

浄水 採水場所 (草加部浄水場系勝部)

採水月日	水質基準値	4月17日	5月21日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月11日	1月22日	2月19日	3月18日	最高	最低	平均	回数
一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸細菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性	12						
塩化物イオン	200mg/l以下	7.0	9.0	7.4	7.9	7.9	9.0	6.5	6.9	7.5	6.6	7.2	6.8	9.0	6.5	7.5	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4	12
pH値	5.8~8.6	7.3	7.1	7.4	7.3	7.4	7.5	7.1	7.2	7.0	7.0	7.2	7.1	7.5	7.0	7.2	12
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	12						
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	12						
色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	2度以下	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
残留塩素		0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	12

浄水 採水場所 (草加部浄水場系中之町)

採水月日	水質基準値	4月17日	5月21日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月11日	1月22日	2月19日	3月18日	最高	最低	平均	回数
一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸細菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性	12						
塩化物イオン	200mg/l以下	7.2	9.4	7.1	7.5	7.3	9.2	6.3	6.7	7.0	6.5	7.0	6.6	9.4	6.3	7.3	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.4	12
pH値	5.8~8.6	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	7.2	7.0	7.0	7.2	7.1	7.5	7.0	7.2	12
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	12						
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	12						
色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
残留塩素		0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	12

浄水 採水場所 (小田中浄水場系田町)

採水月日	水質基準値	4月17日	5月21日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月11日	1月22日	2月19日	3月18日	最高	最低	平均	回数
一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸細菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性	12						
塩化物イオン	200mg/l以下	8.4	10.2	9.2	8.7	8.7	8.1	7.2	7.4	7.6	6.9	7.6	7.6	10.2	6.9	8.1	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	12
pH値	5.8~8.6	7.3	7.0	7.3	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2	7.0	7.0	7.2	7.0	7.3	7.0	7.1	12
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	12						
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	12						
色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12
残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.6	0.3	0.4	12

浄水 採水場所 (小田中浄水場系小原)

採水月日	水質基準値	4月17日	5月21日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月11日	1月22日	2月19日	3月18日	最高	最低	平均	回数
一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	12
大腸細菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性	12						
塩化物イオン	200mg/l以下	8.4	9.3	9.2	8.9	8.8	8.2	7.3	7.4	7.7	6.9	7.6	7.6	9.3	6.9	8.1	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	12
pH値	5.8~8.6	7.3	7.0	7.3	7.1	7.2	7.3	7.0	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.3	7.0	7.1	12
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	12						
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	12						
色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
残留塩素		0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	12

浄水 採水場所 (小田中浄水場系沼)

採水月日	水質基準値	4月17日	5月21日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月11日	1月22日	2月19日	3月18日	最高	最低	平均	回数
一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸細菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性	12						
塩化物イオン	200mg/l以下	8.3	9.6	9.2	9.0	9.1	8.1	7.3	7.4	7.9	7.0	7.6	8.0	9.6	7.0	8.2	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4	12
pH値	5.8~8.6	7.3	7.0	7.4	7.2	7.2	7.4	7.0	7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	7.4	7.0	7.2	12
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	12						
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	12						
色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.4	1.1	<1.0	1.4	<1.0	0.2	12
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
残留塩素		0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	12

浄水 採水場所 (小田中浄水場 → (企業団受水) 桑上)

採水月日	水質基準値	4月23日	5月22日	6月12日	7月23日	8月13日	9月25日	10月9日	11月13日	12月17日	1月28日	2月25日	3月12日	最高	最低	平均	回数
一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸細菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性	12							
塩化物イオン	200mg/l以下	9.0	11.0	11.0	8.4	9.2	7.8	8.1	7.9	8.1	7.6	8.4	8.3	11.0	7.6	8.7	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	12
pH値	5.8~8.6	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.1	7.0	7.4	7.4	7.1	7.4	7.0	7.3	12
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	12							
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	12							
色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
残留塩素		0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	12

浄水 採水場所 (大井・坪井水源地 → 坪井上)

採水月日	水質基準値	4月16日	5月22日	6月12日	7月23日	8月13日	9月25日	10月9日	11月13日	12月17日	1月28日	2月25日	3月12日	最高	最低	平均	回数
一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸細菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性	12							
塩化物イオン	200mg/l以下	11.6	8.5	9.6	7.1	8.7	6.3	5.6	7.6	8.6	10.6	15.9	15.1	15.9	5.6	9.6	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	<0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	12
pH値	5.8~8.6	6.9	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	7.2	6.8	6.8	7.3	7.1	6.9	7.3	6.8	7.1	12
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	12							
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	12							
色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
残留塩素		0.3	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.3	12

浄水 採水場所 (小田中浄水場 → (企業団受水) 宮部上)

採水月日	水質基準値	4月16日	5月22日	6月12日	7月23日	8月13日	9月25日	10月9日	11月13日	12月17日	1月28日	2月25日	3月12日	最高	最低	平均	回数
一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸細菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性	12							
塩化物イオン	200mg/l以下	8.8	10.2	11.5	9.2	9.6	8.2	8.5	7.9	8.4	7.0	8.4	8.6	11.5	7.0	8.9	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5	12
pH値	5.8~8.6	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.1	7.0	7.4	7.3	7.1	7.4	7.0	7.3	12
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	12							
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	12							
色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
残留塩素		0.3	0.2	0.1	0.3	0.5	0.7	0.8	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.8	0.1	0.4	12

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16日	5月22日	6月12日	7月23日	8月13日	9月25日	10月9日	11月13日	12月17日	1月28日	2月25日	3月12日	最高	最低	平均	回数
一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸細菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性	12							
塩化物イオン	200mg/l以下	8.9	10.6	11.3	8.5	9.3	8.0	8.0	8.0	8.4	7.6	8.6	8.4	11.3	7.6	8.8	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	12
pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.1	7.0	7.4	7.3	7.1	7.4	7.0	7.2	12
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	12							
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	12							
色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
残留塩素		0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	12

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23日	5月29日	6月25日	7月24日	8月27日	9月11日	10月23日	11月26日	12月18日	1月29日	2月26日	3月11日	最高	最低	平均	回数
一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸細菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性	12						
塩化物イオン	200mg/l以下	7.7	7.2	7.5	7.1	7.9	8.9	6.3	7.0	7.0	7.8	7.1	6.4	8.9	6.3	7.3	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.8	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.8	0.2	0.4	12
pH値	5.8~8.6	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	7.3	7.0	7.4	7.2	7.0	6.8	7.2	7.6	6.8	7.3	12
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	12						
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	12						
色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
残留塩素		0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	12

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23日	5月29日	6月25日	7月24日	8月27日	9月11日	10月23日	11月26日	12月18日	1月29日	2月26日	3月11日	最高	最低	平均	回数
一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸細菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性	12						
塩化物イオン	200mg/l以下	7.7	7.2	7.5	7.2	7.8	8.9	6.3	7.0	7.0	7.8	7.0	6.4	8.9	6.3	7.3	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.8	0.2	0.4	12
pH値	5.8~8.6	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.2	6.9	7.4	7.2	6.9	6.7	7.2	7.5	6.7	7.2	12
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	12						
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	12						
色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	2度以下	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
残留塩素		0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	12

原水 採水場所 (久米工業用水)

採水月日	4月16日	5月22日	6月12日	7月23日	8月13日	9月25日	10月9日	11月13日	12月19日	1月28日	2月25日	3月12日	最高	最低	平均	回数
水温	14.1	18.2	20.7	25.0	27.2	24.7	22.3	18.7	13.1	8.9	10.2	11.2	27.2	8.9	17.9	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
塩化物イオン	10.0	8.3	9.3	7.8	8.6	6.7	6.1	7.4	8.0	8.7	12.2	11.1	12.2	6.1	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	52	55	52	67	49	48	51	52	54	53	53	67	48	53	12
蒸発残留物	76	103	106	108	122	96	104	95	98	103	101	98	122	76	101	12
pH値	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.9	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.9	6.6	6.7	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
総アルカリ度	33.0	33.5	33.6	33.5	50.5	36.0	34.8	38.4	36.7	36.5	34.1	34.5	50.5	33.0	36.3	12
総酸度	30.9	28.6	30.9	30.6	35.2	29.4	24.2	33.2	30.5	34.2	28.9	28.8	35.2	24.2	30.5	12
電気伝導率	15.4	15.3	15.5	14.2	18.0	14.1	13.7	14.6	14.7	15.1	15.8	15.5	18.0	13.7	15.2	12

浄水 採水場所 (落合水源 → 行重)

採水月日	水質基準値	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月6日	9月5日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	最高	最低	平均	回数
一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸細菌	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	陰性	陰性			陰性	12
塩化物イオン	200mg/l以下	4.9	5.2	5.1	5.2	5.2	5.0	4.5	4.7	4.3	4.5	5.0	4.8	5.2	4.3	4.9	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	12
pH値	5.8~8.6	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.5	6.8	6.6	7.0	6.7	6.6	7.0	6.5	6.7	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
残留塩素		0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	12

浄水 採水場所 (堂ヶ原水源 → 原口)

採水月日	水質基準値	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月6日	9月5日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	最高	最低	平均	回数
一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸細菌	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	陰性	陰性			陰性	12
塩化物イオン	200mg/l以下	3.7	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.6	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	5.8~8.6	6.9	6.8	6.8	6.7	6.9	6.8	6.6	6.8	6.6	7.0	6.8	6.6	7.0	6.6	6.8	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
残留塩素		0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	12

浄水 採水場所 (黒木水源 → 黒木)

採水月日	水質基準値	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月6日	9月5日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	最高	最低	平均	回数
一般細菌	100個/m以下	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	1	12
大腸細菌	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	陰性	陰性			陰性	12
塩化物イオン	200mg/l以下	3.6	3.7	3.6	3.6	3.8	3.7	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.4	3.8	3.4	3.6	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	5.8~8.6	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	7.0	6.8	6.6	7.0	6.6	6.8	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
残留塩素		0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	12

浄水 採水場所 (倉見水源 → 倉見)

採水月日	水質基準値	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月6日	9月5日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	最高	最低	平均	回数
一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸細菌	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	陰性	陰性			陰性	12
塩化物イオン	200mg/l以下	4.1	3.7	4.0	3.9	4.5	4.1	3.4	4.0	4.0	3.8	4.1	4.1	4.5	3.4	4.0	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	5.8~8.6	6.4	6.5	6.3	6.3	6.4	6.4	6.3	6.4	6.3	6.6	6.4	6.3	6.6	6.3	6.4	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	12

浄水 採水場所 (山河水源 → 河井)

採水月日	水質基準値	4月24日	5月15日	6月18日	7月10日	8月20日	9月11日	10月22日	11月19日	12月18日	1月15日	2月12日	3月11日	最高	最低	平均	回数
一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸細菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性	12						
塩化物イオン	200mg/l以下	4.3	3.9	4.0	2.2	4.1	3.5	4.0	4.1	4.2	4.4	4.7	3.9	4.7	2.2	3.9	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.2	0.3	0.2	0.3	<0.2	0.3	0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.2	0.2	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	5.8~8.6	6.9	6.8	6.5	6.6	6.4	6.6	6.6	6.4	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	6.4	6.7	12
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	12						
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	12						
色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
残留塩素		0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	12

浄水 採水場所 (物見水源 → 物見)

採水月日	水質基準値	4月24日	5月15日	6月18日	7月10日	8月20日	9月11日	10月22日	11月19日	12月18日	1月15日	2月12日	3月11日	最高	最低	平均	回数
一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸細菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性	12						
塩化物イオン	200mg/l以下	4.2	4.0	4.0	3.2	4.2	3.6	3.9	4.0	4.0	4.1	4.1	4.5	4.5	3.2	4.0	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	5.8~8.6	6.7	6.7	6.5	6.5	6.4	6.6	6.5	6.3	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.3	6.6	12
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	12						
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	12						
色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.1	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1	0.3	12

浄水 採水場所 (阿波第1・第2水源 → 阿波)

採水月日	水質基準値	4月25日	5月15日	6月18日	7月10日	8月20日	9月11日	10月22日	11月19日	12月18日	1月15日	2月12日	3月11日	最高	最低	平均	回数
一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸細菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性	12						
塩化物イオン	200mg/l以下	4.7	4.6	5.2	4.0	4.9	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.7	4.7	5.2	4.0	4.6	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	5.8~8.6	6.9	7.0	7.1	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.7	6.8	7.1	6.7	6.9	12
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	12						
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	12						
色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
残留塩素		0.4	0.3	0.3	0.1	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.3	12

浄水 採水場所 (阿波第3水源 → 阿波)

採水月日	水質基準値	4月24日	5月15日	6月18日	7月10日	8月20日	9月11日	10月22日	11月19日	12月18日	1月15日	2月12日	3月11日	最高	最低	平均	回数
一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸細菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性	12						
塩化物イオン	200mg/l以下	4.3	4.3	4.1	3.3	3.7	3.5	3.3	3.4	3.5	3.7	4.0	4.4	4.4	3.3	3.8	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	5.8~8.6	6.6	6.5	6.7	6.4	6.4	6.3	6.4	6.5	6.7	6.7	6.7	6.9	6.9	6.3	6.6	12
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	12						
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	12						
色度	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
残留塩素		0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	12