

	基準値	若紫配水場水系		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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満(mg/l)	0.0003未満(mg/l)								
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満(mg/l)	0.00005未満(mg/l)								
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)								
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)								
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)								
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)
アンモニアイオン及び塩化アンモニア	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	1.5	1.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.4	2.4	2.2	2.3
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.09	0.10								
砒素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.04	0.04								
四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0001未満(mg/l)	0.0001未満(mg/l)								
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005未満(mg/l)	0.005未満(mg/l)								
ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.0001未満(mg/l)	0.0001未満(mg/l)								
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.0001未満(mg/l)	0.0001未満(mg/l)								
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.0001未満(mg/l)	0.0001未満(mg/l)								
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.0001未満(mg/l)	0.0001未満(mg/l)								
ベンゼン	0.01mg/l以下	0.0001未満(mg/l)	0.0001未満(mg/l)								
塩素酸	0.6mg/l以下	0	0.06未満(mg/l)	0.06未満(mg/l)	0.06未満(mg/l)	0.06未満(mg/l)	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
クロロ酢酸	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)
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0081	0.0091	0.0037	0.0043	0.0052	0.006	0.0045	0.0042	0.0063	0.0056
ジクロロ酢酸	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)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0170	0.0180	0.011	0.014	0.0140	0.017	0.0130	0.013	0.017	0.0170
臭素酸	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)
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.038	0.042	0.022	0.028	0.030	0.036	0.026	0.026	0.036	0.034
トリクロロ酢酸	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)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)
ブromクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0095	0.011	0.0055	0.0067	0.0079	0.0094	0.0067	0.0066	0.009	0.008
ブromホルム	0.09mg/l以下	0.0037	0.0038	0.0019	0.0025	0.0025	0.0031	0.0022	0.0023	0.0032	0.0030
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)
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満(mg/l)	0.01未満(mg/l)								
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.01未満(mg/l)	0.01未満(mg/l)								
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満(mg/l)	0.01未満(mg/l)								
トリウム及びその化合物	200mg/l以下	24.3	24.3								
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001未満(mg/l)	0.001未満(mg/l)								
塩化物イオン	200mg/l以下	32.0	32.3	25.9	25.9	25.7	24.5	25.8	25.7	25.0	25.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	78	78	76	79	80	80	78	80	79	79
蒸発残留物	500mg/l以下	185	182	182	180	180	172	179	180	179	183
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02未満(mg/l)	0.02未満(mg/l)								
ジエタノール	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)
2-メチルイソブチロール	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)	0.005未満(mg/l)	0.005未満(mg/l)	0.005未満(mg/l)
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満(mg/l)	0.0005未満(mg/l)								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	1.1	1.1	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
水温(摂氏)	-	12.6	16.5	14.6	14.1	18.5	16.7	13.1	13.4	16.4	15.3