

エルニーニョ監視速報 (No. 211)

2010 年 3 月の実況と 2010 年 4 月～2010 年 10 月の見通し

- エルニーニョ現象は、春の内に終息する可能性が高い。
- インド洋熱帯域の海面水温は、今後夏にかけて基準値より高い値で推移すると予測される。

【解説】

太平洋

3 月のエルニーニョ監視海域の海面水温の基準値との差は $+0.7^{\circ}\text{C}$ だった。1 月の 5 か月移動平均値は $+1.1^{\circ}\text{C}$ だった。南方振動指数は -0.7 だった (図 1、表)。3 月の太平洋赤道域の海面水温は、中部で顕著な正偏差だった (図 2、図 4)。太平洋赤道域の海洋表層の水温では、東部で顕著な正偏差、日付変更線付近で顕著な負偏差が見られた (図 3、図 5)。3 月の太平洋赤道域では、日付変更線付近の対流活動が平年より活発で、上旬にはほぼ全域で大気下層の西風偏差が見られた。一方、下旬には西部で東風偏差が見られた (図 7、図 8)。

太平洋赤道域の暖水の東進により、中部から東部にかけての海面水温正偏差は 1～2 か月維持されることが考えられるが、その後、この暖水の西にある冷水が東進し、太平洋赤道域の海面水温正偏差は解消に向かうと考えられる (図 5)。

エルニーニョ予測モデルは、エルニーニョ監視海域の海面水温が、今後基準値に近づき、夏には基準値に近い値で推移すると予測している (図 9)。

以上のことから、エルニーニョ現象は、春の内に終息する可能性が高い。

西太平洋熱帯域の海面水温は、今後夏にかけて基準値に近い値で推移すると予測される (図 10)。

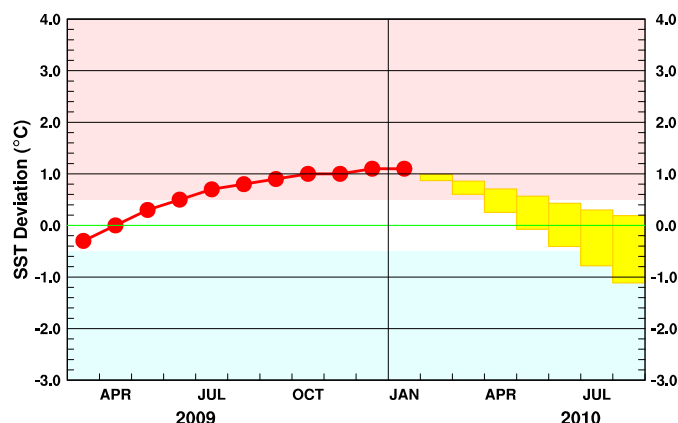
インド洋

インド洋熱帯域の海面水温は、秋以降、概ね基準値より高い値で推移している (図 1)。今後、夏にかけて基準値より高い値で推移すると予測される (図 11)。

影響

3 月の日本の天候では、沖縄・奄美の高温がエルニーニョ現象時の傾向と一致していた。今後の日本の天候については、最新の季節予報を参照されたい。

3 月の世界の天候では、南アフリカからマダガスカルにかけてと南米北部の高温がエルニーニョ現象時の特徴と一致していた。



この図は、エルニーニョ監視海域の海面水温の基準値との差の 5 か月移動平均値の 1 月までの推移 (折れ線グラフ) とその後の予測 (ボックス) を示している。各月のボックスは、海面水温の基準値との差が 70% の確率で入る範囲を示す (基準値はその年の前年までの 30 年間の各月の平均値)。

【監視・予測資料】

2010年3月における赤道域の海洋と大気の状態

1. エルニーニョ監視指数（図1、表）

エルニーニョ監視海域の海面水温の基準値との差は $+0.7^{\circ}\text{C}$

エルニーニョ現象等監視海域
NINO.3: エルニーニョ監視海域
NINO.WEST: 西太平洋熱帯域
IOBW: インド洋熱帯域

(a) エルニーニョ監視海域の海面水温の基準値*との差 ($^{\circ}\text{C}$)

(b) 南方振動指数**

(c) 西太平洋熱帯域の海面水温の基準値*との差 ($^{\circ}\text{C}$)

(d) インド洋熱帯域の海面水温の基準値*との差 ($^{\circ}\text{C}$)

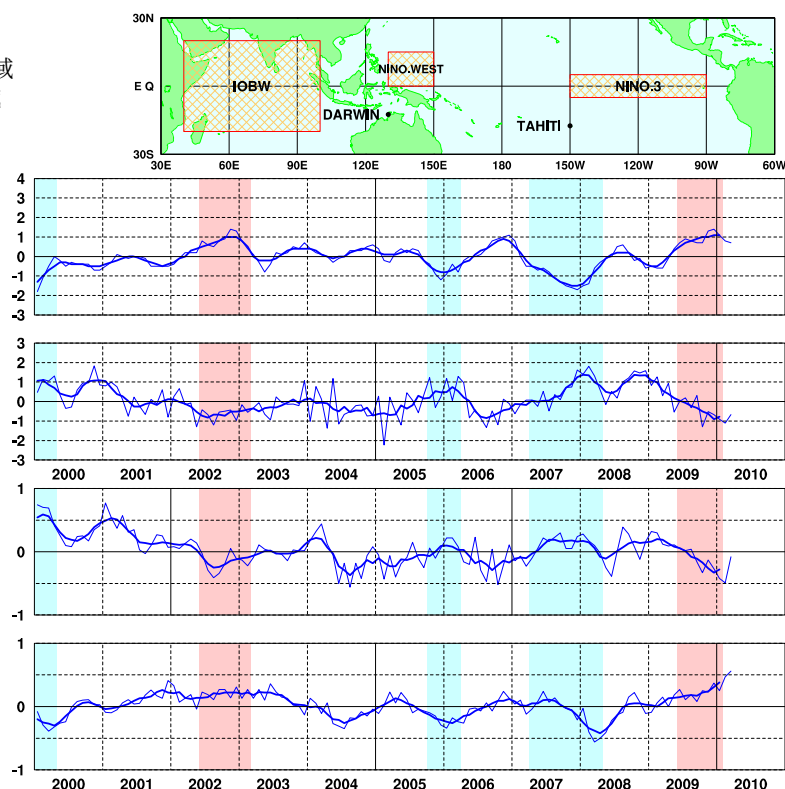


図1 各監視指数の最近10年間の経過

折線は月平均値、滑らかな太線は5か月移動平均値を示す。赤色の陰影はエルニーニョ現象の発生期間を、青色の陰影はラニーニャ現象の発生期間を示している。

* 基準値：その年の前年までの30年間の各月の平均値（(c) 西太平洋熱帯域、(d) インド洋熱帯域では、30年間のトレンドも考慮している）。

** 南方振動指数はタヒチとダーウィン（TAHITIとDARWIN；上図に位置を示した）の地上気圧の差を指数化したもので、貿易風の強さの目安の1つであり、正（負）の値は貿易風が強い（弱い）ことを表している。平年値は1971～2000年の30年平均値。

表 エルニーニョ監視海域の海面水温と南方振動指数の最近1年間の値

5か月移動平均値の下線部は $+0.5^{\circ}\text{C}$ 以上となった月を、斜字体は -0.5°C 以下となった月を示す。

海面水温の最新月は速報値である。南方振動指数の!印は速報値であることを示す。

	2009 年									2010 年		
	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
月平均海面水温（℃）	27.4	27.5	27.2	26.6	25.9	25.7	25.7	26.3	26.6	26.7	27.2	27.8
基準値との差（℃）	-0.1	+0.4	+0.7	+0.9	+0.8	+0.7	+0.7	+1.3	+1.4	+1.1	+0.8	+0.7
5 か月移動平均（℃）	0.0	+0.3	+0.5	+0.7	+0.8	+0.9	+1.0	+1.0	+1.1	+1.1		
南方振動指数	+0.9	-0.5	0.0	+0.2	-0.3	+0.3	-1.3	-0.5	-0.7	-0.9	-1.1	-0.7

2. 海洋（図2～図5）

太平洋赤道域の海面水温は中部で顕著な正偏差

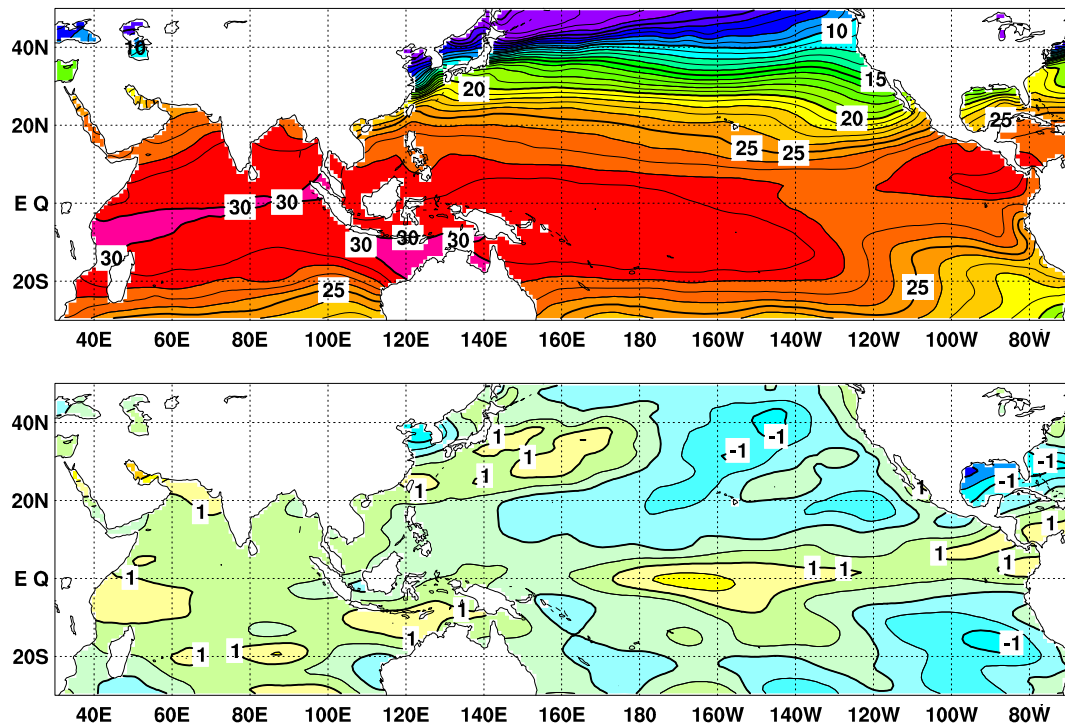


図2 2010年3月の海面水温図（上）及び年偏差図（下）

海面水温図の太線は5°C毎、細線は1°C毎の、年偏差図の太線は1°C毎、細線は0.5°C毎の等値線を示す（年偏差は1971～2000年の30年平均値）。

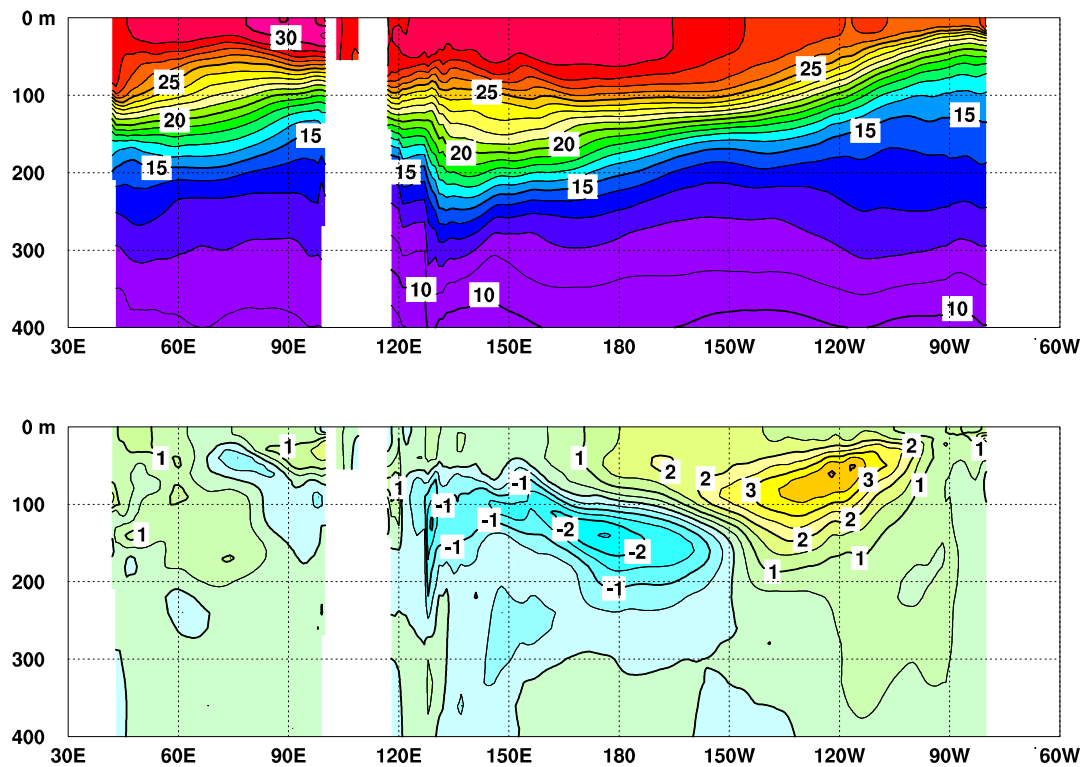


図3 2010年3月のインド洋から太平洋の赤道に沿った水温（上）及び年偏差（下）の断面図

上図は太線が5°C毎、細線が1°C毎の等値線を示し、下図は太線が1°C、細線が0.5°C毎の等値線を示す（年偏差は1979～2004年の26年平均値）。図中白く抜けている部分は陸地である。

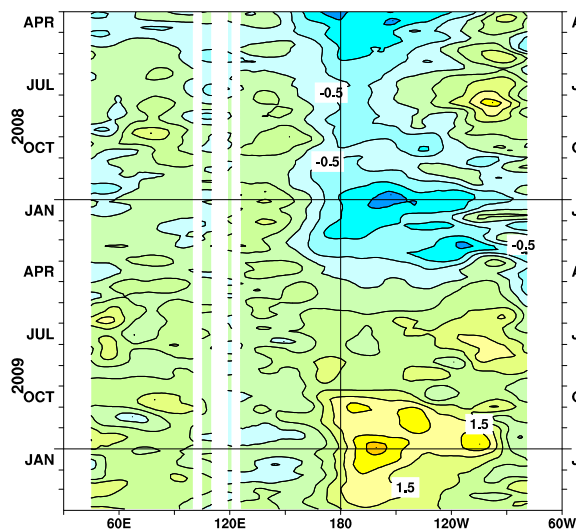


図 4 インド洋から太平洋の赤道に沿った海面水温平年偏差の経度-時間断面図

太線は 1°C 毎、細線は 0.5°C 毎の等値線を示す（平年値は 1971～2000 年の 30 年平均値）。図中白く抜けている部分は陸地である。

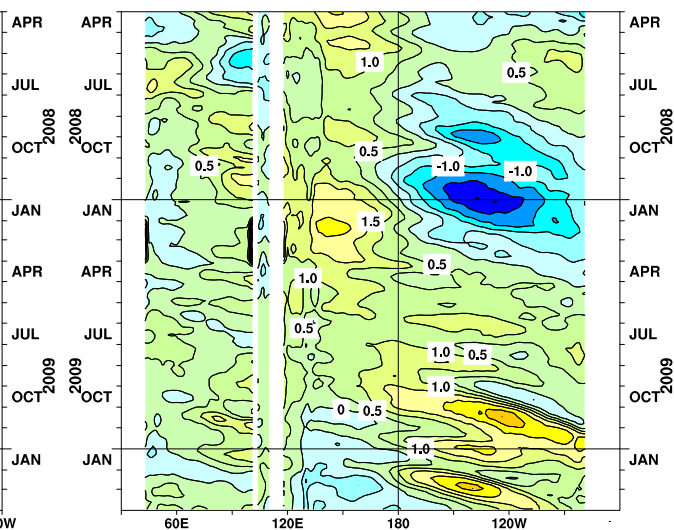


図 5 インド洋から太平洋の赤道に沿った海面から深度 300m までの平均水温平年偏差の経度-時間断面図

太線は 1°C 毎、細線は 0.5°C 毎の等値線を示す（平年値は 1979～2004 年の 26 年平均値）。図中白く抜けている部分は陸地である。

3. 大気（図 6～図 8）

太平洋赤道域の日付変更線付近の対流活動は平年より活発

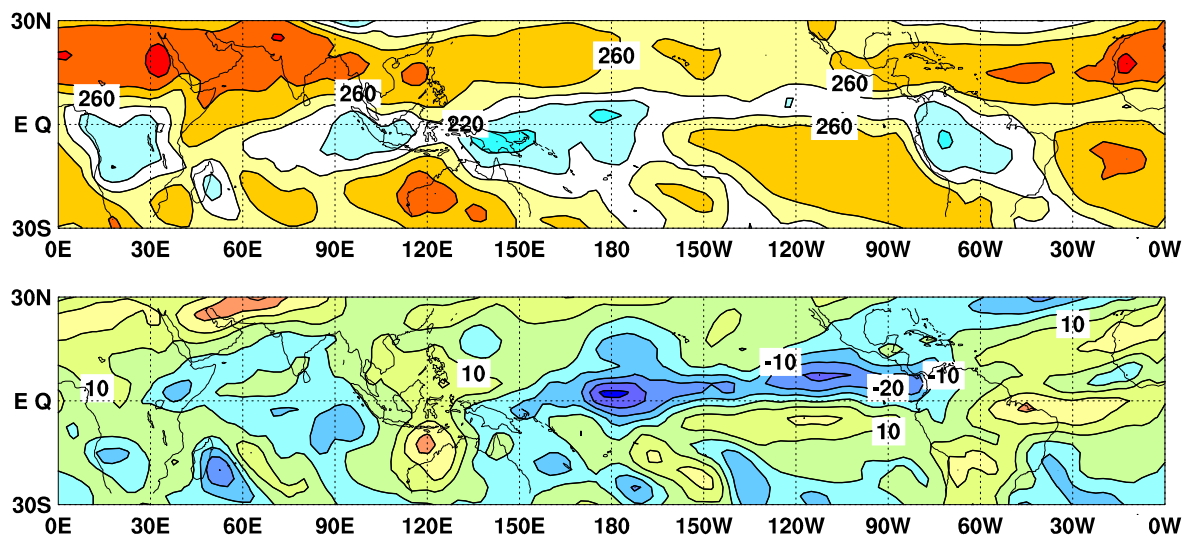


図 6 外向き長波放射量 (OLR) (上) 及び平年偏差 (下) の分布図 (2010 年 3 月)

OLR の値が小さいほど、対流活動が活発であることを示す。上図は $20\text{W}/\text{m}^2$ 毎、下図は $10\text{W}/\text{m}^2$ 毎に等値線を描いている（平年値は 1979～2004 年の 26 年平均値）。OLR データは米国海洋大気庁 (NOAA) から提供されたものである。

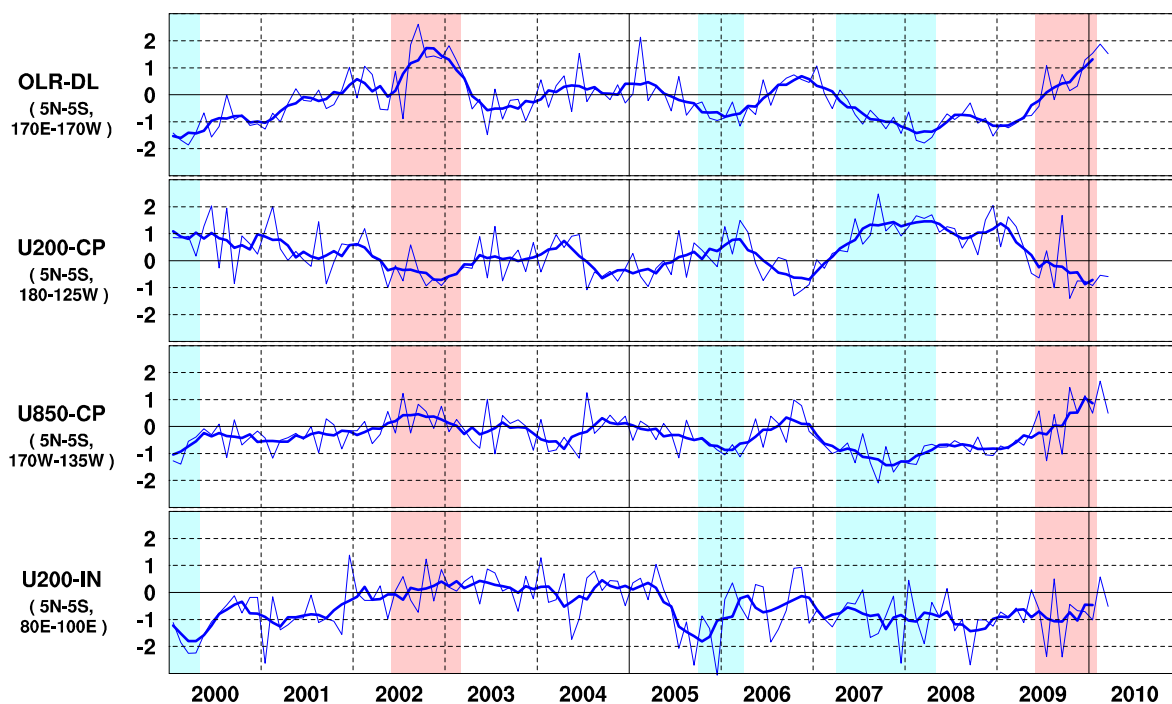


図 7 日付変更線付近の OLR 指数 (OLR-DL)、対流圏上層 (200hPa) の赤道東西風指数 (U200-CP)、対流圏下層 (850hPa) の赤道東西風指数 (U850-CP)、インド洋における対流圏上層 (200hPa) の赤道東西風指数 (U200-IN) の時系列 (上から順に)

折線は月平均値、滑らかな太線は 5 か月移動平均値を示す (平年値は 1979~2004 年の 26 年平均値)。赤色の陰影はエルニーニョ現象の発生期間を、青色の陰影はラニーニャ現象の発生期間を示している。

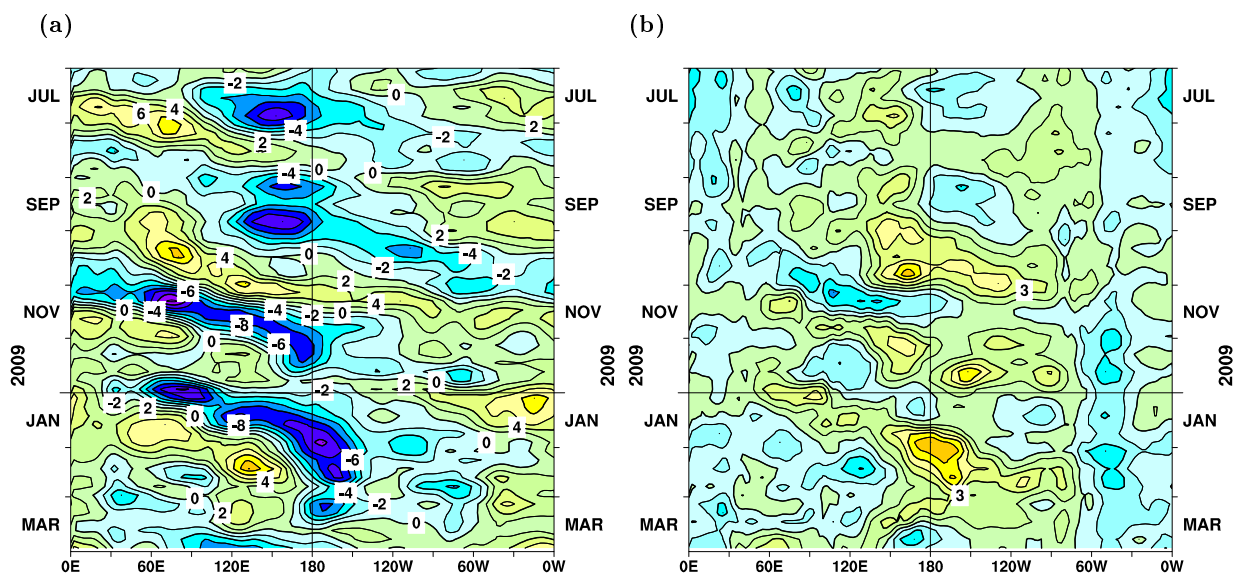


図 8 赤道付近における対流圏上層 (200hPa) の速度ポテンシャルの平年偏差 (a) 及び対流圏下層 (850hPa) の東西風速の平年偏差 (b) の経度-時間断面図

等値線の間隔は (a) が $2 \times 10^6 \text{ m}^2/\text{s}$ 、(b) が 1.5 m/s (両者の平年値は 1979~2004 年の 26 年平均値)。

2010 年 4 月～2010 年 10 月の海面水温予測 (エルニーニョ予測モデルによる)

エルニーニョ監視海域の海面水温は、今後基準値に近づき、夏には基準値に近い値で推移する
インド洋熱帯域の海面水温は、今後、夏にかけて基準値より高い値で推移する

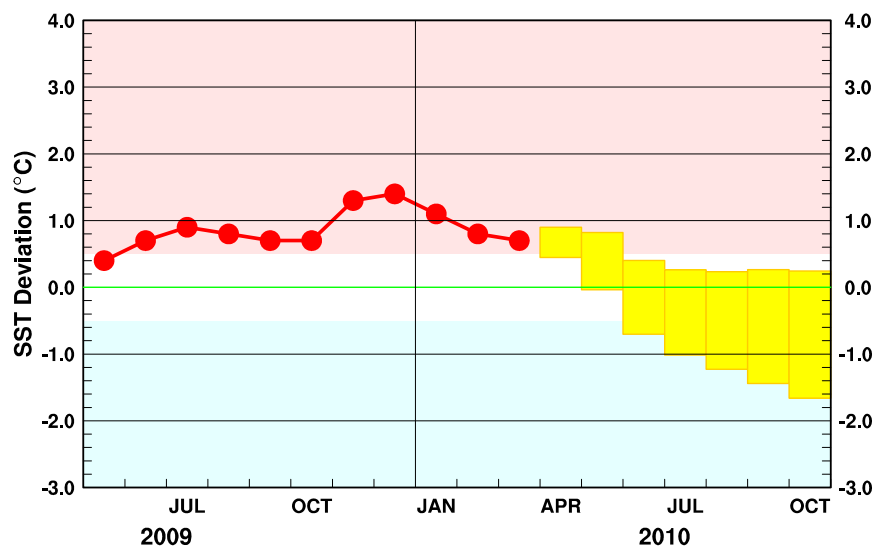


図 9 エルニーニョ監視海域の海面水温の基準値との差の先月までの推移（折れ線グラフ）とエルニーニョ予測モデルから得られた今後の予測（ボックス）

各月のボックスは、海面水温の基準値との差が 70%の確率で入る範囲を示す。

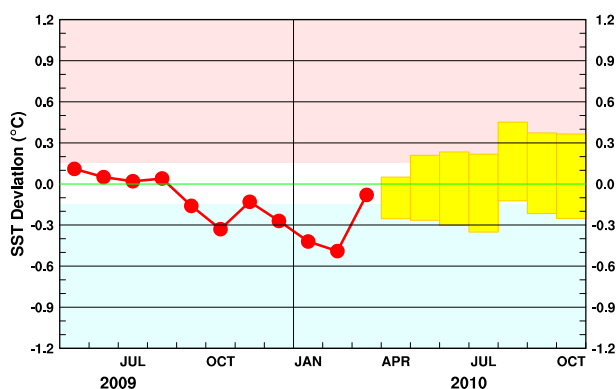


図 10 西太平洋熱帯域の月平均海面水温の基準値との差の先月までの推移（折れ線グラフ）とエルニーニョ予測モデルから得られた今後の予測（ボックス）

各月のボックスは、海面水温の基準値との差が 70%の確率で入る範囲を示す。

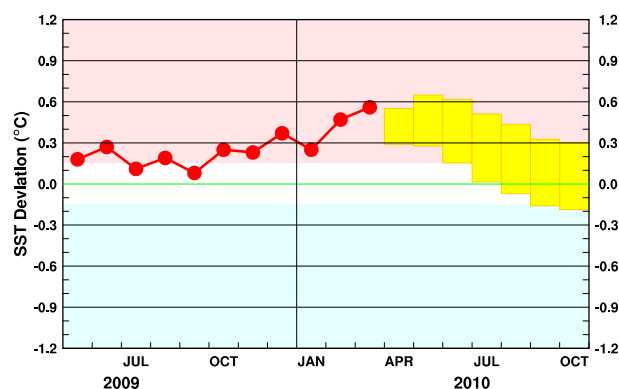


図 11 インド洋熱帯域の月平均海面水温の基準値との差の先月までの推移（折れ線グラフ）とエルニーニョ予測モデルから得られた今後の予測（ボックス）

各月のボックスは、海面水温の基準値との差が 70%の確率で入る範囲を示す。

エルニーニョ現象などの情報は気象庁ホームページでもご覧になれます。

(<http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/elnino/index.html>)

来月の発表は、5 月 11 日 14 時の予定です。
内容に関する問い合わせ先：気候情報課
(電話 03-3212-8341 内線 5134、5135)