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18日	5月23日	6月21日	7月19日	8月15日	9月27日	10月18日	11月21日	12月20日	1月16日	2月13日	最高	最 低	平均	回 数
_	般 細	菌	100個 / m 1 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
大	腸	菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性							
增	温化物イオン		200mg/1以下	6.1	6.7	6.9	6.7	7.3	7.6	6.1	6.5	7.1	5.8	7.7	7.7	5.8	6.8	
有機物(全有	i機炭素(TO	C ) の量 )	3m g / 1 以下	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	0.4	
р	Н	値	5.8~	7.4	7.4	7.4	7.4	7.0	7.5	7.5	7.4	7.1	7.4	7.3	7.5	7.0	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	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							
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	
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	

净水 採水場所(草加部浄水場系中之町)

採	水	月	日 日	水質基準値	4月18日	5月23日	6月21日	7月19日	8月15日	9月20日	10月18日	11月21日	12月20日	1月16日	2月13日	最高	最 低	平均	回 数
_	般	細	菌	100個 / m 1 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大	腸	菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性							
		ζ物イオン		200mg/1以下	6.0	6.4	6.9	6.3	7.2	8.1	5.9	6.5	6.8	5.9	7.7	8.1	5.9	6.7	
有機物	](全有機:	炭素(TO	C ) の量 )	3mg/1以下	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.7	0.2	0.4	
р		Н	値	5.8~	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.1	7.4	7.3	7.5	7.1	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										
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							
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	
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	

浄水 採水場所(小田中浄水場系田町)

11.11. 14.11.	<u>-20171 (</u>	, H	73.77.42.97	\ — - 1 /															
採	水	月	日	水質基準値	4月18日	5月23日	6月21日	7月19日	8月15日	9月20日	10月18日	11月21日	12月20日	1月16日	2月13日	最高	最 低	平均	回 数
_	般	細	菌	100個/m1以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大	:	腸	菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性							
	塩化物	かイオン		200mg/1以下	8.5	8.4	8.8	7.8	8.8	8.9	7.2	8.5	7.5	7.1	8.7	8.9	7.1	8.2	
有機物(:	全有機炭	素(TC	(C) の量)	3mg/1以下	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.7	0.3	0.4	
р		Н	値	5.8~	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.0	7.4	7.0	7.4	7.4	7.4	7.0	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	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							
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	
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	

净水 採水場所 (小田中浄水場系小原)

採	水	月	日	水質基準値	4月18日	5月23日	6月21日	7月19日	8月15日	9月20日	10月18日	11月21日	12月20日	1月16日	2月13日	最高	最 低	平均	回 数
_	般	細	菌	100個 / m 1 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	t i	腸	菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性							
	塩化物	7イオン		200mg/1以下	8.5	8.6	8.7	7.6	8.8	8.6	7.2	8.0	7.6	6.9	9.0	9.0	6.9	8.1	
有機物(	全有機炭	素(TO	C ) の量 )	3mg/1以下	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	
р		Н	値	5.8~	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3	7.2	7.4	7.0	7.4	7.3	7.4	7.0	7.2	
	ſ	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							
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							
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	
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	

Sec. 1.		
<b>浄7K</b>	採水場所	(小田中海水場系沼)

11 11 11 11 11																			
採	水	月	日	水質基準値	4月18日	5月23日	6月21日	7月19日	8月15日	9月27日	10月18日	11月21日	12月20日	1月16日	2月13日	最高	最 低	平均	回 数
_	般	細	菌	100個 / m 1 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(	0	0	
大	腸	菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性							
	塩化物イス	オン		200mg/1以下	8.7	8.4	8.7	7.8	8.8	7.6	7.2	8.0	7.6	7.0	8.4	8.8	7.0	8.0	
有機物(全	È有機炭素(	TOC)	の量 )	3mg/1以下	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	
р	Н		値	5.8~	7.4	7.2	7.2	7	7.3	7.1	7.3	7.4	7.0	7.4	7.4	7.4	7.0	–	
	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							
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							
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	
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	

净水 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11日	5月24日	6月14日	7月12日	8月22日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	最高	最 低	平均	回 数
— 般	細	菌	100個 / m 1 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大	腸	菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性							
	と物イオン		200mg/1以下	9.8	9.3	10.5	9.2	10.0	9.9	8.1	8.8	7.9	7.3	9.0	10.5	7.3	9.1	
有機物(全有機	炭素(TO(	[ ) の量 )	3mg/1以下	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	
р	Н	値	5.8~	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.2	7.8	7.1	7.8	7.1	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							
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							
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	
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	

浄水 採水場所 (大井・坪井水源地 坪井上)

13.77	11/02/1/1	( / ( /	1 1/1/3	11/15-10 - 17	<u>                                     </u>														
採	水	月	日	水質基準値	4月11日	5月24日	6月14日	7月12日	8月22日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	最高	最 低	平均	回 数
_	般	細	菌	100個 / m 1 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	陰性			陰性	
	塩化	物イオン	,	200mg/1以下	9.3	7.3	7.9	6.3	7.4	7.3	5.7	6.4	6.8	7.2	11.7	11.7	5.7	7.6	
有機物	〔全有機》	炭素( T C	) C ) の量 )	3mg/1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	
р		Н	値	5.8~	7.1	7	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.1	6.9	7.8	6.8	7.8	6.8	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	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	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	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

净水 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11日	5月24日	6月14日	7月12日	8月22日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	最高	最 低	平均	回 数
_	般	細	菌	100個 / m 1 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大 朋	易	菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性							
	塩化物	イオン		200mg/1以下	9.4	9.7	11.2	9.3	9.9	10.3	8.2	8.8	8.4	7.2	8.8	11.2	7.2	9.2	
有機物(	〔全有機炭素	ξ(TO	C ) の量 )	3mg/1以下	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	
р	H	1	値	5.8~	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.2	7.9	7.1	7.9	7.1	7.4	
	Dj	ŧ		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							
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							
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	
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	

浄水 採水場所	(小田中浄水場	(企業団	団受水)久米	长川南)													
採水	月 日	水質基準値	4月11日	5月24日	6月14日	7月12日	8月22日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	最高	最 低	平均	回 数
— 般	細菌	100個 / m 1 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	陰性			陰性	
塩化	ど物イオン	200mg/1以下	9.9	9.2	10.6	9.2	10.0	9.7	8.0	8.8	8.0	7.2	8.9	10.6	7.2	9.0	
有機物(全有機	炭素(TOC)の量)	3mg/1以下 5.8~	0.5	0.3	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	
р	H 値	3.0~	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.8	7.1	7.8	7.1	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	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	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	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
浄水 採水場所	(草加部浄水場	(企業団	団受水)日本	\$原)													
採水	月 日	水質基準値	4月19日	5月30日	6月20日	7月26日	8月23日	9月27日	10月24日	11月28日	12月19日	1月24日	2月20日	最高	最 低	平均	回 数
— 般	細菌	100個 / m 1 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	陰性			陰性	
塩化	ど物イオン	200mg/1以下	6.2	7.4	6.4	6.3	7.4	7.2	6.0	6.4	7.2	8.1	7.6	8.1	6.0	6.9	
有機物(全有機	炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2		
р	H 値	5.8~	7.3	7.4	7.2	7.3	7.1	7.5	7.4	7.2	7.3	7.1	7.3	7.5	7.1	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	

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19日	5月30日	6月20日	7月26日	8月23日	9月27日	10月24日	11月28日	12月19日	1月24日	2月20日	最	高	最 低	平均	回 数
一般細菌	100個 / m 1 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
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	陰性				陰性	
塩化物イオン	200mg/1以下	6.1	7.4	6.4	6.3	7.5	7.2	6.4	6.4	7.2	8.0	8.4		8.4	6.1	7.0	
有機物(全有機炭素(TOC)の量	3mg/1以下 5.8~	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2		0.5	0.2	0.4	
p H 値	5.8~	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.5	7.4	7.2	7.3	7.1	7.3		7.5	7.1	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	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	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	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		0.1	<0.1	<0.1	

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

色

濁

5度 以下

2度 以下

度

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

原水 採水場所(久米工業用水)															
採 水 月 日	4月11日	5月24日	6月14日	7月12日	8月22日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	最高	最 低	平均	回 数
水温	13.1	1 21.6	20.7	24.5	28.4	26.0	23.5	17.5	13.8	11.9	9.5	28.4	9.5	19.1	
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	0.03	
塩化物イオン	7.5	7.4	8.4	6.5	6.7	6.9	6.6	6.6	6.8	7.2	10.0	10.0	6.5	7.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	56	59	53	61	69	58	54	61	56	60	69	53	58	
蒸発残留物	80	116	122	107	106	103	102	99	100	108	104	122	80	104	
p H 値	6.	6.5	6.5	6.4	6.6	6.7	6.5	6.6	6.6	6.6	6.4	6.7	6.4	6.5	
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	
総アルカリ度	35.1	1 36.0	36.8	36.1	47.8	45.8	41.5	40.5	40.7	40.6	39.2	47.8	35.1	40.0	
総酸度	35.7	7 36.0	35.2	40.7	52.8	42.7	38.8	35.2	34.6	38.1	37.4	52.8	34.6	38.8	
電気伝導率	15.1	1 13.6	15.1	15.0	16.6	15.6	15.2	15.1	15.2	14.9	16.7	16.7	13.6	15.3	