

項目		町名		広野町				檜葉町				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	下小滝地区	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/m L以下	0	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	-	不検出
	3	ｶﾄﾞ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	鉛及びその化合物	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	亜硝酸化合物イオン及び塩化亜硝酸	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	砒素及びその化合物	1.0mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	四塩化炭素	0.002mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	1,4-ｼﾞｮｷｼﾝ	0.05mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛﾌｪﾝ及びﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛﾌｪﾝ	0.04mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	ｼﾞｸﾛﾛﾒﾀﾝ	0.02mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	ﾃﾄﾗｸﾛﾛﾌｪﾝ	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	ﾄﾘｸﾛﾛﾌｪﾝ	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	ﾎﾞﾝｾﾞﾝ	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	塩素酸	0.6mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	クロ酢酸	0.02mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	クロホルム	0.06mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	ｼﾞｸﾛ酢酸	0.03mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	ｼﾞﾌﾞﾛﾓｸﾛﾓﾀﾝ	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	トリクロ酢酸	0.03mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	ﾌﾞﾛﾓｼﾞｸﾛﾓﾀﾝ	0.03mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	ﾌﾞﾛﾓホルム	0.09mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	<0.008
	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 ン及びその化合物	0.05mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	38	塩化物イオン	200mg/L 以下	7.2	7.9	7.3	7.2	4.8	7.9	4.7	7.9	-	6.8	7.9	6.9	7.9	7.9	-	7.9	8.0	7.9	-	7.8
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	42	ｼﾞｪﾃｼﾝ	0.00001mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	43	2-ﾒﾃｲﾙｲｿﾌﾞｰﾙﾅｰﾙ	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L 以下	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.4	-	<0.3	0.4	<0.3	0.4	0.4	-	0.4	0.4	0.4	-	0.4
	47	pH値	5.8～8.6	7.5	7.4	7.2	7.2	6.9	7.1	6.9	7.2	-	6.6	7.4	6.9	7.2	7.3	-	7.4	7.4	7.1	-	7.2
	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	