

項目	町名 場所	基準値	広野町					榑葉町			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/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	不検出	不検出		
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
	5 鉛及びその化合物	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	<0.001	<0.001		
	6 鉛及びその化合物	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	<0.001	<0.001		
	7 砒素及びその化合物	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	<0.001	<0.001		
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.41	0.21	0.29	0.32	0.40	-	0.35	0.20	-	0.55	0.19	0.55	0.20	0.21	-	0.24	0.22	0.21		
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	<0.08	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08		
	13 亜硝酸及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02		
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	15 1,4-ジシロキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005		
	16 シス-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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004		
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002		
	18 トリクロロメタン	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		
	19 トリクロロエチレン	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		
	20 パーセント	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		
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.18	-	0.16	<0.06	-	0.09	<0.06	0.13	<0.06	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06		
	22 硝酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002		
	23 硝酸	0.06mg/L以下	<0.002	0.007	0.001	0.003	0.002	-	0.001	0.008	-	<0.001	0.007	<0.001	0.007	0.009	-	0.006	0.009	0.008		
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	0.004	-	<0.003	0.004	<0.003	0.004	0.004	-	0.004	<0.003	0.005		
	25 ジクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	-	<0.001	<0.001	-	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	-	<0.001	0.001	<0.001		
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.010	0.001	0.004	0.005	-	0.003	0.011	-	0.002	0.010	0.004	0.010	0.012	-	0.009	0.014	0.011		
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	0.005	-	<0.003	0.004	<0.003	0.006	0.006	-	0.005	0.005	0.006		
	29 ジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	0.003	<0.001	0.001	0.002	-	0.002	0.003	-	<0.001	0.003	<0.001	0.003	0.003	-	0.003	0.004	0.003		
	30 ジクロロエチレン	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001		
	31 全ハロゲン化ヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	0.02		
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	0.01	-	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.02		
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	0.01	<0.01		
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	-	0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01		
	36 ハロゲン及びその化合物	200mg/L以下	5.6	6.8	5.5	5.6	6.5	-	6.5	6.6	-	5.8	6.6	5.8	6.4	6.5	-	6.7	6.5	6.7		
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/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		
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.6	7.5	6.6	6.6	4.6	-	4.6	7.5	-	5.8	7.5	5.8	7.5	7.5	-	7.6	7.6	7.7		
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18	16	17	17	19	-	19	15	-	31	16	30	16	16	-	17	18	18		
	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02		
	42 ジエチルシロキサン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	43 2-メチルイソプロピルアルコール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005		
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	0.5	<0.3	0.3	<0.3	-	<0.3	0.5	-	<0.3	0.4	<0.3	0.5	0.4	-	0.3	0.3	0.3		
	47 pH値	5.8~8.6	7.6	7.4	7.3	7.2	7.0	-	6.8	7.4	-	6.9	7.4	7.0	7.3	7.5	-	7.4	7.7	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			