

付表 ヤマトシジミ資源量調査結果（水質調査）

平成17年6月7～8日												
St.No	地区	水深(TP補正) (m)	透明度 (m)	表層				底層				備考
				水温 ( )	塩分 (psu)	DO		水温 ( )	塩分 (psu)	DO		
						(ppm)	(%)			(ppm)	(%)	
1	松江	1.3	-	23.47	5.97	7.37	96.0	22.99	6.04	7.20	87.9	
2	松江	3.1	-	23.96	5.98	7.52	90.8	22.59	6.98	5.88	67.5	
3	松江	3.5	1.5	23.01	5.97	8.06	94.2	22.55	6.77	4.90	62.9	
4	松江	4.0	1.4	23.28	5.97	7.97	96.0	22.55	7.63	4.01	50.6	
5	松江	1.5	-	23.27	7.38	7.56	92.1	23.27	7.35	8.31	97.9	
6	松江	2.6	-	23.29	7.26	6.69	82.2	23.00	7.93	6.66	80.0	
7	松江	3.3	-	23.20	7.38	6.82	84.4	23.04	7.59	6.68	80.5	
8	松江	3.8	-	23.48	6.80	7.42	86.5	22.93	7.99	5.40	66.1	
9	松江	2.2	-	23.88	6.42	7.55	93.6	24.06	6.90	7.26	91.7	
10	松江	3.1	-	23.63	6.20	7.61	93.0	22.96	7.45	6.30	78.4	
11	松江	1.6	-	23.44	6.11	7.96	95.0	22.85	6.30	7.58	92.3	
12	松江	2.6	-	23.30	6.13	7.76	96.1	22.85	6.38	7.44	89.9	
13	松江	3.2	-	23.30	6.02	8.03	95.1	22.91	7.23	5.70	69.5	
14	松江	2.0	-	23.50	5.91	7.98	96.8	23.41	5.93	7.43	93.3	
15	松江	2.8	-	23.26	6.09	7.51	91.4	22.70	7.08	6.20	74.2	
16	松江	3.6	-	23.28	6.08	7.80	96.1	22.74	7.40	5.70	69.7	
M-1	松江	1.5	-	23.89	6.10	8.52	97.4	23.00	6.58	7.10	85.7	
M-2	松江	3.0	-	23.36	6.05	7.50	90.5	22.73	7.32	5.74	71.0	
M-3	松江	3.4	-	23.35	6.07	7.31	94.1	22.74	7.50	5.57	67.3	
M-4	松江	3.9	-	23.16	6.08	7.54	93.4	22.75	7.89	5.00	61.3	
17	浜佐陀	1.7	-	23.90	6.10	7.69	88.9	22.98	6.28	6.78	81.7	
18	浜佐陀	2.4	-	23.72	5.88	7.41	94.5	22.76	8.35	4.70	56.6	
19	浜佐陀	3.4	-	23.60	5.99	7.66	91.2	22.73	8.82	4.40	53.3	
20	浜佐陀	4.0	-	23.48	5.94	7.67	92.6	22.82	9.14	3.60	40.0	
21	浜佐陀	1.5	-	23.19	5.95	6.58	84.2	22.56	6.16	5.10	66.3	
22	浜佐陀	2.3	-	23.45	6.00	7.29	87.9	22.36	7.06	3.41	38.3	
23	浜佐陀	3.7	-	23.40	5.98	7.60	92.4	22.48	9.45	3.49	42.7	
24	浜佐陀	4.0	-	23.52	5.96	7.76	93.8	22.28	9.83	2.49	29.7	
Hm-1	浜佐陀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	欠測
Hm-2	浜佐陀	3.1	-	23.29	5.96	6.70	82.9	22.70	6.84	4.00	49.3	
Hm-3	浜佐陀	3.5	-	23.14	5.96	7.37	87.7	22.39	7.85	3.01	33.7	
Hm-4	浜佐陀	3.9	-	23.51	5.90	7.78	93.8	22.50	8.62	3.40	41.0	
25	秋鹿・大野	2.2	1.7	23.31	6.03	6.88	83.0	22.91	6.05	6.63	80.4	
26	秋鹿・大野	2.8	1.7	22.80	6.06	6.57	78.3	22.79	6.09	6.36	76.2	
27	秋鹿・大野	3.4	1.6	22.97	5.98	7.09	85.9	22.75	6.11	6.34	76.4	
28	秋鹿・大野	4.0	1.6	23.20	6.00	7.25	87.0	22.61	6.10	5.75	68.8	
29	秋鹿・大野	1.7	1.5	22.76	6.02	7.10	85.5	22.74	6.04	6.68	80.7	
30	秋鹿・大野	2.6	1.4	22.91	5.97	6.93	82.6	22.66	6.05	6.00	70.1	
31	秋鹿・大野	3.3	1.5	22.78	5.95	6.98	83.5	22.67	6.11	5.80	70.9	
32	秋鹿・大野	4.2	1.5	22.99	5.90	7.06	85.0	22.57	6.22	5.00	59.7	
33	秋鹿・大野	1.4	1.0	22.87	5.95	6.99	84.3	22.87	5.95	6.92	82.6	
34	秋鹿・大野	2.5	1.5	22.94	5.92	6.83	83.9	22.72	5.98	6.51	78.3	
35	秋鹿・大野	3.5	1.5	22.89	5.86	6.92	82.8	22.63	5.98	6.60	78.5	
36	秋鹿・大野	4.1	1.5	22.65	5.88	6.53	78.0	22.50	6.61	3.47	41.0	
37	秋鹿・大野	2.0	底	22.78	5.87	6.07	72.9	22.73	5.87	5.86	71.4	
38	秋鹿・大野	3.2	1.6	22.90	5.86	6.46	80.6	22.60	5.87	6.42	76.4	
39	秋鹿・大野	3.4	1.6	23.12	5.86	6.57	78.3	22.58	5.86	5.97	70.3	
40	秋鹿・大野	4.1	1.3	22.89	5.86	6.82	83.3	22.43	6.25	3.32	42.2	
A-1	秋鹿・大野	2.1	1.9	22.91	6.10	6.36	76.5	22.83	6.12	6.89	83.7	
A-2	秋鹿・大野	3.2	1.5	23.71	5.95	6.81	83.5	22.71	6.09	6.66	80.0	
A-3	秋鹿・大野	3.6	1.6	23.85	5.95	6.71	83.1	22.62	6.09	5.75	74.1	
A-4	秋鹿・大野	4.1	1.6	23.50	5.97	6.75	80.9	22.55	6.20	5.08	60.9	
41	平田	2.1	1.1	22.98	5.80	6.79	82.5	22.84	5.78	6.42	78.9	
42	平田	2.9	1.0	22.87	5.73	6.65	80.6	22.62	5.81	6.59	76.6	
43	平田	3.5	0.9	23.02	5.64	6.98	82.9	22.52	5.79	5.77	71.7	
44	平田	4.0	1.4	23.29	5.80	7.07	82.4	22.69	5.83	5.69	67.3	
45	平田	1.6	0.3	22.21	4.94	6.55	78.3	22.11	5.42	6.55	77.5	
46	平田	3.1	0.6	22.35	5.00	6.95	74.4	22.13	5.74	6.00	70.3	
47	平田	3.7	0.9	22.29	5.51	7.06	84.3	22.15	5.78	5.97	71.2	
48	平田	1.5	0.9	21.94	5.57	6.39	71.2	22.00	5.66	6.04	74.7	

付表 ヤマトシジミ資源量調査結果（水質調査）

平成17年6月7～8日												
St.No	地区	水深(TP補正) (m)	透明度 (m)	表層				底層				備考
				水温	塩分	DO		水温	塩分	DO		
				( )	(psu)	(ppm)	(%)	( )	(psu)	(ppm)	(%)	
49	平田	2.8	0.9	22.00	5.66	6.56	78.9	21.80	5.70	6.44	76.2	
50	平田	3.5	1.1	22.28	5.80	6.47	79.5	21.96	5.80	5.80	71.7	
51	平田	4.2	1.1	22.47	5.81	7.11	84.4	22.37	5.82	6.57	78.2	
Hr1-1	平田	1.4	1.0	22.98	5.58	5.96	71.4	22.94	5.67	5.44	58.6	
Hr1-2	平田	2.5	0.9	23.10	5.69	6.39	78.4	22.88	5.67	5.97	73.7	
Hr1-3	平田	3.5	0.9	23.35	5.51	7.51	91.7	22.93	5.57	6.34	77.6	
Hr1-4	平田	3.9	0.9	23.19	5.52	7.21	88.1	22.81	5.77	5.54	64.4	
Hr2-1	平田	2.1	1.0	22.24	5.56	6.80	81.8	22.13	5.56	6.64	78.3	
Hr2-2	平田	3.0	1.1	22.26	5.62	6.60	79.4	22.14	5.74	5.68	68.8	
Hr2-3	平田	3.7	1.1	22.32	5.57	7.11	85.1	22.27	5.75	6.69	79.0	
Hr2-4	平田	3.9	1.4	22.30	5.62	7.14	85.4	22.27	5.80	6.58	77.7	
52	斐川	1.7	底	22.25	5.44	6.02	71.2	22.16	5.49	6.26	69.3	
53	斐川	2.7	1.1	22.40	5.42	6.89	81.1	22.14	5.65	6.29	71.1	
54	斐川	3.5	1.1	22.32	5.56	6.85	81.9	22.22	5.76	6.27	71.9	
55	斐川	4.1	1.1	22.28	5.58	6.97	83.5	22.31	5.58	6.64	79.5	
56	斐川	1.8	0.5	22.44	5.36	6.14	73.8	22.38	5.63	6.14	70.5	
57	斐川	3.0	0.5	22.42	5.50	6.20	74.2	22.41	5.42	6.24	74.2	
58	斐川	3.5	0.9	22.51	5.08	6.36	80.6	22.31	5.67	6.00	71.3	
59	斐川	1.7	0.5	22.24	3.97	5.64	63.0	22.35	5.58	5.92	70.6	
60	斐川	2.8	1.0	22.13	4.26	5.53	68.2	22.35	5.62	5.65	67.7	
61	斐川	3.4	1.0	22.38	5.32	7.06	84.9	22.32	5.63	6.10	73.0	
62	斐川	4.2	1.2	22.30	5.39	7.21	86.0	22.33	5.74	5.92	70.1	
Hk-1	斐川	1.6	底	22.81	5.66	5.72	70.5	22.80	5.66	5.70	71.0	
Hk-2	斐川	2.8	1.1	22.78	5.63	6.80	82.8	22.52	5.68	5.11	63.0	
Hk-3	斐川	3.3	1.3	22.84	5.63	7.05	83.7	22.44	5.68	5.15	61.4	
Hk-4	斐川	4.2	1.3	22.63	5.61	7.10	86.2	22.40	5.71	6.00	71.9	
63	穴道	1.6	1.0	22.27	5.67	6.20	74.3	22.27	5.67	6.28	74.8	
64	穴道	2.8	0.9	22.21	5.65	5.94	71.4	22.08	5.65	5.62	65.7	
65	穴道	3.5	1.3	22.29	5.67	6.79	79.0	22.19	5.67	6.08	69.1	
66	穴道	3.8	1.1	22.36	5.67	6.60	78.6	22.17	5.67	5.40	64.1	
67	穴道	2.0	底	22.12	5.65	5.87	69.3	22.14	5.66	5.85	69.2	
68	穴道	2.4	底	22.14	5.65	5.77	70.1	22.16	5.66	5.80	70.3	
69	穴道	3.3	2.3	22.35	5.71	6.15	73.6	22.19	5.69	5.70	67.7	
70	穴道	3.9	2.5	22.35	5.71	6.05	72.8	22.14	5.70	5.40	64.1	
S-1	穴道	2.0	1.0	22.25	5.66	5.99	72.9	22.22	5.66	5.88	70.5	
S-2	穴道	3.1	1.3	22.22	5.66	6.16	72.0	22.23	5.68	5.88	70.4	
S-3	穴道	3.7	1.3	22.30	5.71	6.58	78.1	22.36	5.76	5.60	66.7	
S-4	穴道	4.0	1.3	22.33	5.69	6.99	83.2	22.29	5.77	5.71	67.6	
71	来待	1.7	底	22.26	5.71	5.72	69.4	22.25	5.71	5.80	68.6	
72	来待	3.1	2.1	22.36	5.73	5.79	69.5	22.24	5.74	5.17	61.6	
73	来待	3.7	2.2	22.29	5.73	5.57	69.4	22.29	5.74	5.84	69.2	
74	来待	4.1	2.2	22.29	5.73	5.91	70.2	22.29	5.87	5.99	71.4	
75	来待	1.6	底	22.53	5.77	6.06	72.8	22.52	5.79	6.17	73.2	
76	来待	2.3	底	22.47	5.78	6.02	72.1	22.47	5.80	6.08	72.7	
77	来待	3.4	1.3	22.47	5.79	6.70	80.9	22.38	5.94	6.30	75.1	
78	来待	3.8	1.4	22.48	5.80	6.98	82.6	22.38	5.88	6.30	75.0	
K-1	来待	1.4	底	22.40	5.82	5.11	61.4	22.38	5.83	5.20	61.9	
K-2	来待	2.5	1.9	22.56	5.85	6.22	73.4	22.42	5.92	5.20	61.9	
K-3	来待	3.5	2.1	22.60	5.79	6.25	71.3	22.40	5.95	5.02	60.0	
K-4	来待	3.8	1.9	22.99	5.80	6.80	80.4	22.41	6.08	4.30	51.6	
79	玉湯	1.4	底	23.05	5.98	7.73	94.7	22.96	5.98	7.50	91.1	
80	玉湯	3.0	1.8	23.03	5.97	7.96	96.7	22.54	6.02	7.56	91.4	
81	玉湯	3.5	1.7	23.15	5.97	7.94	96.5	22.47	6.04	7.12	85.2	
82	玉湯	3.9	1.7	22.66	5.99	7.91	93.2	22.40	6.05	6.83	82.4	
83	玉湯	2.1	1.9	23.42	5.97	8.09	100.3	22.62	6.08	7.99	97.0	
84	玉湯	2.5	1.8	23.40	5.97	8.14	98.4	22.61	6.05	8.05	96.1	
85	玉湯	3.3	1.6	23.39	5.97	7.94	98.0	22.43	6.06	7.46	89.1	
86	玉湯	3.8	1.8	23.43	5.97	7.77	93.9	22.20	6.21	6.30	74.4	
87	玉湯	1.4	底	23.36	5.98	8.28	101.2	23.23	5.99	8.27	101.6	
88	玉湯	3.0	1.6	23.44	5.98	8.13	93.9	22.17	6.23	6.73	80.7	
89	玉湯	3.4	1.6	23.53	5.99	7.97	98.7	22.16	6.11	7.16	86.4	
90	玉湯	3.8	1.5	23.60	5.99	7.58	95.4	22.05	6.51	5.33	62.0	
T-1	玉湯	1.6	底	22.95	6.27	6.81	82.7	23.05	6.27	6.81	82.5	
T-2	玉湯	2.5	1.9	22.89	6.25	6.99	84.1	22.62	6.33	6.88	82.9	
T-3	玉湯	3.5	2	23.06	6.24	6.99	84.5	22.34	6.40	6.48	79.1	
T-4	玉湯	3.8	2	23.00	6.23	6.83	83.9	22.16	6.50	5.50	65.4	

付表 ヤマトシジミ資源量調査結果（水質調査）

平成17年10月5～6日														
St.No	地区	水深(TP補正) (m)	透明度 (m)	表層				底層				備考		
				水温	Ph	塩分	DO	水温	Ph	塩分	DO			
				( )	(psu)	(ppm)	(%)	( )	(psu)	(ppm)	(%)			
1	松江	1.5	底	23.06	8.20	5.8	6.16	75.2	22.93	8.3	5.88	5.84	70.6	
2	松江	2.7	底	22.91	8.24	5.8	6.20	77.5	22.69	8.3	5.90	5.78	69.6	
3	松江	3.6	2.4	22.84	8.42	5.9	6.93	84.4	22.61	8.4	6.14	6.27	77.1	
4	松江	4.0	1.8	22.84	8.68	5.9	7.26	89.6	23.00	8.2	9.20	3.80	44.6	
5	松江	1.6	底	22.97	8.50	5.9	7.25	89.2	22.93	8.4	5.96	7.17	87.0	
6	松江	2.4	底	22.97	8.57	5.9	7.40	90.1	22.92	8.6	5.90	7.05	87.9	
7	松江	3.0	2.5	22.89	8.53	5.9	6.99	86.7	22.85	8.4	7.16	5.56	66.4	
8	松江	4.4	2.8	23.01	8.48	5.9	6.81	83.8	22.75	8.5	6.30	6.38	78.7	
9	松江	1.5	底	22.95	8.51	5.9	7.72	93.1	22.88	8.5	5.92	6.68	53.5	
10	松江	2.6	2.3	22.94	8.65	5.9	7.57	93.0	22.80	8.4	6.14	6.68	84.8	
11	松江	1.6	底	23.16	8.35	5.9	7.35	88.9	23.16	8.4	5.89	7.16	89.3	
12	松江	2.5	2.1	23.04	8.61	5.9	7.55	92.6	22.95	8.5	5.92	6.75	83.5	
13	松江	3.4	1.8	22.91	8.65	5.9	7.55	93.7	22.83	8.5	6.45	5.72	64.9	
14	松江	2.1	2	23.13	8.16	5.8	6.68	80.5	23.13	8.2	5.83	6.64	81.0	
15	松江	3.3	1.5	23.01	8.29	5.8	6.71	84.8	22.88	8.3	6.15	4.63	52.1	
16	松江	3.8	1.8	22.99	8.38	5.8	7.04	86.7	22.82	8.2	6.21	4.82	55.7	
M-1	松江	1.7	底	23.29	8.31	5.8	7.24	88.7	23.31	8.4	5.83	7.08	86.7	
M-2	松江	2.5	底	23.13	8.19	5.8	6.91	83.6	23.14	8.3	5.84	6.80	83.2	
M-3	松江	3.7	1.9	22.95	8.68	5.8	7.82	91.5	22.78	8.1	6.21	6.29	55.6	
M-4	松江	4.2	1.5	22.98	8.71	5.8	7.78	95.9	22.75	8.3	6.29	5.00	58.8	
17	浜佐陀	2.1	底	22.95	8.29	5.8	6.81	82.2	22.93	8.4	5.80	6.80	82.4	
18	浜佐陀	3.2	2.1	22.94	8.43	5.8	7.55	91.4	22.96	8.4	5.78	7.33	89.1	
19	浜佐陀	3.9	1.6	22.93	8.44	5.8	7.36	89.5	22.43	8.5	5.78	7.15	87.0	
20	浜佐陀	4.3	1.7	22.93	8.52	5.8	7.66	92.9	22.96	8.1	5.86	7.28	88.0	
21	浜佐陀	1.8	底	22.76	8.16	5.7	6.43	77.7	22.77	8.3	5.69	6.46	77.2	
22	浜佐陀	2.7	底	22.67	8.21	5.7	6.49	78.3	22.68	8.4	5.66	6.47	77.9	
23	浜佐陀	3.6	1.6	22.72	8.32	5.6	7.16	86.3	22.72	8.5	5.62	6.43	84.1	
24	浜佐陀	4.2	1.4	22.72	8.31	5.6	7.17	86.4	22.72	8.4	5.59	7.09	85.7	
Hm-1	浜佐陀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	欠測
Hm-2	浜佐陀	3.3	2.5	22.90	8.17	5.7	6.28	76.8	22.40	8.4	5.73	6.28	75.7	
Hm-3	浜佐陀	3.7	1.7	22.83	8.37	5.7	6.93	83.9	22.83	8.5	5.72	6.63	80.1	
Hm-4	浜佐陀	4.3	1.4	22.67	8.39	5.7	7.22	87.3	22.68	8.5	5.67	6.88	83.6	
25	秋鹿・大野	1.7	底	22.81	8.20	5.7	6.14	74.5	22.82	8.4	5.66	6.21	74.4	
26	秋鹿・大野	2.8	1.7	22.69	8.31	5.6	6.88	82.9	22.70	8.5	5.60	6.76	81.7	
27	秋鹿・大野	3.5	1.5	22.71	8.34	5.6	7.15	86.8	22.71	8.5	5.59	6.89	84.1	
28	秋鹿・大野	4.2	1.5	22.74	8.39	5.6	7.18	86.5	22.73	8.5	5.57	7.07	85.1	
29	秋鹿・大野	2.2	底	22.69	8.34	5.6	6.95	83.7	22.68	8.5	5.59	6.81	82.5	
30	秋鹿・大野	2.9	2.5	22.64	8.32	5.6	7.22	86.7	22.67	8.4	5.59	7.13	86.1	
31	秋鹿・大野	3.8	2	22.75	8.21	5.6	6.16	74.2	22.75	8.5	5.56	6.29	74.7	
32	秋鹿・大野	4.4	1.5	22.73	8.37	5.6	6.96	83.5	22.71	8.6	5.53	6.90	82.2	
33	秋鹿・大野	2.1	1.2	22.55	8.33	5.6	6.93	83.2	22.54	8.5	5.58	6.84	82.1	
34	秋鹿・大野	3.0	1.7	22.84	8.33	5.5	7.11	85.7	22.84	8.5	5.54	6.99	84.8	
35	秋鹿・大野	3.5	1.9	22.85	8.44	5.5	6.96	84.8	22.84	8.6	5.52	6.74	82.4	
36	秋鹿・大野	4.1	1.3	22.79	8.44	5.5	7.10	85.4	22.79	8.6	5.51	7.10	85.2	
37	秋鹿・大野	2.0	1.7	22.85	8.30	5.5	6.63	79.8	22.84	8.4	5.49	6.60	79.4	
38	秋鹿・大野	2.7	2.3	22.65	8.34	5.5	6.91	82.9	22.65	8.5	5.47	6.80	82.1	
39	秋鹿・大野	3.6	1.6	22.80	8.32	5.5	6.75	81.7	22.82	8.5	5.46	6.68	80.7	
40	秋鹿・大野	4.4	1.2	22.42	8.41	5.5	6.99	83.7	22.87	8.4	5.49	7.26	84.7	
A-1	秋鹿・大野	1.7	底	22.62	8.40	5.6	7.16	85.8	22.62	8.6	5.56	7.24	86.4	
A-2	秋鹿・大野	2.8	2.5	22.73	8.23	5.6	6.86	82.6	22.76	8.4	5.60	6.60	81.0	
A-3	秋鹿・大野	3.0	2.3	22.74	8.20	5.6	7.14	85.8	22.75	8.3	5.60	7.10	85.5	
A-4	秋鹿・大野	4.4	1.3	22.75	8.33	5.6	7.21	87.1	22.75	8.4	5.56	6.94	83.6	
41	平田	2.4	1.5	22.48	7.90	5.5	5.58	66.2	22.47	7.9	5.46	5.73	65.1	
42	平田	2.6	1.5	22.46	7.90	5.5	5.62	68.3	22.46	8.0	5.46	5.70	68.1	
43	平田	3.5	1.5	22.48	7.92	5.5	5.98	73.8	22.45	7.9	5.47	5.91	70.4	
44	平田	4.1	1.4	22.47	7.90	5.5	5.90	70.3	22.50	7.9	5.47	5.97	70.8	
45	平田	1.7	1.4	22.30	7.85	4.6	5.56	68.3	22.81	7.9	5.26	5.10	61.3	
46	平田	3.4	1.7	22.24	7.93	4.8	6.47	77.5	22.57	8.0	5.31	5.84	68.0	
47	平田	3.9	1.1	22.50	8.01	4.7	6.70	79.1	22.60	8.0	5.35	6.00	71.2	
48	平田	1.6	底	22.60	7.70	4.0	4.60	54.9	22.68	7.8	4.84	4.84	57.3	

付表 ヤマトシジミ資源量調査結果（水質調査）

平成17年10月5～6日														
St.No	地区	水深(TP補正) (m)	透明度 (m)	表層					底層					備考
				水温	Ph	塩分	DO		水温	Ph	塩分	DO		
				( )		(psu)	(ppm)	(%)	( )		(psu)	(ppm)	(%)	
49	平田	3.1	1.6	21.80	7.91	2.42	5.95	73.6	22.65	7.91	5.35	5.41	64.5	
50	平田	3.8	1.4	22.63	7.90	3.72	6.33	75.1	22.66	7.96	5.40	5.50	66.1	
51	平田	4.4	1.2	22.40	7.96	4.94	6.59	79.3	22.63	8.00	5.49	5.71	68.4	
Hr1-1	平田	1.8	1.5	22.42	7.81	5.44	5.19	61.7	22.39	7.93	5.45	5.35	62.3	
Hr1-2	平田	2.6	0.9	22.47	7.92	5.44	6.61	71.9	22.46	7.97	5.43	6.13	72.7	
Hr1-3	平田	3.6	1.1	22.56	7.93	4.37	6.60	78.1	22.65	7.88	5.47	4.84	57.5	
Hr1-4	平田	4.0	1.1	22.54	7.90	5.37	6.43	77.3	22.62	7.89	5.47	8.20	72.5	
Hr2-1	平田	1.6	底	22.02	7.92	4.87	6.80	75.7	22.02	8.00	4.87	6.45	76.1	
Hr2-2	平田	3.2	1.7	22.68	8.00	4.87	6.64	79.8	22.59	7.96	5.29	5.65	67.6	
Hr2-3	平田	3.5	1.5	22.33	7.96	4.93	6.45	77.2	22.90	7.80	5.34	3.55	44.7	
Hr2-4	平田	4.3	1.4	22.00	8.01	4.68	6.70	80.4	22.91	7.86	5.37	4.85	58.5	
52	斐川	1.8	底	22.09	7.95	4.97	6.44	76.0	22.10	8.05	4.97	6.89	78.3	
53	斐川	2.6	2.0	22.25	7.93	5.01	6.02	72.2	22.24	8.02	5.03	6.14	72.9	
54	斐川	3.8	1.5	22.28	7.96	4.89	6.60	79.0	22.91	7.97	5.40	4.80	57.1	
55	斐川	4.2	1.2	22.04	8.07	4.81	6.87	83.1	22.43	7.98	5.39	4.80	57.7	
56	斐川	3.3	1.3	22.52	8.00	4.99	6.67	80.5	22.68	7.98	5.14	5.33	62.9	
57	斐川	3.9	1.4	22.32	7.99	4.93	7.78	85.2	22.90	7.95	5.38	4.83	61.0	
58	斐川	4.3	1.3	22.22	8.01	4.83	6.39	79.3	22.89	7.99	5.39	5.28	59.3	
59	斐川	2.2	1.2	22.12	8.20	4.78	7.17	85.3	22.22	8.27	4.91	6.67	78.7	
60	斐川	2.6	1.3	22.00	8.27	4.76	7.38	87.8	22.08	8.25	4.82	6.85	81.1	
61	斐川	3.8	1.2	22.27	8.13	5.02	6.88	83.2	22.67	8.03	5.29	5.86	68.4	
62	斐川	4.2	1.2	22.32	8.18	5.02	6.88	82.9	22.74	8.20	5.31	5.80	69.6	
Hk-1	斐川	2.0	1.4	22.72	7.96	5.05	6.03	72.4	22.95	8.08	5.26	5.70	70.6	
Hk-2	斐川	3.3	1.4	22.55	8.03	5.05	6.80	81.2	22.91	8.06	5.30	5.56	66.7	
Hk-3	斐川	3.9	1.3	22.63	7.96	5.09	6.60	78.7	22.94	7.90	5.32	5.08	61.1	
Hk-4	斐川	4.4	1.3	22.45	8.18	5.02	7.25	86.9	22.91	8.66	5.32	5.68	67.9	
63	穴道	2.2	1.6	22.39	8.08	5.06	6.54	77.6	22.46	8.19	5.09	6.47	77.3	
64	穴道	3.0	1.4	22.56	8.05	5.15	6.70	80.5	22.55	8.20	5.23	5.81	70.5	
65	穴道	3.7	1.5	22.61	8.11	5.19	6.70	80.4	22.63	8.22	5.25	5.75	69.4	
66	穴道	4.3	1.5	22.62	7.99	5.20	6.38	77.7	22.66	8.10	5.28	5.48	64.9	
67	穴道	2.0	底	22.47	8.14	5.26	6.80	81.4	22.45	8.29	5.26	6.80	80.7	
68	穴道	3.1	1.8	22.41	8.12	5.21	6.64	80.2	22.36	8.23	5.21	6.40	76.2	
69	穴道	3.6	1.5	22.38	8.21	5.18	6.89	83.9	22.33	8.30	5.20	6.71	79.0	
70	穴道	4.2	1.6	22.30	8.14	5.18	6.77	81.1	22.33	8.21	5.23	5.94	70.5	
S-1	穴道	1.5	底	22.44	8.35	5.09	7.38	88.9	22.38	8.37	5.13	7.08	84.2	
S-2	穴道	3.2	1.5	22.38	8.24	5.12	7.17	86.4	22.19	8.12	5.14	6.25	73.1	
S-3	穴道	3.9	1.6	22.53	8.10	5.18	7.05	89.9	22.34	8.03	5.20	5.88	69.8	
S-4	穴道	4.1	1.5	22.45	8.19	5.15	6.97	84.3	22.26	8.20	5.18	6.07	71.9	
71	来待	2.2	底	22.12	8.12	4.97	6.36	74.2	21.84	8.15	5.34	6.45	75.4	
72	来待	2.6	2.3	22.17	8.10	5.21	6.31	76.7	22.12	8.13	5.38	6.17	73.4	
73	来待	3.9	2.3	22.12	8.07	5.22	5.84	72.4	22.21	7.04	8.14	5.36	58.8	
74	来待	4.3	2.0	22.17	8.10	5.23	6.14	73.3	22.33	8.15	5.51	5.60	64.8	
75	来待	1.5	底	22.50	8.25	5.43	6.88	82.3	22.24	8.25	5.43	6.71	79.1	
76	来待	1.9	2.7	22.66	8.27	5.50	6.35	81.5	22.23	8.16	5.58	6.12	70.3	
77	来待	3.6	11.2	22.50	8.18	5.53	6.24	75.6	22.34	8.17	5.57	5.93	70.6	
78	来待	4.1	1.3	22.58	8.27	5.52	6.38	79.2	22.40	8.21	5.55	6.01	72.6	
K-1	来待	2.2	底	22.55	8.21	5.71	6.48	78.2	22.44	8.27	5.66	6.45	76.6	
K-2	来待	3.2	2.1	22.81	8.20	5.68	6.33	77.8	22.42	8.17	5.71	6.12	73.6	
K-3	来待	3.7	2.1	22.44	8.15	5.59	6.51	78.5	22.40	8.18	5.59	6.45	77.5	
K-4	来待	4.3	2.1	22.51	8.19	5.59	6.42	77.0	22.30	8.22	5.65	6.25	74.3	
79	玉湯	1.6	底	22.65	8.17	5.82	6.38	76.5	22.66	8.22	5.82	6.40	76.6	
80	玉湯	3.0	2.0	22.64	8.21	5.86	6.35	76.0	22.55	8.27	5.85	6.18	74.2	
81	玉湯	3.4	1.4	22.70	8.21	5.87	6.25	75.4	22.61	8.36	5.85	6.31	74.4	
82	玉湯	4.1	1.5	22.73	8.24	5.88	6.34	76.8	22.31	8.27	5.90	6.25	73.4	
83	玉湯	1.7	底	22.49	8.25	5.82	6.59	78.6	22.51	8.36	5.82	6.51	78.7	
84	玉湯	3.4	1.4	22.86	8.90	5.93	7.71	93.6	22.81	8.81	5.93	7.23	89.2	
85	玉湯	3.7	1.4	22.84	8.91	5.93	7.69	93.0	22.79	8.77	5.93	7.21	87.5	
86	玉湯	4.3	1.5	22.76	9.05	5.93	7.78	99.0	22.70	9.03	5.98	7.50	80.3	
87	玉湯	1.7	底	22.80	8.22	5.76	6.50	78.1	22.83	8.35	5.75	6.39	77.1	
88	玉湯	3.1	2.0	22.84	8.16	5.90	6.19	74.9	22.84	8.34	5.92	6.12	74.0	
89	玉湯	3.9	1.3	22.90	8.45	5.93	6.81	83.0	22.76	8.57	6.01	6.41	77.7	
90	玉湯	4.3	1.3	22.82	8.90	5.95	6.66	86.1	22.67	8.44	7.20	3.77	45.6	
T-1	玉湯	1.7	底	22.51	8.21	5.81	6.34	75.1	22.45	8.32	5.82	6.38	76.3	
T-2	玉湯	3.2	底	22.56	8.14	5.87	6.13	73.8	22.29	8.19	5.86	6.00	71.5	
T-3	玉湯	3.6	2.9	22.64	8.60	5.88	6.14	75.2	22.24	8.20	5.86	5.91	70.6	
T-4	玉湯	4.0	2.3	22.71	8.29	5.90	6.56	78.6	22.23	8.24	5.86	5.60	66.7	

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17年6月7日～8日									
st.No	地区	8mmフルイ残存シジミ		4mmフルイ残存シジミ		2mmフルイ残存シジミ		合計	
		個体数/m <sup>2</sup>	重量(g)/m <sup>2</sup>	個体数/m <sup>2</sup>	重量(g)/m <sup>2</sup>	個体数/m <sup>2</sup>	重量(g)/m <sup>2</sup>	個体数/m <sup>2</sup>	重量(g)/m <sup>2</sup>
1	松江	640	1,194	170	40	260	4	1,070	1,238
2	松江	330	444	760	120	860	26	1,950	590
3	松江	320	403	630	111	640	17	1,590	531
4	松江	10	19	120	19	180	5	310	43
5	松江	1,440	2,738	370	91	1,690	48	3,500	2,877
6	松江	580	849	590	106	650	16	1,820	971
7	松江	310	591	120	26	160	4	590	621
8	松江	220	427	60	13	70	1	350	441
9	松江	730	1,475	360	70	450	13	1,540	1,558
10	松江	270	368	640	128	740	19	1,650	514
11	松江	1,800	3,017	950	226	390	8	3,140	3,252
12	松江	1,420	1,959	1,040	227	350	10	2,810	2,196
13	松江	120	146	260	79	230	7	610	232
14	松江	470	555	470	93	560	12	1,500	660
15	松江	1,600	1,911	1,120	222	1,030	25	3,750	2,157
16	松江	470	613	710	118	660	15	1,840	746
M 1	松江	1,370	2,251	970	186	500	12	2,840	2,449
M 2	松江	940	1,122	2,020	321	1,010	21	3,970	1,463
M 3	松江	740	865	1,580	194	530	10	2,850	1,069
M 4	松江	0	0	30	8	0	0	30	8
17	浜佐陀	1,940	2,254	1,210	255	570	12	3,720	2,520
18	浜佐陀	0	0	0	0	0	0	0	0
19	浜佐陀	1,140	1,766	2,130	488	1,160	52	4,430	2,306
20	浜佐陀	60	163	150	34	70	2	280	198
21	浜佐陀	1,590	2,286	470	118	690	13	2,750	2,416
22	浜佐陀	470	586	640	124	650	25	1,760	735
23	浜佐陀	140	363	80	23	240	6	460	393
24	浜佐陀	40	103	30	8	10	0	80	111
H m 1	浜佐陀	-	-	-	-	-	-	-	-
H m 2	浜佐陀	220	477					220	477
H m 3	浜佐陀	530	819	400	59	510	13	1,440	892
H m 4	浜佐陀	100	385	80	12	50	1	230	398
25	秋鹿・大野	1,210	1,636	1,000	235	990	26	3,200	1,897
26	秋鹿・大野	1,970	2,653	1,540	376	540	18	4,050	3,047
27	秋鹿・大野	750	1,032	930	191	1,060	37	2,740	1,259
28	秋鹿・大野	140	345	180	41	190	7	510	393
29	秋鹿・大野	0	0	0	0	0	0	0	0
30	秋鹿・大野	2,050	3,082	1,130	305	2,840	103	6,020	3,490
31	秋鹿・大野	2,070	3,092	1,210	298	790	22	4,070	3,411
32	秋鹿・大野	20	26	20	7	20	0	60	34
33	秋鹿・大野	1,380	1,791	500	140	1,110	23	2,990	1,954
34	秋鹿・大野	0	0	0	0	0	0	0	0
35	秋鹿・大野	920	1,383	500	129	400	11	1,820	1,522
36	秋鹿・大野	30	141	40	10	30	1	100	151
37	秋鹿・大野	2,060	3,007	950	206	960	29	3,970	3,242
38	秋鹿・大野	2,800	3,607	2,910	741	1,130	41	6,840	4,389
39	秋鹿・大野	2,110	2,761	1,390	326	710	18	4,210	3,105
40	秋鹿・大野	1,670	2,182	900	226	430	19	3,000	2,427
A 1	秋鹿・大野	570	970	1,030	247	2,020	33	3,620	1,250
A 2	秋鹿・大野	1,140	1,429	910	206	410	11	2,460	1,646
A 3	秋鹿・大野	270	457	190	32	290	6	750	496
A 4	秋鹿・大野	150	309	80	12	160	4	390	324
41	平田	170	325	220	37	260	9	650	371
42	平田	90	377	60	10	150	5	300	392
43	平田	30	49	0	0	0	0	30	49
44	平田	90	260	30	4	30	1	150	264
45	平田	0	0	10	5	20	0	30	5
46	平田	20	57	0	0	10	0	30	57
47	平田	0	0	10	4	0	0	10	4
48	平田	270	547	570	75	830	28	1,670	650
49	平田	10	52	110	22	200	5	320	79
50	平田	20	13	30	6	80	2	130	21
51	平田	50	160	90	15	50	1	190	176

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17年6月7日～8日									
st.No	地区	8mmフルイ残存シジミ		4mmフルイ残存シジミ		2mmフルイ残存シジミ		合計	
		個体数/m <sup>2</sup>	重量(g)/m <sup>2</sup>	個体数/m <sup>2</sup>	重量(g)/m <sup>2</sup>	個体数/m <sup>2</sup>	重量(g)/m <sup>2</sup>	個体数/m <sup>2</sup>	重量(g)/m <sup>2</sup>
Hr1-1	平田	380	848	0	0	0	0	380	848
Hr1-2	平田	30	64	40	7	100	3	170	74
Hr1-3	平田	0	0	0	0	0	0	0	0
Hr1-4	平田	110	249	30	4	0	0	140	253
Hr2-1	平田	310	843	280	41	400	11	990	894
Hr2-2	平田	80	296	130	13	110	3	320	312
Hr2-3	平田	10	41	30	2	60	1	100	44
Hr2-4	平田	40	184	30	5	70	2	140	190
52	斐川	170	441	90	12	270	7	530	460
53	斐川	60	176	90	14	180	5	330	194
54	斐川	10	20	10	3	20	0	40	23
55	斐川	10	39	30	5	30	0	70	44
56	斐川	640	1,282	1,100	164	900	24	2,640	1,470
57	斐川	240	603	100	21	100	2	440	626
58	斐川	20	41	10	1	10	0	40	43
59	斐川	1,200	3,472	280	40	480	16	1,960	3,528
60	斐川	890	2,501	30	7	30	1	950	2,509
61	斐川	590	1,419	150	22	170	5	910	1,446
62	斐川	30	53	10	4	10	0	50	58
HK1	斐川	1,040	2,346	700	89	1,240	36	2,980	2,470
HK2	斐川	990	1,730	400	60	890	20	2,280	1,809
HK3	斐川	870	1,506	180	45	430	11	1,480	1,563
HK4	斐川	110	253	20	2	50	1	180	256
63	宍道	570	988	320	60	640	24	1,530	1,073
64	宍道	1,460	1,599	1,110	354	640	15	3,210	1,968
65	宍道	780	1,182	390	69	580	17	1,750	1,267
66	宍道	680	966	340	51	610	17	1,630	1,033
67	宍道	1,080	1,003	1,090	253	930	23	3,100	1,280
68	宍道	2,240	2,094	1,810	466	1,110	27	5,160	2,586
69	宍道	560	821	480	83	690	27	1,730	931
70	宍道	620	940	820	179	600	17	2,040	1,136
S1	宍道	1,650	2,139	340	69	740	19	2,730	2,226
S2	宍道	1,160	1,523	590	135	1,000	24	2,750	1,682
S3	宍道	700	1,321	310	75	260	6	1,270	1,402
S4	宍道	230	441	240	31	320	9	790	480
71	来待	1,810	1,769	4,300	989	300	8	6,410	2,766
72	来待	3,100	3,620	1,680	477	400	13	5,180	4,111
73	来待	1,310	1,297	2,490	555	700	15	4,500	1,868
74	来待	1,780	1,849	1,650	388	300	7	3,730	2,243
75	来待	1,650	1,631	2,910	680	1,810	50	6,370	2,361
76	来待	770	761	4,430	779	800	22	6,000	1,562
77	来待	610	763	1,270	239	610	20	2,490	1,022
78	来待	570	661	1,450	273	1,310	33	3,330	967
K1	来待	1,590	1,745	1,170	306	1,450	37	4,210	2,088
K2	来待	530	614	1,930	326	930	27	3,390	967
K3	来待	590	627	1,600	301	790	22	2,980	950
K4	来待	510	504	1,650	308	760	20	2,920	832
79	玉湯	2,060	3,107	990	207	570	16	3,620	3,331
80	玉湯	1,100	1,417	2,640	453	2,050	56	5,790	1,925
81	玉湯	750	849	2,220	341	2,240	54	5,210	1,243
82	玉湯	680	789	2,150	332	1,890	55	4,720	1,176
83	玉湯	3,110	3,774	1,830	465	320	9	5,260	4,248
84	玉湯	2,510	3,117	4,700	854	1,290	48	8,500	4,019
85	玉湯	210	615	380	48	280	8	870	671
86	玉湯	1,240	1,890	1,580	330	860	22	3,680	2,243
87	玉湯	0	0	0	0	0	0	0	0
88	玉湯	300	577	1,050	196	930	23	2,280	796
89	玉湯	1,550	1,802	1,800	431	370	11	3,720	2,244
90	玉湯	250	476	290	65	110	3	650	544
T1	玉湯	2,470	2,985	2,140	496	150	7	4,760	3,488
T2	玉湯	440	426	1,780	242	570	25	2,790	693
T3	玉湯	700	679	2,380	372	890	25	3,970	1,075
T4	玉湯	550	599	2,960	449	1,430	37	4,940	1,085

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17年10月5日～6日									
st.No	地区	8mmフルイ残存シジミ		4mmフルイ残存シジミ		2mmフルイ残存シジミ		合計	
		個体数/m <sup>2</sup>	重量(g)/m <sup>2</sup>	個体数/m <sup>2</sup>	重量(g)/m <sup>2</sup>	個体数/m <sup>2</sup>	重量(g)/m <sup>2</sup>	個体数/m <sup>2</sup>	重量(g)/m <sup>2</sup>
1	松江	1,720	2,615	980	247	170	7	2,870	2,869
2	松江	3,170	2,934	3,560	760	850	29	7,580	3,723
3	松江	1,820	1,824	1,310	294	240	9	3,370	2,127
4	松江	300	192	760	175	190	6	1,250	373
5	松江	3,430	5,305	1,620	340	330	11	5,380	5,656
6	松江	3,220	5,665	1,400	275	310	11	4,930	5,951
7	松江	360	577	390	82	140	5	890	664
8	松江	0	0	30	6	160	4	190	10
9	松江	1,010	1,574	550	138	280	10	1,840	1,722
10	松江	2,070	3,436	1,510	311	630	16	4,210	3,763
11	松江	980	1,491	970	160	700	23	2,650	1,674
12	松江	2,230	3,744	1,450	267	860	29	4,540	4,041
13	松江	340	378	540	102	790	21	1,670	501
14	松江	1,370	1,827	2,210	433	690	27	4,270	2,287
15	松江	1,410	1,491	1,900	373	1,190	40	4,500	1,904
16	松江	680	778	1,410	184	1,060	35	3,150	997
M 1	松江	1,970	2,476	1,590	350	340	12	3,900	2,837
M 2	松江	1,220	1,529	1,490	320	510	19	3,220	1,868
M 3	松江	140	176	170	37	80	2	390	215
M 4	松江	0	0	110	18	80	3	190	21
17	浜佐陀	0	0	0	0	0	0	0	0
18	浜佐陀	2,580	3,212	2,910	511	1,400	42	6,890	3,765
19	浜佐陀	640	848	1,080	214	410	18	2,130	1,080
20	浜佐陀	30	36	20	4	0	0	50	39
21	浜佐陀	1,910	3,139	2,300	483	300	12	4,510	3,634
22	浜佐陀	2,300	3,167	4,110	798	220	29	6,630	3,994
23	浜佐陀	1,050	1,294	520	118	140	4	1,710	1,416
24	浜佐陀	210	246	140	29	100	2	450	278
Hm 1	浜佐陀	-	-	-	-	-	-	-	-
Hm 2	浜佐陀	1,060	1,596	880	184	480	15	2,420	1,795
Hm 3	浜佐陀	860	1,357	720	165	190	7	1,770	1,529
Hm 4	浜佐陀	180	246	160	32	20	1	360	278
25	秋鹿・大野	2,280	2,859	1,300	235	400	15	3,980	3,109
26	秋鹿・大野	1,790	2,486	2,070	411	830	26	4,690	2,922
27	秋鹿・大野	830	1,136	960	191	330	11	2,120	1,337
28	秋鹿・大野	550	514	580	144	140	3	1,270	661
29	秋鹿・大野	1,420	2,291	3,190	598	780	32	5,390	2,921
30	秋鹿・大野	750	1,139	910	180	250	8	1,910	1,327
31	秋鹿・大野	1,510	1,861	1,570	332	520	19	3,600	2,211
32	秋鹿・大野	310	605	100	28	0	0	410	633
33	秋鹿・大野	2,350	2,465	3,170	625	940	33	6,460	3,123
34	秋鹿・大野	4,170	4,853	1,910	423	450	16	6,530	5,292
35	秋鹿・大野	1,740	2,480	1,080	260	180	7	3,000	2,747
36	秋鹿・大野	120	154	40	10	20	0	180	164
37	秋鹿・大野	1,760	3,079	650	143	120	4	2,530	3,225
38	秋鹿・大野	1,420	1,888	510	121	110	4	2,040	2,013
39	秋鹿・大野	3,840	5,197	1,550	357	190	8	5,580	5,562
40	秋鹿・大野	720	979	280	80	40	1	1,040	1,060
A 1	秋鹿・大野	300	561	930	172	260	11	1,490	744
A 2	秋鹿・大野	2,390	3,125	2,990	463	670	20	6,050	3,608
A 3	秋鹿・大野	3,240	4,160	2,990	557	760	22	6,990	4,739
A 4	秋鹿・大野	2,850	3,520	6,080	1,192	1,320	48	10,250	4,759
41	平田	800	1,508	90	14	2,150	47	3,040	1,569
42	平田	510	1,198	80	17	850	22	1,440	1,238
43	平田	0	0	70	14	90	3	160	17
44	平田	70	116	0	0	70	1	140	117
45	平田	120	224	150	34	220	7	490	265
46	平田	0	0	0	0	40	1	40	1
47	平田	10	29	0	0	0	0	10	29
48	平田	360	763	10	2	210	6	580	771
49	平田	350	643	100	23	140	3	590	669
50	平田	0	0	0	0	0	0	0	0
51	平田	390	554	20	7	0	0	410	562

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17年10月5日～6日									
st.No	地区	8mmフルイ残存シジミ		4mmフルイ残存シジミ		2mmフルイ残存シジミ		合計	
		個体数/m <sup>2</sup>	重量(g)/m <sup>2</sup>	個体数/m <sup>2</sup>	重量(g)/m <sup>2</sup>	個体数/m <sup>2</sup>	重量(g)/m <sup>2</sup>	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	170	586	430	63	110	4	710	653
Hr1-3	平田	0	0	20	3	10	0	30	3
Hr1-4	平田	20	24	20	3	50	1	90	27
Hr2-1	平田	1,910	3,007	310	80	110	4	2,330	3,090
Hr2-2	平田	1,000	1,537	230	76	180	4	1,410	1,616
Hr2-3	平田	290	532	120	31	210	5	620	568
Hr2-4	平田	110	232	0	0	0	0	110	232
52	斐川	680	1,303	200	35	70	3	950	1,340
53	斐川	240	498	30	6	0	0	270	504
54	斐川	30	50	10	4	0	0	40	53
55	斐川	110	170	10	4	0	0	120	174
56	斐川	50	70	10	1	0	0	60	71
57	斐川	110	270	10	5	0	0	120	275
58	斐川	710	1,638	20	8	20	0	750	1,646
59	斐川	440	1,049	60	16	10	0	510	1,066
60	斐川	840	4,959	120	30	30	1	990	4,990
61	斐川	70	196	0	0	0	0	70	196
62	斐川	110	437	0	0	0	0	110	437
HK1	斐川	2,450	3,858	290	79	100	3	2,840	3,940
HK2	斐川	1,460	2,866	50	21	10	1	1,520	2,888
HK3	斐川	430	974	70	26	30	1	530	1,000
HK4	斐川	10	23	0	0	0	0	10	23
63	宍道	1,150	1,603	750	175	190	9	2,090	1,787
64	宍道	1,430	1,942	170	50	30	1	1,630	1,993
65	宍道	1,260	1,615	270	75	90	2	1,620	1,692
66	宍道	760	1,478	110	29	0	0	870	1,506
67	宍道	2,520	2,628	2,930	592	1,430	47	6,880	3,267
68	宍道	1,680	1,884	2,640	496	890	37	5,210	2,417
69	宍道	1,310	1,525	1,910	410	630	23	3,850	1,958
70	宍道	1,430	1,596	1,350	291	390	15	3,170	1,902
S1	宍道	1,920	3,102	1,800	393	460	16	4,180	3,511
S2	宍道	1,410	1,857	1,700	362	530	20	3,640	2,238
S3	宍道	1,630	2,490	1,080	253	100	5	2,810	2,748
S4	宍道	870	1,162	480	127	40	2	1,390	1,291
71	来待	4,320	3,880	2,420	617	430	13	7,170	4,510
72	来待	5,190	6,091	1,800	407	330	12	7,320	6,510
73	来待	2,830	3,335	1,340	345	210	7	4,380	3,687
74	来待	2,580	3,003	1,850	407	160	6	4,590	3,416
75	来待	3,860	6,097	1,210	243	110	4	5,180	6,344
76	来待	5,930	5,527	4,200	1,026	790	29	10,920	6,581
77	来待	2,740	3,095	1,210	340	30	1	3,980	3,436
78	来待	5,020	5,267	2,920	770	230	9	8,170	6,046
K1	来待	2,850	2,834	4,000	932	1,130	38	7,980	3,804
K2	来待	2,590	2,792	1,940	464	300	12	4,830	3,268
K3	来待	2,760	3,088	720	216	70	2	3,550	3,305
K4	来待	1,800	2,031	320	98	40	2	2,160	2,130
79	玉湯	2,840	4,122	2,960	521	1,090	39	6,890	4,682
80	玉湯	3,410	3,593	4,110	914	1,140	38	8,660	4,545
81	玉湯	4,030	3,804	3,820	835	950	37	8,800	4,676
82	玉湯	2,180	2,561	510	160	40	1	2,730	2,722
83	玉湯	3,930	3,709	3,980	940	840	23	8,750	4,673
84	玉湯	3,650	4,975	2,450	543	970	32	7,070	5,550
85	玉湯	2,330	2,803	2,330	502	810	29	5,470	3,334
86	玉湯	60	63	10	3	10	1	80	67
87	玉湯	1,110	1,637	2,200	414	1,340	43	4,650	2,094
88	玉湯	4,730	5,520	1,650	419	390	16	6,770	5,955
89	玉湯	870	1,255	280	69	80	2	1,230	1,326
90	玉湯	40	69	20	2	20	1	80	72
T1	玉湯	2,260	3,397	380	67	120	4	2,760	3,469
T2	玉湯	2,830	2,593	2,890	646	560	17	6,280	3,256
T3	玉湯	2,810	2,341	2,860	672	960	29	6,630	3,042
T4	玉湯	3,290	3,215	1,320	332	130	4	4,740	3,552