

放水口地点(St.100)水質調査結果 (1)

項目	月/日	1/7	2/10	3/3	4/27	5/18	6/17	7/22	8/17	9/14	10/19	11/16	12/7
	時刻	9:55	9:38	9:40	12:35	13:30	9:55	9:40	12:35	9:50	9:41	9:50	9:50
	採取水深 (m)	1.8	1.8	1.8	2.3	2.4	2.0	2.8	2.2	1.7	2.1	2.0	1.8
天候		雪	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇
気温		1.5	5.9	12.4	9.5	24.4	27.5	34.9	34.2	25.7	15.8	10.5	9.5
全水深	m	9.2	8.8	9.0	11.4	11.9	9.8	14.2	10.8	8.7	10.7	10.2	9.0
水温		8.0	6.4	7.0	9.0	12.1	16.7	12.1	22.0	22.7	16.2	11.8	9.4
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
水色		5	5	6	8	6	5	6	5	6	6	6	6
外観		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	無色透明	無色透明	無色透明
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	-	7.2	7.3	7.0	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3
COD	mg/L	1.0	1.4	1.1	1.3	2.1	1.4	1.8	3.0	2.5	1.6	1.4	0.9
BOD	mg/L	0.6	0.2	0.3	0.5	1.4	0.9	0.9	3.0	2.2	0.8	0.1	0.5
SS	mg/L	6.8	1.7	6.0	2.7	1.4	1.6	5.4	2.7	1.7	1.8	3.5	5.0
DO	mg/L	11.0	12.1	11.4	11.2	10.8	9.3	9.9	8.8	8.5	9.2	9.6	10.5
DO飽和度	%	95.90	101.34	96.94	100.51	103.85	98.62	95.19	103.17	100.83	96.64	91.60	94.77
大腸菌群数	MPN/100ml	13	8	11	7	13	33	23	240	460	1100	49	170
濁度	度	4.6	2.5	8.4	2.8	1.1	1.1	5.1	2.5	1.2	1.4	2.6	3.8
電気伝導度	mS/m	4.6	4.9	4.1	3.9	4.0	3.9	3.5	3.9	4.0	3.9	4.3	4.4
総磷	mg/L	0.006	0.006	0.012	0.008	0.008	0.009	0.008	0.012	0.010	0.009	0.009	0.012
オルト磷酸態磷	mg/L												
総窒素	mg/L	0.187	0.228	0.268	0.257	0.305	0.227	0.346	0.484	0.381	0.299	0.192	0.213
亜硝酸態窒素	mg/L												
硝酸態窒素	mg/L												
アンモニウム態窒素	mg/L												
クロロフィル-a	mg/m ³	0.61	1.03	1.29	1.97	3.94	2.95	0.42	1.64	2.51	4.40	1.10	1.64
フェオフィチン	mg/m ³												
溶解性総磷	mg/L												
溶解性オルト磷酸態磷	mg/L												
亜鉛	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02

飛騨川地点(St.303) 水質調査結果 (1)

項目	月/日	1/7	2/10	3/3	4/27	5/18	6/17	7/22	8/17	9/14	10/19	11/16	12/7
	時刻	10:55	10:40	10:45	10:30	11:30	11:20	11:05	10:37	11:00	11:03	11:04	11:15
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		雪	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇
気温		1.2	5.0	12.3	9.5	29.2	30.5	36.7	31.2	29.2	17.2	15.8	9.8
全水深	m	(測定不可)											
水温		4.2	5.0	6.8	7.4	11.4	13.9	15.8	17.4	18.2	12.4	8.8	6.9
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	70	>100	>100	>100	>100	>100
水色													
外観		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	無色透明	無色透明	無色透明
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	-	7.3	7.4	7.0	7.3	7.5	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3
COD	mg/L	1.2	1.4	1.5	1.4	1.8	1.5	2.1	1.5	2.2	1.3	1.5	0.7
BOD	mg/L	0.5	0.3	0.3	0.4	0.6	1.2	0.7	0.3	0.8	0.7	0.1	0.4
SS	mg/L	0.3	1.0	1.4	1.4	0.7	2.2	4.1	1.4	1.8	1.2	2.1	7.3
DO	mg/L	13.0	11.9	11.5	12.1	11.2	10.1	9.7	9.6	9.9	10.5	11.4	12.1
DO飽和度	%	102.85	96.20	97.29	104.00	105.96	101.00	101.04	103.23	108.20	101.55	101.33	102.63
大腸菌群数	MPN/100ml	33	49	17	79	49	240	49	2200	490	280	79	110
濁度	度	0.3	0.6	1.2	1.1	1.0	1.6	4.6	0.7	1.3	0.7	1.3	5.9
電気伝導度	mS/m	6.0	6.3	3.7	4.4	4.7	4.5	4.1	4.0	5.5	5.6	5.5	5.0
総磷	mg/L	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.011	0.016	0.008	0.010	0.006	0.008	0.018
オルト磷酸態磷	mg/L	0.003	0.003	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.007	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.008
総窒素	mg/L	0.191	0.261	0.258	0.208	0.187	0.448	0.312	0.179	0.256	0.196	0.225	0.238
亜硝酸態窒素	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
硝酸態窒素	mg/L	0.180	0.193	0.226	0.150	0.094	0.159	0.188	0.153	0.149	0.158	0.134	0.169
アンモニウム態窒素	mg/L	0.009	0.009	0.007	0.005	0.008	0.061	0.024	0.011	0.015	0.014	0.028	0.065
クロロフィル-a	mg/m ³	0.68	1.17	0.53	2.86	2.86	2.29	0.42	0.98	0.98	0.65	1.43	1.90
フェオフィチン	mg/m ³												
溶解性総磷	mg/L	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.003
溶解性オルト磷酸態磷	mg/L	0.002	0.003	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.002
亜鉛	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01

2010(H22)	1月7日		2月10日		3月3日		4月27日		5月18日		6月17日		7月22日		8月17日		9月14日		10月19日		11月16日		12月7日	
	標高	水温()	標高	水温()	標高	水温()	標高	水温()	標高	水温()	標高	水温()	標高	水温()	標高	水温()	標高	水温()	標高	水温()	標高	水温()	標高	水温()
採取水深	408.48		405.51		400.76		401.67		400.99		405.61		405.10		407.66		404.75		398.83		403.05		407.55	
0.1	408.38	7.9	405.41	5.7	400.66	7.5	401.57	11.7	400.89	15.3	405.51	22.1	405.00	27.3	407.56	24.6	404.65	24.7	398.73	17.4	402.95	13.3	407.45	10.9
0.5	407.98	7.9	405.01	5.7	400.26	7.5	401.17	11.7	400.49	15.3	405.11	21.8	404.60	26.7	407.16	23.9	404.25	24.7	398.33	17.4	402.55	13.2	407.05	10.9
1	407.48	7.9	404.51	5.7	399.76	7.5	400.67	11.7	399.99	15.2	404.61	21.2	404.10	26.1	406.66	23.4	403.75	24.7	397.83	17.4	402.05	13.3	406.55	10.9
2	406.48	7.9	403.51	5.7	398.76	7.5	399.67	11.5	398.99	15.0	403.61	19.0	403.10	19.4	405.66	21.3	402.75	22.9	396.83	17.4	401.05	13.3	405.55	10.9
3	405.48	7.9	402.51	5.7	397.76	7.5	398.67	11.5	397.99	14.9	402.61	16.7	402.10	17.9	404.66	19.9	401.75	22.2	395.83	17.4	400.05	13.3	404.55	10.9
4	404.48	7.9	401.51	5.7	396.76	7.5	397.67	11.1	396.99	14.5	401.61	16.2	401.10	17.6	403.66	19.5	400.75	21.8	394.83	17.4	399.05	13.2	403.55	10.9
5	403.48	7.9	400.51	5.7	395.76	7.4	396.67	10.7	395.99	13.2	400.61	15.8	400.10	17.0	402.66	19.1	399.75	21.4	393.83	17.3	398.05	13.2	402.55	10.9
6	402.48	7.9	399.51	5.7	394.76	7.4	395.67	10.3	394.99	12.7	399.61	15.5	399.10	16.8	401.66	18.9	398.75	21.2	392.83	17.3	397.05	13.2	401.55	10.9
7	401.48	7.9	398.51	5.7	393.76	7.3	394.67	10.2	393.99	12.2	398.61	15.3	398.10	16.6	400.66	18.8	397.75	21.1	391.83	17.0	396.05	13.2	400.55	10.9
8	400.48	7.9	397.51	5.7	392.76	7.2	393.67	10.1	392.99	11.3	397.61	15.2	397.10	16.5	399.66	18.7	396.75	21.0	390.83	16.8	395.05	13.2	399.55	10.9
9	399.48	7.9	396.51	5.7	391.76	7.1	392.67	10.0	391.99	11.1	396.61	15.0	396.10	16.4	398.66	18.7	395.75	20.9	389.83	16.7	394.05	13.2	398.55	10.9
10	398.48	7.9	395.51	5.7	390.76	6.8	391.67	9.6	390.99	10.9	395.61	14.8	395.10	16.2	397.66	18.6	394.75	20.8	388.83	16.6	393.05	13.2	397.55	10.9
11	397.48	7.9	394.51	5.7	389.76	6.8	390.67	9.4	389.99	10.7	394.61	14.6	394.10	16.1	396.66	18.4	393.75	20.6	387.83	16.6	392.05	13.2	396.55	10.9
12	396.48	7.9	393.51	5.7	388.76	6.7	389.67	9.4	388.99	10.6	393.61	14.4	393.10	15.9	395.66	18.3	392.75	20.5	386.83	16.5	391.05	13.2	395.55	10.9
13	395.48	7.9	392.51	5.7	387.76	6.7	388.67	9.3	387.99	10.3	392.61	14.2	392.10	15.7	394.66	18.3	391.75	20.6	385.83	16.4	390.05	13.2	394.55	10.9
14	394.48	7.9	391.51	5.7	386.76	6.6	387.67	9.1	386.99	10.3	391.61	14.1	391.10	15.6	393.66	18.2	390.75	20.5	384.83	16.4	389.05	13.2	393.55	10.9
15	393.48	7.9	390.51	5.7	385.76	6.6	386.67	9.1	385.99	10.2	390.61	13.9	390.10	15.5	392.66	18.1	389.75	20.3	383.83	16.4	388.05	13.2	392.55	10.9
16	392.48	7.9	389.51	5.7	384.76	6.5	385.67	9.0	384.99	10.1	389.61	13.7	389.10	15.4	391.66	18.1	388.75	20.2	382.83	16.4	387.05	13.2	391.55	10.9
17	391.48	7.9	388.51	5.7	383.76	6.5	384.67	9.0	383.99	9.8	388.61	13.4	388.10	15.3	390.66	18.0	387.75	20.1	381.83	16.3	386.05	13.2	390.55	10.9
18	390.48	7.9	387.51	5.7	382.76	6.5	383.67	8.9	382.99	9.7	387.61	13.2	387.10	15.3	389.66	18.0	386.75	19.8	380.83	16.3	385.05	13.2	389.55	10.8
19	389.48	7.9	386.51	5.7	381.76	6.4	382.67	8.8	381.99	9.5	386.61	12.7	386.10	15.2	388.66	17.9	385.75	19.7	379.83	16.3	384.05	13.2	388.55	10.7
20	388.48	7.9	385.51	5.7	380.76	6.4	381.67	8.7	380.99	9.3	385.61	12.3	385.10	15.2	387.66	17.9	384.75	19.3	378.83	16.2	383.05	13.2	387.55	10.6
21	387.48	7.9	384.51	5.7	379.76	6.3	380.67	8.6	379.99	9.2	384.61	11.9	384.10	15.1	386.66	17.8	383.75	19.2	377.83	16.2	382.05	13.2	386.55	10.6
22	386.48	7.9	383.51	5.7	378.76	6.3	379.67	8.6	378.99	9.1	383.61	11.6	383.10	15.1	385.66	17.6	382.75	18.9	376.83	16.1	381.05	13.2	385.55	10.6
23	385.48	7.9	382.51	5.7	377.76	6.3	378.67	8.5	377.99	9.0	382.61	11.3	382.10	15.0	384.66	17.4	381.75	18.6	375.83	16.1	380.05	13.2	384.55	10.5
24	384.48	7.9	381.51	5.7	376.76	6.2	377.67	8.5	376.99	8.9	381.61	10.8	381.10	14.9	383.66	17.2	380.75	18.3	374.83	16.0	379.05	13.2	383.55	10.4
25	383.48	7.9	380.51	5.7	375.76	6.0	376.67	8.4	375.99	8.8	380.61	10.5	380.10	14.8	382.66	16.8	379.75	18.1	373.83	16.0	378.05	13.2	382.55	10.4
26	382.48	7.9	379.51	5.7	374.76	5.9	375.67	8.4	374.99	8.7	379.61	10.2	379.10	14.8	381.66	16.4	378.75	17.6	372.83	15.9	377.05	13.1	381.55	10.4
27	381.48	7.9	378.51	5.7	373.76	5.9	374.67	8.3	373.99	8.6	378.61	10.0	378.10	14.7	380.66	16.0	377.75	17.0	371.83	15.9	376.05	13.0	380.55	10.3
28	380.48	7.9	377.51	5.7	372.76	5.8	373.67	8.3	372.99	8.5	377.61	9.8	377.10	14.5	379.66	15.8	376.75	16.2	370.83	15.9	375.05	12.9	379.55	10.3
29	379.48	7.8	376.51	5.7	371.76	5.8	372.67	8.3	371.99	8.5	376.61	9.6	376.10	14.5	378.66	15.6	375.75	15.9	369.83	15.8	374.05	12.8	378.55	10.3
30	378.48	7.8	375.51	5.6	370.76	5.8	371.67	8.2	370.99	8.4	375.61	9.5	375.10	14.3	377.66	15.5	374.75	15.6	368.83	15.7	373.05	12.8	377.55	10.2
31	377.48	7.8	374.51	5.6	369.76	5.7	370.67	8.2	369.99	8.3	374.61	9.2	374.10	14.1	376.66	15.4	373.75	15.3	367.83	15.5	372.05	12.8	376.55	10.2
32	376.48	7.8	373.51	5.4	368.76	5.7	369.67	8.2	368.99	8.2	373.61	9.0	373.10	13.4	375.66	15.3	372.75	15.1	366.83	15.4	371.05	12.7	375.55	10.2
33	375.48	7.7	372.51	5.4	367.76	5.6	368.67	8.1	367.99	8.2	372.61	8.9	372.10	12.3	374.66	15.2	371.75	15.1	365.83	15.0	370.05	12.7	374.55	10.2
34	374.48	7.7	371.51	5.4	366.76	5.6	367.67	8.1	366.99	8.2	371.61	8.8	371.10	11.0	373.66	15.1	370.75	15.0	364.83	14.7	369.05	12.6	373.55	10.1
35	373.48	7.7	370.51	5.3	365.76	5.6	366.67	8.1	365.99	8.1	370.61	8.7	370.10	10.6	372.66	15.0	369.75	14.9	363.83	14.5	368.05	12.6	372.55	10.1
36	372.48	7.7	369.51	5.3	364.76	5.5	365.67	8.0	364.99	8.1	369.61	8.6	369.10	10.2	371.66	14.9	368.75	14.8	362.83	14.4	367.05	12.6	371.55	10.1
37	371.48	7.7	368.51	5.3	363.76	5.4	364.67	8.0	363.99	8.0	368.61	8.5	368.10	9.9	370.66	14.9	367.75	14.7	361.83	14.3	366.05	12.6	370.55	10.1
38	370.48	7.6	367.51	5.3	362.76	5.4	363.67	8.0	362.99	7.9	367.61	8.4	367.10	9.7	369.66	14.8	366.75	14.6	360.83	14.1	365.05	12.5	369.55	10.0
39	369.48	7.6	366.51	5.3	361.76	5.4	362.67	7.9	361.99	7.9	366.61	8.3	366.10	9.5	368.66	14.8	365.75	14.6	359.83	14.0	364.05	12.5	368.55	10.0
40	368.48	7.6	365.51	5.3	360.76	5.3	361.67	7.9	360.99	7.9	365.61	8.3	365.10	9.3	367.66	14.7	364.75	14.5	358.83	13.7	363.05	12.5	367.55	10.0
41	367.48	7.6	364.51	5.3	359.76	5.3	360.67	7.9	359.99	7.9	364.61	8.2	364.10	9.1	366.66	14.7	363.75	14.4	3					

2010(H22)	1月7日		2月10日		3月3日		4月27日		5月18日		6月17日		7月22日		8月17日		9月14日		10月19日		11月16日		12月7日	
	標高	水温()	標高	水温()	標高	水温()	標高	水温()	標高	水温()	標高	水温()	標高	水温()	標高	水温()	標高	水温()	標高	水温()	標高	水温()	標高	水温()
採取水深	408.48		405.51		400.76		401.67		400.99		405.61		405.10		407.66		404.75		398.83		403.05		407.55	
61	347.48	7.3	344.51	5.0	339.76	4.7	340.67	7.3	339.99	7.3	344.61	7.5	344.10	7.6	346.66	8.2	343.75	8.1	337.83	8.0	342.05	9.4	346.55	9.6
62	346.48	7.3	343.51	5.0	338.76	4.7	339.67	7.3	338.99	7.3	343.61	7.5	343.10	7.6	345.66	8.2	342.75	8.0	336.83	8.0	341.05	8.7	345.55	9.6
63	345.48	7.3	342.51	5.0	337.76	4.7	338.67	7.3	337.99	7.3	342.61	7.5	342.10	7.6	344.66	8.1	341.75	8.0	335.83	8.0	340.05	8.5	344.55	9.6
64	344.48	7.3	341.51	5.0	336.76	4.7	337.67	7.3	336.99	7.3	341.61	7.5	341.10	7.6	343.66	8.0	340.75	7.9	334.83	7.9	339.05	8.3	343.55	9.5
65	343.48	7.3	340.51	5.0	335.76	4.7	336.67	7.2	335.99	7.3	340.61	7.5	340.10	7.6	342.66	8.0	339.75	7.9	333.83	8.0	338.05	8.2	342.55	9.5
66	342.48	7.2	339.51	4.9	334.76	4.7	335.67	7.2	334.99	7.3	339.61	7.4	339.10	7.5	341.66	7.9	338.75	7.9	332.83	7.9	337.05	8.1	341.55	9.5
67	341.48	7.2	338.51	4.9	333.76	4.7	334.67	7.2	333.99	7.2	338.61	7.4	338.10	7.5	340.66	7.9	337.75	7.9	331.83	7.9	336.05	8.1	340.55	9.5
68	340.48	7.2	337.51	4.9	332.76	4.6	333.67	7.1	332.99	7.2	337.61	7.4	337.10	7.5	339.66	7.9	336.75	7.9	330.83	7.9	335.05	8.1	339.55	9.4
69	339.48	7.2	336.51	4.9	331.76	4.6	332.67	7.1	331.99	7.2	336.61	7.4	336.10	7.5	338.66	7.8	335.75	7.8	329.83	7.9	334.05	8.0	338.55	9.4
70	338.48	7.2	335.51	4.9	330.76	4.6	331.67	7.1	330.99	7.2	335.61	7.4	335.10	7.5	337.66	7.8	334.75	7.8	328.83	7.9	333.05	8.0	337.55	9.3
71	337.48	7.2	334.51	4.9	329.76	4.6	330.67	7.0	329.99	7.2	334.61	7.4	334.10	7.5	336.66	7.8	333.75	7.8	327.83	7.9	332.05	8.0	336.55	9.3
72	336.48	7.2	333.51	4.9	328.76	4.6	329.67	7.0	328.99	7.2	333.61	7.4	333.10	7.5	335.66	7.7	332.75	7.8	326.83	7.9	331.05	8.0	335.55	9.2
73	335.48	7.2	332.51	4.9	327.76	4.6	328.67	7.0	327.99	7.2	332.61	7.4	332.10	7.5	334.66	7.7	331.75	7.8	325.83	7.9	330.05	8.1	334.55	8.6
74	334.48	7.2	331.51	4.9	326.76	4.6	327.67	7.0	326.99	7.2	331.61	7.4	331.10	7.4	333.66	7.7	330.75	7.8	324.83	7.9	329.05	8.0	333.55	8.3
75	333.48	7.2	330.51	4.9	325.76	4.6	326.67	7.0	325.99	7.2	330.61	7.4	330.10	7.4	332.66	7.7	329.75	7.7	323.83	7.9	328.05	8.1	332.55	8.3
76	332.48	7.2	329.51	4.9	324.76	4.6	325.67	7.0	324.99	7.2	329.61	7.4	329.10	7.4	331.66	7.6	328.75	7.7	322.83	7.9	327.05	8.1	331.55	8.2
77	331.48	7.2	328.51	4.9	323.76	4.6	324.67	7.0	323.99	7.2	328.61	7.4	328.10	7.4	330.66	7.6	327.75	7.7	321.83	7.9	326.05	8.1	330.55	8.3
78	330.48	7.2	327.51	4.9	322.76	4.6	323.67	7.0	322.99	7.2	327.61	7.4	327.10	7.4	329.66	7.6	326.75	7.7	320.83	7.9	325.05	8.1	329.55	8.2
79	329.48	7.2	326.51	4.9	321.76	4.6	322.67	7.0	321.99	7.2	326.61	7.4	326.10	7.4	328.66	7.6	325.75	7.7	319.83		324.05	8.1	328.55	8.2
80	328.48	7.2	325.51	4.9	320.76	4.6	321.67	7.0	320.99	7.2	325.61	7.4	325.10	7.4	327.66	7.6	324.75	7.7	318.83		323.05	8.1	327.55	8.2
81	327.48	7.1	324.51	4.9	319.76		320.67		319.99		324.61	7.4	324.10	7.4	326.66	7.6	323.75	7.7	317.83		322.05	8.1	326.55	8.3
82	326.48	7.2	323.51	4.9	318.76		319.67		318.99		323.61	7.4	323.10	7.4	325.66	7.6	322.75	7.7	316.83		321.05	8.1	325.55	8.3
83	325.48	7.2	322.51	4.8	317.76		318.67		317.99		322.61	7.4	322.10	7.4	324.66	7.6	321.75	7.7	315.83		320.05		324.55	8.3
84	324.48	7.1	321.51	4.8	316.76		317.67		316.99		321.61	7.4	321.10	7.4	323.66	7.6	320.75		314.83		319.05		323.55	8.3
85	323.48	7.1	320.51	4.8	315.76		316.67		315.99		320.61	7.4	320.10		322.66	7.6	319.75		313.83		318.05		322.55	8.3
86	322.48	7.1	319.51		314.76		315.67		314.99		319.61		319.10		321.66	7.6	318.75		312.83		317.05		321.55	8.3
87	321.48	7.1	318.51		313.76		314.67		313.99		318.61		318.10		320.66		317.75		311.83		316.05		320.55	8.3
88	320.48	7.1	317.51		312.76		313.67		312.99		317.61		317.10		319.66		316.75		310.83		315.05		319.55	
89	319.48		316.51		311.76		312.67		311.99		316.61		316.10		318.66		315.75		309.83		314.05		318.55	
90	318.48		315.51		310.76		311.67		310.99		315.61		315.10		317.66		314.75		308.83		313.05		317.55	
91	317.48		314.51		309.76		310.67		309.99		314.61		314.10		316.66		313.75		307.83		312.05		316.55	
92	316.48		313.51		308.76		309.67		308.99		313.61		313.10		315.66		312.75		306.83		311.05		315.55	
93	315.48		312.51		307.76		308.67		307.99		312.61		312.10		314.66		311.75		305.83		310.05		314.55	
94	314.48		311.51		306.76		307.67		306.99		311.61		311.10		313.66		310.75		304.83		309.05		313.55	
95	313.48		310.51		305.76		306.67		305.99		310.61		310.10		312.66		309.75		303.83		308.05		312.55	
96	312.48		309.51		304.76		305.67		304.99		309.61		309.10		311.66		308.75		302.83		307.05		311.55	
97	311.48		308.51		303.76		304.67		303.99		308.61		308.10		310.66		307.75		301.83		306.05		310.55	
98	310.48		307.51		302.76		303.67		302.99		307.61		307.10		309.66		306.75		300.83		305.05		309.55	
99	309.48		306.51		301.76		302.67		301.99		306.61		306.10		308.66		305.75		299.83		304.05		308.55	
100	308.48		305.51		300.76		301.67		300.99		305.61		305.10		307.66		304.75		298.83		303.05		307.55	
底+1		7.1		4.8		4.6		7.0		7.2		7.4		7.4		7.6		7.7		7.9		8.1		8.2
全水深		89.0		86.1		81.2		81.6		81.2		86.0		85.6		88.0		85.0		79.6		83.9		88.5
1/2水温		7.5		5.3		5.3		7.9		7.9		8.1		8.8		14.3		14.1		13.8		12.4		9.9
1/2水深		44.5		43.1		40.6		40.8		40.6		43.0		42.8		44.0		42.5		39.8		42.0		44.3

2010(H22)	1月7日		2月10日		3月3日		4月27日		5月18日		6月17日		7月22日		8月17日		9月14日		10月19日		11月16日		12月7日	
	標高	濁度(度)	標高	濁度(度)	標高	濁度(度)	標高	濁度(度)	標高	濁度(度)	標高	濁度(度)	標高	濁度(度)	標高	濁度(度)	標高	濁度(度)	標高	濁度(度)	標高	濁度(度)	標高	濁度(度)
採取水深	408.48		405.51		400.76		401.67		400.99		405.61		405.10		407.66		404.75		398.83		403.05		407.55	
0.1	408.38	0.5	405.41	0.1	400.66	10.3	401.57	2.5	400.89	0.5	405.51	0.8	405.00	3.5	407.56	0.3	404.65	0.5	398.73	0.8	402.95	0.3	407.45	0.9
0.5	407.98	0.4	405.01	0.1	400.26	10.6	401.17	2.5	400.49	0.5	405.11	0.8	404.60	3.5	407.16	0.3	404.25	0.5	398.33	0.8	402.55	0.3	407.05	0.8
1	407.48	0.3	404.51	0.1	399.76	10.4	400.67	2.5	399.99	0.7	404.61	0.8	404.10	3.6	406.66	0.3	403.75	0.5	397.83	0.8	402.05	0.3	406.55	0.9
2	406.48	0.2	403.51	0.1	398.76	10.5	399.67	2.6	398.99	0.7	403.61	0.9	403.10	4.2	405.66	0.8	402.75	0.5	396.83	0.8	401.05	0.3	405.55	0.9
3	405.48	0.3	402.51	0.1	397.76	10.4	398.67	2.6	397.99	0.7	402.61	1.0	402.10	3.0	404.66	1.4	401.75	0.5	395.83	0.8	400.05	0.3	404.55	0.9
4	404.48	0.2	401.51	0.1	396.76	10.4	397.67	2.6	396.99	0.8	401.61	1.1	401.10	3.3	403.66	2.4	400.75	0.5	394.83	0.8	399.05	0.3	403.55	0.9
5	403.48	0.2	400.51	0.1	395.76	10.3	396.67	2.7	395.99	0.7	400.61	1.1	400.10	4.8	402.66	2.2	399.75	0.6	393.83	0.8	398.05	0.3	402.55	0.9
6	402.48	0.2	399.51	0.1	394.76	10.4	395.67	2.8	394.99	0.8	399.61	1.1	399.10	3.9	401.66	1.9	398.75	0.7	392.83	0.8	397.05	0.3	401.55	0.9
7	401.48	0.5	398.51	0.1	393.76	10.2	394.67	2.6	393.99	0.8	398.61	1.1	398.10	4.0	400.66	1.6	397.75	0.7	391.83	0.8	396.05	0.3	400.55	0.9
8	400.48	0.3	397.51	0.1	392.76	10.3	393.67	2.7	392.99	0.8	397.61	1.2	397.10	4.2	399.66	1.8	396.75	0.8	390.83	0.8	395.05	0.3	399.55	0.8
9	399.48	0.3	396.51	0.1	391.76	10.1	392.67	2.7	391.99	0.8	396.61	1.2	396.10	5.0	398.66	1.9	395.75	0.8	389.83	0.8	394.05	0.3	398.55	0.9
10	398.48	0.2	395.51	0.1	390.76	8.9	391.67	2.7	390.99	0.8	395.61	1.4	395.10	6.1	397.66	2.3	394.75	1.3	388.83	0.9	393.05	0.4	397.55	0.9
11	397.48	0.3	394.51	0.1	389.76	8.4	390.67	2.7	389.99	0.8	394.61	1.3	394.10	7.6	396.66	2.2	393.75	1.3	387.83	0.8	392.05	0.3	396.55	0.9
12	396.48	0.3	393.51	0.1	388.76	7.6	389.67	2.8	388.99	0.8	393.61	1.1	393.10	8.9	395.66	2.2	392.75	1.2	386.83	0.9	391.05	0.3	395.55	0.8
13	395.48	0.3	392.51	0.1	387.76	7.1	388.67	2.6	387.99	0.8	392.61	1.2	392.10	10.5	394.66	2.0	391.75	1.1	385.83	1.0	390.05	0.3	394.55	0.9
14	394.48	0.3	391.51	0.1	386.76	6.4	387.67	2.7	386.99	0.8	391.61	1.2	391.10	14.0	393.66	2.1	390.75	1.1	384.83	1.0	389.05	0.3	393.55	0.8
15	393.48	0.3	390.51	0.1	385.76	5.6	386.67	2.7	385.99	0.8	390.61	1.1	390.10	18.9	392.66	2.3	389.75	1.3	383.83	1.0	388.05	0.3	392.55	0.8
16	392.48	0.2	389.51	0.1	384.76	5.3	385.67	2.6	384.99	0.7	389.61	1.0	389.10	19.8	391.66	2.2	388.75	1.4	382.83	1.0	387.05	0.3	391.55	0.8
17	391.48	0.2	388.51	0.1	383.76	5.3	384.67	2.6	383.99	0.7	388.61	1.1	388.10	21.1	390.66	2.2	387.75	1.5	381.83	1.0	386.05	0.3	390.55	0.9
18	390.48	0.2	387.51	0.1	382.76	4.6	383.67	2.7	382.99	0.7	387.61	1.3	387.10	21.8	389.66	2.4	386.75	1.9	380.83	1.0	385.05	0.3	389.55	1.0
19	389.48	0.1	386.51	0.2	381.76	4.1	382.67	2.7	381.99	0.7	386.61	1.4	386.10	22.7	388.66	2.0	385.75	1.7	379.83	1.0	384.05	0.3	388.55	1.4
20	388.48	0.2	385.51	0.2	380.76	3.9	381.67	2.6	380.99	0.5	385.61	1.4	385.10	23.1	387.66	1.8	384.75	1.3	378.83	1.0	383.05	0.4	387.55	1.8
21	387.48	0.2	384.51	0.1	379.76	2.9	380.67	2.7	379.99	0.5	384.61	1.4	384.10	21.6	386.66	1.7	383.75	1.3	377.83	1.1	382.05	0.3	386.55	2.0
22	386.48	0.3	383.51	0.1	378.76	2.8	379.67	2.7	378.99	0.7	383.61	1.3	383.10	19.9	385.66	2.1	382.75	1.3	376.83	1.2	381.05	0.3	385.55	2.1
23	385.48	0.3	382.51	0.1	377.76	2.5	378.67	2.8	377.99	0.7	382.61	1.1	382.10	17.0	384.66	1.7	381.75	1.3	375.83	1.2	380.05	0.3	384.55	2.1
24	384.48	0.3	381.51	0.2	376.76	2.0	377.67	2.9	376.99	0.8	381.61	1.1	381.10	16.3	383.66	1.8	380.75	1.5	374.83	1.3	379.05	0.3	383.55	2.1
25	383.48	0.3	380.51	0.2	375.76	1.4	376.67	3.0	375.99	0.8	380.61	1.0	380.10	15.9	382.66	1.5	379.75	1.5	373.83	1.3	378.05	0.3	382.55	2.2
26	382.48	0.3	379.51	0.1	374.76	0.9	375.67	2.9	374.99	0.8	379.61	0.9	379.10	15.5	381.66	2.6	378.75	1.6	372.83	1.4	377.05	0.4	381.55	2.2
27	381.48	0.3	378.51	0.2	373.76	0.4	374.67	2.8	373.99	0.9	378.61	0.8	378.10	14.2	380.66	3.3	377.75	2.5	371.83	1.4	376.05	0.7	380.55	2.2
28	380.48	0.3	377.51	0.2	372.76	0.4	373.67	2.8	372.99	0.9	377.61	0.8	377.10	13.9	379.66	3.9	376.75	3.2	370.83	1.4	375.05	0.8	379.55	2.2
29	379.48	0.5	376.51	0.1	371.76	0.3	372.67	2.8	371.99	0.9	376.61	0.8	376.10	13.6	378.66	5.6	375.75	5.8	369.83	1.5	374.05	1.0	378.55	2.2
30	378.48	0.5	375.51	0.1	370.76	0.6	371.67	3.1	370.99	0.9	375.61	0.8	375.10	13.2	377.66	7.9	374.75	6.8	368.83	1.8	373.05	1.0	377.55	2.2
31	377.48	0.8	374.51	0.1	369.76	0.4	370.67	2.9	369.99	0.9	374.61	0.8	374.10	12.6	376.66	9.5	373.75	11.0	367.83	2.0	372.05	1.0	376.55	2.3
32	376.48	0.9	373.51	0.2	368.76	0.3	369.67	3.0	368.99	0.9	373.61	0.9	373.10	11.8	375.66	12.3	372.75	11.9	366.83	2.4	371.05	1.0	375.55	2.3
33	375.48	1.2	372.51	0.3	367.76	0.3	368.67	3.1	367.99	1.0	372.61	0.9	372.10	9.6	374.66	12.8	371.75	9.3	365.83	3.8	370.05	1.0	374.55	2.5
34	374.48	1.5	371.51	0.3	366.76	0.4	367.67	3.1	366.99	1.0	371.61	0.8	371.10	6.1	373.66	11.9	370.75	9.6	364.83	4.5	369.05	1.1	373.55	2.6
35	373.48	1.5	370.51	0.3	365.76	0.4	366.67	3.1	365.99	1.0	370.61	0.9	370.10	4.6	372.66	12.6	369.75	9.8	363.83	4.7	368.05	1.2	372.55	2.7
36	372.48	1.5	369.51	0.3	364.76	0.4	365.67	3.1	364.99	1.1	369.61	0.8	369.10	4.2	371.66	12.6	368.75	9.6	362.83	4.4	367.05	1.1	371.55	2.8
37	371.48	1.5	368.51	0.4	363.76	1.2	364.67	3.2	363.99	1.1	368.61	0.8	368.10	3.5	370.66	12.7	367.75	8.4	361.83	4.3	366.05	1.2	370.55	2.8
38	370.48	1.3	367.51	0.4	362.76	1.0	363.67	3.3	362.99	1.3	367.61	0.8	367.10	3.3	369.66	13.6	366.75	8.5	360.83	4.0	365.05	1.2	369.55	3.1
39	369.48	1.2	366.51	0.4	361.76	0.8	362.67	3.4	361.99	1.3	366.61	0.8	366.10	2.9	368.66	11.7	365.75	8.9	359.83	4.0	364.05	1.2	368.55	3.2
40	368.48	1.2	365.51	0.5	360.76	1.1	361.67	3.3	360.99	1.3	365.61	0.8	365.10	2.7	367.66	11.0	364.75	8.3	358.83	4.0	363.05	1.2	367.55	3.3
41	367.48	1.2	364.51	0.5	359.76	0.9	360.67	3.3	359.99	1.3	364.61	0.9	364.10	2.5	366.66	11.4	363.75	8.1	357.83	3.8	362.05	1.2	366.55	3.4
42	366.48	1.3	363.51	0.8	358.76	1.2	359.67	3.4	358.99	1.3	363.61	1.0	363.10	2.4	365.66	10.1	362.75</							

2010(H22)	1月7日		2月10日		3月3日		4月27日		5月18日		6月17日		7月22日		8月17日		9月14日		10月19日		11月16日		12月7日	
	標高	濁度(度)	標高	濁度(度)	標高	濁度(度)	標高	濁度(度)	標高	濁度(度)	標高	濁度(度)	標高	濁度(度)	標高	濁度(度)	標高	濁度(度)	標高	濁度(度)	標高	濁度(度)	標高	濁度(度)
採取水深	408.48		405.51		400.76		401.67		400.99		405.61		405.10		407.66		404.75		398.83		403.05		407.55	
61	347.48	1.9	344.51	0.9	339.76	1.9	340.67	3.8	339.99	3.1	344.61	1.3	344.10	1.7	346.66	1.9	343.75	2.9	337.83	5.6	342.05	4.0	346.55	4.7
62	346.48	2.0	343.51	0.9	338.76	1.7	339.67	4.1	338.99	3.1	343.61	1.3	343.10	1.5	345.66	1.8	342.75	2.6	336.83	6.0	341.05	3.4	345.55	4.9
63	345.48	2.0	342.51	0.9	337.76	2.0	338.67	3.8	337.99	3.1	342.61	1.4	342.10	1.5	344.66	2.0	341.75	2.5	335.83	5.9	340.05	3.4	344.55	4.7
64	344.48	2.1	341.51	0.8	336.76	2.3	337.67	3.8	336.99	3.1	341.61	1.4	341.10	1.5	343.66	2.4	340.75	2.4	334.83	6.1	339.05	3.6	343.55	4.6
65	343.48	2.2	340.51	0.9	335.76	2.2	336.67	3.9	335.99	3.2	340.61	1.6	340.10	1.5	342.66	2.1	339.75	3.1	333.83	9.3	338.05	3.6	342.55	4.5
66	342.48	2.8	339.51	0.9	334.76	2.4	335.67	4.1	334.99	3.2	339.61	1.6	339.10	1.5	341.66	2.2	338.75	3.6	332.83	8.7	337.05	3.6	341.55	4.5
67	341.48	3.0	338.51	0.8	333.76	2.3	334.67	4.1	333.99	3.2	338.61	1.7	338.10	1.5	340.66	2.3	337.75	3.6	331.83	10.3	336.05	4.7	340.55	4.9
68	340.48	3.4	337.51	0.9	332.76	2.3	333.67	4.1	332.99	3.2	337.61	1.7	337.10	1.6	339.66	2.8	336.75	3.6	330.83	11.0	335.05	4.7	339.55	6.6
69	339.48	4.2	336.51	0.8	331.76	2.6	332.67	4.1	331.99	3.2	336.61	1.7	336.10	1.6	338.66	2.6	335.75	3.8	329.83	10.8	334.05	5.1	338.55	6.8
70	338.48	4.5	335.51	0.8	330.76	2.6	331.67	4.1	330.99	3.2	335.61	1.8	335.10	1.5	337.66	2.5	334.75	3.9	328.83	11.6	333.05	6.5	337.55	6.6
71	337.48	4.8	334.51	0.9	329.76	2.5	330.67	4.3	329.99	3.2	334.61	1.8	334.10	1.5	336.66	2.3	333.75	3.8	327.83	12.8	332.05	8.4	336.55	8.5
72	336.48	4.9	333.51	1.2	328.76	2.3	329.67	4.3	328.99	3.2	333.61	1.8	333.10	1.5	335.66	2.3	332.75	3.3	326.83	13.2	331.05	8.4	335.55	14.1
73	335.48	4.7	332.51	0.9	327.76	2.1	328.67	4.4	327.99	3.4	332.61	1.7	332.10	1.5	334.66	2.3	331.75	3.3	325.83	14.5	330.05	10.2	334.55	13.2
74	334.48	5.0	331.51	0.9	326.76	1.8	327.67	4.4	326.99	3.4	331.61	1.7	331.10	1.5	333.66	2.1	330.75	3.5	324.83	15.6	329.05	10.1	333.55	13.4
75	333.48	5.0	330.51	0.9	325.76	2.0	326.67	4.4	325.99	3.4	330.61	1.9	330.10	1.3	332.66	2.1	329.75	2.9	323.83	16.0	328.05	10.7	332.55	14.1
76	332.48	5.0	329.51	0.9	324.76	2.3	325.67	4.6	324.99	3.6	329.61	1.9	329.10	1.2	331.66	2.6	328.75	4.0	322.83	16.5	327.05	11.9	331.55	14.9
77	331.48	4.8	328.51	1.1	323.76	2.1	324.67	4.7	323.99	3.6	328.61	1.9	328.10	1.4	330.66	2.2	327.75	3.6	321.83	20.1	326.05	12.6	330.55	17.4
78	330.48	4.7	327.51	1.0	322.76	2.3	323.67	5.0	322.99	3.6	327.61	1.9	327.10	1.5	329.66	2.0	326.75	3.4	320.83	21.9	325.05	13.3	329.55	19.2
79	329.48	4.6	326.51	1.1	321.76	2.5	322.67	5.1	321.99	3.8	326.61	1.9	326.10	1.3	328.66	2.3	325.75	3.8	319.83		324.05	13.4	328.55	23.1
80	328.48	4.4	325.51	1.2	320.76	2.8	321.67	5.7	320.99	4.0	325.61	1.9	325.10	1.3	327.66	2.0	324.75	3.9	318.83		323.05	14.2	327.55	24.3
81	327.48	4.4	324.51	1.2	319.76		320.67		319.99		324.61	2.0	324.10	1.4	326.66	2.6	323.75	4.3	317.83		322.05	16.8	326.55	26.7
82	326.48	4.7	323.51	1.3	318.76		319.67		318.99		323.61	2.1	323.10	1.3	325.66	2.0	322.75	4.6	316.83		321.05	22.7	325.55	26.5
83	325.48	4.9	322.51	1.5	317.76		318.67		317.99		322.61	2.0	322.10	1.3	324.66	2.1	321.75	5.1	315.83		320.05		324.55	28.1
84	324.48	4.9	321.51	1.9	316.76		317.67		316.99		321.61	2.2	321.10	1.4	323.66	2.1	320.75		314.83		319.05		323.55	29.0
85	323.48	5.6	320.51	1.9	315.76		316.67		315.99		320.61	2.6	320.10		322.66	1.9	319.75		313.83		318.05		322.55	32.4
86	322.48	8.8	319.51		314.76		315.67		314.99		319.61		319.10		321.66	1.7	318.75		312.83		317.05		321.55	38.2
87	321.48	11.1	318.51		313.76		314.67		313.99		318.61		318.10		320.66		317.75		311.83		316.05		320.55	46.0
88	320.48	13.0	317.51		312.76		313.67		312.99		317.61		317.10		319.66		316.75		310.83		315.05		319.55	
89	319.48		316.51		311.76		312.67		311.99		316.61		316.10		318.66		315.75		309.83		314.05		318.55	
90	318.48		315.51		310.76		311.67		310.99		315.61		315.10		317.66		314.75		308.83		313.05		317.55	
91	317.48		314.51		309.76		310.67		309.99		314.61		314.10		316.66		313.75		307.83		312.05		316.55	
92	316.48		313.51		308.76		309.67		308.99		313.61		313.10		315.66		312.75		306.83		311.05		315.55	
93	315.48		312.51		307.76		308.67		307.99		312.61		312.10		314.66		311.75		305.83		310.05		314.55	
94	314.48		311.51		306.76		307.67		306.99		311.61		311.10		313.66		310.75		304.83		309.05		313.55	
95	313.48		310.51		305.76		306.67		305.99		310.61		310.10		312.66		309.75		303.83		308.05		312.55	
96	312.48		309.51		304.76		305.67		304.99		309.61		309.10		311.66		308.75		302.83		307.05		311.55	
97	311.48		308.51		303.76		304.67		303.99		308.61		308.10		310.66		307.75		301.83		306.05		310.55	
98	310.48		307.51		302.76		303.67		302.99		307.61		307.10		309.66		306.75		300.83		305.05		309.55	
99	309.48		306.51		301.76		302.67		301.99		306.61		306.10		308.66		305.75		299.83		304.05		308.55	
100	308.48		305.51		300.76		301.67		300.99		305.61		305.10		307.66		304.75		298.83		303.05		307.55	
底+1		13.0		1.9		2.8		6.2		4.0		2.6		1.5		2.8		5.5		29.2		29.0		50.5
全水深		89.0		86.1		81.2		81.6		81.2		86.0		85.6		88.0		85.0		79.6		83.9		88.5
1/2濁度		1.3		1.1		0.9		3.4		1.3		0.9		2.3		8.9		7.3		3.8		1.2		2.9
1/2水深		44.5		43.1		40.6		40.8		40.6		43.0		42.8		44.0		42.5		39.8		42.0		44.3

2010(H22)	1月7日		2月10日		3月3日		4月27日		5月18日		6月17日		7月22日		8月17日		9月14日		10月19日		11月16日		12月7日	
	標高	DO(mg/l)	標高	DO(mg/l)	標高	DO(mg/l)	標高	DO(mg/l)	標高	DO(mg/l)	標高	DO(mg/l)	標高	DO(mg/l)	標高	DO(mg/l)	標高	DO(mg/l)	標高	DO(mg/l)	標高	DO(mg/l)	標高	DO(mg/l)
採取水深	408.48		405.51		400.76		401.67		400.99		405.61		405.10		407.66		404.75		398.83		403.05		407.55	
0.1	408.38	12.7	405.41	13.1	400.66	12.9	401.57	11.1	400.89	10.8	405.51	8.7	405.00	9.5	407.56	8.4	404.65	8.7	398.73	9.4	402.95	9.8	407.45	10.5
0.5	407.98	12.6	405.01	13.0	400.26	12.9	401.17	11.1	400.49	10.7	405.11	8.7	404.60	9.4	407.16	8.6	404.25	8.7	398.33	9.3	402.55	9.8	407.05	10.4
1	407.48	12.4	404.51	12.9	399.76	12.9	400.67	11.1	399.99	10.7	404.61	8.7	404.10	9.3	406.66	8.8	403.75	8.7	397.83	9.3	402.05	9.8	406.55	10.4
2	406.48	12.4	403.51	12.9	398.76	12.9	399.67	11.0	398.99	10.7	403.61	9.8	403.10	11.1	405.66	9.2	402.75	9.8	396.83	9.3	401.05	9.7	405.55	10.4
3	405.48	12.4	402.51	12.9	397.76	12.9	398.67	10.9	397.99	10.6	402.61	9.5	402.10	10.2	404.66	9.0	401.75	9.7	395.83	9.2	400.05	9.7	404.55	10.4
4	404.48	12.4	401.51	12.9	396.76	12.9	397.67	10.8	396.99	10.6	401.61	9.6	401.10	10.0	403.66	8.6	400.75	9.3	394.83	9.2	399.05	9.7	403.55	10.4
5	403.48	12.4	400.51	13.0	395.76	13.0	396.67	10.7	395.99	10.7	400.61	9.6	400.10	9.7	402.66	8.2	399.75	8.9	393.83	9.2	398.05	9.7	402.55	10.4
6	402.48	12.4	399.51	13.1	394.76	13.0	395.67	10.6	394.99	10.6	399.61	9.3	399.10	9.6	401.66	8.2	398.75	8.6	392.83	9.2	397.05	9.7	401.55	10.4
7	401.48	12.3	398.51	12.9	393.76	13.0	394.67	10.6	393.99	10.6	398.61	9.3	398.10	9.6	400.66	8.2	397.75	8.5	391.83	8.7	396.05	9.7	400.55	10.4
8	400.48	12.3	397.51	12.8	392.76	13.0	393.67	10.6	392.99	10.4	397.61	9.3	397.10	9.5	399.66	8.2	396.75	8.2	390.83	8.5	395.05	9.7	399.55	10.3
9	399.48	12.3	396.51	12.5	391.76	13.1	392.67	10.6	391.99	10.4	396.61	9.3	396.10	9.5	398.66	8.3	395.75	8.1	389.83	8.3	394.05	9.7	398.55	10.3
10	398.48	12.3	395.51	12.2	390.76	13.1	391.67	10.6	390.99	10.4	395.61	9.8	395.10	9.4	397.66	8.3	394.75	8.0	388.83	8.3	393.05	9.6	397.55	10.3
11	397.48	12.3	394.51	11.8	389.76	13.1	390.67	10.6	389.99	10.3	394.61	9.8	394.10	9.3	396.66	8.4	393.75	8.1	387.83	8.3	392.05	9.6	396.55	10.3
12	396.48	12.3	393.51	11.6	388.76	13.1	389.67	10.7	388.99	10.3	393.61	9.5	393.10	9.4	395.66	8.4	392.75	8.0	386.83	8.3	391.05	9.6	395.55	10.3
13	395.48	12.3	392.51	11.1	387.76	13.1	388.67	10.8	387.99	10.3	392.61	9.3	392.10	9.2	394.66	8.4	391.75	8.0	385.83	8.4	390.05	9.6	394.55	10.3
14	394.48	12.3	391.51	10.7	386.76	13.1	387.67	10.8	386.99	10.2	391.61	9.2	391.10	9.2	393.66	8.4	390.75	8.0	384.83	8.4	389.05	9.6	393.55	10.3
15	393.48	12.3	390.51	10.5	385.76	13.1	386.67	10.8	385.99	10.2	390.61	9.2	390.10	9.3	392.66	8.5	389.75	8.0	383.83	8.4	388.05	9.6	392.55	10.3
16	392.48	12.3	389.51	9.9	384.76	13.1	385.67	10.8	384.99	10.2	389.61	9.2	389.10	9.3	391.66	8.5	388.75	8.1	382.83	8.4	387.05	9.6	391.55	10.3
17	391.48	12.3	388.51	9.8	383.76	13.0	384.67	10.9	383.99	10.2	388.61	9.2	388.10	9.4	390.66	8.5	387.75	8.1	381.83	8.5	386.05	9.6	390.55	10.3
18	390.48	12.3	387.51	9.7	382.76	13.0	383.67	10.9	382.99	10.2	387.61	9.2	387.10	9.5	389.66	8.5	386.75	8.2	380.83	8.5	385.05	9.6	389.55	10.3
19	389.48	12.3	386.51	9.7	381.76	13.1	382.67	10.9	381.99	10.2	386.61	9.3	386.10	9.4	388.66	8.5	385.75	8.2	379.83	8.5	384.05	9.6	388.55	10.3
20	388.48	12.3	385.51	9.7	380.76	13.1	381.67	10.9	380.99	10.2	385.61	9.5	385.10	9.5	387.66	8.4	384.75	8.2	378.83	8.5	383.05	9.5	387.55	10.1
21	387.48	12.3	384.51	9.6	379.76	13.1	380.67	10.9	379.99	10.2	384.61	9.6	384.10	9.6	386.66	8.3	383.75	8.3	377.83	8.4	382.05	9.5	386.55	10.1
22	386.48	12.3	383.51	9.6	378.76	13.1	379.67	10.9	378.99	10.2	383.61	9.7	383.10	9.5	385.66	8.5	382.75	8.4	376.83	8.4	381.05	9.5	385.55	10.0
23	385.48	12.3	382.51	9.6	377.76	13.1	378.67	10.9	377.99	10.2	382.61	9.7	382.10	9.7	384.66	8.5	381.75	8.4	375.83	8.4	380.05	9.5	384.55	10.1
24	384.48	12.3	381.51	9.6	376.76	13.1	377.67	10.9	376.99	10.2	381.61	9.7	381.10	9.7	383.66	8.5	380.75	8.4	374.83	8.4	379.05	9.5	383.55	10.1
25	383.48	12.3	380.51	9.6	375.76	13.0	376.67	11.0	375.99	10.2	380.61	9.7	380.10	9.8	382.66	8.6	379.75	8.4	373.83	8.4	378.05	9.5	382.55	10.1
26	382.48	12.3	379.51	9.6	374.76	13.1	375.67	11.0	374.99	10.2	379.61	9.7	379.10	9.8	381.66	8.7	378.75	8.5	372.83	8.4	377.05	9.5	381.55	10.0
27	381.48	12.3	378.51	9.6	373.76	13.1	374.67	11.0	373.99	10.3	378.61	9.7	378.10	9.8	380.66	8.8	377.75	8.6	371.83	8.4	376.05	9.4	380.55	10.1
28	380.48	12.3	377.51	9.6	372.76	13.0	373.67	11.0	372.99	10.3	377.61	9.8	377.10	9.8	379.66	8.8	376.75	8.8	370.83	8.4	375.05	9.5	379.55	10.1
29	379.48	12.3	376.51	9.6	371.76	13.0	372.67	11.1	371.99	10.3	376.61	9.8	376.10	9.8	378.66	8.9	375.75	8.8	369.83	8.4	374.05	9.4	378.55	10.2
30	378.48	12.3	375.51	9.6	370.76	13.0	371.67	11.0	370.99	10.3	375.61	9.8	375.10	9.8	377.66	8.9	374.75	8.9	368.83	8.3	373.05	9.5	377.55	10.2
31	377.48	12.3	374.51	9.6	369.76	13.1	370.67	11.1	369.99	10.3	374.61	9.8	374.10	9.8	376.66	9.0	373.75	9.1	367.83	8.4	372.05	9.5	376.55	10.2
32	376.48	12.3	373.51	9.6	368.76	13.1	369.67	11.1	368.99	10.3	373.61	9.8	373.10	9.8	375.66	9.1	372.75	9.1	366.83	8.4	371.05	9.5	375.55	10.2
33	375.48	12.3	372.51	9.6	367.76	13.0	368.67	11.2	367.99	10.4	372.61	9.9	372.10	10.1	374.66	9.1	371.75	9.1	365.83	8.5	370.05	9.5	374.55	10.2
34	374.48	12.3	371.51	9.6	366.76	13.1	367.67	11.1	366.99	10.4	371.61	9.9	371.10	9.5	373.66	9.2	370.75	9.1	364.83	8.6	369.05	9.5	373.55	10.3
35	373.48	12.3	370.51	9.6	365.76	13.0	366.67	11.1	365.99	10.4	370.61	9.9	370.10	9.3	372.66	9.2	369.75	9.2	363.83	8.5	368.05	9.5	372.55	10.3
36	372.48	12.3	369.51	9.6	364.76	13.0	365.67	11.1	364.99	10.4	369.61	9.9	369.10	9.2	371.66	9.3	368.75	9.3	362.83	8.4	367.05	9.5	371.55	10.3
37	371.48	12.3	368.51	9.6	363.76	13.0	364.67	11.1	363.99	10.4	368.61	10.0	368.10	9.3	370.66	9.3	367.75	9.3	361.83	8.4	366.05	9.5	370.55	10.3
38	370.48	12.3	367.51	9.6	362.76	13.0	363.67	11.1	362.99	10.4	367.61	10.0	367.10	9.3	369.66	9.2	366.75	9.3	360.83	8.3	365.05	9.5	369.55	10.3
39	369.48	12.3	366.51	9.6	361.76	13.0	362.67	11.0	361.99	10.3	366.61	10.0	366.10	9.4	368.66	9.3	365.75	9.3	359.83	8.3	364.05	9.5	368.55	10.3
40	368.48	12.3	365.51	9.6	360.76	13.0	361.67	11.0	360.99	10.3	365.61	10.0	365.10	9.4	367.66	9.2	364.75	9.2	358.83	8.3	363.05	9.6	367.55	10.2
41	367.48	12.3	364.51	9.6	359.76	13.1	360.67	11.1	359.99	10.3	364.61	10.1	364.10	9.5	366.66	9.3	363.75	9.2	357.83	8.2	362.05	9.6	366.55	10.

2010(H22)	1月7日 標高	DO(mg/l)	2月10日 標高	DO(mg/l)	3月3日 標高	DO(mg/l)	4月27日 標高	DO(mg/l)	5月18日 標高	DO(mg/l)	6月17日 標高	DO(mg/l)	7月22日 標高	DO(mg/l)	8月17日 標高	DO(mg/l)	9月14日 標高	DO(mg/l)	10月19日 標高	DO(mg/l)	11月16日 標高	DO(mg/l)	12月7日 標高	DO(mg/l)
採取水深	408.48		405.51		400.76		401.67		400.99		405.61		405.10		407.66		404.75		398.83		403.05		407.55	
61	347.48	12.4	344.51	9.6	339.76	13.2	340.67	11.0	339.99	10.2	344.61	9.5	344.10	8.6	346.66	8.7	343.75	8.0	337.83	6.8	342.05	4.4	346.55	9.9
62	346.48	12.4	343.51	9.6	338.76	13.1	339.67	11.0	338.99	10.2	343.61	9.4	343.10	8.7	345.66	8.5	342.75	8.0	336.83	6.8	341.05	4.8	345.55	9.8
63	345.48	12.4	342.51	9.6	337.76	13.1	338.67	11.0	337.99	10.2	342.61	9.4	342.10	8.7	344.66	8.4	341.75	7.9	335.83	6.7	340.05	4.9	344.55	9.8
64	344.48	12.4	341.51	9.6	336.76	13.0	337.67	11.0	336.99	10.2	341.61	9.4	341.10	8.8	343.66	8.2	340.75	7.8	334.83	6.6	339.05	5.0	343.55	9.9
65	343.48	12.4	340.51	9.6	335.76	13.1	336.67	11.0	335.99	10.2	340.61	9.3	340.10	8.7	342.66	8.1	339.75	7.7	333.83	6.5	338.05	5.5	342.55	10.0
66	342.48	12.4	339.51	9.6	334.76	13.0	335.67	11.0	334.99	10.1	339.61	9.3	339.10	8.7	341.66	8.0	338.75	7.7	332.83	6.4	337.05	5.5	341.55	10.0
67	341.48	12.4	338.51	9.6	333.76	13.1	334.67	11.0	333.99	10.1	338.61	9.3	338.10	8.6	340.66	8.0	337.75	7.7	331.83	6.3	336.05	5.5	340.55	10.0
68	340.48	12.4	337.51	9.6	332.76	13.0	333.67	11.0	332.99	10.1	337.61	9.2	337.10	8.7	339.66	7.9	336.75	7.7	330.83	6.2	335.05	5.5	339.55	9.0
69	339.48	12.4	336.51	9.6	331.76	13.0	332.67	11.0	331.99	10.1	336.61	9.2	336.10	8.6	338.66	7.7	335.75	7.7	329.83	6.1	334.05	5.6	338.55	9.0
70	338.48	12.4	335.51	9.6	330.76	13.0	331.67	11.0	330.99	10.1	335.61	9.2	335.10	8.6	337.66	7.7	334.75	7.6	328.83	6.1	333.05	5.6	337.55	8.8
71	337.48	12.4	334.51	9.6	329.76	13.0	330.67	11.0	329.99	10.1	334.61	9.1	334.10	8.6	336.66	7.7	333.75	7.6	327.83	6.1	332.05	5.2	336.55	8.1
72	336.48	12.3	333.51	9.6	328.76	13.0	329.67	10.9	328.99	10.1	333.61	9.1	333.10	8.6	335.66	7.7	332.75	7.6	326.83	6.1	331.05	5.2	335.55	8.0
73	335.48	12.3	332.51	9.6	327.76	13.1	328.67	10.9	327.99	10.1	332.61	9.1	332.10	8.6	334.66	7.7	331.75	7.5	325.83	6.1	330.05	5.1	334.55	7.5
74	334.48	12.4	331.51	9.6	326.76	13.0	327.67	10.9	326.99	10.1	331.61	9.1	331.10	8.6	333.66	7.6	330.75	7.5	324.83	6.0	329.05	5.1	333.55	4.3
75	333.48	12.3	330.51	9.6	325.76	13.0	326.67	10.9	325.99	10.1	330.61	9.0	330.10	8.5	332.66	7.6	329.75	7.4	323.83	6.0	328.05	5.1	332.55	4.3
76	332.48	12.3	329.51	9.6	324.76	13.0	325.67	10.9	324.99	10.1	329.61	9.0	329.10	8.4	331.66	7.5	328.75	7.4	322.83	5.9	327.05	5.0	331.55	4.1
77	331.48	12.3	328.51	9.6	323.76	12.9	324.67	10.9	323.99	10.1	328.61	9.0	328.10	8.4	330.66	7.5	327.75	7.4	321.83	5.6	326.05	5.0	330.55	3.8
78	330.48	12.3	327.51	9.6	322.76	13.0	323.67	10.8	322.99	10.1	327.61	9.0	327.10	8.4	329.66	7.4	326.75	7.2	320.83	5.6	325.05	5.0	329.55	3.8
79	329.48	12.4	326.51	9.6	321.76	12.9	322.67	10.8	321.99	10.1	326.61	8.9	326.10	8.3	328.66	7.4	325.75	7.1	319.83		324.05	5.0	328.55	3.6
80	328.48	12.4	325.51	9.6	320.76	12.9	321.67	10.7	320.99	10.1	325.61	8.9	325.10	8.3	327.66	7.4	324.75	7.0	318.83		323.05	5.0	327.55	3.5
81	327.48	12.4	324.51	9.6	319.76		320.67		319.99		324.61	8.9	324.10	8.3	326.66	7.3	323.75	7.0	317.83		322.05	4.9	326.55	3.5
82	326.48	12.4	323.51	9.6	318.76		319.67		318.99		323.61	8.9	323.10	8.2	325.66	7.3	322.75	6.6	316.83		321.05	4.6	325.55	3.5
83	325.48	12.4	322.51	9.6	317.76		318.67		317.99		322.61	8.7	322.10	8.2	324.66	7.3	321.75	6.5	315.83		320.05		324.55	3.5
84	324.48	12.4	321.51	9.6	316.76		317.67		316.99		321.61	8.5	321.10	8.1	323.66	7.3	320.75		314.83		319.05		323.55	3.6
85	323.48	12.4	320.51	9.6	315.76		316.67		315.99		320.61	8.4	320.10		322.66	7.2	319.75		313.83		318.05		322.55	3.5
86	322.48	12.4	319.51		314.76		315.67		314.99		319.61		319.10		321.66	7.2	318.75		312.83		317.05		321.55	3.5
87	321.48	12.4	318.51		313.76		314.67		313.99		318.61		318.10		320.66		317.75		311.83		316.05		320.55	3.5
88	320.48	12.4	317.51		312.76		313.67		312.99		317.61		317.10		319.66		316.75		310.83		315.05		319.55	
89	319.48		316.51		311.76		312.67		311.99		316.61		316.10		318.66		315.75		309.83		314.05		318.55	
90	318.48		315.51		310.76		311.67		310.99		315.61		315.10		317.66		314.75		308.83		313.05		317.55	
91	317.48		314.51		309.76		310.67		309.99		314.61		314.10		316.66		313.75		307.83		312.05		316.55	
92	316.48		313.51		308.76		309.67		308.99		313.61		313.10		315.66		312.75		306.83		311.05		315.55	
93	315.48		312.51		307.76		308.67		307.99		312.61		312.10		314.66		311.75		305.83		310.05		314.55	
94	314.48		311.51		306.76		307.67		306.99		311.61		311.10		313.66		310.75		304.83		309.05		313.55	
95	313.48		310.51		305.76		306.67		305.99		310.61		310.10		312.66		309.75		303.83		308.05		312.55	
96	312.48		309.51		304.76		305.67		304.99		309.61		309.10		311.66		308.75		302.83		307.05		311.55	
97	311.48		308.51		303.76		304.67		303.99		308.61		308.10		310.66		307.75		301.83		306.05		310.55	
98	310.48		307.51		302.76		303.67		302.99		307.61		307.10		309.66		306.75		300.83		305.05		309.55	
99	309.48		306.51		301.76		302.67		301.99		306.61		306.10		308.66		305.75		299.83		304.05		308.55	
100	308.48		305.51		300.76		301.67		300.99		305.61		305.10		307.66		304.75		298.83		303.05		307.55	
底+1		12.4		9.6		12.9		10.7		10.1		8.4		8.1		6.9		6.3		5.3		4.3		3.2
全水深		89.0		86.1		81.2		81.6		81.2		86.0		85.6		88.0		85.0		79.6		83.9		88.5
1/2DO		12.3		9.6		13.1		11.1		10.3		10.1		9.5		9.2		9.1		8.3		9.6		10.4
1/2水深		44.5		43.1		40.6		40.8		40.6		43.0		42.8		44.0		42.5		39.8		42.0		44.3

2010(H22)	1月7日		2月10日		3月3日		4月27日		5月18日		6月17日		7月22日		8月17日		9月14日		10月19日		11月16日		12月7日	
	標高	電気伝導度(mS/m)	標高	電気伝導度(mS/m)	標高	電気伝導度(mS/m)	標高	電気伝導度(mS/m)	標高	電気伝導度(mS/m)	標高	電気伝導度(mS/m)	標高	電気伝導度(mS/m)	標高	電気伝導度(mS/m)	標高	電気伝導度(mS/m)	標高	電気伝導度(mS/m)	標高	電気伝導度(mS/m)	標高	電気伝導度(mS/m)
採取水深	408.48		405.51		400.76		401.67		400.99		405.61		405.10		407.66		404.75		398.83		403.05		407.55	
0.1	408.38	4.2	405.41	4.2	400.66	3.0	401.57	3.0	400.89	3.5	405.51	3.3	405.00	2.4	407.56	3.1	404.65	3.8	398.73	3.9	402.95	4.1	407.45	4.4
0.5	407.98	4.1	405.01	4.2	400.26	2.9	401.17	3.0	400.49	3.5	405.11	3.3	404.60	2.4	407.16	3.1	404.25	3.8	398.33	3.8	402.55	4.1	407.05	4.4
1	407.48	4.1	404.51	4.2	399.76	2.9	400.67	3.0	399.99	3.4	404.61	3.3	404.10	2.4	406.66	3.1	403.75	3.8	397.83	3.9	402.05	4.1	406.55	4.4
2	406.48	4.1	403.51	4.2	398.76	2.9	399.67	3.0	398.99	3.6	403.61	3.6	403.10	2.5	405.66	3.3	402.75	4.3	396.83	3.9	401.05	4.1	405.55	4.4
3	405.48	4.1	402.51	4.2	397.76	2.9	398.67	3.0	397.99	3.5	402.61	3.9	402.10	2.9	404.66	3.4	401.75	4.3	395.83	3.9	400.05	4.1	404.55	4.4
4	404.48	4.1	401.51	4.2	396.76	2.9	397.67	3.0	396.99	3.5	401.61	4.0	401.10	2.8	403.66	3.4	400.75	4.3	394.83	3.9	399.05	4.1	403.55	4.4
5	403.48	4.1	400.51	4.2	395.76	2.9	396.67	3.0	395.99	3.5	400.61	4.0	400.10	2.6	402.66	3.5	399.75	4.3	393.83	3.9	398.05	4.1	402.55	4.4
6	402.48	4.1	399.51	4.2	394.76	2.9	395.67	3.1	394.99	3.6	399.61	4.0	399.10	2.8	401.66	3.4	398.75	4.3	392.83	3.9	397.05	4.1	401.55	4.4
7	401.48	4.1	398.51	4.2	393.76	3.0	394.67	3.1	393.99	3.6	398.61	4.0	398.10	2.9	400.66	3.4	397.75	4.3	391.83	3.8	396.05	4.1	400.55	4.4
8	400.48	4.1	397.51	4.2	392.76	3.0	393.67	3.1	392.99	3.6	397.61	4.0	397.10	2.8	399.66	3.3	396.75	4.2	390.83	3.9	395.05	4.1	399.55	4.4
9	399.48	4.1	396.51	4.2	391.76	3.2	392.67	3.1	391.99	3.5	396.61	3.9	396.10	2.7	398.66	3.3	395.75	4.3	389.83	3.8	394.05	4.1	398.55	4.4
10	398.48	4.1	395.51	4.2	390.76	3.3	391.67	3.2	390.99	3.6	395.61	3.8	395.10	2.6	397.66	3.2	394.75	4.2	388.83	3.8	393.05	4.1	397.55	4.4
11	397.48	4.1	394.51	4.2	389.76	3.3	390.67	3.2	389.99	3.6	394.61	3.8	394.10	2.5	396.66	3.2	393.75	4.1	387.83	3.8	392.05	4.1	396.55	4.4
12	396.48	4.1	393.51	4.2	388.76	3.4	389.67	3.3	388.99	3.5	393.61	3.8	393.10	2.5	395.66	3.1	392.75	4.1	386.83	3.8	391.05	4.1	395.55	4.4
13	395.48	4.1	392.51	4.2	387.76	3.4	388.67	3.3	387.99	3.6	392.61	3.8	392.10	2.5	394.66	3.1	391.75	4.1	385.83	3.7	390.05	4.1	394.55	4.4
14	394.48	4.1	391.51	4.2	386.76	3.5	387.67	3.3	386.99	3.5	391.61	3.8	391.10	2.3	393.66	3.1	390.75	4.0	384.83	3.7	389.05	4.1	393.55	4.4
15	393.48	4.1	390.51	4.2	385.76	3.6	386.67	3.3	385.99	3.5	390.61	3.7	390.10	2.3	392.66	3.1	389.75	3.8	383.83	3.7	388.05	4.1	392.55	4.4
16	392.48	4.1	389.51	4.2	384.76	3.7	385.67	3.3	384.99	3.5	389.61	3.6	389.10	2.3	391.66	3.1	388.75	3.7	382.83	3.7	387.05	4.1	391.55	4.4
17	391.48	4.1	388.51	4.2	383.76	3.7	384.67	3.3	383.99	3.5	388.61	3.5	388.10	2.3	390.66	3.1	387.75	3.6	381.83	3.7	386.05	4.1	390.55	4.4
18	390.48	4.1	387.51	4.2	382.76	3.7	383.67	3.3	382.99	3.6	387.61	3.4	387.10	2.3	389.66	3.1	386.75	3.5	380.83	3.7	385.05	4.1	389.55	4.4
19	389.48	4.1	386.51	4.2	381.76	3.7	382.67	3.2	381.99	3.5	386.61	3.1	386.10	2.3	388.66	3.1	385.75	3.5	379.83	3.7	384.05	4.1	388.55	4.5
20	388.48	4.1	385.51	4.2	380.76	3.8	381.67	3.2	380.99	3.5	385.61	3.2	385.10	2.3	387.66	3.1	384.75	3.4	378.83	3.7	383.05	4.1	387.55	4.6
21	387.48	4.1	384.51	4.2	379.76	3.8	380.67	3.2	379.99	3.5	384.61	3.4	384.10	2.4	386.66	3.1	383.75	3.4	377.83	3.7	382.05	4.1	386.55	4.6
22	386.48	4.1	383.51	4.2	378.76	3.9	379.67	3.2	378.99	3.5	383.61	3.4	383.10	2.4	385.66	3.1	382.75	3.3	376.83	3.6	381.05	4.1	385.55	4.6
23	385.48	4.1	382.51	4.2	377.76	3.9	378.67	3.2	377.99	3.5	382.61	3.4	382.10	2.4	384.66	3.1	381.75	3.3	375.83	3.6	380.05	4.1	384.55	4.6
24	384.48	4.1	381.51	4.2	376.76	4.0	377.67	3.2	376.99	3.5	381.61	3.5	381.10	2.5	383.66	3.1	380.75	3.2	374.83	3.6	379.05	4.1	383.55	4.6
25	383.48	4.1	380.51	4.2	375.76	4.0	376.67	3.2	375.99	3.5	380.61	3.5	380.10	2.5	382.66	2.9	379.75	3.1	373.83	3.6	378.05	4.1	382.55	4.6
26	382.48	4.1	379.51	4.2	374.76	4.1	375.67	3.2	374.99	3.5	379.61	3.5	379.10	2.5	381.66	2.8	378.75	3.1	372.83	3.5	377.05	4.1	381.55	4.6
27	381.48	4.1	378.51	4.2	373.76	4.1	374.67	3.2	373.99	3.5	378.61	3.4	378.10	2.5	380.66	2.7	377.75	3.0	371.83	3.5	376.05	4.2	380.55	4.6
28	380.48	4.1	377.51	4.2	372.76	4.1	373.67	3.2	372.99	3.5	377.61	3.4	377.10	2.5	379.66	2.6	376.75	2.9	370.83	3.5	375.05	4.3	379.55	4.6
29	379.48	4.1	376.51	4.2	371.76	4.1	372.67	3.3	371.99	3.5	376.61	3.4	376.10	2.5	378.66	2.5	375.75	2.8	369.83	3.5	374.05	4.3	378.55	4.6
30	378.48	4.1	375.51	4.2	370.76	4.1	371.67	3.2	370.99	3.5	375.61	3.4	375.10	2.6	377.66	2.5	374.75	2.7	368.83	3.3	373.05	4.3	377.55	4.6
31	377.48	4.2	374.51	4.3	369.76	4.1	370.67	3.3	369.99	3.5	374.61	3.3	374.10	2.6	376.66	2.4	373.75	2.5	367.83	3.1	372.05	4.3	376.55	4.6
32	376.48	4.2	373.51	4.4	368.76	4.1	369.67	3.3	368.99	3.5	373.61	3.3	373.10	3.0	375.66	2.4	372.75	2.5	366.83	2.9	371.05	4.3	375.55	4.5
33	375.48	4.2	372.51	4.4	367.76	4.1	368.67	3.3	367.99	3.5	372.61	3.3	372.10	3.3	374.66	2.4	371.75	2.5	365.83	2.6	370.05	4.3	374.55	4.5
34	374.48	4.2	371.51	4.4	366.76	4.1	367.67	3.3	366.99	3.5	371.61	3.3	371.10	3.4	373.66	2.5	370.75	2.5	364.83	2.6	369.05	4.3	373.55	4.5
35	373.48	4.2	370.51	4.6	365.76	4.1	366.67	3.3	365.99	3.5	370.61	3.3	370.10	3.5	372.66	2.5	369.75	2.5	363.83	2.6	368.05	4.3	372.55	4.4
36	372.48	4.2	369.51	4.4	364.76	4.1	365.67	3.3	364.99	3.5	369.61	3.2	369.10	3.5	371.66	2.5	368.75	2.5	362.83	2.7	367.05	4.3	371.55	4.4
37	371.48	4.2	368.51	4.4	363.76	4.1	364.67	3.3	363.99	3.5	368.61	3.2	368.10	3.5	370.66	2.5	367.75	2.5	361.83	2.7	366.05	4.3	370.55	4.4
38	370.48	4.2	367.51	4.6	362.76	4.1	363.67	3.3	362.99	3.5	367.61	3.2	367.10	3.4	369.66	2.5	366.75	2.6	360.83	2.8	365.05	4.3	369.55	4.3
39	369.48	4.2	366.51	4.5	361.76	4.1	362.67	3.3	361.99	3.5	366.61	3.2	366.10	3.4	368.66	2.5	365.75	2.6	359.83	2.8	364.05	4.3	368.55	4.3
40	368.48	4.2	365.51	4.5	360.76	4.1	361.67	3.3	360.99	3.5	365.61	3.2	365.10	3.4	367.66	2.5	364.75	2.6	358.83	2.9	363.05	4.3	367.55	4.3
41	367.48	4.2	364.51	4.5	359.76	4.1	360.67	3.3	359.99	3.5	364.61	3.2	364.10	3.3	366.66	2.5	363.75	2.6	357.83	2.9	362.05	4.4	366.55	4.3
42	366.48	4.2	363.51	4.5	358.76	4.1	359.67	3.3	358.99	3.5	363.61	3.2	363.10	3.3	365.66	2.5	362.75	2.7						

2010(H22)	1月7日		2月10日		3月3日		4月27日		5月18日		6月17日		7月22日		8月17日		9月14日		10月19日		11月16日		12月7日	
採取水深	標高	電気伝導度(mS/m)	標高	電気伝導度(mS/m)	標高	電気伝導度(mS/m)	標高	電気伝導度(mS/m)	標高	電気伝導度(mS/m)	標高	電気伝導度(mS/m)	標高	電気伝導度(mS/m)	標高	電気伝導度(mS/m)	標高	電気伝導度(mS/m)	標高	電気伝導度(mS/m)	標高	電気伝導度(mS/m)	標高	電気伝導度(mS/m)
61	347.48	4.2	344.51	4.5	339.76	4.4	340.67	3.3	339.99	3.5	344.61	3.3	344.10	3.3	346.66	3.3	343.75	3.7	337.83	3.7	342.05	4.0	346.55	4.2
62	346.48	4.2	343.51	4.5	338.76	4.4	339.67	3.3	338.99	3.5	343.61	3.3	343.10	3.3	345.66	3.3	342.75	3.7	336.83	3.7	341.05	4.0	345.55	4.2
63	345.48	4.2	342.51	4.5	337.76	4.3	338.67	3.3	337.99	3.5	342.61	3.3	342.10	3.3	344.66	3.4	341.75	3.7	335.83	3.8	340.05	4.0	344.55	4.2
64	344.48	4.2	341.51	4.5	336.76	4.3	337.67	3.3	336.99	3.5	341.61	3.3	341.10	3.3	343.66	3.3	340.75	3.7	334.83	3.8	339.05	4.0	343.55	4.2
65	343.48	4.2	340.51	4.6	335.76	4.3	336.67	3.3	335.99	3.5	340.61	3.3	340.10	3.3	342.66	3.3	339.75	3.7	333.83	3.8	338.05	4.0	342.55	4.2
66	342.48	4.2	339.51	4.6	334.76	4.3	335.67	3.3	334.99	3.5	339.61	3.3	339.10	3.3	341.66	3.3	338.75	3.7	332.83	3.8	337.05	4.0	341.55	4.2
67	341.48	4.2	338.51	4.7	333.76	4.3	334.67	3.3	333.99	3.5	338.61	3.3	338.10	3.3	340.66	3.3	337.75	3.7	331.83	3.8	336.05	4.0	340.55	4.2
68	340.48	4.2	337.51	4.7	332.76	4.3	333.67	3.3	332.99	3.5	337.61	3.3	337.10	3.3	339.66	3.3	336.75	3.7	330.83	3.8	335.05	4.0	339.55	4.2
69	339.48	4.2	336.51	4.7	331.76	4.3	332.67	3.3	331.99	3.5	336.61	3.3	336.10	3.3	338.66	3.3	335.75	3.7	329.83	3.8	334.05	4.0	338.55	4.2
70	338.48	4.2	335.51	4.7	330.76	4.4	331.67	3.3	330.99	3.5	335.61	3.3	335.10	3.3	337.66	3.3	334.75	3.7	328.83	3.8	333.05	4.1	337.55	4.2
71	337.48	4.2	334.51	4.5	329.76	4.4	330.67	3.3	329.99	3.5	334.61	3.3	334.10	3.3	336.66	3.3	333.75	3.7	327.83	3.8	332.05	4.1	336.55	4.2
72	336.48	4.2	333.51	4.5	328.76	4.4	329.67	3.3	328.99	3.5	333.61	3.3	333.10	3.3	335.66	3.3	332.75	3.7	326.83	3.9	331.05	4.1	335.55	4.2
73	335.48	4.2	332.51	4.5	327.76	4.4	328.67	3.3	327.99	3.5	332.61	3.3	332.10	3.4	334.66	3.3	331.75	3.7	325.83	3.9	330.05	4.1	334.55	4.1
74	334.48	4.2	331.51	4.5	326.76	4.4	327.67	3.3	326.99	3.5	331.61	3.3	331.10	3.4	333.66	3.3	330.75	3.7	324.83	3.9	329.05	4.1	333.55	4.1
75	333.48	4.2	330.51	4.5	325.76	4.4	326.67	3.3	325.99	3.5	330.61	3.3	330.10	3.4	332.66	3.3	329.75	3.7	323.83	3.9	328.05	4.1	332.55	4.1
76	332.48	4.2	329.51	4.5	324.76	4.4	325.67	3.3	324.99	3.5	329.61	3.3	329.10	3.4	331.66	3.3	328.75	3.7	322.83	3.9	327.05	4.1	331.55	4.1
77	331.48	4.2	328.51	4.5	323.76	4.4	324.67	3.3	323.99	3.5	328.61	3.3	328.10	3.4	330.66	3.3	327.75	3.7	321.83	4.0	326.05	4.1	330.55	4.1
78	330.48	4.2	327.51	4.5	322.76	4.4	323.67	3.3	322.99	3.5	327.61	3.3	327.10	3.4	329.66	3.3	326.75	3.8	320.83	4.0	325.05	4.1	329.55	4.1
79	329.48	4.2	326.51	4.5	321.76	4.4	322.67	3.3	321.99	3.5	326.61	3.3	326.10	3.4	328.66	3.3	325.75	3.8	319.83		324.05	4.1	328.55	4.2
80	328.48	4.2	325.51	4.5	320.76	4.4	321.67	3.3	320.99	3.5	325.61	3.3	325.10	3.4	327.66	3.3	324.75	3.8	318.83		323.05	4.2	327.55	4.2
81	327.48	4.2	324.51	4.7	319.76		320.67		319.99		324.61	3.3	324.10	3.4	326.66	3.3	323.75	3.9	317.83		322.05	4.2	326.55	4.2
82	326.48	4.2	323.51	4.7	318.76		319.67		318.99		323.61	3.3	323.10	3.5	325.66	3.4	322.75	4.1	316.83		321.05	4.3	325.55	4.2
83	325.48	4.2	322.51	4.6	317.76		318.67		317.99		322.61	3.4	322.10	3.5	324.66	3.4	321.75	4.1	315.83		320.05		324.55	4.2
84	324.48	4.3	321.51	4.7	316.76		317.67		316.99		321.61	3.4	321.10	3.5	323.66	3.4	320.75		314.83		319.05		323.55	4.2
85	323.48	4.3	320.51	4.7	315.76		316.67		315.99		320.61	3.5	320.10		322.66	3.4	319.75		313.83		318.05		322.55	4.2
86	322.48	4.3	319.51		314.76		315.67		314.99		319.61		319.10		321.66	3.6	318.75		312.83		317.05		321.55	4.2
87	321.48	4.3	318.51		313.76		314.67		313.99		318.61		318.10		320.66		317.75		311.83		316.05		320.55	4.3
88	320.48	4.3	317.51		312.76		313.67		312.99		317.61		317.10		319.66		316.75		310.83		315.05		319.55	
89	319.48		316.51		311.76		312.67		311.99		316.61		316.10		318.66		315.75		309.83		314.05		318.55	
90	318.48		315.51		310.76		311.67		310.99		315.61		315.10		317.66		314.75		308.83		313.05		317.55	
91	317.48		314.51		309.76		310.67		309.99		314.61		314.10		316.66		313.75		307.83		312.05		316.55	
92	316.48		313.51		308.76		309.67		308.99		313.61		313.10		315.66		312.75		306.83		311.05		315.55	
93	315.48		312.51		307.76		308.67		307.99		312.61		312.10		314.66		311.75		305.83		310.05		314.55	
94	314.48		311.51		306.76		307.67		306.99		311.61		311.10		313.66		310.75		304.83		309.05		313.55	
95	313.48		310.51		305.76		306.67		305.99		310.61		310.10		312.66		309.75		303.83		308.05		312.55	
96	312.48		309.51		304.76		305.67		304.99		309.61		309.10		311.66		308.75		302.83		307.05		311.55	
97	311.48		308.51		303.76		304.67		303.99		308.61		308.10		310.66		307.75		301.83		306.05		310.55	
98	310.48		307.51		302.76		303.67		302.99		307.61		307.10		309.66		306.75		300.83		305.05		309.55	
99	309.48		306.51		301.76		302.67		301.99		306.61		306.10		308.66		305.75		299.83		304.05		308.55	
100	308.48		305.51		300.76		301.67		300.99		305.61		305.10		307.66		304.75		298.83		303.05		307.55	
底+1		4.3		4.7		4.4		3.3		3.5		3.5		3.6		3.7		4.2		4.0		4.3		4.4
全水深		89.0		86.1		81.2		81.6		81.2		86.0		85.6		88.0		85.0		79.6		83.9		88.5
1/2EC		4.2		4.5		4.1		3.3		3.5		3.2		3.3		2.6		2.7		2.8		4.4		4.2
1/2水深		44.5		43.1		40.6		40.8		40.6		43.0		42.8		44.0		42.5		39.8		42.0		44.3

底質分析結果

項目	地点	貯水池基準地点 (St.200)
	採取年月日	平成22年8月17日
採取時刻		11:20
強熱減量	%	11.2
C O D	mg/g	40
総窒素	mg/g	2.7
総リン	mg/g	0.7
硫化物	mg/g	0.01
鉄	mg/kg	27000
マンガン	mg/kg	2500
カドミウム	mg/kg	0.70
鉛	mg/kg	51
クロム(六価)	mg/kg	<2
ヒ素	mg/kg	43
フッ素	mg/kg	28
ほう素	mg/kg	23
総水銀	mg/kg	0.07
アルキル水銀	mg/kg	<0.01
P C B	mg/kg	<0.02
チウラム	mg/kg	<0.06
シマジン	mg/kg	<0.03
チオベンカルブ	mg/kg	<0.2
セレン	mg/kg	0.2
粒度組成 %	4.75mm以上の礫分	0.0
	2～4.75mmの細礫分	0.7
	0.425～2mmの粗砂分	0.9
	0.075～0.425mmの細砂分	1.0
	0.005～0.075mmのシルト分	28.7
	0.005mm以下の粘土分	68.7
泥温		7.9
目視観察		灰オリーブ色，混入物なし シルト粘土
臭気		弱泥臭

健康項目等調査結果

項目	地点	貯水池基準地点 (St . 200)			
	年月日	2月10日	5月18日	8月17日	11月16日
採取時刻		9:49	9:45	10:10	10:20
カドミウム	mg/L	<0.001		<0.001	
全シアン	mg/L	<0.01		<0.01	
鉛	mg/L	<0.005		<0.005	
クロム(六価)	mg/L	<0.01		<0.01	
ヒ素	mg/L	<0.005		<0.005	
総水銀	mg/L	<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀	mg/L	<0.0005		<0.0005	
P C B	mg/L	<0.0005		<0.0005	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005		<0.0005	
四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002	
ジクロロメタン	mg/L	<0.002		<0.002	
1,2ジクロロエタン	mg/L	<0.0004		<0.0004	
1,1,1トリクロロエタン	mg/L	<0.001		<0.001	
1,1,2トリクロロエタン	mg/L	<0.0006		<0.0006	
1,1ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002	
シス1,2ジクロロエチレン	mg/L	<0.004		<0.004	
1,3ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002		<0.0002	
チウラム	mg/L	<0.0006		<0.0006	
シマジン	mg/L	<0.0003		<0.0003	
チオベンカルブ	mg/L	<0.002		<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001	
セレン	mg/L	<0.002		<0.002	
ほう素	mg/L	<0.02		<0.02	
フッ素	mg/L	0.06		0.06	
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005	
総トリハロメタン生成能	mg/L	0.011	0.012	0.016	0.016
2 - M I B	ng/L	<5	<5	<5	<5
ジオスミン	ng/L	<5	<5	<5	<5

表 植物プランクトン組成経月変化 基準地点 (St.200)

単位:細胞数/ml

綱名	科名	属名	学名	生物コード	調査月														
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Cryptophyceae	Cryptomonadaceae	<i>Cryptomonas</i>	<i>Cryptomonas</i> sp.	8CRYSP.		1	2	110	34	19	2	1	17	103	66	78			
		-	Cryptomonadaceae	8ZZZ...				2275	130	82	691	7	317	442	31	42			
Dinophyceae	Ceratiaceae	<i>Ceratium</i>	<i>Ceratium hirundinella</i>	7CERHIR				1	1	2	1	6	1	1	1	1			
	Peridiniaceae	<i>Peridinium</i>	<i>Peridinium bipes</i>	7PERBIP										1	2	1			
			<i>Peridinium gatunense</i>	7PERGAT							1	2	1	2					
			<i>Peridinium</i> sp.	7PERSP.	1	1	2	1								2			
Chrysophyceae	Chrysococcaceae	<i>Chrysococcus</i>	<i>Chrysococcus</i> sp.	5CHRSP.							1								
	Dinobryaceae	<i>Dinobryon</i>	<i>Dinobryon cylindricum</i>	5DINCYL				2						25					
			<i>Dinobryon divergens</i>	5DINDIV											37				
	Synuraceae	<i>Mallomonas</i>	<i>Mallomonas</i> sp.	5MALSP.				2						18	32	17			
Bacillariophyceae	Thalassiosiraceae	<i>Cyclotella</i>	<i>Cyclotella stelligera</i>	2CYCSTE											1	1			
			<i>Cyclotella</i> sp.	2CYCSP.	7	2	1		5					1		1			
		<i>Stephanodiscus</i>	<i>Stephanodiscus</i> sp.	2STESP.			1												
	Melosiraceae	<i>Aulacoseira</i>	<i>Aulacoseira ambigua</i>	2ZZZZZZ	14	20	3		1							3	3		
			<i>Aulacoseira distans</i>	2ZZZZZZ	2	2												1	
	Rhizosoleniaceae	<i>Urosolenia</i>	<i>Urosolenia longiseta</i>	2ZZZZZZ	1	1		1	26					132	1	2			
	Diatomaceae	<i>Asterionella</i>	<i>Asterionella formosa</i>	2ASTFOR	1	2	3	298	206	1					2	2	1		
			<i>Diatoma</i>	2DIAZZZ			1												
			<i>Fragilaria</i>	<i>Fragilaria crotonensis</i>	2FRACRO			2	17								4	10	
				<i>Fragilaria</i> sp.	2FRASP.		1												
			<i>Hannaea</i>	<i>Hannaea arcus</i>	2HANARC		1												
			<i>Synedra</i>	<i>Synedra acus</i>	2SYNACU	1	1		18	1	1						1	1	3
	<i>Synedra rumpens</i>	2SYNRUM			1														
	<i>Synedra ulna</i>	2SYNULN			1														
	Naviculaceae	<i>Encyonema</i>	<i>Encyonema minutum</i>	2ZZZZZZ	1	1	1												
			<i>Gomphonema</i>	2GOMSP.									1						
			<i>Navicula</i>	2NAVSP.									1			1			
	Achnantheaceae	<i>Achnanthes</i>	<i>Achnanthes lanceolata</i>	2ACHLAN		1	1												
			<i>Achnanthes minutissima</i>	2ACHMIN											1				
			<i>Achnanthes</i> sp.	2ACHSP.			1			1									
Nitzschiaceae	<i>Nitzschia</i>	<i>Nitzschia acicularis</i>	2NITACI	1							1								
		<i>Nitzschia dissipata</i>	2NITDIS			1						1							
		<i>Nitzschia</i> sp.	2NITSP.	1		1									1				
Surirellaceae	<i>Surirella</i>	<i>Surirella</i> sp.	2SURSP.						1										
Euglenophyceae	Euglenaceae	<i>Trachelomonas</i>	<i>Trachelomonas volvocina</i>	9TRAVOL												1			
Chlorophyceae	Chlamydomonadaceae	<i>Chlamydomonas</i>	<i>Chlamydomonas</i> sp.	3CHLSP.			1	4					1	1	1				
	Volvocaceae	<i>Eudorina</i>	<i>Eudorina elegans</i>	3EUDELE	2		3	19	3										
			<i>Volvox aureus</i>	3VOLAUR								10	80						
	Palmellaceae	<i>Sphaerocystis</i>	<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	3SPHSCH	1						1	2	10	5					
	Oocystaceae	<i>Monoraphidium</i>	<i>Monoraphidium dybowskii</i>	3MONDYB											2				
			<i>Monoraphidium</i> sp.	3MONSP.												2			
	Scenedesmaceae	<i>Scenedesmus</i>	<i>Scenedesmus</i> sp.	3SCESP.											2		2		
Desmidiaceae	<i>Closterium</i>	<i>Closterium</i> sp.	3CLOSP.	1															
		<i>Staurastrum</i>	3STASP.	5	5	1		1	1	1		1	1	1	1	1			
細胞数合計					39	41	25	2748	408	108	699	31	428	779	148	167			
出現種類数					14	15	16	12	10	8	8	9	8	19	15	17			

ただし、1細胞数/ml未満はrと表示した。

表 植物プランクトン組成経月変化 補助地点 (St.203)

単位:細胞数/ml

綱名	科名	属名	学名	生物コード	調査月														
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Cryptophyceae	Cryptomonadaceae	<i>Cryptomonas</i>	<i>Cryptomonas</i> sp.	8CRYSP.				178	8	15	103	10	46	61	47	68			
		-	Cryptomonadaceae	8ZZZ...				3629	94	170	4003	461	586	194	34	56			
Dinophyceae	Ceratiaceae	<i>Ceratium</i>	<i>Ceratium hirundinella</i>	7CERHIR					1	7	7	61	25	2	1	1			
	Peridiniaceae	<i>Peridinium</i>	<i>Peridinium bipes</i>	7PERBIP										5	1	1			
			<i>Peridinium gatunense</i>	7PERGAT					1	1	1	7							
			<i>Peridinium</i> sp.	7PERSP.		1	7				1						1		
Chrysophyceae	Chrysococcaceae	<i>Chrysococcus</i>	<i>Chrysococcus</i> sp.	5CHRSP.							1								
	Dinobryaceae	<i>Dinobryon</i>	<i>Dinobryon cylindricum</i>	5DINCYL				4	2					29					
			<i>Dinobryon divergens</i>	5DINDIV										86		2			
	Synuraceae	<i>Mallomonas</i>	<i>Mallomonas akrokomos</i>	5MALAKR										4					
		<i>Mallomonas</i> sp.	5MALSP.		1		2							6	9	16			
Bacillariophyceae	Thalassiosiraceae	<i>Cyclotella</i>	<i>Cyclotella stelligera</i>	2CYCSTE											1	1			
			<i>Cyclotella</i> sp.	2CYCSP.	7	2			1										
			<i>Stephanodiscus</i>	2STESP.				1											
	Melosiraceae	<i>Aulacoseira</i>	<i>Aulacoseira ambigua</i>	2ZZZZZZ	5	10						1				1	10		
			<i>Aulacoseira distans</i>	2ZZZZZZ	1	1								1					
	Rhizosoleniaceae	<i>Urosolenia</i>	<i>Urosolenia longiseta</i>	2ZZZZZZ		1		1	37	1				58	1	2			
	Diatomaceae	<i>Asterionella</i>	<i>Asterionella formosa</i>	2ASTFOR	1	4		403	509	2					2	1	1		
			<i>Diatoma</i>	2DIAZZZ			2										1		
			<i>Fragilaria</i>	2FRACRO		1		3										7	
			<i>Hannaea</i>	2HANARC				1											
			<i>Synedra</i>	<i>Synedra acus</i>	2SYNACU	1	1		5					1	1				1
				<i>Synedra inaequalis</i>	2SYNINA				1	1									
				<i>Synedra rumpens</i>	2SYNRUM								1						
		<i>Synedra ulna</i>	2SYNULN		1	1													
	Eunotiaceae	<i>Eunotia</i>	<i>Eunotia</i> sp.	2EUNSP.			1												
	Naviculaceae	<i>Encyonema</i>	<i>Encyonema minutum</i>	2ZZZZZZ		1	1												
			<i>Gomphonema</i>	2GOMSP.			1	1											
			<i>Navicula</i>	2NAVSP.		1					1								
			<i>Rhoicosphenia</i>	2RHOABB			1												
	Achnantheae	<i>Achnanthes</i>	<i>Achnanthes lanceolata</i>	2ACHLAN			1												
<i>Achnanthes</i> sp.			2ACHSP.			1													
<i>Cocconeis</i>			2COCPLA		1	1									1				
Nitzschiaceae	<i>Nitzschia</i>	<i>Nitzschia acicularis</i>	2NITACI	1	1					1									
		<i>Nitzschia dissipata</i>	2NITDIS		1														
		<i>Nitzschia linearis</i>	2NITLIN			1													
		<i>Nitzschia</i> sp.	2NITSP.		1			1											
Surirellaceae	<i>Surirella</i>	<i>Surirella</i> sp.	2SURSP.												1				
Chlorophyceae	Chlamydomonadaceae	<i>Chlamydomonas</i>	<i>Chlamydomonas</i> sp.	3CHLSP.	1			8	1	1									
	Volvocaceae	<i>Eudorina</i>	<i>Eudorina elegans</i>	3EUDELE		2		96	3	3									
			<i>Volvox aureus</i>	3VOLAUR							150		120	100					
			<i>Volvox</i> sp.	3VOLSP.									240	240					
	Palmellaceae	<i>Sphaerocystis</i>	<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	3SPHSCH							10	2	14	2		3			
	Oocystaceae	<i>Monoraphidium</i>	<i>Monoraphidium dybowskii</i>	3MONDYB										4					
	Desmidiaceae	<i>Closterium</i>	<i>Closterium</i> sp.	3CLOSP.	1	1													
			<i>Staurastrum</i>	3STASP.	2	5				1	1		1		1		1		
細胞数合計					20	37	13	4339	658	202	4277	538	1034	801	99	171			
出現種類数					9	19	12	14	11	10	9	8	9	16	12	15			

ただし、1細胞数/ml未満はrと表示した。

表 植物プランクトン組成経月変化 補助地点 (St.205)

単位:細胞数/ml

網名	科名	属名	学名	生物コード	調査月													
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Cryptophyceae	Cryptomonadaceae	<i>Cryptomonas</i>	<i>Cryptomonas</i> sp.	8CRYSF.	1	1		130	16	54	7	23	16	24	31	43		
		-	Cryptomonadaceae	8ZZZ...				2851	146	161	1930	317	307	178	65	68		
Dinophyceae	Ceratiaceae	<i>Ceratium</i>	<i>Ceratium hirundinella</i>	7CERHIR					1	11	3	127	44	2	2	1		
	Peridiniaceae	<i>Peridinium</i>	<i>Peridinium bipes</i>	7PERBIP										2	1			
			<i>Peridinium gatunense</i>	7PERGAT						1	1	4	4					
			<i>Peridinium</i> sp.	7PERSF.		1	2				1							
Chrysophyceae	Chrysococcaceae	<i>Chrysococcus</i>	<i>Chrysococcus</i> sp.	5CHRSF.							2							
	Dinobryaceae	<i>Dinobryon</i>	<i>Dinobryon cylindricum</i>	5DINCYL				1						20				
			<i>Dinobryon divergens</i>	5DINDIV										32				
	Synuraceae	<i>Mallomonas</i>	<i>Mallomonas akrokomos</i>	5MALAKR										2				
			<i>Mallomonas</i> sp.	5MALSP.		1	1	1						1	23	19		
Bacillariophyceae	Thalassiosiraceae	<i>Cyclotella</i>	<i>Cyclotella stelligera</i>	2CYCSTE												1		
			<i>Cyclotella</i> sp.	2CYCSP.	5	1			3							1		
			<i>Stephanodiscus</i>	2STESF.		1	1											
		Melosiraceae	<i>Aulacoseira</i>	<i>Aulacoseira ambigua</i>	2ZZZZZ	4	2										1	1
	<i>Aulacoseira distans</i>			2ZZZZZ	1	7		1										
	<i>Melosira varians</i>			2MELVAR			1											
	Rhizosoleniaceae	<i>Urosolenia</i>	<i>Urosolenia longiseta</i>	2ZZZZZ		1			11	1				39	2	3		
	Diatomaceae	<i>Asterionella</i>	<i>Asterionella formosa</i>	2ASTFOR	1	3		185	374	2								
			<i>Diatoma</i>	2DIAZZZ			1											
			<i>Fragilaria</i>	2FRACRO					2							3	5	
			<i>Hannaea</i>	2HANARC			1											
			<i>Synedra</i>	<i>Synedra acus</i>	2SYNACU	1	1		13		1							
				<i>Synedra inaequalis</i>	2SYNINA			1										
				<i>Synedra rumpens</i>	2SYNRUM		1											
				<i>Synedra ulna</i>	2SYNULN		1											
	Eunotiaceae	<i>Eunotia</i>	<i>Eunotia</i> sp.	2EUNSP.			1											
	Naviculaceae	<i>Encyonema</i>	<i>Encyonema minutum</i>	2ZZZZZ			1									1		
			<i>Gomphonema</i>	2GOMSP.			1										1	
			<i>Navicula</i>	2NAVSP.			1									1		
			<i>Rhoicosphenia</i>	2RHOABB			1											
	Achnantheaceae	<i>Achnanthes</i>	<i>Achnanthes lanceolata</i>	2ACHLAN		1	1										1	
			<i>Achnanthes minutissima</i>	2ACHMIN		1												
			<i>Achnanthes</i> sp.	2ACHSP.												1		
			<i>Cocconeis</i>	2COCPLA			1											
	Nitzschiaceae	<i>Nitzschia</i>	<i>Nitzschia acicularis</i>	2NITACI		1				1	1							
			<i>Nitzschia</i> sp.	2NITSP.	1		1				1	1						
	Chlorophyceae	Chlamydomonadaceae	<i>Chlamydomonas</i>	<i>Chlamydomonas</i> sp.	3CHLSP.		1		11	1		1			1			
Volvocaceae		<i>Eudorina</i>	<i>Eudorina elegans</i>	3EUDELE				48	3									
			<i>Volvox aureus</i>	3VOLAUR							50		1640	80				
			<i>Volvox</i> sp.	3VOLSP.									300					
Palmellaceae		<i>Sphaerocystis</i>	<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	3SPHSCH								5	24		2			
Oocystaceae		<i>Monoraphidium</i>	<i>Monoraphidium dybowskii</i>	3MONDYB											3			
			<i>Monoraphidium minutum</i>	3MONMIN	1													
Desmidiaceae		<i>Closterium</i>	<i>Closterium</i> sp.	3CLOSP.	1	1												
			<i>Staurastrum</i>	3STASP.	2	5				1	1			3	1	1		
細胞数合計					18	31	12	3244	559	232	1996	475	2335	391	136	143		
出現種類数					10	18	12	11	11	8	9	7	7	14	15	10		

ただし、1細胞数/ml未満はrと表示した。