

河川に係る生活環境項目及びその他の項目測定・分析結果

地点名		1. 榑田川 犬飼 (AA類型)						2. 蓮川 新塩ヶ瀬橋						定 量 下 限 値
採水年月日		H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	—
採水時刻		10:40	10:36	10:36	10:15	10:25	11:02	10:55	10:48	10:50	10:30	10:40	11:13	—
項目\単位\天候		晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	—
気温	℃	25.0	32.8	27.7	13.2	4.2	8.0	25.5	32.7	27.9	13.5	5.1	8.6	—
水温	℃	15.8	23.8	21.1	12.3	5.3	6.7	14.2	21.1	21.1	15.2	7.1	7.1	—
透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	24	>30	>30	>30	—
pH	—/℃	7.4/17	6.9/27	6.9/26	7.8/21	7.7/15	7.1/15	7.4/16	7.2/27	7.0/26	7.6/20	7.5/16	7.0/15	—
BOD	mg/L	1.1	2.4	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	1.7	1.9	1.0	0.8	<0.5	2.4	0.5
SS	mg/L	<1.0	<1.0	1.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	9.2	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
DO	mg/L	9.7	8.2	9.1	9.7	12.0	12.0	9.8	8.3	8.2	9.7	11.0	12.0	0.5
大腸菌群数	MPN/100mL	40	—	—	80	—	120	—	20	—	60	—	60	—
亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
ニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
直鎖アキルベンゼン スルホン酸及び その塩	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
地点名		3. 榑田川 神殿 (新野々口橋) (AA類型)						4. 榑田川 枋川潜水橋 (AA類型)						定 量 下 限 値
採水年月日		H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	—
採水時刻		10:10	10:12	10:15	9:57	10:00	10:38	9:52	9:51	9:55	9:26	9:45	10:10	—
項目\単位\天候		晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	—
気温	℃	22.2	31.5	28.0	11.0	5.0	9.0	21.9	32.0	28.1	10.8	5.7	7.9	—
水温	℃	16.2	24.3	22.0	13.1	6.0	7.1	16.0	24.6	22.0	13.8	6.4	7.1	—
透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—
pH	—/℃	7.4/16	7.4/26	7.5/25	7.6/21	7.9/16	7.5/17	7.4/16	7.4/27	7.5/26	7.6/20	7.9/16	7.5/17	—
BOD	mg/L	0.9	1.7	<0.5	0.8	<0.5	0.8	1.2	1.6	0.8	0.6	0.6	0.9	0.5
SS	mg/L	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1
DO	mg/L	9.6	8.1	9.0	9.5	12	11.0	9.7	8.2	8.4	10.0	11	12.0	0.5
大腸菌群数	MPN/100mL	—	80	20	—	—	40	20	—	—	—	—	20	—
亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
ニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
直鎖アキルベンゼン スルホン酸及び その塩	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
地点名		5. 榑田川 深野潜水橋 (AA類型)						6. 榑田川 法田井堰 (A類型)						定 量 下 限 値
採水年月日		H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	M33.1.7
採水時刻		9:34	9:33	9:32	9:10	9:30	9:45	12:00	13:36	13:41	11:50	13:10	13:50	7.7
項目\単位\天候		晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	7.6
気温	℃	23.7	31.0	26.3	13.0	5.7	8.4	24.3	32.4	30.8	15.8	8.9	9.6	7.5
水温	℃	15.9	24.9	22.2	13.4	6.6	7.8	18.5	28.6	26.1	16.0	7.6	9.1	7.5
透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	7.3
pH	—/℃	7.3/17	7.5/27	7.5/27	7.6/20	7.8/16	7.5/17	7.3/17	7.5/27	7.5/26	7.6/21	7.7/16	7.5/17	—
BOD	mg/L	1.0	1.5	0.6	0.7	<0.5	0.8	1.5	1.5	1.4	1.1	0.7	1.2	0.5
SS	mg/L	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	8.2	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	1
DO	mg/L	9.9	8.3	9.0	9.6	12	12.0	8.6	7.4	7.8	10.0	11	12.0	0.5
大腸菌群数	MPN/100mL	40	100	—	—	20	930	80	—	320	—	—	220	—
亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
ニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
直鎖アキルベンゼン スルホン酸及び その塩	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
地点名		7. 榑田川 松ヶ瀬橋 (A類型)						8. 阪内川 宮橋 (A類型)						定 量 下 限 値
採水年月日		H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	—
採水時刻		12:48	11:50	11:28	13:00	11:31	12:20	9:15	9:05	9:15	8:45	9:10	9:28	—
項目\単位\天候		晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	—
気温	℃	24.1	31.8	30.4	16.8	8.8	8.7	22.3	30.1	28.2	9.7	6.0	8.3	—
水温	℃	22.2	30.8	27.3	17.1	6.9	9.4	16.4	24.7	23.2	12.0	5.7	7.8	—
透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—
pH	—/℃	7.5/16	7.3/27	7.2/26	7.4/19	7.7/16	7.5/17	7.8/18	7.7/27	7.7/26	7.7/20	7.9/15	7.9/15	—
BOD	mg/L	3.1	1.9	0.8	0.5	<0.5	0.7	0.9	1.9	0.6	<0.5	1.0	0.9	0.5
SS	mg/L	1.2	1.6	3.2	<1.0	1.7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	1
DO	mg/L	9.5	7.4	7.5	9.4	12	11.0	9.7	8.2	8.2	11.0	11	12.0	0.5
大腸菌群数	MPN/100mL	—	60	—	40	—	—	200	420	1200	180	80	610	—
亜鉛	mg/L	<0.001	—	—	0.026	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
直鎖アキルベンゼン スルホン酸及び その塩	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01

注1) NDとは定量下限値未達を表す。
注2) 大腸菌群数の値は疎水格子フィルターを用いた測定方法による。

河川に係る生活環境項目及びその他の項目測定・分析結果

地点名		9. 阪内川 五曲橋 (B類型)						10. 阪内川 獅師橋 (B類型)						定 量 下 限 値
採水年月日		H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	—
採水時刻		14:45	14:40	15:00	15:15	14:20	15:20	11:50	10:28	10:30	10:45	10:48	10:00	—
項目\単位\天候		晴						晴						—
気温	℃	26.1	32.8	31.7	17.2	9.1	11.5	22.2	30.8	28.3	15.7	7.2	7.7	—
水温	℃	23.6	28.0	29.6	17.1	6.9	11.2	24.9	32.2	28.0	16.1	5.3	8.0	—
透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—
pH	-/℃	8.5/17	7.6/28	7.6/25	7.7/20	7.7/16	7.6/16	8.3/15	7.6/28	7.5/26	7.2/19	7.7/15	7.4/15	—
BOD	mg/L	1.8	1.7	1.0	0.8	0.7	1.4	1.8	1.5	1.6	<0.5	1.9	3.3	0.5
SS	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	8.2	4.3	6.9	3.0	8.3	2.0	1.0
DO	mg/L	16.0	8.3	8.9	9.4	12.0	12.0	11.0	8.2	7.5	10.0	11.0	9.5	0.5
大腸菌群数	MPN/100mL	—	380	750	20	20	20	20	80	40	1,700	40	320	—
亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	0.014	—	—	0.001
ノニフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	0.05
直鎖アキルベンゼン スルホン酸及び その塩	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0012	—	—	0.0006	—	—	0.01
地点名		11. 金剛川 焼橋 (D類型)						12. 金剛川 金剛橋 (D類型)						定 量 下 限 値
採水年月日		H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	—
採水時刻		8:35	8:32	8:45	7:45	8:40	8:40	12:20	11:15	11:00	12:20	13:51	10:36	—
項目\単位\天候		晴						晴						—
気温	℃	21.7	30.4	27.8	9.1	6.1	9.3	22.3	31.3	29.5	17.2	10.2	8.6	—
水温	℃	17.4	25.6	23.8	12.5	6.7	9.1	23.7	30.8	28.8	17.4	10.8	9.1	—
透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—
pH	-/℃	7.1/19	7.3/27	7.5/25	7.5/18	7.6/17	7.2/15	7.3/20	7.3/26	7.8/26	7.3/21	7.8/16	7.3/16	—
BOD	mg/L	4.1	2.9	2.2	1.4	1.0	9.7	10.0	3.7	2.2	2.1	2.6	7.0	0.5
SS	mg/L	3.6	1.8	<1.0	2.1	1.5	15	7.3	4.0	2.4	1.5	<1.0	17	1
DO	mg/L	5.8	6.3	8.2	8.9	11	5.2	10.0	7.2	9.4	12	11	10.0	0.5
大腸菌群数	MPN/100mL	—	550	1200	360	300	70000	320	420	710	460	80	8800	—
亜鉛	mg/L	<0.001	—	—	0.012	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
ノニフェノール	mg/L	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
直鎖アキルベンゼン スルホン酸及び その塩	mg/L	0.0021	—	—	0.0051	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
地点名		13. 孫川 神山橋						14. 中の川 中の川橋門						定 量 下 限 値
採水年月日		H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	—
採水時刻		11:52	13:15	13:30	11:37	13:00	13:40	12:11	12:13	11:40	13:15	11:47	12:29	—
項目\単位\天候		晴						晴						—
気温	℃	24.1	32.4	31.1	16.0	10.7	10.0	23.6	30.5	30.3	17.2	8.5	9.1	—
水温	℃	21.0	27.4	26.6	14.7	9.5	9.8	20.7	31.8	27.5	15.0	6.0	8.7	—
透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	28	17	>30	>30	>30	—
pH	-/℃	7.1/19	7.3/27	7.7/26	7.6/20	7.7/16	7.4/16	7.0/18	6.9/26	7.4/26	7.3/20	7.4/15	7.2/17	—
BOD	mg/L	1.5	1.6	0.9	0.9	<0.5	2.0	3.8	5.1	2.3	1.1	7.0	4.9	0.5
SS	mg/L	<1.0	1.1	14	<1.0	<1.0	2.5	6.6	38	31	9.3	7.0	1.0	1
DO	mg/L	10.0	7.1	7.8	9.5	11	11.0	4.6	<0.5	4.8	8.2	11	7.7	0.5
大腸菌群数	MPN/100mL	140	320	1100	440	20	4900	200	3200	500	570	2400	2800	—
亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	0.016	—	—	0.001
ノニフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00009	—	—	<0.00006	—	—	0.05
直鎖アキルベンゼン スルホン酸及び その塩	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0048	—	—	0.0062	—	—	0.01
地点名		15. 真盛川 真盛橋						16. 名古須川 橋本橋						定 量 下 限 値
採水年月日		H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	—
採水時刻		12:30	11:23	11:05	12:25	13:37	10:30	12:10	11:07	10:55	12:33	13:43	10:25	—
項目\単位\天候		晴						晴						—
気温	℃	22.3	31.5	29.9	17.2	9.8	8.4	22.0	31.2	29.5	17.2	10.0	8.6	—
水温	℃	23.7	32.2	27.5	16.4	10.4	8.6	22.7	31.3	27.3	16.1	10.0	8.9	—
透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—
pH	-/℃	7.1/20	7.2/27	7.5/26	7.5/20	7.4/17	7.2/16	7.4/19	8.4/27	7.4/26	7.4/21	7.4/17	7.1/16	—
BOD	mg/L	4.8	2.9	1.9	1.4	2.2	13.0	2.8	3.2	2.2	2.1	12	18.0	0.5
SS	mg/L	19.0	12.0	4.4	2.4	2.8	17.0	2.5	4.2	2.6	2.6	5.8	8.6	1
DO	mg/L	8.5	7.1	8.4	11.0	12.0	8.3	11.0	13.0	12.0	11	8.3	7.1	0.5
大腸菌群数	MPN/100mL	4,500	1400	2400	4,700	260	43000	240	420	460	810	47000	79000	—
亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
ノニフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
直鎖アキルベンゼン スルホン酸及び その塩	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01

注1) NDとは定量下限値未満を表す。

注2) 大腸菌群数の値は疎水格子フィルターを用いた測定方法による。

河川に係る生活環境項目及びその他の項目測定・分析結果

地点名		17. 名古屋川 北出橋						18. 九手川 環状線橋						定 量 下 限 値
採水年月日		H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	—
採水時刻		8:35	8:40	8:52	12:00	8:48	11:54	14:15	14:17	14:27	14:20	13:55	14:55	—
項目\単位\天候		晴		晴		晴		晴		晴		雨		—
気温	℃	21.5	30.4	27.3	17.2	6.4	9.1	25.4	31.6	32.0	16.8	8.3	11.5	—
水温	℃	18.5	27.2	24.7	14.4	6.5	9.1	23.5	31.2	29.6	18.7	10.1	11.6	—
透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—
pH	—/℃	7.2/20	6.5/27	7.3/26	7.2/21	7.4/15	7.1/17	7.5/20	7.2/27	10.1/25	7.5/20	7.3/17	7.4/16	—
BOD	mg/L	11.0	4.4	4.6	3.2	9.0	7.1	6.1	5.2	5.7	2.3	3.9	7.4	0.5
SS	mg/L	3.7	3.6	2.2	3.6	6.7	<1.0	3.1	9.8	4.9	1.9	5.0	3.1	1.0
DO	mg/L	5.2	0.7	8.4	8.5	7.2	7.7	11.0	7.3	14.0	13.0	15.0	14.0	0.5
大腸菌群数	MPN/100mL	950	1600	2900	2,600	2100	8400	1,100	2000	160	20	1500	5100	—
亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
直鎖アキルベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
スルホン酸及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
地点名		19. 神道川 神道川樋門						20. 愛宕川 五十鈴橋						定 量 下 限 値
採水年月日		H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	—
採水時刻		14:10	14:05	13:45	11:45	14:09	10:47	14:30	14:27	14:46	14:55	14:00	14:20	—
項目\単位\天候		晴		晴		雨		晴		晴		雨		—
気温	℃	24.7	32.8	31.8	16.9	9.9	8.5	26.0	32.3	29.7	17.3	10.8	10.7	—
水温	℃	24.5	30.8	29.1	17.2	9.1	9.1	22.3	29.3	28.7	17.3	10.7	10.3	—
透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—
pH	—/℃	6.8/19	9.2/27	9.8/26	8.3/21	7.6/18	7.2/18	7.6/23	7.7/26	7.7/26	7.4/20	7.3/17	7.1/18	—
BOD	mg/L	63.0	4.4	3.1	2.5	4.3	5.2	6.1	3.2	3.7	2.4	7.0	4.9	0.5
SS	mg/L	12.0	1.9	<1.0	1.1	1.4	1.7	2.3	2.4	1.6	<1.0	1.7	9.6	1
DO	mg/L	14.0	14.0	20.0	15.0	8.8	8.1	7.6	6.4	7.5	8.4	7.5	9.5	0.5
大腸菌群数	MPN/100mL	3,600	40	930	9,900	1000	280	950	42000	2500	1,900	1200	1000	—
亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
直鎖アキルベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
スルホン酸及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
地点名		21. 愛宕川 愛宕川樋門						22. 三渡川 三渡橋						定 量 下 限 値
採水年月日		H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	—
採水時刻		13:30	10:50	10:40	11:05	11:02	10:11	10:30	9:45	9:59	9:50	10:13	9:30	—
項目\単位\天候		晴		晴		雨		晴		晴		雨		—
気温	℃	24.3	30.8	28.8	15.6	7.3	8.1	22.2	30.2	28.9	15.1	8.7	7.0	—
水温	℃	23.7	31.1	27.2	17.6	6.8	9.8	19.6	27.8	26.0	13.8	5.6	8.8	—
透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—
pH	—/℃	7.6/22	7.4/26	7.4/26	7.5/18	7.5/19	7.3/16	7.5/22	7.2/27	7.5/27	7.4/21	7.5/17	8.0/17	—
BOD	mg/L	5.1	2.3	2.1	1.2	5.4	3.4	3.2	1.9	0.8	0.9	<0.5	2.6	0.5
SS	mg/L	2.9	<1.0	4.1	8.5	2.7	3.5	62.0	13.0	14.0	11.0	3.5	3.3	1
DO	mg/L	6.5	5.4	5.6	7.7	8.8	8.7	7.9	6.2	7.2	8.2	11.0	9.9	0.5
大腸菌群数	MPN/100mL	60	2200	1900	1,900	280	870	340	1700	160	180	80	80	—
亜鉛	mg/L	0.002	—	—	0.026	—	—	<0.001	—	—	0.018	—	—	0.001
ノニルフェノール	mg/L	0.00013	—	—	0.00010	—	—	0.00018	—	—	0.00008	—	—	0.05
直鎖アキルベンゼン	mg/L	0.0022	—	—	0.0004	—	—	0.0003	—	—	<0.0001	—	—	0.01
スルホン酸及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
地点名		23. 三渡川 ほたる橋						24. 堀坂川 船橋						定 量 下 限 値
採水年月日		H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	—
採水時刻		9:10	9:08	9:17	8:55	9:18	8:46	8:41	9:00	9:10	8:45	9:08	8:36	—
項目\単位\天候		晴		晴		雨		晴		晴		雨		—
気温	℃	22.0	30.8	28.2	14.5	6.7	7.3	21.7	30.4	27.6	14.7	8.4	7.1	—
水温	℃	20.2	28.7	25.3	11.2	5.6	7.8	17.7	22.4	21.6	15.1	11.8	13.1	—
透視度	度	5	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—
pH	—/℃	7.1/24	7.2/27	7.8/26	7.7/21	7.9/15	7.6/17	7.2/22	7.1/27	7.5/26	7.0/18	7.3/17	7.1/17	—
BOD	mg/L	10.0	2.5	1.0	0.5	1.0	2.9	3.2	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5
SS	mg/L	270.0	6.1	4.5	<1.0	1.8	2.2	4.5	2.1	<1.0	<0.1	<1.0	1.8	1
DO	mg/L	6.7	6.3	8.2	11.0	12.0	9.8	7.9	6.4	7.0	8.2	8.8	8.1	0.5
大腸菌群数	MPN/100mL	480	870	830	650	160	980	20	890	1700	360	120	—	—
亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
直鎖アキルベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
スルホン酸及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01

注1) NDとは定量下限値未満を表す。

注2) 大腸菌群数の値は疎水格子フィルターを用いた測定方法による。

河川に係る生活環境項目及びその他の項目測定・分析結果

地点名		25. 中川 中川樋門						26. 百々川 延寿橋						定 量 下 限 値
採水年月日		H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	—
採水時刻		10:50	9:58	10:09	10:10	10:23	9:39	8:52	8:54	9:05	8:38	9:01	8:30	—
項目\単位\天候		晴		晴		晴		晴		晴		晴		—
気温		22.4	29.7	28.8	15.6	7.1	7.4	21.7	30.3	27.3	14.7	7.1	7.8	—
水温		20.9	29.2	27.1	11.7	6.4	8.0	18.0	24.7	22.8	14.7	7.7	9.9	—
透視度		>30	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—
pH		7.2/23	7.1/27	7.4/26	6.8/19	7.4/16	7.3/17	7.3/23	7.4/27	7.5/27	7.1/19	7.7/16	7.3/19	—
BOD		5.1	3.1	1.8	0.6	0.8	4.7	3.9	1.8	0.9	1.1	<0.5	1.5	0.5
SS		23.0	16.0	4.3	2.4	2.0	3.8	80.0	5.1	4.6	<1.0	<1.0	1.0	1.0
DO		5.8	5.0	3.5	7.9	9.0	7.9	8.2	7.7	8.2	9.0	10.0	8.7	0.5
大腸菌群数		140	240000	830	35,000	360	4400	1,900	91000	1300	1,200	100	120	—
亜鉛		<0.0001	—	—	0.025	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
ノニフェノール		<0.00006	—	—	0.00006	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
直鎖アキルベンゼン スルホン酸及び その塩		0.0007	—	—	0.0025	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
地点名		27. 百々川 松崎橋						28. 甚太川 甚太橋						定 量 下 限 値
採水年月日		H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	—
採水時刻		11:05	10:06	10:15	10:20	10:32	9:45	11:20	10:12	10:20	10:30	10:39	9:51	—
項目\単位\天候		晴		晴		晴		晴		晴		晴		—
気温		22.5	29.7	28.8	15.9	8.0	7.4	22.3	29.7	28.6	16.1	8.1	7.8	—
水温		21.5	28.3	25.6	14.1	7.8	9.9	20.7	29.1	26.7	14.9	7.8	10.5	—
透視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—
pH		7.2/23	7.3/27	7.3/27	7.1/20	7.6/16	7.3/16	7.3/24	7.4/27	7.3/27	7.2/16	7.6/16	7.3/18	—
BOD		5.3	2.8	2.1	0.5	1.3	2.8	4.0	2.2	2.8	2.3	0.6	1.7	0.5
SS		49.0	7.8	23.0	2.2	1.6	3.5	26.0	5.5	3.8	1.5	<1.0	2.6	1
DO		7.0	6.4	6.2	8.8	9.9	8.4	8.8	7.6	7.1	8.0	11.0	9.3	0.5
大腸菌群数		1,500	23000	400	200	280	850	2,200	6800	300	3,500	20	340	—
亜鉛		<0.0001	—	—	0.015	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
ノニフェノール		0.00011	—	—	<0.00006	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
直鎖アキルベンゼン スルホン酸及び その塩		0.0005	—	—	0.0024	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
地点名		29. 桂瀬川 トント橋						30. 佐倉川 佐倉橋						定 量 下 限 値
採水年月日		H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	—
採水時刻		9:08	8:56	9:08	8:35	9:00	9:12	8:57	8:45	8:55	7:35	8:50	9:00	—
項目\単位\天候		晴		晴		晴		晴		晴		晴		—
気温		22.1	29.7	27.2	10.0	5.8	8.3	22.1	28.4	27.3	8.9	5.7	8.6	—
水温		16.2	25.8	23.2	12.7	6.7	8.3	16.6	23.8	23.7	12.9	7.7	9.1	—
透視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—
pH		7.4/25	7.4/25	7.4/28	7.3/16	7.8/15	7.5/17	7.2/23	7.2/24	7.5/26	7.3/16	7.5/16	7.2/17	—
BOD		2.1	1.7	1.5	0.9	0.7	1.6	5.9	4.3	3.0	3.1	4.2	5.0	0.5
SS		6.9	7.4	2.2	2.7	0.7	3.0	9.9	4.9	2.2	3.6	5.7	9.3	1
DO		9.3	7.6	7.6	9.9	11.0	11.0	11.0	9.1	11.0	8.6	11.0	9.8	0.5
大腸菌群数		1,000	4800	180	690	280	750	200	5800	—	260	18000	2400	—
亜鉛		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
ノニフェノール		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
直鎖アキルベンゼン スルホン酸及び その塩		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
地点名		31. 勢々川 勢々川橋						32. 祓川 伊勢場橋						定 量 下 限 値
採水年月日		H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	—
採水時刻		13:03	11:30	11:15	12:45	11:22	12:10	13:55	14:00	14:10	13:42	13:35	14:25	—
項目\単位\天候		晴		晴		晴		晴		晴		晴		—
気温		25.5	31.5	30.2	17.5	8.8	8.5	25.0	31.6	30.9	15.7	9.7	10.1	—
水温		23.4	30.9	26.4	16.2	7.8	9.1	19.6	27.6	26.7	15.6	8.7	9.7	—
透視度		>30	25	23	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—
pH		7.2/25	7.2/25	7.2/26	7.1/19	7.3/16	7.1/19	6.9/25	7.5/25	7.4/27	7.3/18	7.8/15	7.5/18	—
BOD		3.5	2.7	3.0	1.9	0.9	2.9	2.1	1.5	2.4	3.4	1.5	2.0	0.5
SS		39.0	66.0	18.0	15.0	14.0	11.0	13.0	2.8	2.4	<1.0	<1.0	1.3	1
DO		8.6	6.9	4.9	7.8	8.2	9.7	8.9	7.7	8.5	9.1	11.0	11.0	0.5
大腸菌群数		320	3200	160	340	3200	650	12,000	17000	5800	480	8400	5200	—
亜鉛		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
ノニフェノール		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
直鎖アキルベンゼン スルホン酸及び その塩		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01

注1) NDとは定量下限値未満を表す。

注2) 大腸菌群数の値は疎水格子フィルターを用いた測定方法による。

河川に係る生活環境項目及びその他の項目測定・分析結果

地点名		33. 祓川 祓川橋						34. 中村川 小原町中組橋 (AA類型)						定 量 下 限 値
採水年月日		H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	H28.5.19	H28.7.19	H28.9.27	H28.11.2	H29.1.26	H29.3.8	—
採水時刻		13:30	13:50	13:55	13:20	13:25	14:13	10:20	10:38	10:36	10:53	10:45	10:30	—
項目\単位\天候		晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇り	晴	晴	晴	—
気温	℃	24.1	33.0	31.6	16.6	11.1	9.8	21.3	28.7	23.4	11.0	5.5	5.8	—
水温	℃	20.1	28.0	26.2	15.2	9.3	10.1	17.0	22.7	20.6	10.9	2.2	5.5	—
透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—
pH	-/℃	7.1/23	7.6/25	7.5/27	7.5/19	7.6/15	7.5/18	7.6/26	7.9/25	7.8/25	7.8/17	7.6/19	7.8/18	—
BOD	mg/L	2.1	1.3	2.2	2.9	0.8	1.9	0.6	<0.5	0.8	<0.5	0.8	1.7	0.5
SS	mg/L	14.0	3.6	1.8	<1.0	<1.0	4.6	<0.1	<1.0	4.4	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
DO	mg/L	9.0	8.1	9.0	9.8	11.0	11.0	9.4	8.7	8.8	10.0	13.0	12.0	0.5
大腸菌群数	MPN/100mL	3,700	3400	1000	—	1900	1100	—	60	60	20	—	650	—
亜鉛	mg/L	<0.0001	—	—	0.016	—	—	<0.0001	—	—	0.014	—	—	0.001
ノニフェノール	mg/L	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	0.05
直鎖アキラルベンゼン	mg/L	0.0002	—	—	0.086	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.01
スルホン酸及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
地点名		35. 中村川 宮野橋 (AA類型)						36. 碧川 新碧川橋						定 量 下 限 値
採水年月日		H28.5.19	H28.7.19	H28.9.27	H28.11.2	H29.1.26	H29.3.8	H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	—
採水時刻		9:45	10:00	10:05	10:16	10:16	10:05	9:50	9:35	9:47	9:30	9:55	9:18	—
項目\単位\天候		晴	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	—
気温	℃	21.7	31.0	22.6	13.1	7.0	7.8	21.8	29.5	28.7	15.0	8.1	7.0	—
水温	℃	18.7	25.0	20.2	12.1	1.6	6.0	19.3	28.1	24.6	12.8	5.7	9.5	—
透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30	>30	—
pH	-/℃	7.7/26	8.0/25	7.8/24	7.7/17	7.9/19	7.7/20	7.0/23	7.4/25	7.3/26	7.3/19	7.4/15	7.1/19	—
BOD	mg/L	0.7	0.7	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	2.3	2.1	1.4	1.1	1.9	5.0	0.5
SS	mg/L	1.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	33.0	23.0	7.6	21.0	2.3	2.4	1
DO	mg/L	9.3	8.4	9.2	9.9	13.0	12.0	8.1	6.2	4.5	7.0	8.8	5.2	0.5
大腸菌群数	MPN/100mL	20	260	240	80	—	20	440	6900	3900	3,800	610	1200	—
亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	0.011	—	—	0.001
ノニフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00010	—	—	0.00007	—	—	0.05
直鎖アキラルベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0001	—	—	0.0017	—	—	0.01
スルホン酸及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
地点名		37. 碧川 新井用水						38. 大口ポンプ場導水路						定 量 下 限 値
採水年月日		H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	H28.5.2	H28.7.4	H28.9.2	H28.11.2	H29.1.6	H29.3.2	—
採水時刻		9:25	9:20	9:30	9:10	9:30	9:01	13:50	10:58	10:47	11:15	11:12	10:18	—
項目\単位\天候		晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	—
気温	℃	22.0	29.5	28.1	14.8	7.8	7.2	24.8	31.3	29.3	16.2	7.9	8.1	—
水温	℃	18.2	27.4	24.9	12.6	5.4	10.0	23.2	28.3	26.5	16.4	8.4	9.9	—
透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30	>30	—
pH	-/℃	7.1/24	7.4/25	7.4/26	7.5/19	7.7/15	7.3/20	7.8/23	7.3/27	7.6/27	7.3/21	7.4/15	7.1/17	—
BOD	mg/L	2.3	1.2	1.7	1.5	2.8	6.7	3.7	3.3	3.9	1.5	3.4	7.0	0.5
SS	mg/L	61.0	5.3	5.6	1.7	<1.0	4.6	3.2	21.0	1.4	1.2	3.6	2.0	1
DO	mg/L	8.7	7.7	7.6	9.9	11.0	6.7	12.0	4.2	8.9	11.0	9.0	9.4	0.5
大腸菌群数	MPN/100mL	20	2100	1900	8,600	1000	890	100	1000	5100	2,800	3400	1300	—
亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.005	—	—	0.023	—	—	0.001
ノニフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00021	—	—	0.00020	—	—	0.05
直鎖アキラルベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.053	—	—	0.044	—	—	0.01
スルホン酸及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
地点名													定 量 下 限 値	
採水年月日													—	
採水時刻													—	
項目\単位\天候													—	
気温	℃												—	
水温	℃												—	
透視度	度												—	
pH	-/℃												—	
BOD	mg/L												0.5	
SS	mg/L												1	
DO	mg/L												0.5	
大腸菌群数	MPN/100mL												—	
亜鉛	mg/L												0.001	
ノニフェノール	mg/L												0.05	
直鎖アキラルベンゼン	mg/L												0.01	
スルホン酸及びその塩	mg/L												—	

注1) NDとは定量下限値未満を表す。

注2) 大腸菌群数の値は疎水格子フィルターを用いた測定方法による。

河川に係る健康項目測定・分析結果

地点名		7. 榎田川 松名瀬橋		10. 阪内川 獺師橋		11. 金剛川 焼橋		定 量 下 限 値
採水年月日		H28. 5. 2	H28. 11. 2	H28. 5. 2	H28. 11. 2	H28. 5. 2	H28. 11. 2	—
採水時刻		12:48	13:00	11:50	10:45	8:35	7:45	—
項 目 \ 単 位 \ 天 候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	—
カドミウム	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
全アン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
鉛	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
六価クロム	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
砒素	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
総水銀	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
ボリ塩化ビフェニル	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
ジクロロメタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
四塩化炭素	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002
チラム	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0006
シマジン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003
チオベンカルブ	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
ベンゼン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
セレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/l	ND	ND	ND	0.7	0.5	0.7	0.5
ふっ素	mg/l	0.20	0.20	ND	ND	ND	ND	0.08
ほう素	mg/l	1.40	1.00	0.25	0.46	0.03	0.05	0.01
1,4-ジオキサ	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005

注) NDとは定量下限値未満を表す。

河川に係る健康項目測定・分析結果

地点名		14. 中の川 中の川樋門		21. 愛宕川 愛宕川樋門		23. 三渡川 三渡橋		定 量 下 限 値
採水年月日		H28. 5. 2	H28. 11. 2	H28. 5. 2	H28. 11. 2	H28. 5. 2	H28. 11. 2	—
採水時刻		12:11	13:15	13:30	11:05	10:30	9:50	—
項 目 \ 単 位 \ 天 候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	—
カドミウム	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
全アン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
鉛	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
六価クロム	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
砒素	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
総水銀	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
ジクロロメタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
四塩化炭素	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002
チラム	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0006
シマジン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003
チオベンカルブ	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
ベンゼン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
セレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/l	ND	0.8	ND	0.5	0.8	1.0	0.5
ふっ素	mg/l	ND	ND	ND	0.52	ND	0.27	0.08
ほう素	mg/l	0.12	0.29	0.29	2.0	0.13	1.1	0.01
1,4-ジオキサン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005

注) NDとは定量下限値未満を表す。

河川に係る健康項目測定・分析結果

地点名		26. 中川 中川樋門		28. 百々川 松崎橋		34. 祓川 祓川橋		定 量 下 限 値
採水年月日		H28. 5. 2	H28. 11. 2	H28. 5. 2	H28. 11. 2	H28. 5. 2	H28. 11. 2	—
採水時刻		10:50	10:10	11:05	10:20	13:30	13:20	—
項 目 \ 単 位 \ 天 候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	—
カドミウム	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
全アン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
鉛	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
六価クロム	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
砒素	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
総水銀	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
ジクロロメタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
四塩化炭素	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002
チラム	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0006
シマジン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003
チオベンカルブ	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
ベンゼン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
セレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/l	0.9	1.0	1.2	1.5	0.5	0.7	0.5
ふっ素	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08
ほう素	mg/l	0.03	0.05	0.03	0.04	0.02	0.45	0.01
1,4-ジオキサ	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005

注) NDとは定量下限値未満を表す。

河川に係る健康項目測定・分析結果

地点名		35. 中村川 小原町中組橋		37. 碧川 新碧川橋		定 量 下 限 値
採水年月日		H28. 5. 19	H28. 11. 2	H28. 5. 2	H28. 11. 2	—
採水時刻		10:20	10:53	9:50	9:30	—
項 目 \ 単 位 \ 天 候		晴	晴	晴	晴	—
カドミウム	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.001
全アン	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.01
鉛	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.005
六価クロム	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.005
砒素	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.001
総水銀	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.0005
アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.0005
ジクロロメタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.002
四塩化炭素	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.0002
チラム	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.0006
シマジン	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.0003
チオベンカルブ	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.002
ベンゼン	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.001
セレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.001
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/l	ND	ND	0.7	0.6	0.5
ふっ素	mg/l	ND	ND	0.08	0.09	0.08
ほう素	mg/l	ND	0.02	0.03	0.19	0.01
1,4-ジオキサン	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.005

注) NDとは定量下限値未満を表す。

人の健康の保護に関する要監視項目分析結果

地点名		7. 櫛田川 松名瀬橋	10. 阪内川 獅師橋	11. 金剛川 焼橋	評価指針値	定量下限値
採水年月日		H28. 5. 2	H28. 5. 2	H28. 5. 2	-	-
採水時刻		12:48	11:50	8:35	-	-
項目\単位\天候		晴	晴	晴	-	-
クロホルム	mg/l	ND	ND	ND	0.06	0.006
トランス-1, 2-ジクロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	0.04	0.001
1, 2-ジクロロプロパン	mg/l	ND	ND	ND	0.06	0.001
p-ジクロロベンゼン	mg/l	ND	ND	ND	0.2	0.001
イソキサチオン	mg/l	ND	ND	ND	0.008	0.0008
タライジン	mg/l	ND	ND	ND	0.005	0.0005
フェニトロチオン(MEP)	mg/l	ND	ND	ND	0.003	0.0003
イソプロチオラン	mg/l	ND	ND	ND	0.04	0.004
オキシ銅(有機銅)	mg/l	ND	ND	ND	0.04	0.004
クロタロニル(TPN)	mg/l	ND	ND	ND	0.05	0.004
プロピサミト	mg/l	ND	ND	ND	0.008	0.0008
EPN	mg/l	ND	ND	ND	0.006	0.0006
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	ND	ND	ND	0.008	0.001
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/l	ND	ND	ND	0.03	0.002
イプロホス(IBP)	mg/l	ND	ND	ND	0.008	0.0008
クロニトロフェン(CNP)	mg/l	ND	ND	ND	-	0.0001
トルエン	mg/l	ND	ND	ND	0.6	0.01
キシレン	mg/l	ND	ND	ND	0.4	0.01
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	ND	ND	ND	0.06	0.005
ニッケル	mg/l	ND	ND	0.001	-	0.001
モリブデン	mg/l	ND	ND	ND	0.07	0.05
アンチモン	mg/l	ND	ND	ND	0.02	0.001
塩化ビニルモノマー	mg/l	ND	ND	ND	0.002	0.0002
エヒクロピトリン	mg/l	ND	ND	ND	0.0004	0.00003
全マンガン	mg/l	0.022	0.02	0.320	0.2	0.001
ウラン	mg/l	0.0008	ND	ND	0.002	0.0002

注) NDとは定量下限値未満を表す。

農薬の水質評価指針項目分析結果

地点名		7. 櫛田川 松名瀬橋	10. 阪内川 獅師橋	11. 金剛川 焼橋	評価指針値	定量下限値
採水年月日		H28. 5. 2	H28. 5. 2	H28. 5. 2	-	-
採水時刻		12:48	11:50	10:30	-	-
項目\単位\天候		晴	晴	晴	-	-
イ ^o ロジ ^o オン	mg/l	ND	ND	ND	0.3	0.001
イミ ^o タ ^o ク ^o ロ ^o ブ ^o リ ^o ト ^o	mg/l	ND	ND	ND	0.2	0.001
エ ^o ト ^o フ ^o ェ ^o ン ^o ブ ^o ロ ^o ク ^o ス	mg/l	ND	ND	ND	0.08	0.001
エ ^o ス ^o ブ ^o ロ ^o カ ^o ル ^o ブ ^o	mg/l	ND	ND	ND	0.01	0.001
エ ^o テ ^o イ ^o フ ^o ェ ^o ン ^o ホ ^o ス (EDDP)	mg/l	ND	ND	ND	0.006	0.001
カ ^o ル ^o バ ^o リ ^o ル (NAC)	mg/l	ND	ND	ND	0.05	0.001
ク ^o ロ ^o ル ^o ビ ^o リ ^o ホ ^o ス	mg/l	ND	ND	ND	0.03	0.0004
ジ ^o ク ^o ロ ^o フ ^o ェ ^o ン ^o チ ^o オ ^o ン (ECP)	mg/l	ND	ND	ND	0.006	0.001
シ ^o メ ^o ト ^o リ ^o ン	mg/l	ND	ND	ND	0.06	0.001
ト ^o ル ^o ク ^o ロ ^o ホ ^o ス ^o メ ^o チ ^o ル	mg/l	ND	ND	ND	0.2	0.008
ト ^o リ ^o ク ^o ロ ^o ル ^o ホ ^o ン	mg/l	ND	ND	ND	0.03	0.003
ト ^o リ ^o シ ^o ク ^o ラ ^o ゾ ^o ール	mg/l	ND	ND	ND	0.1	0.001
ヒ ^o リ ^o タ ^o フ ^o ェ ^o ン ^o チ ^o オ ^o ン	mg/l	ND	ND	ND	0.002	0.0002
フ ^o サ ^o ラ ^o イ ^o ト ^o	mg/l	ND	0.001	ND	0.1	0.001
フ ^o タ ^o ミ ^o ホ ^o ス	mg/l	ND	ND	ND	0.004	0.0004
フ ^o ブ ^o ロ ^o フ ^o ェ ^o ジ ^o ン	mg/l	ND	ND	ND	0.01	0.001
フ ^o レ ^o チ ^o ラ ^o ク ^o ロ ^o ール	mg/l	ND	ND	ND	0.04	0.001
フ ^o ロ ^o ベ ^o ナ ^o ゾ ^o ール	mg/l	ND	ND	ND	0.05	0.001
フ ^o ロ ^o モ ^o フ ^o チ ^o ト ^o	mg/l	ND	ND	0.002	0.04	0.001
フル ^o ト ^o ラ ^o ニ ^o ル	mg/l	ND	ND	ND	0.2	0.02
ヘ ^o ソ ^o シ ^o ク ^o ロ ^o ン	mg/l	ND	ND	ND	0.04	0.004
ヘ ^o ン ^o ス ^o リ ^o ト ^o (SAP)	mg/l	ND	ND	ND	0.1	0.01
ヘ ^o ン ^o テ ^o イ ^o メ ^o タ ^o リ ^o ン	mg/l	ND	ND	ND	0.1	0.005
マ ^o ラ ^o チ ^o オ ^o ン (マ ^o ラ ^o ソ ^o ン)	mg/l	ND	ND	ND	0.01	0.001
メ ^o フ ^o ェ ^o ナ ^o ゼ ^o ット	mg/l	ND	ND	ND	0.009	0.001
メ ^o フ ^o ロ ^o ニ ^o ル	mg/l	ND	ND	ND	0.1	0.01
モ ^o リ ^o ネ ^o ー ^o ト	mg/l	ND	ND	ND	0.005	0.001

注) NDとは定量下限値未満を表す。