

平成31年度 水質検査結果一覧

水道管理者 (事業名)	区分	種類	採水地点	水道の名称	検査実施日	一般細菌	大腸菌	カドミウム	水銀	セレン	鉛	ヒ素	六価クロム	亜硝酸窒素	シアン	硝酸・亜硝酸 窒素					
						集落数が ⁶ 100 以下	検出されない こと	0.003mg/L以 下	0.0005mg/L以 下	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	0.04mg/L以下	0.01mg/L以下	10mg/L以下					
吉岡町水道事業 吉岡町長 石関昭	上水道	浄水	吉岡町小倉282-6 小倉集会所	吉岡町上水道 (第1給水栓)	平成31年4月17日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
					令和元年5月22日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					令和元年6月19日	0	陰性	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.004	<0.001	0.7	-	-	-		
					令和元年7月17日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					令和元年8月21日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					令和元年9月18日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	
					令和元年10月16日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					令和元年11月20日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					令和元年12月18日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	
					令和2年1月15日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			令和2年2月19日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			令和2年3月18日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-		
			吉岡町南下1333-4 吉岡町老人福祉センター	吉岡町上水道 (第2給水栓)	平成31年4月17日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					令和元年5月22日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					令和元年6月19日	0	陰性	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.004	<0.001	0.6	-	-	-	-	
					令和元年7月17日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					令和元年8月21日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					令和元年9月18日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
					令和元年10月16日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					令和元年11月20日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					令和元年12月18日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
					令和2年1月15日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			令和2年2月19日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			令和2年3月18日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-		
			吉岡町大久保1310-1 大久保集落センター	吉岡町上水道 (第3給水栓)	平成31年4月17日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					令和元年5月22日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					令和元年6月19日	0	陰性	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.004	<0.001	0.6	-	-	-	-	-
					令和元年7月17日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					令和元年8月21日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					令和元年9月18日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
					令和元年10月16日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					令和元年11月20日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					令和元年12月18日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
					令和2年1月15日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			令和2年2月19日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			令和2年3月18日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-		
吉岡町上野田1601-6 上野原南部コミュニティー センター	吉岡町上水道 (第4給水栓)	平成31年4月17日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		令和元年5月22日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		令和元年6月19日	0	陰性	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.001	0.001	<0.005	<0.004	<0.001	0.9	-	-	-	-	-			
		令和元年7月17日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		令和元年8月21日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		令和元年9月18日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-			
		令和元年10月16日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		令和元年11月20日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		令和元年12月18日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-			
		令和2年1月15日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
令和2年2月19日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
令和2年3月18日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-					

フッ素	ホウ素	四塩化炭素	14ジオキサン	シス、トランス 12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	ジブロモクロロメタン	臭素酸	総トリハロメタン	トリクロロ酢酸	プロモジクロロメタン	プロモホルム	ホルムアルデヒド	亜鉛
0.8mg/L以下	1.0mg/L以下	0.002mg/L以下	0.05mg/L以下	0.04mg/L以下	0.02mg/L以下	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.6mg/L以下	0.02mg/L以下	0.06mg/L以下	0.03mg/L以下	0.1mg/L以下	0.01mg/L以下	0.1mg/L以下	0.03mg/L以下	0.03mg/L以下	0.09mg/L以下	0.08mg/L以下	1.0mg/L以下
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.06	<0.1	<0.0002	<0.005	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09	<0.002	0.013	0.003	0.001	<0.001	0.018	0.010	0.004	<0.001	<0.008	0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	<0.002	0.013	0.003	0.002	<0.001	0.019	0.009	0.004	<0.001	<0.008	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.002	0.006	0.002	0.001	<0.001	0.010	0.004	0.003	<0.001	<0.008	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.002	0.007	0.003	0.001	<0.001	0.011	0.003	0.003	<0.001	<0.008	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0.05	<0.1	<0.0002	<0.005	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.07	<0.002	0.014	0.004	<0.001	<0.001	0.017	0.010	0.003	<0.001	<0.008	<0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	<0.002	0.014	0.003	<0.001	<0.001	0.018	0.010	0.004	<0.001	<0.008	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	<0.002	0.005	<0.002	<0.001	<0.001	0.007	0.004	0.002	<0.001	<0.008	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	<0.002	0.008	0.002	<0.001	<0.001	0.011	0.003	0.003	<0.001	<0.008	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0.05	<0.1	<0.0002	<0.005	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.07	<0.002	0.010	0.002	0.001	<0.001	0.014	0.009	0.003	<0.001	<0.008	<0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	<0.002	0.012	<0.002	0.002	<0.001	0.018	0.008	0.004	<0.001	<0.008	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	<0.002	0.004	0.002	0.001	<0.001	0.008	0.004	0.003	<0.001	<0.008	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	<0.002	0.015	0.002	0.003	<0.001	0.025	0.003	0.007	<0.001	<0.008	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0.05	0.3	<0.0002	<0.005	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.06	<0.002	<0.001	<0.002	0.003	<0.001	0.007	<0.002	0.001	0.003	<0.008	<0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	<0.002	<0.001	<0.002	0.003	<0.001	0.005	<0.002	0.002	<0.001	<0.008	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.002	<0.001	<0.002	0.002	<0.001	0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.008	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.002	<0.001	<0.002	0.002	<0.001	0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.008	-

アルミニウム	鉄	銅	ナトリウム	マンガン	塩化物イオン	硬度	蒸発残留物	陰イオン界面活性剤	ジオスミン	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	pH値	味	臭気	色度	濁度	判定
0.2mg/L以下	0.3mg/L以下	1.0mg/L以下	200mg/L以下	0.05mg/L以下	200mg/L以下	300mg/L以下	500mg/L以下	0.2mg/L以下	0.00001mg/L以下	0.00001mg/L以下	0.02mg/L以下	0.005mg/L以下	3mg/L以下	5.8以上8.6以下	異常でないこと	異常でないこと	5度以下	2度以下	
-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.3	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	7.3	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
<0.02	<0.03	<0.01	5.7	<0.005	6.5	29	66	<0.02	<0.000001	<0.000001	<0.005	<0.0005	0.4	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	0.5	7.3	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	0.5	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	6.5	-	73	-	-	-	-	-	0.4	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.7	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	6.5	-	70	-	-	-	-	-	0.4	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	8.9	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	6.9	-	72	-	-	-	-	-	0.4	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.3	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.3	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
<0.02	<0.03	<0.01	4.7	<0.005	5.7	29	60	<0.02	<0.000001	<0.000001	<0.005	<0.0005	0.4	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	7.3	異常なし	異常なし	<0.5	0.1	適合
-	-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	0.7	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	0.5	7.3	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	0.5	7.3	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	0.5	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	0.5	7.3	異常なし	異常なし	<0.5	0.1	適合
-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	0.5	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	0.5	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	0.3	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
<0.02	<0.03	<0.01	6.2	<0.005	6.8	50	104	<0.02	<0.000001	<0.000001	<0.005	<0.0005	0.4	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	0.5	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	0.5	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	7.0	56	109	-	-	-	-	-	0.4	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	0.3	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	7.2	52	111	-	-	-	-	-	0.4	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	0.3	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	7.6	54	108	-	-	-	-	-	0.3	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	20.9	-	-	-	-	-	-	-	0.2	7.3	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.3	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
<0.02	<0.03	<0.01	17.0	<0.005	18.6	114	239	<0.02	<0.000001	<0.000001	<0.005	<0.0005	0.2	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.2	異常なし	異常なし	0.6	<0.1	適合
-	-	-	-	-	11.1	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.3	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	8.3	74	162	-	-	-	-	-	0.3	7.2	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.2	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	8.9	-	-	-	-	-	-	-	0.3	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	7.9	63	158	-	-	-	-	-	<0.2	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	0.3	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	<0.2	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	10.7	77	175	-	-	-	-	-	<0.2	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合