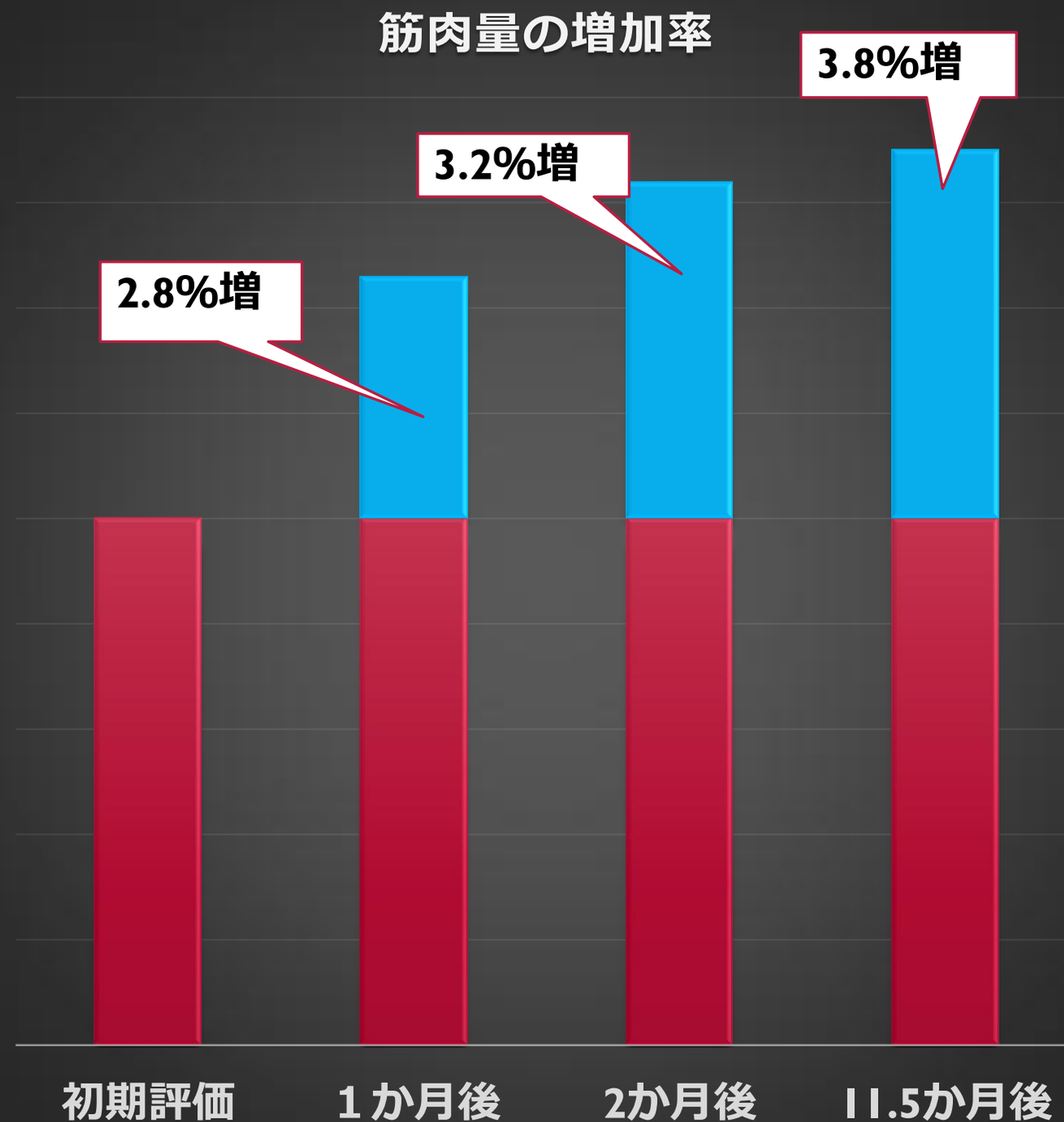


デイケア利用者の介護度の変化

	改善	悪化	変化なし
平成24年	16%	24%	60%
平成25年	21%	21%	58%
平成26年	26%	16%	58%
平成27年	42%	21%	37%
平成28年	63%	15%	22%

筋肉量の増加

- 現在の筋肉量の増加率としては、平均して1か月で**2.8%増加**、2か月で**3.2%増加**、11.5か月で**3.8%増加**という結果だった。



F I M（日常生活動作を点数化した指標）

- 入所時から現在までのFIMにおける点数差

2階 平均で0.23点の加点

3階 平均で0.82点の加点

4階 平均で-5.22点の減点となった。

- 入所期間が長くなればなるほど点数は下がる傾向

 入所時と短期集中リハビリの期間終了時のFIMを測定すれば上昇率はあがる。

TUG（歩行能力とバランスを評価する指標）

- リハビリテーションマネジメント加算Ⅱ算定者

63.1%

に改善がみられた。

リハビリでは

- リハビリではHONDAの歩行アシストやコグニバイク、体組成計を導入
- 結果の見える化に取り組んでいる

