

	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					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)					
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下					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)					
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001未満(mg/l)					
六価クロム化合物	0.05mg/l以下					0.005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)
アン化物イオン及び塩化アン	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	0.1未満(mg/l)	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下					0.12					
砒素及びその化合物	1.0mg/l以下					0.06					
四塩化炭素	0.002mg/l以下					0.0001未満(mg/l)					
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下					0.005未満(mg/l)					
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					0.0001未満(mg/l)					
ジクロロメタン	0.02mg/l以下					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)					
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下					0.0001未満(mg/l)					
ベンゼン	0.01mg/l以下					0.0001未満(mg/l)					
塩素酸	0.6mg/l以下	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.1	0.1	0.11	0.14	0.13
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	0.013	0.012	0.012	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012	0.014	0.014
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	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)
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.011	0.011	0.011	0.011	0.01	0.01	0.011	0.01	0.01	0.01
臭素酸	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
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.039	0.039	0.036	0.039	0.04	0.038	0.038	0.035	0.04	0.04
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.013	0.014	0.012	0.013	0.014	0.013	0.013	0.012	0.014	0.014
ブromホルム	0.09mg/l以下	0.0022	0.0024	0.0013	0.0015	0.0015	0.0016	0.0015	0.0014	0.0016	0.0015
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					0.01未満(mg/l)					
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下					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)					
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下					20					
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下					0.005未満(mg/l)					
塩化物イオン	200mg/l以下	29.3	29.5	25.9	26.8	26.5	26.3	26.7	26.9	26.3	26
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	78	83	78	78	81	79	82	80	79	78
蒸発残留物	500mg/l以下	187	185	205	192	169	184	187	178	191	174
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下					0.02未満(mg/l)					
ジオキシシン	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-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001	0.000001	0.000001未満(mg/l)	0.000001未満(mg/l)	0.000001	0.000001	0.000001未満(mg/l)	0.000001未満(mg/l)	0.000001	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)
フェノール類	0.005mg/l以下					0.0005未満(mg/l)					
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	1	1	0.9	1	1	1	0.9	1	1	0.9
pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	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(mg/l)	0.5未満(mg/l)	0.5未満(mg/l)	0.5未満(mg/l)	0.5未満(mg/l)	0.5未満(mg/l)	0.5未満(mg/l)	0.5未満(mg/l)	0.5未満(mg/l)	0.5未満(mg/l)
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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4