

令和8年2月

区分	項目番号	検査項目	基準値 目 標 値	西野浄水場系		西野・宮浦浄水場系			宮浦浄水場系		
				①西野浄水場浄水	⑬八幡配水池系給水栓	⑥沼田東基幹配水池系給水栓	⑨高坂配水池系給水栓	⑩糸崎配水池系給水栓	⑭土取配水池系給水栓	宮浦浄水場浄水	⑤久和喜配水池系給水栓
		気温	- °C	3.6	10.2	6.2	5.1	7.4	5.0	4.5	11.1
		水温	- °C	7.1	9.0	8.5	10.5	10.4	7.9	6.7	9.5
水質基準項目	1	一般細菌	100 個/ml以下	2	0	1	1	0	0	47	1
	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 mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.50	0.50	0.50	0.49	0.52	0.51	0.51	0.47
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11
	13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	16	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	0.04 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	21	塩素酸	0.6 mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23	クロホルム	0.06 mg/l以下	0.002	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	0.005
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002	<0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.002	0.003
	25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.004	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.001	0.003
	26	臭素酸	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.010	0.018	0.018	0.017	0.016	0.019	0.005	0.013
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	<0.002	0.004
	29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.004	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.002	0.005
	30	ブromホルム	0.09 mg/l以下	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	0.008	0.006	<0.1	<0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	0.007	0.007
	34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.1	<0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	11	11	12	11	12	12	11	11
	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38	塩化物イオン	200 mg/l以下	10	9.9	11	9.9	11	11	10	9.6
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	34	35	35	35	35	36	31	32
	40	蒸発残留物	500 mg/l以下	80	81	83	83	83	86	82	74
	41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	45	フェノール類	0.005 mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.7	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
	48	味	異常でないこと	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
	49	臭気	異常でないこと	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
	50	色度	5 度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	0.6	<1
	51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		残留塩素	0.1 mg/l以上	0.63	0.38	0.44	0.48	0.45	0.43	0.77	0.48
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0015	<0.001
	2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002
	8	トルエン	0.4 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.04	<0.001
	19	遊離炭酸	20 mg/l以下	3.1	1.1	1.9	1.8	1.6	1.5	1.9	1.6
	20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.03	<0.001
	21	メチルセブチルエーテル	0.02 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001
	27	腐食性(ランゲリア指数)	※注1	-1.6	-1.4	-1.4	-1.5	-1.5	-1.4	-1.5	-1.5
	29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005 mg/l以下	0.000003						0.000003		
		アルカリ度	- mg/l	35	35	35	35	35	34	32	
		電気伝導率	- μs/cm	120	130	130	130	130	130	120	

注1 -1程度以上とし、極力0に近づける

令和8年2月

区分	項目番号	検査項目	基準値 目 標 値	宮浦浄水場系		登町浄水場系		中之町水源地系			片山浄水場系	
				④佐木配水池系給水栓	⑦登町浄水場浄水	⑨沖浦配水池系給水栓	②中之町水源地浄水	③中之町基幹配水池系給水栓	②深第1配水池系給水栓	③片山浄水場浄水	⑤塔之岡配水池系給水栓	
		気温 水温	- ℃	7.4	10.6	10.6	8.4	6.6	5.9	7.8	5.2	
				10.2	13.6	7.8	19.4	14.0	8.0	10.9	8.7	
水質基準項目	1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	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 mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002			
	8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.49	2.7	2.7	3.1	3.0	3.1	0.49	0.48	
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.11	0.26	0.25	0.29	0.29	0.29	0.11	0.11	
	13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
	14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
	16	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	0.04 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	21	塩素酸	0.6 mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.08	
	22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.003	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001			
	26	臭素酸	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.015	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002			
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001			
	30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			
	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.005	0.024	0.016	0.021	0.022	0.021			
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.007	0.007	<0.005	0.020	0.020	0.021	0.005		
	34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	<0.03	<0.03	0.07	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
	35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.007	0.006			
	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	11	23	23	9.0	9.0	9.0	9.2	9.2	
	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	38	塩化物イオン	200 mg/l以下	11	15	15	9.7	9.5	9.3	8.8	8.8	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	32	37	41	33	34	34	31	31	
	40	蒸発残留物	500 mg/l以下	76	150	160	92	94	94			
	41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
	44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	45	フェノール類	0.005 mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.6	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	6.3	6.7	6.6	6.7	6.8	6.9	6.9	
	48	味	異常でないこと	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	
	49	臭気	異常でないこと	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	
	50	色度	5 度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
		残留塩素	0.1 mg/l以上	0.41	0.60	0.35	0.68	0.49	0.37	0.47	0.42	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	8	トルエン	0.4 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	19	遊離炭酸	20 mg/l以下	1.7	24	11	10	7.0	6.2			
	20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	21	メチルセブチルエーテル	0.02 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	27	腐食性(ランゲリア指数)	※注1	-1.5	-3.0	-2.5	-2.6	-2.5	-2.6			
	29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005 mg/l以下	0.000003	0.000002		0.000004						
		アルカリ度	- mg/l	32	20	24	17	18	17			
		電気伝導率	- μs/cm	120	200	200	120	130	130	110	110	

注1 -1程度以上とし、極力0に近づける

令和8年2月

区分	項目番号	検査項目	基準値 目 標 値	埜田浄水場系					新久井浄水場系	
				埜田浄水場 浄水	①野田配水 池系給水栓	⑦南方配水 池系給水栓	⑩入野地配 水池系給水 栓	⑫用倉配水 池系給水栓	⑭新久井浄 水場浄水	⑮吉田配水 池系給水栓
水質 基準 項目		気温	- °C	4.0	9.0	12.9	12.3	7.6	6.8	3.5
		水温	- °C	5.5	7.3	7.6	8.8	8.6	5.9	7.2
	1	一般細菌	100 個/ml以下	10	0	0	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
	3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003						
	4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	<0.00005						
	5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001						
	6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001						
	7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001						
	8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	<0.002						
	9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	<0.001						
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.49	0.54	0.48	0.49	0.48	0.13	0.18
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	<0.05	<0.05
	13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.1						
	14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002						
	15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	<0.005						
	16	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	0.04 mg/l以下	<0.004						
	17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	<0.002						
	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001						
	19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001						
	20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	<0.001						
	21	塩素酸	0.6 mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.002						
	23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.002						
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	<0.002						
	25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001						
	26	臭素酸	0.01 mg/l以下	<0.001						
	27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.005						
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	<0.002						
	29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.002						
	30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	<0.001						
	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.008						
	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.1						
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.008					<0.005	
	34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	<0.03					<0.03	
	35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.1						
	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	10	12	11	11	11	6.8	6.7
	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	<0.001					<0.001	
	38	塩化物イオン	200 mg/l以下	9.1	14	10	10	9.9	7.6	9.8
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	31	34	32	32	31	22	22
	40	蒸発残留物	500 mg/l以下	82						
	41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	<0.02						
	42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	<0.000001					<0.000001	
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	<0.000001					<0.000001	
	44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	<0.002						
	45	フェノール類	0.005 mg/l以下	<0.0005						
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.0	6.9
	48	味	異常でないこと	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
	49	臭気	異常でないこと	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
50	色度	5 度以下	0.6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	0.1 mg/l以上	0.51	0.72	0.56	0.45	0.39	0.55	0.38	
水質 管理 目標 設定 項目	1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l以下	<0.0015						
	2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/l以下	<0.0002						
	3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/l以下	<0.001						
	5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	<0.0004						
	8	トルエン	0.4 mg/l以下	<0.04						
	19	遊離炭酸	20 mg/l以下	2.5						
	20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l以下	<0.03						
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/l以下	<0.002							
27	腐食性(ランゲリア指数)	※注1	-1.5							
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	<0.001							
31	ペルフルオロオクタン sulfone酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005 mg/l以下	0.000003							
	アルカリ度	- mg/l								
	電気伝導率	- μs/cm	120	130	120	120	120	79	82	

注1 -1程度以上とし、極力0に近づける

令和8年2月

区分	項目番号	検査項目	基準値 目標値	和木浄水場系		新和木浄水場系		
				⑤和木浄水場浄水	⑥和木第2配水池系給水栓	⑥新和木浄水場浄水	⑧大具配水池系給水栓	⑩椋梨配水池系給水栓
水質基準項目		気温	- ℃	8.3	6.3	2.2	2.8	8.3
		水温	- ℃	10.4	8.4	3.8	8.0	8.4
	1	一般細菌	100 個/ml以下	0	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
	3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下					
	4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下					
	5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下					
	6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下					
	7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下					
	8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下					
	9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下					
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.78	0.81	0.33	0.40	0.82
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.09	0.09	0.07	0.08	0.07
	13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下					
	14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下					
	15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下					
	16	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	0.04 mg/l以下					
	17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下					
	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下					
	19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下					
	20	ベンゼン	0.01 mg/l以下					
	21	塩素酸	0.6 mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下					
	23	クロロホルム	0.06 mg/l以下					
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下					
	25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下					
	26	臭素酸	0.01 mg/l以下					
	27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下					
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下					
	29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下					
	30	ブromホルム	0.09 mg/l以下					
	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下					
	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下					
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下			<0.005		
	34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下			<0.03		
	35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下					
	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	10	10	12	13	11
	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下			<0.001		
	38	塩化物イオン	200 mg/l以下	12	13	12	13	13
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	28	29	25	26	27
	40	蒸発残留物	500 mg/l以下					
	41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下					
	42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下			<0.000001		
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下			<0.000001		
	44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下					
	45	フェノール類	0.005 mg/l以下					
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7
	47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9
	48	味	異常でないこと	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
	49	臭気	異常でないこと	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
50	色度	5 度以下	<1	<1	<1	<1	<1	
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	0.1 mg/l以上	0.39	0.28	0.48	0.33	0.38	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l以下					
	2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/l以下					
	3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/l以下					
	5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下					
	8	トルエン	0.4 mg/l以下					
	19	遊離炭酸	20 mg/l以下					
	20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l以下					
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/l以下					
	27	腐食性(ランゲリア指数)	※注1					
	29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下					
31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005 mg/l以下						
	アルカリ度	- mg/l						
	電気伝導率	- μs/cm	110	110	110	120	110	

注1 -1程度以上とし、極力0に近づける