

令和6年7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	-	25.4	34.3	26.7	27.4	31.2	23.4	24.8	26.3
		水温	-	23.1	26.5	28.1	26.8	27.0	23.8	23.3	28.9
水質基準項目	1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	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	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	0.42	0.38	0.37	0.36	0.38	0.43	0.43	0.33
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.11	0.09	0.12	0.12	0.09	0.12		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	0.10	0.13	0.14	0.12	0.13	0.16	<0.06	0.10
	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
	23	クロロホルム	0.06 mg/l以下		0.028	0.023	0.025	0.026	0.032	0.006	0.020
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		0.006	0.006	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003
	25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下		0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	<0.001	0.001
	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		0.036	0.034	0.037	0.034	0.045	0.009	0.028
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		0.016	0.020	0.019	0.016	0.021	0.003	0.010
	29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下		0.006	0.009	0.010	0.006	0.011	0.003	0.006
	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
	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	5.6	5.5	6.5	6.7	5.6	7.3	<0.001	6.0
	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	6.5	6.2	6.0	5.8	6.4	7.8	<0.001	5.5
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	22	22	24	26	22	30	6.8	21
	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	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.7	7.6	7.4	7.4	7.8	7.2	7.3
	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	0.8	<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	0.98	0.56	0.66	0.60	0.77	0.43	0.86	0.34
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	-	79	78	86	89	77	99	85	77

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7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	-	25.0	22.2	22.2	31.6	31.1	32.2	32.8	30.1			
		水温	-	24.2	19.4	26.0	18.2	23.2	26.8	19.2	26.9			
	1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	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	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	<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	0.42	3.1	2.9	1.9	1.9	1.8	0.36	0.37			
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08	0.23	0.24	0.33	0.33	0.34	0.13	0.13			
	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	0.09	<0.06	<0.06	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08			
	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	0.020		0.001		0.001	0.002		0.002		0.002	
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.007		<0.002								
	25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.002		0.003			0.001	0.002			0.002	
	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	0.028		0.007			0.004	0.006			0.008	
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.012		<0.002								
	29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.006		0.002			0.001	0.002			0.003	
	30	ブロモホルム	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											
	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						0.009			
	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	5.7	24	24	9.7	9.7	9.6	8.6	8.6			
	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	16	16	7.2	6.8	6.4	6.9	6.9			
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	23	40	48	36	36	35	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	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	6.2	7.0	6.6	6.8	6.8	6.9	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		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		異臭なし	
50	色度	5 度以下	<1	<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		<0.1		
	残留塩素	0.1 mg/l以上	0.44	0.80	0.33	0.85	0.66	0.48	0.48	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	-	81	210	230	130	130	130	110	110				

注1 -1程度以上とし、極力0に近づける

令和6年7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	-	25.0	3.0	30.9	31.9	29.2	28.1	28.7
		水温	-	22.2	26.5	24.9	24.7	24.8	22.8	27.6
水質 基準 項目	1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	1	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	0.39	0.36	0.41	0.39	0.41	0.17	0.15
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		0.08	0.09	0.09	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
	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	0.10	0.11	0.12	0.19	0.11	0.11
	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
	23	クロホルム	0.06 mg/l以下	0.006	0.014	0.024	0.018	0.030	0.002	0.010
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.003	0.009	0.003	0.004	0.002	<0.002	0.002
	25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	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	0.009	0.018	0.031	0.024	0.038	0.005	0.020
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.003	0.010	0.015	0.012	0.016	<0.002	0.005
	29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.002	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	<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	0.012
	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	0.013
	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		4.9	5.8	5.6	6.6	4.4	4.3
	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	6.2	6.4	7.4	7.3	8.1	6.4	6.6
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		18	22	22	24	16	18
	40	蒸発残留物	500 mg/l以下						43	42
	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	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.2	7.3	7.6	6.5	6.7
	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	0.8	<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	0.58	1.0	0.51	0.52	0.50	0.75	0.36
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						9.2	5.9
	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						-3.1	-2.7
	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	-						12	14
		電気伝導率	-	81	67	78	78	87	60	63

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、(株)水みらい広島による。

令和6年7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	-	25.1	24.5	30.9	31.4	25.1
		水温	-	21.5	21.9	22.3	24.6	23.6
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	1.4	1.3	0.27	0.31	0.30
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.10	0.10	<0.05	0.06	0.06
	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	0.10	0.10	0.17	0.18	0.17
	22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23	クロホルム	0.06 mg/l以下	0.002	0.003	<0.001	0.003	0.004
	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	0.001	0.002
	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	0.005	0.008	<0.001	0.006	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	0.001	0.003	<0.001	0.002	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	0.009	<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	0.010	<0.005	0.012	<0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	6.7	6.9	6.1	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
	38	塩化物イオン	200 mg/l以下	8.4	8.7	10	10	9.9
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	30	30	15	19	20
	40	蒸発残留物	500 mg/l以下	75	74	48	53	55
	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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
	47	pH値	5.8以上8.6以下	6.5	6.6	6.5	6.7	6.7
	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	0.52	0.33	0.64	0.41	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	<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	13	12	7.0	4.5	6.0
	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tert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	-2.5	-3.3	-2.8	-2.7
	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	0.000004		<0.000001			
		アルカリ度	-	22	23	9	13	15
		電気伝導率	-	100	110	68	77	82

注1 -1程度以上とし、極力0に近づける