

## 水質検査計画に基づく水質検査結果

簡易水道の水質 (令和7年7月)		旧勝田				旧大原				旧東栗倉						
No.	水源	基準値	梶並浄水場				大原街水源				川上水源		東栗倉水源		入谷水源	
種別	大熊谷水源		木地山水源	津谷水源	浄水	第1水源	第2水源	第3水源	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	
採水地点	着水井		着水井	着水井	勝田ふれあいセンター	取水口	取水口	取水口	英北給食センター	着水井	大野コミュニティ	着水井	東栗倉総合支所	着水井	入谷コミュニティ	
水質基準項目	水質基準値															
1 一般細菌	100以下	63	35	8	0	—	—	—	0	—	—	—	0	—	0	
2 大腸菌	検出されないこと	陽性	陽性	陽性	陰性	—	—	—	陰性	—	—	—	陰性	—	陰性	
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5 セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	—	0.003	—	0.001未満	
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	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	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 垂硝酸態窒素	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	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	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	
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10以下	0.562	0.399	0.297	0.430	—	—	—	0.314	—	—	—	0.629	—	0.560	
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.12	0.28	0.64	0.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13 ホウ素及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14 四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16 システル-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以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17 ジクロロメタン	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19 トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21 塩素酸	0.6以下	—	—	—	0.15	—	—	—	0.18	—	—	—	0.10	—	0.06未満	
22 クロロ酢酸	0.02以下	—	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—	0.002未満	
23 クロロホルム	0.06以下	—	—	—	0.014	—	—	—	0.005	—	—	—	0.007	—	0.004	
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	—	—	—	0.009	—	—	—	0.002	—	—	—	0.003	—	0.003	
25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	—	—	0.002	—	—	—	0.001	—	—	—	0.002	—	0.001	
26 臭素酸	0.01以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	0.001未満	
27 総トリハロメタン	0.1以下	—	—	—	0.022	—	—	—	0.009	—	—	—	0.013	—	0.008	
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	—	—	—	0.014	—	—	—	0.002	—	—	—	0.003	—	0.002	
29 プロモジクロロメタン	0.03以下	—	—	—	0.006	—	—	—	0.003	—	—	—	0.004	—	0.003	
30 プロモホルム	0.09以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	0.001未満	
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	—	—	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	0.005未満	
32 垂鉛及びその化合物	1以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.10	0.02	0.03	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
34 鉄及びその化合物	0.3以下	0.06	0.03未満	0.03未満	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35 銅及びその化合物	1以下	0.005	0.001	0.003	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	4.3	4.8	8.3	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	0.006	0.001未満	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38 塩化物イオン	200以下	3.4	3.5	3.6	4.3	—	—	—	11.4	—	—	—	7.4	—	2.5	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	19	14	17	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40 蒸発残留物	500以下	51	45	55	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41 隣イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42 ジエオスミン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—	0.002未満	
45 フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.5	0.5	0.4	0.5	—	—	—	0.3	—	—	—	0.3未満	—	0.3	
47 pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	6.8	7.3	—	—	—	7.2	—	—	—	6.9	—	7.2	
48 味	異常でないこと</															