

性分化疾患診療の 中核施設・準中核施設マップ (Ver. 2)

2016.11	Ver.1	日本小児内分泌学会	性分化副腎疾患委員会
2018.5	Ver.1.1	同	一部修正
2019.7	Ver.2	同	更新

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：27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) 宮城県立こども病院 泌尿器科/内分泌科
- 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 性分化疾患センター*
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、千葉県立こども病院 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
- 甲信越 (1) 自治医科大学とちぎ子ども医療センター 小児泌尿器科/小児科
- 東海 (2) 新潟大学 小児科
- 北陸 (1) 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 (5) 金沢医科大学 小児科
大阪母子医療センター 消化器・内分泌科*
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
- 中国 (3) 兵庫県立こども病院 代謝内分泌科、滋賀医科大学 小児科*
- 九州・沖縄 (2) 島根大学 小児科、岡山大学 小児科、広島大学 小児科
福岡市立こども病院 内分泌・代謝科*、佐賀大学 泌尿器科/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：38施設）

- 東北 (5) 東北大学 小児科*、岩手医科大学 小児科、山形大学 小児科、弘前大学 小児科、秋田大学 小児科
- 関東 (10) 獨協医科大学 小児科、川崎市立川崎病院 小児科、群馬大学 小児科、杏林大学 小児科、東京都立大塚病院 小児科、山王病院 小児科、国立病院機構東京医療センター 小児科、千葉大学 小児科、東京歯科大学市川総合病院 小児科、横浜市立大学附属市民総合医療センター 小児総合医療センター
- 甲信越 (2) 山梨大学 小児科、新潟市民病院 小児科
- 東海 (4) 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
- 北陸 (1) 愛知医科大学 小児科
- 近畿 (4) 富山大学 小児科
大阪大学 小児科、関西医科大学 小児科、奈良県立医科大学 小児科、京都大学 小児科
- 中国 (4) 県立広島病院 小児科、倉敷中央病院 小児科、鳥取大学 小児科、国立病院機構岡山医療センター 小児科
- 四国 (3) 四国こどもとおとなの医療センター 小児内分泌内科、高知大学 小児科
愛媛大学 小児科
- 九州・沖縄 (5) 久留米大学 小児科、大分大学 小児科、九州大学 小児科、熊本大学 小児科、鹿児島大学 小児科

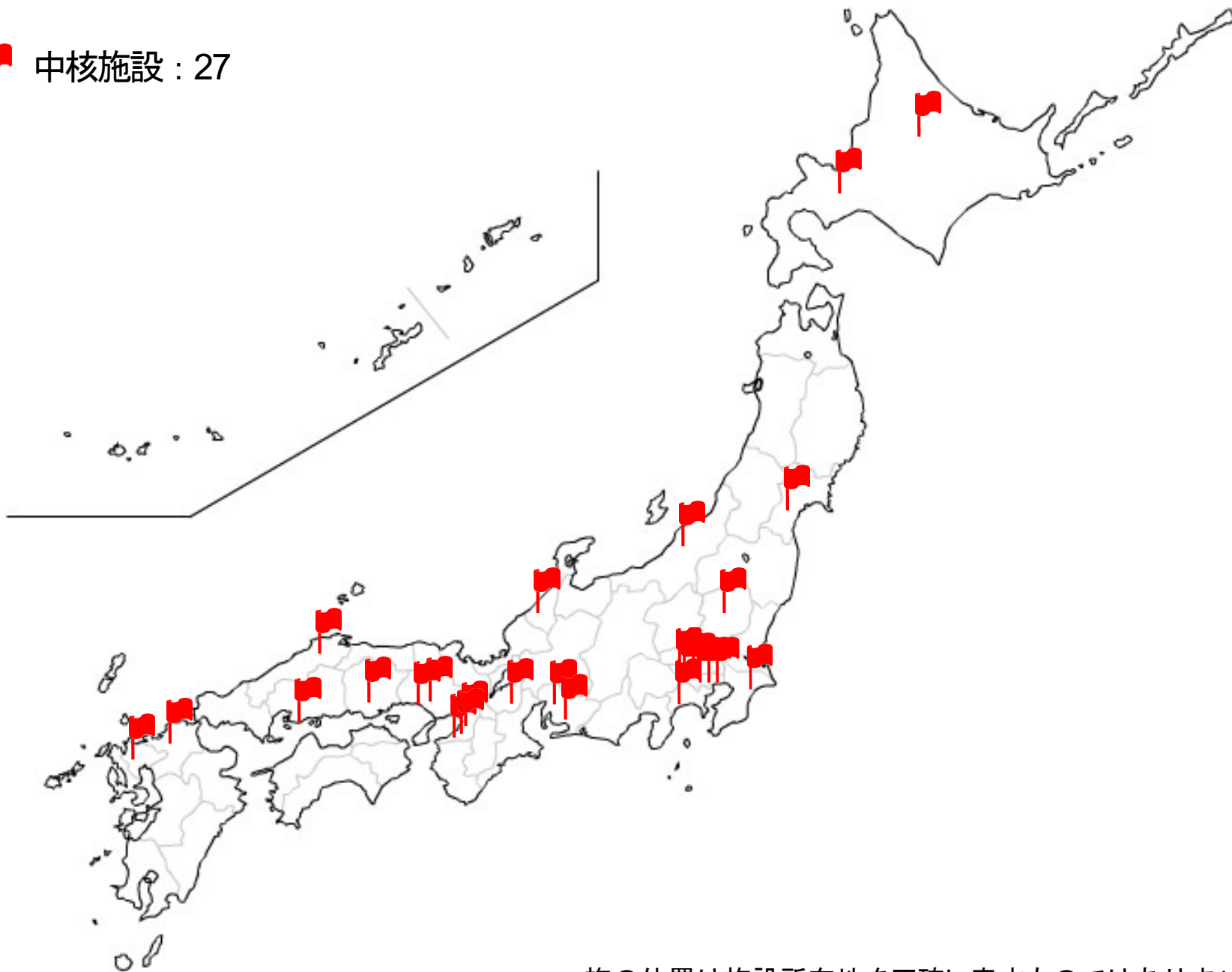
順不同

* 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

地域別施設数

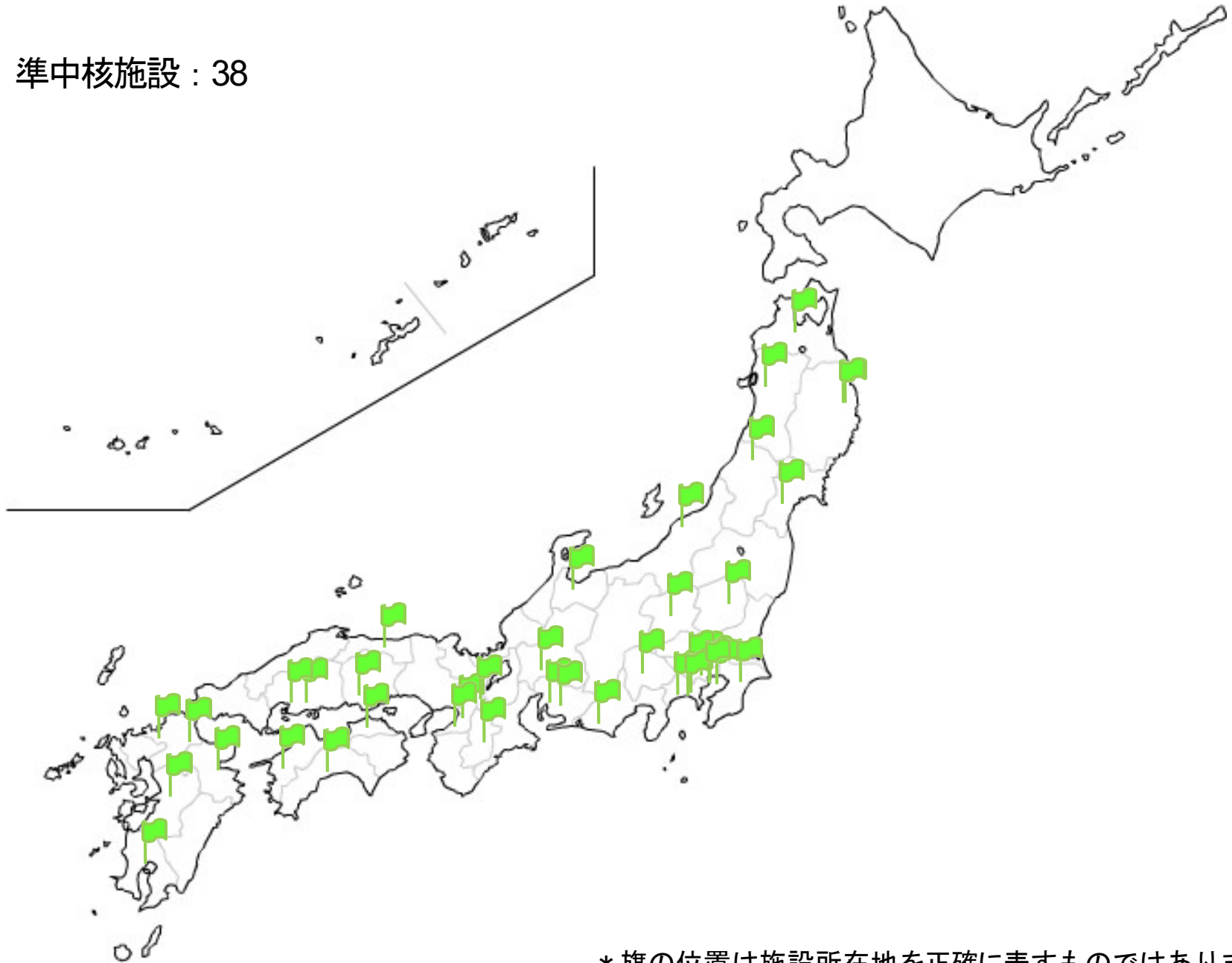
	中核	準中核
北海道	2	0
東北	1	5
関東	10	10
北陸	1	1
甲信越	1	2
東海（静岡含む）	2	4
近畿	5	4
中国	3	4
四国	0	3
九州・沖縄	2	5
合計	27	38

中核施設 : 27



* 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

旗 準中核施設：38



* 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