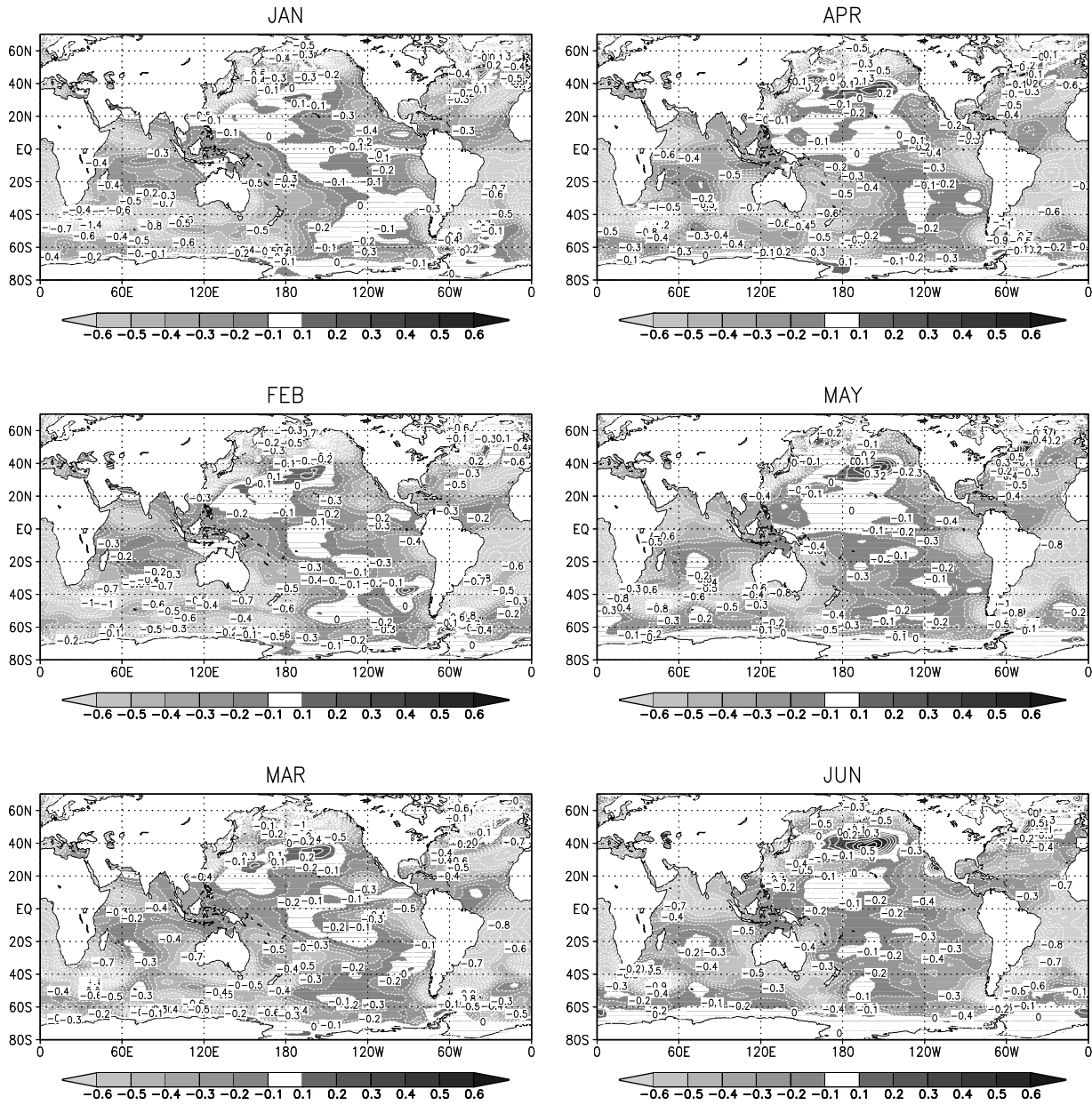


1881–1910 SST Deviation from 1971–2000 Normal



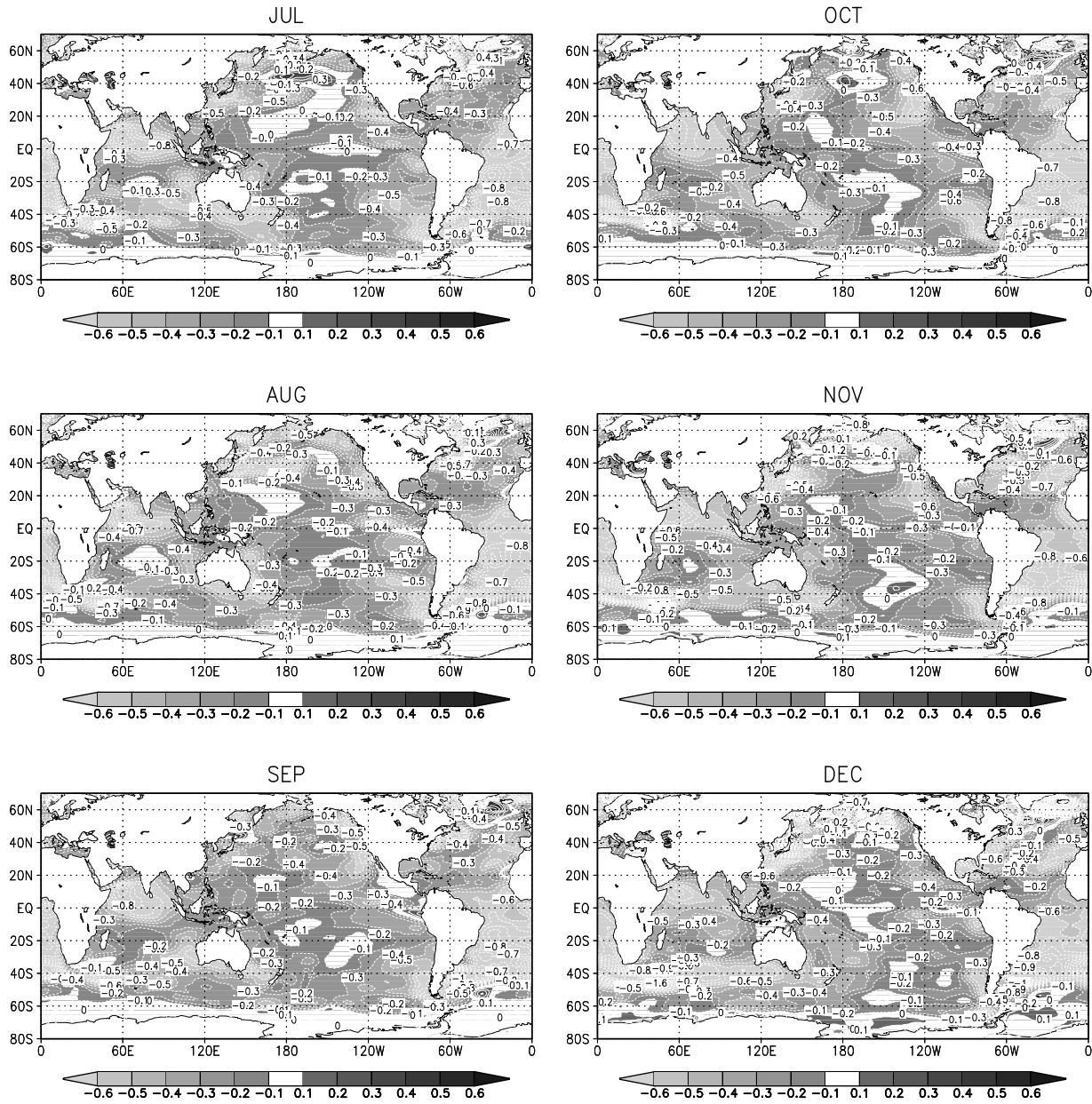
MONTHLY ANOMALY OF SEA SURFACE TEMPERATURE FOR EVERY 30 YEARS (1971-2000 NORMAL)

Each $1^{\circ} \times 1^{\circ}$ box is colored according to the value. Contour interval is 0.1°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。等値線の間隔は 0.1°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



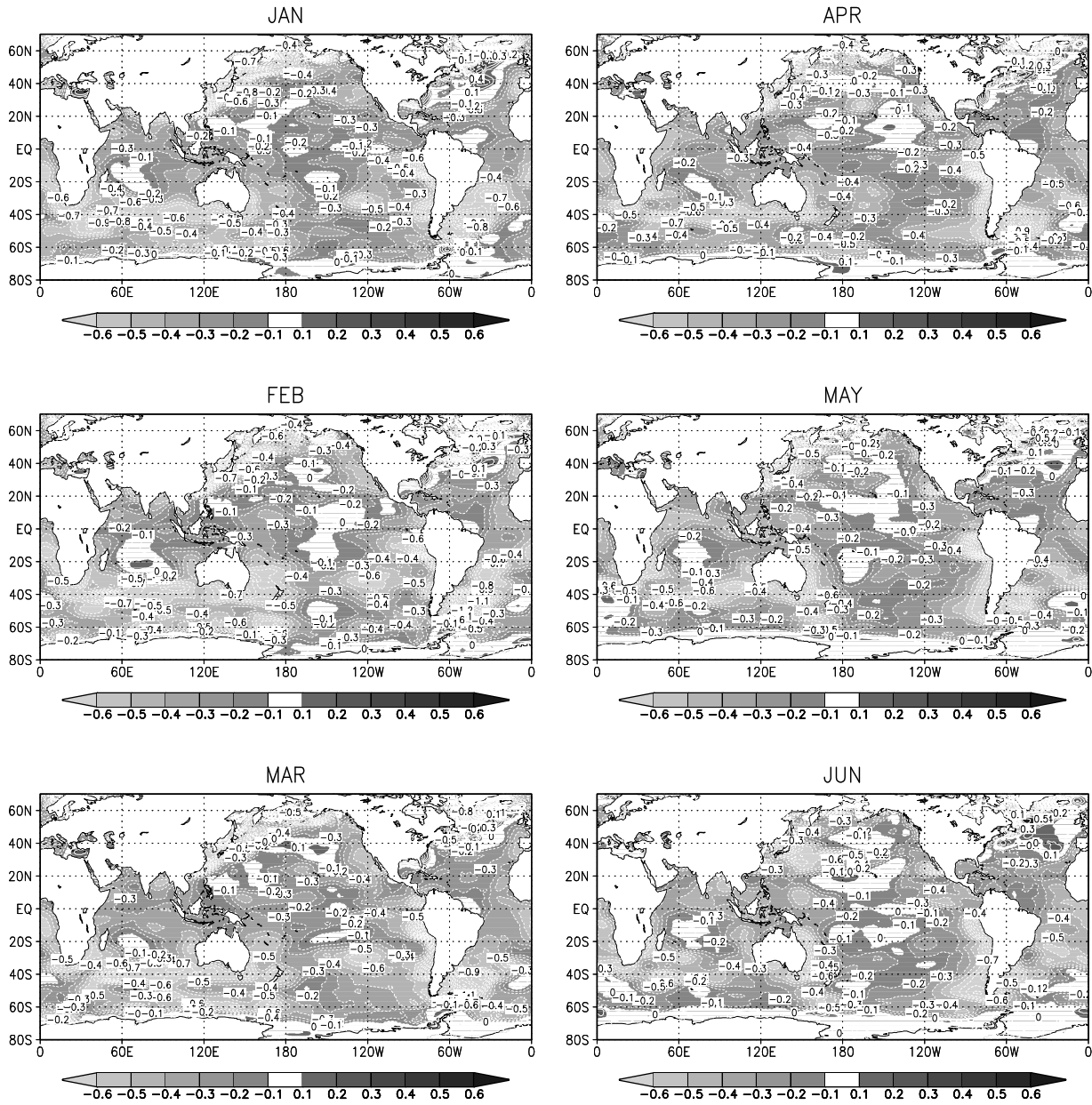
MONTHLY ANOMALY OF SEA SURFACE TEMPERATURE FOR EVERY 30 YEARS (1971-2000 NORMAL)

Each $1^{\circ} \times 1^{\circ}$ box is colored according to the value. Contour interval is 0.1°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。等値線の間隔は 0.1°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



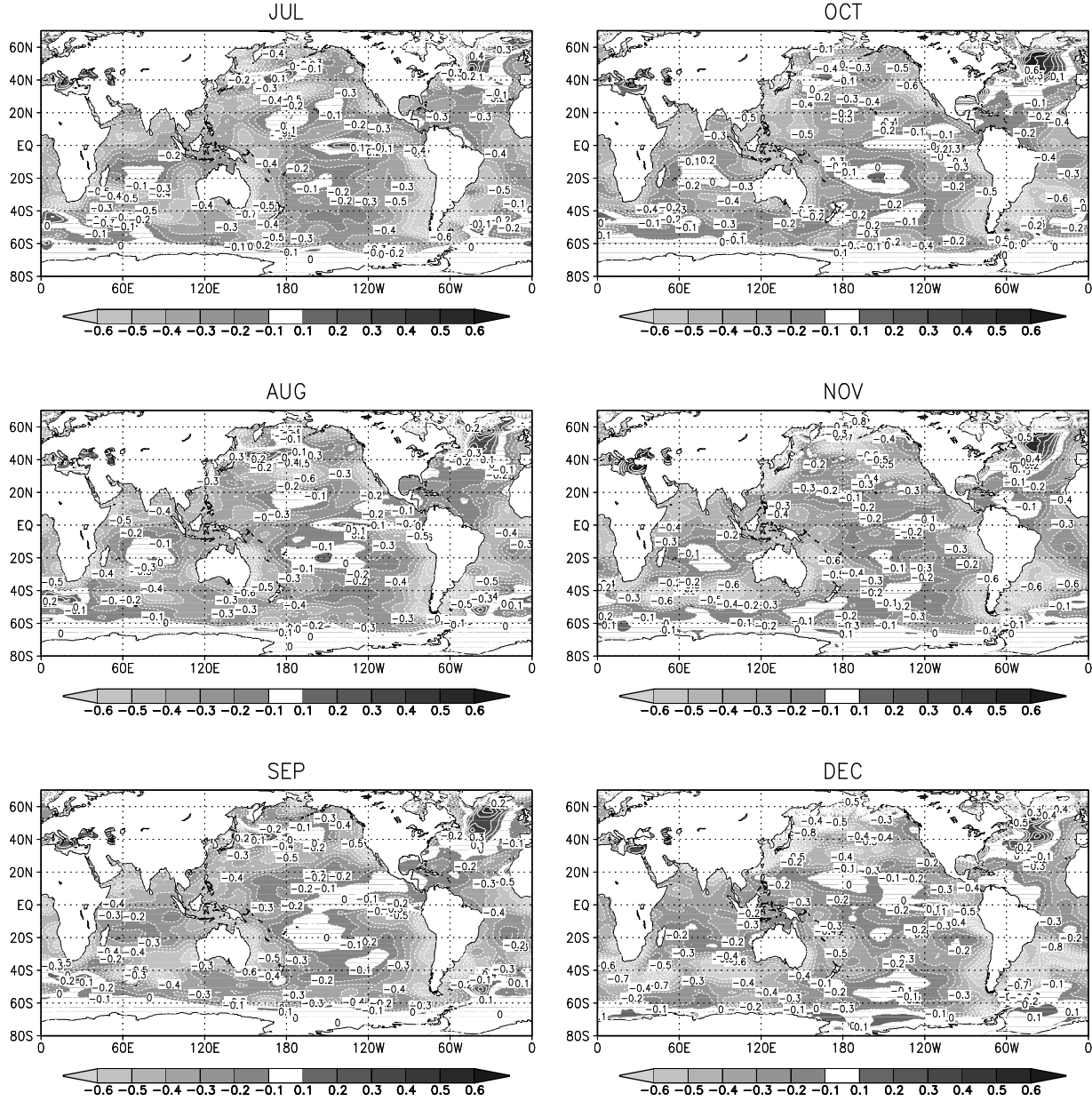
MONTHLY ANOMALY OF SEA SURFACE TEMPERATURE FOR EVERY 30 YEARS (1971-2000 NORMAL)

Each 1°x1° box is colored according to the value. Contour interval is 0.1 °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°x1°格子を色分けしている。等値線の間隔は0.1°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



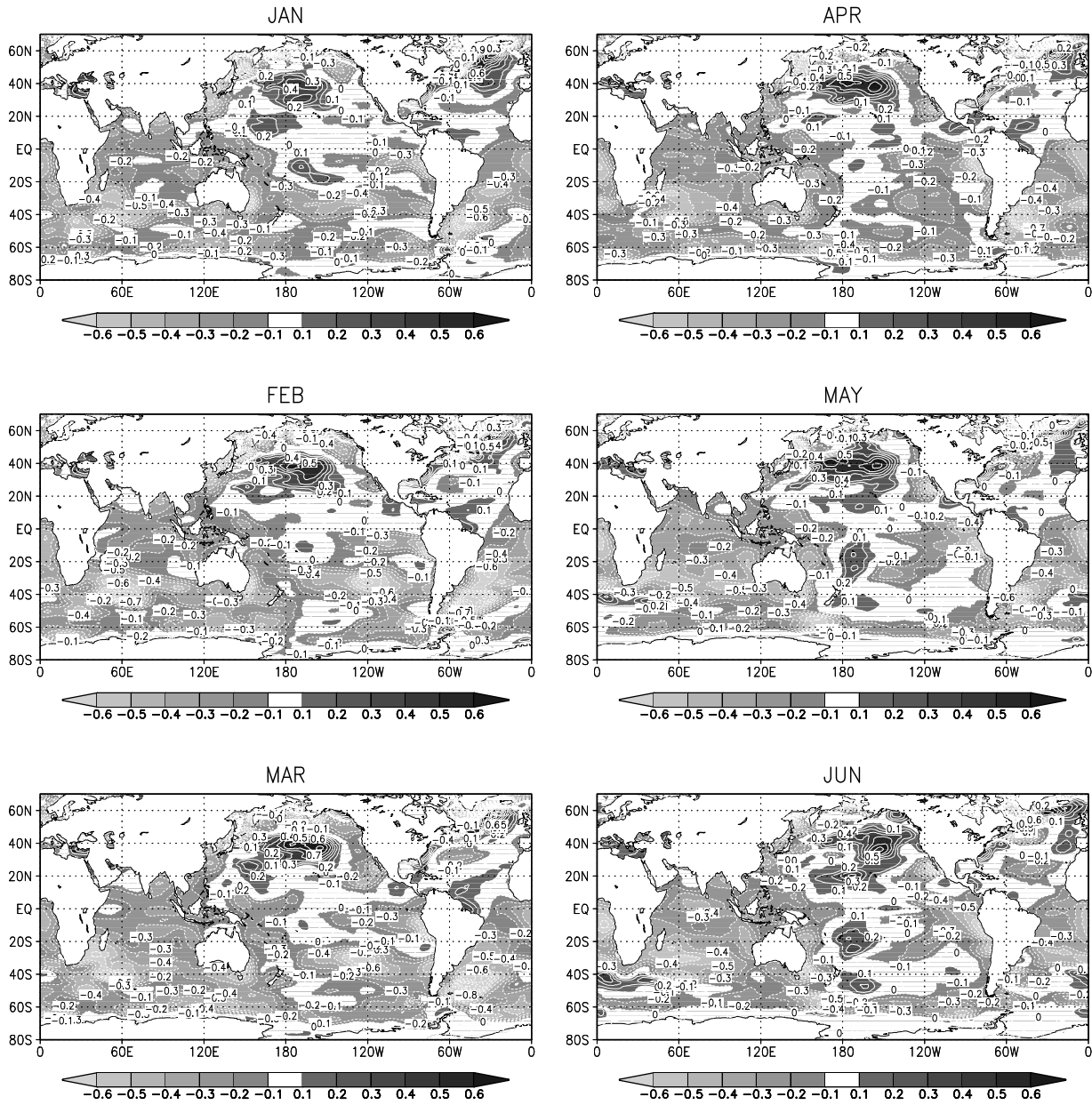
MONTHLY ANOMALY OF SEA SURFACE TEMPERATURE FOR EVERY 30 YEARS (1971-2000 NORMAL)

Each $1^\circ \times 1^\circ$ box is colored according to the value. Contour interval is 0.1°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。等値線の間隔は 0.1°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



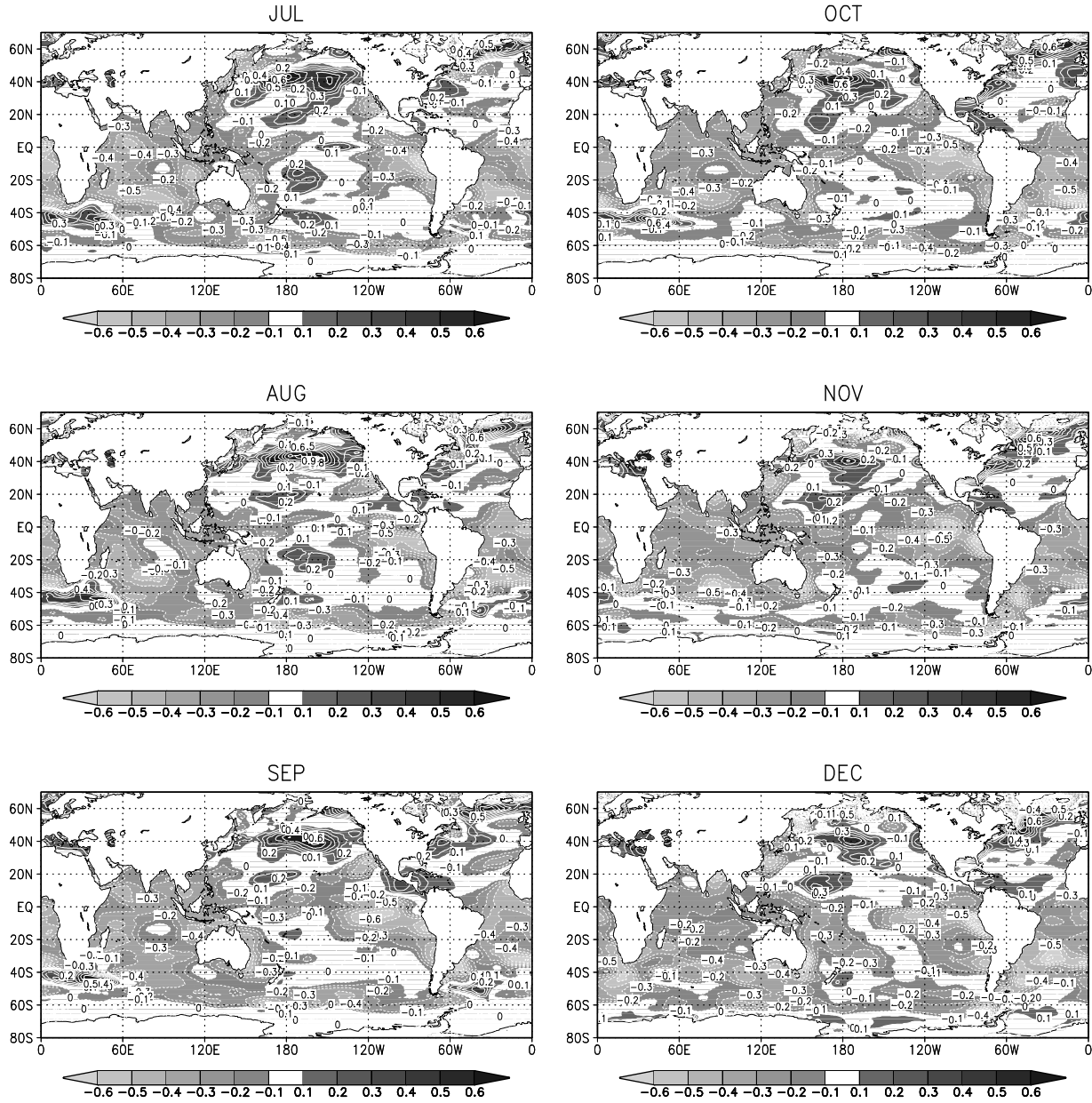
MONTHLY ANOMALY OF SEA SURFACE TEMPERATURE FOR EVERY 30 YEARS (1971-2000 NORMAL)

Each $1^{\circ} \times 1^{\circ}$ box is colored according to the value. Contour interval is 0.1°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。等値線の間隔は 0.1°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°x1° box is colored according to the value. Contour interval is 0.1 °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°x1°格子を色分けしている。等値線の間隔は0.1°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。