

項目	町名	場所	広野町				檜葉町				富岡町						大熊町			双葉町		企業団	
	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	下小塙地区	天神原地区	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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								
	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 セリウム及びその化合物		0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6 鉛及びその化合物		0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7 ヒ素及びその化合物		0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 六価カドム化合物		0.02mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9 垂硝酸態窒素		0.04mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 ジア化物イオウ及び塩化ジアソ		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 オキソ及びその化合物		1.0mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14 四塩化炭素		0.002mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15 1,4-ジオキサン		0.05mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16 ジ-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17 デクロロメタン		0.02mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18 テトラクロロエチル		0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19 トリクロロエチル		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 クロロルム		0.06mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24 デクロロ酢酸		0.03mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25 デブチクロロメタン		0.1mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26 臭素酸		0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27 総トリクロロメタン		0.1mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28 トリクロロ酢酸		0.03mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29 ブチロクロロメタン		0.03mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30 ブチロルム		0.09mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31 リン酸デヒド		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	<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 マンガン及びその化合物		0.05mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	38 塩化物イオウ		200mg/L 以下	7.2	7.9	7.3	7.2	4.8	7.9	4.7	7.9	-	6.8	7.9	6.9	7.9	7.9	-	7.9	8.0	7.9	-	7.8
	39 加水分解マグネシウム等(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 デオキシン		0.00001mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	43 2-メチルイソブチルエーテル		0.00001mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	44 非イオニン界面活性剤		0.02mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	45 ハルム類		0.005mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3mg/L 以下	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.4	-	<0.3	0.4	<0.3	0.4	0.4	-	0.4	0.4	0.4	-	0.4	
	47 pH値		5.8~8.6	7.5	7.4	7.2	7.2	6.9	7.1	6.9	7.2	-	6.6	7.4	6.9	7.2	7.3	-	7.4	7.4	7.1	-	7.2
	48 味		異常で																				