

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	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	1	0	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	1	-	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	<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	
	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	硝酸素及びその化合物	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	2,4-ジニトロベンゼン及び2,6-ジニトロベンゼン	0.04mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17	2,4,6-トリニトロベンゼン	0.02mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18	1,2,4-トリニトロベンゼン	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19	1,3,5-トリニトロベンゼン	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	アセトン	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21	塩素酸	0.6mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	22	酢酸	0.02mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23	ホルムアルデヒド	0.06mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24	酢酸	0.03mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25	ブチルアルコール	0.1mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26	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	
	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	ブチルアルコール	0.03mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	ブチルアルコール	0.09mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	6.7	7.7	6.8	6.7	4.5	-	4.5	7.8	-	7.2	7.7	7.1	7.7	7.8	7.9	8.0	7.8	-	7.7	
	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	-	75	-	-	-	-	-	61	-	93	53	96	76	64	77	61	55	-	49	
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	42	ジオキソリン酸	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	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	-	<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	<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
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L 以下	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	0.3	-	<0.3	0.5	-	<0.3	0.6	<0.3	0.6	0.5	-	0.6	0.7	0.7	-	0.6
	47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.6	7.3	7.3	7.1	-	7.0	7.5	-	6.9	7.6	7.0	7.4	7.7	-	7.6	7.8	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	-	<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	