

	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	1.2	1.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下					0.10					
有機リン化合物	1.0mg/l以下					0.07					
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	0.05未満(mg/l)	0.05未満(mg/l)	0.05未満(mg/l)	0.05未満(mg/l)	0.05	0.05未満(mg/l)	0.05未満(mg/l)	0.05未満(mg/l)	0.19	0.19
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	0.0028	0.0028	0.0048	0.0050	0.0053	0.0056	0.0050	0.0050	0.0055	0.0055
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	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003未満(mg/l)	0.003
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0050	0.0054	0.0063	0.0071	0.0071	0.0076	0.0070	0.0073	0.0079	0.0076
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	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	0.014	0.015	0.019	0.021	0.021	0.023	0.021	0.021	0.023	0.023
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満(mg/l)	0.003未満(mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0041	0.0043	0.0066	0.0073	0.0074	0.0079	0.0072	0.0073	0.0080	0.0079
ブromホルム	0.09mg/l以下	0.0019	0.0021	0.0014	0.0016	0.0015	0.0017	0.0016	0.0017	0.0018	0.0017
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	0.02	0.02未満(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	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					24					
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	35.5	35.6	32.9	32.6	32.6	31.6	32.7	32.5	32.6	32.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	77	77	83	81	81	81	82	81	81	82
蒸発残留物	500mg/l以下	197	201	185	187	172	174	196	193	215	220
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下					0.02未満(mg/l)					
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	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000002	0.000002	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)
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)					
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0
pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3