

グリコペプチド系抗生物質製剤

**バンコマイシン塩酸塩点滴静注用 0.5g「日医工」**  
**バンコマイシン塩酸塩点滴静注用 0.5g「タイヨー」**

**感受性サーベイランス結果報告**

本調査は、バンコマイシン塩酸塩製剤（注射剤）の承認条件を受けて実施した調査である。

**【承認条件】**

使用施設を把握すると共に施設の抽出率、施設数を考慮して以下の対策を講ずること。

- 1) 適切な市販後調査（感受性調査を含む）を継続し、情報を収集すること。
- 2) 収集した情報を解析し、適正な使用を確保するため医療機関に対し必要な情報提供を継続すること。
- 3) 安全性定期報告に準じた報告書を年1回厚生労働省に提出を継続すること。

本報告書は当局へ提出した報告書の一部を抜粋したものである。

2022年5月

なお、本調査はバンコマイシン塩酸塩製剤（注射剤）の製造販売承認を有する以下の会社により共同で実施した調査である。

小林化工株式会社、東和薬品株式会社、日医工株式会社、

マイラン EPD 合同会社（販売：ヴィアトリス製薬株式会社）、

沢井製薬株式会社<第2回以降>、武田テバファーマ株式会社<第3回以降>、

Meiji Seika ファルマ株式会社<第5回以降>

**日医工株式会社**

**武田テバファーマ株式会社**

## 調査結果の概要

### 〔菌株収集期間〕

第1回	2010年	4月24日	～	2011年	3月11日
第2回	2012年	4月2日	～	2013年	3月28日
第3回	2014年	4月2日	～	2015年	3月23日
第4回	2017年	4月6日	～	2018年	2月26日
第5回	2020年	7月30日	～	2021年	3月31日

### 〔調査内容〕

菌株収集期間に全国の医療機関より収集された臨床分離株を用い、バンコマイシンに対する感受性の低下及び耐性化傾向の有無を調査した。

### 〔調査結果〕

表1に各菌種のMIC range、MIC<sub>50</sub>及びMIC<sub>90</sub>、表2にMIC分布、図1にMIC累積分布を示す。

当該調査期間においてバンコマイシンに対する感受性の低下及び耐性化傾向は認められなかった。

表1 MIC range 及び MIC

MIC:  $\mu\text{g/mL}$

菌名	実施回	菌株数	MIC range	MIC <sub>50</sub>	MIC <sub>90</sub>
メチシリン感受性 黄色ブドウ球菌 Methicillin Susceptible <i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	第1回	50	0.5 - 1	1	1
	第2回	60	0.5 - 1	1	1
	第3回	90	0.5 - 2	1	1
	第4回	50	0.5 - 2	1	1
	第5回	50	0.5 - 1	0.5	1
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 Methicillin Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	第1回	100	0.5 - 2	1	1
	第2回	120	0.5 - 2	1	1
	第3回	180	0.5 - 2	1	1
	第4回	100	0.5 - 2	1	1
	第5回	100	0.5 - 2	1	1
ペニシリン感受性 肺炎球菌 Penicillin Susceptible <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PSSP)	第1回	34	0.25 - 0.5	0.25	0.5
	第2回	37	0.25 - 0.5	0.25	0.5
	第3回	58	0.25 - 0.5	0.25	0.5
	第4回	46	0.25 - 0.5	0.5	0.5
	第5回	56	0.125 - 0.5	0.25	0.5
ペニシリン低感受性 肺炎球菌 Penicillin Intermediate <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PISP)	第1回	29	0.25 - 0.5	0.25	0.5
	第2回	33	0.25 - 0.5	0.25	0.5
	第3回	44	0.25 - 0.5	0.25	0.5
	第4回	32	0.25 - 0.5	0.5	0.5
	第5回	40	0.25 - 0.5	0.25	0.5
ペニシリン耐性 肺炎球菌 Penicillin Resistant <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP)	第1回	12	0.25 - 0.5	0.25	0.5
	第2回	20	0.25 - 0.5	0.25	0.5
	第3回	33	0.25 - 0.5	0.25	0.5
	第4回	22	0.25 - 0.5	0.5	0.5
	第5回	4	0.25 - 0.5	0.5	0.5

MIC: 最小発育阻止濃度

MIC<sub>50</sub>: 50%最小発育阻止濃度

MIC<sub>90</sub>: 90%最小発育阻止濃度

表 1 MIC range 及び MIC (続き)

MIC:  $\mu\text{g}/\text{mL}$ 

菌名	実施回	菌株数	MIC range	MIC <sub>50</sub>	MIC <sub>90</sub>
メチシリン耐性コアグラウゼ陰性 ブドウ球菌* Methicillin Resistant coagulase-negative Staphylococci (MRCNS)	第 4 回	150	0.25 - 2	2	2
	第 5 回	150	0.25 - 2	1	1

\*第 4 回から測定開始

MIC: 最小発育阻止濃度

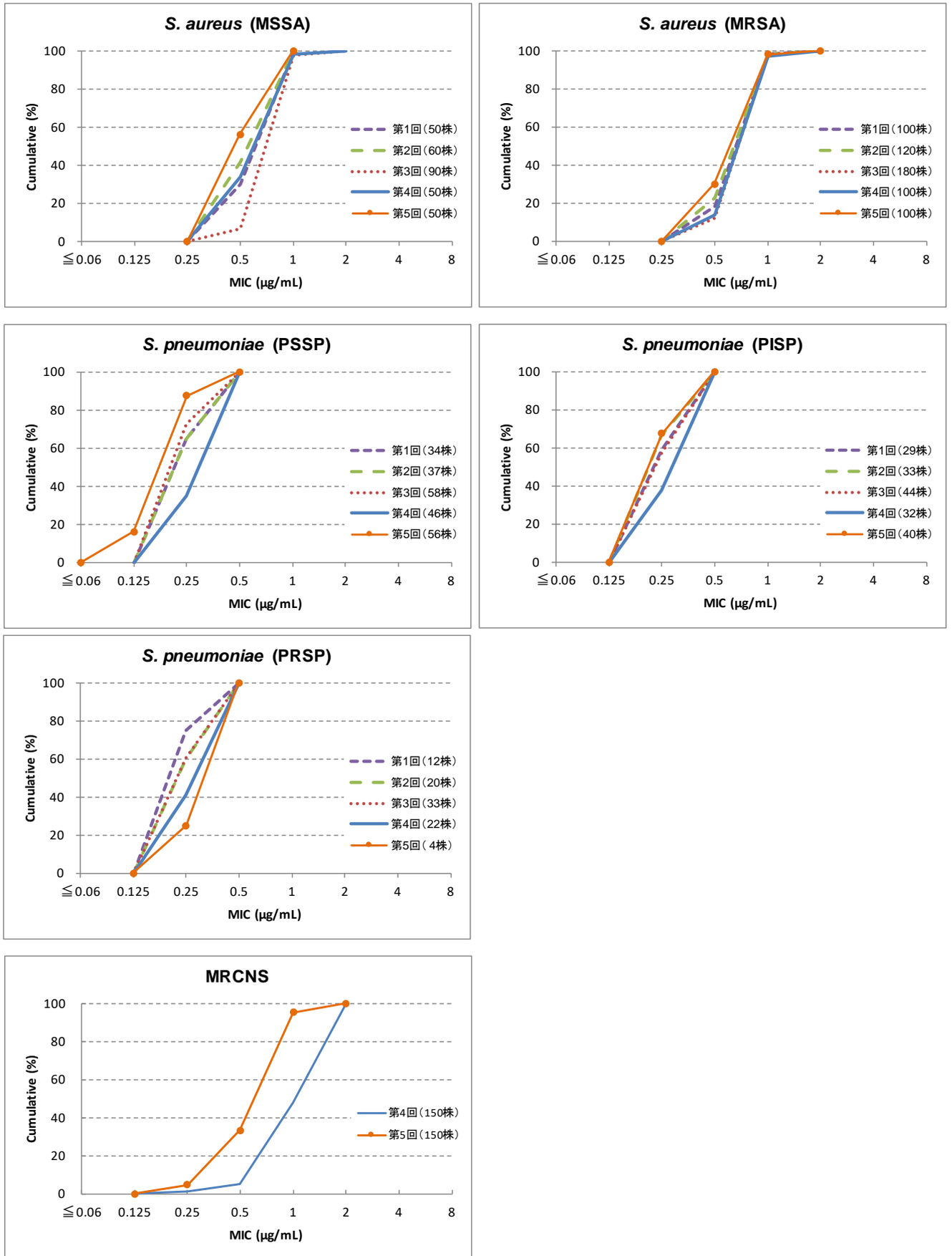
MIC<sub>50</sub>: 50% 最小発育阻止濃度MIC<sub>90</sub>: 90% 最小発育阻止濃度

表 2 MIC 分布

単位: 株数

菌名	実施回	MIC ( $\mu\text{g}/\text{mL}$ )						
		0.125	0.25	0.5	1	2	4	8
MSSA	第 1 回			15	35			
	第 2 回			25	35			
	第 3 回			6	82	2		
	第 4 回			17	32	1		
	第 5 回			28	22			
MRSA	第 1 回			18	80	2		
	第 2 回			27	91	2		
	第 3 回			22	155	3		
	第 4 回			14	83	3		
	第 5 回			30	68	2		
PSSP	第 1 回		22	12				
	第 2 回		24	13				
	第 3 回		42	16				
	第 4 回		16	30				
	第 5 回	9	40	7				
PISP	第 1 回		17	12				
	第 2 回		22	11				
	第 3 回		25	19				
	第 4 回		12	20				
	第 5 回		27	13				
PRSP	第 1 回		9	3				
	第 2 回		12	8				
	第 3 回		20	13				
	第 4 回		9	13				
	第 5 回		1	3				
MRCNS	第 4 回		2	6	64	78		
	第 5 回		7	43	93	7		

图 1 MIC 累积分布



以上