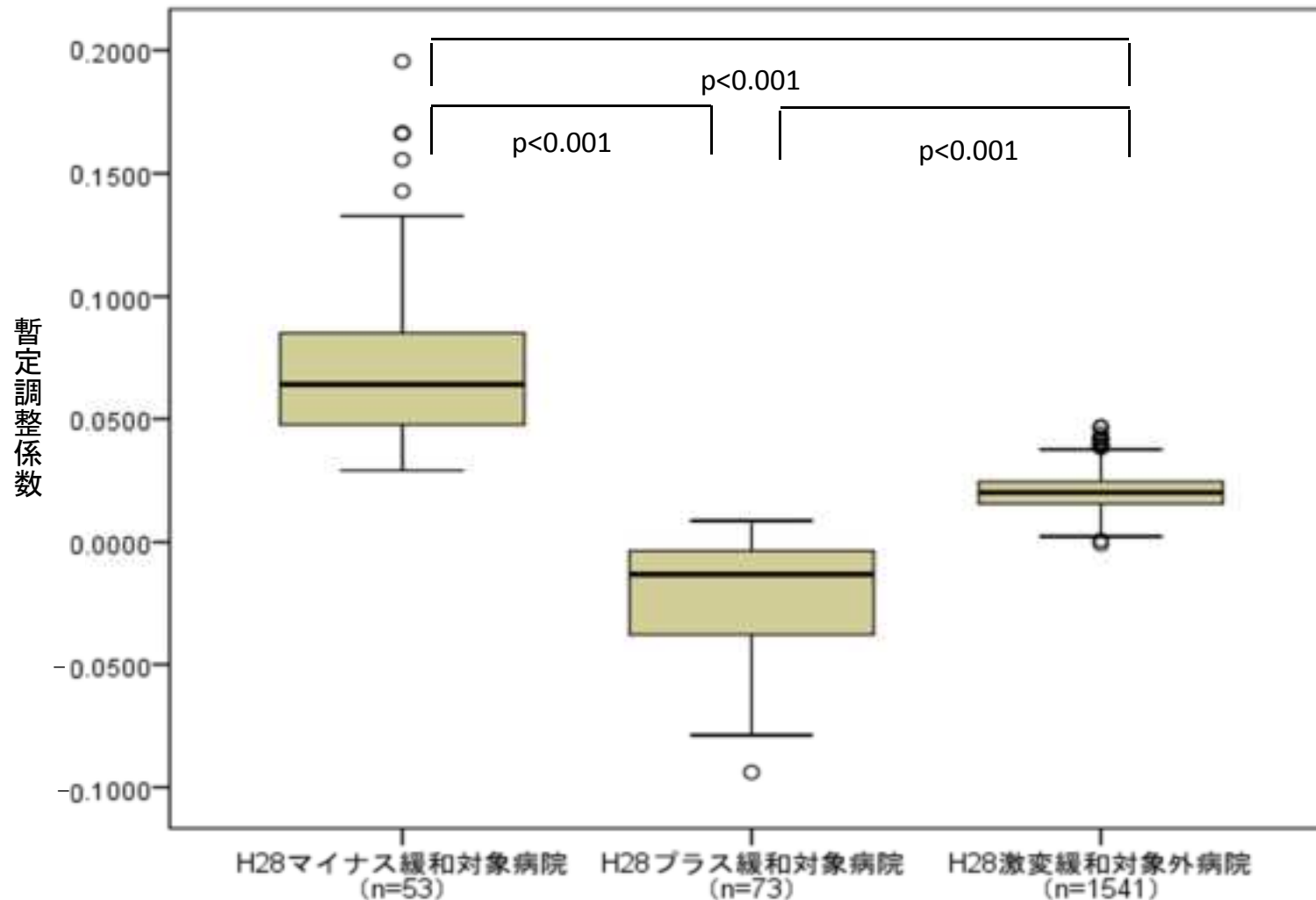


調整係数

暫定調整係数の分布(平成28年度)

診調組 D-3 参考
29.7.19(改)

- ・各グループで暫定調整係数の分布は差がある。
- ・これら暫定調整係数が、機能評価係数Ⅱと置き換わるため、平成30年度改定においても、これまでプラス緩和措置対象となった医療機関は、推計診療報酬変動率は大きくなる(プラス緩和対象となる)可能性が高い。



激変緩和措置対象となった病院数

激変緩和措置対象となった病院の内訳

	平成24年	平成26年	平成28年	合計※3	3回連続措置対象	
					3回連続措置対象	いずれか2回措置対象
マイナス緩和措置※1	8	53	53	74	5	30
プラス緩和措置※2	34	82	73	124	18	29

- ※1 マイナス緩和措置：診療報酬改定時に推計報酬変動率がマイナス2%より低く変動する医療機関について、変動率がマイナス2%となるよう暫定調整係数を引き上げている病院
- ※2 プラス緩和措置：診療報酬改定時に推計報酬変動率が2%より高く変動する医療機関について、変動率が2%となるよう暫定調整係数を引き下げている病院
- ※3 重複を除いている

DPC算定病床数別及び医療機関群別の激変緩和措置対象となった病院数

診調組 D-2別添3
29.2.9

これまでに激変緩和措置対象となった全病院のDPC算定病床数別(平成28年4月時点)の病院数

	100床未満	100床以上 200床未満	200床以上 300床未満	300床以上 400床未満	400床以上 500床未満	500床以上	合計
マイナス緩和措置	24	14	13	8	7	8	74
プラス緩和措置	54	39	19	9	2	1	124

75%

これまでに激変緩和措置対象となった全病院の医療機関群別(平成28年4月時点)の病院数

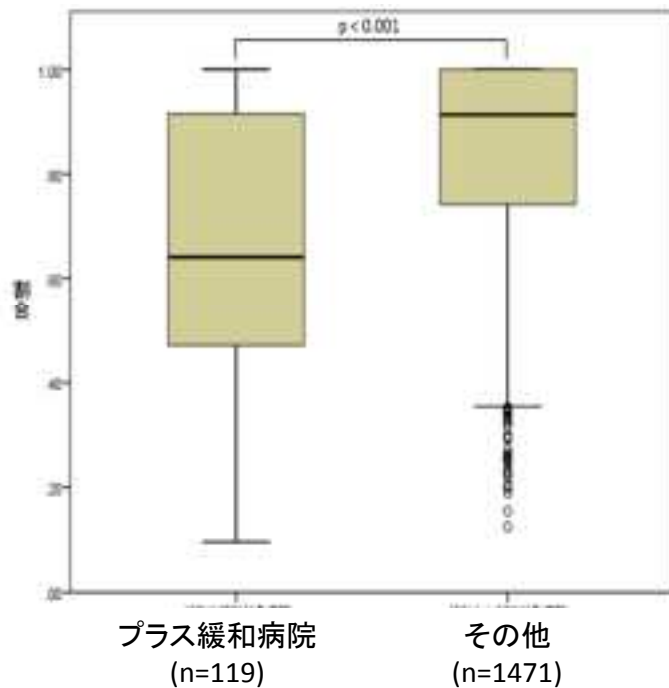
	I群	II群	III群	合計
マイナス緩和措置	1	4	69	74
プラス緩和措置	0	1	123	124

※合併・退出となった病院も含む(退出病院に関しては退出前の最新データを使用)

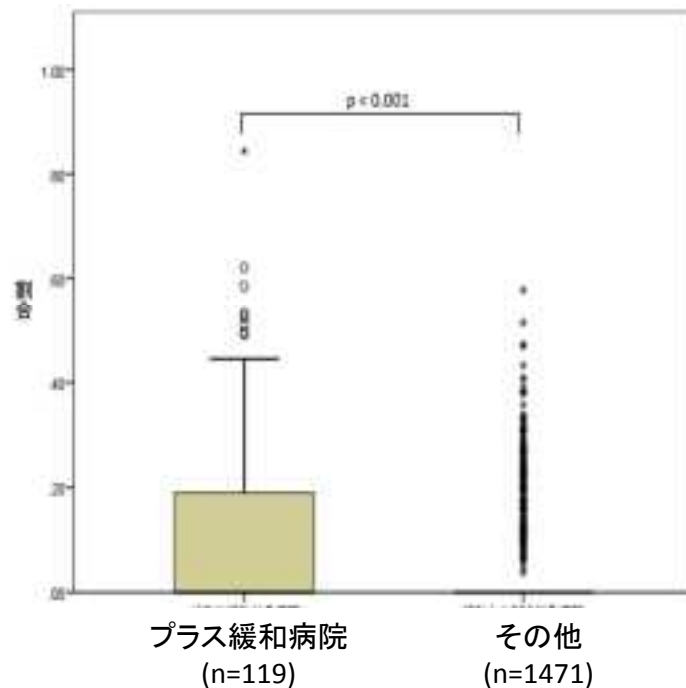
プラス緩和病院の病棟種別に関する実態

- ・ プラス緩和病院は、全病床にしめるDPC算定病床の占める割合が低い傾向が見られ、地域包括ケアや療養が占める割合が高い医療機関がある。

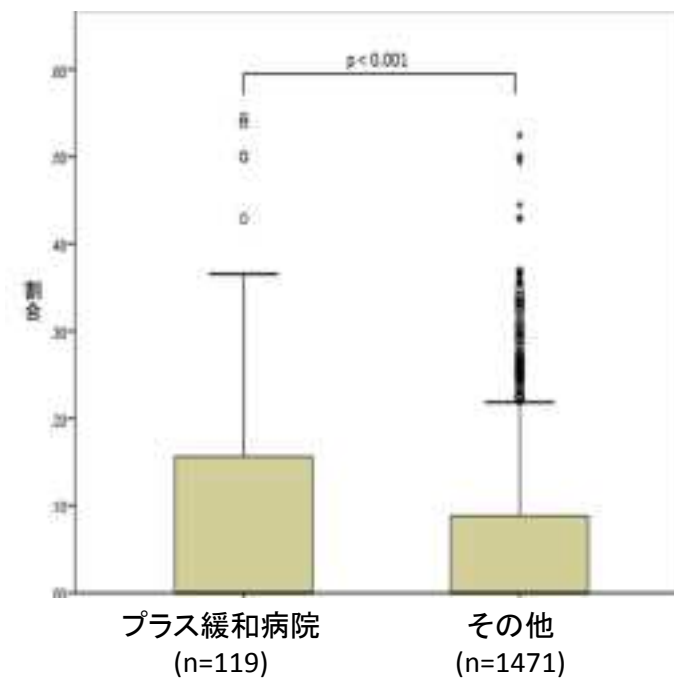
一般病棟の占める割合



療養病床の占める割合

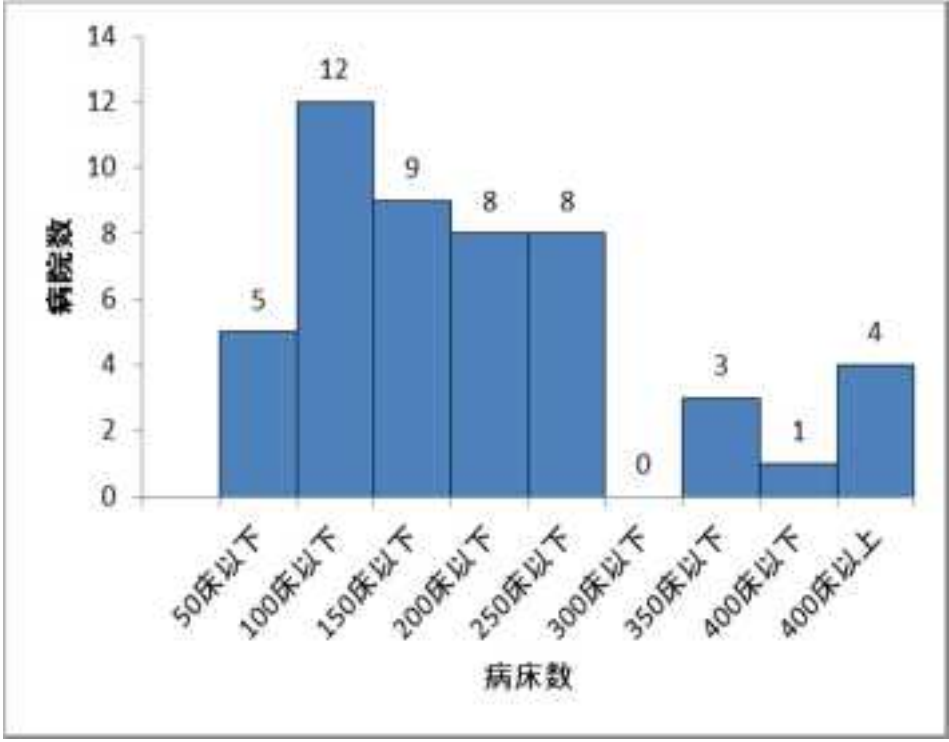
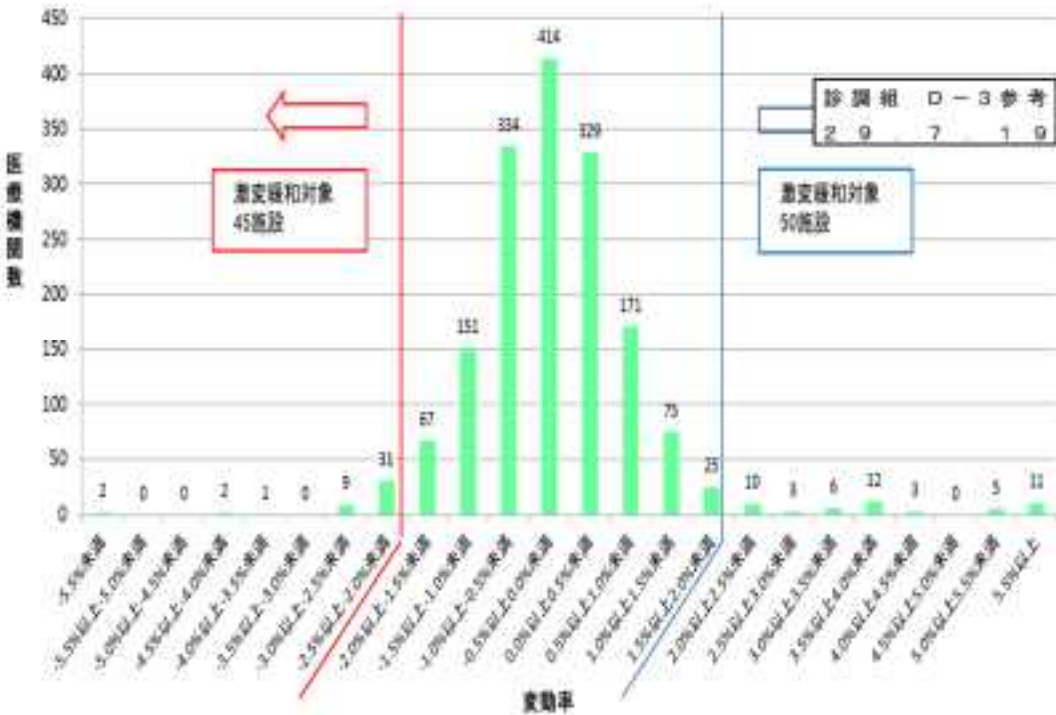


地域包括ケア病棟の占める割合



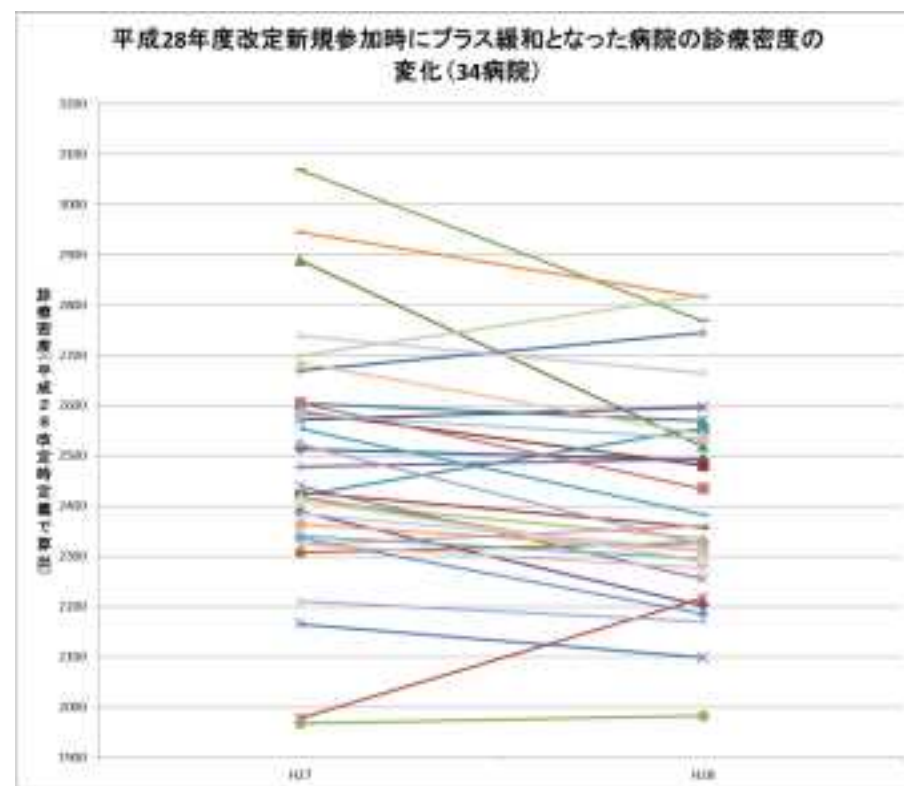
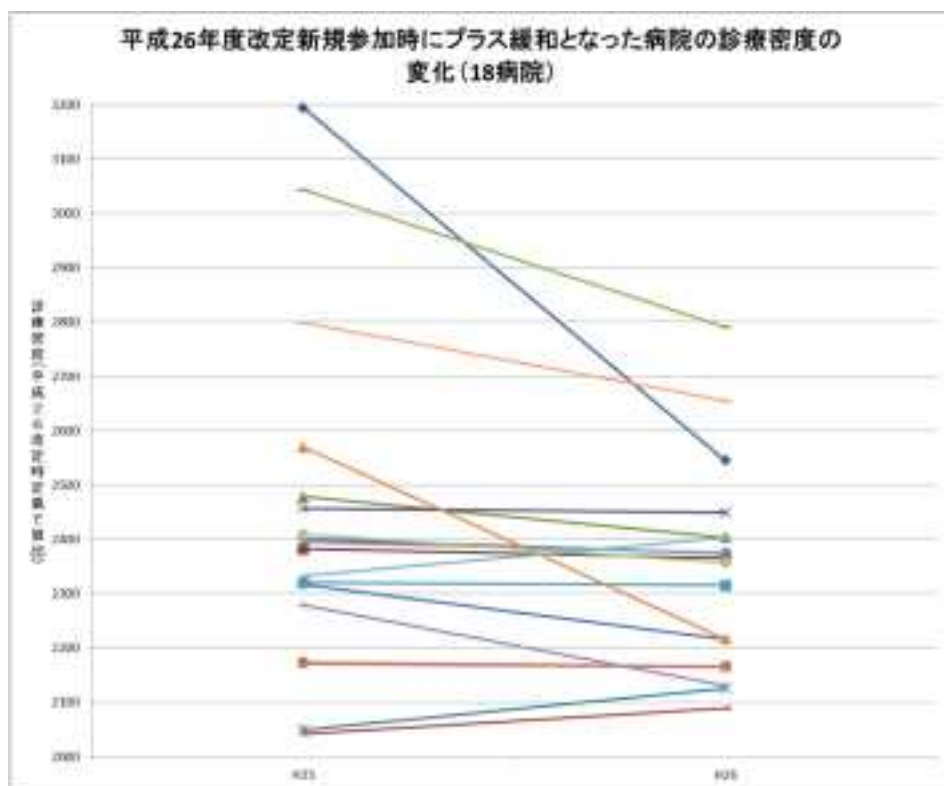
報酬改定に伴うプラス変動及びそのDPC算定病床規模

- ・ 報酬改定に伴う変動で、プラスの激変緩和の対象となる医療機関は50病院。
- ・ DPC算定病床は少ない傾向が見られたが、400床以上の医療機関も存在する。



DPC/PDPS参加前後の診療密度の変化

- 平成26年度改定時は18病院中15病院が、平成28年度改定時は34病院中25病院が制度参加後に診療密度を下げている。



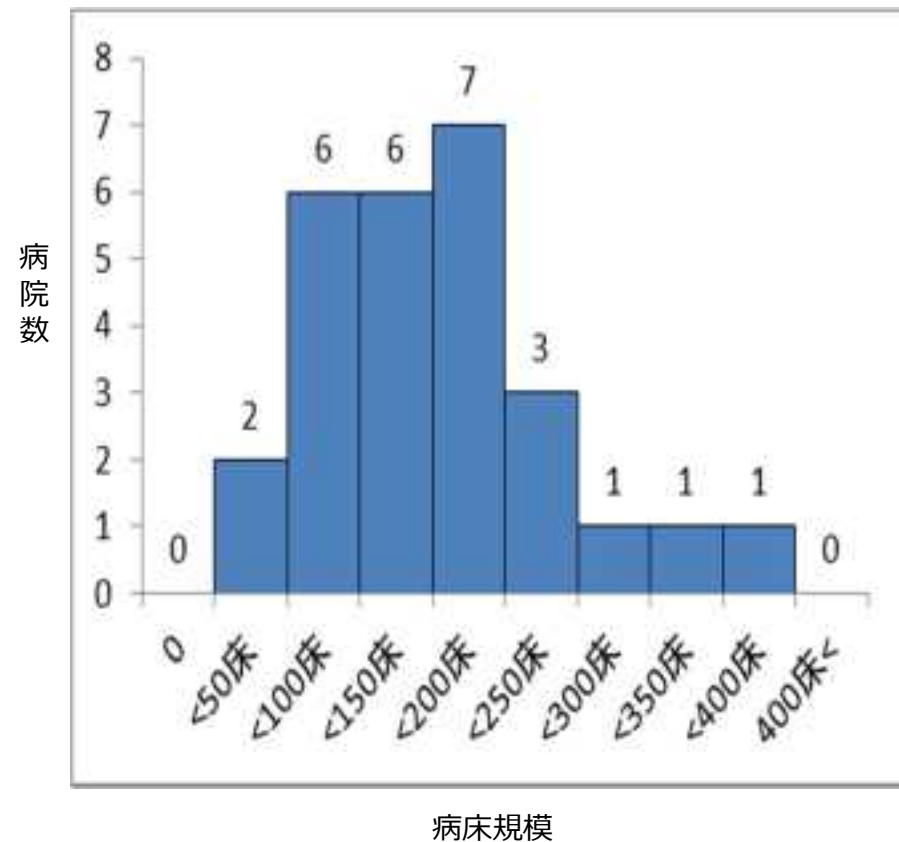
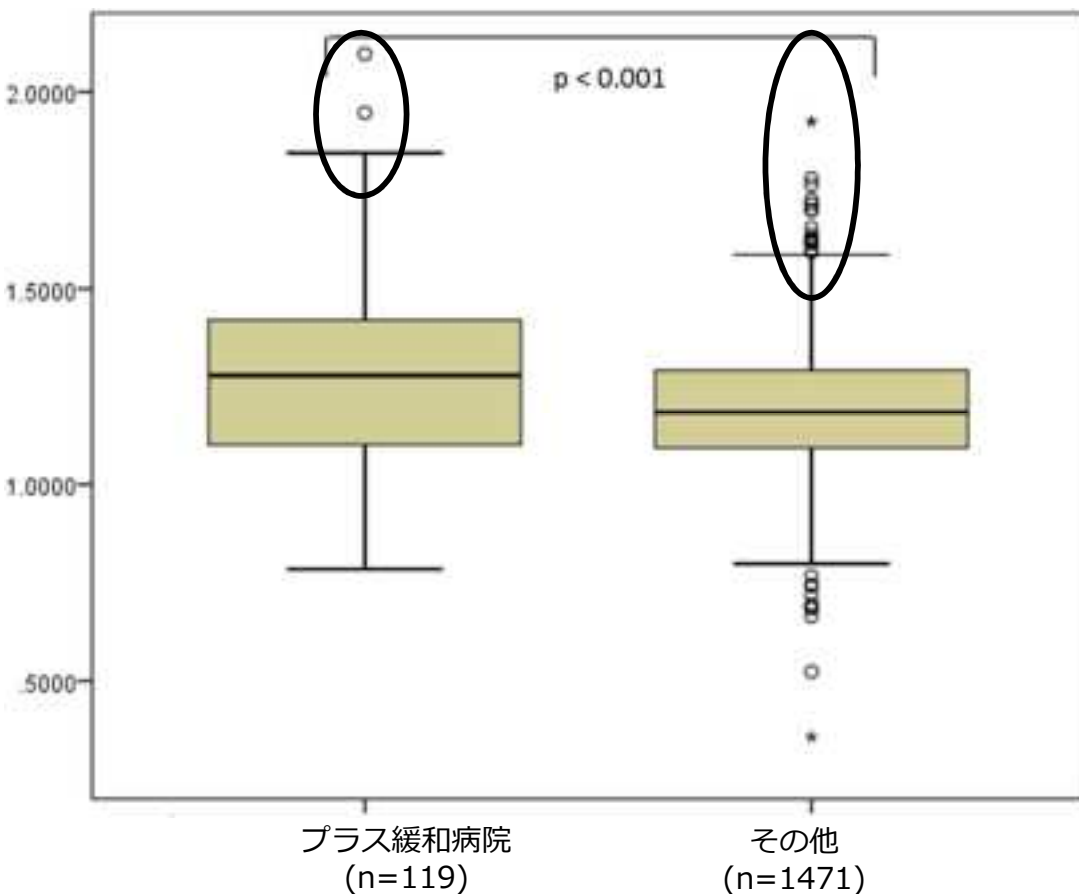
プラス緩和となった医療機関の平均在院日数

- 医療機関毎に全国の平均在院日数に対する当該医療機関の平均在院日数の比の分布を確認した。最も長い医療機関はプラス緩和病院であったが、プラス緩和病院以外でも平均より大きく外れて在院日数が長い医療機関は存在。
- 平均在院日数の長い医療機関はDPC算定病床が200床未満医療機関が多い。

プラス緩和病院とその他の病院の平均在院日数

病床規模別の平均より大きく外れて在院日数が長い医療機関数

全国の平均在院日数に対する平均在院日数の比



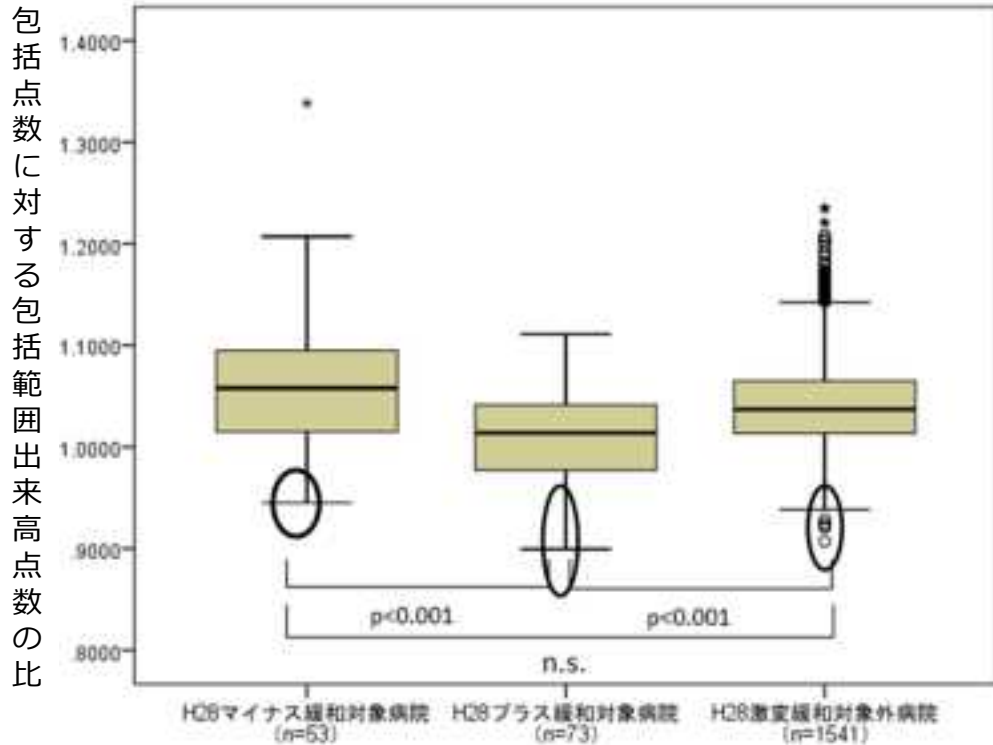
※平均より大きく外れて在院日数が長い医療機関：平均在院日数がその他病院の箱ひげ図の内柵の値より長い医療機関

激変緩和措置対象となった病院の診療密度

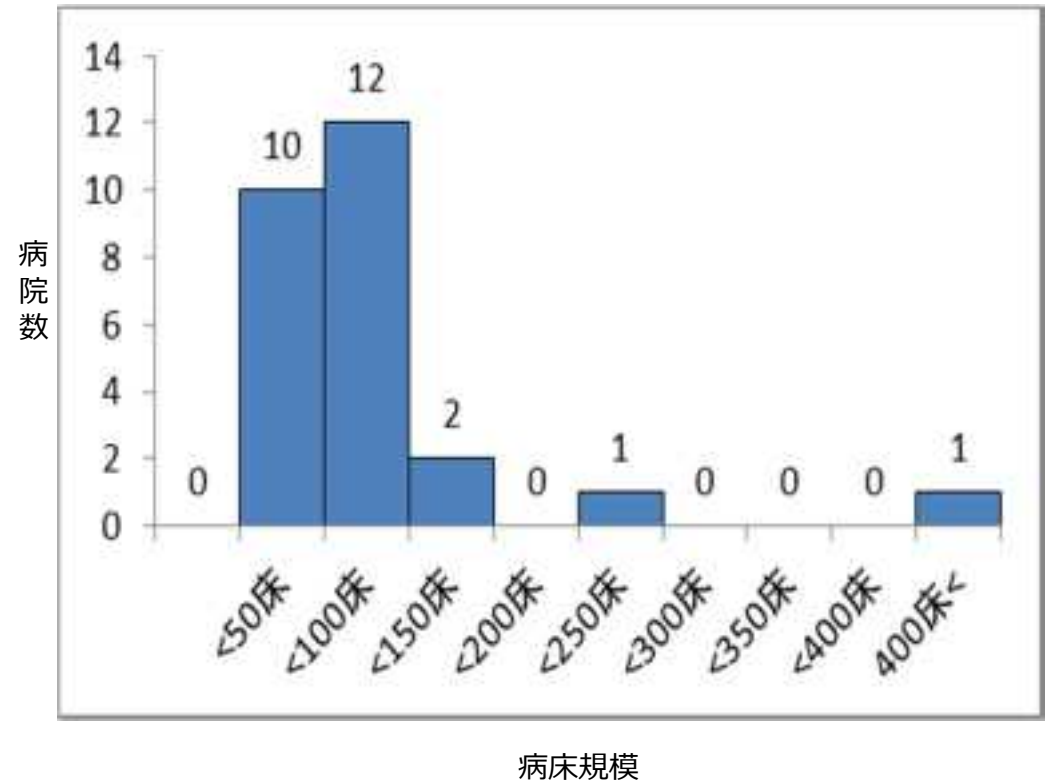
診調組 D-2別添3
29.2.9(改)

- ・ プラス緩和対象病院は診療密度が小さい傾向がある。
- ・ 診療密度が平均より大きく外れて小さい医療機関が存在する。

マイナス緩和病院、プラス緩和病院とその他の病院の診療密度



病床規模別の平均より大きく外れて診療密度が小さい医療機関数



※平均より大きく外れて診療密度が小さい医療機関：診療密度が、マイナス緩和病院の箱ひげ図の内柵の値より小さい医療機関

診療密度、在院日数が外れている医療機関

診調組 D-2別添3
29.2.9(改)

- ・ プラス緩和対象病院は診療密度が小さく平均在院日数が長い傾向がある。
- ・ プラス緩和対象病院以外でも、診療密度、平均在院日数が大きく外れる医療機関が存在。

