様式1-1-3_ダムサイト

No.	項目	単位	1月				2月		5月		
1	河川コード	_		8101080001		8101080001			8101080001		
2	ダムコード	_	10	01001638000	00	10100163800000			10100163800000		
3	ダム名	_		札内川ダム		札内川ダム			札内川ダム		
4	調査年月日	_		2024/01/25		2024/02/06			2024/05/22		
5	調査地点(採水位置)	_		ダムサイト		ダムサイト			ダムサイト		
6	調査開始時刻	_		10:05		12:00			12:55		
7	天候	_		曇		快晴			雲		
8	気温	°C		-1.0			-7.2		17.4		
9	全水深	m		54.20			51.60			61.20	
10	透視度(河川)	cm		_			_			_	
11	透明度(ダム貯水池)	m		5.0			4.8			5.0	
12	水色(ダム貯水池)	_		5			5			5	
13	貯水位	EL.m		468.10			465.97			474.04	
14	流量(河川)	m³/s		_			_		_		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s		1.09			0.73		8.81		
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s		3.40		3.29			11.64		
17	調査深度	_	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層
18	採水水深	m	0.50	27.10	53.20	0.50	25.80	50.60	0.50	30.60	60.20
19	水温	°C	0.4	2.7	3.3	0.8	2.8	3.3	10.2	5.4	4.1
20	天然水の色	_		淡緑色			淡緑色			淡緑色	
21	外観(試料水)	_	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
22	臭気(冷時)	_	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
23	pH (at25°C)	_	6.7	6.8	6.5	6.9	6.9	6.7	6.9	6.7	6.5
24	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
25	CODMn	mg/L	1.6	1.6	1.8	1.6	1.6	2.0	1.6	1.4	2.0
26	SS	mg/L	1	<1	1	<1	<1	2	<1	1	3
27	DO	mg/L	12	11	4.7	12	11	1.1	10	10	5.4
28	DO飽和率(飽和度)	%	83	81	35	84	81	8	89	79	41
29	大腸菌群数	MPN/100mL	0.0E+00	2.0E+00	4.5E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	0.0E+00
30	総窒素(T-N)	mg/L	0.36	0.38	0.48	0.28	0.37	0.55	0.41	0.56	0.77
31	総リン(T-P)	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.007	0.003	0.003	0.005
32	大腸菌数	CFU/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1
33	亜鉛	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
34	LAS	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
35	ノニルフェノール	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
36	カドミウム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
37	(全)シアン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
38	鉛	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
39	六価クロム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
40	ヒ素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
41	総水銀	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
42	アルキル水銀	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
43	PCB	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_

No.	項目	単位	1月			2月			5月		
1	河川コード	_	8101080001			8101080001			8101080001		
2	ダムコード	_	1(01001638000	00	10100163800000			11	01001638000	
3	ダム名	_	1.	札内川ダム	00	札内川ダム			札内川ダム		
4	調査年月日	_		2024/01/25			2024/02/06		2024/05/22		
	調査地点(採水位置)	_		ダムサイト		2024/02/06 ダムサイト			ダムサイト		
6	調査開始時刻	_		10:05		ダムサイト 12:00			12:55		
7	天候	_		 曇			 快晴				
8	気温	°C		-1.0			-7.2		曇 17.4		
9				54.20			51.60		61.20		
10	透視度(河川)	m		- 54.20			- 51.00			- 01.20	
11	透明度(ダム貯水池)	cm		5.0			4.8			5.0	
12	水色(ダム貯水池)	m		5.0			<u>4.0</u> 5			5.0	
13				468.10			465.97			474.04	
14	貯水位	EL.m		408.10			405.97			474.04	
	流量(河川)	m ³ /s					0.72				
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s		1.09			0.73		8.81		
16 17	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	キュ 豆	3.40 深水層	ic iv 모	キュ 豆	3.29	市小田	11.64		
	調査深度	_	表水層		底水層	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層
18 44	採水水深	m	0.50	27.10	53.20 —	0.50	25.80 —	50.60 —	0.50	30.60	60.20
	ジクロロメタン	mg/L									
45	四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
46	1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
47	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	-	_	_	_	_	_	_	_
48	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_	-	_	_	_	_	_	_	_
49	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
50	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_	-	_	_	-	_	_	-	-
51	トリクロロエチレン	mg/L	_	-	_	_	_	_	_	_	_
52	テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	
53	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	_	_	-	_	_	_	_	_	_
54	チウラム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	-
55	シマジン (CAT)	mg/L	_	_	-	_	_	_	_	_	_
56	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
57	ベンゼン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	-
58	セレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
59	ふっ素	mg/L	_	-	_	_	_	_	_	_	_
60	ほう素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
61	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	アンモニウム態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05
63	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
64	硝酸態窒素	mg/L	0.26	0.28	0.24	0.25	0.27	0.19	0.26	0.34	0.28
65	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
66	クロロフィルa	μg/L	0.14	< 0.01	< 0.01	0.08	< 0.01	< 0.01	0.19	< 0.01	< 0.01
67	フェオフィチン	μg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.14	0.01	< 0.01
68	濁 度	度	<1	<1	<1	<1	1	2	1	3	13
69	2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
70	ジオスミン	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
71	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.041	0.035	0.038	0.027	0.035	0.041	0.015	0.014	0.014
72	糞便性大腸菌群数(M-FC)	個/100mL	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.0E+00	0.0E+00	0.0E+00
73	放線菌	個/mL	1	1	3	0	0	0	1	1	1

様式1-1-3_ダムサイト

No.	項目	単位	6月				7月		8月		
1	河川コード	_		8101080001		8101080001			8101080001		
2	ダムコード	_	10	01001638000	00	1	01001638000	00	10100163800000		
3	ダム名	_		札内川ダム		札内川ダム			札内川ダム		
4	調査年月日	_		2024/06/03		2024/07/04			2024/08/01		
5	調査地点(採水位置)	_		ダムサイト		ダムサイト			ダムサイト		
6	調査開始時刻	_		12:10		12:10			12:15		
7	天候	_		曇			曇		晴		
8	気温	°C		11.0			20.0			25.0	
9	全水深	m		56.40			53.60			47.40	
10	透視度(河川)	cm		_			_			_	
11	透明度(ダム貯水池)	m		4.8			9.2			5.5	
12	水色(ダム貯水池)	_		5			5			5	
13	貯水位	EL.m		470.30			465.56		466.47		
14	流量(河川)	m³/s		_			_		_		
15	流入量(ダム貯水池)	m³/s		4.08			2.87		8.18		
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s		12.65		4.22			12.83		
17	調査深度	_	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層
18	採水水深	m	0.50	28.20	55.40	0.50	26.80	52.60	0.50	28.70	46.40
19	水温	°C	11.1	5.3	4.4	18.2	5.3	4.4	19.8	5.3	4.7
20	天然水の色	_		緑色			緑色			緑色	
21	外観(試料水)	_	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
22	臭気(冷時)	_	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
23	pH (at25°C)	_	6.9	6.6	6.4	7.0	6.5	6.3	6.9	6.6	6.5
24	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
25	СОДмп	mg/L	1.4	1.2	2.0	1.8	1.6	2.4	2.0	1.4	1.6
26	SS	mg/L	1	1	1	<1	<1	2	<1	<1	<1
27	DO	mg/L	10	10	6.4	9.0	9.8	1.9	8.9	9.8	5.7
28	DO飽和率(飽和度)	%	91	79	49	96	77	15	98	77	44
29	大腸菌群数	MPN/100mL	2.0E+00	2.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	2.3E+01	1.3E+01	1.3E+01
30	総窒素(T-N)	mg/L	0.41	0.57	0.73	0.36	0.51	0.81	0.40	0.49	0.61
31	総リン(T-P)	mg/L	0.006	0.004	0.006	< 0.003	< 0.003	0.007	0.006	0.004	0.007
32	大腸菌数	CFU/100mL	<1	<1	<1	1	<1	1	1	2	1
33	亜鉛	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	_
34	LAS	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	-
35	ノニルフェノール	mg/L		_	_	_	_	_	-	-	-
36	カドミウム	mg/L		_	_	_	_	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
37	(全)シアン	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.1	<0.1	< 0.1
38	鉛	mg/L		_	_	_	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005
39	六価クロム	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01
40	ヒ素	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005
41	総水銀	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
42	アルキル水銀	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
43	PCB	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

No.	項目	単位	1	6月			7月			8月		
1	河川コード	_	8101080001			8101080001			8101080001			
2	ダムコード	_	1	01001638000	00	10100163800000			11	01001638000	00	
3	- グムコー ダム名	_		札内川ダム	00	札内川ダム			札内川ダム			
4	調査年月日	_		2024/06/03		2024/07/04			2024/08/01			
5	調査地点(採水位置)	_		ダムサイト		2024/07/04 ダムサイト			2024/00/01 ダムサイト			
6	調査開始時刻	_	1	12:10			12:10			12:15		
7	天候	_		 曇			 曇					
8		°C		11.0			20.0		晴 25.0			
9				56.40		53.60			47.40			
10		m cm					-			47.40		
11	透明度(ダム貯水池)			4.8			9.2			5.5		
12	水色(ダム貯水池)	m		<u>4.0</u> 5			9.2 5			<u> </u>		
13				470.30						466.47		
14	貯水位	EL.m		470.30			465.56					
	流量(河川)	m ³ /s	-				2.07		-			
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	 	4.08			2.87		8.18			
16 17	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	まし 屋	12.65		まし 屋	4.22	虚小 屋	12.83			
	調査深度	_	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層	
18	採水水深	m /r	0.50	28.20	55.40	0.50	26.80	52.60	0.50	28.70	46.40	
44	ジクロロメタン	mg/L	-	_	_	_	_	_	<0.002	<0.002	<0.002	
45	四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
46	1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	-	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
47	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
48	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
49	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
50	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
51	トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
52	テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
53	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
54	チウラム	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
55	シマジン(CAT)	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
56	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
57	ベンゼン	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
58	セレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
59	ふっ素	mg/L	_	_	_	_	-	_	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
60	ほう素	mg/L	-	-	_	_	_	_	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
61	1,4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
62	アンモニウム態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
63	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
64	硝酸態窒素	mg/L	0.26	0.35	0.33	0.21	0.34	0.25	0.25	0.32	0.30	
65	オルトリン酸能リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
66	クロロフィルa	μg/L	0.34	< 0.01	< 0.01	0.13	< 0.01	< 0.01	0.28	0.08	< 0.01	
67	フェオフィチン	μ g/L	0.17	0.04	0.01	0.10	< 0.01	< 0.01	0.10	0.06	< 0.01	
68	濁 度	度	1	1	4	1	4	20	2	6	8	
69	2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
70	ジオスミン	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
71	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.017	0.014	0.016	0.016	0.015	0.018	0.029	0.016	0.018	
72	糞便性大腸菌群数(M-FC)	個/100mL	0.0E+00	1.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.0E+00	3.0E+00	4.0E+00	2.0E+00	
73	放線菌	個/mL	0.02100	0	1	0.02100	0.02100	0	1	1	1	
10	(4)人は2/日日	IEI/ IIIL				J		J	_ +			

様式1-1-3_ダムサイト

No.	項目	単位	9月				10月		11月		
1	河川コード	_		8101080001			8101080001		8101080001		
2	ダムコード	_	10	01001638000	00	1	01001638000	00	10100163800000		
3	ダム名	_		札内川ダム		札内川ダム			札内川ダム		
4	調査年月日	_		2024/09/11		2024/10/28			2024/11/13		
5	調査地点(採水位置)	_		ダムサイト		ダムサイト			ダムサイト		
6	調査開始時刻	_		11:45		12:00			12:00		
7	天候	_		曇			晴		晴		
8	気温	°C		24.9			11.7			5.5	
9	全水深	m		53.80			54.62			55.60	
10	透視度(河川)	cm		_			_			_	
11	透明度(ダム貯水池)	m		1.9			0.4			1.2	
12	水色(ダム貯水池)	_		5			13			7	
13	貯水位	EL.m		464.34			466.79			467.83	
14	流量(河川)	m ³ /s		_			_		-		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s		3.59			7.84		4.10		
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s		7.13		15.64			2.35		
17	調査深度	_	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層
18	採水水深	m	0.50	26.90	52.80	0.50	27.30	53.60	0.50	27.80	54.60
19	水温	°C	18.9	5.4	4.4	9.8	5.6	4.7	7.2	7.1	6.2
20	天然水の色	_		緑色			淡緑褐色濁			淡黄緑色濁	-
21	外観(試料水)	_	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
22	臭気(冷時)	_	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
23	pH (at25°C)	_	6.9	6.5	6.3	6.7	6.4	6.2	6.8	6.5	6.2
24	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
25	СОДмп	mg/L	1.8	1.6	2.4	3.5	1.7	2.3	1.8	1.8	2.4
26	SS	mg/L	2	1	3	24	5	3	4	3	3
27	DO	mg/L	8.9	9.4	< 0.5	10	7.8	0.6	12	12	12
28	DO飽和率(飽和度)	%	96	74	4	88	62	5	99	99	97
29	大腸菌群数	MPN/100mL	2.2E+02	1.1E+02	7.0E+01	4.9E+02	7.0E+01	7.9E+01	7.9E+01	3.3E+01	3.3E+01
30	総窒素(T-N)	mg/L	0.44	0.50	0.90	0.67	0.55	0.80	0.52	0.55	0.82
31	総リン(T-P)	mg/L	0.008	0.005	0.008	0.045	0.006	0.007	0.012	0.008	0.009
32	大腸菌数	CFU/100mL	2	3	4	21	3	2	2	1	4
33	亜鉛	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_
34	LAS	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.0006	_	_
35	ノニルフェノール	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.00006	_	_
36	カドミウム	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_
37	(全)シアン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
38	鉛	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
39	六価クロム	mg/L		_		_	_	_	_	_	_
40	ヒ素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
41	総水銀	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
42	アルキル水銀	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
43	PCB	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_

No.	項目	単位	9月				10月		11月			
1	河川コード	<u> </u>	8101080001				8101080001		8101080001			
2	ダムコード	_	11	01001638000	00	10100163800000			10100163800000			
3	- バムコー - ダム名	_	札内川ダム			札内川ダム			札内川ダム			
4	調査年月日	_	2024/09/11				2024/10/28		2024/11/13			
 5	調査地点(採水位置)	_		ダムサイト			ダムサイト		ダムサイト			
6	調査開始時刻	_		11:45			12:00		12:00			
7	天候	_		 雲			 晴		晴			
8		°C	-	24.9			11.7		5.5			
9			-	53.80			54.62		55.60			
10	■ ■ 三小床 ■ 透視度(河川)	m	-	- 33.60			<u> </u>			- 33.60		
	· · · · ·	cm										
11	透明度(ダム貯水池)	m		1.9			0.4			1.2		
12	水色(ダム貯水池)		ļ	5			13			,		
13	貯水位	EL.m		464.34			466.79			467.83		
14	流量(河川)	m ³ /s		_			_		-			
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s		3.59			7.84			4.10		
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s		7.13		+	15.64		2.35			
17	調査深度	_	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層	
18	採水水深	m	0.50	26.90	52.80	0.50	27.30	53.60	0.50	27.80	54.60	
44	ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
45	四塩化炭素	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	
46	1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
47	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
48	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
49	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
50	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
51	トリクロロエチレン	mg/L	-	_	_	_	-	_	_	-	_	
52	テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
53	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
54	チウラム	mg/L	_	_	_	_	-	_	_	_	_	
55	シマジン(CAT)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
56	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
57	ベンゼン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
58	セレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
59	ふっ素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
60	ほう素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
61	1,4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
62	アンモニウム態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	0.07	
63	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	0.009	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
64	硝酸態窒素	mg/L	0.23	0.34	0.16	0.28	0.37	0.25	0.28	0.31	0.22	
65	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	<0.003	0.021	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
66	クロロフィルa	μg/L	0.10	< 0.01	< 0.01	0.15	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	
67	フェオフィチン	μg/L	0.10	0.02	<0.01	0.13	< 0.01	<0.01	0.02	0.03	0.02	
68		度	4	4	8	54	3	7	15	8	8	
69	2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
70	ジオスミン	ng/L	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	
70	 総トリハロメタン生成能	mg/L	0.047	0.028	0.034	0.056	0.027	0.033	0.041	0.033	0.033	
72		個/100mL		3.0E+00	4.0E+00	2.7E+01	1.0E+00	5.0E+00	3.0E+00	0.055 0.0E+00		
			1.0E+00								3.0E+00	
73	放線菌	個/mL	4	2	1	14	2	1	3	1	0	