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
基本情報						'	'												
1 採水年月日				R5/04/10	R5/05/08	R5/06/05	R5/07/03	R5/08/07	R5/09/04	R5/10/02	R5/11/06	R5/12/04	R6/01/09	R6/02/05	R6/03/04				
2 採水時刻																			
3 天候(前日:当日)				F:F	R:F	F:C	F:F	C:R	F:C	C:F	F:C	F:F	F:F	F:R	F:F				
4 気温	$^{\circ}$			16.0	17.7	26.1	33.0	28.2	30.9	24.7	23.2	11.0	5.8	6.6	11.4	12	33.0	5.8	19.6
5 水温	$^{\circ}$			14.7	17.7	19.7	23.1	29.5	28.3	27.0	20.1	13.7	10.5	9.0	10.2	12	29.5	9.0	18.6
水質基準項目				-												-			
1 一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	15	25	20	15	25	15	10	2	6	2	2	4	12	25	2	12
2 大腸菌(定量)	MPN/100mL	検出されないこと	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0
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	0.001未満	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
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	0.20	0.34	0.30	0.34	0.25	0.28	0.41	0.24	0.37	0.36	0.37	0.34	12	0.41	0.20	0.32
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.12	0.11	0.09	0.11	0.10	12	0.12	0.08	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	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	12	0.02	0.01未満	0.01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													ļ			
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001													ļ			
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 プロモホルム	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未満		0.01未満		0.01未満						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	0.08	0.18	0.18	0.14	0.13	0.12	0.05	0.29	0.05	0.06	0.04	0.09	12	0.29	0.04	0.12
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03	0.10	0.13	0.12	0.11	0.11	0.06	0.04	0.04	0.06	0.07	0.06	0.09	12	0.13	0.04	0.08
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		12	0.01	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	5.0	4.3	4.9	4.0	5.9	5.8	6.9	9.3	7.6	7.2	8.2	5.6	12	9.3	4.0	6.2
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.011	0.013	0.010	0.013	0.020	0.011	0.007	0.008	0.005	0.006	0.005未満	0.005未満	12	0.020	0.005未満	0.009
38 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	0.1	3.4	2.6	2.7	2.5	3.3	3.4	4.5	5.3	4.6	4.3	4.9	3.3	12	5.3	2.5	3.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	21	19	16	17	22	21	27	29	27	25	22	18	12	29	16	22
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1	53	58	59	66	56	55	60	63	60	60	60	64	12	66	53	60
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未満		0.000001 未満		0.000001未満				0.000001未満		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		12		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	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	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	1.1	0.8	0.9	1.0	1.0	0.8	12	1.1	0.8	0.9
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.2	7.3	7.1	6.9	7.1	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	12	7.5	6.9	7.3
48 味		異常でないこと		上白	上台	上台	上白	上白	田尚わ	田尚わ	田尚か	田尚わり	用尚かり	田尚む	田尚わ	10			
49 臭気		異常でないこと		土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	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			10
50 色度	度	5度以下	0.5	1.5	2.0	2.3	2.5	2.2	2.1	2.6	1.1	1.9	1.7	1.7	1.4	12	2.6	1.1	1.9
51	度	2度以下	0.1	3.4	5.2	3.0	2.9	3.7	1.7	1.4	1.7	1.1	1.4	1.0	1.7	12	5.2	1.0	2.4

大里 大里浄水場 原水

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	, ,	, ,, ,,	/ /2/15							. •	- *							r-a-	
	ンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
2 ウ	ラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002	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 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
6 フ	タル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
7 ∰	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 挖	水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.001																
11 農	薬類		1以下	0.01		0.12	0.09	0.01		0.01未満							4	0.12	0.01未満	0.06
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	21	19	16	17	22	21	27	29	27	25	22	18	12	29	16	22
14 マ	ンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005	0.011	0.013	0.010	0.013	0.020	0.011	0.007	0.008	0.005	0.006	0.005未満	0.005未満	12	0.020	0.005未満	0.009
15 遊	離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	1.3	1.8	1.8	2.6	1.8	0.9	0.9	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	12	2.6	0.4	1.4
16 1,	1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 メ	チル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 有	機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	2.5	4.2	3.0	3.9	4.3	3.2	5.2	3.7	4.5	4.7	4.2	3.9	12	5.2	2.5	3.9
19 臭	·気強度(TON)		3以下	1	1	1	1	1	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12	1	1未満	1未満
20 蒸	発残留物	mg/L	30以上200以下	1	53	58	59	66	56	55	60	63	60	60	60	64	12	66	53	60
21 濁	度	度	1度以下	0.1	3.4	5.2	3.0	2.9	3.7	1.7	1.4	1.7	1.1	1.4	1.0	1.7	12	5.2	1.0	2.4
22 pF	H値		7.5程度		7.2	7.3	7.1	6.9	7.1	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	12	7.5	6.9	7.3
23 廢	食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし極力0に近づける		-2.1	-2.2	-2.4	-2.6	-2.0	-1.8	-1.7	-1.8	-1.7	-1.9	-2.1	-2.1	12	-1.7	-2.6	-2.0
24 従	属栄養細菌	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 ア	ルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.08	0.18	0.18	0.14	0.13	0.12	0.05	0.29	0.05	0.06	0.04	0.09	12	0.29	0.04	0.12
27 PI	FOS•PFOA	mg/L		0.000005					0.000005未満						0.000005未満		2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
その作	也管理項目			-																
1 生	物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	0.9	0.5未満	0.5	1.0	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5 未満	0.5未満	0.5 未満	0.8	1.0	12	1.0	0.5未満	0.5未満
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
3 総	· 室素	mg/L		0.1	0.6	0.7	0.7	0.9	0.4	0.8	0.9	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	12	0.9	0.4	0.7
4 総	リン	mg/L		0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	12	0.03	0.01	0.02
5 ク	ロロフィル	mg/L		0.002																
6 酸	渡	mg/L			1.5	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.5	0.5	1.5	1.5	1.5	12	3.0	0.5	1.6
7 7	ルカリ度	mg/L			19.2	17.0	15.9	15.8	20.2	19.9	24.3	23.0	24.7	22.1	20.1	17.5	12	24.7	15.8	20.0
8 溶	存酸素量(DO)	mg/L		0.5	9.8	7.2	8.3	8.1	5.0	7.3	7.1	7.0	10	11	9.5	11	12	11	5.0	8.4
	遊物質(SS)	mg/L		0.2	3.8	5.1	3.9	3.6	5.5	2.1	1.8	3.4	3.4	14	1.0	1.7	12	5.5	1.0	3.1

大里 大里浄水場 原水

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																			
	·····································				R5/04/10	R5/05/08	R5/06/05	R5/07/03	R5/08/07	R5/09/04	R5/10/02	R5/11/06	R5/12/04	R6/01/09	R6/02/05	R6/03/04				
2	采水時刻																			
3 5	天候(前日:当日)				F:F	R:F	F:C	F:F	C:R	F:C	C:F	F:C	F:F	F:F	F:R	F:F				
4 5		$^{\circ}$			16.0	17.7	26.1	33.0	28.2	30.9	24.7	23.2	11.0	5.8	6.6	11.4	12	33.0	5.8	19.
5 7	、 温	$^{\circ}$			15.5	18.1	20.5	24.4	29.8	28.6	27.2	20.3	13.9	10.9	9.8	10.3	12	29.8	9.8	19.
水質	基準項目	,	.,			'				1				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 7	∇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 7	バ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 7	く銀及びその化合物	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未清
5 1	シ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 \$	A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 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未清
8 7	ボ価クロム化合物	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 3	臣硝酸態窒素	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 3	アン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未清
11 有	肖酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.02	0.33	0.32	0.28	0.32	0.24	0.29	0.41	0.20	0.34	0.35	0.36	0.34	12	0.41	0.20	0.32
12	7ッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.08	0.10	0.09	12	0.11	0.07	0.09
	ちウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.02	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	12	0.02	0.01未満	0.01
\vdash	9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	有 12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未清
	,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	· 有 12	0.005未満	0.005未満	
	・ス・フ・ ・スー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	5 12	0.002未満	0.002未満	
+	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	5 12	0.001未満	0.001未満	1
-	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	
	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 5 12	0.001未満	0.001未満	0.001未清
	シゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	
21 4		mg/L	0.6mg/L以下	0.001	0.007	0.06	0.08	0.12	0.14	0.19	0.16	0.12	0.09	0.06未満	0.007	0.06未満	12 5 12	0.19	0.06未満	0.00
	7口口酢酸	mg/L mg/L	0.01mg/L以下 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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.009	0.00未満	0.002未満	0.000未満	i 12	0.002	0.00未満	0.003 未清
	10日末ルム		0.02mg/L以下	0.002	0.002 木川町	0.002 木/両	0.002 木川	0.002 木両	0.002	0.002 木加	0.002 木/両	0.002 木両	0.002 木加	0.002 木/両	0.002 木川	0.002 木州	12	0.002	0.002 木川	0.002 🗼 //
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.001	0.007	0.002未満	0.012	0.002未満	0.015	0.014	0.017	0.007	0.000 未満	0.003	0.000	0.003	12 5 12	0.017	0.003	0.002未清
	ブプロモクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未凋	0.002未満	0.002未満	0.003	0.005	0.004	0.002 末凋	0.002未満	0.002 未凋	0.002	0.002未満	12 5 12	0.003	0.002未満	0.002 未混
26 5		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	0.002	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	i 12	0.002	0.001未満	1
	そ 不改	mg/L	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	0.001	0.001 未凋	0.001末海	0.001未凋	0.001 未凋	0.001未満	0.001未凋	0.001未満	0.001未海	0.001未海	0.001 未満	0.001未海	0.007 未海	12	0.001 未満	0.001未海	0.001未得
\perp	リクロロ酢酸	mg/L	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	0.001	0.010	0.013	0.015	0.016	0.019	0.018	0.025	0.012	0.009	0.007	0.009	0.007	12	0.025	0.007	0.013
	リクロロ目F酸 プロモジクロロメタン	mg/L		0.002	0.003	0.003	0.002未凋	0.003	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.005	0.002末海	0.003
20 -		mg/L	0.03mg/L以下			0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002		0.006	0.002	0.003
	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未海		5 12 E 12		0.001未満	
	スルムアルデヒド FANT パスのル 今 畑	mg/L	0.08mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満 0.01未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未海	0.005未満	有 12 = 12	0.005未満	0.005未満	
	E鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01														_		-
\vdash	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	0.03	0.05	0.08	0.07	0.07	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	12	0.08	0.01	0.04
\vdash	実及びその化合物 3.スズスの化合物	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	有 12 t 10	0.03未満	0.03未満	
-	司及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1 11 11	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	-
-	トリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1	6.1	5.6	6.0	5.4	6.7	6.5	7.9	9.8	8.3	7.7	8.9	6.3	12	9.8	5.4	7.1
	アンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	5 12	0.005未満	0.005未満	-
	記化物イオン ボン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L	200mg/L以下	0.1	6.8	5.6	5.5	5.5	6.0	6.1	7.5	8.0	7.1	7.0	7.5	6.1	12	8.0	5.5	6.6
-	1ルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	22	20	17	21	21	21	29	29	27	25	22	18	12	29	17	23
	§発残留物	mg/L	500mg/L以下	1	51	52	57	55	54	52	57	61	59	25	59	55	12	61	25	53
-	ミイオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		i 12	0.02未満	0.02未満	-
-	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下		0.000001	0.000001	0.000001未満		0.000003	0.000004	0.000003	0.000001未満		0.000001	0.000002	0.000002	12	0.000004	0.000001未満	
	-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満			有 12	0.000001	0.000001未満	1
44 ₹	ドイオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		12	0.005未満	0.005未満	
45	7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 7	F機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	12	0.8	0.5	0.7
47 p	H値		5.8以上8.6以下		7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	12	7.4	7.0	7.2
48 B	ŧ		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
49 J	見気		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
50 €	色度	度	5度以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5 未清
51 🔻	買度	度	2度以下	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1 未満	0.1未満	0.1未清

大里 大里浄水場 浄水

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	管理目標設定項目	<u>'</u>				'	•	•	1			'	-	'	<u> </u>		•	1		
1 7	ンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
2 ウ	ラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
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 h	レエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 フ	タル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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)	0.001																
11 農	薬類		1以下	0.01		0.02	0.04	0.01未満		0.01未満							4	0.04	0.01 未満	0.02
12 残	留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6
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	22	20	17	21	21	21	29	29	27	25	22	18	12	29	17	23
14 マ	ンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 遊	離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	1.8	1.3	1.8	1.8	1.3	0.9	0.9	1.8	0.9	1.8	1.8	1.8	12	1.8	0.9	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 メ	チル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 有	機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	1.8	2.4	2.3	2.6	2.8	2.3	3.6	3.2	3.9	2.7	2.9	3.0	12	3.9	1.8	2.8
19 臭	気強度(TON)		3以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満
20 蒸	発残留物	mg/L	30以上200以下	1	51	52	57	55	54	52	57	61	59	25	59	55	12	61	25	53
21 濱	度	度	1度以下	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満				
22 pF	I值		7.5程度		7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	12	7.4	7.0	7.2
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		-2.3	-2.5	-2.5	-2.1	-1.9	-1.8	-1.6	-1.9	-1.8	-2.0	-2.1	-2.3	12	-1.6	-2.5	-2.1
24 従	属栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
25 1,	1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 ア	ルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.02	0.02	0.03	0.05	0.08	0.07	0.07	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	12	0.08	0.01	0.04
27 PF	FOS•PFOA	mg/L		0.000005					0.000005未満						0.000005未満		2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
その化	2管理項目			-																
1 ア	ンモニア態窒素	mg/L		0.02																
2 総	窒素	mg/L		0.1																
3 総	リン	mg/L		0.01																
4 ク	コロフィル	mg/L		0.002																
5 酸	度	mg/L			2.0	1.5	2.0	2.0	1.5	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	12	2.0	1.0	1.7
6 ア	ルカリ度	mg/L			16.3	13.8	13.8	16.5	18.4	18.9	21.7	20.1	22.1	19.7	19.5	15.5	12	22.1	13.8	18.0
7 溶	存酸素量(DO)	mg/L		0.5																
8 浮	遊物質(SS)	mg/L		0.2																
8 浮)近初月(99)	mg/L		0.2																

大里 大里浄水場 浄水

大里分水 河芸分水

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	7 1/2	坐 华胆寸	足墨 	771	071	071	1)1	071	3 /1	10 //	11 //	12 //	1 //	2 /3	371	12130	郑	AX EX	7 20
1 採水年月日				R5/04/17	R5/05/15	R5/06/12	R5/07/10	R5/08/01	R5/09/11	R5/10/10	R5/11/13	R5/12/11	R6/01/15	R6/02/13	R6/03/11	1			
2 採水時刻				1107 0 17 17	1107 007 10	1107 007 12	110/07/10	110, 00, 01	1107 007 11	1107 107 10	1107 117 10	1107 127 11	1107 017 10	110, 02, 10	1107 007 11				
3 天候(前日:当日)				C:F	R:R	R:R	F:F	F:C	C:C	R:F	C:C	F:C	F:C	F:F	F:F	1			
	00								 							10	00.0	0.0	16
4 気温	℃			13.1	16.5	21.0	28.0	28.8	26.0	21.0	10.5	11.0	7.0	6.5	2.0	12	28.8	2.0	
5 水温	$^{\circ}$			14.2	16.0	19.0	22.0	27.0	27.2	23.0	18.0	12.8	9.2	8.2	9.2	12	27.2	8.2	17.
水質基準項目					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T		1 1		1
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未清
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未溢
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
	mg/L		0.001	0.30	0.001 末/両	0.30	0.001 木川山	0.001 末/両	0.001 木加	0.001 末周	0.001 木/崎	0.30	0.001 末/両	0.001 末/両	0.001 🔭 👊	12	0.001 🔭 வ	0.001 末州	0.32
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下			0.06		0.09	0.10	 					0.33		_		0.24	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05	0.08		0.08			0.10	0.10	0.11	0.10	0.09		0.09	12	0.11		0.09
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	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	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未溢
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	i 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	0.06未満	0.09	0.12	0.20	0.24	0.17	0.12	0.07	0.07	0.06未満	0.06未満	12	0.24	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未溢
23 クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001	0.009	0.007	0.007	0.013	0.017	0.013	0.014	0.014	0.006	0.005	0.005	0.006	12	0.017	0.005	0.010
24 ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下	0.002	0.003	0.002未満	0.002未満	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002	0.003	0.002	12	0.004	0.002未満	0.002
	mg/L	-	0.002	0.003	0.002 未満	0.002 未満	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002 木凋	0.002 / \/\	0.002	0.003	0.002	12	0.004	0.002 木凋	0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下											1 1 1				-		
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	0.012	0.010	0.010	0.017	0.023	0.019	0.023	0.018	0.011	0.008	0.011	0.010	12	0.023	0.008	0.014
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	0.004	0.002未満	0.002未満	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	12	0.006	0.002未満	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	12	0.007	0.003	0.004
30 ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未溢
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 未溢	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	0.02	0.02	0.03	0.04	0.08	0.08	0.06	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	12	0.08	0.02	0.04
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12	0.03未満	0.03未満	0.03未清
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未清
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1	6.6	6.4	6.1	5.5	6.3	8.0	8.0	7.4	9.4	8.4	8.1	6.6	12	9.4	5.5	7.2
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		i 12	0.005未満	0.005未満	0.005未清
38 塩化物イオン		200mg/L以下	0.1	6.0	5.4	5.0	5.1	5.7	7.2	6.9	6.9	7.4	8.0	7.9	6.4	12	8.0	5.0	6.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	200mg/L以下 300mg/L以下	0.1	22	21	18	20	23	26	29	29	30	27	23	23	12	30	18	24
	mg/L	-	1	57	56		56	55	54	54	59 59	60	67			- 	1	54	59
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1			55								67	70	12	70		
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未清
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001未満			0.000002	0.000005	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000005	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	0.000001未満	1 1 1			12	0.000001	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未溢
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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	12	0.8	0.5	0.6
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	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			*
49 臭気		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
50 色度	度	5度以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		12	0.5未満	0.5未満	0.5未溢
51 濁度	度	2度以下	0.1	0.0 未満	0.0 未満	0.0 未満		0.0 未満			0.0 未満	0.0 未満	0.0 未満	0.0 未満		1	0.1未満	0.0 未満	
11 四尺	度	2及以下	0.1	0.1 不何	0.1 不何	0.1 不何	0.1 个间	0.1 不何	0.1不凋	0.1 不何	0.1 个间	0.1 不何	0.1 个间	0.1 不闸	0.1不冲	12	0.1 个间	0.1 个间	0.1 1

大里分水 河芸分水 1/2 ページ

大里分水 河芸分水

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	–		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													,	.,,,	,,,,	, ,
	ンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0004	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満											
2 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/L	0.001	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 h	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	'タル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
7 ∰	E塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
8 _		mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
9 ジ	シクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満
10 挖	1水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	12	0.004	0.001	0.002
11 農	薬 類		1以下	0.01																
12 劈	 留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6
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	22	21	18	20	23	26	29	29	30	27	23	23	12	30	18	24
14 マ	ツ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	控離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	1.3	1.8	1.8	1.3	1.3	0.9	1.3	0.9	1.8	1.8	1.8	1.8	12	1.8	0.9	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	「機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	2.3	1.5	1.1	1.4	2.3	1.6	2.4	2.5	2.2	2.0	2.3	1.7	12	2.5	1.1	1.9
19 臭	是気強度(TON)		3以下	1	1未満	12	1未満	1未満	1未満											
20 蒸	系発残留物	mg/L	30以上200以下	1	57	56	55	56	55	54	54	59	60	67	67	70	12	70	54	59
21 濁	遺度	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 pF	H値		7.5程度		7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	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		-2.2	-2.5	-2.3	-2.2	-2.0	-1.6	-1.5	-1.7	-1.8	-1.9	-2.0	-2.1	12	-1.5	-2.5	-2.0
24 従	É 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	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	0.03	0.04	0.08	0.08	0.06	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	12	0.08	0.02	0.04
その作	也管理項目																	·		
1 生	E物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5																
2 ア	ンモニア態窒素	mg/L		0.02																
3 総	· 室素	mg/L		0.1																
4 総	ジン	mg/L		0.01																
5 ク	ロロフィル	mg/L		0.002																
6 酸		mg/L			1.5	2.0	2.0	1.5	1.5	1.0	1.5	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	12	2.0	1.0	1.7
7 ア	ルカリ度	mg/L			15.1	13.5	15.0	16.3	18.3	20.6	22.7	21.8	24.3	21.9	19.6	17.8	12	24.3	13.5	18.9
8 溶	存酸素量(DO)	mg/L		0.5																
9 浮	革遊物質(SS)	mg/L		0.2																
10 嫌	気性芽胞菌																			

大里分水 河芸分水 2/2 ページ

大里分水 芸濃分水

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	, ,	4 / 114 4	/C11 / ///III	- 74	- 70	- / /		- / /	- 7,	22.70	, ,	20.70	- , ,	- 24	- 74		120	774	, ,
1 採水年月日				R5/04/17	R5/05/15	R5/06/12	R5/07/10	R5/08/01	R5/09/11	R5/10/10	R5/11/13	R5/12/11	R6/01/15	R6/02/13	R6/03/11				
2 採水時刻																			
3 天候(前日:当日)				C:F	R:R	R:R	F:F	F:C	C:R	R:F	C:F	F:F	F:C	F:F	F:F				
4 気温	$^{\circ}$			13.0	17.0	20.5	28.0	28.8	24.5	21.0	10.0	11.8	6.5	4.0	5.0	12	28.8	4.0	15.
5 水温	$^{\circ}$			14.5	17.0	19.0	22.5	27.0	27.0	23.5	18.5	13.2	9.5	9.0	9.8	12	27.0	9.0	17.
水質基準項目	1				'		'												1
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			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未清
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	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	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	0.30	0.30	0.30	0.31	0.23	0.28	0.38	0.25	0.29	0.38	0.34	0.33	12	0.38	0.23	0.31
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05	0.07	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.09	12	0.11	0.06	0.09
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	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	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未湯
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未湯
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	0.06未満	0.08	0.11	0.21	0.25	0.17	0.12	0.07	0.07	0.06未満	0.06未満	12	0.25	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		0.06mg/L以下	0.002	0.010	0.002	0.002	0.012	0.002	0.002 / (/////)	0.016	0.002 / (////)	0.002	0.002	0.002)(기교)	0.002 / (//m)	12	0.019	0.006	0.002
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	0.003	0.005	0.005	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	12	0.005	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	0.002	0.000 未満	0.002 木凋	0.002 未満	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.002 未満	0.002	0.002 未満	0.002	0.002) () () ()	12	0.002	0.001未満	0.002 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	0.002	0.002	0.001 未満	0.001未満	0.001 未満	0.002	0.001未満	12	0.002	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001 宋/Jiaj 0.014	0.001 不同	0.0013	0.001 不同	0.001 7 7 7 7 7 7	0.001 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0.026	0.001 不例	0.0017/(7/4)	0.001 رسر 0.009	0.0017(7)(3)	0.001 كراس	12	0.001 [7.7]	0.009	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.001	0.006	0.002未満	0.002未満	0.010	0.023	0.024	0.020	0.019	0.014	0.005	0.013	0.012	12	0.020	0.003	0.010
29 プロモジクロロメタン	mg/L		0.002	0.004	0.002 木両	0.002 木/両	0.003	0.007	0.007	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	12	0.007	0.002 不/両	0.004
	mg/L	0.03mg/L以下	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.000 未満	0.000	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	12	0.008	0.003	0.003
30 プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下			0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	1	1	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	12	0.005未満	0.005未満	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01					0.01未向		0.01未満				0.01未満			-		0.01未
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	0.03	0.04		0.08		0.04	0.03	0.02		0.02	12	0.08	0.02	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満		0.03未満	0.03未満		0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	12	0.03未満	0.03未満	0.03未清
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	12	0.01未満	0.01未満	0.01未清
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1	6.6	6.7	6.1	6.0	6.2	7.9	8.6	7.6	9.4	8.5	8.7	6.6	12	9.4	6.0	7.4
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未溢
38 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	0.1	5.8	5.4	5.0	5.1	5.7	7.2	7.0	7.1	7.4	7.9	7.8	6.2	12	7.9	5.0	6.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	22	20	18	20	22	26	27	28	30	27	23	23	12	30	18	24
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1	57	55	56	56	56	60	53	62	69	67	66	68	12	69	53	60
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未清
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下		0.000002	0.000001未満	0.000001未満		0.000002	0.000004	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	12	0.000004	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	0.000001未満	0.000001未満			12	0.000001	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		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	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	12	0.8	0.4	0.6
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.3	7.0	7.2	7.2	7.3	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.6	7.0	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			
49 臭気		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
50 色度	度	5度以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未清
51 濁度		2度以下	0.1	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0.1 未満	0.1未満	0.1未清

大里分水 芸濃分水

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 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0004	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満											
2 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/I	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	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	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	0.005																
7 亜塩素酸	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	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001 未満	0.001	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満
10 抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	12	0.003	0.001	0.002
11 農薬類		1以下	0.01																
12 残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5
13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	22	20	18	20	22	26	27	28	30	27	23	23	12	30	18	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 遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	1.3	1.3	1.8	1.3	1.3	0.4	0.9	1.3	1.3	1.8	1.3	1.3	12	1.8	0.4	1.3
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	2.1	1.8	1.2	1.4	2.0	1.5	2.1	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	12	2.2	1.2	1.9
19 臭気強度(TON)		3以下	1	1未満	12	1未満	1未満	1未満											
20 蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	57	55	56	56	56	60	53	62	69	67	66	68	12	69	53	60
21 濁度	度	1度以下	0.1	0.1未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満
22 pH値		7.5程度		7.3	7.0	7.2	7.2	7.3	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.6	7.0	7.4
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	-2.2	-2.5	-2.3	-2.2	-2.0	-1.5	-1.5	-1.6	-1.7	-1.9	-2.0	-2.1	12	-1.5	-2.5	-2.0
24 従属栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
25 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	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	0.03	0.04	0.07	0.08	0.06	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	12	0.08	0.02	0.04
その他管理項目																			
1 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5																
2 アンモニア態窒素	mg/L		0.02																
3 総窒素	mg/L		0.1																
4 総リン	mg/L		0.01																
5 クロロフィル	mg/L		0.002																
6 酸度	mg/L			1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	0.5	1.0	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	12	2.0	0.5	1.5
7 アルカリ度	mg/L			14.4	13.3	14.6	15.1	17.7	20.7	22.5	22.0	24.0	20.9	18.8	17.8	12	24.0	13.3	18.5
8 溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5																
9 浮遊物質(SS)	mg/L		0.2																
10 嫌気性芽胞菌																			
			•			'		•											

大里分水 芸濃分水

令和05年度(2023) 水質検査結果年報 大里分水 白山上ノ村分水

八主分水 日田土/ 行分水											ı					r			
No 測定管理項目	単位	基準値等	定量下限值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最 低	平 均
基本情報																			
1 採水年月日				R5/04/17	R5/05/15	R5/06/12	R5/07/10	R5/08/01	R5/09/11	R5/10/10	R5/11/13	R5/12/11	R6/01/15	R6/02/13	R6/03/11				, ,
2 採水時刻																			
3 天候(前日:当日)				C:F	R:R	R:R	F:F	F:F	C:C	R:F	C:C	F:F	F:C	F:F	F:F				
4 気温	$^{\circ}$			16.0	18.0	22.0	30.0	32.0	27.0	21.5	10.5	13.0	5.0	9.5	8.5	12	32.0	5.0	17.8
5 水温	°C			14.5	19.2	19.0	23.0	26.1	26.8	24.0	19.5	14.0	10.5	7.0	9.8	12	26.8	7.0	17.8
 	0																		
水質基準項目 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
		検出されないこと	0	陰性	陰性	陰性	陰性	 陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	 陰性		0	Ū	
2 大腸菌			0.0000													12	0.0000 + :#	0.0000 + :#	0.0000 + :#
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	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	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	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	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	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	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	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	0.30	0.29	0.31	0.32	0.21	0.25	0.35	0.25	0.29	0.33	0.35	0.33	12	0.35	0.21	0.30
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	0.09	0.10	0.10	0.12	0.10	0.09	0.10	0.09	12	0.12	0.06	0.09
13 ホウ素及びその化合物		1.0以下	0.03	0.00 未満	0.00 未満	0.07	0.07	0.03	0.10	0.10	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	12	0.02	0.01 未満	0.03
	mg/L																		
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	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	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	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	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	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	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	0.06未満	0.06未満	0.09	0.11	0.19	0.24	0.15	0.11	0.07	0.07	0.06	0.06未満	12	0.24	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	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
23 クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001	0.011	0.013	0.010	0.013	0.027	0.018	0.020	0.013	0.010	0.008	0.008	0.009	12	0.027	0.008	0.013
24 ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.004	0.004	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	12	0.004	0.002未満	0.002未満
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	-		0.002 未満	0.002 未満	0.002 木凋	0.002	0.004	0.004	0.002 / (////)	0.002 未満	0.002 / Naj	0.002 木凋	0.002 / (/ພ)	0.002		0.003	0.002 木凋	0.002 未満
	mg/L	0.1mg/L以下	0.001													12			
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未満
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.015	0.017	0.014	0.017	0.034	0.026	0.032	0.017	0.016	0.012	0.016	0.014	12	0.034	0.012	0.019
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	0.006	0.003	0.002未満	0.005	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.006	12	0.008	0.002未満	0.005
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.009	0.004	0.005	0.004	0.006	0.004	12	0.009	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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
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	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満						
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	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	0.02	0.02	0.02	0.04	0.07	0.08	0.06	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	12	0.08	0.02	0.04
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	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		200mg/L以下	0.01	6.9	7.6	6.0	6.3	6.4	7.7	7.4	10	9.3	8.1	8.4	6.4	12	10	6.0	7.5
	mg/L	-		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						
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.005											* ***					
38 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	0.1	5.6	5.3	4.9	5.3	5.8	7.1	6.8	8.1	7.4	7.4	7.8	6.1	12	8.1	4.9	6.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	20	18	18	18	22	25	25	31	30	26	23	24	12	31	18	23
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1	56	56	56	56	56	56	54	64	70	68	67	71	12	71	54	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	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000004	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000004	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001 未満	12	0.000001	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	0.006	12	0.006	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	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	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	12	0.8	0.4	0.6
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	12	7.6	7.1	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	12	7.0								
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	12		ا عد عد ا							
50 色度	度	5度以下	0.5	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5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	0.1 未満	12	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満				

大里分水 白山上ノ村分水

大里分水 白山上ノ村分水

	The state of the state of	227	++ >44 1-40 Febr	<i>⇔</i> = <i>~ m</i> / <i>+</i>		- 7	2.77		0.77	0.77	10.77	44 7	10.7		2.77	2.77	- W	F -	FI Id	
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																			
\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											
-	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											
-	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/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	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
_	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満											
5 F	ルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001	0.001 未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満										
6 7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
		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	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001	12	0.002	0.001未満	0.001未満
10 指	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	12	0.005	0.001	0.002
11 月	農薬類		1以下	0.01																
12 🕏	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4
13 7	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	20	18	18	18	22	25	25	31	30	26	23	24	12	31	18	23
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 遠	遊雕炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	1.3	1.8	1.8	1.3	1.3	0.4	0.9	1.3	1.3	1.8	1.8	1.3	12	1.8	0.4	1.4
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 本	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	2.4	2.0	1.5	1.6	2.7	2.3	3.1	3.5	3.3	2.5	3.1	2.9	12	3.5	1.5	2.6
19 身	臭気強度(TON)		3以下	1	1未満	12	1未満	1未満	1未満											
20 煮	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	56	56	56	56	56	56	54	64	70	68	67	71	12	71	54	61
21 巻	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 未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満
22 p	bH値		7.5程度		7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	12	7.6	7.1	7.4
23 層	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	-2.4	-2.4	-2.3	-2.2	-1.8	-1.4	-1.5	-1.5	-1.7	-1.9	-2.0	-2.0	12	-1.4	-2.4	-1.9
24 7	従属栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
25 1	1,1-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 7	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	0.04	0.07	0.08	0.06	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	12	0.08	0.02	0.04
その作	他管理項目	•		•													-			
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5																
2 7	アンモニア能窒素	mg/L		0.02		İ														
3 *	総窒素	mg/L		0.1		İ														
4 *	総リン	mg/L		0.01		İ				İ										
5 2	クロロフィル	mg/L		0.002																
6 酉	酸度	mg/L			1.5	2.0	2.0	1.5	1.5	0.5	1.0	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	12	2.0	0.5	1.5
7 7	アルカリ度	mg/L			12.1	13.1	14.4	14.1	17.8	20.7	21.1	23.5	24.1	20.6	19.2	18.0	12	24.1	12.1	18.2
8 消	容存酸素量(DO)	mg/L		0.5																
9 🎽	孚遊物質(SS)	mg/L		0.2																
10 妨	兼気性芽胞菌																	<u> </u>		
1																				

大里分水 白山上ノ村分水