

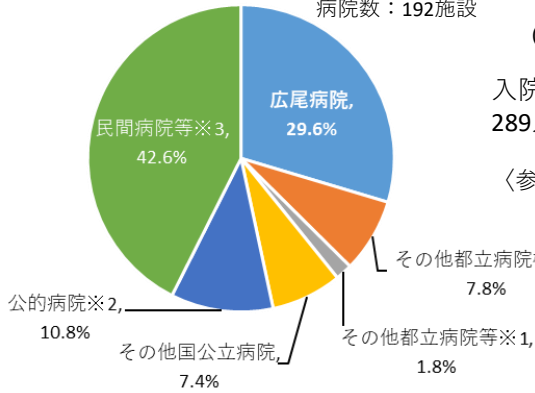
# 島しょ住民の本土入院先及び転院先医療機関、島しょ地域でのリハビリテーションの状況

## 1 島しょ住民の入院先等

【調査期間】平成29年4月1日から同年6月30日まで

### (1) 入院先医療機関

患者数：564人  
病院数：192施設



### (2) 入院日数

入院日数についてデータを得られた患者289人分の平均入院日数 31.4日

〈参考〉厚生労働省病院報告  
(平成29年6月) 平均在院日数：27.5日

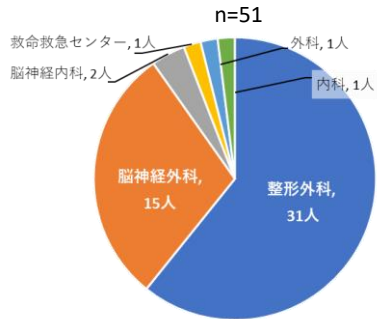
平成29年 救急災害医療課調べ

○ 調査依頼機関  
島しょ町村（国民健康保険）、  
東京都後期高齢者医療広域連合、  
東京都市町村職員共済組合

※1 都リハ病院、健康長寿、北療、府中療  
※2 日赤、済生会、公益法人、健保組合、共済組合  
※3 診療所を含む

## 2 広尾病院からの転院先等(回復期病棟) 令和4年度

### (1) 広尾病院での診療科別人数



救急災害医療課調べ  
○ 調査依頼機関：広尾病院

### (2) 島しょ町村別人数

n=51

| 大島町 | 利島村 | 新島村 | 神津島村 | 三宅村 | 八丈町 | 小笠原村 |
|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|
| 11  | 1   | 11  | 5    | 5   | 12  | 6    |

### (3) 転院先医療機関別人数

| No.  | 転院先          | 人数 |
|------|--------------|----|
| 1    | Aリハビリテーション病院 | 7  |
| 2    | Bリハビリテーション病院 | 6  |
| 3    | Cリハビリテーション病院 | 5  |
| 4    | Dリハビリテーション病院 | 5  |
| 5    | 台東区立台東病院     | 4  |
| 6    | Eリハビリテーション病院 | 3  |
| 7    | F病院          | 2  |
| 8~26 | 19か所（都外6か所）  | 各1 |

## 3 島しょ地域におけるリハビリテーションの現状

|      | リハビリテーションの実施状況  | 人員体制                                |
|------|---|-------------------------------------|
| 大島町  | ・ 診療所にて、通所・訪問ともに実施<br>(平日に毎日実施)   | P T 常勤 2                            |
| 利島村  | ・ 1年間本土からP Tを招いて、高齢者在宅サービスセンターにて随時実施  | P T 常勤 1<br>(本土から派遣)                |
| 新島村  | ・ 「さわやか健康センター」にて健康づくり施策の一環として実施   | P T 常勤 1<br>(さわやか健康センター)            |
| 神津島村 | ・ 「保健センター」にて健康づくり施策の一環として実施   | P T 常勤 1<br>(保健センター)                |
| 三宅村  | ・ 特養の看護師(機能訓練指導員)が入所者とデイ通所者を対象に実施<br>・ PT・OT・ST等の来島による村のリハビリはコロナ前まで実施していたが、利用者拡充や回数の見直しの検討中 |                                     |
| 御蔵島村 | ・ 1年間本土からP Tを招いて、社協にて随時リハを実施  | P T 常勤 1<br>(本土から派遣)                |
| 八丈町  | ・ 病院のリハビリ科にて入院及び通所共に、平日に毎日実施<br>・ 老人ホームにおいても入所者(ショートステイ含む)を対象に、機能訓練リハを平日に毎日実施               | 病院：P T 常勤 2<br>老人ホーム：P T 常勤 1、非常勤 1 |
| 青ヶ島村 | ・ 1年間本土からP Tを招いて、保健センターを会場に随時リハを実施<br>(PTは地域包括支援センターに所属)                                    | P T 常勤 1<br>(本土から派遣)                |
| 小笠原村 | ・ 診療所のP Tが、通所・訪問を組み合わせる平日に毎日実施<br>・ 診療所併設の有料老人ホームにて、サービスメニューの一環として週1回実施                     | P T 常勤 1                            |