

付表 ヤマトシジミ資源量調査 (水質測定結果)

平成15年6月4日～5日												
St. NO	地区	TP水深(m)	透明度(m)	表層				底層				備考
				水温(°C)	塩分(psu)	D O (ppm)	D O (%)	水温(°C)	塩分(psu)	D O (ppm)	D O (%)	
1	松江	1.9	底まで	21.99	2.01	7.71	91.2	21.99	2.04	7.70	89.4	
2	松江	2.9	1.7	21.73	1.97	7.97	96.0	20.71	2.27	7.09	74.0	
3	松江	3.1	1.7	21.59	1.96	7.89	94.2	20.65	2.29	6.14	61.8	
4	松江	3.6	1.6	21.70	1.91	8.28	94.7	20.59	2.22	6.28	71.5	
5	松江	1.3	底まで	22.15	2.11	7.42	85.4	22.09	2.11	7.33	82.1	
6	松江	2.6	1.9	22.08	2.09	8.13	94.7	21.15	2.11	7.23	86.2	
7	松江	3.2	1.7	21.75	2.03	8.08	95.3	20.90	2.16	6.62	71.6	
8	松江	4.0	1.5	21.39	1.92	8.23	97.1	20.59	2.20	6.35	69.3	
9	松江	1.2	底まで	22.30	2.08	7.30	87.6	22.27	2.08	7.45	86.5	
10	松江	2.3	2.0	21.96	2.06	7.84	91.4	21.63	2.09	7.37	86.9	
11	松江	2.8	1.6	21.94	2.06	7.60	90.3	20.62	2.22	6.36	71.1	
12	松江	3.5	1.7	21.70	2.02	7.79	91.5	20.60	2.16	7.53	84.3	
13	松江	4.0	1.5	21.58	1.92	7.93	96.2	20.64	2.31	5.51	61.1	
14	松江	1.3	底まで	21.17	2.00	6.81	78.1	21.65	2.03	6.63	72.5	
15	松江	2.8	1.5	21.56	1.95	7.30	90.4	20.76	2.38	4.46	50.6	
16	松江	3.3	1.5	21.34	1.93	8.01	92.5	20.66	2.45	4.82	51.8	
M-1	松江											欠測
M-2	松江	2.6	1.7	22.12	1.98	7.08	84.0	21.31	2.11	6.80	75.8	
M-3	松江	3.3	1.6	22.08	1.95	7.43	87.3	20.97	2.38	6.35	62.6	
M-4	松江	3.8	1.5	21.14	1.94	7.68	92.6	20.47	2.45	4.83	52.0	
17	浜佐陀	1.5	底まで	21.53	1.95	6.80	75.2	20.97	2.07	4.86	53.9	
18	浜佐陀	2.8	1.6	21.33	1.94	7.31	85.2	20.70	2.30	5.45	59.2	
19	浜佐陀	3.5	1.5	21.65	1.89	7.53	94.9	20.49	2.45	4.48	47.2	
20	浜佐陀	3.7	1.4	21.43	1.88	8.28	94.6	20.40	2.48	5.33	51.5	
Hm-1	浜佐陀											欠測
Hm-2	浜佐陀	2.9	1.5	21.07	1.72	7.67	88.9	20.48	1.76	6.79	74.8	
Hm-3	浜佐陀	3.4	1.3	20.72	1.75	8.01	91.3	20.58	1.91	5.57	60.5	
Hm-4	浜佐陀	3.7	1.4	21.27	1.70	7.95	93.7	20.51	2.20	4.79	53.0	
21	浜佐陀	2.0	1.8	21.30	1.76	7.24	82.1	20.39	1.80	6.51	72.5	
22	浜佐陀	2.6	1.7	21.35	1.75	7.15	83.2	20.24	1.81	6.61	73.0	
23	浜佐陀	3.2	1.6	21.40	1.76	7.68	90.1	21.40	1.76	6.31	67.3	
24	浜佐陀	3.7	1.6	21.51	1.75	7.48	93.2	20.36	1.95	5.59	58.4	
25	秋鹿・大野	1.5	底まで	22.18	1.75	6.57	77.0	20.96	1.88	6.04	67.7	
26	秋鹿・大野	2.2	1.8	22.11	1.76	6.95	81.0	21.03	1.98	6.52	72.9	
27	秋鹿・大野	3.4	1.7	21.89	1.76	7.13	81.8	20.80	2.01	5.66	61.4	
28	秋鹿・大野	4.0	1.6	21.82	1.79	7.00	82.1	20.40	2.08	6.29	70.6	
A-1	秋鹿・大野	1.9	1.2	21.61	1.63	6.63	77.6	21.25	1.79	6.77	75.6	
A-2	秋鹿・大野	2.1	1.2	21.53	1.79	6.69	79.7	21.28	1.97	6.99	78.6	
A-3	秋鹿・大野	3.4	1.7	21.75	1.67	7.31	85.4	21.15	2.03	6.93	76.4	
A-4	秋鹿・大野	4.0	1.4	21.96	1.68	7.80	92.1	21.12	2.05	7.22	81.8	
29	秋鹿・大野	1.9	底まで	22.15	1.54	7.46	87.6	20.79	1.57	7.14	83.5	ナメラ
30	秋鹿・大野	2.1	1.5	21.71	1.54	7.36	88.5	20.82	1.62	6.37	72.3	
31	秋鹿・大野	3.1	1.4	21.43	1.65	7.11	86.7	21.97	2.00	6.14	67.4	
32	秋鹿・大野	3.7	1.4	21.84	1.51	7.88	90.6	21.00	2.06	6.08	67.4	
33	秋鹿・大野	1.3	底まで	21.88	1.54	7.32	83.0	21.99	1.18	6.84	75.9	
34	秋鹿・大野	2.1	1.7	21.80	1.53	7.20	84.2	20.56	1.57	6.49	73.0	
35	秋鹿・大野	3.1	1.6	21.81	1.51	7.25	86.8	20.78	1.78	5.80	63.2	
36	秋鹿・大野	3.7	1.6	21.95	1.57	7.77	88.8	20.93	2.05	6.08	64.7	
37	秋鹿・大野	1.8	1.5	22.69	1.31	9.30	115.5	21.99	1.42	7.62	87.2	
38	秋鹿・大野	3.0	1.2	21.88	1.23	8.15	97.9	20.59	1.53	6.00	64.1	
39	秋鹿・大野	3.5	1.2	21.92	1.21	8.30	98.0	21.55	1.51	6.25	64.0	
40	秋鹿・大野	4.0	1.2	21.99	1.18	8.34	97.6	20.15	1.51	6.34	64.5	
41	平田	1.8	0.1	21.16	1.28	8.89	111.5	21.94	1.27	9.11	105.1	
42	平田	2.8	0.2	21.43	1.28	9.82	112.7	20.63	1.44	7.35	81.3	
43	平田	3.5	1.5	21.48	1.02	9.62	114.4	20.54	1.51	6.22	67.7	
44	平田	3.8	1.3	21.63	0.98	9.93	114.2	20.42	1.59	6.10	64.6	
Hr1-	平田	1.5	底まで	22.12	1.31	8.88	109.9	21.31	1.38	8.86	97.3	
Hr1-	平田	2.9	1.5	21.78	1.15	8.56	108.5	20.06	1.52	7.02	77.7	
Hr1-	平田	3.1	1.2	21.28	1.20	7.80	115.6	20.60	1.56	6.56	78.7	
Hr1-	平田	3.6	1.4	21.49	1.14	8.90	110.6	20.64	1.55	7.14	75.3	
45	平田	1.2	0.9	22.50	1.16	9.01	117.4	22.14	1.19	9.01	100.6	
46	平田	2.3	0.8	21.95	1.23	9.42	108.3	21.27	1.39	7.90	89.4	
47	平田	3.3	1.3	21.76	1.05	9.66	113.6	21.21	1.46	9.21	94.7	

付表 ヤマトシジミ資源量調査 (水質測定結果)

平成15年6月4日～5日												
St. NO	地区	TP水深(m)	透明度(m)	表層				底層				備考
				水温(°C)	塩分(psu)	D O(ppm)	D O(%)	水温(°C)	塩分(psu)	D O(ppm)	D O(%)	
48	平田	1.5	底まで	22.06	0.89	8.91	101.5	21.73	1.16	7.19	81.8	
49	平田	2.4	1.6	22.05	0.87	8.86	106.9	21.10	1.01	7.49	96.4	
50	平田	3.5	1.2	22.37	0.88	9.72	119.2	20.64	1.58	5.60	59.4	
51	平田	3.6	1.2	22.52	0.98	10.02	122.0	20.57	1.58	5.38	56.3	
Hr2-	平田	1.1	底まで	22.04	0.60	8.43	100.1	21.73	1.01	8.31	97.8	
Hr2-	平田	2.7	1.3	19.72	0.27	8.64	97.5	21.01	1.36	6.55	69.8	
Hr2-	平田	3.4	1.0	21.73	0.82	10.32	116.0	20.90	1.42	6.04	66.5	
Hr2-	平田	3.8	0.8	21.70	1.11	9.74	117.6	20.74	1.48	5.55	61.7	
52	斐川	1.4	0.9	22.75	1.01	8.85	104.4	22.30	1.06	8.11	91.9	
53	斐川	2.3	0.6	22.88	1.04	10.45	113.1	21.60	1.20	6.28	68.1	
54	斐川	3.2	0.7	22.55	1.02	10.89	126.1	21.07	1.43	6.08	67.2	
55	斐川	3.9	0.9	20.88	0.98	11.41	136.0	20.75	1.75	6.01	57.0	
56	斐川	1.8	1.0	21.87	0.73	7.51	85.0	21.66	1.21	6.54	73.5	
57	斐川	2.5	1.0	21.89	0.69	7.84	90.9	21.37	1.29	5.51	61.4	
58	斐川	3.4	1.0	22.42	0.83	9.88	113.6	21.09	1.44	6.62	63.1	
Hk-1	斐川	1.7	0.8	21.15	1.11	9.33	103.8	21.07	1.12	9.47	107.7	
Hk-2	斐川	2.5	0.9	21.21	1.13	9.34	107.0	20.70	1.13	8.49	93.9	
Hk-3	斐川	3.2	1.0	21.06	1.12	8.42	96.9	20.53	1.10	8.12	83.9	
Hk-4	斐川	3.7	1.0	21.43	1.10	7.89	101.7	21.87	1.22	7.91	91.8	
59	斐川	1.9	1.2	19.93	0.21	7.36	80.7	20.26	0.87	7.22	77.1	
60	斐川	3.0	1.0	21.02	0.23	7.48	81.7	21.99	1.17	7.40	84.8	
61	斐川	3.1	0.8	20.46	0.54	8.09	90.9	20.95	1.22	7.85	84.7	
62	斐川	3.8	0.9	20.65	0.69	8.72	101.5	20.89	1.32	7.26	83.4	
63	宍道	1.9	1.7	21.24	1.22	7.12	84.8	21.03	1.23	6.98	78.8	
64	宍道	2.9	1.8	21.32	1.22	7.19	86.8	21.40	1.23	7.09	77.3	
65	宍道	3.5	2.0	21.21	1.22	7.84	88.7	20.80	1.23	6.95	77.6	
66	宍道	4.0	1.0	21.34	1.23	8.19	97.9	21.44	1.23	5.56	64.9	
S-1	宍道	2.0	底まで	21.17	1.20	7.23	82.4	19.58	0.99	7.26	79.9	
S-2	宍道	2.5	底まで	21.28	1.21	7.40	84.5	20.21	1.07	6.78	73.4	
S-3	宍道	3.2	2.1	21.98	1.22	7.09	79.8	21.55	1.22	6.10	67.6	
S-4	宍道	3.9	1.1	21.47	1.26	8.37	101.1	21.23	1.49	7.45	83.9	
67	宍道	1.2	底まで	21.70	1.29	7.13	79.3	21.11	1.27	7.13	79.3	
68	宍道	3.0	0.9	21.66	1.35	8.74	106.1	21.55	1.67	7.03	72.4	
69	宍道	3.1	0.9	21.64	1.35	9.01	104.7	21.59	1.71	7.01	74.5	
70	宍道	3.9	1.0	21.84	1.35	9.39	109.9	21.57	1.76	7.51	85.1	
71	来待	1.6	底まで	22.36	1.40	7.35	95.8	21.19	1.59	6.74	75.5	
72	来待	2.1	1.7	22.16	1.41	8.05	93.3	21.22	1.74	6.56	69.3	
73	来待	3.4	1.4	21.57	1.52	8.01	95.7	21.04	1.14	6.94	77.4	
74	来待	3.7	1.5	21.67	1.47	8.64	98.2	21.13	1.82	5.70	66.7	
75	来待	1.2	1.1	21.74	1.57	8.77	100.7	21.82	1.60	8.85	99.7	
76	来待	2.5	1.0	22.80	1.53	9.13	111.7	21.45	2.06	6.30	72.0	
77	来待	3.2	1.0	22.12	1.57	9.38	112.9	21.34	1.88	6.79	75.0	
78	来待	3.9	1.1	21.92	1.56	8.76	103.6	21.37	2.06	6.66	74.0	
K-1	来待	1.1	底まで	22.55	1.71	8.19	98.8	22.09	1.74	7.55	96.4	
K-2	来待	2.7	1.0	22.94	1.65	8.80	106.4	21.91	1.67	7.34	78.7	
K-3	来待	3.2	1.3	21.88	1.66	8.88	104.4	21.44	1.94	6.01	61.0	
K-4	来待	3.7	1.3	22.19	1.64	8.98	116.9	21.47	1.98	5.50	56.9	
79	玉湯	1.5	底まで	22.35	1.96	7.19	78.8	21.62	2.03	6.43	70.3	
80	玉湯	2.7	2.0	23.27	1.81	7.62	93.1	21.19	2.14	6.93	75.6	
81	玉湯	3.3	2.0	21.62	1.87	7.53	84.3	21.06	2.15	6.86	75.9	
82	玉湯	3.7	1.5	22.09	1.98	8.26	87.2	21.06	2.17	6.10	69.2	
T-1	玉湯	1.4	底まで	23.51	2.13	7.41	91.2	22.55	2.12	7.39	84.1	
T-2	玉湯	2.8	1.4	23.40	2.13	7.98	93.1	21.99	2.05	6.31	68.5	
T-3	玉湯	3.2	1.6	22.51	2.14	7.92	94.6	21.29	2.11	7.50	83.4	
T-4	玉湯	3.9	1.5	21.53	2.13	8.06	92.4	20.64	2.07	5.90	63.9	
83	玉湯	1.5	底まで	23.12	1.90	7.96	93.4	21.32	2.15	7.45	82.4	
84	玉湯	2.2	1.6	22.36	1.92	7.88	95.5	21.08	2.16	7.35	80.5	
85	玉湯	3.2	1.5	21.54	2.07	7.74	91.3	20.96	2.15	7.31	80.2	
86	玉湯	4.0	1.7	23.06	1.77	8.28	98.3	20.68	2.17	6.60	72.7	
87	玉湯	1.4	底まで	22.89	2.17	7.29	88.5	22.13	2.12	6.90	75.6	
88	玉湯	2.9	1.7	23.10	1.99	7.62	91.2	20.87	2.08	7.13	79.9	
89	玉湯	3.5	1.1	22.73	2.02	7.55	89.0	21.83	2.08	7.13	77.6	
90	玉湯	3.7	1.5	23.20	1.97	7.73	92.8	20.74	2.07	6.74	76.2	

付表 ヤマトシジミ資源量調査 (水質測定結果)

平成15年10月8日～9日												
St. NO	地区	TP 水深 (m)	透明度 (m)	表層				底層				備考
				水温 (°C)	塩分 (psu)	D O (ppm)	D O (%)	水温 (°C)	塩分 (psu)	D O (ppm)	D O (%)	
1	松江	1.4	1.4	21.96	1.92	8.23	94.0	20.32	2.00	7.50	84.7	
2	松江	2.7	1.4	21.83	1.88	8.52	99.7	20.02	2.00	8.55	95.5	
3	松江	3.4	1.5	22.14	1.89	8.45	99.0	20.24	2.11	7.34	79.6	
4	松江	3.6	1.4	20.51	1.90	8.80	100.1	20.82	2.85	3.91	48.9	
5	松江	1.3	底まで	21.50	1.94	8.14	93.7	20.80	2.04	7.21	80.4	
6	松江	2.6	1.2	21.76	1.85	8.55	98.7	20.45	2.04	7.35	81.0	
7	松江	3.3	1.3	21.76	1.87	8.65	99.5	20.29	2.28	6.18	69.4	
8	松江	3.6	1.3	22.28	1.91	9.10	106.0	20.78	2.51	6.62	79.6	
9	松江	2.0	1.9	20.93	1.99	8.45	92.9	20.87	1.99	8.11	92.9	
10	松江	1.1	1.3	23.38	2.22	7.96	91.1	31.01	2.23	8.02	92.1	
11	松江	1.3	1.5	22.00	2.30	7.76	91.9	22.10	2.29	8.06	93.3	
12	松江	2.7	1.6	20.71	1.94	8.23	94.6	20.61	1.94	8.49	96.0	
13	松江	3.3	1.5	20.67	1.92	8.51	96.2	20.69	2.04	7.77	81.0	
14	松江	1.3	底まで	20.89	1.73	8.04	91.3	20.83	1.73	8.27	92.4	
15	松江	2.3	1.7	20.76	1.75	8.58	98.3	20.62	1.75	8.69	97.5	
16	松江	3.5	1.5	20.83	1.78	8.54	97.1	20.68	1.81	8.64	97.2	
M-1	松江											欠測
M-2	松江	2.1	1.5	20.68	1.74	8.43	95.7	20.67	1.75	8.68	98.0	ナメラ
M-3	松江	3.0	1.5	20.71	1.74	8.42	96.3	20.71	1.76	8.55	93.2	
M-4	松江	3.9	1.5	20.93	1.83	8.66	99.8	20.87	1.86	8.47	91.9	
17	浜佐陀	1.3	1.4	20.96	1.74	8.39	99.4	20.90	1.75	8.91	100.8	
18	浜佐陀	2.6	1.6	21.02	1.81	8.72	99.3	21.00	1.81	8.81	100.4	
19	浜佐陀	3.3	1.5	21.01	1.81	8.60	98.7	20.92	1.81	8.73	99.8	
20	浜佐陀	3.7	1.7	20.89	1.81	8.71	99.2	20.87	1.82	8.67	95.8	
Hm-1	浜佐陀											欠測
Hm-2	浜佐陀	2.7	1.2	20.96	1.73	8.46	95.4	20.81	1.74	8.50	97.2	
Hm-3	浜佐陀	3.4	1.3	20.92	1.75	8.42	99.1	20.84	1.79	8.97	99.7	
Hm-4	浜佐陀	3.6	1.5	20.90	1.77	8.80	100.5	20.80	1.78	9.09	100.8	
21	浜佐陀	1.3	1.1	21.14	1.71	8.45	97.9	21.13	1.72	8.55	99.3	
22	浜佐陀	2.0	1.1	20.91	1.73	8.59	98.3	20.88	1.73	8.68	99.2	ナメラ
23	浜佐陀	3.1	1.0	20.88	1.75	8.42	97.2	20.84	1.76	8.42	98.1	
24	浜佐陀	3.6	1.1	20.84	1.75	8.57	97.1	20.75	1.74	8.76	98.7	
25	秋鹿・大野	1.9	0.9	20.84	1.72	8.39	97.1	20.88	1.72	8.40	96.6	
26	秋鹿・大野	2.4	1.0	20.95	1.74	8.44	98.2	20.92	1.73	8.56	99.1	
27	秋鹿・大野	3.3	1.0	20.93	1.73	8.61	98.0	20.89	1.73	8.65	99.0	
28	秋鹿・大野	4.0	1.0	20.88	1.74	8.62	98.5	20.86	1.75	8.55	95.3	
A-1	秋鹿・大野	2.0	0.9	21.31	1.65	8.45	98.8	21.32	1.63	8.73	99.5	
A-2	秋鹿・大野	3.0	0.9	21.04	1.73	8.32	98.2	21.04	1.73	8.75	99.9	
A-3	秋鹿・大野	3.1	0.9	21.05	1.72	8.58	98.0	20.93	1.73	8.57	98.9	
A-4	秋鹿・大野	3.7	1.0	20.95	1.71	8.46	98.1	20.91	1.72	8.57	97.3	
29	秋鹿・大野	1.6	0.9	21.20	1.17	8.52	97.0	21.21	1.71	8.63	98.7	
30	秋鹿・大野	2.3	1.2	21.09	1.71	8.30	95.9	21.09	1.72	8.38	96.6	
31	秋鹿・大野	3.0	0.8	21.03	1.70	8.47	96.8	21.03	1.70	8.54	97.3	
32	秋鹿・大野	3.9	1.2	20.99	1.67	8.24	94.5	20.89	1.66	8.46	95.8	
33	秋鹿・大野	2.1	1.0	21.04	1.66	8.29	94.9	21.06	1.66	8.43	95.8	
34	秋鹿・大野	3.0	1.3	20.86	1.59	8.37	96.5	21.12	1.63	8.78	98.0	
35	秋鹿・大野	3.2	1.4	20.83	1.58	7.52	93.1	20.86	1.59	8.47	94.1	
36	秋鹿・大野	4.0	1.2	21.05	1.02	8.53	96.5	21.01	1.62	8.31	96.9	
37	秋鹿・大野	1.3	0.9	21.13	1.55	8.33	94.0	21.14	1.55	8.36	95.7	
38	秋鹿・大野	2.9	1.1	21.01	1.60	8.81	99.8	21.08	1.61	8.66	101.5	
39	秋鹿・大野	3.3	1.2	20.99	1.62	8.46	98.5	21.01	1.62	8.62	100.1	
40	秋鹿・大野	3.9	1.2	21.00	1.62	8.32	96.4	21.00	1.63	8.43	98.4	
41	平田	1.7	0.6	20.96	1.33	8.12	92.6	20.91	1.32	8.02	94.7	
42	平田	2.9	0.8	21.00	1.42	8.23	94.6	21.04	1.43	8.33	93.3	
43	平田	3.2	0.7	20.91	1.37	7.89	93.9	20.93	1.36	8.26	94.7	
44	平田	3.8	0.8	20.37	1.42	8.42	98.7	21.01	1.42	8.89	101.0	
Hr1-	平田	1.5	0.8	21.16	1.22	7.85	90.7	20.97	1.22	8.08	91.1	
Hr1-	平田	2.4	0.7	20.55	1.23	7.68	86.4	20.54	1.24	7.58	86.0	
Hr1-	平田	3.3	1.2	20.59	1.29	8.01	90.3	20.55	1.30	7.81	91.1	
Hr1-	平田	3.7	1.4	20.48	1.18	8.20	92.1	20.35	1.28	7.91	88.1	
45	平田	1.8	1.1	20.27	1.06	7.74	86.6	20.34	1.05	7.62	85.4	
46	平田	2.3	1.2	20.45	1.15	7.74	87.5	20.48	1.11	7.73	86.7	
47	平田	3.5	1.0	20.31	1.05	7.78	86.0	20.40	1.23	7.13	81.3	

付表 ヤマトシジミ資源量調査 (水質測定結果)

平成15年10月8日～9日												
St. NO	地区	TP 水深 (m)	透明度 (m)	表層				底層				備考
				水温 (°C)	塩分 (psu)	D O (ppm)	D O (%)	水温 (°C)	塩分 (psu)	D O (ppm)	D O (%)	
48	平田	2.0	1.9	19.24	0.70	7.69	83.9	20.73	1.26	7.37	85.6	
49	平田	2.2	1.7	19.07	0.56	7.63	82.8	20.67	0.94	7.57	85.8	
50	平田	3.1	1.6	19.09	0.62	7.78	86.4	20.67	1.43	7.21	86.0	
51	平田	4.0	1.3	20.16	1.06	8.45	95.4	20.73	1.62	7.12	86.5	
Hr2-	平田	1.6	1.3	20.21	1.24	8.44	94.5	20.23	1.25	8.13	94.1	
Hr2-	平田	2.0	1.1	20.39	1.22	8.27	94.5	20.21	1.24	8.55	97.6	
Hr2-	平田	3.5	1.1	20.60	1.32	8.44	94.3	20.51	1.53	7.84	90.9	
Hr2-	平田	3.7	1.3	20.27	1.32	8.26	94.6	20.43	1.47	7.98	93.1	
52	斐川	1.5	1.3	19.24	1.27	7.10	79.6	20.77	1.56	6.91	78.8	
53	斐川	2.9	1.1	20.32	1.36	7.76	87.1	20.45	1.68	7.35	87.7	
54	斐川	3.5	1.3	20.54	1.41	7.77	89.5	20.66	1.60	7.41	87.4	
55	斐川	4.0	1.2	20.28	1.39	7.91	89.4	20.37	1.53	7.24	87.2	
56	斐川	1.2	1.5	20.32	1.04	6.55	71.9	20.50	1.34	6.55	76.5	
57	斐川	2.6	1.3	20.44	1.17	7.41	82.1	20.73	1.62	7.57	86.3	
58	斐川	3.5	1.4	20.39	1.31	7.99	89.0	20.36	1.55	7.82	88.9	
HK-1	斐川	1.3	1.3	19.53	1.32	7.26	79.6	19.76	1.20	7.23	80.4	
HK-2	斐川	2.7	1.3	19.72	1.17	7.24	78.0	19.96	1.54	6.91	77.2	
HK-3	斐川	3.1	1.4	19.87	1.41	7.55	84.6	19.96	1.53	7.39	84.1	
HK-4	斐川	4.0	1.4	19.47	1.61	7.75	86.5	20.17	1.60	7.69	85.7	
59	斐川	1.1	底まで	19.81	1.55	7.51	83.9	19.53	1.46	6.87	75.3	
60	斐川	2.4	1.3	17.97	1.57	7.94	87.3	19.73	1.50	6.91	80.6	
61	斐川	3.4	1.2	20.27	1.60	7.84	87.5	20.16	1.60	7.75	86.4	
62	斐川	3.6	1.3	20.19	1.60	7.80	87.7	20.16	1.61	7.71	98.4	
63	宍道	1.3	底まで	20.43	1.72	7.28	81.2	20.18	1.73	7.03	77.9	
64	宍道	2.5	1.3	20.21	1.72	7.15	80.0	20.16	1.73	7.14	78.2	
65	宍道	3.0	1.5	20.24	1.72	7.20	81.5	20.15	1.73	7.26	81.5	
66	宍道	3.5	1.3	20.28	1.71	7.79	88.2	20.24	1.71	7.84	87.6	
S-1	宍道	1.3	1.3	20.23	1.72	7.53	84.4	20.13	1.73	7.11	78.4	
S-2	宍道	3.0	1.3	20.32	1.74	7.67	86.2	20.05	1.72	7.23	79.3	
S-3	宍道	3.3	1.0	20.55	1.80	7.79	87.3	20.19	1.76	7.00	78.8	
S-4	宍道	3.6	1.3	20.54	1.79	7.85	87.9	20.21	1.76	7.34	80.6	
67	宍道	1.5	1.2	20.80	1.80	7.86	89.3	20.39	1.75	7.77	86.3	
68	宍道	2.8	1.2	20.75	1.80	7.89	88.6	20.31	1.77	6.92	80.5	
69	宍道	3.1	1.2	21.08	1.80	7.81	88.9	20.37	1.78	7.12	79.3	
70	宍道	3.6	1.2	21.16	1.80	7.88	90.3	20.35	1.78	7.00	88.6	
71	来待	2.0	1.2	20.33	1.78	7.41	83.7	20.23	1.77	7.46	83.1	
72	来待	2.7	1.1	21.03	1.84	8.29	94.9	20.59	1.82	8.06	90.1	
73	来待	3.3	1.3	20.80	1.84	8.23	93.7	20.33	1.83	7.46	85.2	
74	来待	3.8	1.4	20.95	1.83	8.26	94.7	20.35	1.83	7.54	83.3	
75	来待	1.3	1.3	21.01	1.83	7.79	89.5	21.40	1.82	8.30	93.2	
76	来待	2.3	1.3	20.88	1.84	7.78	88.8	20.92	1.84	7.30	88.7	
77	来待	3.0	1.4	20.85	1.82	8.16	92.6	19.87	1.79	6.68	80.0	
78	来待	3.9	1.4	21.41	1.78	8.36	96.7	20.63	1.81	7.67	92.7	
K-1	来待	1.7	1.3	21.46	1.87	7.89	92.1	20.32	1.86	7.28	89.4	
K-2	来待	2.0	1.4	21.97	1.84	8.42	98.2	20.30	1.87	7.12	95.7	
K-3	来待	3.5	1.4	21.66	1.83	8.34	96.1	20.18	1.85	7.25	94.0	
K-4	来待	4.0	1.4	21.95	1.83	8.21	94.8	20.29	1.86	7.15	87.3	
79	玉湯	1.2	底まで	21.65	1.88	7.85	90.5	20.25	1.83	6.65	84.9	
80	玉湯	2.7	1.5	21.74	1.90	8.11	94.0	20.43	1.91	7.19	83.9	
81	玉湯	3.2	1.4	21.08	1.92	7.96	91.1	20.33	1.97	6.68	80.7	
82	玉湯	3.6	1.4	21.74	1.91	7.94	92.1	20.35	1.97	7.16	80.5	
T-1	玉湯	1.5	1.3	21.30	1.93	7.90	89.0	20.46	1.91	7.42	91.7	
T-2	玉湯	2.7	1.2	20.78	1.92	8.02	91.6	20.13	1.93	7.21	80.4	
T-3	玉湯	3.2	1.1	20.51	1.88	7.85	87.3	20.16	1.96	6.91	77.2	
T-4	玉湯	3.7	1.3	21.78	1.96	8.45	97.6	20.22	1.98	7.01	77.8	
83	玉湯	1.5	1.6	20.94	1.98	8.32	94.3	20.40	1.99	6.77	75.7	
84	玉湯	2.7	1.5	21.19	2.01	8.55	98.2	20.87	2.01	8.27	94.3	
85	玉湯	3.2	1.5	21.64	1.97	8.66	98.0	20.41	2.11	6.70	73.4	
86	玉湯	3.7	1.4	22.06	1.99	87.40	101.2	20.23	2.12	7.03	85.9	
87	玉湯	1.0	底まで	21.83	1.95	7.77	88.6	20.37	1.85	7.44	88.5	
88	玉湯	2.5	1.3	21.86	1.98	8.64	100.9	20.34	2.03	6.76	74.5	
89	玉湯	3.4	1.3	21.98	1.97	8.53	99.2	20.33	2.09	6.68	80.5	
90	玉湯	3.6	1.5	21.46	1.99	8.64	100.1	20.30	2.12	6.59	80.1	

付表 ヤマトシジミ資源量調査結果（篩別残存シジミ）

平成15年6月4日～5日								
St. NO	地区	補正水深 (m)	8mm目篩残存シジミ		2mm目篩残存シジミ		合計	
			密度 (1m ²)		密度 (1m ²)		密度 (1m ²)	
			個体数	重量 (g)	個体数	重量 (g)	個体数	重量 (g)
1	松江	1.9	1,270	1,942.5	820	128.6	2,090	2,071.1
2	松江	2.9	620	647.6	3,050	280.1	3,670	927.7
3	松江	3.1	1,100	1,223.5	3,170	232.7	4,270	1,456.2
4	松江	3.6	390	476.2	1,110	92.8	1,500	569.0
5	松江	1.3	2,750	4,775.5	2,540	276.2	5,290	5,051.7
6	松江	2.6	790	1,947.6	670	50.7	1,460	1,998.3
7	松江	3.2	190	506.8	1,360	153.3	1,550	660.1
8	松江	4.0	10	9.0	150	28.4	160	37.4
9	松江	1.2	2,210	4,157.1	1,260	243.7	3,470	4,400.8
10	松江	2.3	1,720	2,491.9	2,220	210.6	3,940	2,702.5
11	松江	2.8	510	634.5	1,430	274.4	1,940	908.9
12	松江	3.5	70	125.2	190	21.8	260	147.0
13	松江	4.0	40	21.3	150	22.2	190	43.5
14	松江	1.3	1,300	2,092.5	1,180	181.9	2,480	2,274.4
15	松江	2.8	1,730	1,659.2	5,160	588.5	6,890	2,247.7
16	松江	3.3	1,380	1,936.8	7,640	557.4	9,020	2,494.2
M-2	松江	2.6	1,320	1,747.2	4,580	447.3	5,900	2,194.5
M-3	松江	3.3	460	609.6	3,160	300.6	3,620	910.2
M-4	松江	3.8	30	91.7	260	17.6	290	109.3
17	浜佐陀	1.5	890	1,075.4	2,540	249.6	3,430	1,325.0
18	浜佐陀	2.8	1,400	1,336.1	6,230	682.7	7,630	2,018.8
19	浜佐陀	3.5	1,350	1,505.1	2,400	301.2	3,750	1,806.3
20	浜佐陀	3.7	530	662.9	1,470	168.8	2,000	831.7
Hm-2	浜佐陀	2.9	710	978.8	590	67.7	1,300	1,046.5
Hm-3	浜佐陀	3.4	200	212.7	570	72.4	770	285.1
Hm-4	浜佐陀	3.7	70	215.5	120	12.1	190	227.6
21	浜佐陀	2.0	1,240	1,870.7	940	193.1	2,180	2,063.8
22	浜佐陀	2.6	1,120	1,152.0	8,550	556.7	9,670	1,708.7
23	浜佐陀	3.2	610	431.4	8,020	358.1	8,630	789.5
24	浜佐陀	3.7	50	220.9	200	17.2	250	238.1
25	秋鹿・大野	1.5	1,080	1,086.2	2,750	247.1	3,830	1,333.3
26	秋鹿・大野	2.2	2,590	3,825.1	2,670	615.4	5,260	4,440.5
27	秋鹿・大野	3.4	450	889.6	830	69.5	1,280	959.1
28	秋鹿・大野	4.0	50	82.7	160	15.8	210	98.5
A-1	秋鹿・大野	1.9	340	777.7	540	135.8	880	913.5
A-2	秋鹿・大野	2.1	1,360	1,411.6	1,810	267.2	3,170	1,678.8
A-3	秋鹿・大野	3.4	730	1,195.1	880	149.6	1,610	1,344.7
A-4	秋鹿・大野	4.0	40	47.8	50	1.4	90	49.2
29	秋鹿・大野	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30	秋鹿・大野	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
31	秋鹿・大野	3.1	1,950	2,672.1	1,980	234.9	3,930	2,907.0
32	秋鹿・大野	3.7	120	232.1	180	27.5	300	259.6
33	秋鹿・大野	1.3	1,910	3,080.5	1,080	240.7	2,990	3,321.2
34	秋鹿・大野	2.1	900	1,413.0	1,770	201.6	2,670	1,614.6
35	秋鹿・大野	3.1	3,340	3,898.7	3,470	482.1	6,810	4,380.8
36	秋鹿・大野	3.7	40	47.6	70	3.7	110	51.3
37	秋鹿・大野	1.8	2,740	2,942.3	2,010	357.6	4,750	3,299.9
38	秋鹿・大野	3.0	2,110	2,724.8	2,800	249.5	4,910	2,974.3
39	秋鹿・大野	3.5	1,540	2,240.6	2,200	1,588.3	3,740	3,828.9
40	秋鹿・大野	4.0	1,520	2,489.0	710	78.0	2,230	2,567.0
41	平田	1.8	2,170	2,613.4	1,190	264.3	3,360	2,877.7
42	平田	2.8	880	1,330.8	1,530	120.8	2,410	1,451.6
43	平田	3.5	580	756.8	2,020	149.0	2,600	905.8
44	平田	3.8	360	661.7	2,080	89.8	2,440	751.5
Hr1-1	平田	1.5	3,820	5,976.6	450	144.6	4,270	6,121.2
Hr1-2	平田	2.9	600	1,390.7	480	37.2	1,080	1,427.9
Hr1-3	平田	3.1	120	371.0	40	0.8	160	371.8
Hr1-4	平田	3.6	60	123.3	10	0.6	70	123.9
45	平田	1.2	110	282.4	50	3.1	160	285.5
46	平田	2.3	20	78.5	10	3.2	30	81.7
47	平田	3.3	70	213.1	40	7.5	110	220.6
48	平田	1.5	660	1,092.0	1,060	83.3	1,720	1,175.3

付表 ヤマトシジミ資源量調査結果（篩別残存シジミ）

平成15年6月4日～5日								
St. NO	地区	補正 水深 (m)	8mm目篩残存シジミ		2mm目篩残存シジミ		合計	
			密度 (1 m ²)		密度 (1 m ²)		密度 (1 m ²)	
			個体数	重量 (g)	個体数	重量 (g)	個体数	重量 (g)
49	平田	2.4	320	786.6	0	0.0	320	786.6
50	平田	3.5	120	366.9	170	7.4	290	374.3
51	平田	3.6	140	354.2	170	21.4	310	375.6
Hr2-1	平田	1.1	520	1,112.2	890	85.6	1,410	1,197.8
Hr2-2	平田	2.7	120	388.1	1,070	42.7	1,190	430.8
Hr2-3	平田	3.4	10	17.3	30	1.0	40	18.3
Hr2-4	平田	3.8	10	69.2	50	0.9	60	70.1
52	斐川	1.4	730	1,292.0	860	28.0	1,590	1,320.0
53	斐川	2.3	680	1,379.2	690	28.9	1,370	1,408.1
54	斐川	3.2	10	34.9	60	3.0	70	37.9
55	斐川	3.9	0	0.0	510	31.7	510	31.7
56	斐川	1.8	640	1,262.1	1,370	38.0	2,010	1,300.1
57	斐川	2.5	390	884.7	810	26.8	1,200	911.5
58	斐川	3.4	110	200.0	260	8.6	370	208.6
Hk-1	斐川	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Hk-2	斐川	2.5	440	1,639.7	810	52.7	1,250	1,692.4
Hk-3	斐川	3.2	140	376.0	60	0.9	200	376.9
Hk-4	斐川	3.7	20	82.5	90	1.5	110	84.0
59	斐川	1.9	1,650	2,937.7	1,470	61.4	3,120	2,999.1
60	斐川	3.0	300	863.1	170	8.5	470	871.6
61	斐川	3.1	410	1,234.0	240	9.2	650	1,243.2
62	斐川	3.8	20	30.6	40	0.3	60	30.9
63	宍道	1.9	1,040	2,145.5	3,880	331.7	4,920	2,477.2
64	宍道	2.9	1,390	2,435.2	2,750	207.5	4,140	2,642.7
65	宍道	3.5	270	417.0	530	46.3	800	463.3
66	宍道	4.0	0	0.0	50	7.0	50	7.0
S-1	宍道	2.0	1,040	1,671.6	2,670	186.5	3,710	1,858.1
S-2	宍道	2.5	730	1,655.3	2,570	115.0	3,300	1,770.3
S-3	宍道	3.2	990	2,520.4	1,630	77.0	2,620	2,597.4
S-4	宍道	3.9	170	417.8	2,390	366.7	2,560	784.5
67	宍道	1.2	1,550	2,252.8	1,590	200.3	3,140	2,453.1
68	宍道	3.0	1,350	2,671.6	2,730	130.7	4,080	2,802.3
69	宍道	3.1	1,660	3,272.0	2,260	113.2	3,920	3,385.2
70	宍道	3.9	220	555.9	1,720	85.0	1,940	640.9
71	来待	1.6	2,510	3,443.6	1,620	308.8	4,130	3,752.4
72	来待	2.1	2,930	4,179.3	4,250	376.9	7,180	4,556.2
73	来待	3.4	2,140	3,792.4	4,670	165.9	6,810	3,958.3
74	来待	3.7	310	474.0	1,560	68.0	1,870	542.0
75	来待	1.2	3,200	4,080.3	850	137.9	4,050	4,218.2
76	来待	2.5	1,650	1,905.5	5,860	453.4	7,510	2,358.9
77	来待	3.2	1,040	2,044.1	8,970	348.0	10,010	2,392.1
78	来待	3.9	1,370	2,571.0	13,280	448.0	14,650	3,019.0
K-1	来待	1.1	1,960	3,153.3	1,390	247.8	3,350	3,401.1
K-2	来待	2.7	1,480	1,926.6	1,940	219.2	3,420	2,145.8
K-3	来待	3.2	1,120	1,987.4	1,540	142.8	2,660	2,130.2
K-4	来待	3.7	1,320	2,161.6	1,420	112.3	2,740	2,273.9
79	玉湯	1.5	3,690	5,519.4	2,510	268.0	6,200	5,787.4
80	玉湯	2.7	1,810	2,089.5	6,740	459.9	8,550	2,549.4
81	玉湯	3.3	2,050	3,082.1	9,160	359.7	11,210	3,441.8
82	玉湯	3.7	1,180	1,499.7	3,660	213.4	4,840	1,713.1
T-1	玉湯	1.4	1,030	1,918.6	1,240	160.8	2,270	2,079.4
T-2	玉湯	2.8	1,340	1,595.6	4,210	105.9	5,550	1,701.5
T-3	玉湯	3.2	1,310	1,484.8	6,420	621.7	7,730	2,106.5
T-4	玉湯	3.9	500	632.0	1,430	137.7	1,930	769.7
83	玉湯	1.5	2,890	4,731.7	1,210	190.4	4,100	4,922.1
84	玉湯	2.2	2,370	3,410.3	4,090	253.3	6,460	3,663.6
85	玉湯	3.2	1,900	4,016.9	2,810	207.4	4,710	4,224.3
86	玉湯	4.0	10	8.1	380	23.0	390	31.1
87	玉湯	1.4	3,500	6,403.5	1,630	132.9	5,130	6,536.4
88	玉湯	2.9	2,250	4,727.0	1,710	133.6	3,960	4,860.6
89	玉湯	3.5	200	449.7	910	57.8	1,110	507.5
90	玉湯	3.7	180	876.9	810	43.1	990	920.0

付表 ヤマトシジミ資源量調査結果 (篩別残存シジミ)

平成16年10月8日～9日								
St. NO	地区	補正水深 (m)	8mm目篩残存シジミ		2mm目篩残存シジミ		合計	
			密度 (1m ²)		密度 (1m ²)		密度 (1m ²)	
			個体数	重量 (g)	個体数	重量 (g)	個体数	重量 (g)
1	松江	1.4	180	241.4	650	36.6	830	278.0
2	松江	2.7	1,170	1,078.1	2,830	535.5	4000	1,613.6
3	松江	3.4	740	723.6	1,930	317.0	2670	1,040.6
4	松江	3.6	610	828.1	1,800	270.0	2410	1,098.1
5	松江	1.3	1,360	1,702.0	1,260	223.7	2620	1,925.7
6	松江	2.6	480	723.6	510	110.6	990	834.2
7	松江	3.3	720	1,039.4	670	170.9	1390	1,210.3
8	松江	3.6	280	252.4	610	143.2	890	395.6
9	松江	2.0	540	734.4	3,140	535.8	3680	1,270.2
10	松江	1.1	1,230	1,692.0	1,460	258.6	2690	1,950.6
11	松江	1.3	1,140	1,615.6	1,430	227.8	2570	1,843.4
12	松江	2.7	950	978.8	3,650	428.2	4600	1,407.0
13	松江	3.3	150	375.7	320	63.1	470	438.8
14	松江	1.3	400	491.5	1,170	139.4	1570	630.9
15	松江	2.3	1,430	1,422.0	3,770	536.2	5200	1,958.2
16	松江	3.5	1,030	665.2	4,010	476.8	5040	1,142.0
M-2	松江	2.1	0	0.0	150	18.9	150	18.9
M-3	松江	3.0	540	355.5	7,540	866.3	8080	1,221.8
M-4	松江	3.9	240	194.5	300	35.2	540	229.7
17	浜佐陀	1.3	1,720	2,006.8	2,750	390.5	4470	2,397.3
18	浜佐陀	2.6	880	896.6	5,310	724.2	6190	1,620.8
19	浜佐陀	3.3	670	843.8	3,630	471.2	4300	1,315.0
20	浜佐陀	3.7	250	445.9	1,190	124.4	1440	570.3
Hm-2	浜佐陀	2.7	1,010	1,271.1	1,450	246.2	2460	1,517.3
Hm-3	浜佐陀	3.4	960	1,101.1	1,630	357.4	2590	1,458.5
Hm-4	浜佐陀	3.6	110	94.5	280	55.1	390	149.6
21	浜佐陀	1.3	530	767.0	3,490	523.8	4020	1,290.8
22	浜佐陀	2.0	460	456.0	3,650	495.0	4110	951.0
23	浜佐陀	3.1	560	956.0	1,320	220.1	1880	1,176.1
24	浜佐陀	3.6	130	212.7	420	73.9	550	286.6
25	秋鹿・大野	1.9	1,760	1,912.3	3,140	468.5	4900	2,380.8
26	秋鹿・大野	2.4	950	1,514.6	1,660	231.9	2610	1,746.5
27	秋鹿・大野	3.3	520	903.7	500	111.7	1020	1,015.4
28	秋鹿・大野	4.0	30	34.9	120	27.7	150	62.6
A-1	秋鹿・大野	2.0	370	490.1	550	77.7	920	567.8
A-2	秋鹿・大野	3.0	280	339.1	860	106.4	1140	445.5
A-3	秋鹿・大野	3.1	130	162.5	720	91.2	850	253.7
A-4	秋鹿・大野	3.7	320	414.0	780	135.0	1100	549.0
29	秋鹿・大野	1.6	1,010	1,857.9	720	105.0	1730	1,962.9
30	秋鹿・大野	2.3	1,770	2,536.2	3,630	500.2	5400	3,036.4
31	秋鹿・大野	3.0	680	894.7	2,470	369.1	3150	1,263.8
32	秋鹿・大野	3.9	200	272.1	470	80.1	670	352.2
33	秋鹿・大野	2.1	960	420.0	2,060	298.6	3020	718.6
34	秋鹿・大野	3.0	830	1,389.0	1,350	193.5	2180	1,582.5
35	秋鹿・大野	3.2	310	487.0	1,630	219.4	1940	706.4
36	秋鹿・大野	4.0	40	53.7	60	16.2	100	69.9
37	秋鹿・大野	1.3	1,750	3,411.0	940	136.7	2690	3,547.7
38	秋鹿・大野	2.9	760	666.2	4,010	552.7	4770	1,218.9
39	秋鹿・大野	3.3	440	654.8	3,040	565.3	3480	1,220.1
40	秋鹿・大野	3.9	160	302.0	470	61.1	630	363.1
41	平田	1.7	850	1,417.0	500	67.0	1350	1,484.0
42	平田	2.9	620	986.2	3,830	570.4	4450	1,556.6
43	平田	3.2	700	1,365.0	4,300	485.0	5000	1,850.0
44	平田	3.8	120	150.5	1,810	192.4	1930	342.9
Hr1-1	平田	1.5	110	322.7	60	12.2	170	334.9
Hr1-2	平田	2.4	350	646.0	1,840	270.8	2190	916.8
Hr1-3	平田	3.3	110	238.0	270	54.9	380	292.9
Hr1-4	平田	3.7	90	127.0	240	50.3	330	177.3
45	平田	1.8	110	141.1	10	4.1	120	145.2
46	平田	2.3	80	155.4	40	13.5	120	168.9
47	平田	3.5	50	117.7	80	15.2	130	132.9
48	平田	2.0	480	658.8	2,530	471.5	3010	1,130.3

付表 ヤマトシジミ資源量調査結果 (篩別残存シジミ)

平成16年10月8日～9日								
St. NO	地区	補正 水深 (m)	8mm目篩残存シジミ		2mm目篩残存シジミ		合計	
			密度 (1 m ²)		密度 (1 m ²)		密度 (1 m ²)	
			個体数	重量 (g)	個体数	重量 (g)	個体数	重量 (g)
49	平田	2.2	380	399.0	2,930	489.9	3310	888.9
50	平田	3.1	170	252.5	240	54.8	410	307.3
51	平田	4.0	100	119.6	310	69.2	410	188.8
Hr2-1	平田	1.6	760	1,541.8	690	160.0	1450	1,701.8
Hr2-2	平田	2.0	770	1,235.0	1,220	273.5	1990	1,508.5
Hr2-3	平田	3.5	40	27.2	140	34.1	180	61.3
Hr2-4	平田	3.7	170	272.1	310	90.5	480	362.6
52	斐川	1.5	910	1,644.8	2,290	541.1	3200	2,185.9
53	斐川	2.9	80	93.3	20	7.2	100	100.5
54	斐川	3.5	40	52.6	30	12.3	70	64.9
55	斐川	4.0	210	218.4	310	80.2	520	298.6
56	斐川	1.2	1,400	2,702.0	1,570	151.8	2970	2,853.8
57	斐川	2.6	320	389.6	390	83.9	710	473.5
58	斐川	3.5	160	174.0	160	43.6	320	217.6
Hk-1	斐川	1.3	820	851.1	1,450	343.2	2270	1,194.3
Hk-2	斐川	2.7	500	1,139.6	730	175.6	1230	1,315.2
Hk-3	斐川	3.1	160	329.8	540	138.6	700	468.4
Hk-4	斐川	4.0	30	55.0	20	3.4	50	58.4
60	斐川	2.4	1,400	1,899.7	1,110	302.0	2510	2,201.7
61	斐川	3.4	150	175.1	220	64.5	370	239.6
62	斐川	3.6	340	937.3	410	116.3	750	1,053.6
63	宍道	1.3	740	1,006.0	1,210	203.5	1950	1,209.5
64	宍道	2.5	1,840	2,736.0	4,810	784.6	6650	3,520.6
65	宍道	3.0	780	756.0	2,030	256.5	2810	1,012.5
66	宍道	3.5	1,030	1,213.6	4,640	923.0	5670	2,136.6
S-1	宍道	1.3	690	739.9	4,690	758.4	5380	1,498.3
S-2	宍道	3.0	610	1,384.7	3,820	574.2	4430	1,958.9
S-3	宍道	3.3	330	1,051.4	2,150	323.0	2480	1,374.4
S-4	宍道	3.6	630	716.5	1,660	310.2	2290	1,026.7
67	宍道	1.5	620	651.3	5,520	990.7	6140	1,642.0
68	宍道	2.8	930	1,278.6	3,490	571.7	4420	1,850.3
69	宍道	3.1	150	799.5	4,030	525.6	4180	1,325.1
70	宍道	3.6	650	1,024.5	4,790	603.0	5440	1,627.5
71	来待	2.0	1,350	1,857.7	4,990	452.1	6340	2,309.8
72	来待	2.7	1,110	1,291.8	6,520	1,099.8	7630	2,391.6
73	来待	3.3	890	1,035.4	7,070	1,051.2	7960	2,086.6
74	来待	3.8	1,020	1,190.8	7,730	1,067.5	8750	2,258.3
75	来待	1.3	1,910	2,601.0	1,700	186.2	3610	2,787.2
76	来待	2.3	790	1,087.7	2,900	290.9	3690	1,378.6
77	来待	3.0	1,590	1,401.7	13,760	1,216.2	15350	2,617.9
78	来待	3.9	700	952.0	6,110	1,118.4	6810	2,070.4
K-1	来待	1.7	2,000	2,973.2	3,190	418.8	5190	3,392.0
K-2	来待	2.0	920	1,271.4	3,100	437.6	4020	1,709.0
K-3	来待	3.5	1,060	1,733.7	2,010	293.8	3070	2,027.5
K-4	来待	4.0	800	1,203.9	830	138.5	1630	1,342.4
79	玉湯	1.2	1,420	2,013.0	1,560	241.5	2980	2,254.5
80	玉湯	2.7	840	1,143.0	8,530	805.3	9370	1,948.3
81	玉湯	3.2	310	393.2	5,770	547.8	6080	941.0
82	玉湯	3.6	400	549.6	4,200	440.7	4600	990.3
T-1	玉湯	1.5	770	815.5	3,570	552.8	4340	1,368.3
T-2	玉湯	2.7	800	873.0	9,650	890.3	10450	1,763.3
T-3	玉湯	3.2	570	571.9	5,310	573.3	5880	1,145.2
T-4	玉湯	3.7	560	665.6	5,040	423.7	5600	1,089.3
83	玉湯	1.5	790	1,263.2	3,060	481.3	3850	1,744.5
84	玉湯	2.7	1,120	1,754.2	5,080	668.8	6200	2,423.0
85	玉湯	3.2	500	1,048.8	3,700	560.8	4200	1,609.6
86	玉湯	3.7	540	623.2	1,250	270.1	1790	893.3
87	玉湯	1.0	1,400	2,677.0	1,350	138.4	2750	2,815.4
88	玉湯	2.5	1,050	1,702.5	4,510	789.3	5560	2,491.8
89	玉湯	3.4	450	530.0	2,200	408.9	2650	938.9
90	玉湯	3.6	300	376.6	650	161.8	950	538.4