

2024年10月海洋観測結果について

9月26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

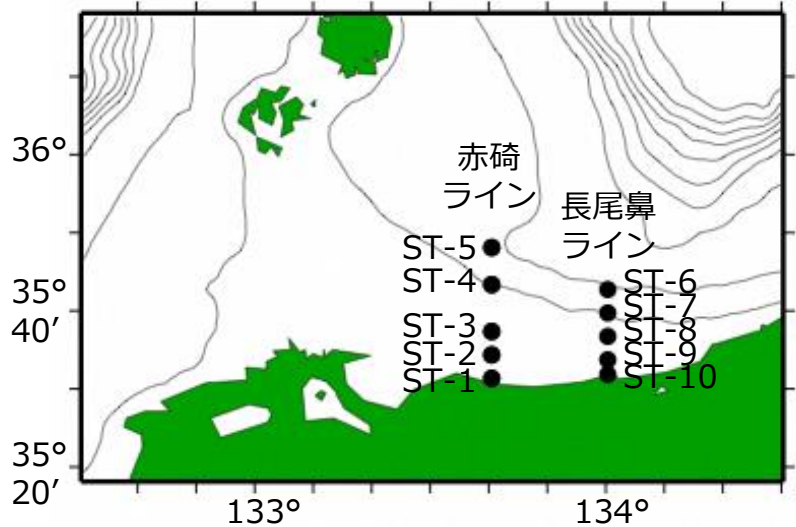
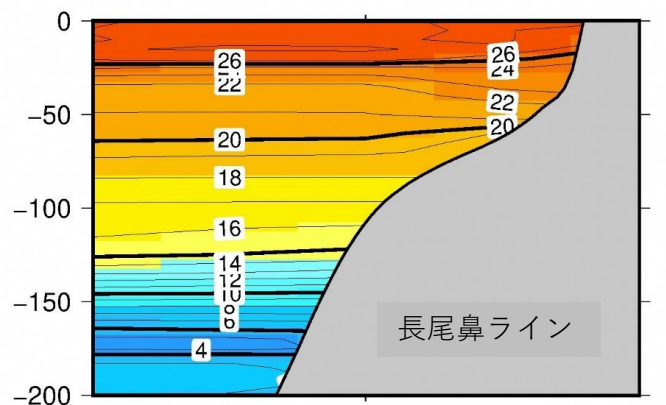
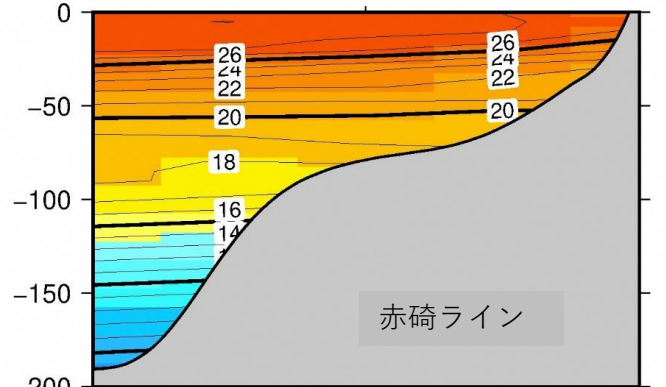


図1 観測定点

【鉛直分布図】

赤碕ライン、長尾鼻ラインとも8月以降変わらず表面水温は26～27℃台となっています。

気温の低下と低気圧の通過により、水温も今後徐々に下がっていく見込みです。



0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30

図2 鉛直分布図 (海水温の単位: °C)

【水深帯別の比較】

2024年10月観測時点では、赤碕ラインは水深0mは平年より1.1℃高めでしたが、30～90mで平年より1.1～1.6℃低くなっていました。

長尾鼻ラインでは、水深0mは平年より1.2℃高めでしたが、30～90mで平年より0.8～1.5℃低くなっていました。

今後は気温の低下と低気圧の通過により、表層水がかき混ぜられるので表面水温も今後徐々に下がっていく見込みです。

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
2024年	26.6	22.3	20.0	17.0	26.7	22.3	20.9	17.2
前年	27.6	25.7	23.4	20.4	27.7	25.6	23.3	20.1
2011-23年平均	25.6	23.9	21.4	18.1	25.5	23.8	21.7	18.3
平年差	1.1	-1.6	-1.4	-1.1	1.2	-1.5	-0.8	-1.0