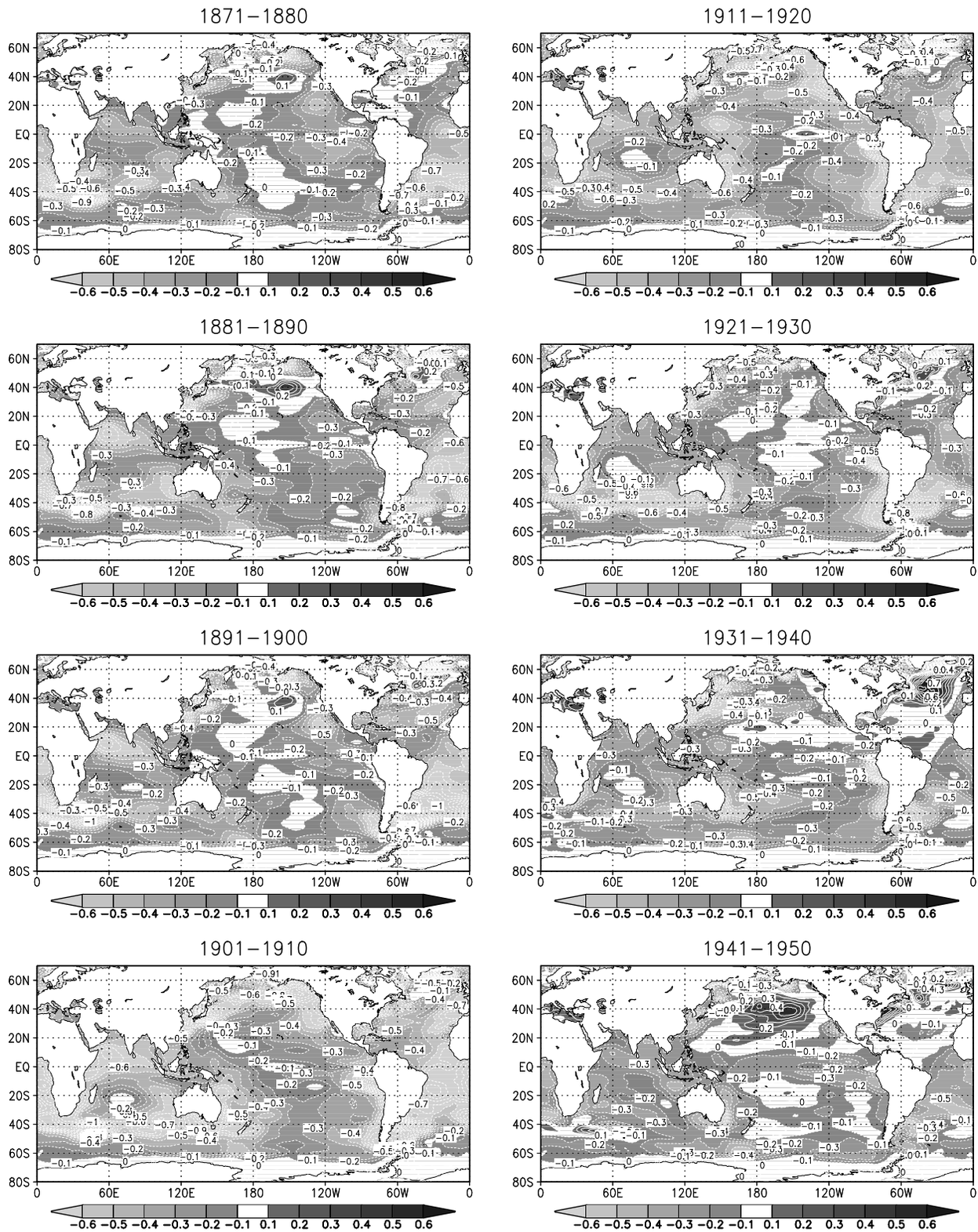


# SST Deviation from 1971–2000 annual mean



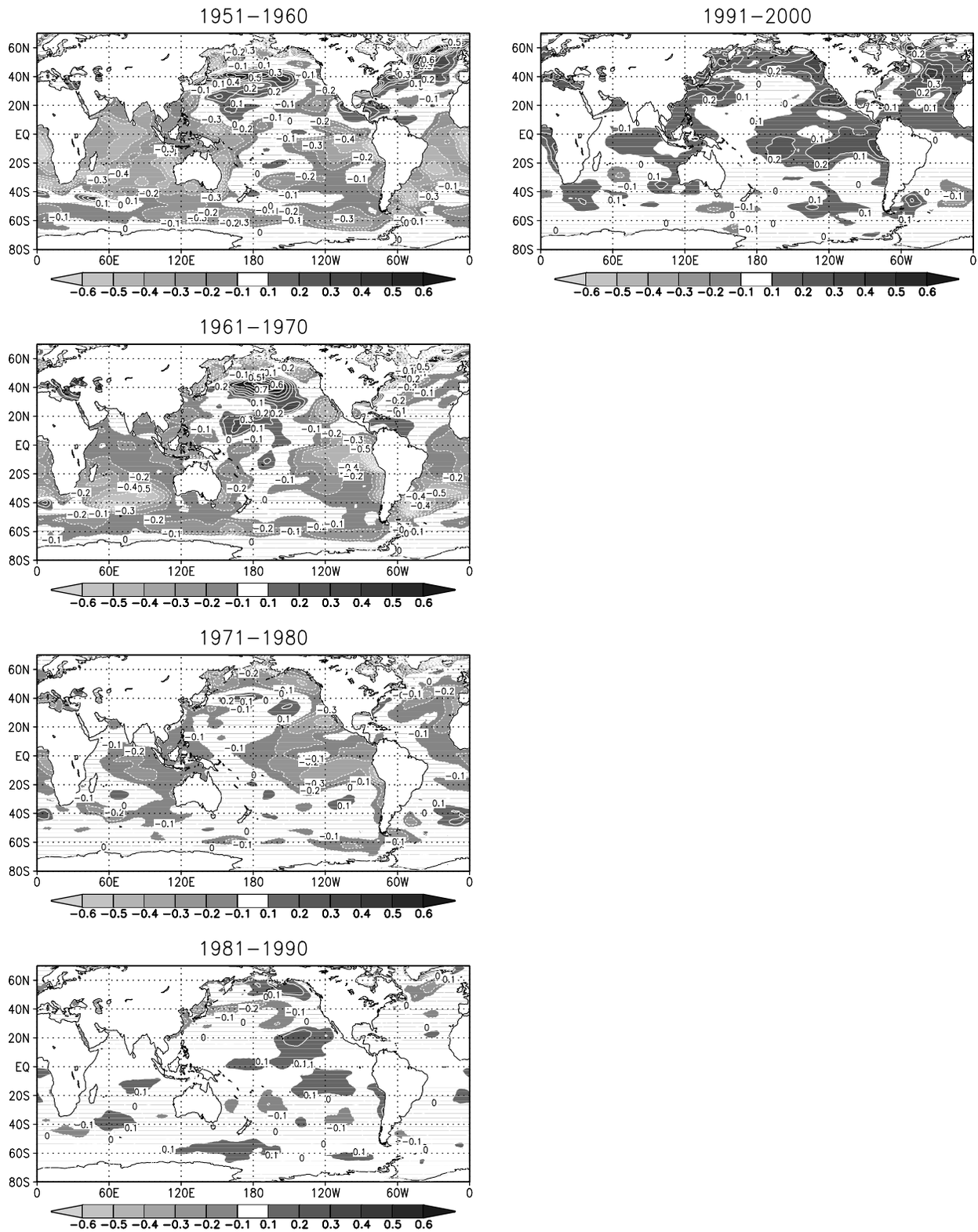
## 10-YEAR MEAN ANNUAL ANOMALY OF SEA SURFACE TEMPERATURE FOR EVERY 10 YEARS (1971-2000 NORMAL)

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 title of each map.

## 10年毎の年海面水温平年偏差（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 $0.1^{\circ}\text{C}$ 。破線は海面水温の負偏差を示す。また、各図の表題に10年平均の期間を示す。

# SST Deviation from 1971–2000 annual mean



## 10-YEARS MEAN ANNUAL ANOMALY OF SEA SURFACE TEMPERATURE FOR EVERY 10 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 title of each map.

## 10年毎の年海面水温平年偏差（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℃。破線は海面水温の負偏差を示す。また、各図の表題に10年平均の期間を示す。