給水栓の水質検査結果

令和7年度

採水地点

飯高町田引地内 田引浄水場系統

省令	検 査 項 目	基準値	単位	検査頻度		<u> </u>	1			1			T	<u> </u>	T	
No.	快直快日	本半旭	平亚	快直頻度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11 🖽	108	1月	0,0	3月
基1	一般細菌	100	個/ml	毎月検査	<u>4月</u> 0	0 0	6月 0	<i>7月</i> 0	<u>од</u> 9	9Д 6	0 10A	11月	12月	1月	2月	3月
	大腸菌	不検出	[周]/ 1111	毎月検査		陰性	陰性	陰性	 陰性	陰性						
	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/l	1回/年	PX III.	(本)	PA III.		< 0.0003	西山	西山		+			
	水銀及びその化合物	0.0005	mg/l	1回/年					< 0.00005							
	セレン及びその化合物	0.01	mg/l	1回/年					< 0.001							
	鉛及びその化合物	0.01	mg/l	1回/年					0.001							
	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/l	1回/年					< 0.001							
	六価クロム化合物	0.02	mg/l	1回/年					< 0.002							
	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l	1回/年					< 0.004							
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/l	4回/年		< 0.001			< 0.001							
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/l	1回/年					0.24							
	フッ素及びその化合物	0.8	mg/l	1回/年					< 0.08							
	ホウ素及びその化合物	1	mg/l	1回/年					< 0.1							
基14	四塩化炭素	0.002	mg/l	1回/年					< 0.0002							
基15	1, 4 – ジオキサン	0.05	mg/l	1回/年					< 0.005							
基16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04	mg/l	1回/年					< 0.004							
基17	ジクロロメタン	0.02	mg/l	1回/年					< 0.001							
基18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l	1回/年					< 0.001							
基19	トリクロロエチレン	0.01	mg/l	1回/年					< 0.001							
基20	ベンゼン	0.01	mg/l	1回/年					< 0.001							
	塩素酸	0.6	mg/l	4回/年		0.07			0.11							
基22	クロロ酢酸	0.02	mg/l	4回/年		< 0.002			< 0.002							
基23	クロロホルム	0.06	mg/l	4回/年		0.003			0.004							
	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l	4回/年		< 0.003			< 0.003							
	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l	4回/年		< 0.001			0.001							
	臭素酸	0.01	mg/l	4回/年		< 0.001			< 0.001							
	総トリハロメタン	0.1	mg/l	4回/年		< 0.01			< 0.01							
	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l	4回/年		< 0.003			< 0.003							
	プロモジクロロメタン	0.03	mg/l	4回/年		0.001			0.003							
	プロモホルム	0.09	mg/l	4回/年		< 0.001			< 0.001							
	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l	4回/年		< 0.008			< 0.008							
	亜鉛及びその化合物	1	mg/l	1回/年					0.005							
	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/l	1回/年		0.03			0.02							
	鉄及びその化合物	0.3	mg/l	1回/年					< 0.03							
	銅及びその化合物	1	mg/l	1回/年					0.03							
	ナトリウム及びその化合物	200	mg/l	1回/年					3.7							
	マンガン及びその化合物	0.05	mg/l	1回/年	0.0	0.0	0.1		< 0.005	0.0	0.0					
	塩化物イオン	200	mg/l	毎月検査	3.3	3.2	3.1	2.9	3.1	2.9	3.2					
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	300	mg/l	1回/年		-			27 49							
	無元戌首物 陰イオン界面活性剤	500 0.2	mg/l mg/l	1回/年 1回/年		-	-		< 0.02				 		 	
	受エオスミン	0.00001	mg/l	1回/年					< 0.000001				 		1	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l	1回/年					< 0.000001				 		1	
	非イオン界面活性剤	0.00001	mg/l	1回/年					< 0.000001				1		1	
	フェノール類	0.02	mg/l	1回/年					< 0.005				 		1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/l	毎月検査	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.0003	< 0.3	0.4					
基47		5.8~8.6	***9/1	毎月検査	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5		 		 	
基48		異常でない		毎月検査	異常味なし	異常味なし	異常味なし		異常味なし	異常味なし	異常味なし		 		†	
基49		異常でない		毎月検査	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし		異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし		†		†	
基50		5	度	毎月検査	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		 		†	
基51		2	度	毎月検査			•		< 0.05	< 0.05	< 0.05		1		1	
	※ 小母 松本 辻田 は オバア 小母 甘瀬に 済							. 0.00	. 0.00	. 0.00	. 0.00		ļ	<u> </u>	ļ	

※水質検査結果はすべて水質基準に適合しています。※表中「<」は未満を表します。