給水栓の水質検査結果

令和7年度

採水地点 阿坂地区市民センター 射和第一配水池系統(南勢水道)

省令	検 査 項 目	基準値	単位	検査頻度						1						
No.	N = 7 1	2-12	7-12	NEXX.	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
基1	一般細菌	100	個/ml	毎月検査	0	0	0	0	0	0	0	22/3	1=/3	-/,3	=/,3	5/3
基2	大腸菌	不検出		毎月検査	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					
基3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/l	1回/年					< 0.0003							
基4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/l	1回/年					< 0.00005							
基5	セレン及びその化合物	0.01	mg/l	1回/年					< 0.001							
基6	鉛及びその化合物	0.01	mg/l	1回/年					< 0.001							
基7	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							
	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							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/l	1回/年					0.53							
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							
	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							ldot
	トリクロロエチレン	0.01	mg/l	1回/年					< 0.001							ldot
基20	ベンゼン	0.01	mg/l	1回/年					< 0.001							
基21	塩素酸	0.6	mg/l	4回/年		< 0.06			0.10							
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		0.007			0.009							
	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l	4回/年		< 0.003			0.003							
	ジプロモクロロメタン	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			0.01							
	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l	4回/年		0.005			0.004							
	プロモジクロロメタン	0.03	mg/l	4回/年		0.003			0.004							
	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				1			
	亜鉛及びその化合物	1	mg/l	1回/年					< 0.005							ļ
	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/l	4回/年		0.05	ļ		0.11				1			
	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					< 0.01							\vdash
	ナトリウム及びその化合物	200	mg/l	1回/年					5.4							
	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05	mg/l	1回/年	6.0	6.0	F 0	6.0	< 0.005	7.0	6.4		1	 		
	塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200 300	mg/l	毎月検査 1回/年	6.3	6.9	5.9	6.0	6.3 40	7.2	6.4		1			\vdash
		500	mg/l mg/l	1回/年			 		74	 			+	 	1	
	除イオン界面活性剤	0.2	mg/l	1回/年			-		< 0.02	 			1	+		
	ジェオスミン	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				+	+		
	非イオン界面活性剤	0.00001	mg/l	1回/年					< 0.000002							
	フェノール類	0.02	mg/l	1回/年			<u> </u>		< 0.005	 			1	+		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/l	毎月検査	0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	0.3	0.9	0.4					
基47		5.8~8.6	1119/ I	毎月検査	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.5	7.8		1	 		
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		1	†		
基50		5	度	毎月検査	< 0.5	< 0.5	 	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		1	†		
基51		2	度			< 0.05	i e		< 0.05	< 0.05	< 0.05		1	1		
	※水管栓本姓用はオバケル質は維に溶							. 0.00	. 0.00		. 0.00			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。