

項目/単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値		
																		基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無		基準値を超過した値の有無	
採水日	—	H31.4.24	R1.5.29	R1.6.26	R1.7.31	R1.8.28	R1.9.25	R1.10.30	R1.11.27	R1.12.11	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.4									
天候	—	雨時々曇	晴	晴時々曇	晴一時雨	曇時々雨	晴	晴	曇時々雨	晴	雨/晴	晴	曇/雨									
採水時間	—	10:00	10:00	10:33	11:30	09:42	10:48	09:16	11:02	09:28	11:12	09:27	10:42									
気温	°C	18.5	20.5	30.0	32.0	26.0	24.0	17.0	13.0	9.0	14.0	7.0	10.5									
水温	°C	19.5	25.0	26.5	29.0	28.0	21.0	19.5	15.0	12.0	9.5	9.5	12.0									
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			—	≦100	
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							—	検出サライト	
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003			—	—	≦0.003	
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005			—	—	≦0.0005	
セレン及びその化合物(Se)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.01	
鉛及びその化合物(Pb)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.01	
ヒ素及びその化合物	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.01	
六価クロム化合物(Cr6+)	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	—	≦0.05	
亜硝酸態窒素	mg/l		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			—	—	≦0.04	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.01	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.11				0.29			0.18			0.10	0.10	0.29	0.17			—	—	≦10	
フッ素及びその化合物	mg/l		<0.08				<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			—	—	≦0.8	
ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	≦1	
四塩化炭素	mg/l		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002			—	—	≦0.002	
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	—	≦0.05	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.04	
ジクロロメタン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.02	
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	—	≦0.01	
トリクロロエチレン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.01	
ベンゼン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.01	
塩素酸	mg/l		<0.06				<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			—	—	≦0.6	
クロロ酢酸	mg/l		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			—	—	≦0.02	
クロロホルム	mg/l		0.006				0.008			0.002			0.002	0.002	0.008	0.005			—	—	≦0.06	
ジクロロ酢酸	mg/l		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			—	—	≦0.03	
ジブromクロロメタン	mg/l		0.001				0.001			<0.001			<0.001	<0.001	0.001	0.001			—	—	≦0.1	
臭素酸	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.01	
総トリハロメタン	mg/l		0.011				0.013			0.004			0.004	0.004	0.013	0.008			—	—	≦0.1	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004				0.004			<0.003			<0.003	<0.003	0.004	0.004			—	—	≦0.03	
ブromジクロロメタン	mg/l		0.004				0.004			0.002			0.002	0.002	0.004	0.003			—	—	≦0.03	
ブromホルム	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.09	
ホルムアルデヒド	mg/l		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			—	—	≦0.08	
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	≦1	
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l		<0.02				<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			—	—	≦0.2	
鉄及びその化合物	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	≦0.3	
銅及びその化合物(Cu)	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	≦1	
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l		3.5											3.5	3.5	3.5			—	—	≦200	
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.05	
塩化物イオン	mg/l	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3			—	—	≦200	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		12				13			13			15	12	15	13			—	—	≦300	
蒸発残留物	mg/l		32				38			37			39	32	39	37			—	—	≦500	
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02			—	—	≦0.2	
ジェオスミン	mg/l		<0.000001				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	—	≦0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	—	≦0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	—	≦0.02	
フェノール類	mg/l		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	—	≦0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3			—	—	≦3	
pH値	—	7.6	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.5	7.6	7.2	7.6	7.6	7.1	7.6	7.4			—	—	5.8 ~ 8.6	
味	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			—	—	異常ナシ	
臭気	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			—	—	異常ナシ	
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			—	—	≦5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			—	—	≦2	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						●・・・超過値あり			

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

項目/単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値		
																		基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無		基準値を超過した値の有無	
採水日	—	H31.4.24	R1.5.29	R1.6.26	R1.7.31	R1.8.28	R1.9.25	R1.10.30	R1.11.27	R1.12.11	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.4									
天候	—	雨時々曇	晴	晴時々曇	晴一時雨	曇時々雨	晴	晴	曇時々雨	晴	雨/晴	晴	曇/雨									
採水時間	—	09:35	09:30	09:50	12:00	10:18	11:13	09:43	11:30	10:05	11:35	10:01	11:21									
気温	°C	17.0	19.0	24.0	27.5	26.0	26.0	15.0	13.0	10.0	14.0	7.5	9.5									
水温	°C	18.0	23.0	25.0	27.0	29.0	26.5	20.5	17.0	12.0	11.0	10.5	12.0									
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			—	≦100	
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							—	検出サライト	
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003			—	—	≦0.003	
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005			—	—	≦0.0005	
セレン及びその化合物(Se)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.01	
鉛及びその化合物(Pb)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.01	
ヒ素及びその化合物	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.01	
六価クロム化合物(Cr6+)	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	—	≦0.05	
亜硝酸態窒素	mg/l		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			—	—	≦0.04	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.01	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.18				0.27			0.19			0.11	0.11	0.27	0.19			—	—	≦10	
フッ素及びその化合物	mg/l		<0.08				<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			—	—	≦0.8	
ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	≦1	
四塩化炭素	mg/l		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002			—	—	≦0.002	
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	—	≦0.05	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.04	
ジクロロメタン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.02	
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	—	≦0.01	
トリクロロエチレン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.01	
ベンゼン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.01	
塩素酸	mg/l		<0.06				<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			—	—	≦0.6	
クロロ酢酸	mg/l		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			—	—	≦0.02	
クロロホルム	mg/l		0.003				0.005			<0.001			0.001	<0.001	0.005	0.003			—	—	≦0.06	
ジクロロ酢酸	mg/l		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			—	—	≦0.03	
ジブromクロロメタン	mg/l		0.002				0.002			0.002			0.001	0.001	0.002	0.002			—	—	≦0.1	
臭素酸	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.01	
総トリハロメタン	mg/l		0.008				0.011			0.004			0.004	0.004	0.011	0.007			—	—	≦0.1	
トリクロロ酢酸	mg/l		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	0.003	0.003			—	—	≦0.03	
ブromジクロロメタン	mg/l		0.003				0.004			0.002			0.002	0.002	0.004	0.003			—	—	≦0.03	
ブromホルム	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.09	
ホルムアルデヒド	mg/l		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			—	—	≦0.08	
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	≦1	
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l		<0.02				<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			—	—	≦0.2	
鉄及びその化合物	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	≦0.3	
銅及びその化合物(Cu)	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	≦1	
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l		3.1											3.1	3.1	3.1			—	—	≦200	
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.05	
塩化物イオン	mg/l	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			—	—	≦200	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		12				13			14			15	12	15	14			—	—	≦300	
蒸発残留物	mg/l		28				41			34			33	28	41	34			—	—	≦500	
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02			—	—	≦0.2	
ジェオスミン	mg/l		<0.000001				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	—	≦0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	—	≦0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	—	≦0.02	
フェノール類	mg/l		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	—	≦0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3			—	—	≦3	
pH値	—	7.6	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.5	7.3	7.6	7.7	7.2	7.7	7.4			—	—	5.8 ~ 8.6	
味	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず						—	—	異常ナシ	
臭気	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず						—	—	異常ナシ	
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			—	—	≦5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			—	—	≦2	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						●・・・超過値あり			

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

項目/単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値	
																		基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無		基準値を超過した値の有無
採水日	—	H31.4.24	R1.5.29	R1.6.26	R1.7.31	R1.8.28	R1.9.25	R1.10.30	R1.11.27	R1.12.11	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.4								
天候	—	雨時々曇	晴	晴時々曇	晴一時雨	曇時々雨	晴	晴	曇時々雨	晴	雨/晴	晴	曇/雨								
採水時間	—	11:20	11:40	11:45	13:45	11:00	12:40	10:02	12:18	11:14	12:41	10:22	12:30								
気温	℃	19.0	25.0	28.0	34.0	27.0	29.0	18.5	13.0	14.5	16.5	11.0	9.5								
水温	℃	16.0	20.5	22.5	25.0	26.0	24.5	19.0	15.5	12.5	10.0	9.5	10.5								
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			—	≤100
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							—	検出サレナイコ
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003				—	≤0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005				—	≤0.0005
セレン及びその化合物(Se)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	≤0.01
鉛及びその化合物(Pb)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	≤0.01
ヒ素及びその化合物	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	≤0.01
六価クロム化合物(Cr6+)	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005				—	≤0.05
亜硝酸態窒素	mg/l		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				—	≤0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				—	≤0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.12				0.42			0.20			0.12	0.12	0.42	0.22				—	≤10
フッ素及びその化合物	mg/l		<0.08				<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				—	≤0.8
ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01				—	≤1
四塩化炭素	mg/l		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002				—	≤0.002
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005				—	≤0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	≤0.04
ジクロロメタン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	≤0.02
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005				—	≤0.01
トリクロロエチレン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	≤0.01
ベンゼン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	≤0.01
塩素酸	mg/l		<0.06				<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				—	≤0.6
クロロ酢酸	mg/l		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				—	≤0.02
クロロホルム	mg/l		0.008				0.014			0.002			0.002	0.002	0.014	0.007				—	≤0.06
ジクロロ酢酸	mg/l		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				—	≤0.03
ジブromクロロメタン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				—	≤0.1
臭素酸	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				—	≤0.01
総トリハロメタン	mg/l		0.011				0.018			0.003			0.003	0.003	0.018	0.009				—	≤0.1
トリクロロ酢酸	mg/l		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	0.003	0.003				—	≤0.03
ブromジクロロメタン	mg/l		0.003				0.004			0.001			0.001	0.001	0.004	0.002				—	≤0.03
ブromホルム	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				—	≤0.09
ホルムアルデヒド	mg/l		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008				—	≤0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01				—	≤1
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l		<0.02				<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				—	≤0.2
鉄及びその化合物	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01				—	≤0.3
銅及びその化合物(Cu)	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01				—	≤1
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l		3.4											3.4	3.4	3.4				—	≤200
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	≤0.05
塩化物イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				—	≤200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20				22			24			28	20	28	24				—	≤300
蒸発残留物	mg/l		43				53			49			47	43	53	48				●	≤500
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02				—	≤0.2
ジェオスミン	mg/l		<0.000001				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001				—	≤0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001				—	≤0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005				—	≤0.02
フェノール類	mg/l		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005				—	≤0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	<0.3	0.3	<0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.3				—	≤3
pH値	—	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.4	7.7	7.5				—	5.8 ~ 8.6
味	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず				—	異常ナシ
臭気	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず				—	異常ナシ
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				—	≤5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				—	≤2
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合							●...超過値あり	

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。



項目/単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値			
																		基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無		基準値を超過した値の有無		
採水日	—	H31.4.24	R1.5.29	R1.6.26	R1.7.31	R1.8.28	R1.9.25	R1.10.30	R1.11.27	R1.12.11	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.4										
天候	—	雨時々曇	晴	晴時々曇	晴一時雨	曇時々雨	晴	晴	曇時々雨	晴	雨/晴	晴	曇/雨										
採水時間	—	10:35	10:50	13:18	15:10	11:38	14:05	10:42	13:53	11:57	13:54	10:59	13:45										
気温	°C	18.5	23.0	25.5	30.5	26.5	26.5	18.5	13.0	15.5	17.0	11.5	11.0										
水温	°C	20.0	24.5	27.0	30.5	29.0	26.5	19.5	16.5	13.0	10.5	10.0	13.0										
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			—	≤100		
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							—	検出サライト		
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003				—	—	—	≤0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005				—	—	—	≤0.0005
セレン及びその化合物(Se)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	—	—	≤0.01
鉛及びその化合物(Pb)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	—	—	≤0.01
ヒ素及びその化合物	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	—	—	≤0.01
六価クロム化合物(Cr6+)	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005				—	—	—	≤0.05
亜硝酸態窒素	mg/l		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				—	—	—	≤0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				—	—	—	≤0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.11				0.26			0.16			0.08	0.08	0.26	0.15				—	—	—	≤10
フッ素及びその化合物	mg/l		<0.08				<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				—	—	—	≤0.8
ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01				—	—	—	≤1
四塩化炭素	mg/l		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002				—	—	—	≤0.002
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005				—	—	—	≤0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	—	—	≤0.04
ジクロロメタン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	—	—	≤0.02
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005				—	—	—	≤0.01
トリクロロエチレン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	—	—	≤0.01
ベンゼン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	—	—	≤0.01
塩素酸	mg/l		<0.06				<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				—	—	—	≤0.6
クロロ酢酸	mg/l		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				—	—	—	≤0.02
クロロホルム	mg/l		0.004				0.010			0.002			0.002	0.002	0.010	0.005				—	—	—	≤0.06
ジクロロ酢酸	mg/l		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				—	—	—	≤0.03
ジブromクロロメタン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				—	—	—	≤0.1
臭素酸	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				—	—	—	≤0.01
総トリハロメタン	mg/l		0.006				0.013			0.002			0.002	0.002	0.013	0.006				—	—	—	≤0.1
トリクロロ酢酸	mg/l		<0.003				0.004			<0.003			<0.003	<0.003	0.004	0.003				—	—	—	≤0.03
ブromジクロロメタン	mg/l		0.002				0.003			<0.001			<0.001	<0.001	0.003	0.002				—	—	—	≤0.03
ブromホルム	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				—	—	—	≤0.09
ホルムアルデヒド	mg/l		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008				—	—	—	≤0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01				—	—	—	≤1
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l		0.02				0.05			0.03			0.03	0.02	0.05	0.03				●	●	—	≤0.2
鉄及びその化合物	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01				—	—	—	≤0.3
銅及びその化合物(Cu)	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01				—	—	—	≤1
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l		3.6											3.6	3.6	3.6				—	—	—	≤200
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	—	—	≤0.05
塩化物イオン	mg/l	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5				—	—	—	≤200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		14				17			17			18	14	18	17				—	—	—	≤300
蒸発残留物	mg/l		31				43			43			38	31	43	39				—	—	—	≤500
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02				—	—	—	≤0.2
ジェオスミン	mg/l		<0.00001				<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001				—	—	—	≤0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.00001				<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001				—	—	—	≤0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005				—	—	—	≤0.02
フェノール類	mg/l		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005				—	—	—	≤0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3				—	—	—	≤3
pH値	—	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.2	7.6	7.4				—	—	—	5.8 ~ 8.6
味	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず				—	—	—	異常ナシ
臭気	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず				—	—	—	異常ナシ
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				—	—	—	≤5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				—	—	—	≤2
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合										●・・・超過値あり

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

項目/単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値	
																		基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無		基準値を超過した値の有無
採水日	—	H31.4.24	R1.5.29	R1.6.26	R1.7.31	R1.8.28	R1.9.25	R1.10.30	R1.11.27	R1.12.11	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.4								
天候	—	雨時々曇	晴	晴時々曇	晴一時雨	曇時々雨	晴	晴	曇時々雨	晴	雨/晴	晴	曇/雨								
採水時間	—	09:00	12:10	13:45	15:25	11:59	14:40	11:10	14:26	12:59	14:29	11:30	14:17								
気温	℃	19.0	24.0	28.0	34.0	26.5	32.0	22.0	14.0	19.0	18.0	12.0	11.5								
水温	℃	18.0	23.0	25.0	27.0	28.0	27.0	21.5	17.5	15.0	12.5	12.0	13.0								
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			—	≦100	
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						—	検出サライト	
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003			—	≦0.003	
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005			—	≦0.0005	
セレン及びその化合物(Se)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01	
鉛及びその化合物(Pb)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01	
ヒ素及びその化合物	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01	
六価クロム化合物(Cr6+)	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	≦0.05	
亜硝酸態窒素	mg/l		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			—	≦0.04	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.34				0.30			0.21			0.23	0.21	0.34	0.27			—	≦10	
フッ素及びその化合物	mg/l		<0.08				<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			—	≦0.8	
ホウ素及びその化合物	mg/l		0.01											0.01	0.01	0.01			—	≦1	
四塩化炭素	mg/l		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002			—	≦0.002	
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	≦0.05	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.04	
ジクロロメタン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.02	
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	≦0.01	
トリクロロエチレン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01	
ベンゼン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01	
塩素酸	mg/l		<0.06				<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			—	≦0.6	
クロロ酢酸	mg/l		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			—	≦0.02	
クロロホルム	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.06	
ジクロロ酢酸	mg/l		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			—	≦0.03	
ジブromクロロメタン	mg/l		0.001				0.002			<0.001			<0.001	<0.001	0.002	0.001			—	≦0.1	
臭素酸	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01	
総トリハロメタン	mg/l		0.001				0.003			<0.001			<0.001	<0.001	0.003	0.002			—	≦0.1	
トリクロロ酢酸	mg/l		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			—	≦0.03	
ブromジクロロメタン	mg/l		<0.001				0.001			<0.001			<0.001	<0.001	0.001	<0.001			—	≦0.03	
ブromホルム	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.09	
ホルムアルデヒド	mg/l		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			—	≦0.08	
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	≦1	
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l		0.04				0.05			0.03			0.03	0.03	0.05	0.04			●	●	≦0.2
鉄及びその化合物	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	≦0.3	
銅及びその化合物(Cu)	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	≦1	
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l		3.0											3.0	3.0	3.0			—	≦200	
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.05	
塩化物イオン	mg/l	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5			—	≦200	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		60				67			58			63	58	67	62			●	●	≦300
蒸発残留物	mg/l		86				93			89			87	86	93	89			●	—	≦500
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02			—	≦0.2	
ジェオスミン	mg/l		<0.000001				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	≦0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	≦0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	≦0.02	
フェノール類	mg/l		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	≦0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			—	≦3	
pH値	—	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	7.6	7.5			—	5.8 ~ 8.6	
味	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			—	異常ナシ	
臭気	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			—	異常ナシ	
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			—	≦5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			—	≦2	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						●・・・超過値あり		

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。



項目/単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値
																		基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	
採水日	—	H31.4.24	R1.5.29	R1.6.26	R1.7.31	R1.8.28	R1.9.25	R1.10.30	R1.11.27	R1.12.11	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.4							
天候	—	雨時々曇	晴	晴時々曇	晴一時雨	曇時々雨	晴	晴	曇時々雨	晴	雨/晴	晴	曇/雨							
採水時間	—	10:42	11:38	10:20	14:24	14:49	13:09	10:34	13:33	10:51	14:58	11:36	13:34							
気温	°C	17.0	24.0	25.0	33.0	25.0	27.0	22.0	13.0	14.0	16.0	11.0	13.0							
水温	°C	17.0	19.0	27.0	26.0	24.0	23.0	19.0	16.0	12.0	11.0	13.0	11.0							
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			—	≦100
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						—	検出サレナイコト
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003			—	≦0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005			—	≦0.0005
セレン及びその化合物(Se)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01
鉛及びその化合物(Pb)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01
ヒ素及びその化合物	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01
六価クロム化合物(Cr6+)	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	≦0.05
亜硝酸態窒素	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004			—	≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.40			0.40			0.38			0.68		0.38	0.68	0.47			—	≦10
フッ素及びその化合物	mg/l		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08			—	≦0.8
ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	≦1
四塩化炭素	mg/l		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002			—	≦0.002
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	≦0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.04
ジクロロメタン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.02
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	≦0.01
トリクロロエチレン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01
ベンゼン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01
塩素酸	mg/l		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06			—	≦0.6
クロロ酢酸	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			—	≦0.02
クロロホルム	mg/l		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.001	0.001			—	≦0.06
ジクロロ酢酸	mg/l		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003			—	≦0.03
ジブromクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.1
臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01
総トリハロメタン	mg/l		<0.001			0.002			<0.001			<0.001		<0.001	0.002	0.001			—	≦0.1
トリクロロ酢酸	mg/l		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003			—	≦0.03
ブromジクロロメタン	mg/l		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.001	0.001			—	≦0.03
ブromホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.09
ホルムアルデヒド	mg/l		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008			—	≦0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	≦1
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l		0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	0.02	0.02			—	≦0.2
鉄及びその化合物	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	≦0.3
銅及びその化合物(Cu)	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	≦1
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l		3.5											3.5	3.5	3.5			—	≦200
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.05
塩化物イオン	mg/l	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5			—	≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17			20			22			22		17	22	20			—	≦300
蒸発残留物	mg/l		38			33			32			49		32	49	38			—	≦500
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02			—	≦0.2
ジェオスミン	mg/l		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	≦0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	≦0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	≦0.02
フェノール類	mg/l		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			—	≦3
pH値	—	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	6.8	6.8	6.7	6.9	6.8	6.6	6.9	6.7			—	5.8 ~ 8.6
味	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず						—	異常ナシ
臭気	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず						—	異常ナシ
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			—	≦5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			—	≦2
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						●・・・超過値あり	

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。



項目/単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値																																			
		採水日	採水時間	気温	水温	一般細菌	大腸菌	カドミウム及びその化合物(Cd)	水銀及びその化合物(T-Hg)	セレン及びその化合物(Se)	鉛及びその化合物(Pb)	ヒ素及びその化合物	六価クロム化合物(Cr6+)				亜硝酸態窒素	シアン化物イオン及び塩化シアン	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		フッ素及びその化合物	ホウ素及びその化合物	四塩化炭素	1,4-ジオキサン	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン	塩素酸	クロロ酢酸	クロロホルム	ジクロロ酢酸	ジブromクロロメタン	臭素酸	総トリハロメタン	トリクロロ酢酸	ブromジクロロメタン	ブromホルム	ホルムアルデヒド	亜鉛及びその化合物(Zn)	アルミニウム及びその化合物(Al)	鉄及びその化合物	銅及びその化合物(Cu)	ナトリウム及びその化合物(Na)	マンガン及びその化合物(Mn)	塩化物イオン	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	蒸発残留物	陰イオン界面活性剤	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	非イオン界面活性剤	フェノール類	有機物(全有機炭素(TOC)の量)
採水日	—	H31.4.24	R1.5.29	R1.6.26	R1.7.31	R1.8.28	R1.9.25	R1.10.30	R1.11.27	R1.12.11	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.4				基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	基準値を超過した値の有無	基準値																																			
天候	—	雨時々曇	晴	晴時々曇	晴一時雨	曇時々雨	晴	晴	曇時々雨	晴	雨/晴	晴	曇/雨																																										
採水時間	—	10:24	11:13	10:06	13:28	10:12	12:33	10:15	13:00	10:35	11:51	11:26	11:48																																										
気温	°C	19.0	23.0	26.0	38.0	25.0	27.0	21.0	12.0	15.0	16.0	11.0	11.0																																										
水温	°C	16.0	19.0	25.0	26.0	24.0	23.0	18.0	14.0	11.0	12.0	9.0	12.0																																										
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			—	≦100																																			
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						—	検出サレナイコト																																			
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	≦0.003																																			
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	≦0.0005																																			
セレン及びその化合物(Se)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	≦0.01																																			
鉛及びその化合物(Pb)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	≦0.01																																			
ヒ素及びその化合物	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	≦0.01																																			
六価クロム化合物(Cr6+)	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	≦0.05																																			
亜硝酸態窒素	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	≦0.04																																			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	≦0.01																																			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.07			0.12			0.08			0.16		0.07	0.16	0.11	—	—	—	≦10																																			
フッ素及びその化合物	mg/l		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	—	—	—	≦0.8																																			
ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	≦1																																			
四塩化炭素	mg/l		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	≦0.002																																			
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	≦0.05																																			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	≦0.04																																			
ジクロロメタン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	≦0.02																																			
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	≦0.01																																			
トリクロロエチレン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	≦0.01																																			
ベンゼン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	≦0.01																																			
塩素酸	mg/l		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—	≦0.6																																			
クロロ酢酸	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	≦0.02																																			
クロロホルム	mg/l		0.005			0.003			0.002			<0.001		<0.001	0.005	0.003	—	—	—	≦0.06																																			
ジクロロ酢酸	mg/l		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	≦0.03																																			
ジブromクロロメタン	mg/l		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.001	0.001	—	—	—	≦0.1																																			
臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	≦0.01																																			
総トリハロメタン	mg/l		0.007			0.006			0.003			<0.001		<0.001	0.007	0.004	—	—	—	≦0.1																																			
トリクロロ酢酸	mg/l		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	≦0.03																																			
ブromジクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.001			<0.001		<0.001	0.002	0.002	—	—	—	≦0.03																																			
ブromホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	≦0.09																																			
ホルムアルデヒド	mg/l		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	≦0.08																																			
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	≦1																																			
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l		0.12			0.04			0.04			<0.02		<0.02	0.12	0.06	●	●	—	≦0.2																																			
鉄及びその化合物	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	≦0.3																																			
銅及びその化合物(Cu)	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	≦1																																			
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l		3.6											3.6	3.6	3.6	—	—	—	≦200																																			
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	≦0.05																																			
塩化物イオン	mg/l	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	—	—	—	≦200																																			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		13			16			15			15		13	16	15	—	—	—	≦300																																			
蒸発残留物	mg/l		32			22			22			33		22	33	27	—	—	—	≦500																																			
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	≦0.2																																			
ジェオスミン	mg/l		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	≦0.00001																																			
2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	≦0.00001																																			
非イオン界面活性剤	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	≦0.02																																			
フェノール類	mg/l		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	≦0.005																																			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	—	—	—	≦3																																			
pH値	—	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.5	7.2	7.5	7.3	—	—	—	5.8 ~ 8.6																																			
味	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	—	—	—	異常ナシ																																			
臭気	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	—	—	—	異常ナシ																																			
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	—	—	—	≦5																																			
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	≦2																																			
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				●・・・超過値あり																																						

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

項目/単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値
																		基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	
採水日	—	H31.4.24	R1.5.29	R1.6.26	R1.7.31	R1.8.28	R1.9.25	R1.10.30	R1.11.27	R1.12.11	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.4							
天候	—	雨時々曇	晴	晴時々曇	晴一時雨	曇時々雨	晴	晴	曇時々雨	晴	雨/晴	晴	曇/雨							
採水時間	—	09:20	10:16	09:10	11:35	13:00	10:46	09:29	10:52	09:37	11:25	10:34	10:32							
気温	℃	18.0	22.0	25.0	30.0	26.0	26.0	15.0	14.0	10.0	13.0	7.0	11.0							
水温	℃	17.0	21.0	22.0	27.0	27.0	25.0	16.0	12.0	10.0	9.0	7.0	11.0							
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			—	≦100
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						—	検出サレナイコ
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003			—	≦0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005			—	≦0.0005
セレン及びその化合物(Se)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01
鉛及びその化合物(Pb)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01
ヒ素及びその化合物	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01
六価クロム化合物(Cr6+)	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	≦0.05
亜硝酸態窒素	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004			—	≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.11			0.13			0.12			0.11		0.11	0.13	0.12			—	≦10
フッ素及びその化合物	mg/l		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08			—	≦0.8
ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	≦1
四塩化炭素	mg/l		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002			—	≦0.002
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	≦0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.04
ジクロロメタン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.02
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	≦0.01
トリクロロエチレン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01
ベンゼン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01
塩素酸	mg/l		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06			—	≦0.6
クロロ酢酸	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			—	≦0.02
クロロホルム	mg/l		0.002			0.003			<0.001			<0.001		<0.001	0.003	0.002			—	≦0.06
ジクロロ酢酸	mg/l		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003			—	≦0.03
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001			0.002			<0.001			<0.001		<0.001	0.002	0.001			—	≦0.1
臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01
総トリハロメタン	mg/l		0.005			0.008			0.001			0.001		0.001	0.008	0.004			—	≦0.1
トリクロロ酢酸	mg/l		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003			—	≦0.03
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.003			0.001			0.001		0.001	0.003	0.002			—	≦0.03
ブロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.09
ホルムアルデヒド	mg/l		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008			—	≦0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	≦1
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02			—	≦0.2
鉄及びその化合物	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	≦0.3
銅及びその化合物(Cu)	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	≦1
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l		2.5											2.5	2.5	2.5			—	≦200
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.05
塩化物イオン	mg/l	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3			—	≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		31			37			35			36		31	37	35			●	≦300
蒸発残留物	mg/l		51			69			58			50		50	69	57			●	≦500
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02			—	≦0.2
ジェオスミン	mg/l		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	≦0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	≦0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	≦0.02
フェノール類	mg/l		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			—	≦3
pH値	—	7.8	7.9	7.8	7.9	8.0	8.1	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	8.1	7.9			—	5.8 ~ 8.6
味	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			—	異常ナシ
臭気	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			—	異常ナシ
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			—	≦5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1			—	≦2
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						●・・・超過値あり	

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。



項目/単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値
																		基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	
採水日	—	H31.4.24	R1.5.29	R1.6.26	R1.7.31	R1.8.28	R1.9.25	R1.10.30	R1.11.27	R1.12.11	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.4							
天候	—	雨時々曇	晴	晴時々曇	晴一時雨	曇時々雨	晴	晴	曇時々雨	晴	雨/晴	晴	曇/雨							
採水時間	—	09:50	10:41	09:40	11:50	14:05	11:20	09:54	11:29	10:09	13:50	10:57	10:56							
気温	°C	18.0	23.0	27.0	34.0	27.0	28.0	25.0	16.0	17.0	19.0	19.0	16.0							
水温	°C	18.0	21.0	24.0	26.0	26.0	25.0	21.0	14.0	17.0	16.0	15.0	16.0							
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			—	≦100
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						—	検出サライト
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003			—	≦0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005			—	≦0.0005
セレン及びその化合物(Se)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01
鉛及びその化合物(Pb)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01
ヒ素及びその化合物	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01
六価クロム化合物(Cr6+)	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	≦0.05
亜硝酸態窒素	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004			—	≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.42			0.46			0.30			0.48		0.30	0.48	0.42			—	≦10
フッ素及びその化合物	mg/l		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08			—	≦0.8
ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	≦1
四塩化炭素	mg/l		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002			—	≦0.002
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	≦0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.04
ジクロロメタン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.02
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	≦0.01
トリクロロエチレン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01
ベンゼン	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01
塩素酸	mg/l		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06			—	≦0.6
クロロ酢酸	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			—	≦0.02
クロロホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.06
ジクロロ酢酸	mg/l		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003			—	≦0.03
ジブromクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.1
臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.01
総トリハロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.1
トリクロロ酢酸	mg/l		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003			—	≦0.03
ブromジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.03
ブromホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.09
ホルムアルデヒド	mg/l		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008			—	≦0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	≦1
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02			—	≦0.2
鉄及びその化合物	mg/l		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	≦0.3
銅及びその化合物(Cu)	mg/l		0.01											0.01	0.01	0.01			—	≦1
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l		5.4											5.4	5.4	5.4			—	≦200
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	≦0.05
塩化物イオン	mg/l	6	6	7	6	7	7	7	6	6	6	6	6	6	7	6			—	≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18			19			15			18		15	19	18			—	≦300
蒸発残留物	mg/l		49			60			48			47		47	60	51			●	≦500
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02			—	≦0.2
ジェオスミン	mg/l		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	≦0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	≦0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	≦0.02
フェノール類	mg/l		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			—	≦3
pH値	—	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	6.8	7.2	7.0			—	5.8 ~ 8.6
味	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず						—	異常ナシ
臭気	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず						—	異常ナシ
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			—	≦5
濁度	度	0.4	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.1			—	≦2
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						●・・・超過値あり	

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。