

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	晴	曇/晴	晴	曇	晴	曇/雨	晴	雨	12			
当日天候		曇/雨	晴/曇	晴	晴	曇/晴	晴	曇/晴	晴	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	℃	8.3	11.1	13.7	19.3	21.8	23.0	20.1	14.3	11.7	3.6	2.7	4.4	12	23.0	2.7	12.8	
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			<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																
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																
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び	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			0.51			0.33		0.36			0.43	4	0.51	0.33	0.40	
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下			<0.002			<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			<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			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			<0.01			<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			<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			<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			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下			<0.003			<0.003		<0.003			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	
ブromoホルム	mg/L	0.09mg/L以下			<0.009			<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			<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	6.2	6.3	6.4	6.2	5.8	5.9	5.8	5.6	5.9	5.8	6.0	6.2	12	6.4	5.6	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下																
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下			82									1	82	82	82	
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	6.8	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	12	7.0	6.8	6.9	
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	1.2	3.0	12	3.0	<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	0.3	1.7	12	1.7	<0.1	0.1	
残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.36	0.36	0.34	0.49	0.55	0.37	0.14	0.48	0.42	0.21	0.14	12	0.83	0.14	0.39	
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		75	71	70	73	75	74	76	75	76	74	76	12	76	70	74	