

令和8年3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	①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	12.9	9.6	10.4	11.5	7.5	4.8	9.8	11.8
		水温	- °C	11.4	11.2	11.3	12.7	12.7	9.3	11.8	12.3
水質基準項目	1	一般細菌	100 個/ml以下	1	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 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	0.59	0.61	0.61	0.60	0.61	0.59	0.56	0.56
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11		0.09
	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						0.007		
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	9.5	9.6	9.3	9.1	9.4	9.9		8.8	
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	9.8	10	9.9	9.6	10	10	9.4	9.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	31	32	30	31	31	32		29	
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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	
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	0.76	0.34	0.45	0.50	0.44	0.44	0.68	0.49
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 sulfon酸(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	110	110	110	110	100

注1 -1程度以上とし、極力0に近づける

令和8年3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	-	13.6	7.5	7.5	8.8	8.6	9.2	9.4	7.1	
		水温	-	12.5	13.1	10.1	18.1	14.1	10.7	10.6	12.3	
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	
	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	<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	0.56	2.8	2.8	3.1	3.2	3.2	0.56	0.55	
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.10	0.26	0.25	0.28	0.28	0.28	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	
	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	<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	<0.001	
	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	0.002	
	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							<0.001	0.003	
	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	0.001	
	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	<0.005	
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		0.007					0.005	0.006	
	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	0.011	
	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	9.6	23	23	9.1	9.2	9.2	10	10	
	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	11	15	15	8.2	8.4	8.6	12	12	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	29	38	41	32	33	33	34	34	
	40	蒸発残留物	500 mg/l以下							80	80	
	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	
	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	<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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	6.4	6.6	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	0.37	0.51	0.30	0.61	0.51	0.38	0.58	0.51	
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							8.4	7.8	
	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							-2.2	-2.2	
	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 sulfon酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005 mg/l以下							0.000001			
		アルカリ度	- mg/l							30	30	
		電気伝導率	- μs/cm	100	200	200	120	120	120	120	120	

注1 -1程度以上とし、極力0に近づける

令和8年3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
		気温	-	10.0	10.3	12.1	10.6	7.5	9.9	11.5
		水温	-	11.3	11.2	10.7	12.4	12.2	7.5	10.7
水質基準項目	1	一般細菌	100 個/ml以下	4	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	<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
	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
	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
	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
	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
	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	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.22	0.21
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		0.10	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	<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
	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		0.004	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		0.003	0.004	0.004	<0.002	<0.002	<0.002
	25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	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		0.010	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
	29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下		0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	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
	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	<0.005	<0.005	<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	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	<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	<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
	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		9.0	9.4	9.3	11	6.8	6.8
	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	9.1	9.8	10	10	12	7.4	7.5
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		28	28	29	31	21	22
	40	蒸発残留物	500 mg/l以下		69	70	70	78		
	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	<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
	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	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.3	0.3
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	6.9	7.0
	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	0.48	0.74	0.49	0.47	0.37	0.41	0.30
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		2.0	3.3	2.3	1.4		
	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-tert-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		-1.9	-1.9	-1.8	-1.6		
	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 sulfon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		25	25	26	29		
		電気伝導率	- μs/cm	110	100	110	110	120	77	79

注1 -1程度以上とし、極力0に近づける

令和8年3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	- °C	10.3	8.4	6.3	6.6	10.3
		水温	- °C	12.7	10.3	8.3	11.1	10.6
	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	0.64	0.70	0.44	0.55	0.56
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06
	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	8.4	8.6	9.4	9.6	9.4
	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	9.9	10	11	11	11
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	26	26	23	23	23
	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	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8
	47	pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8
	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	0.40	0.29	0.56	0.32	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	99	100	95	97	97	

注1 -1程度以上とし、極力0に近づける