大里 大里浄水場 原水

No 測定管理項目	単位	基準値等	定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最 高	最 低	平 均
基本情報							'												
1 採水年月日				R4/04/11	R4/05/09	R4/06/06	R4/07/04	R4/08/15	R4/09/05	R4/10/03	R4/11/14	R4/12/05	R5/01/10	R5/02/06	R5/03/06				
2 採水時刻																			
3 天候(前日:当日)				F:F	F:C	F:R	R:R	F:C	F:C	F:C	F:F	F:F	F:F	F:F	F:F				
4 気温	$^{\circ}$			22.7	19.5	20.4	28.0	34.0	28.8	23.8	16.5	14.6	8.4	13.1	14.5	12	34.0	8.4	20.4
5 水温	$^{\circ}$			14.2	16.8	21.5	26.8	26.0	23.8	23.2	17.2	14.0	9.2	7.5	9.9	12	26.8	7.5	17.5
水質基準項目	·															•			
1 一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	55	15	100	140	15	11	5	10	10	2	1	10	12	140	1	31
2 大腸菌(定量)	MPN/100mL	検出されないこと	0	0	2	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	12	2	0	1
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003	0.0003未満	i 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	i 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	0.002	0.001未満	12	0.002	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	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	mg/L	0.04mg/L以下	0.004	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	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	0.36	0.33	0.28	0.28	0.33	0.30	0.35	0.22	0.41	0.39	0.40	0.36	12	0.41	0.22	0.33
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05	0.10	0.08	0.10	0.12	0.09	0.06	0.09	0.10	0.08	0.11	0.11	0.11	12	0.12	0.06	0.10
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	12	0.02	0.01未満	0.01
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	r□ 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	i 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	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	0.002																
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	0.005																
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01 未満	12	0.01未満	0.01 未満	0.01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	0.13	0.19	0.10	0.08	0.05	0.11	0.11	0.11	0.13	0.05	0.04	0.05	12	0.19	0.04	0.10
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03	0.14	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.10	12	0.14	0.05	0.07
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01 未満	12	0.01未満	0.01 未満	0.01未満										
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1	6.8	5.8	6.9	7.5	4.7	6.0	4.7	7.9	5.0	8.7	7.9	7.1	12	8.7	4.7	6.6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.016	0.010	0.016	0.018	0.008	0.009	0.007	0.005未満	0.006	0.005未満	0.006	0.006	12	0.018	0.005未満	0.008
38 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	0.1	4.4	3.3	4.1	5.1	2.8	2.4	2.7	4.7	3.1	5.9	6.1	4.7	12	6.1	2.4	4.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	24	24	22	25	19	18	19	21	19	31	36	28	12	36	18	24
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1	60	65	69	65	65	63	57	63	64	65	71	63	12	71	57	64
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02	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	0.000001未満			0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	12	0.000005	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	12	0.000001未満	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	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002	0.002未満	0.004	0.003	12	0.004	0.002未満	0.002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	1.0	0.7	1.0	1.2	0.9	0.8	0.9	1.1	0.8	1.0	1.1	1.1	12	1.2	0.7	1.0
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.4	7.3	7.3	7.1	7.3	7.1	7.4	7.4	7.0	7.5	7.5	7.4	12	7.5	7.0	7.3
48 味		異常でないこと														Ī			
49 臭気		異常でないこと		土臭	土臭	異常なし	土臭	藻臭	藻臭	異常なし	土臭	土臭	木材臭	土臭	藻臭	12			
50 色度	度	5度以下	0.5	1.8	0.7	1.8	2.4	1.8	0.8	1.9	1.3	0.8	1.7	1.5	1.6	12	2.4	0.7	1.5
51 濁度	度	2度以下	0.1	5.6	2.0	2.2	2.2	1.3	1.3	1.6	1.0	1.0	1.1	1.3	1.6	12	5.6	1.0	1.8

大里 大里浄水場 原水 1/2 ページ

大里 大里浄水場 原水

No	測定管理項目	単 位	基準値等	定量下限值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最 高	最 低	平 均
水質	管理目標設定項目																			
1 7	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
2 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	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
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	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 未溢
4 1	,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未清
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 未沛
6 7	7タル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未清
7 3		mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
8 -	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
9 3	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001																
10 扌	包水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.001																
11 月	 農薬類		1以下	0.01		0.04	0.04	0.05	0.02								4	0.05	0.02	0.04
12 9		mg/L	1mg/L以下	0.1																
13 7	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	24	24	22	25	19	18	19	21	19	31	36	28	12	36	18	24
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005	0.016	0.010	0.016	0.018	0.008	0.009	0.007	0.005未満	0.006	0.005未満	0.006	0.006	12	0.018	0.005未満	0.008
15 ปั	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	1.3	1.3	1.3	0.9	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2	1.8	1.8	12	2.2	0.9	1.7
16 1	,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 >	ゾチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未清
18 7	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	6.6	6.6	3.7	5.3	4.8	4.9	4.4	4.6	5.7	4.9	5.0	5.5	12	6.6	3.7	5.2
19 歩	臭気強度(TON)		3以下	1	1	1	1未満	1	1	1	1未満	1	2	2	1	1	12	2	1未満	1
20 🕺	素発残留物	mg/L	30以上200以下	1	60	65	69	65	65	63	57	63	64	65	71	63	12	71	57	64
21 🖁	蜀度	度	1度以下	0.1	5.6	2.0	2.2	2.2	1.3	1.3	1.6	1.0	1.0	1.1	1.3	1.6	12	5.6	1.0	1.8
22 p	H値		7.5程度		7.4	7.3	7.3	7.1	7.3	7.1	7.4	7.4	7.0	7.5	7.5	7.4	12	7.5	7.0	7.3
23 /	第食性(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	-2.1	-2.0	-2.0	-2.0	-2.3	-1.9	-1.7	-2.6	-1.7	-1.8	-1.9	12	-1.7	-2.6	-2.0
24 Î	 送属栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0		İ														
25 1	,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未清
26 7	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.13	0.19	0.10	0.08	0.05	0.11	0.11	0.11	0.13	0.05	0.04	0.05	12	0.19	0.04	0.10
27 F	PFOS•PFOA	mg/L		0.000005						0.000005未満					0.000005未満		2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
その	也管理項目 也管理項目				'			1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		1			•			
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	0.6	0.5未満	0.8	0.5	1.0	1.2	0.8	0.7	3.0	0.8	0.7	1.6	12	3.0	0.5未満	1.0
2 7	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未溢
3 *	総窒素	mg/L		0.1	0.8	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	1.0	0.7	0.7	12	1.0	0.4	0.6
4 *		mg/L		0.01	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	12	0.03	0.01未満	0.02
5 /	プロロフィル	mg/L		0.002																
6 酉		mg/L			1.5	1.5	1.5	1.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	12	2.5	1.0	1.9
7 7	アルカリ度	mg/L			21.5	18.3	20.1	22.6	18.3	15.4	18.9	22.6	13.2	24.8	26.3	21.7	12	26.3	13.2	20.3
8 🖹	容存酸素量(DO)	mg/L		0.5	8.6	7.7	7.0	6.9	8.0	7.8	8.9	8.1	6.4	10.0	9.1	8.8	12	10.0	6.4	8.1
9 7	孚遊物質(SS)	mg/L		0.2	4.6	3.8	2.2	2.0	1.2	1.5	1.6	0.8	2.4	0.7	1.0	1.4	12	4.6	0.7	1.9
		-																		

大里 大里浄水場 原水

大里 大里浄水場 浄水

Part	No 測定管	理項目 単	ú 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
March	基本情報						'	·	·												
Column C						R4/04/11	R4/05/09	R4/06/06	R4/07/04	R4/08/15	R4/09/05	R4/10/03	R4/11/14	R4/12/05	R5/01/10	R5/02/06	R5/03/06				
Part	2 採水時刻																				
The content of the	3 天候(前日:当日)					F:F	F:C	F:R	R:R	F:C	F:C	F:C	F:F	F:F	F:F	F:F	F:F				
************************************	4 気温		$^{\circ}$			22.7	19.5	20.4	28.0	34.0	28.8	23.8	16.5	14.6	8.4	13.1	14.5	12	34.0	8.4	20.
Mary	5 水温		$^{\circ}$			15.1	17.8	22.0	27.5	27.5	24.8	24.0	17.6	14.2	9.3	8.5	10.6	12	27.5	8.5	18.
Mary	水質基準項目		<u>'</u>	.,			'	,	,						1			•			
1400 1400	1 一般細菌		個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
1	2 大腸菌			検出されないこと		陰性	12														
Section Sect	3 カドミウム及びその化合	今 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未清											
Control Cont	4 水銀及びその化合物		mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005	0.00005未満	i 12	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未清											
Section Sect	5 セレン及びその化合物	Ø	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	i 12	0.001未満	0.001未満	0.001未清											
Marchard	6 鉛及びその化合物		mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	i 12	0.001未満	0.001未満	0.001未清											
Control Cont	7 ヒ素及びその化合物		mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未清											
日本学術学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学	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未清											
1	9 亜硝酸態窒素		mg/L	0.04mg/L以下	0.004	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未清											
1982年	10 シアン化物イオン及び	塩化シアン		0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未清											
March Marc	11 硝酸態窒素及び亜硝酸	酸態窒素		10mg/L以下	0.02	0.36	0.35	0.30	0.26	0.36	0.29	0.35	0.21	0.39	0.36	0.41	0.34	12	0.41	0.21	0.33
1 日の	12 フッ素及びその化合物	ij		0.8mg/L以下	0.05	0.07	0.06	0.09	0.10	0.08	0.06	0.08	0.09	0.08	0.09	0.10	0.09	12	0.10	0.06	0.08
日本性の情報					0.01	0.01	0.01 未満	0.01未満	0.02	0.01	0.01未満	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	12	0.02	0.01未満	0.01
14 14 14 15 15 15 15 15						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未清
			-																		0.005未清
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		及びトランス-1.2-ジクロ													1 1 1						0.002未清
1		201747-1,2 47										1 11 1			1 11						0.001未清
Page																					0.001未清
Professor																					0.001未清
日本 日間																					0.001未清
2 100mm2 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		1			0.08
1															1 1 1						0.002 未清
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																		1			
2																					
おおおけい															1 1 1			_	1		0.002未清
2 10 10 10 10 10 10 10											1 11 1	1 11 1			1 1 1						0.001 未清
2 1977mm機能												1 11 1			1 1 1						0.001未清
Professional P																			1		
30															1 1 1			_			
3 たんアイデドド 他に 0.08mg/江げ 0.000 0.005未満 0.0005未満 0.00001未満 0.	20 , , , , .		mg/L																1		0.003
□ 経転及びその化合物 mg/L 0.001末海 0.01未海 0.01+2 0.			mg/L								1 11 1							_			0.001未清
20			mg/L																		0.005未清
除及びその化合物 mg/L 0.3mg/L以下 0.03 0.03未満 0.005未満 0.00001未満																		_	_		1
5		化合物	mg/L																		0.03
3			mg/L																		0.03 未清
マナカン及びその化合物 mg/L			mg/L									1 11 1			1 1 1			- 			0.01 未清
38 単化物イナン mg/L 200mg/L以下 0.1 8.1 6.4 7.5 8.3 5.8 5.6 5.6 7.5 6.4 9.5 9.6 8.1 12 9.6 5.6 7.5 7.			mg/L															_			7.1
39 カルウム、マグネシウム等便度) mg/L 300mg/L以下 1 24 23 23 26 20 18 20 20 18 31 32 27 12 32 18 22 40 繁美機閣物 mg/L 500mg/L以下 1 53 58 58 58 57 55 54 54 62 56 63 70 58 12 70 53 58 58 41 陰イン・矛面活性剤 mg/L 0.02mg/L以下 0.02 0.02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 0.0000未満 0.0000m 0.0000m<	37 マンガン及びその化合	物	mg/L	0.05mg/L以下							1 11 1	1 11 1						- 			0.005未清
## 2			mg/L	200mg/L以下	0.1			7.5			5.6		7.5	6.4	9.5	9.6		12	9.6	5.6	7.4
1 陰々大・外面活性剤 mg/L 0.2mg/L以下 0.02 0.02未満 0.0001 0.00001	39 カルシウム、マグネシウ	7厶等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1			23			18		20	18	31			12	32		24
2 ジェオスシ mg/L 0.00001mg/L以下 0.00001 0.000002 0.000001 0.000002 0.000001 0.00001	40 蒸発残留物		mg/L	500mg/L以下	1	53	58	58	57	55	54	54	62	56	63	70	58	12	70	53	58
## 2	41 陰イオン界面活性剤		mg/L	0.2mg/L以下	0.02	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未清											
44 非イナン界面活性剤 mg/L 0.02mg/L以下 0.002 0.002 0.002 未満 0.002 もの02未満 0.002未満 0.005未満 0.00	42 ジェオスミン		mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000001	0.000003	0.000005	0.000004	0.000004	0.000003	0.000006	0.00003	0.000004	0.000002		12	0.000006	0.000001	0.000003
## 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	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未清											
46 有機物(全有機炭素TOCの量) mg/L 3mg/L以下 0.3 0.5 0.4 0.6 0.8 0.7 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.7 0.6 0.8 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	44 非イオン界面活性剤		mg/L	0.02mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002	0.002未満	0.003	0.002	12	0.003	0.002未満	0.002未清
47 pH値 5.8以上8.6以下 7.0 7.2 7.3 7.3 7.2 7.3 7.4 7.4 7.3 7.3 7.2 12 7.4 7.0 7 48 味 異常でないこと 異常なし ま常なし ま常なし また満し 0.5未満し 0	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未清											
48 味	46 有機物(全有機炭素T	OCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.5	0.4	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	12	0.8	0.4	0.6
49 臭気 ― 異常でないこと 異常なし 日2 50 色度 6度 5度以下 0.5 未満	47 pH値			5.8以上8.6以下		7.0	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	12	7.4	7.0	7.3
50 色度 度 5度以下 0.5 0.5未満 0.5未	48 味			異常でないこと		異常なし	12														
50 色度 度 5度以下 0.5 0.5未満 0.5未				異常でないこと		異常なし	12														
			度															12	0.5未満	0.5未満	0.5未清
5 海度 原 2度以下 0.1 0.1未満	51 濁度		度	2度以下	0.1	0.1 未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満		0.1未満			0.1 未満	0.1未満		1	0.1未満	0.1未満	

大里 大里浄水場 浄水 1/2 ページ

大里 大里浄水場 浄水

No	測定管理項目	単位	基準値等	定量下限值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最 低	平 均
水質管	理目標設定項目																			
1 アン	ンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
2 ウラ	ラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
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 1,2	!-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5 トル	ノエン	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	タル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
7 亜均	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	クロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001																
10 抱2	水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.001																
11 農薬	薬類		1以下	0.01		0.03	0.01	0.02	0.01								4	0.03	0.01	0.02
12 残智	留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6
13 カバ	レシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	24	23	23	26	20	18	20	20	18	31	32	27	12	32	18	24
14 マン	レガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 遊	雛炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.9	1.3	1.3	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.3	1.8	2.2	2.2	12	2.2	0.9	1.7
16 1,1	.,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 メチ	Fル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 有村	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	1.7	2.0	3.4	2.4	2.1	2.1	2.5	2.1	4.6	2.7	3.1	12	4.6	1.7	2.5
19 臭	気強度(TON)		3以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満
20 蒸剂	発残留物	mg/L	30以上200以下	1	53	58	58	57	55	54	54	62	56	63	70	58	12	70	53	58
21 濁原	度	度	1度以下	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満
22 pH	値		7.5程度		7.0	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	12	7.4	7.0	7.3
23 腐1	食性(ランゲリア指数)		1程度以上とし極力0に近づける		-2.3	-2.3	-2.1	-1.8	-2.0	-2.3	-2.0	-1.8	-2.2	-2.1	-2.0	-2.2	12	-1.8	-2.3	-2.1
24 従加	属栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
25 1,1	-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 アノ	ルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	0.05	0.03	0.04	0.04	0.02	0.01	0.02	0.01	12	0.07	0.01	0.03
27 PF	OS•PFOA	mg/L		0.000005						0.000005未満					0.000005未満		2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
その他	管理項目																-			
1 アン	ノモニア態窒素	mg/L		0.02																
2 総3	窒素	mg/L		0.1																
3 総リ	リン	mg/L		0.01																
4 クロ	コロフィル	mg/L		0.002																
5 酸	度	mg/L			1.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0	2.5	2.5	12	2.5	1.0	1.9
6 T/	レカリ度	mg/L			16.5	13.3	16.9	20.5	16.3	13.0	15.9	20.3	12.8	19.6	22.8	19.3	12	22.8	12.8	17.3
7 溶7	存酸素量(DO)	mg/L		0.5																
0 浮江	遊物質(SS)	mg/L		0.2					ĺ											

大里 大里浄水場 浄水

大里分水 河芸分水

八里刀水 門五刀水																			
No 測定管理項目	単位	基準値等	定量下限值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最 低	平 均
基本情報																			
1 採水年月日				R4/04/04	R4/05/16	R4/06/13	R4/07/11	R4/08/01	R4/09/12	R4/10/11	R4/11/14	R4/12/12	R5/01/16	R5/02/13	R5/03/13]	
2 採水時刻																			
3 天候(前日:当日)				R:F	C:C	F:F	R:C	F:F	F:F	R/F:F	R:F	F:F	F:C	C:R	R/C:C				
4 気温	°C			18.0	18.0	24.0	28.0	32.0	32.0	26.0	20.0	15.0	12.0	12.0	14.0	12	32.0	12.0	20.
5 水温	°C			12.4	17.4	22.2	25.2	25.6	24.5	21.5	17.3	12.9	9.7	9.3	11.6	12	25.6		
	C			12.4	17.4	22.2	20.2	20.0	24.0	21.0	17.0	12.5	0.7	0.0	11.0	1 '2	20.0	0.0	17.
水質基準項目		100/E/ 101 =			0		0					0				T 10			
1 一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	12	0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12			1
3 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未清
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未溢
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未清
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未清
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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	i 12	0.004未満	0.004未満	0.004未溢
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		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	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.001	0.44	0.30	0.00 كاراس	0.49	0.34	0.30	0.001 不加到	0.19	0.39	0.43	0.001 不利期	0.001 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	12	0.49	0.001 八河山 0.19	0.34
	mg/L	_																	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05	0.06	0.08	0.10	0.08	0.09	0.08	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	12	0.10	0.06	0.09
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	12	0.02	0.01未満	0.01
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未清
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未溢
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未清
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未清
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未清
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 塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06	0.06未満	0.07	0.08	0.10	0.15	0.16	0.13	0.10	0.07	0.07	0.08	0.06未満	· 12	0.16	0.06未満	0.08
22 クロロ酢酸		0.02mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	0.002未溢
	mg/L		0.002	0.002 /k//mj	0.002 / Naj	0.002 / (////)	0.002 / N/MJ	0.002 / (/////)	0.002 / / / / / / 0.011	0.002	0.002 / (/////)	0.002 /K //July	0.002 / \/\muj	0.002 / (/mj	0.002 /k//mj	12	0.002 宋 //四	0.002 / J / J J J J J J J J J J J J J J J J	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002	0.002未満	有 12	0.003	0.002未満	0.002未清
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	12	0.001	0.001未満	0.001未清
26 臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001 未清
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.009	0.009	0.015	0.018	0.014	0.015	0.013	0.010	0.008	0.008	0.009	0.011	12	0.018	0.008	0.012
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	12	0.005	0.003	0.004
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	12	0.004	0.003	0.004
30 ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未清
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未清
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満			0.01未満		0.01未満	1 11 1	0.01未満	· 12	0.01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	0.01	0.03	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	12	0.05	0.01	0.03
34 鉄及びその化合物		0.3mg/L以下	0.01	0.03未満	0.03未満	0.03未満		0.03未満		0.03未満	0.03未満		0.02		0.02	_	0.03未満		
	mg/L			0.03未満	0.03 未凋	0.03未凋		0.03未凋		0.03未満	0.03 未満		0.03未満		0.03 未満				
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01														0.01未満		
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1	5.8	6.5	7.2	6.7	5.3	5.2	6.1	8.1	7.6	9.8	10	9.5	12	10	5.2	7.3
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満		0.005未満		0.005未満	有 12	0.005未満		
38 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	0.1	7.7	7.0	7.4	6.0	5.8	5.7	6.1	7.5	7.4	9.5	9.7	8.4	12	9.7	5.7	7.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	24	23	24	21	21	19	24	26	20	27	32	26	12	32	19	24
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1	56	58	55	54	53	51	55	54	58	57	66	64	12	66	51	57
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未清
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000003	0.000002	0.000003	0.000004	0.000005	0.000004	0.000004	0.000004	0.000004	0.000006	0.000002	0.000002	12	0.000006	0.000002	0.000004
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	0.000001未満	有 12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未清
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002	0.002未満		0.002未満			0.002未満		0.003	0.004	0.002	12	0.004	0.002未満	
45 フェノール類		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			12	0.0005未満		
	mg/L		0.0003	0.0003 木/両	0.0005 木両	0.0003 × /µij	0.0003 بريس	0.0003 🔭 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0.0005 🔭 📶	0.0003 木両	0.0003 🔭 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0.0003 木川町	0.0005 木/両	0.0003 木両	0.0003 木加	12	0.0003 木 /両	0.0003 木両	0.0003 🔭
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		7.0	7.2	7.3	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	12	7.5	7.0	7.3
48 味		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
I do for		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
49 臭気							a = 4-4+		I							۰ ، ا	1		0.5 + 4
49	度	5度以下	0.5	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	12	0.7	0.5未満	0.5未清

大里分水 河芸分水 1/2 ページ

大里分水 河芸分水

	Vital of a Robe will with Fil	227	the Sale Into toda				2.77	5 F	0.77	0.77	10 7	44 7	10.77		2.77	2.77		F -	E Id	== /6
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
	管理目標設定項目																		1	
\vdash	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0004	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満											
—	7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											
	ニ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											
	,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											
\vdash	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
-	7タル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
	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	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.001	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	0.002	0.001未満	0.001未満
10 抱	包水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001	0.002	0.002	12	0.003	0.001未満	0.002
11 農	ł ł ł		1以下	0.01																
12 劈		mg/L	1mg/L以下	0.1	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	12	0.7	0.6	0.6
13 カ	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	24	23	24	21	21	19	24	26	20	27	32	26	12	32	19	24
14 🕏	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満											
15 遊	在離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.3	1.3	1.8	1.3	12	1.8	0.4	1.6
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	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚	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 種	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	2.1	2.1	2.7	2.0	2.4	2.2	2.0	2.1	1.7	2.4	3.0	1.6	12	3.0	1.6	2.2
19 臭	臭気強度(TON)		3以下	1	1未満	12	1未満	1未満	1未満											
20 蒸	紧発残留物	mg/L	30以上200以下	1	56	58	55	54	53	51	55	54	58	57	66	64	12	66	51	57
21 潍	蜀度	度	1度以下	0.1	0.1未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1	0.1 未満	0.1未満
22 pl	H値		7.5程度		7.0	7.2	7.3	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	12	7.5	7.0	7.3
23 廢	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	-2.4	-2.1	-1.9	-1.9	-1.8	-2.1	-1.7	-1.7	-2.0	-1.9	-1.9	-2.1	12	-1.7	-2.4	-2.0
24 沧		個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
25 1,	,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
26 ア	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.01	0.03	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	12	0.05	0.01	0.03
その作	也管理項目	•					·		·				·	•				·		
	上物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5																
2 7	アンモニア態窒素	mg/L		0.02																
3 総	8室素	mg/L		0.1																
4 総		mg/L		0.01																
5 ク	フロロフィル	mg/L		0.002																
6 蔥		mg/L			0.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	1.5	12	2.0	0.5	1.8
7 7	アルカリ度	mg/L			14.2	18.0	18.1	14.3	16.4	14.1	19.2	20.8	17.9	22.4	23.4	18.5	12	23.4	14.1	18.1
8 落	容存酸素量(DO)	mg/L		0.5																
9 消	穿遊物質(SS)	mg/L		0.2																
10 娣	兼 気性芽胞菌																			

大里分水 芸濃分水

1. 日本学生の	低 平均	最 低	最高	回数	3月	2月	1月	12月	11月	10月	9月	8月	7月	6月	5月	4月	定量下限値	基準値等	単位	D 測定管理項目
Property Property	/24	PA PA	7X 1~	<i>—</i> 3A	9,7	2 / 3	274	12 / 1	11 //	10 / 1	0) 3	0),	. , ,	0 //	0),		尼里 / [A]	23-7-16-17	/ /22	
1					R5/03/13	R5/02/13	R5/01/16	R4/12/12	R4/11/14	R4/10/11	R4/09/12	R4/08/01	R4/07/11	R4/06/13	R4/05/16	R4/04/04				1 114 17
변경 등					110, 00, 10	110, 02, 10	110, 01, 10	,,	111, 11, 11	1 1 1	, 55, 12	,	, ., .,	111, 00, 10	, 55, 15	,,				
Med 140					R/C·C	C.B	F·C	F·F	R·F	R/F·F	F·F	F·F	R·C	F·F	C·C	R·F				
1	10.0	10	20.0	12															90	
□ 전공급에 변경																				
	9.6	9.0	25.0	12	11.7	11.0	9.0	13.4	17.5	21.8	24.1	25.5	25.0	21.0	17.1	12.3			C	
			1 - 1	1			1 - 1	_	- 1		_									
中国の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	0 0	0	0								-	•	_	-	•		0		個/ml	
*** *** *** *** *** *** *** *** ***				12	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		検出されないこと		2 大腸菌
竹から大きが大きが かか	0.0003 = 0.0003 =	0.0003未満	0.0003未満	12	0.0003 未清	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	0.003mg/L以下	mg/L	3 カドミウム及びその化合物
Description	0.00005 5	0.00005未満	0.00005未満	12	0.00005 未清	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	0.0005mg/L以下	mg/L	4 水銀及びその化合物
************************************	0.001 未満 0.001 5	0.001 未溢	0.001未満	12	0.001 未清	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.01mg/L以下	mg/L	5 セレン及びその化合物
************************************	0.001 未満 0.001 ま	0.001未満	0.001未満	12	0.001 未清	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.01mg/L以下	mg/L	6 鉛及びその化合物
2 日本の歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌	0.001 未満 0.001 5	0.001未満	0.001未満	12	0.001 未清	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.01mg/L以下	mg/L	7 ヒ素及びその化合物
Description March Grand Gran	0.002 未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未清	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	0.02mg/L以下	mg/L	8 六価クロム化合物
Part	0.004 表	0.004未満	0.004未満	12	0.004未清	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	0.04mg/L以下		9 亜硝酸熊窒素
Page		0.001未溢		<u> </u>							1 11 1									
************************************		0.19									1 11 1									
日本語の地の地の地の		0.06																		
1 日本の表示 1		0.00																		
1																				
2		0.0002未満																	-	
20 10 10 10 10 10 10 10		0.005未満		<u> </u>															mg/L	
10 分字のアキシン 201 0.001 *		0.002未満					1											0.04mg/L以下	mg/L	6 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ
10 10 10 10 10 10 10 10	0.001 未満 0.001 5	0.001 未溢	0.001未満	12	0.001未清	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.02mg/L以下	mg/L	7 ジクロロメタン
10 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.001 未満 0.001 5	0.001未満	0.001未満	12	0.001 未清	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.01mg/L以下	mg/L	8 テトラクロロエチレン
経際性 100 10	0.001 未満 0.001 5	0.001未溢	0.001未満	12	0.001 未清	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.01mg/L以下	mg/L	9 トリクロロエチレン
20	0.001 未満 0.001 を	0.001未満	0.001未満	12	0.001 未清	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.01mg/L以下	mg/L	20 ベンゼン
D	.06未満 0.09	0.06未満	0.15	12	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.13	0.15	0.15	0.12	0.08	0.07	0.06未満	0.06	0.6mg/L以下	mg/L	1 塩素酸
Distribution Di	0.002 未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未清	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	0.02mg/L以下	mg/L	22 クロロ酢酸
ED 2000回動像 10000 1000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	0.010	0.006	0.019	12	0.008	0.006	0.007	0.007	0.007	0.009	0.012	0.013	0.019	0.011	0.008	0.008	0.001	0.06mg/L以下	mg/L	3 クロロホルム
5 プロモやコロメタン 100 0.1mg/LST 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.001 12 0.002 0.001 12 0.002 0.001 12 0.002 0.001 12 0.002 0.001 12 0.002 0.001 12 0.002 0.001 12 0.002 0.001 12 0.002 0.001 12 0.002 0.001 12 0.002 0.001 12 0.002 0.001 12 0.002 0.001 12 0.002 0.001 12 0.002 0.001 12 0.002 0.001 12 0.002 0.001 12 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003	0.002 表満 0.002 ラ	0.002未溢	0.003	12	0.003	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002未満	0.002未満	0.003	0.002	0.03mg/L以下		4 ジクロロ酢酸
空 発音を 地元 0.01mg/L以下 0.00 0.001未満 0.001ま 0.001		0.001未溢																		
日本の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大		0.001未溢																		
25 対力では耐酸 100.0 10.0		0.001 7 7 7 1																		
プレモジクロログタン mg/L 0.03mg/L以下 0.001 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.005 0.007 0				1																
プロセホルム mg/L 0.05mg/L以下 0.001 0.001未満 0.005未満 0.0005未満 0.00001未満 0.00001未		0.003																		
31 ホルムアルデヒド 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 12 12		0.003																	mg/L	
型型及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.01 0.01未満 0.03未満 0.01未満 0		0.001未満									1 11 1							0.09mg/L以下	mg/L	
33		0.005未満															0.005	0.08mg/L以下	mg/L	1 ホルムアルデヒド
34 数及びその化合物 mg/L 0.3 mg/L以下 0.03 0.03 未満 0.01 未満 0.005 未満 0.0005 未満	.01未満 0.01 5	0.01未満	0.01未満	12	0.01 未清	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01 未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	1.0以下	mg/L	2 亜鉛及びその化合物
35 顔及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.01 0.01未満 0.005未満 0.002未満 0.00001未満	.01 0.03	0.01	0.05	12	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01	0.2mg/L以下	mg/L	3 アルミニウム及びその化合物
36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 200mg/L以下 0.1 5.7 6.3 7.1 6.6 5.4 5.5 5.9 7.8 7.3 9.7 9.7 9.5 12 9.7 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.05mg/L以下 0.005 0.005未満	.03未満 0.03ラ	0.03未満	0.03未満	12	0.03未清	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03	0.3mg/L以下	mg/L	4 鉄及びその化合物
37 マンガン及びその化合物	.01未満 0.01 差	0.01 未溢	0.01未満	12	0.01 未溢	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	1.0以下	mg/L	5 銅及びその化合物
37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.05mg/L以下 0.005 0.005未満 0.002未満 0.02未満 0.02未満 0	5.4 7.2	5.4	9.7	12	9.5	9.7	9.7	7.3	7.8	5.9	5.5	5.4	6.6	7.1	6.3	5.7	0.1	200mg/L以下	mg/L	6 ナトリウム及びその化合物
38 塩化物イオン mg/L 200mg/L以下 0.1 7.7 7.0 7.4 6.1 6.0 5.7 6.0 7.5 7.4 9.6 9.8 8.5 12 9.8 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300mg/L以下 1 22 22 24 22 20 18 24 25 21 27 33 27 12 33 40 蒸発残留物 mg/L 500mg/L以下 1 57 56 57 55 51 50 53 53 60 56 65 65 12 65 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2mg/L以下 0.02 0.02未満 0.000の 0.000の 0.000の 0.000の 0.000の<	0.005	0.005未溢	0.005未満	12	0.005未清	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	0.05mg/L以下		7 マンガン及びその化合物
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300mg/L以下 1 22 22 24 22 20 18 24 25 21 27 33 27 12 33 40 素発発留物 mg/L 500mg/L以下 1 57 56 57 55 51 50 53 53 60 56 65 12 65 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2mg/L以下 0.02 0.02未満 0.00001 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5.7 7.4	5.7	9.8	12	8.5	9.8	9.6	7.4	7.5	6.0	5.7	6.0	6.1	7.4	7.0	7.7	0.1	200mg/L以下		8 塩化物イオン
40 蒸発機留物 mg/L 500mg/L以下 1 57 56 57 55 51 50 53 53 60 56 65 12 65 41 座/オン界面活性剤 mg/L 0.2mg/L以下 0.02 0.02未満 0.002未満 0.002未満 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 <t< td=""><td>18 24</td><td>18</td><td>33</td><td></td><td></td><td>33</td><td></td><td></td><td>25</td><td></td><td></td><td>20</td><td>22</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></t<>	18 24	18	33			33			25			20	22				1			
41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2mg/L以下 0.02 0.02未満 0.00004 0.000004 0.000005 0.000004 0.000007 0.000007 0.000002 0.000002 0.000001 0.000001 0.000001 本間のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	50 56			1													1			
42 ジェオスミン mg/L 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.000003 0.000003 0.000004 0.000004 0.000004 0.000005 0.000005 0.000004 0.000007 0.000005 0.000002 0.000007 0.00007 0.00002 0.000002 0.000007 0.00 43 2ーメチルイソボルネオール mg/L 0.00001mg/L以下 0.00001 未満 0.000001 未満 0.00001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.00001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.00001 未		0.02未満															0.02			
43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001mg/L以下 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満		0.000002									1 11 1									
44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02mg/L以下 0.002 0.002未満 0.002 0.002未満 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 0.003 0.003 0.003 0.003 12 0.003 45 フェノール類 mg/L 0.005mg/L以下 0.0005未満 0.																				
45 フェノール類 mg/L 0.005mg/L以下 0.0005 0.0005未満 0.0005ままままままままままままままままままままままままままままままままま											1 11 1									
46 有機物(全有機炭素TOCの量) mg/L 3mg/L以下 0.3 0.6 0.5 0.6 0.8 0.5 0.6 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 12 0.8		0.002未満																		
		0.0005未溢																		
47 pH値		0.5															0.3		mg/L	6 有機物(全有機炭素TOCの量)
	7.1 7.4	7.1	7.5	12		7.4	7.4		7.5		7.4	7.5				7.1		5.8以上8.6以下		7 pH値
# Rand And And And And And And And And And A				12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常でないこと		8 味
49 臭気 異常でないこと 異常なし またと またと<				12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常でないこと		.9 臭気
50 色度 度 5度以下 0.5 0.5未満 12 0.5	0.5未満 0.5ラ	0.5未清	0.5	12	0.5未溢	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	5度以下	度	0 色度
51 濁度 度 2度以下 0.1 0.1未満 0.1未	0.1未満 0.1 ラ	0.1 未涼	0.1 未満	12		0.1未満	0.1 未満	0.1 未満			0.1未満		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1		度	

大里分水 芸濃分水 1/2 ページ

大里分水 芸濃分水

3.7	in the left and are	11/2 LL	He siddle limber horber	ウ目 Top M		- F	0.17	7.77	0.77	0.77	10 5	11 7	10.77	1 77	0.77	0.7	[] ver		E Int	TF 15
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
	<u> </u>																			
	ンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							
	ラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							
	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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満							
	2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							
5 トル		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							
	タル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
-	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
	酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
	クロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001	0.001 未満	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	12	0.002	0.001未満	0.001未満
	水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	+	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	12	0.004	0.001	0.002
11 農			1以下																	
	留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6
13 カノ	ルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	22	22	24	22	20	18	24	25	21	27	33	27	12	33	18	24
14 💎	ンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満							
15 遊	離炭酸	mg/L	20mg/L以下	. 0	1.3	1.3	1.3	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.3	1.3	1.8	1.8	12	1.8	1.3	1.6
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満							
17 メチ	チル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満							
18 有相	一機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	1.9	2.1	2.5	2.0	2.0	1.9	2.0	2.2	2.0	2.3	3.0	1.9	12	3.0	1.9	2.2
19 臭	·気強度(TON)		3以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満							
20 蒸	発残留物	mg/L	30以上200以下	1	57	56	57	55	51	50	53	53	60	56	65	65	12	65	50	56
21 濁点	度	度	1度以下	0.1	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1 未満	0.1未満	0.1未満
22 pH	·····································		7.5程度		7.1	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	12	7.5	7.1	7.4
23 腐1	食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし極力0に近づける		-2.4	-2.0	-2.0	-1.8	-1.8	-2.1	-1.7	-1.7	-1.9	-1.9	-1.8	-2.0	12	-1.7	-2.4	-1.9
24 従	属栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満							
26 アノ	ルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	12	0.05	0.01	0.03
その他	也管理項目																		<u></u>	
	物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	·	0.5		T						T								
2 アン	ンモニア態窒素	mg/L	·	0.02		1														
3 総3	窒素	mg/L		0.1																
4 総!	リン	mg/L		0.01																
5 クロ	ロロフィル	mg/L		0.002																
6 酸	度	mg/L			1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	12	2.0	1.5	1.8
7 アノ	ルカリ度	mg/L		† †	14.3	17.7	17.6	14.9	16.8	13.9	19.0	20.2	17.2	21.9	22.9	18.5	12	22.9	13.9	17.9
8 溶	存酸素量(DO)	mg/L		0.5			+	+									†			
	遊物質(SS)	mg/L		0.2																
_	5. 气性芽胞菌			† †					+		+		+		+		† †			
																				

大里分水 白山上/村分水

No 測定管理項目	単位	基準値等	定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最 低	平 均
基本情報							'												
1 採水年月日				R4/04/04	R4/05/16	R4/06/13	R4/07/11	R4/08/01	R4/09/12	R4/10/11	R4/11/14	R4/12/12	R5/01/16	R5/02/13	R5/03/13				
2 採水時刻																			
3 天候(前日:当日)				R:F	C:C	F:F	R:F	F:F	F:F	R/F:F	R:F	F:F	F:C	C:R	R/C:C				
4 気温	°C			17.0	18.0	26.0	32.0	32.0	32.0	23.0	26.1	12.0	12.0	11.0	12.0	12	32.0	11.0	21.
5 水温	°C			12.5	17.5	21.4	25.4	25.9	25.3	22.6	18.3	14.5	11.2	10.6	11.6	12	25.9	10.6	18.
水質基準項目	I				ll	l	l								I.	1	1		I
1 一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12			
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未溢
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未渝
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	i 12	0.001未満	0.001未満	0.001未清
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	i 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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未清
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		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	0.001	0.001 宋/jiij 0.43	0.31	0.36	0.50	0.35	0.30	0.30	0.001 70,744	0.39	0.40	0.38	0.001 ACAMA	12	0.50	0.001 74 74 74 7	0.35
11 明政態至系及び型明政態至系	mg/L	0.8mg/L以下	0.02	0.43	0.08	0.09	0.10	0.09	0.06	0.09	0.19	0.07	0.40	0.30	0.28	12	0.10	0.19	0.09
12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.03	0.07	0.06	0.09	0.10	0.09	0.00	0.09	0.10	0.07	0.09	0.10	0.09	12	0.10	0.00	0.09
	mg/L		0.0002	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	12	0.002	0.002未満	0.0002未清
14 四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002	0.0002末海	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.002未満	0.0002未清
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005未満	0.003未満	0.003未満	0.005未満	0.003未満	0.003未満	0.005未満	0.003未満	0.005未満	12	0.005未満	0.003未満	0.005未清
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																		-
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未清
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未清
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未清
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未清
21 塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06	0.06 未満	0.07	0.09	0.13	0.14	0.14	0.15	0.11	0.07	0.07	0.07	0.07	12	0.15	0.06未満	0.09
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	0.002未清
23 クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001	0.009	0.009	0.016	0.022	0.018	0.014	0.014	0.009	0.008	0.008	0.007	0.010	12	0.022	0.007	0.012
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002	0.002未満	12	0.003	0.002未満	0.002未清
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	12	0.002	0.001未満	0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001 未溢
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.014	0.014	0.022	0.029	0.024	0.018	0.019	0.016	0.013	0.014	0.014	0.016	12	0.029	0.013	0.018
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	0.006	0.005	0.007	0.010	0.009	0.005	0.009	0.005	0.007	0.005	0.006	0.008	12	0.010	0.005	0.007
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	12	0.006	0.004	0.005
30 プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未清
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未清
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01 未満	12	0.01 未満	0.01未満	0.01 未溢
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01	0.01	0.02	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	12	0.05	0.01	0.03
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01 未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01 未溢
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1	5.6	6.4	7.4	6.8	5.8	6.2	5.9	7.8	6.7	9.6	10	9.4	12	10	5.6	7.3
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未清
38 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	0.1	7.5	6.9	7.7	6.8	6.2	5.8	6.2	7.6	7.2	9.7	10	8.9	12	10	5.8	7.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	23	23	24	24	21	19	24	26	21	27	33	27	12	33	19	24
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1	54	58	56	58	51	55	55	54	56	57	64	64	12	64	51	57
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	0.000003	0.000002	0.000003	0.000005	0.000004	0.000004	0.000004	0.000006	0.000004	0.000006	0.000002	0.000002	12	0.00006	0.000002	0.000004
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	0.000001未満	12	0.000001未満	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	0.002	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002	0.003	0.004	0.003	12	0.004	0.002未満	0.002未清
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		i 12	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	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	12	0.7	0.5	0.6
47 pH値	mg/ L	5.8以上8.6以下	0	7.2	7.3	7.3	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.3	12	7.6	7.2	7.4
48 味		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	1.0		1
49 臭気		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	1		
50 色度	度	5度以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	12	0.5	0.5未満	0.5未清
			0.3	0.5 未満	0.5未凋	0.5未凋		0.5未凋					0.5			1	0.5	0.5未凋	
51 濁度	度	2度以下	0.1	U.I 不冲	0.1 不冲	0.1 不冲	U.I 不油	0.1 不冲	0.1不冲	U.I 不冲	U.I 不冲	U.I 不冲	0.1 不冲	U.I 不冲	0.1 不冲	12	U.I 不冲	0.1 不冲	0.1 木油

大里分水 白山上ノ村分水

大里分水 白山上ノ村分水

No	測定管理項目	単 位	基準値等	定量下限值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最 低	平 均
水質管	·理目標設定項目	1 122	27 F V	尼里 [] []		0,,	5),	. ,,	0,,,	5 / 4	10),	1170	1277	- //	277	0 / 1		200 120	74 124	7
	ノチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0004	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満											
2 ウラ	シン及びその化合物	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	ッケル及びその化合物 では	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	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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
6 フタ	アル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
7 亜塩		mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
8 = 7	酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
9 ジシ	フロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001	0.001 未満	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	12	0.002	0.001未満	0.001未満
10 抱7	水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	12	0.005	0.001	0.003
11 農薬			1以下	0.01																
12 残留	留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4
13 カバ	レシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	23	23	24	24	21	19	24	26	21	27	33	27	12	33	19	24
14 マン	vガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満											
15 遊商	難炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	1.3	1.3	1.8	1.3	1.8	1.8	1.3	1.3	1.3	1.3	1.8	1.3	12	1.8	1.3	1.5
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 有柞	幾物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	2.2	2.4	2.6	1.8	2.1	1.9	1.9	2.3	1.9	2.4	3.3	2.6	12	3.3	1.8	2.3
19 臭	気強度(TON)		3以下	1	1未満	12	1未満	1未満	1未満											
20 蒸	発残留物	mg/L	30以上200以下	1	54	58	56	58	51	55	55	54	56	57	64	64	12	64	51	57
21 濁月	长	度	1度以下	0.1	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満
22 pH1	値		7.5程度		7.2	7.3	7.3	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.3	12	7.6	7.2	7.4
23 腐1	食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし極力0に近づける		-2.3	-2.0	-1.9	-1.6	-1.7	-2.0	-1.6	-1.7	-1.9	-1.9	-1.8	-2.0	12	-1.6	-2.3	-1.9
24 従师	属栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
25 1,1	-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
26 アバ	レミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.01	0.02	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	12	0.05	0.01	0.03
その他	管理項目																			
1 生物	物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5																
2 アン	ノモニア態窒素	mg/L		0.02																
3 総3	窒素	mg/L		0.1																
4 総リ	」 	mg/L		0.01																
5 クロ	ロフィル	mg/L		0.002																
6 酸原	变	mg/L			1.5	1.5	2.0	1.5	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	12	2.0	1.5	1.7
7 アバ	レカリ度	mg/L			14.6	18.4	18.5	18.2	16.9	14.5	18.8	19.2	16.4	21.4	23.0	18.1	12	23.0	14.5	18.2
8 溶7	存酸素量(DO)	mg/L		0.5																
9 浮江	遊物質(SS)	mg/L		0.2																
10 嫌:	気性芽胞菌																			

大里分水 白山上ノ村分水