

2026年4月海洋観測結果について

3月27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

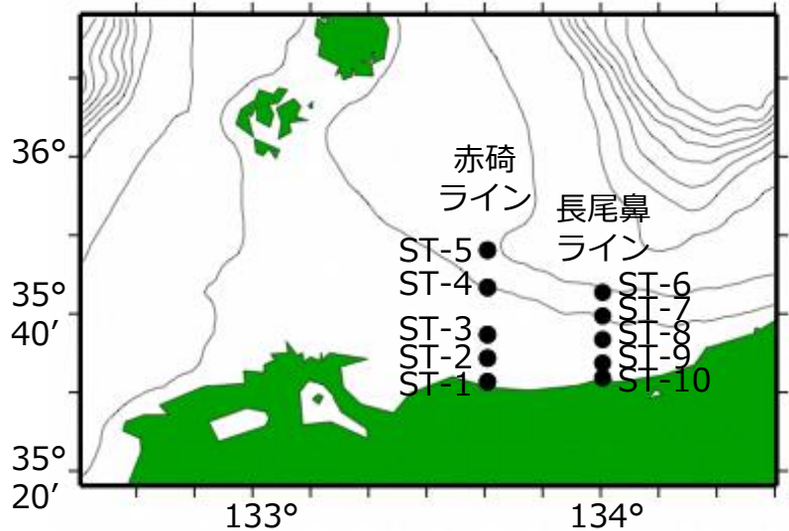


図1 観測定点

【鉛直分布図】

赤碕ライン、長尾鼻ラインともに表面から100m付近まで12~13℃台でした。

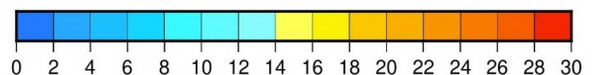
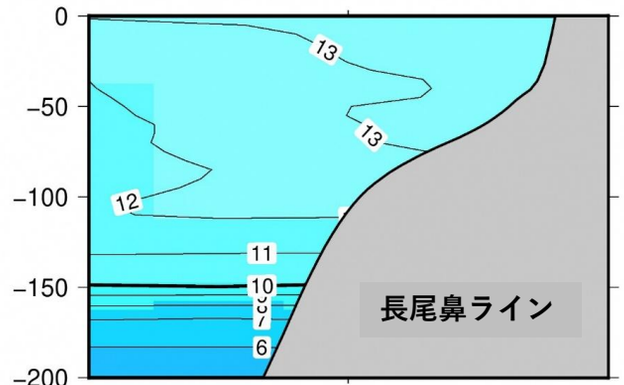
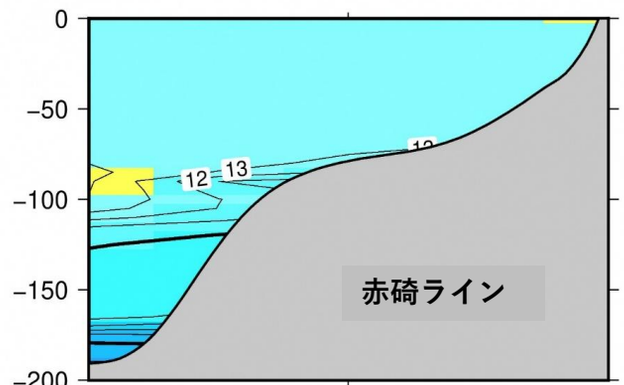


図2 鉛直分布図 (海水温の単位: °C)

【水深帯別の比較】

2026年4月観測時点では、赤碕・長尾鼻ともに0mは平年より0.6～0.7℃高めとなっていました。また、30m及び50mも平年より0.2～1.0℃高めとなっていました。

今後は気温が高めで推移する予報ですので、水温も高めで推移していくものと予想されます。

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')			
	0m	30m	50m	90m	0m	30m	50m	90m
2026年	13.6	13.5	13.5	11.8	13.8	13.3	13.1	12.5
前年	12.3	12.6	12.6	—	13.0	12.9	13.1	12.6
2011-25年平均	13.0	13.0	12.5	12.6	13.0	13.0	12.9	12.6
平年差	0.6	0.5	1.0	-0.8	0.7	0.3	0.2	-0.1