3温石山系給水(七ツ釜管末ドレン)

340	【石山系給水(七ツ釜管末ドレン)	1		2025年度 浄 水 水 質 検 査															
		採水日	4月10日	5月1日	6月3日	7月10日	8月7日	9月8日	2020 1/2	1, 7, 7,	A K E					最小 平均		参考基準値	定量 下限値
	項目	検体番号	137	441	1145	2011	2657	3390							最大	最小	平均		上版順
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0										100	
2	大腸菌	_	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性										陰性	
	カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0003未満			0.0003未満											0.003	0.000
	水銀及びその化合物	mg/L		0.00005未満			0.00005未満											0.0005	0.0000
	セレン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満											0.01	0.00
	鉛及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満											0.01	0.00
	ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満		<u> </u>									0.01	0.00
****	六価クロム化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満											0.02	
****	亜硝酸性窒素	mg/L		0.004未満			0.004未満											0.04	0.00
****	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未満			0.001未満											0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.6						ļ				10	· T· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	フッ素及びその化合物	mg/L		0.09			0.09					 						0.8	+
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.03			0.04					 						1.0	0.05
	四塩化炭素	mg/L		0.0002未満			0.0002未満											0.002	0.000
	1,4-ジオキサン シス-1,2-シ クロロエチレン及びトランス-	mg/L		0.005未満			0.005未満											0.05	0.00
16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満											0.04	0.00
	ジクロロメタン	mg/L		0.001未満	— —	— —	0.001未満											0.02	0.00
18	テトラクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満											0.01	T
19	トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満											0.01	0.00
20	ベンゼン	mg/L		0.001未満			0.001未満											0.01	0.00
	塩素酸	mg/L		0.09			0.14											0.6	0.00
22	クロロ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満											0.02	0.002
	クロロホルム	mg/L	0.019	0.033	0.029	0.041	0.040	0.046										0.06	0.00
	ジクロロ酢酸	mg/L	— —	0.003未満			0.003未満		<u> </u>									0.03	0.00
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.001	0.004	0.004	0.003										0.1	0.00
	臭素酸	mg/L	— —	0.001未満			0.001未満											0.01	0.00
	総トリハロメタン	mg/L	0.031	0.047	0.037	0.058	0.058	0.062						ļ				0.1	0.00
	トリクロロ酢酸	mg/L		0.020		0.021	0.019	0.020										0.03	+
I	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.011	0.007	0.013	0.014	0.013						ļ				0.03	0.00
*****	ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				-						0.09	
****	ホルムアルデヒド	mg/L		0.008未満			0.008未満											0.08	0.008
****	亜鉛及びその化合物	mg/L		0.005未満			0.005未満											1.0	
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.04			0.05	ļ										0.2	0.0
	銅及びその化合物	mg/L	0.05	0.04	0.03	0.06	0.03未満	0.03未満				 		 				0.3	0.0
	ナトリウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満											1.0	
	マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.005未満	16.5 0.005未満	0.005未満	0.005未満	17.7 0.005未満	0.005未満										200 0.05	
	塩化物イオン	mg/L	13.7	14.8	13.3	14.0	14.0	12.3	- 	-		 		 				200	0.00
I	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	62	65	54	56	66	56	 	·		 		†			-	300	
	蒸発残留物	mg/L mg/L	126	125	136	131	132	105									·	500	
	陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L		0.02未満			0.02未満		·			 		-			-	0.2	0.0
	ジェオスミン	mg/L mg/L	— —	0.000005			0.000001未満			 		†		†				0.00001	0.00000
	2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.000003			0.000001					†		 				0.00001	0.00000
	非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未満			0.005未満					 		 		·		0.00	0.00
	フェノール類	mg/L		0.0005未満		— —	0.0005未満											0.005	0.000
I	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.9	0.7	0.7	0.9	0.8				*						3	0.000
47	pH値	—	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	·		***************************************	***************************************						5.8~8.6	
48	味	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	T		T	T						異常なし	Ţ
	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				T						異常なし	
	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満										5	0.
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満										2	0.
	残留塩素	mg/L	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2										-	
53	水温	$^{\circ}$ C	17.2	18.7	20.7	27.3	29.9	29.1										-	