様式1-1-3_湖中央

2 3 4 5	項目 河川コード ダムコード	単位 -		1月			2月			5月	
2 : 3 : 4 : 5				8101080001		8101080001			8101080001		
3 4 5		_	10100163800000			10100163800000			10100163800000		
5	ダム名	_		札内川ダム		札内川ダム			札内川ダム		
5	調査年月日	_	2024/01/25			2024/02/06			2024/05/22		
	調査地点(採水位置)	_	湖中央			湖中央			湖中央		
6	調査開始時刻	_		11:10		10:26			11:35		
7	天候	-		曇		快晴			曇		
8 5	気温	°C		-1.0			-12.5			15.2	
	全水深	m		25.20			23.40			21.20	
	透視度(河川)	cm		_			_			_	
11	透明度(ダム貯水池)	m		6.5			4.2			5.0	
	水色(ダム貯水池)	_		5			5			5	
	貯水位	EL.m	<u> </u>	468.10			465.97		474.04		
	流量(河川)	m ³ /s		_			_		_		
	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	1.11				0.60		8.72 12.28		
	放流量(ダム貯水池)	m³/s	3.36			3.31					
	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
	採水水深	m	0.50	12.60	24.20	0.50	11.70	22.40	0.50	10.60	20.20
	水温	°C	0.7	2.0	2.5	0.3	2.0	2.4	9.6	7.6	6.3
	天然水の色	_		淡緑色		淡緑色		淡緑色			
	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
	臭気(冷時)	_	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	pH (at25°C)	_	6.7	6.8	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	CODMn	mg/L	1.4	1.6	1.6	1.6	1.8	1.4	1.0	1.4	1.4
	SS	mg/L	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	2
	DO (***)	mg/L	11 77	11 80	10 73	17 117	11 80	10 73	10 88	11 92	10
	DO飽和率(飽和度)	% MPN/100mL	0.0E+00	0.0E+00	1.3E+01	4.5E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	7.8E+00	81 7.8E+00
	大腸菌群数 総窒素(T-N)		0.0E+00	0.0E+00	0.37	0.31	0.0E+00	0.0E+00	0.38	0.45	0.51
	応至系(I-N) 総リン(T-P)	mg/L mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	0.005
	大腸菌数	CFU/100mL	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	<0.003 1	<1
	<u> </u>	mg/L		_	_			_		_	-
34	(全)シアン	mg/L		_				_	_	_	_
	<u>(主) ノ </u>	mg/L		_	_			_	_	_	_
	六価クロム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ヒ素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	総水銀	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_
	アルキル水銀	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	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			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)	_	湖中央				湖中央			湖中央		
6	調査開始時刻	_		11:10			10:26		11:35			
7	天候	_		曇			快晴		曇			
8	気温	°C		-1.0			-12.5			15.2		
9	全水深	m		25.20			23.40		21.20			
10	透視度(河川)	cm										
11	透明度(ダム貯水池)	m		6.5			4.2			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)	m ³ /s		_								
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s		1.11			0.60		8.72			
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s		3.36			3.31		12.28			
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	12.60	24.20	0.50	11.70	22.40	0.50	10.60	20.20	
41	ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
42	四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
43	1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
44	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	-	_	_	_	_	_	_	_	
45	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
46	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
47	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
48	トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
49	テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
50	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
51	チウラム	mg/L	_	_	_	_	-	_	_	_	_	
52	シマジン(CAT)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
53	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
54	ベンゼン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
55	セレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
56	ふっ素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
57	ほう素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
58	1,4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
59	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	
60	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	
61	硝酸態窒素	mg/L	0.27	0.28	0.27	0.26	0.27	0.27	0.24	0.24	0.28	
62	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	
63	クロロフィルa	μg/L	0.15	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.09	< 0.01	< 0.01	
64	フェオフィチン	μg/L	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.07	0.04	0.04	
65	濁 度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	5	7	
66	2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
67	ジオスミン	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
68	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.027	0.032	0.032	0.026	0.032	0.032	0.014	0.015	0.016	
69	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	0.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	
70	放線菌	個/mL	0	1	0	0	0	0	1	1	1	

様式1-1-3_湖中央

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	10	01001638000	00	10	01001638000	00	
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)	_		湖中央		湖中央			湖中央			
6	調査開始時刻	_		11:00		11:10			10:45			
7	天候	-		曇			雲			晴		
8	気温	°C		11.0			23.2			24.0		
9	全水深	m		17.20			12.40			13.00		
10	透視度(河川)	cm		_			_			_		
11	透明度(ダム貯水池)	m		4.8			10.0			7.5		
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		4.06			3.22		8.54 12.86			
16	放流量(ダム貯水池)	m³/s		12.18		4.26						
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	8.60	16.20	0.50	6.20	11.40	0.50	6.50	12.00	
19	水温	°C	11.3	9.2	6.6	17.2	11.6	7.5	19.5	15.7	11.7	
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)	_	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.5	6.8	6.8	6.7	
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	1.2	1.4	1.4	1.8	1.6	1.6	2.0	1.8	2.2	
26	SS	mg/L	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
27	DO	mg/L	10	10	10	9.1	9.2	9.0	9.0	9.2	8.6	
28	DO飽和率(飽和度)	%	91	87	82	95	85	75	98	93	79	
29	大腸菌群数	MPN/100mL	0.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	4.5E+00	1.1E+01	2.0E+00	1.7E+02	1.3E+02	7.9E+02	
30	総窒素(T-N)	mg/L	0.41	0.35	0.40	0.40	0.44	0.47	0.40	0.37	0.39	
31	総リン(T-P)	mg/L	0.005	< 0.003	< 0.003	0.005	0.004	0.004	0.008	0.008	0.004	
32	大腸菌数	CFU/100mL	<1	1	<1	2	1	2	2	5	11	
33	カドミウム	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
34	(全) シアン	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.1	<0.1	< 0.1	
35	鉛	mg/L	-	_	_	_	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
36	六価クロム	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
37	ヒ素	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
38	総水銀	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
39	アルキル水銀	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
40	PCB	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	

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	1001638000	00	10	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)	_		湖中央			湖中央		湖中央			
6	調査開始時刻	_		11:00			11:10		10:45			
7	天候	_		曇			曇		晴			
8	気温	°C		11.0			23.2		24.0			
9	全水深	m		17.20			12.40			13.00	•	
10	透視度(河川)	cm		_			_			_		
11	透明度(ダム貯水池)	m		4.8			10.0			7.5	•	
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		4.06			3.22		8.54			
16	放流量(ダム貯水池)	m³/s		12.18			4.26		12.86			
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	8.60	16.20	0.50	6.20	11.40	0.50	6.50	12.00	
41	ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
42	四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
43	1,2-ジクロロエタン	mg/L	_		_	_	_	_	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
44	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
45	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
46	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
47	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
48	トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
49	テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
50	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	_	_	-	_	_	_	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	
51	チウラム	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.0006	< 0.0006	<0.0006	
52	シマジン (CAT)	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
53	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L		_	_		_	_	<0.002	<0.002	< 0.002	
54	ベンゼン	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.001	<0.001	< 0.001	
55	セレン	mg/L	_		_		_	_	<0.002	<0.002	<0.002	
56	ふっ素	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.1	<0.1	< 0.1	
57	ほう素 1.4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.02	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	
58 59	1,4-ンオキサン アンモニウム態窒素	mg/L			- <0.05	<0.05	< 0.05		<0.005 <0.05	<0.005	<0.005	
0.0		mg/L	< 0.05	< 0.05				< 0.05				
60	亜硝酸態窒素 硝酸態窒素	mg/L	<0.005 0.24	<0.005 0.23	<0.005 0.28	<0.005 0.24	<0.005 0.26	<0.005 0.27	<0.005 0.25	<0.005 0.22	<0.005 0.25	
62	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	
63	クロロフィルa	mg/L μg/L	0.32	0.05	<0.003	<0.003	0.16	0.003	0.37	<0.003	<0.003	
64	フェオフィチン		0.32	0.05	0.06	0.02	0.10	< 0.01	0.37	0.06	0.05	
65		μg/L 度	1	<1	2	2	2	2	2	2	4	
66		ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
67	ジオスミン	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
68	ジュヘミン 総トリハロメタン生成能	mg/L	0.016	0.013	0.016	0.021	0.019	0.017	0.029	0.024	0.027	
69	糞便性大腸菌群数(M-FC)	個/100mL	0.010 0.0E+00	0.013 0.0E+00	1.0E+00	3.0E+00	4.0E+00	1.0E+00	2.0E+00	3.0E+00	8.0E+00	
70	放線菌	個/mL	1	0.02+00	2	1	0	0	1	0	1	

様式1-1-3_湖中央

No.	項目	単位		9月			10月		I	11月	
1	河川コード	_	8101080001				8101080001		8101080001		
2	ダムコード	_	10	01001638000	00	10	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)	_		湖中央		湖中央			湖中央		
6	調査開始時刻	_		10:46		10:55			11:00		
7	天候	_		曇		晴			晴		
8	気温	°C		23.8			14.8			5.0	
9	全水深	m		11.50			13.30			14.50	
10	透視度(河川)	cm		_			_			_	
11	透明度(ダム貯水池)	m		3.5			0.4			1.1	
12	水色(ダム貯水池)	_		5			14			8	
13	貯水位	EL.m		464.34			466.79		467.83		
14	流量(河川)	m³/s		_			_		_		
15	流入量(ダム貯水池)	m³/s		3.83		7.29			4.01		
16	放流量(ダム貯水池)	m³/s		7.15		15.60			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	5.80	10.50	0.50	6.70	12.30	0.50	7.30	13.50
19	水温	°C	15.8	14.4	10.9	10.4	9.5	8.7	8.5	8.2	8.0
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	白色濁	淡白色濁	淡白色濁	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	6.7	6.5	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8
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	1.6	2.0	3.3	3.1	2.5	1.8	1.8	2.0
26	SS	mg/L	<1	3	3	28	22	14	4	4	4
27	DO	mg/L	8.8	8.9	7.4	10	10	10	12	12	12
28	DO飽和率(飽和度)	%	89	87	67	90	88	86	103	102	101
29	大腸菌群数	MPN/100mL	2.2E+02	4.9E+02	1.7E+02	7.9E+02	4.9E+02	1.4E+02	3.3E+01	2.3E+01	3.3E+01
30	総窒素(T-N)	mg/L	0.43	0.44	0.48	0.73	0.61	0.48	0.53	0.49	0.51
31	総リン(T-P)	mg/L	0.006	0.008	0.011	0.051	0.040	0.024	0.015	0.013	0.014
32	大腸菌数	CFU/100mL	1	2	2	19	18	17	3	1	1
33	カドミウム	mg/L	_	_		_	_	_	_	_	-
34	(全)シアン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	
35	<u>鉛</u>	mg/L	_	_	-	_	_	_	_	_	-
36	六価クロム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
37	ヒ素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
38	総水銀	mg/L		_	_		_		_	_	_
39	アルキル水銀	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
40	PCB	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_

1 別川一下	No.	項目	単位		9月			10月			11月		
2 ダルコード													
3 ダス名				1.		00				1/		00	
4 調査手目				1,		00							
5 調査担信株が位置) 一 瀬中央 瀬中央 瀬中央 10:95 11:00 11:00 77 天曜 一 董 市 11:00 10:95 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11													
- 10:46 10:55 11:00													
7 天祭													
8 気温													
9 全水深	1												
10 透視度 (河川)													
11 強卵医(ダム庁水池)													
12 水色(ダム貯水池)													
13 野水位 ELm			_										
14 議長(同川)													
15 放入量(ダム貯水池)								466.79					
16 放流型ダム貯水池													
17													
18 探水深 m 0.50 5.80 10.50 0.50 6.70 12.30 0.50 7.30 13 41 ジクロロメタン mg/L			m³/s										
### 3/20日メタン			_									底水層	
42 四塩化炭素												13.50	
43 1,2-ジクロロエタン				_	_	_	_	_	_	_	_	_	
44				_	_	_	_	_	_	_	_	_	
45 シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L - - - - - - - - -				_	_	_	_	_	_	_	_	_	
### 46			mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
47 1,1,2-トリクロロエタン mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー		·	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
### 「サリクロロエチレン mg/L			mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
### 1			mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
50 1.3-ジクロロプロベン (D-D)			mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
51 チウラム	49		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
52 シマジン(CAT) mg/L - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	50	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
53 チオペンカルブ(ペンチオカーブ) mg/L - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <t< td=""><td>51</td><td>チウラム</td><td>mg/L</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></t<>	51	チウラム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
54 ベンゼン mg/L - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	52	シマジン(CAT)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
55 セレン mg/L - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	53	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
55 セレン	54	ベンゼン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
57 ほう素 mg/L - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	55	セレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
57 ほう素 mg/L - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	56	ふっ素		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
58 1,4-ジオキサン mg/L - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <td>57</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td>	57			_	_	_	_	_	_	_	_	-	
59 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 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.003 < 0.003 < 0.003	58			_	_	_	_	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
60				< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	
61 硝酸態窒素 mg/L 0.24 0.25 0.28 0.26 0.26 0.26 0.28 0.29 0 62 オルトリン酸態リン mg/L <0.003		亜硝酸態窒素				< 0.005						< 0.005	
62 オルトリン酸態リン mg/L <0.003 <0.003 <0.003 0.021 0.018 0.008 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.0												0.26	
63 クロロフィルa μg/L 0.12 0.21 0.04 <0.01 <0.01 <0.01 0.01 0.01 <0.01 64 フェオフィチン μg/L 0.13 0.02 0.01 0.09 0.07 0.06 0.02 0.02 0.02 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	62			< 0.003					0.008			< 0.003	
64 フェオフィチン												< 0.01	
65 濁度 度 3 7 7 61 42 24 7 7 66 2-メチルイソボルネオール ng/L <1												0.03	
66 2-メチルイソボルネオール ng/L <1											_	8	
67 ジオスミン ng/L <1				<1	<1	<1				<1	<1	<1	
68 総トリハロメタン生成能 mg/L 0.036 0.039 0.038 0.058 0.054 0.045 0.039 0.037 0.08 69 糞便性大腸菌群数 (M-FC) 個/100mL 2.0E+00 1.0E+00 2.0E+01 2.4E+01 2.0E+01 1.4E+01 1.0E+00 1.0E+00 0.08	67						1	1				<1	
69 糞便性大腸菌群数(M-FC)							0.058	0.054				0.033	
												0.0E+00	
	70	放線菌	個/mL	1	2	2	19	7	7	3	4	4	