エルニーニョ監視速報 (No. 201)

太平洋赤道域の海水温等の 2009 年 5 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 6 月~2009 年 12 月)は、以下の通りである。

- 太平洋赤道域の海面水温は、西部と東部で正偏差が見られた。海洋表層(海面から深度数百 m までの領域)の水温は、太平洋赤道域のほぼ全域で正偏差だった。
- エルニーニョ監視海域の海面水温は、今後次第に基準値より高くなると予測される。夏のうちにエルニーニョ現象が発生する可能性が高い。

【解説】

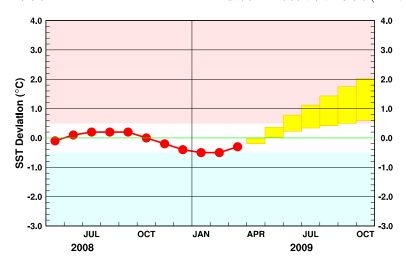
5 月のエルニーニョ監視海域の海面水温の基準値との差は $+0.4^{\circ}$ C で、3 月の5 か月移動平均値は -0.3° C だった(図1、表)。5 月の太平洋赤道域の海面水温は、西部と東部で正偏差が見られた。中部では平年並だった(図2、図4)。海洋表層 (海面から深度数百 m までの領域) の水温は、太平洋赤道域のほぼ全域で正偏差だった(図3、図5)。

太平洋赤道域全体で暖水の蓄積が見られることから、当面、東部の海面水温の正偏差が維持されやすい状態が続くと考えられる。

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、予測期間中、基準値より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、今後次第に基準値より高くなると予測される。夏のうちにエルニーニョ現象が発生する可能性が高い。

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3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5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5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+0.4°Cだった。3月の海面水温の基準値との差の5か月移動平均値は-0.3°Cだった(図1、表)。
- 5月の南方振動指数は -0.5 だった(図1、表)。

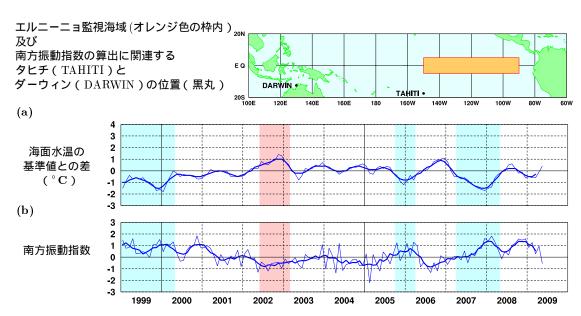


図1 エルニーニョ監視海域の海面水温の基準値との差($^{\circ}$ C)($^{\circ}$ C)(

表 エルニーニョ監視指数

	2008 年							2009年				
	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
月平均海面水温(°C)	26.5	26.1	25.6	25.1	24.8	24.9	24.6	25.1	25.8	26.5	27.4	27.5
基準値との差(°C)	0.0	+0.5	+0.6	+0.2	-0.2	-0.1	-0.6	-0.5	-0.6	-0.6	-0.1	+0.4
5 か月移動平均(°C)	+0.1	+0.2	+0.2	+0.2	0.0	-0.2	-0.4	-0.5	-0.5	-0.3		
南方振動指数	+0.5	+0.2	+1.0	+1.2	+1.6	+1.5	+1.6	+0.8	+1.3	+0.3	+0.9	-0.5

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°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°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)

太平洋赤道域の西部と東部で正偏差

- 5月の太平洋赤道域の海面水温は、東経 135 度から東経 170 度にかけてと西経 120 度から西経 95 度にかけて平年より 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、5 月上旬に東経 160 度付近に現われた $+0.5^{\circ}$ C 以上の正偏差は、5 月下旬には西経 175 度以西で見られた。また、5 月上旬に西経 100 度付近に現われた $+0.5^{\circ}$ C 以上の正偏差は、5 月下旬には西経 125 度から西経 90 度にかけて見られた(図 4)。
- インド洋赤道域の海面水温は、東経 55 度からインドネシア付近にかけて +0.5°C 以上の正偏差だった(図2)。

3. 表層水温(図3、図5)

太平洋赤道域のほぼ全域で正偏差

- 5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、西経 90 度以西の深度 20m から 230m では $+1^{\circ}$ C 以上の正偏差が見られた。東経 140 度から西経 175 度にかけての深度 100m から 200m と、西経 145 度から西経 125 度にかけての深度 70m から 120m では、 $+2^{\circ}$ 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、4 月末に東経 165 度以西で見られた $+1^{\circ}$ C 以上の正偏差は、5 月下旬には東経 145 度から東経 160 度にかけて見られた(図5)。

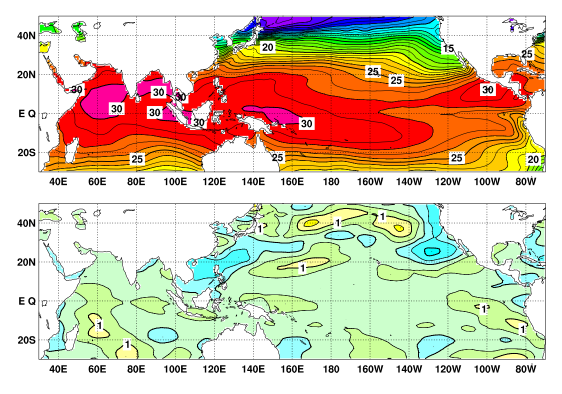


図 2 2009 年 5 月の海面水温図(上)及び平年偏差図(下)。海面水温図の太線は 5° C 毎、細線は 1° C 毎の、平年偏差図の太線は 1° C 毎、細線は 0.5° C 毎の等値線を示す(平年値は $1971 \sim 2000$ 年の 30 年平均値)。

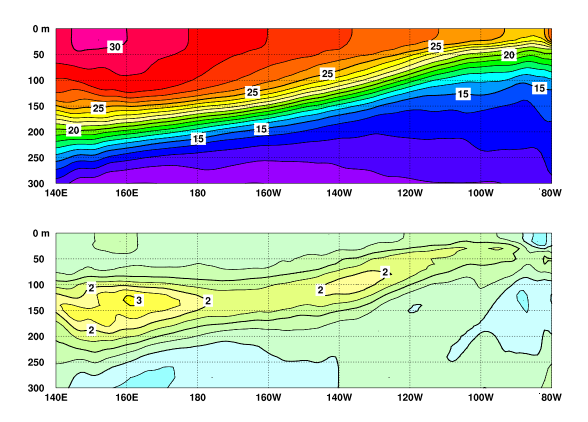
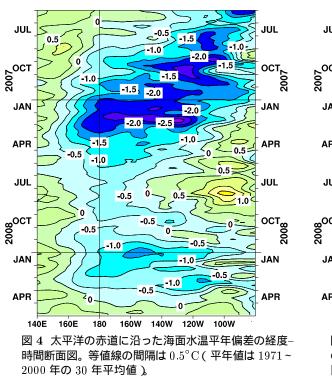


図 3 2009 年 5 月の太平洋の赤道に沿った水温(上)及び平年偏差(下)の断面図(海洋データ同化システムによる)。 上図の等値線間隔は 1° C、下図の等値線間隔は 0.5° C(平年値は 1979 ~ 2004 年の 26 年平均値)。



-0.5 JUL JUL 7007 130 -1.5 1.0 1.5 -2.5 JAN JAN -1.5 -1.0 APR APR **∠0.5**≥ JUL JUL 0.5 7008 TOO -1.0 2008 7007 1.0 -1.0 -2.0 JAN JAN **~-0.5** -1.0 APR APR 160W 140W 120W 100W 80W 140E 160E

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 $1979 \sim 2004$ 年の 26年平均値)。

4. 大気(図6~図8)

赤道域の対流活動は日付変更線付近で不活発

- 5月の太平洋赤道域の対流活動は、日付変更線付近で不活発だった(図6)。
- 5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、大気の上層で東風偏差、下層で平年並を示していた(図7)。
- 赤道季節内振動の対流活動の活発な位相は、5月上旬から中旬にかけて大西洋から太平洋西部まで東進したが、振幅は小さく、下旬には東進も不明瞭となった。太平洋赤道域の大気下層では顕著な東西風偏差は見られなかった(図8)。

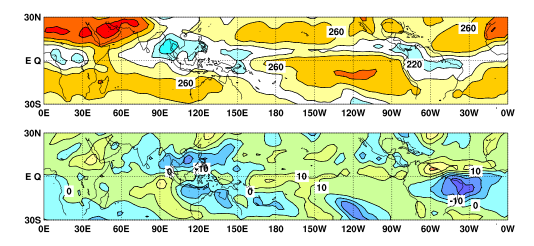


図 6 2009 年 5 月の外向き長波放射量 (OLR) (上)及び平年偏差(下)の分布図。OLR の値が小さいほど、対流活動が活発であることを示す。上図は $20W/m^2$ 毎、下図は $10W/m^2$ 毎に等値線を描いている(平年値は $1979\sim2004$ 年の 26 年平均値)。OLR データは米国海洋大気庁 (NOAA) から提供されたものである。

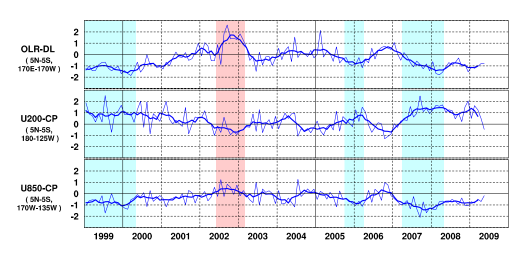


図 7 日付変更線付近の OLR 指数(OLR-DL) 対流圏上層($200\,\mathrm{hPa}$)の赤道東西風指数($U200-\mathrm{CP}$) 対流圏下層($850\,\mathrm{hPa}$)の赤道東西風指数($U850-\mathrm{CP}$)の時系列(上から順に)。折線は月平均値、滑らかな太線は5 か月移動平均値を示す(平年値は $1979\sim2004$ 年の 26 年平均値)。赤色の陰影はエルニーニョ現象の発生期間を、青色の陰影はラニーニャ現象の発生期間を示している。

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。

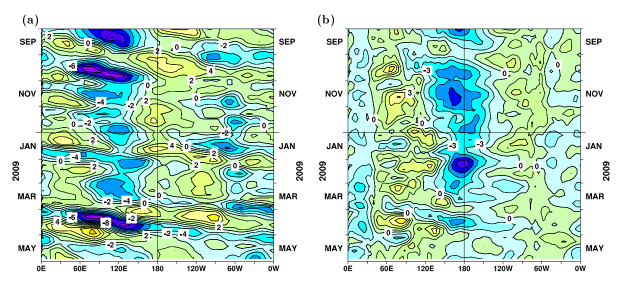


図 8 赤道付近における対流圏上層(200hPa)の速度ポテンシャルの平年偏差(a)及び対流圏下層(850hPa)の東西風速の平年偏差(b)の経度-時間断面図。等値線の間隔は (a) が $2\times10^6\mathrm{m}^2/\mathrm{s}$ 、(b)が $1.5\mathrm{m/s}$ (両者の平年値は 1979年~2004年の 26年平均値で、JRA-25長期再解析データを用いて算出)。

エルニーニョ予測モデルによる予測結果 (2009年6月~2009年12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、予測期間中、基準値より高い値で推移すると予測している(図9)。

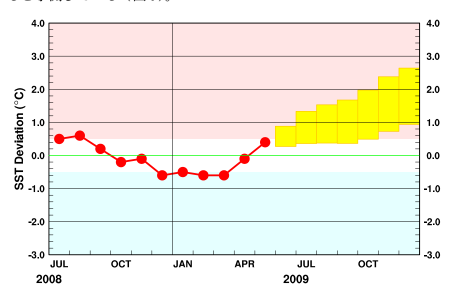


図 9 エルニーニョ予測モデルによるエルニーニョ監視海域の海面水温予測。エルニーニョ監視海域の海面水温の基準値との差の先月までの推移(折れ線グラフ)と今後の予測(ボックス)を示す。各月のボックスは、海面水温の基準値との差が 70%の確率で入る範囲を示す。(基準値はその年の前年までの30 年間の各月の平均値)

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、7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)