

エルニーニョ監視速報 (No. 285)

2016年5月の実況と 2016年6月～2016年12月の見通し

- 2014年夏に発生したエルニーニョ現象は、2016年春に終息したとみられる。
- 今後、夏の間にラニーニャ現象が発生し、秋にかけて続く可能性が高い。
- インド洋熱帯域の海面水温は基準値(*)より高い値が続いている、今後秋にかけて次第に基準値に近づくと予測される。

* 基準値はその年の前年までの30年間の各月の平均値。西太平洋熱帯域とインド洋熱帯域では30年間の変化傾向による上昇分を加えている。

【解説】

エルニーニョ／ラニーニャ現象

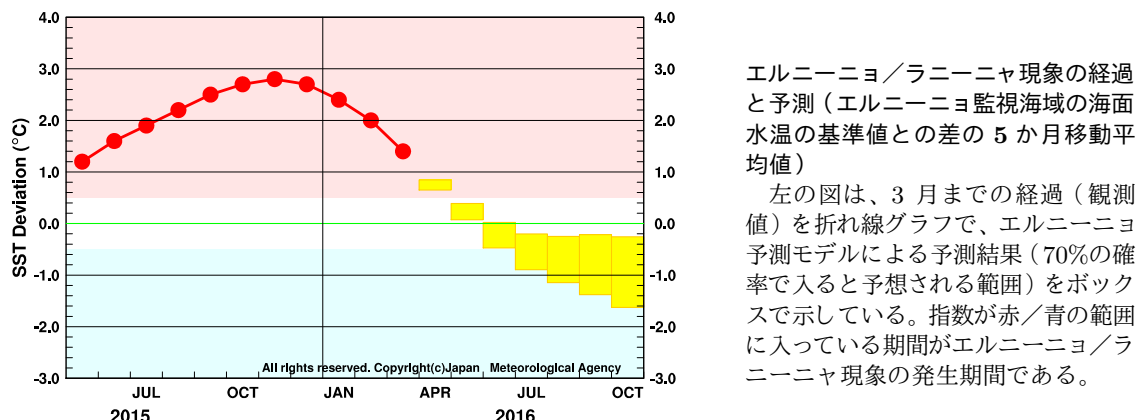
- 5月の実況: 2014年夏に発生したエルニーニョ現象は、2016年春に終息したとみられる。5月のエルニーニョ監視海域の海面水温の基準値との差は+0.1°Cで基準値に近い値だった。エルニーニョ現象発生の判断に利用している5か月移動平均値は、3月までの22か月間+0.5°C以上だった(図1、表)。5月の太平洋赤道域の海面水温は、西部と中部で平年より高かったが、東部では平年並で平年より低い海域も見られた(図2、図4)。海洋表層の水温は、西部から東部にかけてのほぼ全域で平年より低かった(図3、図5)。太平洋赤道域の日付変更線付近の対流活動は平年並で、大気下層の東風(貿易風)は中部で平年並だった(図6、図7、図8)。このような海洋と大気の状態は、エルニーニョ現象が2016年春に終息したことを示している。
- 今後の見通し: 今後、夏の間にラニーニャ現象が発生し、秋にかけて続く可能性が高い。海洋表層の実況に見られる冷水(図3)は今後東進し、中部から東部にかけての海面水温が平年より低い状態を強めると考えられる。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、夏から秋にかけて基準値より低い値で推移すると予測している(図9)。以上のことから、今後、夏の間にラニーニャ現象が発生し、秋にかけて続く可能性が高い。

西太平洋熱帯域及びインド洋熱帯域の状況

- 西太平洋熱帯域: 5月の西太平洋熱帯域の海面水温は、基準値に近い値だった(図1)。今後夏から秋にかけて基準値より高い値が続くと予測される(図10)。
- インド洋熱帯域: インド洋熱帯域の海面水温は、2015年3月から基準値より高い値だった(図1)。今後秋にかけて次第に基準値に近づくと予測される(図11)。

5月の日本と世界の天候への影響

- 日本: 西日本と沖縄・奄美の高温にはインド洋熱帯域の高温が影響していたとみられる。
- 世界: 西アフリカ南部、インド西部、東アジアの東部、東南アジア～オーストラリア北東部、中米～南米東部、カナダ西部の高温が、インド洋熱帯域高温時の天候の特徴に一致していた。



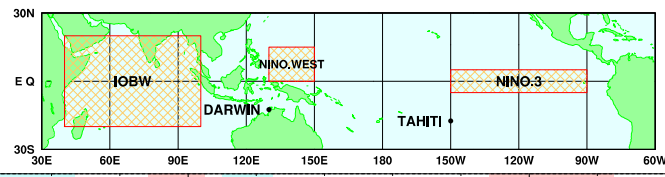
【監視・予測資料】

2016年5月における赤道域の海洋と大気の状況

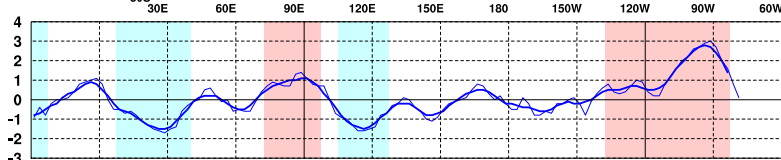
1. エルニーニョ監視指数（図1、表）

エルニーニョ監視海域の海面水温の基準値との差は $+0.1^{\circ}\text{C}$

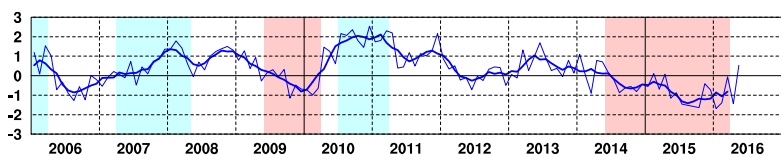
エルニーニョ現象等監視海域
 NINO.3: エルニーニョ監視海域
 NINO.WEST: 西太平洋熱帯域
 IOBW: インド洋熱帯域



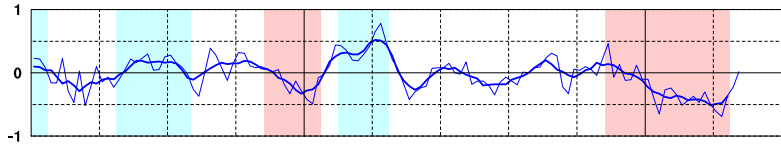
(a) エルニーニョ監視海域の海面水温の基準値 * との差 ($^{\circ}\text{C}$)



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

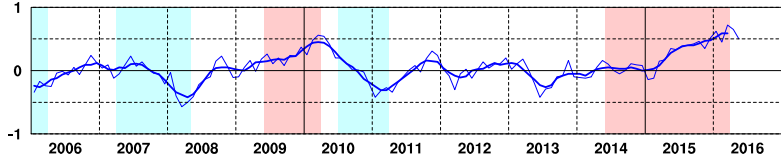


図1 各監視指数の最近10年間の経過

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。

* 基準値は、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年間の変化傾向による上昇分を加えている)。

** 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。指数の算出に用いた気圧の平年値は1981~2010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。

海面水温と南方振動指数の最新月は速報値である。

	2015年							2016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 ($^{\circ}\text{C}$)	28.1	27.7	27.3	27.5	27.6	27.9	28.1	28.2	28.3	28.7	28.3	27.2
基準値との差 ($^{\circ}\text{C}$)	+1.6	+2.0	+2.2	+2.6	+2.7	+2.9	+3.0	+2.7	+2.0	+1.6	+0.8	+0.1
5か月移動平均 ($^{\circ}\text{C}$)	+1.6	+1.9	+2.2	+2.5	+2.7	+2.8	+2.7	+2.4	+2.0	+1.4		
南方振動指数	-0.9	-1.5	-1.5	-1.6	-1.6	-0.4	-0.7	-1.7	-1.4	-0.1	-1.4	+0.5

2. 海洋（図2～図5）

太平洋赤道域の海面水温は西部と中部で平年より高く、東部では平年並

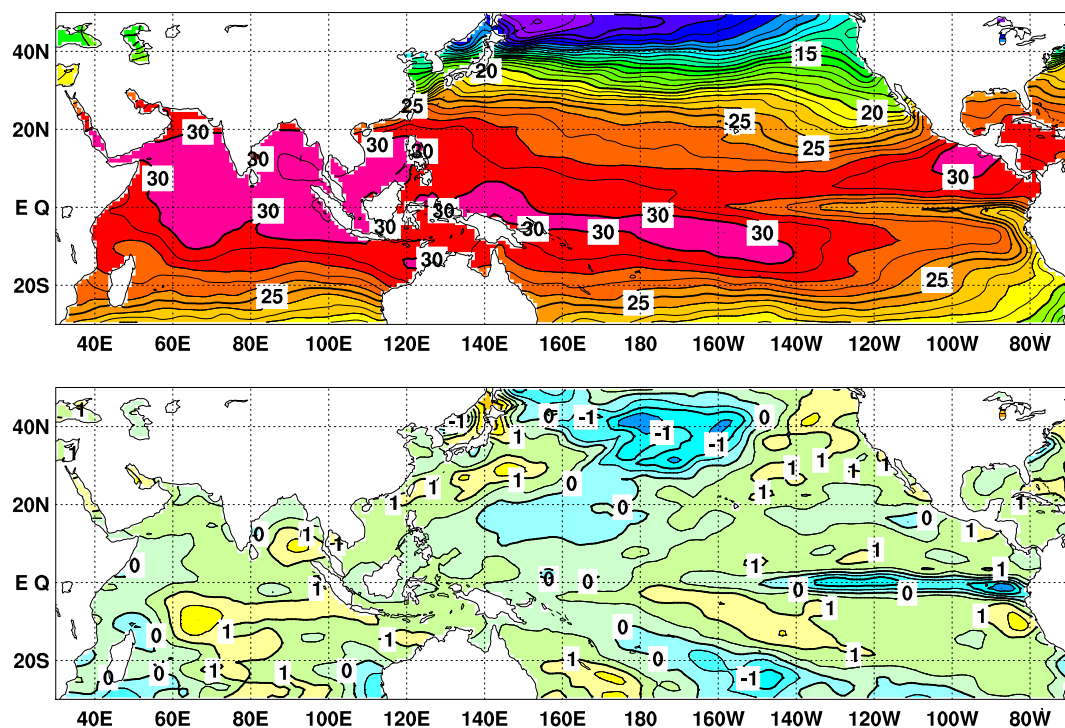


図2 2016年5月の海面水温図（上）及び平年偏差図（下）

海面水温図の太線は 5°C 毎、細線は 1°C 毎、平年偏差図の太線は 1°C 毎、細線は 0.5°C 毎の等值線を示す（平年値は1981～2010年の30年平均値）。

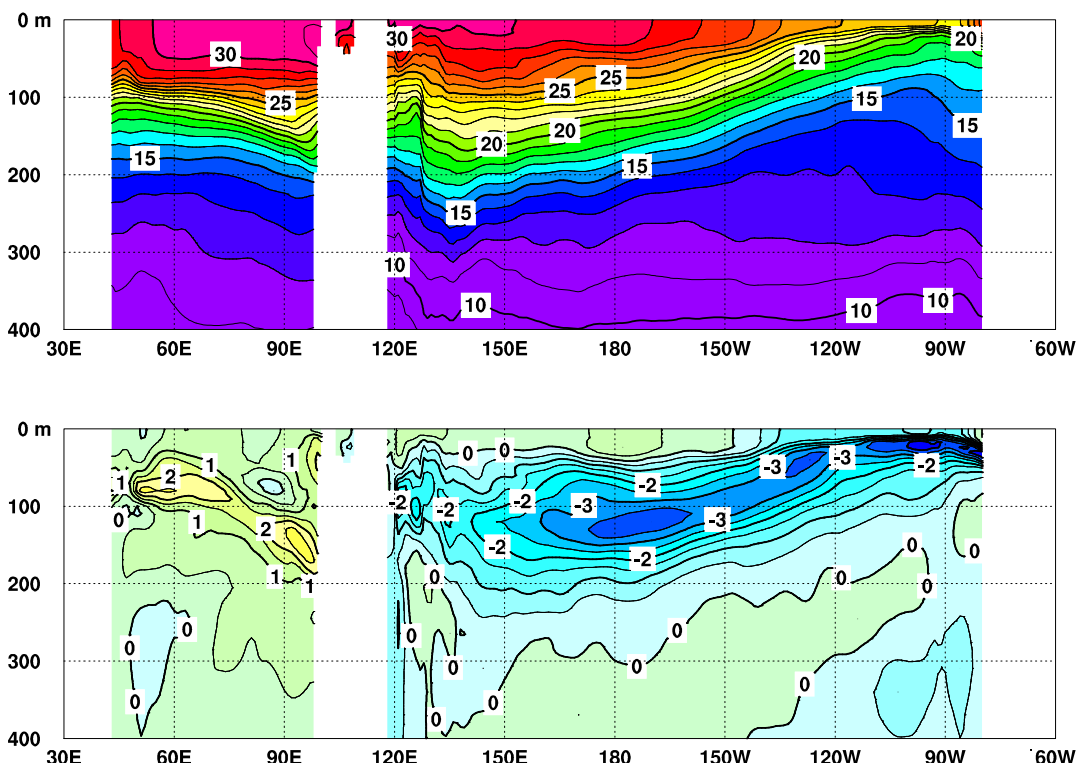


図3 2016年5月のインド洋から太平洋の赤道に沿った水温（上）及び平年偏差（下）の断面図

上図は太線が 5°C 毎、細線が 1°C 毎の等值線を示し、下図は太線が 1°C 、細線が 0.5°C 毎の等值線を示す（平年値は1981～2010年の30年平均値）。図中白く抜けている部分は陸地である。

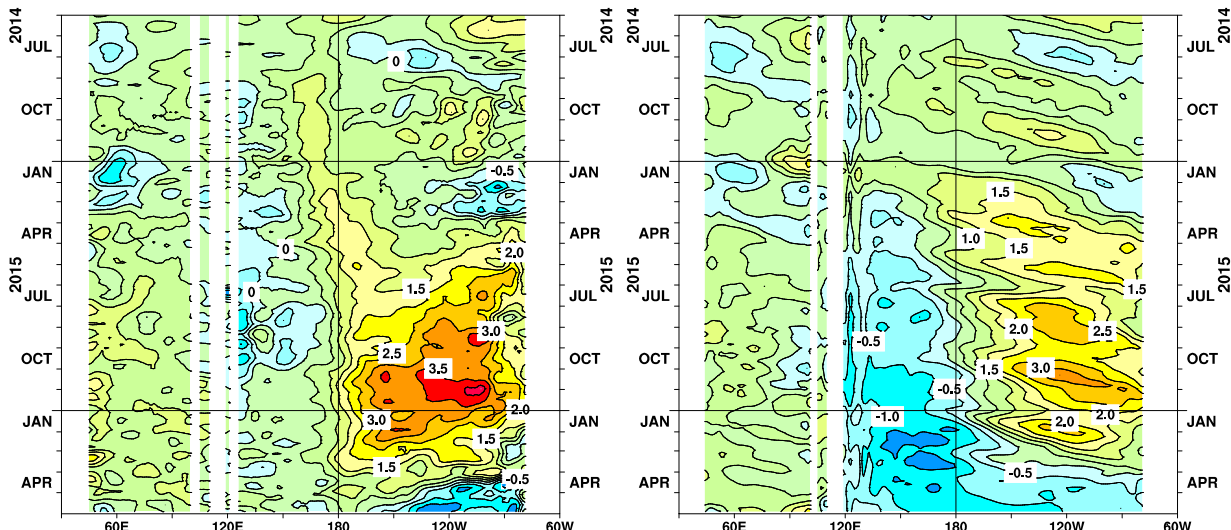


図 4 インド洋から太平洋の赤道に沿った海面水温平年偏差の経度-時間断面図

太線は 1°C 每、細線は 0.5°C 每の等値線を示す（平年値は 1981～2010 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 每、細線は 0.5°C 每の等値線を示す（平年値は 1981～2010 年の 30 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並

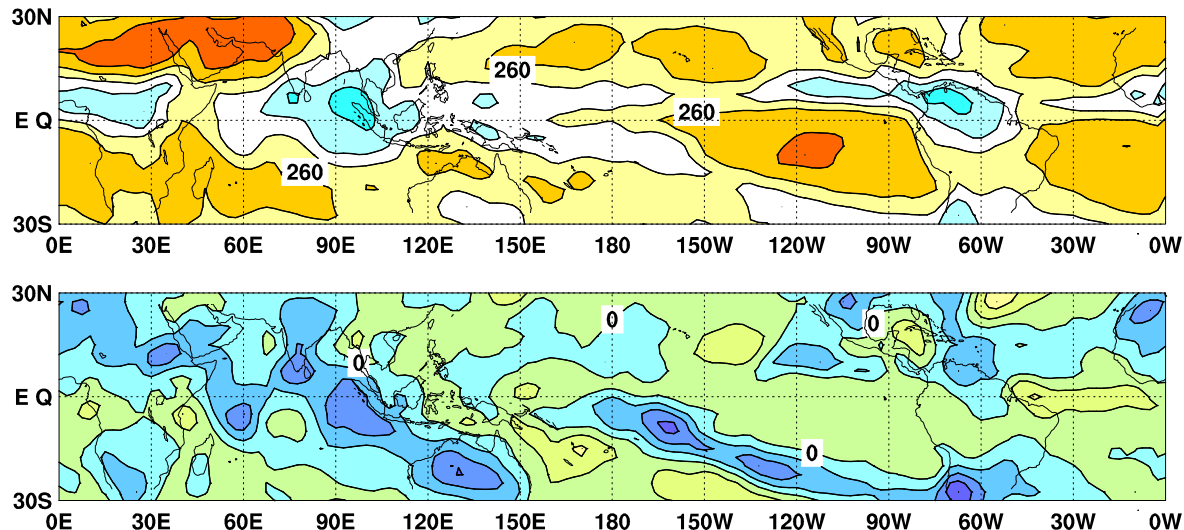


図 6 外向き長波放射量 (OLR) (上) 及び平年偏差 (下) の分布図 (2016 年 5 月)

OLR の値が小さいほど、対流活動が活発であることを示しており、上図では $220\text{W}/\text{m}^2$ 以下の領域に青の陰影を施している。下図では OLR が平年値より小さく、対流活動が活発な領域に青の陰影を、OLR が平年値より大きく、対流活動が不活発な領域に緑～黄～赤の陰影を施している（平年値は 1981～2010 年の 30 年平均値）。上図は $20\text{W}/\text{m}^2$ 每、下図は $10\text{W}/\text{m}^2$ 毎に等値線を描いている。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。

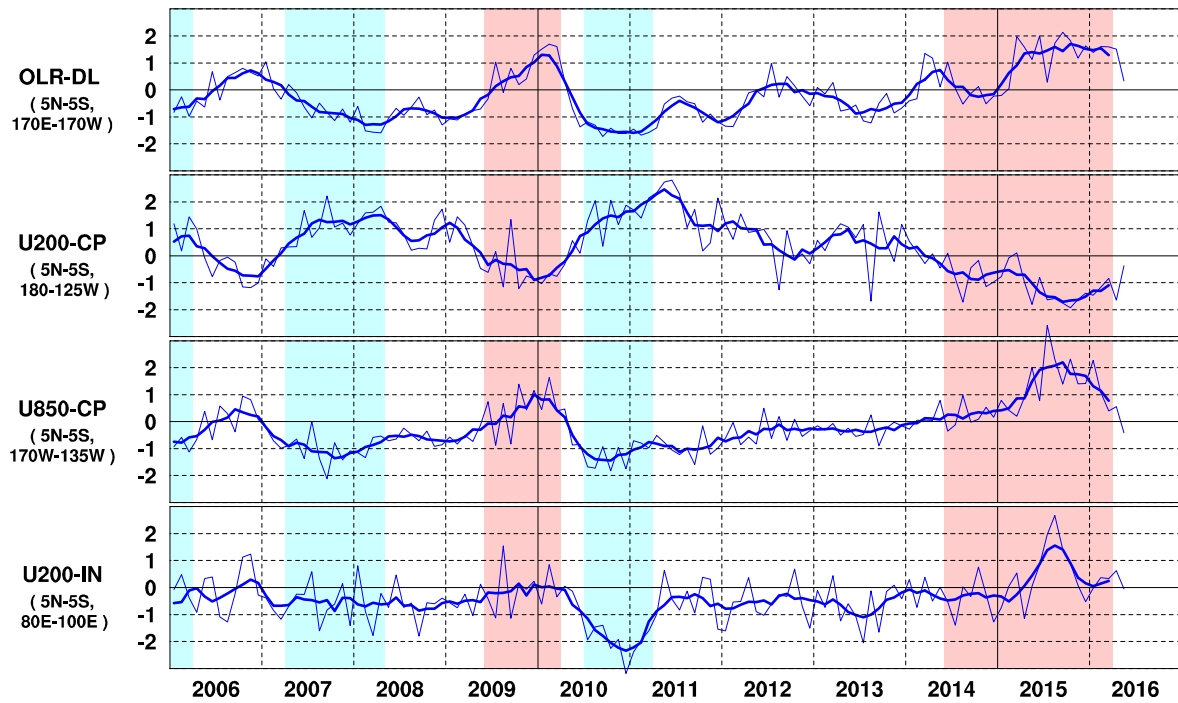


図7 日付変更線付近のOLR指標(OLR-DL)、対流圏上層(200hPa)の赤道東西風指数(U200-CP)、対流圏下層(850hPa)の赤道東西風指数(U850-CP)、インド洋における対流圏上層(200hPa)の赤道東西風指数(U200-IN)の時系列(上から順に)

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1981~2010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。

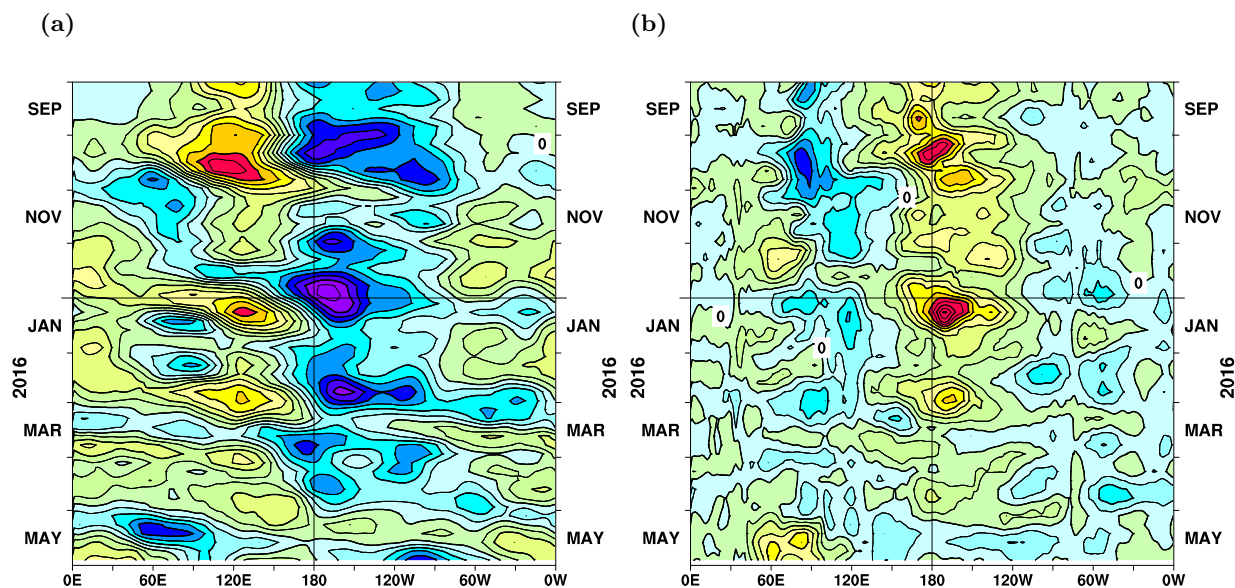


図8 赤道付近における対流圏上層(200hPa)の速度ポテンシャルの平年偏差(a)及び対流圏下層(850hPa)の東西風速の平年偏差(b)の経度-時間断面図

(a) 等値線の間隔は $2 \times 10^6 \text{m}^2/\text{s}$ で、平年よりも発散が強く、対流活動が活発な領域に青の陰影を、平年よりも発散が弱く、対流活動が不活発な領域に緑～黄～赤の陰影を施している。(b) 等値線の間隔は 1.5m/s で、西風偏差の領域には緑～黄～赤の陰影を、東風偏差の領域には青の陰影を施している(両者の平年値は1981~2010年の30年平均値)。

2016年6月～2016年12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が、夏から秋にかけて基準値より低い値で推移すると予測

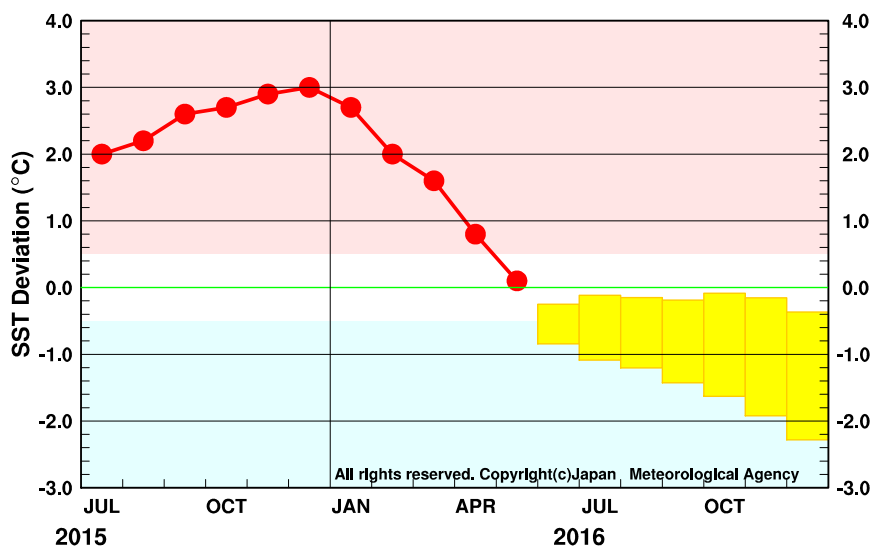


図9 エルニーニョ監視海域の月平均海面水温の基準値との差の先月までの経過（折れ線グラフ）とエルニーニョ予測モデルから得られた今後の予測（ボックス）

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。

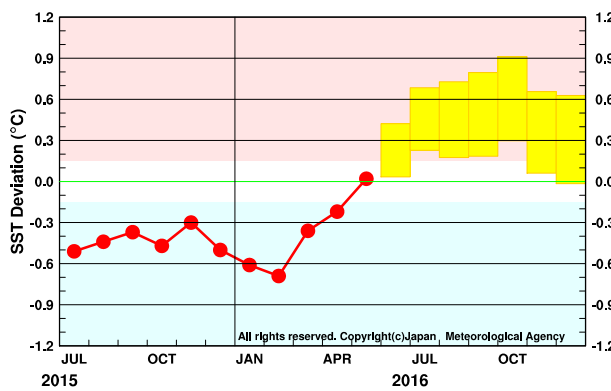


図10 西太平洋熱帶域の月平均海面水温の基準値との差の先月までの経過（折れ線グラフ）とエルニーニョ予測モデルから得られた今後の予測（ボックス）

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。

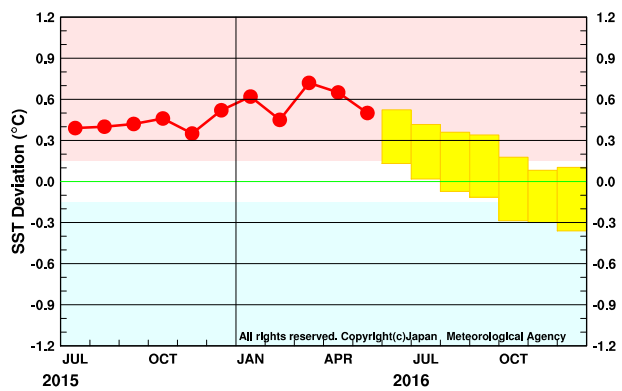


図11 インド洋熱帶域の月平均海面水温の基準値との差の先月までの経過（折れ線グラフ）とエルニーニョ予測モデルから得られた今後の予測（ボックス）

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、7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)