

令和7年度

(12) 有弥の里一丁目(畦町配水池)

採水月日		5/13	8/19		平均
採水時刻		9:45	9:55		
水温		°C	19.8	29.9	24.9
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.002	<0.001	0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.55	0.47	0.51
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.07
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.18	0.16
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.001	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.05	0.09	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.016	0.014	0.015
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.010	0.010
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.004
	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.029	0.027	0.028
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.007	0.008
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.009	0.009
	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.013	0.027	0.020
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.036	0.047	0.042
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L	0.019	0.023	0.021
ナトリウム及びその化合物	mg/L	23	18	21	
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	18	16	17	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	74	71	73	
蒸発残留物	mg/L	157	138	148	
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	

採水月日		5/13	8/19		平均
水質基準	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.003	0.003	0.003
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	0.6	0.8
	pH値	—	7.4	7.3	7.4
	味	—	異常なし	異常なし	
	臭気	—	異常なし	異常なし	
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	残留塩素	mg/L	0.9	0.8	0.9
	遊離炭酸	mg/L	7	6	7
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.0	-1.0	-1.0
	従属栄養細菌	個/ml	4	1	3
その他	アルカリ度	mg/L	61	57	59
	電気伝導率	μS/cm	231	214	223
	カルシウムイオン	mg/L	23	22	23
	紫外線吸光度(E260)	—	0.014	0.010	0.012

5/13の非イオン界面活性剤:5/27採水、ホルムアルデヒド:6/10採水