

項目	町名		広野町					榑葉町			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
水質基準項目	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	-	2	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	-	<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
	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
	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
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001
	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
	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
	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	-	0.29	-	-	-	-	-	0.30	-	-	0.30	-	0.31	0.30	-	0.29	0.29	0.28	-	0.28
	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
	13 砒素及びその化合物	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	-	<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
	15 1,4-ジクロロベンゼン	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	-	<0.005
	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)エタン	0.04mg/L 以下	-	<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
	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
	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
	20 パーセプトン	0.01mg/L 以下	-	<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	<0.06	-	<0.06	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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	-	<0.002
	23 硝酸亜鉛	0.06mg/L 以下	0.006	0.011	0.004	0.006	0.006	-	0.004	0.013	-	<0.001	0.015	0.002	0.011	0.011	-	0.016	0.02	0.02	-	0.010
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.004	-	0.004	<0.003	<0.003	-	<0.003
	25 ジブチルジカルコキシル	0.1mg/L 以下	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	-	0.002	0.002	-	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	-	0.002	0.002	0.002	-	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	0.009	0.018	0.006	0.009	0.013	-	0.010	0.021	-	0.001	0.023	0.007	0.019	0.018	-	0.024	0.03	0.029	-	0.016
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	0.006	-	<0.003	0.007	<0.003	0.006	0.005	-	0.007	0.008	0.008	-	0.004
	29 ジブチルジカルコキシル	0.03mg/L 以下	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	-	0.004	0.006	-	<0.001	0.006	0.002	0.006	0.005	-	0.006	0.008	0.007	-	0.005
	30 ジブチルジカルコキシル	0.09mg/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
	31 亜鉛	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	0.01	-	<0.01
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下	0.02	0.02	0.02	0.01	<0.01	-	<0.01	0.02	-	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.02	-	0.02	0.02	0.02	-	0.02
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	0.02	-	<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
	36 トリクロロメタン	200mg/L 以下	-	6.5	-	-	-	-	-	6.5	-	-	6.6	-	6.5	6.6	-	6.9	6.6	6.9	-	6.5
	37 カドミウム及びその化合物	0.05mg/L 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001
	38 塩化物イオン	200mg/L 以下	5.9	7.7	5.9	5.9	4.4	-	4.4	7.8	-	6.4	7.9	6.5	7.7	7.6	-	7.9	8.0	7.9	-	7.5
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下	-	17	-	-	-	-	-	18	-	37	18	37	18	18	-	20	21	23	-	17
	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
	42 ジエチルシロキサン	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	-	0.000001
	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
	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	-	<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	0.4	0.4	0.4	0.4	-	0.3	0.5	-	<0.3	0.5	<0.3	0.6	0.6	-	0.5	0.6	0.6	-	0.6
	47 pH値	5.8~8.6	7.2	7.4	7.2	7.2	7.1	-	7.0	7.3	-	6.7	7.3	6.9	7.2	7.4	-	7.5	8.0	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
	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	