

放水口地点(St.100) 水質調査結果 (1)

項目	月・日	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13
	時刻	8:55	8:50	8:50	8:50	8:45	8:50
	採取水深 (m)	2.1	2.1	1.8	2.3	2.4	1.9
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	(°C)	1.5	4.0	4.5	13.0	20.0	22.0
全水深	(m)	10.5	10.4	8.8	11.6	11.8	9.4
水温	(°C)	7.6	5.9	5.8	9.0	15.6	15.8
透明度	(m)	2.0	3.3	3.4	2.1	3.9	2.0
水色		7	6	8	6	8	7
pH	-	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	7.5
COD	(mg/L)	0.9	1.1	0.9	1.1	1.2	1.2
BOD	(mg/L)	0.4	0.3	0.2	0.1	1.3	0.9
SS	(mg/L)	2.8	2.0	1.3	3.5	1.7	3.5
DO	(mg/L)	11.5	12.1	11.5	10.7	10.0	9.6
DO飽和度	(%)	99.3	100.1	94.9	95.6	103.7	100.0
大腸菌群数	(MPN/100ml)	79	2	4	33	490	70
濁度	(度)	2.9	1.6	1.7	3.9	1.4	2.6
電気伝導度	(mS/m)	4.0	5.1	5.4	4.3	6.3	4.7
総磷	(mg/L)	0.008	0.009	0.004	0.007	0.010	0.010
オルト磷酸態磷	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
総窒素	(mg/L)	0.279	0.287	0.287	0.290	0.303	0.304
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロロフィル-a	(mg/m ³)	1.92	2.99	2.58	2.18	2.65	2.62
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)	-	-	-	-	-	-
貯水位	(m)	308.10	308.17	306.39	308.86	309.41	307.01

放水口地点(St.100) 水質調査結果 (2)

項目	月・日	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
	時刻	8:45	8:45	8:50	8:55	8:50	8:50
	採取水深 (m)	1.8	2.0	1.7	1.8	2.3	2.0
天候		曇	雨	晴	晴	晴	晴
気温	(°C)	27.5	22.5	27.0	17.0	9.5	3.0
全水深	(m)	9.2	10.0	8.4	9.0	11.6	9.9
水温	(°C)	18.8	21.2	20.8	17.1	13.6	10.9
透明度	(m)	2.8	4.4	4.5	4.7	4.0	2.5
水色		7	8	8	9	6	8
pH	-	7.9	7.9	7.9	7.9	6.7	7.2
COD	(mg/L)	0.5	1.5	1.0	1.3	1.4	1.3
BOD	(mg/L)	0.2	0.6	0.4	0.6	0.3	0.3
SS	(mg/L)	1.5	1.3	1.3	1.2	2.2	3.8
DO	(mg/L)	9.8	8.4	8.6	9.1	8.9	9.6
DO飽和度	(%)	108.4	97.1	98.7	97.3	88.5	89.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)	70	2800	1300	7000	13000	460
濁度	(度)	1.5	0.9	0.8	0.6	1.6	1.3
電気伝導度	(mS/m)	3.9	4.3	4.6	6.5	4.9	5.0
総磷	(mg/L)	0.007	0.007	0.006	0.008	0.007	0.010
オルト磷酸態磷	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
総窒素	(mg/L)	0.306	0.298	0.307	0.320	0.308	0.300
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロロフィル-a	(mg/m ³)	1.35	3.03	1.85	3.41	1.91	2.03
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)	-	-	-	-	-	-
貯水位	(m)	306.72	307.36	307.36	306.51	308.99	307.41

基準地点(St. 200) 水質調査結果 (1)

項目	月・日	1・11			2・8			3・14		
	時刻	13:00			12:10			12:25		
	採取水深 (m)	0.5	40.1	79.2	0.5	40.8	80.5	0.5	39.2	77.3
天候		晴			晴			晴		
気温 (°C)		8.5			6.0			10.0		
全水深 (m)		80.2			81.5			78.3		
水温 (°C)		9.4	9.2	8.5	7.3	7.2	6.8	6.9	6.3	5.9
透明度 (m)		2.5			4.0			4.7		
水色		7			8			8		
pH	-	7.9	7.8	7.7	7.4	7.2	7.2	8.0	7.8	7.8
COD (mg/L)		1.0	0.9	1.3	1.2	1.1	1.1	0.6	0.8	0.8
BOD (mg/L)		0.6	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4
SS (mg/L)		1.7	5.8	16.2	1.2	4.0	5.2	0.6	1.7	8.3
DO (mg/L)		10.8	8.2	10.4	12.1	11.4	10.9	11.5	11.0	10.6
DO飽和度 (%)		97.5	73.6	91.8	103.7	97.5	92.2	97.6	91.9	87.7
大腸菌群数 (MPN/100ml)		17	110	220	5	0	2	2	5	7
濁度 (度)		3.4	15.1	34.7	2.7	2.1	15.5	1.5	1.3	19.5
電気伝導度 (mS/m)		3.3	3.6	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
総窒素 (mg/L)		0.006	0.011	0.022	0.009	0.015	0.019	0.005	0.005	0.014
オルトリン酸態リン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	<0.001	<0.001	0.002
総窒素 (mg/L)		0.265	0.289	0.284	0.287	0.290	0.292	0.269	0.282	0.305
亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
硝酸態窒素 (mg/L)		0.247	0.266	0.235	0.236	0.235	0.238	0.231	0.233	0.242
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.008	0.012	0.015	0.016	0.017	0.023	0.009	0.011	0.013
クロロフィル a (mg/m³)		2.30	1.88	2.71	2.99	2.72	2.23	2.08	2.61	2.91
フェオフィチン (mg/m³)		0.69	1.10	2.04	0.72	1.00	0.84	0.33	0.45	1.42
溶解性総リン (mg/L)		0.004	0.010	0.012	0.004	0.005	0.006	0.003	0.003	0.004
溶解性オルトリン酸態リン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
貯水位 (m)		405.19			405.32			400.51		

基準地点(St. 200) 水質調査結果 (2)

項目	月・日	4・26			5・18			6・13		
	時刻	11:55			11:45			11:50		
	採取水深 (m)	0.5	31.7	62.4	0.5	33.9	66.8	0.5	29.0	57.1
天候		晴			晴			晴		
気温 (°C)		17.0			22.0			24.0		
全水深 (m)		63.4			67.8			58.1		
水温 (°C)		11.7	7.8	7.3	16.9	8.4	7.6	21.0	9.0	8.0
透明度 (m)		2.9			3.9			1.8		
水色		8			6			8		
pH	-	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.6	7.5	7.2	7.1
COD (mg/L)		1.1	0.9	1.1	1.0	0.8	1.0	0.9	0.7	0.7
BOD (mg/L)		0.2	0.1	<0.1	0.8	0.3	0.2	0.8	0.5	1.4
SS (mg/L)		2.2	3.5	8.7	2.2	2.5	11.7	3.5	2.7	5.3
DO (mg/L)		12.4	12.1	11.6	10.2	10.5	9.5	10.2	10.9	9.9
DO飽和度 (%)		118.1	105.0	99.4	108.7	92.5	82.0	117.5	97.4	86.3
大腸菌群数 (MPN/100ml)		7	5	49	7	13	17	14	13	33
濁度 (度)		2.1	5.0	21.9	3.8	2.9	19.7	5.6	3.2	13.9
電気伝導度 (μS/m)		3.6	3.5	3.5	5.0	4.7	4.7	4.0	3.8	3.8
総磷 (mg/L)		0.005	0.008	0.016	0.007	0.007	0.015	0.011	0.006	0.012
オルト磷酸態磷 (mg/L)		0.005	0.003	0.001	0.003	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001
総窒素 (mg/L)		0.254	0.275	0.301	0.254	0.268	0.301	0.275	0.279	0.279
亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	<0.001	0.001
硝酸態窒素 (mg/L)		0.178	0.223	0.223	0.164	0.214	0.226	0.168	0.235	0.250
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.014	0.023	0.029	0.015	0.025	0.037	0.020	0.011	0.012
クロロフィル-a (mg/m ³)		3.51	2.18	2.00	2.11	1.28	1.65	1.50	1.43	0.79
フェオフィチン (mg/m ³)		1.09	1.09	1.78	0.55	0.64	1.78	0.29	0.00	0.00
溶解性総磷 (mg/L)		<0.001	0.002	0.003	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004
溶解性オルト磷酸態磷 (mg/L)		<0.001	0.002	<0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	<0.001
貯水位 (m)		385.35			388.77			379.19		

基準地点(St. 200) 水質調査結果 (3)

項目	月・日	7・11			8・8			9・19		
	時刻	11:50			11:40			12:20		
	採取水深 (m)	0.5	38.0	75.0	0.5	33.5	66.0	0.5	36.4	71.9
天候		曇			雨			晴		
気温 (°C)		29.0			24.5			30.0		
全水深 (m)		76.0			67.0			72.9		
水温 (°C)		22.7	13.7	8.3	24.8	13.6	8.7	22.5	19.1	9.5
透明度 (m)		3.2			5.5			4.3		
水色		9			6			8		
pH	-	7.9	7.6	7.7	8.2	8.2	8.1	8.1	7.8	7.7
COD (mg/L)		0.6	0.6	0.4	1.6	0.8	0.8	2.3	0.9	0.9
BOD (mg/L)		0.2	0.3	0.3	0.7	0.7	0.9	1.2	0.3	0.7
SS (mg/L)		0.7	1.2	1.3	1.0	1.2	1.0	1.0	2.2	6.2
DO (mg/L)		9.6	9.3	7.9	9.3	8.6	6.9	8.2	7.5	4.7
DO飽和度 (%)		113.9	92.6	69.4	114.3	85.5	61.2	97.0	83.4	42.5
大腸菌群数 (MPN/100ml)		14	46	110	4900	140	220	330	790	330
濁度 (度)		0.7	1.0	0.7	1.3	1.5	1.5	1.0	3.5	12.7
電気伝導度 (mS/m)		3.1	3.3	4.0	3.4	3.5	4.0	3.9	3.7	4.2
総磷 (mg/L)		0.007	0.006	0.006	0.012	0.005	0.005	0.006	0.007	0.013
オルト磷酸態磷 (mg/L)		<0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	<0.001	0.001	0.001	0.002
総窒素 (mg/L)		0.306	0.311	0.289	0.291	0.291	0.267	0.291	0.291	0.291
亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004
硝酸態窒素 (mg/L)		0.180	0.262	0.245	0.209	0.270	0.228	0.208	0.233	0.257
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.006	0.006	0.005	0.001	0.003	0.003	0.008	0.014	0.016
クロロフィル a (mg/m ³)		1.32	0.47	0.46	3.34	0.33	0.14	3.11	0.60	0.95
フェオフィチン (mg/m ³)		0.14	0.57	0.10	0.06	0.02	0.00	0.18	0.65	0.87
溶解性総磷 (mg/L)		0.005	0.006	0.004	0.007	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007
溶解性オルト磷酸態磷 (mg/L)		<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
貯水位 (m)		400.86			393.33			400.58		

基準地点(St.200) 水質調査結果 (4)

項目	月・日	10・25			11・14			12・12		
	時刻	13:30			12:20			10:20		
	採取水深 (m)	0.5	43.8	86.5	0.5	43.4	85.8	0.5	43.2	85.5
天候		晴			晴			晴		
気温 (°C)		20.5			12.0			5.5		
全水深 (m)		87.5			86.8			86.5		
水温 (°C)		17.6	16.3	9.7	14.9	14.7	14.5	12.2	12.2	12.2
透明度 (m)		6.0			5.3			3.0		
水色		7			8			8		
pH	-	7.7	7.8	7.8	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	7.0
COD (mg/L)		1.3	1.2	1.0	2.0	1.4	1.4	1.1	1.5	1.3
BOD (mg/L)		0.9	0.7	1.1	1.0	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1
SS (mg/L)		1.0	1.7	3.3	2.2	2.8	8.0	4.7	5.2	7.3
DO (mg/L)		10.3	9.6	3.7	9.5	8.9	9.0	10.2	10.6	10.9
DO飽和度 (%)		111.3	101.0	33.6	97.1	90.6	91.2	98.3	102.1	105.0
大腸菌群数 (MPN/100ml)		3100	17000	4900	11000	4900	3300	490	790	700
濁度 (度)		1.0	1.2	5.9	1.5	2.1	19.5	3.0	3.2	13.4
電気伝導度 (mS/m)		4.8	4.7	5.2	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9
総窒素 (mg/L)		0.006	0.007	0.008	0.009	0.007	0.015	0.009	0.011	0.012
オルト磷酸態磷 (mg/L)		<0.001	0.001	0.003	<0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
総窒素 (mg/L)		0.277	0.298	0.325	0.388	0.320	0.352	0.282	0.328	0.305
亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.008	0.007	0.007
硝酸態窒素 (mg/L)		0.215	0.232	0.276	0.209	0.219	0.218	0.224	0.225	0.216
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.010	0.014	0.012	0.010	0.016	0.017	0.017	0.014	0.013
クロロフィル a (mg/m ³)		3.00	0.67	0.65	9.19	1.98	1.58	1.53	1.72	1.68
フェオフィチン (mg/m ³)		0.52	0.64	0.89	0.26	0.53	1.06	0.42	0.48	0.82
溶解性総磷 (mg/L)		0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	0.004
溶解性オルト磷酸態磷 (mg/L)		<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
貯水位 (m)		408.65			409.11			406.54		

補助地点(St. 203) 水質調査結果 (1)

項目	月・日	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13
	時刻	11:25	11:05	11:15	10:45	10:40	10:30
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	(°C)	7.5	6.5	9.0	14.5	22.0	23.5
全水深	(m)	36.5	41.4	36.0	22.0	18.2	15.5
水温	(°C)	9.3	7.3	6.8	11.0	17.0	20.7
透明度	(m)	4.5	4.7	4.8	2.6	4.0	1.6
水色		8	8	7	7	9	12
pH	-	7.8	7.3	7.8	7.9	7.9	7.3
COD	(mg/L)	0.9	1.2	0.8	1.3	0.7	1.4
BOD	(mg/L)	0.2	0.2	0.1	0.9	0.8	1.1
SS	(mg/L)	1.3	1.3	1.0	2.3	2.3	5.3
DO	(mg/L)	10.9	11.9	12.3	12.4	11.0	10.0
DO飽和度	(%)	98.1	102.0	104.1	116.2	117.4	114.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	33	2	2	49	3300	170
濁度	(度)	1.6	1.5	1.2	2.3	1.6	6.5
電気伝導度	(mS/m)	3.3	3.3	3.3	3.6	4.9	4.3
総磷	(mg/L)	0.005	0.007	0.005	0.011	0.008	0.017
オルト磷酸態磷	(mg/L)	<0.001	0.001	<0.001	0.003	0.003	0.001
総窒素	(mg/L)	0.250	0.287	0.282	0.345	0.257	0.342
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
硝酸態窒素	(mg/L)	0.238	0.238	0.234	0.168	0.153	0.173
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.010	0.012	0.008	0.011	0.013	0.042
クロロフィル a	(mg/m ³)	3.00	3.00	2.21	4.39	3.42	2.42
フェオフィチン	(mg/m ³)	-	-	-	-	-	-
溶解性総磷	(mg/L)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.005
溶解性オルト磷酸態磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	<0.001
貯水位	(m)	405.19	405.32	400.51	385.35	388.77	379.19

補助地点(St. 203) 水質調査結果 (2)

項目	月・日	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
	時刻	10:35	10:45	11:10	11:30	10:55	11:45
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		曇	雨	晴	晴	晴	晴
気温	(℃)	28.5	23.5	29.0	19.5	11.0	10.0
全水深	(m)	28.4	28.7	35.4	46.1	42.5	37.8
水温	(℃)	23.0	25.5	23.9	17.6	14.7	12.2
透明度	(m)	3.0	4.5	4.9	6.0	8.5	5.3
水色		8	9	9	7	8	8
pH	—	7.8	8.5	8.4	7.8	6.8	7.0
COD	(mg/L)	0.9	2.9	1.3	1.4	1.1	1.3
BOD	(mg/L)	1.0	1.7	0.9	0.8	0.4	0.3
SS	(mg/L)	1.0	4.0	1.0	1.0	0.5	1.7
DO	(mg/L)	9.8	8.5	8.0	9.0	8.1	11.2
DO飽和度	(%)	116.9	105.6	96.9	97.2	82.4	107.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)	33	1400	70	4900	7900	460
濁度	(度)	0.8	2.2	1.0	0.6	0.4	0.9
電気伝導度	(mS/m)	3.1	3.6	3.9	4.8	4.8	5
総磷	(mg/L)	0.011	0.015	0.007	0.008	0.006	0.008
オルト磷酸態磷	(mg/L)	0.002	0.003	0.002	<0.001	0.003	0.001
総窒素	(mg/L)	0.289	0.359	0.250	0.298	0.299	0.282
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.004	0.004	0.002	0.003	0.001	0.007
硝酸態窒素	(mg/L)	0.151	0.193	0.169	0.212	0.209	0.220
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.004	0.003	0.007	0.009	0.010	0.009
クロロフィル a	(mg/m ³)	4.75	13.5	3.52	4.17	2.18	2.61
フェオフィチン	(mg/m ³)	—	—	—	—	—	—
溶解性総磷	(mg/L)	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003
溶解性オルト磷酸態磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001
貯水位	(m)	400.86	393.33	400.58	408.65	409.11	406.54

補助地点(St.205) 水質調査結果 (1)

項目	月・日	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13
	時刻	10:40	10:15	10:30	10:15	10:15	10:00
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	(℃)	6.5	5.0	9.0	14.5	21.5	23.0
全水深	(m)	24.5	25.1	19.3	4.0	7.5	3.3
水温	(℃)	9.3	7.2	6.6	9.5	17.5	20.2
透明度	(m)	4.3	4.1	5.0	2.0	5.2	1.4
水色		8	8	8	6	8	12
pH	—	7.9	7.6	8.0	8.1	8.0	7.3
COD	(mg/L)	0.9	1.2	0.8	1.4	0.8	1.3
BOD	(mg/L)	0.6	0.3	<0.1	<0.1	0.9	1.1
SS	(mg/L)	0.8	1.3	1.2	4.0	1.7	7.2
DO	(mg/L)	11.2	11.8	12.4	12.1	11.0	10.0
DO飽和度	(%)	100.8	100.9	104.4	109.4	118.6	113.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)	22	0	5	79	2	110
濁度	(度)	2.1	1.8	0.9	9.1	0.9	12.3
電気伝導度	(mS/m)	3.3	3.3	3.3	3.6	4.7	4.3
総磷	(mg/L)	0.005	0.008	0.004	0.006	0.009	0.026
オルト磷酸態磷	(mg/L)	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.004	0.002
総窒素	(mg/L)	0.265	0.290	0.269	0.269	0.292	0.380
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002
硝酸態窒素	(mg/L)	0.238	0.237	0.234	0.196	0.174	0.201
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.006	0.015	0.008	0.014	0.010	0.065
クロロフィル-a	(mg/m ³)	3.11	3.20	1.90	2.17	2.92	2.01
フェオフィチン	(mg/m ³)	—	—	—	—	—	—
溶解性総磷	(mg/L)	0.005	0.004	0.003	0.002	0.008	0.007
溶解性オルト磷酸態磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.001
貯水位	(m)	405.19	405.32	400.51	385.35	388.77	379.19

補助地点(St. 205) 水質調査結果 (2)

項目	月・日	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
	時刻	10:00	10:15	10:30	10:50	10:15	12:20
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		曇	雨	晴	晴	晴	晴
気温	(°C)	27.5	23.5	28.0	18.5	10.0	11.0
全水深	(m)	20.8	11.7	20.0	28.8	29.5	25.7
水温	(°C)	23.8	25.3	23.3	17.5	14.7	12.3
透明度	(m)	4.0	5.0	5.5	7.5	9.0	4.4
水色		8	7	9	8	8	8
pH	—	7.8	8.3	8.1	7.9	6.8	7.4
COD	(mg/L)	0.9	2.5	1.6	1.1	1.4	1.3
BOD	(mg/L)	0.9	1.4	1.5	1.1	0.4	0.2
SS	(mg/L)	1.0	2.5	2.0	0.5	0.8	1.7
DO	(mg/L)	9.1	8.2	8.0	8.7	8.1	11.8
DO飽和度	(%)	110.0	101.6	95.9	93.8	82.4	113.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)	70	460	330	3300	3300	490
濁度	(度)	2.0	2.5	0.6	0.3	0.4	0.6
電気伝導度	(mS/m)	3.0	3.6	3.8	4.7	4.7	5
総燐	(mg/L)	0.011	0.017	0.009	0.012	0.006	0.006
オルト燐酸態燐	(mg/L)	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002
総窒素	(mg/L)	0.311	0.397	0.300	0.346	0.359	0.282
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.007
硝酸態窒素	(mg/L)	0.131	0.208	0.186	0.220	0.208	0.223
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.006	0.003	0.006	0.011	0.012	0.008
クロロフィル a	(mg/m ³)	3.80	12.4	7.50	2.95	3.35	1.66
フェオフィチン	(mg/m ³)	—	—	—	—	—	—
溶解性総燐	(mg/L)	0.007	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003
溶解性オルト燐酸態燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001
貯水位	(m)	400.86	393.33	400.58	408.65	409.11	406.54

弓掛川地点(St.301) 水質調査結果 (1)

項目	月・日	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13
	時刻	12:00	11:50	12:40	13:00	11:40	11:20
	採取水深 (m)	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	(°C)	3.0	2.5	11.0	14.5	22.5	23.0
全水深	(m)	1.4	1.2	1.8	1.8	1.2	1.2
水温	(°C)	4.3	4.6	5.1	12.6	15.7	17.0
透明度	(m)	1.4	1.2	1.8	1.8	1.2	1.2
水色		5	10	8	10	11	11
pH	—	7.5	7.9	7.4	7.8	8.0	8.0
COD	(mg/L)	0.5	0.7	0.2	0.7	1.1	0.7
BOD	(mg/L)	1.4	<0.1	<0.1	0.1	0.5	0.5
SS	(mg/L)	0.7	0.5	0.5	0.3	0.5	0.2
DO	(mg/L)	12.4	12.6	12.5	10.6	9.8	9.4
DO飽和度	(%)	98.4	100.8	101.3	103.0	101.9	100.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	49	7	8	330	1100	79
濁度	(度)	0.1	<0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
電気伝導度	(mS/m)	3.2	3.8	3.7	4.2	4.5	4.5
総磷	(mg/L)	0.005	0.007	0.005	0.009	0.011	0.010
オルト磷酸態磷	(mg/L)	0.002	0.004	0.002	0.006	0.010	0.008
総窒素	(mg/L)	0.347	0.197	0.215	0.260	0.254	0.295
亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
硝酸態窒素	(mg/L)	0.330	0.164	0.201	0.208	0.200	0.251
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.006	0.015	0.006	0.010	0.010	0.016
クロロフィル-a	(mg/m ³)	1.06	1.02	0.56	0.66	0.50	0.36
フェオフィチン	(mg/m ³)	—	—	—	—	—	—
溶解性総磷	(mg/L)	0.003	0.006	0.004	0.006	0.011	0.008
溶解性オルト磷酸態磷	(mg/L)	0.002	0.004	0.002	0.004	0.008	0.008
貯水位	(m)	428.40					

弓掛川地点(St. 301) 水質調査結果 (2)

項目	月・日	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
	時刻	11:50	12:10	12:50	2:00	12:20	11:50
	採取水深 (m)	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
天候		曇	雨	晴	晴	晴	晴
気温	(°C)	29.5	24.0	28.5	16.5	9.5	7.0
全水深	(m)	0.7	1.0	1.0	1.4	1.5	1.2
水温	(°C)	18.8	20.8	20.7	12.8	9.6	3.8
透明度	(m)	0.7	1.0	1.0	1.4	1.5	1.2
水色		9	9	8	6	12	8
pH	—	8.0	8.2	7.6	7.8	7.1	7.5
COD	(mg/L)	0.2	0.9	0.5	0.7	0.7	1.2
BOD	(mg/L)	0.1	0.1	<0.1	0.5	<0.1	0.1
SS	(mg/L)	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.8
DO	(mg/L)	8.8	8.8	8.8	10.1	10.8	13.1
DO飽和度	(%)	97.3	101.0	100.8	98.6	97.9	102.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	46	4900	460	130	1100	230
濁度	(度)	<0.1	0.1	<0.1	0.2	0.1	<0.1
電気伝導度	(mS/m)	4.0	4.8	3.7	3.7	3.9	4
総磷	(mg/L)	0.008	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004
オルト磷酸態磷	(mg/L)	0.004	0.008	0.006	0.005	0.002	0.002
総窒素	(mg/L)	0.177	0.298	0.262	0.256	0.178	0.203
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.002	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素	(mg/L)	0.150	0.265	0.248	0.243	0.149	0.150
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.007	0.010	0.011	0.012	0.008	0.008
クロロフィル-a	(mg/m ³)	0.35	0.76	0.30	0.38	0.31	1.34
フェオフィチン	(mg/m ³)	—	—	—	—	—	—
溶解性総磷	(mg/L)	0.005	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003
溶解性オルト磷酸態磷	(mg/L)	0.003	0.008	0.005	0.004	<0.001	0.001
貯水位	(m)	428.40					

馬瀬川上流地点(St. 302) 水質調査結果 (1)

項目	月・日	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13
	時刻	11:30	11:15	11:50	12:20	11:10	10:35
	採取水深 (m)	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	(℃)	5.5	6.0	10.5	14.0	24.0	24.5
全水深	(m)	0.7	1.2	0.9	0.9	0.8	0.9
水温	(℃)	3.6	5.7	5.6	10.4	15.4	17.6
透明度	(m)	0.7	1.2	0.9	0.9	0.8	0.9
水色		10	12	8	10	10	12
pH	—	7.3	7.7	7.2	7.6	8.0	8.5
COD	(mg/L)	0.7	0.7	0.5	1.1	1.0	0.7
BOD	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	0.4	0.4
SS	(mg/L)	1.5	0.2	0.3	1.8	1.3	0.8
DO	(mg/L)	12.6	12.8	12.7	11.1	9.6	9.3
DO飽和度	(%)	98.1	105.3	104.2	102.6	99.1	100.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)	230	49	23	330	280	490
濁度	(度)	0.9	0.1	<0.1	0.2	0.2	0.1
電気伝導度	(mS/m)	3.7	4.6	4.6	4.0	4.6	5.1
総磷	(mg/L)	0.010	0.007	0.007	0.005	0.010	0.007
オルト磷酸態磷	(mg/L)	0.005	0.003	0.003	0.002	0.009	0.003
総窒素	(mg/L)	0.342	0.205	0.237	0.164	0.208	0.198
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
硝酸態窒素	(mg/L)	0.322	0.147	0.212	0.105	0.137	0.113
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.008	0.017	0.008	0.010	0.020	0.014
クロロフィル a	(mg/m ³)	2.55	1.23	0.65	2.47	1.20	0.63
フェオフィチン	(mg/m ³)	—	—	—	—	—	—
溶解性総磷	(mg/L)	0.007	0.006	0.005	0.004	0.010	0.005
溶解性オルト磷酸態磷	(mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.006	<0.001
貯水位	(m)	455.20					

馬瀬川上流地点(St. 302) 水質調査結果 (2)

項目	月・日	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
	時刻	11:10	11:10	11:45	1:10	11:15	11:10
	採取水深 (m)	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2
天候		曇	雨	晴	晴	晴	晴
気温	(°C)	29.5	25.5	32.0	20.0	11.0	8.5
全水深	(m)	0.9	0.4	0.9	0.5	1.6	1.0
水温	(°C)	19.8	20.5	18.8	13.3	9.8	4.3
透明度	(m)	0.9	0.4	0.9	0.5	1.6	1.0
水色		12	8	8	7	12	13
pH	—	8.2	8.4	7.8	7.8	7.3	7.6
COD	(mg/L)	0.3	1.0	0.4	1.0	0.7	0.7
BOD	(mg/L)	0.3	0.2	<0.1	0.1	<0.1	0.1
SS	(mg/L)	0.5	0.5	0.3	1.0	<0.1	0.6
DO	(mg/L)	8.9	8.7	9.4	10.3	10.4	13.2
DO飽和度	(%)	100.3	99.3	103.9	101.7	94.7	104.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)	220	3300	790	110	700	790
濁度	(度)	0.1	0.2	<0.1	0.5	0.1	0.1
電気伝導度	(mS/m)	4.5	5.2	4.0	4.0	4.3	5
総磷	(mg/L)	0.009	0.008	0.008	0.008	0.005	0.005
オルト磷酸態磷	(mg/L)	0.004	0.005	0.006	0.003	0.001	0.002
総窒素	(mg/L)	0.145	0.254	0.253	0.208	0.169	0.143
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素	(mg/L)	0.091	0.209	0.222	0.179	0.138	0.108
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.005	0.012	0.011	0.010	0.012	0.007
クロロフィル a	(mg/m ³)	1.11	1.79	0.55	0.87	0.67	0.72
フェオフィチン	(mg/m ³)	—	—	—	—	—	—
溶解性総磷	(mg/L)	0.006	0.006	0.008	0.006	0.004	0.003
溶解性オルト磷酸態磷	(mg/L)	0.003	0.004	0.005	0.003	0.001	<0.001
貯水位	(m)	455.20					

飛驒川地点(St. 303) 水質調査結果 (1)

項目	月・日	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13
	時刻	10:35	10:20	10:40	11:30	10:30	10:00
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温 (°C)		6.0	4.5	9.0	13.0	23.0	24.5
全水深 (m)		(測定不可)					
水温 (°C)		3.2	4.4	5.3	7.4	11.2	15.5
透明度 (m)		(測定不可)					
水色		16	13	13	11	13	11
pH	—	7.5	7.0	6.5	7.6	7.7	7.9
COD (mg/L)		1.1	0.9	0.5	1.1	1.4	1.1
BOD (mg/L)		0.1	0.4	0.7	0.2	0.8	0.7
SS (mg/L)		15.8	5.0	1.8	4.7	5.7	3.0
DO (mg/L)		12.8	12.6	12.6	11.9	10.9	9.3
DO飽和度 (%)		98.6	100.2	102.6	102.2	102.6	96.3
大腸菌群数 (MPN/100mL)		490	490	110	790	700	700
濁度 (度)		12.9	4.4	1.6	1.9	3.2	1.7
電気伝導度 (mS/m)		4.5	8.0	6.7	5.0	5.1	6.0
総磷 (mg/L)		0.031	0.021	0.012	0.010	0.011	0.018
オルト磷酸態磷 (mg/L)		0.008	0.005	0.004	0.001	0.006	0.005
総窒素 (mg/L)		0.505	0.314	0.349	0.237	0.306	0.286
亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.007	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002
硝酸態窒素 (mg/L)		0.389	0.250	0.300	0.196	0.163	0.189
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.093	0.013	0.012	0.009	0.013	0.015
クロロフィル a (mg/m ³)		2.48	1.52	1.47	3.54	7.14	3.48
フェオフィチン (mg/m ³)		—	—	—	—	—	—
溶解性総磷 (mg/L)		0.018	0.010	0.005	0.004	0.004	0.007
溶解性オルト磷酸態磷 (mg/L)		0.005	0.003	0.003	<0.001	0.003	0.004
貯水位 (m)		384.50					
記事		この地点は導水路であり、流速が大きすぎるため全水深と透明度は測定不可である。					

飛騨川地点(St.303) 水質調査結果 (2)

項目	月・日	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
	時刻	10:20	10:10	10:30	11:35	10:10	10:30
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		曇	雨	晴	晴	晴	晴
気温 (°C)		30.0	26.0	33.0	19.5	10.5	5.5
全水深 (m)		(測定不可)					
水温 (°C)		16.2	20.3	19.0	12.6	8.0	4.9
透明度 (m)		(測定不可)					
水色		14	14	12	14	13	12
pH	-	6.9	7.5	7.2	7.0	7.0	7.4
COD (mg/L)		1.1	1.4	0.9	1.5	0.9	0.7
BOD (mg/L)		0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.4
SS (mg/L)		6.5	2.3	1.2	2.5	1.0	1.0
DO (mg/L)		9.3	8.3	8.9	10.8	10.5	12.5
DO飽和度 (%)		97.7	94.4	98.8	105.0	91.6	100.8
大腸菌群数 (MPN/100ml)		490	3300	700	4900	7900	1300
濁度 (度)		4.3	1.0	0.2	2.0	1.2	0.3
電気伝導度 (mS/m)		4.7	6.6	5.9	5.7	6.0	8
総磷 (mg/L)		0.014	0.014	0.010	0.012	0.008	0.009
オルト磷酸態磷 (mg/L)		0.003	0.006	0.005	0.002	0.004	0.006
総窒素 (mg/L)		0.251	0.260	0.338	0.261	0.304	0.310
亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002
硝酸態窒素 (mg/L)		0.172	0.200	0.277	0.211	0.235	0.278
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.008	0.016	0.010	0.025	0.012	0.011
クロロフィル-a (mg/m ³)		2.54	1.59	1.28	1.56	0.88	0.64
フェオフィチン (mg/m ³)		-	-	-	-	-	-
溶解性総磷 (mg/L)		0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.007
溶解性オルト磷酸態磷 (mg/L)		0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.004
貯水位 (m)		384.50					
記事		この地点は導水路であり、流速が大きすぎるため全水深と透明度は測定不可である。					

基準地点 (St. 200) D O 調査結果

平成13年 単位: mg/L

水深 (m)	地点											
	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
0.1	10.9	12.1	11.6	12.3	10.1	10.2	9.6	9.3	8.2	10.3	9.6	10.2
0.5	10.8	12.1	11.5	12.4	10.2	10.2	9.6	9.3	8.2	10.3	9.5	10.2
1	10.8	11.9	11.5	12.4	10.3	10.3	9.7	9.2	8.3	10.3	9.5	10.2
2	10.8	11.8	11.5	12.4	10.3	10.4	10.2	9.4	8.2	10.3	9.4	10.2
3	10.7	11.7	11.5	12.5	11.2	10.9	10.2	9.5	8.2	10.3	9.4	10.2
4	10.6	11.7	11.6	12.5	11.4	11.1	10.4	9.4	8.2	10.3	9.4	10.1
5	10.5	11.7	11.6	12.5	11.8	11.4	10.4	9.4	8.1	10.2	9.4	10.2
6	10.4	11.6	11.6	12.6	11.9	11.5	10.5	9.4	8.0	10.2	9.3	10.1
7	10.4	11.6	11.6	12.6	11.9	11.4	10.3	9.3	8.0	10.2	9.3	10.1
8	10.3	11.6	11.5	12.6	11.9	11.4	10.3	9.2	7.9	10.1	9.2	10.2
9	10.3	11.6	11.5	12.6	11.8	11.4	10.1	9.1	7.9	10.1	9.2	10.2
10	10.3	11.6	11.5	12.6	11.6	11.3	10.1	9.0	7.9	10.1	9.2	10.2
11	10.3	11.6	11.5	12.6	11.4	11.3	9.9	8.9	7.8	10.1	9.2	10.2
12	10.3	11.5	11.4	12.6	11.2	11.3	9.8	8.9	7.8	10.1	9.1	10.2
13	10.3	11.5	11.4	12.6	11.2	11.3	9.7	8.9	7.7	10.1	9.1	10.2
14	10.3	11.5	11.4	12.7	11.1	11.3	9.6	8.8	7.7	10.1	9.1	10.3
15	10.3	11.5	11.4	12.8	10.9	11.3	9.4	8.7	7.7	10.0	9.1	10.3
16	10.3	11.5	11.3	12.9	10.9	11.4	9.4	8.7	7.7	10.0	9.1	10.3
17	10.3	11.5	11.3	12.9	10.9	11.4	9.3	8.7	7.7	10.0	9.1	10.3
18	10.3	11.5	11.3	12.8	10.7	11.4	9.3	8.6	7.7	10.0	9.0	10.3
19	10.3	11.5	11.3	12.7	10.7	11.4	9.3	8.6	7.7	9.9	9.0	10.3
20	10.3	11.4	11.2	12.7	10.7	11.4	9.3	8.5	7.7	9.9	9.0	10.3
21	10.3	11.4	11.2	12.5	10.7	11.0	9.3	8.5	7.7	9.9	9.0	10.4
22	10.3	11.4	11.2	12.5	10.6	11.0	9.3	8.5	7.7	9.9	9.0	10.4
23	10.3	11.4	11.2	12.5	10.6	11.0	9.2	8.5	7.7	9.9	9.0	10.4
24	10.3	11.4	11.2	12.4	10.6	11.0	9.2	8.4	7.7	9.8	9.0	10.4
25	10.3	11.4	11.2	12.4	10.7	11.0	9.2	8.4	7.7	9.8	8.9	10.4
26	10.3	11.4	11.1	12.3	10.7	11.0	9.2	8.4	7.7	9.8	8.9	10.4
27	10.3	11.4	11.1	12.2	10.6	11.0	9.2	8.5	7.7	9.8	8.9	10.4
28	10.3	11.4	11.1	12.2	10.6	11.0	9.2	8.5	7.7	9.8	8.9	10.5
29	10.3	11.4	11.1	12.2	10.6	10.9	9.2	8.5	7.7	9.8	8.9	10.5
30	10.3	11.4	11.1	12.2	10.6	10.9	9.2	8.6	7.8	9.7	9.0	10.5
31	10.3	11.4	11.1	12.1	10.6	10.8	9.2	8.6	7.8	9.7	8.9	10.5
32	10.3	11.4	11.1	12.1	10.6	10.8	9.3	8.6	7.8	9.7	8.9	10.5
33	10.3	11.4	11.1	12.1	10.5	10.7	9.3	8.6	7.8	9.7	8.9	10.5
34	10.3	11.4	11.1	12.1	10.5	10.6	9.3	8.6	7.7	9.7	8.9	10.5
35	10.1	11.4	11.1	12.0	10.5	10.6	9.3	8.6	7.7	9.6	8.9	10.5
36	9.9	11.4	11.1	12.0	10.4	10.5	9.3	8.6	7.7	9.6	8.9	10.6
37	9.6	11.4	11.1	12.0	10.4	10.5	9.3	8.6	7.7	9.5	8.9	10.6
38	9.5	11.4	11.1	12.0	10.3	10.5	9.3	8.6	7.6	9.5	8.9	10.6
39	9.1	11.4	11.0	12.0	10.3	10.4	9.3	8.5	7.6	9.6	8.9	10.6
40	8.2	11.4	11.0	12.0	10.3	10.4	9.3	8.5	7.5	9.6	8.9	10.6
41	8.1	11.4	11.0	12.0	10.2	10.4	9.3	8.5	7.4	9.7	8.9	10.6
42	8.1	11.4	11.0	12.0	10.2	10.4	9.3	8.4	7.3	9.7	8.9	10.6
43	8.0	11.4	11.0	12.0	10.2	10.4	9.3	8.3	7.1	9.6	8.9	10.6
44	8.0	11.4	11.0	12.0	10.2	10.4	9.2	8.2	7.0	9.6	8.9	10.6
45	8.1	11.4	11.0	12.0	10.1	10.4	9.2	8.0	6.8	9.5	8.9	10.6
46	8.1	11.4	11.0	11.9	10.1	10.3	9.1	7.9	6.7	9.6	8.9	10.7
47	8.4	11.3	11.0	11.9	10.1	10.3	9.0	7.8	6.5	9.6	8.9	10.7
48	8.9	11.3	11.0	11.9	10.0	10.3	9.0	7.7	6.4	9.5	8.9	10.7
49	9.3	11.3	10.9	11.8	10.0	10.3	8.9	7.6	6.2	9.5	8.9	10.8
50	9.6	11.3	10.9	11.8	10.0	10.3	8.9	7.5	6.0	9.4	8.9	10.8
51	9.8	11.3	10.9	11.7	9.9	10.3	8.9	7.5	5.9	9.4	8.9	10.8
52	9.9	11.3	10.9	11.7	9.9	10.3	8.9	7.5	5.8	9.4	8.9	10.8
53	10.2	11.3	10.9	11.7	9.9	10.2	8.7	7.3	5.6	9.1	8.9	10.8
54	10.3	11.3	10.9	11.7	9.9	10.2	8.6	7.3	5.5	8.9	8.9	10.8
55	10.3	11.3	10.9	11.7	9.9	10.2	8.6	7.2	5.4	8.7	8.9	11.0
56	10.3	11.2	10.9	11.7	9.9	10.2	8.5	7.2	5.3	8.4	8.9	11.0
57	10.3	11.2	10.9	11.7	9.8	10.1	8.4	7.2	5.3	8.1	8.9	11.0
58	10.4	11.2	10.9	11.6	9.8		8.4	7.2	5.2	7.8	8.9	11.0
59	10.4	11.2	10.9	11.6	9.8		8.3	7.1	5.1	7.4	8.9	10.9
60	10.4	11.1	10.8	11.6	9.8		8.2	7.1	5.1	6.7	8.9	10.8
61	10.4	11.1	10.8	11.6	9.8		8.2	7.1	5.1	6.2	8.9	11.0
62	10.5	11.1	10.8	11.6	9.8		8.2	7.1	5.0	5.8	8.9	11.0
63	10.5	11.1	10.8		9.8		8.1	7.1	5.0	5.3	8.9	11.0
64	10.5	11.1	10.8		9.7		8.1	7.0	5.0	5.1	8.9	11.1
65	10.5	11.1	10.8		9.6		8.1	7.0	4.9	4.9	8.9	10.9
66	10.5	11.1	10.8		9.6		8.1	7.0	4.9	4.7	8.9	10.9
67	10.4	11.1	10.8				8.1	7.0	4.9	4.6	8.9	10.9
68	10.4	11.1	10.8				8.1		4.6	4.5	8.9	10.9
69	10.3	11.1	10.8				8.0		4.7	4.4	8.9	10.9
70	10.3	11.1	10.8				8.0		4.6	4.3	8.9	10.9
71	10.3	11.1	10.8				8.0		4.7	4.3	9.0	10.9
72	10.3	11.1	10.8				8.0			4.2	9.0	10.9
73	10.3	11.1	10.8				8.0			4.2	9.0	10.9
74	10.4	11.0	10.7				8.0			4.1	9.0	10.9
75	10.4	11.0	10.7				8.0			4.1	9.0	10.9
76	10.3	11.0	10.7							4.1	9.0	10.9
77	10.3	11.0	10.6							4.1	9.0	10.9
78	10.4	11.0								4.0	9.0	10.9
79	10.4	10.9								4.0	9.0	10.9
80	10.4	10.9								4.0	9.0	10.9
81										4.0	9.0	10.9
82										3.9	9.0	10.9
83										3.9	9.0	10.9
84										3.9	9.0	10.9
85										3.8	9.0	10.9
86										3.7		
87												
88												
89												
90												
91												
92												
93												
94												
95												
96												
97												
98												
99												
100												
底土1	10.4	10.9	10.6	11.6	9.5	9.9	7.9	6.9	4.7	3.7	9.0	10.9
全水深	80.2	81.5	78.3	63.4	67.8	58.1	76.0	67.0	72.9	87.5	86.8	86.5
1/2DO	8.2	11.4	11.0	12.1	10.5	10.9	9.3	8.6	7.5	9.6	8.9	10.6
1/2水深	40.1	40.8	39.2	31.7	33.9	29.1	38.0	33.5	36.5	43.8	43.4	43.3

基準地点 (St. 200) D O 飽和度

平成13年 単位: %

水深 (m)	地点											
	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
0.1	98.4	103.7	98.4	117.1	107.6	117.5	114.5	114.3	97.8	111.3	98.1	98.3
0.5	97.5	103.7	97.6	118.1	108.7	117.5	113.9	114.3	97.0	111.3	97.1	98.3
1	97.5	102.0	97.6	118.1	109.3	117.8	113.7	112.3	97.1	111.3	97.1	98.3
2	97.5	101.1	97.6	117.8	109.1	117.4	114.9	112.7	96.0	111.0	96.1	98.3
3	96.6	100.3	97.6	118.5	118.6	116.8	113.9	112.9	95.5	111.0	96.1	98.3
4	95.6	100.3	97.7	118.2	120.7	116.3	114.3	110.4	95.1	111.0	96.1	97.3
5	94.7	100.3	97.4	118.0	117.3	117.5	113.5	109.8	93.5	110.0	96.1	98.3
6	93.8	99.2	97.4	118.9	116.5	116.8	114.1	108.7	92.1	109.7	94.9	97.3
7	93.8	99.2	97.4	118.9	114.9	115.5	111.5	106.5	92.1	109.7	94.9	97.3
8	92.9	99.2	96.6	118.6	114.1	115.0	111.0	104.6	90.8	108.7	93.8	98.3
9	92.7	99.2	96.6	118.6	112.1	114.5	108.5	103.3	90.7	108.7	93.8	98.3
10	92.9	99.2	96.6	118.4	109.7	113.3	108.0	102.0	90.5	108.7	93.8	98.3
11	92.7	99.2	96.6	118.4	107.1	112.5	105.2	100.7	89.4	108.7	93.8	98.3
12	92.7	98.3	95.7	118.1	105.0	111.8	104.0	100.3	89.2	108.7	92.8	98.3
13	92.7	98.3	95.7	117.8	104.7	111.3	102.7	99.9	87.9	108.7	92.8	98.3
14	92.7	98.3	95.5	116.8	103.3	111.1	101.4	98.6	87.9	108.7	92.8	99.2
15	92.7	98.3	95.5	116.1	101.2	110.6	98.9	97.3	87.9	107.6	92.8	99.2
16	92.7	98.3	94.7	114.7	101.2	110.8	98.9	96.9	87.9	107.4	92.8	99.2
17	92.7	98.3	94.7	113.9	100.7	110.1	97.7	96.7	87.9	107.4	92.8	99.2
18	92.7	98.3	94.7	113.0	98.9	109.6	97.5	95.5	87.7	107.4	91.8	99.2
19	92.7	98.3	94.7	111.8	98.6	108.6	97.3	95.1	87.7	106.3	91.8	99.2
20	92.7	97.5	93.8	111.6	98.2	107.8	97.1	93.8	87.6	106.3	91.8	99.2
21	92.7	97.5	93.8	109.5	98.2	103.1	96.9	93.1	87.6	106.3	91.8	100.2
22	92.7	97.5	93.8	109.3	97.0	102.8	96.7	91.8	87.4	106.3	91.8	100.2
23	92.7	97.5	93.8	109.3	96.8	102.4	95.4	90.9	87.2	106.1	91.6	100.2
24	92.7	97.5	93.8	108.1	96.3	102.1	95.2	88.8	87.2	105.0	91.6	100.2
25	92.7	97.5	93.8	108.1	97.0	101.4	95.0	88.0	87.2	105.0	90.6	100.2
26	92.7	97.5	93.0	107.3	96.8	100.7	94.8	87.1	87.2	104.8	90.6	100.2
27	92.7	97.5	93.0	106.1	95.6	99.7	94.6	87.1	86.9	104.8	90.6	100.2
28	92.7	97.5	93.0	106.1	95.2	99.3	94.4	86.3	86.8	104.6	90.6	101.1
29	92.7	97.5	93.0	106.1	95.0	97.4	94.2	85.6	86.4	104.6	90.6	101.1
30	92.7	97.5	92.8	106.1	94.5	96.7	94.0	86.2	87.4	103.3	91.6	101.1
31	92.7	97.5	92.8	105.0	93.8	95.6	93.8	86.0	87.2	103.1	90.6	101.1
32	92.7	97.5	92.8	105.0	93.6	95.3	94.7	85.8	87.2	103.1	90.6	101.1
33	92.7	97.5	92.8	105.0	92.5	94.5	94.4	85.7	87.1	102.9	90.6	101.1
34	92.7	97.5	92.8	105.0	92.5	93.4	94.0	85.3	85.8	102.9	90.6	101.1
35	90.9	97.5	92.8	104.1	92.0	93.4	93.8	84.7	85.6	101.9	90.6	101.1
36	89.1	97.5	92.8	103.9	90.9	92.2	93.4	84.3	85.6	101.6	90.6	102.1
37	86.4	97.5	92.8	103.9	90.9	92.2	93.0	83.8	85.3	100.4	90.6	102.1
38	85.3	97.5	92.8	103.6	89.8	92.2	92.6	83.2	83.9	100.4	90.6	102.1
39	81.9	97.5	91.9	103.6	89.8	91.4	92.2	81.9	83.4	101.2	90.6	102.1
40	73.6	97.5	91.9	103.6	89.8	91.1	91.8	81.3	81.8	101.2	90.6	102.1
41	72.7	97.5	91.9	103.6	88.7	91.1	91.2	81.0	80.3	102.3	90.6	102.1
42	72.7	97.5	91.9	103.4	88.7	91.1	91.0	79.1	78.5	102.1	90.6	102.1
43	71.8	97.5	91.9	103.4	88.7	91.1	90.4	77.6	75.2	101.0	90.6	102.1
44	71.8	97.5	91.9	103.4	88.5	90.9	88.2	76.0	73.4	101.0	90.6	102.1
45	72.7	97.5	91.9	103.4	87.6	90.9	87.8	73.4	70.5	100.0	90.6	102.1
46	72.6	97.5	91.9	102.2	87.6	90.0	86.3	72.1	68.2	101.0	90.6	103.1
47	75.3	96.6	91.7	102.2	87.6	90.0	84.5	70.7	65.0	100.8	90.6	103.1
48	79.5	96.6	91.7	102.2	86.3	90.0	84.0	69.6	63.3	99.8	90.6	103.1
49	83.1	96.6	90.9	101.4	86.3	90.0	82.6	68.6	60.7	99.8	90.6	104.0
50	85.8	96.6	90.9	101.4	86.3	90.0	81.7	67.5	58.2	98.7	90.4	104.0
51	87.4	96.6	90.6	100.5	85.9	90.0	81.1	67.4	55.9	98.5	90.4	104.0
52	88.3	96.4	90.6	100.5	85.7	89.8	79.6	66.3	54.2	97.3	90.4	104.0
53	90.9	96.4	90.6	100.5	85.7	89.0	78.3	65.4	52.0	95.2	90.4	104.0
54	91.8	96.4	90.6	100.5	85.7	89.0	77.4	65.2	51.1	92.5	90.4	104.0
55	91.8	96.4	90.4	100.3	85.7	89.0	77.2	64.3	49.9	90.2	90.4	106.0
56	91.8	95.5	90.4	100.3	85.7	89.0	76.0	64.3	48.9	86.4	90.4	106.0
57	91.6	95.5	90.4	100.3	84.8	88.1	74.9	64.3	48.9	82.8	90.4	106.0
58	92.5	95.5	90.4	99.4	84.8		74.7	64.2	47.7	78.9	90.4	106.0
59	92.5	95.3	90.4	99.4	84.8		73.6	63.3	46.8	73.1	90.4	105.0
60	92.5	94.4	89.6	99.4	84.8		72.7	63.3	46.7	65.1	90.4	104.0
61	92.5	94.4	89.6	99.4	84.8		72.6	63.3	46.7	59.7	90.4	106.0
62	93.2	94.4	89.3	99.4	84.8		72.6	63.1	45.7	55.1	90.4	106.0
63	93.2	94.4	89.3		84.8		71.5	63.1	45.6	49.9	90.4	106.0
64	93.2	94.4	89.3		84.0		71.5	62.3	45.6	47.6	90.4	106.9
65	93.2	94.4	89.3		83.1		71.5	62.3	44.5	45.5	90.4	105.0
66	93.2	94.2	89.3		82.9		71.5	62.3	44.5	43.4	90.4	105.0
67	92.3	94.2	89.3				71.5	62.1	44.4	42.4	90.4	105.0
68	92.3	94.2	89.3				71.3		41.6	41.4	90.4	105.0
69	91.4	94.2	89.3				70.5		42.5	40.4	90.4	105.0
70	91.4	94.2	89.3				70.5		41.6	39.4	90.4	105.0
71	91.4	94.2	89.3				70.5		42.5	39.4	91.4	105.0
72	91.4	94.2	89.3				70.5			38.4	91.4	105.0
73	91.4	94.2	89.3				70.3			38.4	91.4	105.0
74	91.4	94.2	89.3				70.3			37.4	91.4	105.0
75	92.3	93.3	88.5				70.3			37.4	91.2	105.0
76	91.4	93.1	88.5							37.4	91.2	105.0
77	91.2	93.1	87.7							37.4	91.2	105.0
78	92.0	93.1								36.4	91.2	105.0
79	91.8	92.2								36.4	91.2	105.0
80	73.4	92.2								36.4	91.2	105.0
81										36.4	91.2	105.0
82										35.5	91.2	105.0
83										35.5	91.2	105.0
84										35.4	91.2	105.0
85										34.5	91.2	105.0
86										33.6		
87												
88												
89												
90												
91												
92												
93												
94												
95												
96												
97												
98												
99												
100												
底+1	91.8	92.2	87.7	99.4	82.0	86.3	69.4	61.2	42.5	33.6	91.2	105.0
全水深	80.2	81.5	78.3	63.4	67.8	58.1	76.0	67.0	72.9	87.5	86.8	86.5
1/2D O	73.6	97.5	91.9	105.0	92.5	97.4	92.6	85.5	83.4	101.0	90.6	102.1
1/2水深	40.1	40.8	39.2	31.7	33.9	29.1	38.0	33.5	36.5	43.8	43.4	43.3

St. 201 DO 調査結果

平成13年 単位: mg/L

水深 (m)	地点											
	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
0.1	11.6	12.1	12.8	12.4	12.1	10.0	9.7	9.1	7.7	9.1	9.0	12.3
0.5	10.9	12.0	12.7	12.5	12.1	10.1	9.6	9.1	7.7	9.0	9.0	11.9
1	10.7	11.9	12.7	12.6	12.1	10.0	9.6	9.0	7.8	9.1	9.0	11.7
2	10.6	11.9	12.7	12.7	12.2	10.3	9.7	9.1	7.7	9.2	9.0	11.4
3	10.5	11.8	12.7	12.7	12.2	10.8	10.1	9.1	7.7	9.2	9.0	11.3
4	10.5	11.8	12.7	12.8	12.3	11.1	10.5	9.1	7.6	9.3	9.0	11.2
5	10.5	11.7	12.7	12.8	12.9	11.3	10.5	9.1	7.6	9.3	9.0	11.2
6	10.5	11.7	12.6	12.8	13.7	11.3	10.2	9.0	7.5	9.3	8.8	11.2
7	10.5	11.7	12.6	12.8	14.0	11.4	10.1	9.0	7.5	9.3	8.8	11.1
8	10.4	11.7	12.6	12.8	14.3	11.4	9.9	8.9	7.5	9.3	8.8	11.1
9	10.4	11.6	12.6	12.8	14.3	11.5	9.7	8.9	7.5	9.2	8.8	11.1
10	10.4	11.6	12.6	12.8	14.2	11.4	9.6	8.8	7.4	9.2	8.8	11.1
11	10.4	11.6	12.6	12.8	13.5	11.4	9.6	8.7	7.3	9.2	8.8	11.1
12	10.4	11.6	12.6	12.8	13.1	11.4	9.6	8.7	7.3	9.1	8.9	11.1
13	10.3	11.6	12.5	12.8	12.9	11.4	9.5	8.6	7.3	9.1	8.8	11.1
14	10.4	11.6	12.5	12.8	12.7	11.4	9.5	8.6	7.3	9.1	8.8	11.2
15	10.3	11.5	12.5	13.0	12.5	9.8	9.4	8.6	7.3	9.2	8.8	11.1
16	10.3	11.5	12.5	13.0	12.5	11.5	9.4	8.5	7.3	9.2	8.9	11.1
17	10.3	11.5	12.5	12.9	12.5	11.6	9.3	8.5	7.3	9.2	8.9	11.2
18	10.3	11.5	12.5	12.8	12.4	11.7	9.3	8.5	7.3	9.2	8.9	11.2
19	10.3	11.5	12.5	12.8	12.4	11.7	9.2	8.4	7.3	9.2	8.9	11.2
20	10.3	11.5	12.5	12.8	12.4	11.5	9.2	8.3	7.3	9.3	8.9	11.1
21	10.3	11.5	12.5	12.7	12.4	11.6	9.2	8.2	7.3	9.3	8.9	11.1
22	10.3	11.5	12.5	12.7	12.3	11.5	9.2	8.2	7.3	9.3	8.9	11.2
23	10.3	11.5	12.5	12.5	12.4	10.2	9.2	8.2	7.3	9.3	8.9	11.2
24	10.3	11.5	12.5	12.4	12.4	10.8	9.2	8.3	7.3	9.3	8.9	11.2
25	10.3	11.5	12.5	12.4	12.4	10.7	9.2	8.2	7.3	9.3	8.9	11.2
26	10.3	11.5	12.5	12.3	12.4	10.5	9.2	8.2	7.3	9.3	8.9	11.2
27	10.3	11.5	12.4	12.2	12.5	10.6	9.2	8.2	7.4	9.3	8.9	11.2
28	10.3	11.5	12.4	12.2	12.5	9.8	9.2	8.2	7.4	9.3	8.9	11.2
29	10.2	11.5	12.4	12.2	12.5	9.8	9.2	8.2	7.4	9.3	8.8	11.3
30	10.2	11.5	12.4	12.2	12.5	9.8	9.1	8.3	7.4	9.3	8.9	11.3
31	10.3	11.4	12.4	12.2	12.5	10.5	9.1	8.3	7.4	9.3	8.9	11.3
32	10.3	11.4	12.4	12.2	12.4	10.1	9.2	8.3	7.4	9.3	8.9	11.4
33	10.2	11.5	12.4	12.2	12.4	9.7	9.2	8.3	7.4	9.3	8.9	11.4
34	10.2	11.5	12.4	12.2	12.3	12.0	9.2	8.3	7.4	9.3	8.9	11.3
35	10.2	11.5	12.4	12.2	12.3	9.7	9.2	8.3	7.4	9.3	8.8	11.4
36	10.1	11.5	12.4	12.1	12.3	9.8	9.2	8.3	7.3	9.3	8.9	11.4
37	10.1	11.5	12.3	12.1	12.2	11.7	9.2	8.3	7.3	9.3	8.9	11.4
38	10.1	11.5	12.3	12.1	12.1	9.8	9.2	8.2	7.2	9.3	8.9	11.4
39	10.1	11.5	12.3	12.1	12.1	9.8	9.2	8.2	6.8	9.4	8.9	11.3
40	10.2	11.4	12.3	12.1	12.0	9.8	9.2	8.1	6.9	9.4	8.9	11.4
41	10.1	11.4	12.3	12.1	12.0	9.8	9.2	7.9	6.8	9.4	8.9	11.4
42	10.1	11.4	12.3	12.1	11.9	9.8	9.1	7.9	6.8	9.4	8.9	11.4
43	10.1	11.4	12.3	12.1	11.9	11.6	9.1	7.7	6.8	9.4	8.9	11.4
44	10.2	11.4	12.3	12.1	11.9	11.1	9.1	7.7	6.7	9.4	8.9	11.4
45	10.0	11.4	12.3	12.0	11.9	10.8	8.9	7.6	6.6	9.4	8.9	11.4
46	9.9	11.4	12.3	12.0	11.8	9.8	8.9	7.5	6.4	9.4	8.9	11.4
47	9.9	11.4	12.3	12.0	11.8	9.8	8.8	7.3	6.1	9.4	8.9	11.4
48	10.1	11.3	12.2	11.9	11.8	9.8	8.7	7.2	5.3	7.8	8.9	11.3
49	10.2	11.3	12.2	11.9	11.7	9.8	8.5	7.1	5.1	6.4	8.9	11.5
50	10.3	11.3	12.2	11.9	11.7	9.8	8.4	7.1	4.9	6.4	8.9	11.4
51	10.4	11.3	12.1	11.8	11.6	9.8	8.3	7.1	4.9	6.5	8.9	11.4
52	10.4	11.3	12.1	11.8	11.6	9.8	8.3	7.0	4.8	6.2	8.9	11.5
53	10.5	11.3	12.1	11.8	11.6	9.8	8.2	6.9	4.8	5.9	8.9	11.5
54	10.5	11.3	12.1	11.7	11.6	9.8	8.1	6.9	4.8	6.4	8.9	11.5
55	10.6	11.3	12.1	11.7	11.6	9.8	8.1	6.8	4.8	6.4	8.9	11.5
56	10.6	11.3	12.1	11.6	11.6	9.8	8.1	6.8	4.8	6.6	8.9	11.5
57	10.6	11.3	12.1	11.6	11.6	9.8	8.0	6.7	4.7	6.6	8.9	11.6
58	10.6	11.3	12.1	11.6	11.6	9.8	7.9	6.7	4.6	6.6	8.9	11.5
59	10.6	11.3	12.1	11.6	11.5	9.8	7.8	6.7	4.5	6.9	8.9	11.5
60	10.6	11.3	12.1	11.5	11.5	9.8	7.8	6.7	4.4	6.8	8.9	11.5
61	10.7	11.3	12.1	11.4	11.5	9.8	7.8	6.7	4.4	8.5	8.9	11.5
62	10.7	11.3	12.1	11.4	11.5	9.8	7.7	6.6	4.4	8.5	8.9	11.5
63	10.7	11.3	12.1	11.2	11.5	9.8	7.7	6.6	4.4	8.1	8.9	11.5
64	10.7	11.3	12.1	11.4	11.4	9.8	7.7	6.6	4.3	8.1	8.9	11.6
65	10.7	11.3	12.1	11.3	11.3	9.8	7.6	6.6	4.3	7.8	8.9	11.6
66	10.8	11.3	12.1	11.3	11.3	9.8	7.6	6.6	4.2	7.1	8.9	11.6
67	10.8	11.3	12.1	11.3	11.3	9.8	7.6	6.6	4.2	7.8	8.9	11.6
68	10.9	11.4	12.1	11.3	11.3	9.8	7.6	6.6	4.2	7.4	8.9	11.7
69	10.9	11.3	12.1	11.3	11.3	9.8	7.6	6.6	4.2	7.4	8.9	11.7
70	11.0	11.3	12.1	11.3	11.3	9.8	7.7	6.6	4.2	7.1	8.9	11.6
71	11.0	11.3	12.1	11.3	11.3	9.8	7.7	6.6	4.2	7.1	8.9	11.8
72	11.0	11.3	12.1	11.3	11.3	9.8	7.7	6.6	4.2	7.2	9.0	11.7
73	11.0	11.3	12.0	11.3	11.3	9.8	7.7	6.6	4.2	3.2	9.0	11.8
74	11.0	11.3	12.0	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.2	3.2	9.0	11.8
75	11.0	11.3	12.0	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.2	3.2	9.0	11.7
76	11.0	11.3	12.0	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
77	11.0	11.3	12.0	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
78	11.0	11.3	11.9	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
79	11.0	11.3	11.9	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
80	11.0	11.3	11.9	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
81	11.0	11.3	11.9	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
82	11.0	11.3	11.9	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
83	11.0	11.3	11.9	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
84	11.0	11.3	11.9	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
85	11.0	11.3	11.9	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
86	11.0	11.3	11.9	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
87	11.0	11.3	11.9	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
88	11.0	11.3	11.9	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
89	11.0	11.3	11.9	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
90	11.0	11.3	11.9	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
91	11.0	11.3	11.9	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
92	11.0	11.3	11.9	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
93	11.0	11.3	11.9	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
94	11.0	11.3	11.9	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
95	11.0	11.3	11.9	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
96	11.0	11.3	11.9	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
97	11.0	11.3	11.9	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
98	11.0	11.3	11.9	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
99	11.0	11.3	11.9	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
100	11.0	11.3	11.9	11.3	11.3	9.8	7.7	6.5	4.1	3.2	9.0	11.8
底+1	11.0	11.3	11.9	11.2	11.3	9.8	7.7	6.4	4.1	3.1	8.5	11.8
全水深	81.2	83.7	79.5	64.4	67.7	56.7	80.5	74.8	80.8	88.0	89.5	86.8
1/2DO	10.1	11.4	12.3	12.2	12.3	9.8	9.2	8.2	6.8	9.4	8.9	11.4
1/2水深	40.6	41.9	39.8	32.2	33.9	28.4	40.3					

St. 202 DO 調査結果

平成13年 単位: mg/L

水深 (m)	地点	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
0.1		11.6	12.9	12.8	12.6	11.6	10.1	11.0	8.4	7.4	9.3	8.8	12.3
0.5		11.0	12.5	12.7	12.7	12.0	10.2	10.7	8.5	7.7	9.3	8.6	12.1
1		10.8	12.4	12.7	12.8	12.0	10.3	10.6	8.6	7.7	9.3	8.5	11.9
2		10.7	12.3	12.7	12.8	12.3	10.5	10.8	8.8	7.8	9.3	8.5	11.8
3		10.6	12.1	12.7	12.9	12.5	10.6	11.1	9.0	7.6	9.3	8.4	11.6
4		10.6	12.0	12.6	12.9	12.7	11.0	11.0	9.1	7.4	9.3	8.5	11.6
5		10.6	11.9	12.6	12.9	13.3	11.1	10.9	9.1	7.2	9.3	8.4	11.6
6		10.5	11.9	12.6	12.9	13.8	11.3	10.6	9.0	7.2	9.3	8.5	11.6
7		10.5	11.8	12.6	12.9	14.2	11.4	10.4	9.0	7.1	9.2	8.5	11.5
8		10.5	11.8	12.6	12.9	14.3	11.5	10.3	8.8	7.0	9.2	8.5	11.5
9		10.5	11.7	12.6	12.9	14.3	11.5	10.2	8.8	7.0	9.2	8.5	11.5
10		10.4	11.7	12.6	13.0	14.1	11.5	10.1	8.7	7.0	9.2	8.5	11.5
11		10.4	11.6	12.6	13.1	14.0	11.5	10.0	8.6	6.9	9.2	8.5	11.5
12		10.4	11.6	12.6	13.1	13.9	11.5	9.9	8.5	6.9	9.2	8.5	11.5
13		10.4	11.6	12.6	13.0	13.6	11.5	9.7	8.5	7.0	9.2	8.5	11.5
14		10.4	11.6	12.5	13.0	13.3	11.5	9.6	8.4	6.9	9.2	8.5	11.5
15		10.4	11.6	12.5	13.0	13.1	11.6	9.5	8.3	6.9	9.2	8.5	11.5
16		10.4	11.6	12.5	12.9	12.9	11.7	9.5	8.2	6.9	9.2	8.5	11.6
17		10.4	11.6	12.5	12.9	12.8	11.7	9.4	8.2	6.9	9.2	8.5	11.6
18		10.4	11.6	12.5	12.9	12.8	11.7	9.2	8.2	6.9	9.2	8.5	11.6
19		10.4	11.6	12.5	12.9	12.6	11.6	9.2	8.2	6.9	9.2	8.4	11.5
20		10.4	11.6	12.5	12.9	12.6	11.5	9.2	8.0	6.9	9.2	8.4	11.6
21		10.4	11.6	12.5	12.8	12.6	11.4	9.2	7.8	6.9	9.2	8.4	11.5
22		10.4	11.5	12.5	12.6	12.6	11.2	9.2	7.7	6.9	9.2	8.4	11.6
23		10.4	11.5	12.5	12.6	12.6	10.4	9.2	7.6	7.0	9.2	8.4	11.6
24		10.4	11.5	12.5	12.5	12.6	10.4	9.2	7.6	7.0	9.2	8.5	11.6
25		10.4	11.5	12.5	12.4	12.6	10.3	9.2	7.6	7.0	9.2	8.5	11.6
26		10.4	11.5	12.4	12.4	12.6	10.3	9.2	7.6	7.0	9.2	8.5	11.6
27		10.4	11.5	12.4	12.5	12.6	10.1	9.2	7.8	7.1	9.3	8.5	11.6
28		10.4	11.5	12.4	12.4	12.6	9.9	9.2	7.9	7.1	9.3	8.5	11.7
29		10.4	11.5	12.4	12.4	12.6	9.7	9.2	7.9	7.1	9.3	8.5	11.7
30		10.4	11.5	12.3	12.4	12.6	9.5	9.1	7.9	7.1	9.4	8.5	11.6
31		10.4	11.5	12.3	12.4	12.5		9.1	7.9	7.2	9.4	8.6	11.7
32		10.4	11.5	12.3	12.3	12.5		9.2	7.9	7.2	9.4	8.6	11.6
33		10.4	11.5	12.3	12.2	12.4		9.2	7.8	7.3	9.4	8.6	11.7
34		10.4	11.5	12.3	12.1	12.3		9.2	7.8	7.4	9.4	8.6	11.7
35		10.4	11.5	12.3	12.1	12.3		9.2	7.7	7.4	9.5	8.6	11.7
36		10.4	11.5	12.3	12.1			9.2	7.7	7.4	9.6	8.6	11.7
37		10.4	11.5	12.3				9.2	7.7	7.3	9.6	8.6	11.7
38		10.4	11.5	12.3				9.1	7.6	7.2	9.6	8.5	11.7
39		10.4	11.5	12.3				9.1	7.5	7.1	9.6	8.5	11.7
40		10.4	11.5	12.3				9.1	7.4	6.4	9.6	8.5	11.7
41		10.4	11.5	12.3				9.0	7.3	6.2	9.6	8.5	11.7
42		10.4	11.5	12.3				8.9	7.2	6.0	9.6	8.5	11.7
43		10.5	11.5	12.3				8.8	7.2	5.7	9.7	8.5	11.7
44		10.5	11.5	12.3				8.6	7.1	5.5	9.7	8.5	11.8
45		10.5	11.4	12.2				8.2	6.9	5.2	9.7	8.5	11.8
46		10.6	11.4	12.2				8.0	6.5	5.0	9.7	8.6	11.7
47		10.6	11.4	12.2						4.8	9.7	8.6	11.8
48		10.6	11.4	12.2						4.5	9.7	8.6	11.8
49		10.6	11.4	12.3						4.4	9.7	8.6	11.8
50		10.6	11.4	12.3							9.7	8.7	11.8
51		10.6	11.4								9.7	8.7	11.8
52		10.6	11.4								9.6	8.7	11.8
53		10.6	11.5								9.2	8.7	11.8
54			11.5									8.7	
55			11.5									8.7	
56			11.5									8.8	
57			11.5									8.8	
58			11.4									8.8	
59												8.9	
60												9.0	
61												8.9	
62												8.9	
63													
64													
65													
66													
67													
68													
69													
70													
71													
72													
73													
74													
75													
76													
77													
78													
79													
80													
81													
82													
83													
84													
85													
86													
87													
88													
89													
90													
91													
92													
93													
94													
95													
96													
97													
98													
99													
100													
底+1		10.7	11.4	12.3	12.1	12.3	9.3	7.7	6.4	3.9	9.2	9.0	11.8
全水深		55.0	59.2	51.4	37.4	35.7	32.0	47.7	48.0	51.0	54.8	63.3	54.5
1/2DO		10.4	11.5	12.4	12.9	12.8	11.7	9.2	7.6	7.1	9.3	8.6	11.6
1/2水深		27.5	29.6	25.7	18.7	17.9	16.0	23.9	24.0	25.5	27.4	31.7	27.3

St. 202 DO飽和度

平成13年 単位: %

水深(m)	地点	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
0.1		104.7	110.3	108.6	116.7	122.8	115.9	132.1	102.7	90.5	100.3	89.2	118.5
0.5		99.3	106.9	107.5	117.4	127.6	116.8	128.3	104.4	92.8	100.3	87.9	116.8
1		97.5	106.0	107.5	118.0	128.1	117.1	127.1	104.8	92.1	100.3	86.9	114.9
2		96.6	105.1	106.7	118.0	130.0	117.4	125.1	104.8	91.6	100.3	86.7	113.9
3		95.6	103.4	106.4	118.6	131.5	116.5	124.8	105.9	88.0	100.3	85.7	112.0
4		95.6	102.6	105.6	118.6	132.3	116.0	120.7	105.7	85.2	100.1	86.7	112.0
5		95.4	101.7	105.6	118.4	133.6	115.1	118.9	104.8	82.8	100.1	85.7	112.0
6		94.5	101.7	105.6	118.4	135.6	115.7	115.2	103.3	82.8	100.1	86.7	112.0
7		94.5	100.9	105.6	118.1	137.7	115.8	112.3	103.1	81.5	99.0	86.7	111.0
8		94.5	100.9	105.6	117.8	137.8	116.0	111.0	100.4	80.3	99.0	86.7	110.8
9		94.5	100.0	105.6	117.8	136.2	115.5	109.5	100.3	80.2	99.0	86.7	110.8
10		93.6	100.0	105.6	117.0	133.7	115.0	108.2	98.9	80.2	99.0	86.7	110.8
11		93.6	99.2	105.6	116.8	132.1	114.5	106.7	97.4	79.0	99.0	86.7	110.8
12		93.6	99.2	105.3	116.2	130.6	114.3	105.2	96.0	78.9	98.8	86.7	111.0
13		93.6	99.2	105.3	115.1	127.2	114.0	102.9	95.8	80.0	98.8	86.7	111.0
14		93.6	99.2	104.5	114.8	123.8	113.8	101.6	94.5	78.9	98.8	86.7	111.0
15		93.6	99.2	104.5	114.5	121.6	114.0	100.4	93.0	78.8	98.8	86.7	110.8
16		93.6	99.2	104.5	113.3	119.5	115.0	100.2	91.5	78.8	98.8	86.7	112.0
17		93.6	99.2	104.5	113.3	118.3	114.2	98.7	91.4	78.8	98.8	86.7	112.0
18		93.6	99.2	104.5	113.3	118.0	113.5	96.4	91.2	78.6	98.8	86.7	112.0
19		93.6	99.2	104.5	113.1	115.9	111.7	96.4	90.5	78.6	98.6	85.5	111.0
20		93.6	99.2	104.5	113.1	115.6	110.3	96.4	87.6	78.6	98.4	85.5	112.0
21		93.6	99.2	104.5	112.2	115.6	108.6	96.2	85.1	78.6	98.4	85.5	111.0
22		93.6	98.3	104.5	110.2	115.3	105.7	96.0	83.5	78.5	98.4	85.5	112.0
23		93.6	98.3	104.5	110.2	115.1	97.7	95.6	81.4	79.6	98.4	85.5	112.0
24		93.6	98.3	104.5	109.0	115.1	96.8	95.4	80.5	79.6	98.2	86.5	112.0
25		93.6	98.3	104.5	108.1	114.8	95.2	95.2	79.3	79.5	98.2	86.5	112.0
26		93.6	98.3	103.6	108.1	114.5	94.1	95.0	78.2	79.5	98.2	86.5	112.0
27		93.6	98.3	103.6	108.7	114.2	91.4	94.8	79.7	80.4	99.3	86.5	112.0
28		93.6	98.3	103.6	107.9	113.7	89.1	94.8	79.9	80.3	99.1	86.5	113.0
29		93.6	98.3	103.6	107.9	113.4	86.9	94.6	79.4	80.1	99.1	86.5	113.0
30		93.6	98.3	102.8	107.9	113.1	84.7	93.4	79.0	80.0	99.9	86.5	112.0
31		93.6	98.3	102.8	107.6	112.0		93.4	78.5	81.0	99.9	87.5	113.0
32		93.6	98.3	102.8	106.5	111.2		93.8	78.2	80.7	99.7	87.5	112.0
33		93.6	98.3	102.8	105.6	110.3		93.8	77.0	81.5	99.7	87.5	113.0
34		93.6	98.3	102.8	104.7	109.1		93.6	76.8	82.4	99.5	87.5	112.7
35		93.6	98.1	102.8	104.7	108.9		93.2	75.7	82.4	100.4	87.5	112.7
36		93.6	98.3	102.8	104.7			92.6	75.5	82.1	101.4	87.5	112.7
37		93.6	98.3	102.8				92.2	74.8	80.7	101.4	87.5	112.7
38		93.6	98.3	102.8				91.0	73.4	79.0	101.4	86.5	112.7
39		93.4	98.3	102.8				90.8	72.2	77.1	101.4	86.5	112.7
40		93.4	98.1	102.8				90.0	71.0	68.4	101.2	86.5	112.7
41		93.4	98.1	102.8				88.5	69.8	66.2	101.2	86.5	112.7
42		93.4	98.1	102.8				87.1	68.4	63.7	101.2	86.5	112.7
43		94.3	98.1	102.8				85.3	68.3	59.6	102.3	86.5	112.7
44		94.3	98.1	102.5				82.3	66.4	57.2	102.1	86.3	113.7
45		93.8	97.2	101.7				78.1	64.1	53.5	102.1	86.3	113.7
46		94.7	97.2	101.7				76.0	59.8	50.7	102.1	87.3	112.7
47		94.7	97.2	101.7						47.7	102.1	87.3	113.7
48		94.7	97.2	101.7						44.1	102.1	87.3	113.7
49		94.5	97.2	102.3						42.6	102.1	87.3	113.7
50		94.5	97.2	102.3							101.9	88.4	113.7
51		94.5	97.2								101.9	88.4	113.7
52		94.3	97.2								100.8	88.4	113.7
53		94.0	97.8								96.2	88.4	113.7
54			97.8									88.4	
55			97.6									88.4	
56			97.6									89.4	
57			97.6									89.4	
58			96.7									89.4	
59												90.2	
60												91.0	
61												90.2	
62												90.2	
63													
64													
65													
66													
67													
68													
69													
70													
71													
72													
73													
74													
75													
76													
77													
78													
79													
80													
81													
82													
83													
84													
85													
86													
87													
88													
89													
90													
91													
92													
93													
94													
95													
96													
97													
98													
99													
100													
底+1		94.7	96.7	102.3	104.7	108.9	82.7	73.2	58.4	37.2	96.0	91.0	113.4
全水深		55.0	59.2	51.4	37.4	35.7	32.0	47.7	48.0	51.0	54.8	63.3	54.5
1/2DO		93.6	98.3	103.6	113.1	118.0	115.0	95.4	80.5	80.6	99.3	87.5	112.0
1/2水深		27.5	29.6	25.7	18.7	17.9	16.0	23.9	24.0	25.5	27.4	31.7	27.3

補助地点 (St. 203) D O 調査結果

平成13年 単位:mg/L

地点 水深 (m)	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
0.1	10.9	11.9	12.4	12.3	11.0	10.0	9.8	8.5	8.1	9.2	8.1	11.4
0.5	10.9	11.9	12.3	12.4	11.0	10.0	9.8	8.5	8.0	9.0	8.1	11.2
1	10.9	11.9	12.3	12.4	11.3	10.0	10.0	8.5	7.9	9.0	8.0	11.1
2	10.8	11.9	12.3	12.4	11.4	10.0	10.2	8.5	7.9	9.1	8.0	11.0
3	10.8	11.9	12.2	12.4	11.5	10.1	10.2	8.5	7.8	9.1	8.0	10.8
4	10.7	11.9	12.2	12.4	11.5	10.1	10.3	8.7	7.5	9.1	8.0	10.7
5	10.7	11.8	12.2	12.4	11.6	10.2	10.2	8.8	7.5	9.1	8.0	10.7
6	10.7	11.8	12.1	12.4	11.7	10.3	10.1	8.8	7.5	9.2	8.0	10.7
7	10.7	11.8	12.1	12.4	11.8	10.4	10.1	8.8	7.4	9.1	8.0	10.6
8	10.7	11.7	12.1	12.4	11.8	10.3	9.9	8.7	7.4	9.0	8.0	10.6
9	10.7	11.7	12.1	12.4	11.9	10.3	9.9	8.6	7.3	9.0	7.9	10.5
10	10.6	11.7	12.0	12.5	11.9	10.6	9.9	8.5	7.2	9.0	7.9	10.5
11	10.6	11.7	12.0	12.5	11.9	10.6	9.8	8.2	7.2	9.0	7.9	10.5
12	10.6	11.7	12.0	12.5	11.8	10.3	9.8	8.0	7.2	9.0	7.8	10.5
13	10.6	11.7	12.0	12.5	11.8	9.6	9.6	7.8	7.2	9.0	7.8	10.5
14	10.6	11.7	12.0	12.5	11.7	8.8	9.5	7.6	7.2	9.0	7.8	10.5
15	10.6	11.7	12.0	12.5	11.7		9.5	7.3	7.1	9.0	7.8	10.5
16	10.6	11.7	12.0	12.5	11.7		9.3	6.9	7.1	8.9	7.8	10.5
17	10.6	11.7	11.9	12.5	11.7		9.3	6.7	7.1	8.9	7.8	10.5
18	10.6	11.6	11.9	12.5			9.3	6.7	7.1	8.9	7.8	10.6
19	10.6	11.6	11.9	12.5			9.3	6.6	7.1	8.9	7.8	10.6
20	10.6	11.6	11.9	12.5			9.2	6.5	6.9	8.9	7.7	10.6
21	10.6	11.6	11.9				9.1	6.3	6.9	8.9	7.7	10.6
22	10.6	11.6	11.9				9.1	6.2	6.9	8.9	7.7	10.6
23	10.6	11.6	11.9				9.1	6.2	6.9	8.9	7.7	10.6
24	10.6	11.6	11.9				9.0	6.1	6.9	8.9	7.7	10.7
25	10.6	11.6	11.9				9.0	6.0	6.8	8.9	7.7	10.7
26	10.6	11.6	11.9				8.8	5.6	6.7	8.8	7.7	10.7
27	10.6	11.6	11.9				8.7	5.5	6.4	8.8	7.7	10.7
28	10.6	11.6	11.9						6.1	8.8	7.8	10.7
29	10.7	11.7	11.9						6.0	8.8	7.8	10.8
30	10.7	11.7	11.9						5.9	8.7	7.8	10.8
31	10.7	11.7	11.9						5.5	8.7	7.8	10.8
32	10.8	11.7	11.9						5.3	8.7	7.8	10.8
33	11.0	11.7	11.9						5.2	8.7	7.8	10.9
34	11.3	11.6	11.9						5.1	8.7	7.9	10.9
35	11.4	11.7								8.7	7.9	10.9
36		11.7								8.7	7.9	10.9
37		11.7								8.7	7.9	
38		11.6								8.6	7.9	
39		11.6								8.6	7.9	
40		11.6								8.5	7.8	
41										8.5	7.6	
42										8.5		
43										8.5		
44										8.5		
45										8.5		
46												
47												
48												
49												
50												
底+1	11.5	11.6	11.8	12.5	11.6	8.2	8.6	5.1	5.0	8.4	7.4	10.9
全水深	36.5	41.4	36.0	22.0	18.2	15.5	28.4	28.7	35.4	46.1	42.5	37.8
1/2DO	10.6	11.6	11.9	12.5	11.9	10.3	9.5	7.6	7.1	9.0	7.7	10.6
1/2水深	18.3	20.7	18.0	11.0	9.1	7.8	14.2	14.4	17.7	23.1	21.3	18.9

補助地点 (St. 203) D O 飽和度

地点 水深 (m)	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
0.1	98.1	101.7	105.2	115.3	117.4	114.6	117.7	105.6	98.9	99.2	81.6	108.6
0.5	98.1	102.0	104.1	116.2	117.4	114.6	116.9	105.6	96.9	97.2	82.4	107.9
1	98.1	102.0	103.6	116.2	120.6	114.1	116.4	105.6	95.3	97.2	81.6	106.9
2	97.2	101.7	103.0	116.2	120.9	110.4	114.3	104.4	93.1	98.3	81.6	106.0
3	97.2	101.7	102.2	116.2	117.3	108.7	113.0	101.9	90.8	98.3	81.6	104.0
4	96.3	101.7	101.9	116.2	114.8	106.1	113.5	102.7	86.5	98.1	81.6	103.1
5	96.3	100.9	101.9	115.9	114.5	106.0	111.7	102.8	86.2	98.1	81.6	103.1
6	96.3	100.9	101.1	115.9	114.5	105.7	110.4	101.4	86.1	99.0	81.6	103.1
7	96.3	100.9	101.1	114.6	113.9	105.8	109.7	101.0	84.9	98.1	81.6	102.1
8	96.3	100.0	101.1	111.6	113.4	104.2	107.6	99.5	84.8	96.8	81.6	102.1
9	96.3	100.0	101.1	110.0	113.6	103.5	106.9	98.0	83.6	96.8	80.6	101.1
10	95.4	100.0	100.3	111.4	112.8	105.8	106.3	96.5	82.5	96.8	80.6	101.1
11	95.4	100.0	100.3	110.6	111.8	105.6	105.0	92.7	82.5	96.8	80.6	101.1
12	95.4	100.0	100.3	110.4	110.6	102.1	104.4	90.3	82.3	96.8	79.6	101.1
13	95.4	100.0	100.3	110.4	110.3	95.0	102.1	87.7	82.3	96.6	79.6	101.1
14	95.4	100.0	100.3	110.1	109.1	86.7	100.8	85.2	82.2	96.6	79.6	101.1
15	95.4	100.0	100.3	109.8	108.9		100.4	81.5	81.0	96.5	79.6	101.1
16	95.4	100.0	100.3	110.6	108.6		97.9	76.9	81.0	94.8	79.6	101.1
17	95.4	100.0	99.4	110.4	108.4		97.9	74.5	80.9	95.2	79.6	101.1
18	95.4	98.9	99.4	109.5			97.7	74.4	80.9	95.0	79.6	102.1
19	95.4	98.9	99.4	109.5			97.5	73.1	80.9	95.0	79.6	102.1
20	95.4	98.9	99.4	109.5			96.2	71.7	78.5	95.0	78.5	102.1
21	95.4	98.9	99.4				95.0	69.1	78.5	94.8	78.4	102.1
22	95.4	98.9	99.2				94.8	67.5	78.5	94.6	78.4	102.1
23	95.4	98.9	99.2				94.8	67.2	78.3	94.4	78.4	102.1
24	95.4	98.9	99.2				93.7	65.5	78.3	94.4	78.4	102.1
25	95.4	98.9	99.2				93.4	63.9	77.2	94.2	78.4	103.1
26	95.4	98.9	99.2				91.3	59.1	75.9	93.2	78.4	103.1
27	95.4	98.9	99.2				90.2	57.3	72.4	93.2	78.4	103.1
28	95.0	98.7	99.2						69.0	93.2	79.4	102.8
29	95.6	99.5	99.2						67.7	93.0	79.4	103.3
30	95.9	99.3	99.2						66.5	91.9	79.4	103.1
31	95.6	99.3	99.2						61.9	91.9	79.4	102.9
32	95.8	99.3	99.2						59.5	91.9	79.4	102.9
33	95.9	99.3	99.2						58.3	91.9	79.4	103.3
34	97.8	98.4	99.2						57.0	91.9	80.2	103.1
35	98.4	99.3								91.9	80.2	103.1
36		99.3								92.3	80.2	102.6
37		99.3								91.6	80.2	
38		98.4								90.5	80.2	
39		98.4								90.5	80.2	
40		98.4								89.3	79.2	
41										89.3	77.0	
42										89.3		
43										89.3		
44										89.3		
45										89.3		
46												
47												
48												
49												
50												
底+1	99.3	98.4	98.4	109.5	107.4	80.8	89.0	52.6	55.9	88.2	75.0	102.4
全水深	36.5	41.4	36.0	22.0	18.2	15.5	28.4	28.7	35.4	46.1	42.5	37.8
1/2D O	95.4	98.9	99.4	110.6	113.6	104.2	100.8	84.8	80.9	95.5	78.4	102.1
1/2水深	18.3	20.7	18.0	11.0	9.1	7.8	14.2	14.4	17.7	23.1	21.3	18.9

St. 204 DO 調査結果

平成13年 単位: mg/L

地点 水深 (m)	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
0.1	12.2	13.6	13.2	14.0	12.9	9.7	10.6	8.4	7.7	8.9	8.3	12.9
0.5	11.4	12.6	13.0	13.8	13.0	9.5	10.5	8.6	7.8	8.9	8.4	12.6
1	11.2	12.5	13.0		13.0		10.5	8.8	7.9	8.9	8.3	12.4
2	11.1	12.4	13.0		13.0		10.5	8.7	7.9	8.9	8.3	12.2
3	11.1	12.3	13.0		13.0		10.4	7.8	7.9	9.0	8.3	12.1
4	11.0	12.1	13.0				10.3		7.8	9.0	8.3	12.0
5	11.0	12.1	13.0				10.2		7.8	9.0	8.3	11.9
6	11.0	12.2	13.0				10.2		7.8	9.1	8.3	11.9
7	11.0	12.1	12.9				10.2		7.7	9.1	8.3	11.8
8	11.0	12.0	12.9				10.1		7.7	9.1	8.3	11.9
9	10.9	12.0	12.9				10.1		7.7	9.2	8.3	11.9
10	10.9	12.0	12.9				10.1		7.7	9.2	8.3	12.3
11	11.0	11.9	12.8				10.1		7.7	9.2	8.3	12.0
12	11.0	11.9	12.8				10.0		7.6	9.2	8.3	12.0
13	11.0	11.9	12.7						7.6	9.2	8.3	12.0
14	11.2	11.8							7.4	9.3	8.4	12.0
15		11.8								9.4	8.4	12.2
16		11.8								9.4	8.4	12.4
17		11.8								9.5	8.5	
18										9.5	8.5	
19										9.5		
20										9.5		
21										9.5		
22										9.5		
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
底+1	11.2	11.9	12.8	13.7	13.0	9.5	9.9	7.8	7.4	9.5	8.5	12.4
全水深	15.6	18.3	14.5	1.7	4.4	1.6	13.4	4.2	15.2	24.0	19.5	18.0
1/2DO	11.0	12.0	12.9	13.8	13.0	9.5	10.2	8.7	7.7	9.2	8.3	11.9
1/2水深	7.8	9.2	7.3	0.9	2.2	0.8	6.7	2.1	7.6	12.0	9.8	9.0

補助地点 (St. 205) D O 調査結果

平成13年 単位: mg/L

地点 水深 (m)	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
0.1	11.5	11.9	12.4	12.1	11.8	10.0	9.2	8.0	8.0	8.7	8.1	11.8
0.5	11.2	11.8	12.4	12.1	11.0	10.0	9.1	8.2	8.0	8.7	8.1	11.8
1	11.1	11.8	12.4	12.1	11.2	9.9	9.0	8.3	7.9	8.7	8.1	11.8
2	11.1	11.8	12.4	12.2	11.2	9.0	9.3	8.0	7.8	8.7	8.0	11.7
3	11.1	11.8	12.4		11.1		9.5	7.7	7.6	8.7	8.0	11.7
4	11.0	11.7	12.4		11.1		9.8	7.7	7.2	8.7	8.0	11.7
5	11.0	11.8	12.4		11.4		9.9	7.6	7.0	8.7	8.0	11.7
6	11.0	11.7	12.4		11.5		9.9	7.7	6.6	8.7	8.0	11.7
7	11.0	11.7	12.4				9.8	7.7	6.5	8.7	8.1	11.7
8	11.0	11.7	12.3				9.7	7.5	6.4	8.7	8.1	11.7
9	11.0	11.7	12.3				9.6	7.5	6.4	8.7	8.1	11.7
10	10.9	11.7	12.3				9.6	7.5	6.4	8.8	8.1	11.7
11	10.9	11.7	12.3				9.3		6.5	8.8	8.1	11.7
12	10.9	11.7	12.3				9.1		6.5	8.8	8.1	11.7
13	10.9	11.7	12.3				9.1		6.5	8.8	8.1	11.7
14	10.9	11.7	12.3				9.0		6.6	8.8	8.1	11.7
15	10.9	11.7	12.3				8.9		6.7	8.7	8.1	11.7
16	11.0	11.7	12.4				8.8		6.7	8.7	8.2	11.7
17	11.0	11.7	12.4				7.8		6.9	8.7	8.2	11.7
18	11.2	11.8	12.4				7.9		6.9	8.8	8.2	11.8
19	11.3	11.8					7.8			8.8	8.2	11.7
20	11.5	11.8								8.7	8.3	11.8
21	11.6	11.8								8.8	8.3	11.8
22	11.7	12.0								8.8	8.3	11.9
23	11.8	12.1								8.9	8.3	11.9
24		12.1								8.8	8.3	12.0
25										8.8	8.4	
26										8.9	8.4	
27										8.9	8.5	
28											8.5	
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
底+1	11.8	12.1	12.4	12.2	11.5	9.0	7.5	7.4	6.9	8.9	8.6	12.1
全水深	24.5	25.1	19.3	4.0	7.5	3.3	20.8	11.7	20.0	28.8	29.5	25.7
1/2DO	10.9	11.7	12.3	12.2	11.2	9.9	9.6	7.9	6.5	8.8	8.1	11.7
1/2水深	12.3	12.6	9.7	2.0	3.8	1.7	10.4	5.9	10.0	14.4	14.8	12.9

補助地点 (St. 205) D O 飽和度

地点 水深 (m)	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
0.1	103.5	101.7	104.4	109.7	127.7	113.5	111.0	98.9	97.0	93.8	82.3	113.9
0.5	100.8	100.9	104.4	109.4	118.6	113.5	110.0	101.6	95.9	93.8	82.4	113.9
1	99.9	100.9	104.1	109.2	120.5	111.5	108.6	103.0	94.2	93.8	82.6	113.9
2	99.9	100.9	103.6	109.8	118.8	98.9	108.3	97.3	91.6	93.8	81.6	112.7
3	99.7	100.9	103.4		115.4		107.2	92.0	88.5	93.6	81.6	112.5
4	98.8	100.0	103.4		112.7		108.8	90.3	83.2	93.6	81.4	112.5
5	98.8	100.6	103.4		114.3		108.0	88.3	80.6	93.6	81.4	112.5
6	98.8	99.8	103.1		113.0		107.4	89.0	75.9	93.6	81.4	112.5
7	98.8	99.8	103.1				106.1	88.4	74.6	93.6	82.4	112.5
8	98.8	99.8	102.3				104.6	85.9	73.3	93.4	82.4	112.5
9	98.8	99.8	102.3				103.1	85.6	73.3	93.4	82.4	112.2
10	97.9	99.8	102.3				102.7	85.1	73.2	94.5	82.4	112.2
11	97.9	99.8	102.3				99.1		74.3	94.5	82.4	112.2
12	97.6	99.8	102.3				96.7		74.2	94.5	82.4	112.2
13	97.6	99.8	102.3				96.5		74.2	94.5	82.4	111.9
14	97.6	99.5	101.7				95.3		75.2	94.5	82.4	111.9
15	97.4	99.5	101.7				94.2		76.3	93.2	82.4	111.7
16	97.8	99.3	102.0				92.6		76.2	93.2	83.5	111.4
17	97.6	99.3	101.8				81.9		78.0	93.0	83.5	111.4
18	98.2	100.1	101.5				82.8		77.5	94.1	83.5	112.1
19	98.3	100.1					81.4			93.9	83.5	111.2
20	99.1	99.9								92.9	84.5	112.1
21	99.7	99.6								93.7	84.5	111.6
22	100.3	100.5								93.7	84.5	112.0
23	100.6	100.6								94.8	84.3	111.5
24		100.6								93.7	84.1	112.5
25										93.6	84.8	
26										94.6	84.6	
27										93.9	84.5	
28											84.1	
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
底+1	100.6	100.6	101.5	109.8	112.0	98.9	78.3	83.7	77.2	93.1	85.1	112.9
全水深	24.5	25.1	19.3	4.0	7.5	3.3	20.8	11.7	20.0	28.8	29.5	25.7
1/2D O	97.6	99.8	102.3	109.8	114.7	109.9	102.7	91.8	74.3	94.5	82.4	111.9
1/2水深	12.3	12.6	9.7	2.0	3.8	1.7	10.4	5.9	10.0	14.4	14.8	12.9

St. 204 DO 飽和度

地点 水深 (m)	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
0.1	109.0	114.2	112.6	120.6	124.0	110.1	122.3	104.5	92.0	95.8	83.8	121.5
0.5	101.9	107.2	110.0	118.9	124.4	107.8	119.4	107.0	91.8	95.6	85.3	119.5
1	100.1	106.3	109.2		123.5		119.0	109.5	92.3	95.4	84.3	117.8
2	99.2	105.5	108.9		123.5		116.8	106.5	91.8	95.4	84.3	115.9
3	99.2	104.6	108.9		123.5		115.2	92.2	91.3	96.3	84.3	115.0
4	98.1	102.9	108.6				113.5		89.8	96.1	84.3	114.0
5	98.1	102.9	108.6				112.1		89.5	96.1	84.3	113.1
6	98.1	103.8	108.6				111.9		89.4	96.9	84.3	113.1
7	98.1	102.9	107.8				111.7		88.0	96.9	84.1	111.9
8	98.1	102.1	107.5				110.6		87.9	97.1	84.1	112.8
9	97.2	102.1	107.5				110.4		87.7	97.4	84.1	112.6
10	96.9	102.1	107.5				110.4		87.4	97.2	84.1	113.9
11	97.6	101.2	106.7				110.4		87.2	97.0	84.1	113.5
12	97.4	101.2	106.4				109.3		85.8	96.6	83.9	113.2
13	97.1	101.2	105.6						85.6	96.4	83.6	112.2
14	96.9	100.4							83.1	96.3	84.2	111.2
15		99.9								97.3	84.2	112.5
16		99.9								97.3	84.2	113.8
17		99.9								98.5	85.0	
18										98.5	84.7	
19										98.5		
20										98.3		
21										98.3		
22										98.1		
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50										10.0		
底+1	96.7	101.0	106.7	120.1	120.4	93.6	102.5	80.4	82.8	99.8	86.1	116.5
全水深	15.6	18.3	14.5	1.7	4.4	1.6	13.4	4.2	15.2	24.0	19.5	18.0
1/2DO	99.0	102.3	107.8	122.1	124.1	96.1	108.2	97.1	87.7	97.6	84.5	114.6
1/2水深	7.8	9.2	7.3	0.9	2.2	0.8	6.7	2.1	7.6	12.0	9.8	9.0

St. 206 DO 調査結果

平成13年 単位: mg/L

地点 水深 (m)	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
0.1	11.6	12.7	13.2	12.5	12.8		8.4	8.1	7.5	8.3	7.8	12.2
0.5	11.4	12.7	13.1	12.6			8.4	8.1	7.5	8.4	7.9	12.4
1	11.3	12.7	13.0	12.6			8.4		7.5	8.4	7.9	12.3
2	11.3	12.7	12.9				8.4		7.2	8.5	7.9	12.3
3	11.3	12.6	12.8				8.8		7.1	8.5	7.9	12.4
4	11.6	12.6	12.6				9.1		7.5	8.5	8.0	12.4
5	12.3	12.6	12.5				8.9			8.5	8.0	12.4
6	12.6	12.6								8.6	8.0	12.4
7	12.7									8.6	8.0	12.5
8	12.7									8.6	8.0	12.6
9										8.6	8.0	12.5
10										8.6	8.1	
11										8.9		
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
底+1	12.7	12.6	12.4	12.6	12.8		8.3	8.3	7.6	9.0	8.2	12.7
全水深	9.4	8.0	6.9	2.1	1.4		6.3	1.7	5.4	12.5	12.0	10.9
1/2DO	12.3	12.6	12.7	12.6	12.8		8.8	8.1	7.2	8.5	8.0	12.4
1/2水深	4.7	4.0	3.5	1.1	0.7		3.2	0.9	2.7	6.3	6.0	5.5

St. 206 DO飽和度

地点 水深 (m)	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
0.1	102.4	107.2	101.7	116.6	134.1	#VALUE!	101.7	98.7	88.7	89.1	78.9	113.8
0.5	100.6	107.2	101.2	117.5			101.9	93.1	88.4	90.2	79.9	115.7
1	99.8	107.2	100.2	117.3			101.7		88.2	90.2	79.9	114.7
2	99.8	103.2	100.5				101.0		83.7	91.3	80.1	114.7
3	99.8	102.4	100.2				102.1		81.8	91.3	80.1	115.7
4	99.7	102.4	99.5				101.8		82.0	91.3	81.1	115.7
5	101.2	102.4	98.7				97.7			91.3	81.1	115.4
6	102.6	102.4								92.3	81.1	115.1
7	103.2									92.3	80.9	115.8
8	103.2									92.3	80.9	114.2
9										92.2	80.4	108.7
10										90.5	79.3	
11										90.6		
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
底+1	108.3	104.8	101.5	113.4	124.7	0.0	86.6	93.9	85.0	94.1	81.1	118.5
全水深	9.4	8.0	6.9	2.1	1.4	0.0	6.3	1.7	5.4	12.5	12.0	10.9
1/2DO	105.7	102.4	99.4	117.3	133.9	0.0	102.1	92.8	83.4	91.3	81.1	115.1
1/2水深	4.7	4.0	3.5	1.1	0.7	0.0	3.2	0.9	2.7	6.3	6.0	5.5

基準地点 (St.200) 電気伝導度調査結果

平成13年 単位: mS/m

水深 (m)	地点											
	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
0.1	3.3	3.3	3.3	3.6	5.0	4.0	3.1	3.4	3.9	4.8	4.8	4.8
0.5	3.3	3.3	3.3	3.6	5.0	4.0	3.1	3.4	3.9	4.8	4.8	4.8
1	3.3	3.3	3.3	3.6	4.8	4.0	3.1	3.3	3.9	4.8	4.8	4.8
2	3.4	3.3	3.3	3.6	4.8	3.9	3.2	3.3	3.6	4.8	4.8	4.8
3	3.4	3.3	3.3	3.6	4.8	3.9	3.2	3.3	3.6	4.8	4.8	4.8
4	3.4	3.3	3.3	3.6	4.6	3.9	3.2	3.3	3.6	4.8	4.8	4.8
5	3.4	3.3	3.3	3.6	4.8	3.9	3.2	3.3	3.6	4.8	4.8	4.8
6	3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.2	3.3	3.6	4.8	4.8	4.8
7	3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.2	3.3	3.6	4.8	4.8	4.8
8	3.4	3.3	3.3	3.6	4.8	3.9	3.2	3.3	3.6	4.8	4.8	4.8
9	3.4	3.3	3.3	3.6	4.7	3.9	3.2	3.3	3.6	4.8	4.8	4.8
10	3.4	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.2	3.3	3.6	4.8	4.8	4.8
11	3.4	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.2	3.3	3.6	4.8	4.8	4.8
12	3.4	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.2	3.3	3.6	4.8	4.8	4.8
13	3.4	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.2	3.3	3.6	4.8	4.8	4.8
14	3.4	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.2	3.3	3.6	4.8	4.8	4.8
15	3.4	3.3	3.3	3.6	4.7	3.9	3.2	3.3	3.6	4.8	4.8	4.8
16	3.4	3.3	3.3	3.6	4.7	3.9	3.2	3.3	3.6	4.8	4.8	4.8
17	3.4	3.3	3.3	3.6	4.7	3.9	3.2	3.3	3.6	4.8	4.8	4.8
18	3.4	3.3	3.3	3.6	4.7	3.9	3.2	3.3	3.6	4.8	4.8	4.8
19	3.4	3.3	3.3	3.6	4.7	3.9	3.2	3.3	3.6	4.8	4.8	4.8
20	3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.9	3.2	3.3	3.6	4.8	4.8	4.8
21	3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.9	3.2	3.3	3.6	4.8	4.8	4.9
22	3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.2	3.3	3.6	4.8	4.8	4.9
23	3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.1	3.2	3.6	4.8	4.8	4.9
24	3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.1	3.2	3.6	4.8	4.8	4.9
25	3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.1	3.2	3.6	4.8	4.8	4.9
26	3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.1	3.1	3.6	4.8	4.8	4.8
27	3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.1	3.1	3.7	4.8	4.8	4.9
28	3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.1	3.2	3.7	4.8	4.8	4.9
29	3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.2	3.3	3.6	4.8	4.8	4.9
30	3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.1	3.3	3.6	4.8	4.8	4.9
31	3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.1	3.4	3.6	4.8	4.8	4.9
32	3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.1	3.4	3.6	4.8	4.8	4.9
33	3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.1	3.5	3.7	4.8	4.8	4.9
34	3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.1	3.5	3.7	4.8	4.8	4.9
35	3.5	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.2	3.5	3.7	4.8	4.8	4.9
36	3.5	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.2	3.5	3.7	4.7	4.8	4.9
37	3.5	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.2	3.6	3.7	4.7	4.8	4.9
38	3.5	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.3	3.6	3.7	4.7	4.8	4.9
39	3.7	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.4	3.6	3.8	4.7	4.8	4.9
40	3.6	3.3	3.3	3.5	4.7	3.7	3.4	3.7	3.7	4.7	4.8	4.9
41	3.6	3.3	3.3	3.5	4.7	3.7	3.5	3.7	3.8	4.7	4.8	4.9
42	3.6	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.5	3.8	3.8	4.7	4.8	4.9
43	3.6	3.3	3.3	3.5	4.6	3.8	3.6	3.8	3.8	4.7	4.8	4.9
44	3.5	3.3	3.3	3.5	4.6	3.8	3.7	3.9	3.8	4.7	4.8	4.9
45	3.5	3.3	3.3	3.5	4.6	3.8	3.7	3.9	3.8	4.7	4.8	4.9
46	3.5	3.3	3.3	3.5	4.6	3.8	3.7	3.9	3.8	4.7	4.8	4.9
47	3.4	3.3	3.3	3.5	4.6	3.8	3.8	3.9	3.7	4.7	4.8	4.9
48	3.4	3.3	3.3	3.5	4.6	3.8	3.8	3.9	3.7	4.7	4.8	4.9
49	3.4	3.3	3.3	3.5	4.6	3.8	3.8	4.0	3.8	4.7	4.8	4.9
50	3.4	3.3	3.3	3.5	4.6	3.7	3.9	4.0	3.8	4.7	4.8	4.9
51	3.4	3.3	3.3	3.5	4.6	3.7	3.9	4.0	3.8	4.7	4.8	4.9
52	3.4	3.3	3.3	3.5	4.6	3.7	3.9	4.0	3.9	4.7	4.8	4.9
53	3.4	3.3	3.3	3.5	4.6	3.7	3.9	4.0	4.0	4.7	4.8	4.9
54	3.4	3.3	3.3	3.5	4.6	3.8	3.9	4.0	4.0	4.6	4.8	4.9
55	3.4	3.3	3.3	3.5	4.6	3.8	3.9	4.0	4.0	4.6	4.8	4.9
56	3.4	3.3	3.2	3.5	4.6	3.8	3.9	4.0	4.0	4.6	4.8	4.9
57	3.4	3.3	3.2	3.5	4.6	3.8	3.9	4.0	4.0	4.6	4.8	4.9
58	3.4	3.3	3.2	3.5	4.6	3.8	3.9	4.0	4.0	4.6	4.8	4.9
59	3.4	3.3	3.2	3.5	4.6	3.8	3.9	4.0	4.0	4.7	4.8	4.9
60	3.4	3.3	3.2	3.5	4.6	3.8	3.9	4.0	4.1	4.7	4.8	4.9
61	3.4	3.3	3.2	3.5	4.6	3.8	3.9	4.0	4.1	4.7	4.8	4.9
62	3.4	3.3	3.2	3.5	4.6	3.8	3.9	4.0	4.1	4.7	4.8	4.9
63	3.4	3.3	3.2		4.6	3.8	3.9	4.0	4.1	4.8	4.8	4.9
64	3.4	3.3	3.2		4.6	3.8	3.9	4.0	4.1	4.8	4.8	4.9
65	3.4	3.3	3.2		4.6	3.8	3.9	4.0	4.1	4.9	4.8	4.9
66	3.4	3.3	3.2		4.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.9	4.8	4.9
67	3.4	3.3	3.3			3.8	3.9	4.0	4.1	4.9	4.8	4.9
68	3.4	3.3	3.3			3.8	3.9	4.0	4.2	4.9	4.8	4.9
69	3.4	3.3	3.3			3.9	3.9	4.0	4.2	4.9	4.8	4.9
70	3.4	3.3	3.3			3.9	3.9	4.0	4.2	4.9	4.8	4.9
71	3.4	3.3	3.3			3.9	3.9	4.0	4.2	5.0	4.8	4.9
72	3.4	3.3	3.3			3.9	3.9	4.0	4.2	5.0	4.8	4.9
73	3.4	3.3	3.3			3.9	3.9	4.0	4.2	5.0	4.8	4.9
74	3.4	3.3	3.3			3.9	3.9	4.0	4.2	5.0	4.8	4.9
75	3.4	3.3	3.3			3.9	3.9	4.0	4.2	5.0	4.8	4.9
76	3.4	3.3	3.3			3.9	3.9	4.0	4.2	5.0	4.8	4.9
77	3.3	3.3	3.3			3.9	3.9	4.0	4.2	5.0	4.8	4.9
78	3.3	3.3	3.3			3.9	3.9	4.0	4.2	5.0	4.8	4.9
79	3.3	3.3	3.3			3.9	3.9	4.0	4.2	5.0	4.8	4.9
80	3.3	3.3	3.3			3.9	3.9	4.0	4.2	5.0	4.8	4.9
81										5.1	4.8	4.9
82										5.1	4.8	4.9
83										5.1	4.8	4.9
84										5.1	4.8	4.9
85										5.1	4.8	4.9
86										5.1	4.8	4.9
87										5.2		
88												
89												
90												
91												
92												
93												
94												
95												
96												
97												
98												
99												
100												
底上	3.3	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	4.0	4.0	4.2	5.2	4.8	4.9
全水深	80.2	81.5	78.3	63.4	67.8	58.1	75.0	67.0	72.9	87.5	86.8	86.5
1/2EC	3.6	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.3	3.5	3.7	4.7	4.8	4.9
1/2水深	40.1	40.8	39.2	31.7	33.9	29.1	38.0	33.5	36.5	43.8	43.4	43.3

St.201 電気伝導度調査結果

平成13年 単位: mS/m

水深 (m)	地点	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
0.1		3.4	3.3	3.3	3.6	4.8	4.0	3.1	3.4	3.9	4.8	4.8	4.9
0.5		3.4	3.3	3.3	3.6	4.8	4.0	3.1	3.4	3.9	4.8	4.8	4.8
1		3.4	3.3	3.3	3.6	4.8	4.0	3.1	3.3	3.9	4.8	4.8	4.8
2		3.4	3.3	3.3	3.6	4.8	4.0	3.1	3.3	3.9	4.8	4.8	4.8
3		3.4	3.3	3.3	3.6	4.8	3.9	3.2	3.3	3.9	4.8	4.8	4.8
4		3.4	3.3	3.3	3.6	4.8	3.9	3.2	3.3	3.9	4.8	4.8	4.9
5		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.2	3.3	3.9	4.8	4.8	4.9
6		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.2	3.3	3.9	4.8	4.8	4.9
7		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.2	3.3	3.9	4.8	4.8	4.9
8		3.4	3.3	3.3	3.6	4.8	3.8	3.2	3.3	3.9	4.8	4.8	4.9
9		3.4	3.3	3.3	3.6	4.8	3.8	3.2	3.3	3.9	4.8	4.8	4.9
10		3.4	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.2	3.3	3.9	4.8	4.8	4.9
11		3.4	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.2	3.3	3.9	4.8	4.8	4.9
12		3.4	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.2	3.3	3.9	4.8	4.8	4.9
13		3.4	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.2	3.3	3.9	4.8	4.8	4.9
14		3.4	3.3	3.3	3.6	4.7	3.9	3.2	3.3	3.9	4.8	4.8	4.9
15		3.4	3.3	3.3	3.7	4.7	4.0	3.2	3.3	3.9	4.8	4.8	4.9
16		3.4	3.3	3.3	3.6	4.7	3.9	3.2	3.3	3.9	4.8	4.8	4.9
17		3.4	3.3	3.3	3.6	4.7	3.9	3.2	3.3	3.9	4.8	4.8	4.9
18		3.4	3.3	3.3	3.7	4.7	3.9	3.2	3.3	3.9	4.8	4.8	4.9
19		3.4	3.3	3.3	3.7	4.7	3.9	3.2	3.4	3.9	4.8	4.8	4.9
20		3.4	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.2	3.4	3.9	4.8	4.8	4.9
21		3.4	3.3	3.3	3.6	4.7	3.9	3.2	3.3	3.8	4.8	4.8	4.9
22		3.4	3.3	3.3	3.6	4.7	3.9	3.2	3.3	3.8	4.8	4.8	4.9
23		3.4	3.3	3.3	3.6	4.8	3.9	3.1	3.2	3.8	4.8	4.8	4.9
24		3.4	3.3	3.3	3.6	4.8	3.9	3.1	3.2	3.8	4.8	4.8	4.9
25		3.4	3.3	3.3	3.5	4.8	3.9	3.1	3.2	3.8	4.8	4.8	4.9
26		3.4	3.3	3.3	3.5	4.8	3.8	3.0	3.1	3.7	4.8	4.8	4.9
27		3.4	3.3	3.3	3.5	4.8	3.8	3.1	3.1	3.7	4.8	4.8	4.9
28		3.4	3.3	3.3	3.5	4.8	3.8	3.1	3.2	3.7	4.8	4.8	4.9
29		3.4	3.3	3.3	3.5	4.8	3.8	3.1	3.2	3.7	4.8	4.8	4.9
30		3.4	3.3	3.3	3.5	4.8	3.8	3.1	3.2	3.7	4.8	4.8	4.9
31		3.4	3.3	3.3	3.5	4.8	3.8	3.1	3.3	3.6	4.8	4.8	4.9
32		3.4	3.3	3.3	3.5	4.8	3.8	3.1	3.3	3.6	4.8	4.8	4.9
33		3.4	3.3	3.3	3.5	4.8	3.8	3.2	3.4	3.6	4.8	4.8	4.9
34		3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.2	3.4	3.6	4.8	4.8	4.9
35		3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.2	3.5	3.6	4.8	4.8	4.9
36		3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.2	3.5	3.6	4.8	4.8	4.9
37		3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.2	3.6	3.6	4.8	4.8	4.9
38		3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.3	3.6	3.7	4.8	4.8	4.9
39		3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.4	3.7	3.7	4.7	4.8	4.9
40		3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.4	3.7	3.7	4.7	4.8	4.9
41		3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.5	3.7	3.7	4.7	4.8	4.9
42		3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.6	3.8	3.7	4.7	4.8	4.9
43		3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.7	3.8	3.7	4.7	4.8	4.9
44		3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.7	3.9	3.7	4.7	4.8	4.9
45		3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.8	3.9	3.7	4.7	4.8	4.9
46		3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.8	3.9	3.6	4.7	4.8	4.9
47		3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.9
48		3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.7	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.9
49		3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.7	3.9	4.0	3.7	4.7	4.8	4.9
50		3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.7	3.9	4.0	3.8	4.7	4.8	4.9
51		3.3	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.9	4.0	3.8	4.7	4.8	4.9
52		3.3	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.9	4.0	3.9	4.7	4.8	4.9
53		3.3	3.3	3.3	3.5	4.6	3.8	3.9	4.0	3.9	4.7	4.8	4.9
54		3.3	3.3	3.3	3.5	4.6	3.8	3.9	4.0	4.0	4.6	4.8	4.9
55		3.3	3.3	3.3	3.5	4.6	3.8	3.9	4.0	4.0	4.6	4.8	4.9
56		3.3	3.3	3.3	3.6	4.6	3.8	3.9	4.0	4.0	4.6	4.8	4.9
57		3.3	3.3	3.3	3.6	4.6	3.8	3.9	4.0	4.0	4.6	4.8	4.9
58		3.3	3.3	3.3	3.6	4.6	3.8	3.9	4.0	4.1	4.6	4.8	4.9
59		3.3	3.3	3.3	3.6	4.6	3.8	3.9	4.0	4.1	4.6	4.8	4.9
60		3.3	3.3	3.3	3.6	4.6	3.8	3.9	4.0	4.1	4.7	4.8	4.9
61		3.3	3.3	3.3	3.6	4.6	3.8	3.9	4.0	4.1	4.7	4.8	4.9
62		3.3	3.3	3.3	3.6	4.6	3.8	3.9	4.0	4.1	4.7	4.8	4.9
63		3.3	3.3	3.3	3.6	4.6	3.8	3.9	4.0	4.1	4.7	4.8	4.9
64		3.3	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.7	4.8	4.9
65		3.3	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.7	4.8	4.9
66		3.2	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.7	4.8	4.9
67		3.2	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.7	4.8	4.9
68		3.2	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.7	4.8	4.9
69		3.2	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.9	4.0	4.2	4.7	4.8	4.9
70		3.2	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.9	4.0	4.2	4.7	4.8	4.9
71		3.2	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.9	4.1	4.2	4.7	4.8	4.9
72		3.2	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.9	4.1	4.2	4.7	4.8	4.9
73		3.2	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.9	4.1	4.2	5.0	4.8	4.9
74		3.2	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.9	4.4	4.2	5.0	4.8	5.0
75		3.2	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.9	4.4	4.2	5.0	4.8	5.0
76		3.2	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.9	4.4	4.2	5.0	4.8	5.0
77		3.2	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.9	4.4	4.2	5.0	4.8	5.0
78		3.2	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.9	4.4	4.2	5.0	4.8	5.0
79		3.2	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.9	4.4	4.2	5.0	4.8	5.0
80			3.3	3.3							5.0	4.8	5.0
81			3.3	3.3							5.0	4.8	5.0
82			3.3	3.3							5.0	4.8	5.0
83											5.0	4.8	5.0
84											5.0	4.8	5.0
85											5.0	4.8	5.0
86											5.0	4.8	5.0
87											5.0	4.8	5.0
88											5.0	4.8	5.0
89											5.0	4.8	5.0
90											5.0	4.8	5.0
91											5.0	4.8	5.0
92											5.0	4.8	5.0
93											5.0	4.8	5.0
94											5.0	4.8	5.0
95											5.0	4.8	5.0
96											5.0	4.8	5.0
97											5.0	4.8	5.0
98											5.0	4.8	5.0
99											5.0	4.8	5.0
100											5.0	4.8	5.0
底+1		3.2	3.3	3.3	3.6	4.7	3.8	3.9	4.5	4.3	5.0	49.0	5.2
全水深		81.2	83.7	79.5	64.4	67.7	56.7	80.5	74.8	80.8	88.0	89.5	86.8
1/2EC		3.4	3.3	3.3	3.5	4.7	3.8	3.4	3.7	3.7	4.7	48.0	4.9
1/2水深		40.6	41.9	39.8	32.2	33.9	28.4	40.3	37.4	40.4	44.0	44.8	43.4

St.202 電気伝導度調査結果

平成13年 単位: μS/m

水深(m)	地点	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
0.1		3.4	3.3	3.3	3.7	4.9	4.1	3.1	3.5	3.8	4.8	4.8	4.8
0.5		3.4	3.3	3.3	3.7	4.8	4.1	3.1	3.5	3.8	4.8	4.8	4.8
1		3.4	3.3	3.3	3.7	4.8	4.0	3.1	3.5	3.9	4.8	4.8	4.8
2		3.4	3.3	3.3	3.7	4.8	4.1	3.2	3.4	3.9	4.8	4.8	4.8
3		3.4	3.3	3.3	3.7	4.8	4.0	3.3	3.3	3.9	4.8	4.8	4.8
4		3.4	3.3	3.3	3.7	4.8	3.9	3.4	3.3	3.9	4.8	4.8	4.8
5		3.4	3.3	3.3	3.7	4.9	3.9	3.4	3.3	3.9	4.8	4.8	4.8
6		3.4	3.3	3.3	3.7	4.9	3.9	3.4	3.3	3.9	4.8	4.8	4.8
7		3.4	3.3	3.3	3.7	5.0	3.9	3.4	3.3	3.9	4.8	4.8	4.8
8		3.4	3.3	3.3	3.7	5.0	3.8	3.3	3.3	3.9	4.8	4.8	4.8
9		3.4	3.3	3.3	3.7	4.9	3.8	3.3	3.3	3.9	4.8	4.8	4.8
10		3.4	3.3	3.3	3.8	4.9	3.8	3.2	3.3	3.9	4.8	4.8	4.8
11		3.4	3.3	3.3	3.8	4.8	3.8	3.2	3.3	3.9	4.8	4.8	4.8
12		3.4	3.3	3.3	3.8	4.7	3.8	3.2	3.3	3.9	4.8	4.8	4.8
13		3.4	3.3	3.3	3.8	4.8	3.8	3.2	3.3	3.9	4.8	4.8	4.8
14		3.4	3.3	3.3	3.8	4.7	3.9	3.1	3.3	3.9	4.8	4.8	4.8
15		3.4	3.3	3.3	3.8	4.7	3.9	3.2	3.3	3.9	4.8	4.8	4.8
16		3.4	3.3	3.3	3.8	4.7	3.9	3.2	3.3	4.0	4.8	4.8	4.8
17		3.4	3.3	3.3	3.8	4.8	3.9	3.2	3.3	4.0	4.8	4.8	4.8
18		3.4	3.3	3.3	3.8	4.7	3.9	3.2	3.4	4.0	4.8	4.8	4.8
19		3.4	3.3	3.3	3.7	4.8	4.0	3.2	3.4	4.0	4.8	4.8	4.8
20		3.4	3.3	3.3	3.7	4.8	4.0	3.2	3.5	3.9	4.8	4.8	4.8
21		3.4	3.3	3.3	3.7	4.8	4.0	3.2	3.5	3.9	4.8	4.8	4.8
22		3.4	3.3	3.3	3.6	4.8	3.9	3.2	3.5	3.9	4.8	4.8	4.8
23		3.4	3.3	3.3	3.6	4.8	3.9	3.2	3.5	3.9	4.8	4.8	4.8
24		3.4	3.3	3.3	3.6	4.8	3.9	3.2	3.5	3.9	4.8	4.8	4.8
25		3.4	3.3	3.3	3.6	4.8	3.9	3.2	3.5	3.9	4.8	4.8	4.8
26		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.2	3.1	3.8	4.9	4.8	4.8
27		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.2	3.1	3.8	4.9	4.8	4.8
28		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.2	3.2	3.6	4.9	4.8	4.8
29		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.0	3.3	3.6	4.9	4.8	4.8
30		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.0	3.3	3.5	4.9	4.8	4.8
31		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.0	3.4	3.5	4.9	4.8	4.8
32		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.0	3.4	3.4	4.8	4.8	4.8
33		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.0	3.4	3.4	4.8	4.8	4.8
34		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.1	3.5	3.4	4.8	4.8	4.8
35		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.1	3.5	3.4	4.8	4.8	4.8
36		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.1	3.5	3.4	4.8	4.8	4.8
37		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.2	3.6	3.4	4.7	4.8	4.8
38		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.2	3.6	3.5	4.7	4.8	4.8
39		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.3	3.7	3.5	4.8	4.8	4.8
40		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.4	3.7	3.6	4.7	4.8	4.8
41		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.5	3.7	3.6	4.7	4.8	4.8
42		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.6	3.8	3.6	4.7	4.8	4.8
43		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.7	3.8	3.6	4.7	4.8	4.8
44		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.8	3.9	3.6	4.7	4.8	4.8
45		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	3.9	3.6	4.7	4.8	4.8
46		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
47		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
48		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
49		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
50		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
51		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
52		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
53		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
54		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
55		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
56		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
57		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
58		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
59		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
60		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
61		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
62		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
63		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
64		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
65		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
66		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
67		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
68		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
69		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
70		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
71		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
72		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
73		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
74		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
75		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
76		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
77		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
78		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
79		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
80		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
81		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
82		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
83		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
84		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
85		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
86		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
87		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
88		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
89		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
90		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
91		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
92		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
93		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
94		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
95		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
96		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
97		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
98		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
99		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
100		3.4	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	3.6	4.7	4.8	4.8
底土		3.3	3.3	3.3	3.6	4.9	3.9	3.9	4.0	4.2	4.6	4.7	4.8
全水深		55.0	59.2	51.4	37.4	35.7	32.0	47.7	48.0	51.0	54.8	63.3	54.5
1/2EC		3.4	3.3	3.3	3.7	4.8	3.9	2.9	3.2	3.8	4.9	4.8	4.8
1/2水深		27.5	29.6	25.7	18.7	17.9	16.0	23.9	24.0	25.5	27.4	31.7	27.3

補助地点 (St.203) 電気伝導度調査結果

平成13年 単位: mS/m

水深 (m)	地点											
	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
0.1	3.3	3.3	3.3	3.6	4.9	4.3	3.1	3.6	3.8	4.8	4.8	4.9
0.5	3.3	3.3	3.3	3.6	4.9	4.3	3.1	3.6	3.9	4.8	4.8	4.8
1	3.3	3.3	3.3	3.6	4.8	4.4	3.3	3.6	3.9	4.8	4.8	4.8
2	3.3	3.3	3.3	3.6	4.8	4.9	3.5	3.8	3.9	4.8	4.8	4.8
3	3.3	3.3	3.3	3.7	5.0	4.5	3.5	3.8	3.9	4.8	4.8	4.8
4	3.3	3.3	3.3	3.7	5.0	4.3	3.5	3.7	3.9	4.8	4.8	4.8
5	3.3	3.3	3.3	3.7	5.1	4.2	3.5	3.6	4.0	4.8	4.8	4.8
6	3.3	3.3	3.3	3.7	5.1	4.2	3.5	3.5	4.0	4.8	4.8	4.8
7	3.3	3.3	3.3	3.8	5.1	4.3	3.5	3.5	4.0	4.8	4.8	4.8
8	3.3	3.3	3.3	4.0	5.1	4.2	3.5	3.4	4.0	4.8	4.8	4.8
9	3.3	3.3	3.3	4.1	5.1	4.1	3.5	3.4	3.9	4.8	4.8	4.8
10	3.3	3.3	3.3	4.0	5.1	4.1	3.4	3.5	3.9	4.8	4.8	4.8
11	3.3	3.3	3.3	4.1	5.0	4.2	3.3	3.5	3.9	4.8	4.8	4.8
12	3.3	3.3	3.3	4.1	5.0	4.2	3.2	3.5	3.9	4.8	4.8	4.8
13	3.3	3.3	3.3	4.2	5.0	4.3	3.2	3.5	3.9	4.8	4.8	4.8
14	3.3	3.3	3.3	4.1	5.0	4.6	3.1	3.5	3.9	4.8	4.8	4.8
15	3.3	3.3	3.3	4.1	5.0		3.1	3.7	3.9	4.8	4.8	4.8
16	3.3	3.3	3.3	4.1	5.0		3.1	3.8	3.9	4.8	4.8	4.8
17	3.3	3.3	3.3	4.1	5.0		3.1	3.7	3.9	4.8	4.8	4.8
18	3.3	3.3	3.3	4.1			3.1	3.8	3.9	4.8	4.8	4.8
19	3.3	3.3	3.3	4.1			3.1	3.7	3.9	4.8	4.8	4.8
20	3.3	3.3	3.3	4.1			3.1	3.8	3.9	4.8	4.8	4.8
21	3.3	3.3	3.3				3.1	3.8	3.9	4.8	4.8	4.8
22	3.3	3.3	3.3				3.0	3.7	3.9	4.8	4.8	4.8
23	3.3	3.3	3.3				3.0	3.7	3.9	4.8	4.8	4.8
24	3.3	3.3	3.3				3.0	3.6	3.9	4.8	4.8	4.9
25	3.3	3.3	3.3				3.0	3.6	3.8	4.8	4.8	4.8
26	3.3	3.3	3.3				3.0	3.6	3.7	4.8	4.8	4.8
27	3.3	3.3	3.3				3.0	3.5	3.7	4.8	4.8	4.8
28	3.3	3.3	3.3						3.7	4.8	4.8	4.8
29	3.3	3.4	3.3						3.7	4.9	4.8	4.9
30	3.3	3.4	3.3						3.6	4.9	4.8	4.9
31	3.3	3.4	3.3						3.6	4.9	4.8	4.9
32	3.3	3.4	3.3						3.6	4.9	4.8	4.9
33	3.2	3.4	3.3						3.6	4.9	4.8	5.0
34	3.2	3.4	3.3						3.6	4.9	4.8	5.0
35	3.2	3.4								4.9	4.8	5.0
36		3.4								4.8	4.8	5.1
37		3.4								4.9	4.8	
38		3.4								4.9	4.8	
39		3.4								4.9	4.8	
40		3.4								4.9	4.8	
41										4.9	4.8	
42										4.9		
43										4.9		
44										4.9		
45										4.9		
46												
47												
48												
49												
50												
底+1	3.3	3.4	3.3	4.1	5.0	4.6	3.0	3.6	3.6	4.9	4.8	5.1
全水深	36.5	41.4	36.0	22.0	18.2	15.5	28.4	28.7	35.4	46.1	42.5	37.8
1/2EC	3.3	3.3	3.3	4.1	5.1	4.2	3.1	3.5	3.9	4.8	4.8	4.8
1/2水深	18.3	20.7	18.0	11.0	9.1	7.8	14.2	14.4	17.7	23.1	21.3	18.9

補助地点 (St.205) 電気伝導度調査結果

平成13年 単位: mS/m

地点 水深 (m)	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
0.1	3.3	3.3	3.3	3.6	4.7	4.3	3.0	3.6	3.8	4.7	4.8	4.8
0.5	3.3	3.3	3.3	3.6	4.7	4.3	3.0	3.6	3.8	4.7	4.7	4.8
1	3.3	3.3	3.3	3.6	4.7	4.5	3.0	3.6	3.8	4.7	4.7	4.8
2	3.3	3.3	3.3	3.6	4.7	5.5	3.0	3.7	3.8	4.7	4.7	4.8
3	3.3	3.3	3.3		4.8		3.0	3.8	3.9	4.7	4.7	4.8
4	3.3	3.3	3.3		4.8		3.2	3.9	3.9	4.8	4.7	4.8
5	3.3	3.3	3.3		4.8		3.4	3.6	3.9	4.8	4.7	4.8
6	3.3	3.3	3.3		4.9		3.4	3.6	4.0	4.7	4.7	4.8
7	3.3	3.3	3.3				3.4	3.5	4.0	4.7	4.7	4.8
8	3.3	3.3	3.3				3.3	3.5	4.0	4.7	4.7	4.8
9	3.3	3.3	3.3				3.1	3.6	4.0	4.7	4.7	4.8
10	3.3	3.3	3.3				3.0	3.6	3.9	4.7	4.7	4.8
11	3.3	3.3	3.3				2.8		3.8	4.7	4.7	4.8
12	3.3	3.3	3.3				2.8		3.8	4.7	4.7	4.8
13	3.3	3.3	3.3				2.8		3.8	4.7	4.7	4.8
14	3.3	3.3	3.2				2.7		3.7	4.7	4.7	4.8
15	3.3	3.3	3.2				2.7		3.6	4.7	4.7	4.8
16	3.3	3.3	3.2				2.7		3.6	4.7	4.7	4.8
17	3.2	3.3	3.2				2.8		3.5	4.7	4.7	4.8
18	3.1	3.3	3.2				2.8		3.4	4.7	4.7	4.8
19	3.0	3.3					3.0			4.7	4.7	4.8
20	2.9	3.3								4.6	4.7	4.8
21	2.9	3.3								4.6	4.7	4.8
22	2.9	3.3								4.6	4.7	4.7
23	2.9	3.3								4.6	4.7	4.8
24		3.3								4.6	4.7	4.8
25										4.5	4.7	
26										4.5	4.7	
27										4.3	4.6	
28											4.6	
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
底+1	2.9	3.3	3.2	3.6	4.8	5.5	3.0	3.7	3.4	4.3	4.6	4.8
全水深	24.5	25.1	19.3	4.0	7.5	3.3	20.8	11.7	20.0	28.8	29.5	25.7
1/2EC	3.3	3.3	3.3	3.6	4.8	4.8	3.0	3.6	3.8	4.7	4.7	4.8
1/2水深	12.3	12.6	9.7	2.0	3.8	1.7	10.4	5.9	10.0	14.4	14.8	12.9

St.204 電気伝導度調査結果

平成13年 単位: mS/m

地点 水深 (m)	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
0.1	3.3	3.4	3.6	4.2	5.2	4.7	3.4	3.7	3.9	4.8	4.8	4.8
0.5	3.3	3.3	3.6	4.2	5.2	4.7	3.5	3.7	4.0	4.8	4.8	4.8
1	3.3	3.3	3.5		5.2		3.5	3.7	4.0	4.8	4.8	4.8
2	3.3	3.3	3.5		5.2		3.6	3.9	4.0	4.8	4.8	4.8
3	3.3	3.3	3.5		5.2		3.6	4.2	4.0	4.8	4.8	4.8
4	3.3	3.3	3.5				3.6		4.1	4.8	4.8	4.8
5	3.3	3.3	3.5				3.6		4.1	4.8	4.8	4.8
6	3.4	3.3	3.5				3.6		4.1	4.8	4.8	4.8
7	3.4	3.3	3.5				3.6		4.0	4.8	4.8	4.8
8	3.4	3.4	3.5				3.6		4.1	4.8	4.8	4.8
9	3.4	3.4	3.5				3.6		4.2	4.8	4.8	4.8
10	3.4	3.4	3.5				3.6		3.9	4.9	4.8	4.9
11	3.4	3.4	3.5				3.6		3.8	4.9	4.8	4.8
12	3.3	3.4	3.5				3.6		3.7	4.9	4.9	4.8
13	3.3	3.4	3.5						3.6	4.9	4.9	4.8
14	3.2	3.3							3.6	5.0	4.9	4.9
15		3.4								5.0	4.9	5.0
16		3.4								5.0	4.9	5.2
17		3.4								5.0	5.0	
18										5.0	5.0	
19										5.0		
20										5.0		
21										5.0		
22										5.0		
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
底+1	3.1	3.4	3.5	4.2	5.2	4.8	3.6	4.2	3.6	5.0	5.0	5.3
全水深	15.6	18.3	14.5	1.7	4.4	1.6	13.4	4.2	15.2	24.0	19.5	18.0
1/2EC	3.4	3.4	3.5	4.2	5.2	4.7	3.6	3.7	4.2	4.9	4.8	4.9
1/2水深	7.8	9.2	7.3	0.9	2.2	0.8	6.7	2.1	7.6	12.0	9.8	9.0

St.206 電気伝導度調査結果

平成13年 単位: mS/m

地点 水深 (m)	1・11	2・8	3・14	4・26	5・18	6・13	7・11	8・8	9・19	10・25	11・14	12・12
0.1	3.3	3.3	3.1	3.5	4.8	濁	3.1	3.7	3.7	4.7	4.7	4.8
0.5	3.3	3.3	3.1	3.5			3.1	4.0	3.7	4.7	4.7	4.8
1	3.3	3.3	3.1	3.5			3.1		3.7	4.7	4.7	4.8
2	3.3	3.3	3.1				3.1		3.7	4.7	4.7	4.8
3	3.3	3.5	3.1				3.2		3.6	4.7	4.7	4.8
4	3.1	3.7	3.1				3.3		3.2	4.7	4.7	4.8
5	2.8	3.9	3.1				3.3			4.7	4.7	4.8
6	2.7	4.1								4.7	4.8	4.8
7	2.7									4.7	4.8	4.8
8	2.7									4.7	4.7	4.6
9									4.7	4.7	4.5	
10									4.5	4.5		
11									4.1			
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
底+1	2.7	4.3	3.1	3.5	4.8		3.3	4.0	3.2	4.1	4.3	4.6
全水深	9.4	8.0	6.9	2.1	1.4		6.3	1.7	5.4	12.5	12.0	10.9
1/2EC	2.8	3.7	3.1	3.5	4.8		3.3	4.0	3.7	4.7	4.8	4.8
1/2水深	4.7	4.0	3.5	1.1	0.7		3.2	0.9	2.7	6.3	6.0	5.5

表4-1-8 岩屋ダム水質調査 (健康項目等調査)

平成13年

項目	地点 年月日	貯水池基準地点 (St. 200)			
		2月8日	5月18日	8月8日	10月25日
採取時刻		12:10	11:45	11:40	13:30
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	—
六価クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	—
砒素	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	—
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	—	<0.004	—
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.001	—	<0.001	—
ベンゼン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	—
チウラム	mg/L	<0.002	—	<0.002	—
シマジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	—
チオベンカルブ	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	—
セレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	—
四塩化炭素	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	—
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	<0.002	—	<0.002	—
フッ素	mg/L	0.10	—	0.08	—
ホウ素	mg/L	<0.02	—	<0.02	—
トリハロメタン生成能	mg/L	0.012	0.012	0.015	0.023
2 M I B	ng/L	<5	<5	<5	<5
ジェオスミン	ng/L	<5	<5	<5	<5

表 4 - 3 - 1 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 1 3 年 8 月 8 日
採取時刻		12:20
強熱減量	%	7.93
COD	mg/ g	16.0
総窒素	mg/ g	1.8
総磷	mg/ g	0.6
硫化物	mg/ g	ND
鉄	mg/kg	34000
マンガン	mg/kg	1700
カドミウム	mg/kg	0.51
鉛	mg/kg	42
6価クロム	mg/kg	ND
砒素	mg/kg	23
フッ素	mg/kg	91
ホウ素	mg/kg	25
総水銀	mg/kg	0.038
アルキル水銀	mg/kg	ND
P C B	mg/kg	ND
チウラム	mg/kg	ND
シマジン	mg/kg	ND
チオベンカルブ	mg/kg	ND
セレン	mg/kg	0.3
粒度組成 %	4.75mm以上の土粒子	0.4
	4.75~2mmの細礫分	0.5
	2~0.425mmの粗砂分	1.4
	0.425~0.075mmの細砂分	1.9
	0.075~0.005mmのシルト分	48.1
	0.005mm以下の粘土分	47.7
泥温	℃	8.8
目視観察		オリーブ灰色 砂質シルト
臭気		土臭

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	学名	調査日												
			1.11	2.8	3.14	4.16	5.18	6.13	7.11	8.8	9.19	10.25	11.14	12.12	
Cyanophyceae	Oscillatoriaceae	<i>Phormidium</i> sp.										r			
Chrysophyceae	Dinobryaceae	<i>Dinobryon sertularia</i>					r								
	Synuraceae	<i>Mallomonas akrokomos</i>			1										
Bacillariophyceae	Thalassiosiraceae	<i>Mallomonas</i> sp.	4	16	4	2							2	1	
		<i>Cyclotella comta</i>					r	r	2				r		
		<i>Cyclotella meneghiniana</i>	r						2						
		<i>Cyclotella stelligera</i>	32	26	11	4	257	496	10	16	58	61	55	41	
		<i>Cyclotella</i> sp.	2	4	2		2		165		56	1	3		
		<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	2	6	4	10	2						2	4	
	Melosiraceae	<i>Stephanodiscus</i> sp.	29	128	4	7	1	4				3			
		<i>Aulacoseira distans</i>	12	90	11	5	2	r		2		2	r	10	
		<i>Aulacoseira granulata</i>		r											
	Rhizosoleniaceae	<i>Aulacoseira granulata</i> v. <i>angustissima</i>	98	292	17	8	27	20	r		148	33	38	66	
		<i>Rhizosolenia longiseta</i>	15	22	7	3	8	816	61	17	154	14	11	10	
	Diatomaceae	<i>Asterionella formosa</i>	117	284	1304	2756	2046	604	2	37	92	30	39	169	
		<i>Diatoma mesodon</i>	1			1						2		1	
		<i>Fragilaria vaucheriae</i>	4	r	r	2						1	8		
		<i>Hannaea arcus</i>	r			r		2			1	r		r	
		<i>Synedra acus</i>	1	r		r									
		<i>Synedra inaequalis</i>	1		r	r							1	2	
		<i>Synedra rumpens</i>												1	
		<i>Synedra ulna</i>	r	r			1							1	
		<i>Synedra</i> sp.			1										
		<i>Tabellaria fenestrata</i>			1										
		Eunotiaceae	<i>Eunotia</i> sp.				1								
	Naviculaceae	<i>Amphora</i> sp.				1			2		2	1	1		
		<i>Anomoeoneis</i> sp.			r			r	1			r	1		
		<i>Cymbella gracilis</i>								r		r		1	
		<i>Cymbella japonica</i>			1										
		<i>Cymbella minuta</i>	4	1	2	5	r	1	1	1	4	2	3	6	
		<i>Cymbella naviculiformis</i>				r									
<i>Cymbella sinuata</i>				1			r				1		1		
<i>Cymbella tumida</i>					1						1		1		
<i>Cymbella turgidula</i>		r								2	r		5		
<i>Diploneis</i> sp.							r				r				
<i>Gomphonema clevei</i>						r		r					1		
<i>Gomphonema helveticum</i>												1	1		
<i>Gomphonema parvulum</i>		1		1		1	1	1		r	2	r	7		
<i>Gomphonema quadripunctatum</i>		1	r	1	1		2								
<i>Gomphonema</i> sp.		1	r						1			2			
<i>Navicula bacillum</i>									1						
<i>Navicula confervacea</i>				2									1		
<i>Navicula cryptocephala</i>		r	r							2					
<i>Navicula cryptotenella</i>				1			1	r				1	1		
<i>Navicula decussis</i>			r		r		2				1		1		
<i>Navicula gregaria</i>		1										1			
<i>Navicula mutica</i>				r											
<i>Navicula</i> sp.				1		2	2		1	4	2	1	1		
<i>Stauroneis</i> sp.		r										1			
Achnantheaceae	<i>Achnanthes convergens</i>	24	14	6	14	3	2	9	4	22	12	19	28		
	<i>Achnanthes lanceolata</i>	1	4	2	1		2				1	1	3		
	<i>Achnanthes minutissima</i>	4	1	1	3		2	1	5	4	2	1			
	<i>Achnanthes</i> sp.	3	2	2	2			1							
	<i>Cocconeis placentula</i>				r	r	r				1				
Nitzschiaceae	<i>Nitzschia acicularis</i>											1			
	<i>Nitzschia dissipata</i>	1	1										2		
	<i>Nitzschia palea</i>	2	1	1	1				1				2		
	<i>Nitzschia</i> sp.	1			2		2		1			1			
Surirellaceae	<i>Surirella angusta</i>		1		r				r			r			
Dinophyceae	Peridiniaceae	<i>Peridinium bipes</i> f. <i>occultatum</i>					r	4		16	8	20	44	2	
	Ceratiaceae	<i>Ceratium hirundinella</i>				r	2	4	2	7		1			
Cryptophyceae	Cryptomonadaceae	<i>Cryptomonas</i> sp.	8	r	1	3	3		4	19	4	2	2		
		Cryptomonadaceae	4	4	8	13	24	6	71	44	188	69	20	3	
Euglenophyceae	Peranemaceae	<i>Anisonema</i> sp.	1		5	1	3	2	1						

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	学名	調査日											
			1.11	2.8	3.14	4.16	5.18	6.13	7.11	8.8	9.19	10.25	11.14	12.12
Chlorophyceae	Chlamydomonadaceae	<i>Eudorina elegans</i>				r								
	Volvocaceae	<i>Volvox aureus</i>		r		r								
	Palmellaceae	<i>Sphaerocystis</i> sp.			r					28			4	
	Oocystaceae	<i>Ankistrodesmus falcatus</i>	3		17				1		4			
		<i>Closteriopsis longissima</i>	1	1										
	Scenedesmaceae	<i>Coelastrum</i> sp.							r					
		<i>Westella botryoides</i>							8					
	Desmidiaceae	<i>Staurastrum</i> sp.		4	r	4				r				
細胞数合計			379	902	1420	2851	2384	1979	343	199	753	266	262	374
出現種類数			35	31	35	35	22	28	23	18	19	31	28	31

ただし、1細胞数/ml以下はrと表示した。

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	学名	調査日															
			1.11	2.8	3.14	4.16	5.18	6.13	7.11	8.8	9.19	10.25	11.14	12.12				
Chrysophyceae	Dinobryaceae	<i>Dinobryon sertularia</i>							1									
	Synuraceae	<i>Mallomonas akrokomos</i>												1				
Bacillariophyceae	Thalassiosiraceae	<i>Mallomonas sp.</i>	10	6	1	1							1		1	1		
		<i>Cyclotella comia</i>		2			r					r		1				
		<i>Cyclotella meneghiniana</i>						2										
		<i>Cyclotella stelligera</i>	27	10	24	3	89	304	10	12	18	51	32	28				
		<i>Cyclotella sp.</i>	1	2	1		1	2	80		68							
		<i>Stephanodiscus hantzschii</i>		2	2	2	7	r					2	1	3			
	Melosiraceae	<i>Stephanodiscus sp.</i>	73	166	1	47	2						1					
		<i>Aulacoseira distans</i>	14	36	16	12	r	2						1	1			
		<i>Aulacoseira granulata</i>	1															
		<i>Aulacoseira granulata</i> v. <i>angustissima</i>	33	206	5	5	3	16	1	r	2	15	24	55				
	Rhizosoleniaceae	<i>Rhizosolenia longiseta</i>	36	76	4	1	4	476	21	16	166	25	14	3				
	Diatomaceae	<i>Asterionella formosa</i>	74	430	1689	2608	2332	784	2	52	20	8	5	23				
		<i>Diatoma mesodon</i>	1		2	2		16					1	r	3			
		<i>Fragilaria capucina</i>				2												
		<i>Fragilaria crotonensis</i>					r											
		<i>Fragilaria vaucheriae</i>		1	r	3	1	1								r		
		<i>Hannaea arcus</i>	1	1	1	r		2		4						r		
		<i>Synedra acus</i>	3			r		6										
		<i>Synedra inaequalis</i>		r	r	2	1	2					1	r	4			
		<i>Synedra rumpens</i>			r		2	2						1				
		<i>Synedra ulna</i>				1		r										
		<i>Tabellaria fenestrata</i>			2													
		Eunotiaceae	<i>Eunotia sp.</i>			r												
		Naviculaceae	<i>Amphora sp.</i>				1	1								1		
			<i>Anomoeoneis sp.</i>			1					r							
	<i>Cymbella gracilis</i>				1	2	r											
	<i>Cymbella minuta</i>		6	2	5	11	7	16	1	2	r			1	1			
	<i>Cymbella tumida</i>				1	r								1				
	<i>Cymbella turgida</i>						r											
	<i>Cymbella turgidula</i>		r	1	1	1		2					1	2	2			
	<i>Diploneis sp.</i>					r		r										
	<i>Frustulia vulgaris</i>														1			
	<i>Gomphonema clevei</i>				1													
	<i>Gomphonema parvulum</i>		5	r	2	2	1	4	1	1						3		
	<i>Gomphonema quadripunctatum</i>		2	r	r	1	1	2					r		1			
	<i>Gomphonema truncatum</i>				1													
	<i>Gomphonema sp.</i>			1	1	1		2							1			
	<i>Navicula bacillum</i>						r											
	<i>Navicula confervacea</i>							2	r									
	<i>Navicula cryptocephala</i>											r						
	<i>Navicula cryptotenella</i>		r		1		r	2									1	
	<i>Navicula decussis</i>			r		1		1	1				1	1	1			
	<i>Navicula gregaria</i>							1										
	<i>Navicula radiosa</i>					r												
	<i>Navicula viridula</i>					1												
	<i>Navicula sp.</i>		1		2	1	3		1	4	2	1	1	1	1			
	<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>				r	r	r	r									r	
<i>Stauroneis sp.</i>	r																	
Achnantheaceae	<i>Achnanthes convergens</i>		30	4	18	26	16	72		12	4	20	12	14				
	<i>Achnanthes lanceolata</i>		3	1	1	2	1	2					r					
	<i>Achnanthes minutissima</i>	3	2	1	1	1			4	6	3	1	1					
	<i>Achnanthes sp.</i>		2	1	1	1							1					
	<i>Cocconeis placentula</i>			r				1				1	2	r				
Nitzschiaceae	<i>Nitzschia dissipata</i>			1	2		2						1					
	<i>Nitzschia frustulum</i>				1													
	<i>Nitzschia linearis</i>	r																
	<i>Nitzschia palea</i>	1	4		3	2												
	<i>Nitzschia sp.</i>	1		1			2	1				1		2				
Surirellaceae	<i>Surirella sp.</i>	1	r			r												
Dinophyceae	Peridiniaceae	<i>Peridinium bipes</i> f. <i>occultatum</i>			r		1	4	5	224	4	19	3	9				
	Ceratiaceae	<i>Ceratium hirundinella</i>				r	2	4	28	32	r	1						
Cryptophyceae	Cryptomonadaceae	<i>Cryptomonas sp.</i>	9		2	2	2	r	5	28	8	2	4	2				
		<i>Cryptomonadaceae</i>	10	8	1	6	22	2	725	132	166	39	19	12				

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	学名	調査日												
			1.11	2.8	3.14	4.16	5.18	6.13	7.11	8.8	9.19	10.25	11.14	12.12	
Euglenophyceae	Euglenaceae	<i>Trachelomonas</i> sp.												1	
	Peranemaceae	<i>Anisonema</i> sp.	1		6	1	2							1	
Chlorophyceae	Volvocaceae	<i>Volvox aureus</i>				r									
	Palmellaceae	<i>Sphaerocystis</i> sp.								36				9	
	Oocystaceae	<i>Ankistrodesmus falcatus</i>	3		14										
		<i>Closteriopsis longissima</i>	4	1											
		<i>Oocystis</i> sp.								4					
Desmidiaceae	<i>Staurastrum</i> sp.	2	r	r											
細胞数合計			356	965	1810	2756	2508	1733	883	563	465	195	131	182	
出現種類数			32	29	41	41	36	33	16	16	16	22	27	29	

ただし、1細胞数/ml以下はrと表示した。

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	学名	調査日																
			1.11	2.8	3.14	4.16	5.18	6.13	7.11	8.8	9.19	10.25	11.14	12.12					
Chrysophyceae	Dinobryaceae	<i>Dinobryon divergens</i>						2											
	Synuraceae	<i>Mallomonas akrokomos</i>			1		9												
		<i>Mallomonas</i> sp.	13	10	2	r							1	3	r				
Bacillariophyceae	Thalassiosiraceae	<i>Cyclotella comta</i>						r	1							r			
		<i>Cyclotella meneghiniana</i>	r																
		<i>Cyclotella stelligera</i>	30	12	18	4	12	256	6	36	56	45	38	28					
		<i>Cyclotella</i> sp.		6	1	2	1		67		82		1						
		<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	1	4	2	5		2										1	
		<i>Stephanodiscus</i> sp.	98	60	3	37		4					1						
	Melosiraceae	<i>Aulacoseira distans</i>	30	80	17	8	5	r	1		r	r	r	r					
		<i>Aulacoseira granulata</i> v. <i>angustissima</i>	151	84	1	9	8	96	4	8	1	26	17	49					
		<i>Melosira varians</i>	r		1	2				r									
	Rhizosoleniaceae	<i>Rhizosolenia longiseta</i>	18	30	8		3	84	8		144	22	12	4					
	Diatomaceae	<i>Asterionella formosa</i>	87	314	1777	2074	754	244	1	20	16	25	6	32					
		<i>Diatoma mesodon</i>	r	1	1	6	2	2	1			1	r	2					
		<i>Fragilaria capucina</i>			2	4	6	r											
		<i>Fragilaria construens</i>					r												
		<i>Fragilaria crotonensis</i>												6					
		<i>Fragilaria vaucheriae</i>	1		r	3	5	2					r						
		<i>Hannaea arcus</i>		r		2	1	2		r									
		<i>Meridion circulare</i>				r		1											
		<i>Synedra acus</i>	1	1	1		1	6											
		<i>Synedra inaequalis</i>	r			2	2	2											
		<i>Synedra rumpens</i>			r		1												
		<i>Synedra ulna</i>				4		4											1
		<i>Synedra</i> sp.				1													
		Naviculaceae	<i>Amphora</i> sp.																1
			<i>Anomooneis</i> sp.		2	1							r						r
	<i>Cymbella gracilis</i>											1							
	<i>Cymbella japonica</i>										4								
	<i>Cymbella minuta</i>		1	2	1	65	35	20	1	4	r	r	1	3					
	<i>Cymbella sinuata</i>			r	1	1	r												
	<i>Cymbella tumida</i>		r		r	1	1												
	<i>Cymbella turgida</i>																		r
	<i>Cymbella turgidula</i>		r	r	1	4	3	6						2					
	<i>Diploneis</i> sp.											r		r					
	<i>Frustulia vulgaris</i>					r													
	<i>Gomphonema clevei</i>				r		2		r					1					
	<i>Gomphonema parvulum</i>		2	6		7	4	8	2	4			1	2	3				
	<i>Gomphonema quadri-punctatum</i>		1		r	3	1						1						
	<i>Gomphonema</i> sp.		1			2	1	4		4									1
	<i>Navicula bacillum</i>					r													
	<i>Navicula cryptocephala</i>						1			4									
	<i>Navicula cryptotenella</i>			1		1	1	2	1										
	<i>Navicula decussis</i>			r		2		4	r			1	1						
	<i>Navicula pupula</i>										r		1						
<i>Navicula viridula</i>	r				1	1													
<i>Navicula</i> sp.	1	2	2	1	2	4	1			2	1	1	1						
<i>Neidium</i> sp.											r								
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>		r		1															
Achnantheaceae	<i>Achnanthes convergens</i>	33	4	7	59	70	60	2	16	4	16	5	10						
	<i>Achnanthes lanceolata</i>	1			4	2	2					1	2						
	<i>Achnanthes minutissima</i>	6	r	6	3	5		3	4	2	1	1	2						
	<i>Achnanthes</i> sp.	1	2	3	1	1		2											
	<i>Cocconeis placentula</i>				1	1	4									r			
Nitzschiaceae	<i>Nitzschia acicularis</i>															1			
	<i>Nitzschia dissipata</i>						r												
	<i>Nitzschia frustulum</i>												r						
	<i>Nitzschia linearis</i>				r														
	<i>Nitzschia palea</i>	r			2	4			1										
	<i>Nitzschia</i> sp.	1						2	2	2									
Surirellaceae	<i>Surirella angusta</i>			1												r			
	<i>Surirella</i> sp.				r				r										
Dinophyceae	Peridiniaceae	<i>Peridinium bipes</i> f. <i>occulatum</i>	r	r			1	2	9	268	194	22	18	2					
	Ceratiaceae	<i>Ceratum hirundinella</i>						8	4	48	4	1							
Cryptophyceae	Cryptomonadaceae	<i>Cryptomonas</i> sp.	15	2	1	1	12		6	44	4		5						
		Cryptomonadaceae	12	4		1	3652	4	202	56	64	21	13	24					

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

綱名	科名	学名	調査日											
			1.11	2.8	3.14	4.16	5.18	6.13	7.11	8.8	9.19	10.25	11.14	12.12
Euglenophyceae	Euglenaceae	<i>Euglena</i> sp.		1		1								
	Peranemaceae	<i>Anisonema</i> sp.			1									
Chlorophyceae	Volvocaceae	<i>Eudorina elegans</i>	1			r								
	Palmellaceae	<i>Sphaerocystis</i> sp.						r	180					
	Oocystaceae	<i>Ankistrodesmus falcatus</i>	2		8		1							
		<i>Closteriopsis longissima</i>	1	r										
	Scenedesmaceae	<i>Coelastrum</i> sp.					r			32				
	Desmidiaceae	<i>Staurastrum</i> sp.	2	r	r					2				
細胞数合計			511	628	1868	2325	4611	837	324	737	575	198	124	165
出現種類数			35	30	32	44	37	32	25	22	18	27	20	19

ただし、1細胞数/ml以下はrと表示した。