

## エルニーニョ監視速報 (No. 209)

2010 年 1 月の実況と 2010 年 2 月～2010 年 8 月の見通し

- エルニーニョ現象は春から夏の間を終息する可能性が高い。

### 【解説】

#### 太平洋

1 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  $+1.1^{\circ}\text{C}$  だった。11 月の 5 か月移動平均値は  $+1.0^{\circ}\text{C}$  で、6 か月続けて  $+0.5^{\circ}\text{C}$  以上となった。南方振動指数は  $-0.9$ (速報値) だった(図 1、表)。1 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)。海洋表層の水温は、太平洋赤道域の中部から東部にかけて正偏差、西部で負偏差だった(図 3、図 5)。1 月の太平洋赤道域の大気下層では、上旬から中旬にかけて東部で東風偏差、下旬には日付変更線付近で顕著な西風偏差が見られた(図 7、図 8)。

12 月から 1 月中旬にかけて中部から東部へ東進していた暖水は、東部の東風偏差で弱められた。一方、西部には表層水温の負偏差が見られ、これが今後東進すれば、太平洋赤道域の暖水の解消に寄与することが考えられる(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、今後春にかけて基準値より高い値で推移するが、次第に基準値に近づくと予測している(図 9)。

以上のことから、エルニーニョ現象は春から夏の間を終息する可能性が高い。

西太平洋熱帯域の海面水温は、秋以降、概ね基準値より低い値で推移しており(図 1)、今後春にかけて基準値より低い値で推移するが、次第に基準値に近づくと予測される(図 10)。

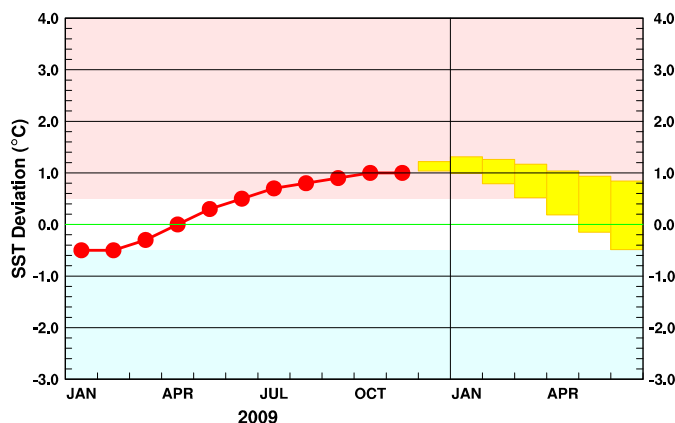
#### インド洋

インド洋熱帯域の海面水温は、夏以降、概ね基準値よりやや高い値で推移している(図 1)。今後春にかけて基準値よりやや高い、または、基準値に近い値で推移すると予測される(図 11)。

#### 影響

1 月の日本の天候には、エルニーニョ現象時の明瞭な特徴は見られなかった。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。

1 月の世界の天候では、米国北西部と南米東部の高温がエルニーニョ現象時の傾向と一致していた。



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 11 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)。

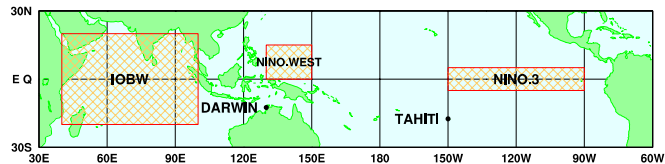
# 【監視・予測資料】

## 2010年1月における赤道域の海洋と大気の状態

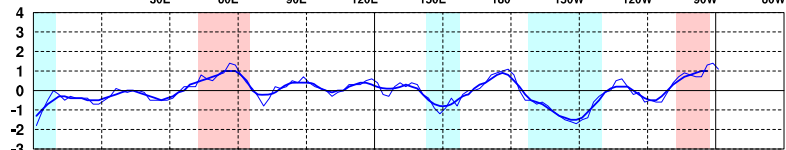
### 1. エルニーニョ監視指数(図1、表)

エルニーニョ監視海域の海面水温の基準値との差は  $+1.1^{\circ}\text{C}$

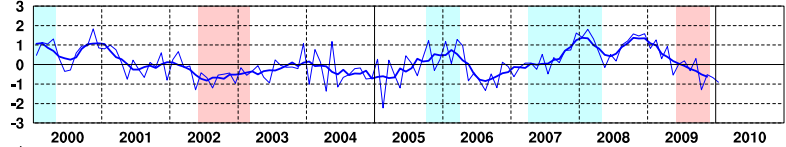
エルニーニョ現象等監視海域  
 NINO.3: エルニーニョ監視海域  
 NINO.WEST: 西太平洋熱帯域  
 IOBW: インド洋熱帯域



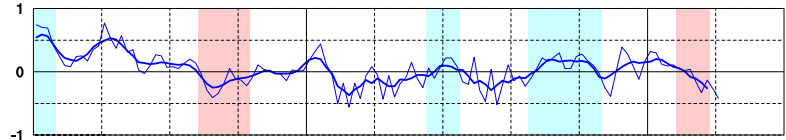
(a) エルニーニョ監視海域の海面水温の基準値\*との差( $^{\circ}\text{C}$ )



(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( $^{\circ}\text{C}$ )

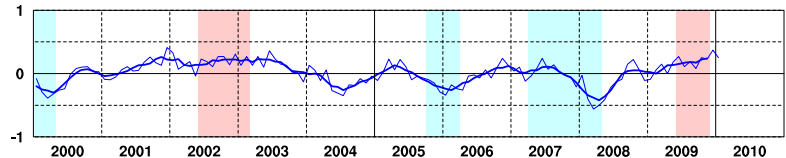


図1 各監視指数の最近10年間の経過

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一つであり、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 $-0.5^{\circ}\text{C}$ 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
	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
月平均海面水温( $^{\circ}\text{C}$ )	25.8	26.5	27.4	27.5	27.2	26.6	25.9	25.7	25.7	26.3	26.6	26.7
基準値との差( $^{\circ}\text{C}$ )	-0.6	-0.6	-0.1	+0.4	+0.7	+0.9	+0.8	+0.7	+0.7	+1.3	+1.4	+1.1
5か月移動平均( $^{\circ}\text{C}$ )	<u>-0.5</u>	-0.3	0.0	+0.3	<u>+0.5</u>	<u>+0.7</u>	<u>+0.8</u>	<u>+0.9</u>	<u>+1.0</u>	<u>+1.0</u>		
南方振動指数	+1.3	+0.3	+0.9	-0.5	0.0	+0.2	-0.3	+0.3	-1.3	-0.5	-0.7	!-0.9

## 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

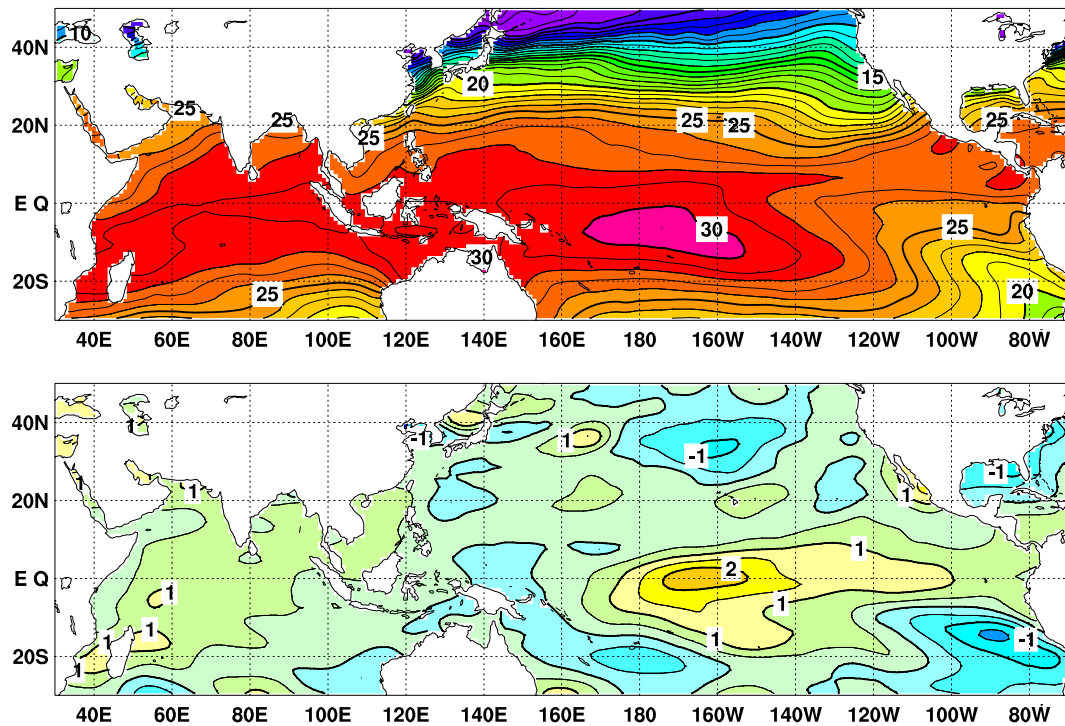


図 2 2010 年 1 月の海面水温図 ( 上 ) 及び 年 間 偏 差 図 ( 下 )

海面水温図の太線は 5°C 毎、細線は 1°C 毎の、年間偏差図の太線は 1°C 毎、細線は 0.5°C 毎の等値線を示す ( 年 間 偏 差 値 は 1971 ~ 2000 年 の 30 年 平 均 値 )

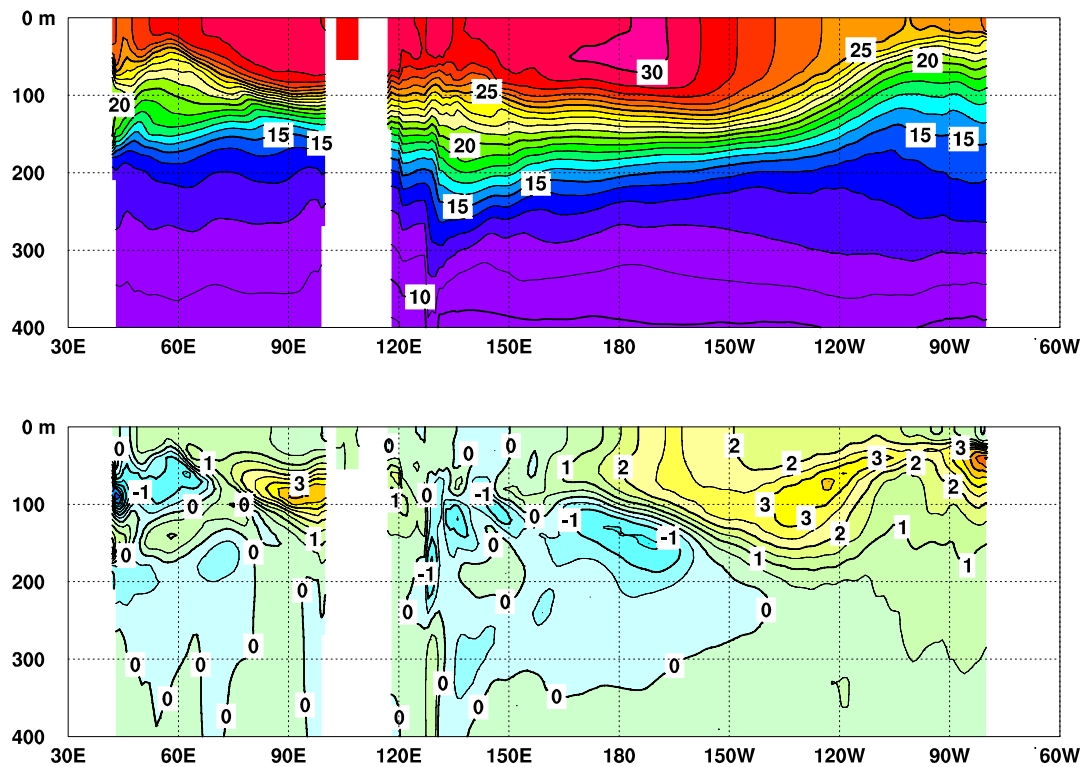


図 3 2010 年 1 月のインド洋から太平洋の赤道に沿った水温 ( 上 ) 及び 年 間 偏 差 ( 下 ) の 断 面 図

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 間 偏 差 値 は 1979 ~ 2004 年 の 26 年 平 均 値 )。図 中 白 く 抜 け っ て い る 部 分 は 陸 地 だ る。

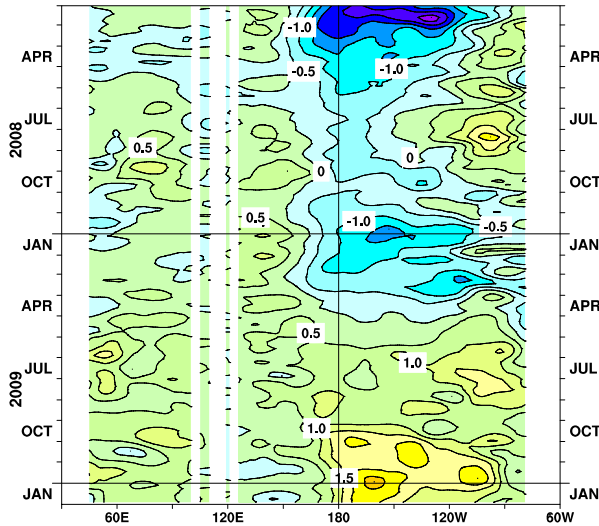


図4 インド洋から太平洋の赤道に沿った海面水温  
年偏差の経度-時間断面図

太線は  $1^{\circ}\text{C}$  毎、細線は  $0.5^{\circ}\text{C}$  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。

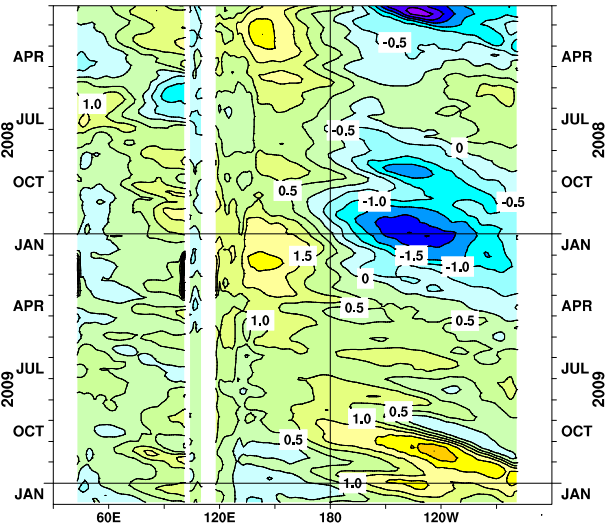


図5 インド洋から太平洋の赤道に沿った海面から深  
度 300m までの平均水温年偏差の経度-時間断面図

太線は  $1^{\circ}\text{C}$  毎、細線は  $0.5^{\circ}\text{C}$  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で対流活動が平年より活発

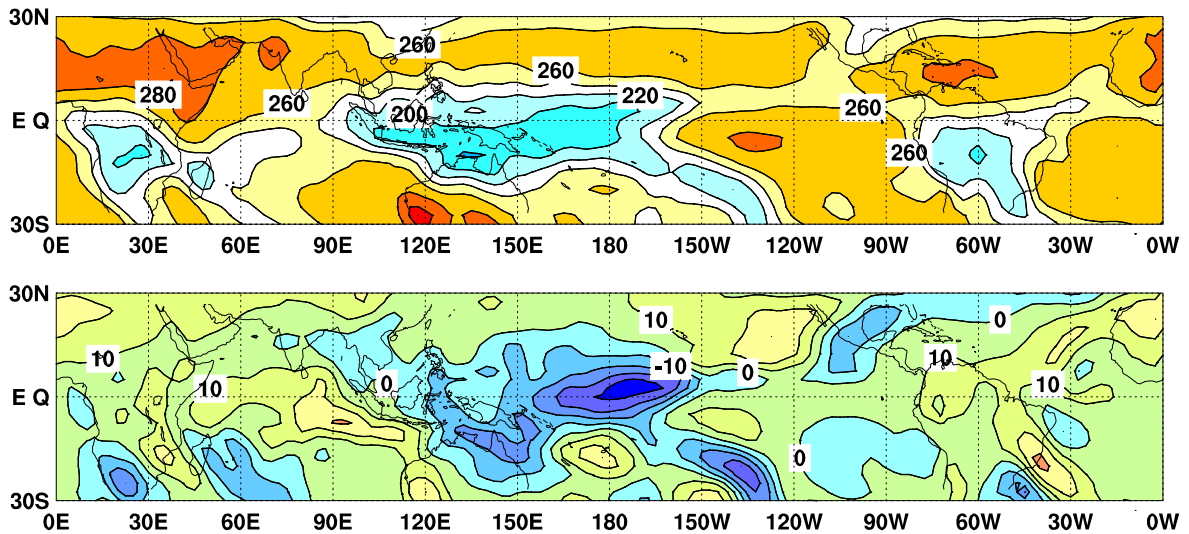


図6 外向き長波放射量 (OLR) (上) 及び年偏差 (下) の分布図 (2010 年 1 月)

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(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。

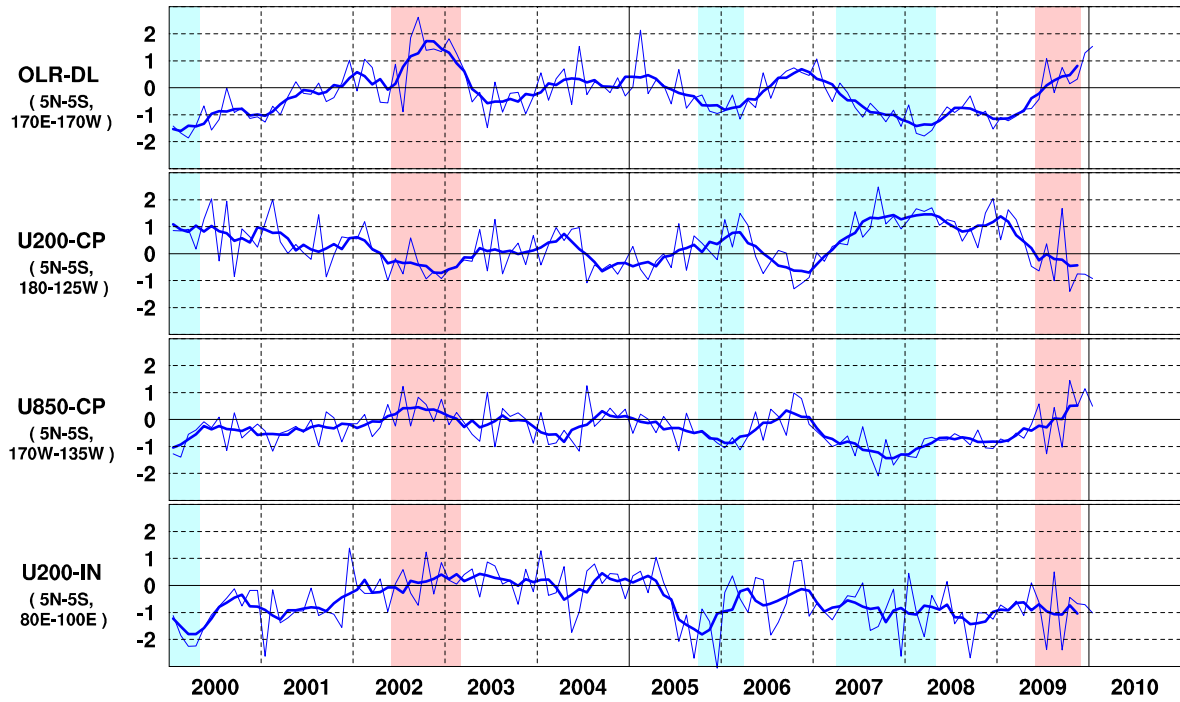


図7 日付変更線付近の OLR 指数 ( OLR-DL )、対流圏上層 ( 200hPa ) の赤道東西風指数 ( U200-CP )、対流圏下層 ( 850hPa ) の赤道東西風指数 ( U850-CP )、インド洋における対流圏上層 ( 200hPa ) の赤道東西風指数 ( U200-IN ) の時系列 ( 上から順に )

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。

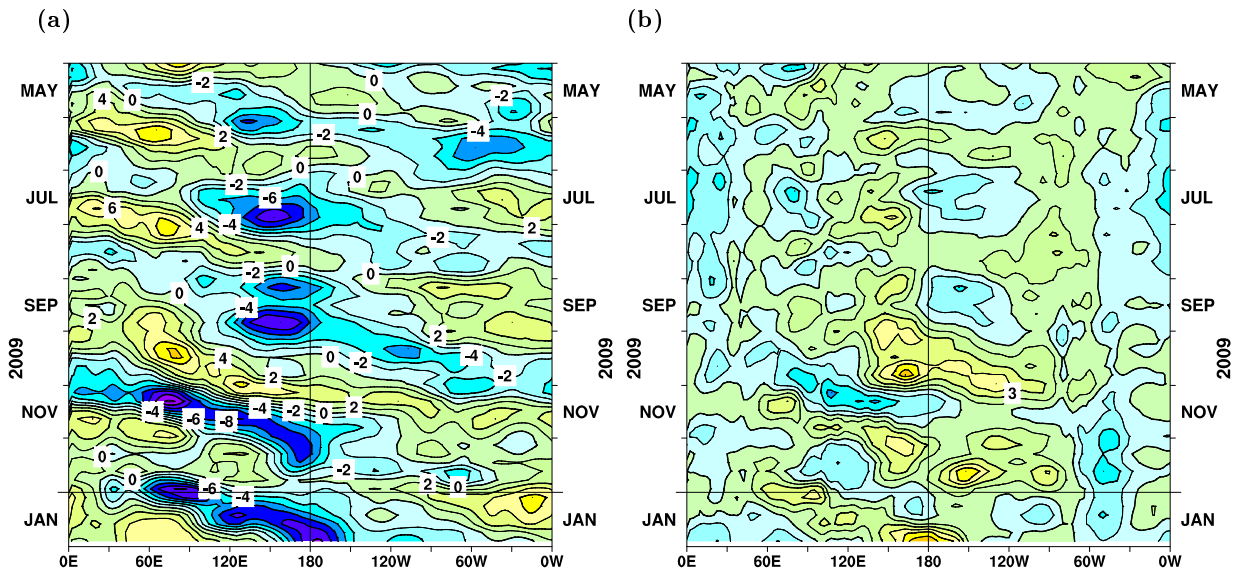


図8 赤道付近における対流圏上層 ( 200hPa ) の速度ポテンシャルの平年偏差 ( a ) 及び対流圏下層 ( 850hPa ) の東西風速の平年偏差 ( b ) の経度-時間断面図

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

## 2010年2月～2010年8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、春にかけて基準値より高い値で推移するが、次第に基準値に近づく

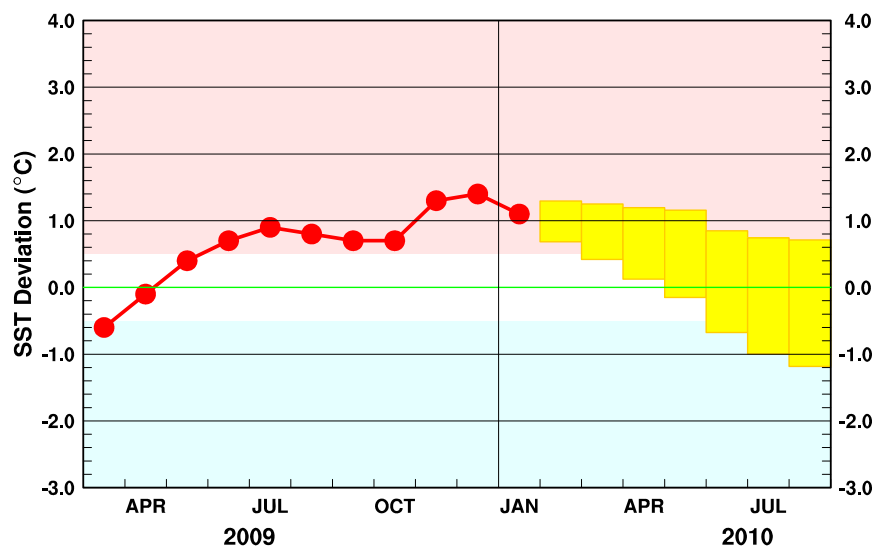


図9 エルニーニョ監視海域の海面水温の基準値との差の先月までの推移（折れ線グラフ）とエルニーニョ予測モデルから得られた今後の予測（ボックス）  
各月のボックスは、海面水温の基準値との差が70%の確率で入る範囲を示す。

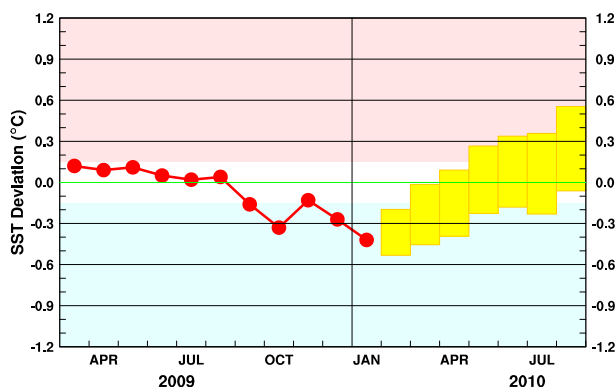


図10 西太平洋熱帯域の月平均海面水温の基準値との差の先月までの推移（折れ線グラフ）とエルニーニョ予測モデルから得られた今後の予測（ボックス）  
各月のボックスは、海面水温の基準値との差が70%の確率で入る範囲を示す。

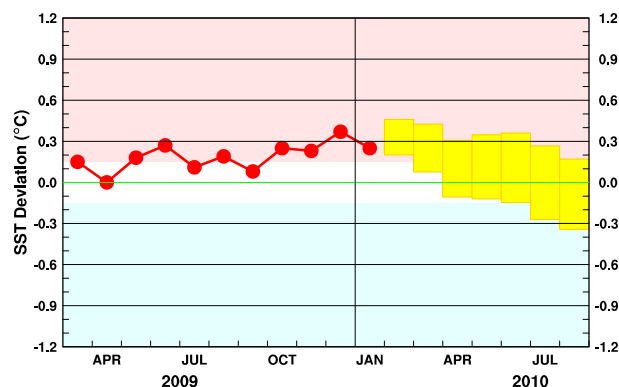


図11 インド洋熱帯域の月平均海面水温の基準値との差の先月までの推移（折れ線グラフ）とエルニーニョ予測モデルから得られた今後の予測（ボックス）  
各月のボックスは、海面水温の基準値との差が70%の確率で入る範囲を示す。

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いただけます。

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

来月の発表は、3月10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)