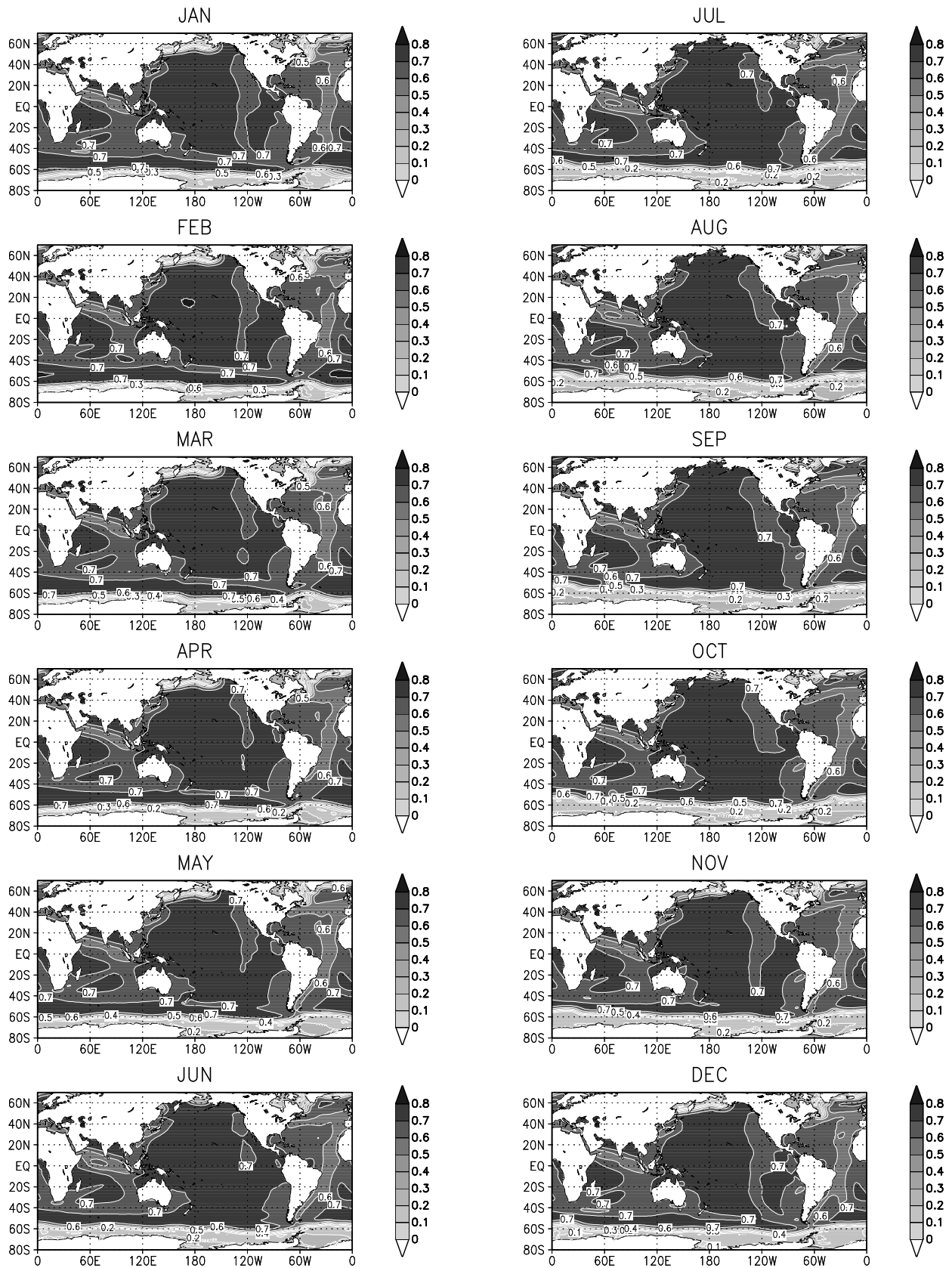


SST-ANL-ERR 1881-1910 mean



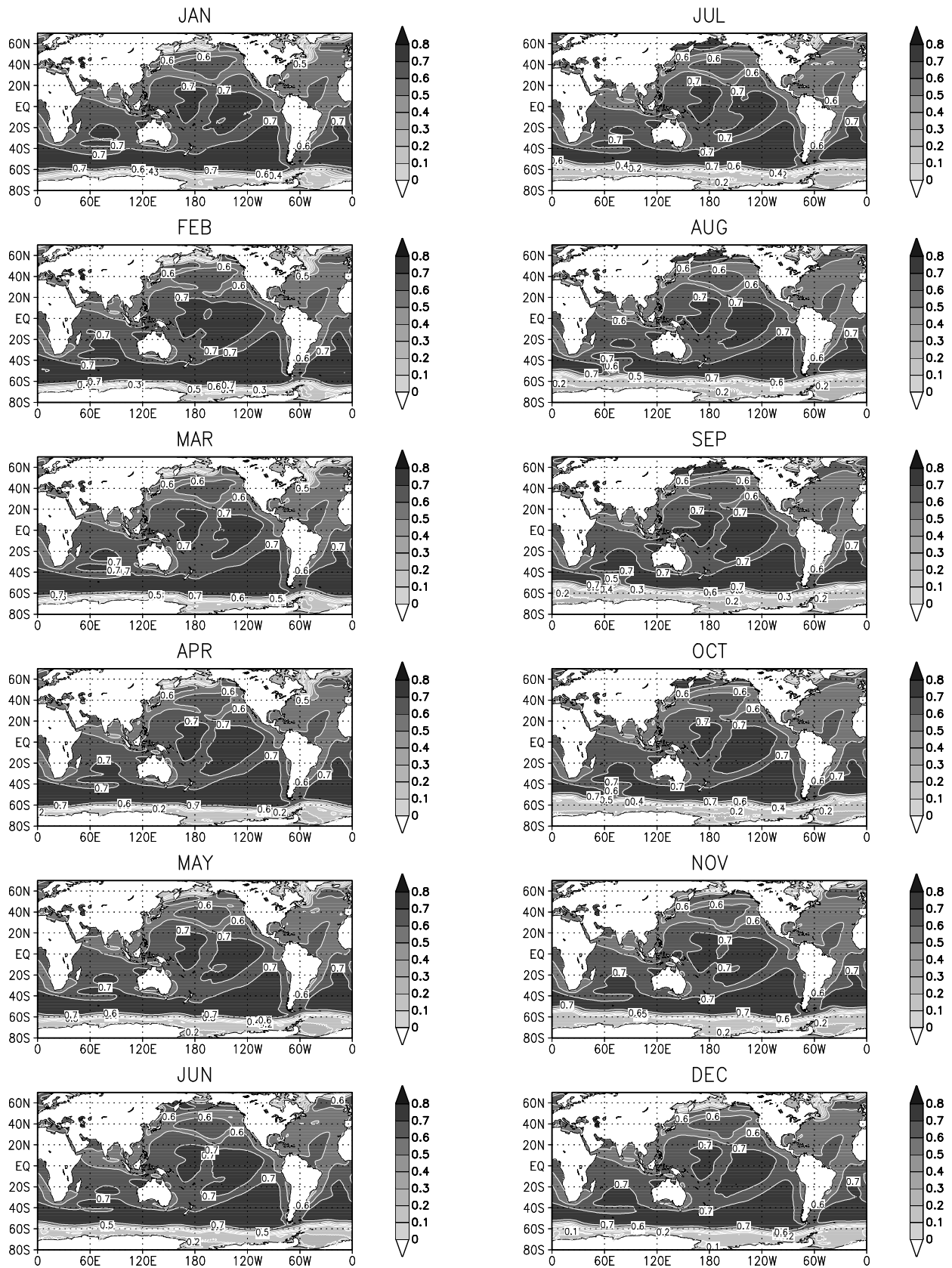
MONTHLY ANALYSIS ERROR OF SST FOR EVERY 30 YEARS

Each 1°x1° box is colored according to the value. Contour interval is 0.1. These values are converted to the error (°C), being multiplied by first guess forecast error. The 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解析誤差

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0.1。第一推定値の予報誤差を乗じると°C単位の誤差となる。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。

SST-ANL-ERR 1911-1940 mean



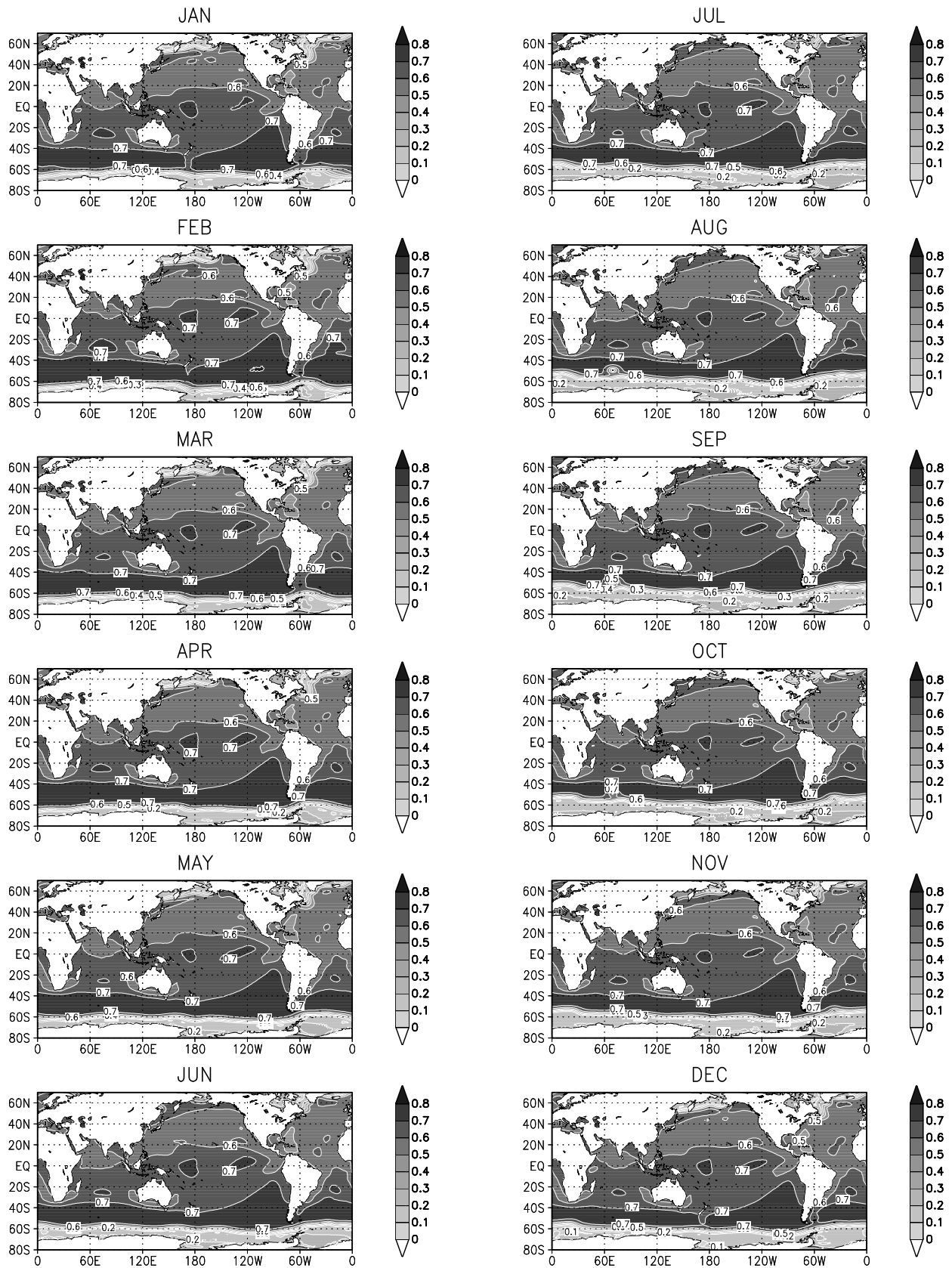
MONTHLY ANALYSIS ERROR OF SST FOR EVERY 30 YEARS

Each $1^{\circ} \times 1^{\circ}$ box is colored according to the value. Contour interval is 0.1. These values are converted to the error ($^{\circ}\text{C}$), being multiplied by first guess forecast error. The 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解析誤差

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0.1。第一推定値の予報誤差を乗じると $^{\circ}\text{C}$ 単位の誤差となる。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。

SST-ANL-ERR 1941-1970 mean



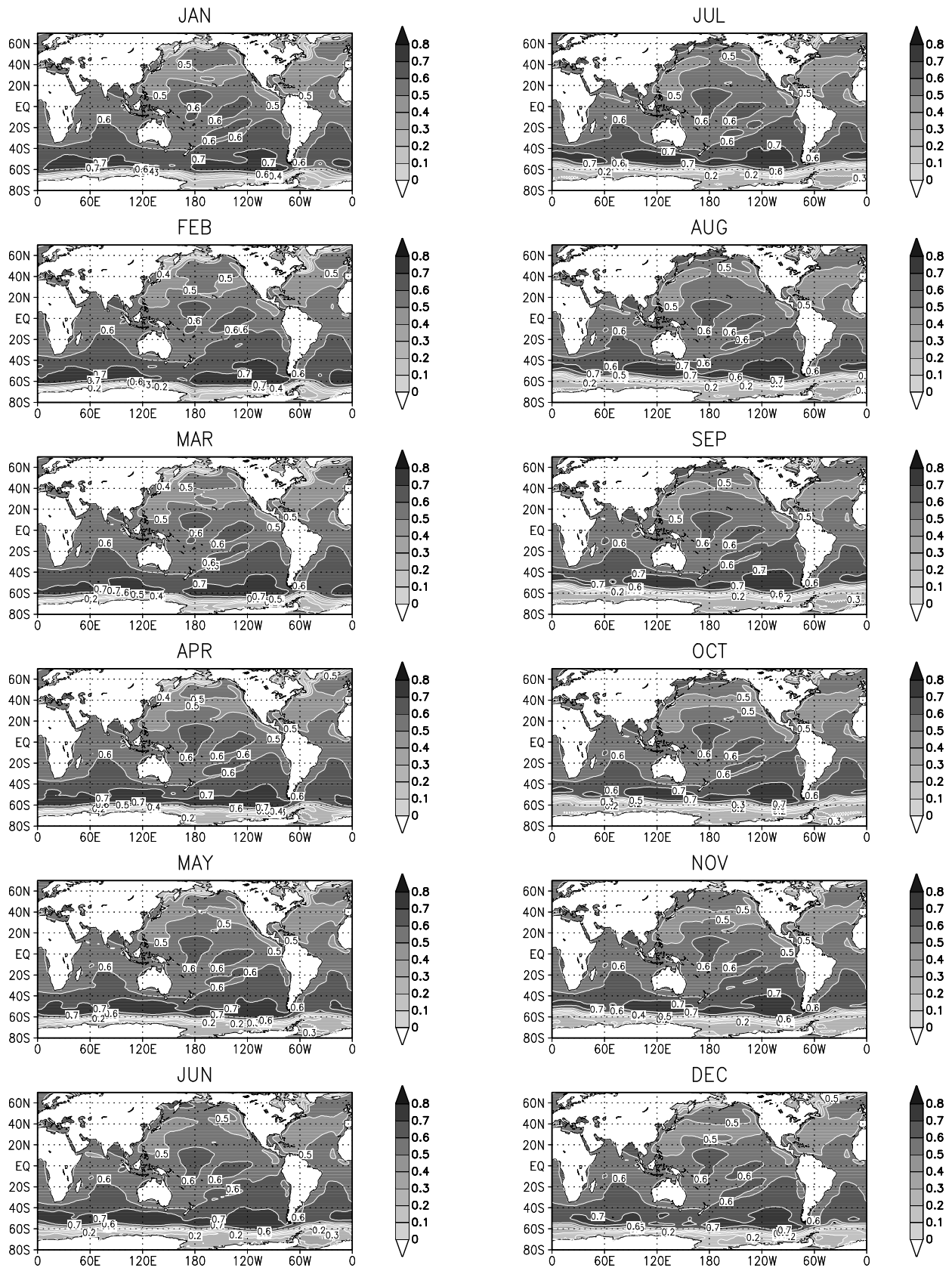
MONTHLY ANALYSIS ERROR OF SST FOR EVERY 30 YEARS

Each $1^{\circ} \times 1^{\circ}$ box is colored according to the value. Contour interval is 0.1. These values are converted to the error ($^{\circ}\text{C}$), being multiplied by first guess forecast error. The period is target of figure. The target month is written in the title of each map.

30年毎の各月海面水温解析誤差

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0.1。第一推定値の予報誤差を乗じると $^{\circ}\text{C}$ 単位の誤差となる。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。

SST-ANL-ERR 1971-2000 mean



MONTHLY ANALYSIS ERROR OF SST FOR EVERY 30 YEARS

Each $1^{\circ} \times 1^{\circ}$ box is colored according to the value. Contour interval is 0.1. These values are converted to the error ($^{\circ}\text{C}$), being multiplied by first guess forecast error. The 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解析誤差

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0.1。第一推定値の予報誤差を乗じると $^{\circ}\text{C}$ 単位の誤差となる。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。