

令和6年4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	⑮久和喜配水池系給水栓
		気温	-	14.7	14.1	18.6	19.2	13.1	14.9	18.5	16.4
		水温	-	14.7	15.1	16.2	16.1	16.9	13.3	13.6	17.1
水質基準項目	1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	1	0	0	5	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	0.59	0.53	0.50	0.50	0.54	0.61	0.61	0.50
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09		0.08
	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						0.004	
	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	7.6	6.7	6.5	6.6	6.6	7.7		6.5
	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	7.4	6.9	6.7	6.6	6.9	8.3	<0.001	6.7
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	28	25	23	24	24	28	7.1	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						<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	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.2
	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	<0.5	<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	0.85	0.43	0.52	0.51	0.48	0.31	0.70	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									
		電気伝導率		97	88	84	87	86	97	88	83

注1 -1程度以上とし、極力0に近づける

※宮浦浄水場浄水の水質検査結果は、(株)水みらい広島による。

令和6年4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	
水質基準項目		気温	-	13.5	13.5	13.5	13.7	13.5	13.3	12.5	11.1	
		水温	-	15.1	15.1	14.9	16.5	16.6	15.1	10.9	16.7	
	1	一般細菌	100 個/ml以下	1	0	0	0	0	0	0	0	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	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	<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	0.58	3.0	3.0	2.5	2.5	2.4	0.58	0.60	
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.07	0.24	0.24	0.31	0.31	0.31	0.12	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	<0.06	<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	ジブロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下									
	30	ブロモホルム	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					0.006		
	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	6.4	25	25	9.4	9.4	9.4	9.3	9.4	
	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	7.1	16	16	7.1	7.1	7.3	7.4	7.6	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	23	41	50	32	33	33	31	31	
	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	0.8	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	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	0.26	0.81	0.49	0.68	0.52	0.38	0.54	0.44		
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 sulfonate (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											
	電気伝導率		85	220	230	120	120	120	110	110		

注1 -1程度以上とし、極力0に近づける

令和6年4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	-	17.0	16.6	16.7	14.1	12.5	18.9	17.9
		水温	-	13.2	16.8	14.9	16.3	16.4	8.6	13.3
水質基準項目	1	一般細菌	100 個/ml以下	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
	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	0.59	0.51	0.53	0.52	0.58	0.31	0.31
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		0.08	0.08	0.08	0.08	<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						<0.001	<0.001
	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						<0.0002	<0.0002
	17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下						<0.0002	<0.0002
	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下						<0.0002	<0.0002
	19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下						<0.0002	<0.0002
	20	ベンゼン	0.01 mg/l以下						<0.0002	<0.0002
	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	0.003
	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	0.004
	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	0.011
	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	0.004
	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	0.010
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.004					<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	0.013
	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		6.5	6.2	6.2	6.8	6.4	6.5
	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	6.7	6.7	6.7	6.7	7.5	7.1	7.2
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		23	22	22	24	21	22
	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	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	6.7	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	<0.5	<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	0.59	0.40	0.38	0.41	0.54	0.33
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						<0.0002	<0.0002
	19	遊離炭酸	20 mg/l以下						7.6	5.4
	20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l以下						<0.0002	<0.0002
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/l以下						<0.0002	<0.0002	
27	腐食性(ランゲリア指数)	※注1						-2.8	-2.5	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下						<0.0002	<0.0002	
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		
		アルカリ度						19	20	
		電気伝導率		88	83	79	80	87	77	81

注1 -1程度以上とし、極力0に近づける

※埜田浄水場浄水の水質検査結果は、瀬水みらい広島による。

令和6年4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	-	17.1	17.5	18.4	18.8	17.1
		水温	-	14.6	12.5	16.1	16.2	13.5
水質基準項目	1	一般細菌	100 個/ml以下	1	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	1.2	1.1	0.50	0.46	0.51
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.09	0.09	<0.05	<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
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	21	塩素酸	0.6 mg/l以下	<0.06	<0.06	0.07	0.07	0.07
	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	<0.001	<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
	25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	<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
	27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	0.007	<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	0.019	<0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	6.7	6.4	5.6	5.2	5.8
	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
	38	塩化物イオン	200 mg/l以下	7.9	8.1	9.1	9.0	8.9
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	30	29	19	17	21
	40	蒸発残留物	500 mg/l以下	75	72	56	56	60
	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	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	47	pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.7	6.3	6.5	6.5
	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	0.34	0.54	0.46	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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	19	遊離炭酸	20 mg/l以下	10	9.1	11	7.2	7.8
	20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	21	メチルセブチルエーテル	0.02 mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	27	腐食性(ランゲリア指数)	※注1	-2.6	-2.6	-3.5	-3.3	-3.1
	29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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		<0.000001			
		アルカリ度	20	19	10	9	12	
		電気伝導率	100	99	74	70	79	

注1 -1程度以上とし、極力0に近づける