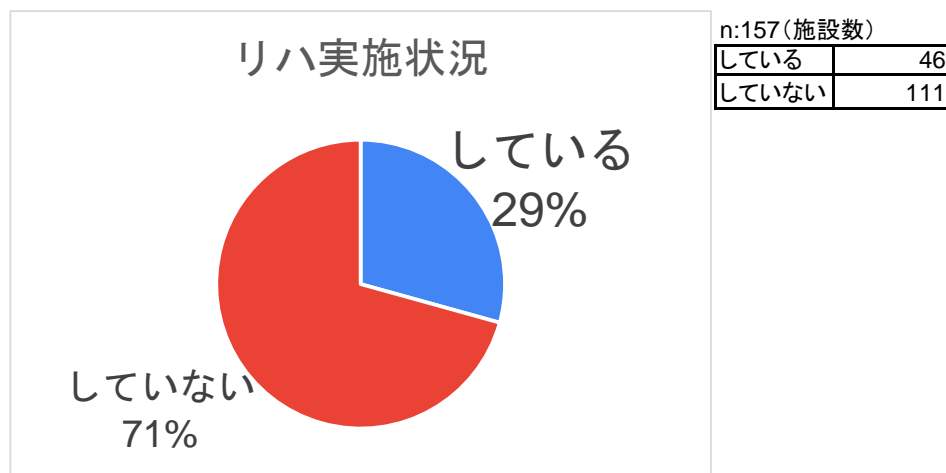


## 2.リハビリテーション科実施状況について

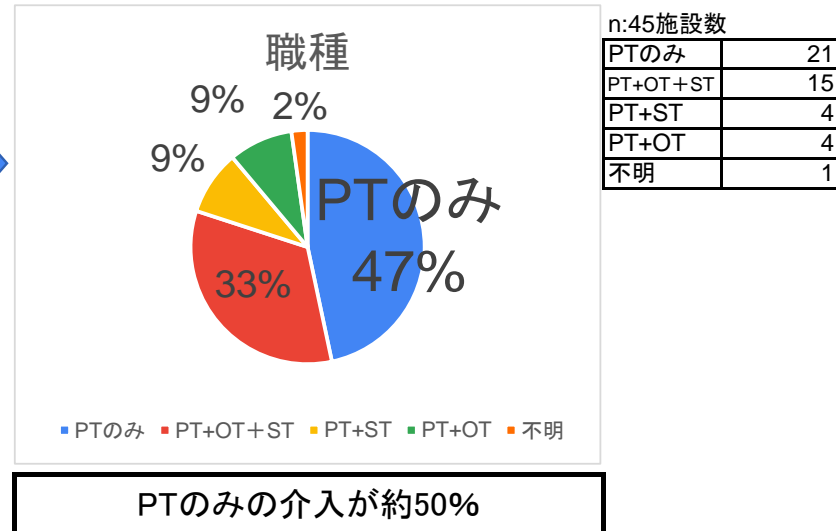
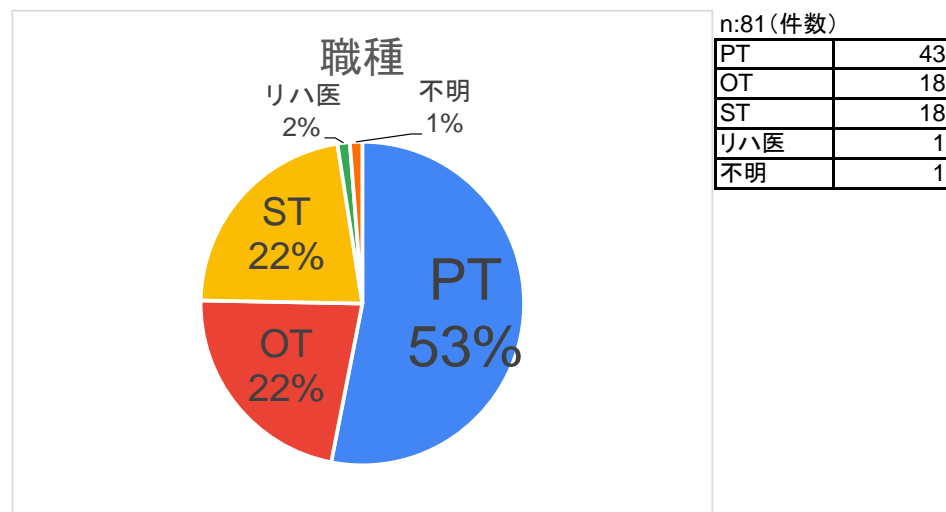
- (1)貴施設ではCOVID-19患者に対して  
リハビリテーション部門での実施を行っていますか？  
☐受け入れている      ☐受け入れていない



上記で「受け入れている」と回答した方のみお答えください。

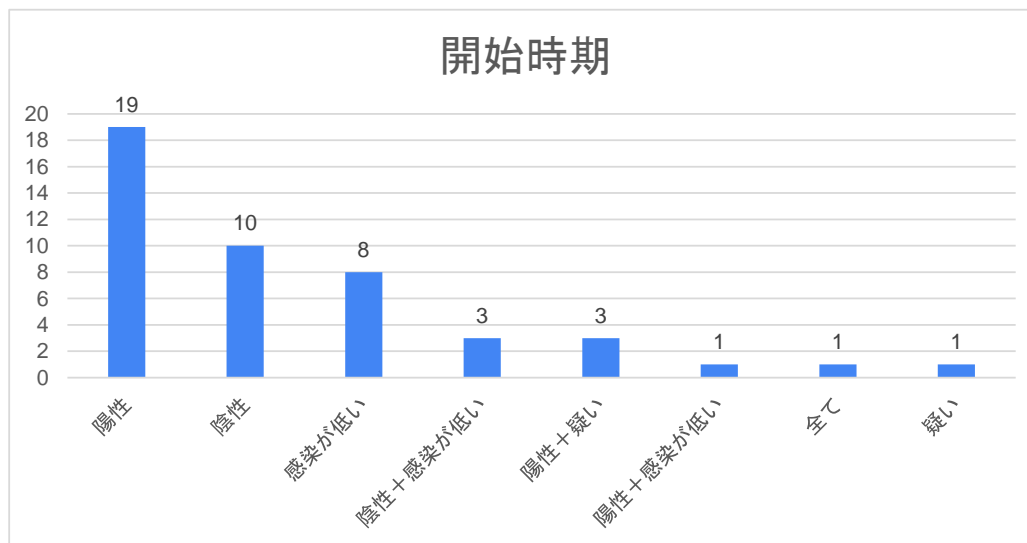
- (2)実施している職種はどれですか？  
☐PT      ☐OT      ☐ST      ☐その他(      )

\*実施している職種の組み合わせ



(3)実施開始時期を教えてください

- ☐陽性時期から開始
 ☐陰性時期から開始
 ☐感染性が低いと判断された時期から開始  
☐疑い時期から開始

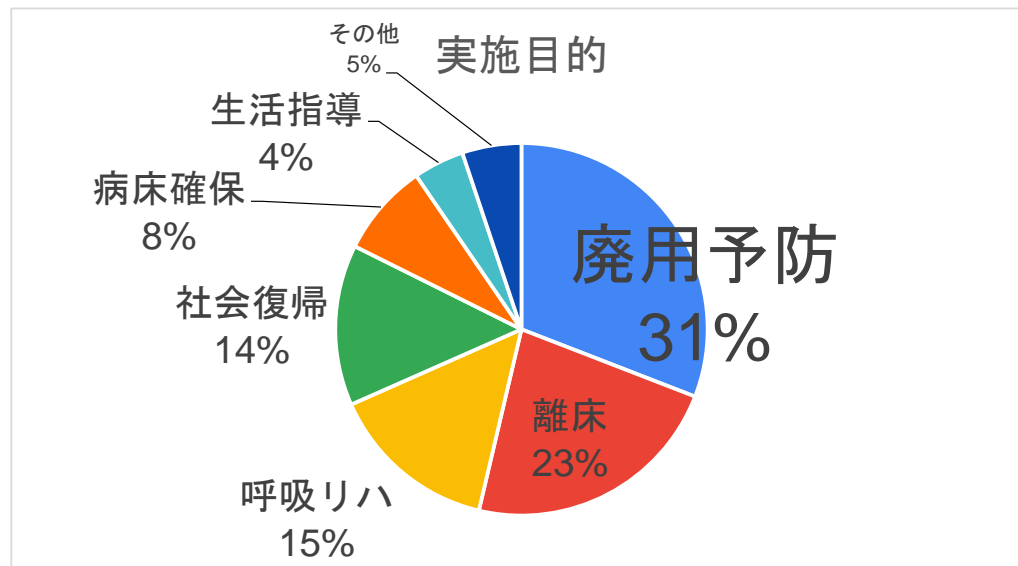


n:46(施設数)

陽性	19
陰性	10
感染が低い	8
陰性+感染	3
陽性+疑い	3
陽性+感染	1
全て	1
疑い	1

(4)実施目的

- ☐廃用予防・運動機能改善のため
 ☐排痰などの呼吸リハのため
 ☐早期の社会復帰のため  
☐離床のため
 ☐早期退院による病床確保のため
 ☐HOT導入などの生活指導のため
 ☐その他



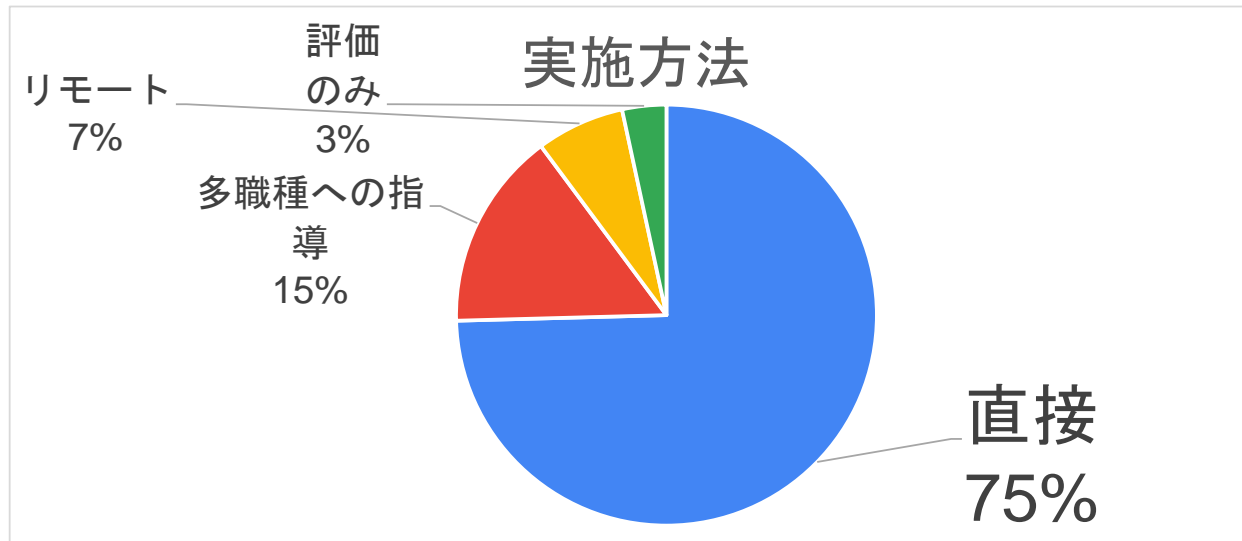
n:136(施設数)

廃用予防	42
離床	31
呼吸リハ	20
社会復帰	19
病床確保	11
生活指導	6
その他	7

その他) 摂食嚥下、Ns支援、骨折後のROM、筋力強化、回復期からの転院、骨折後や脳卒中などのリハ治療必要患者へ提供など

(5)実施方法を教えてください

- ☐直接患者に実施    ☐リモートでの患者指導    ☐集団で実施    ☐評価のみ  
☐医師・看護師など他の医療スタッフへの指導    ☐その他

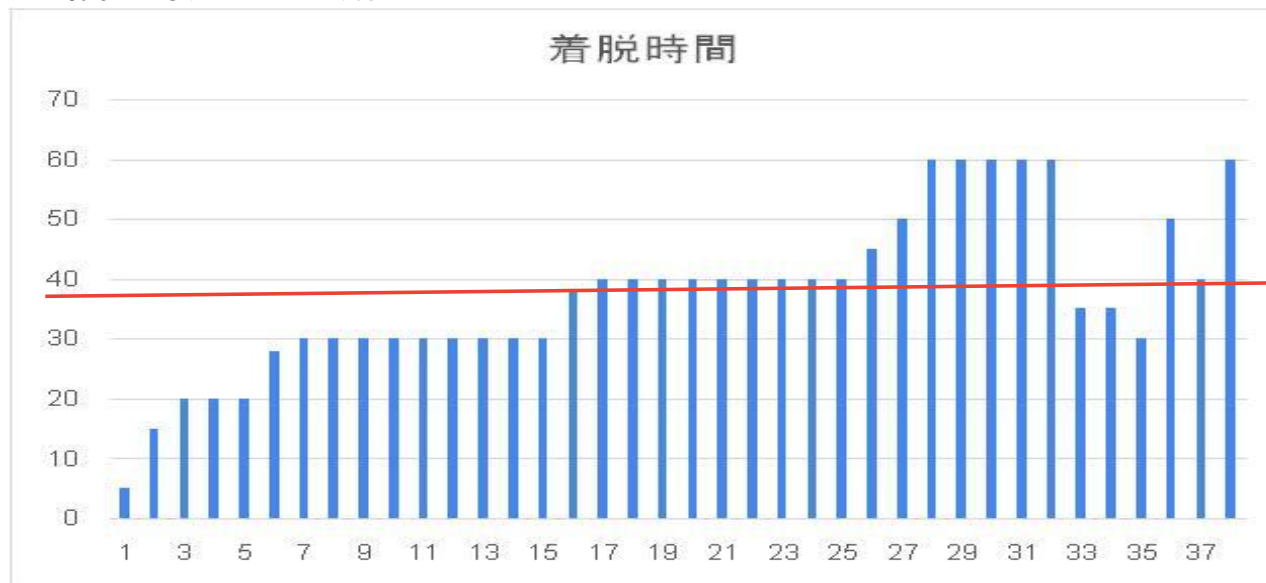


n:59(施設数)

直接	44
多職種への指導	9
リモート	4
評価のみ	2

(6)個人防護具の着脱も含めて、一人のCOVID-19患者で開始から終了までの平均何分かかりますか？

時間:平均( 37 )分

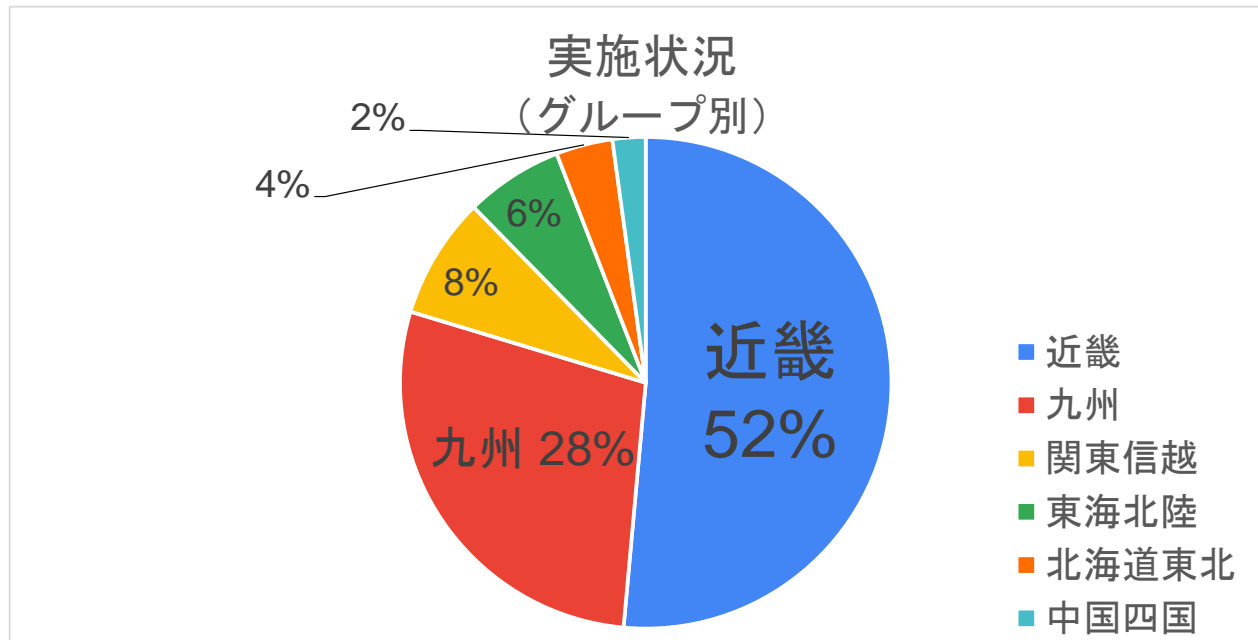


n:38(施設数)

一人のCOVID-19患者のリハビリを実施する時間は  
防護具の着脱を含め約40分必要

(7)実施した延べ患者数 R2.4～R3.1(10か月)

延べ患者:( 2253 )名



n: 2253 (述べ患者数)

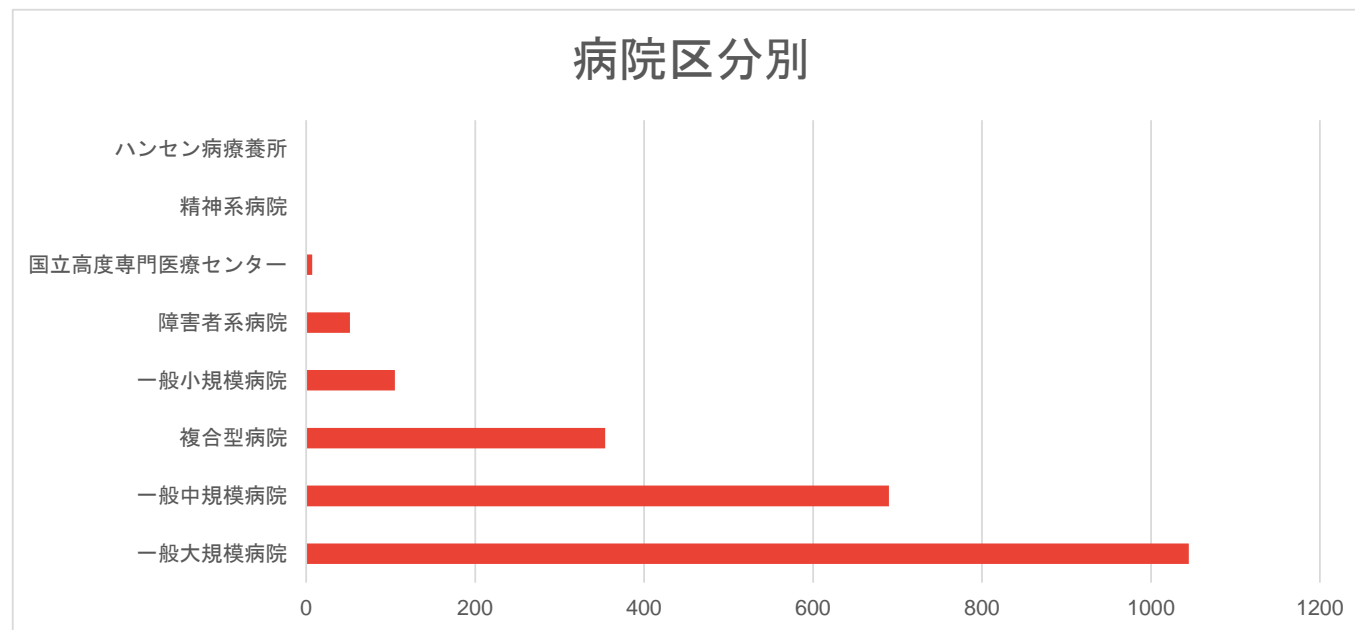
近畿	1159
九州	636
関東信越	180
東海北陸	145
北海道東北	84
中国四国	49

近畿グループが全体の50%を占める

\* 実施上位施設

- |        |               |
|--------|---------------|
| 1.京都医療 | 657人(一般大規模病院) |
| 2.大阪南  | 435人(一般中規模病院) |
| 3.九州   | 269人(一般大規模病院) |
| 4.福岡東  | 173人(複合型病院)   |
| 5.金沢   | 78人(複合型病院)    |
| 6.小倉   | 70人(一般中規模病院)  |

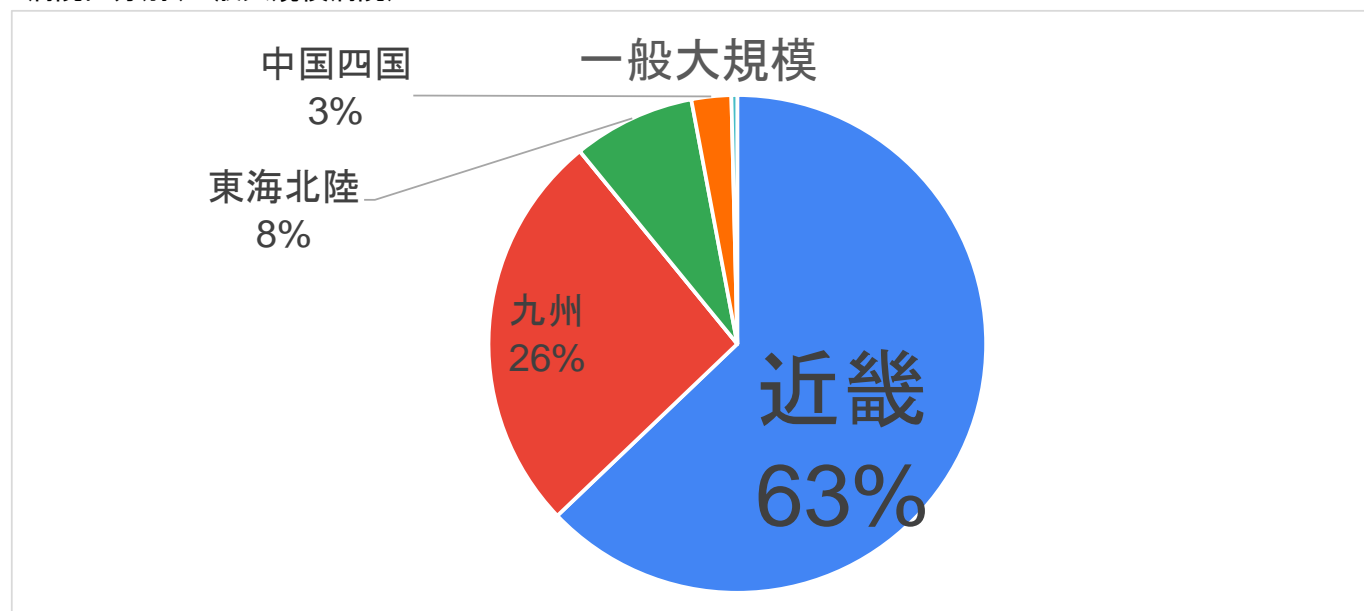
\* 病院区分別の割合



n: 2253 (述べ患者数)

一般大規模病院	1045
一般中規模病院	690
複合型病院	354
一般小規模病院	105
障害者系病院	52
国立高度専門医療セン	7
精神系病院	0
ハンセン病療養所	0

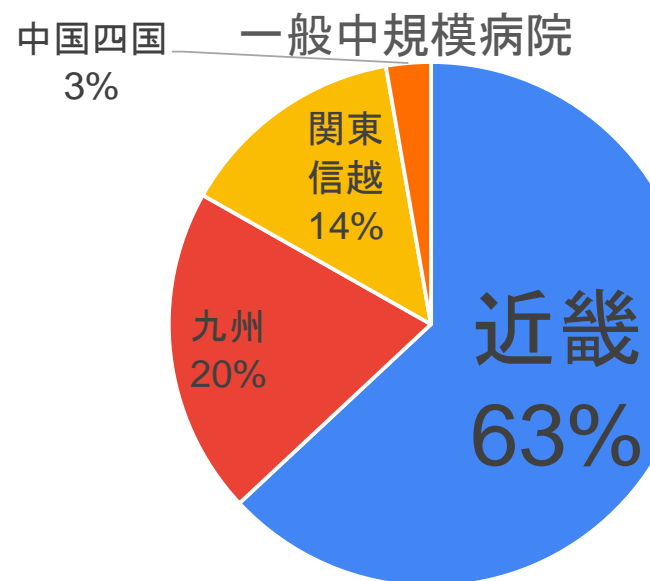
\* 病院区分別 (一般大規模病院)



n: 1045 (述べ患者数)

近畿	657
九州	274
関東信越	0
東海北陸	83
中国四国	27
北海道東北	4

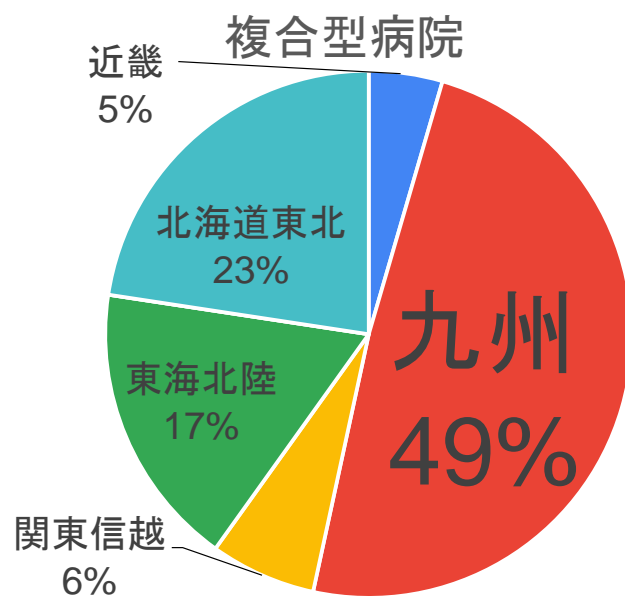
\* 病院区分別（一般中規模病院）



n:690(延べ患者数)

近畿	435
九州	139
関東信越	97
東海北陸	0
中国四国	19

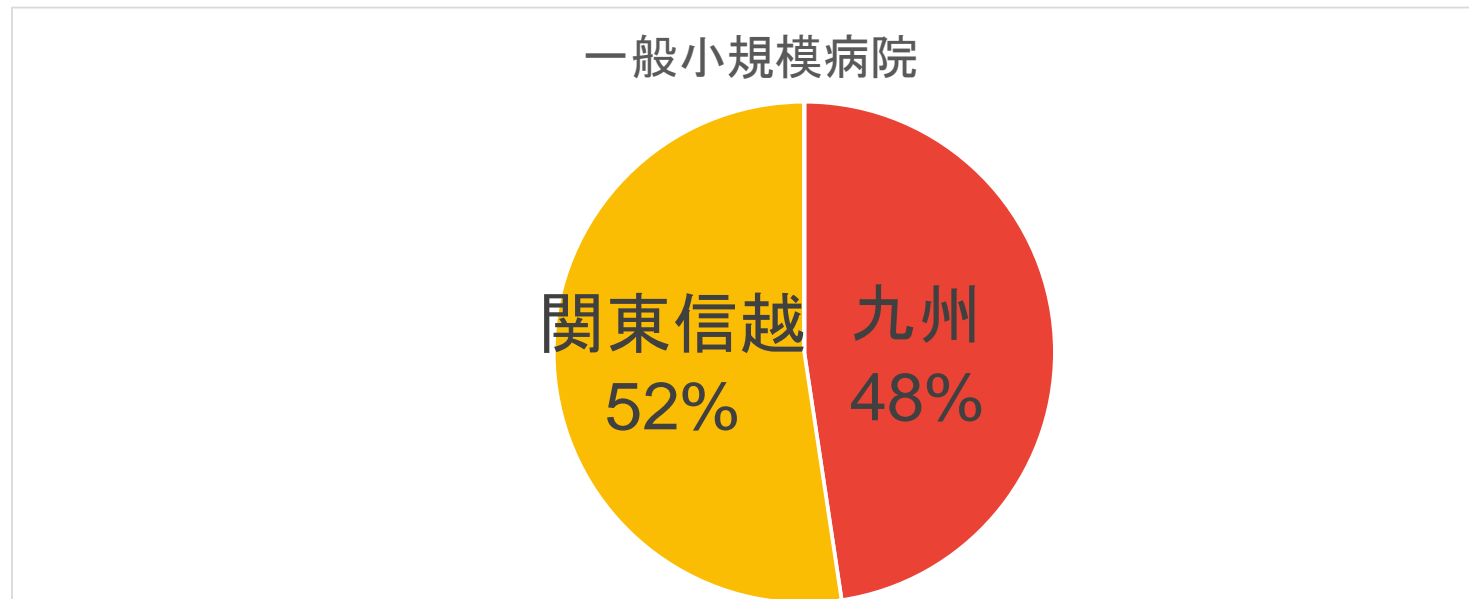
\* 病院区分別（複合型病院）



n:354(述べ患者数)

近畿	16
九州	173
関東信越	23
東海北陸	62
中国四国	0
北海道東北	80

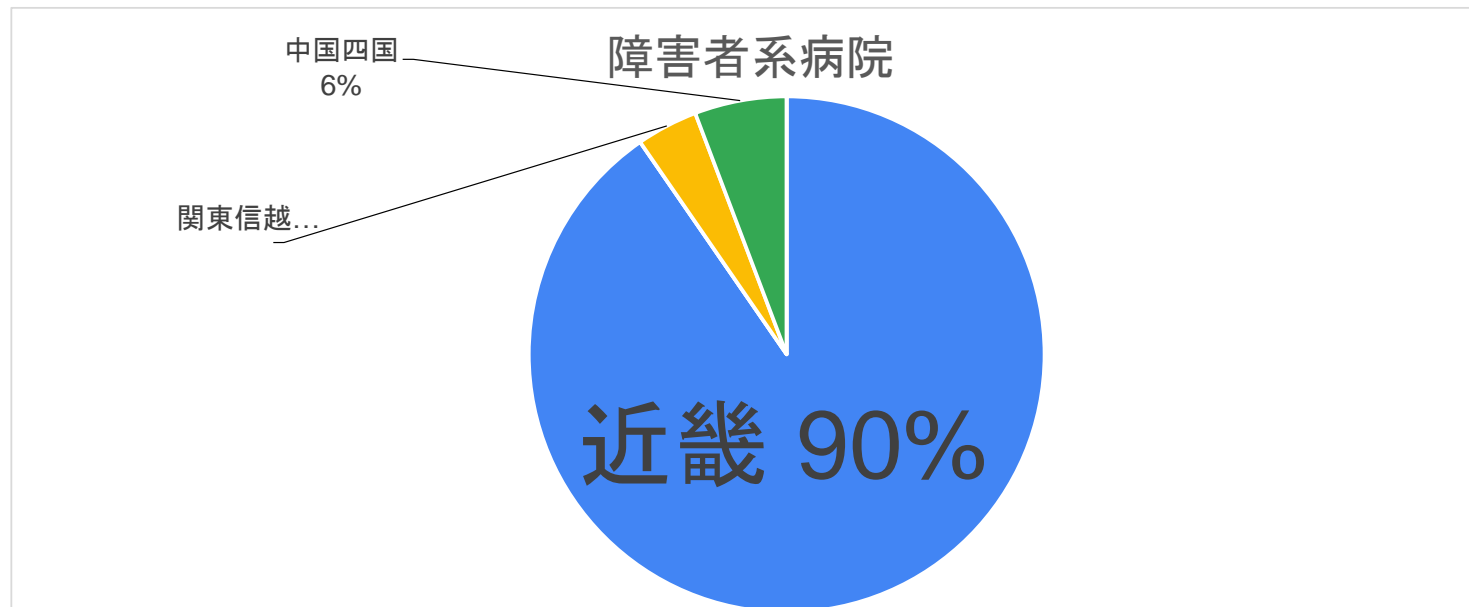
\* 病院区分別(一般小規模病院)



n:105(延べ患者数)

近畿	0
九州	50
関東信越	55
中国四国	0
北海道東北	0

\* 病院区分別(障害者系病院)

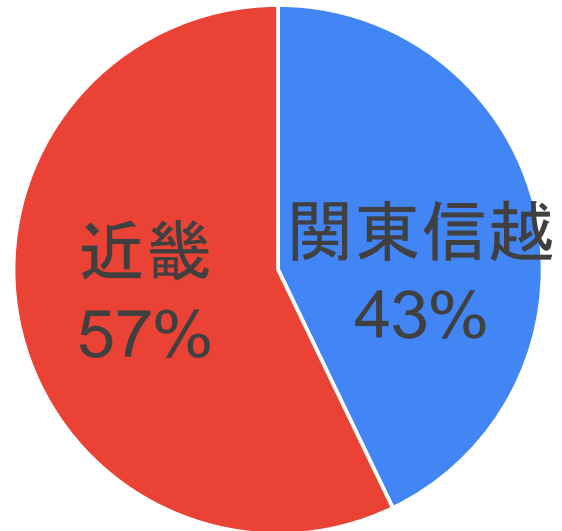


n:52(述べ患者数)

近畿	47
九州	0
関東信越	2
中国四国	3
北海道東北	0

\* 病院区分別(障害者系病院)

## 国立高度専門医療センター



n:7(述べ患者数)

関東信越	3
近畿	4