

項目	町名		広野町				檜葉町				富岡町					大熊町			双葉町		企業団		
	場所	検査項目	基準値	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	下小嵜地区	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	小山浄水場
水質基準項目	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	シアニド化合物及び塩化シアニド	0.01mg/L以下	<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
	10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	砒素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	1,4-ジニトロベンゼン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	2,4-ジニトロフェノール及び2,6-ジニトロフェノール	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	トリクロロメタン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	四クロロメタン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	硝酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	硝酸鉛	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	硝酸銀	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	硝酸ニッケル	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	臭素酸	0.01mg/L以下	<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
	26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	ブレンヂル	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	ブレンヂル鉛	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	鉛	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	カルシウム及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	塩化物イオン	200mg/L以下	6.5	7.8	6.5	6.6	4.5	-	4.5	7.8	-	7.0	7.8	7.1	7.8	7.9	-	7.9	7.6	7.9	-	7.8	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39	蒸発残留物	500mg/L以下	-	56	-	-	-	-	-	58	-	92	57	88	55	60	-	60	61	62	-	54	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	ジエチルジチオホスファート	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	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	<0.000001	
42	2-メチルイソブチルアルコール	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	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	<0.000001	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	-	0.6	0.8	-	0.5	0.8	0.6	0.8	0.9	-	0.9	0.8	0.9	-	0.9	
46	pH値	5.8~8.6	7.9	7.9	7.6	7.6	7.3	-	7.2	7.4	-	6.9	7.5	6.9	7.3	7.5	-	7.5	7.7	7.4	-	7.5	
47	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	
48	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	
49	色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	-	<1	<1	-	<1	<1	<1	<1	<1	-	<1	<1	<1	-	<1	
50	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	