

令和7年12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	①糸崎配水池系給水栓	④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	12.6	11.7	10.0	11.4	10.3	13.8	11.2	11.9
		水温	- °C	12.9	13.8	12.2	15.0	15.5	12.7	12.4	13.6
水質基準項目	1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	16	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	0.41	0.43	0.42	0.47	0.49	0.43
	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	0.12		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	0.07		<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	0.009						0.010		
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	9.6	10	10	10	10	9.8		10	
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	8.1	9.3	9.3	9.4	9.0	8.6	<0.001	9.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	32	34	33	33	33	33	8.3	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	0.7	0.7	0.7	0.7	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.8	7.7	7.6	7.6	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	0.76	0.34	0.45	0.44	0.39	0.40	0.81	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	120	110	120	110

注1 -1程度以上とし、極力0に近づける

令和7年12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	15.5	8.2	8.2	11.4	8.4	8.0	5.6	5.5			
		水温	- °C	17.4	12.7	11.3	21.2	16.4	12.1	17.6	14.9			
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	0.46	2.7	2.7	1.9	1.9	1.8	0.44	0.43			
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.10	0.26	0.25	0.32	0.32	0.32	0.13	0.13			
	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	0.07	0.07			
	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	0.003			
	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	0.006			
	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	0.002			
	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					0.010	0.008			
	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	9.5	23	23	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1			
	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	8.5	15	15	6.7	6.6	6.6	7.2	7.3			
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	30	37	41	27	28	28	30	30			
	40	蒸発残留物	500 mg/l以下							71	70			
	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	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	6.5	6.8	6.6	6.7	6.8	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	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	0.2	0.2	0.2	<0.1	<0.1			
	残留塩素	0.1 mg/l以上	0.45	0.71	0.38	0.54	0.44	0.33	0.48	0.37				
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						8.3	7.9				
	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 sulfonic acid (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							28	29				
	電気伝導率	- μs/cm	100	200	200	100	110	100	100	100				

注1 -1程度以上とし、極力0に近づける

令和7年12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	- °C	13.5	6.4	8.8	8.0	5.0	6.7	7.2
		水温	- °C	11.0	13.6	12.2	15.5	15.3	12.3	13.4
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	0.48	0.42	0.46	0.46	0.48	0.26	0.26
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		0.11	0.10	0.10	0.10	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		0.07	0.07	0.10	0.10	<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		0.006	0.010	0.009	0.012	0.012	0.012
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		0.003	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下		0.002	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		0.013	0.020	0.018	0.023	0.023	0.023
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		0.003	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006
	29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下		0.005	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007
	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	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	<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		9.3	9.4	9.5	9.5	6.6	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38	塩化物イオン	200 mg/l以下	7.5	8.0	8.2	8.3	8.3	7.5	7.5
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		29	29	29	29	22	23
	40	蒸発残留物	500 mg/l以下		74	74	75	75	75	75
	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	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	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
	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	0.50	0.66	0.48	0.49	0.41	0.58	0.32
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		2.1	2.0	1.8	1.1	1.1	1.1
	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		-1.6	-1.7	-1.5	-1.4	-1.4	-1.4	
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	<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					0.000002			
		アルカリ度	- mg/l		30	30	30	30	30	30
		電気伝導率	- μs/cm	110	110	110	110	110	80	82

注1 -1程度以上とし、極力0に近づける

令和7年12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	- °C	12.4	10.2	5.9	6.7	12.4
		水温	- °C	16.9	14.4	8.3	12.6	15.0
水質基準項目	1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	1	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	0.54	0.55	0.25	0.30	0.28
	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					
	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	0.07	0.07	0.06	0.06	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			<0.005			
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	11	11	13	16	13	
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	13	13	16	19	15	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	29	29	23	25	25	
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.9	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	0.45	0.33	0.52	0.29	0.40	
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	120	120	110	130	120	

注1 -1程度以上とし、極力0に近づける