

表2 平成13年カツオ測定結果

標本No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
測定年月日	010514	010529	010612	010619	010628	010710	010725	010809	010830	010919	011001	011109
漁獲年月日	010513	010528	010611	010618	010627	010709	010723	010807	010829	010918	010929	011107
緯度N	3540N	3615N	3540N	3410N	3810N	3630N	3630N	3700N	3940N	4040N	4200N	3915N
経度E	14250E	14650E	14550E	14425E	14810E	14800E	14830E	15200E	14450E	14700E	15300E	15020E
水揚港	中之作	中之作	中之作	中之作	中之作	中之作	中之作	中之作	中之作	中之作	中之作	中之作
漁法	まき網	まき網	まき網	まき網	まき網	まき網	まき網	一本釣	まき網	一本釣	一本釣	一本釣
船名	35日東丸	36日東丸	35清洋丸	68恵久丸	35日東丸	36日東丸	32正進丸	光栄丸	10大師丸	光栄丸	光栄丸	81由丸
水揚量トン	11.8	44.5	23.0	33.8	69.3	107.0	52.9	23.8	45.8	23.8	23.8	8.4

体長組成cm

35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
38	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0
39	0	2	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	5	0	1	0	1	0	0	0	0
41	2	11	0	13	1	2	0	0	0	0	0	0
42	0	10	0	20	4	1	0	0	0	0	0	0
43	4	34	0	20	5	3	4	4	0	3	3	0
44	8	35	0	19	17	3	4	3	0	5	2	0
45	7	48	1	34	23	6	3	4	1	9	2	0
46	2	39	3	26	25	9	3	2	4	13	7	0
47	7	15	10	29	24	11	8	2	7	19	10	0
48	7	1	5	17	33	23	7	12	19	22	14	1
49	9	3	13	9	27	20	19	12	38	25	8	11
50	8	1	5	2	15	12	17	15	33	34	12	14
51	7	4	8	4	9	13	14	14	39	25	10	18
52	0	2	23	1	3	13	23	15	30	28	8	21
53	3	2	22	0	8	11	22	17	16	17	12	20
54	5	1	26	1	7	13	14	9	11	8	16	16
55	9	0	29	0	4	13	13	15	3	4	23	3
56	3	2	23	0	4	16	19	21	4	0	4	5
57	5	1	15	0	2	19	15	11	6	0	7	0
58	6	0	18	0	0	8	13	19	0	0	10	0
59	6	0	6	0	0	8	7	21	1	0	6	0
60	3	0	3	0	0	4	2	6	0	0	19	0
61	0	0	1	0	0	1	3	5	0	0	14	0
62	0	0	1	0	0	2	2	3	0	0	14	0
63	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
64	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0
65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
計	100	212	212	209	212	215	212	212	212	212	212	109

肥満度組成

17	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
18	1	3	3	1	2	4	1	0	0	0	1	1
19	1	33	9	13	14	5	4	2	1	7	5	2
20	4	24	26	30	22	11	14	4	11	15	5	4
21	6	2	15	13	18	23	19	9	21	29	22	2
22	10	0	6	2	3	18	16	19	23	18	14	0
23	10	0	3	0	1	3	7	11	5	2	7	0
24	3	0	0	0	0	0	0	12	0	1	4	0
25	4	0	0	0	0	0	1	5	0	0	3	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	41	62	62	59	61	64	62	62	61	72	62	9
平均肥満度	22	19.86	20.83	20.49	20.61	21.31	21.64	22.92	21.77	21.44	22.20	20.33

G I 組成

0	6	9	5	3	2	2	6	7	10	11	11	8
1	3	3	6	4	6	6	4	4	2	1	1	1
2	1	0	1	2	3	3	1	1	0	0	0	0
3	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
計	10	12	12	9	12	15	12	12	12	12	12	9

※標本No1は無作為抽出できず、体長組成は計算値%。No2以降は無作為抽出による実測尾数。