

令和8年1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	③八幡配水池系給水栓	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	5.1	11.0	8.8	11.1	10.7	4.0	5.5	11.2
		水温	- °C	7.8	11.1	9.2	11.4	11.7	9.0	7.0	10.5
水質基準項目	1	一般細菌	100 個/ml以下	1	0	0	0	0	0	23	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								
	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	<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	0.43	0.43	0.45	0.45	0.42	0.42	0.42	0.42
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11		0.10
	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	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						0.008		
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									
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	9.4	9.7	10	10	9.6	9.7		9.6	
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	8.2	8.4	9.1	8.9	8.1	8.3	<0.001	8.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	32	33	33	33	33	33	7.0	30	
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						<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									
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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	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	0.7	<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	0.61	0.40	0.43	0.45	0.46	0.46	0.68	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								
	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	120	120	120	110	110	110	110

注1 -1程度以上とし、極力0に近づける

令和8年1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	- °C	9.1	8.4	8.4	9.0	8.4	7.6	4.4	1.9	
		水温	- °C	11.7	14.1	8.6	20.3	14.6	8.9	12.8	9.8	
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									
	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	<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	0.37	2.7	2.7	2.5	2.5	2.4	0.42	0.43	
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.11	0.25	0.25	0.29	0.30	0.30	0.11	0.12	
	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	<0.06	0.08	0.08	
	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		0.007					0.007		
	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									
	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	8.8	23	23	8.4	8.4	8.4	8.7	8.7	
	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	7.2	15	14	8.1	8.0	8.0	7.8	7.7	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	30	37	41	30	31	31	30	30	
	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									
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下									
	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	0.7	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	6.1	6.7	6.6	6.8	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	0.38	0.65	0.40	0.63	0.50	0.36	0.47	0.39	
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	100	200	200	110	110	110	100	100	

注1 -1程度以上とし、極力0に近づける

令和8年1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	④新久井浄 水場浄水	⑮吉田配水 池系給水栓
		気温	- °C	8.0	6.4	8.4	8.0	7.4	6.8	7.4
		水温	- °C	6.5	7.9	8.1	9.7	9.8	7.2	8.5
水質基準項目	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	<0.0003
	4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下						<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
	6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下						<0.0005	<0.0005
	7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下						<0.001	<0.001
	8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下						<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
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下						<0.001	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.45	0.41	0.44	0.44	0.43	0.29	0.29
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		0.11	0.10	0.10	0.11	<0.05	<0.05
	13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下						<0.01	<0.01
	14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下						<0.0002	<0.0002
	15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下						<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
	17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下						<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
	19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下						<0.001	<0.001
	20	ベンゼン	0.01 mg/l以下						<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
	22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下						<0.002	<0.002
	23	クロロホルム	0.06 mg/l以下						<0.001	0.002
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下						<0.002	<0.002
	25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下						0.001	0.003
	26	臭素酸	0.01 mg/l以下						<0.001	<0.001
	27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下						0.002	0.008
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下						<0.002	<0.002
	29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下						0.001	0.003
	30	ブromホルム	0.09 mg/l以下						<0.001	<0.001
	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下						<0.008	<0.008
	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下						<0.005	0.006
	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
	34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	<0.03					<0.03	<0.03
	35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下						<0.005	0.009
	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		9.3	9.7	9.8	9.3	6.7	6.7
	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	<0.001					<0.001	<0.001
	38	塩化物イオン	200 mg/l以下	7.3	8.0	8.7	8.8	8.0	7.5	7.4
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		29	29	30	30	22	23
	40	蒸発残留物	500 mg/l以下						56	56
	41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下						<0.02	<0.02
	42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	<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
	44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下						<0.002	<0.002
	45	フェノール類	0.005 mg/l以下						<0.0005	<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	0.7	0.6	0.7	0.6
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	6.8	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	0.7	<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	0.50	0.68	0.51	0.43	0.41	0.55	0.35
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
	2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/l以下						<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
	5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下						<0.0002	<0.0002
	8	トルエン	0.4 mg/l以下						<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	20 mg/l以下						6.3	5.4
	20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l以下						<0.001	<0.001
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/l以下						<0.001	<0.001
27	腐食性(ランゲリア指数)	※注1						-2.6	-2.5	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下						<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		
		アルカリ度	- mg/l						21	21
		電気伝導率	- μs/cm	110	110	110	110	110	81	82

注1 -1程度以上とし、極力0に近づける

令和8年1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
		気温	-	5.9	6.2	10.2	9.9	5.9
		水温	-	11.9	9.4	5.4	8.4	9.4
水質基準項目	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	<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
	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
	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
	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
	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
	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	<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	0.43	0.38	0.33	0.36	0.32
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07
	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
	14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<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
	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
	17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	<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
	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
	20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	<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
	22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	<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	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002
	26	臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002
	27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.005	0.007	0.004	0.008	0.008
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003
	30	ブromホルム	0.09 mg/l以下	<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
	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<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
	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
	35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.005	0.008	<0.005	0.012	<0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	10	9.8	12	12	12
	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
	38	塩化物イオン	200 mg/l以下	12	11	14	14	14
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	28	27	26	26	26
	40	蒸発残留物	500 mg/l以下	73	71	73	75	73
	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
	42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	<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
	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
	45	フェノール類	0.005 mg/l以下	<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	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5
	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	0.42	0.33	0.50	0.31	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	<0.001	<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
	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
	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
	8	トルエン	0.4 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	20 mg/l以下	7.7	6.7	8.4	6.5	6.7
	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
	21	メチルtertブチルエーテル	0.02 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	27	腐食性(ランゲリア指数)	※注1	-2.4	-2.3	-2.6	-2.4	-2.4
	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
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	0.000002		0.000001			
		アルカリ度	-	26	26	25	25	25
		電気伝導率	-	110	110	110	120	110

注1 -1程度以上とし、極力0に近づける