









2024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							
				11日	21日	4日	11日	13日	17日	10日	19日	3日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下			6			4			0							
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下			1			<1			1							
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			0.21			0.18			0.20							
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			20		200	16			23							
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			22			21			35							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			69			64			79							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			155			152			177							
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			0.8			0.7							
基47	pH値		5.8以上8.6以下			7.06			6.95			7.15							
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	1.0	1.1	1.1	1.5	1.3	1.1	1.0	0.8							
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							







2024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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月							
				11日	21日	4日	11日	13日	17日	10日	19日	3日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下			7			8			1							
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	29	<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			1			<1							
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			0.22			0.18			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			8			9			8							
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			6			6			5							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			58			64			59							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			106			120			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			6.57			6.59			6.73							
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	3.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.6	<0.1	<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							
			11日	21日	4日	11日	13日	17日	10日	19日	3日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下	2			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							
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	0.11			0.10			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	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	9			9			8								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	66			70			69								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	150			146			126								
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			0.4								
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.54			6.52			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								
基50	色度	度	5以下	<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							



2024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							
			11日	21日	4日	11日	13日	17日	10日	19日	3日							
基1 一般細菌	個/mL	100以下		170			13			26								
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003								
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005								
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		<1			<1			<1								
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.10			0.08			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			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			7			7								
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		57			62			60								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		122			122			107								
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			0.6			0.5								
基47 pH値		5.8以上8.6以下		6.71			6.67			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	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<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							



2024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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
			11日	21日	28日	4日	11日	13日	17日	10日	19日	3日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下		4				2			0							
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003				<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005				<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002				<0.002			<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<0.004				<0.004			<0.004							
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		2				2			1							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.17				0.18			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							
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				11			10							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001				<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下		9				8			7							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		65				66			61							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		138				132			105							
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		6.54				6.80			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	<0.5	<0.5		<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.7	<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						



項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
			11日	21日	28日	4日	11日	13日	17日	10日	19日	3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	5,300			14			0							
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		0.005			<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			2							
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.20			0.20			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		0.06			<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			10							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		76			86			82							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		172			166			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		0.5			0.5			0.5							
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.72			6.46			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	3.3	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
基51	濁度	度	2以下	1.0	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	5月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
				11日	21日	28日	4日	11日	13日	17日	10日	19日	3日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下		2				26			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						
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			3							
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.16				0.35			0.20							
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		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		12				12			12							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		85				88			91							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		186				175			184							
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				0.8			0.5							
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.37				6.69			6.40							
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		0.8	1.6	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1		<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						



2024年度年報

【川東第1】川東第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
			11日	21日	28日	4日	11日	13日	17日	10日	19日	3日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	2				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						
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				0.14			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			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	8				7			6							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	59				62			52							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	126				118			96							
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				0.6			0.5							
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.77				6.79			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	<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						







2024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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
			11日	21日	28日	4日	11日	13日	17日	10日	19日	3日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	2				10			2							
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	3	<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	0.20				0.27			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							
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			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	7				7			6							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	60				67			62							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	120				136			120							
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			0.6							
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.57				6.52			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	<0.5		0.7	0.9	0.7	0.9	0.8	<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						



2024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							
			11日	21日	4日	11日	13日	17日	10日	19日	3日							
基1 一般細菌	個/mL	100以下		34			24			50								
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	4	<1	<1	4	1	<1	4	5	<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			0.10			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romクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下																
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下																
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.03			0.02			0.05								
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		0.003			0.002			0.003								
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下		8			8			7								
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		59			62			54								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		116			124			98								
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			0.9			0.8								
基47 pH値		5.8以上8.6以下		6.82			6.77			6.87								
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	3.1	2.6	3.6	4.0	2.2	2.6	3.7	2.6	1.7							
基51 濁度	度	2以下	0.4	0.5	0.7	0.7	0.3	0.5	0.5	0.8	0.3							

