

2019年度 浜松地区 感染対策地域連携を考える会
2020年2月6日

浜松地区 耐性菌サーベイランス報告

浜松医科大学医学部附属病院 感染対策室

概要

- 平成19年4月に施行された改正医療法により、すべての医療機関において管理者の責任の下で院内感染対策のための体制の確保が義務化されました。
- 本サーベイランスは、静岡県浜松地区（浜松市・湖西市）における薬剤耐性菌の分離状況や薬剤感受性の状況を調査し、各医療機関における院内感染対策に有用な情報の還元等を行うことを目的としています。

公開情報

- 微生物検査により各種検体から検出される、薬剤耐性菌における分離状況および特定菌種の薬剤感受性率を継続的に集計・解析し、全参加医療機関のデータをまとめて公開します。

サーベイランス実施体制

- 浜松医科大学医学部附属病院感染対策室は、参加医療機関（感染防止対策加算1・2算定施設）の検査システム等から抽出されたデータを集計し、解析評価を加えた情報を定期的（年1回）に還元します。
- 本サーベイランスによって収集されたデータは、医療機関における院内感染対策を支援する等の目的以外には使用しません。

耐性菌サーベイランスの参加施設(23施設)

加算1	加算2
JA静岡厚生連 遠州病院	引佐赤十字病院
国立病院機構 天竜病院	十全記念病院
聖隷三方原病院	市立湖西病院
聖隷浜松病院	神経科浜松病院
浜松医科大学医学部附属病院	すずかけセントラル病院
浜松医療センター	浜名病院
浜松赤十字病院	浜松北病院
労働者安全機構 浜松労災病院	浜松市リハビリテーション病院
	浜松南病院
	北斗わかば病院
	松田病院
	丸山病院
	三方原病院
	その他施設
	佐久間病院
	天竜すずかけ病院

調査内容および方法

対象

薬剤耐性菌

- メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)
- 基質拡張型 β -ラクタマーゼ (ESBL) 産生菌
 - *Escherichia coli*
 - *Klebsiella pneumoniae*
 - *Proteus mirabilis*
- 多剤耐性緑膿菌 (MDRP)
- 多剤耐性アシネトバクター属 (MDRA)
- カルバペネム耐性腸内細菌科細菌 (CRE)

特定菌種の薬剤感受性率

- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Acinetobacter* spp.
- *Haemophilus influenzae*
- *Streptococcus pneumoniae*

調査内容および方法

期間

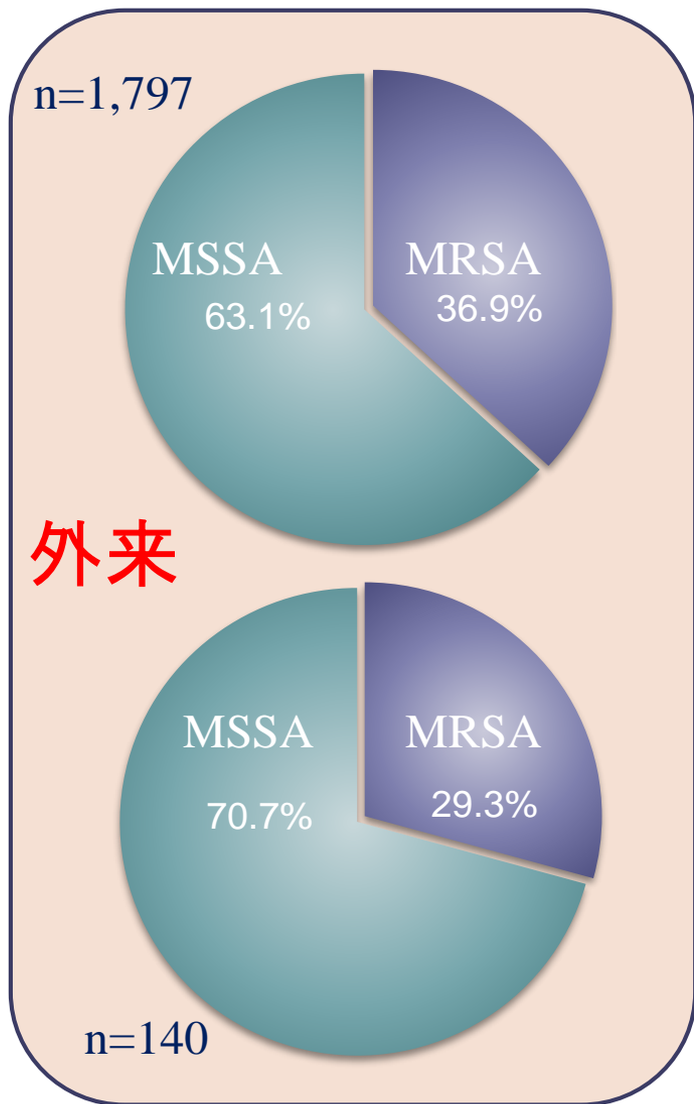
2013年1月～2019年12月に提出された検体

方法

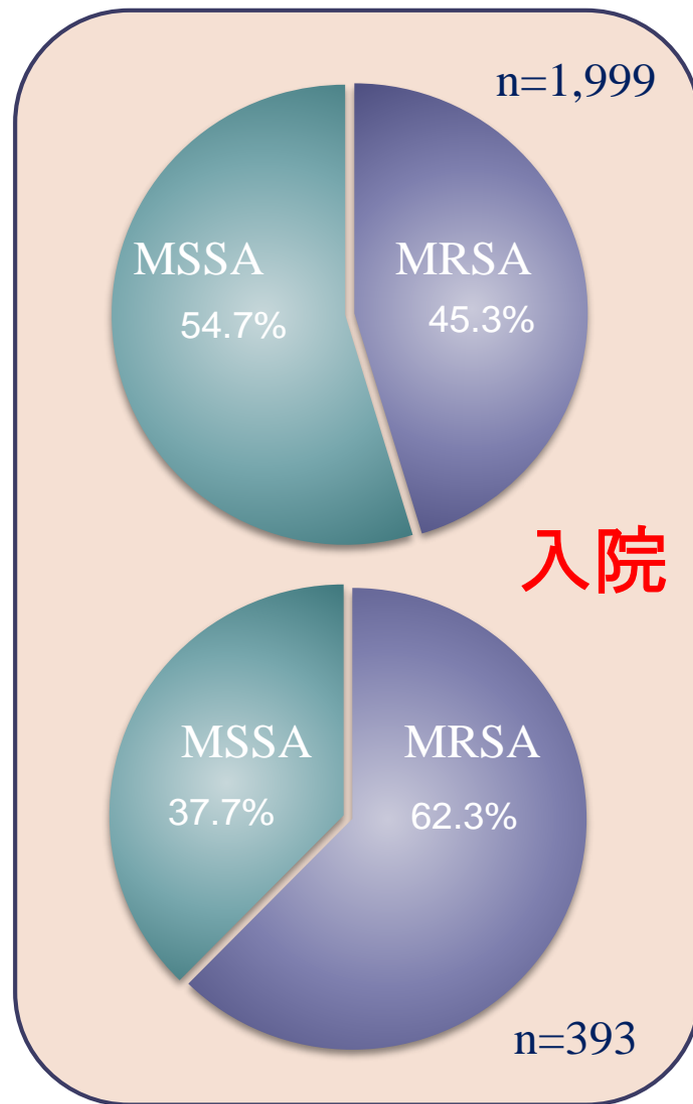
耐性菌は「厚生労働省院内感染対策サーベイランス薬剤耐性菌判定基準(Ver.3.2)」、感受性の判定は「CLSI M100」に準拠して判断し、1患者1株として集計を行った。

MRSAの検出状況

MRSAの分離比率 2019年

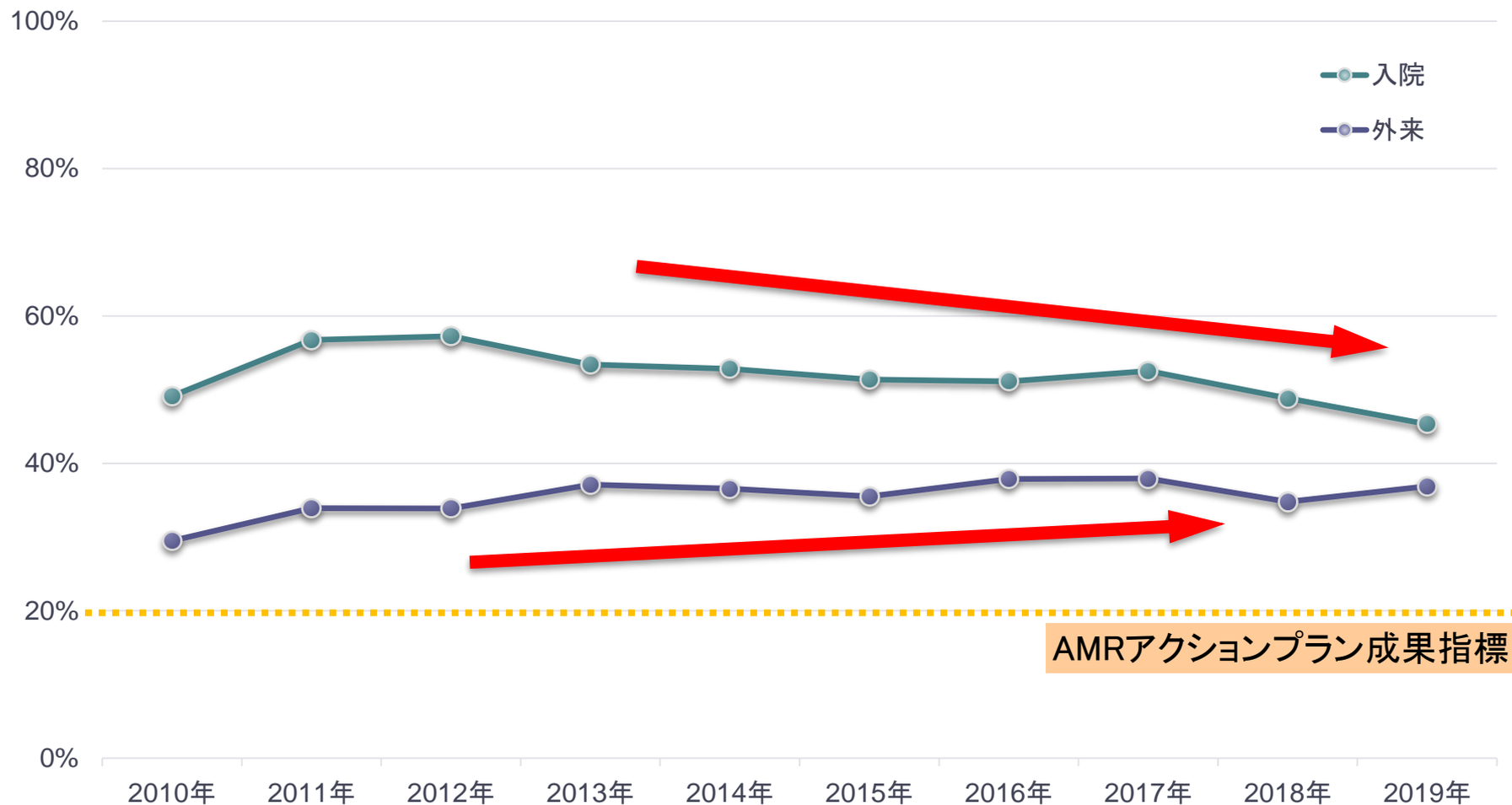


加算1



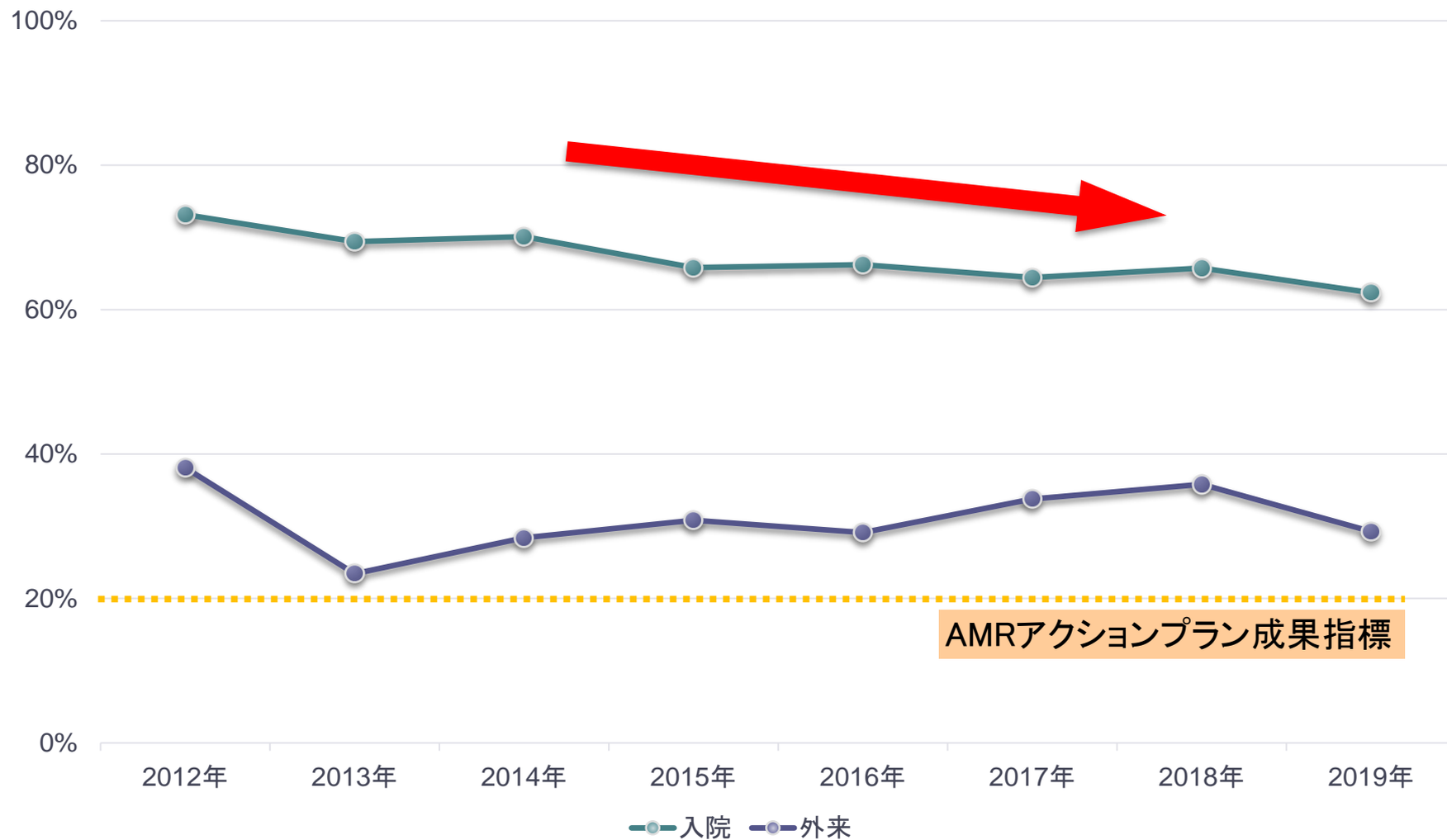
加算2

MRSA分離率の推移(加算1)



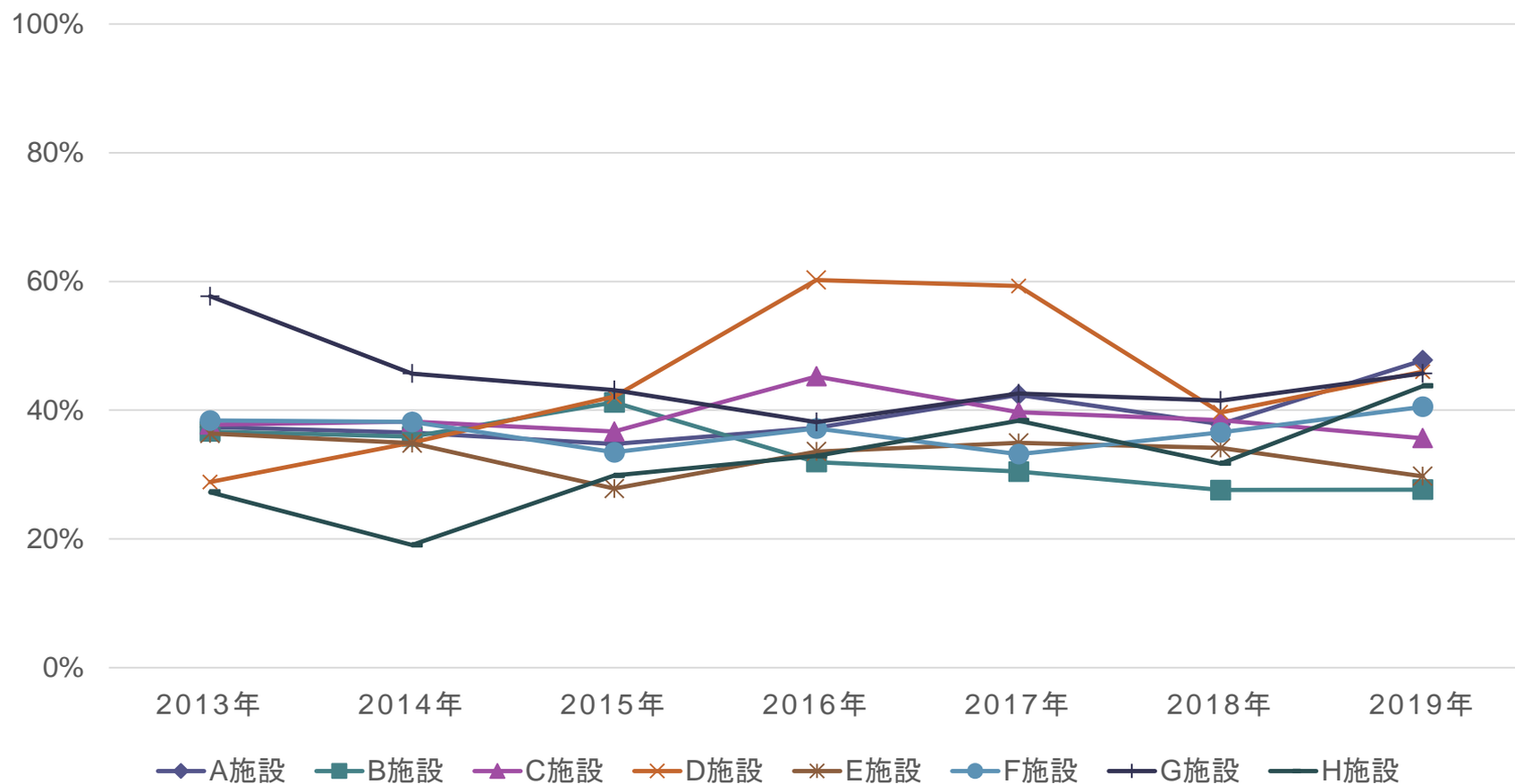
AMRアクションプラン成果指標

MRSA分離率の推移(加算2)



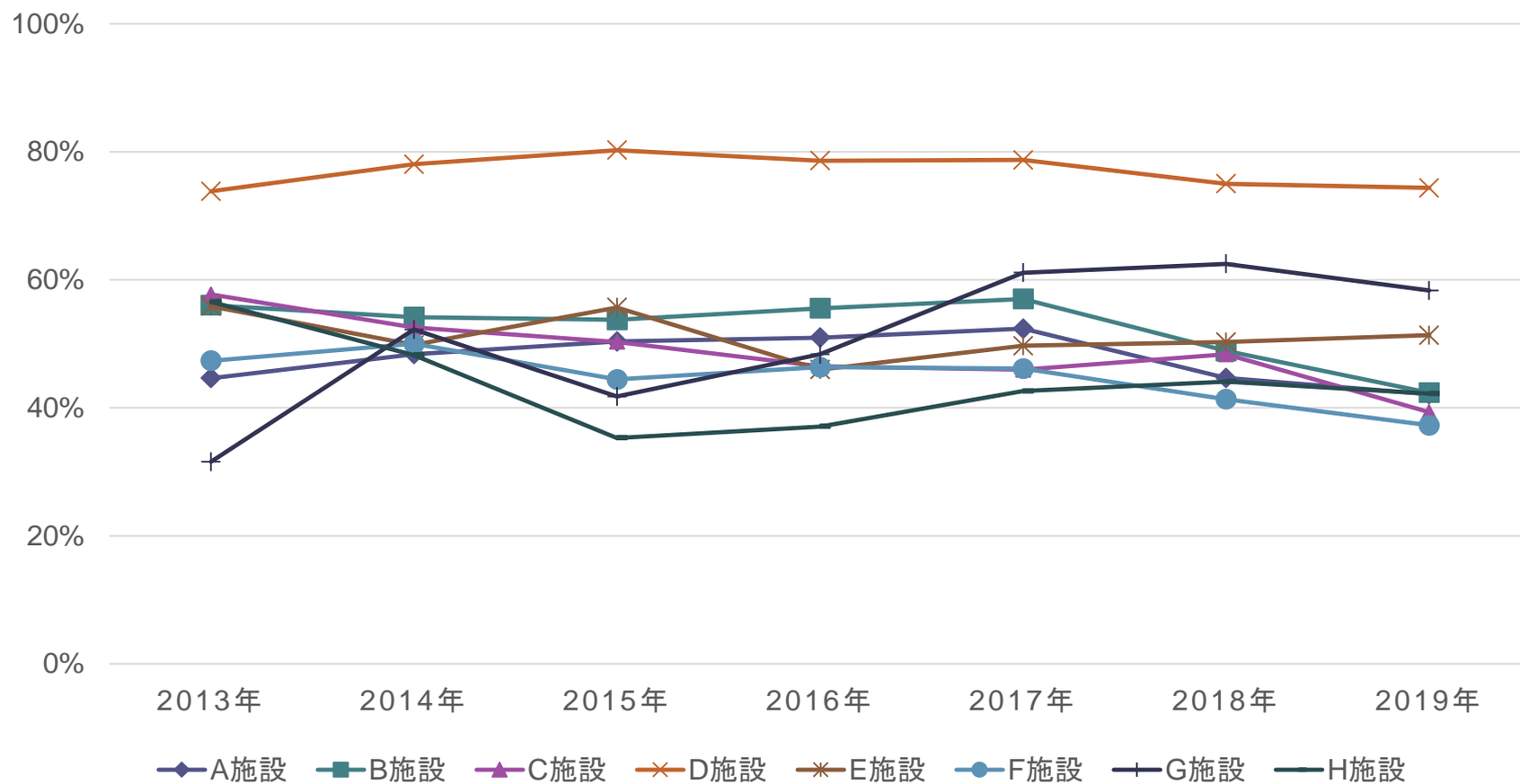
MRSA分離率の比率(加算1)

外来

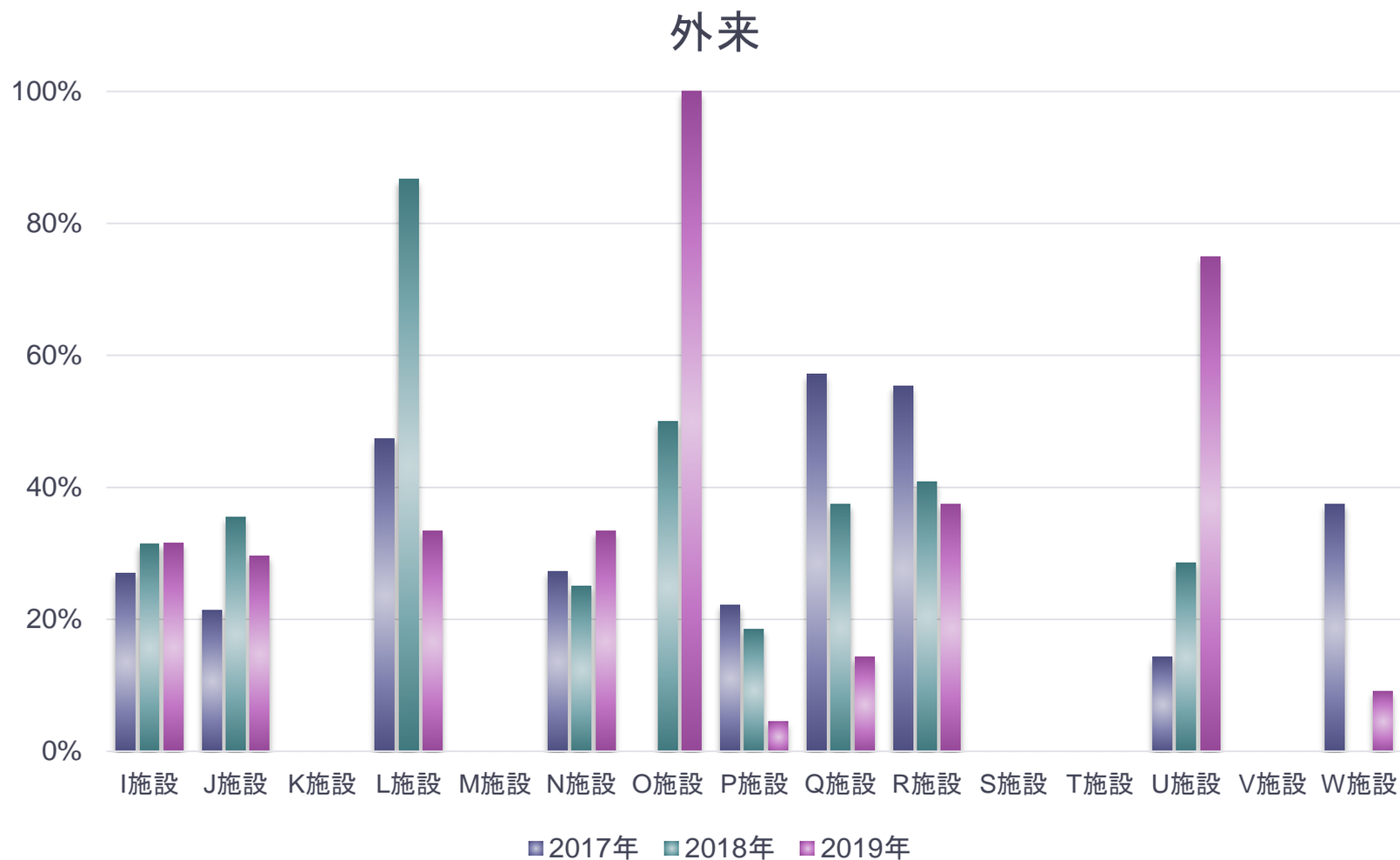


MRSA分離率の比率(加算1)

入院

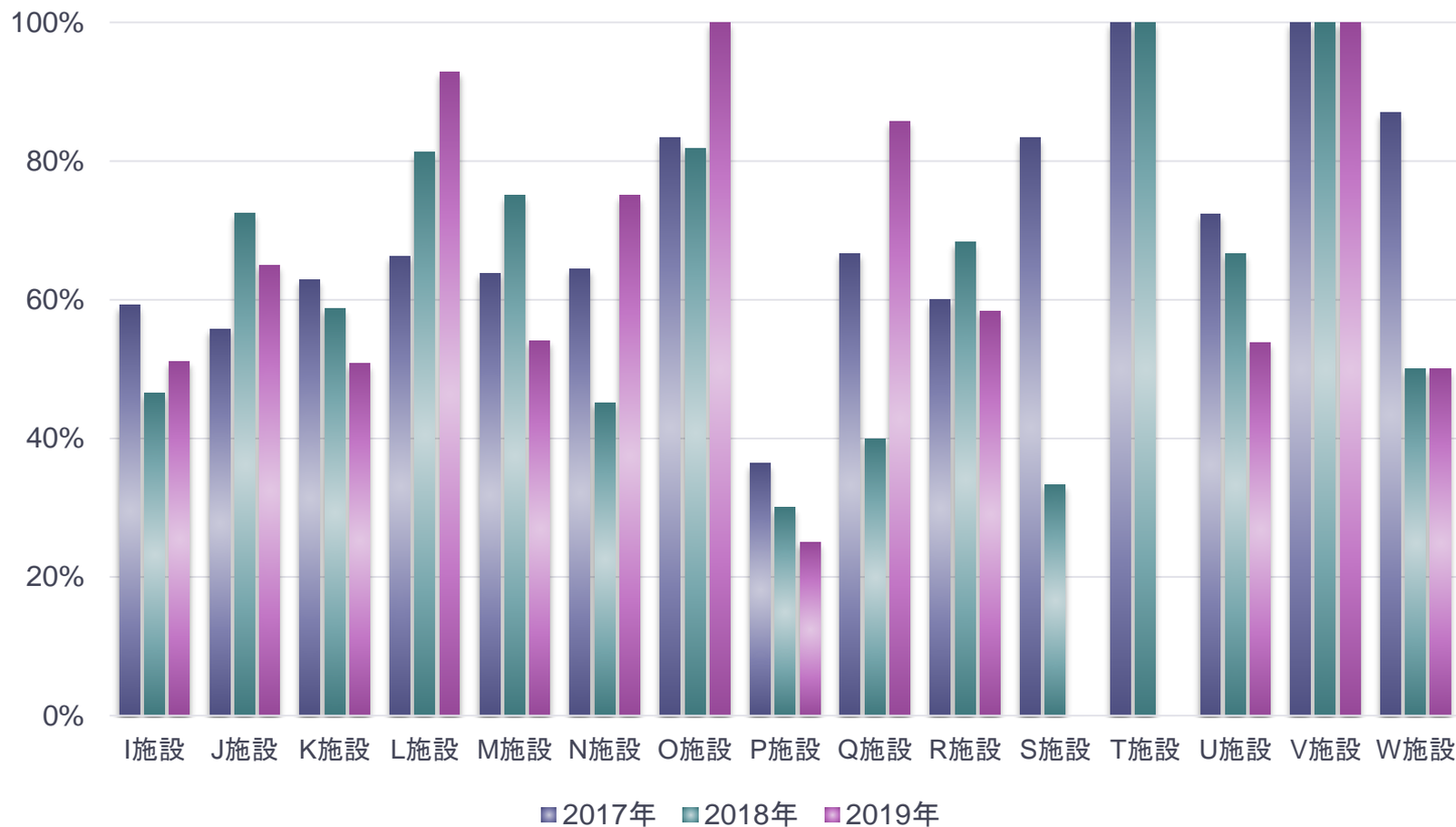


MRSA分離率の比率(加算2)



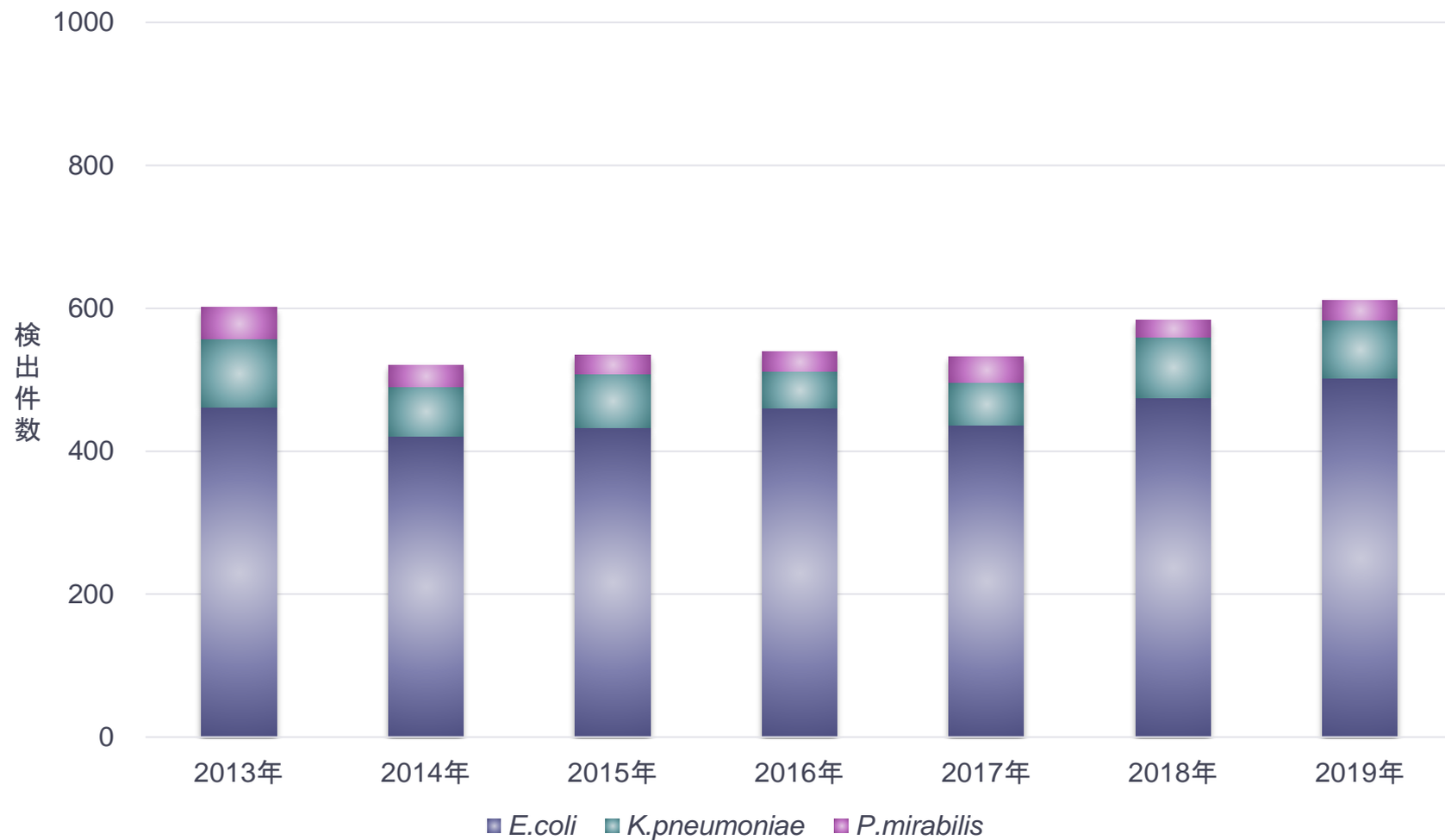
MRSA分離率の比率(加算2)

入院

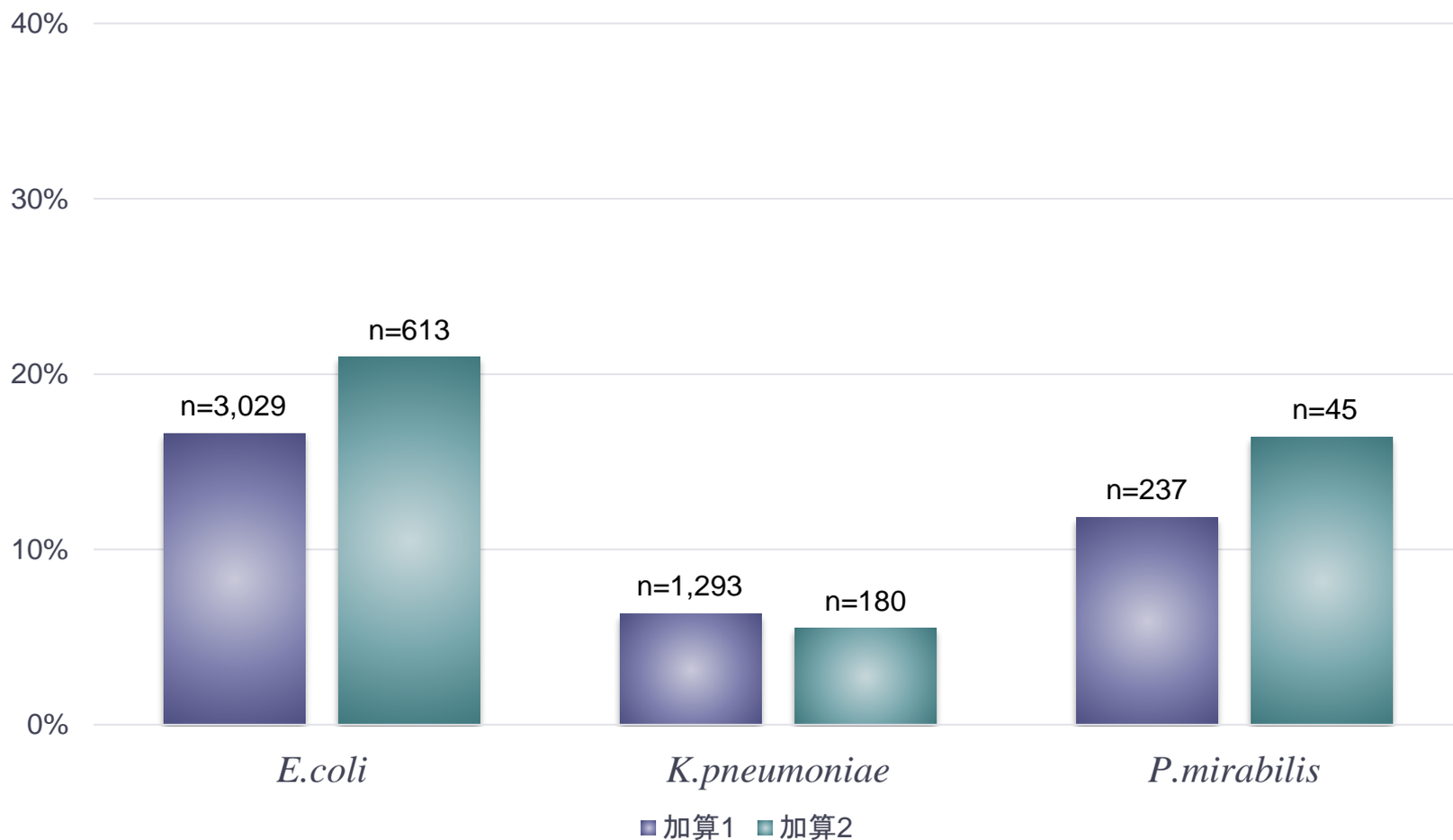


ESBL産生菌の検出状況

ESBL産生菌の検出件数(加算1)

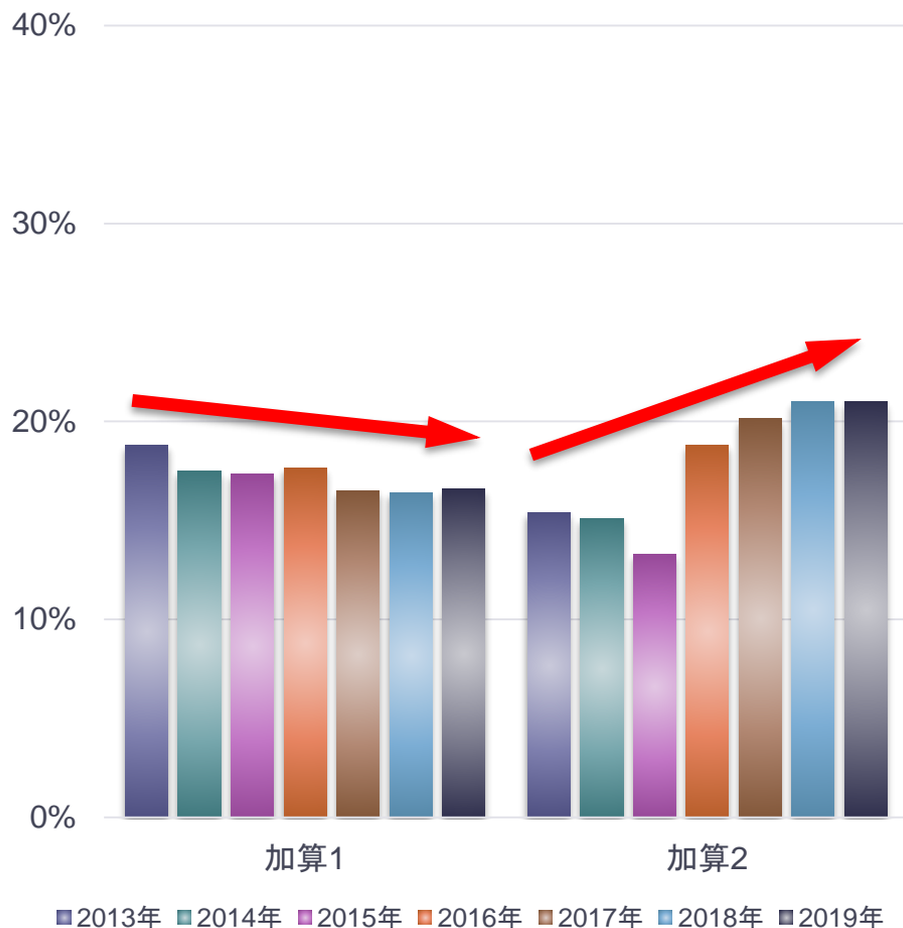


ESBL産生菌検出率の比較 2019年

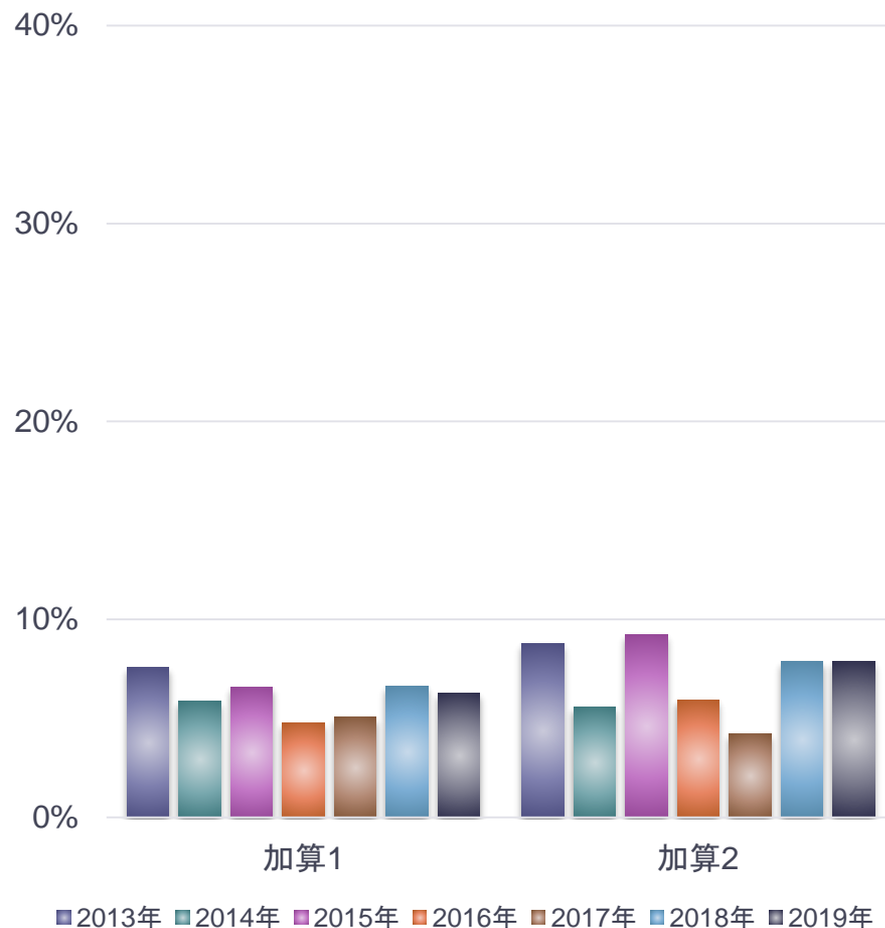


ESBL産生菌検出率の推移

E. coli

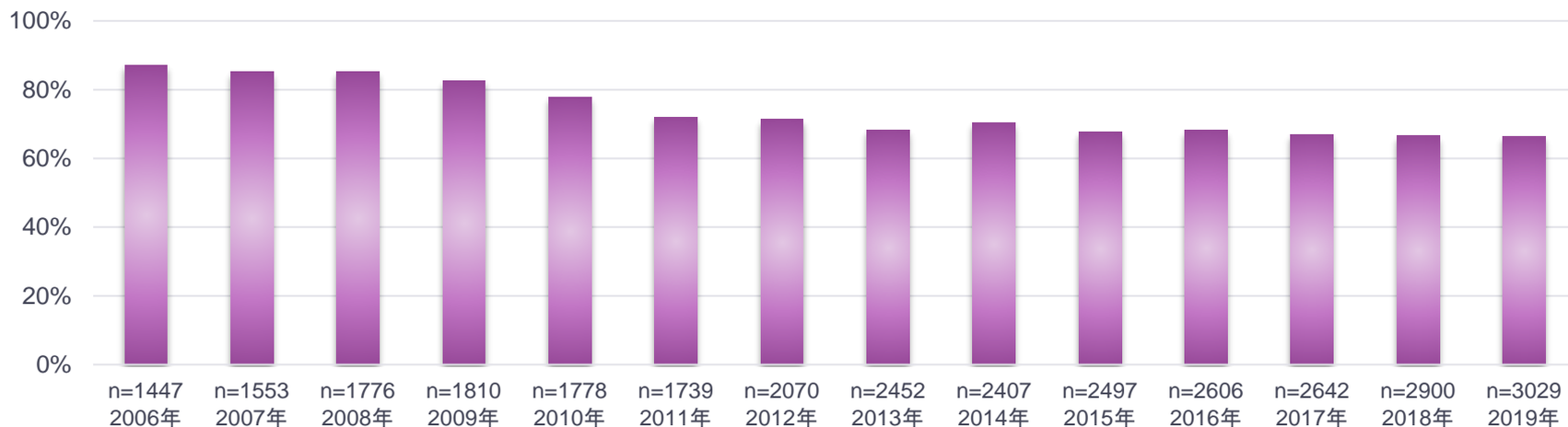


K. pneumoniae

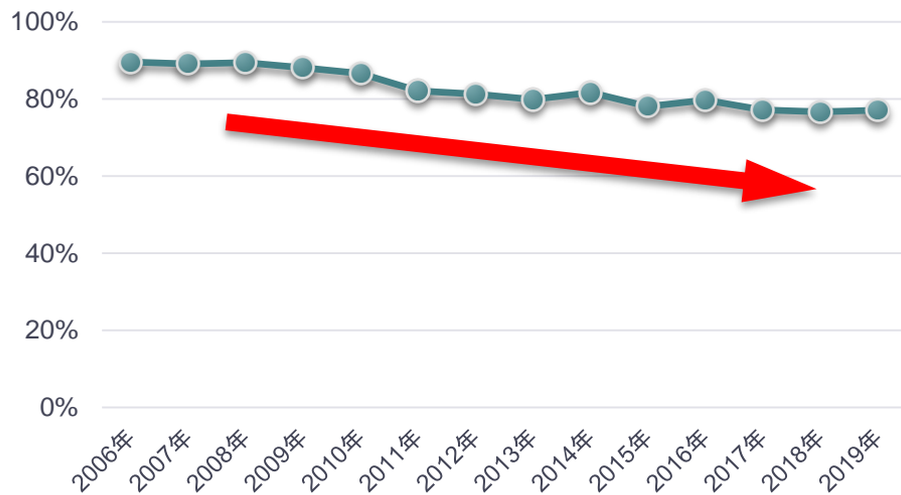


Escherichia coli のLVFX感受性率(加算1)

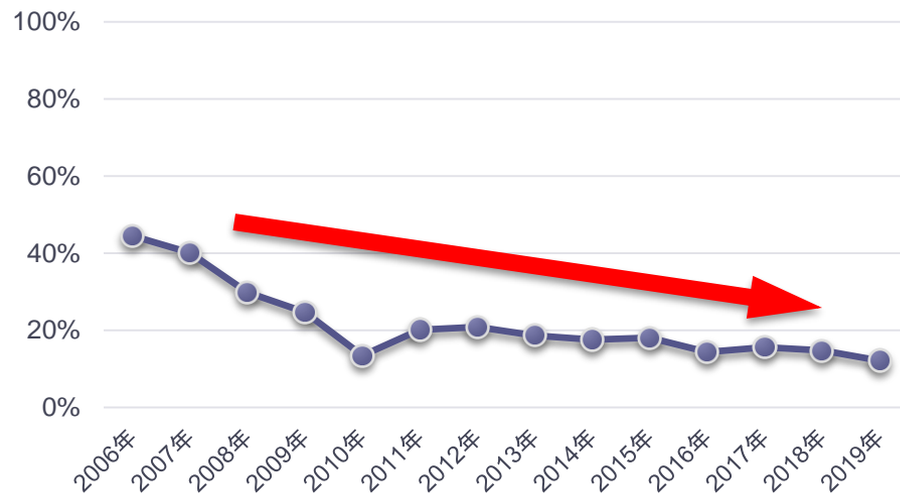
Escherichia coli 全株



ESBL非産生株

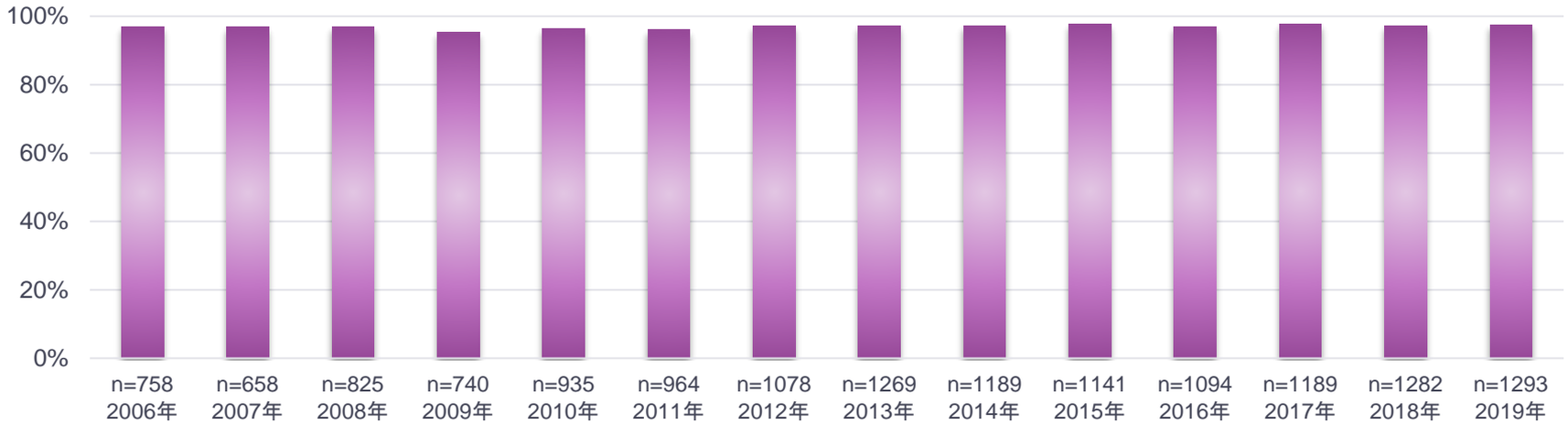


ESBL産生株

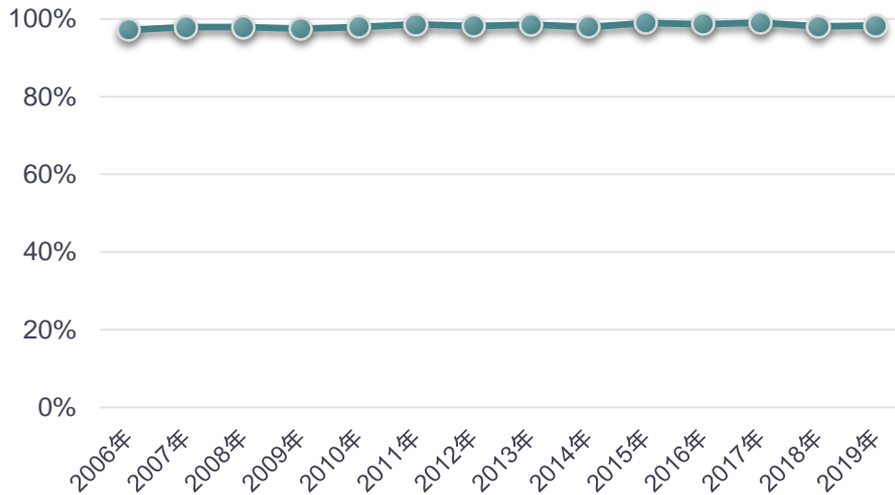


Klebsiella pneumoniae のLVFX感受性率(加算1)

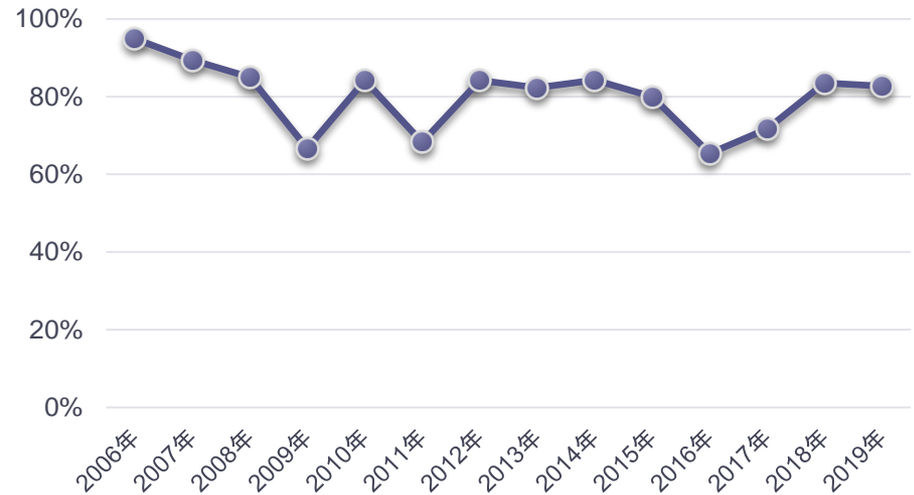
Klebsiella pneumoniae 全株



ESBL非産生株

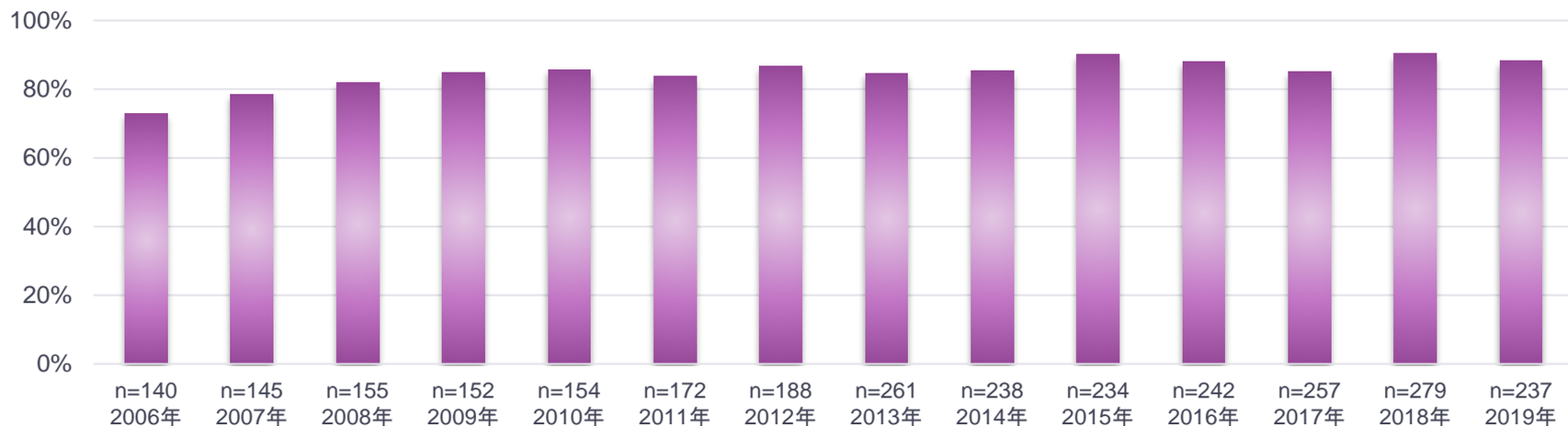


ESBL産生株

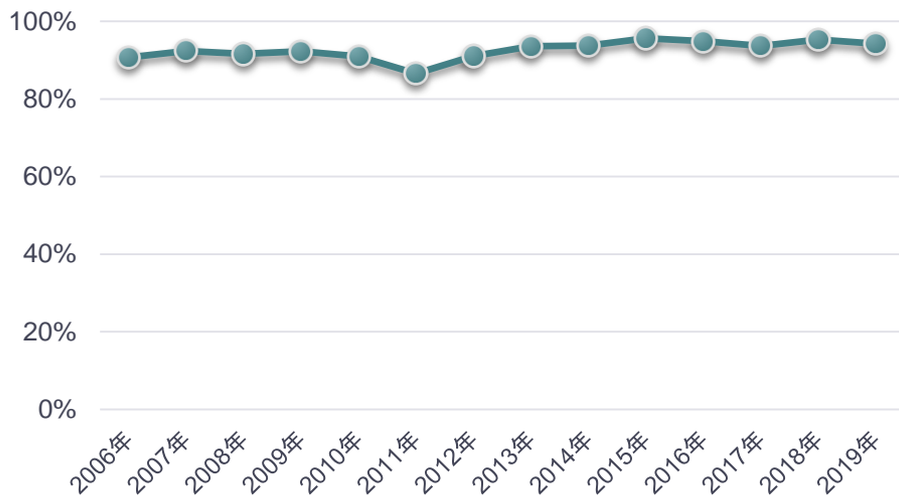


Proteus mirabilis のLVFX感受性率(加算1)

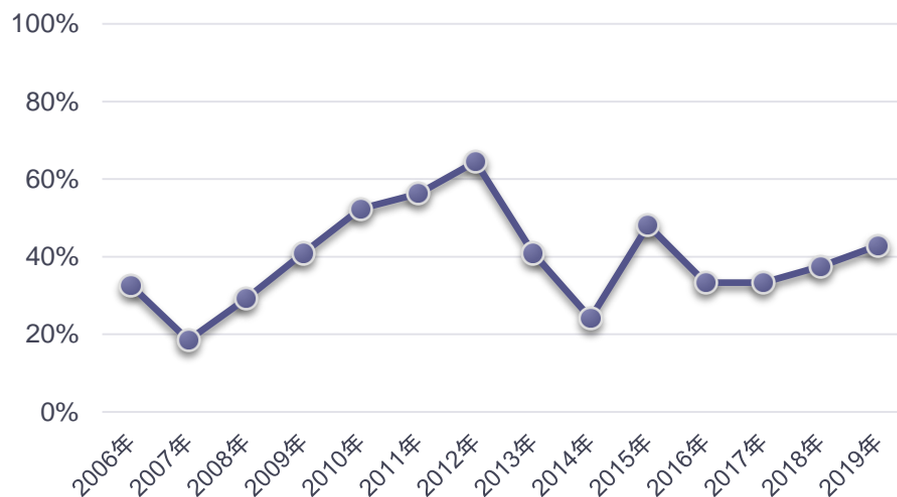
Proteus mirabilis 全株



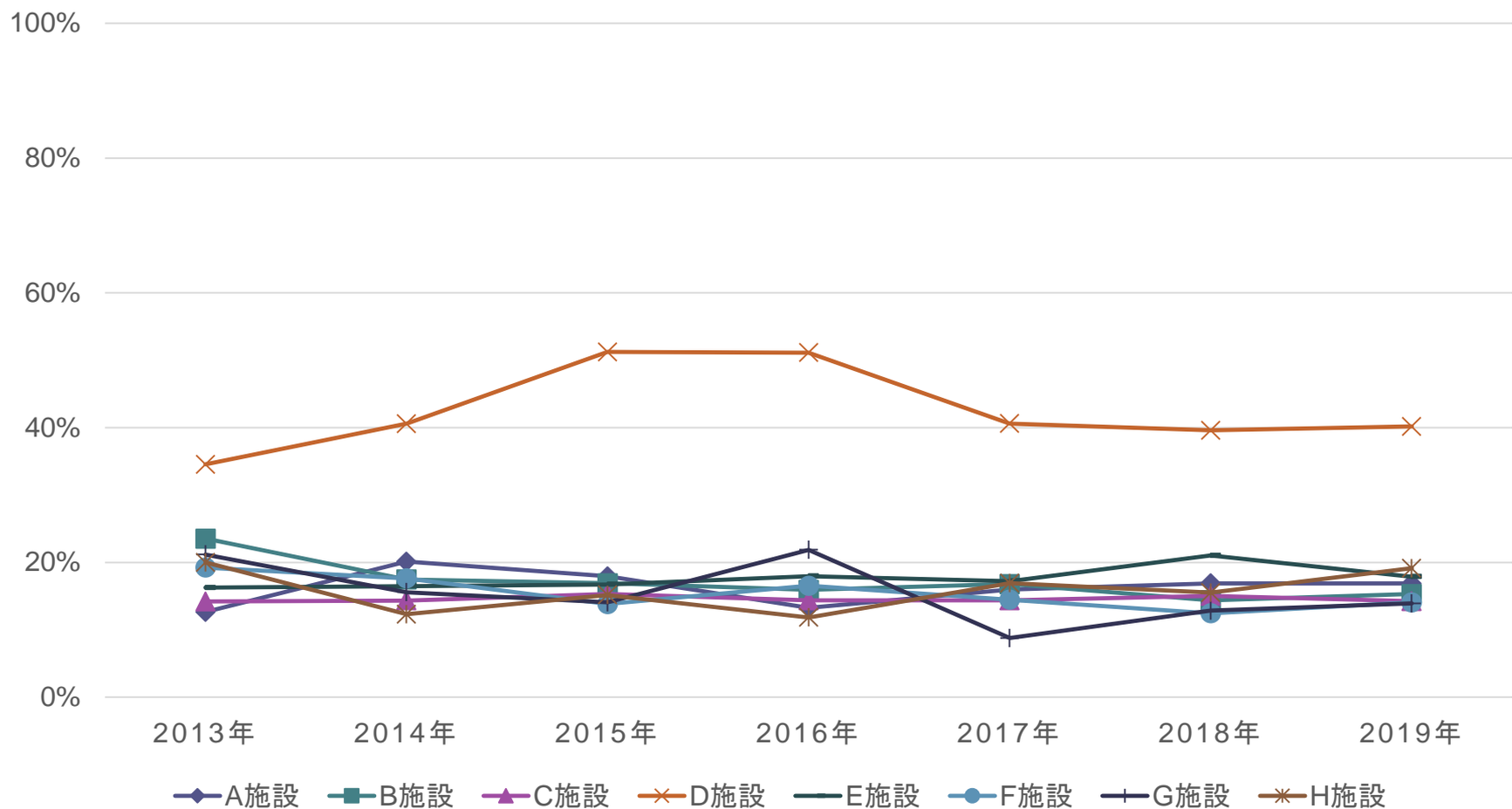
ESBL非産生株



ESBL産生株



ESBL産生*Escherichia coli*の検出率(加算1)



CREの検出状況

CREの検出件数(加算1)

2019年

菌種	総件数	施設										
		A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	O
<i>Escherichia coli</i>	2			1	1							
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	17			10	3		1	1		1		1
<i>Enterobacter</i> spp.	17	1	10	1	2			1	1		1	
<i>Serratia marcescens</i>	0											
他の腸内細菌科細菌	29	1	21	2	3	1		1				

材料別	件数
呼吸器	34
泌尿生殖器	17
血液	3
消化器	3
その他	5

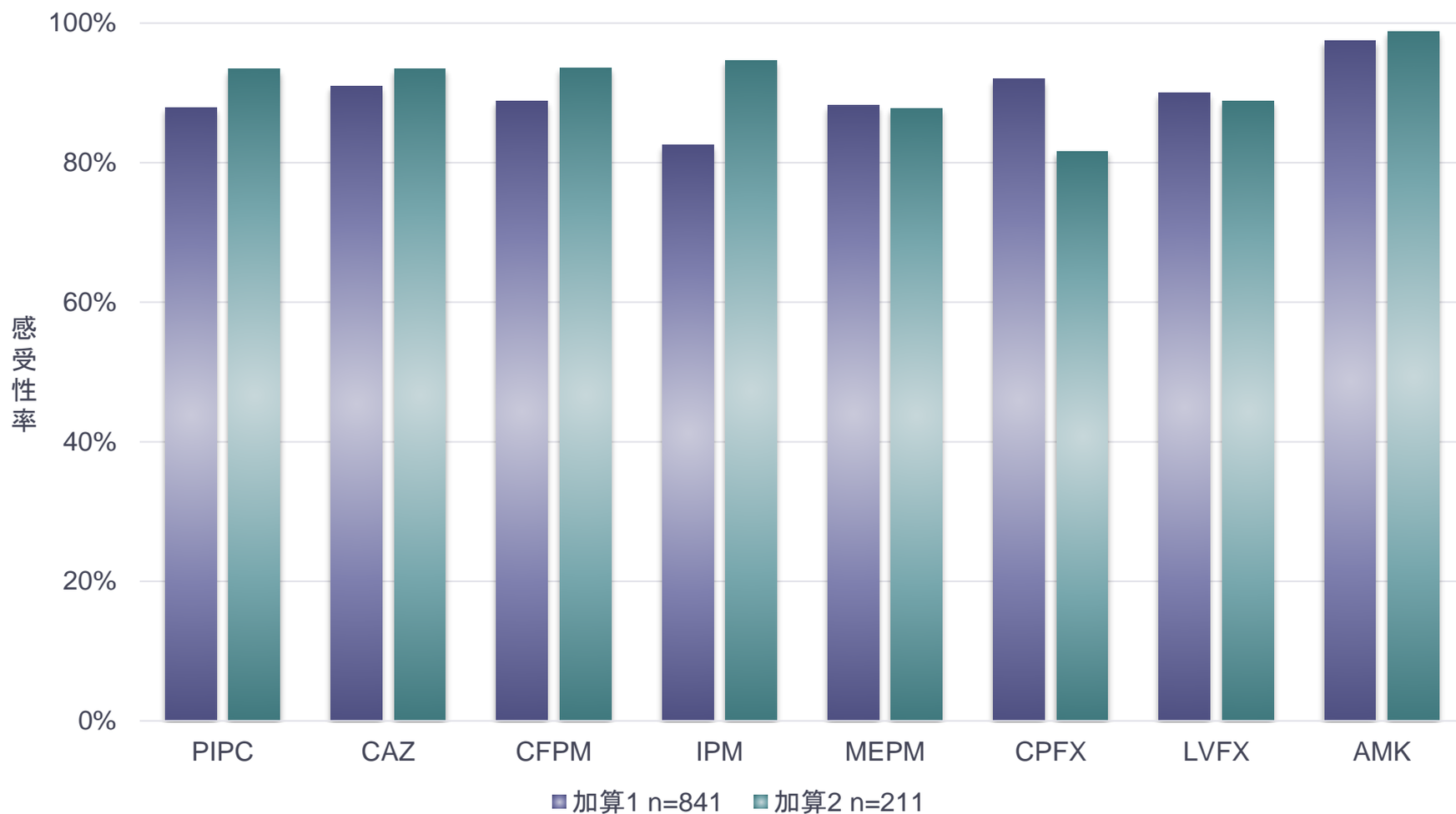
- ✓ *Klebsiella pneumoniae* には、CPEの株も含まれる。
- ✓ 他の腸内細菌では、*Klebsiella aerogenes* が多数。

特定菌種の薬剤感受性率

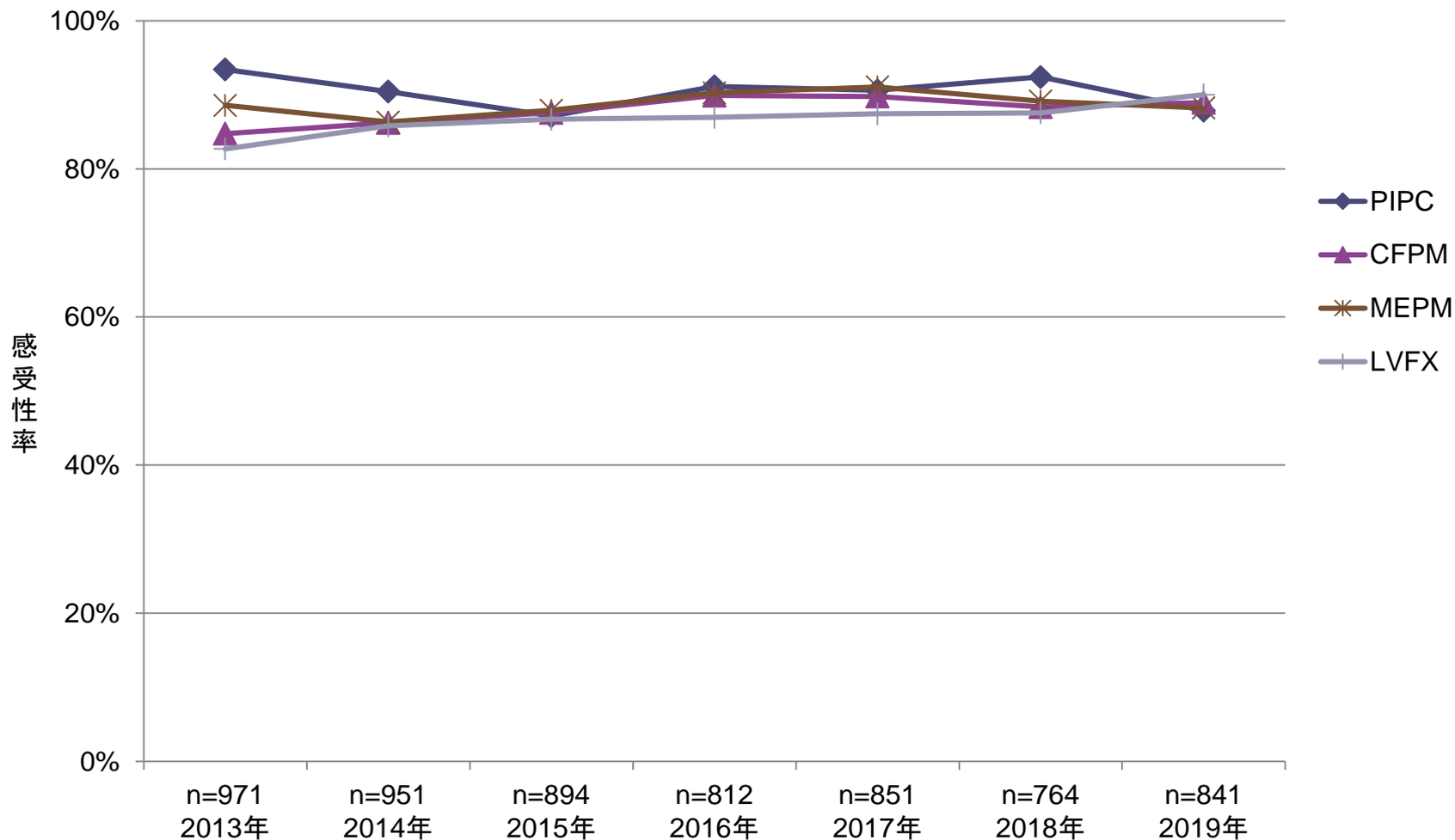
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Acinetobacter* spp.
- *Haemophilus influenzae*
- *Streptococcus pneumoniae*

感受性率 *Pseudomonas aeruginosa*

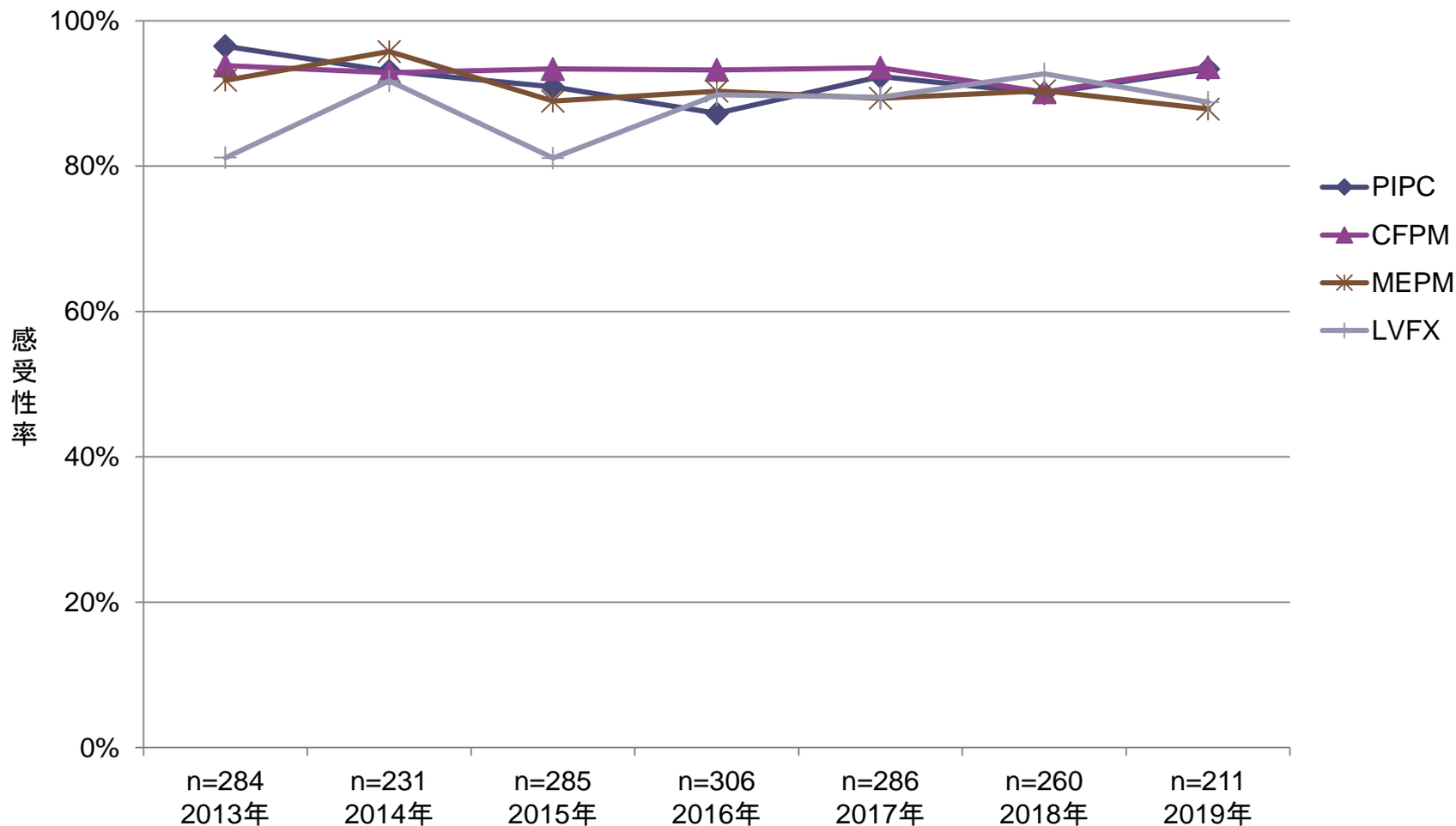
2019年



Pseudomonas aeruginosa 感受性率の推移(加算1)

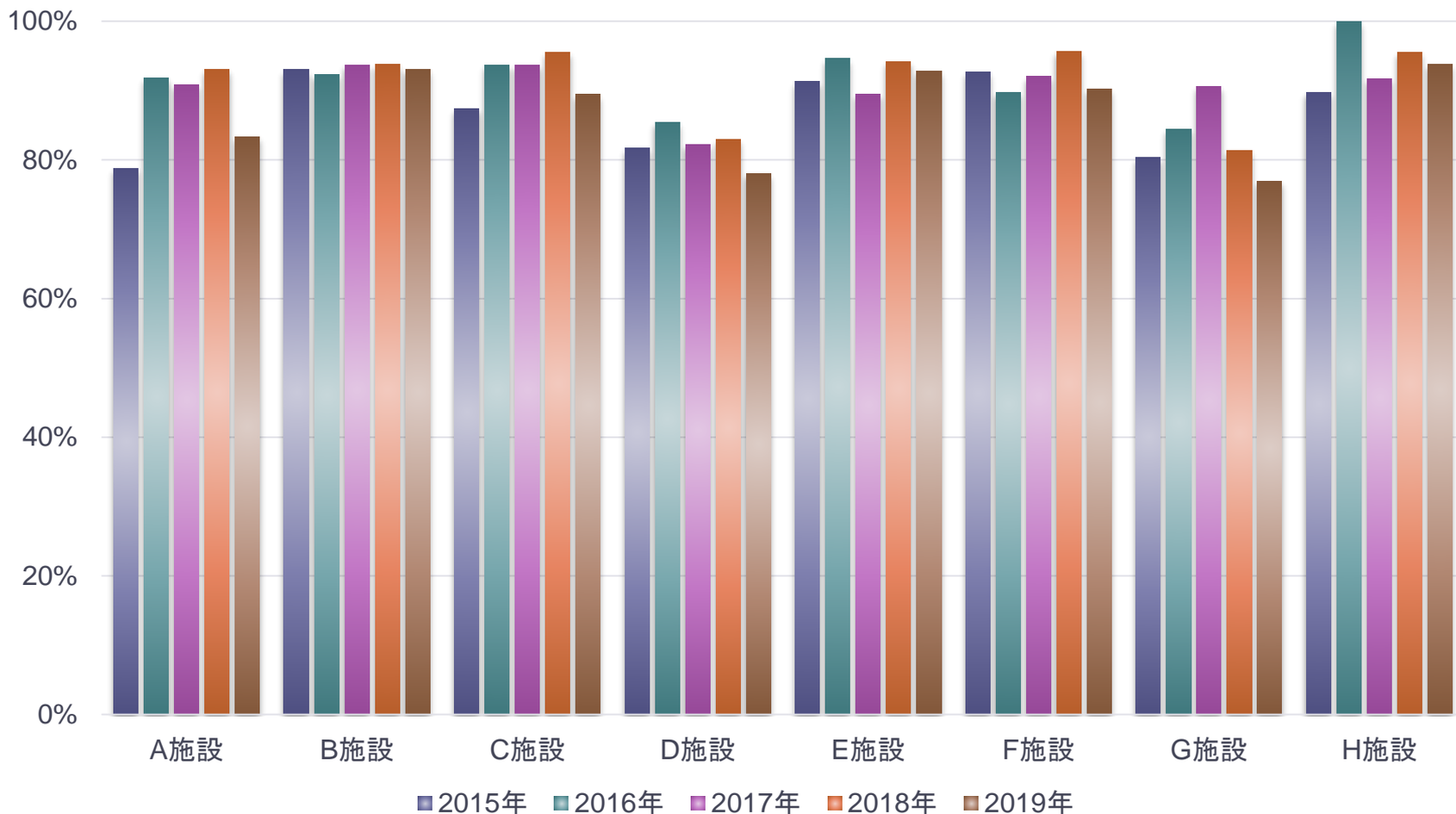


Pseudomonas aeruginosa 感受性率の推移 (加算2)



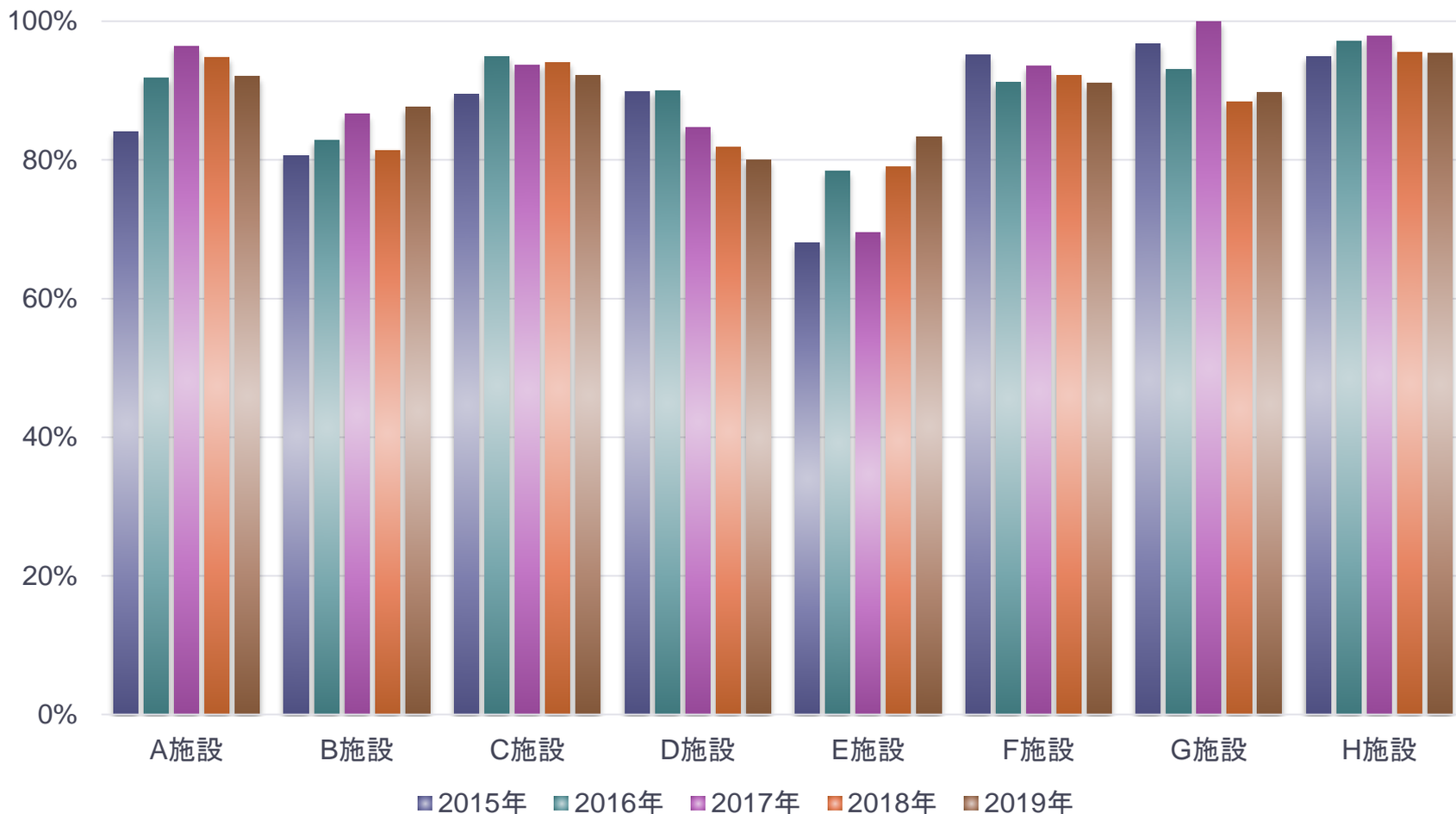
施設別感受性率(加算1) *Pseudomonas aeruginosa*

PIPC



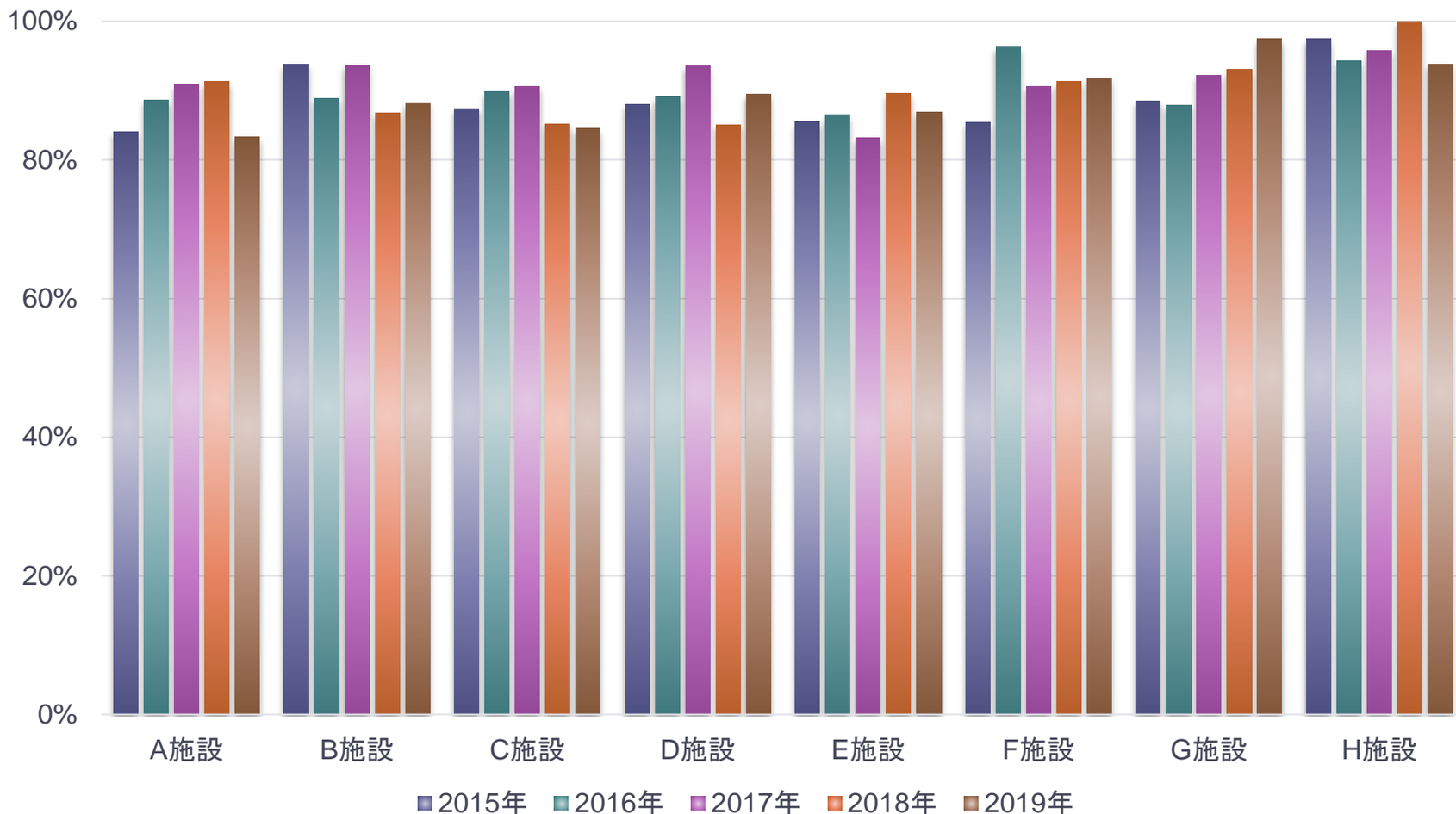
施設別感受性率(加算1) *Pseudomonas aeruginosa*

CFPM



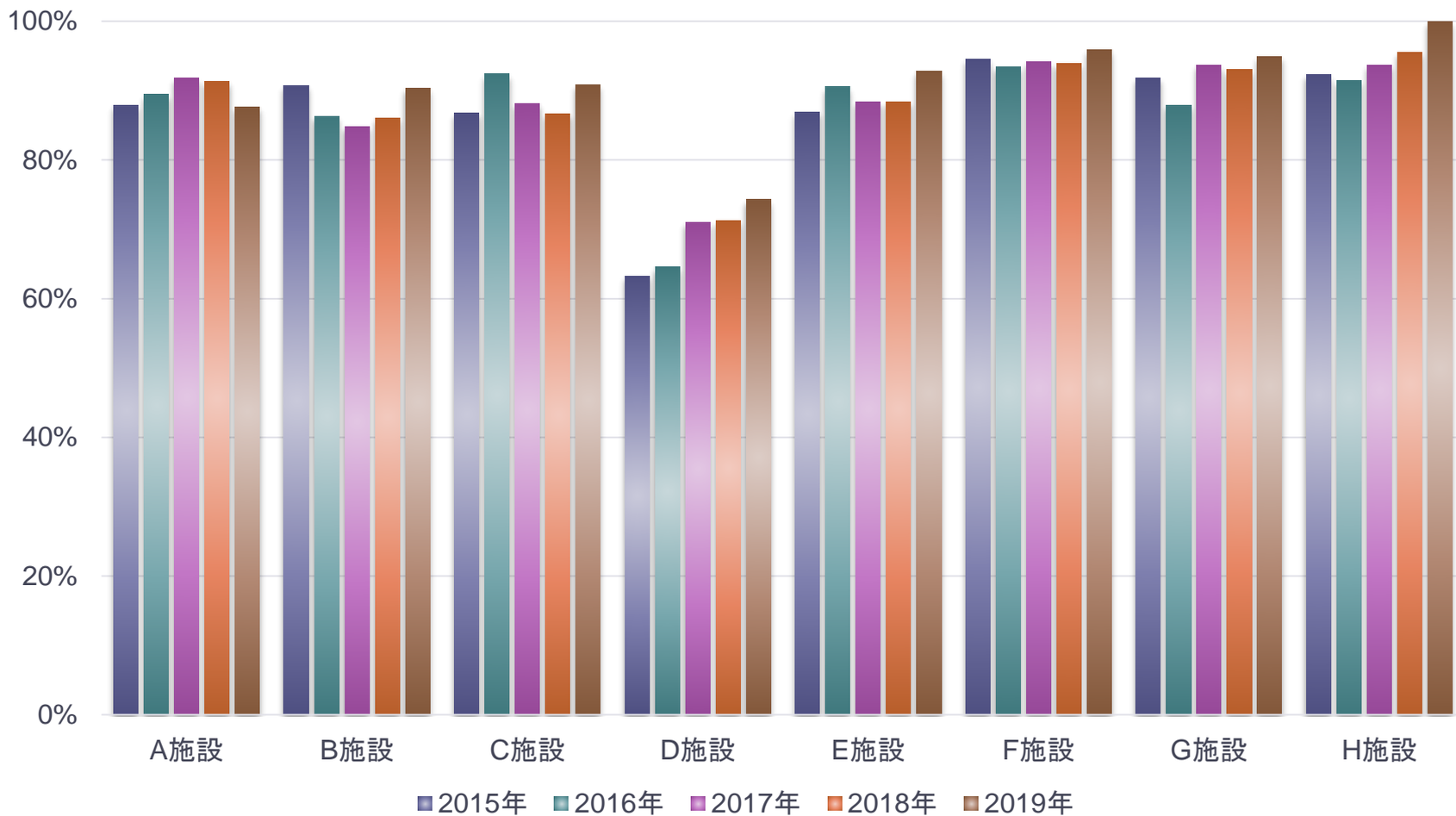
施設別感受性率(加算1) *Pseudomonas aeruginosa*

MEPM



施設別感受性率(加算1) *Pseudomonas aeruginosa*

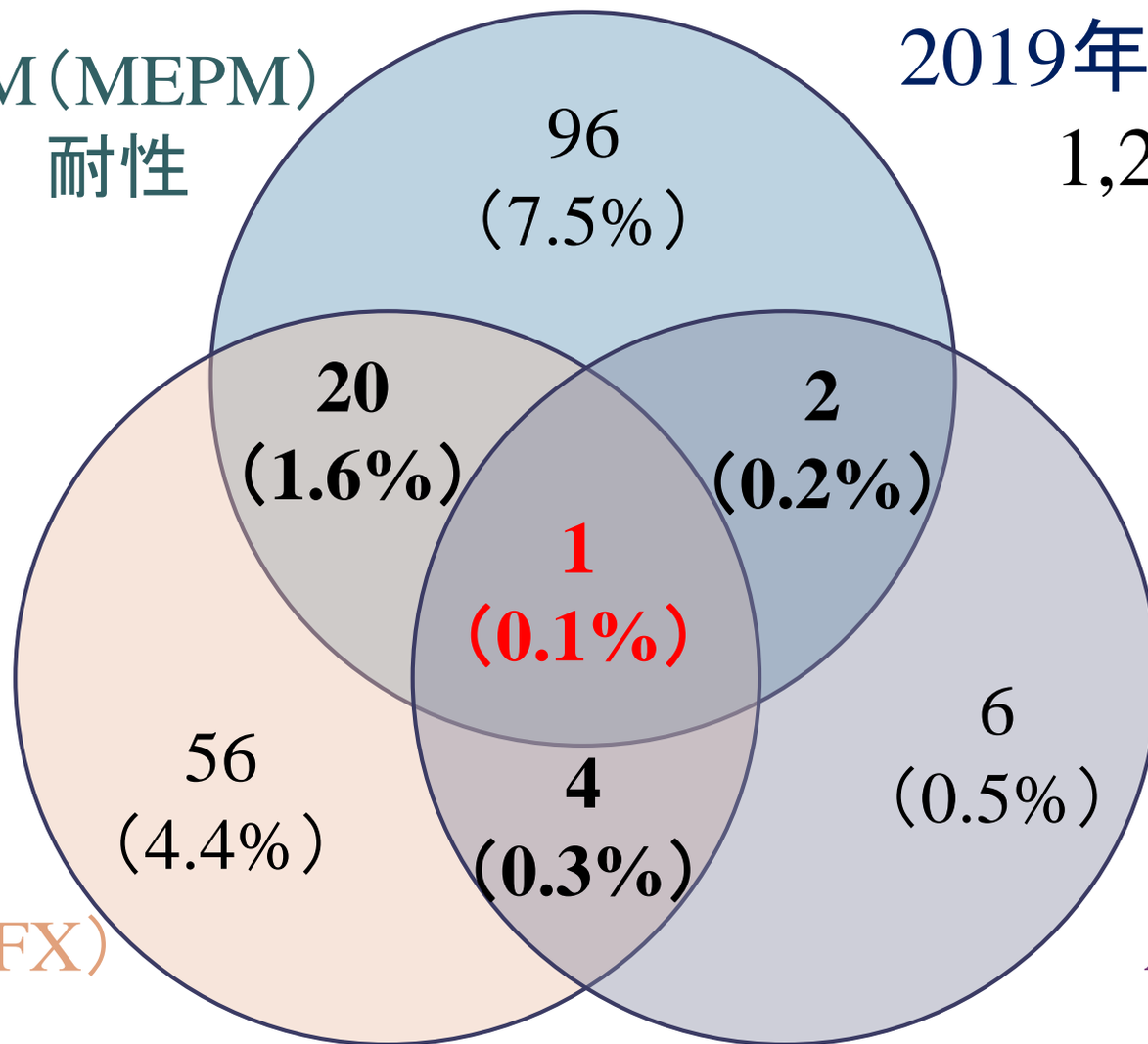
LVFX



Pseudomonas aeruginosa の耐性化傾向

IPM (MEPM)
耐性

2019年(加算1)
1,282株



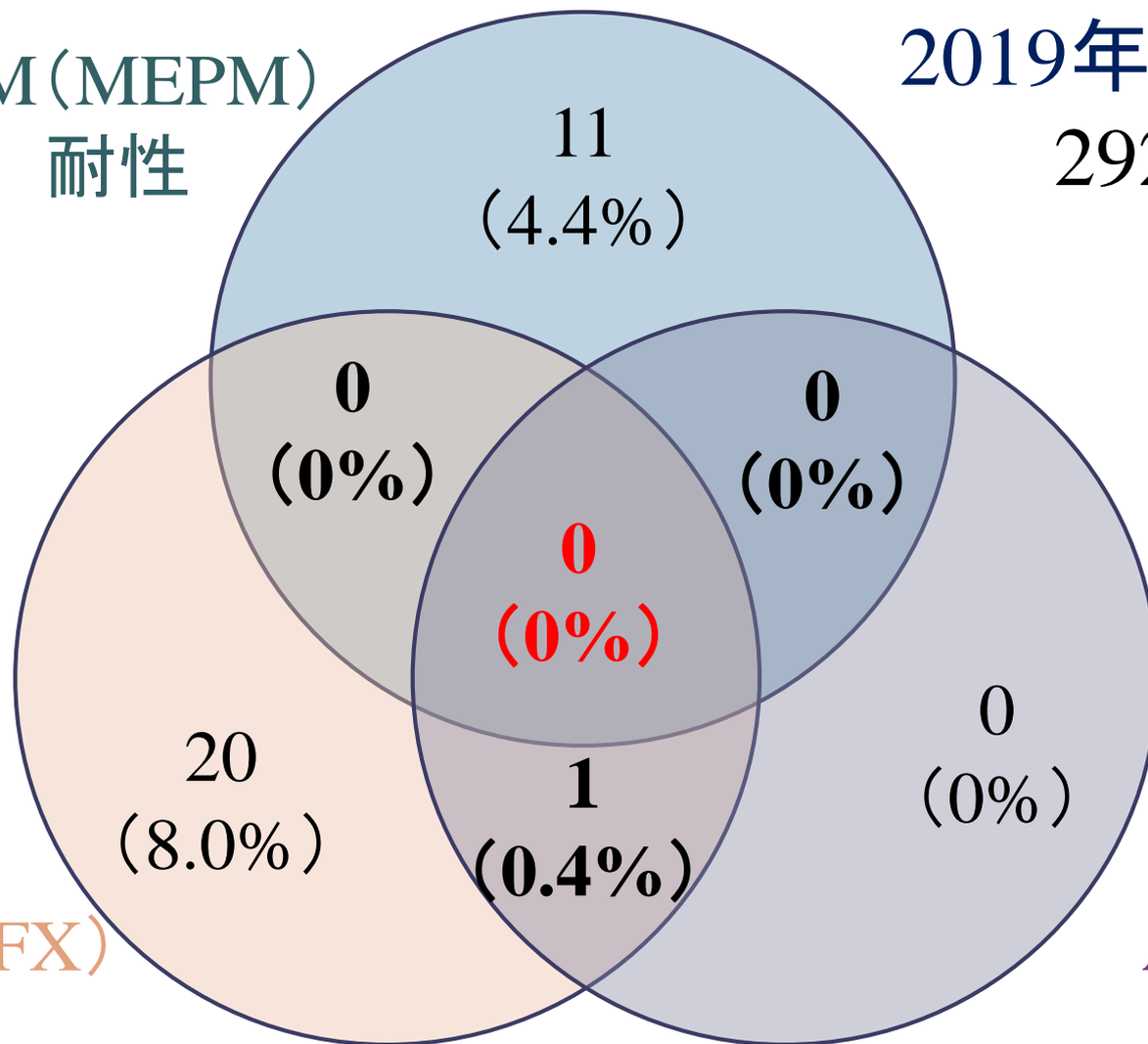
CPIX (LVFX)
耐性

AMK耐性

Pseudomonas aeruginosa の耐性化傾向

IPM (MEPM)
耐性

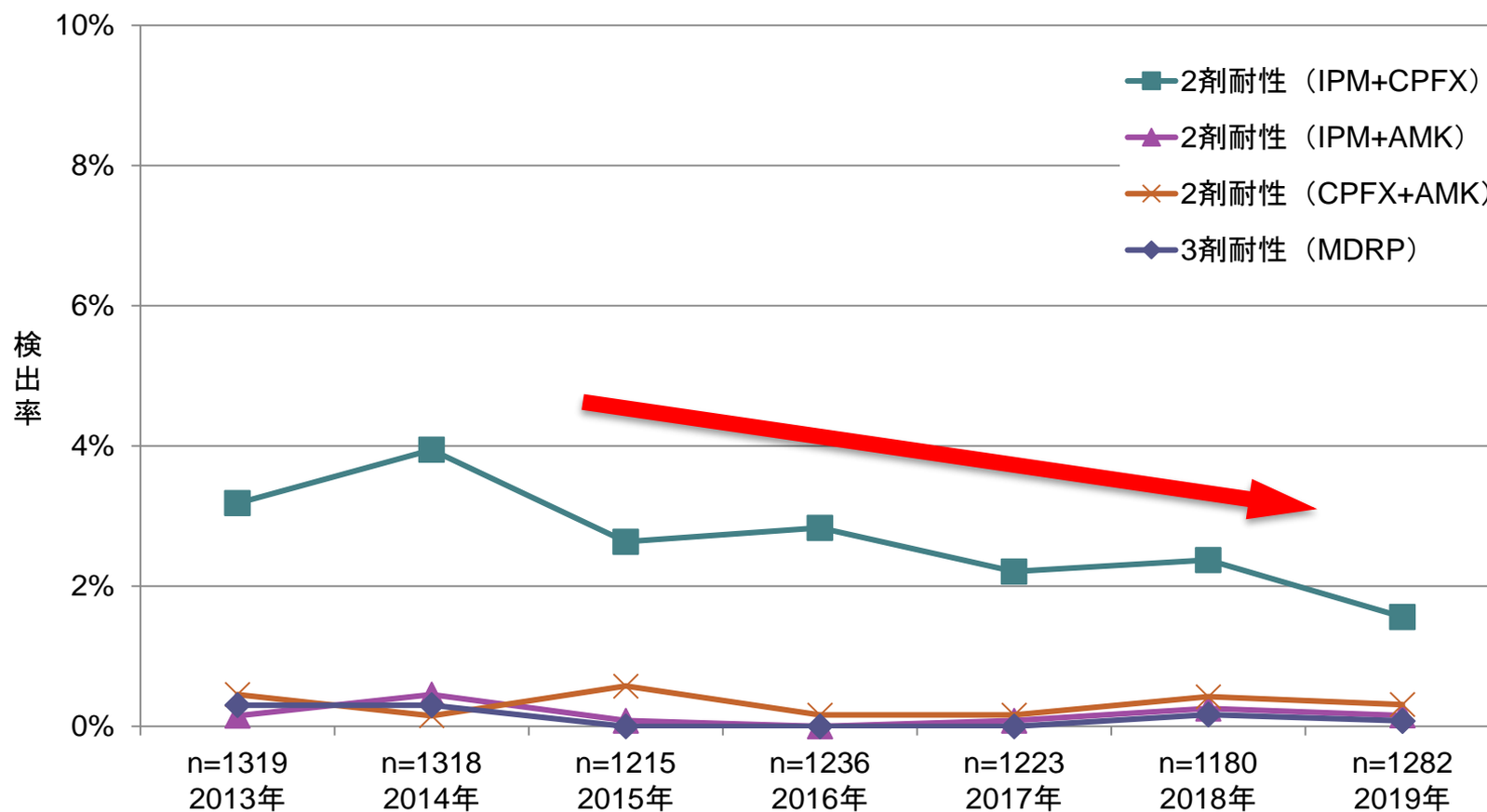
2019年(加算2)
292株



CPIX (LVFX)
耐性

AMK耐性

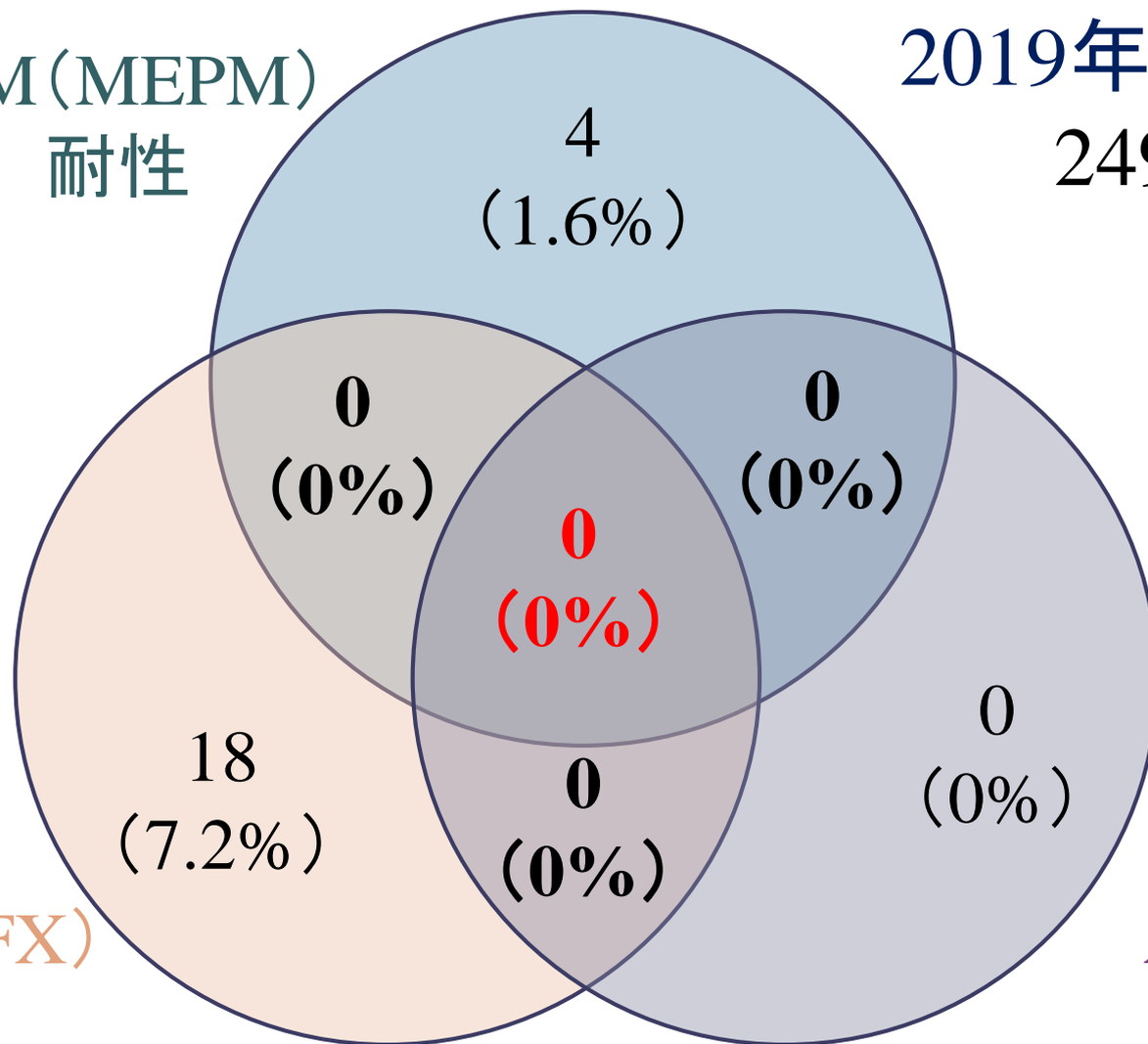
Pseudomonas aeruginosa の2剤・3剤耐性(加算1)



Acinetobacter spp. の耐性化傾向

2019年(加算1)
249株

IPM(MEPM)
耐性



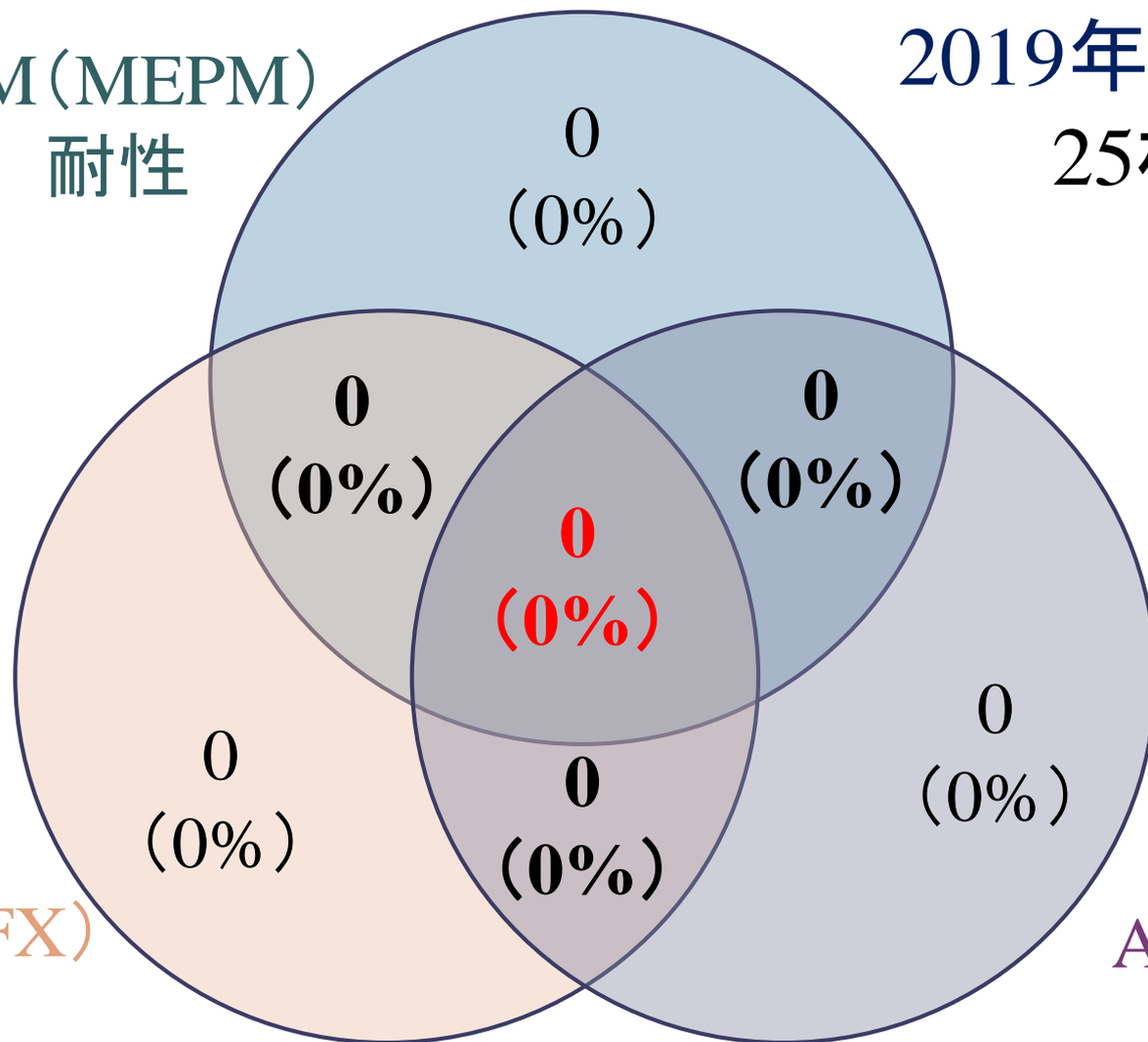
CPFX(LVFX)
耐性

AMK耐性

Acinetobacter spp. の耐性化傾向

2019年(加算2)
25株

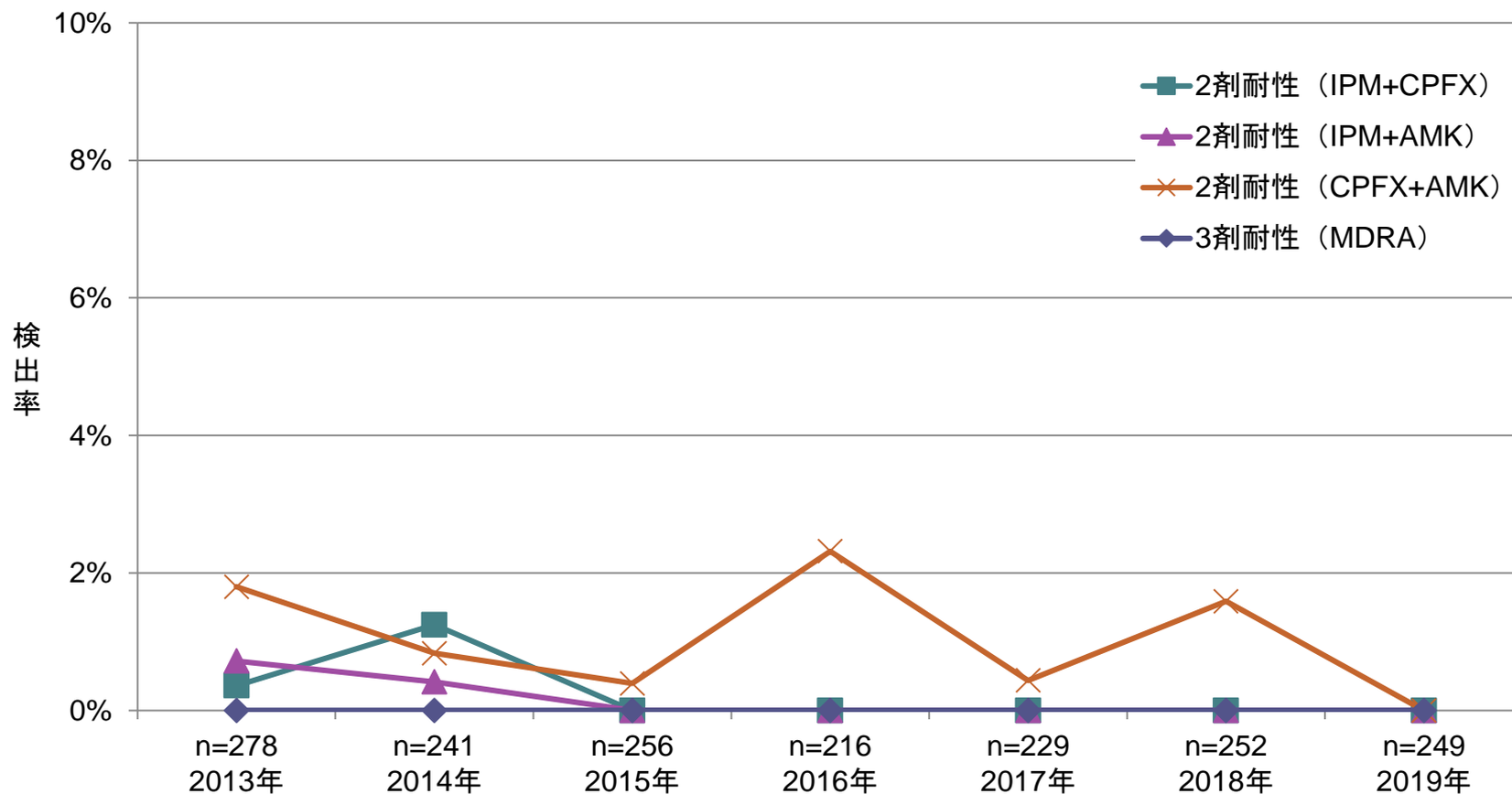
IPM(MEPM)
耐性



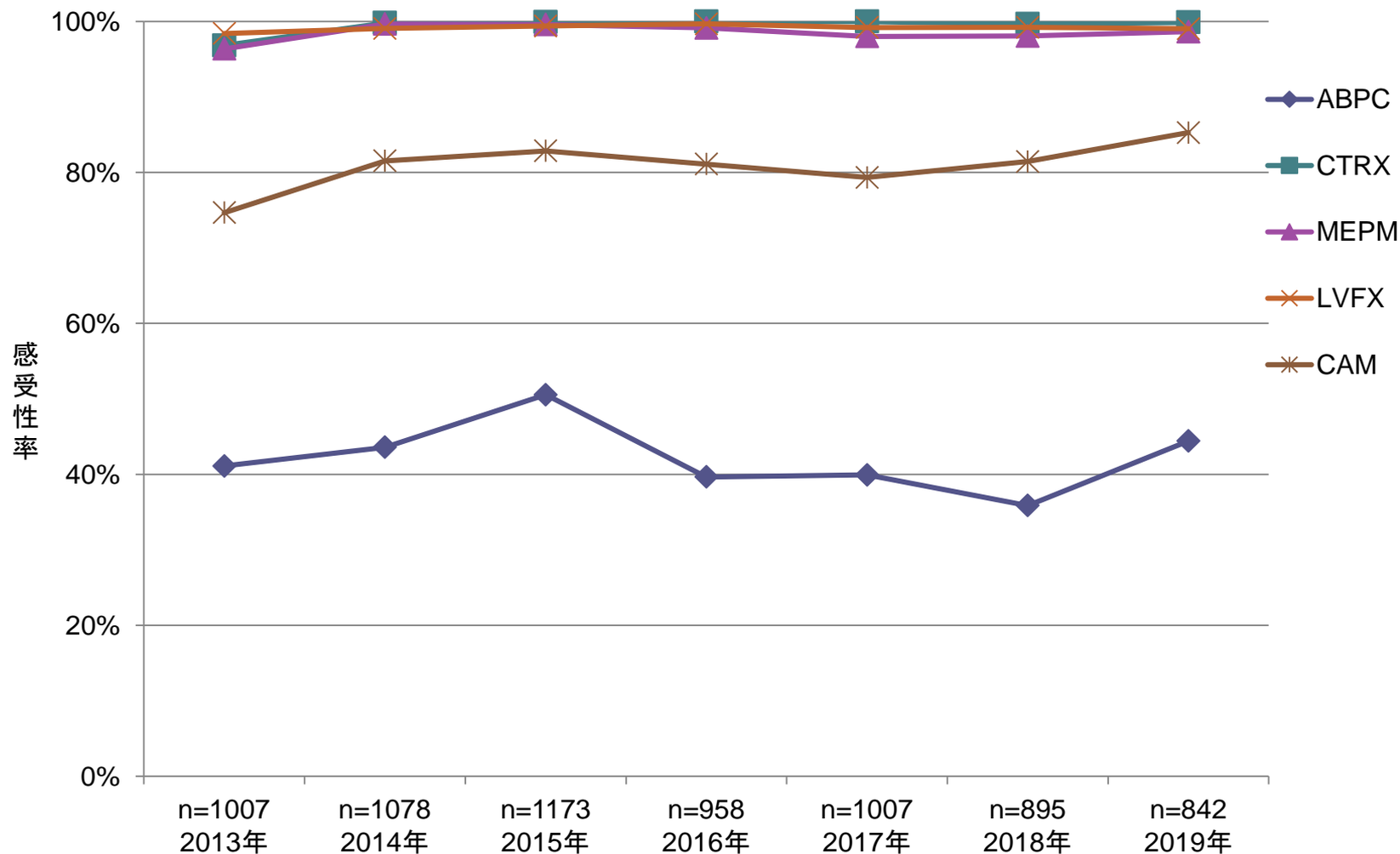
AMK耐性

CPFX(LVFX)
耐性

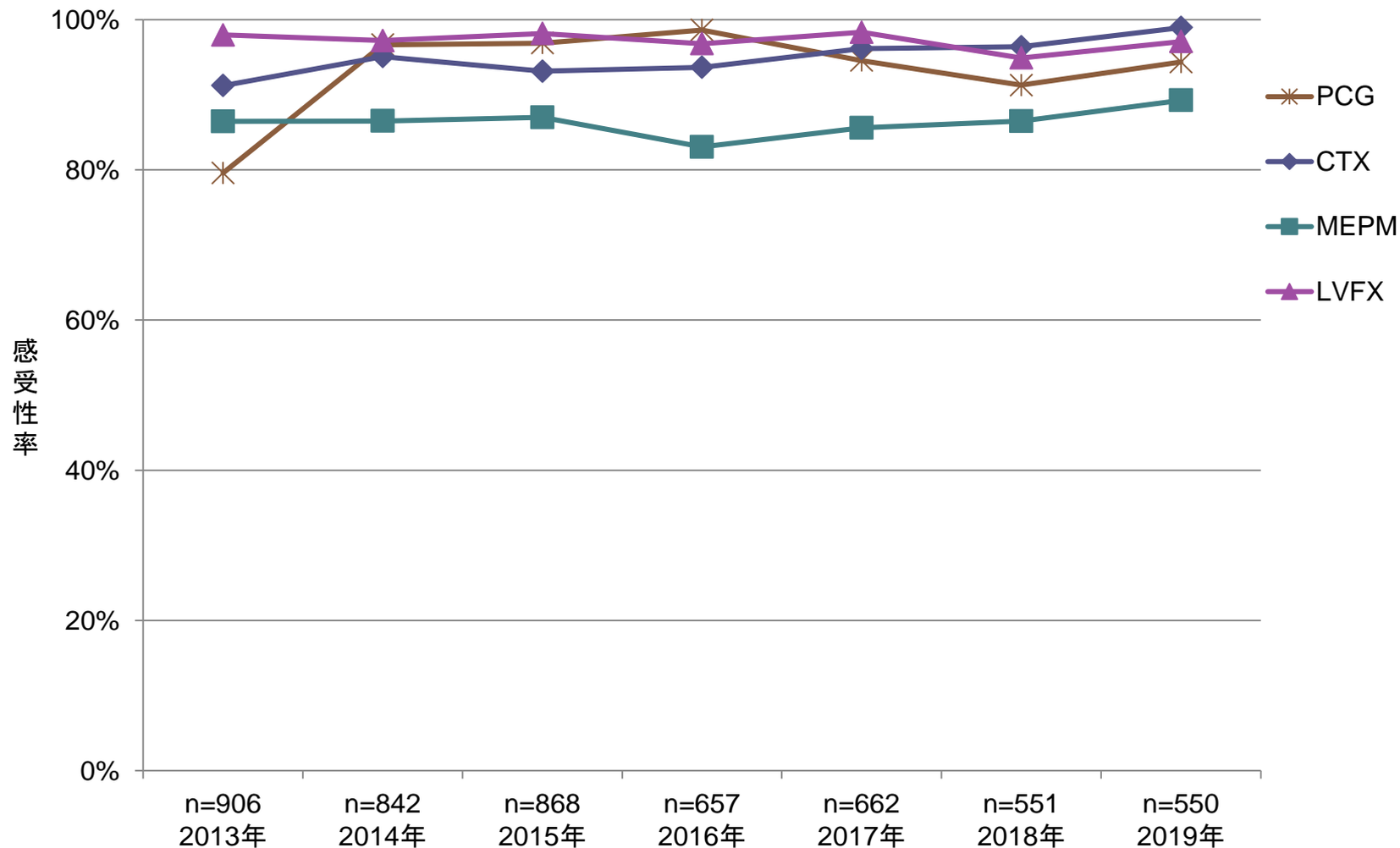
Acinetobacter spp. の2剤・3剤耐性(加算1)



Haemophilus influenzae 感受性率の推移(加算1)



Streptococcus pneumoniae 感受性率の推移(加算1)



問い合わせ

浜松医科大学医学部附属病院 感染対策室

〒431-3192

静岡県浜松市東区半田山1-20-1

電話：053-435-2799