

令和2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	0.02mg/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 柴崎徳一郎	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)	令和2年4月15日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
					令和2年5月20日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					令和2年6月17日	0	陰性	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.004	<0.001	0.8	-	-	
					令和2年7月15日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					令和2年8月19日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					令和2年9月16日	0	陰性	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.001	-	-	-	
					令和2年10月21日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					令和2年11月18日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					令和2年12月16日	0	陰性	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.001	-	-	-	
					令和3年1月20日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			令和3年2月17日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			令和3年3月17日	0	陰性	-	-	-	-	-	<0.002	-	<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)	令和2年4月15日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					令和2年5月20日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					令和2年6月17日	0	陰性	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.004	<0.001	0.8	-	-	
					令和2年7月15日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					令和2年8月19日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					令和2年9月16日	0	陰性	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.001	-	-	-	
					令和2年10月21日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					令和2年11月18日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					令和2年12月16日	0	陰性	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.001	-	-	-	
					令和3年1月20日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			令和3年2月17日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			令和3年3月17日	0	陰性	-	-	-	-	-	<0.002	-	<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)	令和2年4月15日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					令和2年5月20日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					令和2年6月17日	0	陰性	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.004	<0.001	0.8	-	-	
					令和2年7月15日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					令和2年8月19日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					令和2年9月16日	0	陰性	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.001	-	-	-	
					令和2年10月21日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					令和2年11月18日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					令和2年12月16日	0	陰性	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.001	-	-	-	
					令和3年1月20日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			令和3年2月17日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			令和3年3月17日	0	陰性	-	-	-	-	-	<0.002	-	<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)	令和2年4月15日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		令和2年5月20日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		令和2年6月17日	0	陰性	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.001	0.001	<0.002	<0.004	<0.001	1.0	-	-				
		令和2年7月15日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		令和2年8月19日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		令和2年9月16日	0	陰性	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.001	-	-	-				
		令和2年10月21日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		令和2年11月18日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		令和2年12月16日	0	陰性	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.001	-	-	-				
		令和3年1月20日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
令和3年2月17日	0	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
令和3年3月17日	0	陰性	-	-	-	-	-	<0.002	-	<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	ブロモジクロロメタン	ブロモホルム	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	0.004	0.002	<0.001	0.019	0.009	0.004	<0.001	<0.008	0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	<0.002	0.016	0.004	0.002	<0.001	0.023	0.009	0.005	<0.001	<0.008	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.002	0.005	<0.002	0.002	<0.001	0.010	0.003	0.003	<0.001	<0.008	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.002	0.004	0.003	0.002	<0.001	0.008	0.003	0.002	<0.001	<0.008	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.05	<0.1	<0.0002	<0.005	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09	<0.002	0.014	0.002	<0.001	<0.001	0.018	0.010	0.004	<0.001	<0.008	<0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	<0.002	0.014	0.002	0.001	<0.001	0.020	0.008	0.005	<0.001	<0.008	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.002	0.005	0.002	<0.001	<0.001	0.007	0.004	0.002	<0.001	<0.008	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	<0.002	0.004	0.004	<0.001	<0.001	0.006	0.004	0.002	<0.001	<0.008	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.05	<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	0.009	0.004	<0.001	<0.008	<0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	<0.002	0.013	<0.002	0.002	<0.001	0.020	0.008	0.005	<0.001	<0.008	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	<0.002	0.005	<0.002	0.001	<0.001	0.009	0.004	0.003	<0.001	<0.008	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.002	0.004	0.004	0.001	<0.001	0.007	0.004	0.002	<0.001	<0.008	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.05	0.1	<0.0002	<0.005	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.14	<0.002	<0.001	<0.002	0.003	<0.001	0.005	<0.002	0.002	<0.001	<0.008	<0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	<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	0.003	<0.002	<0.001	0.001	<0.008	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	<0.002	<0.001	<0.002	0.002	<0.001	0.003	<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	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	
-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
0.02	<0.03	<0.01	6.5	<0.005	6.9	33	83	<0.02	<0.000001	<0.000001	<0.005	<0.0005	0.6	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	0.5	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	0.3	7.6	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	9.0	-	94	-	-	-	-	-	0.5	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.7	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	7.4	-	96	-	-	-	-	-	0.4	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	0.3	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.6	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	8.0	-	109	-	-	-	-	-	0.3	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	0.5	7.3	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	0.2	適合
0.02	<0.03	<0.01	5.5	<0.005	6.2	33	77	<0.02	<0.000001	<0.000001	<0.005	<0.0005	0.6	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	0.5	7.3	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	-	-	0.5	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	0.5	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	0.5	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	0.5	7.3	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	10.3	-	-	-	-	-	-	-	0.5	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	0.3	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	0.3	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
<0.02	<0.03	<0.01	6.9	<0.005	7.3	55	116	<0.02	<0.000001	<0.000001	<0.005	<0.0005	0.5	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	0.5	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	0.3	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	9.1	56	123	-	-	-	-	-	0.5	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.6	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	-	-	0.3	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	7.5	60	113	-	-	-	-	-	0.4	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	0.3	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	7.5	54	107	-	-	-	-	-	0.4	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	7.5	異常なし	異常なし	0.8	<0.1	適合
-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	7.4	異常なし	異常なし	0.6	<0.1	適合
<0.02	<0.03	<0.01	11.0	<0.005	10.1	78	172	<0.02	<0.000001	<0.000001	<0.005	<0.0005	0.3	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	9.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	7.2	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	8.7	73	167	-	-	-	-	-	0.3	7.2	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	<0.2	7.3	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	10.9	84	179	-	-	-	-	-	<0.2	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	14.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.2	7.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	14.9	-	-	-	-	-	-	-	<0.2	7.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合
-	-	-	-	-	15.1	95	204	-	-	-	-	-	0.2	7.3	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	適合