

項目	町名	場所	基準値	広野町				榑葉町			富岡町						大熊町			双葉町		企業団
				下北迫地区	上北迫地区	小滝平浄水場	夕筋地区	下繁岡地区	北田地区	下小滝地区	山田浜地区	深谷地区	小浜地区	赤木地区	大菅地区	茂手木地区	太田地区	熊町地区	大川原地区	西大和久地区	中野地区	郡山地区
水質基準項目	検査項目																					
1	一般細菌	100個/m L以下	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	3	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	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	鉛及びその化合物	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	銅及びその化合物	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	セレン及びその化合物	1.0mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	1,4-ジニトロベンゼン	0.05mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	ビス-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	0.04mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	クロロホルム	0.06mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	ジブチルジクロロメタン	0.1mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	臭素酸	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	ブチルジクロロメタン	0.03mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	ブチルホルム	0.09mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<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	1.0mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	マグネシウム及びその化合物	0.05mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	塩化物イオン	200mg/L 以下	5.7	8.1	6.1	5.4	3.8	-	3.9	8.2	-	7.0	7.8	6.6	8.3	8.3	-	7.8	8.4	8.4	8.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	ジオキソシン	0.00001mg/L 以下	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	-	-	0.000002	-	-	0.000001	-	0.000002	0.000002	-	0.000001	0.000001	0.000001	-	<0.000001	
43	2-メチルイソプロピルアルコール	0.00001mg/L 以下	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	0.000001	-	-	0.000001	-	0.000001	0.000001	-	0.000001	0.000001	<0.000001	-	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	フェノール類	0.005mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L 以下	0.3	0.7	<0.3	0.3	0.4	-	0.4	0.7	-	0.3	0.8	0.3	0.8	0.7	-	0.7	0.8	0.9	0.7	
47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.3	7.1	7.1	6.8	-	6.8	7.2	-	6.5	7.2	6.7	7.1	7.4	-	7.3	7.8	7.2	7.3	
48	味	異常でないこと	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	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	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	異常なし	
50	色度	5度 以下	<1	<1	<1	<1	<1	-	<1	<1	-	<1	<1	<1	<1	<1	-	<1	<1	<1	<1	
51	濁度	2度 以下	<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	
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	-	適合	適合	適合	適合	