

大 田 沖 人 工 礁

付表1 流 動 観 測 結 果

2 粒 度 組 成

3 調 査 海 域 内 に お け る 漁 獲 物 組 成

付表-1. 流動観測結果

小野式NC-2型

5月15日 St-A

115 m深設置, 水深120 m

St-B

55 m深設置, 水深60 m

時 間	流向 (°)	流 速 (cm/s)
08:35	77	13.3
55	77	14.1
09:15	74	15.0
35	72	16.4
55	69	16.9
10:15	70	16.9
35	69	16.9
55	68	17.2
11:15	68	15.0
35	67	13.9
55	66	14.1
12:15	66	21.1
35	69	17.8
55	72	17.5

時 間	流向 (°)	流 速 (m/cm)
08:55	52	18.3
09:15	47	17.8
35	45	16.9
55	46	19.4
10:15	47	20.6
35	47	19.7
55	52	21.4
11:15	52	21.1
35	51	21.4
55	50	23.4
12:15	48	20.3
35	47	20.6
55	42	21.7
13:15	40	21.4
35	39	21.7

MOX. TC-4

5月14日

98 m深設置, 水深 103 m

St-C

時 間	流向 (°)	流 速 (cm/s)
10:00	25	18
15	25	19
30	25	19
45	25	20
11:00	27	20
15	17	20
30	350	21
45	18	22
12:00	18	22
15	12	24
30	21	24
45	16	24
13:00	15	25
15	11	25
30	8	25
45	11	26
14:00	330	25
15	21	26
30	18	25
45	13	26
15:00	14	25
15	22	26
30	23	25
45	4	28
16:00	22	27
15	41	27
30	143	27
45	150	27

時 間	流向 (°)	流 速 (cm/s)
17:00	161	27
15	155	26
30	160	26

5月14日

小野式 NC-2型

St-D

102 m深設置, 水深 107 m

時 間	流向 (°)	流 速 (cm/s)
09:05	32	16.9
25	31	16.9
45	33	17.5
10:05	30	16.9
25	30	17.5
45	30	18.0
11:05	30	18.3
25	30	18.9
45	31	19.1
12:05	37	19.1
25	33	20.0
45	37	20.5
13:05	41	19.7
25	40	22.8
45	40	21.4
14:05	39	23.3
25	42	21.9
45	43	19.1
15:05	43	20.0
25	50	21.9
45	46	21.1

St-E

65 m深設置, 水深 70 m

時 間	流向 (°)	流 速 (cm/s)
09:30	65	13.8
50	65	13.3
10:10	68	14.7
30	65	14.1
50	64	15.0
11:10	56	13.5
30	50	15.8
50	48	15.2
12:10	50	15.5
30	42	16.6
50	41	16.4
13:10	40	16.4
30	33	15.8
50	30	15.8
14:10	30	13.0
30	24	14.1
50	32	15.0
15:10	44	15.8
30	46	16.4
50	45	16.6
16:10	50	15.0
30	51	15.8
50	54	18.9

7月22日

小野式NC-2型

St-A

115 m深設置, 水深120 m

MOX. TC-4

St-B

62 m深設置, 水深67 m

時 間	流向 (°)	流 速 (cm/s)
06:45	285	7.4
07:05	288	7.4
25	286	6.8
45	290	7.1
08:05	295	6.0
25	300	6.0
45	320	6.0
09:05	320	6.3
25	341	5.2
45	341	6.3
10:05	341	4.9
25	340	6.3
45	341	6.3
11:05	335	6.3
25	330	5.2
45	320	5.2

時 間	流向 (°)	流 速 (cm/s)
06:10	268	19
25	255	11
40	228	13
55	240	13
07:10	227	16
25	0	14
40	0	14
55	0	15
08:10	0	16
25	0	18
40	0	18
55	0	20
09:10	0	19
25	0	20
40	0	21
55	0	21
10:10	0	23
25	0	25
40	0	23
55	0	25
11:10	0	25
25	0	25
40	168	24
55	0	25
12:10	0	22

7月23日

小野式 NC-2型

St-D

113 m深設置, 水深 118 m

MOX. TC-4

St-E

68 m深設置, 水深 73 m

時 間	流向 (°)	流 速 (cm/s)
07:30	66	13.3
50	67	10.5
08:10	59	7.1
30	55	7.1
50	55	6.0
09:10	58	0
30	62	0
50	66	4.9
10:10	93	0
30	104	0
50	140	0
11:10	140	0
30	140	0
50	150	6.8
12:10	156	5.2
30	156	0
50	155	0
13:10	155	0
30	167	0
50	135	8.2

時 間	流向 (°)	流 速 (cm/s)
07:20	155	0
35	292	0
50	80	1
08:05	1	1
20	23	0
35	1	0
50	0	0
09:05	0	1
20	1	1
35	19	0
50	33	0
10:05	140	0
20	338	0
35	332	1
50	209	1
11:05	296	2
20	203	3
35	24	3
50	88	4
12:05	89	5
20	65	5
35	321	6
50	257	6
13:05	163	5
20	267	7
35	75	8
50	283	8
14:05	14	6

9月8日

小野式 NC-2型

St-A

100 m深設置, 水深 105 m

時 間	流向 (°)	流 速 (cm/s)
06:50	60	25.5
07:10	61	27.5
30	51	25.0
50	40	24.1
08:10	40	24.4
30	28	21.6
50	20	20.5
09:10	0	25.8
30	17	27.2
50	17	27.5
10:10	15	25.2
30	20	25.2
50	22	24.7

St-B

51 m深設置, 水深 56 m

時 間	流向 (°)	流 速 (cm/s)
06:50	33	23.1
07:10	41	25.3
30	64	34.3
50	84	26.4
08:10	80	24.5
30	84	17.5
50	76	22.5
09:10	65	32.6
30	57	37.6
50	48	29.8
10:10	32	33.4
30	46	32.6
50	69	27.8
11:10	62	33.2

9月8日

小野式 NC-2型

St-D

99 m深設置, 水深 104 m

時 間	流向 (°)	流 速 (cm/s)
07:51	194	17.5
08:11	149	21.1
31	69	22.5
51	85	23.6
09:11	87	25.0
31	80	27.2
51	70	25.8
10:11	55	31.6
31	58	30.8
51	52	30.5

St-E

65 m深設置, 水深 70 m

時 間	流向 (°)	流 速 (cm/s)
07:35	71	19.2
55	72	18.0
08:15	80	19.4
35	69	19.7
55	80	17.8
09:15	70	19.4
35	88	14.7
55	86	16.6
10:15	80	16.9
35	81	16.9



付表2. 粒 度 組 成

St	- 2	- 1	0	1	2	3	3.3	3.8<	Md $\phi$	備 考
1	0.2	1.4	2.2	4.6	16.5	47.9	57.4	100.0	3.1	細 砂
2	0.2	1.4	3.4	6.0	11.2	48.2	58.6	100.0	3.1	"
3	0.4	0.6	1.0	2.8	11.3	55.3	63.8	100.0	2.9	"
4	0.2	0.6	1.4	5.0	12.2	49.3	58.5	100.0	3.0	"
5	0.8	1.6	2.4	4.4	11.4	53.2	63.8	100.0	2.8	"
6	1.0	1.8	2.8	5.2	12.4	61.6	71.4	100.0	2.8	"
7	0	1.0	3.0	8.1	21.1	64.9	72.2	100.0	2.7	"
8	0.4	0.6	1.4	4.0	15.2	63.7	71.7	100.0	2.7	"
9	0.6	1.6	4.6	16.9	33.2	71.0	76.0	100.0	2.4	"
10	0	1.6	4.2	11.1	33.1	71.5	77.8	100.0	2.4	"
11	0.4	1.6	4.0	13.0	33.3	75.1	80.7	100.0	2.4	"
12	0.2	1.4	4.4	15.1	41.1	78.3	83.9	100.0	2.2	"
13	0.4	2.2	7.7	18.0	32.1	73.9	80.2	100.0	2.4	"
14	0.2	1.0	2.6	11.3	38.8	78.0	83.3	100.0	2.3	"
15	0	1.0	4.2	13.3	32.2	76.5	81.5	100.0	2.4	"
16	0	0.2	0.8	3.8	53.9	84.4	86.0	100.0	1.9	中 砂
17	3.9	6.1	10.6	17.9	60.5	92.3	93.4	100.0	1.8	"
18	0.5	1.3	2.8	12.0	40.7	88.0	91.6	100.0	2.2	細 砂
19	0.3	1.0	2.4	6.3	33.6	85.5	87.5	100.0	2.3	"
20	2.9	5.9	9.0	17.3	29.0	86.1	88.3	100.0	2.4	"
21	0.8	1.4	3.0	9.2	20.4	60.4	72.6	100.0	2.7	"
22	0.2	0.8	2.6	9.8	20.0	61.4	70.6	100.0	2.7	"
23	0.4	1.4	2.6	6.6	16.0	55.2	68.8	100.0	2.9	"
24	0.6	1.0	2.2	6.0	15.0	52.6	65.4	100.0	2.9	"
25	0.4	1.2	2.2	5.8	14.6	52.0	67.6	100.0	3.0	"
26	0	2.0	6.0	13.0	20.4	55.2	68.4	100.0	2.8	"
27	0.2	1.0	3.4	10.2	23.2	60.8	72.8	100.0	2.7	"
28	0.2	0.9	1.8	4.1	17.9	74.3	77.8	100.0	2.6	"
29	0.4	1.0	2.3	4.7	24.5	72.0	76.8	100.0	2.5	"
30	0.5	2.5	7.1	18.6	43.1	80.0	83.2	100.0	2.1	"
31	0.4	1.3	2.1	5.4	43.2	85.0	86.9	100.0	2.2	"
32	2.3	3.5	5.1	11.3	55.7	85.9	88.3	100.0	1.9	中 砂
33	3.8	6.0	9.0	20.6	66.9	95.7	96.5	100.0	1.7	"
34	0.5	1.5	3.5	16.5	79.7	97.0	97.3	100.0	1.5	"
35	0.3	1.1	3.1	9.4	54.7	89.5	90.5	100.0	1.9	"
36	0.3	2.2	4.4	12.3	55.1	86.3	89.8	100.0	1.9	"
37	1.3	2.4	4.7	10.1	44.5	85.7	88.0	100.0	2.1	細 砂
38	0.5	0.7	1.4	3.9	28.2	84.8	86.8	100.0	2.4	"
39	0.2	0.6	1.2	3.6	15.8	54.6	68.0	100.0	2.9	"
40	0.2	1.2	3.4	10.8	20.8	53.8	67.4	100.0	2.9	"
41	0	0.4	1.8	7.0	19.0	59.6	75.2	100.0	2.8	"

St	-2	-1	0	1	2	3	3.3	3.8<	Md $\phi$	備考
42	2.8	4.2	5.8	10.4	25.8	57.4	70.2	100.0	2.8	細砂
43	0.4	0.6	1.8	7.7	18.2	52.0	65.8	100.0	2.9	"
44	0.2	0.4	0.8	3.0	8.0	44.6	60.4	100.0	3.1	"
45	0	0.2	0.6	3.4	10.8	43.2	59.8	100.0	3.1	"
46	0	0	0.4	1.6	8.0	47.0	63.6	100.0	3.1	"
47	0.2	0.8	2.8	7.2	11.2	50.2	75.8	100.0	3.0	"
48	0	0.2	0.8	3.2	9.4	38.6	58.2	100.0	3.2	"
49	0	0.6	1.4	3.6	8.2	56.4	75.8	100.0	2.9	"
50	0	0	0.6	3.0	11.2	48.2	64.6	100.0	3.0	"
51	0.4	0.6	1.0	3.2	8.4	45.8	66.4	100.0	3.1	"
52	0	0.2	0.6	2.8	11.2	55.2	69.4	100.0	2.9	"
53	0	0.4	1.2	5.6	15.8	64.0	77.0	100.0	2.7	"
54	0	0.2	0.4	1.4	6.2	55.6	69.8	100.0	2.9	"
55	0.2	0.9	3.8	16.8	44.6	85.4	88.3	100.0	2.1	"
56	0.2	0.7	1.7	17.9	54.3	88.5	91.3	100.0	1.9	中砂
57	0	0.2	1.8	38.9	94.8	99.9	100.0	0	1.4	"
58	0.5	2.1	6.1	22.9	88.6	99.5	99.7	100.0	1.4	"
59	0	0.2	0.7	3.2	79.0	99.2	99.5	100.0	1.7	"
60	3.3	5.8	32.3	67.1	91.9	98.4	98.6	100.0	0.5	粗砂
61	3.2	7.8	20.1	31.8	33.9	96.9	97.3	100.0	1.4	中砂
62	0	0.6	1.4	5.7	50.0	82.6	84.6	100.0	2.0	細砂
63	0	1.2	5.2	20.3	51.8	74.6	78.0	100.0	1.9	中砂
64	0.2	0.4	0.8	1.6	5.3	49.4	59.9	100.0	3.0	細砂
65	0	0.2	0.4	1.6	4.0	28.0	40.9	100.0	3.4	"
66	0	1.4	3.0	5.4	10.2	37.4	49.7	100.0	3.3	"
67	3.8	5.4	7.2	10.8	16.9	44.8	52.7	100.0	3.2	"
68	0	1.4	2.6	4.8	10.3	38.6	50.9	100.0	3.3	"
69	0	0.4	2.2	7.2	13.5	57.9	67.6	100.0	2.8	"
70	0.2	1.0	2.4	10.2	34.7	63.4	73.4	100.0	2.5	"
71	0	0.4	4.8	12.6	22.6	69.5	75.3	100.0	2.6	"
72	0	0.6	3.0	12.2	26.5	61.6	67.7	100.0	2.7	"
73	0	0.2	2.4	9.0	18.4	59.1	65.7	100.0	2.8	"
74	0	0.8	4.4	15.3	27.6	62.2	71.9	100.0	2.7	"
75	1.0	1.6	2.4	8.4	28.6	61.3	70.4	100.0	2.7	"
76	0.2	2.6	10.3	25.2	43.3	76.4	80.4	100.0	2.2	"
77	0.4	1.6	5.0	19.7	38.9	75.6	81.6	100.0	2.3	"
78	6.9	14.2	27.4	39.4	50.6	76.4	81.7	100.0	1.9	中砂
79	8.4	17.2	24.4	36.7	54.7	80.1	82.8	100.0	1.7	"
80	0.8	1.8	2.6	4.8	34.3	77.3	80.3	100.0	2.4	細砂
81	27.0	42.9	50.3	53.3	80.7	96.6	97.0	100.0	0	粗砂

付表 3. 調査海域内における漁獲物組成

5月13~14日

魚 種 名	A			B		
	個体数	体長範囲 (mm)	総数量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総数量 (g)
ア オ ハ タ						
ア カ ア マ ダ イ						
ア カ ム ツ						
ア ブ オ コ ゼ	1	TL 32	0.7			
ア カ イ シ ガ ニ						
ア ネ サ ゴ チ	1	TL 100	8.6	3	TL 96~117	
ア ン コ ウ	1	TL 305				
ア ミ ウ ツ ボ						
ア カ エ イ						
ア カ ヒ ト デ	2					
ア ラ	1	TL 66	3.7			
ア カ ト ラ ギ ス				1	TL 63	2.3
イ イ ダ コ	4		48.8			
イ ズ ミ エ ビ	256		113.0	28		14.7
イ タ ヤ ガ イ						
イ ヌ ノ シ タ	12	TL 95~112	95.4	2	TL 78~117	
イ サ キ						
イ ズ カ サ ゴ						
イト マ キ ヒ ト デ						
イ チ ョ ウ ガ ニ	1					
イ タ チ ウ オ SP	16	TL 64~248	545.4	5	TL 67~202	147.9
ウ マ ズ ラ ハ ギ				1	TL169	
ウ チ ワ ザ メ						
ウ イ ダ ル マ						
エ ン コ ウ ガ ニ	34			5		
M. ラ タ ス						
エ ビ ジ ャ コ	37		6.0	7		3.6
オ オ キ ン セ ン モ ド キ						
オ オ シ マ シ マ ヒ ト デ						
オ ニ ゴ チ						
オ キ ナ マ コ						
オ キ ヒ イ ラ ギ						
オ キ エ ソ						
オ キ ト ラ ギ ス	10	TL 62~107	77.6			
オ ニ オ コ ゼ						
カ ナ ガ シ ラ	2	TL 66~112	98.7	2	TL 69~115	
カ イ ワ リ						

C			D			E		
個体数	体長範囲 (mm)	総数量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総数量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総数量 (g)
1	TL 265					1	TL 198	
						1		
			5	TL 85~102	40.2	113	TL 86~147	
						1	TL 250	
1		31.6	1		18.2			
						222		88.6
22	SL 28~113							
			15	TL 94~144	136.3	31	TL 58~157	
1								
						1	TL 355	365
3	TL177~325							
27	TL 74~132	377.3						
						1		
17		14.8				2		
						8		96
23	TL 51~110		7	TL 59~86	33.8	5	TL 72~ 84	
			1					
						1	TL 68	
1	TL 170	91.4						
			17	TL 62~117	138	7	TL 56~148	

魚 種 名	A			B		
	個体数	体長範囲 (mm)	総数量 ( <i>q</i> )	個体数	体長範囲 (mm)	総数量 ( <i>q</i> )
ガ ン ギ エ イ						
ガ ン ゾ ウ ビ ラ メ						
カ サ ゴ SP.	3	TL 84~105	43.1			
カ ワ ハ ギ						
カ ジ カ SP.				8	TL 29~52	
キ シ エ ビ	186		326.7	115		214.5
キ ダ イ	2	FL126~130			135	
キ ラ ツ メ ガ ニ						
キ セ ワ タ ガ イ				1		
キ ュ ウ セ ン						
キ ン ト キ ダ イ						
キ ン セ ン モ ド キ	1					
ギ ン ボ						
ク ラ カ ケ ギ ス	4	TL 74~127	43.7	14	TL 68~135	
ケ ン サ キ イ カ	1	ML 110	50.9			
ゲ ン コ						
コ シ マ ガ ニ						
コ モ チ ジャ コ	45	TL 43~102	67.6	15	TL 36~68	27.5
コ モ ン ガ ン ギ エ イ	1	DL 200	327.8			
コ シ オ リ エ ビ				1		1.1
サ サ ウ シ ノ シ タ				2	TL 78~89	
サ メ ハ ダ ヘ イ ケ ガ ニ	4		18.3			
サ カ タ ザ メ						
サ ギ ブ エ	1	TL 94	4.9	1	TL 88	
サ ケ エ ビ						
シ ビ レ エ イ	6	DL 54~106	397.6	7	DL 48~135	
シ オ イ タ チ ウ オ						
シ シ イ カ						
シ ャ コ SP.						
シ ョ ウ サ イ フ グ						
ス ル メ イ カ	7	ML 32~70	26.6	4	ML 50~53	
ス ナ ヒ ト デ						
ス ミ シ キ ア カ タ チ	1	TL 230	21			
ス ジ コ ウ イ カ						
セ ナ ガ ダ コ						
セ ト ウ シ ノ シ タ						
セ ス ジ ジャ コ						

C			D			E		
個体数	体長範囲 (mm)	総数量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総数量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総数量 (g)
			2	TL 80~98	21.3	1	TL 105	
2	TL146~154	135.9				5	TL 33~42	
162		157.1	77		678.5	272		465.6
			2	FL134~142		5	FL 73~166	
						1	TL 140	
3	TL 82~98	22.7	28	TL 71~154	423.3	69	TL 63~165	
						17	ML 35~77	166.8
						1	TL 117	
			1					
			40	TL 57~78	90.8	10	TL 38~72	
7	DL130~227	2944.8	1					
12	TL 76~105	90.4	4	TL 90~100	31.3	4	TL 80~117	
3	TL450~640							
2	TL196~230	274.8						
						3	ML 65~234	
			3					
						1	TL 231	

魚 種 名	A			B		
	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
ソコハリゴチ						
タマガンゾウビラメ	4	TL 60~128	37.0	8	TL100~153	
ダルマガレイ						
ダルマオコゼ						
タイワンガザミ						
チカメキントキ						
チョウチョウエソ						
ツキノワガレイ						
ツマリツキノワガレイ						
シメタガイ						
テンジクダイ						
テナガダコ	10		432.2	4		
テッポウエビ SP.				2		
テナガコブシガニ						
テンブニシ						
トビササウシノシタ						
トビヌメリ						
トゲエビジャコ				1		
トカゲエソ						
ナシハリゴチ	1	TL 95	3.5			
ナガニシ						
ニギス	7	TL133~143	108.7	2	TL 82~83	
ニジギンポ						
ネズミゴチ						
ネズッポ	2	TL190~214	87.3			
ハオコゼ	4	TL 43~56	7.5	1	TL 33	
ハチ						
バフンウニ						
ハタタテヌメリ	76	TL 41~90	142.2			
ハゼ SP.						
ヒラツメガニ						
ヒレアナゴ	17	AL 69~176	563.4			
ヒトデ						
ヒメコウイカ	19	ML 19~93	105.9	40		
ヒメジ						

C			D			E		
個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
			2	TL 75~85	5.1			
1	TL 184	56.5	18	TL 55~166	389.5	112	TL 129~80	
			2	TL 110~113	24.4			
1	TL 60	11.6						
3	TL 88~92	14.5				4	TL 68~120	
						4	TL 47~64	
			1					
						2	TL 45~48	
						8		
			2					
			1	TL 102	15	267	TL 55~110	
						2		
22	TL 77~231	827.1						
						55	TL 71~174	
1		55.8						
			1	TL 141	10.5			
3	TL 236~250	168.4						
			11	TL 28~60	18.5	1	TL 46	
						174	TL 40~101	
1	AL 165	62.9	1	AL 142	45			
						2		
14	ML 14~66	119.8	79	ML 18~67	228.7	56	ML 16~54	
2	TL 144~154	87.2						



魚 種 名	A			B		
	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
ヒラタエイ						
ヒラメ						
ヒメ	1	TL 170	41.1			
フタホシイシガニ	188			105		
ホッコクエビ						
ホロヌメリ	18	61~102	64.4	78	TL 33~86	
ホシセミホウボウ						
ホウボウ					240	
ホシヒトデ				1	-	
マアナゴ	1	AL 104	24.6			
マトダイ	1	TL 47	2.3		230	
マエソ						
マコガレイ						
マガレイ						
マアジ						
マウバコチ						
マダイ						
マダコ						
ミシマオコゼ				2	TL 61~73	
ミズヒキガニ						
ミミイカ	25		23.5	4		
ミギガレイ	5	TL109~132	89.2	2	TL110~123	
ムシガレイ	101	TL 115~241	1183.4	6	TL 35~142	
メイタガレイ	1	TL 227		4	TL 47~215	
メゴチ						
メクラウナギ						
モミジガイ	6			2		
ヤリヌメリ	3	TL118~125	41.1			
ヤリイカ	1,530	ML 8~25	342.7	626	ML 11~24	
ヤセオコゼ	3	TL 38~51	6.1			
ヤリガレイ						
ヤツデスナヒトデ						
ヤナギムシガレイ	15	TL103~238	302.3	2	TL 128~245	
ヨメゴチ				1	TL 125	
ヨソギ						
ヨシトゲジャコ	2		7.0			

C			D			E		
個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
29	DL 80~164	3,210						
			8	TL127~169	362.7	1	TL 55	
			8		13.5	23		
			45	TL 51~106	72.1	1	TL 208	
1	TL 250					3	TL 230~250	
1	TL 122	8	1	TL 47	15.7	6	TL 73~142	
3	FL 160~275							
1	TL 174	92.6				1	TL 98	
1						1		
			4	TL122~156	141.3	5	TL 85~125	
			4	TL 56~150	43.9	2	TL 51~120	
2	TL 83~87	14.9	9	TL 46~64	19.3	12	TL 38~215	
1	TL 151	32						
						1		
11	TL 59~82	27.5	4	TL 122~230	139.5			
27	ML 8~15					4300	ML 8~ 32	2361
			11	TL 27~53	18.9			
						5	TL117~185	
			2	TL 188~249				
3	TL 180~310	104.5						
						1		

魚 種 類	A			B		
	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
ヨ ウ ジ ウ オ						
ワ ニ ギ ス				81	TL 42~81	228.0
ワ ニ エ ソ	362	TL 44~68	622.0			

C			D			E		
個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
1	TL 250	5.9						
			67	TL 43~96	149.2	100	TL 45~97	

5月13~14日

魚 種 名	F			G			
	St	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
ア オ ハ タ							
アカアマダイ				2	TL 83~85	13.5	
アカムツ							
アブオコゼ							
アカイシガニ							
アネサゴチ				19	TL 39~125	148.9	
アンコウ							
アミウツボ							
アカエイ							
アカヒトデ							
アラ				1	TL 62	2.7	
アカトラギス				1	TL 61	2.3	
イイダコ							
イズミエビ				191		94.4	
イタヤガイ							
イヌノシタ	13	TL102~160	204	14	TL106~158	155.9	
イサキ							
イズカサゴ							
イトマキヒトデ							
イチョウガニ							
イタチウオ SP.				10	TL 80~200	227.3	
ウマズラハギ	1	TL 187	87.4				
ウチワザメ	1	DL 220	700.1				
ウイダルマ							
エンコウガニ				5		258.9	
M. ラタス	2		2	50		34.2	
エビジャコ	10		1.5	74		14.8	
オオキンセンモドキ							
オオシマシマヒトデ							
オニゴチ				3	TL 65~ 88	14.3	
オキナマコ							
オキヒイラギ	138	TL 39~64	200.8				
オキエソ							
オキトラギス				1	TL 90	8.3	
オニオコゼ							
カナガシラ	12	TL 61~150	270.9	5	TL 68~124	68.5	
カイワリ							

H			I		
個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
4	TL 94~102	51.8			
24	TL 46~133	196.9	1	TL 97	8.1
			1	TL 232	236.1
3		44			
377		137.1	5		1.2
64	TL 96~140	518.1	13	TL 97~132	116.1
2	TL250~265	55.1			
1	TL 277		1	TL 285	
1					
69		6.5	36		3.4
5	TL 56~ 85	25			
77	TL 51~ 79		623	TL 43~ 72	906.2
3	TL 61~ 85	16.1	10	TL 64~186	222.7

魚 種 名	F			G			
	St	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
ガ ン ギ エ イ		3	DL105~220	799.9			
ガ ン ゾ ウ ビ ラ メ							
カ サ ゴ SP.					1	TL 76	7.1
カ ワ ハ ギ							
カ ジ カ SP.							
キ シ エ ビ		67		79.4	148		266.5
キ ダ イ		4	FL 53~ 66	21.4			
キ ラ ツ メ ガ ニ							
キ セ ワ タ ガ イ							
キ ュ ウ セ ン							
キ ン ト キ ダ イ							
キ ン セ ン モ ド キ							
ギ ン ボ							
ク ラ カ ケ ギ ス		24	TL 80~185	408.6	27	TL 73~142	286.4
ケ ン サ キ イ カ		10	ML 45~ 76	140.1			
ゲ ン コ		3	TL124~178	105.6	6	TL 87~139	79.2
コ シ マ ガ ニ					2		94.5
コ モ チ ジ ャ コ		69	TL 55~ 77	178.1	21	TL 36~ 71	22.1
コ モ ン ガ ン ギ エ イ							
コ シ オ リ エ ビ							
サ サ ウ シ ノ シ タ		85	TL 75~112	753.6	1	TL 98	9.1
サ メ ハ ダ ヘ イ ケ ガ ニ		4		13.4	2		9.4
サ カ タ ザ メ		1	TL 379	113			
サ ギ ブ エ							
サ ケ エ ビ							
シ ビ レ エ イ		1	DL 125	248.1	2	DL 67~130	324.5
シ オ イ タ チ ウ オ							
シ シ イ カ							
シ ャ コ SP.					1		0.7
シ ョ ウ サ イ フ グ							
ス ル メ イ カ					5	ML 28~ 67	11.8
ス ナ ヒ ト デ					2		
ス ミ シ キ ア カ タ チ					2	TL171~180	22.5
ス ジ コ ウ イ カ		1	ML 77	48.3			
セ ナ ガ ダ コ							
セ ト ウ シ ノ シ タ							
セ ス ジ ジ ャ コ							
ソ コ ハ リ ゴ チ							

H			I		
個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
7	DL 80~187		1	DL 196	327.1
1	TL 208		1	TL 102	16
156		193.9	29		38.7
			4	FL 47~71	18.4
			68		
59	TL 71~154	750.8	19	TL 74~175	370.5
3	ML 35~59	16.4			
2	TL 163~178	72	3	TL 131~144	50.3
50	TL 37~74		36	TL 44~79	91.2
			1	DL 205	366.9
73	TL 79~120	84.7	4	TL 98~104	40
			1	TL 85	3.8
1					
3	ML 32~77	12			
			1	TL 16	29.7
1					



魚 種 名	F			G		
	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
タマガンゾウビラメ	7	TL 88~152	108.1	34	TL108~184	
ダルマガレイ						
ダルマオコゼ						
タイワンガザミ	2		188.2			
チカメキントキ						
チョウチョウエソ	1	TL 74	2.3			
ツキノワガレイ				1	TL 52	1.1
ツマリツキノワガレイ						
シメタガイ						
テンジクダイ						
テナガダコ				3		213.4
テッポウエビ SP.						
テナガコブシガニ						
テングニシ						
トビササウシノシタ	18	TL 52~117	204.2	3	TL 57~ 96	25.5
トビヌメリ						
トゲエビジャコ						
トカゲエソ						
ナシハリゴチ				8	TL 71~ 95	24.4
ナガニシ						
ニギス				1	TL 82	3.2
ニジギンボ						
ネズミゴチ						
ネズッポ						
ハオコゼ				3	TL 40~ 57	8.6
ハチ						
バフンウニ						
ハタタテヌメリ	1	TL 213	50.9			
ハゼ SP.	1	TL 87	4.5			
ヒラツメガニ						
ヒレアナゴ				17	AL128~167	745
ヒトデ				1		
ヒメコウイカ	29	ML 21~ 65	296.9	49	ML 19~ 57	157
ヒメジ	41	TL 45~150	445.6			
ヒラタエイ						
ヒラメ	2	TL296~370				

H			I		
個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
27	TL 55~154	473.7	36	TL105~148	704.9
1	TL 77		1	TL 70	2.3
11	TL 37~ 62	14.5			
3	TL 50~ 60				
24					
8	TL 53~106	90.4	21	TL 69~115	278.2
9	TL 80~104	30.9	1	TL 82	2.5
4	TL 59~ 99	16.3			
2	AL186~235				
59	ML 20~ 62	224.6	9	ML 15~ 66	92.9
1	TL 137		5	TL 87~185	118.4
			1	TL 319	

魚種名	F			G		
	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
ヒメ				1	FL 202	74.7
フタホシイシガニ	3			57		136.7
ホッコクエビ						
ホロヌメリ				116	TL 44~205	403.3
ホシセミホウボウ						
ホウボウ	2	TL 234~246				
ホシヒトデ						
アマナゴ						
マトダイ	5	TL 47~240				
マエソ	128	TL 85~152	1036.2	1	TL 82	2.2
マコガレイ						
マガレイ						
マアジ						
マツバコチ						
マダイ						
マダコ				2		282.2
ミシマオコゼ						
ミズヒキガニ						
ミミイカ	3		3.1	2		3.4
ミギガレイ				12	TL 109~140	228.3
ムシガレイ	1	TL 222		30	TL 31~257	
メイタガレイ	14	TL 50~115	78.5	3	TL 52~198	
メゴチ	1	TL 190	48.9			
メクラウナギ						
モミジガイ				5		
ヤリヌメリ						
ヤリイカ	145	ML 10~39	53.3	2780	ML 10~30	915.7
ヤセオコゼ	1	TL 38	1	10	TL 36~58	23.4
ヤリガレイ						
ヤツデスナヒトデ						
ヤナギムシガレイ				9	TL 171~215	
ヨメゴチ	34	TL 43~156	169.1			
ヨソギ						
ヨシトゲシャコ						
ヨウジウオ						
ワニギス	21	TL 45~60	30.9	283	TL 41~69	384.8
ワニエソ						

H			I		
個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
2	TL117~129				
62		107.6	12		18.5
173	TL 46~ 92	383.8	38	TL 36~ 81	71.6
			1	TL 280	
10	TL 83~213	117	27	TL 89~227	330.2
2		291.6			
1		1.7	2		4.4
7	TL117~159	206.9	1	TL 132	23
6	TL 48~246		6	TL 33~ 62	5.5
6	TL 40~ 91	17	13	TL 27~160	117.7
			1	TL 200	81.1
			3		
9	TL107~184	143.1	38	TL 34~236	302.9
2670	ML 11~ 33	1091.6	990	ML 8~ 28	360.3
7	TL 33~ 49	10.2	1	TL 36	1
1	TL 244	18			
7	TL171~257				
1					
271	TL 14~ 73	438	15	TL 46~ 72	20.9

7月21日～22日

St 魚種名	A			B		
	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
アオハタ						
アカアマダイ	22	TL 106~270				
アカムツ	5	TL 86~105	49.4			
アブオコゼ	24	TL 40~175				
アカイシガニ				2		
アネサコチ				38	TL 103~136	556.9
アンコウ						
アミウツボ						
アカエイ						
アカヒトデ						
アラ						
アカトラギス						
イイダコ	4			5		92.5
イズミエビ	30			68		20.1
イタヤガイ				1	SL 39	6.6
イヌノシタ				91	TL 74~177	1170
イサキ						
イズカサゴ						
イトマキヒトデ						
イチョウガニ						
イタチウオSP.						
ウマズラハギ	14	TL 86~312		9	TL 213~302	
ウチワザメ						
ウイダルマ						
エンコウガニ	5					
M. ラタス				8		0.6
エビジャコ						
オオキンセンモドキ						
オオシマシマヒトデ	1					
オニブチ				1	TL 94	9.4
オキナマコ						
オキヒイラギ						
オキエソ						
オキトラギス						
オニオコゼ						
カナガシラ	248	TL 26~103	531.5	272	TL 57~88	1058.5

C			D			E		
個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
			3	TL 190~280				
13	TL 127~280		19	TL 121~430		23	TL 110~256	
18	TL 78~103	174.5					TL 87	11.7
			1		78.8			
			225	TL 86~143	4039	1	TL 143	34.1
			2	TL 137~293	770.3			
			5					
1			1			143		122.1
16	TL 106~137	221.3	37	TL 87~143	453.7	48	TL 100~141	635
			3	TL 155~170				
2	TL 235~236					1	TL 188	83
2			4		42.1	2		
			1					
			59	TL 60~86	330.6			
84	TL 50~84	278.5	58	TL 48~125	241.8	103	TL 48~82	365.1

St 魚種名	A			B		
	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
カイワリ				39	TL 85~77	187
ガンギエイ				19	DL 104~160	1912.4
ガンゾウビラメ						
カサゴ SP.						
カワハギ						
カジカ SP.						
キシエビ	19			50		106.8
キダイ	8	FL 90~150		4	FL 88~137	
キラシメガニ				1		95.9
キセワタガイ				10		
キュウセン						
キントキダイ						
キンセンモドキ						
ギンボ						
クラカケギス	29	TL 73~147	462	79	TL 88~163	1615
ケンサキイカ	6	ML 84~160		14	ML 92~200	
ゲンコ				2	TL 116~184	27.4
コシマガニ	1					
コモチジャコ	456	TL 27~69		192	TL 25~78	72.9
コモンガンギエイ				2	DL 178~190	555.2
コシオリエビ						
ササウシノシタ	13	TL 85~112	201.7	81	TL 71~115	778
サメハダヘイケガニ	1			2		
サカタザメ						
サギブエ						
サケエビ						
シビレエイ	6	DL 50~135		3	DL 68~90	219.1
シオイタチウオ	7	TL 108~122	43.9			
シシイカ				8	ML 76~106	328
シャコ SP.						
ショウサイフグ						
スルメイカ	4	ML 61~210		2	ML 34~35	2.3
スナヒトデ	8	AL 47		1		
スミツキアカタチ	1			4	TL 80~185	30.8
スジコウイカ						
セナガダコ	1					
セトウシノシタ	1	TL 150				
セスジジャコ						

C			D			E		
個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
1	TL 41		45	TL 43~112	267.6	6	TL 62~86	42.2
1	TL 55	2.5	4	TL 43~111	33.1	2	TL 116~128	58.7
3			8		15.4	5		9.7
3	FL 88~160		14	FL 88~175		4	FL 92~170	
2			12					
13	TL 98~138	236	47	TL 87~149	970.3	23	TL 92~164	448.6
1	ML 70	16.5	20	TL 132~195	625.7	2	TL 85~109	12.8
			55	TL 27~49	30.5	323	TL 24~46	108.8
1	DL 150	186	8	DL 94~235	2418.6	3	DL 132~185	538
			1	TL 103	11.3			
1	DL 125	354						
9	TL 110~195	152.4	1	TL 139	17.2	20	TL 97~188	244
2	ML 92~105	119	13	ML 66~92	498.3	3	ML 90~103	144.5
						3		7.9
1						12		
8	TL 160~335	207.6				5	TL 190~255	89



St	A			B			
	魚種名	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
	ソコハリゴチ						
	タマガンゾウビラメ	68	TL 92~170		380	TL 31~154	2226
	ダルマガレイ						
	ダルマオコゼ						
	タイワンガザミ						
	チカメキントキ						
	チョウチョウエソ						
	ツキノワガレイ				3	TL 47~56	3.5
	ツマリツキノワガレイ						
	ツメタガイ						
	テンジクダイ				1	TL 70	6.2
	テナガダコ						
	テッポウエビ SP.						
	テナガコブシガニ						
	テンプニシ						
	トビササウシノシタ				71	TL 61~110	838
	トビヌメリ						
	トゲエビジャコ						
	トカゲエソ						
	ナツハリゴチ				5	TL 113~138	38.6
	ナガニシ						
	ニギス						
	ニジギンボ						
	ネズミゴチ	1	TL 275	57.2			
	ネズツボ						
	ハオコゼ						
	ハチ						
	バフンウニ						
	ハタタテヌメリ						
	ハゼ SP.						
	ヒラツメガニ	2					
	ヒレアナゴ	26	AL 120~165		1	AL 122	27.5
	ヒトデ				1		
	ヒメコウイカ	23	ML 24~88	214.4	26	ML 6~32	23.8
	ヒメジ				5	TL 114~165	153.5
	ヒラタエイ						

C			D			E		
個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
60	TL 52~175	703	396	TL 36~154	2421	258	TL 30~162	1772
			8	TL 49~ 63	11.2	6	TL 52~ 62	10.3
			1			2		
			1					
28	TL 56~114	378.6	91	TL 60~115	1245.5	21	TL 78~117	301.6
1	TL 212	49.5						
2	TL 115~123	16.2	2	TL 130~162	32.3	7	TL 107~121	48.4
			1	TL 235	54.1			
			1	TL 46	1.6			
						1		
						1	AL 130	28
						1		
7	ML 23~ 50	38.2	3	ML 21~ 60	19.5	15	ML 18~ 51	68.8
			33	FL 92~158	880.9			

St 魚 種 名	A			B		
	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
ヒ ラ メ						
ヒ メ						
フタホシイシガニ	522		2440	15		
ホ ッ コ ク エ ビ				1		
ホ ロ ヌ メ リ	359	TL 27~200	591	209	TL 32~117	338
ホシセミホウボウ						
ホ ウ ボ ウ				2	TL 220~225	
ホ シ ヒ ト デ						
マ ア ナ ゴ	2	AL 120~250				
マ ト ダ イ	8	TL 84~260		9	TL 26~294	
マ エ ソ						
マ コ ガ レ イ						
マ ガ レ イ						
マ ア ジ						
マ ウ バ コ チ						
マ ダ イ						
マ ダ コ						
ミ シ マ オ コ ゼ	3	TL 81~134	54.8	2	TL 134~158	97.9
ミ ズ ヒ キ ガ ニ						
ミ ミ イ カ						
ミ ギ ガ レ イ						
ム シ ガ レ イ	44	TL 61~262		38	TL 63~178	189.6
メ イ タ ガ レ イ	38	TL 60~236		122	TL 55~136	614.2
メ ゴ チ				3	TL 206~266	348
メ ク ラ ウ ナ ギ						
モ ミ ジ ガ イ	1			1		
ヤ リ ヌ メ リ						
ヤ リ イ カ	2,120	ML 33~140	4635	338	ML 19~ 46	488
ヤ セ オ コ ゼ						
ヤ リ ガ レ イ						
ヤ ツ デ ス ナ ヒ ト デ						
ヤ ナ ギ ム シ ガ レ イ						
ヨ メ ゴ チ				6	TL 195~399	332
ヨ ソ ギ						
ヨ シ ト ゲ シ ャ コ						
ヨ ウ ジ ウ オ						
ワ ニ ギ ス	110	TL 57~ 95	242	409	TL 55~ 92	1005

C			D			E		
個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
			1	TL 340				
435		1958	55		199.2	886		1880
39	TL 66~115	228	50	TL 33~111	144.9	252	TL 24~113	766
			2	TL 255~280				
4	TL 41~290		1	TL 185	88	7	TL 45~382	
			1	TL 225	96.3			
			1	FL 233				
1	TL 146	50.5	3	TL 68~158	77.5	1	TL 300	
56	TL 70~285		2	TL 75~98	10.4	47	TL 65~285	
40	TL 60~158	348	12	TL 70~138	195.5	43	TL 53~118	341.1
			1					
1						2		
9	TL 67~148	63	560	TL 70~189		1	TL 115	10
31	ML 23~44	51	143	ML 21~45	261.4	333	ML 31~43	655
8	TL 43~70	31.1				34	TL 39~72	109.4
			11	TL 155~177	372.7			
15	TL 65~97	57.3	51	TL 55~78	112.6	149	TL 55~89	326.3

7月21日～22日

魚 種 名	F			G			
	St	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
ア オ ハ タ		1	TL 167				
ア カ ア マ ダ イ		23	TL 123~300				
ア カ ム ツ							
ア ブ オ コ ゼ							
ア カ イ シ ガ ニ		4					
ア ネ サ ゴ チ		106	TL 71~145	1401.5			
ア ン コ ウ		1	TL 252	338.7			
ア ミ ウ ツ ボ		1	TL 50				
ア カ エ イ					1	DL 175	
ア カ ヒ ト デ							
ア ャ ラ							
ア カ ト ラ ギ ス							
イ イ ダ コ							
イ ズ ミ エ ビ		28			1		
イ タ ヤ ガ イ							
イ ヌ ノ シ タ		51	TL 65~162	757.5			
イ サ キ					2	TL 170~347	
イ ズ カ サ ゴ							
イトマキヒトデ							
イ チ ョ ウ ガ ニ							
イ タ チ ウ オ SP.							
ウ マ ズ ラ ハ ギ							
ウ チ ワ サ メ		1	DL 218	664			
ウ イ ダ ル マ							
エ ン コ ウ ガ ニ							
M ラ タ ス							
エ ビ ジ ャ コ							
オ オ キ ン セ ン モ ド キ							
オ オ シ マ シ マ ヒ ト デ							
オ ニ ゴ チ							
オ キ ナ マ コ							
オ キ ヒ イ ラ ギ		98	TL 60~86	377.2	7	TL 57~85	
オ キ エ ソ					2	TL 142~146	45.3
オ キ ト ラ ギ ス							
オ ニ オ コ ゼ							
カ ナ ガ ラ シ		67	TL 59~88	273.1	14	TL 67~160	281.6
カ イ ワ リ		34	FL 38~75	149	6	FL 44~74	29.3

魚 種 名	F			G		
	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
ガ ン ギ エ イ						
ガ ン ゾ ウ ビ ラ メ				1	TL 287	
カ サ ゴ S.P.	6	TL 51~62	16.2	2	TL 315~318	
カ ワ ハ ギ						
カ ジ カ S.P.						
キ シ エ ビ	4			3		
キ ダ イ	25	FL 87~154		1	TL 60~105	97.2
キ ラ シ メ ガ ニ						
キ セ ワ タ ガ イ						
キ ュ ウ セ ン				2	TL 116~171	83.7
キ ン ト キ ダ イ						
キ ン セ ン モ ド キ						
ギ ン ポ						
ク ラ カ ケ ギ ス	75	TL 91~192	1815.8	2	TL 103~135	44.4
ケ ン サ キ イ カ	1	ML 59	10.1	9	ML 12~22	
ゲ ン コ	29	TL 77~187	714	1	TL 73	
コ シ マ ガ ニ						
コ モ チ ジャ コ	68	TL 20~67	27.2			
コ モ ン ガ ン ギ エ イ	3	DL 112~215				
コ シ オ リ エ ビ						
サ サ ウ シ ノ シ タ	24	TL 86~120	244.7	6	TL 88~94	45.2
サ メ ハ ダ ヘ イ ケ ガ ニ						
サ カ タ ザ メ						
サ ギ ブ エ						
サ ケ エ ビ						
シ ビ レ エ イ						
シ オ イ タ チ ウ オ						
シ シ イ カ						
シ ャ コ S.P.						
シ ョ ウ サ イ フ グ						
ス ル メ イ カ						
ス ナ ヒ ト デ	1					
ス ミ ツ キ ア カ タ チ	2	TL 180~190				
ス ジ コ ウ イ カ						
セ ナ ガ ダ コ						
セ ト ウ シ ノ シ タ						
セ ス ジ ジャ コ						
ソ コ ハ リ ゴ チ						

魚 種 名	F			G		
	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
タマガンゾウビラメ	299	TL 35~181	1943.5	22	TL 42~228	147.2
ダルマガレイ				131	TL 97~198	2827
ダルマオコゼ						
タイワンガザミ						
チカメキントキ						
チョウチョウエソ						
ツキノワガレイ						
シマリウキノワガレイ	12	TL 45~57	11.1			
シメタガイ						
テンジクダイ	5	TL 70~85	25			
テナガダコ						
テッポウエビ SP.						
テナガコブシガニ						
テンブニシ	1					
トビササウシノシタ	46	TL 64~115	420.5	5	TL 62~86	26.4
トビヌメリ				2	TL 228~243	104.2
トゲエビジャコ						
トカゲエソ						
ナツハリゴチ	3		31.6			
ナガニシ						
ニギス						
ニジギンボ						
ネズミゴチ	49	TL 38~258	⊙58.7			
ネズツボ						
ハオコゼ						
ハチ				4	TL 114~163	200.1
バフンウニ						
ハタタテヌメリ						
ハゼ SP.						
ヒラツメガニ						
ヒレアナゴ						
ヒトデ						
ヒメコウイカ	9	ML 27~81	130	1	ML 42	
ヒメジ	16	FL 96~125	315.7	2	FL 37~54	
ヒラタエイ						
ヒラメ						

魚種名	F			G		
	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
ヒメ						
フタホシイシガニ	18			2		
ホッコクエビ						
ホロヌメリ						
ホシセミホウボウ						
ホウボウ	1	TL 260				
ホシヒトデ						
マアナゴ						
マトダイ	2	TL 60~280				
マエソ	2	TL 240~251	84.3			
マコガレイ	1	TL 181	73.6			
マガレイ				1	TL 187	76.9
マアジ						
マウバコチ						
マダイ				3	FL 141~165	
マダコ						
ミシマオコゼ	1	TL 75				
ミズヒキガニ						
ミミイカ						
ミギガレイ						
ムシガレイ						
メイタガレイ	23	TL 77~153	336.4	2	TL 108~126	38.6
メゴチ	1	TL 247	140.1	1	TL 273	157.6
メクラウナギ						
モミジガイ	1					
ヤリヌメリ	220	TL 67~145	1544	46	TL 37~135	2067
ヤリイカ	260	ML 19~44	277.5			
ヤセオコゼ	4		11			
ヤリガレイ						
ヤツデスナヒトデ						
ヤナギムシガレイ						
ヨメゴチ	5	TL 193~270	154.2			
ヨソギ						
ヨットゲシャコ						
ヨウジウオ						
ワニギス	83	TL 53~83	198.5	1	TL 82	
ワニエソ						



9月8日～10日

魚 種 名	A			B			
	St	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
ア オ ハ タ							
ア カ ア マ ダ イ		7	TL 136~258				
ア カ ム ツ							
ア ブ オ コ ゼ		3	TL 45~ 53	5.9			
ア カ イ シ ガ ニ							
ア ネ サ ゴ チ		1	TL 119	17.6			
ア ン コ ウ							
ア ミ ウ ツ ボ							
ア カ エ イ							
ア カ ヒ ト デ							
ア							
ア カ ト ラ ギ ス							
イ イ ダ コ					1		4.5
イ ズ ミ エ ビ		12		2.5			
イ タ ヤ ガ イ		1	SL 83	55			
イ ヌ ノ シ タ		4	TL 122~130	58.6			
イ サ キ							
イ ズ カ サ ゴ		1	TL 120	34.8			
イトマキヒトデ					1		84
イ チ ョ ウ ガ ニ							
イ タ チ ウ オ SP.							
ウ マ ズ ラ ハ ギ		3	TL 111~290		1	TL 123	24.2
ウ チ ワ ザ メ							
ウ イ ダ ル マ							
エ ン コ ウ ガ ニ		12		575.3			
M. ラ タ ス							
エ ビ ジ ャ コ		1		0.1			
オ オ キ ン セ ン モ ド キ		2		35.9			
オ オ シ マ シ マ ヒ ト デ							
オ ニ ゴ チ							
オ キ ナ マ コ					1		228
オ キ ヒ イ ラ ギ					940	TL 42~ 69	1248.6
オ キ エ ソ							
オ キ ト ラ ギ ス							
オ ニ オ コ ゼ							
カ ナ ガ ラ シ		80	TL 40~140	525.8	3	TL 55~177	81
カ イ ワ リ					1	TL 84	8.7

C			D			E		
個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
2	TL 147~158					11	TL 120~161	
						1	TL 52	2.1
			2		73.1			
1	TL 111	12.9				28	TL 80~130	409.2
						2		11.1
23		4.1				9		5.2
17	TL 70~163	143.3	22	TL 78~157	366.2	36	TL 104~165	422.4
						2	TL 106~115	
1		42.7				13		699.8
						1		6.9
37	TL 45~78	121.6	206	TL 42~68	685.3			
19	TL 72~94	129.5	14	TL 62~86	86.2	41	TL 58~140	304.9
						2	TL 75~102	

魚種類	A			B		
	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
ガンギエイ						
ガンゾウビラメ						
カサゴ SP.	3	TL 62~133	82.7			
カワハギ				4	TL 174~250	
カジカ SP.						
キシエビ	83		214.9	3		4.1
キダイ	2	FL 108~150				
キラツメガニ						
キセウタガイ	25		30.9	1		2.7
キュウセン						
キントキダイ						
キンセンモドキ						
ギンポ						
クラカケギス	24	TL 40~152	456			
ケンサキイカ	68	ML 57~135		89	ML 15~75	
ゲンコ						
コシマガニ	2		113			
コモチジャコ	353	TL 30~68	181.1			
コモンガンギエイ	1	DL 127	92.4	4	DL 155~235	1029.5
コシオリエビ						
ササウシノシタ	1	TL 103	10			
サメハダヘイケガニ	1		4.3			
サカタザメ						
サギブエ						
サケエビ						
シビレエイ	4	DL 44~58	116.3			
シオイタチウオ						
シシイカ						
シヤコ SP.						
ショウサイフグ						
スルメイカ						
スナヒトデ	1		55.6	1		4.4
スミツキアカタチ	15	TL 120~245	574.2			
スジコウイカ						
セナガダコ						
セトウシノシタ	1	TL 144	30.8			
セスジジャコ						
ソコハリゴチ						

C			D			E		
個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
			1	TL 175				
175		94.3	2		1.6	245		771.4
3	FL 104~110					6	FL 96~107	
8		8.9	9		13.3			
1	TL 121	22.5						
7	TL 45~166	129.7	2	TL 112~113	30.6	18	TL 96~135	308
37	ML 45~102		55	ML 26~98		78	ML 30~138	
			2	TL 153~165	61	1	TL 194	12.9
1		43.3				1		56.3
258	TL 33~71	143.2				277	TL 22~61	106
			5	DL 145~225	2099			
			1	TL 490	371.5			
			1	DL 135	365.2			
1		1						
						3		87.1
1	TL 100	1.6				27	AL 50~165	408.1

St	A			B			
	魚種名	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
	タマガンゾウビラメ	99	TL 45~167	620.2			
	ダルマガレイ				14	TL 102~129	267.3
	ダルマオコゼ				6	TL 82~97	198.7
	タイワンガザミ						
	チカメキントキ						
	チョウチョウエソ						
	シキノワガレイ						
	シマリウキノワガレイ						
	シメタガイ						
	テンジクダイ						
	テナガダコ						
	テッポウエビ SP.	1		1			
	テナガコブシガニ						
	テンプニシ						
	トビササウシノシタ	10	TL 91~107	136.7			
	トビヌメリ						
	トゲエビジャコ						
	トカゲエソ						
	ナツハリゴチ						
	ナガニシ						
	ニギス	7	TL 56~102	46.7			
	ニジギンボ						
	ネズミゴチ						
	ネズツボ						
	ハオコゼ						
	ハチ				1	TL 80	6.6
	バフンウニ	2		14			
	ハタタテヌメリ						
	ハゼ SP.						
	ヒラツメガニ						
	ヒレアナゴ	16	AL 121~162	593.1			
	ヒトデ						
	ヒメコウイカ	42	ML 19~72	526	8	ML 15~71	58.2
	ヒメジ				255	TL 40~67	368
	ヒラタエイ				13	DL 65~122	1072.5
	ヒラメ						

C			D			E		
個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
74	TL 39~176	332.3	88	TL 38~172	460	160	TL 43~165	906
1	TL 94	17.4						
			1	TL 118	26	1	TL 133	32.5
1	TL 52	1				2	TL 49~57	2.6
			2	TL 33~70	6.3			
2		1.2				4		3.1
10	TL 85~116	143.8	39	TL 78~118	359.1	27	TL 87~107	388.5
						1	TL 105	8.5
1	TL 230	66.5						
			1	TL 160	55.9			
26	AL 122~165	168.8				30	AL 130~162	1237.3
18	ML 18~75	240.3	15	ML 16~44	38.3	15	ML 16~58	86.6
5	TL 39~66	5.8				9	TL 65~125	62.7
			1	TL 310				

St 魚 種 名	A			B		
	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
ヒメ						
フタホシイシガニ	286		977.4	11		36.2
ホッコクエビ						
ホロヌメリ	229	TL 32~208	282.4			
ホンセミホウボウ						
ホウボウ				1	TL 210	88.5
ホシヒトデ						
マアナゴ	1		127.2			
マトダイ	1	TL 60	4.1	5	TL 152~270	
マエソ						
マコガレイ	1	TL 200	113.3			
マガレイ						
マアジ	5	TL 137~143	119.6	2	TL 112~127	29.7
マツバコチ				18	TL 96~126	237.2
マダイ				5	FL 63~85	50.6
マダコ						
ミシマオコゼ				2	TL 155~222	262.5
ミズヒキガニ	1		1.5			
ミミイカ	1		1.4			
ミギガレイ						
ムシガレイ	2	TL 87~100	11.7			
メイタガレイ	19	TL 72~150	182.2	3	TL 98~208	
メゴチ						
メクラウナギ						
モミジガイ						
ヤリヌメリ	2	TL 95~110	12.8			
ヤリイカ	121	ML 31~96	607.8			
ヤセオコゼ	9	TL 43~75	40.5			
ヤリガレイ						
ヤツデスナヒトデ				1		166.9
ヤナギムシガレイ						
ヨメゴチ						
ヨソギ				1	TL 44	1.6
ヨットゲシャコ						
ヨウジウオ						
ワニギス	132	TL 38~94	367.3			
ワニエソ				1	TL 146	19.9

C			D			E		
個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
213		845.4				512		549.8
84	TL 32~115	148.9				189	TL 27~125	510.4
1	TL 85	8.9						
1	TL 97	15.3	2	TL 220~270		3	TL 60~97	32.8
			4	TL 202~315				
1	TL 130	19.2				1	FL 115	
1	TL 97	8.9	9	TL 77~123	99.5			
			8	TL 40~80	26.5	1	FL 77	9.7
						2	TL 95~172	97.6
1		0.2				2		
10	TL 70~116	81.1				17	TL 57~219	
1	TL 182	49.7	5	TL 95~200	248			
						6		251.6
17	TL 50~164	145.2	48	TL 43~162	369.9			
5	ML 36~75	38.5				11	ML 32~71	50.7
4	TL 48~72	18.3				12	TL 42~67	48.1
2	TL 313~415	161.6						
32	TL 46~90	95.8						
1	TL 210	53.7				78	TL 35~100	194.9



9月8日～10日

魚 種 名	F			
	St	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
ア オ ハ タ		1	TL 212	
ア カ ア マ ダ イ		18	TL 132~175	
ア カ ム ツ				
ア ブ オ コ ゼ				
ア カ イ シ ガ ニ				
ア ネ サ ゴ チ		29	TL 88~162	373.5
ア ン コ ウ				
ア ミ ウ ツ ボ				
ア カ エ イ				
ア カ ヒ ト デ				
ア ラ				
ア カ ト ラ ギ ス				
イ イ ダ コ				
イ ズ ミ エ ビ		6		1.4
イ タ ヤ ガ イ				
イ ヌ ノ シ タ		26	TL 71~145	259.5
イ サ キ				
イ ズ カ サ ゴ				
イトマキヒトデ				
イ チ ョ ウ ガ ニ				
イ タ チ ウ オ SP.				
ウ マ ズ ラ ハ ギ				
ウ チ ワ ザ メ				
ウ イ ダ ル マ				
エ ン コ ウ ガ ニ		1		6.1
M. ラ タ ス				
エ ビ ジ ャ コ				
オオキンセンモドキ				
オオシマシマヒトデ				
オ ニ ゴ チ				
オ キ ナ マ コ				
オ キ ヒ イ ラ ギ		91	TL 66~77	427
オ キ エ ソ				
オ キ ト ラ ギ ス				
オ ニ オ コ ゼ				
カ ナ ガ シ ラ		4	TL 80~142	59.3
カ イ ワ リ		1	TL 106	16.2

魚 種 名	F			
	St	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
ガ ン ギ エ イ				
ガ ン ゾ ウ ビ ラ メ				
カ サ ゴ SP.				
カ ワ ハ ギ				
カ シ カ SP.				
キ シ エ ビ		9		24.6
キ ダ イ		13	FL 100~158	
キ ラ ツ メ ガ ニ				
キ セ ワ タ ガ イ				
キ ユ ウ セ ン				
キ ン ト キ ダ イ				
キ ン セ ン モ ド キ				
ギ ン ボ				
ク ラ カ ケ ギ ス		19	TL 55~176	499.3
ケ ン サ キ イ カ		126	ML 27~135	
ゲ ン コ		29	TL 92~185	760.7
コ シ マ ガ ニ				
コ モ チ ジャ コ		45	TL 32~ 54	24.5
コ モ ン ガ ン ギ エ イ		3	DL 146~220	920
コ シ オ リ エ ビ				
サ サ ウ シ ノ シ タ		1	TL 104	10.1
サ メ ハ ダ ヘ イ ケ ガ ニ				
サ カ タ ザ メ				
サ ギ ブ エ				
サ ケ エ ビ				
シ ビ レ エ イ				
シ オ イ タ チ ウ オ				
シ シ イ カ				
シ ャ コ SP.				
シ ョ ウ サ イ フ グ				
ス ル メ イ カ				
ス ナ ヒ ト デ				
ス ミ ツ キ ア カ タ チ		2	TL 127~135	15.1
ス ジ コ ウ イ カ				
セ ナ ガ ダ コ				
セ ト ウ シ ノ シ タ				
セ ス ジ ャ コ				
ソ コ ハ リ ゴ チ				

魚 種 名	F		
	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
タマガンゾウビラメ	344	TL 52~166	1199.5
ダルマガレイ			
ダルマオコゼ			
タイワンガザミ			
チカメキントキ			
チョウチョウエソ			
ツキノワガレイ	5	TL 51~60	6.7
シマリツキノワガレイ			
ツメタガイ			
テンジクダイ	1	TL 127	35.5
テナガダコ			
テッポウエビ SP.			
テナガコブシガニ			
テンブニシ	1		110.9
トビササウシノシタ	11	TL 80~113	105.6
トビヌメリ			
トゲエビジャコ			
トカゲエソ			
ナシハリゴチ			
ナガニシ			
ニギス			
ニジギンボ			
ネズミゴチ	1	TL 231	51.8
ネズツポ			
ハオコゼ			
ハチ			
バフンウニ			
ハタタテヌメリ	49	TL 29~111	91.9
ハゼ SP.			
ヒラツメガニ			
ヒレアナゴ			
ヒトデ			
ヒメコウイカ	22	ML 12~78	187.1
ヒメジ	855	TL 43~133	1081.5
ヒラタエイ	2	DL 114~182	540
ヒラメ	1	TL 392	

魚 種 名	F			
	St	個体数	体長範囲 (mm)	総重量 (g)
ヒメ				
フタホシイシガニ		33		95.3
ホッコクエビ				
ホロヌメリ				
ホシセミホウボウ				
ホウボウ		5	TL 270~316	
ホシヒトデ				
マアナゴ				
マトダイ				
マエソ		3	TL 190~205	124.4
マコガレイ				
マガレイ				
マアジ		1	FL 130	
マウバコチ				
マダイ		9	FL 40~89	42.8
マダコ				
ミシマオコゼ		3	TL 93~166	126.1
ミズヒキガニ				
ミミイカ				
ミギガレイ				
ムシガレイ				
メイタガレイ		3	TL 93~230	
メゴチ				
メクラウナギ				
モミジガイ				
ヤリヌメリ		79	TL 72~210	593.3
ヤリイカ				
ヤセオコゼ				
ヤリガレイ				
ヤツデスナヒトデ				
ヤナギムシガレイ				
ヨメゴチ		1	TL 380	77.4
ヨソギ				
ヨツトゲシャコ				
ヨウジウオ				
ワニギス		6	TL 63~79	16
ワニエソ				