

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	下紫岡地区	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	-	<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
	5	ﾚﾝｿﾞ及びその化合物	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
	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
	7	ﾋｿﾞ素及びその化合物	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
	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
	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
	10	ｼｬﾝｿﾞ化合物ｲｵﾝ及び塩化ｼｬﾝ	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	-	0.36	-	-	-	0.33	-	0.33	-	-	0.32	-	0.32	0.33	-	0.32	0.33	0.32	-	0.32
	12	ﾌﾙｿ素及びその化合物	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
	13	ｾﾛﾆｳﾑ素及びその化合物	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
	15	1,4-ｼﾞﾆﾄﾚﾝ	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	ｼｽ-1,2-ｼﾞ ｸﾛﾛｲﾌﾙﾝ及びﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞ ｸﾛﾛｲﾌﾙﾝ	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
	17	ｼﾞ 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
	18	ﾄﾘｸﾛﾛｲﾌﾙﾝ	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
	19	ﾄﾘｸﾛﾛｲﾌﾙﾝ	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
	20	ﾎﾞﾝｴﾞﾝ	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
	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	ｸﾛﾛ酢酸	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	ｸﾛﾛホルム	0.06mg/L 以下	0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	-	<0.001	0.005	<0.001	0.003	0.002	-	0.003	0.004	0.004	-	0.001
	24	ｼﾞ ｸﾛﾛ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	0.004	-	<0.003
	25	ｼﾞ ﾌﾞﾚﾝ 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	0.002	-	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	0.004	0.006	<0.001	0.005	0.004	0.007	0.004	0.007	-	0.002	0.010	0.005	0.008	0.007	-	0.008	0.009	0.009	-	0.005
	28	ﾄﾘｸﾛﾛ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	0.003	0.003	0.004	-	<0.003
	29	ﾌﾞﾚﾝ ｸﾛﾛﾒﾀﾝ	0.03mg/L 以下	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	-	<0.001	0.003	0.001	0.003	0.003	-	0.003	0.003	0.003	-	0.002
	30	ﾌﾞﾚﾝホルム	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	<0.01	-	<0.01
	33	ｱﾙﾐﾆｳﾑ及びその化合物	0.2mg/L 以下	<0.01	<0.01	<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
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下	-	<0.01	-	-	-	<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	-	<0.01
	36	ﾅﾄﾘｳﾑ及びその化合物	200mg/L 以下	-	7.1	-	-	-	6.9	-	7.0	-	-	6.8	-	6.8	7.0	-	7.0	6.9	6.8	-	6.8
	37	ﾏﾝｶﾞﾝ素及びその化合物	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
	38	塩化物ｲｵﾝ	200mg/L 以下	7.4	7.9	7.3	7.4	4.9	7.9	4.9	7.9	-	6.6	7.9	6.6	8.0	8.0	-	8.0	8.0	8.0	-	7.9
	39	ｶﾙｼｳﾑ、ﾏｸﾞﾆｼｳﾑ等(硬度)	300mg/L 以下	-	17	-	-	-	17	-	17	-	39	17	40	17	17	-	18	18	18	-	16
	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
	42	ｼﾞ ｴﾀﾐﾝ	0.00001mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	43	2-ﾒﾁﾙｲｿﾌﾞｰﾙﾅｰﾙ	0.00001mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							