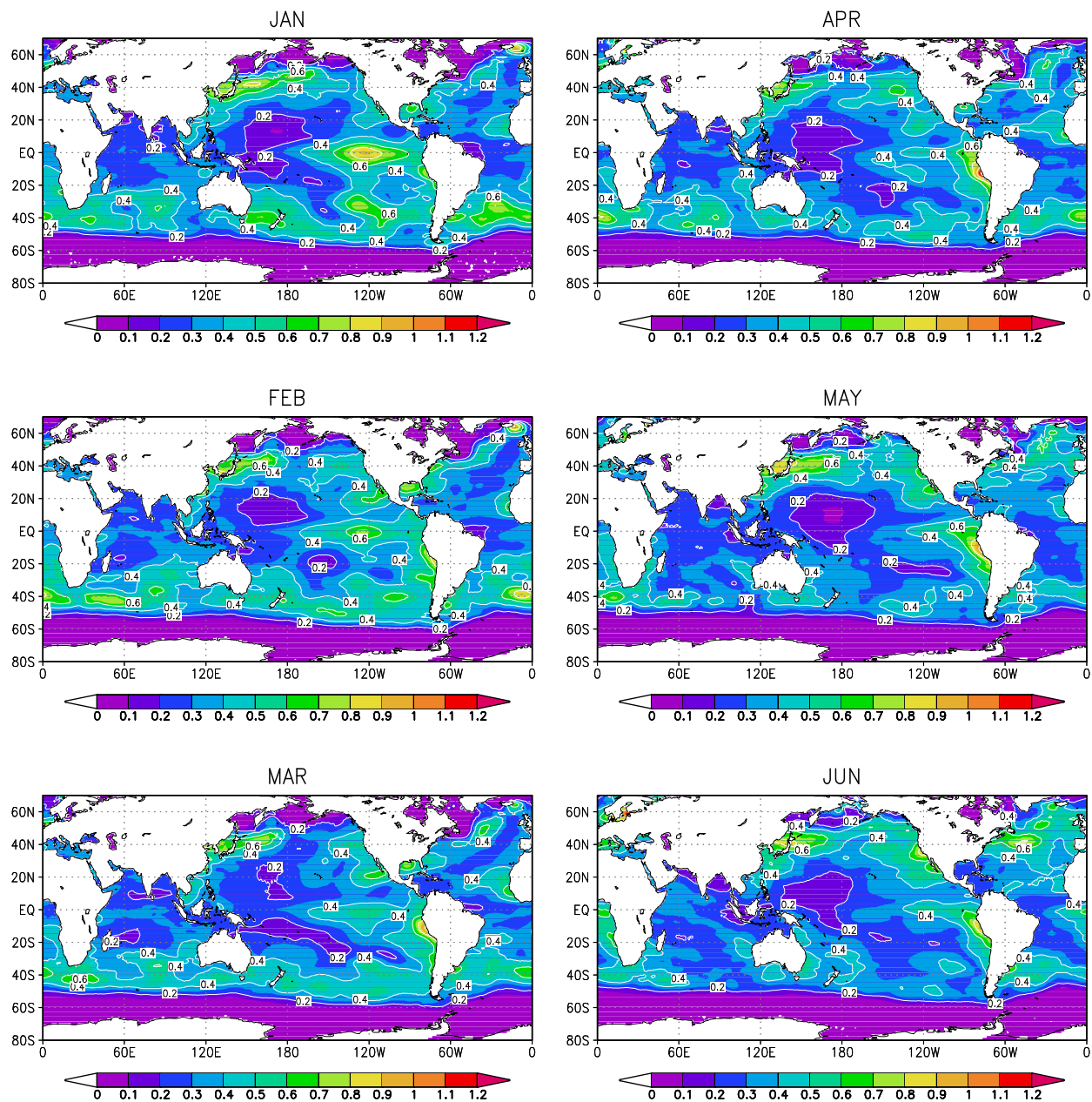


# COBE-SST 1881-1910 Standard deviation



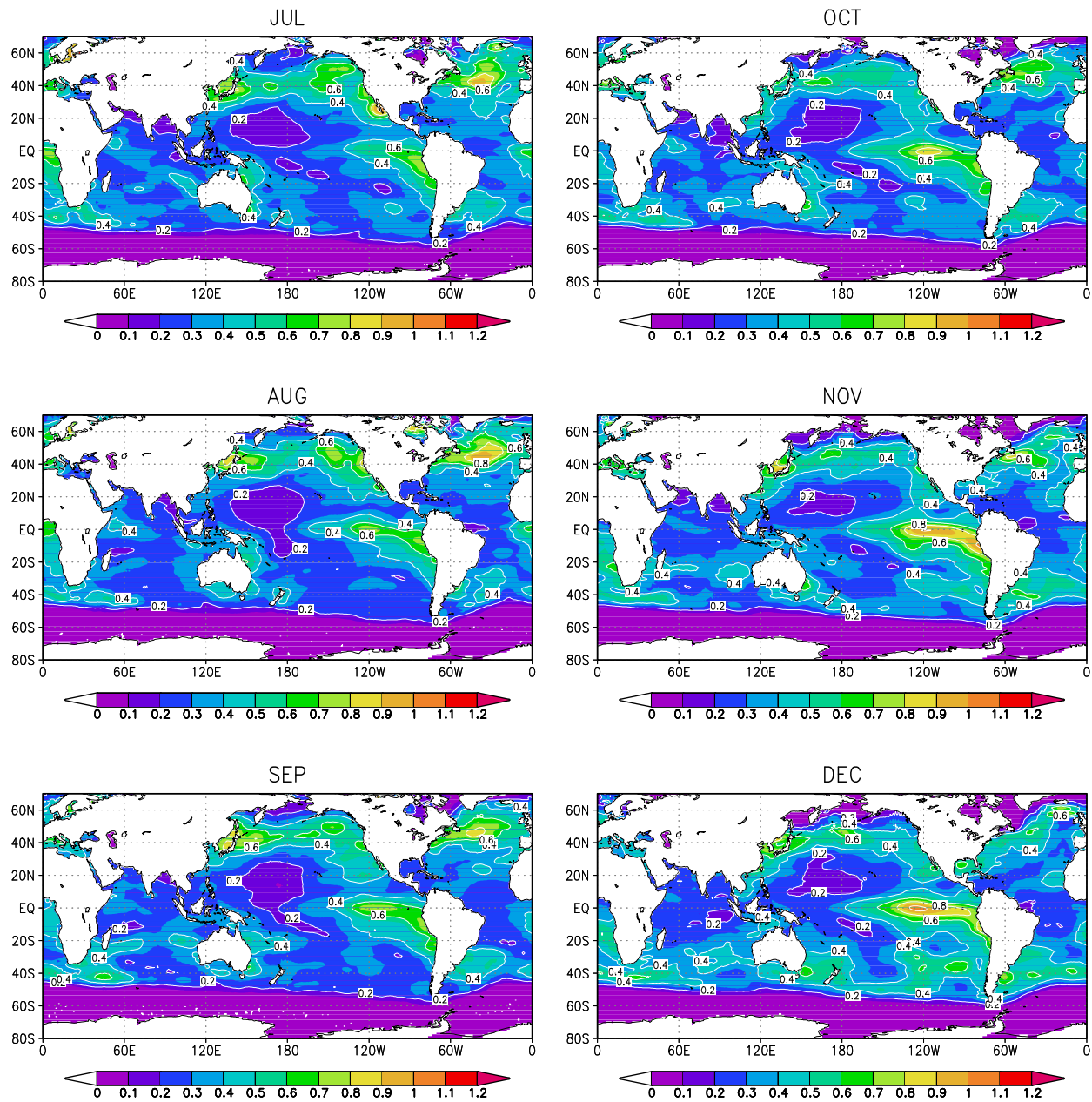
## MONTHLY STANDARD DEVIATION OF SEA SURFACE TEMPERATURE FOR EVERY 30 YEARS

Each  $1^{\circ} \times 1^{\circ}$  box is colored according to the value. Contour interval is  $0.2^{\circ}\text{C}$ . 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標準偏差

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  $0.2^{\circ}\text{C}$ 。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。

# COBE-SST 1881-1910 Standard deviation



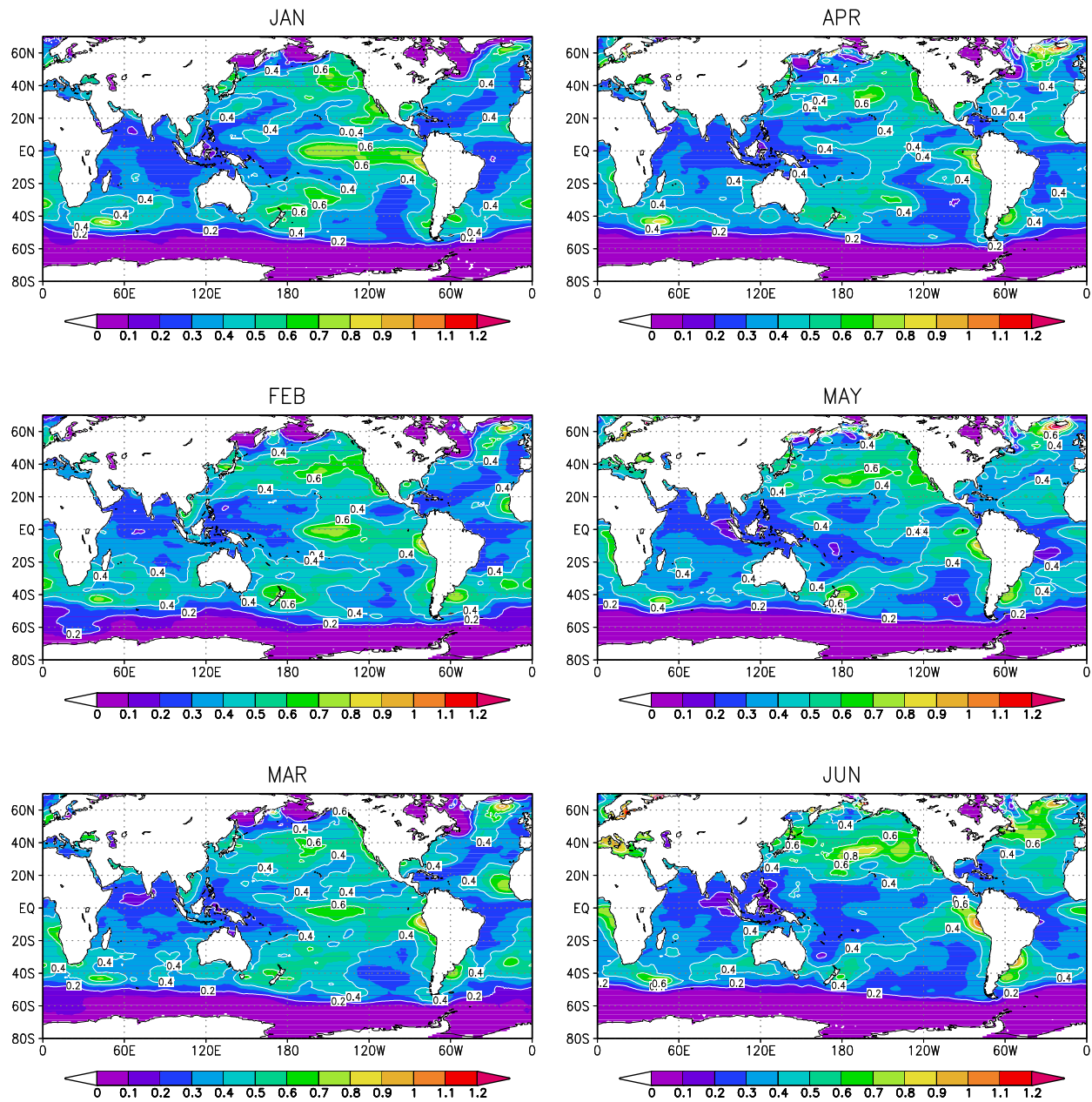
## MONTHLY STANDARD DEVIATION OF SEA SURFACE TEMPERATURE FOR EVERY 30 YEARS

Each  $1^{\circ} \times 1^{\circ}$  box is colored according to the value. Contour interval is  $0.2^{\circ}\text{C}$ . 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標準偏差

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  $0.2^{\circ}\text{C}$ 。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。

# COBE-SST 1911-1940 Standard deviation



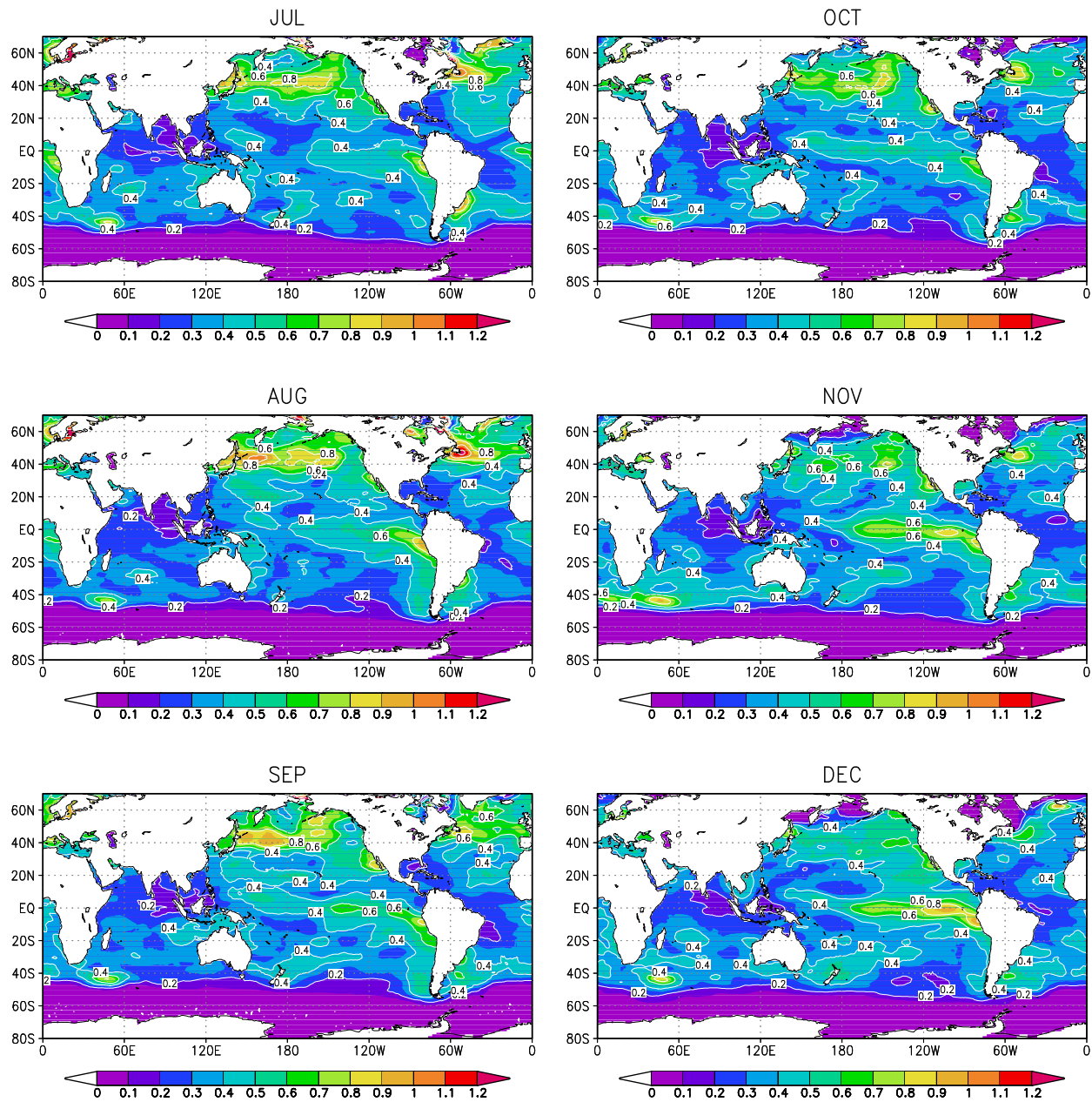
## MONTHLY STANDARD DEVIATION OF SEA SURFACE TEMPERATURE FOR EVERY 30 YEARS

Each  $1^{\circ} \times 1^{\circ}$  box is colored according to the value. Contour interval is  $0.2^{\circ}\text{C}$ . 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標準偏差

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  $0.2^{\circ}\text{C}$ 。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。

# COBE-SST 1911-1940 Standard deviation



## MONTHLY STANDARD DEVIATION OF SEA SURFACE TEMPERATURE FOR EVERY 30 YEARS

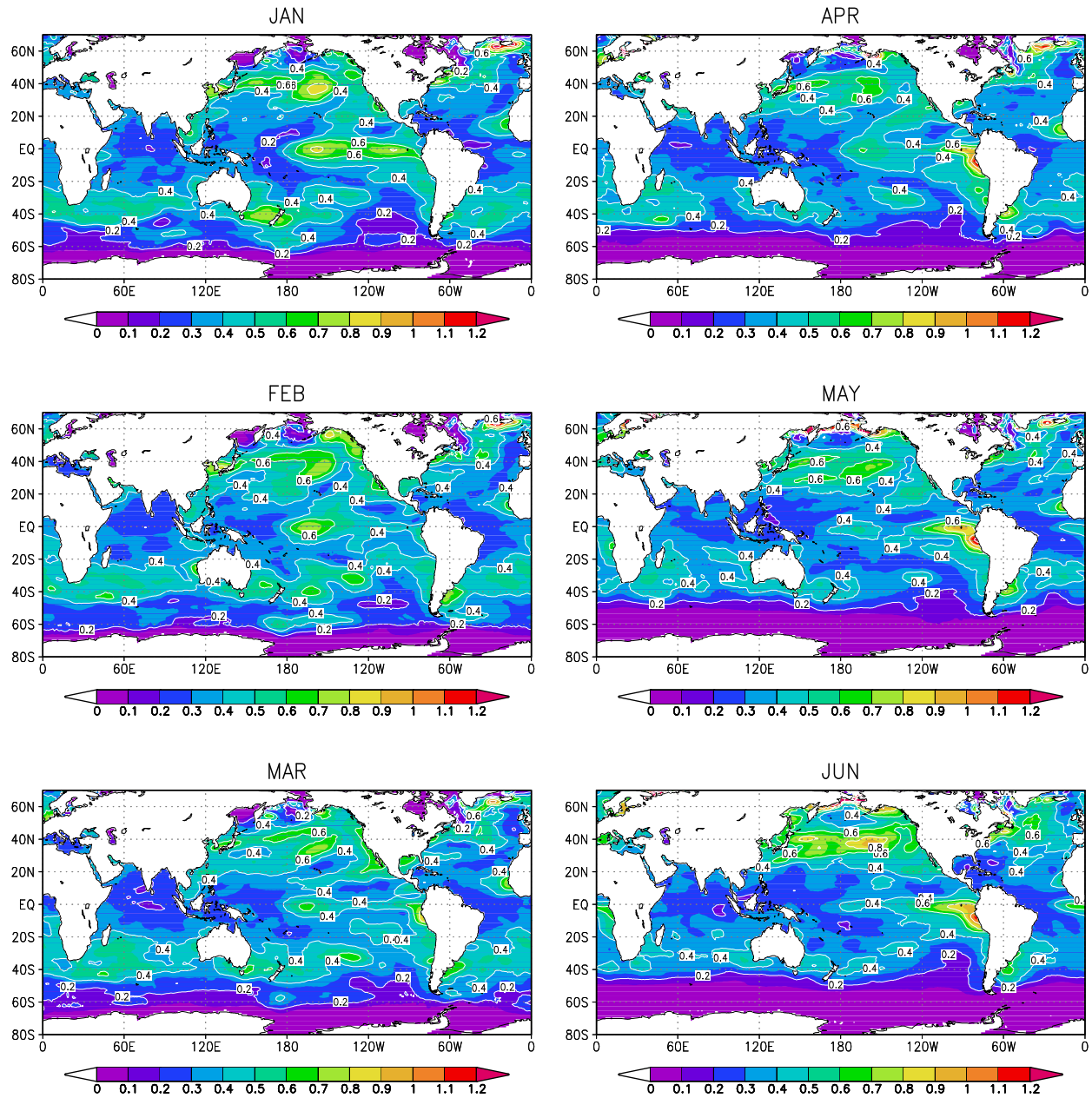
Each 1°x1° box is colored according to the value. Contour interval is 0.2 °C. The target period is written in the top title of figure. The target month is written in the title of each map.

### 30年毎の各月海面水温標準偏差

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0.2℃。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。



# COBE-SST 1941-1970 Standard deviation



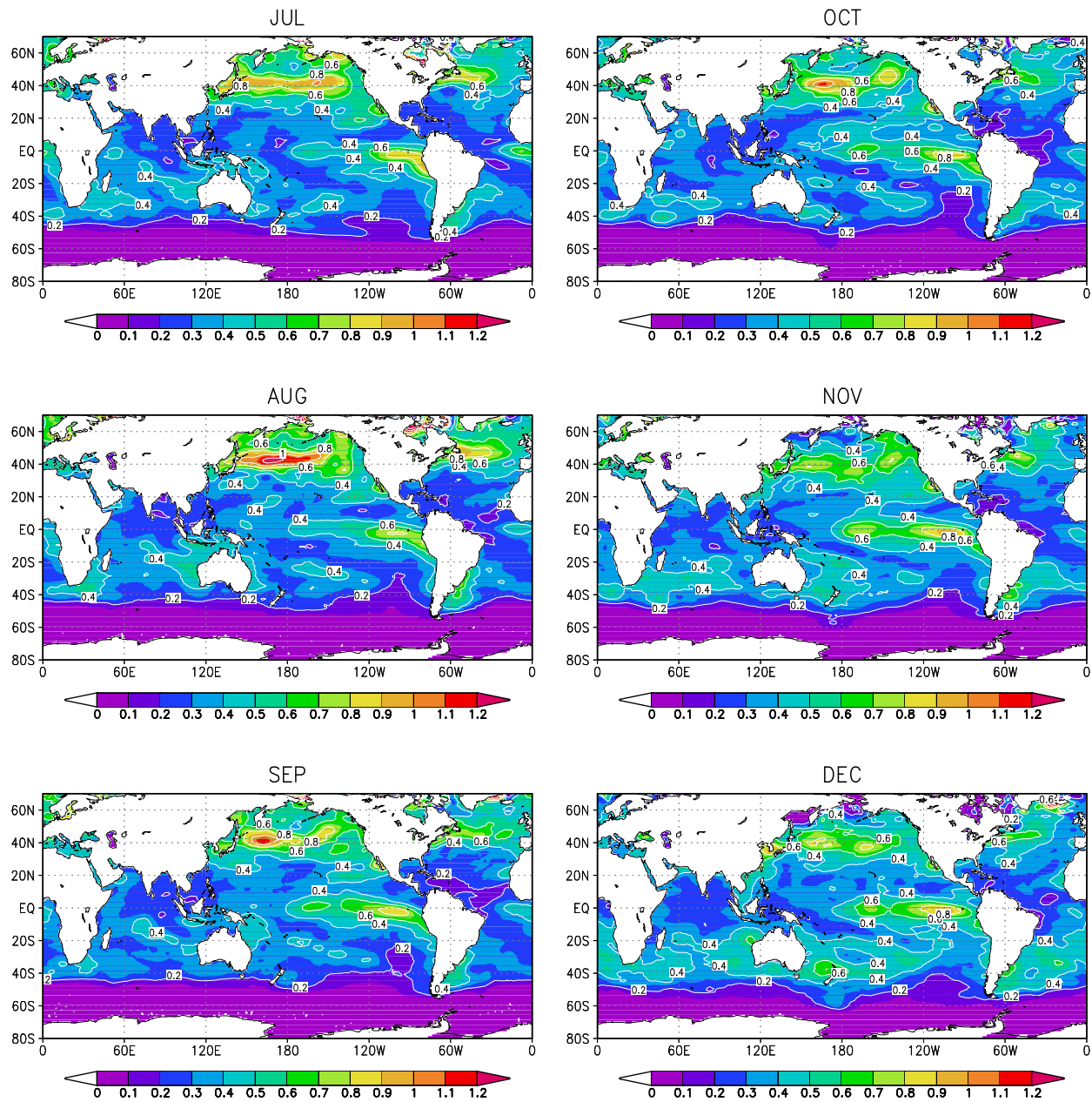
## MONTHLY STANDARD DEVIATION OF SEA SURFACE TEMPERATURE FOR EVERY 30 YEARS

Each  $1^\circ \times 1^\circ$  box is colored according to the value. Contour interval is  $0.2^\circ \text{C}$ . 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標準偏差

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  $0.2^\circ \text{C}$ 。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。

# COBE-SST 1941-1970 Standard deviation



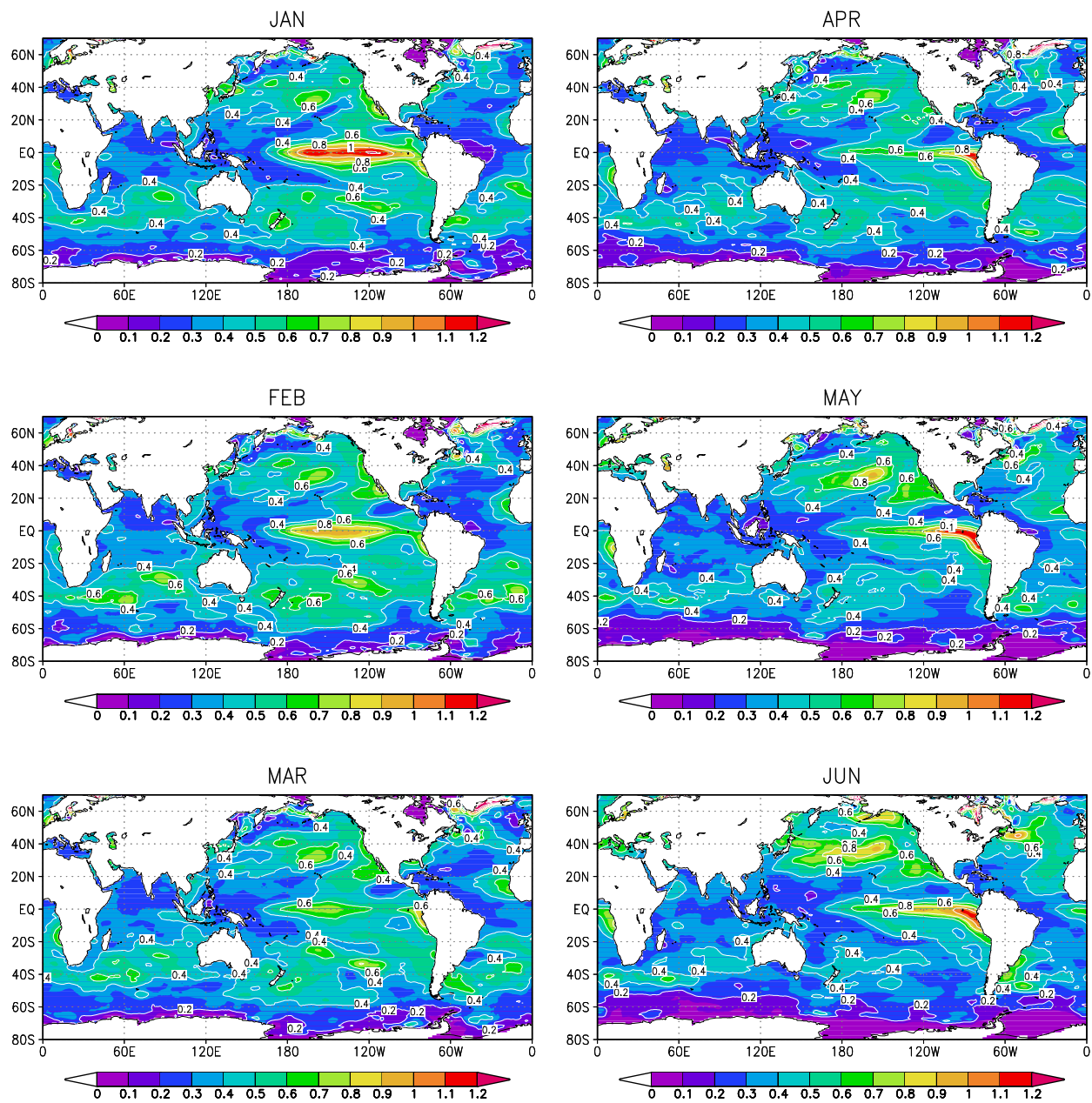
## MONTHLY STANDARD DEVIATION OF SEA SURFACE TEMPERATURE FOR EVERY 30 YEARS

Each 1°x1° box is colored according to the value. Contour interval is 0.2 °C. 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標準偏差

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0.2℃。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。

# COBE-SST 1971-2000 Standard deviation



## MONTHLY STANDARD DEVIATION OF SEA SURFACE TEMPERATURE FOR EVERY 30 YEARS

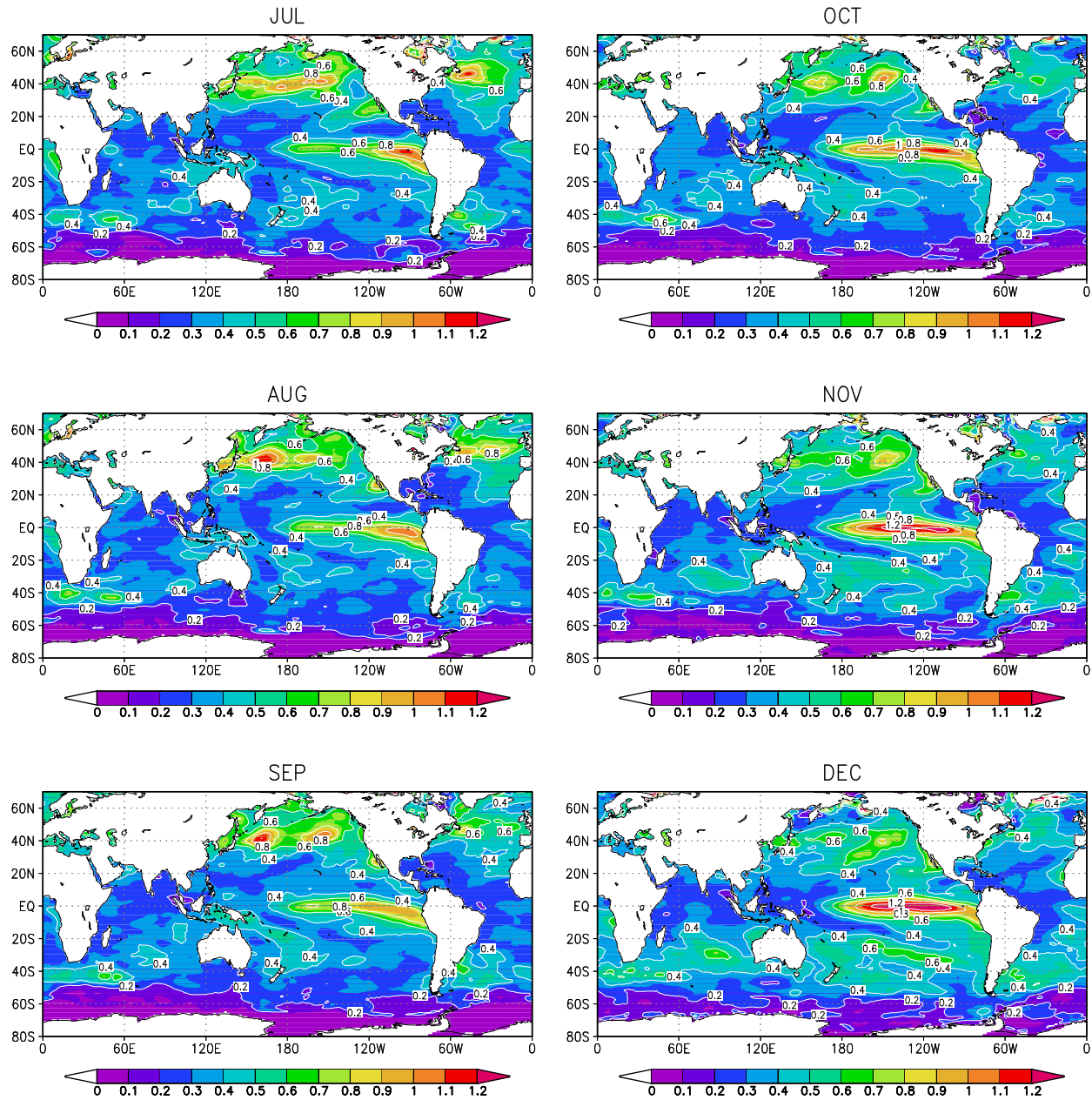
Each  $1^\circ \times 1^\circ$  box is colored according to the value. Contour interval is  $0.2^\circ\text{C}$ . The target period is written in the top title of figure. The target month is written in the title of each map.

### 30年毎の各月海面水温標準偏差

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  $0.2^\circ\text{C}$ 。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。



# COBE-SST 1971-2000 Standard deviation



## MONTHLY STANDARD DEVIATION OF SEA SURFACE TEMPERATURE FOR EVERY 30 YEARS

Each  $1^{\circ} \times 1^{\circ}$  box is colored according to the value. Contour interval is  $0.2^{\circ}\text{C}$ . 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標準偏差

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  $0.2^{\circ}\text{C}$ 。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。