



小児がん中央機関事業の報告

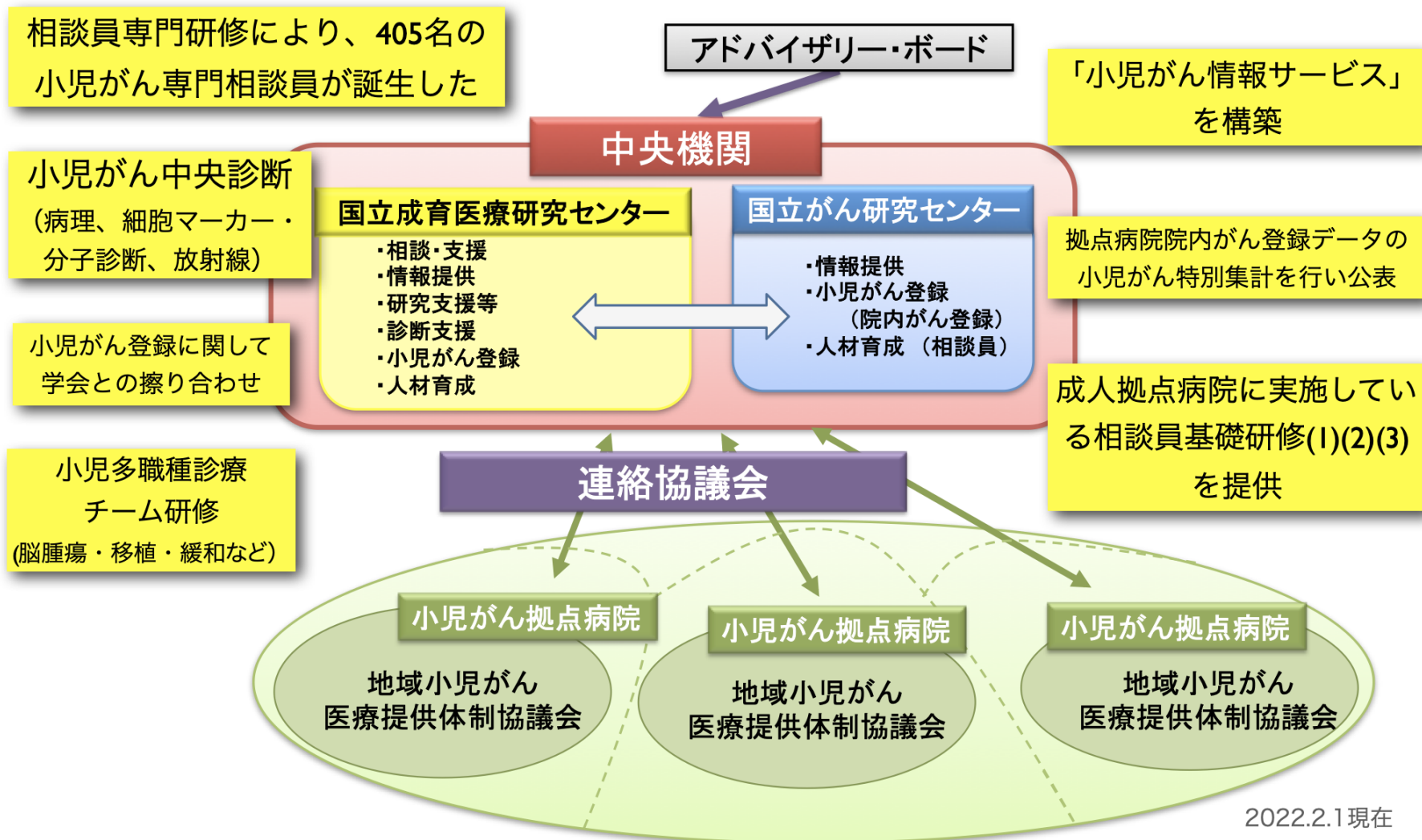
国立成育医療研究センター 松本公一

小児がん中央機関アドバイザリーボード

2022.2.2

小児がん中央機関

厚生労働大臣が指定する小児がん中央機関は拠点病院を牽引し、全国の小児がん医療の質を向上させるため、以下の役割を担うものとする。



**小児がん拠点病院/連携病院
2020情報公開解析**

小児がん拠点病院 情報公開

国立成育医療研究センターについて

トップ > 国立成育医療研究センターについて > 主な取り組み > 小児がんセンター（小児がん拠点病院・中央機関） > 全国の小児がん診療施設の概要

全国の小児がん診療施設の情報

はじめに

この度、小児がん診療の質の向上や小児がん患者さんへの適切な治療の提供へつなげるため、各施設のご協力を得て小児がん診療施設についての情報を掲載することとなりました。
公開されている情報については下記の説明をよく読みいただき、ご不明な点がございましたら下記までご連絡ください。

一覧の施設名をクリックすると、その施設の情報公開のPDFファイルが開きます。（全2ページです）
施設一覧の★マークは小児がん拠点病院に指定されている施設です。

スマートフォン等で地図が表示されない場合は、下記のリンクよりご覧ください。

▶ 北海道 ▶ 東北 ▶ 関東甲信越 ▶ 東海・北陸 ▶ 近畿 ▶ 中国・四国 ▶ 九州・沖縄

主な取り組み Major Initiatives



妊婦と赤ちゃん情報センター

小児がん診療施設に勤務する産科医師・産科看護師が、あなたのご相談に応じます。



子どもの心の診療ネットワーク事業

拠点病院を中心に、地域と連携して子どもたちの心のケアを行っています。



小児がん事業（小児がんセンター・小児がん拠点病院・中央機関）

国立成育医療研究センターは、小児がんセンターを中心として、日本の小児がん診療をより良いものにするべく努力しております。

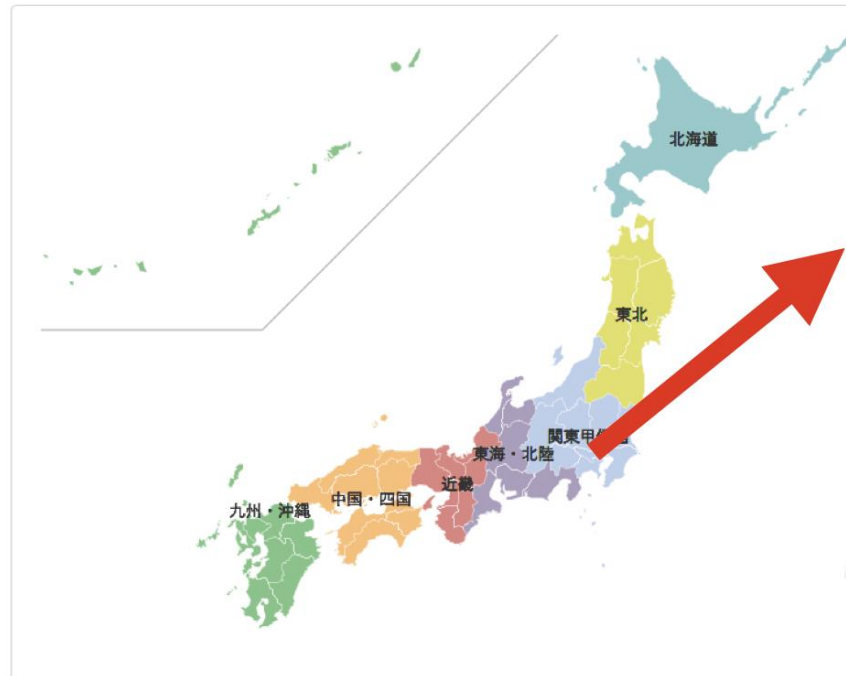


Innovative AI Hospital System
AI Hospital



みんなのこゑで
みんなをげんきに!

コロナ×こども本部



小児がん診療施設情報 -- 関東甲信越ブロック

<PDF1> 診療実績（診療実績についてのご説明）
<PDF2> 指定条件に関する情報
（2019年10月31日に提出した「現況報告書」の内容を掲載しています）
※2020年10月31日時点の小児がん診療施設に指定された施設は2020年10月31日に提出した内容

<区分>

- ★：拠点病院
- (1)：地域の小児がん診療を行う連携病院
- (2)：特定のがん種等についての診療を行う連携病院
※項目＜詳細＞へ特定のがん種、種別を診療しづれかを記載
- (3)：小児がん患者等の長期的診療体制の強化のための連携病院
- ☆：中央機関

*なお、Covid-19の影響により、掲載内容に変更がある場合がございます。ご不明な点は、各施設にお問い合わせください。

都道府県	施設名	PDF1	PDF2	区分	詳細	連携する拠点病院			
						埼玉小児 医療	都立小児 医療	神奈川小児 医療	こども 医療
茨城県	茨城県立こども病院	PDF	PDF	(1)		○	○	○	○
	筑波大学附属病院	PDF	PDF	(1)		○	○	○	○



提出状況

	拠点	連携			他	合計	最終提出数	未提出
		類型1	類型2	類型3				
北海道	1	15	4	1	10	0	16	0
東北	1	9	7	1	9	0	10	0
関東甲信越	4	41	34	5	2	2	47	2
東海北陸	3	17	16	3	8	0	20	0
近畿	4	32	17	3	12	1	37	1
中国四国	1	16	15	1	0	0	17	0
九州沖縄	1	14	14	0	5	1	16	1
合計	15	144	107	14	46	4	163	4

2021.9.30 現在

岐阜市民病院
東海北陸・近畿 2ブロックにて連携しているが、東海北陸にて計上

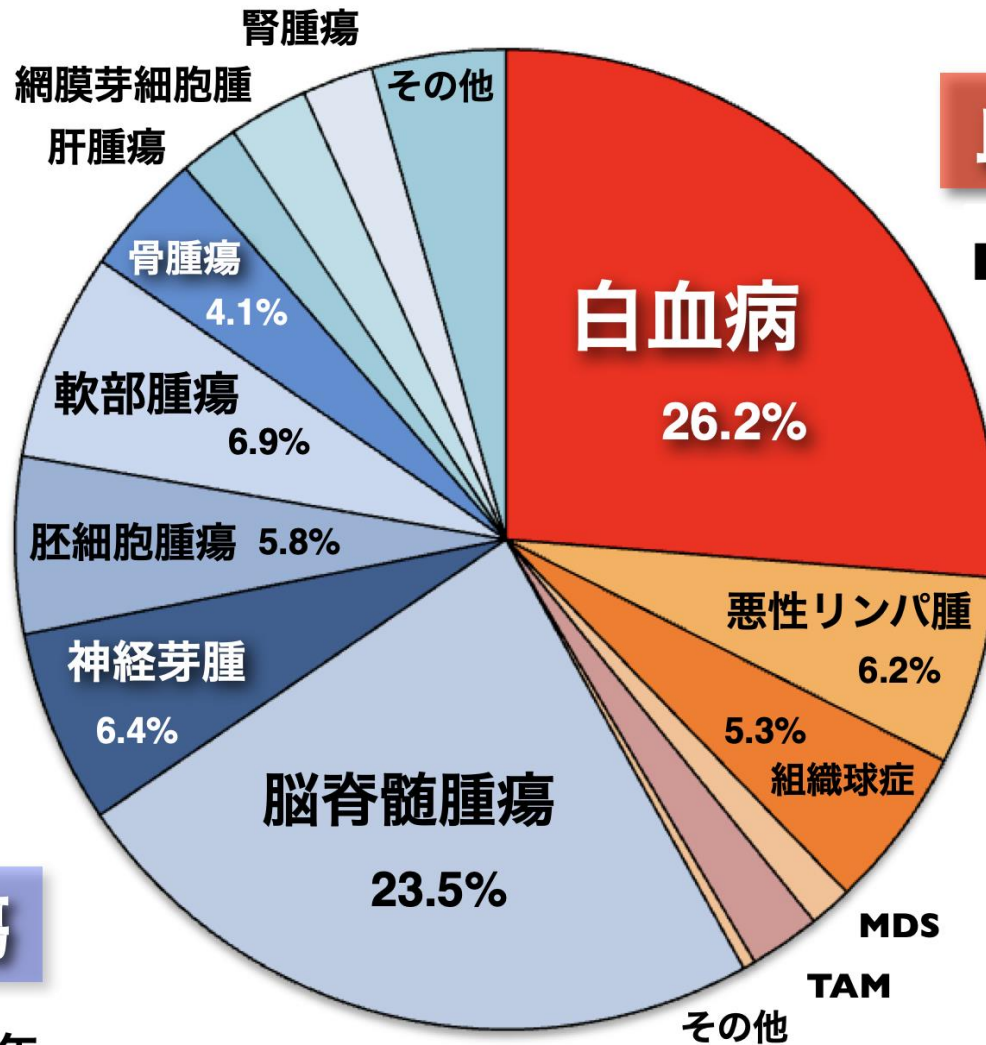
診療実績（初発）

	2020年	2019年	2018年	平均
造血器腫瘍	1,330	1,310	1,356	1,332
急性リンパ性白血病	611	578	584	591
急性骨髄性白血病	173	199	194	189
まれな白血病	21	16	18	18
慢性骨髄性白血病	27	20	25	24
MDS/MPDのうちCMLを除く	45	56	71	57
非ホジキンリンパ腫	149	135	156	147
ホジキンリンパ腫	31	41	27	33
その他のリンパ増殖性疾患	17	12	15	15
組織球症（HLH）	43	56	52	50
組織球症（LCH）	104	118	115	112
その他の組織球症	22	27	24	24
その他の造血器腫瘍	13	3	13	10
Down症TAM登録	74	49	62	62
固形腫瘍	1,840	1,848	1,671	1,786
神経芽腫	203	182	165	183
網膜芽細胞腫	83	114	91	96
腎腫瘍	74	59	45	59
肝腫瘍	62	68	58	63
骨腫瘍	129	161	150	147
軟部腫瘍	218	191	183	197
胚細胞腫瘍（脳・脊髄病変以外）	185	196	188	190
脳脊髄腫瘍	746	747	680	724
その他の固形腫瘍	140	130	111	127

小児がん拠点病院情報公開 2018-20年集計より

血液腫瘍

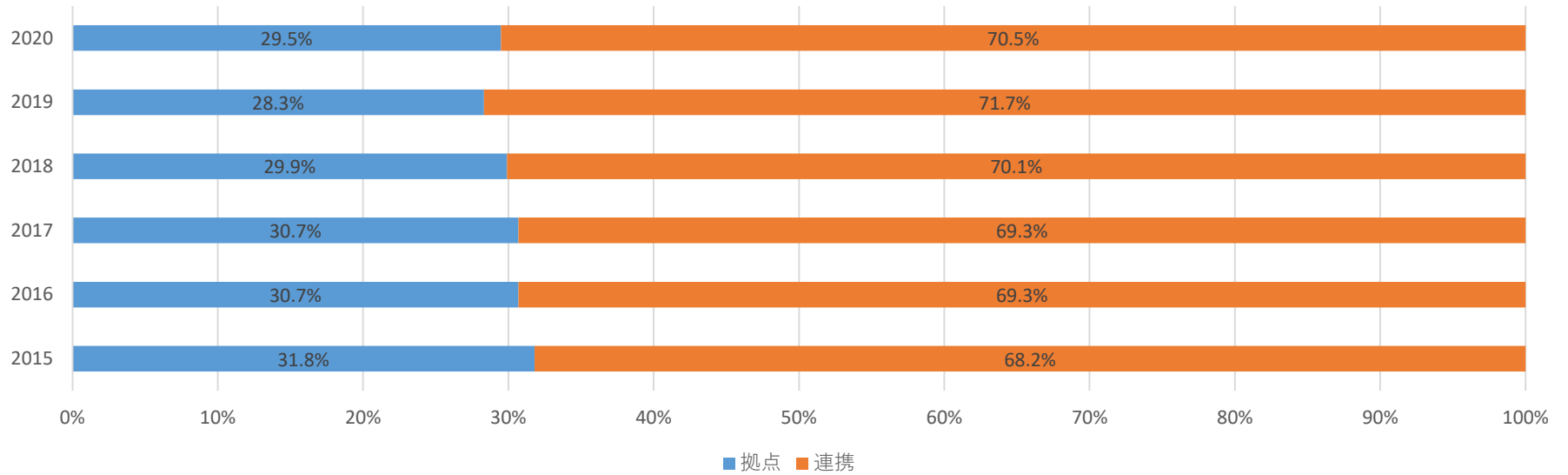
n=1330/年



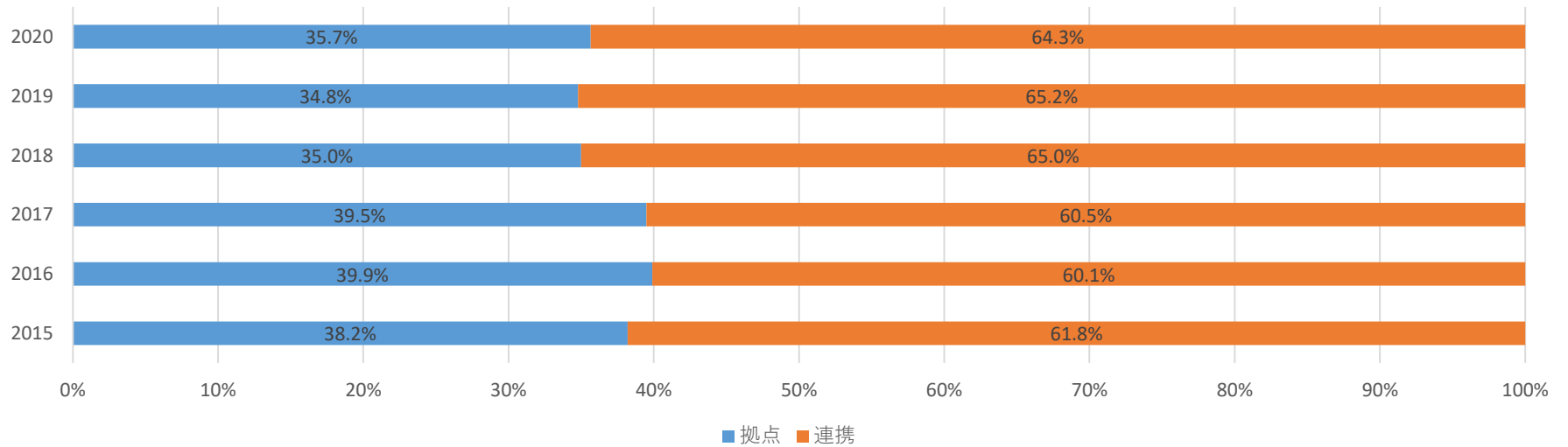
固形腫瘍

n=1840/年

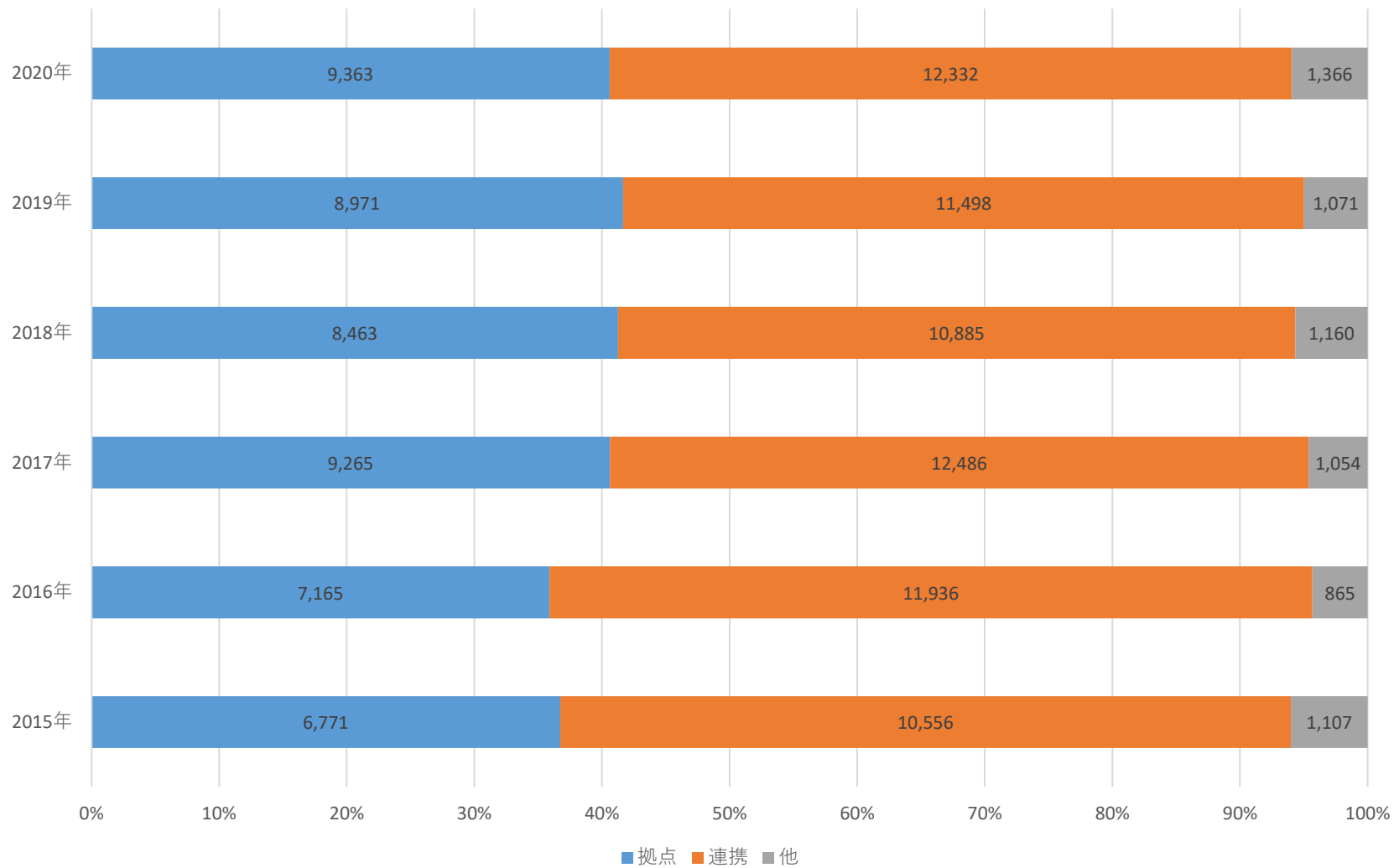
2020年初発 血液腫瘍



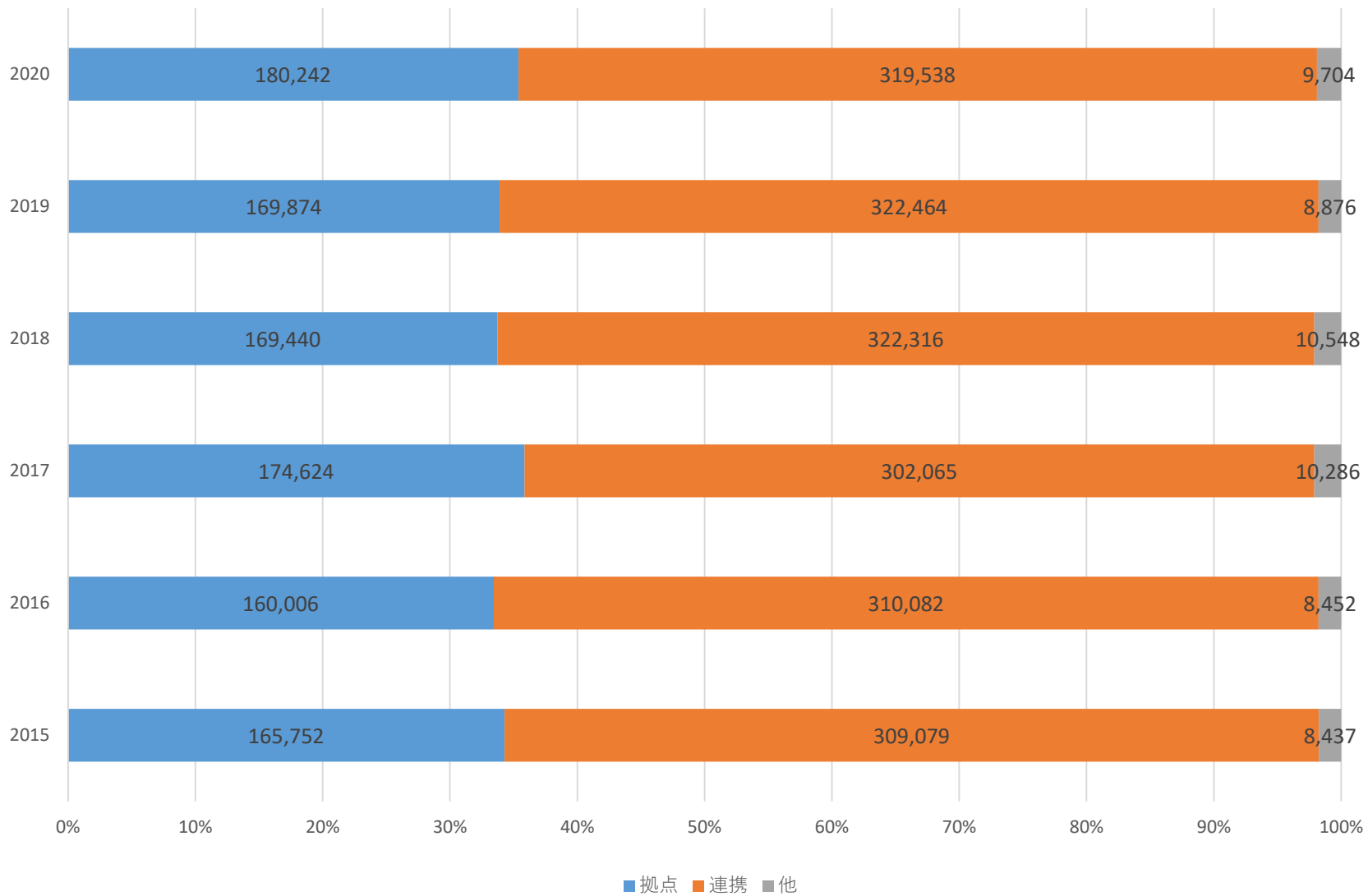
2020年初発 固形腫瘍



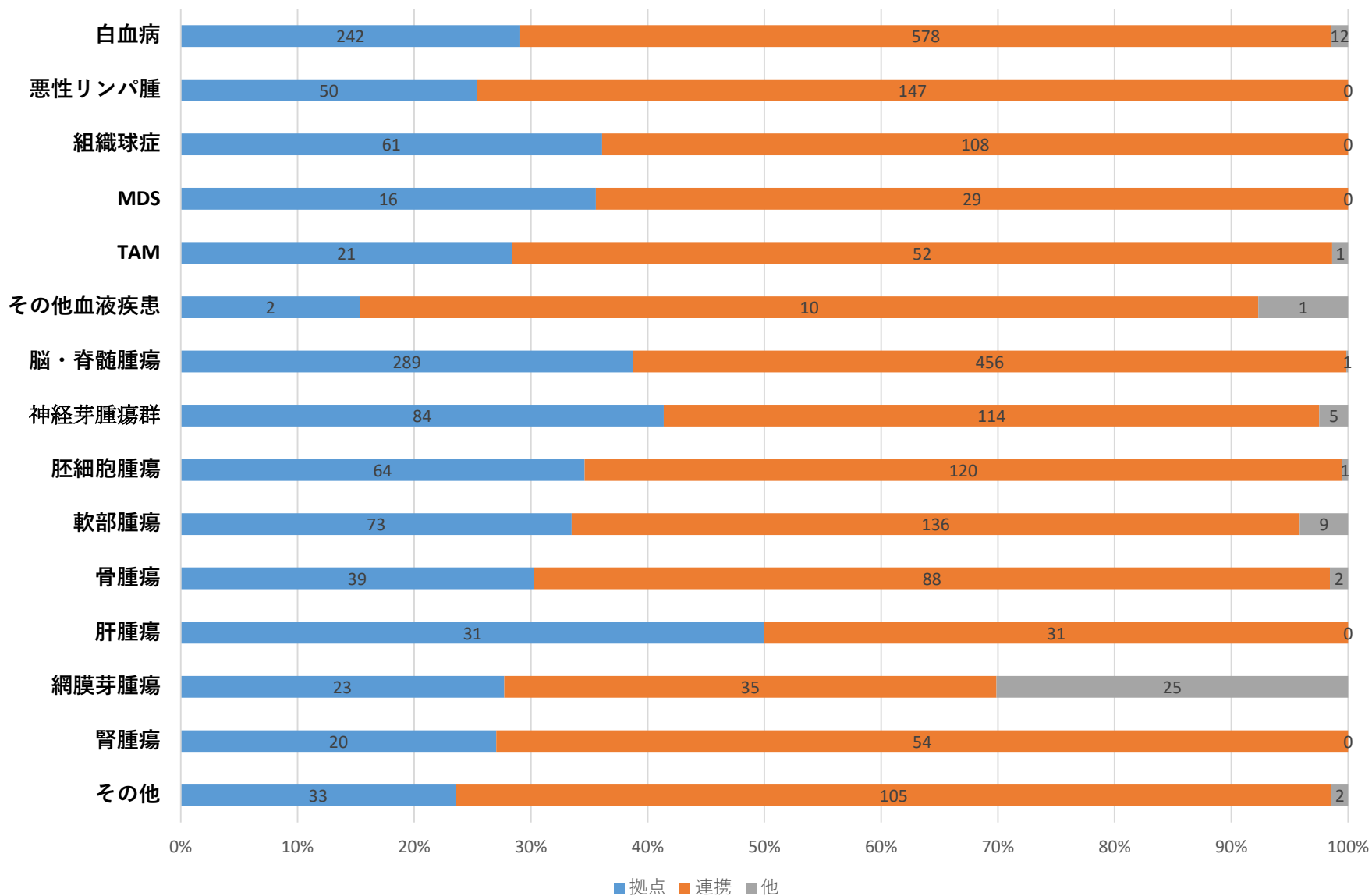
小児がん入院患者延べ数



小児がん入院患者在院延べ日数

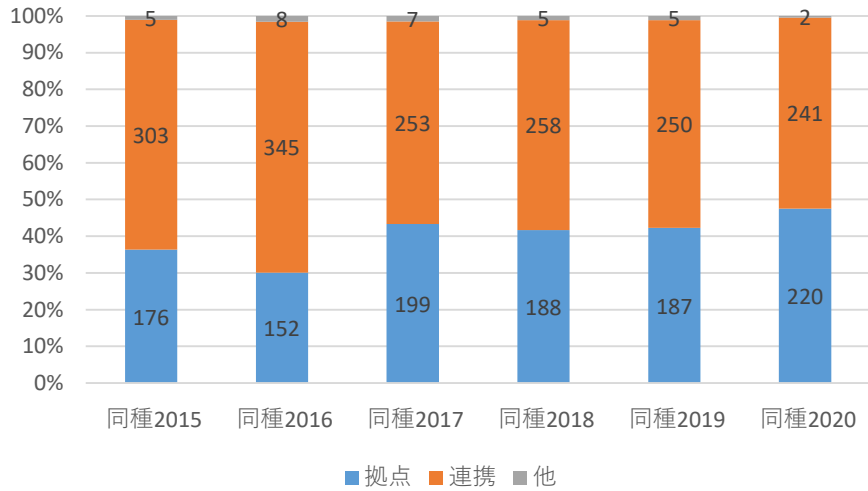


2020年初発 施設区分別症例集計

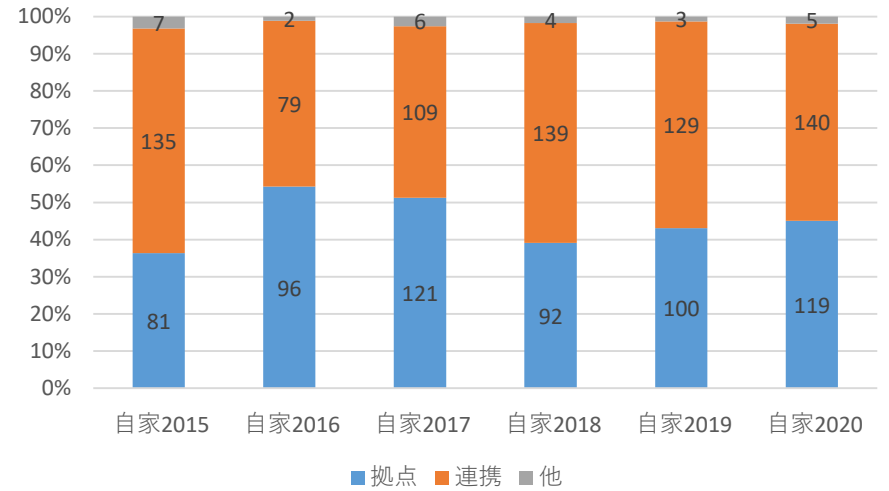


造血細胞移植

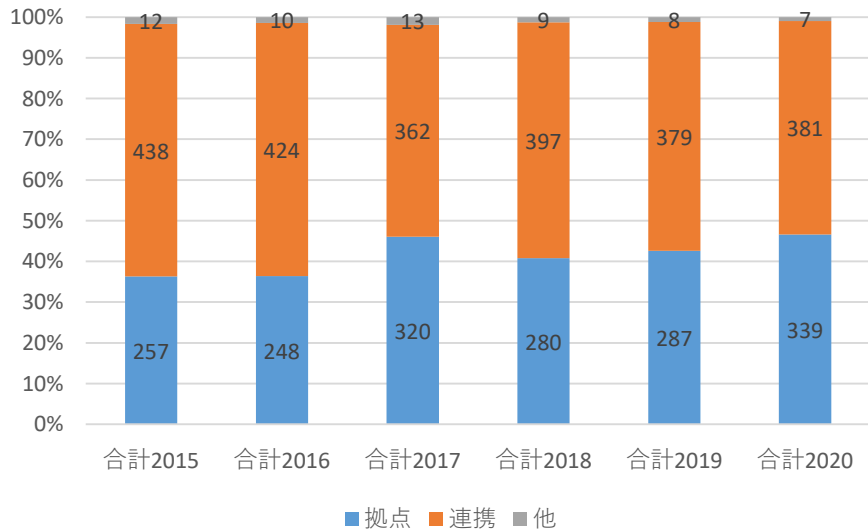
同種



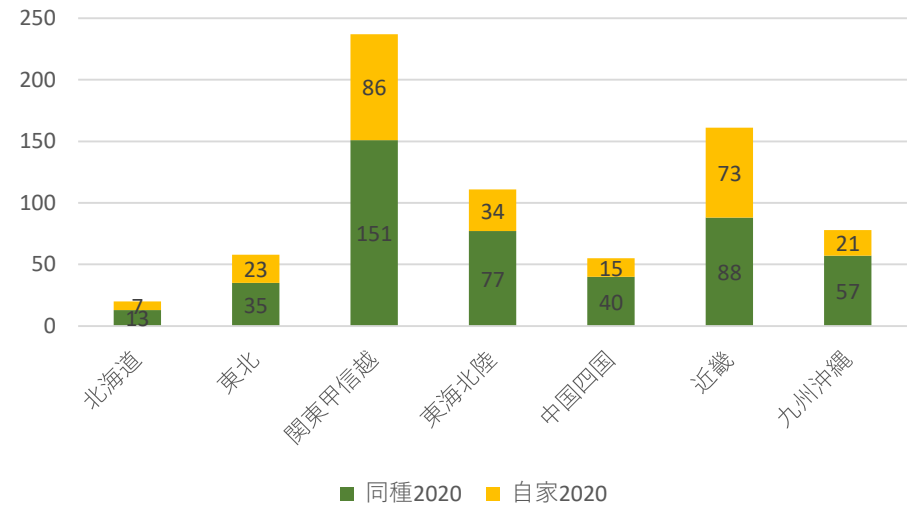
自家



合計

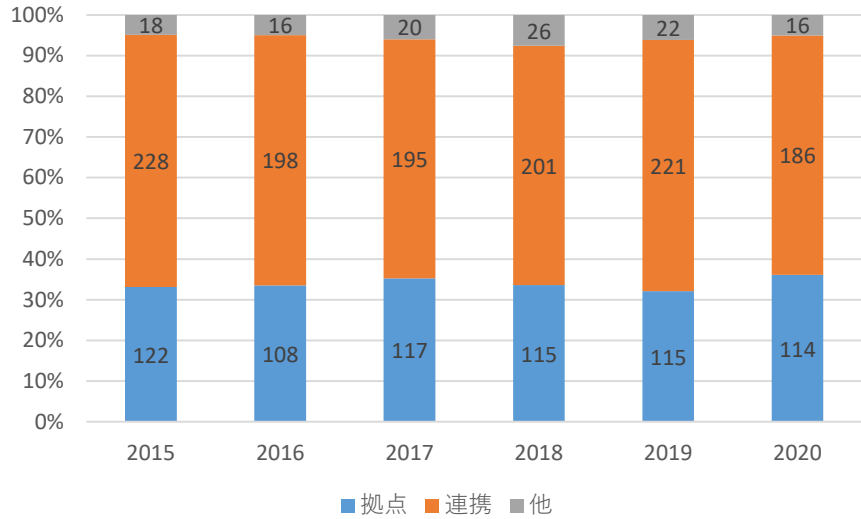


2020年ブロック別

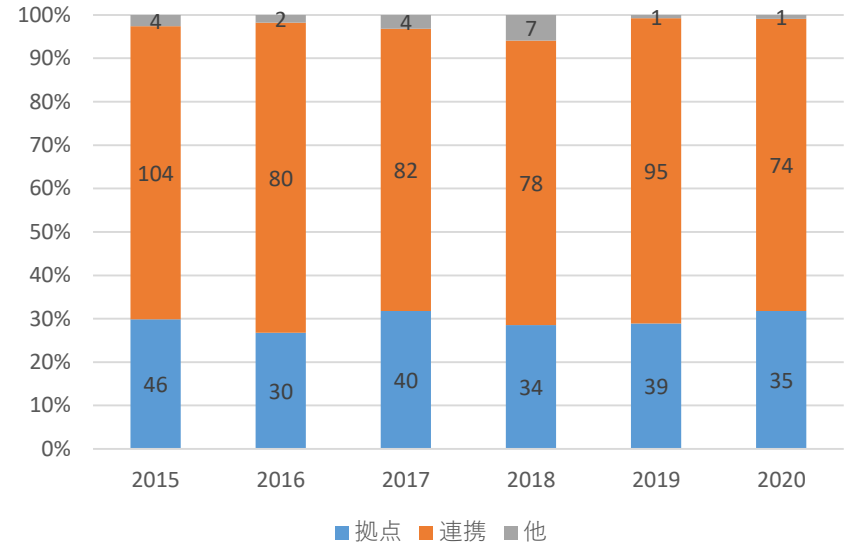


死亡患者数

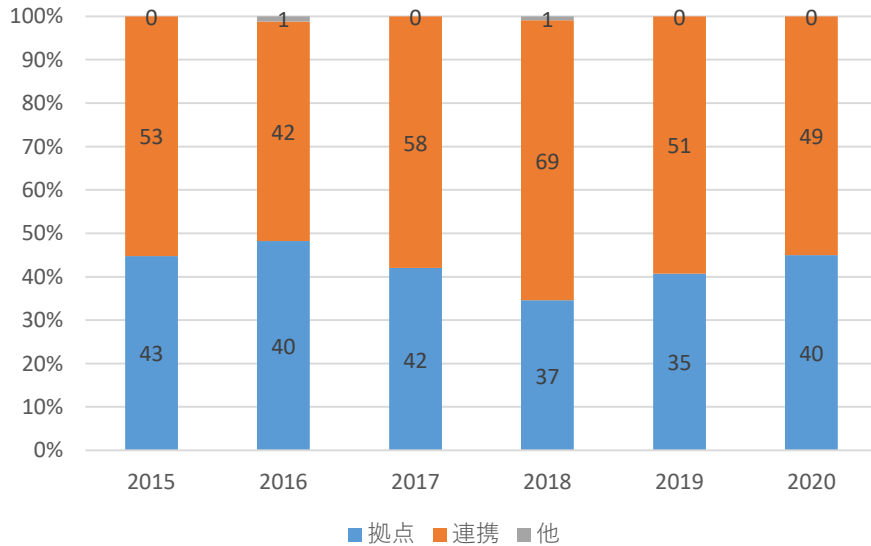
施設区分別



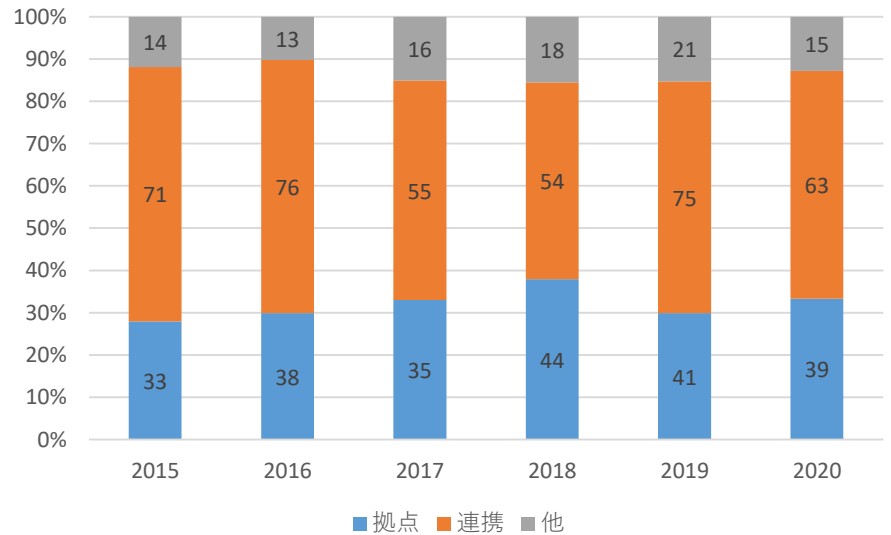
血液腫瘍



脳・脊髄腫瘍



固形腫瘍



小児がんホットライン

小児がん医療相談ホットラインを開設しました

国立成育医療研究センター 小児がんセンター

小児がん医療相談 ホットライン

診断・治療に関するご相談を随時受け付けています

03-5494-8159

相談無料

平日10:00~16:00

※通話料のみかかります

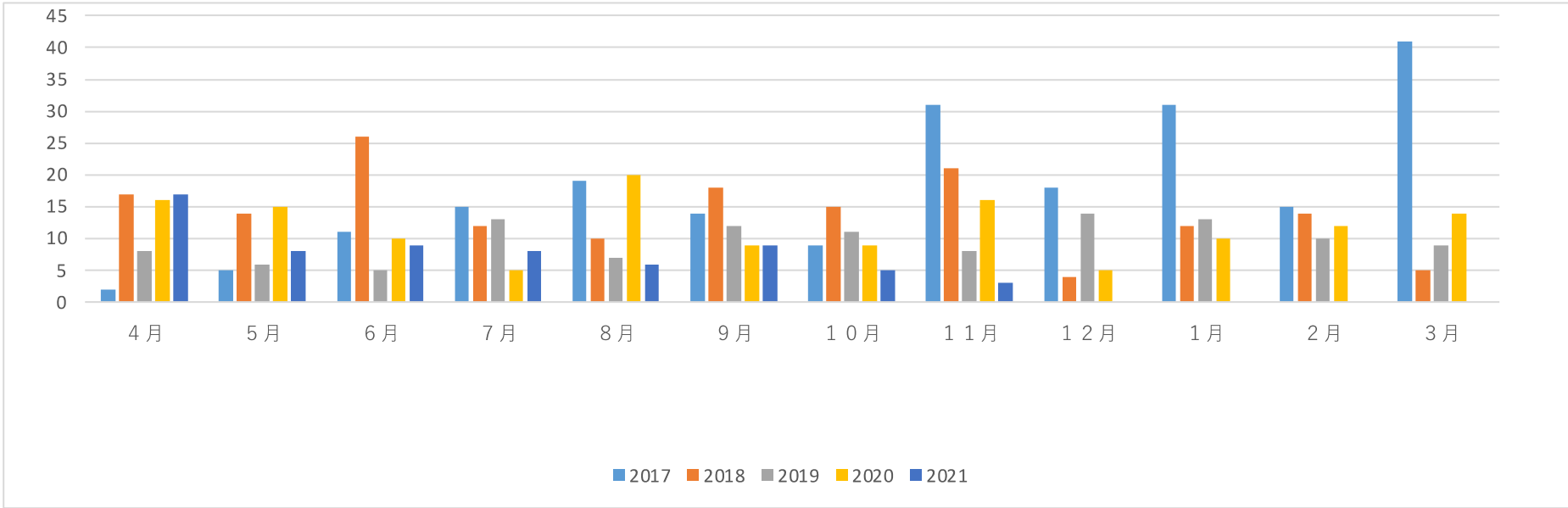


子どもが小児がんと診断された。診断や治療について詳しく知りたい。
主治医に説明してもらったが、内容が難しく十分に理解できない。
いま受けている治療が最適なのかどうか知りたい。専門の医師の意見を聞きたい。
過去に小児がんの治療を受けたが、進学を契機に通院が途絶えてしまった。どこにかかれば良いのか？

小児がん ホットライン

検索





	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2017	2	5	11	15	19	14	9	31	18	31	15	41
2018	17	14	26	12	10	18	15	21	4	12	14	5
2019	8	6	5	13	7	12	11	8	14	13	10	9
2020	16	15	10	5	20	9	9	16	5	10	12	14
2021	17	8	9	8	6	9	5	3				

LCASについて

LCAS 2021開催概要



第**1**回 2021年 **08**月**28**日（土） 10:00～16:00(予定)

主幹：北海道大学病院



第**2**回 2021年 **10**月**02**日（土） 10:00～16:00(予定)

主幹：九州大学病院



第**3**回 2021年 **12**月**25**日（土） 10:00～16:00(予定)

主幹：大阪市立総合医療センター



第**4**回 2022年 **02**月**06**日（日） 10:00～16:00(予定)

主幹：神奈川県立こども医療センター



アドバンス | 2022年 **03**月**19**日（土） 13:00～16:20 (予定)

2022年度は東北大学、静岡こども、兵庫こども、埼玉小児が主幹の予定。

LCASに関して、疾患・治療など基礎知識のe-learningを計画中。