【肥土山】肥土山水源(原水)

T T			٥٦	0.0					1	ı		ı	火色	は最大値を表	えしています
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· 一般和图 基2 大腸菌定量	I回/ IIIL 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 木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	0.33	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	0.000004											
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	<0.002	<0.002											
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	1.10	7.00											
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	700 深美	1双深天 17.4											
						-									
基51 濁度	度	2以下	8.4	3.7											

灰色け是大値を表しています

【肥土山】肥土山水源(原水)

2020	十尺十刊		加工四小派(示	. 71//								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									
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											
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下											
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下											
	抱水クロラール	mg/L	0.02以下											
	農薬類		1以下											
	残留塩素	mg/L	1以下											
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	45	52									
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.055	0.042									
	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	2									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03									
	メチルーtーブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	(0.002	(0.002									
	臭気強度(TON)	mg/ L	3以下											
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	119	114									
目25	濁度	度	1以下	8.4	3.7									
目26		12	7.5程度	7.75	7.86									
	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									
	(従属栄養細菌	個/mL	2000以下	120,000	130,000									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01									
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.33	0.14									
	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005										
Пог	クリプトスポリジウム	個/10L	0.000000	0.000000	0									
	ジアルジア	個/10L		0	0									
	大腸菌定量	MPN/100mL		23	190									
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		33	17									
		l回/ TOOIIL			17									
	生物顕鏡所見			所見なし	Tetraedron10									
	臭気原因生物			Microcystis190	Microcystis30									
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02									
	電気伝導率	mS/m		13	15									
	総アルカリ度	mg/L		48	57									
	浮遊物質	mg/L		13	4									
	溶解性物質	mg/L		106	110									
	遊離残留塩素	mg/L												
	水温	°C		23.0	26.3									
	気温	°C		26.0	30.5									
	天候			曇	曇									
	前日の天候			晴	晴									
	試験不実施理由													

【馬越】馬越水源(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 9月 項目 水道水質基準等 9日 8日 基1 一般細菌 100以下 200 310 個/mL 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 <0.08 mg/L 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 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.29 0.17 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 5 5 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.011 0.029 基38 塩化物イオン 200以下 8 mg/L 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 500以下 45 mg/L 51 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.000002 <0.000001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 2.4 2.8 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.96 7.17 基48 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 11.0 8.2 基51 濁度 度 2以下 1.6 2.0

【馬越】馬越水源(原水)

2025	年度年報	【馬越】馬	越水源(原水)												灰色!	は最大値を表	きしています
	#F.	224 /-1	_1. \\ _1. 66 \(\dagger \)	6月	9月										// // // // // // // // // // // // //	5取八世と1	0000
	項目	単位	水道水質基準等	9日	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												
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002												1
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002												I
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004												I
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04												1
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														1
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下														1
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下														1
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下														1
目15	農薬類		1以下														
目16	残留塩素	mg/L	1以下														1
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												1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.011	0.029												1
	遊離炭酸	mg/L	20以下	2	2												I
	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-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002												I
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下														1
	臭気強度(TON)		3以下														I
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	45	51												1
目25		度	1以下	1.6	2.0												
目26			7.5程度	6.96	7.17												I
	、 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												1
	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	460	850												1
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01												1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.29	0.17												
	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005												I
_	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0												
	ジアルジア	個/10L		0	0												1
	大腸菌定量	MPN/100mL		1	1												1
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0												1
	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	/1		<0.02	<0.02	 	+	 	 					 			
	アンモーア態至系 電気伝導率	mg/L		7	<0.02 7												İ
	電気伝導率 総アルカリ度	mS/m		13													İ
	浮遊物質	mg/L			16												İ
	溶解性物質	mg/L		1 44	1 50												İ
	遊離残留塩素	mg/L mg/L		44	50	-	+	-	 					—			
	水温	mg/ L °C		21.2	27.1												İ
	気温	°C		22.1	28.0												İ
	天候			曇	晴												İ
	前日の天候			曇	晴												İ
	前日の大阪 試験不実施理由			芸	門	 	1	 	 								
	叫歌 个天旭垤田	i	i	i	j	1	1	1	1	l	l l		l	1	l		

2025年度年報 【琴塚】琴塚水源(原水)

2025	年 度 年 報	【今塚】今	塚水源(原水)									灰色	は最大値を表	長しています
	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									
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002									
基15		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									
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.002	<0.002									
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基20	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	\0.00	\0.00									
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	₹0.001	₹0.001									
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L	0.03以下 0.1以下	<0.001	<0.001									
基26	臭素酸	mg/L mg/L	0.1以下	\0.001	\0.001									
	総トリハロメタン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基28	トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.03以下	\0.001	\0.001									
基29	ブロモジクロロメタン		0.03以下 0.03以下	<0.001	<0.001									
	ブロモホルム	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001									
基30	·	mg/L		\0.001	\0.001									
	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.08以下 1.0以下	/O.1	/0.1									
		mg/L		<0.1 0.28	<0.1 0.53									
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下											
	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 5	<0.1									
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		5									
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.038	0.062									
	塩化物イオンカルシウムを(研究)	mg/L	200以下	7	6									
	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	-	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)

2025	年度年報	【琴塚】琴	塚水源(原水)											灰色!	は最大値を表	ましています
	4ED	221.1	J. > + J. 55 + 24 Ah	6月	9月									//	の扱入に回さる	(C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	項目	単位	水道水質基準等	9日	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											
	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											
	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													
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下													
	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													
	農薬類	Ü	1以下													
	残留塩素	mg/L	1以下													
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	20	18											
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.038	0.062											
	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	5											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03											
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002											
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	(0.002	(0.002											
	臭気強度(TON)		3以下													
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	54	49											
	濁度	度	1以下	1.1	2.3											
	pH値	~	7.5程度	7.03	6.87											
	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											
	從属栄養細菌	個/mL	2000以下	980	3,800											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01											
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.28	0.53											
	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	0.0000000	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											
	MIN. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
	生物顕鏡所見			所見なし	Chlamydomonas60 Trachelomonas10											
	臭気原因生物			記目かり	Cryptomonas10											
	夫 XI I I I I I I I I I I I I I I I I I I			別兄なし	oryptomonas10											
	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		77	.0	+							†			
	水温	°C		17.2	26.7											
	気温	°C		22.4	30.4											
	天候			曇	晴											
	前日の天候			曇	晴											
	試験不実施理由															
	100人「大心な山	L				ıl	L		L	1	l			l		

2025年度年報 【北山】北山水源(原水)

2025	年度年報	【北山】北	(山水源(原水)														灰色	は最大値を表	引.ています
	項目	単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日												// // // // // // // // // // // // //	S 3文 八 世 で 3	
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									·					
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
	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														
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.19	0.05														
	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														
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9	11														
	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 基46	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005 3.4	<0.0005 3.4														
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	mg/L	3以下																
基47 基48	pH但 味		5.8以上8.6以下 異常でないこと	7.39	7.62														
基48 基49	臭気		異常でないこと 異常でないこと	微藻臭	弱藻臭														
基49 基50	色度	度	異常でないこと 5以下	似漢 又 26.4	羽溧吴 21.3														
基50	温度	度度		7.1	3.9														
型3Ⅰ	/		2以下	7.1	ა.ყ	l	l	i	1	l	I	i	1		1	I			

【北山】北山水源(原水)

202	5年度年報	【北山】非	比山水源(原水)									灰色 (は最大値を表	ましています
	項目	224 / L	_1. \\ _1. \\ \	6月	9月							المالا	5取八世でも	0000
	項 日	単位	水道水質基準等	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	0.0003									
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											1
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下											1
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下											1
目15	農薬類		1以下											
目16	残留塩素	mg/L	1以下											I
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									1
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.129	0.127									I
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									
目21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									1
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下											1
目23	臭気強度(TON)		3以下											1
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	135	153									1
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									I
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01									I
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									I
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0									
	ジアルジア	個/10L		0	0									1
	大腸菌定量	MPN/100mL		59	64									1
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		45	34									1
	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									İ
	総アルカリ度	mg/L		54	71									İ
	浮遊物質	mg/L		8	3									İ
	溶解性物質	mg/L		127	150									İ
	遊離残留塩素	mg/L												1
	水温	°C		24.0	28.0									-
	気温	°C		26.3	30.3									İ
	天候			曇	晴									İ
	前日の天候			晴	晴									<u> </u>
	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 4月 7月 項目 単位 水道水質基準等 22日 8日 基1 一般細菌 100以下 330 個/mL 86 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 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 <0.08 mg/L 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 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.08 0.03 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.24 0.56 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 7 7 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.030 0.072 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 14 11 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 500以下 95 mg/L 96 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 0.000001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 2.6 mg/L 1.7 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.33 7.15 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 弱藻臭 強藻臭 基50 色度 度 5以下 11.0 16.0 基51 濁度 度 2以下 2.4 1.4

【大部】大部水源(原水)

202	5年度年報	【大部】プ	大部水源(原水)									灰色(は最大値を表	ましています
	項目	» /L	水道水質基準等	4月	7月							// LI	5取八世でも	.0 (0.6)
	坦 日	単位	小坦小貝基华寺	22日	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									i
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									i
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004									'n
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04									i
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											i
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下											'n
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下											'n
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下											i
目15	農薬類		1以下											
目16	残留塩素	mg/L	1以下											i
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									i
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.030	0.072									i
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	7									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-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									'n
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下											'n
目23	臭気強度(TON)		3以下											'n
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	95	96									'n
目25	濁度	度	1以下	2.4	1.4									
目26	pH値		7.5程度	7.33	7.15									'n
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									i
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1,600	540									i
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01									i
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									
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005									'n
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0									
	ジアルジア	個/10L		0	0									i
	大腸菌定量	MPN/100mL	_	<1	<1									i
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0									i
	生物顕鏡所見			Dinobryon50	Chlamydomonas10									i
														•
	臭気原因生物			Cryptomonas60	Cryptomonas10									i
-	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	0.03									-
	アンモーア 忠至系 電気伝導率	mg/L mS/m		12	12									i
	電気伝导 学 総アルカリ度	ms/m mg/L		31	38									i
	総アルカリ度 浮遊物質	mg/L mg/L		2	38									1
	溶解性物質	_		93	95									1
-	遊離残留塩素	mg/L mg/L		93	90			 						
	水温	°C		15.1	26.5									i
	気温	°C		21.9	30.5									1
	天候			晴	晴									i
	前日の天候			晴	晴									1
	試験不実施理由			門	門									
				i		ì					i			

【小部】小部水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 単位 水道水質基準等 22日 8日 基1 一般細菌 100以下 550 個/mL 82 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 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 <0.08 <0.08 mg/L 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 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.10 0.07 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.17 0.42 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 7 8 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.022 0.078 基38 塩化物イオン 200以下 10 mg/L 9 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 31 34 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 84 92 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 0.000001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 2.0 mg/L 1.5 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.08 6.89 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 強藻臭 基50 色度 度 5以下 13.0 8.4 基51 濁度 度 2以下 0.9 0.7

【小部】小部水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 単位 水道水質基準等 22日 8日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.022 0.078 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 6 12 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 84 92 目25 濁度 度 1以下 0.9 0.7 目26 pH値 7.5程度 7.08 6.89 目27 腐食性(ランゲリア指数) -2.1 -1程度以上、極力0に近づける -2.072,000 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 24,000 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 月30 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.1以下 0.10 0.07 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 4 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 生物顕鏡所見 所見なし 所見なし 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 11 12 総アルカリ度 30 39 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 3 溶解性物質 mg/L 84 89 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 14.8 25.4 気温 °C 23.3 29.9 天候 暗 晴 晴 前日の天候 晴 試験不実施理由

【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 水道水質基準等 13日 6日 基1 一般細菌 100以下 270 250 個/mL 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 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 <0.08 mg/L 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 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.06 0.02 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 13 mg/L 12 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 0.051 mg/L 0.017 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 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 500以下 126 mg/L 121 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.000003 0.00001以下 0.000002 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 0.000002 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 5.0 4.3 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.31 8.18 基48 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 水道水質基準等 13日 6日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 50 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.051 0.017 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 3 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 126 121 目25 濁度 度 1以下 3.1 2.1 目26 pH値 7.5程度 7.31 8.18 目27 腐食性(ランゲリア指数) -0.5 -1程度以上、極力0に近づける -1.6 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 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.06 mg/L 0.1以下 0.02 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 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 所見なし 臭気原因生物 所見なし Cryptomonas6 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 35 36 mg/L 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 °C 20.2 33.5 気温 °C 19.1 33.2 天候 暗 晴 晴 前日の天候 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 5月 8月 項目 水道水質基準等 13日 6日 基1 一般細菌 100以下 830 2,800 個/mL 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 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 <0.08 mg/L 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 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.57 0.06 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 12 14 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.069 0.433 基38 塩化物イオン 200以下 13 mg/L 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 500以下 mg/L 146 138 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.000005 0.00001以下 0.000004 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 0.000007 0.000006 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 6.5 6.0 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.24 7.42 基48 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 8月 項目 水道水質基準等 13日 6日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 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 0.01以下 0.069 0.433 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 4 5 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 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) -1.7 -1程度以上、極力0に近づける -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 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.57 mg/L 0.1以下 0.06 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 3 8 Synedra170 生物顕鏡所見 所見なし 臭気原因生物 所見なし Closterium210 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 36 47 mg/L 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 °C 19.4 31.2 気温 °C 18.0 31.1 天候 暗 晴 晴 前日の天候 晴 試験不実施理由

2025年度年報 【家浦】甲生水源(原水)

2025	6年度年報	【家浦】中	生水源(原水)											灰色	は最大値を表	ましています
	項目	単位	水道水質基準等	5月 13日	8月 6日										3-427 VIII C 3	
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											
	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											
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03	0.03											
	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											
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	11	11											
	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 n+		5.8以上8.6以下	8.44	8.89											
基48	味		異常でないこと	みおよびウ	みよば白											
基49	臭気	pt:		強藻カビ臭	強力ビ臭											
基50	色度	度	5以下	24.0	28.0											
基51	濁度	度	2以下	15.0	15.0		1		ı	ı	1		ı			

【家浦】甲生水源(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 8月 項目 単位 水道水質基準等 13日 6日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L <0.0002 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) <0.008 mg/L 0.08以下 <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 mg/L 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 0.01以下 0.070 mg/L 0.067 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 <1 <1 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 <0.03 mg/L 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 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) -0.7 -1程度以上、極力0に近づける -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 月30 アルミニウム及びその化合物 0.03 0.03 mg/L 0.1以下 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 mg/L < 0.000005 < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 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 Anabaena20 Microcysteis110 臭気原因生物 Cryptomonas4 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 31 30 mg/L 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 °C 19.0 32.1 気温 °C 20.1 34.0 天候 暗 晴 晴 前日の天候 晴 試験不実施理由

【唐櫃】唐櫃小出水源(原水)

接触	202	5年度年報	【唐櫃】唐	種小出水源(原	水)									灰色(は最大値を表	しています
25		項目	単位	水道水質基準等										,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	J-427 (E 2	
3. かたらからから	基1	一般細菌	個/mL	100以下	1,100	560										
### 15	基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	8	10										
55 世界の	基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	< 0.0003	<0.0003										
### 25	基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005										
### 12	基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	< 0.001	<0.001										
### 15	基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001										
19	基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001										
100 シアル他がイナ及び乗化ビアシ mg/L 001以下 0.001 0.00	基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002										
### 1	基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004										
は、ファルタンの名称	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										
### 100	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	<1										
15.1 (BAL MLR # Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark	基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.09										
## 15 12-27 オータン	基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1										
## 15 20-20-11 チャン mp/L 0.004 0.004 1.004	基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002										
解り、プラロコキシン mg/L 0.02以下 (0.001 (2.00) (2.00) (3.0	基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005										
## 1	基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004										
版の ハンゼン mg/L の印以下	基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002										
整心 (大型	基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001										
#22 無額的	基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001										
### 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001										
接33 プロボルム mg/L 0.06以下 0.001 で 0.001	基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06										
### 12	基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下												
### 10 1以下	基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001										
### 10 10 10 10 10 10 10 1	基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下												
### 27 ### 27 ### 27 ### 27 ### 27 ### 27 ### 28 ###	基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001										
#282 トリクロ目酢酸	基26	臭素酸	mg/L	0.01以下												
A	基27		mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001										
## 20	基28			0.03以下												
本の人アルデヒド mg/L 0.08以下 mg/L 1.0以下 mg/L 1.0以下 mg/L 1.0以下 mg/L 1.0以下 mg/L 0.92 0.65 mg/L 0.92 0.65 mg/L 0.92 0.65 mg/L 0.92 0.65 mg/L 0.000 mg/L mg/L 0.000 mg/L mg/L 0.000 mg/L mg/L 0.000 mg/L mg/L 0.000 mg/L mg/L 0.000 mg/L mg/L 0.000 mg/L mg/L 0.000 mg/L mg/L 0.000 mg/L 0.0000 mg/L mg/L 0.0000 mg	基29															
#832	基30		mg/L		<0.001	<0.001										
基33 アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 mg/L 0.3以下 mg/L 0.3以下 mg/L 0.3以下 mg/L 0.3以下 mg/L 0.5以下 mg/L 0.5以下 mg/L 0.5以下 mg/L 0.5以下 mg/L 0.5以下 mg/L 0.5以下 mg/L 0.5以下 mg/L 0.5以下 mg/L 0.5以下 mg/L 0.5以下 mg/L 0.5以下 mg/L 0.5以下 mg/L 0.5以下 mg/L 0.5以下 mg/L 0.5以下 mg/L 0.5以下 11 11	基31		_													
# A	_		_													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	基33		_													
本の	基34		_													
 基37 マンガン及びその化合物																
基38 塩化物イオン mg/L 200以下 11 30 基40 蒸発残留物 mg/L 300以下 39 38 基41 陰イナン界面活性剤 mg/L 0.0001以下 (0.00 基42 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 (0.00001以下 基43 2~メデルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 (0.000001 基44 非イナン界面活性剤 mg/L 0.002以下 (0.0000 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 (0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 0.9 1.1 力H値 サード 5.8以上8.6以下 7.36 7.50 基48 保 異常でないこと 異常でないこと 無臭 無臭 基49 夏気 度 5以下 13.0 8.4			_													
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 基41 陰イン界面活性剤 基42 シェイスミン 基43 2 メチルイソボルネオール 素42 シェナルイン界面活性剤 素42 シェナルター 大き42 シェナルインボルネオール 大き43 2 マメチルインボルネオール 大き45 フェノール類 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 基47 大き47 大り性値 基48 大き58 大き68 大き7.50 大き7.50 大き8 大き8 大き8 大き8 大き8 大き8 大き9	_		_													
基40 蒸発残留物 mg/L 500以下 128 118 基41 陰イナン界面活性剤 mg/L 0.2以下 <0.02			_													
基41 陰イオン界面活性剤 基42 ジェオスミン 無43 2~メチルイソボルネオール 無44 非イオン界面活性剤 大型・カール類 大型・カール類 大型・カール 大型・カー 大型・カ			_													
基42 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 (0.00001) 基43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 (0.00001) 基44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.00								1	-							
基43 2-メチルイソボルネオール	1 —															
基44 非イオン界面活性剤 mg/L の02以下 mg/L 0.005以下 (0.0005 く0.																
基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 <0.0005	_	-														
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 5.8以上8.6以下 5.8以上8.6以下 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと まり 5以下 13.0 8.4 無臭 無臭 (無臭 (無臭 (無臭 (無臭 (無臭 (無臭 (無臭 (無臭 (無			_													
基47 pH値 5.8以上8.6以下 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 無臭 無臭 (無臭 無臭 (無臭 無臭 無臭 (大) を) を) を) を) を) を) を) を) を) を) を) を) を)		111														
基48 味 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 13.0 8.4			IIIg/ L													
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		l, . _			7.30	7.50										
基50 色度 度 5以下 13.0 8.4		"			毎旬	無自										
			度													
	基51							1	†							

【唐櫃】唐櫃小出水源(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 8月 項目 単位 水道水質基準等 13日 6日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.012 0.006 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 6 3 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 <0.03 mg/L 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 128 118 目25 濁度 度 1以下 4.1 1.0 目26 pH値 7.5程度 7.36 7.50 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 8,300 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 11,000 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 月30 0.92 mg/L 0.1以下 0.65 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 8 10 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 所見なし 所見なし 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 14 15 総アルカリ度 33 37 mg/L 浮遊物質 mg/L 1 <1 溶解性物質 mg/L 127 118 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 15.7 28.3 気温 °C 22.5 33.4 天候 晴 晴 晴 前日の天候 晴 試験不実施理由

【唐櫃】唐櫃下小出水源(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 8月 項目 水道水質基準等 13日 6日 基1 一般細菌 100以下 520 260 個/mL 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 3 2 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 <0.08 0.08 mg/L 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 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.51 0.20 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.28 0.14 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 14 mg/L 13 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 0.021 mg/L 0.006 基38 塩化物イオン 200以下 13 mg/L 13 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 46 45 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 132 126 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.000002 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 0.000001 < 0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 2.8 3.7 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.71 7.97 基48 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 基50 色度 度 5以下 17.0 16.0 基51 濁度 度 2以下 1.7 3.5

【唐櫃】唐櫃下小出水源(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 8月 項目 単位 水道水質基準等 13日 6日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.021 0.006 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 2 3 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 132 126 目25 濁度 度 1以下 1.7 3.5 目26 pH値 7.5程度 7.71 7.97 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1.3 -0.7 -1程度以上、極力0に近づける 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 23,000 2,400 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.1以下 0.51 0.20 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 3 2 嫌気性芽胞菌 個/100mL 2 0 生物顕鏡所見 所見なし 所見なし 臭気原因生物 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 17 総アルカリ度 36 42 mg/L 浮遊物質 mg/L 4 2 溶解性物質 mg/L 128 124 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 17.8 30.2 気温 °C 22.2 33.4 天候 晴 晴 晴 前日の天候 晴 試験不実施理由

2025年度年報 【中山】殿川ダム(原水)

2020	7十月十秋	ТТШ2№	(川ラム(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										
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	<0.001	<0.001										
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.002	<0.002										
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	<0.004										
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	<0.08	<0.1										
基14		mg/L mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002										
基14	1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	0.002以下	<0.005	<0.005										
基16	1.2-ジクロロエチレン			<0.005	<0.005										
1-	,	mg/L	0.04以下												
基17		mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002										
基18		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		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		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		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		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	<0.00001	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		<u> </u>	<u> </u>							
基51	濁度	度	2以下	2.6	3.6										

2025年度年報 【中山】殿川ダム(原水)

2020	0年及平報	【中山】魚	メバタム(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							<i>2</i> , <u>2</u> ,		
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		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											
	抱水クロラール	mg/L	0.02以下											
	農薬類		1以下											
	残留塩素	mg/L	1以下											
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	36	39									
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.059	0.069									
	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	3									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03									
	メチルーtーブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	(0.002	(0.002									
	臭気強度(TON)	1118/ -	3以下											
		mg/L	30以上200以下	85	80									
	濁度	度	1以下	2.6	3.6									
目26		反	7.5程度	7.51	7.52									
	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									
		個/mL	2000以下	5,200	2,400									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01									
		mg/L	0.1以下	0.08	0.05									
	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005									
<u> Б</u> 31	クリプトスポリジウム	個/10L	0.00003124 -	0.000003	0.000003									
	ジアルジア	個/10L 個/10L		0	0									
	大腸菌定量	個/ 10L MPN/100mL		1	4									
		個/100mL	-	3	1									
	嫌 式性牙尼因	恒/IUUmL		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	<u></u>	<u> </u>		<u></u>					
	遊離残留塩素	mg/L												
	水温	°C		22.4	27.9									
	気温	°C		25.0	28.4									
	天候			曇	曇									
	前日の天候			晴	晴	<u></u>	<u> </u>		<u></u>					
	試験不実施理由													

2025年度年報 【内海】内海ダム(原水)

2020	十月十刊	F 1 3 /14 3 P	一番ラム(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									
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	0.15	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	<0.00001	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		<u> </u>							
基51	濁度	度	2以下	2.4	0.9									

【内海】内海ダム(原水)

202	5年度年報	【内海】内	海ダム(原水)									灰色(は最大値を表	引.ています
	項目	32 /T	水道水質基準等	6月	9月							// LI	5取八世でも	0000
	- 現日	単位	小坦小貝基华寺	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									I
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									I
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004									1
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04									I
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									1
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下											I
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下											I
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下											I
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下											I
目15	農薬類		1以下											
目16	残留塩素	mg/L	1以下											I
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									l
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.159	0.138									l
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	2	3									l
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-t-ブチルエ ー テル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									I
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下											I
目23	臭気強度(TON)	_	3以下											I
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	105	101									I
目25	濁度	度	1以下	2.4	0.9									
目26	pH値		7.5程度	7.76	7.66									1
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									I
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	16,000	1,500									I
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01									I
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									I
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0									
	ジアルジア	個/10L		0	0									I
	大腸菌定量	MPN/100mL	-	1	<1									I
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		1	0									I
														1
	生物顕鏡所見			所見なし	Chlamydomonas30									I
	臭気原因生物			Microcystis80	Microcystis130 Staurastrum10									İ
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02									<u></u>
	電気伝導率	mS/m		11	11									I
	総アルカリ度	mg/L		35	39									İ
	浮遊物質	mg/L		2	1									İ
	溶解性物質	mg/L		103	100									<u> </u>
	遊離残留塩素	mg/L												
	水温	°C		24.3	28.1									İ
	気温	°C		29.8	30.8									İ
	天候			曇	晴									İ
	前日の天候			晴	晴					 				<u> </u>
	試験不実施理由							1						1

【内海】粟地ダム(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 9月 項目 水道水質基準等 16日 16日 基1 一般細菌 100以下 120 150 個/mL 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 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 0.010 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 0.13 mg/L 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 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.04 0.03 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 9 mg/L 7 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 0.267 mg/L 0.032 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 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 500以下 97 mg/L 91 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.000001 0.000001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 0.000002 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 3.1 3.1 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.13 6.76 基48 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 12.0 7.9 基51 濁度 度 2以下 1.0 2.6

【内海】粟地ダム(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 9月 項目 単位 水道水質基準等 16日 16日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L <0.0002 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) <0.008 mg/L 0.08以下 <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 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 0.01以下 0.267 mg/L 0.032 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 6 10 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 <0.03 mg/L 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 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) -2.0 -1程度以上、極力0に近づける -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 月30 アルミニウム及びその化合物 0.04 mg/L 0.1以下 0.03 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 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 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 34 37 mg/L 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 °C 16.0 24.4 気温 °C 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 4月 7月 項目 単位 水道水質基準等 22日 8日 基1 一般細菌 100以下 120 330 個/mL 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 5 23 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 <0.08 mg/L 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 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.05 0.04 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.19 0.26 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 10 mg/L 9 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 0.075 mg/L 0.072 基38 塩化物イオン 200以下 10 mg/L 10 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 48 48 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 112 125 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 <0.00001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 2.9 mg/L 2.1 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.11 7.06 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 強藻臭 基50 色度 度 5以下 12.0 17.0 基51 濁度 度 2以下 0.9 8.0

【当浜】当浜川(原水)

2020	十尺十刊	1 二 八 1 二	一	火巴は最大													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															
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															
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																	
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																	
	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																	
	農薬類	mg/ L	1以下																	
	残留塩素	mg/L	1以下																	
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	48	48															
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.075	0.072															
	遊離炭酸	mg/L	20以下	9	12															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03															
	メチルーtーブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002															
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	₹0.002	₹0.002															
	臭気強度(TON)	IIIg/ L	3以下																	
	蒸発残留物	/1		110	105															
目25		mg/L 度	30以上200以下 1以下	112 0.9	125 0.8															
	濁度 pH値	及	7.5程度																	
	pnie 腐食性(ランゲリア指数)		/.3/主/支 -1程度以上、極力0に近づける	7.11 -1.8	7.06 -1.6															
		/cc / 1																		
	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1,300	1,600															
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01															
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.05	0.04															
日31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.00005															
	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	•	5	23															
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0															
	生物顕鏡所見			所見なし	所見なし															
	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	0.03															
	電気伝導率	mS/m		15	16															
	総アルカリ度	mg/L		52	55															
	浮遊物質	mg/L		<1	<1															
	溶解性物質	mg/L		112	125															
	遊離残留塩素	mg/L							1											
	水温	°C		13.4	22.8															
	気温	°C		20.0	29.8															
	天候			晴	晴															
	前日の天候			晴	晴															
	試験不実施理由			· ·			1	1	1			1					1			

【福田】吉田川砂防ダム(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 水道水質基準等 22日 8日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 320 390 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 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 0.005 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 <0.08 <0.08 mg/L 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 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.08 0.08 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.77 0.62 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 7 7 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.078 0.122 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 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 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 92 86 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.000014 0.000001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 2.7 mg/L 1.7 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.88 7.11 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 弱土臭 弱藻臭 基50 色度 度 5以下 16.0 21.0 基51 濁度 度 2以下 0.9 2.5

【福田】吉田川砂防ダム(原水)

灰色は最大値を表しています 7月 4月 項目 水道水質基準等 22日 8日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 <0.0004 < 0.0004 トルエン 目8 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.078 0.122 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 11 8 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 <0.03 mg/L 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 92 86 目25 濁度 度 1以下 0.9 2.5 目26 pH値 7.5程度 6.88 7.11 目27 腐食性(ランゲリア指数) -2.2 -1程度以上、極力0に近づける -1.8 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 1,200 8,700 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 月30 0.08 0.08 mg/L 0.1以下 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 mg/L < 0.000005 < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 3 生物顕鏡所見 所見なし 臭気原因生物 所見なし Cryptomonas10 アンモニア態窒素 mg/L 0.09 < 0.02 電気伝導率 mS/m 12 12 総アルカリ度 37 39 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 溶解性物質 mg/L 92 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 15.1 28.1 気温 °C 18.3 30.2 天候 暗 晴 晴 前日の天候 晴 試験不実施理由

【吉田】吉田ダム(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 9月 項目 水道水質基準等 16日 16日 基1 一般細菌 100以下 52 個/mL 160 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 <0.08 <0.08 mg/L 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 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.16 0.12 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 6 mg/L 200以下 6 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.118 0.106 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 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 500以下 87 mg/L 77 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 3.0 3.2 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.23 7.04 基48 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)

202	5年度年報	【吉田】言	5田ダム(原水)									灰色』	は最大値を表	割.ています
	項目	** /-	水道水質基準等	6月	9月							/X L I	SAZZ IE C D	.0 (0 67
	坝 日	単位	小坦小貝季华寺	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	25	25									
	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-t-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			İ						
	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	သိ		20.0	25.5									
	気温	°C		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 6月 9月 項目 単位 水道水質基準等 9日 8日 基1 一般細菌 100以下 140 個/mL 12 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 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 <0.08 mg/L 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 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.15 0.42 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 8 8 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.002 0.002 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 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 500以下 mg/L 119 112 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.3 0.6 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.48 7.38 基48 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)

202	5年度年報	【湯船】湯	易船湧水(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							// LI	の扱うくにとも	0000
	坦	平 位	小坦小貝基华寺	9日	8日									1
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									1
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0003	0.0003									ł
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									ł
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004									i
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04									i
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											ł
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下											ł
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下											ł
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下											l
目15	農薬類		1以下											1
目16	残留塩素	mg/L	1以下											ł
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									i
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	0.002									i
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	5	5									ł
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-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									ł
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下											i
目23	臭気強度(TON)		3以下											i
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	119	112									i
目25	濁度	度	1以下	0.3	0.8									-
目26	pH値		7.5程度	7.48	7.38									ł
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									i
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	280	930									ł
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01									l
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									
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005									i
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0									1
	ジアルジア	個/10L		0	0									l
	大腸菌定量	MPN/100mL	_	<1	3									ł
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0									ł
	生物顕鏡所見			所見なし	所見なし									
														
	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		15	15									i
	総アルカリ度	mg/L		62	61									l
	浮遊物質	mg/L		<1	4									l
	溶解性物質	mg/L		119	108									<u>. </u>
	遊離残留塩素	mg/L												1
	水温	°C		15.9	17.9									i
	気温	°C		21.1	27.3									i
	天候			曇	晴									i
	前日の天候			曇	晴									
	試験不実施理由							1						1

【福田浜】森庄川(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 単位 水道水質基準等 22日 8日 基1 一般細菌 100以下 42 150 個/mL 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 <0.08 mg/L 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 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 <0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.15 0.06 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.19 0.30 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 < 0.1 ナトリウム及びその化合物 mg/L 200以下 6 8 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.013 0.031 基38 塩化物イオン 200以下 8 mg/L 8 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 26 33 基40 蒸発残留物 500以下 73 mg/L 91 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 1.9 mg/L 1.4 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.25 7.36 基48 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 7.7 8.8 基51 濁度 度 2以下 0.9 0.7

【福田浜】森庄川(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 単位 水道水質基準等 22日 8日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L <0.0002 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) <0.008 mg/L 0.08以下 <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 mg/L 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.013 0.031 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 3 4 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 73 91 目25 濁度 度 1以下 0.9 0.7 目26 pH値 7.5程度 7.25 7.36 目27 腐食性(ランゲリア指数) -2.2 -1程度以上、極力0に近づける -1.6目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 560 61,000 目29 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.1以下 < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.15 mg/L 0.1以下 0.06 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 所見なし 所見なし 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 10 12 総アルカリ度 25 42 mg/L 浮遊物質 mg/L 2 <1 溶解性物質 mg/L 71 91 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 12.3 23.7 気温 °C 19.4 28.9 天候 晴 晴 晴 前日の天候 晴 試験不実施理由