

付表 ヤマトシジミ資源量調査 (水質測定結果)

平成16年6月4～8日												
St.No	地区	水深(TP補正) (m)	透明度 (m)	表層				底層				備考
				水温 (°C)	塩分 (psu)	DO (ppm)	DO (%)	水温 (°C)	塩分 (psu)	DO (ppm)	DO (%)	
1	松江	1.5	底まで	24.32	3.97	6.96	85.0	24.31	3.97	6.77	83.1	
2	松江	2.5	1.6	23.53	3.97	8.64	104.8	22.21	4.17	7.01	82.7	
3	松江	3.1	1.3	23.67	3.96	10.13	123.1	22.14	4.19	6.80	79.8	
4	松江	3.8	1.4	23.45	3.95	10.35	125.9	22.08	4.15	5.85	69.3	
5	松江	1.4	底まで	23.61	3.98	5.72	69.4	22.91	3.98	6.36	75.7	
6	松江	2.1	底まで	23.63	2.98	5.81	69.9	22.71	3.98	6.41	76.4	
7	松江	3.3	2.7	23.67	3.97	5.74	68.4	22.51	3.98	6.19	73.4	
8	松江	3.6	2.6	23.64	3.97	6.44	76.9	22.32	4.01	6.01	70.4	
9	松江	1.5	底まで	23.49	3.93	7.95	96.9	22.89	3.98	7.08	84.1	
10	松江	2.1	底まで	23.29	3.95	8.64	105.9	22.25	4.01	6.42	74.3	
11	松江	2.0	底まで	23.61	3.89	8.39	101.9	22.47	4.02	8.73	104.2	
12	松江	2.4	1.8	23.79	3.88	8.14	99.5	22.30	4.06	7.92	92.7	
13	松江	3.3	1.4	23.40	3.92	9.42	114.7	22.01	4.37	5.88	70.0	
14	松江	1.8	1.6	23.14	3.93	9.18	110.6	22.52	4.04	7.89	94.4	
15	松江	2.2	1.4	23.47	3.92	9.87	119.5	22.12	4.51	3.98	44.4	
16	松江	3.1	1.5	23.35	3.95	9.34	113.4	21.74	5.35	2.40	27.7	
M-1	松江	2.0	底まで	23.81	3.81	7.38	88.7	22.95	3.96	7.33	87.4	
M-2	松江	2.8	底まで	23.84	3.87	7.57	90.2	22.57	3.97	6.77	81.0	
M-3	松江	3.4	1.9	23.36	3.84	8.32	100.6	22.46	4.06	7.07	84.2	
M-4	松江	4.1	2.0	23.11	3.96	8.78	104.9	23.31	4.30	7.57	89.6	
17	浜佐陀											欠測
18	浜佐陀	2.1	1.8	23.93	3.82	8.78	107.0	22.51	3.85	6.84	80.5	
19	浜佐陀	3.5	1.6	23.77	3.81	8.75	106.4	22.42	3.94	6.38	74.7	
20	浜佐陀	3.6	1.7	23.77	3.81	8.84	107.6	22.27	4.42	6.67	78.3	
21	浜佐陀	1.4	底まで	22.90	3.73	7.57	91.7	22.51	3.71	7.34	86.8	
22	浜佐陀	2.9	2.0	23.58	3.71	8.51	103.2	22.51	3.95	7.28	86.4	
23	浜佐陀	3.1	1.9	23.69	3.70	8.60	103.8	22.48	3.96	7.40	87.6	
24	浜佐陀	4.0	1.8	23.69	3.71	8.61	105.7	22.31	3.94	7.81	92.2	
Hm-1	浜佐陀	2.8	底まで	23.63	3.77	8.43	101.6	22.87	3.79	8.50	101.0	
Hm-2	浜佐陀	3.4	1.7	23.01	3.77	8.29	98.8	23.03	3.82	8.31	98.9	
Hm-3	浜佐陀	3.9	1.4	23.34	3.81	8.30	99.4	22.24	3.92	7.10	84.3	
Hm-4	浜佐陀		1.5	22.95	3.81	8.65	103.9	22.23	3.96	7.23	85.1	
25	秋鹿・大野	1.6	底まで	23.06	3.83	7.18	85.5	22.84	3.81	7.22	86.2	
26	秋鹿・大野	3.0	底まで	23.07	3.72	7.42	88.8	22.63	3.96	7.58	90.0	
27	秋鹿・大野	3.5	1.9	22.96	3.79	7.35	87.5	22.46	3.90	7.75	91.8	
28	秋鹿・大野	3.8	2.5	22.64	3.76	7.57	89.4	22.23	3.99	7.80	91.7	
29	秋鹿・大野	1.2	底まで	22.64	3.61	7.26	86.6	22.38	3.63	7.69	91.0	
30	秋鹿・大野	2.3	2.0	22.44	3.71	7.92	94.1	22.45	3.79	7.92	93.7	
31	秋鹿・大野	3.4	1.5	22.44	3.71	7.92	94.1	22.30	4.01	7.62	90.0	
32	秋鹿・大野	3.8	1.6	22.50	3.57	8.46	100.3	22.30	4.02	7.59	89.8	
33	秋鹿・大野	1.1	底まで	22.21	3.22	7.53	90.0	22.21	3.59	7.86	92.3	
34	秋鹿・大野	2.1	1.1	22.14	3.06	8.56	100.8	22.30	3.90	8.12	96.0	
35	秋鹿・大野	3.2	1.1	22.20	2.14	8.87	101.5	22.29	3.90	7.73	92.7	
36	秋鹿・大野	4.0	1.1	22.04	2.28	8.93	104.7	22.24	3.91	8.25	96.3	
37	秋鹿・大野	1.3	1.0	21.80	2.54	8.18	97.0	22.20	3.39	7.37	83.9	
38	秋鹿・大野	2.3	1.0	22.12	3.24	8.27	98.6	22.37	3.63	8.08	85.2	
39	秋鹿・大野	3.3	0.9	21.62	1.66	8.43	110.9	22.35	3.64	7.89	92.0	
40	秋鹿・大野	4.0	0.8	21.62	2.14	8.40	99.0	22.33	3.64	8.12	95.3	
A-1	秋鹿・大野	1.9	底まで	22.64	3.69	7.21	85.5	22.50	3.71	7.18	84.7	
A-2	秋鹿・大野	2.9	底まで	22.71	3.75	7.56	89.6	22.41	3.77	7.56	89.3	
A-3	秋鹿・大野	3.2	2.1	22.78	3.76	8.09	96.1	22.32	3.99	7.63	90.0	
A-4	秋鹿・大野	3.8	1.7	23.10	3.76	8.52	101.7	22.29	4.01	7.80	92.0	
41	平田	1.8	0.8	21.97	2.25	8.28	99.1	21.92	2.26	8.46	96.0	
42	平田	2.7	0.6	22.03	2.36	8.41	98.1	22.00	2.54	8.02	91.9	
43	平田	3.1	0.8	21.88	2.16	8.10	102.4	21.84	2.54	5.60	66.5	
44	平田	4.0	0.9	21.41	1.65	8.67	100.9	22.22	3.16	6.37	74.4	
45	平田	1.8	0.5	21.66	1.27	7.72	88.1	21.81	1.65	8.00	92.2	
46	平田	2.7	0.6	21.67	1.46	8.30	98.4	21.72	2.39	8.25	93.9	
47	平田	3.3	0.7	21.41	1.22	8.34	96.0	21.90	2.69	7.91	91.2	
48	平田	1.3	0.8	22.81	1.73	7.09	80.9	23.26	2.58	6.61	77.3	

付表 ヤマトシジミ資源量調査 (水質測定結果)

平成16年6月4~8日												
St.No	地区	水深(TP補正) (m)	透明 度 (m)	表層				底層				備考
				水温 (°C)	塩分 (psu)	DO		水温 (°C)	塩分 (psu)	DO		
						(ppm)	(%)			(ppm)	(%)	
Hr1-1	平田	1.7	0.8	21.93	2.39	8.18	96.9	21.91	2.41	7.75	90.3	
Hr1-2	平田	2.3	0.8	21.93	2.30	8.32	102.2	21.93	2.46	8.38	97.9	
Hr1-3	平田	3.4	0.7	21.72	2.00	8.90	104.9	21.77	2.83	6.43	72.0	
Hr1-4	平田	3.6	0.7	21.61	1.86	9.11	106.8	21.87	2.72	7.40	87.2	
Hr2-1	平田	1.9	1.1	21.05	1.15	6.57	75.5	21.58	1.01	6.14	69.4	
Hr2-2	平田	3.0	0.7	21.51	1.43	6.77	76.6	22.72	2.58	6.49	76.1	
Hr2-3	平田	3.3	0.9	21.33	1.16	6.74	78.0	23.09	2.65	6.05	73.6	
Hr2-4	平田	3.8	1.0	23.27	2.69	7.19	86.4	23.58	3.20	6.54	79.3	
52	斐川	2.0	底まで	20.24	0.54	7.10	76.5	21.69	0.88	6.64	75.5	
53	斐川	2.1	1.4	20.77	0.90	7.30	79.0	22.34	1.73	6.60	78.7	
54	斐川	3.1	0.9	21.74	1.58	6.95	76.4	22.88	2.19	6.05	70.9	
55	斐川	3.6	1.0	21.37	1.43	7.16	79.8	23.20	2.47	6.70	79.2	
56	斐川	1.4	1.3	21.91	1.05	6.50	74.2	21.90	1.02	6.41	73.4	
57	斐川	2.2	1.0	22.09	1.13	6.53	73.9	23.09	2.08	6.16	72.9	
58	斐川	3.3	1.1	22.43	1.67	7.06	80.8	23.02	2.24	6.36	76.1	
59	斐川	1.1	0.8	23.17	2.39	5.53	66.3	23.26	2.40	5.56	65.7	
60	斐川	2.3	0.7	23.34	2.48	5.65	69.2	23.80	2.66	5.97	71.1	
61	斐川	3.5	0.7	23.31	7.43	5.84	69.0	23.65	2.72	5.83	68.5	
62	斐川	3.9	0.8	23.51	2.69	6.62	79.5	23.52	2.77	6.29	72.5	
Hk-1	斐川	1.6	底まで	22.81	1.59	6.50	75.3	22.17	1.59	6.32	74.3	
Hk-2	斐川	2.1	1.6	22.83	1.61	6.31	75.1	22.84	1.60	6.62	74.5	
Hk-3	斐川	3.2	1.6	22.87	1.62	6.41	75.8	22.86	1.64	75.60	6.4	
Hk-4	斐川	3.8	1.6	22.91	1.68	6.27	73.7	22.89	1.76	6.05	71.0	
63	宍道	1.8	1.2	22.31	2.76	5.74	67.6	22.29	2.77	6.00	68.1	
64	宍道	2.3	1.1	22.48	2.82	5.76	67.9	22.80	3.01	5.70	67.1	
65	宍道	3.1	0.8	23.16	3.12	6.40	76.5	23.16	3.12	6.35	75.4	
66	宍道	4.0	0.8	23.21	3.09	6.85	81.5	23.20	3.10	6.69	80.0	
67	宍道	1.5	1.0	25.16	2.97	9.08	113.1	24.50	3.15	9.91	121.8	
68	宍道	2.7	1.0	25.09	3.03	9.94	123.1	24.62	3.16	9.66	117.0	
69	宍道	3.1	0.9	24.44	3.12	10.07	123.9	24.24	3.15	9.88	120.6	
70	宍道	3.9	0.9	24.43	3.12	10.43	128.7	21.30	3.30	5.73	65.5	
S-1	宍道	1.5	底まで	22.70	3.16	5.82	68.8	22.61	3.15	5.80	67.9	
S-2	宍道	2.9	1.5	22.94	3.25	6.41	77.4	22.91	3.25	6.36	76.1	
S-3	宍道	3.2	1.2	23.15	3.32	7.13	84.5	23.15	3.32	6.85	81.4	
S-4	宍道	3.6	1.1	23.19	3.31	7.12	84.9	23.14	3.31	6.91	82.4	
71	来待	1.8	1.1	25.60	3.35	9.30	115.9	24.90	3.33	9.61	119.2	
72	来待	2.3	1.0	24.85	3.29	9.16	113.2	24.18	3.28	9.64	118.2	
73	来待	3.5	1.0	24.17	3.30	9.87	120.6	24.08	3.31	9.28	113.9	
74	来待	3.9	1.0	24.33	3.29	9.61	117.7	23.98	3.32	9.71	119.6	
75	来待	1.3	1.0	25.41	3.51	9.07	113.7	25.46	3.50	9.31	116.6	
76	来待	2.4	1.0	23.78	3.51	10.16	123.4	21.74	3.85	5.21	60.1	
77	来待	3.5	0.9	23.68	3.51	10.07	121.9	23.34	3.52	9.99	120.1	
78	来待	3.6	1.0	23.68	3.51	10.15	122.7	22.38	3.61	8.47	100.3	
K-1	来待	1.2	1.2	26.17	3.55	9.16	115.3	25.51	3.54	9.56	119.5	
K-2	来待	2.5	1.1	24.53	3.55	10.12	125.5	23.47	3.56	9.53	115.8	
K-3	来待	3.5	1.1	24.48	3.62	10.01	123.8	23.66	3.56	8.62	110.8	
K-4	来待	3.6	1.1	24.55	3.62	9.74	121.1	23.86	3.56	10.08	121.3	
79	玉湯	1.7	底まで	22.57	3.73	6.29	74.8	22.58	3.73	6.30	73.9	
80	玉湯	2.4	1.8	22.14	3.86	6.47	77.7	22.80	3.86	6.61	77.3	
81	玉湯	3.2	1.5	22.16	3.88	6.84	81.6	22.77	3.88	6.86	79.6	
82	玉湯	3.6	1.3	22.11	3.87	7.02	84.1	22.11	3.87	6.96	83.0	
83	玉湯	1.1	底まで	22.35	3.79	6.21	73.6	22.35	3.80	6.20	73.2	
84	玉湯	2.9	2.6	3.95	6.16	6.16	72.9	22.67	3.96	5.93	70.6	
85	玉湯	3.1	1.3	22.70	3.95	6.88	82.0	22.70	3.95	6.79	81.0	
86	玉湯	3.8	1.2	2.72	3.95	6.83	80.9	22.72	3.95	6.69	79.4	
87	玉湯	1.5	1.3	23.73	3.98	8.70	106.0	23.69	3.97	9.05	109.9	
88	玉湯	2.7	1.3	23.62	3.98	8.87	107.6	23.59	3.98	9.14	110.5	
89	玉湯	3.5	1.2	23.40	3.99	9.34	113.7	23.29	4.00	9.36	113.4	
90	玉湯	4.0	1.2	23.36	3.99	9.54	115.3	23.01	4.01	8.90	106.7	
T-1	玉湯	1.1	底まで	22.84	3.87	6.11	72.5	22.42	3.93	5.80	64.1	
T-2	玉湯	2.9	2.0	22.64	3.76	6.27	73.9	22.44	3.93	5.50	66.5	
T-3	玉湯	3.2	2.0	22.25	3.51	6.20	73.0	22.85	3.92	5.55	67.7	
T-4	玉湯	3.6	2.0	22.12	3.42	6.43	74.0	22.83	3.94	5.85	69.5	

付表 ヤマトシジミ資源量調査 (水質測定結果)

平成16年10月12~13日												
St.No	地区	水深(TP補正) (m)	透明度 (m)	表層				底層				備考
				水温 (°C)	塩分 (psu)	DO		水温 (°C)	塩分 (psu)	DO		
						(ppm)	(%)			(ppm)	(%)	
1	松江	2.1	1.4	21.21	2.03	9.67	110.9	21.24	2.02	9.31	107.5	
2	松江	3.1	1.3	20.96	1.99	9.43	106.8	20.91	2.02	8.84	101.1	
3	松江	3.7	1.4	20.87	2.02	9.51	108.5	20.69	2.03	8.68	102.3	
4	松江	4.4	1.1	20.79	2.03	9.08	103.2	20.50	3.20	7.27	80.3	
5	松江	1.0	0.8	21.17	2.19	9.73	108.4	21.16	2.18	9.24	106.5	
6	松江	2.7	1.0	21.13	2.15	9.50	108.0	21.13	2.15	9.22	106.8	
7	松江	3.9	1.1	21.09	2.17	9.66	110.1	21.06	2.17	9.30	107.5	
8	松江	4.2	1.1	21.18	2.12	9.93	113.5	20.91	2.14	9.15	106.9	
9	松江	2.1	1.2	20.95	2.30	9.52	107.0	20.95	2.30	8.92	103.1	
10	松江	2.8	1.2	20.83	2.17	9.85	111.7	20.82	2.17	9.78	111.3	
11	松江	2.0	1.1	21.40	2.20	10.12	114.1	21.38	2.21	9.26	108.3	
12	松江	3.0	1.2	21.30	2.21	9.86	113.2	20.92	2.40	8.87	101.9	
13	松江	3.9	1.3	21.01	2.19	9.69	110.3	20.77	2.27	9.02	105.0	
14	松江	2.3	1.1	21.21	2.45	9.82	112.5	21.22	2.45	9.42	109.5	
15	松江	2.4	1.1	21.14	2.44	9.15	110.1	21.12	2.47	9.55	110.0	
16	松江	2.8	1.1	21.11	2.43	9.91	112.4	21.11	2.43	9.41	110.1	
M-1	松江	2.5	1.2	21.15	2.60	9.51	109.1	21.18	2.61	9.02	104.7	
M-2	松江	3.3	1.1	21.05	2.55	9.93	113.4	21.04	2.55	9.66	110.9	
M-3	松江	3.9	1.1	20.95	2.52	9.81	112.1	20.93	2.53	9.61	109.2	
M-4	松江	4.6	1.1	20.86	2.46	9.86	112.2	20.76	2.49	9.16	107.9	
17	浜佐陀	2.4	底まで	20.64	2.93	7.65	90.9	20.91	3.55	7.12	81.9	ナメラ
18	浜佐陀	2.6	2.2	20.23	2.90	7.84	92.5	20.87	3.46	7.84	75.8	
19	浜佐陀	4.0	1.9	20.07	2.79	8.49	86.8	20.80	3.75	6.88	77.7	
20	浜佐陀	4.1	2.0	20.05	2.71	91.80	8.4	20.79	3.75	7.18	79.3	
21	浜佐陀	1.9	底まで	19.88	3.69	6.59	75.6	19.89	3.69	6.66	75.4	
22	浜佐陀	3.4	3.2	19.92	3.69	6.62	73.8	19.91	3.69	6.68	72.4	
23	浜佐陀	3.6	3.2	19.92	3.70	6.66	75.3	19.92	3.70	6.64	73.9	
24	浜佐陀	4.5	1.9	20.08	3.72	7.12	81.0	20.09	3.73	7.03	80.2	
Hm-1	浜佐陀											欠測
Hm-2	浜佐陀	3.3	2.1	20.46	3.69	7.36	84.4	20.40	3.69	7.42	82.0	
Hm-3	浜佐陀	3.9	2.1	20.40	3.66	7.43	86.7	20.43	3.66	7.67	89.5	
Hm-4	浜佐陀	4.4	2.0	20.25	3.58	8.22	91.9	20.29	3.66	7.63	88.7	
25	秋鹿・大野	2.1	底まで	19.85	3.64	6.64	76.0	19.82	3.66	6.77	76.0	
26	秋鹿・大野	3.5	2.2	19.94	3.66	6.61	75.3	19.92	3.66	6.60	73.9	
27	秋鹿・大野	4.0	2.1	19.97	3.64	6.80	77.2	19.96	3.65	6.93	76.8	
28	秋鹿・大野	4.3	2.8	19.92	3.63	6.65	74.6	19.80	3.66	6.60	72.4	
29	秋鹿・大野	1.7	底まで	20.08	3.53	6.88	77.0	20.09	3.53	6.93	79.9	
30	秋鹿・大野	2.8	底まで	20.07	3.52	6.98	77.9	20.06	3.52	6.94	78.2	
31	秋鹿・大野	3.9	2.2	20.20	3.55	6.84	79.1	20.17	3.57	6.80	76.3	
32	秋鹿・大野	4.3	2.0	20.16	3.56	6.84	77.2	20.20	3.66	6.57	71.5	
33	秋鹿・大野	1.6	底まで	19.91	3.48	6.86	76.9	19.92	3.48	6.86	76.7	
34	秋鹿・大野	2.6	2.3	20.17	3.60	6.23	70.0	20.17	3.60	6.21	70.7	
35	秋鹿・大野	3.7	2.1	20.11	3.50	6.82	79.0	20.12	3.53	6.46	75.8	
36	秋鹿・大野	4.5	1.9	20.08	3.47	6.90	80.7	20.32	3.73	5.60	68.4	
37	秋鹿・大野	1.8	底まで	20.10	3.52	6.08	67.9	20.10	3.53	6.07	69.6	
38	秋鹿・大野	2.8	底まで	19.95	3.49	6.42	71.8	19.96	3.49	6.38	71.8	
39	秋鹿・大野	3.8	1.5	20.05	3.44	6.80	78.4	20.36	3.69	6.05	71.7	
40	秋鹿・大野	4.5	1.6	20.05	3.42	6.80	78.8	20.35	3.70	6.04	68.4	
A-1	秋鹿・大野	2.4	底まで	19.93	3.48	6.70	75.6	20.08	3.50	6.74	74.9	
A-2	秋鹿・大野	3.4	2.9	19.99	3.56	6.70	73.9	20.16	3.60	6.44	71.5	
A-3	秋鹿・大野	3.7	2.7	20.01	3.55	6.58	73.0	20.22	3.60	6.48	71.2	
A-4	秋鹿・大野	4.3	2.4	20.06	3.58	6.89	78.2	20.11	3.60	6.84	77.5	
41	平田	2.3	1.5	20.17	3.57	6.15	69.2	20.18	3.58	6.02	69.1	
42	平田	3.2	1.6	20.07	3.45	6.72	75.1	20.25	3.55	6.10	69.5	
43	平田	3.6	1.5	20.11	3.44	6.83	78.6	20.21	3.52	6.60	71.8	
44	平田	4.5	1.5	19.94	3.14	7.26	81.4	20.10	3.26	7.00	79.1	
45	平田	2.0	1.0	20.52	2.58	7.14	80.1	20.39	3.13	5.71	65.6	
46	平田	3.3	1.1	21.02	2.43	7.82	90.8	20.37	3.30	6.17	67.5	
47	平田	3.9	1.0	20.84	2.34	8.40	93.0	20.36	3.36	6.50	72.5	
48	平田	1.9	1.4	19.07	2.21	7.85	87.2	20.59	2.44	7.74	80.4	

付表 ヤマトシジミ資源量調査（水質測定結果）

平成16年10月12～13日												
St.No	地区	水深(TP補正) (m)	透明度 (m)	表層				底層				備考
				水温 (°C)	塩分 (psu)	DO		水温 (°C)	塩分 (psu)	DO		
						(ppm)	(%)			(ppm)	(%)	
Hr1-1	平田	2.2	1.2	20.06	3.49	5.48	61.7	20.05	3.49	5.69	62.1	
Hr1-2	平田	2.8	1.4	20.00	3.42	6.04	66.7	20.06	3.47	5.72	63.5	
Hr1-3	平田	3.9	1.5	20.09	3.35	6.84	76.8	20.11	3.34	6.89	77.5	
Hr1-4	平田	4.1	1.5	20.00	3.34	6.73	76.3	20.03	3.36	6.78	73.9	
Hr2-1	平田	2.5	1.2	19.48	0.73	7.28	83.3	20.17	2.69	6.06	64.5	
Hr2-2	平田	3.6	1.2	19.52	1.19	7.46	82.3	20.20	3.31	5.63	62.1	
Hr2-3	平田	3.9	1.1	19.74	0.60	7.78	89.5	20.24	3.51	6.40	69.5	
Hr2-4	平田	4.4	1.5	19.21	0.81	7.82	86.1	20.21	3.59	5.95	63.7	
52	斐川	1.6	0.7	20.23	2.59	5.61	66.2	20.24	2.46	6.40	71.1	
53	斐川	2.7	1.4	20.18	1.37	7.24	83.9	20.22	3.07	8.27	56.6	
54	斐川	3.7	1.4	19.92	1.09	8.14	89.9	20.26	3.48	6.60	69.5	
55	斐川	4.2	1.4	20.29	1.65	8.36	95.0	20.24	3.58	6.16	67.6	
56	斐川	2.0	1.4	20.70	1.31	7.59	87.5	20.33	3.21	6.34	66.0	
57	斐川	2.8	1.4	20.75	1.25	8.08	91.1	20.21	3.33	5.99	65.5	
58	斐川	3.9	1.5	20.83	1.16	7.79	91.6	20.25	3.40	6.42	71.2	
59	斐川	1.7	1.0	20.45	1.89	7.26	82.5	20.46	1.81	7.04	79.0	
60	斐川	2.9	1.3	20.44	0.94	7.07	79.7	20.20	3.45	5.74	62.2	
61	斐川	4.1	1.5	20.64	1.82	7.03	80.4	20.20	3.51	5.86	64.8	
62	斐川	4.5	1.5	20.53	1.64	7.03	81.0	20.23	3.60	5.61	63.0	
Hk-1	斐川	1.2	1.1	21.40	1.19	7.40	84.3	21.01	1.61	7.06	79.9	
Hk-2	斐川	1.7	1.1	21.33	1.30	7.06	83.9	20.29	3.30	5.19	58.7	
Hk-3	斐川	3.8	1.3	20.82	1.14	7.31	90.6	20.23	3.42	6.23	68.0	
Hk-4	斐川	4.4	1.3	20.59	0.95	8.30	94.8	20.23	3.47	6.32	71.9	
63	宍道	1.4	1.0	20.14	1.25	8.73	97.1	19.83	1.40	8.08	90.1	
64	宍道	2.9	1.4	20.05	1.25	8.60	107.3	20.05	2.19	5.67	57.7	
65	宍道	3.7	1.1	20.16	1.26	8.26	95.4	20.19	3.23	5.01	51.7	
66	宍道	4.5	1.1	20.07	1.26	8.54	96.3	20.24	3.43	4.91	51.6	
67	宍道	2.1	1.3	20.10	1.22	8.14	91.4	20.03	1.32	7.93	86.5	
68	宍道	3.3	1.1	19.75	1.16	8.10	92.4	20.23	3.52	6.02	65.8	
69	宍道	3.7	1.4	19.76	1.17	7.95	90.9	20.27	3.63	6.12	65.4	
70	宍道	4.5	1.1	19.78	1.18	8.33	92.5	20.26	3.67	6.15	68.3	
S-1	宍道	2.1	1.2	20.38	1.14	8.70	96.8	20.02	1.51	8.25	90.9	
S-2	宍道	2.7	1.2	20.43	1.28	8.09	94.4	20.22	2.21	7.15	79.1	
S-3	宍道	3.5	1.2	20.14	1.54	7.61	87.6	20.21	3.51	5.94	62.7	
S-4	宍道	4.2	1.5	20.21	1.25	8.38	98.5	20.25	3.54	6.11	63.4	
71	来待	2.4	1.1	20.33	1.30	8.65	96.9	19.62	1.68	7.94	86.9	
72	来待	3.1	1.0	19.84	1.38	9.07	98.1	19.51	1.67	8.33	91.2	
73	来待	4.1	1.0	19.77	1.36	8.79	97.3	19.68	1.74	7.92	88.0	
74	来待	4.4	1.0	19.79	1.36	8.89	99.5	20.03	2.30	7.60	83.0	
75	来待	1.9	1.1	20.45	1.28	8.48	95.1	20.33	1.30	8.31	92.8	
76	来待	3.0	1.1	19.87	1.43	8.98	99.2	19.77	1.64	8.49	96.3	
77	来待	3.9	1.1	19.98	1.48	8.03	101.0	19.72	1.52	8.88	99.2	
78	来待	4.0	1.2	20.06	1.46	9.13	101.4	19.83	2.02	7.94	87.8	
K-1	来待	1.8	1.3	20.59	1.53	8.21	92.4	20.57	1.57	8.01	90.3	
K-2	来待	3.1	1.1	20.43	1.45	8.54	97.1	20.18	2.58	7.50	83.2	
K-3	来待	4.1	1.0	20.27	1.53	8.89	99.4	20.11	2.44	8.88	100.5	
K-4	来待	4.2	1.0	20.27	1.52	8.95	100.1	20.13	2.49	8.66	97.8	
79	玉湯	1.3	1.3	20.70	1.62	8.74	98.7	20.64	1.66	8.77	100.4	
80	玉湯	3.0	1.0	20.61	1.57	9.14	102.3	20.49	1.72	8.72	97.5	
81	玉湯	3.8	1.1	20.49	1.56	9.43	107.4	20.41	1.74	8.75	98.4	
82	玉湯	4.2	1.1	20.32	1.48	9.38	104.8	20.18	1.99	7.72	91.8	
83	玉湯	1.7	1.1	21.03	1.80	8.57	97.6	21.05	1.78	8.09	94.3	
84	玉湯	3.5	1.2	21.13	1.76	8.82	104.7	20.50	2.92	6.81	70.9	
85	玉湯	3.7	1.2	21.06	1.74	8.83	102.5	20.32	3.45	5.63	60.3	
86	玉湯	4.4	1.3	20.97	1.75	8.77	102.7	20.27	3.62	5.58	62.4	
87	玉湯	2.1	1.1	21.51	1.78	9.29	106.4	21.46	1.79	8.59	102.2	
88	玉湯	3.3	1.0	20.77	1.77	9.05	103.6	20.37	3.36	5.65	59.9	ナメラ
89	玉湯	4.1	1.1	20.74	1.80	9.04	104.4	20.29	3.52	6.08	65.1	
90	玉湯	4.4	1.0	20.73	1.81	9.14	104.8	20.30	3.52	6.23	68.9	
T-1	玉湯	1.6	1.0	21.22	1.50	9.81	110.5	21.27	1.48	9.49	109.4	
T-2	玉湯	3.5	1.0	20.86	1.48	9.68	108.2	20.91	1.48	9.39	107.5	
T-3	玉湯	3.8	1.0	20.83	1.48	9.41	105.6	20.71	1.47	9.20	104.9	
T-4	玉湯	4.2	1.0	20.62	1.49	9.58	107.5	20.20	1.50	7.39	84.2	

付表 ヤマトシジミ資源量調査結果（フルイ別残存シジミ）

平成16年6月4日～8日									
St.No	地区	8mm目フルイ残存シジミ		4mm目フルイ残存シジミ		2mm目フルイ残存シジミ		合計	
		個体数/m <sup>2</sup>	重量(g)/m <sup>2</sup>						
1	松江	1700	2303	1200	475	650	16	3550	2795
2	松江	1810	1880	2960	700	1260	22	6030	2601
3	松江	1060	992	930	244	840	18	2830	1254
4	松江	170	127	290	72	210	4	670	203
5	松江	2510	3053	880	266	1250	31	4640	3350
6	松江	3980	4080	2660	860	880	17	7520	4957
7	松江	720	1035	380	97	420	8	1520	1140
8	松江	300	420	50	20	50	1	400	441
9	松江	1000	1222	200	66	420	9	1620	1296
10	松江	800	1247	170	30	550	18	1520	1294
11	松江	1170	1583	790	233	520	11	2480	1827
12	松江	1070	1166	1280	312	580	14	2930	1493
13	松江	160	139	90	27	80	2	330	167
14	松江	1130	1116	640	183	430	10	2200	1308
15	松江	800	690	1870	469	610	12	3280	1170
16	松江	10	16	10	2	10	0	30	18
M-1	松江	980	977	1130	321	530	10	2640	1308
M-2	松江	1870	1869	2400	562	1220	26	5490	2456
M-3	松江	1460	1863	1730	424	1680	33	4870	2320
M-4	松江	80	129	460	97	70	2	610	228
17	浜佐陀	0	0	0	0	0	0	0	0
18	浜佐陀	150	318	60	16	90	3	300	337
19	浜佐陀	320	477	200	63	120	4	640	543
20	浜佐陀	300	790	220	51	150	3	670	845
21	浜佐陀	900	1133	390	114	290	4	1580	1252
22	浜佐陀	640	964	190	68	140	4	970	1036
23	浜佐陀	160	332	40	11	90	2	290	344
24	浜佐陀	140	263	90	20	90	2	320	285
Hm-1	浜佐陀	0	0	0	0	0	0	0	0
Hm-2	浜佐陀	0	0	0	0	0	0	0	0
Hm-3	浜佐陀	770	996	500	143	260	11	1530	1151
Hm-4	浜佐陀	250	455	160	48	210	6	620	509
25	秋鹿・大野	2800	3172	1290	329	860	19	4950	3519
26	秋鹿・大野	1840	2451	960	312	550	15	3350	2777
27	秋鹿・大野	960	1269	560	238	350	58	1870	1564
28	秋鹿・大野	240	491	150	41	120	3	510	535
29	秋鹿・大野	0	0	0	0	0	0	0	0
30	秋鹿・大野	2120	3025	970	294	1250	27	4340	3346
31	秋鹿・大野	1040	1411	750	203	1480	55	3270	1669
32	秋鹿・大野	350	443	410	106	590	21	1350	570
33	秋鹿・大野	1050	1558	380	127	500	11	1930	1696
34	秋鹿・大野	980	1019	980	215	2260	50	4220	1284
35	秋鹿・大野	810	987	1060	223	2680	72	4550	1282
36	秋鹿・大野	250	529	280	57	970	32	1500	618
37	秋鹿・大野	1020	2026	570	116	1250	34	2840	2176
38	秋鹿・大野	1020	1330	710	181	1230	36	2960	1547
39	秋鹿・大野	1020	1116	920	242	2530	64	4470	1422
40	秋鹿・大野	510	763	270	66	540	19	1320	847
A-1	秋鹿・大野	510	1064	80	31	40	1	630	1096
A-2	秋鹿・大野	700	1125	520	147	480	10	1700	1282
A-3	秋鹿・大野	1380	1745	820	210	990	21	3190	1976
A-4	秋鹿・大野	130	221	220	66	180	5	530	291
41	平田	840	1740	330	66	420	14	1590	1820
42	平田	140	286	10	3	0	0	150	290
43	平田	320	702	40	11	80	3	440	716
44	平田	40	75	10	2	70	1	120	78
45	平田	120	206	20	7	10	0	150	213
46	平田	50	105	10	1	0	0	60	105
47	平田	50	102	0	0	0	0	50	102
48	平田	570	510	210	62	120	5	900	577
49	平田	140	276	10	1	10	0	160	277
50	平田	20	19	0	0	0	0	20	19
51	平田	10	21	0	0	20	0	30	22

付表 ヤマトシジミ資源量調査結果（フルイ別残存シジミ）

平成16年6月4日～8日									
St.No	地区	8mm目フルイ残存シジミ		4mm目フルイ残存シジミ		2mm目フルイ残存シジミ		合計	
		個体数/m <sup>2</sup>	重量(g)/m <sup>2</sup>						
Hr1-1	平田	0	0	0	0	0	0	0	0
Hr1-2	平田	270	594	20	73	0	0	290	666
Hr1-3	平田	0	0	0	0	20	0	20	0
Hr1-4	平田	10	24	0	0	0	0	10	24
Hr2-1	平田	630	801	210	37	330	9	1170	847
Hr2-2	平田	110	179	0	0	120	2	230	181
Hr2-3	平田	140	298	60	17	10	0	210	316
Hr2-4	平田	40	71	0	0	0	0	40	71
52	斐川	340	539	40	19	20	0	400	558
53	斐川	190	255	30	3	30	1	250	258
54	斐川	160	307	20	2	30	1	210	310
55	斐川	20	39	0	0	0	0	20	39
56	斐川	1460	1270	640	21	170	14	2270	1306
57	斐川	700	791	200	44	310	8	1210	843
58	斐川	0	0	10	3	0	0	10	3
59	斐川	2400	3799	280	73	70	2	2750	3874
60	斐川	1010	1653	150	45	160	5	1320	1703
61	斐川	1280	1711	240	48	400	11	1920	1770
62	斐川	220	341	70	19	90	2	380	362
Hk-1	斐川	1070	1444	580	113	350	13	2000	1571
Hk-2	斐川	1780	2056	1000	275	910	29	3690	2360
Hk-3	斐川	270	356	250	68	80	2	600	426
Hk-4	斐川	40	70	70	25	160	5	270	100
63	宍道	1240	1937	560	127	410	12	2210	2075
64	宍道	740	802	550	143	480	11	1770	955
65	宍道	1630	1602	1500	314	2210	78	5340	1994
66	宍道	1560	1834	1280	307	1820	49	4660	2190
67	宍道	880	1182	1190	299	2140	40	4210	1520
68	宍道	1820	2422	1600	423	3110	70	6530	2915
69	宍道	1550	2127	1870	494	2020	58	5440	2679
70	宍道	420	551	1060	250	1800	48	3280	849
S-1	宍道	1790	2201	1020	257	1130	35	3940	2493
S-2	宍道	2450	2986	1500	447	1580	39	5530	3472
S-3	宍道	540	690	470	86	550	17	1560	792
S-4	宍道	610	820	540	114	710	18	1860	951
71	来待	490	783	2070	545	450	8	3010	1337
72	来待	1680	1845	3820	865	3960	85	9460	2795
73	来待	1330	1445	1850	487	1530	43	4710	1975
74	来待	960	970	2460	620	2190	51	5610	1641
75	来待	1180	1595	590	176	680	18	2450	1788
76	来待	730	999	3890	638	7920	153	12540	1790
77	来待	300	291	1320	326	1340	33	2960	651
78	来待	450	648	1410	323	490	12	2350	983
K-1	来待	1040	1473	970	243	860	20	2870	1736
K-2	来待	1230	1888	2510	529	2950	61	6690	2478
K-3	来待	800	1056	1460	306	1590	40	3850	1403
K-4	来待	230	286	700	149	1420	30	2350	465
79	玉湯	1390	1407	1030	231	1330	41	3750	1680
80	玉湯	1030	1162	1360	344	1220	30	3610	1536
81	玉湯	720	977	1490	296	3510	66	5720	1340
82	玉湯	440	489	1820	445	2850	64	5110	997
83	玉湯	1270	1796	980	303	380	10	2630	2109
84	玉湯	2130	2565	2370	734	2030	43	6530	3342
85	玉湯	1740	1919	1570	456	3500	84	6810	2459
86	玉湯	360	672	560	134	480	8	1400	814
87	玉湯	620	902	330	90	350	7	1300	999
88	玉湯	1260	1624	1790	475	610	14	3660	2112
89	玉湯	1100	903	1770	406	2290	62	5160	1371
90	玉湯	220	304	580	119	580	12	1380	435
T-1	玉湯	780	727	670	177	660	15	2110	919
T-2	玉湯	760	878	2720	523	3300	58	6780	1459
T-3	玉湯	700	610	2150	527	3370	62	6220	1198
T-4	玉湯	640	580	940	223	3900	77	5480	881

付表 ヤマトシジミ資源量調査結果（フルイ別残存シジミ）

平成16年10月12日～13日									
St.No	地区	8mm目フルイ残存シジミ		4mm目フルイ残存シジミ		2mm目フルイ残存シジミ		合計	
		個体数/m <sup>2</sup>	重量(g)/m <sup>2</sup>						
1	松江	330	462	230	51	120	3	680	517
2	松江	2120	2094	3930	592	1590	68	7640	2753
3	松江	1040	1098	1050	198	270	10	2360	1305
4	松江	380	379	250	67	50	2	680	447
5	松江	4260	6395	770	237	50	1	5080	6634
6	松江	5300	6790	3300	696	310	10	8910	7496
7	松江	4260	5140	3070	549	1160	46	8490	5735
8	松江	360	626	100	14	90	2	550	642
9	松江	1510	2485	670	174	310	9	2490	2668
10	松江	790	1140	510	152	30	1	1330	1293
11	松江	1030	1300	1160	234	610	25	2800	1559
12	松江	2260	2667	2060	420	1020	35	5340	3122
13	松江	250	402	100	21	20	1	370	423
14	松江	1520	1655	1090	255	470	16	3080	1926
15	松江	1500	1762	1200	306	420	12	3120	2080
16	松江	1760	1838	2490	485	900	32	5150	2355
M-1	松江	0	0	0	0	0	0	0	0
M-2	松江	1910	1858	2530	459	1140	41	5580	2358
M-3	松江	1540	1811	2720	463	920	38	5180	2312
M-4	松江	310	275	260	37	170	7	740	319
17	浜佐陀	1680	2367	1250	288	650	20	3580	2675
18	浜佐陀	790	1153	470	127	110	3	1370	1283
19	浜佐陀	460	918	130	29	40	1	630	947
20	浜佐陀	340	393	210	63	10	0	560	456
21	浜佐陀	1070	1364	1110	253	170	5	2350	1623
22	浜佐陀	1890	2970	660	226	140	5	2690	3201
23	浜佐陀	390	559	320	96	40	1	750	656
24	浜佐陀	330	459	370	88	40	1	740	548
Hm-1	浜佐陀	400	270	1160	277	740	18	2300	565
Hm-2	浜佐陀	1550	2039	3200	595	780	24	5530	2658
Hm-3	浜佐陀	970	1539	590	158	150	4	1710	1702
Hm-4	浜佐陀	430	646	380	107	60	2	870	755
25	秋鹿・大野	1390	2284	820	206	80	3	2290	2493
26	秋鹿・大野	1620	1976	5750	970	2110	69	9480	3015
27	秋鹿・大野	1450	1510	1580	434	130	4	3160	1947
28	秋鹿・大野	950	1269	540	144	30	1	1520	1414
29	秋鹿・大野	0	0	0	0	0	0	0	0
30	秋鹿・大野	1190	2005	1920	426	240	9	3350	2441
31	秋鹿・大野	3360	4230	3530	891	440	16	7330	5137
32	秋鹿・大野	900	918	830	253	200	9	1930	1181
33	秋鹿・大野	1190	2316	300	100	20	1	1510	2417
34	秋鹿・大野	130	351	30	30	0	0	160	381
35	秋鹿・大野	110	233	20	6	0	0	130	239
36	秋鹿・大野	120	191	40	14	0	0	160	205
37	秋鹿・大野	30	69	0	0	0	0	30	69
38	秋鹿・大野	100	216	10	1	0	0	110	217
39	秋鹿・大野	100	204	10	1	0	0	110	205
40	秋鹿・大野	2200	3182	190	52	100	2	2490	3236
A-1	秋鹿・大野	320	499	50	11	60	1	430	511
A-2	秋鹿・大野	100	175	20	5	0	0	120	180
A-3	秋鹿・大野	100	158	70	23	0	0	170	181
A-4	秋鹿・大野	450	711	10	4	0	0	460	715
41	平田	160	329	10	5	0	0	170	334
42	平田	30	19	0	0	0	0	30	19
43	平田	40	76	0	0	0	0	40	76
44	平田	2880	4427	130	35	10	1	3020	4463
45	平田	720	1204	30	10	0	0	750	1214
46	平田	80	146	40	13	0	0	120	159
47	平田	1020	3038	10	1	0	0	1030	3039
48	平田	720	1363	160	46	40	1	920	1410
49	平田	140	137	70	18	0	0	210	154
50	平田	260	337	70	17	0	0	330	354
51	平田	1060	1346	260	75	60	3	1380	1424

付表 ヤマトシジミ資源量調査結果（フルイ別残存シジミ）

平成16年10月12日～13日									
St.No	地区	8mm目フルイ残存シジミ		4mm目フルイ残存シジミ		2mm目フルイ残存シジミ		合計	
		個体数/m <sup>2</sup>	重量(g)/m <sup>2</sup>						
Hr1-1	平田	1370	1692	570	153	170	5	2110	1851
Hr1-2	平田	140	137	30	4	30	1	200	142
Hr1-3	平田	40	35	40	6	50	0	130	42
Hr1-4	平田	920	832	1950	437	340	14	3210	1282
Hr2-1	平田	1470	1596	1770	430	410	16	3650	2042
Hr2-2	平田	2300	2389	3970	1001	480	19	6750	3409
Hr2-3	平田	950	952	1460	462	150	7	2560	1420
Hr2-4	平田	2050	1888	8060	1312	4120	216	14230	3415
52	斐川	2300	2114	5000	1087	1150	47	8450	3247
53	斐川	1620	1737	3130	715	460	69	5210	2520
54	斐川	2030	2017	4790	887	1180	49	8000	2952
55	斐川	1870	2208	4340	919	500	22	6710	3149
56	斐川	2220	2009	5290	1004	3690	140	11200	3153
57	斐川	2750	3182	940	290	180	111	3870	3583
58	斐川	3970	4014	2560	837	570	21	7100	4872
59	斐川	2590	2684	5670	1135	960	145	9220	3965
60	斐川	2230	2138	6750	1073	4280	148	13260	3358
61	斐川	1130	1780	5800	895	4920	159	11850	2834
62	斐川	1620	1342	4180	762	2310	93	8110	2197
Hk-1	斐川	1570	1977	2950	647	370	11	4890	2635
Hk-2	斐川	3180	3663	8210	1217	6350	219	17740	5099
Hk-3	斐川	2000	2430	3850	749	680	29	6530	3208
Hk-4	斐川	170	321	20	7	0	0	190	328
63	宍道	2090	2106	1270	383	790	24	4150	2513
64	宍道	0	0	0	0	0	0	0	0
65	宍道	740	771	960	178	280	12	1980	961
66	宍道	180	346	0	0	0	0	180	346
67	宍道	2150	2878	1970	433	280	11	4400	3321
68	宍道	1530	2005	2020	412	360	12	3910	2429
69	宍道	890	949	1720	365	430	15	3040	1329
70	宍道	610	985	280	80	70	2	960	1067
S-1	宍道	1490	2228	170	41	10	0	1670	2269
S-2	宍道	3430	4117	1430	436	40	1	4900	4554
S-3	宍道	680	950	370	105	30	1	1080	1056
S-4	宍道	130	248	20	6	0	0	150	255
71	来待	0	0	0	0	0	0	0	0
72	来待	260	314	310	83	30	1	600	398
73	来待	320	437	100	28	10	1	430	465
74	来待	120	103	200	53	20	1	340	156
75	来待	680	1500	20	9	0	0	700	1508
76	来待	150	371	0	0	0	0	150	371
77	来待	40	81	0	0	0	0	40	81
78	来待	60	195	30	9	0	0	90	203
K-1	来待	580	1037	30	11	10	0	620	1048
K-2	来待	290	413	40	16	0	0	330	429
K-3	来待	20	17	0	0	0	0	20	17
K-4	来待	70	143	0	0	10	0	80	143
79	玉湯	950	1134	1310	328	250	9	2510	1471
80	玉湯	1790	2007	2640	471	670	28	5100	2506
81	玉湯	1160	1066	2620	490	1030	46	4810	1602
82	玉湯	650	633	1680	308	390	16	2720	957
83	玉湯	830	1098	1300	248	220	8	2350	1354
84	玉湯	1680	1463	2410	364	1630	62	5720	1890
85	玉湯	1110	937	1260	204	1040	37	3410	1178
86	玉湯	90	105	0	0	0	0	90	105
87	玉湯	960	1162	240	73	70	2	1270	1237
88	玉湯	1850	1934	770	212	90	5	2710	2150
89	玉湯	2390	2388	2630	613	290	13	5310	3014
90	玉湯	2480	3279	3630	849	180	8	6290	4136
T-1	玉湯	1180	1648	530	134	180	5	1890	1788
T-2	玉湯	1150	998	3410	531	2470	95	7030	1625
T-3	玉湯	1720	1254	4560	702	4950	176	11230	2133
T-4	玉湯	1010	717	4930	747	4300	140	10240	1604