

令和7年度 水質検査結果

上段: 最大値
下段: 平均値

No	項目	基準値	吾妻浄水場		三津浄水場		松子山浄水場		木谷浄水場		県用水		失平浄水場		県用水		下竹仁浄水場	
			浄水場	末端給水栓	浄水場	末端給水栓	浄水場	末端給水栓	浄水場	末端給水栓	浄水場	末端給水栓	広島用水	浄水場	末端給水栓	沼田川用水	浄水場	末端給水栓
1	一般細菌	100個/mL	19 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
2	大腸菌	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	0.003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003		
4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005		
5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001		
6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001		
8	六価クロム化合物	0.02	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002		
9	亜硝酸態窒素	0.04	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.38 0.38	0.45 0.45	0.37 0.37	0.37 0.37	0.35 0.40	0.40 0.40	1.2 1.2	1.2 1.2	0.36 0.36	1.0 1.0	0.48 0.48	0.48 0.48	0.43 0.43	0.38 0.38		
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.12 0.12	0.11 0.11	0.11 0.11	0.11 0.10	0.11 0.11	0.10 0.22	0.24 0.22	0.24 0.22	0.11 0.11	0.14 0.13	0.14 0.12	0.12 0.12	0.12 0.12	0.10 0.10		
13	ホル素及びその化合物	1.0	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1		
14	四塩化炭素	0.002	<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		
15	1,4-ジオキサソ	0.05	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004		
17	ジクロロメタン	0.02	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002		
18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001		
19	トリクロロエチレン	0.01	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001		
20	ベンゼン	0.01	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001		
21	塩素酸	0.6	0.20 0.08	0.20 0.08	0.16 0.07	0.20 0.09	0.33 0.17	0.30 0.16	0.14 <0.06	0.14 <0.06	0.18 0.07	<0.06 0.09	0.21 0.10	0.23 0.10	0.18 0.09	0.15 0.08		
22	クロロ酢酸	0.02	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002		
23	クロホルム	0.06	0.014 0.007	0.023 0.015	0.019 0.010	0.021 0.012	0.010 0.005	0.019 0.011	0.002 <0.001	0.005 0.004	0.008 0.008	<0.001 0.016	0.033 0.018	0.030 0.002	0.003 0.002	0.026 0.017		
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.006 0.004	0.007 0.003	0.005 0.004	0.006 0.003	0.005 0.003	0.007 0.005	<0.002 <0.002	0.003 0.003	0.006 <0.002	0.001 0.002	0.004 0.002	0.003 <0.002	0.001 0.001	0.003 0.005		
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.003 0.002	0.003 0.003	0.004 0.003	0.004 0.003	0.003 0.001	0.003 0.002	0.003 0.002	0.006 0.004	0.003 0.003	<0.001 0.003	0.004 0.003	0.003 <0.001	0.001 0.002	0.003 0.002		
26	臭素酸	0.01	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001		
27	総トリハロメタン	0.1	0.023 0.014	0.034 0.026	0.033 0.019	0.035 0.021	0.020 0.010	0.030 0.017	0.006 0.005	0.018 0.012	0.026 0.016	0.003 <0.001	0.045 0.026	0.044 0.028	0.005 0.004	0.037 0.026		
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.009 0.004	0.015 0.007	0.008 0.006	0.010 0.007	0.006 0.003	0.009 0.006	<0.002 <0.002	<0.002 0.005	0.008 <0.002	<0.002 0.009	0.016 0.011	0.022 0.003	0.006 0.003	0.018 0.012		
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.007 0.005	0.009 0.008	0.010 0.007	0.010 0.007	0.007 0.004	0.008 0.005	0.002 0.002	0.007 0.005	0.009 0.006	<0.001 0.008	0.012 0.008	0.008 0.008	0.002 0.002	0.009 0.007		
30	ブromホルム	0.09	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008 <0.008	<0.008 <0.008	<0.008 <0.008	<0.008 <0.008	<0.008 <0.008	<0.008 <0.008	<0.008 <0.008	<0.008 <0.008	<0.008 <0.008	<0.008 <0.008	<0.008 <0.008	<0.008 <0.008	<0.008 <0.008	<0.008 <0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1.0	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.033 0.033	0.027 0.027	0.023 0.023	0.023 0.023	0.033 0.030	0.030 0.030	0.002 0.003	0.003 0.029	0.029 0.029	<0.002 0.006	0.007 0.007	0.007 0.054	0.054 0.054	0.12 0.054		
34	鉄及びその化合物	0.3	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03		
35	銅及びその化合物	1.0	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	200	7.3 7.3	7.9 7.9	7.2 7.2	7.1 7.1	7.5 7.5	7.3 7.3	10 10	10 10	7.0 7.0	7.8 7.8	7.4 7.4	7.9 7.9	6.6 6.6	6.3 6.3		
37	マンガン及びその化合物	0.05	<0.001 <0.001	0.003 0.003	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	0.004 0.004	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.0				