

## 4. 結果

以下に用いた解析データセットおよび解析結果の表内容を示す。

### a. 解析データセット1

全ての登録移植(重複登録例は除外)

表1 移植年別報告件数

### b. 解析データセット2

1991年から2007年までの移植

表2 診療科別報告移植件数

表3 都道府県別報告移植件数(移植種別)

表4 都道府県別報告移植件数(移植種類、移植年別)

\* 本年度の調査に間に合わなかった施設があるので、0となっている施設でも2007年に実施がなかったというわけではない。また、血縁者間骨髄移植に一卵性同胞間骨髄移植が含まれていることにも留意して頂きたい。

### c. 解析データセット3

1991年から2007年までの初回の移植

表5 移植時の性年齢分布

表6 疾患別移植の種類

表7 疾患別移植年別移植件数

表8 移植の種類別件数の年次推移

表9 移植の年齢分布の年次推移

## 4. Results

The followings are the datasets used and the legends of tables.

### a. Analyses dataset 1

All reported transplants (overlapped cases excluded)

Table 1. Reported transplants according to year of transplant

### b. Analyses dataset 2

Transplants between 1991 and 2007

Table 2. Reported transplants conducted between 1991 and 2007 according to transplant team

Table 3. Reported transplants conducted between 1991 and 2007 according to prefecture.

Table 4. Reported transplants conducted between 1991 and 2007 according to mode of transplants and prefecture.

\* Since there were teams which did not report the cases in time, "0" does not necessarily mean that they did not conduct transplants in 2007. It should also be noted that "Related BMT" includes syngeneic BMT here.

### c. Analyses dataset 3

First transplants between 1991 and 2007

Table 5. Sex and age distribution at transplants

Table 6. Mode of transplantation by disease

Table 7. Trends in the first transplants according to disease

Table 8. Trends in the first stem cell transplants by mode

Table 9. Trends of age distribution in the first stem cell transplants