



# 但馬水産技術センターだより



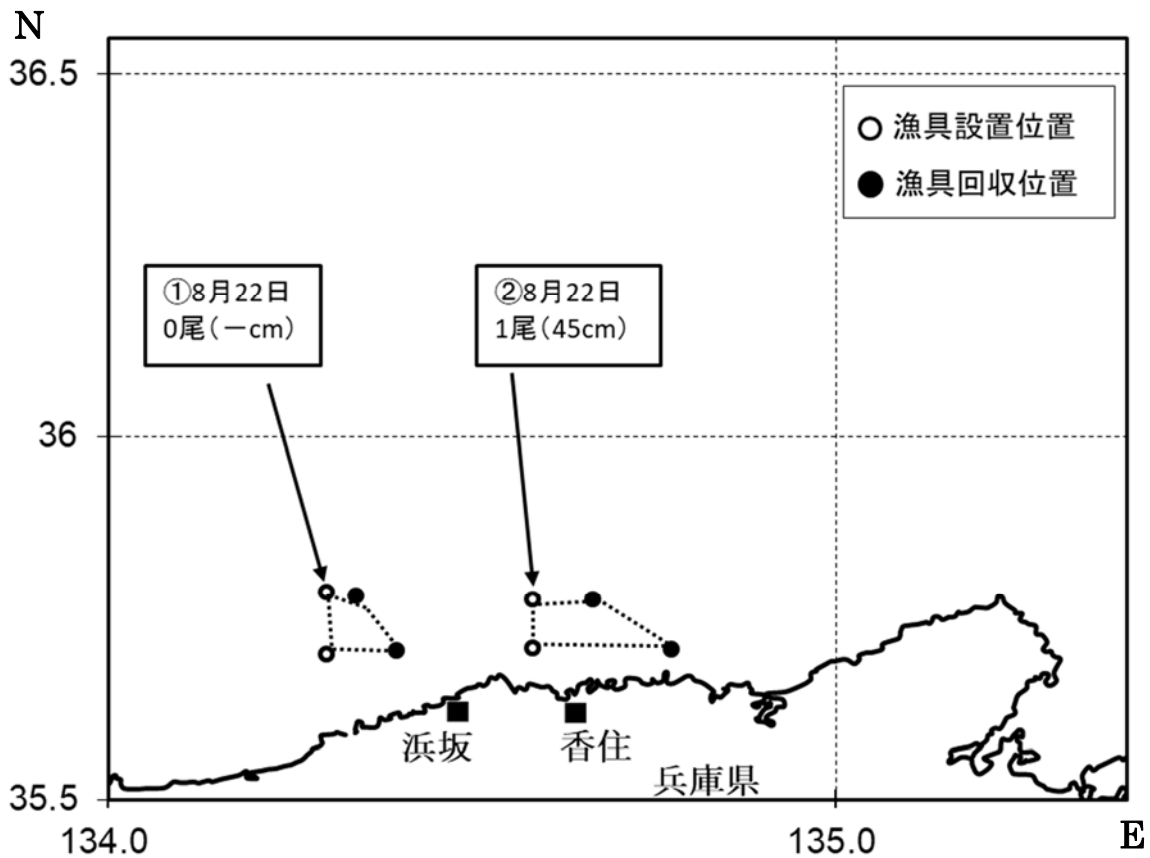
## 漁況情報 (G1920号)

令和元年8月22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22日操業分)

令和元年8月22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。



#### 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)

	作業場所(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° 18' ~ 134° 20.5' ~	35° 47.2' ~ 35° 46.8' ~	205~180	-	6:00	10:00	0	-	100
	南端	134° 18' ~ 134° 23.8' ~	35° 42' ~ 35° 42.3' ~	105~100	-	5:00	13:00			70
2	北端	134° 35' ~ 134° 40' ~	35° 46.5' ~ 35° 46.5' ~	195~190	-	6:10	11:00	1	45	100
	南端	134° 35' ~ 134° 46.5' ~	35° 42.5' ~ 35° 42.4' ~	120~120	-	5:30	14:40			60

※その他の情報

①：スルメイカ 6尾。

◆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 (8/22出力) (左が8/16の再現データ図、右が8/21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。)

