

浄水 採水場所（小田中浄水場）（企業団受水）久米川南

採水月日	水質基準値	4月18日	5月23日											最高	最低	平均	回数
一般細菌	100個/m以下	0	0											0	0	0	
大腸細菌	検出されないこと	陰性	陰性													陰性	
塩化物イオン	200mg/l以下	7.7	8.5											8.5	7.7	8.1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3	0.4											0.4	0.3	0.4	
pH値	5.8~8.6	7.2	7.1											7.2	7.1	7.2	
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	
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	
色度	5度以下	<1.0	<1.0											<1.0	<1.0	<1.0	
濁度	2度以下	<0.1	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素		0.2	0.2														

浄水 採水場所（草加部浄水場）（企業団受水）日本原

採水月日	水質基準値	4月25日	5月30日											最高	最低	平均	回数
一般細菌	100個/m以下	0	0											0	0	0	
大腸細菌	検出されないこと	陰性	陰性													陰性	
塩化物イオン	200mg/l以下	6.9	8.1											8.1	6.9	7.5	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3	0.5											0.5	0.3	0.4	
pH値	5.8~8.6	7.3	7.3											7.3	7.3	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	
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	
色度	5度以下	<1.0	<1.0											<1.0	<1.0	<1.0	
濁度	2度以下	<0.1	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素		0.4	0.3														

浄水 採水場所（草加部浄水場）（企業団受水）新野東

採水月日	水質基準値	4月25日	5月30日											最高	最低	平均	回数
一般細菌	100個/m以下	0	0											0	0	0	
大腸細菌	検出されないこと	陰性	陰性													陰性	
塩化物イオン	200mg/l以下	7.0	8.1											8.1	7.0	7.6	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3	0.5											0.5	0.3	0.4	
pH値	5.8~8.6	7.2	7.3											7.3	7.2	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	
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	
色度	5度以下	<1.0	<1.0											<1.0	<1.0	<1.0	
濁度	2度以下	<0.1	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素		0.2	0.2														

原水 採水場所（久米工業用水）

採水月日	4月18日	5月23日												最高	最低	平均	回数
水温	14.2	21.7												21.7	14.2	18.0	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03												<0.03	<0.03	<0.03	
塩化物イオン	9.9	10.3												10.3	9.9	10.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	60												60	58	59	
蒸発残留物	110	116												116	110	113	
pH値	6.6	6.6												6.6	6.6	6.6	
濁度	<0.1	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	
総アルカリ度	36.5	41.0												41.0	36.5	38.8	
総酸度	31.0	38.0												38.0	31.0	34.5	
電気伝導率	16.3	16.8												16.8	16.3	16.6	

