

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		
				検査項目	下北迫地区	上北迫地区	小滝浄水場	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
				検査項目																				
水質基準項目	1	一般細菌	100個/m L以下	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		
	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	リン素及びその化合物	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	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	19	トリクロロエチレン	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	クロロホルム	0.06mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	26	臭素酸	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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romクロメタン	0.03mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	30	ブromホルム	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	7.7	6.5	6.5	4.2	-	4.2	7.7	-	6.6	7.8	6.8	7.7	-	7.8	7.9	8.0	-	7.6		
	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	-	46	-	-	-	-	-	41	-	68	43	77	42	-	45	40	57	-	34		
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	42	ジエチルシラン	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	0.000002	0.000002	-	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		
	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		
	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	-	<0.3	0.5	-	<0.3	0.5	<0.3	0.5	-	0.5	0.5	0.5	-	0.5		
	47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.5	7.2	7.2	7.0	-	6.9	7.3	-	6.7	7.4	7.1	7.3	-	7.5	8.0	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		
	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		
	50	色度	5度 以下	<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		
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			