

	卵		稚 仔	
	出現回数	個体数	出現回数	個体数
Cynoglossidae				
129. Synoglossinae gen. sp. ウシノシタ亜科魚類	8	23	2	3
130. Pleuronectida sp. カレイ目魚類	1	77	2	2
Gadida				
Gadina				
Bregmacerotidae				
131. Bregmaceros sp. サイウオ属	0	0	2	3
Lophiida				
Lophiina				
Lophiidae				
132. Lophius sp. キアンコウ属	0	0	2	2
Antennariidae				
133. Pterophryne histrio (LINNE) ハナオコゼ	0	0	3	3
Sepioiden				
Sepiolidae				
Sepiolidae gen. sp. ダンゴイカ科の一属	0	0	2	3
Teuthoidea				
Loliginidae				
Sepioteuthis lessonionana LESSON フオリイカ	0	0	1	15
Ommastrephidae				
Ommastrephidae (Rhynchoteuthion larvae TypeA) リンコA型	0	0	5	15
" " B. B型	0	0	8	9
Cranchiidae				
Taoniinae sp. クジヤクイカ亜科	0	0	1	1
Decapoda spp. 十脚目の一種	0	0	6	23
オキノヒメイカモドキ(仮称)	0	0	9	11
Octopoda				
Octopoda spp. ハ腕形目	0	0	10	11
不明(稚仔)			39	80
" (シラス)			19	32
" (卵)	129	1337		

2 観測点別出現量

観測点別に一網あたりの出現個体数を示したのが図Ⅱ-1です。

(1) 沖合定線

丸稚ネットの稚仔魚の出現個体数は黒潮縁辺部のst 5が多く、ついでst 4、st 6が多く出現している。丸稚ネットの卵の出現数はst 3が一番多い。

(2) 沿岸定線

丸稚ネットの卵の出現数は金武湾内(沿B、st 8)が一番多く、ついで金武湾口(沿B、st 7)、中城湾内(沿A、st 10)となっている。丸稚ネットの稚仔魚の出現個体数は、中城湾内が最も多い。

丸稚ネットの稚仔魚の1網あたりの最高出現個体数は沖st 5で293.8個体、最低は沿B st 2で5.3個体、卵は最高沿B st 8で184.0個体、最低沖st 2で1.6個体。丸特ネットの稚仔魚の最高出現個体数は沖st 4の12.9個体、最低沿B st 7、8の0個体、卵は最高沖st 5の6.6個体、最低沿B st 7、8の0個体である。