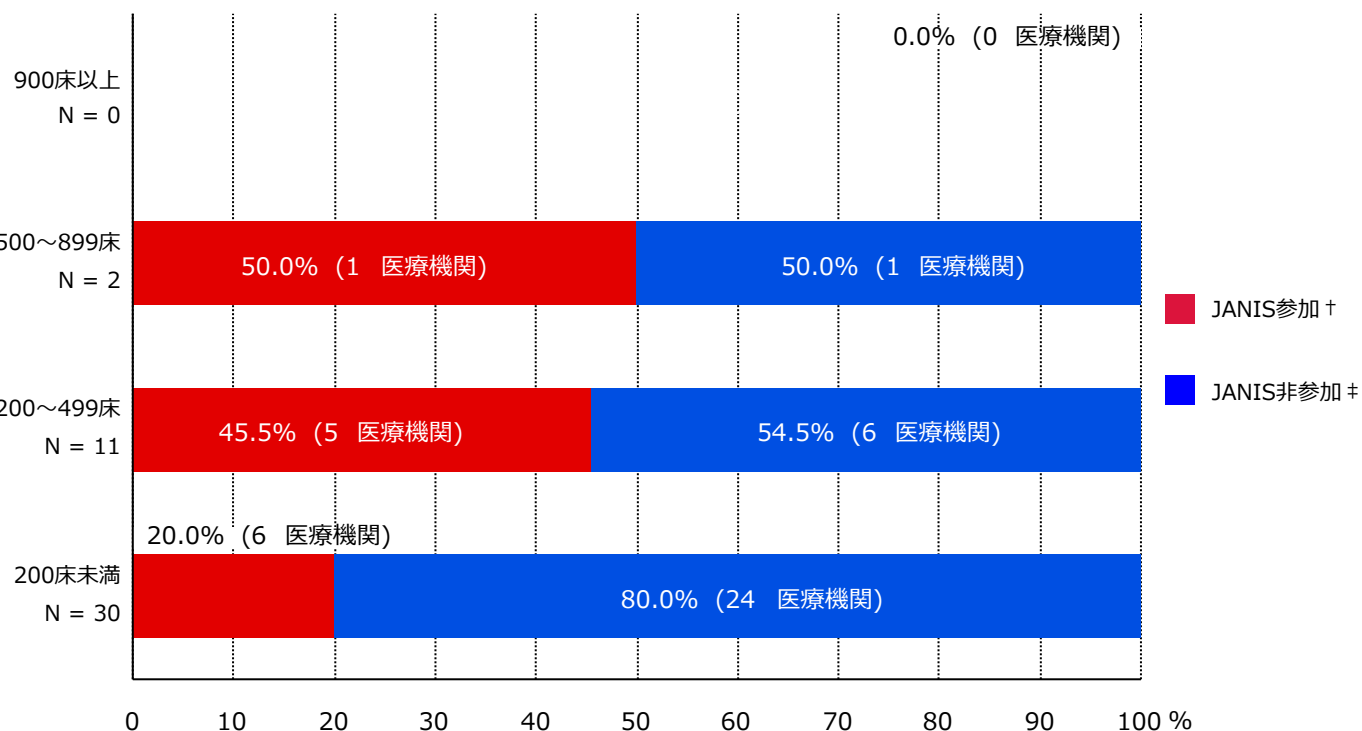


1. データ提出医療機関*数 (12医療機関)



* ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す

† JANIS参加 = 2025年1月～12月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2024年 都道府県別医療機関数¶) - (2025年1月～12月 集計対象医療機関数)

病床数	2024年 都道府県別医療機関数¶	2025年1月～12月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	0	0 (0.0%)
500～899床	2	1 (50.0%)
200～499床	11	5 (45.5%)
200床未満	30	6 (20.0%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	43	12 (27.9%)

¶ 2024年医療施設(動態)調査を参照した。

(鳥取県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



2. 新規感染症患者数と罹患率

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	12	48,781	0	154	3.16%	0.00 4.98 14.06
2024年	12	41,975	4	180	4.29%	2.53 4.93 11.78
2025年	12	42,006	1	115	2.74%	1.04 3.93 13.51

ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	12	48,781	0	1	0.02%	0.00 0.00 0.16
2024年	12	41,975	0	0	-	0.00
2025年	12	42,006	0	1	0.02%	0.00 0.00 0.85

(鳥取県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



2. 新規感染症患者数と罹患率

バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌(VRSA)感染症の報告はありませんでした

バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)感染症の報告はありませんでした

多剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症の報告はありませんでした

多剤耐性アシネトバクター属(MDRA)感染症の報告はありませんでした

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)感染症の報告はありませんでした

総入院患者数、新規感染症患者数、罹患率の説明

総入院患者数 = (対象期間の各月の新規入院患者数の合計) + (対象期間の一番初めの月の継続入院患者数)

感染症患者数 = (新規感染症患者数) + (対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数)

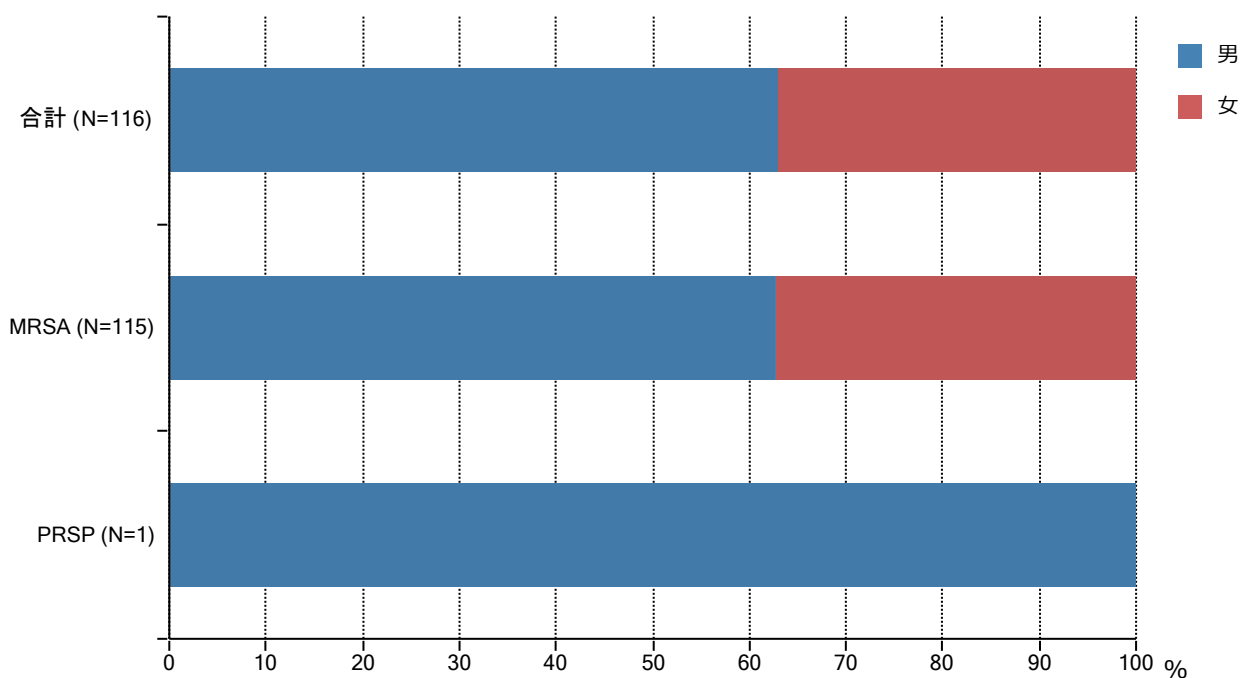
新規感染症患者数 = 対象期間の各月の新規感染症患者数の合計

継続感染症患者数 = 対象期間の一番初めの月より前に新規感染症患者とされ、対象期間の一番初めの月に改めて検査した際にも、継続的に同じ耐性菌に感染していた患者の数

罹患率 = (新規感染症患者数) ÷ ((総入院患者数) - (対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数)) × 1000

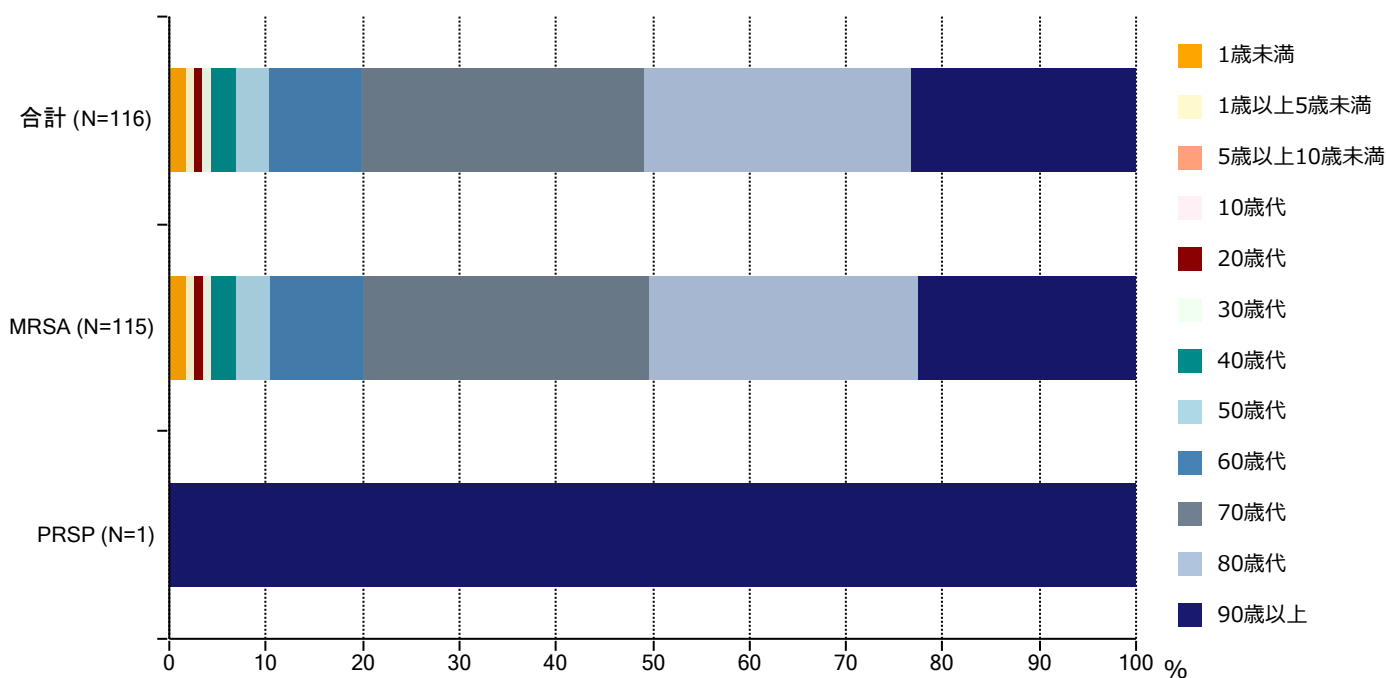
全体の罹患率 = (集計対象医療機関の新規感染症患者数合計) ÷ ((集計対象医療機関の総入院患者数合計) - (集計対象医療機関の対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数合計)) × 1000

3. 耐性菌新規感染症患者の性別内訳



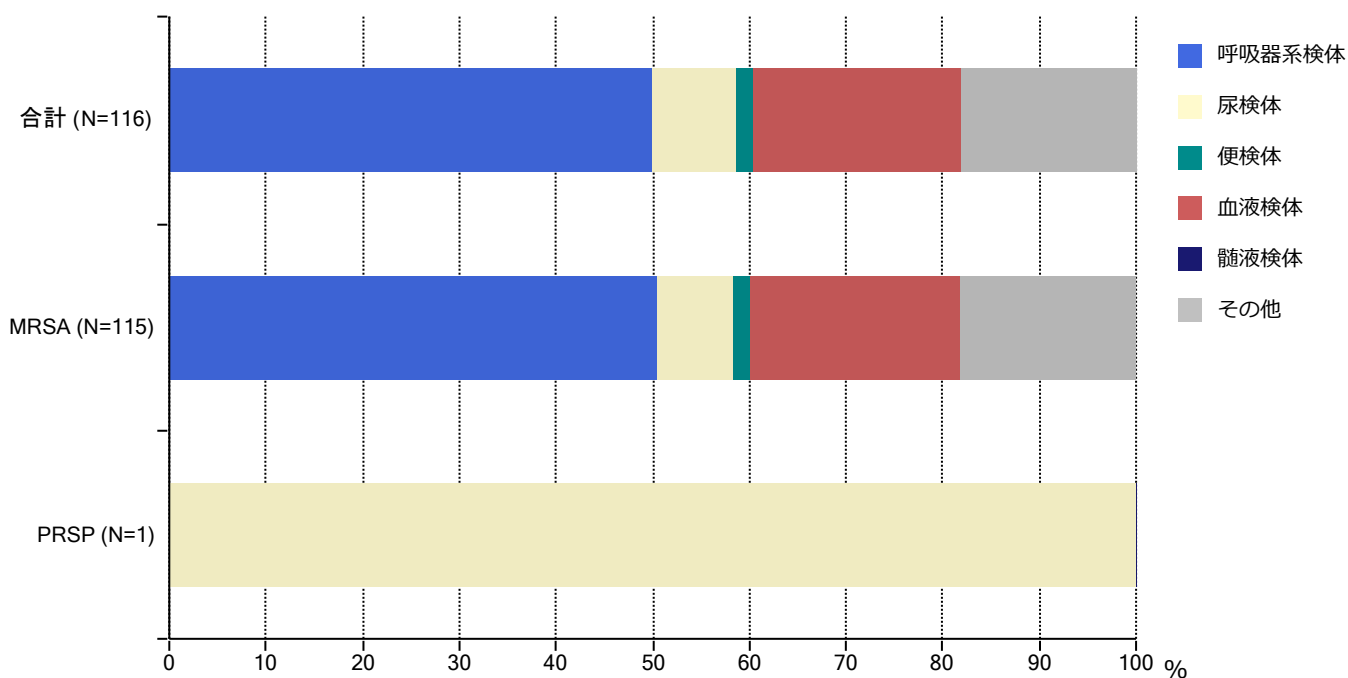
分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	73 (62.9%)	72 (62.6%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
女	43 (37.1%)	43 (37.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	116	115	0	0	1	0	0	0

4. 耐性菌新規感染症患者の年齢別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	2 (1.7%)	2 (1.7%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
1歳以上5歳未満	1 (0.9%)	1 (0.9%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
5歳以上10歳未満	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
10歳代	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
20歳代	1 (0.9%)	1 (0.9%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
30歳代	1 (0.9%)	1 (0.9%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
40歳代	3 (2.6%)	3 (2.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
50歳代	4 (3.4%)	4 (3.5%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
60歳代	11 (9.5%)	11 (9.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
70歳代	34 (29.3%)	34 (29.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
80歳代	32 (27.6%)	32 (27.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
90歳代以上	27 (23.3%)	26 (22.6%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	116	115	0	0	1	0	0	0

5. 耐性菌新規感染症患者の検体*内訳

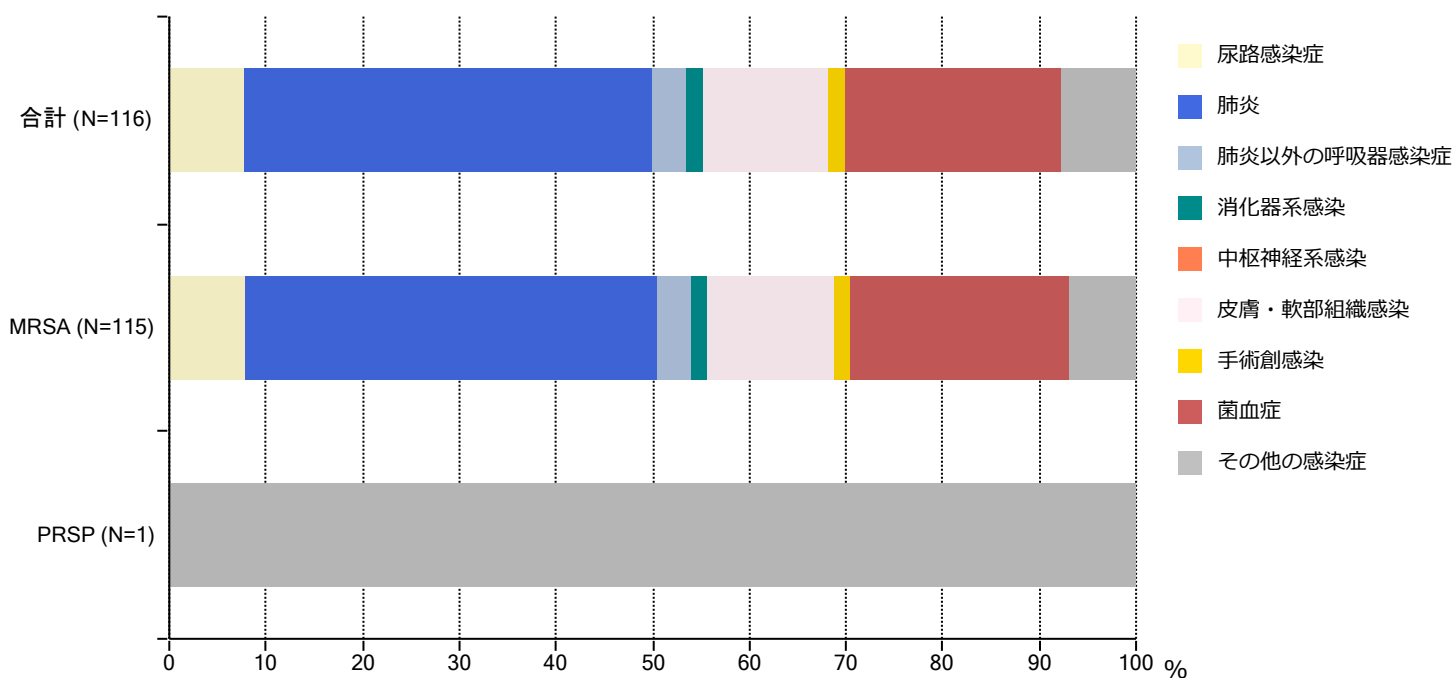


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	58 (50.0%)	58 (50.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
尿検体	10 (8.6%)	9 (7.8%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
便検体	2 (1.7%)	2 (1.7%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
血液検体	25 (21.6%)	25 (21.7%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
髄液検体	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
その他	21 (18.1%)	21 (18.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	116	115	0	0	1	0	0	0

* 検体区分については巻末の資料1を参照

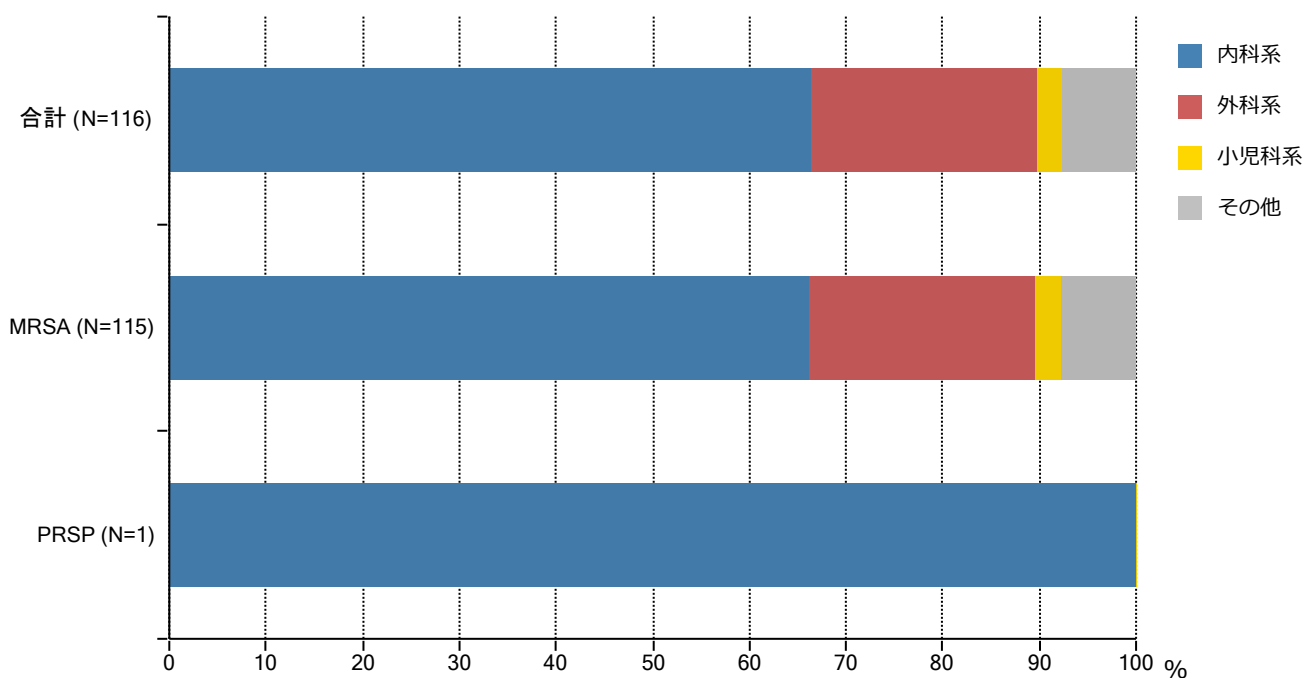


6. 耐性菌新規感染症患者の感染症名別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	9 (7.8%)	9 (7.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
肺炎	49 (42.2%)	49 (42.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
肺炎以外	4 (3.4%)	4 (3.5%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
消化器系	2 (1.7%)	2 (1.7%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
中枢神経系	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
皮膚・軟部	15 (12.9%)	15 (13.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
手術創	2 (1.7%)	2 (1.7%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
菌血症	26 (22.4%)	26 (22.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
その他	9 (7.8%)	8 (7.0%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	116	115	0	0	1	0	0	0

7. 耐性菌新規感染症患者の診療科*別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	77 (66.4%)	76 (66.1%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
外科系	27 (23.3%)	27 (23.5%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
小児科系	3 (2.6%)	3 (2.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
その他	9 (7.8%)	9 (7.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	116	115	0	0	1	0	0	0

* 診療科の内訳については巻末の資料2を参照

・資料1

呼吸器系検体	喀出痰
	気管内探痰
	気管支洗浄液
	咽頭粘液
	鼻腔内
	口腔内
	生検材料(肺)
	胸水
	その他(呼吸器)
	尿検体
採尿カテーテル	
留置カテーテル	
カテーテル尿	
便検体	糞便
血液検体	静脈血
	動脈血
髄液検体	髄液
その他	尿道分泌液
	膺分泌液
	胃・十二指腸液
	胆汁
	生検材料(消化管)
	腹水
	関節液
	その他

・資料2

内科系	内科	
	循環器内科	
	神経内科	
	呼吸器内科	
	消化器内科	
	胃腸科	
	内分泌・代謝内科	
	腎臓内科	
	糖尿病内科	
	アレルギー・膠原病内科	
	膠原病内科	
	アレルギー内科	
	リウマチ内科	
	血液内科	
	感染症内科	
	老人内科	
	心療内科	
	その他	性病科
		神経科
		精神科
放射線科		
総合診療部		
救急部		
救急・集中治療部		
集中治療部(ICU)		
冠動脈疾患集中治療部(CCU)		
内視鏡科		
透析科		
理学療法・リハビリテーション科		
理学療法科		
リハビリテーション科		
麻酔科		
その他		

外科系	外科	
	消化器外科	
	肛門科	
	肝胆膵外科	
	心臓血管外科	
	内分泌外科	
	呼吸器外科	
	小児外科	
	小児循環器外科	
	小児消化器外科	
	産婦人科	
	産科	
	婦人科	
	整形外科	
	美容外科	
	眼科	
	耳鼻咽喉科	
	気管食道科	
	泌尿器科	
	皮膚・泌尿器科	
	皮膚科	
	脳神経外科	
	形成外科	
	歯科口腔外科	
	歯科	
	小児歯科	
	矯正歯科	
	口腔外科	
	手術部	
	移植・人口臓器科	
	小児科系	小児科
		新生児科
		新生児集中治療部(NICU)
周産期センター		

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.4.0)

菌名	概要	菌名コード	微量液体希釈法の基準	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC または CFX が "R" の <i>Staphylococcus aureus</i> または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/mL* または CFX \geq 8 μ g/mL*	CFX \leq 21mm*
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で "R" の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \geq 16 μ g/mL*	
バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)	下記のいずれかの条件を満たす <i>Enterococcus</i> spp. ・VCM が微量液体希釈法で耐性† ・VCM がディスク拡散法で "R" ・選択培地で VRE と確認された菌 注) 種の同定が行われていない <i>Enterococcus</i> sp. は除く	1201、1202、1205、1206、1209、1210、1213-1217	VCM \geq 16 μ g/mL †	VCM \leq 14mm *
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP)	PCG が微量液体希釈法で耐性† の <i>Streptococcus pneumoniae</i> 注) 無菌検体とは以下に該当する検査材料コードを示す 401 (静脈血)、402 (動脈血)、403 (髄液)、404 (胸水)、405 (腹水)、406 (関節液)、407 (骨髄液)、408 (心嚢水)	1131	無菌検体 PCG \geq 0.125 μ g/mL †	
			無菌検体以外 PCG \geq 4 μ g/mL †	
多剤耐性緑膿菌 (MDRP)	下記のすべての条件を満たす <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ・カルバペネム系 (IPM、MEPM のいずれか) が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・フルオロキノロン系が "R" (NFLX、OFLX、LVFX、LFLX、CPFX のいずれか)	4001	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL † AMK \geq 32 μ g/mL † NFLX \geq 16 μ g/mL* OFLX・LVFX・LFLX \geq 8mL* CPFX \geq 4 μ g/mL* †	IPM・MEPM \leq 13mm † AMK \leq 14mm* NFLX・OFLX \leq 12mm* LVFX \leq 13mm* LFLX \leq 18mm* CPFX \leq 15mm* †
多剤耐性アシネトバクター属 (MDRA)	下記のすべての条件を満たす <i>Acinetobacter</i> spp. ・カルバペネム系が "R" (IPM、MEPM のいずれか) ・アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性† またはディスク拡散法で "R" ・フルオロキノロン系が "R" (LVFX、CPFX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL † AMK \geq 32 μ g/mL † LVFX \geq 8 μ g/mL* CPFX \geq 4 μ g/mL* †	IPM・MEPM \leq 13mm † AMK \leq 14mm † LVFX \leq 13mm* CPFX \leq 15mm* †
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE)	MEPM が耐性† の腸内細菌目細菌	2000-2691、3150-3151	MEPM \geq 2 μ g/mL †	MEPM \leq 22mm †

* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22) に準拠

† 感染症発生動向調査 (2025年4月7日施行) の基準に準拠

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.3.3)

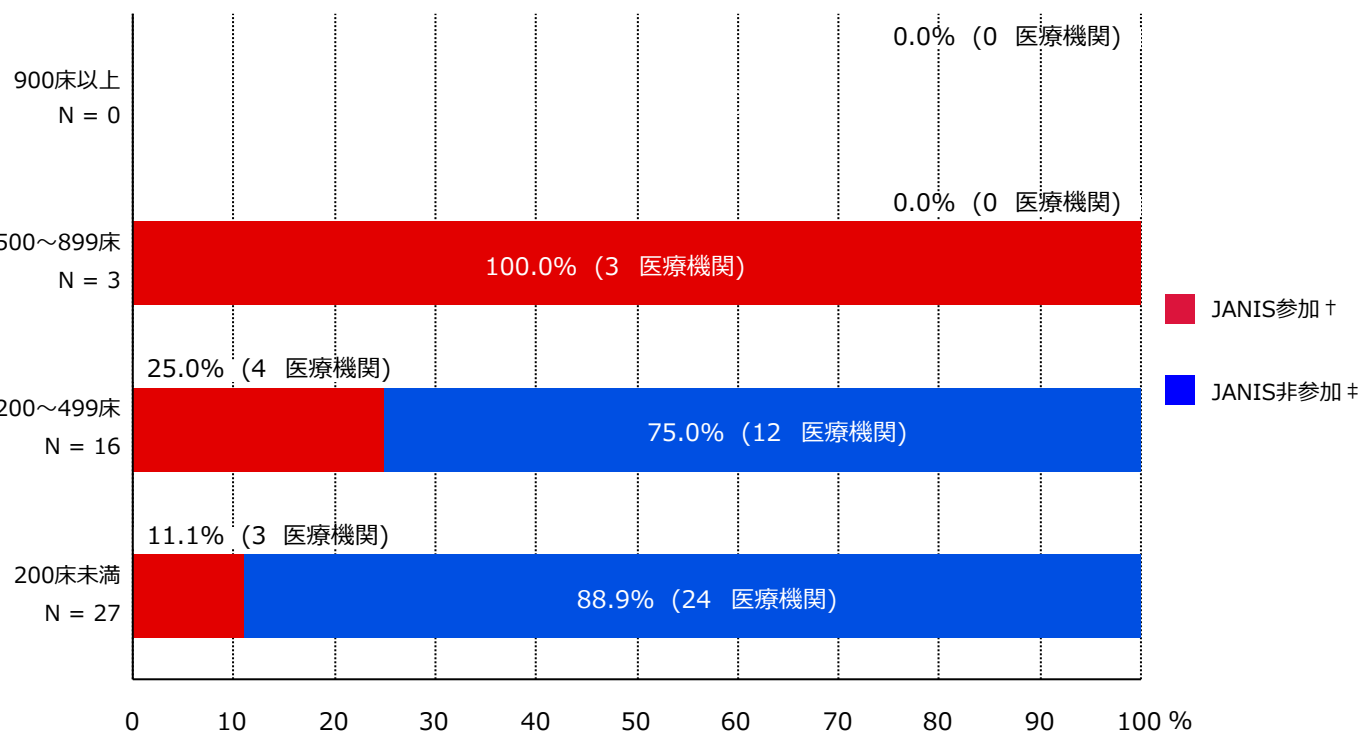
菌名	概要	菌名コード	微量液体希釈法の基準	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC または CFX が "R" の <i>Staphylococcus aureus</i> または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/mL* または CFX \geq 8 μ g/mL*	MPIPC \leq 10mm† CFX \leq 21mm*
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で "R" の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \geq 16 μ g/mL*	
バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)	下記のいずれかの条件を満たす <i>Enterococcus</i> spp. ・ VCM が微量液体希釈法で耐性† ・ VCM がディスク拡散法で "R" ・ 選択培地で VRE と確認された菌 注) 種の同定が行われていない <i>Enterococcus</i> sp. は除く	1201、1202、1205、1206、1209、1210、1213-1217	VCM \geq 16 μ g/mL†	VCM \leq 14mm*
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP)	PCG が微量液体希釈法で耐性†、または MPIPC がディスク拡散法で "S 以外" の <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1131	PCG \geq 0.125 μ g/mL†	MPIPC \leq 19mm†
多剤耐性緑膿菌 (MDRP)	下記のすべての条件を満たす <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ・ カルバペネム系 (IPM、MEPM のいずれか) が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (NFLX、OFLX、LVFX、LFLX、CPFX のいずれか)	4001	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† NFLX \geq 16 μ g/mL* OFLX・LVFX・LFLX \geq 8mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm* NFLX・OFLX \leq 12mm* LVFX \leq 13mm* LFLX \leq 18mm* CPFX \leq 15mm*†
多剤耐性アシネトバクター属 (MDRA)	下記のすべての条件を満たす <i>Acinetobacter</i> spp. ・ カルバペネム系が "R" (IPM、MEPM のいずれか) ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性† またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (LVFX、CPFX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† LVFX \geq 8 μ g/mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm† LVFX \leq 13mm* CPFX \leq 15mm*†
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE)	下記のいずれかの条件を満たす腸内細菌目細菌 ・ MEPM が耐性† ・ IPM が耐性†、かつ CMZ が "R"	2000-2691、3150-3151	MEPM \geq 2 μ g/mL† IPM \geq 2 μ g/mL†かつ CMZ \geq 64 μ g/mL*†	MEPM \leq 22mm† IPM \leq 22mm† かつ CMZ \leq 12mm*†

* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22) に準拠

† 感染症発生動向調査 (2023 年 5 月 26 日施行) の基準に準拠



1. データ提出医療機関*数 (10医療機関)



* ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す

† JANIS参加 = 2025年1月～12月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2024年 都道府県別医療機関数¶) - (2025年1月～12月 集計対象医療機関数)

病床数	2024年 都道府県別医療機関数¶	2025年1月～12月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	0	0 (0.0%)
500～899床	3	3 (100.0%)
200～499床	16	4 (25.0%)
200床未満	27	3 (11.1%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	46	10 (21.7%)

¶ 2024年医療施設(動態)調査を参照した。

(島根県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



2. 新規感染症患者数と罹患率

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	10	62,202	2	137	2.20%	0.00 2.30 7.82
2024年	10	63,928	1	122	1.91%	0.00 1.56 14.34
2025年	10	63,692	0	122	1.92%	0.00 1.82 10.65

ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	10	62,202	0	6	0.10%	0.00 0.00 0.74
2024年	10	63,928	0	15	0.23%	0.00 0.00 1.84
2025年	10	63,692	0	1	0.02%	0.00 0.00 0.11

(島根県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



2. 新規感染症患者数と罹患率

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	10	62,202	1	11	0.18%	
2024年	10	63,928	0	10	0.16%	
2025年	10	63,692	0	2	0.03%	

(島根県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



2. 新規感染症患者数と罹患率

バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌(VRSA)感染症の報告はありませんでした

バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)感染症の報告はありませんでした

多剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症の報告はありませんでした

多剤耐性アシネトバクター属(MDRA)感染症の報告はありませんでした

総入院患者数、新規感染症患者数、罹患率の説明

総入院患者数 = (対象期間の各月の新規入院患者数の合計) + (対象期間の一番初めの月の継続入院患者数)

感染症患者数 = (新規感染症患者数) + (対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数)

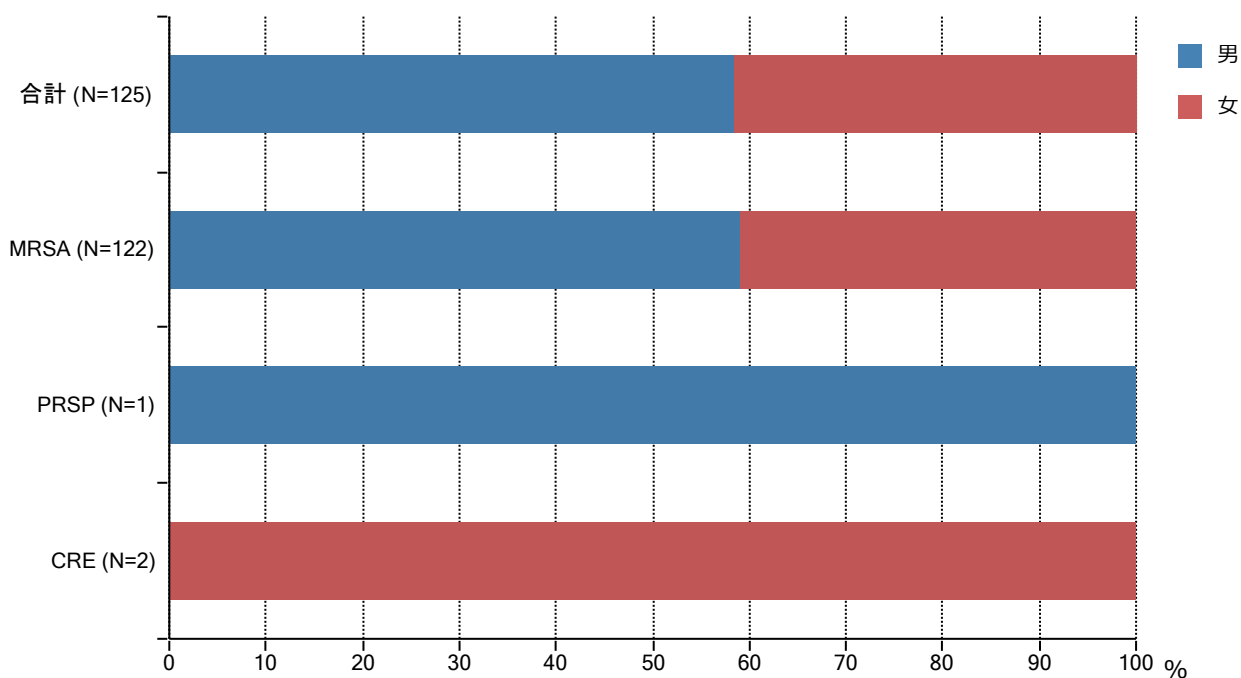
新規感染症患者数 = 対象期間の各月の新規感染症患者数の合計

継続感染症患者数 = 対象期間の一番初めの月より前に新規感染症患者とされ、対象期間の一番初めの月に改めて検査した際にも、継続的に同じ耐性菌に感染していた患者の数

罹患率 = (新規感染症患者数) ÷ ((総入院患者数) - (対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数)) × 1000

全体の罹患率 = (集計対象医療機関の新規感染症患者数合計) ÷ ((集計対象医療機関の総入院患者数合計) - (集計対象医療機関の対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数合計)) × 1000

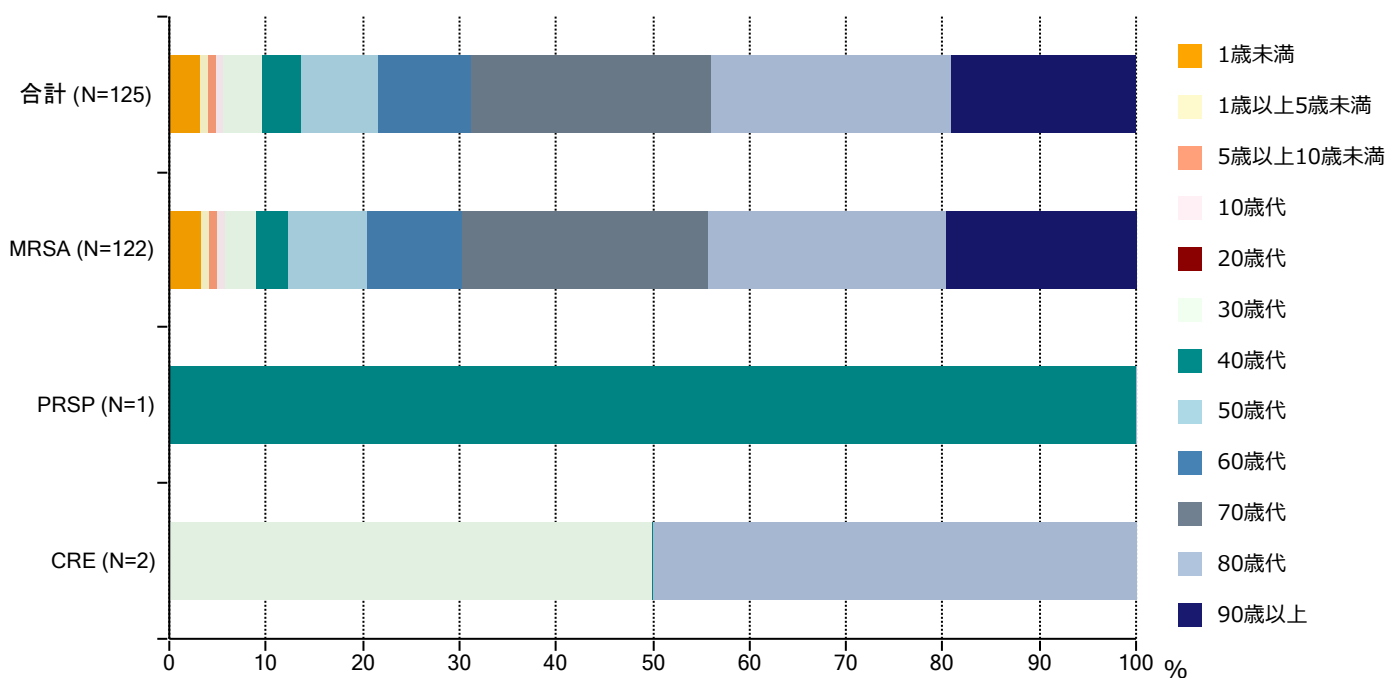
3. 耐性菌新規感染症患者の性別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	73 (58.4%)	72 (59.0%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
女	52 (41.6%)	50 (41.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	2 (100.0%)
合計	125	122	0	0	1	0	0	2

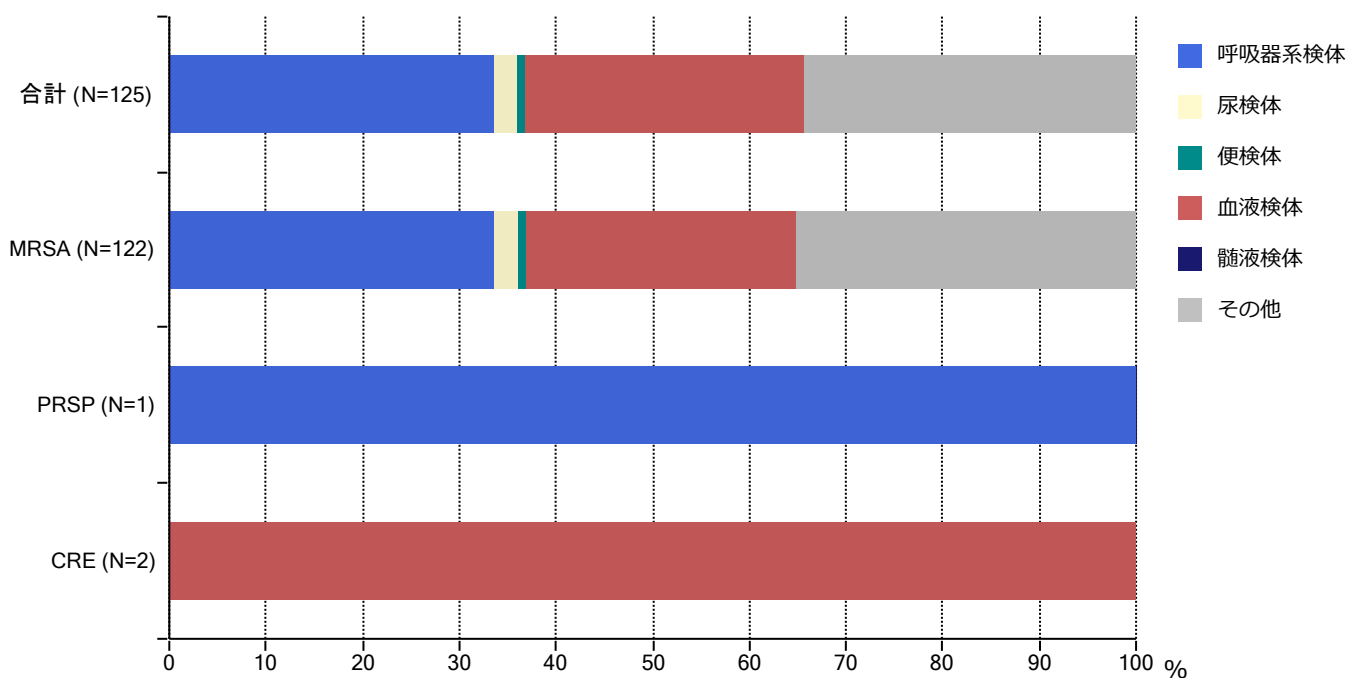


4. 耐性菌新規感染症患者の年齢別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	4 (3.2%)	4 (3.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
1歳以上5歳未満	1 (0.8%)	1 (0.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
5歳以上10歳未満	1 (0.8%)	1 (0.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
10歳代	1 (0.8%)	1 (0.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
20歳代	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
30歳代	5 (4.0%)	4 (3.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	1 (50.0%)
40歳代	5 (4.0%)	4 (3.3%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
50歳代	10 (8.0%)	10 (8.2%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
60歳代	12 (9.6%)	12 (9.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
70歳代	31 (24.8%)	31 (25.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
80歳代	31 (24.8%)	30 (24.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	1 (50.0%)
90歳代以上	24 (19.2%)	24 (19.7%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
合計	125	122	0	0	1	0	0	2

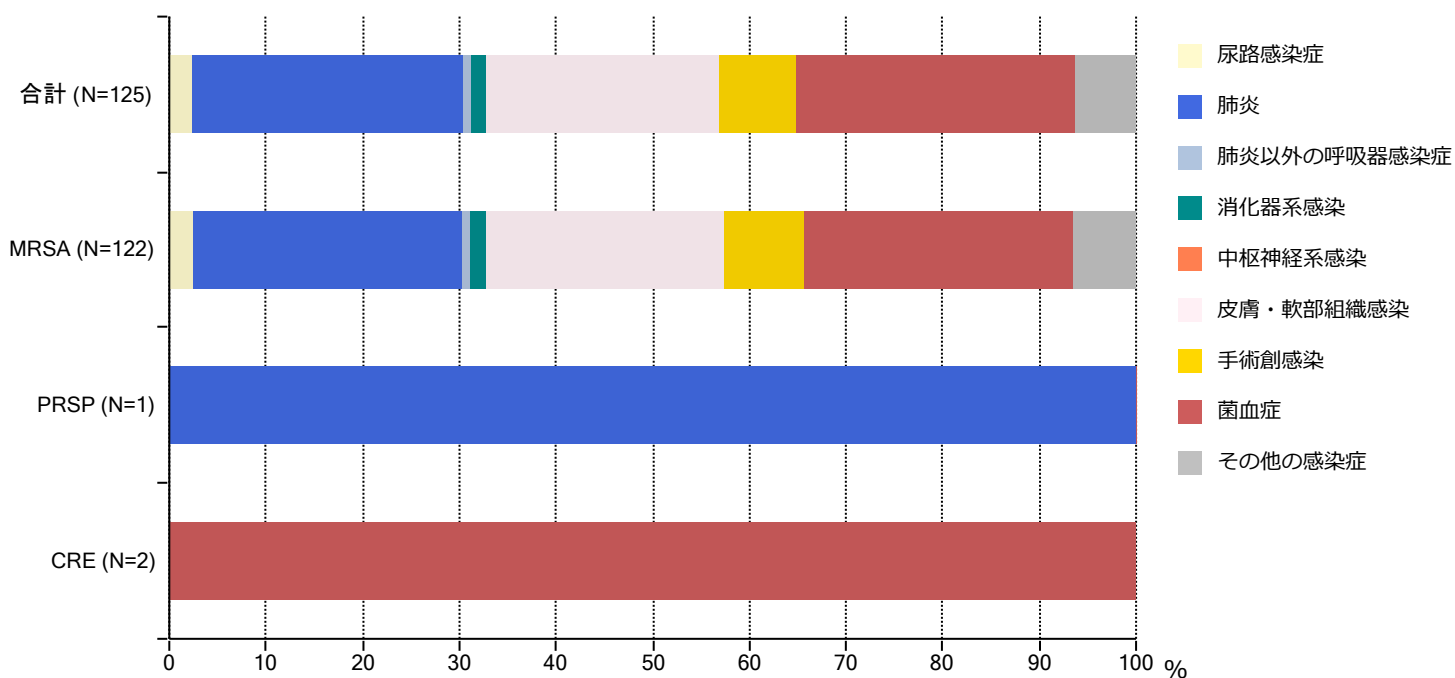
5. 耐性菌新規感染症患者の検体*内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	42 (33.6%)	41 (33.6%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
尿検体	3 (2.4%)	3 (2.5%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
便検体	1 (0.8%)	1 (0.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
血液検体	36 (28.8%)	34 (27.9%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	2 (100.0%)
髄液検体	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
その他	43 (34.4%)	43 (35.2%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
合計	125	122	0	0	1	0	0	2

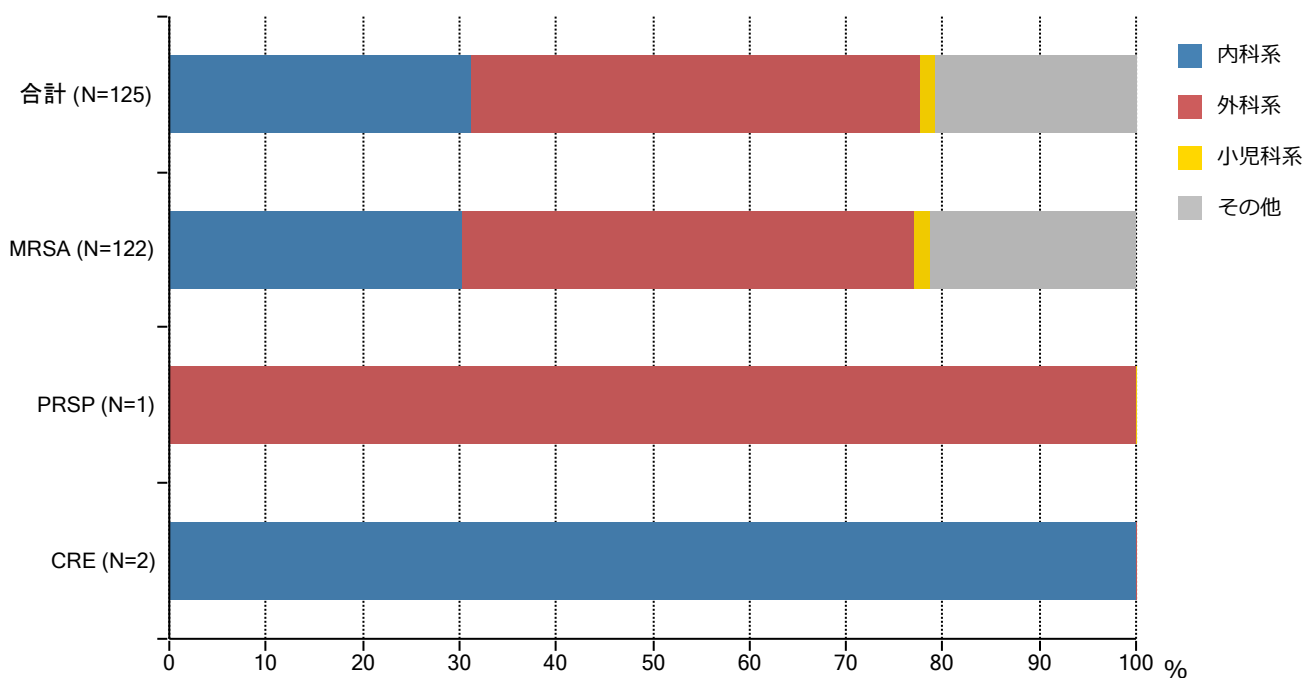
* 検体区分については巻末の資料1を参照

6. 耐性菌新規感染症患者の感染症名別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	3 (2.4%)	3 (2.5%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
肺炎	35 (28.0%)	34 (27.9%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
肺炎以外	1 (0.8%)	1 (0.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
消化器系	2 (1.6%)	2 (1.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
中枢神経系	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
皮膚・軟部	30 (24.0%)	30 (24.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
手術創	10 (8.0%)	10 (8.2%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
菌血症	36 (28.8%)	34 (27.9%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	2 (100.0%)
その他	8 (6.4%)	8 (6.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
合計	125	122	0	0	1	0	0	2

7. 耐性菌新規感染症患者の診療科*別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	39 (31.2%)	37 (30.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	2 (100.0%)
外科系	58 (46.4%)	57 (46.7%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
小児科系	2 (1.6%)	2 (1.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
その他	26 (20.8%)	26 (21.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
合計	125	122	0	0	1	0	0	2

* 診療科の内訳については巻末の資料2を参照

・資料1

呼吸器系検体	喀出痰
	気管内探痰
	気管支洗浄液
	咽頭粘液
	鼻腔内
	口腔内
	生検材料(肺)
	胸水
	その他(呼吸器)
	尿検体
採尿カテーテル	
留置カテーテル	
カテーテル尿	
便検体	糞便
血液検体	静脈血
	動脈血
髄液検体	髄液
その他	尿道分泌液
	膣分泌液
	胃・十二指腸液
	胆汁
	生検材料(消化管)
	腹水
	関節液
	その他

・資料2

内科系	内科	
	循環器内科	
	神経内科	
	呼吸器内科	
	消化器内科	
	胃腸科	
	内分泌・代謝内科	
	腎臓内科	
	糖尿病内科	
	アレルギー・膠原病内科	
	膠原病内科	
	アレルギー内科	
	リウマチ内科	
	血液内科	
	感染症内科	
	老人内科	
	心療内科	
	その他	性病科
		神経科
		精神科
放射線科		
総合診療部		
救急部		
救急・集中治療部		
集中治療部(ICU)		
冠動脈疾患集中治療部(CCU)		
内視鏡科		
透析科		
理学療法・リハビリテーション科		
理学療法科		
リハビリテーション科		
麻酔科		
その他		

外科系	外科	
	消化器外科	
	肛門科	
	肝胆膵外科	
	心臓血管外科	
	内分泌外科	
	呼吸器外科	
	小児外科	
	小児循環器外科	
	小児消化器外科	
	産婦人科	
	産科	
	婦人科	
	整形外科	
	美容外科	
	眼科	
	耳鼻咽喉科	
	気管食道科	
	泌尿器科	
	皮膚・泌尿器科	
	皮膚科	
	脳神経外科	
	形成外科	
	歯科口腔外科	
	歯科	
	小児歯科	
	矯正歯科	
	口腔外科	
	手術部	
	移植・人口臓器科	
	小児科系	小児科
		新生児科
新生児集中治療部(NICU)		
周産期センター		

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.4.0)

菌名	概要	菌名コード	微量液体希釈法の基準	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC または CFX が "R" の <i>Staphylococcus aureus</i> または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/mL* または CFX \geq 8 μ g/mL*	CFX \leq 21mm*
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で "R" の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \geq 16 μ g/mL*	
バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)	下記のいずれかの条件を満たす <i>Enterococcus</i> spp. ・ VCM が微量液体希釈法で耐性† ・ VCM がディスク拡散法で "R" ・ 選択培地で VRE と確認された菌 注) 種の同定が行われていない <i>Enterococcus</i> sp. は除く	1201、1202、1205、1206、1209、1210、1213-1217	VCM \geq 16 μ g/mL†	VCM \leq 14mm*
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP)	PCG が微量液体希釈法で耐性† の <i>Streptococcus pneumoniae</i> 注) 無菌検体とは以下に該当する検査材料コードを示す 401 (静脈血)、402 (動脈血)、403 (髄液)、404 (胸水)、405 (腹水)、406 (関節液)、407 (骨髄液)、408 (心嚢水)	1131	無菌検体 PCG \geq 0.125 μ g/mL†	
			無菌検体以外 PCG \geq 4 μ g/mL†	
多剤耐性緑膿菌 (MDRP)	下記のすべての条件を満たす <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ・ カルバペネム系 (IPM、MEPM のいずれか) が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (NFLX、OFLX、LVFX、LFLX、CPFX のいずれか)	4001	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† NFLX \geq 16 μ g/mL* OFLX・LVFX・LFLX \geq 8mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm* NFLX・OFLX \leq 12mm* LVFX \leq 13mm* LFLX \leq 18mm* CPFX \leq 15mm*†
多剤耐性アシネトバクター属 (MDRA)	下記のすべての条件を満たす <i>Acinetobacter</i> spp. ・ カルバペネム系が "R" (IPM、MEPM のいずれか) ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性† またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (LVFX、CPFX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† LVFX \geq 8 μ g/mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm† LVFX \leq 13mm* CPFX \leq 15mm*†
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE)	MEPM が耐性† の腸内細菌目細菌	2000-2691、3150-3151	MEPM \geq 2 μ g/mL†	MEPM \leq 22mm†

* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22) に準拠

† 感染症発生動向調査 (2025年4月7日施行) の基準に準拠

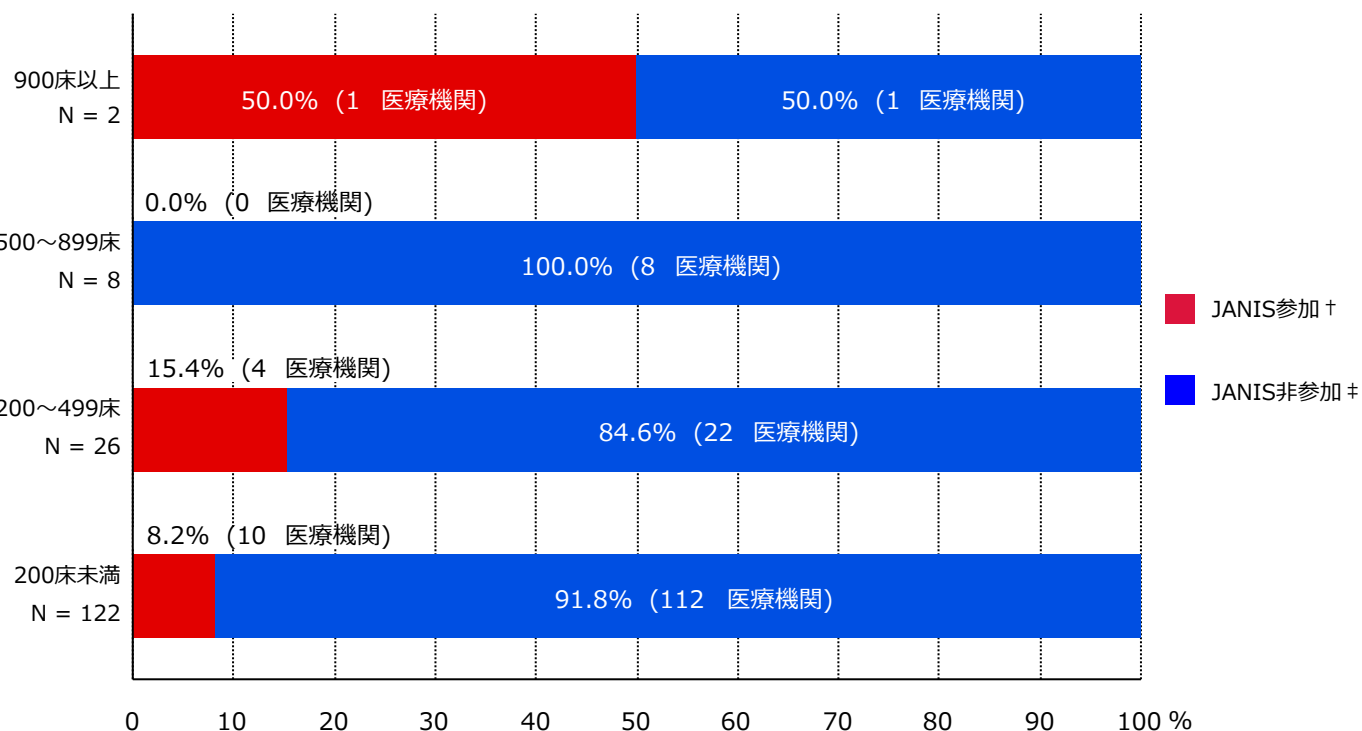
厚生労働省 院内感染対策サーベイランス 薬剤耐性菌 判定基準 (Ver.3.3)

菌名	概要	菌名コード	微量液体希釈法の基準	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC または CFX が "R" の <i>Staphylococcus aureus</i> または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/mL* または CFX \geq 8 μ g/mL*	MPIPC \leq 10mm† CFX \leq 21mm*
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で "R" の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \geq 16 μ g/mL*	
バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)	下記のいずれかの条件を満たす <i>Enterococcus</i> spp. ・ VCM が微量液体希釈法で耐性† ・ VCM がディスク拡散法で "R" ・ 選択培地で VRE と確認された菌 注) 種の同定が行われていない <i>Enterococcus</i> sp. は除く	1201、1202、1205、1206、1209、1210、1213-1217	VCM \geq 16 μ g/mL†	VCM \leq 14mm*
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP)	PCG が微量液体希釈法で耐性†、または MPIPC がディスク拡散法で "S 以外" の <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1131	PCG \geq 0.125 μ g/mL†	MPIPC \leq 19mm†
多剤耐性緑膿菌 (MDRP)	下記のすべての条件を満たす <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ・ カルバペネム系 (IPM、MEPM のいずれか) が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (NFLX、OFLX、LVFX、LFLX、CPFX のいずれか)	4001	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† NFLX \geq 16 μ g/mL* OFLX・LVFX・LFLX \geq 8mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm* NFLX・OFLX \leq 12mm* LVFX \leq 13mm* LFLX \leq 18mm* CPFX \leq 15mm*†
多剤耐性アシネトバクター属 (MDRA)	下記のすべての条件を満たす <i>Acinetobacter</i> spp. ・ カルバペネム系が "R" (IPM、MEPM のいずれか) ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性† またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (LVFX、CPFX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† LVFX \geq 8 μ g/mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm† LVFX \leq 13mm* CPFX \leq 15mm*†
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE)	下記のいずれかの条件を満たす腸内細菌目細菌 ・ MEPM が耐性† ・ IPM が耐性†、かつ CMZ が "R"	2000-2691、3150-3151	MEPM \geq 2 μ g/mL† IPM \geq 2 μ g/mL†かつ CMZ \geq 64 μ g/mL*†	MEPM \leq 22mm† IPM \leq 22mm† かつ CMZ \leq 12mm*†

* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22) に準拠

† 感染症発生動向調査 (2023 年 5 月 26 日施行) の基準に準拠

1. データ提出医療機関*数 (15医療機関)



* ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す

† JANIS参加 = 2025年1月～12月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2024年 都道府県別医療機関数¶) - (2025年1月～12月 集計対象医療機関数)

病床数	2024年 都道府県別医療機関数¶	2025年1月～12月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	2	1 (50.0%)
500～899床	8	0 (0.0%)
200～499床	26	4 (15.4%)
200床未満	122	10 (8.2%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	158	15 (9.5%)

¶ 2024年医療施設(動態)調査を参照した。



2. 新規感染症患者数と罹患率

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	16	93,597	1	321	3.43%	0.00 4.02 30.00
2024年	16	94,161	2	305	3.24%	0.00 3.47 7.33
2025年	15	66,931	3	262	3.91%	0.00 3.30 9.95

ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	16	93,597	0	12	0.13%	0.00 0.00 1.55
2024年	16	94,161	0	3	0.03%	0.00 0.00 0.76
2025年	15	66,931	0	9	0.13%	0.00 0.00 0.46

(岡山県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



2. 新規感染症患者数と罹患率

多剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	16	93,597	0	3	0.03%	0.00 0.00 0.38
2024年	16	94,161	0	0	-	0.00
2025年	15	66,931	0	2	0.03%	0.00 0.00 0.09

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	16	93,597	0	13	0.14%	0.00 0.00 0.78
2024年	16	94,161	0	19	0.20%	0.00 0.00 1.13
2025年	15	66,931	0	3	0.04%	0.00 0.00 0.50

(岡山県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



2. 新規感染症患者数と罹患率

バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌(VRSA)感染症の報告はありませんでした

バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)感染症の報告はありませんでした

多剤耐性アシネトバクター属(MDRA)感染症の報告はありませんでした

総入院患者数、新規感染症患者数、罹患率の説明

総入院患者数 = (対象期間の各月の新規入院患者数の合計) + (対象期間の一番初めの月の継続入院患者数)

感染症患者数 = (新規感染症患者数) + (対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数)

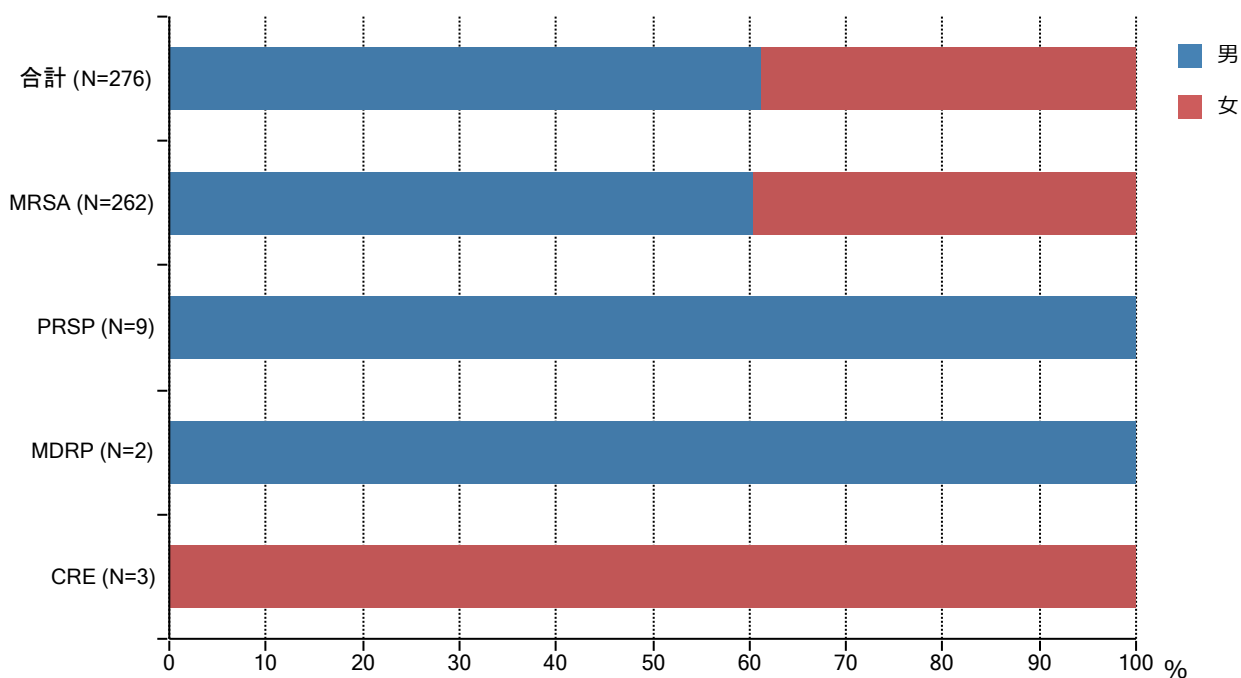
新規感染症患者数 = 対象期間の各月の新規感染症患者数の合計

継続感染症患者数 = 対象期間の一番初めの月より前に新規感染症患者とされ、対象期間の一番初めの月に改めて検査した際にも、継続的に同じ耐性菌に感染していた患者の数

罹患率 = (新規感染症患者数) ÷ ((総入院患者数) - (対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数)) × 1000

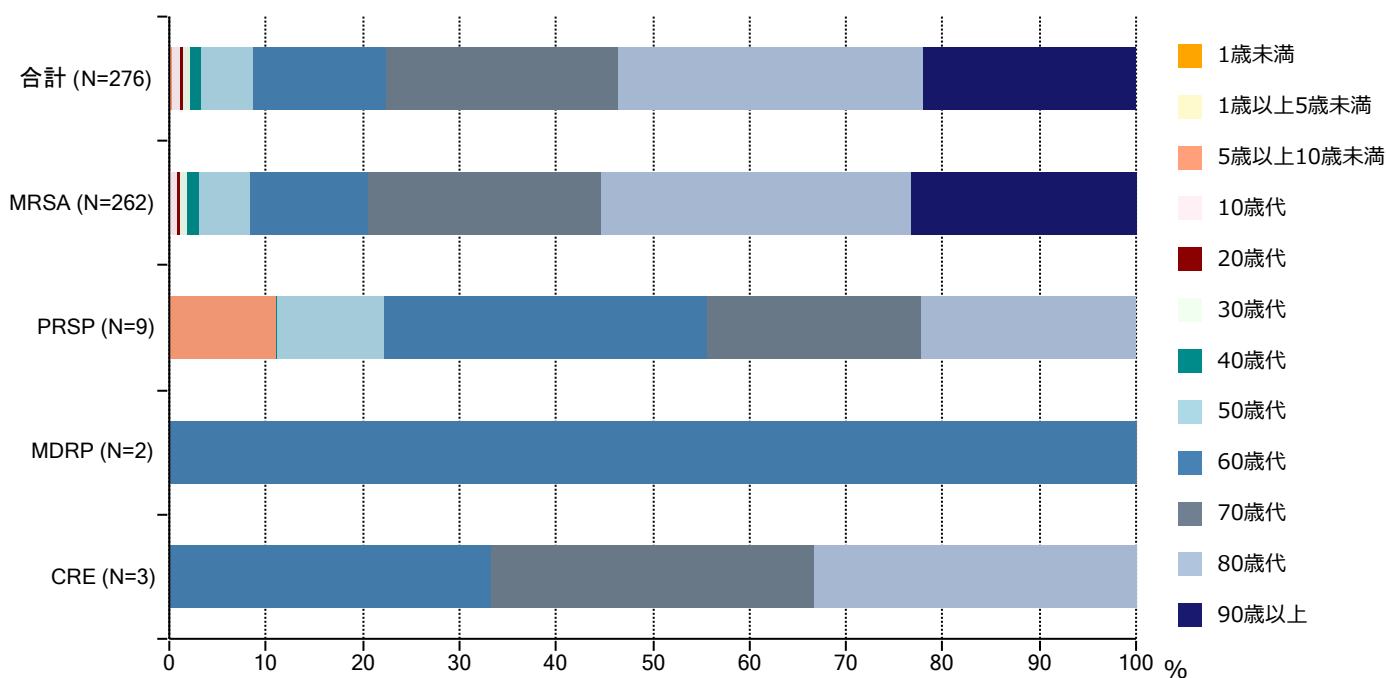
全体の罹患率 = (集計対象医療機関の新規感染症患者数合計) ÷ ((集計対象医療機関の総入院患者数合計) - (集計対象医療機関の対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数合計)) × 1000

3. 耐性菌新規感染症患者の性別内訳



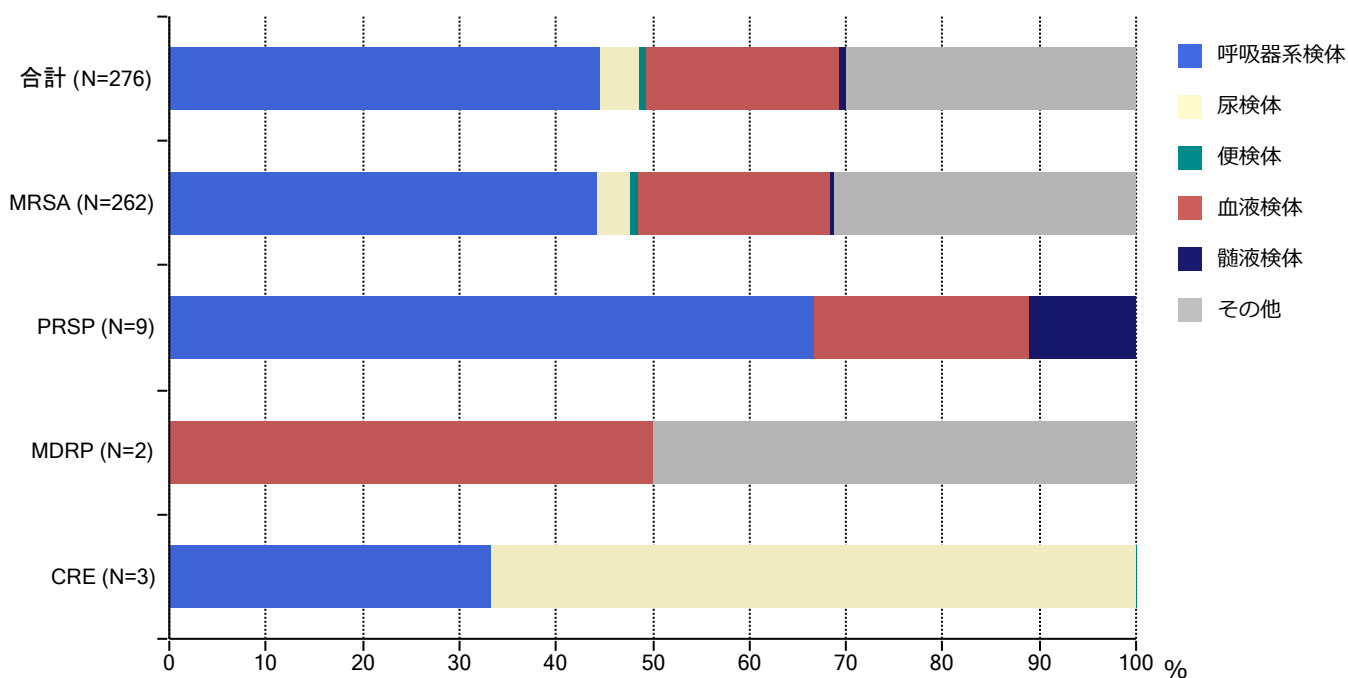
分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	169 (61.2%)	158 (60.3%)	0 (-)	0 (-)	9 (100.0%)	2 (100.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
女	107 (38.8%)	104 (39.7%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	3 (100.0%)
合計	276	262	0	0	9	2	0	3

4. 耐性菌新規感染症患者の年齢別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
1歳以上5歳未満	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
5歳以上10歳未満	1 (0.4%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	1 (11.1%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
10歳代	2 (0.7%)	2 (0.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
20歳代	1 (0.4%)	1 (0.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
30歳代	2 (0.7%)	2 (0.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
40歳代	3 (1.1%)	3 (1.1%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
50歳代	15 (5.4%)	14 (5.3%)	0 (-)	0 (-)	1 (11.1%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
60歳代	38 (13.8%)	32 (12.2%)	0 (-)	0 (-)	3 (33.3%)	2 (100.0%)	0 (-)	1 (33.3%)
70歳代	66 (23.9%)	63 (24.0%)	0 (-)	0 (-)	2 (22.2%)	0 (0.0%)	0 (-)	1 (33.3%)
80歳代	87 (31.5%)	84 (32.1%)	0 (-)	0 (-)	2 (22.2%)	0 (0.0%)	0 (-)	1 (33.3%)
90歳代以上	61 (22.1%)	61 (23.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
合計	276	262	0	0	9	2	0	3

5. 耐性菌新規感染症患者の検体*内訳

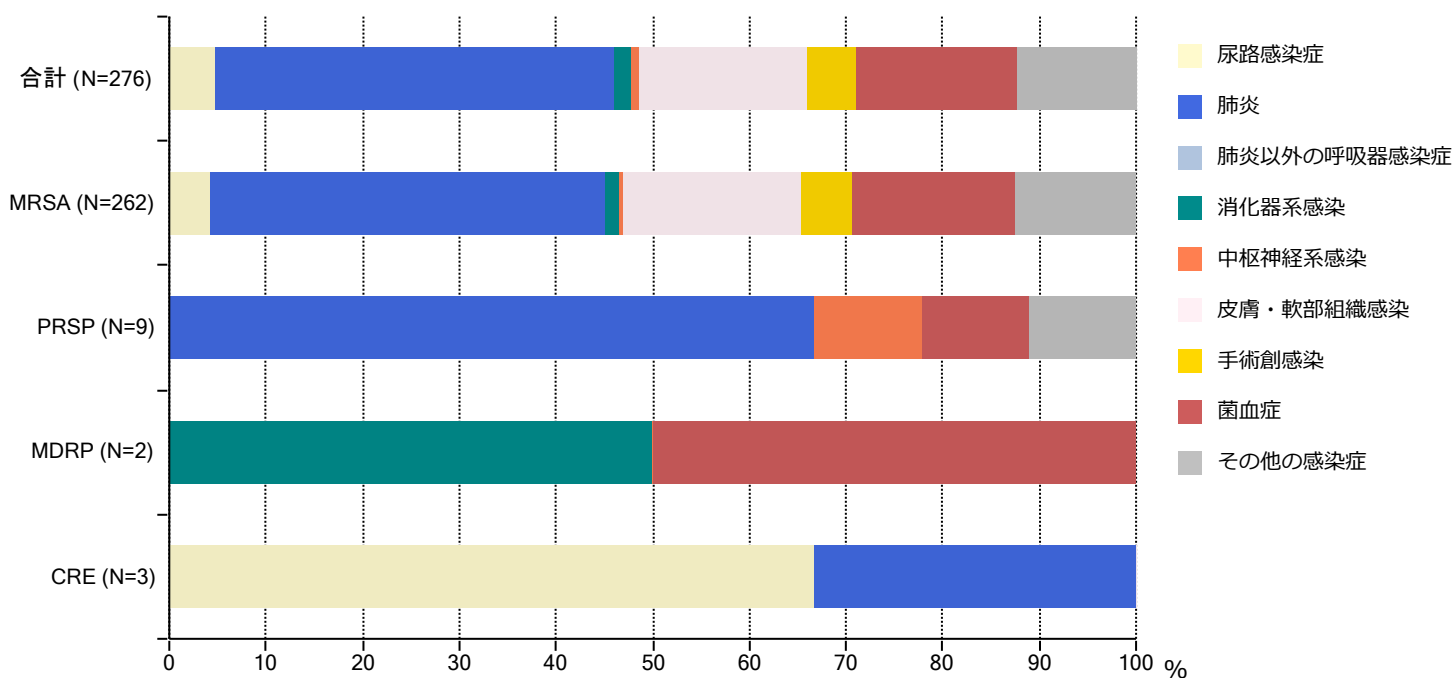


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	123 (44.6%)	116 (44.3%)	0 (-)	0 (-)	6 (66.7%)	0 (0.0%)	0 (-)	1 (33.3%)
尿検体	11 (4.0%)	9 (3.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	2 (66.7%)
便検体	2 (0.7%)	2 (0.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
血液検体	55 (19.9%)	52 (19.8%)	0 (-)	0 (-)	2 (22.2%)	1 (50.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
髄液検体	2 (0.7%)	1 (0.4%)	0 (-)	0 (-)	1 (11.1%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
その他	83 (30.1%)	82 (31.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	1 (50.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
合計	276	262	0	0	9	2	0	3

* 検体区分については巻末の資料1を参照

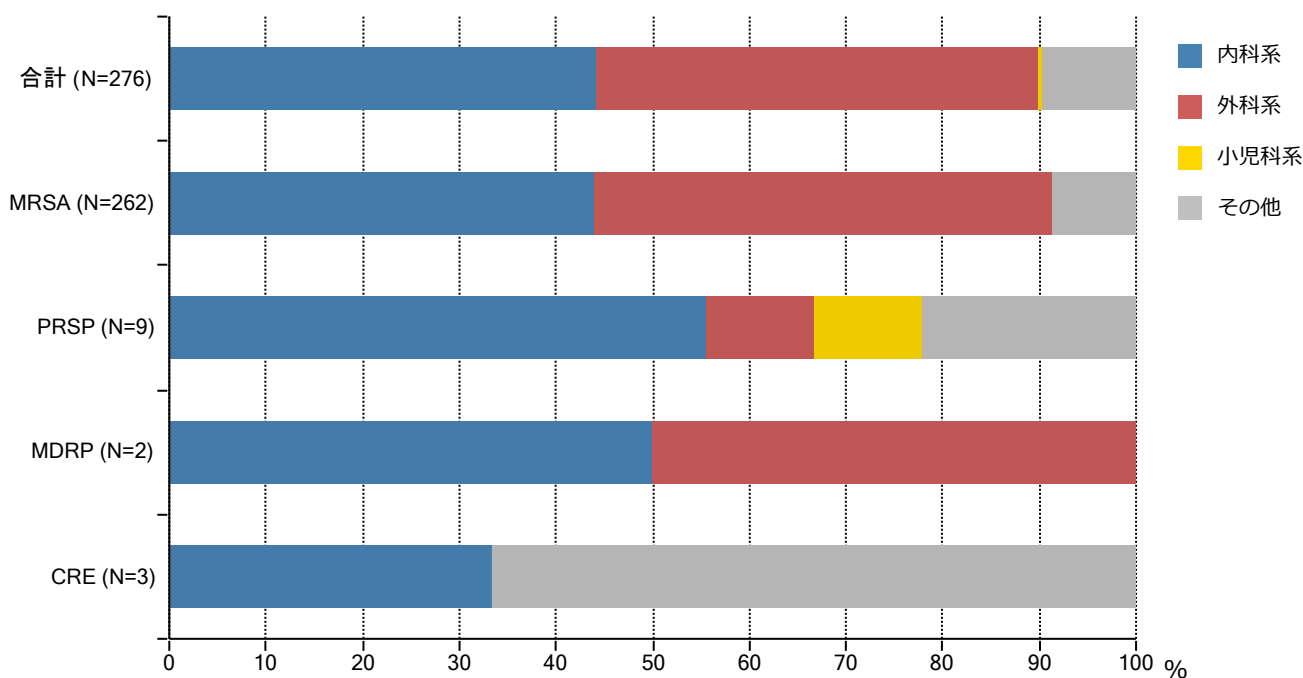


6. 耐性菌新規感染症患者の感染症名別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	13 (4.7%)	11 (4.2%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	2 (66.7%)
肺炎	114 (41.3%)	107 (40.8%)	0 (-)	0 (-)	6 (66.7%)	0 (0.0%)	0 (-)	1 (33.3%)
肺炎以外	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
消化器系	5 (1.8%)	4 (1.5%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	1 (50.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
中枢神経系	2 (0.7%)	1 (0.4%)	0 (-)	0 (-)	1 (11.1%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
皮膚・軟部	48 (17.4%)	48 (18.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
手術創	14 (5.1%)	14 (5.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
菌血症	46 (16.7%)	44 (16.8%)	0 (-)	0 (-)	1 (11.1%)	1 (50.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
その他	34 (12.3%)	33 (12.6%)	0 (-)	0 (-)	1 (11.1%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
合計	276	262	0	0	9	2	0	3

7. 耐性菌新規感染症患者の診療科*別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	122 (44.2%)	115 (43.9%)	0 (-)	0 (-)	5 (55.6%)	1 (50.0%)	0 (-)	1 (33.3%)
外科系	126 (45.7%)	124 (47.3%)	0 (-)	0 (-)	1 (11.1%)	1 (50.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
小児科系	1 (0.4%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	1 (11.1%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
その他	27 (9.8%)	23 (8.8%)	0 (-)	0 (-)	2 (22.2%)	0 (0.0%)	0 (-)	2 (66.7%)
合計	276	262	0	0	9	2	0	3

* 診療科の内訳については巻末の資料2を参照

・資料1

呼吸器系検体	喀出痰
	気管内探痰
	気管支洗浄液
	咽頭粘液
	鼻腔内
	口腔内
	生検材料(肺)
	胸水
	その他(呼吸器)
	尿検体
採尿カテーテル	
留置カテーテル	
カテーテル尿	
便検体	糞便
血液検体	静脈血
	動脈血
髄液検体	髄液
その他	尿道分泌液
	膣分泌液
	胃・十二指腸液
	胆汁
	生検材料(消化管)
	腹水
	関節液
	その他

・資料2

内科系	内科	
	循環器内科	
	神経内科	
	呼吸器内科	
	消化器内科	
	胃腸科	
	内分泌・代謝内科	
	腎臓内科	
	糖尿病内科	
	アレルギー・膠原病内科	
	膠原病内科	
	アレルギー内科	
	リウマチ内科	
	血液内科	
	感染症内科	
	老人内科	
	心療内科	
	その他	性病科
		神経科
		精神科
放射線科		
総合診療部		
救急部		
救急・集中治療部		
集中治療部(ICU)		
冠動脈疾患集中治療部(CCU)		
内視鏡科		
透析科		
理学療法・リハビリテーション科		
理学療法科		
リハビリテーション科		
麻酔科		
その他		

外科系	外科	
	消化器外科	
	肛門科	
	肝胆膵外科	
	心臓血管外科	
	内分泌外科	
	呼吸器外科	
	小児外科	
	小児循環器外科	
	小児消化器外科	
	産婦人科	
	産科	
	婦人科	
	整形外科	
	美容外科	
	眼科	
	耳鼻咽喉科	
	気管食道科	
	泌尿器科	
	皮膚・泌尿器科	
	皮膚科	
	脳神経外科	
	形成外科	
	歯科口腔外科	
	歯科	
	小児歯科	
	矯正歯科	
	口腔外科	
	手術部	
	移植・人口臓器科	
	小児科系	小児科
		新生児科
新生児集中治療部(NICU)		
周産期センター		

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.4.0)

菌名	概要	菌名コード	微量液体希釈法の基準	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC または CFX が "R" の <i>Staphylococcus aureus</i> または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/mL* または CFX \geq 8 μ g/mL*	CFX \leq 21mm*
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で "R" の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \geq 16 μ g/mL*	
バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)	下記のいずれかの条件を満たす <i>Enterococcus</i> spp. ・ VCM が微量液体希釈法で耐性† ・ VCM がディスク拡散法で "R" ・ 選択培地で VRE と確認された菌 注) 種の同定が行われていない <i>Enterococcus</i> sp. は除く	1201、1202、1205、1206、1209、1210、1213-1217	VCM \geq 16 μ g/mL†	VCM \leq 14mm*
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP)	PCG が微量液体希釈法で耐性† の <i>Streptococcus pneumoniae</i> 注) 無菌検体とは以下に該当する検査材料コードを示す 401 (静脈血)、402 (動脈血)、403 (髄液)、404 (胸水)、405 (腹水)、406 (関節液)、407 (骨髄液)、408 (心嚢水)	1131	無菌検体 PCG \geq 0.125 μ g/mL†	
			無菌検体以外 PCG \geq 4 μ g/mL†	
多剤耐性緑膿菌 (MDRP)	下記のすべての条件を満たす <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ・ カルバペネム系 (IPM、MEPM のいずれか) が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (NFLX、OFLX、LVFX、LFLX、CPFX のいずれか)	4001	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† NFLX \geq 16 μ g/mL* OFLX・LVFX・LFLX \geq 8mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm* NFLX・OFLX \leq 12mm* LVFX \leq 13mm* LFLX \leq 18mm* CPFX \leq 15mm*†
多剤耐性アシネトバクター属 (MDRA)	下記のすべての条件を満たす <i>Acinetobacter</i> spp. ・ カルバペネム系が "R" (IPM、MEPM のいずれか) ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性† またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (LVFX、CPFX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† LVFX \geq 8 μ g/mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm† LVFX \leq 13mm* CPFX \leq 15mm*†
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE)	MEPM が耐性† の腸内細菌目細菌	2000-2691、3150-3151	MEPM \geq 2 μ g/mL†	MEPM \leq 22mm†

* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22) に準拠

† 感染症発生動向調査 (2025年4月7日施行) の基準に準拠

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.3.3)

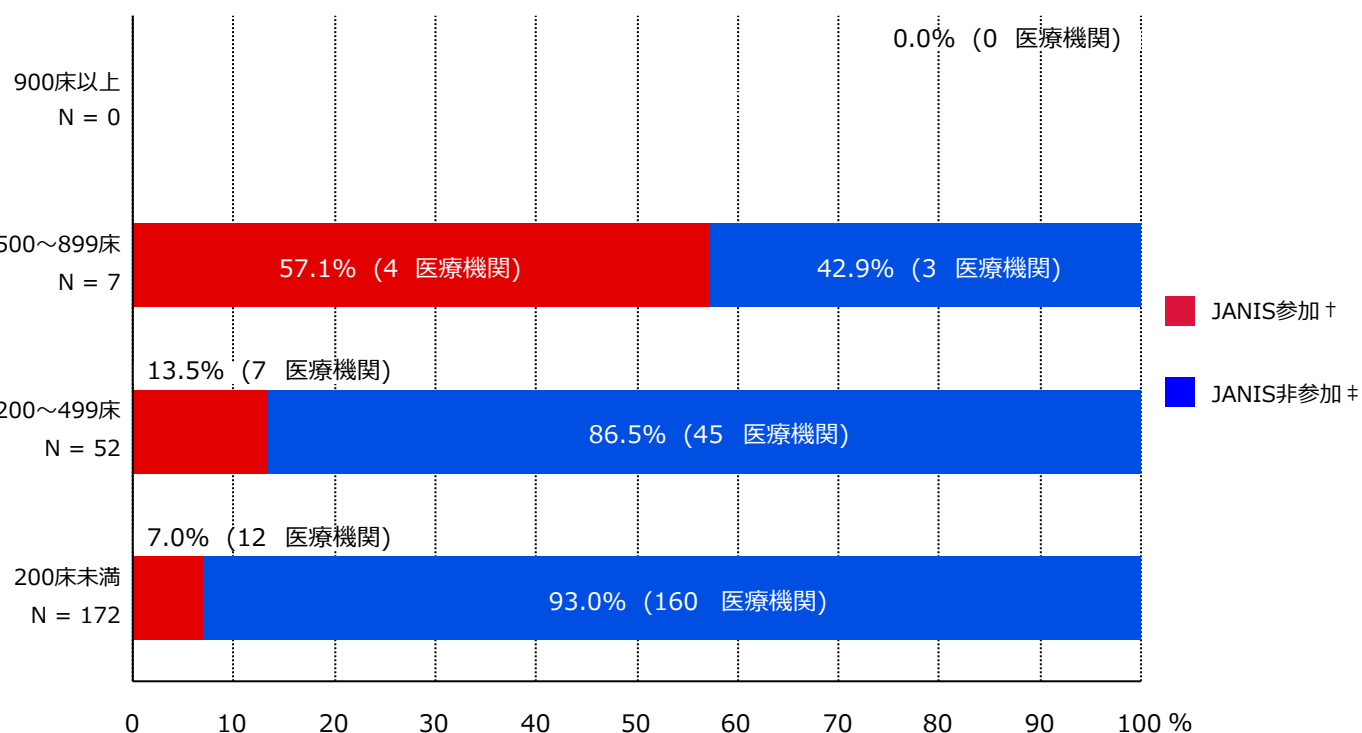
菌名	概要	菌名コード	微量液体希釈法の基準	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC または CFX が "R" の <i>Staphylococcus aureus</i> または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/mL* または CFX \geq 8 μ g/mL*	MPIPC \leq 10mm† CFX \leq 21mm*
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で "R" の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \geq 16 μ g/mL*	
バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)	下記のいずれかの条件を満たす <i>Enterococcus</i> spp. ・ VCM が微量液体希釈法で耐性† ・ VCM がディスク拡散法で "R" ・ 選択培地で VRE と確認された菌 注) 種の同定が行われていない <i>Enterococcus</i> sp. は除く	1201、1202、1205、1206、1209、1210、1213-1217	VCM \geq 16 μ g/mL†	VCM \leq 14mm*
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP)	PCG が微量液体希釈法で耐性†、または MPIPC がディスク拡散法で "S 以外" の <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1131	PCG \geq 0.125 μ g/mL†	MPIPC \leq 19mm†
多剤耐性緑膿菌 (MDRP)	下記のすべての条件を満たす <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ・ カルバペネム系 (IPM、MEPM のいずれか) が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (NFLX、OFLX、LVFX、LFLX、CPFX のいずれか)	4001	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† NFLX \geq 16 μ g/mL* OFLX・LVFX・LFLX \geq 8mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm* NFLX・OFLX \leq 12mm* LVFX \leq 13mm* LFLX \leq 18mm* CPFX \leq 15mm*†
多剤耐性アシネトバクター属 (MDRA)	下記のすべての条件を満たす <i>Acinetobacter</i> spp. ・ カルバペネム系が "R" (IPM、MEPM のいずれか) ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性† またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (LVFX、CPFX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† LVFX \geq 8 μ g/mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm† LVFX \leq 13mm* CPFX \leq 15mm*†
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE)	下記のいずれかの条件を満たす腸内細菌目細菌 ・ MEPM が耐性† ・ IPM が耐性†、かつ CMZ が "R"	2000-2691、3150-3151	MEPM \geq 2 μ g/mL† IPM \geq 2 μ g/mL† かつ CMZ \geq 64 μ g/mL*†	MEPM \leq 22mm† IPM \leq 22mm† かつ CMZ \leq 12mm*†

* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22) に準拠

† 感染症発生動向調査 (2023 年 5 月 26 日施行) の基準に準拠



1. データ提出医療機関*数 (23医療機関)



* ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す

† JANIS参加 = 2025年1月～12月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2024年 都道府県別医療機関数¶) - (2025年1月～12月 集計対象医療機関数)

病床数	2024年 都道府県別医療機関数¶	2025年1月～12月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	0	0 (0.0%)
500～899床	7	4 (57.1%)
200～499床	52	7 (13.5%)
200床未満	172	12 (7.0%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	231	23 (10.0%)

¶ 2024年医療施設(動態)調査を参照した。

(広島県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



2. 新規感染症患者数と罹患率

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	22	107,942	8	408	3.78%	0.00 4.40 38.80
2024年	21	90,673	8	361	3.98%	0.36 3.72 36.44
2025年	23	114,225	6	429	3.76%	0.00 5.28 71.43

バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	22	107,942	0	1	0.01%	0.00 0.00 0.29
2024年	21	90,673	0	1	0.01%	0.00 0.00 1.00
2025年	23	114,225	0	1	0.01%	0.00 0.00 3.76

(広島県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



2. 新規感染症患者数と罹患率

ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	22	107,942	0	0	-	0.00
2024年	21	90,673	0	8	0.09%	0.00 0.00 10.16
2025年	23	114,225	0	1	0.01%	0.00 0.00 0.45

多剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	22	107,942	0	1	0.01%	0.00 0.00 0.05
2024年	21	90,673	0	1	0.01%	0.00 0.00 0.07
2025年	23	114,225	0	2	0.02%	0.00 0.00 0.10

(広島県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



2. 新規感染症患者数と罹患率

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	22	107,942	0	13	0.12%	0.00 0.00 0.72
2024年	21	90,673	0	7	0.08%	0.00 0.00 0.30
2025年	23	114,225	0	5	0.04%	0.00 0.00 3.76

(広島県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



2. 新規感染症患者数と罹患率

バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌(VRSA)感染症の報告はありませんでした

多剤耐性アシネトバクター属(MDRA)感染症の報告はありませんでした

総入院患者数、新規感染症患者数、罹患率の説明

総入院患者数 = (対象期間の各月の新規入院患者数の合計) + (対象期間の一番初めの月の継続入院患者数)

感染症患者数 = (新規感染症患者数) + (対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数)

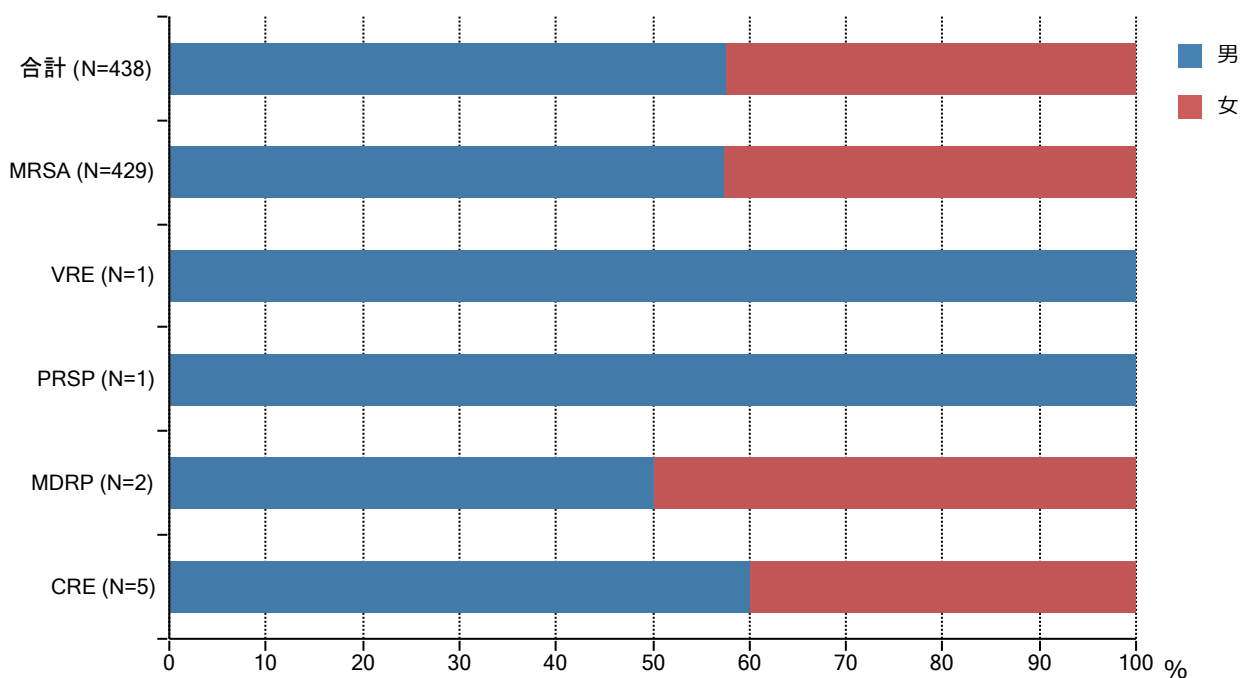
新規感染症患者数 = 対象期間の各月の新規感染症患者数の合計

継続感染症患者数 = 対象期間の一番初めの月より前に新規感染症患者とされ、対象期間の一番初めの月に改めて検査した際にも、継続的に同じ耐性菌に感染していた患者の数

罹患率 = (新規感染症患者数) ÷ ((総入院患者数) - (対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数)) × 1000

全体の罹患率 = (集計対象医療機関の新規感染症患者数合計) ÷ ((集計対象医療機関の総入院患者数合計) - (集計対象医療機関の対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数合計)) × 1000

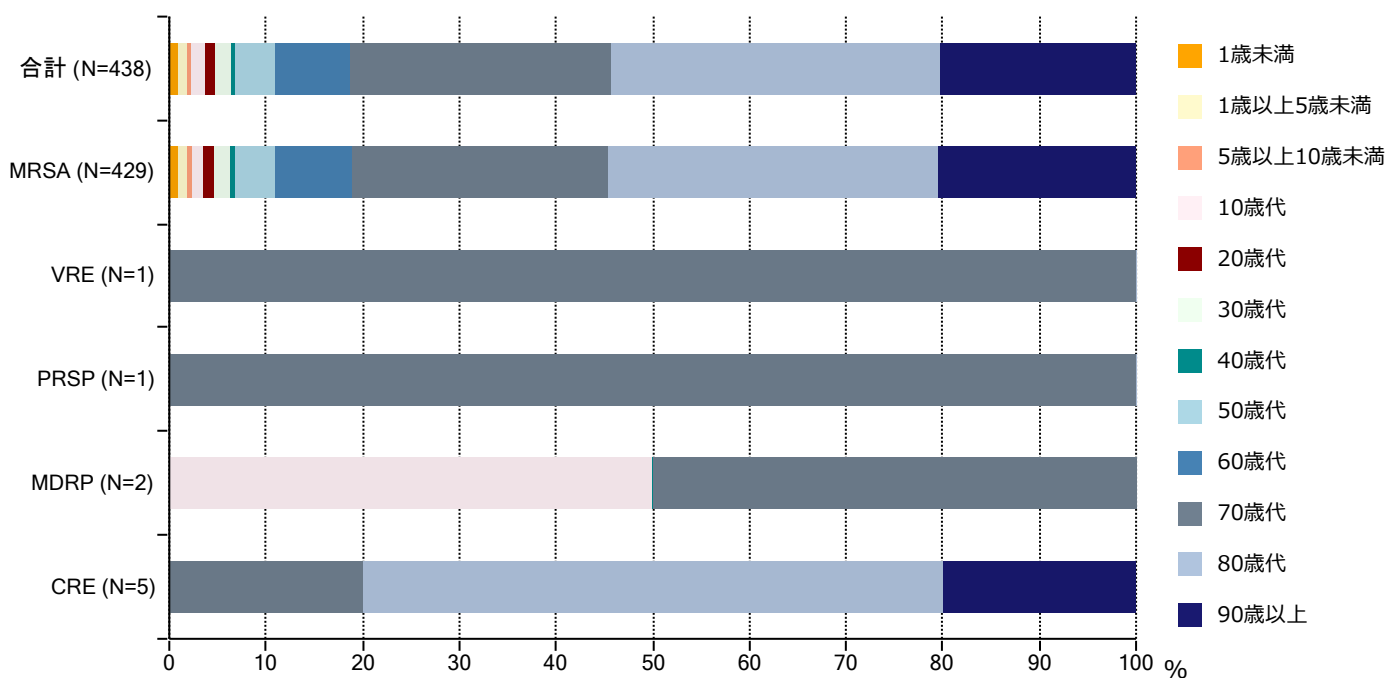
3. 耐性菌新規感染症患者の性別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	252 (57.5%)	246 (57.3%)	0 (-)	1 (100.0%)	1 (100.0%)	1 (50.0%)	0 (-)	3 (60.0%)
女	186 (42.5%)	183 (42.7%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (50.0%)	0 (-)	2 (40.0%)
合計	438	429	0	1	1	2	0	5

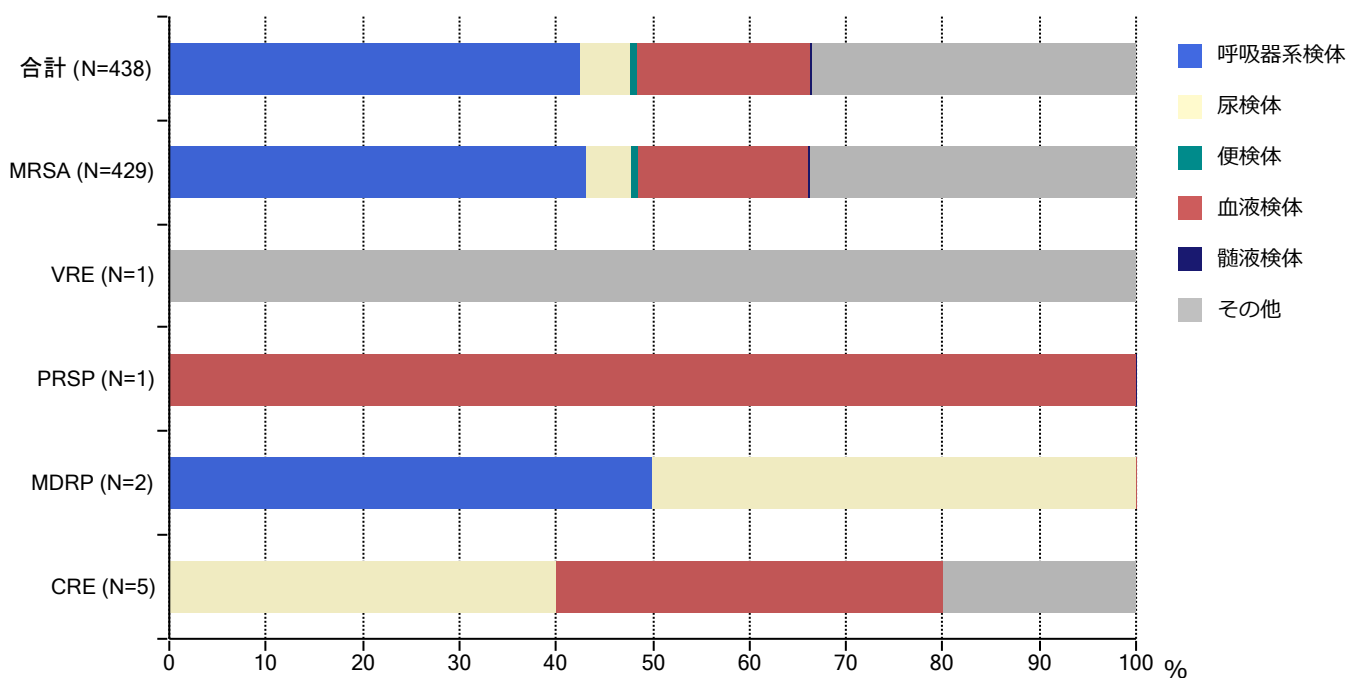


4. 耐性菌新規感染症患者の年齢別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	4 (0.9%)	4 (0.9%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
1歳以上5歳未満	4 (0.9%)	4 (0.9%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
5歳以上10歳未満	2 (0.5%)	2 (0.5%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
10歳代	6 (1.4%)	5 (1.2%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (50.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
20歳代	5 (1.1%)	5 (1.2%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
30歳代	7 (1.6%)	7 (1.6%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
40歳代	2 (0.5%)	2 (0.5%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
50歳代	18 (4.1%)	18 (4.2%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
60歳代	34 (7.8%)	34 (7.9%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
70歳代	118 (26.9%)	114 (26.6%)	0 (-)	1 (100.0%)	1 (100.0%)	1 (50.0%)	0 (-)	1 (20.0%)
80歳代	149 (34.0%)	146 (34.0%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	3 (60.0%)
90歳代以上	89 (20.3%)	88 (20.5%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	1 (20.0%)
合計	438	429	0	1	1	2	0	5

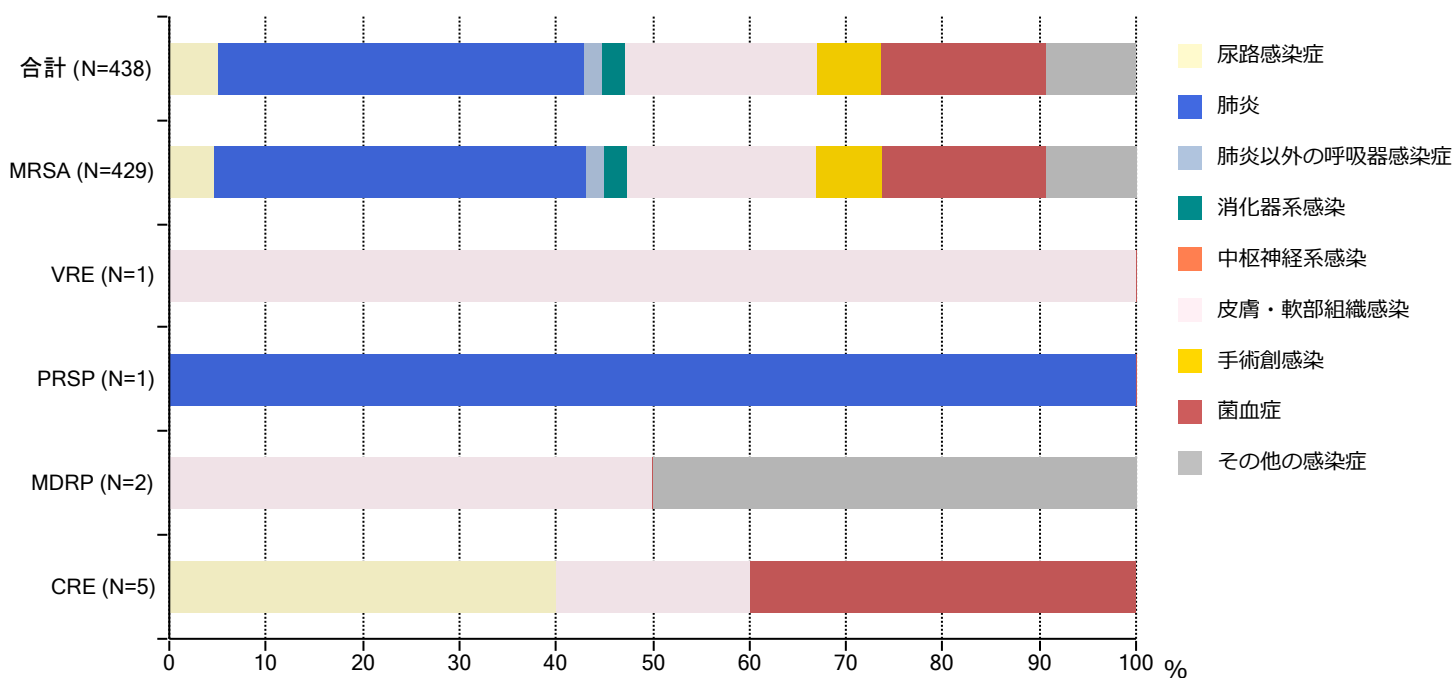
5. 耐性菌新規感染症患者の検体*内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	186 (42.5%)	185 (43.1%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (50.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
尿検体	23 (5.3%)	20 (4.7%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (50.0%)	0 (-)	2 (40.0%)
便検体	3 (0.7%)	3 (0.7%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
血液検体	78 (17.8%)	75 (17.5%)	0 (-)	0 (0.0%)	1 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	2 (40.0%)
髄液検体	1 (0.2%)	1 (0.2%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
その他	147 (33.6%)	145 (33.8%)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	1 (20.0%)
合計	438	429	0	1	1	2	0	5

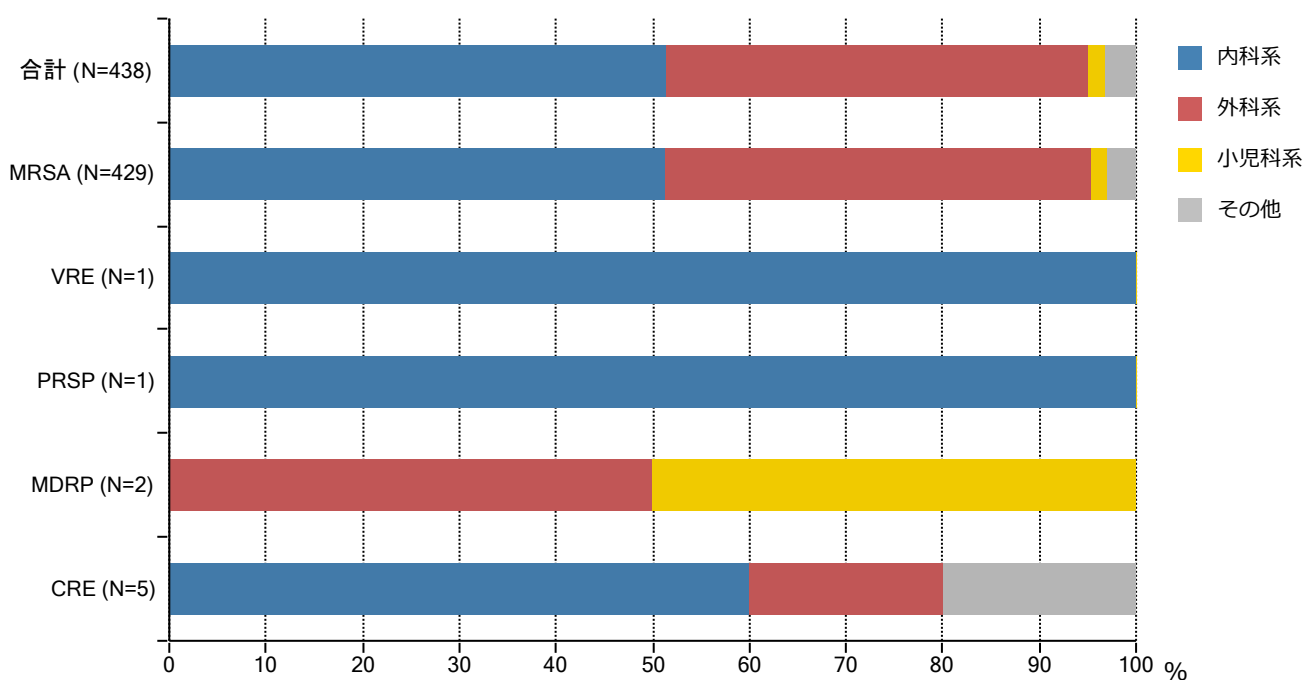
* 検体区分については巻末の資料1を参照

6. 耐性菌新規感染症患者の感染症名別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	22 (5.0%)	20 (4.7%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	2 (40.0%)
肺炎	166 (37.9%)	165 (38.5%)	0 (-)	0 (0.0%)	1 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
肺炎以外	8 (1.8%)	8 (1.9%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
消化器系	10 (2.3%)	10 (2.3%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
中枢神経系	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
皮膚・軟部	87 (19.9%)	84 (19.6%)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (0.0%)	1 (50.0%)	0 (-)	1 (20.0%)
手術創	29 (6.6%)	29 (6.8%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
菌血症	75 (17.1%)	73 (17.0%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	2 (40.0%)
その他	41 (9.4%)	40 (9.3%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (50.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
合計	438	429	0	1	1	2	0	5

7. 耐性菌新規感染症患者の診療科*別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	225 (51.4%)	220 (51.3%)	0 (-)	1 (100.0%)	1 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	3 (60.0%)
外科系	191 (43.6%)	189 (44.1%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (50.0%)	0 (-)	1 (20.0%)
小児科系	8 (1.8%)	7 (1.6%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (50.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
その他	14 (3.2%)	13 (3.0%)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	1 (20.0%)
合計	438	429	0	1	1	2	0	5

* 診療科の内訳については巻末の資料2を参照

・資料1

呼吸器系検体	喀出痰
	気管内探痰
	気管支洗浄液
	咽頭粘液
	鼻腔内
	口腔内
	生検材料(肺)
	胸水
	その他(呼吸器)
	尿検体
採尿カテーテル	
留置カテーテル	
カテーテル尿	
便検体	糞便
血液検体	静脈血
	動脈血
髄液検体	髄液
その他	尿道分泌液
	膺分泌液
	胃・十二指腸液
	胆汁
	生検材料(消化管)
	腹水
	関節液
	その他

・資料2

内科系	内科	
	循環器内科	
	神経内科	
	呼吸器内科	
	消化器内科	
	胃腸科	
	内分泌・代謝内科	
	腎臓内科	
	糖尿病内科	
	アレルギー・膠原病内科	
	膠原病内科	
	アレルギー内科	
	リウマチ内科	
	血液内科	
	感染症内科	
	老人内科	
	心療内科	
	その他	性病科
		神経科
		精神科
放射線科		
総合診療部		
救急部		
救急・集中治療部		
集中治療部(ICU)		
冠動脈疾患集中治療部(CCU)		
内視鏡科		
透析科		
理学療法・リハビリテーション科		
理学療法科		
リハビリテーション科		
麻酔科		
その他		

外科系	外科	
	消化器外科	
	肛門科	
	肝胆膵外科	
	心臓血管外科	
	内分泌外科	
	呼吸器外科	
	小児外科	
	小児循環器外科	
	小児消化器外科	
	産婦人科	
	産科	
	婦人科	
	整形外科	
	美容外科	
	眼科	
	耳鼻咽喉科	
	気管食道科	
	泌尿器科	
	皮膚・泌尿器科	
	皮膚科	
	脳神経外科	
	形成外科	
	歯科口腔外科	
	歯科	
	小児歯科	
	矯正歯科	
	口腔外科	
	手術部	
	移植・人口臓器科	
	小児科系	小児科
		新生児科
		新生児集中治療部(NICU)
周産期センター		

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.4.0)

菌名	概要	菌名コード	微量液体希釈法の基準	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC または CFX が "R" の <i>Staphylococcus aureus</i> または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/mL* または CFX \geq 8 μ g/mL*	CFX \leq 21mm*
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で "R" の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \geq 16 μ g/mL*	
バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)	下記のいずれかの条件を満たす <i>Enterococcus</i> spp. ・VCM が微量液体希釈法で耐性† ・VCM がディスク拡散法で "R" ・選択培地で VRE と確認された菌 注) 種の同定が行われていない <i>Enterococcus</i> sp. は除く	1201、1202、1205、1206、1209、1210、1213-1217	VCM \geq 16 μ g/mL†	VCM \leq 14mm*
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP)	PCG が微量液体希釈法で耐性† の <i>Streptococcus pneumoniae</i> 注) 無菌検体とは以下に該当する検査材料コードを示す 401 (静脈血)、402 (動脈血)、403 (髄液)、404 (胸水)、405 (腹水)、406 (関節液)、407 (骨髄液)、408 (心嚢水)	1131	無菌検体 PCG \geq 0.125 μ g/mL†	
			無菌検体以外 PCG \geq 4 μ g/mL†	
多剤耐性緑膿菌 (MDRP)	下記のすべての条件を満たす <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ・カルバペネム系 (IPM、MEPM のいずれか) が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・フルオロキノロン系が "R" (NFLX、OFLX、LVFX、LFLX、CPFX のいずれか)	4001	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† NFLX \geq 16 μ g/mL* OFLX・LVFX・LFLX \geq 8mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm* NFLX・OFLX \leq 12mm* LVFX \leq 13mm* LFLX \leq 18mm* CPFX \leq 15mm*†
多剤耐性アシネトバクター属 (MDRA)	下記のすべての条件を満たす <i>Acinetobacter</i> spp. ・カルバペネム系が "R" (IPM、MEPM のいずれか) ・アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性† またはディスク拡散法で "R" ・フルオロキノロン系が "R" (LVFX、CPFX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† LVFX \geq 8 μ g/mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm† LVFX \leq 13mm* CPFX \leq 15mm*†
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE)	MEPM が耐性† の腸内細菌目細菌	2000-2691、3150-3151	MEPM \geq 2 μ g/mL†	MEPM \leq 22mm†

* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22) に準拠

† 感染症発生動向調査 (2025年4月7日施行) の基準に準拠

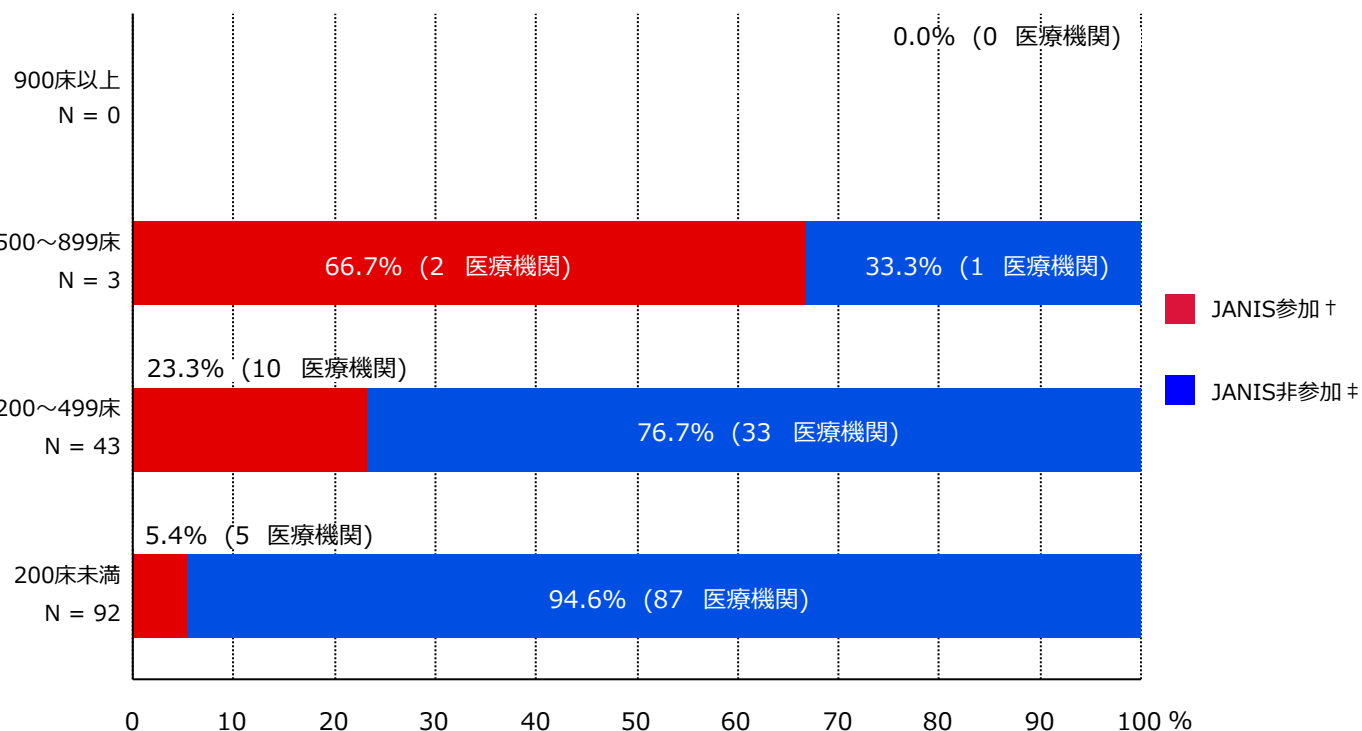
厚生労働省 院内感染対策サーベイランス 薬剤耐性菌 判定基準 (Ver.3.3)

菌名	概要	菌名コード	微量液体希釈法の基準	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC または CFX が "R" の <i>Staphylococcus aureus</i> または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/mL* または CFX \geq 8 μ g/mL*	MPIPC \leq 10mm† CFX \leq 21mm*
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で "R" の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \geq 16 μ g/mL*	
バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)	下記のいずれかの条件を満たす <i>Enterococcus</i> spp. ・ VCM が微量液体希釈法で耐性† ・ VCM がディスク拡散法で "R" ・ 選択培地で VRE と確認された菌 注) 種の同定が行われていない <i>Enterococcus</i> sp. は除く	1201、1202、1205、1206、1209、1210、1213-1217	VCM \geq 16 μ g/mL†	VCM \leq 14mm*
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP)	PCG が微量液体希釈法で耐性†、または MPIPC がディスク拡散法で "S 以外" の <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1131	PCG \geq 0.125 μ g/mL†	MPIPC \leq 19mm†
多剤耐性緑膿菌 (MDRP)	下記のすべての条件を満たす <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ・ カルバペネム系 (IPM、MEPM のいずれか) が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (NFLX、OFLX、LVFX、LFLX、CPFX のいずれか)	4001	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† NFLX \geq 16 μ g/mL* OFLX・LVFX・LFLX \geq 8mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm* NFLX・OFLX \leq 12mm* LVFX \leq 13mm* LFLX \leq 18mm* CPFX \leq 15mm*†
多剤耐性アシネトバクター属 (MDRA)	下記のすべての条件を満たす <i>Acinetobacter</i> spp. ・ カルバペネム系が "R" (IPM、MEPM のいずれか) ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性† またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (LVFX、CPFX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† LVFX \geq 8 μ g/mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm† LVFX \leq 13mm* CPFX \leq 15mm*†
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE)	下記のいずれかの条件を満たす腸内細菌目細菌 ・ MEPM が耐性† ・ IPM が耐性†、かつ CMZ が "R"	2000-2691、3150-3151	MEPM \geq 2 μ g/mL† IPM \geq 2 μ g/mL† かつ CMZ \geq 64 μ g/mL*†	MEPM \leq 22mm† IPM \leq 22mm† かつ CMZ \leq 12mm*†

* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22) に準拠

† 感染症発生動向調査 (2023 年 5 月 26 日施行) の基準に準拠

1. データ提出医療機関*数 (17医療機関)



* ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す

† JANIS参加 = 2025年1月～12月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2024年 都道府県別医療機関数¶) - (2025年1月～12月 集計対象医療機関数)

病床数	2024年 都道府県別医療機関数¶	2025年1月～12月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	0	0 (0.0%)
500～899床	3	2 (66.7%)
200～499床	43	10 (23.3%)
200床未満	92	5 (5.4%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	138	17 (12.3%)

¶ 2024年医療施設(動態)調査を参照した。

(山口県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



2. 新規感染症患者数と罹患率

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	16	83,320	1	272	3.26%	0.73 4.48 23.55
2024年	16	87,093	6	288	3.31%	0.32 4.84 17.24
2025年	17	87,040	7	367	4.22%	0.00 3.38 35.45

ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	16	83,320	0	8	0.10%	0.00 0.00 0.66
2024年	16	87,093	0	14	0.16%	0.00 0.00 1.52
2025年	17	87,040	0	1	0.01%	0.00 0.00 0.19

(山口県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



2. 新規感染症患者数と罹患率

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	16	83,320	0	0	-	0.00
2024年	16	87,093	0	1	0.01%	0.00 0.00 0.05
2025年	17	87,040	0	1	0.01%	0.00 0.00 1.12

(山口県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



2. 新規感染症患者数と罹患率

バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌(VRSA)感染症の報告はありませんでした

バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)感染症の報告はありませんでした

多剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症の報告はありませんでした

多剤耐性アシネトバクター属(MDRA)感染症の報告はありませんでした

総入院患者数、新規感染症患者数、罹患率の説明

総入院患者数 = (対象期間の各月の新規入院患者数の合計) + (対象期間の一番初めの月の継続入院患者数)

感染症患者数 = (新規感染症患者数) + (対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数)

新規感染症患者数 = 対象期間の各月の新規感染症患者数の合計

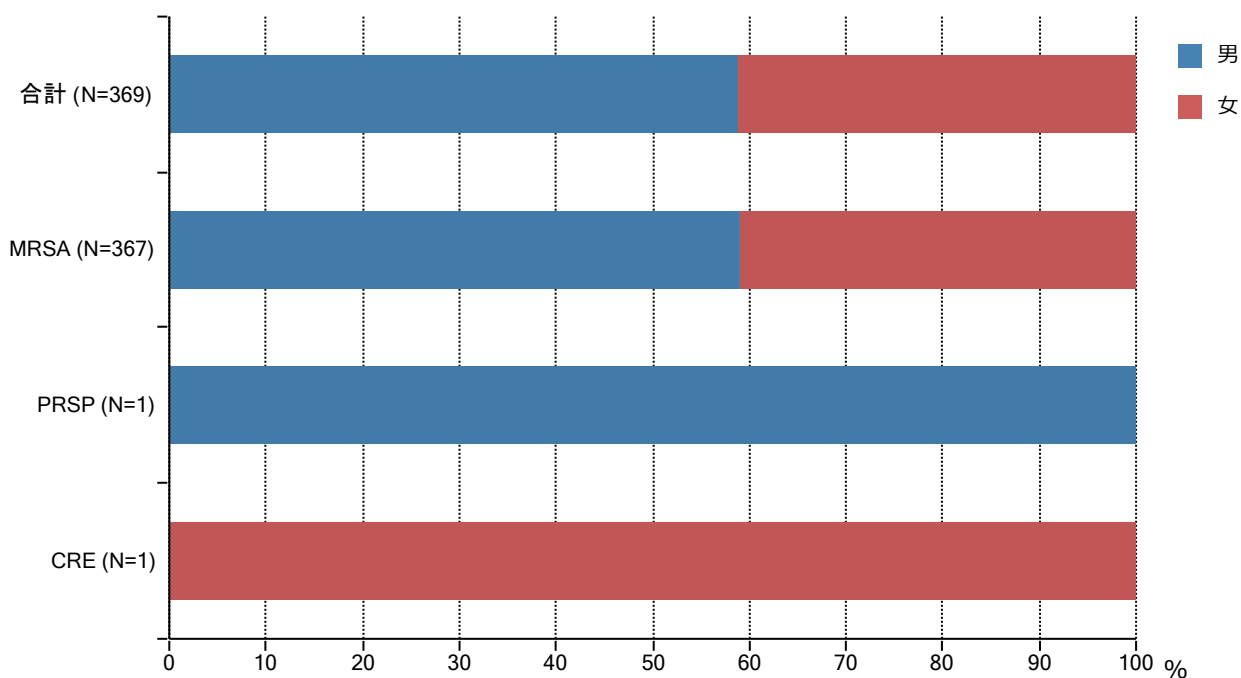
継続感染症患者数 = 対象期間の一番初めの月より前に新規感染症患者とされ、対象期間の一番初めの月に改めて検査した際にも、継続的に同じ耐性菌に感染していた患者の数

罹患率 = (新規感染症患者数) ÷ ((総入院患者数) - (対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数)) × 1000

全体の罹患率 = (集計対象医療機関の新規感染症患者数合計) ÷ ((集計対象医療機関の総入院患者数合計) - (集計対象医療機関の対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数合計)) × 1000



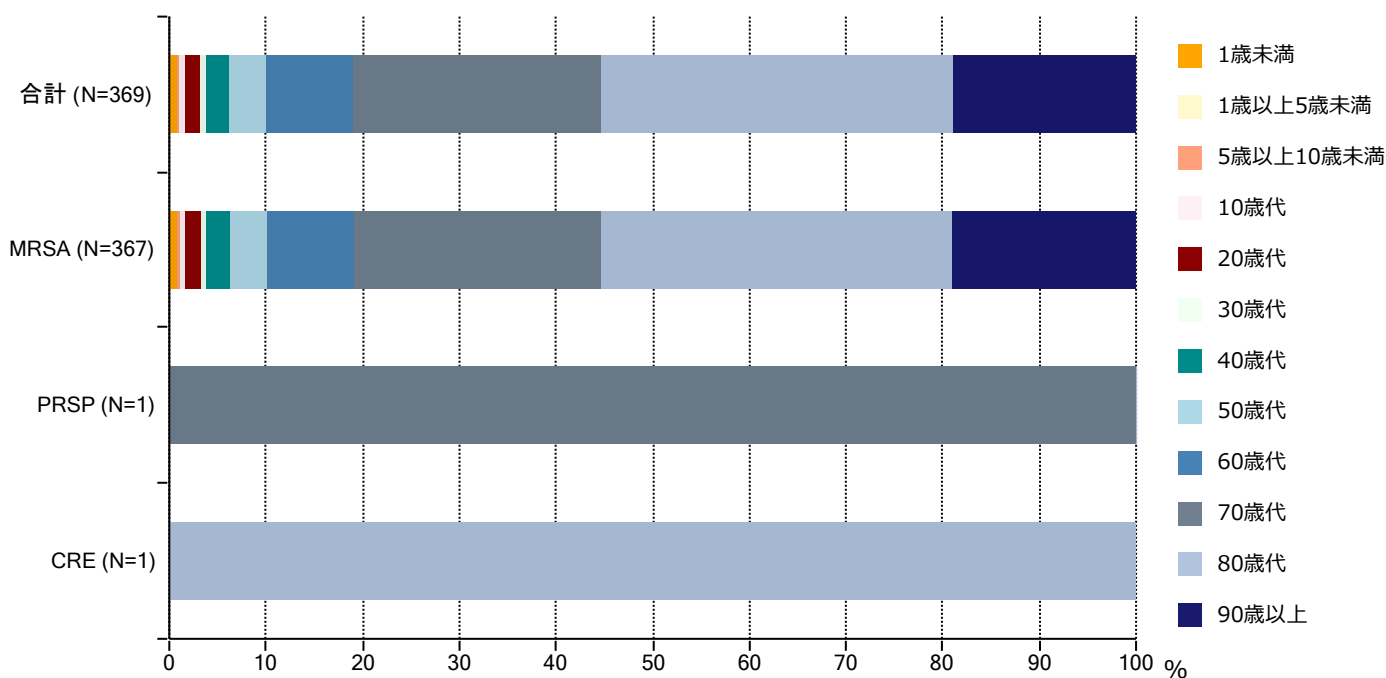
3. 耐性菌新規感染症患者の性別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	217 (58.8%)	216 (58.9%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
女	152 (41.2%)	151 (41.1%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)
合計	369	367	0	0	1	0	0	1

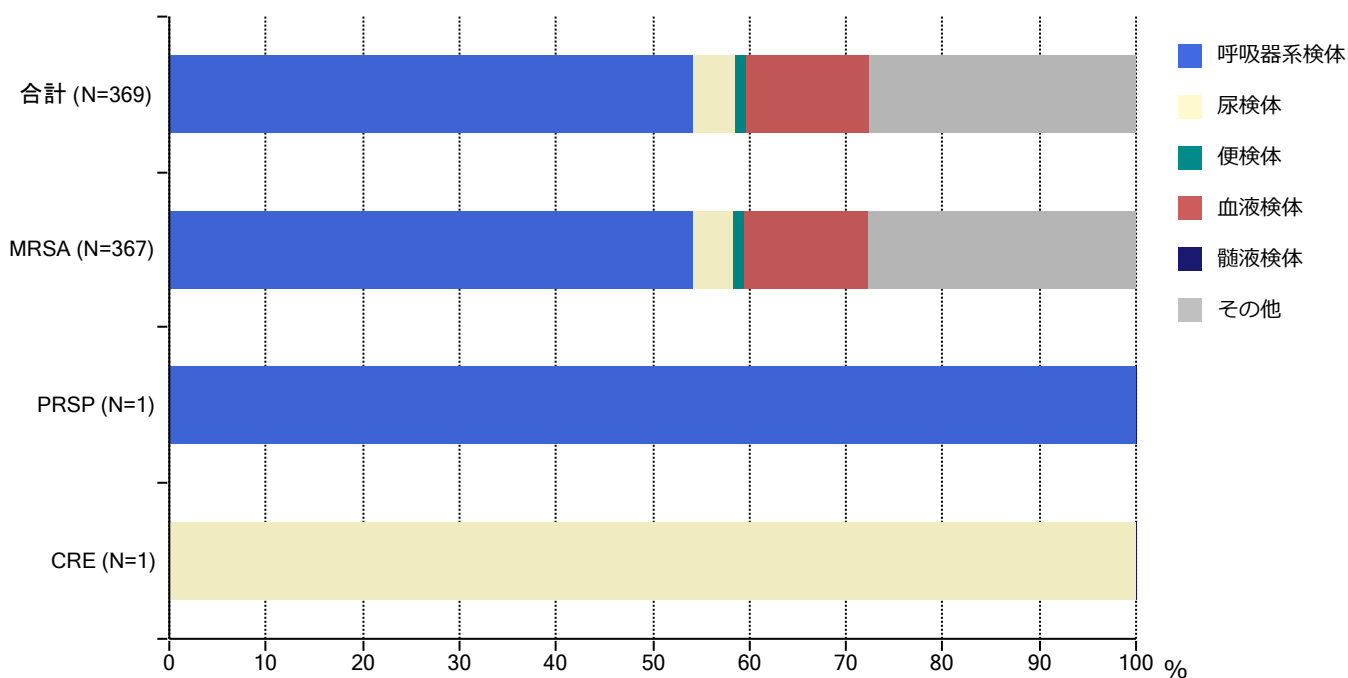


4. 耐性菌新規感染症患者の年齢別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	3 (0.8%)	3 (0.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
1歳以上5歳未満	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
5歳以上10歳未満	1 (0.3%)	1 (0.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
10歳代	2 (0.5%)	2 (0.5%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
20歳代	6 (1.6%)	6 (1.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
30歳代	2 (0.5%)	2 (0.5%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
40歳代	9 (2.4%)	9 (2.5%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
50歳代	14 (3.8%)	14 (3.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
60歳代	33 (8.9%)	33 (9.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
70歳代	95 (25.7%)	94 (25.6%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
80歳代	134 (36.3%)	133 (36.2%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)
90歳代以上	70 (19.0%)	70 (19.1%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
合計	369	367	0	0	1	0	0	1

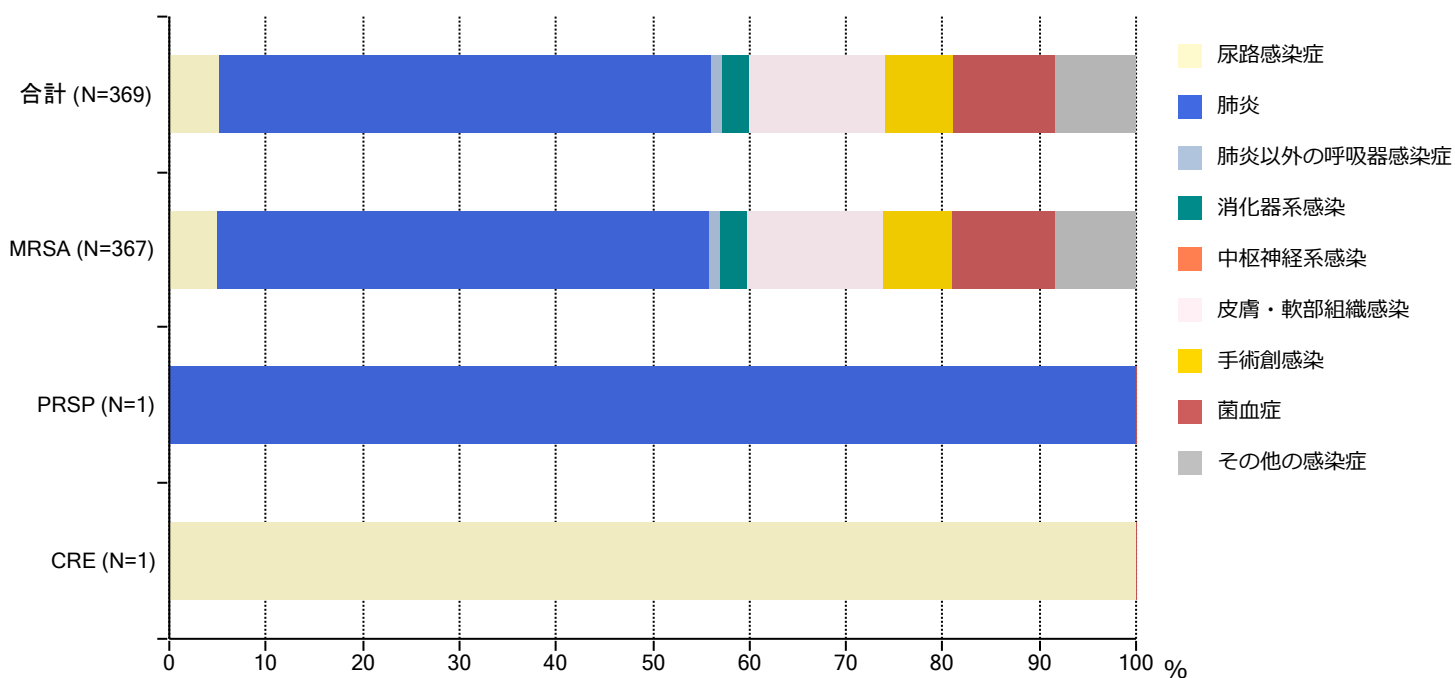
5. 耐性菌新規感染症患者の検体*内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	200 (54.2%)	199 (54.2%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
尿検体	16 (4.3%)	15 (4.1%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)
便検体	4 (1.1%)	4 (1.1%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
血液検体	47 (12.7%)	47 (12.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
髄液検体	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
その他	102 (27.6%)	102 (27.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
合計	369	367	0	0	1	0	0	1

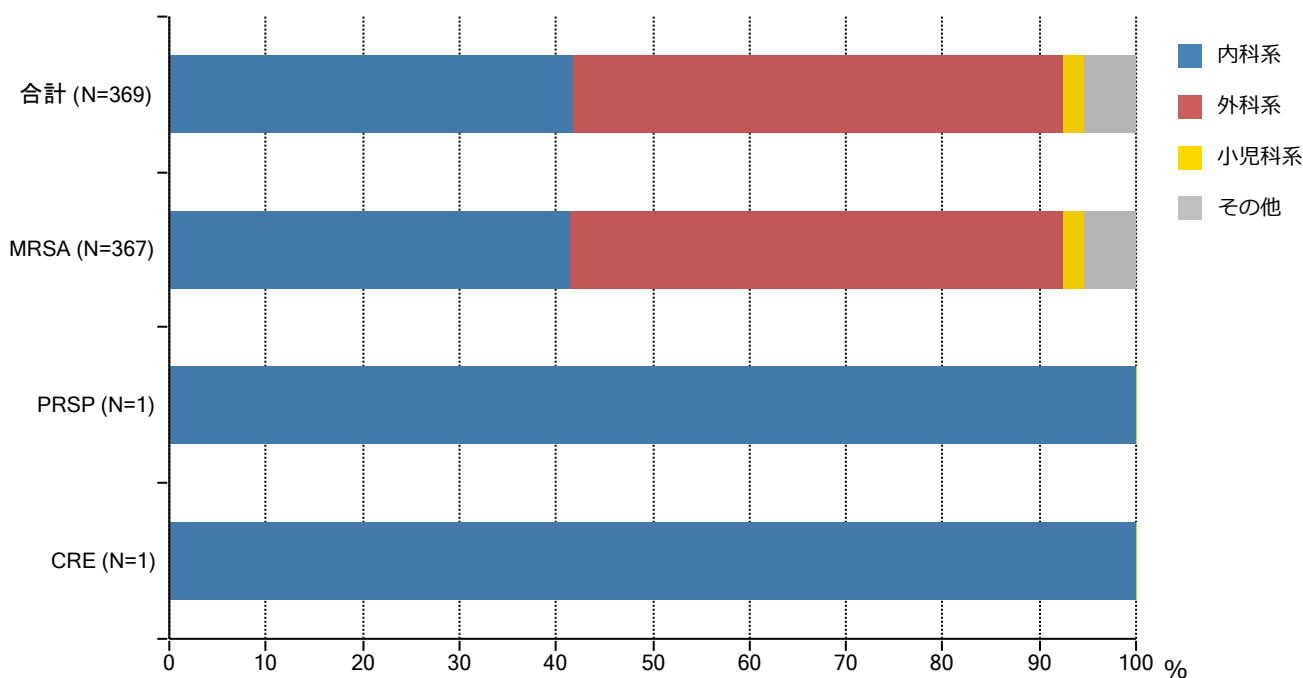
* 検体区分については巻末の資料1を参照

6. 耐性菌新規感染症患者の感染症名別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	19 (5.1%)	18 (4.9%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)
肺炎	188 (50.9%)	187 (51.0%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
肺炎以外	4 (1.1%)	4 (1.1%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
消化器系	10 (2.7%)	10 (2.7%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
中枢神経系	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
皮膚・軟部	52 (14.1%)	52 (14.2%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
手術創	26 (7.0%)	26 (7.1%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
菌血症	39 (10.6%)	39 (10.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
その他	31 (8.4%)	31 (8.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
合計	369	367	0	0	1	0	0	1

7. 耐性菌新規感染症患者の診療科*別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	154 (41.7%)	152 (41.4%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)
外科系	187 (50.7%)	187 (51.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
小児科系	8 (2.2%)	8 (2.2%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
その他	20 (5.4%)	20 (5.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)
合計	369	367	0	0	1	0	0	1

* 診療科の内訳については巻末の資料2を参照

・資料1

呼吸器系検体	喀出痰
	気管内探痰
	気管支洗浄液
	咽頭粘液
	鼻腔内
	口腔内
	生検材料(肺)
	胸水
	その他(呼吸器)
	尿検体
採尿カテーテル	
留置カテーテル	
カテーテル尿	
便検体	糞便
血液検体	静脈血
	動脈血
髄液検体	髄液
その他	尿道分泌液
	膺分泌液
	胃・十二指腸液
	胆汁
	生検材料(消化管)
	腹水
	関節液
	その他

・資料2

内科系	内科	
	循環器内科	
	神経内科	
	呼吸器内科	
	消化器内科	
	胃腸科	
	内分泌・代謝内科	
	腎臓内科	
	糖尿病内科	
	アレルギー・膠原病内科	
	膠原病内科	
	アレルギー内科	
	リウマチ内科	
	血液内科	
	感染症内科	
	老人内科	
	心療内科	
	その他	性病科
		神経科
		精神科
放射線科		
総合診療部		
救急部		
救急・集中治療部		
集中治療部(ICU)		
冠動脈疾患集中治療部(CCU)		
内視鏡科		
透析科		
理学療法・リハビリテーション科		
理学療法科		
リハビリテーション科		
麻酔科		
その他		

外科系	外科	
	消化器外科	
	肛門科	
	肝胆膵外科	
	心臓血管外科	
	内分泌外科	
	呼吸器外科	
	小児外科	
	小児循環器外科	
	小児消化器外科	
	産婦人科	
	産科	
	婦人科	
	整形外科	
	美容外科	
	眼科	
	耳鼻咽喉科	
	気管食道科	
	泌尿器科	
	皮膚・泌尿器科	
	皮膚科	
	脳神経外科	
	形成外科	
	歯科口腔外科	
	歯科	
	小児歯科	
	矯正歯科	
	口腔外科	
	手術部	
	移植・人口臓器科	
	小児科系	小児科
		新生児科
新生児集中治療部(NICU)		
周産期センター		

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.4.0)

菌名	概要	菌名コード	微量液体希釈法の基準	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC または CFX が "R" の <i>Staphylococcus aureus</i> または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/mL* または CFX \geq 8 μ g/mL*	CFX \leq 21mm*
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で "R" の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \geq 16 μ g/mL*	
バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)	下記のいずれかの条件を満たす <i>Enterococcus</i> spp. ・ VCM が微量液体希釈法で耐性† ・ VCM がディスク拡散法で "R" ・ 選択培地で VRE と確認された菌 注) 種の同定が行われていない <i>Enterococcus</i> sp. は除く	1201、1202、1205、1206、1209、1210、1213-1217	VCM \geq 16 μ g/mL†	VCM \leq 14mm*
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP)	PCG が微量液体希釈法で耐性† の <i>Streptococcus pneumoniae</i> 注) 無菌検体とは以下に該当する検査材料コードを示す 401 (静脈血)、402 (動脈血)、403 (髄液)、404 (胸水)、405 (腹水)、406 (関節液)、407 (骨髄液)、408 (心嚢水)	1131	無菌検体 PCG \geq 0.125 μ g/mL†	
			無菌検体以外 PCG \geq 4 μ g/mL†	
多剤耐性緑膿菌 (MDRP)	下記のすべての条件を満たす <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ・ カルバペネム系 (IPM、MEPM のいずれか) が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (NFLX、OFLX、LVFX、LFLX、CPFX のいずれか)	4001	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† NFLX \geq 16 μ g/mL* OFLX・LVFX・LFLX \geq 8mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm* NFLX・OFLX \leq 12mm* LVFX \leq 13mm* LFLX \leq 18mm* CPFX \leq 15mm*†
多剤耐性アシネトバクター属 (MDRA)	下記のすべての条件を満たす <i>Acinetobacter</i> spp. ・ カルバペネム系が "R" (IPM、MEPM のいずれか) ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性† またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (LVFX、CPFX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† LVFX \geq 8 μ g/mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm† LVFX \leq 13mm* CPFX \leq 15mm*†
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE)	MEPM が耐性† の腸内細菌目細菌	2000-2691、3150-3151	MEPM \geq 2 μ g/mL†	MEPM \leq 22mm†

* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22) に準拠

† 感染症発生動向調査 (2025年4月7日施行) の基準に準拠

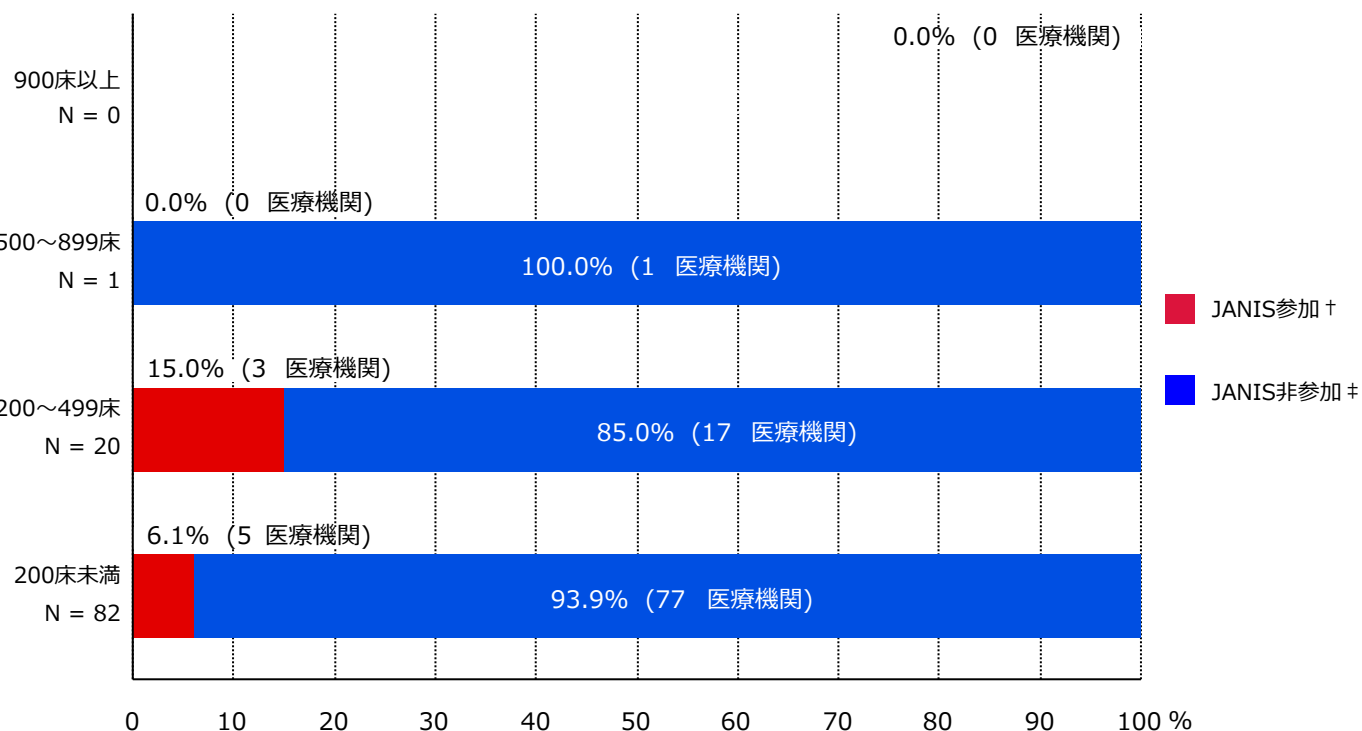
厚生労働省 院内感染対策サーベイランス 薬剤耐性菌 判定基準 (Ver.3.3)

菌名	概要	菌名コード	微量液体希釈法の基準	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC または CFX が "R" の <i>Staphylococcus aureus</i> または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/mL* または CFX \geq 8 μ g/mL*	MPIPC \leq 10mm† CFX \leq 21mm*
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で "R" の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \geq 16 μ g/mL*	
バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)	下記のいずれかの条件を満たす <i>Enterococcus</i> spp. ・ VCM が微量液体希釈法で耐性† ・ VCM がディスク拡散法で "R" ・ 選択培地で VRE と確認された菌 注) 種の同定が行われていない <i>Enterococcus</i> sp. は除く	1201、1202、1205、1206、1209、1210、1213-1217	VCM \geq 16 μ g/mL†	VCM \leq 14mm*
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP)	PCG が微量液体希釈法で耐性†、または MPIPC がディスク拡散法で "S 以外" の <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1131	PCG \geq 0.125 μ g/mL†	MPIPC \leq 19mm†
多剤耐性緑膿菌 (MDRP)	下記のすべての条件を満たす <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ・ カルバペネム系 (IPM、MEPM のいずれか) が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (NFLX、OFLX、LVFX、LFLX、CPFX のいずれか)	4001	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† NFLX \geq 16 μ g/mL* OFLX・LVFX・LFLX \geq 8mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm* NFLX・OFLX \leq 12mm* LVFX \leq 13mm* LFLX \leq 18mm* CPFX \leq 15mm*†
多剤耐性アシネトバクター属 (MDRA)	下記のすべての条件を満たす <i>Acinetobacter</i> spp. ・ カルバペネム系が "R" (IPM、MEPM のいずれか) ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性† またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (LVFX、CPFX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† LVFX \geq 8 μ g/mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm† LVFX \leq 13mm* CPFX \leq 15mm*†
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE)	下記のいずれかの条件を満たす腸内細菌目細菌 ・ MEPM が耐性† ・ IPM が耐性†、かつ CMZ が "R"	2000-2691、3150-3151	MEPM \geq 2 μ g/mL† IPM \geq 2 μ g/mL† かつ CMZ \geq 64 μ g/mL*†	MEPM \leq 22mm† IPM \leq 22mm† かつ CMZ \leq 12mm*†

* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22) に準拠

† 感染症発生動向調査 (2023 年 5 月 26 日施行) の基準に準拠

1. データ提出医療機関*数 (8医療機関)



* ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す

† JANIS参加 = 2025年1月～12月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2024年 都道府県別医療機関数¶) - (2025年1月～12月 集計対象医療機関数)

病床数	2024年 都道府県別医療機関数¶	2025年1月～12月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	0	0 (0.0%)
500～899床	1	0 (0.0%)
200～499床	20	3 (15.0%)
200床未満	82	5 (6.1%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	103	8 (7.8%)

¶ 2024年医療施設(動態)調査を参照した。

(徳島県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



2. 新規感染症患者数と罹患率

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	9	18,276	1	72	3.94%	
2024年	9	19,021	2	44	2.31%	
2025年	8	19,397	1	55	2.84%	

(徳島県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



2. 新規感染症患者数と罹患率

バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌(VRSA)感染症の報告はありませんでした

バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)感染症の報告はありませんでした

ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症の報告はありませんでした

多剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症の報告はありませんでした

多剤耐性アシネトバクター属(MDRA)感染症の報告はありませんでした

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)感染症の報告はありませんでした

総入院患者数、新規感染症患者数、罹患率の説明

総入院患者数 = (対象期間の各月の新規入院患者数の合計) + (対象期間の一番初めの月の継続入院患者数)

感染症患者数 = (新規感染症患者数) + (対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数)

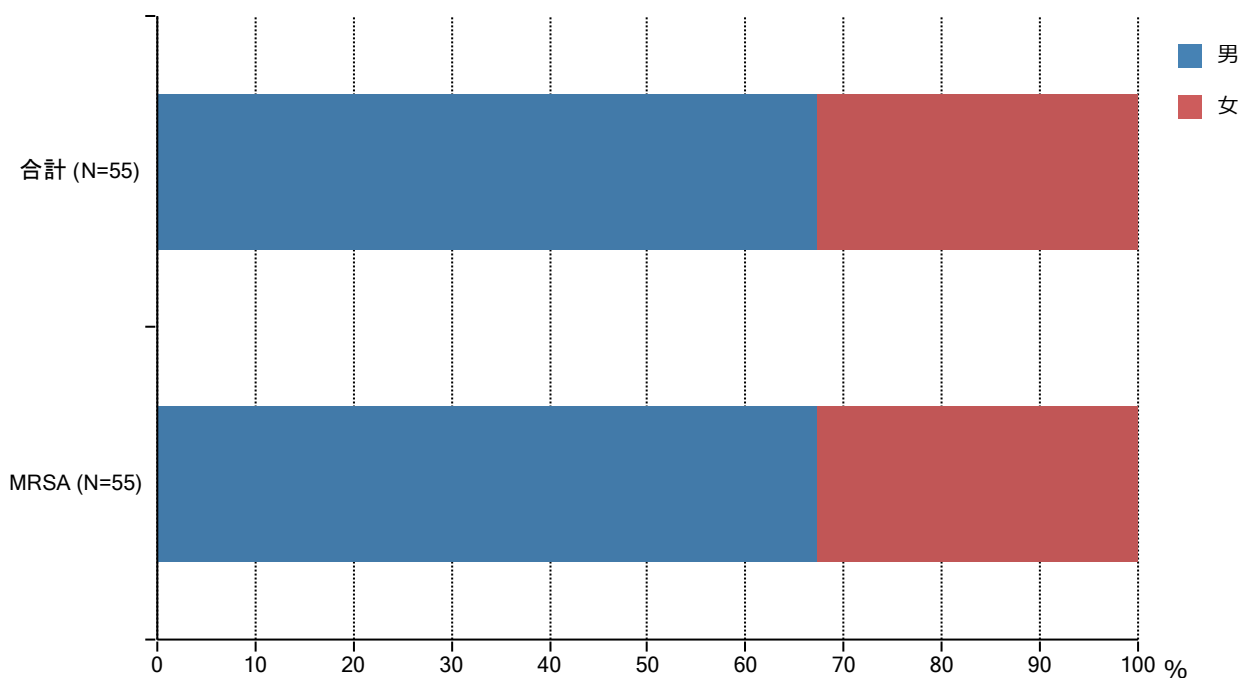
新規感染症患者数 = 対象期間の各月の新規感染症患者数の合計

継続感染症患者数 = 対象期間の一番初めの月より前に新規感染症患者とされ、対象期間の一番初めの月に改めて検査した際にも、継続的に同じ耐性菌に感染していた患者の数

罹患率 = (新規感染症患者数) ÷ ((総入院患者数) - (対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数)) × 1000

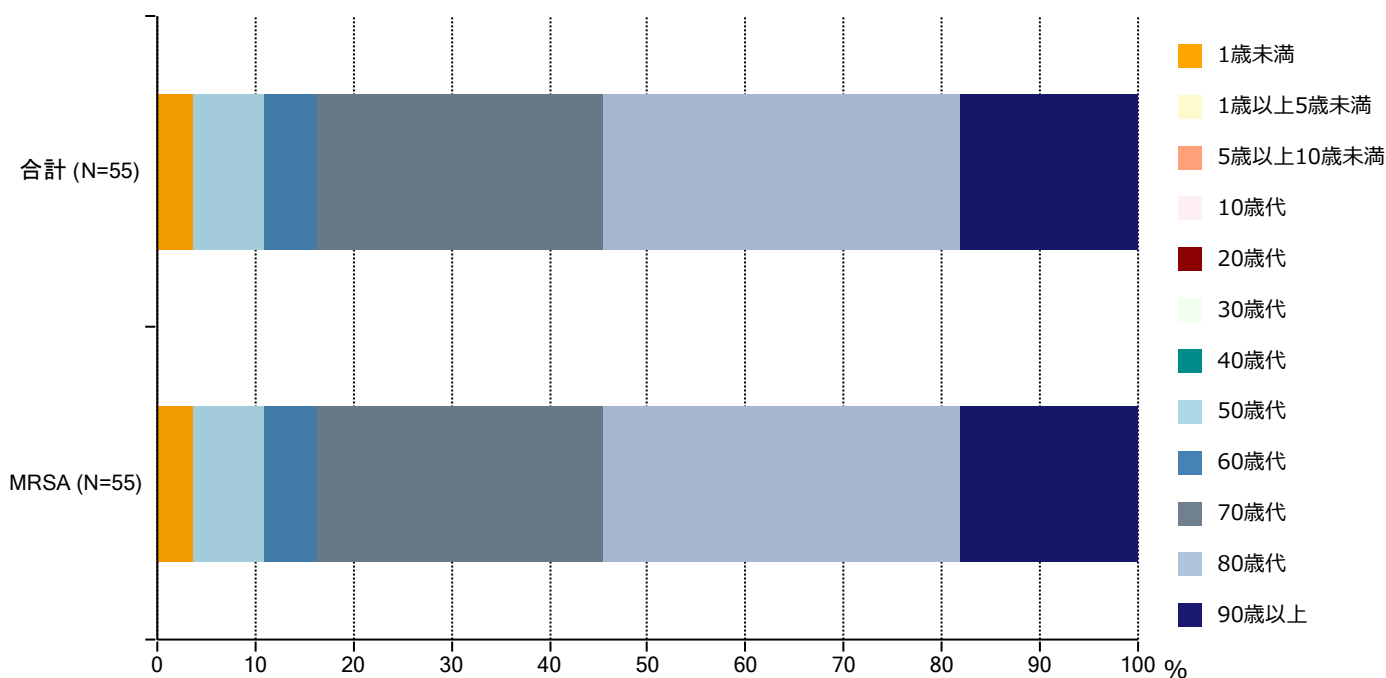
全体の罹患率 = (集計対象医療機関の新規感染症患者数合計) ÷ ((集計対象医療機関の総入院患者数合計) - (集計対象医療機関の対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数合計)) × 1000

3. 耐性菌新規感染症患者の性別内訳



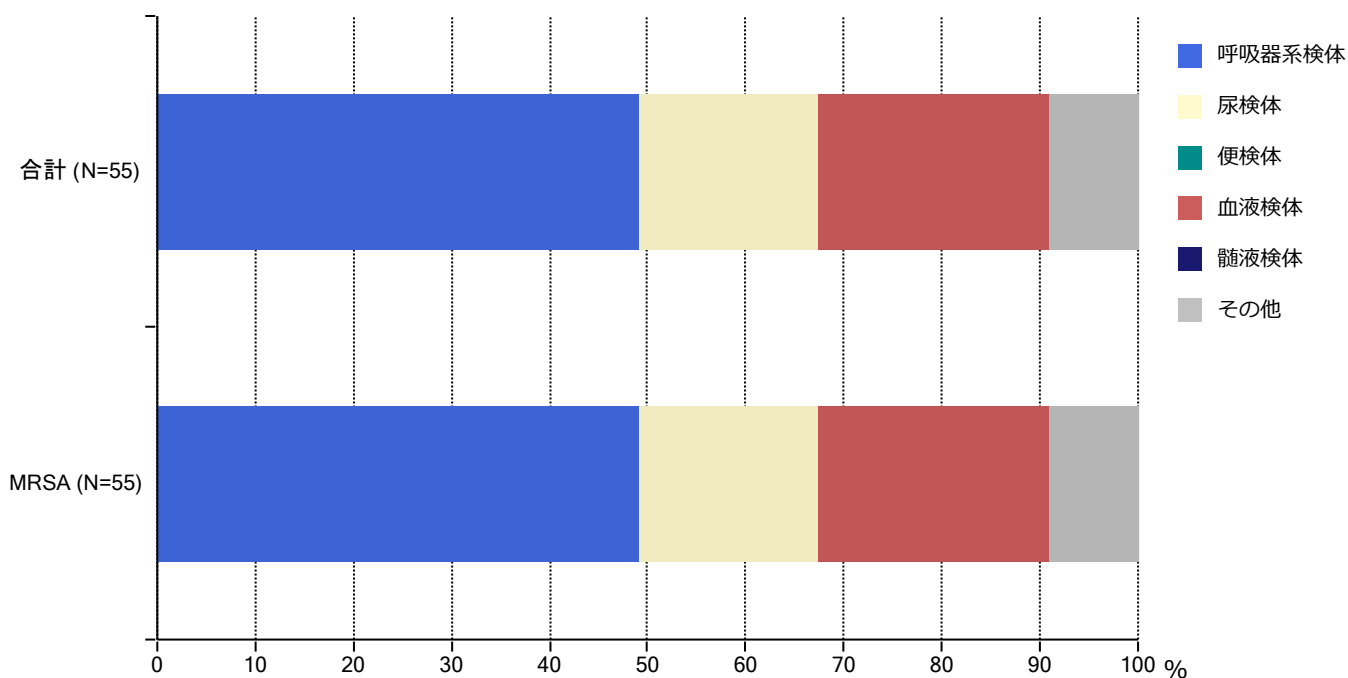
分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	37 (67.3%)	37 (67.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
女	18 (32.7%)	18 (32.7%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	55	55	0	0	0	0	0	0

4. 耐性菌新規感染症患者の年齢別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	2 (3.6%)	2 (3.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
1歳以上5歳未満	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
5歳以上10歳未満	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
10歳代	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
20歳代	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
30歳代	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
40歳代	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
50歳代	4 (7.3%)	4 (7.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
60歳代	3 (5.5%)	3 (5.5%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
70歳代	16 (29.1%)	16 (29.1%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
80歳代	20 (36.4%)	20 (36.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
90歳代以上	10 (18.2%)	10 (18.2%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	55	55	0	0	0	0	0	0

5. 耐性菌新規感染症患者の検体*内訳

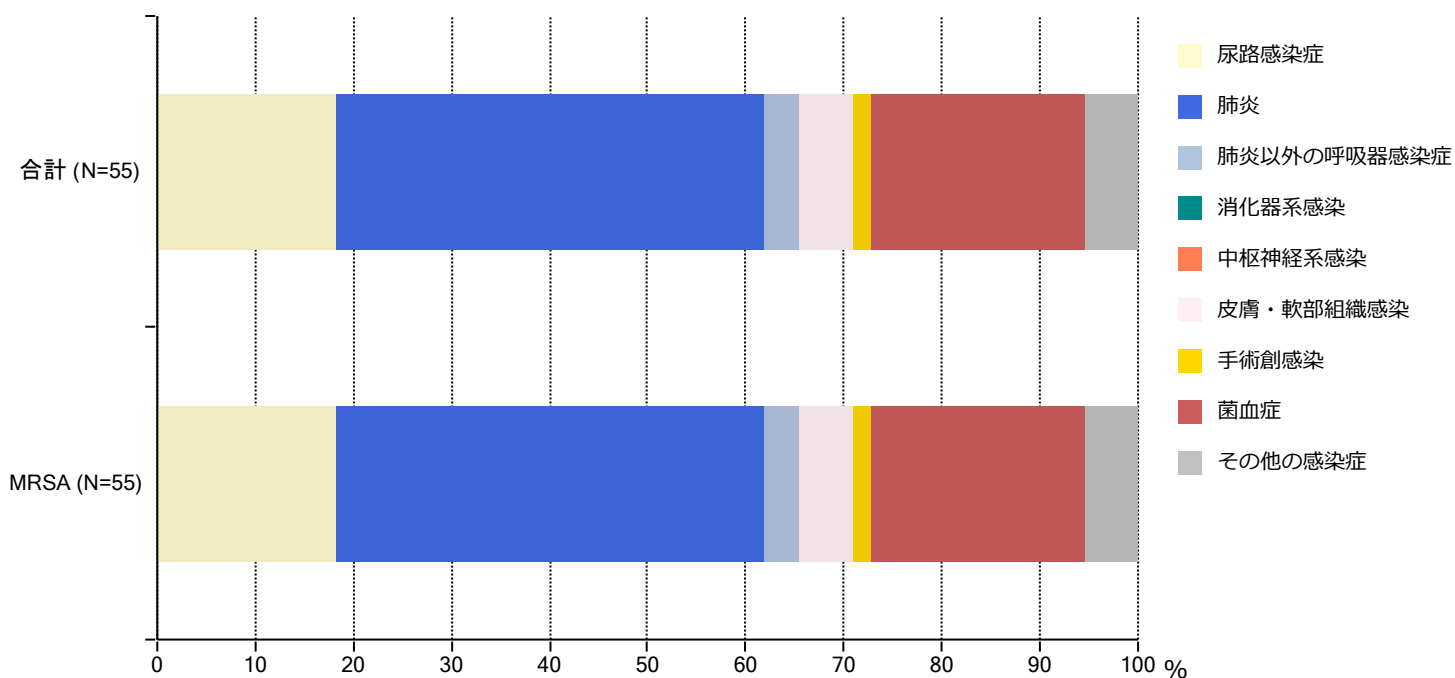


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	27 (49.1%)	27 (49.1%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
尿検体	10 (18.2%)	10 (18.2%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
便検体	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
血液検体	13 (23.6%)	13 (23.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
髄液検体	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
その他	5 (9.1%)	5 (9.1%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	55	55	0	0	0	0	0	0

* 検体区分については巻末の資料1を参照

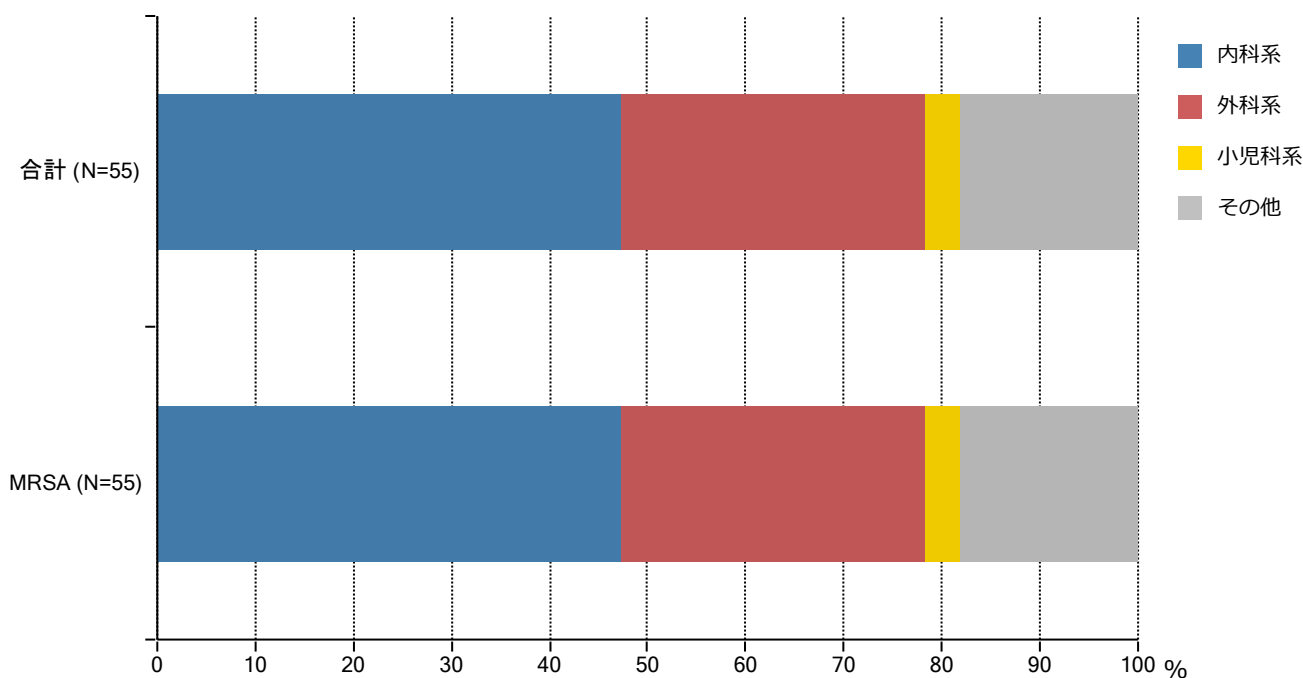


6. 耐性菌新規感染症患者の感染症名別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	10 (18.2%)	10 (18.2%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
肺炎	24 (43.6%)	24 (43.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
肺炎以外	2 (3.6%)	2 (3.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
消化器系	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
中枢神経系	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
皮膚・軟部	3 (5.5%)	3 (5.5%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
手術創	1 (1.8%)	1 (1.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
菌血症	12 (21.8%)	12 (21.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
その他	3 (5.5%)	3 (5.5%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	55	55	0	0	0	0	0	0

7. 耐性菌新規感染症患者の診療科*別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	26 (47.3%)	26 (47.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
外科系	17 (30.9%)	17 (30.9%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
小児科系	2 (3.6%)	2 (3.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
その他	10 (18.2%)	10 (18.2%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	55	55	0	0	0	0	0	0

* 診療科の内訳については巻末の資料2を参照

・資料1

呼吸器系検体	喀出痰
	気管内探痰
	気管支洗浄液
	咽頭粘液
	鼻腔内
	口腔内
	生検材料(肺)
	胸水
	その他(呼吸器)
	尿検体
採尿カテーテル	
留置カテーテル	
カテーテル尿	
便検体	糞便
血液検体	静脈血
	動脈血
髄液検体	髄液
その他	尿道分泌液
	膣分泌液
	胃・十二指腸液
	胆汁
	生検材料(消化管)
	腹水
	関節液
	その他

・資料2

内科系	内科	
	循環器内科	
	神経内科	
	呼吸器内科	
	消化器内科	
	胃腸科	
	内分泌・代謝内科	
	腎臓内科	
	糖尿病内科	
	アレルギー・膠原病内科	
	膠原病内科	
	アレルギー内科	
	リウマチ内科	
	血液内科	
	感染症内科	
	老人内科	
	心療内科	
	その他	性病科
		神経科
		精神科
放射線科		
総合診療部		
救急部		
救急・集中治療部		
集中治療部(ICU)		
冠動脈疾患集中治療部(CCU)		
内視鏡科		
透析科		
理学療法・リハビリテーション科		
理学療法科		
リハビリテーション科		
麻酔科		
その他		

外科系	外科	
	消化器外科	
	肛門科	
	肝胆膵外科	
	心臓血管外科	
	内分泌外科	
	呼吸器外科	
	小児外科	
	小児循環器外科	
	小児消化器外科	
	産婦人科	
	産科	
	婦人科	
	整形外科	
	美容外科	
	眼科	
	耳鼻咽喉科	
	気管食道科	
	泌尿器科	
	皮膚・泌尿器科	
	皮膚科	
	脳神経外科	
	形成外科	
	歯科口腔外科	
	歯科	
	小児歯科	
	矯正歯科	
	口腔外科	
	手術部	
	移植・人口臓器科	
	小児科系	小児科
		新生児科
		新生児集中治療部(NICU)
周産期センター		

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.4.0)

菌名	概要	菌名コード	微量液体希釈法の基準	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC または CFX が "R" の <i>Staphylococcus aureus</i> または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/mL* または CFX \geq 8 μ g/mL*	CFX \leq 21mm*
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で "R" の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \geq 16 μ g/mL*	
バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)	下記のいずれかの条件を満たす <i>Enterococcus</i> spp. ・ VCM が微量液体希釈法で耐性† ・ VCM がディスク拡散法で "R" ・ 選択培地で VRE と確認された菌 注) 種の同定が行われていない <i>Enterococcus</i> sp. は除く	1201、1202、1205、1206、1209、1210、1213-1217	VCM \geq 16 μ g/mL†	VCM \leq 14mm*
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP)	PCG が微量液体希釈法で耐性† の <i>Streptococcus pneumoniae</i> 注) 無菌検体とは以下に該当する検査材料コードを示す 401 (静脈血)、402 (動脈血)、403 (髄液)、404 (胸水)、405 (腹水)、406 (関節液)、407 (骨髄液)、408 (心嚢水)	1131	無菌検体 PCG \geq 0.125 μ g/mL†	
			無菌検体以外 PCG \geq 4 μ g/mL†	
多剤耐性緑膿菌 (MDRP)	下記のすべての条件を満たす <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ・ カルバペネム系 (IPM、MEPM のいずれか) が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (NFLX、OFLX、LVFX、LFLX、CPFX のいずれか)	4001	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† NFLX \geq 16 μ g/mL* OFLX・LVFX・LFLX \geq 8mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm* NFLX・OFLX \leq 12mm* LVFX \leq 13mm* LFLX \leq 18mm* CPFX \leq 15mm*†
多剤耐性アシネトバクター属 (MDRA)	下記のすべての条件を満たす <i>Acinetobacter</i> spp. ・ カルバペネム系が "R" (IPM、MEPM のいずれか) ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性† またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (LVFX、CPFX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† LVFX \geq 8 μ g/mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm† LVFX \leq 13mm* CPFX \leq 15mm*†
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE)	MEPM が耐性† の腸内細菌目細菌	2000-2691、3150-3151	MEPM \geq 2 μ g/mL†	MEPM \leq 22mm†

* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22) に準拠

† 感染症発生動向調査 (2025年4月7日施行) の基準に準拠

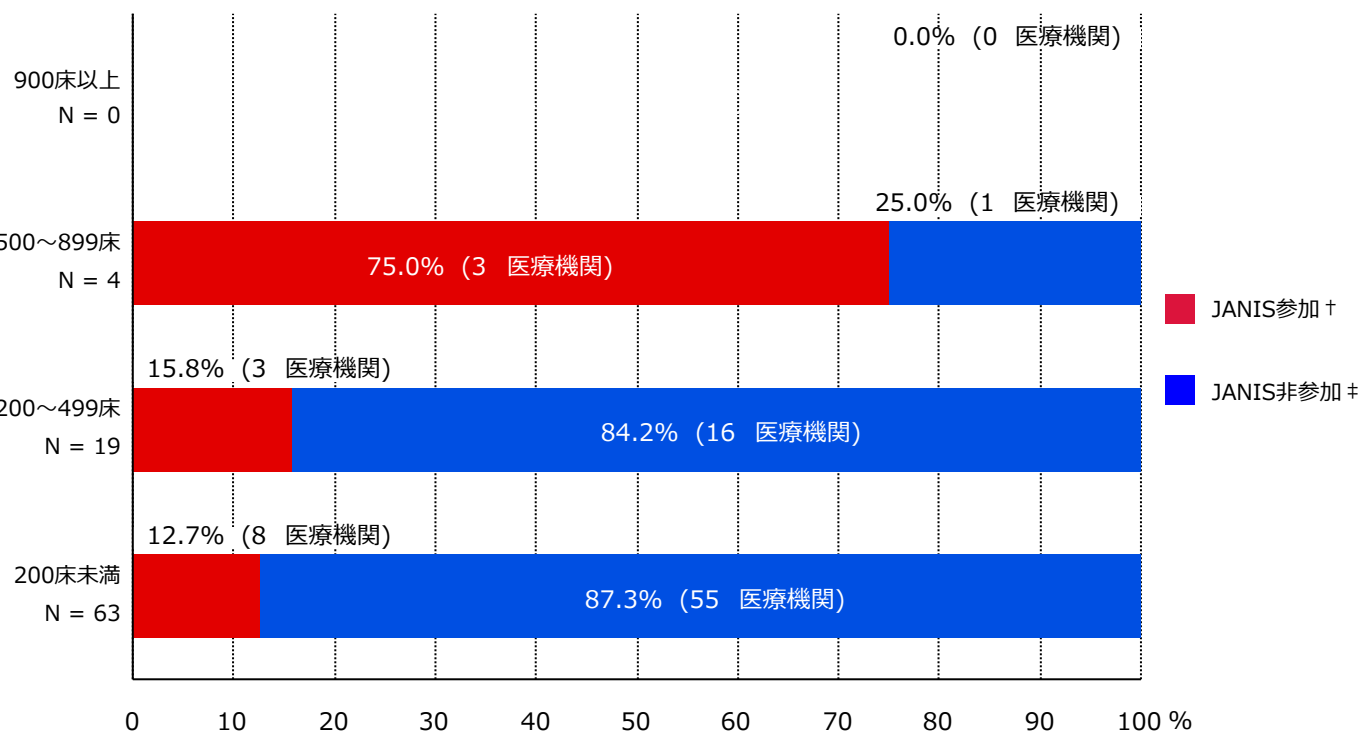
厚生労働省 院内感染対策サーベイランス 薬剤耐性菌 判定基準 (Ver.3.3)

菌名	概要	菌名コード	微量液体希釈法の基準	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC または CFX が "R" の <i>Staphylococcus aureus</i> または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/mL* または CFX \geq 8 μ g/mL*	MPIPC \leq 10mm† CFX \leq 21mm*
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で "R" の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \geq 16 μ g/mL*	
バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)	下記のいずれかの条件を満たす <i>Enterococcus</i> spp. ・ VCM が微量液体希釈法で耐性† ・ VCM がディスク拡散法で "R" ・ 選択培地で VRE と確認された菌 注) 種の同定が行われていない <i>Enterococcus</i> sp. は除く	1201、1202、1205、1206、1209、1210、1213-1217	VCM \geq 16 μ g/mL†	VCM \leq 14mm*
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP)	PCG が微量液体希釈法で耐性†、または MPIPC がディスク拡散法で "S 以外" の <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1131	PCG \geq 0.125 μ g/mL†	MPIPC \leq 19mm†
多剤耐性緑膿菌 (MDRP)	下記のすべての条件を満たす <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ・ カルバペネム系 (IPM、MEPM のいずれか) が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (NFLX、OFLX、LVFX、LFLX、CPFX のいずれか)	4001	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† NFLX \geq 16 μ g/mL* OFLX・LVFX・LFLX \geq 8mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm* NFLX・OFLX \leq 12mm* LVFX \leq 13mm* LFLX \leq 18mm* CPFX \leq 15mm*†
多剤耐性アシネトバクター属 (MDRA)	下記のすべての条件を満たす <i>Acinetobacter</i> spp. ・ カルバペネム系が "R" (IPM、MEPM のいずれか) ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性† またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (LVFX、CPFX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† LVFX \geq 8 μ g/mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm† LVFX \leq 13mm* CPFX \leq 15mm*†
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE)	下記のいずれかの条件を満たす腸内細菌目細菌 ・ MEPM が耐性† ・ IPM が耐性†、かつ CMZ が "R"	2000-2691、3150-3151	MEPM \geq 2 μ g/mL† IPM \geq 2 μ g/mL† かつ CMZ \geq 64 μ g/mL*†	MEPM \leq 22mm† IPM \leq 22mm† かつ CMZ \leq 12mm*†

* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22) に準拠

† 感染症発生動向調査 (2023 年 5 月 26 日施行) の基準に準拠

1. データ提出医療機関*数 (14医療機関)



* ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す

† JANIS参加 = 2025年1月～12月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2024年 都道府県別医療機関数¶) - (2025年1月～12月 集計対象医療機関数)

病床数	2024年 都道府県別医療機関数¶	2025年1月～12月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	0	0 (0.0%)
500～899床	4	3 (75.0%)
200～499床	19	3 (15.8%)
200床未満	63	8 (12.7%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	86	14 (16.3%)

¶ 2024年医療施設(動態)調査を参照した。

(香川県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



2. 新規感染症患者数と罹患率

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	13	69,502	0	100	1.44%	0.37 1.25 8.51
2024年	14	71,547	0	114	1.59%	0.00 1.55 3.97
2025年	14	75,093	1	153	2.04%	0.39 2.24 11.93

ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	13	69,502	0	0	-	0.00
2024年	14	71,547	0	1	0.01%	0.00 0.00 0.08
2025年	14	75,093	0	1	0.01%	0.00 0.00 0.08

(香川県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



2. 新規感染症患者数と罹患率

バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌(VRSA)感染症の報告はありませんでした

バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)感染症の報告はありませんでした

多剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症の報告はありませんでした

多剤耐性アシネトバクター属(MDRA)感染症の報告はありませんでした

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)感染症の報告はありませんでした

総入院患者数、新規感染症患者数、罹患率の説明

総入院患者数 = (対象期間の各月の新規入院患者数の合計) + (対象期間の一番初めの月の継続入院患者数)

感染症患者数 = (新規感染症患者数) + (対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数)

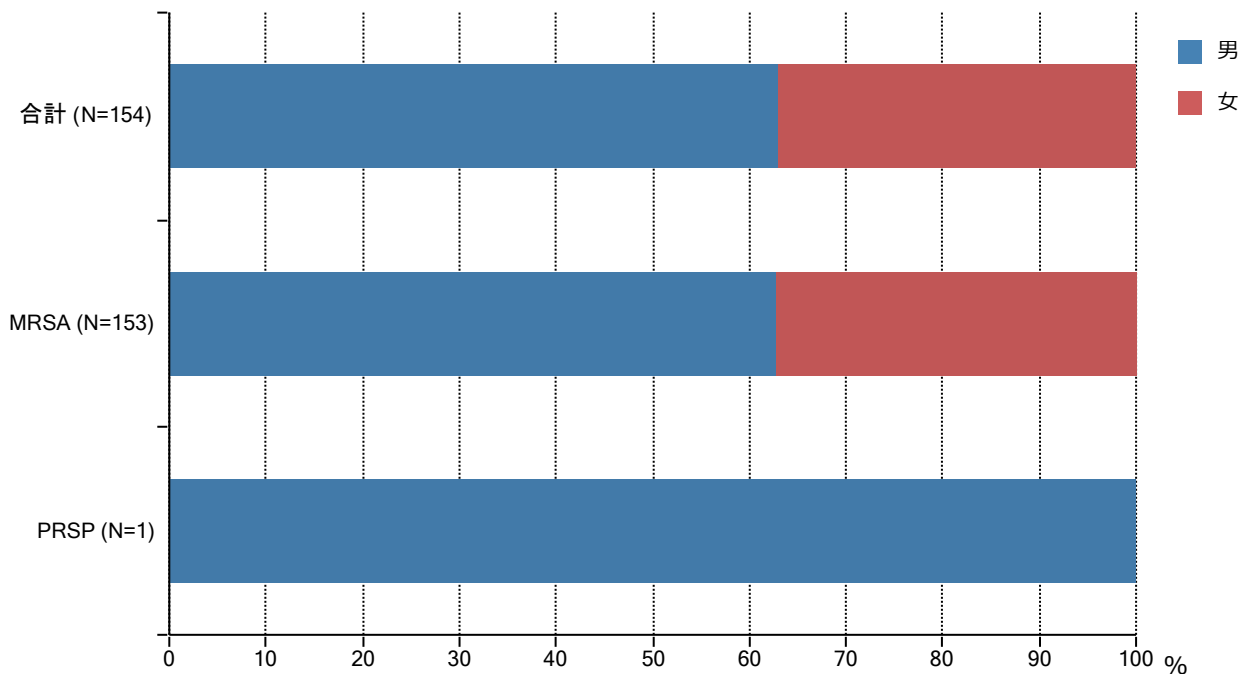
新規感染症患者数 = 対象期間の各月の新規感染症患者数の合計

継続感染症患者数 = 対象期間の一番初めの月より前に新規感染症患者とされ、対象期間の一番初めの月に改めて検査した際にも、継続的に同じ耐性菌に感染していた患者の数

罹患率 = (新規感染症患者数) ÷ ((総入院患者数) - (対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数)) × 1000

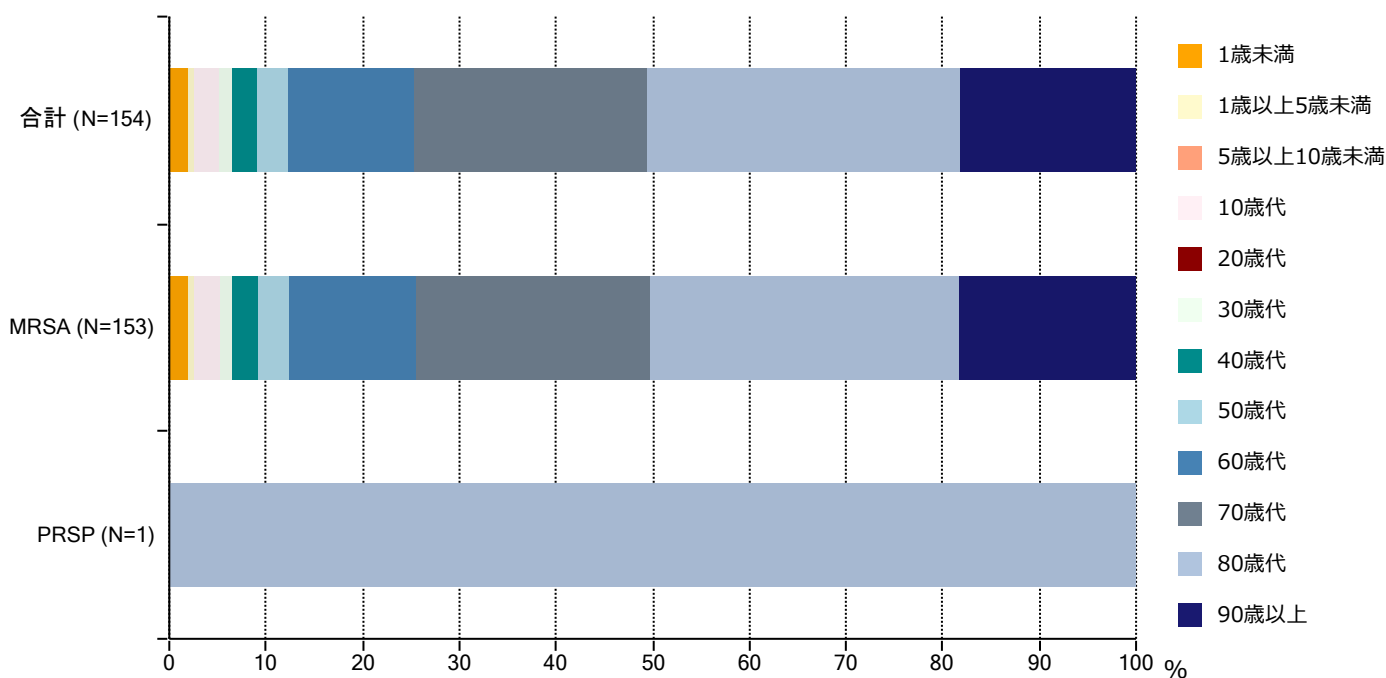
全体の罹患率 = (集計対象医療機関の新規感染症患者数合計) ÷ ((集計対象医療機関の総入院患者数合計) - (集計対象医療機関の対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数合計)) × 1000

3. 耐性菌新規感染症患者の性別内訳



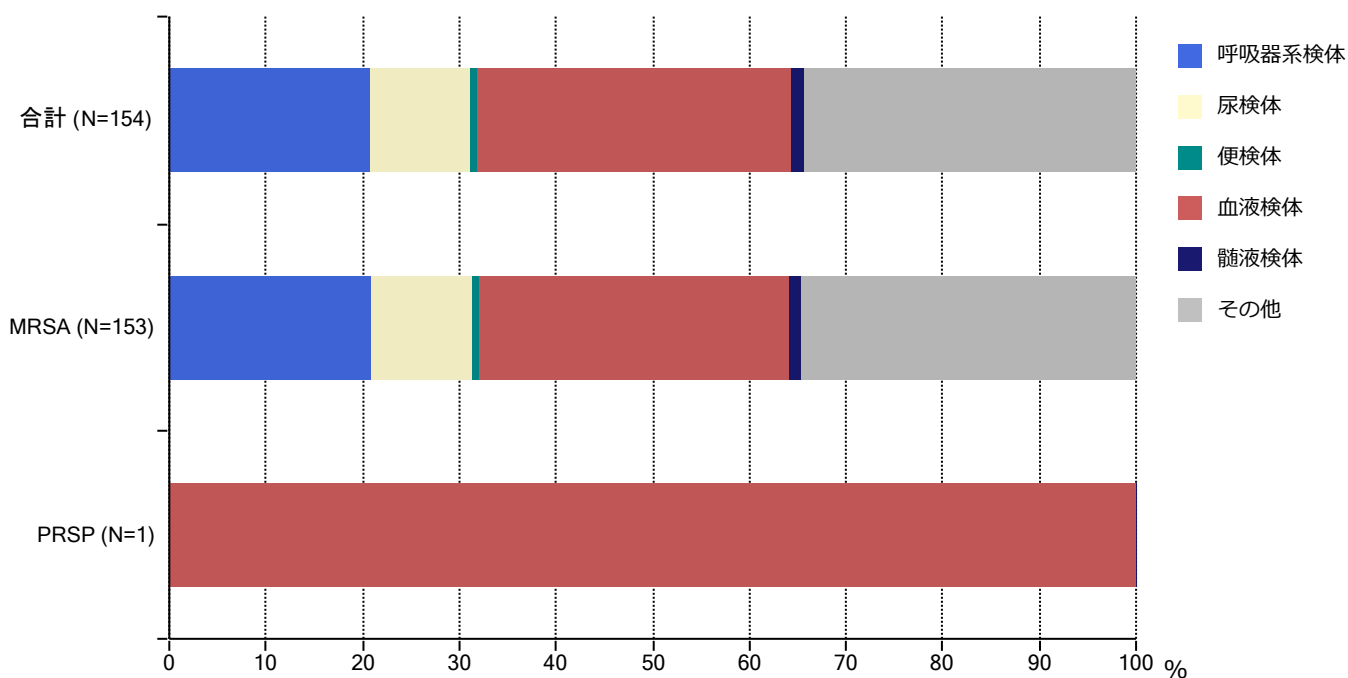
分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	97 (63.0%)	96 (62.7%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
女	57 (37.0%)	57 (37.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	154	153	0	0	1	0	0	0

4. 耐性菌新規感染症患者の年齢別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	3 (1.9%)	3 (2.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
1歳以上5歳未満	1 (0.6%)	1 (0.7%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
5歳以上10歳未満	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
10歳代	4 (2.6%)	4 (2.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
20歳代	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
30歳代	2 (1.3%)	2 (1.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
40歳代	4 (2.6%)	4 (2.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
50歳代	5 (3.2%)	5 (3.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
60歳代	20 (13.0%)	20 (13.1%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
70歳代	37 (24.0%)	37 (24.2%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
80歳代	50 (32.5%)	49 (32.0%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
90歳代以上	28 (18.2%)	28 (18.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	154	153	0	0	1	0	0	0

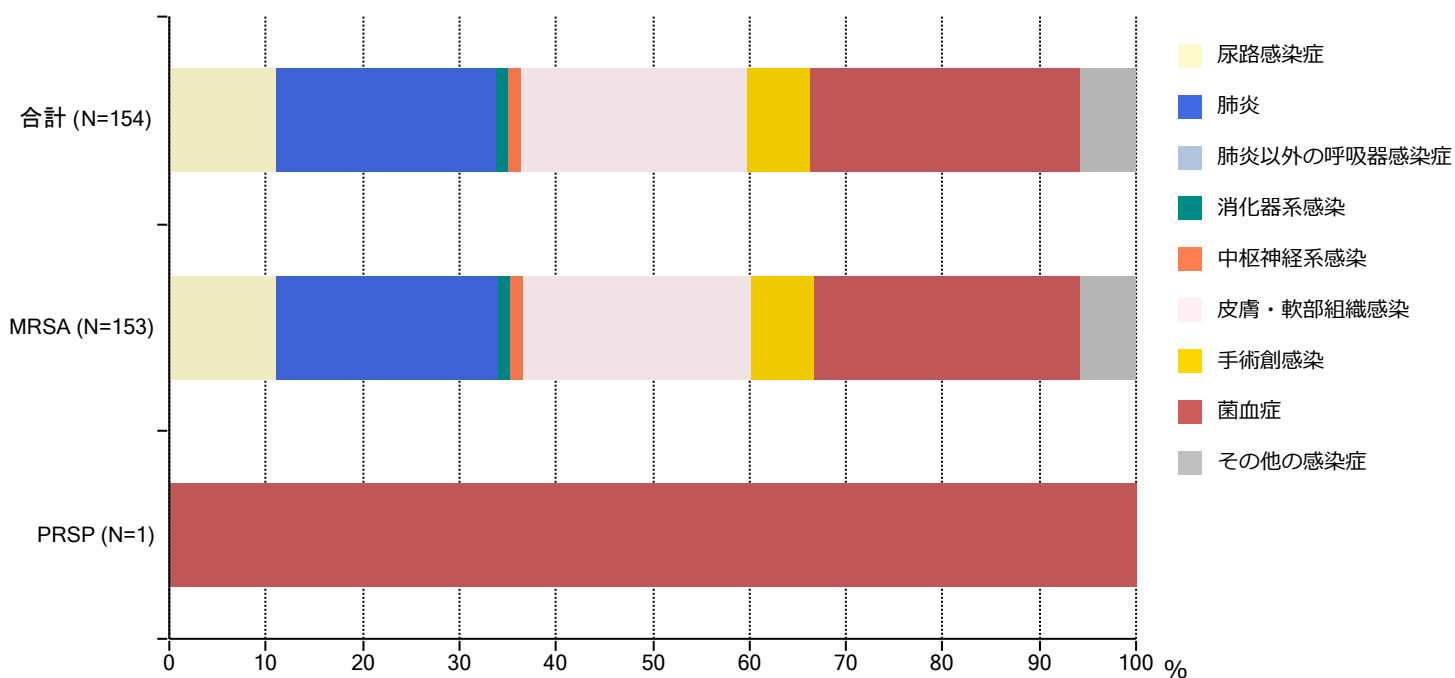
5. 耐性菌新規感染症患者の検体*内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	32 (20.8%)	32 (20.9%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
尿検体	16 (10.4%)	16 (10.5%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
便検体	1 (0.6%)	1 (0.7%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
血液検体	50 (32.5%)	49 (32.0%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
髄液検体	2 (1.3%)	2 (1.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
その他	53 (34.4%)	53 (34.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	154	153	0	0	1	0	0	0

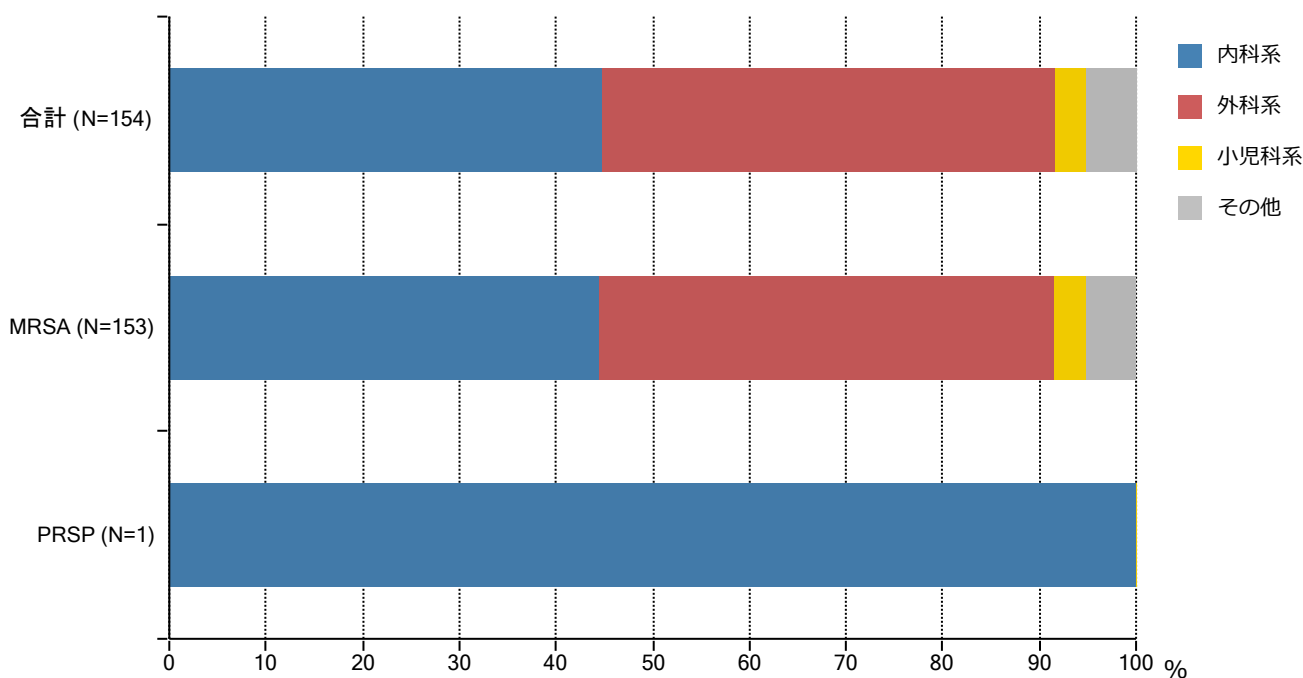
* 検体区分については巻末の資料1を参照

6. 耐性菌新規感染症患者の感染症名別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	17 (11.0%)	17 (11.1%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
肺炎	35 (22.7%)	35 (22.9%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
肺炎以外	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
消化器系	2 (1.3%)	2 (1.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
中枢神経系	2 (1.3%)	2 (1.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
皮膚・軟部	36 (23.4%)	36 (23.5%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
手術創	10 (6.5%)	10 (6.5%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
菌血症	43 (27.9%)	42 (27.5%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
その他	9 (5.8%)	9 (5.9%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	154	153	0	0	1	0	0	0

7. 耐性菌新規感染症患者の診療科*別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	69 (44.8%)	68 (44.4%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
外科系	72 (46.8%)	72 (47.1%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
小児科系	5 (3.2%)	5 (3.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
その他	8 (5.2%)	8 (5.2%)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	154	153	0	0	1	0	0	0

* 診療科の内訳については巻末の資料2を参照

・資料1

呼吸器系検体	喀出痰
	気管内探痰
	気管支洗浄液
	咽頭粘液
	鼻腔内
	口腔内
	生検材料(肺)
	胸水
	その他(呼吸器)
	尿検体
採尿カテーテル	
留置カテーテル	
カテーテル尿	
便検体	糞便
血液検体	静脈血
	動脈血
髄液検体	髄液
その他	尿道分泌液
	膣分泌液
	胃・十二指腸液
	胆汁
	生検材料(消化管)
	腹水
	関節液
	その他

・資料2

内科系	内科	
	循環器内科	
	神経内科	
	呼吸器内科	
	消化器内科	
	胃腸科	
	内分泌・代謝内科	
	腎臓内科	
	糖尿病内科	
	アレルギー・膠原病内科	
	膠原病内科	
	アレルギー内科	
	リウマチ内科	
	血液内科	
	感染症内科	
	老人内科	
	心療内科	
	その他	性病科
		神経科
		精神科
放射線科		
総合診療部		
救急部		
救急・集中治療部		
集中治療部(ICU)		
冠動脈疾患集中治療部(CCU)		
内視鏡科		
透析科		
理学療法・リハビリテーション科		
理学療法科		
リハビリテーション科		
麻酔科		
その他		

外科系	外科	
	消化器外科	
	肛門科	
	肝胆膵外科	
	心臓血管外科	
	内分泌外科	
	呼吸器外科	
	小児外科	
	小児循環器外科	
	小児消化器外科	
	産婦人科	
	産科	
	婦人科	
	整形外科	
	美容外科	
	眼科	
	耳鼻咽喉科	
	気管食道科	
	泌尿器科	
	皮膚・泌尿器科	
	皮膚科	
	脳神経外科	
	形成外科	
	歯科口腔外科	
	歯科	
	小児歯科	
	矯正歯科	
	口腔外科	
	手術部	
	移植・人口臓器科	
	小児科系	小児科
		新生児科
		新生児集中治療部(NICU)
周産期センター		

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.4.0)

菌名	概要	菌名コード	微量液体希釈法の基準	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC または CFX が "R" の <i>Staphylococcus aureus</i> または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/mL* または CFX \geq 8 μ g/mL*	CFX \leq 21mm*
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で "R" の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \geq 16 μ g/mL*	
バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)	下記のいずれかの条件を満たす <i>Enterococcus</i> spp. ・ VCM が微量液体希釈法で耐性† ・ VCM がディスク拡散法で "R" ・ 選択培地で VRE と確認された菌 注) 種の同定が行われていない <i>Enterococcus</i> sp. は除く	1201、1202、1205、1206、1209、1210、1213-1217	VCM \geq 16 μ g/mL†	VCM \leq 14mm*
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP)	PCG が微量液体希釈法で耐性† の <i>Streptococcus pneumoniae</i> 注) 無菌検体とは以下に該当する検査材料コードを示す 401 (静脈血)、402 (動脈血)、403 (髄液)、404 (胸水)、405 (腹水)、406 (関節液)、407 (骨髄液)、408 (心嚢水)	1131	無菌検体 PCG \geq 0.125 μ g/mL†	
			無菌検体以外 PCG \geq 4 μ g/mL†	
多剤耐性緑膿菌 (MDRP)	下記のすべての条件を満たす <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ・ カルバペネム系 (IPM、MEPM のいずれか) が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (NFLX、OFLX、LVFX、LFLX、CPFX のいずれか)	4001	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† NFLX \geq 16 μ g/mL* OFLX・LVFX・LFLX \geq 8mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm* NFLX・OFLX \leq 12mm* LVFX \leq 13mm* LFLX \leq 18mm* CPFX \leq 15mm*†
多剤耐性アシネトバクター属 (MDRA)	下記のすべての条件を満たす <i>Acinetobacter</i> spp. ・ カルバペネム系が "R" (IPM、MEPM のいずれか) ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性† またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (LVFX、CPFX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† LVFX \geq 8 μ g/mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm† LVFX \leq 13mm* CPFX \leq 15mm*†
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE)	MEPM が耐性† の腸内細菌目細菌	2000-2691、3150-3151	MEPM \geq 2 μ g/mL†	MEPM \leq 22mm†

* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22) に準拠

† 感染症発生動向調査 (2025年4月7日施行) の基準に準拠

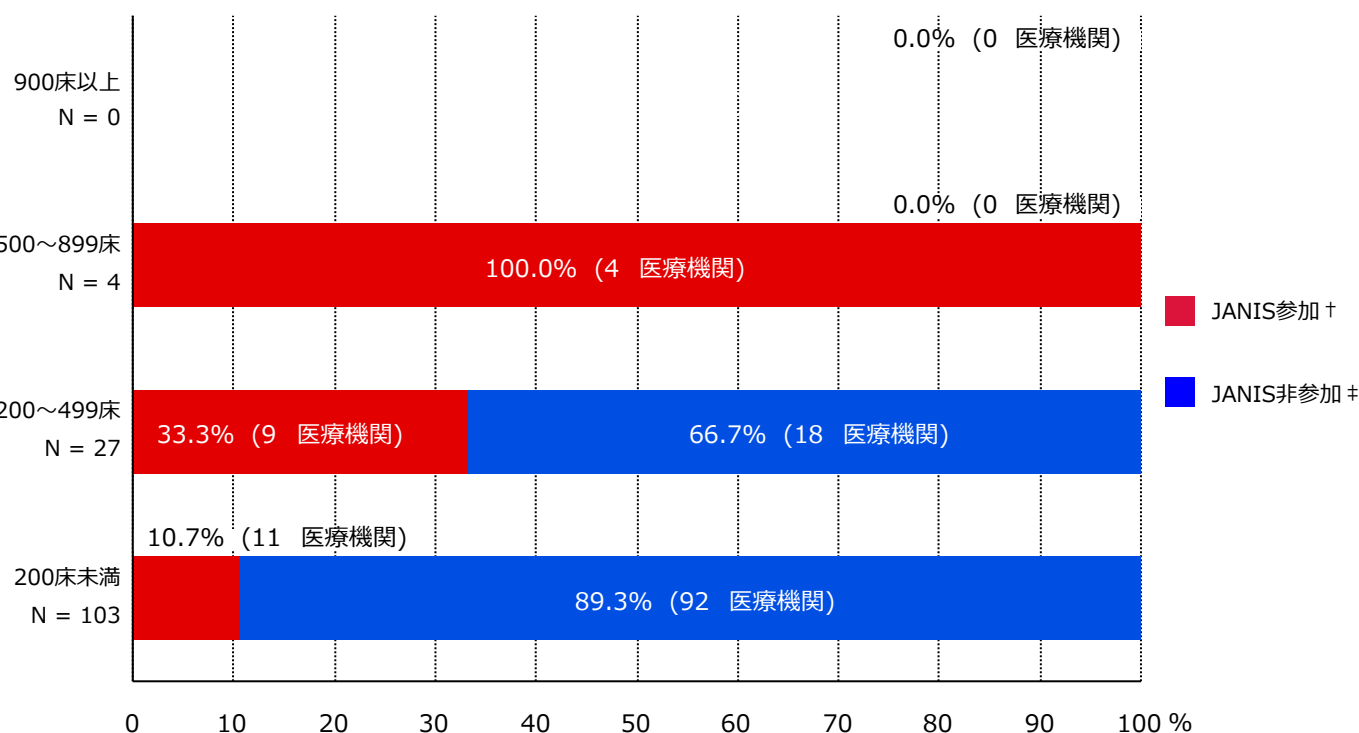
厚生労働省 院内感染対策サーベイランス 薬剤耐性菌 判定基準 (Ver.3.3)

菌名	概要	菌名コード	微量液体希釈法の基準	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC または CFX が "R" の <i>Staphylococcus aureus</i> または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/mL* または CFX \geq 8 μ g/mL*	MPIPC \leq 10mm† CFX \leq 21mm*
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で "R" の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \geq 16 μ g/mL*	
バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)	下記のいずれかの条件を満たす <i>Enterococcus</i> spp. ・ VCM が微量液体希釈法で耐性† ・ VCM がディスク拡散法で "R" ・ 選択培地で VRE と確認された菌 注) 種の同定が行われていない <i>Enterococcus</i> sp. は除く	1201、1202、1205、1206、1209、1210、1213-1217	VCM \geq 16 μ g/mL†	VCM \leq 14mm*
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP)	PCG が微量液体希釈法で耐性†、または MPIPC がディスク拡散法で "S 以外" の <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1131	PCG \geq 0.125 μ g/mL†	MPIPC \leq 19mm†
多剤耐性緑膿菌 (MDRP)	下記のすべての条件を満たす <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ・ カルバペネム系 (IPM、MEPM のいずれか) が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (NFLX、OFLX、LVFX、LFLX、CPFX のいずれか)	4001	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† NFLX \geq 16 μ g/mL* OFLX・LVFX・LFLX \geq 8mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm* NFLX・OFLX \leq 12mm* LVFX \leq 13mm* LFLX \leq 18mm* CPFX \leq 15mm*†
多剤耐性アシネトバクター属 (MDRA)	下記のすべての条件を満たす <i>Acinetobacter</i> spp. ・ カルバペネム系が "R" (IPM、MEPM のいずれか) ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性† またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (LVFX、CPFX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† LVFX \geq 8 μ g/mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm† LVFX \leq 13mm* CPFX \leq 15mm*†
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE)	下記のいずれかの条件を満たす腸内細菌目細菌 ・ MEPM が耐性† ・ IPM が耐性†、かつ CMZ が "R"	2000-2691、3150-3151	MEPM \geq 2 μ g/mL† IPM \geq 2 μ g/mL†かつ CMZ \geq 64 μ g/mL*†	MEPM \leq 22mm† IPM \leq 22mm† かつ CMZ \leq 12mm*†

* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22) に準拠

† 感染症発生動向調査 (2023年5月26日施行) の基準に準拠

1. データ提出医療機関*数 (24医療機関)



* ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す

† JANIS参加 = 2025年1月～12月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2024年 都道府県別医療機関数¶) - (2025年1月～12月 集計対象医療機関数)

病床数	2024年 都道府県別医療機関数¶	2025年1月～12月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	0	0 (0.0%)
500～899床	4	4 (100.0%)
200～499床	27	9 (33.3%)
200床未満	103	11 (10.7%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	134	24 (17.9%)

¶ 2024年医療施設(動態)調査を参照した。

(愛媛県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



2. 新規感染症患者数と罹患率

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	24	121,816	8	352	2.89%	0.85 3.09 12.05
2024年	24	123,387	9	345	2.80%	0.65 2.62 9.19
2025年	24	124,267	7	356	2.86%	0.00 2.40 13.05

多剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	24	121,816	0	4	0.03%	0.00 0.00 0.24
2024年	24	123,387	0	1	0.01%	0.00 0.00 0.22
2025年	24	124,267	0	3	0.02%	0.00 0.00 0.45

(愛媛県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



2. 新規感染症患者数と罹患率

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	24	121,816	0	17	0.14%	0.00 0.00 1.77
2024年	24	123,387	0	11	0.09%	0.00 0.00 1.11
2025年	24	124,267	0	2	0.02%	0.00 0.00 0.23

(愛媛県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



2. 新規感染症患者数と罹患率

バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌(VRSA)感染症の報告はありませんでした

バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)感染症の報告はありませんでした

ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症の報告はありませんでした

多剤耐性アシネトバクター属(MDRA)感染症の報告はありませんでした

総入院患者数、新規感染症患者数、罹患率の説明

総入院患者数 = (対象期間の各月の新規入院患者数の合計) + (対象期間の一番初めの月の継続入院患者数)

感染症患者数 = (新規感染症患者数) + (対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数)

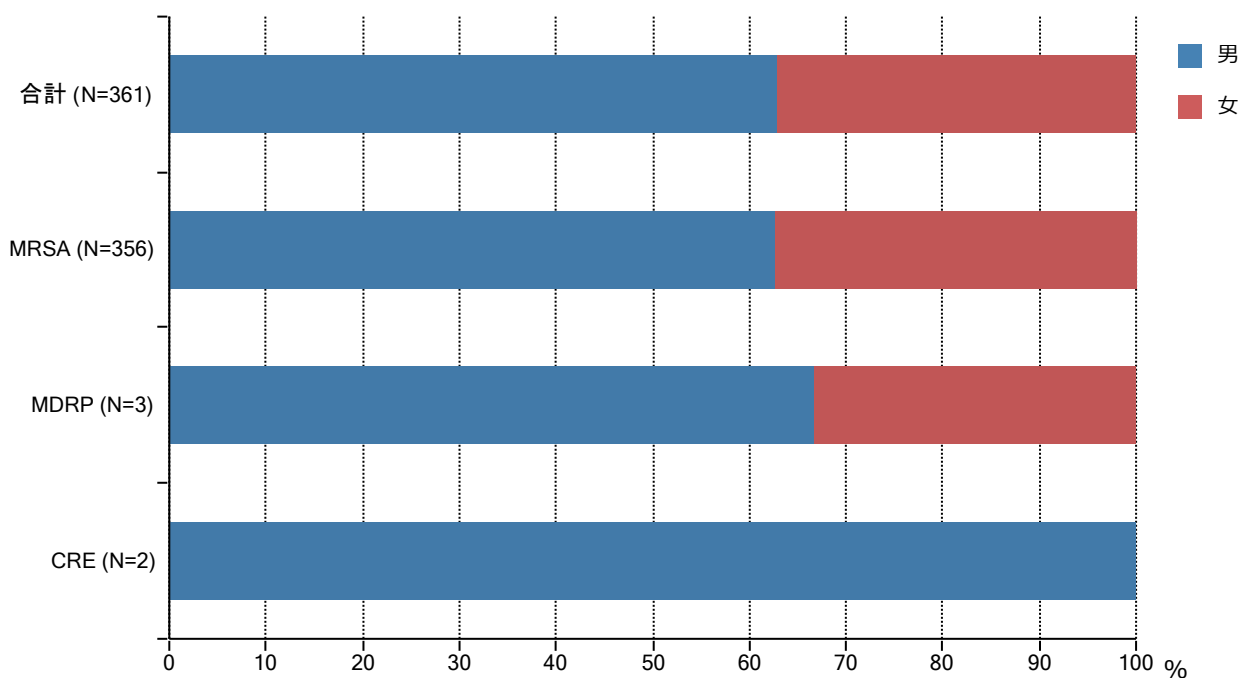
新規感染症患者数 = 対象期間の各月の新規感染症患者数の合計

継続感染症患者数 = 対象期間の一番初めの月より前に新規感染症患者とされ、対象期間の一番初めの月に改めて検査した際にも、継続的に同じ耐性菌に感染していた患者の数

罹患率 = (新規感染症患者数) ÷ ((総入院患者数) - (対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数)) × 1000

全体の罹患率 = (集計対象医療機関の新規感染症患者数合計) ÷ ((集計対象医療機関の総入院患者数合計) - (集計対象医療機関の対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数合計)) × 1000

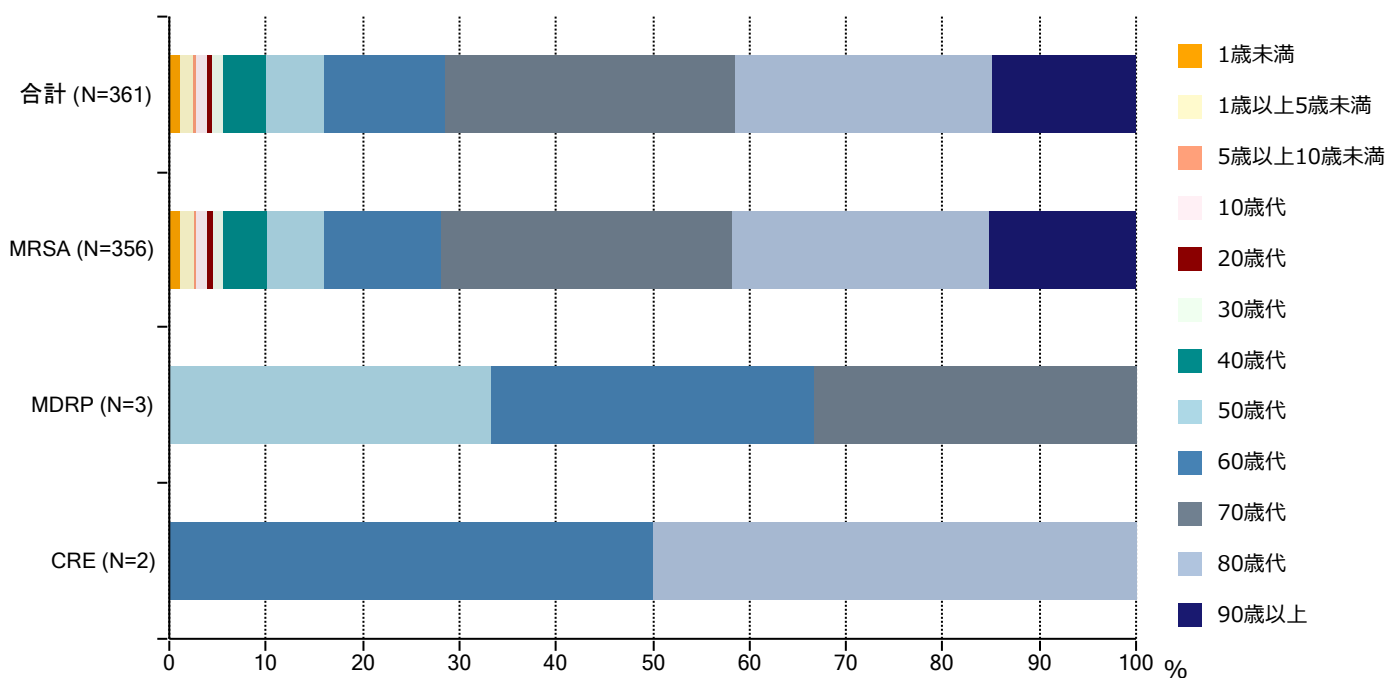
3. 耐性菌新規感染症患者の性別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	227 (62.9%)	223 (62.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	2 (66.7%)	0 (-)	2 (100.0%)
女	134 (37.1%)	133 (37.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (33.3%)	0 (-)	0 (0.0%)
合計	361	356	0	0	0	3	0	2

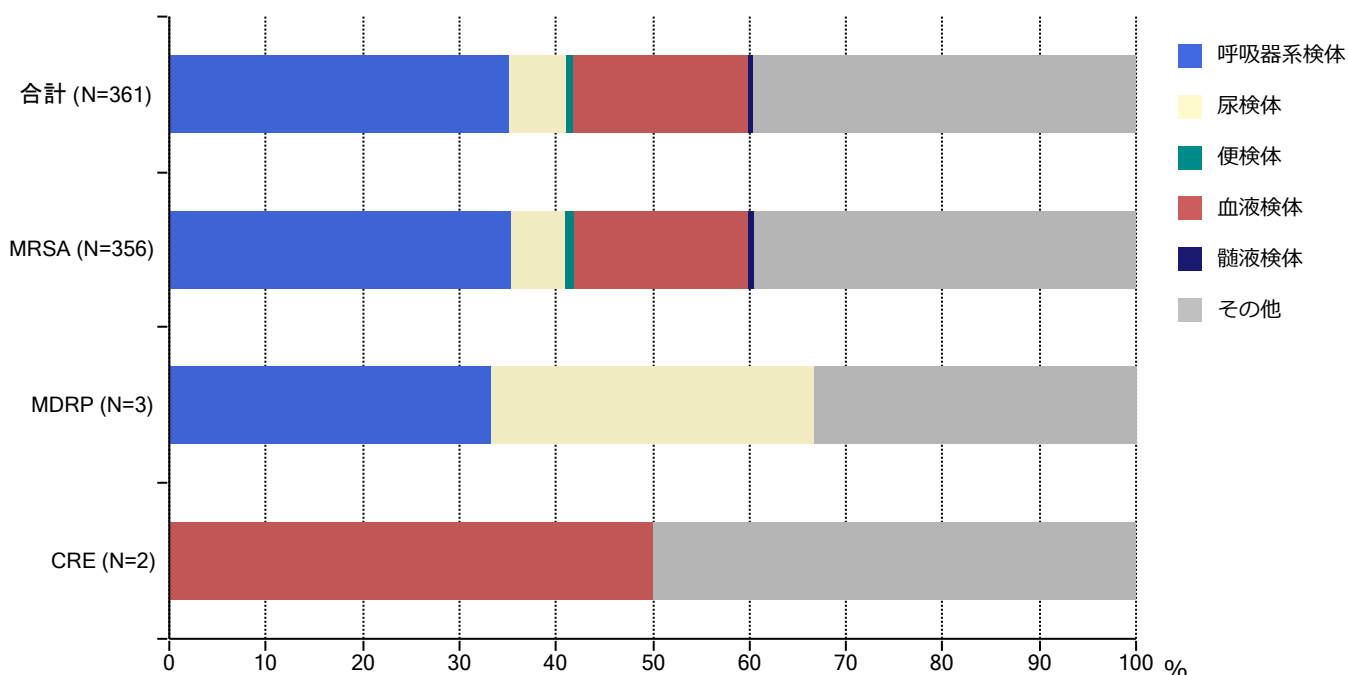


4. 耐性菌新規感染症患者の年齢別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	4 (1.1%)	4 (1.1%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
1歳以上5歳未満	5 (1.4%)	5 (1.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
5歳以上10歳未満	1 (0.3%)	1 (0.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
10歳代	4 (1.1%)	4 (1.1%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
20歳代	2 (0.6%)	2 (0.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
30歳代	4 (1.1%)	4 (1.1%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
40歳代	16 (4.4%)	16 (4.5%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
50歳代	22 (6.1%)	21 (5.9%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (33.3%)	0 (-)	0 (0.0%)
60歳代	45 (12.5%)	43 (12.1%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (33.3%)	0 (-)	1 (50.0%)
70歳代	108 (29.9%)	107 (30.1%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (33.3%)	0 (-)	0 (0.0%)
80歳代	96 (26.6%)	95 (26.7%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	1 (50.0%)
90歳代以上	54 (15.0%)	54 (15.2%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
合計	361	356	0	0	0	3	0	2

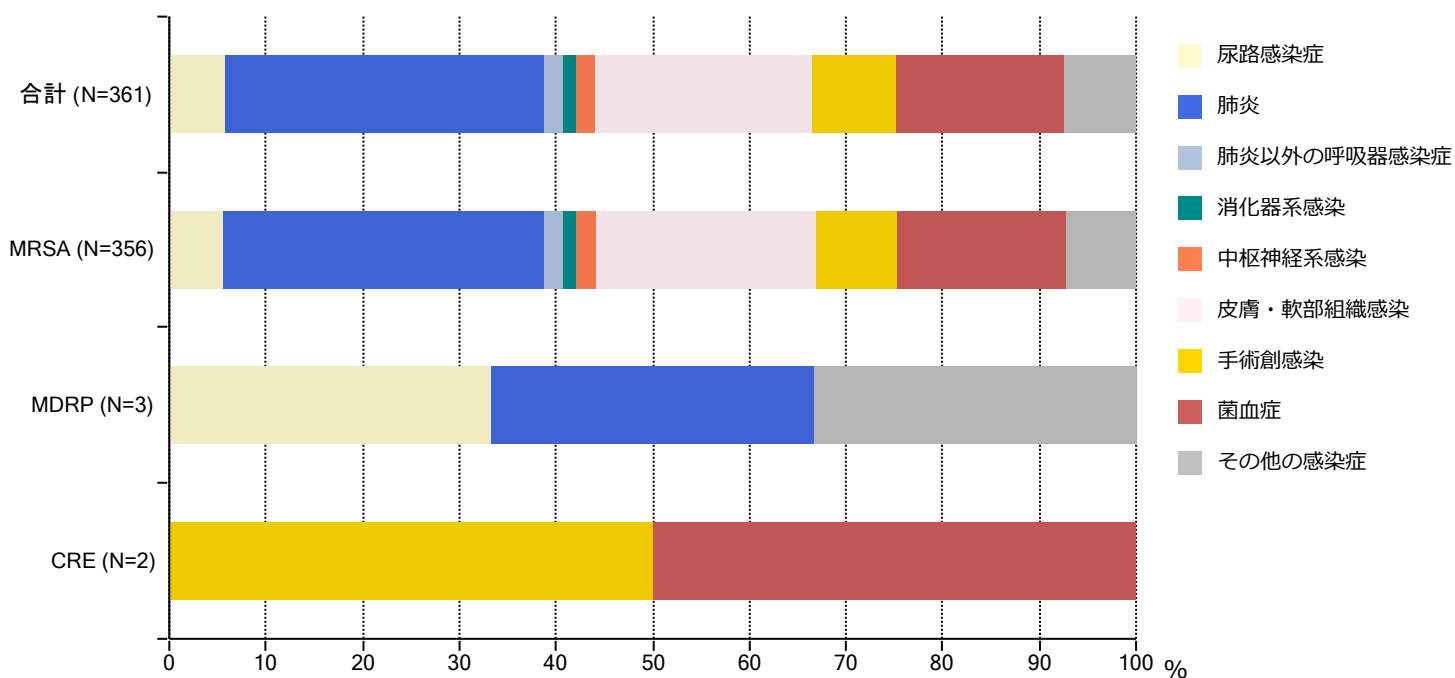
5. 耐性菌新規感染症患者の検体*内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	127 (35.2%)	126 (35.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (33.3%)	0 (-)	0 (0.0%)
尿検体	21 (5.8%)	20 (5.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (33.3%)	0 (-)	0 (0.0%)
便検体	3 (0.8%)	3 (0.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
血液検体	65 (18.0%)	64 (18.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	1 (50.0%)
髄液検体	2 (0.6%)	2 (0.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
その他	143 (39.6%)	141 (39.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (33.3%)	0 (-)	1 (50.0%)
合計	361	356	0	0	0	3	0	2

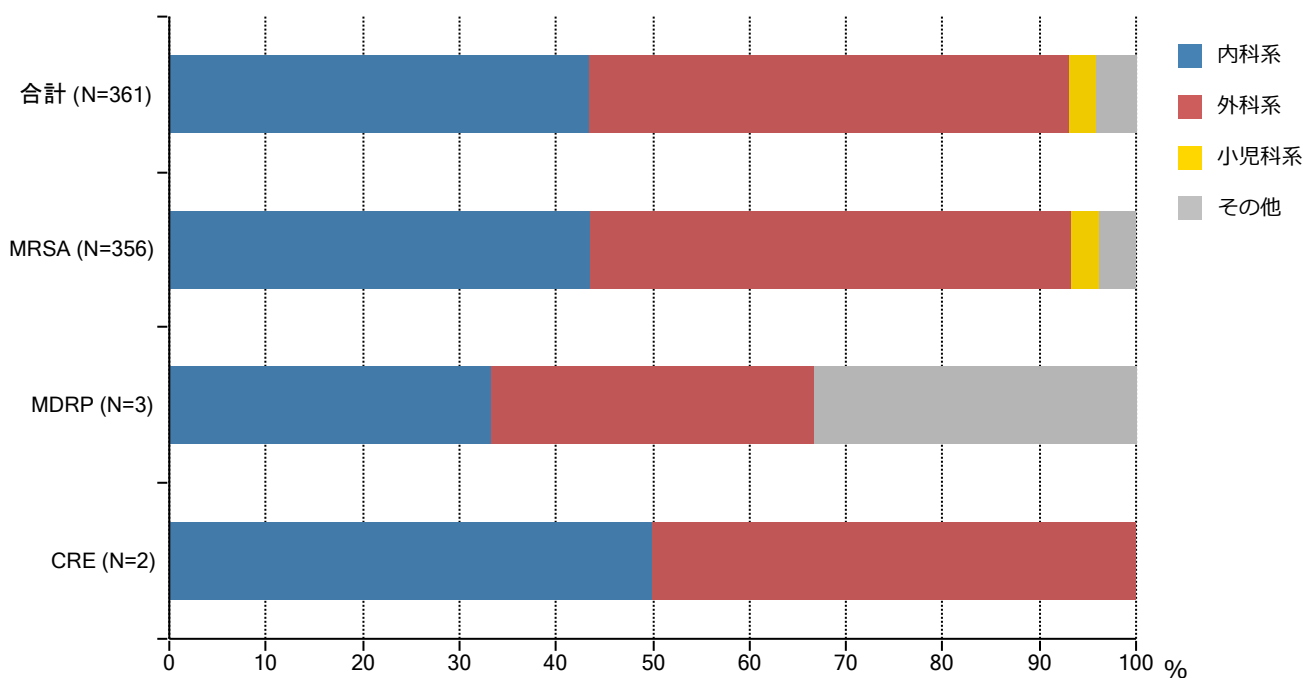
* 検体区分については巻末の資料1を参照

6. 耐性菌新規感染症患者の感染症名別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	21 (5.8%)	20 (5.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (33.3%)	0 (-)	0 (0.0%)
肺炎	119 (33.0%)	118 (33.1%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (33.3%)	0 (-)	0 (0.0%)
肺炎以外	7 (1.9%)	7 (2.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
消化器系	5 (1.4%)	5 (1.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
中枢神経系	7 (1.9%)	7 (2.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
皮膚・軟部	81 (22.4%)	81 (22.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
手術創	31 (8.6%)	30 (8.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	1 (50.0%)
菌血症	63 (17.5%)	62 (17.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	1 (50.0%)
その他	27 (7.5%)	26 (7.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (33.3%)	0 (-)	0 (0.0%)
合計	361	356	0	0	0	3	0	2

7. 耐性菌新規感染症患者の診療科*別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	157 (43.5%)	155 (43.5%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (33.3%)	0 (-)	1 (50.0%)
外科系	179 (49.6%)	177 (49.7%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (33.3%)	0 (-)	1 (50.0%)
小児科系	10 (2.8%)	10 (2.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
その他	15 (4.2%)	14 (3.9%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (33.3%)	0 (-)	0 (0.0%)
合計	361	356	0	0	0	3	0	2

* 診療科の内訳については巻末の資料2を参照

・資料1

呼吸器系検体	喀出痰
	気管内探痰
	気管支洗浄液
	咽頭粘液
	鼻腔内
	口腔内
	生検材料(肺)
	胸水
	その他(呼吸器)
	尿検体
採尿カテーテル	
留置カテーテル	
カテーテル尿	
便検体	糞便
血液検体	静脈血
	動脈血
髄液検体	髄液
その他	尿道分泌液
	膣分泌液
	胃・十二指腸液
	胆汁
	生検材料(消化管)
	腹水
	関節液
	その他

・資料2

内科系	内科	
	循環器内科	
	神経内科	
	呼吸器内科	
	消化器内科	
	胃腸科	
	内分泌・代謝内科	
	腎臓内科	
	糖尿病内科	
	アレルギー・膠原病内科	
	膠原病内科	
	アレルギー内科	
	リウマチ内科	
	血液内科	
	感染症内科	
	老人内科	
	心療内科	
	その他	性病科
		神経科
		精神科
放射線科		
総合診療部		
救急部		
救急・集中治療部		
集中治療部(ICU)		
冠動脈疾患集中治療部(CCU)		
内視鏡科		
透析科		
理学療法・リハビリテーション科		
理学療法科		
リハビリテーション科		
麻酔科		
その他		

外科系	外科	
	消化器外科	
	肛門科	
	肝胆膵外科	
	心臓血管外科	
	内分泌外科	
	呼吸器外科	
	小児外科	
	小児循環器外科	
	小児消化器外科	
	産婦人科	
	産科	
	婦人科	
	整形外科	
	美容外科	
	眼科	
	耳鼻咽喉科	
	気管食道科	
	泌尿器科	
	皮膚・泌尿器科	
	皮膚科	
	脳神経外科	
	形成外科	
	歯科口腔外科	
	歯科	
	小児歯科	
	矯正歯科	
	口腔外科	
	手術部	
	移植・人口臓器科	
	小児科系	小児科
		新生児科
新生児集中治療部(NICU)		
周産期センター		

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.4.0)

菌名	概要	菌名コード	微量液体希釈法の基準	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC または CFX が "R" の <i>Staphylococcus aureus</i> または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/mL* または CFX \geq 8 μ g/mL*	CFX \leq 21mm*
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で "R" の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \geq 16 μ g/mL*	
バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)	下記のいずれかの条件を満たす <i>Enterococcus</i> spp. ・ VCM が微量液体希釈法で耐性† ・ VCM がディスク拡散法で "R" ・ 選択培地で VRE と確認された菌 注) 種の同定が行われていない <i>Enterococcus</i> sp. は除く	1201、1202、1205、1206、1209、1210、1213-1217	VCM \geq 16 μ g/mL†	VCM \leq 14mm*
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP)	PCG が微量液体希釈法で耐性† の <i>Streptococcus pneumoniae</i> 注) 無菌検体とは以下に該当する検査材料コードを示す 401 (静脈血)、402 (動脈血)、403 (髄液)、404 (胸水)、405 (腹水)、406 (関節液)、407 (骨髄液)、408 (心嚢水)	1131	無菌検体 PCG \geq 0.125 μ g/mL†	
			無菌検体以外 PCG \geq 4 μ g/mL†	
多剤耐性緑膿菌 (MDRP)	下記のすべての条件を満たす <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ・ カルバペネム系 (IPM、MEPM のいずれか) が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (NFLX、OFLX、LVFX、LFLX、CPFX のいずれか)	4001	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† NFLX \geq 16 μ g/mL* OFLX・LVFX・LFLX \geq 8mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm* NFLX・OFLX \leq 12mm* LVFX \leq 13mm* LFLX \leq 18mm* CPFX \leq 15mm*†
多剤耐性アシネトバクター属 (MDRA)	下記のすべての条件を満たす <i>Acinetobacter</i> spp. ・ カルバペネム系が "R" (IPM、MEPM のいずれか) ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性† またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (LVFX、CPFX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† LVFX \geq 8 μ g/mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm† LVFX \leq 13mm* CPFX \leq 15mm*†
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE)	MEPM が耐性† の腸内細菌目細菌	2000-2691、3150-3151	MEPM \geq 2 μ g/mL†	MEPM \leq 22mm†

* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22) に準拠

† 感染症発生動向調査 (2025年4月7日施行) の基準に準拠

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.3.3)

菌名	概要	菌名コード	微量液体希釈法の基準	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC または CFX が "R" の <i>Staphylococcus aureus</i> または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/mL* または CFX \geq 8 μ g/mL*	MPIPC \leq 10mm† CFX \leq 21mm*
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で "R" の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \geq 16 μ g/mL*	
バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)	下記のいずれかの条件を満たす <i>Enterococcus</i> spp. ・ VCM が微量液体希釈法で耐性† ・ VCM がディスク拡散法で "R" ・ 選択培地で VRE と確認された菌 注) 種の同定が行われていない <i>Enterococcus</i> sp. は除く	1201、1202、1205、1206、1209、1210、1213-1217	VCM \geq 16 μ g/mL†	VCM \leq 14mm*
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP)	PCG が微量液体希釈法で耐性†、または MPIPC がディスク拡散法で "S 以外" の <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1131	PCG \geq 0.125 μ g/mL†	MPIPC \leq 19mm†
多剤耐性緑膿菌 (MDRP)	下記のすべての条件を満たす <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ・ カルバペネム系 (IPM、MEPM のいずれか) が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (NFLX、OFLX、LVFX、LFLX、CPFX のいずれか)	4001	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† NFLX \geq 16 μ g/mL* OFLX・LVFX・LFLX \geq 8mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm* NFLX・OFLX \leq 12mm* LVFX \leq 13mm* LFLX \leq 18mm* CPFX \leq 15mm*†
多剤耐性アシネトバクター属 (MDRA)	下記のすべての条件を満たす <i>Acinetobacter</i> spp. ・ カルバペネム系が "R" (IPM、MEPM のいずれか) ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性† またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (LVFX、CPFX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† LVFX \geq 8 μ g/mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm† LVFX \leq 13mm* CPFX \leq 15mm*†
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE)	下記のいずれかの条件を満たす腸内細菌目細菌 ・ MEPM が耐性† ・ IPM が耐性†、かつ CMZ が "R"	2000-2691、3150-3151	MEPM \geq 2 μ g/mL† IPM \geq 2 μ g/mL†かつ CMZ \geq 64 μ g/mL*†	MEPM \leq 22mm† IPM \leq 22mm† かつ CMZ \leq 12mm*†

* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22) に準拠

† 感染症発生動向調査 (2023 年 5 月 26 日施行) の基準に準拠

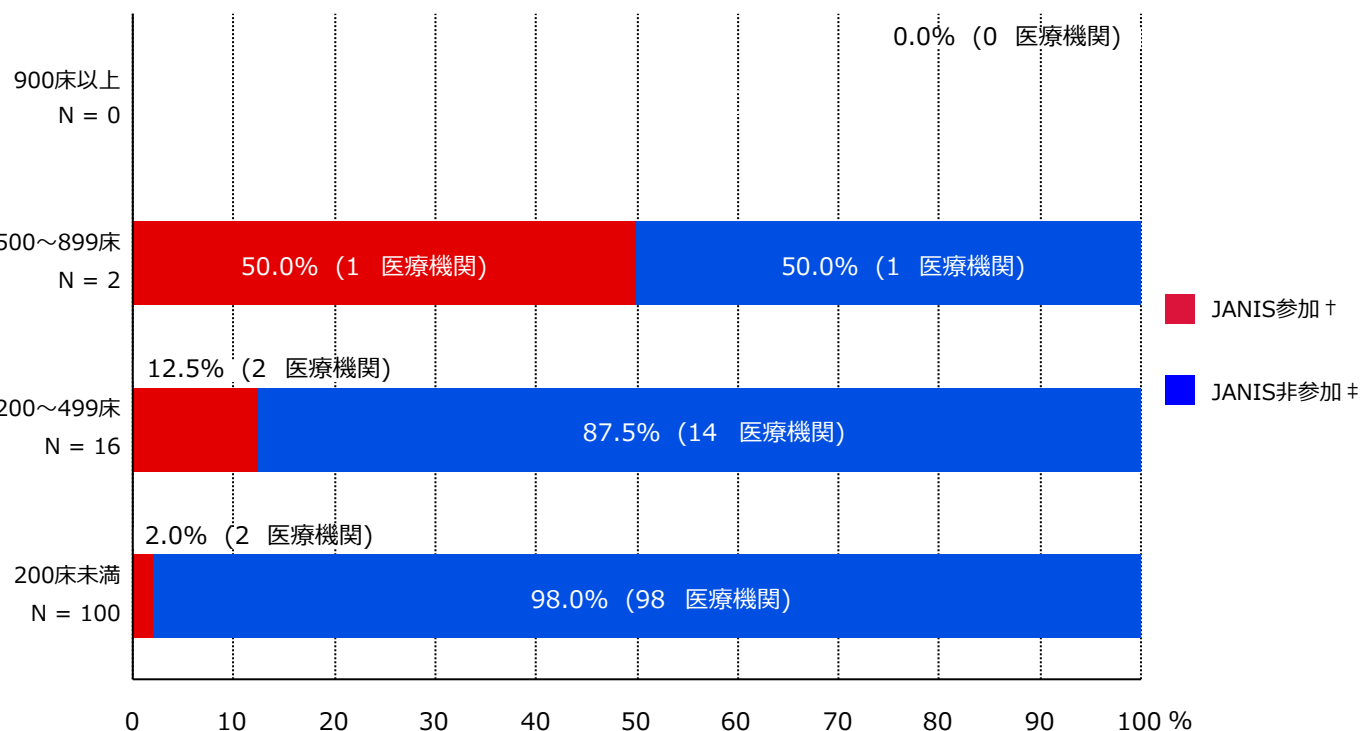
(高知県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



1. データ提出医療機関*数 (5医療機関)



* ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す

† JANIS参加 = 2025年1月～12月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2024年 都道府県別医療機関数¶) - (2025年1月～12月 集計対象医療機関数)

病床数	2024年 都道府県別医療機関数¶	2025年1月～12月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	0	0 (0.0%)
500～899床	2	1 (50.0%)
200～499床	16	2 (12.5%)
200床未満	100	2 (2.0%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	118	5 (4.2%)

¶ 2024年医療施設(動態)調査を参照した。

(高知県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



2. 新規感染症患者数と罹患率

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	5	27,989	0	129	4.61%	
2024年	5	29,101	2	132	4.54%	
2025年	5	30,053	3	125	4.16%	

多剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	5	27,989	0	1	0.04%	
2024年	5	29,101	0	0	-	
2025年	5	30,053	0	1	0.03%	

(高知県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



2. 新規感染症患者数と罹患率

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)感染症

	集計対象医療機関数	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
2023年	5	27,989	0	1	0.04%	0.00 0.00 0.09
2024年	5	29,101	0	1	0.03%	0.00 0.00 0.09
2025年	5	30,053	0	5	0.17%	0.00 0.00 0.44

(高知県)

公開情報 2025年1月～12月 年報 (全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



2. 新規感染症患者数と罹患率

バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌(VRSA)感染症の報告はありませんでした

バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)感染症の報告はありませんでした

ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症の報告はありませんでした

多剤耐性アシネトバクター属(MDRA)感染症の報告はありませんでした

総入院患者数、新規感染症患者数、罹患率の説明

総入院患者数 = (対象期間の各月の新規入院患者数の合計) + (対象期間の一番初めの月の継続入院患者数)

感染症患者数 = (新規感染症患者数) + (対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数)

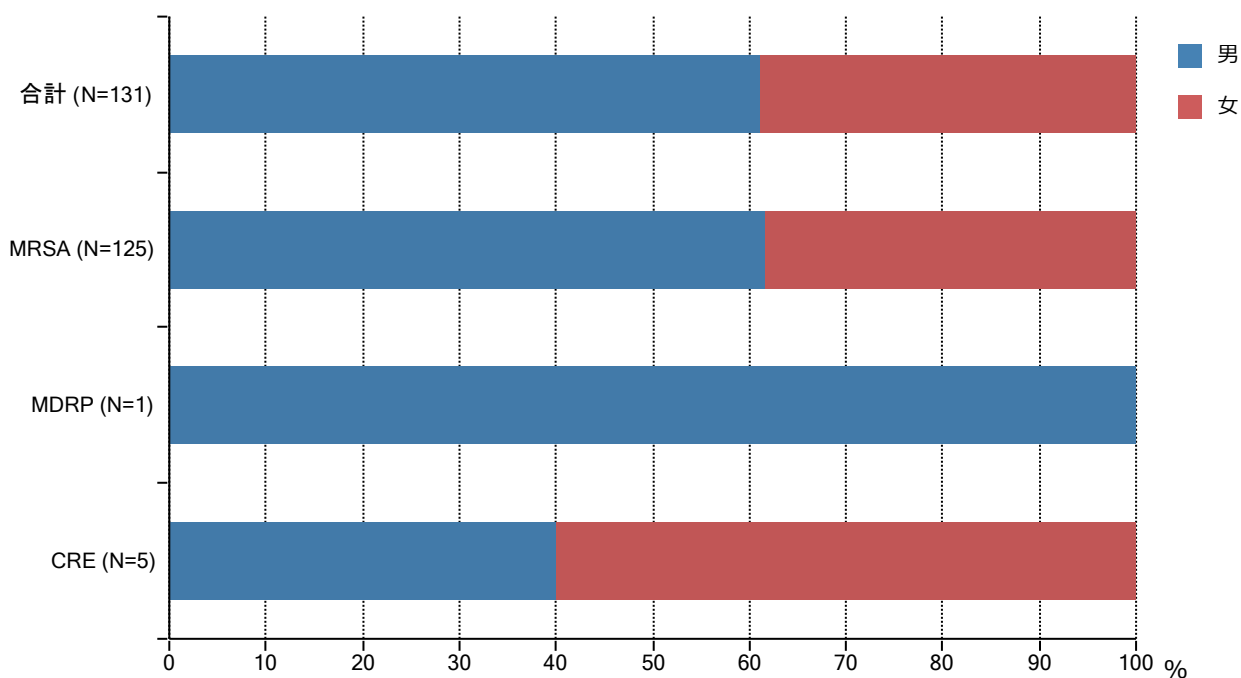
新規感染症患者数 = 対象期間の各月の新規感染症患者数の合計

継続感染症患者数 = 対象期間の一番初めの月より前に新規感染症患者とされ、対象期間の一番初めの月に改めて検査した際にも、継続的に同じ耐性菌に感染していた患者の数

罹患率 = (新規感染症患者数) ÷ ((総入院患者数) - (対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数)) × 1000

全体の罹患率 = (集計対象医療機関の新規感染症患者数合計) ÷ ((集計対象医療機関の総入院患者数合計) - (集計対象医療機関の対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数合計)) × 1000

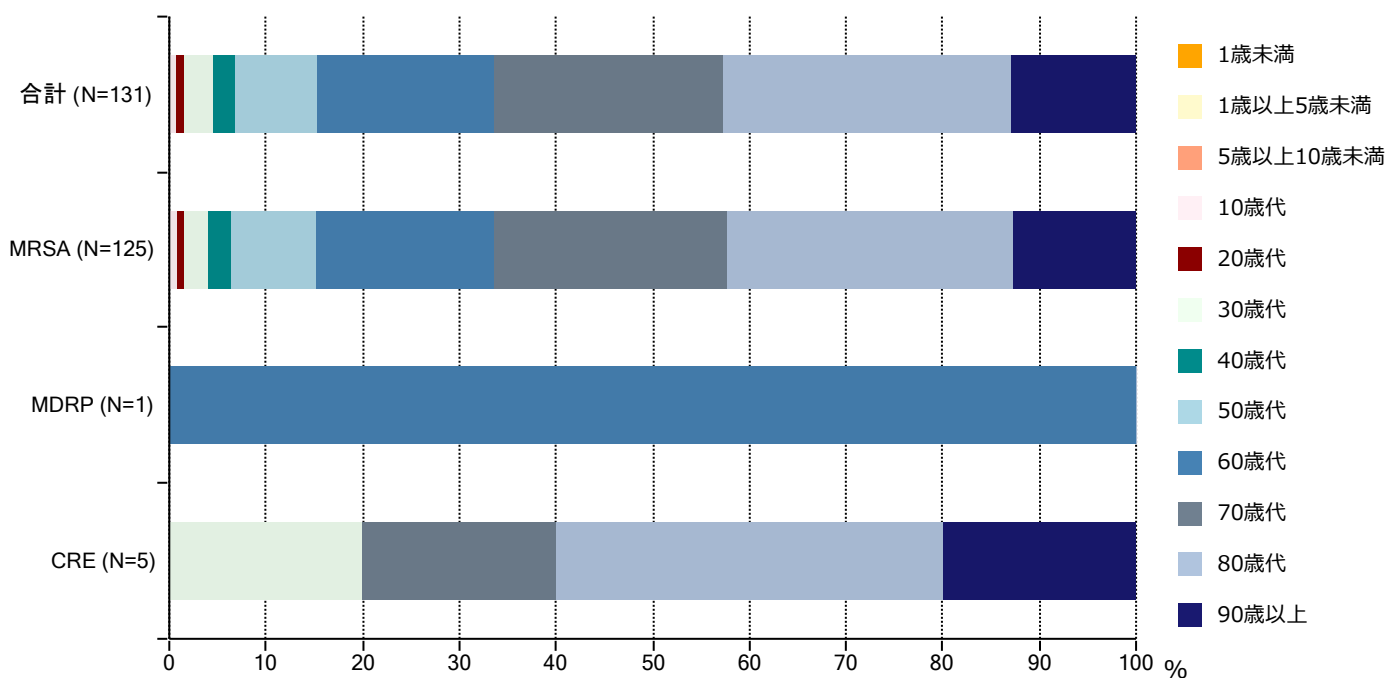
3. 耐性菌新規感染症患者の性別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	80 (61.1%)	77 (61.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	2 (40.0%)
女	51 (38.9%)	48 (38.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	3 (60.0%)
合計	131	125	0	0	0	1	0	5



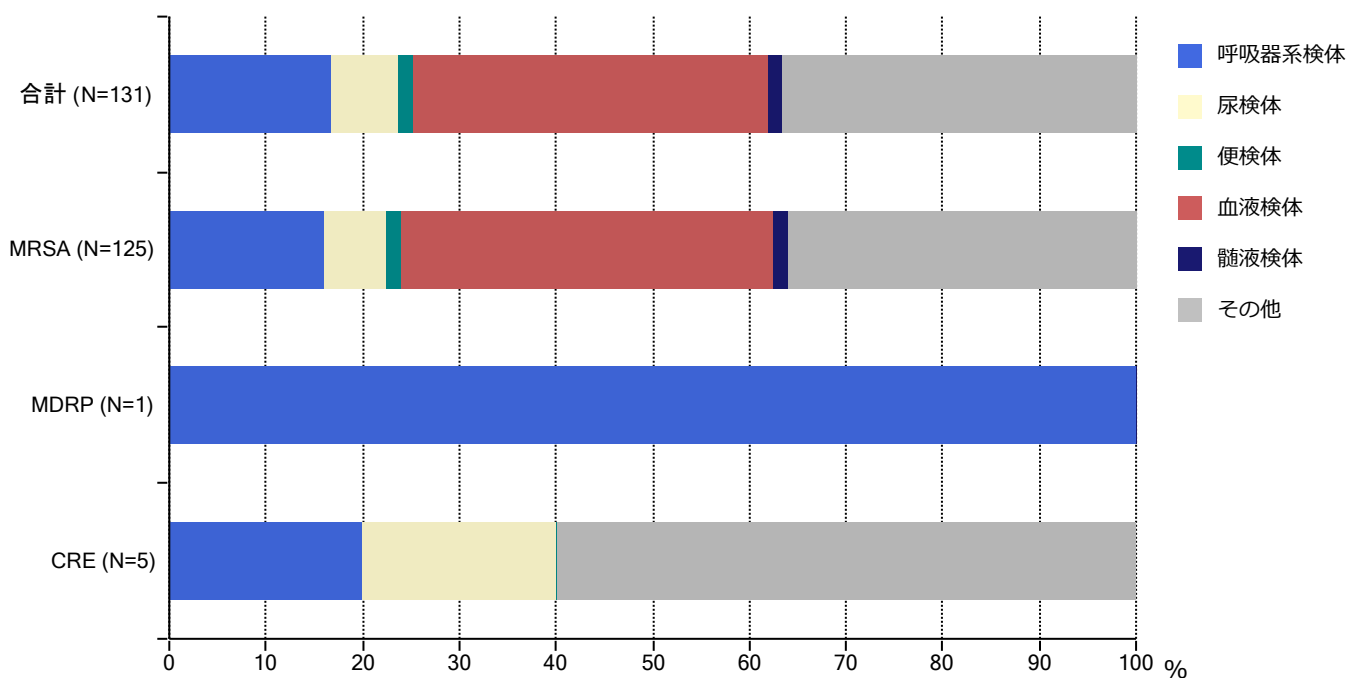
4. 耐性菌新規感染症患者の年齢別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
1歳以上5歳未満	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
5歳以上10歳未満	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
10歳代	1 (0.8%)	1 (0.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
20歳代	1 (0.8%)	1 (0.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
30歳代	4 (3.1%)	3 (2.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	1 (20.0%)
40歳代	3 (2.3%)	3 (2.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
50歳代	11 (8.4%)	11 (8.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
60歳代	24 (18.3%)	23 (18.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
70歳代	31 (23.7%)	30 (24.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	1 (20.0%)
80歳代	39 (29.8%)	37 (29.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	2 (40.0%)
90歳代以上	17 (13.0%)	16 (12.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	1 (20.0%)
合計	131	125	0	0	0	1	0	5



5. 耐性菌新規感染症患者の検体*内訳

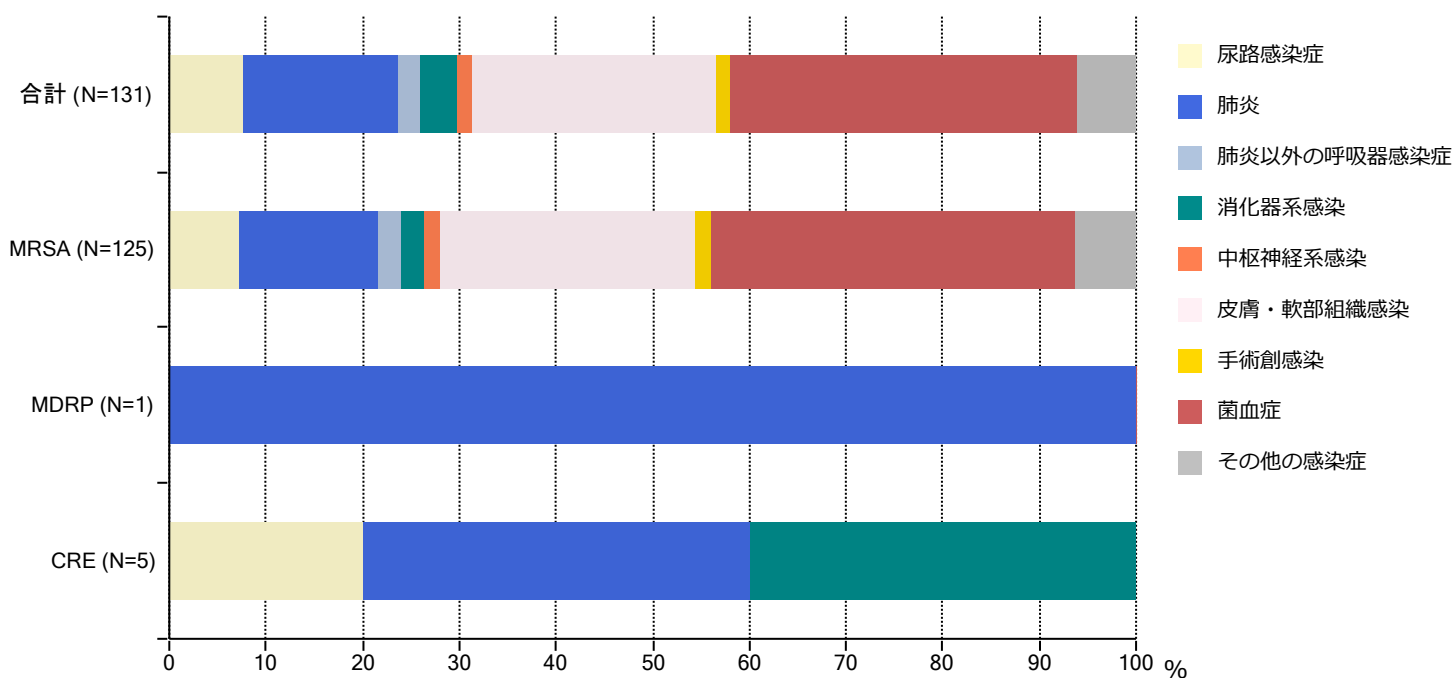


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	22 (16.8%)	20 (16.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	1 (20.0%)
尿検体	9 (6.9%)	8 (6.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	1 (20.0%)
便検体	2 (1.5%)	2 (1.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
血液検体	48 (36.6%)	48 (38.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
髄液検体	2 (1.5%)	2 (1.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
その他	48 (36.6%)	45 (36.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	3 (60.0%)
合計	131	125	0	0	0	1	0	5

* 検体区分については巻末の資料1を参照

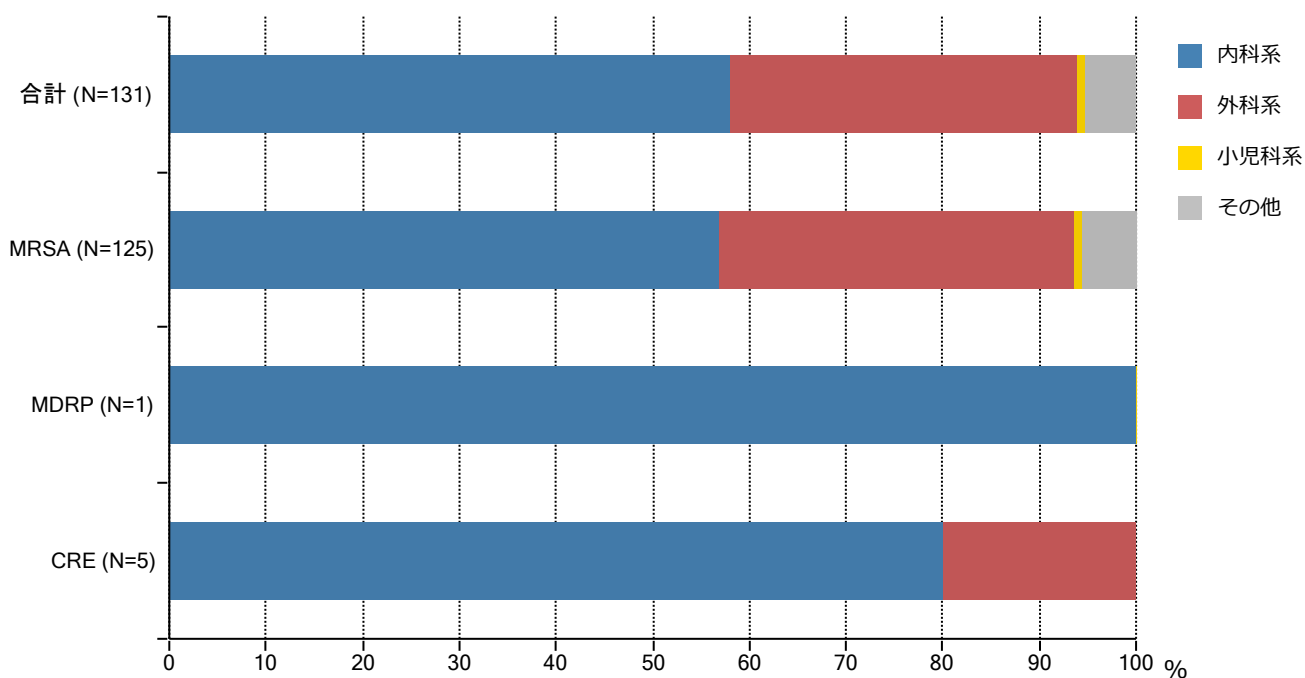


6. 耐性菌新規感染症患者の感染症名別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	10 (7.6%)	9 (7.2%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	1 (20.0%)
肺炎	21 (16.0%)	18 (14.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	2 (40.0%)
肺炎以外	3 (2.3%)	3 (2.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
消化器系	5 (3.8%)	3 (2.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	2 (40.0%)
中枢神経系	2 (1.5%)	2 (1.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
皮膚・軟部	33 (25.2%)	33 (26.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
手術創	2 (1.5%)	2 (1.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
菌血症	47 (35.9%)	47 (37.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
その他	8 (6.1%)	8 (6.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
合計	131	125	0	0	0	1	0	5

7. 耐性菌新規感染症患者の診療科*別内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	76 (58.0%)	71 (56.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	4 (80.0%)
外科系	47 (35.9%)	46 (36.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	1 (20.0%)
小児科系	1 (0.8%)	1 (0.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
その他	7 (5.3%)	7 (5.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (0.0%)	0 (-)	0 (0.0%)
合計	131	125	0	0	0	1	0	5

* 診療科の内訳については巻末の資料2を参照

・資料1

呼吸器系検体	喀出痰
	気管内探痰
	気管支洗浄液
	咽頭粘液
	鼻腔内
	口腔内
	生検材料(肺)
	胸水
	その他(呼吸器)
	尿検体
採尿カテーテル	
留置カテーテル	
カテーテル尿	
便検体	糞便
血液検体	静脈血
	動脈血
髄液検体	髄液
その他	尿道分泌液
	膣分泌液
	胃・十二指腸液
	胆汁
	生検材料(消化管)
	腹水
	関節液
	その他

・資料2

内科系	内科	
	循環器内科	
	神経内科	
	呼吸器内科	
	消化器内科	
	胃腸科	
	内分泌・代謝内科	
	腎臓内科	
	糖尿病内科	
	アレルギー・膠原病内科	
	膠原病内科	
	アレルギー内科	
	リウマチ内科	
	血液内科	
	感染症内科	
	老人内科	
	心療内科	
	その他	性病科
		神経科
		精神科
放射線科		
総合診療部		
救急部		
救急・集中治療部		
集中治療部(ICU)		
冠動脈疾患集中治療部(CCU)		
内視鏡科		
透析科		
理学療法・リハビリテーション科		
理学療法科		
リハビリテーション科		
麻酔科		
その他		

外科系	外科	
	消化器外科	
	肛門科	
	肝胆膵外科	
	心臓血管外科	
	内分泌外科	
	呼吸器外科	
	小児外科	
	小児循環器外科	
	小児消化器外科	
	産婦人科	
	産科	
	婦人科	
	整形外科	
	美容外科	
	眼科	
	耳鼻咽喉科	
	気管食道科	
	泌尿器科	
	皮膚・泌尿器科	
	皮膚科	
	脳神経外科	
	形成外科	
	歯科口腔外科	
	歯科	
	小児歯科	
	矯正歯科	
	口腔外科	
	手術部	
	移植・人口臓器科	
	小児科系	小児科
		新生児科
新生児集中治療部(NICU)		
周産期センター		

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.4.0)

菌名	概要	菌名コード	微量液体希釈法の基準	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC または CFX が "R" の <i>Staphylococcus aureus</i> または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/mL* または CFX \geq 8 μ g/mL*	CFX \leq 21mm*
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で "R" の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \geq 16 μ g/mL*	
バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)	下記のいずれかの条件を満たす <i>Enterococcus</i> spp. ・ VCM が微量液体希釈法で耐性† ・ VCM がディスク拡散法で "R" ・ 選択培地で VRE と確認された菌 注) 種の同定が行われていない <i>Enterococcus</i> sp. は除く	1201、1202、1205、1206、1209、1210、1213-1217	VCM \geq 16 μ g/mL†	VCM \leq 14mm*
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP)	PCG が微量液体希釈法で耐性† の <i>Streptococcus pneumoniae</i> 注) 無菌検体とは以下に該当する検査材料コードを示す 401 (静脈血)、402 (動脈血)、403 (髄液)、404 (胸水)、405 (腹水)、406 (関節液)、407 (骨髄液)、408 (心嚢水)	1131	無菌検体 PCG \geq 0.125 μ g/mL†	
			無菌検体以外 PCG \geq 4 μ g/mL†	
多剤耐性緑膿菌 (MDRP)	下記のすべての条件を満たす <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ・ カルバペネム系 (IPM、MEPM のいずれか) が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (NFLX、OFLX、LVFX、LFLX、CPFX のいずれか)	4001	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† NFLX \geq 16 μ g/mL* OFLX・LVFX・LFLX \geq 8mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm* NFLX・OFLX \leq 12mm* LVFX \leq 13mm* LFLX \leq 18mm* CPFX \leq 15mm*†
多剤耐性アシネトバクター属 (MDRA)	下記のすべての条件を満たす <i>Acinetobacter</i> spp. ・ カルバペネム系が "R" (IPM、MEPM のいずれか) ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性† またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (LVFX、CPFX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† LVFX \geq 8 μ g/mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm† LVFX \leq 13mm* CPFX \leq 15mm*†
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE)	MEPM が耐性† の腸内細菌目細菌	2000-2691、3150-3151	MEPM \geq 2 μ g/mL†	MEPM \leq 22mm†

* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22) に準拠

† 感染症発生動向調査 (2025年4月7日施行) の基準に準拠

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.3.3)

菌名	概要	菌名コード	微量液体希釈法の基準	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC または CFX が "R" の <i>Staphylococcus aureus</i> または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/mL* または CFX \geq 8 μ g/mL*	MPIPC \leq 10mm† CFX \leq 21mm*
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で "R" の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \geq 16 μ g/mL*	
バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)	下記のいずれかの条件を満たす <i>Enterococcus</i> spp. ・ VCM が微量液体希釈法で耐性† ・ VCM がディスク拡散法で "R" ・ 選択培地で VRE と確認された菌 注) 種の同定が行われていない <i>Enterococcus</i> sp. は除く	1201、1202、1205、1206、1209、1210、1213-1217	VCM \geq 16 μ g/mL†	VCM \leq 14mm*
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP)	PCG が微量液体希釈法で耐性†、または MPIPC がディスク拡散法で "S 以外" の <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1131	PCG \geq 0.125 μ g/mL†	MPIPC \leq 19mm†
多剤耐性緑膿菌 (MDRP)	下記のすべての条件を満たす <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ・ カルバペネム系 (IPM、MEPM のいずれか) が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (NFLX、OFLX、LVFX、LFLX、CPFX のいずれか)	4001	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† NFLX \geq 16 μ g/mL* OFLX・LVFX・LFLX \geq 8mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm* NFLX・OFLX \leq 12mm* LVFX \leq 13mm* LFLX \leq 18mm* CPFX \leq 15mm*†
多剤耐性アシネトバクター属 (MDRA)	下記のすべての条件を満たす <i>Acinetobacter</i> spp. ・ カルバペネム系が "R" (IPM、MEPM のいずれか) ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性† またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (LVFX、CPFX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM \geq 16 μ g/mL† AMK \geq 32 μ g/mL† LVFX \geq 8 μ g/mL* CPFX \geq 4 μ g/mL*†	IPM・MEPM \leq 13mm† AMK \leq 14mm† LVFX \leq 13mm* CPFX \leq 15mm*†
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE)	下記のいずれかの条件を満たす腸内細菌目細菌 ・ MEPM が耐性† ・ IPM が耐性†、かつ CMZ が "R"	2000-2691、3150-3151	MEPM \geq 2 μ g/mL† IPM \geq 2 μ g/mL† かつ CMZ \geq 64 μ g/mL*†	MEPM \leq 22mm† IPM \leq 22mm† かつ CMZ \leq 12mm*†

* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22) に準拠

† 感染症発生動向調査 (2023 年 5 月 26 日施行) の基準に準拠