



# 但馬水産技術センターだより



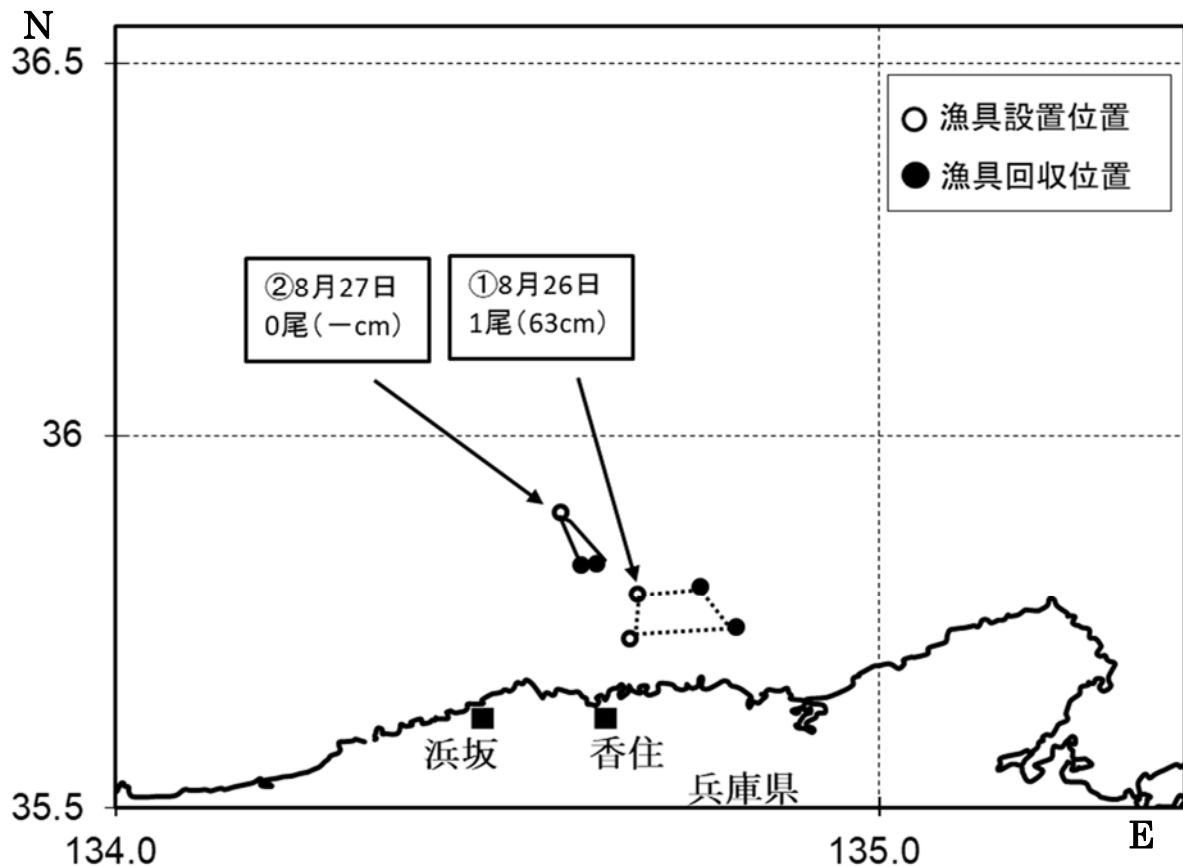
## 漁況情報 (G1922号)

令和元年8月28日

兵庫県立農林水産技術総合センター  
但馬水産技術センター 発行

### 沿岸いか釣り漁場探索試験操業(ソデイカ)の調査結果(令和元年8月27日操業分)

令和元年8月27日操業分の沿岸いか釣り釣獲試験(ソデイカ)の結果をとりまとめましたので、以下のとおりお知らせいたします。



※②は今回追加分。①はG1921 (8/26操業分) の再掲。

#### お問い合わせ先:

兵庫県但馬水産技術センター (担当: 鈴木 TEL: 0796-36-0395 FAX: 0796-36-3684)

兵庫県但馬県民局但馬水産事務所 (担当: 水産課・小田垣 TEL: 0796-36-1153 FAX: 0796-37-0867)

ホームページ: <http://www.hyogo-suigi.jp/tajima/index.htm>

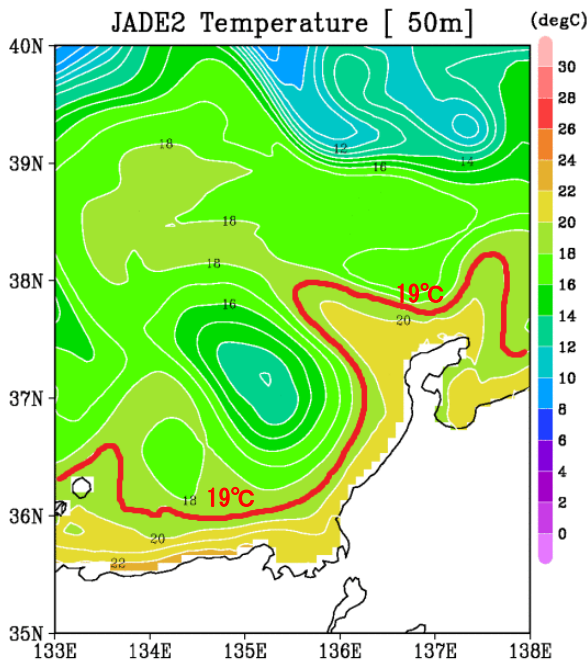
(参考資料)

	操業場所(設置～回収)				漁具設置・回収時刻		漁獲尾数・サイズ		その他	
	東経	北緯	水深(m)	表層水温(°C)	設置	回収	尾数	サイズ(cm)	漁具水深樽数	
1	北端	134° 41' ~ 134° 46'	35° 47.2' ~ 35° 47.8'	194	-	6:05	11:30	1	63	110
	南端	134° 40.4' ~ 134° 48.8'	35° 43.6' ~ 35° 44.5'	130~137	-	5:20	12:50			
2	北端	134° 35' ~ 134° 36.6'	35° 53.8' ~ 35° 49.5'	250~246	-	6:00	10:00	0	-	50
	南端	134° 34.9' ~ 134° 37.8'	35° 50' ~ 35° 49.6'	216~205	-	5:15	11:30			

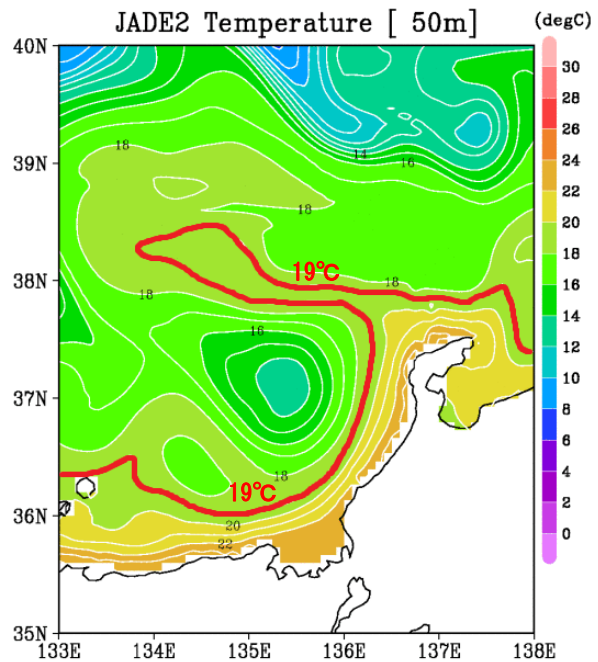
◆ 拡張版日本海海況予測システム (JADE2) で予測された中部日本海の50m及び100mの水温分布図 (8/28出力) (左が8/23の再現データ図、右が8/28の予測図)  
 (山陰・若狭沖冷水域はやや東よりに推定され、但馬沖の等水温帯は沖に広がっているようです。)

2019/08/23

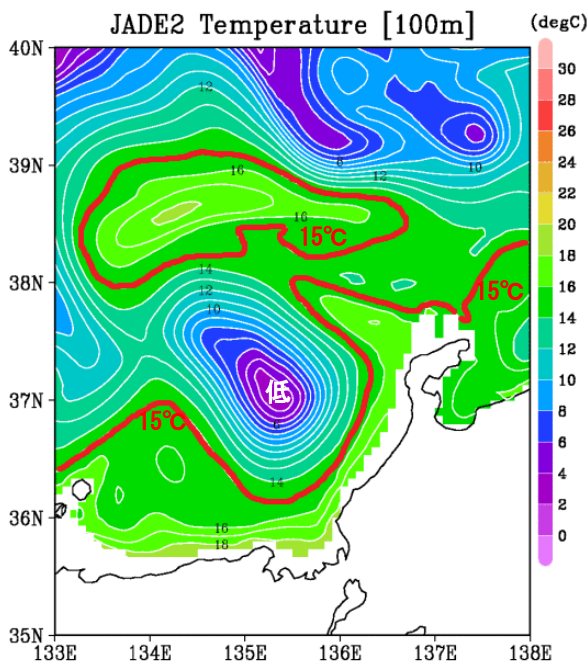
2019/08/28



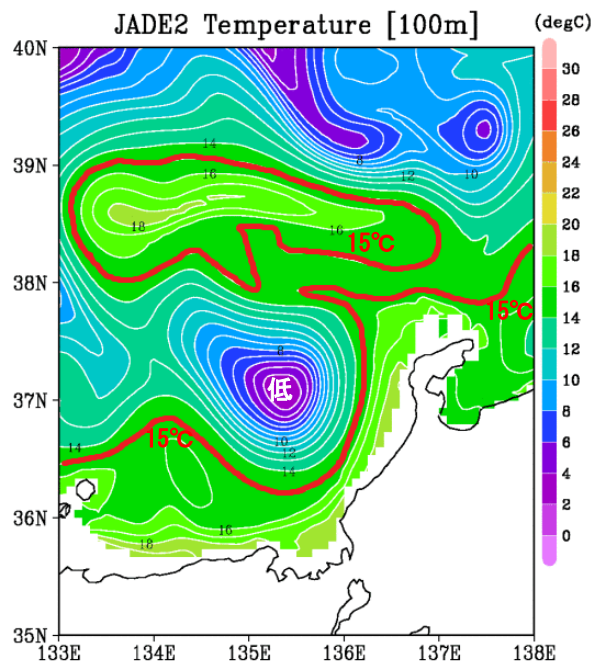
2019/08/23



2019/08/28



2019/08/23



2019/08/28