

令和元年度 取水井戸水質検査結果表

No	項目名	単位	基準値	7号取水井戸					10号取水井戸					11号取水井戸					12号取水井戸					14号取水井戸					15号取水井戸					16号取水井戸					17号取水井戸					20号取水井戸					22号取水井戸					
				5月14日	8月20日	11月12日	2月13日	平均	5月14日	8月27日	11月19日	2月18日	平均	5月21日	8月20日	11月12日	2月13日	平均	5月14日	8月27日	2月18日	平均	5月14日	8月20日	11月19日	2月18日	平均	5月21日	8月27日	11月19日	2月13日	平均	5月21日	8月27日	11月12日	2月13日	平均	5月14日	8月27日	11月12日	2月13日	平均	5月21日	8月20日	11月12日	2月13日	平均	5月14日	8月20日	2月18日	平均			
	採水日			5月14日	8月20日	11月12日	2月13日	平均	5月14日	8月27日	11月19日	2月18日	平均	5月21日	8月20日	11月12日	2月13日	平均	5月14日	8月27日	2月18日	平均	5月14日	8月20日	11月19日	2月18日	平均	5月21日	8月27日	11月12日	2月13日	平均	5月14日	8月27日	11月12日	2月13日	平均	5月21日	8月20日	11月12日	2月13日	平均	5月14日	8月20日	2月18日	平均								
	採水時刻			9:20	9:50	9:35	9:35		10:35	10:20	9:00	8:55		9:55	10:35	10:40	10:35		10:15	10:00		10:00		9:05	9:25	9:25	9:20		9:20	9:10	9:45	9:55		9:35	9:25	10:00	9:40		10:00	9:40	10:15	10:15		9:00	9:05	9:20	9:10		9:40	10:10		10:25		
	水温	℃		20.4	20.5	20.2	20.2	20.3	17.6	17.2	17.0	16.8	17.2	19.6	20.6	20.2	20.2	20.2	20.4	19.7		19.4	14.9	20.4	20.6	20.5	20.5	20.5	19.5	19.6	19.2	20.0	19.6	19.2	19.2	19.6	20.4	19.8	20.5	20.6	20.3	17.8	18.6	18.0	18.2	18.2	20.0	19.8		18.7	14.6			
1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
2	大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.016	0.015	0.013	0.014	0.015	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2.80	2.80	3.00	2.50	2.78	0.05	0.04未満	0.04	0.04	0.04未満	0.04未満	0.04	0.04未満	0.04	0.04未満	0.04	0.04未満	0.04	0.04未満	0.04	0.04未満	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04				
12	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.15	0.14	0.14	0.14	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.14	0.17	0.24	0.14	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08	0.18	0.20	0.21	0.23	0.21	0.10	0.11	0.13	0.20	0.14	0.10	0.21	0.15	0.11	0.14	0.35	0.08未満	0.49	0.62	0.37	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.11	0.08未満	0.15	0.13	0.14	0.14		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.18	0.18	0.16	0.16	0.17	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.05	0.19	0.17	0.18	0.15	0.10	0.07		0.06	0.08	0.25	0.25	0.22	0.43	0.29	0.32	0.30	0.32	0.26	0.30	0.14	0.28	0.06	0.13	0.15	0.50	0.09	0.70	0.69	0.50	0.06	0.02	0.02	0.02	0.03	0.25	0.24	0.14	0.21		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満			
15	1-4-ジニトロベンゼン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16	1,1-ジ(2,4,6-トリニトロフェニル)エタン	mg/L	0.04以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002			
17	ジクロロベンゼン	mg/L	0.02以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満			
18	ジクロロエタン	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001			
19	トリクロロエタン	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001	0.0018	0.0012	0.0013	0.0016	0.0015	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001			
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001			
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-</																																																		