

付表 漁場環境保全対策事業

水質調査地点

呉道湖

定点	項目	H15.4.2	H15.5.9	H15.6.11	H15.7.10	H15.8.1	H15.9.4	H15.10.6	H15.11.4	H15.12.2	H16.1.6	H16.2.2	H16.3.2
1	調査時刻	8:48	9:58	8:17	8:16	7:23	15:25	8:13	8:55	8:04	8:01	8:50	8:43
	水深(m)	5.1	4.9	5.0	5.5	5.1	5.1	5.0	5.2	5.1	4.8	4.9	4.7
	透明度	1.5	1.0	1.3	0.9	1.3	1.1	1.8	1.3	1.1	1.6	1.4	1.5
2	調査地点	35° 25.978 132° 54.030	35° 25.972 132° 54.012	35° 25.986 132° 54.013	35° 25.974 132° 54.028	35° 25.979 132° 54.044	35° 25.963 132° 54.034	35° 25.998 132° 54.052	35° 25.995 132° 54.054	35° 26.004 132° 54.086	35° 25.972 132° 53.975	35° 25.969 132° 54.103	35° 25.984 132° 54.036
	調査時刻	9:36	10:43	9:39	10:03	8:07	14:51	9:32	9:25	9:39	8:35	9:25	9:50
	水深(m)	5.9	5.5	5.5	5.9	5.7	5.8	5.6	5.8	5.8	5.4	5.4	5.4
3	調査地点	35° 26.977 132° 57.636	35° 26.992 132° 57.633	35° 27.005 132° 57.606	35° 27.032 132° 57.637	35° 26.978 132° 57.627	35° 26.974 132° 57.611	35° 26.998 132° 57.629	35° 26.986 132° 57.594	35° 26.986 132° 57.623	35° 26.929 132° 57.693	35° 27.008 132° 57.560	
	調査時刻	10:30	11:29	11:41	12:23	8:54	14:05	11:05	10:24	11:27	9:17	10:05	10:37
	水深(m)	1.8	1.6	1.6	1.9	1.7	1.4	1.5	1.7	1.7	1.4	1.3	1.5
A	調査地点	35° 27.650 133° 02.873	35° 27.653 133° 02.894	35° 27.653 133° 02.789	35° 27.630 133° 02.852	35° 27.641 133° 02.886	35° 27.7105 133° 02.895	35° 27.638 133° 02.852	35° 27.619 133° 02.784	35° 27.619 133° 02.845	35° 27.621 133° 02.827	35° 27.623 133° 02.790	35° 27.623 133° 02.827
	調査時刻	9:52	10:26	9:20	9:43	7:51	15:07	9:16	15:34	9:21	8:47	9:13	9:32
	水深(m)	1.8	1.5	1.7	2.1	1.7	1.3	1.6	1.8	1.8	1.4	1.5	1.5
B	調査地点	35° 28.379 132° 56.556	35° 28.401 132° 56.543	35° 28.374 132° 56.509	35° 28.362 132° 56.518	35° 28.394 132° 56.549	35° 28.387 132° 56.557	35° 28.406 132° 56.535	35° 28.406 132° 56.532	35° 28.406 132° 56.491	35° 28.382 132° 56.560	35° 28.402 132° 56.534	35° 28.379 132° 56.540
	調査時刻	9:20	11:00	10:07	10:18	8:22	14:40	9:48	9:50	9:57	8:23	9:41	10:04
	水深(m)	2.9	2.5	2.0	2.5	2.5	2.4	2.2	2.5	2.5	2.0	1.9	2.2
	調査地点	35° 25.572 132° 58.352	35° 25.553 132° 58.374	35° 25.497 132° 58.345	35° 25.603 132° 58.058	35° 25.540 132° 58.331	35° 25.519 132° 58.274	35° 25.518 132° 58.281	35° 25.541 132° 58.373	35° 25.541 132° 58.242	35° 25.543 132° 58.251	35° 25.510 132° 58.344	35° 25.636 132° 58.119
	調査時刻	1:5	1.5	1.4	1.3	1.7	1.2	1.5	1.5	1.3	1.4	1.6	1.4
	水深(m)	1.5	1.5	1.4	1.3	1.7	1.2	1.5	1.5	1.3	1.4	1.6	1.4

付表 漁場環境保全対策事業

水質調査地点													
中 海													
定 点	項 目	H15. 4. 2	H15. 5. 9	H15. 6. 12	H15. 7. 11	H15. 8. 1	H15. 9. 4	H15. 10. 7	H15. 11. 4	H15. 12. 2	H16. 1. 6	H16. 2. 2	H16. 3. 2. 3
4	調査時刻	10:59	12:06	14:58	14:55	9:33	13:31	13:24	11:14	12:03	17:02	10:40	11:56
	水深(m)	4.6	4.5	5.5	5.8	4.6	4.5	5.0	4.7	4.5	4.5	4.7	4.7
	透明度	1.5	2.5	2.0	0.6	1.6	1.5	1.8	1.9	1.9	0.9	1.4	1.1
5	調査地点	35° 27.383 133° 05.975	35° 27.347 133° 05.999	35° 27.316 133° 06.623	35° 27.326 133° 06.029	35° 27.357 133° 05.991	35° 27.341 133° 06.002	35° 27.325 133° 06.020	35° 27.366 133° 05.989	35° 27.378 133° 05.982	35° 27.347 133° 06.014	35° 27.357 133° 06.000	35° 27.350 133° 06.004
	調査時刻	11:29	12:34	14:22	14:29	9:56	12:54	8:00	11:41	12:24	10:23	11:03	11:50
	水深(m)	4.2	4.2	4.8	4.8	4.4	4.6	4.5	4.5	4.4	4.1	4.4	4.5
6	調査地点	35° 27.745 133° 08.748	35° 27.765 133° 08.806	35° 27.807 133° 08.860	35° 27.845 133° 08.830	35° 27.748 133° 08.769	35° 27.816 133° 08.840	35° 27.808 133° 08.792	35° 27.761 133° 08.802	35° 27.826 133° 08.796	35° 27.768 133° 08.851	35° 27.758 133° 08.796	35° 27.810 133° 08.800
	調査時刻	11:50	12:56	12:20	13:54	10:15	11:41	9:07	12:08	14:15	12:55	11:24	10:50
	水深(m)	6.7	6.4	7.0	7.4	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.5	6.6	6.8
7	調査地点	35° 27.911 133° 11.502	35° 27.954 133° 11.477	35° 28.008 133° 11.498	35° 27.961 133° 11.253	35° 27.934 133° 11.481	35° 27.933 133° 11.472	35° 27.979 133° 11.477	35° 27.890 133° 11.342	35° 27.913 133° 11.449	35° 27.942 133° 11.469	35° 28.006 133° 11.492	35° 27.962 133° 11.466
	調査時刻	12:11	13:16	12:36	12:10	10:34	9:20	11:22	12:31	14:33	14:57	11:45	10:14
	水深(m)	6.5	6.2	6.9	6.7	6.5	6.6	6.6	6.3	6.5	6.2	6.5	6.4
8	調査地点	35° 29.174 133° 13.456	35° 29.172 133° 13.444	35° 29.174 133° 13.440	35° 29.180 133° 13.437	35° 29.178 133° 13.449	35° 29.172 133° 13.483	35° 29.182 133° 13.465	35° 29.194 133° 13.441	35° 29.181 133° 13.449	35° 29.168 133° 13.487	35° 29.172 133° 13.481	35° 29.160 133° 13.505
	調査時刻	12:37	14:20	9:22	11:28	11:05	7:57	10:01	13:40	15:02	14:47	12:12	8:00
	水深(m)	5.4	4.4	4.6	5.6	5.1	5.6	5.8	4.8	5.5	5.0	5.2	5.2
8	調査地点	35° 31.938 133° 11.766	35° 31.941 133° 11.762	35° 31.944 133° 11.761	35° 31.948 133° 11.773	35° 31.946 133° 11.764	35° 31.945 133° 11.770	35° 31.935 133° 11.773	35° 31.940 133° 11.766	35° 31.935 133° 11.770	35° 31.944 133° 11.774	35° 31.955 133° 11.770	35° 31.944 133° 11.772
	調査時刻	2.0	1.2	3.0	1.6	1.8	2.2	3.8	3.0	3.1	1.7	4.0	2.8
	透明度	2.0	1.2	3.0	1.6	1.8	2.2	3.8	3.0	3.1	1.7	4.0	2.8

付表 漁場環境保全対策事業（水質測定結果）

宍道湖													
水温 (°C)													
定点	水深(m)	H15.4	H15.5	H15.6	H15.7	H15.8	H15.9	H15.10	H15.11	H15.12	H16.1	H16.2	H16.3
1	表層	11.66	17.35	23.33	22.37	24.13	29.25	20.74	16.78	11.37	6.40	4.79	7.63
	1	11.66	17.36	22.75	22.33	24.12	28.90	20.72	16.78	11.40	6.41	4.67	7.61
	2	11.66	17.36	22.80	22.24	24.11	27.49	20.74	16.78	11.82	6.45	4.31	7.62
	3	11.65	17.39	22.75	21.94	24.12	27.34	20.83	16.78	11.90	6.54	4.32	7.62
	4	11.66	17.34	22.81	23.07	24.08	26.71	20.87	16.78	11.97	6.61	4.11	7.65
	5				22.87		26.61						
	底層	11.65	17.30	22.70	22.86	24.08	26.62	20.96	16.78	11.98	6.89	4.06	7.73
2	表層	11.67	18.70	23.62	23.58	24.73	30.55	20.99	16.88	11.59	6.26	3.73	7.75
	1	11.67	18.70	23.12	23.58	24.73	29.13	21.00	16.86	11.65	6.26	3.81	7.74
	2	11.67	18.70	22.90	23.62	24.73	27.93	20.99	16.86	11.76	6.30	3.85	7.74
	3	11.67	18.69	22.80	23.79	24.71	27.73	20.98	16.86	11.89	6.33	3.71	7.72
	4	11.67	18.70	22.73	23.95	24.73	27.68	20.98	16.84	11.93	6.38	3.71	7.73
	5	11.67	18.69	22.61	23.25	24.70	27.63	21.09	16.75	11.98	6.43	3.52	7.73
	底層	11.67	18.69	22.61	23.24	24.64	26.54	21.70	16.81	11.53	6.57	3.88	8.18
3	表層	11.75	18.88	23.06	25.22	24.75	29.44	20.86	17.17	12.25	6.43	4.66	7.68
	1	11.75	19.16	23.08	25.22	24.77	29.30	20.86	17.18	12.21	6.44	4.42	7.68
	2												
	底層	11.76	19.18	23.08	25.20	24.76	28.60	21.15	17.33	12.20	6.43	4.44	7.69
A	表層	12.01	17.73	23.14	23.70	24.33	28.66	20.25	17.07	11.74	6.03	4.84	7.24
	1	12.00	17.75	22.96	23.70	24.30	27.72	20.24	17.05	11.78	5.97	4.86	7.23
	2				23.70								
	底層	11.95	17.86	22.46	23.69	24.08	27.39	20.27	17.04	11.83	5.94	4.82	7.29
B	表層	11.91	18.38	24.03	23.64	24.74	30.57	20.78	17.26	11.95	6.40	4.88	7.65
	1	11.91	18.38	23.80	23.64	24.74	30.56	20.77	17.21	11.93	6.59	4.70	7.65
	2	11.92	18.38		23.58	24.59		20.77	17.21	11.93			7.65
	3												
	底層	11.95	18.37	23.36	23.00	24.58	29.65	20.75	17.21	11.95	6.57	4.47	7.65
塩分 (PSU)													
定点	水深(m)	H15.4	H15.5	H15.6	H15.7	H15.8	H15.9	H15.10	H15.11	H15.12	H16.1	H16.2	H16.3
1	表層	1.83	1.74	1.59	0.82	0.51	0.93	1.32	2.81	1.49	2.36	2.64	3.28
	1	1.83	1.73	1.88	0.81	0.51	0.92	1.33	2.81	1.53	2.35	2.84	3.29
	2	1.83	1.73	1.75	0.81	0.51	1.00	1.34	2.81	2.61	2.42	2.84	3.30
	3	1.83	1.74	1.88	0.81	0.50	1.02	1.46	2.81	3.51	2.56	3.19	3.32
	4	1.84	1.72	1.85	2.09	0.50	1.24	1.55	2.81	3.56	2.61	3.19	3.38
	5				2.25		1.25						
	底層	1.83	1.72	1.90	2.24	0.50	1.25	1.72	2.89	3.58	3.61	3.29	3.66
2	表層	1.80	1.90	1.65	1.53	0.86	1.18	1.66	2.90	3.02	2.54	3.12	3.78
	1	1.82	1.90	1.68	1.55	0.87	1.18	1.66	2.86	3.21	2.54	3.12	3.78
	2	1.81	1.90	1.74	1.62	0.87	1.17	1.66	2.89	3.64	2.54	3.11	3.78
	3	1.81	1.90	1.84	1.86	0.87	1.17	1.66	2.88	3.75	2.57	3.12	3.79
	4	1.81	1.91	1.95	2.09	0.86	1.16	1.66	2.94	3.88	2.62	3.18	3.79
	5	1.81	1.90	2.05	2.54	0.86	1.17	2.16	2.98	3.90	2.85	3.18	3.79
	底層	1.84	1.90	2.05	2.53	0.86	1.32	10.45	13.42	10.16	2.92	8.09	8.88
3	表層	1.67	2.20	2.67	2.10	1.02	1.11	2.60	2.95	3.87	2.90	3.21	3.94
	1	1.75	2.33	2.65	2.11	1.02	1.13	2.94	3.07	3.88	2.90	3.24	3.94
	2												
	底層	1.76	2.62	2.76	2.10	1.00	1.19	7.53	3.00	3.95	2.91	3.27	3.94
A	表層	1.61	1.40	1.72	2.34	0.90	1.08	1.43	3.08	3.67	2.48	3.01	3.57
	1	1.61	1.40	1.72	2.34	0.90	1.08	1.47	3.08	3.72	2.48	3.01	3.58
	2				2.34								
	底層	1.61	1.46	1.71	2.34	0.90	1.11	1.46	3.08	3.74	2.49	3.06	3.57
B	表層	1.89	1.76	1.70	1.14	0.85	1.03	1.72	2.84	3.40	2.69	3.16	3.60
	1	1.89	1.76	1.71	1.12	0.83	1.03	1.73	2.81	3.39	2.85	3.19	3.60
	2	1.93	1.76		1.16	0.81		1.73	2.86	3.40			3.60
	3												
	底層	1.95	1.76	1.74	1.45	0.81	1.05	1.73	2.87	3.45	2.87	3.20	3.62

付表 漁場環境保全対策事業（水質測定結果）

宍道湖													
DO (mg/L)													
定点	水深(m)	H15.4	H15.5	H15.6	H15.7	H15.8	H15.9	H15.10	H15.11	H15.12	H16.1	H16.2	H16.3
1	表層	11.03	7.63	8.55	8.05	7.90	10.75	8.32	8.25	11.21	13.01	13.82	11.09
	1	10.22	8.00	8.05	8.09	7.92	10.39	8.29	8.06	11.23	13.12	14.16	11.10
	2	10.14	7.65	8.28	8.04	7.73	7.97	8.15	8.05	11.12	13.45	14.43	11.05
	3	10.03	7.68	8.05	7.94	7.95	6.61	8.10	8.12	11.10	13.34	14.45	11.07
	4	9.91	7.65	8.05	7.55	7.70	3.28	8.27	8.10	10.91	12.36	14.71	10.92
	5				5.15		2.56						
	底層	9.88	7.35	7.29	5.12	7.82	2.70	7.84	7.50	10.80	3.85	13.64	10.81
2	表層	10.34	7.74	8.41	9.18	8.20	9.82	8.76	8.74	11.82	13.67	14.48	11.50
	1	9.85	7.58	8.29	9.18	8.05	9.89	8.74	8.79	11.81	13.62	14.77	11.35
	2	9.84	7.55	8.17	9.06	8.22	9.37	8.69	8.82	11.42	13.65	14.78	11.31
	3	9.73	7.60	8.00	8.86	7.86	8.10	8.62	8.60	11.37	13.64	14.79	11.26
	4	9.80	7.48	7.82	8.64	7.97	7.41	8.55	8.44	11.24	13.42	14.74	11.13
	5	9.71	7.40	7.50	6.56	7.79	7.20	7.14	6.60	11.08	13.17	14.07	10.52
	底層	9.12	7.33	7.18	6.42	6.84	1.76	1.24	2.32	2.49	12.49	7.88	8.87
3	表層	9.97	7.75	4.46	9.24	7.64	8.06	7.10	9.09	11.64	12.72	14.45	11.23
	1	9.82	7.20	4.49	9.32	7.70	7.82	6.79	9.21	11.88	12.69	14.61	11.17
	底層	9.64	6.68	4.75	9.22	7.76	6.33	5.61	9.03	11.88	12.59	14.61	10.67
A	表層	10.17	7.27	7.25	7.05	6.88	7.44	7.04	9.21	10.87	12.22	13.19	12.17
	1	9.41	6.96	7.17	7.11	6.91	7.20	6.99	7.98	11.00	12.10	13.99	12.24
	2				7.03								
	底層	9.32	7.58	6.94	7.04	6.18	5.89	6.83	8.05	10.91	12.08	14.02	12.31
B	表層	9.86	7.27	8.39	8.22	6.55	10.04	7.07	8.44	10.88	12.78	14.33	10.62
	1	9.77	7.37	8.60	8.27	6.55	10.12	6.98	8.55	10.77	12.61	14.12	10.53
	2	9.77	7.47		8.12	6.36		6.97	8.47	10.80			10.45
	3												
	底層	9.74	7.40	7.19	6.69	6.15	5.70	7.00	7.90	10.72	12.39	13.98	10.15

DO (%)													
定点	水深(m)	H15.4	H15.5	H15.6	H15.7	H15.8	H15.9	H15.10	H15.11	H15.12	H16.1	H16.2	H16.3
1	表層	100.0	80.6	101.4	93.2	92.7	141.3	93.9	85.9	104.1	107.6	109.8	94.6
	1	94.7	81.2	94.6	93.7	90.1	135.8	93.4	85.5	104.0	108.0	114.3	94.3
	2	94.5	80.7	97.3	93.3	90.9	101.6	91.9	85.4	105.2	111.3	113.1	94.5
	3	93.9	81.5	94.6	91.3	92.2	84.1	92.0	84.7	105.2	110.8	115.8	94.9
	4	92.1	80.3	94.7	89.4	92.2	40.8	93.2	85.5	103.5	100.6	115.8	93.7
	5				60.9		32.1						
	底層	91.4	77.5	85.6	60.5	88.9	33.9	88.9	82.2	103.4	32.5	101.5	92.2
2	表層	94.9	83.8	101.1	109.5	99.3	132.2	99.4	93.7	112.5	112.7	112.9	99.2
	1	91.8	82.7	99.4	109.4	99.6	129.9	99.2	93.5	111.9	112.2	114.6	97.9
	2	91.8	81.7	97.3	108.2	98.1	120.6	98.6	91.4	109.0	112.7	115.1	97.3
	3	90.5	83.0	94.1	106.2	99.2	103.9	97.8	91.8	107.3	112.7	114.2	97.1
	4	90.7	80.7	91.7	104.0	95.7	95.0	96.9	90.2	107.2	111.0	113.3	96.0
	5	90.9	81.5	88.0	78.2	95.3	92.1	77.7	89.1	104.1	109.2	111.0	89.4
	底層	83.7	80.0	84.2	76.5	91.5	22.1	15.1	26.0	25.9	103.4	52.0	77.8
3	表層	93.0	84.9	53.1	114.0	90.4	106.4	80.9	96.4	112.8	105.6	114.5	96.8
	1	92.5	83.6	53.4	114.9	93.6	103.0	77.5	97.7	113.4	105.3	116.1	96.6
	底層	90.2	73.0	56.5	113.7	95.3	82.2	66.3	96.1	113.0	104.5	116.4	93.0
A	表層	91.0	77.2	85.8	84.6	85.4	97.2	78.6	87.5	103.2	100.1	108.2	103.6
	1	88.1	74.0	84.6	85.4	82.1	90.8	78.1	86.1	103.6	99.0	110.2	103.9
	2				84.4								
	底層	86.9	73.1	80.3	84.3	76.7	76.7	77.2	84.9	103.1	98.8	112.5	104.9
B	表層	92.3	78.8	100.9	97.7	84.3	135.1	79.9	89.5	102.5	105.9	113.1	91.3
	1	91.8	80.9	102.7	98.3	78.5	136.2	78.9	89.5	102.5	105.1	112.6	90.6
	2	91.7	80.2		96.6	78.0		78.8	89.6	102.9			90.0
	3												
	底層	92.0	80.2	85.2	78.5	74.9	75.5	79.0	85.0	101.3	103.2	108.0	86.8

付表 漁場環境保全対策事業（水質測定結果）

宍道湖													
pH													
定点	水深(m)	H15.4	H15.5	H15.6	H15.7	H15.8	H15.9	H15.10	H15.11	H15.12	H16.1	H16.2	H16.3
1	表層	7.19	7.96	8.61	7.04	7.43	9.57	8.27	7.91	7.79	8.58	8.50	8.41
	1	7.20	7.99	8.76	7.04	7.47	9.52	8.27	7.92	7.84	8.61	8.59	8.44
	2	7.19	7.98	8.76	7.08	7.49	8.93	8.27	7.91	8.01	8.78	8.60	8.45
	3	7.19	8.00	8.60	7.27	7.48	8.69	8.37	7.91	8.34	9.06	8.65	8.44
	4	7.19	7.94	8.57	7.34	7.49	8.67	8.68	7.90	8.26	9.06	8.64	8.41
	5				6.97		8.73						
	底層	7.17	7.85	8.27	6.99	7.47	8.83	8.74	7.85	8.25	7.74	8.07	8.32
2	表層	7.30	9.11	9.11	8.22	8.47	9.47	9.09	8.47	8.67	8.95	9.36	8.73
	1	7.20	9.12	9.13	8.23	8.51	9.51	9.10	8.44	8.64	8.97	9.31	8.75
	2	7.19	9.12	9.06	8.25	8.50	9.40	9.13	8.42	8.48	8.95	9.29	8.77
	3	7.19	9.12	8.93	8.33	8.46	9.08	9.14	8.37	8.44	8.96	9.14	8.78
	4	7.18	9.12	8.63	8.31	8.41	8.94	9.19	8.41	8.43	8.97	9.03	8.83
	5	7.18	9.12	8.38	7.43	8.31	8.88	8.95	7.85	8.43	8.90	8.65	8.86
	6												
	底層	7.20	9.06	8.36	7.48	8.00	8.75	7.34	7.32	7.39	8.81	7.69	8.47
3	表層	7.36	9.25	7.41	8.47	8.10	9.01	8.01	9.88	8.78	9.00	9.96	8.79
	1	7.20	9.06	7.51	8.48	8.27	8.91	8.09	9.08	8.80	9.01	9.62	8.78
	2												
	底層	7.18	8.68	7.79	8.40	8.25	8.78	8.01	8.95	8.80	9.01	9.53	8.73
A	表層	7.11	7.68	7.78	7.28	7.47	8.76	7.56	8.33	8.41	8.69	8.32	9.29
	1	7.11	7.62	7.68	7.31	7.45	8.84	7.55	8.16	8.46	8.67	8.65	9.31
	2				7.27								
	底層	7.08	7.58	7.91	7.38	7.38	8.87	7.55	8.09	8.40	8.60	8.70	9.26
B	表層	7.24	8.73	8.39	7.34	7.65	9.44	8.01	8.42	8.34	8.87	9.34	8.42
	1	7.24	8.74	8.50	7.36	7.60	9.45	7.99	8.43	8.33	8.82	9.15	8.40
	2	7.23	8.73		7.36	7.52		7.96	8.39	8.33			8.37
	3												
	底層	7.22	8.68	7.86	7.30	7.46	8.90	7.96	8.30	8.29	8.71	8.94	8.27

付表 漁場環境保全対策事業（水質測定結果）

中海													
水温 (°C)													
定点	水深(m)	H15.4	H15.5	H15.6	H15.7	H15.8	H15.9	H15.10	H15.11	H15.12	H16.1	H16.2	H16.3
4	表層	11.91	18.88	23.39	23.32	25.24	29.18	21.20	17.42	12.05	6.99	4.85	7.60
	1	11.91	18.89	23.37	23.80	24.97	28.98	21.20	17.71	12.03	6.99	4.84	7.61
	2	11.90	18.90	23.37	23.71	24.97	28.07	21.50	17.98	12.01	7.11	4.84	7.60
	3	11.89	18.90	23.36	24.14	24.63	27.82	21.70	18.41	12.00	7.38	5.01	7.61
	4	11.89	18.90	23.35	24.09	24.63	27.76	21.80	18.42	12.02	7.39	5.55	7.62
	5				24.09								
5	底層	11.89	18.91	23.35	24.10	24.62	27.77	21.80	18.47	11.98	7.42	5.69	7.62
	表層	11.83	17.69	23.38	23.82	25.52	28.83	20.65	18.33	12.93	7.28	5.87	8.02
	1	11.84	17.68	23.38	23.90	25.54	28.81	20.97	18.33	13.02	0.51	6.00	8.02
	2	12.07	17.25	23.27	23.32	24.91	28.54	21.00	18.33	13.37		6.06	8.46
	3	12.08	17.39	20.30	23.02	24.52	27.25	23.01	18.31	13.47	8.32	5.95	8.65
	4			18.48	22.65	22.19	26.10	23.53	18.32	14.28		7.07	8.62
6	底層	12.04	16.60	17.68	22.37	21.84	25.55	23.58	18.21	15.06	11.79	7.50	9.30
	表層	11.87	17.47	23.15	24.09	25.59	28.92	20.43	18.22	13.24	7.58	5.57	7.91
	1	11.89	17.47	23.15	24.09	25.17	28.88	20.60	18.22	13.23	7.39	5.54	7.91
	2	11.89	17.46	22.72	24.10	24.96	27.88	20.45	18.23	13.21	7.94	5.69	8.08
	3	11.90	17.41	20.53	23.80	23.74	26.10	22.86	18.23	13.01	8.71	5.96	8.28
	4	11.45	15.72	19.26	23.39	23.01	25.20	23.62	18.23	13.08	11.71	5.96	8.84
7	5	11.48	14.77	17.98	22.32	22.97	24.60	23.74	18.48	14.86	12.55	8.28	9.39
	6	11.73	15.41	18.23	21.52	22.94	23.82	23.38	20.62	16.35	13.59	10.56	10.86
	7				21.52								
	底層	11.74	15.41	18.20	21.52	22.74	23.83	23.38	20.28	16.91	13.68	11.30	11.13
	表層	11.87	17.34	23.23	24.35	25.68	28.20	19.87	18.43	12.87	6.86	5.73	7.24
	1	11.87	17.33	23.21	24.26	25.58	27.99	19.87	18.45	12.88	6.76	5.46	7.43
8	2	11.83	17.62	22.94	24.18	24.61	27.68	19.83	18.45	12.91	7.73	5.28	7.50
	3	11.84	17.18	20.63	24.09	23.74	26.10	22.94	18.84	12.97	9.21	5.68	7.50
	4	11.71	14.75	18.11	23.18	22.59	25.18	23.98	21.05	13.55	11.66	7.07	7.60
	5	11.50	13.79	17.76	22.56	22.49	24.65	24.03	20.93	14.57	13.08	7.94	10.36
	6	11.48	14.30	17.36	21.63	22.27	24.03	23.97	20.90	16.87	13.54	10.39	10.73
	7												
9	底層	11.52	13.74	17.67	21.39	22.15	23.50	23.73	20.62	17.25	13.76	11.86	11.13
	表層	11.89	17.76	22.65	24.23	25.41	27.38	20.44	19.10	13.60	8.10	6.05	8.25
	1	11.88	17.80	22.26	24.20	25.41	27.28	20.55	19.10	13.64	8.31	6.05	8.28
	2	11.87	17.44	21.35	24.06	25.36	26.82	21.26	19.10	13.69	8.88	6.56	8.62
	3	11.86	16.73	20.35	23.38	24.06	26.05	21.97	19.09	13.86	10.96	7.83	9.10
	4	11.82	15.48	19.90	23.08	23.63	25.82	22.55	19.11	14.18	13.21	9.49	11.67
10	5	11.77			22.16		25.78	22.53		15.44		10.13	11.78
	6												
	底層	11.78	15.48	19.83	22.08	23.31	25.74	22.70	20.31	16.20	13.60	10.18	11.84

塩分 (PSU)													
定点	水深(m)	H15.4	H15.5	H15.6	H15.7	H15.8	H15.9	H15.10	H15.11	H15.12	H16.1	H16.2	H16.3
4	表層	1.82	2.27	11.46	0.93	1.06	5.16	8.10	5.28	3.86	3.44	5.00	3.90
	1	1.82	2.27	11.58	1.99	1.07	5.99	9.40	9.40	3.86	3.48	5.00	3.90
	2	1.82	2.26	11.58	1.60	1.07	10.27	12.50	15.20	3.86	5.33	5.12	3.90
	3	1.81	2.27	11.56	2.27	1.08	11.10	14.40	17.26	3.86	8.22	7.29	3.91
	4	1.81	2.27	11.54	2.33	1.07	11.30	14.40	19.55	3.88	8.53	12.99	3.91
	5			11.54	2.82								
5	底層	1.81	2.27	11.53	3.09	1.08	11.30	14.50	19.62	3.87	8.78	14.07	3.90
	表層	2.92	4.11	12.15	9.46	1.82	9.06	11.98	19.68	9.90	13.28	15.04	16.92
	1	2.93	4.07	12.08	12.55	3.96	9.19	12.12	19.68	9.90		15.89	16.92
	2	11.91	13.35	12.28	17.91	5.52	10.02	12.50	19.62	17.87		17.44	17.72
	3	12.36	13.94	23.04	19.20	22.38	13.84	21.39	19.55	18.73	16.60	18.75	19.18
	4			26.67	21.38	27.81	20.23	24.96	20.70	21.06		22.53	19.51
6	底層	15.79	14.91	28.19	22.90	28.16	22.44	26.74	21.25	23.40	25.26	22.74	21.14
	表層	12.74	13.75	12.93	11.51	3.49	7.51	11.91	20.77	16.87	10.95	16.00	16.52
	1	12.67	13.81	12.93	11.51	4.98	7.59	12.24	20.63	16.80	11.39	16.00	16.59
	2	12.67	13.81	14.89	11.77	5.69	11.56	13.41	20.56	17.00	13.81	17.69	17.25
	3	12.80	13.87	22.01	15.98	18.13	19.14	19.94	20.56	18.25	16.35	19.01	17.91
	4	27.32	24.88	26.63	17.65	26.15	25.66	25.46	20.70	18.66	25.18	20.88	19.91
7	5	28.86	29.10	28.63	24.22	28.93	28.35	27.38	20.97	22.84	26.68	24.11	22.89
	6	30.84	30.28	30.64	28.08	29.50	29.25	28.80	27.47	26.30	29.61	29.31	27.91
	7				28.15								
	底層	30.56	30.28	30.78	28.15	29.71	29.25	28.80	28.74	27.16	29.75	30.11	28.49
	表層	15.91	14.59	12.60	8.14	5.50	7.21	13.14	21.25	17.32	10.31	10.73	16.44
	1	16.31	14.85	13.06	9.13	5.62	7.22	13.07	21.18	17.72	10.31	10.79	16.57
8	2	16.77	15.52	13.32	10.13	7.03	9.31	13.14	22.57	17.92	14.57	16.38	16.64
	3	20.42	18.17	21.25	11.12	17.45	19.14	21.94	23.05	18.59	17.48	18.87	16.64
	4	24.64	27.05	26.94	18.59	25.35	25.16	26.89	27.98	19.94	24.84	22.45	16.97
	5	29.14	28.49	28.05	22.00	27.41	27.06	27.82	27.90	21.94	27.47	24.25	26.91
	6	29.49	30.00	28.81	27.37	28.96	28.47	28.04	28.83	26.18	29.18	28.10	27.91
	底層	29.70	28.42	31.04	29.00	29.18	29.02	28.60	29.54	27.89	29.83	31.20	29.61
9	表層	15.45	16.32	15.16	9.66	7.02	9.81	14.13	23.76	20.15	14.45	17.70	20.16
	1	15.45	16.38	17.15	11.32	7.15	11.10	14.92	23.69	20.28	14.98	17.77	20.16
	2	15.72	16.44	21.48	15.11	11.33	15.50	17.80	23.62	20.49	16.68	19.29	20.77
	3	18.02	18.43	27.17	19.75	17.86	26.05	21.84	23.69	20.49	22.55	23.37	22.88
	4	25.40	27.80	31.37	22.36	25.46	29.19	27.26	29.02	22.07	28.60	27.07	30.98
	5	27.40			31.34		29.33	27.83		26.40		28.57	31.41
10	底層	28.45	29.92	31.73	32.14	27.94	29.41	29.13	30.46	28.12	29.33	28.36	31.56

付表 漁場環境保全対策事業（水質測定結果）

中海													
D O (mg/L)													
定点	水深(m)	H15.4	H15.5	H15.6	H15.7	H15.8	H15.9	H15.10	H15.11	H15.12	H16.1	H16.2	H16.3
4	表層	9.85	7.61	8.10	5.97	6.91	6.98	7.43	8.95	11.52	12.86	14.46	12.15
	1	9.75	7.36	7.97	6.25	6.82	7.08	7.04	7.69	11.20	12.65	14.30	12.19
	2	9.68	7.35	8.04	6.26	6.82	7.71	5.33	7.34	11.04	12.03	14.30	12.19
	3	9.66	7.36	8.07	6.33	6.63	6.08	4.62	6.47	10.94	11.27	13.54	12.13
	4	9.66	7.26	8.08	6.24	6.61	5.83	4.57	6.51	10.90	11.14	12.39	12.11
	5			7.90	5.81								
	底層	4.16	7.21	7.67	5.95	6.54	5.86	4.50	5.98	10.72	11.45	10.94	11.82
5	表層	9.89	7.45	8.04	6.95	6.97	8.87	7.87	8.73	11.17	11.92	11.30	9.86
	1	9.63	7.36	8.05	8.14	7.71	8.57	7.70	8.01	10.97		11.46	9.86
	2	9.24	7.08	7.94	6.63	7.51	8.54	7.57	8.05	10.61		11.35	9.70
	3	8.70	6.72	3.45	4.65	2.07	7.55	4.09	7.84	9.83	7.94	10.81	9.23
	4			2.26	2.73	0.39	3.90	0.93	7.72	7.24		6.49	9.04
	5			0.26	1.41	0.13	0.59	0.29	6.84	3.53		1.55	5.21
	底層	5.76	4.95	0.26	1.41	0.13	0.59	0.29	6.84	3.53	1.55	5.21	8.09
6	表層	9.70	8.66	8.01	8.21	8.30	8.78	7.71	8.78	11.11	12.36	10.92	9.86
	1	9.68	8.34	7.86	8.12	8.39	8.71	7.60	7.89	10.92	12.44	11.03	9.82
	2	9.53	8.54	7.56	8.04	8.40	8.17	7.19	7.90	10.87	12.07	10.90	9.78
	3	9.61	8.33	6.14	7.45	1.94	4.88	4.19	7.77	10.50	8.18	11.32	9.65
	4	4.70	0.35	4.89	6.51	2.51	1.67	2.59	7.81	10.16	3.43	11.33	9.59
	5	4.70	0.96	2.88	2.30	3.49	1.07	0.75	6.58	6.38	3.45	6.97	7.06
	6	5.15	1.81	3.31	0.23	3.38	0.10	2.52	1.09	3.65	3.30	7.23	4.81
	7			0.24	0.29	1.96	0.17	2.41	2.06	2.30	3.11	5.10	4.57
	底層	3.85	1.80	2.89	0.29	1.96	0.17	2.41	2.06	2.30	3.11	5.10	4.57
7	表層	9.81	8.41	7.99	8.03	8.76	8.72	7.86	8.97	10.46	11.95	11.17	10.52
	1	9.11	8.25	7.76	7.52	8.40	8.53	7.69	7.77	10.36	12.18	11.48	10.39
	2	8.84	7.22	7.40	7.02	7.70	7.74	7.65	7.62	9.90	12.19	10.66	10.33
	3	8.06	3.51	5.37	6.51	2.56	2.89	4.52	6.66	9.57	8.92	10.16	10.19
	4	6.00	0.38	3.08	5.87	0.41	0.96	0.63	0.82	8.96	3.58	8.35	9.61
	5	4.46	0.20	2.11	3.21	1.12	0.11	0.10	1.03	6.74	3.44	7.24	6.09
	6	4.08	1.20	1.02	0.83	1.63	0.10	0.17	1.10	3.92	4.44	6.25	6.08
	7	4.00	0.28	2.70	0.83	1.29	0.12	1.17	2.40	2.04	4.50	5.27	6.35
	底層	4.00	0.28	2.70	0.83	1.29	0.12	1.17	2.40	2.04	4.50	5.27	6.35
8	表層	10.83	8.53	7.38	7.71	8.11	7.79	7.25	7.19	9.35	11.43	10.80	10.08
	1	9.03	8.43	7.13	7.43	8.15	7.56	6.97	6.78	9.29	10.80	10.60	9.84
	2	9.08	7.92	6.56	6.91	7.97	6.19	6.19	6.71	9.26	9.52	10.40	9.51
	3	8.56	5.36	6.26	5.97	5.82	5.01	5.62	6.45	9.11	7.71	9.22	9.04
	4	7.60	2.53	7.02	5.52	3.64	5.08	5.57	6.27	8.77	6.67	8.51	7.79
	5	7.15			5.78		5.02	5.69		7.26		8.35	7.70
	底層	7.05	2.77	7.03	5.91	3.58	5.24	5.21	4.73	6.74	6.63	8.38	7.53
D O (%)													
定点	水深(m)	H15.4	H15.5	H15.6	H15.7	H15.8	H15.9	H15.10	H15.11	H15.12	H16.1	H16.2	H16.3
4	表層	92.2	82.7	101.7	70.5	83.8	94.1	88.2	94.8	108.5	108.1	116.6	104.7
	1	92.2	80.4	102.3	74.5	83.0	95.6	83.9	86.8	107.7	106.8	116.4	104.8
	2	90.8	80.3	101.8	75.1	80.7	105.2	64.8	81.3	104.8	103.1	115.2	104.7
	3	90.4	80.3	101.7	76.5	81.0	83.8	57.6	80.8	104.5	99.7	114.1	104.4
	4	90.3	79.2	102.8	75.5	79.9	79.5	57.0	76.2	104.5	100.5	102.3	104.2
	5			98.4	70.5								
	底層	40.2	78.5	96.8	72.3	78.9	80.1	56.4	75.6	103.7	100.9	100.0	100.9
5	表層	92.3	80.1	101.9	87.3	88.3	121.8	94.5	98.9	112.4	107.9	100.7	93.4
	1	90.3	79.0	101.9	104.5	99.6	117.7	93.2	97.1	111.5		101.4	93.4
	2	91.7	79.5	100.5	86.9	95.8	117.3	92.0	95.5	105.4		100.8	93.2
	3	88.1	76.5	43.8	61.1	27.4	102.9	54.4	96.3	104.4	74.8	100.2	90.0
	4			28.4	36.1	4.0	54.5	12.7	85.2	78.3		61.0	88.4
	5			3.3	18.7	1.7	4.9	4.0	85.0	51.7	16.9	55.2	81.2
	底層	68.5	55.7	3.3	18.7	1.7	4.9	4.0	85.0	51.7	16.9	55.2	81.2
6	表層	97.6	98.8	101.6	105.0	101.8	119.6	92.3	97.8	117.6	111.9	97.9	93.0
	1	97.1	94.6	100.0	103.9	102.1	118.6	91.6	97.1	117.3	112.0	98.1	92.6
	2	96.3	98.0	96.2	103.0	104.5	112.5	87.0	93.5	117.0	111.9	97.7	93.2
	3	96.8	94.3	78.3	97.3	25.2	67.7	55.1	94.7	114.2	78.4	102.8	92.6
	4	51.8	3.9	62.5	85.3	32.7	23.6	35.7	93.9	105.3	37.2	95.5	92.7
	5	51.7	11.6	36.3	30.4	49.1	15.0	10.5	94.0	74.1	38.2	85.8	71.7
	6	58.2	22.0	42.5	3.1	51.6	1.4	35.2	14.9	43.6	38.3	78.8	52.2
	7			3.4	3.9	28.2	2.5	33.8	25.0	27.6	36.2	66.4	50.1
	底層	43.7	21.9	37.0	3.9	28.2	2.5	33.8	25.0	27.6	36.2	66.4	50.1
7	表層	97.6	96.3	101.2	101.1	109.3	117.0	93.7	97.4	109.9	105.5	97.0	97.2
	1	93.2	94.4	98.6	95.1	108.9	114.1	91.6	96.3	110.5	107.2	97.2	96.8
	2	90.5	82.2	93.7	89.1	100.4	104.3	91.1	88.4	105.3	111.2	94.4	96.6
	3	80.5	38.6	68.3	83.1	64.7	40.2	60.3	85.1	104.3	87.2	94.3	95.2
	4	64.6	3.4	38.7	77.1	4.1	13.5	7.8	10.1	94.6	38.8	78.7	90.1
	5	46.4	2.2	26.4	42.5	21.8	1.6	1.4	12.5	76.9	39.1	77.0	64.9
	6	45.0	14.3	12.9	11.1	16.6	1.4	2.4	18.5	28.7	51.3	67.3	65.9
	底層	44.4	2.1	34.1	11.0	18.3	1.6	16.5	31.4	24.0	52.6	60.1	70.1
8	表層	101.3	100.6	94.0	97.9	103.5	104.3	87.7	88.2	103.6	106.7	98.0	97.2
	1	92.6	98.8	90.9	95.2	102.5	102.2	85.2	87.4	102.8	101.7	96.6	95.8
	2	93.0	91.0	84.9	90.3	96.1	85.2	77.3	82.8	102.3	90.0	95.4	92.6
	3	87.8	63.1	82.0	79.2	77.1	72.3	73.5	84.8	102.7	81.0	89.5	91.3
	4	82.4	29.7	93.6	73.9	49.9	74.6	76.1	64.5	97.7	76.4	92.6	88.1
	5	78.1			80.4		74.0	77.9		90.6		89.6	87.1
	底層	78.3	33.5	93.8	82.7	49.9	76.7	72.2	63.2	80.2	76.9	90.0	85.5

付表 漁場環境保全対策事業（水質測定結果）

中海													
定点	水深(m)	H15.4	H15.5	H15.6	H15.7	H15.8	H15.9	H15.10	H15.11	H15.12	H16.1	H16.2	H16.3
4	表層	7.20	8.61	9.39	7.30	8.04	8.95	9.18	8.44	8.44	9.08	9.27	8.77
	1	7.19	8.60	9.40	7.29	7.90	9.09	9.19	8.26	8.39	9.15	9.09	8.78
	2	7.19	8.60	9.40	7.43	7.83	9.21	9.05	8.26	8.36	9.00	9.01	8.79
	3	7.17	8.60	9.40	7.49	7.75	9.01	8.98	8.27	8.35	8.87	8.74	8.80
	4	7.17	8.59	9.40	7.48	7.72	8.96	9.01	8.26	8.38	8.89	8.43	8.80
	5			9.39	7.67								
	底層	7.18	8.58	9.42	7.64	7.66	8.99	9.05	8.24	8.32	8.92	8.34	8.78
5	表層	7.42	8.90	9.52	8.48	8.40	9.44	8.80	8.47	8.64	9.05	8.22	8.72
	1	7.38	8.89	9.53	8.84	8.88	9.45	8.81	8.46	8.69		8.37	8.72
	2	8.03	9.78	9.50	8.61	9.02	9.41	8.85	8.44	8.59		8.26	8.74
	3	8.07	9.90	8.64	8.35	8.42	9.25	8.29	8.43	8.57	8.45	8.25	8.69
	4			8.62	8.16	8.40	8.96	7.97	8.35	8.36		7.91	8.68
	底層	7.93	9.56	8.57	8.10	8.52	8.74	7.92	8.34	8.14	7.77	7.75	8.56
6	表層	8.00	10.23	9.47	8.92	9.05	9.50	8.78	8.45	8.69	9.13	8.03	8.66
	1	8.13	10.25	9.49	8.92	9.18	9.50	8.78	8.44	8.66	9.18	8.21	8.65
	2	8.16	10.25	9.42	8.92	9.20	9.34	8.78	8.43	8.66	9.13	8.21	8.66
	3	8.16	10.18	9.09	8.75	8.38	9.05	8.34	8.41	8.63	8.86	8.30	8.62
	4	7.78	8.52	9.03	8.63	8.61	8.82	8.20	8.41	8.57	8.32	8.19	8.54
	5	7.89	8.55	8.80	8.23	8.73	8.83	8.03	8.32	8.31	8.35	8.05	8.42
	6	7.98	8.75	9.02	8.11	8.74	8.87	8.27	7.85	8.17	8.36	8.26	8.29
	7				8.12								
	底層	7.91	8.75	8.99	8.13	8.64	8.91	8.24	8.05	8.15	8.29	8.04	8.32
7	表層	8.13	10.20	9.48	8.92	9.36	9.51	8.80	8.44	8.66	9.28	8.15	8.61
	1	8.13	10.20	9.48	8.82	9.21	9.54	8.82	8.43	8.63	9.24	8.16	8.61
	2	8.11	9.94	9.47	8.71	9.09	9.34	8.84	8.36	8.57	9.09	8.16	8.62
	3	7.98	9.30	9.00	8.61	8.41	8.79	8.41	8.28	8.53	8.98	8.17	8.63
	4	7.93	8.43	8.73	8.53	8.36	8.67	8.01	7.90	8.43	8.35	8.12	8.63
	5	7.81	8.40	8.69	8.25	8.54	8.65	8.04	7.94	8.35	8.36	8.11	8.34
	6	7.88	8.63	8.64	8.13	8.52	8.67	8.04	7.99	7.98	8.44	8.15	8.32
	底層	7.88	8.40	8.97	8.17	8.54	8.76	8.13	8.10	8.08	8.44	8.18	8.36
8	表層	8.10	10.08	9.37	8.85	9.04	9.28	8.77	8.35	8.57	9.18	8.14	8.50
	1	8.18	10.11	9.31	8.80	9.11	9.18	8.76	8.35	8.58	9.15	8.27	8.51
	2	8.18	10.03	9.26	8.71	9.03	9.00	8.66	8.33	8.55	9.06	8.27	8.51
	3	8.13	9.52	9.18	8.61	8.80	8.91	8.57	8.29	8.52	8.78	8.30	8.51
	4	8.07	8.85	9.27	8.59	8.69	8.93	8.54	8.22	8.49	8.61	8.33	8.47
	5	8.09			8.65		8.93	8.56		8.42		8.34	8.47
	底層	8.11	8.89	9.28	8.66	8.74	8.93	8.54	8.25	8.39	8.58	8.34	8.46

付表 漁場環境保全対策事業 (宍道湖の底生生物出現個体数 (0.1m²))

st.1					
種類名	標準和名\月	5	8	11	2
<i>Neanthes japonica</i> (sp.)	ゴカイ	1	0	3	0
<i>Notomastus</i> sp.	ノトマスタス	2	0	0	0
<i>Prionospio japonica</i>	ヤマトスピオ	969	83	1	6
others	その他の多毛類	0	0	0	0
<i>Musculus senhousia</i>	ホトトギス	0	0	0	0
<i>Corbicula japonica</i>	ヤマトシジミ	68	29	29	127
others	その他の軟体類	17	67	23	25
<i>Tubificidae</i>	イトミミズ科	0	0	1	0
<i>Chironomidae</i>	ユスリカ科	6	0	1	28
<i>Cyathura</i> sp	スナウミナナフシの一種	0	0	0	0
others	その他の甲殻類	2	0	0	5
	その他の生物	2	2	9	5
合計		1067	181	67	196

st.3					
種類名	標準和名\月	5	8	11	2
<i>Neanthes japonica</i> (sp.)	ゴカイ	30	38	88	179
<i>Notomastus</i> sp.	ノトマスタス	20	3	14	1
<i>Prionospio japonica</i>	ヤマトスピオ	161	137	49	16
others	その他の多毛類	0	0	0	0
<i>Musculus senhousia</i>	ホトトギス	4	0	0	0
<i>Corbicula japonica</i>	ヤマトシジミ	1515	962	418	158
others	その他の軟体類	124	121	0	1
<i>Tubificidae</i>	イトミミズ科	90	268	16	460
<i>Chironomidae</i>	ユスリカ科	0	1	1	0
<i>Cyathura</i> sp	スナウミナナフシの一種	1	16	11	4
others	その他の甲殻類	1	16	13	6
	その他の生物	9	130	0	0
合計		1955	1692	610	825

st.B					
種類名	標準和名\月	5	8	11	2
<i>Neanthes japonica</i> (sp.)	ゴカイ	186	56	19	17
<i>Notomastus</i> sp.	ノトマスタス	9	1	0	0
<i>Prionospio japonica</i>	ヤマトスピオ	476	36	1	0
others	その他の多毛類	0	0	0	0
<i>Musculus senhousia</i>	ホトトギス	0	0	0	0
<i>Corbicula japonica</i>	ヤマトシジミ	1172	780	396	287
others	その他の軟体類	644	67	33	44
<i>Tubificidae</i>	イトミミズ科	10	12	40	3
<i>Chironomidae</i>	ユスリカ科	8	5	23	25
<i>Cyathura</i> sp	スナウミナナフシの一種	11	61	22	3
others	その他の甲殻類	1	144	130	36
	その他の生物	31	397	30	45
合計		2548	1559	694	460

st.2					
種類名	標準和名\月	5	8	11	2
<i>Neanthes japonica</i> (sp.)	ゴカイ	0	0	0	0
<i>Notomastus</i> sp.	ノトマスタス	0	0	0	0
<i>Prionospio japonica</i>	ヤマトスピオ	389	4	1	2
others	その他の多毛類	2	1	1	0
<i>Musculus senhousia</i>	ホトトギス	0	0	0	0
<i>Corbicula japonica</i>	ヤマトシジミ	0	1	0	0
others	その他の軟体類	2	5	0	1
<i>Tubificidae</i>	イトミミズ科	0	0	0	0
<i>Chironomidae</i>	ユスリカ科	1	1	0	3
<i>Cyathura</i> sp	スナウミナナフシの一種	0	0	0	0
others	その他の甲殻類	0	0	0	2
	その他の生物	5	0	3	3
合計		399	12	5	11

st.A					
種類名	標準和名\月	5	8	11	2
<i>Neanthes japonica</i> (sp.)	ゴカイ	144	16	11	0
<i>Notomastus</i> sp.	ノトマスタス	3	4	0	1
<i>Prionospio japonica</i>	ヤマトスピオ	1	1	9	0
others	その他の多毛類	0	0	0	0
<i>Musculus senhousia</i>	ホトトギス	0	0	0	0
<i>Corbicula japonica</i>	ヤマトシジミ	166	119	159	113
others	その他の軟体類	131	60	4	5
<i>Tubificidae</i>	イトミミズ科	2	1	5	0
<i>Chironomidae</i>	ユスリカ科	6	1	8	28
<i>Cyathura</i> sp	スナウミナナフシの一種	16	43	49	21
others	その他の甲殻類	17	16	24	39
	その他の生物	1	1	0	1
合計		487	262	269	208

付表 漁場環境保全対策事業 (中海・大橋川の底生生物出現個体数 (0.1m²))

st.4					
種類名	標準和名\月	5	8	11	2
<i>Neanthes sp.</i>	ゴカイ	6	2	0	0
<i>Eteone longa (sp.)</i>	ホソミサンバゴカイ	0	0	8	0
<i>Nephtys polybranchia</i>	ミナミシロガネゴカイ	0	0	0	0
<i>Sigambra sp.</i>	カギゴカイの一種	1	0	3	0
<i>Prionospio japonica</i>	ヤマトスビオ	289	52	40	36
<i>Paraprionospio pinnata</i>	ヨツバナスビオ	0	0	13	0
<i>Lagis bocki</i>	ウミイサゴムシ	0	0	0	0
<i>Sabellidae spp</i>	ケヤリ的一种	6	9	0	0
others	その他の多毛類	43	24	6	20
<i>Musculus senhousia</i>	ホトトギスガイ	484	0	1036	7069
<i>Ruditapes philippinarum</i>	アサリ	0	0	0	0
<i>Corbicula japonica</i>	ヤマトシジミ	217	173	943	1162
<i>Macoma incongrua</i>	ヒメシラトリガイ	0	0	0	0
<i>Raetellops pulchellus</i>	チヨノハナガイ	0	0	0	0
<i>Theora fragilis</i>	シズクガイ	0	0	0	0
<i>Laternula marilina</i>	ソトオリガイ	112	43	76	135
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	ムラサキガイ	0	0	0	0
others	その他の軟体類	4	7	12	13
<i>Cyathura sp.</i>	スナウミナナフシの一種	20	42	54	23
GAMMARIDEA	ヨコエビ亜目	35	33	289	847
others	その他の甲殻類	3	1	1	26
others	その他の生物	25	14	20	79
合計		1245	400	2501	9410

st.6					
種類名	標準和名\月	5	8	11	2
<i>Neanthes sp.</i>	ゴカイ	2	4	0	5
<i>Eteone longa (sp.)</i>	ホソミサンバゴカイ	0	0	0	1
<i>Nephtys polybranchia</i>	ミナミシロガネゴカイ	0	0	0	0
<i>Sigambra sp.</i>	カギゴカイの一種	8	4	0	5
<i>Prionospio japonica</i>	ヤマトスビオ	0	0	0	0
<i>Paraprionospio pinnata</i>	ヨツバナスビオ	1	13	0	40
<i>Lagis bocki</i>	ウミイサゴムシ	2	28	0	3
<i>Sabellidae spp</i>	ケヤリ的一种	0	1	0	0
others	その他の多毛類	6	1	2	3
<i>Musculus senhousia</i>	ホトトギスガイ	0	0	0	0
<i>Ruditapes philippinarum</i>	アサリ	0	0	0	0
<i>Corbicula japonica</i>	ヤマトシジミ	0	0	0	0
<i>Macoma incongrua</i>	ヒメシラトリガイ	2	0	0	0
<i>Raetellops pulchellus</i>	チヨノハナガイ	1	0	0	3
<i>Theora fragilis</i>	シズクガイ	0	0	0	0
<i>Laternula marilina</i>	ソトオリガイ	0	0	0	0
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	ムラサキガイ	0	0	0	0
others	その他の軟体類	0	0	0	0
<i>Cyathura sp.</i>	スナウミナナフシの一種	0	0	0	0
GAMMARIDEA	ヨコエビ亜目	0	0	0	4
others	その他の甲殻類	0	0	0	0
others	その他の生物	0	0	0	0
合計		22	51	2	64

st.8					
種類名	標準和名\月	5	8	11	2
<i>Neanthes sp.</i>	ゴカイ	0	0	0	0
<i>Eteone longa (sp.)</i>	ホソミサンバゴカイ	0	0	1	0
<i>Nephtys polybranchia</i>	ミナミシロガネゴカイ	11	1	14	6
<i>Sigambra sp.</i>	カギゴカイの一種	0	2	1	5
<i>Prionospio japonica</i>	ヤマトスビオ	0	0	0	0
<i>Paraprionospio pinnata</i>	ヨツバナスビオ	0	0	0	3
<i>Lagis bocki</i>	ウミイサゴムシ	0	3	0	0
<i>Sabellidae spp</i>	ケヤリ的一种	198	11	64	3
others	その他の多毛類	265	108	146	181
<i>Musculus senhousia</i>	ホトトギスガイ	11	3	3	0
<i>Ruditapes philippinarum</i>	アサリ	33	4	6	1
<i>Corbicula japonica</i>	ヤマトシジミ	0	0	0	0
<i>Macoma incongrua</i>	ヒメシラトリガイ	6	5	0	0
<i>Raetellops pulchellus</i>	チヨノハナガイ	0	0	0	0
<i>Theora fragilis</i>	シズクガイ	0	0	0	1
<i>Laternula marilina</i>	ソトオリガイ	0	0	0	0
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	ムラサキガイ	22	0	0	0
others	その他の軟体類	15	12	3	2
<i>Cyathura sp.</i>	スナウミナナフシの一種	0	0	0	0
GAMMARIDEA	ヨコエビ亜目	35	10	80	6
others	その他の甲殻類	22	2	18	2
others	その他の生物	9	5	0	1
合計		627	166	336	211

st.5					
種類名	標準和名\月	5	8	11	2
<i>Neanthes sp.</i>	ゴカイ	2	0	0	0
<i>Eteone longa (sp.)</i>	ホソミサンバゴカイ	0	0	0	0
<i>Nephtys polybranchia</i>	ミナミシロガネゴカイ	1	0	0	2
<i>Sigambra sp.</i>	カギゴカイの一種	6	3	0	0
<i>Prionospio japonica</i>	ヤマトスビオ	0	0	0	0
<i>Paraprionospio pinnata</i>	ヨツバナスビオ	0	0	0	0
<i>Lagis bocki</i>	ウミイサゴムシ	0	0	0	8
<i>Sabellidae spp</i>	ケヤリ的一种	0	0	0	0
others	その他の多毛類	3	2	0	24
<i>Musculus senhousia</i>	ホトトギスガイ	0	0	0	0
<i>Ruditapes philippinarum</i>	アサリ	0	0	0	0
<i>Corbicula japonica</i>	ヤマトシジミ	0	0	0	0
<i>Macoma incongrua</i>	ヒメシラトリガイ	0	0	0	0
<i>Raetellops pulchellus</i>	チヨノハナガイ	0	0	0	2
<i>Theora fragilis</i>	シズクガイ	1	0	0	2
<i>Laternula marilina</i>	ソトオリガイ	0	0	0	0
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	ムラサキガイ	0	0	0	0
others	その他の軟体類	5	4	0	2
<i>Cyathura sp.</i>	スナウミナナフシの一種	0	0	0	0
GAMMARIDEA	ヨコエビ亜目	0	0	0	10
others	その他の甲殻類	0	0	0	1
others	その他の生物	0	0	0	0
合計		18	9	0	51

st.7					
種類名	標準和名\月	5	8	11	2
<i>Neanthes sp.</i>	ゴカイ	0	0	0	0
<i>Eteone longa (sp.)</i>	ホソミサンバゴカイ	0	0	0	2
<i>Nephtys polybranchia</i>	ミナミシロガネゴカイ	9	3	0	8
<i>Sigambra sp.</i>	カギゴカイの一種	6	11	7	8
<i>Prionospio japonica</i>	ヤマトスビオ	0	0	0	0
<i>Paraprionospio pinnata</i>	ヨツバナスビオ	2	43	89	103
<i>Lagis bocki</i>	ウミイサゴムシ	25	131	0	5
<i>Sabellidae spp</i>	ケヤリ的一种	4	0	0	4
others	その他の多毛類	13	129	4	12
<i>Musculus senhousia</i>	ホトトギスガイ	0	0	0	0
<i>Ruditapes philippinarum</i>	アサリ	0	4	0	0
<i>Corbicula japonica</i>	ヤマトシジミ	0	0	0	0
<i>Macoma incongrua</i>	ヒメシラトリガイ	0	0	0	0
<i>Raetellops pulchellus</i>	チヨノハナガイ	0	0	0	0
<i>Theora fragilis</i>	シズクガイ	2	5	0	29
<i>Laternula marilina</i>	ソトオリガイ	7	0	0	0
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	ムラサキガイ	0	0	0	0
others	その他の軟体類	0	0	0	0
<i>Cyathura sp.</i>	スナウミナナフシの一種	0	0	0	0
GAMMARIDEA	ヨコエビ亜目	0	0	0	296
others	その他の甲殻類	0	0	0	0
others	その他の生物	0	0	0	0
合計		68	326	100	467