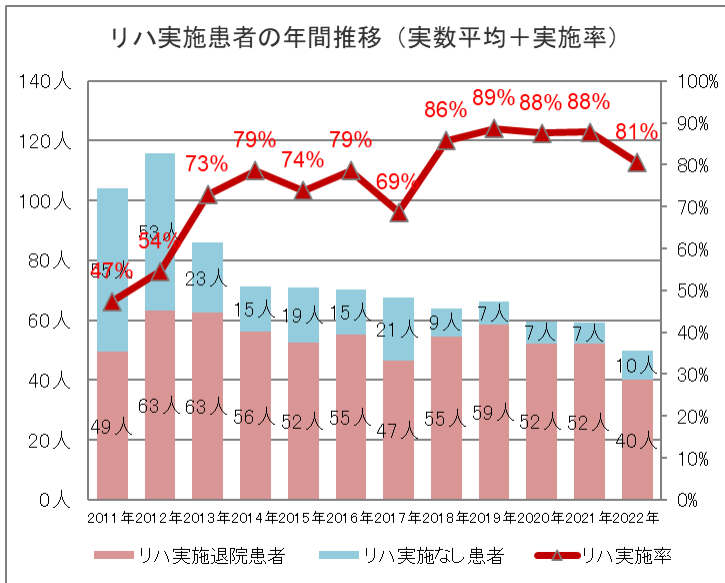




入院患者のリハビリテーション実施率

入院の退院患者の内、リハビリを実施した患者の割合です。



入院患者のリハビリテーション実施率

分子	内、リハビリを実施した患者
分母	入院期間4日以上退院患者

表示：月平均%

新入院リハビリ患者のリハビリテーション開始までの経過日数

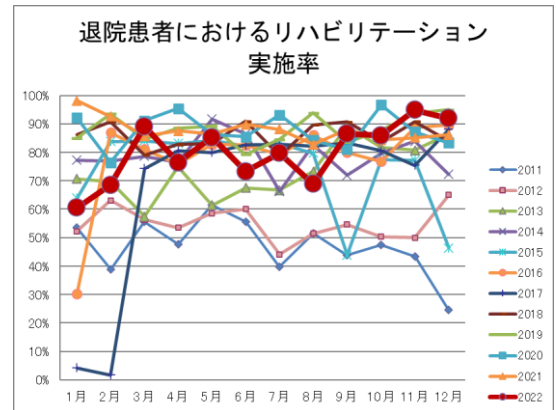
分子	内、3日以内にリハビリを開始した患者
分母	入院から30日以内にリハビリを開始した患者

表示：%

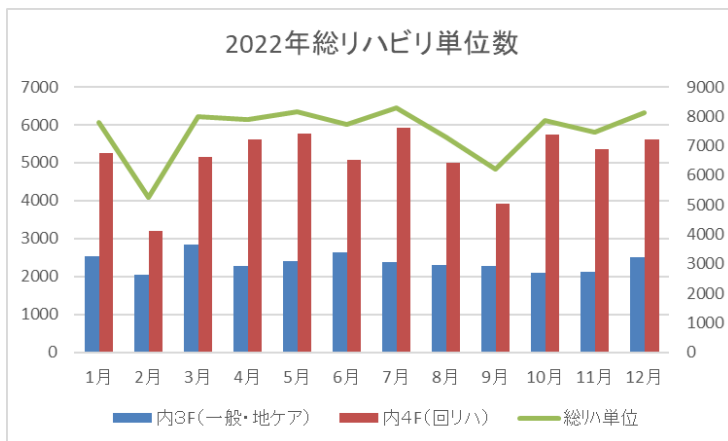
新入院リハビリ患者のリハビリテーション開始までの経過日数

分子	入院からリハビリ開始までの経過日数
分母	入院から30日以内にリハビリを開始した患者数

表示：日(月平均)

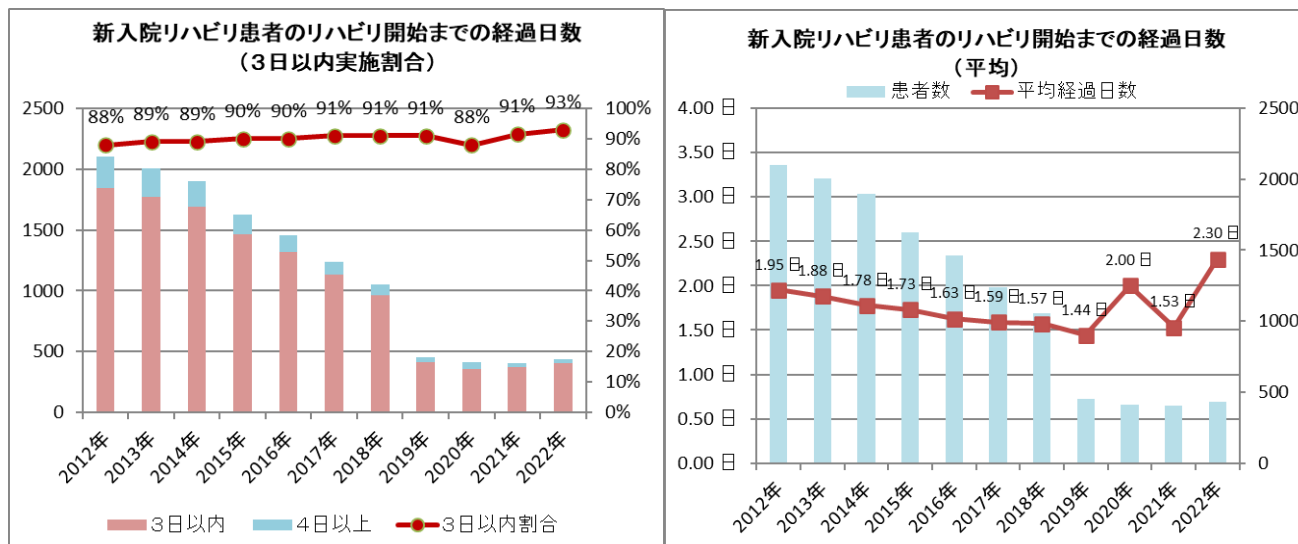


2022年は1・2月の実施率が低かったため、88%⇒81%に減少しました



なお総リハビリ単位数でみると、2月の回復期リハ病棟の単位数が減少しており、回復期リハビリ病棟での新型コロナウイルス院内感染が影響していることが予想されます。

リハビリ患者に対し、早期にリハビリ介入が行えているか？を見るため、入院から3日以内にリハビリテーションを実施した患者について、リハビリ開始までの経過日数をみると、3日以内開始割合は微増しているが、平均日数は1.53日⇒2.30日に増加していた。ただしこれは、詳細データを確認すると、入院後100日を超える外れ値の患者が複数いたことが原因であり、2022年各月の経過日数中央値は0～1日の範囲内であった。



	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
患者数	2100	2003	1898	1626	1460	1241	1054	456	410	408	435
平均経過日数	1.95日	1.88日	1.78日	1.73日	1.63日	1.59日	1.57日	1.44日	2.00日	1.53日	2.30日
3日以内	1845	1774	1691	1466	1321	1130	962	414	359	373	404
4日以上	255	229	207	160	139	111	92	42	51	35	31
3日以内割合	88%	89%	89%	90%	90%	91%	91%	91%	88%	91%	93%