

付表1-1. 春季水質測定結果

St No	地区	TP 水深	透明度	表層				底層				備考
				水温	塩分	DO (ppm)	DO (%)	水温	塩分	DO (ppm)	DO (%)	
1	松江	0.8	底まで	24.3	2.9	7.21	87.4	24.3	2.9	6.85	83.5	
2	松江	1.9	底まで	24.3	2.9	7.05	86.1	24.2	2.9	6.49	80.1	
3	松江	2.9	2.8	23.9	2.8	7.42	89.0	23.7	3.0	6.73	81.2	
4	松江	3.8	2.1	23.8	2.9	7.69	92.6	23.6	3.1	7.35	88.8	
5	松江	0.9	底まで	24.1	2.9	6.94	83.9	24.1	2.9	6.91	83.5	
6	松江	1.6	底まで	24.2	2.9	7.07	85.6	24.1	3.0	6.66	81.4	
7	松江	2.9	3.0	24.1	2.9	7.00	84.5	24.0	3.2	6.37	78.4	
8	松江	3.7	3.2	24.1	2.9	6.82	82.4	23.9	3.7	4.95	59.8	
9	松江	0.9	底まで	24.1	3.0	6.78	83.3	24.1	3.0	6.66	81.8	
10	松江	1.7	底まで	24.1	2.9	7.29	89.1	23.9	2.9	7.31	88.1	
11	松江	1.5	底まで	24.0	2.9	7.24	88.2	24.0	2.9	6.79	82.1	
12	松江	2.3	2.1	24.0	3.0	7.35	89.1	23.9	3.0	6.02	76.1	
13	松江	2.9	2.6	24.1	2.8	7.40	89.4	23.8	3.0	7.25	87.5	
14	松江	1.3	2.0	24.3	3.1	6.63	82.0	23.9	2.9	6.62	80.1	
15	松江	1.8	底まで	24.0	2.9	6.90	82.1	23.8	2.9	6.80	83.8	
16	松江	3.0	2.2	23.9	2.9	7.14	85.1	23.5	3.0	5.83	70.0	
M-1	松江											進入不可
M-2	松江	1.9	2.0	23.9	2.9	8.06	88.4	23.8	2.9	7.63	92.9	
M-3	松江	2.2	2.1	23.8	2.9	7.73	92.9	23.6	2.9	7.30	86.0	
M-4	松江	4.1	1.9	23.8	2.9	7.93	93.2	23.5	2.9	7.14	87.2	
17	浜佐陀	1.2	底まで	24.2	2.9	7.19	85.4	24.0	2.9	6.59	78.9	ナメラで採泥不能
18	浜佐陀	1.7	1.9	24.3	2.9	7.24	89.9	23.9	2.9	7.07	85.0	
19	浜佐陀	2.8	1.6	23.7	2.9	7.70	93.8	23.5	2.9	6.85	81.7	
20	浜佐陀	3.8	2.0	24.0	2.9	7.66	93.0	23.4	2.9	6.66	79.8	
Hm-1	浜佐陀											急深のため不能
Hm-2	浜佐陀											急深のため不能
Hm-3	浜佐陀	2.6	2.0	24.2	2.9	7.57	90.1	24.0	2.9	6.80	82.3	
Hm-4	浜佐陀	3.7	1.8	24.2	2.9	7.46	91.4	23.6	2.9	6.88	82.7	
21	浜佐陀	1.6	底まで	24.4	2.9	7.21	87.3	24.2	2.9	7.22	87.5	転石多く採泥は1回のみ
22	浜佐陀	1.5	1.4	24.2	2.9	7.14	87.8	24.2	2.9	7.19	87.5	
23	浜佐陀	3.1	1.9	24.3	2.9	7.63	92.8	23.8	2.9	7.11	85.4	
24	浜佐陀	3.8	1.6	24.3	2.9	7.83	94.8	23.6	2.9	6.68	80.5	
25	秋鹿・大野	1.3	底まで	24.7	2.9	7.16	88.0	24.5	2.9	7.00	85.5	
26	秋鹿・大野	1.9	1.9	24.4	2.9	7.88	96.4	24.3	2.9	7.63	92.1	
27	秋鹿・大野	2.4	1.9	24.7	2.9	7.88	96.5	24.2	2.9	7.86	94.7	
28	秋鹿・大野	3.8	2.0	24.5	2.9	7.90	95.9	24.0	2.9	7.67	93.6	
A-1	秋鹿・大野	1.5	1.6	24.7	2.9	7.02	85.5	24.0	2.8	6.89	84.1	
A-2	秋鹿・大野	2.2	1.8	24.8	2.9	7.53	92.5	24.4	2.9	7.68	94.3	
A-3	秋鹿・大野	3.6	1.9	24.6	2.9	7.98	98.3	24.2	2.9	7.82	95.0	
A-4	秋鹿・大野	4.3	1.8	24.6	2.9	8.35	102.6	23.7	2.9	6.70	80.7	
29	秋鹿・大野	0.7										ナメラで採泥不能水質欠測
30	秋鹿・大野	2.1	2.1	24.5	2.9	7.89	90.7	24.4	2.9	7.42	90.5	ナメラで採泥不能
31	秋鹿・大野	2.7	1.9	24.5	3.0	7.95	97.8	24.2	2.9	7.76	95.1	
32	秋鹿・大野	4.0	2.1	24.4	2.9	7.80	98.5	24.1	2.9	7.72	93.7	
33	秋鹿・大野	1.0	底まで	22.2	2.8	7.02	81.3	22.2	2.8	6.79	80.4	ナメラで採泥不能
34	秋鹿・大野	2.0	底まで	22.5	2.8	6.71	78.2	22.4	2.8	6.36	75.4	
35	秋鹿・大野	2.3	1.8	22.5	2.8	6.56	76.8	22.3	2.8	6.05	71.5	
36	秋鹿・大野	3.8	1.7	22.7	2.8	7.74	91.5	22.4	2.9	5.63	66.6	
37	秋鹿・大野	1.1	底まで	22.2	2.8	6.73	78.5	21.7	2.8	6.26	72.9	
38	秋鹿・大野	1.9	底まで	22.2	2.8	6.90	78.2	21.8	2.8	6.26	75.5	
39	秋鹿・大野	3.2	1.3	22.4	2.8	6.89	79.1	22.2	2.8	6.43	77.5	
40	秋鹿・大野	4.0	1.7	22.6	2.7	7.51	87.8	22.1	2.8	4.86	61.8	
41	平田	1.0	底まで	22.4	2.7	8.47	88.9	22.1	2.8	6.91	84.1	
42	平田	1.9	1.6	22.8	2.7	7.34	87.3	21.9	2.8	5.66	70.6	
43	平田	2.9	1.8	22.9	2.7	7.64	90.9	22.2	2.7	5.81	81.5	
44	平田	4.0	1.6	22.8	2.6	7.40	87.3	22.3	2.9	3.27	43.8	
Hr1-1	平田	1.5	1.4	23.4	2.5	7.33	86.7	23.2	2.6	6.03	67.0	
Hr1-2	平田	1.8	1.6	23.7	2.5	7.89	94.3	22.8	2.6	4.32	57.6	
Hr1-3	平田	2.8	1.5	24.0	2.5	8.11	97.3	22.4	2.6	4.21	56.7	
Hr1-4	平田	3.8	1.5	24.2	2.4	8.67	105.4	22.2	2.7	2.21	29.1	
45	平田	1.2	1.2	24.4	2.2	6.09	70.8	23.2	2.6	4.83	65.0	
46	平田	1.9	1.7	23.9	2.4	6.43	79.7	22.9	2.6	5.55	67.0	
47	平田	3.0	1.4	24.0	2.5	8.52	101.5	22.5	2.7	4.09	52.2	
48	平田	1.3	0.8	24.3	2.2	6.53	78.7	23.8	2.3	5.80	77.6	
49	平田	1.7	0.9	24.6	2.1	7.81	95.0	23.2	2.6	7.03	82.5	
50	平田	2.9	1.0	24.5	2.1	7.88	96.6	22.4	2.7	1.75	22.0	
51	平田	3.7	1.5	23.7	2.5	8.24	98.4	22.5	2.8	4.39	52.6	
Hr2-1	平田	1.0	1.2	23.8	2.6	6.76	81.0	23.8	2.6	6.67	80.0	
Hr2-2	平田	2.2	1.3	23.9	2.5	6.52	77.8	23.8	2.6	6.37	76.9	
Hr2-3	平田	2.7	1.0	23.8	2.5	6.81	81.0	23.2	2.7	6.54	79.0	
Hr2-4	平田	3.9	1.4	23.8	2.2	7.60	91.6	22.6	2.9	4.27	61.8	

付表1-2. 春季水質測定結果

St No	地区	TP 水深	透明度	表層				底層				備考	
				水温	塩分	DO (ppm)	DO (%)	水温	塩分	DO (ppm)	DO (%)		
52	斐川												湖岸工事で採泥中止
53	斐川	2.2	1.0	23.3	2.7	5.30	62.9	22.6	2.7	3.37	42.0		
54	斐川	3.1	1.0	23.4	2.6	5.64	66.2	22.6	2.7	3.29	40.1		
55	斐川	3.8	1.4	23.7	2.6	7.40	88.3	22.7	3.0	3.66	45.3		
56	斐川	1.2	底まで	24.2	2.2	6.74	83.1	24.1	2.4	5.67	69.6		
57	斐川	1.6	1.5	24.3	2.2	6.73	80.9	24.1	2.3	6.43	81.1		
58	斐川	2.8	1.3	24.2	2.3	6.42	77.6	23.0	2.6	2.22	27.3		
Hk-1	斐川												水深なし
Hk-2	斐川	1.1	1.0	24.1	2.7	4.93	56.7	23.4	2.7	3.83	48.4		
Hk-3	斐川	3.2	1.0	23.9	2.7	5.35	64.4	22.9	2.9	2.36	29.7		
Hk-4	斐川	4.2	1.3	24.1	2.5	7.60	92.6	22.5	3.3	1.74	20.0		
59	斐川	1.1	1.0	24.3	2.4	6.87	82.6	23.7	2.7	4.56	76.2		
60	斐川	1.4	0.7	24.6	2.7	6.94	78.3	22.9	2.7	3.41	51.1		
61	斐川	3.2	1.0	24.1	1.7	5.79	69.1	23.0	2.9	3.06	44.2		
62	斐川	4.2	1.2	23.7	2.7	4.89	58.2	22.7	3.1	2.04	25.7		
63	宍道	1.2	底まで	24.9	2.6	6.36	75.3	24.8	2.6	6.09	73.9		
64	宍道	2.2	1.5	24.7	2.6	6.46	77.1	24.4	2.7	5.39	63.9		
65	宍道	2.9	1.2	24.5	2.6	6.76	82.2	24.2	2.6	6.25	72.1		
66	宍道	4.2	0.8	24.6	2.5	7.80	92.8	23.5	2.8	5.65	72.3		
S-1	宍道	1.4	1.2	24.6	2.6	6.59	78.4	24.6	2.6	6.40	78.2		
S-2	宍道	2.0	1.5	24.4	2.6	6.80	78.5	24.4	2.6	6.29	75.9		
S-3	宍道	2.9	1.3	24.4	2.6	7.93	79.0	24.4	2.6	6.43	77.0		
S-4	宍道	4.2	1.2	24.4	2.7	7.41	91.8	24.3	2.7	7.32	85.9		
67	宍道	1.2	1.4	24.9	2.6	6.86	84.2	24.8	2.7	6.75	82.8		
68	宍道	2.2	1.3	24.6	2.7	7.02	85.5	24.5	2.7	6.85	83.8		
69	宍道	2.9	1.3	24.4	2.7	7.49	91.1	24.0	2.7	6.95	85.7		
70	宍道	3.7	1.3	24.3	2.8	7.48	91.1	24.0	2.8	6.63	76.4		
71	来待	1.4	底まで	24.8	2.7	7.36	90.6	24.8	2.7	7.45	92.0		
72	来待	2.2	1.6	24.4	2.7	7.53	90.8	24.3	2.7	7.46	91.4		
73	来待	3.2	1.5	24.2	2.8	7.63	93.0	24.0	2.8	7.63	92.1		
74	来待	4.7	1.4	24.1	2.7	7.11	89.8	23.9	2.8	6.54	90.9		
75	来待	1.1	底まで	25.3	2.8	7.02	86.7	25.1	2.9	7.05	87.8		
76	来待	2.3	1.5	24.3	2.8	7.26	88.2	24.5	2.8	7.17	85.8		
77	来待	2.9	1.7	24.4	2.8	7.44	90.1	24.4	2.8	7.40	90.6		
78	来待	3.9	1.8	24.4	2.8	7.59	93.3	24.2	2.8	7.21	85.7		
K-1	来待	1.0	底まで	25.2	2.9	6.82	83.3	25.2	2.8	6.88	84.7		
K-2	来待	1.8	2.0	24.8	2.9	7.08	86.7	24.8	2.9	7.04	86.2		
K-3	来待	2.7	1.6	24.5	2.9	7.22	87.0	24.6	2.9	7.16	87.5		
K-4	来待	3.9	1.5	24.4	2.9	7.20	88.8	24.4	2.9	7.46	90.6		
79	玉湯	1.2	底まで	24.5	2.8	7.58	92.9	24.6	2.8	7.63	94.0		
80	玉湯	2.1	1.8	24.3	2.9	7.56	95.2	24.4	2.9	7.73	94.0		
81	玉湯	2.7	1.9	24.3	2.9	7.52	93.2	24.3	2.9	7.62	93.2		
82	玉湯	3.9	1.9	24.3	2.9	7.59	93.9	24.3	2.9	7.67	92.9		
T-1	玉湯	1.3	底まで	25.1	2.9	6.67	82.3	25.1	2.8	6.62	82.1		
T-2	玉湯	1.9	1.7	24.8	2.9	6.78	82.7	25.0	2.8	6.70	82.0		
T-3	玉湯	3.0	1.6	24.6	2.9	7.09	87.1	24.6	2.9	7.14	86.2		
T-4	玉湯	4.2	1.5	24.4	2.9	7.90	96.3	24.4	2.8	7.90	94.8		
83	玉湯	1.2	底まで	24.0	2.8	6.05	73.3	24.0	2.8	6.00	71.0		
84	玉湯	1.6	底まで	23.9	2.8	6.21	75.4	23.9	2.8	6.21	75.0		
85	玉湯	2.7	2.5	24.0	2.9	6.74	81.9	24.0	2.9	6.02	72.0		
86	玉湯	3.9	1.8	24.1	2.9	7.27	87.4	23.8	2.9	6.03	70.6		
87	玉湯	1.2	底まで	23.9	2.8	6.09	72.3	24.0	2.8	5.97	71.6		
88	玉湯	2.0	底まで	24.0	2.9	6.26	76.5	24.0	2.8	6.43	77.5		
89	玉湯	3.1	2.3	23.9	2.9	7.66	92.6	23.9	2.9	7.49	90.0		
90	玉湯	4.0	2.4	23.9	2.9	7.76	91.3	23.8	2.9	7.34	88.7		

付表1-3. 秋季水質測定結果

St No	地区	T P 水深	透明度	表層				底層				備考
				水温	塩分	DO (ppm)	DO (%)	水温	塩分	DO (ppm)	DO (%)	
1	松江	1.4	底まで	10.2	8.4	12.05	113.7	10.2	8.4	12.19	114.6	
2	松江	2.3	2.0	10.2	8.4	12.20	114.5	10.1	8.4	12.17	114.6	
3	松江	3.3	2.0	10.2	8.5	11.60	109.4	10.1	8.5	11.63	109.2	
4	松江	4.0	2.1	10.1	8.8	12.16	114.5	10.0	8.8	11.66	109.8	
5	松江	1.4	底まで	10.5	8.8	11.99	114.8	10.5	8.8	12.10	114.8	
6	松江	2.2	底まで	10.5	8.8	11.98	116.2	10.5	8.7	12.43	117.3	
7	松江	3.3	2.0	10.4	8.6	12.42	116.7	10.4	8.8	12.33	117.1	
8	松江	4.1	1.5	10.6	8.4	13.13	124.6	10.1	8.6	11.91	112.2	
9	松江	1.4	底まで	10.6	8.7	11.57	110.1	10.5	8.7	11.51	109.3	
10	松江	2.4	1.5	10.3	8.8	12.80	120.9	10.3	8.8	12.64	119.6	
11	松江	1.5	底まで	10.5	8.6	12.03	114.2	10.5	8.6	12.00	113.9	
12	松江	2.4	1.5	10.4	8.6	12.14	115.6	10.4	8.6	12.16	115.3	
13	松江	3.3	1.6	10.3	8.7	12.06	114.6	10.3	8.7	12.09	114.6	
14	松江	1.5	底まで	11.3	8.7	10.34	99.8	11.3	8.7	10.26	99.1	
15	松江	2.5	1.5	10.7	8.5	12.00	114.0	10.7	8.5	11.96	113.9	
16	松江	3.4	1.6	10.6	8.5	11.65	111.0	10.6	8.5	11.80	112.6	
M-1	松江											水深なし
M-2	松江											水深なし
M-3	松江	3.3	1.9	10.9	8.2	11.42	109.9	10.9	8.2	11.40	109.1	
M-4	松江	4.4	1.8	10.6	8.0	11.73	111.1	10.8	8.3	11.30	109.0	
17	浜佐陀	1.5	底まで	10.9	7.9	11.17	106.5	11.0	7.9	11.08	107.1	
18	浜佐陀	2.5	1.6	10.9	7.8	11.27	107.8	10.9	7.9	11.15	107.5	
19	浜佐陀	3.4	1.5	10.6	7.7	11.51	109.4	10.7	7.8	11.49	109.9	
20	浜佐陀	4.4	1.5	10.5	7.8	11.62	109.1	10.7	8.3	11.12	105.5	
Hm-1	浜佐陀											水深なし
Hm-2	浜佐陀											水深なし
Hm-3	浜佐陀	3.4	0.8	10.4	7.4	11.26	104.3	10.5	7.4	11.20	105.9	
Hm-4	浜佐陀	4.3	1.0	10.4	7.4	11.40	107.0	10.3	7.5	11.38	105.8	
21	浜佐陀	1.5	0.4	10.8	7.0	10.02	95.1	10.7	7.2	10.01	94.6	
22	浜佐陀	2.3	1.0	10.6	7.2	10.29	97.6	10.6	7.2	10.14	95.8	
23	浜佐陀	3.4	0.9	10.5	7.3	10.64	100.9	10.5	7.3	10.56	99.5	
24	浜佐陀	4.3	0.9	10.5	7.3	10.65	100.5	10.5	7.8	10.59	99.8	
25	秋鹿・大野	1.4	0.8	10.7	7.2	10.36	98.0	10.7	7.2	10.24	96.7	
26	秋鹿・大野	2.4	1.0	10.5	7.3	10.59	99.6	10.5	7.3	10.53	99.3	
27	秋鹿・大野	3.5	0.9	10.5	7.3	10.56	100.7	10.5	7.3	10.47	98.7	
28	秋鹿・大野	4.3	0.9	10.5	7.3	10.48	99.5	10.5	7.3	10.43	98.2	
A-1	秋鹿・大野	1.9	1.0	10.8	7.2	10.21	97.0	10.8	7.2	10.41	98.6	
A-2	秋鹿・大野	2.3	1.1	10.7	7.2	10.51	99.4	10.7	7.3	10.43	98.7	
A-3	秋鹿・大野	3.5	1.0	10.6	7.3	10.49	99.6	10.5	7.4	10.42	98.3	
A-4	秋鹿・大野	4.5	1.0	10.5	7.4	10.75	101.1	10.5	7.4	10.60	99.9	
29	秋鹿・大野	1.4	1.1	11.0	7.0	10.46	99.6	11.0	7.1	10.54	100.3	
30	秋鹿・大野	2.4	1.0	10.6	7.4	10.72	101.4	10.6	7.4	10.77	101.8	
31	秋鹿・大野	3.4	0.9	10.5	7.4	10.66	100.7	10.5	7.4	10.76	101.2	
32	秋鹿・大野	4.3	0.8	10.5	7.4	10.62	99.9	10.5	7.4	10.60	99.8	
33	秋鹿・大野	1.4	1.1	11.1	7.0	10.43	98.2	11.1	7.1	10.40	98.9	
34	秋鹿・大野	2.4	1.0	10.8	7.3	10.49	99.7	10.7	7.3	10.78	102.1	
35	秋鹿・大野	3.4	1.0	10.6	7.4	10.74	101.8	10.5	7.4	10.83	102.2	
36	秋鹿・大野	4.4	1.0	10.6	7.4	10.86	102.9	10.5	7.4	11.03	104.0	
37	秋鹿・大野	1.5	1.1	11.2	7.0	10.72	102.5	11.2	7.0	10.70	102.2	
38	秋鹿・大野	2.5	1.3	10.8	7.2	10.55	100.4	10.8	7.2	10.78	102.3	
39	秋鹿・大野	3.4	1.4	10.7	7.3	10.66	101.2	10.7	7.3	10.83	102.6	
40	秋鹿・大野	4.4	1.4	10.6	7.4	10.76	101.8	10.6	7.4	10.52	99.3	
41	平田											ナメラのため採泥不能
42	平田	2.3	1.7	11.3	7.1	10.71	102.8	11.3	7.1	10.68	102.4	
43	平田	3.4	1.7	10.9	7.1	10.38	98.5	10.9	7.0	10.50	99.7	
44	平田	4.2	1.4	10.8	7.3	11.15	105.6	10.7	7.4	10.75	101.9	
Hr1-1	平田	1.5	底まで	11.7	7.0	9.97	96.2	11.7	7.0	10.06	97.0	
Hr1-2	平田	2.4	1.3	11.2	7.1	10.65	102.1	11.2	7.1	10.81	103.4	
Hr1-3	平田	3.4	1.3	10.9	7.2	10.57	100.7	10.9	7.2	10.84	103.0	
Hr1-4	平田	4.1	1.5	10.8	7.3	11.04	104.5	10.7	7.3	10.98	104.1	
45	平田	1.4	0.4	11.7	6.9	10.20	98.4	11.6	6.9	10.00	96.1	
46	平田	2.4	0.5	11.3	7.0	10.26	98.2	11.3	7.0	10.33	98.7	
47	平田	3.4	1.3	11.0	7.2	10.63	101.4	10.9	7.2	10.64	100.9	
48	平田	1.1	底まで	9.1	2.4	10.69	92.3	9.2	4.8	10.36	93.9	
49	平田	2.2	1.1	8.3	1.0	10.46	90.3	10.2	7.5	7.53	69.8	
50	平田	3.2	1.1	8.0	0.1	10.64	90.6	10.3	8.1	8.59	80.3	
51	平田	4.2	1.4	9.6	3.5	10.57	90.8	10.4	8.9	8.19	81.0	
Hr2-1	平田	1.2	底まで	8.7	1.4	10.37	90.5	9.9	7.1	10.05	93.8	
Hr2-2	平田	2.2	1.2	8.6	1.3	10.63	92.3	10.1	7.7	8.68	81.2	
Hr2-3	平田	3.2	1.4	8.6	1.4	10.61	91.0	10.1	7.7	9.01	84.0	
Hr2-4	平田	4.2	2.0	9.3	5.5	10.57	94.7	10.4	9.1	8.21	78.0	

付表1-4. 秋季水質測定結果

St No	地区	T P 水深	透明度	表層				底層				備考
				水温	塩分	DO (ppm)	DO (%)	水温	塩分	DO (ppm)	DO (%)	
52	斐川	1.4	底まで	9.8	7.3	9.89	92.0	10.0	7.4	9.71	90.9	
53	斐川	2.2	1.3	9.9	6.3	9.72	89.6	10.0	7.6	9.95	92.8	
54	斐川	3.3	1.8	9.8	7.0	10.10	93.5	10.3	8.2	8.41	77.1	
55	斐川	4.2	2.0	9.7	6.9	10.47	95.5	10.4	9.3	8.36	79.5	
56	斐川	2.4	底まで	9.9	7.5	10.14	94.8	10.0	7.7	9.00	82.8	
57	斐川	3.4	1.9	9.9	7.4	10.52	97.9	10.2	8.6	8.69	83.3	
58	斐川	4.3	1.7	9.8	7.2	10.29	95.7	10.4	9.7	8.51	80.8	
HK-1	斐川											水深なし
HK-2	斐川	2.4	底まで	10.1	7.4	9.49	89.7	10.1	7.6	9.31	87.5	
HK-3	斐川	3.4	1.5	10.2	7.7	9.36	87.7	10.2	7.7	9.21	86.8	
HK-4	斐川	4.3	2.6	10.1	7.1	9.74	91.1	10.5	9.4	8.42	81.8	
59	斐川	1.4	1.0	10.0	6.7	9.56	87.6	10.0	7.2	9.50	88.4	
60	斐川	2.2	1.3	10.0	6.6	9.47	88.0	10.1	7.7	9.24	87.4	
61	斐川	3.2	1.0	10.0	7.4	9.66	89.8	7.9	10.3	8.67	81.2	
62	斐川	4.2	2.5	9.9	7.0	9.67	90.1	10.5	9.1	7.84	73.9	
63	宍道	1.4	底まで	9.8	7.0	10.01	92.6	9.7	7.1	10.40	95.0	
64	宍道	2.4	1.6	9.7	7.1	9.91	93.7	9.8	7.1	9.96	93.4	
65	宍道	3.4	1.6	9.7	7.1	9.80	91.2	10.0	7.3	9.67	90.7	
66	宍道	4.4	1.6	9.6	7.0	11.22	102.8	10.4	9.9	8.41	80.0	
S-1	宍道	1.4	1.0	9.8	7.0	10.33	95.4	9.7	7.0	10.01	94.1	
S-2	宍道	2.4	0.8	9.9	6.9	10.06	94.3	9.8	7.1	9.70	90.3	
S-3	宍道	3.3	0.4	9.8	8.9	10.23	94.6	9.9	7.4	9.39	86.1	
S-4	宍道	4.3	2.0	9.7	7.0	10.82	100.0	10.6	10.3	6.84	65.2	
67	宍道	1.4	1.5	9.9	6.9	10.91	100.1	9.6	7.0	10.62	98.6	
68	宍道	2.3	1.5	9.8	6.9	10.54	97.3	9.5	7.1	10.22	95.3	
69	宍道	3.4	1.5	9.6	7.0	10.81	99.3	9.9	7.9	9.68	89.1	
70	宍道	4.3	1.9	9.7	7.0	11.09	102.5	10.7	11.4	6.68	63.3	
71	来待	1.4	底まで	9.7	7.0	11.21	103.0	9.5	7.1	11.05	102.1	
72	来待	2.3	1.2	9.6	7.2	11.69	107.8	9.5	7.4	10.17	95.1	
73	来待	3.5	1.5	9.4	7.2	11.07	102.0	9.6	7.8	10.06	94.0	
74	来待	4.4	1.4	9.5	7.2	11.57	106.1	10.0	8.7	6.57	62.9	
75	来待	1.4	底まで	9.9	7.3	11.33	105.4	9.7	7.3	11.01	101.4	
76	来待	2.4	2.0	9.8	7.3	11.24	104.4	9.6	7.3	11.25	103.8	
77	来待	3.4	2.3	9.8	7.6	11.03	103.5	9.7	7.7	10.63	98.6	
78	来待	4.3	1.0	9.8	7.6	11.33	104.7	9.8	7.8	10.30	96.2	
K-1	来待	1.4	底まで	10.1	7.5	10.57	100.2	9.9	7.8	10.82	101.8	
K-2	来待	2.3	底まで	10.1	7.6	10.72	100.0	9.9	7.8	10.70	99.6	
K-3	来待	3.5	1.8	10.0	7.7	10.88	101.6	9.8	8.0	10.57	99.0	
K-4	来待	4.4	1.8	9.9	7.7	11.18	103.9	9.8	8.0	10.81	101.2	
79	玉湯	1.4	底まで	10.3	8.0	11.27	106.1	10.1	8.2	10.80	101.6	
80	玉湯	2.5	2.0	10.3	8.0	11.14	105.1	10.0	8.4	10.40	97.5	
81	玉湯	3.5	2.1	10.1	7.9	11.24	104.9	9.9	8.4	10.65	100.5	
82	玉湯	4.4	2.0	10.1	7.9	10.94	104.0	9.9	8.4	10.73	100.1	
T-1	玉湯	1.5	底まで	10.3	7.8	11.58	109.9	10.3	7.9	11.55	109.0	
T-2	玉湯	2.5	2.1	10.1	8.0	11.49	107.6	10.1	7.9	11.64	109.5	
T-3	玉湯	3.4	1.6	10.0	7.3	11.73	108.9	9.9	8.1	10.76	100.6	
T-4	玉湯	4.3	1.5	10.0	7.9	12.04	112.5	9.8	8.4	10.49	97.4	
83	玉湯	1.4	底まで	10.4	8.4	11.45	107.5	10.1	8.6	10.63	100.9	
84	玉湯	2.3	底まで	10.1	8.5	11.61	108.9	9.8	8.6	10.61	101.0	
85	玉湯	3.4	2.4	10.0	8.5	11.51	108.1	9.8	8.8	10.67	100.3	
86	玉湯	4.2	2.1	10.0	8.5	12.21	113.8	9.8	8.9	11.05	104.7	
87	玉湯	1.3	底まで	10.4	8.6	10.67	100.9	10.1	8.9	9.96	95.0	
88	玉湯	2.3	底まで	10.4	8.6	11.44	108.5	10.0	9.0	10.35	96.8	
89	玉湯	3.3	1.9	10.3	8.6	11.65	109.5	10.0	8.9	10.77	102.5	
90	玉湯	4.3	2.0	10.0	8.7	11.74	110.1	9.9	8.7	11.71	110.0	

付表 (シジミ資源量調査)

付表2-1. 春季資源量調査結果

St. No	地区	T P 水深	水深層	個体数 (個/m ²)	重量 (g/m ²)	St. No	地区	T P 水深	水深層	個体数 (個/m ²)	重量 (g/m ²)
1	松江	0.8	1	1740	2131.8	53	斐川	2.2	2	2240	2077.2
2	松江	1.9	1	4330	3152.8	54	斐川	3.1	3	190	163.5
3	松江	2.9	2	2010	1171.6	55	斐川	3.8	3	100	37.8
4	松江	3.8	3	400	259.7	56	斐川	1.2	1	2000	1223.9
5	松江	0.9	1	5610	5209.9	57	斐川	1.6	1	2230	779
6	松江	1.6	1	7360	7743.6	58	斐川	2.8	2	1130	1179.1
7	松江	2.9	2	3240	2878.8	Hk-2	斐川	1.1	1	330	297.2
8	松江	3.7	3	450	299.7	Hk-3	斐川	3.2	3	170	247.4
9	松江	0.9	1	4690	4024.5	Hk-4	斐川	4.2	4	60	2.4
10	松江	1.7	1	4400	5431.5	59	斐川	1.1	1	2800	3094.1
11	松江	1.5	1	1480	1611.6	60	斐川	1.4	1	1320	1054.5
12	松江	2.3	2	3350	2277.8	61	斐川	3.2	3	50	9.4
13	松江	2.9	2	950	250.7	62	斐川	4.2	4	0	0
14	松江	1.3	1	1690	2750.2	63	宍道	1.2	1	630	397.1
15	松江	1.8	1	1660	1389.5	64	宍道	2.2	2	2190	1596.1
16	松江	3.0	2	2740	1429.5	65	宍道	2.9	2	3880	2092.6
M-2	松江	1.9	1	5480	2744.1	66	宍道	4.2	4	3360	2069
M-3	松江	2.2	2	5220	2383.4	S-1	宍道	1.4	1	2130	2277.9
M-4	松江	4.1	4	50	0.7	S-2	宍道	2.0	1	890	810
17	浜佐陀	1.2	1	0	0	S-3	宍道	2.9	2	1530	1332
18	浜佐陀	1.7	1	3290	1935	S-4	宍道	4.2	4	300	98.4
19	浜佐陀	2.8	2	3060	1355.8	67	宍道	1.2	1	3740	2663.3
20	浜佐陀	3.8	3	130	236.7	68	宍道	2.2	2	2480	1688.9
Hm-3	浜佐陀	2.6	2	540	459	69	宍道	2.9	2	1680	971.8
Hm-4	浜佐陀	3.7	3	140	100.1	70	宍道	3.7	3	1810	1228.5
21	浜佐陀	1.6	1	1520	917.4	71	来待	1.4	1	3740	3383
22	浜佐陀	1.5	1	1800	1720.2	72	来待	2.2	2	3500	2508.8
23	浜佐陀	3.1	3	790	222.9	73	来待	3.2	3	2570	1866.1
24	浜佐陀	3.8	3	200	156.2	74	来待	4.7	4	290	126.3
25	秋鹿・大野	1.3	1	1850	1302.4	75	来待	1.1	1	5280	3441.6
26	秋鹿・大野	1.9	1	1350	855.8	76	来待	2.3	2	2700	1300.5
27	秋鹿・大野	2.4	2	3020	2058.9	77	来待	2.9	2	2660	1478.7
28	秋鹿・大野	3.8	3	380	347.8	78	来待	3.9	3	2290	1230.1
A-1	秋鹿・大野	1.5	1	1020	1080.8	K-1	来待	1.0	1	3120	2570.8
A-2	秋鹿・大野	2.2	2	2000	1121.7	K-2	来待	1.8	1	3500	2648.2
A-3	秋鹿・大野	3.6	3	770	519.9	K-3	来待	2.7	2	1710	708.8
A-4	秋鹿・大野	4.3	4	60	20.8	K-4	来待	3.9	3	2180	1310
29	秋鹿・大野	0.7	1	0	0	79	玉湯	1.2	1	1930	1482.8
30	秋鹿・大野	2.1	2	0	0	80	玉湯	2.1	2	2170	1142
31	秋鹿・大野	2.7	2	2640	2193.5	81	玉湯	2.7	2	2100	1308.1
32	秋鹿・大野	4.0	3	580	387.2	82	玉湯	3.9	3	1480	462.6
33	秋鹿・大野	1.0	1	0	0	T-1	玉湯	1.3	1	1920	2693.5
34	秋鹿・大野	2.0	1	3390	1919.5	T-2	玉湯	1.9	1	1990	1911.7
35	秋鹿・大野	2.3	2	2600	1352	T-3	玉湯	3.0	2	2380	1089.8
36	秋鹿・大野	3.8	3	590	219.3	T-4	玉湯	4.2	4	320	96.4
37	秋鹿・大野	1.1	1	1510	1435.1	83	玉湯	1.2	1	3470	3949
38	秋鹿・大野	1.9	1	1310	208.2	84	玉湯	1.6	1	5850	6054.3
39	秋鹿・大野	3.2	3	3070	1242.5	85	玉湯	2.7	2	3760	4347.9
40	秋鹿・大野	4.0	3	150	71	86	玉湯	3.9	3	220	136
41	平田	1.0	1	2250	1005.1	87	玉湯	1.2	1	3800	4200.8
42	平田	1.9	1	2540	1397.2	88	玉湯	2.0	1	3900	4002.1
43	平田	2.9	2	2790	1600.1	89	玉湯	3.1	3	4700	4890.1
44	平田	4.0	3	2120	801.8	90	玉湯	4.0	3	50	34.2
Hr1-1	平田	1.5	1	1700	731.3						
Hr1-2	平田	1.8	1	1610	886.2						
Hr1-3	平田	2.8	2	180	198.4						
Hr1-4	平田	3.8	3	130	97.4						
45	平田	1.2	1	500	547.9						
46	平田	1.9	1	1050	1096.5						
47	平田	3.0	2	30	15.5						
48	平田	1.3	1	240	493.8						
49	平田	1.7	1	1120	994.7						
50	平田	2.9	2	180	106.6						
51	平田	3.7	3	170	34.8						
Hr2-1	平田	1.0	1	1020	873.9						
Hr2-2	平田	2.2	2	840	635.9						
Hr2-3	平田	2.7	2	240	44.1						
Hr2-4	平田	3.9	3	30	102.9						

付表 (シジミ資源量調査)

付表2-2. 秋季資源量調査結果

St. No	地区	T P 水深	水深層	個体数 (個/m ²)	重量 (g/m ²)	St. No	地区	T P 水深	水深層	個体数 (個/m ²)	重量 (g/m ²)
1	松江	1.4	1	700	406.5	52	斐川	1.4	1	300	313.9
2	松江	2.3	2	3530	3593.1	53	斐川	2.2	2	770	1259.8
3	松江	3.3	3	2180	1475.0	54	斐川	3.3	3	120	160.2
4	松江	4.0	4	280	203.2	55	斐川	4.2	4	60	58.9
5	松江	1.4	1	3210	4190.6	56	斐川	2.4	2	2960	4390.8
6	松江	2.2	2	2610	3360.6	57	斐川	3.4	3	1660	2685.1
7	松江	3.3	3	6020	7745.9	58	斐川	4.3	4	60	58.8
8	松江	4.1	4	130	101.9	Hk-2	斐川	2.4	2	590	1289.8
9	松江	1.4	1	3210	2870.5	Hk-3	斐川	3.4	3	1030	2348.9
10	松江	2.4	2	3860	3928.4	Hk-4	斐川	4.3	4	60	93.2
11	松江	1.5	1	1980	1862.1	59	斐川	1.4	1	1080	2068.7
12	松江	2.4	2	2710	2120.3	60	斐川	2.2	2	1250	4342.9
13	松江	3.3	3	4050	1444.0	61	斐川	3.2	3	380	846.2
14	松江	1.5	1	2820	3404.9	62	斐川	4.2	4	10	5.1
15	松江	2.5	2	2680	2702.6	63	宍道	1.4	1	2580	979.9
16	松江	3.4	3	3460	2288.6	64	宍道	2.4	2	2330	1017.9
M-3	松江	3.3	3	3320	2465.7	65	宍道	3.4	3	3390	3629.8
M-4	松江	4.4	4	70	25.8	66	宍道	4.4	4	340	907.4
17	浜佐陀	1.5	1	1920	1268.8	S-1	宍道	1.4	1	2140	1315.8
18	浜佐陀	2.5	2	3140	1842.9	S-2	宍道	2.4	2	1970	2296.1
19	浜佐陀	3.4	3	1250	929.4	S-3	宍道	3.3	3	1400	2250.0
20	浜佐陀	4.4	4	100	33.7	S-4	宍道	4.3	4	400	724.4
Hm-3	浜佐陀	3.4	3	1320	1540.0	67	宍道	1.4	1	7010	5255.0
Hm-4	浜佐陀	4.3	4	220	183.9	68	宍道	2.3	2	2740	3008.6
21	浜佐陀	1.5	1	3930	4630.2	69	宍道	3.4	3	1390	2432.3
22	浜佐陀	2.3	2	2910	1270.9	70	宍道	4.3	4	720	1130.3
23	浜佐陀	3.4	3	1250	877.2	71	来待	1.4	1	3220	2951.9
24	浜佐陀	4.3	4	550	713.1	72	来待	2.3	2	1740	1695.0
25	秋鹿・大野	1.4	1	4110	3079.1	73	来待	3.5	3	700	836.3
26	秋鹿・大野	2.4	2	4510	3315.3	74	来待	4.4	4	1510	1927.0
27	秋鹿・大野	3.5	3	1020	1034.4	75	来待	1.4	1	4500	3944.2
28	秋鹿・大野	4.3	4	650	804.6	76	来待	2.4	2	2210	2121.7
A-1	秋鹿・大野	1.9	1	2130	1793.0	77	来待	3.4	3	1030	883.9
A-2	秋鹿・大野	2.3	2	3180	2780.7	78	来待	4.3	4	680	891.3
A-3	秋鹿・大野	3.5	3	2360	2342.0	K-1	来待	1.4	1	2620	2317.0
A-4	秋鹿・大野	4.5	4	150	107.9	K-2	来待	2.3	2	2470	2839.5
29	秋鹿・大野	1.4	1	2170	2511.7	K-3	来待	3.5	3	1680	2099.4
30	秋鹿・大野	2.4	2	1470	1598.7	K-4	来待	4.4	4	1570	1435.0
31	秋鹿・大野	3.4	3	3560	4240.5	79	玉湯	1.4	1	1910	2442.0
32	秋鹿・大野	4.3	4	1500	1578.1	80	玉湯	2.5	2	890	782.7
33	秋鹿・大野	1.4	1	1490	927.8	81	玉湯	3.5	3	820	1145.2
34	秋鹿・大野	2.4	2	2290	2311.0	82	玉湯	4.4	4	1610	1177.2
35	秋鹿・大野	3.4	3	3320	2167.2	T-1	玉湯	1.5	1	1490	1760.0
36	秋鹿・大野	4.4	4	840	976.9	T-2	玉湯	2.5	2	3120	2718.2
37	秋鹿・大野	1.5	1	4110	5167.7	T-3	玉湯	3.4	3	2360	1802.0
38	秋鹿・大野	2.5	2	4270	3660.1	T-4	玉湯	4.3	4	1760	1379.5
39	秋鹿・大野	3.4	3	1420	1633.8	83	玉湯	1.4	1	3760	4469.5
40	秋鹿・大野	4.4	4	410	594.4	84	玉湯	2.3	2	3850	6240.6
41	平田	1.0	1	0	0.0	85	玉湯	3.4	3	1910	2319.6
42	平田	2.3	2	4300	3831.0	86	玉湯	4.2	4	440	727.3
43	平田	3.4	3	2450	2162.6	87	玉湯	1.3	1	4530	6033.3
44	平田	4.2	4	310	270.0	88	玉湯	2.3	2	3250	3896.4
Hr1-1	平田	1.5	1	5460	3611.0	89	玉湯	3.3	3	1630	2529.9
Hr1-2	平田	2.4	2	1760	2228.8	90	玉湯	4.3	4	120	129.2
Hr1-3	平田	3.4	3	670	632.6						
Hr1-4	平田	4.1	4	710	631.6						
45	平田	1.4	1	350	719.5						
46	平田	2.4	2	120	200.6						
47	平田	3.4	3	240	238.1						
48	平田	1.1	1	1840	2248.8						
49	平田	2.2	2	1880	2365.3						
50	平田	3.2	3	510	810.8						
51	平田	4.2	4	300	262.7						
Hr2-1	平田	1.2	1	530	669.8						
Hr2-2	平田	2.2	2	1100	1467.9						
Hr2-3	平田	3.2	3	530	873.1						
Hr2-4	平田	4.2	4	110	107.2						