

令和6年度水質検査(平子・熊野区域)結果一覧表 浄水

採 水 地 点		単位	平子会議所	熊野会議所	平子会議所	熊野会議所	平子会議所	熊野会議所	平子会議所	熊野会議所	平子会議所	熊野会議所	熊野会議所	熊野会議所	平均値	最高値	最低値	基準値
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			9:35	9:45	9:40	10:40	10:30	11:10	9:40	10:00	10:10	10:05	9:45	10:30	-	-	-	-
天 候			晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨	-	-	-	-
気 温		℃	16.0	17.0	25.0	27.6	28.7	27.9	21.1	18.0	5.8	4.2	3.0	8.5	16.9	28.7	3.0	-
水 温		℃	16.0	13.3	20.3	21.4	26.0	22.3	24.3	14.8	12.6	4.9	6.0	6.0	15.7	26.0	4.9	-
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	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002	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	-	-	-	-	0.48	-	-	-	-	-	-	-	0.48	0.48	0.48	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	-	<0.06	-	-	0.09	-	-	0.15	-	-	0.15	-	0.10	0.15	<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	-	0.006	-	-	0.008	-	-	0.003	-	-	0.001	-	0.004	0.008	0.001	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	0.03mg/L以下
25	ジブromokクロロメタン	mg/L	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.002	0.003	0.001	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	-	0.01	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	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romोजクロロメタン	mg/L	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.004	0.006	0.002	0.03mg/L以下
30	ブrom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	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<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	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	5.0	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	4.3	4.2	4.2	4.3	4.4	4.3	4.3	4.3	4.5	4.5	4.3	4.5	4.3	4.5	4.2	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	40.6	-	-	-	-	-	-	-	40.6	40.6	40.6	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	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下
43	2－メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<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	<0.3	0.3	0.4	0.4	<0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	3mg/L以下
47	pH値		7.65	7.71	7.79	7.62	7.80	7.75	7.84	7.77	7.79	7.71	7.73	7.54	7.72	7.84	7.54	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	0.46	0.68	0.35	0.34	0.42	0.52	0.54	0.79	0.58	0.81	0.62	0.52	0.55	0.81	0.34	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	-	-	-	-