

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	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月					
			3日	10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日	8日	24日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0			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	<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			<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			<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			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<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			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<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			<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			<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			1							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18			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			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<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			<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			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<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			<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			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06			<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			<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			<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			<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			<0.001							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<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			<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			<0.01							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<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			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	33			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			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	58			33			24			39							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	92			71			64			86							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	222			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			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<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			<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			<0.002							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<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			1.0			0.7							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.25			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			無臭							
基50 色度	度	5以下	<0.5	0.8	1.3	0.8	1.0	1.2	1.3	2.5	1.0	0.8	0.7	0.6					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月					
			3日	10日	20日	3日	3日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日	8日	24日			
基1 一般細菌	個/mL	100以下	1			74			2			3							
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	6	<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			<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			<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			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<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			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<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			<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			<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			<1							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.24			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			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<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			<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			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<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			<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			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06			<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			<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			<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			<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			<0.001							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<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			<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			0.12			<0.01			<0.01							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			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			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	8			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			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	6			5			6			6							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	52			50			65			63							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	102			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			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<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			<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			<0.002							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<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			0.4			0.5			<0.3							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.75			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			無臭							
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	2.1	<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	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3					

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	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月				
			3日	10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日	8日	24日				
基1 一般細菌	個/mL	100以下			0			1			0		1					
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	<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		<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		<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		<0.001					
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<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		<0.001					
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<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		<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		<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		<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		0.15					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<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		<0.0002					
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<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		<0.004					
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<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		<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		<0.001					
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001					
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下			<0.06			<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		<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		<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		<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		<0.001					
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<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		<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		<0.01					
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<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		<0.1					
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			11			12			13		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		<0.001					
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下			10			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		63					
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			138			132			152		141					
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<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		<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		<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		<0.002					
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<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		0.4					
基47 pH値		5.8以上8.6以下			6.62			6.59			6.57		6.52					
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		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	<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	<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	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月				
			3日	10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日	8日	24日				
基1 一般細菌	個/mL	100以下			6			6			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	<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		<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		<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		<0.001					
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<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		<0.001					
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<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		<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		<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		<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		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		<0.1					
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<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		<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		<0.004					
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<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		<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		<0.001					
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001					
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下			<0.06			<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		<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		<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		<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		<0.001					
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<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		<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		<0.01					
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<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		<0.1					
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			11			12			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		<0.001					
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下			9			10			8		10					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			62			75			67		59					
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			136			134			130		133					
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<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		<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		<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		<0.002					
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<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		0.4					
基47 pH値		5.8以上8.6以下			6.71			6.68			6.72		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			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	<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	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月				
			3日	10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日	8日	24日				
基1 一般細菌	個/mL	100以下			8			340			3		1					
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	<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		<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		<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		<0.001					
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<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		<0.001					
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<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		<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		<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		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		0.23					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<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		<0.0002					
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<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		<0.004					
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<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		<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		<0.001					
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001					
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下			<0.06			<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		<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		<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		<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		<0.001					
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<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		<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		<0.01					
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<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		<0.1					
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			11			12			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		<0.001					
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下			9			9			8		9					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			61			70			66		62					
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			130			128			140		128					
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<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		<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		<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		<0.002					
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<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		0.3					
基47 pH値		5.8以上8.6以下			6.63			6.89			6.69		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		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	<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	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月				
			3日	10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日	8日	24日				
基1	一般細菌	個/mL	100以下		4			6			5			7				
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	<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			<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			<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			<0.001				
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<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			<0.001				
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<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			<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			<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			2				
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.20			0.28			0.31			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			<0.1				
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<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			<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			<0.004				
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<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			<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			<0.001				
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06			<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			<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			<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			<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			<0.001				
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<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			<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			<0.01				
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<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			<0.1				
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		12			13			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			<0.001				
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		10			11			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			74				
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		162			154			173			156				
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<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			<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			<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			<0.002				
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<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			0.4				
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.47			6.51			6.59			6.51				
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			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	<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	<0.1				

項目		単位	水道水質基準等	3月 3日	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	2月 24日				
基1	一般細菌	個/mL	100以下			24			180			10			2				
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	<1	4	<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			<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			<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			<0.001				
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<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			<0.001				
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<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			<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			<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			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			0.36				
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<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			<0.0002				
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<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			<0.004				
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<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			<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			<0.001				
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下			<0.06			<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			<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			<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			<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			<0.001				
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<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			<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			<0.01				
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			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			<0.1				
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			14			14			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			<0.001				
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下			13			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			94				
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			184			182			203			200				
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<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			<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			<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			<0.002				
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<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			0.7				
基47	pH値		5.8以上8.6以下			6.59			6.87			6.61			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			無臭				
基50	色度	度	5以下	0.5	<0.5	1.0	0.9	1.3	2.6	1.7	1.0	0.7	0.6	0.5	<0.5				
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				

項目		単位	水道水質基準等	3月 3日	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	2月 24日				
基1	一般細菌	個/mL	100以下			6			8			2			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	<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			<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			<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			<0.001				
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<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			<0.001				
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<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			<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			<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			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			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			<0.1				
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<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			<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			<0.004				
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<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			<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			<0.001				
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下			<0.06			<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			<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			<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			<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			<0.001				
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<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			<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			<0.01				
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<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			<0.1				
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			9			10			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			<0.001				
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下			8			7			7			8				
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			55			58			59			61				
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			118			111			124			128				
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<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			<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			<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			<0.002				
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<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			0.4				
基47	pH値		5.8以上8.6以下			6.88			6.80			6.88			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			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	<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	<0.1	<0.1				

項目	単位	水道水質基準等	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月				
			3日	10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日	8日	24日				
基1 一般細菌	個/mL	100以下			4			5			2			8				
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	<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			<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			<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			<0.001				
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<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			<0.001				
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<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			<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			<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			1				
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			0.13			0.26			0.29			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			<0.1				
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<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			<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			<0.004				
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<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			<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			<0.001				
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下			<0.06			<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			<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			<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			<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			<0.001				
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<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			<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			<0.01				
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<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			<0.1				
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			9			10			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			<0.001				
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下			8			10			9			8				
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			58			82			73			53				
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			141			174			148			134				
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<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			<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			<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			<0.002				
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<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			0.4				
基47 pH値		5.8以上8.6以下			6.66			6.44			6.54			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			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	<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	<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	3月 3日	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	2月 24日				
基1	一般細菌	個/mL	100以下			12			6			3			2				
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	12	<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			<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			<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			<0.001				
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<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			<0.001				
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<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			<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			<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			1				
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			0.16			0.25			0.26			0.25				
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<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			<0.0002				
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<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			<0.004				
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<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			<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			<0.001				
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下			<0.06			<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			<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			<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			<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			<0.001				
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<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			<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			<0.01				
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<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			<0.1				
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			9			9			10			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			<0.001				
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下			7			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			53				
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			119			122			130			118				
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<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			<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			<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			<0.002				
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<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			0.4				
基47	pH値		5.8以上8.6以下			6.64			6.52			6.61			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			無臭			無臭				
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	<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	<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	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月					
			3日	10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日	8日	24日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下			190			160			83		16						
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	2	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		<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		<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		<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			0.002		<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		<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<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		<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		<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		<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		0.14						
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<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		<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		<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<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		<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		<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下			<0.06			<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		<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		<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		<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		<0.001						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<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		<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		0.04						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			0.10		0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<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		12						
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		0.023						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下			10			11			8		13						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			63			77			60		62						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			142			142			128		149						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<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		<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		<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		<0.002						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<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		0.5						
基47 pH値		5.8以上8.6以下			6.90			6.76			6.99		6.89						
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		無臭						
基50 色度	度	5以下	2.0	1.4	1.9	2.2	3.7	2.4	2.9	3.1	5.8	1.7	7.7	2.2					
基51 濁度	度	2以下	0.4	0.2	0.3	0.3	0.8	0.3	0.5	0.8	1.9	0.4	3.0	0.8					

