

x軸: 在院日数 | y軸: 1患者1入院あたり医療費(支払額) | レポートの表示
 期間: 四半期 | 2017/04~2017/06
 施設規模: all | 人口密度: all
 設立主体: all | DPC2: 全て | DPC6: 全て | DPC10: 全て | DPC14: 全て
 手術: 全て

[TOPへ戻る](#)

経営指標（診療パフォーマンスの病院間比較・疾患別）



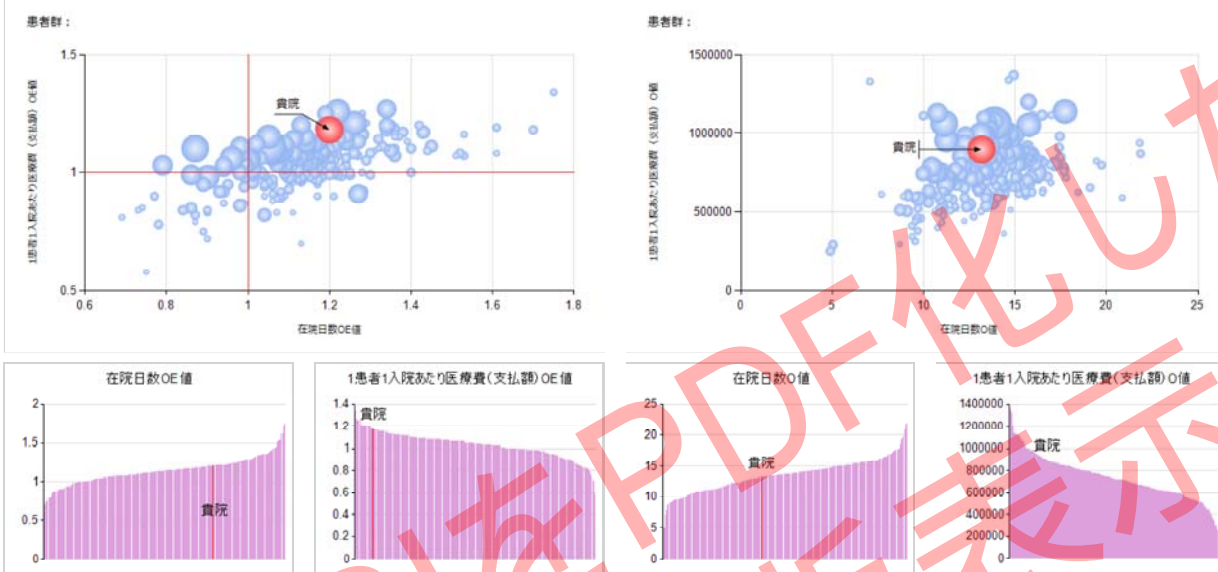
- 貴院のプロファイルは一般（許可）病床数：917床、人口密度：低、設立主体：自治体以外に含まれます。
- **いくつかのDPCコードをまとめたグループです。**
- OE値は、QIP参加病院の平均値と同じ場合に1になるように算出されます（外れ値一部除外済み、絞り込み表示後も値は同じです）。
- 基準より高い（長い）と1より大きくなり、低い（短い）と1より小さくなります。
- バブルの大きさは症例数を表します。
- 参照期間、参照疾患群をプルダウンより選択できます（選択後、「レポートの表示」をクリックしてください）
- X軸・Y軸に表示させる値もプルダウンにより選択してください。
（在院日数、医療費（包括・出来高換算、それぞれの1入院あたり、1人1日あたり）などあります）
- グラフには解析対象症例数が10件以上のデータを表示しています（237/237病院）。

貴院のOE値による位置

参照期間: 2017/04~2017/06

貴院のO値による位置

参照期間: 2017/04~2017/06



貴院のデータ

| 期間 | 提出月数 | 症例数(期間換算) | 在院日数 | | 1患者1入院あたり医療費(支払額) | |
|-----------------|------|------------|-------|------|-------------------|------|
| | | | 実測値 | OE値 | 実測値 | OE値 |
| 2010/07~2010/09 | 3 | 3918(3918) | 10.09 | 0.94 | 614741.87 | 1.05 |
| 2010/10~2010/12 | 3 | 4550(4550) | 13.60 | 1.14 | 796809.40 | 1.19 |
| 2011/01~2011/03 | 3 | 4248(4248) | 14.24 | 1.16 | 810289.06 | 1.17 |
| 2011/04~2011/06 | 3 | 4469(4469) | 14.17 | 1.17 | 814493.65 | 1.22 |
| 2011/07~2011/09 | 3 | 4546(4546) | 14.16 | 1.17 | 820831.25 | 1.22 |
| 2011/10~2011/12 | 3 | 4706(4706) | 14.17 | 1.16 | 834212.52 | 1.21 |
| 2012/01~2012/03 | 3 | 4221(4221) | 14.26 | 1.14 | 834538.04 | 1.18 |
| 2012/04~2012/06 | 3 | 4432(4432) | 13.97 | 1.13 | 875034.32 | 1.17 |
| 2012/07~2012/09 | 3 | 4700(4700) | 13.81 | 1.13 | 867229.56 | 1.18 |
| 2012/10~2012/12 | 3 | 4568(4568) | 14.36 | 1.14 | 910309.33 | 1.19 |
| 2013/01~2013/03 | 3 | 4400(4400) | 13.60 | 1.11 | 880589.82 | 1.15 |
| 2013/04~2013/06 | 3 | 4332(4332) | 14.54 | 1.16 | 907558.29 | 1.19 |
| 2013/07~2013/09 | 3 | 4668(4668) | 13.53 | 1.11 | 868574.28 | 1.17 |
| 2013/10~2013/12 | 3 | 4617(4617) | 14.31 | 1.14 | 927704.69 | 1.21 |
| 2014/01~2014/03 | 3 | 4408(4408) | 14.35 | 1.15 | 933324.16 | 1.20 |
| 2014/04~2014/06 | 3 | 4247(4247) | 14.27 | 1.13 | 945209.77 | 1.16 |
| 2014/07~2014/09 | 3 | 4302(4302) | 14.33 | 1.15 | 936052.88 | 1.17 |
| 2014/10~2014/12 | 3 | 4475(4475) | 13.94 | 1.12 | 927893.70 | 1.16 |
| 2015/01~2015/03 | 3 | 4174(4174) | 14.58 | 1.14 | 956956.45 | 1.17 |
| 2015/04~2015/06 | 3 | 4180(4180) | 14.34 | 1.14 | 910693.04 | 1.14 |
| 2015/07~2015/09 | 3 | 4412(4412) | 14.49 | 1.16 | 939295.72 | 1.17 |
| 2015/10~2015/12 | 3 | 4340(4340) | 15.05 | 1.17 | 961933.24 | 1.16 |
| 2016/01~2016/03 | 3 | 4087(4087) | 14.63 | 1.18 | 971747.15 | 1.19 |
| 2016/04~2016/06 | 3 | 4258(4258) | 14.51 | 1.22 | 966616.44 | 1.16 |
| 2016/07~2016/09 | 3 | 4389(4389) | 14.63 | 1.26 | 959822.58 | 1.19 |
| 2016/10~2016/12 | 3 | 5117(5117) | 13.59 | 1.21 | 923120.58 | 1.19 |
| 2017/01~2017/03 | 3 | 4805(4805) | 13.84 | 1.23 | 908708.06 | 1.18 |
| 2017/04~2017/06 | 3 | 4897(4897) | 13.16 | 1.20 | 893896.15 | 1.18 |
| 2017/07~2017/09 | 3 | 5144(5144) | 12.89 | 1.20 | 888068.95 | 1.20 |
| 2017/10~2017/12 | 3 | 5161(5161) | 13.68 | 1.23 | 960810.57 | 1.23 |
| 2018/01~2018/03 | 3 | 4823(4823) | 13.43 | 1.18 | 950265.38 | 1.19 |
| 2018/04~2018/06 | 3 | 4873(4873) | 13.91 | 1.32 | 967864.27 | 1.24 |
| 2018/07~2018/09 | 3 | 5197(5197) | 13.48 | 1.25 | 945157.85 | 1.20 |
| 2018/10~2018/12 | 3 | 5273(5273) | 13.30 | 1.24 | 945370.18 | 1.20 |

