エルニーニョ監視速報 (No. 200)

太平洋赤道域の海水温等の 2009 年 4 月の状況、及びエルニーニョ監視海域(北緯 5 度~南緯 5 度、西経 150 度~西経 90 度)の海面水温の今後の見通し(2009 年 5 月~2009 年 11 月)は、以下の通りである。

- 太平洋赤道域の海面水温は、中部から東部にかけての負偏差が解消し、ほぼ平年並だった。西部では正偏差が見られた。海洋におけるラニーニャ現象の特徴はほぼ解消し、ラニーニャ現象は終息したとみられる。
- エルニーニョ監視海域の海面水温は、夏から秋にかけて基準値に近い値かやや高めで推移する と予測される。夏にラニーニャ現象またはエルニーニョ現象の発生する可能性は低い。

【解説】

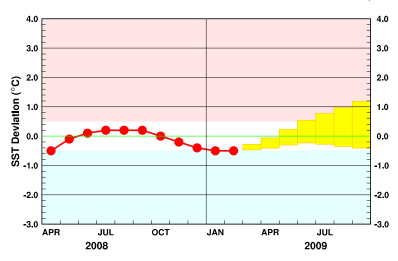
4 月のエルニーニョ監視海域の海面水温の基準値との差は -0.1° C で、2 月の5 か月移動平均値は -0.5° C だった(図 1、表)。4 月の太平洋赤道域の海面水温は、中部から東部にかけて負偏差が解消し、ほぼ平年並だった。西部では正偏差だった(図 2、図 4)。海洋表層 (海面から深度数百 m までの領域) の水温は、西部から中部にかけて正偏差だった(図 3、図 5)。海洋におけるラニーニャ現象の特徴はほぼ解消し、ラニーニャ現象は終息したとみられる。

今後、西部から中部における暖水の東進に伴って、東部の海洋表層水温が正偏差に転じ、海面水温がでや高めに推移していくことが考えられる。

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、夏には基準値に近い値で、秋には基準値に近い値か、あるいは、やや高い値で推移すると予測している(図9)。

以上のことから、エルニーニョ監視海域の海面水温は、夏から秋にかけて基準値に近い値かやや高めで推移すると予測される。夏にラニーニャ現象またはエルニーニョ現象の発生する可能性は低い。

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予測 (5 か月移動平均)



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2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の5か月移動平均値が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】

2009年4月における赤道域の海洋と大気の状況

- 1. エルニーニョ監視指数(図1、表)
- エルニーニョ監視海域(北緯5度~南緯5度、西経150度~西経90度)の4月の海面水温の基準値(前年までの30年間の平均値)との差は-0.1°Cだった。2月の海面水温の基準値との差の5か月移動平均値は-0.5°Cだった(図1、表)。
- 4月の南方振動指数は +0.9 だった(図1、表)。

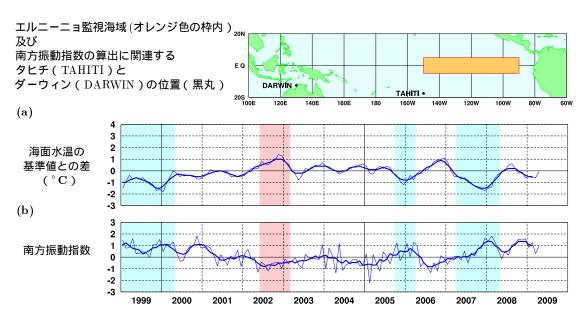


図1 エルニーニョ監視海域の海面水温の基準値との差($^{\circ}$ C)($^{\circ}$ C)(

表 エルニーニョ監視指数

	2008 年								2009 年			
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
月平均海面水温(°C)	27.0	26.5	26.1	25.6	25.1	24.8	24.9	24.6	25.1	25.8	26.5	27.4
基準値との差(°C)	-0.1	0.0	+0.5	+0.6	+0.2	-0.2	-0.1	-0.6	-0.5	-0.6	-0.6	-0.1
5 か月移動平均(°C)	-0.1	+0.1	+0.2	+0.2	+0.2	0.0	-0.2	-0.4	-0.5	-0.5		
南方振動指数	-0.2	+0.5	+0.2	+1.0	+1.2	+1.6	+1.5	+1.6	+0.8	+1.3	+0.3	+0.9

5 か月移動平均値の 下線部 は $+0.5^{\circ}$ 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。

エルニーニョ/ラニーニャ現象: 気象庁では、エルニーニョ監視海域の海面水温の基準値との差の5 か月移動平均値が6 か月以上続けて $+0.5^{\circ}$ C 以上となった場合をエルニーニョ現象、6 か月以上続けて -0.5° C 以下となった場合をラニーニャ現象としている。なお、本監視速報では、上記の5 か月移動平均値が $+0.5^{\circ}$ C 以上となった場合に「エルニーニョ現象が発生」、 -0.5° C 以下となった場合に「ラニーニャ現象が発生」と表現する。

南方振動指数:タヒチとダーウィン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。

2. 海面水温(図2、図4)

太平洋赤道域の負偏差はほぼ解消

- 4月の太平洋赤道域の海面水温は、中部で平年並、西経 100 度付近と東経 150 度以西で平年より 0.5°C 以上高かった(図 2)。
- 太平洋の赤道に沿った海面水温平年偏差の経度 時間断面図によると、3 月末に西経 155 度から西経 110 度にかけて見られた -0.5° C 以下の負偏差は 4 月中旬に消滅した。4 月上旬の西経 95 度付近と 3 月末から 4 月下旬にかけての東経 160 度以西で $+0.5^{\circ}$ C 以上の正偏差が見られた(図 4)。

3. 表層水温(図3、図5)

東部の負偏差はほぼ解消、西部から中部にかけて正偏差

- 4月の太平洋の赤道に沿った表層(海面から深度数百 m までの領域) 水温は、東経 140 度から西経 130 度にかけての深度 $70\mathrm{m}$ から $230\mathrm{m}$ では $+1^{\circ}\mathrm{C}$ 以上の正偏差が見られ、東経 150 度から東経 170 度にかけての深度 $120\mathrm{m}$ から $170\mathrm{m}$ では、 $+3^{\circ}\mathrm{C}$ 以上の正偏差が見られた(図3)
- 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 時間断面図によると、3 月末に日付変更線以西で見られた $+1^{\circ}$ C 以上の正偏差は、4 月下旬には東経 160 度以西で見られ、東部の負偏差はほぼ解消した(図 5)。

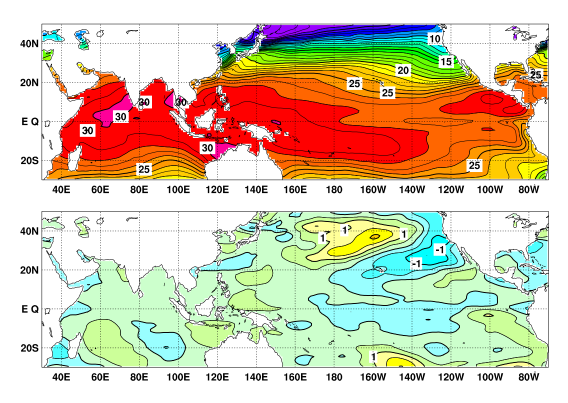


図 2 2009 年 4 月の海面水温図(上)及び平年偏差図(下)。海面水温図の太線は 5° C 毎、細線は 1° C 毎の、平年偏差図の太線は 1° C 毎、細線は 0.5° C 毎の等値線を示す(平年値は $1971\sim2000$ 年の 30 年平均値)。

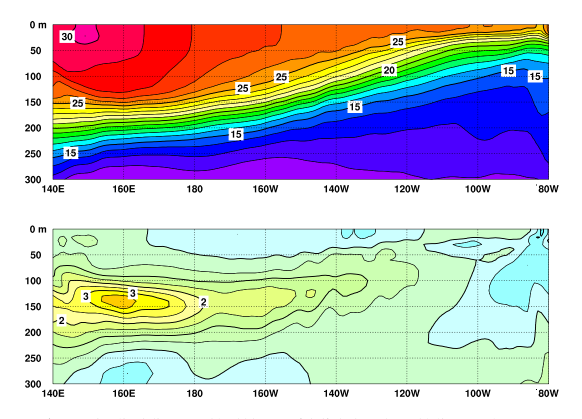


図 3 2009 年 4 月の太平洋の赤道に沿った水温 (上)及び平年偏差 (下)の断面図 (海洋データ同化システムによる)。 上図の等値線間隔は 1° C、下図の等値線間隔は 0.5° C (平年値は 1979 ~ 2004 年の 26 年平均値)。

JUL

7007 TOO

JAN

APR

JUL

800X

JAN

APR

140E

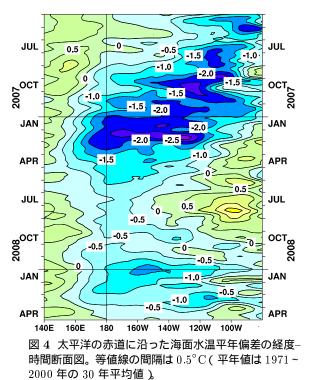


図 5 太平洋の赤道に沿った海面から深度 300m までの平均水温平年偏差の経度-時間断面図(海洋データ同化システムによる)。 等値線の間隔は 0.5°C (平年値は 1979~2004 年の 26 年平均値)。

160E

JUL

-1.0

-1.5

-2.5

2.0

-0.5

160W 140W 120W 100W

1.0

2007 2007

JAN

APR

JUL

ост₈

JAN

APR

1.5

-1.0

-0.5

_ 1.0

0.5

4. 大気(図6~図8)

赤道域の対流活動はやや不活発

- 4月の太平洋赤道域の対流活動は、インドネシア付近を除きやや不活発だった(図6)。
- 4月の日付変更線付近の OLR 指数は対流不活発を示していた。中部太平洋の赤道東西風指数は、大気の上層で西風偏差、下層で東風偏差を示していた(図7)。
- 赤道季節内振動の対流活動の活発な位相は、4月上旬には大西洋からインド洋に、中旬にはインドネシア付近に、下旬には太平洋の中部から東部にかけて見られた。太平洋赤道域の大気下層では、4月上旬と中旬には日付変更線の西側から中部にかけて東風偏差が見られ、中旬と下旬には西部で西風偏差が見られた(図8)。

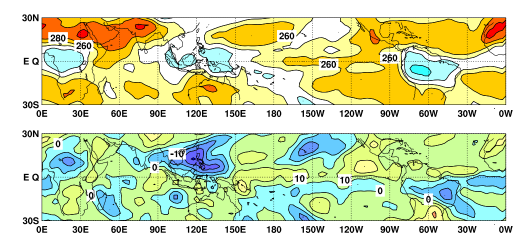


図 6 2009 年 4 月の外向き長波放射量 (OLR)(上)及び平年偏差(下)の分布図。OLR の値が小さいほど、対流活動が活発であることを示す。上図は $20W/m^2$ 毎、下図は $10W/m^2$ 毎に等値線を描いている(平年値は $1979\sim2004$ 年の 26 年平均値)。OLR データは米国海洋大気庁(NOAA)から提供されたものである。

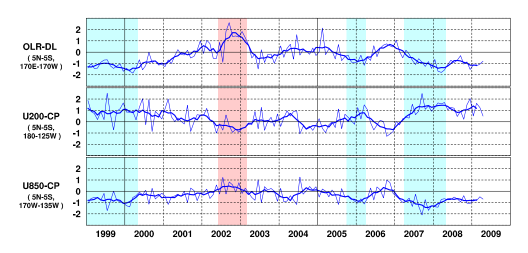


図7 日付変更線付近の OLR 指数 (OLR-DL) 対流圏上層 (200hPa)の赤道東西風指数 (U200-CP) 対流圏下層 (850hPa)の赤道東西風指数 (U850-CP)の時系列 (Ln)の時系列 (Ln)の赤道東西風指数 (U850-CP)の時系列 (Ln)の時系列 (Ln)のは (Ln)のは (Ln)のなな線は 5 か月移動 平均値を示す (平年値は Ln)の発生期間を、青色の陰影は Ln)の陰影は Ln0の発生期間を示している。

赤道季節内振動:熱帯大気に見られる 30~60 日程度の周期の振動。対流活動の活発な領域が東進するのにあわせて東西風の変化も東に移動する。

OLR 指数: OLR から導いた上層雲量の指標の一つ。正(負)の値は上層雲量が平年より多い(少ない)状態を示す。 赤道東西風指数:赤道付近の東西循環の指標の一つ。正(負)の値は西風(東風)偏差であることを示す。

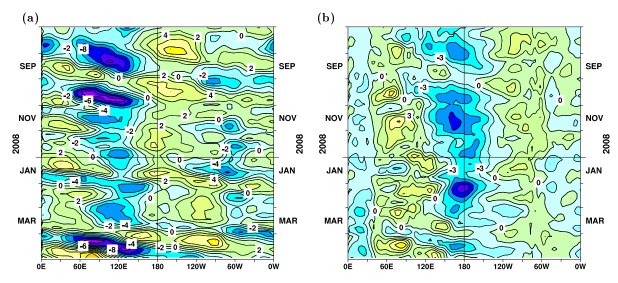


図 8 赤道付近における対流圏上層(200hPa)の速度ポテンシャルの平年偏差(a)及び対流圏下層(850hPa)の東西風速の平年偏差(b)の経度-時間断面図。等値線の間隔は (a) が $2\times10^6\mathrm{m}^2/\mathrm{s}$ 、(b)が $1.5\mathrm{m/s}$ (両者の平年値は 1979年~2004年の 26年平均値で、JRA-25長期再解析データを用いて算出)。

エルニーニョ予測モデルによる予測結果(2009年5月~2009年11月)

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、夏には基準値に近い値で、 秋には基準値に近い値か、あるいは、やや高い値で推移すると予測している(図9)。

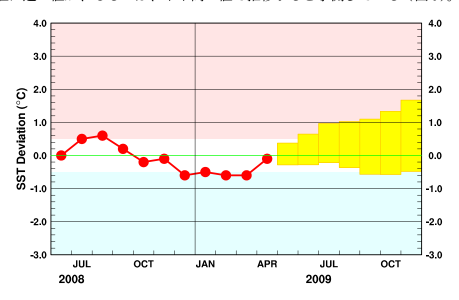


図 9 エルニーニョ予測モデルによるエルニーニョ監視海域の海面水温予測。エルニーニョ監視海域の海面水温の基準値との差の先月までの推移(折れ線グラフ)と今後の予測(ボックス)を示す。各月のボックスは、海面水温の基準値との差が 70%の確率で入る範囲を示す。(基準値はその年の前年までの 30 年間の各月の平均値)

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、6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)