

1962年6月16日魚種別漁獲高表

	レンコダイ	ハマダイ	アブダイ	雑
No 1	1	-	-	-
2	-	-	-	-
3	1	-	-	1
4	1	-	-	-
5	-	-	-	-
6	1	2	-	1
7	-	12	-	-
8	-	4	1	-
合計	4	15	1	2

立尾回数は8回で其の釣獲尾数25尾1回平均約3尾と云るが特徴すべきは第7回日の17本の釣に12尾4~5号程度のハマダイが漁獲された。

この実績から推定して、普通漁場として充分確実出来る位置である。

(別紙漁場図参照)

魚種別を示すとレンコダイ1尾 ハマダイ16尾 アブダイ1尾 雑魚2尾 当該場周辺にはレンコダイ漁場があることも考察出来る。

気 象 観 測 表							
	風 向	風 力	水 色	水 温	天 候	気温	水深
1962年 6月16日	SE	1	2	26.0°	b	27.4°	240m
1962年 6月10日	SE	1	2	26.2°	b	28.5°	340m

1962年6月17日魚種別漁獲高表

	ハマダイ	アカ	カナガシラ	アブ	雑
No 1	1	-	-	-	4
2	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-
4	-	-	-	2	-
5	-	-	1	1	-
6	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
8	-	2	-	-	1
9	-	2	-	-	-
合計	2	4	1	3	5

伊平屋東方の新漁場の探索に基点を置いて調査したが高底の起伏状況から保して好漁場は探索出来なかつた。9回立碇を没入して、15尾の魚獲しかさかつた。釣数112本に対し15尾の魚獲で魚種別に示すと、ハマダイ2尾、フカイ尾、カナゴンタ1尾、アグ5尾、初5尾で1本の漁場としては、良くなかつた。

気 象 観 測 表							
日 日	風 向	風 力	水 色	水 温	天 候	気 温	水 深
1762 6.17	SSSE	1	1	25.8 °	b	26.5 °	240m
6.15	S	1	2	25.2 °	b	29 °	

日 日	風 向	風 力	水 色	水 温	天 候	気 温	水 深

日 日	風 向	風 力	水 色	水 温	天 候	気 温	水 深