

【東部】東部原水(原水)

灰色は最大値を表しています

【東部】東部原水(原水)

灰色は最大値を表しています

【川西】川西第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【川西】川西第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【西畠】西畠水源(原水)

灰色は最大値を表しています

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

【西烟】西烟水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【川北】川北水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【川北】川北水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
			10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下															
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	74 6	<1	<1	2 <1	<1	<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												
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005												
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<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 垂硝酸態窒素	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					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			0.14							0.26					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1							<0.1					
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002							<0.0002					
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005							<0.005					
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<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					
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						
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						<0.001			<0.001						
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下						<0.001			<0.001						
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下						<0.001			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1							<0.1					
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.12							<0.01					
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			0.07							<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				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 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジエオスミン	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			無臭				無臭			無臭					
基49 臭気		異常でないこと			5以下				<0.5			<0.5					
基50 色度	度	2以下			<0.1				0.4			0.4					
基51 濁度	度	2以下			<0.1				0.4			0.4					

【王子】王子水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【平碎】平碎水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【平碎】平碎水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【門入】門入ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

【門入】門入ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

【石神】前山ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

【石神】前山ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

【川股】千足ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

【川股】千足ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

【川股】千足川水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【川股】千足川水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【入野山】入野山水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【入野山】入野山水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【水主】大内ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

【水主】大内ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

【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						
			10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	<1	0	<1	<1	1	<1	<1	0	<1						
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと															
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下															
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下															
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下															
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下															
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下															
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下															
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下															
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下															
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															
基13 木ウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下															
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下															
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下															
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下															
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下															
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下															
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下															
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下															
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下															
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															
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下															
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															
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下															
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下															
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															
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下															
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下															
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下															
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 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下															
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下															
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下															
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															
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

【湊】湊水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【山下】山下水源(原水)

灰色は最大値を表しています

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

【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

【中筋第3】中筋第3水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【中筋第5】中筋第5水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
			10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	<1	24	<1	<1	180	4	<1	<1	10	<1					
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと															
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003										
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005										
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001										
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001										
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001										
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002										
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004										
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001										
基11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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 木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 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001			<0.001				<0.001						
基30 プロモホルム	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 垂鉛及びその化合物	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 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02				<0.02						
基42 ジエオスミン	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		<0.005			<0.005				<0.005						
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		無臭			無臭				無臭						
基49 臭気		異常でないこと		1.0			2.6				0.7						
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.1	<0.1	0.9	1.3	0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1				
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				

【中筋第5】中筋第5水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【川東第1】川東第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【川東第1】川東第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【川東第2】川東第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

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

【大社】大社水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【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						
			10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	<1	190	<1	1	160	<1	2	83	1						
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと		1													
基3 カドミウム及びその化合物	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 垂硝酸態窒素	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 木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 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基30 プロモホルム	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 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジエオスミン	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		無臭			無臭			無臭							
基49 臭気		異常でないこと		1.4			2.2			2.4							
基50 色度	度	5以下		0.3			0.8			0.3							
基51 濁度	度	2以下		0.2			0.5			0.8							

【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						
			10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日						
目1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
目2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002							
目3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
目5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0004			<0.0004			<0.0004							
目8 トルエン	mg/L	0.4以下		<0.04			<0.04			<0.04							
目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008							
目10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下															
目12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下															
目13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下															
目14 抱水クロラール	mg/L	0.02以下															
目15 農薬類																	
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	1以下															
目18 マンガン及びその化合物	mg/L	10以上100以下															
目19 遊離炭酸	mg/L	0.01以下															
目20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	20以下		<0.03			<0.03			<0.03							
目21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下															
目23 臭気強度(TON)		3以下															
目24 蒸発残留物	mg/L	30以上200以下		142			142			128							
目25 濁度	度	1以下	0.2	0.3	0.3	0.8	0.3	0.5	0.8	1.9	0.4						
目26 pH値		7.5程度		6.90			6.76			6.99							
目27 優食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける		-1.6			-1.5			-1.6							
目28 従属栄養細菌	個/mL	2000以下		420			360			300							
目29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.01			<0.01			<0.01							
目30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		0.02			0.03			0.19							
目31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000005			0.000006			<0.000005							
クリプトスポリジウム ジアルジア 大腸菌定量 嫌気性芽胞菌	個/10L 個/10L MPN/100mL 個/100mL		<1	0	1	<1	1	<1	2	0	1	1	0				
生物顕鏡所見																	
臭気原因生物																	
アンモニア態窒素 電気伝導率 総アルカリ度 浮遊物質 溶解性物質	mg/L mS/m mg/L mg/L mg/L			0.03			<0.02			<0.02							
遊離残留塩素 水温 気温 天候 前日の天候	mg/L °C °C			20	50	<1	23.3	25.7	28.8	19.8	18.3						
試験不実施理由				12.8	16.7	17.4	21.3	23.3	28.8	24.8	13.5	15.5					
				16.6	24.8	19.5	28.8	30.1	28.8	24.8	晴後曇	晴					
				曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴					