

松阪市新最終処分場施設整備事業に  
係る環境影響評価準備書

資料編

令和4年12月

松 阪 市



# 資料編 目次

1. 大気質.....	資 1-1
2. 地下水.....	資 2-1
3. 動物及び植物.....	資 3-1
昆虫類確認種一覧表.....	資 3-2
植生調査票.....	資 3-16
4. 温室効果ガス等.....	資 4-1



# 1. 大気質

地上気象調査結果を次ページ以降に示す。



地上気象の現地調査結果

調査期間：令和3年4月1日(木)～4月30日(金)

調査地点：建設予定地

測定項目：風向

時 日		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
時	0-1	SSW	S	SSW	CalIm	NNW	SSW	NW	W	NNW	NW	CalIm	S	SSE	WNW	NW	SSW	CalIm	SSW	W	SSW	SSW	NW	CalIm	SSW	S	NW	SSW	SSW	S	WSW	
	1-2	CalIm	CalIm	S	CalIm	W	S	WSW	NNW	NW	NW	CalIm	SSW	SSE	NNE	NW	NNW	CalIm	WSW	W	SSW	SSE	SSW	ESE	SSW	S	NW	S	S	W		
	2-3	SSW	CalIm	SSE	CalIm	WNW	CalIm	SW	SSW	NNE	NW	SSW	SSW	SE	NNE	NW	W	S	W	WNW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	S	NW	SW	SSW	CalIm	W	
	3-4	CalIm	CalIm	CalIm	SSW	WNW	CalIm	SSW	SSW	WSW	NW	CalIm	SSW	SE	NNW	NW	SSE	S	S	NNW	WNW	SSW	CalIm	S	SSW	SW	NW	SSW	SSW	SSE	NNW	
	4-5	CalIm	SSW	SSW	S	WNW	CalIm	N	SSW	NNW	NNW	WNW	SSW	S	NNW	NW	CalIm	S	NW	N	SSW	SSE	SSW	S	SW	SSW	NW	S	SSW	S		
	5-6	SSW	SSW	S	SSW	NW	CalIm	CalIm	CalIm	SSW	NW	NW	SSW	SSW	CalIm	NW	CalIm	CalIm	CalIm	NW	NNW	SSW	S	S	CalIm	WNW	NW	S	SSW	S	SSW	
	6-7	SSW	S	S	CalIm	WNW	SW	NNE	SSW	NW	SSW	W	SSW	SSE	WNW	W	SSW	CalIm	WNW	NNW	SSW	CalIm	SSW	SSW	SSW	NW	NW	CalIm	SW	S	NNE	
	7-8	SSW	SSE	S	N	NW	NE	NW	NW	S	NW	NW	NNW	NNW	S	WNW	NW	W	CalIm	WNW	NW	NNW	NNE	S	CalIm	NW	NW	NNW	SSW	S	NE	
	8-9	N	S	S	CalIm	NW	NE	NW	NW	WNW	NNW	NW	NE	NNE	S	NW	NNE	SSE	CalIm	WNW	NW	ENE	NW	N	S	NE	WNW	NNW	NNE	N	S	E
	9-10	NNE	N	S	SW	WNW	NE	NNW	NNE	NNW	N	NNE	NNE	S	NW	NNE	NNE	WSW	CalIm	WNW	NW	NE	NNW	N	S	NE	NNW	N	NE	N	S	E
10-11	NNE	SSE	S	SSE	NW	NE	NNW	NNW	NNE	N	NNE	NNE	NE	S	NW	NE	S	SSE	WNW	NW	NNW	NNE	S	NE	NW	N	NE	NE	S	NE		
11-12	NNE	SSE	S	SE	NW	NE	NNW	NE	WNW	NE	N	NE	S	S	W	E	SSE	CalIm	W	NW	NE	WNW	N	S	NE	NW	N	NNE	N	SSW	NE	
12-13	NE	SE	SSE	S	NW	S	NW	NW	NE	NNW	NE	NE	S	S	WNW	NE	S	NNE	NW	NW	ENE	WNW	NE	S	NE	NW	NNW	NE	NNE	SSW	NE	
13-14	NE	S	S	NE	NW	SSW	NW	NW	NNE	NNE	NE	NE	S	SSW	NW	ENE	S	N	NW	W	W	NW	NE	S	NE	NW	NW	NE	SSW	SSE		
14-15	NE	S	S	NE	NW	SSW	NNW	NNW	NE	N	NE	SSE	S	SSE	NW	SSE	S	W	SW	W	SSW	NW	NNW	S	NE	NW	NNW	NNW	SSW	NE		
15-16	NE	SSE	S	NE	NW	SSW	NNW	NNW	W	NNE	NE	S	SSE	ESE	NNW	S	SSE	SW	WNW	NNW	NNW	NNW	NW	S	NE	N	NW	N	SSW	S		
16-17	S	S	SSW	NE	NW	S	NNE	NNW	SSW	NNW	N	S	S	CalIm	NW	S	S	SW	W	NNE	NE	NW	NW	S	S	N	NW	SW	SSW	S	NW	
17-18	SSW	SSW	SSE	CalIm	NW	SSW	NNW	NNW	SW	NNW	S	S	SSE	N	NW	S	CalIm	SSW	NW	NE	SSW	NNW	NNW	S	NE	N	NW	SSW	N	SSW	S	
18-19	S	SSW	S	CalIm	WNW	SSW	WNW	WNW	N	NNW	S	SSW	SSE	CalIm	NW	S	CalIm	SSE	W	CalIm	NNW	N	W	S	S	NW	NW	SSW	S	NNW	CalIm	
19-20	SSE	S	SSE	NE	S	SSW	W	NNE	N	NNW	S	SSW	S	WNW	NW	SSE	CalIm	NE	W	CalIm	NNW	W	CalIm	SE	SSW	NW	SSW	SSW	SSE	NE	NE	
20-21	SSE	SSW	SSE	NNE	SW	SSW	NW	N	NW	SSW	SSW	CalIm	SSE	CalIm	NW	CalIm	NNE	CalIm	WNW	SSW	W	WSW	S	CalIm	SSW	WNW	SSW	CalIm	SSE	NNW	ENE	
21-22	SSW	SSW	S	N	SSW	SSW	NW	CalIm	CalIm	NW	S	CalIm	S	N	NW	S	CalIm	SW	WNW	CalIm	S	S	S	CalIm	SSW	NW	SSW	CalIm	CalIm	N	NE	
22-23	S	CalIm	CalIm	WNW	SW	SW	S	WNW	W	NW	S	SSW	S	NNW	NW	CalIm	SSE	S	WNW	SSW	S	NNW	SSW	CalIm	SW	NNW	SSW	SSW	ENE	SSW	CalIm	
23-24	CalIm	CalIm	CalIm	NNE	SW	SSW	WNW	WNW	NW	NW	S	SSW	SSE	NW	NW	CalIm	CalIm	WSW	W	SSW	SSW	S	SW	S	S	SSW	NW	SSW	S	N	SSW	

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和3年5月1日(土)～5月31日(月)

調査地点：建設予定地

測定項目：風向

日時		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
時	0-1	SSW	W	NW	SSW	SE	N	SSW	SW	SW	W	N	SSW	CalIm	SSW	NW	SSE	NNE	ENE	SSW	SSW	CalIm	WNW	SSE	SSW	NNW	N	SSW	CalIm	W	SSW	
	1-2	SSW	WSW	WNW	SSW	SSW	N	SSW	SSW	SSW	WNW	CalIm	S	NE	CalIm	NNW	SSE	NW	CalIm	CalIm	S	SW	SE	SSE	SSW	N	NW	S	SSW	NNW	WNW	ESE
	2-3	S	SW	NW	SSW	CalIm	WNW	S	SSW	CalIm	CalIm	CalIm	SSW	CalIm	S	NW	SSE	NNW	NNE	CalIm	CalIm	CalIm	SSW	S	NW	NNW	N	CalIm	SSW	W	SSW	
	3-4	SSW	SSW	NW	SSW	W	WNW	S	SSW	CalIm	CalIm	SSW	CalIm	SSW	SSW	NNW	SSE	W	CalIm	CalIm	SSE	SSW	SSW	SSW	NW	CalIm	CalIm	NW	SSW	W	SSW	
	4-5	SSW	SW	N	SSW	NW	W	S	SSW	SSW	NNE	SSW	SSW	CalIm	SSW	SSW	SSE	CalIm	CalIm	CalIm	N	CalIm	WSW	SSW	SSW	NNW	W	W	NE	S	SSW	SSW
	5-6	S	SSW	N	S	CalIm	WNW	SSW	SSW	SSW	NNW	CalIm	SSW	SSW	NNE	SSW	S	CalIm	NNW	CalIm	CalIm	CalIm	WSW	SSW	SSW	N	W	CalIm	S	N	NE	SSW
	6-7	SSW	W	NNW	SSW	WNW	W	CalIm	S	SSW	N	SW	CalIm	N	SSW	SSE	NE	NNW	CalIm	CalIm	NNE	S	WSW	NW	SSW	NW	NNW	N	WSW	SW	CalIm	WSW
	7-8	SSW	NW	NNW	CalIm	NE	WNW	SSW	SE	SW	NNE	WSW	SSW	NW	SSW	S	CalIm	CalIm	SSW	CalIm	CalIm	CalIm	SSE	NW	WNW	WNW	CalIm	CalIm	SSW	NW	N	N
	8-9	S	WSW	NW	NNE	S	NW	SSW	NNE	SSE	SE	NNE	SSW	SSW	NNW	SSE	NNE	SSE	CalIm	CalIm	NNE	S	W	NW	N	NW	NW	NE	N	NNE	NNW	NNE
	9-10	S	SW	NNW	NE	S	WNW	NE	SSW	WSW	NNE	NNE	SE	NW	NW	S	NE	CalIm	NE	NNE	S	CalIm	N	WNW	NE	NW	NW	SSE	SSW	NE	NW	NE
	10-11	S	WSW	NW	NNE	SSE	NW	NE	SE	WNW	NNE	NNE	SSW	NW	NW	S	NE	CalIm	SSE	N	CalIm	NE	NW	NW	NNE	NW	NW	S	NE	ENE	WNW	NE
	11-12	S	WSW	WNW	NE	SSE	NNW	NNE	SSE	WSW	NE	NE	S	SW	N	SSE	NE	S	SW	NNE	NE	SSW	WNW	WNW	NE	NW	NW	SSE	SE	WNW	N	NE
	12-13	S	WSW	NW	NE	S	NNW	CalIm	E	WNW	NE	NE	SSE	SSW	NW	S	NE	CalIm	SE	N	NNE	NNW	W	NW	NW	NW	NW	NE	NW	N	N	NE
	13-14	SSW	WSW	NW	NE	S	NNE	S	S	WNW	NE	NNE	SSE	SSW	N	S	NE	N	NE	CalIm	NNE	NNE	SW	N	NNE	WNW	NW	NE	S	NNW	WNW	S
	14-15	SSW	W	NW	SSE	SSE	NW	SSE	SSE	W	NE	NE	SE	SSE	SSE	S	NNE	CalIm	S	NNE	NNW	NE	SW	NW	W	NNW	N	NNW	S	E	NW	S
	15-16	SSW	WSW	NE	S	SSE	NNE	S	SSE	WNW	ENE	NNE	CalIm	SSW	S	S	NE	CalIm	NNE	N	NNW	SSW	N	NNE	SSW	WSW	NNE	NNW	S	SSE	NNW	S
	16-17	SW	NNW	NE	S	SE	CalIm	SSE	S	NE	SSE	NW	S	SW	S	S	NE	CalIm	NNE	NE	NNE	ESE	N	NNE	NW	WSW	N	CalIm	SSE	SSE	NNE	SSE
	17-18	WSW	NW	N	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	NNW	SE	NW	SSE	SW	SSW	S	NE	S	NNW	CalIm	N	NNE	WNW	NNE	WSW	WSW	NNW	CalIm	S	N	NNE
合計		744 100.0																														

風向	頻度 (回)	割合 (%)
N	41	5.5
NNE	51	6.9
NE	54	7.3
ENE	4	0.5
E	3	0.4
ESE	2	0.3
SE	12	1.6
SSE	50	6.7
S	82	11.0
SSW	130	17.5
SW	25	3.4
WSW	23	3.1
W	24	3.2
WNW	29	3.9
NW	70	9.4
NNW	42	5.6
CalIm	102	13.7
合計	744	100.0



## 地上気象の現地調査結果

調査期間：令和3年6月1日(火)～6月30日(水)

調査地点：建設予定地

測定項目：風向

日時		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
時	0-1	SSW	CaIm	SSW	S	S	CaIm	SSW	SSW	CaIm	S	S	SW	S	CaIm	S	S	SSW	SSW	CaIm	NNE	S	S	CaIm	SSW	S	SW	CaIm	NNW	SSW			
	1-2	SSW	SSW	SSW	S	N	SW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	CaIm	CaIm	SSW	S	SW	SSW	SSW	SSW	CaIm	CaIm	S	SSW	CaIm	SSW	CaIm	SSW	S	CaIm	SSW		
	2-3	S	CaIm	S	S	SSW	S	CaIm	S	SSW	SSW	S	SW	CaIm	W	S	CaIm	S	S	CaIm	WNW	S	SSW	SSW	SSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	S		
	3-4	SSW	SW	SSW	SSE	CaIm	NNW	SW	CaIm	S	SSW	SSE	S	CaIm	SSW	S	SSW	SSW	SSW	CaIm	WNW	S	S	SSW	SSW	SW	S	CaIm	SSW	SSW	SSW		
	4-5	SSW	S	SSW	S	CaIm	NNE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	CaIm	SSW	SE	SSW	CaIm	CaIm	SSW	S	W	SSW	S	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW		
	5-6	SSW	S	SSW	S	CaIm	SW	SW	SSW	CaIm	SSW	SSE	CaIm	SSW	WNW	SSW	SW	SSW	SSW	CaIm	WNW	SSW	CaIm	E	SSW	SSW	SSW	S	SSW	S	CaIm		
	6-7	SSW	SSW	S	S	SSE	N	SSW	S	S	SSW	SSE	CaIm	CaIm	S	SW	S	NW	SSW	CaIm	NW	SSW	SW	CaIm	CaIm	SSW	S	NNW	SSW	SSW	NW		
	7-8	SSE	CaIm	SSE	SSE	NNE	CaIm	S	N	NNE	NNE	SSW	WSW	CaIm	NE	NNW	CaIm	NW	SSW	CaIm	WNW	SW	NNE	SSW	NNE	SSW	SSW	SW	WNW	N			
	8-9	NNE	NE	S	SSW	SSW	WNW	SSW	NE	NNE	N	S	SE	SSW	E	NNE	CaIm	N	NE	CaIm	WNW	E	NNE	WNW	SSE	S	SSW	CaIm	S	W	NNE		
	9-10	ENE	CaIm	SSE	SSW	NNE	NNW	SW	NE	NE	NNE	S	S	S	NE	NNE	CaIm	NNE	NNE	SSE	S	NW	CaIm	NNE	NNE	NE	NNE	SSW	NE	ENE	WSW	ENE	
	10-11	NE	NE	S	S	SSE	SW	W	NE	NE	NE	S	S	S	NNE	NE	CaIm	E	CaIm	SW	WNW	SSW	ESE	SW	NNE	NE	NE	CaIm	NNE	NW	S		
	11-12	NE	ENE	S	SW	NE	SSW	SSW	NNE	NE	NE	S	SSW	S	NNE	NE	NE	NE	SW	NE	S	NW	NE	SSE	NE	NE	NE	CaIm	NE	NNW	S		
	12-13	NE	S	S	SW	NE	SSE	N	NNE	NNE	S	SSW	SSE	NW	SE	S	NE	SW	ENE	S	NW	NNE	NE	NNE	SW	S	NE	CaIm	NE	WNW	S		
	13-14	S	S	S	WSW	NE	NE	ENE	NE	NE	S	S	S	S	SW	SSW	SSW	NE	S	SE	SSE	NNW	NE	NE	NE	WNW	S	SE	SSW	S	NNW	S	
	14-15	S	S	SSE	WNW	S	S	SSE	NNE	NNE	S	SSW	S	SSW	NE	S	S	SSW	SSW	SSW	NNE	NNW	NE	NE	S	W	W	S	WNW	S	N	S	
	15-16	SSE	S	S	NNW	SSE	SSE	E	NNE	S	S	SSW	SSW	CaIm	NE	SSW	CaIm	S	SW	NE	NNW	S	SSW	SSW	S	SSW	S	SW	SSE	S	S		
	16-17	SSE	SSE	S	NW	CaIm	S	S	NNE	S	S	S	S	S	NE	NE	SSW	SSE	S	SSE	N	NW	S	CaIm	S	S	S	S	SSE	NW	SSE	SSE	
	17-18	S	S	S	NW	ENE	S	S	S	N	S	S	S	SSW	CaIm	S	SW	SSE	S	SSE	NNE	NNW	S	SSW	S	SSW	S	S	SW	SSE	SSE	S	
	18-19	S	S	S	NNW	NNW	S	SSW	N	S	S	S	S	SSW	CaIm	S	SSW	SSE	S	S	NNE	NW	SSW	CaIm	SW	SW	S	SSW	SW	SW	CaIm	S	
	19-20	SSE	S	S	NW	S	SSW	SSW	N	S	S	S	S	S	SSW	S	SSE	CaIm	S	CaIm	NE	WNW	S	SSW	SSW	S	CaIm	SSW	SSW	S	NE	S	
	20-21	SSE	SE	SSE	W	S	S	SSW	NW	SSW	S	SSE	S	SSW	SE	SE	NNW	SSW	S	NNE	SSW	S	S	SW	S	S	ESE	SSW	CaIm	SSE	ESE		
	21-22	SSE	SSE	SE	NW	S	SW	SSW	NNW	SSW	S	CaIm	S	SSW	SSW	S	NNE	SSW	CaIm	NNE	SSW	SSW	S	S	S	S	CaIm	SSW	CaIm	SSW	S		
	22-23	SSE	S	SSE	WNW	SSE	S	SSW	NW	SSE	CaIm	S	SSW	S	SW	SSW	NE	SSW	CaIm	NNE	SSW	SSE	SSW	SW	SSW	SSW	S	SSW	S	SSW	SSW		
	23-24	CaIm	SSW	S	SSW	W	NW	SSW	SSW	SSW	S	SSE	S	S	SSW	SSW	NE	SSW	CaIm	NNW	SSW	CaIm	S	CaIm	SW	S	S	SSW	CaIm	S	CaIm		

風向	頻度 (回)	割合 (%)
N	12	1.7
NNE	39	5.4
NE	56	7.8
ENE	7	1.0
E	5	0.7
ESE	3	0.4
SE	9	1.3
SSE	48	6.7
S	192	26.7
SSW	167	23.2
SW	40	5.6
WSW	3	0.4
W	7	1.0
WNW	16	2.2
NW	19	2.6
NNW	17	2.4
CaIm	80	11.1
合計	720	100.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和3年7月1日(水)～7月31日(土)

調査地点：建設予定地

測定項目：風向

時 日		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
時	0-1	SSE	CaIm	E	CaIm	CaIm	NNE	SSW	SSW	SW	SSW	S	SSW	SSW	CaIm	CaIm	CaIm	S	CaIm	CaIm	SSW	S	SSW	S	CaIm	SSW	SSW	NW	SW	SSW	SSW	SSE	
	1-2	NE	NNE	CaIm	SSE	CaIm	NW	ESE	SSW	CaIm	SSW	ENE	SSW	SSW	S	CaIm	S	CaIm	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	CaIm	SSW	SSW	NW	WSW	SSW	SW	S	
	2-3	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	S	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	CaIm	CaIm	S	S	CaIm	CaIm	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	NW	WSW	SSW	SSW	SSW	
	3-4	NE	CaIm	CaIm	CaIm	NW	CaIm	SSW	S	S	S	CaIm	SSW	SSW	S	NNE	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	
	4-5	NE	NE	NW	NNW	CaIm	SSW	S	S	SSW	SSW	S	SSW	SW	CaIm	CaIm	NW	CaIm	CaIm	S	SW	SSW	SW	SSW	SSW	S	SSW	NW	S	SSW	SSW	NNW	
	5-6	NE	W	SW	N	SW	SSW	S	S	S	SSW	NNE	SSW	SSW	SSW	CaIm	CaIm	SW	CaIm	CaIm	S	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	S	NW	SSW	SSW	SSW	NNW	
	6-7	CaIm	NNW	S	NNE	CaIm	CaIm	SW	S	S	SSW	S	SW	SSW	CaIm	W	S	CaIm	CaIm	CaIm	S	S	SSW	SW	S	SSW	SSW	NW	SW	SSW	SSW	NW	
	7-8	WSW	NNE	CaIm	NNW	S	CaIm	S	NW	S	SSW	CaIm	CaIm	CaIm	SW	NE	S	S	NNE	NNE	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	NW	NW	SSW	N	NNE	
	8-9	NE	NNW	S	N	NE	NE	SSW	SSW	SSE	NE	NW	WSW	WNW	NE	NE	CaIm	SW	NNE	NE	SW	SW	ENE	NE	S	S	NE	WNW	NW	NW	S	NE	NNE
	9-10	NNE	NNW	NE	NE	S	ENE	SW	S	S	NE	N	NE	NNE	NW	NE	NNE	NW	SSE	NE	SE	WSW	NE	NE	NNW	NE	S	NW	NW	N	NE	N	
10-11	SSE	S	NW	NE	NE	SW	NE	SW	CaIm	S	NE	SSE	NE	NNW	ENE	NE	SSE	S	NE	S	S	NE	NE	NE	E	NE	ENE	NW	SW	NNE	NNE	NE	
11-12	SSE	SSW	NW	NE	NE	W	NE	CaIm	SSE	S	NE	N	NE	NNW	ENE	NNE	SSW	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NW	NW	NE	NE	NE	
12-13	NE	SSW	NW	NE	NE	W	NNE	CaIm	CaIm	NNE	NE	ESE	S	N	S	NE	S	NE	SE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	WNW	NW	N	SSW	NNE	NE	
13-14	NNE	SSW	NNW	NE	NE	WSW	NE	N	S	WSW	SSE	S	W	N	SSW	ENE	S	SSE	SSW	NE	NE	ENE	NE	NNE	NE	SSE	NNW	NW	N	NE	NE	NE	
14-15	N	NNE	NW	NE	NE	NW	NNE	W	S	SSW	SSE	S	SW	N	SSW	NE	S	S	S	NE	S	SSE	SE	S	S	S	NNW	NW	NE	SSE	S	SW	
15-16	NW	CaIm	NNW	NE	NE	NW	NE	NNW	S	WSW	SSE	SSW	SSW	NW	SW	ENE	S	SSW	SSE	S	S	S	SSW	S	S	S	NW	NW	NE	S	SW	SSW	
16-17	N	NE	NNW	NE	NE	NNE	CaIm	WSW	S	S	SSW	S	SSW	SW	S	SSE	S	S	S	SSE	S	S	S	S	S	S	NW	NW	NE	S	SW	SSW	
17-18	NW	CaIm	NNW	NE	NE	NE	S	WNW	SSE	SSW	N	S	SSW	SSW	NE	S	S	S	SSW	S	SSE	SSE	SSE	S	S	S	NNW	NW	CaIm	SSW	SW	SSW	
18-19	WSW	SW	NNW	NE	NE	NE	NE	W	SSE	WNW	CaIm	NNE	SSW	N	SSE	SSE	SSE	S	SSW	S	S	S	S	S	S	SSE	NW	NW	SSE	SW	SSW	SW	
19-20	N	CaIm	NNW	NW	NW	CaIm	SSW	SW	SSE	SSW	WNW	N	SSW	CaIm	S	S	CaIm	S	SW	SSW	S	S	S	SSE	S	S	NW	NW	CaIm	S	SSW	SSW	SSW
20-21	CaIm	SW	WSW	W	CaIm	CaIm	SSE	SW	SW	SE	CaIm	S	CaIm	SSW	S	CaIm	CaIm	SSW	SSW	SSW	S	S	SSW	CaIm	S	SSW	SW	SW	CaIm	SW	S	SSE	SSE
21-22	CaIm	S	CaIm	NNW	CaIm	CaIm	NNW	SSE	S	SSW	CaIm	NW	SW	SSW	SE	CaIm	S	CaIm	CaIm	S	SSW	SSW	S	ENE	S	S	WNW	SSW	S	S	S	S	S
22-23	NNW	SSW	S	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	SW	SW	CaIm	SSW	CaIm	WSW	SSE	SSW	CaIm	S	CaIm	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	SSW	SSW	SSW	S	SW
23-24	CaIm	CaIm	S	S	CaIm	S	CaIm	SW	SW	SSW	SSW	SSW	CaIm	CaIm	SSW	SSW	CaIm	S	SE	SSE	S	S	S	SSW	SSE	SW	WNW	WSW	SSW	S	SSW	S	S

風向	頻度 (回)	割合 (%)
N	19	2.6
NNE	29	3.9
NE	89	12.0
ENE	11	1.5
E	2	0.3
ESE	2	0.3
SE	6	0.8
SSE	40	5.4
S	146	19.6
SSW	153	20.6
SW	51	6.9
WSW	15	2.0
W	9	1.2
WNW	11	1.5
NW	45	6.0
NNW	23	3.1
CaIm	93	12.5
合計	744	100.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和3年8月1日(日)～8月31日(火)

調査地点：建設予定地

測定項目：風向

時 日		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
時	0-1	SW	S	NNE	SSW	SW	SSW	SSW	S	S	WSW	W	S	SW	SSW	WSW	Cal.m	SSW	SSW	W	SSW	Cal.m	Cal.m	SSW	SSE	SSW	S	SSW	SSE	SSW	SW	SSW	WNW
	1-2	Cal.m	S	NE	S	SSW	SSW	NE	WSW	S	SW	NW	S	N	SSW	NNW	SSE	Cal.m	Cal.m	W	Cal.m	SSE	SSW	SW	S	Cal.m	S	Cal.m	S	Cal.m	SSW	SW	
	2-3	NNW	Cal.m	SSW	Cal.m	SW	S	Cal.m	SW	S	SW	WNW	S	S	Cal.m	Cal.m	Cal.m	N	SSE	Cal.m	Cal.m	NNW	Cal.m	SSW	Cal.m	SSW	Cal.m	S	ENE	S	S	W	
	3-4	WSW	S	SW	SSW	SSW	SSW	Cal.m	NE	S	WSW	WNW	SSW	SSW	S	Cal.m	NE	WSW	Cal.m	ESE	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	SSW	Cal.m	S	N	SSW	SW	SSW	WNW	
	4-5	SSW	SW	SE	S	SW	SSW	SSE	SW	S	SW	SW	SSW	SSW	Cal.m	Cal.m	N	NE	SSW	Cal.m	Cal.m	SSW	S	SSW	Cal.m	S	N	SSW	W	SSW	NW		
	5-6	SW	S	N	SSW	SSW	SSW	SSE	WNW	S	WSW	WSW	WSW	Cal.m	Cal.m	SW	N	NE	Cal.m	NW	ENE	Cal.m	Cal.m	SSW	SW	SSW	S	SSW	W	SSW	WNW	S	
	6-7	SSW	SSW	S	S	SSW	SSW	S	NW	S	WSW	WSW	WSW	SSW	Cal.m	S	NNW	NNE	SSW	Cal.m	SSE	Cal.m	W	SSW	Cal.m	N	S	SSW	NW	SSW	NW		
	7-8	SSW	S	S	SSE	SSW	SSW	SSW	WNW	S	W	SW	SSW	SSW	NNW	SSW	ENE	NNE	Cal.m	Cal.m	Cal.m	NE	NNE	S	NNW	S	SSW	NW	S	NW	NE	NW	
	8-9	W	SSW	S	SW	S	S	NE	SSE	WNW	SSW	WSW	N	SSW	Cal.m	SSW	W	NE	SW	SW	N	NE	NNE	S	NNE	S	SW	NNW	N	N	NNE	NNW	
	9-10	SSW	ENE	S	NW	SE	SSE	SE	NW	S	W	SSW	S	SSW	Cal.m	SSW	NW	NE	S	S	Cal.m	N	NNE	W	ENE	NNE	E	S	NNW	NW	NE	NNW	
	10-11	NNE	E	SSE	SSW	SW	S	ENE	NW	SSW	WNW	SSW	NE	N	S	W	Cal.m	SSE	SSW	NNE	SSW	SSW	N	NNE	SSW	NNW	NE	S	NNW	NW	ENE	NW	
	11-12	S	SSE	S	NE	NE	SSE	S	W	SSW	WNW	NE	NE	NW	S	W	NW	WSW	SSW	SSW	SW	NW	NNW	NE	NNW	NE	NNE	NNE	NW	NNW	NNE	N	
	12-13	SSW	SSE	S	NE	NE	NE	NE	SSE	WNW	SSW	WNW	E	NNW	SSE	SSW	WNW	W	WSW	S	N	NE	NW	NE	NE	ENE	NE	NNE	NNE	NW	NNW	NE	NNW
	13-14	SSW	S	S	NE	S	S	S	S	WNW	SSW	NW	NE	N	S	S	WNW	NNE	NNE	S	S	NE	NE	NE	NE	NE	SSE	NE	ENE	N	N	ENE	NNE
	14-15	SSW	SE	S	NE	S	S	S	S	NW	SSW	NW	NE	SSW	S	S	WNW	NE	NW	SSW	SSW	WNW	NNE	SE	NE	NNE	SSE	ENE	NNW	N	N	SSE	NNE
	15-16	SSW	NNE	S	S	S	S	S	SSE	WSW	SW	NW	S	Cal.m	S	SSW	NW	S	SSW	S	WNW	N	Cal.m	NNE	S	NNE	SSW	NNW	NW	NW	NW	S	NE
	16-17	S	S	S	S	SSE	SSE	SSE	S	WSW	SSW	NNW	W	Cal.m	Cal.m	SSW	W	Cal.m	SSW	S	WNW	WSW	SSW	N	S	SE	ESE	W	NW	NW	S	ESE	
	17-18	S	SSE	SSW	S	S	S	S	SSE	WNW	SW	NNE	WSW	S	SSW	SSW	NW	Cal.m	S	SSW	Cal.m	Cal.m	S	N	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	SSW	NW	S	SSE	E
	18-19	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	Cal.m	SSW	SW	WSW	N	WSW	SSE	SSE	SSW	WNW	Cal.m	S	SSW	S	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	N	SSW	SSW	S	Cal.m	ESE	SSW	SSE
	19-20	SSE	S	SSE	SSW	S	S	S	NE	SSW	SSW	NNE	SSW	SSW	S	SSW	WSW	Cal.m	SSW	Cal.m	Cal.m	S	Cal.m	Cal.m	SSW	SSW	SSW	SSW	S	NNW	S	SW	SSW
	20-21	SSW	Cal.m	Cal.m	SW	S	S	Cal.m	SSW	S	SW	WNW	SSW	Cal.m	SSW	SW	SSW	Cal.m	S	SSE	Cal.m	SSW	Cal.m	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	NNW	S	SSW	S
	21-22	S	S	SSW	SSW	Cal.m	Cal.m	SSW	SW	Cal.m	WSW	W	SSW	S	SSW	SSW	SSW	S	SSE	WSW	SSW	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	WSW	SSW	W	SSW
	22-23	SSW	ESE	SSW	SW	S	S	Cal.m	SSW	SSW	SW	WNW	SW	S	SSW	Cal.m	SW	Cal.m	SSW	S	S	S	S	Cal.m	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	WSW	SW	Cal.m	Cal.m
	23-24	SSW	W	SSW	SW	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	SSW	WSW	WSW	S	Cal.m	SSW	SSW	S	Cal.m	SSW	SSW	SSW	Cal.m	Cal.m	NNW	S	SSW	SSW	SW	S	SSW	SSE	SSW	W

風向	頻度 (回)	割合 (%)
N	27	3.6
NNE	27	3.6
NE	45	6.0
ENE	10	1.3
E	4	0.5
ESE	5	0.7
SE	6	0.8
SSE	39	5.2
S	142	19.1
SSW	156	21.0
SW	47	6.3
WSW	28	3.8
W	23	3.1
WNW	25	3.4
NW	38	5.1
NNW	28	3.8
Cal.m	94	12.6
合計	744	100.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和3年9月1日(水)～9月30日(木)

調査地点：建設予定地

測定項目：風向

時 日		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
時	0-1	CaIm	SW	SSW	SSW	SSW	CaIm	SSW	S	SE	SSW	SSW	SSW	S	CaIm	NNE	SW	S	SSE	WNW	SSW	SSW	NNW	S	S	S	SSE	CaIm	S	SSW	CaIm	
	1-2	SSW	SSW	CaIm	CaIm	SSW	SSW	SSW	SSW	CaIm	SSW	CaIm	S	CaIm	SSW	NE	SSW	SSW	S	WNW	CaIm	SSW	NNW	S	SSW	SSW	SSW	WSW	SSW	SW	CaIm	
	2-3	S	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	S	ENE	SSW	CaIm	CaIm	CaIm	SSE	NE	SW	SSE	SE	NW	CaIm	S	NNW	SSW	WNW	SSW	SSE	CaIm	CaIm	SW	SSW	
	3-4	S	S	SSW	CaIm	SSW	SSW	SW	SSW	NW	S	S	CaIm	S	SSW	NNW	CaIm	CaIm	SSW	S	WNW	S	NNW	SSW	CaIm	SSW	CaIm	SSW	CaIm	S	SSW	
	4-5	SSW	SSW	CaIm	CaIm	SSW	NNW	SSW	SSW	NNE	SSW	SSW	SSW	CaIm	SSW	SSW	NW	SSW	NE	S	NW	SSW	S	WNW	CaIm	S	SSW	SSW	CaIm	CaIm	SW	
	5-6	CaIm	S	SSW	S	SSW	ESE	S	SSW	NE	SSW	SW	SW	NW	SSW	NNW	SSW	SSW	SE	W	SSW	SSW	WNW	SSW	SSE	SSW	NNE	SSW	SSW	CaIm		
	6-7	SSW	WNW	SSW	SSW	NNE	SSW	SSW	SSW	N	SSW	S	CaIm	SW	SSW	CaIm	SSW	SSW	S	NW	S	CaIm	W	SSW	CaIm	SSW	NNE	SSW	CaIm	CaIm	SSW	
	7-8	S	SW	SSW	NNW	SSW	CaIm	SSE	SW	N	SSW	N	S	W	SSW	CaIm	SSW	SSW	W	NNE	NW	SSW	NW	SSW	NW	S	NNE	SSW	CaIm	CaIm		
	8-9	ESE	S	S	NNW	NNE	ENE	S	SSW	NNE	N	S	S	NW	SW	CaIm	SSW	SSW	NNE	WSW	NW	CaIm	NE	NNW	NW	NNE	NNE	N	NW	NE	CaIm	
	9-10	NNE	SSE	S	N	N	SSW	SSW	S	NNE	NE	SSW	N	WNW	CaIm	NE	S	SSE	WNW	NW	S	SSE	NW	SW	W	N	NE	NNE	NNE	NE	N	
	10-11	NNE	SSW	CaIm	NNE	WSW	ENE	SSW	CaIm	N	ENE	WSW	NE	NW	SSW	NE	SW	S	NW	NW	SSW	CaIm	N	SSE	NW	NE	NE	SSW	NNE	NNE	NE	
	11-12	SW	NE	NNE	NNE	SW	S	SSE	CaIm	CaIm	NNW	NE	CaIm	ENE	WNW	CaIm	N	S	SSE	NW	NW	SSE	N	W	WNW	NE	NE	SE	NE	S	NE	
	12-13	SSE	SSW	N	N	SSE	NE	SSE	SE	SSW	NNW	ENE	NE	ENE	W	SW	NE	S	S	NNW	N	SE	S	NNW	W	NW	WSW	NE	NE	S	S	
	13-14	NE	SSE	CaIm	WNW	E	NE	S	SSE	WNW	NE	NE	NE	NE	W	N	N	SSE	SSW	WNW	N	SSE	SSW	SSE	NNW	NNW	NNE	NE	NE	S	NE	
	14-15	SE	S	S	NNW	NE	S	SW	SSE	SSE	NW	NE	NE	SSW	NW	NNE	NNE	S	S	NW	NE	S	SW	SW	NW	N	NE	NNE	S	S	NE	
	15-16	SSE	NW	SSE	WSW	NNW	S	SSW	SSE	SSE	NW	SSE	NE	S	NNW	NNE	SSW	S	SSE	NW	SSW	S	WSW	CaIm	WSW	NW	ENE	WSW	S	NE	N	
	16-17	S	NNW	CaIm	NNW	SSE	SSW	CaIm	CaIm	CaIm	WSW	S	S	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	S	SSE	NW	SSW	S	NNW	CaIm	NNW	W	CaIm	S	S	SSE	WNW	
	17-18	S	NNW	CaIm	NNE	S	S	CaIm	SSW	SSW	W	SSW	SSW	CaIm	NNW	NE	SSW	S	ENE	NW	SSW	SSW	NE	SSW	WNW	S	CaIm	S	S	CaIm		
	18-19	SSW	NW	CaIm	NNW	SSW	SW	S	CaIm	CaIm	W	SSW	S	CaIm	NNE	CaIm	SSW	S	SSE	NW	SSW	S	NE	SSW	SSW	WSW	SSW	CaIm	SSW	S	CaIm	
	19-20	NNW	WSW	SSW	NNW	SSW	SSW	SSW	S	S	S	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	S	WNW	SSW	S	NE	SW	SSW	CaIm	WNW	SSW	SSW	S	WSW	
	20-21	NW	SSW	SW	N	SSW	CaIm	S	CaIm	CaIm	SSW	SSW	SSW	SW	S	SW	SSW	CaIm	S	NW	SSW	SSW	N	WSW	SW	SSW	SSE	W	SSW	CaIm	SSW	
	21-22	SSW	S	SSW	S	SSW	S	SSW	SSE	SSE	SSW	SSE	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	CaIm	NW	SSW	SSW	NNE	SSW	SSW	S	S	NNW	SSW	SSW	S	
	22-23	SSW	SSW	S	S	WSW	SSW	CaIm	S	SW	SSW	SSW	CaIm	SSW	SSW	NNE	S	S	S	NW	SW	SSW	NNE	SSW	SSW	S	CaIm	CaIm	SSE	SW	S	SSW
	23-24	S	SSW	SSW	S	CaIm	SW	CaIm	E	W	SSW	S	S	S	CaIm	CaIm	S	SSE	SSE	NW	SSW	SSW	WSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSE	S	WNW	

風向	頻度 (回)	割合 (%)
N	25	3.5
NNE	32	4.4
NE	45	6.3
ENE	10	1.4
E	2	0.3
ESE	2	0.3
SE	7	1.0
SSE	40	5.6
S	119	16.5
SSW	187	26.0
SW	40	5.6
WSW	16	2.2
W	14	1.9
WNW	20	2.8
NW	42	5.8
NNW	30	4.2
CaIm	89	12.4
合計	720	100.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和3年10月1日（金）～10月31日（日）

調査地点：建設予定地

測定項目：風向

時 日		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
時	0-1	CaIm	NW	WSW	S	S	SSW	SW	SSW	S	CaIm	SSW	CaIm	CaIm	SSW	S	S	WSW	WNW	SSW	SSW	NNW	SSW	SSW	NW	WSW	CaIm	N	S	S	NW	SSW	SSW	
	1-2	NNW	NW	W	NE	SSW	CaIm	SSW	SSW	SSW	CaIm	SSW	SW	SSW	SW	CaIm	S	WNW	W	SSW	S	NW	SSW	SSW	NW	SW	CaIm	N	SSW	SSE	NW	SSW	S	
	2-3	NNW	NW	W	SSW	S	SW	S	S	SSW	S	CaIm	SSW	SSW	SSW	SSW	S	NW	WNW	E	NW	WNW	SSW	NW	S	NNW	NW	SSW	SW	W	SSW	S		
	3-4	SSW	NW	W	SSW	SSW	SSW	WSW	SSW	SSW	S	SSW	CaIm	SSE	CaIm	SSW	S	WNW	WNW	W	WNW	NW	SSW	NW	S	CaIm	NNW	SSW	W	SSW	SSW	SW		
	4-5	NW	NW	WSW	SSW	SSW	NW	S	CaIm	SSW	NE	SSW	S	S	SW	SSW	SSW	CaIm	W	W	SSW	NW	SSW	NW	SSW	NE	SSW	WNW	WSW	SSW	S	SSW	S	
	5-6	WNW	NW	WSW	SSW	SSW	NW	SSW	SSW	SSW	CaIm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	WNW	NW	NNW	SSW	NNW	SSW	NE	SW	SSW	NW	CaIm	SSW	SSW	SSW	
	6-7	N	NW	NW	SSW	SSW	W	NNE	SSW	S	S	SW	SSW	S	S	CaIm	S	WNW	NW	W	NW	NW	S	NW	SSW	NE	SSW	SSW	NW	NW	SSW	SSW	SSW	
	7-8	NW	NW	NNW	NNW	SSW	WNW	N	SSW	SSW	S	S	SSW	SW	S	S	S	WNW	NW	WSW	WNW	NW	SSW	NNW	SSW	NE	WNW	SSW	NNW	NNW	SSW	SSW	SSW	
	8-9	NW	NW	NNE	SSW	N	WNW	WNW	NNW	NW	S	S	CaIm	NNE	NNE	S	NE	WNW	NW	NNW	SSW	WNW	NW	SSW	NNW	S	NNE	WNW	NW	NW	S	N	N	
	9-10	NW	NW	NE	SSW	NNE	NW	CaIm	CaIm	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNW	CaIm	NE	NW	NNW	SW	WNW	NW	SSW	NNW	S	NNE	WNW	S	NW	N	NNE	SSW	
	10-11	NW	NW	NNE	S	NE	NNW	N	NNE	NE	NE	NNE	NNE	N	NE	NE	NE	NE	NW	NNW	WSW	NW	NW	N	N	NNE	NNW	NW	ESE	NW	NNE	NE	N	
	11-12	NW	NW	NE	S	NE	NW	SW	N	NE	NE	S	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NW	NW	W	NW	NW	NNE	NNW	NW	N	WNW	SSE	NNW	NNW	NNE	NW	NW
	12-13	NW	NW	NNE	S	ENE	NW	S	NE	NE	NE	S	NE	E	NNE	NE	SE	ENE	NW	NW	SSW	NW	NW	CaIm	NW	NNE	NNE	WNW	S	NNW	NNW	NE	NNE	NNE
	13-14	NW	WNW	SSE	S	E	WNW	S	NE	NE	NE	SSE	NE	NE	NE	SSE	NE	NE	NNW	W	SSW	NW	NW	SW	NW	NNE	NE	WNW	NE	NNW	NW	NE	N	N
	14-15	NW	NW	WNW	S	NE	NW	S	SE	NE	NE	SSE	SSE	NE	SSE	CaIm	SW	ESE	NNW	SW	S	NNW	NW	NE	N	NE	NNE	WNW	NE	NNW	NW	NNW	NE	NE
	15-16	NW	NW	NE	S	NE	NW	S	S	ESE	S	SSE	SE	NE	SSE	CaIm	NE	SE	NNW	S	S	NNW	NW	WSW	NW	SSE	NNE	NW	CaIm	NW	NNW	NE	CaIm	CaIm
	16-17	NW	WNW	SSE	S	CaIm	W	W	S	S	S	S	CaIm	S	CaIm	CaIm	CaIm	S	NW	SW	SSW	NNW	WNW	S	NNW	CaIm	NNE	WNW	CaIm	NW	W	SSW	CaIm	CaIm
	17-18	NW	NW	SSE	S	SSW	N	SSE	S	SSE	SSE	SSE	S	S	S	S	S	S	NW	SSW	S	NW	SW	S	NW	SSW	NE	WNW	CaIm	NW	WSW	S	CaIm	CaIm
	18-19	NW	NNW	CaIm	SSW	SSW	NNE	CaIm	CaIm	SSW	CaIm	SSW	SSW	SSE	NNW	SSW	S	SSW	NW	SSW	NW	SW	SSW	S	NW	SSW	NNE	NW	CaIm	NW	SW	SSW	SSW	SSW
	19-20	NW	CaIm	SSW	S	SSW	S	SSW	SSW	SSW	S	SSW	S	S	SSW	SW	SSW	W	NW	SSW	SSW	WSW	SSW	SSW	NW	S	N	W	CaIm	NW	SSW	SSW	SSW	SSW
	20-21	NW	W	SSW	S	S	CaIm	SSW	SSW	SSW	SSW	S	CaIm	SSW	CaIm	CaIm	S	SSW	NW	SSW	SSW	NW	SW	SSW	NW	CaIm	NW	WSW	SSW	NW	S	S	SSW	SSW
	21-22	WNW	W	SSW	SSW	S	SSW	S	S	S	S	S	SSW	CaIm	ENE	CaIm	SSW	SSW	NW	S	SSW	NW	S	WSW	WNW	SSW	NNW	SSW	SSW	NW	S	SSW	CaIm	CaIm
	22-23	NW	NW	SSW	S	WSW	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	CaIm	CaIm	SSW	WSW	NNE	NW	S	SW	NNE	SSW	NW	W	SSW	NNW	S	CaIm	NW	SSW	SSW	SSE	SSE
	23-24	NW	W	SSW	S	SW	S	S	S	S	S	S	S	S	CaIm	SSW	S	NW	NW	SSW	WSW	NW	SSW	NW	W	SSW	NW	SSW	S	NNW	S	SSW	S	S

風向	頻度 (回)	割合 (%)
N	19	2.6
NNE	34	4.6
NE	55	7.4
ENE	4	0.5
E	3	0.4
ESE	3	0.4
SE	5	0.7
SSE	19	2.6
S	115	15.5
SSW	161	21.6
SW	24	3.2
WSW	17	2.3
W	23	3.1
WNW	36	4.8
NW	130	17.5
NNW	40	5.4
CaIm	56	7.5
合計	744	100.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和3年11月1日(月)～11月30日(火)

調査地点：建設予定地

測定項目：風向

時 日		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
0-1		SSW	SSW	SW	NW	NW	SSW	CalIm	S	S	W	NE	CalIm	SSW	SSW	S	SSW	W	SSW	NE	W	SSW	SW	WNW	SSW	SSW	SSW	SW	N	NW	S	CalIm	
1-2		SSW	S	W	WNW	NW	S	CalIm	SSW	N	W	S	N	SW	WSW	S	SW	SW	ESE	S	WNW	SSW	SSW	WNW	SSW	S	CalIm	W	W	CalIm	SW		
2-3		SSW	SSW	WSW	SW	NW	SSW	CalIm	NE	SW	SSW	SSW	SSW	S	CalIm	NNE	WSW	SW	SSW	SSW	NW	SSE	S	NW	ENE	CalIm	SSW	W	WNW	SSW	S		
3-4		SSW	S	W	S	WSW	SSW	SSW	CalIm	SSE	SSW	ESE	S	CalIm	CalIm	SSW	SW	CalIm	S	SSW	SSW	CalIm	SW	NW	SSE	SSW	CalIm	WNW	NW	CalIm	SSW		
4-5		SSW	SSW	NW	SSW	W	SSW	SSW	SW	NE	SW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	S	S	SSW	S	CalIm	SSW	SSW	W	CalIm	SSW	SW	NW	WNW	SSW	S		
5-6		SSW	S	WNW	SSE	SW	SSW	CalIm	SSW	NNW	ESE	NNW	SSW	S	SSW	SSW	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NW	W	ESE	S	WNW	WNW	SSW	S		
6-7		SSW	CalIm	SW	SSW	CalIm	SW	S	NNE	NW	S	S	N	S	SSW	SSW	CalIm	SSW	SSW	SSW	S	S	CalIm	WNW	NNW	SSW	CalIm	W	WNW	WNW	SSW	S	
7-8		SSW	CalIm	SSW	SSE	NW	NE	CalIm	WNW	NW	S	SSW	NNW	SSW	SSW	CalIm	SSW	WSW	SSW	SSW	SSW	S	W	W	NW	S	S	WSW	NW	SSW	SSW		
8-9		CalIm	NW	WNW	WNW	NW	S	SW	SSE	NNE	NNW	NNW	WSW	NNW	SSW	NNW	S	NW	SSW	SW	NNW	SW	SSE	WNW	W	SSW	NW	NW	NW	SSW	SSW		
9-10		NNE	NW	NW	NW	NNW	N	WSW	W	NW	NW	W	W	S	CalIm	NNW	NW	NW	CalIm	CalIm	NE	S	CalIm	WNW	W	W	NNW	NNW	NNW	WSW	SW		
10-11		NE	NNW	NW	NW	NW	NE	WSW	SE	WNW	WSW	WSW	W	NW	NNE	NNW	NW	NW	NNE	SSE	NNE	S	NW	WSW	WNW	W	W	NW	NNE	NNE	SSW		
11-12		NNE	NW	WNW	NW	WNW	NE	NE	SSE	NW	WSW	N	W	NNE	NNE	N	NNW	NW	SSE	E	NNE	CalIm	N	NW	W	W	WNW	WNW	NW	NNE	NE	SW	
12-13		NNE	NNW	NW	NNW	NW	NE	NE	SE	NW	WSW	NNE	WSW	WNW	ENE	WNW	NW	WNW	ENE	NE	NNE	NNW	NNW	W	NW	SW	NW	N	NNW	NE	CalIm		
13-14		NE	NW	NW	WNW	NW	NNE	NE	S	WNW	W	N	WSW	NW	NE	NW	W	NNW	SE	NNE	NE	NE	NNW	W	WNW	W	WSW	NNW	NNW	NE	NE		
14-15		SSE	N	NNW	NW	NNW	NE	NE	SE	WNW	W	NNW	WSW	NW	NNE	WNW	WNW	NW	SSE	CalIm	CalIm	NE	NW	WNW	WNW	W	W	NW	NW	NNE	NE		
15-16		NE	NNW	NW	NW	NW	S	N	SSE	WNW	W	NW	SW	NNW	NNW	WNW	NW	NW	SSE	CalIm	ENE	CalIm	WNW	NW	WNW	W	WNW	W	N	NW	NNE		
16-17		S	NNW	NNW	N	W	S	CalIm	SSE	W	W	WNW	SW	NNW	W	W	NNW	NW	SSE	CalIm	CalIm	SSW	W	NW	WSW	SW	NNW	NW	NW	NNE	CalIm		
17-18		SSW	W	NW	NW	NW	SSW	S	S	W	SW	NW	WSW	S	S	WSW	NNW	CalIm	SSW	SSW	CalIm	CalIm	NW	NW	WSW	SSW	N	NNW	NW	SSW	SSW		
18-19		SSW	W	W	W	SSW	WNW	SSW	SSE	WNW	WSW	NW	SSW	SSW	SSW	S	WNW	S	SSW	SSW	S	S	NW	NW	WSW	S	NW	NW	SW	SSW	SSW		
19-20		NNW	W	W	W	S	W	SW	S	WNW	SW	WSW	SW	SSW	SSE	CalIm	WNW	S	SSW	CalIm	SSW	SW	WNW	WNW	SW	SSW	CalIm	NW	SSW	SSW	SW		
20-21		CalIm	WNW	NW	WSW	S	SSW	SSW	S	WNW	W	SW	SW	SSW	W	W	W	SSW	CalIm	SW	S	N	NW	W	SSW	SSW	W	NNW	S	SSW	CalIm		
21-22		WSW	NNW	NW	NW	S	W	CalIm	SSE	WSW	SW	SSW	WSW	SW	S	WSW	W	SSW	S	WSW	S	S	NNW	W	SW	SSW	W	W	CalIm	SSW	ESE		
22-23		SSW	WNW	W	NW	S	SW	S	S	W	WSW	SSW	W	SSW	SSW	WSW	WSW	SSW	SSE	WSW	SSW	SSW	NW	SSW	S	SW	NW	NNW	SSW	SW	S		
23-24		S	W	W	NW	SSW	CalIm	CalIm	S	SW	CalIm	SW	CalIm	S	S	WSW	W	SW	SSW	W	SSW	CalIm	NW	SSW	S	SSW	NW	NW	WNW	SSW	NE	S	

風向	頻度 (回)	割合 (%)
N	16	2.2
NNE	26	3.6
NE	27	3.8
ENE	4	0.6
E	1	0.1
ESE	5	0.7
SE	4	0.6
SSE	19	2.6
S	81	11.3
SSW	135	18.8
SW	49	6.8
WSW	37	5.1
W	70	9.7
WNW	51	7.1
NW	96	13.3
NNW	40	5.6
CalIm	59	8.2
合計	720	100.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和3年12月1日(水)～12月31日(金)

調査地点：建設予定地

測定項目：風向

時 日		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
時	0-1	SSW	WNW	NE	SSW	NNW	SSW	CaIm	NW	WNW	SSW	SSW	SSW	NW	W	S	SSW	SSW	NW	SSW	NW	SSW	SSW	NW	SSW	SSW	NW	NNW	W	SSW	SSW	WNW	
	1-2	WSW	NW	SW	SSW	NW	SW	SSW	NW	NW	CaIm	S	NW	NNW	NW	SSW	SW	W	WNW	SSW	NW	WSW	SSW	NW	SSW	NNW	NW	W	SSW	SSW	W		
	2-3	NNW	NW	CaIm	SSW	NW	SSW	NE	NW	WNW	SSW	SSW	SSW	NNW	SSW	SSW	SSE	CaIm	W	SW	E	CaIm	SSW	NW	SSW	N	W	W	SSW	S	WNW		
	3-4	CaIm	N	WNW	SSW	NW	SW	S	NW	NW	SSW	SSW	SSW	N	S	SSE	S	SSW	WNW	WSW	SSW	SSW	SSW	WNW	SSW	N	NW	W	SSW	SW	W		
	4-5	NW	NNE	SSW	SW	NW	SSW	CaIm	NW	NW	S	SSW	SSW	NNW	S	SSW	SSW	NW	E	SSW	ESE	SSW	SSW	ESE	CaIm	CaIm	NW	W	N	SW	SSW	W	
	5-6	NW	NW	CaIm	WSW	NW	SSW	CaIm	NW	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	N	WNW	SSW	W	SSW	NE	S	CaIm	WNW	NNW	SSW	W	W		
	6-7	WNW	NNE	SSW	W	NW	SSW	NNE	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	NNW	SSW	SSW	CaIm	N	WNW	SSW	WSW	SSW	CaIm	NW	SSW	N	NW	NE	N	SSW	W	WNW	
	7-8	W	N	SSW	CaIm	NW	SSW	N	NW	SSW	SSW	CaIm	S	NW	SSW	SSW	S	SSW	NW	WNW	SW	NNE	SSW	CaIm	SW	SSW	WNW	SW	NNW	SSW	W	WNW	
	8-9	WNW	N	SSW	NW	NW	SSW	N	NW	WNW	CaIm	SW	SSW	NW	CaIm	SW	CaIm	NW	WNW	SW	SSW	SSW	W	N	SSW	N	WNW	NNW	NW	W	WNW		
	9-10	NW	N	S	NW	N	SW	NNW	NW	NW	NNE	NNE	SSW	NW	NNE	NW	NNE	NNE	NW	WSW	NW	NE	NW	N	CaIm	NW	W	WNW	NW	SW	W	W	
	10-11	NW	NW	N	NW	N	NNW	NW	NW	NW	NNE	NNW	NNW	NNW	N	NW	NW	N	NW	WSW	NW	CaIm	NW	NNE	NE	WNW	WNW	NNW	NNW	W	WNW		
	11-12	W	NNW	NNW	WSW	WNW	WNW	WNW	N	NW	NE	NE	NW	NE	NNW	NW	NW	NNE	NW	W	NW	NNE	NW	N	NNE	W	NW	W	NNW	SW	W	WNW	
	12-13	NW	N	WNW	W	NW	NNE	NNE	NW	NNW	NE	NE	NNW	NE	NNW	N	NW	NNE	W	WSW	WSW	WNW	NW	NW	NNE	W	NW	W	NNE	NE	WNW	WNW	
	13-14	WNW	NW	WNW	WNW	NNW	NNW	N	NW	NW	NE	NE	NW	NE	NNE	N	NW	NNE	WSW	NW	WNW	NW	NW	N	NE	NE	W	WNW	W	NNE	N	NW	NW
	14-15	W	NNW	WSW	WNW	NW	NW	NNW	NW	NW	NE	NE	WNW	NE	N	N	NW	NE	WNW	NNW	W	WSW	WNW	NW	NE	NE	WNW	WNW	W	NNE	NNE	W	WNW
	15-16	WNW	N	WNW	WNW	NW	NW	NNW	NNW	NW	ENE	CaIm	W	W	N	NNE	NW	CaIm	W	WNW	WNW	NW	NNW	CaIm	NE	NW	WNW	W	NW	NE	WSW	NW	WNW
	16-17	W	CaIm	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	S	SSW	CaIm	WSW	N	ENE	WNW	SSW	W	NW	WSW	SSW	SW	NW	S	CaIm	WNW	W	W	NNE	SSW	WSW	NW
	17-18	W	S	CaIm	NNW	CaIm	CaIm	CaIm	WNW	NW	S	S	ENE	WSW	NNW	NNE	CaIm	SSW	WSW	NNW	WSW	S	CaIm	NW	SSW	SSW	WNW	NW	WSW	N	SSW	WSW	NW
	18-19	W	SSW	S	NNW	NNW	SSW	CaIm	NW	NW	S	SSW	SSW	W	NNE	SSW	NE	S	W	NNE	WSW	S	SSW	NW	S	CaIm	W	NW	W	NNW	SSW	W	NNW
	19-20	W	CaIm	SSW	NW	SSW	SSW	SSW	W	NW	SSW	SSW	S	WSW	NW	S	S	SSW	W	NW	W	SSW	NNW	NW	SSW	CaIm	W	NNW	W	CaIm	SW	W	NW
	20-21	W	S	SSW	NW	ENE	ENE	SSW	NW	NW	SSW	CaIm	SSW	W	NW	SSW	S	SSE	W	CaIm	W	SSW	SSW	W	SSW	SSW	WNW	NW	W	SSW	SSW	W	NW
	21-22	W	SSW	SSW	NW	SSW	SSW	CaIm	WSW	NW	S	SSW	SSW	W	W	SSW	SSW	SSW	W	W	WSW	SSW	S	NW	SSW	SE	NNW	NNW	WSW	S	SSW	W	NW
	22-23	W	SSW	SSW	NW	SSW	SSW	SW	WNW	NW	SSW	SSW	CaIm	NW	NW	SSW	SSW	SSW	W	SSW	SW	ESE	SSW	NW	S	NW	NW	NW	W	SSW	SW	WNW	WNW
	23-24	WNW	SSW	SSW	NW	SSW	SSW	CaIm	NW	NW	SW	SSW	SSW	NNW	NW	S	SSW	SSW	W	SSW	WNW	SSW	S	NNW	SSW	N	WNW	N	W	S	S	W	NW

風向	頻度 (回)	割合 (%)
N	40	5.4
NNE	29	3.9
NE	27	3.6
ENE	4	0.5
E	2	0.3
ESE	3	0.4
SE	1	0.1
SSE	3	0.4
S	37	5.0
SSW	155	20.8
SW	23	3.1
WSW	26	3.5
W	84	11.3
WNW	67	9.0
NW	159	21.4
NNW	42	5.6
CaIm	42	5.6
合計	744	100.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和4年1月1日(土)～1月31日(月)

調査地点：建設予定地

測定項目：風向

日時		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
時	0-1	NW	W	WNW	S	N	NW	NNE	W	WNW	WNW	CaIm	WNW	NW	WNW	NW	SSW	SW	WNW	NW	SSW	NW	NW	SSW	SW	WNW	W	NW	W	WSW	NE	WNW	
	1-2	NW	SSW	NW	SSW	NW	CaIm	N	W	SSW	NW	CaIm	NW	WNW	WNW	NW	SSW	NW	NW	N	S	NW	NW	SSW	NW	SW	WNW	CaIm	WSW	WNW	CaIm		
	2-3	WNW	SSW	NE	SW	NW	N	NW	NW	SSW	NW	S	NW	W	WNW	NW	SSW	NNW	NW	NW	CaIm	NW	NW	SSW	SW	NNW	NNW	W	NW	W	CaIm		
	3-4	NNW	CaIm	NNW	WSW	NW	NW	N	WSW	SW	NW	SSW	NW	W	WNW	NW	SSE	N	N	W	NW	SSW	NW	WNW	S	SSW	NNW	SW	W	WNW	NW		
	4-5	NW	SSE	NNE	W	NW	S	NNE	W	S	NW	SSW	NNW	W	W	NW	SSW	NNW	WNW	NNW	NNW	S	NW	SSW	NW	SSE	SSW	NNW	N	W	ENE	NW	
	5-6	NW	S	NE	W	NW	SSW	NNW	WSW	SSW	NNW	SSW	NW	WSW	WNW	N	SSW	N	WNW	ENE	SW	SW	WNW	SSW	NW	SSE	SSW	NW	CaIm	SSW	CaIm		
	6-7	NNW	S	NNE	W	NW	SSW	NNW	W	SSW	N	S	NW	W	WNW	N	SSW	N	NNE	W	S	SSW	NW	W	SSW	SW	NNW	SSW	NW	S			
	7-8	NW	SSW	NNE	WNW	NNE	CaIm	NNW	SW	S	NE	SSE	NW	SSW	WNW	NNW	S	CaIm	WNW	CaIm	SSW	NW	WSW	SSW	NW	SSW	SW	NW	NE	SSW	NW	SW	
	8-9	NW	NNE	N	WNW	NNW	CaIm	NNW	NW	SSW	NNW	SSW	NW	SW	NW	NW	SSW	NNE	NW	CaIm	SW	NW	NW	SSW	NW	SSW	NE	NNW	SSW	NW	NW		
	9-10	NW	NNE	N	NW	NNW	NNE	NW	NNW	NNE	NNW	S	NW	WSW	WNW	NW	NE	WNW	WNW	NW	W	NW	WNW	CaIm	NW	NNE	WNW	NW	NNE	NW	NW		
	10-11	NW	NNE	NW	NW	NW	N	NW	N	CaIm	N	S	NW	SW	NW	NW	NE	W	NW	NW	WNW	NNW	NW	NNE	NW	NNE	N	NNW	NW	NNW	NW	NW	
	11-12	NNE	N	WNW	W	NW	NNE	NW	N	NNE	NNE	N	NW	WSW	WNW	NW	NNE	W	W	NW	W	N	N	NNE	NW	NNE	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	
	12-13	N	NE	NW	NW	NNW	NW	NNW	NNE	NE	NW	NW	NW	W	WNW	NNW	NNE	W	NW	NW	NW	N	NNW	NW	NW	NE	NNW	NNW	NW	WNW	NW		
	13-14	N	NE	NW	NW	N	NNE	NW	NE	NE	NNE	S	NW	W	NW	NNW	NNE	WNW	WNW	NW	NW	NNW	NW	CaIm	NW	NE	NW	NW	NW	NNE	WNW		
	14-15	N	NE	W	NW	NNW	NNE	NNW	NE	NE	N	N	NW	W	NW	NW	NNW	W	NW	NNE	NNW	N	NNW	NE	NW	NE	NW	NNW	NNW	NE	N	N	
	15-16	NNE	NE	W	NW	NNW	NNE	NNW	NE	NE	N	NNE	NNW	W	NNW	NNW	W	NW	NW	WSW	NW	NNW	N	NNE	NW	WNW	NW	NNW	NW	W	NNE		
	16-17	NNW	ENE	WSW	NNW	NNW	NNE	NNW	NNW	CaIm	CaIm	S	NW	NW	W	NW	NNW	SW	W	N	WNW	NW	NNE	CaIm	NW	NE	NW	N	N	WNW	NNE	NNE	
	17-18	NNE	SSW	WSW	NNE	NW	NNE	NNE	NNE	S	SW	S	NW	NW	W	NW	NNW	SSW	WSW	NNW	SW	NW	NNE	CaIm	NW	NW	NW	NW	NNE	W	NNW	NNE	
合計		744																															100.0

風向	頻度 (回)	割合 (%)	
		頻度 (回)	割合 (%)
N	47	6.3	6.3
NNE	57	7.7	7.7
NE	29	3.9	3.9
ENE	3	0.4	0.4
E	0	0.0	0.0
ESE	0	0.0	0.0
SE	0	0.0	0.0
SSE	6	0.8	0.8
S	31	4.2	4.2
SSW	82	11.0	11.0
SW	28	3.8	3.8
WSW	20	2.7	2.7
W	60	8.1	8.1
WNW	55	7.4	7.4
NW	214	28.8	28.8
NNW	79	10.6	10.6
CaIm	33	4.4	4.4
合計	744	100.0	100.0



地上気象の現地調査結果

調査期間：令和4年2月1日(火)～2月28日(月)

調査地点：建設予定地

測定項目：風向

時 日		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	風向	頻度 (回)	割合 (%)
時	0-1	SSW	WNW	SSW	NW	WNW	W	NW	SSW	WNW	CaIm	NW	SW	SSW	SW	SSW	W	W	NNW	SSW	WNW	NW	WNW	WNW	S	NW	S	SSW	CaIm			N	32	4.8	
	1-2	NW	W	SSW	NW	W	W	WNW	WSW	SW	NNW	NW	SSE	S	WNW	SSW	NNW	W	NW	SW	N	NW	W	NW	SSW	WNW	SSW	SSW	CaIm			NNE	36	5.4	
	2-3	N	WNW	SSW	NW	W	W	NW	NNW	N	WSW	NW	S	SSW	NW	SW	WSW	WNW	NW	SE	NW	NW	W	NW	S	SW	S	SSW	WNW			NE	17	2.5	
	3-4	SSW	WNW	SSW	WNW	W	W	NW	N	NNW	SSW	NW	SSW	SSW	NW	S	SW	W	SSE	SW	SW	NW	SW	WNW	WSW	SSW	E	CaIm	NW			ENE	4	0.6	
	4-5	S	NW	SSW	NW	WNW	W	NNW	SSW	NW	CaIm	NW	SSW	SSW	NW	SSW	SW	WSW	NNE	SSW	NW	NW	SW	NW	NNW	CaIm	SSW	SSW	ENE			E	2	0.3	
	5-6	SSW	NNW	SW	NW	WNW	W	NW	SSW	S	SSW	WNW	NW	S	SSW	NW	SSW	SSW	W	SSW	WNW	NW	NW	SW	NW	SSW	S	E	SSW	SSW			ESE	0	0.0
	6-7	CaIm	ENE	NNW	NW	W	WNW	NW	S	CaIm	S	W	S	S	SSW	WNW	S	W	SE	S	WNW	NW	SSW	NW	NW	S	SSW	SSW	SSW			SE	2	0.3	
	7-8	CaIm	NNE	W	N	W	W	NW	CaIm	SW	SSW	W	CaIm	SSW	NW	SSW	W	WNW	W	SSW	NW	WSW	WNW	WNW	NW	W	W	SSW	SW			SSE	5	0.7	
	8-9	CaIm	NW	W	NW	WNW	W	NW	CaIm	NW	NNE	NNW	SSE	SSW	NW	SSW	W	WNW	NW	SSW	NW	NW	WNW	NW	WNW	NW	NNE	NW	W			S	31	4.6	
	9-10	N	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NNW	NNE	NW	WNW	NW	NNW	SSW	NW	NNE	W	WNW	NW	N	NW	NW	W	NW	WNW	NNW	N	NW	W			SSW	75	11.2	
	10-11	NNE	NW	WNW	NW	W	NW	WNW	NE	NNE	NW	NW	NNE	N	NNW	NNE	W	NW	NW	NNE	WNW	NW	W	WNW	NW	NW	NNE	NW	NW			SW	25	3.7	
	11-12	N	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NNE	NNE	N	N	NW	NE	N	N	NE	W	NW	WNW	N	NW	NW	W	WNW	NW	NW	NNE	NW	NW			WSW	35	5.2
	12-13	WSW	NW	WNW	NNW	NNW	W	NW	NNE	NE	NNE	NNE	NW	NE	N	NW	NE	W	NW	NW	NNE	NW	WNW	WNW	NW	NW	NE	NW	NW			W	72	10.7	
	13-14	W	NW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NE	NNE	NNW	N	NNE	N	NW	NE	WSW	NW	NNW	N	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NE	NW	NW			WNW	82	12.2	
	14-15	W	NW	NW	WNW	W	W	NNE	N	N	NE	N	NW	NE	NNW	WNW	S	WSW	NW	NNE	WSW	WNW	WNW	NNE	WNW	W	NE	NW	NW			NW	166	24.7	
	15-16	WSW	W	NNW	W	WNW	WNW	NW	S	ENE	WNW	NW	NW	NE	N	W	W	WSW	NW	NNE	SW	WNW	WNW	W	NNE	NW	W	NE	NNE	NW			NNW	53	7.9
	16-17	WSW	WNW	NW	W	W	W	NW	NNE	WSW	NE	NW	NNW	CaIm	NNW	SSW	WSW	WSW	NNW	N	CaIm	NW	NW	NNE	NNW	N	NE	NNE	ENE			CaIm	35	5.2	
	17-18	W	WSW	N	W	NW	NW	NW	N	NW	CaIm	WNW	NW	CaIm	NNW	SSW	W	WSW	WNW	NW	S	NW	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	CaIm	NNE	N			合計	672	100.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和4年3月1日(火)～3月31日(木)

調査地点：建設予定地

測定項目：風向

時 日		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
時	0-1	S	NNW	CaIm	NW	SSW	NNE	NW	SW	SE	CaIm	SSW	SSW	SSW	SW	E	S	WNW	SSE	NW	NW	W	N	SSW	S	WSW	SSW	N	S	SSW	CaIm	CaIm		
	1-2	SSW	NW	W	W	SSW	NW	NW	SSW	SSE	S	WNW	SSW	SSW	SW	N	S	SW	NNE	NW	NW	WNW	CaIm	SW	S	SSW	SSW	WNW	SSW	S	SSW	S		
	2-3	SW	N	CaIm	NW	SSW	WNW	NW	S	SSW	SSW	CaIm	SSW	SSW	SW	S	S	ENE	E	NW	W	WNW	SW	S	CaIm	S	S	WNW	SSW	CaIm	S	SSW		
	3-4	S	NW	WSW	WNW	SSW	NW	NNW	S	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	NW	NNW	SSW	CaIm	NW	NW	CaIm	SW	SSW	NNE	SSW	SE	N	NW	SSW	CaIm	CaIm		
	4-5	SSW	NW	NNW	W	SSW	NW	NW	SW	SSW	S	S	S	SSW	NE	S	SSW	S	SSW	NW	NNW	SW	CaIm	SSW	NNE	SSW	SSE	NW	NW	SSW	SW	NW		
	5-6	CaIm	WNW	NW	CaIm	SSW	NW	NNW	CaIm	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSE	CaIm	CaIm	S	CaIm	NW	WNW	W	NNW	SW	NW	SSW	S	NW	S	SSW	S		
	6-7	S	NNW	NW	W	SSW	NW	NW	CaIm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	NE	S	SSW	WSW	SSW	NW	WSW	WNW	SW	NNW	SSW	S	WNW	NNW	SSW	S	CaIm		
	7-8	S	WNW	NNW	NW	SSW	NW	W	WNW	CaIm	CaIm	SSW	SSW	SSW	CaIm	N	CaIm	SSW	WNW	WNW	NNW	NW	WNW	CaIm	NW	SSW	SSW	WNW	NW	SSW	SSW	SSW		
	8-9	CaIm	NW	NW	NW	ENE	NW	NW	NW	ENE	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	NE	SW	NNE	NNE	NW	NNW	NW	WNW	W	SW	WNW	ENE	SSW	SSW	NNE	SSW	N	NNE		
	9-10	NW	NW	NW	NW	NNE	NW	NW	NW	NW	NNE	CaIm	N	CaIm	NNE	NE	NNE	N	NW	WSW	NW	NW	WNW	N	NW	NE	S	NW	NNW	NNE	NW	N		
	10-11	NNE	NW	WNW	NNW	NE	NW	NNW	NW	NW	NNE	NE	NE	NW	NE	N	NNE	NE	NW	NW	WNW	NW	NW	NE	WNW	ENE	SSW	SSW	NW	CaIm	N	NE		
	11-12	NNE	NNE	WNW	NNE	NE	NW	NW	N	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	SE	NW	N	W	NW	NW	NNE	NNW	NNE	S	NW	NNW	SSW	ENE	N	N	
	12-13	NNE	NNW	NW	NE	NE	NW	NW	NW	WNW	NNE	NE	NE	NNE	NE	NNE	N	NE	NE	NE	NW	NNW	NNW	NE	WNW	NE	S	NW	N	S	NE	N	N	
	13-14	NNE	NW	WNW	NE	NE	NW	NNW	NW	NW	NNE	NE	SE	NE	ESE	ENE	N	NE	N	NE	NW	NNW	NNW	NE	NW	NE	S	N	N	NNE	NE	N	N	
	14-15	N	NW	NW	ENE	W	NW	NW	NW	NNW	NE	S	NE	NE	NE	SE	NNE	NE	NE	NE	NW	NW	N	NW	NE	WNW	NE	S	NNW	N	NNE	NE	NW	
	15-16	N	W	NW	SE	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NE	SSW	NNE	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NW	NW	NW	S	WNW	NE	S	WNW	N	SW	NE	NW	NW	
	16-17	W	NNE	NNW	SSE	WNW	NW	NNW	NNW	N	NNW	ENE	SSW	ENE	SSW	SE	N	NE	NNE	NE	NW	NW	NNW	NNW	S	S	SSE	SSW	WNW	CaIm	S	NW	NW	
	17-18	WSW	NW	NNW	S	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	S	S	SE	SSW	CaIm	N	WSW	NW	NE	NNW	NNW	N	NW	SSW	NNW	SSE	S	NNE	SSW	SSW	NW	NW	
	18-19	SW	NW	NNE	SSW	N	NW	NW	NW	NNW	NW	SSW	CaIm	CaIm	SW	SE	N	S	NNW	NNE	NW	NNW	NNW	NW	SSW	NW	S	S	NW	SSW	SSW	SSW	WNW	
	19-20	CaIm	WSW	NW	SSW	N	NW	WNW	W	W	W	S	SSW	SSW	SSW	SW	NW	CaIm	SSW	NNW	NNE	NW	WNW	SW	NW	SSW	NW	CaIm	NW	CaIm	S	NW	NW	
	20-21	SSW	WNW	NW	S	NNE	NNW	WSW	WNW	SW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	CaIm	W	SSW	NE	NNW	NW	SSW	NW	WSW	WNW	SSW	SSW	S	SSE	CaIm	SSW	NW	NW
	21-22	SSW	CaIm	WNW	SW	NW	NNW	W	WSW	W	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	CaIm	CaIm	NNW	NNW	NW	SSE	SSW	SW	W	SSW	NW	WSW	CaIm	SSW	SSW	NW	NW
	22-23	SW	SSE	NW	S	N	NNW	W	W	W	W	CaIm	CaIm	SSW	S	S	WSW	SW	CaIm	WSW	W	NW	CaIm	SSW	SSW	W	SSW	N	SSW	SSW	S	SSW	NW	NW
	23-24	NW	SSW	NW	CaIm	N	NW	SW	NW	NW	CaIm	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	WNW	NW	CaIm	S	SSE	WSW	SSW	E	CaIm	SSW	CaIm	NW	NW	

## 地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年4月1日(木)～4月30日(金)

調査地点：建設予定地

測定項目：風速

単位：m/s

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	1.3	0.8	0.5	0.4	1.7	0.6	0.5	2.3	2.4	4.6	0.4	0.7	1.0	0.7	6.5	1.0	0.0	1.4	3.6	0.8	0.8	0.9	0.4	0.9	0.5	5.6	1.3	1.3	2.3	2.1		1.6	6.5	0.0
1-2	0.3	0.1	0.8	0.4	2.1	0.8	0.5	1.5	3.8	4.1	0.2	0.7	0.9	1.5	4.7	0.5	0.4	1.7	5.5	1.1	0.8	1.3	0.7	0.9	0.7	6.6	1.2	0.9	1.8	1.3		1.6	6.6	0.1
2-3	1.0	0.3	1.0	0.4	3.1	0.1	0.5	1.3	3.4	3.6	1.2	1.7	0.5	1.8	2.7	0.6	0.6	3.0	2.8	1.2	1.4	0.7	0.9	0.9	0.5	6.0	0.9	1.4	0.3	2.1		1.5	6.0	0.1
3-4	0.2	0.1	0.4	0.8	3.2	0.1	0.8	0.6	3.4	1.2	1.2	1.0	0.6	1.1	2.5	0.7	1.0	2.8	2.1	1.6	1.0	0.4	0.5	0.7	1.3	6.0	0.9	1.1	0.5	0.8		1.3	6.0	0.1
4-5	0.4	0.6	1.8	0.7	3.0	0.4	0.8	1.8	0.9	1.7	1.6	0.6	0.6	0.5	2.3	0.3	0.9	3.9	1.9	2.2	0.5	0.9	1.0	1.0	1.0	4.0	0.9	2.0	1.2	0.9		1.3	4.0	0.3
5-6	1.6	0.8	0.6	0.5	3.7	0.4	0.4	1.4	1.4	1.9	1.5	1.4	0.3	0.4	2.1	0.4	0.3	3.6	1.3	1.8	1.2	0.5	1.4	0.4	0.7	4.5	0.5	0.8	0.9	1.7		1.3	4.5	0.3
6-7	1.1	0.8	1.0	0.4	3.3	0.9	1.4	1.1	3.6	2.8	1.3	0.6	0.9	2.6	1.0	1.3	0.4	3.0	2.7	1.4	0.2	0.1	1.8	0.7	0.5	5.3	0.2	1.6	1.4	0.6		1.5	5.3	0.1
7-8	1.5	0.8	1.2	0.5	3.9	2.0	3.0	0.7	4.5	3.1	1.1	0.9	0.9	3.3	1.2	0.6	0.1	3.3	4.1	0.6	1.7	0.7	1.7	0.3	2.4	5.0	1.0	0.9	1.8	0.9		1.8	5.0	0.1
8-9	1.7	2.2	1.6	0.1	5.5	1.7	3.6	1.1	3.6	2.6	2.4	1.3	1.6	2.9	1.6	1.4	0.4	4.4	4.0	0.8	2.5	0.5	2.8	1.6	3.0	3.9	2.2	0.8	1.6	0.8		2.1	5.5	0.1
9-10	3.3	1.1	2.6	0.5	4.8	0.9	3.5	1.4	4.4	2.2	2.8	1.4	1.8	2.9	1.5	1.1	0.4	4.0	4.6	0.8	1.8	0.7	2.4	2.7	3.0	3.6	2.8	1.3	3.9	1.0		2.3	4.8	0.4
10-11	2.6	1.6	1.9	1.1	5.0	1.3	3.6	1.3	4.9	2.8	2.8	2.1	2.1	2.8	1.7	2.0	1.1	4.5	3.9	1.5	2.1	1.9	3.1	3.2	3.4	3.6	2.4	1.4	4.8	1.9		2.6	5.0	1.1
11-12	1.9	1.8	2.2	1.4	4.6	1.4	2.7	2.9	3.6	3.0	3.8	2.8	2.6	3.7	1.4	0.9	0.4	4.9	3.6	2.0	2.5	1.1	3.7	3.0	2.9	3.9	2.7	2.1	5.4	4.1		2.8	5.4	0.4
12-13	3.1	1.6	1.4	1.2	7.2	2.4	3.0	2.2	4.8	3.0	3.4	3.4	1.0	3.3	2.7	0.7	0.7	4.7	2.9	1.2	3.2	1.1	3.7	3.9	4.3	3.5	1.7	2.1	5.3	3.3		2.9	7.2	0.7
13-14	2.5	1.6	1.1	0.5	5.8	4.2	2.2	1.1	5.0	2.1	3.4	2.6	0.5	3.5	1.7	3.2	0.6	3.3	3.4	5.3	3.8	2.4	3.6	3.6	4.3	3.5	3.7	1.5	4.8	3.0		2.9	5.8	0.5
14-15	1.6	2.8	2.5	1.9	5.5	4.4	2.8	1.0	5.0	2.7	2.4	3.0	0.8	4.9	1.5	2.5	0.7	2.3	2.3	3.7	4.3	1.8	3.2	2.1	5.2	3.7	2.0	1.0	3.1	2.0		2.8	5.5	0.7
15-16	1.5	2.0	2.7	2.4	5.7	3.5	3.1	2.7	5.2	1.6	3.2	1.6	0.5	4.1	2.0	1.1	2.0	2.9	2.3	3.6	3.8	2.0	2.5	3.4	3.8	4.8	2.7	0.7	4.0	2.1		2.8	5.7	0.5
16-17	1.5	2.2	2.0	2.2	4.8	2.6	2.4	4.5	3.6	0.8	2.5	1.4	0.1	5.3	2.6	0.6	0.6	2.1	2.5	1.7	4.4	3.5	3.3	1.8	3.2	3.2	4.8	1.4	2.4	1.7		2.5	5.3	0.1
17-18	3.3	1.4	2.1	0.3	3.6	1.0	1.8	2.0	3.2	1.4	3.0	1.6	0.8	7.5	2.8	0.2	0.5	2.0	2.4	1.9	1.4	1.9	2.7	1.3	5.4	3.3	3.8	1.3	1.4	2.1		2.2	7.5	0.2
18-19	1.9	2.2	1.2	0.1	1.4	2.6	1.4	2.4	1.9	0.9	2.9	1.0	0.3	6.3	1.0	0.2	1.4	3.1	0.4	1.4	1.8	1.6	1.7	1.1	6.0	3.1	2.2	1.5	1.8	0.4		1.8	6.3	0.1
19-20	0.8	2.4	0.8	1.0	0.9	1.4	1.7	2.5	2.3	2.7	2.1	1.7	0.7	6.0	1.0	0.3	0.9	3.4	0.4	0.5	1.9	0.4	0.8	2.8	3.9	0.6	0.7	1.0	1.9	2.0		1.7	6.0	0.3
20-21	0.8	2.4	0.9	1.3	1.5	1.3	1.9	1.4	4.7	1.9	0.2	1.5	0.3	4.8	0.4	0.6	0.1	3.8	0.6	0.6	1.8	0.5	0.2	1.8	3.3	1.1	0.4	1.0	3.9	1.1		1.5	4.8	0.1
21-22	0.7	1.1	1.1	1.9	0.7	1.2	1.9	0.3	5.7	0.6	0.4	2.4	0.8	5.3	0.7	0.4	0.5	2.1	0.3	0.8	1.0	1.3	0.1	3.6	4.6	1.2	0.4	0.2	1.5	1.1		1.5	5.7	0.1
22-23	0.7	0.1	0.2	1.0	1.0	1.5	1.4	1.5	5.1	0.5	1.4	1.9	0.6	4.5	0.4	1.0	0.5	2.8	1.1	0.7	0.6	1.0	0.1	1.9	3.0	1.5	0.6	0.9	1.9	0.3		1.3	5.1	0.1
23-24	0.1	0.0	0.3	2.0	0.6	0.9	2.0	1.6	2.7	1.0	1.1	1.0	1.3	3.9	0.2	0.4	0.5	2.9	1.2	0.8	0.6	1.0	1.0	0.6	5.6	1.1	0.9	2.5	1.3	1.2		1.3	5.6	0.0
平均値	1.5	1.3	1.3	1.0	3.4	1.6	2.0	1.7	3.7	2.2	1.9	1.6	0.9	3.5	1.9	0.9	0.6	3.2	2.5	1.6	1.9	1.2	1.8	1.8	3.0	3.7	1.7	1.3	2.5	1.6		2.0		
最大値	3.3	2.8	2.7	2.4	7.2	4.4	3.6	4.5	5.7	4.6	3.8	3.4	2.6	7.5	6.5	3.2	2.0	4.9	5.5	5.3	4.4	3.5	3.7	3.9	6.0	6.6	4.8	2.5	5.4	4.1		7.5		
最小値	0.1	0.0	0.2	0.1	0.6	0.1	0.4	0.3	0.9	0.5	0.2	0.6	0.1	0.4	0.2	0.2	0.0	1.4	0.3	0.5	0.2	0.1	0.1	0.3	0.5	0.6	0.2	0.2	0.3	0.3				0.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年5月1日(土)～5月31日(月)

調査地点：建設予定地

測定項目：風速

単位：m/s

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	0.5	3.4	3.5	1.4	0.7	1.3	1.5	0.5	0.6	1.0	1.1	0.5	0.4	3.1	1.2	1.3	1.5	0.6	0.7	0.8	0.1	0.5	1.6	1.1	1.4	1.1	1.4	0.6	0.4	2.2	1.3	1.2	3.5	0.1
1-2	1.2	2.3	2.5	2.1	0.7	1.4	0.8	0.8	1.9	0.5	0.2	1.1	0.8	0.4	1.9	0.6	0.5	0.4	0.1	0.8	0.6	0.5	0.7	1.1	0.8	1.8	0.9	0.9	0.9	1.4	1.1	1.0	2.5	0.1
2-3	1.0	2.9	3.0	1.8	0.3	1.4	0.6	1.3	0.4	0.4	0.2	1.0	0.3	2.0	1.4	0.6	1.1	2.0	0.4	0.0	0.4	0.8	0.9	1.3	2.4	0.9	1.4	0.3	1.4	1.5	0.7	1.1	3.0	0.0
3-4	1.5	1.0	4.3	1.1	0.5	1.5	1.0	1.7	0.3	0.1	1.1	0.3	0.7	1.6	1.1	0.9	0.7	0.3	0.5	0.7	0.2	1.6	1.3	1.4	2.0	0.3	0.0	2.0	1.0	1.1	1.0	1.1	4.3	0.0
4-5	1.5	1.5	1.1	1.1	0.7	1.9	0.9	1.5	1.4	0.6	0.6	1.2	0.4	0.9	1.4	1.1	0.4	0.4	0.2	0.7	0.3	2.4	1.4	1.2	0.9	0.6	0.8	0.7	0.9	0.8	1.4	1.0	2.4	0.2
5-6	0.7	1.3	2.4	0.8	0.2	1.4	1.2	2.1	1.2	0.9	0.2	0.8	1.8	2.1	0.8	0.2	0.7	0.1	0.4	0.4	0.1	2.3	0.9	1.1	1.5	1.4	0.1	1.0	1.5	1.3	1.0	1.0	2.4	0.1
6-7	1.5	3.2	2.0	1.0	0.6	1.9	0.3	0.8	2.0	1.0	1.4	0.3	0.9	1.7	1.5	0.5	0.5	0.1	0.7	1.1	1.1	3.5	1.7	1.1	2.6	2.7	1.2	0.6	1.3	0.3	0.7	1.3	3.5	0.1
7-8	2.1	2.7	3.9	0.3	1.4	2.8	1.2	0.7	1.6	0.5	0.8	0.7	1.0	1.1	2.2	0.3	0.3	0.9	0.3	0.3	0.9	0.8	3.7	0.4	3.3	2.4	0.2	1.5	0.3	2.5	0.5	1.3	3.9	0.2
8-9	1.1	4.2	3.4	1.3	2.2	3.4	0.6	1.4	0.5	0.5	1.8	0.6	1.8	1.8	2.0	0.7	0.7	0.4	1.3	0.7	0.2	1.8	2.4	2.2	3.4	2.6	0.5	0.6	1.1	3.1	2.0	1.6	4.2	0.2
9-10	4.2	4.3	3.8	2.7	2.7	2.5	1.1	1.0	3.6	2.4	2.3	1.0	1.6	2.4	2.6	0.6	0.4	0.9	0.7	0.7	0.3	1.5	3.5	1.9	3.2	2.7	0.8	0.6	0.7	2.9	1.9	2.0	4.3	0.3
10-11	3.0	5.6	2.9	1.6	1.7	3.0	2.0	1.3	3.2	1.6	3.4	1.0	1.2	1.9	2.8	2.6	0.3	1.1	1.6	0.4	0.8	1.9	3.7	1.7	4.2	2.7	2.5	0.7	0.6	2.3	3.1	2.1	5.6	0.3
11-12	3.5	5.3	3.6	2.1	1.1	2.8	1.4	0.8	3.2	1.2	1.3	1.6	0.7	2.4	1.4	2.2	0.7	0.6	1.4	0.7	2.5	2.2	3.1	1.4	4.0	2.9	1.5	1.0	0.9	3.0	2.8	2.0	5.3	0.6
12-13	4.7	4.4	4.4	2.5	1.8	2.1	0.4	1.3	4.7	2.5	1.9	1.7	1.8	1.6	1.7	2.7	0.3	0.8	1.5	1.5	0.6	1.6	2.4	1.1	1.9	3.7	2.3	0.7	2.2	3.3	2.3	2.1	4.7	0.3
13-14	5.3	4.0	3.9	2.7	3.8	1.8	1.0	1.4	4.4	2.1	0.9	1.6	1.6	1.2	0.7	1.3	0.8	0.6	0.1	0.4	2.2	3.2	2.9	1.2	2.1	2.8	1.8	3.0	2.0	3.0	1.1	2.1	5.3	0.1
14-15	6.3	3.6	3.3	1.8	1.4	2.7	1.2	1.1	4.6	1.6	2.1	0.6	1.0	1.5	1.1	1.0	0.3	0.6	0.8	0.9	1.1	2.4	2.5	1.7	2.2	1.6	1.3	2.9	0.8	2.4	2.5	1.9	6.3	0.3
15-16	3.5	3.4	3.0	2.6	1.1	2.3	2.0	1.1	3.4	0.8	1.2	0.3	2.7	2.1	2.6	1.3	0.1	0.7	0.9	1.2	1.4	2.7	2.9	0.8	2.0	2.6	0.6	2.1	1.0	2.2	2.9	1.9	3.5	0.1
16-17	4.8	3.1	3.7	2.3	0.8	0.4	1.3	1.1	3.6	1.0	1.8	0.7	2.3	2.7	1.7	1.1	0.3	0.6	1.2	0.8	0.7	2.1	3.5	1.2	3.3	1.9	0.2	1.1	1.1	4.2	2.0	1.8	4.8	0.2
17-18	2.2	5.3	2.2	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	2.9	0.5	2.6	0.6	2.3	4.0	2.0	0.9	0.7	0.5	0.2	0.6	0.7	2.6	3.9	2.1	2.1	1.5	0.2	1.7	1.3	2.8	2.0	1.7	5.3	0.2
18-19	1.4	3.5	0.7	0.4	2.1	1.4	0.2	2.3	4.6	0.4	2.7	0.7	2.4	3.2	1.7	1.2	3.1	0.6	0.7	0.3	2.1	1.7	2.8	0.2	4.5	0.9	0.6	3.5	2.2	2.6	1.9	1.8	4.6	0.2
19-20	2.9	3.5	0.9	0.9	0.4	2.1	0.2	0.2	4.1	2.7	0.7	0.7	2.7	3.7	0.7	0.4	0.7	1.3	0.4	0.3	2.3	1.4	1.6	0.5	2.4	1.8	0.3	1.9	1.5	2.0	2.1	1.5	4.1	0.2
20-21	3.4	3.1	0.2	1.2	0.3	2.8	0.2	0.9	3.2	1.2	0.7	0.6	4.0	1.3	0.8	1.2	0.9	0.9	0.8	0.7	1.3	0.9	1.0	0.3	1.0	2.0	0.4	0.4	0.6	1.4	2.1	1.3	4.0	0.2
21-22	2.4	3.2	1.2	1.4	0.6	2.1	0.6	0.6	3.3	0.2	0.9	0.5	3.6	1.7	1.0	0.8	0.6	0.6	0.3	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	2.7	1.8	0.7	0.0	0.4	1.3	1.1	1.2	3.6	0.0
22-23	1.9	3.5	1.2	0.4	2.2	0.9	0.4	0.8	2.0	0.4	1.5	0.8	3.5	1.0	1.2	0.9	1.0	0.8	0.5	0.4	1.7	0.6	0.3	0.2	4.1	0.5	1.2	0.3	1.6	1.2	0.9	1.2	4.1	0.2
23-24	3.5	4.3	1.6	0.2	2.5	0.9	0.2	0.4	0.7	1.3	0.2	0.4	3.4	0.4	0.7	0.8	1.0	1.4	0.6	1.3	0.5	1.8	1.0	0.4	3.8	0.9	0.9	1.6	1.4	0.8	1.0	1.3	4.3	0.2
平均値	2.7	3.4	2.6	1.4	1.3	1.9	0.9	1.1	2.6	1.1	1.3	0.8	1.8	1.9	1.5	1.1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	1.7	2.1	1.1	2.6	1.8	0.9	1.2	1.1	2.1	1.6	1.5		
最大値	6.3	5.6	4.4	2.7	3.8	3.4	2.0	2.3	4.7	2.7	3.4	1.7	4.0	4.0	2.8	2.7	3.1	2.0	1.6	1.5	2.5	3.5	3.9	2.2	4.5	3.7	2.5	3.5	2.2	4.2	3.1		6.3	
最小値	0.5	1.0	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.5	0.3	0.2	0.8	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5			0.0

## 地上気象の現地調査結果

調査期間：令和6年6月1日(火)～6月30日(水)

調査地点：建設予定地

測定項目：風速

単位：m/s

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
	0-1	0.7	0.2	0.9	3.0	0.5	0.4	0.7	1.4	0.4	1.4	0.5	0.7	1.4	0.2	1.0	0.5	0.5	1.1	0.2	1.9	0.9	0.6	0.4	0.6	1.1	0.8	1.2	0.1	0.5	1.5		0.8	3.0
1-2	1.3	0.6	1.1	4.5	1.1	0.6	0.7	0.9	1.1	0.9	0.8	0.4	0.4	0.8	0.6	0.7	1.0	1.0	0.5	0.3	0.5	1.4	0.9	0.4	1.6	0.1	0.6	0.5	0.2	1.5		0.9	4.5	0.1
2-3	0.9	0.2	0.8	3.8	0.7	1.4	0.4	0.7	1.3	1.0	1.1	0.7	0.4	1.0	0.5	0.1	0.8	0.8	0.1	1.6	1.2	0.7	0.8	1.2	1.3	0.2	0.2	1.2	0.4	1.3		0.9	3.8	0.1
3-4	0.7	1.3	0.8	2.6	0.4	1.7	0.6	0.4	1.8	1.4	0.6	0.9	0.3	2.3	0.5	0.9	1.2	1.0	0.2	1.6	1.2	0.9	1.0	1.0	1.2	0.6	0.3	1.5	1.0	1.1		1.0	2.6	0.2
4-5	1.2	1.0	0.9	2.6	0.3	1.1	0.7	1.4	1.1	1.3	1.1	0.4	0.5	1.0	1.2	0.2	0.9	0.9	0.8	1.8	0.9	0.8	1.2	1.0	0.9	1.2	0.6	1.0	0.5	0.7		1.0	2.6	0.2
5-6	1.5	0.9	1.0	2.9	0.4	0.6	1.2	1.1	0.3	1.5	0.6	0.2	1.3	1.3	0.8	0.7	0.7	0.5	0.2	2.3	0.9	0.3	0.5	0.6	0.8	1.3	0.5	1.0	1.0	0.3		0.9	2.9	0.2
6-7	0.8	1.2	1.2	3.4	0.8	1.0	1.0	0.9	0.5	1.4	0.6	0.0	0.3	1.1	0.9	0.7	0.8	1.8	0.4	2.0	1.1	0.5	0.3	0.4	1.4	1.4	0.9	0.6	2.4	0.7		1.0	3.4	0.0
7-8	0.9	0.3	1.4	0.8	1.5	0.4	2.0	0.7	1.1	0.9	3.3	0.5	0.3	0.8	0.8	0.2	0.6	1.8	0.2	2.9	1.0	1.3	0.5	0.7	0.6	0.5	1.2	0.9	1.2	0.6		1.0	3.3	0.2
8-9	1.0	0.6	1.7	2.0	1.7	0.7	1.4	1.9	2.1	0.8	2.6	1.0	0.8	1.0	2.3	0.3	1.9	0.6	0.4	2.9	0.7	0.7	0.7	1.0	0.6	1.0	0.2	0.7	0.8	0.9		1.2	2.9	0.2
9-10	0.8	0.4	1.7	0.7	1.0	0.9	1.3	1.7	1.8	1.8	3.4	1.0	0.8	0.9	1.8	0.3	1.5	0.7	1.8	4.0	0.4	1.0	0.6	2.0	0.8	0.6	0.6	1.0	2.1	0.6		1.3	4.0	0.3
10-11	3.1	0.7	2.6	1.0	0.8	1.3	0.8	2.0	2.0	3.2	3.9	3.1	1.8	2.4	2.5	0.4	1.1	0.3	0.5	3.7	0.5	0.9	1.0	2.8	3.1	0.5	0.2	0.8	3.0	1.9		1.7	3.9	0.2
11-12	2.8	0.7	3.3	1.9	2.1	1.0	0.7	1.3	1.2	3.4	3.4	3.7	0.7	2.0	2.7	1.7	1.5	0.9	0.9	4.1	1.4	1.7	1.3	1.9	2.0	1.5	0.4	1.2	2.7	2.9		1.9	4.1	0.4
12-13	2.4	1.1	2.8	2.2	0.9	0.9	2.3	2.8	1.6	2.9	4.0	2.7	1.5	0.6	1.9	1.4	0.9	1.3	0.6	3.9	1.6	0.8	2.0	2.5	1.2	0.6	0.3	1.8	2.9	3.1		1.9	4.0	0.3
13-14	3.4	1.2	2.3	1.8	1.1	1.3	0.9	3.3	2.6	3.4	3.1	2.9	1.4	0.9	3.3	1.7	2.4	0.6	1.1	4.3	2.4	1.2	2.8	1.0	0.8	0.9	1.6	2.4	2.7	4.0		2.1	4.3	0.6
14-15	3.9	2.3	1.8	2.3	1.0	1.1	0.5	2.5	0.7	3.1	3.7	3.0	0.9	2.8	2.7	0.8	3.6	2.1	0.8	2.7	2.2	1.5	2.1	1.3	1.0	1.3	0.8	1.6	2.0	3.7		2.0	3.9	0.5
15-16	2.5	1.5	1.4	2.6	0.8	1.6	0.7	5.1	1.8	3.7	3.4	4.1	0.3	2.9	4.8	0.2	2.9	2.1	2.4	2.9	2.5	0.7	2.7	1.9	1.5	1.2	1.1	1.1	1.1	3.1		2.2	5.1	0.2
16-17	1.8	1.4	1.5	1.4	0.3	0.9	1.4	4.3	2.9	3.0	2.5	2.6	1.5	1.6	4.3	0.5	3.8	1.1	0.9	3.8	3.0	0.3	2.0	1.8	3.2	1.7	0.5	0.5	2.0	1.5		1.9	4.3	0.3
17-18	2.7	1.8	1.6	2.7	0.5	1.0	2.4	1.4	3.7	2.8	2.8	3.9	0.4	1.3	3.5	0.7	2.2	0.9	2.0	2.9	3.0	0.7	1.7	3.4	2.9	1.6	0.7	0.8	0.8	1.0		1.9	3.9	0.4
18-19	2.1	1.7	1.9	1.6	1.0	1.7	3.6	1.4	3.0	2.3	2.4	2.0	0.2	1.0	0.9	0.9	3.4	1.5	3.9	1.7	3.2	0.3	2.6	1.6	1.7	1.5	0.9	0.5	0.4	1.4		1.7	3.9	0.2
19-20	1.3	1.3	1.2	3.5	1.8	2.4	4.9	1.9	3.1	1.8	1.1	3.1	0.7	0.7	1.1	0.3	1.2	0.2	4.4	1.7	3.0	0.9	2.6	1.0	0.3	1.6	0.6	0.7	1.5	1.7		1.7	4.9	0.2
20-21	0.8	1.0	1.1	2.6	1.0	0.8	3.4	2.6	2.4	1.2	1.1	2.2	1.4	0.5	0.9	1.3	3.4	1.2	3.5	0.9	3.5	0.7	2.2	1.2	0.9	0.5	1.0	0.1	0.6	0.7		1.5	3.5	0.1
21-22	0.5	0.7	0.9	2.0	0.5	1.1	1.8	2.0	2.3	2.1	0.3	0.5	0.8	0.5	0.9	0.8	1.2	0.1	2.5	1.8	3.1	0.6	1.6	0.7	0.8	0.1	1.0	0.3	1.1	0.9		1.1	3.1	0.1
22-23	0.9	1.0	1.7	1.0	1.4	0.8	1.6	1.7	1.1	0.1	1.3	0.7	0.8	0.7	0.9	1.6	1.1	0.3	1.5	1.6	1.4	0.8	1.1	1.3	0.8	0.6	0.5	1.1	1.4	1.8		1.1	1.8	0.1
23-24	0.3	0.5	1.0	0.8	0.5	0.9	1.6	1.1	0.6	0.9	0.7	0.6	0.9	0.6	1.0	1.4	1.2	0.3	1.2	1.5	0.4	0.9	0.3	0.5	0.6	0.8	0.6	0.1	1.0	0.4		0.8	1.6	0.1
平均値	1.6	1.0	1.5	2.2	0.9	1.1	1.5	1.9	1.7	1.9	2.0	1.7	0.8	1.2	1.7	0.8	1.7	1.0	1.3	2.5	1.7	0.8	1.4	1.3	1.3	0.9	0.7	0.9	1.4	1.6		1.4		
最大値	3.9	2.3	3.3	4.5	2.1	2.4	4.9	5.1	3.7	3.7	4.0	4.1	1.8	2.9	4.8	1.7	3.8	2.1	4.4	4.3	3.5	1.7	2.8	3.4	3.2	1.7	1.6	2.4	3.0	4.0		5.1		
最小値	0.3	0.2	0.8	0.7	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	0.0	0.2	0.2	0.5	0.1	0.5	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3			0.0

## 地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年7月1日(木)～7月31日(土)

調査地点：建設予定地

測定項目：風速

単位：m/s

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
	0-1	1.8	0.0	0.7	0.2	0.3	1.4	0.7	1.3	0.7	0.7	1.4	1.1	0.4	0.2	0.4	0.8	0.0	0.3	1.2	1.4	0.7	0.7	0.0	0.8	0.7	2.7	0.6	0.9	1.2	0.6	0.8	2.7	0.0
1-2	1.3	1.3	0.2	1.1	0.1	1.3	0.5	1.7	0.4	0.8	0.9	1.2	1.0	0.5	0.4	0.6	0.4	0.7	1.2	1.2	1.2	1.1	0.9	0.3	1.3	1.2	2.0	0.5	1.2	1.1	1.1	0.9	2.0	0.1
2-3	2.7	0.4	0.4	0.4	0.2	0.6	1.2	1.3	0.7	0.6	0.8	1.2	1.2	0.2	0.1	0.5	0.6	0.4	0.2	1.1	1.1	0.6	1.0	1.0	0.9	1.3	2.4	0.5	1.7	1.5	1.3	0.9	2.7	0.1
3-4	3.0	0.3	0.4	0.1	0.6	0.0	1.0	0.5	1.2	2.1	0.4	1.3	0.9	0.7	0.7	2.4	0.4	0.2	0.1	1.2	1.2	2.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.6	0.9	2.6	1.8	0.8	1.1	3.0	0.0
4-5	3.3	0.7	1.0	0.8	0.4	0.8	0.9	1.5	2.0	1.2	0.8	1.2	0.8	0.0	0.2	0.6	0.4	0.1	0.5	1.2	1.4	0.8	1.2	1.0	0.9	1.6	2.3	0.7	2.6	1.4	1.0	1.1	3.3	0.0
5-6	1.7	0.6	0.8	1.6	0.6	1.6	1.2	1.8	1.3	1.6	0.6	1.1	1.2	1.0	0.4	0.5	0.3	0.4	1.0	1.2	1.5	0.5	1.2	1.0	1.1	0.9	2.5	0.5	1.9	1.4	1.1	1.1	2.5	0.3
6-7	0.3	0.5	0.7	1.0	0.4	0.3	0.6	2.0	0.8	0.8	1.3	1.2	1.1	0.2	0.6	1.1	0.4	0.4	0.4	2.0	1.2	0.7	0.6	1.0	0.9	1.5	3.6	1.0	1.2	1.6	1.2	1.0	3.6	0.2
7-8	0.6	0.7	0.3	0.7	0.5	0.4	1.6	0.5	0.8	0.7	0.4	0.3	0.6	1.1	0.5	1.2	0.5	0.7	0.7	1.5	0.5	0.8	0.9	0.7	0.8	0.6	4.0	2.3	1.4	1.3	1.4	0.9	4.0	0.3
8-9	1.2	0.9	0.6	0.8	0.7	1.4	1.1	0.8	1.3	1.7	1.7	0.5	1.0	1.0	0.2	1.7	1.4	0.9	0.5	1.6	0.9	2.0	1.1	0.9	1.1	0.7	4.4	2.7	0.9	2.1	2.2	1.3	4.4	0.2
9-10	1.2	1.1	1.1	1.7	0.9	1.1	2.1	1.4	1.5	1.3	1.2	1.7	0.9	1.4	1.8	0.5	1.2	1.3	0.5	0.8	1.0	1.2	1.0	1.5	2.4	1.6	3.3	1.7	1.9	1.2	1.4	3.3	0.5	
10-11	1.2	1.9	2.7	1.6	2.2	1.4	1.2	0.2	1.4	1.2	1.5	1.5	1.5	1.3	2.7	1.1	1.6	1.0	1.4	0.9	2.1	1.6	1.9	1.0	3.3	0.6	3.9	1.4	1.5	1.8	2.4	1.6	3.9	0.2
11-12	1.1	3.1	2.2	3.3	2.5	1.2	0.3	0.6	1.7	1.1	1.9	0.8	2.8	0.7	1.3	0.8	0.8	0.8	1.5	1.4	2.3	1.4	2.0	2.3	2.1	1.2	3.7	2.5	2.5	2.8	1.2	1.7	3.7	0.3
12-13	0.7	2.2	2.9	1.7	3.5	0.9	0.4	0.3	0.7	0.9	0.9	3.5	2.3	3.2	1.3	2.1	1.1	1.0	1.5	1.1	3.1	3.0	3.2	2.2	3.4	1.9	3.9	2.0	1.2	1.2	2.0	1.9	3.9	0.3
13-14	1.0	1.7	3.3	0.8	2.8	1.7	1.9	0.9	0.9	0.5	1.6	1.3	2.7	2.9	1.2	1.3	0.9	3.7	2.7	1.6	2.0	2.6	1.6	2.2	1.2	2.2	3.0	2.6	1.4	1.8	1.2	1.8	3.7	0.5
14-15	0.7	1.2	3.3	1.8	4.0	2.5	1.3	1.1	1.7	0.9	1.8	1.7	3.5	2.5	1.3	2.5	2.2	3.4	2.2	3.1	1.2	1.7	1.2	2.7	1.8	3.2	4.0	4.0	2.2	2.6	5.9	2.4	5.9	0.7
15-16	0.5	0.3	2.1	2.4	2.7	0.6	1.2	0.6	0.7	1.1	3.1	3.1	2.7	1.8	0.7	2.5	2.0	2.7	2.5	2.2	2.2	3.1	3.0	2.4	1.6	2.7	3.3	1.0	2.8	4.8	4.9	2.2	4.9	0.3
16-17	0.7	1.1	2.8	1.6	3.0	0.4	0.7	1.0	0.8	0.5	2.7	1.6	0.5	1.1	0.9	1.7	2.2	2.3	2.3	2.5	2.0	2.2	2.3	2.2	1.9	2.4	4.2	1.3	2.1	4.3	3.8	1.9	4.3	0.4
17-18	1.2	0.1	2.4	2.0	2.0	1.0	1.4	0.6	0.7	1.1	2.1	1.5	0.7	0.8	1.8	1.2	2.0	2.4	2.1	1.5	1.4	1.5	2.5	2.4	2.2	2.6	3.5	0.3	3.7	3.5	3.1	1.8	3.7	0.1
18-19	0.7	0.7	1.6	1.0	1.0	0.6	2.4	0.8	0.6	0.4	3.5	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	1.2	2.1	1.7	1.1	1.7	1.5	1.3	2.4	0.9	2.4	2.7	0.6	4.5	3.3	2.5	1.5	4.5	0.4
19-20	1.1	0.0	1.2	1.0	0.2	2.0	1.4	0.7	1.1	0.6	1.3	0.8	0.3	0.9	1.2	0.4	1.2	0.7	2.8	1.3	1.4	2.4	1.5	2.1	1.0	2.5	2.7	0.4	2.4	2.5	2.6	1.3	2.8	0.0
20-21	0.4	0.9	0.6	1.0	0.4	1.4	0.7	0.9	0.7	0.4	0.7	0.1	0.5	1.5	0.1	0.1	0.5	0.8	2.1	1.9	3.7	1.7	0.3	1.7	2.3	1.1	1.5	0.2	0.9	2.0	1.1	1.0	3.7	0.1
21-22	0.1	1.4	0.3	0.9	0.3	0.8	1.0	0.7	0.9	0.1	0.8	1.0	0.9	1.0	0.2	1.6	0.1	0.2	0.9	1.4	3.8	0.9	0.8	1.8	0.6	1.7	1.3	0.7	2.6	1.9	2.2	1.1	3.8	0.1
22-23	0.6	2.7	0.6	0.9	0.2	0.2	0.9	0.8	0.9	0.2	0.5	0.2	0.8	1.4	0.5	0.2	0.5	0.2	1.2	1.6	2.2	1.0	0.9	0.6	1.1	0.8	1.2	0.8	3.1	1.6	0.8	0.9	3.1	0.2
23-24	0.3	0.4	0.9	0.6	0.3	0.9	0.4	0.8	1.1	0.6	1.0	0.1	0.1	0.6	0.6	0.1	0.8	0.5	1.7	1.0	0.9	0.6	0.6	1.4	1.0	2.1	1.1	0.9	0.7	2.7	1.4	0.8	2.7	0.1
平均値	1.1	1.0	1.4	1.2	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.3	1.2	1.3	1.1	0.8	1.1	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	1.5	1.4	1.5	1.5	1.6	2.9	1.3	2.0	2.2	2.0	1.4		
最大値	3.3	3.1	3.3	3.3	4.0	2.5	2.4	2.0	2.0	2.1	3.5	3.5	3.5	3.2	2.7	2.5	2.2	3.7	2.8	3.1	3.8	3.1	3.2	2.7	3.4	3.2	4.4	4.0	4.5	4.8	5.9		5.9	
最小値	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.3	0.2	0.4	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.8	0.5	0.5	0.3	0.0	0.6	0.6	1.1	0.2	0.7	1.1	0.6		0.0	

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年8月1日(日)～8月31日(火)

調査地点：建設予定地

測定項目：風速

単位：m/s

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	1.2	1.4	2.2	1.3	1.1	1.0	0.5	0.7	1.8	3.8	0.8	1.4	0.5	3.0	0.8	0.4	0.6	0.9	2.6	0.1	0.4	0.7	0.8	3.1	0.9	1.0	0.6	1.0	0.5	1.6	0.5	1.2	3.8	0.1
1-2	0.4	1.0	4.1	0.9	1.3	1.5	1.5	0.5	4.5	4.0	1.4	1.9	1.0	0.6	1.0	0.5	0.2	0.3	0.9	0.4	0.6	0.5	0.5	2.3	0.3	0.6	0.1	1.4	0.3	1.5	0.8	1.2	4.5	0.1
2-3	0.9	0.2	1.4	0.2	1.0	1.0	0.3	0.8	5.8	3.3	0.9	1.7	0.5	0.0	0.2	0.2	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	1.2	0.6	0.4	0.6	0.5	1.4	0.5	0.6	1.0	0.9	5.8	0.0
3-4	0.6	0.6	0.6	0.7	1.3	0.7	0.3	0.7	5.9	3.2	1.2	2.9	1.1	0.5	0.3	1.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	1.8	0.8	0.1	0.7	1.4	0.7	0.5	0.6	1.3	1.0	5.9	0.1
4-5	1.0	1.1	0.9	0.5	1.1	1.5	1.2	0.7	7.4	5.2	2.1	2.0	0.0	0.2	1.0	0.8	0.7	0.2	0.3	0.8	0.6	0.8	1.1	0.1	0.4	1.2	1.4	1.6	1.0	0.5	0.9	1.2	7.4	0.0
5-6	1.1	1.2	0.9	1.0	1.1	1.2	1.8	1.7	7.0	3.2	1.8	0.3	0.0	0.5	1.3	0.8	0.1	0.5	0.6	0.1	0.4	1.0	0.7	1.3	0.7	0.5	1.6	0.9	0.7	0.9	0.6	1.1	7.0	0.0
6-7	0.7	1.1	0.7	1.0	1.4	0.9	1.2	1.7	7.5	2.4	1.1	1.2	0.4	0.6	1.6	1.0	0.8	0.3	0.9	0.4	0.7	0.5	0.2	0.7	0.8	2.0	1.5	1.2	1.8	1.2	2.5	1.3	7.5	0.2
7-8	0.7	0.7	3.0	0.5	1.4	0.9	0.6	3.1	6.2	3.6	2.2	1.7	0.8	0.6	0.5	0.8	0.3	0.3	0.2	0.7	0.6	0.9	1.1	0.7	0.8	1.3	2.1	0.5	3.0	1.5	2.3	1.4	6.2	0.2
8-9	0.8	0.8	4.0	0.6	0.7	0.6	1.5	3.0	7.9	3.6	0.9	1.0	0.3	3.7	1.0	1.1	0.5	0.6	0.8	1.4	1.6	0.5	0.7	1.7	0.5	0.6	2.0	2.0	1.8	1.6	2.0	1.6	7.9	0.3
9-10	0.6	1.0	2.6	0.7	0.8	1.1	1.6	4.5	7.1	3.2	0.9	0.5	0.2	3.0	1.4	1.0	1.2	2.6	0.4	0.6	1.9	0.6	0.8	1.4	0.6	0.6	2.7	3.6	2.5	1.8	3.3	1.8	7.1	0.2
10-11	1.5	1.1	1.8	1.1	1.1	2.1	1.3	5.4	9.4	2.7	1.0	1.4	1.0	2.2	2.0	0.4	1.3	2.7	0.7	1.7	1.3	2.4	0.6	0.9	1.1	1.2	2.2	2.8	3.1	1.2	3.6	2.0	9.4	0.4
11-12	1.1	1.9	2.5	2.8	1.4	1.8	2.8	2.6	9.1	3.6	1.3	2.6	0.7	2.7	1.0	0.5	0.5	2.2	2.6	0.8	0.8	2.5	1.4	1.8	1.3	1.9	2.5	3.6	2.6	0.9	2.4	2.1	9.1	0.5
12-13	3.1	1.1	1.9	2.1	2.2	1.3	1.8	3.3	7.9	2.8	1.2	2.1	1.6	1.5	1.9	0.7	1.0	1.7	1.2	1.1	1.0	2.3	2.9	1.5	2.1	2.1	3.2	3.6	2.9	1.9	3.1	2.2	7.9	0.7
13-14	3.1	1.4	2.9	2.4	1.3	1.9	1.3	3.4	8.0	2.9	1.7	0.7	1.6	0.8	1.6	0.8	1.0	1.1	1.5	1.0	0.7	0.8	2.9	2.6	0.7	1.1	2.2	3.9	2.5	1.0	4.3	2.0	8.0	0.7
14-15	3.2	1.0	3.0	2.1	1.3	3.0	1.6	3.0	4.8	3.9	1.6	0.8	2.7	1.3	1.9	0.6	1.3	3.2	1.4	3.5	1.1	0.7	1.8	3.2	0.8	0.5	3.0	2.3	2.5	0.8	2.3	2.1	4.8	0.5
15-16	3.3	1.5	2.4	1.8	1.5	1.5	1.2	2.3	2.8	4.0	1.3	0.4	2.4	1.5	2.5	0.6	3.0	3.2	0.6	1.8	0.3	3.3	1.0	1.7	1.7	1.5	2.3	3.8	2.2	2.1	2.6	2.0	4.0	0.3
16-17	2.8	1.7	2.0	1.8	1.0	0.5	1.1	1.8	2.8	2.5	1.2	0.1	0.4	3.5	1.6	0.3	3.1	2.6	0.6	1.2	0.6	1.2	0.7	0.5	0.7	1.4	1.7	3.0	1.8	1.2	0.6	1.5	3.5	0.1
17-18	2.1	1.4	1.2	1.5	1.4	1.0	1.1	1.2	1.4	1.1	0.6	1.1	1.1	3.2	2.6	0.3	2.6	4.4	0.0	0.4	1.6	1.1	0.4	0.3	0.4	0.9	1.0	1.7	0.7	1.8	0.7	1.3	4.4	0.0
18-19	1.4	0.5	1.1	1.5	1.5	0.3	0.7	0.8	4.0	1.7	0.8	1.0	1.3	2.7	1.0	0.2	3.2	2.4	0.8	0.3	1.5	0.9	0.7	1.7	0.7	1.2	0.5	0.4	0.7	2.3	0.5	1.2	4.0	0.2
19-20	1.6	0.7	0.7	1.0	2.5	0.5	0.9	0.7	3.7	1.4	0.8	0.7	2.8	2.8	1.0	0.1	2.5	0.4	0.3	0.7	0.3	0.4	1.2	0.5	1.1	1.2	0.8	1.5	0.8	1.7	0.6	1.2	3.7	0.1
20-21	0.9	0.3	0.2	1.1	2.8	0.1	0.8	0.6	3.7	1.0	1.5	0.3	3.2	2.6	0.5	0.3	3.3	0.6	0.1	0.5	0.4	0.9	1.1	1.9	1.5	1.7	1.0	2.4	1.4	0.8	1.0	1.2	3.7	0.1
21-22	1.0	0.8	0.7	2.1	0.1	1.4	1.1	0.4	3.8	0.9	2.4	0.5	4.1	1.0	1.0	0.5	1.2	0.7	0.7	0.3	0.2	0.3	1.2	1.5	1.1	1.0	0.9	0.7	0.9	1.5	0.9	1.1	4.1	0.1
22-23	1.5	0.7	0.7	1.2	0.7	0.4	0.9	1.6	3.4	1.4	0.5	1.1	4.1	0.3	0.5	0.3	2.6	0.9	1.3	0.7	0.4	0.4	1.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.6	1.1	0.2	0.4	1.1	4.1	0.2
23-24	1.7	0.8	0.5	1.1	0.1	0.1	1.0	1.9	2.8	1.4	0.8	0.4	1.9	2.0	0.5	0.2	1.7	1.8	0.7	0.2	0.4	1.0	2.2	1.1	1.4	1.0	0.8	0.7	0.6	1.1	0.5	1.0	2.8	0.1
平均値	1.5	1.0	1.8	1.3	1.3	1.1	1.2	1.9	5.4	2.8	1.3	1.2	1.4	1.7	1.2	0.6	1.4	1.4	0.8	0.8	0.8	1.0	1.2	1.4	0.9	1.1	1.5	1.9	1.5	1.3	1.6	1.5		
最大値	3.3	1.9	4.1	2.8	2.8	3.0	2.8	5.4	9.4	5.2	2.4	2.9	4.1	3.7	2.6	1.4	3.3	4.4	2.6	3.5	1.9	3.3	2.9	3.2	2.1	2.1	3.2	3.9	3.1	2.3	4.3		9.4	
最小値	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	1.4	0.9	0.5	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.4	0.3	0.2	0.4		0.0

## 地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年9月1日(水)～9月30日(木)

調査地点：建設予定地

測定項目：風速

単位：m/s

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	0.4	0.9	1.9	0.9	0.5	0.2	1.7	0.5	1.1	1.5	0.5	1.3	0.9	0.2	0.6	1.2	1.4	2.2	2.4	2.3	1.4	0.7	1.2	1.1	0.6	1.6	0.4	0.6	1.0	0.1		1.0	2.4	0.1
1-2	0.5	0.6	0.4	0.2	0.7	1.1	1.2	0.9	0.2	1.5	0.4	0.7	0.4	0.7	1.2	1.2	0.6	2.6	2.0	0.4	1.1	1.5	0.7	0.9	0.6	0.8	0.5	0.8	0.9	0.3		0.9	2.6	0.2
2-3	0.5	1.9	0.8	0.7	1.0	0.7	1.2	0.9	1.1	0.5	0.4	0.3	1.0	0.5	0.8	0.9	0.6	0.9	2.5	0.2	1.0	1.4	0.7	0.5	1.1	1.1	0.3	0.3	0.6	0.9		0.8	2.5	0.2
3-4	0.7	2.0	0.8	0.3	0.6	0.6	1.0	1.2	1.8	0.8	1.1	0.4	0.7	0.6	1.0	0.3	0.9	1.4	1.6	1.0	1.1	1.3	1.6	0.2	0.7	0.3	0.7	0.3	0.5	0.7		0.9	2.0	0.2
4-5	0.6	2.4	0.1	0.4	1.3	0.8	1.1	2.3	2.8	1.2	0.5	0.3	1.0	0.7	0.6	1.0	0.6	3.0	1.5	1.3	1.1	0.8	0.4	0.9	1.0	1.5	0.6	0.3	0.1	0.7		1.0	3.0	0.1
5-6	0.3	1.8	1.1	0.5	2.3	0.5	0.9	2.8	1.0	0.7	0.8	0.7	0.7	1.1	0.7	0.9	0.9	0.7	1.7	0.9	0.7	0.7	0.9	1.0	1.4	2.3	1.2	0.6	1.3	0.4		1.1	2.8	0.3
6-7	0.6	0.7	1.0	1.3	0.6	0.5	1.1	2.4	1.5	1.2	1.1	0.3	0.8	1.4	0.3	1.4	0.8	2.5	2.2	1.4	0.3	0.7	1.5	0.1	1.4	2.4	1.0	0.4	0.2	1.1		1.1	2.5	0.1
7-8	0.9	1.2	1.1	0.7	0.9	0.2	0.6	0.7	1.3	1.0	1.8	0.6	0.7	1.4	0.4	1.4	0.9	3.5	3.3	1.1	0.1	1.1	1.4	1.9	1.0	2.0	1.0	0.8	0.4	0.2		1.1	3.5	0.1
8-9	0.5	0.8	1.2	0.5	1.1	0.8	0.8	1.1	2.7	0.7	1.0	0.7	2.3	0.7	0.2	0.9	0.9	1.8	3.2	0.3	1.3	1.1	0.8	1.8	1.6	2.7	0.6	0.8	1.5	0.2		1.2	3.2	0.2
9-10	2.1	0.6	0.5	1.1	0.7	0.6	2.0	1.0	1.8	1.3	1.6	0.9	1.6	0.2	0.5	0.8	0.9	2.8	3.1	1.0	0.5	1.6	0.7	2.6	1.6	1.8	1.2	0.6	1.7	0.7		1.3	3.1	0.2
10-11	1.2	0.8	0.2	2.5	0.9	0.6	2.7	0.3	2.7	1.1	1.1	0.6	2.5	1.0	1.3	0.6	1.0	3.0	2.1	0.9	0.4	1.3	0.9	2.6	1.7	2.7	1.2	0.9	1.2	1.3		1.4	3.0	0.2
11-12	1.2	0.6	1.3	2.3	0.9	1.0	1.1	0.2	3.1	2.5	0.4	0.6	1.8	0.1	1.4	1.2	1.0	4.3	1.8	1.3	0.8	1.3	2.5	2.1	1.5	1.7	1.1	1.9	1.0	0.6		1.4	4.3	0.1
12-13	1.0	0.5	0.8	1.7	1.5	1.4	0.7	0.6	2.5	1.0	1.6	0.5	3.0	1.2	1.6	2.6	0.7	4.5	2.4	1.0	0.8	1.0	2.2	2.1	1.3	1.7	1.5	1.0	1.3	0.7		1.5	4.5	0.5
13-14	2.5	0.7	0.3	1.3	0.8	0.9	0.8	1.2	2.2	1.6	2.4	0.9	1.9	0.8	1.2	2.1	1.2	2.4	2.0	0.9	1.3	0.6	2.9	3.2	1.5	2.0	1.5	1.9	1.0	0.8		1.5	3.2	0.3
14-15	0.5	1.4	0.6	1.5	2.4	2.2	1.6	0.6	2.2	1.3	2.0	1.0	3.3	1.2	0.6	2.1	0.9	4.9	1.9	3.5	1.2	0.8	3.6	3.2	0.6	0.6	1.3	2.3	2.9	0.9		1.8	4.9	0.5
15-16	1.0	2.5	0.7	1.3	0.5	1.9	0.6	1.2	2.1	1.6	1.9	1.1	1.1	0.6	1.6	2.1	1.6	4.8	0.5	2.7	0.9	0.2	1.8	3.2	0.7	0.6	0.8	2.0	0.9	1.3		1.5	4.8	0.2
16-17	1.2	1.2	0.4	1.3	0.9	2.5	0.0	0.1	1.5	2.0	0.8	0.3	0.1	0.1	2.6	1.3	1.0	4.8	1.8	2.7	0.8	0.3	2.3	3.1	1.3	0.3	1.4	1.2	0.9	0.6		1.3	4.8	0.0
17-18	0.7	1.8	0.4	2.4	0.7	0.8	0.3	1.0	1.5	2.5	0.9	0.4	0.8	0.8	1.6	1.3	0.6	3.2	1.5	2.6	1.1	0.7	0.8	1.1	1.2	0.2	2.1	0.7	0.2	0.3		1.1	3.2	0.2
18-19	0.8	1.8	0.2	0.8	1.3	1.0	0.8	0.4	1.3	2.3	1.0	0.3	1.8	0.1	1.0	0.7	1.0	3.4	3.5	1.1	0.8	1.5	1.3	0.8	1.1	0.1	2.4	0.8	0.0	0.3		1.1	3.5	0.0
19-20	1.1	0.9	2.0	1.4	0.6	1.1	0.7	1.2	1.0	1.6	1.1	0.6	0.5	0.6	1.6	1.1	1.1	2.5	3.1	0.8	2.0	1.5	0.8	1.0	0.1	0.5	0.6	0.8	0.7	0.7		1.1	3.1	0.1
20-21	0.6	1.5	0.6	0.9	0.9	0.4	0.8	0.3	0.7	0.6	1.0	0.5	1.1	0.9	1.6	0.3	3.8	3.7	2.3	1.4	1.0	0.6	1.8	0.6	0.6	0.6	1.2	1.0	0.4	0.9		1.1	3.8	0.3
21-22	1.0	2.1	1.0	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	1.3	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	1.2	0.4	3.8	3.0	1.1	1.5	0.5	0.9	0.9	0.7	0.5	1.4	1.2	0.8	0.6		1.1	3.8	0.4
22-23	1.6	1.4	0.5	0.9	0.8	1.2	0.4	0.7	1.2	1.0	1.2	0.3	1.1	1.1	1.1	1.2	2.0	2.6	3.5	1.4	2.4	0.9	0.6	1.1	0.2	0.4	0.9	1.2	1.1	1.1		1.2	3.5	0.2
23-24	1.0	0.6	1.1	0.8	0.4	0.8	0.2	0.6	1.2	0.8	2.1	0.5	0.4	0.4	1.2	0.9	0.6	2.8	2.1	1.0	0.9	0.6	0.7	1.2	1.1	0.7	0.6	0.7	1.2	0.7		0.9	2.8	0.2
平均値	0.9	1.3	0.8	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.6	1.3	1.1	0.6	1.3	0.7	1.1	1.2	1.1	3.0	2.3	1.3	1.0	0.9	1.4	1.6	1.0	1.2	1.1	0.9	0.9	0.7		1.2		
最大値	2.5	2.5	2.0	2.5	2.4	2.5	2.7	2.8	3.1	2.5	2.4	1.3	3.3	1.4	2.6	2.6	3.8	4.9	3.5	3.5	2.4	1.6	3.6	3.2	1.7	2.7	2.4	2.3	2.9	1.3		4.9		
最小値	0.3	0.5	0.1	0.2	0.4	0.2	0.0	0.1	0.2	0.5	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.7	0.5	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.0	0.1				0.0



地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年10月1日(金)～10月31日(日)

調査地点：建設予定地

測定項目：風速

単位：m/s

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	0.3	4.0	1.0	1.4	0.9	1.4	1.0	0.9	1.2	0.4	0.5	0.3	0.1	0.5	0.9	0.5	0.9	0.9	1.7	1.2	2.0	0.8	1.6	1.3	0.3	0.8	1.2	1.2	2.9	1.4	1.2	1.1	4.0	0.1
1-2	1.3	5.6	1.1	0.5	0.7	0.4	0.9	1.3	1.1	0.1	1.1	0.5	0.5	0.6	0.2	0.6	1.4	1.4	3.3	0.8	3.7	0.9	2.5	0.9	0.2	1.7	1.1	0.7	1.5	1.1	1.1	1.3	5.6	0.1
2-3	0.5	3.9	1.2	0.9	0.5	1.6	0.7	0.8	0.9	1.3	0.4	1.0	0.7	0.9	0.8	0.5	3.3	1.7	0.5	2.4	1.7	1.0	3.2	1.1	0.7	3.1	1.1	1.2	0.9	1.4	0.7	1.3	3.9	0.4
3-4	0.6	4.8	1.5	1.0	1.1	1.3	0.6	1.1	1.2	0.5	0.8	0.0	0.6	0.1	0.9	0.7	2.8	1.1	1.1	2.3	1.1	0.9	3.7	1.4	0.4	1.6	0.8	1.2	0.7	1.3	1.2	4.8	0.0	
4-5	1.8	4.5	1.2	0.9	1.3	2.4	0.5	0.2	1.7	0.6	1.4	0.9	1.2	0.7	1.1	0.3	2.0	0.8	1.2	2.6	1.2	0.9	3.1	1.4	2.0	1.4	1.6	1.3	1.0	1.5	0.8	1.4	4.5	0.2
5-6	1.1	4.2	0.7	1.2	1.7	1.2	0.6	1.1	1.7	0.1	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	3.8	1.2	1.1	3.3	1.4	1.0	3.1	1.2	2.2	0.5	0.9	1.3	0.3	0.2	1.8	4.2	0.1	
6-7	1.1	4.4	0.9	0.8	1.2	2.1	0.5	1.2	0.5	0.6	1.4	1.0	1.0	0.5	0.3	1.1	3.2	1.3	0.9	1.8	2.2	0.9	4.6	1.4	0.6	0.9	1.5	3.6	1.4	1.2	1.7	1.5	4.6	0.3
7-8	2.9	4.2	2.9	0.5	1.6	2.9	1.1	1.5	1.0	0.7	1.0	0.7	0.7	1.0	0.7	0.5	2.8	2.0	0.9	1.9	2.0	1.2	2.6	1.5	0.9	2.0	1.9	3.2	3.5	1.2	1.1	1.7	4.2	0.5
8-9	2.7	4.7	2.7	0.6	1.0	3.4	1.1	0.8	1.1	0.7	0.3	2.1	2.0	0.7	1.2	0.5	4.3	1.8	1.1	2.7	2.8	0.9	3.9	0.9	1.7	2.3	1.3	3.7	4.1	1.2	0.5	1.9	4.7	0.3
9-10	4.1	4.3	2.1	1.8	1.3	2.8	0.3	0.3	0.5	0.8	1.4	2.3	1.4	1.1	0.3	2.0	4.2	1.7	1.1	3.1	2.6	0.7	4.1	1.1	2.2	2.9	0.5	4.7	2.7	1.4	1.5	2.0	4.7	0.3
10-11	3.2	3.1	2.0	2.1	0.7	3.8	0.6	2.0	2.1	1.0	2.1	1.2	2.5	1.5	1.3	3.0	4.3	1.4	0.6	4.3	3.8	0.8	4.0	1.9	1.5	3.9	0.7	4.7	4.0	0.7	1.1	2.3	4.7	0.6
11-12	4.9	3.7	1.7	2.6	2.0	3.3	0.6	1.5	1.7	0.8	1.5	2.4	2.2	2.2	1.4	1.8	5.6	2.0	0.8	5.4	3.5	0.9	4.0	1.0	1.6	3.3	0.8	3.6	5.1	1.5	1.9	2.4	5.6	0.6
12-13	5.7	4.3	1.6	2.5	1.1	2.7	1.5	2.3	0.9	1.0	1.7	1.2	0.7	2.1	0.9	1.2	4.6	1.2	1.8	5.6	3.2	0.4	6.4	2.2	1.8	3.8	0.9	4.5	3.8	1.3	1.9	2.4	6.4	0.4
13-14	6.7	2.7	1.1	2.5	0.9	2.7	1.9	1.3	0.8	0.8	0.9	3.2	1.1	0.9	1.9	2.3	3.8	1.0	0.9	5.9	3.9	0.7	5.5	2.2	3.2	3.7	2.0	3.8	3.5	1.9	0.9	2.4	6.7	0.7
14-15	6.2	3.2	0.6	2.4	1.8	3.3	2.9	0.6	1.1	1.0	0.7	1.2	1.2	0.4	0.5	0.9	4.6	0.9	1.4	4.7	2.8	1.7	3.5	1.8	2.4	2.9	1.6	3.9	3.6	0.5	0.6	2.1	6.2	0.4
15-16	7.7	2.3	0.8	2.2	1.2	3.8	3.7	0.7	2.3	1.2	0.7	1.1	0.6	0.4	1.3	0.7	4.3	0.9	1.1	3.1	2.6	0.5	5.9	0.6	4.4	2.5	0.3	6.1	2.3	1.3	0.4	2.2	7.7	0.3
16-17	5.4	1.6	1.1	1.4	0.4	2.2	1.4	1.6	1.7	1.3	0.3	1.7	0.3	0.2	0.4	1.5	5.4	2.3	0.6	4.3	1.5	1.1	2.2	0.1	5.5	1.6	0.3	4.6	1.5	0.9	0.4	1.8	5.5	0.1
17-18	5.0	2.7	0.8	1.6	1.1	1.6	0.8	2.0	1.1	0.8	0.7	1.3	1.3	1.0	0.9	1.1	5.7	1.9	0.6	4.5	1.2	1.1	3.8	1.1	4.2	1.9	0.4	3.8	1.5	0.5	0.3	1.8	5.7	0.3
18-19	3.8	2.0	0.4	1.7	0.9	1.8	0.1	0.9	0.4	0.8	0.7	1.1	0.5	0.5	0.9	1.2	5.2	2.4	0.5	2.5	1.3	1.2	4.1	1.0	3.0	2.2	0.3	4.1	1.8	1.3	1.0	1.6	5.2	0.1
19-20	3.6	0.4	1.1	2.5	1.8	1.0	0.6	1.5	0.5	1.1	0.5	0.9	0.7	0.6	0.9	0.6	4.2	1.6	1.4	1.7	1.2	1.2	3.8	0.9	1.5	1.4	0.4	4.2	1.4	0.7	1.3	1.5	4.2	0.4
20-21	3.1	0.9	1.0	1.4	0.8	0.3	0.8	1.4	0.9	1.2	0.3	1.1	0.1	0.1	1.2	0.7	4.6	1.2	0.6	2.7	0.7	1.5	1.7	0.1	4.3	0.9	0.7	2.8	1.1	1.1	0.9	1.3	4.6	0.1
21-22	2.8	0.9	1.1	0.8	1.2	1.3	0.6	1.1	0.6	0.7	1.4	0.3	0.6	0.4	1.3	0.9	3.8	1.2	2.1	2.8	0.8	2.4	0.8	0.9	2.8	1.5	0.5	3.5	1.4	1.0	0.2	1.3	3.8	0.2
22-23	3.2	0.6	0.6	2.2	1.1	0.6	0.5	1.0	0.5	1.1	1.7	0.4	0.4	1.0	0.9	2.8	1.7	0.5	1.2	1.5	1.0	1.5	1.2	2.0	2.3	1.1	0.3	1.5	1.3	1.0	0.5	1.2	3.2	0.3
23-24	5.6	1.4	1.0	1.7	0.8	0.7	0.9	0.8	1.3	0.7	0.7	0.7	0.1	0.6	0.5	1.2	1.4	0.7	1.0	3.5	0.6	2.4	0.9	2.3	1.1	1.1	1.2	3.5	1.5	1.2	0.8	1.4	5.6	0.1
平均値	3.5	3.1	1.3	1.6	1.1	2.0	1.0	1.2	1.1	0.8	1.0	1.1	0.9	0.8	0.9	1.2	3.7	1.4	1.1	3.1	2.0	1.1	3.3	1.3	2.1	2.0	0.9	3.2	2.2	1.1	1.0	1.7		
最大値	7.7	5.6	2.9	2.6	2.0	3.8	3.7	2.3	2.3	1.3	2.1	3.2	2.5	2.2	1.9	3.0	5.7	2.4	3.3	5.9	3.9	2.4	6.4	2.3	5.5	3.9	2.0	6.1	5.1	1.9	1.9	7.7		
最小値	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.1	0.2	0.4	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.9	0.5	0.5	0.8	0.6	0.4	0.8	0.1	0.2	0.5	0.3	0.7	0.3	0.2	0.2			0.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年11月1日(月)～11月30日(火)

調査地点：建設予定地

測定項目：風速

単位：m/s

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	1.0	0.7	0.6	2.3	3.2	1.2	0.3	0.5	1.6	1.6	1.3	0.2	1.3	2.0	0.6	1.6	1.1	0.9	0.5	0.7	0.6	1.3	2.8	1.0	2.8	2.4	1.2	1.8	1.3	0.2		1.3	3.2	0.2
1-2	1.0	0.9	1.2	1.6	2.1	1.2	0.0	0.6	0.6	2.6	0.7	1.7	0.6	0.9	0.7	1.5	1.3	0.7	0.5	0.5	0.7	1.2	2.9	1.7	2.5	0.3	1.6	2.0	0.4	1.1		1.2	2.9	0.0
2-3	1.2	1.3	1.4	0.8	1.1	1.2	0.9	0.4	1.3	0.6	0.9	1.0	0.8	0.3	0.6	1.5	0.7	0.6	1.0	0.8	0.6	0.9	3.2	0.5	0.4	0.5	2.1	1.8	1.3	1.0		1.0	3.2	0.3
3-4	1.5	0.9	1.6	0.6	0.6	0.7	1.0	0.1	1.1	1.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.8	0.9	0.1	1.3	1.1	0.2	0.8	0.8	3.6	0.7	1.5	0.2	1.9	2.1	0.3	1.6		1.0	3.6	0.1
4-5	1.4	0.7	1.1	0.6	1.5	1.7	1.0	0.8	0.5	3.3	0.7	2.1	0.9	0.9	1.3	1.3	0.9	1.7	1.3	0.4	1.5	0.8	3.7	0.3	2.7	0.6	3.0	1.5	1.0	0.8		1.3	3.7	0.3
5-6	0.9	0.5	1.0	0.9	0.8	1.5	0.2	0.5	0.8	0.8	0.9	1.6	0.8	1.7	0.8	0.5	1.0	1.5	1.4	0.8	1.1	0.7	3.8	3.4	1.0	1.1	2.6	1.6	2.1	0.9		1.2	3.8	0.2
6-7	1.6	0.4	0.7	1.0	0.4	0.9	1.5	0.6	0.8	0.7	0.8	1.7	0.8	1.4	0.5	0.4	0.5	1.6	1.6	1.5	1.3	0.4	1.6	0.7	1.5	0.4	2.6	1.0	2.1	1.1		1.1	2.6	0.4
7-8	1.3	0.4	1.9	0.8	2.3	0.5	0.3	0.7	2.5	0.8	0.8	1.6	1.1	2.1	0.4	0.7	0.7	1.4	1.1	0.8	1.0	0.6	2.7	2.2	0.8	1.2	1.9	2.3	1.9	1.0		1.3	2.7	0.3
8-9	0.3	2.1	2.3	3.0	2.9	0.7	0.9	0.9	2.0	3.4	0.7	3.7	0.7	1.0	0.7	0.5	1.8	1.2	1.1	1.3	1.3	1.2	3.7	4.8	0.5	1.3	2.5	3.7	1.5	1.5		1.8	4.8	0.3
9-10	1.5	3.5	3.6	2.9	2.6	0.7	0.7	1.6	3.5	4.2	1.6	2.3	1.0	0.4	1.5	2.5	2.6	0.4	0.2	1.3	1.8	0.4	3.7	4.8	2.0	1.2	3.6	2.8	0.6	1.3		2.0	4.8	0.2
10-11	1.1	3.2	3.5	3.2	3.3	1.3	0.6	1.5	2.9	2.4	2.9	2.9	1.0	1.8	2.9	2.1	2.5	1.4	0.9	2.7	0.7	1.3	3.8	3.7	2.7	2.7	3.7	4.9	1.3	0.9		2.3	4.9	0.6
11-12	1.1	2.9	3.0	3.1	3.5	1.6	1.3	1.8	2.9	4.6	2.3	3.5	0.5	1.2	3.4	2.9	3.0	0.6	0.6	2.7	0.4	0.9	5.0	3.4	4.2	3.1	3.3	3.9	2.2	1.2		2.5	5.0	0.4
12-13	1.6	2.7	2.6	1.9	2.2	1.8	2.0	1.6	3.1	3.2	2.9	3.9	2.0	0.9	3.1	4.3	2.5	0.6	0.8	1.8	2.3	0.5	4.3	3.9	5.7	3.2	4.6	2.9	1.8	0.4		2.5	5.7	0.4
13-14	1.7	2.0	3.2	3.0	3.5	1.6	1.1	2.1	3.0	2.6	2.9	4.1	3.0	1.0	2.3	2.7	2.5	0.9	1.8	0.7	0.5	1.4	3.8	3.6	2.4	4.6	2.9	2.8	1.2	1.9		2.4	4.6	0.5
14-15	0.8	2.0	2.4	3.0	3.1	0.6	1.6	1.8	2.6	1.8	2.7	3.7	2.9	1.3	2.3	2.7	2.0	0.5	0.4	0.3	0.8	2.2	1.7	2.3	2.8	2.9	2.9	3.5	1.7	1.1		2.0	3.7	0.3
15-16	1.3	2.0	2.4	2.3	2.3	1.1	1.1	1.8	3.2	2.4	3.7	2.5	1.7	1.1	1.4	1.7	1.6	0.9	0.2	0.5	0.4	1.0	3.0	2.5	1.5	2.8	1.8	2.4	0.4	2.2		1.8	3.7	0.2
16-17	1.0	3.1	1.2	1.3	1.9	1.0	0.3	1.6	3.5	2.2	2.4	2.2	1.2	1.5	1.1	1.5	0.6	0.3	0.8	0.3	0.8	2.2	3.4	1.8	2.1	2.1	0.8	1.8	1.0	0.1		1.5	3.5	0.1
17-18	0.9	1.2	2.9	0.7	0.8	2.5	1.0	1.9	2.8	1.8	1.7	1.5	1.1	0.6	0.7	1.4	0.4	0.7	1.2	0.2	0.4	3.0	2.6	1.9	0.6	0.9	1.7	1.1	0.5	0.9		1.3	3.0	0.2
18-19	1.5	2.1	1.4	1.5	1.2	1.5	1.4	2.0	2.3	0.6	2.8	2.7	1.5	0.8	0.7	1.5	1.0	1.0	1.0	0.9	1.2	4.0	2.0	2.5	1.2	1.3	2.2	0.6	1.4	0.7		1.6	4.0	0.6
19-20	0.7	2.3	2.6	1.4	0.9	0.8	1.2	2.1	1.7	1.8	2.4	2.3	1.3	0.5	0.1	1.3	1.2	1.6	0.3	1.1	0.8	2.0	2.6	2.4	1.7	0.3	1.5	1.4	1.6	0.8		1.4	2.6	0.1
20-21	0.3	1.7	2.7	1.8	1.3	1.0	0.7	1.8	2.0	1.7	1.5	2.8	1.1	1.4	1.2	1.5	1.6	0.4	1.2	1.2	0.6	3.6	2.3	2.2	1.9	0.6	2.6	1.4	1.8	0.4		1.5	3.6	0.3
21-22	1.0	1.3	1.8	1.5	1.2	0.8	0.3	1.6	1.6	3.8	1.4	1.5	1.0	1.1	1.4	2.2	1.7	0.8	1.3	1.3	0.5	3.1	1.6	3.1	2.3	0.7	2.2	0.4	1.5	1.5		1.5	3.8	0.3
22-23	1.0	0.5	1.2	2.4	1.3	0.6	0.7	1.2	1.7	1.7	1.3	1.6	1.3	0.6	1.2	1.3	1.7	0.6	1.0	1.4	1.3	3.1	1.2	1.9	3.0	2.0	1.1	1.2	0.5	5.4		1.5	5.4	0.5
23-24	1.0	1.0	1.7	2.7	1.5	0.3	0.2	1.8	1.6	0.3	0.8	0.4	1.0	0.9	1.4	1.9	0.8	1.7	0.9	1.4	0.4	3.7	0.6	2.0	2.6	2.2	1.9	1.1	1.2	6.3		1.5	6.3	0.2
平均値	1.1	1.6	2.0	1.8	1.9	1.1	0.8	1.3	2.1	2.1	1.7	2.2	1.2	1.1	1.3	1.7	1.4	1.0	0.9	1.0	0.9	1.7	2.9	2.4	2.1	1.6	2.3	2.1	1.3	1.4		1.6		
最大値	1.7	3.5	3.6	3.2	3.5	2.5	2.0	2.1	3.5	4.6	3.7	4.1	3.0	2.1	3.4	4.3	3.0	1.7	1.8	2.7	2.3	4.0	5.0	4.8	5.7	4.6	4.6	4.9	2.2	6.3		6.3		
最小値	0.3	0.4	0.6	0.6	0.4	0.3	0.0	0.1	0.5	0.3	0.5	0.2	0.3	0.3	0.1	0.4	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	0.2	0.8	0.4	0.3	0.1				0.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年12月1日(水)～12月31日(金)

調査地点：建設予定地

測定項目：風速

単位：m/s

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	4.4	2.8	1.4	1.7	2.6	0.9	0.4	2.4	2.5	1.4	1.1	1.6	2.4	1.4	1.6	1.3	1.1	2.8	1.1	2.8	2.1	1.5	2.3	3.4	1.5	3.2	1.0	4.1	1.7	1.3	2.0	2.0	4.4	0.4
1-2	1.5	2.7	1.5	1.6	3.2	0.6	0.8	2.8	2.5	0.1	1.1	0.6	1.4	0.5	1.1	0.9	0.7	3.5	2.0	2.3	0.5	1.2	1.7	0.9	0.8	2.2	1.3	3.2	0.8	0.9	3.3	1.6	3.5	0.1
2-3	1.5	2.7	0.2	1.0	2.7	1.0	0.5	2.4	2.4	1.1	1.0	0.6	1.2	0.8	2.6	0.6	0.4	3.0	1.2	1.2	0.4	0.8	1.7	1.4	0.5	1.3	2.5	4.8	1.1	2.2	4.0	1.6	4.8	0.2
3-4	0.4	2.5	0.5	1.5	3.6	2.4	0.9	3.7	3.0	0.8	0.6	1.5	1.7	0.9	0.6	1.0	1.3	2.4	2.4	0.8	1.6	0.8	0.8	1.7	1.0	1.9	3.1	3.6	1.0	1.5	3.9	1.7	3.9	0.4
4-5	1.9	2.4	1.3	2.3	2.8	1.0	0.3	3.9	3.5	1.3	1.3	1.1	2.1	0.7	1.1	1.3	2.1	3.0	0.8	0.5	1.2	1.4	1.5	0.9	0.3	2.6	1.0	1.6	0.8	1.9	4.5	1.7	4.5	0.3
5-6	4.6	2.7	0.2	0.8	2.1	1.0	0.0	3.4	1.7	1.4	1.7	1.3	1.7	0.5	1.0	1.6	1.1	3.0	1.0	1.5	1.5	0.8	1.8	1.1	0.4	2.9	1.4	2.4	1.6	2.1	3.8	1.7	4.6	0.0
6-7	2.7	2.0	1.2	1.1	2.1	1.3	1.4	3.2	1.3	1.4	1.6	1.5	1.9	1.2	1.8	0.3	1.1	3.8	1.2	2.3	1.5	0.4	1.1	1.9	1.2	3.4	1.3	2.0	1.1	4.0	3.3	1.8	4.0	0.3
7-8	4.3	1.1	1.9	0.3	3.7	0.7	1.4	3.8	2.3	1.1	0.3	1.3	2.7	0.8	1.3	0.9	3.2	4.7	1.7	0.9	1.6	0.3	1.2	1.8	0.9	2.5	0.6	3.1	0.7	4.2	4.2	1.9	4.7	0.3
8-9	4.0	2.3	2.2	2.3	3.3	1.3	0.9	5.0	1.7	0.3	0.8	1.3	2.4	0.2	1.5	0.4	2.6	3.5	3.4	0.9	0.9	2.1	0.7	1.8	2.0	3.4	1.5	3.9	0.8	4.2	3.9	2.1	5.0	0.2
9-10	4.9	2.7	0.5	2.4	2.3	0.6	1.4	6.7	2.1	0.9	1.6	0.9	3.2	0.8	3.4	1.5	5.1	2.9	2.3	2.5	0.8	3.0	1.7	0.3	2.9	3.6	3.3	4.3	1.2	6.6	4.8	2.6	6.7	0.3
10-11	4.9	3.2	1.6	3.1	2.6	0.9	1.1	6.9	1.6	1.2	2.9	0.9	4.3	3.2	3.2	1.1	3.3	2.8	3.2	2.8	0.4	2.3	2.7	1.3	3.1	4.2	3.1	4.3	0.9	6.5	4.1	2.8	6.9	0.4
11-12	3.8	3.1	1.2	4.6	2.4	0.7	0.7	6.5	3.4	1.9	3.3	1.5	4.2	2.1	3.5	1.1	4.3	4.2	4.2	2.7	1.5	3.6	2.6	1.8	3.1	4.4	2.9	3.2	0.8	5.2	4.6	3.0	6.5	0.7
12-13	4.0	2.7	2.2	4.1	2.0	1.1	1.1	6.5	2.0	2.6	2.6	2.7	4.7	2.0	4.1	1.8	3.5	4.3	4.5	3.1	2.1	3.4	3.1	2.1	5.0	5.3	4.5	4.8	1.7	4.9	3.7	3.3	6.5	1.1
13-14	3.3	2.3	2.4	2.9	1.9	0.9	2.4	6.7	1.3	2.2	2.0	1.1	6.5	1.9	4.0	2.1	4.5	3.9	3.2	4.1	1.8	3.0	2.4	1.5	4.1	3.5	5.7	4.0	1.6	4.6	4.0	3.1	6.7	0.9
14-15	3.7	2.6	2.9	3.0	2.3	0.9	2.9	5.4	0.6	0.7	2.0	3.2	3.5	2.1	3.5	1.1	4.4	3.1	3.6	3.2	2.5	4.7	1.9	2.2	4.6	4.1	4.5	4.2	1.8	4.1	2.9	3.0	5.4	0.6
15-16	3.1	1.9	1.5	2.4	1.7	0.9	2.4	6.2	0.5	0.1	1.3	1.3	2.7	1.4	2.1	0.4	4.1	3.7	1.9	1.4	2.6	3.9	0.4	0.6	3.9	3.1	3.8	1.9	0.8	6.5	5.4	2.4	6.5	0.1
16-17	2.3	0.4	1.4	3.0	0.5	1.4	3.3	5.1	0.6	0.6	0.3	3.5	2.2	0.8	0.9	0.6	3.5	2.0	2.5	2.8	0.6	3.8	0.9	0.0	2.3	3.7	3.5	2.9	0.8	4.7	4.7	2.1	5.1	0.0
17-18	2.6	0.7	0.3	2.1	0.3	0.0	1.7	4.6	1.2	0.8	0.5	1.2	1.5	0.8	0.3	0.7	3.1	1.8	2.4	1.3	0.4	2.8	1.1	0.5	2.4	2.2	3.7	1.2	1.3	4.8	3.9	1.7	4.8	0.0
18-19	3.5	0.9	0.9	1.1	1.0	0.4	1.7	3.4	1.3	0.8	1.8	2.3	2.0	0.8	1.3	1.2	6.4	2.4	3.1	1.7	0.9	2.0	1.0	0.2	1.8	3.3	3.9	1.4	1.4	2.8	2.5	1.9	6.4	0.2
19-20	3.4	0.4	1.1	3.7	0.9	0.6	1.0	4.2	1.5	1.4	1.0	1.2	4.0	0.9	0.7	1.1	5.4	0.7	2.6	2.2	0.5	1.7	2.4	0.4	2.5	3.7	3.3	0.3	1.2	3.7	3.4	2.0	5.4	0.3
20-21	3.3	0.8	1.7	3.2	0.5	0.5	0.7	4.1	1.3	0.3	1.6	2.1	2.2	0.6	1.0	0.7	5.6	0.2	1.5	2.3	1.3	1.3	2.9	0.9	2.1	3.2	5.2	0.7	1.1	3.1	2.8	1.9	5.6	0.2
21-22	3.3	1.1	1.5	1.4	1.2	0.0	1.1	4.7	0.8	0.8	1.6	1.5	2.3	1.8	1.4	0.9	5.8	0.8	1.4	0.7	1.1	2.0	1.8	0.5	2.4	2.4	5.5	1.5	0.9	2.7	4.0	1.9	5.8	0.0
22-23	3.8	1.8	0.5	2.4	1.3	0.7	1.6	2.7	1.1	1.5	0.4	2.5	1.7	1.6	0.7	1.4	4.6	0.9	3.4	0.8	1.3	0.9	1.5	0.5	4.5	2.7	4.5	1.5	0.6	2.8	3.3	1.9	4.6	0.4
23-24	2.7	1.8	1.4	2.5	1.3	0.1	1.4	3.7	1.4	1.4	1.9	2.5	2.2	1.2	1.1	1.1	4.5	1.3	1.0	2.4	1.0	2.6	2.0	0.7	2.3	1.3	4.7	1.6	0.8	1.9	4.0	1.9	4.7	0.1
平均値	3.2	2.0	1.3	2.3	2.0	0.8	1.3	4.5	1.7	1.1	1.4	1.6	2.7	1.2	1.8	1.0	3.4	2.7	2.3	2.0	1.3	2.1	1.7	1.2	2.3	3.1	3.2	2.8	1.1	3.6	3.8	2.1		
最大値	4.9	3.2	2.9	4.6	3.7	2.4	3.3	6.9	3.5	2.6	3.3	3.5	6.5	3.2	4.1	2.1	6.4	4.7	4.5	4.1	2.6	4.7	3.1	3.4	5.0	5.3	5.7	4.8	1.8	6.6	5.4		6.9	
最小値	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	2.4	0.5	0.1	0.3	0.6	1.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.8	0.5	0.4	0.3	0.4	0.0	0.0	0.3	1.3	0.6	0.3	0.6	0.9	2.0		0.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和4年1月1日(土)～1月31日(月)

調査地点：建設予定地

測定項目：風速

単位：m/s

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	4.4	0.9	1.6	1.4	1.5	1.3	2.4	0.8	0.9	1.3	0.4	3.3	1.6	4.2	5.0	0.9	0.6	3.4	2.7	0.7	3.3	3.3	1.4	0.7	0.5	1.0	2.5	0.9	1.4	0.8	0.6	1.8	5.0	0.4
1-2	4.5	1.3	2.1	2.1	3.0	0.4	2.4	0.6	0.8	1.4	0.4	4.1	1.4	4.9	2.4	1.1	0.6	1.9	0.7	0.8	3.4	3.7	1.6	1.3	0.5	0.5	2.3	0.3	1.2	0.7	0.2	1.7	4.9	0.2
2-3	3.0	1.0	1.3	2.9	3.5	0.9	5.4	1.0	1.2	2.2	0.7	3.2	2.0	3.6	2.6	1.4	1.1	1.7	1.0	0.3	3.0	3.7	1.0	0.8	1.0	0.7	2.4	1.2	0.5	1.7	0.1	1.8	5.4	0.1
3-4	3.4	0.4	0.7	3.4	3.4	1.2	1.5	0.9	0.9	1.9	1.0	2.5	2.9	4.7	4.5	0.7	1.2	2.1	2.3	1.2	2.5	2.1	1.0	0.6	0.9	0.6	1.1	0.8	0.8	0.9	0.5	1.7	4.7	0.4
4-5	2.4	0.5	2.6	4.0	3.8	0.7	2.0	0.8	1.3	2.6	1.6	3.0	3.4	4.3	3.9	1.6	0.8	2.2	1.8	1.0	3.6	1.9	0.9	3.3	0.5	0.8	1.7	1.1	0.6	0.9	0.6	1.9	4.3	0.5
5-6	1.7	1.3	3.1	3.3	3.7	0.7	2.7	0.8	1.6	0.6	1.5	2.8	2.1	4.7	1.8	1.6	0.7	2.8	0.7	1.0	3.9	0.9	1.1	2.6	0.6	0.5	1.4	0.4	0.7	0.5	0.1	1.7	4.7	0.1
6-7	2.0	0.7	3.0	3.5	1.1	0.7	1.8	0.6	1.1	1.1	1.2	3.3	1.5	5.3	1.2	1.6	0.7	5.1	0.7	1.2	3.7	1.0	0.5	4.3	1.0	0.8	2.2	0.9	1.5	1.4	0.8	1.8	5.3	0.5
7-8	2.7	1.0	2.3	3.1	1.1	0.3	3.4	0.8	1.1	0.7	0.6	4.0	2.4	5.0	2.0	1.3	0.4	4.0	0.3	1.4	3.0	1.1	0.9	4.7	0.9	1.1	3.5	0.9	1.1	2.0	0.8	1.9	5.0	0.3
8-9	4.5	1.4	2.3	4.1	3.2	0.2	4.8	0.8	0.9	1.1	0.9	4.7	3.3	4.4	2.2	1.4	0.9	4.3	0.3	3.3	4.8	3.1	0.8	4.3	1.1	0.5	2.7	1.6	1.8	3.8	2.4	2.4	4.8	0.2
9-10	4.3	1.1	2.1	4.7	3.7	1.7	4.1	2.9	1.2	1.8	1.4	4.0	4.3	5.1	2.8	0.9	2.1	5.2	2.8	2.9	4.9	3.0	0.4	5.2	0.5	0.9	3.8	1.3	1.6	5.0	2.8	2.9	5.2	0.4
10-11	4.8	1.2	3.9	4.7	4.5	1.4	3.9	2.8	0.4	1.9	0.9	6.3	6.7	5.8	2.9	2.0	3.2	6.7	2.5	4.6	3.3	3.4	0.7	5.6	1.7	1.6	3.5	3.4	2.1	3.3	4.6	3.4	6.7	0.4
11-12	4.0	1.5	3.0	4.3	3.3	2.5	4.5	2.5	1.5	1.8	0.7	4.9	5.7	4.8	3.4	1.5	4.1	6.3	2.6	3.9	2.8	2.7	0.8	6.5	2.7	3.2	4.2	2.8	3.4	2.3	5.1	3.3	6.5	0.7
12-13	2.4	2.4	2.9	6.0	3.1	1.9	3.7	3.8	2.1	2.0	3.5	4.9	5.7	4.4	2.9	1.2	3.2	4.7	2.7	6.0	5.1	3.0	0.9	6.0	2.2	4.3	3.0	3.2	4.1	2.4	3.7	3.5	6.0	0.9
13-14	2.7	1.4	3.0	4.0	3.3	1.3	4.6	2.0	2.9	2.2	1.0	6.0	5.8	4.8	2.3	2.2	3.0	4.9	3.1	5.5	4.3	3.0	0.3	4.7	1.0	3.7	2.7	3.4	3.6	3.1	3.3	3.2	6.0	0.3
14-15	3.1	1.1	2.8	4.4	3.2	2.6	3.3	0.8	2.3	1.6	1.4	3.9	5.4	3.2	2.9	2.8	4.2	4.5	2.9	4.9	3.9	2.6	0.5	4.5	1.0	5.2	3.5	2.1	3.3	2.4	2.7	3.0	5.4	0.5
15-16	4.4	0.5	2.8	5.5	3.1	3.3	2.9	0.7	1.5	1.4	4.3	6.9	3.6	4.8	2.5	2.8	2.6	4.6	2.6	3.7	4.0	2.3	2.2	6.0	1.7	3.4	3.3	2.3	3.4	2.1	6.4	3.3	6.9	0.5
16-17	2.0	0.7	2.3	2.7	2.2	2.8	3.6	0.1	0.4	0.5	3.4	6.0	5.4	4.7	2.7	3.5	3.1	2.9	2.1	3.8	4.9	2.5	0.4	5.6	0.9	3.5	1.7	1.6	1.8	1.7	4.3	2.7	6.0	0.1
17-18	2.4	1.1	2.2	1.6	1.7	1.9	2.5	0.5	0.6	0.9	3.1	4.8	4.3	4.7	1.6	1.8	2.8	3.3	1.1	3.8	4.4	3.0	0.4	5.0	0.4	3.5	3.9	1.9	1.5	1.6	1.2	2.4	5.0	0.4
18-19	1.3	1.7	1.8	1.3	2.9	1.3	3.4	1.2	0.8	1.2	2.4	3.5	4.3	5.1	0.6	1.4	3.1	3.9	0.6	3.3	2.9	0.8	1.1	4.9	1.1	2.1	0.9	1.8	0.3	1.7	1.8	2.1	5.1	0.3
19-20	1.8	1.5	3.1	1.4	1.6	1.2	2.3	1.7	1.2	1.4	2.7	2.8	4.7	5.0	0.2	0.8	3.5	4.7	1.4	2.5	1.4	1.2	0.8	2.3	1.0	3.3	2.6	1.0	0.4	1.5	1.3	2.0	5.0	0.2
20-21	2.3	1.4	1.9	1.3	1.3	3.1	2.4	0.8	0.7	2.6	3.5	2.0	3.7	4.6	1.0	1.1	3.3	3.4	1.4	2.1	1.4	0.4	0.8	2.2	0.6	0.8	0.8	1.3	0.3	1.8	0.6	1.8	4.6	0.3
21-22	2.2	1.6	1.5	2.9	1.5	1.1	1.7	1.0	1.3	2.9	2.4	3.5	3.6	1.8	0.8	1.3	2.8	2.4	1.5	2.7	2.6	0.5	0.5	1.3	0.5	2.2	1.6	1.3	0.5	0.8	0.9	1.7	3.6	0.5
22-23	0.6	1.8	2.1	2.5	2.0	0.9	1.5	2.2	1.0	1.2	2.3	2.8	5.0	2.3	0.7	2.2	3.5	1.2	1.2	3.7	2.4	0.8	0.7	1.0	0.4	2.4	2.7	1.8	1.1	1.8	0.3	1.8	5.0	0.3
23-24	1.2	0.7	1.4	2.2	2.1	2.0	2.2	1.5	1.4	0.4	3.2	1.4	3.3	2.4	1.8	1.2	2.7	2.8	1.2	3.2	2.3	1.2	0.5	0.9	0.9	3.6	1.0	1.9	0.5	0.4	0.4	1.7	3.6	0.4
平均値	2.8	1.2	2.3	3.2	2.7	1.5	3.0	1.3	1.2	1.5	1.9	3.9	3.8	4.4	2.3	1.6	2.3	3.7	1.7	2.8	3.4	2.1	0.8	3.5	1.0	2.2	2.5	1.6	1.6	1.9	1.9	2.3		
最大値	4.8	2.4	3.9	6.0	4.5	3.3	5.4	3.8	2.9	2.9	4.3	6.9	6.7	5.8	5.0	3.5	4.2	6.7	3.1	6.0	5.1	3.7	2.2	6.5	2.7	5.2	4.2	3.4	4.1	5.0	6.4		6.9	
最小値	0.6	0.4	0.7	1.3	1.1	0.2	1.5	0.1	0.4	0.4	0.4	1.4	1.4	1.8	0.2	0.7	0.4	1.2	0.3	0.3	1.4	0.4	0.3	0.6	0.4	0.5	0.8	0.3	0.3	0.4	0.1			0.1

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和4年2月1日(火)～2月28日(月)

調査地点：建設予定地

測定項目：風速

単位：m/s

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	0.5	3.3	1.4	2.3	2.8	2.1	1.4	1.2	1.4	0.1	2.6	0.5	0.7	1.2	1.4	3.3	2.6	1.9	1.4	1.3	3.3	1.5	2.2	0.8	3.0	0.8	1.1	0.1				1.7	3.3	0.1
1-2	1.3	2.3	1.0	1.7	3.2	2.2	2.4	0.5	0.7	1.2	3.5	0.5	0.6	1.6	1.5	1.8	3.0	3.1	1.1	1.9	3.4	2.0	2.5	1.1	1.6	1.1	1.3	0.2				1.7	3.5	0.2
2-3	1.2	3.0	1.7	2.3	4.1	2.1	1.8	0.5	0.8	0.7	3.1	0.7	0.9	4.1	1.4	2.0	2.6	1.8	0.6	2.7	3.9	1.7	3.7	0.5	1.8	0.9	2.0	0.7				1.9	4.1	0.5
3-4	1.8	4.5	1.2	1.5	2.9	2.8	2.4	0.6	1.1	0.9	4.2	1.3	1.4	2.9	1.1	1.8	2.6	1.1	1.3	3.0	3.3	2.0	2.5	0.8	0.5	1.2	0.4	0.9				1.9	4.5	0.4
4-5	1.6	2.4	1.1	2.2	2.7	1.7	1.4	1.6	1.0	0.2	3.4	1.4	0.7	2.8	0.7	1.6	3.0	1.1	1.0	3.7	3.1	1.9	2.8	1.5	0.3	1.2	2.5	0.7				1.8	3.7	0.2
5-6	1.1	1.4	1.0	3.2	3.8	2.7	1.0	0.9	0.5	0.9	0.6	0.8	1.5	2.4	1.3	2.2	3.0	0.9	0.6	4.0	3.2	2.4	2.6	0.7	0.5	0.8	1.8	1.4				1.7	4.0	0.5
6-7	0.4	0.8	0.9	2.0	3.2	1.4	2.1	0.8	0.3	1.3	1.6	0.6	1.5	2.4	1.3	0.8	2.2	0.5	1.1	3.0	3.2	2.1	2.9	2.1	0.7	1.5	2.2	0.6				1.6	3.2	0.3
7-8	0.2	1.7	1.4	1.4	4.0	2.1	2.9	0.4	0.8	0.5	0.7	0.2	1.4	2.1	1.7	2.2	3.7	1.6	0.9	4.2	3.3	3.6	1.6	3.0	1.1	2.1	2.4	0.7				1.9	4.2	0.2
8-9	0.3	2.0	2.4	2.4	4.1	2.9	2.8	0.2	1.5	1.3	2.5	0.6	0.6	1.2	0.9	2.4	4.6	3.4	0.8	4.4	5.2	3.1	3.2	3.1	2.2	1.4	2.7	2.1				2.3	5.2	0.2
9-10	0.6	3.2	4.3	3.1	3.9	3.7	3.6	0.7	2.2	0.7	3.3	1.3	0.8	2.4	1.1	4.9	3.0	3.0	1.0	5.3	4.9	4.0	4.4	3.6	3.1	1.9	4.0	2.6				2.9	5.3	0.6
10-11	1.7	3.8	2.9	5.5	3.8	3.4	2.9	1.4	3.7	0.6	4.0	3.3	0.5	1.6	1.4	5.2	5.4	3.4	2.2	5.1	4.8	4.0	3.7	4.1	4.0	2.3	5.7	3.9				3.4	5.7	0.5
11-12	2.6	3.2	4.2	4.7	4.6	5.1	4.5	2.7	2.4	1.2	4.0	2.9	1.0	1.6	2.4	4.4	5.9	3.1	1.1	4.1	5.8	4.8	3.6	4.6	3.0	3.6	3.9	4.1				3.5	5.9	1.0
12-13	3.4	3.1	3.5	3.0	5.0	4.8	4.0	2.2	3.5	1.6	4.5	2.8	0.7	1.7	1.7	3.9	4.4	4.9	1.7	4.9	5.7	5.2	3.6	3.6	3.6	1.5	5.5	3.5				3.5	5.7	0.7
13-14	2.6	3.3	3.4	4.5	4.8	4.4	3.0	2.3	2.7	1.0	3.5	3.4	1.0	1.7	1.7	4.0	4.5	4.3	0.9	5.2	4.0	4.5	3.6	3.2	3.4	3.2	4.2	3.3				3.3	5.2	0.9
14-15	3.4	2.4	5.0	3.0	4.2	2.9	3.7	0.6	1.4	1.7	5.2	2.1	1.2	0.7	1.3	4.3	3.7	3.5	0.9	5.7	6.2	3.5	4.0	2.0	2.7	1.5	3.8	2.5				3.0	6.2	0.6
15-16	3.7	2.4	3.4	2.7	3.9	4.5	3.4	0.6	0.7	2.5	5.7	1.4	1.6	1.0	2.7	3.9	5.5	4.1	0.7	2.5	5.0	3.1	4.2	3.4	2.7	1.7	5.8	3.5				3.1	5.8	0.6
16-17	3.0	1.3	3.4	2.3	3.4	4.9	2.3	1.8	0.9	2.8	3.8	0.4	1.6	1.5	1.8	3.6	2.8	2.2	0.3	5.0	6.4	2.6	4.6	2.7	2.7	1.1	5.7	0.7				2.7	6.4	0.3
17-18	2.3	0.7	1.9	2.1	1.9	2.5	0.9	2.3	0.1	0.9	2.5	0.4	1.5	1.3	1.5	2.7	3.6	2.7	0.9	5.5	3.5	2.6	3.5	2.2	2.1	0.1	4.5	0.5				2.0	5.5	0.1
18-19	2.9	0.7	2.2	1.4	2.1	2.6	0.9	1.5	0.2	2.2	1.3	0.6	1.5	1.1	2.9	3.2	2.8	1.6	0.6	3.7	3.0	4.0	1.4	2.7	1.1	0.4	1.3	0.3				1.8	4.0	0.2
19-20	2.1	1.6	1.7	2.1	2.5	2.9	0.3	1.8	0.4	2.5	1.0	1.2	1.0	1.0	1.7	2.3	3.7	0.7	0.9	4.6	2.4	1.6	0.8	1.2	0.3	0.3	1.7	0.5				1.6	4.6	0.3
20-21	3.6	0.9	0.7	0.6	2.4	1.7	0.4	3.2	0.9	1.6	2.2	1.4	1.4	2.9	1.2	3.3	2.9	0.9	0.7	3.9	3.3	2.4	1.8	0.8	1.4	0.6	0.8	1.5				1.8	3.9	0.4
21-22	3.0	2.0	1.2	0.7	3.2	1.4	0.3	1.8	0.8	2.4	1.3	1.9	1.3	1.5	1.5	2.2	2.8	0.6	0.0	2.2	2.4	1.6	0.4	1.5	0.5	0.9	1.0	1.2				1.5	3.2	0.0
22-23	1.4	1.7	1.6	1.6	2.5	1.7	0.5	2.2	0.8	4.0	0.3	2.0	0.8	1.2	1.6	2.4	2.3	1.0	0.6	2.3	1.9	2.3	0.7	2.8	0.3	1.5	0.9	1.5				1.6	4.0	0.3
23-24	3.1	1.9	1.5	3.1	2.5	2.4	0.3	2.0	0.1	2.8	0.4	1.0	1.8	1.0	1.8	3.8	2.6	2.0	0.8	2.8	1.4	1.6	0.5	3.5	0.6	0.4	0.8	0.5				1.7	3.8	0.1
平均値	2.0	2.2	2.2	2.5	3.4	2.9	2.1	1.4	1.2	1.5	2.7	1.4	1.1	1.8	1.6	3.0	3.5	2.2	0.9	3.8	3.9	2.8	2.7	2.3	1.8	1.3	2.8	1.6				2.2		
最大値	3.7	4.5	5.0	5.5	5.0	5.1	4.5	3.2	3.7	4.0	5.7	3.4	1.8	4.1	2.9	5.2	5.9	4.9	2.2	5.7	6.4	5.2	4.6	4.6	4.0	3.6	5.8	4.1					6.4	
最小値	0.2	0.7	0.7	0.6	1.9	1.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.5	0.7	0.7	0.8	2.2	0.5	0.0	1.3	1.4	1.5	0.4	0.5	0.3	0.1	0.4	0.1						0.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和4年3月1日(火)～3月31日(木)

調査地点：建設予定地

測定項目：風速

単位：m/s

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
	0-1	0.9	1.5	0.4	1.1	1.0	3.4	2.9	1.2	0.5	0.4	2.4	1.6	1.5	2.8	0.6	0.9	0.5	0.9	1.9	2.0	1.1	0.7	1.8	1.1	1.8	1.5	1.8	0.9	1.0	0.0	0.1	1.3	3.4
1-2	1.5	1.6	0.6	1.1	1.0	2.8	3.8	1.1	0.6	0.9	0.5	1.4	2.0	2.8	0.7	0.5	0.5	0.8	5.0	0.8	1.0	0.2	0.7	0.6	0.6	0.7	1.2	0.9	0.7	0.7	1.2	5.0	0.2	
2-3	1.1	1.4	0.4	2.3	0.8	1.9	2.6	1.2	0.8	1.5	0.0	0.5	1.5	3.5	1.1	1.5	0.8	0.5	3.7	1.0	0.7	0.7	0.8	0.3	1.0	0.8	2.0	1.2	0.4	0.5	0.7	1.2	3.7	0.0
3-4	0.7	0.6	0.6	1.2	1.8	2.7	2.9	0.8	0.7	1.7	1.6	1.8	1.1	2.9	1.1	0.9	0.8	0.2	2.6	2.0	0.4	0.7	1.6	0.7	0.6	1.0	3.0	1.8	1.1	0.3	0.3	1.3	3.0	0.2
4-5	0.9	2.0	1.3	1.8	1.1	3.7	3.3	1.0	1.4	1.0	1.5	1.2	0.7	1.5	1.0	0.9	1.1	1.4	4.8	2.1	1.4	0.3	1.1	0.6	1.6	1.0	4.6	1.8	1.4	0.8	0.6	1.6	4.8	0.3
5-6	0.4	0.8	0.6	0.3	1.2	2.4	2.5	0.1	1.0	1.0	1.4	1.5	1.4	1.5	0.2	0.4	0.8	0.4	3.4	1.6	0.8	1.5	0.7	2.2	2.0	1.5	1.5	3.9	1.3	0.6	0.8	1.3	3.9	0.1
6-7	1.2	1.1	1.4	0.9	1.0	3.4	2.5	0.4	1.3	1.7	1.7	1.0	1.1	1.0	1.1	1.7	0.8	1.0	4.8	2.1	0.8	0.9	0.8	2.4	1.6	0.8	2.2	3.0	1.3	1.0	0.4	1.5	4.8	0.4
7-8	0.6	0.8	1.1	1.6	1.2	3.1	2.8	1.6	0.1	0.2	1.4	1.0	0.4	0.5	0.4	1.1	1.4	1.9	2.7	4.0	2.2	0.9	0.4	3.9	0.2	1.8	2.3	3.0	1.0	2.3	1.7	1.5	4.0	0.1
8-9	0.2	1.5	1.6	3.8	0.8	3.0	4.7	3.4	0.7	1.1	0.4	0.3	1.0	0.8	3.2	0.8	3.4	1.4	3.3	3.4	1.9	0.6	0.7	3.7	0.9	3.3	3.2	4.3	0.7	0.6	0.9	1.9	4.7	0.2
9-10	0.5	1.5	4.2	2.6	1.6	4.4	4.5	3.6	1.8	0.4	0.8	0.3	1.8	2.4	3.9	1.8	2.7	3.0	3.1	4.6	2.6	0.7	1.3	3.2	1.7	4.5	4.4	4.1	1.1	1.4	0.5	2.4	4.6	0.3
10-11	1.9	2.6	3.4	1.6	2.0	6.3	4.0	3.0	2.1	1.6	1.2	1.9	2.0	1.5	4.4	1.8	3.1	1.0	2.2	2.7	1.9	1.5	1.8	3.0	0.7	3.8	3.3	4.3	0.3	1.7	1.0	2.4	6.3	0.3
11-12	3.1	1.9	3.6	2.1	2.0	5.9	3.4	3.3	4.1	2.6	2.5	4.1	2.0	4.2	6.0	1.3	2.6	0.9	4.1	4.2	2.8	2.3	1.8	3.1	1.5	4.3	3.6	3.1	0.9	1.0	1.1	2.9	6.0	0.9
12-13	2.3	2.3	3.4	3.9	2.2	5.8	4.5	2.9	4.2	3.3	2.2	3.2	1.6	3.6	3.9	2.1	3.0	1.9	3.7	3.7	2.2	1.8	1.7	3.9	2.5	5.0	3.7	4.2	1.0	2.2	3.1	3.1	5.8	1.0
13-14	1.9	3.1	4.2	2.2	2.0	6.6	4.5	3.0	3.5	2.5	1.4	3.6	1.0	1.2	4.8	2.7	2.9	3.0	4.6	3.5	3.8	2.8	2.1	4.0	1.9	5.2	3.6	3.2	3.5	2.0	2.6	3.1	6.6	1.0
14-15	2.0	3.1	4.3	1.0	3.1	6.9	4.1	3.5	3.1	1.7	2.1	3.1	1.3	1.0	5.3	2.9	5.4	1.8	5.3	3.9	2.8	2.2	0.8	2.2	2.2	5.3	3.5	2.9	1.8	1.3	2.9	3.0	6.9	0.8
15-16	0.9	2.5	3.1	0.7	3.6	5.6	4.2	3.0	3.2	0.9	3.1	2.8	4.2	0.6	6.9	1.6	4.4	2.4	4.0	3.5	2.2	3.6	1.9	2.9	1.2	7.3	2.6	2.8	0.5	2.1	2.7	2.9	7.3	0.5
16-17	0.9	2.8	3.1	0.8	2.6	5.8	3.3	2.3	2.6	0.8	2.6	0.5	4.3	0.7	4.3	2.5	4.0	2.8	4.6	2.9	1.8	2.4	1.5	2.2	1.1	2.1	2.9	3.6	0.1	3.0	3.2	2.5	5.8	0.1
17-18	1.0	3.9	2.5	1.1	6.5	5.4	2.7	2.7	3.1	1.5	1.6	0.9	3.1	0.1	2.9	0.7	2.6	1.4	3.3	2.3	1.7	2.6	0.7	2.4	1.1	3.6	2.4	4.1	1.2	3.3	1.4	2.4	6.5	0.1
18-19	1.0	1.8	4.6	1.1	4.3	4.6	2.3	1.7	1.8	1.6	0.2	0.3	2.3	0.6	2.0	1.1	1.5	2.0	2.8	1.2	1.5	1.5	1.3	2.8	1.6	2.6	1.4	2.4	0.9	2.3	3.0	1.9	4.6	0.2
19-20	0.4	0.5	3.8	0.8	2.3	2.8	1.0	1.4	1.7	0.9	0.7	1.3	3.0	0.8	3.1	0.1	1.0	0.9	2.7	3.7	1.7	1.2	1.3	1.2	1.3	0.3	0.5	2.3	0.4	1.3	3.6	1.5	3.8	0.1
20-21	0.5	0.6	2.8	0.9	3.9	2.8	0.9	2.5	0.8	0.6	0.8	0.6	5.0	0.7	0.1	0.8	1.2	0.8	1.9	2.3	1.0	0.5	1.1	0.9	1.3	0.7	0.7	0.8	0.1	2.8	4.0	1.4	5.0	0.1
21-22	1.1	0.4	0.8	0.5	3.1	2.0	1.3	0.6	0.8	0.6	0.8	1.0	2.7	1.7	1.5	0.3	0.4	0.5	1.6	1.9	0.6	0.7	0.9	1.1	1.0	2.4	0.4	0.5	0.4	4.2	4.5	1.3	4.5	0.3
22-23	0.8	0.7	1.5	0.6	1.8	3.4	1.1	0.5	1.0	0.1	0.2	1.6	2.9	2.0	1.0	0.5	0.1	1.8	0.7	2.5	0.2	1.0	1.4	1.1	1.1	1.3	1.1	1.4	0.6	2.9	4.1	1.3	4.1	0.1
23-24	1.1	0.5	0.8	0.3	2.0	4.7	0.7	0.8	0.2	0.5	1.1	1.2	3.3	1.1	0.7	1.1	0.5	1.0	1.7	1.7	0.2	1.0	1.1	1.5	1.2	0.9	0.4	0.9	0.9	0.4	3.8	1.2	4.7	0.2
平均値	1.1	1.6	2.3	1.4	2.2	4.1	2.9	1.9	1.7	1.2	1.3	1.5	2.1	1.6	2.5	1.3	1.9	1.4	3.3	2.7	1.6	1.3	1.2	2.1	1.3	2.6	2.3	2.6	0.9	1.6	2.0	1.9		
最大値	3.1	3.9	4.6	3.9	6.5	6.9	4.7	3.6	4.2	3.3	3.1	4.1	5.0	4.2	6.9	2.9	5.4	3.0	5.3	4.6	3.8	3.6	2.1	4.0	2.5	7.3	4.6	4.3	3.5	4.2	4.5	7.3		
最小値	0.2	0.4	0.4	0.3	0.8	1.9	0.7	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.7	0.8	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.1	0.0	0.1			0.0

地上気象の現地調査結果

調査期間： 令和3年4月1日(木)～4月30日(金)

調査地点： 建設予定地

測定項目： 気温

単位：℃

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	8.4	12.5	12.6	15.0	15.0	10.6	10.9	11.5	11.7	6.4	6.2	9.0	14.6	16.2	8.6	10.4	13.5	11.6	10.7	8.1	9.8	15.5	11.0	12.2	12.3	10.2	8.5	11.3	16.9	15.2		11.5	16.9	6.2
1-2	8.7	12.4	14.9	14.8	14.0	10.8	10.8	10.4	11.3	6.1	5.9	7.9	15.1	15.9	8.1	11.4	13.7	13.5	10.8	7.3	9.3	10.9	10.4	12.1	11.3	9.8	7.6	11.1	17.4	14.1		11.3	17.4	5.9
2-3	7.1	12.6	14.8	14.8	13.6	10.7	10.8	9.3	10.9	6.0	5.8	8.0	14.8	15.3	7.8	13.0	13.9	13.2	10.5	7.7	12.2	8.8	8.5	12.3	11.8	9.5	7.3	10.8	17.1	15.0		11.1	17.1	5.8
3-4	7.7	13.0	14.8	14.5	13.1	10.4	10.5	6.5	10.2	6.0	6.0	7.8	14.6	15.7	7.8	13.2	14.1	11.5	10.0	7.2	10.6	8.3	9.7	13.1	11.7	9.1	6.6	10.7	16.5	14.0		10.8	16.5	6.0
4-5	7.8	12.5	14.2	14.5	12.8	10.2	10.1	9.3	9.2	5.7	6.8	7.5	14.6	15.9	8.0	13.0	14.1	10.4	9.9	7.1	10.3	7.3	10.0	12.8	11.7	8.6	6.1	11.2	16.3	11.0		10.6	16.3	5.7
5-6	7.2	11.5	14.5	14.6	12.7	10.1	9.1	6.4	9.3	5.9	7.3	7.9	13.1	16.0	8.2	12.6	14.1	10.0	9.5	7.4	9.6	8.3	11.9	12.7	11.9	9.1	6.0	11.9	16.7	11.2		10.6	16.7	5.9
6-7	9.1	13.5	15.1	14.8	12.4	10.8	10.6	8.9	10.6	7.2	9.5	11.1	13.6	17.2	9.6	12.3	14.4	10.9	11.0	9.9	14.1	13.7	14.4	14.4	14.3	10.8	9.5	13.1	16.8	14.9		12.3	17.2	7.2
7-8	12.8	17.8	15.9	15.6	13.0	12.6	12.2	13.3	12.2	8.9	12.2	13.0	14.3	18.1	11.8	14.9	14.6	12.8	12.7	14.8	18.9	17.3	17.0	16.6	17.0	12.4	12.0	15.5	17.8	17.0		14.5	18.9	8.9
8-9	15.1	19.4	16.9	16.5	12.5	13.2	13.9	15.8	13.6	10.3	13.0	15.1	14.5	16.9	12.7	15.1	15.1	13.8	13.7	17.4	20.7	19.3	17.2	17.6	18.8	14.5	13.4	15.6	17.6	18.4		15.6	20.7	10.3
9-10	15.7	18.9	18.1	17.3	13.1	14.7	15.2	17.6	14.4	12.4	13.7	16.1	14.5	17.6	13.1	14.6	15.4	14.7	14.7	19.5	22.5	20.8	18.2	18.2	18.2	15.5	14.5	15.8	19.4	20.1		16.5	22.5	12.4
10-11	16.9	18.9	18.8	18.3	14.1	15.3	16.4	18.8	15.0	13.6	14.8	17.1	15.1	19.5	14.4	14.0	15.7	15.0	15.7	20.5	23.7	22.0	18.7	18.7	18.5	16.4	14.4	16.5	19.4	20.5		17.2	23.7	13.6
11-12	18.1	19.7	19.2	18.4	15.0	15.6	17.9	19.0	15.8	15.2	16.5	17.8	17.3	19.7	15.6	14.8	15.7	14.8	16.7	21.6	24.7	24.0	19.2	19.5	20.7	17.6	16.5	17.3	19.0	20.5		18.1	24.7	14.8
12-13	19.5	19.6	20.3	18.2	15.5	15.6	18.6	19.5	16.2	15.1	17.2	17.2	17.3	21.5	16.2	14.9	15.5	13.5	17.6	23.3	25.5	25.8	19.4	19.4	20.7	19.0	18.3	17.5	18.5	21.9		18.6	25.8	13.5
13-14	20.5	18.9	19.7	17.6	15.9	15.6	19.8	20.1	16.1	15.7	17.7	17.6	16.7	21.6	17.0	14.4	15.3	13.5	19.0	25.0	25.9	26.2	18.8	20.0	21.3	19.6	18.0	17.4	18.0	23.3		18.9	26.2	13.5
14-15	20.8	18.6	19.9	16.8	15.6	15.2	20.6	20.7	15.6	16.3	18.7	17.6	16.9	18.1	16.0	15.3	15.2	12.3	19.5	25.2	25.8	27.0	19.8	21.5	20.6	20.0	18.9	17.0	18.7	23.9		18.9	27.0	12.3
15-16	20.2	18.3	18.9	16.4	15.3	14.8	20.5	20.6	14.7	16.8	18.2	17.8	16.6	16.1	15.7	15.0	15.3	13.7	19.8	24.4	25.5	26.6	19.1	19.8	20.2	19.1	20.9	17.5	18.1	22.6		18.6	26.6	13.7
16-17	19.6	18.8	18.3	15.2	14.4	13.6	19.5	18.6	13.0	16.5	17.3	16.7	16.9	14.7	15.4	14.2	15.3	10.4	19.5	22.5	24.5	25.8	18.7	20.9	18.3	17.9	19.6	18.2	17.0	21.9		17.8	25.8	10.4
17-18	18.5	17.0	17.4	15.4	12.7	12.3	17.5	17.5	11.2	14.2	15.2	16.1	16.7	13.2	14.4	13.8	15.2	10.7	17.5	21.7	22.7	23.6	16.7	18.4	16.2	15.8	17.8	17.5	16.0	20.6		16.5	23.6	10.7
18-19	17.2	16.1	16.2	15.4	12.0	11.4	14.8	17.3	9.7	12.2	13.7	15.5	16.6	12.0	13.2	13.6	14.5	10.2	13.5	19.9	20.9	21.4	15.7	16.5	14.7	14.7	16.4	17.4	15.6	16.9		15.2	21.4	9.7
19-20	16.1	16.3	16.2	15.2	10.3	10.9	13.7	15.1	8.8	11.2	11.4	15.3	16.5	10.9	12.6	13.4	14.2	10.2	11.5	18.8	19.3	15.4	15.3	15.8	13.6	10.8	15.4	17.0	14.8	16.9		14.1	19.3	8.8
20-21	15.8	16.1	16.3	15.3	10.2	10.9	13.7	14.2	8.1	10.4	9.7	15.2	16.5	10.3	10.1	13.6	13.7	10.5	11.4	17.8	18.1	13.4	14.6	15.5	12.6	11.3	13.2	16.7	14.6	16.4		13.5	18.1	8.1
21-22	13.5	13.5	16.2	15.3	10.0	10.8	12.8	12.9	7.5	9.1	9.2	15.2	16.6	10.0	9.9	13.7	12.6	10.3	10.4	12.6	14.6	13.3	14.7	14.8	11.7	10.4	13.3	16.4	14.4	15.4		12.7	16.6	7.5
22-23	13.3	13.6	16.1	15.2	10.3	10.6	12.3	12.6	7.0	7.5	9.6	15.1	16.3	9.6	9.6	13.8	12.1	10.5	9.5	11.2	14.5	11.5	13.6	14.7	10.6	9.6	12.2	16.5	14.5	13.9		12.2	16.5	7.0
23-24	13.2	12.9	15.4	15.2	10.3	10.6	12.5	12.7	6.5	6.8	9.3	15.0	16.2	8.9	10.7	13.7	11.8	10.8	9.4	10.6	13.8	10.2	12.6	13.4	10.4	7.8	11.3	17.4	14.3	13.0		11.9	17.4	6.5
平均値	14.3	15.9	16.7	15.8	13.1	12.4	14.4	14.5	11.6	10.6	11.9	13.9	15.7	15.5	11.9	13.7	14.4	12.0	13.5	15.9	18.2	17.4	15.2	16.3	15.4	13.3	13.2	15.3	16.9	17.4		14.5		
最大値	20.8	19.7	20.3	18.4	15.9	15.6	20.6	20.7	16.2	16.8	18.7	17.8	17.3	21.6	17.0	15.3	15.7	15.0	19.8	25.2	25.9	27.0	19.8	21.5	21.3	20.0	20.9	18.2	19.4	23.9		27.0		
最小値	7.1	11.5	12.6	14.5	10.0	10.1	9.1	6.4	6.5	5.7	5.8	7.5	13.1	8.9	7.8	10.4	11.8	10.0	9.4	7.1	9.3	7.3	8.5	12.1	10.4	7.8	6.0	10.7	14.3	11.0				5.7

地上気象の現地調査結果

調査期間： 令和3年5月1日(土)～5月31日(月)

調査地点： 建設予定地

測定項目： 気温

単位：℃

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	12.7	15.2	11.4	9.9	15.6	16.5	14.5	13.1	16.2	14.3	16.8	12.6	15.3	18.8	20.1	20.5	17.8	21.8	20.4	20.2	19.7	19.1	15.0	17.2	16.5	19.0	17.3	15.9	17.5	18.6	15.4	16.6	21.8	9.9
1-2	11.8	14.2	11.1	9.6	15.1	16.5	14.5	13.2	16.6	13.6	14.4	12.2	15.3	17.6	19.4	19.8	17.8	21.4	20.4	20.0	19.7	18.4	13.8	17.3	16.5	18.8	16.5	15.8	17.4	18.3	15.9	16.2	21.4	9.6
2-3	11.6	13.5	10.9	9.4	15.0	16.3	13.2	12.6	16.2	13.2	13.4	12.4	15.1	17.5	19.4	19.3	17.7	21.3	20.3	19.6	19.7	17.8	13.7	18.0	17.0	18.2	16.0	16.0	16.8	17.7	13.3	15.9	21.3	9.4
3-4	10.9	10.6	10.9	9.2	14.7	15.1	12.7	12.6	15.6	10.9	12.9	13.5	14.9	16.4	19.3	19.3	17.7	20.5	20.2	19.5	19.8	17.1	13.6	17.1	16.9	15.3	15.0	18.5	16.7	17.3	12.7	15.4	20.5	9.2
4-5	10.7	12.5	10.2	9.2	15.3	15.1	12.8	12.4	15.0	9.1	11.9	13.3	15.3	16.2	19.4	19.3	17.9	20.3	20.0	19.0	19.9	18.2	13.6	17.1	17.0	15.9	14.5	16.2	16.4	16.1	13.0	15.3	20.3	9.1
5-6	10.7	10.4	11.7	9.3	15.1	15.7	13.5	12.7	15.7	11.8	13.4	14.0	15.2	17.6	19.7	18.9	18.1	20.1	20.2	18.8	19.9	18.6	14.5	17.9	18.3	16.7	14.1	16.1	16.8	17.4	14.5	15.7	20.2	9.3
6-7	13.7	15.2	13.3	12.1	16.0	17.9	15.0	14.1	17.2	15.7	14.7	15.4	15.1	20.3	20.9	19.1	18.4	21.3	20.7	19.2	20.2	18.9	19.4	19.5	19.8	18.6	13.9	17.5	17.7	20.4	17.3	17.4	21.3	12.1
7-8	16.1	16.1	14.5	15.1	16.9	18.9	16.8	16.4	20.0	19.3	17.4	16.3	15.1	22.5	22.4	19.5	18.8	22.4	21.2	19.4	20.5	19.7	20.8	22.2	20.5	18.4	14.1	18.7	21.3	21.4	20.4	18.8	22.5	14.1
8-9	17.1	15.9	15.8	17.2	18.9	20.0	18.3	18.1	23.1	21.1	19.2	18.2	15.2	25.0	22.5	19.3	19.4	22.9	20.9	19.7	21.0	20.3	20.8	21.9	22.0	19.2	15.0	21.0	22.9	22.4	21.6	19.9	25.0	15.0
9-10	16.9	16.5	17.4	18.7	18.8	21.6	19.2	19.2	25.1	22.9	20.7	18.6	16.5	26.3	22.7	19.3	19.8	23.4	20.9	19.7	22.6	21.0	22.3	22.3	23.0	20.8	15.5	22.1	24.4	23.7	22.5	20.8	26.3	15.5
10-11	17.0	16.9	19.0	19.9	18.2	22.6	18.7	20.8	25.6	22.6	20.5	18.5	17.1	26.9	23.5	18.9	20.1	24.0	21.0	20.3	23.0	21.7	23.5	23.1	23.8	20.9	16.4	22.9	25.0	25.0	23.4	21.3	26.9	16.4
11-12	19.0	15.9	20.0	20.8	18.3	23.9	18.8	22.2	26.4	23.5	20.1	18.6	19.0	27.9	23.7	18.9	20.5	25.7	20.9	19.1	24.1	22.3	24.6	23.7	24.6	20.9	16.4	23.5	25.6	26.0	24.5	21.9	27.9	15.9
12-13	19.3	16.3	20.3	21.5	18.1	24.7	18.7	22.1	26.5	24.5	20.9	18.6	20.5	28.0	20.6	18.8	20.9	26.4	21.0	18.1	25.4	23.4	25.9	23.7	24.6	22.1	16.2	23.1	26.6	26.5	25.9	22.2	28.0	16.2
13-14	20.8	17.1	21.0	22.2	18.6	26.4	17.9	23.0	26.3	23.2	22.1	17.6	21.2	29.3	20.1	18.7	22.1	24.2	21.3	18.1	23.7	22.7	27.5	23.1	26.2	22.4	16.6	23.1	26.4	27.1	24.8	22.4	29.3	16.6
14-15	19.1	17.0	21.7	23.7	17.8	26.4	17.4	21.9	26.7	24.1	21.4	17.2	22.3	27.8	20.6	18.7	22.5	21.3	21.7	18.4	23.9	22.7	27.4	22.1	26.0	23.4	16.6	22.7	28.0	27.5	25.6	22.4	28.0	16.6
15-16	17.0	15.5	20.6	22.9	17.6	26.9	16.4	21.4	26.9	23.8	21.9	16.7	22.3	27.1	21.5	18.4	22.0	21.7	22.4	18.8	23.5	21.7	27.7	19.4	26.2	23.3	17.0	22.1	27.7	27.5	25.0	27.7	15.5	
16-17	16.6	12.6	20.3	21.1	17.5	26.5	14.2	20.3	23.1	22.9	21.6	16.6	21.8	26.6	21.7	18.4	22.1	21.8	21.8	19.1	22.5	20.6	26.6	18.4	26.9	23.0	17.3	21.9	27.1	26.4	24.7	27.1	12.6	
17-18	15.7	12.0	20.2	19.9	17.5	23.9	13.8	19.8	20.9	20.8	20.8	16.6	21.1	25.2	21.3	18.2	22.7	21.9	21.3	19.2	21.5	19.6	25.7	16.7	26.1	22.3	17.5	21.0	26.5	25.1	23.5	20.6	26.5	12.0
18-19	15.2	11.7	15.5	18.8	18.2	21.0	13.5	19.2	18.9	19.2	19.9	16.6	20.1	23.6	21.1	17.9	23.1	21.7	21.3	19.2	21.1	19.1	24.7	16.4	24.8	20.3	17.0	20.5	23.5	23.1	21.4	19.6	24.8	11.7
19-20	14.8	11.7	16.1	17.1	17.8	19.4	13.4	18.7	17.8	18.6	18.8	16.6	19.5	23.3	20.7	18.0	22.8	21.0	21.0	19.2	21.0	19.0	23.3	16.4	23.9	19.0	16.6	19.7	21.7	21.5	19.9	23.9	11.7	
20-21	14.9	11.5	13.5	16.9	17.8	18.4	13.5	18.0	16.9	17.2	16.2	16.8	20.0	22.3	20.4	17.9	21.8	20.7	20.4	19.1	20.1	17.4	22.3	16.4	22.1	18.7	16.4	18.3	19.8	18.5	19.7	18.2	22.3	11.5
21-22	14.7	11.5	11.7	16.0	17.7	17.4	13.7	18.3	16.4	16.7	14.5	16.6	19.5	22.0	20.2	17.8	21.8	20.7	20.5	19.3	19.5	15.4	21.5	16.3	22.7	18.6	16.0	17.7	18.2	17.2	18.6	22.7	11.5	
22-23	13.9	11.5	11.6	15.5	17.2	16.7	13.7	17.8	16.0	15.5	14.9	15.7	18.5	21.5	20.4	17.8	21.9	20.4	20.5	19.4	19.4	14.8	19.0	16.4	20.0	17.7	16.0	17.8	19.5	17.0	17.5	21.9	11.5	
23-24	15.9	11.6	10.6	15.8	16.7	16.0	13.6	17.4	14.6	17.1	13.9	15.3	18.6	20.2	20.4	17.7	21.9	20.5	20.3	19.6	19.1	14.6	17.9	16.6	19.4	17.2	15.8	18.4	18.8	17.9	16.9	21.9	10.6	
平均値	15.3	13.9	15.4	16.3	17.1	20.2	15.3	17.7	20.2	18.4	17.6	16.0	18.1	22.9	20.9	18.8	20.4	22.0	20.9	19.3	21.3	19.3	21.0	19.1	21.9	19.6	16.0	19.6	21.8	21.7	19.9	19.0		
最大値	20.8	17.1	21.7	23.7	18.9	26.9	19.2	23.0	26.9	24.5	22.1	18.6	22.3	29.3	23.7	20.5	23.1	26.4	22.4	20.3	25.4	23.4	27.7	23.7	26.9	23.4	17.5	23.5	28.0	27.5	25.9	29.3		
最小値	10.7	10.4	10.2	9.2	14.7	15.1	12.7	12.4	14.6	9.1	11.9	12.2	14.9	16.2	19.3	17.7	17.7	20.1	20.0	18.1	19.1	14.6	13.6	16.3	16.5	15.3	13.9	15.8	16.4	16.1	12.7			9.1



地上気象の現地調査結果

調査期間： 令和3年6月1日(火)～6月30日(水)

調査地点： 建設予定地

測定項目： 気温

単位：℃

日 時		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1		16.6	18.1	17.4	21.0	17.4	19.4	20.2	19.6	20.2	19.3	19.0	20.4	22.3	19.6	20.3	21.7	20.0	19.5	20.6	20.6	17.7	18.4	20.0	19.0	19.8	21.1	20.6	20.8	21.6	21.6	19.8	22.3	16.6	
1-2		16.1	18.1	17.0	21.1	18.1	18.9	20.2	18.5	20.1	18.7	18.6	20.3	21.2	19.8	20.0	21.6	19.6	19.9	20.6	20.4	16.9	18.4	19.7	18.9	19.8	20.5	20.5	20.6	21.6	21.6	19.6	21.6	16.1	
2-3		16.0	18.6	16.5	21.1	17.0	18.9	20.7	18.4	19.6	17.8	18.6	20.0	20.3	20.0	20.1	21.6	19.5	19.0	20.5	20.6	17.3	18.6	19.8	18.8	19.6	19.8	20.4	20.6	21.4	21.2	19.4	21.6	16.0	
3-4		15.2	17.9	16.3	21.2	16.8	18.5	19.9	17.8	18.7	17.2	18.2	20.1	20.2	19.6	19.8	21.5	19.4	18.3	20.5	21.0	17.0	18.5	19.7	18.7	19.4	19.4	20.2	20.8	21.1	20.9	19.1	21.5	15.2	
4-5		15.8	18.4	16.3	21.3	16.2	17.7	19.7	17.2	17.5	17.3	18.4	20.2	20.2	19.4	20.1	21.5	19.3	18.3	20.4	20.9	16.2	18.8	19.8	18.3	19.6	19.7	20.0	20.7	21.0	21.2	19.0	21.5	15.8	
5-6		17.1	18.8	17.0	21.6	16.9	18.0	19.5	18.4	18.8	18.1	19.4	21.0	20.7	19.8	20.7	21.5	19.6	19.2	20.6	21.4	17.3	19.5	20.3	18.9	19.8	20.3	20.3	21.3	21.2	21.5	19.6	21.6	16.9	
6-7		18.8	19.1	20.8	21.9	19.9	18.8	19.6	21.8	22.6	21.0	22.9	21.8	22.2	20.6	22.5	21.7	20.7	20.4	20.5	21.8	21.2	21.7	20.5	21.6	20.8	22.9	22.2	23.2	21.6	22.9	21.3	23.2	18.8	
7-8		20.7	20.3	22.7	21.8	22.1	19.0	20.5	23.9	25.3	23.9	24.1	23.4	23.6	22.2	24.3	22.0	22.9	21.7	20.6	23.3	21.9	23.0	21.5	23.4	22.6	24.0	23.1	24.3	23.0	23.5	22.6	25.3	19.0	
8-9		22.3	20.8	23.6	23.4	23.5	19.5	23.4	25.1	25.3	25.5	24.9	24.9	24.1	23.6	25.1	22.4	23.1	22.9	20.7	23.9	23.9	23.7	23.2	24.7	24.1	24.3	23.3	25.7	25.1	24.5	23.7	25.7	19.5	
9-10		23.6	20.9	24.3	23.9	24.6	20.0	26.0	26.1	26.6	26.5	25.5	25.1	25.9	24.5	26.5	22.6	24.8	23.7	21.0	24.6	24.7	24.8	24.4	24.8	25.2	25.4	23.5	26.2	27.0	25.7	24.6	27.0	20.0	
10-11		23.5	20.8	23.9	24.5	25.4	21.3	28.1	27.8	27.4	27.1	26.7	26.4	26.2	25.2	26.8	22.3	25.9	24.0	20.9	25.6	26.2	25.7	25.6	25.9	25.4	26.0	22.4	26.7	27.2	26.4	25.2	28.1	20.8	
11-12		24.9	22.4	24.1	24.8	24.9	22.9	29.7	29.8	29.1	28.1	26.9	27.2	25.3	25.7	27.6	22.4	26.6	24.3	21.0	25.8	27.7	25.9	27.2	27.4	27.0	25.3	23.2	26.7	28.7	27.1	26.0	29.8	21.0	
12-13		24.9	22.9	23.6	24.8	24.7	24.9	30.7	31.0	28.8	29.4	26.4	26.5	22.1	25.0	28.5	22.0	27.6	24.4	21.4	25.9	27.9	26.4	27.1	22.9	26.4	25.9	23.1	26.2	29.8	28.0	26.0	31.0	21.4	
13-14		26.0	24.3	23.0	24.8	24.4	25.7	31.3	31.3	29.4	29.8	27.8	26.6	22.5	27.1	28.4	21.7	28.2	25.0	21.3	26.7	28.1	25.4	26.8	22.6	26.5	25.9	23.4	26.2	29.7	28.2	26.3	31.3	21.3	
14-15		25.7	24.6	22.3	22.7	23.7	26.3	31.8	31.4	30.8	29.1	27.2	26.7	22.9	27.6	27.7	20.7	28.6	24.5	21.4	27.7	28.7	24.4	26.8	25.7	25.2	25.3	23.5	26.0	30.3	28.2	26.3	31.8	20.7	
15-16		25.2	24.6	22.1	22.6	23.1	26.7	31.8	30.5	29.9	28.3	27.3	25.7	23.7	27.0	27.7	20.7	28.1	24.6	21.0	27.4	27.8	24.0	26.7	25.0	26.4	24.6	23.3	24.7	28.6	27.2	25.9	31.8	20.7	
16-17		24.2	24.4	21.9	22.0	23.1	25.8	30.1	30.2	28.4	27.4	26.5	25.3	23.5	26.5	26.0	20.5	25.6	23.8	21.3	25.7	26.5	24.7	26.4	25.6	25.4	24.7	22.8	23.6	26.3	25.8	25.1	30.2	20.5	
17-18		23.3	23.0	21.6	21.8	22.6	24.7	28.1	29.4	26.6	26.1	24.7	24.5	23.0	25.4	24.9	20.5	25.0	23.1	21.4	24.7	25.2	23.9	25.0	24.5	25.0	24.1	21.7	23.2	25.7	24.6	24.2	29.4	20.5	
18-19		21.7	22.0	20.7	21.2	22.0	23.0	26.5	27.7	25.2	24.3	23.1	23.8	21.9	23.8	23.3	20.2	24.1	21.9	21.1	24.0	23.6	22.8	23.4	23.4	24.2	23.3	22.1	22.7	25.2	24.1	23.2	27.7	20.2	
19-20		20.1	21.1	19.6	20.7	21.5	22.7	25.8	26.6	24.0	23.3	22.2	23.5	21.5	22.8	22.9	19.9	22.6	21.2	20.4	23.3	22.6	21.8	20.8	22.6	23.4	22.8	21.2	22.2	24.9	22.8	22.4	26.6	19.6	
20-21		19.4	20.2	19.7	20.6	20.8	22.1	24.9	25.3	22.8	22.5	21.6	23.3	21.2	21.7	22.5	19.6	21.9	21.3	20.6	21.1	21.7	21.3	20.9	21.4	22.7	22.6	21.0	21.8	23.5	22.5	21.8	25.3	19.4	
21-22		18.9	19.5	19.9	20.2	20.3	21.4	23.1	24.7	22.3	22.1	21.0	22.7	21.0	20.8	22.2	19.9	21.0	21.0	20.7	20.6	21.3	20.7	20.3	20.9	22.1	22.0	21.1	21.9	22.7	22.6	21.3	24.7	18.9	
22-23		18.9	18.2	20.3	19.9	19.5	21.3	22.4	23.9	20.9	20.3	21.0	22.5	20.2	20.3	21.9	20.2	19.4	20.7	20.5	19.7	20.9	20.4	19.9	20.8	21.6	20.9	21.3	22.0	22.1	22.5	20.8	23.9	18.2	
23-24		18.5	17.7	20.4	18.3	19.5	20.4	21.3	21.4	19.4	19.2	21.0	21.7	19.8	20.8	21.7	20.4	19.4	20.7	20.4	18.9	19.3	20.2	19.9	20.0	21.8	20.9	21.2	21.7	21.8	22.4	20.3	22.4	17.7	
平均値		20.7	20.7	20.6	22.0	21.2	21.6	24.8	24.9	24.2	23.4	23.0	23.5	22.3	22.9	23.8	21.2	23.0	21.8	20.8	23.2	22.6	22.2	22.8	22.3	23.1	23.0	21.9	23.3	24.6	24.0	22.6			
最大値		26.0	24.6	24.3	24.8	25.4	26.7	31.8	31.4	30.8	29.8	27.8	27.2	26.2	27.6	28.5	22.6	28.6	25.0	21.4	27.7	28.7	26.4	28.0	27.4	27.0	26.0	23.5	26.7	30.3	28.2	31.8			
最小値		15.2	17.7	16.3	18.3	16.2	17.7	19.5	17.2	17.5	17.2	18.2	20.0	19.8	19.4	19.8	19.6	19.3	18.3	20.4	18.9	16.2	18.4	19.7	18.3	19.4	19.4	20.0	20.6	21.0	20.9			15.2	

地上気象の現地調査結果

調査期間： 令和3年7月1日(木)～7月31日(土)

調査地点： 建設予定地

測定項目： 気温

単位：℃

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	22.1	21.7	24.2	26.0	24.5	25.2	25.9	23.5	24.6	23.9	25.2	23.4	22.3	24.4	23.4	23.5	23.2	22.7	23.9	24.0	23.3	22.7	23.4	23.6	24.7	23.7	28.1	26.7	23.9	24.7	26.5	24.2	28.1	21.7
1-2	21.9	22.3	24.1	25.8	24.4	25.0	25.7	23.5	24.8	23.7	25.1	23.3	21.9	23.5	23.2	23.5	22.9	22.6	23.4	23.7	22.9	23.2	23.2	23.0	24.8	23.6	27.9	25.7	23.6	24.2	26.1	24.0	27.9	21.9
2-3	21.4	22.9	24.1	25.7	24.4	24.5	25.5	23.5	24.7	23.5	24.8	23.6	21.8	23.4	22.9	24.0	22.8	23.0	23.3	23.3	22.4	22.7	22.8	22.8	24.7	23.6	27.7	25.3	24.8	23.9	25.8	23.9	27.7	21.4
3-4	21.5	22.5	24.0	25.2	24.5	24.5	25.3	23.5	24.7	23.7	24.6	22.9	21.3	22.9	22.9	22.5	22.3	23.1	22.8	23.1	22.2	22.5	22.8	22.4	24.4	23.4	27.4	24.7	25.0	23.9	25.6	23.6	27.4	21.3
4-5	21.5	22.7	24.1	25.3	24.4	24.2	25.3	23.4	24.6	23.3	24.3	22.5	21.2	23.0	22.8	21.6	22.0	23.9	22.8	23.0	22.1	22.1	22.6	22.4	24.3	23.3	27.3	24.8	25.4	24.1	25.9	23.6	27.3	21.2
5-6	21.5	22.9	24.0	25.5	24.4	24.5	25.3	23.6	24.9	24.1	25.1	23.3	21.9	23.0	23.1	21.7	22.6	24.7	23.4	23.4	22.5	22.5	22.8	22.5	24.5	23.3	27.3	25.4	25.3	24.8	26.2	23.9	27.3	21.5
6-7	21.6	23.3	24.6	25.7	25.1	25.4	25.8	24.0	25.3	25.8	26.8	24.3	24.3	25.1	23.8	22.1	24.6	25.8	25.4	25.6	25.0	25.5	25.6	25.6	27.2	25.2	28.6	26.9	26.0	25.6	26.9	25.2	28.6	21.6
7-8	21.5	23.2	26.3	26.3	27.7	25.8	25.5	24.2	27.0	28.9	27.5	27.0	26.2	26.6	24.5	22.7	25.8	25.8	27.8	28.0	28.0	27.7	27.9	27.6	28.4	27.9	29.4	29.3	27.4	28.0	28.4	26.7	29.4	21.5
8-9	21.3	23.3	27.3	26.5	28.2	26.8	25.1	24.3	29.4	29.5	28.8	28.0	27.5	27.7	25.5	23.4	27.8	26.5	29.0	29.0	28.7	28.6	29.2	29.1	29.5	28.6	30.5	29.1	30.6	29.5	28.7	27.6	30.6	21.3
9-10	21.4	24.3	28.6	26.8	29.7	27.9	26.5	24.4	31.2	31.2	30.4	29.4	29.7	28.2	26.5	24.1	27.8	26.4	30.4	29.9	29.4	29.7	30.1	28.6	30.1	30.1	31.4	30.4	30.6	30.8	30.0	28.6	31.4	21.4
10-11	21.4	25.7	29.5	27.2	32.4	28.3	26.4	25.2	31.6	31.0	31.4	30.4	30.6	27.7	27.9	27.1	24.4	26.5	31.0	30.8	30.1	30.4	30.6	30.7	30.1	31.5	31.8	31.9	31.3	31.8	30.7	29.3	32.4	21.4
11-12	21.7	26.7	30.5	26.9	33.1	27.7	27.2	25.8	31.1	30.8	31.4	27.4	31.1	26.7	28.9	26.6	26.2	25.9	31.0	31.4	30.4	30.9	30.5	30.8	31.8	32.8	32.8	31.9	32.5	31.9	31.6	29.5	33.1	21.7
12-13	21.5	26.8	30.6	26.9	32.6	28.7	28.4	26.3	30.6	32.2	31.0	22.6	32.3	25.8	27.7	28.6	25.3	27.7	31.5	32.0	30.8	31.0	31.0	31.5	31.7	32.7	32.9	32.8	33.1	32.9	30.7	29.7	33.1	21.5
13-14	21.6	26.6	31.0	27.0	32.2	28.0	27.7	26.5	24.8	30.5	30.3	22.6	32.9	26.6	26.1	28.7	27.5	28.0	31.8	31.6	32.1	32.0	32.0	32.1	32.7	34.4	33.4	33.2	33.6	33.6	32.4	29.8	34.4	21.6
14-15	21.5	25.6	30.4	27.6	32.9	27.7	28.3	26.7	25.2	32.4	31.8	23.6	32.9	27.5	28.7	29.7	27.8	29.8	33.0	32.8	32.4	32.2	32.5	32.3	32.4	34.2	31.7	33.5	33.2	32.4	29.6	30.1	34.2	21.5
15-16	21.5	26.1	31.1	27.4	32.5	28.2	27.4	26.5	25.5	31.6	30.6	24.2	33.0	29.1	28.4	28.2	28.3	28.3	33.0	32.4	31.9	32.0	31.7	31.5	32.0	34.7	31.5	32.5	31.5	31.3	30.4	29.8	34.7	21.5
16-17	21.7	25.4	30.3	26.7	29.4	28.2	26.1	26.5	25.6	30.8	31.0	24.6	30.9	29.5	28.3	28.0	28.6	28.0	31.5	31.4	31.7	31.1	31.4	31.2	31.3	33.6	31.3	31.4	30.3	31.1	29.9	29.3	33.6	21.7
17-18	21.7	25.2	29.8	25.9	28.8	28.1	26.4	26.4	25.5	30.1	30.1	24.8	29.0	27.4	27.1	27.4	27.7	27.3	30.5	29.8	30.1	29.5	29.8	29.5	29.5	33.4	30.5	30.7	29.7	30.3	30.2	28.5	33.4	21.7
18-19	21.8	24.7	29.1	25.5	28.1	27.2	24.5	25.9	25.1	29.4	28.9	24.4	29.1	26.5	26.0	26.4	25.7	26.7	28.1	27.7	27.3	27.6	27.9	27.8	27.2	31.7	29.5	29.4	27.0	29.1	28.4	27.2	31.7	21.8
19-20	21.8	24.5	28.4	25.3	26.9	26.7	23.9	25.5	24.8	28.3	27.9	23.7	27.2	25.4	24.9	25.8	25.0	26.0	27.0	26.3	26.0	26.5	26.8	26.9	26.4	30.4	28.9	28.1	26.6	28.2	27.9	26.4	30.4	21.8
20-21	21.6	24.5	27.3	25.4	26.3	26.8	23.7	25.2	24.7	26.4	25.6	23.6	26.4	24.9	24.3	25.1	23.6	24.9	26.4	25.5	26.0	25.6	25.7	26.2	26.3	28.3	28.6	26.7	26.1	27.7	27.4	25.7	28.6	21.6
21-22	21.6	24.5	26.4	25.1	25.7	26.0	23.8	25.2	24.4	25.9	26.6	23.4	25.8	24.4	24.0	24.2	23.2	24.3	25.7	25.2	25.5	24.5	25.2	26.1	25.7	29.0	27.6	25.9	25.8	27.2	27.1	25.3	29.0	21.6
22-23	21.7	24.8	26.2	25.1	25.3	25.7	23.6	24.8	24.5	25.3	24.3	23.1	25.5	24.2	23.5	23.9	23.0	24.2	25.3	24.1	24.7	24.1	24.0	25.4	24.9	27.6	27.2	25.2	25.7	27.1	26.0	24.8	27.6	21.7
23-24	21.7	24.3	26.3	24.9	24.8	26.2	23.6	24.6	24.3	25.1	24.0	22.6	24.6	23.7	23.3	23.7	23.1	23.8	24.8	24.1	24.1	23.8	23.7	25.4	24.4	28.3	27.6	25.1	25.3	26.7	25.5	24.6	28.3	21.7
平均値	21.6	24.4	27.4	26.1	27.8	26.6	25.7	25.0	26.2	27.8	27.8	24.5	27.1	25.7	25.3	25.1	25.1	25.7	27.6	27.4	27.1	27.0	27.2	27.3	27.9	29.0	29.6	28.6	28.1	28.4	28.2	26.7		
最大値	22.1	26.8	31.1	27.6	33.1	28.7	28.4	26.7	31.6	32.4	31.8	30.4	33.0	29.5	28.9	29.7	28.6	29.8	33.0	32.8	32.4	32.2	32.5	32.3	32.7	34.7	33.4	33.5	33.6	33.6	32.4	34.7		
最小値	21.3	21.7	24.0	24.9	24.4	24.2	23.6	23.4	24.3	23.3	24.0	22.5	21.2	22.9	22.8	21.6	22.0	22.6	22.8	23.0	22.1	22.1	22.6	22.4	24.3	23.3	27.2	24.7	23.6	23.9	25.5			21.2

## 地上気象の現地調査結果

調査期間：令和3年8月1日(日)～8月31日(火)

調査地点：建設予定地

測定項目：気温

単位：℃

日 時		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
時	0-1	25.3	24.7	25.4	24.6	25.1	24.5	26.0	25.6	29.2	28.3	25.0	24.9	23.2	25.0	26.1	23.3	23.2	24.3	22.9	22.1	22.2	23.6	25.4	25.3	25.8	25.7	25.4	22.8	24.7	25.7	27.7	24.9	29.2	22.1
	1-2	25.2	24.5	25.9	24.6	24.1	25.1	25.9	29.4	27.9	24.9	24.8	23.3	24.7	24.9	23.4	23.2	23.8	22.5	22.2	22.1	23.6	25.4	25.1	25.4	25.3	25.1	22.6	24.8	25.3	26.4	24.7	29.4	22.1	
	2-3	25.3	24.2	26.4	24.5	24.6	24.3	25.3	27.2	27.9	27.6	24.6	25.0	23.2	24.4	24.6	23.5	23.3	23.5	22.4	22.3	22.4	23.3	25.2	24.3	25.3	24.5	26.0	22.4	24.5	25.3	26.8	24.6	27.9	22.3
	3-4	24.8	23.8	26.4	24.3	24.5	23.9	25.6	26.4	27.6	27.5	24.7	24.3	23.1	24.2	24.4	22.7	23.2	23.6	22.4	22.4	22.5	23.2	25.3	23.8	24.8	24.8	27.0	22.3	25.6	25.0	27.0	24.6	27.6	22.3
	4-5	24.7	23.6	26.7	24.2	24.3	24.0	25.8	24.8	28.8	27.1	23.4	23.5	23.0	24.3	24.5	22.5	23.3	23.4	22.3	22.6	22.6	23.2	25.0	23.9	24.6	24.7	27.1	22.1	26.4	25.2	26.9	24.5	28.8	22.1
	5-6	24.7	24.7	26.6	24.4	24.4	24.8	25.5	28.6	29.2	26.9	25.0	23.4	23.0	24.3	24.5	22.1	23.3	23.6	22.5	22.6	22.7	23.3	25.3	23.6	24.8	24.6	27.0	22.3	26.4	24.9	26.4	24.7	29.2	22.1
	6-7	25.2	25.4	26.9	25.7	26.4	25.2	25.2	30.5	29.1	28.0	25.5	24.5	23.1	24.6	23.5	22.3	23.6	23.9	22.3	23.5	22.9	24.8	25.9	25.1	25.8	25.4	28.1	24.4	27.4	25.8	27.4	25.4	30.5	22.3
	7-8	25.8	28.5	28.1	27.7	28.1	26.0	27.8	32.2	26.9	28.8	26.0	25.7	23.6	25.4	23.3	22.5	24.4	23.9	22.2	23.8	23.4	25.8	25.5	26.5	26.9	26.8	29.6	28.4	29.0	29.2	28.8	26.5	32.2	22.2
	8-9	28.0	29.2	29.7	28.9	30.5	28.4	28.1	32.6	27.9	29.9	27.9	26.0	23.9	26.1	23.4	22.6	25.4	24.6	22.7	23.6	23.4	27.7	26.1	26.8	28.8	29.8	30.7	31.2	30.4	30.0	30.1	27.6	32.6	22.6
	9-10	29.6	30.6	29.2	30.1	31.4	27.9	29.6	33.3	28.8	30.9	30.0	26.5	24.7	26.3	24.5	22.9	27.4	27.6	23.3	24.8	23.8	28.8	28.5	27.5	29.9	31.7	31.5	31.8	31.3	31.5	30.9	28.6	33.3	22.9
	10-11	31.2	31.1	29.0	31.9	32.3	29.0	29.8	33.7	30.8	31.3	31.0	26.6	24.9	25.9	25.1	23.1	26.7	27.8	23.4	25.2	23.8	29.1	30.7	28.7	32.1	32.9	32.8	33.2	32.4	32.5	31.6	29.3	33.7	23.1
	11-12	30.3	32.8	27.1	31.2	33.5	31.2	30.5	35.0	32.2	31.8	31.9	25.0	24.7	26.5	26.1	23.4	24.1	27.4	23.1	27.7	24.2	29.5	31.2	29.2	32.4	32.9	33.4	33.8	32.4	33.0	33.3	29.7	35.0	23.1
	12-13	31.3	33.9	26.4	32.3	33.3	31.3	31.1	35.6	32.4	31.8	31.9	23.9	26.2	27.1	26.8	23.6	24.9	25.3	22.3	27.1	24.4	28.9	31.8	29.5	31.9	33.4	34.2	35.0	34.0	33.5	33.7	30.0	35.6	22.3
	13-14	31.3	32.5	27.0	32.7	34.2	31.2	30.8	36.1	32.9	32.2	32.2	23.4	25.5	27.0	27.2	23.9	25.1	26.5	22.6	28.8	25.6	31.2	31.1	29.9	31.9	33.9	34.7	34.8	34.8	34.3	33.6	36.1	22.6	
	14-15	30.5	32.6	28.4	32.4	33.3	30.0	30.2	36.3	30.6	31.9	30.5	22.9	25.6	27.0	27.4	24.6	26.5	27.7	23.8	27.3	26.3	31.5	30.2	29.4	32.5	32.7	34.7	35.1	35.0	35.3	34.4	30.2	36.3	22.9
	15-16	31.4	32.3	30.3	33.1	32.4	26.6	30.2	36.6	30.4	31.5	28.9	23.3	24.8	27.0	27.9	23.9	26.4	27.2	24.7	24.1	27.1	28.5	32.2	29.6	32.3	32.9	34.8	34.9	35.0	34.1	32.6	29.9	36.6	23.3
	16-17	30.3	32.4	29.6	32.8	31.1	27.3	30.1	36.3	30.0	30.5	26.9	23.5	25.2	27.0	27.6	23.8	26.4	27.5	25.0	23.0	26.5	28.4	30.6	30.3	32.5	32.2	34.5	34.3	34.5	32.9	32.2	29.5	36.3	23.0
	17-18	29.4	30.4	28.5	30.7	30.3	28.3	29.9	34.7	29.7	28.8	26.5	23.5	25.3	26.6	26.9	23.5	25.4	26.9	24.1	22.6	26.0	28.3	29.4	28.8	30.8	31.0	32.1	33.0	32.3	30.9	29.7	28.5	34.7	22.6
	18-19	28.2	29.3	27.4	28.7	28.5	26.7	28.3	31.5	29.7	28.2	26.5	23.4	25.1	26.7	26.1	23.2	24.9	25.1	22.8	22.7	25.7	27.2	27.8	27.9	28.3	29.6	27.2	29.6	29.8	29.5	28.7	27.2	31.5	22.7
	19-20	27.7	26.0	25.8	27.5	28.0	26.4	27.0	30.5	29.3	27.4	26.2	23.4	25.2	26.4	25.1	23.2	24.6	24.3	22.3	22.5	25.3	26.2	26.8	27.4	27.4	28.0	25.4	29.8	28.3	28.6	26.2	26.4	30.5	22.3
	20-21	26.0	26.3	25.5	26.4	27.8	26.1	26.8	28.5	29.0	26.9	26.4	23.4	25.2	26.5	23.6	23.2	24.7	23.9	22.4	22.5	24.5	25.9	26.4	27.2	27.2	27.8	24.5	29.2	27.4	28.0	25.7	26.0	29.2	22.4
	21-22	25.7	26.3	25.3	26.4	26.4	25.7	26.2	28.9	28.6	26.4	26.3	23.4	25.4	25.9	23.6	23.2	23.8	23.4	22.0	22.5	24.1	25.8	25.8	27.0	26.9	27.6	24.5	28.4	27.3	28.6	25.4	25.7	28.9	22.0
	22-23	25.3	26.5	25.1	25.8	26.0	25.8	26.2	28.3	28.3	26.3	25.7	23.3	25.5	25.9	23.4	23.2	23.9	24.0	22.0	22.3	24.0	25.4	25.8	26.8	26.6	28.4	23.1	26.6	26.6	26.9	25.5	25.4	28.4	22.0
	23-24	24.9	23.9	24.9	25.2	25.0	26.1	25.5	28.3	28.2	25.4	25.2	23.2	25.1	26.1	23.0	23.2	24.0	23.3	21.9	22.3	23.9	25.6	25.5	25.8	25.7	26.9	23.5	27.0	25.5	27.3	24.6	25.0	28.3	21.9
平均値		27.6	28.1	27.2	28.2	28.6	26.9	27.8	31.1	29.5	28.9	27.2	24.2	24.5	25.9	25.1	23.2	24.7	25.1	22.8	23.8	24.1	26.6	27.6	27.1	28.4	28.9	29.0	29.0	29.4	29.3	29.0	27.1		
最大値		31.4	33.9	30.3	33.1	34.2	31.3	31.1	36.6	32.9	32.2	32.2	26.6	26.2	27.1	27.9	24.6	27.4	27.8	25.0	28.8	27.1	31.5	32.2	30.3	32.5	33.9	34.8	35.1	35.0	35.3	34.4		36.6	
最小値		24.7	23.6	24.9	24.2	24.3	23.9	25.1	24.8	26.9	25.4	23.4	22.9	23.0	24.2	23.0	22.1	23.2	23.3	21.9	22.1	22.1	23.2	25.0	23.6	24.6	24.5	23.1	22.1	24.5	24.9	24.6		21.9	

## 地上気象の現地調査結果

調査期間：令和3年9月1日(水)～9月30日(木)

調査地点：建設予定地

測定項目：気温

単位：℃

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	24.5	25.5	22.5	22.5	22.5	23.2	21.0	21.1	22.0	21.1	23.3	23.6	22.1	20.7	20.7	19.5	24.5	24.5	24.8	22.6	20.7	20.6	21.9	20.2	19.3	21.5	18.2	19.2	20.5	21.4		21.9	25.5	18.2
1-2	23.4	25.0	22.3	22.4	22.5	23.0	20.7	21.4	22.0	20.0	23.0	23.4	21.7	20.7	20.8	20.4	22.8	25.0	24.5	22.4	19.9	20.7	21.2	19.6	18.6	21.6	17.8	19.0	20.5	20.7		21.6	25.0	17.8
2-3	23.2	25.2	22.2	22.4	21.6	23.1	20.4	21.4	22.1	19.8	22.7	23.2	21.3	20.9	20.7	20.4	22.0	24.7	24.2	22.2	19.4	20.8	20.6	19.4	19.0	20.7	18.4	19.4	20.1	19.9		21.4	25.2	18.4
3-4	23.1	25.1	22.2	22.6	21.4	22.9	20.3	21.3	22.3	19.0	22.7	23.1	21.3	20.6	20.6	20.6	21.9	24.6	23.9	21.9	19.1	21.1	20.1	19.8	19.0	20.2	18.1	19.4	19.9	20.1		21.3	25.1	18.1
4-5	23.0	24.6	22.3	22.7	21.0	22.9	20.2	21.2	21.7	18.9	22.8	23.1	21.1	20.6	20.6	20.3	22.0	24.1	23.5	21.7	18.6	21.2	19.7	18.9	18.9	20.1	17.9	18.9	19.8	19.9		21.1	24.6	17.9
5-6	22.9	24.5	22.5	22.7	21.3	22.5	20.4	21.2	22.1	19.0	22.6	23.0	21.1	20.7	20.7	20.3	22.0	23.7	23.4	21.4	18.2	21.4	19.1	20.3	19.5	20.0	17.9	18.6	19.5	20.2		21.1	24.5	17.9
6-7	24.4	24.8	23.0	23.1	22.4	23.2	20.9	21.7	22.4	20.6	23.3	23.0	22.6	20.6	21.2	20.4	23.2	24.3	24.3	22.3	19.1	21.7	19.8	20.1	20.6	19.5	18.7	19.4	21.1	20.8		21.8	24.8	18.7
7-8	27.7	26.0	23.8	24.4	24.2	24.4	22.2	22.4	22.0	24.5	23.3	23.4	24.9	20.6	22.2	21.1	24.0	24.2	25.7	24.2	22.9	22.7	23.9	22.8	19.5	22.8	21.0	22.0	23.4	22.3		23.3	27.7	19.5
8-9	28.2	26.1	25.0	25.0	25.3	25.2	22.9	22.8	23.5	26.5	23.2	23.7	25.5	20.9	23.2	22.9	23.9	24.8	26.6	25.0	23.4	22.9	25.3	25.1	23.9	19.4	22.7	23.5	23.9	23.7		24.1	28.2	19.4
9-10	28.7	26.1	25.5	25.4	26.0	27.1	22.2	23.6	24.8	27.5	25.2	24.1	26.9	21.3	24.2	24.4	24.2	26.6	27.6	26.3	23.6	23.3	26.8	25.9	25.2	19.2	23.7	25.0	24.9	25.0		25.0	28.7	19.2
10-11	29.5	26.0	24.0	24.9	28.0	27.0	23.2	23.0	27.4	28.6	26.3	24.0	27.6	21.4	25.0	26.1	23.7	27.6	28.6	27.2	23.5	23.9	28.3	26.9	22.5	19.2	24.5	25.6	26.1	25.4		25.5	29.5	19.2
11-12	31.0	25.8	23.7	24.8	28.0	28.9	23.7	23.4	27.9	28.8	27.5	24.3	28.0	21.6	26.1	25.7	23.6	28.7	29.5	27.1	22.6	24.2	30.4	28.2	21.9	19.0	25.4	25.8	26.8	24.0		25.9	31.0	19.0
12-13	30.9	27.0	22.0	24.7	28.7	27.2	21.8	23.7	28.8	29.9	28.8	24.6	27.8	21.7	26.8	27.5	23.7	28.5	29.6	28.0	23.1	24.1	31.8	29.1	21.3	18.9	25.6	26.5	26.3	23.8		26.1	31.8	18.9
13-14	30.8	26.5	22.4	24.2	28.9	27.6	22.2	24.6	28.8	29.8	27.9	24.1	28.2	22.0	27.6	25.8	23.6	28.3	29.6	28.1	23.6	23.6	31.4	28.6	21.4	18.9	26.1	26.7	26.0	24.1		26.0	31.4	18.9
14-15	30.5	26.9	22.7	25.9	28.2	28.8	22.4	23.8	29.1	30.4	27.4	24.1	28.8	22.3	27.2	26.3	23.9	29.1	28.4	28.3	21.5	24.5	31.2	28.3	21.2	19.1	26.6	26.2	26.4	23.6		26.1	31.2	19.1
15-16	29.8	24.0	23.2	26.3	27.4	28.2	21.9	24.1	28.2	29.2	26.5	24.1	28.5	22.4	27.5	25.6	23.9	29.2	26.6	27.2	21.4	25.0	31.1	27.0	20.7	19.3	26.4	25.4	26.4	21.8		25.6	31.1	19.3
16-17	28.3	23.7	23.2	25.9	26.2	27.4	22.1	23.7	27.4	29.1	26.7	24.2	27.0	22.1	26.5	25.1	23.5	28.4	26.0	26.8	21.4	25.1	29.3	25.9	20.6	19.2	25.3	23.8	24.4	21.5		25.0	29.3	19.2
17-18	27.8	23.7	23.0	25.3	24.8	25.4	22.0	23.1	27.1	26.6	25.0	24.0	24.9	21.5	24.1	24.5	23.6	27.2	24.7	24.8	21.8	24.5	24.1	24.7	20.5	18.9	22.6	22.9	23.3	21.6		23.9	27.8	18.9
18-19	27.1	22.9	22.5	25.2	24.2	23.8	21.6	22.8	26.1	25.3	24.4	23.8	25.2	21.3	22.6	24.4	23.6	26.6	24.2	22.1	21.3	23.8	23.2	23.7	20.1	18.8	20.8	22.1	22.0	21.5		23.2	27.1	18.8
19-20	27.8	22.2	22.6	24.9	23.8	23.6	21.3	22.6	24.4	24.8	24.4	23.7	23.0	21.3	22.2	23.9	23.5	26.0	23.9	21.0	21.1	23.7	24.5	21.8	19.9	18.9	20.2	21.8	21.6	21.1		22.9	27.8	18.9
20-21	26.8	22.2	22.4	24.3	23.4	21.7	21.2	22.5	22.0	23.9	24.2	23.5	22.0	21.1	21.7	23.5	23.8	25.7	23.8	21.3	21.3	23.3	21.9	20.7	20.7	19.0	19.9	21.7	22.1	20.8		22.4	26.8	19.0
21-22	25.8	22.2	22.3	23.7	23.4	21.7	21.2	22.4	21.3	24.1	23.5	23.3	20.9	20.9	20.6	23.4	22.8	25.5	23.3	21.0	21.6	22.8	21.2	19.9	21.1	19.0	20.3	21.5	21.3	20.8		22.1	25.8	19.0
22-23	25.9	22.4	22.3	23.1	23.6	21.1	21.2	22.2	21.7	23.6	23.3	23.0	21.6	21.0	19.7	23.6	22.9	25.4	23.0	21.7	21.4	22.7	20.7	20.4	21.4	18.7	20.4	20.7	22.0	20.4		22.0	25.9	18.7
23-24	25.6	22.6	22.4	22.6	23.5	21.3	21.2	22.1	23.0	23.4	23.9	22.6	20.7	20.7	19.5	24.3	22.5	25.0	22.7	20.7	20.9	22.5	20.3	19.6	21.1	18.5	19.1	21.0	21.9	20.4		21.9	25.6	18.5
平均値	26.9	24.6	22.9	24.1	24.6	24.6	21.6	22.6	24.5	24.8	24.7	23.6	24.3	21.2	23.0	23.3	23.3	26.2	25.5	24.0	21.3	22.9	24.4	23.3	20.9	19.5	21.6	22.3	22.9	21.9		23.4		
最大値	31.0	27.0	25.5	26.3	28.9	28.9	23.7	24.6	29.1	30.4	28.8	24.6	28.8	22.4	27.6	27.5	24.5	29.2	29.6	28.3	23.6	25.1	31.8	29.1	25.2	21.6	26.6	26.7	26.8	25.4		31.8		
最小値	22.9	22.2	22.0	22.4	21.0	21.1	20.2	21.1	21.3	18.9	22.6	22.6	20.7	20.6	19.5	19.5	21.9	23.7	22.7	20.7	18.2	20.6	19.1	18.9	18.6	18.5	17.8	18.6	19.5	19.9				17.8

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和3年10月1日(金)～10月31日(日)

調査地点：建設予定地

測定項目：気温

単位：℃

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	20.3	23.0	20.7	19.9	19.9	19.2	19.6	19.9	19.7	22.0	19.3	22.0	22.0	21.1	18.6	17.8	19.3	12.7	13.8	12.3	12.1	11.2	14.4	10.6	13.7	12.8	12.5	11.4	13.8	10.0	12.3	16.7	23.0	10.0
1-2	20.6	22.9	20.0	20.4	19.3	19.8	19.9	19.8	19.4	21.9	19.0	22.1	22.3	20.5	18.7	17.1	18.8	12.7	13.7	11.4	12.3	11.0	14.1	10.7	13.8	13.1	10.8	11.4	13.3	9.9	12.9	16.6	22.9	9.9
2-3	21.6	22.0	19.6	19.6	18.7	21.0	20.5	19.1	19.4	21.9	18.7	21.7	22.4	20.3	18.2	17.3	19.1	12.7	13.1	14.4	11.8	11.3	13.7	8.3	14.1	13.2	11.1	12.0	12.6	8.5	12.6	16.5	22.4	8.3
3-4	21.7	21.9	20.1	19.4	18.8	19.7	20.4	19.6	19.5	21.6	18.5	21.3	22.3	19.5	17.8	17.2	17.8	12.7	13.0	14.3	11.9	11.1	13.6	8.2	14.7	13.1	10.9	14.7	11.3	8.6	12.6	16.4	22.3	8.2
4-5	21.5	21.8	19.8	18.7	19.7	22.1	20.2	18.9	19.6	21.2	19.1	21.2	22.3	19.6	17.4	17.1	17.9	12.6	13.3	14.4	11.6	10.7	13.3	7.6	16.4	12.1	10.5	15.2	11.8	8.7	12.7	16.4	22.3	7.6
5-6	22.5	21.3	19.3	18.7	19.8	21.6	20.2	18.7	19.8	20.9	19.6	20.9	22.0	18.8	16.9	17.7	17.7	12.8	13.5	14.4	11.4	11.4	13.1	7.2	16.4	11.9	10.5	14.9	8.9	8.5	13.5	16.3	22.5	7.2
6-7	22.9	22.1	20.8	19.4	20.8	22.4	20.8	19.7	20.5	21.7	20.1	21.9	22.4	18.6	17.3	18.6	17.4	13.4	13.8	13.8	12.0	11.8	13.7	8.4	15.2	12.5	11.2	16.0	12.0	9.2	13.4	16.9	22.9	8.4
7-8	23.7	23.4	23.4	22.9	22.8	24.6	20.8	21.2	22.1	23.4	22.0	23.9	23.0	20.9	20.3	21.3	17.5	13.9	14.2	14.6	13.0	12.2	15.2	11.6	14.6	16.5	14.1	17.0	14.8	11.9	13.9	18.5	24.6	11.6
8-9	24.2	24.8	24.8	24.9	24.4	25.9	21.6	23.7	23.4	25.5	23.3	24.6	25.0	23.5	21.8	22.7	17.5	14.5	15.4	15.0	14.3	14.0	16.3	14.5	14.8	18.2	17.8	18.7	16.3	16.3	15.3	20.1	25.9	14.0
9-10	24.6	25.6	24.8	27.4	25.1	27.3	21.9	24.6	24.9	24.7	24.4	24.9	26.1	24.4	23.8	23.4	17.7	15.1	17.3	16.7	15.5	15.7	17.5	15.5	14.5	19.3	20.1	19.4	18.2	17.0	16.2	21.1	27.4	14.5
10-11	25.3	26.9	26.3	28.0	26.0	27.2	23.1	25.5	26.1	23.9	24.8	26.4	25.8	25.3	24.9	23.5	18.4	16.3	17.8	17.5	15.3	16.9	17.5	16.8	14.1	19.9	20.4	19.9	18.9	17.2	17.3	21.7	28.0	14.1
11-12	26.3	27.5	26.7	28.6	26.3	28.1	25.2	27.1	27.0	24.8	25.4	26.8	25.4	25.7	25.5	24.2	19.3	16.1	18.3	17.2	15.9	16.8	18.0	17.8	13.8	20.6	21.2	20.7	19.6	18.6	17.4	22.3	28.6	13.8
12-13	27.1	28.5	27.7	29.1	27.8	28.7	26.0	26.8	27.7	25.7	25.9	28.7	25.5	26.4	26.7	24.9	20.0	16.6	17.8	17.0	16.2	17.6	17.9	18.1	14.0	20.5	20.9	21.1	20.3	19.3	18.8	22.9	29.1	14.0
13-14	27.2	29.0	28.5	28.7	28.6	29.2	26.7	26.8	27.2	25.9	25.5	28.0	26.1	26.9	26.7	25.4	20.2	16.4	16.7	17.3	15.8	19.2	17.9	18.6	15.0	21.0	20.9	21.6	20.1	19.7	19.6	23.1	29.2	15.0
14-15	26.8	29.0	28.6	29.1	28.6	29.0	27.5	27.2	27.3	26.4	25.9	27.3	25.1	26.5	27.5	26.5	19.3	16.3	15.8	16.5	15.8	19.1	18.1	18.5	14.9	21.2	20.7	21.4	19.7	20.3	19.5	23.1	29.1	14.9
15-16	26.2	28.5	28.2	27.8	28.4	28.9	27.0	27.3	27.8	25.3	26.1	26.9	23.4	25.9	25.9	26.0	19.0	15.5	15.8	16.1	15.8	19.5	17.1	17.9	14.8	20.7	19.8	20.3	19.4	19.3	19.1	22.6	28.9	14.8
16-17	26.2	27.6	26.3	26.2	27.8	27.6	25.6	25.5	25.8	24.1	24.6	25.9	23.0	24.3	24.4	24.4	17.5	15.1	15.8	14.5	15.0	15.4	15.7	15.9	14.8	19.1	17.6	19.1	17.2	15.8	18.0	21.2	27.8	14.5
17-18	25.1	25.1	23.6	24.2	23.3	25.8	24.0	23.9	24.3	22.9	23.0	24.7	22.4	20.9	20.8	22.9	16.3	14.5	15.5	13.9	13.7	12.9	14.9	15.1	15.0	18.3	16.0	18.2	16.0	14.2	15.6	19.6	25.8	12.9
18-19	24.6	23.5	21.6	23.0	22.2	24.8	23.1	22.3	22.8	21.2	22.6	24.5	22.5	19.5	21.0	22.7	16.0	14.2	15.2	13.6	12.9	12.0	14.1	14.4	15.0	18.0	16.1	17.5	14.3	13.8	15.1	18.8	24.8	12.0
19-20	24.2	21.9	20.3	22.9	22.2	21.9	21.5	21.5	22.7	20.8	22.3	24.3	22.4	20.0	19.8	23.0	15.4	14.2	14.3	13.0	13.6	11.6	13.7	13.7	13.1	17.0	15.1	17.0	12.2	13.3	15.0	18.2	24.3	11.6
20-21	23.7	21.9	20.1	22.4	20.3	20.6	21.5	21.4	21.7	20.5	22.0	23.9	22.4	19.8	20.0	22.5	15.1	14.3	14.1	12.7	12.2	11.2	13.0	14.0	13.4	16.0	14.6	16.5	10.6	13.6	14.6	17.8	23.9	10.6
21-22	23.1	21.6	19.9	21.1	20.4	22.0	20.6	21.3	21.0	19.8	22.1	23.7	21.5	19.0	19.3	22.3	14.6	14.2	13.6	12.6	11.4	14.0	12.6	14.0	13.2	12.7	12.7	16.0	11.4	12.9	13.4	17.4	23.7	11.4
22-23	23.2	21.0	20.1	21.0	22.5	20.2	20.2	20.5	21.8	20.0	22.7	23.2	21.0	18.4	19.2	22.1	13.7	14.3	14.0	12.0	11.8	14.2	12.3	13.4	13.0	12.7	12.8	15.1	10.8	12.6	12.6	17.2	23.2	10.8
23-24	23.1	20.6	20.0	20.8	21.0	19.2	19.9	20.2	21.8	19.8	21.8	22.0	21.0	18.9	17.9	19.1	13.2	14.2	13.7	12.3	11.7	14.6	12.1	13.5	12.7	11.5	12.1	14.7	10.9	12.8	13.1	16.8	23.1	10.9
平均値	24.0	24.2	23.0	23.5	23.1	24.0	22.4	22.6	23.1	22.7	22.4	24.2	23.2	21.9	21.3	21.7	17.4	14.4	15.0	14.5	13.5	14.0	15.0	13.5	14.4	16.3	15.4	17.1	14.8	13.8	15.2	19.1		
最大値	27.2	29.0	28.6	29.1	28.6	29.2	27.5	27.3	27.8	26.4	26.1	28.7	26.1	26.9	27.5	26.5	20.2	16.6	18.3	17.5	16.2	19.5	18.1	18.6	16.4	21.2	21.2	21.6	20.3	20.3	19.6		29.2	
最小値	20.3	20.6	19.3	18.7	18.7	19.2	19.6	18.7	19.4	19.8	18.5	20.9	21.0	18.4	16.9	17.1	13.2	12.6	13.0	11.4	11.4	10.7	12.1	7.2	12.7	11.5	10.5	11.4	8.9	8.5	12.3			7.2

地上気象の現地調査結果

調査期間： 令和3年11月1日(月)～11月30日(火)

調査地点： 建設予定地

測定項目： 気温

単位：℃

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	12.9	13.9	13.8	15.1	14.9	9.0	13.1	13.4	17.9	12.9	8.8	10.0	6.8	9.1	7.2	10.1	13.8	8.4	8.7	13.4	8.2	8.2	11.6	7.7	8.2	11.4	9.3	6.7	3.1	4.9		10.6	17.9	3.1
1-2	12.1	13.0	14.2	14.5	14.6	8.6	13.0	13.9	17.6	12.9	6.7	9.9	5.8	9.4	6.4	12.7	13.1	8.4	7.5	13.4	8.0	8.0	11.5	8.2	8.0	8.4	8.9	6.9	3.1	3.9		10.3	17.6	3.1
2-3	12.0	12.4	14.0	12.9	14.1	9.3	12.6	14.0	18.1	10.7	6.8	8.6	6.0	9.4	6.9	13.6	12.5	7.8	7.2	13.2	7.4	7.4	10.9	8.6	7.4	6.7	8.9	7.0	2.1	3.7		10.0	18.1	2.1
3-4	11.8	11.8	13.9	10.9	12.2	8.4	13.0	14.4	17.8	11.0	8.0	9.1	5.4	8.0	6.8	12.5	9.6	7.6	7.7	9.9	5.3	5.3	10.2	7.1	5.3	6.6	8.5	7.3	1.8	3.8		9.4	17.8	1.8
4-5	11.3	11.6	14.2	11.6	13.0	8.0	13.2	14.7	18.3	12.3	6.8	9.5	4.6	7.5	5.8	8.9	8.0	7.2	7.8	9.1	7.3	13.4	10.0	6.8	5.4	6.1	8.0	7.1	0.6	4.0		9.1	18.3	0.6
5-6	11.3	11.8	14.5	9.8	12.3	8.6	13.2	14.6	17.9	10.9	7.8	9.6	4.2	8.0	5.9	8.6	8.7	6.8	7.4	7.5	7.1	13.2	9.1	9.6	5.3	6.1	8.2	6.9	1.4	4.5		9.0	17.9	1.4
6-7	11.8	12.4	13.8	10.0	10.3	8.5	13.3	14.9	18.0	9.8	7.6	9.6	4.4	8.6	6.0	9.1	9.2	7.5	7.2	8.3	9.0	13.7	8.8	8.7	5.1	5.9	8.3	6.8	1.2	4.8		9.1	18.0	1.2
7-8	14.2	16.1	15.6	14.9	15.9	10.9	14.2	16.7	17.6	11.6	10.0	11.7	7.5	10.1	8.8	11.0	11.5	9.2	8.0	10.2	9.9	14.1	10.1	10.4	7.0	8.5	9.1	8.2	3.2	6.7		11.1	17.6	3.2
8-9	17.9	18.9	18.2	17.4	17.5	14.7	15.4	19.6	18.8	13.4	13.8	14.3	11.0	12.2	14.3	15.3	15.9	11.2	11.1	14.6	11.8	14.1	11.3	11.6	12.5	12.9	9.4	9.8	7.2	8.3		13.8	19.6	7.2
9-10	18.7	19.6	18.9	18.3	18.3	16.4	16.4	20.7	19.4	13.5	16.5	15.3	13.5	15.0	17.1	17.3	17.0	13.4	13.7	16.6	14.4	14.3	12.0	12.0	15.4	15.3	9.3	10.9	10.0	9.4		15.3	20.7	9.3
10-11	20.0	20.6	19.8	19.2	19.0	17.0	18.1	20.3	18.6	15.3	16.9	15.3	14.8	15.3	18.6	18.2	17.4	13.3	14.8	17.2	17.2	14.8	12.9	12.9	16.3	16.5	9.8	12.3	10.9	10.7		16.1	20.6	9.8
11-12	20.9	21.8	20.9	19.8	19.0	16.9	18.2	20.0	18.3	16.0	16.5	15.0	15.0	16.0	19.3	18.7	18.0	14.9	16.4	18.0	17.3	14.4	13.2	14.0	15.8	17.6	9.4	12.7	10.9	12.2		16.6	21.8	9.4
12-13	21.9	21.4	21.4	19.8	19.7	17.3	18.4	21.1	17.9	17.5	16.7	14.7	16.3	16.6	19.5	19.0	18.8	14.8	17.6	18.6	17.4	13.2	13.4	13.4	16.9	17.4	8.7	13.5	11.7	13.1		16.9	21.9	8.7
13-14	21.8	22.1	21.7	21.0	19.7	17.7	18.6	21.0	18.2	17.1	17.1	14.3	16.3	17.3	19.9	19.4	19.1	16.4	17.9	19.6	17.4	14.9	12.4	13.8	16.6	17.4	8.9	13.6	12.9	12.7		17.2	22.1	8.9
14-15	22.2	20.5	21.7	19.9	19.6	17.0	18.3	21.0	16.4	17.7	15.9	14.0	16.0	17.5	19.5	19.1	18.8	18.0	17.0	20.4	16.8	15.1	12.9	12.8	17.2	17.1	9.0	13.5	12.6	13.6		17.0	22.2	9.0
15-16	20.7	19.5	21.0	20.2	18.5	15.0	18.5	20.7	15.8	16.4	15.2	13.8	15.3	17.2	18.9	17.9	18.2	17.1	16.5	18.5	15.6	16.0	11.5	13.2	16.5	16.0	8.2	12.7	11.9	12.1		16.3	21.0	8.2
16-17	18.4	18.8	18.9	18.1	16.9	14.2	15.9	20.2	15.0	14.5	14.6	12.2	13.8	15.9	16.7	16.9	15.7	13.6	12.9	14.2	14.2	17.6	10.7	11.4	13.6	14.3	7.1	10.9	11.2	10.9		14.7	20.2	7.1
17-18	17.6	16.9	17.9	16.5	15.9	13.3	13.9	20.3	14.7	12.2	13.4	12.0	10.4	11.6	14.6	16.0	11.3	11.7	11.3	12.3	14.5	16.1	10.0	10.4	12.4	12.7	7.2	9.1	9.6	10.2		13.2	20.3	7.2
18-19	16.9	16.7	16.8	15.9	12.6	13.2	13.9	20.2	14.2	10.0	13.5	11.4	10.0	11.2	12.2	15.5	10.7	10.9	11.3	10.8	14.2	15.9	9.8	10.3	11.4	12.4	7.0	6.6	9.3	10.1		12.5	20.2	6.6
19-20	17.0	16.4	16.7	15.5	10.9	13.3	13.6	20.2	14.0	10.8	13.4	11.1	8.9	9.4	11.9	15.1	9.9	10.9	10.4	11.1	13.5	14.6	10.0	9.9	11.8	9.0	6.5	5.6	8.0	9.7		12.0	20.2	5.6
20-21	15.9	16.4	16.3	14.9	11.5	13.3	13.2	19.9	13.8	12.1	12.1	10.4	9.0	9.3	13.8	14.8	9.5	10.2	11.8	11.5	14.5	14.1	9.6	9.1	10.6	9.4	6.6	3.8	7.3	10.1		11.8	19.9	3.8
21-22	15.4	15.6	15.8	15.2	10.1	13.7	12.7	19.9	13.7	13.7	10.9	10.9	9.1	10.1	13.8	14.5	9.0	8.9	13.5	10.5	13.9	13.4	9.2	9.0	9.1	8.5	6.4	2.9	6.7	12.1		11.6	19.9	2.9
22-23	15.7	13.9	15.3	15.2	9.5	13.6	13.0	17.4	13.8	12.7	10.4	10.4	8.9	7.9	14.5	14.2	10.0	8.6	13.4	8.9	13.7	12.8	6.4	8.1	12.2	10.4	6.3	3.5	5.9	18.4		11.5	18.4	3.5
23-24	14.4	14.7	15.1	14.9	9.8	13.1	13.4	17.4	12.4	8.8	10.8	9.6	7.7	6.9	13.3	14.4	8.6	9.0	13.4	8.7	13.6	12.5	5.6	6.4	11.2	9.7	6.5	2.6	5.5	17.8		10.9	17.8	2.6
平均値	16.4	16.5	17.1	15.9	14.8	13.0	14.9	18.2	16.6	13.1	12.1	11.8	10.0	11.6	13.0	14.7	13.1	11.1	11.9	13.2	12.6	14.3	10.5	10.2	11.3	11.5	8.1	8.4	7.0	9.5		12.7		
最大値	22.2	22.1	21.7	21.0	19.7	17.7	18.6	21.1	19.4	17.7	17.1	15.3	16.3	17.5	19.9	19.4	19.1	18.0	17.9	20.4	17.4	17.6	13.2	14.0	17.2	17.6	9.8	13.6	12.9	18.4			22.2	
最小値	11.3	11.6	13.8	9.8	9.5	8.0	12.6	13.4	12.4	8.8	6.7	8.6	4.2	6.9	5.8	8.6	8.0	6.8	7.2	7.5	7.1	12.5	5.6	6.4	5.1	5.9	6.3	2.6	0.6	3.7				0.6

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和3年12月1日(水)～12月31日(金)

調査地点：建設予定地

測定項目：気温

単位：℃

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	16.5	6.3	3.7	5.0	6.5	8.1	11.0	11.8	10.7	7.9	7.0	8.8	10.8	5.9	2.8	4.1	8.8	3.6	-0.7	7.1	5.0	4.5	5.8	5.9	7.9	2.9	1.0	5.1	1.5	0.9	3.9	6.1	16.5	-0.7
1-2	16.0	5.8	2.5	5.7	6.4	8.0	11.0	12.3	10.6	6.9	7.3	7.7	10.2	5.1	2.4	3.7	8.8	3.5	0.4	7.0	3.3	4.2	5.4	3.5	7.8	2.6	1.2	5.2	1.7	1.6	4.0	5.9	16.0	0.4
2-3	14.4	5.9	3.3	4.8	6.1	8.2	10.9	12.2	10.6	6.7	5.6	6.3	10.1	2.7	2.6	3.3	8.7	3.3	2.2	5.2	2.5	3.4	5.6	2.4	7.9	1.3	1.5	5.7	0.6	2.7	4.2	5.5	14.4	0.6
3-4	13.7	5.1	3.9	7.0	5.9	8.0	10.9	12.3	10.5	6.3	5.1	6.4	9.7	2.1	2.5	2.8	8.6	3.2	3.6	2.6	2.3	4.0	5.3	1.6	8.0	2.4	1.4	5.5	0.0	3.2	4.2	5.4	13.7	0.0
4-5	14.0	4.1	4.5	7.0	5.9	7.7	11.0	12.3	10.4	6.5	5.3	6.2	9.2	1.6	2.4	3.5	8.6	3.2	2.1	2.4	1.1	3.0	5.3	3.2	7.8	2.5	1.1	4.6	-0.8	2.5	4.1	5.2	14.0	-0.8
5-6	13.9	4.7	4.6	6.7	6.2	7.6	11.0	12.6	10.3	6.6	5.6	5.5	8.7	0.7	2.2	3.2	8.8	3.1	-0.6	5.9	1.7	6.2	5.7	1.4	7.4	3.1	1.0	4.6	0.1	8.6	3.8	5.5	13.9	-0.6
6-7	13.7	5.0	4.0	7.5	6.3	7.8	11.3	12.6	7.9	6.2	5.6	5.4	8.7	0.9	2.8	2.4	8.9	3.1	0.4	6.0	1.6	3.1	5.4	2.1	8.3	2.8	0.3	4.3	0.0	9.5	3.4	5.4	13.7	0.0
7-8	13.0	5.7	5.3	7.9	6.9	8.2	11.4	12.8	9.4	7.5	5.7	6.7	8.9	2.0	5.5	3.2	10.4	3.5	3.3	6.0	2.9	8.0	3.5	2.7	9.2	3.5	0.1	5.0	1.0	9.8	3.6	6.2	13.0	0.1
8-9	12.0	7.9	8.6	10.4	8.1	8.8	11.7	13.0	13.1	10.8	11.0	9.1	9.2	8.4	11.4	8.8	12.7	4.7	6.3	8.7	7.1	10.0	8.7	7.0	10.4	4.5	4.0	5.6	3.1	10.4	4.4	8.7	13.1	3.1
9-10	12.1	9.0	11.4	11.0	9.0	9.5	11.8	13.8	14.2	11.4	14.0	11.3	10.4	9.2	12.5	9.6	13.8	4.7	8.0	10.1	8.7	11.3	9.8	10.3	12.5	5.1	5.1	6.3	3.7	10.5	5.3	9.9	14.2	3.7
10-11	12.4	9.7	12.5	11.9	10.0	10.1	12.2	14.0	15.0	12.7	16.3	13.2	11.0	10.8	13.6	10.9	12.4	5.3	9.0	11.3	10.7	11.3	10.4	9.6	12.9	5.1	5.4	7.0	5.0	11.1	6.3	10.6	16.3	5.0
11-12	12.2	10.4	14.1	12.4	10.9	10.6	12.3	14.5	15.1	13.7	17.0	15.1	11.7	12.1	13.9	12.1	13.7	6.4	9.3	12.0	13.5	11.9	11.4	10.4	13.0	5.7	5.6	7.3	5.9	11.1	6.2	11.3	17.0	5.6
12-13	12.7	10.9	15.4	12.0	11.3	10.7	12.5	14.6	15.4	13.6	17.5	15.7	11.4	13.0	14.1	13.2	14.5	6.8	9.6	12.0	15.3	11.9	12.2	11.0	12.2	5.2	5.8	6.5	7.0	11.0	7.0	11.7	17.5	5.2
13-14	12.5	11.5	14.5	11.2	11.5	10.9	12.4	14.7	15.9	13.8	18.0	15.7	10.0	13.3	13.6	12.3	14.7	6.6	9.3	11.7	15.9	12.1	12.6	11.9	12.4	5.4	6.1	6.9	6.8	10.5	6.0	11.6	18.0	5.4
14-15	11.1	11.4	14.8	11.7	12.3	11.3	12.0	13.9	15.7	14.2	17.8	14.7	9.5	13.5	14.1	11.9	13.6	6.1	9.8	12.1	14.8	11.8	12.5	11.6	11.2	5.1	5.9	8.5	7.6	10.7	5.5	11.5	17.8	5.1
15-16	11.3	11.0	13.7	10.7	11.2	11.2	11.8	13.3	14.8	13.7	17.1	16.2	8.8	12.9	13.5	11.7	12.6	6.0	8.9	10.6	14.0	10.6	11.7	10.9	9.6	3.9	5.4	7.9	6.9	9.6	4.7	10.8	17.1	3.9
16-17	9.8	8.3	11.7	10.3	9.5	11.0	11.8	12.3	10.5	11.1	13.2	15.5	8.1	10.1	11.7	9.0	9.3	5.5	7.6	9.1	12.0	9.3	7.5	10.0	8.5	2.2	4.4	6.2	5.6	8.5	3.9	9.1	15.5	2.2
17-18	9.4	5.9	8.2	9.3	8.4	11.1	11.6	11.8	9.5	9.5	11.3	14.9	7.2	7.2	8.9	8.8	8.1	4.8	7.7	7.4	8.9	8.4	6.3	9.5	7.7	2.6	4.4	5.0	4.9	8.1	3.3	8.1	14.9	2.6
18-19	8.8	4.3	6.6	8.6	8.2	11.0	11.1	11.7	8.4	9.3	10.1	15.2	7.1	5.2	9.5	9.0	7.6	4.0	8.0	5.7	7.5	7.6	4.8	8.8	7.0	2.2	4.5	4.4	4.4	7.4	3.1	7.5	15.2	2.2
19-20	8.1	3.8	5.0	8.2	8.1	11.0	10.7	11.4	8.7	8.2	9.6	14.6	7.2	4.7	6.7	8.9	6.4	2.7	7.9	5.9	7.0	6.9	5.8	8.3	6.6	2.2	4.8	1.4	4.1	6.9	3.1	6.9	14.6	1.4
20-21	7.3	3.3	5.5	7.5	7.5	10.9	10.5	11.3	7.5	8.4	9.1	14.8	6.7	4.4	5.7	9.1	5.7	0.0	7.5	5.6	6.9	6.6	6.6	8.0	6.1	1.9	4.8	0.5	3.0	6.1	3.0	6.5	14.8	0.0
21-22	6.9	3.7	5.7	6.9	6.9	10.9	10.5	11.4	8.0	7.2	9.5	14.1	6.3	3.8	5.1	9.1	4.8	-0.7	7.7	5.4	5.1	6.4	5.4	7.9	4.6	1.6	4.9	1.7	2.9	5.4	3.3	6.2	14.1	-0.7
22-23	6.9	3.9	4.4	7.2	7.7	11.0	11.4	11.0	7.9	7.4	8.9	12.1	6.3	3.2	4.8	8.8	4.2	-0.6	7.2	4.9	5.3	6.0	4.8	7.9	3.8	1.7	5.2	2.5	2.2	4.9	3.3	6.0	12.1	-0.6
23-24	6.6	4.1	4.0	6.7	7.9	11.0	11.7	10.9	6.9	7.4	9.4	11.4	6.3	3.0	4.7	8.8	4.0	-0.7	5.8	4.4	4.2	5.8	3.4	8.0	2.5	0.6	5.1	2.7	1.0	4.2	3.0	5.6	11.7	-0.7
平均値	11.5	6.7	7.8	8.7	8.3	9.8	11.4	12.6	11.1	9.5	10.7	11.5	8.9	6.5	7.8	7.8	9.6	3.7	5.8	7.5	7.4	7.7	7.3	7.2	8.6	3.2	3.7	5.0	3.3	7.3	4.3	7.8		
最大値	16.5	11.5	15.4	12.4	12.3	11.3	12.5	14.7	15.9	14.2	18.0	16.2	11.7	13.5	14.1	13.2	14.7	6.8	9.8	12.1	15.9	12.1	12.6	11.9	13.0	5.7	6.1	8.5	7.6	11.1	7.0		18.0	
最小値	6.6	3.3	2.5	4.8	5.9	7.6	10.5	10.9	6.9	6.2	5.1	5.4	6.3	0.7	2.2	2.4	4.0	-0.7	-0.7	2.4	1.1	3.0	3.4	1.4	2.5	0.6	0.1	0.5	-0.8	0.9	3.0			-0.8

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和4年1月1日(土)～1月31日(月)

調査地点：建設予定地

測定項目：気温

単位：℃

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	2.6	1.4	7.3	2.4	4.1	3.5	5.0	2.5	0.3	8.3	2.8	4.5	3.9	2.7	4.3	3.0	5.9	4.0	1.9	-0.9	1.2	3.2	-0.1	3.1	3.0	3.8	7.2	3.5	4.7	2.0	2.9	3.4	8.3	-0.9
1-2	2.9	-1.0	7.5	4.6	4.1	3.3	5.4	2.3	-1.3	8.3	2.7	4.1	4.1	2.4	3.9	0.7	6.0	3.2	1.3	-1.9	1.0	3.3	0.1	3.2	2.9	2.2	6.8	2.7	4.5	4.0	1.5	3.1	8.3	-1.9
2-3	3.0	0.4	6.3	6.7	4.0	3.6	5.9	2.4	-1.2	8.4	2.8	3.7	3.8	2.1	4.1	-0.1	5.7	2.9	0.8	-1.9	0.8	3.3	-0.5	3.2	1.5	0.7	7.2	-0.1	4.1	4.9	-0.4	2.8	8.4	-1.9
3-4	2.8	-1.5	6.2	7.5	3.7	3.5	5.2	1.4	-1.7	8.1	2.5	3.6	4.0	2.0	4.8	-1.6	5.4	3.0	1.6	-2.4	0.9	3.0	-1.4	4.1	-1.4	0.3	6.5	1.9	3.3	4.6	-0.5	2.6	8.1	-2.4
4-5	2.7	-2.4	6.3	7.8	3.6	2.8	4.7	1.2	-1.0	7.5	3.2	3.6	4.1	1.9	4.5	-1.8	3.8	3.3	1.1	-2.7	1.1	2.7	-1.0	6.2	-1.7	1.0	6.2	0.3	2.8	2.8	0.7	2.4	7.8	-2.7
5-6	2.9	-2.3	6.2	7.5	3.1	2.6	5.0	1.0	-1.4	6.8	3.4	3.1	3.8	2.2	4.1	-1.7	3.1	4.0	0.5	-2.4	1.0	1.8	-1.3	6.1	-1.4	1.5	6.6	-0.9	0.5	2.7	-1.9	2.1	7.5	-2.4
6-7	2.9	-2.4	6.0	7.6	2.4	2.6	4.6	1.0	-2.0	5.8	3.9	3.0	4.1	2.3	4.3	-2.1	3.6	4.2	-1.8	-2.5	1.1	1.8	-0.8	6.1	-1.6	3.2	6.7	-0.9	0.4	4.6	-2.2	2.1	7.6	-2.5
7-8	3.2	-2.1	6.0	7.9	3.0	3.4	4.4	0.7	-0.3	2.8	4.5	3.2	4.1	2.8	4.7	-0.8	4.0	4.3	0.1	0.2	1.3	1.9	0.4	7.0	-0.9	2.3	6.8	0.9	1.3	5.2	0.2	2.7	7.9	-2.1
8-9	4.3	1.6	7.5	8.9	4.5	4.4	5.5	4.6	4.7	8.6	4.2	4.2	5.7	4.0	5.6	2.9	7.4	5.2	4.5	5.8	2.3	4.9	2.3	7.0	3.0	7.6	7.1	5.0	3.0	6.5	5.4	5.1	8.9	1.6
9-10	4.4	3.9	9.1	9.2	5.1	5.0	6.0	7.6	6.0	10.6	5.0	5.2	7.1	4.8	6.2	6.1	8.7	5.7	5.3	6.1	3.9	5.8	3.7	7.4	6.8	11.1	7.7	7.7	7.3	7.0	6.5	6.5	11.1	3.7
10-11	4.2	5.1	10.2	10.0	5.9	5.6	5.7	8.4	7.9	11.7	6.0	5.7	6.7	5.6	6.7	6.8	9.7	6.0	6.1	6.3	4.1	6.6	4.5	7.8	7.3	11.0	8.8	9.0	9.6	8.0	7.8	7.3	11.7	4.1
11-12	3.7	6.1	11.0	10.4	6.5	4.7	6.2	9.1	9.9	11.9	7.0	6.4	6.3	6.1	7.3	8.2	9.6	6.0	6.7	6.1	4.1	8.0	4.9	8.5	8.4	12.4	9.0	10.7	10.0	8.1	8.3	7.8	12.4	3.7
12-13	4.4	7.1	11.5	10.2	7.0	4.7	6.0	9.7	10.3	13.3	9.3	6.5	7.3	6.4	8.5	9.5	9.8	6.9	6.8	5.2	4.6	9.1	4.6	9.3	8.9	11.7	9.0	10.8	9.8	8.2	8.9	8.2	13.3	4.4
13-14	5.3	7.9	11.7	10.7	6.6	5.4	7.1	9.5	10.4	13.9	8.1	6.6	7.7	6.6	9.0	10.2	9.6	6.3	7.8	5.7	5.3	9.7	4.6	9.8	9.1	11.7	9.0	10.4	10.1	7.7	8.5	8.5	13.9	4.6
14-15	4.7	8.7	11.6	9.2	6.7	5.6	5.9	9.7	10.4	13.8	7.6	6.0	7.5	6.2	9.2	11.8	9.0	6.8	7.8	4.4	5.1	9.4	4.2	9.6	8.6	11.6	9.1	9.6	9.7	7.4	9.3	8.3	13.8	4.2
15-16	4.5	8.5	10.9	8.3	5.7	6.1	5.4	9.3	9.9	13.3	8.4	5.5	6.8	5.6	9.4	11.5	8.8	6.4	7.3	4.9	4.2	9.0	3.7	9.0	8.4	11.5	8.5	9.8	9.2	7.6	7.8	7.9	13.3	3.7
16-17	4.0	5.9	9.2	7.1	4.5	5.3	5.3	6.8	8.5	8.8	7.0	4.8	5.3	4.8	8.0	10.6	7.5	4.8	5.9	4.3	3.5	7.1	3.5	7.4	8.2	11.0	8.1	8.2	8.8	7.6	6.5	6.7	11.0	3.5
17-18	3.6	3.5	7.4	6.5	3.9	4.6	4.8	3.1	7.5	6.4	5.8	4.2	4.7	4.2	6.8	7.8	7.0	3.9	3.8	3.8	3.2	5.1	3.4	6.3	6.5	9.8	7.3	8.2	7.6	7.1	5.5	5.6	9.8	3.1
18-19	3.4	4.1	7.6	5.8	3.6	1.9	4.9	2.4	7.7	4.6	5.8	3.4	4.5	3.8	6.0	6.6	7.1	3.3	3.1	3.0	2.9	4.1	3.0	5.7	6.0	9.3	6.3	7.5	4.0	6.4	4.6	4.9	9.3	1.9
19-20	3.2	4.3	7.4	5.7	4.2	1.4	4.8	2.0	5.6	4.4	5.7	3.1	3.8	3.7	5.0	3.6	7.1	2.7	0.3	2.4	2.6	0.5	3.0	5.2	5.4	8.8	6.0	6.6	3.6	5.5	3.9	4.2	8.8	0.3
20-21	3.3	5.7	6.3	5.2	4.0	4.5	4.6	0.9	7.7	5.8	5.8	3.2	3.1	3.5	5.7	2.5	5.9	2.3	0.0	2.3	2.5	0.0	3.0	4.9	4.9	8.3	5.5	6.1	3.3	4.8	0.9	4.1	8.3	0.0
21-22	2.8	4.7	3.8	5.3	4.0	4.2	4.2	0.9	7.8	5.7	5.1	3.4	2.7	3.4	2.1	3.9	5.5	2.0	-0.7	2.3	3.0	-0.6	2.9	4.4	3.0	7.9	4.9	5.3	1.6	4.8	0.9	3.6	7.9	-0.7
22-23	2.5	5.8	3.8	4.9	4.0	2.8	3.3	1.3	7.7	4.6	5.1	3.9	2.6	4.0	1.3	5.0	5.0	1.6	-1.5	2.0	3.1	0.0	3.0	4.2	1.5	7.9	5.0	5.3	4.2	4.3	1.7	3.5	7.9	-1.5
23-24	2.2	5.7	2.2	4.3	3.8	6.1	3.1	1.5	8.3	3.0	5.0	4.1	2.2	3.9	2.2	3.2	4.5	1.8	-0.7	1.9	3.1	0.4	3.0	0.5	2.0	7.8	4.4	5.1	4.9	2.9	-0.8	3.3	8.3	-0.8
平均値	3.5	3.3	7.6	7.2	4.5	4.1	5.1	4.1	5.1	8.2	5.3	4.4	4.8	4.0	5.6	4.4	6.7	4.2	2.8	2.2	2.7	4.2	2.2	6.1	4.1	7.3	7.1	5.5	5.3	5.6	3.6	4.9		
最大値	5.3	8.7	11.7	10.7	7.0	6.1	7.1	9.7	10.4	13.9	9.3	6.6	7.7	6.6	9.4	11.8	9.8	6.9	7.8	6.3	5.3	9.7	4.9	9.8	9.1	12.4	9.1	10.8	10.1	8.2	9.3		13.9	
最小値	2.2	-2.4	2.2	2.4	2.4	1.4	3.1	0.7	-2.0	2.8	2.5	3.0	2.2	1.9	1.3	-2.1	3.1	1.6	-1.8	-2.7	0.8	-0.6	-1.4	0.5	-1.7	0.3	4.4	-0.9	0.4	2.0	-2.2		-2.7	



地上気象の現地調査結果

調査期間：令和4年2月1日(火)～2月28日(月)

調査地点：建設予定地

測定項目：気温

単位：℃

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	-0.2	4.6	1.3	4.3	4.3	1.7	2.2	1.7	4.7	4.7	5.3	0.5	0.3	4.9	3.3	4.8	2.0	1.7	1.0	6.1	1.7	2.0	1.9	-0.9	1.6	-0.2	1.7	3.9				2.5	6.1	-0.9
1-2	2.2	4.4	0.3	3.8	4.0	1.5	2.4	2.6	3.2	4.7	5.2	-1.0	-0.8	5.7	3.9	4.6	1.7	2.1	0.3	6.2	1.6	2.2	1.9	-2.1	1.6	-0.7	3.3	0.2				2.3	6.2	-2.1
2-3	2.0	4.7	0.9	3.7	4.1	1.6	2.0	3.3	4.1	3.7	5.3	-1.4	-1.5	5.8	3.2	3.9	1.8	2.0	-0.7	5.8	1.5	2.2	1.4	-2.3	-0.3	-0.9	2.9	3.7				2.2	5.8	-2.3
3-4	-0.9	4.6	1.5	3.1	4.0	1.6	2.1	3.7	2.9	3.5	5.2	-1.1	-0.4	6.1	2.3	3.3	1.1	0.6	0.5	5.8	1.5	0.2	1.2	-0.9	-1.8	0.9	2.6	4.7				2.1	6.1	-1.8
4-5	-1.0	4.0	0.1	3.1	3.8	1.6	1.4	2.4	3.5	3.8	4.9	-0.6	-1.1	6.0	1.0	2.8	1.2	1.4	-0.3	6.1	1.5	0.0	0.9	0.6	-1.9	-1.2	1.3	1.8				1.7	6.1	-1.9
5-6	-1.4	3.5	1.4	3.2	3.5	1.7	1.5	2.3	0.3	3.8	4.2	-0.8	-0.6	5.8	0.7	2.0	1.0	0.7	-1.3	6.1	1.2	1.6	0.6	-1.6	-3.4	0.1	1.2	-0.5				1.3	6.1	-3.4
6-7	-1.7	3.1	4.1	3.2	3.1	1.4	1.9	2.3	0.0	3.6	4.0	-1.5	0.3	5.8	0.6	1.9	0.5	-0.8	-1.6	6.3	1.1	1.6	0.6	1.3	-3.6	-1.3	2.0	-0.9				1.3	6.3	-3.6
7-8	-1.7	4.5	4.9	3.7	3.5	2.2	2.5	2.6	0.6	3.8	5.3	0.8	1.9	5.9	2.3	4.0	1.3	3.2	0.2	6.7	2.1	3.9	2.0	2.8	1.7	6.5	6.6	4.1				3.1	6.7	-1.7
8-9	4.4	5.5	6.8	4.3	4.6	3.2	3.9	5.0	6.5	4.1	7.6	6.6	4.3	6.5	6.6	4.8	2.2	5.0	3.0	7.6	3.4	6.2	3.7	4.2	4.8	7.8	11.4	9.3				5.5	11.4	2.2
9-10	7.4	6.6	7.5	5.1	5.6	4.6	4.8	6.3	8.0	3.6	9.1	10.4	5.7	7.1	8.6	5.4	3.4	6.2	4.5	7.1	4.9	7.3	5.1	4.9	6.8	9.4	11.8	11.2				6.7	11.8	3.4
10-11	8.4	7.1	8.6	7.2	6.0	5.0	6.4	7.3	8.7	4.1	10.4	11.0	6.7	7.8	11.2	5.3	3.5	7.1	4.8	8.2	5.6	7.8	6.1	5.3	8.3	10.7	12.5	12.2				7.6	12.5	3.5
11-12	10.7	7.5	9.1	8.3	6.1	5.9	5.6	7.6	9.2	4.8	11.4	9.5	6.2	8.4	10.3	6.3	4.4	7.8	5.4	7.8	6.3	8.1	6.9	5.3	9.7	11.7	12.5	13.7				8.1	13.7	4.4
12-13	11.5	8.3	9.4	9.2	6.6	6.3	6.6	8.1	9.4	5.2	11.9	11.0	6.3	8.7	12.0	6.6	5.5	8.4	6.0	7.9	6.8	8.1	6.8	5.0	9.9	13.1	11.9	14.4				8.6	14.4	5.0
13-14	11.9	8.6	9.1	8.5	6.2	6.5	7.5	7.9	10.1	6.2	12.6	12.0	6.1	8.6	11.0	7.2	5.2	8.5	6.0	6.4	6.9	7.5	7.7	6.2	9.6	12.7	12.2	15.4				8.7	15.4	5.2
14-15	11.5	9.3	9.0	8.9	6.1	6.4	6.7	8.5	9.6	7.4	11.7	11.4	5.7	9.3	12.2	6.8	5.1	8.6	5.7	7.3	6.2	6.8	6.7	6.2	10.0	13.1	12.7	16.1				8.8	16.1	5.1
15-16	10.9	9.5	8.7	9.0	4.9	6.8	7.1	8.7	9.1	7.3	11.3	11.1	5.1	9.0	12.7	6.2	4.9	7.6	5.6	6.9	6.2	5.0	5.5	5.7	10.3	12.5	11.5	15.2				8.4	15.2	4.9
16-17	9.2	8.0	8.1	8.1	2.7	5.2	6.3	8.4	8.8	7.4	9.8	10.3	4.8	9.0	11.7	5.3	3.2	6.4	5.4	6.5	5.1	6.1	4.7	5.3	9.4	11.5	10.1	13.5				7.5	13.5	2.7
17-18	8.5	5.8	6.3	6.7	2.1	4.5	4.9	7.8	7.1	6.1	8.2	6.0	4.5	7.4	9.8	4.0	3.1	5.7	5.2	4.7	4.0	5.5	4.4	3.8	8.0	9.0	9.0	11.0				6.2	11.0	2.1
18-19	7.0	5.0	5.8	5.2	2.6	3.7	4.0	5.8	5.7	6.2	7.0	4.1	4.1	5.8	9.5	3.8	2.3	4.4	4.9	4.0	3.1	3.8	3.2	3.1	6.5	6.2	8.0	7.5				5.1	9.5	2.3
19-20	6.8	5.5	5.3	5.6	3.3	3.2	3.4	5.2	4.7	6.1	6.4	2.7	3.6	4.9	8.5	3.4	2.4	3.8	5.1	3.8	3.0	2.9	2.3	2.0	5.7	4.7	7.5	5.6				4.6	8.5	2.0
20-21	6.6	4.3	4.8	3.7	2.8	2.5	2.3	5.3	5.0	5.6	6.6	2.8	4.2	5.8	5.1	3.0	2.3	1.6	5.2	2.6	2.6	2.5	2.2	1.6	6.1	3.4	4.1	5.0				3.9	6.6	1.6
21-22	5.4	3.3	4.9	3.2	2.7	2.3	2.0	4.8	3.7	5.7	5.9	1.6	4.4	5.2	4.2	1.6	2.0	2.3	5.1	2.4	2.1	1.9	1.4	1.8	3.2	2.9	2.5	4.2				3.3	5.9	1.4
22-23	4.7	2.3	4.9	4.6	2.2	2.8	1.2	4.4	3.5	5.6	2.7	2.2	4.6	4.9	5.4	1.9	1.8	-0.7	5.4	1.8	1.8	2.1	1.4	2.1	3.2	1.5	2.4	4.6				3.0	5.6	-0.7
23-24	5.1	2.3	4.4	4.9	2.2	2.6	1.7	4.4	4.5	5.6	3.0	1.9	5.1	4.9	6.0	2.5	2.1	0.5	5.3	1.6	1.4	2.0	-0.2	1.8	0.3	2.4	3.7	4.7				3.1	6.0	-0.2
平均値	5.3	5.5	5.3	5.4	4.0	3.5	3.8	5.3	5.5	5.1	7.3	4.6	3.3	6.6	6.8	4.2	2.7	3.9	3.4	5.7	3.4	4.1	3.3	2.6	4.4	5.7	6.9	7.5				4.8		
最大値	11.9	9.5	9.4	9.2	6.6	6.8	7.5	8.7	10.1	7.4	12.6	12.0	6.7	9.3	12.7	7.2	5.5	8.6	6.0	8.2	6.9	8.1	7.7	6.2	10.3	13.1	12.7	16.1					16.1	
最小値	-1.7	2.3	0.1	3.1	2.1	1.4	1.2	1.7	0.0	3.5	2.7	-1.5	-1.5	4.9	0.6	1.6	0.5	-0.8	-1.6	1.6	1.1	0.0	-0.2	-2.3	-3.6	-1.3	1.2	-0.9						-3.6

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和4年3月1日(火)～3月31日(木)

調査地点：建設予定地

測定項目：気温

単位：℃

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	2.3	7.6	7.4	5.6	2.7	6.0	4.0	2.8	0.9	2.5	6.1	6.2	10.3	17.0	14.0	7.0	11.0	11.0	12.2	7.3	7.6	8.6	2.7	5.3	9.0	9.9	16.2	8.0	7.1	11.8	12.5	7.8	17.0	0.9
1-2	2.3	8.6	7.3	5.3	2.4	5.6	4.3	1.7	-0.1	1.6	4.5	5.6	10.8	16.6	12.9	7.4	12.1	11.0	11.8	6.4	7.5	8.1	2.7	5.1	6.6	9.7	15.7	7.3	7.0	11.6	12.1	7.5	16.6	-0.1
2-3	3.0	7.6	7.2	4.8	2.5	4.9	4.1	0.0	-0.3	1.7	2.5	6.4	11.3	16.5	12.9	7.4	11.0	9.6	11.4	6.8	6.8	7.2	1.7	4.2	6.2	9.3	15.1	8.2	6.2	11.6	12.1	7.1	16.5	-0.3
3-4	0.8	7.3	5.7	4.4	1.5	4.5	4.0	0.5	-0.9	2.1	1.9	6.9	9.8	13.7	13.1	7.6	7.9	10.0	11.1	6.2	4.8	6.9	1.8	5.2	5.8	11.5	14.4	11.2	6.4	11.5	12.7	6.8	14.4	-0.9
4-5	0.5	8.3	6.8	4.7	1.1	4.2	3.6	-0.1	-0.6	0.4	2.8	7.8	8.0	13.2	12.5	5.5	6.2	10.0	10.7	5.8	4.8	6.7	0.8	5.3	4.6	10.9	13.7	11.2	6.3	11.4	12.4	6.4	13.7	-0.6
5-6	0.8	7.8	6.4	3.5	0.7	4.0	3.5	-0.8	-1.5	-0.4	1.0	7.6	7.7	12.5	12.5	6.1	6.4	10.2	10.8	6.0	5.9	6.1	2.3	6.4	4.8	10.6	13.2	10.9	7.5	11.4	11.9	6.3	13.2	-1.5
6-7	0.0	7.3	7.0	3.1	0.4	4.2	3.7	-0.9	0.1	2.0	2.5	7.6	8.5	12.9	12.7	5.9	9.6	10.1	10.4	6.7	6.4	5.5	3.0	7.1	5.9	11.8	13.7	10.7	8.2	11.8	12.4	6.8	13.7	-0.9
7-8	4.7	8.9	8.4	6.1	4.4	5.1	5.3	5.8	4.3	6.3	6.7	10.6	12.3	13.1	15.1	10.7	14.4	11.3	10.4	7.8	8.1	5.4	4.2	8.9	10.4	15.7	13.3	10.8	8.8	12.4	14.5	9.2	15.7	4.2
8-9	6.4	9.9	10.5	8.0	7.3	6.9	6.5	7.3	7.5	9.0	10.3	13.0	14.6	14.1	15.8	12.3	15.8	10.3	10.0	8.7	9.7	5.4	5.3	10.5	12.6	17.1	13.0	11.1	10.3	14.0	16.3	10.6	17.1	5.3
9-10	7.7	10.6	11.3	9.9	9.4	7.7	6.9	8.7	10.2	11.1	11.7	16.3	15.5	15.9	17.7	13.8	17.1	9.9	11.3	9.8	10.2	5.8	7.7	11.9	13.4	18.1	14.2	12.3	11.1	15.7	16.9	11.9	18.1	5.8
10-11	9.1	11.4	12.3	10.7	12.7	8.5	7.6	10.0	11.7	12.5	12.6	19.2	16.7	18.8	18.3	15.8	18.4	9.5	12.2	11.7	11.5	5.9	8.3	13.4	14.4	16.8	15.4	13.3	12.3	17.0	17.2	13.1	19.2	5.9
11-12	8.8	12.4	11.8	11.4	13.6	9.5	8.3	11.0	13.8	12.2	13.3	19.2	18.2	19.5	18.3	17.3	18.5	9.3	13.0	10.2	12.6	6.0	8.8	13.3	14.8	17.0	17.3	13.4	13.4	18.7	18.8	13.7	19.5	6.0
12-13	8.4	13.3	13.3	11.3	15.3	9.7	8.4	12.6	13.7	13.8	14.5	19.6	19.6	20.3	18.2	19.3	18.4	11.6	13.6	10.8	13.7	6.2	10.9	14.9	16.5	17.7	18.3	13.8	14.5	19.5	18.3	14.5	20.3	6.2
13-14	7.7	13.6	13.4	11.5	16.6	9.3	8.7	13.2	13.6	13.6	16.6	20.7	21.2	20.3	18.3	19.8	19.0	10.7	12.4	11.7	14.5	6.6	11.3	14.4	16.5	17.9	19.0	14.1	13.0	20.5	17.0	14.7	21.2	6.6
14-15	6.9	13.7	12.2	11.3	19.4	9.3	9.1	13.5	12.2	15.7	16.9	21.0	21.5	19.7	18.4	19.6	18.8	11.8	12.2	11.8	13.9	7.4	11.4	14.6	17.2	17.6	19.6	13.9	13.6	20.7	15.6	14.9	21.5	6.9
15-16	6.7	14.4	13.2	11.1	18.1	8.1	9.4	13.1	11.7	16.0	16.3	21.4	21.8	20.8	17.4	20.1	18.8	11.1	11.8	11.2	14.9	8.6	11.1	15.5	17.1	17.8	19.5	13.1	14.0	19.3	15.3	14.8	21.8	6.7
16-17	6.2	12.1	11.2	10.5	17.3	7.1	8.2	12.5	12.0	15.1	15.9	19.8	20.3	19.4	16.0	19.5	17.0	11.3	10.6	11.0	13.7	9.8	10.5	15.4	16.6	18.3	19.2	12.8	13.4	19.4	14.9	14.1	20.3	6.2
17-18	6.2	10.6	10.5	9.0	10.5	6.2	7.2	10.7	11.4	13.0	14.2	17.7	18.7	17.7	14.2	16.5	15.4	10.9	10.1	10.5	12.2	8.1	9.7	14.1	14.7	17.9	16.6	11.1	12.6	17.6	13.9	12.6	18.7	6.2
18-19	6.4	9.7	8.5	8.6	9.4	5.3	6.2	8.5	10.1	8.9	11.2	14.3	17.9	15.8	12.6	13.5	14.3	11.1	9.9	9.3	11.2	7.2	9.0	12.0	13.4	17.9	15.1	10.6	12.1	16.2	12.1	11.2	17.9	5.3
19-20	6.6	9.3	8.0	8.3	9.1	4.6	5.7	7.4	9.2	8.8	9.6	12.1	17.3	14.6	12.1	12.3	13.6	11.1	9.2	9.0	10.7	7.0	6.8	11.2	11.4	17.1	12.7	10.0	11.8	15.6	11.8	10.5	17.3	4.6
20-21	6.4	8.8	7.3	7.1	8.6	4.4	4.7	7.4	7.0	7.0	8.7	11.7	17.2	13.5	9.6	10.7	12.2	11.6	8.4	8.6	9.8	4.0	6.1	10.4	10.6	16.4	10.2	9.1	11.7	15.2	11.4	9.5	17.2	4.0
21-22	6.3	7.4	6.5	6.6	8.2	3.9	5.0	4.9	7.9	7.1	7.6	10.4	16.8	13.2	9.0	10.1	11.9	11.7	8.4	8.3	9.2	2.8	5.9	9.7	9.9	15.8	9.9	8.4	11.6	15.1	11.1	9.1	16.8	2.8
22-23	6.4	6.2	6.3	5.8	7.4	3.8	4.3	4.9	8.1	6.3	7.1	11.9	16.6	14.4	9.3	10.2	12.1	11.7	8.3	8.2	8.9	2.4	5.7	9.0	9.9	16.0	9.7	7.6	11.7	15.0	10.9	8.9	16.6	2.4
23-24	6.4	5.7	5.8	4.0	6.7	3.6	1.9	2.6	5.4	4.8	6.1	10.6	16.3	14.0	6.8	12.9	11.1	12.1	7.3	7.6	8.6	2.2	5.4	9.0	9.7	16.1	8.8	7.8	11.5	14.1	9.7	8.2	16.3	1.9
平均値	5.3	9.7	9.1	7.6	8.6	6.1	5.9	6.6	7.0	8.0	9.2	13.2	15.4	16.1	14.1	12.6	13.8	10.8	10.7	8.8	9.9	6.2	6.4	10.3	11.3	15.2	14.7	10.9	10.7	15.3	13.8	10.4		
最大値	9.1	14.4	13.4	11.5	19.4	9.7	9.4	13.5	13.8	16.0	16.9	21.4	21.8	20.8	18.4	20.1	19.0	12.1	13.6	11.8	14.9	9.8	11.4	15.5	17.2	18.3	19.6	14.1	14.5	20.7	18.8		21.8	
最小値	0.0	5.7	5.7	3.1	0.4	3.6	1.9	-0.9	-1.5	-0.4	1.0	5.6	7.7	12.5	6.8	5.5	6.2	9.3	7.3	5.8	4.8	2.2	0.8	4.2	4.6	9.3	8.8	7.3	6.2	11.4	9.7			-1.5

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年4月1日(木)～4月30日(金)

調査地点：建設予定地

測定項目：湿度

単位：％

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	89.0	97.0	95.0	91.0	88.0	67.0	98.0	48.0	70.0	47.0	91.0	90.0	71.0	99.0	49.0	89.0	98.0	97.0	56.0	90.0	89.0	31.0	68.0	95.0	92.0	56.0	63.0	93.0	85.0	72.0		78.8	99.0	31.0
1-2	82.0	97.0	95.0	93.0	80.0	62.0	97.0	54.0	64.0	49.0	93.0	95.0	73.0	99.0	54.0	88.0	98.0	75.0	55.0	93.0	92.0	60.0	66.0	95.0	94.0	49.0	70.0	93.0	85.0	77.0		79.2	99.0	49.0
2-3	89.0	98.0	94.0	91.0	76.0	64.0	98.0	64.0	60.0	50.0	93.0	94.0	77.0	99.0	57.0	79.0	98.0	60.0	56.0	91.0	73.0	64.0	82.0	96.0	95.0	41.0	71.0	94.0	89.0	70.0		78.8	99.0	41.0
3-4	84.0	97.0	90.0	96.0	75.0	75.0	98.0	81.0	65.0	49.0	91.0	95.0	77.0	100.0	56.0	77.0	96.0	68.0	61.0	92.0	82.0	82.0	68.0	92.0	96.0	36.0	80.0	95.0	93.0	74.0		80.6	100.0	36.0
4-5	83.0	98.0	95.0	97.0	74.0	78.0	97.0	70.0	69.0	54.0	89.0	95.0	80.0	100.0	50.0	79.0	96.0	62.0	60.0	91.0	82.0	74.0	86.0	92.0	94.0	38.0	82.0	93.0	96.0	93.0		81.6	100.0	38.0
5-6	86.0	98.0	94.0	96.0	72.0	82.0	98.0	85.0	68.0	53.0	87.0	95.0	96.0	100.0	45.0	83.0	97.0	63.0	63.0	90.0	86.0	65.0	80.0	94.0	94.0	43.0	85.0	92.0	92.0	93.0		82.5	100.0	43.0
6-7	79.0	98.0	85.0	96.0	72.0	74.0	88.0	78.0	58.0	49.0	76.0	83.0	96.0	83.0	40.0	90.0	97.0	60.0	59.0	82.0	64.0	56.0	73.0	86.0	87.0	43.0	65.0	86.0	93.0	82.0		75.9	98.0	40.0
7-8	64.0	83.0	75.0	90.0	67.0	60.0	72.0	59.0	41.0	44.0	64.0	77.0	94.0	76.0	26.0	74.0	98.0	53.0	53.0	62.0	35.0	41.0	72.0	71.0	72.0	37.0	54.0	81.0	91.0	67.0		65.1	98.0	26.0
8-9	56.0	64.0	68.0	90.0	68.0	59.0	58.0	38.0	37.0	41.0	65.0	72.0	91.0	80.0	28.0	72.0	98.0	46.0	51.0	54.0	26.0	29.0	68.0	66.0	63.0	32.0	59.0	81.0	91.0	63.0		60.5	98.0	26.0
9-10	54.0	71.0	59.0	88.0	64.0	55.0	45.0	30.0	34.0	37.0	65.0	68.0	95.0	76.0	27.0	80.0	97.0	44.0	48.0	49.0	22.0	24.0	65.0	72.0	66.0	29.0	59.0	78.0	81.0	61.0		58.1	97.0	22.0
10-11	55.0	69.0	57.0	83.0	60.0	59.0	38.0	25.0	32.0	32.0	62.0	66.0	92.0	68.0	34.0	88.0	95.0	43.0	46.0	48.0	16.0	24.0	60.0	68.0	59.0	27.0	58.0	79.0	81.0	58.0		56.1	95.0	16.0
11-12	58.0	64.0	57.0	82.0	52.0	61.0	36.0	31.0	26.0	31.0	58.0	60.0	85.0	65.0	32.0	84.0	96.0	47.0	49.0	44.0	26.0	21.0	60.0	69.0	51.0	27.0	55.0	78.0	82.0	61.0		54.9	96.0	21.0
12-13	65.0	64.0	51.0	86.0	47.0	60.0	40.0	33.0	30.0	40.0	56.0	62.0	88.0	54.0	36.0	87.0	97.0	51.0	42.0	36.0	22.0	18.0	57.0	64.0	30.0	22.0	49.0	79.0	81.0	55.0		53.4	97.0	18.0
13-14	63.0	64.0	51.0	93.0	40.0	62.0	38.0	33.0	35.0	38.0	52.0	63.0	92.0	56.0	52.0	91.0	98.0	55.0	39.0	29.0	18.0	23.0	61.0	63.0	25.0	22.0	58.0	81.0	78.0	42.0		53.8	98.0	18.0
14-15	59.0	59.0	50.0	98.0	41.0	62.0	30.0	36.0	35.0	38.0	48.0	64.0	93.0	61.0	56.0	80.0	98.0	68.0	38.0	29.0	19.0	19.0	58.0	58.0	25.0	25.0	62.0	86.0	78.0	41.0		53.8	98.0	19.0
15-16	65.0	59.0	59.0	98.0	40.0	64.0	28.0	39.0	38.0	35.0	49.0	65.0	96.0	64.0	58.0	82.0	98.0	56.0	37.0	34.0	19.0	19.0	61.0	65.0	35.0	26.0	52.0	86.0	83.0	52.0		55.4	98.0	19.0
16-17	63.0	56.0	64.0	99.0	40.0	70.0	32.0	53.0	43.0	33.0	51.0	72.0	96.0	61.0	58.0	89.0	97.0	78.0	39.0	41.0	20.0	18.0	62.0	56.0	42.0	30.0	57.0	85.0	92.0	48.0		58.2	99.0	18.0
17-18	70.0	64.0	69.0	99.0	46.0	85.0	31.0	60.0	45.0	51.0	57.0	67.0	98.0	64.0	63.0	94.0	95.0	69.0	48.0	39.0	20.0	21.0	72.0	64.0	46.0	31.0	63.0	88.0	96.0	59.0		62.5	99.0	20.0
18-19	73.0	68.0	75.0	99.0	49.0	92.0	44.0	38.0	51.0	60.0	63.0	68.0	98.0	58.0	68.0	97.0	97.0	65.0	70.0	45.0	23.0	24.0	78.0	72.0	47.0	32.0	71.0	85.0	91.0	80.0		66.0	99.0	23.0
19-20	82.0	70.0	79.0	99.0	62.0	96.0	45.0	53.0	52.0	70.0	78.0	66.0	99.0	58.0	72.0	98.0	97.0	60.0	81.0	47.0	26.0	57.0	81.0	75.0	49.0	54.0	75.0	89.0	94.0	77.0		71.4	99.0	26.0
20-21	87.0	71.0	79.0	99.0	62.0	97.0	34.0	58.0	52.0	73.0	86.0	65.0	99.0	59.0	89.0	98.0	98.0	60.0	75.0	48.0	28.0	60.0	84.0	77.0	51.0	47.0	88.0	92.0	85.0	79.0		72.7	99.0	28.0
21-22	94.0	85.0	81.0	99.0	63.0	97.0	33.0	65.0	49.0	81.0	89.0	64.0	99.0	53.0	88.0	97.0	99.0	61.0	79.0	82.0	46.0	61.0	84.0	80.0	53.0	52.0	86.0	97.0	88.0	82.0		76.2	99.0	33.0
22-23	95.0	88.0	83.0	99.0	63.0	98.0	39.0	65.0	48.0	89.0	86.0	64.0	99.0	47.0	92.0	95.0	99.0	61.0	85.0	84.0	41.0	67.0	88.0	81.0	54.0	58.0	90.0	96.0	82.0	90.0		77.5	99.0	39.0
23-24	95.0	92.0	88.0	99.0	68.0	97.0	45.0	62.0	49.0	89.0	87.0	66.0	99.0	48.0	85.0	96.0	99.0	56.0	85.0	85.0	39.0	77.0	93.0	88.0	55.0	69.0	93.0	84.0	79.0	94.0		78.7	99.0	39.0
平均値	74.6	78.1	74.7	94.2	61.2	74.0	56.8	52.4	48.0	51.4	72.3	74.0	91.0	72.0	54.8	87.0	97.3	60.8	57.3	61.9	42.3	42.5	72.4	76.6	61.5	38.6	68.5	87.1	86.9	69.6		68.0		
最大値	95.0	98.0	95.0	99.0	88.0	98.0	98.0	85.0	70.0	89.0	93.0	95.0	99.0	100.0	92.0	98.0	99.0	97.0	85.0	93.0	92.0	77.0	93.0	96.0	96.0	69.0	93.0	97.0	96.0	94.0		100.0		
最小値	54.0	56.0	50.0	82.0	40.0	55.0	28.0	25.0	26.0	31.0	48.0	60.0	71.0	47.0	26.0	72.0	95.0	43.0	37.0	29.0	16.0	18.0	57.0	56.0	25.0	22.0	49.0	78.0	78.0	41.0				16.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年5月1日(土)～5月31日(月)

調査地点：建設予定地

測定項目：湿度

単位：％

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	94.0	53.0	67.0	79.0	88.0	99.0	89.0	98.0	97.0	56.0	66.0	85.0	96.0	84.0	90.0	84.0	99.0	99.0	97.0	99.0	99.0	99.0	94.0	93.0	97.0	59.0	79.0	99.0	95.0	70.0	69.0	86.2	99.0	53.0
1-2	96.0	56.0	65.0	81.0	89.0	98.0	87.0	98.0	95.0	56.0	83.0	86.0	96.0	90.0	93.0	90.0	99.0	98.0	98.0	99.0	99.0	87.0	97.0	93.0	95.0	54.0	88.0	98.0	97.0	72.0	63.0	87.0	99.0	54.0
2-3	97.0	62.0	66.0	81.0	89.0	79.0	93.0	99.0	95.0	58.0	83.0	87.0	96.0	89.0	93.0	94.0	99.0	92.0	99.0	99.0	99.0	95.0	98.0	86.0	90.0	56.0	92.0	98.0	97.0	74.0	81.0	87.6	99.0	56.0
3-4	98.0	81.0	68.0	80.0	92.0	79.0	95.0	99.0	97.0	76.0	85.0	85.0	98.0	94.0	93.0	92.0	99.0	97.0	98.0	99.0	99.0	94.0	98.0	92.0	91.0	76.0	94.0	83.0	97.0	77.0	84.0	90.0	99.0	68.0
4-5	97.0	64.0	72.0	80.0	89.0	76.0	95.0	99.0	98.0	84.0	92.0	85.0	98.0	95.0	94.0	91.0	99.0	97.0	99.0	95.0	99.0	78.0	98.0	94.0	90.0	68.0	95.0	96.0	98.0	83.0	82.0	89.7	99.0	64.0
5-6	98.0	80.0	66.0	82.0	92.0	69.0	93.0	100.0	98.0	67.0	86.0	84.0	98.0	89.0	92.0	95.0	99.0	96.0	99.0	94.0	99.0	69.0	96.0	89.0	83.0	64.0	94.0	97.0	97.0	77.0	78.0	87.7	100.0	64.0
6-7	87.0	53.0	63.0	71.0	91.0	54.0	89.0	99.0	93.0	49.0	80.0	80.0	98.0	80.0	84.0	97.0	99.0	92.0	98.0	95.0	99.0	68.0	75.0	82.0	73.0	49.0	96.0	93.0	94.0	59.0	68.0	80.9	99.0	49.0
7-8	73.0	49.0	56.0	56.0	88.0	50.0	86.0	89.0	84.0	36.0	64.0	82.0	98.0	73.0	77.0	96.0	97.0	85.0	95.0	92.0	99.0	69.0	66.0	70.0	66.0	53.0	98.0	87.0	78.0	51.0	52.0	74.7	99.0	36.0
8-9	68.0	55.0	54.0	56.0	80.0	46.0	83.0	77.0	69.0	30.0	59.0	73.0	98.0	63.0	76.0	97.0	96.0	83.0	96.0	89.0	99.0	63.0	67.0	76.0	60.0	51.0	99.0	76.0	72.0	50.0	53.0	71.4	99.0	30.0
9-10	82.0	50.0	47.0	56.0	81.0	41.0	77.0	75.0	48.0	31.0	57.0	70.0	97.0	58.0	76.0	98.0	95.0	80.0	96.0	86.0	98.0	62.0	59.0	72.0	55.0	42.0	98.0	72.0	70.0	47.0	60.0	68.9	98.0	31.0
10-11	78.0	48.0	42.0	58.0	88.0	39.0	84.0	70.0	43.0	32.0	55.0	72.0	92.0	59.0	72.0	98.0	95.0	78.0	97.0	88.0	98.0	62.0	54.0	62.0	51.0	41.0	94.0	66.0	63.0	49.0	60.0	67.4	98.0	32.0
11-12	71.0	49.0	35.0	56.0	91.0	31.0	82.0	65.0	39.0	29.0	58.0	73.0	82.0	56.0	71.0	98.0	96.0	75.0	97.0	89.0	91.0	57.0	55.0	58.0	47.0	38.0	97.0	64.0	60.0	40.0	62.0	64.9	98.0	29.0
12-13	71.0	49.0	36.0	55.0	87.0	34.0	90.0	70.0	30.0	33.0	54.0	72.0	79.0	53.0	89.0	98.0	96.0	73.0	97.0	95.0	85.0	57.0	53.0	56.0	47.0	38.0	98.0	67.0	50.0	42.0	58.0	64.9	98.0	30.0
13-14	68.0	50.0	34.0	54.0	76.0	32.0	87.0	66.0	30.0	33.0	53.0	81.0	78.0	48.0	95.0	98.0	93.0	77.0	94.0	97.0	92.0	59.0	47.0	60.0	43.0	37.0	97.0	65.0	48.0	35.0	60.0	64.1	98.0	30.0
14-15	73.0	51.0	34.0	41.0	84.0	28.0	91.0	64.0	27.0	31.0	56.0	87.0	71.0	59.0	91.0	98.0	92.0	96.0	91.0	98.0	95.0	62.0	47.0	48.0	45.0	34.0	93.0	68.0	47.0	35.0	60.0	64.4	98.0	27.0
15-16	91.0	61.0	45.0	48.0	91.0	36.0	88.0	72.0	24.0	34.0	57.0	92.0	76.0	59.0	83.0	98.0	93.0	97.0	89.0	97.0	95.0	66.0	48.0	84.0	34.0	36.0	89.0	72.0	50.0	34.0	56.0	67.6	98.0	24.0
16-17	84.0	85.0	41.0	58.0	94.0	35.0	92.0	79.0	60.0	52.0	55.0	94.0	76.0	62.0	82.0	98.0	96.0	96.0	93.0	96.0	91.0	69.0	52.0	85.0	31.0	36.0	90.0	73.0	49.0	38.0	57.0	70.9	98.0	31.0
17-18	92.0	75.0	33.0	69.0	95.0	47.0	96.0	81.0	52.0	63.0	57.0	94.0	79.0	64.0	82.0	96.0	98.0	96.0	97.0	97.0	95.0	67.0	53.0	96.0	34.0	37.0	90.0	74.0	50.0	40.0	64.0	73.1	99.0	33.0
18-19	92.0	68.0	66.0	75.0	94.0	57.0	96.0	82.0	53.0	58.0	59.0	93.0	82.0	71.0	82.0	96.0	97.0	95.0	98.0	98.0	94.0	70.0	57.0	97.0	35.0	48.0	96.0	77.0	54.0	40.0	71.0	75.9	99.0	35.0
19-20	93.0	68.0	54.0	82.0	97.0	67.0	96.0	85.0	54.0	55.0	61.0	95.0	86.0	70.0	85.0	96.0	97.0	97.0	98.0	98.0	93.0	73.0	62.0	98.0	42.0	65.0	96.0	81.0	60.0	45.0	82.0	78.5	99.0	42.0
20-21	92.0	67.0	67.0	82.0	97.0	70.0	97.0	90.0	56.0	62.0	75.0	93.0	79.0	75.0	86.0	96.0	98.0	98.0	99.0	99.0	94.0	83.0	63.0	98.0	48.0	71.0	98.0	91.0	71.0	62.0	80.0	81.9	99.0	48.0
21-22	89.0	67.0	79.0	87.0	98.0	73.0	97.0	91.0	54.0	66.0	78.0	95.0	81.0	79.0	88.0	96.0	99.0	98.0	99.0	99.0	97.0	94.0	68.0	98.0	53.0	73.0	98.0	94.0	81.0	68.0	86.0	84.7	99.0	53.0
22-23	88.0	70.0	72.0	90.0	99.0	75.0	96.0	92.0	52.0	75.0	73.0	91.0	87.0	82.0	86.0	96.0	98.0	98.0	99.0	99.0	97.0	95.0	82.0	98.0	57.0	78.0	99.0	92.0	66.0	57.0	91.0	84.9	99.0	52.0
23-24	57.0	68.0	80.0	88.0	99.0	78.0	95.0	91.0	58.0	64.0	81.0	93.0	86.0	90.0	85.0	96.0	98.0	98.0	99.0	99.0	98.0	97.0	90.0	97.0	58.0	83.0	99.0	91.0	69.0	53.0	85.0	99.0	53.0	
平均値	84.5	61.6	55.9	69.4	90.4	58.0	90.6	84.6	62.8	51.3	67.8	85.1	87.8	72.6	85.2	96.4	97.0	91.3	96.7	95.7	96.0	74.8	70.0	82.6	59.4	53.6	94.5	82.3	71.4	54.1	69.6	77.2		
最大値	98.0	85.0	80.0	90.0	99.0	99.0	97.0	100.0	98.0	84.0	92.0	95.0	98.0	95.0	95.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.0	98.0	97.0	83.0	99.0	99.0	99.0	83.0	93.0	100.0		
最小値	57.0	48.0	33.0	41.0	76.0	28.0	77.0	64.0	24.0	29.0	53.0	70.0	71.0	48.0	71.0	84.0	92.0	73.0	89.0	86.0	85.0	57.0	47.0	48.0	31.0	34.0	79.0	64.0	47.0	34.0	52.0			24.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年6月1日(火)～6月30日(水)

調査地点：建設予定地

測定項目：湿度

単位：％

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値	
0-1	95.0	94.0	98.0	95.0	95.0	86.0	92.0	87.0	73.0	84.0	95.0	89.0	80.0	97.0	97.0	98.0	95.0	91.0	98.0	96.0	85.0	93.0	95.0	97.0	95.0	95.0	94.0	96.0	97.0	91.0		92.4	98.0	73.0	
1-2	96.0	94.0	98.0	92.0	87.0	96.0	91.0	92.0	68.0	88.0	97.0	89.0	86.0	97.0	98.0	98.0	98.0	90.0	99.0	95.0	88.0	94.0	96.0	97.0	94.0	97.0	93.0	98.0	91.0			93.2	99.0	68.0	
2-3	96.0	90.0	98.0	94.0	94.0	96.0	88.0	91.0	70.0	91.0	97.0	91.0	93.0	96.0	98.0	98.0	98.0	94.0	99.0	87.0	83.0	93.0	95.0	97.0	93.0	98.0	95.0	97.0	98.0	93.0			93.4	99.0	70.0
3-4	97.0	94.0	98.0	96.0	95.0	96.0	94.0	92.0	73.0	93.0	97.0	90.0	92.0	98.0	98.0	98.0	98.0	97.0	99.0	81.0	84.0	95.0	96.0	96.0	94.0	98.0	95.0	94.0	98.0	95.0			94.0	99.0	73.0
4-5	96.0	92.0	98.0	96.0	97.0	96.0	96.0	96.0	83.0	92.0	97.0	90.0	94.0	97.0	98.0	98.0	97.0	97.0	99.0	81.0	87.0	95.0	94.0	97.0	92.0	98.0	96.0	95.0	98.0	93.0			94.5	99.0	81.0
5-6	93.0	91.0	98.0	95.0	97.0	97.0	96.0	91.0	80.0	90.0	95.0	87.0	91.0	98.0	97.0	98.0	96.0	95.0	98.0	75.0	88.0	93.0	93.0	96.0	94.0	97.0	95.0	94.0	98.0	93.0			93.3	98.0	75.0
6-7	86.0	89.0	85.0	92.0	82.0	94.0	94.0	77.0	63.0	80.0	84.0	83.0	83.0	95.0	89.0	97.0	90.0	90.0	97.0	74.0	67.0	84.0	94.0	86.0	90.0	85.0	86.0	85.0	96.0	86.0			86.1	97.0	63.0
7-8	82.0	87.0	77.0	96.0	72.0	92.0	87.0	74.0	54.0	75.0	72.0	80.0	79.0	87.0	82.0	97.0	80.0	84.0	97.0	67.0	71.0	77.0	93.0	76.0	82.0	80.0	86.0	79.0	92.0	83.0			81.3	97.0	54.0
8-9	73.0	83.0	66.0	92.0	67.0	90.0	76.0	68.0	58.0	67.0	68.0	76.0	74.0	82.0	73.0	94.0	76.0	79.0	98.0	64.0	56.0	77.0	78.0	73.0	78.0	80.0	86.0	77.0	82.0	82.0			76.4	98.0	56.0
9-10	70.0	87.0	61.0	92.0	66.0	82.0	63.0	60.0	49.0	65.0	64.0	67.0	69.0	77.0	74.0	95.0	66.0	78.0	95.0	63.0	64.0	69.0	72.0	71.0	76.0	76.0	88.0	72.0	75.0	79.0			72.8	95.0	49.0
10-11	73.0	89.0	66.0	89.0	61.0	71.0	55.0	55.0	47.0	62.0	58.0	62.0	67.0	71.0	71.0	93.0	61.0	74.0	97.0	57.0	50.0	64.0	67.0	69.0	78.0	78.0	95.0	72.0	68.0	76.0			69.9	97.0	47.0
11-12	67.0	82.0	62.0	88.0	63.0	69.0	44.0	47.0	45.0	62.0	54.0	62.0	73.0	70.0	69.0	90.0	61.0	78.0	96.0	59.0	48.0	67.0	64.0	66.0	77.0	81.0	93.0	73.0	62.0	72.0			68.1	96.0	44.0
12-13	65.0	80.0	64.0	93.0	59.0	60.0	46.0	47.0	42.0	46.0	56.0	64.0	93.0	73.0	66.0	97.0	56.0	78.0	95.0	54.0	43.0	64.0	65.0	87.0	70.0	78.0	92.0	76.0	58.0	67.0			67.8	97.0	42.0
13-14	61.0	76.0	68.0	89.0	69.0	57.0	41.0	46.0	44.0	42.0	49.0	67.0	93.0	69.0	65.0	97.0	53.0	73.0	94.0	50.0	50.0	69.0	63.0	91.0	75.0	77.0	86.0	69.0	60.0	68.0			67.0	97.0	41.0
14-15	62.0	68.0	71.0	82.0	73.0	48.0	37.0	44.0	33.0	43.0	46.0	63.0	90.0	64.0	65.0	98.0	57.0	72.0	94.0	47.0	54.0	74.0	60.0	79.0	83.0	78.0	82.0	70.0	59.0	66.0			65.4	98.0	33.0
15-16	62.0	69.0	71.0	80.0	81.0	51.0	31.0	46.0	40.0	46.0	50.0	64.0	86.0	63.0	64.0	97.0	49.0	69.0	98.0	46.0	59.0	77.0	60.0	73.0	71.0	80.0	84.0	78.0	68.0	70.0			66.1	98.0	31.0
16-17	66.0	71.0	73.0	83.0	77.0	58.0	45.0	45.0	48.0	50.0	53.0	64.0	87.0	70.0	71.0	97.0	57.0	76.0	99.0	52.0	62.0	71.0	65.0	70.0	72.0	79.0	91.0	88.0	80.0	80.0			70.0	99.0	45.0
17-18	66.0	76.0	76.0	80.0	72.0	57.0	56.0	42.0	52.0	59.0	62.0	69.0	90.0	73.0	76.0	98.0	62.0	81.0	99.0	54.0	65.0	79.0	62.0	71.0	75.0	80.0	93.0	91.0	82.0	86.0			72.8	99.0	42.0
18-19	71.0	77.0	82.0	81.0	65.0	79.0	49.0	43.0	54.0	70.0	73.0	72.0	90.0	81.0	89.0	98.0	59.0	90.0	99.0	53.0	71.0	87.0	70.0	78.0	77.0	81.0	92.0	93.0	84.0	85.0			76.4	99.0	43.0
19-20	81.0	83.0	94.0	82.0	73.0	81.0	48.0	45.0	61.0	76.0	79.0	72.0	95.0	86.0	93.0	97.0	73.0	94.0	99.0	55.0	74.0	87.0	92.0	81.0	83.0	83.0	95.0	92.0	86.0	94.0			81.1	99.0	45.0
20-21	85.0	88.0	97.0	80.0	80.0	84.0	56.0	50.0	69.0	81.0	80.0	74.0	97.0	91.0	95.0	98.0	76.0	93.0	98.0	71.0	77.0	89.0	90.0	87.0	91.0	84.0	97.0	95.0	94.0	97.0			84.8	98.0	50.0
21-22	90.0	92.0	98.0	79.0	80.0	87.0	71.0	51.0	71.0	83.0	83.0	80.0	95.0	96.0	95.0	99.0	81.0	96.0	98.0	70.0	77.0	91.0	94.0	91.0	92.0	89.0	96.0	95.0	95.0	96.0			87.0	99.0	51.0
22-23	90.0	96.0	97.0	79.0	89.0	86.0	74.0	52.0	78.0	90.0	82.0	80.0	97.0	97.0	96.0	96.0	92.0	97.0	98.0	75.0	79.0	93.0	95.0	92.0	95.0	95.0	95.0	93.0	94.0	96.0			88.9	98.0	52.0
23-24	92.0	97.0	98.0	90.0	93.0	90.0	78.0	63.0	87.0	95.0	84.0	83.0	96.0	97.0	97.0	94.0	90.0	98.0	97.0	77.0	88.0	94.0	94.0	96.0	93.0	93.0	95.0	97.0	93.0	97.0			91.2	98.0	63.0
平均値	79.8	85.2	83.1	88.1	78.6	79.3	67.0	62.7	60.1	72.1	74.0	75.8	87.1	84.4	84.0	96.7	75.9	86.0	97.5	66.8	69.6	82.3	81.1	84.0	84.2	85.8	91.7	86.2	84.0	84.8			80.6		
最大値	97.0	97.0	98.0	96.0	97.0	97.0	96.0	96.0	87.0	95.0	97.0	91.0	97.0	98.0	98.0	99.0	98.0	98.0	99.0	96.0	88.0	95.0	96.0	97.0	95.0	98.0	97.0	98.0	98.0	97.0			99.0		
最小値	61.0	68.0	61.0	79.0	59.0	48.0	31.0	42.0	33.0	42.0	46.0	62.0	67.0	63.0	64.0	90.0	49.0	69.0	94.0	46.0	43.0	64.0	60.0	66.0	70.0	76.0	82.0	69.0	58.0	66.0					31.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年7月1日(木)～7月31日(土)

調査地点：建設予定地

測定項目：湿度

単位：％

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	95.0	99.0	99.0	91.0	98.0	95.0	91.0	98.0	99.0	98.0	97.0	94.0	99.0	90.0	93.0	98.0	99.0	97.0	99.0	93.0	94.0	96.0	95.0	93.0	90.0	92.0	68.0	74.0	93.0	90.0	87.0	93.4	99.0	68.0
1-2	98.0	99.0	99.0	91.0	98.0	95.0	93.0	98.0	99.0	99.0	97.0	92.0	99.0	95.0	96.0	98.0	99.0	98.0	99.0	96.0	96.0	94.0	95.0	95.0	90.0	91.0	69.0	83.0	93.0	93.0	86.0	94.3	99.0	69.0
2-3	98.0	100.0	99.0	94.0	98.0	97.0	89.0	99.0	99.0	99.0	97.0	89.0	98.0	94.0	99.0	97.0	99.0	98.0	99.0	97.0	97.0	95.0	96.0	95.0	91.0	90.0	69.0	82.0	94.0	90.0	94.2	100.0	69.0	
3-4	97.0	100.0	99.0	96.0	98.0	97.0	83.0	99.0	99.0	98.0	97.0	93.0	98.0	96.0	99.0	93.0	99.0	98.0	99.0	97.0	97.0	95.0	94.0	96.0	92.0	89.0	68.0	86.0	79.0	94.0	92.0	94.1	100.0	68.0
4-5	97.0	100.0	99.0	95.0	99.0	98.0	88.0	98.0	99.0	98.0	94.0	95.0	98.0	97.0	99.0	96.0	99.0	99.0	99.0	96.0	95.0	96.0	94.0	94.0	91.0	86.0	70.0	85.0	74.0	93.0	89.0	93.9	100.0	70.0
5-6	93.0	100.0	99.0	97.0	99.0	97.0	86.0	98.0	96.0	97.0	93.0	92.0	94.0	97.0	99.0	98.0	99.0	98.0	100.0	95.0	93.0	95.0	93.0	93.0	91.0	86.0	71.0	80.0	76.0	90.0	84.0	92.9	100.0	71.0
6-7	96.0	100.0	98.0	94.0	96.0	93.0	87.0	98.0	94.0	91.0	87.0	89.0	85.0	90.0	95.0	98.0	99.0	94.0	95.0	87.0	83.0	86.0	83.0	82.0	81.0	78.0	67.0	73.0	77.0	88.0	84.0	88.6	100.0	67.0
7-8	94.0	99.0	90.0	92.0	85.0	92.0	91.0	98.0	90.0	80.0	81.0	80.0	79.0	86.0	92.0	96.0	91.0	94.0	83.0	78.0	71.0	81.0	78.0	75.0	78.0	72.0	65.0	58.0	71.0	84.0	80.0	83.4	99.0	58.0
8-9	97.0	99.0	85.0	92.0	84.0	87.0	95.0	98.0	81.0	77.0	72.0	76.0	74.0	79.0	89.0	93.0	82.0	93.0	73.0	71.0	72.0	75.0	71.0	69.0	73.0	68.0	61.0	58.0	61.0	75.0	81.0	79.4	99.0	58.0
9-10	96.0	96.0	80.0	92.0	78.0	83.0	88.0	98.0	73.0	69.0	67.0	71.0	67.0	77.0	84.0	93.0	81.0	93.0	71.0	69.0	71.0	73.0	68.0	71.0	67.0	63.0	59.0	60.0	62.0	72.0	76.0	76.4	98.0	59.0
10-11	97.0	93.0	73.0	89.0	58.0	82.0	92.0	96.0	72.0	75.0	61.0	71.0	59.0	80.0	75.0	87.0	95.0	92.0	67.0	68.0	69.0	70.0	71.0	63.0	71.0	56.0	55.0	52.0	59.0	62.0	72.0	73.6	97.0	52.0
11-12	95.0	89.0	69.0	91.0	56.0	84.0	90.0	96.0	71.0	74.0	57.0	88.0	58.0	85.0	76.0	92.0	88.0	98.0	72.0	70.0	71.0	65.0	70.0	65.0	57.0	56.0	50.0	54.0	56.0	62.0	68.0	73.3	98.0	50.0
12-13	96.0	88.0	69.0	88.0	56.0	80.0	80.0	92.0	73.0	70.0	69.0	98.0	57.0	79.0	78.0	80.0	94.0	91.0	70.0	70.0	67.0	64.0	71.0	63.0	57.0	52.0	51.0	49.0	57.0	58.0	70.0	72.2	98.0	49.0
13-14	97.0	89.0	67.0	89.0	60.0	83.0	82.0	93.0	95.0	73.0	72.0	98.0	54.0	78.0	93.0	78.0	86.0	86.0	71.0	68.0	56.0	62.0	68.0	65.0	44.0	48.0	48.0	49.0	58.0	55.0	65.0	71.9	98.0	44.0
14-15	98.0	94.0	68.0	87.0	55.0	84.0	80.0	93.0	94.0	67.0	69.0	98.0	55.0	77.0	80.0	71.0	80.0	77.0	66.0	57.0	51.0	59.0	59.0	62.0	53.0	48.0	49.0	53.0	60.0	65.0	64.0	70.1	98.0	48.0
15-16	98.0	91.0	66.0	87.0	57.0	83.0	85.0	94.0	92.0	68.0	73.0	94.0	56.0	73.0	81.0	74.0	77.0	84.0	62.0	58.0	56.0	60.0	62.0	62.0	53.0	47.0	53.0	59.0	64.0	70.0	65.0	71.1	98.0	47.0
16-17	99.0	96.0	70.0	90.0	74.0	80.0	91.0	92.0	94.0	74.0	73.0	93.0	64.0	69.0	76.0	76.0	74.0	84.0	63.0	61.0	58.0	57.0	64.0	61.0	58.0	45.0	55.0	63.0	68.0	71.0	75.0	73.2	99.0	45.0
17-18	99.0	97.0	71.0	93.0	76.0	83.0	81.0	94.0	96.0	76.0	75.0	92.0	77.0	86.0	77.0	77.0	73.0	86.0	67.0	68.0	61.0	65.0	63.0	67.0	63.0	46.0	57.0	66.0	74.0	75.0	75.7	99.0	46.0	
18-19	99.0	98.0	74.0	95.0	82.0	89.0	90.0	96.0	97.0	79.0	72.0	95.0	68.0	85.0	83.0	83.0	83.0	88.0	77.0	76.0	74.0	74.0	69.0	72.0	69.0	51.0	57.0	67.0	72.0	81.0	79.7	99.0	51.0	
19-20	99.0	99.0	78.0	97.0	88.0	92.0	95.0	97.0	97.0	82.0	74.0	97.0	79.0	87.0	89.0	86.0	87.0	92.0	80.0	83.0	80.0	80.0	77.0	78.0	75.0	58.0	62.0	76.0	77.0	77.0	81.0	83.9	99.0	58.0
20-21	98.0	98.0	87.0	96.0	93.0	92.0	96.0	98.0	97.0	93.0	89.0	98.0	83.0	87.0	92.0	91.0	95.0	97.0	81.0	87.0	79.0	87.0	84.0	81.0	78.0	66.0	62.0	83.0	78.0	84.0	87.5	98.0	62.0	
21-22	99.0	97.0	92.0	97.0	94.0	95.0	96.0	98.0	98.0	95.0	82.0	97.0	84.0	89.0	97.0	96.0	96.0	98.0	84.0	88.0	82.0	92.0	87.0	81.0	79.0	65.0	68.0	85.0	80.0	84.0	89.0	99.0	65.0	
22-23	99.0	94.0	92.0	97.0	96.0	96.0	97.0	99.0	97.0	97.0	93.0	97.0	86.0	88.0	98.0	97.0	96.0	99.0	87.0	92.0	86.0	93.0	93.0	85.0	85.0	75.0	71.0	89.0	85.0	95.0	91.5	99.0	71.0	
23-24	99.0	97.0	91.0	97.0	97.0	91.0	98.0	99.0	97.0	97.0	94.0	98.0	90.0	92.0	98.0	98.0	96.0	99.0	90.0	91.0	89.0	93.0	93.0	85.0	88.0	69.0	69.0	88.0	86.0	96.0	92.0	99.0	69.0	
平均値	97.2	96.3	83.9	92.8	82.3	89.5	89.3	96.6	91.6	84.4	80.6	91.0	77.5	85.7	89.1	89.4	90.3	93.0	81.4	79.8	77.0	79.5	79.1	77.2	73.9	66.5	61.4	69.7	72.9	77.7	80.2	83.1		
最大値	99.0	100.0	99.0	97.0	99.0	98.0	98.0	99.0	99.0	99.0	97.0	98.0	99.0	97.0	99.0	98.0	99.0	99.0	100.0	97.0	97.0	96.0	96.0	96.0	92.0	92.0	71.0	89.0	93.0	94.0	96.0	100.0		
最小値	93.0	88.0	66.0	87.0	55.0	80.0	80.0	92.0	71.0	67.0	57.0	71.0	54.0	69.0	75.0	71.0	73.0	77.0	62.0	57.0	51.0	57.0	59.0	61.0	44.0	45.0	48.0	49.0	56.0	55.0	64.0			44.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年8月1日(日)～8月31日(火)

調査地点：建設予定地

測定項目：湿度

単位：％

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	97.0	94.0	99.0	99.0	96.0	91.0	98.0	91.0	73.0	65.0	80.0	94.0	99.0	97.0	91.0	92.0	99.0	98.0	98.0	100.0	99.0	99.0	99.0	97.0	89.0	92.0	90.0	80.0	92.0	88.0	72.0	91.5	100.0	65.0
1-2	97.0	94.0	99.0	99.0	97.0	92.0	96.0	88.0	78.0	66.0	79.0	94.0	99.0	97.0	93.0	93.0	99.0	99.0	97.0	100.0	99.0	99.0	98.0	98.0	89.0	93.0	92.0	81.0	91.0	89.0	82.0	92.3	100.0	66.0
2-3	89.0	96.0	99.0	99.0	97.0	90.0	98.0	82.0	88.0	67.0	78.0	92.0	99.0	98.0	96.0	95.0	99.0	99.0	98.0	100.0	99.0	99.0	98.0	98.0	93.0	92.0	86.0	83.0	93.0	89.0	76.0	92.4	100.0	67.0
3-4	95.0	97.0	99.0	99.0	96.0	92.0	99.0	86.0	90.0	67.0	78.0	96.0	99.0	99.0	97.0	98.0	99.0	100.0	99.0	100.0	99.0	99.0	97.0	95.0	95.0	93.0	81.0	84.0	90.0	74.0	92.9	100.0	67.0	
4-5	94.0	96.0	96.0	99.0	97.0	92.0	97.0	93.0	81.0	68.0	84.0	96.0	99.0	99.0	98.0	99.0	99.0	100.0	99.0	100.0	99.0	100.0	97.0	96.0	97.0	92.0	81.0	87.0	88.0	76.0	93.0	100.0	68.0	
5-6	96.0	94.0	97.0	99.0	97.0	90.0	97.0	72.0	79.0	70.0	75.0	97.0	99.0	99.0	95.0	98.0	99.0	100.0	99.0	100.0	99.0	100.0	95.0	97.0	94.0	94.0	82.0	87.0	84.0	91.0	77.0	92.0	100.0	70.0
6-7	95.0	91.0	97.0	98.0	90.0	90.0	98.0	66.0	77.0	66.0	74.0	96.0	99.0	99.0	98.0	99.0	99.0	100.0	98.0	100.0	99.0	97.0	94.0	92.0	92.0	91.0	79.0	84.0	79.0	86.0	73.0	90.2	100.0	66.0
7-8	94.0	79.0	91.0	87.0	86.0	91.0	91.0	59.0	89.0	62.0	78.0	91.0	98.0	97.0	97.0	99.0	98.0	100.0	99.0	97.0	98.0	92.0	96.0	87.0	87.0	88.0	71.0	72.0	71.0	75.0	69.0	86.7	100.0	59.0
8-9	80.0	78.0	81.0	83.0	70.0	84.0	89.0	61.0	84.0	59.0	66.0	90.0	97.0	92.0	97.0	98.0	96.0	99.0	99.0	99.0	97.0	83.0	93.0	85.0	81.0	74.0	69.0	68.0	66.0	71.0	64.0	82.4	99.0	59.0
9-10	73.0	72.0	81.0	77.0	68.0	86.0	80.0	60.0	79.0	56.0	60.0	88.0	97.0	91.0	88.0	97.0	87.0	87.0	97.0	95.0	97.0	81.0	84.0	82.0	78.0	69.0	61.0	63.0	66.0	60.0	78.2	97.0	56.0	
10-11	69.0	64.0	84.0	71.0	71.0	86.0	72.0	60.0	67.0	57.0	60.0	86.0	96.0	95.0	83.0	97.0	89.0	83.0	97.0	93.0	95.0	82.0	75.0	77.0	71.0	61.0	54.0	55.0	59.0	66.0	60.0	75.3	97.0	54.0
11-12	75.0	54.0	95.0	74.0	62.0	73.0	72.0	55.0	60.0	54.0	59.0	97.0	97.0	93.0	79.0	96.0	98.0	88.0	98.0	84.0	95.0	78.0	71.0	78.0	70.0	65.0	46.0	50.0	59.0	61.0	56.0	73.9	98.0	46.0
12-13	70.0	48.0	96.0	71.0	65.0	74.0	71.0	51.0	62.0	53.0	59.0	97.0	91.0	92.0	74.0	95.0	98.0	95.0	97.0	88.0	96.0	80.0	70.0	79.0	68.0	64.0	44.0	39.0	52.0	61.0	54.0	72.7	98.0	39.0
13-14	68.0	55.0	94.0	68.0	52.0	69.0	71.0	50.0	62.0	53.0	60.0	97.0	90.0	93.0	75.0	94.0	98.0	92.0	98.0	83.0	91.0	78.0	73.0	75.0	68.0	62.0	43.0	40.0	49.0	57.0	51.0	71.3	98.0	40.0
14-15	67.0	56.0	85.0	70.0	59.0	77.0	72.0	50.0	67.0	55.0	66.0	99.0	89.0	94.0	72.0	91.0	95.0	83.0	94.0	81.0	89.0	70.0	75.0	78.0	67.0	70.0	41.0	44.0	50.0	54.0	49.0	71.3	99.0	41.0
15-16	64.0	59.0	78.0	65.0	59.0	96.0	74.0	50.0	70.0	56.0	72.0	99.0	97.0	92.0	69.0	94.0	94.0	84.0	88.0	86.0	90.0	86.0	65.0	78.0	73.0	61.0	37.0	38.0	49.0	61.0	54.0	72.2	99.0	37.0
16-17	67.0	52.0	76.0	65.0	56.0	93.0	76.0	49.0	73.0	62.0	88.0	98.0	97.0	90.0	69.0	94.0	92.0	81.0	86.0	96.0	93.0	84.0	77.0	77.0	71.0	61.0	36.0	41.0	51.0	66.0	57.0	73.4	98.0	36.0
17-18	72.0	63.0	84.0	73.0	59.0	91.0	74.0	54.0	70.0	68.0	89.0	98.0	96.0	90.0	72.0	96.0	94.0	83.0	94.0	98.0	98.0	84.0	80.0	79.0	82.0	73.0	47.0	47.0	66.0	74.0	65.0	77.5	98.0	47.0
18-19	77.0	74.0	88.0	79.0	71.0	95.0	82.0	72.0	60.0	69.0	87.0	99.0	96.0	89.0	69.0	97.0	92.0	90.0	98.0	99.0	91.0	87.0	93.0	93.0	94.0	71.0	67.0	66.0	79.0	78.0	64.0	82.4	99.0	60.0
19-20	81.0	96.0	96.0	85.0	66.0	96.0	88.0	75.0	61.0	69.0	87.0	99.0	97.0	90.0	71.0	98.0	97.0	93.0	99.0	98.0	94.0	95.0	92.0	79.0	95.0	81.0	76.0	64.0	86.0	80.0	77.0	85.8	99.0	61.0
20-21	90.0	97.0	98.0	90.0	70.0	97.0	89.0	85.0	63.0	73.0	86.0	99.0	97.0	89.0	82.0	98.0	96.0	95.0	99.0	99.0	98.0	96.0	89.0	77.0	95.0	81.0	75.0	68.0	89.0	82.0	85.0	88.0	99.0	63.0
21-22	92.0	95.0	99.0	90.0	83.0	98.0	91.0	84.0	65.0	75.0	86.0	98.0	95.0	92.0	82.0	96.0	97.0	98.0	99.0	99.0	98.0	96.0	91.0	80.0	94.0	80.0	72.0	70.0	86.0	72.0	89.0	88.5	99.0	65.0
22-23	93.0	93.0	99.0	93.0	80.0	98.0	90.0	86.0	66.0	76.0	89.0	98.0	94.0	93.0	87.0	96.0	98.0	97.0	100.0	99.0	99.0	98.0	89.0	80.0	91.0	72.0	81.0	81.0	88.0	81.0	88.0	89.5	100.0	66.0
23-24	94.0	97.0	99.0	96.0	89.0	99.0	93.0	82.0	66.0	78.0	93.0	99.0	96.0	91.0	93.0	96.0	99.0	98.0	100.0	99.0	99.0	96.0	90.0	89.0	95.0	83.0	76.0	79.0	92.0	76.0	88.0	91.1	100.0	66.0
平均値	82.9	78.9	92.1	84.5	76.5	89.2	85.8	69.2	72.1	64.3	76.4	95.7	96.4	93.8	84.6	96.5	96.3	93.4	97.1	95.5	95.9	90.0	86.6	83.8	84.4	77.8	66.1	65.5	73.5	75.1	69.2	83.5		
最大値	97.0	97.0	99.0	99.0	97.0	99.0	99.0	93.0	90.0	78.0	93.0	99.0	99.0	99.0	98.0	99.0	99.0	100.0	100.0	100.0	99.0	100.0	98.0	97.0	97.0	97.0	92.0	87.0	93.0	91.0	89.0		100.0	
最小値	64.0	48.0	76.0	65.0	52.0	69.0	71.0	49.0	60.0	53.0	59.0	86.0	89.0	89.0	69.0	91.0	87.0	81.0	86.0	81.0	89.0	70.0	65.0	75.0	67.0	61.0	36.0	38.0	49.0	54.0	49.0		36.0	

## 地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年9月1日(水)～9月30日(木)

調査地点：建設予定地

測定項目：湿度

単位：％

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	88.0	94.0	98.0	98.0	97.0	96.0	91.0	97.0	98.0	86.0	91.0	93.0	99.0	93.0	99.0	93.0	77.0	92.0	74.0	94.0	91.0	99.0	97.0	94.0	91.0	94.0	98.0	97.0	96.0	97.0		93.4	99.0	74.0
1-2	95.0	96.0	98.0	98.0	93.0	97.0	90.0	95.0	98.0	92.0	94.0	93.0	100.0	94.0	99.0	87.0	90.0	93.0	74.0	94.0	94.0	99.0	99.0	96.0	93.0	93.0	99.0	97.0	97.0	98.0		94.5	100.0	74.0
2-3	93.0	93.0	98.0	98.0	97.0	98.0	90.0	94.0	98.0	93.0	96.0	94.0	99.0	92.0	100.0	87.0	97.0	96.0	74.0	95.0	96.0	99.0	99.0	96.0	92.0	95.0	98.0	97.0	98.0	99.0		95.0	100.0	74.0
3-4	95.0	95.0	98.0	97.0	97.0	98.0	91.0	95.0	98.0	97.0	94.0	96.0	97.0	94.0	100.0	87.0	98.0	98.0	75.0	96.0	96.0	98.0	99.0	89.0	93.0	98.0	98.0	99.0	98.0	99.0		95.4	100.0	75.0
4-5	95.0	96.0	98.0	96.0	98.0	93.0	94.0	95.0	99.0	97.0	93.0	97.0	98.0	95.0	100.0	92.0	98.0	97.0	77.0	97.0	96.0	98.0	99.0	91.0	95.0	98.0	99.0	99.0	98.0	99.0		95.9	100.0	77.0
5-6	96.0	96.0	99.0	97.0	96.0	96.0	91.0	95.0	99.0	96.0	95.0	98.0	95.0	94.0	99.0	93.0	98.0	98.0	77.0	98.0	97.0	99.0	99.0	82.0	91.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0		95.6	99.0	77.0
6-7	91.0	93.0	97.0	96.0	92.0	94.0	93.0	94.0	99.0	90.0	92.0	97.0	88.0	95.0	99.0	94.0	90.0	97.0	72.0	95.0	96.0	97.0	99.0	88.0	87.0	99.0	97.0	99.0	96.0	99.0		93.8	99.0	72.0
7-8	66.0	89.0	95.0	90.0	86.0	85.0	89.0	91.0	99.0	72.0	91.0	96.0	74.0	95.0	93.0	93.0	85.0	99.0	67.0	86.0	81.0	94.0	91.0	66.0	80.0	98.0	88.0	91.0	83.0	97.0		87.0	99.0	66.0
8-9	72.0	94.0	83.0	89.0	79.0	80.0	85.0	91.0	96.0	60.0	93.0	94.0	70.0	95.0	89.0	85.0	88.0	99.0	64.0	85.0	73.0	94.0	82.0	62.0	73.0	98.0	77.0	77.0	79.0	89.0		83.2	99.0	60.0
9-10	69.0	93.0	81.0	90.0	74.0	77.0	92.0	87.0	89.0	60.0	90.0	91.0	64.0	93.0	82.0	76.0	86.0	89.0	61.0	74.0	71.0	94.0	73.0	61.0	68.0	96.0	72.0	71.0	76.0	81.0		79.4	96.0	60.0
10-11	64.0	94.0	95.0	90.0	68.0	70.0	88.0	92.0	74.0	58.0	79.0	95.0	58.0	89.0	78.0	74.0	95.0	83.0	56.0	70.0	75.0	93.0	66.0	56.0	86.0	93.0	65.0	68.0	71.0	80.0		77.4	95.0	56.0
11-12	65.0	92.0	97.0	91.0	68.0	67.0	82.0	95.0	70.0	60.0	76.0	94.0	59.0	93.0	69.0	76.0	95.0	76.0	55.0	69.0	79.0	91.0	49.0	49.0	89.0	94.0	65.0	68.0	72.0	90.0		76.5	97.0	49.0
12-13	66.0	90.0	99.0	91.0	67.0	70.0	95.0	93.0	66.0	58.0	75.0	93.0	57.0	94.0	65.0	63.0	96.0	73.0	56.0	66.0	80.0	92.0	41.0	52.0	97.0	95.0	64.0	66.0	70.0	90.0		76.0	99.0	41.0
13-14	67.0	91.0	98.0	97.0	72.0	70.0	91.0	86.0	64.0	59.0	74.0	93.0	51.0	95.0	66.0	65.0	97.0	77.0	59.0	61.0	79.0	98.0	37.0	50.0	98.0	96.0	60.0	64.0	70.0	85.0		75.7	98.0	37.0
14-15	70.0	89.0	98.0	92.0	78.0	70.0	91.0	90.0	64.0	60.0	75.0	96.0	48.0	95.0	68.0	67.0	96.0	73.0	67.0	59.0	94.0	93.0	42.0	51.0	98.0	95.0	58.0	65.0	68.0	91.0		76.7	98.0	42.0
15-16	76.0	98.0	96.0	91.0	78.0	72.0	95.0	88.0	67.0	68.0	80.0	97.0	58.0	90.0	66.0	72.0	95.0	71.0	75.0	59.0	97.0	92.0	45.0	54.0	98.0	94.0	60.0	67.0	72.0	89.0		78.7	98.0	45.0
16-17	84.0	97.0	95.0	90.0	86.0	73.0	95.0	92.0	72.0	68.0	81.0	97.0	68.0	94.0	75.0	76.0	97.0	68.0	79.0	57.0	98.0	93.0	51.0	58.0	96.0	95.0	61.0	76.0	82.0	95.0		81.6	98.0	51.0
17-18	89.0	98.0	97.0	93.0	93.0	82.0	95.0	97.0	68.0	75.0	90.0	98.0	73.0	97.0	85.0	80.0	97.0	70.0	87.0	65.0	99.0	95.0	80.0	64.0	97.0	95.0	76.0	83.0	88.0	96.0		86.7	99.0	64.0
18-19	91.0	99.0	99.0	93.0	97.0	87.0	98.0	96.0	68.0	80.0	92.0	99.0	67.0	97.0	94.0	79.0	98.0	73.0	90.0	82.0	99.0	96.0	87.0	70.0	97.0	98.0	88.0	89.0	94.0	93.0		89.7	99.0	67.0
19-20	81.0	98.0	99.0	93.0	98.0	84.0	98.0	95.0	76.0	83.0	92.0	99.0	80.0	98.0	86.0	83.0	99.0	75.0	90.0	89.0	98.0	96.0	72.0	78.0	98.0	98.0	90.0	90.0	97.0	96.0		90.3	99.0	72.0
20-21	86.0	98.0	98.0	94.0	98.0	89.0	97.0	95.0	92.0	88.0	92.0	99.0	90.0	98.0	84.0	89.0	93.0	75.0	88.0	85.0	99.0	96.0	89.0	88.0	99.0	95.0	91.0	91.0	97.0	95.0		92.3	99.0	75.0
21-22	94.0	98.0	99.0	96.0	98.0	86.0	98.0	94.0	90.0	88.0	95.0	99.0	95.0	99.0	89.0	87.0	98.0	74.0	92.0	88.0	99.0	97.0	93.0	90.0	99.0	94.0	90.0	92.0	98.0	97.0		93.5	99.0	74.0
22-23	93.0	98.0	98.0	98.0	98.0	87.0	98.0	97.0	83.0	91.0	96.0	99.0	84.0	99.0	93.0	84.0	97.0	73.0	93.0	85.0	99.0	97.0	95.0	84.0	99.0	98.0	90.0	96.0	94.0	98.0		93.1	99.0	73.0
23-24	94.0	98.0	98.0	99.0	98.0	90.0	98.0	98.0	73.0	92.0	91.0	99.0	93.0	99.0	91.0	79.0	99.0	74.0	94.0	91.0	99.0	98.0	95.0	88.0	99.0	97.0	96.0	94.0	94.0	96.0		93.5	99.0	73.0
平均値	82.5	94.9	96.3	94.0	87.8	83.8	92.7	93.4	83.3	78.0	88.2	96.1	77.7	94.9	86.2	81.7	94.1	83.0	74.8	80.8	91.0	95.7	78.3	73.2	92.2	96.0	82.5	84.8	87.0	93.7		87.3		
最大値	96.0	99.0	99.0	99.0	98.0	98.0	98.0	98.0	99.0	97.0	96.0	99.0	100.0	99.0	100.0	94.0	99.0	99.0	94.0	98.0	99.0	99.0	99.0	96.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0		100.0		
最小値	64.0	89.0	81.0	89.0	67.0	67.0	82.0	86.0	64.0	58.0	74.0	91.0	48.0	89.0	65.0	63.0	77.0	68.0	55.0	57.0	71.0	91.0	37.0	49.0	68.0	93.0	58.0	64.0	68.0	80.0				37.0



地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年10月1日(金)～10月31日(日)

調査地点：建設予定地

測定項目：湿度

単位：％

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	97.0	67.0	74.0	97.0	95.0	89.0	92.0	99.0	97.0	97.0	99.0	97.0	97.0	99.0	95.0	94.0	92.0	62.0	93.0	96.0	71.0	85.0	70.0	66.0	93.0	97.0	88.0	96.0	61.0	87.0	97.0	88.4	99.0	61.0
1-2	95.0	66.0	76.0	98.0	98.0	85.0	91.0	98.0	98.0	97.0	99.0	96.0	97.0	99.0	96.0	97.0	86.0	63.0	94.0	99.0	71.0	88.0	64.0	66.0	95.0	96.0	95.0	94.0	58.0	87.0	96.0	88.3	99.0	58.0
2-3	90.0	68.0	77.0	99.0	98.0	79.0	88.0	97.0	97.0	97.0	99.0	97.0	96.0	99.0	96.0	97.0	80.0	63.0	98.0	75.0	73.0	84.0	60.0	83.0	93.0	93.0	95.0	94.0	61.0	95.0	96.0	87.7	99.0	60.0
3-4	90.0	67.0	75.0	99.0	99.0	85.0	90.0	96.0	96.0	98.0	99.0	98.0	97.0	99.0	96.0	97.0	77.0	64.0	98.0	73.0	74.0	84.0	61.0	80.0	93.0	92.0	94.0	77.0	69.0	94.0	96.0	87.3	99.0	61.0
4-5	89.0	66.0	75.0	99.0	97.0	74.0	92.0	98.0	97.0	99.0	99.0	99.0	96.0	99.0	96.0	97.0	73.0	63.0	97.0	71.0	75.0	89.0	64.0	85.0	75.0	95.0	97.0	75.0	66.0	93.0	96.0	86.6	99.0	63.0
5-6	85.0	68.0	76.0	99.0	96.0	76.0	93.0	99.0	96.0	99.0	99.0	99.0	95.0	99.0	98.0	94.0	74.0	61.0	97.0	71.0	76.0	80.0	66.0	90.0	74.0	97.0	96.0	77.0	82.0	93.0	91.0	87.0	99.0	61.0
6-7	82.0	65.0	71.0	99.0	96.0	73.0	89.0	98.0	96.0	99.0	98.0	97.0	93.0	98.0	97.0	91.0	76.0	60.0	97.0	75.0	73.0	78.0	59.0	85.0	84.0	93.0	94.0	74.0	64.0	93.0	93.0	85.2	99.0	59.0
7-8	78.0	61.0	64.0	90.0	86.0	64.0	91.0	93.0	95.0	95.0	93.0	90.0	92.0	89.0	84.0	73.0	76.0	58.0	97.0	66.0	67.0	78.0	52.0	75.0	93.0	72.0	82.0	68.0	55.0	84.0	89.0	79.0	97.0	52.0
8-9	76.0	55.0	58.0	84.0	80.0	60.0	91.0	86.0	89.0	83.0	87.0	87.0	80.0	67.0	70.0	75.0	72.0	58.0	91.0	61.0	61.0	74.0	46.0	59.0	95.0	66.0	71.0	56.0	48.0	61.0	88.0	72.1	95.0	46.0
9-10	75.0	54.0	60.0	69.0	72.0	59.0	95.0	82.0	82.0	91.0	84.0	85.0	74.0	63.0	62.0	74.0	69.0	57.0	75.0	54.0	58.0	61.0	45.0	48.0	96.0	65.0	61.0	51.0	40.0	62.0	83.0	67.9	96.0	40.0
10-11	73.0	51.0	52.0	62.0	69.0	60.0	93.0	80.0	78.0	94.0	82.0	79.0	79.0	62.0	60.0	74.0	63.0	56.0	73.0	49.0	59.0	52.0	45.0	41.0	97.0	62.0	61.0	55.0	38.0	64.0	80.0	65.9	97.0	38.0
11-12	67.0	44.0	44.0	56.0	69.0	59.0	83.0	73.0	74.0	87.0	80.0	77.0	85.0	56.0	58.0	75.0	55.0	55.0	72.0	47.0	54.0	52.0	44.0	43.0	97.0	62.0	54.0	56.0	37.0	61.0	73.0	62.9	97.0	37.0
12-13	63.0	39.0	43.0	53.0	69.0	58.0	81.0	70.0	72.0	84.0	79.0	68.0	84.0	53.0	57.0	74.0	52.0	56.0	79.0	51.0	53.0	50.0	43.0	42.0	97.0	62.0	60.0	55.0	37.0	60.0	67.0	61.6	97.0	37.0
13-14	61.0	40.0	45.0	56.0	59.0	58.0	77.0	69.0	76.0	81.0	78.0	72.0	81.0	49.0	56.0	73.0	50.0	55.0	89.0	51.0	53.0	45.0	41.0	47.0	94.0	59.0	60.0	50.0	38.0	55.0	67.0	60.8	94.0	38.0
14-15	62.0	41.0	46.0	58.0	62.0	55.0	69.0	71.0	74.0	78.0	78.0	73.0	84.0	51.0	57.0	73.0	48.0	60.0	97.0	50.0	55.0	48.0	40.0	53.0	95.0	59.0	64.0	47.0	36.0	58.0	69.0	61.6	97.0	36.0
15-16	64.0	43.0	59.0	62.0	59.0	52.0	71.0	72.0	67.0	80.0	77.0	79.0	94.0	55.0	61.0	76.0	51.0	71.0	98.0	54.0	57.0	48.0	42.0	59.0	95.0	60.0	70.0	46.0	42.0	60.0	74.0	64.5	98.0	42.0
16-17	63.0	44.0	64.0	67.0	68.0	58.0	77.0	77.0	74.0	86.0	87.0	79.0	94.0	64.0	66.0	81.0	51.0	73.0	98.0	57.0	60.0	70.0	46.0	72.0	93.0	66.0	82.0	52.0	50.0	82.0	80.0	70.4	98.0	44.0
17-18	65.0	55.0	77.0	77.0	85.0	65.0	86.0	84.0	84.0	90.0	92.0	83.0	98.0	80.0	87.0	87.0	57.0	78.0	98.0	59.0	67.0	82.0	50.0	79.0	92.0	68.0	89.0	54.0	56.0	90.0	93.0	77.6	98.0	50.0
18-19	65.0	62.0	90.0	84.0	89.0	68.0	89.0	92.0	92.0	97.0	95.0	85.0	98.0	91.0	86.0	87.0	55.0	81.0	99.0	60.0	71.0	87.0	51.0	83.0	93.0	65.0	84.0	57.0	64.0	90.0	95.0	80.8	99.0	51.0
19-20	66.0	72.0	94.0	84.0	84.0	84.0	96.0	94.0	92.0	97.0	97.0	88.0	99.0	88.0	93.0	86.0	58.0	83.0	99.0	64.0	64.0	84.0	54.0	86.0	97.0	68.0	88.0	60.0	77.0	93.0	92.0	83.3	99.0	54.0
20-21	68.0	70.0	94.0	87.0	91.0	92.0	97.0	94.0	94.0	97.0	98.0	88.0	99.0	89.0	90.0	89.0	56.0	84.0	99.0	67.0	72.0	86.0	56.0	84.0	95.0	71.0	85.0	60.0	86.0	93.0	93.0	84.6	99.0	56.0
21-22	69.0	72.0	94.0	92.0	85.0	80.0	98.0	93.0	95.0	98.0	97.0	90.0	98.0	95.0	90.0	90.0	56.0	85.0	99.0	67.0	77.0	73.0	54.0	88.0	96.0	90.0	94.0	60.0	79.0	94.0	96.0	85.3	99.0	54.0
22-23	68.0	75.0	93.0	92.0	69.0	88.0	99.0	95.0	96.0	98.0	94.0	91.0	98.0	96.0	88.0	76.0	60.0	87.0	96.0	72.0	75.0	72.0	53.0	92.0	95.0	89.0	91.0	65.0	82.0	95.0	98.0	85.1	99.0	53.0
23-24	67.0	75.0	96.0	92.0	77.0	93.0	98.0	96.0	98.0	99.0	97.0	96.0	98.0	94.0	95.0	93.0	60.0	88.0	91.0	70.0	76.0	70.0	56.0	92.0	98.0	95.0	93.0	65.0	82.0	95.0	98.0	86.9	99.0	56.0
平均値	74.1	59.2	70.7	81.5	81.3	71.4	88.6	87.8	87.9	92.5	91.1	87.2	91.9	80.6	80.6	84.3	64.5	67.5	92.7	65.0	66.3	71.7	52.6	70.8	92.7	76.8	81.2	64.3	58.7	80.8	87.5	77.5		
最大値	97.0	75.0	96.0	99.0	99.0	93.0	99.0	99.0	98.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	98.0	97.0	92.0	88.0	99.0	99.0	77.0	89.0	70.0	92.0	98.0	97.0	97.0	97.0	96.0	95.0	98.0	99.0		
最小値	61.0	39.0	43.0	53.0	59.0	52.0	69.0	67.0	67.0	78.0	77.0	68.0	74.0	49.0	56.0	73.0	48.0	55.0	72.0	47.0	53.0	45.0	40.0	41.0	74.0	59.0	54.0	46.0	36.0	55.0	67.0			36.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年11月1日(月)～11月30日(火)

調査地点：建設予定地

測定項目：湿度

単位：％

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	96.0	96.0	75.0	68.0	64.0	89.0	98.0	97.0	95.0	64.0	86.0	81.0	87.0	85.0	96.0	90.0	65.0	90.0	95.0	66.0	89.0	89.0	66.0	70.0	68.0	72.0	62.0	72.0	86.0	97.0		81.8	98.0	62.0
1-2	97.0	96.0	73.0	68.0	67.0	92.0	98.0	97.0	98.0	65.0	96.0	81.0	90.0	84.0	97.0	74.0	67.0	89.0	97.0	68.0	94.0	87.0	60.0	71.0	66.0	87.0	61.0	73.0	86.0	97.0		82.5	98.0	60.0
2-3	97.0	96.0	73.0	76.0	70.0	87.0	99.0	94.0	98.0	76.0	94.0	90.0	85.0	85.0	97.0	70.0	70.0	92.0	98.0	71.0	95.0	89.0	55.0	68.0	72.0	94.0	60.0	72.0	92.0	97.0		83.7	99.0	55.0
3-4	98.0	97.0	73.0	86.0	80.0	92.0	98.0	94.0	98.0	74.0	88.0	88.0	89.0	94.0	95.0	74.0	85.0	93.0	98.0	89.0	92.0	91.0	58.0	80.0	84.0	93.0	61.0	71.0	91.0	98.0		86.7	98.0	58.0
4-5	98.0	98.0	71.0	81.0	76.0	93.0	98.0	92.0	99.0	71.0	93.0	85.0	93.0	95.0	97.0	92.0	93.0	94.0	97.0	91.0	94.0	90.0	56.0	86.0	83.0	95.0	65.0	71.0	96.0	97.0		88.0	99.0	56.0
5-6	98.0	98.0	69.0	91.0	80.0	88.0	98.0	93.0	99.0	81.0	92.0	86.0	95.0	93.0	97.0	93.0	87.0	95.0	97.0	97.0	94.0	93.0	62.0	53.0	85.0	96.0	63.0	71.0	92.0	96.0		87.7	99.0	53.0
6-7	97.0	95.0	73.0	93.0	92.0	89.0	97.0	92.0	99.0	91.0	94.0	85.0	97.0	91.0	97.0	90.0	82.0	92.0	97.0	96.0	90.0	94.0	64.0	56.0	89.0	97.0	63.0	72.0	93.0	95.0		88.4	99.0	56.0
7-8	92.0	80.0	71.0	72.0	66.0	79.0	97.0	82.0	98.0	79.0	90.0	71.0	86.0	84.0	95.0	88.0	76.0	87.0	95.0	91.0	90.0	95.0	56.0	49.0	87.0	89.0	60.0	65.0	84.0	92.0		81.5	98.0	49.0
8-9	74.0	67.0	59.0	57.0	59.0	71.0	90.0	75.0	92.0	70.0	70.0	56.0	67.0	75.0	76.0	70.0	55.0	83.0	87.0	71.0	81.0	96.0	44.0	46.0	67.0	70.0	59.0	57.0	67.0	81.0		69.7	96.0	44.0
9-10	70.0	64.0	58.0	52.0	55.0	57.0	85.0	70.0	81.0	68.0	56.0	51.0	59.0	65.0	61.0	58.0	52.0	73.0	72.0	62.0	67.0	97.0	43.0	46.0	54.0	61.0	61.0	52.0	63.0	81.0		63.1	97.0	43.0
10-11	69.0	58.0	56.0	49.0	52.0	62.0	73.0	68.0	78.0	54.0	49.0	51.0	57.0	62.0	49.0	54.0	52.0	73.0	68.0	61.0	58.0	94.0	43.0	42.0	52.0	47.0	60.0	38.0	56.0	67.0		58.4	94.0	38.0
11-12	64.0	54.0	51.0	44.0	54.0	62.0	67.0	70.0	75.0	47.0	59.0	51.0	54.0	60.0	46.0	48.0	49.0	71.0	63.0	55.0	56.0	98.0	36.0	41.0	48.0	43.0	65.0	42.0	62.0	52.0		56.2	98.0	36.0
12-13	59.0	51.0	49.0	47.0	51.0	59.0	65.0	68.0	71.0	45.0	57.0	47.0	47.0	57.0	47.0	46.0	46.0	71.0	55.0	53.0	53.0	99.0	40.0	39.0	47.0	40.0	73.0	39.0	61.0	67.0		55.0	99.0	39.0
13-14	57.0	49.0	47.0	49.0	49.0	56.0	67.0	66.0	65.0	44.0	57.0	50.0	44.0	57.0	45.0	46.0	48.0	67.0	58.0	53.0	54.0	98.0	43.0	41.0	46.0	38.0	63.0	37.0	57.0	69.0		54.0	98.0	37.0
14-15	51.0	52.0	42.0	51.0	50.0	68.0	66.0	64.0	70.0	46.0	62.0	52.0	46.0	56.0	46.0	48.0	47.0	62.0	63.0	52.0	59.0	98.0	44.0	44.0	41.0	40.0	66.0	37.0	52.0	69.0		54.8	98.0	37.0
15-16	63.0	50.0	47.0	51.0	52.0	79.0	66.0	67.0	69.0	47.0	65.0	57.0	49.0	53.0	50.0	50.0	45.0	66.0	73.0	61.0	63.0	96.0	46.0	45.0	45.0	41.0	69.0	42.0	57.0	75.0		58.0	96.0	41.0
16-17	79.0	49.0	53.0	53.0	57.0	85.0	82.0	71.0	73.0	55.0	61.0	67.0	55.0	52.0	57.0	55.0	55.0	83.0	88.0	84.0	81.0	84.0	51.0	50.0	61.0	57.0	74.0	49.0	57.0	83.0		65.4	88.0	49.0
17-18	81.0	59.0	51.0	59.0	61.0	92.0	94.0	68.0	73.0	67.0	68.0	67.0	78.0	79.0	68.0	65.0	80.0	92.0	91.0	89.0	79.0	85.0	53.0	57.0	67.0	62.0	71.0	55.0	74.0	86.0		72.4	94.0	51.0
18-19	85.0	55.0	52.0	59.0	80.0	95.0	94.0	61.0	74.0	82.0	71.0	68.0	80.0	78.0	81.0	65.0	81.0	95.0	77.0	90.0	80.0	76.0	52.0	54.0	73.0	64.0	73.0	70.0	79.0	93.0		74.6	95.0	52.0
19-20	84.0	56.0	56.0	63.0	87.0	96.0	95.0	64.0	74.0	78.0	66.0	69.0	87.0	88.0	83.0	64.0	84.0	94.0	82.0	82.0	87.0	78.0	51.0	59.0	70.0	83.0	74.0	75.0	85.0	97.0		77.0	97.0	51.0
20-21	90.0	59.0	62.0	66.0	79.0	97.0	96.0	68.0	70.0	66.0	73.0	74.0	86.0	88.0	72.0	64.0	85.0	95.0	69.0	74.0	78.0	80.0	49.0	63.0	75.0	76.0	73.0	85.0	86.0	98.0		76.5	98.0	49.0
21-22	93.0	64.0	65.0	62.0	85.0	93.0	97.0	70.0	68.0	58.0	77.0	71.0	85.0	81.0	72.0	65.0	87.0	98.0	61.0	79.0	85.0	76.0	49.0	63.0	84.0	78.0	75.0	90.0	90.0	91.0		77.1	98.0	49.0
22-23	91.0	73.0	66.0	61.0	88.0	95.0	97.0	89.0	64.0	64.0	80.0	65.0	88.0	93.0	70.0	66.0	80.0	99.0	62.0	88.0	85.0	77.0	70.0	68.0	68.0	62.0	75.0	85.0	94.0	83.0		78.2	99.0	61.0
23-24	95.0	69.0	66.0	63.0	85.0	97.0	96.0	93.0	71.0	87.0	73.0	67.0	93.0	96.0	75.0	64.0	88.0	96.0	64.0	89.0	86.0	65.0	78.0	76.0	73.0	73.0	74.0	90.0	95.0	84.0		80.4	97.0	63.0
平均値	82.4	70.2	60.8	63.4	68.3	82.2	88.0	78.0	81.3	65.8	74.0	67.9	74.9	77.1	73.7	66.6	69.1	85.4	79.5	75.5	78.8	88.5	52.9	57.0	66.9	68.7	66.7	62.9	77.3	85.2		73.0		
最大値	98.0	98.0	75.0	93.0	92.0	97.0	99.0	97.0	99.0	91.0	96.0	90.0	97.0	96.0	97.0	93.0	93.0	99.0	98.0	97.0	95.0	99.0	78.0	86.0	89.0	97.0	75.0	90.0	96.0	98.0		99.0		
最小値	51.0	49.0	42.0	44.0	49.0	56.0	65.0	61.0	64.0	44.0	49.0	47.0	44.0	52.0	45.0	46.0	45.0	62.0	55.0	52.0	53.0	65.0	36.0	39.0	41.0	38.0	59.0	37.0	52.0	52.0				36.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年12月1日(水)～12月31日(金)

調査地点：建設予定地

測定項目：湿度

単位：％

日 時	12月																															平均値	最大値	最小値
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
0-1	93.0	50.0	89.0	90.0	68.0	75.0	99.0	84.0	66.0	88.0	98.0	85.0	84.0	71.0	94.0	95.0	98.0	55.0	90.0	51.0	75.0	93.0	63.0	76.0	98.0	71.0	64.0	53.0	87.0	98.0	52.0	79.1	99.0	50.0
1-2	97.0	53.0	94.0	88.0	67.0	81.0	100.0	80.0	66.0	94.0	96.0	91.0	83.0	75.0	95.0	96.0	98.0	56.0	87.0	52.0	84.0	96.0	64.0	86.0	99.0	73.0	60.0	53.0	86.0	97.0	48.0	80.5	100.0	48.0
2-3	95.0	54.0	93.0	93.0	69.0	77.0	100.0	80.0	67.0	95.0	97.0	95.0	82.0	87.0	95.0	95.0	98.0	58.0	78.0	62.0	88.0	95.0	59.0	94.0	99.0	88.0	57.0	52.0	91.0	94.0	50.0	81.8	100.0	50.0
3-4	97.0	59.0	92.0	84.0	73.0	87.0	100.0	78.0	66.0	96.0	98.0	97.0	83.0	90.0	94.0	96.0	98.0	60.0	68.0	77.0	91.0	96.0	58.0	95.0	99.0	71.0	56.0	54.0	95.0	92.0	53.0	82.4	100.0	53.0
4-5	81.0	66.0	90.0	82.0	73.0	97.0	100.0	77.0	65.0	96.0	98.0	95.0	82.0	92.0	94.0	95.0	99.0	60.0	77.0	78.0	94.0	97.0	58.0	88.0	98.0	69.0	55.0	61.0	96.0	95.0	51.0	82.5	100.0	51.0
5-6	74.0	64.0	90.0	82.0	73.0	98.0	100.0	72.0	66.0	95.0	98.0	98.0	83.0	95.0	95.0	95.0	97.0	61.0	93.0	59.0	94.0	88.0	55.0	95.0	98.0	67.0	55.0	63.0	96.0	63.0	48.0	81.0	100.0	48.0
6-7	67.0	64.0	92.0	76.0	71.0	99.0	100.0	72.0	79.0	95.0	96.0	98.0	79.0	93.0	95.0	96.0	96.0	59.0	84.0	61.0	93.0	97.0	54.0	94.0	87.0	67.0	60.0	66.0	95.0	48.0	51.0	80.1	100.0	48.0
7-8	57.0	63.0	86.0	79.0	67.0	99.0	98.0	75.0	74.0	95.0	98.0	97.0	72.0	93.0	80.0	97.0	90.0	57.0	66.0	63.0	89.0	88.0	68.0	94.0	81.0	66.0	67.0	64.0	92.0	49.0	52.0	77.9	99.0	49.0
8-9	50.0	56.0	76.0	65.0	61.0	99.0	99.0	71.0	59.0	81.0	88.0	90.0	69.0	66.0	53.0	78.0	80.0	56.0	54.0	53.0	74.0	80.0	49.0	77.0	76.0	57.0	48.0	63.0	73.0	50.0	50.0	67.8	99.0	48.0
9-10	45.0	56.0	64.0	56.0	60.0	98.0	98.0	64.0	54.0	77.0	68.0	85.0	64.0	57.0	49.0	83.0	70.0	57.0	47.0	49.0	75.0	72.0	37.0	65.0	58.0	51.0	45.0	61.0	79.0	49.0	46.0	62.5	98.0	37.0
10-11	42.0	53.0	49.0	41.0	56.0	97.0	96.0	60.0	51.0	77.0	56.0	77.0	58.0	50.0	47.0	75.0	76.0	56.0	48.0	45.0	68.0	70.0	37.0	71.0	54.0	48.0	46.0	58.0	66.0	46.0	45.0	58.7	97.0	37.0
11-12	43.0	51.0	46.0	43.0	54.0	97.0	96.0	53.0	46.0	73.0	53.0	69.0	53.0	46.0	46.0	71.0	70.0	50.0	45.0	43.0	55.0	61.0	36.0	71.0	53.0	46.0	47.0	57.0	70.0	45.0	45.0	55.9	97.0	36.0
12-13	44.0	50.0	36.0	44.0	52.0	97.0	98.0	52.0	44.0	75.0	56.0	73.0	56.0	42.0	48.0	71.0	58.0	45.0	47.0	44.0	49.0	60.0	38.0	69.0	50.0	49.0	45.0	66.0	67.0	42.0	41.0	55.1	98.0	36.0
13-14	43.0	51.0	39.0	49.0	50.0	97.0	97.0	52.0	51.0	72.0	49.0	71.0	64.0	42.0	50.0	75.0	44.0	47.0	48.0	44.0	44.0	54.0	40.0	65.0	50.0	53.0	45.0	64.0	67.0	49.0	44.0	55.2	97.0	39.0
14-15	43.0	49.0	40.0	50.0	48.0	97.0	96.0	55.0	55.0	69.0	50.0	78.0	58.0	39.0	47.0	75.0	51.0	49.0	47.0	45.0	46.0	52.0	41.0	67.0	52.0	50.0	47.0	59.0	65.0	39.0	48.0	55.1	97.0	39.0
15-16	44.0	50.0	44.0	54.0	52.0	98.0	96.0	57.0	56.0	73.0	52.0	59.0	65.0	43.0	48.0	74.0	52.0	50.0	49.0	52.0	47.0	54.0	46.0	69.0	67.0	57.0	47.0	52.0	68.0	38.0	53.0	57.0	98.0	38.0
16-17	49.0	67.0	52.0	53.0	58.0	99.0	94.0	59.0	82.0	90.0	74.0	57.0	63.0	63.0	56.0	89.0	74.0	54.0	54.0	59.0	55.0	58.0	71.0	77.0	68.0	67.0	51.0	67.0	78.0	41.0	60.0	65.8	99.0	41.0
17-18	48.0	81.0	72.0	56.0	70.0	99.0	93.0	62.0	84.0	95.0	81.0	61.0	71.0	77.0	70.0	92.0	73.0	55.0	52.0	66.0	72.0	61.0	73.0	84.0	68.0	60.0	50.0	71.0	82.0	42.0	67.0	70.6	99.0	42.0
18-19	41.0	90.0	81.0	57.0	71.0	99.0	95.0	64.0	89.0	96.0	87.0	57.0	71.0	86.0	68.0	90.0	42.0	61.0	48.0	73.0	77.0	62.0	81.0	94.0	68.0	63.0	50.0	73.0	85.0	44.0	67.0	71.9	99.0	41.0
19-20	41.0	91.0	89.0	60.0	75.0	99.0	97.0	66.0	88.0	97.0	87.0	60.0	68.0	89.0	82.0	90.0	45.0	69.0	48.0	72.0	80.0	64.0	75.0	89.0	68.0	61.0	48.0	88.0	86.0	39.0	64.0	73.4	99.0	39.0
20-21	44.0	92.0	86.0	64.0	73.0	99.0	96.0	66.0	91.0	97.0	88.0	57.0	71.0	90.0	85.0	90.0	48.0	87.0	49.0	73.0	80.0	63.0	70.0	97.0	68.0	62.0	50.0	91.0	90.0	41.0	62.0	74.8	99.0	41.0
21-22	43.0	91.0	84.0	66.0	80.0	99.0	96.0	65.0	91.0	98.0	85.0	59.0	74.0	91.0	90.0	92.0	53.0	91.0	49.0	73.0	88.0	63.0	77.0	97.0	76.0	62.0	51.0	88.0	91.0	46.0	57.0	76.3	99.0	43.0
22-23	46.0	89.0	91.0	63.0	75.0	99.0	90.0	67.0	91.0	98.0	87.0	84.0	72.0	93.0	89.0	97.0	51.0	91.0	52.0	76.0	90.0	63.0	80.0	98.0	73.0	61.0	51.0	83.0	94.0	58.0	77.5	99.0	46.0	
23-24	47.0	87.0	94.0	66.0	76.0	99.0	86.0	66.0	93.0	98.0	83.0	84.0	71.0	92.0	91.0	98.0	54.0	92.0	57.0	79.0	93.0	63.0	88.0	98.0	83.0	70.0	51.0	81.0	96.0	52.0	60.0	79.0	99.0	47.0
平均値	57.3	65.7	73.7	65.0	65.5	95.2	96.7	66.5	69.8	88.3	80.1	78.2	70.7	73.4	73.4	87.7	71.5	61.5	59.9	60.4	75.0	72.9	59.1	83.8	74.6	62.0	51.9	66.2	83.1	56.2	53.0	70.9		
最大値	97.0	92.0	94.0	93.0	80.0	99.0	100.0	84.0	93.0	98.0	98.0	98.0	84.0	95.0	95.0	98.0	99.0	92.0	93.0	79.0	94.0	97.0	88.0	98.0	99.0	99.0	88.0	67.0	91.0	96.0	98.0	100.0		
最小値	41.0	49.0	36.0	41.0	48.0	75.0	86.0	52.0	44.0	69.0	49.0	57.0	53.0	39.0	46.0	71.0	42.0	45.0	45.0	43.0	44.0	52.0	36.0	65.0	50.0	46.0	45.0	52.0	65.0	38.0	41.0			36.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和4年1月1日(土)～1月31日(月)

調査地点：建設予定地

測定項目：湿度

単位：％

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	62.0	76.0	54.0	75.0	72.0	59.0	75.0	68.0	89.0	64.0	80.0	62.0	67.0	47.0	59.0	69.0	78.0	51.0	67.0	90.0	86.0	60.0	89.0	98.0	69.0	77.0	66.0	70.0	68.0	82.0	68.0	70.9	98.0	47.0
1-2	59.0	89.0	55.0	61.0	68.0	61.0	72.0	69.0	93.0	63.0	80.0	64.0	61.0	53.0	59.0	81.0	77.0	56.0	70.0	94.0	88.0	58.0	88.0	98.0	69.0	85.0	69.0	74.0	71.0	68.0	77.0	71.9	98.0	53.0
2-3	61.0	80.0	62.0	43.0	64.0	60.0	68.0	69.0	91.0	61.0	79.0	67.0	61.0	56.0	60.0	85.0	78.0	58.0	74.0	92.0	86.0	58.0	90.0	98.0	76.0	92.0	65.0	91.0	73.0	62.0	88.0	72.5	98.0	43.0
3-4	64.0	90.0	63.0	43.0	65.0	61.0	73.0	73.0	94.0	62.0	83.0	68.0	57.0	56.0	56.0	90.0	84.0	55.0	71.0	93.0	78.0	59.0	94.0	98.0	93.0	93.0	67.0	77.0	76.0	61.0	88.0	73.7	98.0	43.0
4-5	62.0	93.0	64.0	45.0	64.0	70.0	76.0	75.0	91.0	62.0	81.0	68.0	55.0	57.0	57.0	94.0	84.0	53.0	73.0	94.0	74.0	60.0	92.0	85.0	94.0	90.0	68.0	89.0	78.0	71.0	77.0	74.1	94.0	45.0
5-6	60.0	91.0	66.0	50.0	67.0	71.0	66.0	76.0	92.0	64.0	80.0	69.0	58.0	55.0	61.0	90.0	89.0	53.0	76.0	94.0	74.0	63.0	94.0	81.0	94.0	85.0	66.0	93.0	90.0	72.0	92.0	75.2	94.0	50.0
6-7	61.0	93.0	67.0	48.0	71.0	73.0	60.0	76.0	94.0	67.0	80.0	65.0	54.0	54.0	61.0	92.0	83.0	52.0	88.0	93.0	72.0	63.0	92.0	76.0	95.0	77.0	66.0	93.0	91.0	64.0	92.0	74.6	95.0	48.0
7-8	62.0	94.0	67.0	48.0	70.0	72.0	63.0	80.0	91.0	84.0	86.0	66.0	57.0	53.0	60.0	86.0	75.0	56.0	81.0	80.0	71.0	65.0	89.0	68.0	94.0	83.0	67.0	89.0	88.0	62.0	83.0	73.9	94.0	48.0
8-9	58.0	76.0	61.0	49.0	63.0	64.0	59.0	64.0	74.0	57.0	95.0	60.0	53.0	51.0	57.0	75.0	57.0	54.0	60.0	60.0	69.0	54.0	83.0	68.0	78.0	59.0	67.0	69.0	84.0	58.0	58.0	64.3	95.0	49.0
9-10	59.0	67.0	55.0	50.0	59.0	58.0	60.0	52.0	72.0	48.0	97.0	57.0	49.0	52.0	53.0	63.0	46.0	48.0	56.0	53.0	60.0	51.0	77.0	63.0	58.0	51.0	62.0	61.0	62.0	58.0	52.0	58.4	97.0	46.0
10-11	63.0	63.0	48.0	44.0	57.0	55.0	59.0	48.0	59.0	40.0	95.0	54.0	57.0	46.0	52.0	60.0	41.0	47.0	51.0	57.0	58.0	48.0	71.0	60.0	57.0	50.0	56.0	54.0	51.0	54.0	44.0	54.8	95.0	40.0
11-12	76.0	66.0	42.0	43.0	57.0	65.0	56.0	47.0	55.0	38.0	94.0	51.0	62.0	46.0	51.0	59.0	41.0	47.0	52.0	64.0	62.0	45.0	71.0	54.0	51.0	49.0	51.0	49.0	43.0	54.0	45.0	54.4	94.0	38.0
12-13	66.0	64.0	41.0	43.0	51.0	73.0	60.0	45.0	57.0	36.0	75.0	54.0	47.0	43.0	49.0	56.0	38.0	46.0	51.0	66.0	60.0	43.0	78.0	46.0	46.0	51.0	52.0	50.0	44.0	50.0	43.0	52.4	78.0	36.0
13-14	60.0	60.0	39.0	43.0	53.0	68.0	53.0	51.0	61.0	36.0	89.0	52.0	39.0	47.0	49.0	57.0	38.0	49.0	48.0	59.0	55.0	46.0	83.0	46.0	52.0	50.0	50.0	49.0	42.0	58.0	41.0	52.4	89.0	36.0
14-15	63.0	52.0	38.0	52.0	52.0	61.0	60.0	53.0	61.0	36.0	80.0	50.0	39.0	50.0	45.0	46.0	41.0	45.0	50.0	65.0	55.0	47.0	89.0	45.0	54.0	48.0	51.0	57.0	45.0	59.0	38.0	52.5	89.0	36.0
15-16	63.0	59.0	36.0	55.0	52.0	60.0	60.0	53.0	60.0	39.0	73.0	48.0	42.0	53.0	46.0	42.0	43.0	43.0	48.0	67.0	54.0	49.0	92.0	44.0	53.0	50.0	52.0	56.0	45.0	59.0	45.0	52.9	92.0	36.0
16-17	64.0	70.0	41.0	63.0	56.0	63.0	61.0	65.0	71.0	62.0	79.0	52.0	38.0	58.0	48.0	44.0	47.0	47.0	55.0	63.0	54.0	55.0	93.0	48.0	51.0	53.0	53.0	62.0	46.0	54.0	49.0	56.9	93.0	38.0
17-18	71.0	81.0	49.0	69.0	55.0	67.0	67.0	84.0	71.0	72.0	88.0	51.0	41.0	60.0	55.0	56.0	47.0	53.0	65.0	62.0	55.0	63.0	95.0	53.0	70.0	60.0	53.0	60.0	52.0	53.0	52.0	62.3	95.0	41.0
18-19	72.0	72.0	48.0	75.0	59.0	80.0	62.0	85.0	64.0	75.0	80.0	59.0	35.0	63.0	60.0	62.0	45.0	57.0	68.0	68.0	61.0	67.0	95.0	56.0	69.0	58.0	58.0	57.0	70.0	54.0	58.0	64.3	95.0	35.0
19-20	72.0	69.0	51.0	75.0	55.0	83.0	64.0	89.0	76.0	72.0	78.0	62.0	37.0	64.0	65.0	77.0	40.0	61.0	83.0	74.0	66.0	84.0	96.0	60.0	76.0	55.0	58.0	60.0	73.0	58.0	62.0	67.6	96.0	37.0
20-21	68.0	61.0	56.0	76.0	56.0	70.0	65.0	92.0	65.0	61.0	68.0	62.0	40.0	65.0	62.0	83.0	47.0	65.0	86.0	72.0	67.0	87.0	96.0	61.0	77.0	54.0	60.0	63.0	75.0	62.0	77.0	67.7	96.0	40.0
21-22	70.0	67.0	69.0	73.0	56.0	70.0	67.0	92.0	68.0	62.0	61.0	63.0	44.0	64.0	80.0	79.0	41.0	67.0	89.0	71.0	62.0	90.0	97.0	63.0	88.0	57.0	64.0	67.0	84.0	58.0	79.0	69.7	97.0	41.0
22-23	72.0	62.0	68.0	75.0	56.0	79.0	71.0	86.0	68.0	66.0	55.0	63.0	46.0	60.0	82.0	77.0	41.0	68.0	91.0	73.0	61.0	90.0	98.0	64.0	93.0	60.0	64.0	66.0	72.0	62.0	72.0	69.7	98.0	41.0
23-24	73.0	61.0	77.0	75.0	57.0	66.0	65.0	80.0	63.0	76.0	59.0	65.0	49.0	61.0	77.0	86.0	45.0	68.0	91.0	77.0	62.0	89.0	98.0	82.0	92.0	62.0	66.0	67.0	68.0	69.0	86.0	71.4	98.0	45.0
平均値	65.0	73.2	54.9	57.2	59.8	67.0	64.3	69.7	74.2	58.5	79.8	59.7	49.5	54.8	58.5	71.2	56.1	54.1	68.5	74.2	66.3	62.3	89.2	67.3	72.9	64.5	60.5	67.6	66.3	60.9	65.3	64.9		
最大値	76.0	94.0	77.0	76.0	72.0	83.0	76.0	92.0	94.0	84.0	97.0	69.0	67.0	65.0	82.0	94.0	89.0	68.0	91.0	94.0	88.0	90.0	98.0	98.0	95.0	93.0	69.0	93.0	91.0	82.0	92.0	98.0		
最小値	58.0	52.0	36.0	43.0	51.0	55.0	53.0	45.0	55.0	36.0	55.0	48.0	35.0	43.0	45.0	42.0	38.0	43.0	48.0	53.0	54.0	43.0	71.0	44.0	46.0	48.0	50.0	49.0	42.0	50.0	38.0			35.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和4年2月1日(火)～2月28日(月)

調査地点：建設予定地

測定項目：湿度

単位：％

日 時	1月																															平均値	最大値	最小値
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
0-1	83.0	49.0	77.0	62.0	42.0	47.0	56.0	84.0	74.0	75.0	62.0	77.0	89.0	89.0	92.0	77.0	50.0	60.0	75.0	87.0	67.0	54.0	52.0	84.0	61.0	85.0	87.0	65.0				70.1	92.0	42.0
1-2	71.0	50.0	83.0	65.0	43.0	49.0	57.0	76.0	81.0	70.0	61.0	87.0	92.0	79.0	87.0	82.0	50.0	60.0	79.0	85.0	66.0	51.0	54.0	89.0	62.0	87.0	78.0	85.0				70.7	92.0	43.0
2-3	70.0	50.0	80.0	66.0	44.0	51.0	60.0	71.0	74.0	89.0	60.0	90.0	94.0	76.0	91.0	76.0	46.0	62.0	86.0	85.0	67.0	50.0	57.0	91.0	70.0	88.0	79.0	66.0				71.0	94.0	44.0
3-4	86.0	55.0	78.0	68.0	43.0	52.0	61.0	67.0	78.0	95.0	61.0	88.0	90.0	73.0	93.0	78.0	48.0	70.0	76.0	83.0	67.0	62.0	58.0	81.0	77.0	80.0	80.0	60.0				71.7	95.0	43.0
4-5	89.0	60.0	86.0	67.0	43.0	52.0	66.0	78.0	75.0	94.0	61.0	87.0	92.0	74.0	97.0	73.0	46.0	67.0	82.0	79.0	66.0	64.0	59.0	75.0	78.0	88.0	87.0	75.0				73.6	97.0	43.0
5-6	90.0	67.0	79.0	68.0	42.0	52.0	66.0	79.0	91.0	95.0	63.0	88.0	91.0	72.0	98.0	77.0	45.0	72.0	88.0	79.0	66.0	58.0	62.0	84.0	87.0	80.0	85.0	87.0				75.4	98.0	42.0
6-7	88.0	69.0	61.0	69.0	43.0	56.0	66.0	79.0	92.0	96.0	65.0	93.0	87.0	68.0	98.0	98.0	47.0	79.0	91.0	76.0	66.0	60.0	61.0	71.0	89.0	89.0	82.0	90.0				75.2	98.0	43.0
7-8	92.0	64.0	58.0	67.0	35.0	52.0	64.0	82.0	94.0	97.0	61.0	84.0	81.0	69.0	97.0	97.0	46.0	66.0	83.0	74.0	61.0	53.0	56.0	64.0	62.0	54.0	67.0	65.0				68.1	97.0	35.0
8-9	70.0	62.0	51.0	62.0	36.0	50.0	60.0	67.0	59.0	89.0	51.0	62.0	77.0	66.0	81.0	60.0	47.0	58.0	72.0	68.0	56.0	43.0	48.0	57.0	48.0	51.0	49.0	43.0				58.7	89.0	36.0
9-10	53.0	55.0	48.0	59.0	37.0	45.0	58.0	60.0	52.0	91.0	45.0	40.0	68.0	61.0	74.0	51.0	45.0	54.0	72.0	66.0	51.0	43.0	46.0	53.0	43.0	41.0	50.0	39.0				53.6	91.0	37.0
10-11	42.0	51.0	45.0	52.0	36.0	45.0	52.0	55.0	46.0	90.0	41.0	35.0	62.0	58.0	66.0	52.0	42.0	51.0	71.0	57.0	45.0	41.0	45.0	51.0	38.0	40.0	42.0	35.0				49.5	90.0	35.0
11-12	33.0	48.0	42.0	47.0	36.0	42.0	52.0	57.0	43.0	88.0	36.0	56.0	67.0	52.0	73.0	44.0	37.0	49.0	61.0	58.0	42.0	41.0	43.0	50.0	37.0	38.0	41.0	28.0				47.9	88.0	28.0
12-13	28.0	42.0	41.0	44.0	37.0	40.0	50.0	61.0	47.0	86.0	33.0	45.0	78.0	53.0	64.0	41.0	35.0	44.0	55.0	48.0	44.0	42.0	42.0	61.0	40.0	36.0	39.0	25.0				46.5	86.0	25.0
13-14	31.0	41.0	42.0	39.0	40.0	41.0	44.0	59.0	45.0	80.0	33.0	40.0	80.0	54.0	69.0	40.0	39.0	47.0	61.0	61.0	44.0	45.0	41.0	51.0	39.0	41.0	38.0	24.0				46.8	80.0	24.0
14-15	32.0	42.0	43.0	39.0	42.0	44.0	49.0	55.0	49.0	75.0	34.0	43.0	86.0	54.0	58.0	37.0	37.0	49.0	71.0	52.0	40.0	49.0	54.0	59.0	37.0	39.0	34.0	22.0				47.3	86.0	22.0
15-16	36.0	41.0	43.0	38.0	47.0	34.0	49.0	55.0	53.0	68.0	35.0	37.0	89.0	52.0	44.0	41.0	39.0	48.0	77.0	53.0	48.0	62.0	60.0	53.0	37.0	43.0	50.0	31.0				48.7	89.0	31.0
16-17	47.0	43.0	47.0	42.0	69.0	41.0	53.0	53.0	53.0	67.0	41.0	45.0	94.0	59.0	47.0	41.0	57.0	54.0	82.0	43.0	46.0	48.0	63.0	48.0	45.0	49.0	53.0	38.0				52.4	94.0	38.0
17-18	56.0	53.0	60.0	47.0	71.0	46.0	61.0	57.0	62.0	71.0	46.0	69.0	96.0	68.0	53.0	46.0	46.0	54.0	88.0	43.0	52.0	45.0	64.0	57.0	46.0	65.0	53.0	47.0				57.9	96.0	43.0
18-19	67.0	53.0	61.0	54.0	58.0	49.0	64.0	79.0	74.0	71.0	48.0	78.0	96.0	81.0	54.0	47.0	56.0	60.0	95.0	47.0	57.0	50.0	69.0	59.0	57.0	77.0	57.0	62.0				63.6	96.0	47.0
19-20	64.0	52.0	61.0	53.0	50.0	53.0	69.0	82.0	78.0	72.0	50.0	83.0	95.0	84.0	60.0	49.0	53.0	62.0	97.0	55.0	56.0	53.0	72.0	63.0	59.0	83.0	58.0	72.0				65.6	97.0	49.0
20-21	61.0	58.0	60.0	62.0	40.0	57.0	77.0	76.0	66.0	69.0	47.0	79.0	92.0	78.0	78.0	53.0	53.0	73.0	98.0	72.0	58.0	51.0	72.0	66.0	59.0	87.0	74.0	76.0				67.6	98.0	40.0
21-22	66.0	64.0	58.0	68.0	40.0	57.0	79.0	79.0	81.0	66.0	53.0	85.0	92.0	80.0	80.0	60.0	56.0	67.0	98.0	75.0	61.0	55.0	77.0	64.0	69.0	86.0	82.0	80.0				70.6	98.0	40.0
22-23	67.0	71.0	56.0	51.0	39.0	51.0	82.0	80.0	80.0	61.0	68.0	79.0	92.0	83.0	73.0	53.0	58.0	85.0	94.0	86.0	59.0	51.0	76.0	59.0	67.0	90.0	82.0	72.0				70.2	94.0	39.0
23-24	48.0	72.0	61.0	41.0	43.0	53.0	83.0	78.0	75.0	62.0	63.0	79.0	86.0	84.0	79.0	45.0	57.0	79.0	96.0	80.0	59.0	51.0	82.0	59.0	82.0	82.0	69.0	70.0				68.5	96.0	41.0
平均値	61.3	54.7	59.2	55.4	44.0	48.3	61.6	69.5	67.6	79.9	50.8	68.7	86.1	69.5	75.3	56.5	47.3	61.3	81.2	67.2	56.0	50.9	58.9	64.5	57.9	66.6	63.2	56.5				62.1		
最大値	92.0	72.0	86.0	69.0	71.0	57.0	83.0	84.0	94.0	97.0	68.0	93.0	96.0	89.0	98.0	82.0	58.0	85.0	98.0	87.0	67.0	64.0	82.0	91.0	89.0	90.0	87.0	90.0				98.0		
最小値	28.0	41.0	41.0	38.0	35.0	34.0	44.0	53.0	43.0	61.0	33.0	35.0	62.0	52.0	44.0	37.0	35.0	44.0	55.0	43.0	40.0	41.0	41.0	48.0	37.0	36.0	34.0	22.0						22.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和4年3月1日(火)～3月31日(木)

調査地点：建設予定地

測定項目：湿度

単位：％

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	83.0	90.0	79.0	71.0	92.0	63.0	60.0	63.0	78.0	79.0	72.0	95.0	81.0	73.0	96.0	79.0	57.0	64.0	87.0	78.0	68.0	74.0	97.0	97.0	70.0	83.0	91.0	92.0	71.0	97.0	95.0	79.8	97.0	57.0
1-2	82.0	85.0	78.0	73.0	91.0	59.0	57.0	69.0	82.0	83.0	79.0	94.0	80.0	78.0	97.0	82.0	47.0	61.0	88.0	80.0	66.0	87.0	93.0	97.0	83.0	84.0	86.0	95.0	73.0	98.0	97.0	80.8	98.0	47.0
2-3	73.0	88.0	77.0	77.0	87.0	59.0	59.0	80.0	84.0	83.0	88.0	90.0	78.0	81.0	98.0	81.0	56.0	71.0	83.0	81.0	69.0	94.0	96.0	98.0	85.0	87.0	81.0	92.0	76.0	98.0	96.0	82.1	98.0	56.0
3-4	85.0	91.0	83.0	77.0	91.0	61.0	60.0	76.0	85.0	79.0	93.0	89.0	85.0	91.0	96.0	81.0	71.0	73.0	82.0	81.0	84.0	96.0	97.0	98.0	86.0	70.0	81.0	69.0	72.0	98.0	95.0	83.1	98.0	60.0
4-5	87.0	84.0	73.0	74.0	92.0	61.0	64.0	81.0	83.0	87.0	85.0	86.0	92.0	96.0	96.0	92.0	81.0	71.0	79.0	80.0	80.0	95.0	96.0	95.0	93.0	80.0	78.0	70.0	75.0	98.0	95.0	83.8	98.0	61.0
5-6	86.0	85.0	75.0	79.0	94.0	63.0	65.0	83.0	88.0	91.0	92.0	86.0	94.0	98.0	97.0	89.0	79.0	70.0	74.0	76.0	67.0	93.0	94.0	88.0	92.0	81.0	79.0	66.0	96.0	98.0	96.0	83.4	98.0	63.0
6-7	89.0	88.0	72.0	78.0	95.0	65.0	66.0	85.0	79.0	81.0	86.0	87.0	92.0	98.0	98.0	90.0	61.0	71.0	74.0	71.0	68.0	94.0	93.0	82.0	88.0	81.0	73.0	61.0	92.0	97.0	96.0	81.3	98.0	61.0
7-8	72.0	83.0	65.0	66.0	80.0	61.0	61.0	58.0	67.0	65.0	70.0	76.0	78.0	97.0	90.0	69.0	46.0	64.0	72.0	67.0	58.0	94.0	88.0	74.0	70.0	73.0	72.0	58.0	91.0	87.0	72.2	97.0	46.0	
8-9	69.0	76.0	51.0	50.0	67.0	56.0	56.0	48.0	51.0	50.0	50.0	69.0	64.0	92.0	81.0	64.0	43.0	81.0	74.0	60.0	50.0	94.0	83.0	62.0	57.0	72.0	71.0	48.0	86.0	82.0	77.0	64.8	94.0	43.0
9-10	65.0	72.0	47.0	42.0	62.0	49.0	56.0	42.0	41.0	47.0	48.0	60.0	58.0	83.0	67.0	53.0	43.0	92.0	67.0	57.0	49.0	95.0	67.0	55.0	49.0	71.0	71.0	45.0	57.0	76.0	75.0	60.0	95.0	41.0
10-11	61.0	67.0	46.0	40.0	57.0	43.0	51.0	42.0	40.0	39.0	45.0	51.0	54.0	73.0	62.0	51.0	42.0	96.0	63.0	61.0	47.0	92.0	67.0	53.0	55.0	84.0	62.0	40.0	53.0	71.0	75.0	57.5	96.0	39.0
11-12	58.0	63.0	45.0	41.0	56.0	41.0	49.0	34.0	25.0	49.0	48.0	50.0	50.0	68.0	57.0	49.0	41.0	96.0	58.0	60.0	45.0	92.0	70.0	56.0	49.0	84.0	50.0	42.0	56.0	67.0	73.0	55.5	96.0	25.0
12-13	63.0	60.0	42.0	40.0	51.0	42.0	49.0	31.0	35.0	42.0	45.0	49.0	49.0	62.0	54.0	42.0	39.0	98.0	58.0	60.0	45.0	89.0	64.0	47.0	42.0	82.0	49.0	41.0	65.0	66.0	74.0	54.0	98.0	31.0
13-14	77.0	55.0	39.0	42.0	47.0	39.0	46.0	25.0	32.0	39.0	43.0	45.0	47.0	61.0	53.0	41.0	36.0	98.0	60.0	50.0	44.0	91.0	62.0	51.0	45.0	82.0	35.0	41.0	60.0	63.0	73.0	52.3	98.0	25.0
14-15	83.0	53.0	43.0	40.0	23.0	38.0	42.0	32.0	39.0	30.0	51.0	43.0	52.0	64.0	50.0	42.0	35.0	98.0	61.0	52.0	44.0	85.0	59.0	47.0	47.0	89.0	35.0	38.0	64.0	62.0	77.0	52.2	98.0	23.0
15-16	89.0	43.0	41.0	41.0	28.0	47.0	40.0	33.0	42.0	27.0	57.0	40.0	50.0	59.0	48.0	45.0	35.0	97.0	63.0	54.0	41.0	77.0	51.0	46.0	59.0	89.0	36.0	37.0	67.0	78.0	52.5	97.0	27.0	
16-17	94.0	64.0	50.0	44.0	31.0	47.0	44.0	37.0	40.0	31.0	62.0	48.0	54.0	63.0	48.0	50.0	37.0	97.0	69.0	56.0	43.0	75.0	55.0	45.0	48.0	85.0	36.0	33.0	70.0	67.0	76.0	54.8	97.0	31.0
17-18	95.0	70.0	52.0	58.0	71.0	51.0	48.0	42.0	42.0	45.0	70.0	56.0	63.0	72.0	51.0	62.0	38.0	99.0	70.0	58.0	48.0	73.0	63.0	54.0	59.0	92.0	44.0	42.0	80.0	75.0	76.0	61.9	99.0	38.0
18-19	96.0	77.0	63.0	64.0	67.0	57.0	51.0	46.0	47.0	65.0	83.0	71.0	68.0	85.0	58.0	76.0	44.0	99.0	70.0	63.0	51.0	72.0	56.0	61.0	66.0	93.0	47.0	43.0	87.0	81.0	75.0	67.2	99.0	43.0
19-20	94.0	76.0	64.0	64.0	62.0	59.0	53.0	50.0	50.0	61.0	90.0	80.0	72.0	90.0	57.0	77.0	49.0	99.0	71.0	63.0	50.0	69.0	79.0	61.0	79.0	97.0	67.0	43.0	94.0	85.0	74.0	70.3	99.0	43.0
20-21	97.0	75.0	66.0	75.0	63.0	58.0	58.0	45.0	60.0	70.0	92.0	81.0	73.0	94.0	71.0	83.0	55.0	99.0	72.0	67.0	58.0	90.0	87.0	64.0	78.0	98.0	75.0	49.0	96.0	87.0	70.0	74.4	99.0	45.0
21-22	97.0	84.0	70.0	76.0	62.0	61.0	53.0	56.0	53.0	69.0	95.0	84.0	75.0	96.0	72.0	84.0	59.0	99.0	75.0	67.0	62.0	94.0	90.0	67.0	85.0	99.0	80.0	58.0	97.0	88.0	69.0	76.6	99.0	53.0
22-23	98.0	89.0	69.0	79.0	63.0	62.0	56.0	57.0	53.0	72.0	95.0	75.0	75.0	95.0	68.0	72.0	63.0	99.0	75.0	68.0	65.0	96.0	95.0	70.0	84.0	99.0	83.0	68.0	97.0	87.0	69.0	77.3	99.0	53.0
23-24	96.0	91.0	70.0	86.0	63.0	64.0	68.0	67.0	65.0	83.0	95.0	80.0	75.0	95.0	81.0	50.0	68.0	97.0	81.0	72.0	73.0	97.0	97.0	71.0	84.0	99.0	90.0	68.0	96.0	89.0	78.0	80.3	99.0	50.0
平均値	82.9	75.4	60.8	61.5	66.5	54.4	54.7	53.4	56.7	61.1	72.3	70.2	69.1	81.8	72.8	66.8	51.0	87.0	71.9	65.9	57.3	87.8	79.1	68.3	68.9	85.6	65.5	55.8	73.3	82.8	81.1	69.1		
最大値	98.0	91.0	83.0	86.0	95.0	65.0	68.0	85.0	88.0	91.0	95.0	95.0	94.0	98.0	98.0	92.0	81.0	99.0	88.0	81.0	84.0	97.0	97.0	98.0	93.0	99.0	99.0	91.0	95.0	98.0	97.0	99.0		
最小値	58.0	43.0	39.0	40.0	23.0	38.0	40.0	25.0	25.0	27.0	43.0	40.0	47.0	59.0	48.0	41.0	35.0	61.0	58.0	50.0	41.0	69.0	51.0	45.0	42.0	70.0	35.0	33.0	53.0	62.0	69.0			23.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年4月1日(木)～4月30日(金)

調査地点：建設予定地

測定項目：日射

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5-6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	
6-7	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.5	0.2	0.5	0.0	
7-8	0.8	0.8	0.2	0.2	0.6	1.1	1.1	0.9	1.3	1.3	1.1	1.0	0.3	1.2	1.4	0.5	0.1	1.3	1.3	1.4	1.4	1.1	1.0	0.8	1.3	1.7	1.5	0.7	0.4	1.4	1.0	1.7	0.1	
8-9	1.3	1.4	0.5	0.3	1.5	1.7	2.1	1.9	2.1	2.2	2.1	1.5	0.4	1.3	2.1	0.3	0.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	1.5	1.7	2.1	2.4	2.3	0.6	0.3	2.2	1.6	2.4	0.2	
9-10	1.9	1.4	0.9	0.3	1.4	2.2	2.8	2.3	2.8	2.8	2.3	1.6	0.5	1.2	2.5	0.4	0.2	2.9	2.7	2.8	2.9	3.0	2.3	1.6	2.4	3.1	2.9	0.7	0.9	2.8	1.9	3.1	0.2	
10-11	2.3	1.1	1.5	0.4	3.2	1.7	3.3	2.8	3.3	3.4	3.3	1.7	0.7	2.5	2.6	0.4	0.3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	2.8	2.1	1.9	3.5	2.8	1.2	0.9	3.3	2.3	3.5	0.3	
11-12	3.2	1.3	1.5	0.8	3.4	1.1	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	1.5	1.9	2.0	3.4	0.3	0.3	2.6	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	2.7	2.6	3.7	3.2	1.9	1.4	3.5	2.6	3.7	0.3	
12-13	3.2	1.3	1.5	0.5	3.4	1.0	3.5	3.2	3.4	3.5	3.5	0.7	1.0	3.2	3.4	0.3	0.3	1.2	3.6	3.5	3.5	3.4	3.5	2.3	2.2	3.7	3.3	2.0	0.7	3.5	2.4	3.7	0.3	
13-14	2.8	0.9	1.4	0.3	3.2	1.1	3.2	2.7	3.3	3.3	3.2	0.8	0.6	3.1	2.8	0.2	0.2	1.5	3.3	3.2	3.2	2.5	2.8	2.0	2.8	3.4	2.6	1.1	0.5	3.2	2.2	3.4	0.2	
14-15	2.4	0.8	1.9	0.3	2.7	1.2	2.7	1.8	2.5	2.7	2.7	0.8	0.5	1.3	1.5	0.9	0.2	0.9	2.8	2.7	2.7	2.3	2.5	3.0	2.8	2.9	2.2	0.6	0.5	2.7	1.9	3.0	0.2	
15-16	1.5	0.6	1.3	0.1	2.0	0.6	2.0	1.7	2.0	2.1	2.0	1.0	0.3	0.2	1.0	0.4	0.2	1.3	2.1	2.0	2.1	1.7	2.0	1.7	2.2	2.2	2.0	0.6	0.6	1.3	1.4	2.2	0.1	
16-17	0.6	0.6	0.5	0.1	1.2	0.2	1.2	0.8	1.1	1.3	1.2	0.5	0.2	0.1	0.7	0.2	0.1	0.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.1	1.4	1.4	1.5	0.4	0.2	0.7	0.8	1.5	0.1	
17-18	0.2	0.3	0.2	0.1	0.4	0.1	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.1	0.0	0.4	0.3	0.6	0.0	
18-19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平均値	0.8	0.4	0.5	0.1	1.0	0.5	1.1	0.9	1.1	1.1	1.1	0.5	0.3	0.7	0.9	0.2	0.1	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.8	0.9	1.2	1.0	0.4	0.3	1.1	0.8			
最大値	3.2	1.4	1.9	0.8	3.4	2.2	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	1.7	1.9	3.2	3.4	0.9	0.3	3.1	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	2.8	3.7	3.3	2.0	1.4	3.5	3.7			
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年5月1日(土)～5月31日(月)

調査地点：建設予定地

測定項目：日射

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1-2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2-3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3-4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4-5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5-6		0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
6-7		0.5	0.5	0.6	0.6	0.3	0.7	0.3	0.6	0.5	0.6	0.3	0.3	0.1	0.6	0.7	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.5	0.5	0.4	0.7	0.5	0.1	0.4	0.2	0.6	0.5	0.4	0.7	0.1
7-8		1.3	1.6	1.6	1.3	0.3	1.7	0.6	1.3	1.4	1.6	1.0	0.3	0.1	1.4	1.2	0.2	0.2	0.9	0.3	0.4	0.2	0.8	1.6	1.0	1.7	0.9	0.1	0.7	1.3	1.6	1.3	1.0	1.7	0.1
8-9		1.2	1.6	2.3	2.1	0.3	2.4	1.1	2.1	2.2	2.4	2.0	0.4	0.3	1.9	1.2	0.4	0.4	1.2	0.4	0.4	0.1	1.1	2.0	0.9	1.9	1.1	0.2	1.2	2.2	2.3	2.2	1.3	2.4	0.1
9-10		1.6	2.6	3.0	2.8	0.4	3.1	1.4	2.4	2.7	3.0	2.7	0.4	0.8	2.9	1.1	0.3	0.4	1.1	0.4	0.5	0.8	1.3	2.5	2.2	2.7	1.8	0.3	1.4	2.2	2.9	2.9	1.8	3.1	0.3
10-11		1.8	2.7	3.5	3.3	0.4	3.5	0.8	2.7	2.7	3.4	2.3	0.5	1.1	3.4	1.2	0.4	0.5	1.8	0.4	0.7	0.7	1.4	3.3	1.9	3.4	2.2	0.3	2.5	1.8	3.4	3.4	2.0	3.5	0.3
11-12		1.8	2.3	3.7	3.5	0.4	3.8	0.6	2.4	3.0	3.5	1.5	0.2	1.6	3.6	1.6	0.5	0.5	2.0	0.3	0.9	0.8	2.2	3.6	1.3	3.5	1.2	0.4	1.9	1.8	3.6	3.6	2.0	3.8	0.2
12-13		1.8	1.4	3.6	3.2	0.6	3.7	0.4	1.6	3.4	3.5	1.6	0.2	1.9	3.4	0.4	0.5	0.5	1.9	0.4	0.5	0.9	2.1	3.6	1.3	1.8	1.3	0.2	1.5	1.6	3.7	3.5	1.8	3.7	0.2
13-14		1.4	2.7	3.4	2.5	0.5	3.4	0.4	1.4	3.1	3.1	3.0	0.3	1.6	2.7	0.3	0.4	0.7	0.6	0.7	0.3	1.1	1.6	3.4	0.8	2.1	2.7	0.4	1.7	2.5	3.5	1.8	1.7	3.5	0.3
14-15		0.5	1.4	2.9	2.6	0.4	2.9	0.3	1.4	2.8	2.2	1.8	0.2	1.8	2.2	0.4	0.5	0.5	0.2	0.7	0.4	0.8	1.2	3.1	0.6	2.6	1.7	0.7	1.1	2.3	3.0	1.3	1.4	3.1	0.2
15-16		0.1	1.6	1.9	1.8	0.3	2.2	0.3	0.5	2.2	1.5	0.7	0.1	1.2	1.2	0.7	0.4	0.4	0.3	1.0	0.4	0.2	0.8	2.2	0.3	0.9	2.3	0.3	0.9	2.3	2.4	2.3	1.1	2.4	0.1
16-17		0.0	0.7	1.2	0.8	0.1	1.4	0.2	0.2	1.3	0.9	0.4	0.1	0.8	1.2	0.6	0.3	0.1	0.2	0.4	0.3	0.1	0.3	1.6	0.1	1.3	0.7	0.4	0.7	1.6	1.7	1.6	0.7	1.7	0.0
17-18		0.1	0.1	0.7	0.3	0.1	0.7	0.1	0.1	0.5	0.4	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.9	0.1	1.0	0.4	0.3	0.3	0.9	0.9	0.9	0.3	1.0	0.1
18-19		0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.0
19-20		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20-21		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21-22		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22-23		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23-24		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平均値		0.5	0.8	1.2	1.0	0.2	1.2	0.3	0.7	1.1	1.1	0.7	0.1	0.5	1.0	0.4	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.6	1.2	0.5	1.0	0.7	0.2	0.6	0.9	1.2	1.1	0.7		
最大値		1.8	2.7	3.7	3.5	0.6	3.8	1.4	2.7	3.4	3.5	3.0	0.5	1.9	3.6	1.6	0.5	0.7	2.0	1.0	0.9	1.1	2.2	3.6	2.2	3.5	2.7	0.7	2.5	2.5	3.7	3.6		3.8	
最小値		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



地上気象の現地調査結果

調査期間：令和6年6月1日(火)～6月30日(水)

調査地点：建設予定地

測定項目：日射

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5-6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	
6-7	0.5	0.1	0.6	0.2	0.5	0.3	0.1	0.6	0.7	0.7	0.7	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.4	0.4	0.1	0.5	0.7	0.5	0.1	0.6	0.3	0.6	0.5	0.7	0.2	0.5	0.4	0.7	0.1	
7-8	1.1	0.3	1.4	0.4	1.3	0.4	0.3	1.4	1.6	1.4	1.2	0.6	0.7	1.0	1.0	0.3	1.1	0.9	0.2	1.2	1.0	1.0	0.3	1.3	0.8	1.2	0.8	1.2	0.5	0.5	0.9	1.6	0.2	
8-9	2.0	0.7	2.1	0.4	2.0	0.5	0.8	2.0	2.3	2.2	1.3	1.2	1.2	1.4	1.8	0.3	2.2	1.0	0.2	2.0	1.6	1.3	0.7	2.1	0.9	1.0	0.5	1.7	1.4	0.5	1.3	2.3	0.2	
9-10	2.9	0.5	1.6	0.6	2.9	0.9	2.5	2.6	2.9	2.8	1.7	1.5	1.4	2.6	2.6	0.5	2.2	1.3	0.5	1.8	1.8	2.1	1.2	2.1	1.9	1.4	0.5	1.4	3.0	1.6	1.8	3.0	0.5	
10-11	3.4	0.5	2.1	0.5	3.2	1.2	3.3	3.1	3.4	3.2	2.5	2.7	2.6	3.1	2.9	0.5	3.1	1.0	0.4	2.4	1.8	2.2	2.2	3.0	2.2	1.4	0.4	1.7	2.7	1.5	2.1	3.4	0.4	
11-12	3.6	1.1	2.3	0.3	2.1	2.9	3.3	3.2	3.6	3.5	3.2	3.2	1.1	3.2	3.6	1.0	3.6	1.2	0.7	2.7	2.8	2.2	3.0	3.3	2.5	0.9	0.4	1.8	3.2	1.3	2.4	3.6	0.3	
12-13	3.5	1.2	1.9	0.4	1.4	2.9	3.4	3.0	3.5	3.4	2.4	3.3	0.3	1.6	3.0	0.5	3.2	1.4	0.7	1.7	3.4	2.2	3.7	2.6	2.1	1.0	0.6	1.4	3.3	2.1	2.2	3.7	0.3	
13-14	2.7	1.7	1.2	0.4	0.9	3.0	2.8	3.0	3.4	3.3	3.0	2.6	0.3	2.3	3.3	0.5	3.4	0.9	0.5	1.5	3.5	1.5	3.4	0.4	1.7	1.1	0.5	1.1	3.4	1.6	2.0	3.5	0.3	
14-15	3.0	2.0	0.8	0.3	0.7	2.6	2.8	2.7	2.8	3.0	3.1	1.9	0.5	3.0	2.8	0.3	2.6	1.0	0.4	2.2	2.8	0.7	2.4	1.4	1.0	0.5	0.6	0.7	2.8	2.7	1.8	3.1	0.3	
15-16	2.4	1.7	0.3	0.3	0.4	1.9	2.0	1.4	2.3	2.4	2.3	1.3	0.8	2.4	1.7	0.3	2.0	0.8	0.3	2.5	2.4	0.4	1.3	1.2	0.6	0.4	0.6	0.5	2.3	1.5	1.3	2.5	0.3	
16-17	1.6	1.0	0.3	0.3	0.3	1.0	1.6	1.1	1.7	1.7	1.7	0.7	0.7	1.7	1.1	0.3	1.3	0.4	0.2	1.1	1.7	0.5	1.1	0.7	0.7	0.3	0.2	0.3	0.4	0.9	0.9	1.7	0.2	
17-18	0.8	0.6	0.2	0.1	0.1	0.4	0.7	0.6	1.0	0.9	0.8	0.4	0.2	0.8	0.3	0.1	0.5	0.1	0.1	0.5	0.8	0.3	0.8	0.6	0.3	0.3	0.1	0.3	0.4	0.4	1.0	0.1	0.1	
18-19	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.0	
19-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平均値	1.2	0.5	0.6	0.2	0.7	0.8	1.0	1.0	1.2	1.2	1.0	0.8	0.4	1.0	1.0	0.2	1.1	0.4	0.2	0.8	1.0	0.6	0.8	0.8	0.6	0.4	0.3	0.5	1.0	0.6	0.7			
最大値	3.6	2.0	2.3	0.6	3.2	3.0	3.4	3.2	3.6	3.5	3.2	3.3	2.6	3.2	3.6	1.0	3.6	1.4	0.7	2.7	3.5	2.2	3.7	3.3	2.5	1.4	0.8	1.8	3.4	2.7	3.7			
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

## 地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年7月1日(木)～7月31日(土)

調査地点：建設予定地

測定項目：日射

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1月20日																															平均値	最大値	最小値	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
2-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
3-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
4-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
5-6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
6-7	0.0	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.5	0.0		
7-8	0.1	0.3	0.8	0.4	1.0	0.3	0.1	0.1	0.7	1.4	0.8	0.9	1.2	0.9	0.4	0.6	0.5	0.5	1.0	1.4	1.5	1.2	1.4	1.3	1.4	1.2	1.2	1.4	0.7	0.6	0.8	1.5	0.1		
8-9	0.1	0.2	1.3	0.7	1.4	0.8	0.2	0.2	1.7	2.1	1.7	1.4	1.9	1.5	1.1	0.5	1.3	0.5	2.3	2.1	2.1	2.3	2.2	2.1	1.7	1.4	2.1	1.2	1.8	1.3	1.6	1.4	2.3	0.1	
9-10	0.1	0.7	2.0	0.6	1.4	1.0	0.6	0.3	2.7	2.7	2.6	2.3	2.7	2.0	1.5	0.7	1.7	0.9	2.9	1.8	2.8	2.3	2.8	2.5	1.9	2.5	2.6	1.7	2.2	2.7	2.1	1.8	2.9	0.1	
10-11	0.1	1.0	2.0	1.0	1.9	1.8	0.7	0.5	2.2	2.2	3.0	2.6	0.7	2.1	3.0	1.9	1.2	0.7	3.4	1.9	3.0	2.8	3.1	3.1	3.0	2.8	2.6	2.3	2.2	3.2	2.9	2.1	3.4	0.1	
11-12	0.4	1.3	3.0	1.3	3.4	1.1	0.5	0.8	1.6	0.7	2.2	1.7	3.4	0.5	3.3	1.3	1.2	0.7	3.6	2.4	3.5	3.5	3.2	3.5	3.5	3.6	3.0	2.9	3.4	3.4	3.3	2.3	3.6	0.4	
12-13	0.3	1.8	3.1	1.4	2.6	1.0	1.0	0.7	2.0	2.4	1.7	0.3	3.2	0.3	1.9	1.4	0.9	1.7	3.6	2.8	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	2.9	3.1	2.2	3.5	3.5	2.6	2.2	3.6	0.3	
13-14	0.4	1.7	2.5	1.1	2.2	1.2	0.6	0.7	2.5	1.0	1.2	0.0	3.4	0.7	0.6	2.1	1.2	1.8	3.4	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.4	2.8	3.0	3.3	3.2	3.2	2.6	2.1	3.4	0.0	
14-15	0.4	0.4	2.5	1.1	1.9	1.1	0.5	0.8	0.4	1.5	1.3	0.2	3.1	1.8	2.4	1.9	1.7	2.2	3.0	2.8	2.9	2.3	2.7	1.9	3.0	2.9	1.8	2.7	2.8	2.6	2.6	1.9	3.1	0.2	
15-16	0.3	0.8	1.7	1.6	1.7	0.9	0.3	0.4	0.3	1.1	1.7	0.6	2.1	1.5	1.7	1.6	1.2	1.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	2.3	2.5	2.3	1.3	2.5	2.2	1.9	2.1	1.6	2.5	0.3	
16-17	0.1	0.4	1.1	1.0	0.6	0.5	0.1	0.4	0.3	1.0	1.3	0.4	0.9	1.6	0.9	0.8	1.0	1.1	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.6	1.7	1.7	0.8	0.7	0.7	1.5	1.7	1.0	1.8	0.1	
17-18	0.1	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.9	0.4	0.2	0.7	0.7	0.7	1.0	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.5	0.7	0.8	1.1	0.6	1.1	0.1	
18-19	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.0
19-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平均値	0.1	0.4	0.9	0.5	0.8	0.4	0.2	0.2	0.6	0.7	0.8	0.5	1.0	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	1.2	1.0	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	1.0	1.1	1.0	0.8			
最大値	0.4	1.8	3.1	1.6	3.4	1.8	1.0	0.8	2.7	2.7	3.0	2.6	3.4	2.1	3.3	2.1	1.7	2.2	3.6	3.1	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.6	3.1	3.3	3.5	3.5	3.3	3.6			
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年8月1日(日)～8月31日(火)

調査地点：建設予定地

測定項目：日射

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値	
0-1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1-2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2-3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3-4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4-5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5-6		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
6-7		0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.4	0.0	0.0
7-8		0.3	1.0	0.7	0.5	1.3	0.4	1.0	1.3	0.4	0.7	0.7	0.7	0.3	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.0	0.4	0.2	0.5	0.2	0.6	0.4	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.6	1.3	0.0	0.0
8-9		1.0	1.3	1.7	1.2	1.9	1.0	1.4	2.0	1.3	1.9	1.5	0.8	0.3	0.3	0.1	0.3	0.6	0.2	0.1	0.1	0.3	1.0	0.3	0.8	0.9	1.2	1.8	1.8	1.1	1.8	1.0	2.0	0.1	0.1	
9-10		2.1	2.6	2.1	1.7	2.6	1.2	1.9	2.7	1.1	2.6	2.2	0.7	0.4	0.3	0.5	0.5	0.9	2.2	0.3	0.7	0.5	1.7	1.4	1.5	1.8	2.2	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	1.6	2.7	0.3	0.3
10-11		2.7	2.9	1.9	3.2	3.2	1.2	2.1	3.1	3.1	2.9	2.8	0.5	0.5	0.3	1.2	0.6	1.4	1.4	0.3	1.7	0.6	2.3	1.9	1.7	2.5	2.5	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0	2.0	3.2	0.3	0.3
11-12		2.5	3.0	1.2	3.7	3.1	2.0	1.9	3.4	3.6	3.0	2.7	0.3	0.4	0.5	1.2	0.5	0.2	0.6	0.1	1.8	0.5	2.3	3.0	2.2	3.4	3.0	3.3	3.4	3.1	2.7	3.1	2.1	3.7	0.1	0.1
12-13		1.4	3.4	0.4	3.6	3.5	2.1	1.8	3.4	3.8	2.8	2.9	0.3	0.5	0.5	1.1	0.7	0.5	0.5	0.1	2.1	0.5	2.1	2.7	1.9	2.1	1.5	3.3	3.4	2.7	3.2	3.4	2.0	3.8	0.1	0.1
13-14		3.2	3.2	0.6	3.2	3.3	2.4	2.5	3.2	3.3	3.0	2.5	0.3	0.6	0.5	1.0	0.9	0.4	0.9	0.2	1.2	1.0	1.9	1.9	2.0	1.6	2.8	3.1	3.2	3.1	2.8	2.7	2.0	3.3	0.2	0.2
14-15		1.1	2.1	1.5	2.9	2.4	1.7	2.0	2.8	1.7	2.8	1.3	0.1	0.4	0.4	1.5	1.0	1.2	1.6	0.6	1.3	1.4	2.5	1.3	2.1	1.5	1.2	2.7	2.7	2.6	3.2	2.4	1.7	3.2	0.1	0.1
15-16		1.8	2.3	1.0	2.3	2.0	1.6	1.3	2.3	0.4	2.3	0.5	0.3	0.1	0.3	1.2	0.4	0.7	1.2	1.2	0.5	0.9	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	2.1	2.1	2.1	2.0	1.9	1.3	2.3	0.1	0.1
16-17		1.1	1.4	1.2	1.6	1.2	0.3	1.0	1.6	0.5	1.6	0.1	0.2	0.1	0.3	0.8	0.3	0.9	1.0	1.0	0.1	0.6	0.4	1.0	1.2	1.2	0.7	1.3	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	1.6	0.1	0.1
17-18		0.5	0.9	0.7	0.9	0.7	0.6	0.9	0.6	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.9	0.4	0.0	0.1	0.2	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.9	0.0	0.0
18-19		0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0
19-20		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20-21		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21-22		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22-23		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23-24		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平均値		0.7	1.0	0.6	1.1	1.1	0.6	0.8	1.1	0.8	1.0	0.7	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.5	0.2	0.4	0.3	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7				
最大値		3.2	3.4	2.1	3.7	3.5	2.4	2.5	3.4	3.8	3.0	2.9	0.8	0.6	0.5	1.5	1.0	1.4	2.2	1.2	2.1	1.4	2.5	3.0	2.2	3.4	3.0	3.3	3.4	3.1	3.2	3.4	3.8			
最小値		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年9月1日(水)～9月30日(木)

調査地点：建設予定地

測定項目：日射

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1月																														平均値	最大値	最小値
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5-6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6-7	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0
7-8	0.9	0.5	0.3	0.3	0.6	1.3	0.9	0.3	0.7	1.4	0.2	0.3	0.5	0.1	0.4	0.2	0.4	0.3	0.7	0.7	0.5	0.3	0.5	0.6	0.5	0.1	0.7	0.7	0.5	0.4	0.5	1.4	0.1
8-9	1.7	0.4	0.4	0.5	0.8	1.8	1.4	0.3	1.0	2.0	0.3	0.4	1.0	0.3	0.7	0.8	0.4	0.2	1.8	0.8	1.0	0.5	1.6	1.7	1.0	0.1	1.7	1.3	0.8	0.4	0.9	2.0	0.1
9-10	1.5	0.6	0.3	0.7	1.5	2.0	1.5	0.3	1.3	2.5	1.2	0.5	1.0	0.5	0.9	1.1	0.4	1.5	2.4	1.4	1.0	0.4	2.3	2.3	1.8	0.3	2.3	1.8	1.0	0.7	1.2	2.5	0.3
10-11	1.3	0.5	0.3	0.5	2.1	3.0	1.9	0.3	3.0	2.9	2.5	0.5	1.7	0.5	1.6	1.3	0.5	1.6	2.8	2.1	0.6	0.6	2.8	2.8	1.2	0.2	2.7	1.8	0.9	0.9	1.5	3.0	0.2
11-12	2.5	0.5	0.5	0.5	2.7	3.2	1.9	0.4	3.2	3.2	2.3	0.7	2.4	0.6	2.7	1.8	0.6	1.9	3.1	2.7	0.4	0.5	2.8	3.1	0.5	0.2	2.6	2.5	1.6	0.4	1.7	3.2	0.2
12-13	2.5	0.9	0.6	0.5	2.2	3.1	1.7	0.5	3.3	3.1	1.1	0.9	1.4	0.6	3.0	1.2	0.5	1.6	3.1	1.9	0.5	0.4	3.1	3.0	0.3	0.1	3.0	2.2	1.4	0.7	1.6	3.3	0.1
13-14	1.6	0.5	0.4	0.3	2.7	2.6	1.6	0.4	3.0	2.6	1.8	0.6	1.9	0.6	2.8	1.7	0.3	1.0	2.7	2.2	0.7	0.1	2.3	2.7	0.2	0.2	2.6	1.2	1.6	0.8	1.5	3.0	0.1
14-15	1.3	0.6	0.4	0.6	1.4	2.3	1.0	0.4	2.3	2.3	1.1	0.5	1.5	0.5	1.5	0.9	0.3	1.7	1.8	1.4	0.4	0.4	2.3	2.3	0.2	0.2	2.2	1.6	1.5	0.6	1.2	2.3	0.2
15-16	0.8	0.4	0.2	0.3	1.3	1.9	0.7	0.2	1.9	1.8	0.6	0.4	1.2	0.6	0.9	0.6	0.3	1.7	0.5	1.3	0.4	1.1	1.6	1.3	0.1	0.1	1.6	0.8	1.3	0.3	0.9	1.9	0.1
16-17	0.3	0.1	0.1	0.2	1.0	0.8	0.3	0.1	1.2	0.9	0.3	0.2	0.7	0.3	1.1	0.3	0.2	1.0	0.1	1.0	0.1	0.3	0.9	0.5	0.0	0.1	0.8	0.4	0.4	0.2	0.5	1.2	0.0
17-18	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0
18-19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平均値	0.6	0.2	0.1	0.2	0.7	0.9	0.5	0.1	0.9	1.0	0.5	0.2	0.6	0.2	0.7	0.4	0.2	0.5	0.8	0.7	0.2	0.2	0.9	0.9	0.3	0.1	0.9	0.6	0.5	0.2	0.5		
最大値	2.5	0.9	0.6	0.7	2.7	3.2	1.9	0.5	3.3	3.2	2.5	0.9	2.4	0.6	3.0	1.8	0.6	1.9	3.1	2.7	1.0	1.1	3.1	3.1	1.8	0.3	3.0	2.5	1.6	0.9	3.3		
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和3年10月1日(金)～10月31日(日)

調査地点：建設予定地

測定項目：日射

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5-6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6-7	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	
7-8	0.2	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4	0.4	0.4	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.5	0.5	0.0	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.1	0.3	0.6	0.0
8-9	0.3	1.6	1.6	1.4	1.4	1.6	0.4	0.8	1.2	1.4	0.8	0.7	0.5	1.6	1.5	1.3	0.2	0.5	0.4	0.4	0.9	0.5	1.5	1.0	0.1	1.4	1.2	1.4	1.5	1.3	0.3	1.0	1.6	0.1
9-10	0.4	2.3	2.3	1.4	2.1	2.1	0.4	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	2.0	2.1	2.0	1.9	0.3	0.6	1.3	1.3	1.2	0.8	2.2	1.0	0.1	2.0	1.8	2.0	2.1	1.7	0.5	1.4	2.3	0.1
10-11	0.7	2.7	2.7	2.7	2.5	2.3	0.8	1.1	1.8	0.7	1.0	1.4	1.6	2.5	2.5	2.5	0.8	0.9	1.4	2.3	1.8	1.3	1.7	1.9	0.1	2.4	1.8	2.3	2.5	1.6	0.9	1.7	2.7	0.1
11-12	0.8	3.0	3.0	3.0	2.4	2.6	1.3	2.3	2.4	1.4	1.9	1.5	1.8	2.8	2.7	2.6	1.8	1.3	1.4	2.2	1.7	1.2	1.9	1.6	0.1	2.6	1.6	2.5	2.6	2.5	1.2	2.0	3.0	0.1
12-13	1.3	3.0	2.9	2.7	2.1	2.8	1.9	2.0	1.8	1.3	1.6	2.4	1.0	2.7	2.6	2.4	2.6	0.9	0.9	1.5	1.4	1.1	2.6	1.9	0.3	2.5	1.5	2.5	2.5	2.3	1.6	2.0	3.0	0.3
13-14	1.6	2.7	2.6	2.6	2.4	2.6	1.5	1.3	2.3	1.2	1.5	1.9	1.3	2.4	2.4	1.5	2.4	0.7	0.3	1.3	0.8	1.7	2.3	1.7	0.2	2.2	1.4	2.1	2.2	1.8	1.4	1.7	2.7	0.2
14-15	1.2	2.2	2.1	1.9	2.0	2.1	1.5	1.2	1.4	0.8	0.8	1.4	1.1	1.7	1.9	1.8	1.2	0.4	0.2	1.9	0.7	1.8	1.8	1.2	0.1	1.6	0.9	1.6	1.7	1.3	1.0	1.4	2.2	0.1
15-16	0.8	1.5	1.5	1.3	1.4	1.4	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	0.7	0.2	0.9	1.2	1.1	0.9	0.1	0.3	0.9	0.5	1.2	1.0	0.5	0.0	1.0	0.6	1.0	1.0	0.8	0.5	0.9	1.5	0.0
16-17	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.3	0.3	0.3	0.1	0.5	0.5	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.4	0.8	0.0
17-18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
18-19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平均値	0.3	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.7	0.7	0.4	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.7	0.5	0.0	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.3	0.5		
最大値	1.6	3.0	3.0	3.0	2.5	2.8	1.9	2.3	2.4	1.4	1.9	2.4	2.0	2.8	2.7	2.6	2.6	1.3	1.4	2.3	1.8	1.8	2.6	1.9	0.3	2.6	1.8	2.5	2.6	2.5	1.6	3.0		
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年11月1日(月)～11月30日(火)

調査地点：建設予定地

測定項目：日射

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5-6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6-7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7-8	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.0	
8-9	1.3	1.2	1.2	1.0	1.3	1.2	0.6	0.9	0.7	1.2	1.2	1.2	1.3	0.8	1.1	0.9	1.1	0.6	0.7	1.0	0.4	0.1	1.0	1.1	0.8	0.9	0.7	1.0	1.0	0.4	0.9	1.3	0.1	
9-10	1.9	1.8	1.8	1.9	1.8	1.7	0.7	1.0	1.0	1.9	1.8	1.8	1.8	1.6	1.6	1.6	1.7	0.8	1.2	1.6	1.0	0.3	1.7	1.6	1.1	1.5	0.4	1.6	1.6	0.4	1.4	1.9	0.3	
10-11	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	1.2	0.8	1.4	1.8	2.0	1.6	2.2	1.5	2.0	2.0	2.1	1.0	1.4	1.9	1.6	0.3	2.0	2.1	1.6	1.7	0.5	2.0	2.0	0.7	1.7	2.2	0.3	
11-12	2.3	2.5	2.5	2.1	2.2	1.5	1.3	0.3	1.2	1.1	2.1	1.2	1.5	1.9	2.2	2.2	2.2	1.3	1.4	2.1	1.9	0.2	2.2	2.3	1.8	1.5	0.5	2.2	2.2	1.8	1.7	2.5	0.2	
12-13	2.4	2.0	2.4	2.0	2.3	1.4	0.8	0.7	1.4	1.4	1.7	1.2	1.0	2.1	2.2	2.1	2.2	0.9	1.8	2.0	0.9	0.1	2.2	1.8	1.7	1.8	0.9	2.1	2.1	1.5	1.6	2.4	0.1	
13-14	1.5	1.5	2.1	2.2	2.0	1.1	1.2	0.4	1.7	1.3	1.4	1.1	1.7	1.3	1.9	1.9	1.9	1.3	1.3	1.8	1.0	0.2	1.7	1.3	1.2	2.1	0.7	1.8	1.8	0.9	1.4	2.2	0.2	
14-15	1.2	1.1	1.4	1.4	1.3	0.7	0.8	0.4	1.2	1.4	0.9	0.6	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	0.8	1.2	0.6	0.1	1.5	0.5	1.0	1.3	0.4	1.4	1.3	1.1	1.0	1.5	0.1	
15-16	0.7	0.6	0.9	0.9	0.3	0.2	0.7	0.3	0.4	0.9	0.3	0.7	0.8	0.8	0.7	0.4	0.7	0.8	0.4	0.6	0.3	0.1	0.5	0.9	0.3	0.7	0.7	0.7	0.4	0.3	0.6	0.9	0.1	
16-17	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	
17-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18-19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平均値	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.2	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.3	0.4	0.5	0.3	0.1	0.5	0.5	0.4	0.5	0.2	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4		
最大値	2.4	2.5	2.5	2.2	2.3	2.0	1.3	1.0	1.7	1.9	2.1	1.8	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	1.3	1.8	2.1	1.9	0.3	2.2	2.3	1.8	2.1	0.9	2.2	2.2	1.8	2.5			
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年12月1日(水)～12月31日(金)

調査地点：建設予定地

測定項目：日射

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5-6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6-7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7-8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0
8-9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.2	0.1	0.3	0.8	0.6	0.7	0.5	0.4	0.9	0.7	0.8	0.3	0.7	0.8	0.7	0.7	0.2	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.3	0.3	0.6	0.7	0.6	0.9	0.1
9-10	1.3	1.5	1.5	1.1	1.5	0.3	0.2	0.9	1.4	1.2	1.4	0.9	0.9	1.5	1.4	1.1	1.3	1.0	1.5	1.4	1.0	0.7	1.4	1.3	1.3	1.2	1.6	0.5	0.4	1.3	1.4	1.1	1.6	0.2
10-11	2.0	2.0	1.9	1.3	1.9	0.4	0.3	1.5	1.8	1.6	1.8	1.4	1.7	1.9	1.8	1.7	0.7	0.7	2.0	1.8	0.9	0.5	1.8	0.9	1.8	1.7	1.9	0.8	0.9	1.8	1.9	1.5	2.0	0.3
11-12	2.1	2.2	2.1	2.0	2.1	0.3	0.3	1.7	2.0	1.8	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	1.9	0.9	1.2	2.2	2.1	1.9	1.2	2.1	1.3	1.9	1.8	1.9	0.7	0.8	2.1	2.0	1.7	2.2	0.3
12-13	1.9	1.7	2.1	1.9	2.0	0.2	0.3	1.7	2.0	1.8	1.9	1.9	1.8	2.1	2.0	1.6	1.3	1.1	2.1	1.9	1.7	0.9	2.0	1.6	1.5	2.0	1.8	0.6	1.7	2.3	2.1	1.7	2.3	0.2
13-14	1.7	2.0	1.3	1.4	1.5	0.3	0.3	1.9	1.7	1.4	1.6	1.5	1.7	1.8	1.6	1.4	1.7	0.5	1.8	1.5	1.5	1.2	1.8	1.7	1.8	1.6	1.4	0.4	1.6	1.9	1.3	1.4	2.0	0.3
14-15	0.9	1.3	1.2	0.9	1.3	0.3	0.1	1.4	1.3	0.9	1.3	0.7	0.7	1.3	1.3	0.5	1.1	0.4	1.1	1.3	1.3	0.8	1.3	0.9	1.3	1.4	1.4	0.8	1.0	1.3	0.6	1.0	1.4	0.1
15-16	0.7	0.7	0.7	0.5	0.8	0.1	0.1	0.6	0.7	0.5	0.7	0.3	0.3	0.7	0.7	0.5	0.6	0.3	0.7	0.7	0.5	0.3	0.7	0.3	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.8	0.3	0.5	0.8	0.1
16-17	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0
17-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平均値	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.1	0.1	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.2	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4		
最大値	2.1	2.2	2.1	2.0	2.1	0.4	0.3	1.9	2.0	1.8	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	1.9	1.7	1.2	2.2	2.1	1.9	1.2	2.1	1.7	1.9	2.0	1.9	0.8	1.7	2.3	2.1	2.3		
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和4年1月1日(土)～1月31日(月)

調査地点：建設予定地

測定項目：日射

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1月																															平均値	最大値	最小値
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
3-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
4-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
5-6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
6-7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
7-8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
8-9	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	0.3	0.6	0.7	0.7	0.6	0.1	0.7	0.6	0.7	0.4	0.8	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.6		
9-10	1.0	1.3	1.3	1.4	1.4	0.4	1.2	1.4	1.1	1.4	0.1	1.6	1.3	1.5	0.9	1.4	0.7	1.4	1.2	0.8	1.5	1.4	0.4	0.8	1.1	1.4	0.9	1.3	1.2	1.0	1.7	1.1		
10-11	0.6	1.8	1.7	1.7	1.8	0.5	1.4	1.8	1.3	1.8	0.5	1.9	1.9	1.9	1.2	1.6	1.0	1.7	1.2	1.0	1.6	2.0	0.3	1.2	2.0	1.9	1.4	1.9	1.5	1.3	2.1	1.5		
11-12	0.7	1.9	1.9	2.0	2.2	0.4	1.4	2.1	2.1	2.1	0.5	2.1	2.0	2.1	1.4	2.1	1.2	2.2	2.1	2.1	1.3	2.3	0.4	1.7	2.3	1.8	1.5	2.2	1.4	1.3	2.5	1.7		
12-13	0.6	2.2	2.1	2.1	2.1	0.4	0.6	2.1	1.8	2.1	0.3	1.9	2.1	2.0	1.9	2.2	1.3	2.1	2.1	2.2	1.4	2.3	0.4	1.9	2.0	1.6	1.1	2.0	1.8	0.9	2.4	1.7		
13-14	0.8	1.9	1.8	1.9	1.3	0.5	1.7	1.9	1.8	1.9	0.1	2.0	1.9	1.7	1.6	1.9	1.0	2.1	1.9	2.2	1.7	2.1	0.4	2.2	1.8	0.9	0.8	1.7	1.5	0.5	2.2	1.5		
14-15	0.3	1.4	1.4	1.0	1.0	0.5	0.9	1.4	1.2	1.4	0.2	1.3	1.5	0.8	1.3	0.9	1.2	1.7	1.6	1.0	1.7	1.7	0.3	1.7	0.8	0.5	0.9	0.9	1.1	0.3	1.2	1.1		
15-16	0.3	0.8	0.8	0.4	0.7	0.6	0.2	0.8	0.6	0.9	0.4	0.4	0.8	0.7	1.0	0.5	0.7	1.3	0.8	0.8	1.1	1.0	0.1	1.2	0.5	0.5	0.3	1.0	0.7	0.3	0.9	0.7		
16-17	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.0	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.4		
17-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
18-19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
19-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
20-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
21-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
22-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
23-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
平均値	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.1	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.6	0.4		
最大値	1.0	2.2	2.1	2.1	2.2	0.6	1.7	2.1	2.1	2.1	0.5	2.1	2.1	2.1	1.9	2.2	1.3	2.2	2.1	2.2	1.7	2.3	0.4	2.2	2.3	1.9	1.5	2.2	1.8	1.3	2.5	2.5		
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		



地上気象の現地調査結果

調査期間：令和4年2月1日(火)～2月28日(月)

調査地点：建設予定地

測定項目：日射

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0
1-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0
2-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0
3-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0
4-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0
5-6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0
6-7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0
7-8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3			0.2	0.3	0.0
8-9	0.8	0.9	0.5	0.4	0.9	0.3	0.6	0.4	1.0	0.1	1.0	0.9	0.5	0.4	0.9	1.0	1.2	1.0	0.6	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	0.7	1.3			0.9	1.3	0.1	
9-10	1.6	1.7	0.6	0.8	1.7	1.5	1.4	0.7	1.7	0.1	1.7	1.8	0.5	0.7	1.7	1.8	1.9	1.9	1.0	1.3	2.0	1.9	1.9	1.9	2.1	2.0	0.8	2.0			1.5	2.1	0.1	
10-11	2.1	2.1	1.8	1.9	2.2	1.8	2.1	1.3	2.2	0.3	2.3	1.8	0.6	0.8	2.1	2.5	2.5	1.9	1.2	1.5	2.5	2.5	2.3	2.7	2.6	2.5	1.9	2.6			1.9	2.7	0.3	
11-12	2.4	2.1	2.0	2.5	2.5	2.0	1.3	1.0	2.5	0.4	2.6	2.5	0.4	1.2	1.8	2.7	2.8	1.9	0.8	1.5	3.0	2.2	2.2	2.6	2.8	2.8	1.2	2.9			2.0	3.0	0.4	
12-13	2.5	1.8	1.9	2.8	2.5	1.9	1.3	1.2	2.3	0.4	2.6	2.3	0.3	1.1	1.5	2.9	2.7	2.6	0.9	1.8	2.3	2.6	2.2	1.4	2.7	2.9	1.6	2.9			2.0	2.9	0.3	
13-14	2.2	1.2	1.6	2.5	2.3	2.0	1.4	0.9	2.2	0.7	2.5	2.3	0.3	1.0	0.9	2.7	2.5	2.2	0.8	1.2	2.6	1.8	1.5	1.8	2.0	2.7	1.3	2.7			1.8	2.7	0.3	
14-15	1.2	1.0	1.3	1.3	1.9	1.8	1.6	0.8	1.1	1.1	2.0	1.7	0.4	0.9	0.9	2.2	1.6	1.8	0.4	1.8	1.1	1.0	1.6	1.0	1.2	2.2	1.7	2.3			1.4	2.3	0.4	
15-16	1.0	0.8	0.6	1.2	1.2	1.3	1.0	0.6	0.6	0.4	1.4	0.7	0.2	0.6	1.1	1.4	1.4	1.4	0.4	1.0	1.3	0.5	1.1	1.3	1.2	1.6	1.4	1.6			1.0	1.6	0.2	
16-17	0.4	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	0.4	0.7	0.3	0.1	0.3	0.6	0.8	0.4	0.3	0.1	0.7	0.6	0.4	0.3	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9			0.5	0.9	0.1	
17-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.0	
18-19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	
19-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	
20-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	
21-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	
22-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	
23-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	
平均値	0.6	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.3	0.6	0.2	0.7	0.6	0.1	0.3	0.5	0.8	0.7	0.6	0.3	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.8			0.5			
最大値	2.5	2.1	2.0	2.8	2.5	2.0	2.1	1.3	2.5	1.1	2.6	2.5	0.6	1.2	2.1	2.9	2.8	2.6	1.2	1.8	3.0	2.6	2.3	2.7	2.8	2.9	1.9	2.9			3.0			
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和4年3月1日(火)～3月31日(木)

調査地点：建設予定地

測定項目：日射

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値	
0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
3-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
4-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
5-6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
6-7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0		
7-8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.6	0.6	0.1	0.2	0.7	0.5	0.1	0.2	0.7	0.7	0.1	0.4	0.4	0.2	0.4	0.5	0.4	0.7	0.1	
8-9	0.4	0.6	1.4	1.4	1.3	1.2	1.4	1.5	1.0	1.5	1.4	0.8	1.4	0.5	0.7	1.6	1.6	0.1	0.3	1.7	0.9	0.1	0.3	1.8	1.6	0.1	0.4	0.8	0.4	0.8	1.0	1.8	0.1	1.8	0.1
9-10	0.7	0.8	2.2	2.1	1.9	2.0	2.3	2.2	1.8	2.1	2.1	1.5	1.7	1.4	1.9	2.3	2.2	0.2	0.8	2.4	1.3	0.3	1.2	2.5	2.3	0.3	1.0	1.3	0.7	2.0	0.9	1.6	2.5	0.2	
10-11	1.6	1.2	2.7	2.6	2.5	2.1	2.7	2.7	2.2	2.6	2.3	2.2	2.3	2.6	2.2	2.8	2.7	0.2	1.1	2.9	1.6	0.5	1.7	2.9	2.9	0.2	1.4	1.6	0.8	1.9	0.5	1.9	2.9	0.2	
11-12	1.9	1.5	2.5	2.5	2.8	2.7	2.4	3.0	2.5	3.0	2.3	2.3	2.1	3.0	3.1	3.1	3.0	0.1	2.5	1.7	2.5	0.7	2.2	2.3	2.9	0.2	2.4	1.4	0.9	3.2	1.5	2.2	3.2	0.1	
12-13	0.5	1.8	2.6	2.2	2.8	2.6	2.2	3.1	2.2	3.0	2.5	2.1	2.5	3.0	3.1	3.1	2.2	0.1	2.5	3.2	3.2	0.5	2.6	2.6	3.1	0.3	3.3	1.3	1.0	3.2	0.7	2.2	3.3	0.1	
13-14	0.5	1.7	2.8	1.6	2.5	2.8	1.8	2.8	2.0	2.4	2.1	2.5	2.5	1.9	2.9	2.9	2.7	0.1	1.3	2.9	3.0	0.7	2.3	2.7	2.6	0.3	3.1	1.4	1.0	2.9	0.4	2.0	3.1	0.1	
14-15	0.3	1.5	2.0	1.3	2.2	1.2	1.4	2.3	0.9	2.2	1.3	1.9	1.6	1.5	2.4	2.4	2.3	0.1	1.4	1.9	2.2	0.7	1.3	1.2	2.2	0.3	2.7	1.3	0.4	2.3	0.5	1.5	2.7	0.1	
15-16	0.3	0.8	1.3	0.8	1.3	1.6	1.2	1.7	0.6	1.6	0.7	1.7	1.3	1.3	1.8	1.7	1.6	0.1	0.9	1.4	1.8	0.8	0.4	1.7	1.5	0.2	1.9	0.9	0.4	1.6	0.2	1.1	1.9	0.1	
16-17	0.1	0.5	0.2	0.3	0.8	0.7	0.8	0.9	0.4	0.9	0.4	0.9	0.5	0.6	1.0	1.0	0.8	0.0	0.2	0.5	0.9	0.7	0.2	1.0	0.7	0.1	1.1	0.8	0.2	0.9	0.3	0.6	1.1	0.0	
17-18	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.0	0.2	0.2	0.0	0.4	0.3	0.0	0.3	0.0	0.2	0.4	0.0	
18-19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平均値	0.3	0.4	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.0	0.5	0.8	0.8	0.2	0.5	0.8	0.9	0.1	0.8	0.5	0.3	0.8	0.3	0.6			
最大値	1.9	1.8	2.8	2.6	2.8	2.8	2.7	3.1	2.5	3.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.1	3.1	3.0	0.2	2.5	3.2	3.2	0.8	2.6	2.9	3.1	0.3	3.3	1.6	1.0	3.2	1.5		3.3		
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年4月1日(木)～4月30日(金)

調査地点：建設予定地

測定項目：放射

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	-0.29	-0.18	-0.14	-0.07	-0.04	-0.04	-0.07	-0.32	-0.29	-0.40	-0.29	-0.22	-0.07	0.00	-0.40	-0.11	-0.11	-0.22	-0.32	-0.29	-0.29	-0.32	-0.32	-0.22	-0.25	-0.40	-0.29	-0.22	-0.07	-0.25		-0.22	0.00	-0.40
1-2	-0.29	-0.18	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.07	-0.32	-0.32	-0.36	-0.29	-0.25	-0.07	-0.04	-0.40	-0.04	-0.04	-0.22	-0.32	-0.29	-0.25	-0.32	-0.29	-0.18	-0.25	-0.40	-0.29	-0.22	-0.07	-0.29		-0.21	-0.04	-0.40
2-3	-0.25	-0.11	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.07	-0.32	-0.32	-0.36	-0.29	-0.22	-0.07	0.00	-0.40	-0.04	-0.04	-0.22	-0.32	-0.29	-0.25	-0.32	-0.25	-0.18	-0.14	-0.40	-0.29	-0.22	-0.04	-0.29		-0.20	0.00	-0.40
3-4	-0.25	-0.07	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.11	-0.29	-0.32	-0.36	-0.22	-0.22	-0.07	0.00	-0.40	-0.04	-0.04	-0.25	-0.32	-0.29	-0.25	-0.29	-0.14	-0.07	-0.14	-0.43	-0.25	-0.14	-0.04	-0.29		-0.18	0.00	-0.43
4-5	-0.22	-0.22	-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	-0.22	-0.29	-0.36	-0.36	-0.11	-0.25	-0.07	-0.04	-0.40	-0.07	-0.04	-0.32	-0.32	-0.29	-0.25	-0.29	-0.14	-0.11	-0.18	-0.40	-0.25	-0.11	-0.04	-0.29		-0.20	-0.04	-0.40
5-6	-0.22	-0.22	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.25	-0.25	-0.32	-0.32	-0.07	-0.11	-0.04	-0.04	-0.36	-0.04	-0.04	-0.29	-0.25	-0.25	-0.22	-0.22	-0.11	-0.11	-0.14	-0.32	-0.18	-0.04	-0.04	-0.18		-0.16	-0.04	-0.36
6-7	-0.04	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.07	-0.04	0.04	-0.22	-0.22	0.07	0.11	0.04	0.07	-0.22	0.04	0.00	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.07	0.11	0.22	0.11	-0.18	0.00	0.18	0.07	0.11		0.00	0.22	-0.22
7-8	0.47	0.50	0.14	0.11	0.29	0.76	0.65	0.50	0.72	0.79	0.72	0.72	0.14	0.97	0.86	0.36	0.04	0.86	0.86	0.86	0.86	0.61	0.61	0.47	0.79	1.01	0.97	0.43	0.25	0.94		0.61	1.01	0.04
8-9	0.94	1.12	0.36	0.18	1.08	1.15	1.44	1.22	1.37	1.37	1.33	1.04	0.25	1.01	1.37	0.14	0.11	1.55	1.48	1.44	1.44	1.40	1.04	1.15	1.44	1.51	1.48	0.36	0.18	1.48		1.05	1.55	0.11
9-10	1.37	1.01	0.72	0.22	0.97	1.51	1.98	1.51	1.87	1.84	1.51	1.12	0.32	0.94	1.69	0.29	0.14	2.05	1.94	1.87	1.94	1.98	1.62	1.12	1.73	2.02	1.94	0.47	0.61	1.94		1.34	2.05	0.14
10-11	1.69	0.79	1.15	0.25	2.38	1.19	2.30	1.94	2.23	2.20	2.23	1.19	0.47	1.84	1.84	0.22	0.22	2.20	2.30	2.23	2.27	2.30	1.94	1.40	1.33	2.34	1.84	0.79	0.68	2.34		1.60	2.38	0.22
11-12	2.16	0.94	1.12	0.65	2.45	0.76	2.45	2.34	2.38	2.34	2.30	1.04	1.40	1.48	2.34	0.22	0.25	1.84	2.48	2.38	2.41	2.34	2.30	1.94	1.84	2.45	2.16	1.37	1.04	2.48		1.79	2.48	0.22
12-13	2.16	0.94	1.12	0.40	2.41	0.72	2.45	2.23	2.23	2.30	2.34	0.50	0.72	2.38	2.34	0.18	0.22	0.86	2.45	2.38	2.38	2.23	2.41	1.62	1.55	2.45	2.20	1.48	0.50	2.48		1.69	2.48	0.18
13-14	1.94	0.65	1.01	0.25	2.23	0.83	2.20	1.80	2.23	2.12	2.16	0.58	0.40	2.23	1.91	0.14	0.14	1.04	2.23	2.16	2.20	1.69	1.87	1.37	1.94	2.27	1.73	0.79	0.36	2.23		1.49	2.27	0.14
14-15	1.58	0.54	1.30	0.18	1.84	0.83	1.80	1.15	1.66	1.73	1.73	0.58	0.36	0.90	1.01	0.61	0.11	0.61	1.87	1.80	1.84	1.48	1.66	2.09	1.87	1.87	1.44	0.40	0.36	1.87		1.24	2.09	0.11
15-16	0.90	0.40	0.90	0.07	1.26	0.40	1.26	1.08	1.22	1.19	1.19	0.65	0.18	0.07	0.61	0.22	0.14	0.90	1.30	1.22	1.30	1.04	1.26	1.12	1.37	1.33	1.26	0.36	0.40	0.76		0.85	1.37	0.07
16-17	0.22	0.22	0.29	0.04	0.61	0.07	0.58	0.32	0.50	0.54	0.58	0.29	0.11	0.04	0.40	0.07	0.07	0.68	0.65	0.65	0.65	0.72	0.72	0.58	0.76	0.72	0.86	0.22	0.07	0.32		0.40	0.86	0.04
17-18	0.11	-0.04	0.04	0.04	-0.07	-0.04	-0.07	-0.04	0.00	-0.07	-0.04	-0.04	0.04	0.14	0.04	0.00	0.00	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.11	0.11	0.07	0.00	0.04	-0.04	0.04		0.02	0.14	-0.07
18-19	-0.25	-0.25	-0.22	-0.04	-0.32	-0.07	-0.36	-0.22	-0.36	-0.29	-0.32	-0.18	-0.04	-0.18	-0.22	-0.04	-0.07	-0.25	-0.29	-0.29	-0.32	-0.36	-0.25	-0.25	-0.36	-0.36	-0.25	-0.04	-0.04	-0.25		-0.22	-0.04	-0.36
19-20	-0.22	-0.25	-0.07	-0.04	-0.29	-0.07	-0.36	-0.32	-0.40	-0.29	-0.32	-0.22	-0.04	-0.29	-0.22	-0.04	-0.07	-0.32	-0.29	-0.32	-0.36	-0.32	-0.18	-0.29	-0.40	-0.36	-0.29	-0.07	-0.07	-0.25		-0.23	-0.04	-0.40
20-21	-0.22	-0.25	-0.07	-0.04	-0.18	-0.07	-0.32	-0.29	-0.36	-0.29	-0.32	-0.22	-0.04	-0.36	-0.25	-0.04	-0.11	-0.32	-0.29	-0.29	-0.32	-0.29	-0.18	-0.22	-0.40	-0.32	-0.25	-0.07	-0.14	-0.14		-0.22	-0.04	-0.40
21-22	-0.22	-0.25	-0.07	-0.04	-0.22	-0.07	-0.36	-0.25	-0.40	-0.25	-0.29	-0.18	-0.04	-0.36	-0.22	-0.04	-0.18	-0.32	-0.32	-0.29	-0.32	-0.29	-0.14	-0.25	-0.40	-0.32	-0.25	-0.04	-0.14	-0.22		-0.22	-0.04	-0.40
22-23	-0.18	-0.14	-0.07	-0.04	-0.14	-0.07	-0.32	-0.25	-0.40	-0.29	-0.25	-0.14	-0.04	-0.40	-0.18	-0.04	-0.22	-0.32	-0.29	-0.29	-0.32	-0.32	-0.18	-0.25	-0.36	-0.32	-0.22	-0.04	-0.18	-0.25		-0.22	-0.04	-0.40
23-24	-0.14	-0.14	-0.14	-0.04	-0.07	-0.07	-0.32	-0.29	-0.36	-0.29	-0.22	-0.11	-0.04	-0.40	-0.14	-0.07	-0.22	-0.32	-0.29	-0.29	-0.32	-0.29	-0.22	-0.25	-0.40	-0.32	-0.25	-0.07	-0.18	-0.25		-0.22	-0.04	-0.40
平均値	0.45	0.20	0.30	0.08	0.58	0.32	0.59	0.45	0.50	0.51	0.55	0.23	0.16	0.42	0.44	0.08	0.01	0.36	0.58	0.56	0.57	0.51	0.55	0.45	0.48	0.56	0.53	0.23	0.14	0.59		0.40		
最大値	2.16	1.12	1.30	0.65	2.45	1.51	2.45	2.34	2.38	2.34	2.34	1.19	1.40	2.38	2.34	0.61	0.25	2.20	2.48	2.38	2.41	2.34	2.41	2.09	1.94	2.45	2.20	1.48	1.04	2.48		2.48		
最小値	-0.29	-0.25	-0.22	-0.07	-0.32	-0.07	-0.36	-0.32	-0.40	-0.40	-0.32	-0.25	-0.07	-0.40	-0.40	-0.11	-0.22	-0.32	-0.32	-0.36	-0.36	-0.36	-0.32	-0.29	-0.40	-0.43	-0.29	-0.22	-0.18	-0.29				-0.43

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年5月1日(土)～5月31日(月)

調査地点：建設予定地

測定項目：放射

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	-0.29	-0.29	-0.22	-0.25	-0.11	-0.04	-0.18	-0.14	-0.32	-0.11	-0.25	-0.04	-0.07	-0.11	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.11	-0.07	-0.04	-0.11	-0.25	-0.25	-0.07	-0.11	-0.11	-0.14	-0.18	-0.22	-0.29	-0.15	-0.04	-0.32
1-2	-0.29	-0.32	-0.25	-0.25	-0.14	-0.07	-0.18	-0.11	-0.32	-0.18	-0.22	-0.04	-0.14	-0.14	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.07	-0.11	-0.04	-0.11	-0.25	-0.25	-0.07	-0.18	-0.11	-0.14	-0.18	-0.22	-0.29	-0.16	-0.04	-0.32
2-3	-0.29	-0.29	-0.32	-0.25	-0.11	-0.22	-0.25	-0.18	-0.32	-0.32	-0.22	-0.18	-0.04	-0.18	-0.11	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.14	-0.04	-0.25	-0.14	-0.07	-0.18	-0.07	-0.14	-0.18	-0.22	-0.29	-0.17	-0.04	-0.32
3-4	-0.29	-0.29	-0.32	-0.25	-0.11	-0.25	-0.25	-0.11	-0.18	-0.32	-0.22	-0.04	-0.04	-0.22	-0.11	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.07	-0.04	-0.25	-0.18	-0.14	-0.25	-0.07	-0.14	-0.14	-0.25	-0.29	-0.16	-0.04	-0.32
4-5	-0.29	-0.29	-0.32	-0.25	-0.11	-0.25	-0.22	-0.18	-0.18	-0.29	-0.22	-0.11	-0.04	-0.18	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.11	-0.07	-0.04	-0.11	-0.25	-0.14	-0.22	-0.29	-0.07	-0.14	-0.14	-0.25	-0.25	-0.17	-0.04	-0.32
5-6	-0.18	-0.22	-0.22	-0.11	-0.07	-0.22	-0.04	-0.04	0.00	-0.22	-0.04	-0.04	-0.04	-0.11	0.04	-0.04	0.00	-0.04	0.00	0.04	0.00	-0.07	-0.14	-0.04	-0.11	-0.18	-0.04	-0.07	-0.07	-0.11	-0.14	-0.08	0.04	-0.22
6-7	0.14	0.14	0.14	0.25	0.14	0.22	0.18	0.36	0.25	0.25	0.14	0.18	0.04	0.40	0.50	0.04	0.11	0.32	0.11	0.14	0.11	0.22	0.25	0.36	0.18	0.00	0.18	0.07	0.25	0.25	0.20	0.50	0.00	
7-8	0.97	1.08	1.08	0.83	0.22	1.08	0.40	1.01	0.97	1.08	0.61	0.22	0.11	1.08	0.86	0.14	0.14	0.68	0.22	0.25	0.14	0.50	1.15	0.76	1.19	0.61	0.07	0.50	1.01	1.04	0.86	0.67	1.19	0.07
8-9	0.83	1.08	1.58	1.44	0.22	1.69	0.76	1.55	1.55	1.62	1.40	0.29	0.18	1.48	0.86	0.25	0.29	0.94	0.25	0.29	0.04	0.76	1.51	0.61	1.40	0.72	0.11	0.83	1.58	1.62	1.55	0.94	1.69	0.04
9-10	1.08	1.84	2.12	1.94	0.25	2.20	1.04	1.73	2.02	2.09	1.84	0.29	0.61	2.12	0.76	0.25	0.32	0.86	0.32	0.40	0.65	0.94	1.87	1.62	2.05	1.26	0.18	1.01	1.58	2.09	2.09	1.27	2.20	0.18
10-11	1.26	1.94	2.45	2.34	0.25	2.52	0.50	1.94	2.02	2.41	1.55	0.36	0.86	2.45	0.86	0.29	0.40	1.48	0.32	0.50	0.50	1.04	2.45	1.40	2.52	1.55	0.25	1.84	1.30	2.45	2.41	1.43	2.52	0.25
11-12	1.30	1.58	2.59	2.45	0.32	2.66	0.36	1.73	2.12	2.48	0.97	0.11	1.26	2.52	1.19	0.40	0.36	1.55	0.18	0.72	0.61	1.69	2.63	0.97	2.56	0.83	0.29	1.33	1.30	2.59	2.56	1.43	2.66	0.11
12-13	1.26	0.94	2.56	2.27	0.43	2.63	0.25	1.08	2.41	2.48	1.01	0.11	1.51	2.34	0.29	0.40	0.40	1.48	0.25	0.36	0.68	1.51	2.63	0.94	1.30	0.94	0.14	1.04	1.15	2.63	2.52	1.29	2.63	0.11
13-14	0.94	1.98	2.38	1.69	0.36	2.41	0.25	1.04	2.16	2.16	2.02	0.22	1.26	1.91	0.22	0.32	0.58	0.43	0.50	0.22	0.90	1.19	2.45	0.58	1.48	1.98	0.32	1.19	1.87	2.45	1.26	1.25	2.45	0.22
14-15	0.25	0.97	1.94	1.73	0.25	1.98	0.18	0.97	1.94	1.51	1.15	0.14	1.40	1.51	0.29	0.36	0.36	0.11	0.47	0.29	0.61	0.83	2.20	0.36	1.87	1.15	0.54	0.72	1.66	2.09	0.86	0.99	2.20	0.11
15-16	-0.04	1.12	1.22	1.15	0.14	1.44	0.18	0.32	1.40	0.97	0.40	0.04	0.90	0.72	0.47	0.29	0.25	0.18	0.79	0.29	0.11	0.54	1.55	0.18	0.58	1.58	0.22	0.54	1.69	1.62	1.58	0.72	1.69	-0.04
16-17	-0.04	0.43	0.68	0.40	0.04	0.79	0.11	0.04	0.72	0.50	0.18	0.04	0.54	0.72	0.40	0.25	0.07	0.07	0.29	0.14	0.04	0.18	1.04	0.00	0.83	0.43	0.25	0.36	1.01	1.04	0.97	0.40	1.04	-0.04
17-18	-0.04	-0.04	0.29	0.04	0.00	0.14	0.04	-0.04	0.14	0.07	0.00	0.04	0.22	0.11	0.07	0.04	0.07	0.04	0.00	0.04	0.00	0.14	0.43	-0.04	0.58	0.14	0.18	0.07	0.43	0.43	0.40	0.13	0.58	-0.04
18-19	-0.11	-0.22	-0.29	-0.14	-0.04	-0.29	-0.04	-0.11	-0.25	-0.22	-0.14	-0.04	-0.04	-0.14	-0.07	-0.04	0.04	-0.04	0.00	-0.04	-0.07	-0.07	-0.14	-0.04	-0.11	-0.11	0.00	-0.14	-0.04	-0.14	-0.11	-0.10	0.04	-0.29
19-20	-0.25	-0.32	-0.29	-0.18	-0.04	-0.29	-0.07	-0.11	-0.29	-0.22	-0.22	-0.04	-0.11	-0.22	-0.07	-0.04	-0.07	-0.07	-0.11	-0.07	-0.07	-0.18	-0.22	-0.07	-0.25	-0.14	-0.11	-0.14	-0.29	-0.32	-0.29	-0.17	-0.04	-0.32
20-21	-0.22	-0.32	-0.29	-0.18	-0.04	-0.29	-0.07	-0.14	-0.29	-0.18	-0.22	-0.04	-0.07	-0.22	-0.07	-0.04	-0.07	-0.11	-0.18	-0.07	-0.07	-0.25	-0.25	-0.07	-0.22	-0.14	-0.14	-0.14	-0.29	-0.32	-0.29	-0.17	-0.04	-0.32
21-22	-0.25	-0.25	-0.29	-0.22	-0.04	-0.29	-0.07	-0.14	-0.32	-0.14	-0.22	-0.04	-0.18	-0.18	-0.07	-0.04	-0.07	-0.07	-0.11	-0.07	-0.11	-0.29	-0.25	-0.07	-0.18	-0.14	-0.14	-0.14	-0.25	-0.29	-0.25	-0.17	-0.04	-0.32
22-23	-0.25	-0.18	-0.29	-0.14	-0.04	-0.25	-0.07	-0.14	-0.32	-0.14	-0.22	-0.07	-0.18	-0.18	-0.07	-0.04	-0.07	-0.11	-0.07	-0.04	-0.11	-0.29	-0.18	-0.07	-0.18	-0.11	-0.14	-0.14	-0.25	-0.29	-0.25	-0.16	-0.04	-0.32
23-24	-0.22	-0.25	-0.29	-0.11	-0.04	-0.29	-0.07	-0.14	-0.32	-0.14	-0.25	-0.07	-0.11	-0.18	-0.04	-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	-0.14	-0.29	-0.22	-0.07	-0.14	-0.11	-0.14	-0.18	-0.22	-0.29	-0.22	-0.16	-0.04	-0.32
平均値	0.21	0.41	0.65	0.59	0.07	0.71	0.11	0.42	0.63	0.62	0.38	0.04	0.33	0.64	0.25	0.11	0.12	0.31	0.12	0.12	0.15	0.31	0.73	0.26	0.62	0.39	0.06	0.33	0.52	0.72	0.60	0.37		
最大値	1.30	1.98	2.59	2.45	0.43	2.66	1.04	1.94	2.41	2.48	2.02	0.36	1.51	2.52	1.19	0.40	0.58	1.55	0.79	0.72	0.90	1.69	2.63	1.62	2.56	1.98	0.54	1.84	1.87	2.63	2.56		2.66	
最小値	-0.29	-0.32	-0.32	-0.25	-0.14	-0.29	-0.25	-0.18	-0.32	-0.32	-0.25	-0.25	-0.18	-0.22	-0.14	-0.04	-0.07	-0.11	-0.18	-0.14	-0.14	-0.29	-0.25	-0.25	-0.25	-0.29	-0.29	-0.14	-0.18	-0.29	-0.32	-0.29		-0.32

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和6年6月1日(火)～6月30日(水)

調査地点：建設予定地

測定項目：放射

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	-0.22	-0.14	-0.22	-0.04	-0.18	-0.11	-0.11	-0.25	-0.22	-0.25	-0.22	-0.11	-0.07	-0.14	-0.14	-0.11	-0.07	-0.14	-0.07	-0.04	-0.07	-0.25	-0.22	-0.14	-0.22	-0.14	-0.14	-0.07	-0.07	-0.18		-0.15	-0.04	-0.25
1-2	-0.25	-0.11	-0.22	-0.04	-0.18	-0.07	-0.11	-0.25	-0.25	-0.22	-0.22	-0.07	-0.11	-0.07	-0.22	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.18	-0.22	-0.11	-0.18	-0.14	-0.18	-0.11	-0.07	-0.04	-0.18		-0.14	-0.04	-0.25
2-3	-0.25	-0.07	-0.22	-0.04	-0.18	-0.07	-0.11	-0.25	-0.25	-0.22	-0.22	-0.07	-0.14	-0.07	-0.14	-0.07	-0.11	-0.18	-0.07	-0.18	-0.18	-0.14	-0.11	-0.18	-0.11	-0.18	-0.11	-0.07	-0.04	-0.18		-0.14	-0.04	-0.25
3-4	-0.25	-0.11	-0.22	-0.04	-0.22	-0.07	-0.11	-0.25	-0.25	-0.22	-0.22	-0.07	-0.11	-0.07	-0.18	-0.07	-0.11	-0.22	-0.07	-0.18	-0.14	-0.14	-0.11	-0.22	-0.11	-0.18	-0.07	-0.04	-0.07	-0.14		-0.14	-0.04	-0.25
4-5	-0.18	-0.04	-0.18	-0.04	-0.18	-0.07	-0.07	-0.22	-0.22	-0.22	-0.18	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	-0.07	-0.07	-0.22	-0.07	-0.18	-0.18	-0.14	-0.07	-0.22	-0.11	-0.18	-0.11	-0.04	-0.07	-0.11		-0.12	-0.04	-0.22
5-6	0.00	0.04	-0.07	0.00	-0.07	-0.04	-0.07	-0.11	-0.11	-0.11	-0.07	-0.04	-0.04	-0.04	0.04	0.00	0.00	-0.07	-0.04	-0.07	0.36	0.29	0.04	-0.07	-0.04	-0.07	-0.04	0.04	-0.04	-0.07		-0.04	0.04	-0.11
6-7	0.25	0.11	0.40	0.14	0.25	0.22	0.04	0.32	0.32	0.36	0.43	0.14	0.14	0.14	0.29	0.04	0.25	0.25	0.07	0.25	0.36	0.29	0.04	0.40	0.18	0.40	0.40	0.47	0.11	0.29		0.25	0.47	0.04
7-8	0.79	0.18	1.15	0.32	0.94	0.25	0.14	0.97	1.01	0.97	0.83	0.40	0.47	0.68	0.79	0.11	0.79	0.61	0.11	0.79	0.68	0.72	0.22	0.94	0.61	0.86	0.58	0.86	0.40	0.43		0.62	1.15	0.11
8-9	1.37	0.50	1.51	0.29	1.51	0.36	0.58	1.44	1.62	1.55	0.86	0.83	0.90	1.04	1.33	0.18	1.66	0.76	0.14	1.55	1.19	0.94	0.50	1.44	0.72	0.72	0.36	1.30	1.12	0.40		0.96	1.66	0.14
9-10	2.09	0.36	1.19	0.47	2.16	0.72	1.91	1.87	2.05	2.02	1.15	1.12	1.04	2.05	1.94	0.32	1.73	0.97	0.36	1.40	1.30	1.55	0.83	1.48	1.40	0.97	0.36	1.01	2.41	1.26		1.32	2.41	0.32
10-11	2.41	0.32	1.58	0.36	2.45	0.94	2.45	2.30	2.38	2.34	1.80	2.02	1.98	2.41	2.20	0.36	2.38	0.76	0.32	1.80	1.26	1.55	2.09	1.69	1.01	0.22	1.26	2.12	1.15		1.58	2.45	0.22	
11-12	2.56	0.83	1.73	0.25	1.58	2.23	2.48	2.34	2.56	2.52	2.30	2.34	0.79	2.52	2.70	0.79	2.77	0.90	0.50	2.02	2.09	1.51	2.16	2.27	1.84	0.68	0.32	1.40	2.52	1.01		1.75	2.77	0.25
12-13	2.52	0.86	1.40	0.36	1.01	2.23	2.52	2.23	2.56	2.48	1.66	2.45	0.14	1.19	2.27	0.40	2.41	1.04	0.47	1.30	2.52	1.55	2.56	1.76	1.58	0.76	0.43	1.08	2.59	1.58		1.60	2.59	0.14
13-14	1.87	1.30	0.86	0.29	0.61	2.30	2.09	2.23	2.41	2.38	2.09	1.87	0.18	1.76	2.45	0.36	2.56	0.65	0.40	1.12	2.59	1.04	2.34	0.22	1.26	0.83	0.32	0.83	2.66	1.19		1.44	2.66	0.18
14-15	2.05	1.44	0.54	0.25	0.50	1.87	2.02	1.94	1.91	2.05	2.20	1.37	0.40	2.27	2.02	0.22	1.94	0.76	0.32	1.62	2.05	0.40	1.62	0.97	0.68	0.36	0.43	0.50	2.16	2.09		1.30	2.27	0.22
15-16	1.58	1.15	0.22	0.25	0.22	1.40	1.40	0.94	1.51	1.58	1.51	0.90	0.54	1.76	1.12	0.18	1.40	0.54	0.18	1.84	1.73	0.18	0.83	0.83	0.36	0.25	0.43	0.32	1.73	1.12		0.93	1.84	0.18
16-17	0.97	0.58	0.14	0.18	0.14	0.65	1.01	0.76	1.08	1.04	1.04	0.40	0.47	1.15	0.68	0.14	0.86	0.29	0.14	0.65	1.08	0.25	0.65	0.40	0.43	0.18	0.11	0.11	0.22	0.68		0.55	1.15	0.11
17-18	0.32	0.25	0.11	0.04	0.00	0.18	0.29	0.32	0.47	0.43	0.36	0.18	0.11	0.47	0.07	0.04	0.25	0.04	0.04	0.18	0.43	0.11	0.40	0.29	0.14	0.11	0.04	0.14	0.22	0.25		0.21	0.47	0.00
18-19	-0.14	-0.07	-0.04	-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	0.00	-0.11	-0.07	-0.11	-0.04	-0.04	-0.04	-0.07	-0.04	0.07	-0.07	0.00	-0.11	0.07	-0.07	-0.07	-0.04	0.11	-0.04	0.11	-0.04	0.00	-0.04		-0.04	0.11	-0.14
19-20	-0.25	-0.22	-0.04	-0.07	-0.11	-0.14	-0.18	-0.25	-0.29	-0.29	-0.25	-0.07	-0.14	-0.22	-0.11	-0.07	-0.18	-0.11	-0.04	-0.18	-0.18	-0.14	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.07	-0.11	-0.11	-0.07		-0.14	-0.04	-0.29
20-21	-0.25	-0.22	-0.04	-0.07	-0.11	-0.11	-0.18	-0.25	-0.29	-0.25	-0.25	-0.07	-0.11	-0.22	-0.11	-0.07	-0.22	-0.11	-0.04	-0.18	-0.25	-0.14	-0.18	-0.18	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.22	-0.07		-0.15	-0.04	-0.29
21-22	-0.25	-0.18	-0.04	-0.07	-0.07	-0.11	-0.22	-0.25	-0.25	-0.25	-0.22	-0.11	-0.11	-0.22	-0.11	-0.04	-0.25	-0.07	-0.04	-0.22	-0.22	-0.14	-0.14	-0.22	-0.11	-0.07	-0.07	-0.07	-0.22	-0.07		-0.15	-0.04	-0.25
22-23	-0.25	-0.22	-0.04	-0.11	-0.07	-0.11	-0.22	-0.25	-0.25	-0.25	-0.22	-0.07	-0.18	-0.22	-0.11	-0.07	-0.25	-0.07	-0.04	-0.25	-0.22	-0.14	-0.18	-0.18	-0.11	-0.14	-0.07	-0.07	-0.22	-0.07		-0.16	-0.04	-0.25
23-24	-0.22	-0.22	-0.04	-0.14	-0.07	-0.11	-0.22	-0.25	-0.25	-0.22	-0.18	-0.11	-0.14	-0.18	-0.07	-0.04	-0.22	-0.07	-0.04	-0.25	-0.22	-0.14	-0.14	-0.14	-0.11	-0.18	-0.07	-0.07	-0.22	-0.07		-0.15	-0.04	-0.25
平均値	0.68	0.26	0.39	0.10	0.41	0.51	0.64	0.63	0.71	0.71	0.58	0.55	0.25	0.66	0.69	0.10	0.73	0.26	0.10	0.53	0.64	0.35	0.51	0.46	0.41	0.23	0.13	0.36	0.71	0.43		0.46		
最大値	2.56	1.44	1.73	0.47	2.45	2.30	2.52	2.34	2.56	2.52	2.30	2.45	1.98	2.52	2.70	0.79	2.77	1.04	0.50	2.02	2.59	1.55	2.56	2.27	1.84	1.01	0.88	1.40	2.66	2.09		2.77		
最小値	-0.25	-0.22	-0.22	-0.14	-0.22	-0.14	-0.22	-0.25	-0.29	-0.29	-0.25	-0.11	-0.18	-0.22	-0.22	-0.11	-0.25	-0.22	-0.22	-0.25	-0.25	-0.22	-0.18	-0.22	-0.14	-0.18	-0.14	-0.11	-0.22	-0.18				-0.29

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年7月1日(木)～7月31日(土)

調査地点：建設予定地

測定項目：放射

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	-0.04	-0.04	-0.04	-0.07	-0.11	-0.14	-0.07	-0.07	-0.04	-0.14	-0.11	-0.18	-0.18	-0.14	-0.11	-0.07	-0.18	-0.14	-0.14	-0.22	-0.22	-0.18	-0.18	-0.18	-0.07	-0.14	-0.18	-0.07	-0.18	-0.14	-0.07	-0.12	-0.04	-0.22
1-2	-0.04	-0.04	-0.04	-0.07	-0.11	-0.14	-0.07	-0.04	-0.04	-0.14	-0.11	-0.18	-0.18	-0.14	-0.07	-0.07	-0.18	-0.14	-0.14	-0.22	-0.22	-0.18	-0.14	-0.18	-0.07	-0.18	-0.18	-0.07	-0.18	-0.14	-0.07	-0.12	-0.04	-0.22
2-3	-0.04	-0.04	-0.04	-0.07	-0.07	-0.11	-0.11	-0.04	0.00	-0.14	-0.11	-0.18	-0.22	-0.18	-0.07	-0.07	-0.18	-0.07	-0.18	-0.22	-0.22	-0.18	-0.18	-0.18	-0.07	-0.14	-0.22	-0.11	-0.14	-0.14	-0.07	-0.12	0.00	-0.22
3-4	-0.04	-0.04	-0.04	-0.07	-0.04	-0.11	-0.07	-0.07	-0.04	-0.14	-0.11	-0.14	-0.22	-0.18	-0.07	-0.07	-0.22	-0.07	-0.18	-0.22	-0.22	-0.22	-0.18	-0.18	-0.07	-0.11	-0.22	-0.11	-0.07	-0.14	-0.07	-0.12	-0.04	-0.22
4-5	-0.04	-0.04	-0.04	-0.07	-0.04	-0.11	-0.07	-0.04	-0.04	-0.14	-0.11	-0.14	-0.22	-0.14	-0.07	-0.07	-0.18	-0.04	-0.18	-0.22	-0.22	-0.18	-0.18	-0.18	-0.07	-0.14	-0.22	-0.11	-0.07	-0.07	-0.11	-0.04	-0.22	
5-6	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.00	0.00	-0.04	-0.04	-0.14	-0.07	-0.04	-0.04	-0.11	0.07	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.11	-0.11	-0.07	-0.11	-0.14	-0.07	-0.04	0.00	-0.04	-0.06	0.07	-0.14
6-7	0.00	0.11	0.18	0.14	0.22	0.07	0.11	0.04	0.11	0.29	0.22	0.18	0.22	0.14	0.22	0.11	0.11	0.18	0.22	0.14	0.07	0.11	0.40	0.14	0.18	0.11	0.04	0.04	0.18	0.14	0.11	0.15	0.40	0.00
7-8	0.07	0.18	0.65	0.36	0.76	0.22	0.07	0.07	0.54	1.15	0.61	0.65	1.01	0.68	0.29	0.47	0.43	0.40	0.86	0.97	1.01	0.83	1.04	0.94	0.97	0.79	0.79	1.01	0.50	0.40	0.54	0.62	1.15	0.07
8-9	0.07	0.14	1.08	0.54	1.08	0.65	0.11	0.14	1.37	1.62	1.37	1.04	1.55	1.12	0.86	0.40	1.15	0.43	2.02	1.58	1.58	1.73	1.62	1.51	1.22	1.04	1.48	0.86	1.30	0.90	1.15	1.06	2.02	0.07
9-10	0.07	0.50	1.66	0.43	1.12	0.76	0.43	0.18	2.16	2.12	2.09	1.76	2.05	1.55	1.15	0.50	1.40	0.68	2.20	1.37	2.09	1.73	2.12	1.84	1.40	1.84	1.91	1.26	1.62	2.02	1.48	1.40	2.20	0.07
10-11	0.07	0.76	1.66	0.86	1.55	1.44	0.54	0.32	1.76	1.76	2.38	2.02	0.54	1.58	2.34	1.51	0.94	0.58	2.63	1.48	2.27	2.12	2.38	2.30	2.23	2.05	1.94	1.69	1.66	2.30	2.12	1.61	2.63	0.07
11-12	0.32	1.01	2.48	1.01	2.70	0.86	0.36	0.61	1.26	0.50	1.76	1.30	2.59	0.25	2.56	1.01	0.94	0.58	2.77	1.84	2.59	2.63	2.41	2.63	2.59	2.63	2.23	2.12	2.52	2.45	2.38	1.74	2.77	0.25
12-13	0.25	1.40	2.63	1.15	2.09	0.79	0.72	0.54	1.62	1.94	1.30	0.14	2.45	0.14	1.48	1.08	0.72	1.40	2.74	2.16	2.70	2.70	2.52	2.56	2.59	2.12	2.23	1.66	2.56	2.48	1.84	1.70	2.74	0.14
13-14	0.29	1.40	2.02	0.90	1.73	0.94	0.47	0.54	1.55	0.76	0.90	-0.04	2.56	0.47	0.43	1.73	0.94	1.44	2.63	2.34	2.30	2.30	2.41	2.48	2.48	2.05	2.20	2.41	2.30	2.30	1.84	1.58	2.63	-0.04
14-15	0.29	0.25	1.98	0.86	1.48	0.79	0.32	0.65	0.22	1.15	0.97	0.11	2.41	1.33	1.87	1.55	1.33	1.76	2.30	2.05	2.09	1.69	2.02	1.37	2.09	2.12	1.30	1.98	2.02	1.84	1.80	1.42	2.41	0.11
15-16	0.18	0.61	1.30	1.22	1.30	0.68	0.22	0.29	0.14	0.83	1.30	0.40	1.58	1.08	1.33	1.26	0.86	1.22	1.87	1.76	1.69	1.80	1.76	1.62	1.76	1.66	0.94	1.76	1.55	1.30	1.37	1.18	1.87	0.14
16-17	0.04	0.25	0.83	0.76	0.40	0.36	0.00	0.29	0.14	0.76	0.90	0.25	0.61	1.19	0.68	0.58	0.68	0.86	1.30	1.08	1.19	1.15	1.15	1.04	1.08	1.15	0.54	0.40	0.36	0.97	1.08	1.30	0.00	
17-18	0.00	0.22	0.32	0.22	0.18	0.18	0.07	0.22	0.07	0.22	0.58	0.22	0.04	0.43	0.47	0.47	0.68	0.22	0.68	0.58	0.58	0.50	0.54	0.50	0.47	0.40	0.29	0.22	0.36	0.43	0.65	0.36	0.68	0.00
18-19	0.00	-0.04	0.04	0.04	-0.04	0.00	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.00	-0.07	0.04	0.04	0.04	0.00	-0.04	0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.07	0.04	-0.04	0.04	0.00	0.04	0.04	-0.01	0.04	-0.07
19-20	-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	-0.11	-0.11	-0.04	-0.07	-0.11	-0.11	-0.18	-0.14	-0.14	-0.14	-0.18	-0.11	-0.18	-0.14	-0.22	-0.22	-0.22	-0.25	-0.22	-0.22	-0.22	-0.18	-0.11	-0.11	-0.14	-0.18	-0.14	-0.14	-0.04	-0.25
20-21	-0.04	-0.07	-0.11	-0.07	-0.11	-0.11	-0.07	-0.07	-0.07	-0.14	-0.18	-0.14	-0.14	-0.14	-0.18	-0.11	-0.18	-0.14	-0.22	-0.22	-0.22	-0.25	-0.22	-0.22	-0.18	-0.14	-0.11	-0.14	-0.11	-0.14	-0.11	-0.14	-0.04	-0.25
21-22	-0.04	-0.07	-0.11	-0.07	-0.11	-0.11	-0.07	-0.07	-0.11	-0.14	-0.18	-0.18	-0.14	-0.11	-0.11	-0.07	-0.18	-0.18	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.14	-0.11	-0.14	-0.11	-0.14	-0.14	-0.14	-0.11	-0.13	-0.04	-0.22
22-23	-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	-0.14	-0.11	-0.07	-0.11	-0.11	-0.14	-0.18	-0.14	-0.18	-0.11	-0.14	-0.07	-0.14	-0.18	-0.14	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.11	-0.14	-0.11	-0.07	-0.14	-0.18	-0.07	-0.13	-0.04	-0.22
23-24	-0.04	-0.04	-0.07	-0.11	-0.14	-0.07	-0.07	-0.11	-0.14	-0.14	-0.18	-0.18	-0.14	-0.14	-0.14	-0.11	-0.07	-0.18	-0.14	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.14	-0.18	-0.14	-0.07	-0.18	-0.18	-0.07	-0.11	-0.13	-0.04	-0.22
平均値	0.05	0.26	0.67	0.32	0.57	0.27	0.11	0.13	0.43	0.49	0.54	0.27	0.65	0.35	0.52	0.41	0.35	0.35	0.85	0.62	0.74	0.71	0.76	0.71	0.74	0.68	0.59	0.59	0.65	0.68	0.64	0.51		
最大値	0.32	1.40	2.63	1.22	2.70	1.44	0.72	0.65	2.16	2.12	2.38	2.02	2.59	1.58	2.56	1.73	1.40	1.76	2.77	2.34	2.70	2.52	2.63	2.63	2.59	2.63	2.23	2.41	2.56	2.48	2.38	2.77		
最小値	-0.04	-0.07	-0.11	-0.11	-0.14	-0.14	-0.11	-0.11	-0.14	-0.14	-0.18	-0.18	-0.22	-0.18	-0.18	-0.11	-0.22	-0.18	-0.22	-0.22	-0.25	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.18	-0.22	-0.18	-0.18	-0.18	-0.14		-0.25	

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年8月1日(日)～8月31日(火)

調査地点：建設予定地

測定項目：放射

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	-0.11	-0.18	-0.04	-0.18	-0.18	-0.14	-0.07	-0.14	-0.07	-0.07	-0.18	-0.11	-0.11	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.14	-0.07	-0.14	-0.07	-0.18	-0.11	-0.14	-0.14	-0.14	-0.12	-0.04	-0.18	
1-2	-0.11	-0.18	-0.04	-0.18	-0.18	-0.14	-0.07	-0.14	-0.07	-0.14	-0.18	-0.11	-0.11	-0.07	-0.11	-0.07	-0.07	-0.11	-0.11	-0.07	-0.11	-0.14	-0.07	-0.14	-0.07	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.11	-0.12	-0.04	-0.18	
2-3	-0.11	-0.14	-0.04	-0.18	-0.14	-0.11	-0.11	-0.11	-0.04	-0.14	-0.18	-0.07	-0.07	-0.11	-0.11	-0.04	-0.07	-0.18	-0.11	-0.07	-0.07	-0.14	-0.07	-0.14	-0.07	-0.14	-0.14	-0.11	-0.14	-0.11	-0.11	-0.04	-0.18	
3-4	-0.11	-0.14	-0.04	-0.14	-0.18	-0.11	-0.11	-0.07	-0.04	-0.18	-0.18	-0.07	-0.07	-0.07	-0.11	-0.07	-0.07	-0.14	-0.11	-0.07	-0.07	-0.11	-0.11	-0.11	-0.07	-0.14	-0.14	-0.11	-0.07	-0.14	-0.11	-0.04	-0.18	
4-5	-0.07	-0.14	-0.04	-0.14	-0.14	-0.11	-0.11	-0.14	-0.04	-0.18	-0.18	-0.07	-0.11	-0.07	-0.11	-0.07	-0.07	-0.11	-0.11	-0.07	-0.07	-0.14	-0.11	-0.11	-0.07	-0.14	-0.14	-0.14	-0.07	-0.14	-0.11	-0.04	-0.18	
5-6	-0.07	-0.04	-0.04	-0.14	-0.14	0.04	-0.07	-0.11	-0.04	-0.14	-0.11	-0.07	-0.11	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.11	-0.11	-0.04	-0.04	-0.11	-0.07	-0.11	-0.07	-0.11	-0.14	-0.11	-0.07	-0.11	0.04	0.04	-0.14	
6-7	0.00	0.11	0.18	0.18	0.18	0.14	0.11	0.07	0.11	0.00	0.07	0.14	-0.04	0.00	-0.04	0.04	0.00	0.00	-0.04	0.22	0.00	0.14	0.07	0.07	0.07	0.07	0.04	0.04	0.11	0.00	0.00	0.06	0.22	-0.04
7-8	0.11	0.68	0.54	0.43	0.90	0.25	0.76	1.01	0.32	0.47	0.43	0.43	0.14	0.04	0.04	0.04	0.22	0.04	-0.07	0.25	0.04	0.40	0.11	0.43	0.25	0.43	0.68	0.72	0.58	0.72	0.39	1.01	-0.07	
8-9	0.72	0.90	1.37	1.04	1.40	0.76	1.08	1.58	1.04	1.40	1.04	0.54	0.18	0.14	0.04	0.18	0.40	0.07	-0.04	0.07	0.14	0.76	0.11	0.58	0.68	0.90	1.33	1.37	0.83	1.37	0.75	1.58	-0.04	
9-10	1.55	1.91	1.66	1.44	1.98	0.86	1.55	2.09	0.94	1.94	1.55	0.47	0.29	0.22	0.36	0.32	0.65	1.69	0.18	0.50	0.25	1.30	1.08	1.15	1.44	1.69	1.84	1.91	1.80	1.84	1.80	2.09	0.18	
10-11	1.98	2.12	1.48	2.66	2.30	0.90	1.66	2.41	2.48	2.20	2.02	0.40	0.32	0.22	0.97	0.43	1.15	1.08	0.18	1.37	0.43	1.76	1.51	1.26	1.94	1.94	2.27	2.16	2.23	2.20	2.20	1.56	2.66	0.18
11-12	1.84	2.12	0.94	2.92	2.27	1.51	1.51	2.59	2.88	2.27	1.91	0.22	0.25	0.36	0.90	0.40	0.14	0.40	0.07	1.44	0.47	1.80	2.34	1.69	2.59	2.27	2.45	2.52	2.38	1.98	2.30	1.60	2.92	0.07
12-13	0.97	2.34	0.32	2.77	2.52	1.55	1.44	2.59	2.95	2.09	2.09	0.22	0.40	0.40	0.86	0.50	0.40	0.40	0.04	1.62	0.36	1.62	2.12	1.40	1.55	1.15	2.48	2.48	1.98	2.41	2.52	1.50	2.95	0.04
13-14	2.30	2.23	0.47	2.41	2.34	1.73	1.91	2.45	2.59	2.16	1.84	0.18	0.43	0.36	0.83	0.68	0.29	0.68	0.07	0.94	0.72	1.48	1.51	1.48	1.22	2.20	2.30	2.34	2.12	2.05	1.50	2.59	0.07	
14-15	0.68	1.37	1.15	2.23	1.58	1.22	1.55	2.09	1.33	2.05	0.94	0.07	0.25	0.25	1.22	0.79	0.94	1.26	0.40	1.01	1.12	1.94	0.97	1.58	1.12	0.86	1.94	1.98	1.94	1.87	1.76	1.27	2.23	0.07
15-16	1.22	1.55	0.68	1.73	1.30	1.08	0.97	1.62	0.32	1.62	0.32	0.14	0.07	0.22	0.97	0.29	0.47	0.86	0.90	0.32	0.72	0.86	0.86	0.83	0.72	0.76	1.44	1.48	1.40	1.37	0.92	1.73	0.07	
16-17	0.68	0.86	0.83	1.08	0.68	0.11	0.68	1.04	0.32	1.08	0.04	0.11	0.04	0.14	0.54	0.18	0.61	0.72	0.72	-0.04	0.43	0.22	0.76	0.79	0.86	0.47	0.83	0.86	0.68	0.61	0.57	1.08	-0.04	
17-18	0.25	0.40	0.36	0.50	0.32	0.32	0.61	0.32	0.14	0.14	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.14	0.04	0.07	0.54	0.22	-0.07	0.04	0.07	0.22	0.11	0.25	0.18	0.22	0.25	0.14	0.07	0.20	0.61	-0.07	
18-19	0.00	0.00	-0.04	-0.07	0.00	0.07	0.04	-0.04	-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	-0.07	-0.07	-0.11	-0.14	-0.11	-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	-0.11	-0.07	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.07	0.07	-0.14	
19-20	-0.18	-0.07	-0.07	-0.18	-0.14	-0.11	-0.14	-0.11	-0.07	-0.11	-0.07	-0.11	-0.07	-0.07	-0.14	-0.07	-0.11	-0.18	-0.18	-0.11	-0.07	-0.07	-0.14	-0.07	-0.14	-0.11	-0.18	-0.14	-0.14	-0.14	-0.12	-0.07	-0.18	
20-21	-0.18	-0.07	-0.11	-0.18	-0.14	-0.11	-0.11	-0.11	-0.07	-0.11	-0.11	-0.11	-0.07	-0.07	-0.14	-0.07	-0.07	-0.18	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.07	-0.14	-0.11	-0.18	-0.14	-0.14	-0.12	-0.07	-0.18	
21-22	-0.18	-0.11	-0.11	-0.18	-0.14	-0.14	-0.11	-0.11	-0.07	-0.11	-0.07	-0.11	-0.11	-0.07	-0.07	-0.07	-0.14	-0.14	-0.18	-0.14	-0.11	-0.11	-0.14	-0.07	-0.14	-0.11	-0.18	-0.14	-0.14	-0.14	-0.12	-0.07	-0.18	
22-23	-0.18	-0.11	-0.14	-0.18	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.07	-0.14	-0.07	-0.11	-0.11	-0.07	-0.07	-0.11	-0.14	-0.11	-0.18	-0.07	-0.11	-0.14	-0.11	-0.07	-0.14	-0.11	-0.18	-0.11	-0.14	-0.14	-0.12	-0.07	-0.18	
23-24	-0.18	-0.04	-0.14	-0.18	-0.14	-0.14	-0.11	-0.11	-0.07	-0.18	-0.07	-0.11	-0.07	-0.11	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.14	-0.11	-0.14	-0.11	-0.11	-0.07	-0.18	-0.11	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.12	-0.04	-0.18	
平均値	0.45	0.64	0.38	0.73	0.67	0.39	0.53	0.77	0.61	0.66	0.45	0.08	0.05	0.06	0.24	0.12	0.18	0.26	0.04	0.27	0.15	0.46	0.44	0.43	0.48	0.48	0.67	0.69	0.66	0.61	0.63	0.43		
最大値	2.30	2.34	1.66	2.92	2.52	1.73	1.91	2.59	2.95	2.27	2.09	0.54	0.43	0.40	1.22	0.79	1.15	1.69	0.90	1.62	1.12	1.94	2.34	1.69	2.59	2.27	2.48	2.52	2.38	2.41	2.52	2.95		
最小値	-0.18	-0.18	-0.14	-0.18	-0.18	-0.14	-0.14	-0.14	-0.07	-0.18	-0.18	-0.11	-0.11	-0.11	-0.14	-0.11	-0.14	-0.18	-0.18	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.18	-0.18	-0.18	-0.14	-0.14	-0.14	-0.18	-0.18	

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年9月1日(水)～9月30日(木)

調査地点：建設予定地

測定項目：放射

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値	
0-1	-0.14	-0.11	-0.14	-0.18	-0.14	-0.11	-0.18	-0.22	-0.18	-0.22	-0.14	-0.11	-0.14	-0.11	-0.11	-0.07	-0.04	-0.18	-0.22	-0.04	-0.22	-0.04	-0.22	-0.14	-0.22	-0.04	-0.14	-0.11	-0.11	-0.07		-0.14	-0.04	-0.22	
1-2	-0.14	-0.11	-0.22	-0.14	-0.14	-0.18	-0.22	-0.18	-0.14	-0.18	-0.14	-0.11	-0.18	-0.11	-0.11	-0.07	-0.04	-0.14	-0.22	-0.07	-0.22	-0.04	-0.22	-0.15	-0.22	-0.04	-0.15	-0.11	-0.14		-0.15	-0.04	-0.25		
2-3	-0.14	-0.11	-0.22	-0.14	-0.18	-0.18	-0.22	-0.18	-0.18	-0.18	-0.11	-0.11	-0.22	-0.11	-0.11	-0.07	-0.04	-0.14	-0.22	-0.07	-0.22	-0.04	-0.29	-0.22	-0.18	-0.07	-0.14	-0.07	-0.14	-0.22		-0.15	-0.04	-0.29	
3-4	-0.14	-0.07	-0.14	-0.18	-0.14	-0.14	-0.18	-0.14	-0.18	-0.14	-0.11	-0.07	-0.18	-0.07	-0.11	-0.04	-0.07	-0.07	-0.22	-0.11	-0.14	-0.07	-0.29	-0.25	-0.11	-0.04	-0.22	-0.07	-0.14	-0.14		-0.13	-0.04	-0.29	
4-5	-0.14	-0.07	-0.11	-0.11	-0.07	-0.14	-0.11	-0.07	-0.11	-0.14	-0.11	-0.07	-0.18	-0.11	-0.14	-0.04	-0.07	-0.07	-0.22	-0.14	-0.14	-0.11	-0.29	-0.25	-0.11	-0.04	-0.22	-0.14	-0.11	-0.14		-0.13	-0.04	-0.29	
5-6	-0.14	-0.07	-0.04	-0.07	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.11	-0.11	-0.14	-0.07	-0.07	0.00	-0.04	-0.04	-0.22	-0.14	-0.14	-0.07	-0.29	-0.25	-0.04	-0.07	-0.18	-0.18	-0.07		-0.10	0.00	-0.29		
6-7	0.00	0.07	0.04	0.00	0.04	0.07	0.04	0.04	0.18	0.14	0.04	0.00	0.04	-0.04	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.14	-0.07	-0.04	0.00	-0.18	-0.14	0.04	-0.07	-0.07	-0.11	0.00	0.04		-0.00	0.18	-0.18	
7-8	0.68	0.32	0.18	0.14	0.43	0.79	0.43	0.11	0.50	1.01	0.11	0.14	0.29	0.04	0.22	0.14	0.29	0.11	0.18	0.47	0.43	0.18	0.25	0.36	0.29	-0.04	0.40	0.54	0.36	0.25		0.32	1.01	-0.04	
8-9	1.26	0.29	0.25	0.32	0.58	1.22	0.79	0.18	0.76	1.48	0.18	0.29	0.86	0.11	0.58	0.61	0.36	0.14	1.30	0.58	0.83	0.36	1.22	1.19	0.79	0.00	1.15	0.97	0.61	0.32		0.65	1.48	0.00	
9-10	1.12	0.40	0.14	0.54	1.30	1.33	1.08	0.14	1.08	1.73	0.86	0.43	0.90	0.29	0.72	0.83	0.29	1.19	1.76	1.12	0.79	0.32	1.69	1.66	1.37	0.14	1.69	1.37	0.76	0.50		0.92	1.76	0.14	
10-11	0.94	0.36	0.14	0.25	1.48	2.23	1.37	0.14	2.41	1.98	1.66	0.32	1.15	0.32	1.26	0.97	0.36	1.30	2.16	1.55	0.43	0.47	2.02	2.05	0.90	0.07	1.94	1.33	0.68	0.76		1.10	2.41	0.07	
11-12	1.80	0.36	0.29	0.36	1.87	2.38	1.48	0.22	2.70	2.45	1.69	0.61	1.73	0.43	2.02	1.37	0.47	1.51	2.34	2.02	0.32	0.40	2.05	2.23	0.36	0.07	1.80	1.84	1.22	0.32		1.29	2.70	0.07	
12-13	1.84	0.58	0.40	0.25	1.55	2.27	1.33	0.29	2.66	2.23	0.58	0.68	0.97	0.43	2.12	0.94	0.40	1.22	2.38	1.40	0.40	0.32	2.27	2.16	0.14	0.07	2.05	1.62	1.04	0.58		1.17	2.66	0.07	
13-14	1.15	0.36	0.25	0.18	1.91	1.94	1.04	0.22	2.34	2.09	1.12	0.47	1.15	0.43	2.02	1.26	0.22	0.83	2.09	1.66	0.54	0.07	1.69	1.98	0.11	0.14	1.73	0.83	1.12	0.58		1.05	2.34	0.07	
14-15	0.94	0.43	0.22	0.40	1.08	1.76	0.68	0.22	1.73	1.76	0.79	0.32	0.97	0.32	1.08	0.65	0.22	1.22	1.37	1.04	0.25	0.22	1.62	1.62	0.14	0.11	1.48	1.12	1.01	0.40		0.84	1.76	0.11	
15-16	0.58	0.29	0.11	0.18	0.97	1.44	0.36	0.14	1.33	1.30	0.43	0.25	0.76	0.43	0.58	0.43	0.22	1.22	0.29	0.86	0.29	0.86	1.08	0.83	0.07	0.07	1.01	0.54	0.90	0.18		0.60	1.44	0.07	
16-17	0.18	0.04	0.04	0.04	0.43	0.43	0.14	0.00	0.94	0.43	0.22	0.14	0.36	0.22	0.68	0.14	0.14	0.72	0.04	0.54	0.07	0.14	0.43	0.18	0.00	0.04	0.36	0.22	0.18	0.07		0.25	0.94	0.00	
17-18	0.04	-0.04	0.00	0.00	0.07	0.04	0.04	0.00	0.11	0.11	0.07	-0.04	-0.04	0.00	-0.07	0.00	-0.04	0.07	-0.04	-0.07	-0.04	0.04	-0.11	-0.11	0.00	-0.04	-0.18	-0.11	-0.11	-0.04		-0.02	0.11	-0.18	
18-19	-0.07	-0.04	-0.07	-0.14	-0.04	-0.07	-0.07	-0.11	-0.04	-0.22	-0.14	-0.11	-0.18	-0.07	-0.22	-0.07	-0.07	-0.18	-0.07	-0.25	-0.14	-0.04	-0.04	-0.22	-0.18	-0.04	-0.11	-0.25	-0.11	-0.18	-0.07		-0.12	-0.04	-0.25
19-20	-0.07	-0.11	-0.07	-0.18	-0.11	-0.22	-0.14	-0.11	-0.11	-0.22	-0.11	-0.11	-0.18	-0.07	-0.14	-0.07	-0.07	-0.18	-0.07	-0.25	-0.14	-0.11	-0.22	-0.18	-0.11	-0.11	-0.22	-0.11	-0.14	-0.07		-0.13	-0.07	-0.25	
20-21	-0.11	-0.11	-0.14	-0.18	-0.11	-0.22	-0.14	-0.11	-0.18	-0.22	-0.14	-0.11	-0.18	-0.14	-0.18	-0.07	-0.11	-0.18	-0.11	-0.22	-0.18	-0.07	-0.22	-0.18	-0.07	-0.07	-0.22	-0.07	-0.07	-0.07		-0.14	-0.07	-0.22	
21-22	-0.11	-0.14	-0.14	-0.25	-0.14	-0.25	-0.18	-0.14	-0.22	-0.18	-0.14	-0.11	-0.18	-0.14	-0.18	-0.04	-0.14	-0.22	-0.04	-0.22	-0.22	-0.11	-0.22	-0.18	-0.07	-0.07	-0.14	-0.07	-0.14	-0.07		-0.15	-0.04	-0.25	
22-23	-0.11	-0.14	-0.11	-0.25	-0.18	-0.22	-0.25	-0.18	-0.25	-0.18	-0.18	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.04	-0.14	-0.22	-0.04	-0.11	-0.14	-0.11	-0.22	-0.18	-0.07	-0.11	-0.11	-0.14	-0.07	-0.07		-0.15	-0.04	-0.25	
23-24	-0.14	-0.14	-0.11	-0.22	-0.14	-0.18	-0.25	-0.14	-0.25	-0.14	-0.11	-0.18	-0.11	-0.14	-0.11	-0.04	-0.11	-0.22	-0.04	-0.22	-0.11	-0.14	-0.22	-0.18	-0.04	-0.14	-0.18	-0.11	-0.04	-0.07		-0.14	-0.04	-0.25	
平均値	0.38	0.09	0.02	0.03	0.43	0.58	0.28	0.00	0.62	0.61	0.26	0.09	0.30	0.07	0.40	0.28	0.08	0.32	0.50	0.39	0.09	0.10	0.46	0.48	0.12	-0.01	0.46	0.37	0.26	0.12		0.27			
最大値	1.84	0.58	0.40	0.54	1.91	2.38	1.48	0.29	2.70	2.45	1.69	0.68	1.73	0.43	2.12	1.37	0.47	1.51	2.38	2.02	0.83	0.86	2.27	2.23	1.37	0.14	2.05	1.84	1.22	0.76		2.70			
最小値	-0.14	-0.14	-0.22	-0.25	-0.18	-0.25	-0.25	-0.22	-0.25	-0.22	-0.18	-0.18	-0.22	-0.14	-0.22	-0.07	-0.14	-0.22	-0.22	-0.25	-0.25	-0.14	-0.29	-0.25	-0.22	-0.14	-0.25	-0.18	-0.18	-0.22				-0.29	



地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年10月1日(金)～10月31日(日)

調査地点：建設予定地

測定項目：放射

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	-0.04	-0.29	-0.29	-0.04	-0.22	-0.22	-0.14	-0.18	-0.18	-0.04	-0.18	-0.11	-0.11	-0.07	-0.14	-0.22	-0.07	-0.32	-0.07	-0.29	-0.29	-0.22	-0.11	-0.14	-0.32	-0.04	-0.25	-0.29	-0.36	-0.25	-0.14	-0.17	-0.04	-0.36
1-2	-0.04	-0.29	-0.25	-0.04	-0.22	-0.22	-0.07	-0.18	-0.22	-0.04	-0.18	-0.07	-0.07	-0.11	-0.14	-0.22	-0.07	-0.32	-0.07	-0.29	-0.29	-0.18	-0.11	-0.29	-0.29	-0.04	-0.25	-0.32	-0.25	-0.14	-0.17	-0.04	-0.32	
2-3	-0.04	-0.29	-0.29	-0.14	-0.22	-0.25	-0.04	-0.18	-0.14	-0.04	-0.18	-0.07	-0.04	-0.14	-0.11	-0.22	-0.07	-0.29	-0.07	-0.25	-0.22	-0.11	-0.32	-0.29	-0.04	-0.25	-0.25	-0.32	-0.25	-0.14	-0.17	-0.04	-0.32	
3-4	-0.04	-0.29	-0.32	-0.18	-0.18	-0.25	-0.04	-0.18	-0.14	-0.07	-0.18	-0.14	-0.07	-0.14	-0.18	-0.18	-0.07	-0.22	-0.07	-0.29	-0.22	-0.11	-0.32	-0.29	-0.04	-0.11	-0.25	-0.32	-0.25	-0.14	-0.18	-0.04	-0.32	
4-5	-0.04	-0.32	-0.32	-0.18	-0.04	-0.25	-0.04	-0.18	-0.11	-0.14	-0.07	-0.14	-0.04	-0.11	-0.22	-0.18	-0.07	-0.22	-0.04	-0.18	-0.25	-0.11	-0.32	-0.29	-0.04	-0.22	-0.22	-0.25	-0.29	-0.25	-0.11	-0.17	-0.04	-0.32
5-6	-0.04	-0.32	-0.29	-0.18	-0.07	-0.25	-0.04	-0.14	-0.04	-0.14	-0.07	-0.14	-0.04	-0.18	-0.25	-0.11	-0.07	-0.11	-0.04	-0.11	-0.29	-0.11	-0.32	-0.22	-0.04	-0.22	-0.22	-0.32	-0.22	-0.11	-0.16	-0.04	-0.32	
6-7	0.00	-0.22	-0.22	-0.11	-0.04	-0.18	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	-0.18	-0.18	0.00	-0.07	-0.04	-0.04	-0.04	-0.18	-0.07	-0.29	-0.14	-0.04	-0.18	-0.14	-0.14	-0.29	-0.14	-0.04	-0.10	0.04	-0.29
7-8	0.11	0.14	0.18	0.22	0.25	0.18	0.11	0.29	0.32	0.25	0.32	0.32	0.11	0.11	0.07	0.18	0.00	0.14	0.00	0.04	-0.07	0.00	0.04	0.22	0.00	0.07	0.22	0.07	0.04	0.14	0.00	0.13	0.32	-0.07
8-9	0.22	1.08	1.04	1.08	0.94	1.01	0.25	0.58	0.83	1.01	0.58	0.58	0.32	0.97	0.97	0.90	0.11	0.32	0.22	0.29	0.47	0.29	0.83	0.61	0.04	0.83	0.76	0.86	0.83	0.79	0.14	0.64	1.08	0.04
9-10	0.32	1.58	1.55	1.01	1.51	1.51	0.29	0.94	0.90	0.76	0.76	0.72	1.51	1.48	1.44	1.33	0.18	0.40	0.86	0.90	0.68	0.54	1.33	0.68	0.07	1.37	1.19	1.30	1.26	1.04	0.32	0.96	1.58	0.07
10-11	0.50	1.94	1.87	1.98	1.76	1.66	0.58	0.83	1.33	0.54	0.83	1.04	1.19	1.80	1.73	1.66	0.54	0.61	0.97	1.58	1.19	0.90	1.01	1.26	0.07	1.66	1.12	1.51	1.51	1.01	0.61	1.19	1.98	0.07
11-12	0.61	2.12	2.09	2.16	1.73	1.91	0.97	1.73	1.73	1.04	1.40	1.12	1.37	1.98	1.87	1.73	1.22	0.90	0.94	1.51	1.12	0.76	1.22	1.04	0.11	1.76	0.97	1.62	1.62	1.55	0.83	1.38	2.16	0.11
12-13	0.94	2.09	2.05	1.91	1.51	2.02	1.44	1.51	1.33	0.97	1.15	1.80	0.76	1.94	1.76	1.62	1.76	0.61	0.61	1.04	0.90	0.72	1.66	1.26	0.22	1.69	0.97	1.62	1.55	1.37	1.12	1.35	2.09	0.22
13-14	1.19	1.87	1.84	1.84	1.69	1.84	1.12	0.97	1.69	0.86	1.08	1.40	0.94	1.69	1.51	1.01	1.55	0.43	0.18	0.86	0.50	1.08	1.44	1.04	0.11	1.40	0.90	1.33	1.33	1.12	0.97	1.19	1.87	0.11
14-15	0.83	1.44	1.40	1.26	1.37	1.40	1.04	0.76	1.01	0.54	0.50	0.97	0.76	1.15	1.15	1.12	0.68	0.18	0.07	1.26	0.36	1.08	1.01	0.68	0.04	0.97	0.50	0.90	0.90	0.65	0.61	0.86	1.44	0.04
15-16	0.47	0.90	0.86	0.79	0.86	0.90	0.90	0.58	0.61	0.68	0.68	0.47	0.11	0.47	0.65	0.58	0.40	0.04	0.14	0.43	0.25	0.58	0.43	0.18	0.00	0.43	0.25	0.40	0.36	0.25	0.18	0.48	0.90	0.00
16-17	0.36	0.29	0.25	0.29	0.25	0.29	0.25	0.25	0.32	0.18	0.07	0.11	0.04	0.18	0.07	0.07	0.00	-0.04	0.04	0.04	0.00	-0.11	-0.14	-0.04	0.00	-0.14	-0.11	-0.18	-0.18	-0.04	0.07	0.36	-0.18	
17-18	-0.11	-0.18	-0.22	-0.14	-0.18	-0.18	-0.14	-0.18	-0.11	-0.18	-0.14	-0.07	-0.04	-0.18	-0.22	-0.18	-0.36	-0.07	-0.07	-0.36	-0.22	-0.32	-0.36	-0.11	-0.04	-0.32	-0.18	-0.32	-0.32	-0.25	-0.22	-0.19	-0.04	-0.36
18-19	-0.25	-0.29	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.18	-0.22	-0.22	-0.22	-0.14	-0.11	-0.04	-0.25	-0.25	-0.18	-0.32	-0.07	-0.11	-0.36	-0.22	-0.29	-0.36	-0.14	-0.04	-0.32	-0.14	-0.32	-0.32	-0.22	-0.22	-0.22	-0.04	-0.36
19-20	-0.25	-0.29	-0.25	-0.22	-0.25	-0.22	-0.18	-0.22	-0.14	-0.22	-0.14	-0.07	-0.07	-0.18	-0.22	-0.11	-0.29	-0.07	-0.25	-0.32	-0.22	-0.25	-0.36	-0.18	-0.04	-0.29	-0.22	-0.32	-0.29	-0.14	-0.22	-0.21	-0.04	-0.36
20-21	-0.25	-0.25	-0.22	-0.22	-0.25	-0.22	-0.18	-0.22	-0.11	-0.22	-0.11	-0.04	-0.07	-0.18	-0.25	-0.07	-0.32	-0.07	-0.22	-0.29	-0.25	-0.29	-0.36	-0.11	-0.04	-0.29	-0.25	-0.32	-0.29	-0.11	-0.22	-0.20	-0.04	-0.36
21-22	-0.29	-0.25	-0.18	-0.22	-0.25	-0.14	-0.18	-0.22	-0.18	-0.22	-0.11	-0.07	-0.07	-0.14	-0.25	-0.11	-0.32	-0.07	-0.18	-0.25	-0.22	-0.25	-0.32	-0.07	-0.04	-0.29	-0.29	-0.32	-0.29	-0.18	-0.22	-0.20	-0.04	-0.32
22-23	-0.29	-0.29	-0.18	-0.22	-0.22	-0.18	-0.18	-0.22	-0.07	-0.22	-0.11	-0.11	-0.14	-0.18	-0.22	-0.07	-0.36	-0.07	-0.07	-0.25	-0.11	-0.18	-0.32	-0.07	-0.04	-0.29	-0.25	-0.36	-0.25	-0.22	-0.19	-0.04	-0.36	-0.36
23-24	-0.29	-0.25	-0.11	-0.22	-0.22	-0.22	-0.18	-0.18	-0.11	-0.22	-0.14	-0.14	-0.07	-0.22	-0.22	-0.04	-0.36	-0.07	-0.25	-0.25	-0.11	-0.14	-0.32	-0.04	-0.04	-0.25	-0.29	-0.36	-0.25	-0.18	-0.14	-0.19	-0.04	-0.36
平均値	0.15	0.40	0.41	0.42	0.39	0.40	0.22	0.24	0.35	0.20	0.24	0.30	0.26	0.40	0.35	0.35	0.15	0.07	0.10	0.18	0.10	0.14	0.18	0.18	0.00	0.30	0.15	0.23	0.21	0.20	0.10	0.24		
最大値	1.19	2.12	2.09	2.16	1.76	2.02	1.44	1.73	1.73	1.04	1.40	1.80	1.51	1.98	1.87	1.73	1.76	0.90	0.97	1.58	1.19	1.08	1.66	1.26	0.22	1.76	1.19	1.62	1.62	1.55	1.12	2.16		
最小値	-0.29	-0.32	-0.32	-0.25	-0.25	-0.25	-0.18	-0.22	-0.22	-0.22	-0.18	-0.14	-0.14	-0.25	-0.25	-0.22	-0.36	-0.32	-0.25	-0.36	-0.32	-0.29	-0.32	-0.36	-0.32	-0.32	-0.29	-0.36	-0.36	-0.25	-0.22			-0.36

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年11月1日(月)～11月30日(火)

調査地点：建設予定地

測定項目：放射

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	-0.18	-0.22	-0.22	-0.29	-0.29	-0.25	-0.07	-0.11	-0.04	-0.32	-0.29	-0.14	-0.29	-0.14	-0.25	-0.25	-0.22	-0.22	-0.25	-0.25	-0.25	-0.04	-0.14	-0.18	-0.22	-0.25	-0.29	-0.29	-0.29	-0.18		-0.21	-0.04	-0.32
1-2	-0.22	-0.22	-0.22	-0.29	-0.29	-0.25	-0.11	-0.04	-0.04	-0.32	-0.29	-0.14	-0.29	-0.07	-0.25	-0.25	-0.29	-0.18	-0.22	-0.25	-0.25	0.00	-0.18	-0.07	-0.22	-0.25	-0.29	-0.29	-0.29	-0.25		-0.21	0.00	-0.32
2-3	-0.22	-0.22	-0.22	-0.29	-0.29	-0.25	-0.11	-0.11	0.00	-0.32	-0.29	-0.22	-0.29	-0.07	-0.25	-0.25	-0.29	-0.18	-0.22	-0.25	-0.18	0.00	-0.32	-0.14	-0.22	-0.25	-0.32	-0.29	-0.29	-0.25		-0.22	0.00	-0.32
3-4	-0.22	-0.22	-0.25	-0.29	-0.25	-0.25	-0.04	-0.04	-0.04	-0.25	-0.25	-0.18	-0.29	-0.18	-0.25	-0.25	-0.29	-0.22	-0.25	-0.22	-0.22	-0.04	-0.32	-0.22	-0.25	-0.22	-0.32	-0.29	-0.29	-0.22		-0.22	-0.04	-0.32
4-5	-0.22	-0.18	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.04	-0.04	0.00	-0.14	-0.25	-0.14	-0.29	-0.18	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.22	-0.22	-0.22	-0.04	-0.32	-0.11	-0.25	-0.22	-0.32	-0.29	-0.29	-0.22		-0.21	0.00	-0.32
5-6	-0.22	-0.22	-0.29	-0.25	-0.29	-0.25	-0.04	-0.04	-0.04	-0.22	-0.18	-0.07	-0.29	-0.14	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.22	-0.22	-0.04	-0.32	-0.18	-0.25	-0.22	-0.32	-0.29	-0.29	-0.14		-0.21	-0.04	-0.32
6-7	-0.18	-0.11	-0.22	-0.18	-0.22	-0.22	-0.04	-0.04	0.00	-0.14	-0.22	-0.11	-0.25	-0.11	-0.22	-0.18	-0.22	-0.18	-0.25	-0.22	-0.04	-0.04	-0.29	-0.29	-0.25	-0.18	-0.29	-0.29	-0.25	-0.11		-0.18	0.00	-0.29
7-8	0.07	0.07	0.07	0.00	-0.04	-0.04	0.11	0.25	0.11	-0.11	-0.14	-0.04	-0.14	0.07	-0.11	0.00	-0.11	-0.07	-0.18	-0.11	0.07	0.00	-0.18	-0.22	-0.11	-0.07	-0.22	-0.22	-0.18	0.11		-0.05	0.25	-0.22
8-9	0.76	0.72	0.72	0.58	0.72	0.65	0.32	0.58	0.50	0.72	0.61	0.76	0.68	0.47	0.61	0.47	0.58	0.32	0.32	0.54	0.29	0.04	0.47	0.54	0.43	0.25	0.43	0.47	0.29		0.51	0.76	0.04	
9-10	1.22	1.19	1.15	1.15	1.12	1.04	0.43	0.72	0.76	1.30	1.19	1.08	1.08	0.97	1.01	0.94	0.97	0.50	0.76	0.94	0.61	0.14	0.97	0.97	0.61	0.86	0.18	0.90	0.90	0.29		0.87	1.30	0.14
10-11	1.37	1.40	1.40	1.37	1.37	1.19	0.83	0.54	0.97	1.12	1.30	0.94	1.30	0.97	1.26	1.22	1.22	0.58	0.86	1.19	1.04	0.18	1.26	1.40	1.01	0.97	0.29	1.19	1.22	0.50		1.05	1.40	0.18
11-12	1.48	1.58	1.55	1.33	1.40	0.90	0.86	0.18	0.79	0.61	1.37	0.72	0.86	1.19	1.37	1.33	1.37	0.76	0.83	1.30	1.22	0.14	1.40	1.44	1.08	0.94	0.36	1.33	1.26	1.08		1.07	1.58	0.14
12-13	1.51	1.26	1.51	1.22	1.40	0.86	0.54	0.50	1.04	0.86	1.15	0.68	0.61	1.30	1.33	1.30	1.30	0.54	1.08	1.19	0.65	0.07	1.37	1.08	1.12	1.15	0.58	1.22	1.19	0.83		1.01	1.51	0.07
13-14	0.90	0.86	1.30	1.33	1.19	0.65	0.68	0.25	1.19	0.72	0.90	0.61	1.08	0.76	1.08	1.12	1.08	0.72	0.68	1.01	0.54	0.14	1.01	0.72	0.65	1.30	0.43	1.01	0.97	0.58		0.85	1.33	0.14
14-15	0.65	0.65	0.76	0.76	0.68	0.36	0.43	0.29	0.68	0.79	0.47	0.29	0.61	0.61	0.68	0.72	0.76	0.65	0.32	0.58	0.29	0.11	0.90	0.22	0.58	0.61	0.18	0.65	0.58		0.55	0.90	0.11	
15-16	0.25	0.18	0.29	0.32	0.00	0.07	0.22	0.14	0.22	0.25	0.00	0.22	0.18	0.22	0.18	0.07	0.14	0.32	0.07	0.11	0.07	0.04	0.18	0.36	0.00	0.11	0.36	0.11	0.04	0.04		0.16	0.36	0.00
16-17	-0.11	-0.14	-0.22	-0.14	-0.22	-0.07	-0.14	-0.11	-0.07	-0.22	-0.18	-0.14	-0.25	-0.25	-0.22	-0.11	-0.25	-0.22	-0.18	-0.22	-0.07	-0.04	-0.14	-0.29	-0.18	-0.11	-0.22	-0.32	-0.04	-0.11		-0.17	-0.04	-0.32
17-18	-0.18	-0.29	-0.32	-0.25	-0.32	-0.07	-0.25	-0.11	-0.14	-0.32	-0.32	-0.25	-0.29	-0.29	-0.25	-0.18	-0.29	-0.25	-0.25	-0.29	-0.04	-0.04	-0.32	-0.29	-0.14	-0.29	-0.29	-0.36	-0.11	-0.07		-0.23	-0.04	-0.36
18-19	-0.18	-0.32	-0.32	-0.29	-0.29	-0.07	-0.18	-0.11	-0.14	-0.29	-0.22	-0.22	-0.18	-0.29	-0.25	-0.18	-0.29	-0.25	-0.29	-0.29	-0.04	-0.07	-0.32	-0.29	-0.18	-0.18	-0.22	-0.32	-0.07	-0.04		-0.21	-0.04	-0.32
19-20	-0.11	-0.32	-0.32	-0.29	-0.29	-0.04	-0.18	-0.07	-0.18	-0.25	-0.14	-0.29	-0.25	-0.29	-0.25	-0.18	-0.29	-0.25	-0.25	-0.29	-0.07	-0.07	-0.32	-0.29	-0.18	-0.29	-0.32	-0.32	-0.22	-0.04		-0.22	-0.04	-0.32
20-21	-0.14	-0.29	-0.32	-0.29	-0.29	-0.07	-0.25	-0.07	-0.22	-0.29	-0.25	-0.18	-0.22	-0.29	-0.25	-0.14	-0.29	-0.25	-0.29	-0.25	0.00	-0.07	-0.32	-0.29	-0.25	-0.25	-0.29	-0.29	-0.25	-0.07		-0.22	0.00	-0.32
21-22	-0.14	-0.25	-0.29	-0.29	-0.25	-0.07	-0.18	-0.11	-0.22	-0.29	-0.29	-0.22	-0.18	-0.29	-0.25	-0.14	-0.25	-0.22	-0.29	-0.25	-0.04	-0.07	-0.32	-0.29	-0.25	-0.29	-0.29	-0.29	-0.22	0.00		-0.22	0.00	-0.32
22-23	-0.14	-0.25	-0.29	-0.29	-0.25	-0.07	-0.14	-0.04	-0.22	-0.29	-0.18	-0.25	-0.14	-0.25	-0.29	-0.11	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.04	-0.07	-0.32	-0.29	-0.25	-0.29	-0.32	-0.29	-0.25	-0.04		-0.21	-0.04	-0.32
23-24	-0.22	-0.25	-0.29	-0.29	-0.25	-0.07	-0.07	-0.04	-0.29	-0.29	-0.25	-0.22	-0.25	-0.25	-0.25	-0.14	-0.22	-0.25	-0.25	-0.25	-0.04	-0.11	-0.29	-0.29	-0.25	-0.29	-0.32	-0.29	-0.25	-0.04		-0.22	-0.04	-0.32
平均値	0.23	0.18	0.20	0.17	0.16	0.14	0.11	0.10	0.19	0.10	0.14	0.10	0.10	0.14	0.15	0.18	0.14	0.04	0.04	0.13	0.13	0.01	0.13	0.13	0.08	0.11	-0.08	0.08	0.13	0.11		0.12		
最大値	1.51	1.58	1.55	1.37	1.40	1.19	0.86	0.72	1.19	1.30	1.37	1.08	1.30	1.30	1.37	1.33	1.37	0.76	1.08	1.30	1.22	0.18	1.40	1.44	1.12	1.30	0.88	1.33	1.26	1.08		1.58		
最小値	-0.22	-0.32	-0.32	-0.29	-0.32	-0.25	-0.25	-0.11	-0.29	-0.32	-0.32	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.25	-0.25	-0.29	-0.25	-0.29	-0.25	-0.11	-0.32	-0.29	-0.25	-0.29	-0.32	-0.36	-0.29	-0.25				-0.36

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和8年12月1日(水)～12月31日(金)

調査地点：建設予定地

測定項目：放射

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1月																															平均値	最大値	最小値	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
0-1	0.00	-0.36	-0.18	-0.18	-0.18	-0.04	0.00	-0.07	-0.32	-0.25	-0.25	-0.25	-0.07	-0.32	-0.29	-0.25	-0.04	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.25	-0.32	-0.29	-0.04	-0.14	-0.32	-0.36	-0.25	-0.18	-0.32	-0.22	0.00	-0.36	
1-2	0.00	-0.36	-0.29	-0.11	-0.22	-0.04	0.00	-0.11	-0.32	-0.18	-0.25	-0.22	-0.14	-0.32	-0.25	-0.25	0.00	-0.29	-0.29	-0.32	-0.25	-0.22	-0.32	-0.25	-0.04	-0.22	-0.32	-0.32	-0.22	-0.14	-0.32	-0.21	0.00	-0.36	
2-3	0.00	-0.36	-0.14	-0.18	-0.25	-0.04	0.00	-0.18	-0.29	-0.14	-0.25	-0.22	-0.11	-0.29	-0.25	-0.25	-0.04	-0.29	-0.22	-0.29	-0.25	-0.22	-0.32	-0.25	-0.04	-0.22	-0.32	-0.32	-0.25	-0.11	-0.36	-0.21	0.00	-0.36	
3-4	-0.04	-0.32	-0.07	-0.07	-0.14	-0.04	-0.04	-0.29	-0.29	-0.14	-0.25	-0.18	-0.07	-0.29	-0.22	-0.25	0.00	-0.22	-0.18	-0.29	-0.25	-0.22	-0.32	-0.25	-0.04	-0.32	-0.32	-0.32	-0.22	-0.25	-0.36	-0.20	0.00	-0.36	
4-5	-0.11	-0.32	-0.07	-0.18	-0.14	-0.04	-0.04	-0.29	-0.32	-0.14	-0.25	-0.25	-0.18	-0.29	-0.22	-0.25	0.00	-0.32	-0.32	-0.25	-0.25	-0.22	-0.32	-0.25	-0.04	-0.32	-0.32	-0.29	-0.22	-0.14	-0.36	-0.22	0.00	-0.36	
5-6	-0.14	-0.32	-0.11	-0.29	-0.11	-0.04	-0.04	-0.25	-0.29	-0.18	-0.25	-0.22	-0.18	-0.29	-0.25	-0.25	0.00	-0.32	-0.32	-0.22	-0.25	-0.22	-0.32	-0.25	-0.11	-0.22	-0.32	-0.22	-0.14	-0.25	-0.36	-0.22	0.00	-0.36	
6-7	-0.22	-0.29	-0.18	-0.25	-0.18	-0.04	0.00	-0.11	-0.29	-0.22	-0.25	-0.22	-0.14	-0.29	-0.25	-0.22	-0.04	-0.36	-0.29	-0.29	-0.25	-0.18	-0.32	-0.25	-0.18	-0.32	-0.32	-0.22	-0.14	-0.29	-0.36	-0.22	0.00	-0.36	
7-8	-0.14	-0.22	-0.18	-0.11	-0.22	0.04	0.04	0.14	-0.18	0.00	-0.14	-0.07	-0.07	-0.22	-0.18	-0.07	0.00	-0.29	-0.25	-0.22	-0.11	0.07	-0.22	-0.18	-0.14	-0.22	-0.18	-0.11	-0.04	-0.25	-0.29	-0.13	0.14	-0.29	
8-9	0.40	0.40	0.40	0.40	0.36	0.14	0.07	0.18	0.29	0.29	0.32	0.22	0.07	0.29	0.29	0.40	0.11	0.25	0.29	0.25	0.32	0.11	0.22	0.22	0.18	0.18	0.32	0.00	0.18	0.14	0.18	0.24	0.40	0.00	
9-10	0.76	0.83	0.86	0.68	0.79	0.18	0.11	0.61	0.83	0.68	0.86	0.50	0.54	0.79	0.79	0.58	0.79	0.54	0.83	0.76	0.58	0.40	0.72	0.72	0.68	0.61	0.86	0.18	0.22	0.68	0.76	0.64	0.86	0.11	
10-11	1.30	1.19	1.12	0.83	1.15	0.29	0.22	1.01	1.12	0.94	1.12	0.97	1.12	1.12	1.08	0.97	0.50	0.47	1.22	1.08	0.50	0.36	1.04	0.47	1.04	1.01	1.15	0.43	0.58	1.04	1.15	0.89	1.30	0.22	
11-12	1.33	1.33	1.22	1.19	1.26	0.22	0.25	1.19	1.26	1.08	1.26	1.44	1.30	1.22	1.22	1.15	0.65	0.76	1.33	1.22	1.19	0.79	1.19	0.83	1.19	1.08	1.12	0.40	0.50	1.26	1.26	1.05	1.44	0.22	
12-13	1.15	1.08	1.22	1.15	1.15	0.14	0.18	1.15	1.22	1.08	1.19	1.19	1.12	1.19	1.22	0.94	0.94	0.68	1.26	1.08	0.97	0.61	1.19	1.04	0.90	1.22	1.08	0.32	0.97	1.48	1.33	1.01	1.48	0.14	
13-14	0.97	1.19	0.61	0.83	0.90	0.22	0.22	1.30	0.97	0.83	0.94	0.86	1.01	0.97	0.90	0.79	1.01	0.29	1.04	0.83	0.86	0.76	0.97	0.94	1.08	0.97	0.72	0.22	0.90	1.19	0.79	0.84	1.30	0.22	
14-15	0.36	0.65	0.58	0.47	0.79	0.22	0.11	0.86	0.61	0.47	0.65	0.36	0.29	0.61	0.72	0.22	0.58	0.22	0.58	0.65	0.65	0.40	0.61	0.40	0.72	0.72	0.72	0.50	0.43	0.65	0.25	0.52	0.86	0.11	
15-16	0.11	0.11	0.11	0.11	0.29	0.04	0.04	0.14	0.11	0.11	0.14	0.07	-0.04	0.11	0.14	0.07	0.11	-0.07	0.18	0.11	0.04	-0.11	0.11	0.07	0.25	0.07	0.18	0.36	0.11	0.14	0.07	0.11	0.36	-0.11	
16-17	-0.32	-0.29	-0.29	-0.29	-0.22	0.00	-0.04	-0.22	-0.29	-0.22	-0.22	-0.11	-0.29	-0.29	-0.25	-0.22	-0.07	-0.22	-0.25	-0.29	-0.25	-0.29	-0.25	-0.07	-0.22	-0.22	-0.29	-0.14	-0.14	-0.29	-0.11	-0.21	0.00	-0.32	
17-18	-0.36	-0.29	-0.29	-0.32	-0.14	-0.04	-0.04	-0.32	-0.29	-0.25	-0.25	-0.11	-0.29	-0.32	-0.29	-0.14	-0.14	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.29	-0.04	-0.32	-0.36	-0.36	-0.29	-0.14	-0.36	-0.11	-0.25	-0.04	-0.36	
18-19	-0.25	-0.29	-0.29	-0.32	-0.07	0.00	-0.04	-0.29	-0.29	-0.25	-0.25	-0.11	-0.25	-0.29	-0.25	-0.11	-0.32	-0.32	-0.32	-0.29	-0.29	-0.25	-0.32	-0.29	-0.04	-0.32	-0.36	-0.36	-0.32	-0.14	-0.36	-0.11	-0.24	0.00	-0.36
19-20	-0.36	-0.29	-0.29	-0.29	-0.04	0.00	-0.04	-0.29	-0.29	-0.25	-0.25	-0.07	-0.25	-0.29	-0.25	-0.11	-0.36	-0.32	-0.22	-0.29	-0.25	-0.32	-0.29	-0.04	-0.29	-0.36	-0.36	-0.29	-0.18	-0.36	-0.14	-0.24	0.00	-0.36	
20-21	-0.36	-0.29	-0.29	-0.32	-0.11	-0.04	-0.04	-0.32	-0.25	-0.25	-0.25	-0.11	-0.32	-0.29	-0.25	-0.07	-0.36	-0.32	-0.22	-0.29	-0.25	-0.32	-0.29	-0.04	-0.29	-0.32	-0.36	-0.29	-0.18	-0.36	-0.14	-0.24	0.00	-0.36	
21-22	-0.36	-0.25	-0.25	-0.32	-0.11	0.00	-0.04	-0.32	-0.14	-0.25	-0.25	-0.25	-0.32	-0.29	-0.25	-0.04	-0.32	-0.29	-0.11	-0.29	-0.25	-0.32	-0.29	-0.04	-0.11	-0.32	-0.36	-0.22	-0.22	-0.36	-0.29	-0.23	0.00	-0.36	
22-23	-0.36	-0.29	-0.25	-0.22	-0.04	0.00	-0.04	-0.32	-0.18	-0.25	-0.25	-0.07	-0.32	-0.29	-0.25	-0.04	-0.36	-0.29	-0.18	-0.29	-0.25	-0.29	-0.25	-0.04	-0.07	-0.32	-0.36	-0.11	-0.22	-0.32	-0.32	-0.22	0.00	-0.36	
23-24	-0.36	-0.25	-0.25	-0.29	-0.04	0.00	-0.07	-0.32	-0.25	-0.25	-0.25	-0.07	-0.32	-0.25	-0.25	-0.04	-0.36	-0.29	-0.18	-0.29	-0.22	-0.29	-0.25	-0.04	-0.11	-0.29	-0.36	-0.14	-0.25	-0.32	-0.36	-0.23	0.00	-0.36	
平均値	0.13	0.08	0.11	0.08	0.19	0.05	0.03	0.12	0.09	0.09	0.11	0.13	0.09	0.07	0.10	0.11	0.10	-0.07	0.12	0.06	0.05	-0.03	0.06	0.10	0.16	0.06	0.04	-0.06	0.04	0.09	0.06	0.08			
最大値	1.33	1.33	1.22	1.19	1.26	0.29	0.25	1.30	1.26	1.08	1.26	1.44	1.30	1.22	1.22	1.15	1.01	0.76	1.33	1.22	1.19	0.79	1.19	1.04	1.19	1.22	1.15	0.50	0.97	1.48	1.33	1.48			
最小値	-0.36	-0.36	-0.29	-0.32	-0.25	-0.04	-0.07	-0.32	-0.32	-0.25	-0.25	-0.25	-0.32	-0.32	-0.29	-0.25	-0.36	-0.36	-0.32	-0.32	-0.29	-0.32	-0.32	-0.29	-0.32	-0.36	-0.36	-0.36	-0.25	-0.36	-0.36	-0.36		-0.36	

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和4年1月1日(土)～1月31日(月)

調査地点：建設予定地

測定項目：放射

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値	
0-1	-0.32	-0.32	-0.22	-0.29	-0.07	-0.11	-0.22	-0.29	-0.25	-0.11	-0.14	-0.25	-0.11	-0.36	-0.32	-0.29	-0.11	-0.32	-0.29	-0.29	-0.29	-0.18	-0.11	-0.18	-0.04	-0.32	-0.25	-0.14	-0.29	-0.29	-0.25	-0.18	-0.22	-0.04	-0.36
1-2	-0.36	-0.29	-0.25	-0.29	-0.07	-0.11	-0.29	-0.29	-0.25	-0.11	-0.11	-0.11	-0.18	-0.36	-0.32	-0.29	-0.07	-0.32	-0.29	-0.29	-0.29	-0.11	-0.25	-0.04	-0.29	-0.25	-0.25	-0.29	-0.22	-0.22	-0.18	-0.22	-0.04	-0.36	
2-3	-0.32	-0.29	-0.11	-0.29	-0.11	-0.07	-0.25	-0.29	-0.25	-0.11	-0.14	-0.11	-0.25	-0.36	-0.25	-0.29	-0.14	-0.32	-0.22	-0.29	-0.14	-0.11	-0.25	-0.04	-0.32	-0.25	-0.11	-0.25	-0.22	-0.18	-0.25	-0.21	-0.04	-0.36	
3-4	-0.25	-0.29	-0.07	-0.32	-0.07	-0.11	-0.18	-0.29	-0.25	-0.11	-0.11	-0.11	-0.29	-0.36	-0.11	-0.29	-0.22	-0.32	-0.18	-0.29	-0.25	-0.18	-0.22	-0.07	-0.29	-0.25	-0.18	-0.25	-0.25	-0.29	-0.22	-0.07	-0.36		
4-5	-0.32	-0.29	-0.04	-0.32	-0.11	-0.07	-0.18	-0.25	-0.25	-0.22	-0.04	-0.11	-0.25	-0.36	-0.14	-0.29	-0.25	-0.32	-0.29	-0.29	-0.25	-0.18	-0.07	-0.07	-0.29	-0.25	-0.18	-0.25	-0.25	-0.29	-0.22	-0.04	-0.36		
5-6	-0.29	-0.29	-0.04	-0.32	-0.18	-0.07	-0.14	-0.25	-0.25	-0.22	-0.04	-0.22	-0.22	-0.36	-0.14	-0.29	-0.22	-0.32	-0.29	-0.29	-0.29	-0.32	-0.18	-0.07	-0.29	-0.25	-0.18	-0.22	-0.22	-0.22	-0.29	-0.04	-0.36		
6-7	-0.11	-0.25	-0.07	-0.32	-0.29	-0.07	-0.18	-0.29	-0.25	-0.25	0.00	-0.29	-0.22	-0.36	-0.11	-0.29	-0.22	-0.32	-0.29	-0.29	-0.29	-0.32	-0.14	-0.11	-0.25	-0.25	-0.11	-0.22	-0.18	-0.29	0.00	-0.36	-0.36		
7-8	-0.04	-0.14	-0.18	-0.25	-0.14	0.00	-0.07	-0.22	-0.11	-0.18	0.04	-0.07	-0.14	-0.29	-0.04	-0.22	-0.11	-0.25	-0.11	-0.18	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.18	-0.18	-0.04	-0.04	-0.07	-0.11	-0.22	0.04	-0.29		
8-9	0.36	0.22	0.18	0.14	0.40	0.11	0.22	0.22	0.32	0.22	0.04	0.22	0.18	0.18	0.18	0.22	0.14	0.18	0.18	0.22	0.14	0.18	0.18	0.18	0.18	0.29	0.18	0.18	0.11	0.18	0.29	0.20	0.40	0.04	
9-10	0.65	0.72	0.65	0.68	0.83	0.25	0.65	0.72	0.58	0.68	0.11	0.90	0.68	0.76	0.50	0.79	0.32	0.68	0.54	0.47	0.79	0.68	0.22	0.43	0.61	0.79	0.50	0.79	0.65	0.61	0.97	0.62	0.97	0.11	
10-11	0.40	1.04	0.97	0.97	1.04	0.32	0.79	1.04	0.72	1.01	0.32	1.19	1.12	1.15	0.72	0.90	0.58	0.94	0.61	0.61	1.01	1.08	0.25	0.72	1.19	1.22	0.83	1.12	0.83	0.83	1.26	0.86	1.26	0.25	
11-12	0.43	1.15	1.08	1.19	1.33	0.22	0.83	1.22	1.26	1.19	0.36	1.37	1.19	1.26	0.86	1.26	0.72	1.30	1.22	1.22	0.83	1.30	0.29	1.04	1.40	1.12	0.94	1.44	0.83	0.83	1.48	1.04	1.48	0.22	
12-13	0.40	1.30	1.26	1.26	1.26	0.22	0.32	1.22	1.04	1.19	0.22	1.22	1.22	1.19	1.12	1.26	0.72	1.22	1.26	1.33	0.90	1.30	0.22	1.19	1.19	0.97	0.68	1.33	1.08	0.58	1.44	1.00	1.44	0.22	
13-14	0.50	1.04	1.01	1.08	0.76	0.32	1.01	1.04	1.04	1.01	0.07	1.22	1.08	0.97	0.86	1.04	0.54	1.19	1.08	1.26	1.01	1.15	0.25	1.30	1.04	0.43	0.47	1.04	0.86	0.32	1.33	0.88	1.33	0.07	
14-15	0.18	0.68	0.68	0.47	0.54	0.25	0.50	0.68	0.54	0.68	0.11	0.72	0.76	0.43	0.65	0.40	0.61	0.90	0.90	0.50	1.01	0.83	0.18	0.94	0.47	0.25	0.58	0.40	0.58	0.14	0.61	0.55	1.01	0.11	
15-16	0.11	0.18	0.18	0.00	0.14	0.18	0.00	0.22	0.14	0.22	0.11	-0.04	0.25	0.29	0.43	0.22	0.25	0.68	0.32	0.25	0.43	0.36	0.07	0.43	0.25	0.07	0.07	0.40	0.25	0.14	0.36	0.22	0.68	-0.04	
16-17	-0.11	-0.25	-0.25	-0.22	-0.22	-0.22	-0.04	-0.22	-0.18	-0.22	-0.18	-0.25	-0.25	-0.07	-0.18	-0.11	-0.22	-0.11	-0.18	-0.14	0.04	-0.14	0.00	-0.14	0.07	-0.11	-0.04	-0.11	-0.07	0.00	-0.07	-0.14	0.07	-0.25	
17-18	-0.14	-0.32	-0.32	-0.18	-0.32	-0.32	-0.14	-0.29	-0.18	-0.29	-0.14	-0.36	-0.36	-0.32	-0.29	-0.32	-0.32	-0.32	-0.29	-0.32	-0.14	-0.32	-0.04	-0.40	-0.14	-0.22	-0.18	-0.11	-0.29	-0.11	-0.32	-0.25	-0.04	-0.40	
18-19	-0.11	-0.29	-0.32	-0.11	-0.29	-0.32	-0.14	-0.29	-0.22	-0.29	-0.14	-0.36	-0.36	-0.32	-0.25	-0.29	-0.32	-0.36	-0.32	-0.36	-0.11	-0.32	-0.04	-0.36	-0.14	-0.29	-0.29	-0.11	-0.29	-0.14	-0.32	-0.25	-0.04	-0.36	
19-20	-0.11	-0.29	-0.32	-0.07	-0.14	-0.29	-0.11	-0.29	-0.18	-0.29	-0.11	-0.32	-0.40	-0.32	-0.18	-0.25	-0.36	-0.36	-0.29	-0.32	-0.11	-0.29	-0.04	-0.36	-0.11	-0.25	-0.32	-0.18	-0.22	-0.25	-0.32	-0.24	-0.04	-0.40	
20-21	-0.18	-0.29	-0.29	-0.07	-0.14	-0.32	-0.14	-0.29	-0.11	-0.29	-0.18	-0.29	-0.40	-0.32	-0.18	-0.25	-0.36	-0.32	-0.29	-0.32	-0.14	-0.29	-0.04	-0.36	-0.14	-0.25	-0.29	-0.18	-0.25	-0.25	-0.29	-0.24	-0.04	-0.40	
21-22	-0.29	-0.29	-0.29	-0.07	-0.14	-0.32	-0.11	-0.29	-0.18	-0.29	-0.29	-0.22	-0.36	-0.29	-0.25	-0.14	-0.36	-0.32	-0.29	-0.32	-0.11	-0.25	-0.04	-0.36	-0.22	-0.29	-0.29	-0.25	-0.25	-0.22	-0.29	-0.25	-0.04	-0.36	
22-23	-0.14	-0.25	-0.29	-0.07	-0.14	-0.29	-0.32	-0.29	-0.18	-0.29	-0.32	-0.14	-0.36	-0.18	-0.29	-0.18	-0.36	-0.32	-0.29	-0.32	-0.11	-0.25	-0.04	-0.32	-0.25	-0.22	-0.29	-0.29	-0.22	-0.25	-0.29	-0.24	-0.04	-0.36	
23-24	-0.29	-0.22	-0.29	-0.07	-0.11	-0.29	-0.29	-0.29	-0.14	-0.25	-0.29	-0.11	-0.36	-0.18	-0.29	-0.11	-0.36	-0.22	-0.18	-0.22	-0.07	-0.11	-0.04	-0.32	-0.14	-0.07	-0.29	-0.29	-0.29	-0.25	-0.29	-0.22	-0.04	-0.36	
平均値	-0.01	0.08	0.11	0.11	0.16	-0.05	0.06	0.08	0.10	0.11	-0.04	0.15	0.08	0.06	0.08	0.09	-0.01	0.09	0.08	0.06	0.15	0.14	-0.00	0.13	0.13	0.06	0.05	0.14	0.07	0.02	0.15	0.08			
最大値	0.65	1.30	1.26	1.26	1.33	0.32	1.01	1.22	1.26	1.19	0.36	1.37	1.22	1.26	1.12	1.26	0.72	1.30	1.26	1.33	1.01	1.30	0.29	1.30	1.40	1.22	0.94	1.44	1.08	0.83	1.48	1.48			
最小値	-0.36	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.29	-0.25	-0.29	-0.32	-0.36	-0.40	-0.36	-0.36	-0.32	-0.36	-0.36	-0.32	-0.36	-0.36	-0.32	-0.25	-0.40	-0.32	-0.29	-0.32	-0.29	-0.29	-0.29	-0.32			-0.40	

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和4年2月1日(火)～2月28日(月)

調査地点：建設予定地

測定項目：放射

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1月																															平均値	最大値	最小値
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
0-1	-0.29	-0.32	-0.25	-0.18	-0.36	-0.32	-0.32	-0.07	-0.29	-0.04	-0.32	-0.32	-0.29	-0.04	-0.14	-0.11	-0.36	-0.32	-0.25	-0.04	-0.29	-0.32	-0.32	-0.29	-0.36	-0.29	-0.14	-0.29			-0.25	-0.04	-0.36	
1-2	-0.29	-0.32	-0.25	-0.22	-0.36	-0.32	-0.32	-0.07	-0.25	-0.04	-0.32	-0.29	-0.29	-0.04	-0.18	-0.14	-0.36	-0.32	-0.29	-0.04	-0.29	-0.32	-0.32	-0.29	-0.32	-0.29	-0.14	-0.29			-0.25	-0.04	-0.36	
2-3	-0.29	-0.32	-0.22	-0.18	-0.36	-0.32	-0.29	-0.07	-0.25	-0.04	-0.32	-0.29	-0.29	-0.07	-0.18	-0.18	-0.32	-0.32	-0.25	-0.04	-0.25	-0.32	-0.32	-0.29	-0.32	-0.25	-0.14	-0.29			-0.24	-0.04	-0.36	
3-4	-0.29	-0.32	-0.18	-0.25	-0.36	-0.32	-0.22	-0.07	-0.25	-0.04	-0.32	-0.25	-0.25	-0.07	-0.25	-0.29	-0.36	-0.29	-0.22	-0.04	-0.22	-0.32	-0.32	-0.29	-0.32	-0.29	-0.25	-0.29			-0.25	-0.04	-0.36	
4-5	-0.29	-0.32	-0.18	-0.29	-0.36	-0.32	-0.22	-0.07	-0.25	-0.04	-0.32	-0.29	-0.22	-0.07	-0.25	-0.25	-0.32	-0.22	-0.18	-0.04	-0.22	-0.32	-0.32	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29			-0.24	-0.04	-0.36	
5-6	-0.29	-0.29	-0.11	-0.14	-0.36	-0.32	-0.29	-0.07	-0.18	-0.04	-0.32	-0.22	-0.22	-0.11	-0.25	-0.32	-0.29	-0.29	-0.22	-0.07	-0.29	-0.32	-0.32	-0.29	-0.29	-0.25	-0.25	-0.25			-0.24	-0.04	-0.36	
6-7	-0.25	-0.22	-0.14	-0.11	-0.36	-0.32	-0.11	-0.07	-0.18	-0.04	-0.29	-0.22	-0.14	-0.11	-0.22	-0.29	-0.32	-0.29	-0.22	-0.07	-0.32	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.25	-0.18	-0.22			-0.22	-0.04	-0.36	
7-8	-0.18	0.00	-0.04	0.00	-0.25	-0.22	0.04	0.00	-0.14	0.00	-0.18	0.04	0.07	0.00	-0.11	-0.18	-0.22	-0.07	0.00	0.04	-0.18	-0.14	-0.14	-0.14	-0.11	-0.07	0.11	-0.04			-0.08	0.11	-0.25	
8-9	0.29	0.50	0.18	0.18	0.29	-0.04	0.29	0.22	0.47	0.04	0.47	0.50	0.29	0.22	0.50	0.50	0.54	0.50	0.36	0.58	0.65	0.61	0.72	0.68	0.76	0.43	0.76			0.43	0.76	-0.04		
9-10	0.90	1.04	0.25	0.36	0.90	0.79	0.76	0.40	0.97	0.07	1.01	1.04	0.29	0.43	1.04	1.08	1.12	1.15	0.68	0.83	1.22	1.19	1.19	1.19	1.22	1.19	0.50	1.19			0.86	1.22	0.07	
10-11	1.22	1.22	1.15	1.12	1.26	1.08	1.22	0.72	1.26	0.18	1.37	1.08	0.36	0.50	1.33	1.66	1.51	1.19	0.76	0.97	1.55	1.58	1.44	1.69	1.58	1.51	1.22	1.55			1.19	1.69	0.18	
11-12	1.37	1.30	1.22	1.48	1.48	1.26	0.72	0.61	1.44	0.29	1.58	1.51	0.25	0.76	1.19	1.76	1.69	1.19	0.54	1.01	1.98	1.40	1.40	1.66	1.73	1.69	0.72	1.73			1.25	1.98	0.25	
12-13	1.40	1.04	1.19	1.76	1.48	1.12	0.79	0.76	1.33	0.29	1.62	1.40	0.22	0.68	0.94	1.84	1.69	1.62	0.54	1.19	1.51	1.66	1.33	0.90	1.66	1.73	0.90	1.73			1.23	1.84	0.22	
13-14	1.22	0.61	0.94	1.48	1.33	1.15	0.86	0.50	1.26	0.47	1.44	1.33	0.18	0.61	0.54	1.69	1.58	1.33	0.50	0.72	1.73	1.19	0.94	1.12	1.15	1.55	0.72	1.58			1.06	1.73	0.18	
14-15	0.65	0.43	0.76	0.65	1.01	0.94	0.90	0.50	0.58	0.68	1.12	0.86	0.25	0.54	0.50	1.30	0.86	1.01	0.22	1.12	0.68	0.58	0.97	0.61	0.58	1.22	1.04	1.22			0.78	1.30	0.22	
15-16	0.43	0.25	0.18	0.47	0.50	0.61	0.40	0.32	0.29	0.22	0.65	0.22	0.11	0.32	0.50	0.65	0.65	0.68	0.29	0.58	0.76	0.29	0.61	0.68	0.50	0.76	0.76	0.76			0.48	0.76	0.11	
16-17	0.11	-0.04	-0.07	-0.07	-0.11	0.04	-0.04	0.04	-0.04	0.07	0.04	-0.11	0.04	0.11	0.04	0.14	0.04	-0.11	0.04	0.22	0.07	0.11	0.04	0.22	0.29	0.18	0.36	0.18			0.06	0.36	-0.11	
17-18	-0.22	-0.29	-0.22	-0.29	-0.29	-0.22	-0.25	-0.07	-0.14	-0.29	-0.32	-0.29	-0.04	-0.14	-0.29	-0.32	-0.32	-0.29	-0.04	-0.32	-0.25	-0.14	-0.07	-0.29	-0.25	-0.25	-0.25	-0.29			-0.23	-0.04	-0.32	
18-19	-0.11	-0.29	-0.22	-0.29	-0.29	-0.25	-0.29	-0.07	-0.18	-0.29	-0.36	-0.29	-0.04	-0.22	-0.32	-0.36	-0.36	-0.32	-0.04	-0.36	-0.36	-0.29	-0.18	-0.36	-0.32	-0.29	-0.32	-0.29			-0.26	-0.04	-0.36	
19-20	-0.22	-0.29	-0.22	-0.29	-0.22	-0.29	-0.18	-0.11	-0.14	-0.32	-0.36	-0.29	-0.04	-0.29	-0.29	-0.36	-0.36	-0.32	-0.04	-0.32	-0.29	-0.36	-0.32	-0.36	-0.22	-0.25	-0.29	-0.29			-0.26	-0.04	-0.36	
20-21	-0.14	-0.29	-0.18	-0.25	-0.25	-0.29	-0.14	-0.14	-0.18	-0.32	-0.36	-0.29	-0.04	-0.11	-0.29	-0.36	-0.36	-0.32	-0.04	-0.14	-0.32	-0.36	-0.32	-0.32	-0.25	-0.25	-0.29	-0.22			-0.24	-0.04	-0.36	
21-22	-0.29	-0.29	-0.14	-0.14	-0.36	-0.32	-0.11	-0.29	-0.18	-0.32	-0.36	-0.29	-0.04	-0.18	-0.29	-0.36	-0.32	-0.29	0.00	-0.11	-0.25	-0.32	-0.32	-0.36	-0.29	-0.25	-0.25	-0.25			-0.25	0.00	-0.36	
22-23	-0.32	-0.25	-0.18	-0.29	-0.36	-0.32	-0.18	-0.29	-0.11	-0.32	-0.32	-0.29	-0.04	-0.11	-0.29	-0.36	-0.32	-0.29	-0.04	-0.07	-0.32	-0.32	-0.32	-0.36	-0.29	-0.25	-0.25	-0.25			-0.25	-0.04	-0.36	
23-24	-0.32	-0.25	-0.18	-0.32	-0.32	-0.32	-0.07	-0.29	-0.04	-0.32	-0.32	-0.29	-0.04	-0.11	-0.11	-0.36	-0.32	-0.29	-0.04	-0.11	-0.32	-0.32	-0.29	-0.36	-0.29	-0.25	-0.29	-0.25			-0.24	-0.04	-0.36	
平均値	0.16	0.10	0.13	0.17	0.14	0.10	0.12	0.10	0.20	-0.01	0.19	0.17	0.00	0.10	0.13	0.27	0.20	0.18	0.09	0.23	0.25	0.17	0.18	0.18	0.22	0.28	0.14	0.29			0.16			
最大値	1.40	1.30	1.22	1.76	1.48	1.26	1.22	0.76	1.44	0.68	1.62	1.51	0.36	0.76	1.33	1.84	1.69	1.62	0.76	1.19	1.98	1.66	1.44	1.69	1.73	1.73	1.22	1.73			1.98			
最小値	-0.32	-0.32	-0.25	-0.32	-0.36	-0.32	-0.32	-0.29	-0.29	-0.32	-0.36	-0.32	-0.29	-0.32	-0.32	-0.36	-0.36	-0.32	-0.32	-0.29	-0.36	-0.36	-0.32	-0.36	-0.36	-0.29	-0.32	-0.29					-0.36	

地上気象の現地調査結果

調査期間：令和4年3月1日(火)～3月31日(木)

調査地点：建設予定地

測定項目：放射

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	平均値	最大値	最小値
0-1	-0.22	-0.07	-0.14	-0.29	-0.29	-0.25	-0.32	-0.29	-0.29	-0.29	-0.25	-0.22	-0.18	-0.07	-0.14	-0.25	-0.11	-0.04	-0.14	-0.14	-0.07	-0.25	-0.11	-0.29	-0.14	0.00	-0.25	-0.14	-0.04	-0.22	-0.18	0.00	-0.32	
1-2	-0.25	-0.22	-0.22	-0.32	-0.29	-0.29	-0.25	-0.29	-0.29	-0.29	-0.25	-0.22	-0.18	-0.07	-0.14	-0.14	-0.25	-0.14	-0.11	-0.25	-0.14	-0.07	-0.25	-0.14	-0.29	-0.14	-0.07	-0.25	-0.14	-0.04	-0.11	-0.20	-0.04	-0.32
2-3	-0.25	-0.22	-0.22	-0.32	-0.29	-0.32	-0.29	-0.25	-0.29	-0.29	-0.25	-0.22	-0.11	-0.07	-0.11	-0.14	-0.25	-0.14	-0.22	-0.18	-0.18	-0.07	-0.25	-0.22	-0.29	-0.11	-0.07	-0.14	-0.14	-0.04	-0.11	-0.20	-0.04	-0.32
3-4	-0.25	-0.11	-0.18	-0.32	-0.29	-0.32	-0.22	-0.29	-0.29	-0.25	-0.25	-0.07	-0.11	-0.04	-0.07	-0.18	-0.25	-0.07	-0.14	-0.25	-0.25	-0.07	-0.25	-0.07	-0.25	-0.07	-0.04	-0.11	-0.11	-0.04	-0.07	-0.17	-0.04	-0.32
4-5	-0.25	-0.18	-0.25	-0.32	-0.25	-0.32	-0.29	-0.29	-0.29	-0.25	-0.25	-0.07	-0.18	-0.04	-0.14	-0.25	-0.25	-0.07	-0.22	-0.32	-0.25	-0.07	-0.25	-0.18	-0.25	-0.11	-0.07	-0.11	-0.11	-0.04	-0.07	-0.19	-0.04	-0.32
5-6	-0.25	-0.25	-0.25	-0.32	-0.25	-0.32	-0.25	-0.29	-0.29	-0.25	-0.25	-0.07	-0.18	-0.04	-0.11	-0.25	-0.25	-0.07	-0.07	-0.32	-0.29	-0.07	-0.14	-0.29	-0.29	-0.04	-0.04	-0.11	-0.11	-0.04	-0.19	-0.04	-0.32	-0.32
6-7	-0.22	-0.22	-0.22	-0.25	-0.22	-0.22	-0.18	-0.25	-0.22	-0.18	-0.18	-0.07	-0.07	0.00	-0.04	-0.18	-0.18	-0.04	0.04	-0.22	-0.07	-0.04	0.00	-0.18	-0.14	0.00	0.14	-0.04	-0.04	0.07	0.04	-0.11	0.14	-0.25
7-8	0.07	0.07	0.04	0.00	0.07	-0.11	0.18	0.11	0.07	0.14	0.14	0.18	0.22	0.18	0.25	0.18	0.22	0.04	0.11	0.32	0.22	0.04	0.11	0.29	0.32	0.04	0.29	0.18	0.07	0.25	0.32	0.15	0.32	-0.11
8-9	0.25	0.43	0.79	0.79	0.72	0.65	0.76	0.83	0.54	0.83	0.76	0.47	0.83	0.36	0.43	0.94	0.90	0.07	0.22	1.08	0.54	0.07	0.25	1.12	1.01	0.11	0.22	0.47	0.25	0.58	0.68	0.58	1.12	0.07
9-10	0.43	0.54	1.40	1.26	1.15	1.19	1.37	1.30	1.04	1.19	1.22	0.94	1.04	0.94	1.26	1.37	1.37	0.11	0.58	1.62	0.76	0.14	0.83	1.66	1.51	0.18	0.72	0.90	0.43	1.40	0.61	0.98	1.66	0.11
10-11	1.04	0.79	1.69	1.58	1.51	1.33	1.66	1.62	1.30	1.51	1.37	1.30	1.40	1.76	1.48	1.73	1.69	0.11	0.76	1.94	0.97	0.36	1.22	2.02	1.91	0.18	1.01	1.12	0.50	1.30	0.36	1.24	2.02	0.11
11-12	1.19	0.97	1.62	1.51	1.73	1.69	1.48	1.80	1.51	1.80	1.40	1.44	1.30	2.02	2.09	1.91	1.87	0.04	1.84	1.15	1.62	0.50	1.51	1.58	1.91	0.18	1.73	0.94	0.61	2.23	1.08	1.43	2.23	0.04
12-13	0.29	1.19	1.62	1.37	1.73	1.66	1.37	1.80	1.37	1.76	1.48	1.30	1.51	2.02	2.05	1.91	1.40	0.11	1.76	2.20	2.12	0.36	1.76	1.80	2.05	0.25	2.34	0.90	0.72	2.20	0.50	1.45	2.34	0.11
13-14	0.32	1.08	1.73	0.94	1.51	1.76	1.08	1.62	1.26	1.40	1.19	1.55	1.51	1.22	1.84	1.73	1.66	0.11	0.86	1.91	1.98	0.47	1.58	1.76	1.69	0.22	2.12	0.94	0.68	1.98	0.25	1.29	2.12	0.11
14-15	0.18	0.94	1.15	0.72	1.30	0.65	0.83	1.26	0.50	1.19	0.68	1.15	0.90	0.90	1.48	1.40	1.37	0.07	0.94	1.19	1.44	0.47	0.79	0.65	1.40	0.22	1.76	0.86	0.29	1.51	0.40	0.92	1.76	0.07
15-16	0.18	0.36	0.68	0.36	0.68	0.90	0.61	0.79	0.29	0.76	0.32	0.86	0.68	0.72	0.97	0.90	0.83	0.07	0.54	0.76	1.04	0.54	0.22	0.94	0.86	0.14	1.15	0.58	0.22	0.90	0.11	0.61	1.15	0.07
16-17	0.04	0.22	0.04	0.04	0.25	0.22	0.22	0.25	0.11	0.22	0.11	0.32	0.14	0.22	0.36	0.32	0.29	0.00	0.11	0.07	0.32	0.36	0.00	0.47	0.25	0.07	0.50	0.36	0.11	0.43	0.11	0.21	0.50	0.00
17-18	0.00	-0.14	-0.11	-0.11	-0.14	-0.22	-0.18	-0.25	-0.11	-0.22	-0.11	-0.14	-0.11	-0.11	-0.18	-0.18	-0.11	0.00	-0.07	-0.07	-0.14	-0.11	-0.11	0.00	-0.11	0.00	-0.07	-0.11	-0.04	0.00	-0.04	-0.11	0.00	-0.25
18-19	-0.04	-0.11	-0.22	-0.14	-0.18	-0.32	-0.29	-0.36	-0.32	-0.32	-0.25	-0.25	-0.18	-0.22	-0.32	-0.29	-0.25	0.00	-0.07	-0.25	-0.22	-0.32	-0.11	-0.29	-0.22	0.00	-0.29	-0.18	-0.04	-0.25	-0.07	-0.21	0.00	-0.36
19-20	-0.04	-0.11	-0.25	-0.11	-0.18	-0.36	-0.25	-0.32	-0.32	-0.29	-0.18	-0.22	-0.14	-0.22	-0.32	-0.25	-0.18	0.00	-0.07	-0.22	-0.14	-0.32	-0.11	-0.29	-0.22	0.00	-0.29	-0.18	-0.04	-0.25	-0.07	-0.19	0.00	-0.36
20-21	-0.04	-0.14	-0.29	-0.14	-0.11	-0.32	-0.29	-0.32	-0.29	-0.29	-0.22	-0.22	-0.14	-0.18	-0.32	-0.25	-0.18	0.00	-0.07	-0.22	-0.14	-0.32	-0.07	-0.29	-0.22	-0.04	-0.29	-0.14	-0.04	-0.25	-0.07	-0.19	0.00	-0.32
21-22	-0.04	-0.14	-0.32	-0.14	-0.07	-0.32	-0.25	-0.32	-0.29	-0.25	-0.25	-0.22	-0.14	-0.18	-0.32	-0.25	-0.11	0.00	-0.11	-0.14	-0.11	-0.29	-0.07	-0.29	-0.18	-0.07	-0.29	-0.14	-0.04	-0.25	-0.07	-0.18	0.00	-0.32
22-23	-0.04	-0.22	-0.29	-0.18	-0.07	-0.32	-0.29	-0.32	-0.29	-0.25	-0.25	-0.22	-0.14	-0.14	-0.29	-0.25	-0.11	0.00	-0.07	-0.14	-0.11	-0.29	-0.07	-0.29	-0.14	0.00	-0.25	-0.11	-0.04	-0.25	-0.07	-0.18	0.00	-0.32
23-24	-0.14	-0.18	-0.29	-0.25	-0.11	-0.32	-0.29	-0.32	-0.29	-0.25	-0.22	-0.22	-0.11	-0.14	-0.29	-0.25	-0.11	0.00	-0.07	-0.14	-0.11	-0.29	-0.07	-0.29	-0.14	0.00	-0.18	-0.14	-0.04	-0.25	-0.07	-0.18	0.00	-0.32
平均値	0.08	0.18	0.31	0.22	0.33	0.24	0.25	0.30	0.17	0.30	0.23	0.30	0.32	0.37	0.39	0.39	0.37	0.00	0.27	0.39	0.36	0.04	0.26	0.39	0.41	0.04	0.42	0.22	0.12	0.46	0.14	0.27		
最大値	1.19	1.19	1.73	1.58	1.73	1.76	1.66	1.80	1.51	1.80	1.48	1.55	1.51	2.02	2.09	1.91	1.87	0.11	1.84	2.20	2.12	0.54	1.76	2.02	2.05	0.25	2.34	1.12	0.72	2.23	1.08	2.34		
最小値	-0.25	-0.25	-0.32	-0.32	-0.29	-0.36	-0.32	-0.36	-0.32	-0.32	-0.25	-0.25	-0.18	-0.22	-0.32	-0.29	-0.25	-0.14	-0.22	-0.32	-0.29	-0.32	-0.25	-0.29	-0.29	-0.14	-0.29	-0.25	-0.14	-0.25	-0.22			-0.36

## 2. 地下水


ボーリング柱状図を次ページ以降に示す。





岩盤ボーリング柱状図

調 査 名	新最終処分場施設整備事業 地質調査業務委託	
事業名 または 工事名	新最終処分場施設整備事業	
調査目的及び調査対象	資源備蓄・廃棄物貯蔵 構造物基礎	

ボーリング名	No. 1	調査位置		松阪市上川町 地内				北 緯	34° 32' 17.85"							
発 注 機 関	松阪市 環境生活部 清掃政策課			調査期間		2020年 11月 25日 ～ 2020年 12月 7日				東 経	136° 33' 47.97"					
調 査 業 者 名	株式会社 若鈴	主任技師		辻 美久 <small>地質調査技士 登録番号:</small>		現 場 人		鈴木 祐市 <small>地質調査技士 登録番号:</small>		ア コ 鑑 定 者		ボーリング 責 任 者	一力 雅秀 <small>地質調査技士 登録番号: 第8961号</small>			
孔 口 標 高	T. P. 38.20m	角 度		180° 上 下 0°		方 位		北 0° 270° 西 90° 東 180° 南		地 盤 勾 配				使用機種		
総 削 孔 長	15.03m					エンジン		NFD9-K		ポン プ		YBM-GP-5				

標 尺	標 高	深 度	工学的地質区分名 (模様)	工学的地質区分名	色 調	風 化 程 度	変 質 程 度	硬 質 程 度	割 裂 目 状 形 状	岩 級 区 分	コア採取率		地 質 時 代 名	記 事	孔 内 水 位 / 測 定 月 日	標準貫入 試験		原 室	削 孔 状 況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
											最大コア長 cm	RQD [%]				N 値	深度-N値 図		位置 試験	内 試 験	位 置 試 験	削 孔 速 度 (cm/h)	削 孔 径 (mm)	ア チ ュ ー ビ ッ ト	給 水 回 転 数 (rpm)	圧 保 護	削 孔 水 送 水 量 (L/min)	排 水 量 (L/min)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1			砂 岩 ・ シ ル ト 岩 互 層		淡 黄 褐	w5	E	VI	d	DL	0	[0] (100)	強風化岩 上部30cm位は表土で植物根が混入 コアはシルト質砂岩が主体 砂粒子は微細砂が主体となる 所々、脆弱な短柱状コアとなる コアは指圧で容易に破砕する			22	1.15		S 1.0 90 0.0	MC	900	86 B2	D DB	W2 6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</







ボーリング柱状図

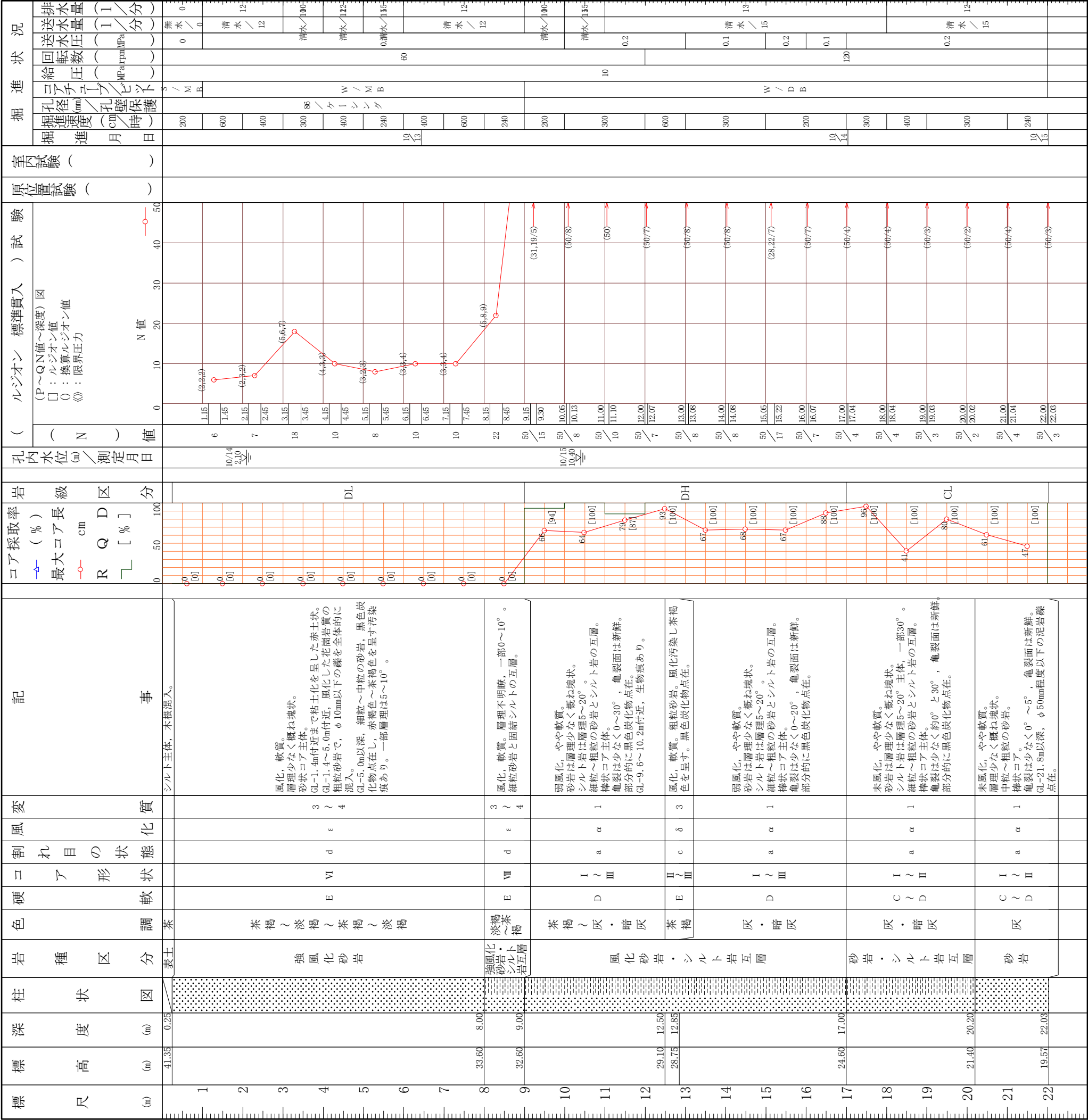
調査名新最終処分場建設候補地地質調査業務

事業・工事名松阪市新最終処分場基本計画・基本設計業務委託

ボーリングNo

シートNo

ボーリング名	No.5		調査位置		三重県 松阪市上川町・山添町地内		北緯	34° 32' 09.73"	
発注機関	三重県 松阪市 環境生活部		清掃政策課		調査期間		令和2年 10月 13日 ～ 2年 10月 15日		
調査業者名	パシフィックコンサルタンツ株式会社 電話(03-6777-1654)		主任技師		西川 昌秀		現代	場所	ボーリング責任者
孔口標高	T.P. +41.60m	方角	北 0° 270° 西 90° 東		地盤勾配		鉛 直 水平0° 90° 3°		
総掘進長	22.03m	角度	上 180° 下 0°		向 度		エンジン ヤンマー(株)TF-120M		
							ポンプ		
							(株)ワイビーエム SP-40		

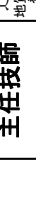







岩盤ボーリング柱状図

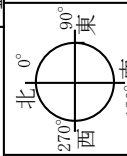
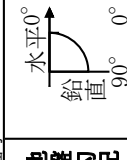
調査名	新最終処分場施設整備事業 地質調査業務委託	
	事業名 または 工事名	
	新最終処分場施設整備事業	
調査目的及び調査対象	資源備蓄・廃棄物貯蔵 盛土・埋立て盛土のり面	

ボーリング名	No. 7		調査位置		松阪市山添町 地内				北 緯		34° 32′ 13.06″	
発 注 機 関	松阪市 環境生活部 清掃政策課				調査期間		2020年 11月 18日 ～ 2020年 12月 4日		東 経		136° 33′ 46.43″	
調 査 業 者 名	株式会社 若鈴		主任技師	辻 美久 <small>地質調査技士 登録番号:</small>	現場人	鈴木 祐市 <small>地質調査技士 登録番号:</small>	コ 鑑 定 者	ア 鈴木 祐市 <small>地質調査技士 登録番号:</small>	ボーリング責任者	西川 友博 <small>地質調査技士 第21905号</small>		
孔 口 標 高	T. P. 20.10m											
総 削 孔 長	9.00m	角 度	180°	方 位	180°		地盤勾配		使用機種		YBM-05D	
ポンプ		エンジン		NFD9-K		ポンプ		YBM-GP-5				

標尺	標高	深度	工学的地質区分名（模様）	工学的地質区分名	色調	風化の程度	変質の程度	硬さ	コア形状	割れ目の状態	岩級区分	コア採取率		地質時代名	記	孔内水位／測定点	標準貫入 試験		原室	削孔状況											
												最大コア長 cm	RQD [%]				N値	深度-N値 図		位置試験	内径・壁保護	チップ・ビット	回転数	給水・送水量 (L/min)	排水・送水量 (L/min)	送水圧 (MPa)	コアチップ・ビット	送水圧 (MPa)	排水・送水量 (L/min)	排水・送水量 (L/min)	
1				砂混り粘土	暗灰							0 [0] (100)			上部50cm位は、植物根が多量混入し、含水が多い。砂分は細砂が主体。全体に粘性が高い。1.90～2.10m間は、シルト質砂を挟む。	1.15 300	0 (1/200, 0)		11/19	900	86	S/MC	5.0/90	0.0/0							
2				砂混り粘土								0 [0] (100)				1.45 300	0 (0/50, 1/250)														
3	17.10	3.00		シルト質砂	灰							14 [34] (100)			均一な細砂が主体。3.10～3.30m間は砂質粘土を挟む。	3.15 300	2.2.4		11/21	86											
4	16.60	3.50		シルト質砂								27 [83] (100)				3.45 50	(50/20)		11/24	B2											
5				砂岩								26 [26] (97)				4.02 50	(50/20)														
6				砂岩	灰	w1	C	II	a	CL		28 [76] (100)			細粒砂岩 棒状コアとなる コアはハンマー打撃で容易に破碎 岩質は、軟岩に相当する	5.02 50	(50/10)														
7				砂岩								17 [29] (100)				6.01 50	(貫入不能)														
8				砂岩								58 [100] (100)				7.00 50	(貫入不能)														
9	11.10	9.00		砂岩												8.00 50	(貫入不能)														
10				砂岩												9.00 50	(貫入不能)														

岩盤ボーリング柱状図

調査名	新最終処分場施設整備事業 地質調査業務委託	
	事業名 または 工事名	
	新最終処分場施設整備事業	
調査目的及び調査対象	資源備蓄・廃棄物貯蔵 構造物基礎	

ボーリング名	No. 8		調査位置		松阪市山添町 地内		北緯		34° 32′ 10.52″	
発注機関	松阪市 環境生活部 清掃政策課		調査期間		2020年 11月 13日 ～ 2020年 11月 24日		東経		136° 33′ 46.44″	
調査業者名	株式会社 若鈴 電 話 059-226-4101		主任技師		辻 美久 地質調査技士 登録番号:		現場人		鈴木 祐市 地質調査技士 登録番号:	
孔口標高	T. P. 19.34m		方位				地盤勾配			
総削孔長	8.00m		角 度		180° 上 下 0°		使用機種		YBM-05D	
						エンジン		NFD9-K		
						ポンプ		YBM-GP-5		

標尺	標高 (m)	深度 (m)	工学的地質区分名 (模様)	工学的地質区分名	色調	風化の程度	変質の程度	硬さ	割れ目の形状	岩級区分	コア採取率 (%) 最大コア長 cm RQD [%]	地質時代名	記述	孔内水位 / 測定月日		標準貫入試験		原室位置試験	削孔状況														
														N値	深度 - N値図	N値	深度 - N値図		削孔速度 (cm/h)	削孔径・孔壁保護	コアチューブ・ピット	回転数 (rpm)	排水・送水量 (L/min)	排水量 (L/min)	排水量 (L/min)	排水量 (L/min)							
1	17.64	1.70		砂混り粘土	暗灰						0 [0] (100)		上部40cm位は、植物根が多量混入し含水が多い。礫はφ5mm以下が主体。砂分は細砂が主体。水気が多い。全体に粘性が高い。		11/17	900	5.0	90	0.0	0	W1	0											
2	16.44	2.90		砂質粘土	暗灰						0 [0] (100)		1.70～1.80m間は、シルト混り砂礫を挟む。礫はφ5mm以下が主体。砂分は細砂が主体。水気が多い。2.55～2.75m間は粘土質砂を挟む。		11/17	900	10.0	90	0.0	0	W1	0											
3	14.79	4.55		シルト質砂	淡灰						0 [0] (100)		砂粒子は均一な細中砂。φ2mm程度の細礫が点在。水気がやや多い。		11/18	900	10.0	90	0.0	0	W1	0											
4	13.89	5.45		砂岩	灰						11 [111] (100)		細粒砂岩。岩片状・短柱状コアとなる。5.20～5.45m間は、中粒粒で脆弱。5.45～5.80m間は、泥岩を挟み亀裂が多い。		11/19	120	8.0	100	0.2	2	W2	2											
5	13.54	5.80		砂岩	暗灰						11 [22] (100)				11/19	120	8.0	100	0.2	2	W2	2											
6				砂岩	灰						38 [87] (100)				11/21	100	66	DB															
7				砂岩	灰						33 [100]				11/21	100	66	DB															
8	11.34	8.00													11/24																		
9																																	





ボーリング柱状図

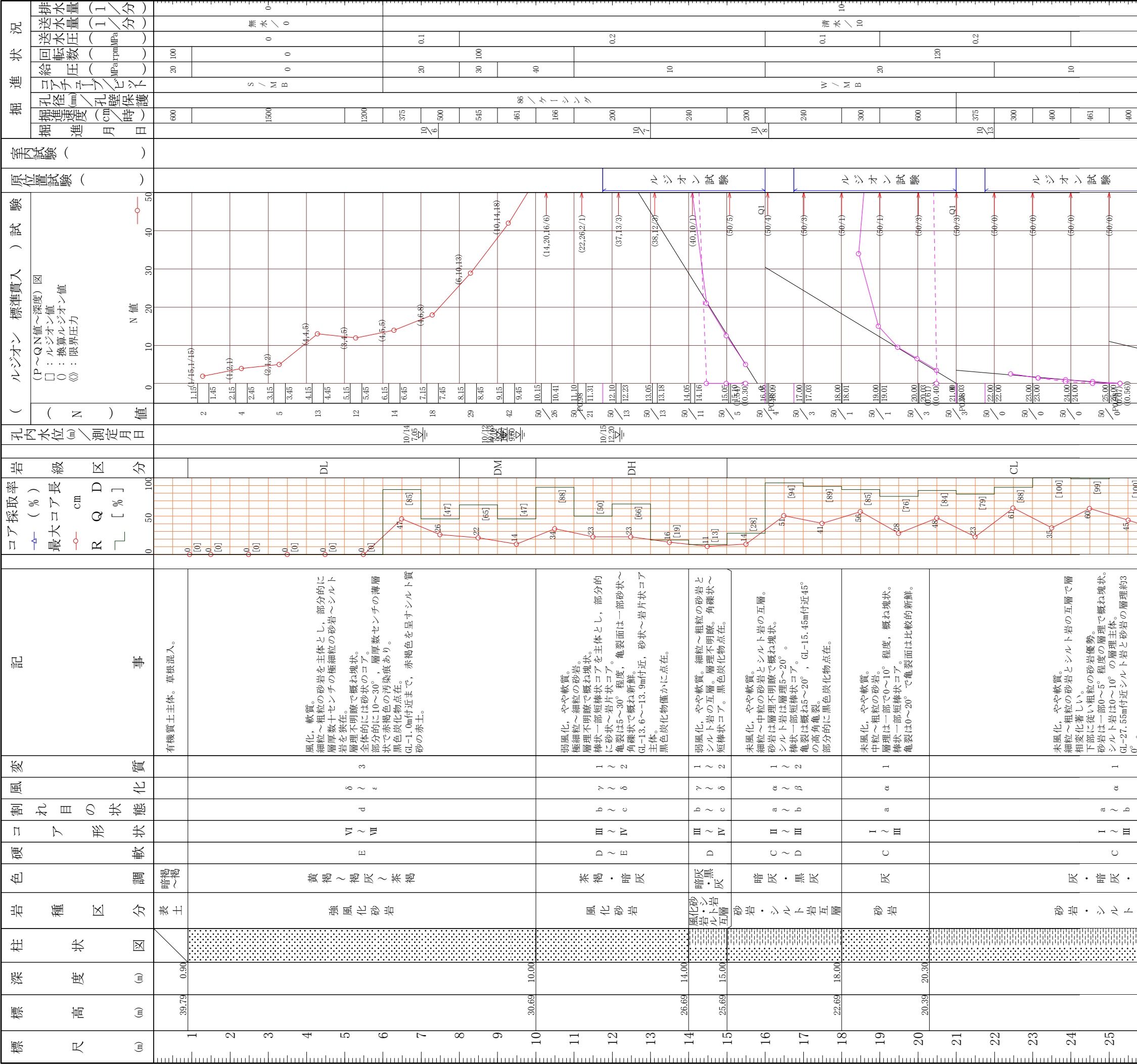
調査名新最終処分場建設候補地地質調査業務

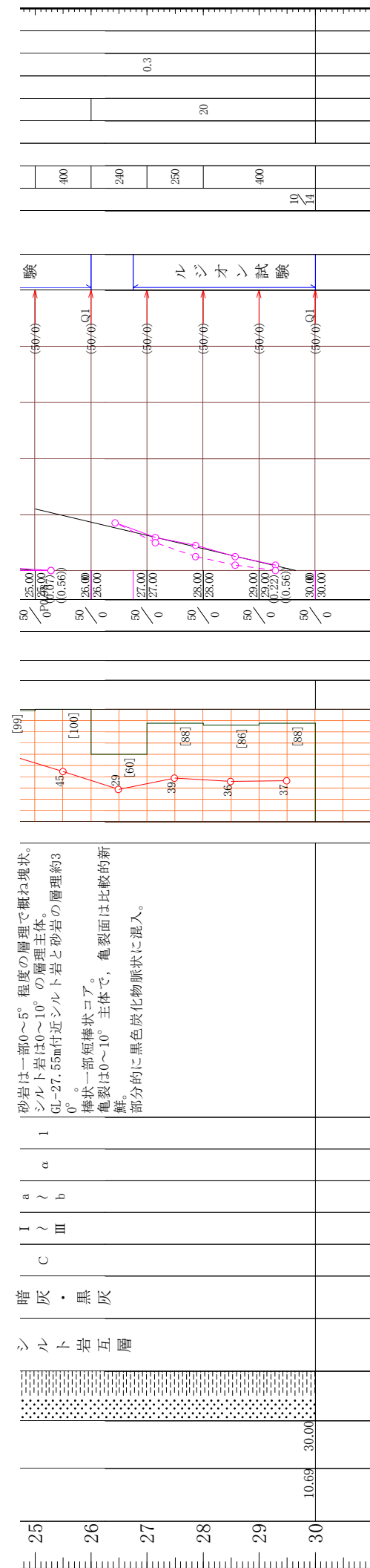
ボーリングNo

事業・工事名松阪市新最終処分場基本計画・基本設計業務委託

シ－No

ボーリング名	No. B		調査位置		三重県 松阪市上川町・山添町地内		北緯 34° 32' 14.85"	
発注機関	松阪市 環境生活部 清掃政策課				調査期間 令和 2年 10月 5日 ～ 2年 10月 15日		東経 136° 33' 50.17"	
調査業者名	パシフィックコンサルタンツ株式会社 電話(03-6777-1654)		主任技師 西川 昌秀		現場代理人 石毛 恵子		ボーリング責任者 田中 秀孝	
孔口標高	T.P. +40.69m	方角	北 0° 270° 西 90° 東		地盤勾配		使用機種	
総掘進長	30.00m	角度	上 180° 下 0°		向 0°		エンジン ヤンマー(株) NFD9	
					扶桑工業(株) KR-100H		ポンプ 安田工業(株) TA-800	





## ボーリング柱状図

調查名稱

[illegible]

事業・工事名

事業・工事名										松阪市 新最終処分場 基本計画・基本設計業務委託										シ-№											
No. C				調査位置				三重県 松阪市上川町・山添町地内				北緯				34° 32' 14.93"															
松阪市 環境生活部				清掃政策課				調査期間				令和 2年 10月 15日 ~ 2年 10月 23日				東経				136° 33' 54.85"											
パシフィックコンサルタンツ株式会社 電話 (03-6777-1654)				主任技師 西川 昌秀				現代 現場 理人				石毛 恵子				コア 鑑定者				森山 登				ボーリング 責任者				田中 秀孝			
T.P. +43.79m		角		180° 上 90° 下 0°		方		北 0° 270° 西 90° 東 180° 南		地盤勾配		鉛直 90° 水平 0°		使用機種		扶桑工業(株)KR-100H															
33.00m		度		0°		向		エンジン		ヤンマー(株)NFD9		ポンプ		安田工業(株)TA-800																	

標尺	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	岩種区分	色調	硬度	コア形状	割れ目の状態	変質	記	コア採取率 (%)	岩相	孔内水位 (m) / 測定月日	(N 値)	(ルジオン標準貫入) 試験	原位置試験 ( )	室内試験 ( )	掘進状況	
	43.19	0.60		表土	褐					有機質土主体、草根混入。			10/22 1.20						
1				強風化礫岩	褐く暗褐	E	VI	d	ε	風化、軟質。 GL-2.6〜2.9m付近に挟むシルト岩〜極細粒砂岩の層理は約0〜5°。 礫岩は層理不明瞭で、塊状。 砂状〜礫状コア。 φ10mm以下の亜角礫〜円礫を多量混入し、基質はシルト混りの砂。 φmax40mm程度。 全体的に風化汚染し色調変化著しい。		10/21 2.60	23	(7.6.8) (8.9.11) (10.12.13) (6.10.13) (8.9.21)					
2				風化礫岩	暗灰	D	V	d	δ	弱風化、やや軟質。 φ10mm以下の亜角礫〜円礫多量混入し、基質はシルト混りの砂。 φmax60mm程度。 層理不明瞭、塊状。 角礫状〜短棒状コア。 亀裂は不明瞭。		10/20 3.70	28						
3				風化礫岩	暗灰	D	V	d	δ	弱風化、やや軟質。 細粒〜粗粒の砂岩と礫岩との互層。 礫岩はφ20mm以下の円礫〜亜角礫を多量に混入し、円礫〜亜円礫が優勢。礫種は泥岩礫。 φmax50mm程度。 層理は砂岩の一部で約30°、礫岩は不明瞭。 短棒状〜礫状コア。 亀裂は砂岩で約20〜45°、亀裂面は新鮮。礫岩の亀裂は不明瞭。		10/20 4.50	35						
4				風化礫岩	暗灰	D	V	d	δ	弱風化、やや軟質。 細粒〜粗粒の砂岩と礫岩との互層。 礫岩はφ20mm以下の円礫〜亜角礫を多量に混入し、円礫〜亜円礫が優勢。礫種は泥岩礫。 φmax50mm程度。 層理は砂岩の一部で約30°、礫岩は不明瞭。 短棒状〜礫状コア。 亀裂は砂岩で約20〜45°、亀裂面は新鮮。礫岩の亀裂は不明瞭。		10/20 5.30	29						
5				風化礫岩	暗灰	D	V	d	δ	弱風化、やや軟質。 細粒〜粗粒の砂岩と礫岩との互層。 礫岩はφ20mm以下の円礫〜亜角礫を多量に混入し、円礫〜亜円礫が優勢。礫種は泥岩礫。 φmax50mm程度。 層理は砂岩の一部で約30°、礫岩は不明瞭。 短棒状〜礫状コア。 亀裂は砂岩で約20〜45°、亀裂面は新鮮。礫岩の亀裂は不明瞭。		10/20 6.10	38						
6	37.79	6.00		風化礫岩	暗灰	D	V	d	δ	弱風化、やや軟質。 細粒〜粗粒の砂岩と礫岩との互層。 礫岩はφ20mm以下の円礫〜亜角礫を多量に混入し、円礫〜亜円礫が優勢。礫種は泥岩礫。 φmax50mm程度。 層理は砂岩の一部で約30°、礫岩は不明瞭。 短棒状〜礫状コア。 亀裂は砂岩で約20〜45°、亀裂面は新鮮。礫岩の亀裂は不明瞭。		10/20 6.90	50						
7				風化礫岩	暗灰	D	V	d	δ	弱風化、やや軟質。 細粒〜粗粒の砂岩と礫岩との互層。 礫岩はφ20mm以下の円礫〜亜角礫を多量に混入し、円礫〜亜円礫が優勢。礫種は泥岩礫。 φmax50mm程度。 層理は砂岩の一部で約30°、礫岩は不明瞭。 短棒状〜礫状コア。 亀裂は砂岩で約20〜45°、亀裂面は新鮮。礫岩の亀裂は不明瞭。		10/20 7.70	14						
8				風化礫岩	暗灰	D	V	d	δ	弱風化、やや軟質。 細粒〜粗粒の砂岩と礫岩との互層。 礫岩はφ20mm以下の円礫〜亜角礫を多量に混入し、円礫〜亜円礫が優勢。礫種は泥岩礫。 φmax50mm程度。 層理は砂岩の一部で約30°、礫岩は不明瞭。 短棒状〜礫状コア。 亀裂は砂岩で約20〜45°、亀裂面は新鮮。礫岩の亀裂は不明瞭。		10/20 8.50	50						
9	34.54	9.25		風化礫岩	暗灰	D	V	d	δ	弱風化、やや軟質。 細粒〜粗粒の砂岩と礫岩との互層。 礫岩はφ20mm以下の円礫〜亜角礫を多量に混入し、円礫〜亜円礫が優勢。礫種は泥岩礫。 φmax50mm程度。 層理は砂岩の一部で約30°、礫岩は不明瞭。 短棒状〜礫状コア。 亀裂は砂岩で約20〜45°、亀裂面は新鮮。礫岩の亀裂は不明瞭。		10/20 9.50	12						
10				風化礫岩	暗灰	D	V	d	δ	弱風化、やや軟質。 細粒〜粗粒の砂岩と礫岩との互層。 礫岩はφ20mm以下の円礫〜亜角礫を多量に混入し、円礫〜亜円礫が優勢。礫種は泥岩礫。 φmax50mm程度。 層理は砂岩の一部で約30°、礫岩は不明瞭。 短棒状〜礫状コア。 亀裂は砂岩で約20〜45°、亀裂面は新鮮。礫岩の亀裂は不明瞭。		10/20 10.30	50						
11				風化礫岩	暗灰	D	V	d	δ	弱風化、やや軟質。 細粒〜粗粒の砂岩と礫岩との互層。 礫岩はφ20mm以下の円礫〜亜角礫を多量に混入し、円礫〜亜円礫が優勢。礫種は泥岩礫。 φmax50mm程度。 層理は砂岩の一部で約30°、礫岩は不明瞭。 短棒状〜礫状コア。 亀裂は砂岩で約20〜45°、亀裂面は新鮮。礫岩の亀裂は不明瞭。		10/20 11.10	13						
12				風化礫岩	暗灰	D	V	d	δ	弱風化、やや軟質。 細粒〜粗粒の砂岩と礫岩との互層。 礫岩はφ20mm以下の円礫〜亜角礫を多量に混入し、円礫〜亜円礫が優勢。礫種は泥岩礫。 φmax50mm程度。 層理は砂岩の一部で約30°、礫岩は不明瞭。 短棒状〜礫状コア。 亀裂は砂岩で約20〜45°、亀裂面は新鮮。礫岩の亀裂は不明瞭。		10/20 11.90	50						
13	30.79	13.00		風化礫岩	暗灰	D	V	d	δ	弱風化、やや軟質。 細粒〜粗粒の砂岩と礫岩との互層。 礫岩はφ20mm以下の円礫〜亜角礫を多量に混入し、円礫〜亜円礫が優勢。礫種は泥岩礫。 φmax50mm程度。 層理は砂岩の一部で約30°、礫岩は不明瞭。 短棒状〜礫状コア。 亀裂は砂岩で約20〜45°、亀裂面は新鮮。礫岩の亀裂は不明瞭。		10/20 12.70	50						
14	29.64	14.15		風化礫岩	暗灰	D	V	d	δ	弱風化、やや軟質。 細粒〜粗粒の砂岩と礫岩との互層。 礫岩はφ20mm以下の円礫〜亜角礫を多量に混入し、円礫〜亜円礫が優勢。礫種は泥岩礫。 φmax50mm程度。 層理は砂岩の一部で約30°、礫岩は不明瞭。 短棒状〜礫状コア。 亀裂は砂岩で約20〜45°、亀裂面は新鮮。礫岩の亀裂は不明瞭。		10/20 13.50	50						
15				風化礫岩	暗灰	D	V	d	δ	弱風化、やや軟質。 細粒〜粗粒の砂岩と礫岩との互層。 礫岩はφ20mm以下の円礫〜亜角礫を多量に混入し、円礫〜亜円礫が優勢。礫種は泥岩礫。 φmax50mm程度。 層理は砂岩の一部で約30°、礫岩は不明瞭。 短棒状〜礫状コア。 亀裂は砂岩で約20〜45°、亀裂面は新鮮。礫岩の亀裂は不明瞭。		10/20 14.30	50						
16	27.99	15.80		風化礫岩	暗灰	D	V	d	δ	弱風化、やや軟質。 細粒〜粗粒の砂岩と礫岩との互層。 礫岩はφ20mm以下の円礫〜亜角礫を多量に混入し、円礫〜亜円礫が優勢。礫種は泥岩礫。 φmax50mm程度。 層理は砂岩の一部で約30°、礫岩は不明瞭。 短棒状〜礫状コア。 亀裂は砂岩で約20〜45°、亀裂面は新鮮。礫岩の亀裂は不明瞭。		10/20 15.60	50						
17	26.49	17.30		風化礫岩	暗灰	D	V	d	δ	弱風化、やや軟質。 細粒〜粗粒の砂岩と礫岩との互層。 礫岩はφ20mm以下の円礫〜亜角礫を多量に混入し、円礫〜亜円礫が優勢。礫種は泥岩礫。 φmax50mm程度。 層理は砂岩の一部で約30°、礫岩は不明瞭。 短棒状〜礫状コア。 亀裂は砂岩で約20〜45°、亀裂面は新鮮。礫岩の亀裂は不明瞭。		10/20 16.40	50						
18	25.29	18.50		風化礫岩	暗灰	D	V	d	δ	弱風化、やや軟質。 細粒〜粗粒の砂岩と礫岩との互層。 礫岩はφ20mm以下の円礫〜亜角礫を多量に混入し、円礫〜亜円礫が優勢。礫種は泥岩礫。 φmax50mm程度。 層理は砂岩の一部で約30°、礫岩は不明瞭。 短棒状〜礫状コア。 亀裂は砂岩で約20〜45°、亀裂面は新鮮。礫岩の亀裂は不明瞭。		10/20 17.20	50						
19				風化礫岩	暗灰	D	V	d	δ	弱風化、やや軟質。 細粒〜粗粒の砂岩と礫岩との互層。 礫岩はφ20mm以下の円礫〜亜角礫を多量に混入し、円礫〜亜円礫が優勢。礫種は泥岩礫。 φmax50mm程度。 層理は砂岩の一部で約30°、礫岩は不明瞭。 短棒状〜礫状コア。 亀裂は砂岩で約20〜45°、亀裂面は新鮮。礫岩の亀裂は不明瞭。		10/20 18.00	50						
20				風化礫岩	暗灰	D	V	d	δ	弱風化、やや軟質。 細粒〜粗粒の砂岩と礫岩との互層。 礫岩はφ20mm以下の円礫〜亜角礫を多量に混入し、円礫〜亜円礫が優勢。礫種は泥岩礫。 φmax50mm程度。 層理は砂岩の一部で約30°、礫岩は不明瞭。 短棒状〜礫状コア。 亀裂は砂岩で約20〜45°、亀裂面は新鮮。礫岩の亀裂は不明瞭。		10/20 18.80	50						
21				風化礫岩	暗灰	D	V	d	δ	弱風化、やや軟質。 細粒〜粗粒の砂岩と礫岩との互層。 礫岩はφ20mm以下の円礫〜亜角礫を多量に混入し、円礫〜亜円礫が優勢。礫種は泥岩礫。 φmax50mm程度。 層理は砂岩の一部で約30°、礫岩は不明瞭。 短棒状〜礫状コア。 亀裂は砂岩で約20〜45°、亀裂面は新鮮。礫岩の亀裂は不明瞭。		10/20 19.60	50						
22				風化礫岩	暗灰	D	V	d	δ	弱風化、やや軟質。 細粒〜粗粒の砂岩と礫岩との互層。 礫岩はφ20mm以下の円礫〜亜角礫を多量に混入し、円礫〜亜円礫が優勢。礫種は泥岩礫。 φmax50mm程度。 層理は砂岩の一部で約30°、礫岩は不明瞭。 短棒状〜礫状コア。 亀裂は砂岩で約20〜45°、亀裂面は新鮮。礫岩の亀裂は不明瞭。		10/20 20.40	50						
23				風化礫岩	暗灰	D	V	d	δ	弱風化、やや軟質。 細粒〜粗粒の砂岩と礫岩との互層。 礫岩はφ20mm以下の円礫〜亜角礫を多量に混入し、円礫〜亜円礫が優勢。礫種は泥岩礫。 φmax50mm程度。 層理は砂岩の一部で約30°、礫岩は不明瞭。 短棒状〜礫状コア。 亀裂は砂岩で約20〜45°、亀裂面は新鮮。礫岩の亀裂は不明瞭。		10/20 21.20	50						
24				風化礫岩	暗灰	D	V	d	δ	弱風化、やや軟質。 細粒〜粗粒の砂岩と礫岩との互層。 礫岩はφ20mm以下の円礫〜亜角礫を多量に混入し、円礫〜亜円礫が優勢。礫種は泥岩礫。 φmax50mm程度。 層理は砂岩の一部で約30°、礫岩は不明瞭。 短棒状〜礫状コア。 亀裂は砂岩で約20〜45°、亀裂面は新鮮。礫岩の亀裂は不明瞭。		10/20 22.00	50						
25	19.04	24.75		風化礫岩	暗灰	D	V	d	δ	弱風化、やや軟質。 細粒〜粗粒の砂岩と礫岩との互層。 礫岩はφ20mm以下の円礫〜亜角礫を多量に混入し、円礫〜亜円礫が優勢。礫種は泥岩礫。 φmax50mm程度。 層理は砂岩の一部で約30°、礫岩は不明瞭。 短棒状〜礫状コア。 亀裂は砂岩で約20〜45°、亀裂面は新鮮。礫岩の亀裂は不明瞭。		10/20 22.80	50						







### 3. 動物及び植物

昆虫類の確認種一覧表及び植生調査票を次ページ以降に示す。なお、その他の動物、植物については、本編に現地調査で確認した全種を記載した。





表3.1(1) 昆虫類確認種一覧表

No.	目名	科名	種名	調査時期										調査方法				
				春季		初夏季		夏季		秋季		ライトトラップ法					ベイトトラップ法	
				区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	LT.1	LT.2	LT.3	BT.1	BT.2	BT.3	
1	カガワ目	カガワガロウ科	<i>Paramanthus formosus</i>															
2			<i>Potamanthus huoshuensis</i>															
3		モンカガロウ科	<i>トヨウモンカガロウ</i>															
4		チヲカガロウ科	<i>Isonechia valida</i>															
5	トンボ目	アオイトンボ科	<i>Leses sponsa</i>															
6			<i>Leses temporalis</i>															
7		イトンボ科	<i>Aciaegon migratum</i>															
8			<i>Ischnura asiatica</i>															
9			<i>アオモンイトンボ</i>															
10			<i>Ischnura senegalensis</i>															
11		モナサシトンボ科	<i>Paracercion calanorum calanorum</i>															
12		カワトンボ科	<i>Copania annulata</i>															
13			<i>Aircalopteryx atrata</i>															
14		ヤンマ科	<i>Mnais pruliosa</i>															
15			<i>Anna parthenope julius</i>															
16			<i>Gynacantha japonica</i>															
17			<i>Sarsus schina pyret</i>															
18		ササエトンボ科	<i>Asiagomphus melanops</i>															
19			<i>Sieboldius albardae</i>															
20		オニヤンマ科	<i>Sinictogomphus clavatus</i>															
21		トンボ科	<i>Arogoaster sieboldii</i>															
22			<i>Crocothemis servilla matsuurae</i>															
23			<i>Lyriothemis pachygastra</i>															
24			<i>Orthetrum albatrum speciosum</i>															
25			<i>Orthetrum japonicum</i>															
26			<i>Orthetrum melania</i>															
27			<i>Pantala flavescens</i>															
28			<i>Pseudothemis zonata</i>															
29			<i>Rhyothemis fuliginosa</i>															
30			<i>Sympetrum darwinianum</i>															
31			★ <i>Sympetrum frequens</i>															
32			<i>Sympetrum infuscatum</i>															
33	ゴキブリ目	オオゴキブリ科	<i>Panesthia angustipennis spadic</i>															
34		チヤバネゴキブリ科	<i>Blattella nipponica</i>															
35			<i>Sorinelechora nigra</i>															
36		ミンガシラシロアリ科	<i>Retikulitermes speratus</i>															
37	カマキリ目	カマキリ科	<i>Hierodula patellifera</i>															
38			<i>Stattilia maculata</i>															
39			<i>Tenodera sinensis</i>															
40	ハサミシ目	マルムスハサミシ科	<i>Anisobella marginalis</i>															
41	カワガラ目	カワガラ科	<i>Neoperla geniculata</i>															
42			<i>Neoperla sp.</i>															
43			<i>Paragnetina sp.</i>															
44	ハツタ目	コロギス科	<i>Nippaenistrogaster testaceus</i>															
45		ツユムシ科	<i>Ductetia japonica</i>															
46			<i>Holochlora japonica</i>															
47			<i>Phaenoptera filicata</i>															
48		キリギリス科	<i>Conoccephalus chinensis</i>															
49			<i>Conoccephalus maculatus</i>															
50			<i>Ruspola lineosa</i>															
51			<i>Xiphidopsis albicornis</i>															
52	ケラ科		<i>Gryllotalpa orientalis</i>															
53	マツムシ科		<i>Aphonoides japonicus</i>															
54			<i>Oecanthus curvitytra</i>															
55			<i>Trifolia hibinonis</i>															
56	コオロギ科		<i>Loxoblemmus campestris</i>															
57			<i>Loxoblemmus doerrii</i>															
58			<i>Loxoblemmus sylvestris</i>															
59			<i>Loxoblemmus sp.</i>															
60			<i>Teleogryllus emma</i>															
61	カネタタキ科		<i>Volatificatorius nicado</i>															
			<i>Ornebius kanetaki</i>															

表3.1(2) 昆虫類確認種一覧表

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期						調査方法					
					春季			初夏季			夏季			秋季		
					区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外
62	バツタ目	ヒメリモトギ科	ウスグモスズ	<i>Anisargus geji</i>												
63			マダラスズ	<i>Dianemobius nigroscutatus</i>												
64			キンレハリ	<i>Natula matsurai</i>												
65			シバスズ	<i>Polionemobius mikado</i>												
66			ヤチスズ	<i>Pteronemobius chinachii</i>												
67			クサヒバリ	<i>Sistella thibascuta</i>												
68		バツタ科	シヨウリョウバツタ	<i>Acridia chinerea</i>												
69			マダラバツタ	<i>Aiolopus thalassinus tamulus</i>												
70			クルマバツタ	<i>Gastrancistrus marmoratus</i>												
71			トンサマバツタ	<i>Locusta migratoria</i>												
72			クルマバツタモトキ	<i>Oedaleus infernalis</i>												
73			イボバツタ	<i>Trilophidia japonica</i>												
74		イナゴ科	ハネナガイナゴ	<i>Oxya japonica</i>												
75			コバネイナゴ	<i>Oxya yezoensis</i>												
76			ツチイナゴ	<i>Paranga japonica</i>												
77			オンブバツタ	<i>Atractomorpha lta</i>												
78			トガヒバツタ	<i>Crietetix japonicus</i>												
79			ハネナガヒンバツタ	<i>Euparietix insularis</i>												
80			ハラヒバツタ	<i>Tetrix japonica</i>												
—			Tetrix 属	<i>Tetrix</i> sp.												
81	カメムシ目	アミバツタ科	アミバツタ	<i>Xva japonica</i>												
82			ヤナギカアウンカ	<i>Andes marmoratus</i>												
83		ヒシウンカ科	ハスオヒシウンカ	<i>Betactius obliquus</i>												
84			Macroctius giganteus													
85		ウンカ科	タガサチアウンカ	<i>Stenocranius takasugensis</i>												
—			Stenocranius 属													
86			コアウンカ	<i>Tropidocephala brunneipennis</i>												
—			ウンカ科	<i>Delphacidae</i> Gen. sp.												
87		ハネナガウンカ科	アカハガシワハネバウンカ	<i>Vekunta palloti</i>												
88			テンダスグハバ	<i>Dictyophara patruelis</i>												
89			アオハバゴロモ	<i>Gaisha distinctissima</i>												
90			シマウンカ	<i>Nisia nertosa</i>												
91			アミカサハゴロモ	<i>Pachiaia albomaculata</i>												
92			ヒラタダハバウンカ	<i>Ossoides lineatus</i>												
93		モミ科	アヲラセミ	<i>Gnaptosaltia nigrofulcata</i>												
94			ツツクボウシ	<i>Meimuna opallifera</i>												
95			ニイニイゼミ	<i>Platypleura kaempferi</i>												
96			ヒガラシ	<i>Tanna japonensis</i>												
97		ツノゼミ科	トビイロツノゼミ	<i>Machrocercus sibiricus</i>												
98			シロオビアワフキ	<i>Aphrophora intermedia</i>												
99			モンキアワフキ	<i>Aphrophora major</i>												
100			ハマバアワフキ	<i>Aphrophora maritima</i>												
101			ホシアワフキ	<i>Aphrophora stictica</i>												
102			オカダアワフキ	<i>Lepronia okadae</i>												
103		コガシラアワフキムシ科 ヨコバヤ科	コガシラアワフキ	<i>Eoscuta assimilis</i>												
104			タケナガヨコバヤ	<i>Bumhusana bambusae</i>												
105			アオスキンヨコバヤ	<i>Butracomorphus mandus</i>												
106			ツマクノオオヨコバヤ	<i>Bothrogonia ferruginea</i>												
107			オオヨコバヤ	<i>Cicadella viridis</i>												
108			トノスチミヤクヨコバヤ	<i>Drabescus nitobei</i>												
109			クミヤクイモンジヨコバヤ	<i>Exitianus indicus</i>												
110			ゴヤノハトムネヨコバヤ	<i>Macropsis irrorata</i>												
111			ヒシウスバヨコバヤ	<i>Macrosteles cyane</i>												
112			ヒメワタデンウスバヨコバヤ	<i>Macrosteles strifrons</i>												
113			ツマクノヨコバヤ	<i>Nephrotettix cincticeps</i>												
114			クルマヒロズヨコバヤ	<i>Podopsoides kogotensis</i>												
115			クロヒラタヨコバヤ	<i>Pantlinia nuda</i>												
116			イネヒラタヨコバヤ	<i>Stroggatocephalus agrestis</i>												
117			イグチホシヨコバヤ	<i>Xestocophus iguchii</i>												
118			オオムクノガカメムシ科	<i>Centocombidae</i> Gen. sp.												

表3.1(3) 昆虫類確認種一覧表

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期						調査方法					
					春季			初夏季			夏季			秋季		
					区域内	区域外	区域内	区域内	区域外	区域内	区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外
119	カメムシ目	サンガメ科	アカサンガメ	<i>Cydnoecoris ruscatus</i>												
120			ヒロロサンガメ	<i>Ectrechores andree</i>				●								
121			クロモンサンガメ	<i>Psittacus turpis</i>												
122			トガサンガメ	<i>Polidilus armatisimus</i>												
123			キペリエミサンガメ	<i>Polytus fuscivittatus</i>												
124			キイロサンガメ	<i>Sirlthenea flavipes</i>				●								
125			ヤニサンガメ	<i>Velinus nodipes</i>												
126		アンバムシ科	アウダチウダアンバムシ	<i>Cortucha marmorata</i>				●								
127			ソウシアンバムシ	<i>Staphanitis variabilis</i>												
128		カマキリ目	ヒメセダカカマキリ	<i>Charagochilus angusticollis</i>											●	
129			オオモンキカマキリ	<i>Danaecoris olivaceus</i>				●								
130			オオクロヒカマキリ	<i>Ectanopteris incantulus</i>												
131			シヤクロカマキリ	<i>Philostephanus glaber</i>				●								
132			フィロポリス	<i>Philoporus sp.</i>												
133			フタトゲカマキリ	<i>Stenodema calcitrans</i>												
134			アカシカマキリ	<i>Stenotus rubrovittatus</i>				●								
135			ウスモンミドリカマキリ	<i>Taylorlygus apicalis</i>												
136			ケブカカマキリ	<i>Tingitum perlutum</i>												
137		マキバサシガメ科	ミナミマキバサシガメ	<i>Nabis linbergi</i>												
138			オオホシガメ	<i>Physopelta gutta</i>												
139		オオホシガメ目	ヒメホシガメ	<i>Physopelta parviceps</i>												
140			クロホシガメ	<i>Pyrrhocoris sinuicollis</i>												
141		ホソヘリカメシ科	クモヘリカメシ	<i>Leptocoris chinensis</i>				●								
142			ホソヘリカメシ	<i>Ripartus pedestris</i>												
143		ヘリカメシ科	ホオスギカメシ	<i>Acanthocoris scutellus</i>				●								
144			ホソヘリカメシ	<i>Cletus punctiger</i>												
145			ヒメダヘリカメシ	<i>Corioneris scabricornis</i>				●								
146			ホシキヒロヘリカメシ	<i>Homocoris unipunctatus</i>												
147			ツマキヘリカメシ	<i>Higia opaca</i>				●								
148			スガシヒメヘリカメシ	<i>Litorhyssus hyalinus</i>												
149			アガヒメヘリカメシ	<i>Rhopalus maculatus</i>												
150		ナガカメシ科	コブチヒメヘリカメシ	<i>Sictepleurus nitutus</i>				●								
151			セメシナガカメシ	<i>Arocatus melanostoma</i>												
152			ボロカメシ	<i>Botocudo sp.</i>												●
153			オオメナガカメシ	<i>Geocoris varius</i>												
154			ヨツボシヒョウダンナガカメシ	<i>Gynides pallicornis</i>				●								
155			キペリヒョウダンナガカメシ	<i>Horridipamera lateralis</i>												
156			クロツキナガカメシ	<i>Lamprophax membranacea</i>												●
—			ランプロファス	<i>Lamprophax sp.</i>				●								
157			ホソコバネナガカメシ	<i>Macropses obtusilobus</i>												
158			オオモンシロナガカメシ	<i>Metochus abbreviatus</i>				●								
159			チャイロナガカメシ	<i>Neolethaeus dallasi</i>												
160			ルイスチャイロナガカメシ	<i>Neolethaeus lewisi</i>												
161			セメシヒメナガカメシ	<i>Nisius graniticola</i>				●								
162			ヘリダヒメナガカメシ	<i>Nisius hidalgal</i>												
163			ヒラタヒョウダンナガカメシ	<i>Pachyrhynchus luridus</i>				●								
164			ヒメナガカメシ	<i>Pachyrhynchus antennata</i>												
165			ミナミホソナガカメシ	<i>Paronius exiguus</i>												
166			イシハラナガカメシ	<i>Pyrgogus ishiharai</i>												
167			イチゴヒメナガカメシ	<i>Stigmatonotum geniculatum</i>												
168			コバネヒョウダンナガカメシ	<i>Toga hemipterus</i>												
169		メダカナガカメシ科	メダカナガカメシ	<i>Chauliops fallax</i>												
170			アオモンツノカメシ	<i>Elastostethus nobilis</i>												
171	ツチカメシ科		ヒメツチカメシ	<i>Formandus pygmaeus</i>												
172			コウツチカメシ	<i>Macrocyrtus fraterculus</i>												
173			ツチカメシ	<i>Macrocyrtus japonensis</i>												
174			チャイロツチカメシ	<i>Parachlorocoris japonicus</i>				●								●

表3.1(4) 昆虫類確認種一覧表

No.	目名	科名	種名	調査時期								調査方法			
				春季				初夏季				夏季			
				区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外
175	カメムシ目	カメムシ科	<i>Trigona honshuensis</i>	●											
176			<i>Eysarcoris aeneus</i>												
177			<i>Eysarcoris annulatus</i>												
178			<i>Eysarcoris sutigerus</i>												
179			<i>Eysarcoris ventralis</i>												
180			<i>Glucius subpunctatus</i>												
181			<i>Halyomorpha halys</i>												
182			<i>Nezara viridula</i>												
183			<i>Niphe elongata</i>												
184			<i>Piezodorus hybneri</i>												
185			<i>Plautia stali</i>	●											
186			<i>Scotinophara horvathi</i>												
187		マルカメムシ科	<i>Scotinophara lurida</i>												
188			<i>Coptosoma parvipes</i>												
189			<i>Megacopta punctatissima</i>												
190		アメンボ科	<i>Aquarius paludum paludum</i>												
191			<i>Gerris latidorsalis</i>												
192			<i>Gerris gracilicornis</i>												
193		シメアメンボ科	<i>Metricoris histrio</i>												
194			<i>Rhagadotus knepelini</i>												
195			<i>Hydrometra ochinawana</i>												
196		ミズカゲロウ科	<i>Microvelia douglasi</i>												
197			<i>Microvelia ornata</i>												
198			<i>Sigara septemlineata</i>												
199		コオロギ科	<i>Ochterus marginatus</i>												
200			<i>Appasus japonicus</i>												
201			<i>Laccotrephes japonensis</i>												
202	ヘビトンボ目	ヘビトンボ科	<i>Notonecta triguttata</i>												
203			<i>Parapha japonica</i>												
204			<i>Parachauliodes japonicus</i>	●											
205			<i>Prothemia grandis</i>												
206			<i>Spilosmylus nipponensis</i>												
207			<i>Sisyra nikkoana</i>												
208			<i>Microgaster calidus</i>												
209			<i>Microgaster numerosus</i>												
210			<i>Chrysoperla suzuki</i>												
211			<i>Pseudomallada formosana</i>												
212		シリヤガムシ科	<i>Pseudomallada parabolis</i>												
213			<i>Panorpa japonica</i>	●											
214			<i>Cheumatopsyche brevilincta</i>												
215	トビケラ目	シメトビケラ科	<i>Cheumatopsyche infuscula</i>												
216			<i>Macrostemum radiatum</i>												
217			<i>Psychomyia acutipennis</i>												
218			<i>Goera japonica</i>												
219			<i>Goera kawamotoni</i>												
220			<i>Mosticoides azurea</i>												
221			<i>Oecetis brachyura</i>												
222			<i>Oecetis caucula</i>												
223			<i>Oecetis nigropunctata</i>												
224			<i>Oecetis yuki</i>												
225		ホソトビケラ科	<i>Trichostodes japonicus</i>												
226			<i>Molania incesa</i>												
227			<i>Asanaphysa nigrapalpa</i>												
228	チョウ目	ミノガ科	<i>Eumeta minuscula</i>												
229			<i>Eumeta variegata</i>												
230			<i>Mahasena aurea</i>												
231			<i>Microleia longipalpis</i>												
232			<i>Natada takamurai</i>												
233			<i>Phricotelepa sericea</i>												
234			<i>Pidorus atratus</i>												
235			<i>Dumio tethys tethys</i>												
236			<i>Parnara guttata guttata</i>												
237			<i>Polopidus mathias oberthueri</i>												
238			<i>Prantius flavus flavus</i>												
239			<i>Praethoresa varia</i>												

表3.1(5) 昆虫類確認種一覧表

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期								調査方法			
					春季				初夏季				夏季			
					区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外
239	チョウ目	シジミチョウ科	ムラサキシジミ	<i>Athalia japonica</i>												
240			ルリシジミ	<i>Colostina argolus idonides</i>	●	●			●	●						
241			ウラボシシジミ	<i>Curetis acuta parvula</i>			●	●								
242			ソバシジミ	<i>Eureis argades argades</i>	●	●	●	●			●	●				
243			ベニシジミ	<i>Lycaena phlaeas chinensis</i>	●	●	●	●								
244			ミドリシジミ	<i>Neozephyrus japonicus japonicus</i>												
245			ヤマトシジミ本土亜種	<i>Zizeeria maha arga</i>							●	●				
246			ミドリヒョウモン	<i>Argynnis paphia tsushimana</i>							●	●				
247			ソメガヒロヒョウモン	<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>									●	●		
248			インガケチョウ	<i>Crestis thyodanus mabella</i>									●	●		
249			メスクロヒョウモン	<i>Danora sagana lane</i>			●				●	●				
250			ルリタテハ本土亜種	<i>Kiniska canace nobaponicum</i>							●	●				
251			クロヒガ本土亜種	<i>Lothe diana diana</i>	●								●	●		
252			ヒガキチョウ	<i>Lothe sicilis</i>			●									
253			アカマイチモンジ	<i>Limnitis glorifica</i>							●	●				
254			コシヤノメ	<i>Mycalesis francisca perdicus</i>	●		●									
255			ヒメジャノメ	<i>Mycalesis gotama fulginea</i>			●				●	●				
256			サトキマダラヒガ	<i>Noope goschevitchii</i>			●				●	●				
257			ヨミズジ本州以南亜種	<i>Noptis sappho intermedia</i>			●				●	●				
258			キタテハ	<i>Polygona c-aureum c-aureum</i>			●	●							●	●
259			ヒメアカタテハ	<i>Vanessa cardui</i>			●								●	●
260			ヒメウラナミジャノメ	<i>Ynthia argus</i>							●	●				
261			ジャコウアガハ本土亜種	<i>Arctophanes alcinous alcinous</i>			●									
262			アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon nipponum</i>							●					
263			モンキアゲハ	<i>Papilio helenus nicotcolens</i>			●				●	●				
264			キアゲハ	<i>Papilio machaon hippocrates</i>							●	●				
265			ナガサキアゲハ	<i>Papilio memnon thunbergii</i>											●	
266			クロアゲハ本土亜種	<i>Papilio protenor demetrius</i>			●									
267			アゲハ	<i>Papilio xuthus</i>							●	●				
268	シロチョウ科		モンキチョウ	<i>Colias erate poligrapha</i>			●				●	●				
269			キタキチョウ	<i>Eurema mandarina</i>	●	●										
270			モンシロチョウ	<i>Pieris rapae crucivora</i>	●	●										
271	ツバキ科		ハラナガキマダラノメイガ	<i>Anathes maculalis</i>			●						●	●		
272			シロヒトモンノメイガ	<i>Anathes semirialis orbicularis</i>												
273			ツバキ	<i>Anctolomia japonica</i>							●	●			●	
274			シロモンノメイガ	<i>Bocchoris inspersalis</i>			●									
275			タイワンウスキノメイガ	<i>Borvodes diniasalis</i>											●	
276			Bradina 属	<i>Bradina</i> sp.			●						●			
277			フタオレツバキ	<i>Chamaetropa yamanaka'i yamanaka'i</i>			●								●	
278			シロヒメナガボカシノメイガ	<i>Cingetia rectilinea</i>							●	●				
279			ヨシツバキ	<i>Chilo luteellus</i>							●	●				
280			キベリハネボノノメイガ	<i>Circobotis aurealis</i>			●								●	
281			コブノメイガ	<i>Grapholocrocis medialis</i>												
282			シロスジツバキ	<i>Crumbus argyrophorus</i>							●	●			●	
283			ワタヘリクロノメイガ	<i>Crumbus</i> sp.			●									
284			キアゲハメノメイガ	<i>Diaphania indica</i>									●			
285			エダリノメイガ	<i>Diaemia acralis</i>			●									
286			クロスジマダラミスズメイガ	<i>Diplosetosis perieresalis</i>									●	●		
287			ニセマダラミスズメイガ	<i>Elophila mural</i>							●	●				
288			ヒメマダラミスズメイガ	<i>Elophila nigrolinealis</i>									●	●	●	
—			Elophila 属	<i>Elophila turbata</i>									●	●		
289			アヤウミノメイガ	<i>Elophila</i> sp.			●						●	●		
290			Glaucocharis 属	<i>Eurhyparodes accessalis</i>												
291			モンキクロノメイガ	<i>Glaucocharis</i> sp.			●						●	●		
—			Herpetogramma 属	<i>Herpetogramma luctuosale zelleri</i>									●	●		
292			hypocrita 属	<i>Herpetogramma</i> sp.			●									
293			ミツアツノメイガ	<i>Humana</i> sp.			●									
294			サツマキノメイガ	<i>Mabra charonialis</i>			●						●	●		
295			カニクサシメノメイガ	<i>Nacoleia satsumalis</i>			●						●	●		
296			ワモンノメイガ	<i>Neomusotima fuscilinealis</i>									●	●		
297			Ostrinia 属	<i>Nomophila noctuella</i>			●									
298			シバツバキ	<i>Ostrinia</i> sp.			●								●	●
				<i>Paripetelia taterella</i>												

表3.1(6) 昆虫類確認種一覧表

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期						調査方法					
					春季		初夏季		夏季		秋季		ライトトラップ法			ベイトトラップ法
					区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	LT.1	LT.2	LT.3	
299	チョウ目	ツトガ科	クビシノメイガ	<i>Pterocera aeglinusalis</i>									●			BT.3
300			ヨガタシロモンノメイガ	<i>Pterocera sodalis</i>					●		●		●			
301			コヨツメノメイガ	<i>Pleuroptya inferior</i>									●			
302			キオビミスズメイガ	<i>Potamomusa nidas</i>					●				●			
303			キムシノメイガ	<i>Prodascynus inornata</i>									●			
304			クロオビノメイガ	<i>Pyraamon pantherata</i>									●			
305	メイガ科	アガハモドキガ科	キモンホシノメイガ	<i>Sinbiotus butleri</i>									●			
306			シロオビノメイガ	<i>Spoladea recurvalis</i>					●		●		●			
307			Endotricha 属	<i>Endotricha</i> sp.					●		●		●			
308			トビロシマメイガ	<i>Hypsopygia regina</i>							●		●			
309			アカマダラメイガ	<i>Oncocera sanruihella</i>							●		●			
310			アミメダマ	<i>Strigina suzuki</i>					●				●			
311	カギバガ科	アガハモドキガ科	マドガ	<i>Thyris usitata</i>												
312			ヤマトカギバ	<i>Nordstromia japonica</i>					●							
313			アンペニカギバ	<i>Oreta pulchripes</i>					●						●	
314			オオハバカリバ	<i>Tethia amplata amplata</i>											●	
315			キンモンガ	<i>Psychotrophia melinurga</i>												
316			アシトチスズモンノメイガ	<i>Aegithia visenda curvifrons</i>											●	
317	シヤウガ科	アガハモドキガ科	ナガワズエダシヤク	<i>Alcis angulifera</i>									●			
318			クロクモエダシヤク	<i>Apocleora rufosa</i>					●				●			
319			ヒヨウモンエダシヤク	<i>Archamia gashkevitchii gashkevitchii</i>									●			
320			ナミガタシロナミシヤク	<i>Auaxa subhurea</i>										●		
321			ツルギエダシヤク	<i>Callibrax compositata compositata</i>										●		
322			ウスオエダシヤク	<i>Chusnia defixata</i>					●							
323	アガハモドキガ科	アガハモドキガ科	ウスオエダシヤク	<i>Chusnia hebesata</i>					●							
324			ウスオエダシヤク	<i>Combura argentatata</i>					●							
325			ウロンエダシヤク	<i>Corymba pyrei</i>	●										●	
326			オオハバナミシヤク	<i>Eclitopera umbrosaria umbrosaria</i>									●			
327			ウスオエダシヤク	<i>Ectropis aigleri</i>					●				●			
328			ウスオエダシヤク	<i>Ectropis excellens</i>					●				●			
329	アガハモドキガ科	アガハモドキガ科	ウスオエダシヤク	<i>Euchrestophia cumulata cumulata</i>									●			
330			シロシマエダシヤク	<i>Eurybelidia languidata languidata</i>									●			
331			セシシマシヤク	<i>Fireclitopera lilitata lilitata</i>					●				●			
332			エクリエダシヤク	<i>Fascellina chromataria</i>					●				●			
333			キハヤエダシヤク	<i>Ganeus specularis</i>									●			
334			ヘリゴロヒメアオシヤク	<i>Hemithea tritonaria</i>					●				●			
335	アガハモドキガ科	アガハモドキガ科	ウスオエダシヤク	<i>Heterolocha uristonaria</i>					●				●			
336			ウスオエダシヤク	<i>Idea auricula</i>					●				●			
337			ウスオエダシヤク	<i>Idea impexa</i>					●				●			
338			サクライキヒメシヤク	<i>Idea sakurai</i>									●			
—			Idea 属	<i>Idea</i> sp.					●				●			
339	アガハモドキガ科	アガハモドキガ科	チャノウンモンエダシヤク	<i>Janowska fuscaria fuscaria</i>					●				●			
340			Iodis 属	<i>Iodis</i> sp.					●				●			
341			キボシスジナミシヤク	<i>Labogonodes erectaria</i>					●				●			
342			フタバシシロエダシヤク	<i>Lomographa bimaculata subnotata</i>									●			
343			クロズウスエダシヤク	<i>Lomographa simpliciolor simpliciolor</i>									●			
344			マエキトビエダシヤク	<i>Notoniza formosa</i>					●				●			
345	アガハモドキガ科	アガハモドキガ科	オオマエキトビエダシヤク	<i>Notoniza oxygonides</i>					●				●			
346			ウスオエダシヤク	<i>Oxypteryx nitra</i>					●				●			
347			ウスオエダシヤク	<i>Oxymacaria normata proximarum</i>					●				●			
348			ヘリガリアオシヤク	<i>Pamphlebia rubrolimbata</i>					●				●			
349			ヒロハウスアオエダシヤク	<i>Paradisa chloauges kurosumi</i>					●				●			
350			ウラモンアオエダシヤク	<i>Paripione grata</i>					●				●			
351	アガハモドキガ科	アガハモドキガ科	ナカエダシヤク	<i>Plagadis dolabraria</i>					●				●			
352			ツマエダシヤク	<i>Platycrota incertaria</i>	●								●			
353			マエキトビエダシヤク	<i>Plesionorpha flaviceps</i>					●				●			
354			ホシミスジエダシヤク	<i>Racotis boumiana</i>					●				●			
355			フラスシオエダシヤク	<i>Rhycoloptera cervinaria bilineata</i>					●				●			
356			フタヤマエダシヤク	<i>Rhiositona grisea</i>									●			
—	アガハモドキガ科	アガハモドキガ科	ハイレヒメシヤク	<i>Scopula impersonata nuceus</i>					●				●			
357			Scopula 属	<i>Scopula</i> sp.					●				●			
358			ウンモンオシロヒメシヤク	<i>Somatina indicaria morata</i>					●				●			
359	アガハモドキガ科	アガハモドキガ科	アガハモドキガ科	<i>Tyloptera bella bella</i>					●				●			
—			アガハモドキガ科						●				●			

表3.1(7) 昆虫類確認種一覧表

No.	目 名	科 名	種 名	学 名	調査時期								調査方法				
					春季				初夏季				夏季				ライトトラップ法
					区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	
360	チョウ目	ツバキガ科	マルバネフタオ	<i>Monobolodes primaria</i>													ベイトトラップ法
361			クロオビシロフタオ	<i>Oroplema plagiata</i>													BT.3
362		オビギ科	オビギ	<i>Apha aequalis</i>													
363		カレハガ科	タケカレハ	<i>Euthrix albamaculata directa</i>													
364		ヤマモミガ科	オホミズアオ本土亜種	<i>Actias aliena aliena</i>													
365		スズメガ科	フトウスズメ	<i>Acronyctax castanea</i>													
366			ホシボウジャク	<i>Macroglossum pyrrhosticta</i>													
367			コスズメ	<i>Theretra japonica</i>													
368		シヤチホコガ科	キンシヤチホコ	<i>Citiza straminea</i>													
369			ホシハネグロシヤチホコ	<i>Disparis diluta variegata</i>													
370			トビモンシヤチホコ	<i>Drymonia dodonides daisenensis</i>													
371			コトビモンシヤチホコ	<i>Drymonia japonica</i>													
372			ホシバシヤチホコ	<i>Fentonia ocyrete ocyrete</i>													
373			ナカキシヤチホコ	<i>Paridea gigantea</i>													
374			オオエクリシヤチホコ	<i>Pterostoma glauclithum</i>													
375			トビギンボシヤチホコ	<i>Rosania ornata</i>													
376			アオシヤチホコ	<i>Syntypistis japonica</i>													
377		ヒトリガ科	カノコガ	<i>Amata fortunei fortunei</i>													
378			ゴマガラベニコケガ	<i>Bursina pulchra</i>													
379			アカスジシロコケガ	<i>Crana hamata hamata</i>													
380			Eilema属	<i>Eilema</i> sp.													
381			クロテンハイイロコケガ	<i>Eugoa grisea grisea</i>													
382			ヨシボシホソバ	<i>Lithesia quadra</i>													
383			ハシタキコケガ	<i>Mitochrista calamita</i>													
384			ベニベニコケガ	<i>Mitochrista imitata rosaria</i>													
385			スカシコケガ	<i>Nudaria rurana</i>													
386			クロスジホソバ	<i>Pelosisia noctis</i>													
387			ウスバフタホシコケガ	<i>Schistophleps bipuncta</i>													
388			キンハラゴマダラヒトリ	<i>Spilosoma lubricipedium</i>													
389			アカハラゴマダラヒトリ	<i>Spilosoma punctatum</i>													
390		トクガ科	ヒシロモンボクガ	<i>Orgia thivellina</i>													
391			フガテンヒメヨトウ	<i>Acosmetia ligutula</i>													
392		ヤガ科	ナシカンモン	<i>Acronicta rumicis</i>													
393			Acronicta属	<i>Acronicta</i> sp.													
394			フシロアツバ	<i>Adrapsa noligera</i>													
395			ナカシロシタバ	<i>Aedia leucomelas</i>													
396			タマナヤガ	<i>Agrotis issilon</i>													
397			ナンカイカラスヨトウ	<i>Amphipyra boreai</i>													
398			クロテンカバアツバ	<i>Anachrostitis nigripunctalis</i>													
399			ヨウスベリケンモン	<i>Anachrostitis</i> sp.													
400			フクラスズメ	<i>Anacronicta caliginea</i>													
401			ヒメウスグロヨトウ	<i>Arctia coerulea</i>													
402			ハンダグロアツバ	<i>Atheis lapidea</i>													
403			ハナオノアツバ	<i>Banolochia squallida</i>													
404			エノギケンウバ	<i>Cidariphora gladiata</i>													
405			ムラサキアツバ	<i>Ctenoplistia albostrigata</i>													
406			マエベリモンアツバ	<i>Dionea cremata</i>													
407			キンシヤチホコウバ	<i>Dionea jankowskii</i>													
408			アトヘリホシアツバ	<i>Eridrophysia rutilifrons</i>													
409			ナカグロウチバ	<i>Gesonia fallax</i>													
410			ソトウスアツバ	<i>Graumodes geometrica</i>													
411			ウスギミスジアツバ	<i>Hadania nakataii</i>													
412			シラナミアツバ	<i>Hadania obliqua</i>													
413			オオシラナミアツバ	<i>Hermia arenosa</i>													
414			ソウテンコヤガ	<i>Hermia innocens</i>													
415			ソトウスグロアツバ	<i>Hippocia fractalis</i>													
416			トビフタスジアツバ	<i>Honevania nagasuna</i>													
417			ヒメクビクワチバ	<i>Hyalodes ferialis</i>													
418			シヤクトウカチバ	<i>Hypena charipennis</i>													
419			ヒメネジロコヤガ	<i>Leioscola mollis</i>													
420			ソウマオヒアツバ	<i>Lygophila raria</i>													
421			ソウマオヒアツバ	<i>Maliattha signifera</i>													
422			ソウマオヒアツバ	<i>Mecodina nubilalis</i>													
423			ソウマオヒアツバ	<i>Mesoplectra griseola</i>													

表3.1(8) 昆虫類確認種一覧表

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期						調査方法					
					春季			初夏季			夏季			秋季		
					区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外
422	チョウ目	ヤガ科	オオウンモンクチバ	<i>Mocis undata</i>												
—			Mocis 属	<i>Mocis</i> sp.												
423			ゴマケンモン	<i>Moma alpinum</i>												
424			アオハセガカヨトウ	<i>Mormo muscivorus</i>												
425			フカキハアツバ	<i>Mosopia sarididum</i>												
426			アトシロキヨトウ	<i>Mythimna compla</i>												
427			マダラキヨトウ	<i>Mythimna flavostigma</i>												
428			フタオビキヨトウ	<i>Mythimna turca</i>												
—			Mythimna 属	<i>Mythimna</i> sp.												
429			フタオビコヤガ	<i>Naranga aeneasens</i>												
430	ハエ目	コブガ科	チャオビヨトウ	<i>Niphonx segregata</i>												
431			ヒガブクロアツバ	<i>Nodaria tristis</i>												
432			ベニモンヨトウ	<i>Oligonx vulnera</i>												
433			モンシロクルマヤガ	<i>Orua glutinaria</i>												
434			ウスダロセニシモンアツバ	<i>Paragona inchoata</i>												
435			ホソアビアシナブトチバ	<i>Phyllophila arctataonia</i>												
436			ヨモギコヤガ	<i>Phyllophila obliterata cretacea</i>												
437			フタスジヨトウ	<i>Protonosia bilinea</i>												
438			マモシヨトウ	<i>Pyrrhidivha sordida</i>												
439			Rivula 属	<i>Rivula</i> sp.												
440	コブガ科	コブガ科	サツボロチャイロヨトウ	<i>Sapporia repelta</i>												
441			キツマアツバ	<i>Scodopia regalis</i>												
442			ウスオビヒメアツバ	<i>Schranksia masuii</i>												
443			イネヨトウ	<i>Sesamia inferans</i>												
444			ニセアガマエアツバ	<i>Stimplicia xanthona</i>												
445			オオカバズシヤガ	<i>Sineugraphe oceanica</i>												
446			スジキヨトウ	<i>Spodoptera depravata</i>												
447			アヤシヨフカチバ	<i>Synoides hercules</i>												
448			チヨウセンシバキリアツバ	<i>Tamba corealis</i>												
449			カサリツマキリアツバ	<i>Tamba igniflua</i>												
450	ヒメガガンボ科	ヒメガガンボ科	ウスダロアツバ	<i>Tauidinges fumosa</i>												
451			アガセリンガ	<i>Telastocera exusta</i>												
452			クロスジコブガ	<i>Meganola fumosa</i>												
453			クロスジコブガ	<i>Nola taeniata</i>												
454			Antocha 属	<i>Antocha</i> sp.												
455			セダガガンボ	<i>Conosia irrorata</i>												
456			キハワガンボ	<i>Eutonia sutsuma</i>												
457			Syringomyia 属	<i>Syringomyia</i> sp.												
—			ヒメガガンボ科	<i>Limnephila</i> Gen. sp.												
458	ガガンボ科	ガガンボ科	ベシコウガガンボ	<i>Dictenidia picipennis pictipennis</i>												
459			ミカドガガンボ	<i>Holerusia mikado</i>												
460			キイロボソガガンボ	<i>Nephrotoma virgata</i>												
—			Nephrotoma 属	<i>Nephrotoma</i> sp.												
461			マドガガンボ	<i>Tipula nova</i>												
—			Tipula 属	<i>Tipula</i> sp.												
462			Psychoptera 属	<i>Psychoptera</i> sp.												
463			クロハネキノコハエ科	<i>Sciartidae</i> Gen. sp.												
464			Chironomus 属	<i>Chironomus</i> sp.												
465	ミズアブ科	ミズアブ科	キアシボソルミズアブ	<i>Actina diadema</i>												
466			ハラキンミズアブ	<i>Microchrysa flaviventris</i>												
467			★ミドリミズアブ	<i>Odonotomyia filipewi</i>												
468			キイロコウカブ	<i>Praon aurifer</i>												
469			ヒガナガキアブモドキ	<i>Xylomya longicornis</i>												
470			ムシシキアブ科	<i>Machimus scutellaris</i>												
471			シオキアブ	<i>Promachus vesonicus</i>												
472			クロハネツリアブ	<i>Ligra tautalis</i>												
473			スギハシリアブ	<i>Villa linbata</i>												



表3.1(9) 昆虫類確認種一覧表

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期								調査方法			
					春季				初夏				夏季			
					区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外
474	ハエ目	ハナアブ科	ツマグロシボシハナアブ	<i>Allobuecha apicalis</i>												
475			ホシヒラタアブ	<i>Eristalis balticus</i>	●				●							
476			キゴシハナアブ	<i>Eristalis quinquestratus</i>					●				●			
477			キョウゴシマハナアブ	<i>Eristalis kyokoje</i>						●			●			
478			タイワンオオヒラタアブ	<i>Eupodes confusus</i>							●					
479			フクホシヒラタアブ	<i>Eupodes corollae</i>	●											
480			アシバハナアブ	<i>Helophilus erichsonii</i>	●											
481			マツムハラアブ	<i>Mallota rubripes</i>			●									
482			タカサゴハラアブ	<i>Mallota takasagensis</i>			●									
483			Melanostoma 属	<i>Melanostoma</i> sp.							●					
484	ヤチハエ科	シロスジナガハナアブ	シロスジナガハナアブ	<i>Milesa undulata</i>				●								
485			キアシマヒラタアブ	<i>Paragus haemorrhous</i>						●						
486			オオハナアブ	<i>Phytomyia zonata</i>							●					
487			ミナミヒラタアブ	<i>Sphaerophoria indiana</i>	●											
488			ホシヒラタアブ	<i>Sphaerophoria macrogastr</i>			●			●						
489			ナミルリイロハラアブ	<i>Xylota annulipes</i>				●								
490			ヒガナガヤチハエ	<i>Sepedon aeneus</i>				●					●			
491			ムラクモハマダラミハエ	<i>Staurilla nigrescens</i>			●									
492			アザミオナガミハエ	<i>Urophora sachalinensis</i>		●										
493			Minetia 属	<i>Minetia</i> sp.			●									
494	シマハエ科	Steganopsis 属	Steganopsis 属	<i>Steganopsis</i> sp.			●									
495			オオクロハエ	<i>Calliphora nigrithorax</i>	●											
496			ミドリキンハエ	<i>Lucilia illustris</i>	●											
497			シマグロキンハエ	<i>Stenochina obscura</i>							●					
498			Musca 属	<i>Musca</i> sp.												
499			ミドリイエハエ	<i>Neomyia timorensis</i>			●									
500			ヘリグロハナメラミハエ	<i>Orchisia costata</i>							●					
501			Phaonia 属	<i>Phaonia</i> sp.			●									
502			シリモチハナメラミハエ	<i>Pygophora confusa</i>												
503	ニクハエ科	Tachina 属	サニエグハエ	<i>Sarcophaga similis</i>	●			●								
504			キイロチビゴモクムシ	<i>Tachina</i> sp.				●								
505			ホシボシゴモクムシ	<i>Anisodactylus punctatipennis</i>												
506			ホシボシゴモクムシ	<i>Anisodactylus punctatipennis</i>												
507			ヨソボシミスギゴモクムシ	<i>Atopogenus cyanescens</i>			●						●			
508			マイマイカブリ	<i>Bombidion morio</i>												
509			オオクロカブリ	<i>Carabus blaptoides blaptoides</i>												
510			ヤンゴンオサムシ近畿地方中部亜種	<i>Carabus kumagaii nishi</i>			●								●	
511			ヤンゴンオサムシ近畿地方中部亜種	<i>Carabus yamamotoi cupidicornis</i>	●											
512			ハラアブカブリ	<i>Chlaenius mcanus</i>												
513	ハナアブ科	Colpodes 属	オオスナハラゴモクムシ	<i>Colpodes japonicus</i>												
514			ハラアブカブリ	<i>Diplocheila zealandica</i>												
515			クレボシゴモクムシ	<i>Galerita orientalis</i>												
516			クワズゴモクムシ	<i>Harpalus griseus</i>												
517			ウスアブカブリ	<i>Harpalus sibiricus</i>												
518			トックリゴモクムシ	<i>Lachnocrispus proluxa</i>												
519			キノゴモクムシ	<i>Liopatera erythroides</i>												
520			チャハネクビナゴモクムシ	<i>Odeanthea aerata</i>												
521			フクホシズバネゴモクムシ	<i>Phaenocarpa punctipennis</i>												
522			オオヒラタゴモクムシ	<i>Platynus magnus</i>	●											
523	ハナミョウ科	Stenolophus 属	トックリナゴモクムシ	<i>Pterostichus haptoderoides japonensis</i>												
524			ミドリマメゴモクムシ	<i>Stenolophus difficilis</i>												
525			クロツキヒラタゴモクムシ	<i>Synuchus cycloides</i>			●									
526			ヨソモンゴモクムシ	<i>Tachyura laetifica</i>												
527			チキイロゴモクムシ	<i>Tachyura lutea</i>												
528			ヒコサンツヤゴモクムシ	<i>Trichotichnus noctuabundus</i>												
529			エリサハミョウ	<i>Cylindera elisae elisae</i>												
530			ホシヒラタゴモクムシ	<i>Sophiodes japonica</i>												
531			ハナミョウ科	<i>Copelatus weymanni</i>												
532			コシマガンゴロウ	<i>Eretes griseus</i>												
533	カンゴロウ科	Hydrophilus 属	コシマガンゴロウ	<i>Hydrophilus grammicus</i>												
534			チビガンゴロウ	<i>Hydrophilus japonicus</i>												
535			モンキマガンゴロウ	<i>Platambus pictipennis</i>												
536			ヒメガンゴロウ	<i>Rhantus suturalis</i>												

表3.1(10) 昆虫類確認種一覧表

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期						調査方法							
					春季		初夏季		夏季		秋季		ライトトラップ法			ペイトラップ法		
					区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	LT.1	LT.2	LT.3	BT.1	BT.2	BT.3
537	コウチュウ目	ガムシ科	ゴマワガムシ	<i>Berosus punctipennis</i>														
538			セマルガムシ	<i>Coelostoma stultum</i>														
539			チビヒラガムシ	<i>Enochrus esuriens</i>														
540			キベリヒガムシ	<i>Enochrus japonicus</i>														
541			キイロヒガムシ	<i>Enochrus simulans</i>														
542			★ コガムシ	<i>Hydrochura affinis</i>														
543			★ コガタガムシ	<i>Hydrophilus bilineatus cashimirensis</i>														
544			ヒメジミガムシ	<i>Laccobius fragilis</i>														
545			ヒメモンジミガムシ	<i>Laccobius oscillans</i>														
546			ヒメガムシ	<i>Sternolophus rufipes</i>														
547	エンマムシ科 シヂムシ科	ハネガムシ科	コエシムシ	<i>Margarinotus niponicus</i>														
548			クロシヂムシ	<i>Nicrophorus concolor</i>														
549			ヨツボシモンシヂムシ	<i>Nicrophorus quadripunctatus</i>														
550			ニセヒメモンシヂムシ	<i>Carpophilus vagans</i>														
551			カワベシムシ	<i>Ochtheophilum cuneatum</i>														
552			ツマアカリガムシ	<i>Ochtheophilum kurosai</i>														
553			アオハアリガムシ	<i>Paederus fuscipes</i>														
554			オオトウガムシ	<i>Philonthus lewisii</i>														
555			ニジムシ	<i>Philonthus micanicollis</i>														
556			キアシチビコガムシ	<i>Philonthus nipponia</i>														
557	ニセヒガムシ	<i>Philonthus wuesthoffi</i>																
558	マルハナハミ科	ハネガムシ科	クビボシハネガムシ	<i>Rugilus rufescens</i>														
559			アシマダラガムシ	<i>Stenus vicinidoloides</i>														
560			コクロムシ	<i>Stenus melanarius</i>														
561			クロズマルハナハミ	<i>Tachinus nigripes</i>														
562			チヤイロチビマルハナハミ	<i>Contacyphon consobrinus</i>														
563			トビイロマルハナハミ	<i>Scirtes japonicus</i>														
564			ヒメマルハナハミ	<i>Scirtes sobrinus</i>														
565			センヂョウガムシ	<i>Phelotrupes laevistriatus</i>														
566			コウリガムシ	<i>Dorcus rectus rectus</i>														
567			ノミギリガムシ	<i>Prosopocoilus inclinator inclinator</i>														
568	コガムシ科	コガムシ科	コイチャコガムシ	<i>Adoretus tenuimaculatus</i>														
569			アオトウガムシ	<i>Anomala albopilosa albopilosa</i>														
570			トウガムシ	<i>Anomala cuprea</i>														
571			ハンシムシ	<i>Anomala multistriata</i>														
572			ヒメコガムシ	<i>Anomala rubicuprea</i>														
573			ヒメアシナガコガムシ	<i>Ectinophila obducta</i>														
574			セマダラコガムシ	<i>Exomala orientalis</i>														
575			コアオハナムグリ	<i>Ganettis lucunda</i>														
576			クロハナムグリ	<i>Glycyphana fulvigestemma</i>														
577			ヒメトラハナムグリ	<i>Lasiotrichus succinctus tokushimus</i>														
578	マルトガムシ科	マルトガムシ科	アカヒロウドコガムシ	<i>Maladera castanea</i>														
579			ヒロウドコガムシ	<i>Maladera japonica</i>														
580			マルカビヒロウドコガムシ	<i>Maladera secreta</i>														
581			コフキコガムシ	<i>Melolontha japonica</i>														
582			コガムシ	<i>Mimela splendens</i>														
583			フトカドモンコガムシ	<i>Orthopagus fodions</i>														
584			ツヤエンマコガムシ	<i>Paracatanomus nitidus</i>														
585			マムコガムシ	<i>Popillia japonica</i>														
586			シラホシハナムグリ	<i>Protaetia brevitarsis brevitarsis</i>														
587			シロアンハナムグリ	<i>Protaetia orientalis subnarmorea</i>														
588	マルトガムシ科	マルトガムシ科	ミナモトガムシ	<i>Microchaetes</i> sp.														
589			クアスジナガミロムシ	<i>Heterocerus fenestratus</i>														
590	ナガトドロムシ科	ナガトドロムシ科	チビヒラタガムシ	<i>Ectopria opaca opaca</i>														
591			マヌカチビヒラタドロムシ	<i>Malacopsaphenoides japonicus</i>														
592	タマムシ科	タマムシ科	クロハナムシ	<i>Agrius cyaneoviridis</i>														
593			ウスガムシ	<i>Chalcophora japonica japonica</i>														
594			タマムシ	<i>Chrysocentra fulgidissima fulgidissima</i>														
595			ヌメトハキチヒタマムシ	<i>Trachys tokioensis</i>														

表3.1(11) 昆虫類確認種一覧表

No.	目 名	科 名	種 名	学 名	調査時期										調査方法			
					春季		初夏季		夏季		秋季		ライトトラップ法				ベイトトラップ法	
					区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	LT.1	LT.2	LT.3	BT.1	BT.2	BT.3
596	コウチュウ目	コムシムシ科	サビキユリ	<i>Agrypnus binodulus binodulus</i>														
597			ホソサビキユリ	<i>Agrypnus fuliginosus</i>					●						●			
598			フタモンウバタマコムシ	<i>Cryptalus luvatus pini</i>									●		●			
599			キバネホシコムシ	<i>Doleromus gracilis</i>	●										●			
600			クロツヤハダコムシ	<i>Hemicrepidius secessus secessus</i>														
601			ムラサキセメダネコムシ	<i>Kibuna eximia</i>					●									
602			クシコムシ	<i>Melanotus legatus legatus</i>									●					
603			クロコハナコムシ	<i>Paracardiophorus opacus</i>														
604			ヒゲコムシ	<i>Psectocera hige hige</i>					●				●					
605			マダラサビコムシ	<i>Prodrasterius agnatus</i>											●			
606			ヒメタケコムシ	<i>Sphenosomus kokei</i>					●				●					
607		ジョウカイボムシ科	Asiopedabrus 属	<i>Asiopedabrus</i> sp.		●												
608			セズシヨウカイ	<i>Lycocerus nuanus</i>		●												
609			ジョウカイボムシ	<i>Lycocerus suturalis suturalis</i>	●													
610			セボシヨウカイ	<i>Lycocerus vitellinus</i>					●						●			
611			カタモンミナボタル	<i>Drilaster axillaris</i>					●									
612			オノボタル	<i>Lucidina bipunctata</i>					●				●					
613			ヘイケボタル	<i>Luciola lateralis</i>					●									
614			クロマダボタル	<i>Proconella fumosa</i>					●									
615		ペニボタル科	ペニボタル	<i>Lycostomus modestus</i>														
616			クロハナボタル	<i>Platycerus coracinus</i>					●				●					
617			セズシタワシハムシ	<i>Hokobius japonicus</i>		●												
618			ヒロオビジョウカイモドキ	<i>Irrybia historio</i>														
619			ミズシキイロオアントウ	<i>Brunoides olivai</i>					●									
620			サナボシアントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>		●							●					
621			フタモンクロオアントウ	<i>Cryptogonus orbiculus</i>	●				●									
622			ジュウサンボシテントウ	<i>Hippodamia tridecimpunctata</i>					●						●			
623			ウスキボシテントウ	<i>Oenopia biwayamai</i>									●					
624			ヨツボシテントウ	<i>Phymatosternus lewisii</i>					●									
625			ヒメカメコテントウ	<i>Propylaea japonica</i>	●				●						●			
626			クロヘリメテントウ	<i>Scymnus hofmanni</i>									●					
627			ケナガセムシ	<i>Atomaria horridula</i>											●			
628		オオキコムシ科	ルリオオキコムシ	<i>Aulocochilus sibiricus</i>	●													
629			ホソサビオオキコムシ	<i>Triphax japonica</i>					●				●					
630			ヨツボシオオキ	<i>Holota geminata</i>					●									
631		コムシモドキ科	ツマガロヒコムシモドキ	<i>Anadastus praevestus</i>									●					
632			ルイスコムシモドキ	<i>Lanurionomorphia lewisi</i>									●					
633			クロハナクシキ	<i>Carpophilus chalybeus</i>											●			
634			アカマダラクシキ	<i>Phenolia picta</i>					●									
635			オオキマダラクシキ	<i>Saronia tricta</i>														
636			マルキマダラクシキ	<i>Saronia lewisi</i>											●			
637			マルキマダラクシキ	<i>Stelidota multiguttata</i>														●
638		ボソカダムシ科	ツキナガヒラタボソカダムシ	<i>Pyraonerus vilis</i>									●					
639			ナミアカセムシ	<i>Falsanorrellina luteoloides</i>														
640			カトウカセムシ	<i>Nacoides katoi</i>											●			
641		カミキリモドキ科	モセゾトカミキリモドキ	<i>Oedemera lucidicollis</i>														
642			クロフナガハナ	<i>Ayasia marseulli</i>	●													
643			クリノウスイロクシキ	<i>Allecula sinicola</i>					●									
644			ヒメナガニシゴミシダマン	<i>Ceroptria indica</i>									●					
645			フトナガニシゴミシダマン	<i>Ceroptria laticollis</i>														
646			スジコガシラゴミシダマン	<i>Heterotarsus carpinula</i>					●						●			
647			アカツヤハダクシキ	<i>Hymenalia rufipennis</i>														
648			オオツヤハダハムシダマン	<i>Lagria rufipennis</i>														
649			ペニモンシキノゴミシダマン	<i>Platydema subbasica subbasica</i>														
650			モトヨツコエグリゴミシダマン	<i>Uloana bonzica</i>														
651		カミキリムシ科	マルセルエグリゴミシダマン本土亜種	<i>Uloana marseulli marseulli</i>														
652			ミドリカミキリ	<i>Chloridolum viride</i>														
653			エグリトラカミキリ	<i>Chlorophorus japonicus</i>														
654			ワモンサビカミキリ	<i>Pterolophia annulata</i>														
655			ペニカミキリ	<i>Purpuriceenus temminckii</i>					●									

表3.1(12) 昆虫類確認種一覧表

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期										調査方法			
					春季		初夏季		夏季		秋季		ライトトラップ法				ベイトトラップ法	
					区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	LT.1	LT.2	LT.3	BT.1	BT.2	BT.3
656	コウチュウ目	ハムシ科	ヒメカミナリハムシ	<i>Alica eurihaecens</i>														
657			カミナリハムシ	<i>Alica aenea</i>						●				●	●			
658			ツブミハムシ	<i>Aphthona perminuta</i>					●	●								
659			サメハダツブミハムシ	<i>Aphthona strigosa</i>	●				●	●								
660			ムナヅロツヤハムシ	<i>Athroux niger</i>			●	●			●							
661			ウリハムシモトギ	<i>Atrachna menetriesi</i>			●											
662			ウリハムシ	<i>Aulacophora indica</i>					●	●	●							
663			クロウリハムシ	<i>Aulacophora nigripennis nigripennis</i>			●			●		●						
664			アオハネササハムシ	<i>Basilepta fulvipes</i>			●											
665			クロムナガササハムシ	<i>Basilepta hirticollis</i>			●	●										
666	—	ハムシ科	ムシクソハムシ	<i>Chlamisus spilotus</i>			●				●	●						
667			ヨモギハムシ	<i>Chrysolina aurichalcea</i>								●						
668			ヒトリミミササハムシ	<i>Cleoporus variabilis</i>				●										
669			バサリツツハムシ	<i>Cryptocophagus approximatus</i>	●		●				●							
670			マダガラサハラハムシ	<i>Demotina fasciculata</i>		●												
671			カサハサハムシ	<i>Demotina modesta</i>			●				●							
—			タノアヲラガサハムシ	<i>Demotina sp.</i>														
672			クワハムシ	<i>Fleutiauxia ornata</i>	●			●										
673			ジュンサイハムシ	<i>Galerucella nipponensis</i>			●								●			
674			イチゴハムシ	<i>Galerucella vittaticollis</i>					●									
675	—	ハムシ科	クロオビカサハラハムシ	<i>Hyperaxis fasciata</i>	●										●			
676			トガアシクビボノハムシ	<i>Lema coronata</i>			●			●								
677			ヤマイモハムシ	<i>Lema honorata</i>							●							
678			フタスジヒメハムシ	<i>Medythia nigrolineata</i>											●			
679			ルリマルノミハムシ	<i>Nonarthra cyanea</i>					●	●								
680			トウヨクツヤハムシ	<i>Omorophoides cupreatus</i>		●												
681			ムネアカキハネササハムシ	<i>Pagria consimile</i>							●							
682			ツヤキハネササハムシ	<i>Pagria erata</i>														
683			ヨツボシハムシ	<i>Paridea quadriglaciata</i>	●													
684			タイコンサルハムシ	<i>Phaedon brassicae</i>														
685	ヒナナガノウムシ科	ハムシ科	アカササハムシ	<i>Pyrrhalta semiflava</i>			●											
686			キンヘリノミナガノウムシ	<i>Choragus compactus</i>				●					●	●				
687			オルガナガノウムシ	<i>Dendrocyon japonicus</i>			●											
688			クロケシツブチヨツキリ	<i>Aulotobius uniformis</i>						●								
689			エゴツルグビオトシジミ	<i>Cyanotrachelus roelofsi</i>			●						●					
690			ヨナライクビチヨツキリ	<i>Deporaus unicolor</i>	●													
691			イチゴハノウムシ	<i>Anthrenus bisignifer</i>	●		●											
692			セダカシキソウムシ	<i>Curculio corvexus</i>	●													
—			Curculio 属	<i>Curculio sp.</i>		●												
693	—	ハムシ科	オオカエソウムシ	<i>Donus punctatus</i>			●											
694			タデトガサルノウムシ	<i>Homorosoma asperum</i>				●										
695			ケブヨクチブトノウムシ	<i>Lepidostomodes fumosus</i>			●											
696			クロボシクサブトノウムシ	<i>Lepidostomodes nigromaculatus</i>				●										
697			カンクワクサブトノウムシ	<i>Notionyllocerus griseus</i>			●				●							
698			ムネスジノミノウムシ	<i>Orchestes amurensis</i>			●											
699			ヒラスネガボノウムシ	<i>Phyllobius intrusus</i>			●						●					
700			サクキクイムシ	<i>Xylodendrus crassiusculus</i>			●						●	●				

表3.1(13) 昆虫類確認種一覧表

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期								調査方法			
					春季				初夏季				夏季			
					区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外
701	ハチ目	ミツシハバチ科	アカスジチユウレンジ	<i>Alge nigronodosa</i>												
702			カタアカチユウレンジ	<i>Alge rejecta</i>	●											
703			ハグロハバチ	<i>Allatus lucifer</i>												
704			セグロカブラハバチ	<i>Athalia infumata</i>		●										
705			オスグロハバチ	<i>Dolerus japonicus</i>							●					
706			Eriocampa属	<i>Eriocampa</i> sp.							●					
707			カタアカスギナハバチ	<i>Loderus genivinctus insulicola</i>		●										
708			キイロハバチ	<i>Monophadnus nigriceps</i>												
709			オオツマグロハバチ	<i>Tandrida praidensis</i>		●										
710			キマダラトラマルヒメバチ	<i>Euceros hiashienensis</i>							●					
—	コマユハチ科 アリガタバチ科 アリ科	ヒメバチ科	ヒメバチ科	<i>Ichneumonidae</i> Gen. sp.												
711			コマユハチ科	<i>Braconidae</i> Gen. sp.							●					
712			ムカシアシナガバチ	<i>Pristepyrus japonicus</i>	●						●					
713			ヤマトアシナガバチ	<i>Abachaeogaster japonica</i>												●
714			ナカスジハリアリ	<i>Brachyponera takasugi</i>			●				●				●	●
715			クロオオアリ	<i>Camponotus japonicus</i>			●				●				●	
716			ミカドオオアリ	<i>Camponotus kishiiensis</i>			●				●				●	
717			ムネアコオオアリ	<i>Camponotus obscuripes</i>			●				●				●	
718			ウメツツオオアリ	<i>Camponotus vitesus</i>	●		●									
719			ハリアトシリアガアリ	<i>Crematogaster matsumurai</i>							●				●	
720			キイロシリアガアリ	<i>Crematogaster osakensis</i>			●				●				●	
721			テラニシリアガアリ	<i>Crematogaster teranishii</i>												
722			シベリアカタアリ	<i>Dolichoderus shiratus</i>		●					●					
723			ハヤシクロヤマアリ	<i>Fornica hayashi</i>			●								●	
724			クロヤマアリ	<i>Fornica japonica</i> (s. l.)			●				●				●	
725			トビイロカタアリ	<i>Lasius japonicus</i>		●									●	
726			ヒリアシクサアリ	<i>Lasius spathepus</i>												
727			ヒメアリ	<i>Monomorium intrudens</i>			●				●				●	
728			カトシジアリ	<i>Myrmecina nipponica</i>			●								●	
729			アムイロアリ	<i>Nylanderia flavipes</i>			●				●				●	
730			アスオオオスアリ	<i>Pheidole ferrida</i>							●					
731			オオスアリ	<i>Pheidole nodus</i>												
732			ヒメオオスアリ	<i>Pheidole pitali</i>			●									●
733			★トガアリ	<i>Polyrhachis lamellipens</i>			●									
734			チクシトガアリ	<i>Polyrhachis phalerata</i>							●					
735			アミアリ	<i>Pristomyrmex punctatus</i>		●					●				●	
736			ハリナガムネボソアリ	<i>Tenothorax spinosior</i>	●		●									
737			トビイロシリアリ	<i>Tetramorium tsushimae</i>	●						●					
738			ハグロアタオビトロハチ	<i>Atherhynchium melanopterum</i>										●		
739			キボシトツクリバチ	<i>Eumenes fuscicornis</i>							●					
740			ミカドツクリバチ	<i>Eumenes micado</i>							●					
741			キアシトツクリバチ	<i>Eumenes rubrofemoratus</i>							●					
742			ムモンツクリバチ	<i>Eumenes rubronotatus</i>												
743			スズハチ	<i>Oreumenes decoratus</i>							●					
744			★ヤマトアシナガバチ本上亜種	<i>Polistes chinensis antennalis</i>												
745			カタクロチビトロハチ	<i>Polistes japonicus</i>							●					
746			コガタスズメバチ	<i>Stenodynerus chinensis kalinowskii</i>							●					
747			ヒメスズメバチ	<i>Vespa analis</i>			●									
748			オオスズメバチ	<i>Vespa dulcis</i>			●									
749			オオスズメバチ	<i>Vespa mandarina</i>											●	

表3.1(14) 昆虫類確認種一覧表

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期										調査方法				
					春季		初夏季		夏季		秋季		ライトトラップ法					ベイトトラップ法	
					区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	LT.1	LT.2	LT.3	BT.1	BT.2	BT.3	
750	ハチ目	クモバチ科	オオモンクワクモバチ	<i>Anopilus samariensis</i>															
751			ベッコウクモバチ	<i>Cyphonoxy filvognathus</i>						●									
752			オオシロブクモバチ	<i>Episyron arrogans</i>					●										
753			ソマエカクモバチ	<i>Tachypompilus analis</i>								●							
754		アリバチ科	ワクホミアリバチ	<i>Neotragaspilota postulata</i>						●									
755			ルイスヒロシアリバチ	<i>Stenocryptus lewisi</i>			●												
756		ツチバチ科	ヒメハラナガツツバチ本土亜種	<i>Campsonotella annulata annulata</i>			●					●							
757			キンカハラナガツツバチ	<i>Megacampsonotus prismatica</i>								●							
758			キオビツツバチ	<i>Scolia aculeata</i>				●											
759		ゼンクバチ科	ヒメヤバチ	<i>Tachytes frutis</i>								●							
760		アナンバチ科	アメイカシバチ	<i>Sceliphron camentarium</i>				●											
761			クロアチバチ本土亜種	<i>Sphex argentatus fumosus</i>						●									
762			ミツクリアシダカヒメハナバチ	<i>Andrena japonica</i>			●												
763		ミツバチ科	ニホンミツバチ	<i>Apis cerana japonica</i>	●		●												
764			セイヨウミツバチ	<i>Apis mellifera</i>					●										
765			シロスジセキナガハナバチ	<i>Eucera spurcalipes</i>	●														
766			ギンランキマダラハナバチ	<i>Nomada glauca</i>	●														
767			ミツクリヒメナガハナバチ	<i>Tetralonia mitsukurii</i>								●							
768			キムネクマバチ	<i>Xylocopa appendiculata circumvolans</i>						●		●							
769			タイワンタカマバチ	<i>Xylocopa tranquebarum</i>					●	●									
770		ムカシハナバチ科	アシアトムカシハナバチ	<i>Colletes patellatus</i>			●												
771			アカガキコハナバチ	<i>Halicictus aerarius</i>			●					●							
772		コハナバチ科	シロスジカコハナバチ	<i>Lasiglossum occidentale</i>			●												
773			ワクモンカコハナバチ	<i>Lasiglossum scitulum</i>															
774			バウカキバチ本土亜種	<i>Megachile nipponica nipponica</i>			●												
775			ツルカハキバチ	<i>Megachile tsurugensis</i>					●										
確認種数:16目176科775種					65種	43種	335種	95種	304種	107種	214種	113種	164種	97種	188種	16種	16種	16種	16種

注1 ●:確認 空白:未確認 ★:重要な種

注2 種名及び配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト-令和3年度版」(国土交通省,令和3年)に準拠した。

植 生 調 査 票

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
T1 高木層	ハンノキ	10	70	20	2
-	-	-	-	-	-
S 低木層	ハンノキ	5	20	-	7
H 草本層	ミゾソバ	1	90	-	10

[illegible]

表3.2(2) 植生調査票

## 植 生 調 査 票

( F02 )								
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)			調査年月日: 2021年 9月30日					
地形: 斜面中部		日当: やや良好		風当: 普通				
土壌: 赤黄色土		土性: シルト質壤土		土湿: 適潤				
方位: N70W		傾斜: 14°		面積: 15 m × 15 m				
標高: 41m		天候: 雨		種類数: 68				
群落名: コナラ群落								
階 層	優 占 種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数			
T1 高 木 層	コナラ	15	75	57	3			
T2 亜高木層	コナラ	10	60	-	7			
S 低 木 層	ヒサカキ	5	80	-	14			
H 草 本 層	ヤブコウジ	0.6	60	-	59			
階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名
T1	3・2	コナラ	H	2・2	マンリョウ	H	+	カクレミノ
	3・2	クスギ		2・2	ジャノヒゲ		+	ネズミモチ
	2・1	ヤマザクラ		2・2	ナツフジ		+	サネカズラ
				2・2	コウヤボウキ		+	アカメガシワ
				2・2	ササクサ		+	ムクノキ
T2	2・2	コナラ		1・2	イロハモミジ		+	ヘクソカズラ
	2・1	ハゼノキ		1・2	フユイチゴ		+	ナキリスゲ
	2・1	ヤマハゼ		1・2	ミズバイ		+	カマツカ
	2・1	アオハダ		1・2	フジ		+	ゼンマイ
	2・1	カマツカ		1・2	マルバベニシダ		+	オクマワラビ
	2・1	クロガネモチ		1・2	コバノガマズミ		+	アケビ
	1・1	ネムノキ		1・2	コチヂミザサ		+	ガマズミ
				1・1	キツタ		+	アラカシ
				+	イヌツゲ		+	センリョウ
S	4・4	ヒサカキ		+	ツタ		+	ヤマツツジ
	2・2	ネジキ		+	クチナシ		+	イボタノキ
	2・2	ミズバイ		+	クサギ		+	ヤブムラサキ
	1・2	テイカカズラ		+	ネムノキ		+	ミツバアケビ
	1・1	カクレミノ		+	ノキシノブ		+	イヌビワ
	1・1	ツタ		+	コブシ			
	1・1	ヒノキ		+	シロダモ			
	1・1	アカメガシワ		+	コナラ			
	1・1	アオハダ		+	サジガクビソウ			
	1・1	マンリョウ		+	Cirsium属			
	1・1	エゴノキ		+	シュンラン			
	+	イロハモミジ		+	エゴノキ			
	+	クロガネモチ		+	ヒサカキ			
	+	ヤマハギ		+	ヤマノイモ			
				+	シシガシラ			
				+	オオイタチシダ			
H	3・3	ヤブコウジ		+	ヤマウルシ			
	3・3	メダケ		+	タチシオデ			
	3・3	テイカカズラ		+	ムラサキシキブ			
	2・3	ハシゴシダ		+	ヤツデ			
	2・2	サルトリイバラ		+	Cephalanthera属			



表3.2(3) 植生調査票

## 植 生 調 査 票

( F03 )								
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)			調査年月日: 2021年 9月30日					
地形: 斜面中部		日当: 普通		風当: やや弱				
土壌: 赤黄色土		土性: シルト質壤土		土湿: 適潤				
方位: E		傾斜: 12°		面積: 20 m × 20 m				
標高: 39m		天候: 小雨		種類数: 39				
群落名: スギ・ヒノキ植林								
階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数			
T1 高木層	ヒノキ	18	80	47	2			
T2 亜高木層	ヒノキ	10	45	-	4			
S 低木層	ヒサカキ	5	95	-	10			
H 草本層	ミズバイ	1	10	-	32			
階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名
T1	4・4	ヒノキ	H	+・2	シュンラン			
	2・2	コナラ		+・2	エゴノキ			
				+・2	コシダ			
				+	ツタ			
T2	3・3	ヒノキ		+	マルバベニシダ			
	2・2	コナラ		+	ヘクソカズラ			
	2・2	アオハダ		+	タブノキ			
	1・1	フジ		+	イロハモミジ			
				+	コバノガマズミ			
				+	サルトリイバラ			
S	4・4	ヒサカキ		+	ハゼノキ			
	2・2	ミズバイ		+	センリョウ			
	2・2	ヒノキ		+	イヌツゲ			
	2・2	コバノガマズミ		+	コブシ			
	2・2	テイカカズラ		+	カクレミノ			
	1・1	ナツフジ		+	コウヤボウキ			
	1・1	ソヨゴ		+	ナツフジ			
	1・1	ウリカエデ		+	ノキシノブ			
	1・1	ネジキ		+	アケビ			
	+	ノキシノブ						
H	2・2	ミズバイ						
	1・2	ウラジロ						
	1・2	テイカカズラ						
	1・2	ナガバジャノヒゲ						
	1・2	シシガシラ						
	1・2	コチヂミザサ						
	1・2	ヒノキ						
	1・2	トウゲシバ						
	1・2	メダケ						
	+・2	コクラシ						
	+・2	ヤブコウジ						
	+・2	シロダモ						
	+・2	ヤブラン						

表3.2(4) 植生調査票

## 植 生 調 査 票

( F04 )								
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)			調査年月日: 2021年 9月30日					
地形: 尾根		日当: 良好		風当: 普通				
土壌: 赤黄色土		土性: シルト質壤土		土湿: 適潤				
方位: -		傾斜: 0°		面積: 20 m × 20 m				
標高: 42m		天候: 曇り		種類数: 46				
群落名: コナラ群落								
階 層	優 占 種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数			
T1 高 木 層	コナラ	12	80	25	2			
T2 亜高木層	アオハダ	8	60	-	5			
S 低 木 層	ヒサカキ	4	95	-	14			
H 草 本 層	コバノガマズミ	1	35	-	36			
階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名
T1	4・4	コナラ	H	1・2	カキノキ			
	2・1	アラカシ		1・2	コクラシ			
				1・2	スノキ			
				1・2	ナツフジ			
T2	3・3	アオハダ		1・2	コウヤボウキ			
	2・1	カマツカ		1・2	ウラジロ			
	1・1	クスノキ		1・2	イヌツゲ			
	1・1	クロガネモチ		1・1	ヘクソカズラ			
	1・1	ハゼノキ		1・1	シロダモ			
				＋・2	マンリョウ			
				＋・2	Lecanorchis属			
S	4・4	ヒサカキ		＋・2	コナラ			
	3・3	ネジキ		＋・2	ナツハゼ			
	2・2	アセビ		＋・2	ノキシノブ			
	2・2	ヤマハゼ		＋・2	ミヤマウスラ			
	2・2	シロダモ		＋・2	ヤブコウジ			
	2・2	ミミズバイ		＋・2	ジャノヒゲ			
	2・2	コバノガマズミ		＋	ツタ			
	1・2	メダケ		＋	ウリカエデ			
	1・2	スノキ		＋	コブシ			
	1・1	イヌツゲ		＋	ヒイラギ			
	1・1	ガマズミ		＋	センリョウ			
	1・1	ヤマウルシ		＋	カクレミノ			
	1・1	ナツフジ		＋	ササクサ			
	1・1	ヒノキ		＋	イヌマキ			
				＋	ソヨゴ			
			＋	エゴノキ				
H	3・3	コバノガマズミ		＋	オオバノトンボソウ			
	3・3	ヒサカキ						
	2・2	アセビ						
	2・2	サルトリイバラ						
	2・2	ミミズバイ						
	2・2	ヤマツツジ						
	2・2	メダケ						
	1・2	ヤマウルシ						

表3.2(5) 植生調査票

## 植 生 調 査 票

( F05 )					
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)			調査年月日: 2021年 5月28日		
地形: 尾根		日当: 普通		風当: 普通	
土壌: 赤黄色土		土性: 壤土		土湿: 適潤	
方位: N60E		傾斜: 14°		面積: 20 m × 20 m	
標高: 56m		天候: 晴れ		種類数: 34	
群落名: コナラ群落					

階 層	優 占 種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
T1 高 木 層	コナラ	15	70	22	4
-	-	-	-	-	-
S 低 木 層	ヒサカキ	6	90	-	7
H 草 本 層	コナラ	0.3	10	-	29

階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名
T1	3・3	コナラ	H	+	カキノキ			
	2・2	アオハダ		+	センリョウ			
	1・1	エゴノキ		+	ベニシダ			
	1・1	フジ		+	コバノガマズミ			
				+	ヤマブキ			
				+	フユイチゴ			
S	4・4	ヒサカキ		+	アオツヅラフジ			
	2・2	ネジキ		+	シシガシラ			
	1・1	ソヨゴ		+	オオバノトシボソウ			
	1・1	アオハダ						
	1・1	サカキ						
	+	アオツヅラフジ						
	+	ノキシノブ						
H	1・2	コナラ						
	1・1	フジ						
	1・1	ミズバイ						
	1・1	サルトリイバラ						
	1・1	エゴノキ						
	+	コシダ						
	+	ヒサカキ						
	+	ツタ						
	+	マンリョウ						
	+	イヌツゲ						
	+	ネザサ						
	+	コ克蘭						
	+	シロダモ						
	+	キツタ						
	+	ミツバアケビ						
	+	アオキ						
	+	シュンラン						
	+	クロガネモチ						
	+	ネズミモチ						
	+	ナガバジャノヒゲ						

表3.2(6) 植生調査票

## 植 生 調 査 票

( F06 )					
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)			調査年月日: 2021年 5月28日		
地形: 斜面下部		日当: やや不良		風当: やや弱	
土壌: 赤黄色土		土性: 壤土		土湿: やや湿潤	
方位: S80W		傾斜: 4°		面積: 20 m × 20 m	
標高: 34m		天候: 晴れ		種類数: 65	
群落名: スギ・ヒノキ植林					

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
T1 高木層	ヒノキ	18	75	50	5
-	-	-	-	-	-
S 低木層	ミズバイ	7	45	-	13
H 草本層	ベニシダ	1	80	-	60

階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名
T1	4・4	ヒノキ	H	1・2	スイカズラ	H	+	イヌツゲ
	2・2	フジ		1・2	ツボスミレ		+	カクレミノ
	1・1	ツタ		1・1	アオキ		+	ヒヨドリジョウゴ
	1・1	スギ		1・1	ゼンマイ		+	ナツフジ
	+	テイカカズラ		1・1	エゴノキ		+	アマチャヅル
				+・2	ネザサ		+	イボタノキ
				+・2	ナガバジャノヒゲ		+	イノコヅチ
S	2・2	ミズバイ		+・2	ヘクソカズラ		+	アラカシ
	2・2	ヒノキ		+・2	コバノイシカグマ		+	コバノガマズミ
	1・1	フジ		+・2	トウゲシバ		+	シロダモ
	1・1	シロダモ		+・2	コナラ		+	リョウメンシダ
	1・1	ツタ		+・2	ムラサキニガナ		+	クサギ
	1・1	サカキ		+・2	Viola属			
	1・1	ヤブニッケイ		+	アオハダ			
	1・1	ヒサカキ		+	マンリョウ			
	1・1	アラカシ		+	ハゼノキ			
	+	テイカカズラ		+	ノササゲ			
	+	カクレミノ		+	アケビ			
	+	クロガネモチ		+	ナワシロイチゴ			
	+	ハゼノキ		+	ナンゴクナライシダ			
				+	シシガシラ			
				+	ヤマザクラ			
H	4・4	ベニシダ		+	エノキ			
	3・3	フユイチゴ		+	イヌビワ			
	2・3	コチヂミザサ		+	センリョウ			
	2・2	フジ		+	イワヒメワラビ			
	2・2	フモトシダ		+	ヤツデ			
	2・2	ナガバハエドクソウ		+	アカメガシワ			
	1・2	テイカカズラ		+	ヒサカキ			
	1・2	ツタ		+	ヤワラシダ			
	1・2	ウラジロ		+	コブシ			
	1・2	ミズバイ		+	サルトリイバラ			
	1・2	キジノオシダ		+	カラスザンショウ			
	1・2	ミズヒキ		+	ヒメモエギスゲ			
	1・2	サネカズラ		+	コ克蘭			

表3.2(7) 植生調査票

## 植 生 調 査 票

( F07 )		
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)		調査年月日: 2021年 5月28日
地形: 尾根	日当: 普通	風当: 普通
土壌: 赤黄色土	土性: 壤土	土湿: 適潤
方位: N75E	傾斜: 7°	面積: 20 m × 20 m
標高: 42m	天候: 晴れ	種類数: 37
群落名: スギ・ヒノキ植林		

階 層	優 占 種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
T1 高 木 層	ヒノキ	16	85	25	2
T2 亜高木層	アラカシ	12	8	-	1
S 低 木 層	ミズバイ	5	25	-	8
H 草 本 層	ツタ	0.5	15	-	33

階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名
T1	5・5	ヒノキ	H	+	ノイバラ			
	2・2	ツタ		+	サルトリイバラ			
				+	コクラシ			
				+	ヤブムラサキ			
T2	1・1	アラカシ		+	オオバノトンボソウ			
				+	ヒノキ			
				+	コシダ			
S	2・2	ミズバイ		+	クリ			
	1・1	ヒサカキ		+	タブノキ			
	1・1	クロガネモチ		+	ヤブコウジ			
	1・1	シロダモ		+	ヤマウルシ			
	1・1	アラカシ		+	ハゼノキ			
	+	ゴズバイ		+	コブシ			
	+	ツタ		+	マンリョウ			
	+	ネズミモチ		+	エノキ			
H	2・2	ツタ						
	1・1	フユイチゴ						
	+	コチヂミザサ						
	+	カラスザンショウ						
	+	ヤマザクラ						
	+	エゴノキ						
	+	ミズバイ						
	+	アラカシ						
	+	シロダモ						
	+	カクレミノ						
	+	ササクサ						
	+	アカメガシワ						
	+	ナガバジャノヒゲ						
	+	カキノキ						
	+	アオツヅラフジ						
	+	コバノガマズミ						
	+	ミツバアケビ						
	+	テイカカズラ						

植 生 調 査 票

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
T1 高木層	モウソウチク	14	80	14	1
-	-	-	-	-	-
S 低木層	ミズバイ	6	30	-	5
H 草本層	アオキ	0.5	2	-	16

[illegible]

表3.2(9) 植生調査票

## 植 生 調 査 票

( F09 )		
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)		調査年月日: 2021年 5月28日
地形: 尾根	日当: 普通	風当: 普通
土壌: 赤黄色土	土性: 壤土	土湿: 適潤
方位: -	傾斜: 0°	面積: 20 m × 20 m
標高: 58m	天候: 晴れ	種類数: 29
群落名: モウソウチク植林		

階 層	優 占 種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
T1 高 木 層	モウソウチク	13	75	10	1
-	-	-	-	-	-
S 低 木 層	ミズバイ	6	25	-	6
H 草 本 層	ミズバイ	0.4	3	-	23

階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名
T1	5・5	モウソウチク						
S	2・2	ミズバイ						
	2・2	ヒサカキ						
	1・1	アオハダ						
	1・1	サカキ						
	+	ネズミモチ						
	+	アラカシ						
H	1・1	ミズバイ						
	+・2	マツバラン						
	+・2	コクラン						
	+・2	ウラジロ						
	+・2	カキノキ						
	+	シュンラン						
	+	サルトリイバラ						
	+	ベニシダ						
	+	キツタ						
	+	カクレミノ						
	+	ヘクソカズラ						
	+	コシダ						
	+	ヤマウルシ						
	+	ヤブコウジ						
	+	マンリョウ						
	+	クリ						
	+	ヤブニッケイ						
	+	シロダモ						
	+	ムクノキ						
	+	ジャノヒゲ						
	+	ミツバアケビ						
	+	センリョウ						
	+	ノキシノブ						

表3.2(10) 植生調査票

## 植 生 調 査 票

( F10 )		
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)		調査年月日: 2021年 5月28日
地形: 斜面上部	日当: 普通	風当: 普通
土壌: 赤黄色土	土性: 壤土	土湿: 適潤
方位: S60E	傾斜: 16°	面積: 20 m × 20 m
標高: 49m	天候: 晴れ	種類数: 22
群落名: コナラ群落		

階 層	優 占 種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
T1 高 木 層	コナラ	15	65	25	2
T2 亜高木層	コナラ	10	40	-	3
S 低 木 層	ヒサカキ	5	90	-	4
H 草 本 層	コシダ	0.5	60	-	18

階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名
T1	3・3	コナラ						
	1・1	アカマツ						
T2	2・2	コナラ						
	2・1	アオハダ						
	1・1	ハゼノキ						
S	3・3	ヒサカキ						
	2・2	ネジキ						
	1・1	コバノガマズミ						
	1・1	ミズバイ						
H	4・4	コシダ						
	1・1	シロダモ						
	1・1	ミズバイ						
	+・2	コクラン						
	+	コバノガマズミ						
	+	コナラ						
	+	シャシャンボ						
	+	ネジキ						
	+	キツタ						
	+	サルトリイバラ						
	+	マンリョウ						
	+	エゴノキ						
	+	イヌマキ						
	+	オオバトンボソウ						
	+	コブシ						
	+	ウスキムヨウラン						
	+	シュンラン						
	+	ネザサ						



植 生 調 査 票

階 層	優 占 種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
S 低 木 層	アカメガシワ	5	95	-	2
H 草 本 層	ケネザサ	1.7	85	-	10

資3-26

表3.2(12) 植生調査票

## 植 生 調 査 票

( F12 )								
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)			調査年月日: 2021年10月 1日					
地形: 平地		日当: 良好		風当: やや強				
土壌: グライ低地土		土性: 重埴土		土湿: 過湿				
方位: -		傾斜: 0°		面積: 10 m × 10 m				
標高: 36m		天候: 曇り		種類数: 29				
群落名: マルバヤナギ群落								
階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数			
T1 高木層	マルバヤナギ	10	75	52	2			
-	-	-	-	-	-			
S 低木層	フジ	5	8	-	2			
H 草本層	ミゾソバ	1.7	96	-	27			
階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名
T1	4・4	マルバヤナギ						
	2・2	フジ						
S	1・1	フジ						
	1・1	ヤマハゼ						
H	5・5	ミゾソバ						
	3・3	セイタカアワダチソウ						
	3・3	アシボソ						
	2・2	フジ						
	2・2	ツルマメ						
	2・2	ケチヂミザサ						
	2・2	サヤヌカグサ						
	2・2	ツユクサ						
	1・2	イグサ						
	1・2	ヨシ						
	1・2	Carex属						
	1・2	クサヨシ						
	1・2	オオハリイ						
	1・1	エノキ						
	1・1	イノコヅチ						
	1・1	ススキ						
	+・2	ミズ						
	+・2	ツボスミレ						
	+・2	スギナ						
	+・2	セリ						
	+・2	ケキツネノボタン						
	+・2	ノキシノブ						
	+・2	ヌカキビ						
	+	オカダイコン						
	+	ノイバラ						
	+	イヌワラビ						
	+	イボクサ						

植 生 調 査 票

階 層	優 占 種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
S 低 木 層	ハンノキ	6.5	55	-	2
H 草 本 層	ミゾソバ	0.8	98	-	21

資3-28

表3.2(14) 植生調査票

## 植 生 調 査 票

( G02 )					
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)			調査年月日: 2021年10月 1日		
地形: 平地		日当: やや良好		風当: やや弱	
土壌: グライ低地土		土性: 重埴土		土湿: 過湿	
方位: -		傾斜: 0°		面積: 10 m × 10 m	
標高: 36m		天候: 曇り		種類数: 33	
群落名: ハンノキ群落					

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
T1 高木層	ハンノキ	10	65	18	1
-	-	-	-	-	-
S 低木層	ハンノキ	4.5	30	-	5
H 草本層	ミゾソバ	2	98	-	31

階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名
T1	4・4	ハンノキ	H	1・1	ヤマハゼ			
				1・1	ミドリヒメワラビ			
				+・2	チドメグサ			
S	2・2	ハンノキ		+・2	ミズ			
	2・1	アカメガシワ		+	ハシカグサ			
	1・1	ハゼノキ		+	オヘビイチゴ			
	1・1	アケビ						
	1・1	ヤマノイモ						
H	4・4	ミゾソバ						
	3・3	ボントクタデ						
	3・3	セイタカアワダチソウ						
	3・3	イノコヅチ						
	3・3	コチヂミザサ						
	3・3	フユイチゴ						
	2・2	ヤマノイモ						
	2・2	アシボソ						
	2・2	ヤノネグサ						
	2・2	ノイバラ						
	2・2	アマチャヅル						
	2・2	アケビ						
	2・2	ススキ						
	2・1	スイカズラ						
	1・2	ヌマトラノオ						
	1・2	アメリカセンダングサ						
	1・2	セリ						
	1・2	サヤヌカグサ						
	1・1	チカラシバ						
	1・1	アカメガシワ						
	1・1	フジ						
	1・1	アオツヅラフジ						
	1・1	ヒメジソ						
	1・1	イグサ						
	1・1	ヘクソカズラ						

植 生 調 査 票

階 層	優 占 種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
H 草 本 層	ヨシ	2.5	99	-	14

[illegible]

植 生 調 査 票

階 層	優 占 種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
H 草 本 層	ミゾソバ	1.2	100	-	16

資3-31

植 生 調 査 票

階 層	優 占 種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
H 草 本 層	イヌビエ	1.4	98	-	12

資3-32

植 生 調 査 票

階 層	優 占 種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
H 草 本 層	チゴザサ	0.6	100	-	4

[illegible]



植 生 調 査 票

階 層	優 占 種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
H 草 本 層	ヒメガマ	2.5	98	-	5

[illegible]

植 生 調 査 票

階 層	優 占 種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
H 草 本 層	ヒシ	0	90	-	1

[illegible]

植 生 調 査 票

階 層	優 占 種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
H 草 本 層	セイタカアワダチソウ	1.4	98	-	19

資3-36

植 生 調 査 票

階 層	優 占 種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
H 草 本 層	セイタカアワダチソウ	2.6	98	-	12

[illegible]

植 生 調 査 票

階 層	優 占 種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
H 草 本 層	メヒシバ	1	97	-	18

資3-38

植生調査票

( G12 )		
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)		調査年月日: 2021年11月25日
地形: 平地	日当: 良好	風当: 普通
土壌: グライ低地土	土性: 埴壤土	土湿: 湿潤
方位: -	傾斜: 0°	面積: 3 m × 3 m
標高: 33m	天候: 晴れ	種類数: 10
群落名: マヒシパーエノコログサ群落		

階 層	優 占 種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
H 草 本 層	コツブキンエノコロ	1	100	-	10

[illegible]

## 4. 温室効果ガス等

温室効果ガス等に係る予測に使用した条件を次ページ以降に示す。





表 4.1 工事関係車両の燃料使用量の設定

燃料種類 <sup>注1)</sup>	月発生 台数	のべ発生台数 (台/工事期間)	距離 <sup>注2)</sup> (km/台)	走行距離 (km/工事期間)	燃費 <sup>注3)</sup> (km/L)	燃料使用量 (kL/工事期間)
ガソリン (小型車)	200	5,600	18	100,800	25.4	4.0
軽油 (大型車)	100	2,800	18	50,400	8.13	6.2

注1: 工事関係車両のうち、通勤車両として乗用車のガソリン利用、工事用車両として大型車の軽油利用を想定した。  
 注2: 運行距離は松阪市中心部より事業実施区域周辺までの距離とし、往復18kmで設定した。  
 注3: 燃費については小型車が「乗用車の2030年度燃費基準に関する最終とりまとめ(令和元年6月)」、大型車が「重量車の2025年度燃費基準に関するとりまとめ(平成29年12月)」より、それぞれ引用した。

表 4.2 排出原単位の設定

燃料種類	$s$ : 単位発熱量 (GJ/t)	$t$ : 排出係数 (tC/GJ)	$s \times t \times 44/12$ : 排出原単位
ガソリン	34.6	0.0183	2.32
軽油	37.7	0.0185	2.56

注: 排出原単位は、「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル(Ver4.8)(環境省 令和4年1月)」を基に算出した。

表 4.3 建設機械の燃料使用量の設定

工種別		種別	建設機械	規格	定格出力 (kW)	台数	燃料消費率 (L/kW・h)	稼働時間 (h/台・日)	稼働台数 (台・日/工事期間)	燃料使用量 (kL/工事期間)
準備工		伐採・準備工	ダンプトラック	10t	246	1	0.043	8	60	5
			バックホウ	0.8m3	104	1	0.153	8	60	8
仮設工		埋立地南側（工事用道路）	ダンプトラック	10t	246	1	0.043	8	20	2
			バックホウ	0.8m3	104	1	0.153	8	20	3
		切土工	ダンプトラック	10t	246	3	0.043	8	143	36
			バックホウ	0.8m3	104	3	0.153	8	143	55
			ブルドーザ	20t	100	3	0.153	8	143	53
		盛土工	ダンプトラック	10t	246	3	0.043	8	110	28
			バックホウ	0.8m3	104	3	0.153	8	110	42
			ブルドーザ	20t	100	3	0.153	8	110	40
		残土置場盛土	ダンプトラック	10t	246	1	0.043	8	72	6
			バックホウ	0.8m3	104	1	0.153	8	72	9
			ブルドーザ	20t	100	1	0.153	8	72	9
		1.2 法面保護工	ダンプトラック	10t	246	3	0.043	8	120	30
			バックホウ	0.8m3	104	3	0.153	8	120	46
		1.3 締切堰堤	ダンプトラック	10t	246	2	0.043	8	20	3
			バックホウ	0.8m3	104	2	0.153	8	20	5
		1.4 地盤改良工	ダンプトラック	10t	246	1	0.043	8	40	3
			バックホウ	0.8m3	104	1	0.153	8	40	5
			振動ローラ	11～12t	110	1	0.16	8	40	6
2. 地下水集排水施設工事			ダンプトラック	10t	246	2	0.043	8	70	12
			バックホウ	0.8m3	104	2	0.153	8	70	18
3. 遮水工工事			ダンプトラック	10t	246	2	0.043	8	100	17
			バックホウ	0.8m3	104	2	0.153	8	100	25
			ラフテレーンクレーン	16t	140	2	0.088	8	100	20
4. 雨水集排水施設工事			ダンプトラック	10t	246	2	0.043	8	90	15
			バックホウ	0.8m3	104	2	0.153	8	90	23
			ラフテレーンクレーン	16t	140	2	0.088	8	90	18
5. 洪水調整池工事		調整池放流水路	ダンプトラック		246	1	0.043	8	60	5
			バックホウ		104	1	0.153	8	60	8
		調整池A	ダンプトラック	10t	246	1	0.043	8	60	5
			バックホウ	0.8m3	104	1	0.153	8	60	8
			ブルドーザ	20t	100	1	0.153	8	60	7
		調整池B	ダンプトラック	10t	246	1	0.043	8	60	5
			バックホウ	0.8m3	104	1	0.153	8	60	8
			ブルドーザ	20t	100	1	0.153	8	60	7
		調整池C	ダンプトラック	10t	246	1	0.043	8	30	3
			バックホウ	0.8m3	104	1	0.153	8	30	4
			ブルドーザ	20t	100	1	0.153	8	30	4
6. 浸出水集排水施設工事			ダンプトラック	10t	246	1	0.043	8	40	3
			バックホウ	0.8m3	104	1	0.153	8	40	5
7. 浸出水調整槽・設備			ダンプトラック	10t	246	1	0.043	8	80	7
			バックホウ	0.8m3	104	1	0.153	8	80	10
			コンクリートポンプ車	90～120m3	199	1	0.078	8	100	12
8. 埋立ガス処理設備工事			ダンプトラック	10t	246	1	0.043	8	20	2
			バックホウ	0.8m3	104	1	0.153	8	20	3
			ラフテレーンクレーン	16t	140	1	0.088	8	20	2
9. 道路設備工事		搬入道路	ダンプトラック	10t	246	1	0.043	8	25	2
			バックホウ	0.8m3	104	1	0.153	8	25	3
			アスファルトフィニッシャー	2.3～6.0m	92	1	0.147	8	25	3
			タイヤローラ	13 t	69	1	0.085	8	25	1
		管理道路	ダンプトラック	10t	246	1	0.043	8	36	3
			バックホウ	0.8m3	104	1	0.153	8	36	5
			アスファルトフィニッシャー	2.3～6.0m	92	1	0.147	8	36	4
			タイヤローラ	13 t	69	1	0.085	8	36	2
		場内・埋立地管理道路	ダンプトラック	10t	246	1	0.043	8	55	5
			バックホウ	0.8m3	104	1	0.153	8	55	7
			アスファルトフィニッシャー	2.3～6.0m	92	1	0.147	8	55	6
			タイヤローラ	13 t	69	1	0.085	8	55	3
10. 既設浸出水処理施設改修工事			ダンプトラック	10t	246	1	0.043	8	90	8
			バックホウ	0.8m3	104	1	0.153	8	90	11
			コンクリートポンプ車	90～120m3	199	1	0.078	8	90	11
			ラフテレーンクレーン	16t	140	1	0.088	8	90	9
11. 管理事務所建築工事			ダンプトラック	10t	246	1	0.043	8	80	7
			バックホウ	0.8m3	104	1	0.153	8	80	10
			コンクリートポンプ車	90～120m3	199	1	0.078	8	80	10
			ラフテレーンクレーン	16t	140	1	0.088	8	80	8
付帯工事			ダンプトラック	10t	246	1	0.043	8	90	8
			バックホウ	0.8m3	104	1	0.153	8	90	11
			ラフテレーンクレーン	16t	140	1	0.088	8	90	9

表 4.4 埋立期間及び埋立処分量の設定

埋立期間	第 1 期埋立期間 (15 年)															平均 埋立処分量 (t/年)
	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	
	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	
埋立年数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1, 038
埋立処分量(t/年)	1, 184	1, 159	1, 135	1, 113	1, 091	1, 070	1, 050	1, 031	1, 012	995	977	961	945	929	913	

埋立期間	第 2 期埋立期間 (15 年)															平均 埋立処分量 (t/年)
	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	
	R24	R25	R26	R27	R28	R29	R30	R31	R32	R33	R34	R35	R36	R37	R38	
埋立年数	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1, 038
埋立処分量(t/年)	1, 038	1, 038	1, 038	1, 038	1, 038	1, 038	1, 038	1, 038	1, 038	1, 038	1, 038	1, 038	1, 038	1, 038	1, 038	

埋立期間	第 3 期埋立期間 (15 年)															平均 埋立処分量 (t/年)
	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	
	R39	R40	R41	R42	R43	R44	R45	R46	R47	R48	R49	R50	R51	R52	R53	
埋立年数	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	1, 038
埋立処分量(t/年)	1, 038	1, 038	1, 038	1, 038	1, 038	1, 038	1, 038	1, 038	1, 038	1, 038	1, 038	1, 038	1, 038	1, 038	1, 038	

出典：松阪市 新最終処分場施設整備事業基本計画・基本設計業務委託報告書（令和 3 年 8 月）