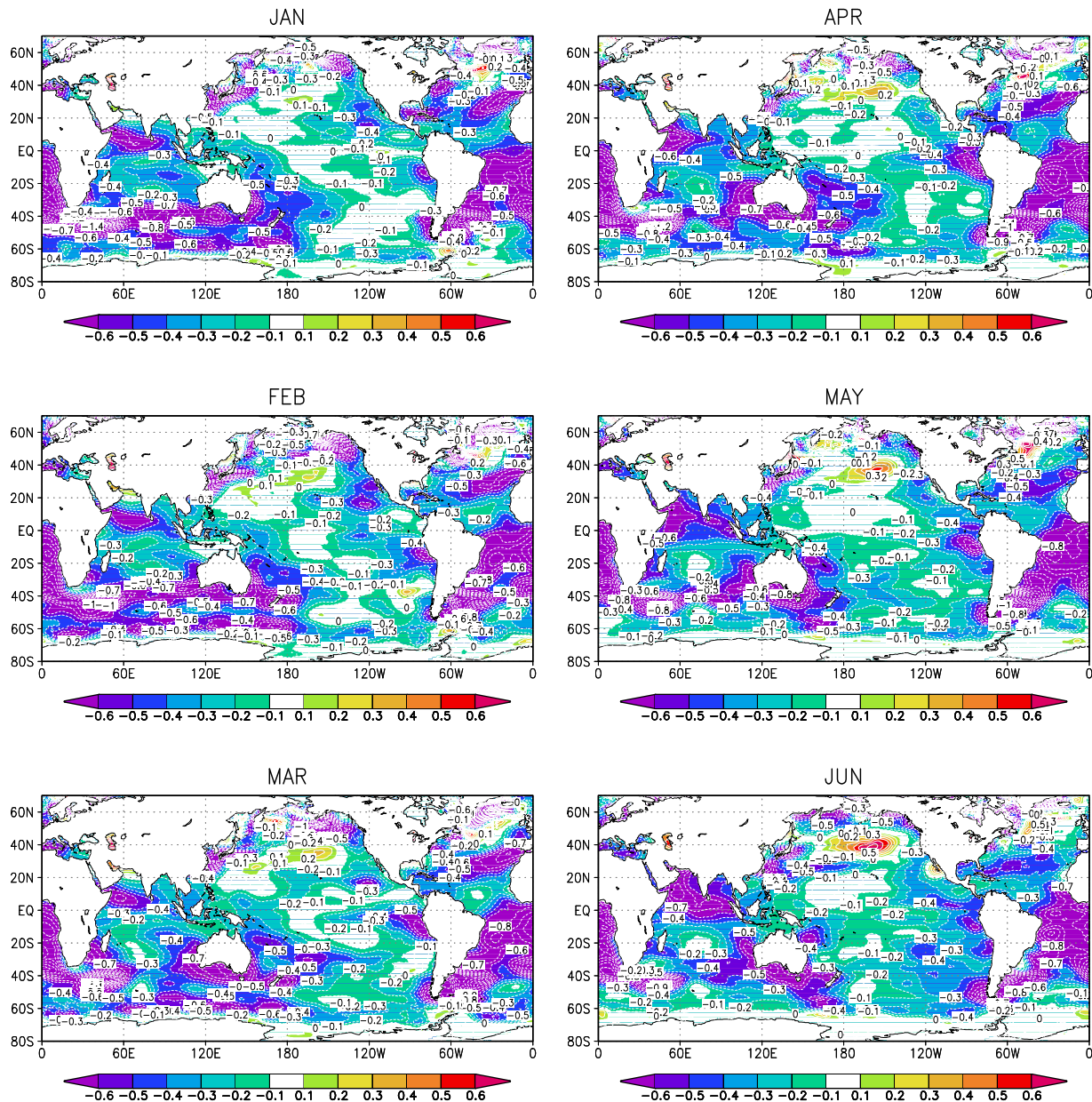


# 1881–1910 SST Deviation from 1971–2000 Normal



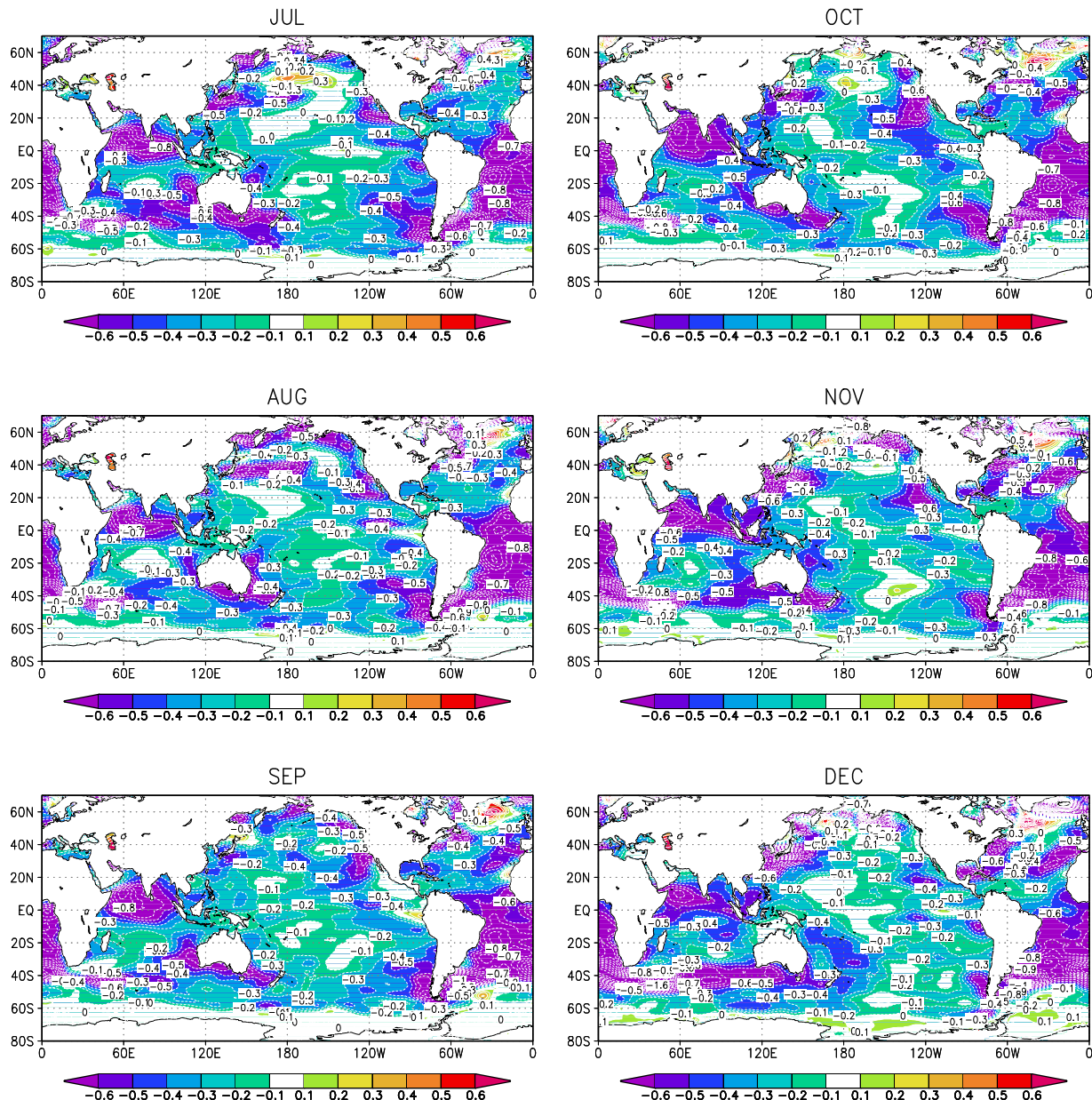
MONTHLY ANOMALY OF SEA SURFACE TEMPERATURE FOR EVERY 30 YEARS (1971–2000 NORMAL)

Each  $1^\circ \times 1^\circ$  box is colored according to the value. Contour interval is  $0.1^\circ\text{C}$ . Dashed contours indicate negative SST anomalies. The target period is written in the top title of figure. The target month is written in the title of each map.

30年毎の各月海面水温平年偏差（1971-2000 平年値）

値の大きさにより、 $1^\circ \times 1^\circ$  格子を色分けしている。等高線の間隔は  $0.1^\circ\text{C}$ 。破線は負の海面水温偏差を示す。図上の表題に対象期間を示す。また、各図の表題に対象月を示す。

# 1881–1910 SST Deviation from 1971–2000 Normal



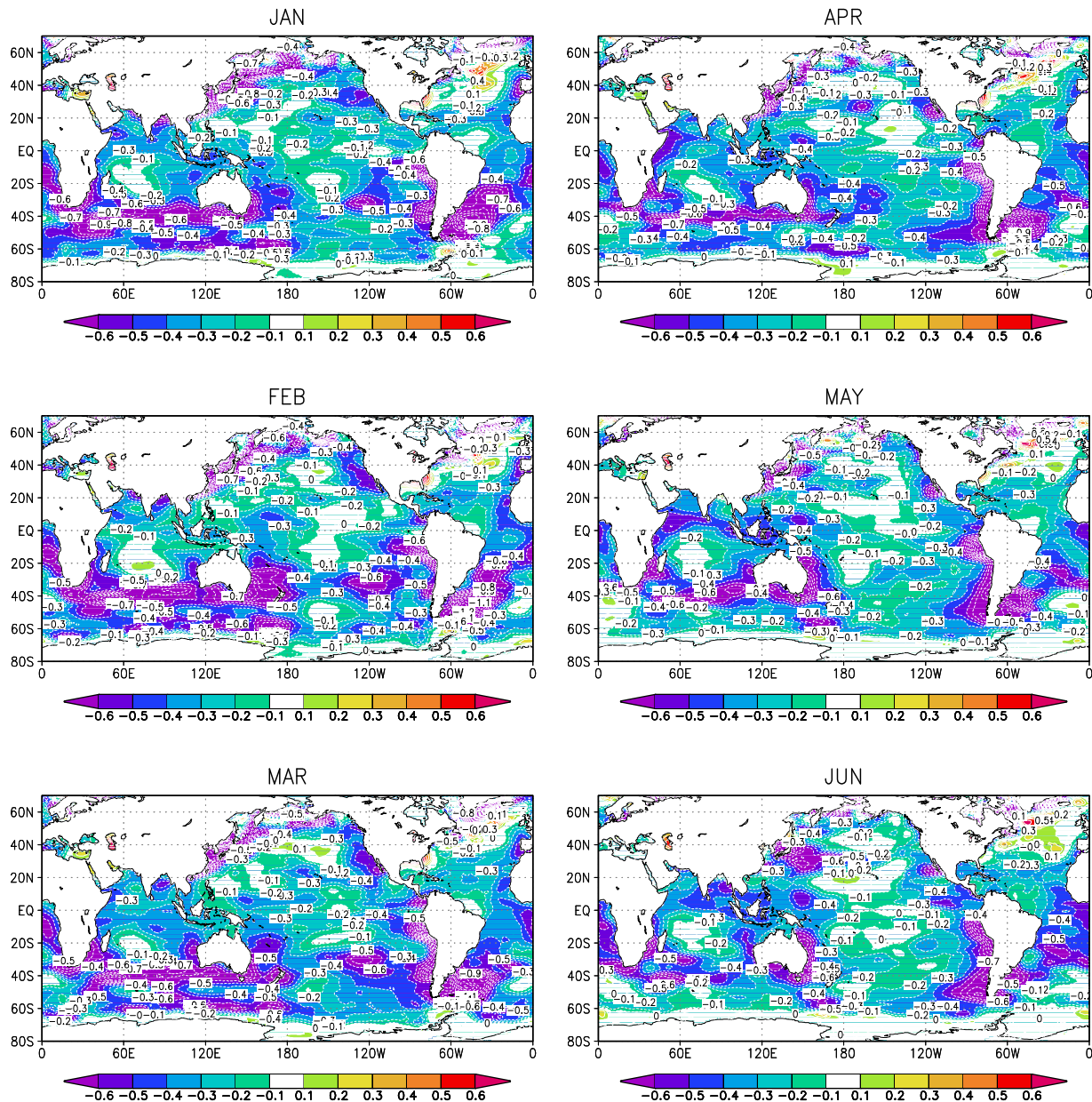
MONTHLY ANOMALY OF SEA SURFACE TEMPERATURE FOR EVERY 30 YEARS (1971–2000 NORMAL)

Each  $1^\circ \times 1^\circ$  box is colored according to the value. Contour interval is  $0.1^\circ\text{C}$ . Dashed contours indicate negative SST anomalies. The target period is written in the top title of figure. The target month is written in the title of each map.

## 30年毎の各月海面水温平年偏差 (1971-2000 平年値)

値の大きさにより、 $1^\circ \times 1^\circ$  格子を色分けしている。等高線の間隔は  $0.1^\circ\text{C}$ 。破線は負の海面水温偏差を示す。図上の表題に対象期間を示す。また、各図の表題に対象月を示す。

# 1911–1940 SST Deviation from 1971–2000 Normal



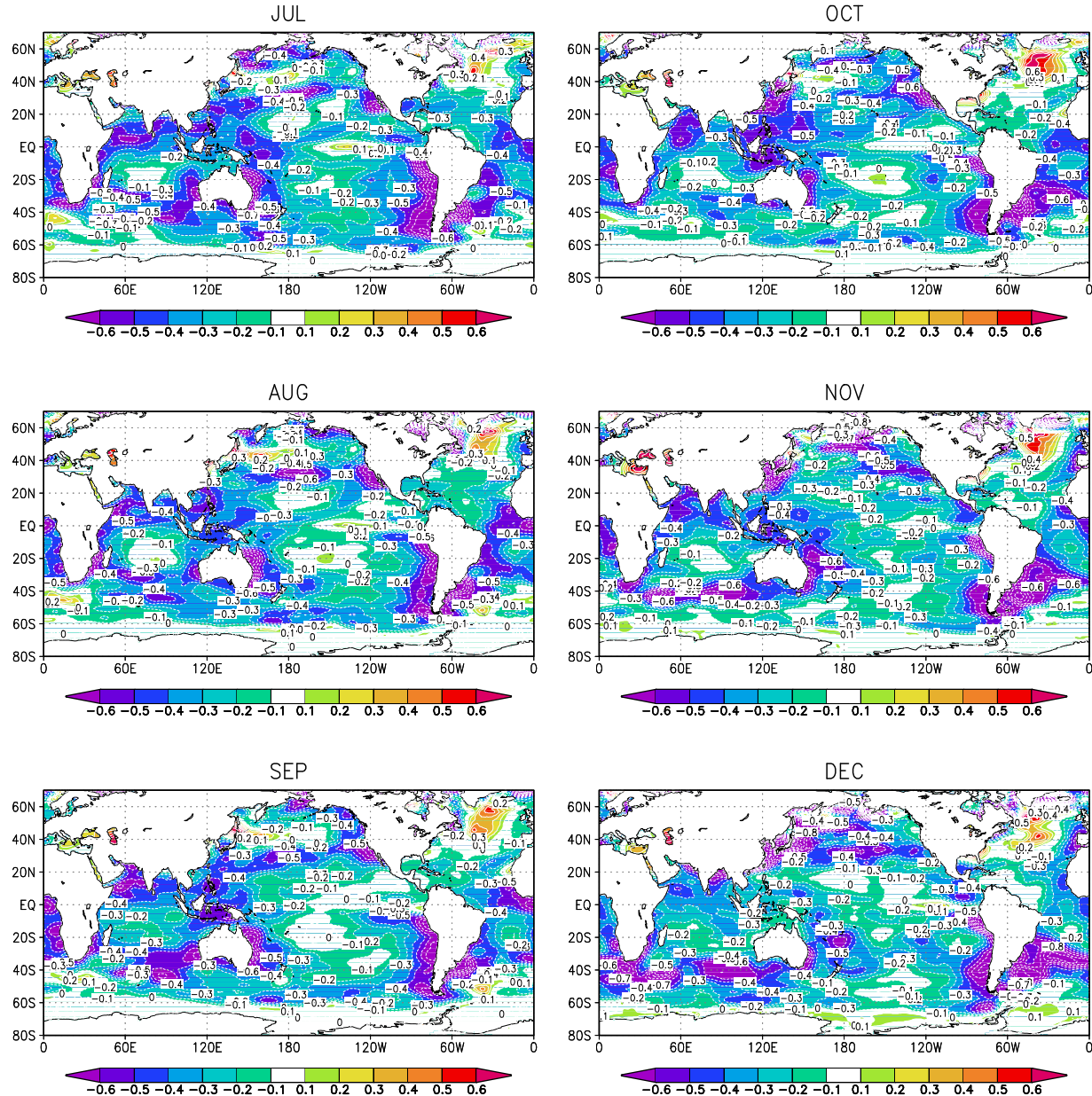
MONTHLY ANOMALY OF SEA SURFACE TEMPERATURE FOR EVERY 30 YEARS (1971–2000 NORMAL)

Each  $1^\circ \times 1^\circ$  box is colored according to the value. Contour interval is  $0.1^\circ\text{C}$ . Dashed contours indicate negative SST anomalies. The target period is written in the top title of figure. The target month is written in the title of each map.

## 30年毎の各月海面水温平年偏差 (1971-2000 平年値)

値の大きさにより、 $1^\circ \times 1^\circ$  格子を色分けしている。等高線の間隔は  $0.1^\circ\text{C}$ 。破線は負の海面水温偏差を示す。図上の表題に対象期間を示す。また、各図の表題に対象月を示す。

## 1911–1940 SST Deviation from 1971–2000 Normal



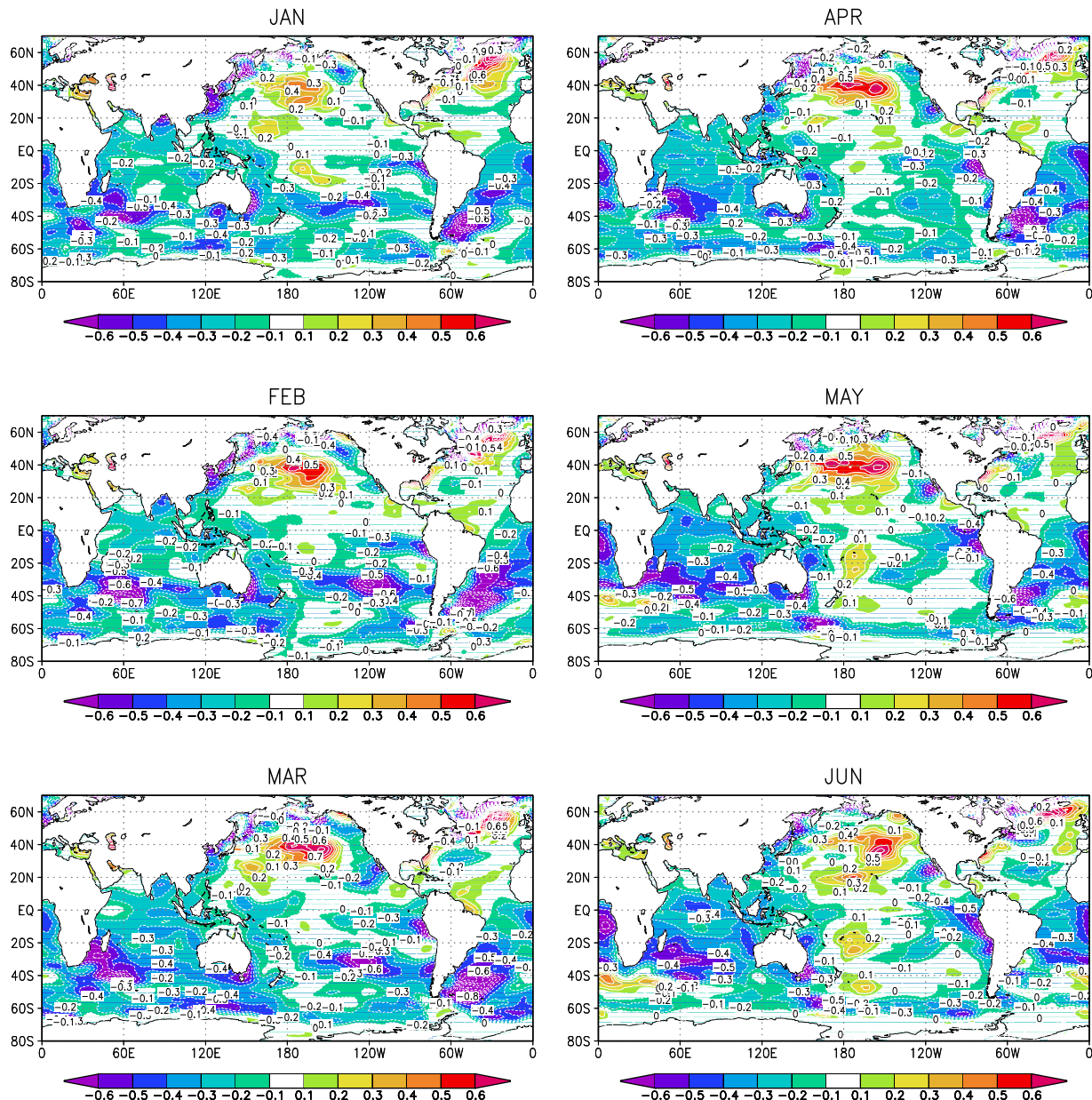
## MONTHLY ANOMALY OF SEA SURFACE TEMPERATURE FOR EVERY 30 YEARS (1971-2000 NORMAL)

Each  $1^\circ \times 1^\circ$  box is colored according to the value. Contour interval is  $0.1^\circ\text{C}$ . Dashed contours indicate negative SST anomalies. The target period is written in the top title of figure. The target month is written in the title of each map.

30年毎の各月海面水温平年偏差(1971-2000平年値)

30年毎の日本海面水温1千メートル(1971-2000)の値の大きさにより、 $1^{\circ}\times 1^{\circ}$ 格子を色分けしている。等温線の間隔は $0.1^{\circ}\text{C}$ 。破線は負の海面水温偏差を示す。図上の表題に対象期間を示す。また、各図の表題に対象月を示す。

# 1941–1970 SST Deviation from 1971–2000 Normal



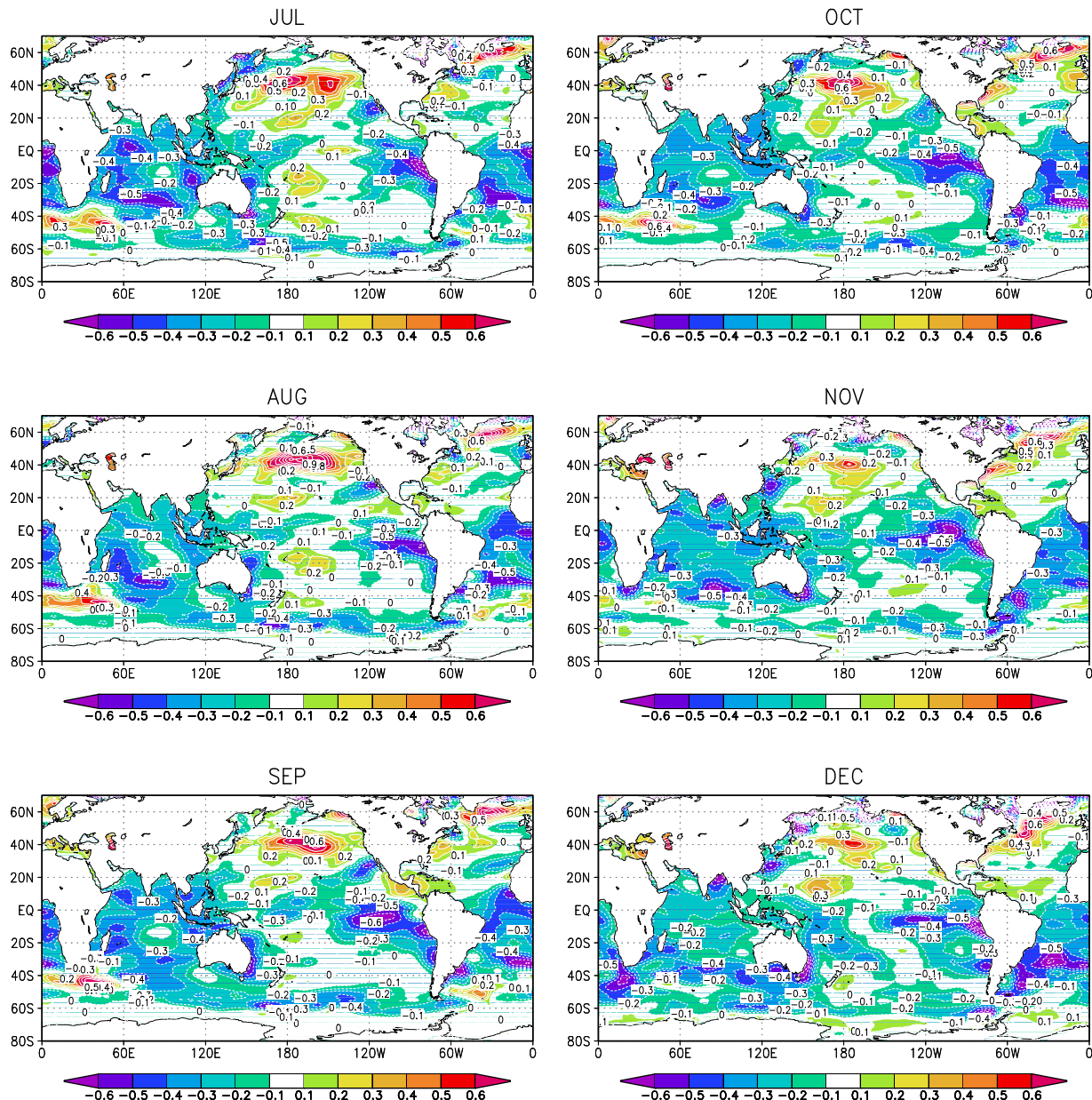
MONTHLY ANOMALY OF SEA SURFACE TEMPERATURE FOR EVERY 30 YEARS (1971–2000 NORMAL)

Each  $1^\circ \times 1^\circ$  box is colored according to the value. Contour interval is  $0.1^\circ\text{C}$ . Dashed contours indicate negative SST anomalies. The target period is written in the top title of figure. The target month is written in the title of each map.

## 30年毎の各月海面水温平年偏差（1971-2000 平年値）

値の大きさにより、 $1^\circ \times 1^\circ$ 格子を色分けしている。等高線の間隔は $0.1^\circ\text{C}$ 。破線は負の海面水温偏差を示す。図上の表題に対象期間を示す。また、各図の表題に対象月を示す。

# 1941–1970 SST Deviation from 1971–2000 Normal



MONTHLY ANOMALY OF SEA SURFACE TEMPERATURE FOR EVERY 30 YEARS (1971–2000 NORMAL)

Each  $1^\circ \times 1^\circ$  box is colored according to the value. Contour interval is  $0.1^\circ\text{C}$ . Dashed contours indicate negative SST anomalies. The target period is written in the top title of figure. The target month is written in the title of each map.

## 30年毎の各月海面水温平年偏差（1971-2000 平年値）

値の大きさにより、 $1^\circ \times 1^\circ$ 格子を色分けしている。等高線の間隔は $0.1^\circ\text{C}$ 。破線は負の海面水温偏差を示す。図上の表題に対象期間を示す。また、各図の表題に対象月を示す。