

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	7月	8月	9月	10月								
				21日	26日	23日	14日	22日	25日	29日	20日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下	49			160				120								
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	4			11				5								
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003				<0.0003								
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005				<0.00005								
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001								
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001								
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001								
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002				<0.002								
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004				<0.004								
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1			<1				<1								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08			<0.08				<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	0.02			0.03				0.02								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.06			0.04				<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	3			2				3								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.013			0.008				0.008								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3			2				3								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	32			25				32								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	57			41				56								
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02				<0.02								
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			0.000001				<0.000001								
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			0.000002				<0.000001								
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002				<0.002								
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005				<0.0005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8			0.9				0.8								
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.73			7.58				7.71								
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと	無臭			微土臭				微藻臭								
基50	色度	度	5以下	3.2			4.2				3.2								
基51	濁度	度	2以下	0.8			1.1				0.7								

2025年度年報

【西部】西部原水(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	8月	9月	10月								
				21日	26日	23日	14日	22日	25日	29日	20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		0.04	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01									
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	32			25				32								
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.013			0.008				0.008								
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	1			1				1								
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03				<0.03								
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002				<0.002								
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	57			41				56								
目25	濁度	度	1以下	0.8			1.1				0.7								
目26	pH値		7.5程度	7.73			7.58				7.71								
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.4			-1.6				-1.3								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	7,000			14,000				3,000								
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	0.02			0.03				0.02								
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005			<0.000005				<0.000005								
	クリプトスポリジウム	個/10L		0			0				0								
	ジアルジア	個/10L		0			0				0								
	大腸菌定量	MPN/100mL		4			11				5								
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		5			5				4								
	生物顕鏡所見			所見なし			所見なし				所見なし								
	臭気原因生物			Cyclotella10			Microcystis10				所見なし								
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02			<0.02				<0.02								
	電気伝導率	mS/m		8			7				9								
	総アルカリ度	mg/L		28			23				29								
	浮遊物質	mg/L		1			2				1								
	溶解性物質	mg/L		56			39				55								
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		15.2	16.9	20.0	22.1	21.6	23.1	22.5	21.4								
	気温	℃		24.0	19.0	28.5	24.0	30.0	35.4	26.5	21.0								
	天候			晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇								
	前日の天候			曇	雨曇	曇のち雨	晴	晴	晴	曇	曇雨								
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【茂木】茂木第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	7月	10月													
				21日	14日	20日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	4	2	14													
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	0.002													
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	0.15	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romok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	0.04	0.08													
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1													
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	16	18	16													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.285	0.478	0.910													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	14	15	12													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	87	92	85													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	166	169	174													
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02													
基42	ジオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<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	1.4	2.4	2.3													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.98	6.91	6.85													
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	弱土臭													
基50	色度	度	5以下	2.4	4.4	6.1													
基51	濁度	度	2以下	<0.1	0.8	0.7													

【茂木】茂木第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

※凡例：○は検出値、△は報告値を示す																		
項目		単位	水道水質基準等	4月 21日	7月 14日	10月 20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	87	92	85												
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.285	0.478	0.910												
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	8	9	14												
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	166	169	174												
目25	濁度	度	1以下	<0.1	0.8	0.7												
目26	pH値		7.5程度	6.98	6.91	6.85												
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	-1.1	-1.1												
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	38	57	66												
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	0.000020	0.000030	0.000036												
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0												
	ジアゾ	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		0.06	0.03	0.11												
	電気伝導率	mS/m		26	28	27												
	総アルカリ度	mg/L		76	102	100												
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1												
	溶解性物質	mg/L		166	169	174												
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		14.4	18.9	25.1												
	気温	℃		24.5	25.5	24.5												
	天候			晴	雨	曇												
	前日の天候			曇	晴	曇雨												
	試験不実施理由																	

2025年度年報

【茂木】茂木第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

次には最大値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	4月 21日	7月 14日	10月 20日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	19	600	3,800												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	12	<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	6	3	2												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.14	0.13	0.12												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	0.01	0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.04	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	21	18	17												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.018	0.010	0.004												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	14	11	12												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	114	99	102												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	206	186	200												
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	0.9	0.9												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.38	7.20	7.13												
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	2.5	1.8	1.5												
基51	濁度	度	2以下	0.4	0.3	0.2												

2025年度年報

【茂木】茂木第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	4月 21日	7月 14日	10月 20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	0.003	<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	114	99	102													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.018	0.010	0.004													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	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	206	186	200													
目25	濁度	度	1以下	0.4	0.3	0.2													
目26	pH値		7.5程度	7.38	7.20	7.13													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-0.6	-0.8	-0.8													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	350	1,400	5,600													
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	0.000158	0.000114	0.000145													
	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	12	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		1	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		34	29	30													
	総アルカリ度	mg/L		94	96	93													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		206	186	200													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		17.6	20.9	24.0													
	気温	℃		22.0	25.5	22.1													
	天候			晴	雨	曇													
	前日の天候			曇	晴	曇雨													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【茂木】雜古屋第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 21日	7月 14日	10月 20日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	64	780	140												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	2	1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	0.002	0.002												
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	0.19	0.19												
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	0.02												
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	18	17	17												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.006	0.004	0.004												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	11	11												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	81	75	75												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	165	177	162												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.9	1.8	1.6												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.85	7.96	8.18												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	微土臭	無臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	4.1	4.6	3.0												
基51	濁度	度	2以下	0.2	0.6	<0.1												

【茂木】雜古屋第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	7月	10月													
				21日	14日	20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	81	75	75													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.006	0.004	0.004													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	1	2													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	165	177	162													
目25	濁度	度	1以下	0.2	0.6	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	7.85	7.96	8.18													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-0.3	-0.1	0.1													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	240	1,300	440													
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	0.02	0.02													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000044	0.000032	0.000031													
	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	2	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		26	25	25													
	総アルカリ度	mg/L		84	84	85													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		165	177	162													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		18.7	26.9	24.7													
	気温	℃		21.0	25.0	23.3													
	天候			晴	曇	曇													
	前日の天候			曇	晴	曇雨													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【茂木】雜古屋第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	4月	7月	10月												
				21日	14日	20日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	2	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	<0.001	<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	0.002												
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	0.21	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	0.56	0.57	0.65												
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	23	23	22												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.303	0.357	0.407												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	21	21	19												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	83	88	85												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	178	174	198												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.5	1.7	2.0												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.02	6.98	6.93												
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	16.4	6.0	8.7												
基51	濁度	度	2以下	2.4	0.5	1.1												

2025年度年報

【茂木】雜古屋第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	4月 21日	7月 14日	10月 20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	83	88	85													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.303	0.357	0.407													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	6	9													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガンの消費量)	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	178	174	198													
目25	濁度	度	1以下	2.4	0.5	1.1													
目26	pH値		7.5程度	7.02	6.98	6.93													
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	9	2	6													
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	0.000015	0.000013	0.000017													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルギア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		0.20	0.23	0.26													
	電気伝導率	mS/m		28	30	29													
	総アルカリ度	mg/L		84	97	95													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		178	174	198													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		15.9	18.0	22.5													
	気温	℃		27.3	25.0	24.2													
	天候			晴	曇	曇													
	前日の天候			曇	晴	曇雨													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【茂木】雜古屋第3水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月 21日	7月 14日	10月 20日												
				1	52	6												
				1	<1	<1												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	1	52	6												
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	0.002												
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	0.17	0.18	0.19												
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	17	18	17												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.193	0.309	0.388												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	15	16	13												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	80	84	79												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	155	161	165												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基43	2-メチルイノボルネオール	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	1.4	2.0	2.1												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.03	6.92	6.90												
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	2.6	3.8	4.3												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	0.4	0.1												

【茂木】雜古屋第3水源(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には吸入量を表していません																			
項目		単位	水道水質基準等	4月 21日	7月 14日	10月 20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	80	84	79													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.193	0.309	0.388													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	6	10													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<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	155	161	165													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	0.4	0.1													
目26	pH値		7.5程度	7.03	6.92	6.90													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.3	-1.2	-1.2													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	380	430	110													
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	0.000015	0.000015	0.000018													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルギア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		0.05	0.04	0.07													
	電気伝導率	mS/m		25	27	26													
	総アルカリ度	mg/L		71	86	84													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		155	161	165													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		15.6	19.6	24.0													
	気温	℃		24.5	25.0	23.9													
	天候			晴	雨	曇													
	前日の天候			曇	晴	曇雨													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【茂木】乙井水源(原水)

灰色は最大値を表しています

次には最大値を表しています																		
項目		単位	水道水質基準等	4月 21日	7月 14日	10月 20日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	6	6	10												
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	0.016	<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	0.19	0.19	0.18												
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	0.05	<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	17	16	18												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	0.004	<0.001												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	13	15	15												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	77	81	94												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	161	169	198												
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	0.6	0.7												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.73	6.60	6.55												
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	0.7	<0.5												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	0.1	<0.1												

【茂木】乙井水源(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には吸入量を表していません																			
項目		単位	水道水質基準等	4月 21日	7月 14日	10月 20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	77	81	94													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.004	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	7	13	17													
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	161	169	198													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.73	6.60	6.55													
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	-1.6													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	2	38	28													
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	0.000021	0.000017	0.000027													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	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		24	26	29													
	総アルカリ度	mg/L		64	64	78													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		161	169	198													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		16.4	26.1	22.4													
	気温	℃		20.0	23.3	24.0													
	天候			晴	雨	曇													
	前日の天候			曇	晴	曇雨													
	試験不実施理由																		

【茂木】新丸山水源(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	4月	7月	10月												
				21日	14日	20日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	1	22	58												
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	0.09	0.11	0.11												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<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	16	15	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	12	13												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	70	65	72												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	146	135	153												
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	0.9	1.2	1.0												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.97	6.89	6.81												
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	2.5	1.4												
基51	濁度	度	2以下	0.1	0.2	<0.1												

【茂木】新丸山水源(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には吸入量を表していません																			
項目		単位	水道水質基準等	4月 21日	7月 14日	10月 20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	70	65	72													
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	4	4	5													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	146	135	153													
目25	濁度	度	1以下	0.1	0.2	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.97	6.89	6.81													
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	-1.4													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	25	120	80													
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	0.000009	0.000036	0.000017													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	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		23	21	23													
	総アルカリ度	mg/L		59	61	69													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		146	135	153													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		14.7	23.5	24.2													
	気温	℃		21.5	25.8	23.8													
	天候			晴	雨	曇													
	前日の天候			曇	晴	曇雨													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【下林】下林3号井(原水)

灰色は最大値を表しています

次には最大値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	4月 8日	7月 15日	10月 21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												
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	0.12												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<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	16	16	16												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.066	0.067	0.066												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7	7	9												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	41	41	40												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	122	120	118												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.81	6.86	6.86												
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												

2025年度年報

【下林】下林3号井(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 8日	7月 15日	10月 21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	41	41	40														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.066	0.067	0.066														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	21	23	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	122	120	118														
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1														
目26	pH値		7.5程度	6.81	6.86	6.86														
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	-1.9														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	420	440	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	<0.000005	<0.000005	<0.000005														
	クリプトスפורジウム	個/10L																		
	ジアルジア	個/10L																		
	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		16	16	16														
	総アルカリ度	mg/L		63	63	63														
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1														
	溶解性物質	mg/L		122	120	118														
	遊離残留塩素	mg/L																		
	水温	℃		18.7	18.8	18.7														
	気温	℃		18.9	29.1	19.2														
	天候			晴	晴	曇														
	前日の天候			晴	雨	雨														
	試験不実施理由																			

2025年度年報

【下林】下林4号井(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 8日	7月 15日	10月 21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												
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	<0.01	<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	16	16	16												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005	0.005	0.005												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	9	8	10												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	33	33	33												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	105	112	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	<0.3	<0.3	<0.3												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.71	6.74	6.75												
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												

2025年度年報

【下林】下林4号井(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 8日	7月 15日	10月 21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	0.004	<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	33	33	33													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.005	0.005	0.005													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	24	24	21													
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(過マンガンを消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	105	112	106													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.71	6.74	6.75													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-2.2	-2.1	-2.1													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	2	100	71													
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													
	クリプトスボリジウム	個/10L																	
	ジアレルギー	個/10L																	
	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	0.03	0.03													
	電気伝導率	mS/m		15	15	14													
	総アルカリ度	mg/L		52	53	53													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		105	112	106													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		18.5	18.8	18.8													
	気温	℃		17.3	28.7	20.5													
	天候			晴	晴	曇													
	前日の天候			晴	雨	雨													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【一の宮】一の宮4号井(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 8日	7月 15日	10月 21日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	1	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	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.10	<0.08												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.30	0.32	0.33												
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	15	15	15												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.010	0.011	0.011												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7	7	8												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	24	24	24												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	91	94	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	<0.000001	<0.0000001	<0.0000001												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.77	6.88	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	微硫化水素臭	微硫化水素臭												
基50	色度	度	5以下	3.4	5.8	5.4												
基51	濁度	度	2以下	0.7	1.2	0.8												

2025年度年報

【一の宮】一の宮4号井(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 8日	7月 15日	10月 21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	24	24	24													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.010	0.011	0.011													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	21	17	15													
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	91	94	104													
目25	濁度	度	1以下	0.7	1.2	0.8													
目26	pH値		7.5程度	6.77	6.88	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	-2.3	-2.2	-2.2													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	310	450	190													
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																	
	ジアレルギー	個/10L																	
	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	0.03	0.02													
	電気伝導率	mS/m		12	12	12													
	総アルカリ度	mg/L		44	45	45													
	浮遊物質	mg/L		<1	2	<1													
	溶解性物質	mg/L		91	92	104													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		20.0	20.8	20.5													
	気温	℃		15.2	28.0	18.2													
	天候			晴	晴	曇													
	前日の天候			晴	雨	雨													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【一の宮】一の宮7号井(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	7月	10月												
				8日	15日	21日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	3	8												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.08	0.09												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.07	0.01	0.03												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.90	1.45	2.40												
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	16	16	16												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.084	0.110	0.119												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	9	8	9												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	28	26	27												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	117	107	110												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.84	6.85	7.02												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	微硫化水素臭	強硫化水素臭	強硫化水素臭												
基50	色度	度	5以下	4.4	7.3	11.0												
基51	濁度	度	2以下	1.4	1.0	1.1												

【一の宮】一の宮7号井(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には吸入量を表していません																		
項目		単位	水道水質基準等	4月 8日	7月 15日	10月 21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	28	26	27												
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.084	0.110	0.119												
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	19	18	15												
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	117	107	110												
目25	濁度	度	1以下	1.4	1.0	1.1												
目26	pH値		7.5程度	6.84	6.85	7.02												
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-2.1	-2.1	-1.9												
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1,100	490	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	0.07	0.01	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																
	ジアルジア	個/10L																
	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		0.07	0.08	0.10												
	電気伝導率	mS/m		13	14	14												
	総アルカリ度	mg/L		50	53	55												
	浮遊物質	mg/L		1	2	2												
	溶解性物質	mg/L		116	105	108												
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		19.4	19.9	19.8												
	気温	℃		15.6	27.3	18.5												
	天候			晴	晴	曇												
	前日の天候			晴	雨	雨												
	試験不実施理由																	

【一の宮】一の宮8号井(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	7月	10月												
				8日	15日	21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												
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	0.13												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.15	0.14	0.17												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	21	21	20												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.016	0.015	0.015												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	34	34	38												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	56	56	55												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	162	164	155												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.76	6.70	6.77												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭												
基50	色度	度	5以下	0.8	1.3	1.0												
基51	濁度	度	2以下	0.1	0.3	0.2												

2025年度年報

【一の宮】一の宮8号井(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 8日	7月 15日	10月 21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	56	56	55													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.016	0.015	0.015													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	20	25	22													
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(過マンガンを消費量)	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	164	155													
目25	濁度	度	1以下	0.1	0.3	0.2													
目26	pH値		7.5程度	6.76	6.70	6.77													
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	190	340	140													
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													
	クリプトスボリジウム	個/10L																	
	ジアルギア	個/10L																	
	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		0.03	0.03	0.03													
	電気伝導率	mS/m		22	22	22													
	総アルカリ度	mg/L		53	53	53													
	浮遊物質	mg/L		<1	1	<1													
	溶解性物質	mg/L		162	163	155													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		19.4	19.4	19.3													
	気温	℃		15.0	27.3	19.5													
	天候			晴	晴	曇													
	前日の天候			晴	雨	雨													
	試験不実施理由																		

【田野々】丸山池(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	7月	10月												
				8日	15日	21日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	20	1,700	260												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	72	86												
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	0.007												
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	2												
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	0.06	0.35	0.03												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.20	0.25	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	6	6	6												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.044	0.027	0.034												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	13	6	6												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	15	13	12												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	56	66	51												
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	0.000005	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	1.6	2.8	1.8												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.70	6.80	6.78												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	強藻臭	強藻カビ臭	弱藻臭												
基50	色度	度	5以下	8.7	25.0	8.5												
基51	濁度	度	2以下	1.9	12.0	1.2												

【田野々】丸山池(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には酸入値を表しています																			
項目		単位	水道水質基準等	4月 8日	7月 15日	10月 21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	15	13	12													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.044	0.027	0.034													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	3	3													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<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	56	66	51													
目25	濁度	度	1以下	1.9	12.0	1.2													
目26	pH値		7.5程度	6.70	6.80	6.78													
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	-3.3	-3.0	-3.2													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	510	18,000	980													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.06	0.35	0.03													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルギア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	72	86													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		3	1	2													
	生物顕鏡所見			所見なし	Sphaerocystis10 Dinobryon20	Trachelomonas20													
	臭気原因生物			所見なし	Cryptomonas50	Cryptomonas10													
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	0.02	0.02													
	電気伝導率	mS/m		8	7	7													
	総アルカリ度	mg/L		10	11	10													
	浮遊物質	mg/L		1	6	<1													
	溶解性物質	mg/L		55	60	51													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		9.4	27.2	19.1													
	気温	℃		18.2	28.2	15.8													
	天候			晴	晴	曇													
	前日の天候			晴	雨	雨													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【樋盛】樋盛水源(原水)

灰色は最大値を表しています

次は最大値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	4月 8日	7月 15日	10月 21日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	4	140	30												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	3	1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	1	<1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.16	0.18												
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	15	13	15												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	0.001	0.022												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	8	12												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	60	53	68												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	136	122	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	1.0	2.1	1.4												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.91	6.84	6.92												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	1.7	5.2	2.8												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1												

【樋盥】樋盥水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【樋盥】長瀬水源(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 8日	7月 15日	10月 21日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	140	2,000	1,800													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	1	56	47													
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003													
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005													
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001	0.001													
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	<1	<1													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.13	0.16													
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	<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	<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	0.04	0.12	0.04													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.04	0.10	0.05													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.04	0.10	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	15	10	14													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.003	0.004	0.012													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	6	11													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	61	49	69													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	129	106	123													
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	1.2	2.7	2.4													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.08	7.41	7.24													
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	4.3	12.0	8.0													
基51	濁度	度	2以下	0.9	1.7	0.8													

【樋盥】長瀬水源(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には吸入量を表していません																			
項目		単位	水道水質基準等	4月 8日	7月 15日	10月 21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	61	49	69													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.003	0.004	0.012													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	8	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	129	106	123													
目25	濁度	度	1以下	0.9	1.7	0.8													
目26	pH値		7.5程度	7.08	7.41	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	-1.5	-1.1	-1.0													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1,200	17,000	11,000													
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	0.04	0.12	0.04													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	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	56	47													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		2	2	2													
	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		21	16	22													
	総アルカリ度	mg/L		52	47	65													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	1													
	溶解性物質	mg/L		129	106	122													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		14.8	26.4	22.4													
	気温	℃		18.0	27.2	19.2													
	天候			晴	晴	曇													
	前日の天候			晴	雨	雨													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【樋盥】1号浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

次には最大値を表している																		
項目		単位	水道水質基準等	4月	7月	10月												
				8日	15日	21日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	32	320	120												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	3	1	6												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<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	0.09	0.14	0.18												
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romok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	0.08												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	15	11	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	12	7	12												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	59	50	70												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	125	121	134												
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	1.2	2.2	1.4												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.08	6.94	6.96												
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	2.4	5.4	2.7												
基51	濁度	度	2以下	0.2	0.1	<0.1												

2025年度年報

【樋盥】1号浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【桶盥】2号浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【樋皿】2号浅井戸(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 8日	7月 15日	10月 21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	48	65													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	0.002													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	15	17	18													
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	122	112													
目25	濁度	度	1以下	1.0	0.2	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.82	6.83	6.87													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.8	-1.7	-1.5													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	300	740	760													
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	0.02	0.04													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000007	0.000028	0.000007													
	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	2													
	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	18	22													
	総アルカリ度	mg/L		45	52	61													
	浮遊物質	mg/L		2	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		128	122	112													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		13.7	24.7	22.6													
	気温	℃		18.5	28.5	18.4													
	天候			晴	晴	曇													
	前日の天候			晴	雨	雨													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【樋盥】3号浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

次には最大値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	4月 8日	7月 15日	10月 21日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	5	720	46												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	14	7												
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	2	4												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.17	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	0.09	0.14												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.04	0.07	0.15												
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	14	11	14												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	0.003	0.011												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	8	11												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	71	55	79												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	150	134	142												
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	1.5	0.9												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.67	6.71	6.64												
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	1.0	3.4	1.3												
基51	濁度	度	2以下	0.1	0.4	0.3												

2025年度年報

【樋皿】3号浅井戸(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 8日	7月 15日	10月 21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	71	55	79													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.003	0.011													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	25	21	33													
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	150	134	142													
目25	濁度	度	1以下	0.1	0.4	0.3													
目26	pH値		7.5程度	6.67	6.71	6.64													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.8	-1.8	-1.6													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	320	970	540													
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	0.09	0.14													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000016	0.000023	0.000033													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/100mL		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	14	7													
	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		23	19	24													
	総アルカリ度	mg/L		53	46	66													
	浮遊物質	mg/L		<1	1	<1													
	溶解性物質	mg/L		150	133	142													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		16.2	22.7	21.3													
	気温	℃		21.8	29.5	17.9													
	天候			晴	晴	曇													
	前日の天候			晴	雨	雨													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【豊中町】第1水源浅井戸(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	4月	7月	10月											
				18日	21日	14日	20日											
基1	一般細菌	個/mL	100以下		0	8	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		2	3	5											
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.17	0.18	0.18											
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		<0.01	<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		17	17	19											
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		0.001	0.001	0.004											
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		15	16	20											
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		92	99	117											
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		181	193	237											
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	1.1	1.0											
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.77	6.67	6.60											
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		1.2	1.6	1.4											
基51	濁度	度	2以下		<0.1	<0.1	<0.1											

2025年度年報

【豊中町】第1水源浅井戸(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 18日	4月 21日	7月 14日	10月 20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		92	99	117												
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.001	0.001	0.004												
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		12	8	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		181	193	237												
目25	濁度	度	1以下		<0.1	<0.1	<0.1												
目26	pH値		7.5程度		6.77	6.67	6.60												
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	-1.4												
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		5	46	6												
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	0.000032		0.000021	0.000023												
	クリプトスポリジウム	個/10L			0	0	0												
	ジアルジア	個/10L			0	0	0												
	大腸菌定量	MPN/100mL			<1	<1	<1												
	嫌気性芽胞菌	個/100mL			0	0	0												
	生物顕鏡所見																		
	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			28	30	35												
	総アルカリ度	mg/L			71	77	82												
	浮遊物質	mg/L			<1	<1	<1												
	溶解性物質	mg/L			181	193	237												
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		16.0	16.0	20.0	22.0												
	気温	℃		20.5	23.0	26.1	24.0												
	天候			晴	晴	雨	曇												
	前日の天候			晴	曇	晴	曇雨												
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【豊中町】第2水源浅井戸(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	4月	7月	10月											
				18日	21日	14日	20日											
基1	一般細菌	個/mL	100以下		0	14	1											
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		2	4	4											
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.18	0.18	0.19											
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		16	17	17											
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		0.008	0.006	0.001											
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		14	15	14											
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		82	96	94											
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		160	191	200											
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	0.9	0.9											
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.76	6.66	6.60											
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		1.0	1.3	1.0											
基51	濁度	度	2以下		<0.1	<0.1	<0.1											

2025年度年報

【豊中町】第2水源浅井戸(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 18日	4月 21日	7月 14日	10月 20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		82	96	94												
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.008	0.006	0.001												
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		4	8	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		160	191	200												
目25	濁度	度	1以下		<0.1	<0.1	<0.1												
目26	pH値		7.5程度		6.76	6.66	6.60												
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	-1.5												
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		14	60	15												
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	0.000039		0.000012	0.000017												
	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												
	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			25	29	29												
	総アルカリ度	mg/L			66	73	78												
	浮遊物質	mg/L			<1	<1	<1												
	溶解性物質	mg/L			160	191	200												
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		15.1	15.2	19.8	22.0												
	気温	℃		20.5	23.0	26.1	24.0												
	天候			晴	晴	雨	曇												
	前日の天候			晴	曇	晴	曇雨												
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【豊中町】第3水源浅井戸(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	4月	7月	10月											
				18日	21日	14日	20日											
基1	一般細菌	個/mL	100以下		0	2	1											
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		4	7	4											
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.21	0.20	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												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		16	16	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	17	14											
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		98	117	105											
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		205	244	209											
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	1.1											
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.83	6.64	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		0.9	1.1	1.2											
基51	濁度	度	2以下		<0.1	<0.1	<0.1											

2025年度年報

【豊中町】第3水源浅井戸(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 18日	4月 21日	7月 14日	10月 20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		98	117	105												
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		8	11	18												
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		205	244	209												
目25	濁度	度	1以下		<0.1	<0.1	<0.1												
目26	pH値		7.5程度		6.83	6.64	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		-1.3	-1.4	-1.4												
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		8	10	6												
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		0.000022	0.000030												
	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												
	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			29	34	31												
	総アルカリ度	mg/L			76	76	86												
	浮遊物質	mg/L			<1	<1	<1												
	溶解性物質	mg/L			205	244	209												
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		15.4	17.8	20.0	23.0												
	気温	℃		20.5	24.8	26.3	24.0												
	天候			晴	晴	雨	曇												
	前日の天候			晴	曇	晴	曇雨												
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【豊中町】地味田水源浅井戸(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	4月	7月	10月												
				18日	21日	14日	20日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下		21	940	430												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと		<1	33	<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		4	6	8												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.19	0.20	0.19												
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		16	17	18												
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		16	18	18												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		94	108	127												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		193	225	265												
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		0.9	1.4	1.3												
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.68	6.62	6.67												
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		1.2	1.7	1.5												
基51	濁度	度	2以下		0.1	0.2	<0.1												

2025年度年報

【豊中町】地味田水源浅井戸(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 18日	4月 21日	7月 14日	10月 20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		94	108	127												
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		10	10	15												
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		193	225	265												
目25	濁度	度	1以下		0.1	0.2	<0.1												
目26	pH値		7.5程度		6.68	6.62	6.67												
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	-1.3												
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		200	9,100	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		<0.01	<0.01	<0.01												
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000025		0.000035	0.000035												
	クリプトスポリジウム	個/10L			0	0	0												
	ジアレルギー	個/10L			0	0	0												
	大腸菌定量	MPN/100mL			<1	33	<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			29	33	38												
	総アルカリ度	mg/L			66	70	85												
	浮遊物質	mg/L			<1	<1	<1												
	溶解性物質	mg/L			193	225	265												
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		15.4	15.9	24.9	24.0												
	気温	℃		20.5	23.0	25.8	24.0												
	天候			晴	晴	雨	曇												
	前日の天候			晴	曇	晴	曇雨												
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【豊中町】第4水源浅井戸(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	4月	7月	10月											
				18日	21日	14日	20日											
基1	一般細菌	個/mL	100以下		4	14	4											
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		3	4	4											
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.20	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		24	28	19											
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		32	31	15											
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		95	100	84											
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		213	235	189											
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	0.8	0.8											
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.86	6.65	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		0.7	0.9	0.9											
基51	濁度	度	2以下		<0.1	<0.1	<0.1											

2025年度年報

【豊中町】第4水源浅井戸(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 18日	4月 21日	7月 14日	10月 20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		95	100	84												
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	11	21												
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		213	235	189												
目25	濁度	度	1以下		<0.1	<0.1	<0.1												
目26	pH値		7.5程度		6.86	6.65	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		-1.4	-1.5	-1.6												
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		12	50	8												
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	0.000010		0.000022	0.000023												
	クリプトスポリジウム	個/10L			0	0	0												
	ジアルジア	個/10L			0	0	0												
	大腸菌定量	MPN/100mL			<1	<1	<1												
	嫌気性芽胞菌	個/100mL			0	0	0												
	生物顕鏡所見																		
	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			33	36	29												
	総アルカリ度	mg/L			72	84	75												
	浮遊物質	mg/L			<1	<1	<1												
	溶解性物質	mg/L			213	235	189												
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		17.1	17.3	19.1	23.0												
	気温	℃		20.5	23.0	27.3	24.0												
	天候			晴	晴	雨	曇												
	前日の天候			晴	曇	晴	曇雨												
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【豊中町】第4水源深井戸(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	4月	7月	10月											
				18日	21日	14日	20日											
基1	一般細菌	個/mL	100以下		130	4	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		2	2	2											
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.49	0.42	0.53											
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		0.05	0.05	0.08											
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1	<0.1	<0.1											
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		26	24	25											
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		0.026	0.004	0.033											
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		23	25	22											
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		85	91	85											
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		207	210	206											
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		0.003	<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	0.7											
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.66	6.60	6.63											
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	弱青草臭											
基50	色度	度	5以下		2.4	0.6	0.8											
基51	濁度	度	2以下		0.6	0.1	<0.1											

2025年度年報

【豊中町】第4水源深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

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								
				8日	13日	17日	15日	19日	2日	21日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下	2			16			90								
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<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	3			4			2								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10			0.16			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	15			16			17								
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	18			16			19								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	74			84			86								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	156			184			151								
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			1.1			0.8								
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.58			6.48			6.50								
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭			無臭			無臭								
基50	色度	度	5以下	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	0.6								
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

【我久】我久水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【高倉】高倉水源(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	7月	10月												
				8日	15日	21日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	2	120	3												
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	2	2	1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.12	0.18												
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	10	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	9	11												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	50	59	55												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	102	122	100												
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	0.6	1.4	0.8												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.64	6.48	6.56												
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	0.7	2.1	0.9												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1												

【高倉】高倉水源(原水)

灰色は最大値を表しています

平成27年度水質検査結果表																		
項目		単位	水道水質基準等	4月 8日	7月 15日	10月 21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	59	55												
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	19	35	30												
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	メチルセーブチルエーテル	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	102	122	100												
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1												
目26	pH値		7.5程度	6.64	6.48	6.56												
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-2.1	-2.1	-2.0												
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	23	440	32												
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	0.000007												
	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												
	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		17	19	18												
	総アルカリ度	mg/L		37	47	50												
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1												
	溶解性物質	mg/L		102	122	100												
	遊離残留塩素	mg/L		16.5	17.8	21.3												
	水温	℃		16.5	17.8	21.3												
	気温	℃		18.5	29.2	18.1												
	天候			晴	晴	曇												
	前日の天候			晴	雨	雨												
	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								
				8日	13日	17日	15日	19日	2日	21日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0			56			140								
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<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			2			<1								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13			0.14			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			<0.03								
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			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	7			8			8								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	60			68			63								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	116			131			110								
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			1.0			1.0								
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.74			6.47			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	0.6	7.5	1.0	1.4	1.1	0.8	1.1								
基51	濁度	度	2以下	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

【林明】林明水源(原水)

灰色は最大値を表しています

平成28年度入道試験結果表																		
項目		単位	水道水質基準等	4月 8日	5月 13日	6月 17日	7月 15日	8月 19日	9月 2日	10月 21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	60			68			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	22			42			36								
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	116			131			110								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
目26	pH値		7.5程度	6.74			6.47			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	-1.8			-1.9			-1.7								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	20			240			480								
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			0.000009			0.000020								
	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	<1	<1	<1	<1								
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		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		19			21			20								
	総アルカリ度	mg/L		55			63			66								
	浮遊物質	mg/L		<1			<1			1								
	溶解性物質	mg/L		116			131			109								
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		14.5	16.0	17.5	19.6	21.7	22.4	22.8								
	気温	℃		22.2	23.1	31.5	32.1	33.5	33.1	17.8								
	天候			晴	晴	晴時々曇	晴	晴	晴	曇								
	前日の天候			晴	晴	晴	雨	晴	晴	雨								
	試験不実施理由																	

【雉子尾】雉子尾水源(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								
				8日	13日	17日	15日	19日	2日	21日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0			10			0								
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	2	<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	4			4			3								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08			0.12			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	<0.01			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	14			13			14								
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	11			9			10								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	69			69			75								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	150			146			149								
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02								
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<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	0.6			1.0			0.7								
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.62			6.52			6.58								
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	2.1	1.4	1.4	1.2	1.0	0.6								
基51	濁度	度	2以下	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

【雉子尾】雉子尾水源(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 8日	5月 13日	6月 17日	7月 15日	8月 19日	9月 2日	10月 21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	69			69			75									
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	23			23			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	150			146			149									
目25	濁度	度	1以下	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1									
目26	pH値		7.5程度	6.62			6.52			6.58									
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-2.0			-2.0			-1.8									
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	0			76			4									
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			0.000012			<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	2	<1	<1	<1									
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		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			0.03									
	電気伝導率	mS/m		23			22			24									
	総アルカリ度	mg/L		38			42			49									
	浮遊物質	mg/L		<1			<1			<1									
	溶解性物質	mg/L		150			146			149									
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		14.7	15.4	17.1	18.7	20.7	21.5	22.1									
	気温	℃		20.5	23.1	28.8	31.3	33.0	33.5	18.1									
	天候			晴	晴	晴時々曇	晴	晴	晴	曇									
	前日の天候			晴	晴	晴	雨	晴	晴	雨									
	試験不実施理由																		