

項目	町名	場所	基準値	広野町				榎葉町			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	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
	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	6.8	8.4	6.7	6.7	4.3	-	4.3	8.3	-	6.4	8.4	6.5	8.4	8.4	-	8.4	8.4	8.5	8.3
	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	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	0.000001	-	-	0.000001	-	0.000001	0.000001	-	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	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	-	0.4	0.6	-	0.4	0.8	0.4	0.6	0.7	-	0.9	0.9	1.0	0.7
	47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.4	7.3	7.4	7.0	-	6.9	7.1	-	6.8	7.2	6.8	7.2	7.6	-	7.6	7.6	7.3	7.4
	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	