

令和7年度 浄水水質検査結果

①久米崎浄水場

採水地点: 港区公眾便所

	No.	水質検査項目 単位の記述のないものは原則mg/L	基準値	R7.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R8.1月	2月	3月
水	1	一般細菌（個/mL）	100 以下	0	0	0	0	0	0	12	0				
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
	3	カドミウム及びその化合物	0.003 以下							0.0003未満					
	4	水銀及びその化合物	0.0005 以下							0.00005未満					
	5	セレン及びその化合物	0.01 以下							0.001未満					
	6	鉛及びその化合物	0.01 以下							0.001未満					
	7	ヒ素及びその化合物	0.01 以下							0.001未満					
	8	六価クロム化合物	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満					
	9	亜硝酸態窒素	0.04 以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満					
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
質	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下							0.3					
	12	フッ素及びその化合物	0.8 以下							0.09					
	13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	0.1未満			0.1未満			0.1未満					
	14	四塩化炭素	0.002 以下							0.0002未満					
	15	1,4-ジオキサン	0.05 以下	0.005未満			0.005未満			0.005未満					
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下							0.001未満					
	17	ジクロロメタン	0.02 以下							0.001未満					
	18	テトラクロロエチレン	0.01 以下							0.001未満					
	19	トリクロロエチレン	0.01 以下							0.001未満					
	20	ベンゼン	0.01 以下							0.001未満					
基	21	塩素酸	0.6 以下	0.06未満			0.25			0.14					
	22	クロ酢酸	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満					
	23	クロホルム	0.06 以下	0.013			0.016			0.012					
	24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.003			0.005			0.003未満					
	25	ジブromクロロメタン	0.1 以下	0.001未満			0.001未満			0.001					
	26	臭素酸	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	27	総トリハロメタン	0.1 以下	0.017			0.020			0.017					
	28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.008			0.009			0.004					
	29	ブromジクロロメタン	0.03 以下	0.004			0.004			0.004					
	30	ブromホルム	0.09 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
準	31	ホルムアルデヒド	0.08 以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満					
	32	亜鉛及びその化合物	1.0 以下							0.01未満					
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.04			0.15			0.05					
	34	鉄及びその化合物	0.3 以下							0.03未満					
	35	銅及びその化合物	1.0 以下							0.01未満					
	36	ナトリウム及びその化合物	200 以下							9.0					
	37	マンガン及びその化合物	0.05 以下							0.005未満					
	38	塩化物イオン	200 以下	9.8	9.1	9.1	9.7	8.7	8.1	9.5	9.6				
	39	カルシウム, マグネシウム等（硬度）	300 以下							35					
	40	蒸発残留物	500 以下							110					
目	41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下							0.02未満					
	42	ジェオスミン	0.00001 以下	0.000006	0.000008	0.000007	0.000004	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001				
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満				
	44	非イオン界面活性剤	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満					
	45	フェノール類	0.005 以下							0.0005未満					
	46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	0.5	0.6	0.4	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9				
	47	PH値	5.8以上8.6以下	7.20	7.40	7.10	7.20	7.20	7.10	7.20	7.60				
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	50	色度（度）	5 以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.9	0.8	0.5未満	0.5				
	51	濁度（度）	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
		PFOS及びPFOA 目標値(0.00005以下)			0.000005未満										

令和7年度 浄水水質検査結果

②横田浄水場

採水地点:田地区消防車庫

[illegible]

令和7年度 浄水水質検査結果

③広水源地

採水地点: 広川町公民館

	No.	水質検査項目 単位の記述のないものは原則mg/L	基準値	R7.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R8.1月	2月	3月	
水	1	一般細菌（個/mL）	100 以下	0	2	0	1	0	0	0	0					
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					
	3	カドミウム及びその化合物	0.003 以下								0.0003未満					
	4	水銀及びその化合物	0.0005 以下								0.00005未満					
	5	セレン及びその化合物	0.01 以下								0.001未満					
	6	鉛及びその化合物	0.01 以下								0.001未満					
	7	ヒ素及びその化合物	0.01 以下								0.001未満					
	8	六価クロム化合物	0.02 以下	0.002未満			0.002未満				0.002未満					
	9	亜硝酸態窒素	0.04 以下	0.004未満			0.004未満				0.004未満					
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	0.001未満			0.001未満				0.001未満					
質	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下							1.9						
	12	フッ素及びその化合物	0.8 以下							0.13						
	13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	0.1未満			0.1未満			0.1未満						
	14	四塩化炭素	0.002 以下							0.0002未満						
	15	1,4-ジオキサン	0.05 以下	0.005未満			0.005未満			0.005未満						
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下							0.001未満						
	17	ジクロロメタン	0.02 以下							0.001未満						
	18	テトラクロロエチレン	0.01 以下							0.001未満						
	19	トリクロロエチレン	0.01 以下							0.001未満						
	20	ベンゼン	0.01 以下							0.001未満						
基	21	塩素酸	0.6 以下	0.06未満			0.08			0.10						
	22	クロ酢酸	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満						
	23	クロホルム	0.06 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
	24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満						
	25	ジブromクロロメタン	0.1 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
	26	臭素酸	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
	27	総トリハロメタン	0.1 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
	28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満						
	29	ブromジクロロメタン	0.03 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
	30	ブromホルム	0.09 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						
準	31	ホルムアルデヒド	0.08 以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満						
	32	亜鉛及びその化合物	1.0 以下							0.01未満						
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.02未満			0.02未満			0.02未満						
	34	鉄及びその化合物	0.3 以下							0.03未満						
	35	銅及びその化合物	1.0 以下							0.01未満						
	36	ナトリウム及びその化合物	200 以下							9.3						
	37	マンガン及びその化合物	0.05 以下							0.005未満						
	38	塩化物イオン	200 以下	7.0	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.8	6.8					
	39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300 以下							51						
	40	蒸発残留物	500 以下							127						
目	41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下							0.02未満						
	42	ジェオスミン	0.00001 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
	44	非イオン界面活性剤	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満						
	45	フェノール類	0.005 以下							0.0005未満						
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					
	47	PH値	5.8以上8.6以下	7.10	6.50	6.60	6.70	6.90	6.80	7.20	7.00					
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	50	色度(度)	5 以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					
	51	濁度(度)	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
		PFOS及びPFOA 目標値(0.00005以下)			0.000008											