

(動) 調査地区No. 分布区系 福浦府限海 域名 海城コード 海岸の 漁 採 海岸の タイプ 調査期 日
 95 大 長新果 大村港 8044 大 新 港 西 浜 田 園 系 採 取 61.6.21 /

No.	種名	潮位帯			高			湖			葦			中			湖			葦			低						
		6.2	5.2	7.2	7.2	7.7	4.7	3.7	3.2	2.2	2.2	7.7	4.7	3.7	4.2	1.7	1.2	0.7	0.2	-1.2	小	中	大	計	均				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
1	イソゲ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
2	クサキ	24	96	72	68	4	36	4	436	376	96	380	944	450	168	20	188	94											
3	アサギ	4	4					8	24	12								12	8										
4	アサギ	4	4					4										4	4										
5	ヤブコウソウ							+																					
6	カサネ							+	20	32	4																		
7	ヒバ							4	4	4	4																		
8	カサネ							4	4	4	4																		
9	クサキ							4	4	4	4																		
10	ヒバ							4	4	4	4																		
11	クサキ							4	4	4	4																		
12	クサキ							4	4	4	4																		
13	クサキ							4	4	4	4																		
14	クサキ							4	4	4	4																		
15	クサキ							4	4	4	4																		
16	クサキ							4	4	4	4																		
17	クサキ							4	4	4	4																		
18	クサキ							4	4	4	4																		
19	クサキ							4	4	4	4																		
20	クサキ							4	4	4	4																		
21	クサキ							4	4	4	4																		
22	クサキ							4	4	4	4																		
23																													
24																													
25																													
26																													
27																													
28																													
29																													
30																													
31																													
32																													
33																													
34																													
35																													
36																													
37																													
38																													
39																													
40																													
41																													
42																													
43																													
44																													
45																													

(別表)

調査地区No. 分布区系 都道府県 海 域 名 海城コード 海岸の通称 海岸のタイプ 調査期 日
 25 大 阪 県 大 村 湾 804 大 村 湾 内 港 区 別 記 載 港 61. 9. 17 乙

No.	種 名	潮 位 帯			高 潮			中 潮			低 潮					
		小	平	大	小	平	大	小	平	大	小	平	大			
1	アサギマキヒトコ	12	168	160	208	100	16	200	12	1120	1449	232	236	17	18	計 均
2	クマヒトコ	4					6									
3	イシノヅミヒトコ						12	12	12							
4	スサキ						24									
5	アサヒ															
6	ヤッコカンサシ	△														
7	カニノテ															
8	カメノテ															
9	ヨロイノキ															
10	ヒサコ															
11	イボ															
12	コウソウノキ															
13	クワシノキ															
14	イナズマ	△														
15	ヒメコ															
16	ヒメコ															
17	スサキ															
18	スサキ															
19	スサキ															
20	コウソウノキ															
21	スサキ															
22	スサキ															
23	スサキ															
24	クワシノキ															
25	ヒメコ															
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																
34																
35																
36																
37																
38																
39																
40																
41																
42																
43																
44																
45																

(表1-1)

調査地区No. 分佈区系 都道府県 海域コード 海岸の通称 海岸の名称 調査期間 日
 46 長崎県 長崎 805 長崎湾 開成橋頭 7.7.2 /

No.	種名	湖位帯		湖上帯		湖		湖		湖		湖		湖		湖		湖	
		H (m)	V (cm)	小	平	小	平	小	平	小	平	小	平	小	平	小	平	小	平
1	アサギササキ	30.8	142.6	27.2	31.4	30.4	44.5	32.4	18.0	44.0	19.5	43.6	4.0	17.0	0.8				
2	アサギササキ	29.0	28.0	26.5	25.5	24.5	16.0	16.0	10.5	10.5	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
3	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
4	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
5	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
6	イソシロソホ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
7	マハヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
8	マハヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
9	マハヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
10	マハヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
11	キコササキ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
12	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
13	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
14	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
15	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
16	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
17	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
18	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
19	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
20	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
21	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
22	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
23	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
24	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
25	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
26	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
27	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
28	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
29	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
30	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
31	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
32	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
33	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
34	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
35	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
36	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
37	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
38	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
39	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
40	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
41	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
42	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
43	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
44	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				
45	クマキヒカ	28.0	23.0	21.0	20.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	14.0	16.0	17.0				

(表2)

調査地区No. 分佈区系 都道府県 海 域 名 海域コード 海岸の通称 海岸のタイプ 調査期日

No.	湖位標高 H (m) V (cm) 標 No.	湖上帯		湖		中帯		湖		湖下帯		湖		帯
		小	平	高	小	平	中	小	平	低	小	平		
46	クワラガハ	1	均	2	均	272	均	272	272	272	272	272	272	均
47	ヨロイケンヤヤ7	1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
48	ケカキ	1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
49	ユコヤガハ	1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
50	オトノガハ	1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
51	オノサキウニ	1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
52	シロホヤ	1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
53	オノヘガハ	1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
54	ニシキウスガハ	1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
55	ニシキヒサガハ	1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
56	クマノガハ	1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
57		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
58		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
59		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
60		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
61		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
62		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
63		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
64		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
65		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
66		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
67		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
68		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
69		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
70		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
71		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
72		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
73		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
74		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
75		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
76		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
77		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
78		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
79		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
80		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
81		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
82		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
83		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
84		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
85		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
86		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
87		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
88		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
89		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均
90		1	均	2	均	225	均	225	225	225	225	225	225	均

(動)

調査地区No. 分布区系 都道府県 海域コード 海岸の通称 海岸のタイプ 調査期 日
96 K 長崎県 長門 805 寺 鹿 海岸 開放 水深 57.9.25 之

No.	種名	潮上帯		中帯		潮下帯		低潮		平均		小計	平均
		小	平	小	平	小	平	小	平	小	平		
1	アサギマキコト	32	457	484	242	100	20	24	12	48		68	34
2	イシダマミカ	2	51.8	4	4	4	4	4	12				
3	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
4	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
5	イソシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
6	ヒメシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
7	イソシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
8	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
9	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
10	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
11	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
12	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
13	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
14	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
15	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
16	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
17	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
18	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
19	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
20	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
21	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
22	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
23	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
24	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
25	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
26	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
27	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
28	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
29	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
30	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
31	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
32	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
33	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
34	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
35	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
36	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
37	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
38	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
39	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
40	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
41	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
42	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
43	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
44	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				
45	クマシロ	1	2	4	4	4	4	4	4				