

	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9 公園	龍ヶ崎市南が丘5丁目 公園	牛久市栄町1丁目 B公園	牛久市小坂町小坂第1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	取手市神住7神住公民館	取手市双葉2丁目双葉第1公園	利根町惣新田集会所	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										
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下										
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下										
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下										
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下										
六価クロム化合物	0.05mg/l以下										
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)
アンモニア化合物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	0.9	0.9	1.3	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3	2.0	1.6
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下										
有機リン化合物	1.0mg/l以下										
四塩化炭素	0.002mg/l以下										
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下										
シス-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										
ジクロロメタン	0.02mg/l以下										
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下										
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下										
ベンゼン	0.01mg/l以下										
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05未満(mg/l)	0.05未満(mg/l)	0.05未満(mg/l)	0.05未満(mg/l)	0.05未満(mg/l)	0.05未満(mg/l)	0.05未満(mg/l)	0.05未満(mg/l)	0.05未満(mg/l)	0.05未満(mg/l)
クロロ酢酸	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)
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0033	0.0031	0.003	0.0038	0.0043	0.004	0.0040	0.0037	0.0059	0.0045
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満(mg/l)	0.003未満(mg/l)	0.003未満(mg/l)	0.003未満(mg/l)	0.003未満(mg/l)	0.003未満(mg/l)	0.003	0.003未満(mg/l)	0.003未満(mg/l)	0.003
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0039	0.0038	0.0014	0.0019	0.0025	0.0036	0.0023	0.0021	0.0067	0.0042
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	0.001未満(mg/l)
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.012	0.012	0.007	0.009	0.011	0.013	0.0087	0.0092	0.021	0.015
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満(mg/l)	0.003未満(mg/l)	0.003未満(mg/l)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0037	0.0036	0.0024	0.003	0.0037	0.0043	0.002	0.0031	0.0070	0.005
ブromホルム	0.09mg/l以下	0.0015	0.0014	0.0002	0.0003	0.0004	0.0007	0.0004	0.0003	0.0014	0.0008
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満(mg/l)	0.008未満(mg/l)	0.008未満(mg/l)	0.008未満(mg/l)	0.008未満(mg/l)	0.008未満(mg/l)	0.008未満(mg/l)	0.008未満(mg/l)	0.008未満(mg/l)	0.008未満(mg/l)
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下										
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02未満(mg/l)	0.02未満(mg/l)	0.02未満(mg/l)	0.02未満(mg/l)	0.02未満(mg/l)	0.02未満(mg/l)	0.02未満(mg/l)	0.02未満(mg/l)	0.02未満(mg/l)	0.02未満(mg/l)
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下										
銅及びその化合物	1.0mg/l以下										
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下										
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下										
塩化物イオン	200mg/l以下	28.0	27.9	14.9	15.6	17.0	19.8	16.6	16.2	26.4	21.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	58	58	39	37	41	47	40	40	66	53
蒸発残留物	500mg/l以下	148	134	98	102	104	122	101	108	167	129
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下										
ジオキシソルホン	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-メチルイソホルネオール	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										
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.8	0.8	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4
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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3