

2025年度年報

【肥土山】肥土山水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日
基1	一般細菌	個/mL	100以下	6,300	18,000
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	23	190
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.005	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.11
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		
基25	ジブromoklorometan	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.33	0.14
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.37	0.23
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	8	9
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.055	0.042
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	9	9
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	45	52
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	119	114
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02
基42	ジオキシシン	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000001
基43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000004
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	3.1	2.4
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.75	7.86
基48	味		異常でないこと		
基49	臭気		異常でないこと	微藻臭	微藻臭
基50	色度	度	5以下	28.1	17.4
基51	濁度	度	2以下	8.4	3.7

2025年度年報

【肥土山】肥土山水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【馬越】馬越水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 9日	9月 8日														
基1	一般細菌	個/mL	100以下	200	310														
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	1	1														
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003														
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005														
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004														
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1														
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.10														
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1														
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002														
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005														
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004														
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06														
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下																
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001														
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001														
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下																
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001														
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001														
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001														
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下																
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1														
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.29	0.17														
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.16	0.19														
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1														
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5	5														
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.011	0.029														
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8	7														
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	18	19														
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	45	51														
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02														
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	<0.000001														
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001														
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005														
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	2.4	2.8														
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.96	7.17														
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭														
基50	色度	度	5以下	8.2	11.0														
基51	濁度	度	2以下	1.6	2.0														

【馬越】馬越水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 9日	9月 8日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下															
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下															
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下															
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下															
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下															
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	18	19													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.011	0.029													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	2	2													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下															
目23	臭気強度(TON)		3以下															
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	45	51													
目25	濁度	度	1以下		2.0													
目26	pH値		7.5程度	6.96	7.17													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づく	-2.8	-2.3													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	460	850													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.29	0.17													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		1	1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0													
	生物顕鏡所見			所見なし	Chlamydomonas30													
	臭気原因生物			所見なし	所見なし													
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		7	7													
	総アルカリ度	mg/L		13	16													
	浮遊物質	mg/L		1	1													
	溶解性物質	mg/L		44	50													
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		21.2	27.1													
	気温	℃		22.1	28.0													
	天候			曇	晴													
	前日の天候			曇	晴													
	試験不実施理由																	

【琴塚】琴塚水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 9日	9月 8日														
基1	一般細菌	個/mL	100以下	110	1,100														
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	2	15														
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003														
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005														
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004														
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1														
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.09														
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1														
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002														
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005														
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004														
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06														
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下																
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001														
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基25	ジブromokクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001														
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下																
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001														
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001														
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001														
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下																
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1														
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.28	0.53														
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.30	0.43														
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1														
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5	5														
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.038	0.062														
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7	6														
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	20	18														
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	54	49														
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02														
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000017														
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000002														
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005														
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.8	3.7														
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.03	6.87														
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと	無臭	弱藻臭														
基50	色度	度	5以下	13.0	23.0														
基51	濁度	度	2以下	1.1	2.3														

【琴塚】琴塚水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 9日	9月 8日														
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002														
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004														
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04														
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008														
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	20	18														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.038	0.062														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	5														
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03														
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
目22	有機物等(過マンガノ酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	54	49														
目25	濁度	度	1以下	1.1	2.3														
目26	pH値		7.5程度	7.03	6.87														
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-2.6	-2.6														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	980	3,800														
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01														
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.28	0.53														
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005														
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0														
	ジアルジア	個/10L		0	0														
	大腸菌定量	MPN/100mL		2	15														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		1	1														
	生物顕鏡所見			所見なし	Oblamydomonas60 Trachelomonas10														
	臭気原因生物			所見なし	Cryptomonas10														
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02														
	電気伝導率	mS/m		7	7														
	総アルカリ度	mg/L		19	17														
	浮遊物質	mg/L		<1	1														
	溶解性物質	mg/L		54	48														
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		17.2	26.7														
	気温	℃		22.4	30.4														
	天候			曇	晴														
	前日の天候			曇	晴														
	試験不実施理由																		

【北山】北山水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	8,800	19,000													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	59	64													
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003													
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005													
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001													
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.010	0.008													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.16													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002													
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005													
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.19	0.05													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.43	0.27													
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9	11													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.129	0.127													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	12													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	59	70													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	135	153													
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02													
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000003													
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000003													
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002	<0.002													
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005													
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	3.4	3.4													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.39	7.62													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	微藻臭	弱藻臭													
基50	色度	度	5以下	26.4	21.3													
基51	濁度	度	2以下	7.1	3.9													

【北山】北山水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日														
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	0.0003														
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004														
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04														
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008														
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	59	70														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.129	0.127														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	5	4														
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03														
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	135	153														
目25	濁度	度	1以下	7.1	3.9														
目26	pH値		7.5程度	7.39	7.62														
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.1	-0.6														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	780,000	290,000														
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01														
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.19	0.05														
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005														
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0														
	ジアルジア	個/10L		0	0														
	大腸菌定量	MPN/100mL		59	64														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		45	34														
	生物顕鏡所見			Melosira10	Chlamydomonas290														
	臭気原因生物			Microcystis40 Aulacoseira20	Microcystis20														
	アンモニア態窒素	mg/L		0.03	0.08														
	電気伝導率	mS/m		17	20														
	総アルカリ度	mg/L		54	71														
	浮遊物質	mg/L		8	3														
	溶解性物質	mg/L		127	150														
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		24.0	28.0														
	気温	℃		26.3	30.3														
	天候			曇	晴														
	前日の天候			晴	晴														
	試験不実施理由																		

【大部】大部水源(原水)

灰色は最大値を表しています

次には最大値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	4月 22日	7月 8日	10月 7日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	86	330	320												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.09	0.09												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.08	0.03	0.25												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.24	0.56	0.66												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7	7													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.030	0.072	0.049												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	14	11	10												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	35	38	35												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	95	96	90												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000001	<0.000001												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.7	2.6	2.8												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.33	7.15	7.32												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	弱藻臭	強藻臭	弱藻臭												
基50	色度	度	5以下	11.0	16.0	20.0												
基51	濁度	度	2以下	2.4	1.4	1.6												

【大部】大部水源(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には酸入値を表している。																			
項目		単位	水道水質基準等	4月 22日	7月 8日	10月 7日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	35	38	35													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.030	0.072	0.049													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	7	6													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	95	96	90													
目25	濁度	度	1以下	2.4	1.4	1.6													
目26	pH値		7.5程度	7.33	7.15	7.32													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.8	-1.7	-1.7													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1,600	540	640													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.08	0.03	0.25													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見			Dinobryon50	Chlamydomonas10	所見なし													
	臭気原因生物			Cryptomonas60	Cryptomonas10	Cryptomonas10 Peridinium10													
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	0.03	0.02													
	電気伝導率	mS/m		12	12	11													
	総アルカリ度	mg/L		31	38	34													
	浮遊物質	mg/L		2	1	<1													
	溶解性物質	mg/L		93	95	90													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		15.1	26.5	21.8													
	気温	℃		21.9	30.5	24.6													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候			晴	晴	晴													
	試験不実施理由																		

【小部】小部水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【小部】小部水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【家浦】家浦春日川砂防ダム水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月 13日	8月 6日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	270	250													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	6													
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003													
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005													
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001													
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.10													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002													
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005													
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブromoklorometan	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001													
基30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデhid	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.06	0.02													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.41	0.12													
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	12	13													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.051	0.017													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	13	13													
基39	カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	44	50													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	126	121													
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02													
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000003													
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000002													
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005													
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	5.0	4.3													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.31	8.18													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	強藻臭	強藻カビ臭													
基50	色度	度	5以下	13.0	11.0													
基51	濁度	度	2以下	2.1	3.1													

【家浦】家浦春日川砂防ダム水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月 13日	8月 6日														
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002														
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004														
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04														
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008														
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	44	50														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.051	0.017														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	1														
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03														
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	126	121														
目25	濁度	度	1以下	2.1	3.1														
目26	pH値		7.5程度	7.31	8.18														
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.6	-0.5														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	930	2,900														
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01														
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.06	0.02														
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005														
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0														
	ジアルジア	個/10L		0	0														
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	6														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		1	9														
	生物顕鏡所見			Trachelomonas110	所見なし														
	臭気原因生物			Cryptomonas60	所見なし														
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02														
	電気伝導率	mS/m		16	18														
	総アルカリ度	mg/L		35	36														
	浮遊物質	mg/L		3	2														
	溶解性物質	mg/L		123	119														
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		20.2	33.5														
	気温	℃		19.1	33.2														
	天候			晴	晴														
	前日の天候			晴	晴														
	試験不実施理由																		

【家浦】家浦寺上川水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月 13日	8月 6日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	830	2,800													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1													
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003													
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005													
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001													
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.10													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002													
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005													
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.57	0.06													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.71	0.77													
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	12	14													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.069	0.433													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	13	14													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	52	55													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	146	138													
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02													
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000004	0.000005													
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000007	0.000006													
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005													
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	6.5	6.0													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.24	7.42													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	強藻カビ臭	強藻土臭													
基50	色度	度	5以下	32.0	33.0													
基51	濁度	度	2以下	3.2	8.4													

【家浦】家浦寺上川水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月 13日	8月 6日														
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002														
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004														
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04														
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008														
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	52	55														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.069	0.433														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	5														
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03														
目21	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	146	138														
目25	濁度	度	1以下	3.2	8.4														
目26	pH値		7.5程度	7.24	7.42														
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.7	-1.2														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	6,900	6,700														
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01														
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.57	0.06														
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005														
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0														
	ジアルジア	個/10L		0	0														
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		3	8														
	生物顕鏡所見			所見なし	Synedra170 Trachelomonas1680														
	臭気原因生物			所見なし	Glosterium210														
	アンモニア態窒素	mg/L		0.07	0.24														
	電気伝導率	mS/m		18	19														
	総アルカリ度	mg/L		36	47														
	浮遊物質	mg/L		2	8														
	溶解性物質	mg/L		144	130														
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		19.4	31.2														
	気温	℃		18.0	31.1														
	天候			晴	晴														
	前日の天候			晴	晴														
	試験不実施理由																		

【家浦】甲生水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月 13日	8月 6日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	610	730													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1													
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003													
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005													
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001													
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.09													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002													
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005													
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03	0.03													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.21	0.20													
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	11	11													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.067	0.070													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	13	13													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	38	37													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	137	124													
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02													
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000004	0.000002													
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000040	0.000019													
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	0.003													
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005													
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	6.2	6.6													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	8.44	8.89													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	強藻カビ臭	強カビ臭													
基50	色度	度	5以下	24.0	28.0													
基51	濁度	度	2以下	15.0	15.0													

【家浦】甲生水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月 13日	8月 6日														
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002														
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004														
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04														
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008														
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	38	37														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.067	0.070														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	<1	<1														
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03														
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	137	124														
目25	濁度	度	1以下	15.0	15.0														
目26	pH値		7.5程度	8.44	8.89														
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-0.7	-0.1														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	52,000	7,000														
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01														
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.03	0.03														
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005														
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0														
	ジアルギア	個/10L		0	0														
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	33														
	生物顕鏡所見			所見なし	所見なし														
	臭気原因生物			Cryptomonas40	Anabaena20 Microcystis110														
	アンモニア態窒素	mg/L		0.15	<0.02														
	電気伝導率	mS/m		14	14														
	総アルカリ度	mg/L		31	30														
	浮遊物質	mg/L		11	14														
	溶解性物質	mg/L		126	110														
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		19.0	32.1														
	気温	℃		20.1	34.0														
	天候			晴	晴														
	前日の天候			晴	晴														
	試験不実施理由																		

【唐櫃】唐櫃小出水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月 13日	8月 6日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	1,100	560													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	8	10													
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003													
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005													
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	<1													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.09													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002													
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005													
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.92	0.65													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.47	0.26													
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	12	12													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.012	0.006													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	11													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	39	38													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	128	118													
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02													
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001													
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001													
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005													
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	1.1													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.36	7.50													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭													
基50	色度	度	5以下	13.0	8.4													
基51	濁度	度	2以下	4.1	1.0													

【唐櫃】唐櫃小出水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【唐櫃】唐櫃下小出水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【唐櫃】唐櫃下小出水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【中山】殿川ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月	9月													
				16日	16日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	180	1,200													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	1	4													
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003													
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005													
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.08													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002													
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005													
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.08	0.05													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.14	0.15													
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7	8													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.059	0.069													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8	8													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	36	39													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	85	80													
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02													
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000020													
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000003													
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005													
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	2.4	3.0													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.51	7.52													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	微藻臭	微藻カビ臭													
基50	色度	度	5以下	14.5	19.0													
基51	濁度	度	2以下	2.6	3.6													

【中山】殿川ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下															
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下															
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下															
目14	抱水クローラル	mg/L	0.02以下															
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下															
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	36	39													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.059	0.069													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	3													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガナ酸カリウム消費量)	mg/L	3以下															
目23	臭気強度(TON)		3以下															
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	85	80													
目25	濁度	度	1以下	2.6	3.6													
目26	pH値		7.5程度	7.51	7.52													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.4	-1.2													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	5,200	2,400													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.08	0.05													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0													
	ジアノビア	個/10L		0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		1	4													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		3	1													
	生物顕鏡所見			Melosira20	Dictyosphaerium80 Trachelomonas20													
	臭気原因生物			Aulacoseira140	Aulacoseira20													
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		11	12													
	総アルカリ度	mg/L		38	44													
	浮遊物質	mg/L		2	4													
	溶解性物質	mg/L		83	76													
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		22.4	27.9													
	気温	℃		25.0	28.4													
	天候			曇	曇													
	前日の天候			晴	晴													
	試験不実施理由																	

2025年度年報

【内海】内海ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月	9月													
				16日	16日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	200	1,000													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	1	<1													
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003													
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005													
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002													
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005													
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブromoklorometan	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.15	0.04													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.23	0.16													
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7	7													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.159	0.138													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	9	8													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	35	38													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	105	101													
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02													
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000001													
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000001													
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005													
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	3.9	5.1													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.76	7.66													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	微藻臭	微藻臭													
基50	色度	度	5以下	21.7	16.2													
基51	濁度	度	2以下	2.4	0.9													

2025年度年報

【内海】内海ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日														
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002														
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004														
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04														
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008														
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	35	38														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.159	0.138														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	2	3														
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03														
目21	メチル-tertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	105	101														
目25	濁度	度	1以下	2.4	0.9														
目26	pH値		7.5程度	7.76	7.66														
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.2	-1.1														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	16,000	1,500														
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01														
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.15	0.04														
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005														
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0														
	ジアルジア	個/10L		0	0														
	大腸菌定量	MPN/100mL		1	<1														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		1	0														
	生物顕鏡所見			所見なし	Chlamydomonas30														
	臭気原因生物			Microcystis80	Microcystis130 Staurostrum10														
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02														
	電気伝導率	mS/m		11	11														
	総アルカリ度	mg/L		35	39														
	浮遊物質	mg/L		2	1														
	溶解性物質	mg/L		103	100														
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		24.3	28.1														
	気温	℃		29.8	30.8														
	天候			曇	晴														
	前日の天候			晴	晴														
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【内海】栗地ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月	9月													
				16日	16日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	120	150													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	2													
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003													
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005													
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	0.010													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.14													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002													
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005													
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.04	0.03													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.14	0.12													
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9	7													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.032	0.267													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	10													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	34	25													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	97	91													
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02													
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000001													
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000002													
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005													
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	3.1	3.1													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.13	6.76													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	微藻臭	微藻臭													
基50	色度	度	5以下	7.9	12.0													
基51	濁度	度	2以下	1.0	2.6													

【内海】栗地ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日														
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002														
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004														
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04														
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008														
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	34	25														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.032	0.267														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	6	10														
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03														
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	97	91														
目25	濁度	度	1以下	1.0	2.6														
目26	pH値		7.5程度	7.13	6.76														
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-2.0	-2.3														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1,600	1,400														
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01														
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.04	0.03														
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005														
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0														
	ジアルジア	個/10L		0	0														
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	2														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0														
	生物顕鏡所見			Chlamydomonas60	Dictyosphaerium10														
	臭気原因生物			所見なし	Microcystis120														
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	0.02														
	電気伝導率	mS/m		12	12														
	総アルカリ度	mg/L		34	37														
	浮遊物質	mg/L		<1	<1														
	溶解性物質	mg/L		97	91														
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		16.0	24.4														
	気温	℃		29.8	31.9														
	天候			曇	曇														
	前日の天候			晴	晴														
	試験不実施理由																		

【当浜】当浜川(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【当浜】当浜川(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月 22日	7月 8日	10月 7日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	48	48	43													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.075	0.072	0.028													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	9	12	10													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	112	125	112													
目25	濁度	度	1以下	0.9	0.8	1.8													
目26	pH値		7.5程度	7.11	7.06	7.08													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.8	-1.6	-1.8													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1,300	1,600	3,800													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.05	0.04	0.07													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		5	23	17													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見			所見なし	所見なし	所見なし													
	臭気原因生物			所見なし	所見なし	所見なし													
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	0.03	0.03													
	電気伝導率	mS/m		15	16	14													
	総アルカリ度	mg/L		52	55	47													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	1													
	溶解性物質	mg/L		112	125	111													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		13.4	22.8	20.8													
	気温	℃		20.0	29.8	25.8													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候			晴	晴	晴													
	試験不実施理由																		

【福田】吉田川砂防ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	7月	10月													
				22日	8日	7日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	320	390	400													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	3													
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003													
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005													
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.005	<0.004	0.005													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	0.09													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1													
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005													
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004													
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下																
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下																
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下																
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.08	0.08	0.21													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.77	0.62	0.67													
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1													
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7	7	6													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.078	0.122	0.074													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8	8	8													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	39	36	30													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	92	86	85													
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02													
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.0000014	0.000001	0.000001													
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001													
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005													
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.7	2.7	3.1													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.88	7.11	6.92													
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと	弱土臭	弱藻臭	弱藻臭													
基50	色度	度	5以下	16.0	21.0	26.0													
基51	濁度	度	2以下	0.9	2.5	3.3													

【福田】吉田川砂防ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月 22日	7月 8日	10月 7日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クローラル	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	39	36	30													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.078	0.122	0.074													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	11	8	9													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	92	86	85													
目25	濁度	度	1以下	0.9	2.5	3.3													
目26	pH値		7.5程度	6.88	7.11	6.92													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-2.2	-1.8	-2.2													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1,200	8,700	1,500													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.08	0.08	0.21													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルギア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	3													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	3	1													
	生物顕鏡所見			Sphaerocystis 10 Trachelomonas 10	所見なし	Chlamydomonas 30													
	臭気原因生物			所見なし	Cryptomonas 10	所見なし													
	アンモニア態窒素	mg/L		0.09	<0.02	0.02													
	電気伝導率	mS/m		12	12	10													
	総アルカリ度	mg/L		37	39	31													
	浮遊物質	mg/L		<1	1	4													
	溶解性物質	mg/L		92	85	81													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		15.1	28.1	22.3													
	気温	℃		18.3	30.2	22.1													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候			晴	晴	晴													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【吉田】吉田ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月	9月													
				16日	16日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	52	160													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	1													
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003													
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005													
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002													
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005													
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.16	0.12													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.34	0.37													
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	6	6													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.118	0.106													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8	8													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	25	25													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	87	77													
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02													
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001													
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001													
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005													
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	3.0	3.2													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.23	7.04													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	微藻臭	微藻臭													
基50	色度	度	5以下	20.0	19.7													
基51	濁度	度	2以下	1.7	2.6													

【吉田】吉田ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月	9月													
				16日	16日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下															
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下															
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下															
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下															
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下															
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	25	25													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.118	0.106													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	6													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下															
目23	臭気強度(TON)		3以下															
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	87	77													
目25	濁度	度	1以下	1.7	2.6													
目26	pH値		7.5程度	7.23	7.04													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-2.1	-2.2													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	440	800													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.16	0.12													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	1													
	生物顕鏡所見			所見なし	所見なし													
	臭気原因生物			Microcystis20	Microcystis130													
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		9	8													
	総アルカリ度	mg/L		25	25													
	浮遊物質	mg/L		<1	1													
	溶解性物質	mg/L		87	76													
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		20.0	25.5													
	気温	℃		25.5	27.3													
	天候			曇	曇													
	前日の天候			晴	晴													
	試験不実施理由																	

【湯船】湯船湧水(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 9日	9月 8日														
基1	一般細菌	個/mL	100以下	12	140														
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	3														
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003														
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005														
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	0.002														
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004														
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1														
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.13														
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1														
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002														
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005														
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004														
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06														
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下																
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001														
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001														
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下																
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001														
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001														
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001														
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下																
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1														
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.15	0.42														
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.07	0.20														
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1														
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	8	8														
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.002	0.002														
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6	6														
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	53	52														
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	119	112														
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02														
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001														
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001														
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005														
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3	0.6														
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.48	7.38														
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭														
基50	色度	度	5以下	1.9	6.0														
基51	濁度	度	2以下	0.3	0.8														

【湯船】湯船湧水(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【福田浜】森庄川(原水)

灰色は最大値を表しています

次には最大値を表しています																		
項目		単位	水道水質基準等	4月 22日	7月 8日	10月 7日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	42	150	570												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	1	4												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.10	0.09												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブromoklorometan	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.15	0.06	0.06												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.19	0.30	0.29												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	6	8	7												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.013	0.031	0.030												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8	8	8												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	26	33	29												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	73	91	84												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.9	1.4	1.7												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.25	7.36	7.42												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	7.7	8.8	8.6												
基51	濁度	度	2以下	0.9	0.7	0.5												

【福田浜】森庄川(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には吸入量を表していません																			
項目		単位	水道水質基準等	4月 22日	7月 8日	10月 7日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	26	33	29													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.013	0.031	0.030													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	4	4													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	73	91	84													
目25	濁度	度	1以下	0.9	0.7	0.5													
目26	pH値		7.5程度	7.25	7.36	7.42													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-2.2	-1.6	-1.7													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	560	61,000	22,000													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.15	0.06	0.06													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	1	4													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見			所見なし	所見なし	所見なし													
	臭気原因生物			所見なし	所見なし	所見なし													
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		10	12	11													
	総アルカリ度	mg/L		25	42	34													
	浮遊物質	mg/L		2	<1	2													
	溶解性物質	mg/L		71	91	82													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		12.3	23.7	20.9													
	気温	℃		19.4	28.9	22.1													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候			晴	晴	晴													
	試験不実施理由																		