

項目		単位	水道水質基準等	4月 15日	5月 13日	6月 17日	7月 17日	8月 19日	9月 2日	10月 16日	11月 11日	12月 16日	1月 15日	2月 17日	3月 17日				
基1	一般細菌	個/mL	100以下			210			78			2			6				
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			3			2			1			2				
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			0.19			0.19			0.22			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			<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			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			11			9			10			12				
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			60			56			52			52				
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			122			126			114			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			0.6			0.4			0.4				
基47	pH値		5.8以上8.6以下			6.57			6.63			6.66			6.85				
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	0.7	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.6	1.4	<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	0.3	<0.1				

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
			15日	13日	17日	17日	19日	2日	16日	11日	16日	15日	17日	17日				
基1 一般細菌	個/mL	100以下			3,000			2			0			1				
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	220	<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			3			2			2			2				
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			0.18			0.18			0.20			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			<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			0.13			0.02			<0.01			0.01				
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			0.08			<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			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			<0.001				
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下			8			8			9			10				
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			53			64			58			52				
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			111			130			117			138				
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			0.6			0.4			0.4				
基47 pH値		5.8以上8.6以下			6.55			6.57			6.48			6.57				
基48 味		異常でないこと																
基49 臭気		異常でないこと			無臭			無臭			無臭			無臭				
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	4.8	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
基51 濁度	度	2以下	<0.1	0.1	1.5	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				

2025年度年報

【琴平第1】琴平第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			15日	27日	17日	17日	19日	2日	16日	18日	16日	15日	17日	17日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下		14			25			29			8						
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	5	<1	1	<1	<1	<1	<1	11	<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		0.11			0.16			0.19			0.17						
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<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		0.03			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			<0.03						
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			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			0.002						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下		8			8			8			9						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		56			62			66			60						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		119			138			138			125						
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		6.48			6.42			6.43			6.46						
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	0.7	0.9	1.3	0.9	1.0	1.2	0.9	0.5	0.6	0.8	0.6	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	0.2	0.3	0.2	<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	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
			15日	27日	17日	17日	19日	2日	16日	18日	16日	15日	17日	17日				
基1 一般細菌	個/mL	100以下		38			68			14			17					
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		4			4			3			3					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.12			0.19			0.21			0.17					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<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		0.05			0.04			0.03			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		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			8			7			8					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		60			64			66			66					
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		120			144			128			137					
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		0.6			0.8			0.6			0.5					
基47 pH値		5.8以上8.6以下		6.49			6.46			6.45			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			無臭					
基50 色度	度	5以下	1.2	1.5	1.1	1.3	1.7	1.6	1.4	1.1	1.0	0.9	0.8	1.0				
基51 濁度	度	2以下	0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2				

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	3月				
			15日	27日	17日	17日	19日	2日	16日	18日	16日	15日	17日	17日				
基1	一般細菌	個/mL	100以下	20			44			15			4,200					
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	84	1	1	<1	<1	1	5	<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			4			3			3					
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13			0.19			0.21			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			<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	0.06			0.04			0.05			0.04					
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	57			62			64			61					
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	118			130			130			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	0.5			0.7			0.5			0.5					
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.44			6.49			6.42			6.49					
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	1.3	1.6	5.4	1.9	1.5	1.7	1.2	1.0	0.9	1.1	1.2				
基51	濁度	度	2以下	0.2	0.3	0.8	0.3	0.1	0.3	0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2				

