### 水沢 水沢浄水場 原水

The column   The	You also hale with with the	227 64.	atata Salla India kaka	4 = 7 m 4			2.77	5.77	0.77	0.77	10.77		10.77		2.77	2.7		B -	E M	<b>==</b> /6
Martin	No 測定管理項目	単位	基準値等	定量下限值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最 低	平 均
Second					DE /04 /40	DE (05 (00	DE (00 (0E	DE (07 (00	DF (00 (00	DE (00 (0E	DF /10 /00	DE /44 /07	DE /40 /05	D0 /04 /00	Do (00 (00	D0 /00 /05	1	1		
Second Column   Second Colum					R5/04/10	R5/05/08	R5/06/05	R5/07/03	R5/08/08	R5/09/05	R5/10/03	R5/11/07	R5/12/05	R6/01/09	R6/02/06	R6/03/05				
Column   C																				
Control   Cont	3 天候(前日:当日)				F:F					C:F						R/F:R				
Company   Comp	4 気温	$^{\circ}$			22.2	17.2		30.3	28.6	30.8	24.7	17.5	9.7	5.6	7.0		12	30.8		
March   Marc	5 水温	$^{\circ}$			12.8	14.6	17.5	19.9	24.1	24.9	23.2	18.6	12.4	8.8	7.4	8.5	12	24.9	7.4	16.1
1.     1.	水質基準項目																			
Second Content	1 一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	2	2	15	7	34	24	24	19	3	1	0	1	12	34	0	11
1	2 大腸菌(定量)	MPN/100mL	検出されないこと	0	0	22	4	2	33	0	0	13	2	0	0	0	12	33	0	6
2 - 1	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
日本学生の音楽性   100	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	12	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
************************************	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
中の大きが   1995	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
12 Product P	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1988년대 등 1	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
Septiman	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20mm   10mm			10mg/L以下	0.02	0.25	0.33	0.44	0.35	0.33	0.61	0.40	0.34	0.29	0.27	0.31	0.31	12	0.61	0.25	0.35
20 mm							0.05未満					0.05								
1 日 日																				
## 1																	<b>.</b>			
Profession																	<b>.</b>			
ジャッチャッチ   1   1   1   1   1   1   1   1   1																	<u>!</u>			
かけらかからかけらか   中で																				
日からかか   1 日からか   1 日から   1																		1 11 1		
1 日本の中で																	<b>.</b>			
1 日本語   1																				
22 分の性的性					0.001 不凋	0.001木油	0.001 木油	0.001 木油	0.001 木油	0.001 木油	0.001木油	0.001 木油	0.001 木油	0.001 木海	0.001木油	0.001 木油	12	0.001 木油	0.001 未満	0.001 木両
22 分型性がから 場立																				
24 日本の登略   1972   1		mg/L																		
## 20 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		mg/L																		
25 条線		mg/L																		
日 日からかからから		mg/L	0.1mg/L以下																	
## Property (Property (P	26 臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下																	
かけっというではアクター   1   1   1   1   1   1   1   1   1	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
10   少元なかな   10   10   10   10   10   10   10   1	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002																
1 からスケッチピド 加圧 0.000mL以下 0.00	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001																
1 日本語 では、	30 ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001																
33	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
3 数反びその化合物	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
58 数数でやの任命物   10以下	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.03	0.01未満	0.01未満
18         十月り入及びその化合物         182/L         200mg/L以下         0.1         3.3         3.1         3.2         3.2         2.9         2.9         2.6         2.8         2.6         2.6         2.7         3.0         12         3.3         2.6         2.9           37         マンル及びその化合物         mg/L         0.05mg/L以下         0.05         0.015         0.016         0.009         0.015         0.014         0.010         0.018         0.005未満         0.005未満         0.005未満         0.005未満         0.005未満         0.005未満         0.005         1.2         3.3         2.6         2.9         2.9         2.9         3.0         2.9         3.1         3.0         1.2         3.3         2.9         3.1         3.0         2.9         2.9         3.0         2.9         3.1         3.0         1.2         3.0         1.2         3.3         2.9         3.1         3.0         2.9         2.9         3.0         2.9         3.1         3.0         1.2         3.0         3.2         2.9         4.3         3.7         4.2         4.9         5.1         5.0         4.7         1.0         2.0         2.0         4.2         4.9         5.1         5.0         4	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03	0.03	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12	0.03	0.03未満	0.03未満
37 マグル及びその化合物 mg/L 0.05mg/L以下 0.05 0.015 0.013 0.016 0.009 0.015 0.014 0.010 0.018 0.005 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.006 12 0.018 0.005未満 0.010	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
37         ペッガン及びその化合物         mg/L         0.05mg/L以下         0.015         0.016         0.009         0.015         0.014         0.010         0.018         0.005 表演         0.005 未満         0.010         0.010         0.015         0.011         0.015         0.015         0.015         0.015         0.015         0.015         0.015         0.010         0.015         0.010         0.015         0.010         0.015         0.010         0.015         0.015         0.010         0.015         0.015         0.010         0.015         0.010         0.015         0.010         0.015 <td>36 ナトリウム及びその化合物</td> <td>mg/L</td> <td>200mg/L以下</td> <td>0.1</td> <td>3.3</td> <td>3.1</td> <td>3.2</td> <td>3.2</td> <td>2.9</td> <td>2.9</td> <td>2.6</td> <td>2.8</td> <td>2.6</td> <td>2.6</td> <td>2.7</td> <td>3.0</td> <td>12</td> <td>3.3</td> <td>2.6</td> <td>2.9</td>	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1	3.3	3.1	3.2	3.2	2.9	2.9	2.6	2.8	2.6	2.6	2.7	3.0	12	3.3	2.6	2.9
88         塩化物オン         mg/L         200mg/L以下         0.1         3.3         3.2         3.2         3.1         3.0         2.9         3.1         3.0         1.2         3.3         2.9         3.1           39         力ルックム、マグネウム等(便度)         mg/L         300mg/L以下         1         36         33         34         32         43         37         42         49         51         52         50         47         12         52         32         42           40         落発展館物         mg/L         60mg/L以下         1         55         51         50         49         57         41         62         61         60         60         72         57         12         72         41         56           42         ジェオスシン         mg/L         0.00mm/L以下         0.00         0.00x未満         0.00xx未満         0.00xx未満 </td <td>37 マンガン及びその化合物</td> <td></td> <td>0.05mg/L以下</td> <td>0.005</td> <td>0.015</td> <td>0.013</td> <td>0.016</td> <td>0.009</td> <td>0.015</td> <td>0.014</td> <td>0.010</td> <td>0.018</td> <td>0.005</td> <td>0.005未満</td> <td>0.005未満</td> <td>0.006</td> <td>12</td> <td>0.018</td> <td>0.005未満</td> <td>0.010</td>	37 マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下	0.005	0.015	0.013	0.016	0.009	0.015	0.014	0.010	0.018	0.005	0.005未満	0.005未満	0.006	12	0.018	0.005未満	0.010
39 かかやみ、マグネやウム等便度) mg/L 300mg/L以下 1 36 33 34 32 43 37 42 49 51 52 50 47 12 52 32 42 40 落発疫宿物 mg/L 500mg/L以下 0.02 002未満 00001未満 000001未満 0000001 は 000001 1 1 2 0000001 000001 1 2 000001未満 0000001未満 0000001 1 2 000001未満 0000001未満 0000001 1 2 000001未満 0000001未満 0000001未満 0000001未満 0000001未満 0000001未満 0000001未満 0000001未満 0000001未満 0000001ま満 0000001未満 0000001未満 0000001未満 0000001未満 0000001未満 0000001ま満 0000001未満 0000001未満 0000001未満 0000001未満 0000001未満 0000001未満 000001未満 0000001未満 0000001未満 0000001未満 0000001未満 0000001未満 0000001ま満 0000001未満 000001未満 00000	38 塩化物イオン			0.1	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.9	3.0	2.9	3.1	3.0	12	3.3	2.9	3.1
40 無残機関物 mg/L 500mg/L以下 1 55 51 50 49 57 41 62 61 60 60 72 57 12 72 41 56 16 60 60 72 57 12 72 41 56 16 60 60 72 57 12 72 41 56 16 60 60 72 57 12 72 41 56 16 60 60 72 57 12 72 41 56 16 60 60 72 57 12 72 41 56 16 60 60 72 57 12 72 41 56 16 60 60 72 57 12 72 41 56 16 60 60 72 57 12 72 41 56 17 72 72 41 56 17 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72				1	36	33	34	32	43	37	42	49	51	52	50	47	12	52	32	42
1							50		57			61	60		72					
## 2 ジェオスジ mg/L 0.00001mg/L以下 0.00001 0.00001未満 0.0005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.0005未満 0.00																				
## 2																	<b>.</b>			
4 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02mg/L以下 0.005 0.005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満																				
## 1.5   1																				
46 有機物(全有機炭素TOCの量) mg/L 3mg/L以下 0.3 1.2 1.1 1.0 0.9 1.0 0.9 1.0 1.0 1.0 0.9 1.0 0.9 1.0 1.0 0.9 1.0 1.0 1.0 0.9 1.0 0.9 1.0 1.0 0.9 1.0 1.0 0.9 1.0 1.0 0.9 1.0 1.0 0.9 1.0 1.0 0.9 1.0 0.9 1.0 0.9 1.0 1.0 0.9 1.0																				
47 pH値      5.8以上8.6以下     7.5     7.4     7.5     7.4     7.8     7.3     7.5     7.4     7.7     7.8     7.8     7.9     12     7.9     7.3     7.6       48 味      異常でないこと     薬臭     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     薬臭     薬臭     薬臭     薬臭     生ぐさ臭     生ぐさ臭     生ぐさ臭     生ぐさ臭     12       50 色度     度     5度以下     0.5     1.4     2.1     1.8     1.5     2.3     1.8     1.8     1.1     1.0     1.1     1.1     1.2     2.3     1.0     1.6																				
## Registration   April 1.0   April 1.1   April 1.1   April 1.0   April 1.1   April 1.1				0.3													<b>.</b>			
49     臭気      異常でないこと     藻臭     薬臭     異常なし     異常なし     異常なし     薬臭     藻臭     藻臭     藻臭     藻臭     藻臭     藻臭     藻臭     菜臭     藻臭     菜臭     菜臭     菜臭     生ぐさ臭     生ぐさ臭     生ぐさ臭     生ぐさ臭     生ぐさ臭     生ぐさ臭     12       50     色度     5     5     1.4     1.8     1.8     1.5     2.3     1.8     1.8     1.1     1.0     1.1     1.1     1.1     1.2     2.3     1.0     1.6					7.5	7.4	7.5	/.4	7.8	1.3	7.5	1.4	1.1	7.8	7.8	7.9	12	7.9	1.3	7.0
50 色度 度 5度以下 0.5 1.4 2.1 1.8 1.8 1.5 2.3 1.8 1.8 1.1 1.0 1.1 1.1 1.2 2.3 1.0 1.6					被声	**	FB 244.4-1	BB 245.4. 1	FB 244.1	**	***	* =	**	# % <del>-</del> =	L // -	4				
51 濁度 度 2度以下 0.1 0.7 0.9 0.5 0.5 0.5 0.2 0.2 0.3 0.3 0.4 0.5 0.6 12 0.9 0.2 0.5	50 色度	度																		
	51 濁度	度	2度以下	0.1	0.7	0.9	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	12	0.9	0.2	0.5

水沢 水沢浄水場 原水 1/2 ページ

### 水沢 水沢浄水場 原水

																1			T
測定管理項目	単 位	基準値等	定量下限值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最 低	平 均
里目標設定項目																			
チモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未
及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未
ル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未
シ	mg/L	0.4mg/L以下	0.001	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未
素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
ロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001																
クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.001																
類		1以下	0.01		0.03	0.06	0.03		0.02							4	0.06	0.02	0.04
塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1																
ノウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	36	33	34	32	43	37	42	49	51	52	50	47	12	52	32	42
ガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005	0.015	0.013	0.016	0.009	0.015	0.014	0.010	0.018	0.005	0.005未満	0.005未満	0.006	12	0.018	0.005未満	0.010
炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.4	1.8	1.3	1.8	0.9	0.4	0.9	0.4	12	1.8	0.4	1.0
-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
ν-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	5.0	4.3	3.7	3.8	3.8	4.5	3.1	3.3	3.7	4.1	4.0	3.4	12	5.0	3.1	3.9
強度(TON)		3以下	1	1	1	1未満	1未満	1未満	1	1	1	2	3	4	4	12	4	1未満	2
<b></b>	mg/L	30以上200以下	1	55	51	50	49	57	41	62	61	60	60	72	57	12	72	41	56
	度	1度以下	0.1	0.7	0.9	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	12	0.9	0.2	0.5
		7.5程度		7.5	7.4	7.5	7.4	7.8	7.3	7.5	7.4	7.7	7.8	7.8	7.9	12	7.9	7.3	7.6
生(ランゲリア指数)		-1程度以上とし極力0に近づける		-1.4	-1.7	-1.5	-1.5	-0.9	-1.5	-1.1	-1.1	-1.0	-0.9	-1.0	-0.9	12	-0.9	-1.7	-1.2
栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0																
ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
ニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	12	0.03	0.01未満	0.01未
•PFOA	mg/L		0.000005					0.000005未満						0.000005未満		2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未
<b>严</b> 理項目	1			'	'	'	•	-		'	'	-	'			•	· · · · · ·		•
化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	1.4	0.6	1.0	1.4	0.8	0.5未満	0.5未満	8.0	0.5未満	0.5 未満	0.6	0.7	12	1.4	0.5未満	0.6
Eニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未
素	mg/L		0.1	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	1.2	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	12	1.2	0.7	0.8
,	mg/L		0.01	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01 未満	12	0.02	0.01未満	0.01未
フィル	mg/L		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.003	0.002未満	0.002	12	0.003	0.002未満	0.002未
	mg/L			1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	2.0	1.5	2.0	1.0	0.5	1.0	0.5	12	2.0	0.5	1.1
				32.5	28.1	28.8	28.8	37.8	32.0	38.3	45.6	43.7	47.0	45.1	41.0	12	47.0	28.1	37.4
bリ度	mg/L																		
bリ度 酸素量(DO)	mg/L mg/L		0.5	11	10.0	8.8	8.7	8.4	6.6	7.6	7.8	11	12	13	12	12	13	6.6	9.7
	世目標設定項目 ・モン及びその化合物 及びその化合物 及びその化合物 がクロロエタン ン 酸ジ(2-エチルヘキシル) 素酸 と塩素 ロアセトニトリル プロラール 関 塩素 ウム、マグネシウム等(硬度) た人及びその化合物  炭酸 ・トリクロロエタン ・・・ブチルエーデル 物等(過マンガン酸カリウム消費量) 強度(TON) 裁留物 ・ドクロロエチレン ニウム及びその化合物 ・PFOA ・理項目 と学的酸素要求量(BOD) ニア態窒素 **	世目標設定項目 - モン及びその化合物 mg/L 及びその化合物 mg/L 及びその化合物 mg/L 及びその化合物 mg/L  がみ及びその化合物 mg/L  をがりロロエタン mg/L  を診り(2-エチルヘキシル) mg/L  を診り(2-エチルヘキシル) mg/L  を診り(2-エチルヘキシル) mg/L  を変 mg/L  と塩素 mg/L ロアセトニトリル mg/L ロアセトニトリル mg/L  のは素 mg/L ・フロラール mg/L  を変 mg/L ・プロラール mg/L  がみ、マグネシウム等(硬度) mg/L ・トリクロロエタン mg/L ・トリクロロエタン mg/L  をいる。での化合物 mg/L  が等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L  をは(ランゲリア指数)  株養細菌 個/m  ボクロロエチレン mg/L ニウム及びその化合物 mg/L ・PFOA mg/L ・PFOA mg/L ・プロロエチレン mg/L ニアム及びその化合物 mg/L ・サウム及びその化合物 mg/L ・・アチのA mg/L	世目標設定項目 - モン及びその化合物 mg/L 0.02mg/L以下(暫定) 及びその化合物 mg/L 0.002mg/L以下(暫定) かル及びその化合物 mg/L 0.004mg/L以下 酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L 0.6mg/L以下 酸酸が(2-エチルヘキシル) mg/L 0.6mg/L以下 酸酸が(2-エチルヘキシル) mg/L 0.6mg/L以下 医酸酸 mg/L 0.01mg/L以下(暫定) ロアセトニトリル mg/L 0.02mg/L以下(暫定) ロアセトニトリル mg/L 0.02mg/L以下(暫定) ロアセトニトリル mg/L 0.02mg/L以下(暫定) ロアセトニトリル mg/L 0.02mg/L以下(暫定) を mg/L 10mg/L以上100mg/L以下(暫定) がなびその化合物 mg/L 0.01mg/L以下(助露/L以下 がなびその化合物 mg/L 0.01mg/L以下 対験に過マンガン酸カリウム消費量) mg/L 3mg/L以下 動度(TON) 3以下 食留物 mg/L 30以上200以下 度 1度以下 7.5程度 生(ラングリア指数) 1程度以上とし極力のに近づける にアングロロエチレン mg/L 0.1mg/L以下 mg/L 0.1mg/L以下 でアンロエチレン mg/L 0.1mg/L以下 を 1度以下 7.5程度 生(ラングリア指数) 1程度以上とし極力のに近づける に発達細菌 個/ml 2.000CFU/ml以下(暫定) アプロロエチレン mg/L 0.1mg/L以下	#E目標設定項目 #Eン及びその化合物 mg/L 0.02mg/L以下(暫定) 0.0004 及びその化合物 mg/L 0.002mg/L以下(暫定) 0.0002 が及びその化合物 mg/L 0.002mg/L以下(暫定) 0.0001 がなびその化合物 mg/L 0.004mg/L以下 0.0001 がなびその化合物 mg/L 0.004mg/L以下 0.0001 mg/L 0.4mg/L以下 0.0001 mg/L 0.4mg/L以下 0.0001 mg/L 0.6mg/L以下 0.005 素酸 mg/L 0.6mg/L以下 0.06 と塩素 mg/L 0.6mg/L以下 0.06 に塩素 mg/L 0.01mg/L以下(暫定) 0.001 プロラール mg/L 0.01mg/L以下(暫定) 0.001 直蓋素 mg/L 10mg/L以下(暫定) 0.001 直素 mg/L 10mg/L以下(暫定) 0.001 を基素 mg/L 10mg/L以下(暫定) 0.001 を基素 mg/L 10mg/L以下(暫定) 0.001 を基素 mg/L 10mg/L以下(可定) 0.005 を表表 mg/L 0.01mg/L以下 0.01 を表表 mg/L 0.01mg/L以下 0.005 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	### Table	世目標設定項目 ・マン及びその化合物 mg/L 0.02mg/L以下 0.0004 0.0004未満 0.0004未満 0.0002未満 0.0004未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001年末満 0.0004未満 0.0001未満 0.001ま満 mg/L 0.6mg/L以下 0.06 0.001 0.001ま満 0.001 0.001ま 0.001 0.001ま満 0.001 0.001ま 0.001ま 0.001 0.001ま 0.001ま 0.001 0.001ま 0.001 0.001ま 0.001 0.001ま 0.001 0.001ま 0.001ま 0.001ま 0.001 0.001ま 0.001ま 0.001ま 0.001ま 0.001ま 0.001 0.001ま 0	目標設定項目	目標設定項目   10.002mg/L以下	目標設定項目   10.00mg/L以下 0.0004 表演 0.0004 未満 0.0002 未満 0.0004 未満 0.0005 未満 0	目標設定項目 ***大文化や他や	日供設定項目	目標設定項目 センタンでかに含物 mg/L 0.00mg/L以下(常か) 0.0004 未満 0.0005	日日発売空日   10.000   0.000mg/1以下   0.000   0.0004未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0004未満   0.	日日を近空行日	日日音音音音音音音 で大きがためたき 加工 0.000	日経費は採用 ************************************	日報受け出行性	日間から後月日	File Age 25   1

水沢 水沢浄水場 原水 2/2 ページ

### 水沢 水沢浄水場 浄水

No	測定管理項目	単位	基準値等	定量下限值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最 低	平 均
基本		<b>手</b> /丛	坐牛胆寸	<b>尼里   </b>	7 //	573	0 /1	1 /1	071	3 /1	10 //	11 //	12 / 1	1 //	2 /3	371	12130	郑	AX EX	7 %
	日 平区 采水年月日				R5/04/10	R5/05/08	R5/06/05	R5/07/03	R5/08/08	R5/09/05	R5/10/03	R5/11/07	R5/12/05	R6/01/09	R6/02/06	R6/03/05	I			1
-	系水平分 B 系水時刻				110/04/10	110/00/00	110/00/00	110/07/00	110/00/00	110/03/00	110/10/00	110/11/07	110/12/00	110/01/03	110/02/00	110/00/00				
-	・ババッグ! で候(前日:当日)				F:F	R:F	F:C	F:C	C/R:F	C:F	F:F	R/C:F	F:C	F:F	R:F	R/F:R				
$\vdash$		00										-					10	20.0	F 1	10
4 5		℃			22.2	17.2	26.1	30.3	28.6	30.8	24.7	17.5	9.7	5.6	7.0	5.1	12	30.8	5.1	
5 7		$^{\circ}$			12.3	15.1	17.4	20.0	24.3	25.1	23.1	18.7	12.1	8.8	7.3	8.4	12	25.1	7.3	16.
	基準項目			_						I -	_			I - I	_	I -	1			T -
	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2 7	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	12			1
3 7	がミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未済
4 7	k銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	12	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未済
5 1	アレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未減
6 €	台及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未清
7 5	素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未減
8 7	ド価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	i 12	0.002未満	0.002未満	0.002未清
9 3	<b>正硝酸態窒素</b>	mg/L	0.04mg/L以下	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未済
10 3	アン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未済
	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.02	0.24	0.32	0.38	0.34	0.27	0.57	0.39	0.31	0.28	0.27	0.31	0.31	12	0.57	0.24	0.33
-	7ッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	i 12	0.05	0.05未満	0.05未済
$\vdash$	た ウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未
-			0.002mg/L以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	1
	14 ジャナキャン	mg/L		0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002末満	0.002末満	12	0.0002未凋	0.002未満	1
	,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下						0.003未満		0.005未満	1 11 11		1 1 1					0.003未満	
+	ンス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ	mg/L	0.04mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満		1
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	1
18 7	トトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	
19 F	リクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未済
20 <	ジンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未済
21 5	[素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06	0.06 未満	0.06未満	0.06	0.08	0.12	0.10	0.12	0.06	0.06未満	0.06 未満	0.06未満	0.06未満	12	0.12	0.06未満	0.06未清
22 /	プロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	0.002未済
23 /	7ロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001	0.007	0.009	0.013	0.010	0.015	0.018	0.018	0.008	0.006	0.004	0.004	0.003	12	0.018	0.003	0.010
24 3	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	0.003	0.002	0.002未満	0.002未満	0.004	0.006	0.004	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.006	0.002未満	0.002未済
25 3	<b></b> ブプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.002	0.001未満	0.001未済
26 5	是素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
27 *	※トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.010	0.014	0.017	0.014	0.019	0.024	0.026	0.013	0.009	0.006	0.007	0.005	12	0.026	0.005	0.014
	リクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.004	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	i 12	0.007	0.002未満	0.002未済
	プノーーロロロメダン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	12	0.006	0.002	0.004
	プロモホルム			0.001	0.000 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.000 未満	0.000 未満	0.001未満	0.000 未満	0.002	0.000 未満	0.002	12	0.001未満	0.002	0.001未済
		mg/L	0.09mg/L以下		0.001 未満		0.007 未満	0.001未満			0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満				0.001 未満	
	トルムアルデヒド 	mg/L	0.08mg/L以下	0.005					0.005未満	0.005未満			0.005未満			0.005未満	12	0.005未満		
	E鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満					0.01未満	0.01未満		_	0.01未満	0.01未満	+
-	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.06	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	12	0.08	0.03	0.05
-	失及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03	0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12	0.03未満	0.03未満	
35 釒	同及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01 未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01 未満	1 11 11	0.01未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	12	0.01 未満	0.01未満	1 1
36 7	トトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1	4.0	3.9	4.1	4.1	3.4	3.8	3.7	3.4	3.3	3.3	3.4	3.5	12	4.1	3.3	3.7
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未済
38 ‡	<b>塩化物イオン</b>	mg/L	200mg/L以下	0.1	5.5	5.7	5.6	5.7	5.8	5.7	5.5	5.2	5.3	5.1	5.3	5.5	12	5.8	5.1	5.5
39 7	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	36	33	37	34	44	35	43	49	51	52	50	45	12	52	33	42
40 🕺	<b>秦発残留物</b>	mg/L	500mg/L以下	1	60	47	41	48	63	47	64	71	73	79	58	65	12	79	41	60
41 5	ミイオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	ត់ 12	0.02未満	0.02未満	0.02未済
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001未満	i 12	0.000002	0.000001未満	-
	-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満			0.000001未満					12	0.000004	0.000001未満	-
	ドイオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		12	0.005未満	0.005未満	1 1
	7ェノール類		0.005mg/L以下	0.0005	0.005未満		0.0005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		12	0.0005未満	0.005未満	
-		mg/L																		
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	12	0.9	0.6	0.7
47 p			5.8以上8.6以下		7.4	7.3	7.6	7.4	7.6	7.4	7.7	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	12	7.7	7.3	7.5
48 B			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	12	1		
49 5	灵勇		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	12			
50 €	色度	度	5度以下	0.5	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未清
51 🕺	蜀度	度	2度以下	0.1	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	12	0.1 未満	0.1 未満	0.1未				

水沢 水沢浄水場 浄水 1/2 ページ

### 水沢 水沢浄水場 浄水

大型子型というできたい   1000	No	測定管理項目	単 位	基準値等	定量下限值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最 高	最 低	平 均
1 つかったがからかか   10 ののののでは、下では、 10 のののできます。	水質管	管理目標設定項目	<u> </u>				'			1			'	-	'	<u> </u>			1		
S - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1 7	ンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1 日本学生の中央学生	2 ウ	ラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
Simple   100	3 =	ッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
D	4 1,	2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
Septiment   Control	5 Þ	レエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5   三角化産業   100	6 フ	タル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5 日本のグイト・リター   10   10   10   10   10   10   10   1	7 亜	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																]
10 数かがラール   11 異数性	8 =	酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
15	9 ジ	クロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001																
12   原展地震   10   10   10   10   10   10   10   1	10 抱	水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.001																
13 カルウム、マグネウム等(現實) mg/L 10mg/L以下 0.05 0.005未満 38 33 37 34 44 35 43 49 51 52 50 45 12 52 33 3 14 マグネウ化やの信動 mg/L 0.01mg/L以下 0.05 0.005未満 1.2 0.005未満 1.2 0.005未満 1.2 0.005未満 1.2 0.005未満 1.2 0.005まが 1.2 0.0005まが 1.2 0.00005ま満 0.0005ま満 0.0005ま満 0.0005ま満 0.005ま満 0.005ま満 0.0005ま満 0	11 農	薬類		1以下	0.01		0.03	0.06	0.02		0.02							4	0.06	0.02	0.03
18 マガン及びその化合物 四人 0.01mL/以下 0.005 0.005未満 0.005を 0.005 0.	12 残	留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	12	0.6	0.5	0.6
15 当座原原   15 当座原原   15 当座原原   15   15   15   15   15   15   17   17	13 カ	ルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	36	33	37	34	44	35	43	49	51	52	50	45	12	52	33	42
16   1,1 + リアロロエグケ   10   1   1   1   1   1   1   1   1	14 🔻	ンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
17 メチループチルエーアル   18 大機物を(過でソガル機が引かみ消費量)   18 大機物を(過でソガル機が引かみ)   18 大機物の(過でメガルを)   18 大機物の(過でメガル機が引かみ)   18 大機物を(過でメガル機が引かみ)   18 大機物の(過でメガル機が引かみ)   18 大機物の(過でメガル機が引かみ)   18 大機物の(過でメガル機が引かみ)   18 大機物の(過でメガル機が引かみ)   18 大機物の(過で水が)   18 大機の(過でメガル機が引かみ)   18 大機物の(過でメガル機が引かみ)   18 大機物の(過で水が)   18 大機の(過で水が)   18 大機の(回で水が)   18 大機の(回で水が	15 遊	離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.9	1.3	1.3	1.3	0.4	1.8	0.9	1.8	0.9	0.9	1.3	0.9	12	1.8	0.4	1.1
18 有機物等(湯マンガン酸カリウム消費量) mg/L 3mg/L以下 0.3 2.2 2.0 2.1 2.1 1.7 2.5 1.5 1.7 2.0 1.9 2.3 2.0 1.2 2.5 1.5 1.5 1.9 欠効度(TON) 3以下 1 1.末満 1.末満 1.末満 1.末満 1.末満 1.末満 1.末満 1.	16 1,	1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1	17 メ	チル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 繁奏機留物       mg/L       30以上20以下       1       60       47       41       48       63       47       64       71       73       79       58       65       12       79       41         21       測度       度       1度以下       0.1       0.1未満       0.1       1.1       -1.5       -1.1 <td< td=""><td>18 有</td><td>機物等(過マンガン酸カリウム消費量)</td><td>mg/L</td><td>3mg/L以下</td><td>0.3</td><td>2.2</td><td>2.0</td><td>2.1</td><td>2.1</td><td>1.7</td><td>2.5</td><td>1.5</td><td>1.7</td><td>2.0</td><td>1.9</td><td>2.3</td><td>2.0</td><td>12</td><td>2.5</td><td>1.5</td><td>2.0</td></td<>	18 有	機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	2.2	2.0	2.1	2.1	1.7	2.5	1.5	1.7	2.0	1.9	2.3	2.0	12	2.5	1.5	2.0
21   瀬度   度   1度以下   0.1   0.1未満	19 臭	気強度(TON)		3以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満
22 pH値        7.5程度       7.4       7.3       7.6       7.4       7.6       7.4       7.7       7.5       7.7       7.5       7.6       7.6       7.2       7.3         23 腐食性(ランゲリア指数)        -1程度以上とL極力に近づける       -1.6       -1.7       -1.5       -1.6       -1.1       -1.5       -1.1       -1.1       -1.1       -1.1       -1.2       -1.2       -1.2       12       -1.1       -1.7         24 従属栄養細菌       個/ml       2,000CFU/m以下(暫定)       0	20 蒸	発残留物	mg/L	30以上200以下	1	60	47	41	48	63	47	64	71	73	79	58	65	12	79	41	60
23 腐食性(ランゲリア指数) ― - 1程度以上とし極力に近づける	21 濱	度	度	1度以下	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1 未満	0.1未満	0.1未満				
24 従属来養細菌 傷/ml 2,000CFU/m以下管定 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 pl	·I值		7.5程度		7.4	7.3	7.6	7.4	7.6	7.4	7.7	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	12	7.7	7.3	7.5
25 1.1-ジクロロエチレン mg/L 0.1mg/L以下 0.001 0.001未満 0.001まままままままままままままままままままままままままままままままままま	23 腐	食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし極力0に近づける		-1.6	-1.7	-1.5	-1.6	-1.1	-1.5	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.2	-1.2	12	-1.1	-1.7	-1.3
26 アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.1mg/L以下 0.01 0.05 0.05 0.05 0.05 0.08 0.06 0.07 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 12 0.08 0.03     27 PFOS·PFOA mg/L 0.000005末満 0.000005末本 0.000005末本 0.000005末本 0.000005末本 0.000005末本 0.000005本 0.000005	24 従	属栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
27   PFOS-PFOA mg/L   0.00005 未満   0.00005	25 1,	1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
その他管理項目       1 アンモニア態窒素     mg/L     0.02	26 ア	ルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.06	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	12	0.08	0.03	0.05
1 アンモニア能窒素     mg/L     0.02	27 PI	FOS•PFOA	mg/L		0.000005					0.000005未満						0.000005未満		2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
2 総窒素 mg/L 0.1	その化	也管理項目			-																
3 総リン mg/L 0.01	1 ア	ンモニア態窒素	mg/L		0.02																
4 クロロフィル mg/L 0.002	2 総	窒素	mg/L		0.1																
	3 総	リン	mg/L		0.01																
5 酸度 mg/L 1.0 1.5 1.5 1.5 0.5 2.0 1.0 2.0 1.0 1.5 1.5 1.0 12 2.0 0.5	4 2	ロロフィル	mg/L		0.002																
	5 酸	度	mg/L			1.0	1.5	1.5	1.5	0.5	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.5	1.0	12	2.0	0.5	1.3
6 アルカリ度 mg/L 30.9 27.1 26.5 26.5 33.4 27.3 33.3 39.1 37.9 41.9 40.2 36.7 12 41.9 26.5	6 ア	ルカリ度	mg/L			30.9	27.1	26.5	26.5	33.4	27.3	33.3	39.1	37.9	41.9	40.2	36.7	12	41.9	26.5	33.4
7 溶存酸素量(DO) mg/L 0.5 0.5	7 溶	存酸素量(DO)	mg/L		0.5																
8 浮遊物質(SS) mg/L 0.2	8 浮	遊物質(SS)	mg/L		0.2																

水沢 水沢浄水場 浄水 2/2 ページ

### 水沢分水 四日市高岡分水

No	測定管理項目	単位	基準値等	定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最 低	平 均
基本	青報	'					'	,								•	•			-
1 巻	·····································				R5/04/18	R5/05/16	R5/06/13	R5/07/11	R5/08/02	R5/09/12	R5/10/11	R5/11/14	R5/12/12	R6/01/16	R6/02/14	R6/03/12				
2 15	<b>K水時刻</b>																			
3 Э	天候(前日:当日)				F:F	C:F	R:F	F:F	F:F	C:C	F:F	F:F	F:R	F:F	F:F	F:R				
4 5	〔温	$^{\circ}$			20.0	24.0	27.2	30.3	33.8	24.5	20.9	13.1	13.8	2.3	11.1	8.1	12	33.8	2.3	19.
5 7	〈温	$^{\circ}$			13.6	15.4	17.8	20.7	23.5	24.8	21.4	17.0	12.2	7.6	7.7	8.6	12	24.8	7.6	15.
水質:								l		I .	I					I				
	<del> </del>	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	、 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	12			
	がミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未済
	(銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	12	0.00005未満	0.00005未満	1
	シン及びその化合物		0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未済
	みびその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未済
$\vdash$		mg/L		0.001	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001 未満	1
-	素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		1 11 1	0.001 未満	0.001 未満	0.001木凋	0.001 未満	0.001 未満	0.001末満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				0.001 未満	0.001未清
	ボ価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002	0.002未満							1 11 11		1 1 1		0.002未満	12	0.002未満		
-	正硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未済
	アン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	1
-	的酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.02	0.25	0.33	0.37	0.33	0.26	0.49	0.31	0.31	0.27	0.28	0.30	0.30	12	0.49	0.25	0.32
12 7	'ッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未清
13 オ	ちウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01 未満	12	0.01 未満	0.01未満	0.01未清
14	塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未清
15 1	4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未済
16 >	ス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ	mg/L	0.04mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17 £	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未済
18 ラ	トラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未清
19 h	リクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未済
20 ~	シゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未済
21 増		mg/L	0.6mg/L以下	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06	0.10	0.09	0.12	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12	0.12	0.06未満	0.06未済
$\vdash$	口口酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	0.002未済
	ロロホルム		0.06mg/L以下	0.002	0.002	0.002 ) ( ) [ ]	0.010	0.010	0.002	0.002 / (////)	0.002 / (/////)	0.002	0.006	0.002	0.002 )(기교)	0.002	12	0.002 )(V)(M)	0.002 / ( //ш)	0.002
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.001	0.003	0.002未満	0.002未満	0.003	0.004	0.006	0.004	0.003 未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.003	12	0.006	0.002未満	0.000 未清
		mg/L	0.03mg/L以下		0.003			0.003		0.000	0.004	0.002 木両		1 1 1	0.002 木加	0.003		0.000	0.002 木凋	0.002 木油
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001		0.001未満	0.001未満		0.001未満				0.001未満	0.001未満			12			1
26 身		mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	1
	ミトリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.009	0.016	0.014	0.013	0.017	0.021	0.027	0.014	0.009	0.005	0.008	0.005	12	0.027	0.005	0.013
	リクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	0.002未満	0.003	0.002未満	0.004	0.004	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.006	0.002未満	0.002
29 7	「ロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	12	0.007	0.002	0.004
30 7	ロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未済
31 才	5ルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未済
32 ₫	<b>E鉛及びその化合物</b>	mg/L	1.0以下	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	12	0.01 未満	0.01未満	0.01未清
33 7	ルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01	0.05	0.04	0.04	0.04	0.08	0.06	0.06	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	12	0.08	0.03	0.04
34 戧	<b>共及びその化合物</b>	mg/L	0.3mg/L以下	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12	0.03未満	0.03未満	0.03未清
35 釗	同及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未済
_	トリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1	4.1	3.7	4.0	4.0	4.0	3.9	3.7	3.5	3.5	3.3	3.5	3.6	12	4.1	3.3	3.7
_	アンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未済
	正化物イオン	mg/L	200mg/L以下	0.1	5.4	5.3	5.4	5.5	5.5	5.5	5.4	5.1	5.2	5.1	5.4	5.5	12	5.5	5.1	5.4
	ルンウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	34	27	31	31	41	39	39	47	49	53	49	44	12	53	27	40
-	「発残留物		500mg/L以下	1	57	40	45	50	42	60	54	77	64	60	68	63	12	77	40	57
		mg/L	0.2mg/L以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		i 12	0.02未満	0.02未満	
	ミイオン界面活性剤	mg/L			1 11 1							1 11 11								
-	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001 +:#	0.000001未満			0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001 ± :#	0.000001未満	12	0.000003	0.000001未満	
	-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満		0.000003	0.000001未満		1 1 1			12	0.000003	0.000001未満	1
	イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		12	0.005未満	0.005未満	
-	'ェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		12	0.0005未満	0.0005未満	
46 ₹	『機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	12	0.8	0.6	0.7
47 p	H値		5.8以上8.6以下		7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.4	7.6
48 B	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
49 身			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	12			
50 É	色度	度	5度以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未清
51 湝	节 <del>作</del>	度	2度以下	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	12	0.1 未満	0.1未満	0.1未清

水沢分水 四日市高岡分水

### 水沢分水 四日市高岡分水

1 1715 6464	測定管理項目	単位	基準値等	定量下限值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最 低	平 均
水留骨干	理目標設定項目	1 122	27 F V	<b>龙里</b> [[本]		0,,	0 ),	. ,,	0 77	5 / 7	10 ),	11 ) 0	1277	177	273	0 / 1	<i></i>	200 175	PA PEN	,
	チモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0004	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満											
2 ウラン	ン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											
3 ニック	ケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
4 1,2-3	ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満											
5 トルエ	エン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
6 フタバ	ル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
7 亜塩素	i素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
8 二酸	9化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
9 ジクロ	ロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001	0.001 未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満
10 抱水	くクロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001未満	0.001	0.001	12	0.003	0.001未満	0.002
11 農薬	類		1以下	0.01																
12 残留5	3塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	12	0.6	0.5	0.5
13 カル:	シウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	34	27	31	31	41	39	39	47	49	53	49	44	12	53	27	40
14 マン	ガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満											
15 遊離	<b>É</b> 炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.3	0.9	0.9	1.3	12	1.3	0.9	1.0
16 1,1,1	1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
17 メチノ	ル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
18 有機/	後物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	2.3	2.0	1.7	1.7	2.0	2.1	2.4	2.1	2.1	2.2	2.5	1.4	12	2.5	1.4	2.0
19 臭気	(強度(TON)		3以下	1	1未満	12	1未満	1未満	1未満											
20 蒸発	残留物	mg/L	30以上200以下	1	57	40	45	50	42	60	54	77	64	60	68	63	12	77	40	57
21 濁度	E	度	1度以下	0.1	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満
22 pH値	直		7.5程度	:	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.4	7.6
23 腐食	性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし極力0に近づける		-1.6	-1.9	-1.5	-1.5	-1.1	-1.0	-1.2	-1.1	-1.1	-1.0	-1.2	-1.3	12	-1.0	-1.9	-1.3
24 従属	<b>《</b> 栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
25 1,1-3	ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
26 アルミ	ミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.05	0.04	0.04	0.04	0.08	0.06	0.06	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	12	0.08	0.03	0.04
その他智	管理項目						-					-								
1 生物	n化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5																
2 アンデ	モニア態窒素	mg/L		0.02																
3 総窒	[素	mg/L		0.1																
4 総リン	·	mg/L		0.01																
5 クロロ	ロフィル	mg/L		0.002																
6 酸度	[	mg/L			1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	12	1.5	1.0	1.1
7 アルブ	カリ度	mg/L			29.4	22.1	24.0	24.4	33.1	32.9	31.8	39.0	41.1	44.8	40.0	36.3	12	44.8	22.1	33.2
8 溶存	₹酸素量(DO)	mg/L		0.5																
9 浮遊!	的質(SS)	mg/L		0.2																
10 嫌気	任芽胞菌																			

水沢分水 四日市高岡分水

### 令和05年度(2023) 水質検査結果年報 水沢分水 菰野田光分水

7、10、70 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7																			
No 測定管理項目	単位	基準値等	定量下限值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最 低	平 均
基本情報																_			
1 採水年月日				R5/04/18	R5/05/16	R5/06/13	R5/07/11	R5/08/02	R5/09/12	R5/10/11	R5/11/14	R5/12/12	R6/01/16	R6/02/14	R6/03/12			,	
2 採水時刻																			
3 天候(前日:当日)				F:F	C:F	R:F	F:F	F:F	C:C	F:F	F:F	F:R	F:S	F:F	F:R			i	
4 気温	°C			16.4	23.5	27.0	28.4	30.6	23.6	19.3	11.2	14.5	2.3	9.3	7.6	12	30.6	2.3	17.
5 水温	°C			14.3	16.9	19.0	22.2	25.4	24.9	22.1	17.9	13.3	8.8	8.6	9.3	12	25.4	8.6	16.
																1			1
水質基準項目 1 一般細菌	/m / 1	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	個/ml		U	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			0
2 大腸菌		検出されないこと	0.0000														0.0000 + '#	0.0000 + *#	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	12	0.00005未満	0.00005未満	
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	0.002未
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未済
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下	0.02	0.27	0.32	0.39	0.33	0.27	0.49	0.32	0.31	0.28	0.27	0.31	0.31	12	0.49	0.27	0.32
	mg/L		0.02	0.27	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.27	0.49	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.27	0.05未満	0.05	12	0.49	0.27	0.05未
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下									1 11 1					<u> </u>			
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未
14 四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	i 12	0.005未満	0.005未満	0.005未
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ	mg/L	0.04mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	0.002未
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
20 ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
21 塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	0.10	0.13	0.08	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12	0.13	0.06未満	0.06未
22 クロロ酢酸		0.02mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	0.002未
*****	mg/L			0.002 木両	0.002 木岡	0.002 木川	0.002 木/両	0.002 木/両	0.002 木両	0.002 木両	0.002 木/両	0.002 木川町	0.002 ஆகு	0.002 木/両	0.002 <b>八</b> 両	12	0.002 木加g 0.020	0.002 不過	0.002 🗼
23 クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001													<del> </del>			
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.003	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.003	12	0.003	0.002未満	0.002未
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001未満	0.001未
26 臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	i 12	0.001未満	0.001未満	0.001未
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.012	0.021	0.015	0.016	0.022	0.025	0.029	0.017	0.012	0.008	0.009	0.009	12	0.029	0.008	0.016
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	0.004	0.004	0.002未満	0.005	0.004	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.007	0.002未満	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	12	0.007	0.003	0.004
30 ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満					0.01未満		0.01未満	1	0.01未満		
33 アルミニウム及びその化合物		0.2mg/L以下	0.01	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01	0.06	0.06	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	12	0.08	0.03	0.04
	mg/L																		
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	12	0.03未満	0.03未満	
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満		0.01未満	1 11 1		0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満		
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1	4.4	3.8	4.1	4.1	4.0	3.8	3.9	3.6	3.4	3.4	3.6	3.6	12	4.4	3.4	3.8
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未済
38 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	0.1	5.4	5.4	5.4	5.6	5.6	5.5	5.4	5.2	5.2	5.1	5.6	5.5	12	5.6	5.1	5.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	32	27	31	31	42	40	41	48	50	52	48	44	12	52	27	40
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1	52	37	45	54	60	57	61	56	72	74	70	55	12	74	37	58
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未済
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満		0.000003	0.000001未満		0.000001未満			12	0.000003	0.000001未満	
10		0.02mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満		1 11 1		0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	
44 非イオン界面活性剤	mg/L										1 11 1								
45 フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満					0.0005未満		0.0005未満	12	0.0005未満		
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	12	0.9	0.6	0.8
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	12	7.7	7.4	7.6
48 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	12			
40 7/4				FF 24-4-1	田坐红	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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			·
49 臭気		異常でないこと		異常なし	異常なし	光市なし	2011.00	26111-00	24.11.0.0	20112 0-0	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	20110	20112 0.0						
	度	異常でないこと 5度以下	0.5	乗吊なし 0.5未満	2.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未

水沢分水 菰野田光分水 1/2 ページ

#### 水沢分水 菰野田光分水

No	測定管理項目	単位	基準値等	定量下限值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最 低	平 均
水質	世祖目標設定項目 管理目標設定項目	1 122	23 + 16 V	<b>元至 / [本版</b> ]	274	0 ),	0 / 1	. ,,	0 ),	5 / 7	10 ),	11 ),	12 ),	270	27,	0 / 1	<i></i>	20 12	70 P.N	,
	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0004	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満											
2 5	フラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											
3 -	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満								
4 1	,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満											
5 F	ルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
6	7タル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
7 3	E塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
8	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
9 3	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	12	0.002	0.001未満	0.001未満
10 扌	ショ 水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	12	0.004	0.001	0.003
11 月	<del></del> <del></del>		1以下	0.01																
12 3	栈留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.4	0.4
13 7	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	32	27	31	31	42	40	41	48	50	52	48	44	12	52	27	40
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満											
15 ì	<b>在離炭酸</b>	mg/L	20mg/L以下	0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.3	0.9	0.9	0.9	12	1.3	0.9	0.9
16 1	,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
17 2	パチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
18 7	「機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	2.4	2.1	2.0	1.7	2.3	2.3	2.6	2.4	2.2	2.2	2.4	1.7	12	2.6	1.7	2.2
19	臭気強度(TON)		3以下	1	1未満	12	1未満	1未満	1未満											
	<b>紧発残留物</b>	mg/L	30以上200以下	1	52	37	45	54	60	57	61	56	72	74	70	55	12	74	37	58
21	<b>蜀</b> 度	度	1度以下	0.1	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満
22 p			7.5程度	ļ	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	12	7.7	7.4	7.6
23 A	<b>冨食性(ランゲリア指数)</b>		-1程度以上とし極力0に近づける		-1.6	-1.7	-1.4	-1.5	-1.1	-1.1	-1.0	-1.0	-1.1	-1.0	-1.1	-1.3	12	-1.0	-1.7	-1.2
	<b></b>	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.06	0.06	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	12	0.08	0.03	0.04
	也管理項目	-			-				1	-	-		-		1			1	1	
$\vdash$	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5																
$\vdash$	ンモニア態窒素	mg/L		0.02																
	※室素	mg/L		0.1																
$\mathbf{H}$	<b>窓リン</b>	mg/L		0.01																
	プロロフィル	mg/L		0.002																
6		mg/L			1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	12	1.5	1.0	1.0
	アルカリ度	mg/L			26.8	22.3	24.8	24.1	33.4	32.4	33.8	39.5	42.6	45.8	39.6	35.9	12	45.8	22.3	33.4
$\vdash$	容存酸素量(DO)	mg/L		0.5																
	学遊物質(SS)	mg/L		0.2																
10 匆	兼気性芽胞菌																			

### 水沢分水 鈴鹿大久保分水

No 測定管理項目	単位	基準値等	定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最 低	平 均
基本情報					'	·	'												
1 採水年月日				R5/04/18	R5/05/16	R5/06/13	R5/07/11	R5/08/02	R5/09/12	R5/10/11	R5/11/14	R5/12/12	R6/01/16	R6/02/14	R6/03/12				
2 採水時刻																			
3 天候(前日:当日)				F:F	C:F	R:F	F:F	F:F	C:C	F:F	F:F	F:C	F:F	F:F	F:R				
4 気温	℃			13.8	21.3	27.9	32.7	31.8	24.2	23.1	12.2	16.7	2.7	13.5	8.5	12	32.7	2.7	19.
5 水温	°C			13.8	15.5	17.8	20.8	23.7	24.7	21.4	17.1	12.7	8.0	7.7	8.5	12	24.7	7.7	16.
水質基準項目																-			
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2 大腸菌	E   / IIII	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	12			
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未済
4 水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下	0.00005	0.0000 未満	0.00005未満	0.0000未満	0.0000未満	0.00005未満	0.0000未満	0.0000 未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	12	0.0000未満	0.00000未満	1 1
5 セレン及びその化合物	mg/L		0.000	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未済
	mg/L	0.01mg/L以下		0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001未満	0.001 未満	0.001 未満		0.001未満	0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001未
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001							1 11 1			0.001未満			有 12 1 10			1 1
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	i 12	0.001未満	0.001未満	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	有 12 t	0.002未満	0.002未満	0.002未清
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未済
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	1 1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.02	0.25	0.33	0.38	0.33	0.26	0.49	0.31	0.31	0.28	0.27	0.30	0.30	12	0.49	0.25	0.32
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05	0.05未満	0.05未済
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未減
14 四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未済
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未済
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ	mg/L	0.04mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	<b>12</b>	0.002未満	0.002未満	0.002未済
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未減
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	<b>有</b> 12	0.001未満	0.001未満	0.001未済
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5 12	0.001未満	0.001未満	0.001未
20 ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	1
21 塩素酸		0.6mg/L以下	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.09	0.09	0.13	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12	0.13	0.06未満	0.06未済
	mg/L			0.00未満	0.00未満	0.00未満	0.002未満	0.003 未満	0.002未満	0.002未満	0.00不凋	0.00未満	0.000未満	0.00未満	0.000未満		0.002未満	0.00未満	0.000未
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002	0.002 未凋	0.002末凋	0.002末凋	0.002末凋	0.002末凋	0.002 未凋	0.002末周	0.002 末/両	0.002末周	0.002 末凋	0.002 未凋	0.002末両	有 12 12	0.002末间	0.002 未凋	0.002 🛪 /
23 クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001																
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	0.003	0.002	0.002未満	0.003	0.005	0.006	0.004	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	12	0.006	0.002未満	0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001 未満	0.001	0.001未満	12	0.002	0.001未満	0.001未
26 臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	<b>有</b> 12	0.001未満	0.001未満	1 1
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.010	0.016	0.013	0.013	0.017	0.020	0.027	0.014	0.010	0.005	0.008	0.006	12	0.027	0.005	0.013
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	0.002未満	0.003	0.002未満	0.004	0.005	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.007	0.002未満	0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	12	0.006	0.002	0.004
30 ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未済
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未減
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未減
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01	0.05	0.04	0.04	0.04	0.08	0.06	0.06	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	12	0.08	0.03	0.04
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12	0.03未満	0.03未満	0.03未済
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	5 12	0.01未満	0.01未満	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1	4.1	3.8	4.1	4.1	3.9	3.9	3.7	3.6	3.3	3.3	3.6	3.6	12	4.1	3.3	3.8
37 マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	5 12	0.005未満	0.005未満	
	mg/L		0.003	5.5	5.3	5.4	5.6	5.5	5.5	5.4	5.2	5.3	5.2	5.4	5.5	12	5.6	5.2	5.4
38 塩化物イオン (70 円 年)	mg/L	200mg/L以下	0.1						l										
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	35	27	30	31	40	40	40	47	49	51	49	43	12	51	27	40
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1	53	37	44	57	51	55	63	68	55	60	77	59	12	77	37	57
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		<b>有 12</b>	0.02未満	0.02未満	-
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満		0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満		0.000003	0.000001未満		1 1 1			12	0.000003	0.000001未満	1 1
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005 未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未済
45 フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	12	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未済
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	12	0.9	0.7	0.8
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.4	7.6
48 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	12	İ		
49 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	12			
50 色度	度	5度以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	<b></b> 12	0.5未満	0.5未満	0.5未済
51 濁度	度	2度以下	0.1	0.0 未満	0.0 未満	0.0 未満		0.0 未満		0.0 未満	0.0 未満	0.0 未満	0.0 未満	0.0 未満		1	0.1未満	0.0 未満	
1四戊	度	△段以下	0.1	0.1 不向	0.1不向	0.1不向	0.1不向	0.1不凋	∪.1 不凋	0.1不向	0.1不向	0.1不向	0.1 不向	0.1 不向	0.1 不油	1 12	0.1不向	∪.1不冲	U.17

水沢分水 鈴鹿大久保分水

### 水沢分水 鈴鹿大久保分水

No 測定管理項目	単位	基準値等	定量下限值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最 低	平 均
水質管理目標設定項目	学 75	<b>基</b> 字胆守	足里 广 股 胆	4月	<i>0 /</i> 3	0 /3	1 /3	0 Л	3/3	10 /3	11 /3	14 月	1 月	2 H	<i>∂ 月</i>	凹刻	取 同	取业	十岁
バ負官理日標設足項目 1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)		0.0004末満		0.0004末満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004末満	0.0004末満	0.0004未満	0.0004末満	0.0002未満	0.0004末満	0.0007末満	12	0.0003未満	0.0002未満	0.0004末満
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002mg/LX ( (a) Z) 0.02mg/L		0.0002 木凋	0.002 未満	0.0002 木凋	0.0002 木凋	0.0002 未満	0.0002 木凋	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 木凋	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 木凋	12	0.002 未満	0.0002 未満	0.0002 木凋
4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5 トルエン	mg/L	0.4mg/L以下		0.001未満		0.000 未満	0.001未満	0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.001未満	0.000 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.000 未満
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下		3.33.7[7]	3.33.7[4/ =]	3.55.7,17/19	3.55.7[7/8]	5.55.7,1/19	3.33.7,711	3.33 . 7 [7/ 4]	3.33.7,14/19	3.33 , 1/  -1	3.33.71.71	3.33.7,47	3.33.7(7)	1	3.33.7,17/ 2/	3.33.7,47	0.00.7[4]
7 亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下		<del> </del>	+											+			
8 二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下		<del> </del>	+			+					<del></del>		<u>`</u>	+			
9 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)		0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満
10 抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	12	0.004	0.001未満	0.002
11 農薬類		1以下															+		
12 残留塩素	mg/L	1mg/L以下		0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	12	0.6	0.5	0.5
13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	35	27	30	31	40	40	40	47	49	51	49	43	12	51	27	40
14 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	1.3	1.3	1.3	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.3	0.9	0.9	1.3	12	1.3	0.9	1.1
16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	2.3	2.1	1.7	1.8	2.2	2.2	2.5	2.2	2.1	2.1	2.6	1.7	12	2.6	1.7	2.1
19 臭気強度(TON)		3以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満
20 蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	53	37	44	57	51	55	63	68	55	60	77	59	12	77	37	57
21 濁度	度	1度以下	0.1	0.1未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1 未満	0.1未満	0.1未満
22 pH値		7.5程度	2	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.4	7.6
23 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし極力0に近づける	i	-1.6	-1.8	-1.5	-1.6	-1.2	-1.2	-1.1	-1.1	-1.1	-1.0	-1.2	-1.3	12	-1.0	-1.8	-1.3
24 従属栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
25 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.05	0.04	0.04	0.04	0.08	0.06	0.06	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	12	0.08	0.03	0.04
その他管理項目																			
1 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5																
2 アンモニア態窒素	mg/L		0.02	<u> </u>															
3 総窒素	mg/L		0.1																
4 総リン	mg/L		0.01	<u> </u>															
5 クロロフィル	mg/L		0.002																
6 酸度	mg/L			1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	12	1.5	1.0	1.2
7 アルカリ度	mg/L			28.7	21.9	24.2	23.9	33.3	32.6	32.6	38.8	41.6	43.9	39.7	36.6	12	43.9	21.9	33.2
8 溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5	<u> </u>															
9 浮遊物質(SS)	mg/L		0.2	<u> </u>															
10 嫌気性芽胞菌				<u>'</u>															
·																<del></del>			

水沢分水 鈴鹿大久保分水