

項目	町名		広野町				榎葉町				富岡町					大熊町			双葉町		企業団	
	場所	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	北田地区	下小墾地区	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
検査項目																						
水質基準項目	1 一般細菌	100個/mL以下	5	1	0	1	0	-	0	0	-	0	0	0	0	3	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 シアン化合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	-	<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 砒素及びその化合物	1.0mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素	0.002mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15 1,4-ジクロロベンゼン	0.05mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16 トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン及びトリス(1,2-ジクロロエチル)アミン	0.04mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18 トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロフルオロメタン	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 パーセント	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸	0.6mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22 硝酸	0.02mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23 硝酸鉛	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	<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
	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 ブロムジクロロメタン	0.03mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 ブロムトリフルオロメタン	0.09mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31 全ハロゲン化炭素	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 マンガン及びその化合物	0.05mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	38 塩化物イオン	200mg/L 以下	6.9	7.5	7.0	7.0	4.4	-	4.5	7.5	-	5.0	7.4	5.1	7.5	7.3	-	7.4	7.4	7.5	-	7.8
	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	-	47	-	-	-	-	-	46	-	68	47	70	50	49	-	48	49	50	-	50
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	42 ジェチル	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	<0.3	<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	-	<0.3
	47 pH値	5.8~8.6	7.6	7.5	7.3	7.3	7.2	-	7.2	7.4	-	6.8	7.4	7.0	7.4	7.4	-	7.4	7.4	7.6	-	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	