	ϓ 7K tkk bh	(首加部	浄水場系	勝 郭)			
採		月	日 日	水質基準値	4月17日	5月22日	
- 7/1		細	菌	100個 / m 1 以下	0	0	
		湯 菌		検出されないこと	陰性	陰性	
		パーカン MI		200mg/1以下	6.7	7.9	7.9 6.7 7.3
有機	物(全有機炭		の量)	_	0.3	0.4	0.4 0.3 0.4
p		ж (1 0 с) Н	<u>ジェ)</u> 値	3mg/1以下 5.8~	7.2	7.0	7.2 7.0 7.1
P		'' 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		УV	気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし異常なし
色			<u></u>	5度 以下	<1.0	<1.0	1.0 1.0 1.0
濁			<u>皮</u> 度	2度 以下	<0.1	<0.1	0.11 0.11
残		塩	素	2/支 以下	0.2	0.1	V.1 V.1 V.1
72	<u>е</u>	<u>-m</u>	が		0.2	0.1	
海ル †	採水場所	/ 甘加邨	浄水場系	中之町)			
採		<u>(早川市</u> 月	<u>伊小场尔</u> 日	水質基準値	4月17日	5月22日	
1木		<u>一</u> 細	 菌	小貝基字旭 100個/ml以下	4 <i>H</i> 17 D	5H2ZD	
		湯菌		検出されないこと	陰性	陰性	
-		<u>物 困</u>]イオン		200mg/1以下	6.4	7.7	7.7 6.4 7.1
左 幽	物(全有機炭		の量)	_	0.4	0.4	0.4 0.3 0.4
		<u>я (тос)</u> Н	値	3mg/1以下 5.8~	7.2	7.1	7.2 7.1 7.2
р		口 味	ILE.	異常でないこと	異常なし	異常なし	- 1.2 1.1 1.2 異常なし 異常なし 異常なし
É		'木	気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし
臭 色			<u></u> 度	5度 以下	共市なし <1.0	共吊なし <1.0	共席なり 共席なり 共席なり (1.0 (1.0 (1.0
濁				2度 以下	<0.1	<0.1	
残		塩		2反 以下	0.4	0.2	<0.1 <0.1 <0.1
採		月	日	水質基準値	4月17日	5月22日	最高 最低 平均 回
_	nx.	細	菌	100個 / m 1 以下	0	0	0 0 0
	大 月	揚菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性
]イオン		200mg/1以下	7.6	8.4	8.4 7.6 8.0
有機	物(全有機炭	素(TOC)	の量)	3mg/1以下 5.8~	0.3	0.4	0.4 0.3 0.4
р		Н	値	0.6	7.2	7.0	7.2 7.0 7.1
		味		異常でないこと	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
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		0.3	0.2	
<u>浄水 </u>	採水場所		浄水場系				
採		月	日	水質基準値	4月17日	5月22日	最高 最 低 平 均 回
-	nx.	細	菌	100個/m1以下	0	0	
		揚菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性
]イオン		200mg/1以下	7.7	8.4	8.4 7.7 8.1
有機	物(全有機炭			3mg/1以下 5.8~	0.3	0.4	0.4 0.3 0.4
		H	値	9.0	7.2	7.0	7.2 7.0 7.1
р					異常なし	異常なし	
	p	味		異常でないこと			
臭	Į	味	気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし
臭色	Į Į	味	度	異常でないこと 5度 以下	異常なし <1.0	異常なし <1.0	<1.0 <1.0 <1.0
臭	1 2 3	塩		異常でないこと	異常なし	異常なし	

净水 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22日	最高量低	平均	回数
一般細菌	100個 / m 1 以下		0/32211			H XX
大 腸 菌	検出されないこと	-	陰性		陰性	
塩化物イオン	200mg/1以下	7.7	8.4	8.4 7.7		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下 5.8~	0.3	0.4	0.4 0.3		
p H 値	8.6	7.2	7.0	7.2 7.0		
味	異常でないこと	F 41112	異常なし	異常なし 異常なし 異常なし		
臭	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	
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			
净水 採水場所 (小田中浄水場	(企業団	団受水)桑上	<u> </u>			
採 水 月 日	水質基準値		5月23日	最高量低	平均	回数
一般細菌	100個 / m 1 以下		0,320Д			
大 腸 菌	検出されないこと	-	陰性		陰性	
塩化物イオン	200mg/1以下		8.6	8.6 7.5		
	_	-	0.5			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下 5.8~					
p H 値	0.6	7.2	7.2	7.2 7.2		
味	異常でないこと	F 4-11	異常なし	異常なし異常なし		
臭	異常でないこと	F 41111	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	0.2			
浄水 採水場所 (大井・坪井水源 採 水 月 日	地 坪井 水質基準値	井上) 4月18日	5月23日	最高 最低	平均	回数
一般細菌	100個 / m l 以下		0/3201	38 1°0 38 100 0 0 0		<u>н</u> хх
	検出されないこと	-			陰性	
7.7 322		1212	陰性			
塩化物イオン	200mg/1以下		10.5	11.6 10.5		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下 5.8~		0.2	0.2		
p H 値	0.6	7.0	7	7.0 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		
臭	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	
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		0.3	0.1			
净水 採水場所 (小田中浄水場	(企業区	団受水) 宮部	邓上)			
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 1 以下	0	0	0 0		
大 腸 菌	検出されないこと		陰性		陰性	
塩化物イオン	200mg/1以下		8.6	8.6 8.1		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下		0.4	0.4 0.3		
	5.8~	7.3	7.2			
p H 值	0.6					
	異常でないこと	24110 0.0	異常なし	異常なし異常なし		
臭	異常でないこと		異常なし	異常なし異常なし		
色度	5度 以下		<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		0.3	0.3			

世 水 月 日 水質運営	净水 採水場所 (小田中浄水場	(企業医	団受水)久:	米川南)			
						最	高 最 低 平 均 回数
大						7	
報信報子タン 2000 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		検出されないこと	陰性	-			
P H 性 3.5° 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.3 7.2 7.3 7.2 7.3 7.2 7.3 7.2 7.3 7.2 7.3 7.2 7.3 7.2 7.3 7.2 7.3 7.2 7.3 7.2 7.3 7.2 7.3 7.2 7.3 7.2 7.3		_					
接		5.8~					
見							
会 度 9度 9下 4:10 4:10 4:10	*11*						
養							
労水 採水場所 (草加部分水塩 (金麗智要水)日本館) 日 水 第三番目 4月25日 5月30日 豊富 豊 佐 平均 度 日 水 第三番目 4月25日 5月30日 豊富 豊 佐 平均 度 上 税 菌 100 の 0 の 0 0 0 0 0 0 0 大 園				The second secon			
海水 採水場所 (草加部浄水場 (企業団受水)日本原)		2反 以下					₹0.1 ₹0.1
接 水 月 日 水解基準値 4月25日 5月30日	大 田 塩 系		0.2	0.2			
押 水 月 日 水類基準値 4月25日 5月30日		/ A # E	35.L\ D	+ E \			
大 勝 菌 Massacutical 除性 除性 原性 原性 原性 原性 原性 原性							
類似物(イタン 20mg / 1437 6.9 8.1 6.9 7.5 7.3 7.			•				
再機物(全角機数素(TOC)の画) 3ms / 1 ms							
P H 値 5.5 7.3 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.1 4.0 <		_		-			
P		3mg/1以下					
展 気		0.6		-			
 色 度 5度以下 4.0 4.0 4.1 0 4.1	味						
演 度 2度 以下 c0.1 c0.1 c0.1			異常なし	異常なし		異常	なし 異常なし 異常なし
残 留 塩 素			<1.0				
浄水 探水場所 (草加部浄水場 (企業団受水)新野東) 環 水 月 日 水質基準値 4月25日 5月30日 最 高 最 低 平 均 度 一 般 額 菌 100m x 11 以下 0 0 0 0 0 0 大 腸 菌 example (同様性 B) 0 0 0 0 4 機材を有機対象 (TOC)の量) 3mg x 1 以下 7.0 8.1 1 0.5 0.3 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	濁度	2度 以下	<0.1	<0.1			<0.1 <0.1 <0.1
探 水 月 日 水質基準値 4月25日 5月30日 最高 最低 平均 度	残 留 塩 素		0.4	0.3			
探 水 月 日 水質基準値 4月25日 5月30日 最高 最低 平均 度		(△ ₩ □	ヨロシンは	取击、			
一般 細菌 100mm r l l l r l p							
大 腸 菌 株出されにと 陰性 陰性						取	
塩化物イオン 20mg / 1以下 7.0 8.1 8.1 7.0 7.6 7.6 7.8 7.0 7.6 7.8 7.0 7.6 7.8 7.0 7.5 7.2 7.3 7.3 7.2 7.3 7.2 7.3 7.3 7.2 7.3	1007		,				
有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg / 1 以下 0.3 0.5 0.3 0.4 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.5 0.3 0.4 0.5							
P T T T T T T T T T		_					
中 日 日 日 日 日 日 日 日 日		3mg/1以下 58~					
臭 気 異常なし 会し 4.0		0.6					
色度 5度以下 <1.0	***						
演 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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <0.1 <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) 原水 採水場所 (久米工業用水) 採水月日日							
原水 採水場所(久米工業用水) 採 水 月 日 4月18日 5月23日 日本月18日 5月23日 日本月18日 5月23日 日本月18日 14.2 21.7 日本月18日 21.7 日本月1		2度 以下					<0.1 <0.1 <0.1
採水月日日4月18日5月23日 最高最低平均区 水温 14.2 21.7 21.7 14.2 18.0 鉄及びその化合物 (0.03	人		0.2	0.2			
採水月日日4月18日5月23日 最高最低平均区 水温 14.2 21.7 21.7 14.2 18.0 鉄及びその化合物 (0.03	盾水 坪水提所 (ク米丁娄田水)						
水温 14.2 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 10.1 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 p H値 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 濁度 <0.1 <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 31.0 34.5			4 H 19 □	5日23日		트	高 最 低 平 均 回 数
鉄及びその化合物 <0.03							
塩化物イオン 9.9 10.3 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 p H値 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 濁度 <0.1 <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							
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 58 60 60 58 59 蒸発残留物 110 116 110 113 p H値 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 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 <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 <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 <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 <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 <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 <0.1 <0.1							
蒸発残留物 110 116 113 p H値 6.6 6.6 6.6 濁度 <0.1 <0.1 総アルカリ度 36.5 41.0 総酸度 31.0 38.0 38.0 31.0 38.0 31.0 38.0 31.0		帝 \					
pH値 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 31.0 34.5		反)					
適度							
総アルカリ度 36.5 41.0 41.0 41.0 36.5 38.8 総酸度 31.0 38.0 31.0 38.0 31.0 34.5							
総酸度 31.0 38.0 31.0 34.5				<u 1<="" th=""><th></th><th> <0.1</th><th> <0.1 <0.1</th></u>		<0.1	<0.1 <0.1
	濁度						
	- 濁度 総アルカリ度		36.5	41.0			
電気伝導率 16.3 16.8 16.3 16.6 16.8	- 濁度 総アルカリ度 総酸度		36.5 31.0	41.0 38.0			38.0 31.0 34.5

경과 전자별다 (청소가)	行畫 \						
浄水 採水場所 (落合水源	行重)		-0.0		÷	- 16	
採水月日	水質基準値	4月11日	5月9日	最	高 最 低		回 数
	100個/m1以下	0	0		0 (0	
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性			陰性	
塩化物イオン	200mg/1以下	5.3	5.1		5.3 5.		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下 5.8∼	0.2	0.2		0.2 0.2	0.2	
p H 値	9.6	6.7	6.7		6.7 6.7	6.7	
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		なし 異常なし	異常なし	
色度	5度 以下	<1.0	<1.0		<1.0	<1.0	
濁度	2度 以下	<0.1	<0.1		<0.1 <0.1	1 <0.1	
残 留 塩 素		0.4	0.3				
	'				<u>'</u>	U	
浄水 採水場所 (堂ケ原水源	原口)						
採 水 月 日	水質基準値	4月11日	5月9日	最	高 最 低	平均	回 数
- 般 細 菌	100個/ml以下	0	0		0 (
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性			陰性	
塩化物イオン	200mg/1以下	3.9	3.7		3.9 3.7		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	<0.2	<0.2		0.0 0.0		
p H 値	5.8~	6.8	6.8		6.8 6.8		
	異常でないこと	異常なし	異常なし		なし 異常なし		
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし		なし 異常なし		
色度	5度 以下	<1.0	<1.0		<1.0 <1.0		
濁度	2度 以下	<0.1	<0.1		<0.1 <0.1		
残 留 塩 素	-/2 ///	0.3	0.2		10.1		
浄水 採水場所 (黒木水源 採水 月日	黒木) 水質基準値	4月11日	5月9日	最	高最低	平均	回数
採 水 月 日 - 般 細 菌	水質基準値 100個/ml以下	0	2	最	高 最 低	1	
採 水 月 日 - 般 細 菌 大 腸 菌	水質基準値 100個/ml以下 検出されないこと	0 陰性	2 陰性	最	2	0 1 陰性	
採 水 月 日 ー 般 細 菌 大 腸 菌 塩化物イオン	水質基準値 100個/ml以下 検出されないこと 200mg/l以下	0 陰性 3.6	2 陰性 3.5	最	3.6 3.5	0 1 陰性 5 3.6	
採 水 月 日 ー 般 細 菌 大 腸 菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	水質基準値 100個/ml以下 検出されないこと 200mg/l以下	0 陰性 3.6 <0.2	2 陰性 3.5 <0.2	最	3.6 3.5 0.0 0.0	0 1 陰性 5 3.6 0 #DIV/0!	
採 水 月 日 ー 般 細 菌 大 腸 菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) P H 値	水質基準値 100個/ml以下 検出されないこと 200mg/1以下 3mg/1以下 5.8~	0 陰性 3.6 <0.2 6.8	2 陰性 3.5 <0.2 6.8		3.6 3.5 0.0 0.0 6.8 6.8	0 1 陰性 5 3.6 0 #DIV/0! 3 6.8	
採 水 月 日 ー 般 細 菌 大 腸 菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H 味	水質基準値 100個/ml以下 検出されないこと 200mg/l以下 3mg/l以下 5.8~ 。 c 異常でないこと	0 陰性 3.6 <0.2 6.8 異常なし	2 陰性 3.5 <0.2 6.8 異常なし	異	2 3.6 0.0 0.0 6.8 6.8 なし 異常なし	0 1 陰性 5 3.6 0 #DIV/0! 8 6.8 , 異常なし	
採 水 月 日 ー 般 細 菌 大 腸 菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) P H 値 味 臭 気	水質基準値 100個/ml以下 検出されないこと 200mg/l以下 3mg/l以下 5.8~ 。 。 異常でないこと 異常でないこと	0 陰性 3.6 <0.2 6.8 異常なし 異常なし	2 陰性 3.5 <0.2 6.8 異常なし 異常なし	異	2 3.6 0.0 0.0 6.8 6.8 なし 異常なし なし 異常なし	0 1 陰性 5 3.6 0 #DIV/0! 3 6.8 以 異常なし 以 異常なし	
採 水 月 日 ー 般 細 菌 大 陽 菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H 値 味 臭 気 色 度	水質基準値 100個/ml以下 検出されないこと 200mg/l以下 3mg/l以下 5.8~ 0.2 異常でないこと 異常でないこと	0 陰性 3.6 <0.2 6.8 異常なし 異常なし <1.0	2 陰性 3.5 <0.2 6.8 異常なし 異常なし 実常なし	異	2 3.6 0.0 0.0 6.8 6.8 なし 異常なし まなし 異常なし 41.0	0 1 陰性 5 3.6 0 #DIV/0! 3 6.8 異常なし , 異常なし , く1.0	
採 水 月 日 ー 般 細 菌 上 L L L L 上 大 L<	水質基準値 100個/ml以下 検出されないこと 200mg/l以下 3mg/l以下 5.8~ 。 。 異常でないこと 異常でないこと	0 陰性 3.6 <0.2 6.8 異常なし 異常なし <1.0 <0.1	2 陰性 3.5 <0.2 6.8 異常なし 異常なし く1.0 <0.1	異	2 3.6 0.0 0.0 6.8 6.8 なし 異常なし なし 異常なし	0 1 陰性 5 3.6 0 #DIV/0! 3 6.8 以異常なし 以異常なし 0 <1.0	
採水月日 一般細菌 大腸菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) PH値 味 臭 気 色 度	水質基準値 100個/ml以下 検出されないこと 200mg/l以下 3mg/l以下 5.8~ 0.2 異常でないこと 異常でないこと	0 陰性 3.6 <0.2 6.8 異常なし 異常なし <1.0	2 陰性 3.5 <0.2 6.8 異常なし 異常なし 実常なし	異	2 3.6 0.0 0.0 6.8 6.8 なし 異常なし まなし 異常なし 41.0	0 1 陰性 5 3.6 0 #DIV/0! 3 6.8 以異常なし 以異常なし 0 <1.0	
採 水 月 日 ー 般 細 菌 上 L L L L 上 大 L<	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 3mg/1以下 5.8- 異常でないこと 異常でないこと 実常でないこと 2度 以下	0 陰性 3.6 <0.2 6.8 異常なし 異常なし <1.0 <0.1	2 陰性 3.5 <0.2 6.8 異常なし 異常なし <1.0 <0.1 0.3	異	2 3.6 3.6 0.0 0.0 6.8 6.8 なし 異常なし 実常なし 41.0 <0.1 <0.1	0 1 陰性 5 3.6 0 #DIV/0! 3 6.8 異常なし 異常なし く1.0 く0.1	
採 水 月 日 ー 般 細 菌 上 場 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) の量) 中 味 臭 気 色 夏 濁 度 残 留 塩 浄水 採水場所 (倉見水源 採 水 月 日	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 5.8 。 。 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下	0 陰性 3.6 <0.2 6.8 異常なし 異常なし <1.0 <0.1	2 陰性 3.5 <0.2 6.8 異常なし 異常なし く1.0 <0.1	異	2 3.6 0.0 0.0 6.8 6.8 なし 異常なし まなし 異常なし 41.0	0 1 陰性 5 3.6 0 #DIV/0! 3 6.8 異常なし 異常なし く1.0 く0.1	
採 水 月 日 ー 般 細 菌 上 (株物イオン) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) の量) 月 日 味 負 臭 気 気 色 度 選 現 塩 素 浄水 採水場所 (倉見水源	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 3mg/1以下 5.8- 異常でないこと 異常でないこと 実常でないこと 2度 以下	0 陰性 3.6 <0.2 6.8 異常なし 異常なし <1.0 <0.1 0.3	2 陰性 3.5 <0.2 6.8 異常なし 異常なし <1.0 <0.1 0.3	異	2 3.6 3.6 0.0 0.0 6.8 6.8 なし 異常なし 実常なし 41.0 <0.1 <0.1	0 1 陰性 5 3.6 3 #DIV/0! 3 #DIV/0! 3 6.8 異常なし 異常なし 0 <1.0 1 <0.1	回数
採 水 月 日 ー 般 細 菌 上 場 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) の量) 中 味 臭 気 色 度 濁 度 残 留 塩 浄水 採水場所 (倉見水源 採 水 月 日	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 3mg/1以下 5.8~ g無でないこと 異常でないこと 更関策でないこと を度 以下 2度 以下	0 陰性 3.6 <0.2 6.8 異常なし 異常なし <1.0 <0.1 0.3	2 陰性 3.5 <0.2 6.8 異常なし 異常なし <1.0 <0.1 0.3	異	2 0.0 3.6 3.6 0.0 0.0 0.0 6.8 6.8 なし 異常なし 異常なし 41.0 <1.0 <0.1 <0.1 るのである。 最低	0 1 陰性 5 3.6 3 #DIV/0! 3 #DIV/0! 3 6.8 異常なし 異常なし 0 <1.0 1 <0.1	回数
採 水 月 日 - 般 細 菌 上 基 上 上 上 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) の量) の量) 中 財 域 域 臭 気 度 選 度 変 強 国 塩 素 本 月 日 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 5.8 。 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 2度 以下 200個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下	0 陰性 3.6 <0.2 6.8 異常なし 異常なし <1.0 <0.1 0.3	2 陰性 3.5 <0.2 6.8 異常なし 異常なし <1.0 <0.1 0.3	異	2 0.0 3.6 3.6 0.0 0.0 0.0 6.8 6.8 なし 異常なし 異常なし 41.0 <1.0 <0.1 <0.1 るのである。 最低	0 1 度性 3.6 6.8 異常なし 異常なし 1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0	回数
採 水 月 日 ー 般 細 菌 大 腸 菌 塩化物イオン 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) の量) P H 値 場 気 夏 度 濁 度 残 留 塩 素 ※ 水 月 日 ー 般 細 菌 大 腸 菌	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 5.8 。 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 2度 以下 200個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下	0 陰性 3.6 <0.2 6.8 異常なし 全0.1 0.3 4月11日 0 陰性	2 陰性 3.5 <0.2 6.8 異常なし 実常なし <1.0 <0.1 0.3	異	2 3.6 3.6 3.6 0.0 0.0 6.8 6.8 なし 異常なし く1.0 く1.0 く0.1 高 最 低	0 1 1 陰性 3.6 3.6	回数
採 水 月 日 ー 般 細 菌 上 大 腸 菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) の量) 月 円 値 場 塩 変 度 度 度 残 留 塩 素 浄水 採水場所 (倉見水源 採水月日 日 日 上般細菌 塩 塩化物イオン	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 3mg/1以下 5.8~ 。 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと のでは、こと のでは、こと を使いて 2度以下 2度以下 200個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 3mg/1以下 3mg/1以下	0 陰性 3.6 <0.2 6.8 異常なし 実常なし <1.0 <0.1 0.3	2 陰性 3.5 <0.2 6.8 異常なし 実にない <1.0 <0.1 0.3 5月9日 0 陰性 4.1 <0.2 6.3	異?	3.6 3.6 0.0 0.0 6.8 6.8 なし 異常なし まなし 異常なし <1.0 <1.0 <0.1 <0.1	0 1 陰性 5 3.6 7 #DIV/0! 8 6.8 8 長常なし 9 異常なし 0 <1.0 1 <0.1 1 <0.1 1 +0.1 1 #DIV/0! 3 6.3	回数
採 水 月 日 ー 般 細 菌 上 大 腸 菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) の量) 月 日 味 臭 気 色 度 濁 皮 残 留 塩 素 浄水 採水場所 (倉見水源 平 般 細 塩 大 腸 菌 塩 (全有機炭素(TOC)の量)	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 5.8 。 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 2度 以下 200個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下	0 陰性 3.6 <0.2 6.8 異常なし 実常なし <1.0 <0.1 0.3	2 陰性 3.5 <0.2 6.8 異常なし 実にない <1.0 <0.1 0.3 5月9日 0 陰性 4.1 <0.2 6.3	異?	3.6 3.6 0.0 0.0 6.8 6.8 なし 異常なし まなし 異常なし <1.0 <1.0 <0.1 <0.1	0 1 陰性 5 3.6 7 #DIV/0! 8 6.8 8 長常なし 9 異常なし 0 <1.0 1 <0.1 1 <0.1 1 +0.1 1 #DIV/0! 3 6.3	回数
採 水 月 日 ー 般 細 菌 上 生化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	水質基準値 100個/ml以下 検出されないこと 200mg/1以下 3mg/1以下 5.8 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常ないこと 2度 以下 2度 以下 20個/ml以下 検出されないこと 200mg/1以下 3mg/1以下 3mg/1以下	0 陰性 3.6 <0.2 6.8 異常なし 実常なし <1.0 <0.1 0.3 4月11日 0 陰性 4.1 <0.2 6.3	2 陰性 3.5 <0.2 6.8 異常なし <1.0 <0.1 0.3 5月9日 0 陰性 4.1 <0.2	異:	2 0.0 3.6 3.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	0 1 陰性 5 3.6 3.6 4.8 異常なし 2 異常なし 2 異常なし 3 4.0 4.0 0 6.8 8 2 異常なし 6 4.1 4.1 4.1 1 #DIV/0! 8 6.3 8 4.8 4.7 4.1 1 4.1 1 4.1 1 1 4.1 1	回数
採 水 月 日 ー 般 細 菌 上 大 腸 菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 3mg/1以下 5c/c 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 2度 以下 2度 以下 2度 以下 20mg/1以下 3mg/1以下	0 陰性 3.6 <0.2 6.8 異常なし 異常なし <1.0 <0.1 0.3 4月11日 0 陰性 4.1 <0.2 6.3 異常なし	2 陰性 3.5 <0.2 6.8 異常なし <1.0 <0.1 0.3 5月9日 0 陰性 4.1 <0.2 6.3 異常なし	異:	2 3.6 3.6 3.6 0.0 0.0 6.8 6.8 なし 異常なし く1.0 く1.0 く0.1 く0.1 4.1 4.1 4.1 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.4 6.8	1	回数
採 水 月 日 ー 般 細 菌 上 (物イオン) 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) の量) 月 日 中 値 月 原 度 度 選 国 塩 素 浄水 採水場所 (倉見水源 採水月日日 日 中 銀 上 股 細 菌 上 股 細 菌 上 股 細 菌 上 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 5.8 - 。 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 2度 以下 2度 以下 2度 以下 2度 以下 200mg/1以下 3mg/1以下 5.8 - 。 200mg/1以下 5.8 - 。 9業でないこと 異常でないこと 5度 以下	0 陰性 3.6 <0.2 6.8 異常なし く1.0 <0.1 0.3 4月11日 0 陰性 4.1 <0.2 6.3 異常なし	2 陰性 3.5 <0.2 6.8 異常なし <1.0 <0.1 0.3 5月9日 0 陰性 4.1 <0.2 6.3 異常なし	異:	2 0.0 3.6 3.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	回数
採 水 月 日 ー 般 細 菌 大 腸 菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) の量) P H 値 臭 気 度 選 度 度 残 留 塩 寮 事 月 日 日 一 般 細 菌 大 腸 菌 塩 大 腸 菌 塩 大 腸 菌 塩 上 株物(全有機炭素(TOC)の量) 中 値 中 味 臭 気 色 度	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 3mg/1以下 5.8 東第でないこと 異常でないこと 異常でないこと と 関係でないこと と の個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 3mg/1以下	0 陰性 3.6 <0.2 6.8 異常なし く1.0 <0.1 0.3 4月11日 0 陰性 4.1 <0.2 6.3 異常なし 乗常なし く1.0 0.3	2 陰性 3.5 <0.2 6.8 異常なし 実常なし <1.0 <0.1 0.3 5月9日 0 陰性 4.1 <0.2 6.3 異常なし 4.1 <1.0 <0.2 6.3 異常なし	異:	2 0.0 3.6 3.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	回数

	:= ++ \						
	河井)		-0.00				7 #6
採水月日	水質基準値	4月24日	5月16日		最] 数
	100個/m1以下	0	0			0 0 0	
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性			陰性	
塩化物イオン	200mg/1以下	4.2	4.3			4.3 4.2 4.3	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下 5.8∼	<0.2	<0.2			0.0 0.0 #DIV/0!	
p H 值	8.6	6.6	6.9			6.9 6.6 6.8	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし			なし 異常なし 異常なし	
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし			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	
選 度	2度 以下	<0.1	<0.1			<0.1 <0.1 <0.1	
残 留 塩 素		0.3	0.3				
	物見)				 		
	水質基準値		5月16日		最		到 数
般 細 菌	100個/m1以下	0	0			0 0 0	
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性			陰性	
塩化物イオン	200mg/1以下	4.1	4.1			4.1 4.1 4.1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下 5.8∼	<0.2	<0.2			0.0 0.0 #DIV/0!	
p H 値	0.6	6.6	6.7			6.7 6.6 6.7	
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	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	2度 以下	<0.1	<0.1			<0.1 <0.1 <0.1	
残 留 塩 素		0.3	0.3				
/4 田 畑 ポ		0.5	0.0				
1	マト・酒 に		0.0				
浄水 採水場所 (阿波第1・第2		可波)	<u>.</u>			高 最低 平均 回	回数
浄水 採水場所 (阿波第1・第2 採水 月日	水質基準値	可波)	5月16日		最		回数
浄水 採水場所 (阿波第1・第2 採水 月日 一般 細菌	水質基準値 100個/ml以下	可波) 4月24日 0	5月16日 0		最	0 0 0	到 数
浄水 採水場所 (阿波第1・第2 採水月日 日 一般細菌 大腸菌	水質基準値 100個/ml以下 検出されないこと	可波) 4月24日 0 陰性	5月16日 0 陰性		最	0 0 0 陰性	到 数
浄水 採水場所 (阿波第1・第2 採水月日 日 一般細菌 大腸菌 塩化物イオン	水質基準値 100個/ml以下 検出されないこと 200mg/l以下	可波) 4月24日 0 陰性 4.8	5月16日 0 陰性 4.7		最	0 0 0 0 <u>除性</u> 4.8 4.7 4.8	回 数
浄水 採水場所 (阿波第1・第2 採水月日 日 一般細菌 大腸菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	水質基準値 100個/ml以下 検出されないこと 200mg/1以下 3mg/1以下 5.8~	可波) 4月24日 0 陰性 4.8 <0.2	5月16日 0 陰性 4.7 <0.2		最	0 0 0 0 除性 4.8 4.7 4.8 0.0 0.0 #DIV/0!	1 数
浄水 採水場所 (阿波第1・第2 採水 月日 一般 細菌 大腸菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 円値	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 3mg/1以下 5.8~	可波) 4月24日 0 陰性 4.8 <0.2 7.1	5月16日 0 陰性 4.7 <0.2 6.8			0 0 0 0 陰性 4.8 4.7 4.8 0.0 0.0 #DIV/0! 7.1 6.8 7.0	到数
浄水 採水場所 (阿波第1・第2 採水 月日 一般細菌 大腸菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 内 H 味	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 3mg/1以下 5.8~ 異常でないこと	可波) 4月24日 0 陰性 4.8 <0.2 7.1 異常なし	5月16日 0 陰性 4.7 <0.2 6.8 異常なし		異常	0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	到 数
浄水 採水場所 (阿波第1・第2 採水月日 日 一般細菌 大腸菌 生化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H値 味 臭	水質基準値 100個/ml以下 検出されないこと 200mg/l以下 3mg/l以下 5.8~ 。。。 異常でないこと 異常でないこと	可波) 4月24日 0 陰性 4.8 <0.2 7.1 異常なし 異常なし	5月16日 0 陰性 4.7 <0.2 6.8 異常なし 異常なし		異常	0 0 0 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	到数
浄水 採水場所 (阿波第1・第2 採水月日 日 一般細菌 大腸菌 生化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H 財 債 東 気 色 度	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 3mg/1以下 5.8~ 異常でないこと 異常でないこと	可波) 4月24日 0 陰性 4.8 <0.2 7.1 異常なし 異常なし <1.0	5月16日 0 陰性 4.7 <0.2 6.8 異常なし 異常なし <1.0		異常	0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	到数
浄水 採水場所 (阿波第1・第2 採水 月日 一般 細菌 大陽菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H 味 臭 長 気 色 度 濁 度	水質基準値 100個/ml以下 検出されないこと 200mg/l以下 3mg/l以下 5.8~ 。。。 異常でないこと 異常でないこと	可波) 4月24日 0 陰性 4.8 <0.2 7.1 異常なし 異常なし <1.0 <0.1	5月16日 0 陰性 4.7 <0.2 6.8 異常なし 異常なし く1.0 <0.1		異常	0 0 0 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	到数
浄水 採水場所 (阿波第1・第2 採水 月日 一般 細菌 大腸菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 中値 中 味 臭 気 色 皮 濁 皮 残留 塩素	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 5.8~ 。 異常でないこと 異常でないこと 更度 以下 2度 以下	可波) 4月24日 0 陰性 4.8 <0.2 7.1 異常なし 異常なし <1.0	5月16日 0 陰性 4.7 <0.2 6.8 異常なし 異常なし <1.0		異常	0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国数
浄水 採水場所 (阿波第1・第2 採水月日 日 一般細菌 大腸菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭 気 色 度 濁 度	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 3mg/1以下 5.8~ 異常でないこと 異常でないこと	可波) 4月24日 0 陰性 4.8 <0.2 7.1 異常なし 異常なし <1.0 <0.1	5月16日 0 陰性 4.7 <0.2 6.8 異常なし 異常なし く1.0 <0.1		異常	0 0 0 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 数
浄水 採水場所 (阿波第1・第2 採水 月日 一般 細菌 大腸菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 中値 中 味 臭 気 色 皮 濁 皮 残留 塩素	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 5.8~ 。 異常でないこと 異常でないこと 更度 以下 2度 以下	可波) 4月24日 0 陰性 4.8 <0.2 7.1 異常なし 異常なし <1.0 <0.1	5月16日 0 陰性 4.7 <0.2 6.8 異常なし 異常なし く1.0 <0.1		異常	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	可数 数 函数
浄水 採水場所 (阿波第1・第2 採水月日 日 一般細菌 基 大腸菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) P 財 値 場 気 色度 万 選集 気 人 度 財 塩 大 国 基 大 大 国 <tr< th=""><th>水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 2000個 / m1以下 3mg / 1以下 3mg / 1以下 5.8~ 異常でないこと 異常でないこと 更度 以下 2度 以下</th><th>可波) 4月24日 0 陰性 4.8 <0.2 7.1 異常なし 異常なし <1.0 <0.1 0.2</th><th>5月16日 0 陰性 4.7 <0.2 6.8 異常なし 異常なし 異常なし く1.0 <0.1</th><th></th><th>異常</th><th>0 0 0 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</th><th></th></tr<>	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 2000個 / m1以下 3mg / 1以下 3mg / 1以下 5.8~ 異常でないこと 異常でないこと 更度 以下 2度 以下	可波) 4月24日 0 陰性 4.8 <0.2 7.1 異常なし 異常なし <1.0 <0.1 0.2	5月16日 0 陰性 4.7 <0.2 6.8 異常なし 異常なし 異常なし く1.0 <0.1		異常	0 0 0 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
浄水 採水場所 (阿波第1・第2 採水月日 日 一般細菌 基 大腸菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 申 財 値 臭 気 色度 度 選 度 残 留 事 「内波第3水源 採水場所 (阿波第3水源 採水月日 日	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 3mg/1以下 5.8~ 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと アクラック 変	可波) 4月24日 0 陰性 4.8 <0.2 7.1 異常なし <0.1 0.2	5月16日 0 陰性 4.7 <0.2 6.8 異常なし 異常なし <1.0 <0.1 0.2		異常	0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
浄水 採水場所 (阿波第1・第2 採水月日 日 一般細菌 大腸菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H ・ ・ ・	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 5.8 ~ 。 。 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 変 以下 2度 以下 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下	可波) 4月24日 0 陰性 4.8 <0.2 7.1 異常なし 異常なし <1.0 <0.1 0.2	5月16日 0 陰性 4.7 <0.2 6.8 異常なし 異常なし <1.0 <0.1 0.2		異常	0 0 0 4.8 4.7 4.8 0.0 0.0 #DIV/0! 7.1 6.8 7.0 なし 異常なし 異常なし なし 異常なし 異常なし <1.0 <1.0 <1.0 <0.1 <0.1 <0.1	
浄水 採水場所 (阿波第1・第2 採水月日 日 一般細菌 大陽菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) PH値 味 臭気色度 透り 疫 残留塩素 浄水 採水場所(阿波第3水源 採水月日日 日 一般細菌 大腸菌	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 5.8 ~ 。 。 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 変 以下 2度 以下 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下	可波) 4月24日 0 陰性 4.8 <0.2 7.1 異常なし 異常なし <1.0 <0.1 0.2	5月16日 0 陰性 4.7 <0.2 6.8 異常なし 異常なし <1.0 <0.1 0.2		異常	0 0 0 4.8 4.7 4.8 0.0 0.0 #DIV/0! 7.1 6.8 7.0 なし 異常なし 異常なし <1.0 <1.0 <1.0 <0.1 <0.1 <0.1	
浄水 採水場所 (阿波第1・第2 採水月日 日 一般細菌 大腸菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) P H 塩 臭気 色度 海度 残留塩素 浄水 採水場所(阿波第3水源 採水月日 一般細菌 大腸菌 塩化物イオン	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 5.8~ 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 2度 以下	可波) 4月24日 0 陰性 4.8 <0.2 7.1 異常なし ≼1.0 <0.1 0.2 4月24日 0 陰性 4.5	5月16日 0 陰性 4.7 <0.2 6.8 異常なし 異常なし <1.0 <0.1 0.2 5月16日 0 陰性 4.2 <0.2 6.6		異常	0 0 0 0	
浄水 採水場所 (阿波第1・第2 採水月日 日 一般細菌 基 大腸菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 中価 以 東 東 気 色度 度 選 塩 水 国 原 海 塩 素 浄水 採水場所 (阿波第3水源 採水 月日 日 一般細菌 大腸菌 塩 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 5.8 ~ 。 。 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 変 以下 2度 以下 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下	可波) 4月24日 0 陰性 4.8 <0.2 7.1 異常なし <1.0 <0.1 0.2 4月24日 0 陰性 4.5 <0.2	5月16日 0 陰性 4.7 <0.2 6.8 異常なし 異常なし く1.0 <0.1 0.2		異常	0 0 0 0	
浄水 採水場所 (阿波第1・第2 採水月日 日 一般細菌 基 大腸菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 中 中 中 塩 塩 東 気 色度 度 濁度 度 残留塩素 変 浄水 採水場所 (阿波第3水源 採水 月日 日 一般細菌 カ 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 再機物(全有機炭素(TOC)の量) 中 財 値	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 3mg/1以下 5.8~ 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 2度 以下	可波) 4月24日 0 0 陰性 4.8 <0.2 7.1 異常なし <1.0 <0.1 0.2 4月24日 0 陰性 4.5 <0.2 6.4	5月16日 0 陰性 4.7 <0.2 6.8 異常なし 異常なし <1.0 <0.1 0.2 5月16日 0 陰性 4.2 <0.2 6.6		異常	0 0 0 0	
浄水 採水場所 (阿波第1・第2 採水 月日 一般 細菌 大陽菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 中 H 臭 気 色 度 濁 度 残 留塩素 浄水 採水場所 (阿波第3水源 採水 月日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 5.8~ 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと と変態 「阿波) 水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 3mg/1以下	可波) 4月24日 0 陰性 4.8 <0.2 7.1 異常なし 異常なし <1.0 <0.1 0.2 4月24日 0 陰性 4.5 <0.2 6.4 異常なし	5月16日 0 陰性 4.7 <0.2 6.8 異常なし 異常なし <1.0 <0.1 0.2 5月16日 0 陰性 4.2 <0.2 6.6 異常なし		異常	0 0 0 0 0	
浄水 採水場所 (阿波第1・第2 採水月日 日 一般細菌 大腸菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) PH値 味 臭 気 長 選 残留塩素 浄水 採水場所(阿波第3水源 採水月日一般細菌 大腸菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 月日 味 臭 気 東 気	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 5.8~ 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 2度 以下	可波) 4月24日 0 陰性 4.8 <0.2 7.1 異常なし 異常なし 3.0 0.2 4月24日 0 陰性 4.5 <0.2 6.4 異常なし 異常なし	5月16日 0 陰性 4.7 <0.2 6.8 異常なし 異常なし <1.0 <0.1 0.2 5月16日 0 陰性 4.2 <0.2 6.6 異常なし		異常	0 0 0 0 0	
浄水 採水場所 (阿波第1・第2 採水月日 一般細菌 大腸菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) PH値 場別度 選別度 強援 資別 採水場所 (阿波第3水源 採水月日 一般細菌 大腸菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) PH値 県 臭 色 度	水質基準値 100個/m1以下 検出されないこと 200mg/1以下 5.8~ 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 M 基準値 100個/m1以下 を出されないこと 200mg/1以下 3mg/1以下 3mg/1以下 3mg/1以下 3mg/1以下 3mg/1以下	可波) 4月24日 0 陰性 4.8 <0.2 7.1 異常なし 異常なし く1.0 <0.1 0.2 4月24日 0 陰性 4.5 <0.2 6.4 異常なし 異常なし く1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	5月16日 0 陰性 4.7 <0.2 6.8 異常なし 異常なし (1.0 (0.1 0.2 5月16日 0 陰性 4.2 (0.2 6.6 異常なし (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 (1.0 (0.1 (1.0 (0.1 (1.0 (0.1		異常	0 0 0 0 0	