播磨 弥富揚水機場

A. 湖台旅報店口	14 /4	#*##!#*/#	少見	4 2		C 7	7. 17	0.7	0.7	10 8	11 0	10 7	1 [0.7	2 7	[=1#/e	目立	₽ Irt.	₩.
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				D0 /04 /00	D0 /05 /11	D0 /00 /00	D0 /07 /15	D0 /00 /00	D0 /00 /01	D0 /10 /0F	D0 /11 /00	D0 /10 /01	D0 /01 /10	D0 /00 /01	D0 /00 /01				
1 採水年月日				R2/04/06	R2/05/11	R2/06/08	R2/07/15	R2/08/03	R2/09/01	R2/10/05	R2/11/09	R2/12/01	R3/01/12	R3/02/01	R3/03/01				
2 採水時刻							<u> </u>									↓			<u> </u>
3 天候(前日:当日)				F:F	R/C:F	F:F	R:C	F:F	C:R	C:C	F:F	F:F	F:R	F:C	F:F				
4 気温	$_{\mathbb{C}}$			13.5	25.2	28.0	29.9	30.8	28.5	26.8	13.1	12.8	4.2	9.0	14.0	12	30.8	4.2	
5 水温	$_{\mathbb{C}}$			11.5	18.7	24.5	18.5	22.7	28.5	21.8	13.5	11.9	3.8	6.1	9.2	12	28.5	3.8	15.9
水質基準項目																			
1 一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	23,000	2,600	200	1,400	2,800	550	700	300	200	260	25	40	12	23,000	25	2,700
2 大腸菌(定量)	MPN/100mL	検出されないこと	0	11	16	2	240	17	2	0	0	2	0	0	0	12	240	0	24
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
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
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	0.003	0.001未満	0.001未満	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	0.003	0.001未満	0.001未満
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	0.002	0.001未満	0.001未満	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	0.002	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	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満
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
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.02	0.25	0.26	0.18	0.28	0.25	0.24	0.26	0.25	0.22	0.29	0.37	0.28	12	0.37	0.18	0.26
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05	0.10	0.13	0.13	0.08	0.08	0.12	0.11	0.10	0.12	0.15	0.13	0.14	12	0.15	0.08	0.12
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02	0.02未満	0.02	0.02未満		0.02未満	0.02	0.02	0.02未満	0.02	0.03	0.03	0.02	12	0.03	0.02未満	0.02未満
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	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン		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	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.003	0.000未満	0.002未満	0.000未満		0.000未満			0.000未満		0.000未満	0.002未満	0.000未満	12	0.002未満	0.000未満	0.000未満
17 ジクロロメタン		0.04mg/L以下	0.002	0.002 未満	0.002 木凋	0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満		0.002 木凋	0.002 木満	0.002 未満	12	0.002未満	0.002 未満	0.002未満
	mg/L			0.001未満	0.001未満	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
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001													—	0.001未満		1 11 1
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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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未満
21 塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06				<u> </u>									↓			
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002				<u> </u>												
23 クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001													<u></u>			
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002								!					<u> </u>			
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
26 臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001				1							1					
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003											<u> </u>					
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001				1	ļ		1	. !	1	ı J	ı l					
30 ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001																
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.001																
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005	0.005未満	0.006	0.005未満	0.008	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	0.008	0.005未満	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01	0.04	0.04	0.06	2.2	0.23	0.03	0.08	0.09	0.06	0.06	0.10	0.07	12	2.2	0.03	0.26
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.01	0.03	0.07	0.08	1.7	0.22	0.05	0.09	0.11	0.07	0.05	0.10	0.13	12	1.7	0.03	0.22
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0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
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1	4.7	6.6	6.8	2.7	3.0	6.2	7.5	6.2	7.5	9.8	7.7	7.2	12	9.8	2.7	6.3
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001	0.002	0.009	0.017	0.082	0.014	0.009	0.012	0.014	0.011	0.011	0.013	0.019	12	0.082	0.002	0.018
38 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	0.1	3.1	4.6	4.5	1.7	1.7	3.9	3.9	3.6	4.6	6.5	5.7	5.1	12	6.5	1.7	4.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	23	25	21	14	15	25	27	23	23	28	24	26	12	28	14	23
40 蒸発残留物		500mg/L以下	1	68	81	60	100	110	75	60	50	42	49	55	73	12	110	42	69
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	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	mg/L																1		1 11 1
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001 土港	0.000001未満		0.000003	0.000001 丰澤	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	12	0.000003	0.000001未満	1
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					0.000001未満			12	0.000001未満		1
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005	0.006	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満			0.005未満		0.007	0.005未満	0.005未満	12	0.007	0.005未満	0.005未満
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	12	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	1.3	1.2	1.3	0.9	1.1	1.6	1.4	1.0	1.1	1.6	1.4	1.3	12	1.6	0.9	1.3
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.3	7.4	7.8	7.0	7.2	7.2	7.4	7.5	7.8	7.6	7.5	7.6	12	7.8	7.0	7.4
48 味		異常でないこと														<u> </u>	<u> </u>		
49 臭気		異常でないこと		泥臭	泥臭	藻•土臭	泥臭	泥臭	藻•土臭	藻·土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	12			
			. =			0.0	1 a. T		1 00	· T		1				1 40	I	0.1	2.2
50 色度	度	5度以下	0.5	2.9	2.6	2.8	8.1	4.3	3.2	3.2	2.1	2.6	2.2	2.8	2.3	12	8.1	2.1	3.3

播磨 弥富揚水機場 1/2 ページ

播磨 弥富揚水機場

7 7 7 7			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
	理目標設定項目					·	·	·	•		•		•	•	•			•	•	
1 72	チモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0002	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	0.0002未満	12	0.0002	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	0.001未満	0.001未満	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	12	0.001	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 トルコ	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
6 フタバ	ル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.006																
7 亜塩	孟素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
8 二酸	 俊化塩素	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																
10 抱水	くクロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.002																
11 農薬	類		1以下	0.01																
12 残留	7 塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1																
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	23	25	21	14	15	25	27	23	23	28	24	26	12	28	14	23
14 マン	ガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.002	0.009	0.017	0.082	0.014	0.009	0.012	0.014	0.011	0.011	0.013	0.019	12	0.082	0.002	0.018
15 遊離	推炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.9	0.9	0.4	1.8	1.3	0.9	0.9	0.9	0.4	0.4	1.3	0.9	12	1.8	0.4	0.9
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	6.9	7.8	5.6	10	13	7.4	6.3	5.3	4.4	5.6	5.4	4.7	12	13	4.4	6.9
19 臭気	〔強度(TON)		3以下	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	12	3	2	3
20 蒸発	经 残留物	mg/L	30以上200以下	1	68	81	60	100	110	75	60	50	42	49	55	73	12	110	42	69
21 濁度	Ę.	度	1度以下	0.1	4.4	2.7	3.1	48	25	3.6	2.2	1.2	1.7	1.5	2.3	2.4	12	48	1.2	8.2
22 pH値	直		7.5程度		7.3	7.4	7.8	7.0	7.2	7.2	7.4	7.5	7.8	7.6	7.5	7.6	12	7.8	7.0	7.4
23 腐食	է性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし極力0に近づける)	-2.2	-1.8	-1.4	-2.6	-2.4	-1.9	-1.7	-1.8	-1.6	-1.7	-1.9	-1.8	12	-1.4	-2.6	-1.9
24 従属	以 民 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	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	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	0.06	2.2	0.23	0.03	0.08	0.09	0.06	0.06	0.10	0.07	12	2.2	0.03	0.26
	管理項目					<u>.</u>		<u> </u>						<u> </u>						
1 生物	n化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	1.6	1.5	1.3	0.7	0.8	1.9	1.6	1.0	0.9	1.7	1.7	1.3	12	1.9	0.7	1.3
	モニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02	0.02	0.02未満	12	0.02	0.02未満	0.02未満						
3 総窒	逐素	mg/L		0.1	0.5	0.9	0.6	0.6	0.9	0.7	0.6	0.4	0.7	0.6	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.6
4 総リン	ン	mg/L		0.01	0.02	0.05	0.02	0.02	0.10	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	12	0.10	0.02	0.03
5 クロロ		mg/L		0.002																
6 酸度	É	mg/L			1.0	1.0	0.5	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	1.5	1.0	12	2.0	0.5	1.0
7 アル	カリ度	mg/L			16.6	22.7	20.4	12.6	14.2	20.6	22.6	20.2	21.2	23.2	20.0	21.8	12	23.2	12.6	19.7
8 溶存	F酸素量(DO)	mg/L		0.5	11	9.4	9.4	9.3	8.7	7.4	8.8	10	11	12	12	12	12	12	7.4	10
9 浮遊	生物質(SS)	mg/L		0.2	15	29	7.0	56	73	14	5.4	4.4	4.0	0.4	5.0	5.6	12	73	0.4	18

播磨 弥富揚水機場 2/2 ページ

播磨 千本松原取水所

11日 1 个 日																			
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				R2/04/06	R2/05/11	R2/06/08	R2/07/15	R2/08/03	R2/09/01	R2/10/05	R2/11/09	R2/12/01	R3/01/12	R3/02/01	R3/03/01				
2 採水時刻																			
3 天候(前日:当日)				F:F	R/C:F	F:F	R:C	F:F	C:R	C:C	F:F	F:F	F:R	F:C	F:F				
4 気温	°C			15.5	25.8	28.0	27.1	32.5	28.0	22.6	15.8	12.5	4.8	7.0	19.0	12	32.5	4.8	19.9
	° C			12.8	20.3	27.3	18.1	26.0	29.4	21.8	14.2	12.7	4.9	6.5	9.7	<u> </u>	29.4	4.9	
5 水温	C			12.8	20.3	21.3	18.1	20.0	29.4	21.8	14.2	12.7	4.9	0.0	9.7	12	29.4	4.9	17.0
水質基準項目																			1
1 一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	350	800	200	950	1,300	400	600	200	400	100	80	230	12	1,300	80	470
2 大腸菌(定量)	MPN/100mL	検出されないこと	0	21	9	7	920	8	2	33	0	4	0	2	2	12	920	0	84
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
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
6 鉛及びその化合物		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	12	0.001	0.001未満	0.001未満
	mg/L						0.001				0.001未満					<u> </u>			
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		0.001未満	0.001	0.001未満		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
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	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満
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	0.011	0.009	0.038	0.015	0.004未満	12	0.038	0.004未満	0.006
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.02	0.54	0.67	0.24	0.38	0.50	0.39	0.61	0.82	0.79	1.0	0.64	0.62	12	1.0	0.24	0.60
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05	0.06	0.07	0.08	0.05	0.05未満	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	12	0.08	0.05未満	0.06
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0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	12	0.02未満	0.02未満	
		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	12	0.0002未満	0.0002未満	
14 四塩化炭素	mg/L															I			
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	12	0.005未満	0.005未満	1
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	12	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未満
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未満
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未満
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未満
21 塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
22 クロロ酢酸		0.02mg/L以下	0.002																
	mg/L								1										
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																
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
26 臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003																
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001																
30 ブロモホルム		0.09mg/L以下	0.001																
31 ホルムアルデヒド	mg/L		0.001																
	mg/L	0.08mg/L以下				+ ++													
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005	0.009	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		0.009	0.005未満	1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01	0.09	0.07	0.03	1.3	0.05	0.02	0.06	0.03	0.02	0.03	0.06	0.05	12	1.3	0.02	0.15
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.01	0.18	0.17	0.06	1.0	0.12	0.05	0.11	0.15	0.15	0.20	0.11	0.13	12	1.0	0.05	0.20
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0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
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1	5.1	6.6	7.6	2.6	4.5	8.6	6.6	7.3	7.8	8.8	5.7	7.2	12	8.8	2.6	6.5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001	0.031	0.029	0.024	0.038	0.015	0.010	0.017	0.019	0.024	0.039	0.021	0.033	12	0.039	0.010	0.025
38 塩化物イオン		200mg/L以下	0.1	4.2	5.6	6.4	2.0	3.3	6.9	4.9	5.9	6.3	9.1	5.5	7.1	12	9.1	2.0	5.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	28	36	39	19	28	39	34	3.3	41	42	30	31	12	42	19	34
	mg/L		1													<u> </u>			+
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1	60	75	84	92	56	87	74	73	79	79	63	70	12	92	56	74
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	12	0.02未満	0.02未満	
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	12	0.000002	0.000001未満	0.000002
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005未満	0.008	0.005未満	0.006	12	0.008	0.005未満	0.005未満
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未満
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.8	1.1	1.7	0.7	0.6	1.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	12	1.7	0.6	0.9
			0.0	7.4	7.5	9.3	7.1	7.3	8.6	7.5	7.5	7.9	7.7	7.5	7.5	12	9.3	7.1	7.7
47 pH値		5.8以上8.6以下		1.4	1.0	შ.პ	7.1	1.3	0.0	1.0	1.0	7.8	1.1	1.0	1.0	12	5.3	7.1	1.1
401 8#		異常でないこと																	
48 味																			
49 臭気		異常でないこと		藻臭	藻臭	藻臭	藻·土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	12			
		異常でないこと 5度以下	0.5	藻臭 2.6	藻臭 3.1	藻臭	藻·土臭 7.8	藻臭 2.4	藻臭 3.5	藻臭	藻臭 2.1	藻臭 2.4	藻臭	澡 旲 2.0	藻旲 2.0	12 12	7.8	1.7	3.0

播磨 千本松原取水所

播磨 千本松原取水所

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	管理目標設定項目																			
1 7	ンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0002	0.0002未満	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	12	0.0002	0.0002未満	0.0002未満
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	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											
3 =	ッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/I	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	12	0.002	0.001未満	0.001
4 1,5	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 トノ	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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
6 フ:	タル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.006																
7 亜	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
8 =	酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
9 ジ	クロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001																
10 抱	水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.002																
11 農	薬類		1以下	0.01			0.07	0.01	0.04		0.01						4	0.07	0.01	0.03
12 残	留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1																
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	28	36	39	19	28	39	34	37	41	42	30	31	12	42	19	34
14 ~	ンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.031	0.029	0.024	0.038	0.015	0.010	0.017	0.019	0.024	0.039	0.021	0.033	12	0.039	0.010	0.025
15 遊	離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.9	0.4	0.0	1.8	1.8	0.0	0.4	1.3	0.4	0.4	1.3	1.3	12	1.8	0.0	0.8
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 メ	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 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	3.2	5.4	9.4	5.9	3.9	6.6	3.5	3.3	3.6	3.4	2.6	2.6	12	9.4	2.6	4.4
19 臭	気強度(TON)		3以下	1	4	6	3	3	4	6	4	4	6	5	3	4	12	6	3	4
20 蒸	発残留物	mg/L	30以上200以下	1	60	75	84	92	56	87	74	73	79	79	63	70	12	92	56	74
21 濁	度	度	1度以下	0.1	2.2	3.2	9.1	35	3.1	6.0	2.2	1.2	2.6	1.2	1.9	2.0	12	35	1.2	5.8
22 pF	値		7.5程度	E	7.4	7.5	9.3	7.1	7.3	8.6	7.5	7.5	7.9	7.7	7.5	7.5	12	9.3	7.1	7.7
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	5	-1.8	-1.3	0.6	-2.3	-1.7	0.0	-1.4	-1.4	-1.0	-1.3	-1.8	-1.6	12	0.6	-2.3	-1.2
24 従	属栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0																
25 1,	l-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	0.09	0.07	0.03	1.3	0.05	0.02	0.06	0.03	0.02	0.03	0.06	0.05	12	1.3	0.02	0.15
その他	1管理項目																•			
1 生	物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	1.1	1.3	3.2	0.5未満	0.8	2.6	1.5	0.6	1.1	1.4	1.8	1.2	12	3.2	0.5未満	1.4
2 7	ンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.07	80.0	0.04	0.02	0.04	0.05	0.02未満	0.03	0.02未満	0.12	0.07	0.12	12	0.12	0.02未満	0.05
3 総	窒素	mg/L		0.1	0.7	1.3	1.3	0.5	1.1	1.1	1.0	1.1	1.5	1.6	0.8	1.0	12	1.6	0.5	1.1
4 総	リン	mg/L		0.01	0.06	0.08	0.08	0.04	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.05	0.08	12	0.08	0.04	0.07
5 クロ	コロフィル	mg/L		0.002																
6 酸	度	mg/L			1.0	0.5	-6.5	2.0	2.0	-2.5	0.5	1.5	0.5	0.5	1.5	1.5	12	2.0	-6.5	0.2
7 ア	ルカリ度	mg/L			25.5	34.5	38.4	17.8	27.3	37.9	32.7	36.4	38.3	38.3	25.0	30.1	12	38.4	17.8	31.8
8 溶	存酸素量(DO)	mg/L		0.5	11	9.4	12	8.3	7.9	9.5	9.2	9.8	11	12	12	11	12	12	7.9	10
9 浮	遊物質(SS)	mg/L		0.2	3.6	3.6	5.8	44	6.4	5.2	4.0	2.8	2.2	0.2	1.8	1.0	12	44	0.2	6.7

播磨 千本松原取水所 2/2 ページ

播磨 安永取水所

M- 期中盛期在日	# <i>#</i>	甘港は公	少县	4 8	5 A	ся	7.8	0 П	0.8	10 F	11 日	10 F	1 8	0 H	2 8	同粉	<i>旦</i> . 古	旦. 亿.	V 4/1
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			D2 /04 /06	D2 /05 /11	D2 /06 /00	D2 /07 /15	D2 /00 /02	D2 /00 /02	D2 /10 /05	D2 /11 /00	D2 /12 /01	D2 /01 /12	D2 /02 /01	D2 /02 /01	I			<u> </u>
1 採水年月日				R2/04/06	R2/05/11	R2/06/08	R2/07/15	R2/08/03	R2/09/03	R2/10/05	R2/11/09	R2/12/01	R3/01/12	R3/02/01	R3/03/01				
2 採水時刻					-/														
3 天候(前日:当日)				F:F	R/C:F	F:F	R:C	F:F	C:R	C:C	F:F	F:F	F:R	F:C	F:F				
4 気温	$_{\mathbb{C}}$			14.0	25.0	27.5	28.2	32.5	28.8	22.0	15.0	13.0	4.0	6.0	15.0	12	32.5	4.0	
5 水温	$^{\circ}$			11.2	19.7	23.3	19.1	25.0	25.5	20.6	14.4	12.2	6.6	6.9	10.7	12	25.5	6.6	16.3
水質基準項目																			
1 一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	210	1,200	250	1,400	2,200	3,200	3,800	1,200	1,400	270	45	10	12	3,800	10	1,300
2 大腸菌(定量)	MPN/100mL	検出されないこと	0	13	26	110	350	33	350	240	23	31	130	17	13	12	350	13	110
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	12	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満											
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005	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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
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	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
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満											
9 亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下	0.004	0.004未満	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.005	0.006	0.006	0.004未満	0.004未満	12	0.006	0.004未満	0.004未満
	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		0.000 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
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未満									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.02	0.63	0.78	0.49	0.77	0.59	0.74	0.77	0.82	0.82	0.86	0.94	0.95	12	0.95	0.49	0.76
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05	0.09	0.10	0.12	0.09	0.08	0.11	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	12	0.12	0.08	0.09
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満											
14 四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満											
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	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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
21 塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	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		0.03mg/L以下	0.002																
	mg/L																		
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
26 臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003																
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001																L
30 ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001																I
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.001																1
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005	0.006	0.005未満	12	0.006	0.005未満	0.005未満										
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01	0.06	0.34	0.11	0.30	0.04	0.10	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	12	0.34	0.02	0.09
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.01	0.09	0.25	0.18	0.44	0.05	0.18	0.07	0.05	0.04	0.05	0.06	0.07	12	0.44	0.04	0.13
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満											
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1	5.6	6.3	6.9	4.0	5.4	5.8	6.1	6.1	6.6	7.1	5.5	5.6	12	7.1	4.0	5.9
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001	0.012	0.013	0.017	0.024	0.006	0.021	0.009	0.007	0.013	0.012	0.012	0.013	12	0.024	0.006	0.013
38 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	0.1	5.4	6.6	6.8	3.6	4.3	5.4	5.0	5.3	6.2	7.3	6.3	6.0	12	7.3	3.6	5.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下	1	70	70	71	54	87	69	76	71	73	7.5	71	70	12	87	54	71
	mg/L		1	110	120	120	110	97		110	110	94	100	100			120	94	110
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	0.00						120						110	12			
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	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下		0.000001	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満		0.000001未満	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	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
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	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45 フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005	0.0005未満	12	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満											
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.6	1.1	1.4	0.8	0.7	1.2	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	12	1.4	0.5	0.7
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.9	8.1	7.7	7.7	8.1	7.2	7.8	7.9	7.7	7.7	7.8	7.8	12	8.1	7.2	7.8
48 味		異常でないこと																	
49 臭気		異常でないこと		藻臭	藻臭	泥臭	藻臭	藻臭	生魚臭	藻臭	泥臭	生魚臭	泥臭	生魚臭	生ぐさ臭	12			
50 色度	庶	5度以下	0.5	1.2	4.2	3.8	3.6	2.0	4.5	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	12	4.5	1.0	2.2
51 濁度	序	2度以下	0.1	1.0	5.7	3.0	7.4	1.5	4.4	0.6	0.5	0.7	0.7	1.1	1.7	12	7.4	0.5	2.4
01 四尺	及	2反以 [0.1	1.0	0.7	0.0	7.4	1.0	7.7	0.0	0.0	0.7	0.7	1.1	1.7	12	71	0.0	4.7

播磨 安永取水所 1/2 ページ

播磨 安永取水所

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	·				·	·					·		•			•			
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002	0.0002未満	0.0002未満
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	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	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.006	0.001	0.001	12	0.006	0.001未満	0.001
4	,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 1	・ルエン	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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満							
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.006																
7		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	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001																
10	包水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.002																
11	農薬類		1以下	0.01																
12 3		mg/L	1mg/L以下	0.1																
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	70	70	71	54	87	69	76	71	73	71	71	70	12	87	54	71
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.012	0.013	0.017	0.024	0.006	0.021	0.009	0.007	0.013	0.012	0.012	0.013	12	0.024	0.006	0.013
15 j	遊雕炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	1.8	0.4	0.4	0.9	0.4	0.9	0.9	12	1.8	0.0	0.6
16	,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	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	1.7	5.8	5.5	4.7	3.0	6.1	1.9	2.1	1.5	2.1	1.6	1.6	12	6.1	1.5	3.1
19	臭気強度(TON)		3以下	1	1	2	2	2	3	3	2	4	3	2	1	1	12	4	1	2
20 3	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	110	120	120	110	97	120	110	110	94	100	100	110	12	120	94	110
21	蜀度	度	1度以下	0.1	1.0	5.7	3.0	7.4	1.5	4.4	0.6	0.5	0.7	0.7	1.1	1.7	12	7.4	0.5	2.4
22 1	H値		7.5程度	Ē	7.9	8.1	7.7	7.7	8.1	7.2	7.8	7.9	7.7	7.7	7.8	7.8	12	8.1	7.2	7.8
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	5	-0.5	-0.2	-0.5	-0.8	-0.1	-1.0	-0.4	-0.4	-0.6	-0.7	-0.7	-0.6	12	-0.1	-1.0	-0.5
24 1		個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0																
25	,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	0.06	0.34	0.11	0.30	0.04	0.10	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	12	0.34	0.02	0.09
その	他管理項目																			
1 4	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	0.9	1.4	1.7	0.8	1.2	1.8	1.3	0.7	0.9	1.0	2.1	1.6	12	2.1	0.7	1.3
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未満	0.04	0.03	0.02未満	0.02	0.04	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.04	0.03	0.03	12	0.04	0.02未満	0.02未満
3 🕯	総窒素	mg/L		0.1	0.8	1.4	1.0	0.9	1.2	1.2	1.1	1.1	1.5	1.5	1.0	1.3	12	1.5	0.8	1.2
4	総リン	mg/L		0.01	0.02	0.07	0.06	0.03	0.03	0.07	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	12	0.07	0.02	0.04
5 :	クロロフィル	mg/L		0.002																
6	酸度	mg/L			0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	2.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	12	2.0	0.0	0.7
7	アルカリ度	mg/L			59.9	63.1	66.5	49.3	62.2	63.0	69.4	64.7	68.8	64.6	61.2	62.7	12	69.4	49.3	63.0
8 i	容存酸素量(DO)	mg/L		0.5	12	10	9.4	9.1	9.3	7.7	8.5	10	10.0	11	12	12	12	12	7.7	10
9 i	孚遊物質(SS)	mg/L		0.2	1.8	9.4	5.6	11	3.0	5.2	4.0	2.6	3.4	0.6	2.4	3.0	12	11	0.6	4.3
ш		<u>,</u>		1																

播磨 安永取水所 2/2 ページ

水沢 菰野調整池中里系導水路

水代弧对阴垂恒 十至水				T															
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				R2/04/07	R2/05/12	R2/06/09	R2/07/14	R2/08/04	R2/09/02	R2/10/06	R2/11/10	R2/12/02	R3/01/13	R3/02/02	R3/03/02				
2 採水時刻																			
3 天候(前日:当日)				F:F	F:F	F:F	R:R	C:C/F	R/C:F/R	C/F:C/F	F:R/F	F:F	S:F	F:F	F:R				
4 気温	$^{\circ}$			15.8	23.2	26.5	21.2	27.2	26.7	19.5	11.5	10.0	2.1	8.8	13.3	12	27.2	2.1	17.
5 水温	°C			10.2	12.2	14.3	16.5	18.9	22.1	20.3	15.5	13.9	6.4	8.6	10.0	12	22.1	6.4	14.
 水質基準項目																<u> </u>			
1 一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	6	6	300	33	380	90	170	60	38	6	18	5	12	380	5	93
2 大腸菌(定量)		検出されないこと	0	0	0	0	7	2	7	2	4	0	0	0	0	12	7	0	2
	MPN/100mL		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		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未清
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003						1 11 1	1 11 1						12	1		1
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	12	0.00005未満	0.00005未満	1
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	1
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未清
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
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	0.007	0.004未満	0.005	12	0.007	0.004未満	0.004未満
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未清
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.02	0.32	0.28	0.25	0.74	0.39	0.31	0.36	0.38	0.29	0.31	0.43	0.66	12	0.74	0.25	0.39
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05	0.05	0.05未満	0.05	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05	0.05未満	0.05未満
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0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	
14 四塩化炭素		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	0.002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	
	mg/L	_		0.0002未満	0.0002未凋	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未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005						1 11 1	1 11 1							1		1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-	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	1
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	
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	
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未満
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未満
21 塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06															-	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	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														+		
25 ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下	0.001														+		
	mg/L	-														<u> </u>	+		
26 臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003																
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001																1
30 ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001																
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.001																
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005	0.005未満	0.009	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	0.009	0.005未満	0.005未満
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	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	12	0.04	0.01未満	0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.01	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.04	0.12	0.03	0.02	12	0.12	0.02	0.05
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0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	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1	2.8	2.7	2.7	3.0	2.8	2.5	2.8	2.7	2.6	2.5	3.3	3.2	12	3.3	2.5	2.8
37 マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下	0.001	0.011	0.017	0.021	0.024	0.026	0.040	0.012	0.011	0.014	0.053	0.014	0.008	12	0.053	0.008	0.021
	mg/L			3.1	3.2	3.2		2.8	3.0		3.1	3.0	3.0	3.3	3.3	12	3.3		_
38 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	0.1				3.1			2.8								2.8	3.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	50	50	50	48	47	48	50	50	52	47	52	45	12	52	45	49
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1	60	63	61	75	47	58	62	59	68	50	71	57	12	75	47	61
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		12	0.02未満	0.02未満	
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.00001
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	0.000001未満	0.000001未満	0.00003	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
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未満
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未清
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.7	1.0	1.0	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	0.9	0.7	12	1.1	0.7	0.8
47 pH値		5.8以上8.6以下	-	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.6	12	8.0	7.6	7.8
48 味		異常でないこと						,		5.5						 	1 5.5		1 7.0
				范白	蓝白	遊白	遊自	蓝白	蓝白	蓝白	蓝白	蓝白	おじ自	おど自	おば 白	10			
49 臭気		異常でないこと		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	12	1		T
50 色度	度	5度以下	0.5	1.1 0.6	1.1	1.3	1.5	1.4	1.7	1.7	1.6	1.4	1.7	1.2	0.9	12	1.7	0.9	1.4
		2度以下	0.1		1.4	0.9	0.3	1.0	0.6	0.2	0.2	0.3	1.0	0.3	0.2	12		0.2	0.6

水沢 菰野調整池中里系導水路

水沢 菰野調整池中里系導水路

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																			
1 73	ノチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0002	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											
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	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											
3 =	ケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/I	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	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 トル	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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
6 フタ	7ル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.006																
7 亜	 塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
8 =1	酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
9 ジタ	7ロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001																
10 抱	kクロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.002																
11 農	東類		1以下	0.01																
12 残	留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1																
13 カノ	レシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	50	50	50	48	47	48	50	50	52	47	52	45	12	52	45	49
14 💎	vガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.011	0.017	0.021	0.024	0.026	0.040	0.012	0.011	0.014	0.053	0.014	0.008	12	0.053	0.008	0.021
15 遊	雅炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.9	0.4	0.9	1.3	0.4	0.9	0.9	0.9	0.4	0.9	0.9	0.9	12	1.3	0.4	8.0
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 メラ	-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 有標	幾物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	2.5	3.4	4.0	2.2	3.3	3.5	2.3	2.5	2.6	3.1	2.8	2.1	12	4.0	2.1	2.9
19 臭	試強度(TON)		3以下	F 1	3	1	1	1	1	2	1	1	3	3	2	4	12	4	1	2
20 蒸		mg/L	30以上200以下	1	60	63	61	75	47	58	62	59	68	50	71	57	12	75	47	61
21 濁	ŧ	度	1度以下	0.1	0.6	1.4	0.9	0.3	1.0	0.6	0.2	0.2	0.3	1.0	0.3	0.2	12	1.4	0.2	0.6
22 pH	值		7.5程度	ř	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.6	12	8.0	7.6	7.8
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	5	-0.8	-0.8	-0.9	-1.0	-0.9	-0.9	-0.6	-0.8	-0.8	-1.1	-1.0	-1.3	12	-0.6	-1.3	-0.9
24 従	禹栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
26 アノ	レミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	12	0.04	0.01未満	0.01
その他	管理項目																•			
1 生	物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	0.5	0.8	0.7	0.8	0.5	0.5未満	1.1	0.6	1.0	1.3	1.7	1.0	12	1.7	0.5未満	0.8
2 アン	ノモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満											
3 総		mg/L		0.1	0.4	0.8	0.7	0.8	1.0	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	0.9	12	1.0	0.4	0.7
4 総!	リン	mg/L		0.01	0.01 未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01未満	12	0.01	0.01未満	0.01未満
5 クロ	ロフィル	mg/L		0.002	0.003	0.007	0.004	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002	0.003	0.007	0.004	0.002未満	12	0.007	0.002未満	0.003
6 酸		mg/L			1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	12	1.5	0.5	0.9
7 アノ	レカリ度	mg/L			43.3	42.8	43.5	38.9	40.4	41.1	42.8	43.0	44.0	41.1	43.2	35.3	12	44.0	35.3	41.6
8 溶	字酸素量(DO)	mg/L		0.5	11	11	11	9.8	9.2	8.7	9.1	9.9	10	12	12	11	12	12	8.7	10
9 浮	遊物質(SS)	mg/L		0.2	0.4	0.8	1.0	0.2	2.4	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.8	0.2未満	0.2未満	12	2.4	0.2未満	0.5

水沢 菰野調整池中里系導水路

水沢 菰野調整池表層

八八 孤月 阿昰他次信																			
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				R2/04/07	R2/05/12	R2/06/09	R2/07/14	R2/08/04	R2/09/02	R2/10/06	R2/11/10	R2/12/02	R3/01/13	R3/02/02	R3/03/02				
2 採水時刻																			
3 天候(前日:当日)				F:F	F:F	F:F	R:R	C:C/F	R/C:F/R	C/F:C/F	F:R/F	F:F	S:F	F:F	F:R				
4 気温	°C			15.5	23.2	27.0	21.5	29.8	30.2	20.6	10.3	9.2	3.3	8.0	13.9	12	30.2	3.3	17.7
5 水温	%			13.4	18.4	17.5	19.6	27.7	28.7	21.6	15.0	13.3	4.7	6.4	9.4	12	28.7	4.7	
	C			13.4	10.4	17.5	13.0	21.1	20.7	21.0	13.0	13.3	4.7	0.4	5.4	12	20.7	4.7	10.3
水質基準項目																1			1
1 一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	5	28	300	120	280	160	110	40	16	4	4	1	12	300	1	89
2 大腸菌(定量)	MPN/100mL	検出されないこと	0	0	0	0	2	0	0	0	13	2	4	0	0	12	13	0	2
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
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
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
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	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
8 六価クロム化合物		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
	mg/L		0.004	0.004未満	0.002末満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004	12	0.004	0.004未満	0.004未満						
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下														!			
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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.02	0.27	0.23	0.16	0.24	0.23	0.18	0.23	0.35	0.29	0.26	0.23	0.26	12	0.35	0.16	0.24
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.06	0.05未満	0.05未満
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0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未満
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未満
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未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ		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		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
	mg/L															.	1		
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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
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未満
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未満
21 塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	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																
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
26 臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
27 総トリハロメタン		0.1mg/L以下	0.001																
	mg/L								1										1
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003																
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001																
30 ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001																
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.001																
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005	0.005未満	0.010	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.010	0.005未満	0.005未満						
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	12	0.03	0.01未満	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.06	0.02	0.06	0.05	0.03	12	0.06	0.01	0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0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	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下	0.003	3.0	2.9	2.9	2.4	2.8	2.7	2.8	3.0	2.8	2.4	2.9	3.1	12	3.1	2.4	2.8
	mg/L			0.011	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.020	0.046	0.022	0.018	0.013	0.012	12	0.046	0.004	0.014
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001													<u> </u>			
38 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	0.1	3.3	3.4	3.2	2.6	2.6	3.0	2.8	3.1	3.0	3.0	3.0	3.2	12	3.4	2.6	3.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	41	41	44	33	36	42	44	45	47	51	48	42	12	51	33	43
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1	60	53	51	52	25	46	45	49	65	51	62	69	12	69	25	52
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未満
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	12	0.000002	0.000001未満	0.000001
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	12	0.000004	0.000001未満	0.000001未満
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	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	12	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
			0.0003	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	2.7	12	2.7	1.0	1.2
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3													I			
451 - I 165		5.8以上8.6以下		8.2	9.0	9.1	8.8	9.1	8.8	8.1	7.8	7.9	8.0	8.0	8.4	12	9.1	7.8	8.4
47 pH値		1							1	I		I	I			1	1		
48 味		異常でないこと																	
		異常でないこと 異常でないこと		藻臭	生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	12			
48 味			0.5	藻臭 1.3	生ぐさ臭 1.0	藻臭 1.0	藻臭 2.0	藻臭 1.5	藻臭 1.5	藻臭 1.6	藻臭 1.9	生ぐさ臭 1.4	生ぐさ臭 1.4	生ぐさ臭 1.3	生ぐさ臭 2.0	12 12	2.0	1.0	1.5

水沢 菰野調整池表層 1/2 ページ

水沢 菰野調整池表層

接管管理情報定位置等 1 日本学年を経行を持ち、	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	水質管	管理目標設定項目	•			·	•	•		•		•	•	•		·		•	•	•	
1 2000 2	1 7	ンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0002	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	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	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											
Simple Program Pro	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
日本の表現の大きが大きが大きが大きが大きが大きが大きが大きが大きが大きが大きが大きが大きが大	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											
2 日本部の	5 h	ルエン	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
4 - 東京化産権 中央に	6 Z	タル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.006																
2	7 亜	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
10 日本のアール 10	8 =	上酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
13 15 15 15 15 15 15 15	9 ジ	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001																
15 対策を強性	10 抱	2水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.002																
20 カルラウム・マグネウム等(検受) mg/L 10mg/L以上10mg/L以下 1 41 41 44 33 36 42 44 45 47 51 48 42 12 51 33 14 マンケンタびでか出発的 mg/L 0.01mg/L以下 0.001 0.01 0.008 0.006 0.0055 0.004 0.0055 0.020 0.046 0.022 0.018 0.013 0.012 12 0.046 0.004 0.008	11 農	ł薬類		1以下	0.01																
11 マンガン及びその作合物 mp.L の5mm/LU下 0.001 0.011 0.008 0.008 0.005 0.004 0.005 0.004 0.005 0.004 0.002 0.018 0.013 0.012 12 0.046 0.004 15 海際原盤 mp.L 50mm/LU下 0.0 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	12 残	· 留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1																·
15 遊離時限 加化 20mg/L以下 0 0 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	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	41	41	44	33	36	42	44	45	47	51	48	42	12	51	33	43
10 1.1 1.1 1 1 1 1 2 2 1 1 3 4 4 1 1 1 2 2 1 1 3 4 4 4 1 2 4 1 1 2 3 3 4 4 4 4 1 4 1 4 1 3 3 4 4 4 4 1 4 4 1 4 4	14 マ	ンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.011	800.0	0.006	0.005	0.004	0.005	0.020	0.046	0.022	0.018	0.013	0.012	12	0.046	0.004	0.014
アナル・ブナル・ブナルボークル 回瓜 0.001未演 0.001未演	15 遊	控離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.9	0.4	0.4	0.4	0.0	12	0.9	0.0	0.2
18 有機物等値マンガン酸が引く消費量 mg/L 3mg/L以下 0.5 3.4 3.9 4.0 3.8 3.5 4.2 3.0 3.1 2.8 3.2 3.5 18 12 18 2.8 19 名英無度(FON)	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											
19 条気態度(FON)	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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
20 萬発機物 mg/L 30以上20以下 1 60 53 51 52 25 46 45 49 65 51 62 69 12 69 25	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	3.4	3.9	4.0	3.8	3.5	4.2	3.0	3.1	2.8	3.2	3.5	18	12	18	2.8	4.7
1	19 臭	気強度(TON)		3以下	1	3	1	1	1	2	2	1	1	3	4	4	4	12	4	1	2
22 日曜 1-2	20 蒸	発 残留物	mg/L	30以上200以下	1	60	53	51	52	25	46	45	49	65	51	62	69	12	69	25	52
1 日曜度以上と「権力のに近づける	21 選	過度	度	1度以下	0.1	0.8	0.9	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5	0.9	0.7	1.0	0.9	12	12	12	0.5	1.7
24 従属産業細菌 個	22 pI	H値		7.5程度		8.2	9.0	9.1	8.8	9.1	8.8	8.1	7.8	7.9	8.0	8.0	8.4	12	9.1	7.8	8.4
25 1.1-ジクロロエチレン mg/L 0.1mg/L以下 0.01 0.001未満 0.001	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	5	-0.7	0.2	0.3	-0.2	0.4	0.3	-0.6	-1.0	-0.9	-1.0	-0.9	-0.6	12	0.4	-1.0	-0.4
26 アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.1mg/L以下 0.01 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 12 0.03 0.01未満 その他管理項目 1 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L 0.5 0.9 1.1 1.1 1.5 0.7 0.6 1.3 0.5 0.8 1.4 1.1 6.0 12 6.0 0.5 2 アンモニア態窒素 mg/L 0.02 0.02未満 0.01未満 0.01 0.01未満 0.01 </td <td>24 従</td> <td>华属栄養細菌</td> <td>個/ml</td> <td>2,000CFU/ml以下(暫定)</td> <td>0</td> <td></td>	24 従	华属栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0																
その他管理項目 1 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L 0.5 0.9 1.1 1.1 1.5 0.7 0.6 1.3 0.5 0.8 1.4 1.1 6.0 12 6.0 0.5 2 アンモニア態窒素 mg/L 0.02 0.02未満 0.01 0.01未満 0.01 <	25 1,	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											
1 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L 0.5 0.9 1.1 1.1 1.5 0.7 0.6 1.3 0.5 0.8 1.4 1.1 6.0 12 6.0 0.5 2 アンモニア態窒素 mg/L 0.02 0.02未満 0.01未満 0.01 0.01未満 0.01 0.01未満 0.01 0.01未満 0.01 0.01未満 0.01 0.01未満 0.01 0.01未満 0.01	26 ア	ルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	12	0.03	0.01未満	0.02
2 アンモニア能窒素 mg/L 0.02 0.02未満 0.01未満 0.01 0.01未満 0.01 0.01未満 0.01 0.01未満	その化	也管理項目							-												
3 総室素 mg/L 0.1 0.4 0.7 0.5 0.5 0.7 0.4 0.5 0.6 1.3 0.6 0.4 1.2 1.2 1.3 0.4 4 総リン mg/L 0.01 0.0	1 生	物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	0.9	1.1	1.1	1.5	0.7	0.6	1.3	0.5	0.8	1.4	1.1	6.0	12	6.0	0.5	1.4
4 総リン mg/L 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01未満 0.01 0.01未満 0.01未満	2 ア	ンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満											
5 クロロフィル mg/L 0.002 0.005 0.004 0.002未満 0.002未満 <t< td=""><td>3 総</td><td>室素</td><td>mg/L</td><td></td><td>0.1</td><td>0.4</td><td>0.7</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.7</td><td>0.4</td><td>0.5</td><td>0.6</td><td>1.3</td><td>0.6</td><td>0.4</td><td>1.2</td><td>12</td><td>1.3</td><td>0.4</td><td>0.6</td></t<>	3 総	室素	mg/L		0.1	0.4	0.7	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	1.3	0.6	0.4	1.2	12	1.3	0.4	0.6
6 酸度 mg/L 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 1.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0.0 12 1.0 0.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	4 総	ション ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L		0.01	0.01 未満	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	12	0.03	0.01未満	0.01未満
7 アルカリ度 mg/L 36.0 35.7 37.9 28.9 31.4 36.8 38.5 38.6 40.3 42.7 40.1 34.2 12 42.7 28.9	5 ク	ロロフィル	mg/L		0.002	0.005	0.004	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	0.053	12	0.053	0.002未満	0.007
	6 酸	速度	mg/L			0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	12	1.0	0.0	0.3
8 ※左顧素量(DO) mg/l 0.5 11 11 97 88 95 92 90 88 10 12 13 12 13 88	7 7	ルカリ度	mg/L			36.0	35.7	37.9	28.9	31.4	36.8	38.5	38.6	40.3	42.7	40.1	34.2	12	42.7	28.9	36.8
0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 溶	存酸素量(DO)	mg/L		0.5	11	11	9.7	8.8	9.5	9.2	9.0	8.8	10	12	13	12	12	13	8.8	10
g 浮遊物質(SS) ng/L 0.2 1.2 1.4 1.2 0.4 0.2 0.2未満 0.2 0.4 0.4 0.8 1.0 5.8 12 5.8 0.2未満	9 浮	遊物質(SS)	mg/L		0.2	1.2	1.4	1.2	0.4	0.2	0.2未満	0.2	0.4	0.4	0.8	1.0	5.8	12	5.8	0.2未満	1.1

水沢 菰野調整池表層 2/2 ページ

水沢 菰野調整池底層

Mo 脚字数珊頂目	出片	甘淮枯华	空县 下阳 估	4 FI	5 H	с Я	7 F	о Я	о Я	10 F	11 F	10 H	1 FI	2 H	2 F	同粉	<i>是 省</i>	<i>是、作</i>	平 均
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				R2/04/07	R2/05/12	R2/06/09	R2/07/14	R2/08/04	R2/09/02	R2/10/06	R2/11/10	R2/12/02	R3/01/13	R3/02/02	R3/03/02	I	<u> </u>		
1 採水年月日				R2/04/07	R2/05/12	R2/00/09	R2/07/14	R2/08/04	R2/09/02	R2/10/00	R2/11/10	RZ/1Z/UZ	R3/01/13	R3/02/02	R3/U3/U2				
2 採水時刻							D.D.	0.0/5	D/0 F/D	0/5 0/5	E D/E		0.5						
3 天候(前日:当日)				F:F	F:F	F:F	R:R	C:C/F	R/C:F/R	C/F:C/F	F:R/F	F:F	S:F	F:F	F:R				
4 気温	℃			14.6	23.2	25.1	21.8	30.2	29.0	20.2	11.4	8.9	2.9	6.8	14.1	12	30.2	2.9	
5 水温	$^{\circ}$			11.7	14.0	24.0	22.9	21.1	24.2	21.6	15.3	13.3	5.0	6.4	8.0	12	24.2	5.0	15.6
水質基準項目																			ı
1 一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	9	36	300	92	350	65	230	30	12	4	12	1	12	350	1	95
2 大腸菌(定量)	MPN/100mL	検出されないこと	0	0	0	0	4	4	22	0	13	2	2	0	0	12	22	0	4
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
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
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
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	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
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
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
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.02	0.27	0.25	0.21	0.45	0.37	0.27	0.24	0.36	0.30	0.26	0.23	0.26	12	0.45	0.21	0.29
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05未満	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.06	0.05未満	0.05未満
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0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未満
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未満
15 1.4-ジオキサン		0.002mg/L以下	0.0002	0.005未満	0.0002 木凋	0.0002 未満	0.005未満	0.0002 木凋	0.0002 木凋	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.0002 木凋	0.005未満	0.005未満	12	0.0002 未満	0.005未満	0.005未満
	mg/L	0.04mg/L以下	0.003	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.002未満	0.000未満	12	0.000未満	0.002未満	0.000未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジク			0.002	0.002 木凋	0.002 木凋	0.002 未満	0.002木凋	0.002 木凋	0.002 木凋	0.002 木凋	0.002 未満	0.002 未満	0.002 木凋	0.002 木凋	0.002 木凋	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														 			
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未満
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未満
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未満
21 塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	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																
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
26 臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003																
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001																
30 ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001																
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.001																
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005	0.008	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	0.008	0.005未満	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01	0.01	0.02	12	0.04	0.01未満	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.01	0.04	0.04	0.03	0.07	0.03	0.05	0.03	0.06	0.03	0.07	0.05	0.03	12	0.07	0.03	0.04
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0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	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1	3.0	2.8	2.8	3.6	2.9	2.9	2.9	3.0	2.8	2.8	2.9	3.0	12	3.6	2.8	3.0
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001	0.015	0.033	0.023	0.049	0.022	0.040	0.022	0.046	0.021	0.024	0.015	0.012	12	0.049	0.012	0.027
38 塩化物イオン		200mg/L以下	0.001	3.3	3.3	3.2	2.9	2.8	3.0	2.8	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	12	3.3	2.8	3.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	200mg/L以下	1	41	45	47	40	43	46	44	45	47	49	48	41	12	49	40	45
	mg/L		1	48	64			38	48		45	67					67	38	54
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1			53	67			50			65 0.02. ± :#	57	50	12			
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	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満		0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	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		0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満			12	0.000002	0.000001未満	
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	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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未満
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	12	1.1	0.9	1.0
47 pH値		5.8以上8.6以下		8.0	8.2	8.4	7.7	8.0	8.0	7.9	7.7	7.8	7.9	8.0	8.0	12	8.4	7.7	8.0
		異常でないこと	-																
48 味		74 III C-24 CC													-		. —		
48 味 49 臭気		異常でないこと		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	12			
			0.5	藻臭 1.3	藻臭 1.1	藻臭 1.3	藻臭 2.3	藻臭	藻臭 2.0	藻臭	藻臭	生ぐさ臭 1.4	生ぐさ臭 1.3	生ぐさ臭 1.4	生ぐさ臭 1.3	12 12	2.3	1.1	1.5

水沢 菰野調整池底層 1/2 ページ

水沢 菰野調整池底層

Description March Octobar	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
5 - ウェル 2	水質	管理目標設定項目	•						·	•		·	•	•		·		•	•		
2 かから作用の合金 10.0	1 7	ンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0002	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											
1 日本の子	2 5	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											
Properties of the properti	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
1 日本の経験であったのの	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											
T 重要解	5 F	ルエン	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
1 日本の名称 1 日本の公正 1	6 7	タル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.006																
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 3	- 塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
D 日本のサール	8 -	L酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
1 日本語	9 3	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001																
12 対数を終 10 10 10 10 10 10 10 1	10 才	0水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.002																
25 カルウル、マグネウル等(模型) 141 45 47 40 43 46 44 45 47 49 48 41 12 49 40 41 12 49 40 41 12 49 40 41 12 49 40 41 12 49 40 41 12 49 40 41 45 47 49 48 41 47 47 49 48 41 47 47 49 48 41 47 47 49 48 41 47 47 49 48 41 47 47 49 48 41 47 47 49 48 41 47 47 49 48 41 47 49 48 41 47 47 49 48 41 47 49 48 41 47 49 48 41 47 49 48 41 47 49 48 41 47 49 48 41 47 49 48 41 47 49 48 41 47 49 48 41 47 49 48 41 47 49 48 41 49 48	11 月	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1以下	0.01																
15 マングン及びその化合物 mg/L 0.01mg/LUF 0.001 0.015 0.033 0.023 0.049 0.022 0.040 0.022 0.046 0.021 0.024 0.015 0.012 12 0.049 0.012 0.015 0.013 0.015 0.013	12 9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mg/L	1mg/L以下	0.1																
15 密接政策	13 7	1ルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	41	45	47	40	43	46	44	45	47	49	48	41	12	49	40	45
1.	14	ンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.015	0.033	0.023	0.049	0.022	0.040	0.022	0.046	0.021	0.024	0.015	0.012	12	0.049	0.012	0.027
アナループサルニーアル 回瓜 0.021mg/LSF 0.001 未済 0.001未済 0.001未済	15 มี	控離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.4	0.0	0.0	0.9	0.4	0.9	0.9	1.3	0.4	0.4	0.4	0.4	12	1.3	0.0	0.5
18 有機物等値マンガン酸が分入消費量) mg/L 3mg/L以下 0.3 3.8 3.8 3.7 3.5 2.8 3.9 3.0 3.1 2.7 3.4 3.2 3.5 12 3.9 2.7 19 異数値で(TON)	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											
日本の表別では「CON)	17 >	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											
20 萬発発物 mg/L 30以上200以下 1 48 64 53 67 38 48 50 44 67 65 57 50 12 67 38 21 南度 度 1度以下 0.1 1.1 1.8 0.9 0.7 0.6 1.0 0.6 0.8 0.9 1.2 0.9 0.7 12 1.8 0.6 22 前値(ワングリア指数) - 1.6度収上とL極力に設づける -0.8 -0.6 -0.1 -0.9 -0.7 -0.6 -0.8 -1.1 -0.9 -0.9 -0.9 -0.9 -1.0 12 -0.1 -1.1 -0.9 26 「大展大業報節 銀/m 2.000CFU/m以下停む 0 0 -0.6 -0.1 -0.9 -0.7 -0.6 -0.8 -1.1 -0.9 -0.9 -0.9 -1.0 12 -0.1 -1.1 -0.9 26 「大上ングロにエチレン mg/L 0.1mg/L以下 0.0 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	3.8	3.8	3.7	3.5	2.8	3.9	3.0	3.1	2.7	3.4	3.2	3.5	12	3.9	2.7	3.4
1	19 歩	具気強度(TON)		3以下	1	3	1	1	1	1	2	1	1	3	4	4	4	12	4	1	2
22 pH値	20 🕺	紧 発残留物	mg/L	30以上200以下	1	48	64	53	67	38	48	50	44	67	65	57	50	12	67	38	54
28 商食性(ラングリア指数) ― - 1程度以上とし権力のに近づける	21 🖁	蜀 度	度	1度以下	0.1	1.1	1.8	0.9	0.7	0.6	1.0	0.6	0.8	0.9	1.2	0.9	0.7	12	1.8	0.6	0.9
24 近尾栄養細菌 個/ml 2,000CFU/ml以下(暫定) 0 0.1mg/L以下 0.001 0.001未満 0.001・未満 0.002・未満 0.02・未満 0.03・未満 0.01・未満	22 p	H値		7.5程度	E	8.0	8.2	8.4	7.7	8.0	8.0	7.9	7.7	7.8	7.9	8.0	8.0	12	8.4	7.7	8.0
25 1.1-ジクロロエチレン mg/L 0.1mg/L以下 0.001 0.001 未満 0.002 未満 0.022 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.001 未満 0.01 た満 0.01 未満 0.01 たま 0.01 未満 0.01	23 層	ま食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし極力0に近づける	5	-0.8	-0.6	-0.1	-0.9	-0.7	-0.6	-0.8	-1.1	-0.9	-0.9	-0.9	-1.0	12	-0.1	-1.1	-0.8
26 アルミョウ及びその化合物 mg/L 0.1mg/L以下 0.01 0.03 0.04 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01未満 0.02 0.01 未満 0.01 0.02 12 0.04 0.01未満 0 その他管理項目 1 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L 0.5 0.9 1.0 0.9 1.2 0.6 0.6 1.4 0.7 1.1 1.4 1.0 1.1 12 1.4 0.6 2 アンモニア態窒素 mg/L 0.02 0.02未満 0.01未満 0	24 1	É 属栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0																
その他管理項目 1 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L 0.5 0.9 1.0 0.9 1.2 0.6 0.6 1.4 0.7 1.1 1.4 1.0 1.1 12 1.4 0.6 2 アンモニア修業素 mg/L 0.02 0.02未満 0.02未満 0.02 未満 0.01 未満 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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
1 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L 0.5 0.9 1.0 0.9 1.2 0.6 0.6 1.4 0.7 1.1 1.4 1.0 1.1 12 1.4 0.6 2 アンモニア態窒素 mg/L 0.02 0.02未満 0.01未満 0.01 0.01未満 0.01 0.01未満	26 7	ルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01	0.01	0.02	12	0.04	0.01未満	0.02
2 アンモニア態窒素 mg/L 0.02 0.02未満 0.01未満 0.01未満<	その	也管理項目													·						
3 総室素 mg/L 0.1 0.4 0.7 0.6 0.7 0.9 0.6 0.5 0.6 1.2 0.6 0.4 0.5 12 1.2 0.4 4 総リン mg/L 0.01	1 2	E物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	0.9	1.0	0.9	1.2	0.6	0.6	1.4	0.7	1.1	1.4	1.0	1.1	12	1.4	0.6	1.0
4 総リン mg/L 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 1.001 0.01未満 0.01まは 0.01を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を	2 7	ンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02	0.02未満	0.02未満
5 クロロフィル mg/L 0.002 0.005 0.005 0.002 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.003 0.003 0.006 0.006 0.005 0.003 12 0.006 0.002未満 0.0 6 酸度 mg/L 0.5 0.0 0.0 1.0 0.5 1.0 1.0 1.5 0.5 0.5 0.5 12 1.5 0.0 7 アルカリ度 mg/L 36.0 39.2 40.8 34.4 36.7 39.9 38.5 38.9 40.4 42.5 40.2 33.8 12 42.5 33.8 3	3 *	· 秦室	mg/L		0.1	0.4	0.7	0.6	0.7	0.9	0.6	0.5	0.6	1.2	0.6	0.4	0.5	12	1.2	0.4	0.6
6 酸度 mg/L 0.5 0.0 0.0 1.0 0.5 1.0 1.0 1.5 0.5 0.5 0.5 1.2 1.5 0.0 7 アルカリ度 mg/L 36.0 39.2 40.8 34.4 36.7 39.9 38.5 38.9 40.4 42.5 40.2 33.8 12 42.5 33.8 3	4 *	シリン	mg/L		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01	0.01未満	0.01未満
7 アルカリ度 mg/L 36.0 39.2 40.8 34.4 36.7 39.9 38.5 38.9 40.4 42.5 40.2 33.8 12 42.5 33.8 3	5 /	ロロフィル	mg/L		0.002	0.005	0.005	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.003	0.003	0.006	0.006	0.005	0.003	12	0.006	0.002未満	0.003
	6 🛭		mg/L			0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12	1.5	0.0	0.6
8 溶存酸素量(DO) mg/L 0.5 11 11 10 8.4 9.0 8.3 9.4 9.9 12 13 12 12 13 8.3	7 7	ブルカリ度	mg/L			36.0	39.2	40.8	34.4	36.7	39.9	38.5	38.9	40.4	42.5	40.2	33.8	12	42.5	33.8	38.4
	8 🖁	序存酸素量(DO)	mg/L		0.5	11	11	10	8.4	9.0	8.3	8.3	9.4	9.9	12	13	12	12	13	8.3	10
9 浮遊物質(SS) mg/L 0.2 1.2 0.6 1.2 0.2 0.6 0.2未満 0.2 0.6 0.8 0.4 0.4 12 1.2 0.2未満	9 }	革遊物質(SS)	mg/L		0.2	1.2	0.6	1.2	0.2	0.2	0.6	0.2未満	0.2	0.6	0.8	0.4	0.4	12	1.2	0.2未満	0.5

水沢 菰野調整池底層 2/2 ページ

大里 鈴鹿導水ポンプ所

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	学 7世	至 华胆守	足里「灰胆	4.77	JA	0 /3	177	ол	3/1	10 /7	1177	12 /7	1 /7	2 /1	<i>3 /</i> 3	凹刻	郑 [印]	取 吃	7 23
1 採水年月日				R2/04/06	R2/05/11	R2/06/08	R2/07/13	R2/08/03	R2/09/01	R2/10/05	R2/11/09	R2/12/01	R3/01/12	R3/02/01	R3/03/01				
2 採水時刻		+		112/01/00	1127 007 11	112/00/00	112, 07, 10	112/ 00/ 00	112/00/01	1127 107 00	112/11/00	112/12/01	110/01/12	110, 02, 01	110/00/01				
3 天候(前日:当日)				F:F	R:F	F:F	F:R	F:C	F:C	C:C	F:F	F:F	C:R	F:C	F:C				
4 気温	%			14.0	23.0	28.0	26.0	32.0	34.0	23.0	16.0	14.0	4.0	8.0	12.0	12	34.0	4.0	19.5
5 水温	∞			12.2	16.5	22.3	18.0	22.0	29.0	20.8	13.0	12.5	5.0	6.5	8.2	12	29.0	5.0	
 	C			12.2	10.5	22.3	16.0	22.0	25.0	20.0	13.0	12.5	3.0	0.5	0.2	12	29.0	3.0	13.3
水質基準項目	tm / .	100/8/ 1017		1,000	1 400	F0	1 000	200	100	200	00	100	20	15	00	10	1.400	15	270
1 一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	1,000	1,400	50	1,200	300	100	200	90	100	20	15	20	12	1,400	15 0	370
2 大腸菌(定量)	MPN/100mL	検出されないこと	0.0000	2	4	11	0	0	2	0	0	2	0	2	0	12	11	-	2
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
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	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
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
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	0.001未満	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
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
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
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.02	0.31	0.25	0.29	0.29	0.32	0.32	0.31	0.24	0.24	0.29	0.35	0.29	12	0.35	0.24	0.29
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05	0.10	0.13	0.13	0.08	0.06	0.11	0.11	0.12	0.12	0.15	0.11	0.13	12	0.15	0.06	0.11
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0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	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	12	0.03	0.02未満	0.02未満
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未満
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未満
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未満
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未満
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未満
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未満
21 塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06													,			
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	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																
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
26 臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003																
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001																
30 ブロモホルム		0.09mg/L以下	0.001	+					 										
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.001						 										
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.013	0.021	0.009	0.007	0.009	0.006	0.010	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	12	0.021	0.006	0.009
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.003	0.13	0.021	0.003	0.17	0.003	0.10	0.07	0.007	0.000	0.000	0.08	0.000	12	0.17	0.000	0.10
33 アルミーリム及びそのに合物 34 鉄及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	0.01	0.15	0.10	0.13	0.17	0.17	0.10	0.07	0.04	0.04	0.06	0.08	0.03	12	0.17	0.04	0.10
34 妖及いての化合物 35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005	0.005未満	0.006	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	0.006	0.005未満	0.005未満
	mg/L			4.3	6.0	6.8	6.4	6.0	6.7	6.6	6.2	8.7	9.8	6.7	7.5	12	9.8	4.3	6.8
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1	ļ .	0.014		0.008	0.005	0.012	0.009	0.005	0.004	0.008				0.014	0.004	0.008
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001	0.008		0.013								0.006	0.010	12	 		
38 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下		2.8	4.2	4.7	2.3	2.0	4.2	3.6	3.7	4.9	6.3	5.3	5.2	12	6.3	2.0	4.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		19	24	22	18	23	24	26	24	26	26	27	24	12	27	18	24
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		55	62	53	68	63	55	60	60	74	75	72	76	12	76	53	64
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下		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未満
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下		0.000002	0.000002	0.000004	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	12	0.000004	0.000001	0.000002
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下		1 1		0.000001	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	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	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45 フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下		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未満
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.8	1.0	1.0	0.7	0.5	1.2	1.1	1.0	1.2	1.2	1.1	1.1	12	1.2	0.5	1.0
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.3	7.5	7.2	7.3	7.4	7.2	7.1	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	12	7.5	7.1	7.3
48 味		異常でないこと														 '			
49 臭気		異常でないこと		土臭	木材臭	藻臭	木材臭	木材臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	異常なし	12			
50 色度	pir	5度以下	0.5	2.0	2.0	1.9	1.1	0.0	0.4	1 00	4.7			0.0	1.0	12	0.4	0.0	1.8
30 LA	/2	0,000		2.0		1.5	<u> </u>	0.8	2.4	2.2	1.7	2.1	1.8	2.0	1.6	12	2.4	0.8	1.0

大里 鈴鹿導水ポンプ所

大里 鈴鹿導水ポンプ所

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	·								·		·			•			·		
1 7	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0002	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											
2 5	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	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											
3 3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.003	0.001未満	0.001未満
4 1	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 l	ルエン	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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.006																
7		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	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001																
10	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.002																
11	農薬類		1以下	0.01																
12 3	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1																
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	19	24	22	18	23	24	26	24	26	26	27	24	12	27	18	24
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.008	0.014	0.013	0.008	0.005	0.012	0.009	0.005	0.004	0.008	0.006	0.010	12	0.014	0.004	0.008
15 ì	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	1.3	0.9	1.3	1.3	1.3	1.3	1.8	0.9	0.9	0.9	1.3	1.3	12	1.8	0.9	1.2
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	1.5	4.5	3.4	3.0	6.0	6.2	4.9	5.6	7.1	5.9	5.3	12	7.1	1.5	4.9
19	臭気強度(TON)		3以下	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1未満	12	2	1未満	1
20 💈	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	55	62	53	68	63	55	60	60	74	75	72	76	12	76	53	64
21 🕴	蜀度	度	1度以下	0.1	4.6	4.0	3.2	2.9	2.9	2.5	1.8	1.7	1.6	1.9	1.8	1.9	12	4.6	1.6	2.6
22 r	H值		7.5程度		7.3	7.5	7.2	7.3	7.4	7.2	7.1	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	12	7.5	7.1	7.3
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		-2.2	-1.9	-2.1	-2.2	-1.9	-1.8	-2.0	-1.8	-1.6	-1.9	-2.1	-2.1	12	-1.6	-2.2	-2.0
24 1	従属栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0																
25 1	1,1-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	0.13	0.10	0.13	0.17	0.17	0.10	0.07	0.04	0.04	0.06	0.08	0.05	12	0.17	0.04	0.10
その	他管理項目											-								
1 4	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	1.5	1.5	0.9	0.7	1.1	1.9	1.4	12	1.9	0.7	1.1
2 7	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満											
3 #	総窒素	mg/L		0.1	0.5	0.8	0.7	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	0.7	0.6	0.6	12	0.8	0.5	0.6
4 1	総リン	mg/L		0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	12	0.02	0.01	0.02
5 %	クロロフィル	mg/L		0.002																
6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mg/L			1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	12	2.0	1.0	1.4
7	アルカリ度	mg/L			17.0	21.2	18.8	15.8	19.4	22.1	23.1	20.7	24.2	21.7	20.5	21.8	12	24.2	15.8	20.5
8 }	容存酸素量(DO)	mg/L		0.5	11	9.1	8.0	8.9	8.7	6.7	8.0	9.6	8.8	12	7.7	9.9	12	12	6.7	9.0
9 ì	孚遊物質(SS)	mg/L		0.2	4.6	6.5	4.2	3.9	2.5	2.4	3.0	2.1	1.8	1.9	2.3	2.2	12	6.5	1.8	3.1
		O.				-														

大里 鈴鹿導水ポンプ所

高野 津市白山町羽黒地内

1.4.	1 年11日日中1377年2011		10.36.11.66				_	_	_		_	_	_							
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													1			1				_
1 🕏	以水年月日				R2/04/06	R2/05/11	R2/06/08	R2/07/13	R2/08/03	R2/09/01	R2/10/05	R2/11/09	R2/12/01	R3/01/12	R3/02/01	R3/03/01				
2 参	以水時刻																			
3 ₹	天候(前日:当日)				F:F	C/R:F	F:F	C:R	F:C	F:C	C:R	F:F	F:F	C:S	F:C	C:C				
4 夕	〔温	$^{\circ}$			9.0	19.5	22.3	20.8	28.0	27.8	20.2	11.7	7.5	1.9	3.8	9.5	12	28.0	1.9	15.
5 7	〈温	°C			7.5	17.2	20.6	19.5	24.0	25.1	19.1	12.7	9.0	2.0	3.8	8.6	12	25.1	2.0	14.
	 基準項目																			
	<u> </u>	個/ml	100個/ml以下	0	80	610	250	1.000	600	650	700	110	160	10	25	20	12	1.000	10	350
	√腸菌(定量)		検出されないこと	0	130	540	130	79	220	240	240	110	170	130	13	21	12	540	13	170
\vdash		MPN/100mL		0.0002																
\vdash	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	1
\vdash	〈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			12	0.00005未満	0.00005未満	1
5 t	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未清
6 角	沿及びその化合物	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
7 E	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
8 7	で価クロム化合物	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未清
9 ₫	E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未沛
\vdash	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未清
-	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.02	0.43	0.43	0.40	0.48	0.44	0.75	0.58	0.46	0.37	0.47	0.46	0.42	12	0.75	0.37	0.47
	ツ素及びその化合物		0.8mg/L以下	0.02	0.05未満		0.06	0.07	0.05未満	0.06	0.05未満		0.05	0.05未満	0.05未満		12	0.07	0.05未満	
-		mg/L		0.03	0.03 未満	0.03	0.00 未満	0.07	0.03 未満	0.00	0.03 未満	0.03	0.03	0.03未満	0.03 未満	0.03 未満	12	0.07	0.03 未満	
-	5ウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下																	
	3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	12	0.0002未満	0.0002未満	
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	1
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 S	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未満
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未満
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 未溢
21 塩		mg/L	0.6mg/L以下	0.06				. 373									1			7-4
	7口口酢酸		0.02mg/L以下	0.002																
		mg/L		0.002						-							1			
	ロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下														1			
	クロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002																
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
26 身	!素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
27 ※	計リハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
28 F	リクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003															·	
29 7	「ロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001																
30 7	「ロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001																
31 ਹੋ		mg/L	0.08mg/L以下	0.001																
	E鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005	0.029	0.013	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	0.029	0.005未満	0.005未治
\vdash	ルミニウム及びその化合物		0.2mg/L以下	0.003	0.03	0.06	0.004	0.06	0.05	0.20	0.05	0.000	0.000 未満	0.01未満	0.00	0.000	12	0.20	0.00 未満	
	大人でような人でいた合物 株及びその化合物	mg/L							0.00	1	0.03	0.01		0.01末周		1				1
		mg/L	0.3mg/L以下	0.01	0.03	0.06	0.06	0.11		0.21			0.02		0.02	0.02	12	0.21	0.02	0.06
	同及びその化合物	mg/L	1.0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	1	12	0.005未満	0.005未満	1
	-トリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1	4.3	4.4	4.9	4.0	4.4	4.5	4.9	4.9	4.8	4.9	4.6	4.6	12	4.9	4.0	4.6
37 ¬	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001	0.006	0.006	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.005	0.004	0.008	0.003	0.006	12	0.014	0.003	0.009
38 塩	証化物イオン	mg/L	200mg/L以下	0.1	3.4	3.4	3.6	3.3	2.8	2.9	3.1	3.5	3.5	3.6	4.0	3.8	12	4.0	2.8	3.4
39 オ	ルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	29	31	36	27	31	30	34	33	36	37	36	34	12	37	27	33
40 煮	系発残留物	mg/L	500mg/L以下	1	59	59	71	63	44	78	67	58	64	65	62	67	12	78	44	63
41 5	4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未清
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下		0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満				0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	1
	-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満		1 11	0.000001未満		12	0.000006	0.000001未満	-
-	・イオン界面活性剤		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	0.007	0.005未満	12	0.007	0.005未満	
		mg/L			0.005未満		0.005未満				0.005未満					1	-		0.005未満	
-	シェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005					0.0005未満	ļ				0.0005未満			12	0.0005未満		1
	『機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.7	1.1	0.9	1.0	1.1	1.2	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	12	1.2	0.5	0.8
	H値		5.8以上8.6以下		7.4	7.7	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.9	7.8	7.7	7.5	7.5	12	7.9	7.4	7.6
47 p			Hillians day you 1.		1	ı														
47 p	ŧ		異常でないこと																	
			異常でないこと		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	12			
48 B	気				藻臭 1.6	藻臭 3.2	藻臭 2.3	藻臭 3.0	藻臭 3.0	藻臭 4.0	藻臭 2.1	藻臭 1.9	藻臭 1.4	藻臭 1.1	藻臭 1.4	藻臭 1.4	12 12	4.0	1.1	2.2

高野 津市白山町羽黒地内

高野 津市白山町羽黒地内

大食管理目性的定項目 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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
2	水質	[管理目標設定項目				·				•		•		•	•	·		•	•		
5 - ウットの大きでや化合物 四元 10.00mg/13 0.000 10.000 10.000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.0000000000	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0002	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	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	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											
15 15 15 15 15 15 15 15	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	0.001未満	0.001未満	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
3	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	トルエン	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
8 三般化塩有 地元 0.6mg/L以下 0.05 0.001 0	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.006																
9 ジアロアドトラダル 100mg/L以下信託 0.001	7	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
10 核水クワール 10 核水クワール 11 東京版	8	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
11	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001																
12 大空塩素 10mg/L以上10mg/L以下 1 29 31 36 27 31 30 34 33 36 37 37	10	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.002																
13 カルシウム、マグネシウム等(模型) mg/L 10mg/L以上10mg/L以下 0.001 0.006 0.006 0.014 0.014 0.013 0.013 0.012 0.005 0.004 0.008 0.003 1.1 マンガン及びそシ化合物 mg/L 0.01mg/L以下 0.001 0.006 0.006 0.014 0.014 0.013 0.013 0.012 0.005 0.004 0.008 0.003 1.3 22 22 22 1.6 1.1.1 マンガン及びそシ化合物 mg/L 0.0mg/L以下 0.001 0.001末溝 0	11	農薬類		1以下	0.01																
14 マンガン及びその配合物 mg/L	12	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1																
15	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	29	31	36	27	31	30	34	33	36	37	36	34	12	37	27	33
16 1.1.1トリクロロエタン mg/L	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.006	0.006	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.005	0.004	0.008	0.003	0.006	12	0.014	0.003	0.009
17 メチループチルエーテル mg/L 0.00m/L以下 0.001 0.001未満	15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	1.3	0.4	0.4	0.9	0.9	0.4	0.9	1.3	2.2	2.2	2.2	2.2	12	2.2	0.4	1.3
18 有機物等(過マンガン酸かりクム消費量) mg/L 3mg/L以下 0.3 3.1 4.5 4.4 5.1 4.5 5.3 3.7 3.1 2.3 1.9 2.4 1.9 臭気強度(TON) 3以下 1 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	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											
19 集発強度(TON)	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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
20 蒸発機留物 mg/L 30以上200以下 1 59 59 71 63 44 78 67 58 64 65 62 21 濁度 度 1度以下 0.1 0.7 1.4 1.4 1.8 1.3 3.7 0.7 0.4 0.3 0.4 0.4 22 pH値 7.5程度 7.4 7.7 7.4 7.6 7.5 7.6 7.6 7.9 7.8 7.7 7.5 23 腐食性(ラングリア指数) 1程度以上とし極力に近づける -1.8 -1.4 -1.4 -1.5 -1.4 -1.3 -1.3 -1.2 -1.3 -1.4 -1.7 24 従属栄養細菌 個/ml 2,000CFU/ml以下(暫定) 0 0 0.001未満 0.001未満 <td>18</td> <td>有機物等(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>3.1</td> <td>4.5</td> <td>4.4</td> <td>5.1</td> <td>4.5</td> <td>5.3</td> <td>3.7</td> <td>3.1</td> <td>2.3</td> <td>1.9</td> <td>2.4</td> <td>2.5</td> <td>12</td> <td>5.3</td> <td>1.9</td> <td>3.6</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	3.1	4.5	4.4	5.1	4.5	5.3	3.7	3.1	2.3	1.9	2.4	2.5	12	5.3	1.9	3.6
21 海度 度 1度以下 0.1 0.7 1.4 1.4 1.8 1.3 3.7 0.7 0.4 0.3 0.4 0.4	19	臭気強度(TON)		3以下	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	12	3	1	2
22 中植館	20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	59	59	71	63	44	78	67	58	64	65	62	67	12	78	44	63
23 腐食性(ラングリア指数) 1程度以上とし極力のに近づける -1.8 -1.4 -1.4 -1.5 -1.4 -1.3 -1.3 -1.2 -1.3 -1.4 -1.7 24 従属来養細菌 個/ml 2.000CFU/ml以下(暫定) 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 0.002未満 0.02未満 0.01未満 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0	21	濁度	度	1度以下	0.1	0.7	1.4	1.4	1.8	1.3	3.7	0.7	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	12	3.7	0.3	1.1
24 従属栄養細菌 個/ml 2,000CFU/m以下(暫定) 0	22	pH値		7.5程度		7.4	7.7	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.9	7.8	7.7	7.5	7.5	12	7.9	7.4	7.6
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	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	5	-1.8	-1.4	-1.4	-1.5	-1.4	-1.3	-1.3	-1.2	-1.3	-1.4	-1.7	-1.6	12	-1.2	-1.8	-1.4
26 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.1mg/L以下 0.01 0.03 0.06 0.04 0.06 0.05 0.20 0.05 0.01 0.01未満 0.01未満 0.01 その他管理項目 1 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L 0.5 0.5 1.1 1.3 1.0 1.7 2.0 1.6 0.8 0.5未満 0.6 0.7 2 アンモニア態窒素 mg/L 0.02 0.02未満 0.01未満 0.01 0.7 4 総リン mg/L 0.01 0.01未満 0.01	24	従属栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0																
その他管理項目 1 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L 0.5 0.5 1.1 1.3 1.0 1.7 2.0 1.6 0.8 0.5未満 0.6 0.7 2 アンモニア態窒素 mg/L 0.02 0.02未満 0.01 0.07 1.1 1.0 0.7 4 総リン mg/L 0.01	25	1,1-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											
1 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L 0.5 0.5 1.1 1.3 1.0 1.7 2.0 1.6 0.8 0.5未満 0.6 0.7 2 アンモニア態窒素 mg/L 0.02 0.02未満 0.01 0.7 4 総リン mg/L 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01未満 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	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.03	0.06	0.04	0.06	0.05	0.20	0.05	0.01	0.01未満	0.01 未満	0.01	0.01	12	0.20	0.01未満	0.04
2 アンモニア態窒素 mg/L 0.02 0.02未満 0.01 0.07 1.1 1.0 0.7 4 総リン mg/L 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01未満 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 5 クロロフィル mg/L 0.002 0.01	その	他管理項目											-								
3 総窒素 mg/L 0.1 0.6 0.9 0.9 0.8 1.0 1.0 0.9 0.7 1.1 1.0 0.7 4 総リン mg/L 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0	1	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	0.5	1.1	1.3	1.0	1.7	2.0	1.6	0.8	0.5未満	0.6	0.7	1.5	12	2.0	0.5未満	1.1
4 総リン mg/L 0.01 0.01未満 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.01未満 0.01ま満 0.01ま	2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	12	0.02	0.02未満	0.02未満							
5 クロロフィル mg/L 0.002	3	総窒素	mg/L		0.1	0.6	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0	0.9	0.7	1.1	1.0	0.7	0.9	12	1.1	0.6	0.9
	4	総リン	mg/L		0.01	0.01 未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01未満	0.01	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未満
6 mg /	5	クロロフィル	mg/L		0.002																
0 R/2 mg/L	6	酸度	mg/L			1.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	12	2.5	0.5	1.5
7 アルカリ度 mg/L 28.1 29.7 36.1 27.1 31.2 29.8 34.7 30.4 36.0 35.1 34.0	7	アルカリ度	mg/L			28.1	29.7	36.1	27.1	31.2	29.8	34.7	30.4	36.0	35.1	34.0	32.4	12	36.1	27.1	32.0
8 溶存酸素量(DO) mg/L 0.5 11 9.4 9.5 8.7 8.6 8.2 8.9 10 11 13 11	8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5	11	9.4	9.5	8.7	8.6	8.2	8.9	10	11	13	11	12	12	13	8.2	10
9 浮遊物質(SS) mg/L 0.2 0.2未満 1.8 1.2 2.2 1.2 2.4 0.2 0.2未満 0.2未満 0.2未満	9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2	0.2未満	1.8	1.2	2.2	1.2	2.4	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	2.4	0.2未満	0.8

高野 津市白山町羽黒地内 2/2 ページ

高野 津市一志町高野井堰

的名字中 心可向对力和																			
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				R2/04/06	R2/05/11	R2/06/08	R2/07/13	R2/08/03	R2/09/01	R2/10/05	R2/11/09	R2/12/01	R3/01/12	R3/02/01	R3/03/01				
2 採水時刻																			
3 天候(前日:当日)				F:F	C/R:F	F:F	C:R	F:C	F:C	C:R	F:F	F:F	C:S	F:C	C:C				
4 気温	℃			12.0	21.5	25.9	21.0	27.2	27.1	22.0	15.5	11.5	2.4	10.9	10.9	12	27.2	2.4	17.3
5 水温	°C			9.5	17.5	23.1	20.8	25.5	26.9	20.8	14.2	9.8	1.5	4.9	8.0	12	26.9	1.5	15.2
																J.			
水質基準項目	個/ml	100個/ml以下	0	600	1,200	600	1,400	2,000	1,200	2,400	670	230	250	150	110	12	2,400	110	900
			0	33	110	22	33	79	350	110	130	79	4	12	8	12	350	4	81
2 大腸菌(定量)	MPN/100mL	検出されないこと	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	12	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
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	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
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
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
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
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	0.005	0.004未満	12	0.005	0.004未満	0.004未満
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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下	0.02	0.47	0.59	0.46	0.54	0.44	0.74	0.60	0.54	0.44	0.54	0.52	0.49	12	0.74	0.44	0.53
	mg/L		0.02	0.47	0.06	0.40	0.06	0.05	0.74	0.05未満	0.05	0.05	0.05	0.05未満	0.49	12	0.74	0.05未満	0.05未満
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下														<u>!</u>			
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0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未満
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	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
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未満
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未満
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未満
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未満
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未満
21 塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
22 クロロ酢酸		0.02mg/L以下	0.002																
	mg/L		0.002																
23 クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下																	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002																
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
26 臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003																
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001																
30 ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001																
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.001																
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005	0.016	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	0.016	0.005未満	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物		0.2mg/L以下	0.003	0.08	0.20	0.15	0.12	0.007	0.11	0.007	0.005	0.02	0.000	0.00	0.003	12	0.20	0.00	0.08
	mg/L										0.03						1		
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.01	0.10	0.12	0.20	0.19	0.12	0.12	0.12		0.05	0.04	0.05	0.07	12	0.20	0.04	0.10
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0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	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1	5.6	6.1	7.0	4.9	5.8	5.5	6.1	5.9	6.1	6.5	6.5	6.8	12	7.0	4.9	6.1
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001	0.016	0.003	0.027	0.017	0.013	0.011	0.016	0.006	0.005	0.006	0.006	0.023	12	0.027	0.003	0.012
38 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	0.1	3.8	4.5	4.9	3.3	3.2	3.3	3.6	3.9	4.1	4.6	4.6	5.0	12	5.0	3.2	4.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	31	34	38	28	32	31	34	33	35	36	36	35	12	38	28	34
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1	64	84	83	72	57	85	70	64	68	68	70	76	12	85	57	72
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未満
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001	12	0.000002	0.000001未満	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	0.000001未満	0.000002	0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満	12	0.000004	0.000001未満	
44 非イオン界面活性剤		0.00mg/L以下	0.000	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	0.005未満	12	0.005	0.005未満	0.005未満
	mg/L					0.005未満					0.005未満			0.005未満					
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	12	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.9	1.3	1.5	1.1	1.1	1.3	0.8	0.8	0.7	0.8	1.1	0.9	12	1.5	0.7	1.0
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.8	7.7	7.6	7.3	7.5	12	7.8	7.3	7.4
												I				I	1		
48 味		異常でないこと																	
		異常でないこと 異常でないこと		土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	土臭	12			
48 味			0.5	土臭 2.5	藻臭 7.8	藻臭 4.4	藻臭 3.6	藻臭 3.4	藻臭 4.2	藻臭 2.7	藻臭 2.7	藻臭 2.1	藻臭 1.7	藻臭 2.3	土臭 2.2	12 12	7.8	1.7	3.3

高野 津市一志町高野井堰

高野 津市一志町高野井堰

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								•	·		•	•		•			·	•	
1	ンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0002	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											
2 !	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	-ッ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	,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	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	/タル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.006																
7	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	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001																
10	回水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.002																
11	ł ł 薬類		1以下	0.01																
12	 接留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1																
13	コルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	31	34	38	28	32	31	34	33	35	36	36	35	12	38	28	34
14	アンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.016	0.003	0.027	0.017	0.013	0.011	0.016	0.006	0.005	0.006	0.006	0.023	12	0.027	0.003	0.012
15	控離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	1.3	0.9	1.3	1.3	1.3	0.9	1.3	1.8	1.8	2.2	2.6	2.2	12	2.6	0.9	1.6
16	,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	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	可機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	4.0	6.2	6.5	5.7	4.9	5.8	4.4	4.2	3.0	2.5	3.5	3.4	12	6.5	2.5	4.5
19	具気強度(TON)		3以下	1	3	3	3	2	2	1	2	1	1	2	1	3	12	3	1	2
20	条発残留物	mg/L	30以上200以下	1	64	84	83	72	57	85	70	64	68	68	70	76	12	85	57	72
21	買度	度	1度以下	0.1	1.0	8.9	2.4	2.2	1.6	2.8	1.2	0.9	0.6	0.5	0.6	1.0	12	8.9	0.5	2.0
22 1	H値		7.5程度		7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.8	7.7	7.6	7.3	7.5	12	7.8	7.3	7.4
23	爾食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし極力0に近づける	5	-1.9	-1.5	-1.5	-1.7	-1.6	-1.5	-1.5	-1.2	-1.4	-1.5	-1.8	-1.6	12	-1.2	-1.9	-1.6
24		個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0																
25	,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	0.08	0.20	0.15	0.12	0.07	0.11	0.07	0.05	0.02	0.01	0.02	0.03	12	0.20	0.01	0.08
その	也管理項目																			
1 :	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	0.6	1.6	1.7	0.7	2.7	2.0	1.5	0.9	0.6	0.8	1.4	2.0	12	2.7	0.6	1.4
2	ンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未満	0.07	0.04	0.04	0.02	0.04	0.03	0.02未満	0.02未満	0.04	0.03	0.04	12	0.07	0.02未満	0.03
3	素室熱	mg/L		0.1	0.6	1.3	1.0	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	1.0	0.7	8.0	12	1.3	0.6	0.9
4	とリン	mg/L		0.01	0.02	0.06	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01	0.02	0.02	12	0.06	0.01未満	0.02
5	ロロフィル	mg/L		0.002																
6 i		mg/L			1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	2.0	2.0	2.5	3.0	2.5	12	3.0	1.0	1.8
7	プルカリ度	mg/L			27.9	30.7	35.2	26.7	30.8	29.1	33.5	32.9	33.5	33.8	32.5	33.4	12	35.2	26.7	31.7
8	存存酸素量(DO)	mg/L		0.5	11	9.1	7.7	8.6	8.0	7.7	8.3	9.9	11	13	11	9.9	12	13	7.7	9.6
9	孚遊物質(SS)	mg/L		0.2	1.2	10	2.6	3.4	2.6	3.0	0.8	1.0	0.4	0.2 未満	0.4	1.2	12	10	0.2未満	2.2
ш				1											ŀ					

高野 津市一志町高野井堰

多気 松阪市飯南町粥見地内

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	+ 12	坐 十爬寸	是 7 数 框	177	071	0)1	1)1	0 /1	373	10 //	11 //	12 / 1	1 //	2 //	0 /1	1230	双门	AX PEX	1 ~3
1 採水年月日				R2/04/07	R2/05/12	R2/06/09	R2/07/14	R2/08/04	R2/09/02	R2/10/06	R2/11/10	R2/12/02	R3/01/13	R3/02/02	R3/03/02	<u> </u>			
2 採水時刻				1					1 1 1 1 1 1 1 1 1										
3 天候(前日:当日)		+		F:F	F:F	F:F	R/C:R	F:C	F/C:C/R	C:F	F:F	F:F	R:F	C:F	C:R	-			
4 気温	%			16.8	25.3	26.9	22.9	28.1	28.6	20.6	13.8	13.3	1.6	10.9	16.8	12	28.6	1.6	18.8
5 水温	° C	+		10.9	18.6	21.9	19.7	23.2	24.5	18.4	13.6	10.0	2.3	6.3	10.6	12	24.5	2.3	1
	C			10.0	10.0	21.0	10.7	20.2	24.0	10.4	10.0	10.0	2.0	0.0	10.0	12	24.0	2.0	10.0
水質基準項目 1 一般細菌	/m / 1	100個/ml以下	0	15	45	200	120	400	200	340	10	20	20	55	25	12	400	10	120
2 大腸菌(定量)	個/ml	検出されないこと	0	4	11	4	49	49	79	33	23	11	20	31	46	12	79	2	28
	MPN/100mL		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
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下		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未満
4 水銀及びその化合物 5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005	1					1								1		
3 , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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
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
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	12	0.001未満	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	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満
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	0.005	12	0.005	0.004未満	0.004未満
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	1	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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.02	0.25	0.30	0.37	0.44	0.42	0.51	0.45	0.42	0.37	0.39	0.38	0.34	12	0.51	0.25	0.39
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	12	0.07	0.05	0.06
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0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	0.03	0.03	0.03	12	0.03	0.02未満	0.02未満
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未満
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	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジク	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未満
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未満
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未満
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未満
21 塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																,
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	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																
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001									, — <u> </u>							
26 臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																-
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003																-
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001		+						-					<u> </u>			1
30 ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001			-													-
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.001													 			,
32 亜鉛及びその化合物		1.0以下		0.014	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	0.014	0.005未満	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.003	0.02	0.00	0.00	0.03	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00 未満	0.00未満	0.01未満	0.00	12	0.03	0.01未満	0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.01	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02		0.01未満	0.01未満	0.01	12	0.03	0.01 未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0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	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	1.0以下 200mg/L以下	0.003	3.3	3.6	4.0	3.2	3.7	3.9	3.8	3.9	4.4	5.3	4.8	4.4	12	5.3	3.2	4.0
36 アドリケム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物	mg/L	200mg/L以下 0.05mg/L以下	0.001	0.003	0.003	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	12	0.007	0.002	0.003
	mg/L	-	0.001	3.0	3.3		2.8	2.9	3.4	3.1	3.7	4.0	5.2	5.2	4.6		5.2	2.8	3.7
38 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	0.1	3.0	3.3	3.6 35	2.8	30	27		3.7	34	36	34		12	36	2.8	1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	ļ					-	32					33	12			32
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		57	56	63	40 0.02±#	65 0.02.±;#	44	56	51	53	51	44	58 0.02. ± :#	12	65 0.02 ± ;;	40	53
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下		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未満
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満					0.000001未満			0.000001未満	12	0.000001	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	0.000009	0.000001未満		0.000001未満		0.000001	0.000002	0.000001未満	12	0.000009	0.000001未満	
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	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45 フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下		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未満
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	12	0.7	0.3	0.5
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.7	7.6	7.7	7.4	7.6	7.6	7.8	8.0	7.7	7.7	7.8	7.6	12	8.0	7.4	7.7
48 味		異常でないこと														1			
49 臭気		異常でないこと		藻臭	藻臭	生ぐさ臭	異常なし	カビ臭	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	12			
1 1				1					. —			. — —	. —			1			1 4
50 色度	度	5度以下	0.5	0.8	1.1	1.0	1.8	1.5	2.0	1.0	1.0	0.8	0.6	0.9	0.9	12	2.0	0.6	1.1

多気 松阪市飯南町粥見地内

多気 松阪市飯南町粥見地内

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	·				·	·				·	·	•	•			•			
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0002	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											
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	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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満										
4	,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	・ルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001	0.001 未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満										
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.006																
7		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	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001																
10	包水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.002																
11	農薬類		1以下	0.01																
12		mg/L	1mg/L以下	0.1																
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	30	31	35	25	30	27	32	31	34	36	34	33	12	36	25	32
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.003	0.003	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	12	0.007	0.002	0.003
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.9	0.4	0.4	0.9	0.4	0.9	0.4	0.4	0.4	0.9	0.4	0.9	12	0.9	0.4	0.6
16	,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	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	2.8	2.5	2.6	3.0	2.5	3.7	2.2	2.7	1.7	1.7	2.1	2.2	12	3.7	1.7	2.5
19	臭気強度(TON)		3以下	1	1	2	2	1未満	3	1未満	1	2	1	1未満	1未満	1未満	12	3	1未満	1
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	57	56	63	40	65	44	56	51	53	51	44	58	12	65	40	53
21	蜀度	度	1度以下	0.1	0.6	0.5	0.8	0.7	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1 未満	0.3	0.4	12	0.8	0.1 未満	0.4
22 1	H値		7.5程度		7.7	7.6	7.7	7.4	7.6	7.6	7.8	8.0	7.7	7.7	7.8	7.6	12	8.0	7.4	7.7
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	5	-1.5	-1.4	-1.2	-1.8	-1.4	-1.5	-1.2	-1.1	-1.3	-1.4	-1.3	-1.4	12	-1.1	-1.8	-1.4
24		個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0																
25	,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	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01	12	0.03	0.01未満	0.01
その	他管理項目											·		·						
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	0.5未満	0.5未満	0.6	0.7	0.5未満	1.2	1.4	0.5 未満	0.8	0.8	0.5	1.2	12	1.4	0.5未満	0.6
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満											
3	総窒素	mg/L		0.1	0.3	0.7	0.7	0.5	0.8	0.6	0.5	0.5	0.9	0.8	0.7	0.5	12	0.9	0.3	0.6
4	総リン	mg/L		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	12	0.01 未満	0.01未満	0.01未満						
5 :	クロロフィル	mg/L		0.002																
6 i		mg/L			1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	12	1.0	0.5	0.7
7	アルカリ度	mg/L			25.0	26.4	31.3	22.5	26.5	24.6	28.2	27.0	30.2	33.3	30.0	32.6	12	33.3	22.5	28.1
8	容存酸素量(DO)	mg/L		0.5	11	9.3	8.3	9.1	8.6	8.3	9.7	11	11	13	12	11	12	13	8.3	10
9	孚遊物質(SS)	mg/L		0.2	0.9	0.7	1.1	1.3	0.2未満	0.5	0.3	0.4	0.2	0.2未満	0.4	8.0	12	1.3	0.2未満	0.6
		-			l															•

多気 松阪市飯南町粥見地内

多気 多気町津留取水口

多人 多人 中田 水 八 日																			
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				R2/04/07	R2/05/12	R2/06/09	R2/07/14	R2/08/04	R2/09/02	R2/10/06	R2/11/10	R2/12/02	R3/01/13	R3/02/02	R3/03/02				
2 採水時刻																			
3 天候(前日:当日)				F:F	F:F	F:F	R/C:R	F:C	F/C:C/R	C:F	F:F	F:F	R:F	C:F	C:R				
4 気温	°C			17.6	23.4	29.1	23.8	30.9	31.1	21.6	13.9	15.5	3.1	11.1	18.7	12	31.1	3.1	20.0
5 水温	%			11.3	19.7	23.7	19.2	24.1	24.8	19.1	13.3	10.3	2.8	6.6	10.6	12	24.8	2.8	
	C			11.5	19.7	23.7	13.2	24.1	24.0	19.1	13.3	10.3	2.0	0.0	10.0	12	24.0	2.0	13.3
水質基準項目										242									
1 一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	40	50	300	380	940	770	340	25	50	50	35	20	12	940	20	250
2 大腸菌(定量)	MPN/100mL	検出されないこと	0	4	12	33	170	110	350	79	130	33	9	11	33	12	350	4	81
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
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
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
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
8 六価クロム化合物		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	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	mg/L	0.04mg/L以下	0.004	0.004未満	0.002末満	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	12	0.004	0.004未満	1
9 亜硝酸態窒素	mg/L	_															-		
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	12	0.001未満	0.001未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.02	0.30	0.47	0.54	0.54	0.55	0.62	0.55	0.57	0.48	0.54	0.50	0.41	12	0.62	0.30	0.51
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	12	0.07	0.05	0.06
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	12	0.04	0.02未満	0.02未満
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未満
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未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ		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	12	0.001未満	0.001未満	1
				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	1 111	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	1	0.001未満	1
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		
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	12	0.001未満	0.001未満	
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未満
21 塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	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																
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
26 臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
27 総トリハロメタン		0.1mg/L以下	0.001														+		
	mg/L	_							1			1					-		
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003																
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001																
30 ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001																
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.001																
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005	0.007	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	0.007	0.005未満	0.005未満
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	0.02	0.02	0.03	0.02	0.04	0.02	0.01	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	12	0.04	0.01未満	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01 未満	0.01	0.02	12	0.04	0.01未満	0.02
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0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	12	0.005未満	0.005未満	1
36 ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下	0.003	3.6	3.9	4.5	3.5	4.1	4.1	4.3	4.4	4.9	5.5	5.4	4.8	12	5.5	3.5	4.4
	mg/L			0.003	0.004	0.007	0.004	0.003		0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.006	12	0.007	0.002	0.004
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001						0.004								1		<u> </u>
38 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	0.1	3.2	3.6	4.1	3.0	3.1	3.4	3.5	3.9	4.2	5.4	5.5	4.8	12	5.5	3.0	4.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	32	33	38	28	34	28	34	34	38	40	39	36	12	40	28	34
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1	53	62	65	47	65	45	45	44	47	47	48	55	12	65	44	52
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未満
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	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	0.000002	0.000015	0.000002	0.000008	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	12	0.000015	0.000001未満	0.000003
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	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		0.0005未満		0.0005未満	12	0.0005未満	0.0005未満	1
			0.0003	0.0005 木川	0.0003 木川町	0.0003 🔭 / / / / /	0.0003 🔭 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0.0005 木/両	1.1	0.0005 木両	0.0003 木加	0.0003 木/両	0.0003 木加	0.0003 木両	0.0003 木川	12	1.1	0.0003 木川町	0.0003 大 //両 0.6
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3																
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.8	7.6	7.9	7.5	7.6	7.7	7.8	8.0	7.9	7.8	7.9	7.7	12	8.0	7.5	7.8
	î				I		1		1							I	1		
48 味		異常でないこと															+		
48 味 49 臭気		異常でないこと 異常でないこと		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	生ぐさ臭	異常なし	異常なし	藻臭	12			
			0.5	藻臭 1.0	藻臭 1.5	藻臭 1.6	藻臭 2.0	藻臭 1.7	藻臭 3.6	藻臭 1.3	藻臭 1.1	生ぐさ臭 1.1	異常なし 0.8	異常なし 1.3	藻臭 1.1	12 12	3.6	0.8	1.5

多気 多気町津留取水口

多気 多気町津留取水口

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				·		•		•	·	·	•	•	•	·		•	•		
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0002	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											
2 !	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	-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
4	,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	ルエン	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
6	7タル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.006																
7	五塩素酸	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	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001																
10	包水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.002																
11	 學薬類		1以下	0.01																
12	栈留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1																
13	コルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	32	33	38	28	34	28	34	34	38	40	39	36	12	40	28	34
14	アンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.003	0.004	0.007	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.006	12	0.007	0.002	0.004
15	 産離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	12	0.9	0.4	0.5
16	,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	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	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	2.8	2.7	2.9	3.2	2.9	5.6	2.5	2.8	1.8	1.9	2.4	2.3	12	5.6	1.8	2.8
19	臭気強度(TON)		3以下	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1未満	1未満	1	12	3	1未満	1
20	紧発残留物	mg/L	30以上200以下	1	53	62	65	47	65	45	45	44	47	47	48	55	12	65	44	52
21	蜀度	度	1度以下	0.1	0.6	0.7	1.0	0.9	0.8	1.1	0.5	0.3	0.3	0.1 未満	0.3	0.5	12	1.1	0.1 未満	0.6
22 1	H値		7.5程度		7.8	7.6	7.9	7.5	7.6	7.7	7.8	8.0	7.9	7.8	7.9	7.7	12	8.0	7.5	7.8
23	爾食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし極力0に近づける	5	-1.3	-1.3	-0.9	-1.6	-1.2	-1.3	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.1	-1.4	12	-0.9	-1.6	-1.2
24	 连属栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0																
25	,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	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.04	0.02	0.01	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	12	0.04	0.01未満	0.02
その	也管理項目			•													<u>. </u>	<u> </u>		
1 :	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	0.5未満	0.7	0.6	0.7	0.6	1.4	1.4	0.7	1.2	1.2	0.7	1.0	12	1.4	0.5未満	0.8
2	アンモニア態窒素	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	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	0.02未満	0.02未満
3	※室素	mg/L		0.1	0.4	0.9	1.1	0.6	1.1	0.7	0.8	0.7	1.2	1.0	0.5	0.6	12	1.2	0.4	0.8
4		mg/L		0.01	0.01 未満	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01 未満	0.01	0.01	12	0.02	0.01未満	0.01未満
5	フロロフィル	mg/L		0.002		İ					İ									
6 i	 俊度	mg/L			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	12	1.0	0.5	0.6
7	アルカリ度	mg/L			27.4	28.3	34.0	25.1	30.0	26.6	31.5	30.8	33.8	36.4	34.7	29.3	12	36.4	25.1	30.7
8	容存酸素量(DO)	mg/L		0.5	11	8.9	8.2	9.1	8.5	8.4	9.4	11	11	12	12	10	12	12	8.2	10.0
9	穿遊物質(SS)	mg/L		0.2	0.8	0.9	1.2	1.4	0.2	1.8	0.7	0.3	0.2	0.2	0.4	0.8	12	1.8	0.2	0.7
		-		1									1		Į.			-		

多気 多気町津留取水口