

項目	単位	大河原簡易水道 大河内作業所												回数	最高	最低	平均	
		4月 22日(火)	5月 14日(水)	6月 4日(水)	7月 2日(水)	8月 6日(水)	9月 2日(火)	10月 2日(木)	11月 6日(木)	12月 3日(水)	1月 15日(木)	2月 12日(木)	3月 4日(水)					
前日天候		晴	晴/曇	雨	晴/曇	晴/曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴/雨	晴	雨	12			
当日天候		曇/雨	曇/晴	晴	晴	曇/晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇/雪	曇/雨	雨/晴	曇/雨	12		
気温	℃	22.9	25.1	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	20.5	
水温	℃	17.1	18.7	19.2	27.9	29.6	28.4	23.4	16.0	12.8	5.1	2.9	5.2	12	29.6	2.9	17.1	
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			0.08			0.13			0.17			0.17	4	0.17	0.08	0.13
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rom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rom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rom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	5.1	5.4	5.4	5.4	5.1	5.3	5.1	5.3	5.4	5.3	5.5	5.5	12	5.5	5.1	5.3
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			99										1	99	99	99
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	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.3	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	12	7.3	7.0	7.0
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	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	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	<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	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.13	0.11	0.20	0.21	0.18	0.15	0.14	0.25	0.36	0.31	0.17	0.31	12	0.36	0.11	0.21
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	適合				
電気伝導率	μS/cm		77	85	83	80	81	83	80	81	81	80	81	81	12	85	77	81