

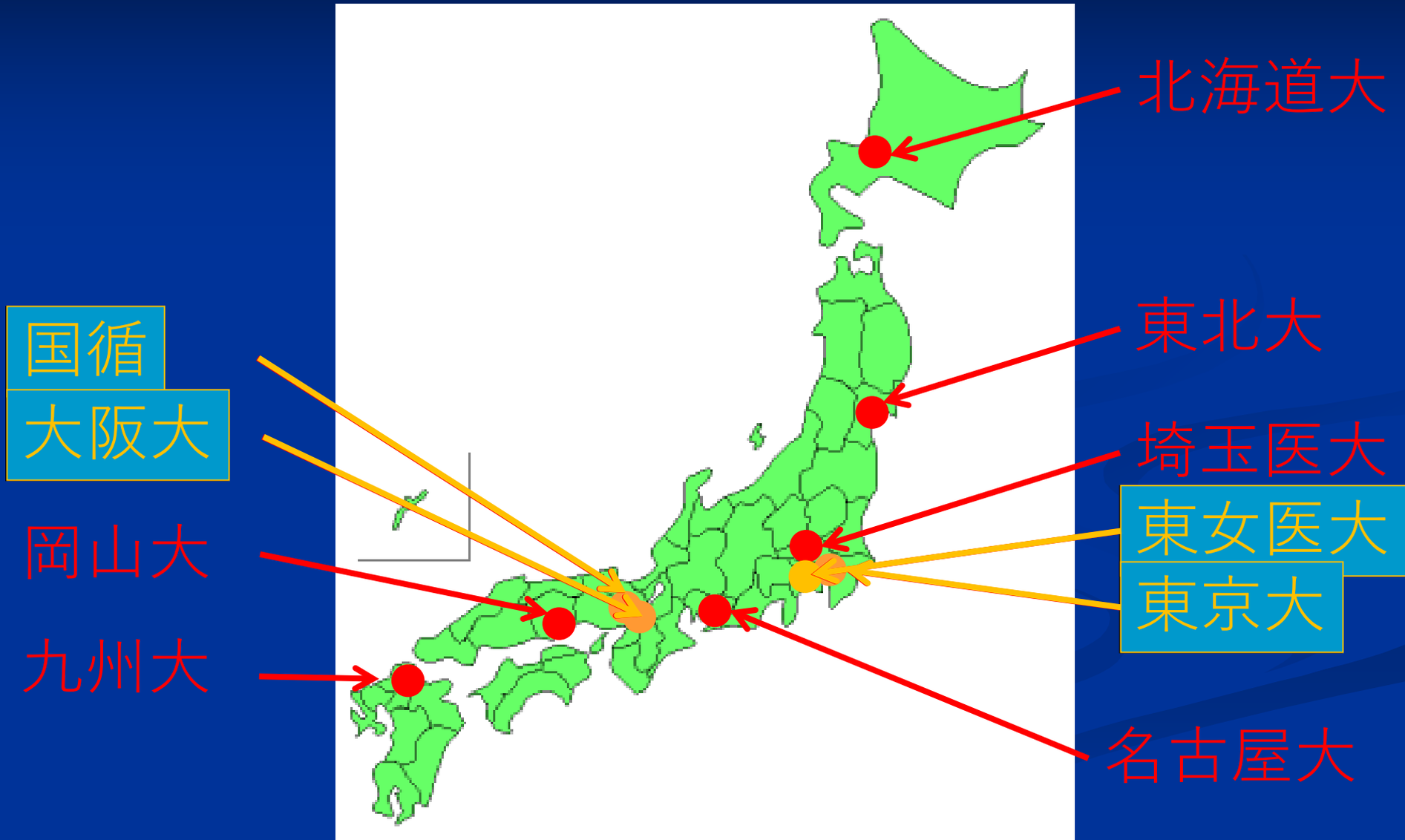
# 心臓移植レジストリ報告

日本心臓移植研究会まとめ

1999年2月～2018年8月31日

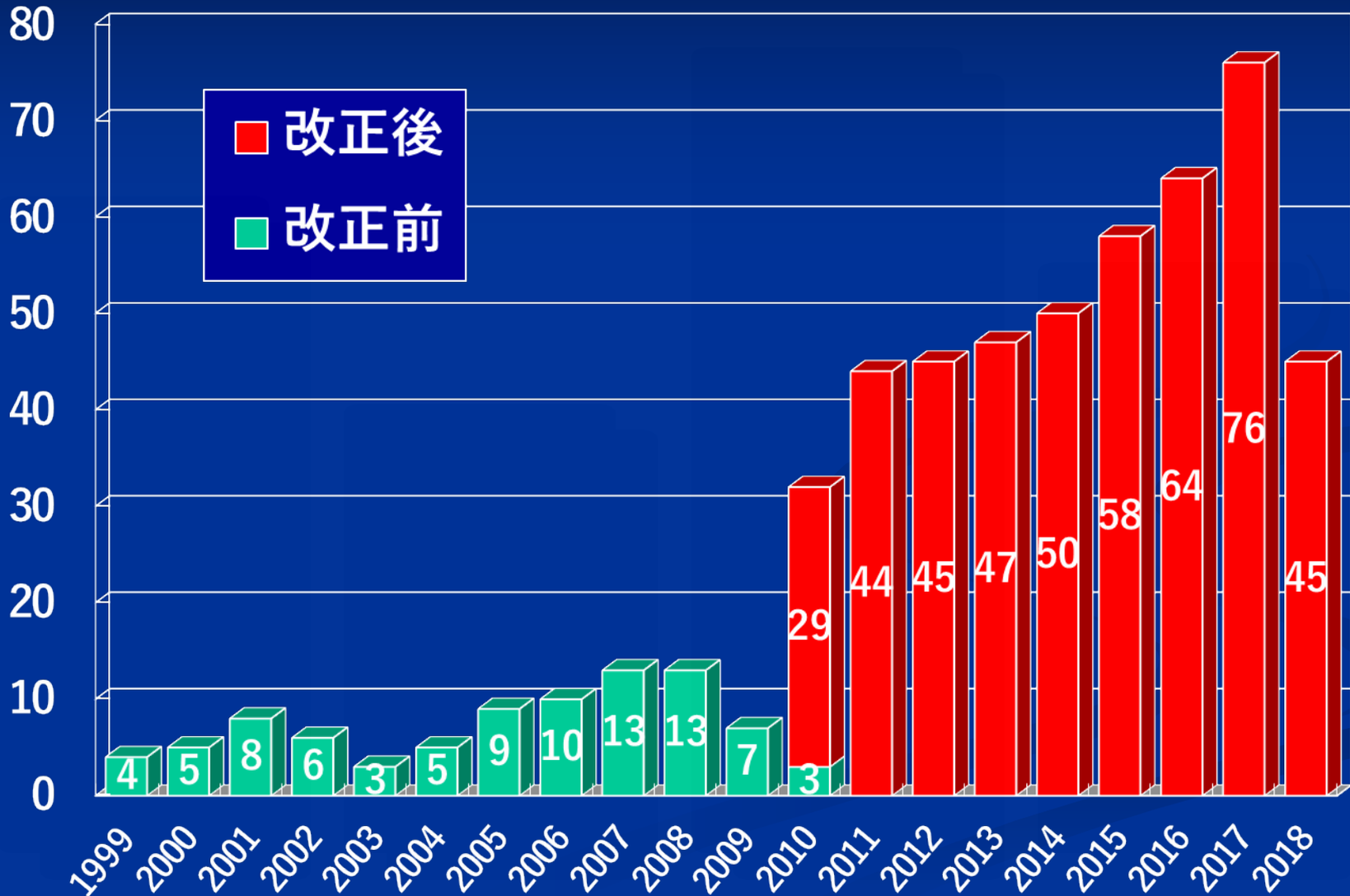
N=408例

# 心臓移植施設



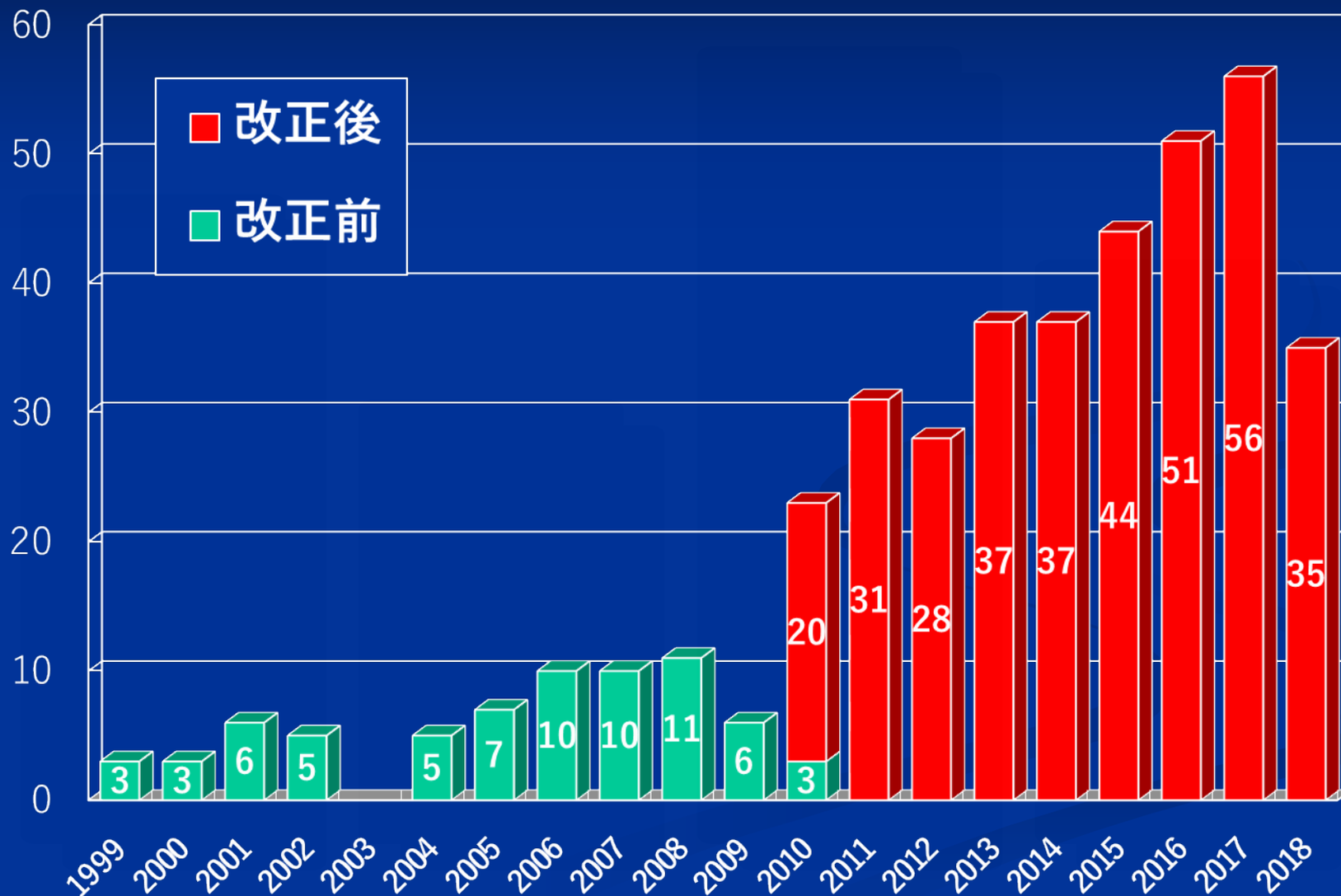
# 脳死臓器提供の推移

(2018. 8. 31現在)



# 国内心臓移植件数の推移

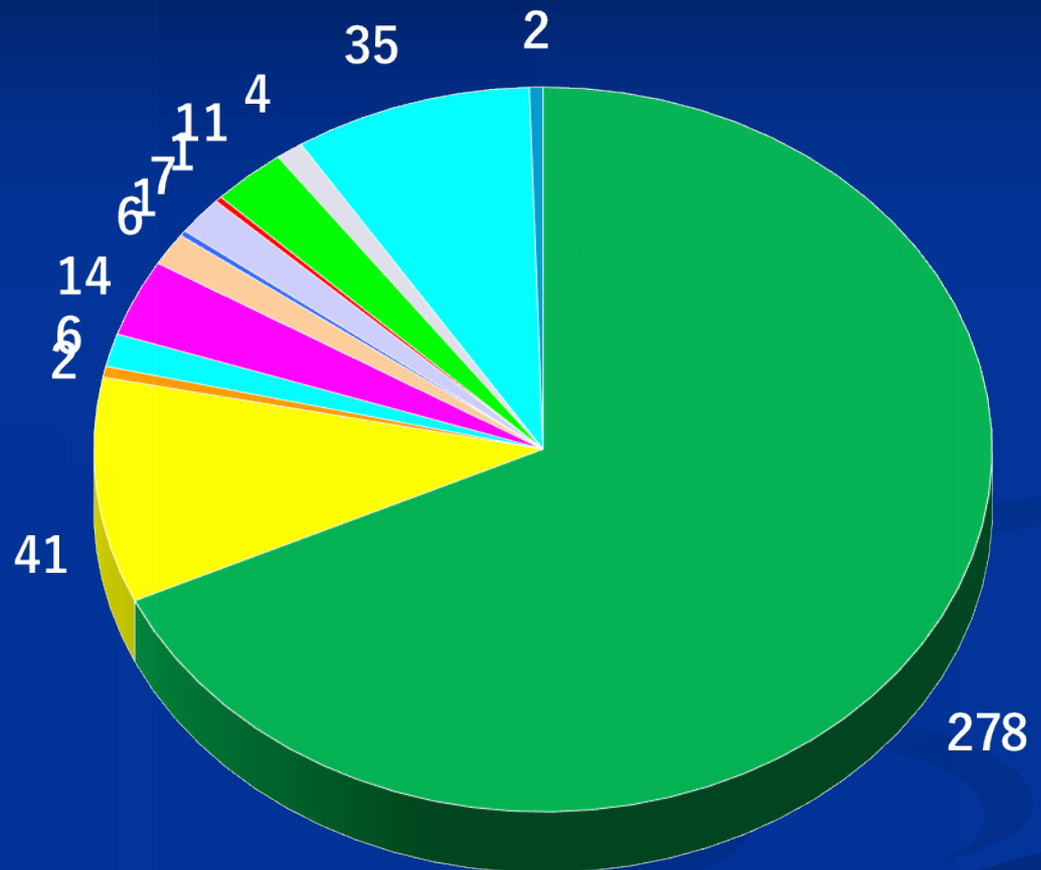
(2018. 8. 31現在)



# 心臓移植患者の適応疾患

(2018. 8. 31現在)

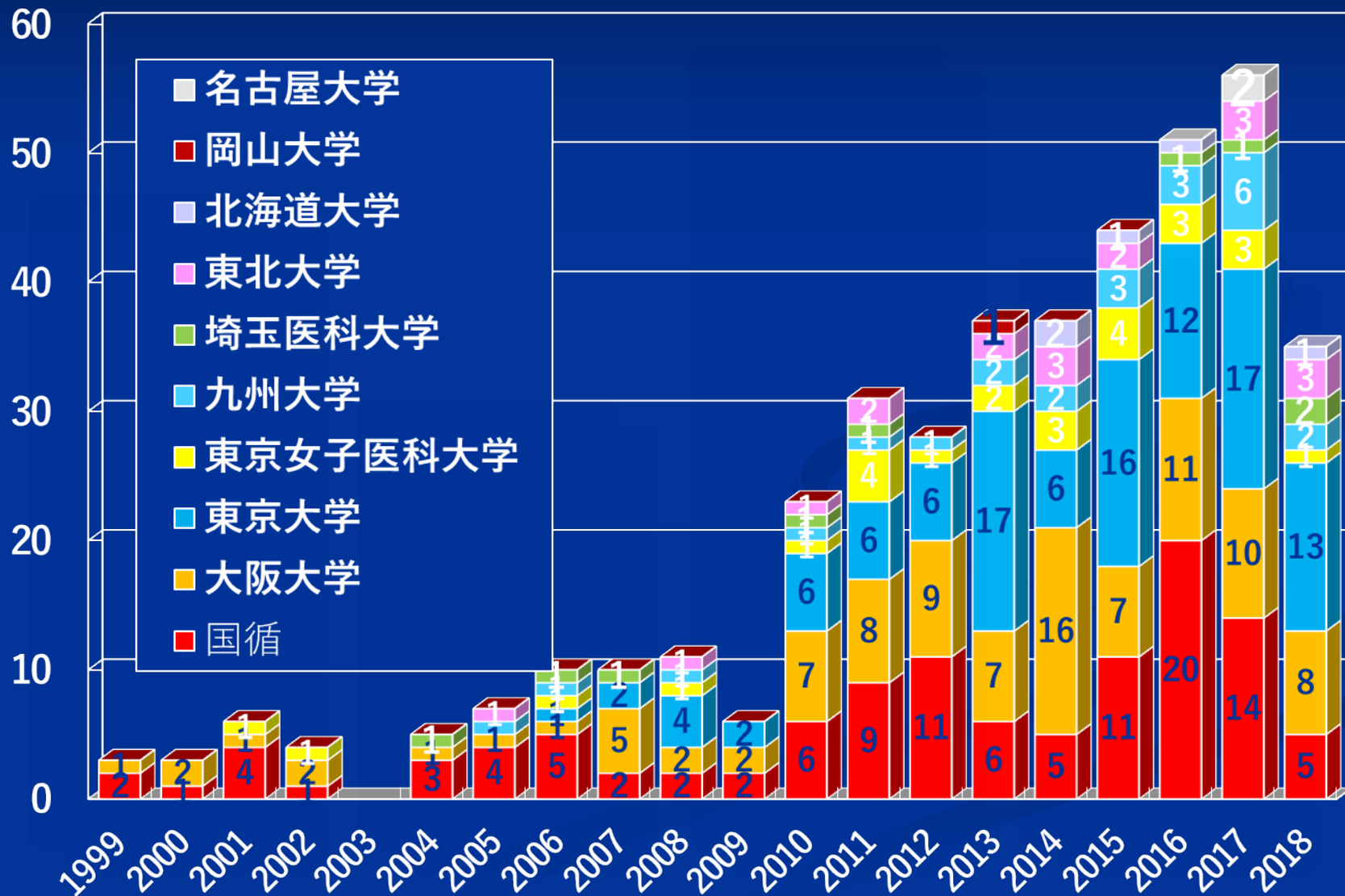
- 拡張型心筋症
- 拡張相肥大型心筋症
- DCM/RCM
- 拘束型心筋症
- 心筋炎後心筋症
- 薬剤性心筋症
- 産褥後心筋症
- サルコイドーシス
- Marfan
- Becker
- ARVC
- 虚血性心筋症
- 先天性心疾患



DCM+ICMの2例をDCMに分類  
 DCMの1例はdextrocardia  
 RCM+VSDの1例をRCMに分類

# 国内心臓移植件数（施設別）の推移

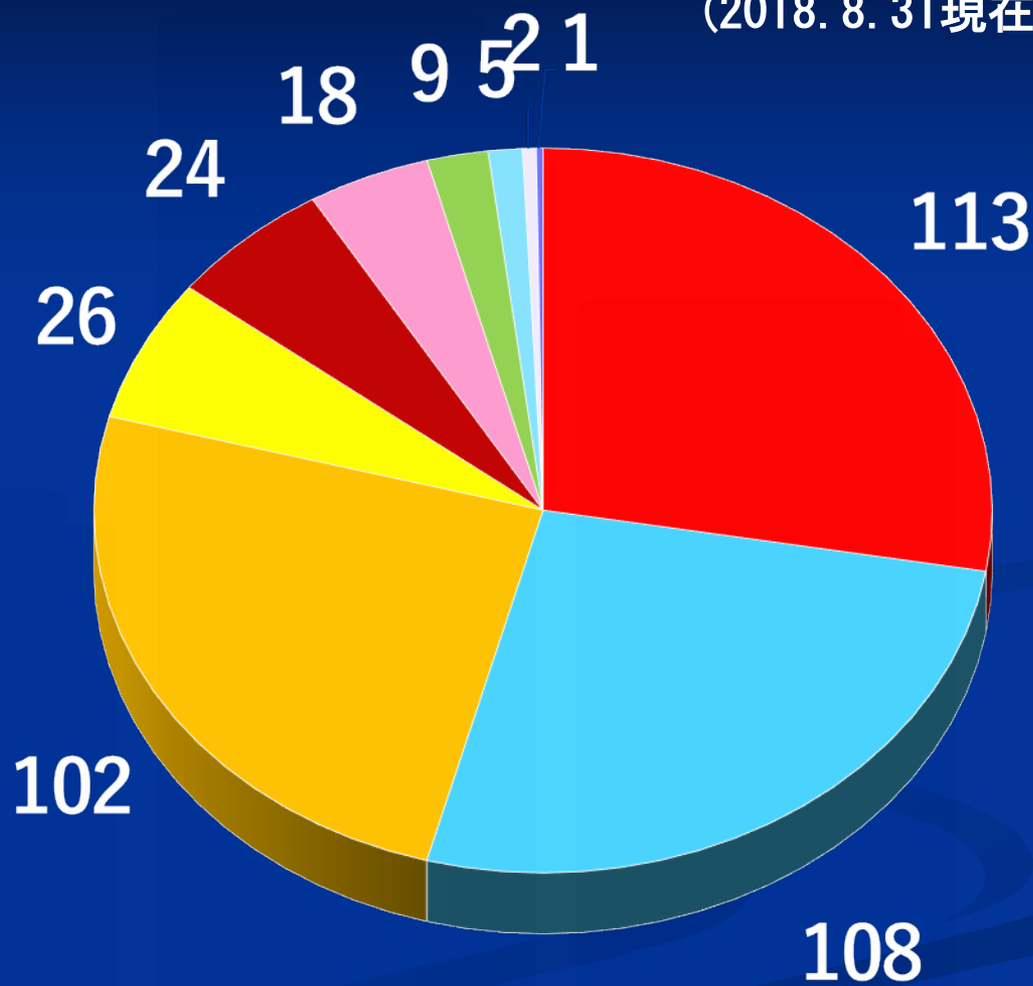
(2018. 8. 31現在)



# 心臓移植実施施設別件数(N=408)

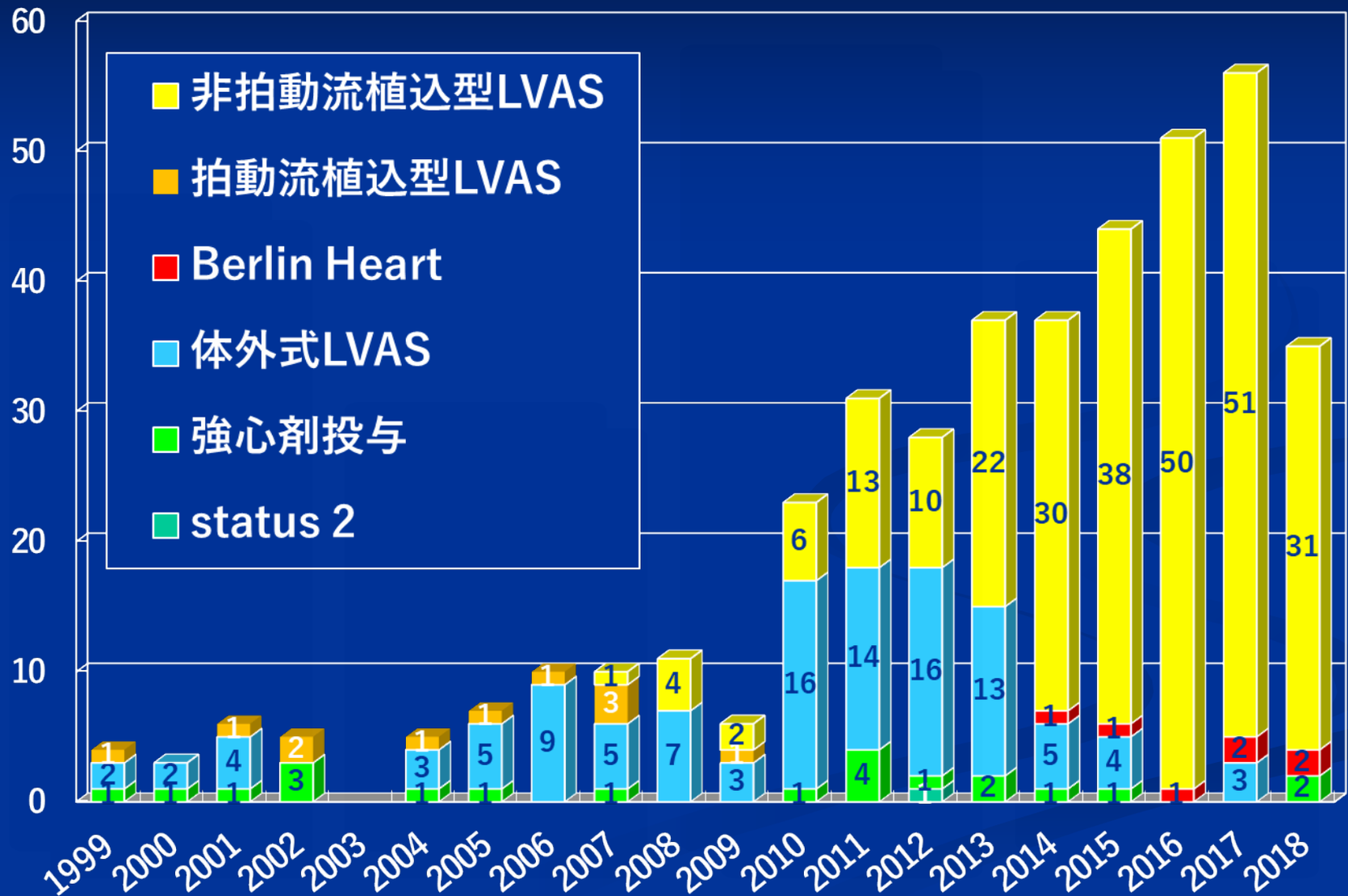
(2018. 8. 31現在)

- 国循
- 東京大学
- 大阪大学
- 東京女子医大
- 九州大学
- 東北大学
- 埼玉医大
- 北海道大学
- 名古屋大学
- 岡山大学



# 国内の心臓移植患者の移植前の状態

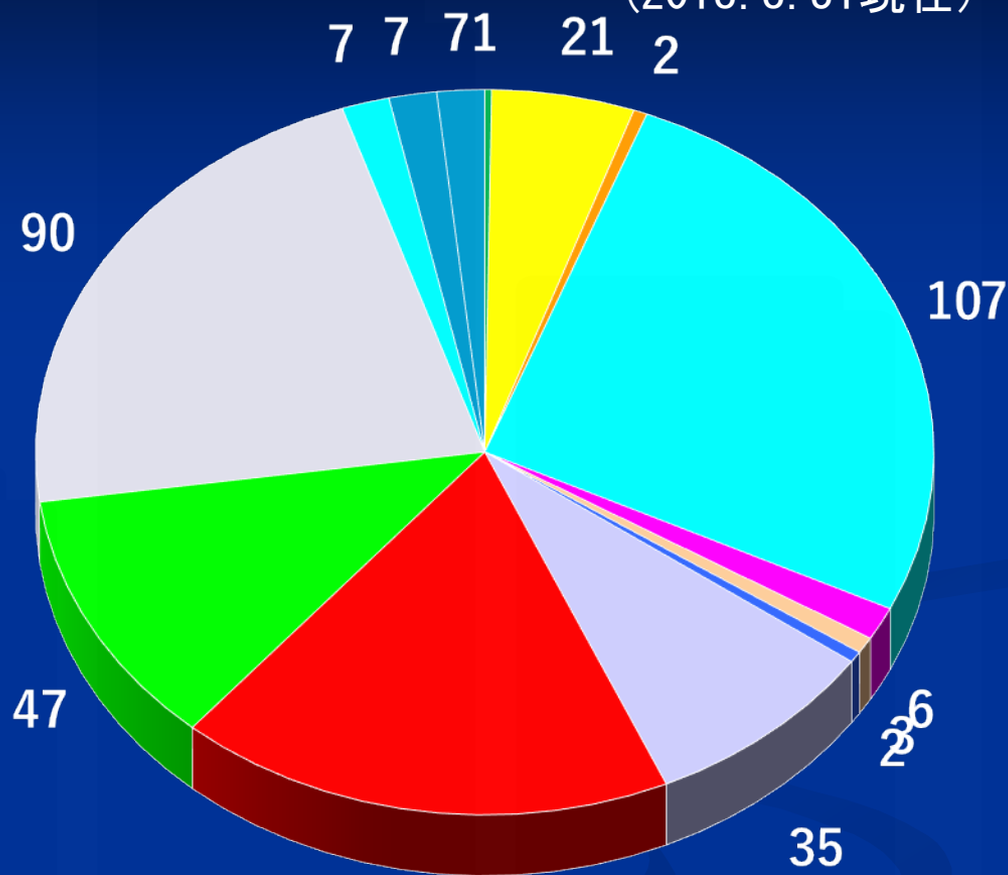
(2018. 8. 31現在)



# 心臓移植患者の移植前の状態

(2018. 8. 31現在)

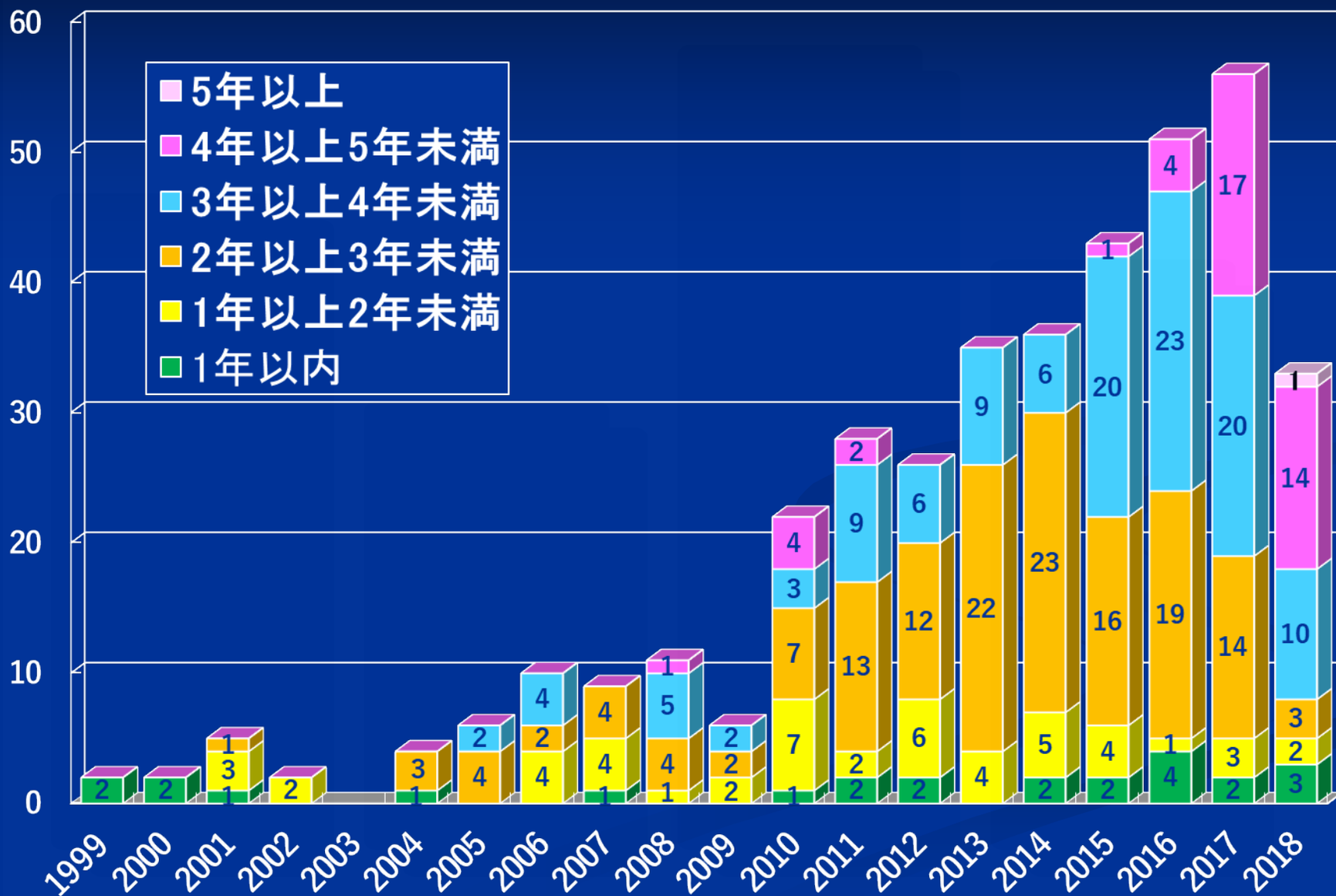
- status 2
- 強心剤のみ
- NCVC LAtype
- NCVC LVtype
- Novacor
- HeartMate-IP
- HeartMate-VE
- Jarvik
- EVAheart
- DuraHeart
- HeartMate-2
- HVAD
- BVAD
- EXCOR



BVAD 7例のR/Lは、NCVC/NCVC 2例、Jarvik/Jarvik 1例、NCVC/Jarvik 1例、Jarvik/Dura 1例、HVAD/HVAD 1例、NCVC/EVAHeart 1例

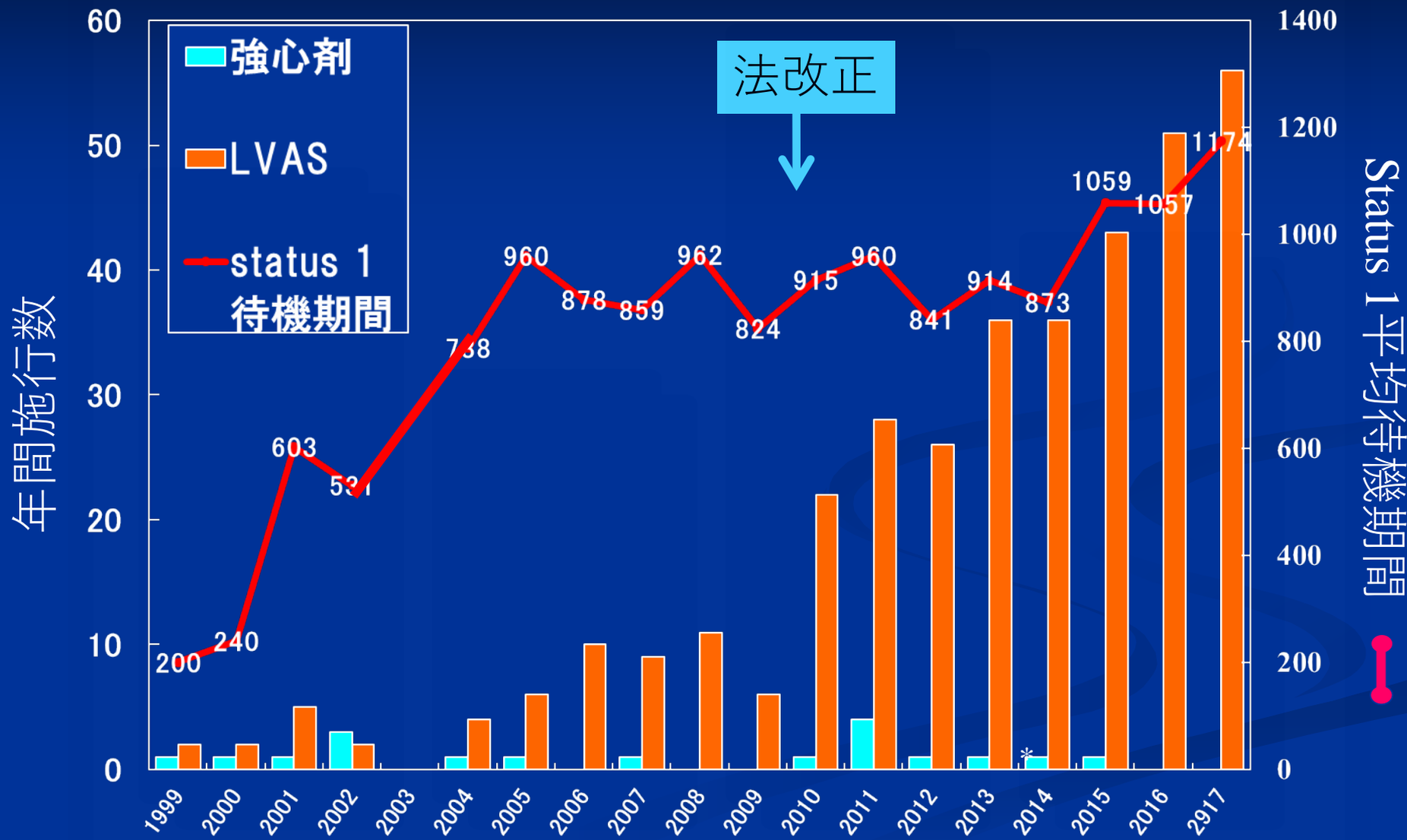
# 心臓移植患者のLVAD補助期間の推移

(2018. 8. 31現在)



# 心臓移植件数とstatus 1待機期間の推移

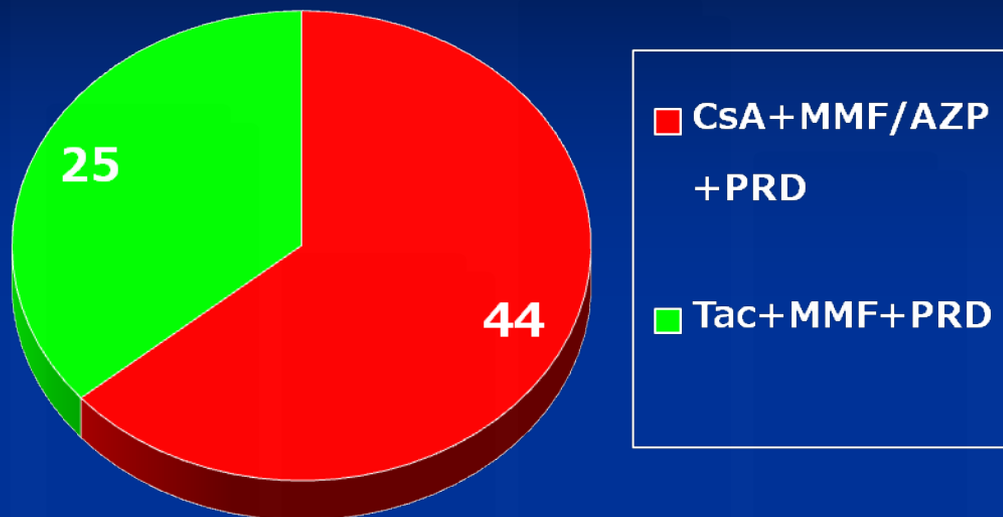
(2017. 12. 31現在)



\*: status 2の小児例1例を除く

# 維持免疫療法と予後

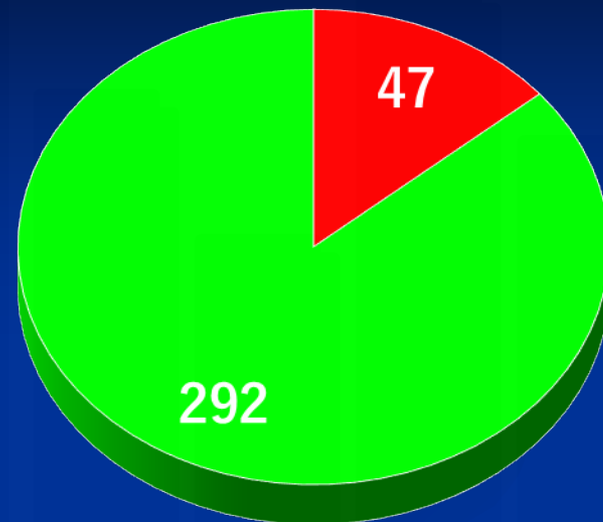
(2018.8.31)



ATG 7例、OKT 5例、Simulect 8例

改正法施行前  
(N=69)

免疫抑制導入療法



Simulect 113例

改正法施行後  
(N=339)

Follow-Up

死亡

30例

入院加療

4例

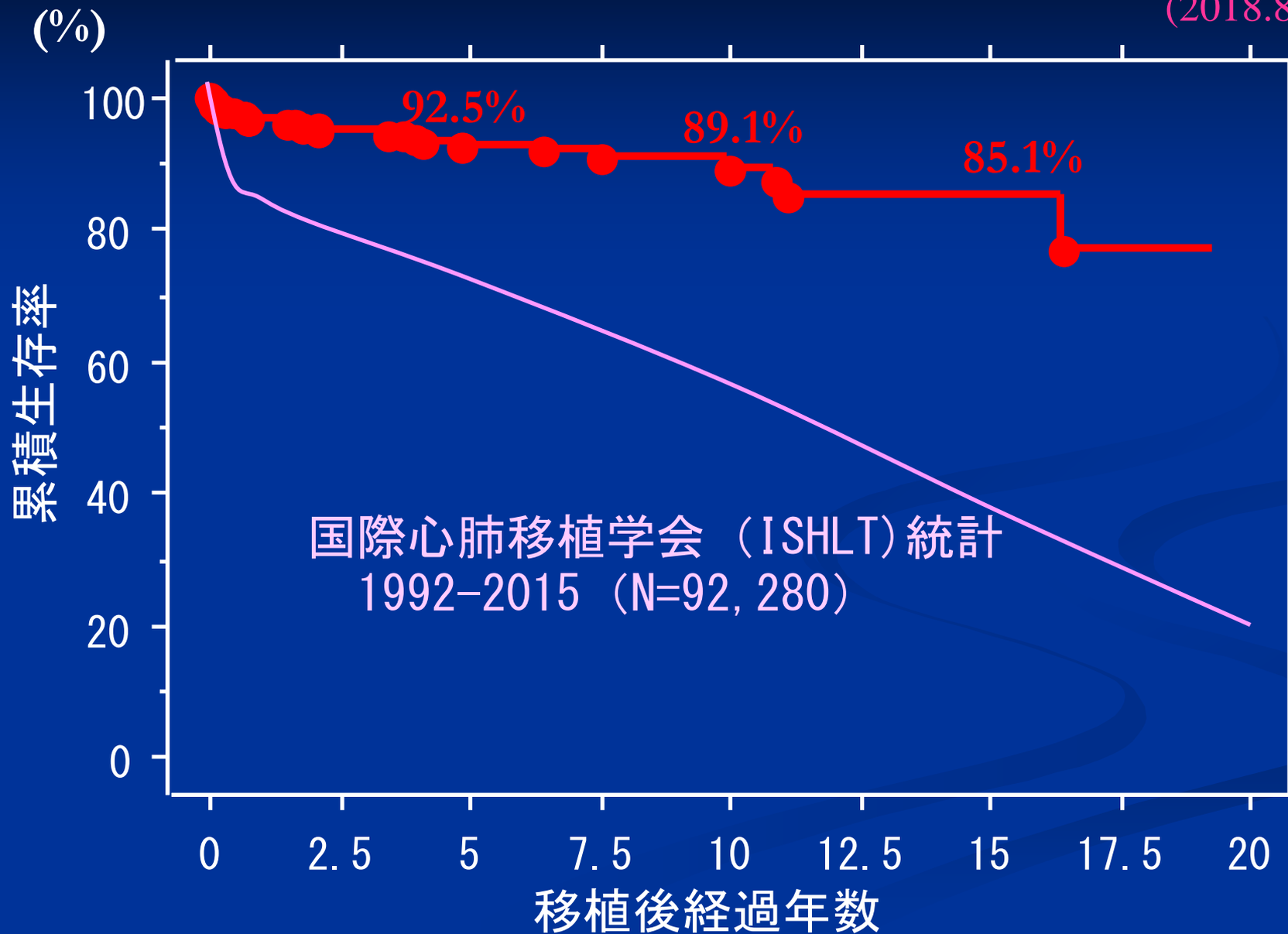
外来通院

374例

最長 19年2か月

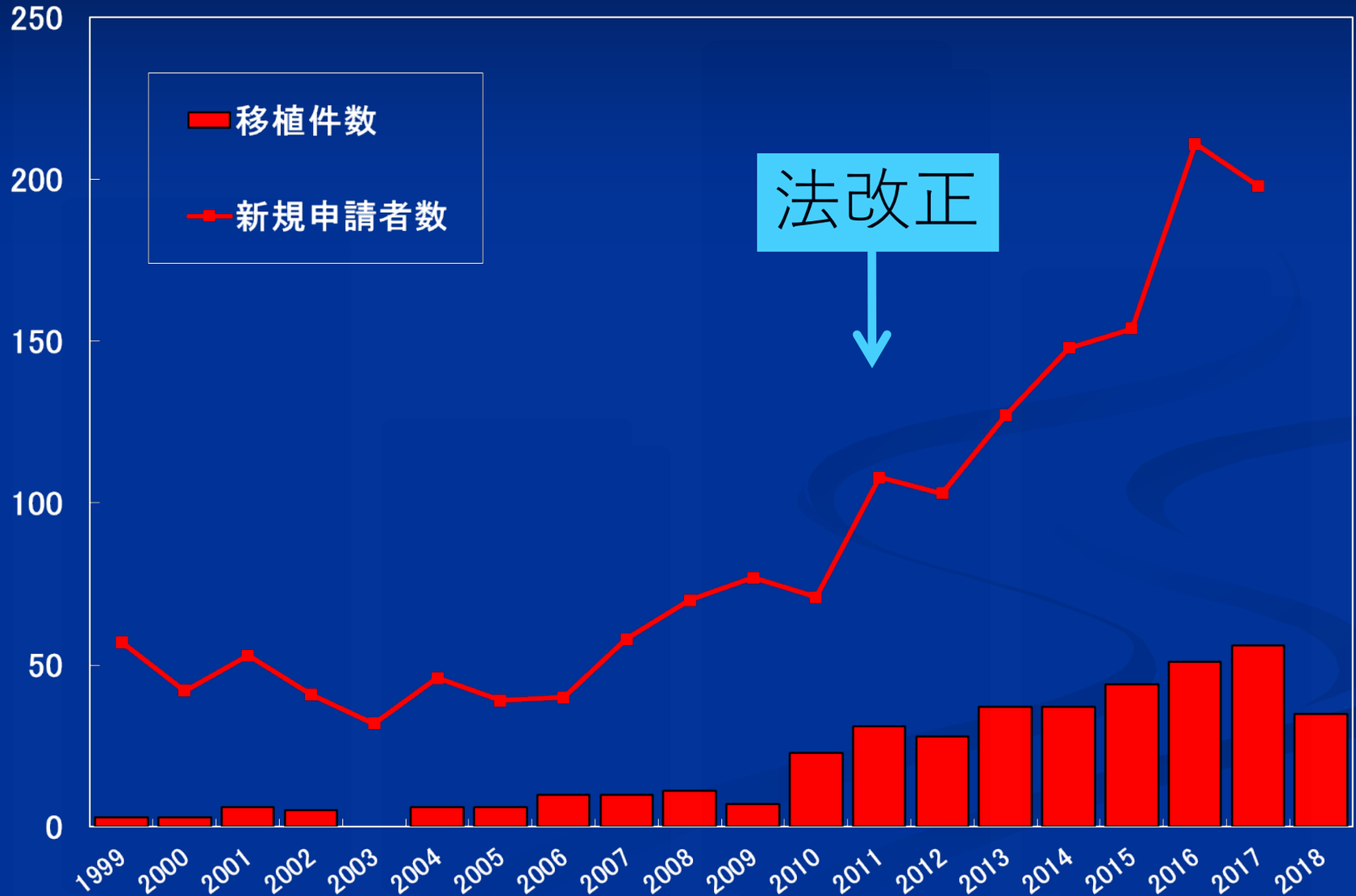
# 心臓移植後の累積生存率

(2018.8.31)



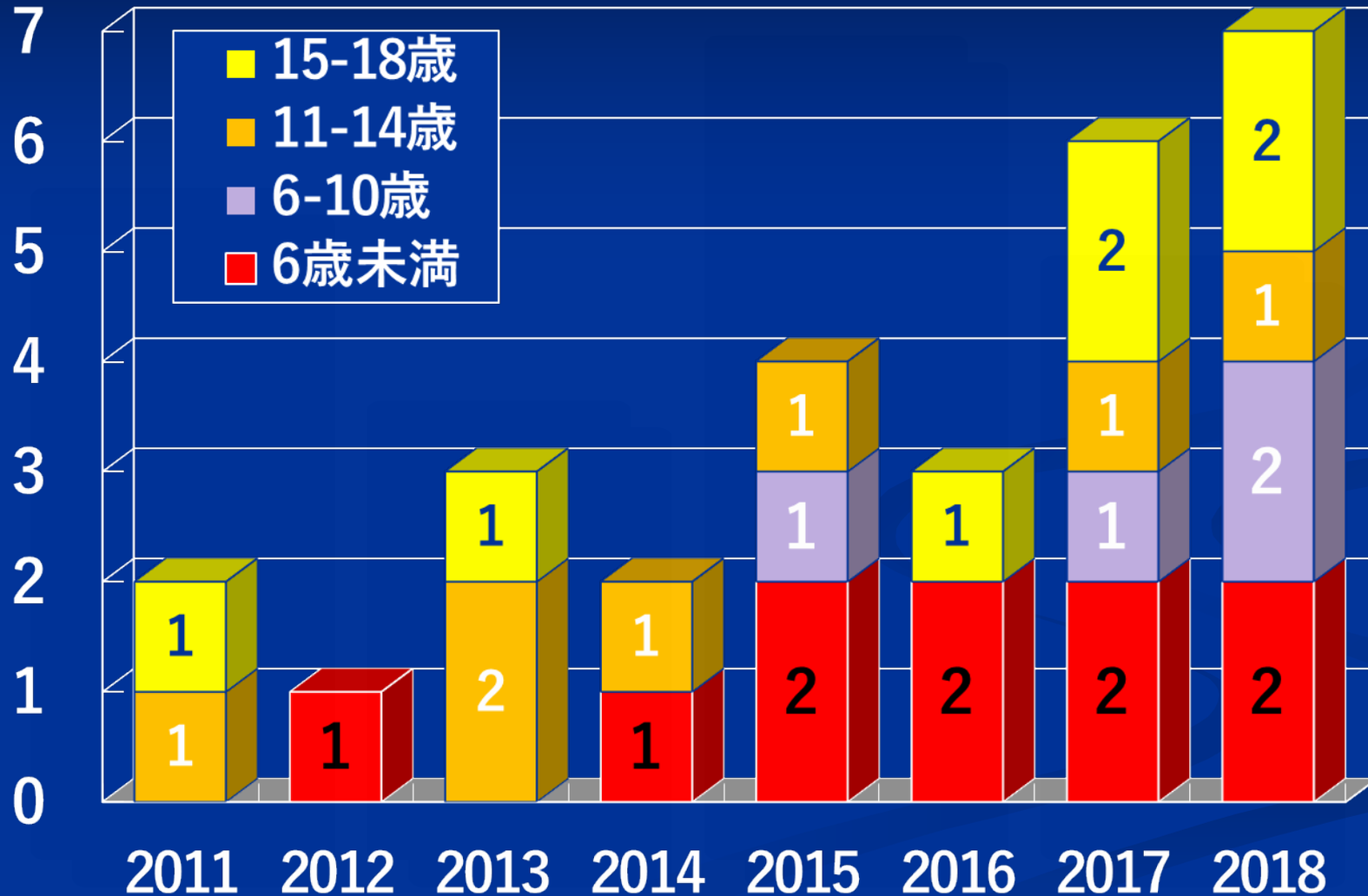
# 日循心臓移植適応新規評価件数および心臓移植件数の推移の推移

(2018. 8. 31現在)



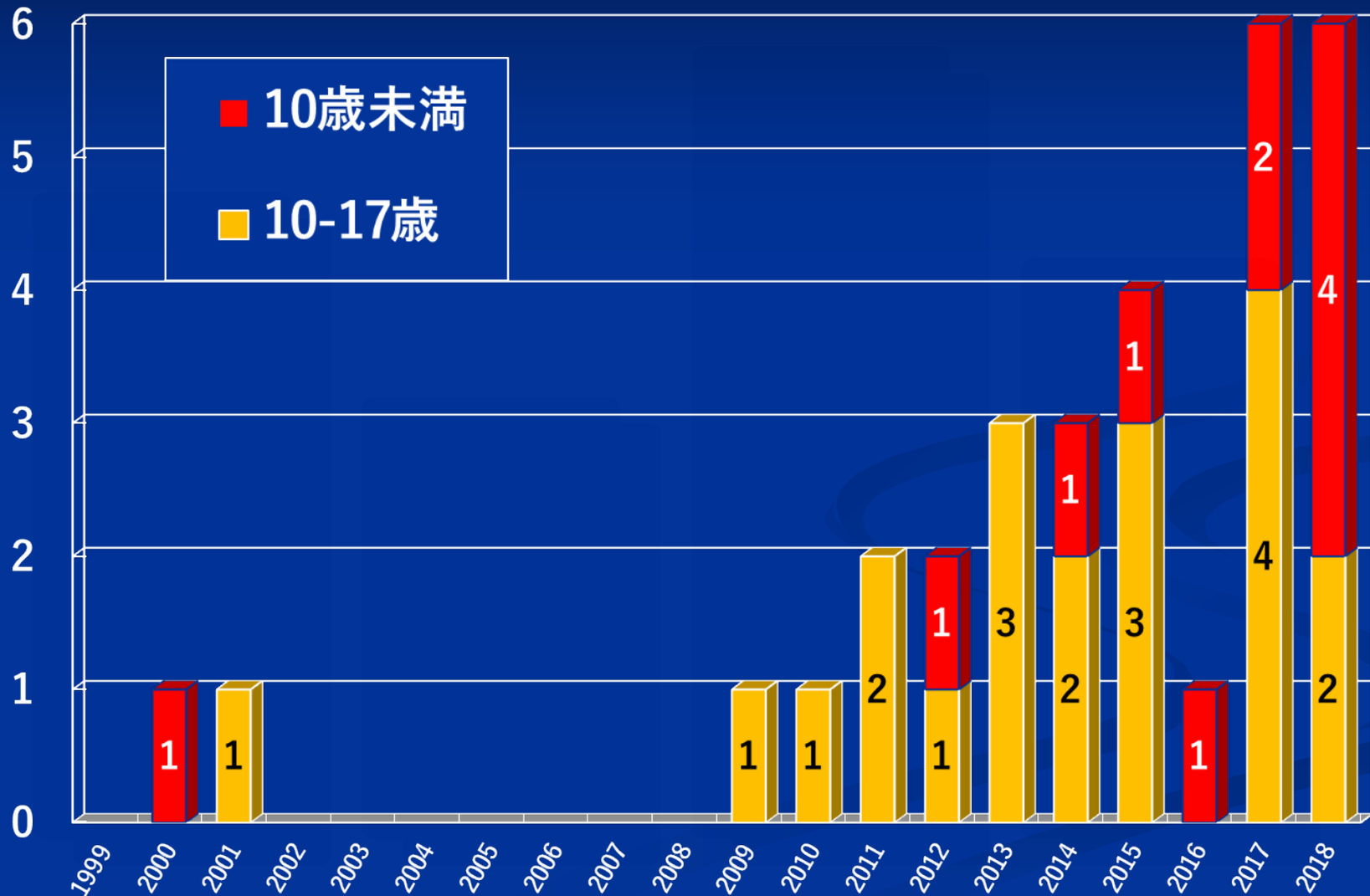
# 小児脳死臓器提供件数の推移

(2018.8.31)



# 小児心臓移植件数の推移

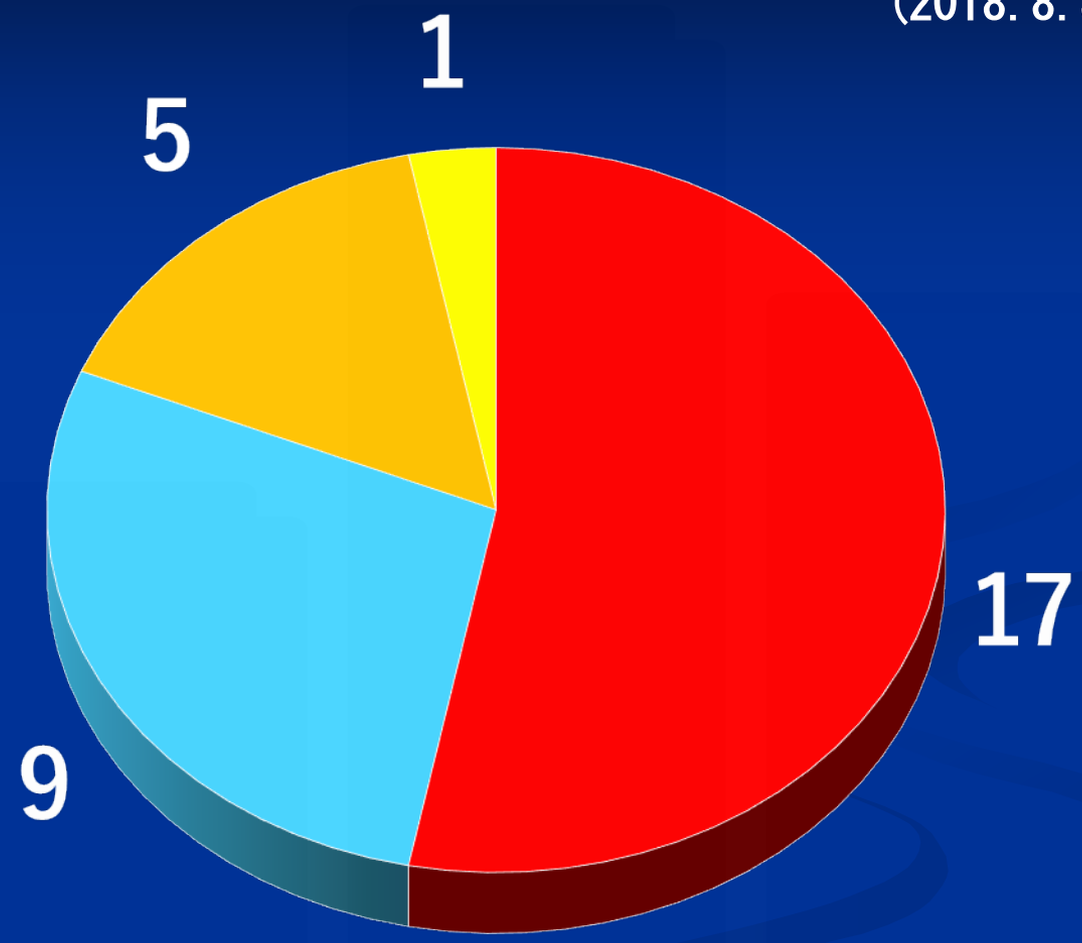
(2018.8.31)



# 小児心臓移植実施施設別件数(N=32)

(2018. 8. 31現在)

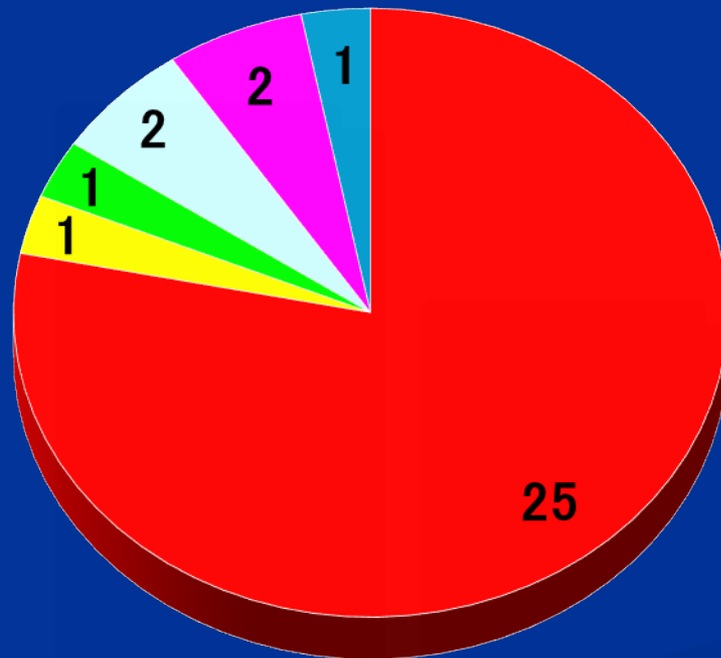
- 大阪大学
- 東京大学
- 国循
- 岡山大学



# 国内の小児心臓移植症例(32人)

(2018.8.31)

性別	男児	18	女児	14
ドナー	成人	10	小児	22
移植した歳	11.3 ± 5.6歳			



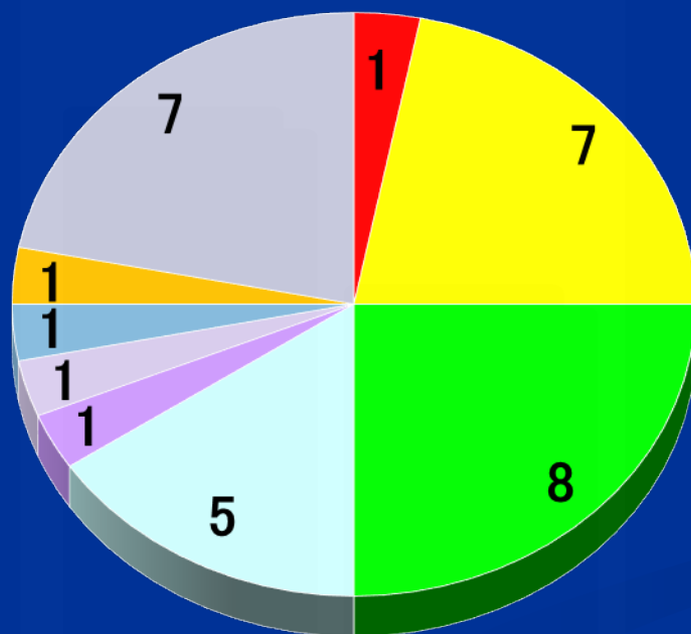
- 拡張型心筋症
- 拘束型心筋症
- 拡張相肥大型心筋症
- 心筋炎後
- DCM/RCM
- BeckerDM

DCM+ICM 1例は、DCMに含まれる

# 国内の小児心臓移植症例の 移植前の状態(32人)

(2018.8.31)

待機期間	653 ± 428日	(117-1764日)
Status 1待機期間	594 ± 400日	(117-1286日)
VAD補助期間	667 ± 356日	(45-1165日)



- status 2
- 強心剤投与
- Nipro LVAS
- Jarvik
- HVAD
- EVAHeart

# 小児心臓移植後の累積生存率(N=32)

