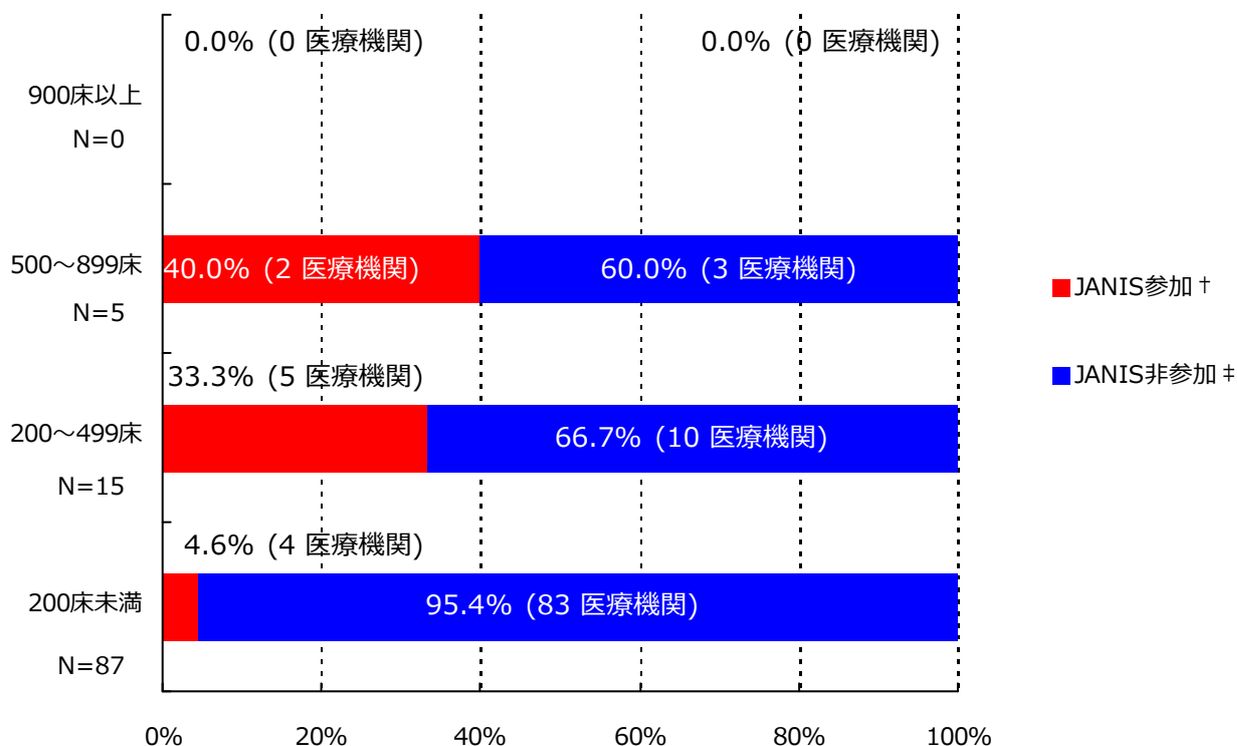


1. データ提出医療機関*数(11医療機関)



*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 = 2019年4月～6月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2018年 都道府県別医療機関数¶) - (2019年4月～6月 集計対象医療機関数)

病床数	2018年 都道府県別医療機関数¶	2019年4月～6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 (-)
500～899床	5	2 (40%)
200～499床	15	5 (33.3%)
200床未満	87	4 (4.6%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	107	11 (10.3%)

¶2018年医療施設（動態）調査を参照した。

(富山県)

公開情報 2019年4月～6月 四半期報(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



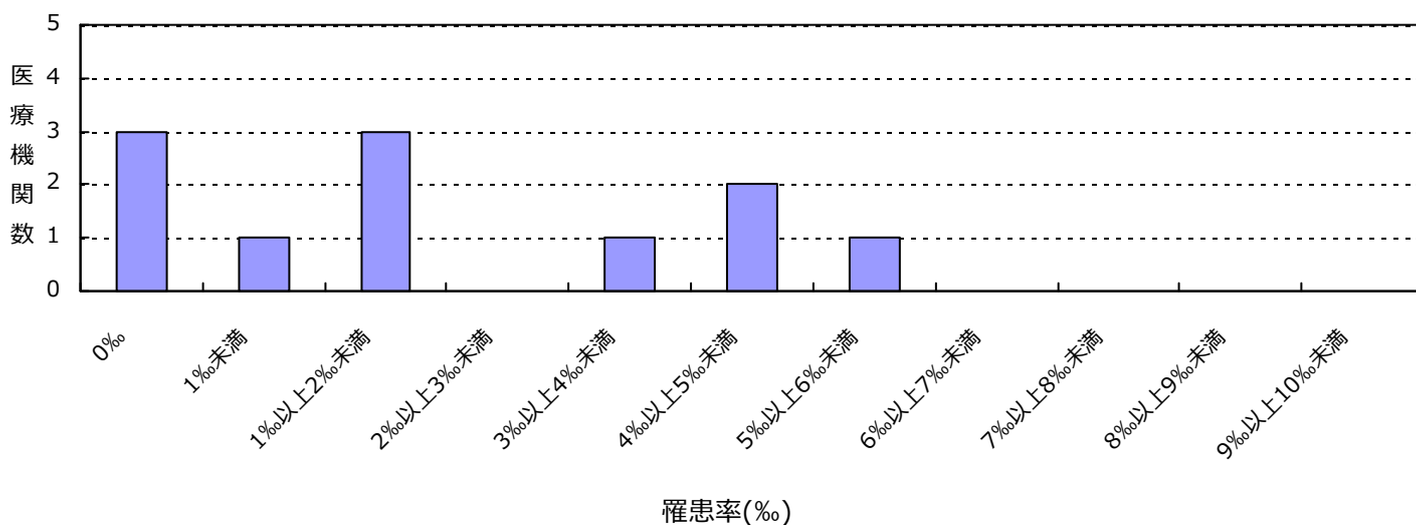
2. 新規感染症患者数と罹患率

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症

罹患率

薬剤耐性菌名	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
MRSA	16,583	4	35	2.11%	0.00 1.16 5.31

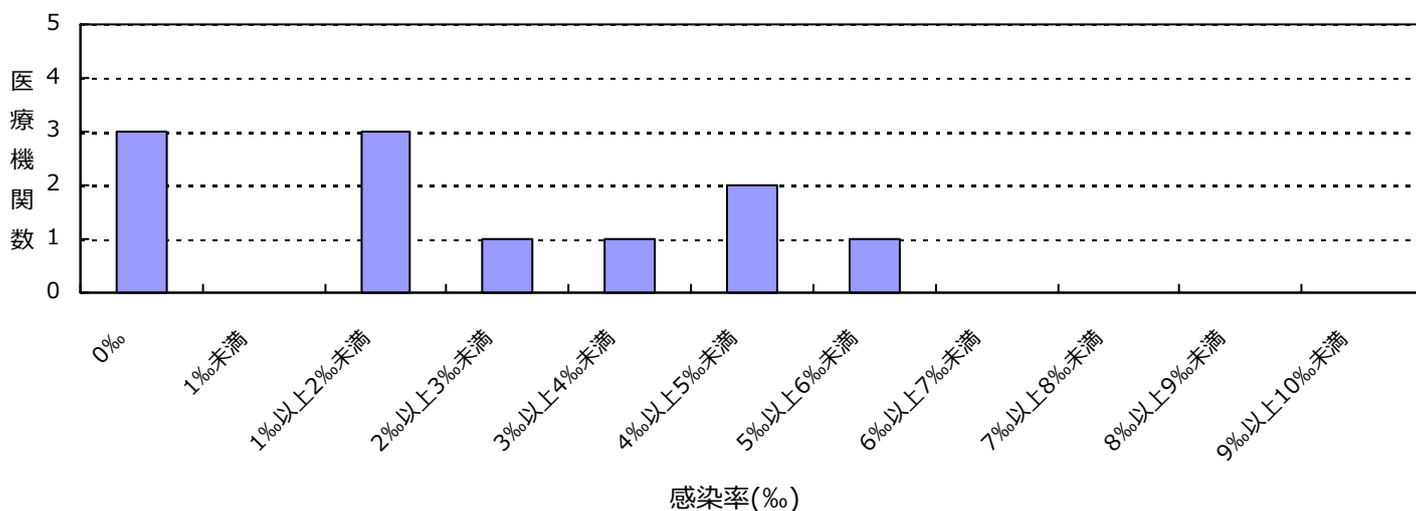
集計対象医療機関の罹患率 (N=11)



感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
MRSA	16,583	39	2.35%	0.00 1.34 5.31

集計対象医療機関の感染率 (N=11)



(富山県)

公開情報 2019年4月～6月 四半期報(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科細菌(CRE)感染症の報告はありませんでした

総入院患者数、感染症患者数、罹患率、感染率の説明

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

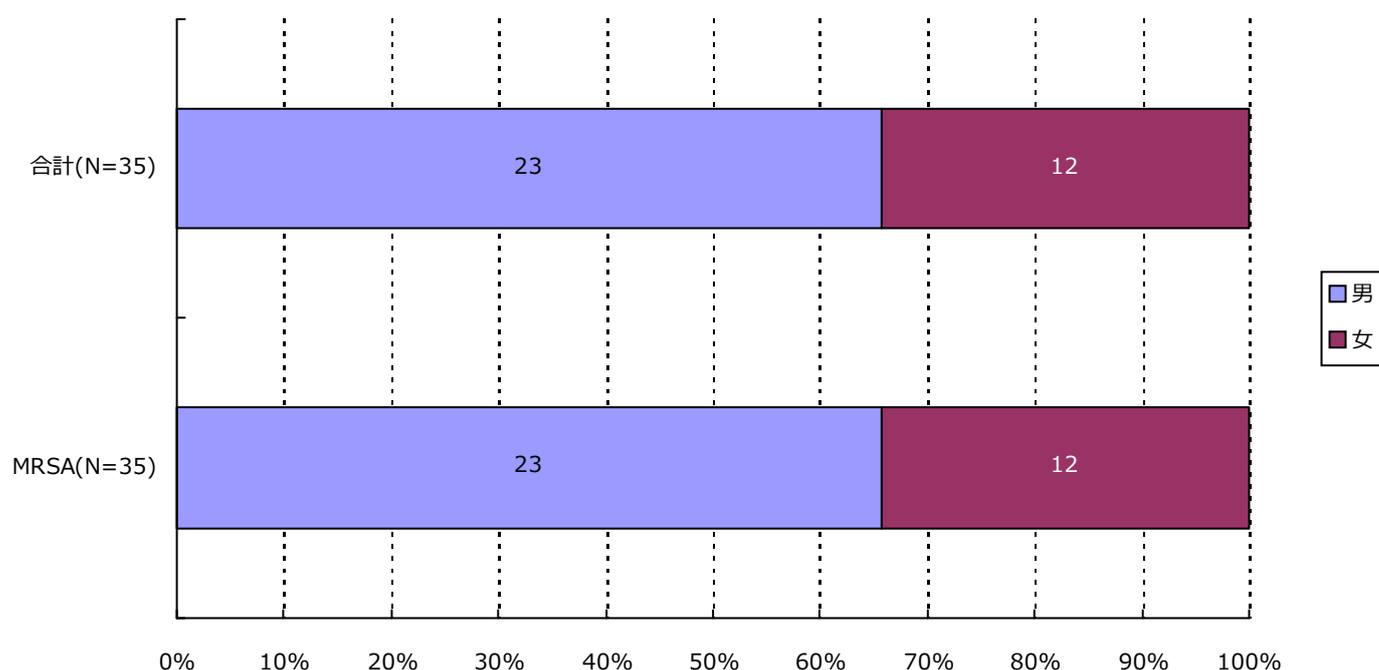
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

全体の感染率 = (集計対象医療機関の感染症患者数合計) ÷ (集計対象医療機関の総入院患者数合計) × 1000

3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

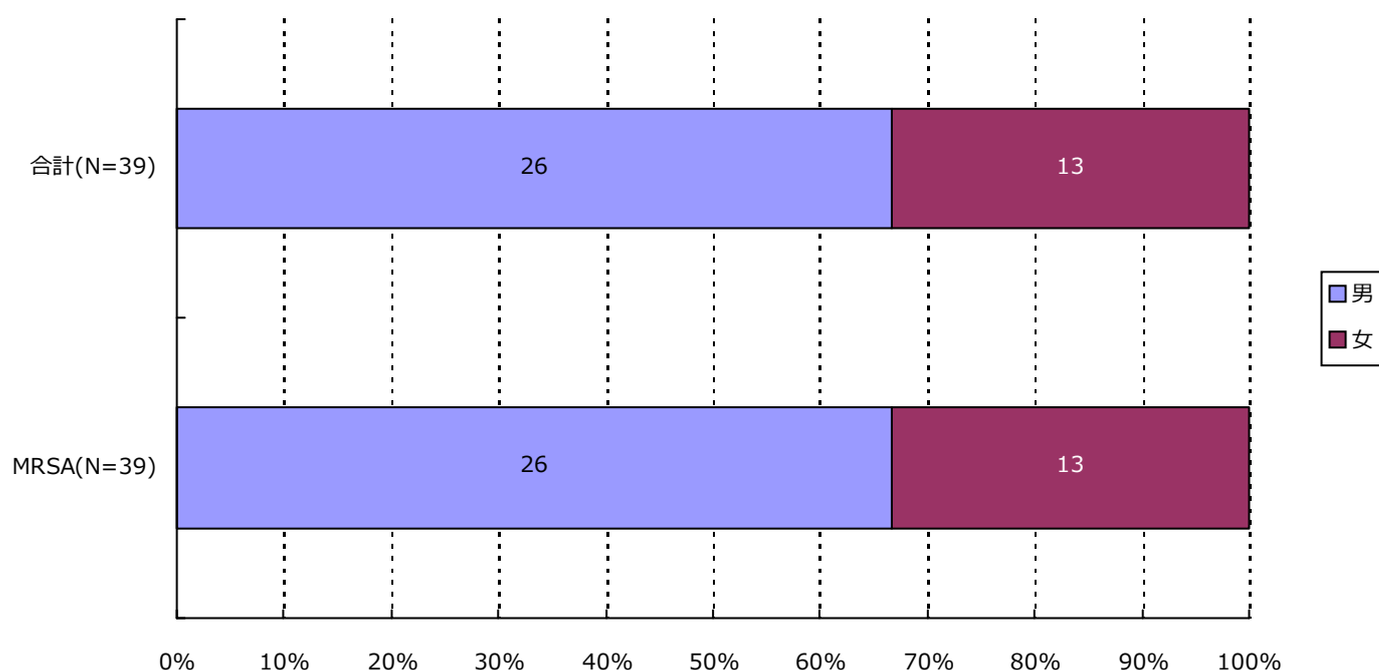
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	23 (65.7%)	23 (65.7%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
女	12 (34.3%)	12 (34.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	35	35	0	0	0	0	0	0

3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

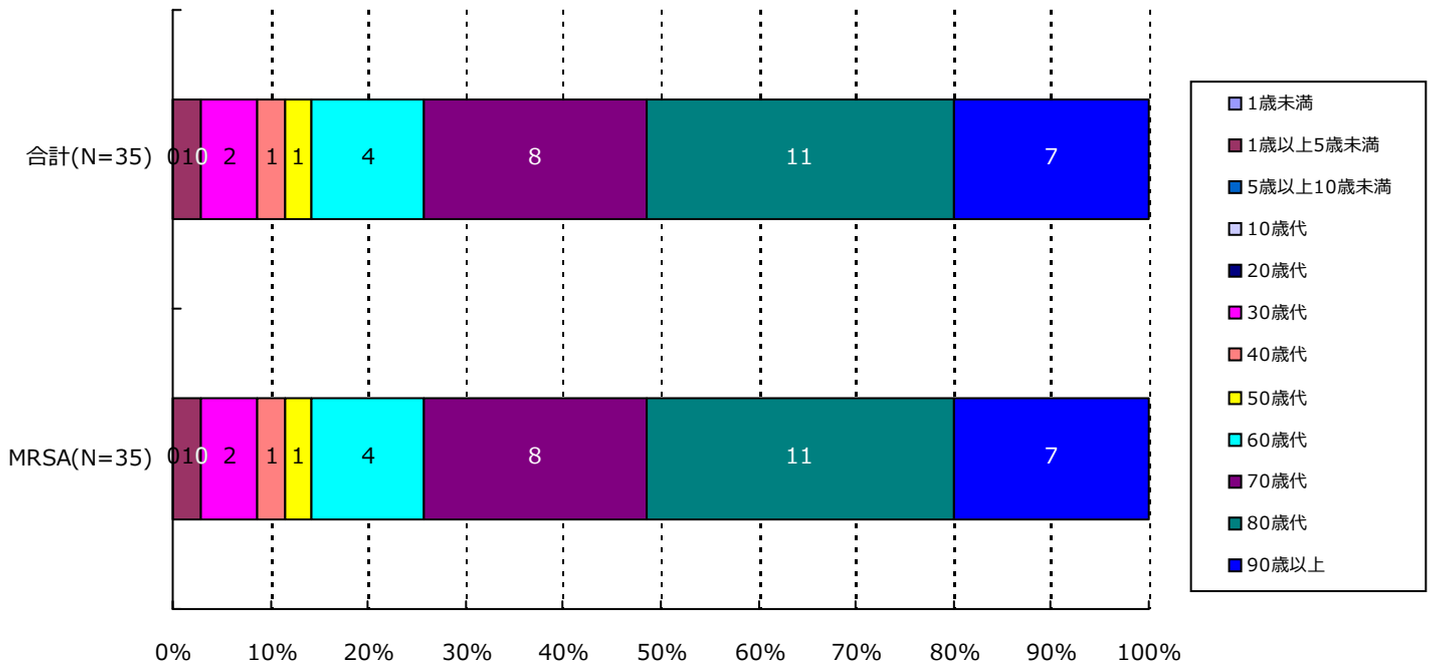
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	26 (66.7%)	26 (66.7%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
女	13 (33.3%)	13 (33.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	39	39	0	0	0	0	0	0

4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

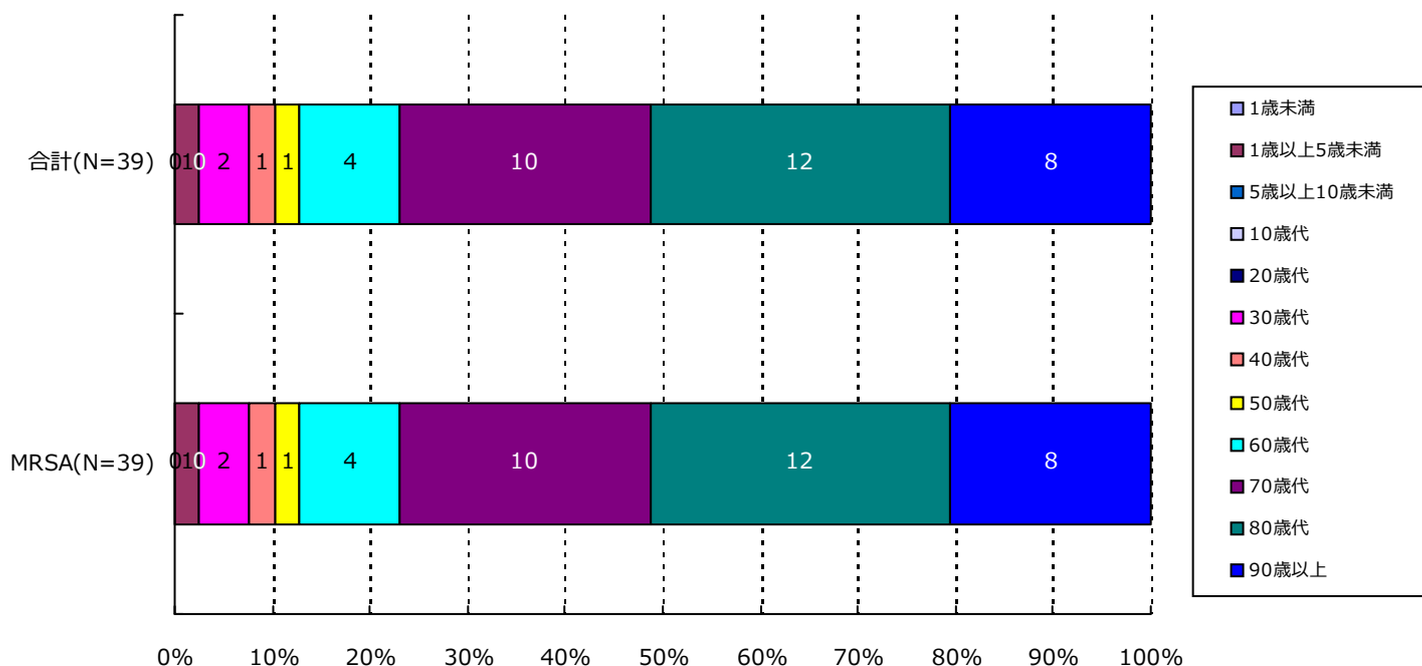
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
1歳以上5歳未満	1(2.9%)	1(2.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
5歳以上10歳未満	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
10歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	2(5.7%)	2(5.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	1(2.9%)	1(2.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	1(2.9%)	1(2.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	4(11.4%)	4(11.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	8(22.9%)	8(22.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	11(31.4%)	11(31.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
90歳以上	7(20.0%)	7(20.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	35	35	0	0	0	0	0	0

4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

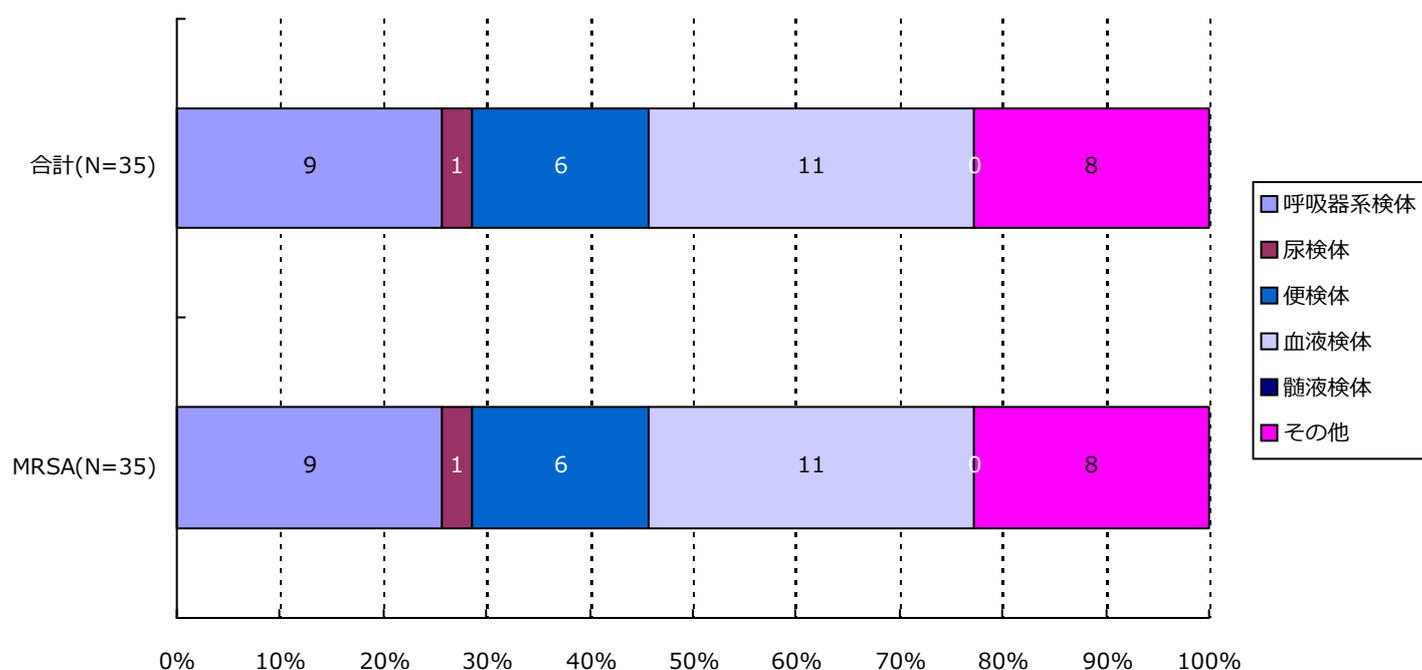
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
1歳以上5歳未満	1(2.6%)	1(2.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
5歳以上10歳未満	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
10歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	2(5.1%)	2(5.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	1(2.6%)	1(2.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	1(2.6%)	1(2.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	4(10.3%)	4(10.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	10(25.6%)	10(25.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	12(30.8%)	12(30.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
90歳以上	8(20.5%)	8(20.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	39	39	0	0	0	0	0	0

5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体*内訳

新規感染症患者

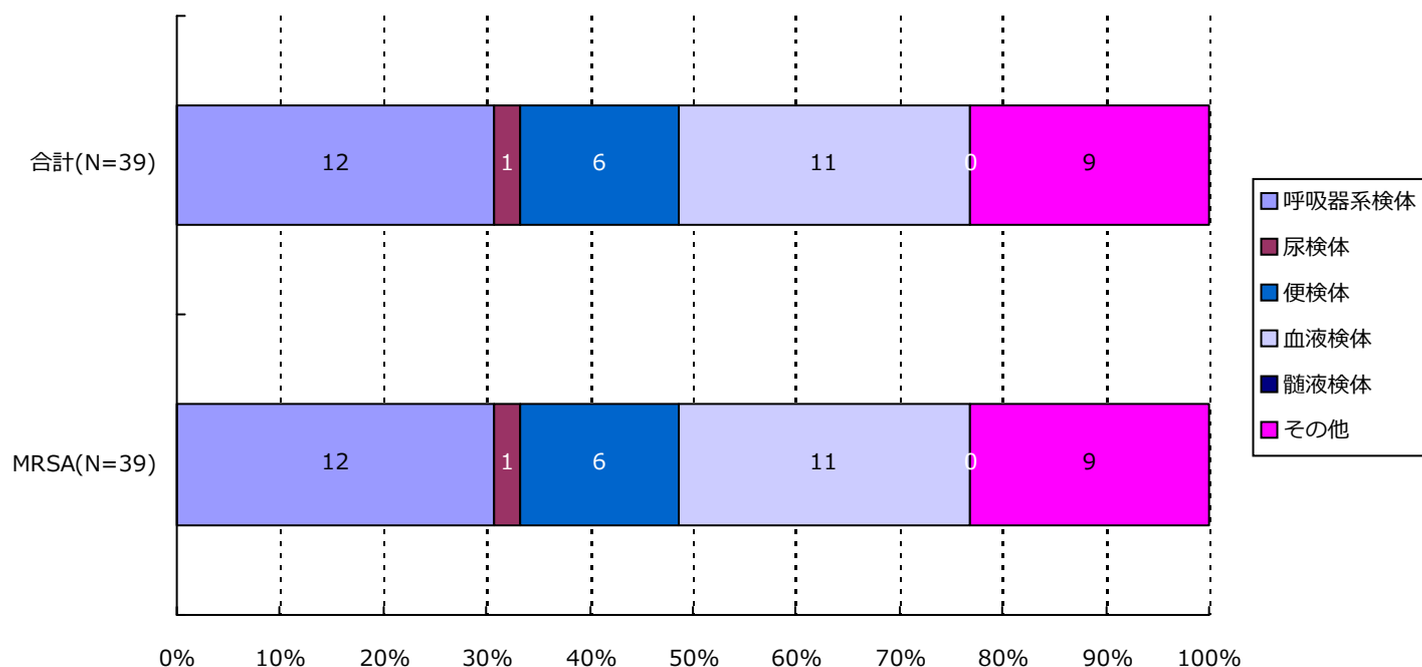


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	9(25.7%)	9(25.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	1(2.9%)	1(2.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	6(17.1%)	6(17.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	11(31.4%)	11(31.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	8(22.9%)	8(22.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	35	35	0	0	0	0	0	0

*検体区分については巻末の資料1を参照

5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体*内訳

感染症患者

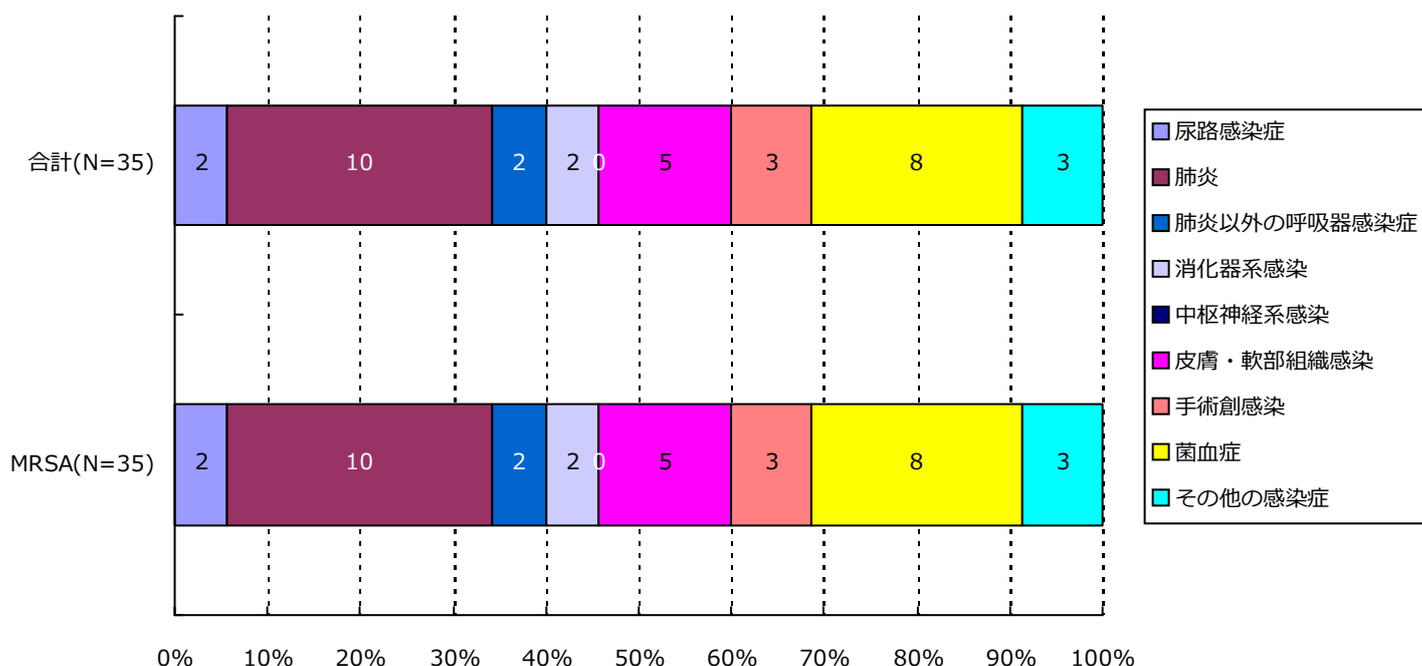


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	12(30.8%)	12(30.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	1(2.6%)	1(2.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	6(15.4%)	6(15.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	11(28.2%)	11(28.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	9(23.1%)	9(23.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	39	39	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・感染症患者の感染症名別内訳

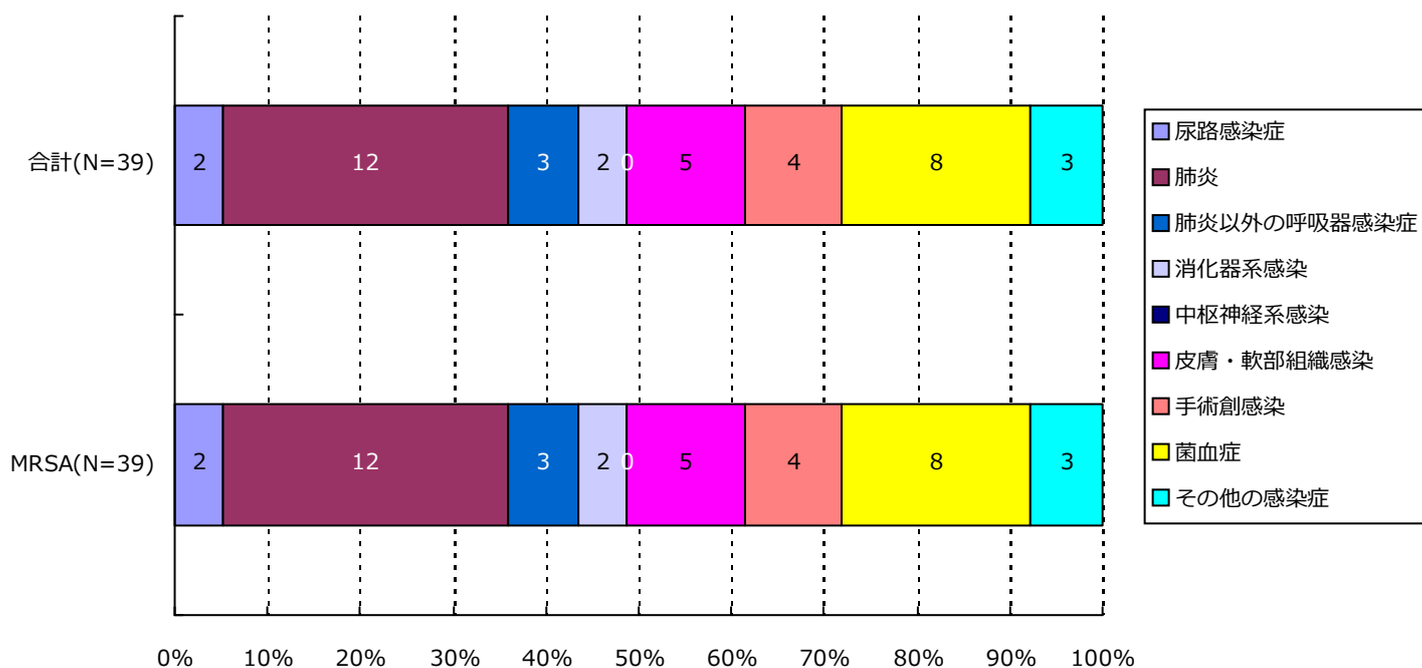
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	2(5.7%)	2(5.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	10(28.6%)	10(28.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	2(5.7%)	2(5.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	2(5.7%)	2(5.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	5(14.3%)	5(14.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	3(8.6%)	3(8.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	8(22.9%)	8(22.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	3(8.6%)	3(8.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	35	35	0	0	0	0	0	0

6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

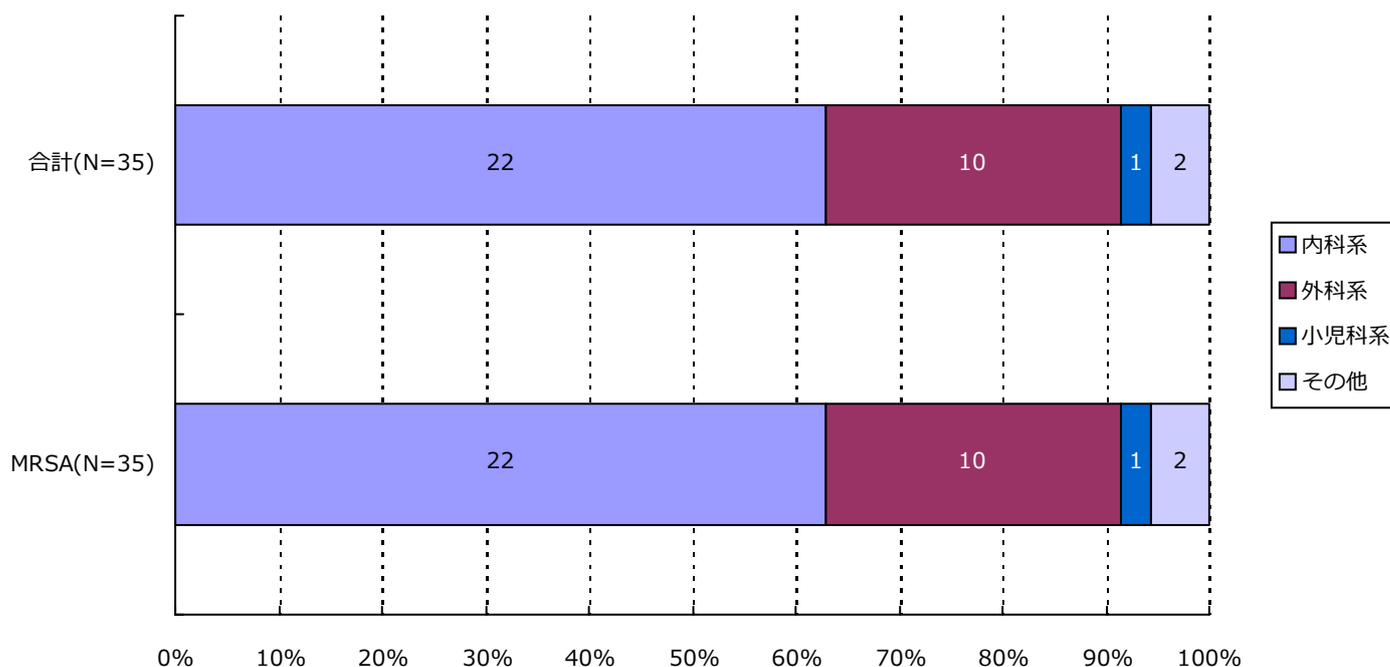
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	2(5.1%)	2(5.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	12(30.8%)	12(30.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	3(7.7%)	3(7.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	2(5.1%)	2(5.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	5(12.8%)	5(12.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	4(10.3%)	4(10.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	8(20.5%)	8(20.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	3(7.7%)	3(7.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	39	39	0	0	0	0	0	0

7. 耐性菌新規感染症・感染症患者の診療科*別内訳

新規感染症患者

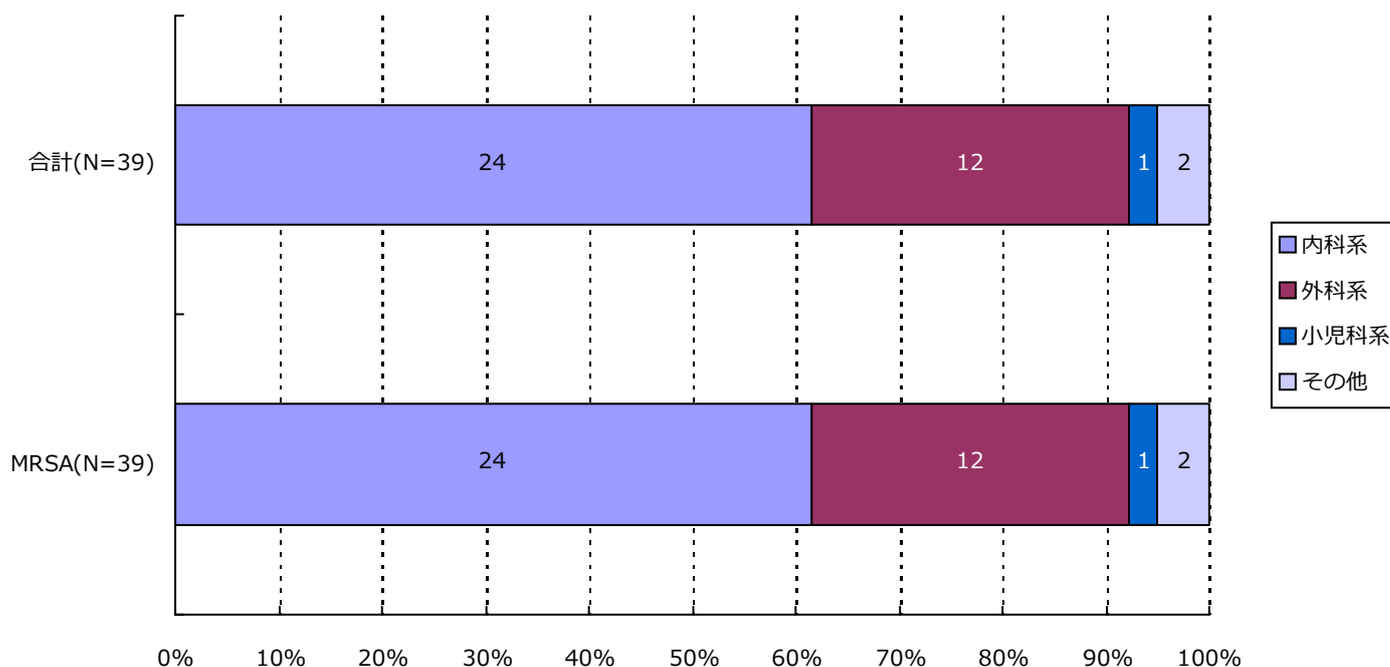


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	22(62.9%)	22(62.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
外科系	10(28.6%)	10(28.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
小児科系	1(2.9%)	1(2.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	2(5.7%)	2(5.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	35	35	0	0	0	0	0	0

*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

7. 耐性菌新規感染症・感染症患者の診療科*別内訳

感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	24(61.5%)	24(61.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
外科系	12(30.8%)	12(30.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
小児科系	1(2.6%)	1(2.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	2(5.1%)	2(5.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	39	39	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
	気管内採痰
	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	外科系	外科	
	循環器内科		消化器外科	
	神経内科		肛門科	
	呼吸器内科		肝胆脾外科	
	消化器内科		心血管外科	
	胃腸科		内分泌外科	
	内分泌・代謝内科		呼吸器外科	
	腎臓内科		小児外科	
	糖尿病内科		小児循環器外科	
	アレルギー・膠原病内科		小児消化器外科	
	膠原病内科		産婦人科	
	アレルギー内科		産科	
	リウマチ内科		婦人科	
	血液内科		整形外科	
	感染症内科		美容外科	
	老人内科		眼科	
	心療内科		耳鼻咽喉科	
	その他		性病科	気管食道科
			神経科	泌尿器科
			精神科	皮膚・泌尿器科
放射線科		皮膚科		
総合診療部		脳神経外科		
救急部		形成外科		
救急・集中治療部		歯科口腔外科		
集中治療部(ICU)		歯科		
冠動脈疾患集中治療部(CCU)		小児歯科		
内視鏡科		矯正歯科		
透析科		口腔外科		
理学療法・リハビリテーション科		手術部		
理学療法科		移植・人工臓器科		
リハビリテーション科		小児科系	小児科	
麻酔科			新生児科	
その他			新生児集中治療部(NICU)	
	周産期センター			

精度管理について

四半期報ではVRSAに対してのみ、報告医療機関にその真偽を確認し誤報告を除外している。

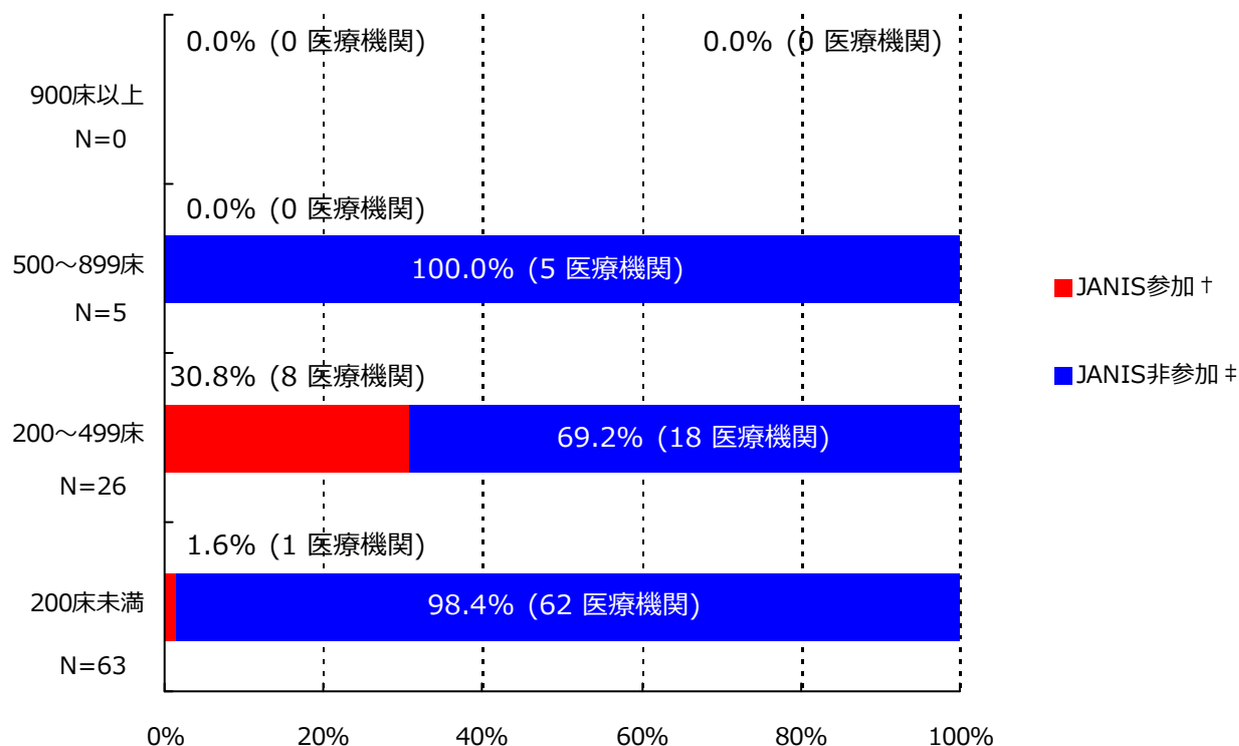
厚生労働省 院内感染対策サーベイランス 薬剤耐性菌 判定基準 (Ver.3.2)

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科細菌 (CRE)	下記のいずれかの条件を満たす腸内細菌科細菌 ・ 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

† 感染症発生动向調査の基準に準拠

1. データ提出医療機関*数(9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 = 2019年4月～6月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2018年 都道府県別医療機関数¶) - (2019年4月～6月 集計対象医療機関数)

病床数	2018年 都道府県別医療機関数¶	2019年4月～6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 (-)
500～899床	5	0 (0%)
200～499床	26	8 (30.8%)
200床未満	63	1 (1.6%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	94	9 (9.6%)

¶2018年医療施設（動態）調査を参照した。

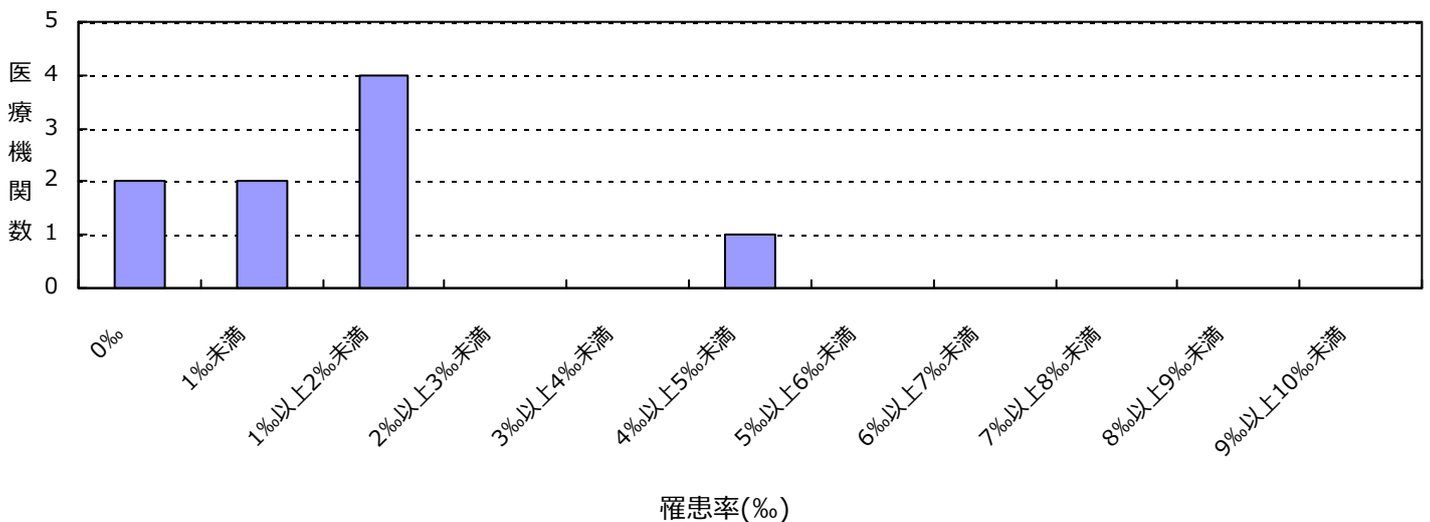
2. 新規感染症患者数と罹患率

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症

罹患率

薬剤耐性菌名	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
MRSA	9,660	0	14	1.45%	0.00 1.07 4.20

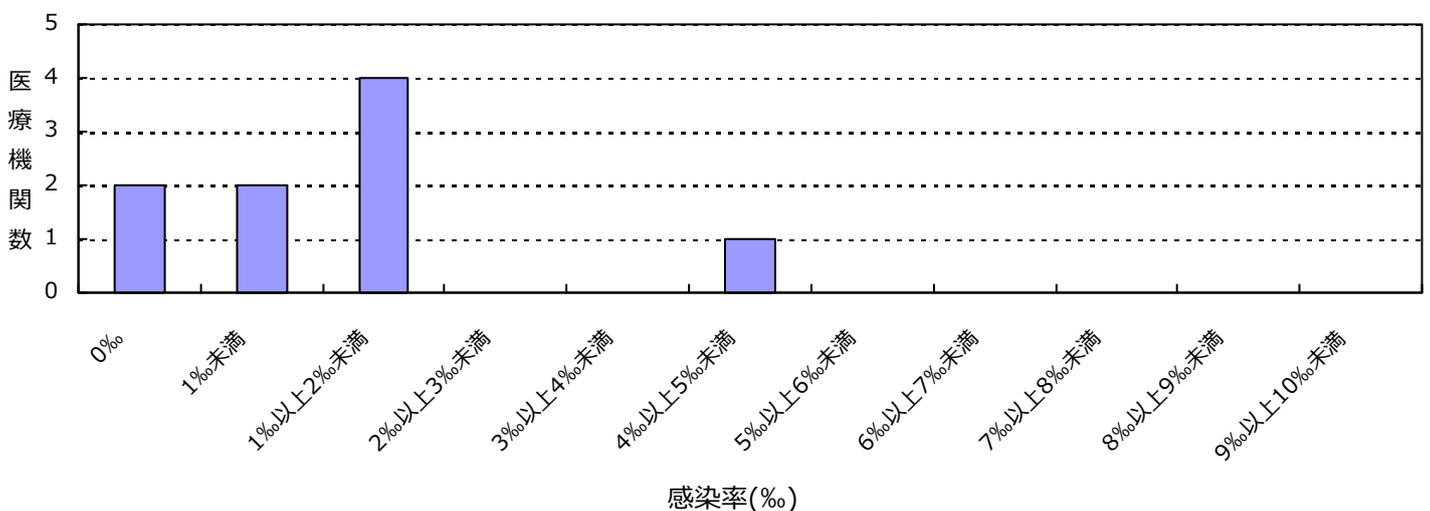
集計対象医療機関の罹患率 (N=9)



感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
MRSA	9,660	14	1.45%	0.00 1.07 4.20

集計対象医療機関の感染率 (N=9)



(石川県)

公開情報 2019年4月～6月 四半期報(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



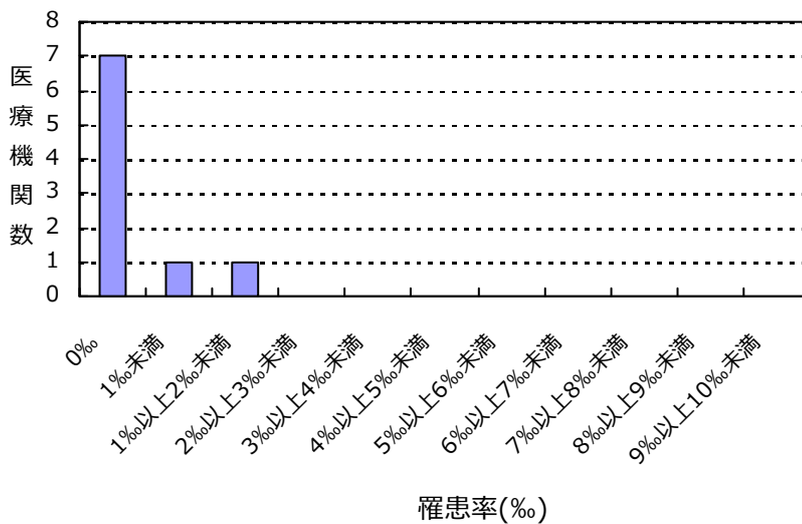
2. 新規感染症患者数と罹患率

ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症

罹患率

薬剤耐性菌名	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
PRSP	9,660	0	2	0.21%	0.00 ----- 1.05

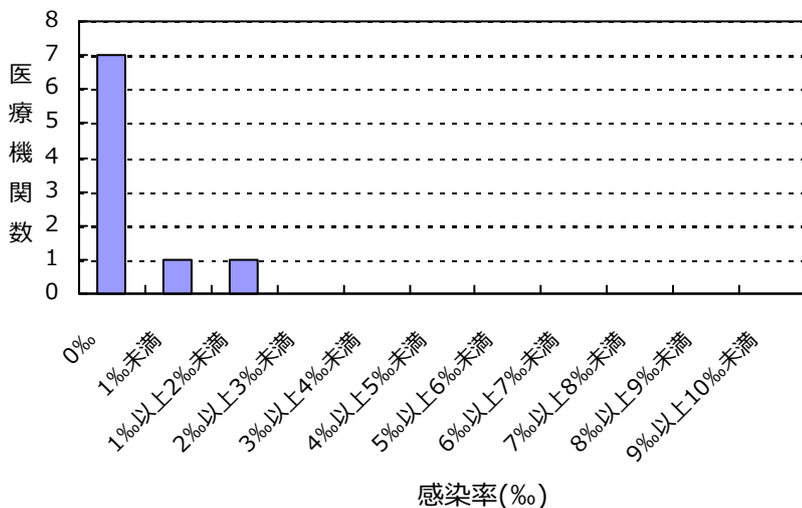
集計対象医療機関の罹患率 (N=9)



感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
PRSP	9,660	2	0.21%	0.00 ----- 1.05

集計対象医療機関の感染率 (N=9)



(石川県)

公開情報 2019年4月～6月 四半期報(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



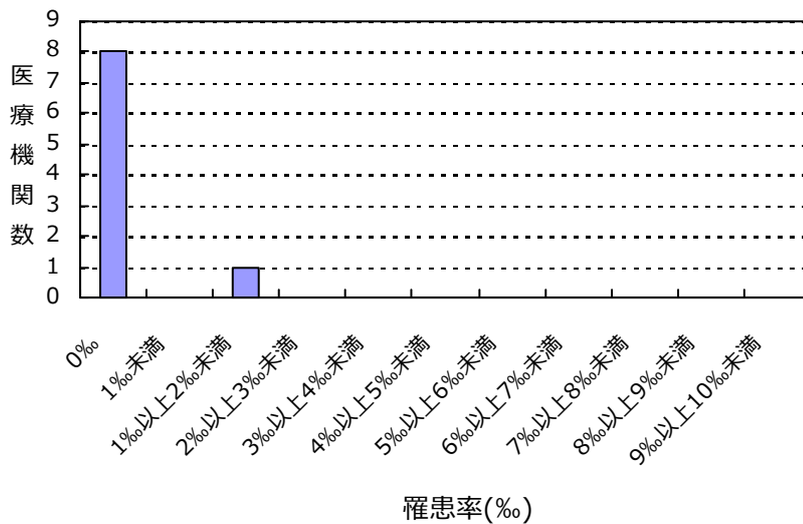
2. 新規感染症患者数と罹患率

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE)感染症

罹患率

薬剤耐性菌名	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
CRE	9,660	0	1	0.10%	0.00 1.05

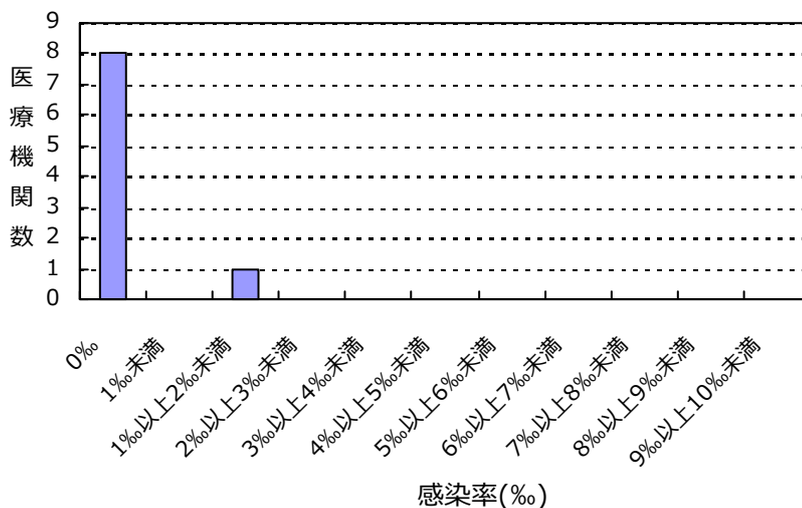
集計対象医療機関の罹患率 (N=9)



感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
CRE	9,660	1	0.10%	0.00 1.05

集計対象医療機関の感染率 (N=9)



(石川県)

公開情報 2019年4月～6月 四半期報(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、感染症患者数、罹患率、感染率の説明

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

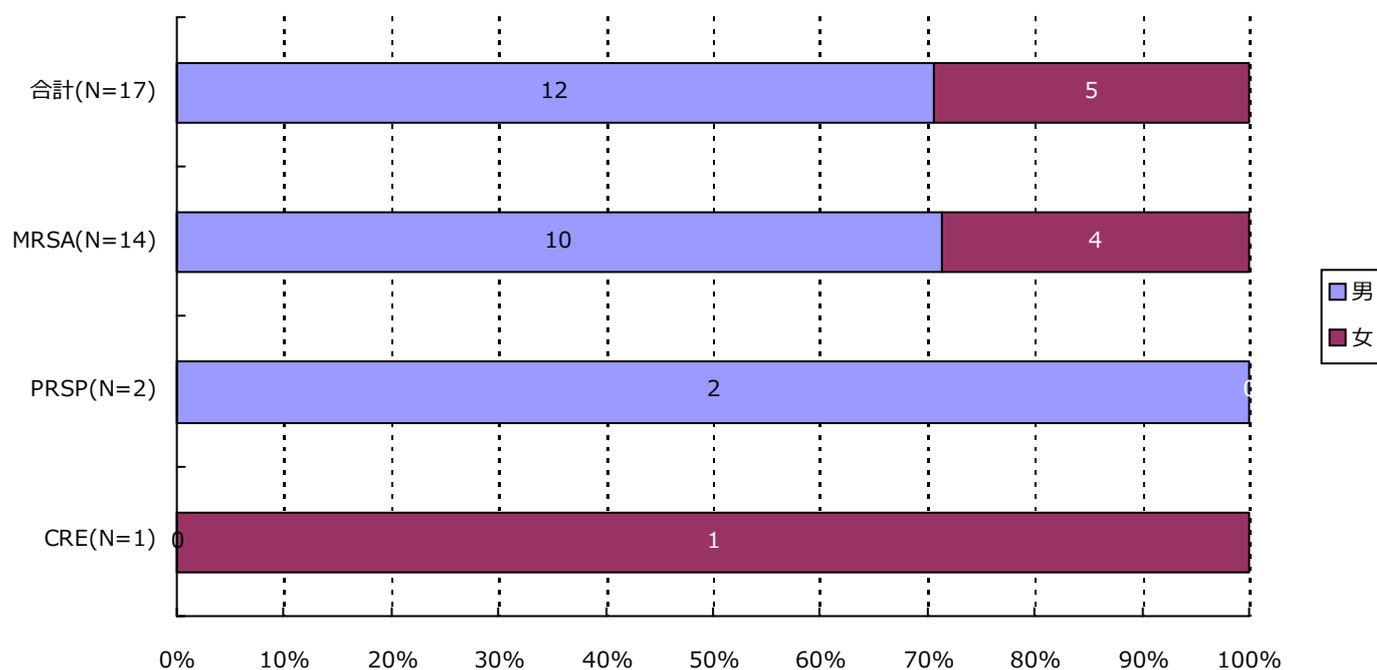
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

全体の感染率 = (集計対象医療機関の感染症患者数合計) ÷ (集計対象医療機関の総入院患者数合計) × 1000

3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

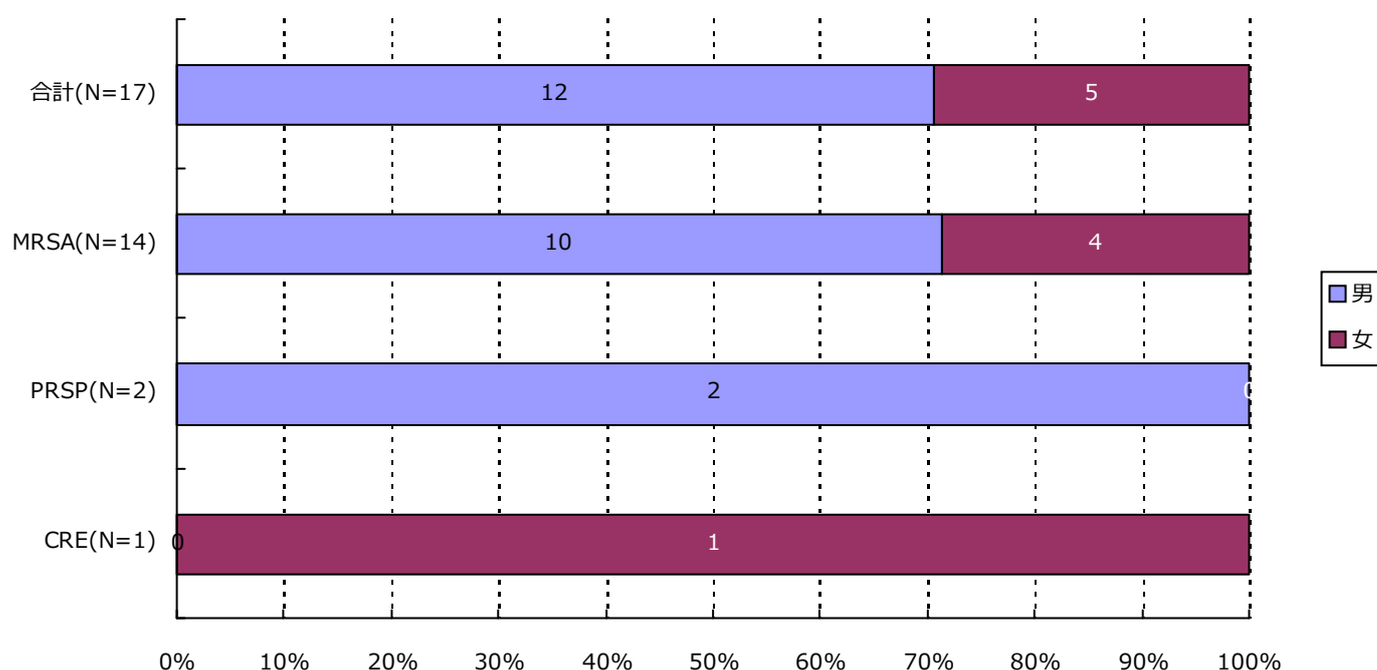
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	12 (70.6%)	10 (71.4%)	0 (-)	0 (-)	2 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
女	5 (29.4%)	4 (28.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)
合計	17	14	0	0	2	0	0	1

3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

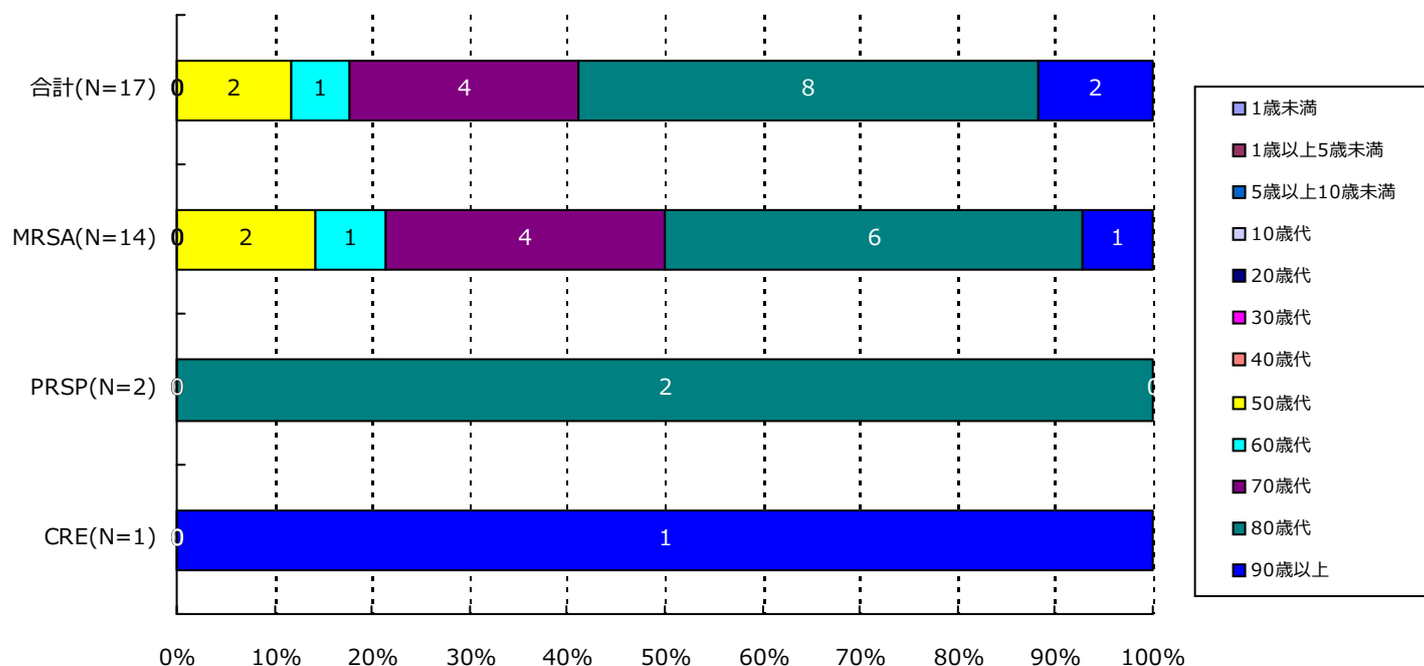
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	12 (70.6%)	10 (71.4%)	0 (-)	0 (-)	2 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
女	5 (29.4%)	4 (28.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)
合計	17	14	0	0	2	0	0	1

4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

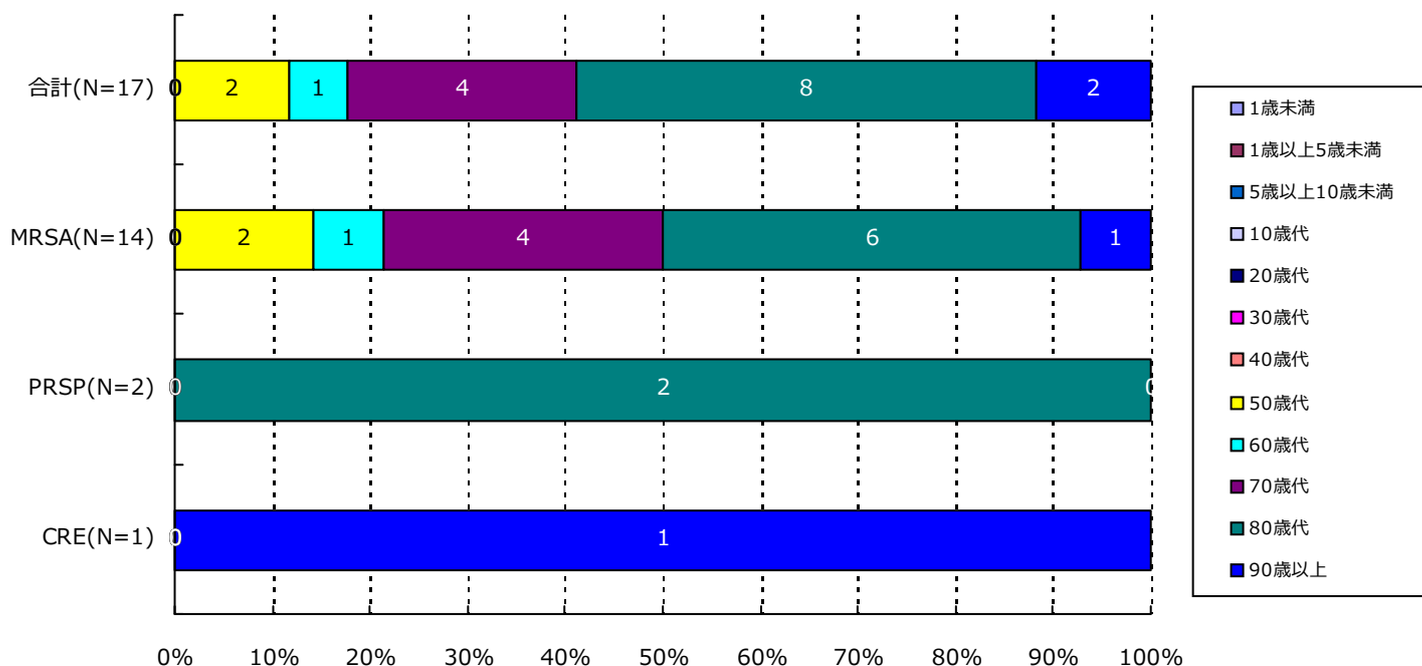
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
1歳以上5歳未満	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
5歳以上10歳未満	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
10歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	2(11.8%)	2(14.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	1(5.9%)	1(7.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	4(23.5%)	4(28.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	8(47.1%)	6(42.9%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
90歳以上	2(11.8%)	1(7.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
合計	17	14	0	0	2	0	0	1

4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

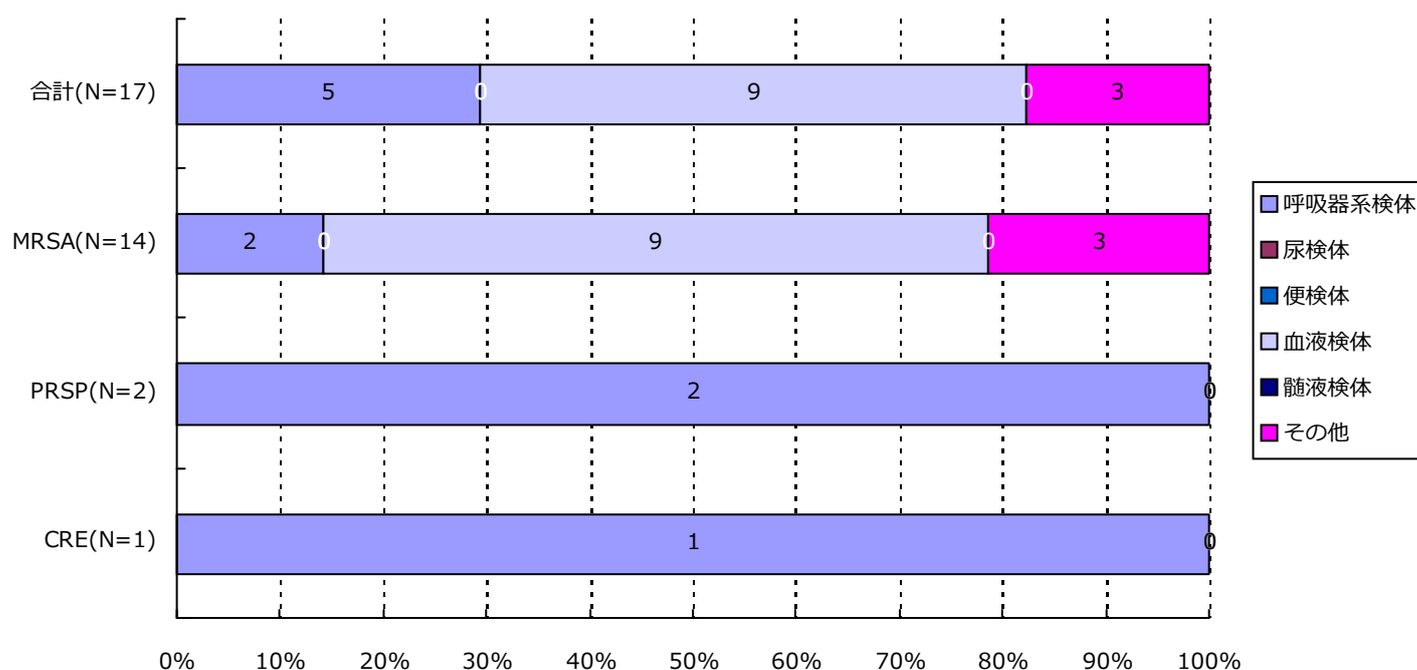
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
1歳以上5歳未満	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
5歳以上10歳未満	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
10歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	2(11.8%)	2(14.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	1(5.9%)	1(7.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	4(23.5%)	4(28.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	8(47.1%)	6(42.9%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
90歳以上	2(11.8%)	1(7.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
合計	17	14	0	0	2	0	0	1

5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体*内訳

新規感染症患者

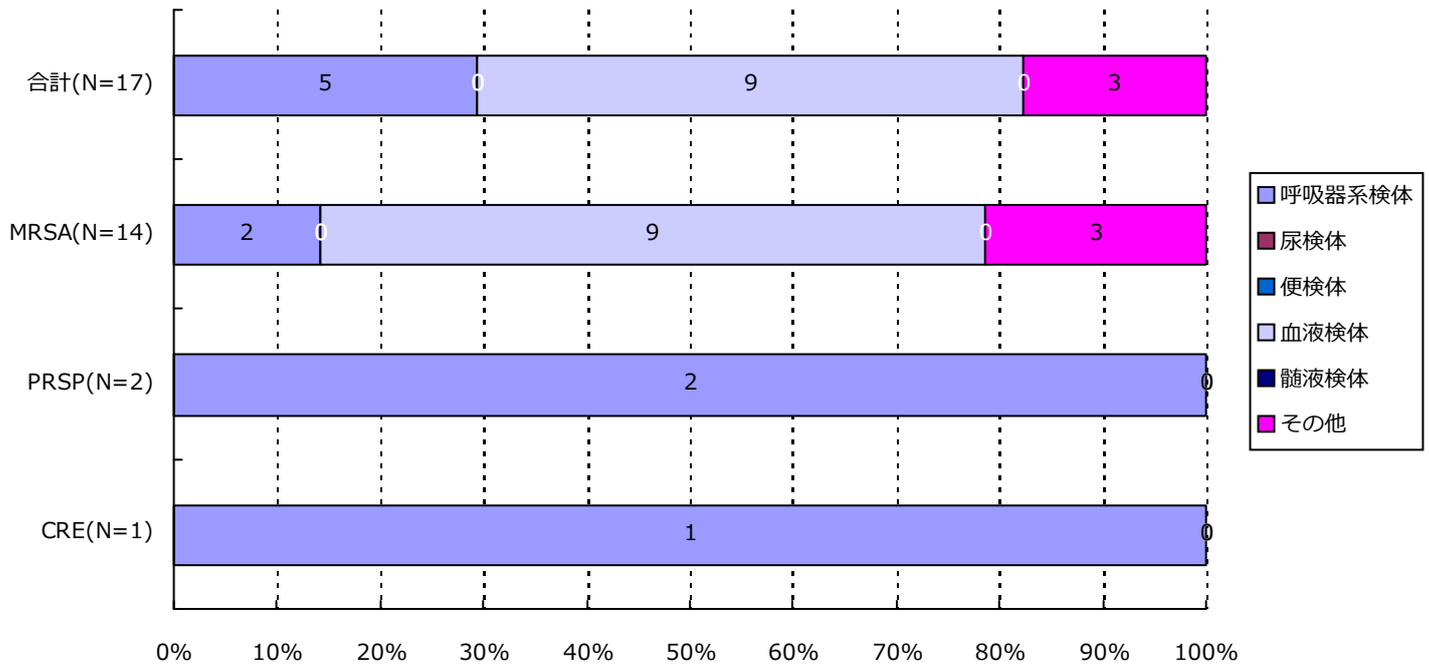


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	5(29.4%)	2(14.3%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
尿検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	9(52.9%)	9(64.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	3(17.6%)	3(21.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	17	14	0	0	2	0	0	1

*検体区分については巻末の資料1を参照

5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体*内訳

感染症患者

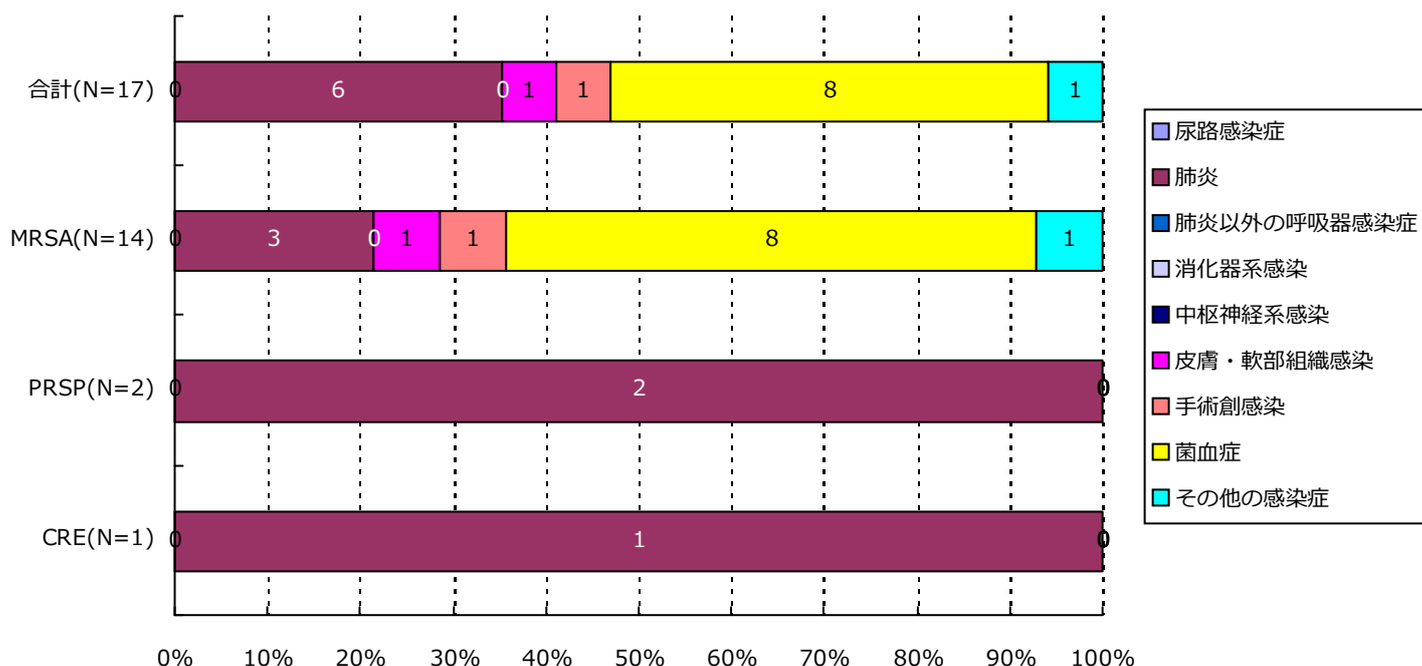


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	5(29.4%)	2(14.3%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
尿検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	9(52.9%)	9(64.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	3(17.6%)	3(21.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	17	14	0	0	2	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・感染症患者の感染症名別内訳

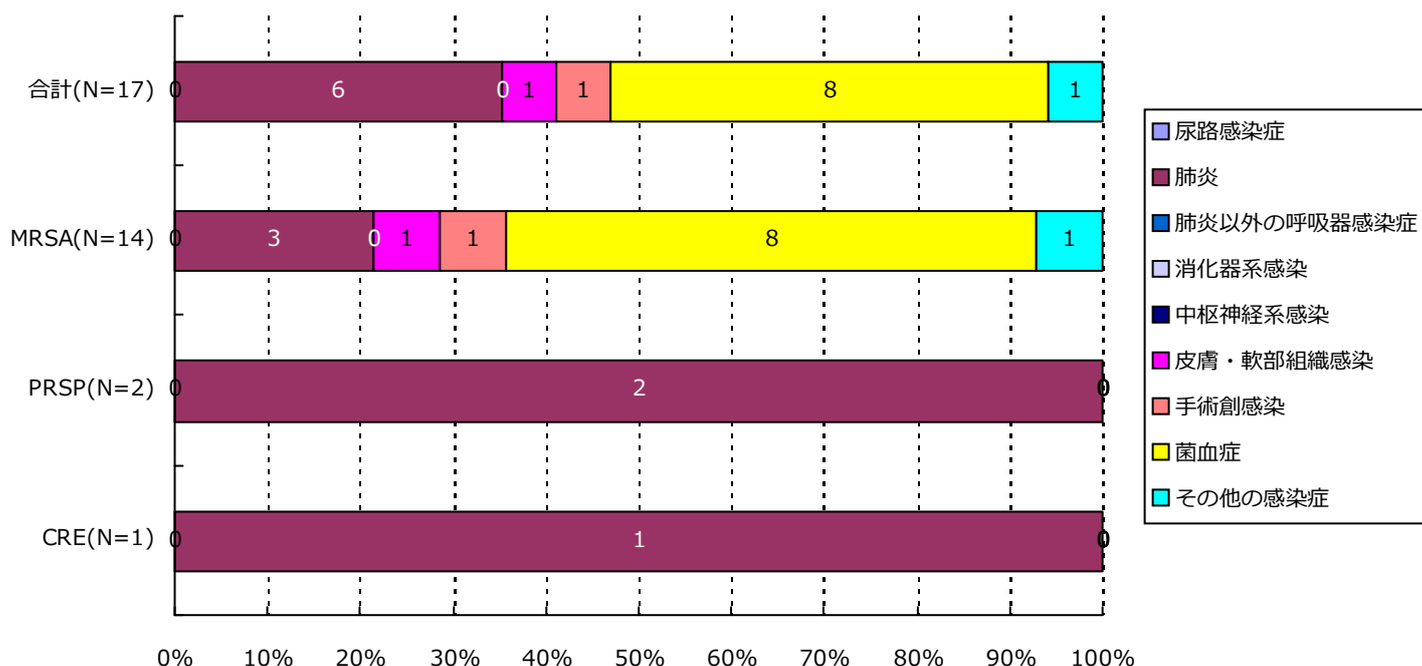
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	6(35.3%)	3(21.4%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
肺炎以外	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	1(5.9%)	1(7.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	1(5.9%)	1(7.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	8(47.1%)	8(57.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	1(5.9%)	1(7.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	17	14	0	0	2	0	0	1

6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

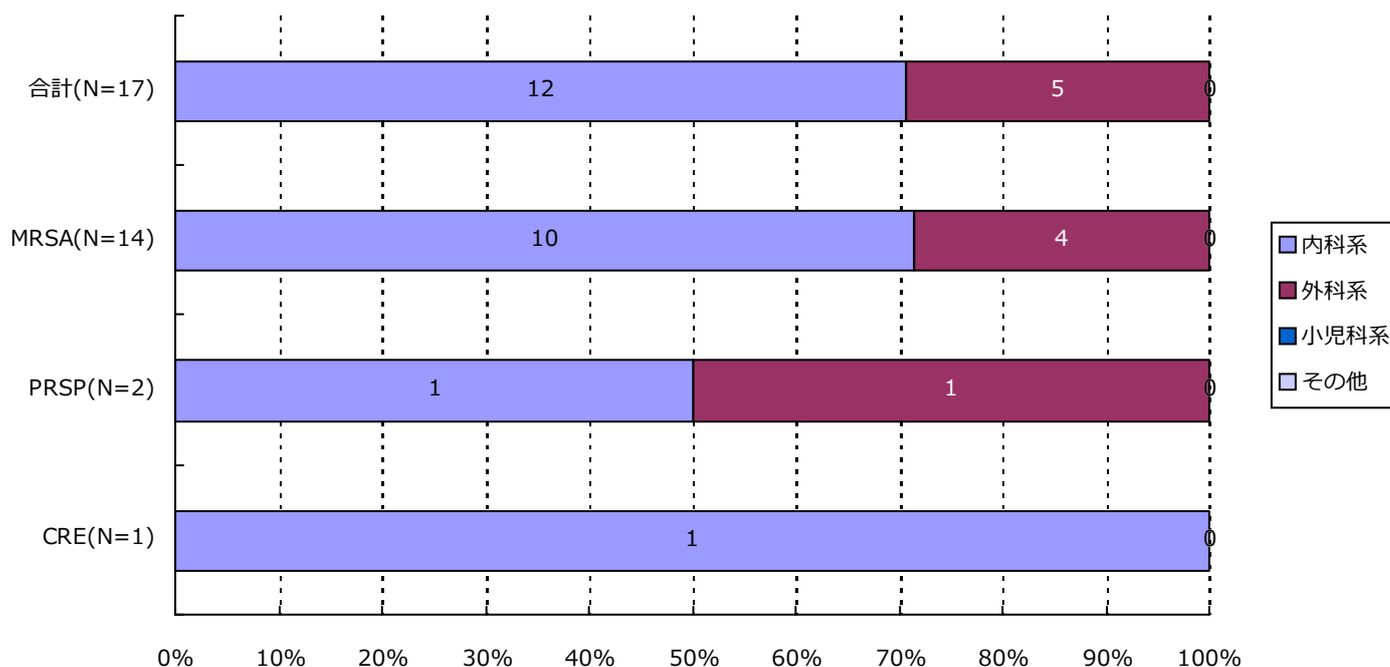
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	6(35.3%)	3(21.4%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
肺炎以外	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	1(5.9%)	1(7.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	1(5.9%)	1(7.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	8(47.1%)	8(57.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	1(5.9%)	1(7.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	17	14	0	0	2	0	0	1

7. 耐性菌新規感染症・感染症患者の診療科*別内訳

新規感染症患者

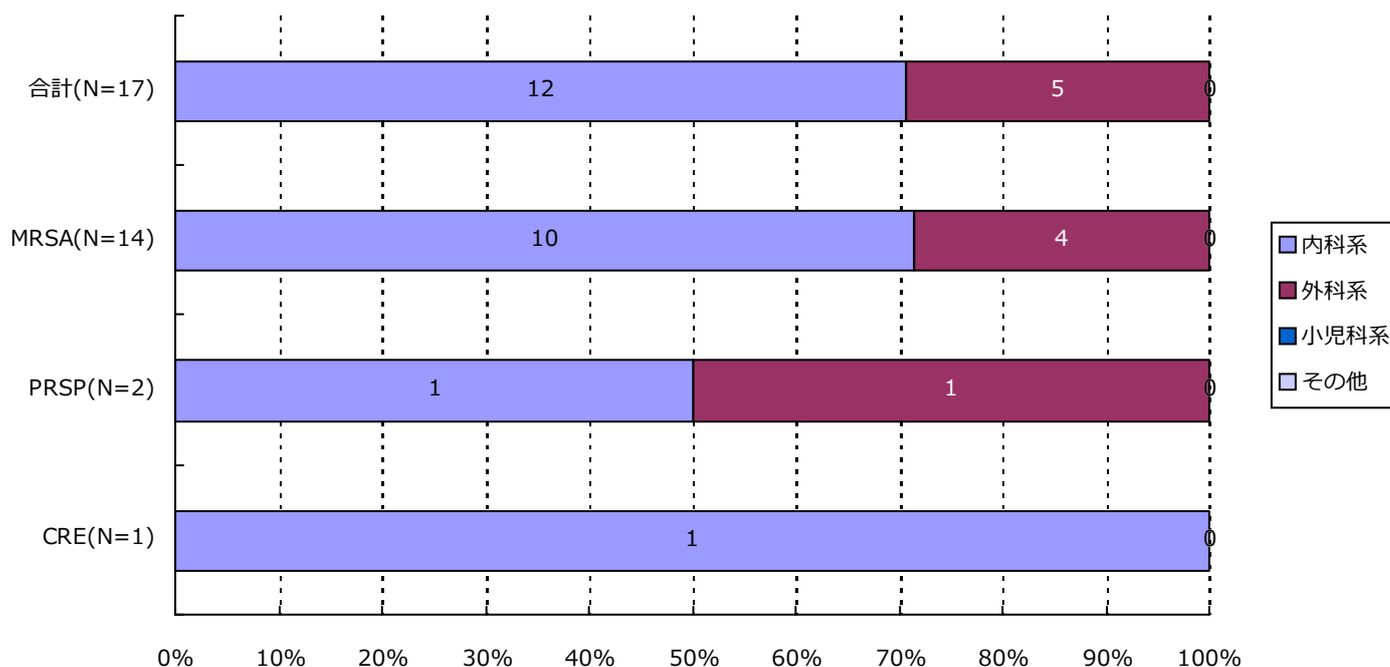


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	12(70.6%)	10(71.4%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
外科系	5(29.4%)	4(28.6%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
小児科系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	17	14	0	0	2	0	0	1

*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

7. 耐性菌新規感染症・感染症患者の診療科*別内訳

感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	12(70.6%)	10(71.4%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
外科系	5(29.4%)	4(28.6%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
小児科系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	17	14	0	0	2	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
	気管内採痰
	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	外科系	外科	
	循環器内科		消化器外科	
	神経内科		肛門科	
	呼吸器内科		肝胆脾外科	
	消化器内科		心血管外科	
	胃腸科		内分泌外科	
	内分泌・代謝内科		呼吸器外科	
	腎臓内科		小児外科	
	糖尿病内科		小児循環器外科	
	アレルギー・膠原病内科		小児消化器外科	
	膠原病内科		産婦人科	
	アレルギー内科		産科	
	リウマチ内科		婦人科	
	血液内科		整形外科	
	感染症内科		美容外科	
	老人内科		眼科	
	心療内科		耳鼻咽喉科	
	その他		性病科	気管食道科
			神経科	泌尿器科
			精神科	皮膚・泌尿器科
放射線科		皮膚科		
総合診療部		脳神経外科		
救急部		形成外科		
救急・集中治療部		歯科口腔外科		
集中治療部(ICU)		歯科		
冠動脈疾患集中治療部(CCU)		小児歯科		
内視鏡科		矯正歯科		
透析科		口腔外科		
理学療法・リハビリテーション科		手術部		
理学療法科		移植・人工臓器科		
リハビリテーション科		小児科系	小児科	
麻酔科			新生児科	
その他			新生児集中治療部(NICU)	
	周産期センター			

精度管理について

四半期報ではVRSAに対してのみ、報告医療機関にその真偽を確認し誤報告を除外している。

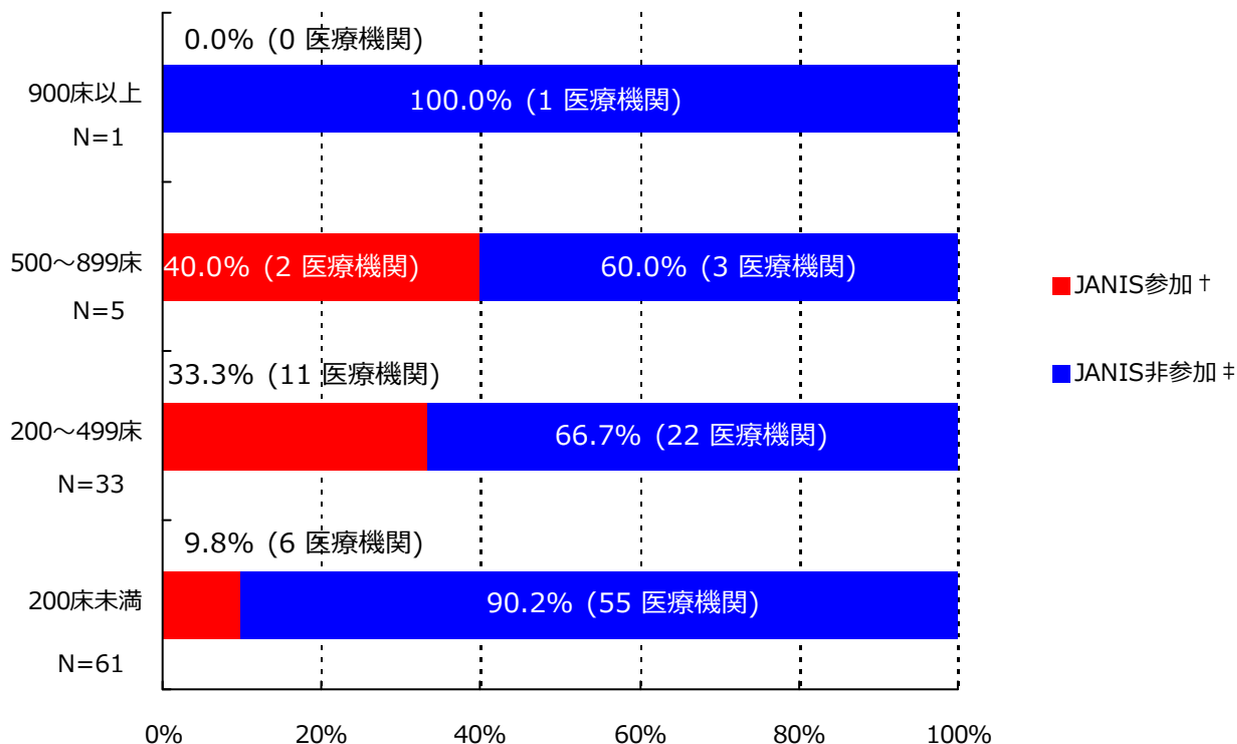
厚生労働省 院内感染対策サーベイランス 薬剤耐性菌 判定基準 (Ver.3.2)

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科細菌 (CRE)	下記のいずれかの条件を満たす腸内細菌科細菌 ・ 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

† 感染症発生动向調査の基準に準拠

1. データ提出医療機関*数(19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 = 2019年4月～6月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2018年 都道府県別医療機関数¶) - (2019年4月～6月 集計対象医療機関数)

病床数	2018年 都道府県別医療機関数¶	2019年4月～6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	1	0 (0%)
500～899床	5	2 (40%)
200～499床	33	11 (33.3%)
200床未満	61	6 (9.8%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	100	19 (19%)

¶2018年医療施設（動態）調査を参照した。

(岐阜県)

公開情報 2019年4月～6月 四半期報(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



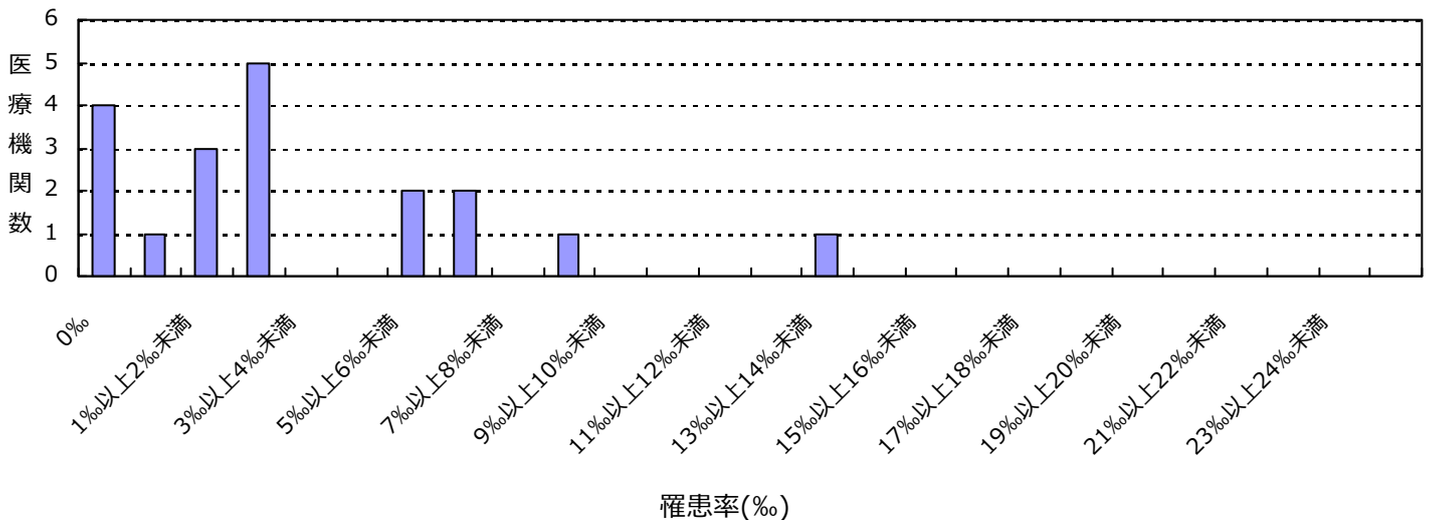
2. 新規感染症患者数と罹患率

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症

罹患率

薬剤耐性菌名	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
MRSA	26,168	5	90	3.44%	0.00 2.14 13.05

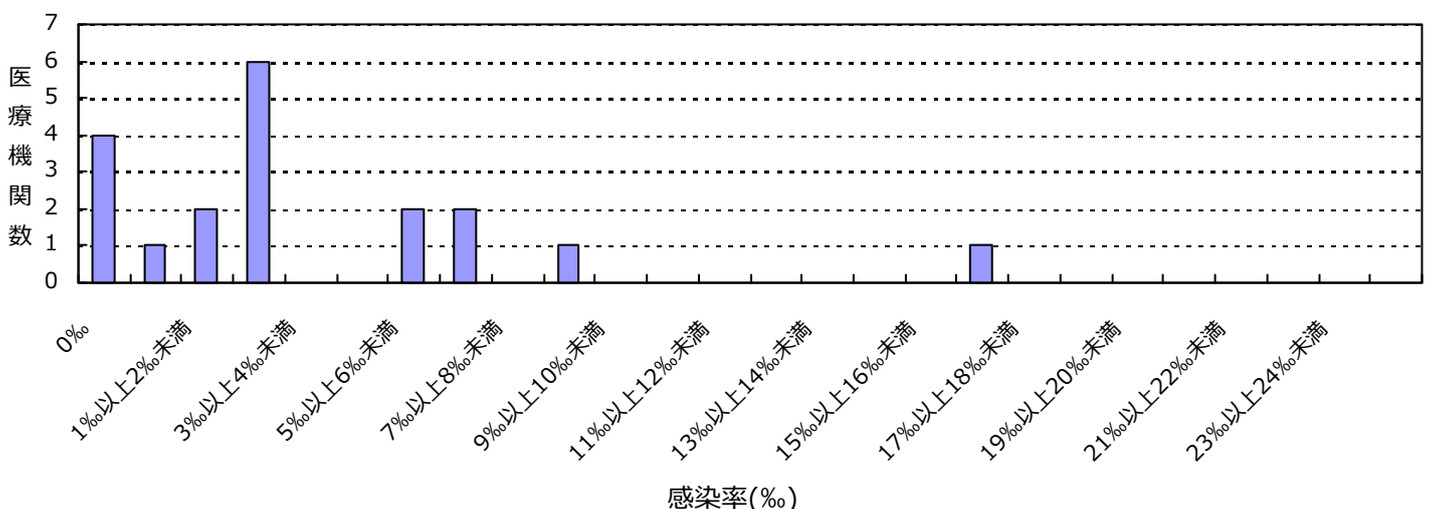
集計対象医療機関の罹患率 (N=19)



感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
MRSA	26,168	95	3.63%	0.00 2.14 16.55

集計対象医療機関の感染率 (N=19)



(岐阜県)

公開情報 2019年4月～6月 四半期報(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



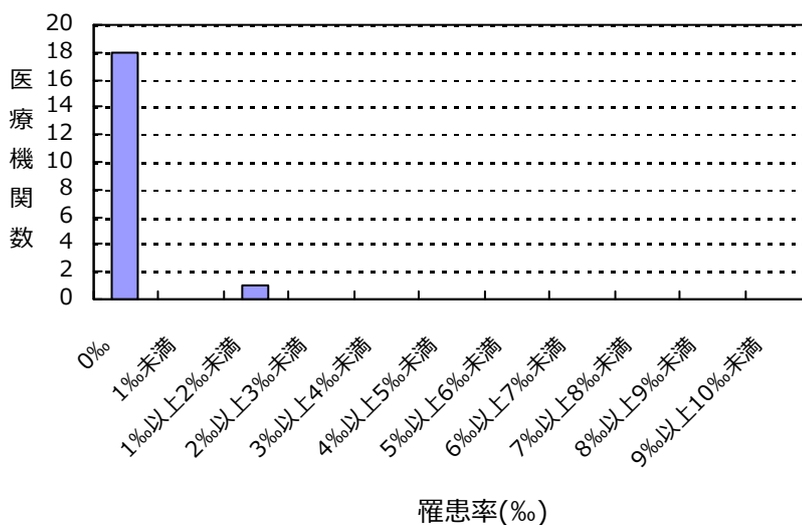
2. 新規感染症患者数と罹患率

ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症

罹患率

薬剤耐性菌名	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
PRSP	26,168	0	3	0.11%	0.00 1.21

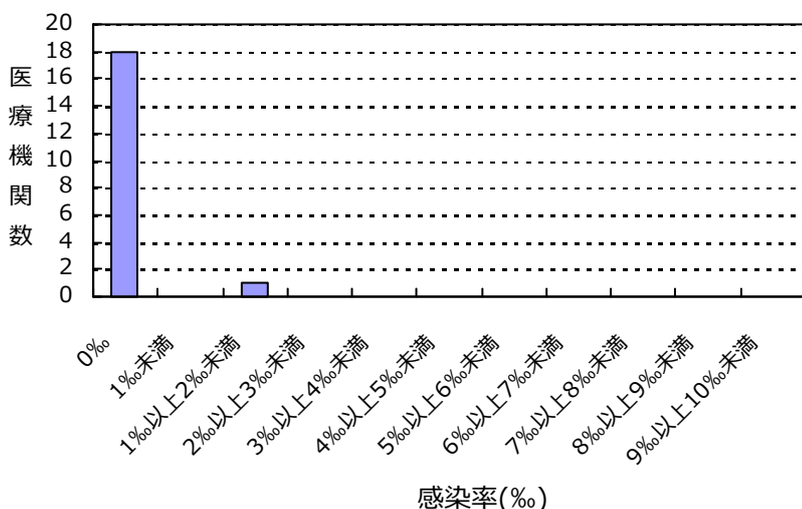
集計対象医療機関の罹患率 (N=19)



感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
PRSP	26,168	3	0.11%	0.00 1.21

集計対象医療機関の感染率 (N=19)



(岐阜県)

公開情報 2019年4月～6月 四半期報(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



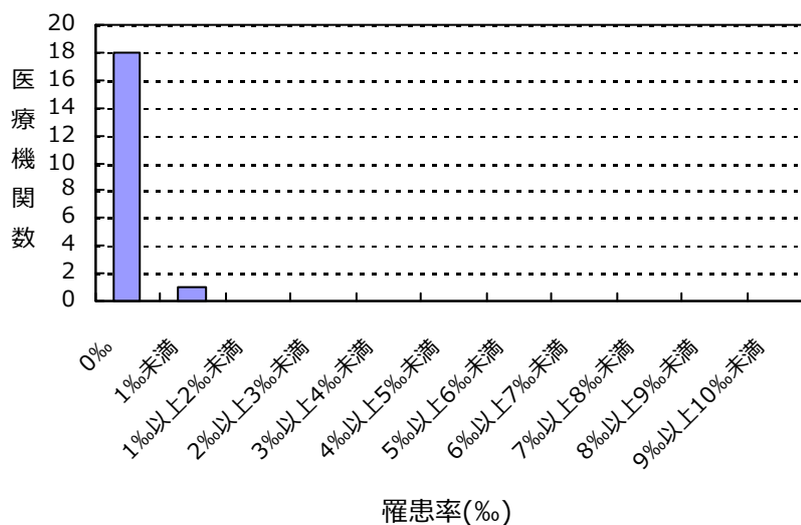
2. 新規感染症患者数と罹患率

多剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症

罹患率

薬剤耐性菌名	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
MDRP	26,168	0	1	0.04%	0.00 0.92

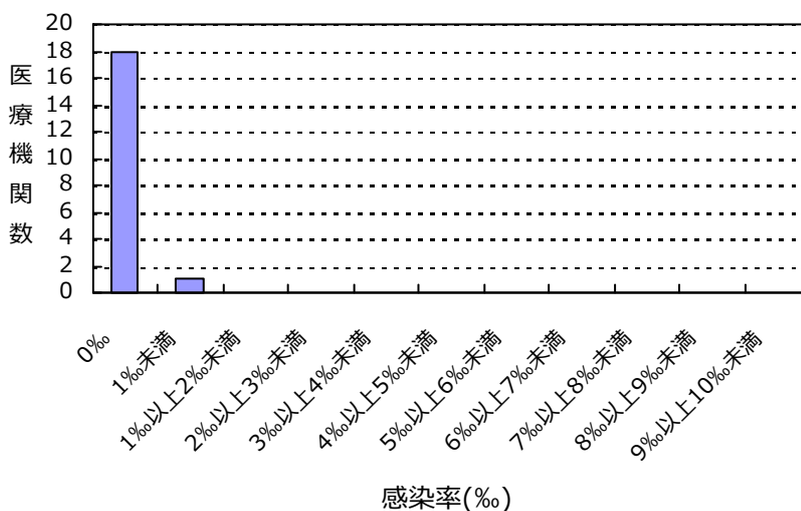
集計対象医療機関の罹患率 (N=19)



感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
MDRP	26,168	1	0.04%	0.00 0.92

集計対象医療機関の感染率 (N=19)



(岐阜県)

公開情報 2019年4月～6月 四半期報(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



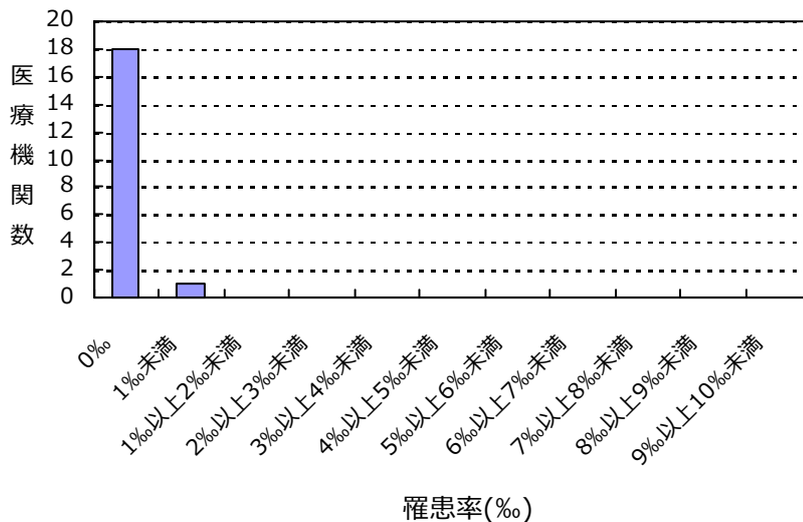
2. 新規感染症患者数と罹患率

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE)感染症

罹患率

薬剤耐性菌名	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
CRE	26,168	0	1	0.04%	0.00 0.27

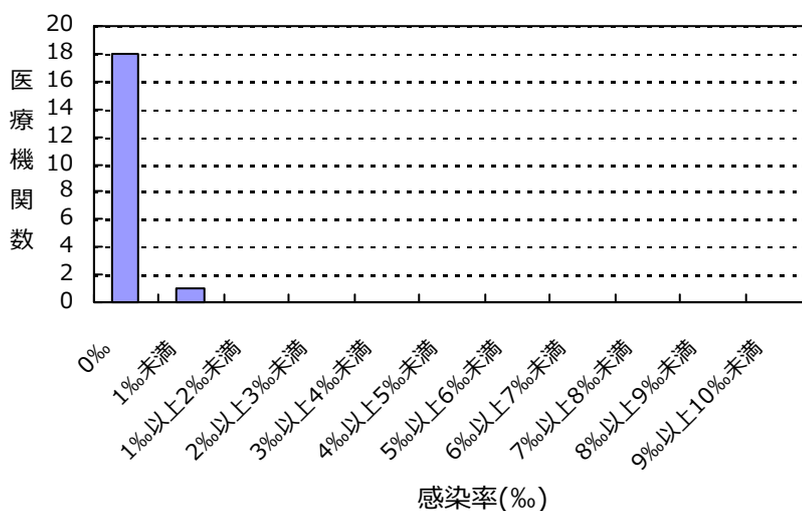
集計対象医療機関の罹患率 (N=19)



感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
CRE	26,168	1	0.04%	0.00 0.27

集計対象医療機関の感染率 (N=19)



(岐阜県)

公開情報 2019年4月～6月 四半期報(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、感染症患者数、罹患率、感染率の説明

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

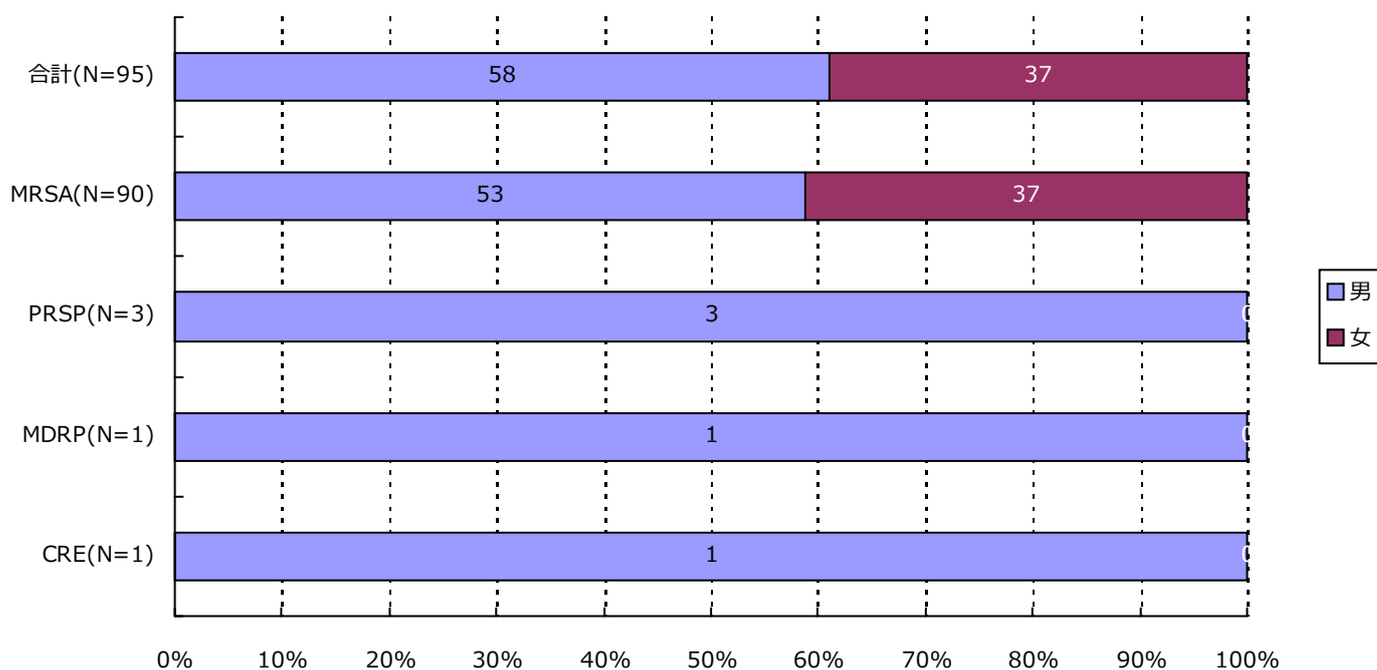
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

全体の感染率 = (集計対象医療機関の感染症患者数合計) ÷ (集計対象医療機関の総入院患者数合計) × 1000

3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

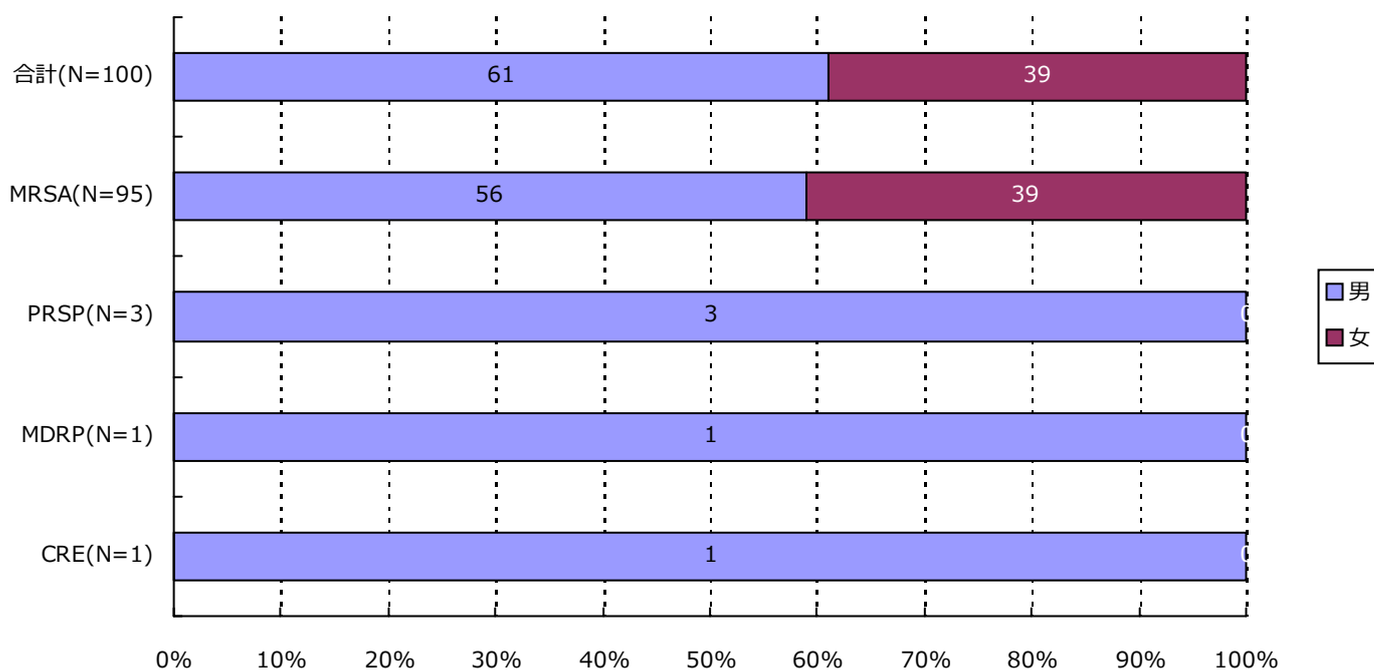
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	58 (61.1%)	53 (58.9%)	0 (-)	0 (-)	3 (100.0%)	1 (100.0%)	0 (-)	1 (100.0%)
女	37 (38.9%)	37 (41.1%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	95	90	0	0	3	1	0	1

3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	61 (61.0%)	56 (58.9%)	0 (-)	0 (-)	3 (100.0%)	1 (100.0%)	0 (-)	1 (100.0%)
女	39 (39.0%)	39 (41.1%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	100	95	0	0	3	1	0	1

(岐阜県)

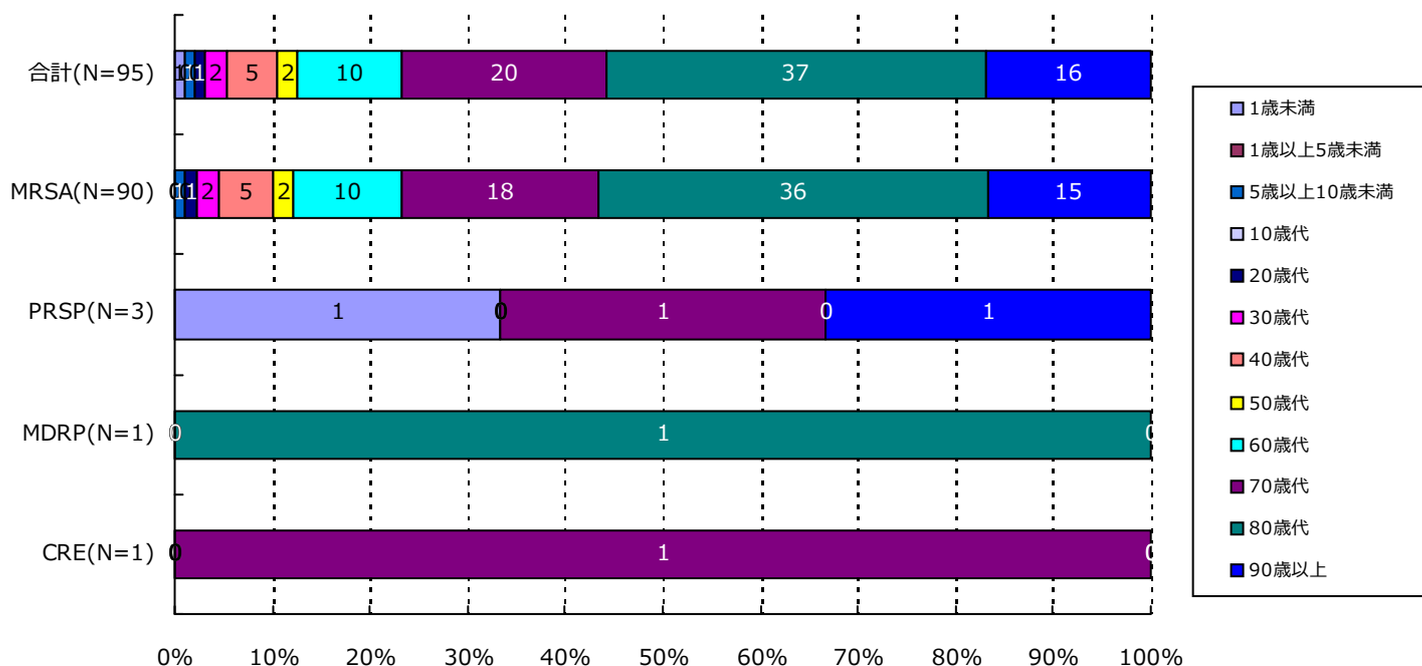
公開情報 2019年4月～6月 四半期報(全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

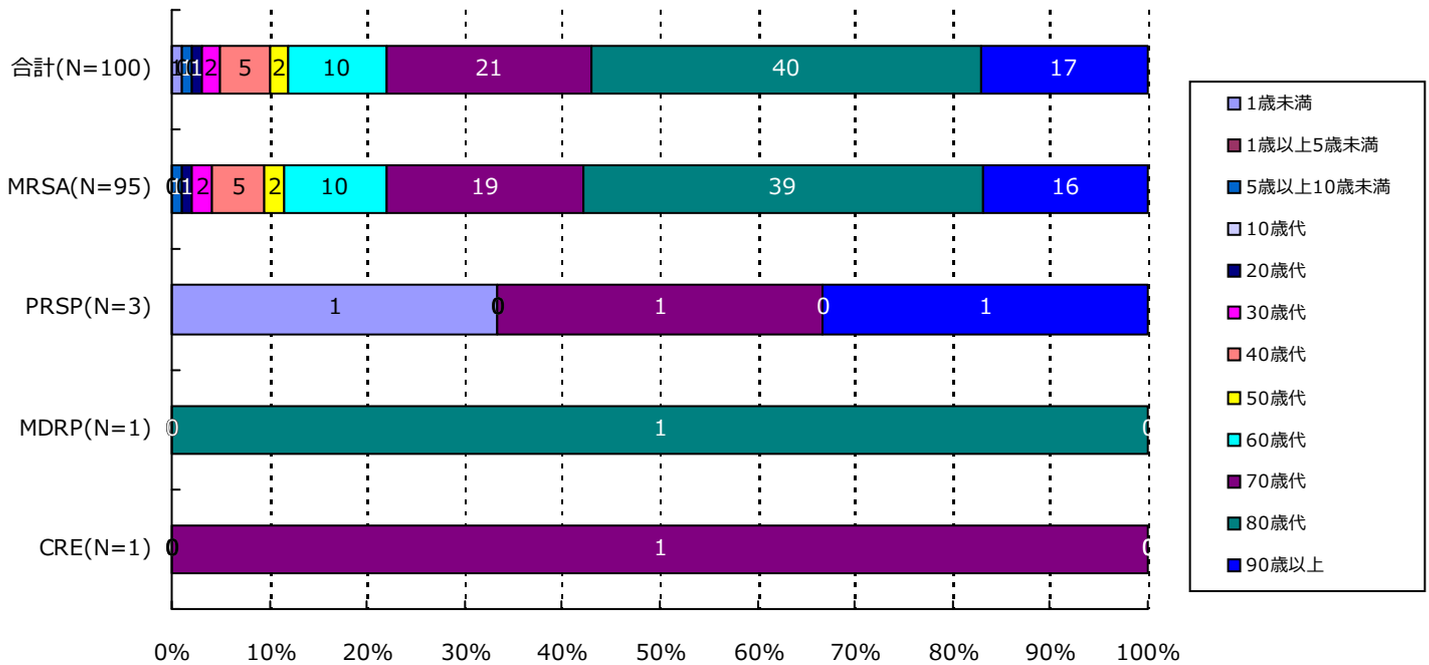
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	1(1.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
1歳以上5歳未満	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
5歳以上10歳未満	1(1.1%)	1(1.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
10歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	1(1.1%)	1(1.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	2(2.1%)	2(2.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	5(5.3%)	5(5.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	2(2.1%)	2(2.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	10(10.5%)	10(11.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	20(21.1%)	18(20.0%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
80歳代	37(38.9%)	36(40.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
90歳以上	16(16.8%)	15(16.7%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	95	90	0	0	3	1	0	1

4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

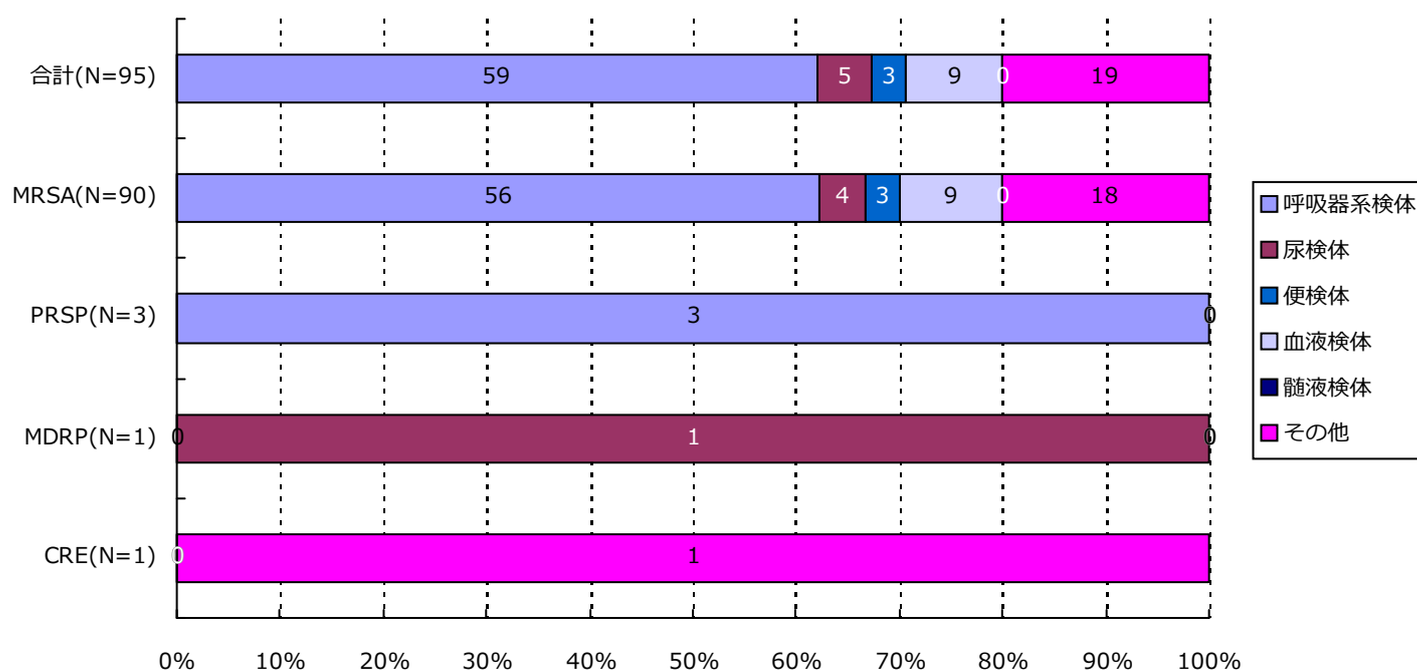
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	1(1.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
1歳以上5歳未満	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
5歳以上10歳未満	1(1.0%)	1(1.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
10歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	1(1.0%)	1(1.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	2(2.0%)	2(2.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	5(5.0%)	5(5.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	2(2.0%)	2(2.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	10(10.0%)	10(10.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	21(21.0%)	19(20.0%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
80歳代	40(40.0%)	39(41.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
90歳以上	17(17.0%)	16(16.8%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	100	95	0	0	3	1	0	1

5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体*内訳

新規感染症患者

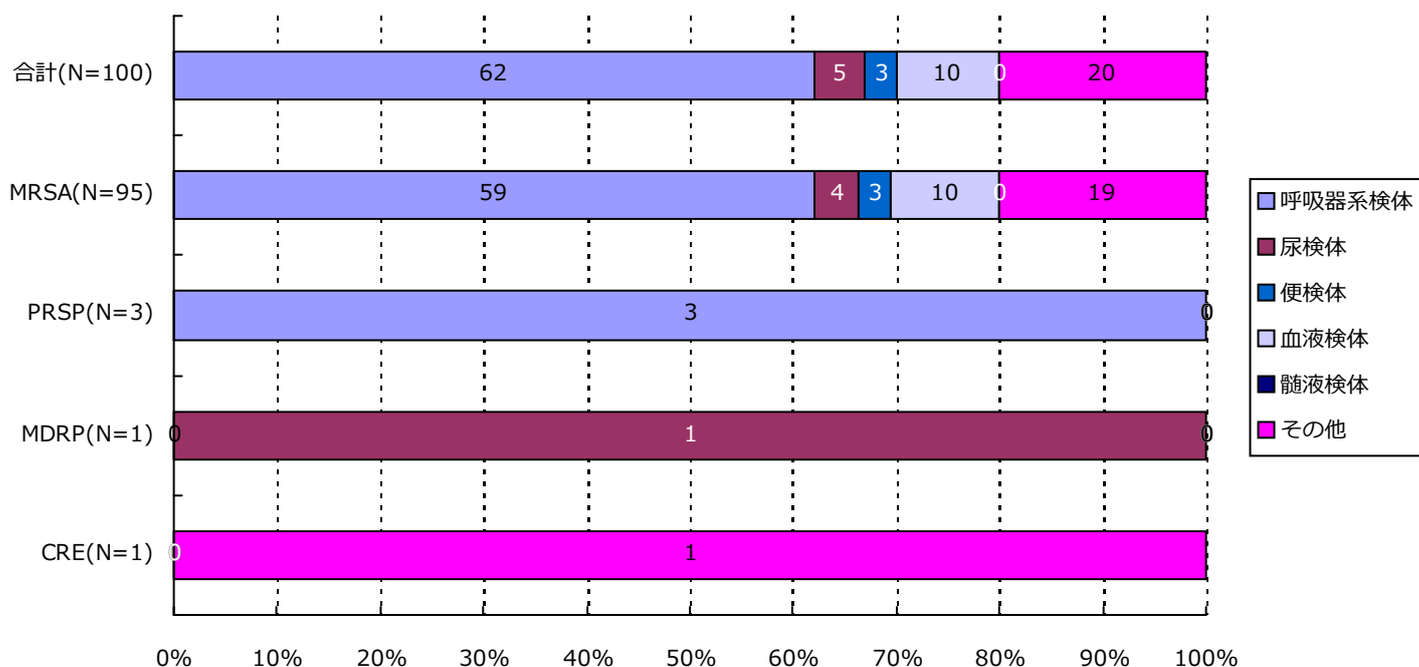


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	59(62.1%)	56(62.2%)	0(-)	0(-)	3(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	5(5.3%)	4(4.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
便検体	3(3.2%)	3(3.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	9(9.5%)	9(10.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	19(20.0%)	18(20.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
合計	95	90	0	0	3	1	0	1

*検体区分については巻末の資料1を参照

5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体*内訳

感染症患者

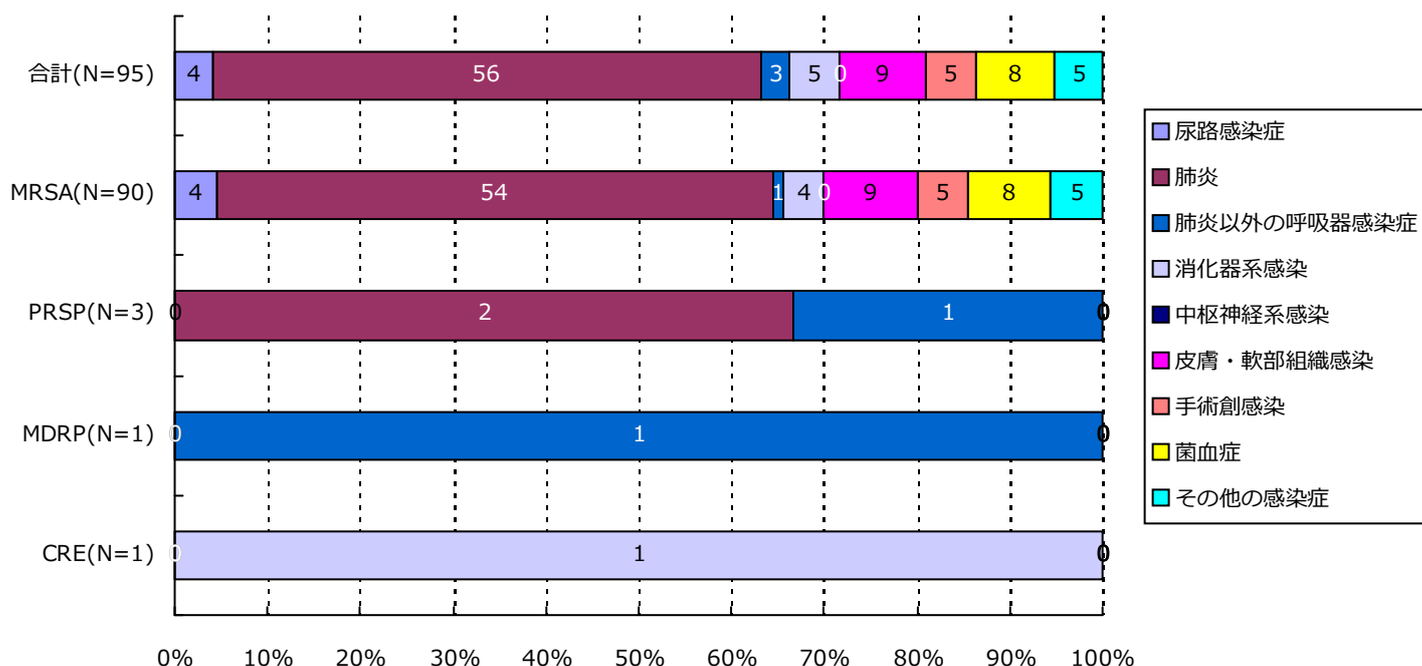


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	62(62.0%)	59(62.1%)	0(-)	0(-)	3(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	5(5.0%)	4(4.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
便検体	3(3.0%)	3(3.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	10(10.0%)	10(10.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	20(20.0%)	19(20.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
合計	100	95	0	0	3	1	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・感染症患者の感染症名別内訳

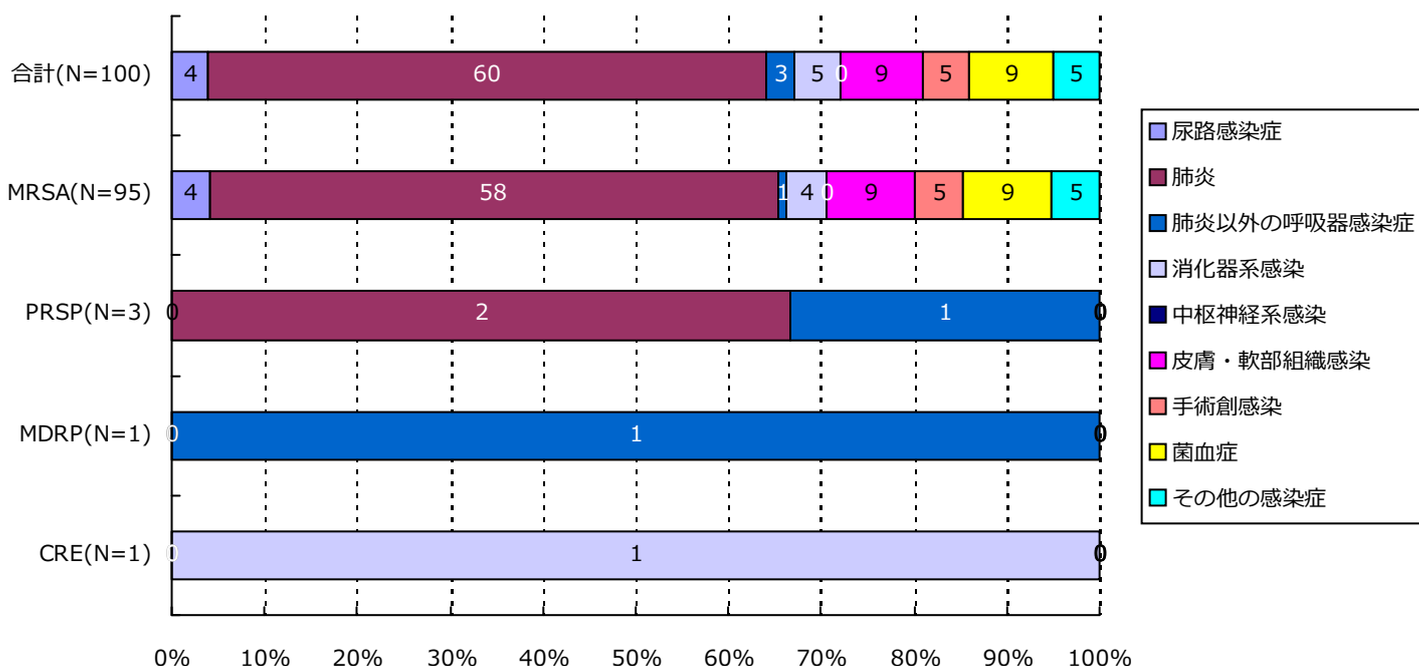
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	4(4.2%)	4(4.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	56(58.9%)	54(60.0%)	0(-)	0(-)	2(66.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	3(3.2%)	1(1.1%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
消化器系	5(5.3%)	4(4.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	9(9.5%)	9(10.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	5(5.3%)	5(5.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	8(8.4%)	8(8.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	5(5.3%)	5(5.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	95	90	0	0	3	1	0	1

6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

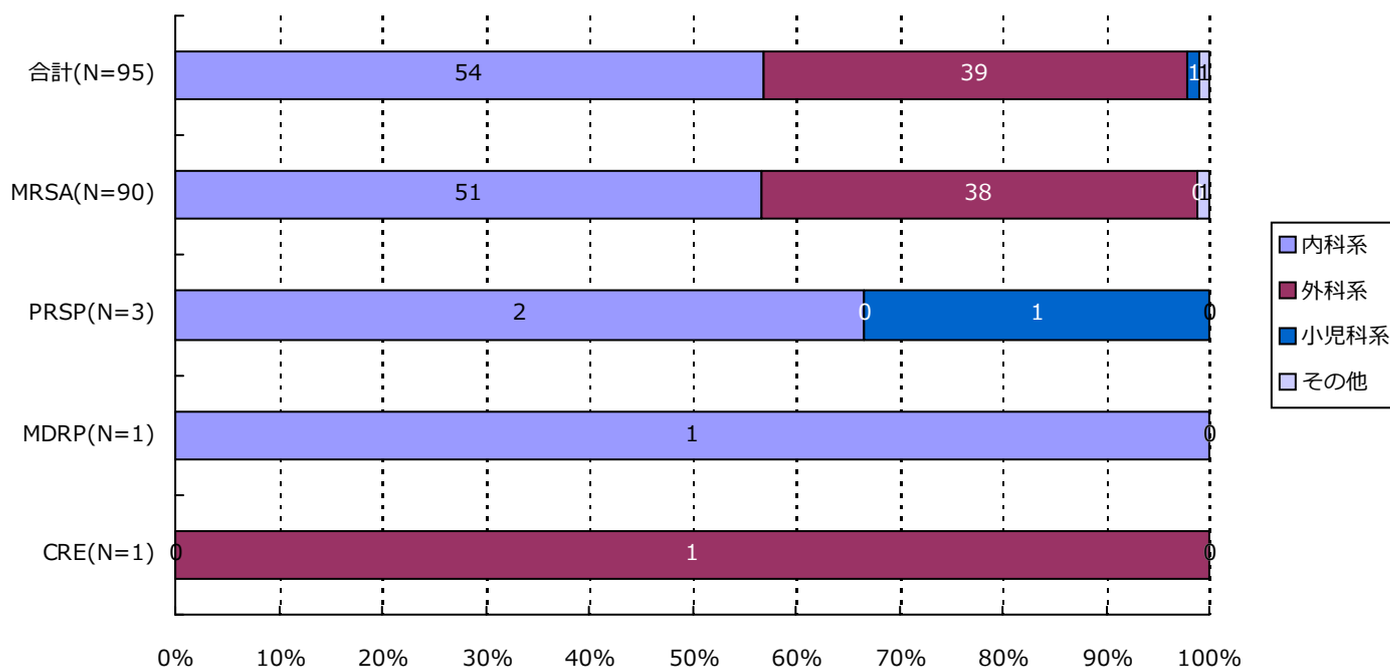
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	4(4.0%)	4(4.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	60(60.0%)	58(61.1%)	0(-)	0(-)	2(66.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	3(3.0%)	1(1.1%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
消化器系	5(5.0%)	4(4.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	9(9.0%)	9(9.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	5(5.0%)	5(5.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	9(9.0%)	9(9.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	5(5.0%)	5(5.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	100	95	0	0	3	1	0	1

7. 耐性菌新規感染症・感染症患者の診療科*別内訳

新規感染症患者

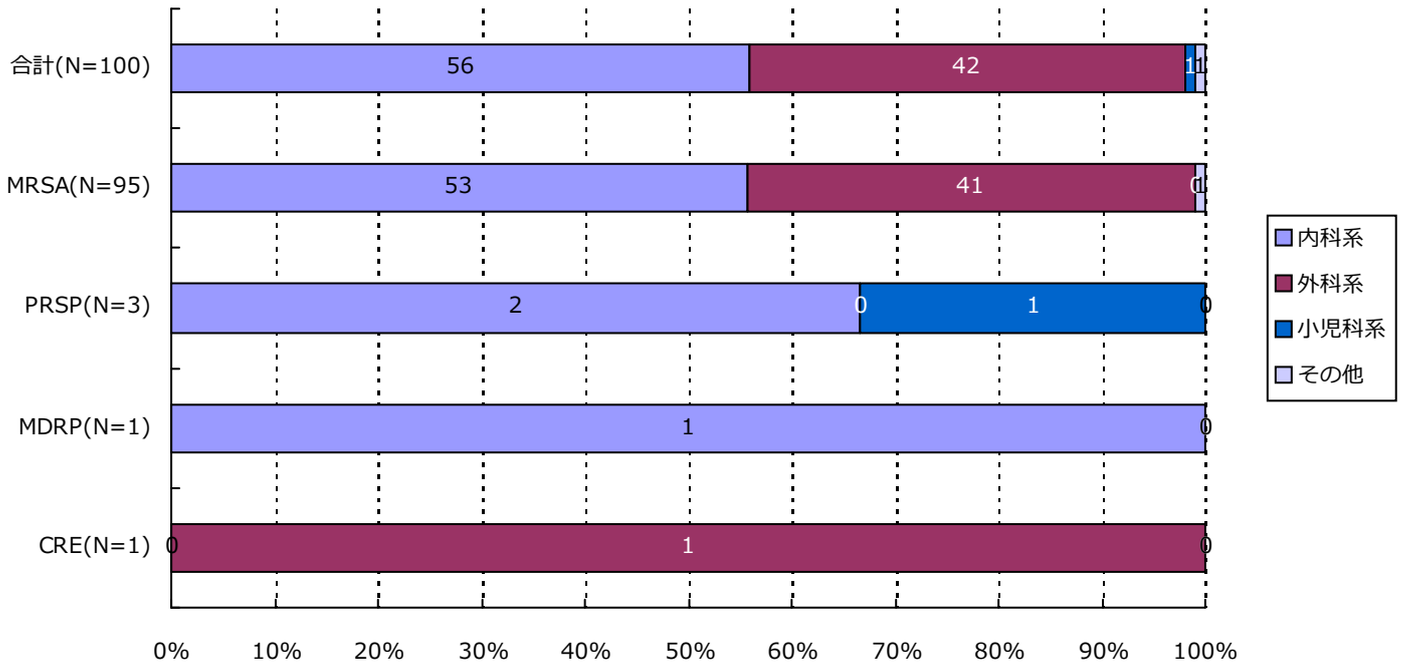


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	54(56.8%)	51(56.7%)	0(-)	0(-)	2(66.7%)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
外科系	39(41.1%)	38(42.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
小児科系	1(1.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	1(1.1%)	1(1.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	95	90	0	0	3	1	0	1

*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

7. 耐性菌新規感染症・感染症患者の診療科*別内訳

感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	56(56.0%)	53(55.8%)	0(-)	0(-)	2(66.7%)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
外科系	42(42.0%)	41(43.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
小児科系	1(1.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	1(1.0%)	1(1.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	100	95	0	0	3	1	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
	気管内採痰
	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	外科系	外科	
	循環器内科		消化器外科	
	神経内科		肛門科	
	呼吸器内科		肝胆脾外科	
	消化器内科		心血管外科	
	胃腸科		内分泌外科	
	内分泌・代謝内科		呼吸器外科	
	腎臓内科		小児外科	
	糖尿病内科		小児循環器外科	
	アレルギー・膠原病内科		小児消化器外科	
	膠原病内科		産婦人科	
	アレルギー内科		産科	
	リウマチ内科		婦人科	
	血液内科		整形外科	
	感染症内科		美容外科	
	老人内科		眼科	
	心療内科		耳鼻咽喉科	
	その他		性病科	気管食道科
			神経科	泌尿器科
			精神科	皮膚・泌尿器科
放射線科		皮膚科		
総合診療部		脳神経外科		
救急部		形成外科		
救急・集中治療部		歯科口腔外科		
集中治療部(ICU)		歯科		
冠動脈疾患集中治療部(CCU)		小児歯科		
内視鏡科		矯正歯科		
透析科		口腔外科		
理学療法・リハビリテーション科		手術部		
理学療法科		移植・人工臓器科		
リハビリテーション科		小児科系	小児科	
麻酔科			新生児科	
その他	新生児集中治療部(NICU)			
	周産期センター			

精度管理について

四半期報ではVRSAに対してのみ、報告医療機関にその真偽を確認し誤報告を除外している。

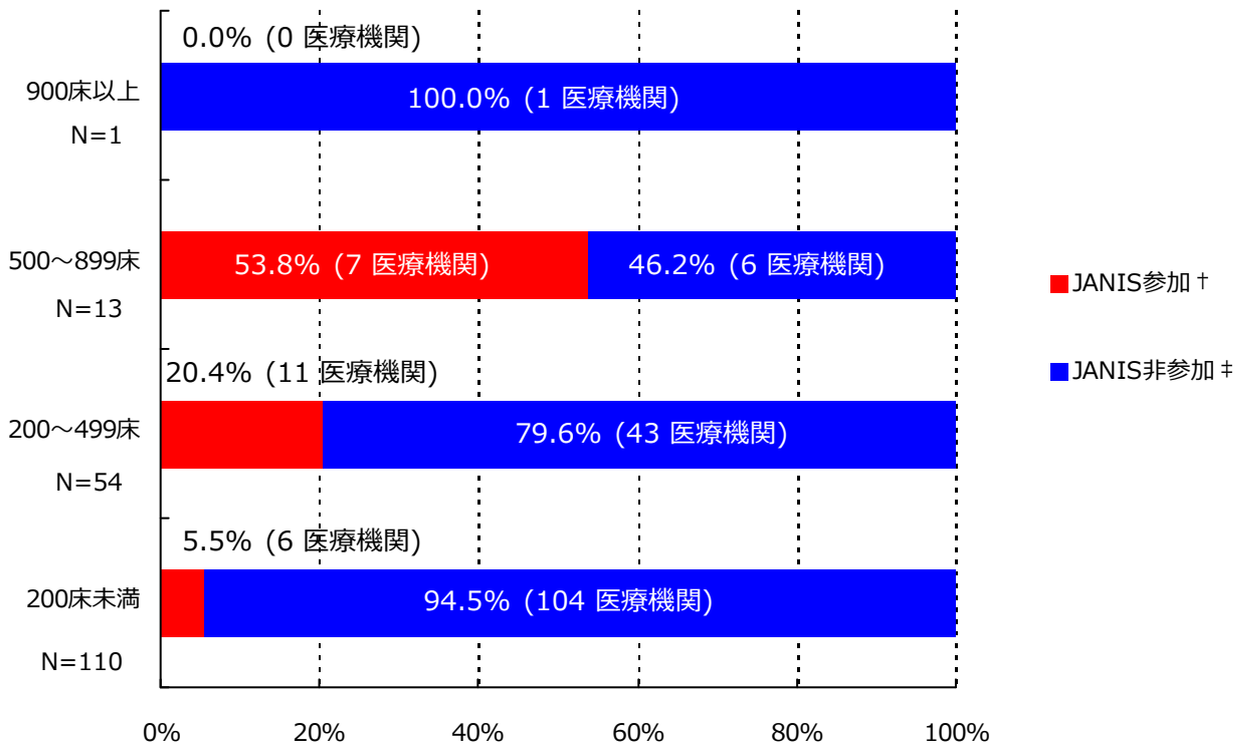
厚生労働省 院内感染対策サーベイランス 薬剤耐性菌 判定基準 (Ver.3.2)

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科細菌 (CRE)	下記のいずれかの条件を満たす腸内細菌科細菌 ・ 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

† 感染症発生动向調査の基準に準拠

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 = 2019年4月～6月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2018年 都道府県別医療機関数¶) - (2019年4月～6月 集計対象医療機関数)

病床数	2018年 都道府県別医療機関数¶	2019年4月～6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	1	0 (0%)
500～899床	13	7 (53.8%)
200～499床	54	11 (20.4%)
200床未満	110	6 (5.5%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	178	24 (13.5%)

¶2018年医療施設（動態）調査を参照した。

(静岡県)

公開情報 2019年4月～6月 四半期報(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



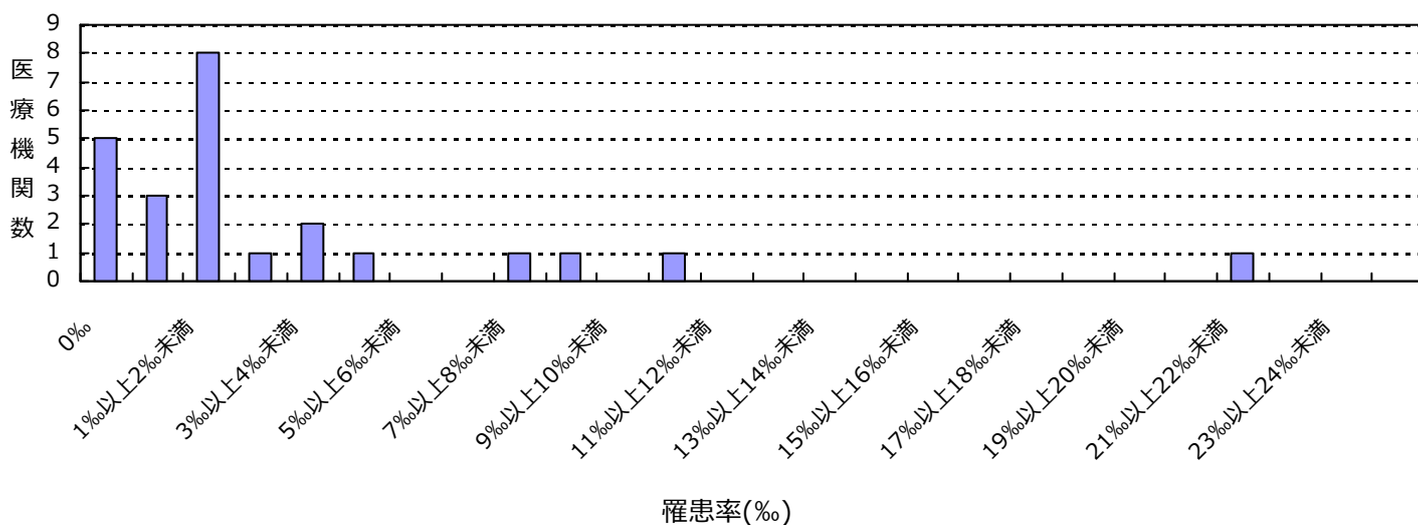
2. 新規感染症患者数と罹患率

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症

罹患率

薬剤耐性菌名	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
MRSA	41,713	6	95	2.28%	0.00 1.50 21.17

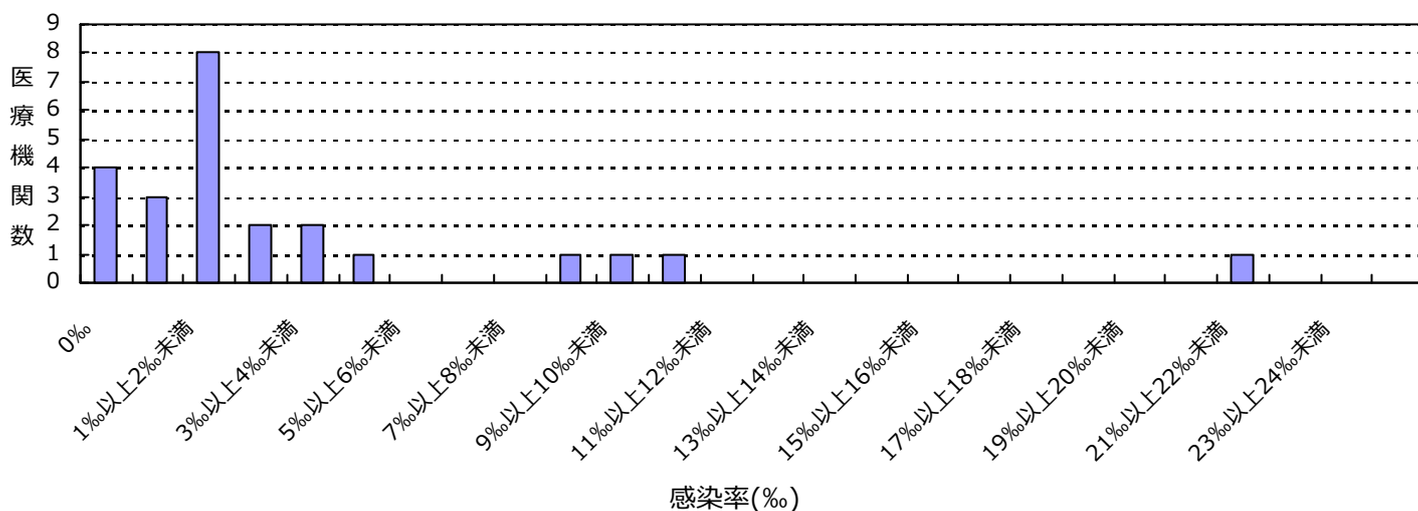
集計対象医療機関の罹患率 (N=24)



感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
MRSA	41,713	101	2.42%	0.00 1.53 21.17

集計対象医療機関の感染率 (N=24)



(静岡県)

公開情報 2019年4月～6月 四半期報(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



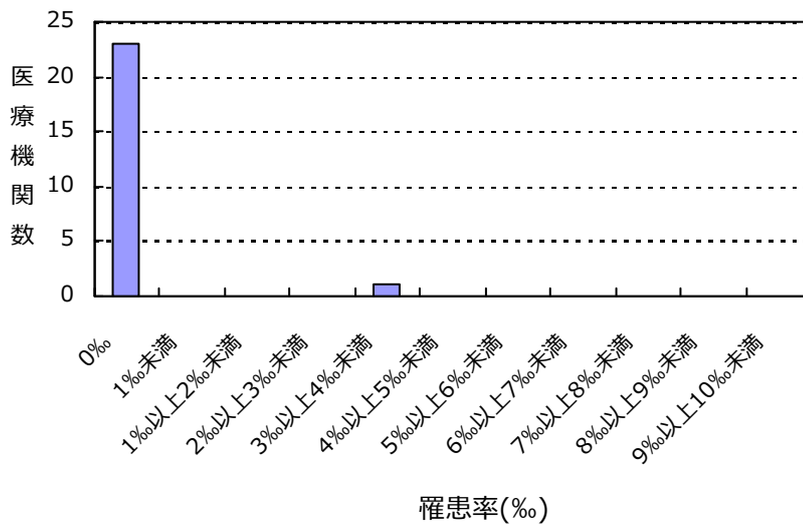
2. 新規感染症患者数と罹患率

ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症

罹患率

薬剤耐性菌名	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
PRSP	41,713	0	1	0.02%	0.00 3.23

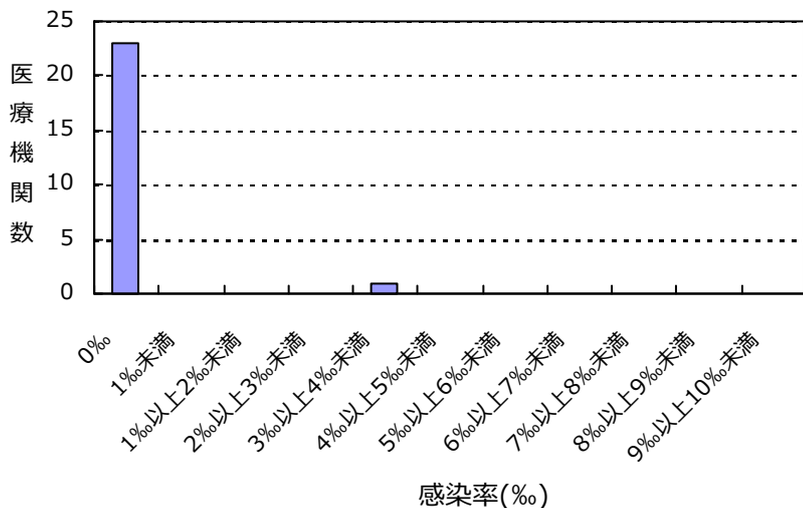
集計対象医療機関の罹患率 (N=24)



感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
PRSP	41,713	1	0.02%	0.00 3.23

集計対象医療機関の感染率 (N=24)



(静岡県)

公開情報 2019年4月～6月 四半期報(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



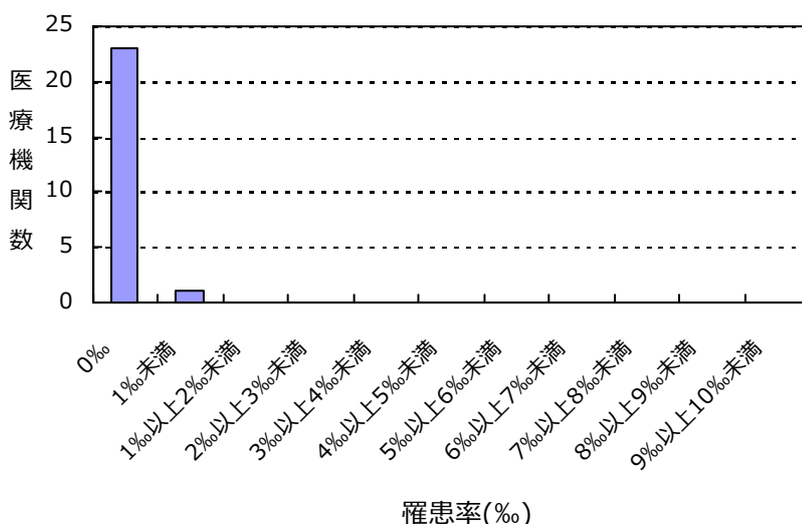
2. 新規感染症患者数と罹患率

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE)感染症

罹患率

薬剤耐性菌名	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
CRE	41,713	0	1	0.02%	0.00 0.31

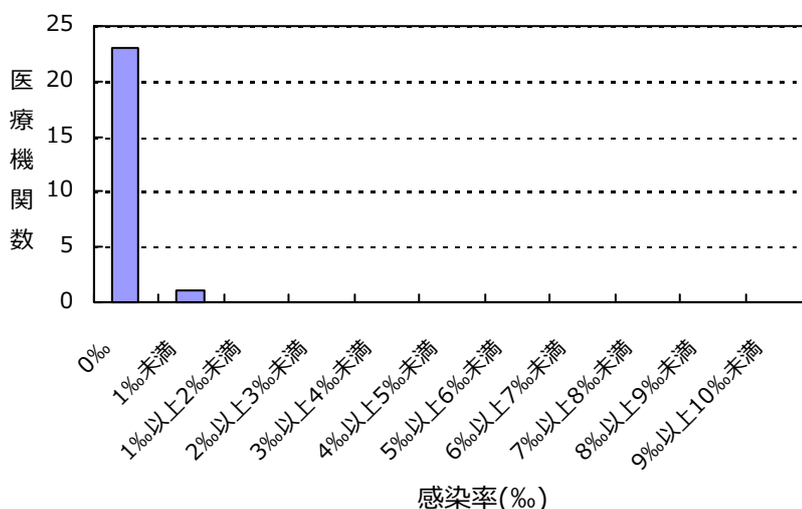
集計対象医療機関の罹患率 (N=24)



感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
CRE	41,713	1	0.02%	0.00 0.31

集計対象医療機関の感染率 (N=24)



(静岡県)

公開情報 2019年4月～6月 四半期報(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、感染症患者数、罹患率、感染率の説明

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

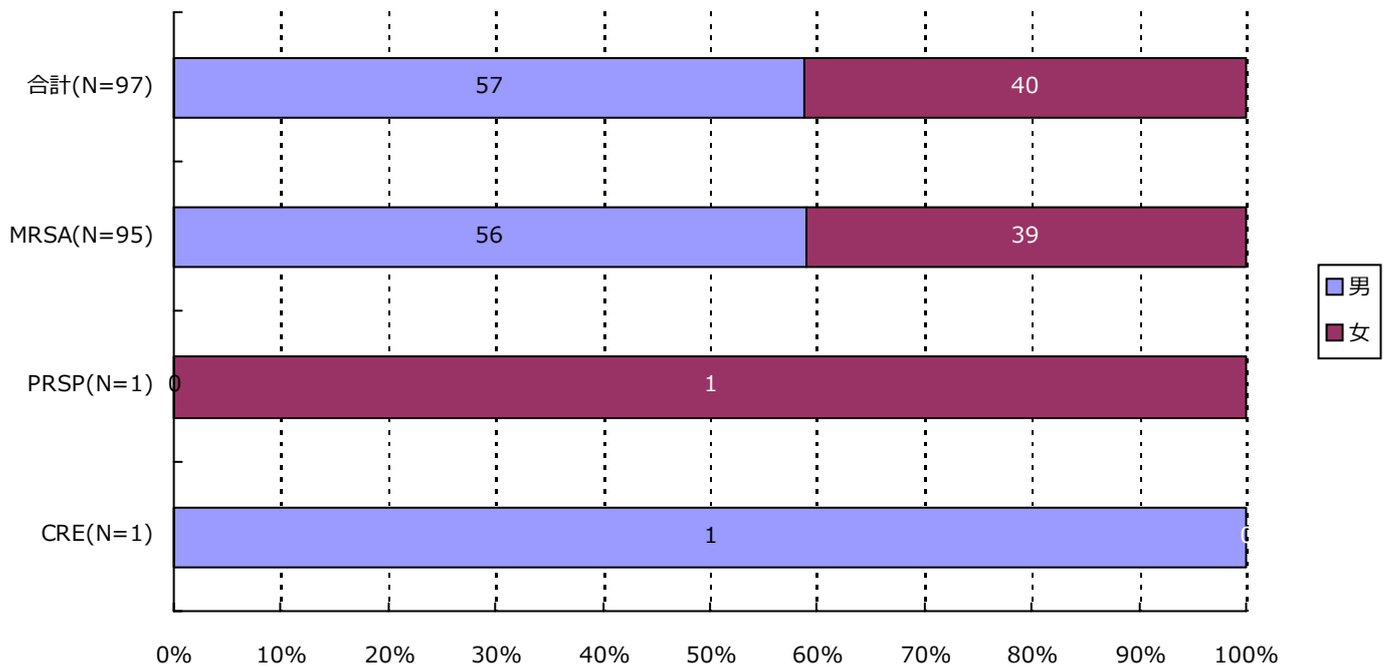
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

全体の感染率 = (集計対象医療機関の感染症患者数合計) ÷ (集計対象医療機関の総入院患者数合計) × 1000

3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	57 (58.8%)	56 (58.9%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)
女	40 (41.2%)	39 (41.1%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	97	95	0	0	1	0	0	1

(静岡県)

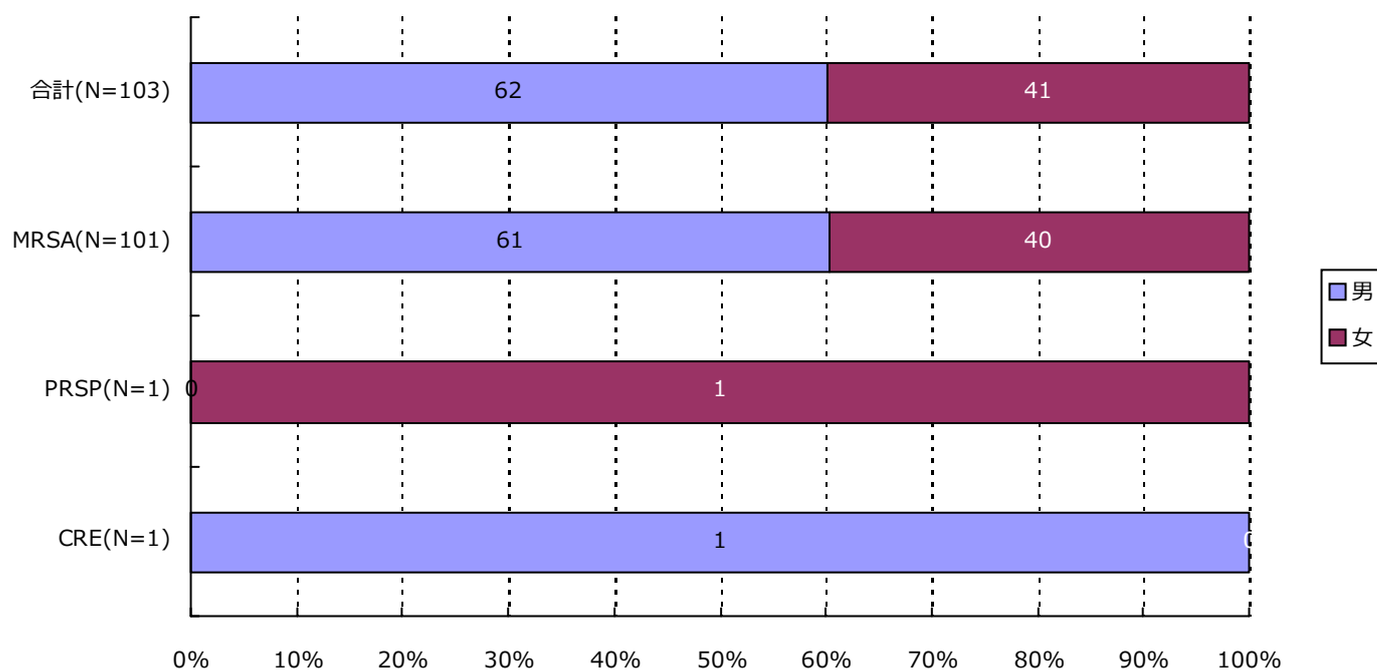
公開情報 2019年4月～6月 四半期報(全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	62 (60.2%)	61 (60.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)
女	41 (39.8%)	40 (39.6%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	103	101	0	0	1	0	0	1

(静岡県)

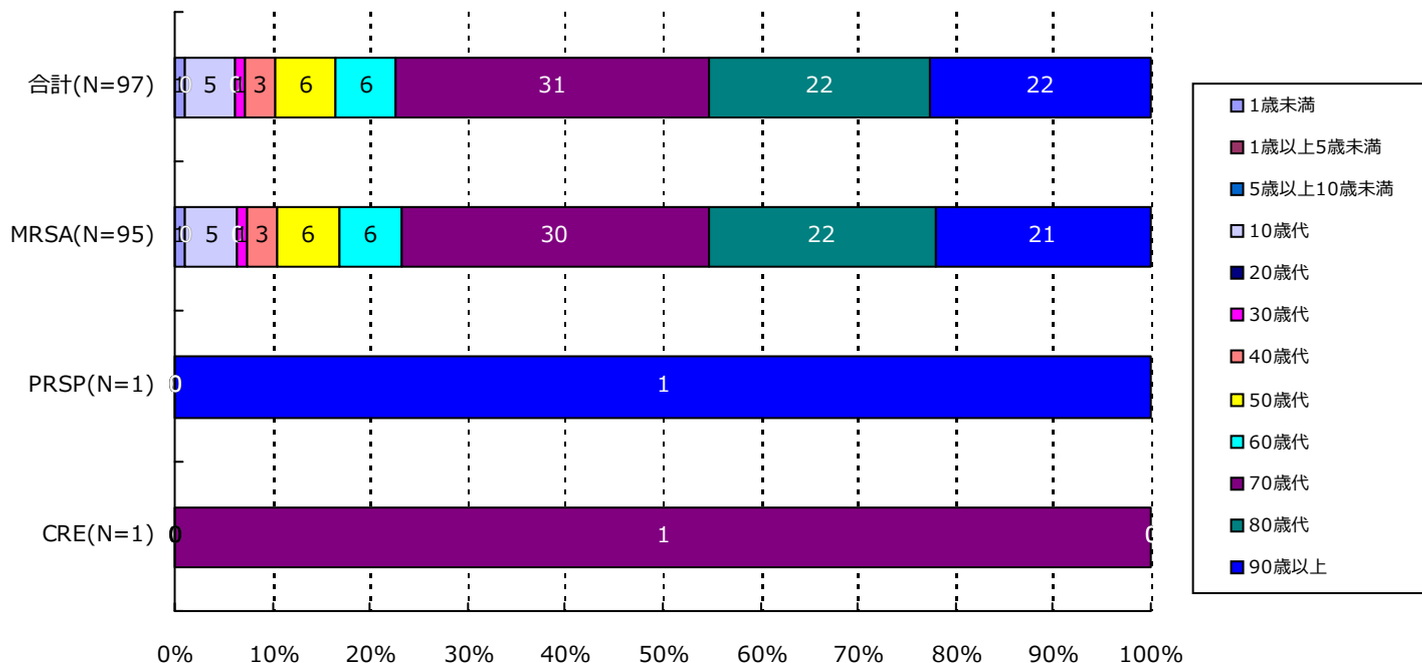
公開情報 2019年4月～6月 四半期報(全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

新規感染症患者

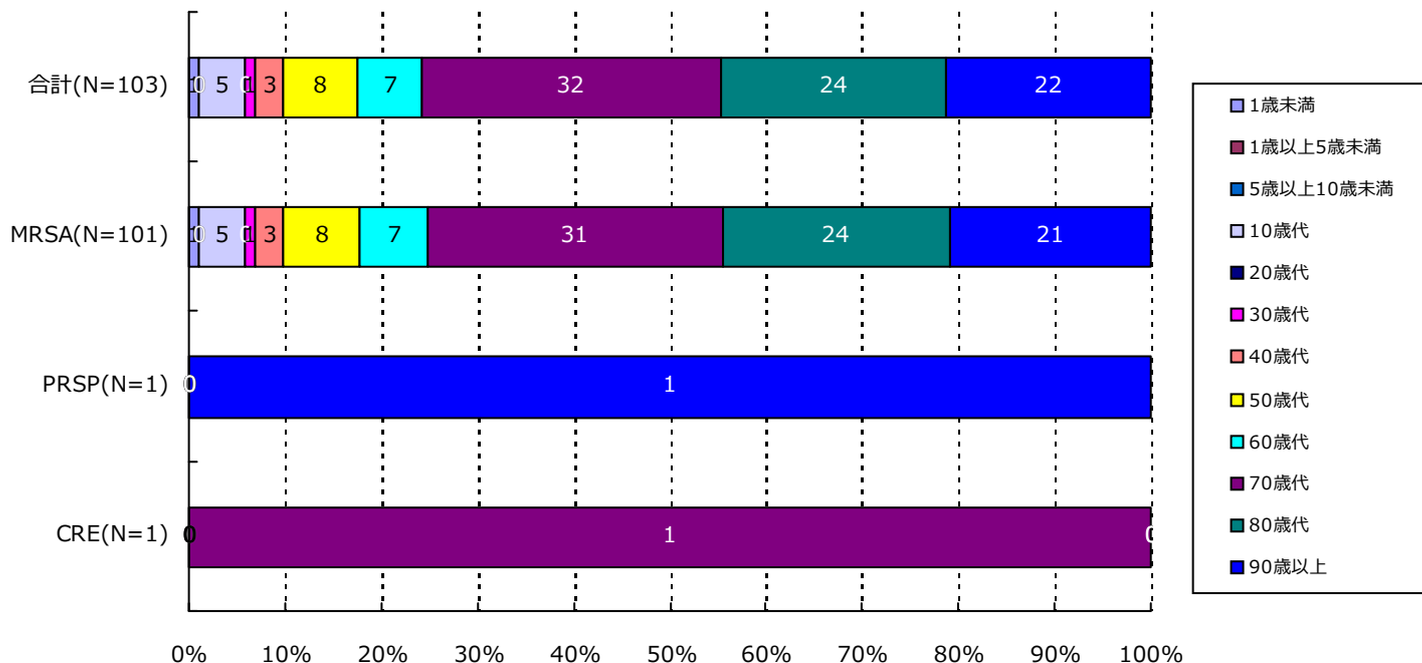


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	1(1.0%)	1(1.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
1歳以上5歳未満	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
5歳以上10歳未満	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
10歳代	5(5.2%)	5(5.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	1(1.0%)	1(1.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	3(3.1%)	3(3.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	6(6.2%)	6(6.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	6(6.2%)	6(6.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	31(32.0%)	30(31.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
80歳代	22(22.7%)	22(23.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
90歳以上	22(22.7%)	21(22.1%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	97	95	0	0	1	0	0	1



4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

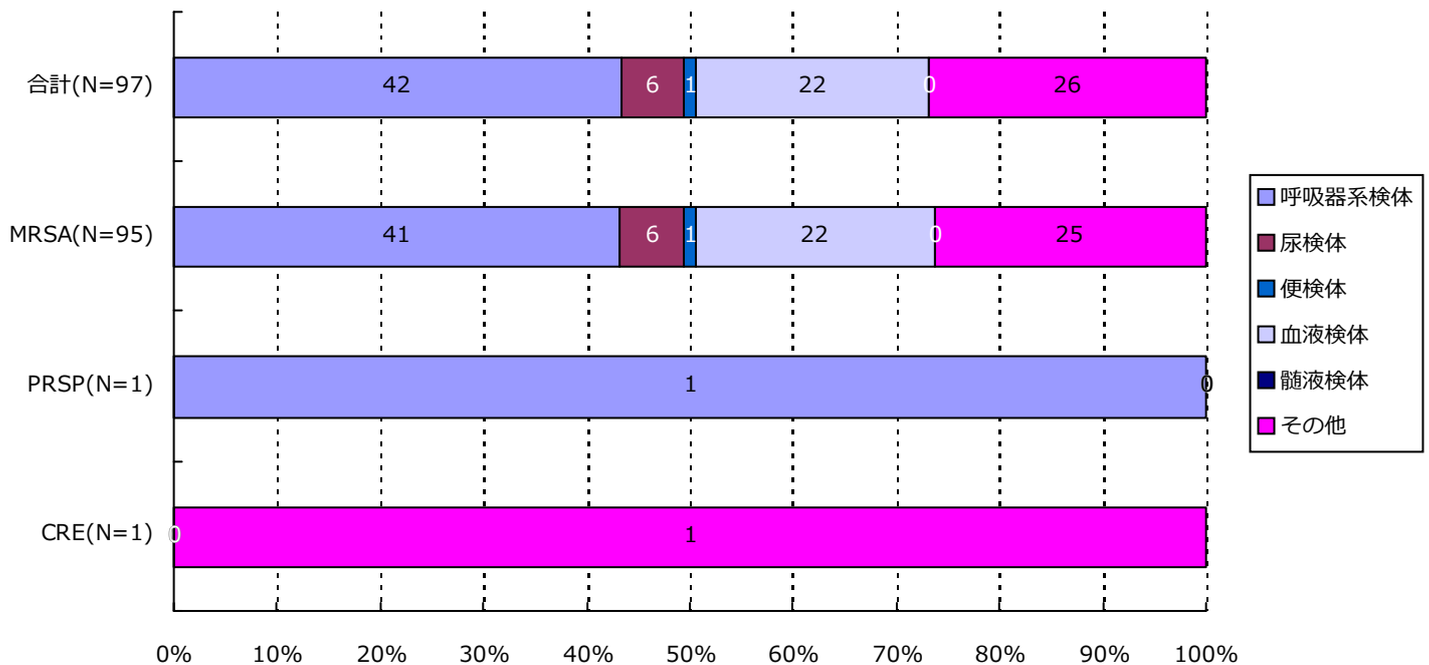
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	1(1.0%)	1(1.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
1歳以上5歳未満	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
5歳以上10歳未満	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
10歳代	5(4.9%)	5(5.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	1(1.0%)	1(1.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	3(2.9%)	3(3.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	8(7.8%)	8(7.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	7(6.8%)	7(6.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	32(31.1%)	31(30.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
80歳代	24(23.3%)	24(23.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
90歳以上	22(21.4%)	21(20.8%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	103	101	0	0	1	0	0	1

5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体*内訳

新規感染症患者

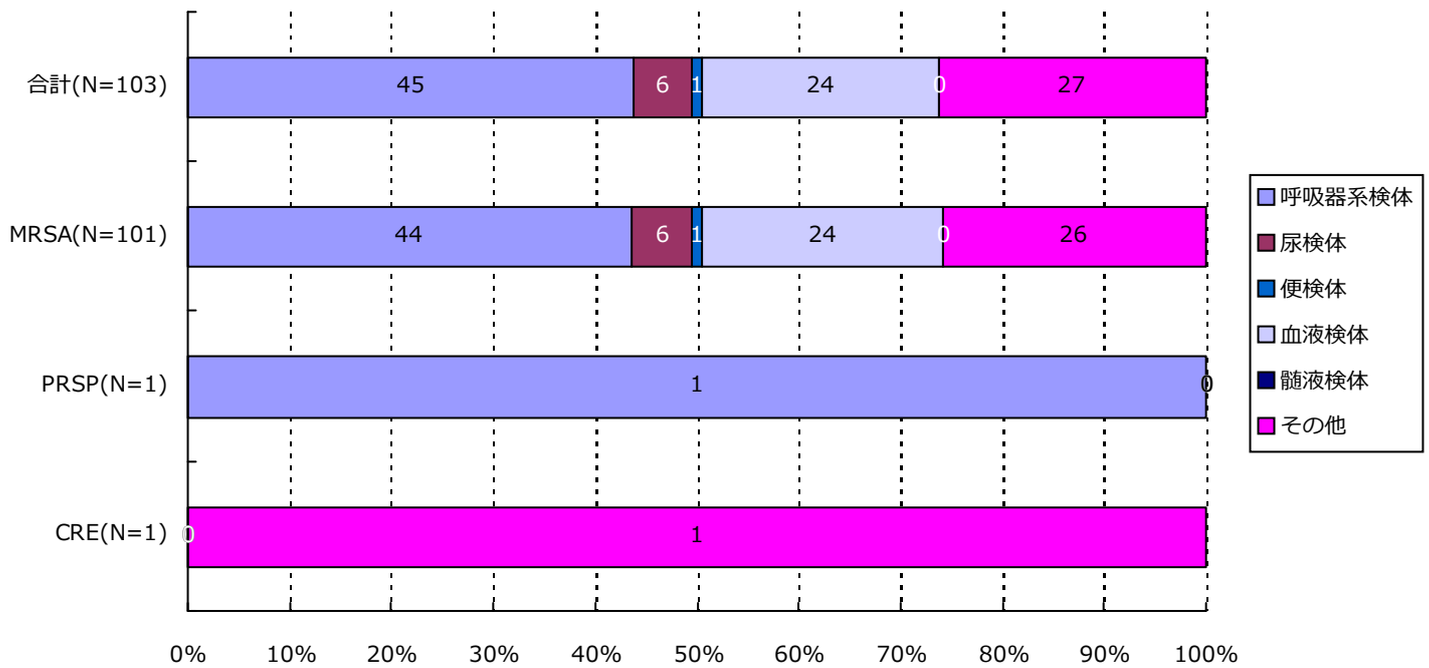


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	42(43.3%)	41(43.2%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	6(6.2%)	6(6.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	1(1.0%)	1(1.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	22(22.7%)	22(23.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	26(26.8%)	25(26.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
合計	97	95	0	0	1	0	0	1

*検体区分については巻末の資料1を参照

5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体*内訳

感染症患者

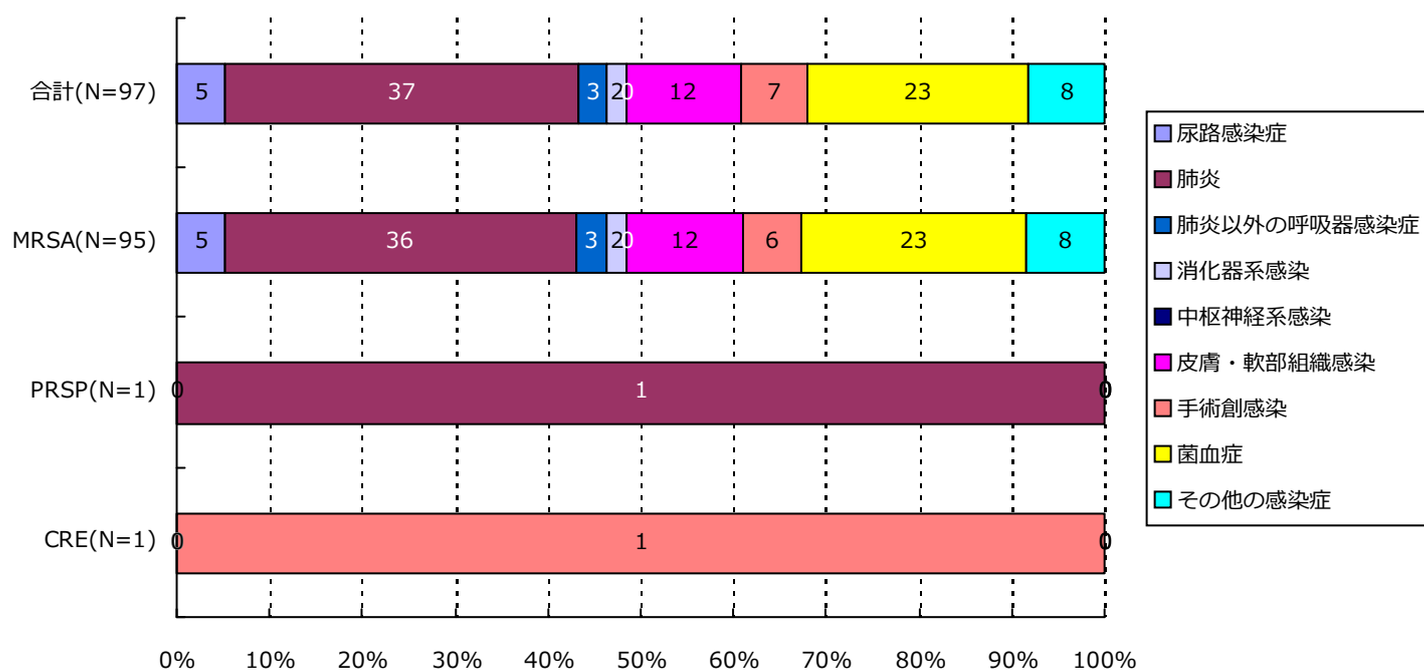


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	45(43.7%)	44(43.6%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	6(5.8%)	6(5.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	1(1.0%)	1(1.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	24(23.3%)	24(23.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	27(26.2%)	26(25.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
合計	103	101	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・感染症患者の感染症名別内訳

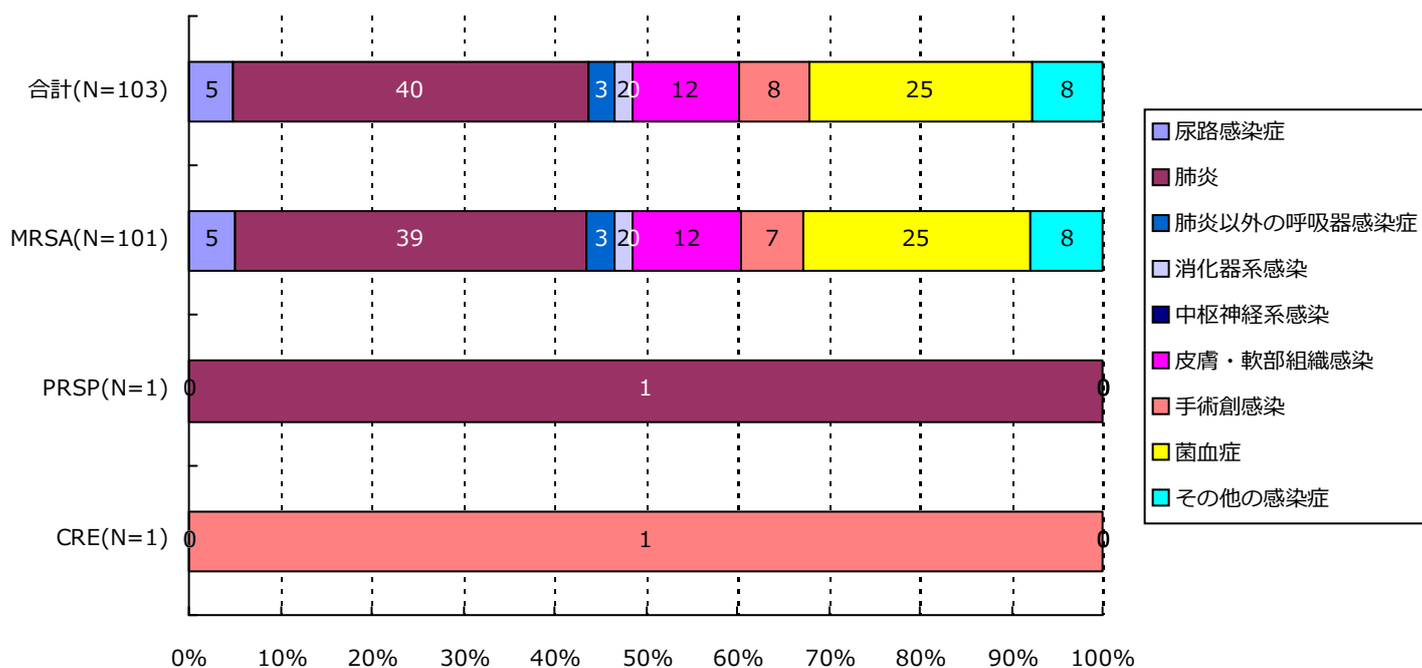
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	5(5.2%)	5(5.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	37(38.1%)	36(37.9%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	3(3.1%)	3(3.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	2(2.1%)	2(2.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	12(12.4%)	12(12.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	7(7.2%)	6(6.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
菌血症	23(23.7%)	23(24.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	8(8.2%)	8(8.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	97	95	0	0	1	0	0	1

6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

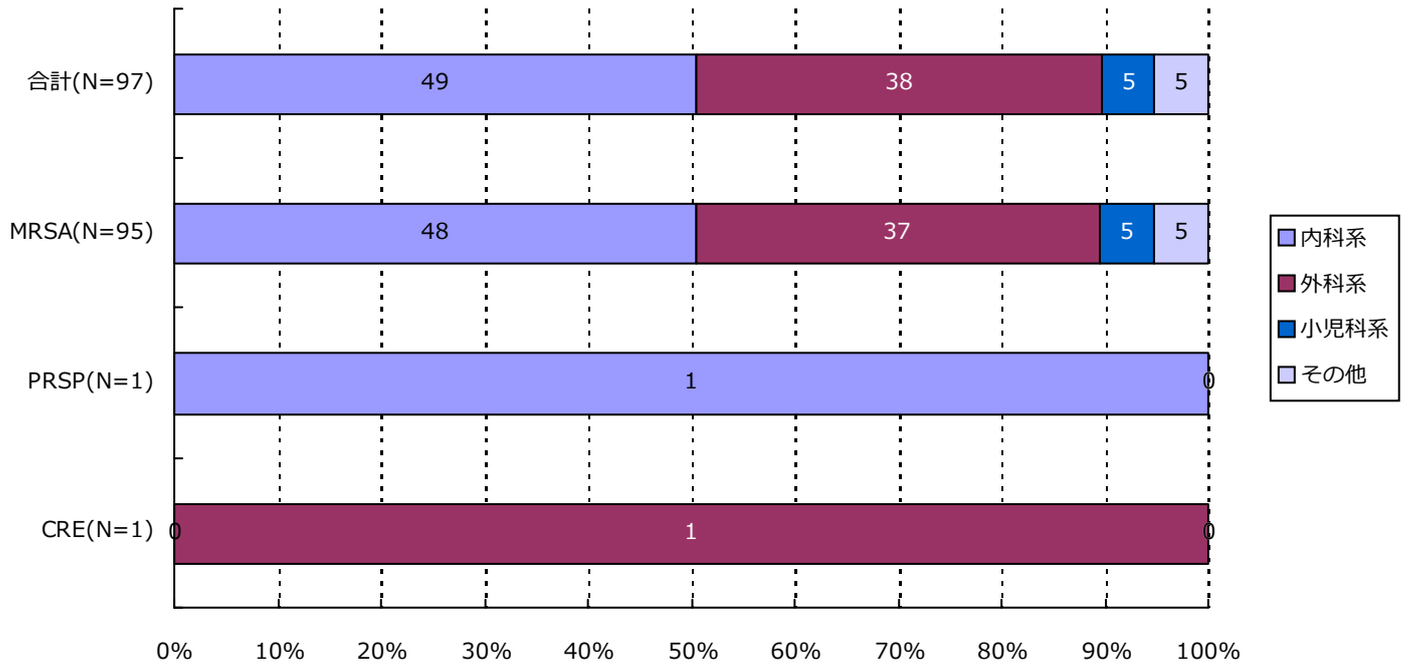
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	5(4.9%)	5(5.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	40(38.8%)	39(38.6%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	3(2.9%)	3(3.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	2(1.9%)	2(2.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	12(11.7%)	12(11.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	8(7.8%)	7(6.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
菌血症	25(24.3%)	25(24.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	8(7.8%)	8(7.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	103	101	0	0	1	0	0	1

7. 耐性菌新規感染症・感染症患者の診療科*別内訳

新規感染症患者

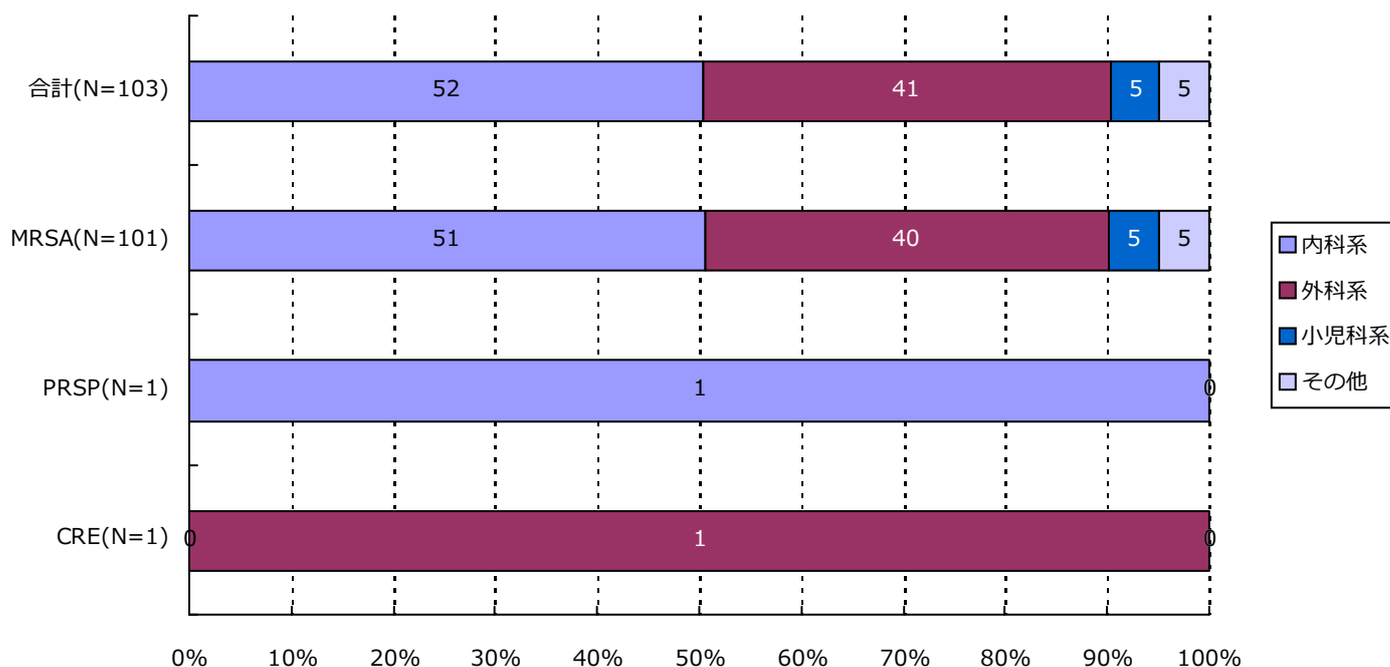


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	49(50.5%)	48(50.5%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
外科系	38(39.2%)	37(38.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
小児科系	5(5.2%)	5(5.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	5(5.2%)	5(5.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	97	95	0	0	1	0	0	1

*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

7. 耐性菌新規感染症・感染症患者の診療科*別内訳

感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	52(50.5%)	51(50.5%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
外科系	41(39.8%)	40(39.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
小児科系	5(4.9%)	5(5.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	5(4.9%)	5(5.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	103	101	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
	気管内採痰
	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	外科系	外科	
	循環器内科		消化器外科	
	神経内科		肛門科	
	呼吸器内科		肝胆脾外科	
	消化器内科		心血管外科	
	胃腸科		内分泌外科	
	内分泌・代謝内科		呼吸器外科	
	腎臓内科		小児外科	
	糖尿病内科		小児循環器外科	
	アレルギー・膠原病内科		小児消化器外科	
	膠原病内科		産婦人科	
	アレルギー内科		産科	
	リウマチ内科		婦人科	
	血液内科		整形外科	
	感染症内科		美容外科	
	老人内科		眼科	
	心療内科		耳鼻咽喉科	
	その他		性病科	気管食道科
			神経科	泌尿器科
			精神科	皮膚・泌尿器科
放射線科		皮膚科		
総合診療部		脳神経外科		
救急部		形成外科		
救急・集中治療部		歯科口腔外科		
集中治療部(ICU)		歯科		
冠動脈疾患集中治療部(CCU)		小児歯科		
内視鏡科		矯正歯科		
透析科		口腔外科		
理学療法・リハビリテーション科		手術部		
理学療法科		移植・人工臓器科		
リハビリテーション科		小児科系	小児科	
麻酔科			新生児科	
その他			新生児集中治療部(NICU)	
	周産期センター			

精度管理について

四半期報ではVRSAに対してのみ、報告医療機関にその真偽を確認し誤報告を除外している。

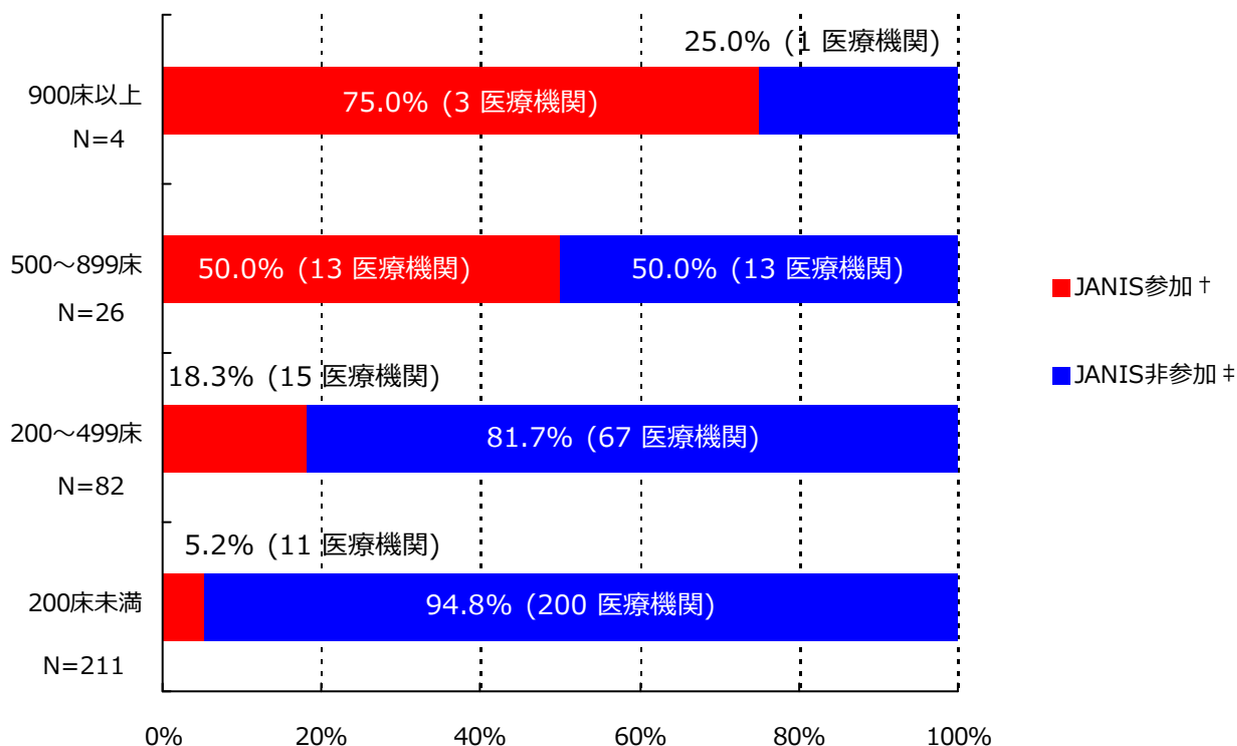
厚生労働省 院内感染対策サーベイランス 薬剤耐性菌 判定基準 (Ver.3.2)

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科細菌 (CRE)	下記のいずれかの条件を満たす腸内細菌科細菌 ・ 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

† 感染症発生动向調査の基準に準拠

1. データ提出医療機関*数(42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 = 2019年4月～6月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2018年 都道府県別医療機関数¶) - (2019年4月～6月 集計対象医療機関数)

病床数	2018年 都道府県別医療機関数¶	2019年4月～6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	4	3 (75%)
500～899床	26	13 (50%)
200～499床	82	15 (18.3%)
200床未満	211	11 (5.2%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	323	42 (13%)

¶2018年医療施設（動態）調査を参照した。

(愛知県)

公開情報 2019年4月～6月 四半期報(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



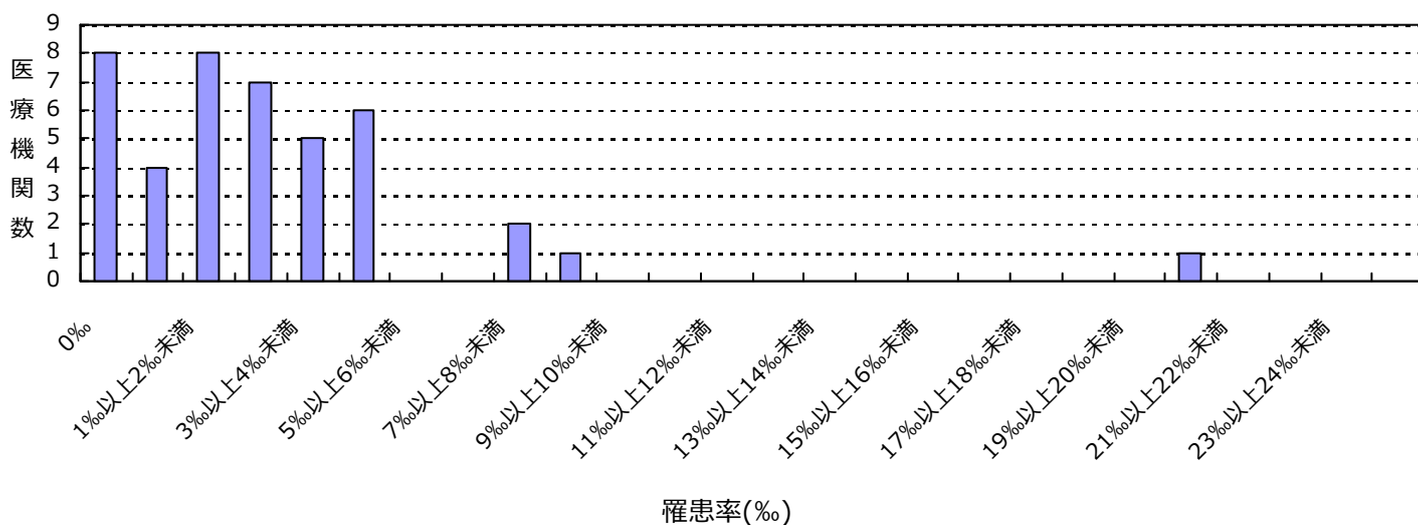
2. 新規感染症患者数と罹患率

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症

罹患率

薬剤耐性菌名	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
MRSA	124,506	23	277	2.23%	0.00 2.13 20.73

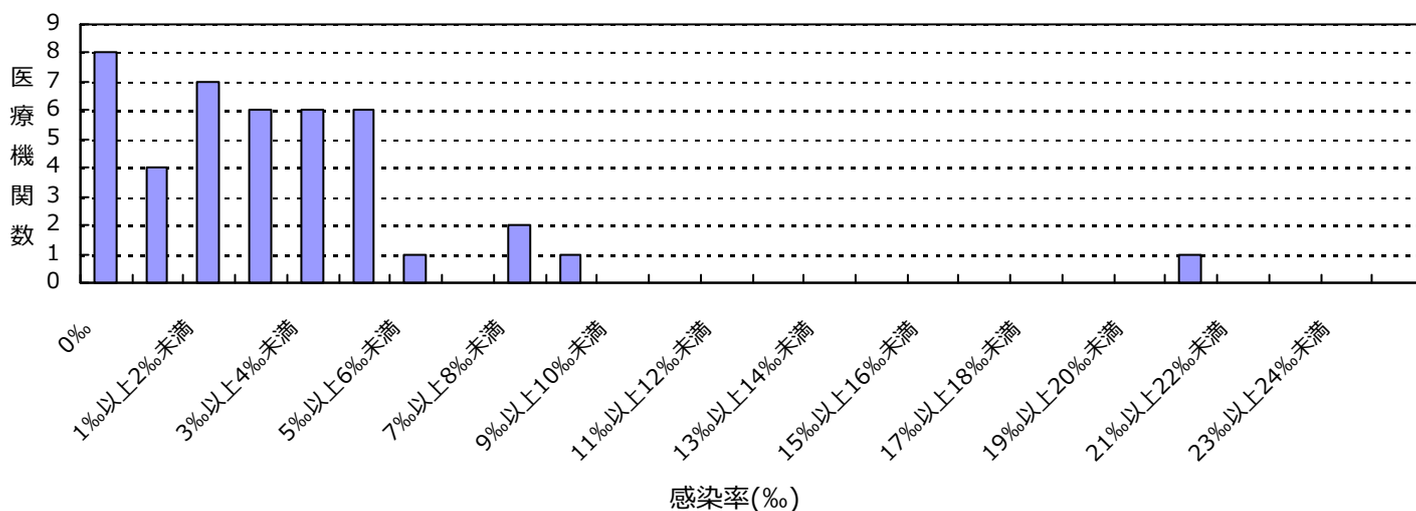
集計対象医療機関の罹患率 (N=42)



感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
MRSA	124,506	300	2.41%	0.00 2.43 20.73

集計対象医療機関の感染率 (N=42)



(愛知県)

公開情報 2019年4月～6月 四半期報(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



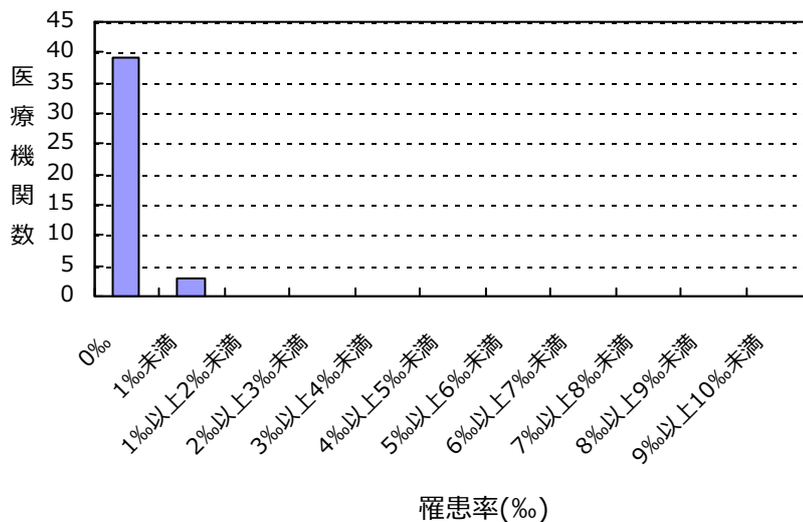
2. 新規感染症患者数と罹患率

ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症

罹患率

薬剤耐性菌名	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
PRSP	124,506	0	3	0.02%	0.00 0.69

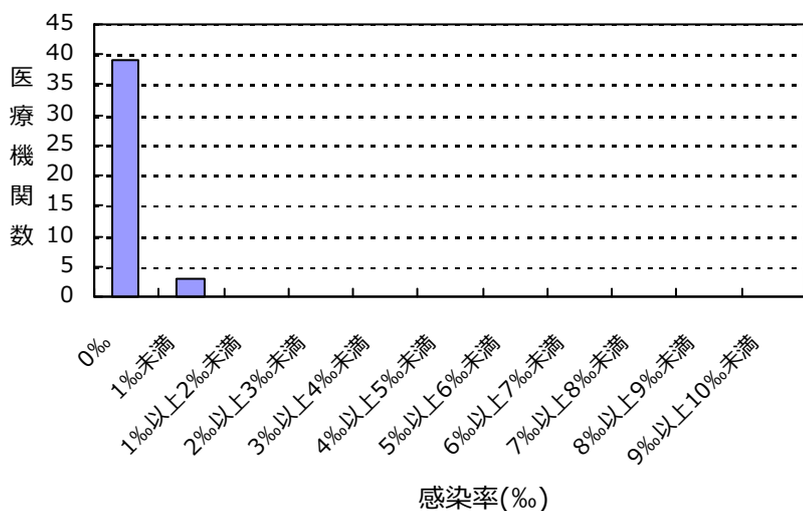
集計対象医療機関の罹患率 (N=42)



感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
PRSP	124,506	3	0.02%	0.00 0.69

集計対象医療機関の感染率 (N=42)



(愛知県)

公開情報 2019年4月～6月 四半期報(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



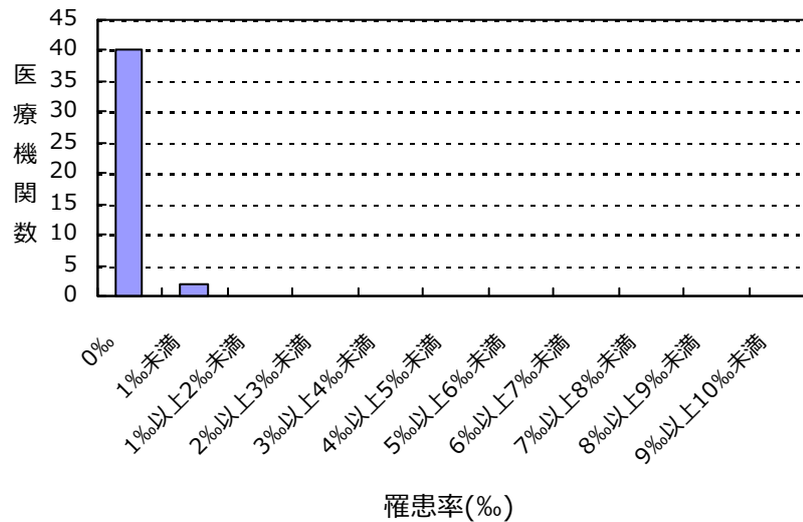
2. 新規感染症患者数と罹患率

多剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症

罹患率

薬剤耐性菌名	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
MDRP	124,506	1	2	0.02%	0.00 0.18

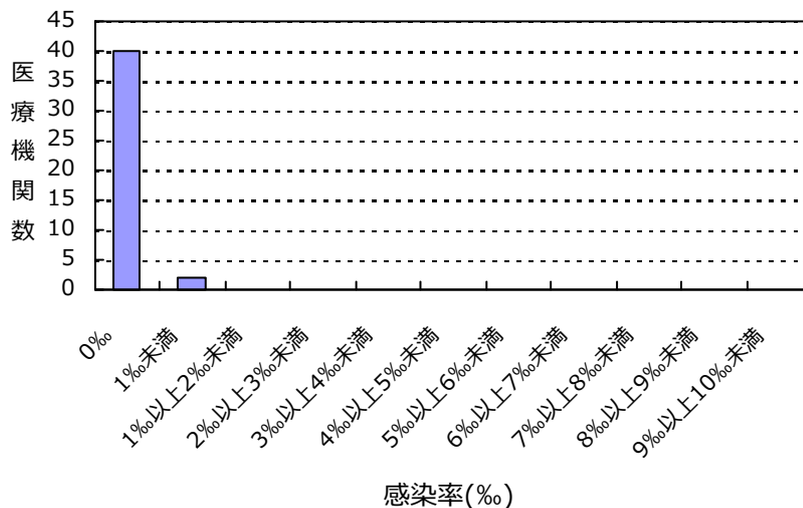
集計対象医療機関の罹患率 (N=42)



感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
MDRP	124,506	3	0.02%	0.00 0.31

集計対象医療機関の感染率 (N=42)



(愛知県)

公開情報 2019年4月～6月 四半期報(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



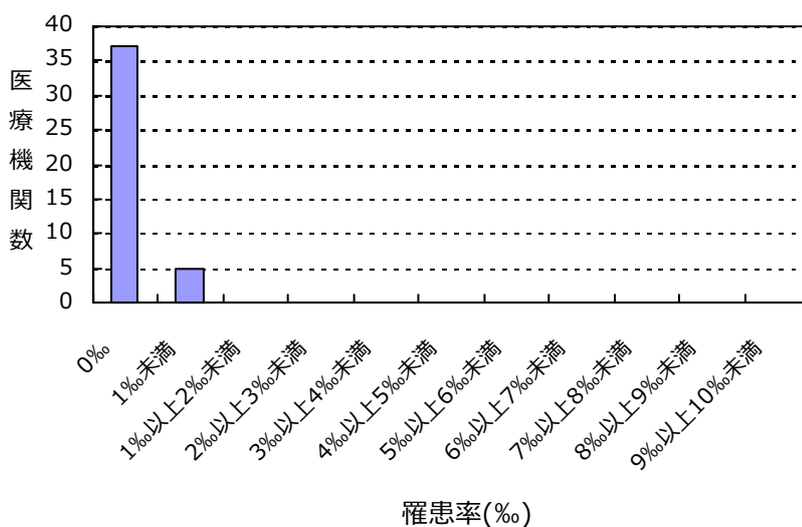
2. 新規感染症患者数と罹患率

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE)感染症

罹患率

薬剤耐性菌名	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
CRE	124,506	0	7	0.06%	0.00 0.89

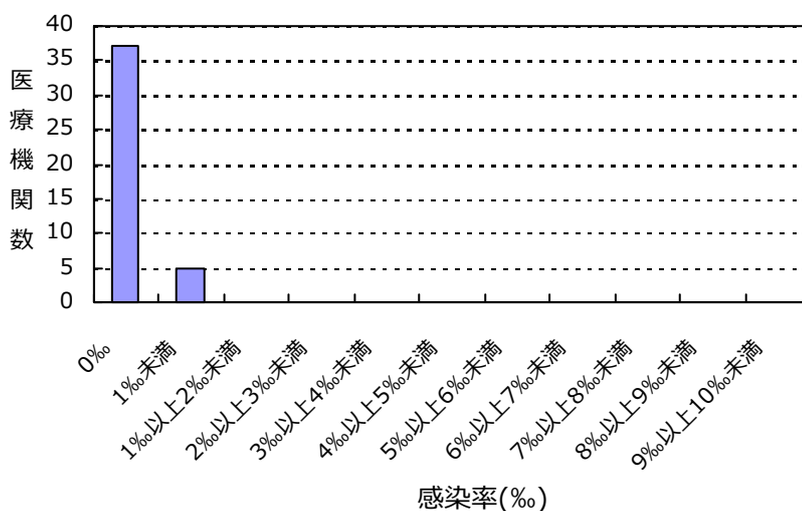
集計対象医療機関の罹患率 (N=42)



感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
CRE	124,506	7	0.06%	0.00 0.89

集計対象医療機関の感染率 (N=42)



(愛知県)

公開情報 2019年4月～6月 四半期報(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、感染症患者数、罹患率、感染率の説明

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

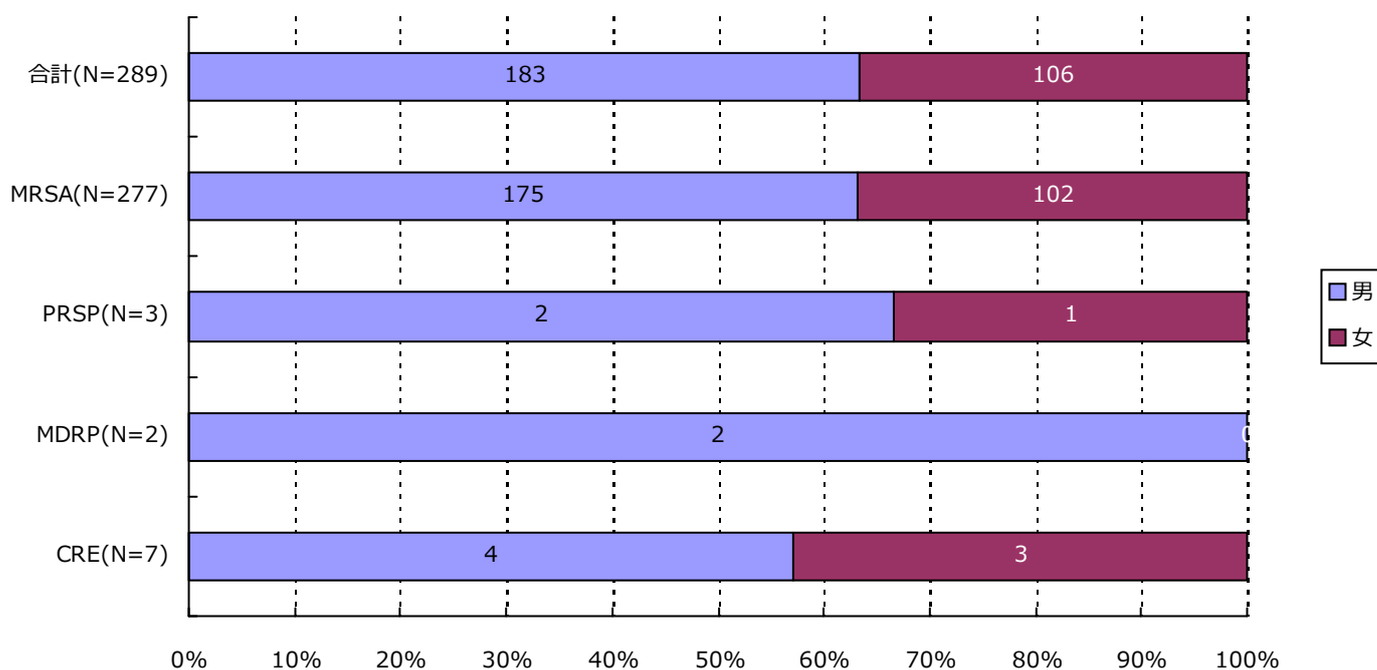
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

全体の感染率 = (集計対象医療機関の感染症患者数合計) ÷ (集計対象医療機関の総入院患者数合計) × 1000

3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

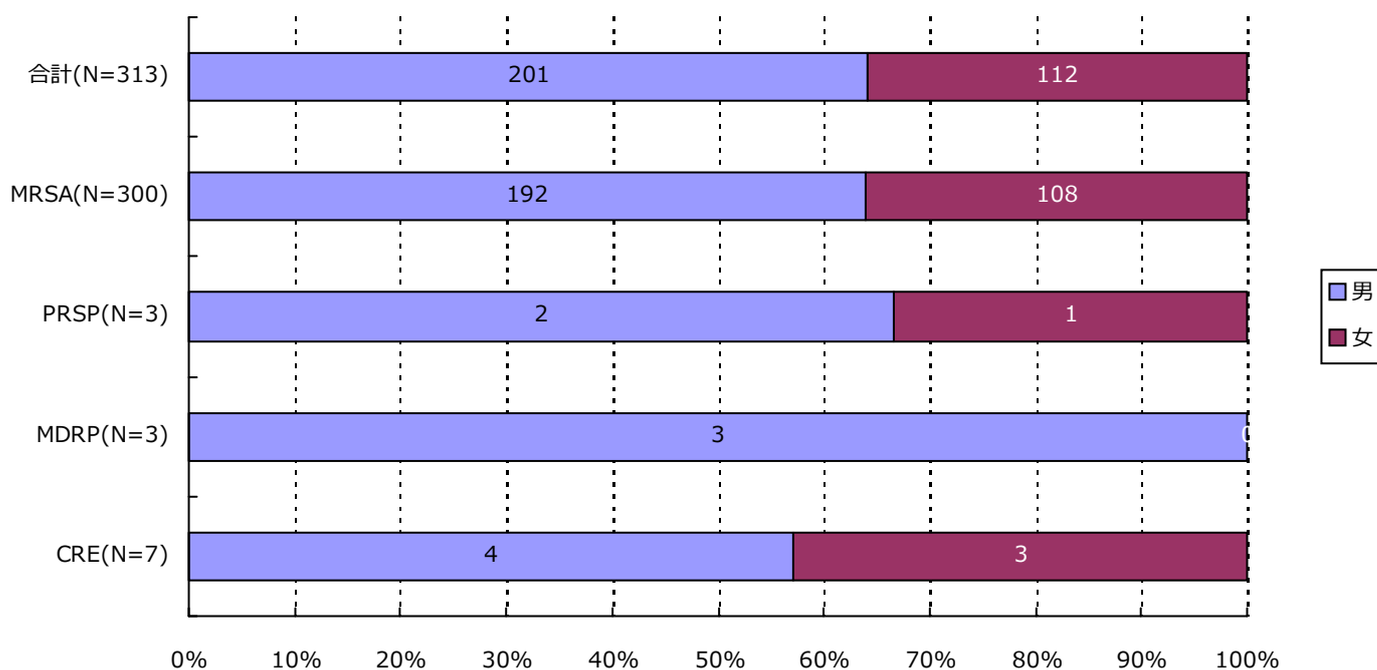
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	183 (63.3%)	175 (63.2%)	0 (-)	0 (-)	2 (66.7%)	2 (100.0%)	0 (-)	4 (57.1%)
女	106 (36.7%)	102 (36.8%)	0 (-)	0 (-)	1 (33.3%)	0 (-)	0 (-)	3 (42.9%)
合計	289	277	0	0	3	2	0	7

3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

感染症患者

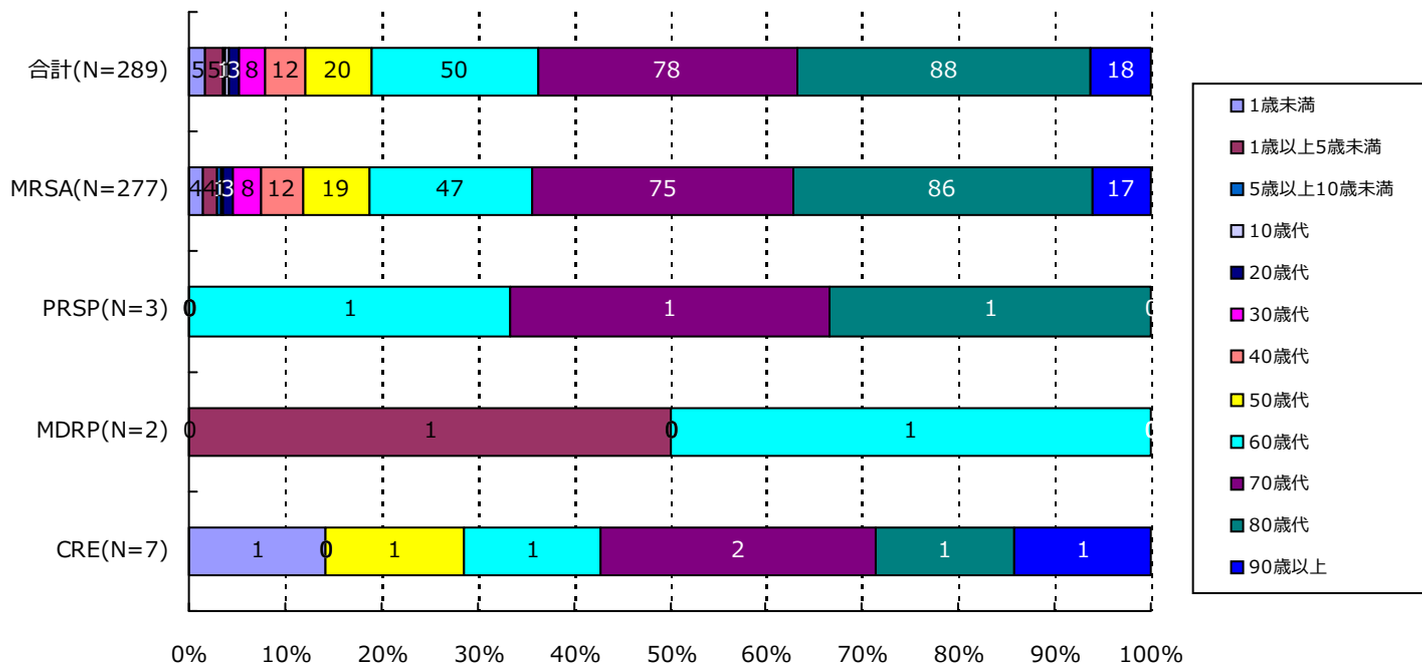


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	201 (64.2%)	192 (64.0%)	0 (-)	0 (-)	2 (66.7%)	3 (100.0%)	0 (-)	4 (57.1%)
女	112 (35.8%)	108 (36.0%)	0 (-)	0 (-)	1 (33.3%)	0 (-)	0 (-)	3 (42.9%)
合計	313	300	0	0	3	3	0	7



4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

新規感染症患者

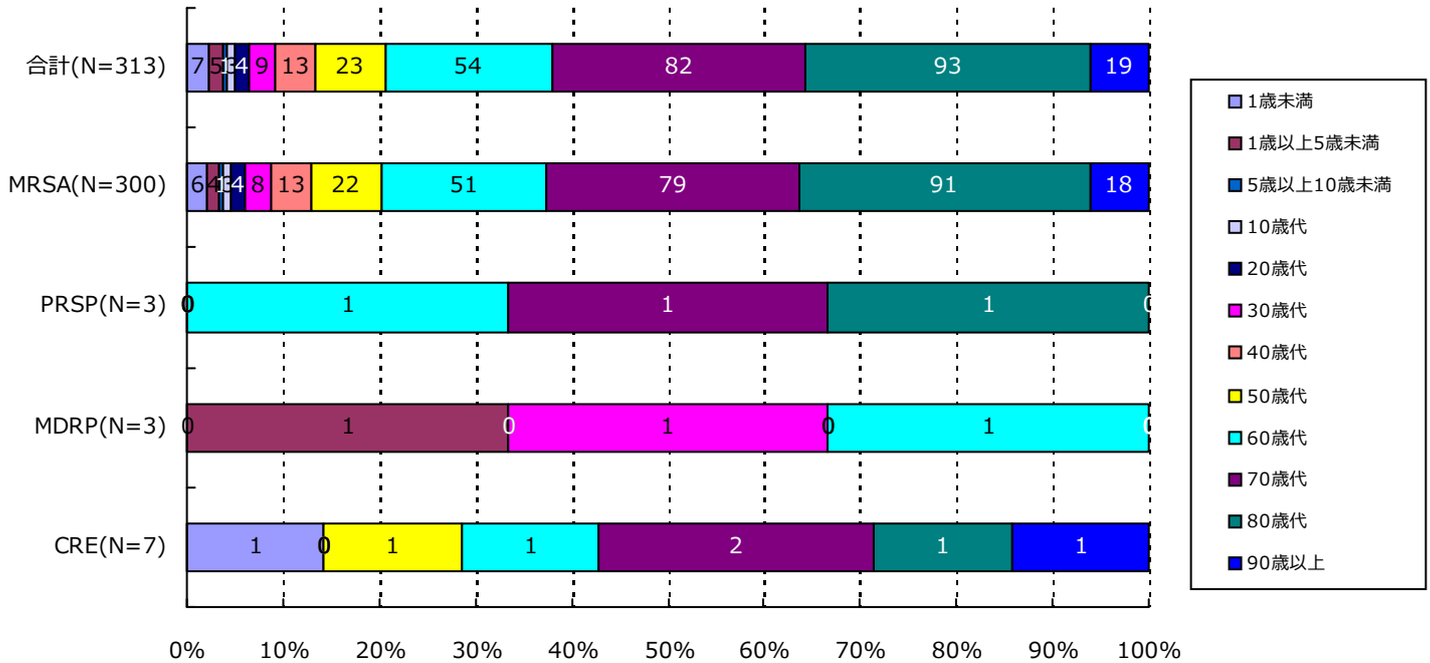


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	5(1.7%)	4(1.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(14.3%)
1歳以上5歳未満	5(1.7%)	4(1.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)
5歳以上10歳未満	1(0.3%)	1(0.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
10歳代	1(0.3%)	1(0.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	3(1.0%)	3(1.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	8(2.8%)	8(2.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	12(4.2%)	12(4.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	20(6.9%)	19(6.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(14.3%)
60歳代	50(17.3%)	47(17.0%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	1(50.0%)	0(-)	1(14.3%)
70歳代	78(27.0%)	75(27.1%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)	2(28.6%)
80歳代	88(30.4%)	86(31.0%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)	1(14.3%)
90歳以上	18(6.2%)	17(6.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(14.3%)
合計	289	277	0	0	3	2	0	7



4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

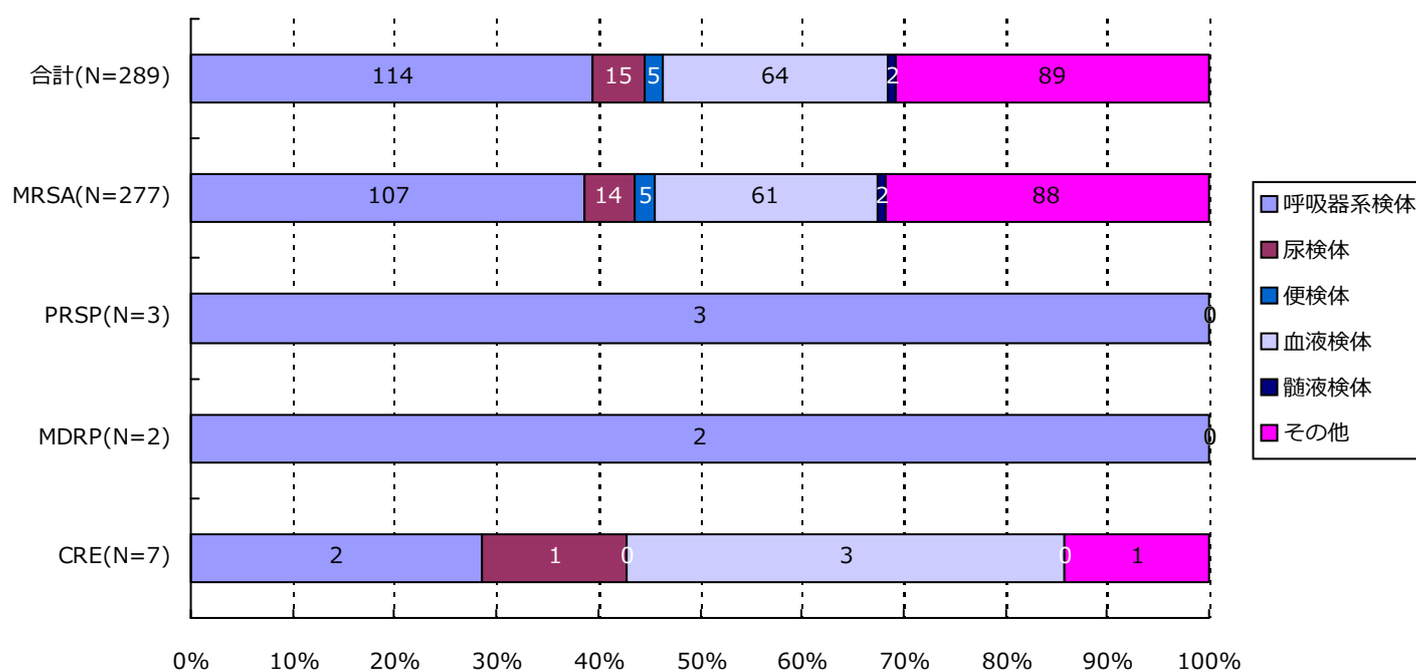
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	7(2.2%)	6(2.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(14.3%)
1歳以上5歳未満	5(1.6%)	4(1.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)
5歳以上10歳未満	1(0.3%)	1(0.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
10歳代	3(1.0%)	3(1.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	4(1.3%)	4(1.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	9(2.9%)	8(2.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)
40歳代	13(4.2%)	13(4.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	23(7.3%)	22(7.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(14.3%)
60歳代	54(17.3%)	51(17.0%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	1(33.3%)	0(-)	1(14.3%)
70歳代	82(26.2%)	79(26.3%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)	2(28.6%)
80歳代	93(29.7%)	91(30.3%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)	1(14.3%)
90歳以上	19(6.1%)	18(6.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(14.3%)
合計	313	300	0	0	3	3	0	7

5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体*内訳

新規感染症患者

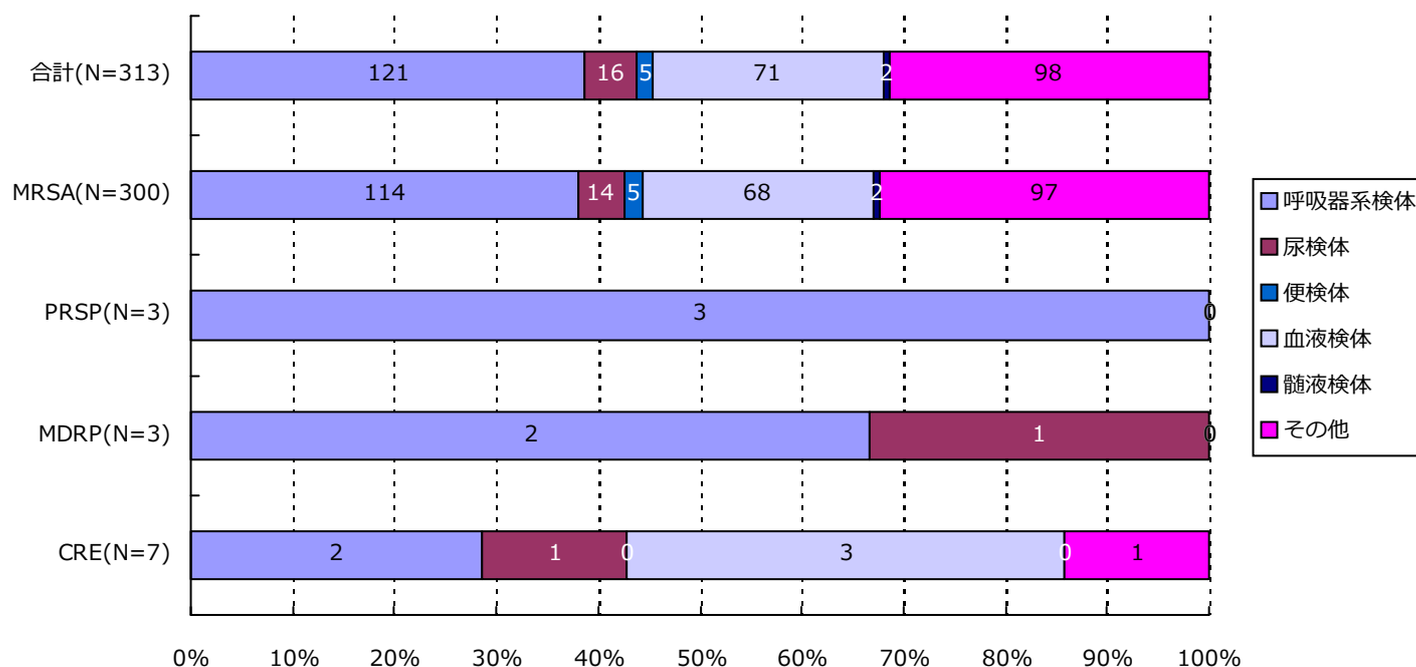


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	114(39.4%)	107(38.6%)	0(-)	0(-)	3(100.0%)	2(100.0%)	0(-)	2(28.6%)
尿検体	15(5.2%)	14(5.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(14.3%)
便検体	5(1.7%)	5(1.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	64(22.1%)	61(22.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	3(42.9%)
髄液検体	2(0.7%)	2(0.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	89(30.8%)	88(31.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(14.3%)
合計	289	277	0	0	3	2	0	7

*検体区分については巻末の資料1を参照

5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体*内訳

感染症患者

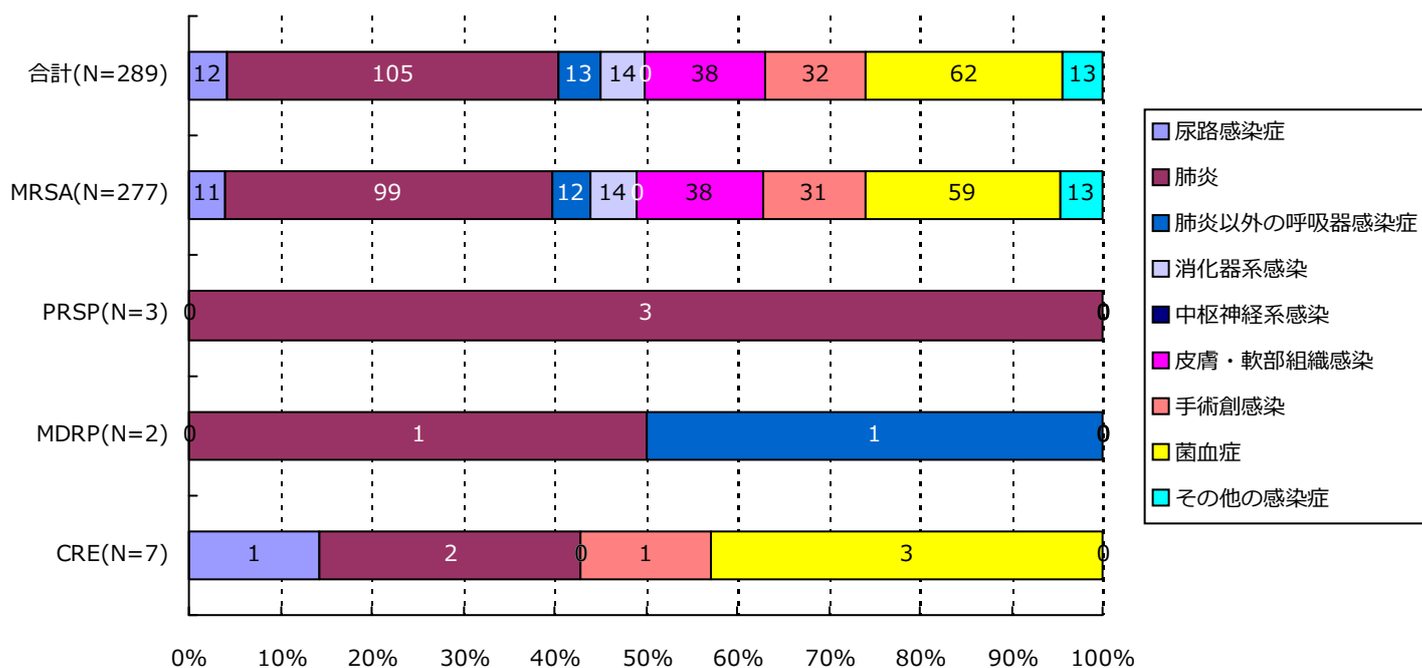


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	121(38.7%)	114(38.0%)	0(-)	0(-)	3(100.0%)	2(66.7%)	0(-)	2(28.6%)
尿検体	16(5.1%)	14(4.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	1(14.3%)
便検体	5(1.6%)	5(1.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	71(22.7%)	68(22.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	3(42.9%)
髄液検体	2(0.6%)	2(0.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	98(31.3%)	97(32.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(14.3%)
合計	313	300	0	0	3	3	0	7

*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・感染症患者の感染症名別内訳

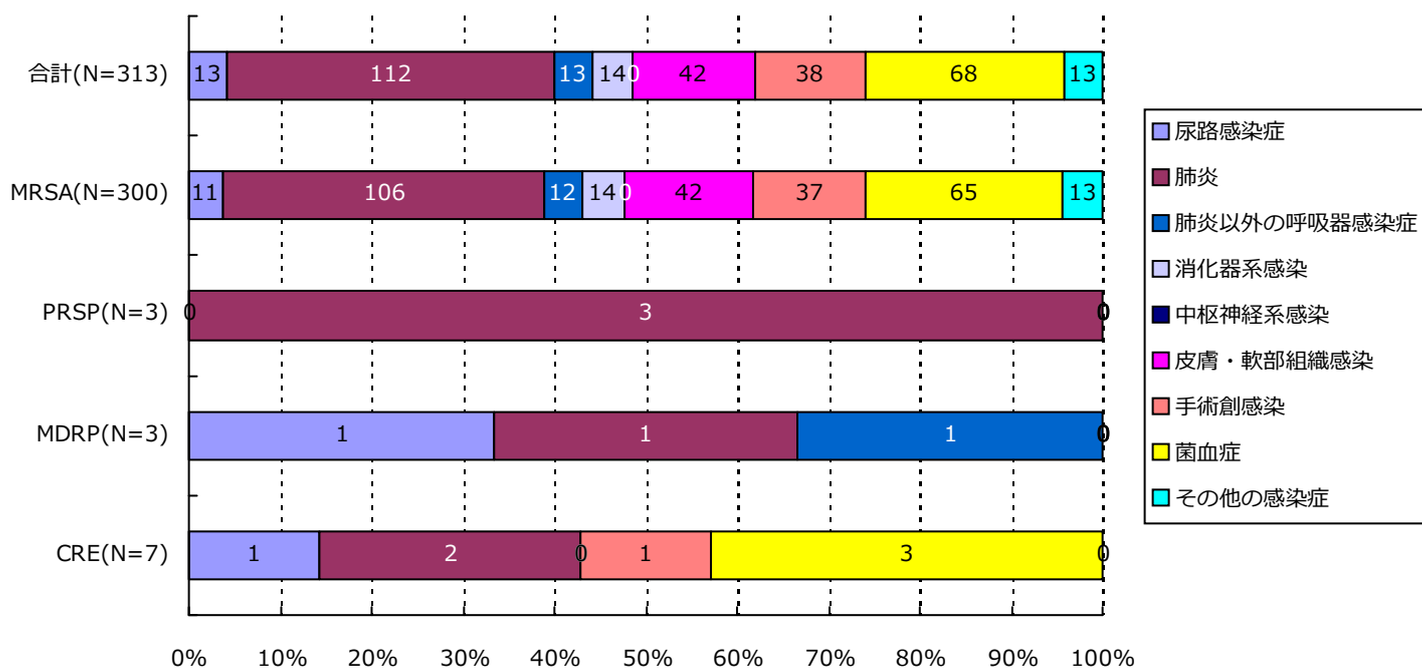
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	12(4.2%)	11(4.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(14.3%)
肺炎	105(36.3%)	99(35.7%)	0(-)	0(-)	3(100.0%)	1(50.0%)	0(-)	2(28.6%)
肺炎以外	13(4.5%)	12(4.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)
消化器系	14(4.8%)	14(5.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	38(13.1%)	38(13.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	32(11.1%)	31(11.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(14.3%)
菌血症	62(21.5%)	59(21.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	3(42.9%)
その他	13(4.5%)	13(4.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	289	277	0	0	3	2	0	7

6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

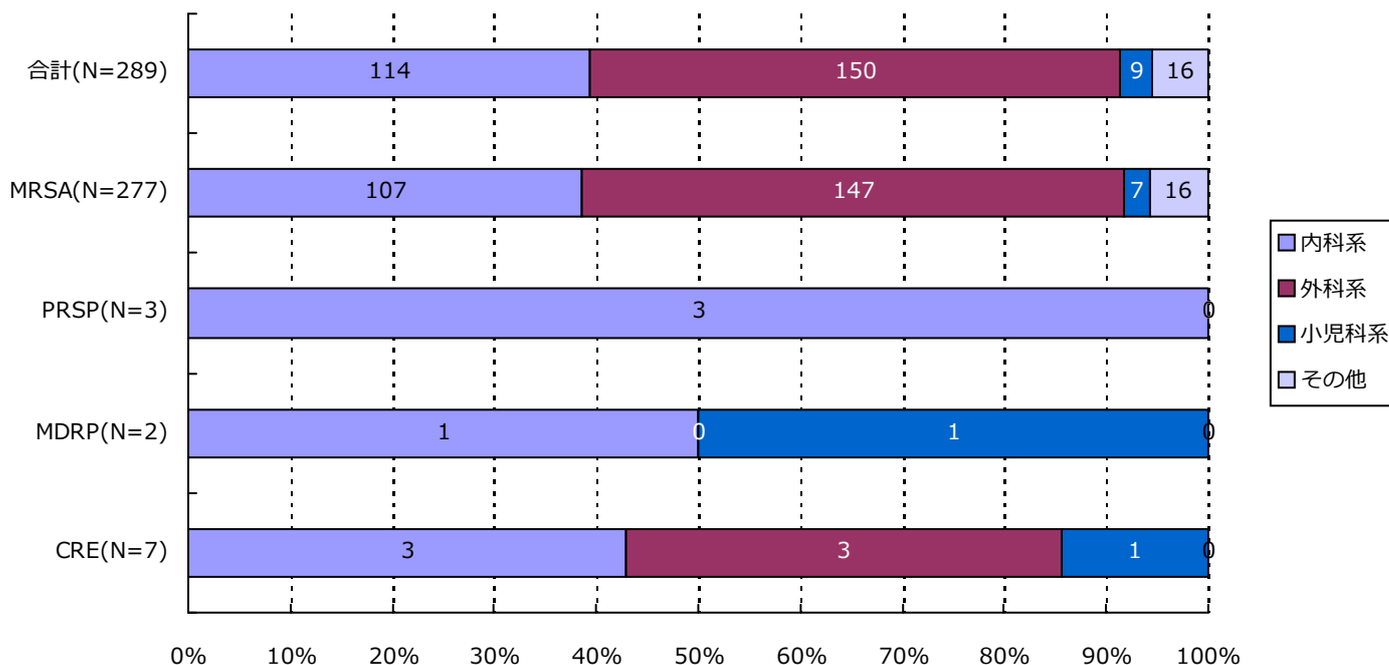
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	13(4.2%)	11(3.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	1(14.3%)
肺炎	112(35.8%)	106(35.3%)	0(-)	0(-)	3(100.0%)	1(33.3%)	0(-)	2(28.6%)
肺炎以外	13(4.2%)	12(4.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)
消化器系	14(4.5%)	14(4.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	42(13.4%)	42(14.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	38(12.1%)	37(12.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(14.3%)
菌血症	68(21.7%)	65(21.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	3(42.9%)
その他	13(4.2%)	13(4.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	313	300	0	0	3	3	0	7

7. 耐性菌新規感染症・感染症患者の診療科*別内訳

新規感染症患者

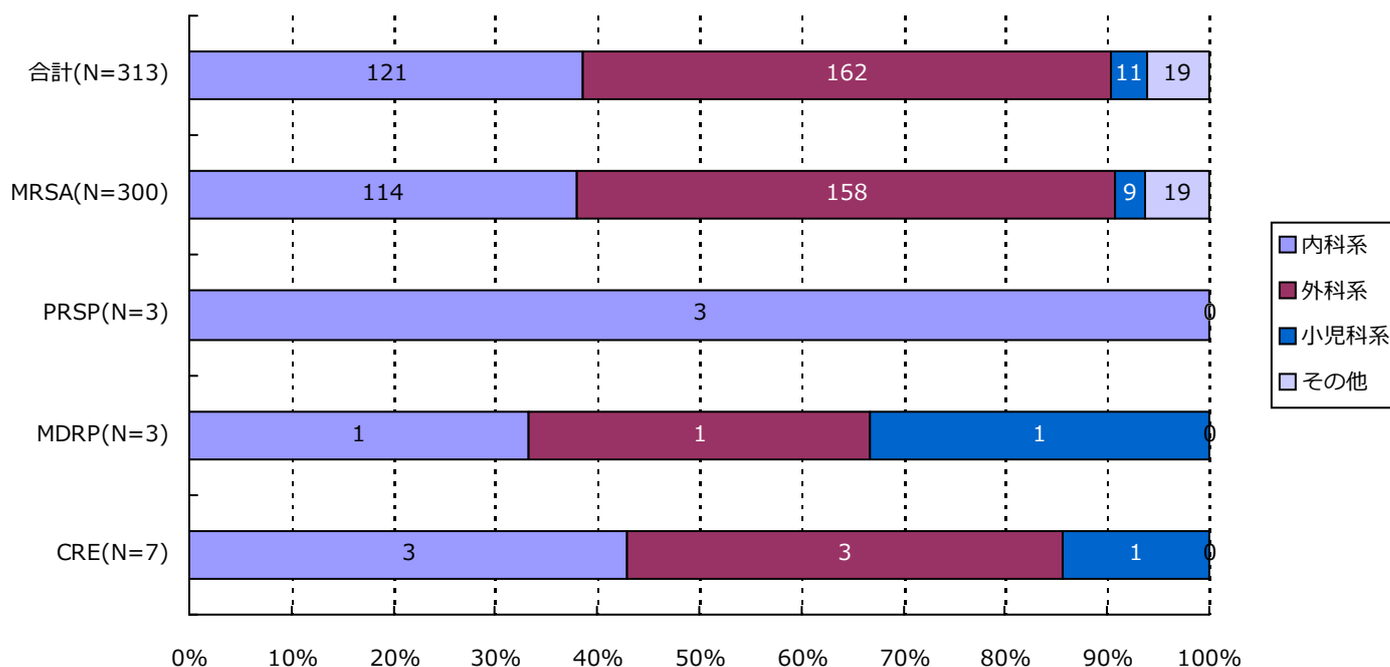


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	114(39.4%)	107(38.6%)	0(-)	0(-)	3(100.0%)	1(50.0%)	0(-)	3(42.9%)
外科系	150(51.9%)	147(53.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	3(42.9%)
小児科系	9(3.1%)	7(2.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	1(14.3%)
その他	16(5.5%)	16(5.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	289	277	0	0	3	2	0	7

*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

7. 耐性菌新規感染症・感染症患者の診療科*別内訳

感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	121(38.7%)	114(38.0%)	0(-)	0(-)	3(100.0%)	1(33.3%)	0(-)	3(42.9%)
外科系	162(51.8%)	158(52.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	3(42.9%)
小児科系	11(3.5%)	9(3.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	1(14.3%)
その他	19(6.1%)	19(6.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	313	300	0	0	3	3	0	7

*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
	気管内採痰
	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	外科系	外科	
	循環器内科		消化器外科	
	神経内科		肛門科	
	呼吸器内科		肝胆脾外科	
	消化器内科		心血管外科	
	胃腸科		内分泌外科	
	内分泌・代謝内科		呼吸器外科	
	腎臓内科		小児外科	
	糖尿病内科		小児循環器外科	
	アレルギー・膠原病内科		小児消化器外科	
	膠原病内科		産婦人科	
	アレルギー内科		産科	
	リウマチ内科		婦人科	
	血液内科		整形外科	
	感染症内科		美容外科	
	老人内科		眼科	
	心療内科		耳鼻咽喉科	
	その他		性病科	気管食道科
			神経科	泌尿器科
			精神科	皮膚・泌尿器科
放射線科		皮膚科		
総合診療部		脳神経外科		
救急部		形成外科		
救急・集中治療部		歯科口腔外科		
集中治療部(ICU)		歯科		
冠動脈疾患集中治療部(CCU)		小児歯科		
内視鏡科		矯正歯科		
透析科		口腔外科		
理学療法・リハビリテーション科		手術部		
理学療法科		移植・人工臓器科		
リハビリテーション科		小児科系	小児科	
麻酔科			新生児科	
その他			新生児集中治療部(NICU)	
	周産期センター			

精度管理について

四半期報ではVRSAに対してのみ、報告医療機関にその真偽を確認し誤報告を除外している。

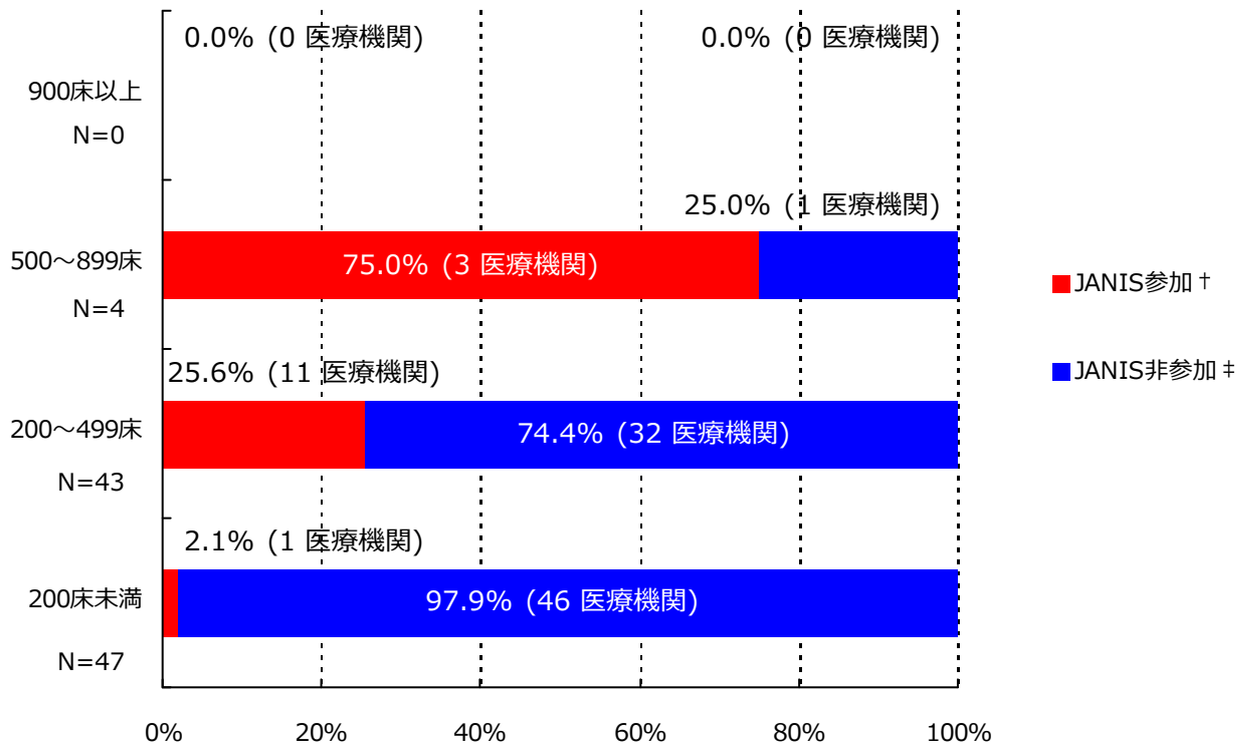
厚生労働省 院内感染対策サーベイランス 薬剤耐性菌 判定基準 (Ver.3.2)

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科細菌 (CRE)	下記のいずれかの条件を満たす腸内細菌科細菌 ・ 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

† 感染症発生动向調査の基準に準拠

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 = 2019年4月～6月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2018年 都道府県別医療機関数¶) - (2019年4月～6月 集計対象医療機関数)

病床数	2018年 都道府県別医療機関数¶	2019年4月～6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 (-)
500～899床	4	3 (75%)
200～499床	43	11 (25.6%)
200床未満	47	1 (2.1%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	94	15 (16%)

¶2018年医療施設（動態）調査を参照した。

(三重県)

公開情報 2019年4月～6月 四半期報(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



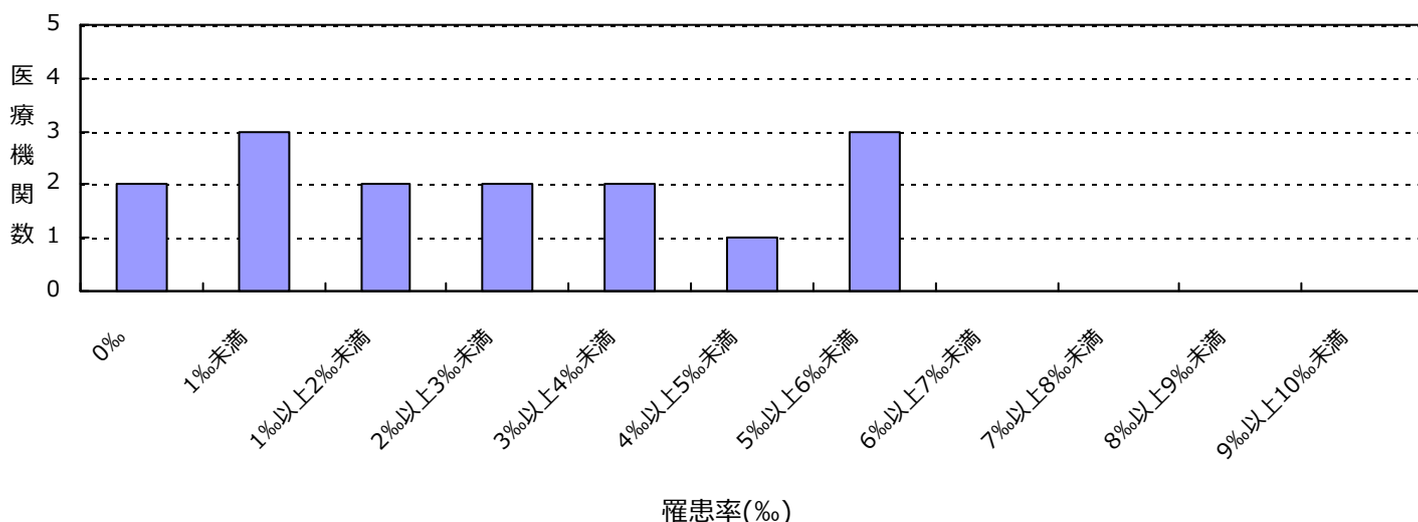
2. 新規感染症患者数と罹患率

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症

罹患率

薬剤耐性菌名	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
MRSA	32,729	3	85	2.60%	0.00 2.36 5.93

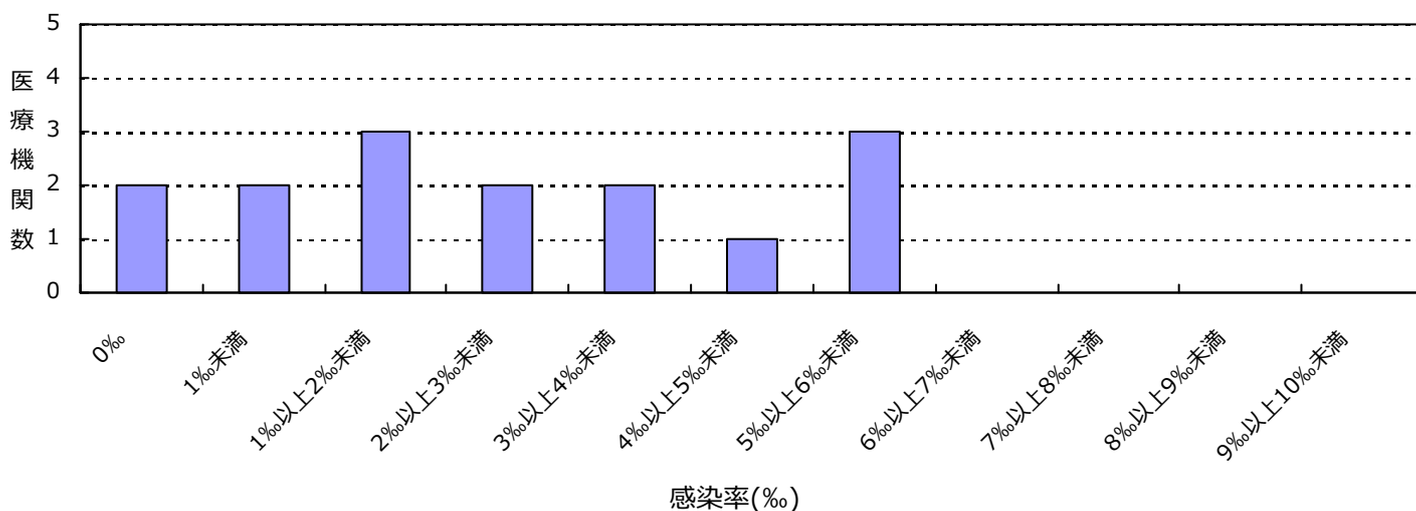
集計対象医療機関の罹患率 (N=15)



感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
MRSA	32,729	88	2.69%	0.00 2.36 6.00

集計対象医療機関の感染率 (N=15)



(三重県)

公開情報 2019年4月～6月 四半期報(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



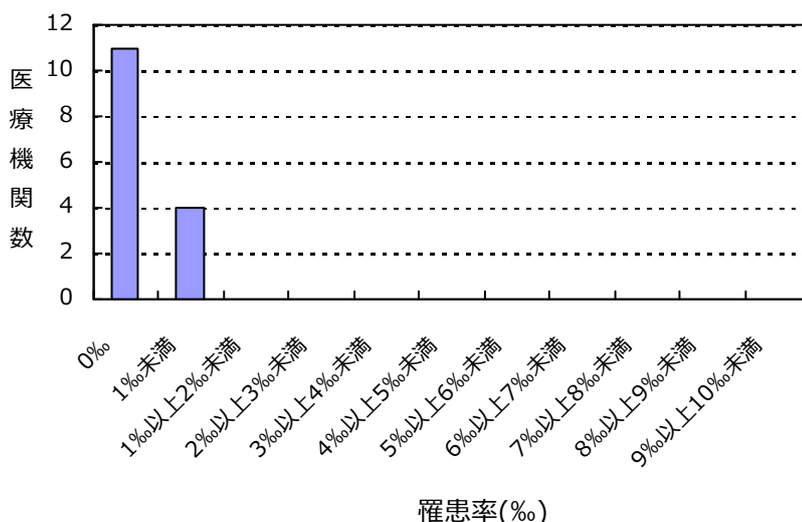
2. 新規感染症患者数と罹患率

ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症

罹患率

薬剤耐性菌名	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
PRSP	32,729	0	8	0.24%	0.00 ————— 0.94

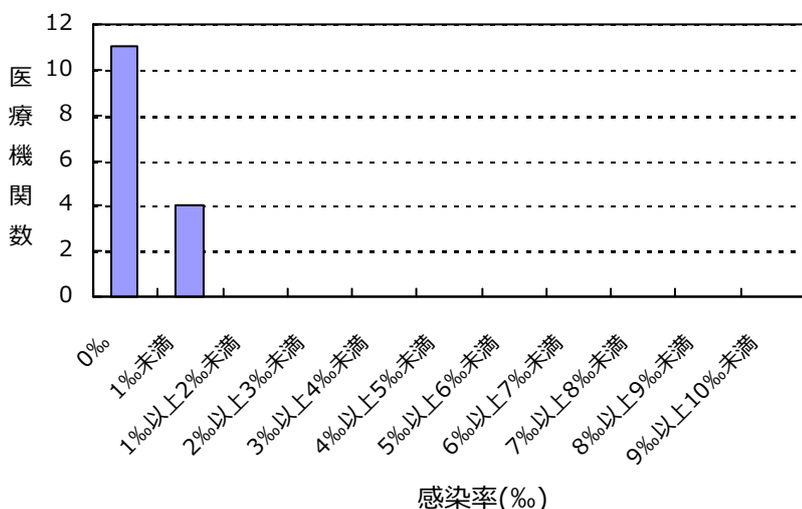
集計対象医療機関の罹患率 (N=15)



感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
PRSP	32,729	8	0.24%	0.00 ————— 0.94

集計対象医療機関の感染率 (N=15)



(三重県)

公開情報 2019年4月～6月 四半期報(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



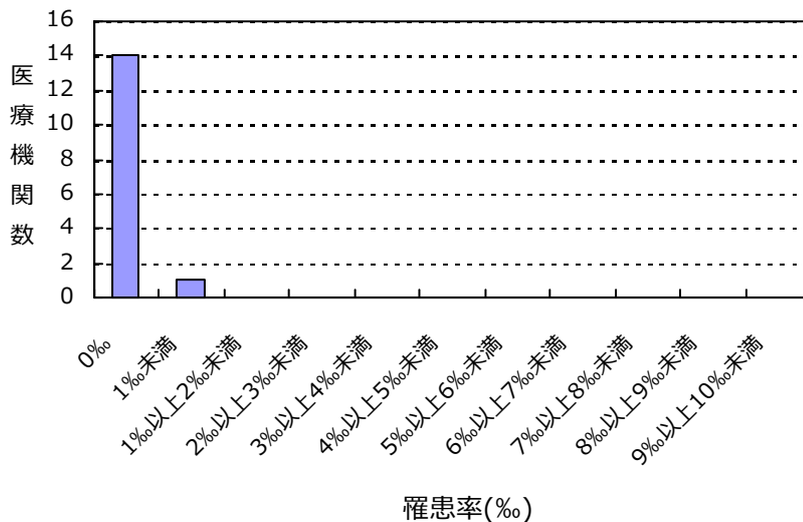
2. 新規感染症患者数と罹患率

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE)感染症

罹患率

薬剤耐性菌名	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
CRE	32,729	0	1	0.03%	0.00 0.40

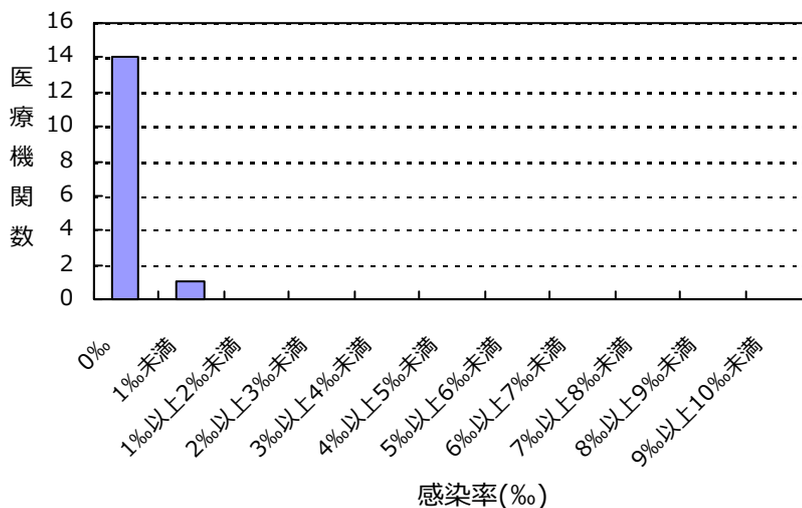
集計対象医療機関の罹患率 (N=15)



感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
CRE	32,729	1	0.03%	0.00 0.40

集計対象医療機関の感染率 (N=15)



(三重県)

公開情報 2019年4月～6月 四半期報(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、感染症患者数、罹患率、感染率の説明

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

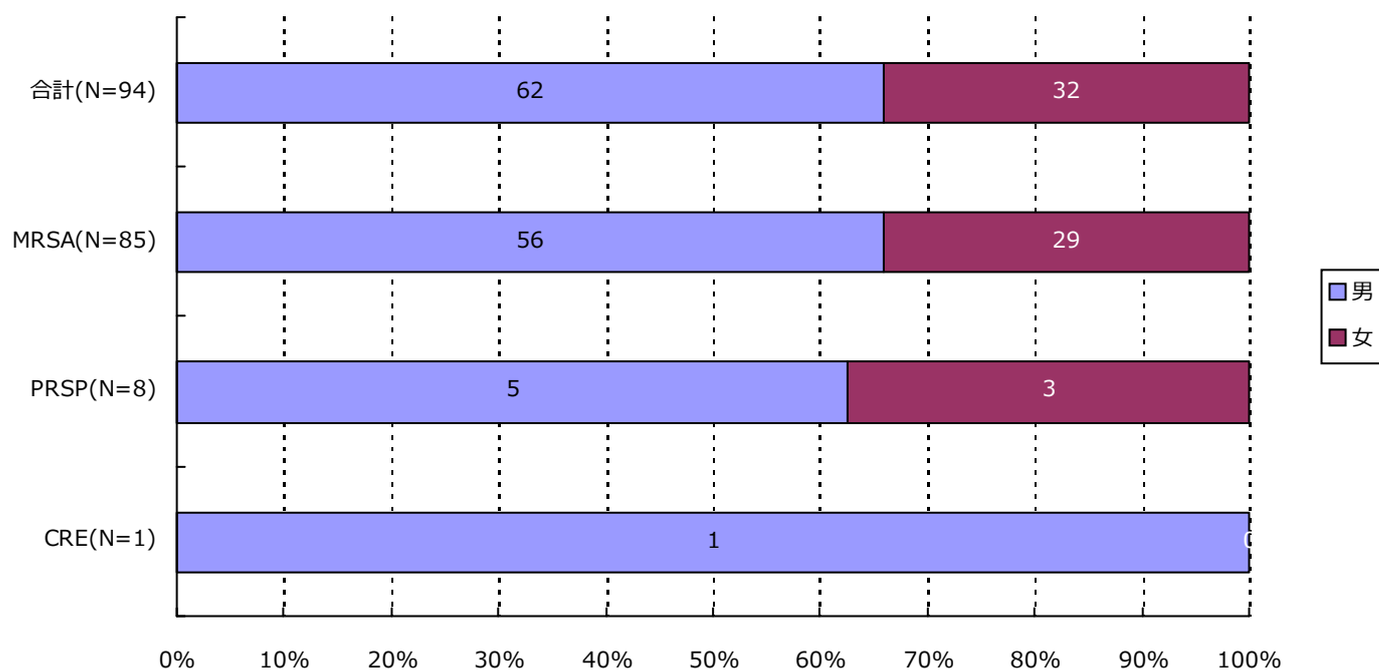
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

全体の感染率 = (集計対象医療機関の感染症患者数合計) ÷ (集計対象医療機関の総入院患者数合計) × 1000

3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	62 (66.0%)	56 (65.9%)	0 (-)	0 (-)	5 (62.5%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)
女	32 (34.0%)	29 (34.1%)	0 (-)	0 (-)	3 (37.5%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	94	85	0	0	8	0	0	1

(三重県)

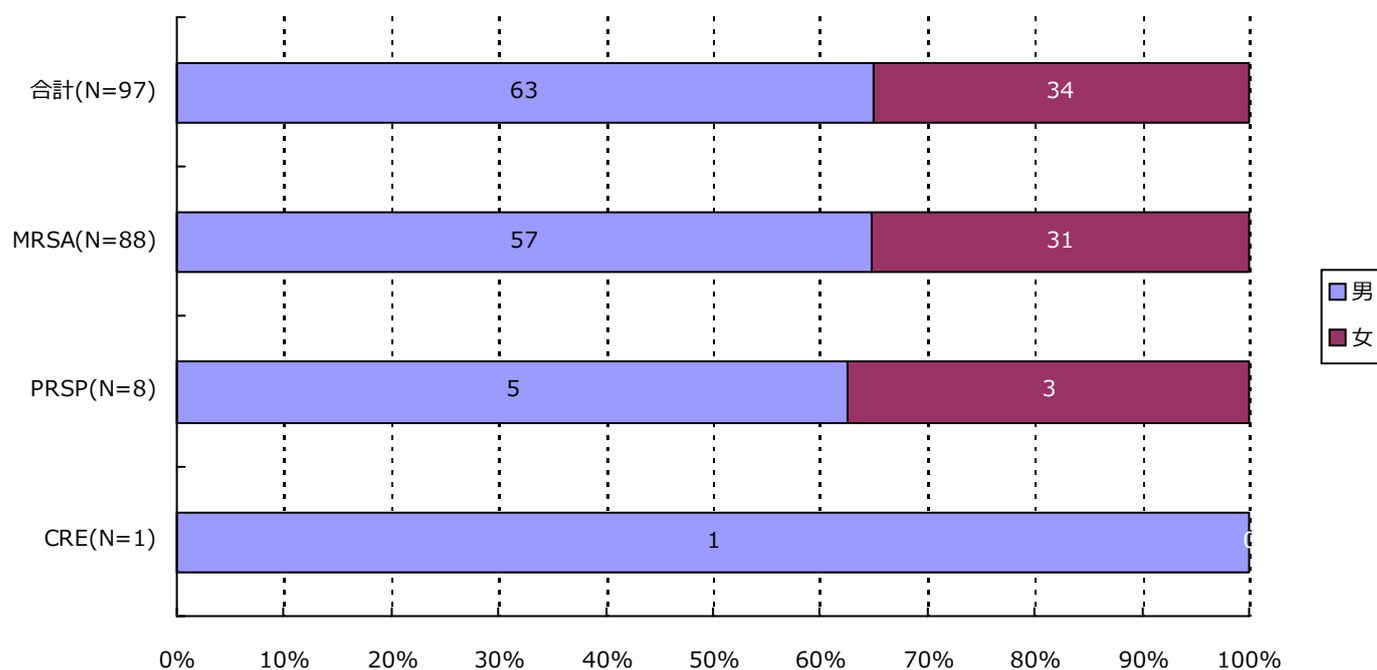
公開情報 2019年4月～6月 四半期報(全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

感染症患者

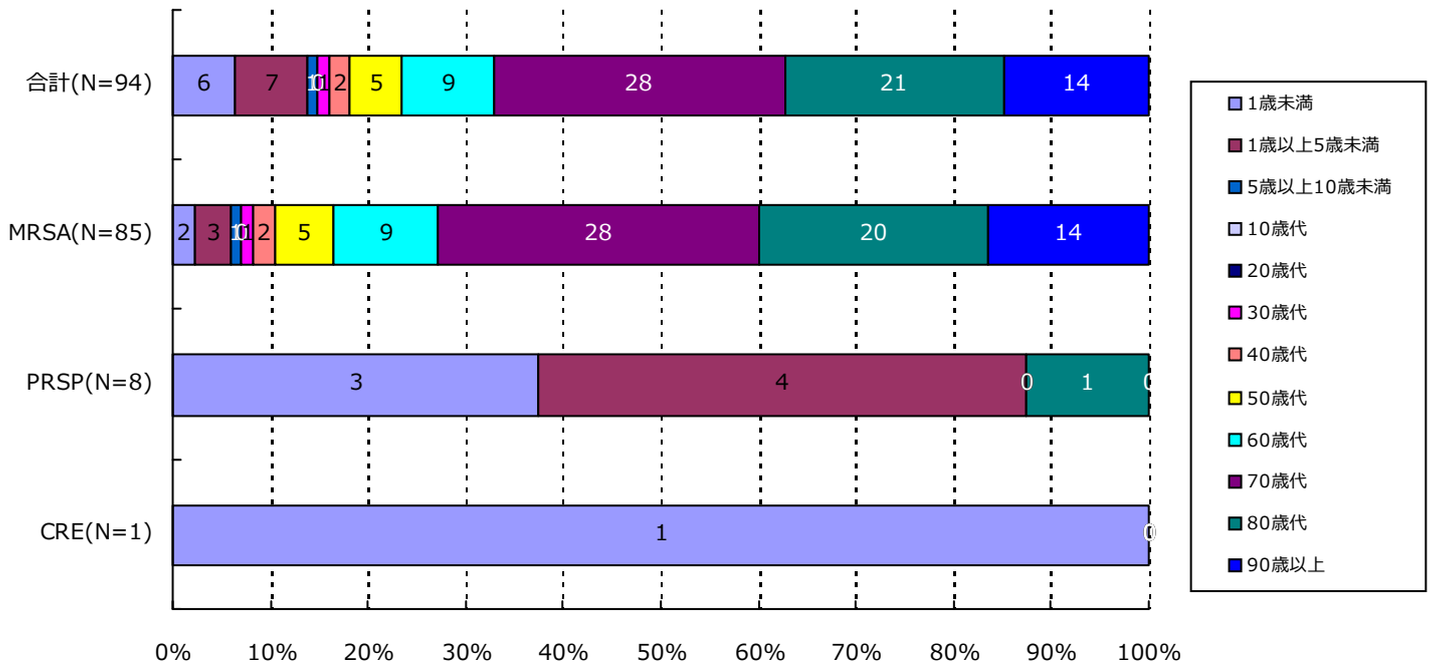


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	63 (64.9%)	57 (64.8%)	0 (-)	0 (-)	5 (62.5%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)
女	34 (35.1%)	31 (35.2%)	0 (-)	0 (-)	3 (37.5%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	97	88	0	0	8	0	0	1



4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

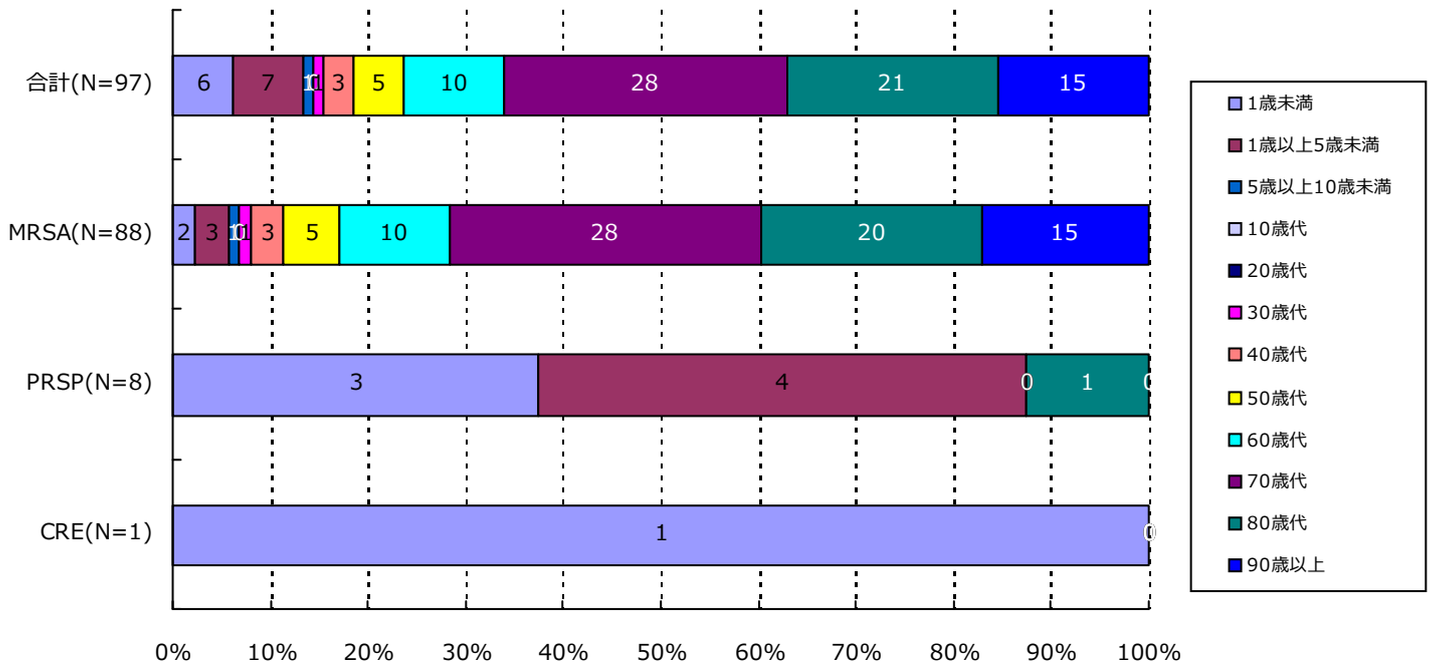
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	6(6.4%)	2(2.4%)	0(-)	0(-)	3(37.5%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
1歳以上5歳未満	7(7.4%)	3(3.5%)	0(-)	0(-)	4(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
5歳以上10歳未満	1(1.1%)	1(1.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
10歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	1(1.1%)	1(1.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	2(2.1%)	2(2.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	5(5.3%)	5(5.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	9(9.6%)	9(10.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	28(29.8%)	28(32.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	21(22.3%)	20(23.5%)	0(-)	0(-)	1(12.5%)	0(-)	0(-)	0(-)
90歳以上	14(14.9%)	14(16.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	94	85	0	0	8	0	0	1

4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

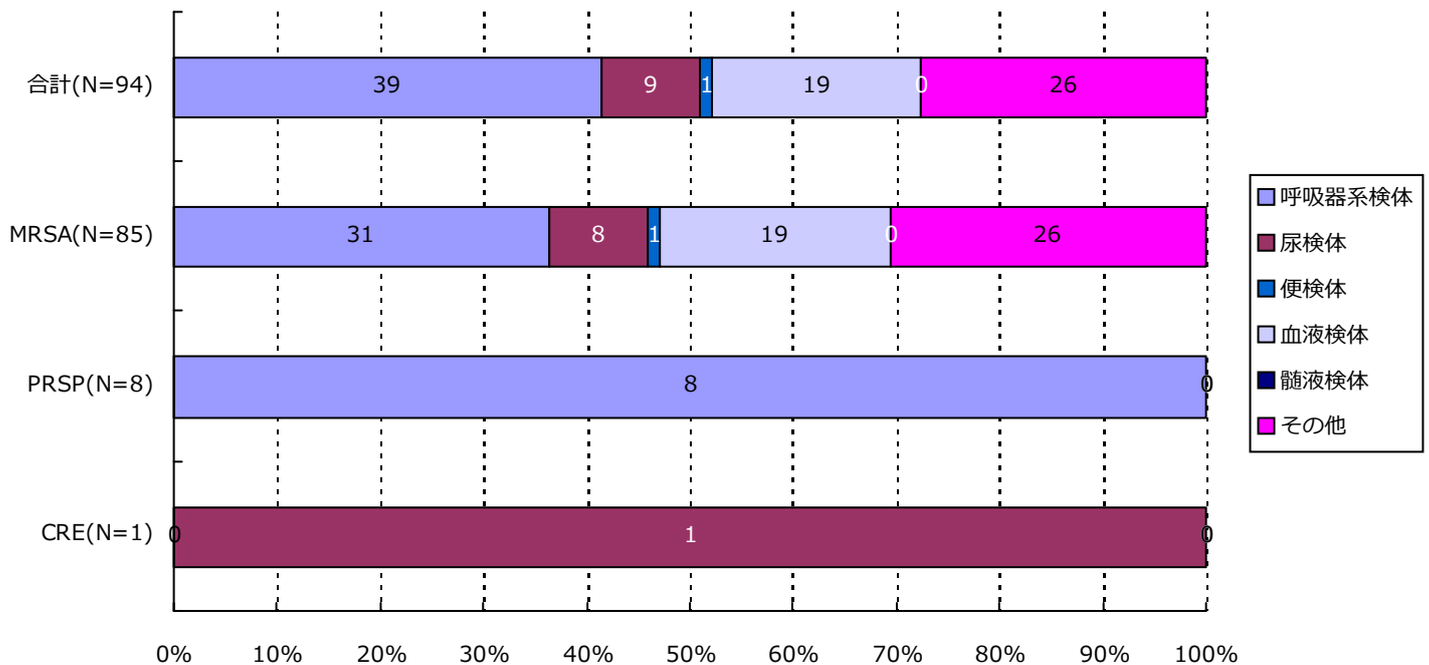
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	6(6.2%)	2(2.3%)	0(-)	0(-)	3(37.5%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
1歳以上5歳未満	7(7.2%)	3(3.4%)	0(-)	0(-)	4(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
5歳以上10歳未満	1(1.0%)	1(1.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
10歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	1(1.0%)	1(1.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	3(3.1%)	3(3.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	5(5.2%)	5(5.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	10(10.3%)	10(11.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	28(28.9%)	28(31.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	21(21.6%)	20(22.7%)	0(-)	0(-)	1(12.5%)	0(-)	0(-)	0(-)
90歳以上	15(15.5%)	15(17.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	97	88	0	0	8	0	0	1

5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体*内訳

新規感染症患者

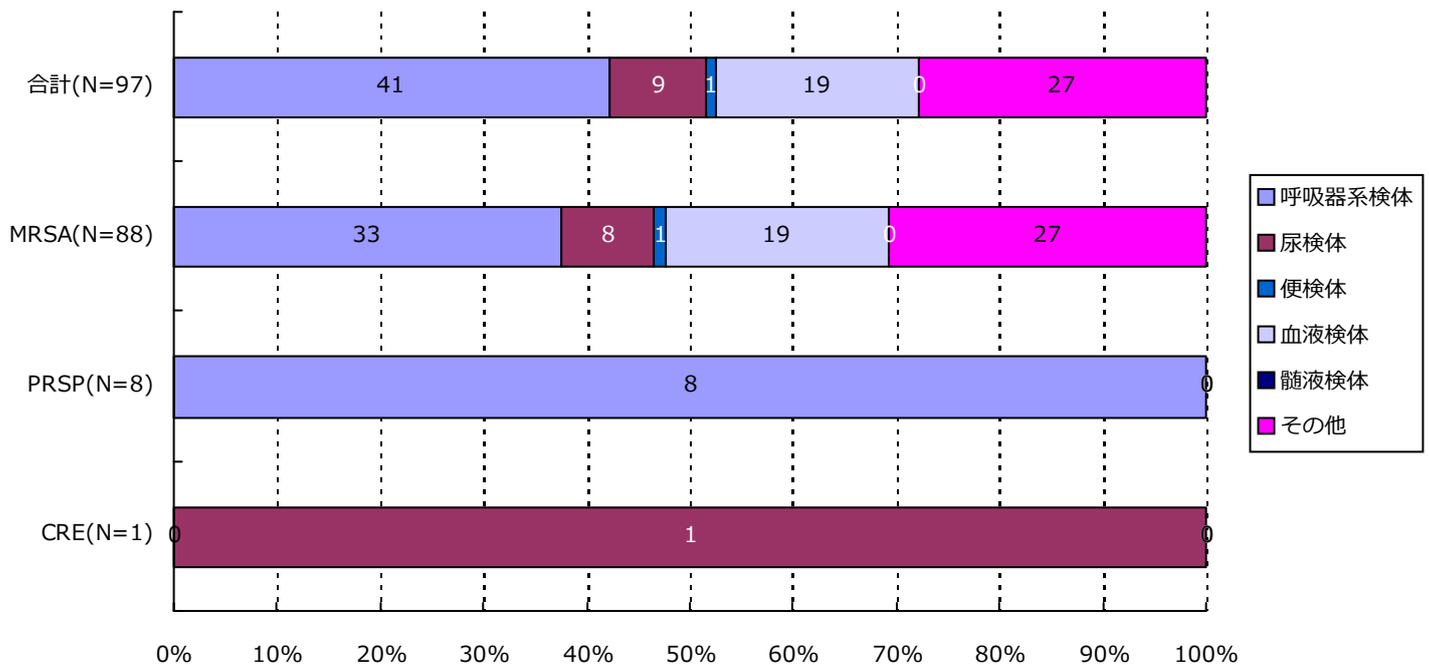


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	39(41.5%)	31(36.5%)	0(-)	0(-)	8(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	9(9.6%)	8(9.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
便検体	1(1.1%)	1(1.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	19(20.2%)	19(22.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	26(27.7%)	26(30.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	94	85	0	0	8	0	0	1

*検体区分については巻末の資料1を参照

5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体*内訳

感染症患者

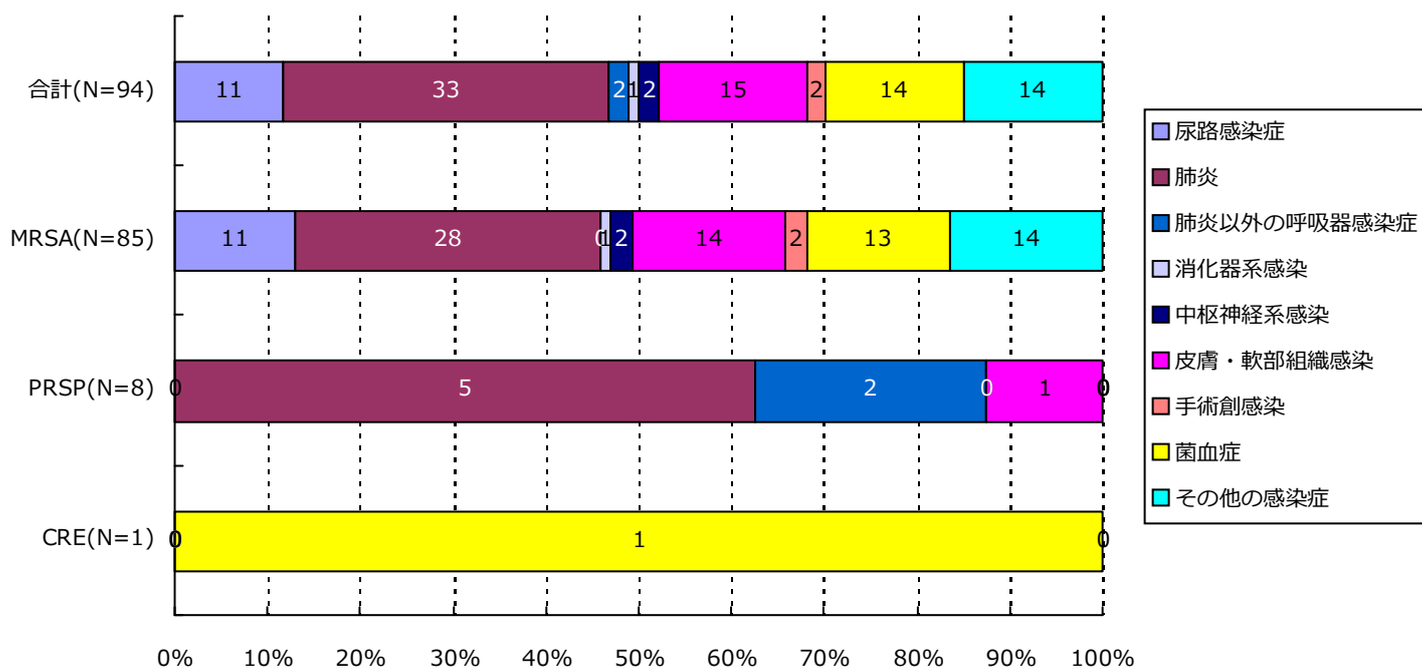


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	41(42.3%)	33(37.5%)	0(-)	0(-)	8(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	9(9.3%)	8(9.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
便検体	1(1.0%)	1(1.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	19(19.6%)	19(21.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	27(27.8%)	27(30.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	97	88	0	0	8	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・感染症患者の感染症名別内訳

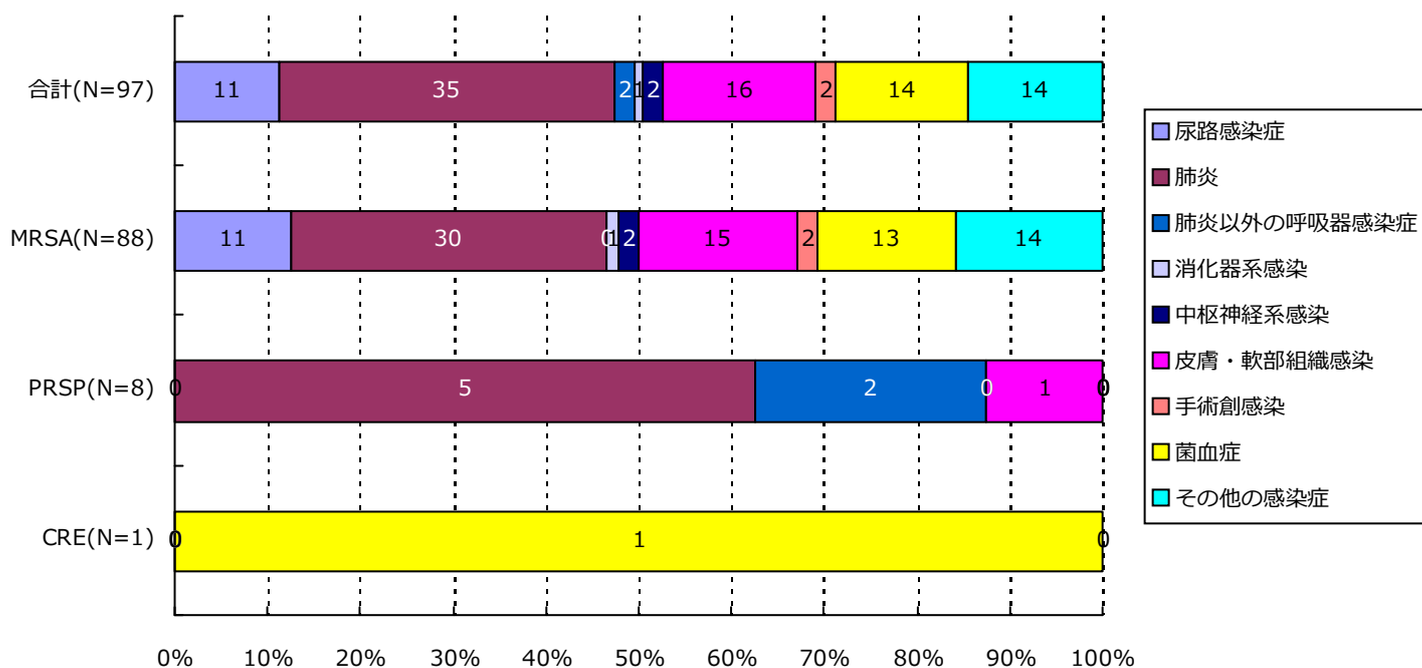
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	11(11.7%)	11(12.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	33(35.1%)	28(32.9%)	0(-)	0(-)	5(62.5%)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	2(2.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	2(25.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	1(1.1%)	1(1.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	2(2.1%)	2(2.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	15(16.0%)	14(16.5%)	0(-)	0(-)	1(12.5%)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	2(2.1%)	2(2.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	14(14.9%)	13(15.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
その他	14(14.9%)	14(16.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	94	85	0	0	8	0	0	1

6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

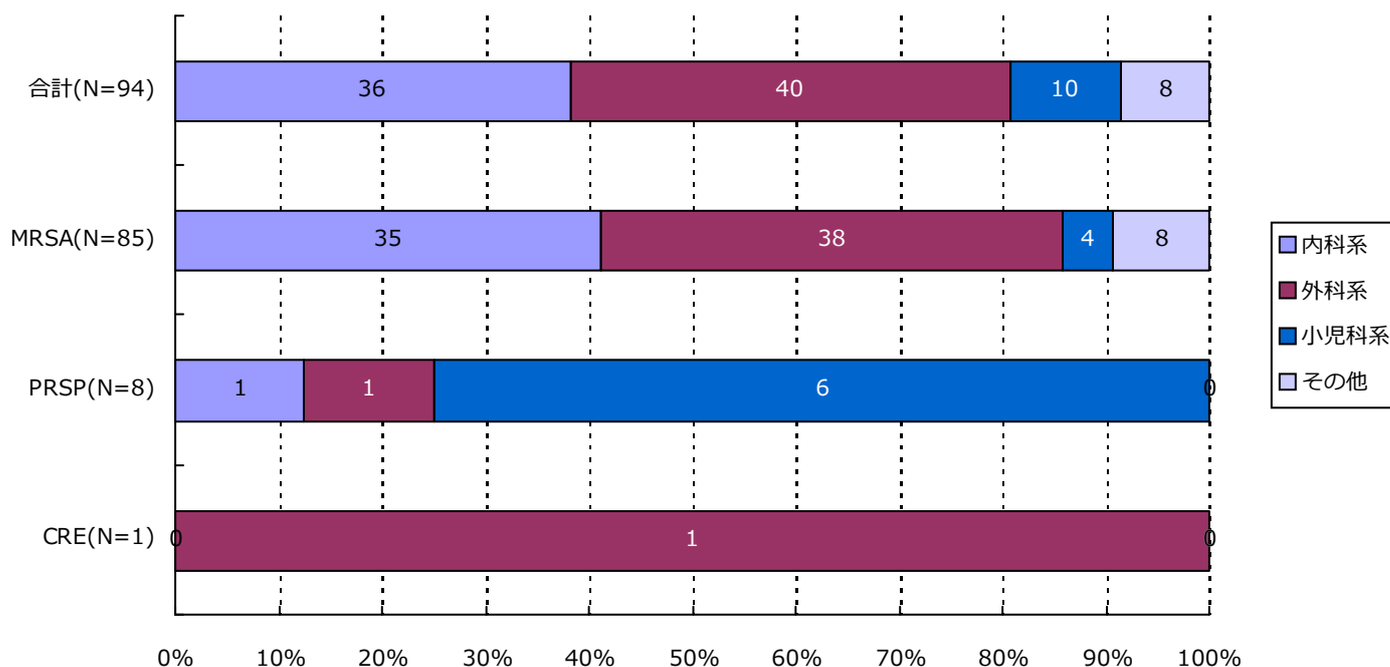
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	11(11.3%)	11(12.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	35(36.1%)	30(34.1%)	0(-)	0(-)	5(62.5%)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	2(2.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	2(25.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	1(1.0%)	1(1.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	2(2.1%)	2(2.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	16(16.5%)	15(17.0%)	0(-)	0(-)	1(12.5%)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	2(2.1%)	2(2.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	14(14.4%)	13(14.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
その他	14(14.4%)	14(15.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	97	88	0	0	8	0	0	1

7. 耐性菌新規感染症・感染症患者の診療科*別内訳

新規感染症患者

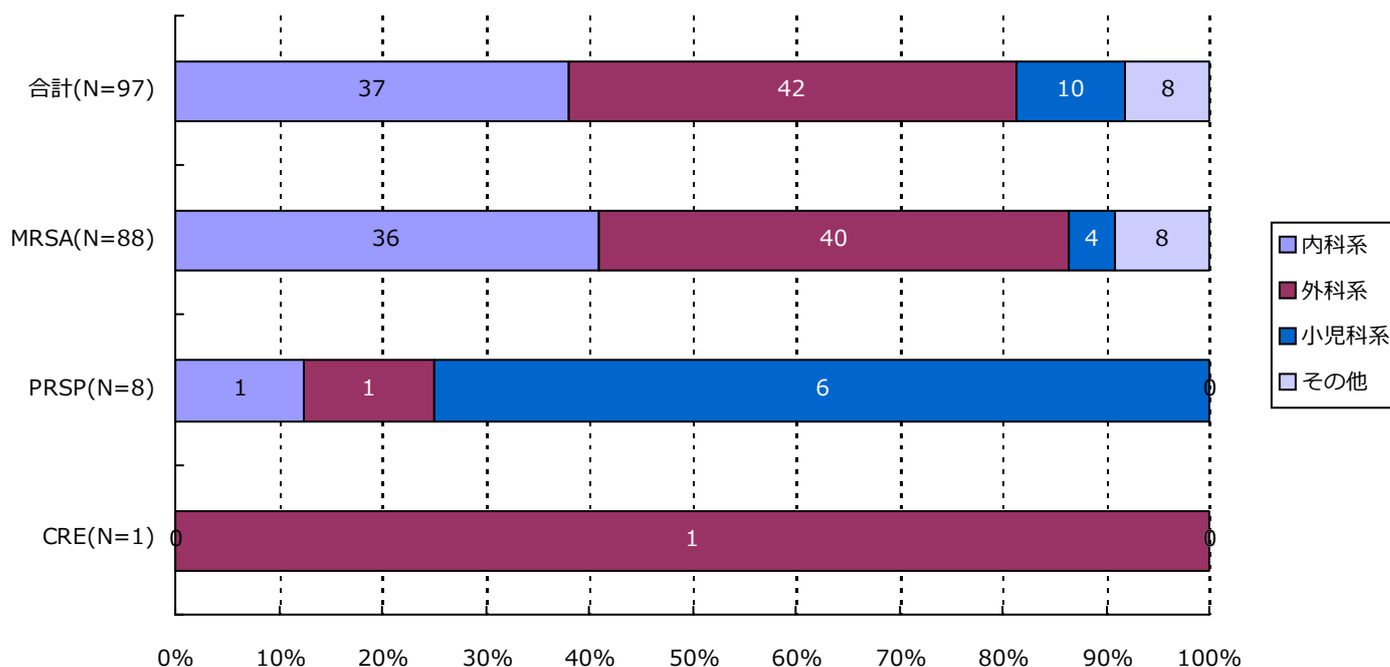


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	36(38.3%)	35(41.2%)	0(-)	0(-)	1(12.5%)	0(-)	0(-)	0(-)
外科系	40(42.6%)	38(44.7%)	0(-)	0(-)	1(12.5%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
小児科系	10(10.6%)	4(4.7%)	0(-)	0(-)	6(75.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	8(8.5%)	8(9.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	94	85	0	0	8	0	0	1

*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

7. 耐性菌新規感染症・感染症患者の診療科*別内訳

感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	37(38.1%)	36(40.9%)	0(-)	0(-)	1(12.5%)	0(-)	0(-)	0(-)
外科系	42(43.3%)	40(45.5%)	0(-)	0(-)	1(12.5%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
小児科系	10(10.3%)	4(4.5%)	0(-)	0(-)	6(75.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	8(8.2%)	8(9.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	97	88	0	0	8	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
	気管内採痰
	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	外科系	外科	
	循環器内科		消化器外科	
	神経内科		肛門科	
	呼吸器内科		肝胆脾外科	
	消化器内科		心血管外科	
	胃腸科		内分泌外科	
	内分泌・代謝内科		呼吸器外科	
	腎臓内科		小児外科	
	糖尿病内科		小児循環器外科	
	アレルギー・膠原病内科		小児消化器外科	
	膠原病内科		産婦人科	
	アレルギー内科		産科	
	リウマチ内科		婦人科	
	血液内科		整形外科	
	感染症内科		美容外科	
	老人内科		眼科	
	心療内科		耳鼻咽喉科	
	その他		性病科	気管食道科
			神経科	泌尿器科
			精神科	皮膚・泌尿器科
放射線科		皮膚科		
総合診療部		脳神経外科		
救急部		形成外科		
救急・集中治療部		歯科口腔外科		
集中治療部(ICU)		歯科		
冠動脈疾患集中治療部(CCU)		小児歯科		
内視鏡科		矯正歯科		
透析科		口腔外科		
理学療法・リハビリテーション科		手術部		
理学療法科		移植・人工臓器科		
リハビリテーション科		小児科系	小児科	
麻酔科			新生児科	
その他	新生児集中治療部(NICU)			
	周産期センター			

精度管理について

四半期報ではVRSAに対してのみ、報告医療機関にその真偽を確認し誤報告を除外している。

厚生労働省 院内感染対策サーベイランス 薬剤耐性菌 判定基準 (Ver.3.2)

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科細菌 (CRE)	下記のいずれかの条件を満たす腸内細菌科細菌 ・ 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

† 感染症発生动向調査の基準に準拠