

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	上小嶌地区	下小嶌地区	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/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	シアニド化合物及び塩化シアニド	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	セレン及びその化合物	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	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)メタン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	トリクロロメタン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	パーチオレン	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	ブレンジメチルメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	ブレンジメチル	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	マンガニ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	6.5	7.5	6.4	6.6	4.3	7.5	4.3	7.4	-	6.1	7.4	6.1	7.3	7.4	-	7.5	7.6	7.7	7.2
	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	62	54	46	51	-	59	-	48	-	93	47	85	40	48	-	60	58	60	49
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	42	ジエチルヒン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	<0.0005
	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	0.5	<0.3	0.5	-	0.3	0.4	<0.3	0.5	0.5	-	0.4	0.4	0.5	0.4
	47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.0	7.2	6.9	7.2	-	6.7	7.2	6.9	7.1	7.3	-	7.3	7.5	7.3	7.3
	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	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	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	<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	<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	適合	