

2024年度年報

【西部】西部原水(原水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	8月	9月	10月	1月							
			22日	27日	24日	16日	22日	26日	24日	21日	20日							
基1 一般細菌	個/mL	100以下	98			480				490	26							
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	6			110				210	2							
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			<0.08				<0.08	<0.08							
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1				<0.1	<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			0.05				0.02	<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	3			2				4	4							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.006			0.008				0.004	0.004							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	3			2				4	4							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	30			22				35	32							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	52			58				65	79							
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			1.0				0.8	0.7							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.65			7.53				7.62	7.66							
基48 味		異常でないこと																
基49 臭気		異常でないこと	微土臭			微土臭				微土臭	微藻土臭							
基50 色度	度	5以下	2.4			8.6				3.5	1.9							
基51 濁度	度	2以下	0.7			3.6				0.9	0.3							



































































































2024年度年報

【我久】我久水源(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	2月						
			23日	21日	18日	23日	20日	24日	22日	19日	17日	21日	18日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	56		5			180			44							
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			<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	4		3			4			3							
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10		0.12			0.13			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			0.02							
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	16		15			16			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	16		13			13			13							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	90		89			86			70							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	180		172			176			142							
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	0.9		1.2			0.9			0.9							
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.45		6.60			6.54			6.65							
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	0.8	0.7	0.9	1.6	1.0	1.4	0.8	0.9	1.4	0.8						
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						



2024年度年報

【高倉】高倉水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月						
			23日	21日	18日	23日	20日	24日	22日	19日	17日	21日	18日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	10			5		6			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			<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	<0.08			0.08		0.08			0.10							
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			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	8			6		7			11							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	47			47		51			53							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	106			97		111			110							
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		0.9			0.6							
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.53			6.62		6.60			6.70							
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	1.1	1.7	3.2	2.1	1.3	2.2	1.1	0.8	0.7	0.7						
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						



2024年度年報

【林明】林明水源(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	2月						
			23日	21日	18日	23日	20日	24日	22日	19日	17日	21日	18日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	2			180		18			2							
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	2	<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		1			1							
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10			0.13		0.14			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	11			11		11			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	8			7		6			8							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	70			68		61			63							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	128			126		111			123							
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			1.1		0.9			0.7							
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.54			6.58		6.60			6.77							
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと	無臭			無臭		無臭			無臭							
基50	色度	度	5以下	0.9	1.0	1.2	2.0	1.4	5.7	1.3	0.7	0.7	0.6						
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						



2024年度年報

【雉子尾】雉子尾水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月						
			23日	21日	18日	23日	20日	24日	22日	19日	17日	21日	18日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0			0			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	<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			0.004			<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	5			4			3			4							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08			<0.08			<0.08			0.08							
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<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			0.02			<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			0.04							
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			12			14			14							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	10			8			8			12							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	76			68			76			74							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	164			144			164			162							
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	0.9			1.0			0.8			0.5							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.50			6.61			6.56			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	0.8	0.9	1.9	1.5	1.2	1.7	1.1	0.8	0.6	0.6	<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						

