

別紙参考

【操業場所・時間等】

No	東 経	北 緯	水深 (m)	表層 水温 (°C)	操 業 時 間		スルメイカ		(参考)ヤリイカ	
							漁獲 尾数	釣機1台1時間 当 たり の 漁 獲 尾 数	漁獲 尾数	釣機1台1時間 当 たり の 漁 獲 尾 数
1	134° 22'	35° 39'	60	11.0	3 時間 50 分	18 : 10 ~ 22 : 00	3	0.39	1	0.13
2	134° 22'	35° 39'	65	13.0	4 時間 30 分	18 : 00 ~ 22 : 30	2	0.06	3	0.08
3	134° 36'	35° 42'	114	12.7	9 時間 0 分	18 : 00 ~ 3 : 00	54	1.00	-	-
4	134° 38'	35° 45'	150	14.0	4 時間 0 分	18 : 00 ~ 22 : 00	0	0.00	-	-
5	134° 42'	35° 42'	94	11.4	3 時間 0 分	18 : 30 ~ 21 : 30	0	0.00	-	-
6	134° 43'	35° 42'	118	12.5	3 時間 45 分	18 : 15 ~ 22 : 00	5	0.22	8	0.36
7	134° 45'	35° 42'	107	12.0	3 時間 30 分	17 : 30 ~ 21 : 00	2	0.10	-	-
8	134° 51'	35° 44'	180	13.0	3 時間 0 分	18 : 30 ~ 21 : 30	3	0.17	-	-
9	134° 53'	35° 44'	129	12.5	3 時間 20 分	18 : 30 ~ 21 : 50	1	0.05	-	-

※西からの順番です。

※ヤリイカの漁獲情報も参考に掲載しています（漁獲尾数の報告があった操業のみ）。

【その他】

上記の漁獲サイズの概要

区分	数
15入り	0
20入り	0
25入り	0
30入り	2尾
40入り	22尾
50入り	17尾
60入り	-
バラ	26尾
入り合わせ	0

※記載のあった箱数または尾数の集計値です。

- ・イルカの大群
- ・今のところ、イカの魚影が見られない。
- ・潮の流れが速く、1.4~1.6knot

【水温・流況（計算値）】上図：水深50m、下図：水深100m

50m深と100m深とでは、水温の値とカラースケール（配色）は一致しませんので、見比べる場合にはご注意ください。海流の単位はm/s（0.25m/s≒0.5ノット）。

九州大学応用力学研究所が中心となって開発した流況予測モデル（DREAMS）の計算結果です。予測される水温等は水深や海域などによって生じる誤差が大きくなる可能性があることにご注意ください。

日本近海の海況予報（DREAMS） <https://dreams-cl.riam.kyushu-u.ac.jp/vwp/>

DREAMS コマンドー（兵庫版） https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/ryuukyoku_menu/

