
「伊勢湾の溶存酸素濃度状況（参考）」



令和8年7月

伊勢湾再生推進会議

国土交通省第四管区海上保安本部及び愛知県水産試験場において調査された結果を用いて、海域の海底付近の DO（溶存酸素濃度）の分布図及び水深方向の水質（水温・塩分・DO）の分布図を整理しました。

■観測日時（2024（R6）年 7 月と 8 月の調査日）

2025（R7）年 8 月 25、26 日（国土交通省第四管区海上保安本部）

2025（R7）年 7 月 1～3 日、15 日、22～23 日、2025（R7）年 8 月 5～6 日、13 日、25～26 日（愛知試験場）

■観測データ

- ・国土交通省第四管区海上保安本部：ほぼ毎月、伊勢湾の定点観測を行っています。

（第四管区海上保安本部 HP（伊勢湾の水温・塩分・流況・溶存酸素量情報））

https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/kaisyo/isewan/isewan_kankyo.html

- ・愛知県水産試験場：6 月から 10 月にかけて貧酸素水塊のモニタリングを行っており、底層 DO の分布図を公表していますので、興味をもたれた方はぜひご覧ください。

（愛知県水産試験場 HP（伊勢・三河湾貧酸素情報））<http://www.pref.aichi.jp/suisanshiken/>

DO（溶存酸素濃度）とは、水中に溶解している酸素量を示し、量が多いほど値が大きくなります。溶存酸素は、水中の生物の呼吸などに使われるので、欠乏すると魚介類のへい死や水の腐敗が起きます。閉鎖性の強い海域の海底では、富栄養化によって異常繁殖したプランクトンが死滅・沈降し、それをバクテリアが活発に分解するため、溶存酸素濃度が極度に低下します。その状態が進行し、魚介類が生存できないくらいに溶存酸素濃度が低下した水の塊のことを、「**貧酸素水塊**」といいます。貧酸素水塊は、苦潮が発生する要因といわれています。

表 1 DO（溶存酸素濃度）が魚介類へ与える影響

DO（溶存酸素濃度）	魚介類への影響
約 4mg/l	魚類・甲殻類に悪影響
約 2mg/l	貝類・底生魚類の生存困難
約 0.8mg/l	全ての底生生物の生存困難

伊勢湾・三河湾では貧酸素水塊が毎年確認されており、その影響を受けて苦潮も毎年発生しています。2025（R7）年は 2 件の苦潮が三河湾で発生し、このうち、水産生物に被害を及ぼしたものはありませんでした。発生件数は平年（過去 10 年平均）の 4.4 件と比較を下回りました。

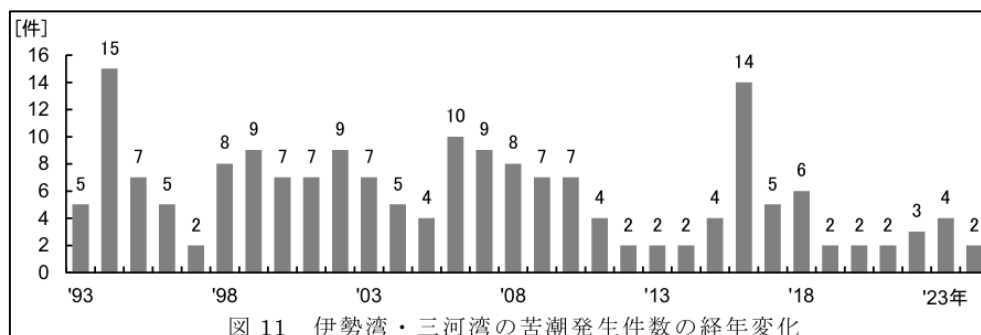
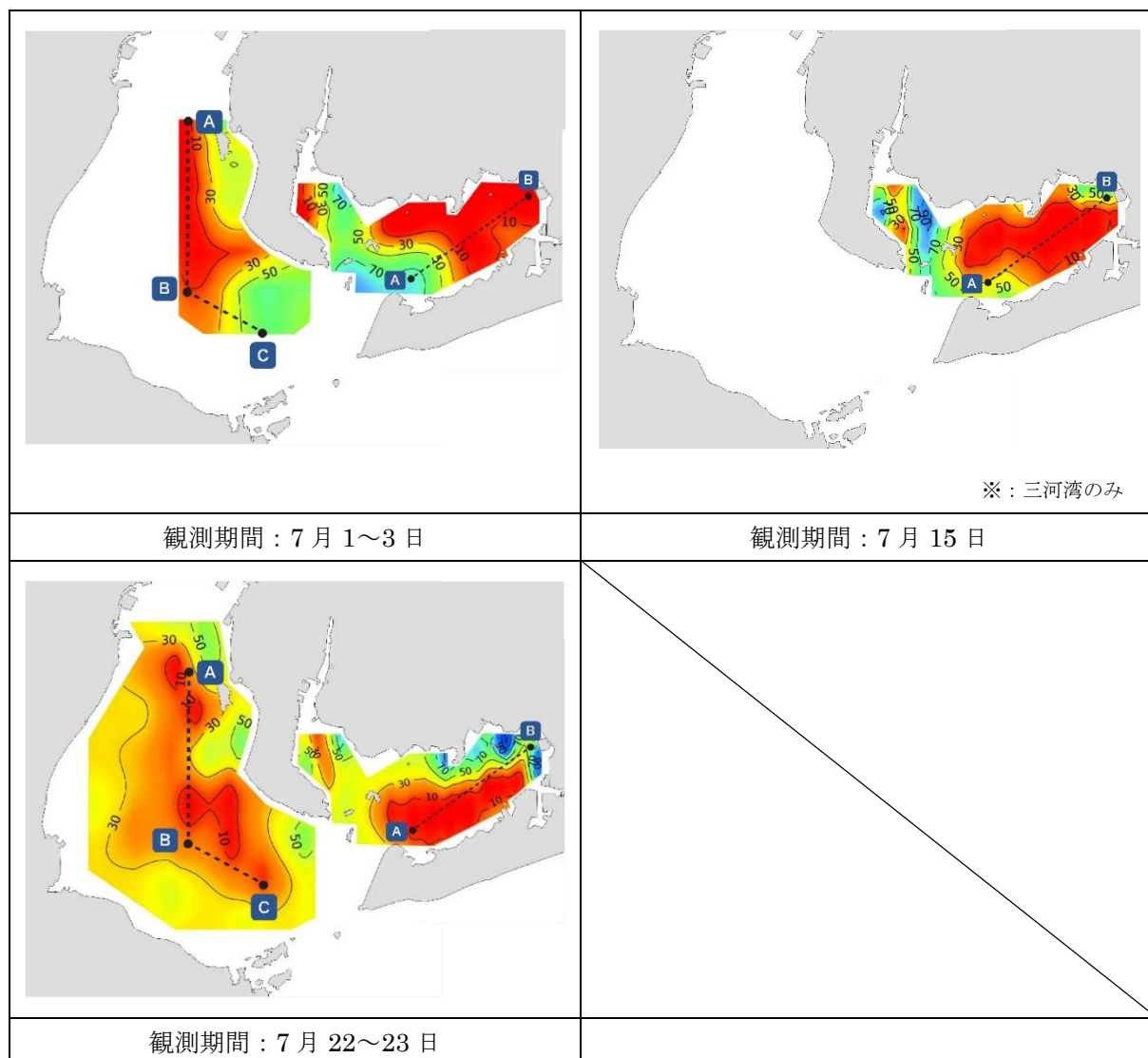


図 11 伊勢湾・三河湾の苦潮発生件数の経年変化

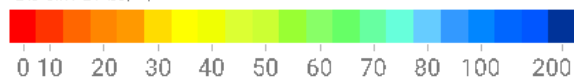
出典：愛知水試研究業績 C-267「令和 7 年 伊勢湾・三河湾の赤潮・苦潮発生状況」

URL：<http://www.pref.aichi.jp/0000007549.html>

伊勢湾の海底付近の溶存酸素飽和度 DO の分布 2025 (R7) 年 7 月 1～3 日、15 日、22～23 日



溶存酸素飽和度(%)

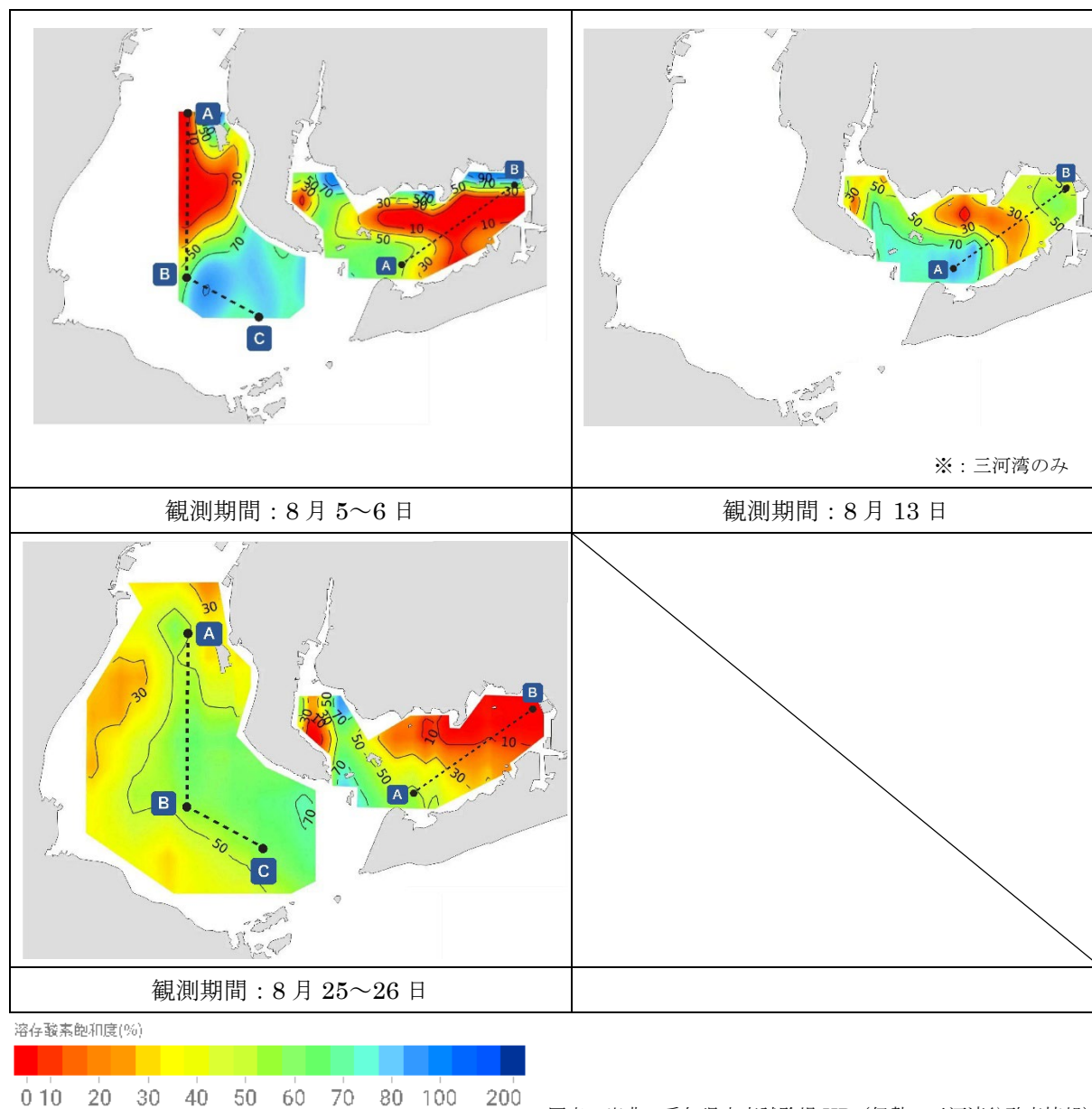


図表の出典：愛知県水産試験場 HP（伊勢・三河湾貧酸素情報）
注）海底付近の DO 分布の中で赤色の部分は、貧酸素水塊となります。

愛知県水産試験場では、溶存酸素飽和度 50%以下を低酸素、30%以下を貧酸素としています。溶存酸素飽和度(%)と溶存酸素濃度(ppm)、魚介類への影響の関係は、おおよそ以下のとおりです。

酸素飽和度	酸素濃度	魚介類への影響
50%	約 4.0ppm	魚類・甲殻類に悪影響
30%	約 2.4ppm	貝類・底生魚類の生存困難
10%	約 0.8ppm	全ての底生生物の生存困難

伊勢湾の海底付近の溶存酸素飽和度 DO の分布 2025 (R7) 年 8 月 5～6 日、13 日、25～26 日



図表の出典：愛知県水産試験場 HP（伊勢・三河湾貧酸素情報）
注）海底付近の DO 分布の中で赤色の部分は、貧酸素水塊となります。

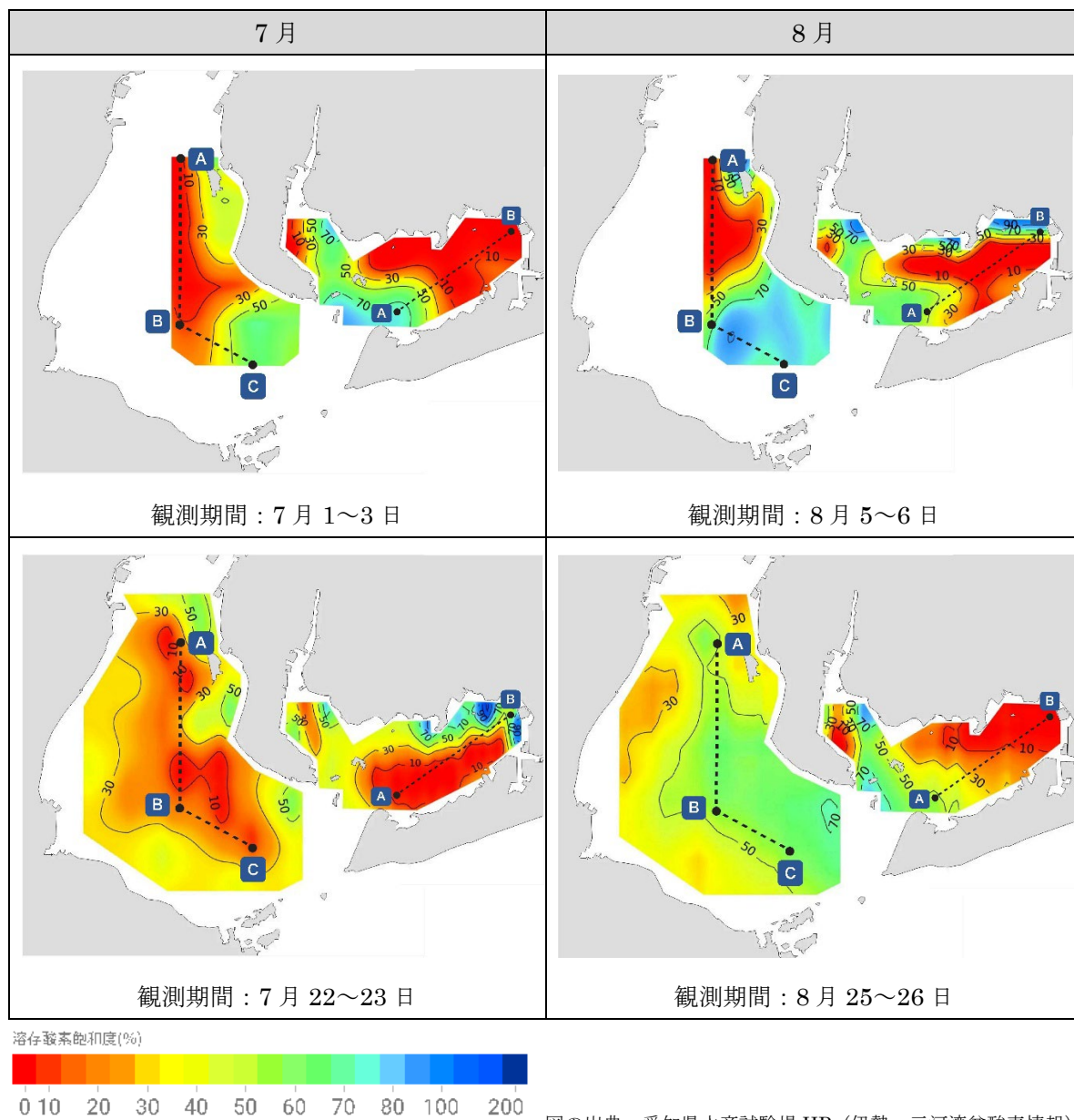
愛知県水産試験場では、溶存酸素飽和度 50%以下を低酸素、30%以下を貧酸素としています。溶存酸素飽和度(%)と溶存酸素濃度(ppm)、魚介類への影響の関係は、おおよそ以下のとおりです。

酸素飽和度	酸素濃度	魚介類への影響
50%	約 4.0ppm	魚類・甲殻類に悪影響
30%	約 2.4ppm	貝類・底生魚類の生存困難
10%	約 0.8ppm	全ての底生生物の生存困難

2025 (R7) 年 7 月の結果（観測期間：7 月 1～3 日、22～23 日）と 8 月の結果（観測期間：8 月 5～6 日、25～26 日）との比較

観測時期の違いによる、海底近くの貧酸素水塊の分布を以下に示します。

海底付近の DO 分布の中で赤色の部分が、貧酸素水塊となります。



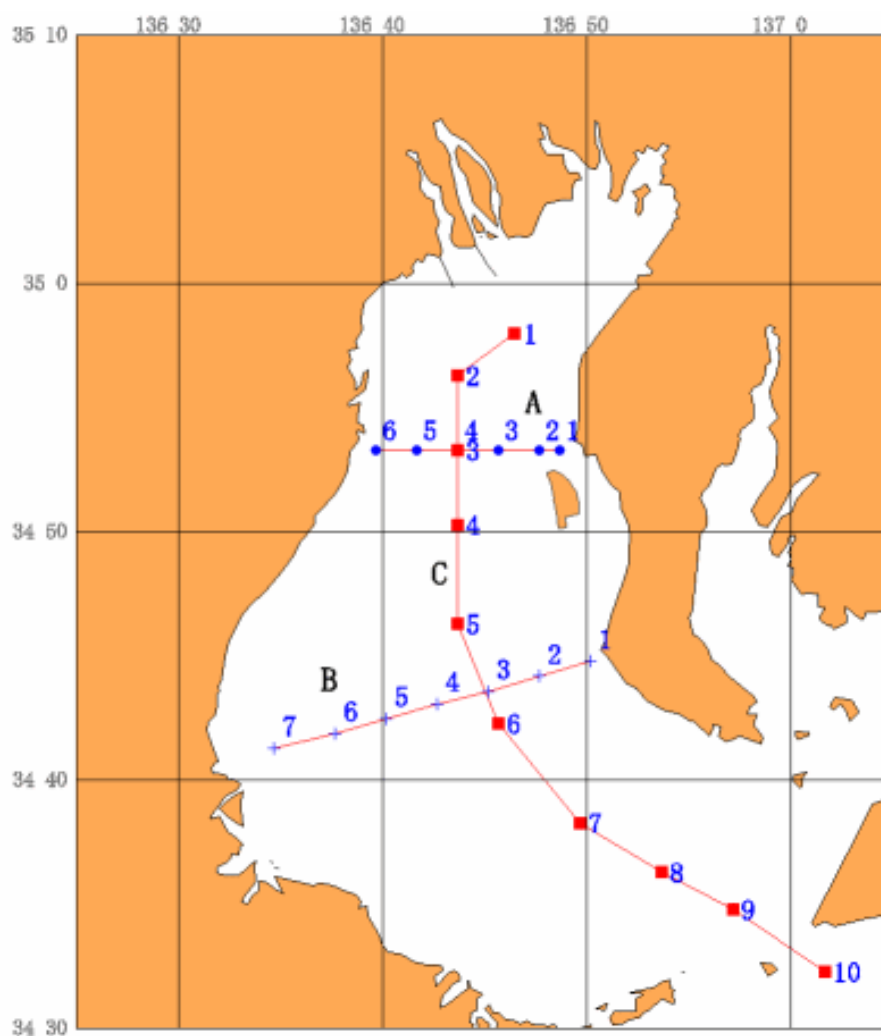
図の出典：愛知県水産試験場 HP（伊勢・三河湾貧酸素情報）

注）海底付近の DO 分布の中で赤色の部分は、貧酸素水塊となります。

- ・伊勢湾では、7 月上旬、下旬には湾中央に貧酸素水塊が発生しています。8 月上旬においても、湾中央に貧酸素水塊が発生していますが、その規模は 7 月と比較し小さくなっています。
- ・三河湾では、7 月上旬に東部湾奥に、下旬に渥美半島側に貧酸素水塊が発生しています。8 月上旬においても、渥美半島側に下旬に東部湾奥に貧酸素水塊が発生していますが、その規模は 7 月上旬と比較し小さくなっています。

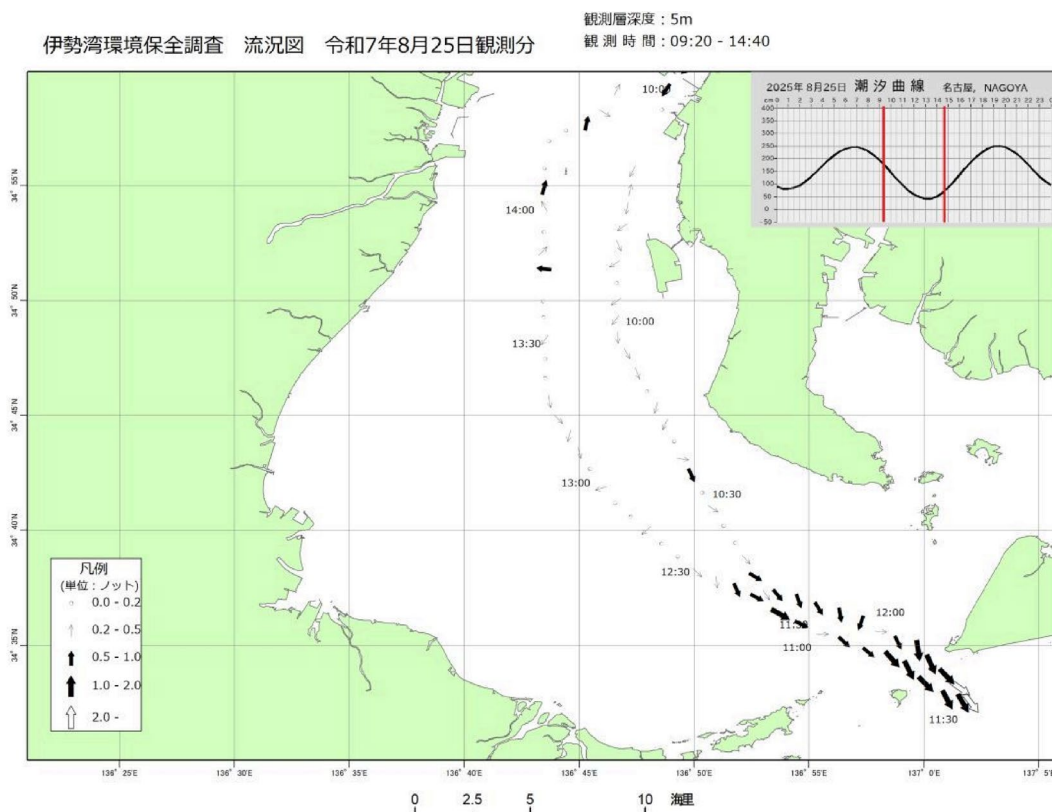
水深方向の分布（水温・塩分・DO）

国土交通省第四管区海上保安本部が実施している伊勢湾の定点観測結果 (Line-A,B,C) の 2025 (R7) 年 8 月の結果を整理しました。次ページ以降に、水深が変化するにつれて、「水温・塩分・DO」がどのように変化しているかを示します。

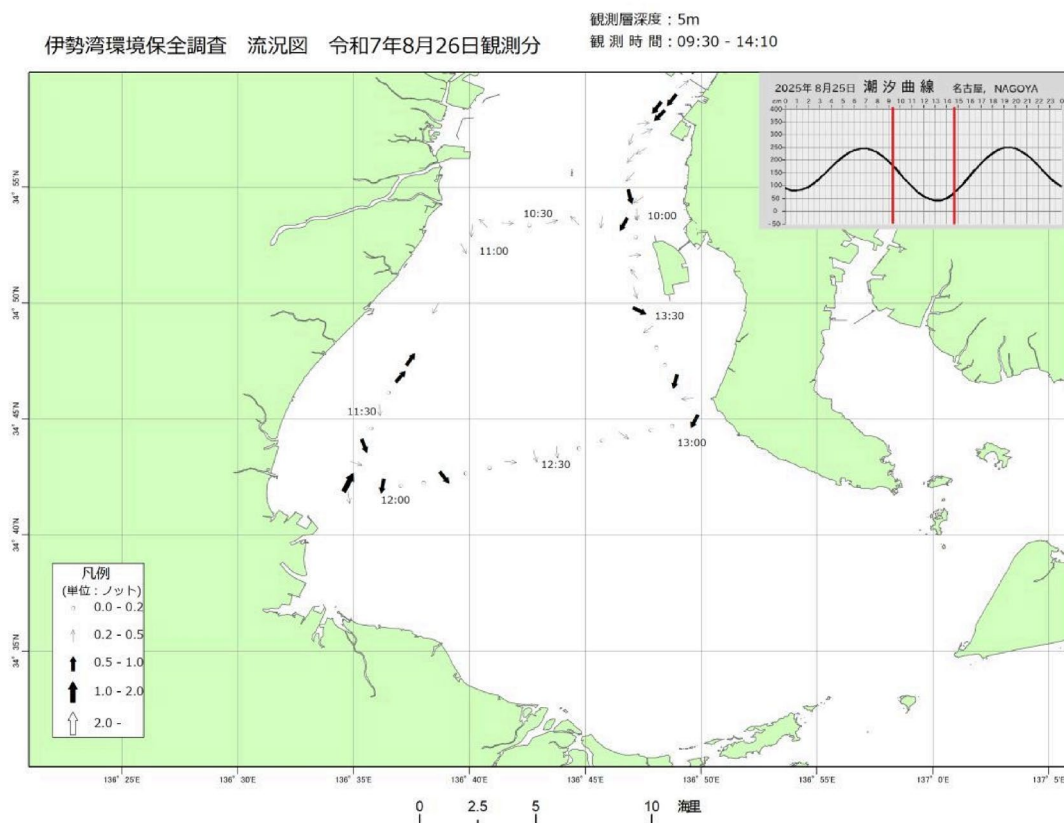


調査位置の出典：第四管区海上保安本部 HP（伊勢湾の水温・塩分・流況・溶存酸素量情報）

■観測期間：2025（R7）年 8 月 25 日の流況図

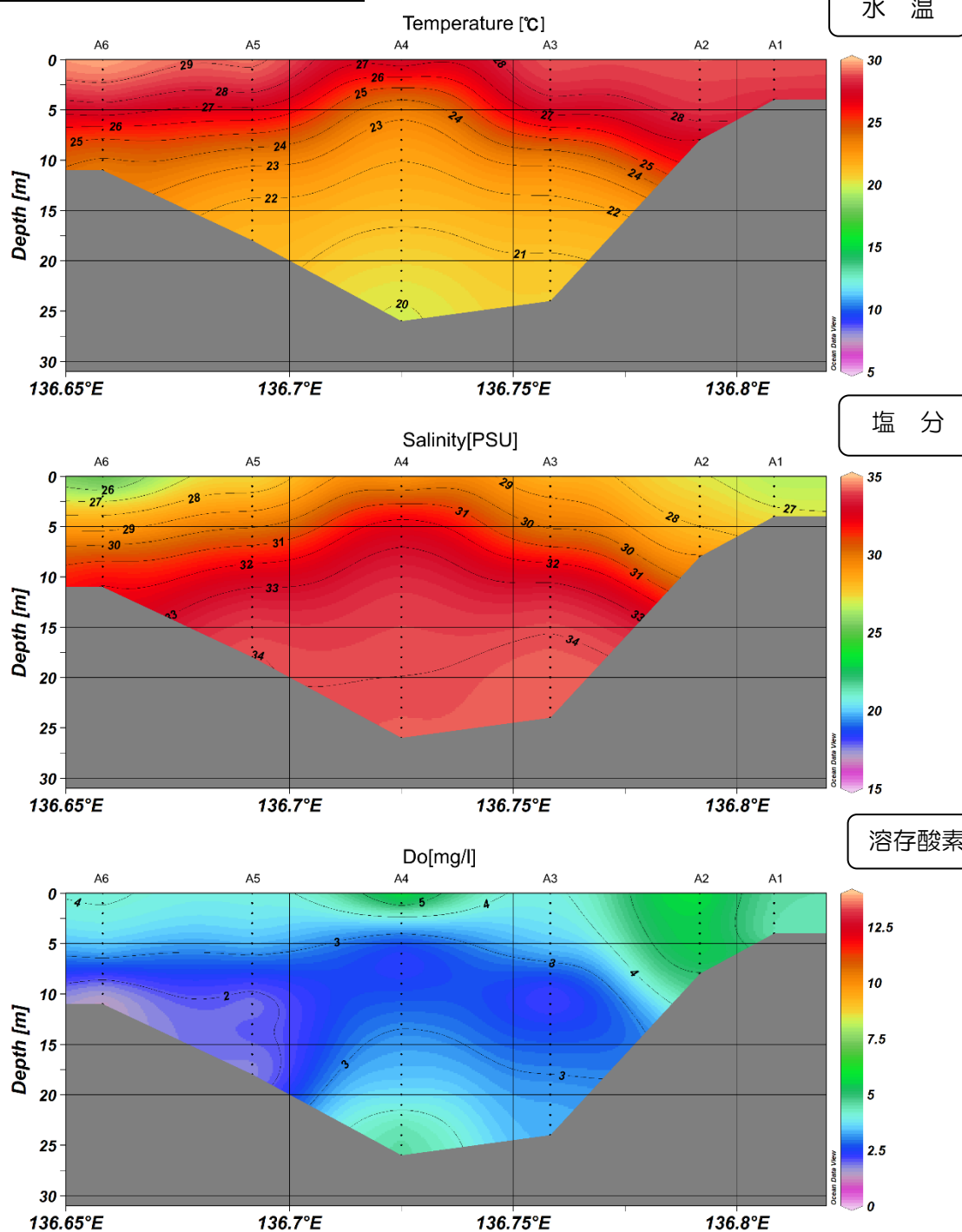


■観測期間：2025（R7）年 8 月 26 日の流況図



調査日の流況図の出典：第四管区海上保安本部 HP（伊勢湾の水温・塩分・流況・溶存酸素量情報）

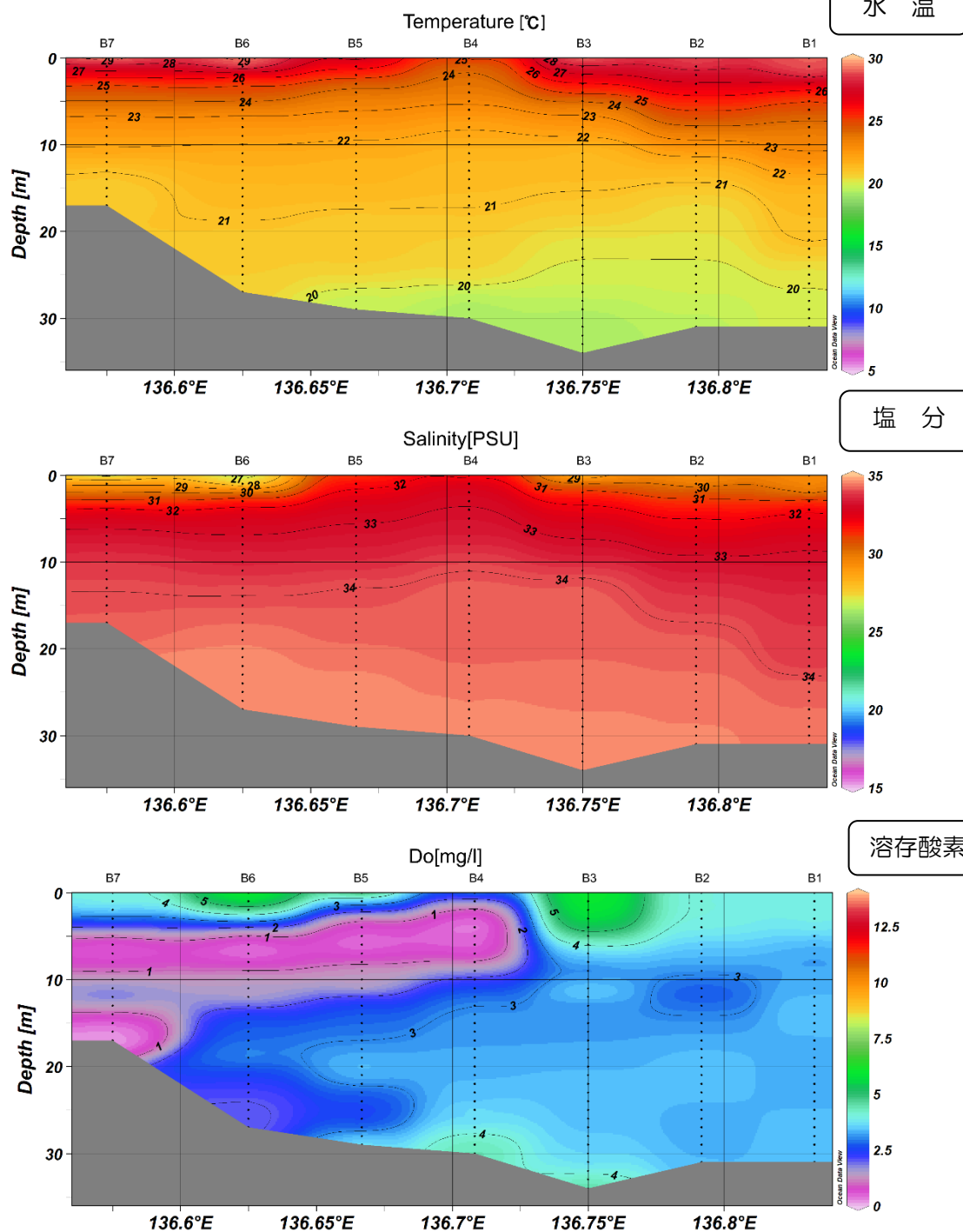
Line-A 2025(R7)年 8 月 25 日



図の出典：第四管区海上保安本部 HP（伊勢湾の水温・塩分・流況・溶存酸素量情報）

- ・ 水温は海面付近が 29°C程度、海底付近が 20°C程度で、海面付近と底層の水温の差は 9°C程度です。
- ・ 塩分は海面付近が 27psu、海底付近が 34psu で、海面付近と底層の塩分の差は 7psu 程度です。
(psu：実用塩分単位)
- ・ 水深 10m 周辺の層は DO の値が 2.5 以下となっており、貧酸素水塊が形成されていることがわかります。
- ・ 貧酸素水塊が形成されている場所は水温が 23°Cと低く、塩分が 33psu と高い傾向にあります。

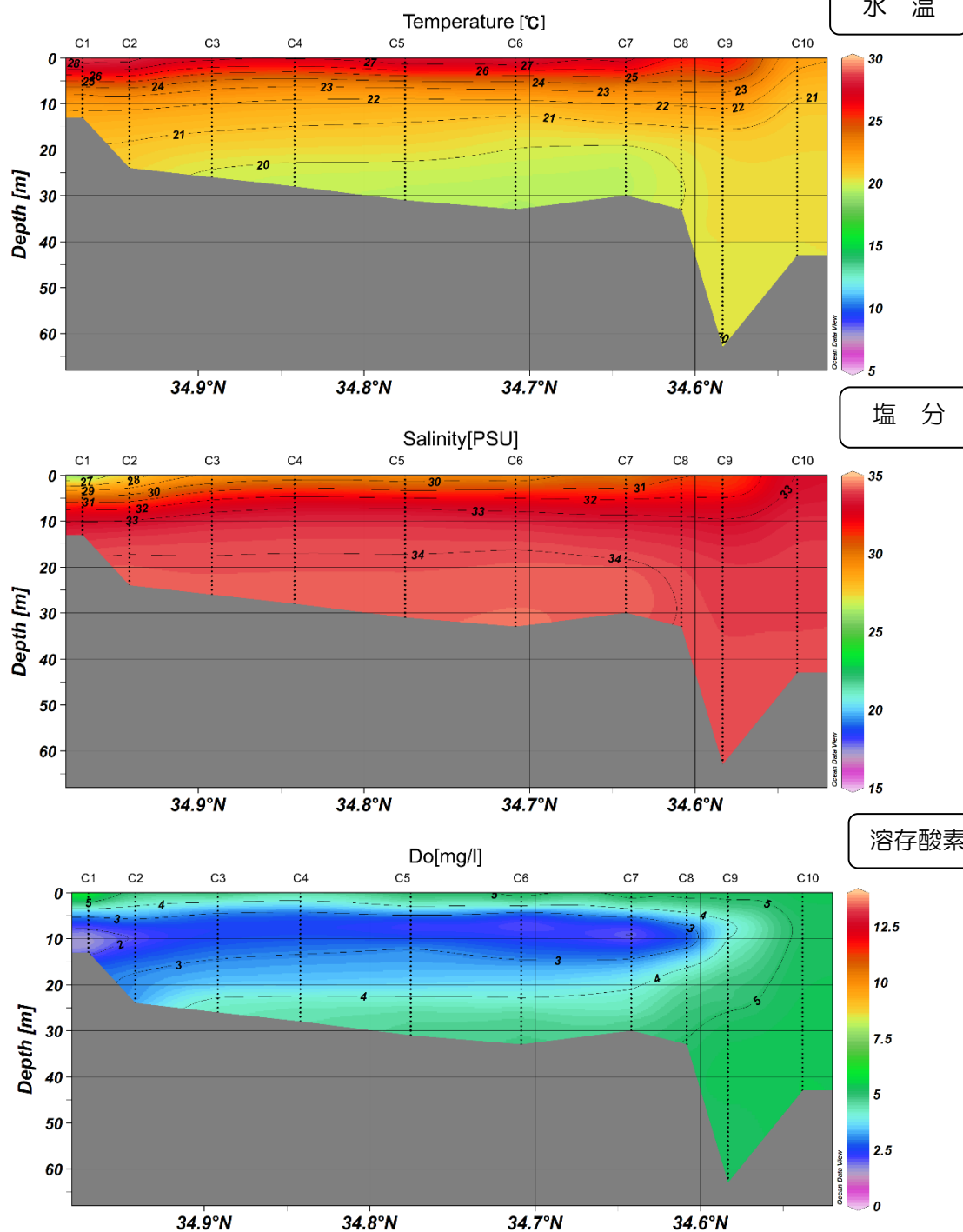
Line-B 2025(R7)年 8 月 25 日



図の出典：第四管区海上保安本部 HP（伊勢湾の水温・塩分・流況・溶存酸素量情報）

- ・ 水温は海面付近が 28°C 程度、海底付近が 20°C 程度で、海面付近と底層の水温の差は 8°C 程度です。
- ・ 塩分は海面付近が 27psu、海底付近が 34psu で、海面付近と底層の塩分の差は 7psu 程度です。
(psu：実用塩分単位)
- ・ 水深 10m 周辺の層は DO の値が 1.0 以下となっており、貧酸素水塊が形成されていることがわかります。
- ・ 貧酸素水塊が形成されている場所は水温が 22°C と低く、塩分が 33psu と高い傾向にあります。

Line-C 2025(R7)年 8 月 25 日



図の出典：第四管区海上保安本部 HP（伊勢湾の水温・塩分・流況・溶存酸素量情報）

- ・水温は海面付近が 27°C程度、海底付近が 20°C程度で、海面付近と底層の水温の差は 7°C程度です。
- ・塩分は海面付近が 30psu、海底付近が 34psu で、海面付近と底層の塩分の差は 4psu 程度です。
(psu：実用塩分単位)
- ・水深 10m 周辺の層は DO の値が 2.5 以下となっており、貧酸素水塊が形成されていることがわかります。
- ・貧酸素水塊が形成されている場所は水温が 22°Cと低く、塩分が 33psu と高い傾向にあります。

溶存酸素が欠乏する理由：

底層の溶存酸素が欠乏する理由は、次の2つが考えられます。

理由 1：

海底中に有機物がたくさんあり、バクテリアが溶存酸素をたくさん消費するため

富栄養化によって異常繁殖したプランクトンが死滅し沈降すると、海底では、それをバクテリア（微生物）が活発に分解します。バクテリアは分解する際に溶存酸素を消費するため、溶存酸素濃度が極度に低下します。

理由 2：

夏季は底層の海水が表層等の水塊と混ざりにくく、溶存酸素が供給されにくくなっているため

夏季は、表層の水温が高く、また塩分が低いため、表層から底層に向かって密度差が形成され、溶存酸素を多く含む表層水の影響が底層まで及びにくくなっています。

- ① 夏季は、表層の水温が中層や底層よりも高いため、表層から底層に向かって密度差が生じ、鉛直方向の混合が起こりにくくなっている。

例として、Line-B の表層の水温は 28℃、貧酸素水塊の水温は 22℃で、6℃の差があります。

同様に Line-C の表層の水温は 27℃、貧酸素水塊の水温は 22℃で、5℃の差があります。

- ② 夏季は、表層の塩分が中層や底層よりも低いため、表層から底層に向かって密度差が生じ、鉛直方向の混合が起こりにくくなっている。

例として、Line-B の表層の塩分は 27psu 程度、貧酸素水塊の塩分は 33psu 程度で、6psu 程度の差があります。

同様に Line-C の表層の塩分は 30psu 程度、貧酸素水塊の塩分は 33psu で、3psu 程度の差があります。

以上のように、夏季は、表層の海水の水温が中層や底層の海水と比べ高く、また、表層の海水の塩分が中層や底層の海水と比べ低いため、表層から底層に向かって密度差が形成されます。その結果、表層の溶存酸素を豊富に含む海水が中底層へ供給されにくくなり、中底層で溶存酸素濃度が低下しやすい状況にあると言えます。

水温が低く、塩分が高い水塊では、溶存酸素濃度の低い場所があり、一部では貧酸素水塊（DO の鉛直分布の図で紫色の部分）が形成される場所があるということがお分かり頂けるかと考えます。