

項目		町名	基準値	広野町				樫葉町			富岡町						大熊町			双葉町		企業団	
		場所		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	下野上地区	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	2	-	0	0	0	0	0	-	1	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
	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
	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
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001
	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
	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
	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
	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	-	<0.004
	10	シアニド化合物及び塩化シアニ	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	-	0.25	-	-	-	-	-	0.25	-	-	0.26	-	0.25	0.25	-	0.26	0.26	0.26	-	0.24
	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
	13	セレン及びその化合物	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
	15	1,4-ジニトロベンゼン	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	ビス-1,2-ジクロロエチル及びトリス-1,2-ジクロロエチル	0.04mg/L 以下	-	<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
	18	トリクロロメタン	0.01mg/L 以下	-	<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
	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
	21	塩素酸	0.6mg/L 以下	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	-	0.09	<0.06	-	0.08	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06	-	<0.06
	22	クロロ酢酸	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	クロロホルム	0.06mg/L 以下	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.001	-	0.001	0.003	-	<0.001	0.003	<0.001	0.003	0.003	-	0.003	0.004	0.004	-	0.003
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003
	25	ジブチルジメチル	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	<0.001	0.006	<0.001	<0.001	0.004	-	0.004	0.006	-	<0.001	0.007	0.003	0.006	0.006	-	0.007	0.008	0.008	-	0.005
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	0.003	0.004	-	<0.003
	29	ブチルジメチル	0.03mg/L 以下	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	-	0.002	0.002	-	<0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	-	0.003	0.003	0.003	-	0.002
	30	ブチルホルム	0.09mg/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
	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	<0.01	-	<0.01
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/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
	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
	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
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下	-	7.7	-	-	-	-	-	7.7	-	-	7.8	-	7.7	7.4	-	7.7	8	7.7	-	7.4
	37	マンガニ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
	38	塩化物イオン	200mg/L 以下	7.1	7.8	7.0	7.1	4.9	-	4.9	8.0	-	5.4	8.2	5.5	7.8	7.7	-	8.1	8.3	8.3	-	7.6
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下	-	13	-	-	-	-	-	14	-	35	14	36	14	13	-	14	15	15	-	13
	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
	42	ジエチルシラン	0.00001mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	43	2-メチルイソブチルアルコール	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	<0.3	<0.3	-	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	<0.3	<0.3	&		