

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	下小嶋地区	天神原地区	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							
	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	
	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	
	5	セレン及びその化合物	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	
	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	
	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	<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	
	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	シアニド化合物及び塩化シアニド	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.60	0.41	0.57	0.68	0.55	0.40	0.56	0.41	-	1.10	0.37	0.93	0.41	0.41	-	0.37	0.37	0.38	-	0.40
	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	<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	-	<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	<0.0002	-	<0.0002
	15	1,4-ジニトロベンゼン	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	-	<0.005
	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	<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
	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	<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	<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	<0.001	-	<0.001
	20	パーフルオロカルボン酸	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	-	<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	-	<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	-	<0.002
	23	硝酸亜硝酸	0.06mg/L以下	0.002	0.007	<0.001	0.002	0.001	0.007	0.001	0.008	-	<0.001	0.009	<0.001	0.007	0.007	-	0.008	0.009	0.008	-	0.005
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.004	-	<0.003	0.005	<0.003	0.004	0.004	-	0.005	0.006	0.006	-	0.003
	25	ジブチルジクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	-	0.001	<0.001	0.003	0.001	<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	0.004	0.011	0.001	0.004	0.005	0.011	0.005	0.013	-	0.002	0.013	0.005	0.012	0.011	-	0.012	0.013	0.012	-	0.008
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	0.005	-	<0.003	0.005	<0.003	0.005	0.005	-	0.006	0.006	0.006	-	<0.003
	29	ブチルジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	-	<0.001	0.004	0.001	0.004	0.004	-	0.004	0.004	0.004	-	0.003
	30	ブチルトリハロメタン	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	0.03	<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	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	-	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.02	-	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	0.02	<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	<0.01	-	<0.01
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.9	7.3	5.1	4.7	6.6	7.4	6.6	7.1	-	6.4	7.0	6.4	7.3	7.1	-	7.0	7.0	7.0	-	6.6
	37	マグネシ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	<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	6.7	7.8	6.8	6.5	5.1	7.8	5.1	7.9	-	7.3	8.1	7.0	7.9	7.9	-	8.1	8.2	8.2	-	7.9
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	17	15	17	16	23	15	22	14	-	40	15	40	15	14	-	16	17	17	-	15
	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	<0.02	-	<0.02
	42	ジエチルヒン	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	<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	0.5	<0.3	0.5	-	<0.3	0.5	<0.3	0.5	0.5	-	0.5	0.5	0.6	-	0.5
	47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.5	7.2	7.2	7.0	7.4	7.0	7.5	-	6.8	7.5	7.0	7.4	7.5	-	7.4	7.4	7.0	-	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						
	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						
	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</																			