

12 特定術式における術後 24 時間（心臓手術は 48 時間）以内の予防的抗菌薬投与停止率

調査実施日	分母数	分子数	停止率
2015 年 04 月	27	7	25.9%
2015 年 05 月	25	6	24.0%
2015 年 06 月	35	7	20.0%
2015 年 07 月	29	6	20.7%
2015 年 08 月	18	3	16.7%
2015 年 09 月	25	2	8.0%
2015 年 10 月	27	4	14.8%
2015 年 11 月	24	4	16.7%
2015 年 12 月	25	6	24.0%
2016 年 01 月	20	4	20.0%
2016 年 02 月	31	12	38.7%
2016 年 03 月	19	7	36.8%
2016 年 04 月	23	8	34.8%
2016 年 05 月	22	6	27.3%
2016 年 06 月	35	5	14.3%
2016 年 07 月	29	10	34.5%
2016 年 08 月	30	8	26.7%
2016 年 09 月	26	9	34.6%
2016 年 10 月	26	10	38.5%
2016 年 11 月	23	5	21.7%
2016 年 12 月	26	6	23.1%
2017 年 01 月	28	10	35.7%
2017 年 02 月	34	15	44.1%
2017 年 03 月	30	11	36.7%
2017 年 04 月	31	7	22.6%
2017 年 05 月	34	13	38.2%
2017 年 06 月	36	14	38.9%
2017 年 07 月	38	10	26.3%
2017 年 08 月	36	11	30.6%
2017 年 09 月	36	14	38.9%
2017 年 10 月	31	7	22.6%
2017 年 11 月	35	11	31.4%
2017 年 12 月	32	13	40.6%
2018 年 01 月			

（参考 QI 推進事業参加病院の平均値 2014 年度 32.7%(前年比+3.6)
2015 年度 34.6%(前年比+1.9)）