

令和7年度 浄水水質検査結果

①久米崎浄水場

採水地点:港区公衆便所

	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	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	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			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			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			0.001未満	
	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			0.1未満	
	14	四塩化炭素	0.002 以下								0.0002未満				
	質	15	1,4-ジオキサン	0.05 以下	0.005未満			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					
21		塩素酸	0.6 以下	0.06未満			0.25			0.14				0.06未満	
22		クロロ酢酸	0.02 以下	0.002未満			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				0.003	
24		ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.003			0.005			0.003未満				0.003未満	
基	25	ジブromクロロメタン	0.1 以下	0.001未満			0.001未満			0.001				0.001未満	
	26	臭素酸	0.01 以下	0.001未満			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				0.005	
	28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.008			0.009			0.004				0.003未満	
	29	ブromジクロロメタン	0.03 以下	0.004			0.004			0.004				0.002	
	30	ブromホルム	0.09 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	
	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				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				0.02	
	34	鉄及びその化合物	0.3 以下								0.03未満				
準	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	9.7	9.6	17.0	
	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					
	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	0.000001	0.000001未満	0.000002	
	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	0.000001	0.000002	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			0.002未満	
目	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	0.5	0.5	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	7.30	7.40	7.20	
	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	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	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	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	0.2	0.3	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)				0.000005未満						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

	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	0	14	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	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			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			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			0.001未満	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下								0.6				
	12	フッ素及びその化合物	0.8 以下								0.08未満				
	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			0.1未満	
	質	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			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					
21		塩素酸	0.6 以下	0.06未満			0.09			0.36				0.06未満	
22		クロロ酢酸	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満	
基		23	クロロホルム	0.06 以下	0.009			0.005			0.013			0.003	
	24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.004			0.003未満			0.003			0.003未満		
	25	ジブromクロロメタン	0.1 以下	0.001			0.001			0.001			0.001		
	26	臭素酸	0.01 以下	0.001未満			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	0.014			0.008			0.019			0.006		
	28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.005			0.003未満			0.006			0.003未満		
	29	ブromジクロロメタン	0.03 以下	0.004			0.002			0.005			0.002		
準	30	ブromホルム	0.09 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	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			0.008未満		
	32	亜鉛及びその化合物	1.0 以下							0.01					
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.05			0.03			0.02			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							12					
	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	11	11	10	4.8	10.0	10.0	14.0	11.0	14.0	15.0	20.0	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下							52.0					
目	40	蒸発残留物	500 以下							139					
	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	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	
	43	2-メチルイソホルネオール	0.00001 以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	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			0.002		
	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	0.6	0.7	0.6	0.3	0.9	1.0	0.7	1.1	0.7	0.5	0.7	
	47	PH値	5.8以上8.6以下	7.20	7.30	7.10	7.20	7.10	7.10	7.30	7.60	7.30	7.30	7.20	
	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	
	50	色度(度)	5 以下	2.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	51	濁度(度)	2 以下	0.6	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	0.1未満	0.1未満	
			PFOS及びPFOA 目標値(0.00005以下)				0.000005未満						0.000005未満		

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	0	0	0	
	2	大腸菌	検出されないこと	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			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			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			0.001未満	
	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			0.1未満	
	質	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			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					
21		塩素酸	0.6 以下	0.06未満			0.08				0.10			0.06未満	
22		クロロ酢酸	0.02 以下	0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満	
基		23	クロロホルム	0.06 以下	0.001未満			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			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			0.001未満		
	26	臭素酸	0.01 以下	0.001未満			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			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			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			0.001未満		
準	30	ブromホルム	0.09 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	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			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			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	7.4	6.6	7.1	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下								51				
目	40	蒸発残留物	500 以下							127					
	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											
	43	2-メチルイソホルネオール	0.00001 以下	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			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	0.2	0.1	0.1	
	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	6.60	6.80	6.80	
	48	味	異常でないこと	異常なし											
	49	臭気	異常でないこと	異常なし											
	50	色度(度)	5 以下	0.5未満											
	51	濁度(度)	2 以下	0.1未満											
			PFOS及びPFOA 目標値(0.00005以下)				0.000008						0.000005未満		