

エルニーニョ監視速報 (No. 187)

太平洋赤道域の海水温等の 2008 年 3 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(2008 年 4 月~2008 年 10 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前月より弱まった。海洋表層(海面から深度数百 m までの領域)の水温では、中部から東部にかけての負偏差が前月より弱まり、西部では顕著な正偏差が持続した。これらの状態は、ラニーニャ現象が弱まりつつあることを示している。
- エルニーニョ監視海域の海面水温は、今後、次第に基準値に近づくと予測される。ラニーニャ現象は今後、夏にかけて終息に向かう見込みである。

【解説】

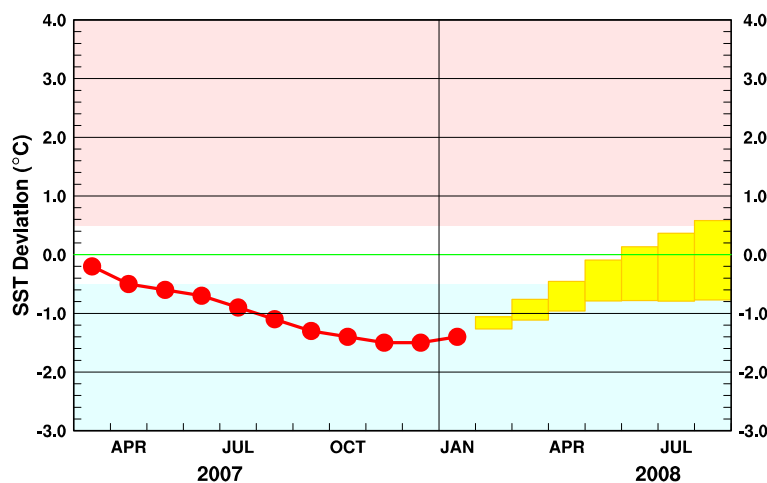
3 月のエルニーニョ監視海域の海面水温の基準値との差は -0.6°C だった。1 月の 5 か月移動平均値は -1.4°C だった(図 1、表)。3 月の太平洋赤道域の海面水温は、中部で顕著な負偏差だった(図 2、図 4)。海洋表層の水温では、中部から東部にかけて負偏差は 2 月より弱まり、西部の顕著な正偏差は持続した(図 3、図 5)。3 月の太平洋赤道域の日付変更線付近の対流活動は不活発、中部太平洋赤道域の東西風は上層で西風偏差、下層で東風偏差だった(図 6、図 7)。

このようにラニーニャ現象は持続しているが、前月に引き続き、西部太平洋赤道域の海洋表層に暖水の蓄積が見られ、この暖水の東進により中部から東部にかけての海面水温負偏差がさらに縮小すると考えられる。

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、今後さらに基準値に近づき、夏以降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、エルニーニョ監視海域の海面水温は、今後、次第に基準値に近づくと予測される。ラニーニャ現象は今後、夏にかけて終息に向かう見込みである。

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 1 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】

2008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(表、図1)

- 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3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 -0.6°C だった。1月の海面水温の基準値との差の5か月移動平均値は -1.4°C だった(表、図1)。
- 3月の南方振動指数は $+1.3$ だった(表、図1)。

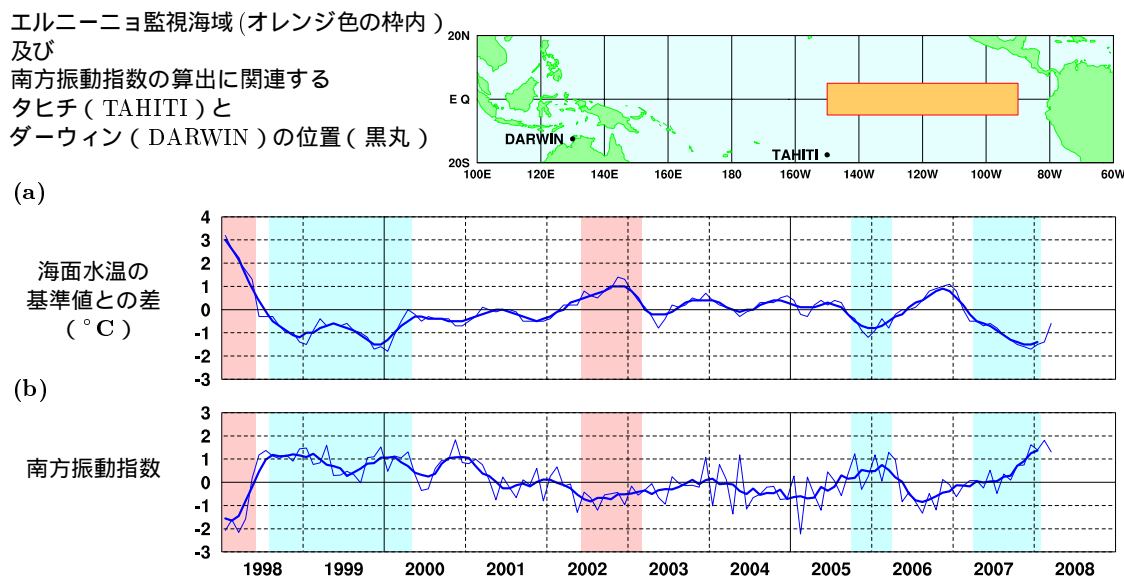


図1 エルニーニョ監視海域の海面水温の基準値との差($^{\circ}\text{C}$)(a)と南方振動指数(b)の推移(1998年1月~2008年3月)。折線は月平均値、滑らかな太線は5か月移動平均値を示す(海面水温の基準値はその年の前年までの30年間の各月の平均値、南方振動指数の年平均値は1971~2000年の30年平均値)。赤色の陰影はエルニーニョ現象の発生期間を、青色の陰影はラニーニャ現象の発生期間を示している。

表 エルニーニョ監視指数

	2007年										2008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($^{\circ}\text{C}$)	26.9	26.4	25.9	24.9	24.0	23.7	23.5	23.5	23.6	24.2	25.0	26.5	
基準値との差($^{\circ}\text{C}$)	-0.5	-0.7	-0.6	-0.8	-1.1	-1.3	-1.5	-1.6	-1.7	-1.5	-1.4	-0.6	
5か月移動平均($^{\circ}\text{C}$)	-0.5	-0.6	-0.7	-0.9	-1.1	-1.3	-1.4	-1.5	-1.5	-1.4			
南方振動指数	+0.1	-0.2	+0.5	-0.5	+0.4	+0.1	+0.7	+0.8	+1.6	+1.4	+1.8	+1.3	

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。

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 $+0.5^{\circ}\text{C}$ 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 $+0.5^{\circ}\text{C}$ 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)

中部から東部にかけての負偏差が弱まる

- 3月の太平洋赤道域の海面水温は、東経 150 度から西経 110 度にかけて平年より 0.5°C 以上低く、東経 160 度から西経 120 度では平年より 1°C 以上低かった (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、2月末に東経 155 度から西経 100 度にかけて見られた -0.5°C 以下の負偏差は、3月下旬には東経 150 度から西経 110 度にかけて見られた。また、2月末に東経 170 度から西経 120 度にかけて見られた -2°C 以下の負偏差は、3月中旬には日付変更線付近で見られ、その後消滅した。一方、2月末に西経 90 度以東で見られた $+0.5^{\circ}\text{C}$ 以上の正偏差は、3月下旬には西経 100 度以東で見られた (図 4)

3. 表層水温 (図 3、図 5)

中部から東部にかけての負偏差が弱まる

- 3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 155 度から西経 80 度にかけての海面から深度 140m で平年より 1°C 以上低かった。東経 165 度から西経 80 度にかけての海面から 90m では -2°C 以下の負偏差が見られた。一方、東経 140 度から西経 170 度にかけての深度 60m から 300m では $+1^{\circ}\text{C}$ 以上の正偏差が見られ、東経 140 度から東経 170 度にかけての深度 110m から 220m では $+3^{\circ}\text{C}$ 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、2月末に西経 165 度から西経 95 度にかけて見られた -1°C 以下の負偏差は、3月に入ると急速に狭まり、下旬には西経 90 度付近にのみ見られた。一方、東経 165 度以西では $+1^{\circ}\text{C}$ 以上の正偏差が3月を通じて見られた (図 5)

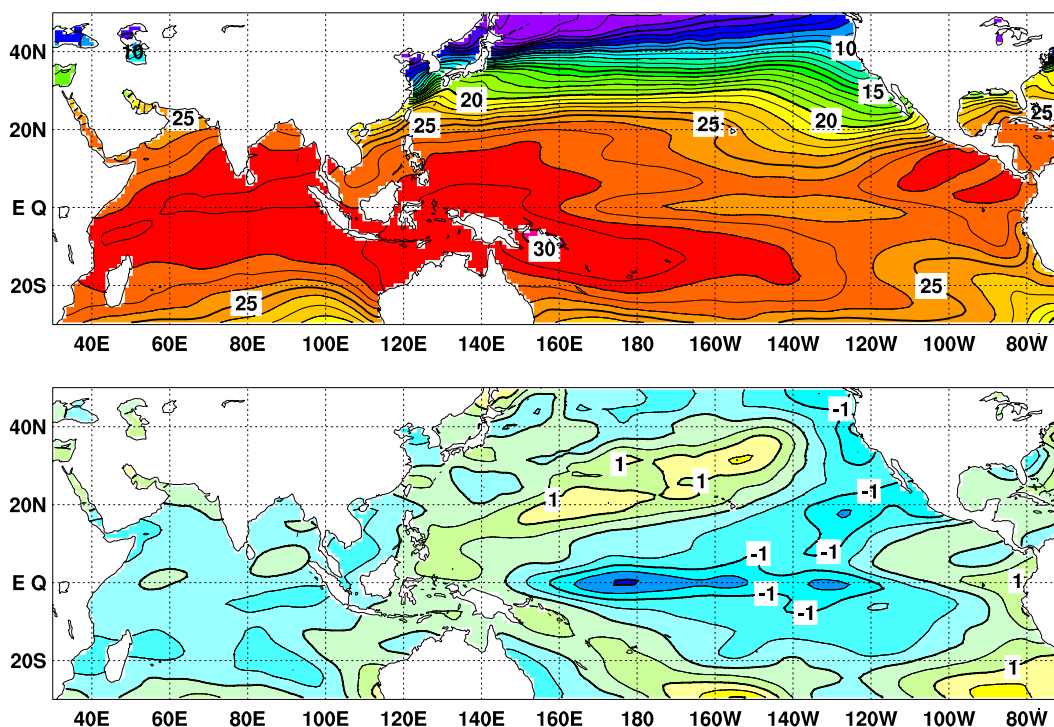


図 2 2008 年 3 月の海面水温図 (上) 及び平年偏差図 (下)。海面水温図の大線は 5°C 毎、細線は 1°C 毎の、平年偏差図の大線は 1°C 毎、細線は 0.5°C 毎の等値線を示す (平年値は 1971 ~ 2000 年の 30 年平均値)。

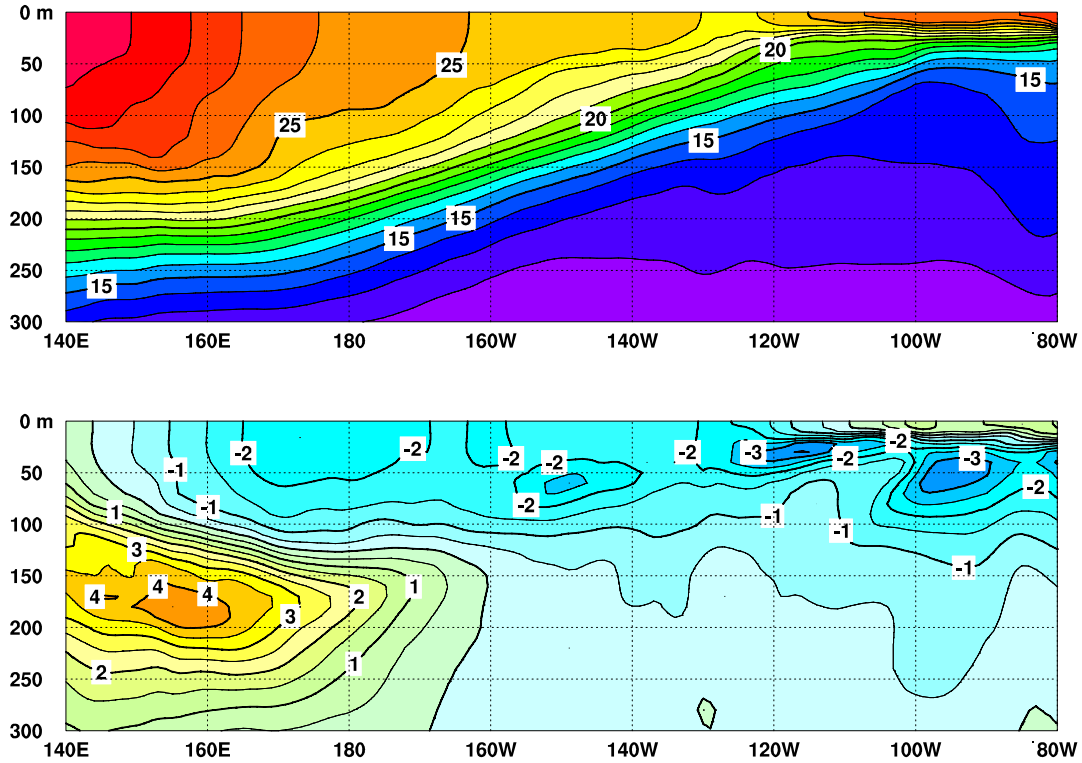


図3 2008年3月の太平洋の赤道に沿った水温(上)及び平年偏差(下)の断面図(海洋データ同化システムによる)。上図の等値線間隔は 1°C 、下図の等値線間隔は 0.5°C (平年値は1979~2004年の26年平均値)。

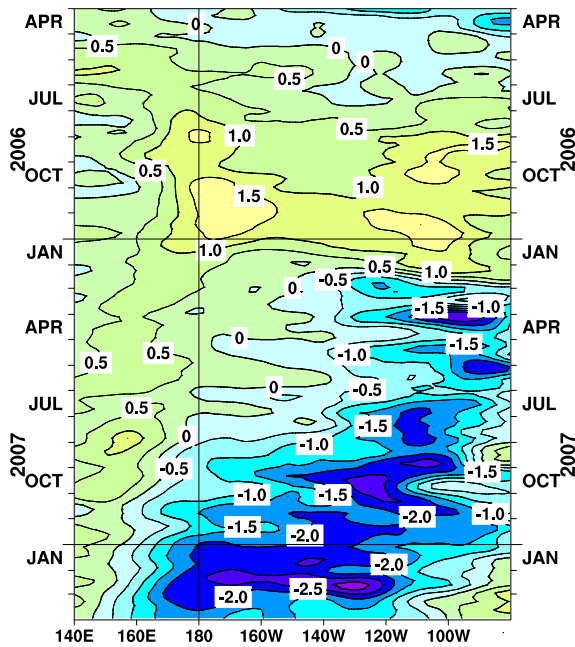


図4 太平洋の赤道に沿った海面水温平年偏差の経度-時間断面図。等値線の間隔は 0.5°C (平年値は1971~2000年の30年平均値)。

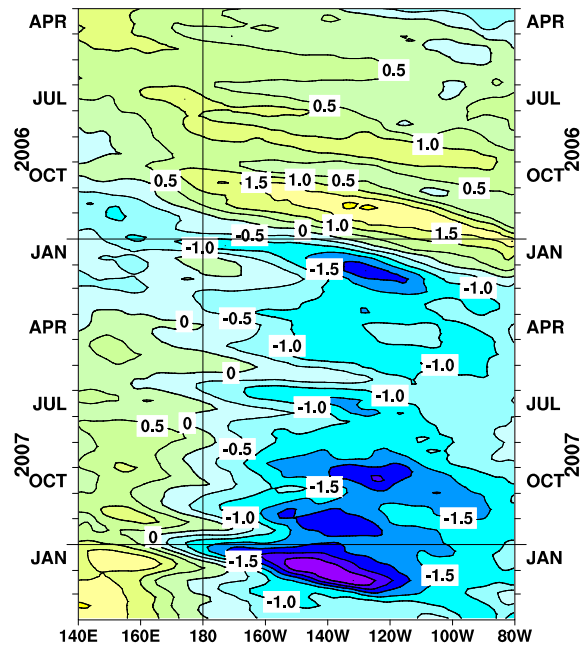


図5 太平洋の赤道に沿った海面から深度300mまでの平均水温平年偏差の経度-時間断面図(海洋データ同化システムによる)。等値線の間隔は 0.5°C (平年値は1979~2004年の26年平均値)。

4. 大気 (図 6 ~ 図 8)

西部から中部の大気下層で東風偏差

- 3月の太平洋赤道域の対流活動は、東経130度付近で平年より活発、東経140度から西経170度にかけて平年より不活発だった(図6)
- 3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、大気の上層で顕著な西風偏差が持続したが、下層の東風偏差は前月に比べて弱まった(図7)
- 赤道季節内振動の対流活動の活発な位相は、3月上旬には南米からアフリカ付近にかけて、中旬にはインド洋に見られ、下旬にはインドネシア付近へ東進した。3月を通じて太平洋赤道域西部から中部にかけての大気下層で東風偏差が卓越した。一方、太平洋赤道域東部の大気下層では3月上旬に顕著な西風偏差が見られた(図8)

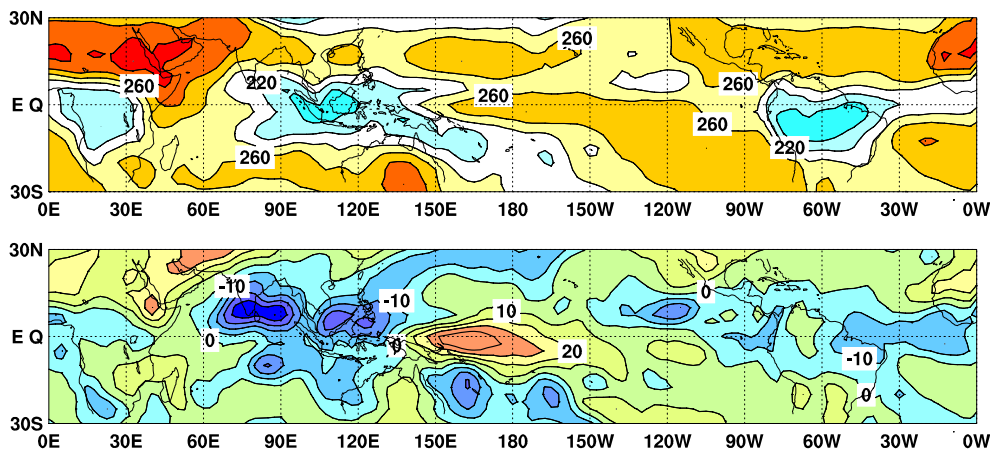


図 6 2008 年 3 月の外向き長波放射量 (OLR) (上) 及び平年偏差 (下) の分布図。OLR の値が小さいほど、対流活動が活発であることを示す。上図は $20\text{W}/\text{m}^2$ 毎、下図は $10\text{W}/\text{m}^2$ 毎に等値線を描いている (平年値は 1979 ~ 2004 年の 26 年平均値)。OLR データは米国海洋大気庁 (NOAA) から提供されたものである。

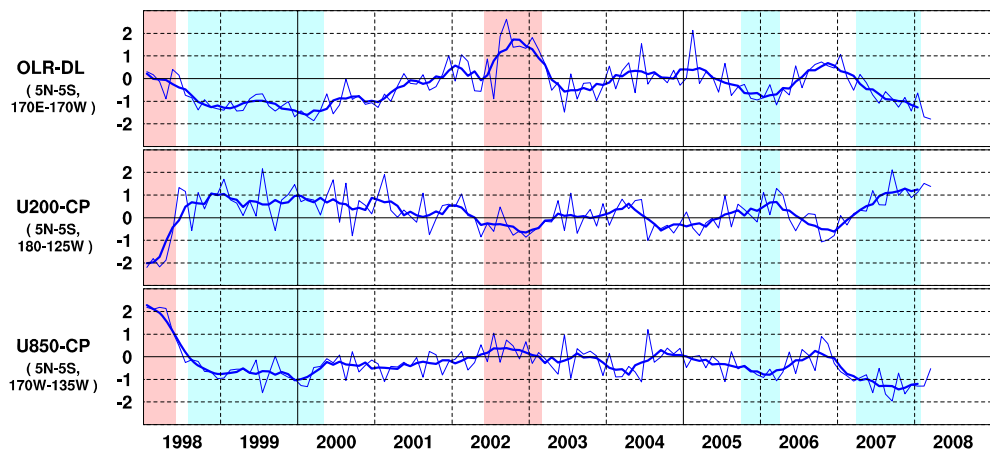


図 7 日付変更線付近の OLR 指数 (OLR-DL)、対流圏上層 (200hPa) の赤道東西風指数 (U200-CP)、対流圏下層 (850hPa) の赤道東西風指数 (U850-CP) の時系列 (上から順に)。折線は月平均値、滑らかな太線は 5 か月移動平均値を示す (平年値は 1979 ~ 2004 年の 26 年平均値)。赤色の陰影はエルニーニョ現象の発生期間を、青色の陰影はラニーニャ現象の発生期間を示している。

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。

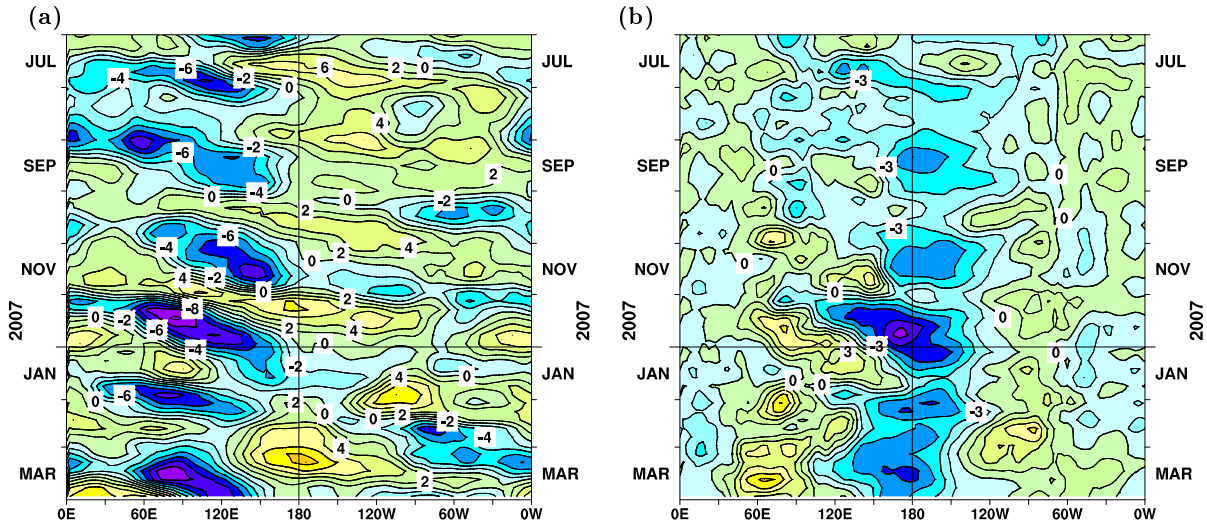


図8 赤道付近における対流圏上層(200hPa)の速度ポテンシャルの年平均偏差(a)及び対流圏下層(850hPa)の東西風速の年平均偏差(b)の経度-時間断面図。等値線の間隔は(a)が $2 \times 10^6 \text{m}^2/\text{s}$ 、(b)が 1.5m/s (両者の年平均値は1979年~2004年の26年平均値で、JRA-25長期再解析データを用いて算出)

エルニーニョ予測モデルによる予測結果(2008年4月~2008年10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、今後さらに基準値に近づき、夏以降は基準値に近い値で推移すると予測している(図9)

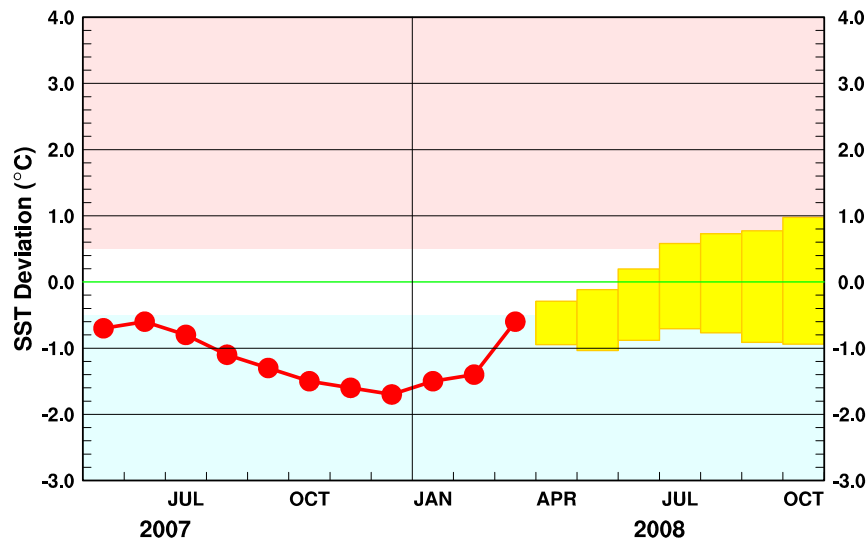


図9 エルニーニョ予測モデルによるエルニーニョ監視海域の海面水温予測。エルニーニョ監視海域の海面水温の基準値との差の先月までの推移(折れ線グラフ)と今後の予測(ボックス)を示す。各月のボックスは、海面水温の基準値との差が70%の確率で入る範囲を示す。(基準値はその年の前年までの30年間の各月の平均値)

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、5月12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)