

2025年度年報

【西畑】西畑水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月						
				10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日	8日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下			0			0			0							
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下			<1			<1			1							
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			0.20			0.26			0.21							
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005							
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004							
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下			<0.06			<0.06			<0.06							
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下																
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下																
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下																
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			<0.01			<0.01			<0.01							
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03							
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			26			20			26							
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下			33			24			39							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			71			64			86							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			198			162			192							
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02							
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下			0.8			1.0			0.7							
基47	pH値		5.8以上8.6以下			7.08			7.13			7.09							
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと			無臭			無臭			無臭							
基50	色度	度	5以下	0.8	1.3	0.8	1.0	1.2	1.3	2.5	1.0	0.8	0.7						
基51	濁度	度	2以下	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	<0.1						

2025年度年報

【王子】王子水源(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 10日	5月 20日	6月 3日	7月 3日	8月 12日	9月 16日	10月 2日	11月 18日	12月 2日	1月 8日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下			74			2			3							
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下			<1			1			<1							
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			0.14			0.26			0.26							
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005							
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004							
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下			<0.06			<0.06			<0.06							
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下																
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下																
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下																
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.12			<0.01			<0.01							
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			0.07			<0.03			<0.03							
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			7			9			9							
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下			5			6			6							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			50			65			63							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			92			108			106							
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02							
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下			0.4			0.5			<0.3							
基47	pH値		5.8以上8.6以下			6.75			6.72			6.68							
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと			無臭			無臭			無臭							
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	2.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

2025年度年報

【湊】湊水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月						
			10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日	8日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下		0			1			0								
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003								
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005								
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		1			1			1								
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.08			0.16			0.17								
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002								
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005								
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06			<0.06			<0.06								
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下																
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下																
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下																
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01			<0.01			<0.01								
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03								
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		11			12			13								
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下		10			10			10								
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		60			70			74								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		138			132			152								
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02								
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005								
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下		0.4			0.6			0.4								
基47 pH値		5.8以上8.6以下		6.62			6.59			6.57								
基48 味		異常でないこと																
基49 臭気		異常でないこと		無臭			無臭			無臭								
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

2025年度年報

【山下】山下水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月						
			10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日	8日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下		6			6			0								
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003								
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005								
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		<1			<1			<1								
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		<0.08			0.14			0.16								
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002								
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005								
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06			<0.06			<0.06								
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下																
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基25 ジブ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		11			12			12								
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下		9			10			8								
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		62			75			67								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		136			134			130								
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02								
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005								
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下		0.4			0.7			0.5								
基47 pH値		5.8以上8.6以下		6.71			6.68			6.72								
基48 味		異常でないこと																
基49 臭気		異常でないこと		無臭			無臭			無臭								
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

2025年度年報

【中筋第1】中筋第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月						
			10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日	8日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下		8			340			3								
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003								
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005								
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		2			2			2								
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.15			0.24			0.26								
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002								
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005								
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06			<0.06			<0.06								
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下																
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基25 ジブ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		11			12			11								
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下		9			9			8								
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		61			70			66								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		130			128			140								
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02								
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005								
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下		0.4			0.7			0.4								
基47 pH値		5.8以上8.6以下		6.63			6.89			6.69								
基48 味		異常でないこと																
基49 臭気		異常でないこと		無臭			無臭			無臭								
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

項目		単位	水道水質基準等	4月 10日	5月 20日	6月 3日	7月 3日	8月 12日	9月 16日	10月 2日	11月 18日	12月 2日	1月 8日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下		4			6			5								
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	<1	5	<1	<1	<1	<1						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003								
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005								
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		2			2			3								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.20			0.28			0.31								
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002								
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005								
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06			<0.06			<0.06								
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下																
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下																
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下																
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01			<0.01			<0.01								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			0.03								
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		12			13			13								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		10			11			11								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		72			78			82								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		162			154			173								
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02								
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下		0.4			0.7			0.4								
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.47			6.51			6.59								
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと		無臭			無臭			無臭								
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

項目		単位	水道水質基準等	4月 10日	5月 20日	6月 3日	7月 3日	8月 12日	9月 16日	10月 2日	11月 18日	12月 2日	1月 8日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下		24			180			10								
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	<1	<1						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003								
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005								
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		3			3			3								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.32			0.48			0.39								
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002								
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005								
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06			<0.06			<0.06								
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下																
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下																
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下																
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02			0.07			<0.01								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			0.03			<0.03								
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		14			14			15								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		13			13			13								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		88			85			98								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		184			182			203								
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02								
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下		0.8			1.0			0.7								
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.59			6.87			6.61								
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと		無臭			無臭			無臭								
基50	色度	度	5以下	<0.5	1.0	0.9	1.3	2.6	1.7	1.0	0.7	0.6	0.5						
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月					
				10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日	8日					
基1	一般細菌	個/mL	100以下		6			8			2							
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		<1			<1			<1							
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.11			0.21			0.22							
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1							
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005							
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004							
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06			<0.06			<0.06							
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1							
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01			<0.01			<0.01							
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03							
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1							
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		9			10			10							
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		8			7			7							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		55			58			59							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		118			111			124							
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02							
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下		0.5			0.7			0.5							
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.88			6.80			6.88							
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと		無臭			無臭			無臭							
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目		単位	水道水質基準等	4月 10日	5月 20日	6月 3日	7月 3日	8月 12日	9月 16日	10月 2日	11月 18日	12月 2日	1月 8日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下		4			5			2								
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003								
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005								
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		2			2			3								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.13			0.26			0.29								
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002								
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005								
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06			<0.06			<0.06								
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下																
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下																
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下																
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01			<0.01			<0.01								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03								
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1											
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		9			10			10								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		8			10			9								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		58			82			73								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		141			174			148								
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02								
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下		0.4			0.7			0.4								
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.66			6.44			6.54								
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと		無臭			無臭			無臭								
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

2025年度年報

【大社】大社水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月						
				10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日	8日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下		12			6			3								
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003								
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005								
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		1			2			2								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.16			0.25			0.26								
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002								
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005								
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06			<0.06			<0.06								
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下																
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下																
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下																
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.01			<0.01			<0.01								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03								
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		9			9			10								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		7			7			7								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		55			66			67								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		119			122			130								
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02								
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下		0.5			0.8			0.5								
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.64			6.52			6.61								
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと		無臭			無臭			無臭								
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

2025年度年報

【藤井】藤井水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月						
			10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日	8日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下		190			160			83								
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	1	<1	1	<1	<1	2	1	1	<1						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003								
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005								
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			0.002								
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		<1			<1			<1								
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.08			0.16			0.17								
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002								
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005								
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06			<0.06			<0.06								
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下																
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下																
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下																
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02			0.03			0.19								
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			0.10								
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		13			13			11								
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		0.001			0.008			0.109								
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下		10			11			8								
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		63			77			60								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		142			142			128								
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02								
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005								
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下		0.8			1.2			0.8								
基47 pH値		5.8以上8.6以下		6.90			6.76			6.99								
基48 味		異常でないこと																
基49 臭気		異常でないこと		無臭			無臭			無臭								
基50 色度	度	5以下	1.4	1.9	2.2	3.7	2.4	2.9	3.1	5.8	1.7	7.7						
基51 濁度	度	2以下	0.2	0.3	0.3	0.8	0.3	0.5	0.8	1.9	0.4	3.0						

