

	基準値	若柴配水場水系		牛久配水場水系		戸頭配水場水系		藤代配水場水系		利根配水場水系	
		龍ヶ崎市上大徳新町 上大徳児童公園	龍ヶ崎市南が丘5丁目 南が丘公園	牛久市栄町1丁目 栄西第一公園	牛久市小坂町 小坂第一児童公園	取手市戸頭 花輪スポーツ公園	取手市小文間 日鉦団地南公園	取手市桐木 桐木圧力監視所	取手市双葉2丁目 双葉第1公園	利根町惣新田 惣新田集会所	利根町中谷 生涯学習センター
一般細菌	100個/ml以下	0(個/ml)	0(個/ml)	0(個/ml)	0(個/ml)	0(個/ml)	0(個/ml)	0(個/ml)	0(個/ml)	0(個/ml)	0(個/ml)
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	0.002未満(mg/l)	0.002未満(mg/l)	0.002未満(mg/l)	0.002未満(mg/l)	0.002未満(mg/l)	0.002未満(mg/l)	0.002未満(mg/l)	0.002未満(mg/l)	0.002未満(mg/l)	0.002未満(mg/l)
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満(mg/l)	0.004未満(mg/l)	0.004未満(mg/l)	0.004未満(mg/l)	0.004未満(mg/l)	0.004未満(mg/l)	0.004未満(mg/l)	0.004未満(mg/l)	0.004未満(mg/l)	0.004未満(mg/l)
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.1	1.1	1.8	1.9	1.9	2.3	1.9	1.9	2.2	2.2
塩素酸	0.6mg/l以下	0.1	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.12	0.12	0.14	0.14
クロ酢酸	0.02mg/l以下	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)
クロホルム	0.06mg/l以下	0.0072	0.0074	0.0069	0.0073	0.0075	0.0110	0.0076	0.0078	0.0120	0.0110
ジクロ酢酸	0.03mg/l以下	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.003	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)
ジブromoクロメタン	0.1mg/l以下	0.0110	0.0120	0.0071	0.0088	0.0085	0.0130	0.0084	0.0090	0.0130	0.0130
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001	0.001	0.001	0.001未満(mg/l)	0.001	0.001	0.001未満(mg/l)	0.001
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.030	0.033	0.023	0.026	0.026	0.039	0.026	0.028	0.040	0.039
トリクロ酢酸	0.03mg/l以下	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005
ブromoジクロメタン	0.03mg/l以下	0.0090	0.0095	0.0070	0.0081	0.0080	0.0120	0.0081	0.0087	0.0120	0.0120
ブromoホルム	0.09mg/l以下	0.0031	0.0036	0.0017	0.0022	0.0021	0.0030	0.0020	0.0020	0.0029	0.0033
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
塩化物イオン	200mg/l以下	26.7	27.1	17.8	18.8	18.8	20.9	18.8	19.3	20.5	21.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	64	67	61	64	64	76	64	66	72	76
蒸発残留物	500mg/l以下	148	149	136	140	142	165	144	147	162	165
ジエオキシ	0.00001mg/l以下	0.000001未満(mg/l)	0.000001未満(mg/l)	0.000001未満(mg/l)	0.000001未満(mg/l)	0.000001未満(mg/l)	0.000001未満(mg/l)	0.000001未満(mg/l)	0.000001未満(mg/l)	0.000001未満(mg/l)	0.000001未満(mg/l)
2-メチルイソプロパノール	0.00001mg/l以下	0.000001未満(mg/l)	0.000001未満(mg/l)	0.000001未満(mg/l)	0.000001未満(mg/l)	0.000001未満(mg/l)	0.000001未満(mg/l)	0.000001未満(mg/l)	0.000001未満(mg/l)	0.000001未満(mg/l)	0.000001未満(mg/l)
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005未満(mg/l)	0.005未満(mg/l)	0.005未満(mg/l)	0.005未満(mg/l)	0.005未満(mg/l)	0.005未満(mg/l)	0.005未満(mg/l)	0.000001未満(mg/l)	0.005未満(mg/l)	0.005未満(mg/l)
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3
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
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
色度	5度以下	0.5未満(度)	0.5未満(度)	0.5未満(度)	0.5未満(度)	0.5未満(度)	0.5未満(度)	0.5未満(度)	0.5未満(度)	0.5未満(度)	0.5未満(度)
濁度	2度以下	0.1未満(度)	0.1未満(度)	0.1未満(度)	0.1未満(度)	0.1未満(度)	0.1未満(度)	0.1未満(度)	0.1未満(度)	0.1未満(度)	0.1未満(度)
残留塩素	1mg/l以下	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2
水温(摂氏)	-	22.6	22.5	22.6	22.6	21.5	22.6	23.0	22.4	20.5	22.0