

項目	単位	4月												回数	最高	最低	平均	
		22日(火)	23日(火)	24日(水)	25日(水)	26日(水)	27日(木)	28日(木)	29日(金)	30日(金)	31日(土)	1日(土)	2日(日)					
前日天候		晴	曇/晴	雨	晴/曇	晴/曇	曇/晴	晴	晴	晴	晴/雨	晴	雨	12				
当日天候		曇/雨	晴/曇	晴	晴	曇/晴	晴	曇	曇	曇	曇/雪	曇/雨	雨/晴	12				
気温	℃	22.9	24.3	23.9	32.8	35.3	33.4	24.2	15.6	8.3	10.5	6.5	7.8	12	35.3	6.5	20.4	
水温	℃	17.0	19.8	22.3	30.8	33.6	32.8	25.9	17.1	13.8	7.1	5.4	10.3	12	33.6	5.4	19.6	
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12				
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下																
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下																
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下																
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下																
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下																
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下																
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下																
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下																
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下			0.11									1	0.11	0.11	0.11	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下																
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下																
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下																
シス-1,2-ジクロロエチン及び	mg/L	0.04mg/L以下																
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下																
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下																
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下																
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下																
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下			0.06			0.11			0.10			4	0.11	0.06	0.08	
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
クロホルム	mg/L	0.06mg/L以下			<0.006			<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下			<0.003			<0.003			<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下			<0.003			<0.003			<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下			<0.003			<0.003			<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003	
ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下			<0.009			<0.009			<0.009			4	<0.009	<0.009	<0.009	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下																
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下																
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下																
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下																
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下																
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下																
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	8.3	8.6	9.4	8.9	7.6	7.4	7.4	6.9	7.2	7.9	8.7	9.0	12	9.4	6.9	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下			32.4										1	32.4	32.4	32.4
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下			81										1	81	81	81
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下																
ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L以下																
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001mg/L以下																
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下																
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値		5.8以上8.6以下	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	12	6.7	6.6	6.6	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.20	0.13	0.18	0.19	0.14	0.10	0.14	0.10	0.13	0.28	0.20	12	0.41	0.10	0.18	
水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					
電気伝導率	μS/cm		95	101	102	111	112	121	114	108	108	105	104	12	121	95	107	