

## 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

次には取入値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日	12月 15日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	6,300	18,000	1,400												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	23	190	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	<0.004												
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	0.10	0.11	0.10												
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	0.33	0.14	0.03												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.37	0.23	0.08												
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	8	9	10												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.055	0.042	0.013												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	9	9	11												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	45	52	56												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	119	114	112												
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	0.000004	<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	3.1	2.4	2.1												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.75	7.86	7.90												
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	微藻臭												
基50	色度	度	5以下	28.1	17.4	9.4												
基51	濁度	度	2以下	8.4	3.7	0.8												

【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	12月 15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	45	52	56													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.055	0.042	0.013													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	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	<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	119	114	112													
目25	濁度	度	1以下	8.4	3.7	0.8													
目26	pH値		7.5程度	7.75	7.86	7.90													
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	-0.9	-0.7	-0.8													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	120,000	130,000	40,000													
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	0.33	0.14	0.03													
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		23	190	3													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		33	17	2													
	生物顕鏡所見			所見なし	Tetradron10	所見なし													
	臭気原因生物			Microcystis190	Microcystis30	Microcystis30													
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		13	15	16													
	総アルカリ度	mg/L		48	57	59													
	浮遊物質	mg/L		13	4	<1													
	溶解性物質	mg/L		106	110	112													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		23.0	26.3	8.3													
	気温	℃		26.0	30.5	9.3													
	天候			曇	曇	晴													
	前日の天候			晴	晴	雨時々曇後晴													
	試験不実施理由																		

## 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

次は取入値を表している																			
項目		単位	水道水質基準等	6月 9日	9月 8日	12月 8日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	200	310	140													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	1	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	<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	0.08													
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	0.29	0.17	0.16													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.16	0.19	0.17													
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	5	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	0.012													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8	7	8													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	18	19	21													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	45	51	60													
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	0.000002	<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	2.4	2.8	2.6													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.96	7.17	7.12													
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	8.2	11.0	8.0													
基51	濁度	度	2以下	1.6	2.0	1.3													

【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	12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	<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	18	19	21														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.011	0.029	0.012														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	2	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	<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	45	51	60														
目25	濁度	度	1以下	1.6	2.0	1.3														
目26	pH値		7.5程度	6.96	7.17	7.12														
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	-2.8	-2.3	-2.6														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	460	850	1,400														
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	0.29	0.17	0.16														
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	2														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0														
	生物顕鏡所見			所見なし	Chlamydomonas30	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		7	7	8														
	総アルカリ度	mg/L		13	16	17														
	浮遊物質	mg/L		1	1	<1														
	溶解性物質	mg/L		44	50	60														
	遊離残留塩素	mg/L																		
	水温	℃		21.2	27.1	10.9														
	気温	℃		22.1	28.0	12.6														
	天候			曇	晴	晴														
	前日の天候			曇	晴	晴														
	試験不実施理由																			

## 2025年度年報

【琴塚】琴塚水源(原水)

灰色は最大値を表しています

次は取入値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	6月 9日	9月 8日	12月 8日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	110	1,100	110												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	2	15	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	<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	0.28	0.53	0.14												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.30	0.43	1.30												
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	5	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	0.176												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7	6	6												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	20	18	24												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	54	49	54												
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	0.000017	0.000004												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000002	<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	1.8	3.7	2.5												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.03	6.87	7.00												
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	微藻臭												
基50	色度	度	5以下	13.0	23.0	23.0												
基51	濁度	度	2以下	1.1	2.3	1.3												

【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	12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	<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	20	18	24														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.038	0.062	0.176														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	5	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	54														
目25	濁度	度	1以下	1.1	2.3	1.3														
目26	pH値		7.5程度	7.03	6.87	7.00														
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	-2.5														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	980	3,800	680														
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	0.28	0.53	0.14														
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														
	ジアラジア	個/10L		0	0	0														
	大腸菌定量	MPN/100mL		2	15	10														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		1	1	0														
	生物顕鏡所見			所見なし	Ohlamydomonas60 Trachelomonas10	Trachelomonas130														
	臭気原因生物			所見なし	Cryptomonas10	Cryptomonas10														
	アンモニオ態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	0.15														
	電気伝導率	mS/m		7	7	8														
	総アルカリ度	mg/L		19	17	26														
	浮遊物質	mg/L		<1	1	2														
	溶解性物質	mg/L		54	48	52														
	遊離残留塩素	mg/L																		
	水温	℃		17.2	26.7	10.8														
	気温	℃		22.4	30.4	12.5														
	天候			曇	晴	晴														
	前日の天候			曇	晴	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	9月	12月												
				16日	16日	15日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	8,800	19,000	3,400												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	59	64	60												
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	0.010	0.008	0.017												
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	0.13	0.16	0.17												
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	0.19	0.05	0.10												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.43	0.27	0.27												
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	9	11	16												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.129	0.127	0.083												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	12	19												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	59	70	101												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	135	153	188												
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	0.000002	0.000003	0.000001												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000003	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002	<0.002	0.004												
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	3.4	3.4	3.4												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.39	7.62	8.54												
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	微藻臭												
基50	色度	度	5以下	26.4	21.3	29.4												
基51	濁度	度	2以下	7.1	3.9	13.2												

## 2025年度年報 【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	12月 15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	0.0003	0.0017														
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	59	70	101														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.129	0.127	0.083														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	5	4	<1														
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	135	153	188														
目25	濁度	度	1以下	7.1	3.9	13.2														
目26	pH値		7.5程度	7.39	7.62	8.54														
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	0.2														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	780,000	290,000	340,000														
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	0.19	0.05	0.10														
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		59	64	60														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		45	34	35														
	生物顕鏡所見			Melosira10	Chlamydomonas290	Fragilaria20 Chlamydomonas10 Golenkinea10 Trachelomonas10														
	臭気原因生物			Microcystis40 Aulacoseira20	Microcystis20	Microcystis60 Aulacoseira60														
	アンモニア態窒素	mg/L		0.03	0.08	<0.02														
	電気伝導率	mS/m		17	20	27														
	総アルカリ度	mg/L		54	71	81														
	浮遊物質	mg/L		8	3	12														
	溶解性物質	mg/L		127	150	176														
	遊離残留塩素	mg/L																		
	水温	℃		24.0	28.0	7.3														
	気温	℃		26.3	30.3	9.0														
	天候			曇	晴	晴														
	前日の天候			晴	晴	雨時々曇後晴														
	試験不実施理由																			



## 2025年度年報

【大部】大部水源(原水)

灰色は最大値を表しています

次には取入値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	4月 22日	7月 8日	10月 7日												
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	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

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														
	ジアルギア	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																			

## 2025年度年報

【小部】小部水源(原水)

灰色は最大値を表しています

次には取入値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	4月 22日	7月 8日	10月 7日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	82	550	320												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	1	4	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	<0.08	0.12												
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	0.10	0.07	0.21												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.17	0.42	0.24												
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	8	8												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.022	0.078	0.015												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	9	9												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	31	34	31												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	84	92	86												
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	1.5	2.0	1.9												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.08	6.89	7.44												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	強藻臭	微藻臭												
基50	色度	度	5以下	8.4	13.0	12.0												
基51	濁度	度	2以下	0.9	0.7	2.2												

【小部】小部水源(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	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	31	34	31													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.022	0.078	0.015													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	6	12	3													
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	84	92	86													
目25	濁度	度	1以下	0.9	0.7	2.2													
目26	pH値		7.5程度	7.08	6.89	7.44													
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	-2.0	-1.6													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	72,000	24,000	2,100													
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	0.10	0.07	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													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		1	4	4													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		1	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		11	12	11													
	総アルカリ度	mg/L		30	39	34													
	浮遊物質	mg/L		<1	3	<1													
	溶解性物質	mg/L		84	89	86													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		14.8	25.4	20.9													
	気温	℃		23.3	29.9	23.2													
	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

【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	11月 11日
基1	一般細菌	個/mL	100以下	270	250	1,400
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	6	8
基3	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基4	水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基5	セレン及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
基6	鉛及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
基7	ヒ素及其化合物	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	0.013
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	フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.10	0.12
基13	ホウ素及其化合物	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romo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	亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下	0.06	0.02	0.02
基34	鉄及其化合物	mg/L	0.3以下	0.41	0.12	0.52
基35	銅及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下	12	13	13
基37	マンガン及其化合物	mg/L	0.05以下	0.051	0.017	0.186
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	13	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	49
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	126	121	133
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	ジオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000003	0.000004
基43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000002	0.000001
基44	フェイオン界面活性剤	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	5.0	4.3	4.1
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.31	8.18	7.25
基48	味		異常でないこと	強藻臭	強藻カビ臭	強藻臭
基49	臭気		異常でないこと	13.0	11.0	16.0
基50	色度	度	5以下			
基51	濁度	度	2以下	2.1	3.1	2.6

【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	11月 11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	44	50	49														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.051	0.017	0.186														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	1	5														
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	126	121	133														
目25	濁度	度	1以下	2.1	3.1	2.6														
目26	pH値		7.5程度	7.31	8.18	7.25														
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づく	-1.6	-0.5	-1.6														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	930	2,900	2,300														
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	0.06	0.02	0.02														
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	6	8														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		1	9	0														
	生物顕鏡所見			Trachelomonas110	所見なし	Chlamydomonas20 Trachelomonas20														
	臭気原因生物			Cryptomonas60	所見なし	Cryptomonas50														
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	0.17														
	電気伝導率	mS/m		16	18	18														
	総アルカリ度	mg/L		35	36	45														
	浮遊物質	mg/L		3	2	<1														
	溶解性物質	mg/L		123	119	133														
	遊離残留塩素	mg/L																		
	水温	℃		20.2	33.5	16.1														
	気温	℃		19.1	33.2	13.3														
	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

【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	11月 11日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	830	2,800	300													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	5													
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	0.11													
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	0.57	0.06	0.14													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.71	0.77	0.34													
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	12	14	12													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.069	0.433	0.120													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	13	14	12													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	52	55	48													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	146	138	152													
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	0.000004	0.000005	0.000002													
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000007	0.000006	0.000081													
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	6.5	6.0	7.9													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.24	7.42	8.34													
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	強力カビ臭													
基50	色度	度	5以下	32.0	33.0	41.0													
基51	濁度	度	2以下	3.2	8.4	29.0													

【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	8月	11月														
				13日	6日	11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	52	55	48														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.069	0.433	0.120														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	5	1														
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	146	138	152														
目25	濁度	度	1以下	3.2	8.4	29.0														
目26	pH値		7.5程度	7.24	7.42	8.34														
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	-0.7														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	6,900	6,700	2,800														
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	0.57	0.06	0.14														
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	5														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		3	8	7														
	生物顕鏡所見			所見なし	Synedra170 Trachelomonas1680	Synedra20 ワムシ類30														
	臭気原因生物			所見なし	Closterium210	Microcystis30 Phormidium1310 Cryptomonas40														
	アンモニア態窒素	mg/L		0.07	0.24	<0.02														
	電気伝導率	mS/m		18	19	17														
	総アルカリ度	mg/L		36	47	34														
	浮遊物質	mg/L		2	8	18														
	溶解性物質	mg/L		144	130	134														
	遊離残留塩素	mg/L																		
	水温	℃		19.4	31.2	15.2														
	気温	℃		18.0	31.1	12.2														
	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

【家浦】甲生水源(原水)

灰色は最大値を表しています

次には取入値を表している																		
項目		単位	水道水質基準等	5月 13日	8月 6日	11月 11日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	610	730	540												
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	0.10												
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	0.03	0.03	0.02												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.21	0.20	0.41												
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	11	11	10												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.067	0.070	0.068												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	13	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	35												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	137	124	149												
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	0.000004	0.000002	<0.000001												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000040	0.000019	0.000002												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	0.003	<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	6.2	6.6	9.9												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	8.44	8.89	9.22												
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	無臭												
基50	色度	度	5以下	24.0	28.0	45.0												
基51	濁度	度	2以下	15.0	15.0	30.0												

【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	8月	11月														
				13日	6日	11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	38	37	35														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.067	0.070	0.068														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	<1	<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	<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	137	124	149														
目25	濁度	度	1以下	15.0	15.0	30.0														
目26	pH値		7.5程度	8.44	8.89	9.22														
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	0.0														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	52,000	7,000	58,000														
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	0.03	0.03	0.02														
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	33	4														
	生物顕鏡所見			所見なし	所見なし	ワムシ類10														
	臭気原因生物			Cryptomonas40	Anabaena20 Microcystis110	Microcystis10 Phormidium20 Scenedesmus90400														
	アンモニア態窒素	mg/L		0.15	<0.02	<0.02														
	電気伝導率	mS/m		14	14	13														
	総アルカリ度	mg/L		31	30	31														
	浮遊物質	mg/L		11	14	29														
	溶解性物質	mg/L		126	110	120														
	遊離残留塩素	mg/L																		
	水温	℃		19.0	32.1	15.7														
	気温	℃		20.1	34.0	14.5														
	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

【唐櫃】唐櫃小出水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【唐櫃】唐櫃小出水源(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には数値を表していない																			
項目		単位	水道水質基準等	5月 13日	8月 6日	11月 11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	39	38	39													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.012	0.006	0.015													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	6	3	2													
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	128	118	184													
目25	濁度	度	1以下	4.1	1.0	7.4													
目26	pH値		7.5程度	7.36	7.50	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	-1.7	-1.4	-1.6													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	11,000	8,300	7,800													
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	0.92	0.65	1.95													
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		8	10	23													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	9													
	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		14	15	16													
	総アルカリ度	mg/L		33	37	35													
	浮遊物質	mg/L		1	<1	46													
	溶解性物質	mg/L		127	118	138													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		15.7	28.3	15.0													
	気温	℃		22.5	33.4	13.8													
	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

【唐櫃】唐櫃下小出水源(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	8月	11月												
				13日	6日	11日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	520	260	1,200												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	3	2	12												
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	0.010												
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	<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	0.13												
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	0.51	0.20	0.13												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.28	0.14	1.16												
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	13	14	14												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.021	0.006	0.154												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	13	13	15												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	46	45	57												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	132	126	146												
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	ジオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	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	<0.000001	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	2.8	3.7	4.2												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.71	7.97	7.32												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	微青草臭	強藻臭	弱生ぐさ臭												
基50	色度	度	5以下	17.0	16.0	28.0												
基51	濁度	度	2以下	1.7	3.5	6.5												

【唐櫃】唐櫃下小出水源(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には取入値を表していない																			
項目		単位	水道水質基準等	5月 13日	8月 6日	11月 11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	46	45	57													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.021	0.006	0.154													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	2	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	<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	132	126	146													
目25	濁度	度	1以下		3.5	6.5													
目26	pH値		7.5程度	7.71	7.97	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	-1.3	-0.7	-1.4													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	23,000	2,400	12,000													
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	0.51	0.20	0.13													
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		3	2	12													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		2	0	0													
	生物顕鏡所見			所見なし	所見なし	Trachelomonas750													
	臭気原因生物			Cryptomonas120 Uroglana10	所見なし	Cryptomonas530													
	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02	0.10													
	電気伝導率	mS/m		16	17	20													
	総アルカリ度	mg/L		36	42	51													
	浮遊物質	mg/L		4	2	8													
	溶解性物質	mg/L		128	124	138													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		17.8	30.2	15.8													
	気温	℃		22.2	33.4	14.0													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候			晴	晴	晴													
	試験不実施理由																		



【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	12月													
				16日	16日	15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	36	39	40													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.059	0.069	0.099													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	3	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	85	80	85													
目25	濁度	度	1以下	2.6	3.6	3.9													
目26	pH値		7.5程度	7.51	7.52	7.48													
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	-1.5													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	5,200	2,400	1,300													
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	0.05	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		1	4	2													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		3	1	4													
	生物顕鏡所見			Melosira20	Dictyosphaerium80 Trachelomonas20	Nitzschia10 Trachelomonas10													
	臭気原因生物			Aulacoseira140	Aulacoseira20	Microcystis10 Aulacoseira70 Closterium20													
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	0.07													
	電気伝導率	mS/m		11	12	12													
	総アルカリ度	mg/L		38	44	46													
	浮遊物質	mg/L		2	4	3													
	溶解性物質	mg/L		83	76	82													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		22.4	27.9	10.7													
	気温	℃		25.0	28.4	6.8													
	天候			曇	曇	晴													
	前日の天候			晴	晴	雨時々曇後晴													
	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	12月												
				16日	16日	15日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	200	1,000	90												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	1	<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	<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	0.006												
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	<0.08												
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	0.15	0.04	0.03												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.23	0.16	0.41												
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	8												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.159	0.138	0.131												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	9	8	9												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	35	38	45												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	105	101	109												
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	0.000002												
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	3.9	5.1	4.7												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.76	7.66	7.13												
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	微藻臭												
基50	色度	度	5以下	21.7	16.2	20.5												
基51	濁度	度	2以下	2.4	0.9	2.9												

【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	12月 15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	45														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.159	0.138	0.131														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	2	3	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	105	101	109														
目25	濁度	度	1以下	2.4	0.9	2.9														
目26	pH値		7.5程度	7.76	7.66	7.13														
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	-1.7														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	16,000	1,500	1,200														
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	0.04	0.03														
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	2														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		1	0	0														
	生物顕鏡所見			所見なし	Chlamydomonas30	Trachelomonas10														
	臭気原因生物			Microcystis80	Microcystis130 Staurastrum10	Microcystis10 Closterium20														
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	0.04														
	電気伝導率	mS/m		11	11	13														
	総アルカリ度	mg/L		35	39	52														
	浮遊物質	mg/L		2	1	<1														
	溶解性物質	mg/L		103	100	109														
	遊離残留塩素	mg/L																		
	水温	℃		24.3	28.1	13.2														
	気温	℃		29.8	30.8	11.1														
	天候			曇	晴	晴														
	前日の天候			晴	晴	雨時々曇後晴														
	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 16日	9月 16日	12月 15日														
基1	一般細菌	個/mL	100以下	120	150	52														
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	2	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	0.010	<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	0.13	0.14	0.14														
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	0.04	0.03	0.04														
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.14	0.12	0.18														
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	9	7	9														
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.032	0.267	0.173														
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	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	36														
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	97	91	91														
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	0.000002	<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	3.1	3.1	3.0														
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.13	6.76	7.40														
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	微藻臭														
基50	色度	度	5以下	7.9	12.0	10.6														
基51	濁度	度	2以下	1.0	2.6	3.2														

【内海】栗地ダム(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

次には取入値を表している																		
項目		単位	水道水質基準等	4月 22日	7月 8日	10月 7日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	120	330	880												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	5	23	17												
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	0.16												
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	0.05	0.04	0.07												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.19	0.26	0.19												
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	9	10	9												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.075	0.072	0.028												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	10	11												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	48	48	43												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	112	125	112												
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	2.1	2.9	2.9												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.11	7.06	7.08												
基48	味		異常でないこと		強藻臭													
基49	臭気		異常でないこと	無臭		微藻臭												
基50	色度	度	5以下	12.0	17.0	18.0												
基51	濁度	度	2以下	0.9	0.8	1.8												

【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	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																		

## 2025年度年報

【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	0.000014	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													

## 2025年度年報

【福田】吉田川砂防ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]



## 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	12月													
				16日	16日	15日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	52	160	68													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	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	<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	<0.08	0.08													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<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	0.16	0.12	0.03													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.34	0.37	0.19													
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	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	0.031													
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	25	25	28													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	87	77	74													
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	3.0	3.2	2.7													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.23	7.04	7.47													
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	微藻臭													
基50	色度	度	5以下	20.0	19.7	10.0													
基51	濁度	度	2以下	1.7	2.6	0.9													

【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	12月													
				16日	16日	15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	25	25	28													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.118	0.106	0.031													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	6	7													
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	87	77	74													
目25	濁度	度	1以下	1.7	2.6	0.9													
目26	pH値		7.5程度	7.23	7.04	7.47													
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	-1.9													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	440	800	250													
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	0.16	0.12	0.03													
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													
	ジアゾギア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	1	2													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	1	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			Microcystis20	Microcystis130	Microcystis10													
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		9	8	9													
	総アルカリ度	mg/L		25	25	28													
	浮遊物質	mg/L		<1	1	<1													
	溶解性物質	mg/L		87	76	74													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		20.0	25.5	11.5													
	気温	℃		25.5	27.3	6.8													
	天候			曇	曇	晴													
	前日の天候			晴	晴	雨時々曇後晴													
	試験不実施理由																		

## 2025年度年報

【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月	12月													
				9日	8日	8日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	12	140	32													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	3	<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	0.13	0.12													
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	0.15	0.42	0.14													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.07	0.20	0.09													
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	8	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	0.002													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6	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	53													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	119	112	122													
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	0.3	0.6	<0.3													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.48	7.38	7.92													
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	1.9	6.0	1.4													
基51	濁度	度	2以下	0.3	0.8	0.3													

【湯船】湯船湧水(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には数値を表示していません																			
項目		単位	水道水質基準等	6月 9日	9月 8日	12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	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0003	0.0003	0.0004													
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	53	52	53													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	0.002	0.002													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	5	5	3													
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	119	112	122													
目25	濁度	度	1以下	0.3	0.8	0.3													
目26	pH値		7.5程度	7.48	7.38	7.92													
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	-1.2	-1.3	-0.8													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	280	930	290													
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	0.42	0.14													
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	3	<1													
	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		15	15	15													
	総アルカリ度	mg/L		62	61	63													
	浮遊物質	mg/L		<1	4	<1													
	溶解性物質	mg/L		119	108	122													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		15.9	17.9	14.0													
	気温	℃		21.1	27.3	13.2													
	天候			曇	晴	晴													
	前日の天候			曇	晴	晴													
	試験不実施理由																		

## 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

次は取入値を表している。																		
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	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

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	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																		