給水栓の水質検査結果

令和7年度

採水地点

嬉野平生町地内 天花寺配水池系統(中勢水道)

省令	検 査 項 目	基準値	単位	検査頻度		<u> </u>	<u> </u>			I			T	T	I	1
No.	快直視日	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	0	<i>7月</i> 0	8月 0	9Д 2	0 10A	11月	12月	1月	2月	3月
	大腸菌	不検出	IM/ IIII	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	TA ILL	1211	1212		< 0.0003	1212	124 124					
	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							
基8	六価クロム化合物	0.02	mg/l	1回/年					< 0.002							
基9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l	1回/年					< 0.004							
基10	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							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/l	1回/年					0.35							
基12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/l	1回/年					< 0.08							
基13	ホウ素及びその化合物	1	mg/l	1回/年					< 0.1							
	四塩化炭素	0.002	mg/l	1回/年					< 0.0002							
	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							
	ジクロロメタン	0.02	mg/l	1回/年					< 0.001							
	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l	1回/年					< 0.001							
	トリクロロエチレン	0.01	mg/l	1回/年					< 0.001							
	ベンゼン	0.01	mg/l	1回/年					< 0.001							
	塩素酸	0.6	mg/l	4回/年		0.06			0.19							
	クロロ酢酸	0.02	mg/l	4回/年		< 0.002			< 0.002							
	クロロホルム	0.06	mg/l	4回/年		0.016			0.024							
	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l	4回/年		0.003			0.016							
	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l	4回/年		< 0.001			0.002							
	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			0.03							
	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l	4回/年		0.011			0.011							
	プロモジクロロメタン	0.03	mg/l	4回/年		0.003			0.008							
	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		1 0 00			< 0.005							
	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/l	4回/年		< 0.02			0.03				-			
	鉄及びその化合物	0.3	mg/l	1回/年			<u> </u>		< 0.03							
	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1	mg/l	1回/年 1回/年			 		< 0.01 9.0							
	マンガン及びその化合物	200	mg/l	1回/年					< 0.005				 		<u> </u>	
	塩化物イオン	0.05 200	mg/l mg/l	毎月検査	8.2	10	9.3	10	12	13	11		 		+	
	塩16物147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/l	1回/年	0.4	10	J.3	10	39	13	11					
	蒸発残留物	500	mg/l	1回/年					87				 		+	-
	※パープスは 170 陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l	1回/年					< 0.02				 			
	ジェオスミン	0.00001	mg/l	1回/年				 	0.000004				 		 	
	2ーメチルイソボルネオール	0.00001	mg/l	1回/年					0.000002				 		1	
	非イオン界面活性剤	0.00001	mg/l	1回/年				 	< 0.00005				 		 	
	フェノール類	0.005	mg/l	1回/年					< 0.005				 		†	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/l	毎月検査	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0		1		1	
基47		5.8~8.6	3, -	毎月検査	7.5	7.2	7.4	7.5	7.2	7.4	7.2					
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	異常味なし		1			
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	異常臭なし					
基50		5	度	毎月検査	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5	< 0.5					
基51		2		毎月検査					< 0.05	< 0.05	< 0.05					
	※ 水質									•						

※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。