

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	小山浄水場
水質基準項目	1	一般細菌	100個/m L以下	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	1	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005	
	5	鉛及びその化合物	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	
	6	鉛及びその化合物	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	
	7	ヒ素及びその化合物	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	
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	
	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	0.41	0.21	0.29	0.32	0.40	-	0.35	0.20	-	0.55	0.18	0.54	0.20	0.21	-	0.24	0.22	0.21	-	0.19
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	<0.08	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	-	<0.08
	13	硝酸素及びその化合物	1.0mg/L 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02
	14	四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002
	15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05mg/L 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005
	16	ジクロロエチレン-1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002
	18	トリクロロエチレン	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
	19	トリクロロエチレン	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
	20	ベンゼン	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
	21	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.17	-	0.16	<0.06	-	0.09	<0.06	0.13	<0.06	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06	-	<0.06
	22	酢酸	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002
	23	ホルムアルデヒド	0.06mg/L 以下	0.002	0.007	0.001	0.003	0.002	-	0.001	0.008	-	<0.001	0.007	<0.001	0.007	0.009	-	0.006	0.009	0.008	-	0.005
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	0.004	-	<0.003	0.004	<0.003	0.004	0.004	-	0.004	<0.003	0.005	-	<0.003
	25	ジブチルジチオカルバマート	0.1mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	-	<0.001	<0.001	-	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	-	<0.001	0.001	<0.001	-	<0.001
	26	臭素酸	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	0.003	0.010	0.001	0.004	0.005	-	0.003	0.011	-	0.002	0.010	0.004	0.010	0.012	-	0.009	0.014	0.011	-	0.007
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	0.005	-	<0.003	0.004	<0.003	0.006	0.006	-	0.005	0.005	0.006	-	<0.003
	29	ジブチルジチオカルバマート	0.03mg/L 以下	0.001	0.003	<0.001	0.001	0.002	-	0.002	0.003	-	<0.001	0.003	<0.001	0.003	0.003	-	0.003	0.004	0.003	-	0.002
	30	ジブチルジチオカルバマート	0.09mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	0.02	-	<0.01
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	0.01	-	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.02	-	0.01
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	0.01	<0.01	-	<0.01
	35	銅及びその化合物	1.0mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	-	0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下	5.6	6.8	5.5	5.6	6.5	-	6.5	6.6	-	5.8	6.6	5.7	6.4	6.5	-	6.7	6.5	6.7	-	6.5
	37	マグネシウム及びその化合物	0.05mg/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
	38	塩化物イオン	200mg/L 以下	6.6	7.4	6.6	6.6	4.6	-	4.6	7.5	-	5.8	7.5	5.7	7.5	7.5	-	7.5	7.6	7.6	-	7.5
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下	18	16	17	17	19	-	19	15	-	31	16	30	16	16	-	17	18	18	-	15
	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02
	42	ジエチルシラン	0.00001mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	43	2-メチルイソプロパノール	0.00001mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005
	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	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	-	<0.3	0.5	-	<0.3	0.4	<0.3	0.5	0.4	-	0.3	0.3	0.3	-	0.4
	47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.4	7.3	7.2	7.0	-	6.8	7.4	-	6.9	7.4	7.0	7.3	7.5	-	7.4	7.7	7.4	-	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	-	<