

令和6年度水質検査結果一覧表(平子・熊野区域以外)

採水地点	単位	県水(中央配水池)	県水(西部配水池)	県水(東部配水池)	県水(西部配水池)	県水(中央配水池)	県水(東部配水池)	県水(西部配水池)	県水(中央配水池)	県水(東部配水池)	県水(西部配水池)	県水(東部配水池)	県水(中央配水池)	平均値	最高値	最低値	基準値
		上野田会議所	蓮花寺会館	鎌掛森林交流センター	曙第2加圧所	小井口集会所	佐久良会議所	北脇公民館	内池公園	西明寺会議所	小谷集会所	川原会議所	寺尻公民館				
採水日		4月25日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月4日	3月11日	-	-	-	-
採水時間		10:30	10:40	11:05	9:30	11:20	10:30	10:40	11:20	10:35	10:50	10:25	9:50	-	-	-	-
天候		晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨	-	-	-	-
気温	℃	17.0	19.5	28.3	29.7	33.4	30.6	21.5	18.2	6.8	8.1	4.0	8.1	18.8	33.4	4.0	-
水温	℃	18.0	18.5	21.3	25.8	31.3	29.7	26.0	15.0	12.9	9.6	8.2	9.0	18.8	31.3	8.2	-
1 一般細菌	個/mL	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	100個/mL以下
2 大腸菌		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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
4 水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下
5 セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6 鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8 六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.07	10mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	1.0mg/L以下
14 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
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	mg/L	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
17 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
19 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
20 ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
21 塩素酸	mg/L	-	0.07	-	-	0.13	-	-	0.09	-	-	<0.06	-	0.07	0.13	<0.06	0.6mg/L以下
22 クロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
23 クロロホルム	mg/L	-	0.012	-	-	0.013	-	-	0.007	-	-	0.006	-	0.010	0.013	0.006	0.06mg/L以下
24 ジクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	-	0.006	-	-	<0.003	-	-	0.004	-	<0.003	0.006	<0.003	0.03mg/L以下
25 ジブromokロロメタン	mg/L	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.003	0.003	0.002	0.1mg/L以下
26 臭素酸	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
27 総トリハロメタン	mg/L	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.02	0.02	0.01	0.1mg/L以下
28 トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	0.003	<0.003	0.03mg/L以下
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.007	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	0.004	-	0.006	0.007	0.004	0.03mg/L以下
30 ブロモホルム	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	0.09mg/L以下
31 ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	1.0mg/L以下
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.05	-	-	0.08	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.04	0.08	0.02	0.2mg/L以下
34 鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	0.3mg/L以下
35 銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	8.2	8.2	8.2	200mg/L以下
37 マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
38 塩化物イオン	mg/L	12.2	12.7	13.6	12.9	13.9	15.9	14.2	13.4	12.9	12.8	12.9	12.7	13.3	15.9	12.2	200mg/L以下
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	38.1	-	-	-	-	-	-	-	38.1	38.1	38.1	300mg/L以下
40 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	76	76	76	500mg/L以下
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下
42 ジェオスミン	mg/L	-	-	-	0.000002	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	0.000001	0.000002	<0.000001	0.00001mg/L以下
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	0.000002	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	0.000001	0.000002	<0.000001	0.00001mg/L以下
44 非イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	0.02mg/L以下
45 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	0.4	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.4	3mg/L以下
47 pH値		7.40	7.43	7.50	7.26	7.27	7.37	7.35	7.25	7.56	7.45	7.44	7.34	7.39	7.56	7.26	5.8以上8.6以下
48 味		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
49 臭気		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	5度以下
51 濁度	度	<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	2度以下
52 遊離残留塩素	mg/L	0.25	0.28	0.59	0.16	0.71	0.76	0.71	0.49	0.59	0.88	0.66	0.87	0.58	0.88	0.16	管理基準0.1mg/L以上
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	-	-	-	-