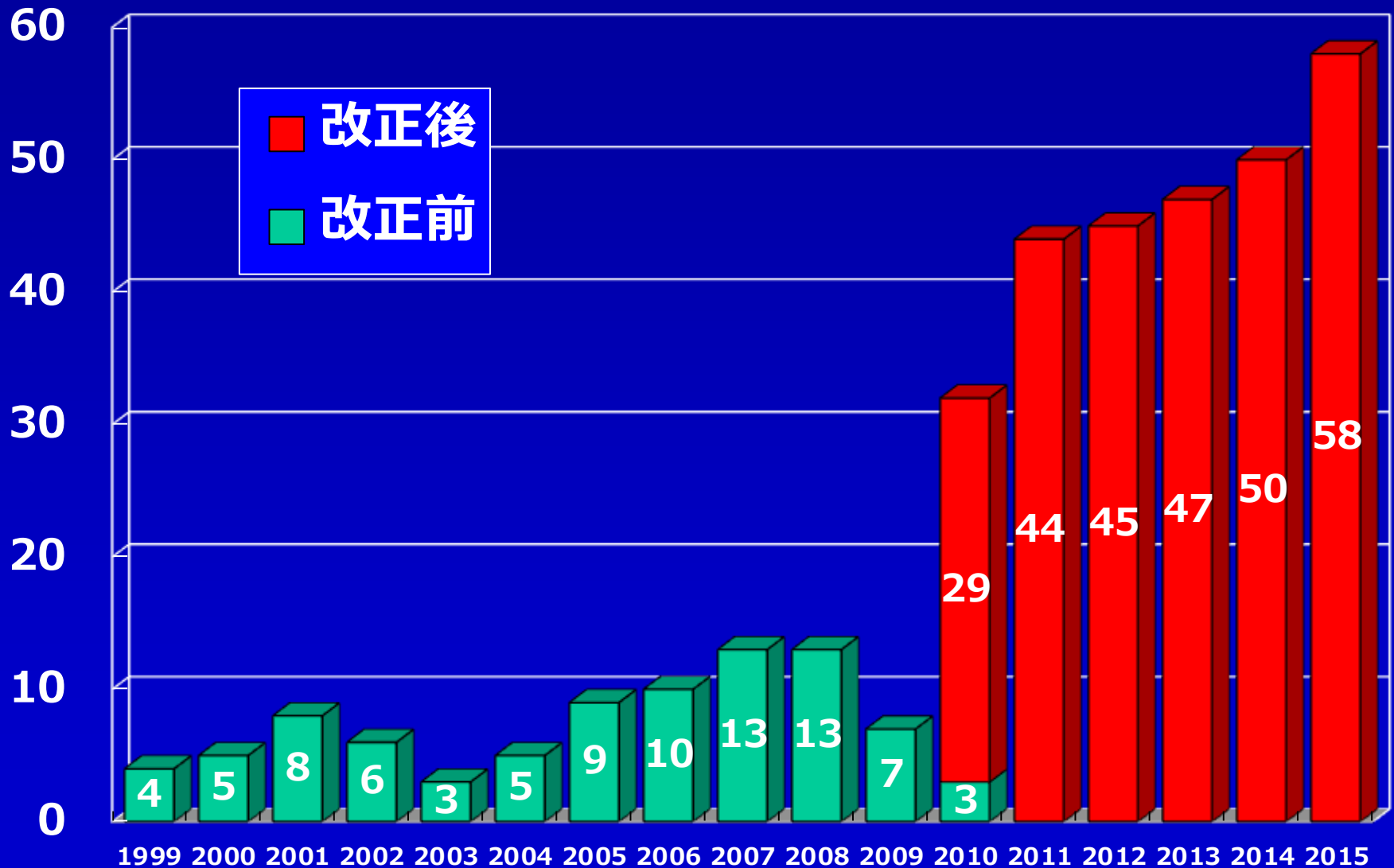


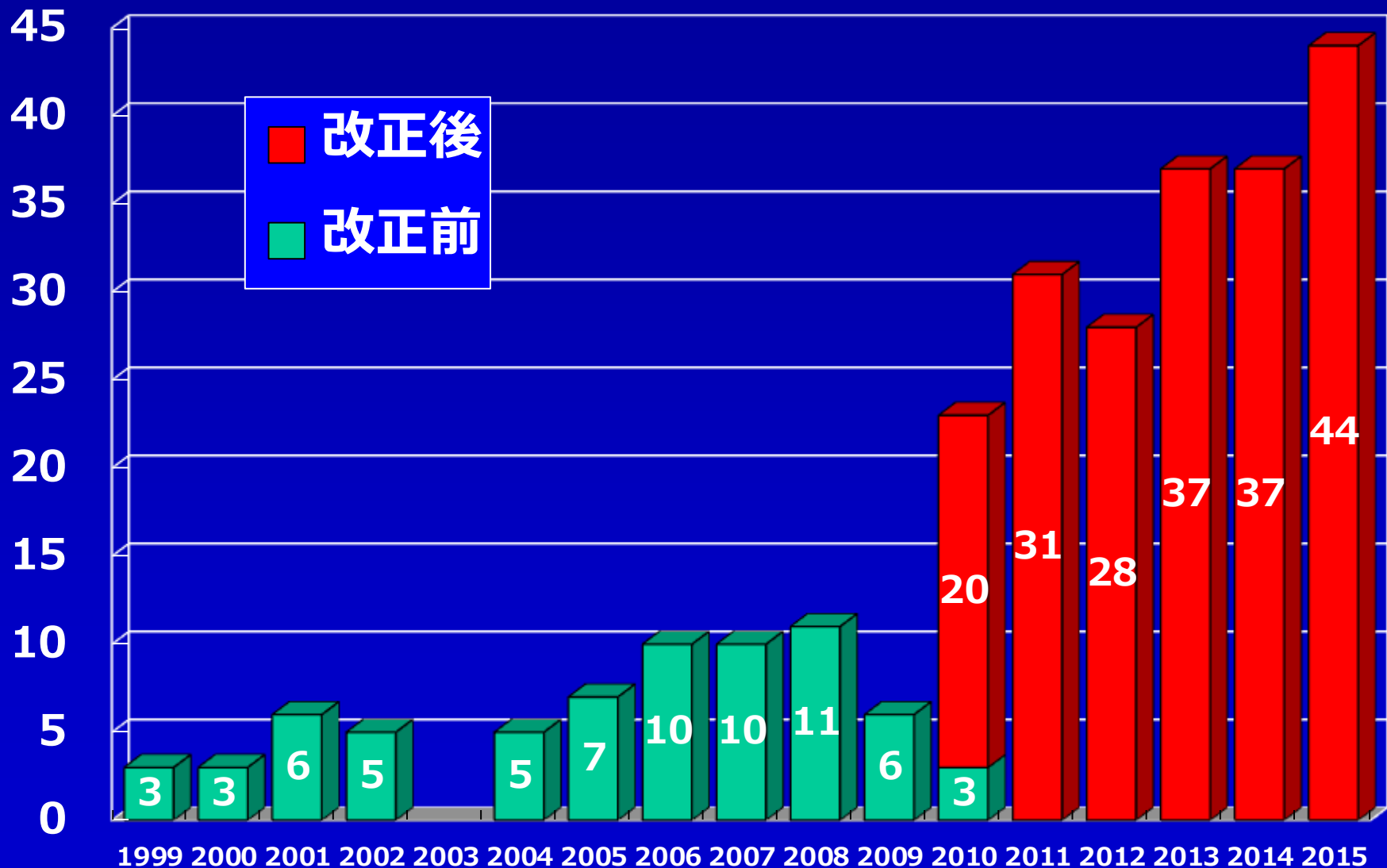
脳死臓器提供の推移

(2015.12.31)



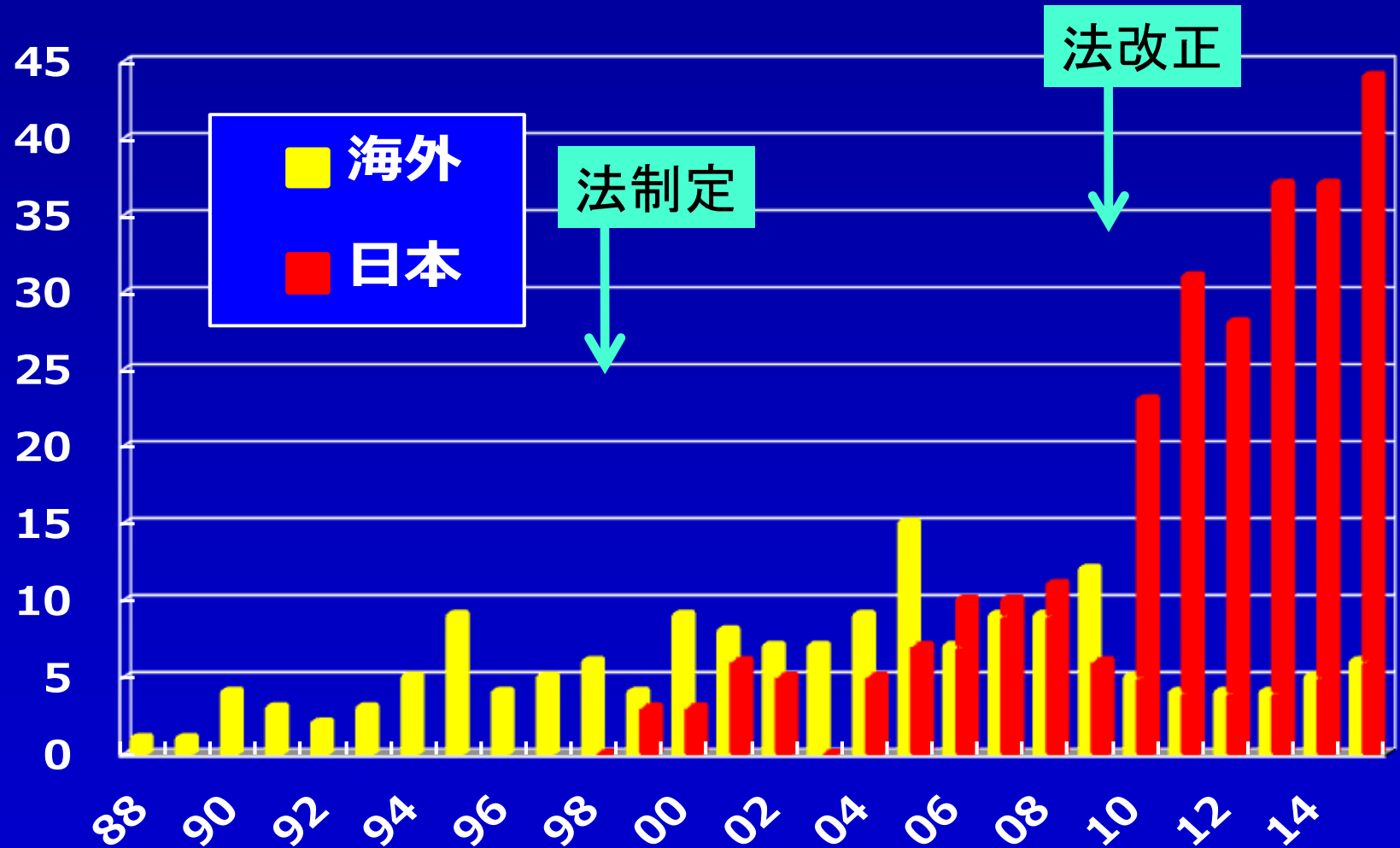
心臓移植件数の推移

(2015.12.31)



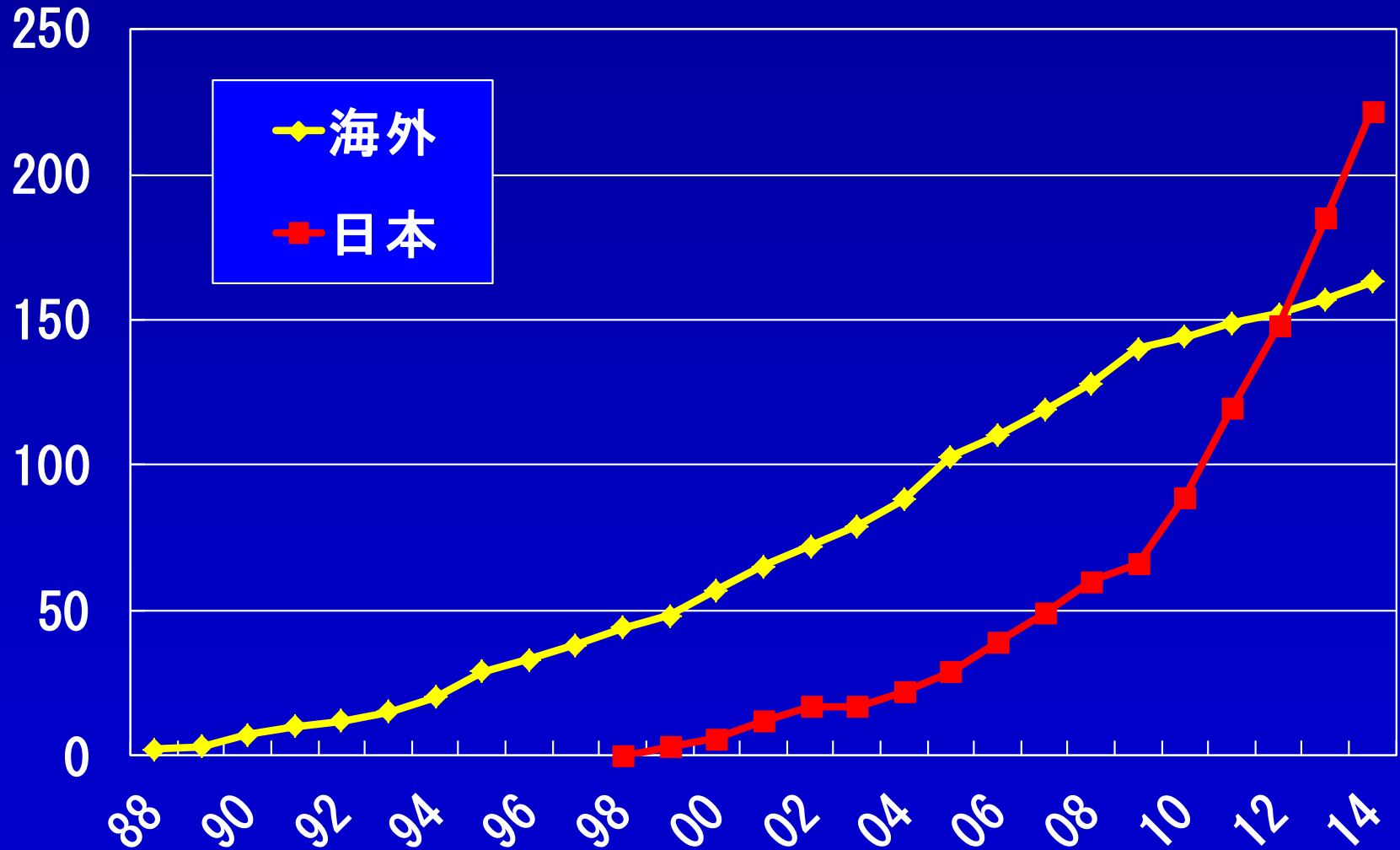
日本人の心臓移植件数の推移

(2015.12.31現在)



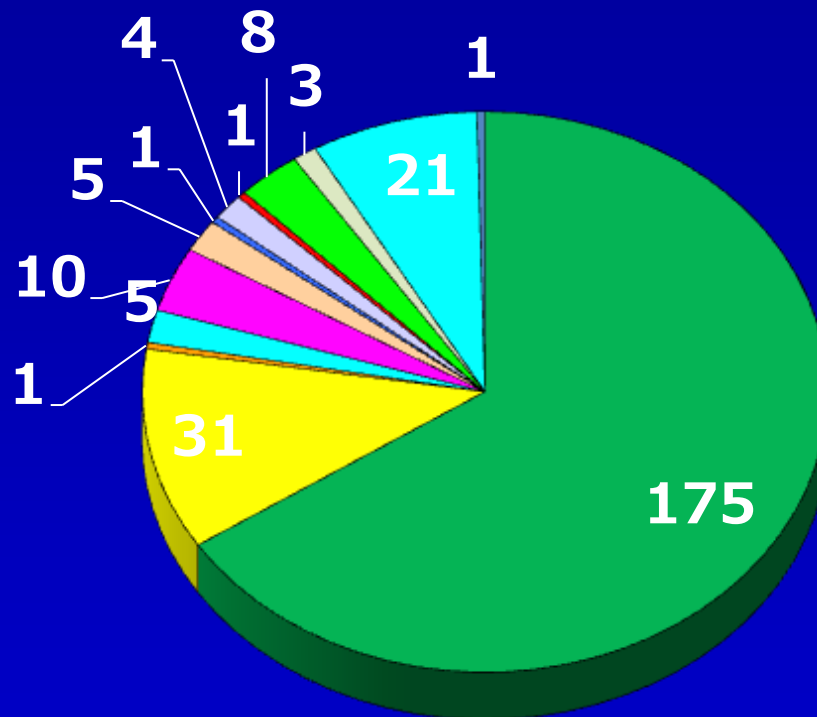
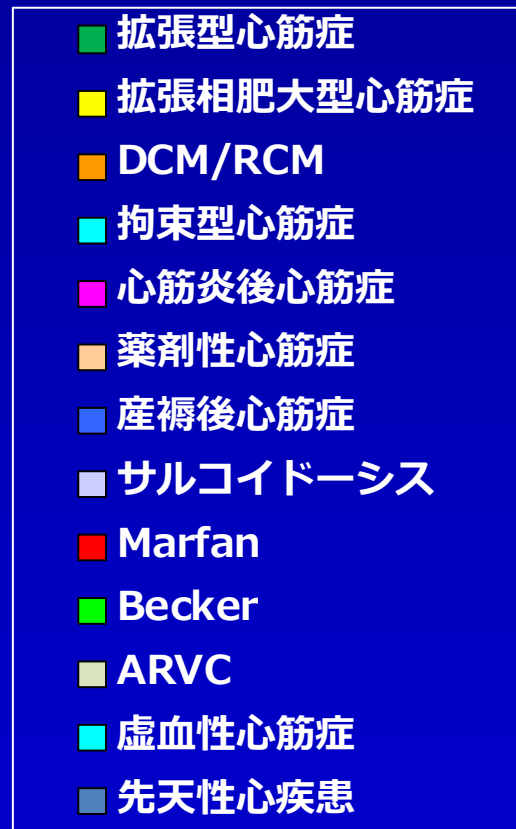
日本人の心臓移植総数の推移

(2015.12.31)



心臓移植 原疾患

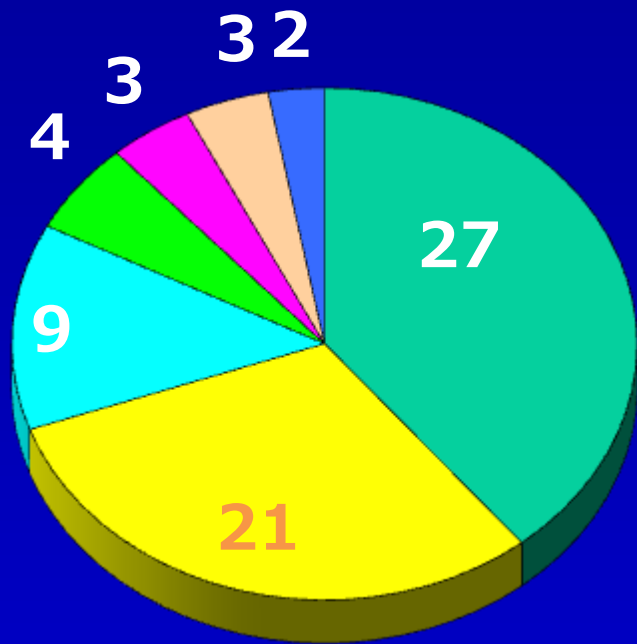
(2015.12.31)



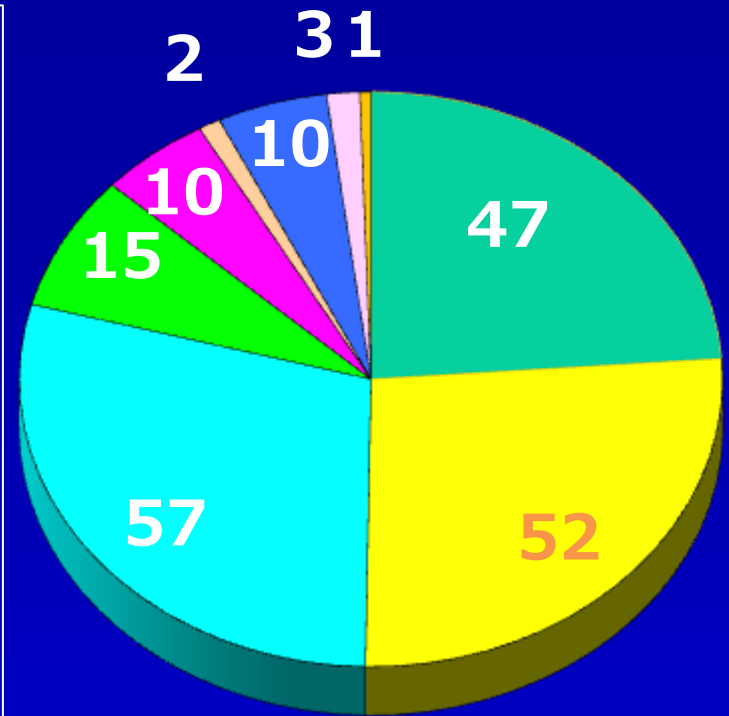
DCM+ICMの1例をDCMに分類
DCMの1例はdextrocardia

心臓移植 実施施設

(2015.12.31)



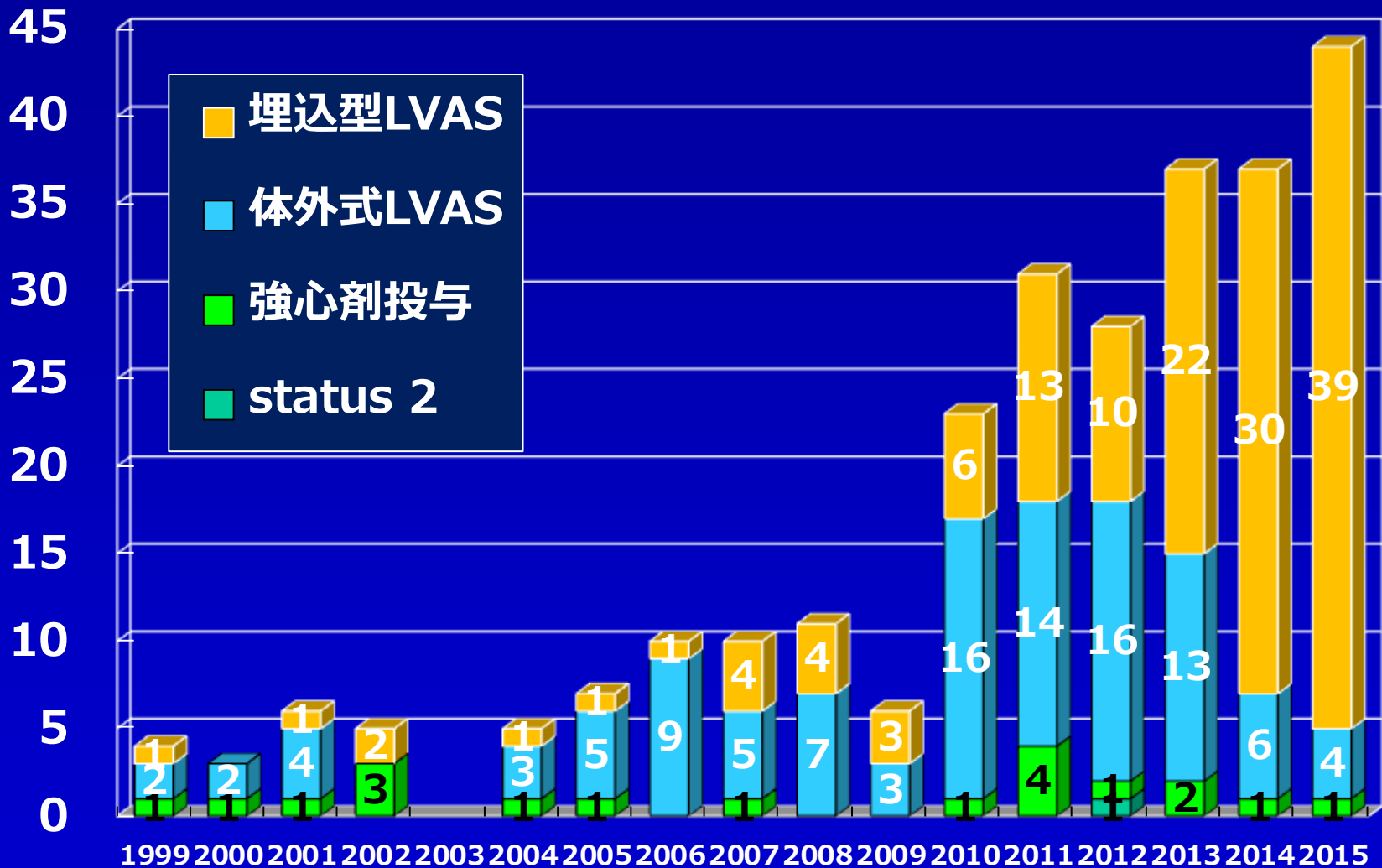
改正法施行前
(N=69)



改正法施行後
(N=197)

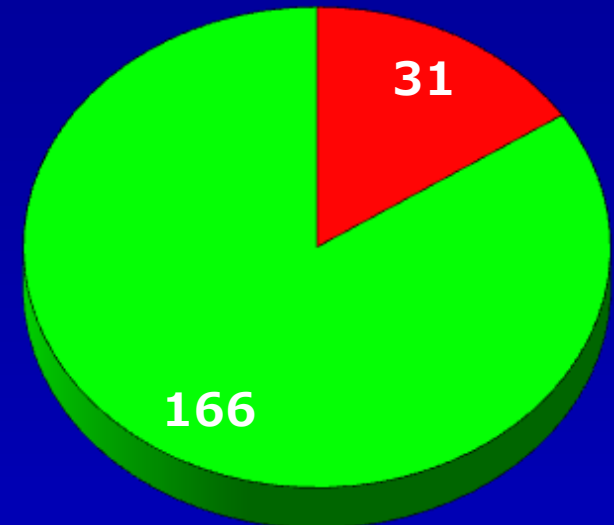
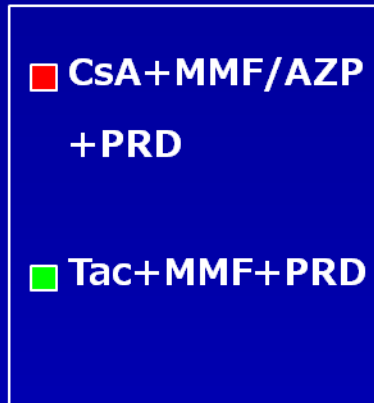
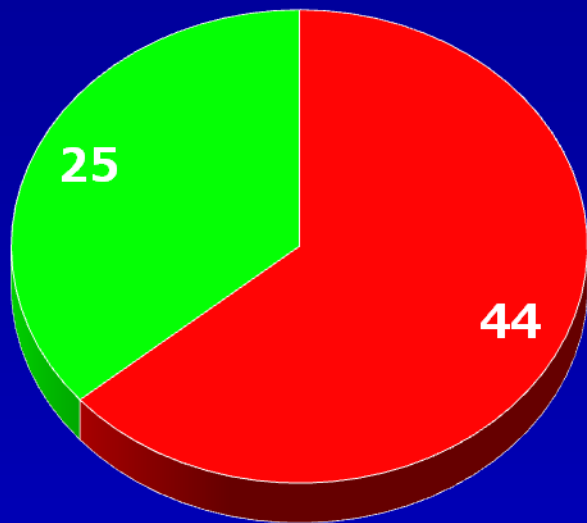
心臓移植件数の推移：移植直前の状態別

(2015.12.31)



維持免疫療法と予後

(2015.12.31)



ATG 7例、OKT 5例、Simulect 8例

Simulect 64例

改正法施行前
(N=69)

免疫抑制導入療法

改正法施行後
(N=197)

Follow-Up

最大15年8ヶ月

死亡

16例

入院加療

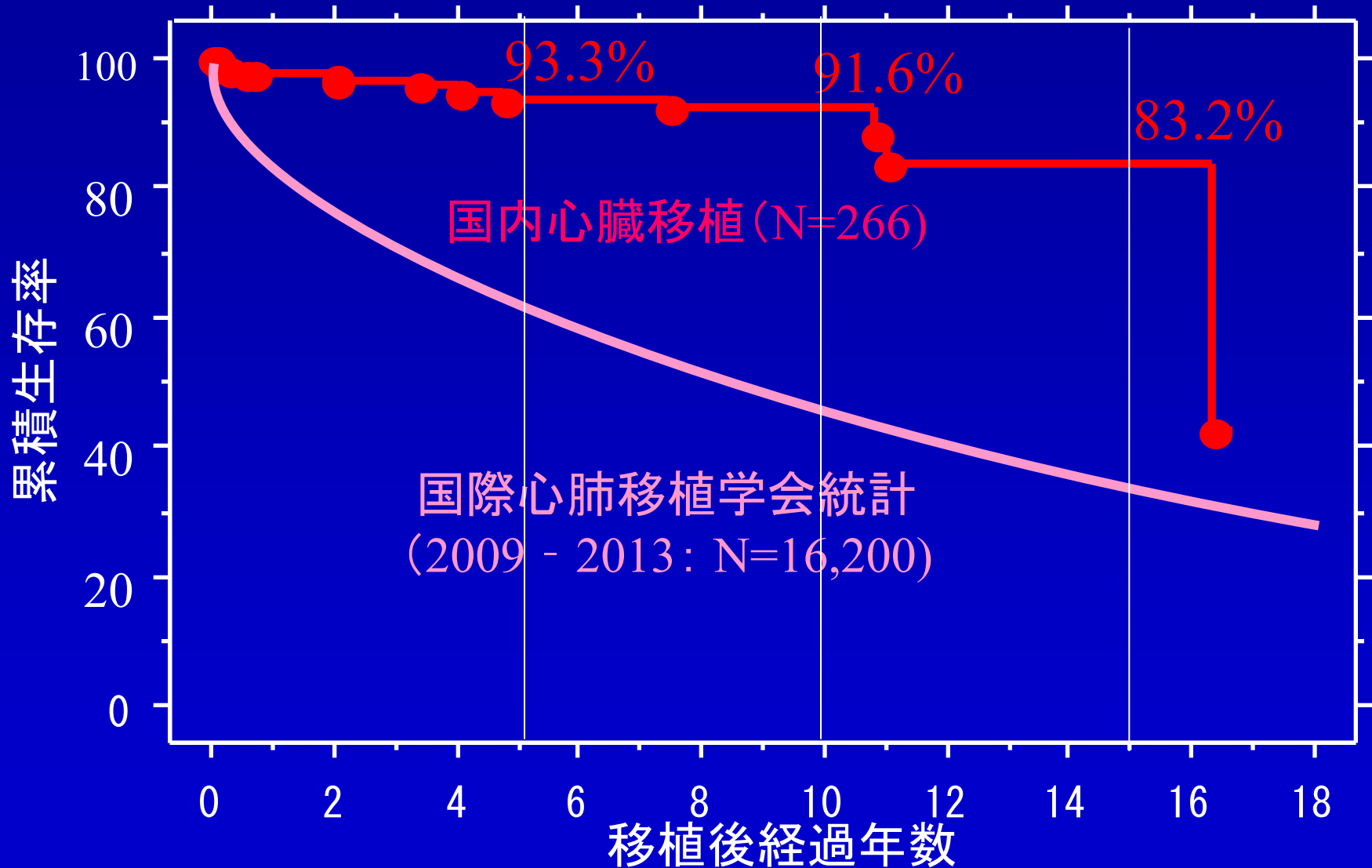
1例

外来通院

249例

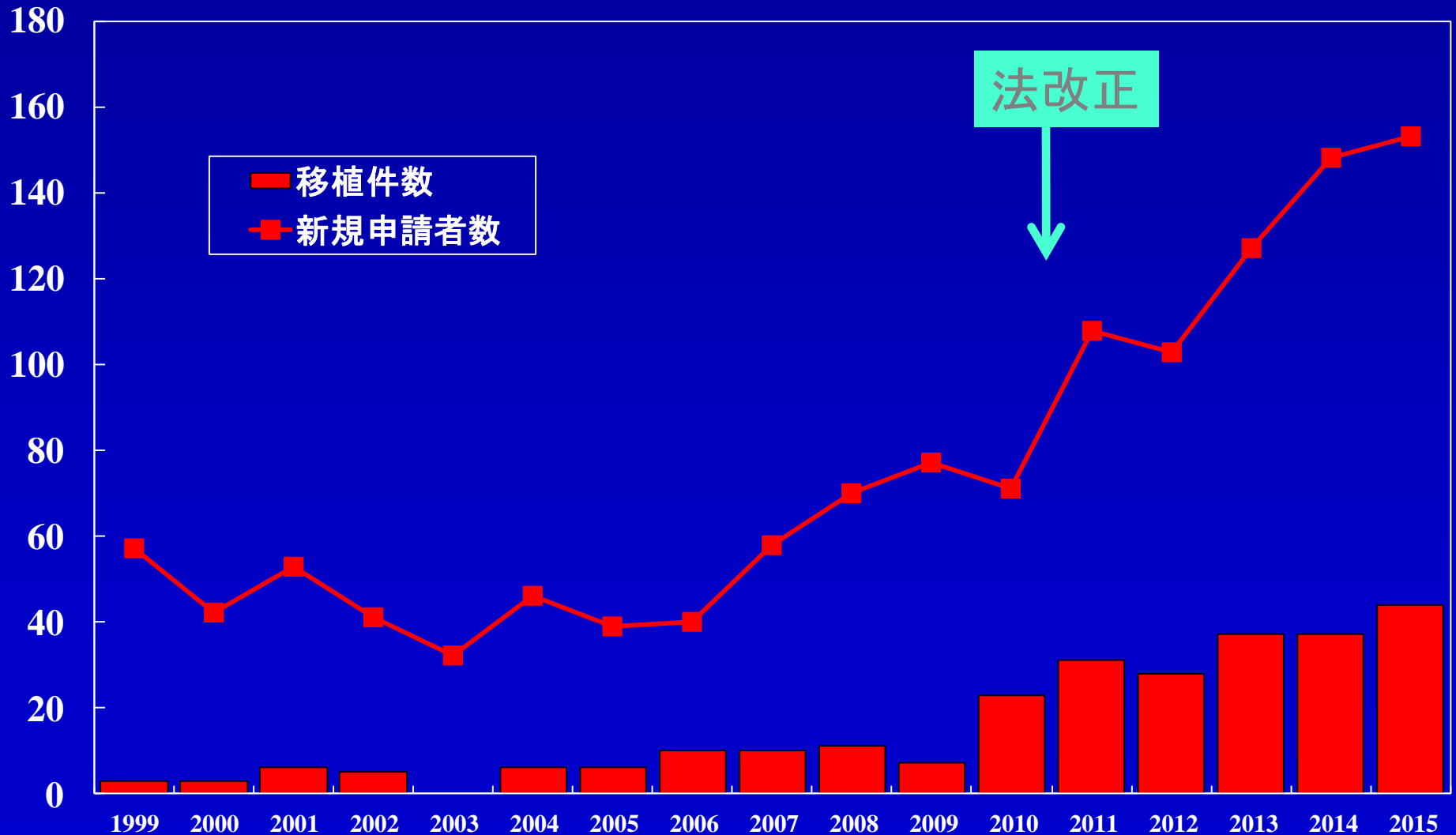
心臓移植後の累積生存率

(2015.12.31)



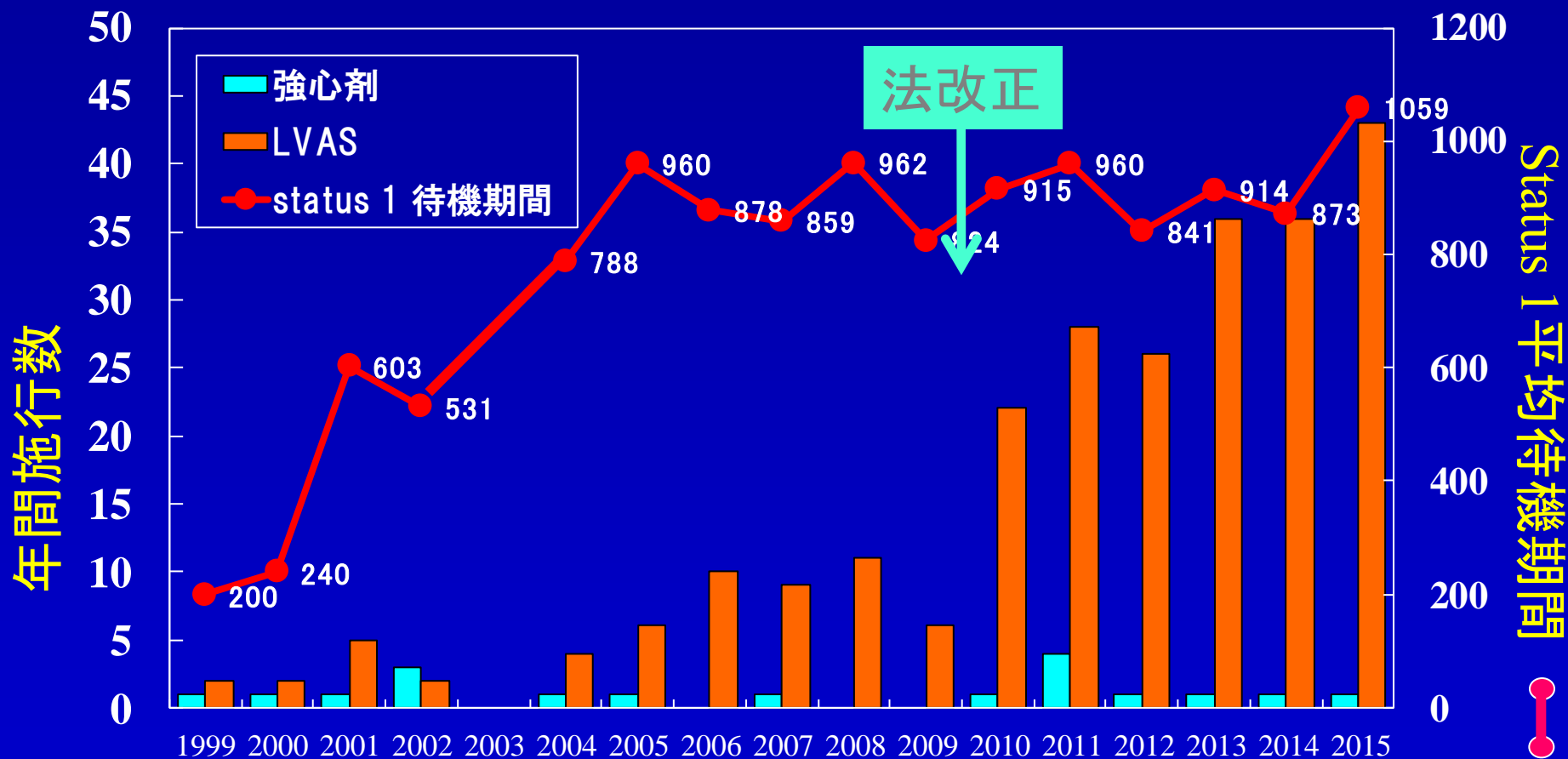
日循心適応評価新規申請者数 VS 移植件数の推移

(2015.12.31)



心臓移植年間施行数とstatus 1平均待機日数

(2015.12.31)

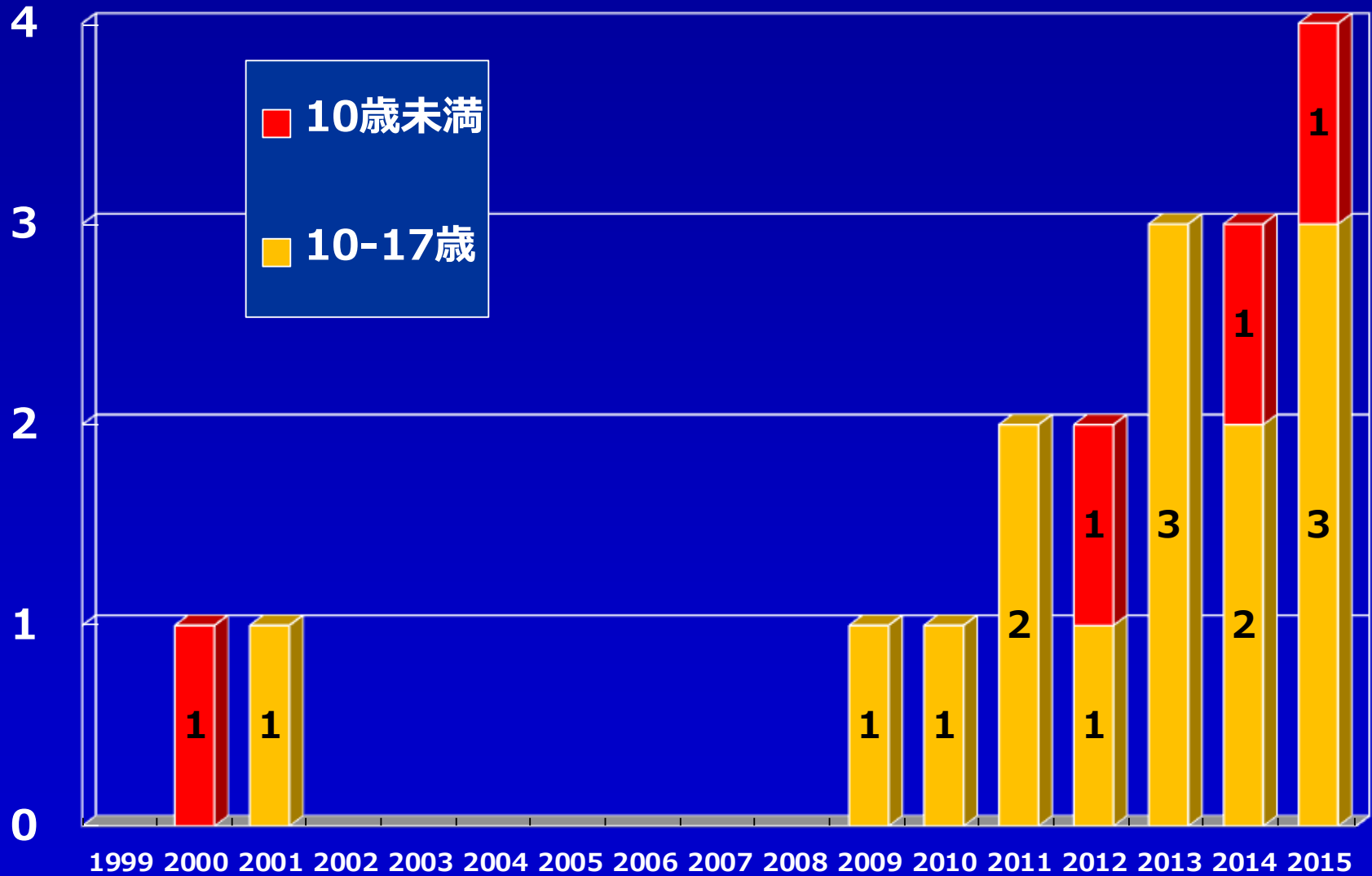


*

*: status 2の小児例1例を除く

小児心臓移植件数の推移

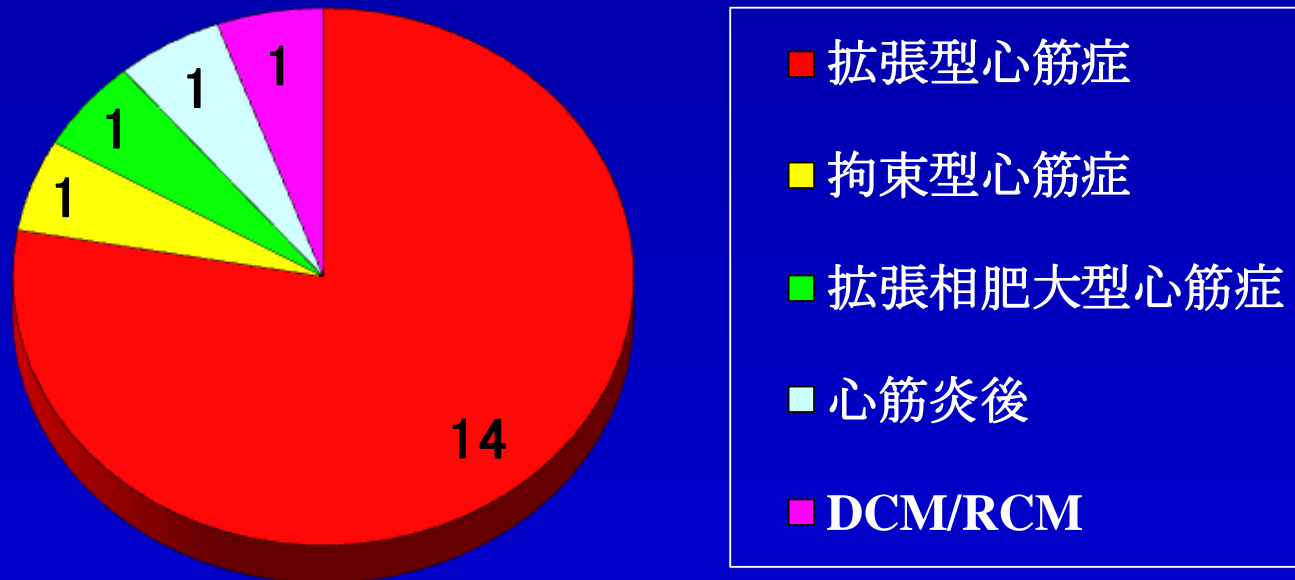
(2015.12.31)



国内小児心臓移植 (N=18)

(2015.12.31)

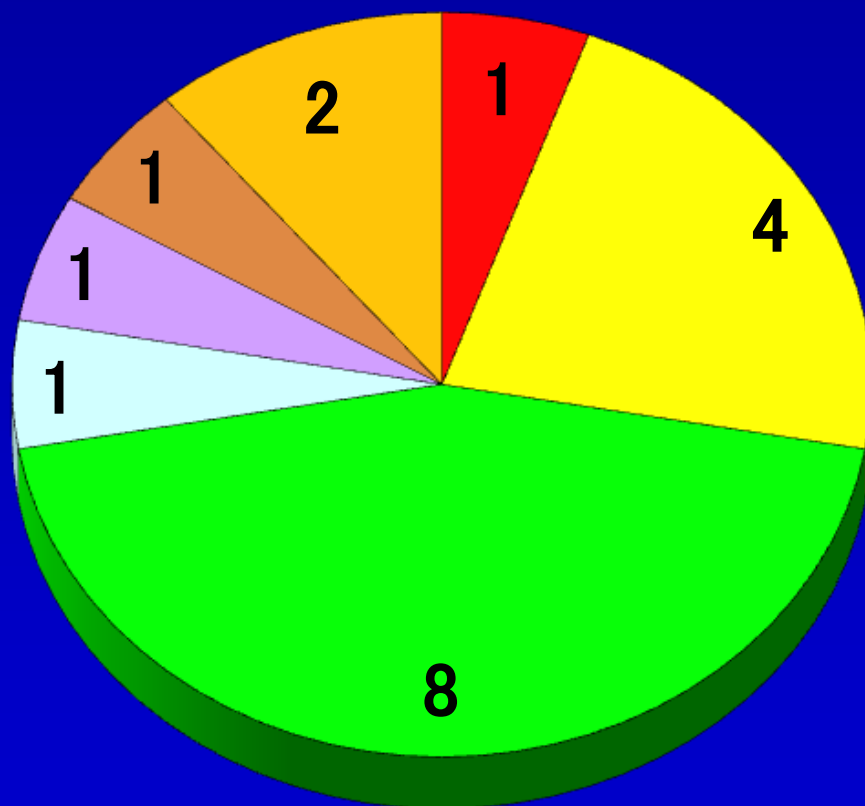
性別	男児	11	女児	7
ドナー	成人	9	小児	9
移植時年齢	11.9 ± 5.4歳			



DCMに、虚血性合併例、Becker型筋ジストロフィ、Barth症候群、各1例を含む

国内小兒心臟移植 機械的循環補助 (N=18)

(2015.12.31)



- status 2
- 強心劑投与
- Nipro LVAS
- HVAD/HVAD
- EVAHeart
- Jarvic 2000
- Berlin Heart