

性分化疾患診療の 中核施設・準中核施設マップ (Ver.1)

2016.11

日本小児内分泌学会 性分化・副腎疾患委員会作成

施設の定義

- **中核施設：** 本邦におけるDSD診療の拠点となり、すべてのDSDに対して診断、治療が可能であり、以下の要件をすべて満たす施設。
 - ① 社会的性別決定が可能
 - ② 性腺、副腎等の内科的診断、治療が可能
(自施設での遺伝子診断の可、不可は問わない)
 - ③ 外科的対応が可能
 - ④ 多職種によるDSD診療体制がある
 - ⑤ 24時間、365日対応が可能
- **準中核施設：** 上記の②(内科的診断、治療)が可能であり、①、⑤に関しても概ね対応可能な施設。自施設で対応困難な場合には、中核施設と連絡をとり、助言を受けたり、必要に応じて中核施設に患者を紹介する施設。

施設名（中核施設：28施設）

- 北海道(2): 旭川医科大学 小児科、北海道大学 小児科
- 東北(1): 宮城県立こども 泌尿器科
- 関東(10): 国立成育医療研究センター 内分泌代謝科★、慶応義塾大学 小児科★
東京医科歯科大学 小児科★、東京大学 小児科
順天堂大学 小児科、都立小児総合医療センター 内分泌代謝科
千葉子ども病院 内分泌科、神奈川県立こども医療センター 内分泌代謝科
埼玉小児医療センター 代謝内分泌科
自治医科大学 とちぎ子ども医療センター 小児泌尿器科
- 甲信越(1): 新潟大学 小児科
- 東海(2): あいち小児保健医療総合センター 内分泌代謝科★、名古屋市立大学 小児科
- 近畿(7): 大阪府立母子保健総合医療センター 消化器・内分泌科★、大阪警察病院 小児科
大阪市立総合医療センター 小児代謝・内分泌内科、兵庫医科大学 小児科
兵庫県立こども病院 代謝内分泌科、京都大学 小児科、滋賀医科大学 小児科
- 中国(3): 島根大学 小児科、山口大学 小児科、広島大学 小児科
- 九州・沖縄(2): 福岡市立こども病院 内分泌・代謝科★、琉球大学 小児科

順不同

★ 日本小児内分泌学会 性分化・副腎疾患委員会委員所属施設

施設名(準中核施設:21施設)

北海道(1):	旭川厚生病院 小児科★
東北(3):	東北大学 小児科★、岩手医科大学 小児科、山形大学 小児科
関東(3):	獨協医科大学 小児科★、北里大学 小児科 東京慈恵会医科大学 小児科
甲信越(3):	山梨大学 小児科、新潟市民病院 小児科、長野県立こども病院 小児科
東海(3):	浜松医科大学 小児科、岐阜大学 小児科 名古屋市立西部医療センター 小児科
近畿(1):	大阪大学 小児科
中国(1):	呉医療センター 小児科
四国(1):	四国こどもとおとなの医療センター 小児内分泌内科
九州・沖縄(5):	久留米大学 小児科、産業医科大学 小児科、宮崎大学 小児科 熊本大学 小児科、鹿児島大学 小児科

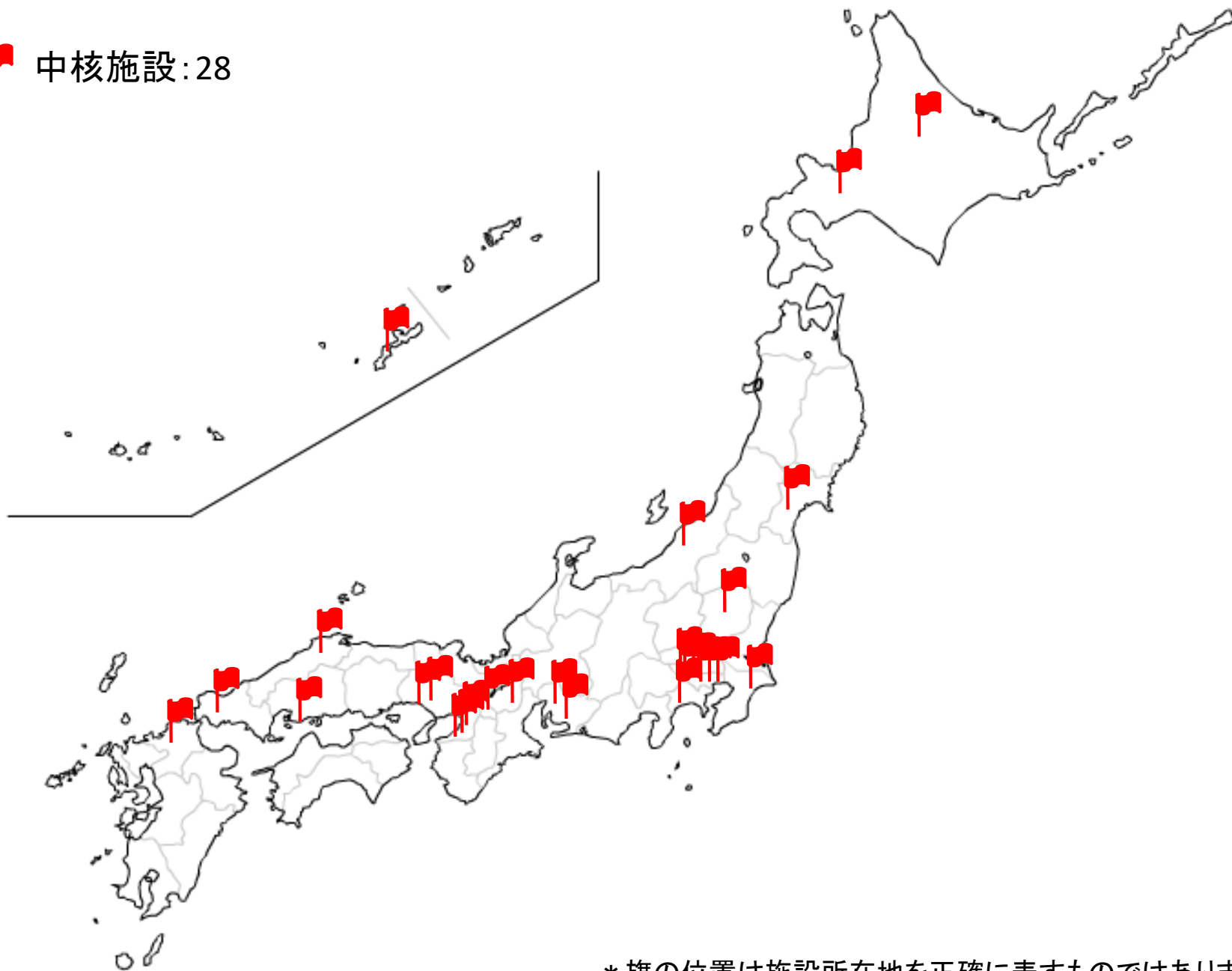
順不同

★ 日本小児内分泌学会 性分化・副腎疾患委員会委員所属施設

地域別候補施設数

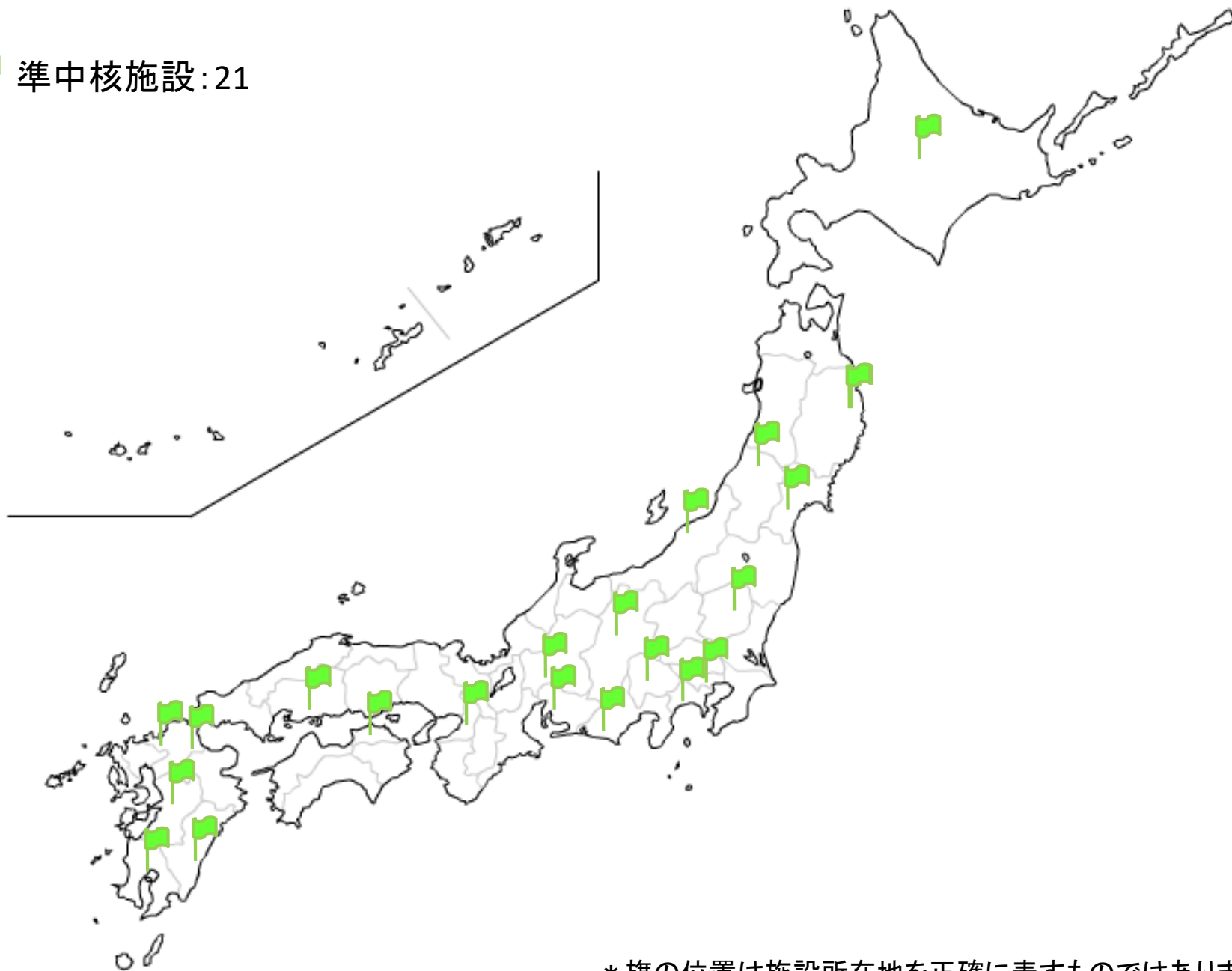
	中核	準中核
北海道	2	1
東北	1	3
関東	10	3
北陸	0	0
甲信越	1	3
東海(静岡含む)	2	3
近畿	7	1
中国	3	1
四国	0	1
九州・沖縄	2	5
合計	28	21

中核施設: 28



* 旗の位置は施設所在地を正確に表すものではありません

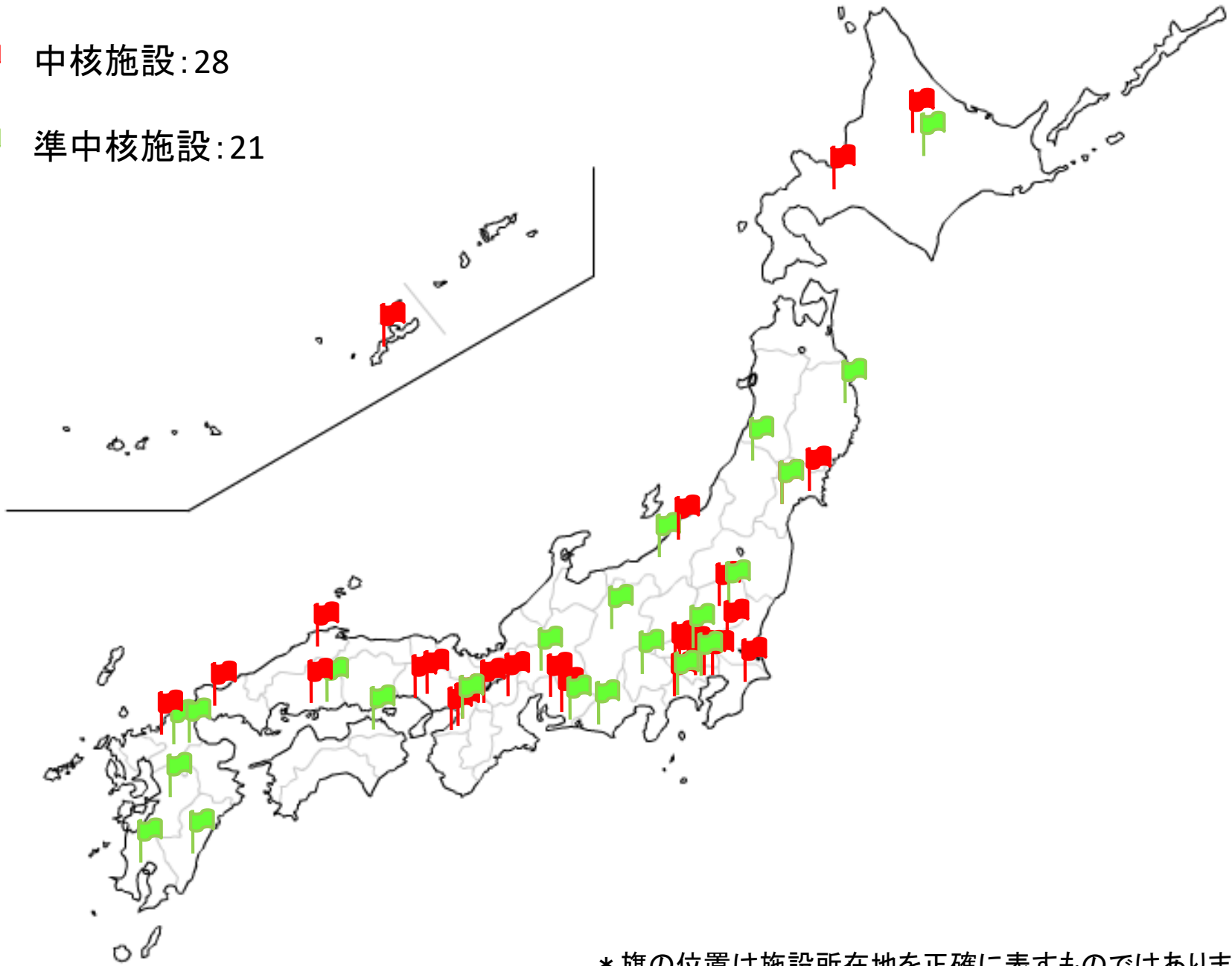
🚩 準中核施設:21



* 旗の位置は施設所在地を正確に表すものではありません

中核施設: 28

準中核施設: 21



* 旗の位置は施設所在地を正確に表すものではありません