令和7年度 四時ダム【原水】

和7年度 四時ダム【原水】																令和7年	度 四時ダム	ム【原
採取月日	++- Nf4 1-4a	- I# (-b	W. 11.	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1				814	B 1 4	716.64		
採取時間	基準値	目標値	単位	9:30	9:45	9:35	9:35	9:55	9:35	9:45		-		最大値	最小値	平均値	回数	<u> </u>
天気(前日/当日) 気温	_	_	°C	曇/晴 13.4	雨/晴	雨/晴	晴/晴 35.7	晴/曇	晴/晴 32.8	晴/雨 22.5				35.7	13.4	26.0	7	+
水温	_	_	°C	10.0	18.0	20.5	29.0	28.4	30.5	18.8				30.5	10.0	22.2	7	+
1 一般細菌	-	-	個/mL	100	36	32	340	120	180	190				340	32	140	7	1
2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出				6/7	-	-	7	2
3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	3
4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	4
5 セレン及びその化合物 6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001 <0.001	-	-	<0.001 <0.001	-	-	<0.001 <0.001			<del>                                     </del>	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3	5 6
7 ヒ素及びその化合物	_	-	mg/L mg/L	<0.001	_	-	<0.001	_	-	<0.001			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<0.001	<0.001	<0.001	3	7
8 六価クロム化合物	_	_	mg/L	<0.001	_	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.002	<0.001	<0.002	3	8
9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.004	-	-	<0.004	-	-	0.004				0.004	<0.004	<0.004	3	9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	< 0.001	-	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001	<0.001	2	10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.51	-	-	0.03	-	-	<0.02				0.51	<0.02	0.18	3	11
12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08	3	12
13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02		-		<0.02	<0.02	<0.02	3	13
14 四塩化炭素       15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.0002 <0.005	-	-	<0.0002 <0.005	-	-	<0.0002 <0.005			-	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	3	14 15
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	_	_	mg/L mg/L	<0.003	_	<del>-</del>	<0.003	<del>-</del>	-	<0.003			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<0.003	<0.003	<0.003	3	16
17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	3	17
18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	3	18
19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001				<0.001	<0.001	<0.001	3	19
20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001				<0.001	<0.001	<0.001	3	20
21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-		21
22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-		-	-		1		-	-	-	0	22
23 クロロホルム	-		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<del>                                     </del>	+		_	-	-	0	23
24     ジクロロ酢酸       25     ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		+		_	-	-	0	24 25
25 シブロモクロロメダン 26 臭素酸	_	_	mg/L mg/L	_			_	_	-	_		+	+	_	_	_	0	26
27 総トリハロメタン	_	_	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		1		_	-	-	0	27
28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	_	-	-	-		1		_	-	-	0	28
29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	29
30 プロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	30
31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L		-		-	-	-					_	-	-	0	31
32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01		+		<0.01	<0.01	<0.01	3	32
33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.12	-	-	0.01	-	-	0.02				0.12	0.01	0.05	3	33
34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	0.11 <0.01	-	-	0.03 <0.01	-	-	0.04 <0.01			-	0.11 <0.01	0.03	0.06	3	34 35
36 ナトリウム及びその化合物	-	_	mg/L mg/L	3.9	-	-	4.5	-	-	4.6		+	+ + +	4.6	<0.01 3.9	<0.01 4.3	3	36
37 マンガン及びその化合物	-	_	mg/L	0.017	-	_	0.006	_	-	0.007			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0.017	0.006	0.010	3	37
38 塩化物イオン	-	_	mg/L	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6				2.6	2.5	2.5	7	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	23	-	-	25	-	-	26				26	23	25	3	39
40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	49	-	-	61	-	-				61	49	55	2	40
41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	< 0.02	-	-	<0.02	-	-	< 0.02				< 0.02	<0.02	<0.02	3	41
42 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000003	0.000011	0.000002	<0.000001	-				0.000011	<0.000001	0.000004	4	42
43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	- (0.005	-	0.000007	0.000002	0.000004	0.000009	- (0.005		-		0.000009	0.000002	0.000006	4	43
44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005		-	<0.005		-	<0.005			<del>                                     </del>	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	3	44
45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	_	_	mg/L mg/L	1.2	<0.0005 1.3	1.2	1.5	<0.0005 1.9	2.0	2.3			<del>                                     </del>	2.3	1.2	1.6	7	45 46
47 pH値	_	_	- IIIg/ L	7.8	8.8	7.9	8.5	9.7	9.8	8.7				9.8	7.8	8.7	7	47
48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	48
49 臭気	-	-	-	はまぐり臭・藻臭	藻臭·土臭	かび臭・土臭	かび臭・藻臭・土臭	藻臭・土臭・かび臭	藻臭・土臭・微かび臭	藻臭·土臭				藻臭•土臭	-	-	7	49
50 色度	-	-	度	6	4	5	3	6	3	2				6	2	4	7	50
51 濁度	-	-	度	4.4	2.8	1.3	1.4	4.3	3.2	10				10	1.3	3.9	7	51
1 アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	1
2 ウラン及びその化合物	_	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002		-		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	2
3 ニッケル及びその化合物 4 1,2-ジクロロエタン	_	_	mg/L mg/L	<0.001 <0.0004	-	_	<0.001 <0.0004	_	-	<0.001 <0.0004				<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	3	3
5 トルエン	_	_	mg/L	<0.04	_	-	<0.04	-	<del> </del> -	<0.004			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<0.04	<0.04	<0.04	3	5
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-				<0.008	<0.008	<0.008	2	6
9 ジクロロアセトニトリル	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	9
10 抱水クロラール	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	10
11 農薬類	-	=	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				< 0.01	<0.01	<0.01	2	11
12 残留塩素	-	=	mg/L	-		-	-	-	-	-		+		-	-	-		12
15 遊離炭酸	-	-	mg/L	<0.03	-	-	- /0.02	-	-	<0.03	<del>                                     </del>	+		<0.03	<0.03	<0.03	3	15
16 1,1,1-トリクロロエタン 17 メチル-t-ブチルエーテル	-	-	mg/L mg/L	<0.03	-	-	<0.03 <0.002	-	-	<0.03		+		<0.03	<0.03	<0.03		16 17
8 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	_	_	mg/L	- \0.002	-	-	- \0.002	5.5	-	-		1		5.5	- 0.002	5.5		18
19 臭気強度 (TON)	-	-	- IIIg/ L	5	-	-	7	-	-	5		1		7	5	6	3	19
23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-0.4	-	-	0.6	-	-				0.6	-0.4	0.1	2	23
24 従属栄養細菌	-	-	個/mL	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-		24
25 1,1-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.01	-	-	< 0.01	-	-	<0.01				< 0.01	<0.01	<0.01	3	25
27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-				- (0.007	-	- (0.005		27
要1 モリブデン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007		+		<0.007	<0.007	<0.007		要
要2 キシレン 71 クリプトスポリジウム	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<del>                                     </del>	+		<0.04	<0.04	<0.04		要ク
71 グリントスポリングム 72 ジアルジア	_	_	個/10L 個/10L	-	_	-	-	-	-	-		+	+ + -	_	_	-	0	ク:
72 ンテルンテ 73 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	_	_	1回/10L MPN/100mL	-	-	-	_	-	-	_		+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	_	-	-		ク: ク:
74 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-	-	-		1		-	-	-		ク
電気伝導率	-	-	μ S/cm	67	61	70	58	81	81	76				81	58	71	7	
BOD BOD	-	-	mg/L	-	1.0	-	-	1.7	-	-				1.7	1.0	1.4	2	1
3 COD	-	=	mg/L	-	2.9	-	-	5.5	-	-				5.5	2.9	4.2	2	:
4 硫酸イオン	-	-	mg/L	3.7	-	-	3.7	-	-	4.0		+		4.0	3.7	3.8	3	4
5 アルカリ度	-	-	mg/L		29	-		30	-	-		+		30	29	30	2	
6   酸度 7   カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	_ 	-	-	15	-	-		+		16	- 15	- 16	2	- (
7 カルンワム候度 8 浮遊物質(SS)	_	_	mg/L mg/L	-	<0.5	-	-	4.5	-	_		+	+ + -	4.5	<0.5	2.3	2	7
8	_	_	mg/L mg/L	-	0.3	-	_	0.3	-	-		+	+	0.3	0.3	0.3	2	9
0 総リン	-	-	mg/L	-	0.01	-	-	0.03	-	-				0.03	0.01	0.02		1
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02		1		<0.02	<0.02	<0.02	3	1
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	0.069	-	-	0.029	-	-	0.023				0.069	0.023	0.040	3	12
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1	7	放
女2 放射性セシウム134	-	_	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1	7	放
放3 放射性セシウム137	-		,	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1	7	放3

令和7年度 小玉ダム【原水】

令和7年度 小玉ダム【原水】																	令和7年	度 小玉ダム	』【原水】
採取月日					2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8							·	
採取時間		基準値	目標値	単位	9:20	9:35	9:50	9:50	9:45	9:40	9:50				最大値	最小値	平均値	回数	
天気(前日/当日)					雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇								
気温		-	-	$^{\circ}$	14.4	23.3	25.1	33.3	32.2	33.8	25.1				33.8	14.4	26.7	7	
水温		-	-	℃	11.5	16.0	19.0	23.5	23.5	23.1	18.7				23.5	11.5	19.3	7	——
1 一般細菌		-	_	個/mL	100	420	380	440	1,700	1,700	600				1,700	100	760	7	1
2 大腸菌	0.47	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出				7/7	-	-	7	2
3 カドミウム及びその化		-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	3
4 水銀及びその化合物		-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	4
5 セレン及びその化合物	Ø	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001 <0.001	-	-	<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	3	5
6 鉛及びその化合物 7 ヒ素及びその化合物		_	-	mg/L	<0.001	-	-		-	-					<0.001	<0.001	<0.001 <0.001		7
8 六価クロム化合物		_	_	mg/L mg/L	<0.001 <0.002	-	-	<0.001 <0.002	_	<del>-</del>	<0.001 <0.002				<0.001	<0.001	<0.001		8
9 亜硝酸態窒素		_	_	mg/L	<0.002	-	-	0.002	-	-	<0.002				0.005	<0.002	<0.002	3	9
10 シアン化物イオン及び	ド指ルシアン	_	_	mg/L	- 40.00	<0.001	-	- 0.003	<0.001	-	- \0.004				<0.001	<0.001	<0.001		10
11 硝酸熊窒素及び亜硝		_	_	mg/L	0.21	-	-	0.26	-	-	0.29				0.29	0.21	0.25		11
12 フッ素及びその化合物			_	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	_	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08		12
13 ホウ素及びその化合物		_	_	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02		13
14 四塩化炭素	12	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.0002	-	_	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002		14
15 1,4-ジオキサン		-	_	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	_	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005		15
	ン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004		16
17 ジクロロメタン		-	-	mg/L	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002		17
18 テトラクロロエチレン		-	-	mg/L	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		18
19 トリクロロエチレン		-		mg/L	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	3	19
20 ベンゼン		-	-	mg/L	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001				< 0.001	<0.001	< 0.001	3	20
水 21 塩素酸		-	-	mg/L	_	-	-	-	-	-	-				-	-	-		21 水
22 クロロ酢酸		-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	22
質 23 クロロホルム		-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-					-	-	-		23 質
24 ジクロロ酢酸	·	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-		24
基 25 ジブロモクロロメタン		-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-		25 基
26 臭素酸	·	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-					-	-	-		26
準 27 総トリハロメタン	·	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-					-	-	-		27 準
28 トリクロロ酢酸		-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-		28
項 29 ブロモジクロロメタン	·	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-		29 項
30 ブロモホルム		-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-		30
目 31 ホルムアルデヒド		-	-	mg/L		-	-	-	-	-	-				_	-	-		31 目
32 亜鉛及びその化合物		-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01		32
33 アルミニウム及びその	化台物	-	-	mg/L	0.02	-	-	0.06	-	-	0.04				0.06	0.02	0.04		33
34 鉄及びその化合物		-	-	mg/L	0.08	-	-	0.14	-	-	0.20				0.20	0.08	0.14		34
35 銅及びその化合物		-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				< 0.01	<0.01	<0.01		35
36 ナトリウム及びその化		-	-	mg/L	7.6	-	-	6.2	-	-	6.4				7.6	6.2	6.7		36
37 マンガン及びその化名	合物	-	-	mg/L	0.017	-	-	0.024	-	-	0.033				0.033	0.017	0.025		37
38 塩化物イオン	A control of marks	-	_	mg/L	7.0	6.1	5.4	5.0	9.6	5.3	5.4				9.6	5.0	6.3		38
39 カルシウム、マグネシ	ウム等(硬度)	-	-	mg/L	27	_	-	26	_	-	27				27	26	27		39
40 蒸発残留物		-	-	mg/L	-	64	-		80	-	-				80	64	72		40
41 陰イオン界面活性剤		-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02				< 0.02	<0.02	<0.02		41
42 ジェオスミン		-	-	mg/L	-	-	0.000013	0.000013	0.000001	0.000001	-				0.000013	0.000001	0.000007		42
43 2-メチルイソボルネオ	ール	-	-	mg/L	- (0.005	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	- (0.005				0.000001	<0.000001	<0.000001		43
44 非イオン界面活性剤			-	mg/L	<0.005	- (0.0005	-	<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005		44
45 フェノール類	TOC) 0 E)	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005		45
46 有機物(全有機炭素(	TOC)の量)	-	-	mg/L	1.1	1.5	1.2	1.7	1.9	1.5	1.3				1.9	1.1	1.5		46
47 pH値		-	-	-	8.0	8.0	7.9	7.8	7.6	7.6	7.8				8.0	7.6	7.8		47
48 味		-	-	-	-		-	- 2 × 8 白 赤 白	-						-	-	-	0	48
49 臭気		-	-	-	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	かび臭・藻臭	藻臭	藻臭•土臭	かび臭・藻臭				藻臭	-	-		49
50 色度 51 濁度		-	-	度	4	5	4	7	8	7	1.0				8	4	2.9		50 51
	L A fin	_	_	度/1	2.6	4.9	1.7	3.0	3.8	2.4	1.9 <0.0002				4.9	1.7		-	51
1 アンチモン及びその化 2 ウラン及びその化合物		_	_	mg/L	<0.0002 <0.0002	_	-	<0.0002 <0.0002	_	-	<0.0002				<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	3	2
		_	_	mg/L	l	_	-		_	<del>-</del>								3	
3 ニッケル及びその化台 4 1,2-ジクロロエタン	J 100	-	-	mg/L mg/I	<0.001 <0.0004	-	-	<0.001 <0.0004	-	-	<0.001 <0.0004	<del>                                     </del>	-		<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	3	3
5トルエン		_	-	mg/L mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	_	<0.004		-		<0.004	<0.004	<0.004	3	5 .
水 6 フタル酸ジ(2-エチル	ヘキシル)	_	_	mg/L mg/L	- (0.04	-	<0.008	- (0.04	-	<0.008	- 0.04		-		<0.04	<0.04	<0.04		6 水
質 9 ジクロロアセトニトリル			_	mg/L	_	_	- 0.008	_	<del>-</del>	- \0.006	-		-		- 0.008	-	-		9 質
管 10 抱水クロラール		-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-		10 管
理 11 農薬類		-	-	- IIIg/ L	-	-	0.06	-	-	<0.01	-		-		0.06	<0.01	0.03		11 理
目 12 残留塩素		-	-	mg/L	_	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	12
標 15 遊離炭酸		-	_	mg/L	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	15 an
設 16 1,1,1-トリクロロエタン		-	-	mg/L	< 0.03	-	-	< 0.03	-	-	< 0.03		İ		< 0.03	< 0.03	<0.03	3	16 定
近 17 メチル-t-ブチルエー		-	-	mg/L	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	<0.002		İ		<0.002	<0.002	<0.002	3	17 項
目 18 有機物等(過マンガン	を 酸カリウム消費量)	-	-	mg/L	-	-	-	-	5.5	-	-				5.5	-	5.5	1	18 目
19 臭気強度(TON)		-	-	-	3	-	-	7	-	-	4				7	3	5	3	19
23 腐食性(ランゲリア指導	数)	-	-	-	-	-1.1	-	-	-1.4	-	-				-1.1	-1.4	-1.3		23
24 従属栄養細菌		-	-	個/mL	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-		24
25 1,1-ジクロロエチレン		-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01		25
	酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-		27
要1 モリブデン及びその化	上合物	-	-	mg/L	< 0.007	-	-	< 0.007	-	-	<0.007				<0.007	<0.007	<0.007		要1
要2 キシレン		-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04				<0.04	<0.04	<0.04		要2
ク1 クリプトスポリジウム		-	-	個/10L	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-		ク1
ク2 ジアルジア	-	-	-	個/10L	-	-	-	-	-	-					-	-	-		<b>ク</b> 2
一 ク3 クリプトスポリジウム指		-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-		ク3 要
タ ク4 クリプトスポリジウム指	標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-		ク4 安 姶
快 1 電気伝導率		-	-	μ S/cm	91	77	86	69	92	94	91				94	69	86	7	1 快計
項 2 BOD		-	-	mg/L	-	1.3	-	-	1.1	-	-				1.3	1.1	1.2	2	2 項
3 COD		-	-	mg/L	-	3.6	-	-	3.6	-	-				3.6	3.6	3.6	2	3 月
4 硫酸イオン		-	-	mg/L	4.2	-	-	3.9	-	-	4.0				4.2	3.9	4.0	3	4 :
そ 5 アルカリ度		-	-	mg/L	-	31	-	-	33	-	-				33	31	32	2	5 そ
の 6 酸度		-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-		6 o
他 7 カルシウム硬度		-	-	mg/L	-	19	-	-	19	-	-				19	19	19	2	7 他
の 8 浮遊物質(SS)		-	-	mg/L	-	4.5	-	-	3.1	-	-				4.5	3.1	3.8	2	8 の
項 9 総窒素		-	-	mg/L	-	0.4	-	-	0.6	-	-				0.6	0.4	0.5	2	9 項
目 10 総リン		-	-	mg/L	-	0.02	-	-	0.03	-	- (0.00				0.03	0.02	0.03		10 目
11 アンモニア態窒素		-	-	mg/L	<0.02	-	-	0.02	-	-	<0.02				0.02	<0.02	<0.02		11
12 トリハロメタン生成能		-	-	mg/L	0.021	-	-	0.043	-	-	0.034				0.043	0.021	0.033		12
放1 放射性ヨウ素131		-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1		放1
放2 放射性セシウム134		-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1		放2
放3 放射性セシウム137		-	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			I	<1	<1	<1	. (	放3