

(第5表)

魚体測定及び内容物の調査

採集1日 8月14日

魚体測定記録

魚種	体長	体高	性別	熟度	胃内容物
キハダ鮎	116.5cm	30 cm	♀	Ⅱ	サンマ
キハダ鮎	134	35	♂	Ⅱ	イカ
キハダ鮎	128	32	♀	Ⅲ	サンマ、イカ
キハダ鮎	129	34	♀	Ⅱ	ナシ
キハダ鮎	125	32	♀	Ⅲ	消化物
キハダ鮎	120	31	♀	Ⅲ	イカ、他消化物
キハダ鮎	117	31	♀	Ⅱ	タレントチイワシ、他消化物
キハダ鮎	128	33	♀	Ⅱ	タレントチイワシ、サンマ
キハダ鮎	129	35	♀	Ⅱ	エビ、他消化物
キハダ鮎	129	34	♀	Ⅲ	イカ
メキメキ	143	43	♀	Ⅲ	消化物
メキメキ	121	29	♀	Ⅲ	イカ、他不明(雑幼魚)
メキメキ	137	40	♀	Ⅲ	ナシ
メキメキ	169	39	♀	Ⅰ	イカ
メキメキ	156	37	♀	Ⅰ	ナシ
メキメキ	126	32	♀	Ⅱ	消化物
メキメキ	127	34	♀	Ⅲ	イカ、サンマ、他消化物
メキメキ	130	35	♀	Ⅲ	イカ、サンマ
メキメキ	125	32	♀	Ⅲ	消化物(タレントチイワシ?)
メキメキ	108	27	♀	Ⅲ	イカ、タチウオ、冬瓜の皮
メキメキ	113	26	♀	Ⅱ	
採集2日 8月16日					
キハダ鮎	108cm	27 cm	♂	Ⅱ	消化物(アミ?)
キハダ鮎	107	26	♀	Ⅱ	エビ、他消化物
キハダ鮎	103	26	♀	Ⅰ	アミ、フグ
キハダ鮎	106	26	♀	Ⅲ	アミ
キハダ鮎	105	25	♀	Ⅰ	アミ
キハダ鮎	106	27	♀	Ⅰ	アミ、サンマ
キハダ鮎	106	25	♀	Ⅲ	イカ
キハダ鮎	110	27	♂	Ⅱ	イカ、サンマ、フグ
キハダ鮎	111	26	♀	Ⅱ	ナシ
キハダ鮎	111	26	♀	Ⅱ	フグ、カニ
キハダ鮎	108	27	♀	Ⅱ	サンマ、イカ、他不明
キハダ鮎	108	25	♀	Ⅰ	イカ、エビ、タチウオ
キハダ鮎	105	26	♀	Ⅱ	イカ、フグ
キハダ鮎	104	24	♀	Ⅱ	アミ、フグ
キハダ鮎	182	29	♀	Ⅱ	イカ、アジ、サエリ、カンオ
キハダ鮎	104	27	♂	Ⅲ	不明
キハダ鮎	130	35	♀	Ⅱ	イカ、アミ、サンマ
キハダ鮎	108	26	♀	Ⅰ	アミ、フグ
キハダ鮎	110	27	♀	Ⅰ	ナシ
キハダ鮎	111	26	♀	Ⅰ	アミ、サンマ
キハダ鮎	112	27	♀	Ⅲ	イカ、タコフネ
キハダ鮎	107	27	♀	Ⅱ	アジ
キハダ鮎	107	27	♀	Ⅰ	イカ、サンマ
キハダ鮎	107	27	♀	Ⅰ	イカ、アミ
キハダ鮎	130	23	♀	Ⅰ	サンマ
キハダ鮎	123	35	♂	Ⅱ	不明(シイラ)

採集日

魚体測定記録

魚種	体長	体高	性別	熟度	胃内容物
クロカワカジキ	163 mm	48 mm	♀	V	魚骨(カツオ?)
キハダ鮪	103	24	♀	I	ナシ
♀	106	24	♀	I	サンマ
採集5回	8月17日				
バセウカジキ	179	35	♂	V	ナシ
♀	169	30	♂	V	ナシ、他不明幼魚
♀	140	24	♂	V	サンマ、サヨリ、他消化物
♀	179	30	♂	V	アミ、イカ
キハダ鮪	119	27	♂	III	アミ、イカ
♀	107	27	♂	I	イカ、サンマ、小魚(名称不明)
♀	108	27	♀	I	イカ、エビ
♀	107	25	♀	I	アミ、イカ
♀	108	25	♂	I	イカ、他消化物
バセウカジキ	179	31	♂	I	カツオ
キハダ鮪	118	27	♂	N	アミ、サンマ
バセウカジキ	164	27	♀	I	サンマ、他消化物
キハダ鮪	109	25	♀	I	エビ
♀	108	27	♀	I	イカ、サンマ
♀	110	25	♀	I	消化物
♀	110	23	♀	III	
♀	106	25	♂	I	フグ、サンマ、他消化物
メバチ	104	30	♂	II	エビ、イカ、サンマ、他消化物
キハダ鮪	118	31	♀	II	消化物
♀	111	27	♀	I	ナシ
♀	105	25	♀	II	消化物
♀	108	26	♀	I	
バセウカジキ	112	22	♀	I	ナシ
キハダ鮪	116	25	♂	I	消化物
♀	118	26	♀	II	アジ、他消化物
♀	115	29	♂	II	イカ、
♀	120	29	♂	II	イカ、チヌウオ
♀	118	26	♀	II	消化物
♀	124	30	♀	II	
採集4回	8月18日				
キハダ鮪	109	27 mm	♂	II	イカ、フグ、他消化物
♀	123	31	♂	III	サンマ
♀	120	30	♂	M	エビ、サンマ
♀	109	26	♂	I	イカ、エビ、フグ、他消化物
♀	110	27	♂	I	エビ、他消化物
♀	102	26	♀	II	イカ、アミ
♀	107	27	♂	II	フミ、他消化物
♀	107	24	♀	I	
♀	117	30	♂	II	
♀	104	26	♀	I	イカ、カクオ(幼)
♀	110	26	♂	I	イカ、トビウオ
♀	115	28	♀	II	消化物
♀	117	30	♀	III	アジ、サンマ、エビ
バセウカジキ	150	26	♀	I	消化物

漁本測定記録

魚種	体長	体高	性別	熟度	胃内容物
キハダ新	136 ^{mm}	26 ^{mm}	♂	I	消化物
〃	138	27	♂	II	イカ
〃	137	27	♂	I	アミ
〃	138	26	♂	I	アミ、イカ、他消化物
〃	136	26	♂	I	ナシ
〃	115	27	♀	II	イカ、サンマ、タチウオ、アミ、
〃	116	27	♀	II	イカ、アジ
〃	136	25	♀	II	竹屑
〃	112	20	♂	II	サンマ(15尾)
〃	120	21	♂	I	サンマ、イカ
〃	115	30	♀	II	〃
〃	114	28	♀	III	イカ、他消化物
〃	134	25	♀	II	イカ、サンマ
シロカワカジキ	235	46	♂	II	カクオ
キハダ新	138	26	♂	I	イカ、エビ
〃	137	27	♂	I	サンマ、イカ
メバチ	121	36	♀	II	イカ、他不明
〃	123	37	♀	II	イカ、サンマ
操業5回 8月19日					
キハダ新	103 ^{mm}	24	♀	II	イカ、タコフネ
〃	111	26	♂	I	消化物
〃	109	26	♂	II	アジ
〃	110	27	♂	II	アミ
〃	110	27	♂	II	アミ、イカ
〃	111	26	♂	I	消化物
〃	108	27	♀	II	ナシ
〃	100	26	♀	I	イカ、サンマ、他消化物
〃	107	26	♀	III	イカ
〃	112	28	♀	III	イカ、他消化物
〃	106	25	♂	III	カクオ、イカ、サンマ
〃	112	27	♂	III	消化物
〃	107	27	♀	II	カクオ
〃	123	31	♂	II	アミ、他消化物
〃	106	25	♀	I	タコ、アミ
〃	109	28	♂	II	アミ、タチウオ
〃	117	10	♀	II	サンマ
〃	123	31	♀	III	アミ、他消化物
シロカリカジキ	178	47	♀	III	ナシ
キハダマダロ	112	26	♀	III	エビ、他消化物
〃	118	31	♂	III	消化物
〃	120	29	♀	III	アミ
〃	103	25	♀	I	アミ、サンマ
〃	114	27	♀	III	ナシ
〃	118	29	♂	III	消化物
〃	110	27	♀	III	サンマ
〃	110	26	♀	III	アジ、サンマ
〃	119	29	♀	III	木の葉、セグロイフシ?
〃	117	28	♀	III	サンマ

魚体測定記録

魚 種	体長	体高	性別	熟度	胃 内 容 物
キハダマダロ	117.00	29.00	♂	Ⅳ	消化物
採集6回目	8月20日				
メバチ	115	36	♀	Ⅳ	エビ、イカ、タチウオ?、他消化物
メバチ	113	31	♂	Ⅳ	イカ、水イカ、タチウオ
メバチ	146	26	♀	Ⅰ	サンマ、アジ、他消化物
メバチ	123	30	♀	Ⅲ	イカ、エビ、他消化物
メバチ	116	26	♀	Ⅱ	エビ、小魚(種別不明)
メバチ	105	26	♀	Ⅱ	消化物
メバチ	104	24	♀	Ⅰ	サンマ、タコフネ
メバチ	185	31	♀	Ⅴ	トビウオ、マナガツオ?
メバチ	116	30	♂	Ⅲ	アミ、フダ、タチウオ、他消化物
メバチ	117	29	♀	Ⅳ	イカ、タチウオ
メバチ	106	24	♀	Ⅰ	イカ、アジ、フダ
メバチ	195	49	♀	Ⅰ	サンマ、水魚
メバチ	109	26	♀	Ⅰ	ナシ
メバチ	104	24	♀	Ⅰ	イカ、小魚(種別不明)
メバチ	103	26	♀	Ⅰ	イカ
メバチ	117	36	♂	Ⅳ	イカ、エビ
メバチ	107	26	♂	Ⅱ	イカ、エビ
メバチ	107	26	♀	Ⅰ	エビ、サンマ
メバチ	107	26	♀	Ⅰ	サンマ、イカ、シイラ
メバチ	119	30	♂	Ⅲ	アジ
メバチ	102	25	♀	Ⅱ	エビ、小魚(種別不明)
メバチ	108	27	♀	Ⅱ	タレクタイワシ、イカ
メバチ	112	28	♀	Ⅲ	ナシ
メバチ	121	31	♀	Ⅱ	水イカ
メバチ	113	26	♀	Ⅰ	サンマ
メバチ	117	30	♀	Ⅱ	サンマ
メバチ	109	27	♀	Ⅱ	イカ他消化物
メバチ	123	30	♀	Ⅰ	消化物
メバチ	102	26	♀	Ⅰ	サンマ、タカサゴ
メバチ	120	35	♀	Ⅲ	ナシ
採集7回目	8月21日				
メバチ	121.00	31	♂	Ⅳ	イカ、アミ、水魚
メバチ	119	30	♀	Ⅲ	サンマ、イカ、アミ
メバチ	122	31	♀	Ⅲ	カツオ、イカ、アミ、水魚
メバチ	116	28	♀	Ⅲ	イカ、アミ、背黒イワシ?
メバチ	115	28	♀	Ⅲ	同上
メバチ	120	31	♂	Ⅳ	サンマ、イカ、アミ、ヒラアジ?
メバチ	110	27	♀	Ⅱ	イカ、アミ
メバチ	123	31	♀	Ⅲ	サンマ、イカ
メバチ	130	36	♀	Ⅲ	カツオ
メバチ	118	30	♀	Ⅳ	サンマ、イカ
メバチ	124	32	♀	Ⅲ	イカ、アミ、木皮
メバチ	161	35	♀	Ⅱ	ナシ
メバチ	120	32	♀	Ⅳ	カツオ、イカ、アミ
メバチ	119	30	♀	Ⅲ	イカ、サンマ
メバチ	120	29	♀	Ⅲ	イカ、アミ、フダ、タコフネ

魚体測定記録

魚種	体長	体高	性別	熟度	胃内容物
キハダ鰯	124 ^{mm}	52 ^{mm}	♂	V	イカ、アミ
ハダ鰯	119	51	♀	V	イカ、アミ
ハダ鰯	119	50	♀	V	イカ、アミ
バセウカジキ	166	51	♂	I	カツオ
キハダ鰯	126	35	♂	III	サンマ、イカ
メバチ	122	37	♀	III	サンマ、他消化物
キハダ鰯	122	51	♂	III	エビ
ハダ鰯	119	50	♀	N	イカ、フダ
ハダ鰯	121	29	♀	N	タチウオ、他消化物
ハダ鰯	117	29	♀	III	エビ
ハダ鰯	121	32	♀	III	イカ、エビ
クロカワカジキ	175	39	♀	II	ナシ
バセウカジキ	148	28	♀	I	サンマ、カツオ
キハダ鰯	121	29	♀	III	イカ、エビ、サンマ
ハダ鰯	120	51	♀	III	アミ
採集8回目 8月23日					
キハダ鰯	113 ^{mm}	26 ^{mm}	♀	III	イカ、アミ他消化物
バセウカジキ	140	16	♂	I	イカ
キハダ鰯	120	30	♀	II	イカ、アミ、フダ他消化物
ハダ鰯	124	34	♀	N	サンマ、イカ、エビ、カニ
バセウカジキ	165	31	♀	II	消化物
キハダ鰯	115	27	♀	II	イカ、アミ、他消化物
ハダ鰯	121	31	♀	III	イカ、タチウオ
ハダ鰯	120	30	♀	III	アミ、タチウオ
バセウカジキ	174	32	♀	I	イカ、サンマ
キハダマダロ	128	37	♀	II	イカ、タチウオ他消化物
メバチ	134	39	♀	III	アミ、サンマ、イカ、タチウオ、他消化物
キハダ鰯	114	29	♀	III	イカ、他消化物
バセウカジキ	156	30	♀	I	イカ、アミ
メバチ	132	38	♀	N	イカ、アミ、タチウオ? 他消化物
キハダ鰯	124	32	♀	III	サンマ、イカ、エビ、タチウオ
ハダ鰯	120	51	♀	III	イカ
ハダ鰯	109	27	♀	II	ナシ
ハダ鰯	124	35	♀	III	イカ、エビ
ハダ鰯	127	54	♀	N	サンマ、クラゲ?
メバチ	114	35	♀	III	サンマ、イカ、エビ
キハダ鰯	125	51	♀	III	ナシ
メバチ	117	54	♀	III	サンマ、エビ、他消化物
ハダ鰯	115	54	♀	N	イカ、アミ、タチウオ
ハダ鰯	119	57	♀	N	アミ他消化物
ハダ鰯	120	55	♀	N	消化物
ハダ鰯	127	59	♀	N	イカ、エビ、タチウオ
ハダ鰯	150	42	♀	III	エビ
キハダ鰯	114	29	♀	III	ナシ
メバチ	111	54	♀	III	イカ
ハダ鰯	121	57	♀	N	イカ、エビ、他消化物