

2025年度年報

【東部】東部原水(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	5月 19日	8月 18日	11月 17日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	960	400	380												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	54	12	78												
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	0.13	0.03	0.02												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.18	0.03	<0.03												
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	2	2	4												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.024	0.005	0.006												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2	2	3												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	23	22	35												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	58	41	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	0.000004	0.000004												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000014	<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	1.2	0.9	0.6												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.36	7.63	7.78												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	微藻臭	弱藻カビ臭	微藻臭												
基50	色度	度	5以下	15.1	4.4	2.7												
基51	濁度	度	2以下	6.4	1.2	0.6												

【東部】東部原水(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【川西】川西第2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												
				3日	16日	15日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	6,800	540	56												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	150	3	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	<0.004	<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	0.22	0.20	0.21												
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rom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	0.01	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.12	0.16	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	13	12	16												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.072	0.345	0.257												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	14	10	18												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	66	69	86												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	144	138	164												
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	2.8	1.9	1.3												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.91	6.59	6.84												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	弱土臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	8.6	7.5	5.1												
基51	濁度	度	2以下	0.8	0.8	0.8												

【川西】川西第2水源(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 3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	66	69	86													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.072	0.345	0.257													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	12	26	19													
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	144	138	164													
目25	濁度	度	1以下	0.8	0.8	0.8													
目26	pH値		7.5程度	6.91	6.59	6.84													
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	-1.5	-1.7	-1.5													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	120,000	2,600	1,400													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<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	0.01	<0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000014	0.000012	<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		150	3	3													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	0.07													
	電気伝導率	mS/m		21	20	26													
	総アルカリ度	mg/L		56	66	75													
	浮遊物質	mg/L		1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		143	138	164													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		20.7	27.0	13.9													
	気温	℃		17.8	33.1	13.0													
	天候			雨	晴	晴													
	前日の天候			曇一時晴後時々雨	晴	雨時々曇後晴													
	試験不実施理由																		

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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
				10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下			0			0			0						
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<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			0.20			0.26			0.21						
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			<0.01			<0.01			<0.01						
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03						
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			26			20			26						
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下			33			24			39						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			71			64			86						
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			198			162			192						
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			0.8			1.0			0.7						
基47	pH値		5.8以上8.6以下			7.08			7.13			7.09						
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	0.8	1.3	0.8	1.0	1.2	1.3	2.5	1.0	0.8						
基51	濁度	度	2以下	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1						

【西畑】西畑水源(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る。																			
項目		単位	水道水質基準等	4月 10日	5月 20日	6月 3日	7月 3日	8月 12日	9月 16日	10月 2日	11月 18日	12月 2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			71			64			86							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下			9			13			11							
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(過マンガンの消費量)	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			198			162			192							
目25	濁度	度	1以下	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1							
目26	pH値		7.5程度			7.08			7.13			7.09							
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			-1.2			-1.2							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下			170			70			22							
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			<0.01			<0.01			<0.01							
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下			<0.000005			0.000026			<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		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L				<0.02			0.02			<0.02							
	電気伝導率	mS/m				29			25			32							
	総アルカリ度	mg/L				65			62			64							
	浮遊物質	mg/L				<1			<1			<1							
	溶解性物質	mg/L				198			162			192							
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		12.6	16.3	17.1	20.2	23.9	26.1	24.9	20.7	19.3							
	気温	℃		17.1	25.2	17.7	30.5	29.1	30.4	25.4	14.8	15.8							
	天候			曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴後曇	晴							
	前日の天候			晴	曇一時晴	曇一時晴後時々雨	晴	曇時々雨	晴	晴	晴後曇一時雨	曇時々晴							
	試験不実施理由																		

【川北】川北水源(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	4	8	2												
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	0.003	<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	3	2	<1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.20	0.25	0.24												
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	<0.01	<0.01	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	0.05												
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	21	24	24												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.015	0.014	0.046												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	30	30	30												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	107	93	88												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	232	194	181												
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	0.7	0.7	0.6												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.60	6.71	6.91												
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	0.6	0.7	1.6												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	0.3												

【川北】川北水源(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	107	93	88			
目18	マンガン及びその化合物		mg/L	0.01以下	0.015	0.014	0.046			
目19	遊離炭酸		mg/L	20以下	30	28	19			
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	232	194	181			
目25	濁度		度	1以下	<0.1	<0.1	0.3			
目26	pH値			7.5程度	6.60	6.71	6.91			
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	-1.5	-1.4	-1.3				
目28	従属栄養細菌		個/mL	2000以下	24	42	18			
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	<0.01	<0.01	<0.01			
目31	PFOS及びPFOA		mg/L	0.00005以下	0.000006	0.000014	<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		<1	<1	<1			
	嫌気性芽胞菌		個/100mL		0	0	0			
	生物顕鏡所見									
	臭気原因生物									
	アンモニオ態窒素		mg/L		<0.02	<0.02	<0.02			
	電気伝導率		mS/m		34	31	30			
	総アルカリ度		mg/L		83	81	76			
	浮遊物質		mg/L		<1	<1	<1			
	溶解性物質		mg/L		232	194	181			
	遊離残留塩素		mg/L							
	水温		℃		17.5	21.1	18.2			
	気温		℃		27.8	31.6	8.8			
	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									

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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月							
				10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下			74			2			3							
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	6	<1	<1	<1	<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			0.14			0.26			0.26							
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			0.12			<0.01			<0.01							
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			0.07			<0.03			<0.03							
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			9			9							
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下			5			6			6							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			50			65			63							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			92			108			106							
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			0.4			0.5			<0.3							
基47	pH値		5.8以上8.6以下			6.75			6.72			6.68							
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	<0.5	<0.5	2.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

【王子】王子水源(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には吸入値を表していない																			
項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月							
				10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2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			50			65			63							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下			16			30			29							
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03							
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下			92			108			106							
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
目26	pH値		7.5程度			6.75			6.72			6.68							
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			-1.9			-1.7			-1.8							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下			970			190			49							
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			0.12			<0.01			<0.01							
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	6	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L				<0.02			0.03			<0.02							
	電気伝導率	mS/m				14			18			18							
	総アルカリ度	mg/L				46			59			60							
	浮遊物質	mg/L				<1			<1			<1							
	溶解性物質	mg/L				92			108			106							
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		17.2	18.0	17.5	18.2	18.4	19.5	18.5	18.5	17.6							
	気温	℃		15.5	23.2	18.7	29.8	29.8	29.2	22.5	13.1	10.8							
	天候			曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴後曇	晴							
	前日の天候			晴	曇一時晴	曇一時晴後時々雨	晴	曇時々雨	晴	晴	晴後曇一時雨	曇時々晴							
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【平砵】平砵水源(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 16日	9月 16日	12月 15日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	1	1	0												
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	0.21	0.23	0.21												
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	<0.01	<0.01	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	9	11												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	72	72	80												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	130	124	139												
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	0.5	0.5	0.5												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.87	6.77	6.84												
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	<0.5	0.5	<0.5												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1												

【平砵】平砵水源(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													
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	72	72	80													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	15	22	19													
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	130	124	139													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.87	6.77	6.84													
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	-1.5	-1.5	-1.5													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	23	28	320													
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	<0.01	<0.01	<0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000005	0.000013	0.000006													
	クリプトスボリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		20	19	22													
	総アルカリ度	mg/L		65	69	66													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		130	124	139													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		18.0	25.0	16.9													
	気温	℃		28.1	32.0	8.8													
	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

【門入】門入ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

灰には最大値を表している																		
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	48	290	610												
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	0.022												
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	0.39	0.42	0.42												
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	<0.01	0.02	0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.05	0.16	0.10												
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	9												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.043	0.087	0.587												
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	68	75	73												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	118	122	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	0.000007	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	2.3	3.3	2.3												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.31	7.63	7.49												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	弱藻臭	微藻臭	微藻臭												
基50	色度	度	5以下	5.1	11.9	8.2												
基51	濁度	度	2以下	1.0	4.5	2.2												

2025年度年報

【門入】門入ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【石神】前山ダム(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	150	1,800	91												
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	0.007	0.019	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	0.25	0.27	0.26												
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	0.02	0.05	0.02												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.18	0.28	0.51												
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	0.055	0.050	0.268												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6	5	6												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	58	60	63												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	107	110	114												
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	0.000002	0.000002												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000002	<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	2.3	3.3	2.0												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.40	7.49	7.36												
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	11.5	17.5	14.6												
基51	濁度	度	2以下	1.4	2.3	1.8												

【石神】前山ダム(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	58	60	63														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.055	0.050	0.268														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	5	4	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	107	110	114														
目25	濁度	度	1以下	1.4	2.3	1.8														
目26	pH値		7.5程度	7.40	7.49	7.36														
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	-1.0	-0.8	-1.2														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	2,800	7,500	2,400														
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	0.02	0.05	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		2	0	4														
	生物顕鏡所見			Chlamydomonas10	Trachelomonas10	Trachelomonas20														
	臭気原因生物			Staurastrum10	Microcystis30 Aulacoseira30	Microcystis120														
	アンモニア態窒素	mg/L		0.06	0.06	0.09														
	電気伝導率	mS/m		15	15	16														
	総アルカリ度	mg/L		58	60	60														
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1														
	溶解性物質	mg/L		107	110	114														
	遊離残留塩素	mg/L																		
	水温	℃		20.7	26.1	9.5														
	気温	℃		29.1	33.8	7.8														
	天候			晴	晴	晴														
	前日の天候			晴	晴	雨時々曇後晴														
	試験不実施理由																			

【川股】千足ダム(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 19日	8月 18日	11月 17日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	140	970	190													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	2	2	9													
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	0.03	0.04	0.05													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.11	0.10	0.12													
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	10	9	9													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.021	0.017	0.091													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5	5	5													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	37	34	31													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	94	91	83													
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	0.000002	<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	1.7	2.2	1.7													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.52	8.02	7.29													
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	6.5	8.7	12.3													
基51	濁度	度	2以下	2.1	3.7	3.9													

【川股】千足ダム(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	5月 19日	8月 18日	11月 17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	37	34	31														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.021	0.017	0.091														
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	94	91	83														
目25	濁度	度	1以下	2.1	3.7	3.9														
目26	pH値		7.5程度	7.52	8.02	7.29														
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	-1.7														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	4,100	1,500	1,100														
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	0.03	0.04	0.05														
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		2	2	9														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		3	1	2														
	生物顕鏡所見			Chlamydomonas10	Chlamydomonas20 Dictyosphaerium20	Trachelomonas10														
	臭気原因生物			Microcystis10	Eudorina10 Scenedesmus10	Microcystis20														
	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02	0.05														
	電気伝導率	mS/m		12	12	11														
	総アルカリ度	mg/L		37	37	34														
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	2														
	溶解性物質	mg/L		94	91	81														
	遊離残留塩素	mg/L																		
	水温	℃		21.2	28.9	15.0														
	気温	℃		22.0	31.0	15.1														
	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

【川股】千足川水源(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 19日	8月 18日	11月 17日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	180	820	130												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	17	75	8												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<0.1	<0.1	<0.1												
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.07	0.04	0.05												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.11	0.08	0.10												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.1	<0.1	<0.1												
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	10	9												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.049	0.023	0.037												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5	5	5												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	39	32	31												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	124	91	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	<0.000001	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	1.1	1.7	1.2												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.16	7.14	7.24												
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	4.6	8.5	5.6												
基51	濁度	度	2以下	1.0	2.1	1.2												

【川股】千足川水源(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ません																			
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17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	32	31													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.049	0.023	0.037													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	6	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	124	91	85													
目25	濁度	度	1以下	1.0	2.1	1.2													
目26	pH値		7.5程度	7.16	7.14	7.24													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.6	-1.6	-1.8													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	4,000	6,900	2,200													
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	0.07	0.04	0.05													
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		17	75	8													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		5	0	1													
	生物顕鏡所見			所見なし	所見なし	所見なし													
	臭気原因生物			Microcystis160	Microcystis170 Staurastrum20 Uroglenal10	Microcystis20													
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		13	12	11													
	総アルカリ度	mg/L		40	38	34													
	浮遊物質	mg/L		1	1	<1													
	溶解性物質	mg/L		123	90	85													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		19.3	26.5	14.9													
	気温	℃		23.5	32.0	14.8													
	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

【入野山】入野山水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【入野山】入野山水源(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	5月 19日	8月 18日	11月 17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	0.0003													
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	74	91	73													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.101	0.192	0.052													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	6	6	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	126	153	130													
目25	濁度	度	1以下	0.8	2.7	0.9													
目26	pH値		7.5程度	7.54	7.63	7.72													
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	-0.3	-0.6													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	3,000	23,000	2,400													
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	0.03	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													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		1	4	5													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		2	2	4													
	生物顕鏡所見			Euglena10	Chlamydomonas20	所見なし													
	臭気原因生物			Phormidium60	Microcystis100	Microcystis10													
	アンモニア態窒素	mg/L		0.03	0.03	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		18	22	18													
	総アルカリ度	mg/L		72	97	72													
	浮遊物質	mg/L		<1	3	<1													
	溶解性物質	mg/L		126	150	130													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		18.5	28.0	15.2													
	気温	℃		24.2	32.2	18.6													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候			曇	晴	晴													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【水主】大内ダム(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	5月 19日	8月 18日	11月 17日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	92	510	1,300												
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	0.005												
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	0.20	0.21	0.22												
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	0.02	0.02	0.04												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.10	0.31	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	9	9	9												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.042	0.093	0.412												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6	5	5												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	43	47	46												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	97	104	104												
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	0.000005	0.000005	0.000004												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000005	0.000005												
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	3.5	3.0												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.73	7.81	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	微藻カビ臭												
基50	色度	度	5以下	5.7	13.9	11.6												
基51	濁度	度	2以下	0.7	3.9	2.8												

【水主】大内ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月							
				10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下		0			1			0								
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<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			0.16			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		<0.01			<0.01			<0.01								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03								
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1											
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		11			12			13								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001								
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		60			70			74								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		138			132			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		<0.000001			<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		0.4			0.6			0.4								
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.62			6.59			6.57								
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月							
				10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下		6			6			0								
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<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			0.14			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		<0.01			<0.01			<0.01								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03								
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1											
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		11			12			12								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		9			10			8								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		62			75			67								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		136			134			130								
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		0.4			0.7			0.5								
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.71			6.68			6.72								
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

2025年度年報

【山下】山下水源(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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
				10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2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		62			75			67							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		21			27			19							
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		136			134			130							
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
目26	pH値		7.5程度		6.71			6.68			6.72							
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		-1.9			-1.6			-1.7							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		200			560			63							
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		<0.01			<0.01			<0.01							
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	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	3	0	0	0	0	0						
	生物顕鏡所見																	
	臭気原因生物																	
	アンモニア態窒素	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02							
	電気伝導率	mS/m			19			22			20							
	総アルカリ度	mg/L			44			63			53							
	浮遊物質	mg/L			<1			<1			<1							
	溶解性物質	mg/L			136			134			130							
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		14.5	16.6	16.3	19.2	21.6	23.1	23.2	20.7	19.6						
	気温	℃		16.2	23.7	19.7	28.5	30.4	30.7	24.8	14.6	14.5						
	天候			曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴後曇	晴						
	前日の天候			晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴						
	試験不実施理由																	

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 10日	5月 20日	6月 3日	7月 3日	8月 12日	9月 16日	10月 2日	11月 18日	12月 2日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下		8			340			3								
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<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		2			2			2								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.15			0.24			0.26								
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		<0.01			<0.01			<0.01								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03								
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			12			11								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		9			9			8								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		61			70			66								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		130			128			140								
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		0.4			0.7			0.4								
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.63			6.89			6.69								
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

2025年度年報

【中筋第1】中筋第1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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
				10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2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		61			70			66							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		26			18			25							
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		130			128			140							
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
目26	pH値		7.5程度		6.63			6.89			6.69							
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		-1.9			-1.4			-1.7							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		150			740			150							
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		<0.01			<0.01			<0.01							
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		0.000014			0.000011			0.000011							
	クリプトスפורジウム	個/10L			0			0			0							
	ジアレルギー	個/10L			0			0			0							
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	生物顕鏡所見																	
	臭気原因生物																	
	アンモニ態窒素	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02							
	電気伝導率	mS/m			19			21			19							
	総アルカリ度	mg/L			51			59			58							
	浮遊物質	mg/L			<1			<1			<1							
	溶解性物質	mg/L			130			128			140							
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		17.2	18.1	17.9	20.8	23.1	24.8	22.9	20.0	20.2						
	気温	℃		17.7	24.8	18.0	30.0	29.9	30.8	25.5	14.0	15.0						
	天候			曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴後曇	晴						
	前日の天候			晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴						
	試験不実施理由																	

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 10日	5月 20日	6月 3日	7月 3日	8月 12日	9月 16日	10月 2日	11月 18日	12月 2日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下		4			6			5								
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	<1	5	<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		2			2			3								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.20			0.28			0.31								
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		<0.01			<0.01			<0.01								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			0.03								
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			13			13								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		10			11			11								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		72			78			82								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		162			154			173								
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		0.4			0.7			0.4								
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.47			6.51			6.59								
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

2025年度年報

【中筋第3】中筋第3水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月							
				10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2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		72			78			82								
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		44			46			41								
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		162			154			173								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
目26	pH値		7.5程度		6.47			6.51			6.59								
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		-1.9			-1.8			-1.7								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		220			220			310								
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		<0.01			<0.01			<0.01								
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		0.000019			0.000021			0.000022								
	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	<1	<1	5	<1	<1	<1							
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02								
	電気伝導率	mS/m			22			24			24								
	総アルカリ度	mg/L			58			63			66								
	浮遊物質	mg/L			<1			2			<1								
	溶解性物質	mg/L			162			152			173								
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		17.2	18.6	17.6	18.4	20.5	21.7	21.7	20.1	20.5							
	気温	℃		17.3	24.5	18.0	31.5	32.0	31.3	24.6	13.7	15.3							
	天候			曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴後曇	晴							
	前日の天候			晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴							
	試験不実施理由																		

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 10日	5月 20日	6月 3日	7月 3日	8月 12日	9月 16日	10月 2日	11月 18日	12月 2日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下		24			180			10								
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	4	<1	<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		3			3			3								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.32			0.48			0.39								
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		0.02			0.07			<0.01								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			0.03			<0.03								
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		14			14			15								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001								
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		88			85			98								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		184			182			203								
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		0.8			1.0			0.7								
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.59			6.87			6.61								
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	<0.5	1.0	0.9	1.3	2.6	1.7	1.0	0.7	0.6							
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1							

2025年度年報

【中筋第5】中筋第5水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月							
				10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2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		88			85			98								
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		33			16			29								
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	メチルセブチルエーテル	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		184			182			203								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1							
目26	pH値		7.5程度		6.59			6.87			6.61								
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			-1.5								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		490			580			280								
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		0.02			0.07			<0.01								
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		0.000024			0.000036			0.000029								
	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	<1	4	<1	<1	<1	<1							
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02								
	電気伝導率	mS/m			27			26			29								
	総アルカリ度	mg/L			63			59			76								
	浮遊物質	mg/L			<1			<1			<1								
	溶解性物質	mg/L			184			182			203								
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		15.3	19.3	19.0	23.8	25.0	27.0	24.7	20.6	20.2							
	気温	℃		16.9	25.1	17.6	32.0	32.0	30.5	26.4	15.3	15.5							
	天候			曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴後曇	晴							
	前日の天候			晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴							
	試験不実施理由																		

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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月							
				10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下		6			8			2								
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<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		0.11			0.21			0.22								
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		<0.01			<0.01			<0.01								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03								
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			10								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		8			7			7								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		55			58			59								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		118			111			124								
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		0.5			0.7			0.5								
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.88			6.80			6.88								
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

2025年度年報

【川東第1】川東第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月							
				10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2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		55			58			59								
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		15			13			16								
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		118			111			124								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
目26	pH値		7.5程度		6.88			6.80			6.88								
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			-1.5			-1.6								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		98			460			160								
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		<0.01			<0.01			<0.01								
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		0.000008			0.000006			0.000007								
	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02								
	電気伝導率	mS/m			17			17			18								
	総アルカリ度	mg/L			48			56			55								
	浮遊物質	mg/L			<1			<1			<1								
	溶解性物質	mg/L			118			111			124								
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		14.3	16.1	15.9	19.5	21.2	24.2	22.4	20.7	20.3							
	気温	℃		19.0	24.1	18.2	30.5	31.0	30.0	27.0	14.0	15.8							
	天候			曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴後曇	晴							
	前日の天候			晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴							
	試験不実施理由																		

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 10日	5月 20日	6月 3日	7月 3日	8月 12日	9月 16日	10月 2日	11月 18日	12月 2日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下		4			5			2								
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<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		2			2			3								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.13			0.26			0.29								
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		<0.01			<0.01			<0.01								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03								
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			10								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		8			10			9								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		58			82			73								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		141			174			148								
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		0.4			0.7			0.4								
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.66			6.44			6.54								
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

2025年度年報

【川東第2】川東第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月							
				10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2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		58			82			73								
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		24			38			27								
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		141			174			148								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
目26	pH値		7.5程度		6.66			6.44			6.54								
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		-1.9			-1.9			-1.9								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		220			320			120								
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		<0.01			<0.01			<0.01								
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		0.000011			0.000012			0.000010								
	クリプトスפור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	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02								
	電気伝導率	mS/m			18			24			21								
	総アルカリ度	mg/L			45			59			48								
	浮遊物質	mg/L			<1			<1			<1								
	溶解性物質	mg/L			141			174			148								
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		17.7	18.6	17.3	19.5	21.9	22.1	21.5	20.0	20.3							
	気温	℃		18.0	24.2	19.0	30.8	31.0	30.2	26.2	13.4	15.2							
	天候			曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴後曇	晴							
	前日の天候			晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴							
	試験不実施理由																		

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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月							
				10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下		12			6			3								
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	12	<1	<1	<1	<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			2			2								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.16			0.25			0.26								
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		0.01			<0.01			<0.01								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03								
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1											
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		9			9			10								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		7			7			7								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		55			66			67								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		119			122			130								
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		0.5			0.8			0.5								
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.64			6.52			6.61								
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	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5							
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

2025年度年報

【大社】大社水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月							
				10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2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		55			66			67								
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		24			39			31								
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			122			130								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
目26	pH値		7.5程度		6.64			6.52			6.61								
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける		-2.0			-1.8			-1.8								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		350			420			1,000								
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		0.01			<0.01			<0.01								
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		0.000008			0.000015			0.000006								
	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	12	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02								
	電気伝導率	mS/m			17			19			19								
	総アルカリ度	mg/L			49			57			59								
	浮遊物質	mg/L			<1			<1			<1								
	溶解性物質	mg/L			119			122			130								
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		14.7	17.1	16.6	18.8	21.2	21.8	21.7	19.1	18.8							
	気温	℃		20.3	24.6	18.8	29.0	30.2	30.8	25.5	14.0	15.5							
	天候			曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴後曇	晴							
	前日の天候			晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴							
	試験不実施理由																		

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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
				10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下		190			160			83							
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	1	<1	1	<1	<1	2	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			0.002							
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			0.16			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		0.02			0.03			0.19							
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			0.10							
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			13			11							
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		0.001			0.008			0.109							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		10			11			8							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		63			77			60							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		142			142			128							
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		0.8			1.2			0.8							
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.90			6.76			6.99							
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	1.4	1.9	2.2	3.7	2.4	2.9	3.1	5.8	1.7						
基51	濁度	度	2以下	0.2	0.3	0.3	0.8	0.3	0.5	0.8	1.9	0.4						

【藤井】藤井水源(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には吸入値を表していない																		
項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
				10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2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		63			77			60							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.001			0.008			0.109							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		14			22			11							
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		142			142			128							
目25	濁度	度	1以下	0.2	0.3	0.3	0.8	0.3	0.5	0.8	1.9	0.4						
目26	pH値		7.5程度		6.90			6.76			6.99							
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける		-1.6			-1.5			-1.6							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		420			360			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		0.02			0.03			0.19							
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000005			0.000006			<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	1	<1	<1	2	1	1						
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	生物顕鏡所見																	
	臭気原因生物																	
	アンモニア態窒素	mg/L			0.03			<0.02			<0.02							
	電気伝導率	mS/m			20			23			19							
	総アルカリ度	mg/L			50			63			46							
	浮遊物質	mg/L			<1			<1			1							
	溶解性物質	mg/L			142			142			127							
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		12.8	16.7	17.4	21.3	23.3	25.7	24.8	19.8	18.3						
	気温	℃		16.6	24.8	19.5	28.8	30.1	28.8	24.8	13.5	15.5						
	天候			曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴後曇	晴						
	前日の天候			晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴						
	試験不実施理由																	