

## 2024年6月海洋観測結果について

6月7日に栽培漁業センターの調査船「おしどり」により海洋観測を以下の表1、図1の調査点で行いました。調査結果については、当センターホームページ (<https://www.pref.tottori.lg.jp/dd.aspx?menuid=201810>) と沿海漁協にはファクシミリで通知します。

表1 観測定点

	調査点	海底水深	経度	緯度
赤碕ライン	ST-1	16m	133.41	35.3100
	ST-2	50m	133.40	35.3430
	ST-3	70m	133.40	35.3736
	ST-4	95m	133.40	35.4340
	ST-5	185m	133.40	35.4805
長尾鼻ライン	ST-6	185m	134.00	35.4300
	ST-7	95m	134.00	35.4000
	ST-8	70m	134.00	35.3700
	ST-9	50m	134.00	35.3400
	ST-10	13m	134.00	35.3200

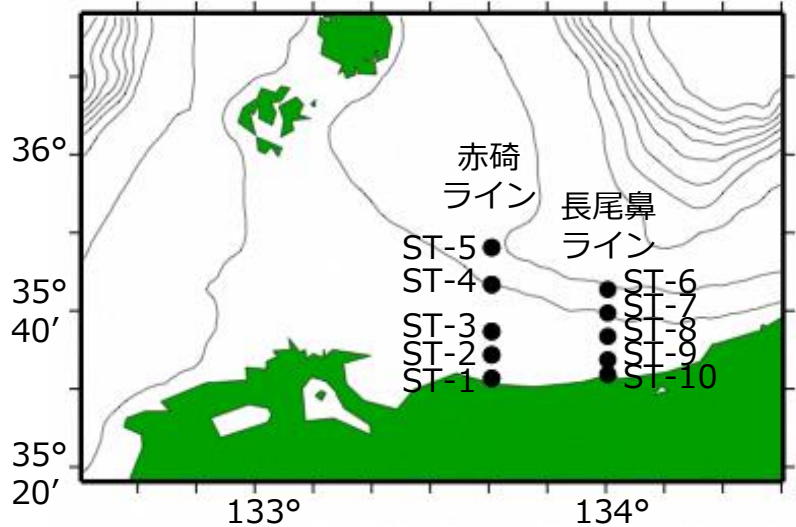


図1 観測定点

### 【鉛直分布図】

赤碕ライン、長尾鼻ラインともに表面水温は19℃以上に昇温していました。

### 【水深帯別の比較】

30mより浅い水深で平年より0.7～1.2℃ほど高くなっています。

50～90m層は平年より0.1～0.9℃高めとなっています。

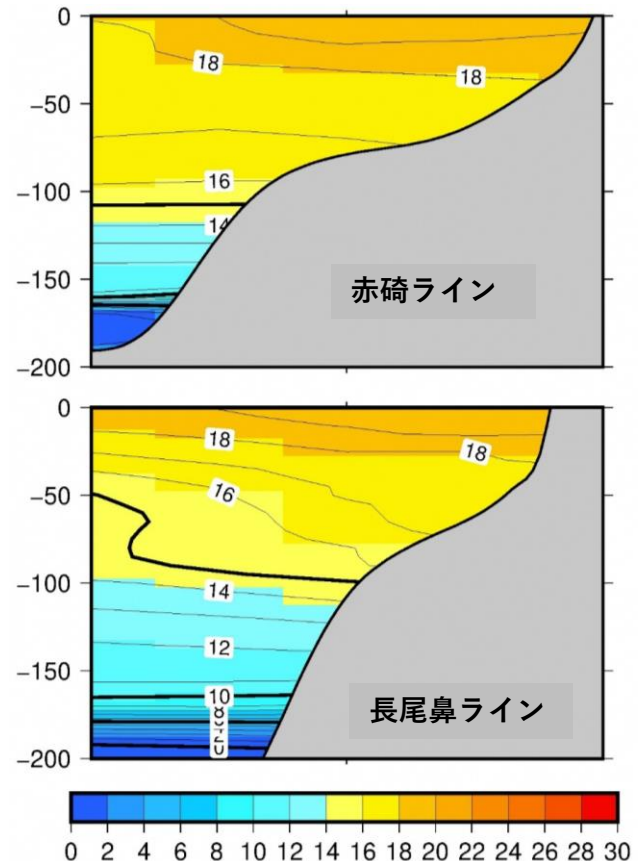


図2 鉛直分布図 (海水温の単位：℃)

**表2 各ラインの水深帯毎の平均水温**

調査定線	赤碕ライン (133° 40')				長尾鼻ライン (134° 00')			
	水深帯	0m	30m	50m	90m	0m	30m	50m
2024年	19.3	17.9	17.4	16.3	20.0	17.7	16.9	15.6
前年	18.8	17.0	16.4	15.9	18.8	17.0	16.6	15.9
2011-23年平均	18.5	17.1	16.5	15.5	18.8	16.9	16.5	15.5
平年差	0.9	0.8	0.9	0.7	1.2	0.7	0.3	0.1