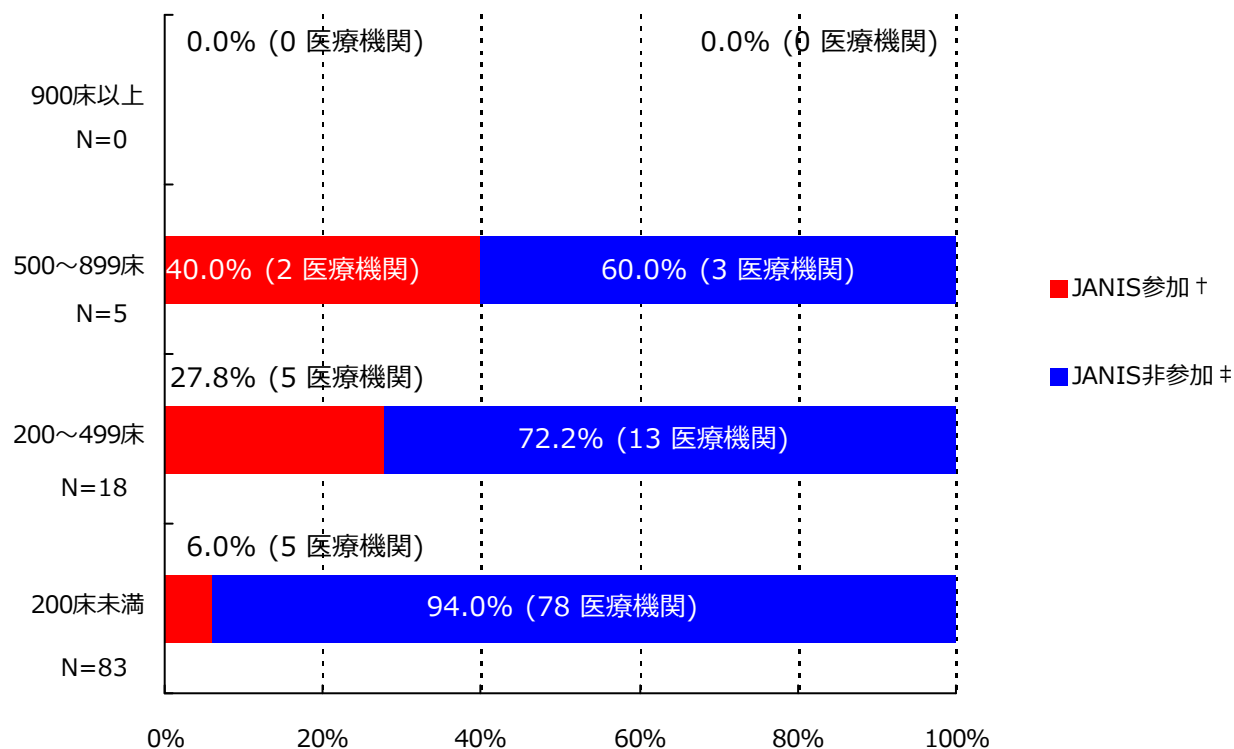


1. データ提出医療機関*数(12医療機関)



*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 = 2017年10月～12月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2016年 都道府県別医療機関数¶) - (2017年10月～12月 集計対象医療機関数)

病床数	2016年 都道府県別医療機関数¶	2017年10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 (-)
500～899床	5	2 (40%)
200～499床	18	5 (27.8%)
200床未満	83	5 (6%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	106	12 (11.3%)

¶平成28年医療施設（動態）調査を参照した。

(富山県)

公開情報 2017年10月～12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



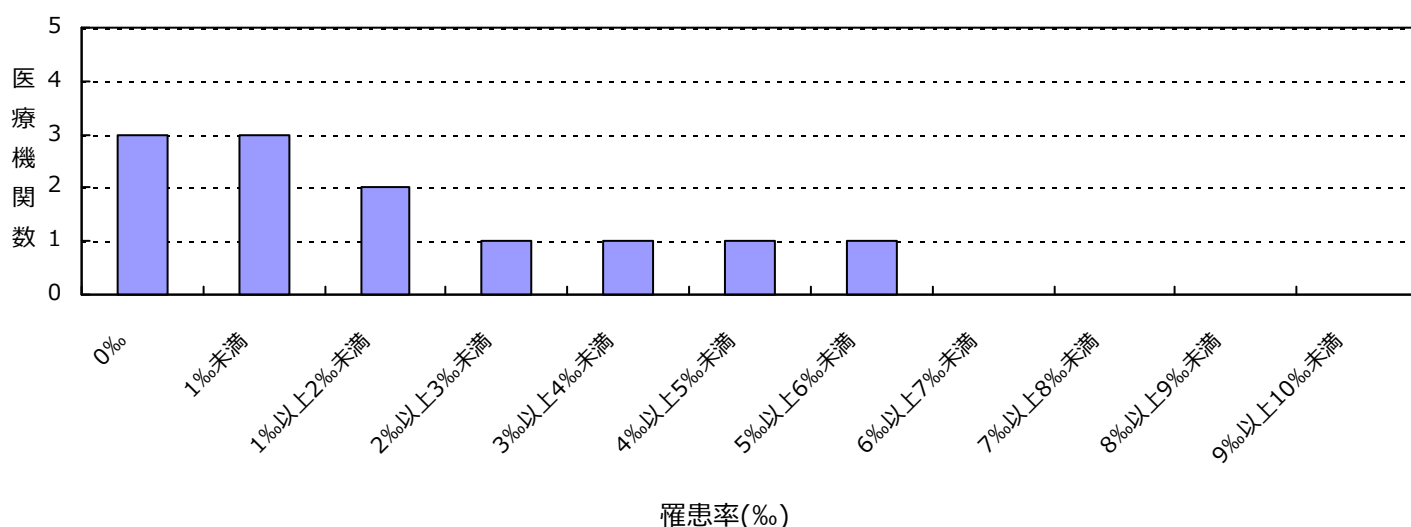
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	16,556	1	19	1.15%	0.00 1.00 5.49

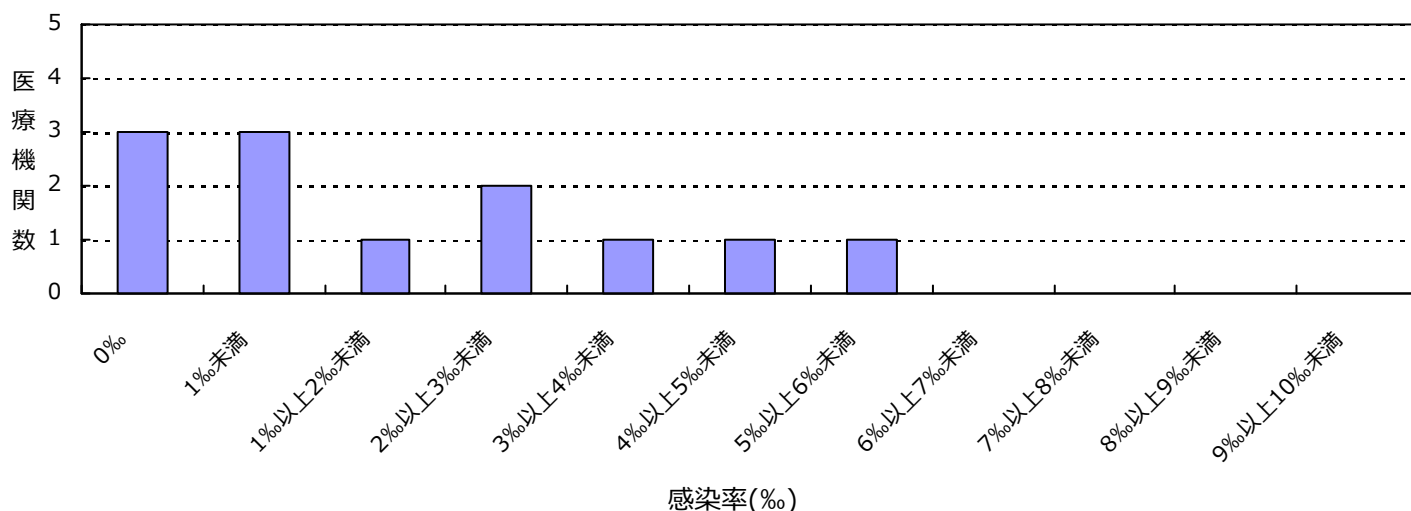
集計対象医療機関の罹患率 (N=12)



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	16,556	20	1.21%	0.00 1.00 5.49

集計対象医療機関の感染率 (N=12)



(富山県)

公開情報 2017年10月～12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



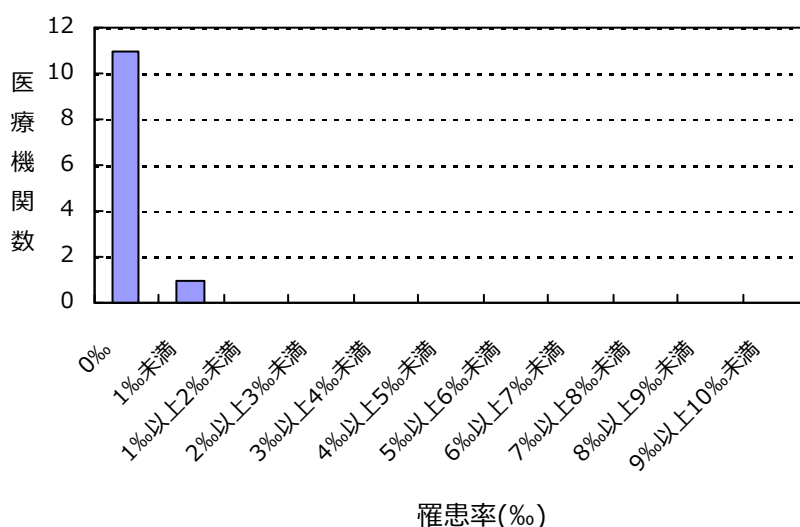
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	16,556	0	2	0.12‰	0.00 0.57

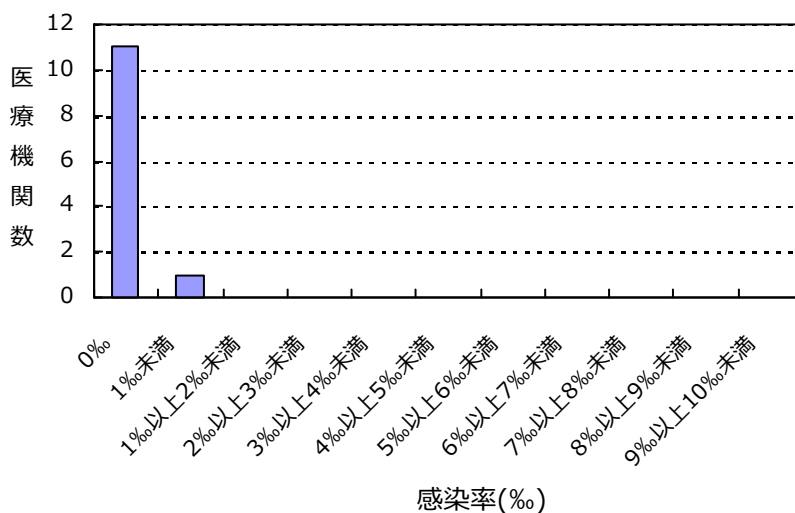
集計対象医療機関の罹患率 (N=12)



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	16,556	2	0.12‰	0.00 0.57

集計対象医療機関の感染率 (N=12)



(富山県)

公開情報 2017年10月～12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

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

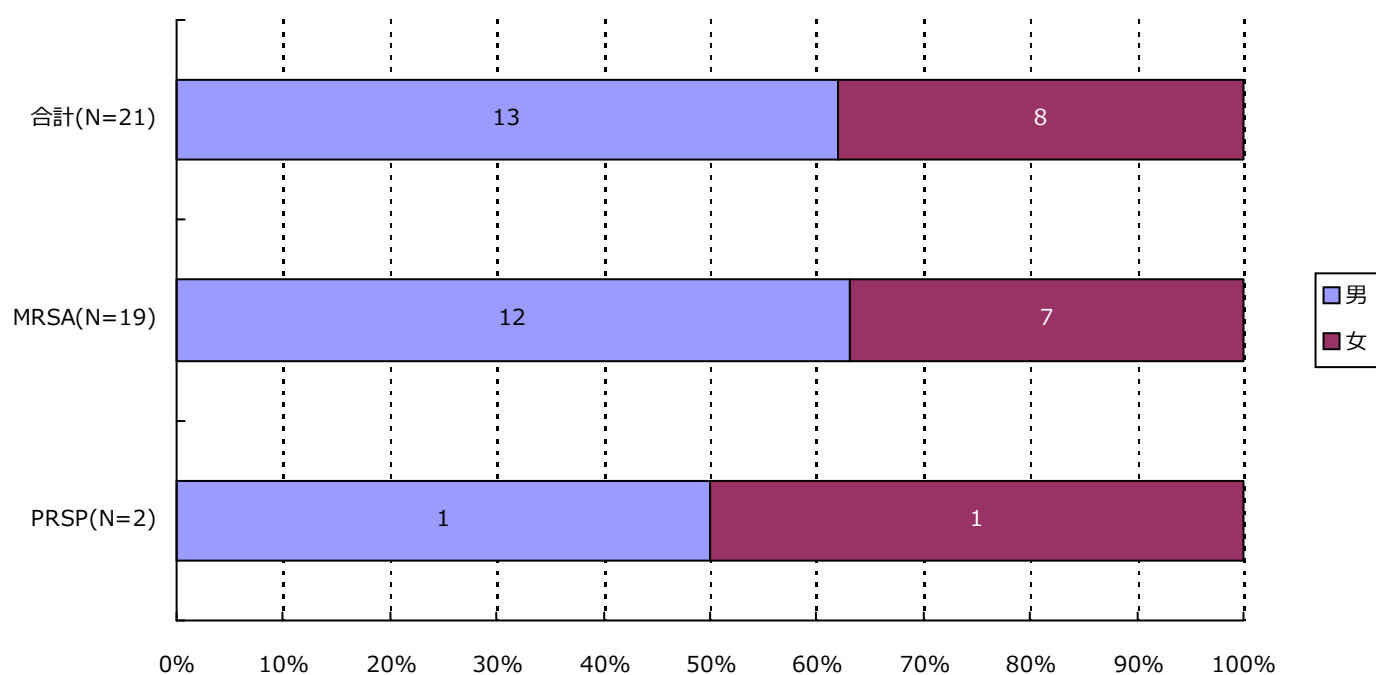
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

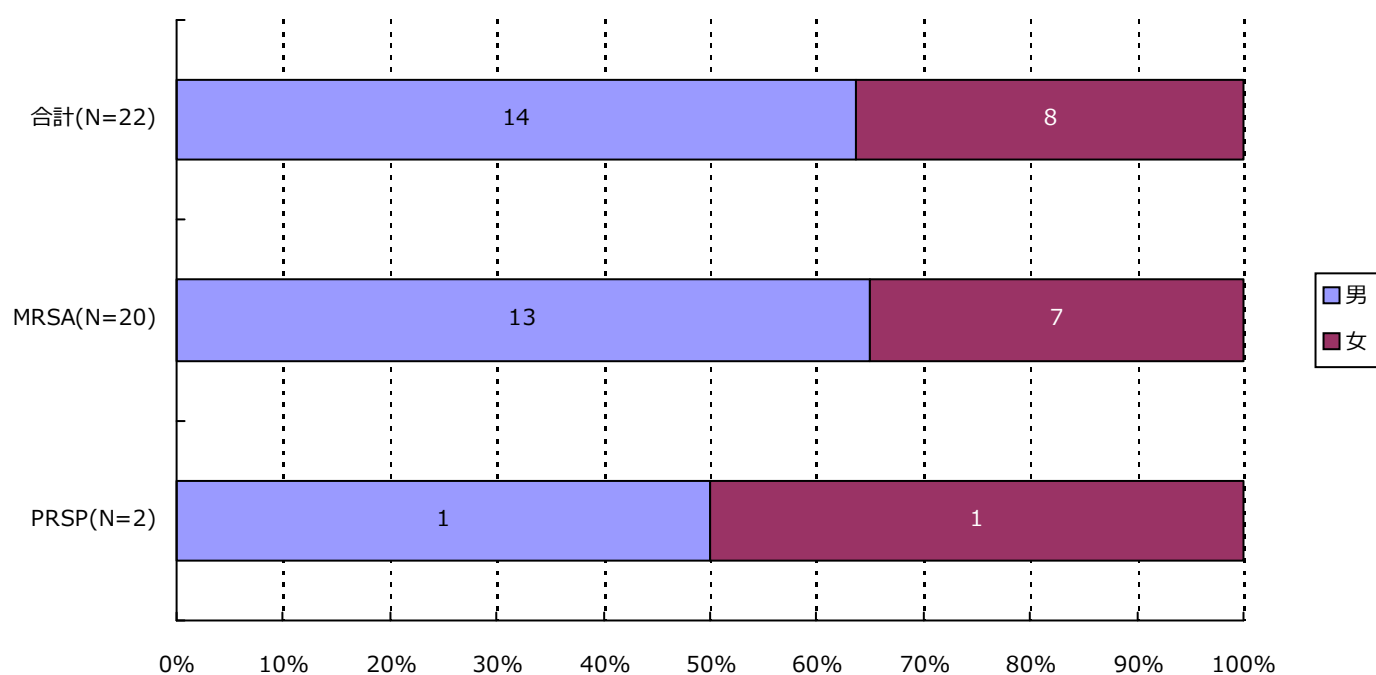
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	13 (61.9%)	12 (63.2%)	0 (-)	0 (-)	1 (50.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
女	8 (38.1%)	7 (36.8%)	0 (-)	0 (-)	1 (50.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	21	19	0	0	2	0	0	0

3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

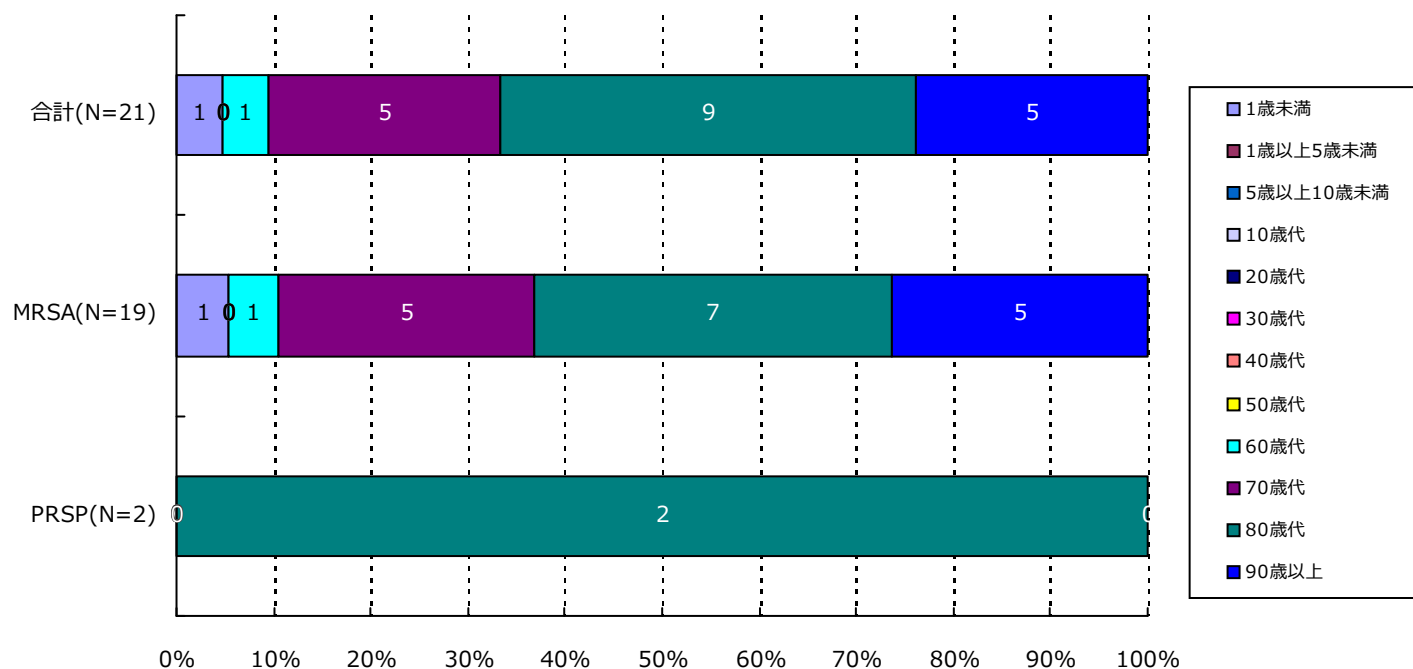
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	14 (63.6%)	13 (65.0%)	0 (-)	0 (-)	1 (50.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
女	8 (36.4%)	7 (35.0%)	0 (-)	0 (-)	1 (50.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	22	20	0	0	2	0	0	0

4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

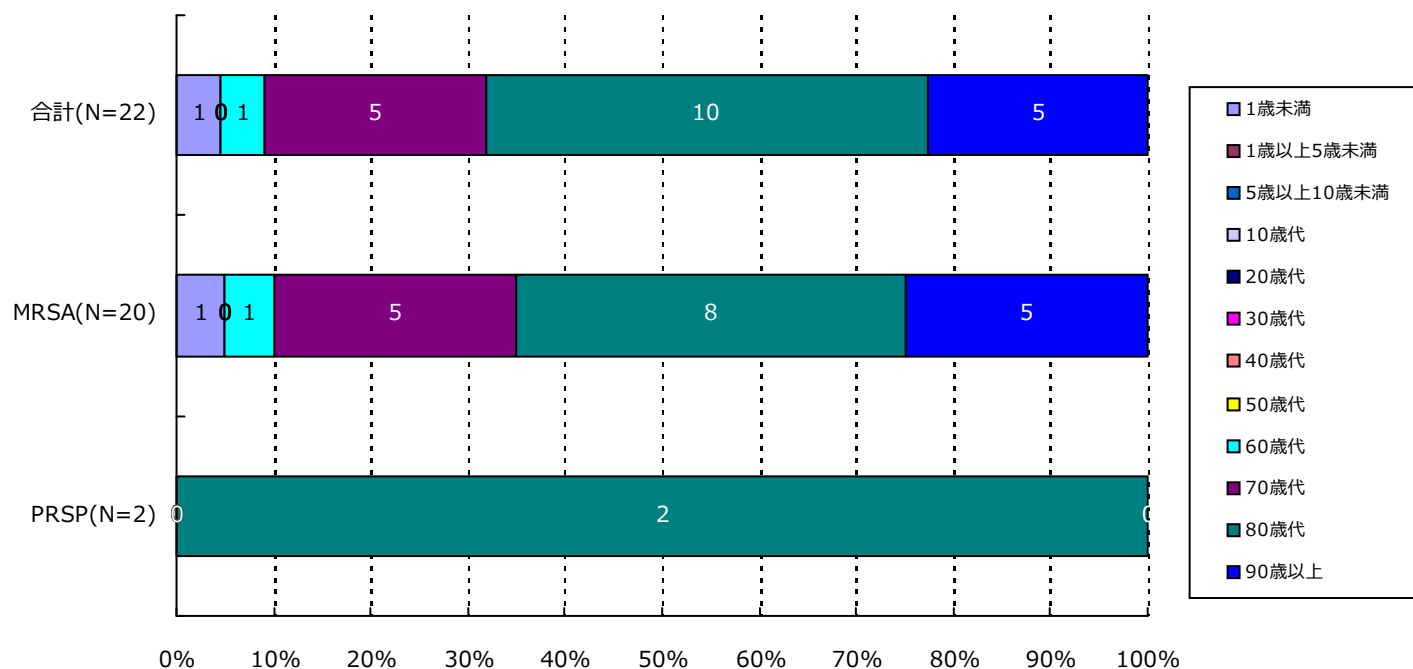
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	1(4.8%)	1(5.3%)	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	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	1(4.8%)	1(5.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	5(23.8%)	5(26.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	9(42.9%)	7(36.8%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
90歳以上	5(23.8%)	5(26.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	21	19	0	0	2	0	0	0

4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

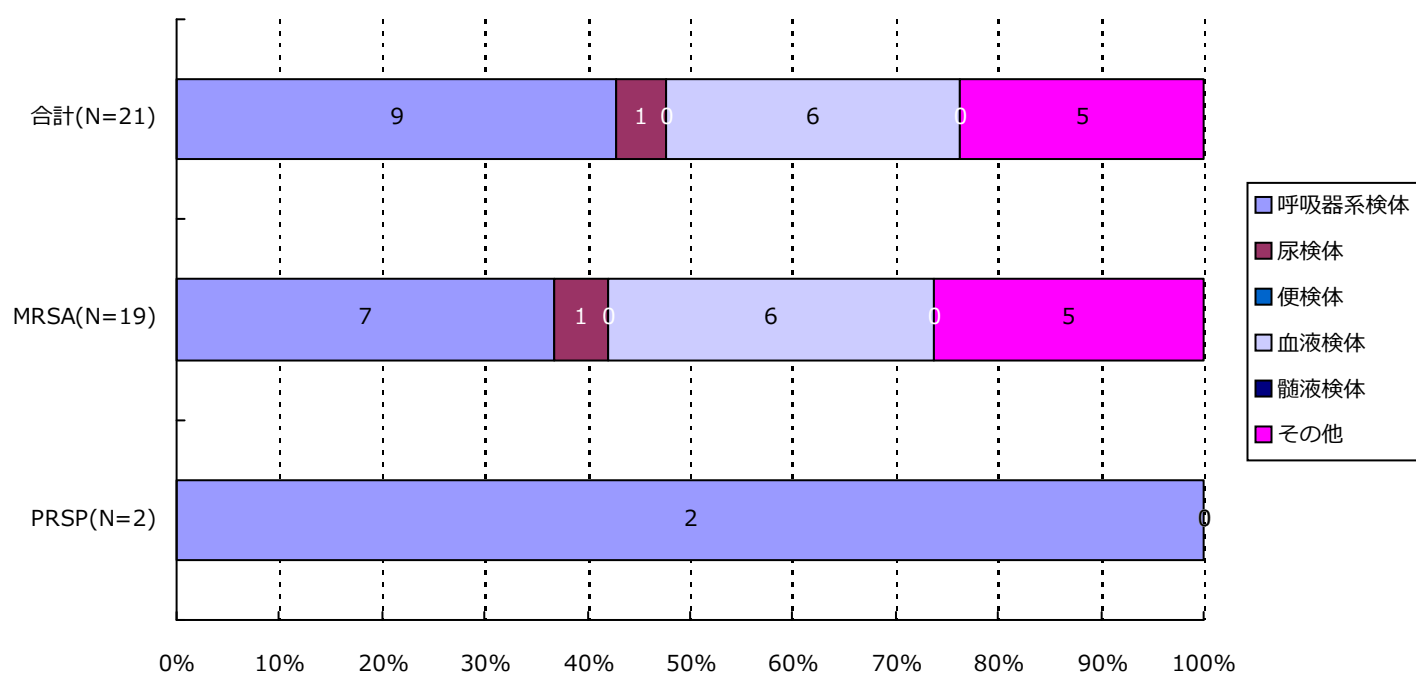
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	1(4.5%)	1(5.0%)	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	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	1(4.5%)	1(5.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	5(22.7%)	5(25.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	10(45.5%)	8(40.0%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
90歳以上	5(22.7%)	5(25.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	22	20	0	0	2	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

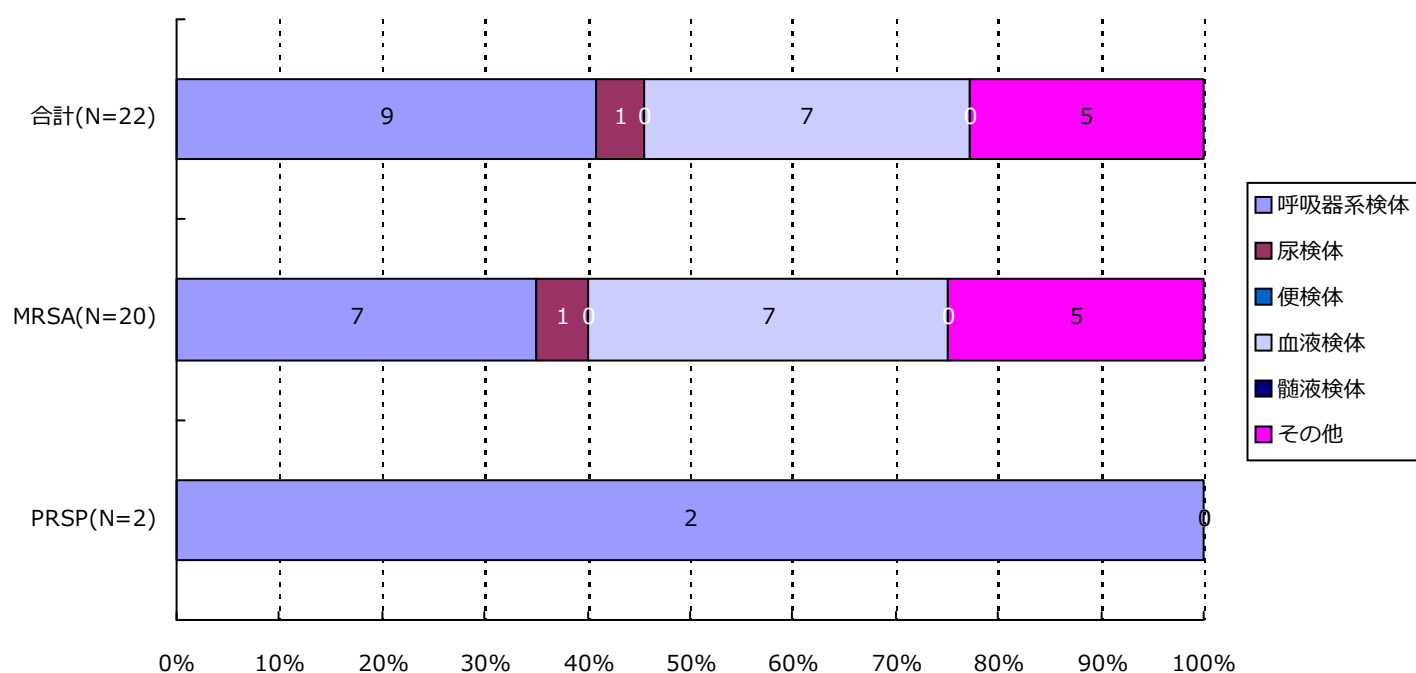


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	9(42.9%)	7(36.8%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	1(4.8%)	1(5.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	6(28.6%)	6(31.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	5(23.8%)	5(26.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	21	19	0	0	2	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

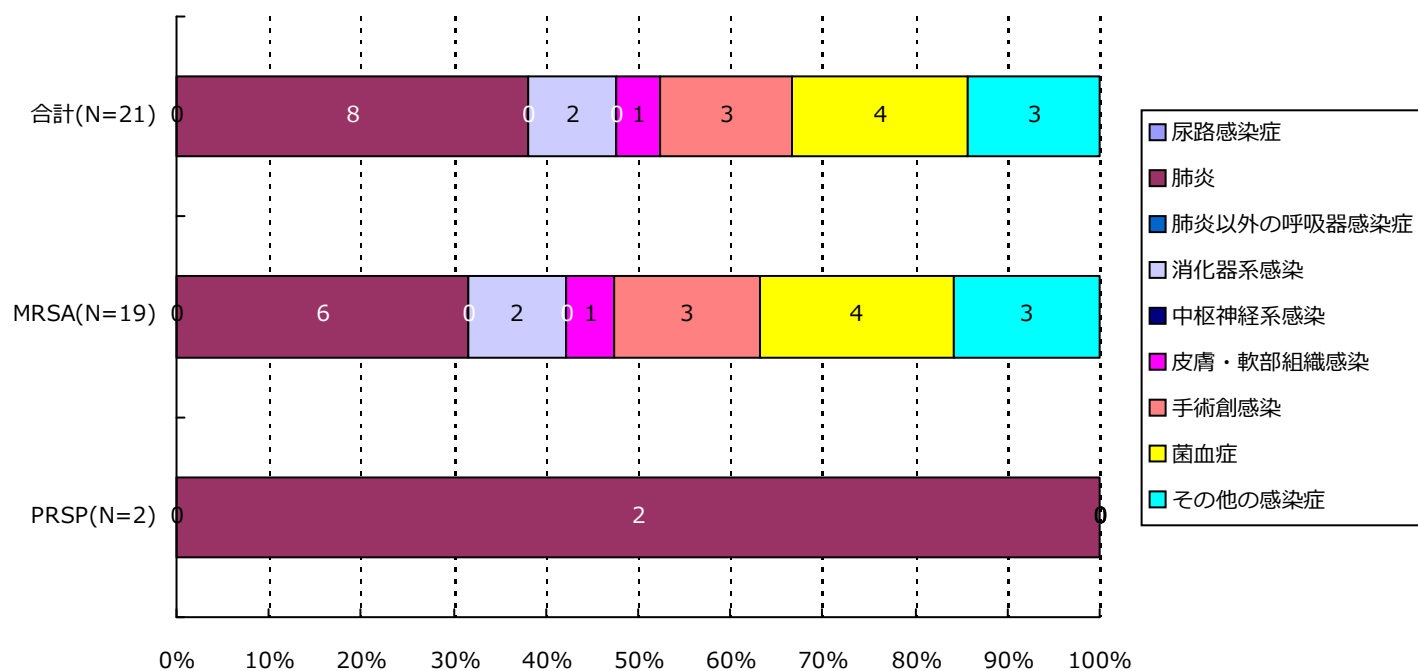


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	9(40.9%)	7(35.0%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	1(4.5%)	1(5.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	7(31.8%)	7(35.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	5(22.7%)	5(25.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	22	20	0	0	2	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

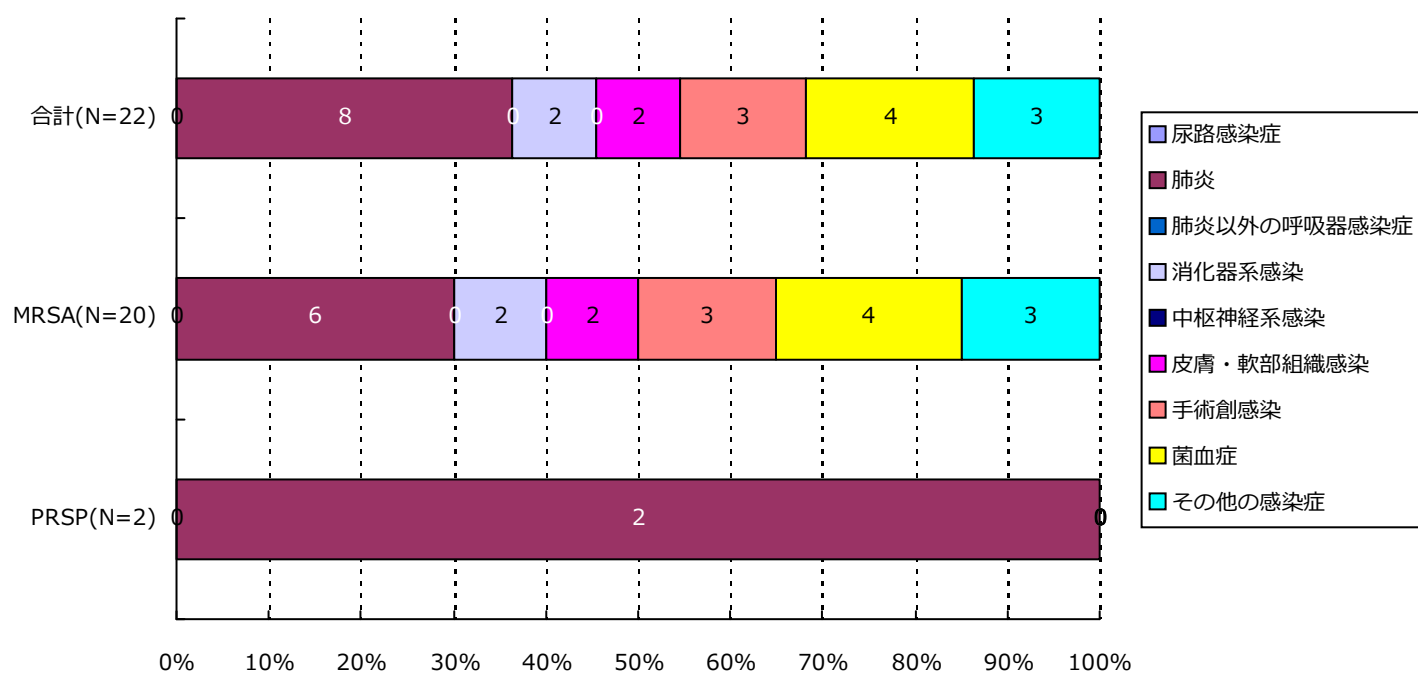
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	8(38.1%)	6(31.6%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	2(9.5%)	2(10.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	1(4.8%)	1(5.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	3(14.3%)	3(15.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	4(19.0%)	4(21.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	3(14.3%)	3(15.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	21	19	0	0	2	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

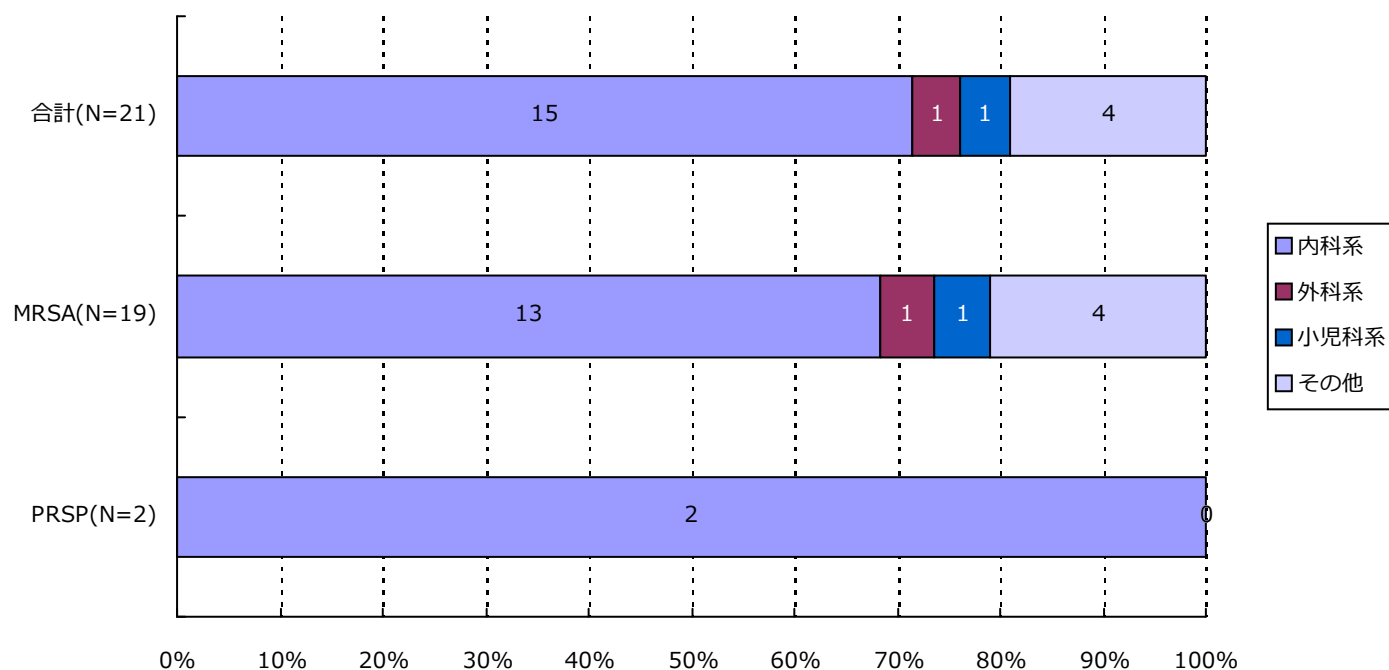
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	8(36.4%)	6(30.0%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	2(9.1%)	2(10.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	2(9.1%)	2(10.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	3(13.6%)	3(15.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	4(18.2%)	4(20.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	3(13.6%)	3(15.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	22	20	0	0	2	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

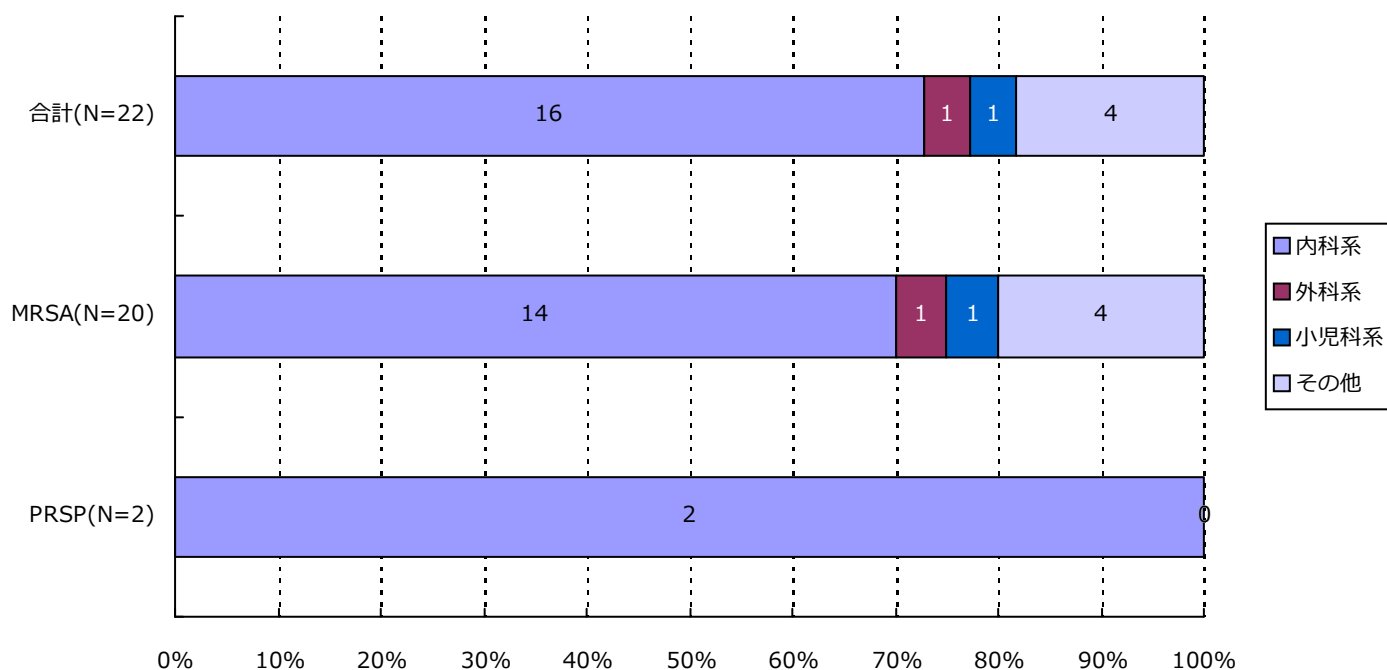


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	15(71.4%)	13(68.4%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
外科系	1(4.8%)	1(5.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
小児科系	1(4.8%)	1(5.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	4(19.0%)	4(21.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	21	19	0	0	2	0	0	0

*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	16(72.7%)	14(70.0%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
外科系	1(4.5%)	1(5.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
小児科系	1(4.5%)	1(5.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	4(18.2%)	4(20.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	22	20	0	0	2	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	自然排尿
	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
			気管食道科
			泌尿器科
			皮膚・泌尿器科
その他	性病科		皮膚科
	神経科		脳神経外科
	精神科		形成外科
	放射線科		歯科口腔外科
	総合診療部		歯科
	救急部		小児歯科
	救急・集中治療部		矯正歯科
	集中治療部(ICU)		口腔外科
	冠動脈疾患集中治療部(CCU)		手術部
	内視鏡科		移植・人工臓器科
	透析科	小児科系	小児科
	理学療法・リハビリテーション科		新生児科
	理学療法科		新生児集中治療部(NICU)
	リハビリテーション科		周産期センター
	麻酔科		
	その他		

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。

・資料 3 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.3.1)

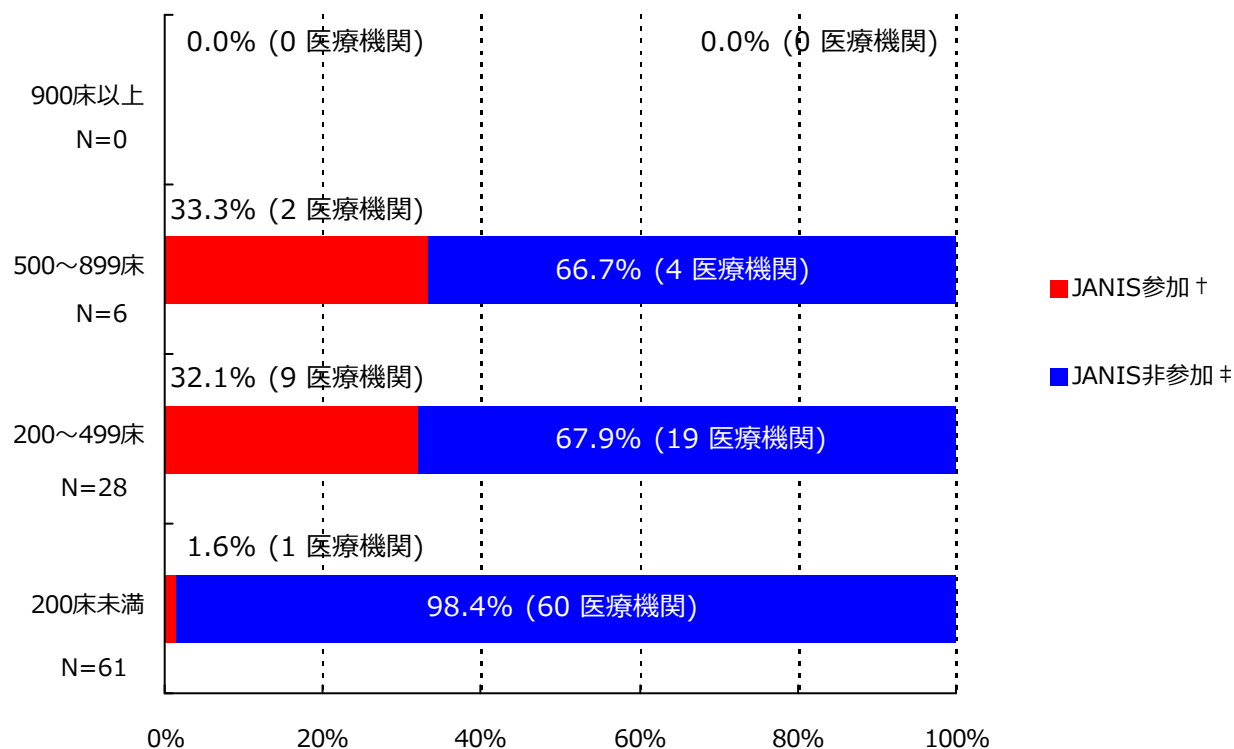
菌名	概要*	菌名コード	微量液体希釈法の基準*	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC が “R” の <i>Staphylococcus aureus</i> (または CFX がディスク拡散法で “R”)、または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/ml	MPIPC \leq 10mm または CFX \leq 21mm
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で “R” の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \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 または PCG が試薬会社の基準で “S 以外” (例 \leq 23mm) ‡
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、GFLX 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・GFLX \geq 8 μ g/ml 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、GFLX \leq 14mm
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、GFLX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM \geq 16 μ g/ml AMK \geq 32 μ g/ml + LVFX・GFLX \geq 8 μ g/ml CPFX \geq 4 μ g/ml	IPM・MEPM \leq 13mm AMK \leq 14mm LVFX \leq 13mm、GFLX \leq 14mm 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

* 原則 S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22)に準拠

+ 感染症発生動向調査の基準に準拠

‡ PR(I)SP のスクリーニングにディスク拡散法で PCG を用いることは推奨されていないが、国内の現状を考慮し採用

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 = 2017年10月～12月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2016年 都道府県別医療機関数¶) - (2017年10月～12月 集計対象医療機関数)

病床数	2016年 都道府県別医療機関数¶	2017年10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 (-)
500～899床	6	2 (33.3%)
200～499床	28	9 (32.1%)
200床未満	61	1 (1.6%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	95	12 (12.6%)

¶平成28年医療施設（動態）調査を参照した。

(石川県)

公開情報 2017年10月～12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



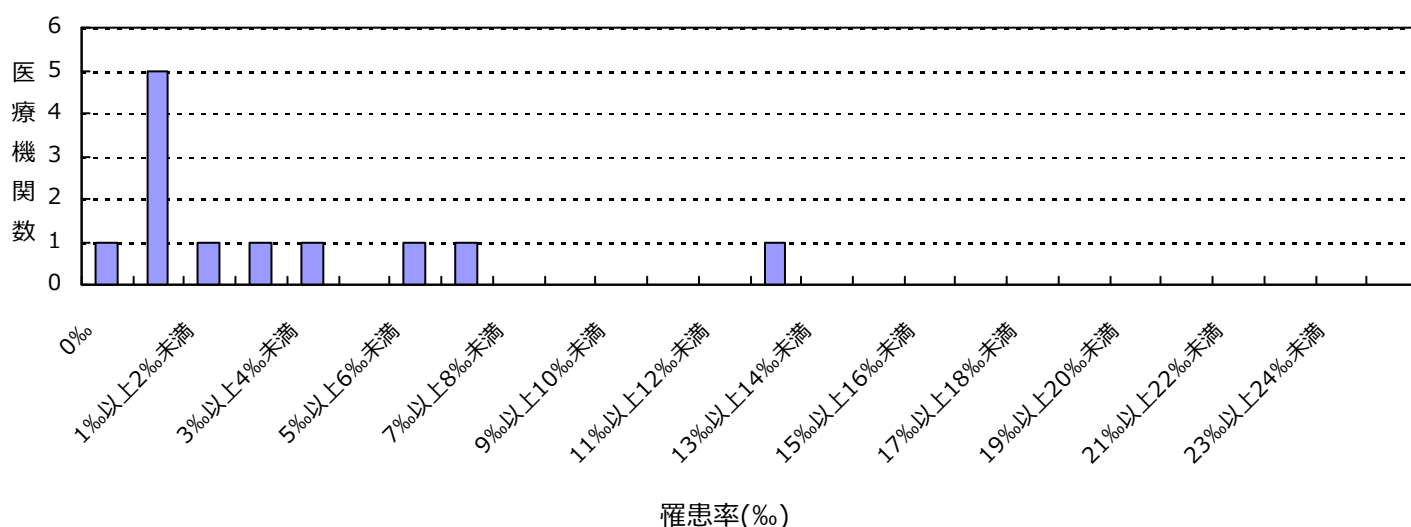
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	17,263	14	46	2.67‰	0.00 1.01 12.31 H -----

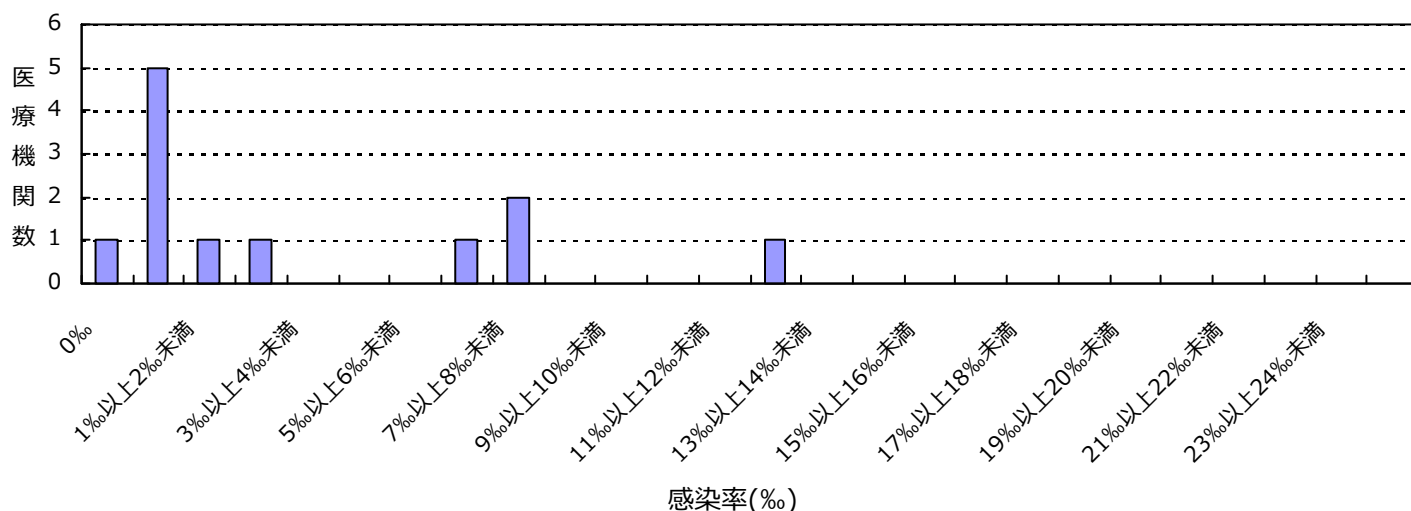
集計対象医療機関の罹患率 (N=12)



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	17,263	60	3.48‰	0.00 1.01 12.31 H -----

集計対象医療機関の感染率 (N=12)



(石川県)

公開情報 2017年10月～12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



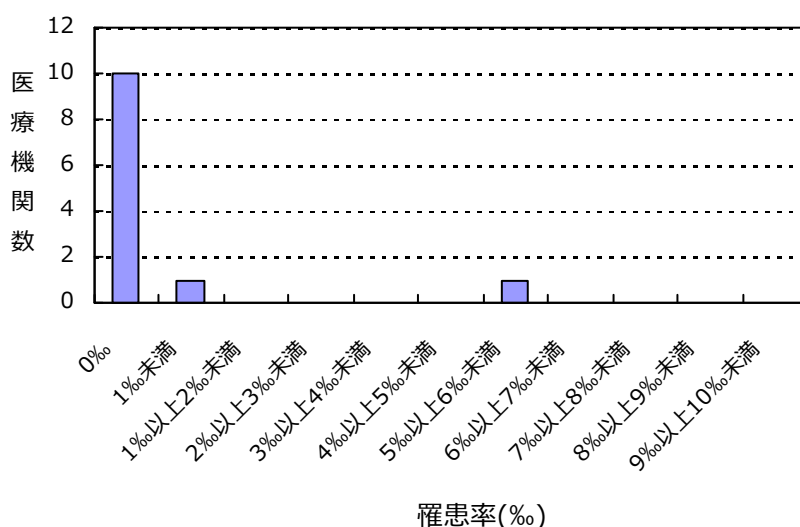
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	17,263	0	7	0.41%	0.00 5.68

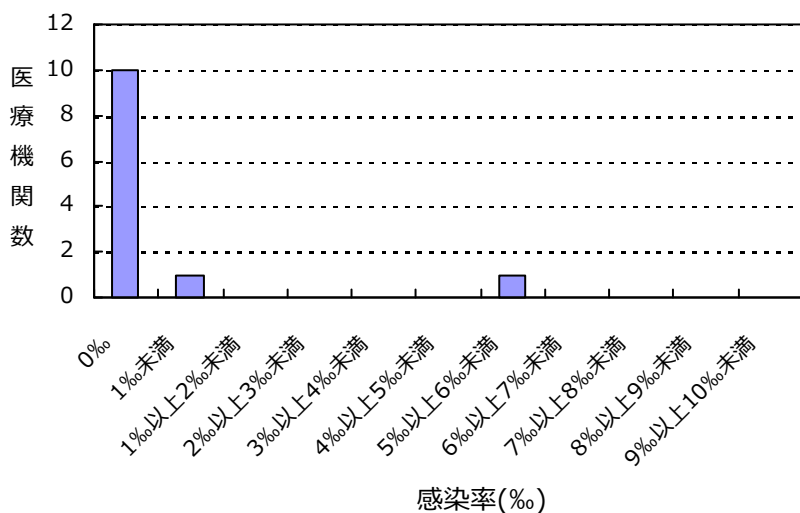
集計対象医療機関の罹患率 (N=12)



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	17,263	7	0.41%	0.00 5.68

集計対象医療機関の感染率 (N=12)



(石川県)

公開情報 2017年10月～12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



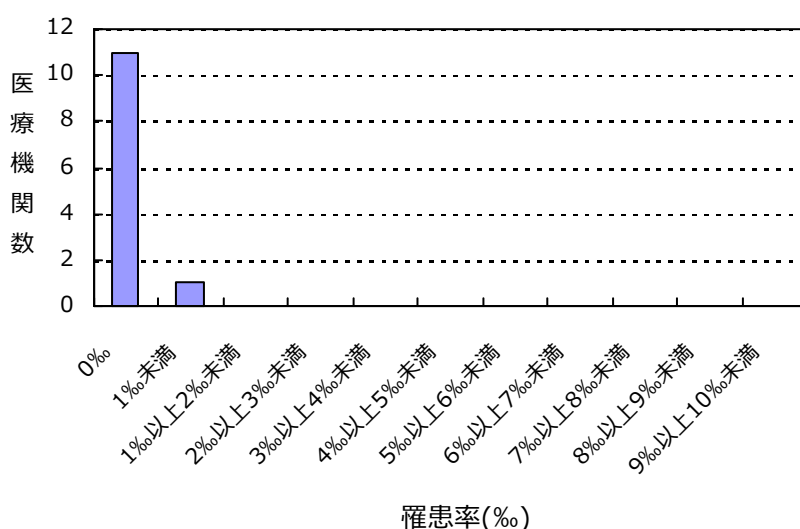
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	17,263	0	1	0.06%	0.00 0.95

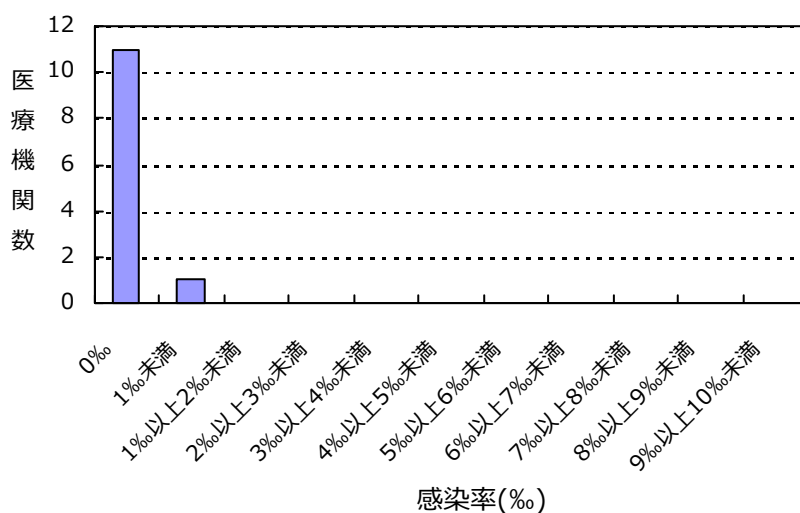
集計対象医療機関の罹患率 (N=12)



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	17,263	1	0.06%	0.00 0.95

集計対象医療機関の感染率 (N=12)



(石川県)

公開情報 2017年10月～12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

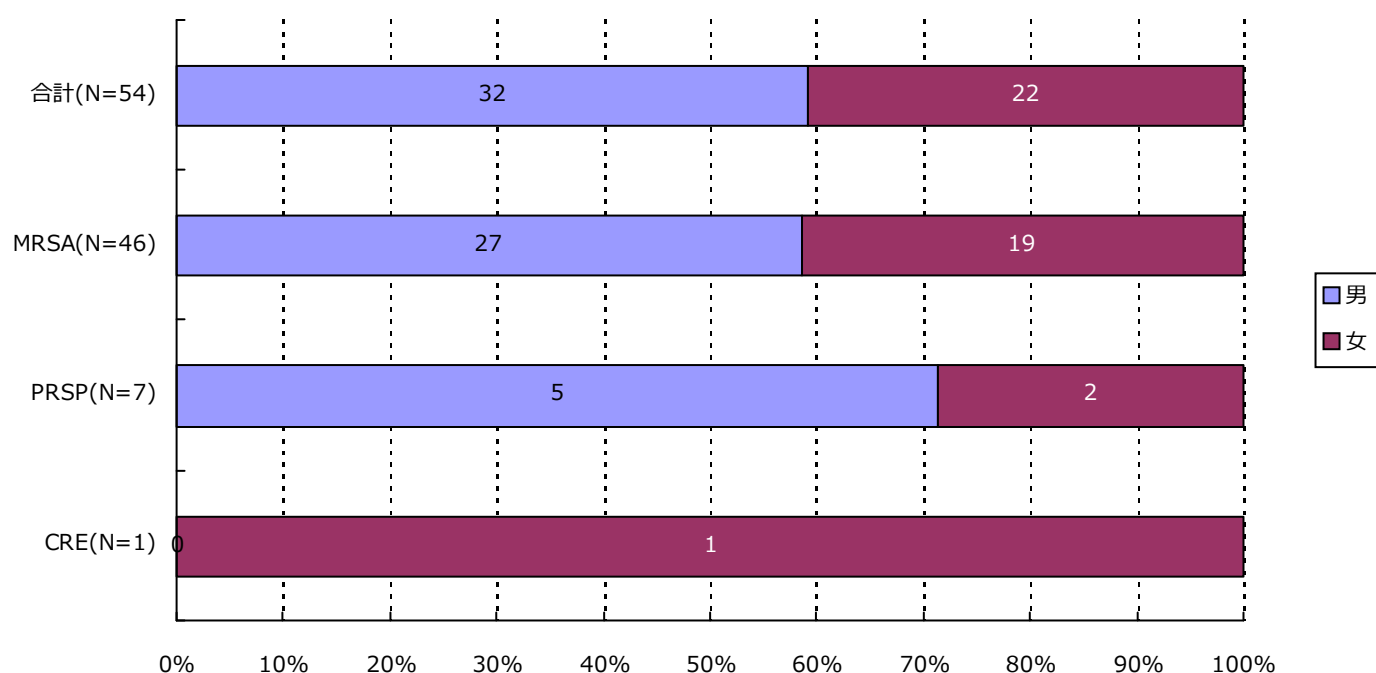
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

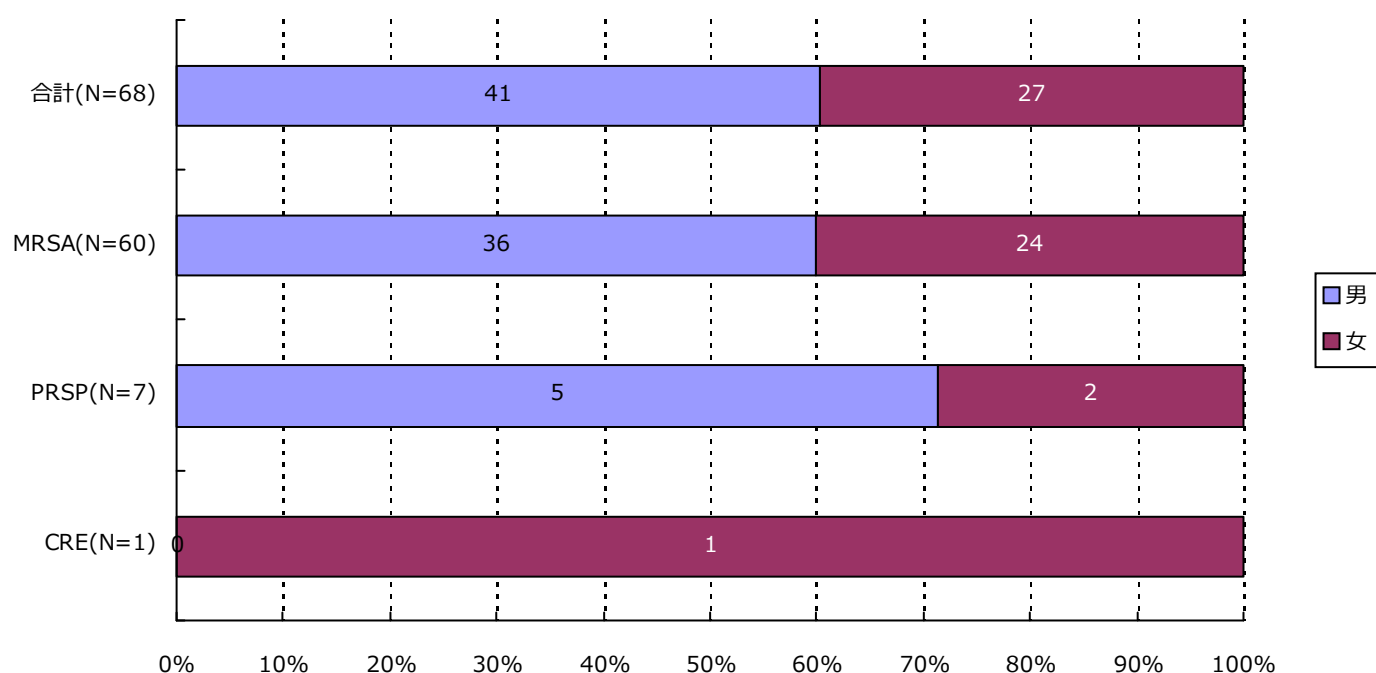
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	32 (59.3%)	27 (58.7%)	0 (-)	0 (-)	5 (71.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
女	22 (40.7%)	19 (41.3%)	0 (-)	0 (-)	2 (28.6%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)
合計	54	46	0	0	7	0	0	1

3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

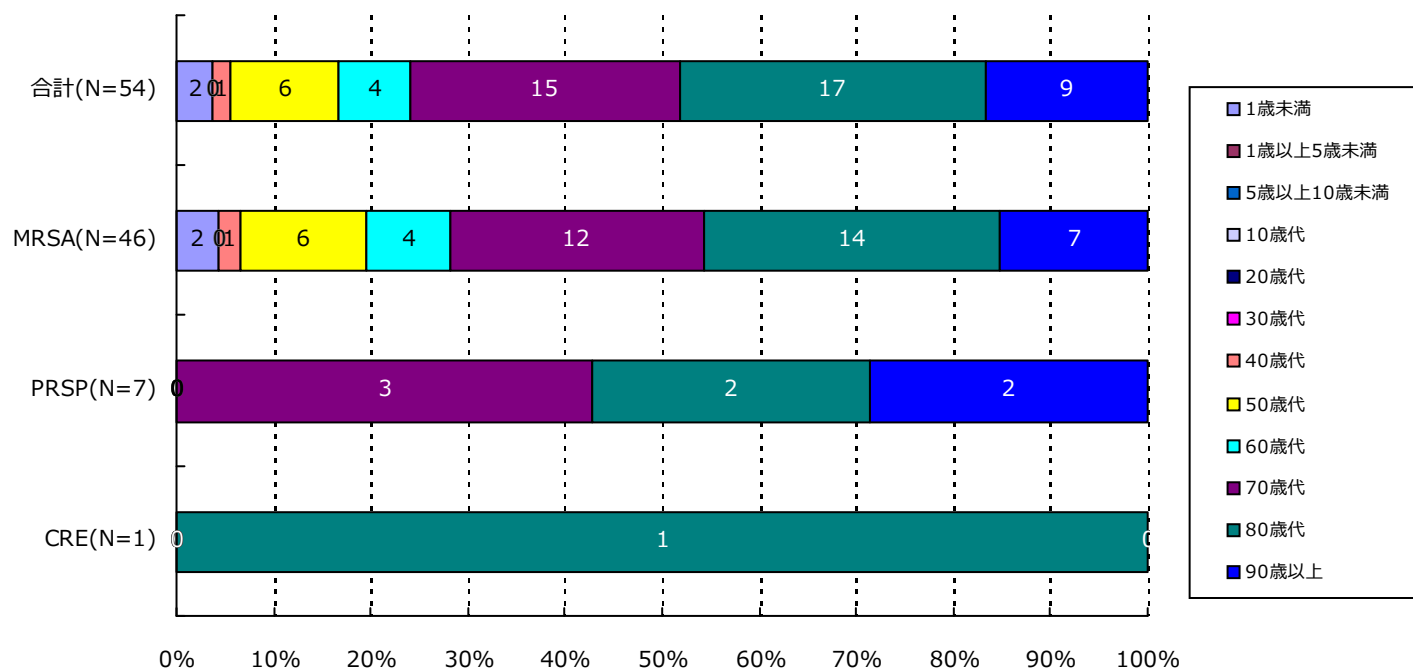
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	41 (60.3%)	36 (60.0%)	0 (-)	0 (-)	5 (71.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
女	27 (39.7%)	24 (40.0%)	0 (-)	0 (-)	2 (28.6%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)
合計	68	60	0	0	7	0	0	1

4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

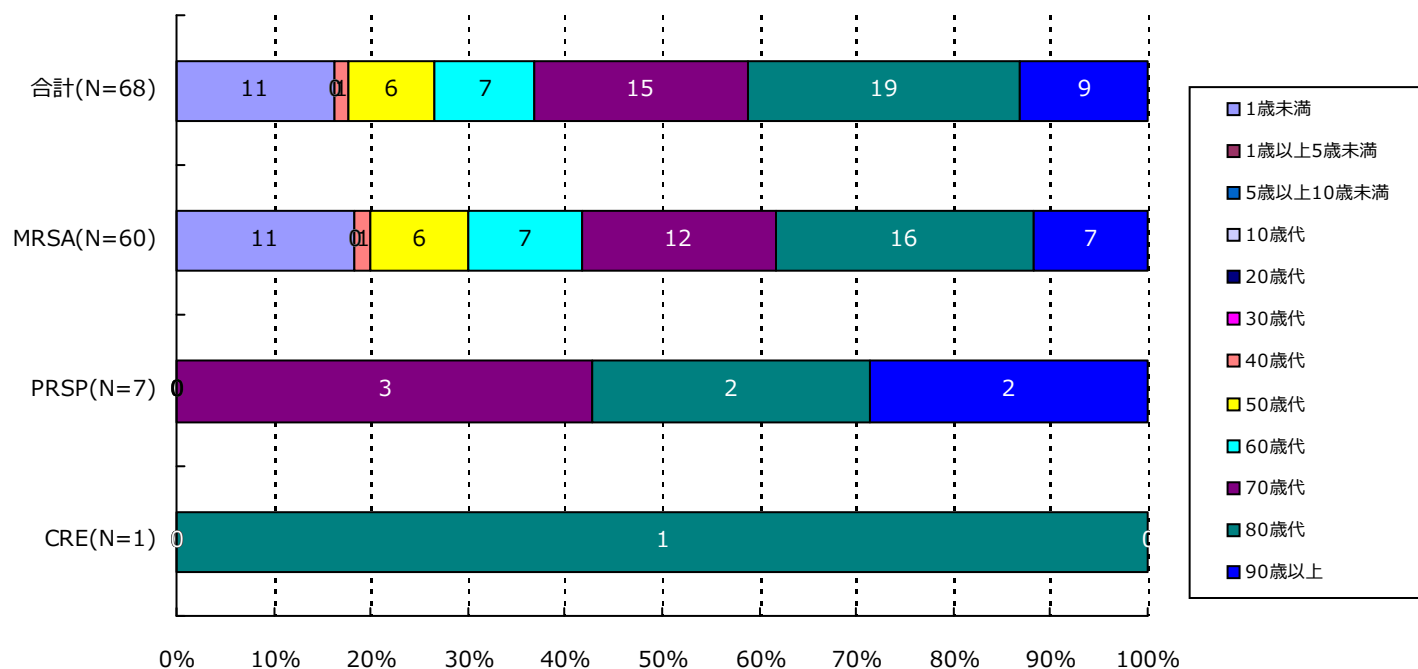
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	2(3.7%)	2(4.3%)	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	1(1.9%)	1(2.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	6(11.1%)	6(13.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	4(7.4%)	4(8.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	15(27.8%)	12(26.1%)	0(-)	0(-)	3(42.9%)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	17(31.5%)	14(30.4%)	0(-)	0(-)	2(28.6%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
90歳以上	9(16.7%)	7(15.2%)	0(-)	0(-)	2(28.6%)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	54	46	0	0	7	0	0	1

4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

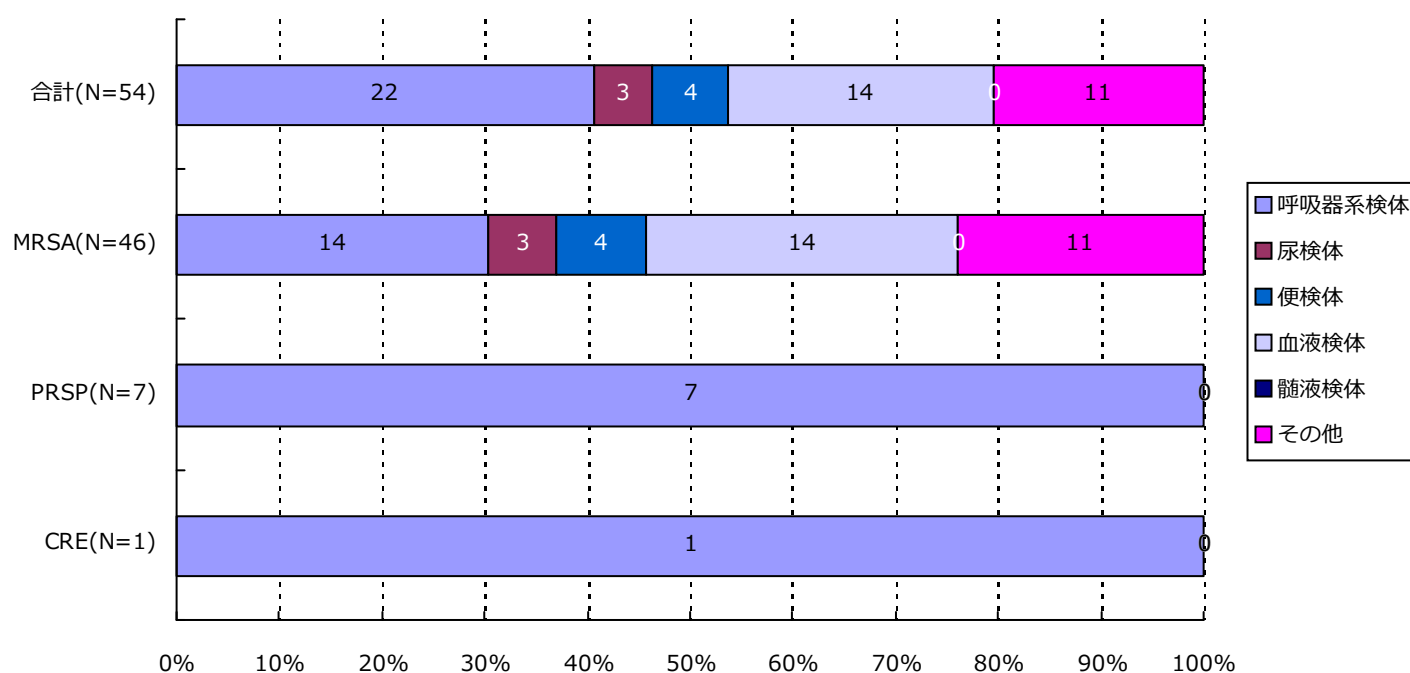
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	11(16.2%)	11(18.3%)	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	1(1.5%)	1(1.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	6(8.8%)	6(10.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	7(10.3%)	7(11.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	15(22.1%)	12(20.0%)	0(-)	0(-)	3(42.9%)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	19(27.9%)	16(26.7%)	0(-)	0(-)	2(28.6%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
90歳以上	9(13.2%)	7(11.7%)	0(-)	0(-)	2(28.6%)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	68	60	0	0	7	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

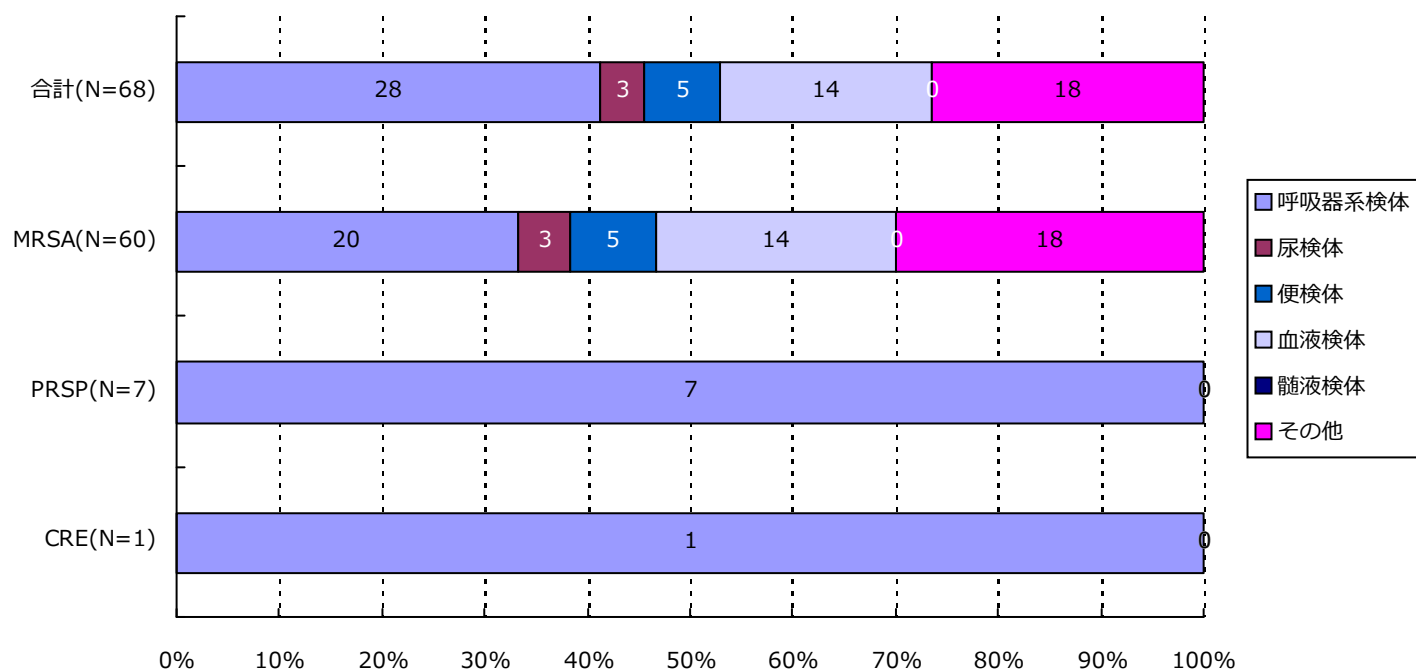


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	22(40.7%)	14(30.4%)	0(-)	0(-)	7(100.0%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
尿検体	3(5.6%)	3(6.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	4(7.4%)	4(8.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	14(25.9%)	14(30.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	11(20.4%)	11(23.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	54	46	0	0	7	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

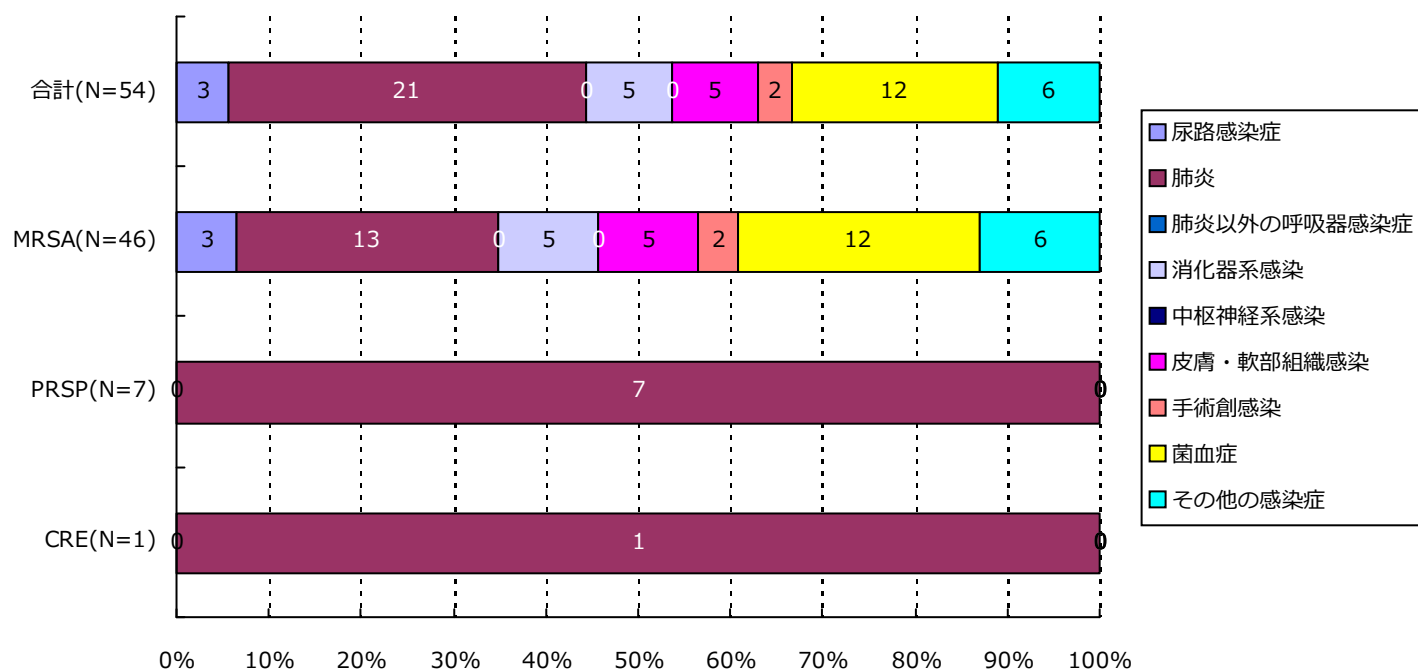


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	28(41.2%)	20(33.3%)	0(-)	0(-)	7(100.0%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
尿検体	3(4.4%)	3(5.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	5(7.4%)	5(8.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	14(20.6%)	14(23.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	18(26.5%)	18(30.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	68	60	0	0	7	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

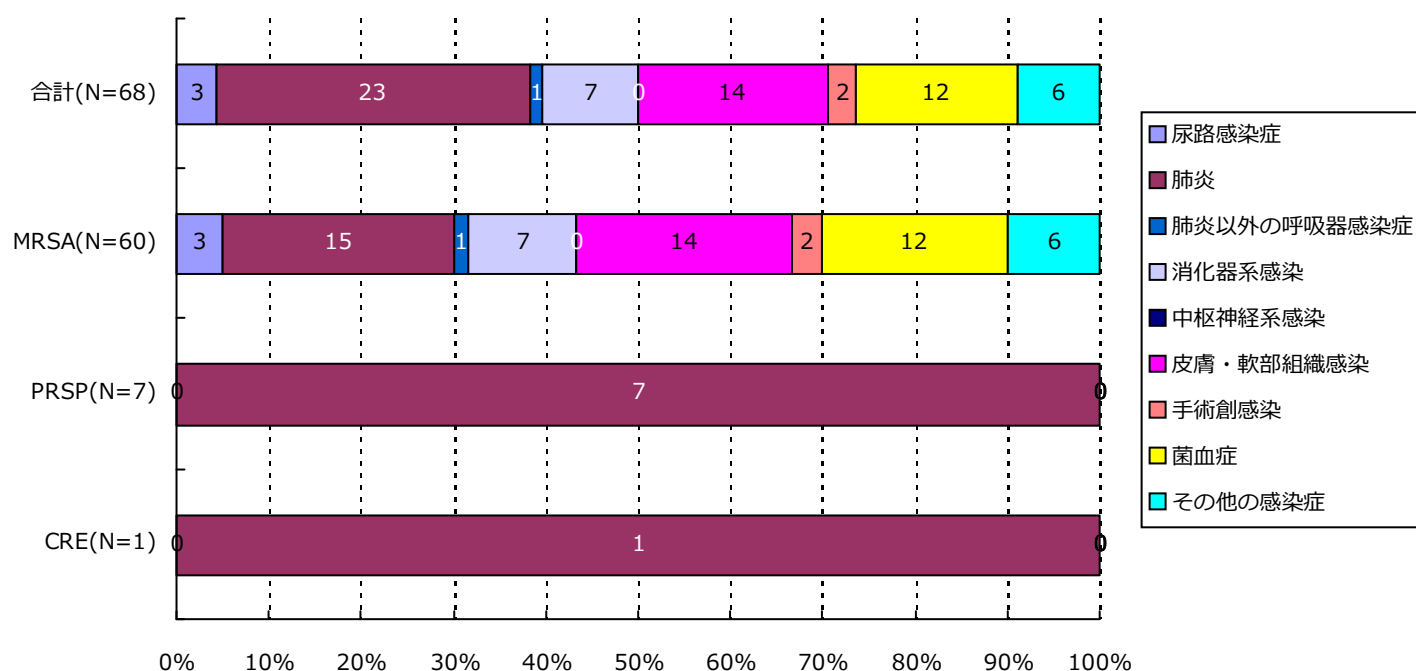
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	3(5.6%)	3(6.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	21(38.9%)	13(28.3%)	0(-)	0(-)	7(100.0%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
肺炎以外	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	5(9.3%)	5(10.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	5(9.3%)	5(10.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	2(3.7%)	2(4.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	12(22.2%)	12(26.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	6(11.1%)	6(13.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	54	46	0	0	7	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

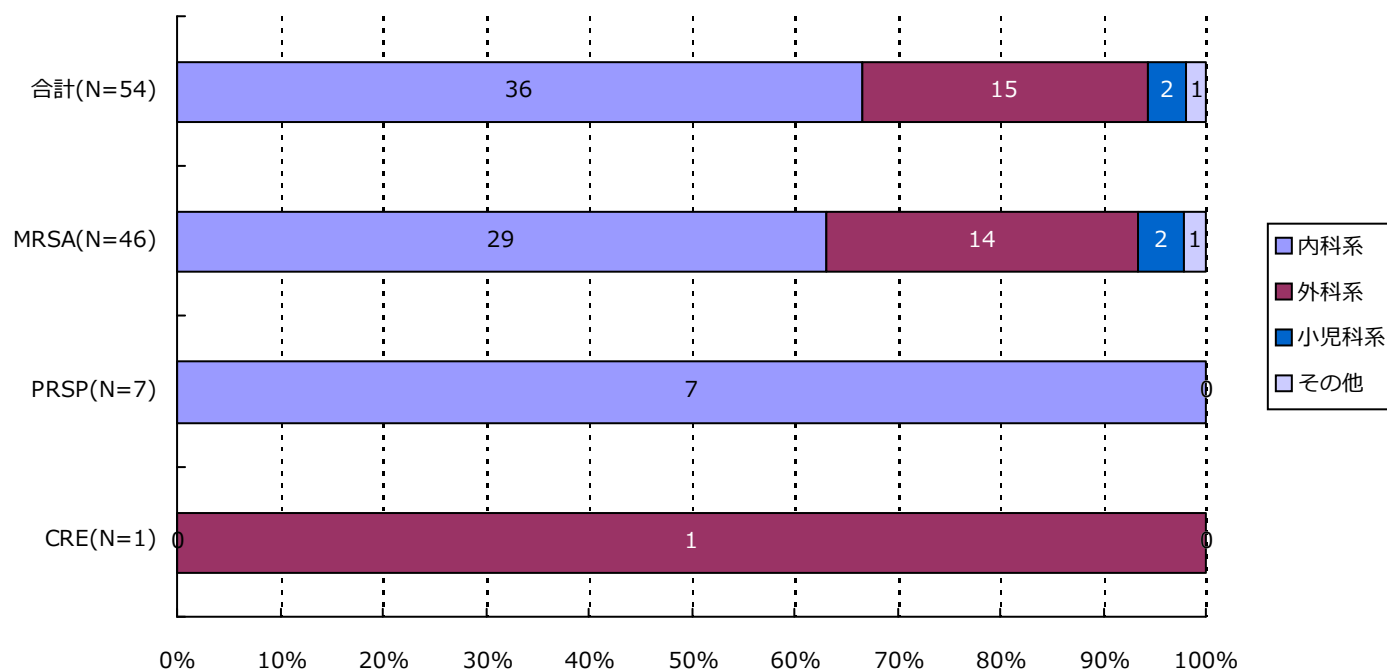
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	3(4.4%)	3(5.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	23(33.8%)	15(25.0%)	0(-)	0(-)	7(100.0%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
肺炎以外	1(1.5%)	1(1.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	7(10.3%)	7(11.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	14(20.6%)	14(23.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	2(2.9%)	2(3.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	12(17.6%)	12(20.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	6(8.8%)	6(10.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	68	60	0	0	7	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

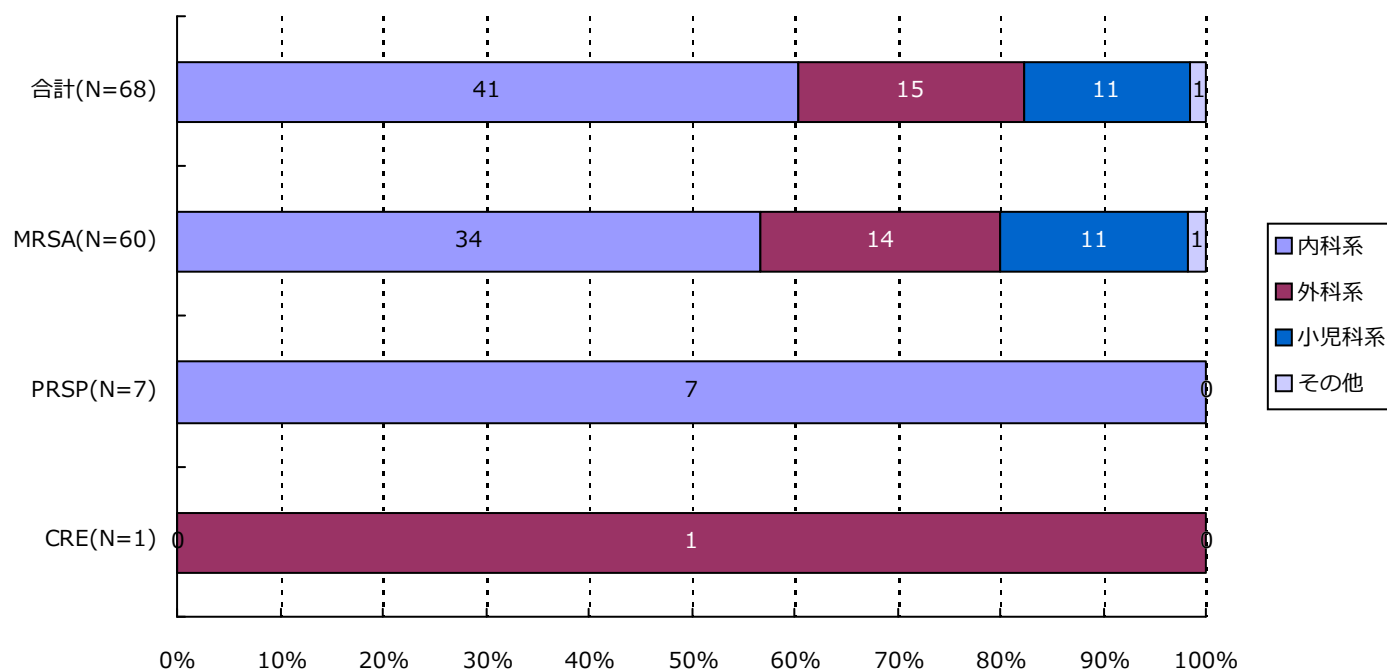


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	36(66.7%)	29(63.0%)	0(-)	0(-)	7(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
外科系	15(27.8%)	14(30.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
小児科系	2(3.7%)	2(4.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	1(1.9%)	1(2.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	54	46	0	0	7	0	0	1

*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	41(60.3%)	34(56.7%)	0(-)	0(-)	7(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
外科系	15(22.1%)	14(23.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
小児科系	11(16.2%)	11(18.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	1(1.5%)	1(1.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	68	60	0	0	7	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	自然排尿
	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
			気管食道科
			泌尿器科
			皮膚・泌尿器科
その他	性病科		皮膚科
	神経科		脳神経外科
	精神科		形成外科
	放射線科		歯科口腔外科
	総合診療部		歯科
	救急部		小児歯科
	救急・集中治療部		矯正歯科
	集中治療部(ICU)		口腔外科
	冠動脈疾患集中治療部(CCU)		手術部
	内視鏡科		移植・人工臓器科
	透析科	小児科系	小児科
	理学療法・リハビリテーション科		新生児科
	理学療法科		新生児集中治療部(NICU)
	リハビリテーション科		周産期センター
	麻酔科		
	その他		

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。

・資料 3 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.3.1)

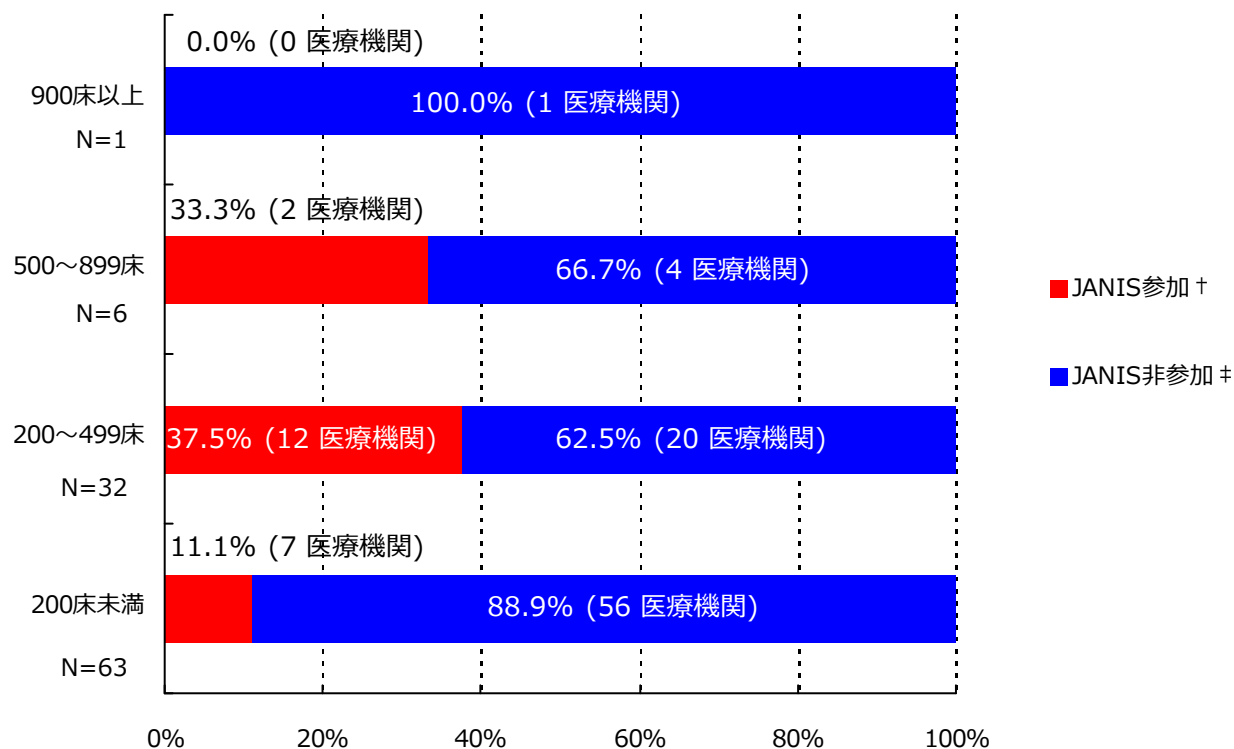
菌名	概要*	菌名コード	微量液体希釈法の基準*	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC が “R” の <i>Staphylococcus aureus</i> (または CFX がディスク拡散法で “R”)、または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/ml	MPIPC \leq 10mm または CFX \leq 21mm
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で “R” の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \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 または PCG が試薬会社の基準で “S 以外” (例 \leq 23mm) ‡
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、GFLX 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・GFLX \geq 8 μ g/ml 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、GFLX \leq 14mm
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、GFLX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM \geq 16 μ g/ml AMK \geq 32 μ g/ml + LVFX・GFLX \geq 8 μ g/ml CPFX \geq 4 μ g/ml	IPM・MEPM \leq 13mm AMK \leq 14mm LVFX \leq 13mm、GFLX \leq 14mm 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

* 原則 S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22)に準拠

+ 感染症発生動向調査の基準に準拠

‡ PR(I)SP のスクリーニングにディスク拡散法で PCG を用いることは推奨されていないが、国内の現状を考慮し採用

1. データ提出医療機関*数(21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 = 2017年10月～12月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2016年 都道府県別医療機関数¶) - (2017年10月～12月 集計対象医療機関数)

病床数	2016年 都道府県別医療機関数¶	2017年10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	1	0 (0%)
500～899床	6	2 (33.3%)
200～499床	32	12 (37.5%)
200床未満	63	7 (11.1%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	102	21 (20.6%)

¶平成28年医療施設（動態）調査を参照した。

(岐阜県)

公開情報 2017年10月～12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



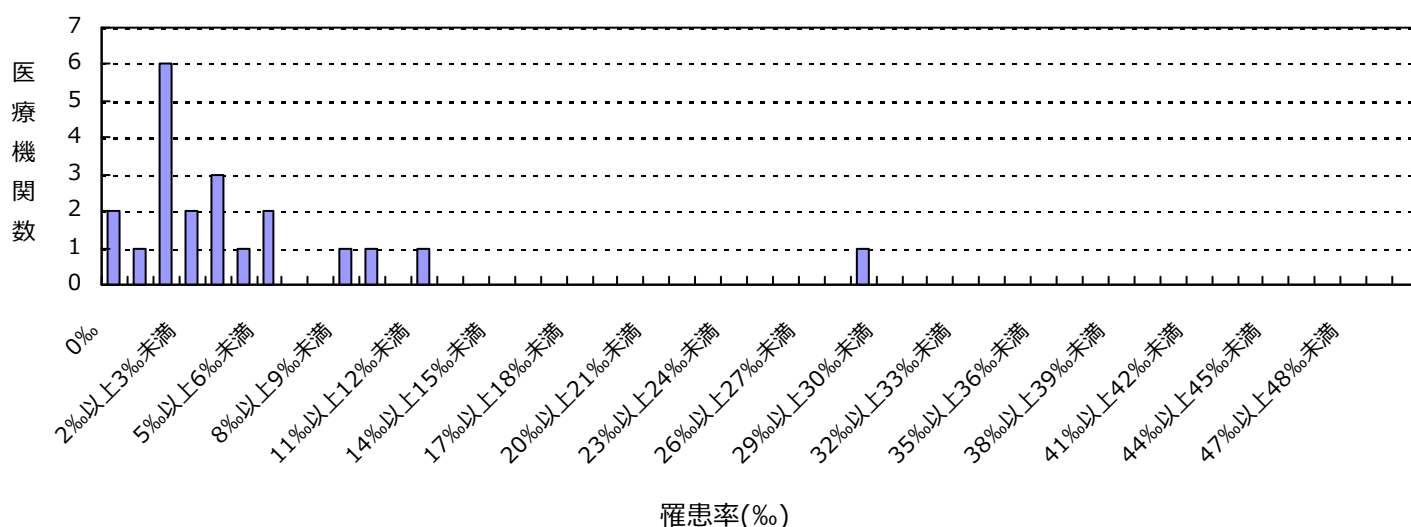
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	27,934	6	97	3.47%	0.00 2.89 28.47 H -----

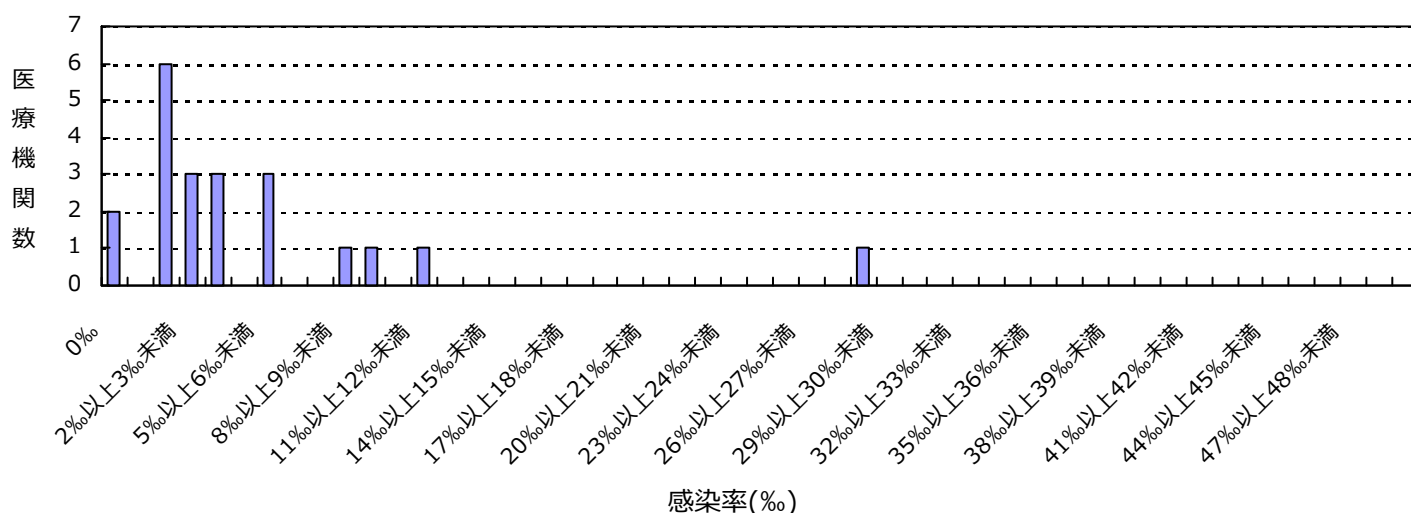
集計対象医療機関の罹患率 (N=21)



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	27,934	103	3.69%	0.00 2.89 28.47 H -----

集計対象医療機関の感染率 (N=21)



(岐阜県)

公開情報 2017年10月～12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



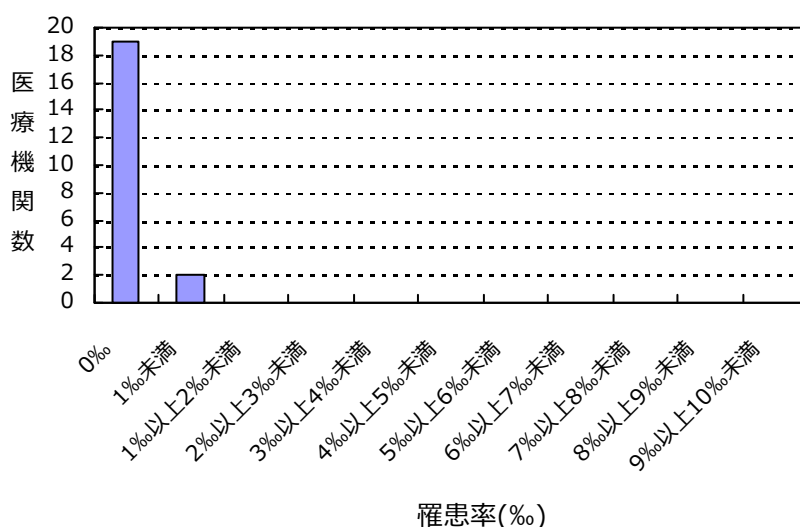
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	27,934	0	2	0.07%	0.00 0.42

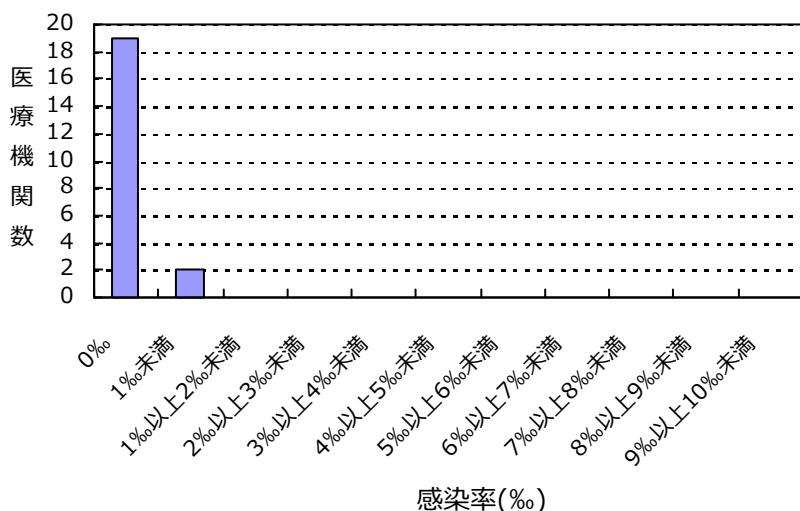
集計対象医療機関の罹患率 (N=21)



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	27,934	2	0.07%	0.00 0.42

集計対象医療機関の感染率 (N=21)



(岐阜県)

公開情報 2017年10月～12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



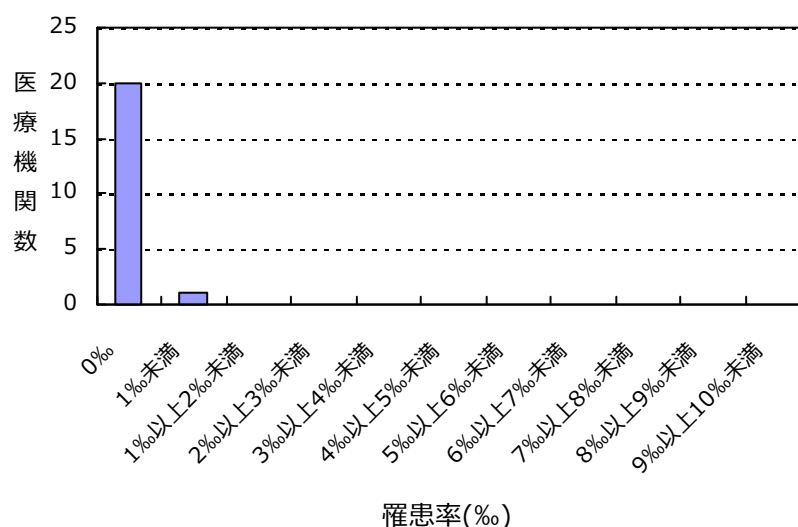
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	27,934	0	1	0.04%	0.00 0.42

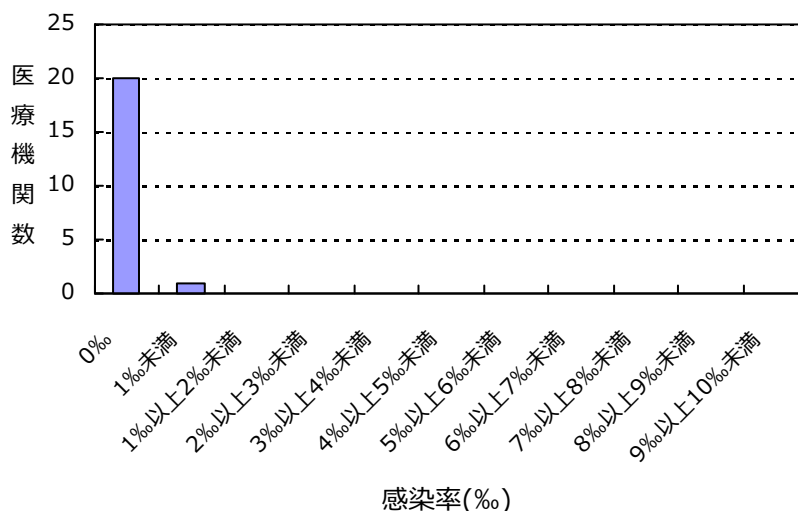
集計対象医療機関の罹患率 (N=21)



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	27,934	1	0.04%	0.00 0.42

集計対象医療機関の感染率 (N=21)



(岐阜県)

公開情報 2017年10月～12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

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

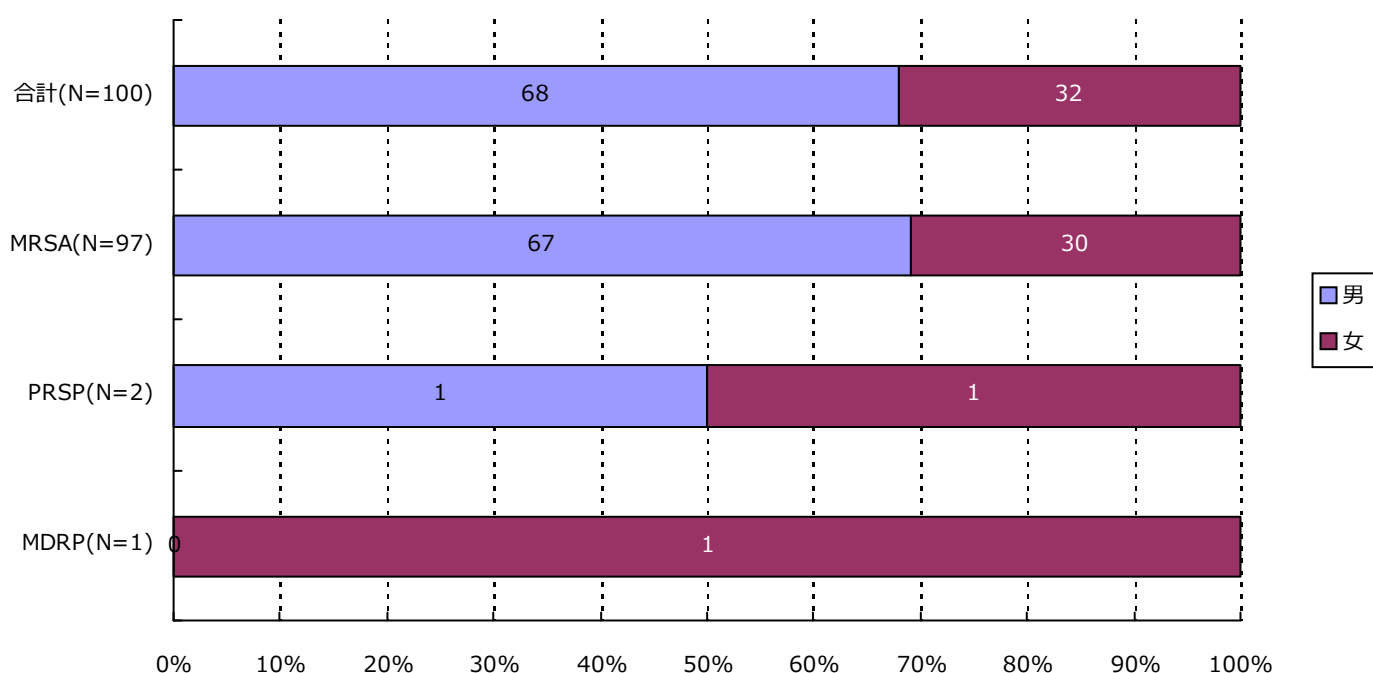
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

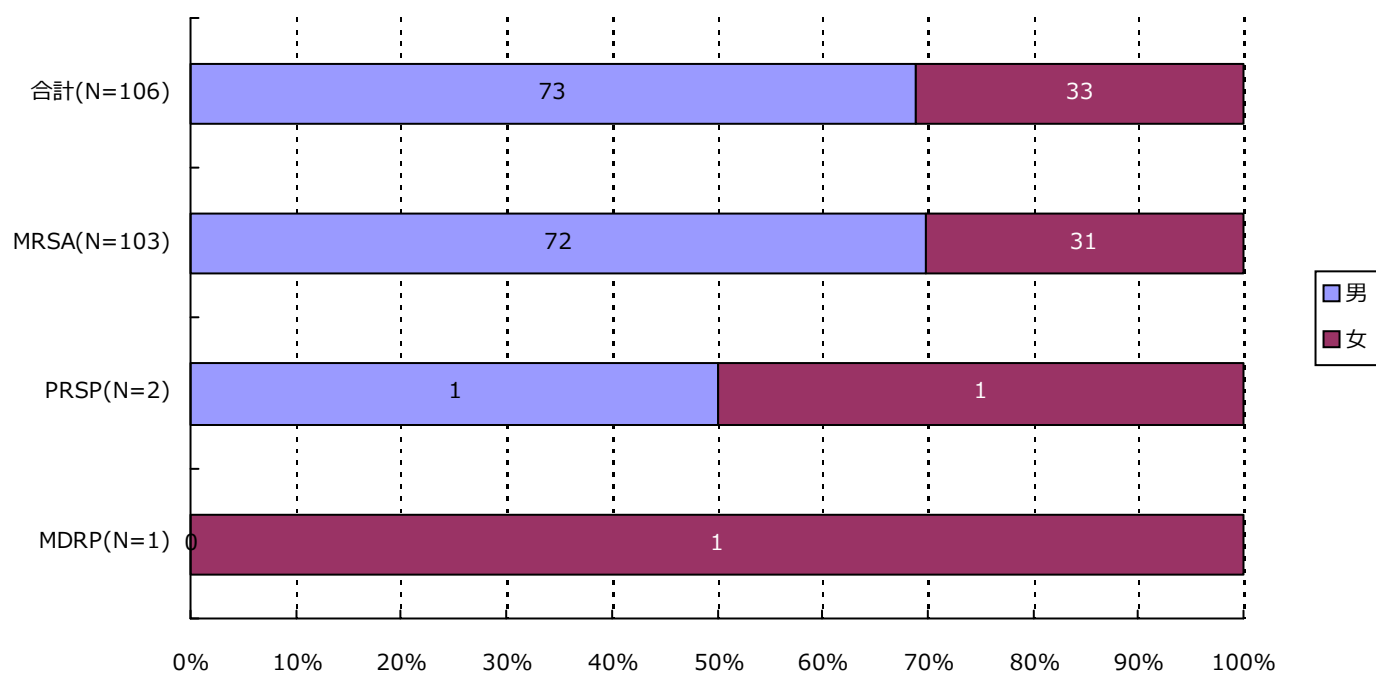
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	68 (68.0%)	67 (69.1%)	0 (-)	0 (-)	1 (50.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
女	32 (32.0%)	30 (30.9%)	0 (-)	0 (-)	1 (50.0%)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)
合計	100	97	0	0	2	1	0	0

3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

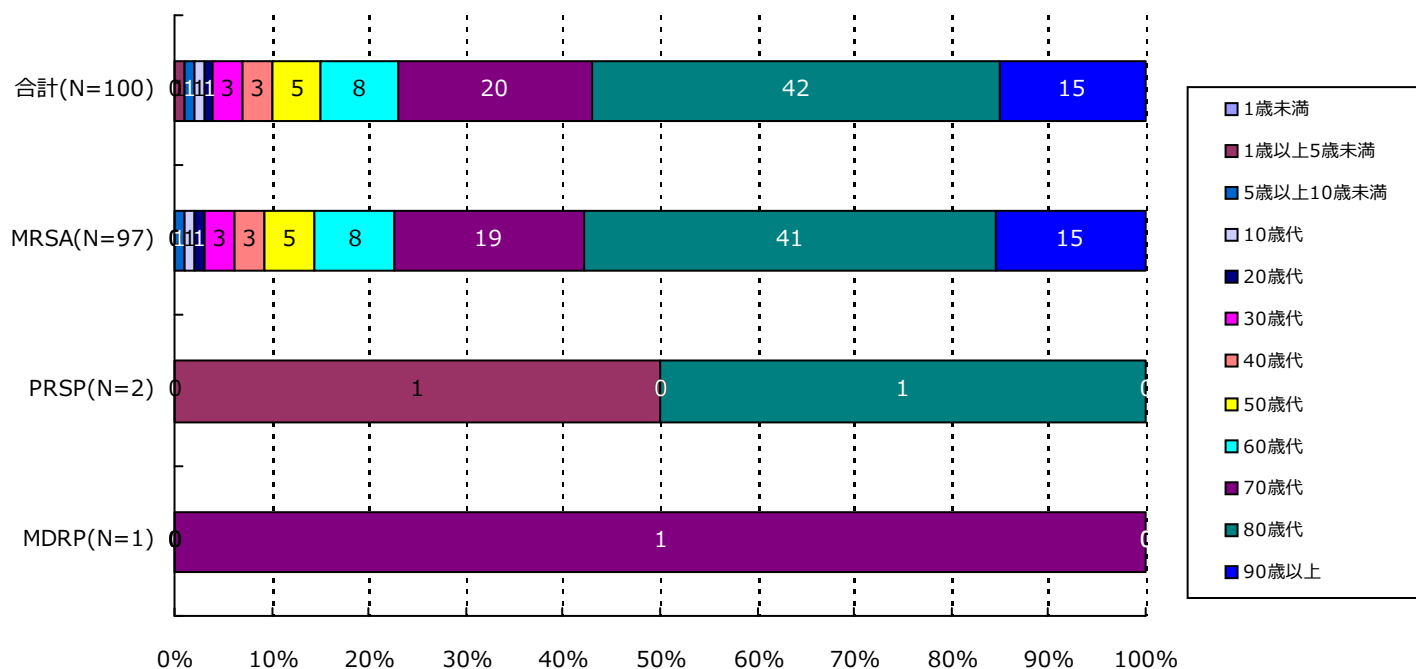
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	73 (68.9%)	72 (69.9%)	0 (-)	0 (-)	1 (50.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
女	33 (31.1%)	31 (30.1%)	0 (-)	0 (-)	1 (50.0%)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)
合計	106	103	0	0	2	1	0	0

4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

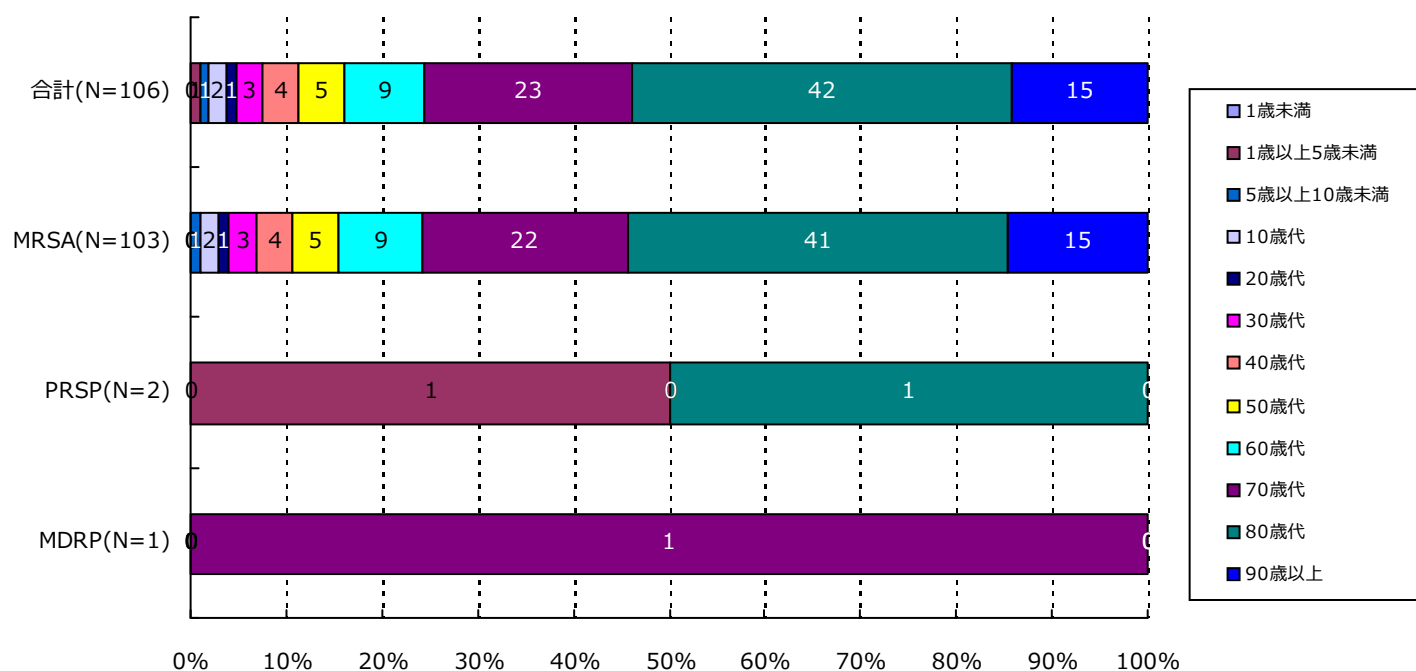
新規感染症患者



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(1.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
5歳以上10歳未満	1(1.0%)	1(1.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
10歳代	1(1.0%)	1(1.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	1(1.0%)	1(1.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	3(3.0%)	3(3.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	3(3.0%)	3(3.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	5(5.0%)	5(5.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	8(8.0%)	8(8.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	20(20.0%)	19(19.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
80歳代	42(42.0%)	41(42.3%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
90歳以上	15(15.0%)	15(15.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	100	97	0	0	2	1	0	0

4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

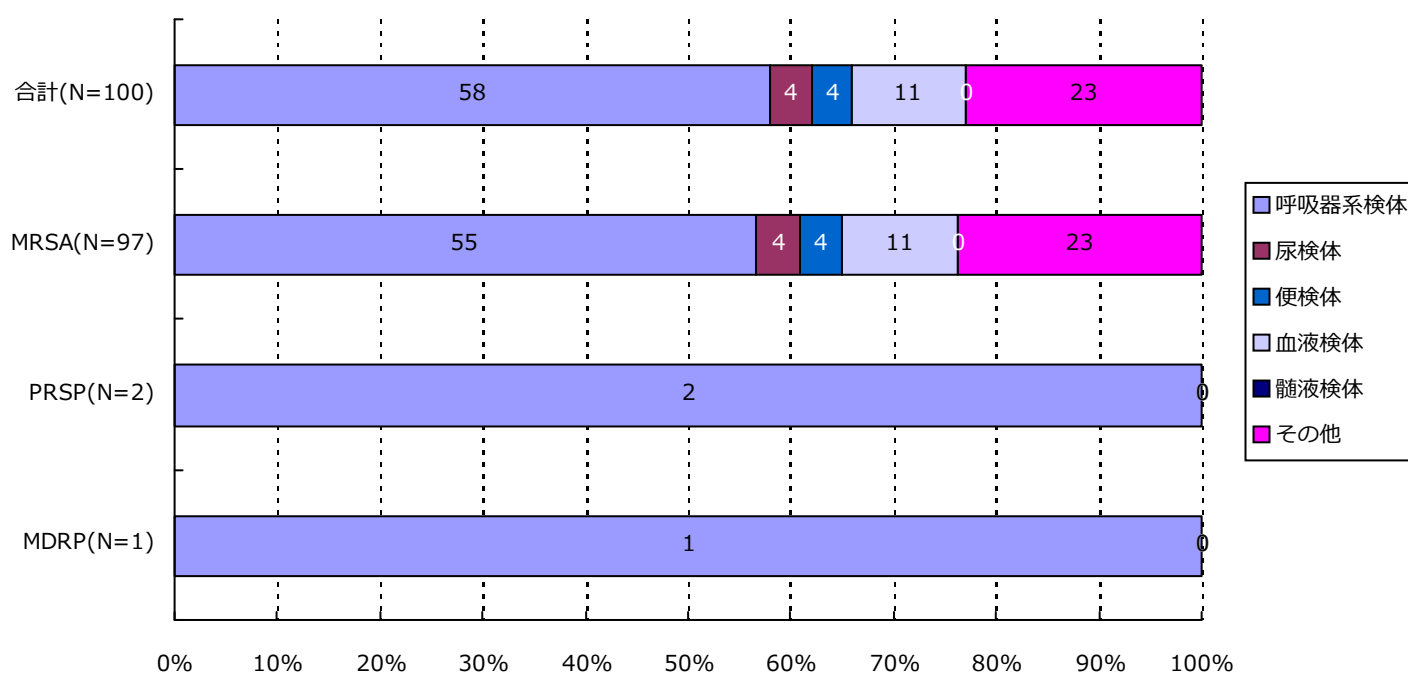
感染症患者



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(0.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
5歳以上10歳未満	1(0.9%)	1(1.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
10歳代	2(1.9%)	2(1.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	1(0.9%)	1(1.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	3(2.8%)	3(2.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	4(3.8%)	4(3.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	5(4.7%)	5(4.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	9(8.5%)	9(8.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	23(21.7%)	22(21.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
80歳代	42(39.6%)	41(39.8%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
90歳以上	15(14.2%)	15(14.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	106	103	0	0	2	1	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

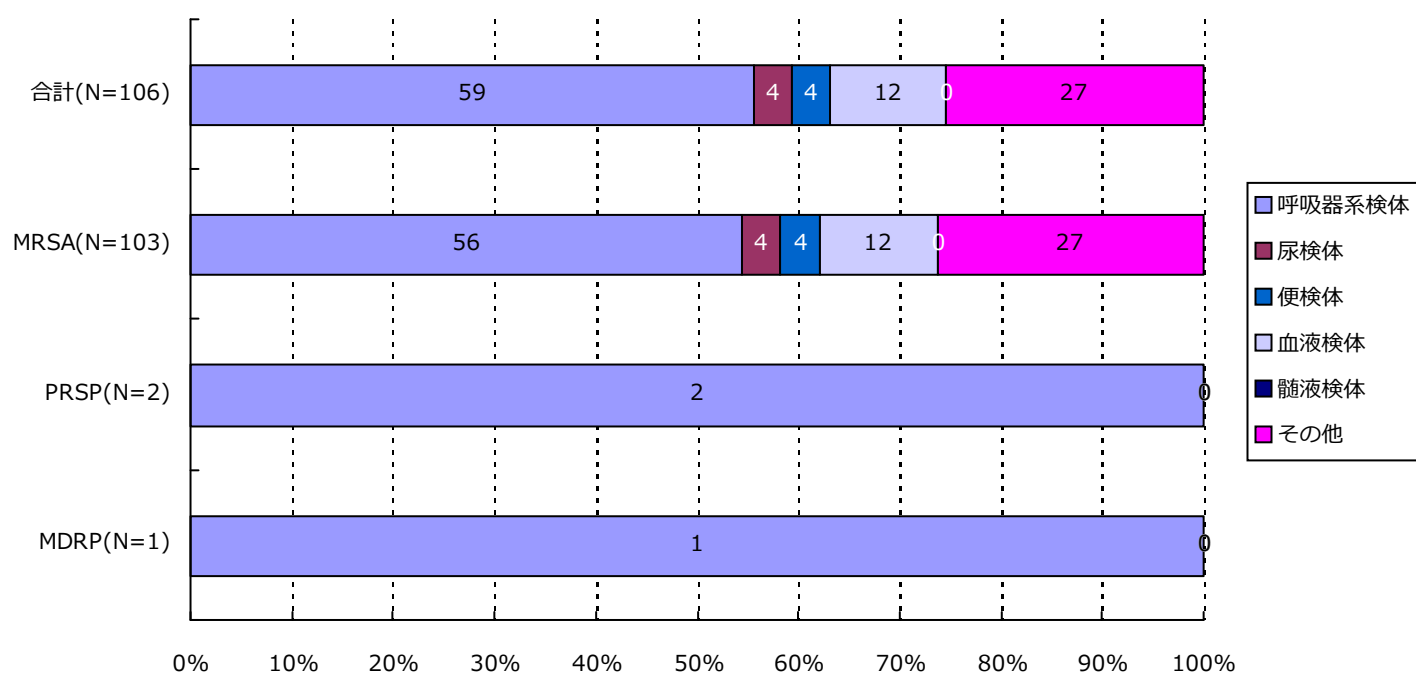


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	58(58.0%)	55(56.7%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
尿検体	4(4.0%)	4(4.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	4(4.0%)	4(4.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	11(11.0%)	11(11.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	23(23.0%)	23(23.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	100	97	0	0	2	1	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

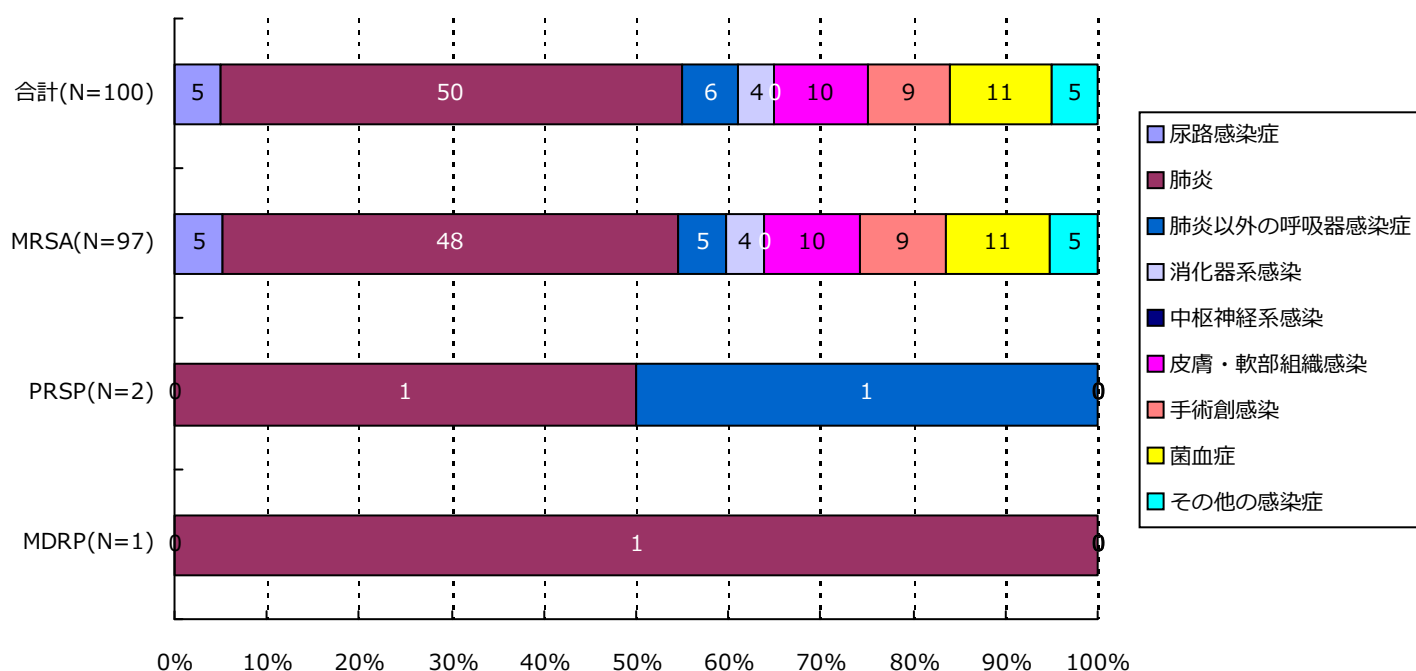


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	59(55.7%)	56(54.4%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
尿検体	4(3.8%)	4(3.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	4(3.8%)	4(3.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	12(11.3%)	12(11.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	27(25.5%)	27(26.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	106	103	0	0	2	1	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

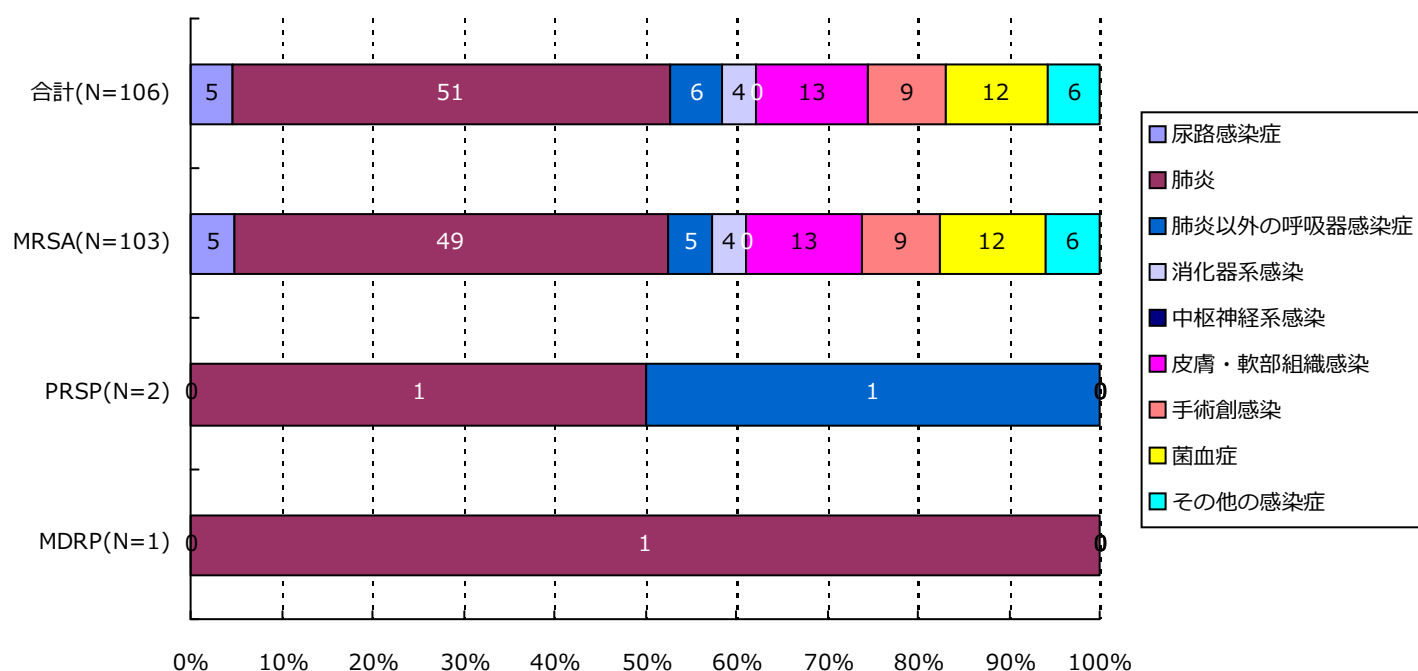
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	5(5.0%)	5(5.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	50(50.0%)	48(49.5%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
肺炎以外	6(6.0%)	5(5.2%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	4(4.0%)	4(4.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	10(10.0%)	10(10.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	9(9.0%)	9(9.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	11(11.0%)	11(11.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	5(5.0%)	5(5.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	100	97	0	0	2	1	0	0

6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

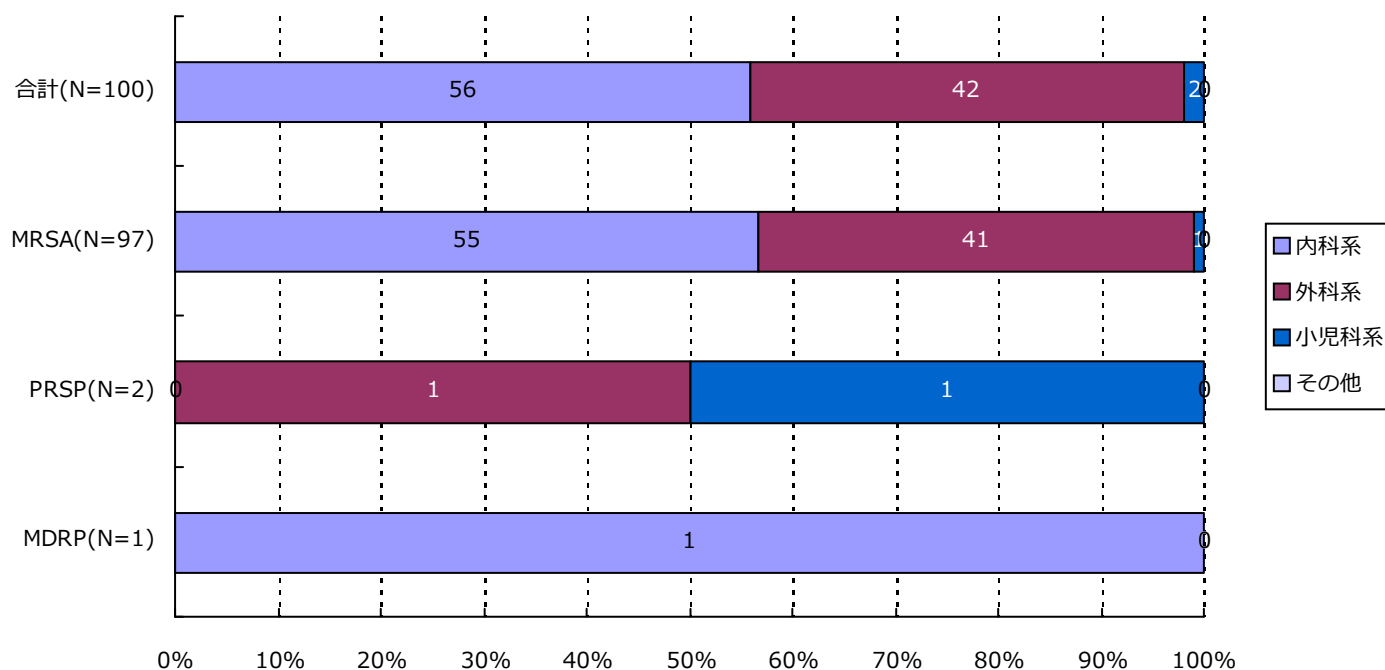
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	5(4.7%)	5(4.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	51(48.1%)	49(47.6%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
肺炎以外	6(5.7%)	5(4.9%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	4(3.8%)	4(3.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	13(12.3%)	13(12.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	9(8.5%)	9(8.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	12(11.3%)	12(11.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	6(5.7%)	6(5.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	106	103	0	0	2	1	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

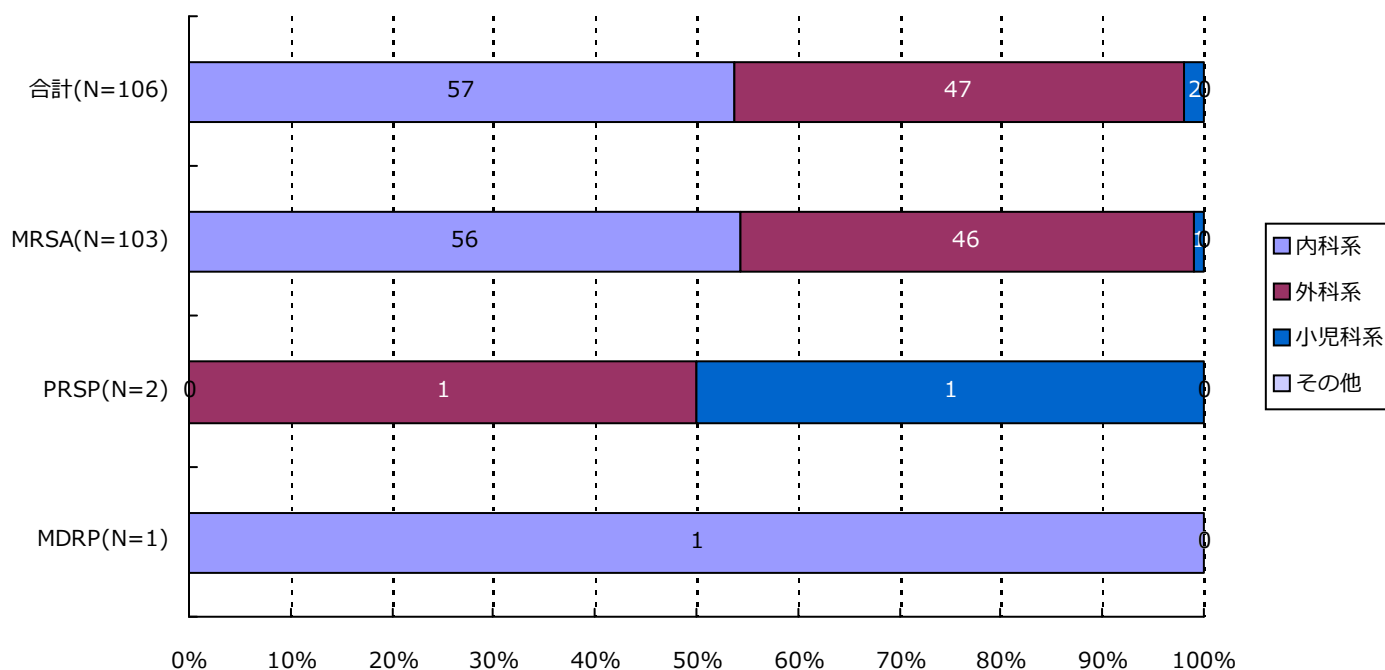


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	56(56.0%)	55(56.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
外科系	42(42.0%)	41(42.3%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
小児科系	2(2.0%)	1(1.0%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	100	97	0	0	2	1	0	0

*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	57(53.8%)	56(54.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
外科系	47(44.3%)	46(44.7%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
小児科系	2(1.9%)	1(1.0%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	106	103	0	0	2	1	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	自然排尿
	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
			気管食道科
			泌尿器科
			皮膚・泌尿器科
その他	性病科		皮膚科
	神経科		脳神経外科
	精神科		形成外科
	放射線科		歯科口腔外科
	総合診療部		歯科
	救急部		小児歯科
	救急・集中治療部		矯正歯科
	集中治療部(ICU)		口腔外科
	冠動脈疾患集中治療部(CCU)		手術部
	内視鏡科		移植・人工臓器科
	透析科	小児科系	小児科
	理学療法・リハビリテーション科		新生児科
	理学療法科		新生児集中治療部(NICU)
	リハビリテーション科		周産期センター
	麻酔科		
	その他		

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。

・資料 3 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.3.1)

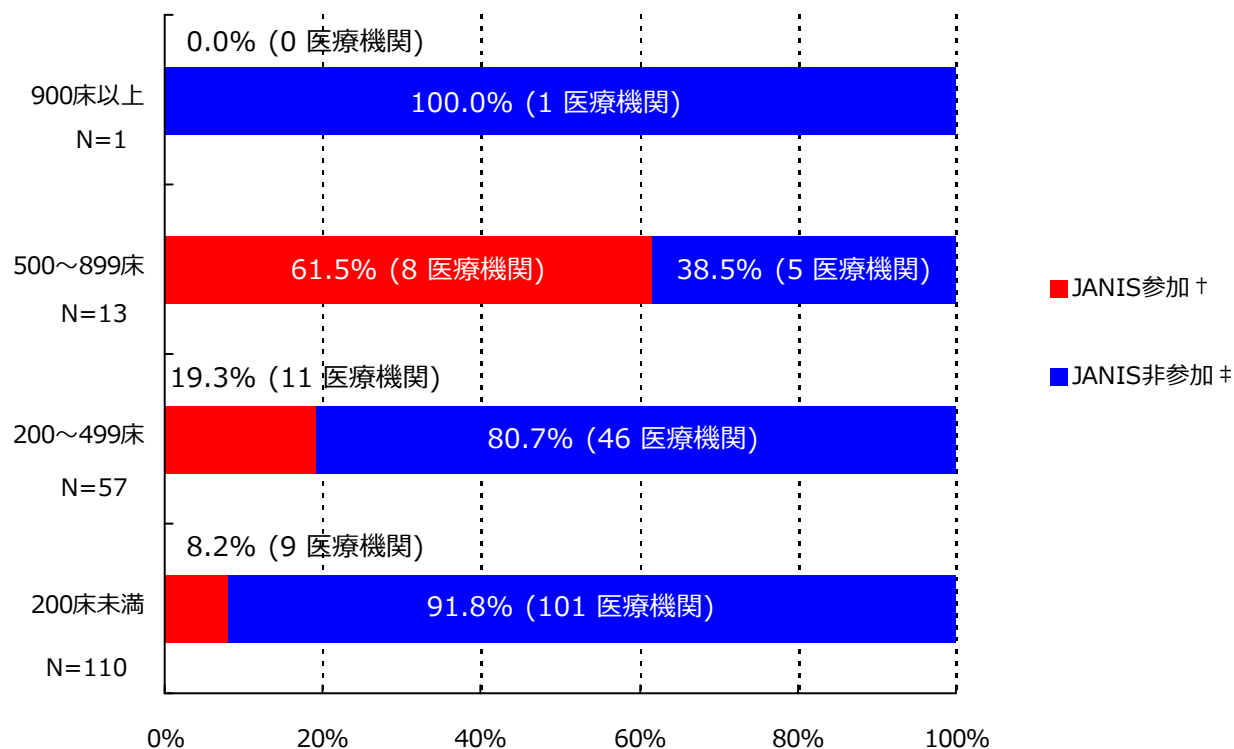
菌名	概要*	菌名コード	微量液体希釈法の基準*	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC が “R” の <i>Staphylococcus aureus</i> (または CFX がディスク拡散法で “R”)、または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/ml	MPIPC \leq 10mm または CFX \leq 21mm
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で “R” の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \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 または PCG が試薬会社の基準で “S 以外” (例 \leq 23mm) ‡
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、GFLX 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・GFLX \geq 8 μ g/ml 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、GFLX \leq 14mm
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、GFLX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM \geq 16 μ g/ml AMK \geq 32 μ g/ml + LVFX・GFLX \geq 8 μ g/ml CPFX \geq 4 μ g/ml	IPM・MEPM \leq 13mm AMK \leq 14mm LVFX \leq 13mm、GFLX \leq 14mm 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

* 原則 S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22)に準拠

+ 感染症発生動向調査の基準に準拠

‡ PR(I)SP のスクリーニングにディスク拡散法で PCG を用いることは推奨されていないが、国内の現状を考慮し採用

1. データ提出医療機関*数(28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 = 2017年10月～12月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2016年 都道府県別医療機関数¶) - (2017年10月～12月 集計対象医療機関数)

病床数	2016年 都道府県別医療機関数¶	2017年10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	1	0 (0%)
500～899床	13	8 (61.5%)
200～499床	57	11 (19.3%)
200床未満	110	9 (8.2%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	181	28 (15.5%)

¶平成28年医療施設（動態）調査を参照した。

(静岡県)

公開情報 2017年10月～12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



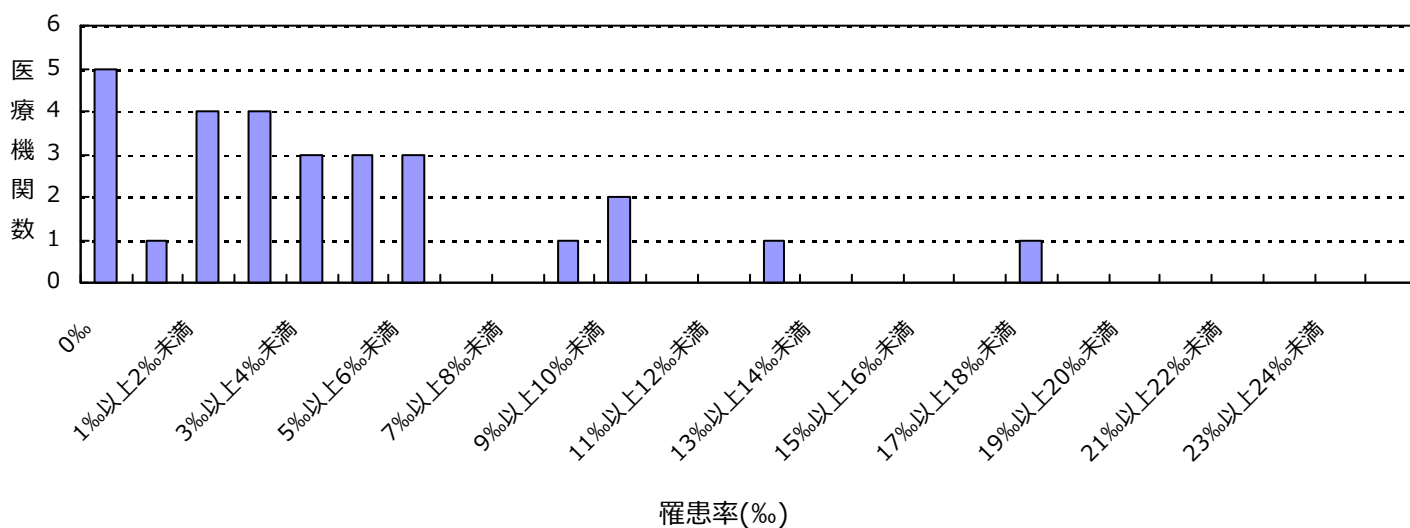
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	47,778	5	139	2.91‰	0.00 2.99 17.24

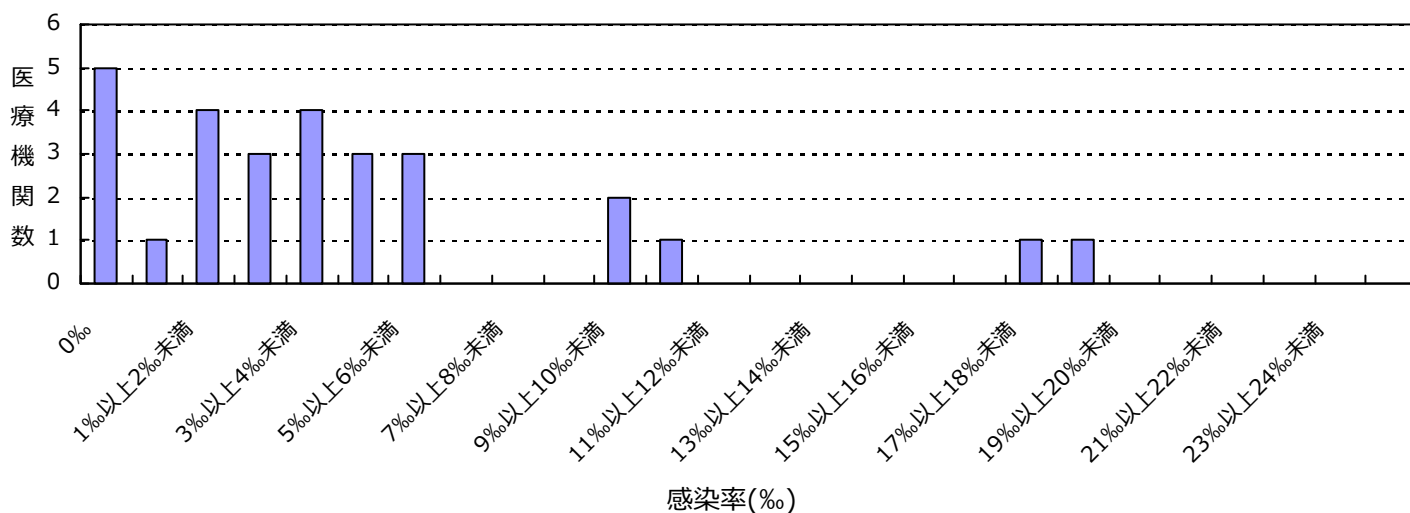
集計対象医療機関の罹患率 (N=28)



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	47,778	144	3.01‰	0.00 3.28 18.18

集計対象医療機関の感染率 (N=28)



(静岡県)

公開情報 2017年10月～12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

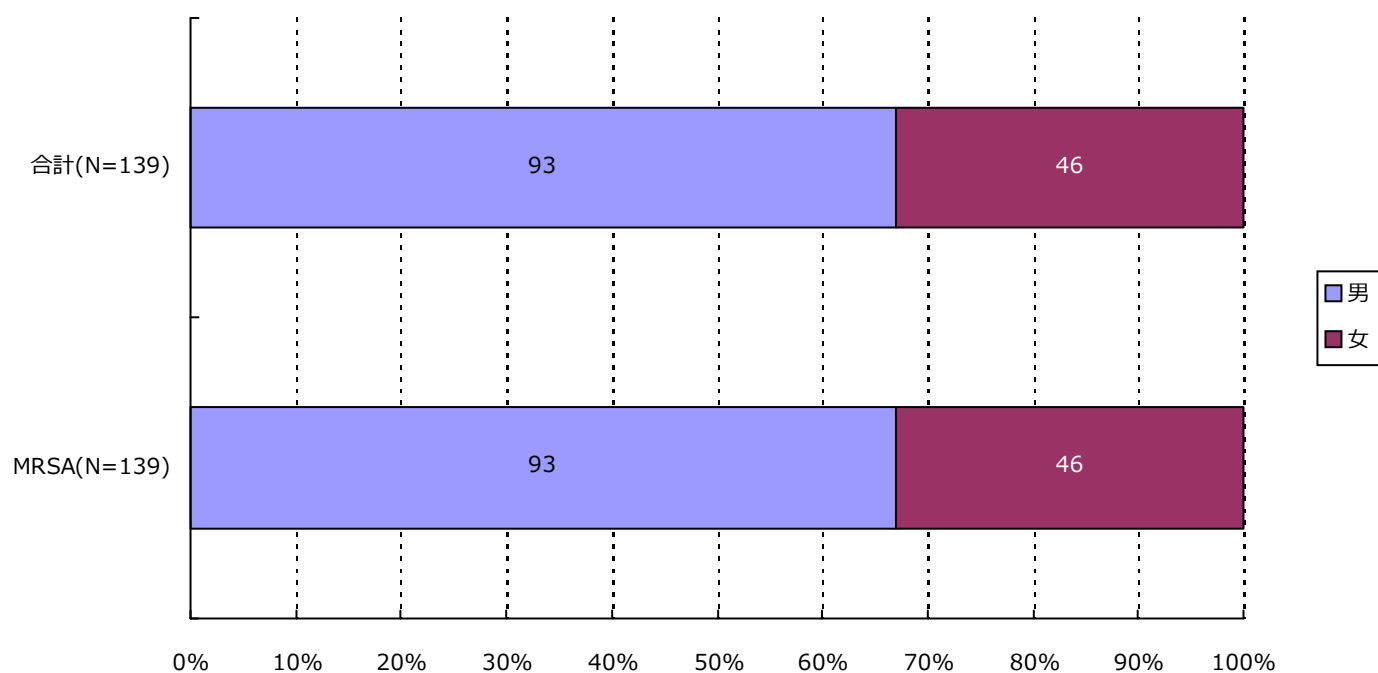
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

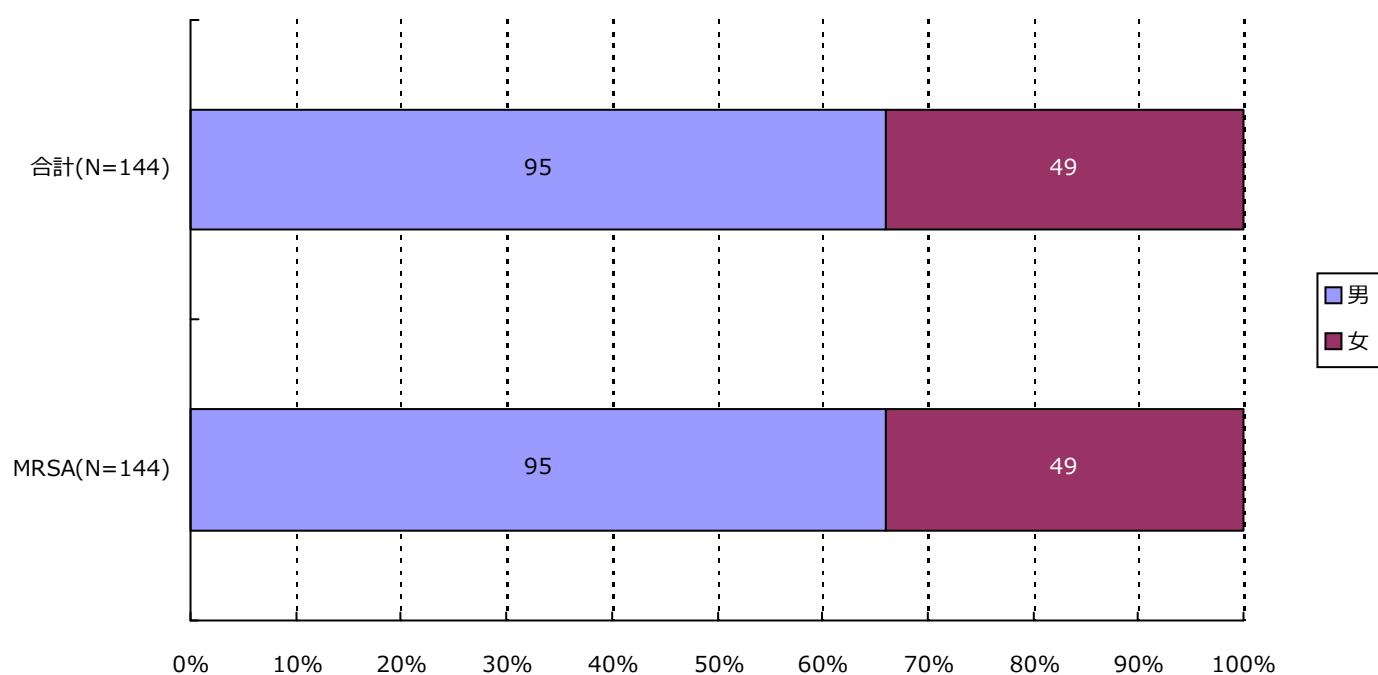
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	93 (66.9%)	93 (66.9%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
女	46 (33.1%)	46 (33.1%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	139	139	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

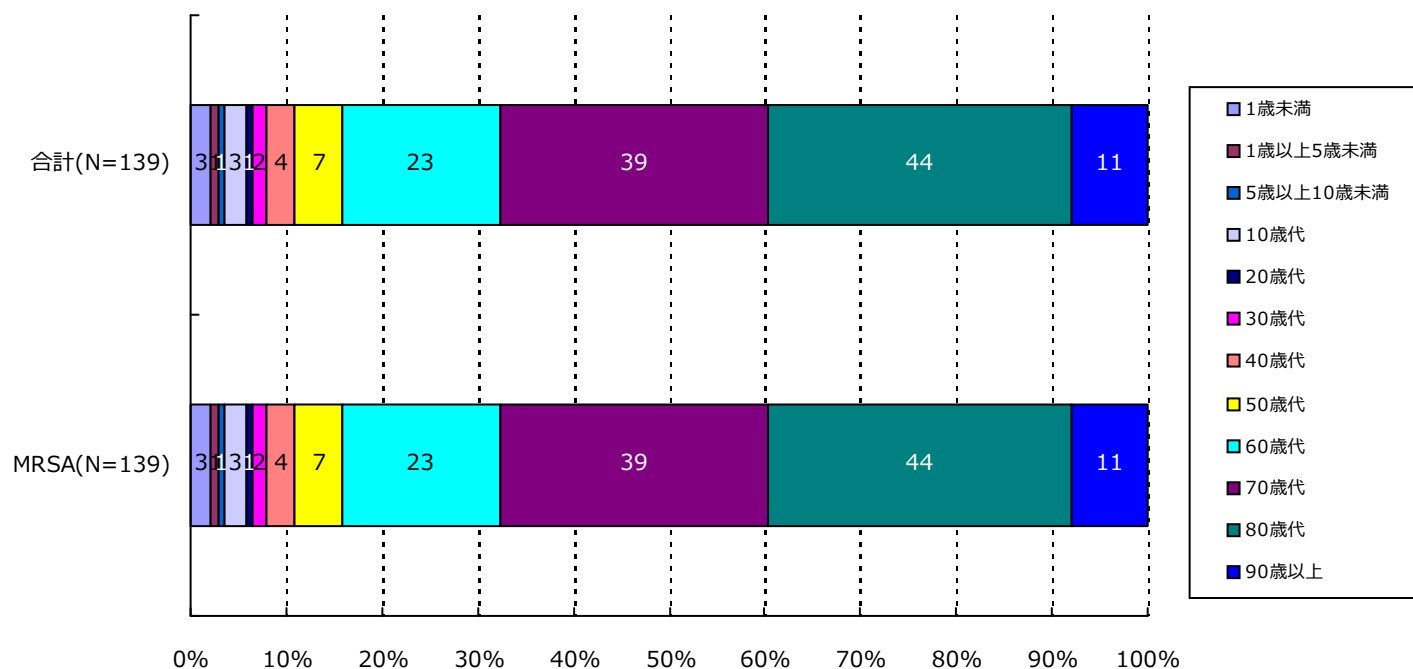
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	95 (66.0%)	95 (66.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
女	49 (34.0%)	49 (34.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	144	144	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

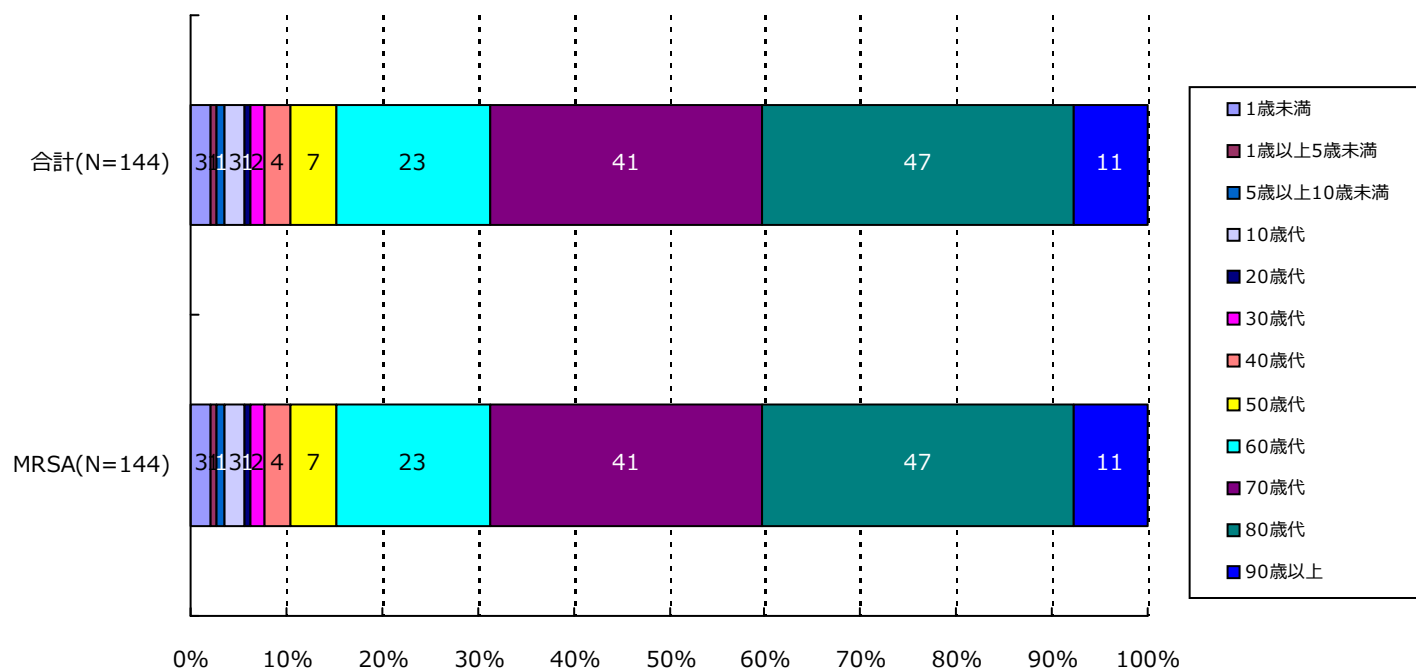
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	3(2.2%)	3(2.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
1歳以上5歳未満	1(0.7%)	1(0.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
5歳以上10歳未満	1(0.7%)	1(0.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
10歳代	3(2.2%)	3(2.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	1(0.7%)	1(0.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	2(1.4%)	2(1.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	4(2.9%)	4(2.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	7(5.0%)	7(5.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	23(16.5%)	23(16.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	39(28.1%)	39(28.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	44(31.7%)	44(31.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
90歳以上	11(7.9%)	11(7.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	139	139	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

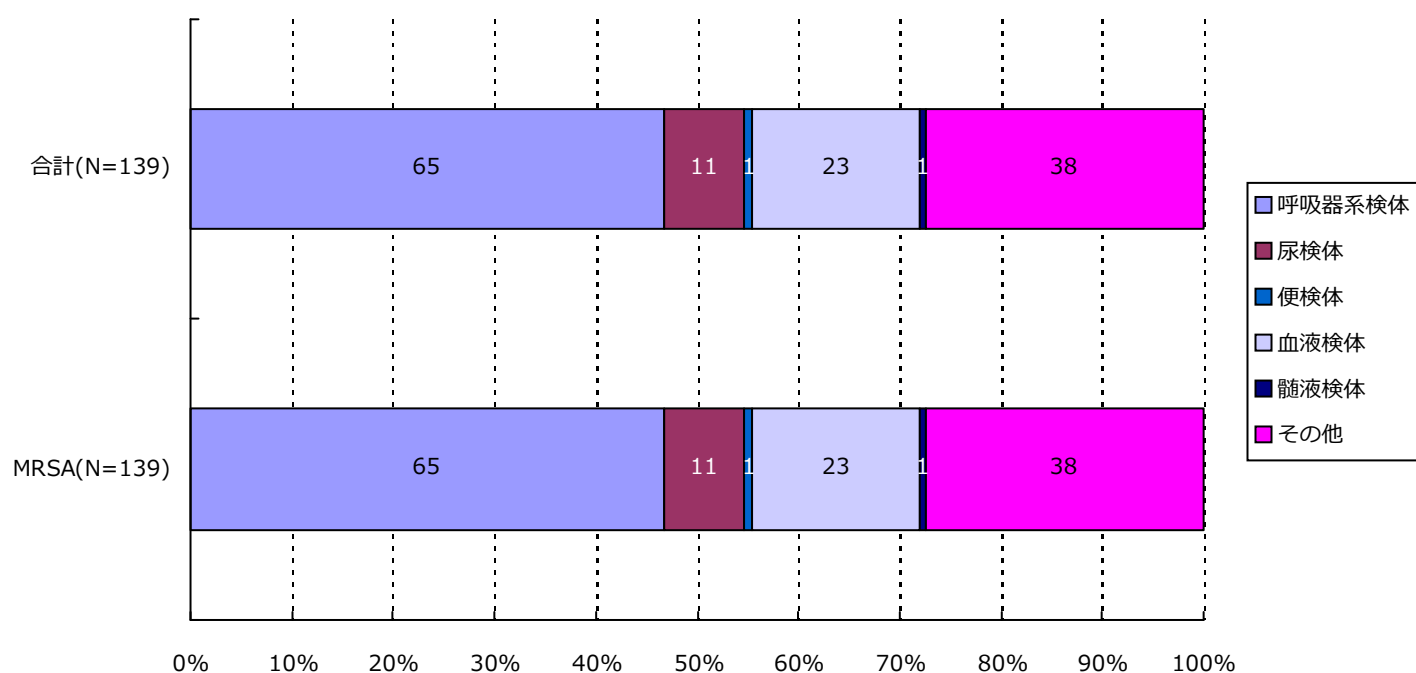
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	3(2.1%)	3(2.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
1歳以上5歳未満	1(0.7%)	1(0.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
5歳以上10歳未満	1(0.7%)	1(0.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
10歳代	3(2.1%)	3(2.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	1(0.7%)	1(0.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	2(1.4%)	2(1.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	4(2.8%)	4(2.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	7(4.9%)	7(4.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	23(16.0%)	23(16.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	41(28.5%)	41(28.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	47(32.6%)	47(32.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
90歳以上	11(7.6%)	11(7.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	144	144	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

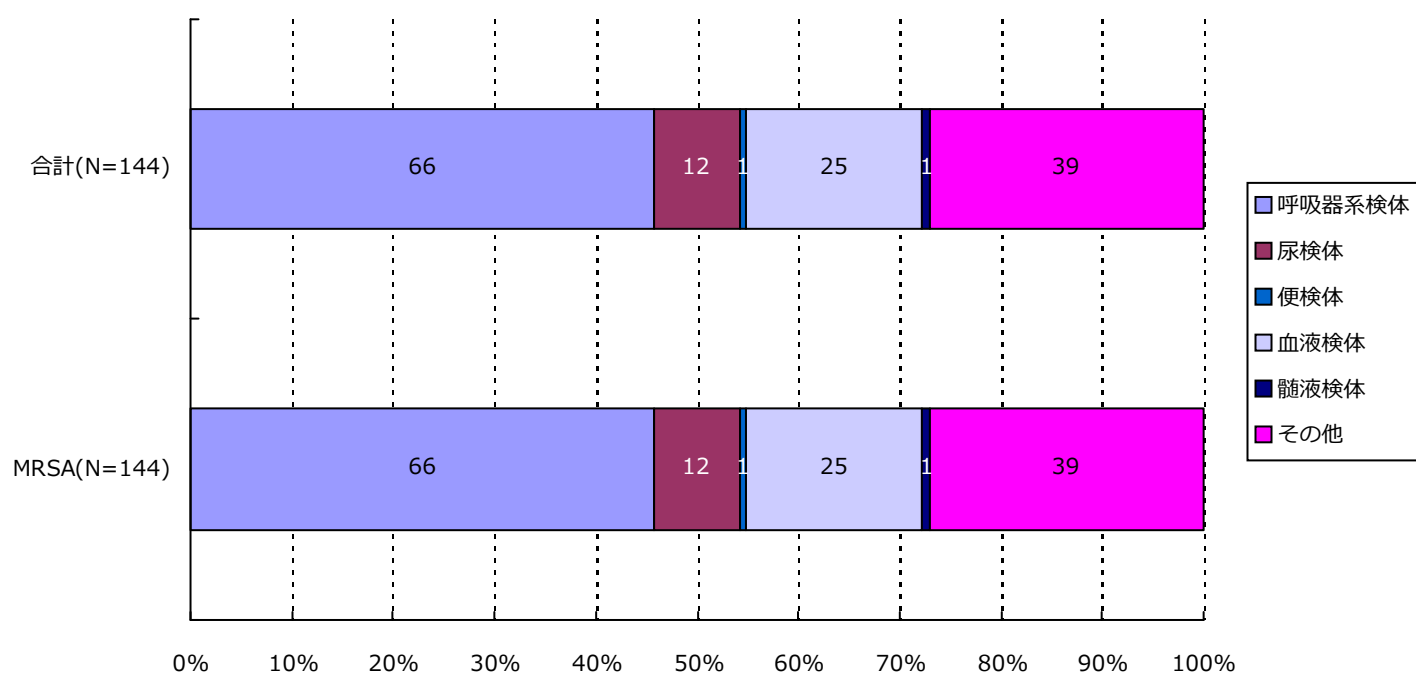


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	65(46.8%)	65(46.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	11(7.9%)	11(7.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	1(0.7%)	1(0.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	23(16.5%)	23(16.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	1(0.7%)	1(0.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	38(27.3%)	38(27.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	139	139	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

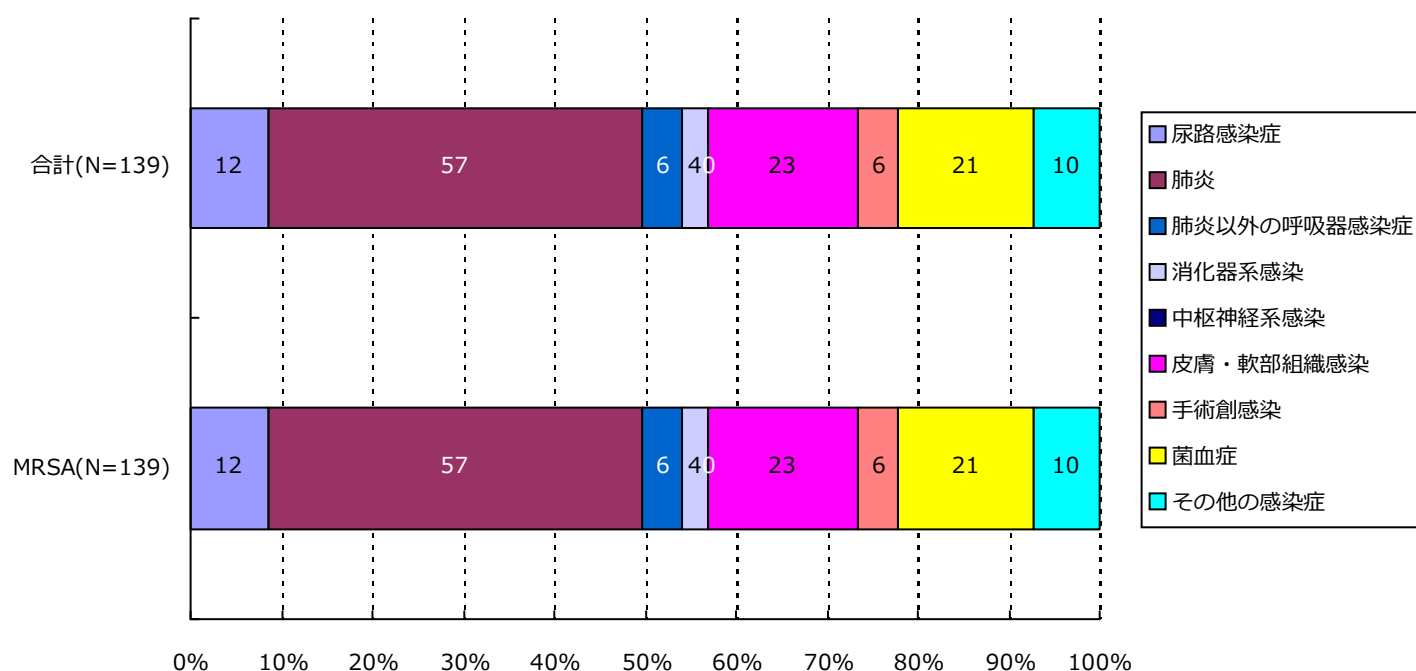


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	66(45.8%)	66(45.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	12(8.3%)	12(8.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	1(0.7%)	1(0.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	25(17.4%)	25(17.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	1(0.7%)	1(0.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	39(27.1%)	39(27.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	144	144	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

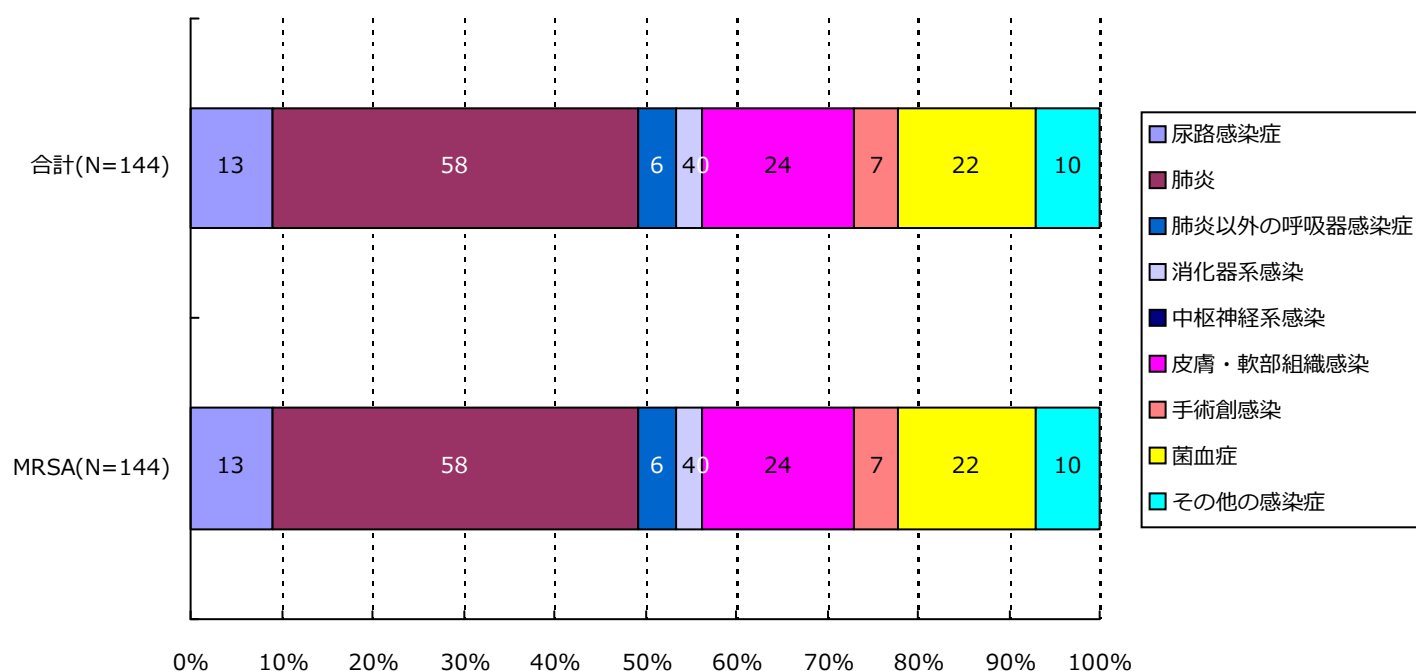
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	12(8.6%)	12(8.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	57(41.0%)	57(41.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	6(4.3%)	6(4.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	4(2.9%)	4(2.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	23(16.5%)	23(16.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	6(4.3%)	6(4.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	21(15.1%)	21(15.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	10(7.2%)	10(7.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	139	139	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

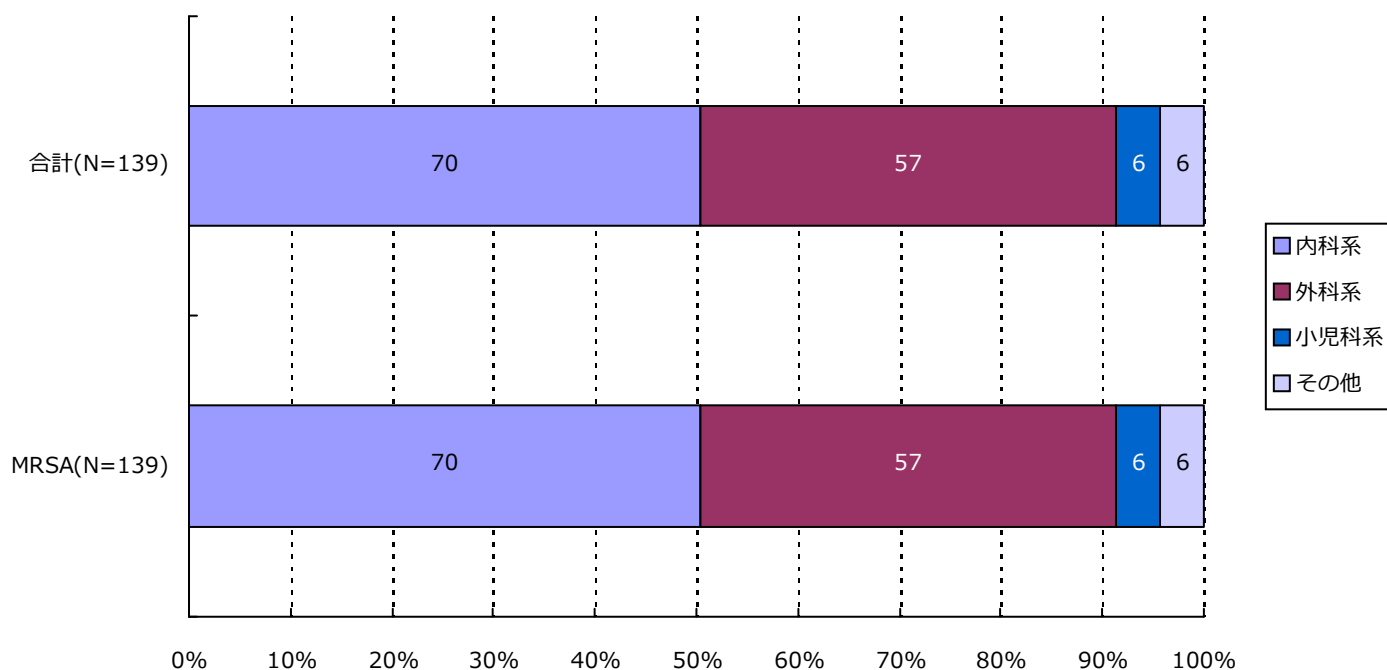
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	13(9.0%)	13(9.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	58(40.3%)	58(40.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	6(4.2%)	6(4.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	4(2.8%)	4(2.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	24(16.7%)	24(16.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	7(4.9%)	7(4.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	22(15.3%)	22(15.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	10(6.9%)	10(6.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	144	144	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

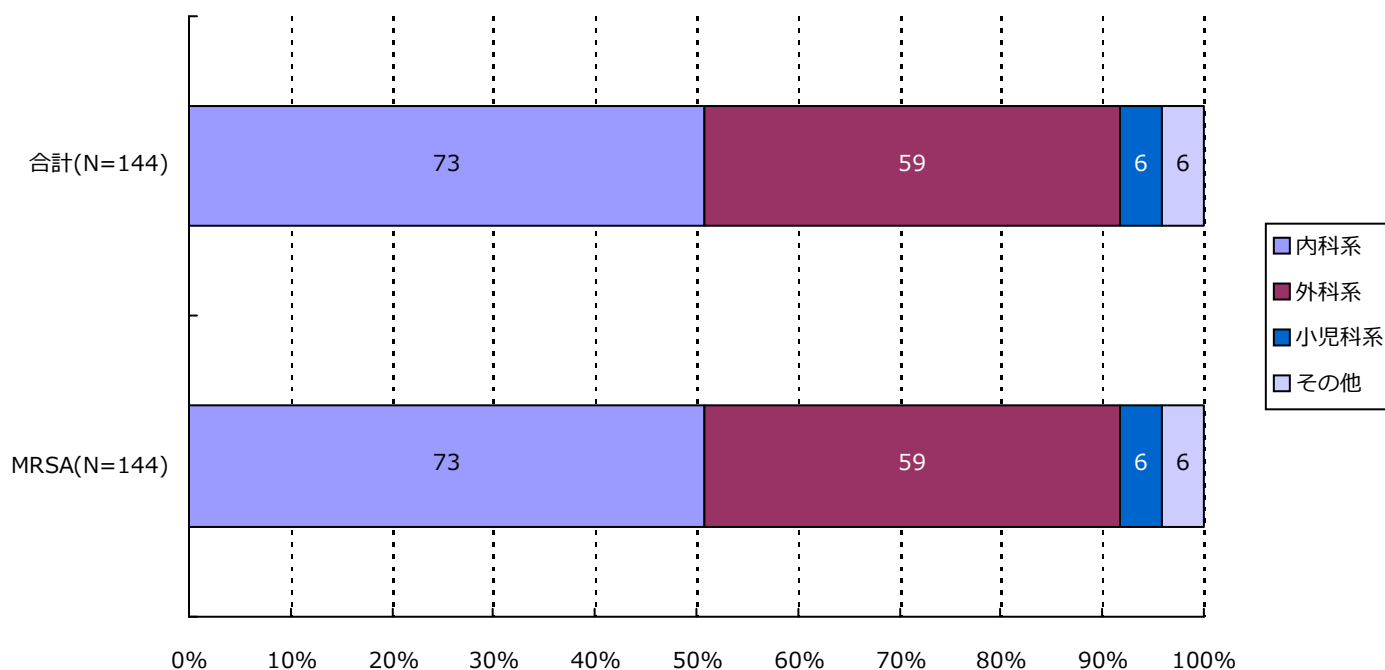


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	70(50.4%)	70(50.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
外科系	57(41.0%)	57(41.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
小児科系	6(4.3%)	6(4.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	6(4.3%)	6(4.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	139	139	0	0	0	0	0	0

*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	73(50.7%)	73(50.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
外科系	59(41.0%)	59(41.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
小児科系	6(4.2%)	6(4.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	6(4.2%)	6(4.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	144	144	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	自然排尿
	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
			気管食道科
			泌尿器科
			皮膚・泌尿器科
その他	性病科		皮膚科
	神経科		脳神経外科
	精神科		形成外科
	放射線科		歯科口腔外科
	総合診療部		歯科
	救急部		小児歯科
	救急・集中治療部		矯正歯科
	集中治療部(ICU)		口腔外科
	冠動脈疾患集中治療部(CCU)		手術部
	内視鏡科		移植・人工臓器科
	透析科	小児科系	小児科
	理学療法・リハビリテーション科		新生児科
	理学療法科		新生児集中治療部(NICU)
	リハビリテーション科		周産期センター
	麻酔科		
	その他		

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。

資料 3 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.3.1)

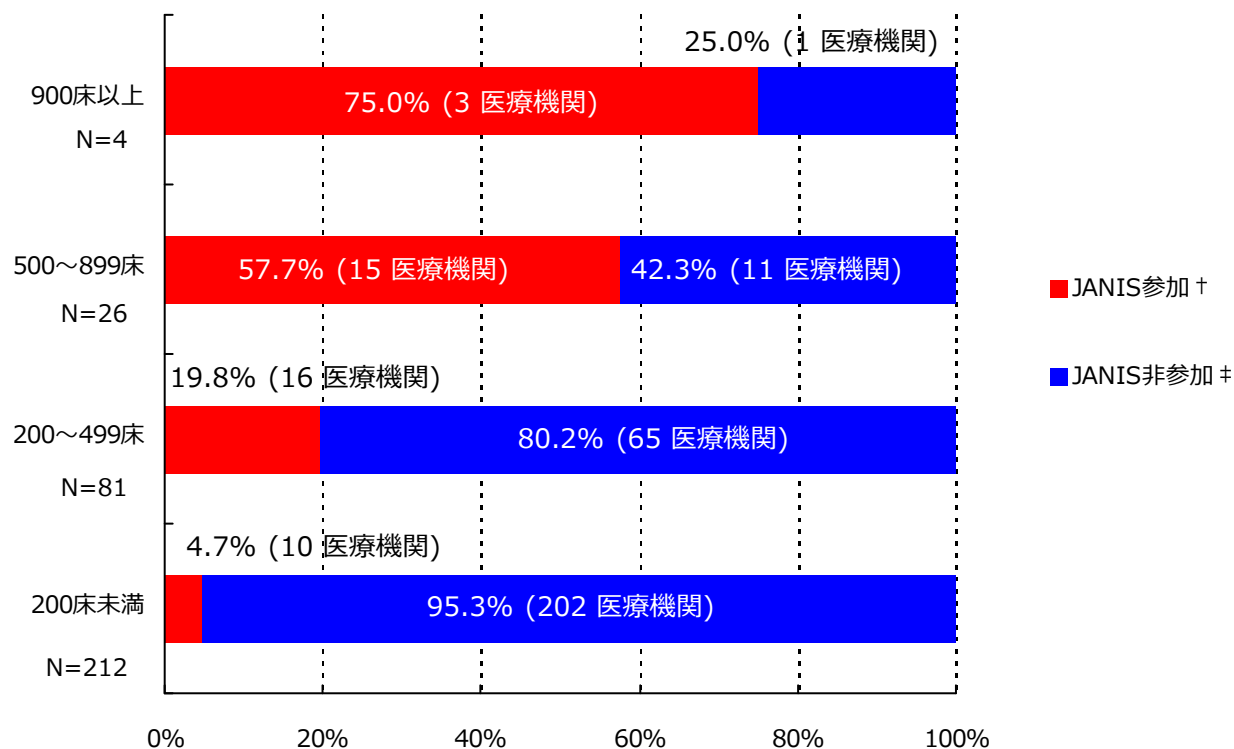
菌名	概要*	菌名コード	微量液体希釈法の基準*	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC が “R” の <i>Staphylococcus aureus</i> (または CFX がディスク拡散法で “R”)、または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/ml	MPIPC \leq 10mm または CFX \leq 21mm
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で “R” の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \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 または PCG が試薬会社の基準で “S 以外” (例 \leq 23mm) ‡
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、GFLX 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・GFLX \geq 8 μ g/ml 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、GFLX \leq 14mm
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、GFLX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM \geq 16 μ g/ml AMK \geq 32 μ g/ml + LVFX・GFLX \geq 8 μ g/ml CPFX \geq 4 μ g/ml	IPM・MEPM \leq 13mm AMK \leq 14mm LVFX \leq 13mm、GFLX \leq 14mm 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

* 原則 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

‡ PR(I)SP のスクリーニングにディスク拡散法で PCG を用いることは推奨されていないが、国内の現状を考慮し採用

1. データ提出医療機関*数(44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 = 2017年10月～12月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2016年 都道府県別医療機関数¶) - (2017年10月～12月 集計対象医療機関数)

病床数	2016年 都道府県別医療機関数¶	2017年10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	4	3 (75%)
500～899床	26	15 (57.7%)
200～499床	81	16 (19.8%)
200床未満	212	10 (4.7%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	323	44 (13.6%)

¶平成28年医療施設（動態）調査を参照した。

(愛知県)

公開情報 2017年10月～12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



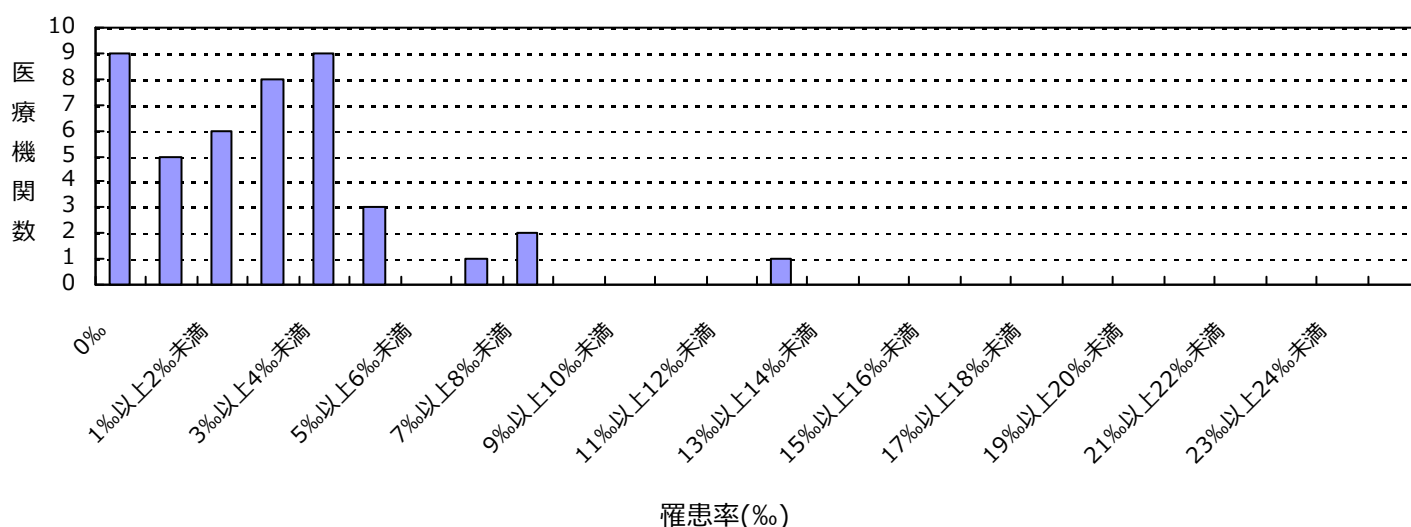
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	135,089	28	351	2.60%	0.00 2.31 12.02

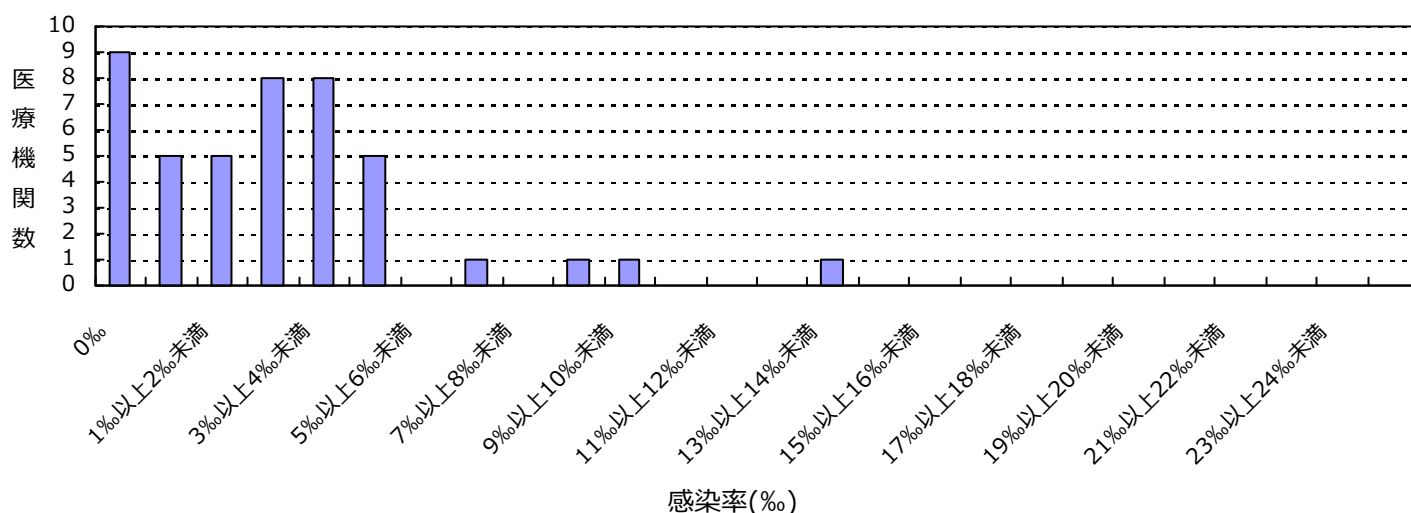
集計対象医療機関の罹患率 (N=44)



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	135,089	379	2.81%	0.00 2.40 13.10

集計対象医療機関の感染率 (N=44)



(愛知県)

公開情報 2017年10月～12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



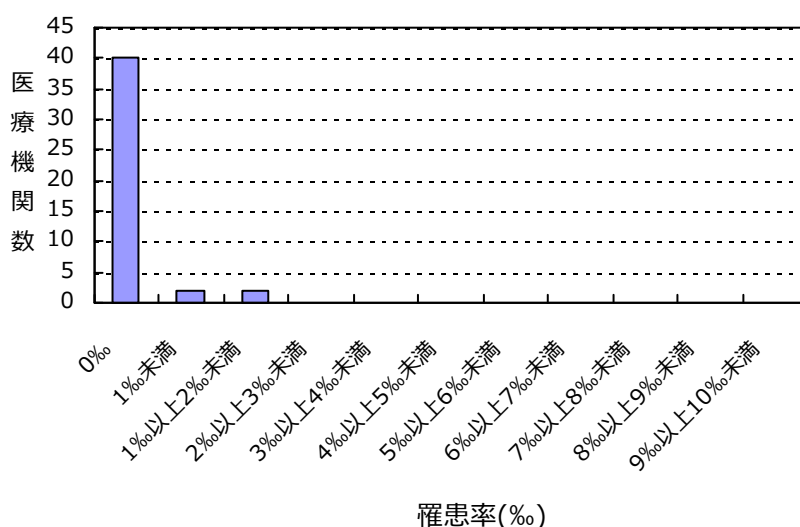
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	135,089	0	6	0.04%	0.00 1.30

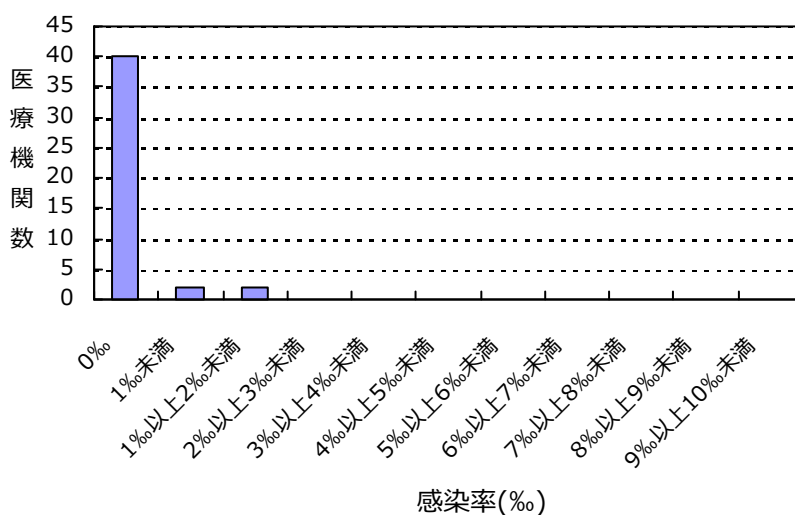
集計対象医療機関の罹患率 (N=44)



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	135,089	6	0.04%	0.00 1.30

集計対象医療機関の感染率 (N=44)



(愛知県)

公開情報 2017年10月～12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



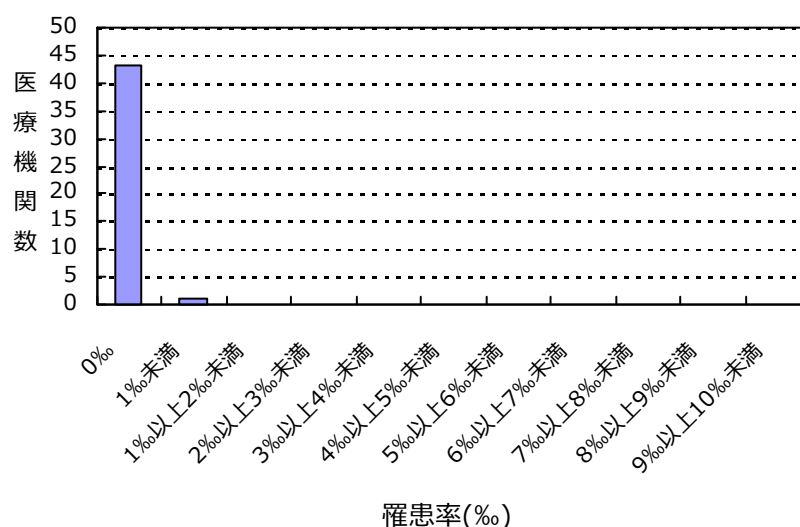
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	135,089	0	1	0.01%	0.00 0.15

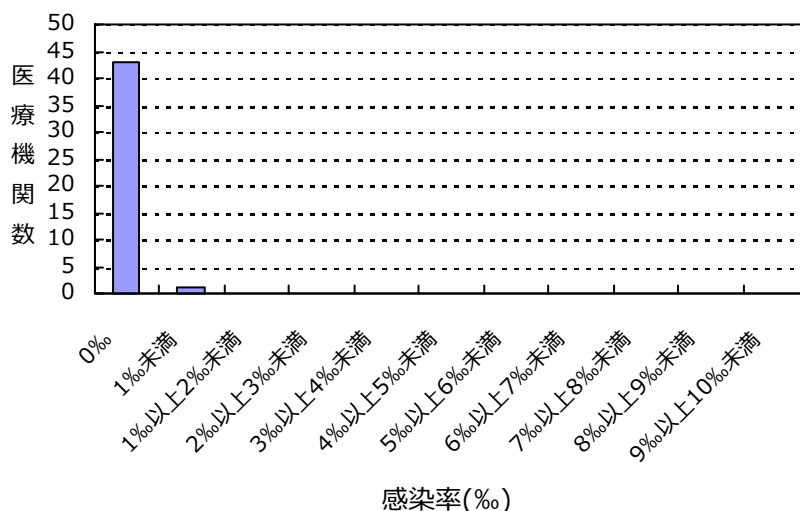
集計対象医療機関の罹患率 (N=44)



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	135,089	1	0.01%	0.00 0.15

集計対象医療機関の感染率 (N=44)



(愛知県)

公開情報 2017年10月～12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



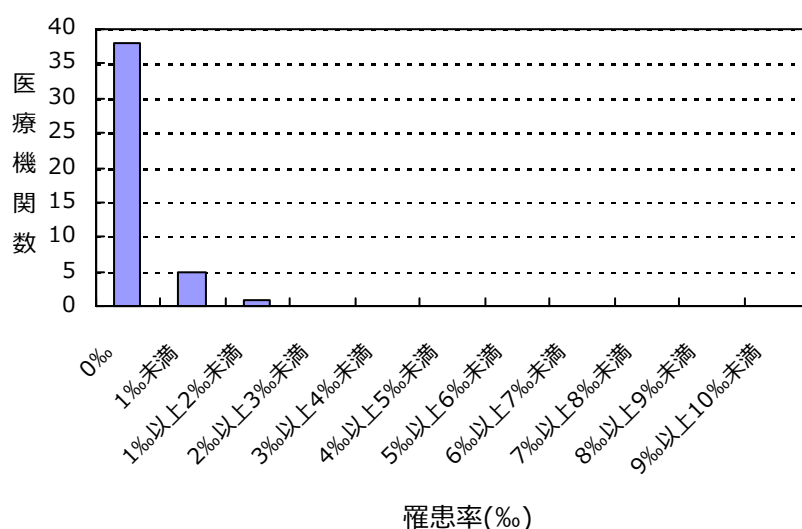
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	135,089	0	8	0.06%	0.00 1.99

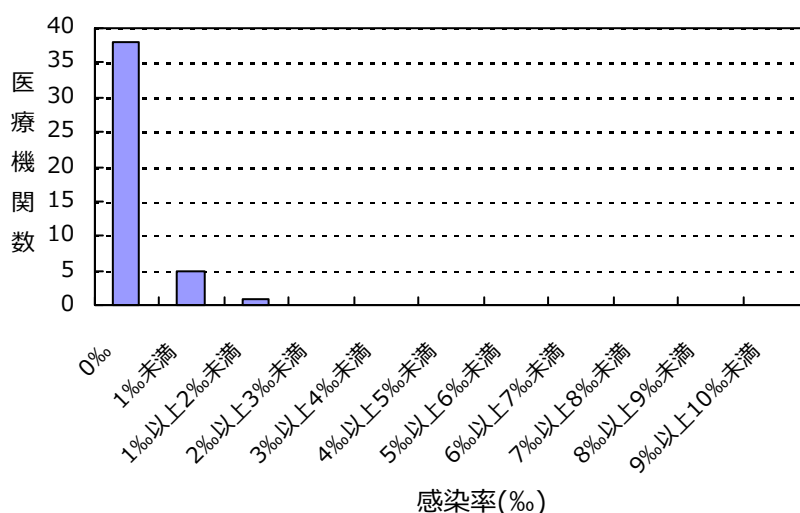
集計対象医療機関の罹患率 (N=44)



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	135,089	8	0.06%	0.00 1.99

集計対象医療機関の感染率 (N=44)



(愛知県)

公開情報 2017年10月～12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

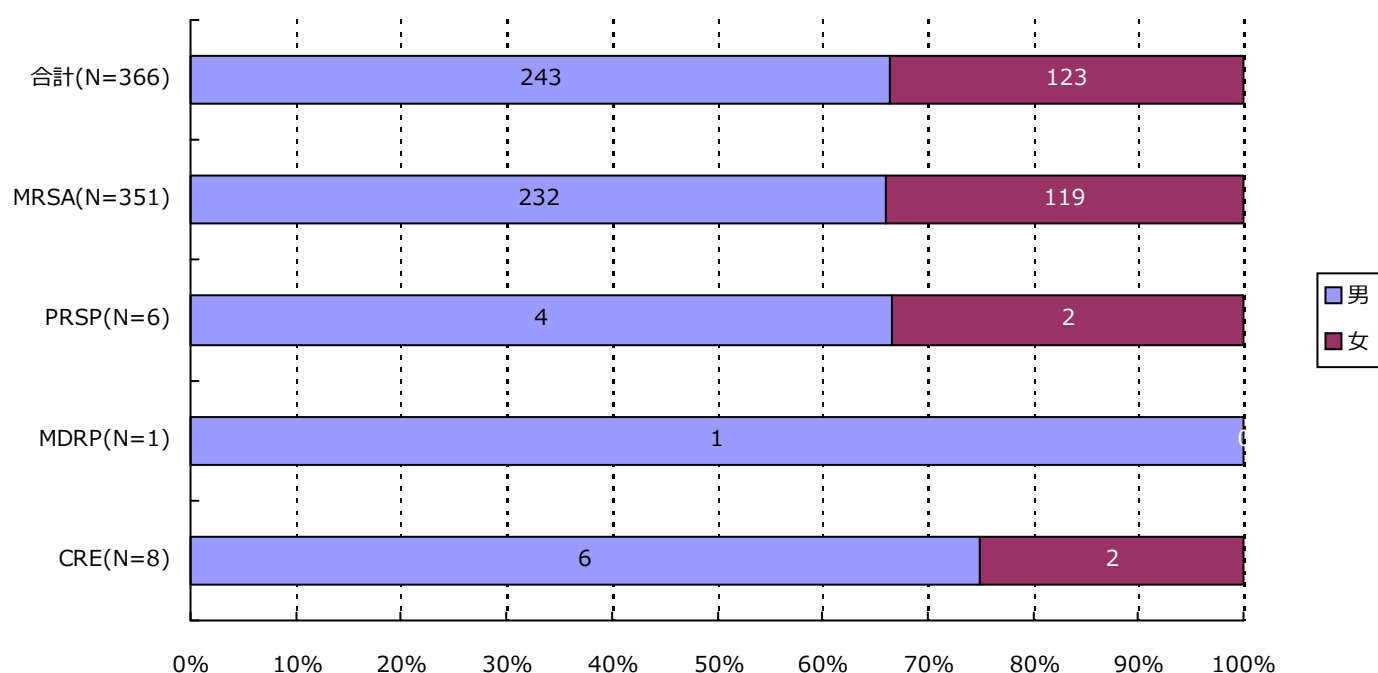
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

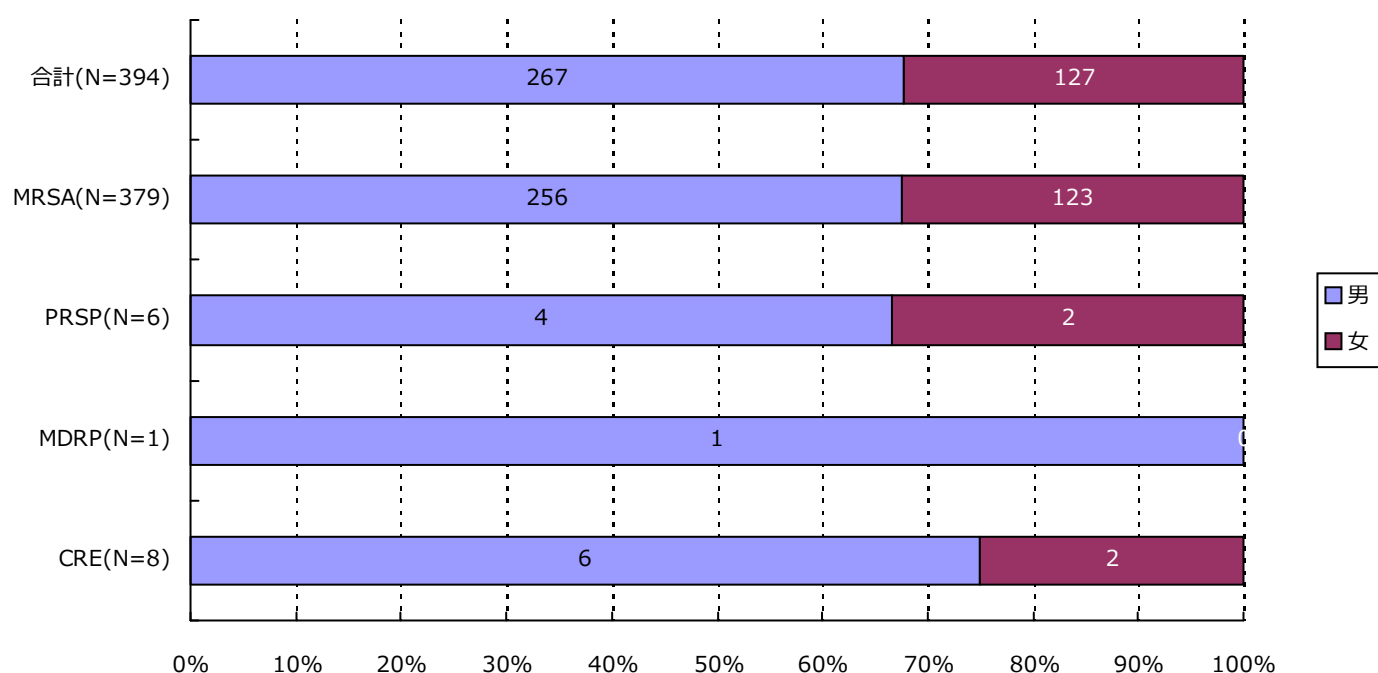
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	243 (66.4%)	232 (66.1%)	0 (-)	0 (-)	4 (66.7%)	1 (100.0%)	0 (-)	6 (75.0%)
女	123 (33.6%)	119 (33.9%)	0 (-)	0 (-)	2 (33.3%)	0 (-)	0 (-)	2 (25.0%)
合計	366	351	0	0	6	1	0	8

3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

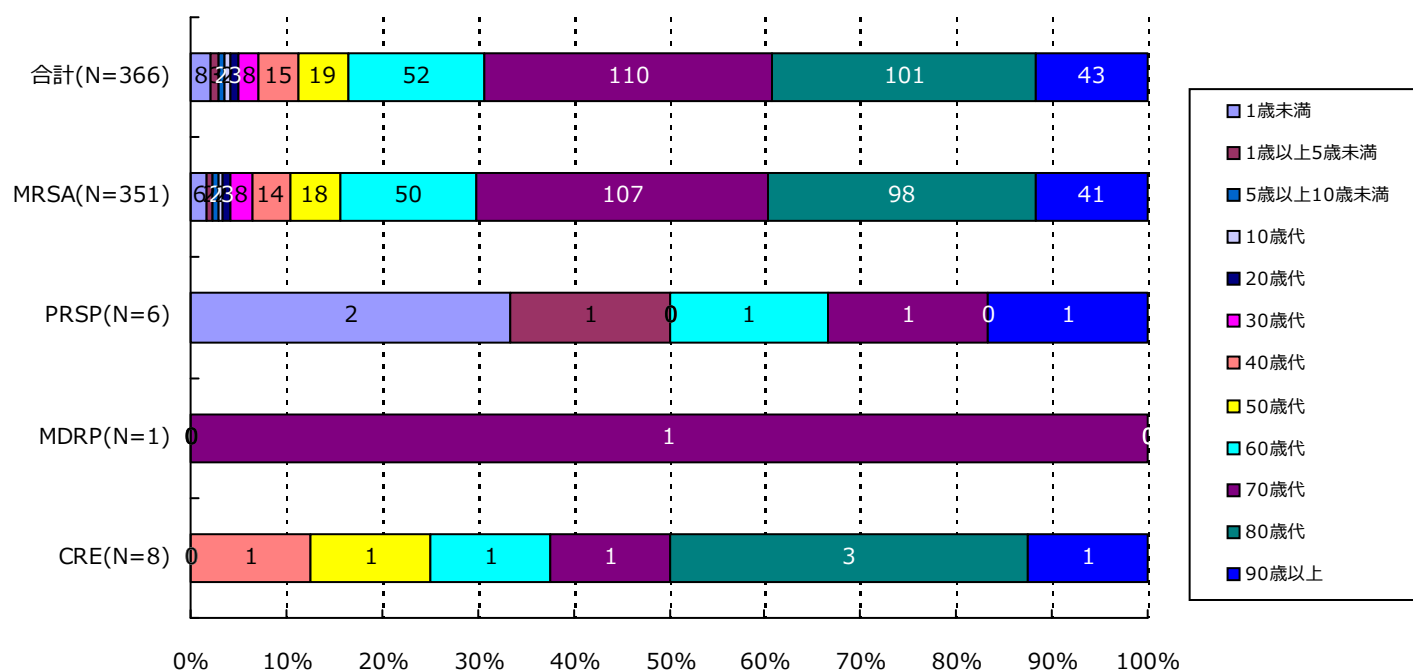
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	267 (67.8%)	256 (67.5%)	0 (-)	0 (-)	4 (66.7%)	1 (100.0%)	0 (-)	6 (75.0%)
女	127 (32.2%)	123 (32.5%)	0 (-)	0 (-)	2 (33.3%)	0 (-)	0 (-)	2 (25.0%)
合計	394	379	0	0	6	1	0	8

4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

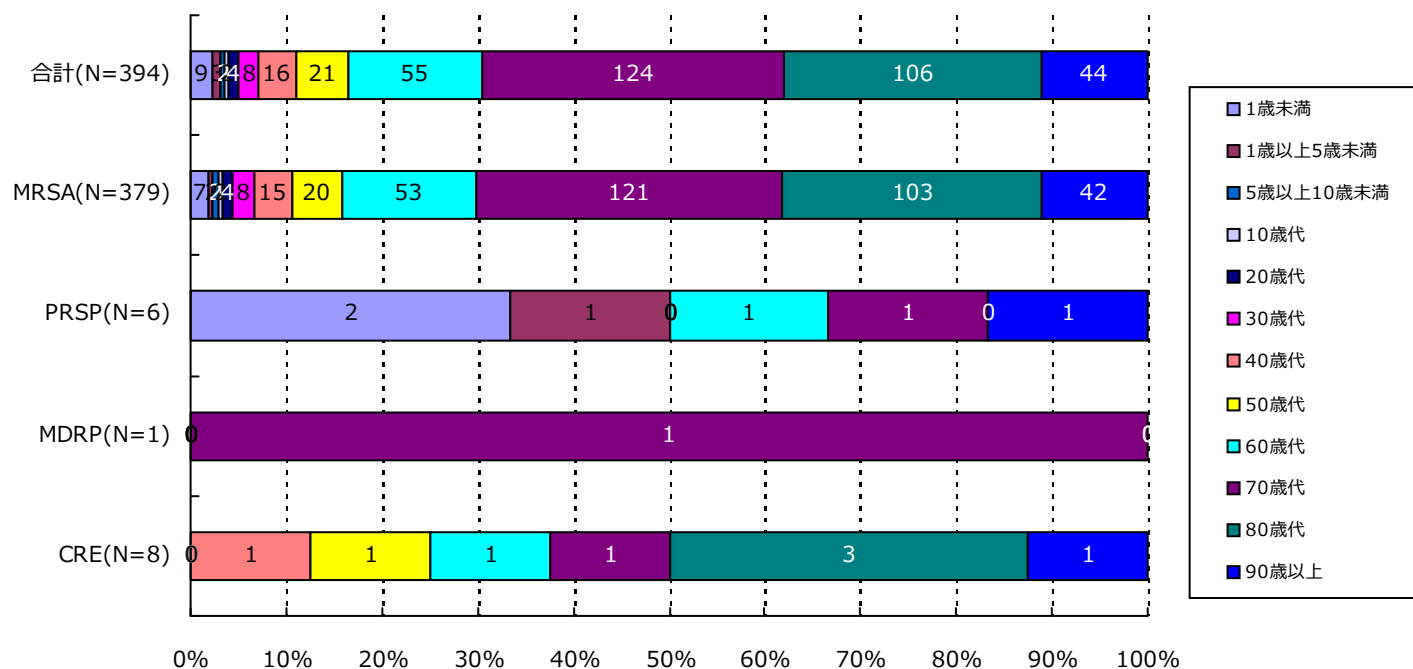
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	8(2.2%)	6(1.7%)	0(-)	0(-)	2(33.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
1歳以上5歳未満	3(0.8%)	2(0.6%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
5歳以上10歳未満	2(0.5%)	2(0.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
10歳代	2(0.5%)	2(0.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	3(0.8%)	3(0.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	8(2.2%)	8(2.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	15(4.1%)	14(4.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(12.5%)
50歳代	19(5.2%)	18(5.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(12.5%)
60歳代	52(14.2%)	50(14.2%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	1(12.5%)
70歳代	110(30.1%)	107(30.5%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	1(100.0%)	0(-)	1(12.5%)
80歳代	101(27.6%)	98(27.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	3(37.5%)
90歳以上	43(11.7%)	41(11.7%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	1(12.5%)
合計	366	351	0	0	6	1	0	8

4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

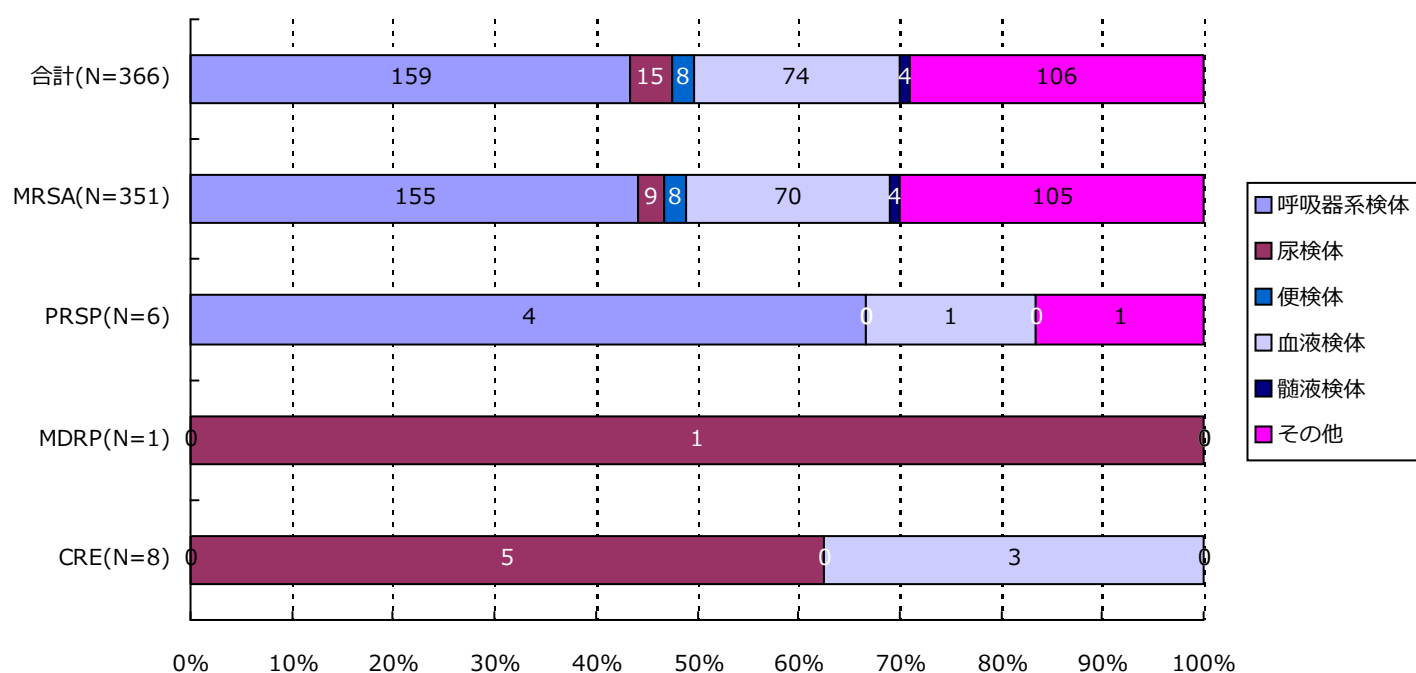
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	9(2.3%)	7(1.8%)	0(-)	0(-)	2(33.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
1歳以上5歳未満	3(0.8%)	2(0.5%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
5歳以上10歳未満	2(0.5%)	2(0.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
10歳代	2(0.5%)	2(0.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	4(1.0%)	4(1.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	8(2.0%)	8(2.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	16(4.1%)	15(4.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(12.5%)
50歳代	21(5.3%)	20(5.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(12.5%)
60歳代	55(14.0%)	53(14.0%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	1(12.5%)
70歳代	124(31.5%)	121(31.9%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	1(100.0%)	0(-)	1(12.5%)
80歳代	106(26.9%)	103(27.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	3(37.5%)
90歳以上	44(11.2%)	42(11.1%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	1(12.5%)
合計	394	379	0	0	6	1	0	8

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

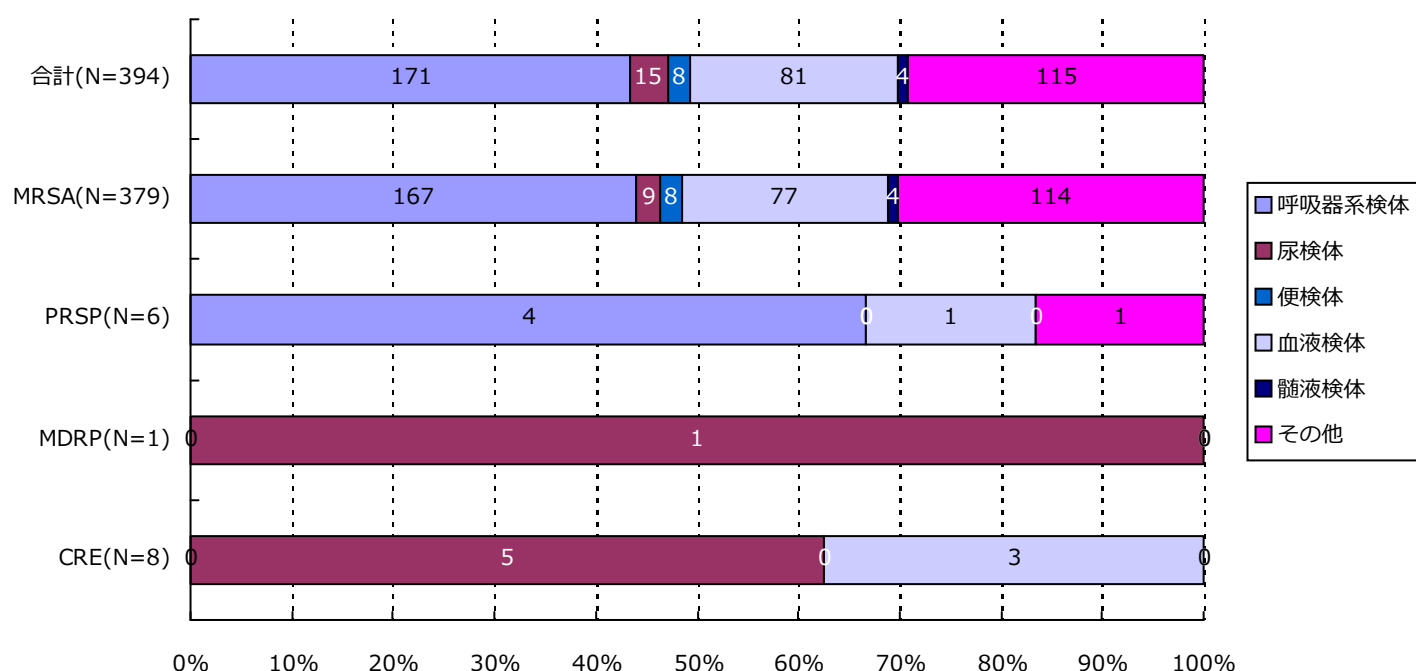


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	159(43.4%)	155(44.2%)	0(-)	0(-)	4(66.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	15(4.1%)	9(2.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	5(62.5%)
便検体	8(2.2%)	8(2.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	74(20.2%)	70(19.9%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	3(37.5%)
髄液検体	4(1.1%)	4(1.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	106(29.0%)	105(29.9%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	366	351	0	0	6	1	0	8

*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

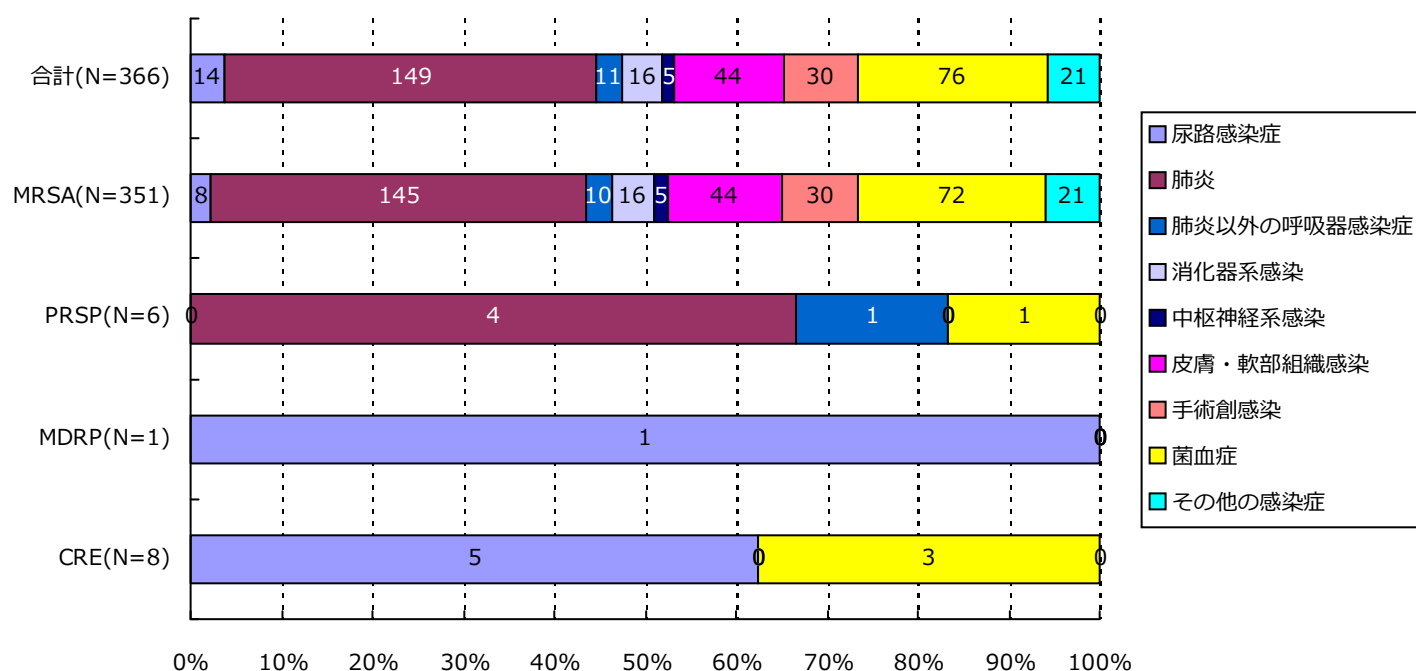


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	171(43.4%)	167(44.1%)	0(-)	0(-)	4(66.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	15(3.8%)	9(2.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	5(62.5%)
便検体	8(2.0%)	8(2.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	81(20.6%)	77(20.3%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	3(37.5%)
髄液検体	4(1.0%)	4(1.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	115(29.2%)	114(30.1%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	394	379	0	0	6	1	0	8

*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

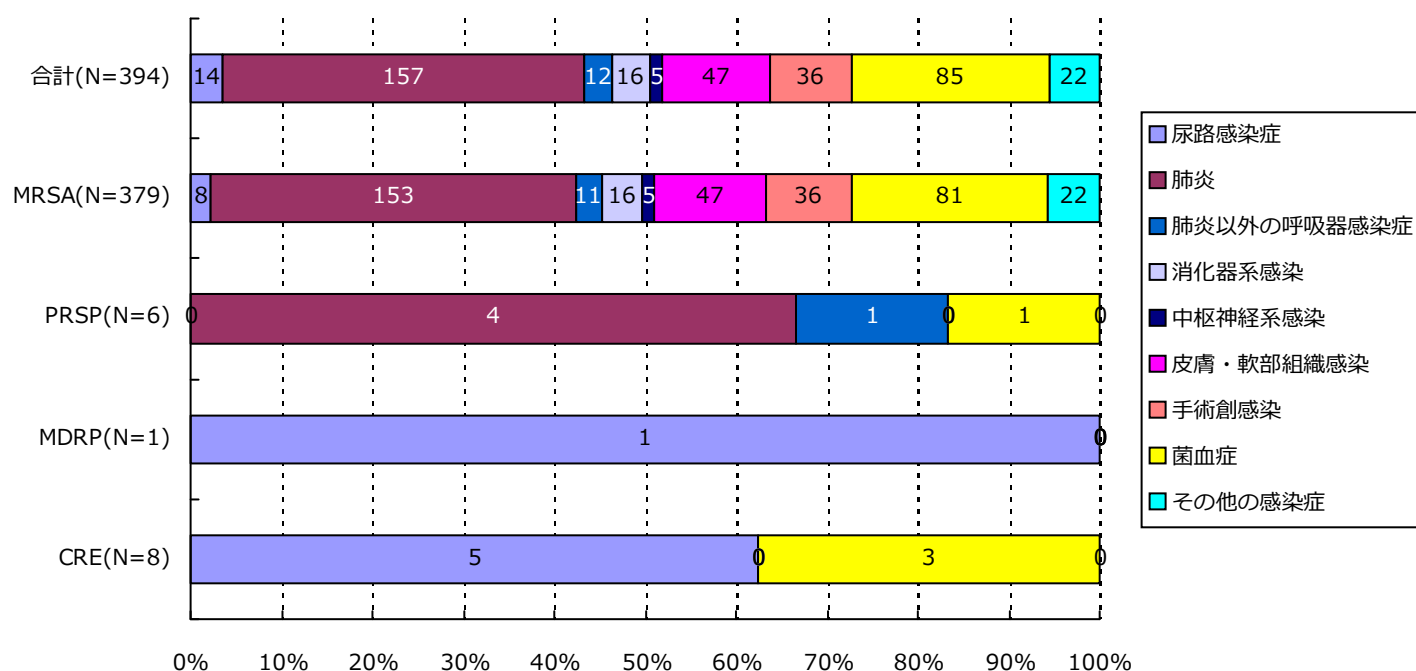
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	14(3.8%)	8(2.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	5(62.5%)
肺炎	149(40.7%)	145(41.3%)	0(-)	0(-)	4(66.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	11(3.0%)	10(2.8%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	16(4.4%)	16(4.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	5(1.4%)	5(1.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	44(12.0%)	44(12.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	30(8.2%)	30(8.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	76(20.8%)	72(20.5%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	3(37.5%)
その他	21(5.7%)	21(6.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	366	351	0	0	6	1	0	8

6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

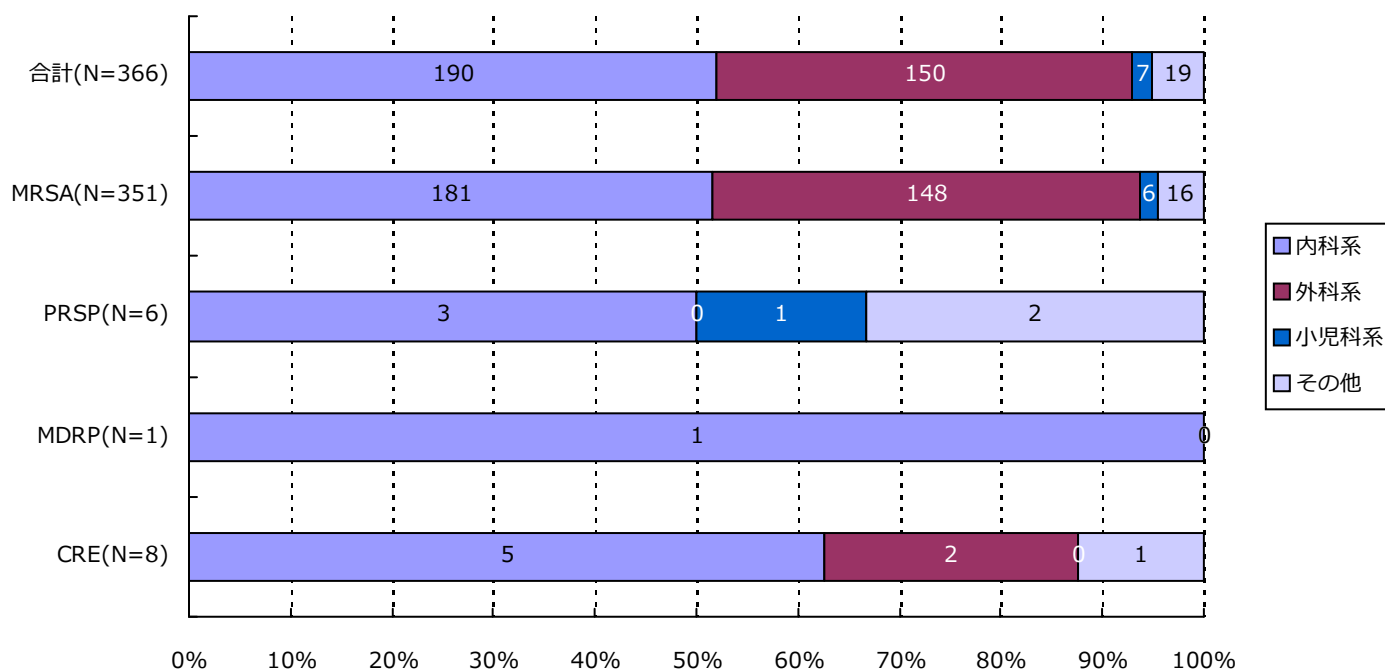
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	14(3.6%)	8(2.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	5(62.5%)
肺炎	157(39.8%)	153(40.4%)	0(-)	0(-)	4(66.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	12(3.0%)	11(2.9%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	16(4.1%)	16(4.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	5(1.3%)	5(1.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	47(11.9%)	47(12.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	36(9.1%)	36(9.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	85(21.6%)	81(21.4%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	3(37.5%)
その他	22(5.6%)	22(5.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	394	379	0	0	6	1	0	8

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

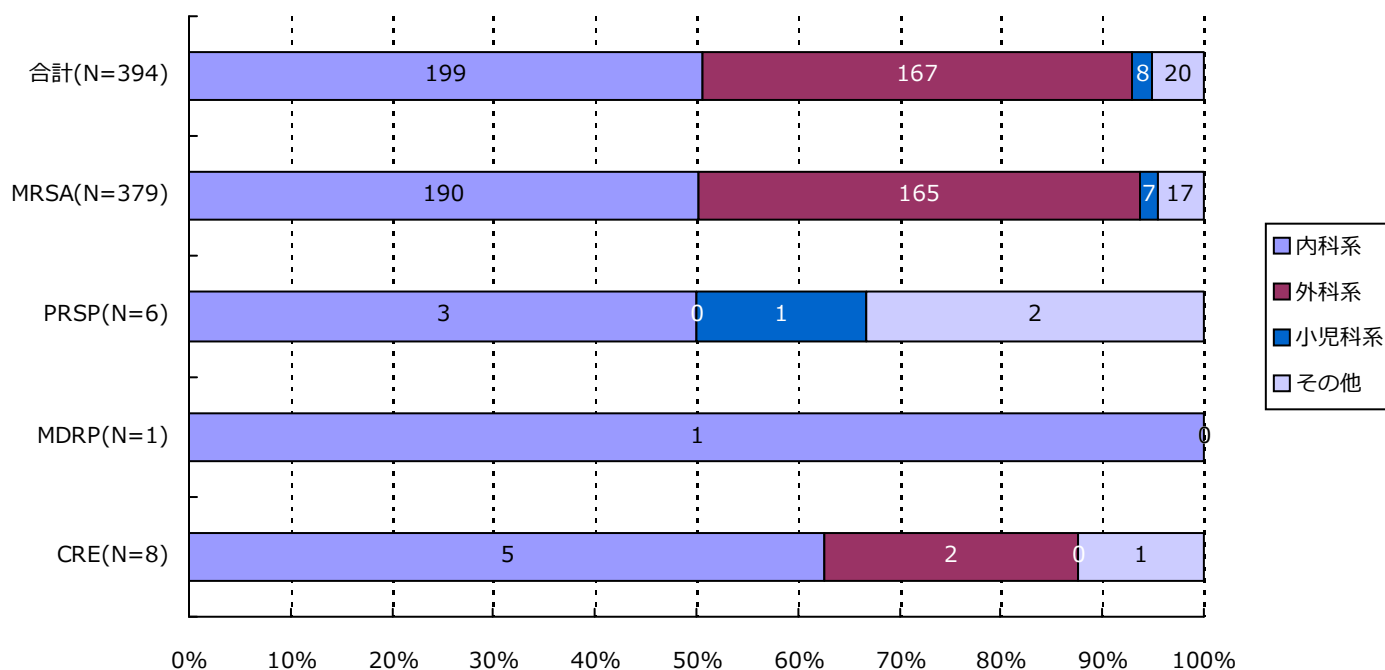


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	190(51.9%)	181(51.6%)	0(-)	0(-)	3(50.0%)	1(100.0%)	0(-)	5(62.5%)
外科系	150(41.0%)	148(42.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	2(25.0%)
小児科系	7(1.9%)	6(1.7%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	19(5.2%)	16(4.6%)	0(-)	0(-)	2(33.3%)	0(-)	0(-)	1(12.5%)
合計	366	351	0	0	6	1	0	8

*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	199(50.5%)	190(50.1%)	0(-)	0(-)	3(50.0%)	1(100.0%)	0(-)	5(62.5%)
外科系	167(42.4%)	165(43.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	2(25.0%)
小児科系	8(2.0%)	7(1.8%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	20(5.1%)	17(4.5%)	0(-)	0(-)	2(33.3%)	0(-)	0(-)	1(12.5%)
合計	394	379	0	0	6	1	0	8

*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	自然排尿
	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
			気管食道科
			泌尿器科
			皮膚・泌尿器科
その他	性病科		皮膚科
	神経科		脳神経外科
	精神科		形成外科
	放射線科		歯科口腔外科
	総合診療部		歯科
	救急部		小児歯科
	救急・集中治療部		矯正歯科
	集中治療部(ICU)		口腔外科
	冠動脈疾患集中治療部(CCU)		手術部
	内視鏡科		移植・人工臓器科
	透析科	小児科系	小児科
	理学療法・リハビリテーション科		新生児科
	理学療法科		新生児集中治療部(NICU)
	リハビリテーション科		周産期センター
	麻酔科		
	その他		

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。

・資料 3 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.3.1)

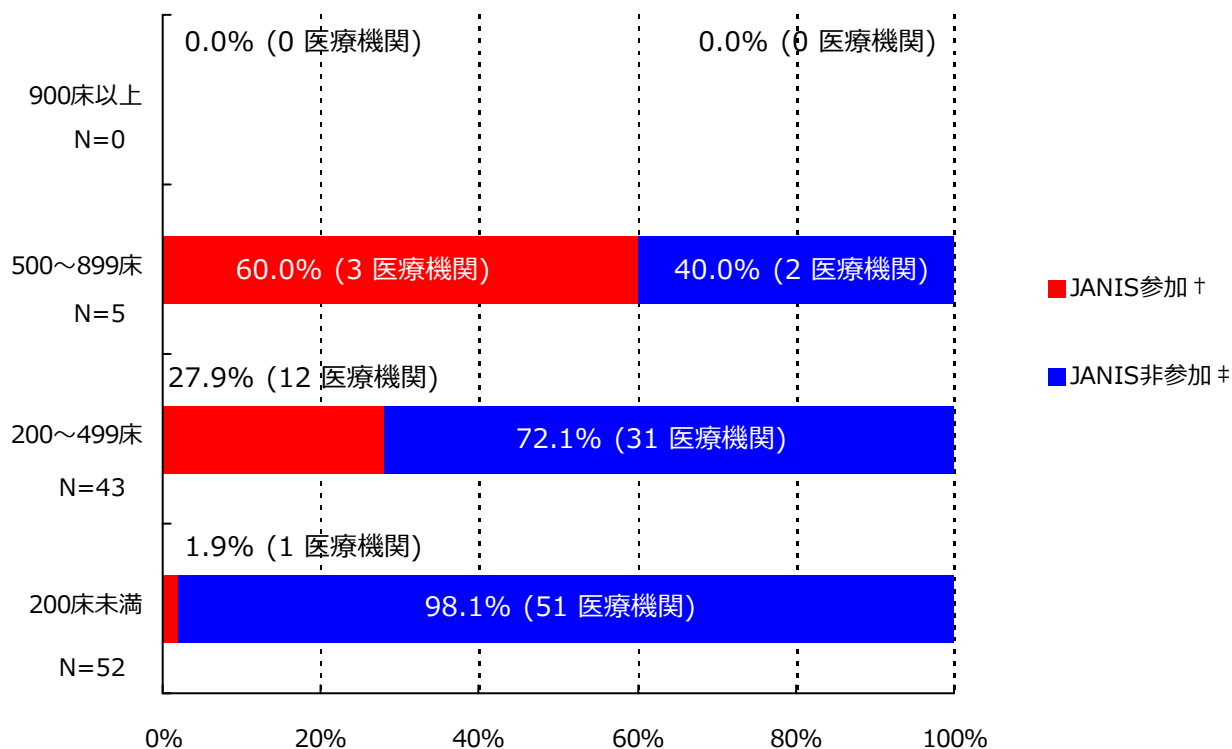
菌名	概要*	菌名コード	微量液体希釈法の基準*	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC が “R” の <i>Staphylococcus aureus</i> (または CFX がディスク拡散法で “R”)、または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/ml	MPIPC \leq 10mm または CFX \leq 21mm
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で “R” の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \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 または PCG が試薬会社の基準で “S 以外” (例 \leq 23mm) ‡
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、GFLX 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・GFLX \geq 8 μ g/ml 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、GFLX \leq 14mm
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、GFLX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM \geq 16 μ g/ml AMK \geq 32 μ g/ml + LVFX・GFLX \geq 8 μ g/ml CPFX \geq 4 μ g/ml	IPM・MEPM \leq 13mm AMK \leq 14mm LVFX \leq 13mm、GFLX \leq 14mm 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

* 原則 S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22)に準拠

+ 感染症発生動向調査の基準に準拠

‡ PR(I)SP のスクリーニングにディスク拡散法で PCG を用いることは推奨されていないが、国内の現状を考慮し採用

1. データ提出医療機関*数(16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 = 2017年10月～12月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2016年 都道府県別医療機関数¶) - (2017年10月～12月 集計対象医療機関数)

病床数	2016年 都道府県別医療機関数¶	2017年10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 (-)
500～899床	5	3 (60%)
200～499床	43	12 (27.9%)
200床未満	52	1 (1.9%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	100	16 (16%)

¶平成28年医療施設（動態）調査を参照した。

(三重県)

公開情報 2017年10月～12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



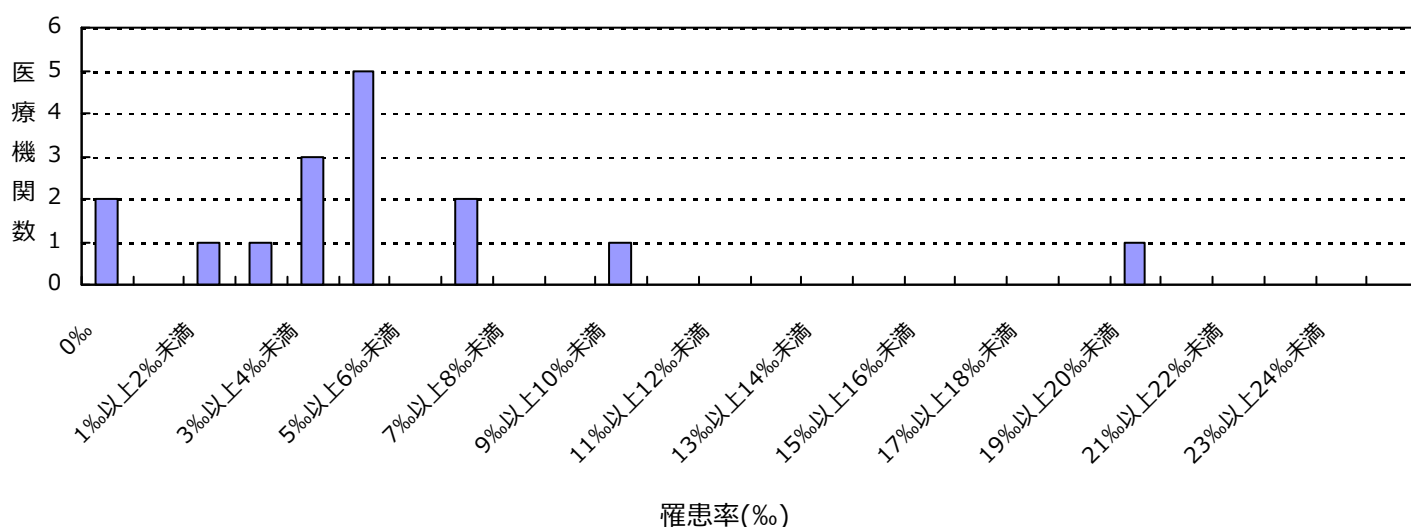
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	32,154	2	138	4.29%	0.00 4.30 19.28 -----

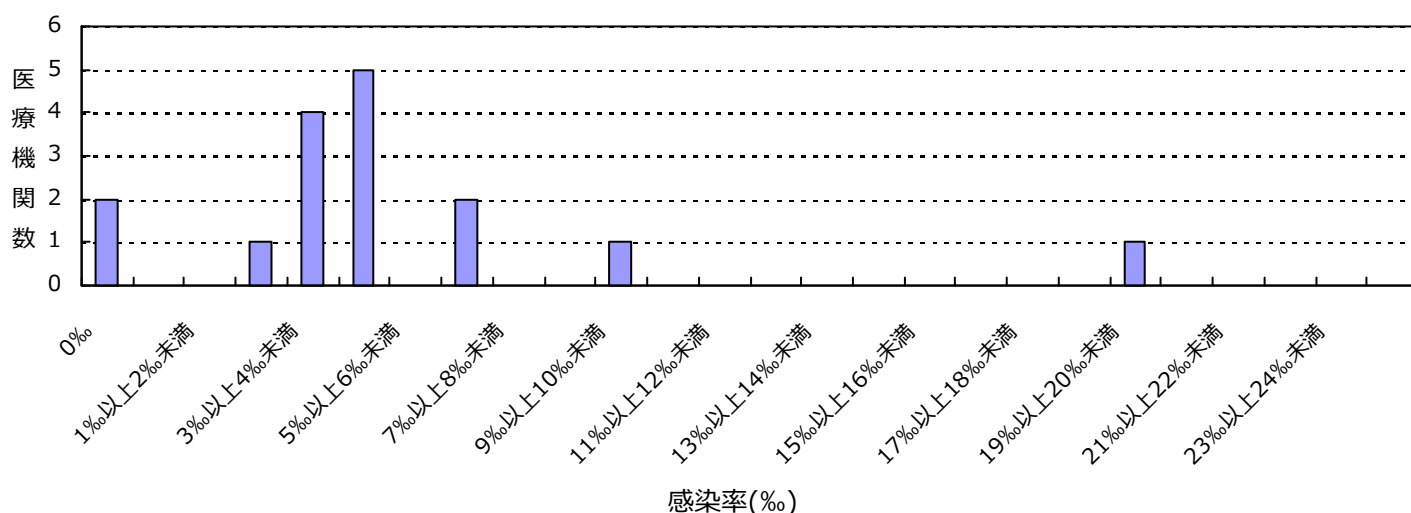
集計対象医療機関の罹患率 (N=16)



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	32,154	140	4.35%	0.00 4.30 19.28 -----

集計対象医療機関の感染率 (N=16)



(三重県)

公開情報 2017年10月～12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



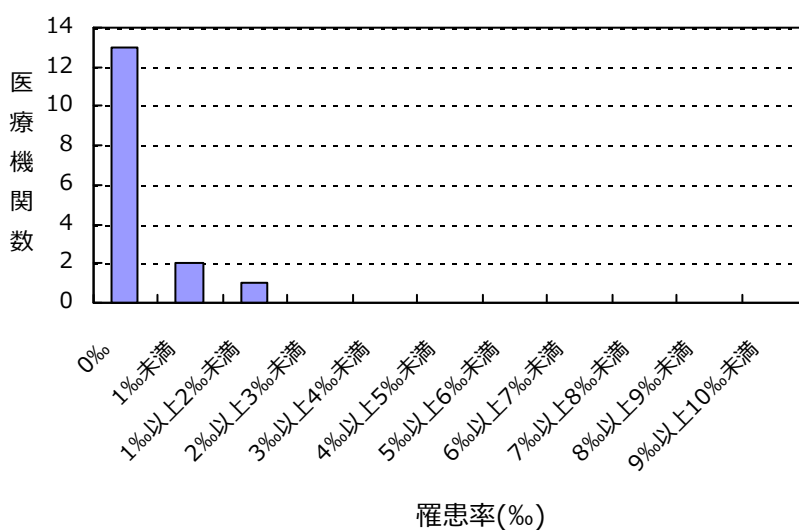
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	32,154	0	7	0.22%	0.00 1.16

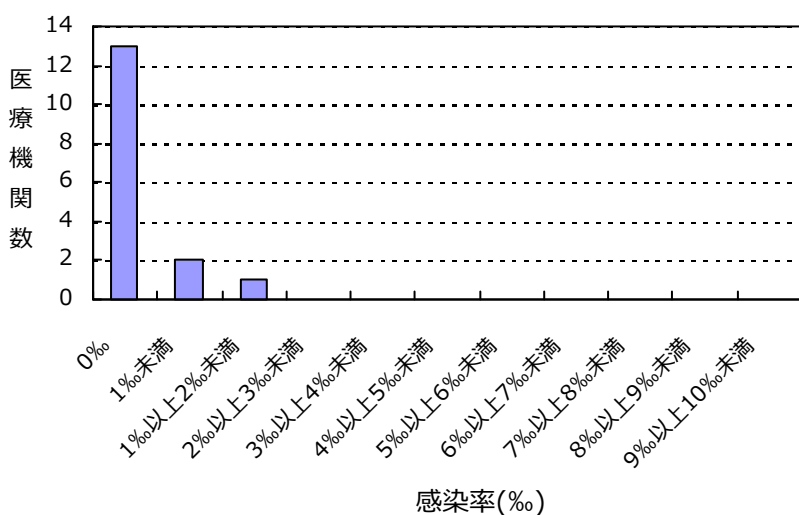
集計対象医療機関の罹患率 (N=16)



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	32,154	7	0.22%	0.00 1.16

集計対象医療機関の感染率 (N=16)



(三重県)

公開情報 2017年10月～12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



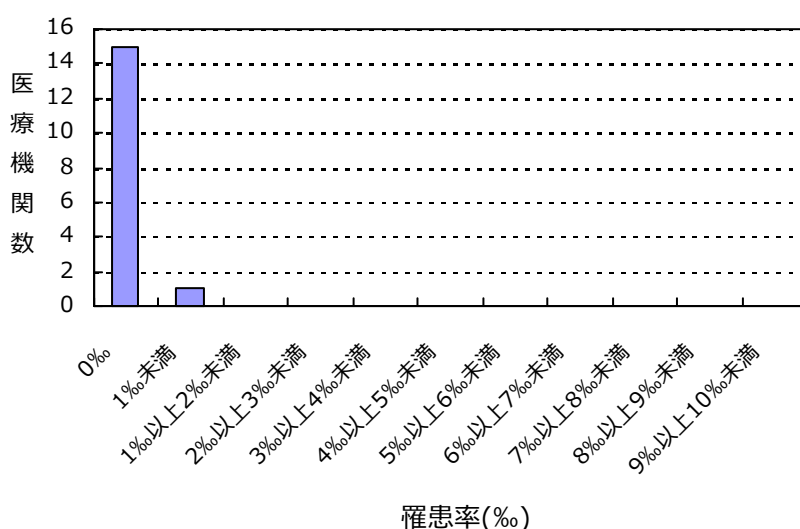
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	32,154	0	1	0.03%	0.00 0.37

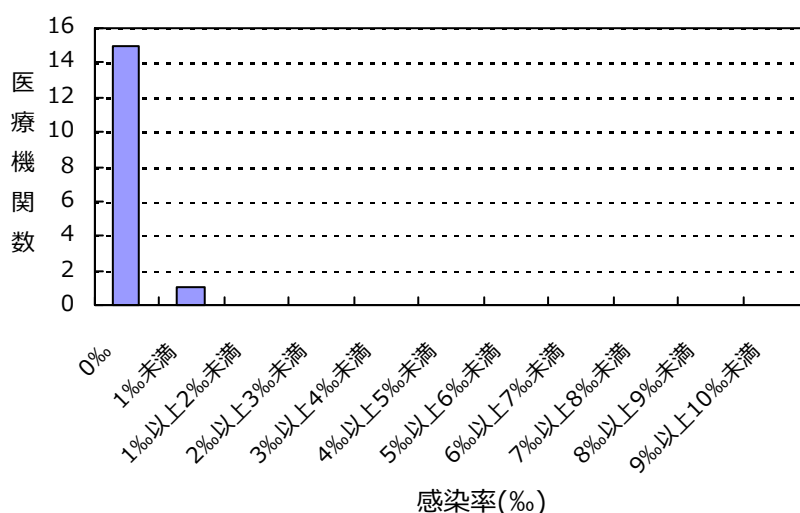
集計対象医療機関の罹患率 (N=16)



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	32,154	1	0.03%	0.00 0.37

集計対象医療機関の感染率 (N=16)



(三重県)

公開情報 2017年10月～12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

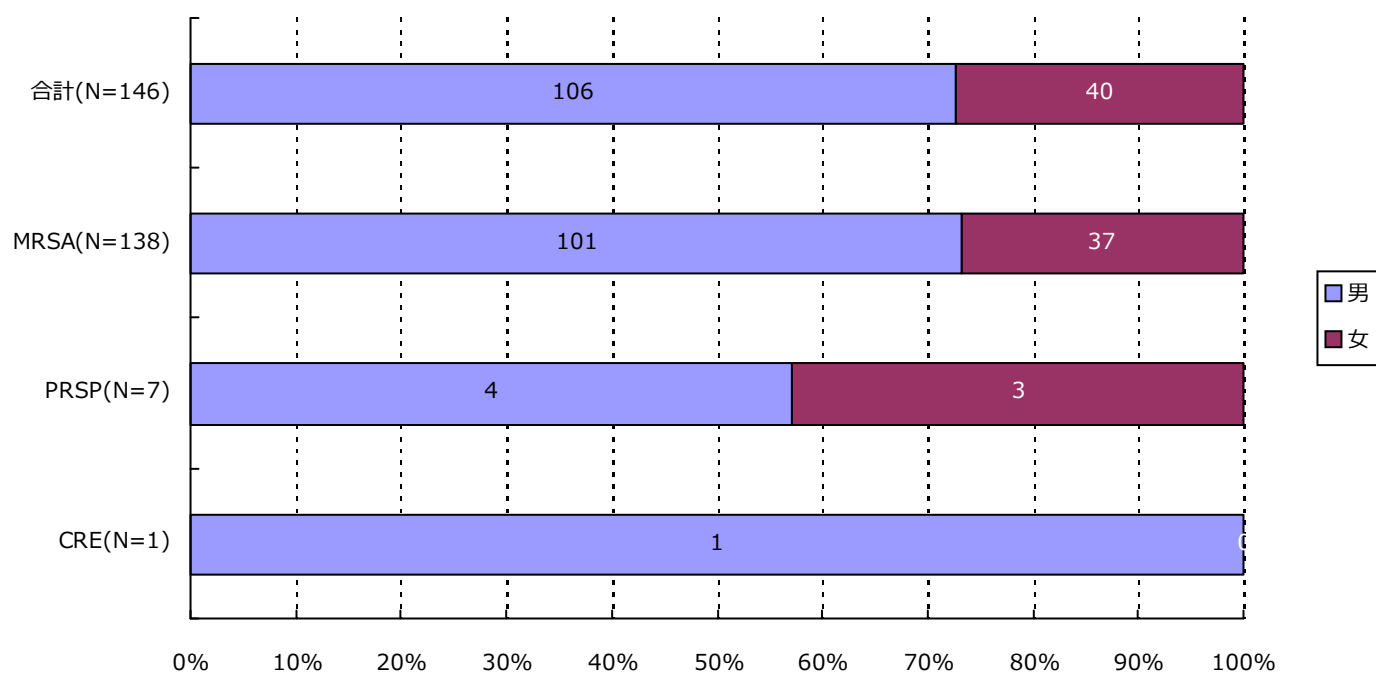
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

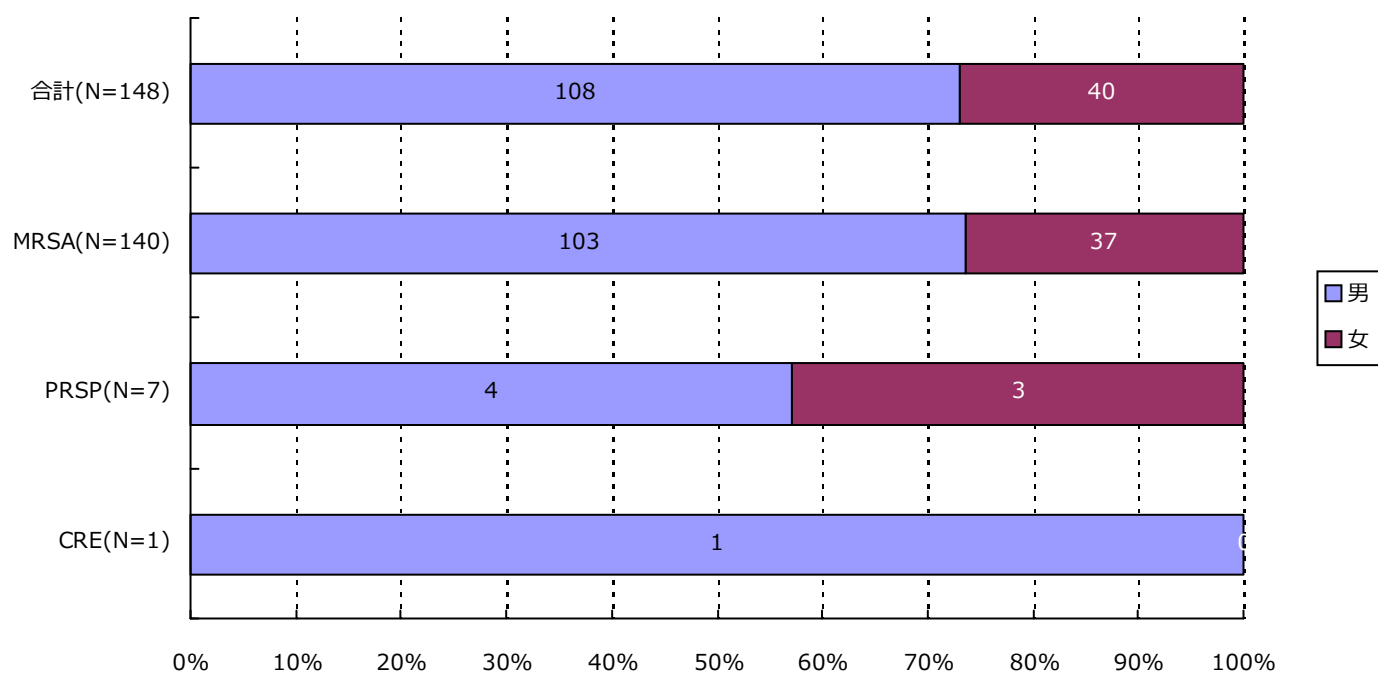
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	106 (72.6%)	101 (73.2%)	0 (-)	0 (-)	4 (57.1%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)
女	40 (27.4%)	37 (26.8%)	0 (-)	0 (-)	3 (42.9%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	146	138	0	0	7	0	0	1

3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

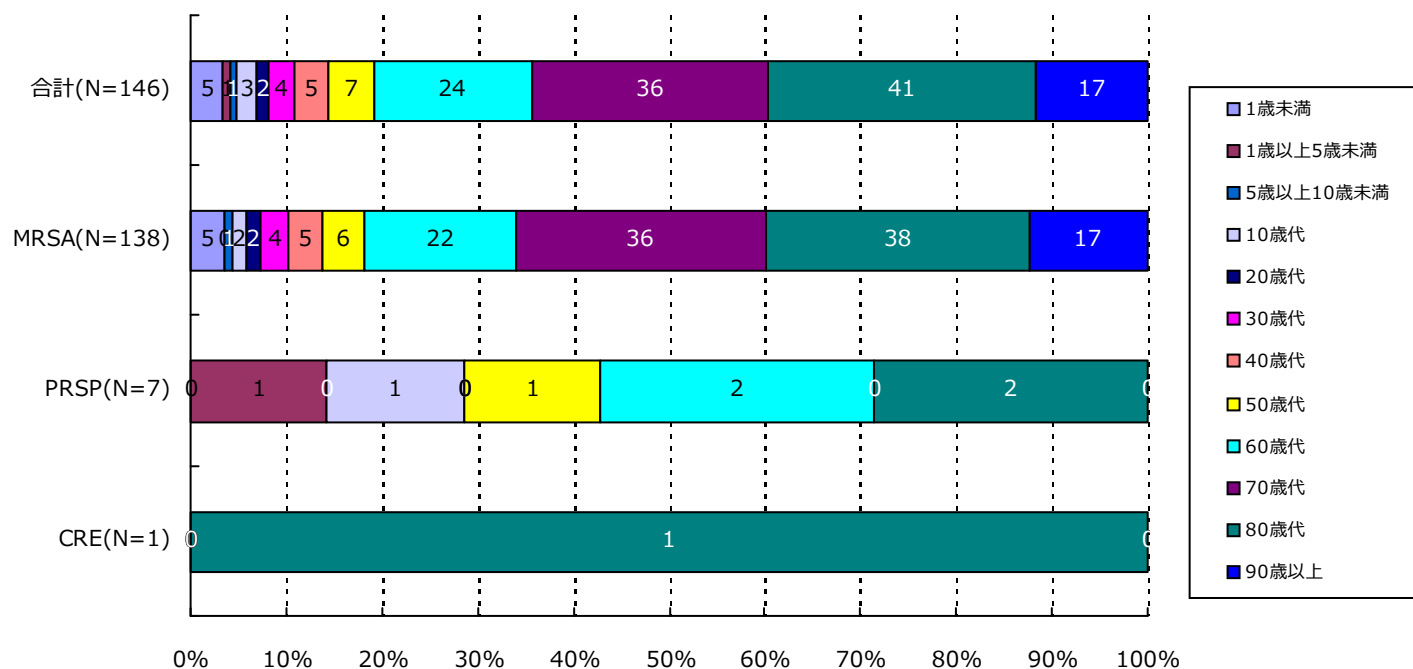
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	108 (73.0%)	103 (73.6%)	0 (-)	0 (-)	4 (57.1%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)
女	40 (27.0%)	37 (26.4%)	0 (-)	0 (-)	3 (42.9%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	148	140	0	0	7	0	0	1

4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

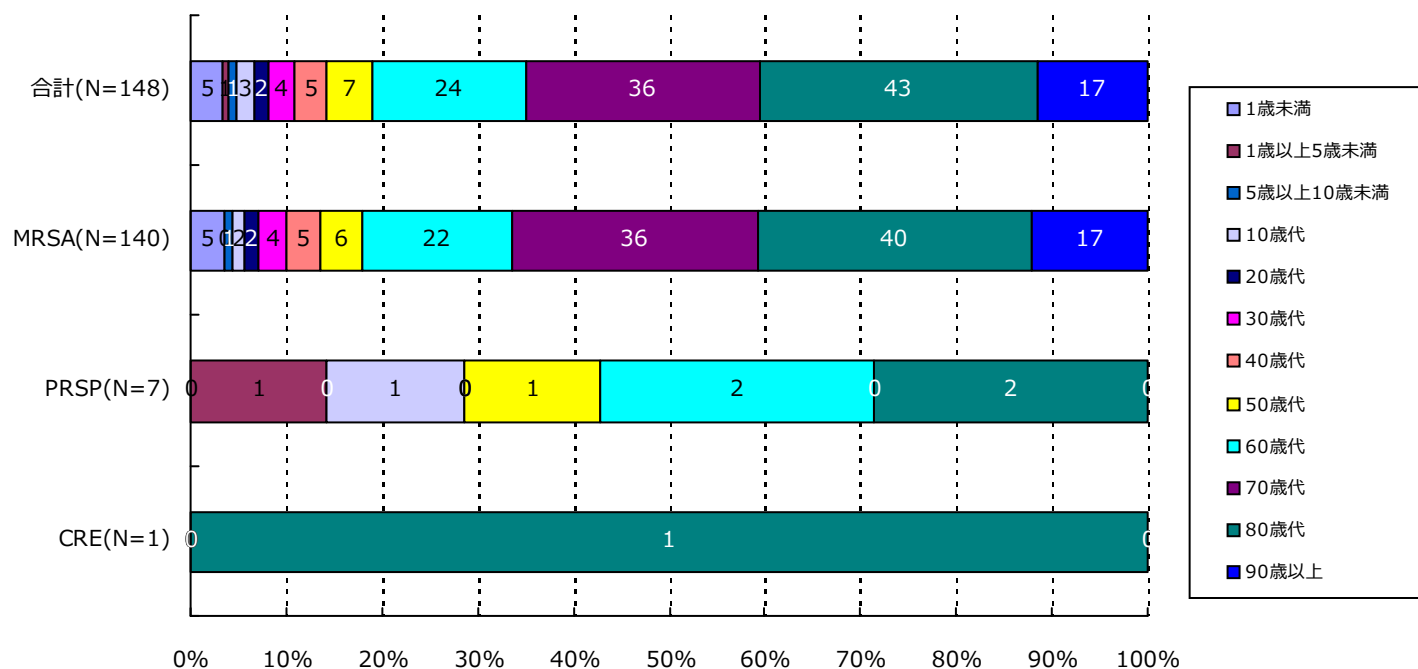
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	5(3.4%)	5(3.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
1歳以上5歳未満	1(0.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(14.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
5歳以上10歳未満	1(0.7%)	1(0.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
10歳代	3(2.1%)	2(1.4%)	0(-)	0(-)	1(14.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	2(1.4%)	2(1.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	4(2.7%)	4(2.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	5(3.4%)	5(3.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	7(4.8%)	6(4.3%)	0(-)	0(-)	1(14.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	24(16.4%)	22(15.9%)	0(-)	0(-)	2(28.6%)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	36(24.7%)	36(26.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	41(28.1%)	38(27.5%)	0(-)	0(-)	2(28.6%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
90歳以上	17(11.6%)	17(12.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	146	138	0	0	7	0	0	1

4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

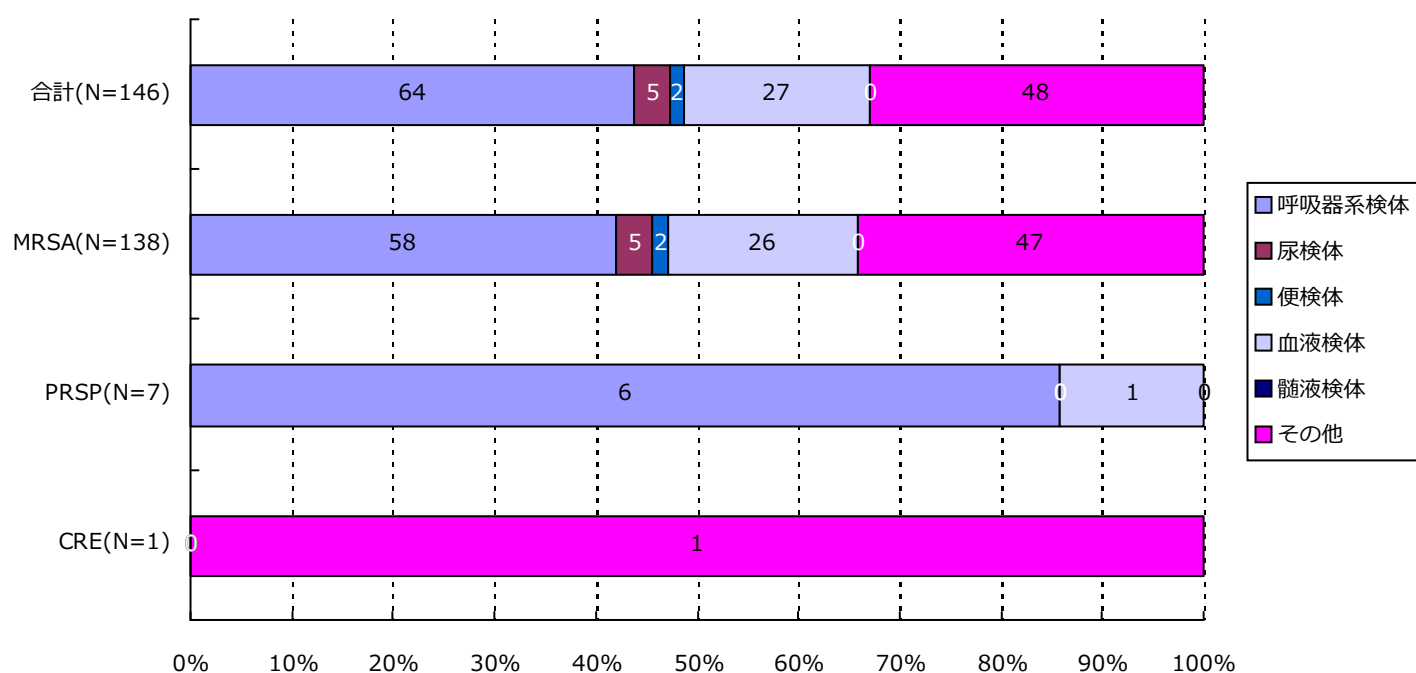
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	5(3.4%)	5(3.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
1歳以上5歳未満	1(0.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(14.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
5歳以上10歳未満	1(0.7%)	1(0.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
10歳代	3(2.0%)	2(1.4%)	0(-)	0(-)	1(14.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	2(1.4%)	2(1.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	4(2.7%)	4(2.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	5(3.4%)	5(3.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	7(4.7%)	6(4.3%)	0(-)	0(-)	1(14.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	24(16.2%)	22(15.7%)	0(-)	0(-)	2(28.6%)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	36(24.3%)	36(25.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	43(29.1%)	40(28.6%)	0(-)	0(-)	2(28.6%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
90歳以上	17(11.5%)	17(12.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	148	140	0	0	7	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

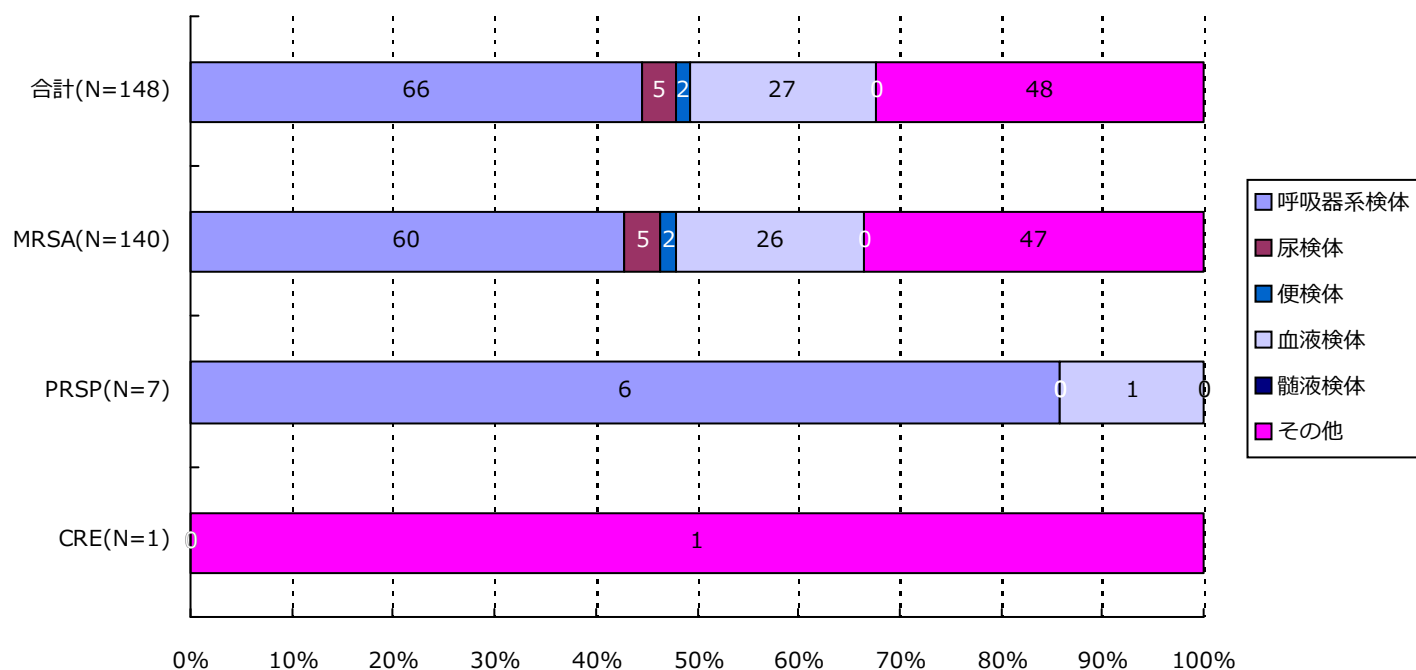


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	64(43.8%)	58(42.0%)	0(-)	0(-)	6(85.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	5(3.4%)	5(3.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	2(1.4%)	2(1.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	27(18.5%)	26(18.8%)	0(-)	0(-)	1(14.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	48(32.9%)	47(34.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
合計	146	138	0	0	7	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

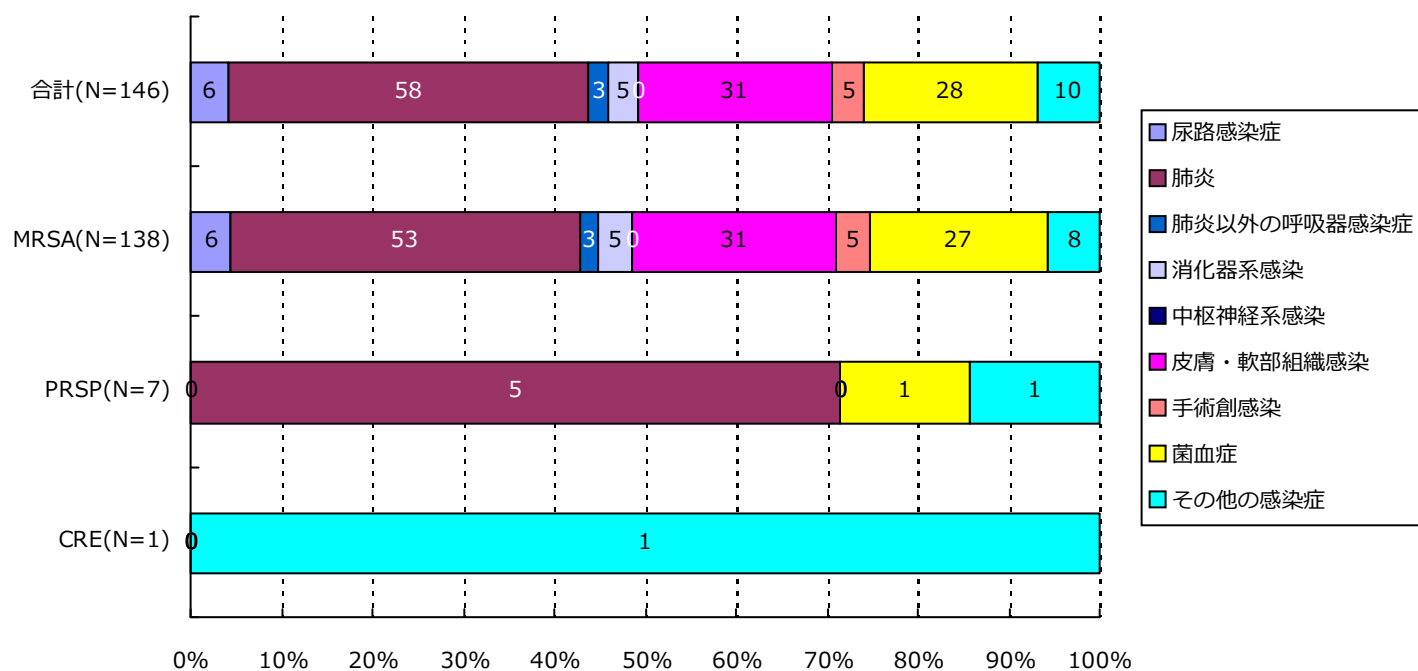


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	66(44.6%)	60(42.9%)	0(-)	0(-)	6(85.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	5(3.4%)	5(3.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	2(1.4%)	2(1.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	27(18.2%)	26(18.6%)	0(-)	0(-)	1(14.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	48(32.4%)	47(33.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
合計	148	140	0	0	7	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

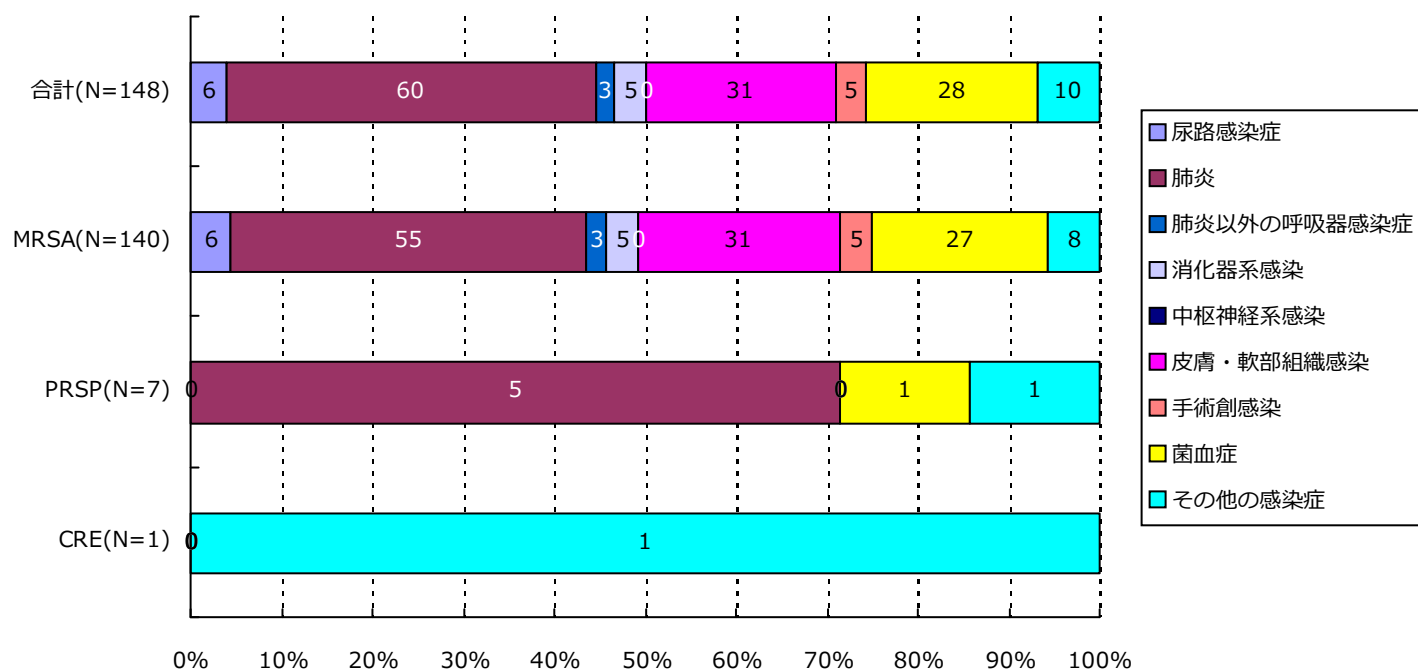
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	6(4.1%)	6(4.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	58(39.7%)	53(38.4%)	0(-)	0(-)	5(71.4%)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	3(2.1%)	3(2.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	5(3.4%)	5(3.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	31(21.2%)	31(22.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	5(3.4%)	5(3.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	28(19.2%)	27(19.6%)	0(-)	0(-)	1(14.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	10(6.8%)	8(5.8%)	0(-)	0(-)	1(14.3%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
合計	146	138	0	0	7	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

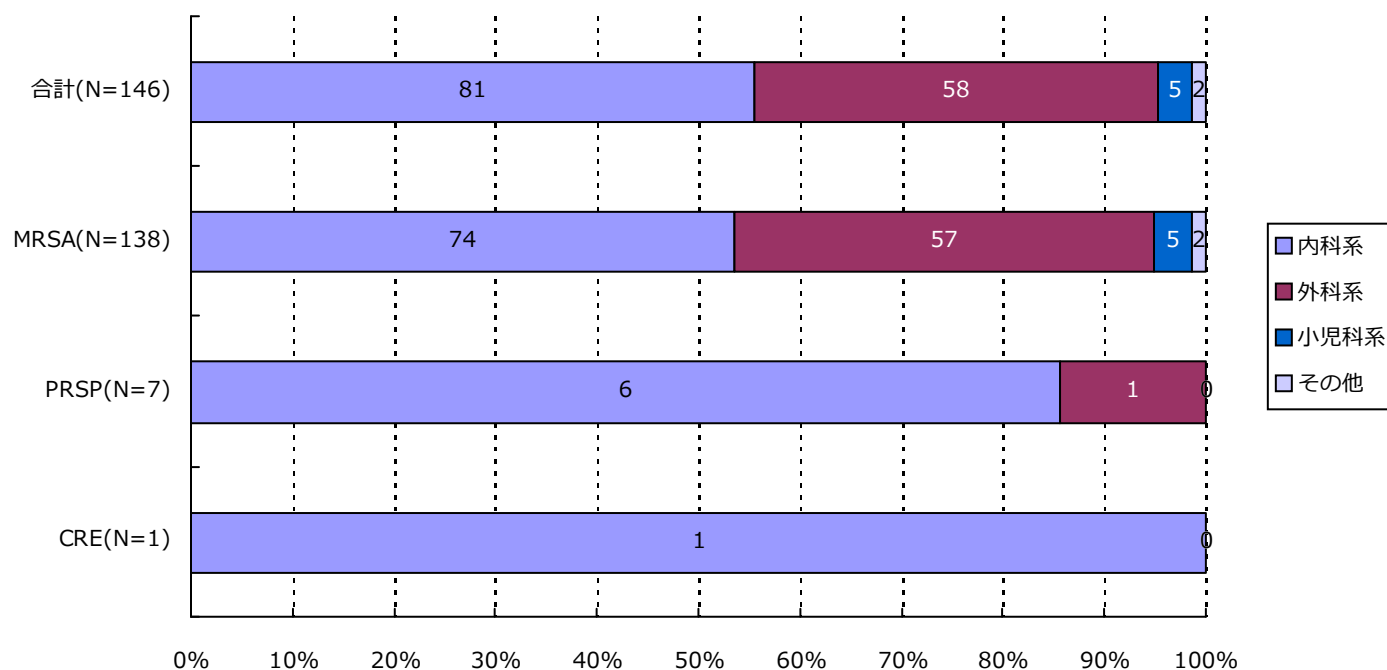
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	6(4.1%)	6(4.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	60(40.5%)	55(39.3%)	0(-)	0(-)	5(71.4%)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	3(2.0%)	3(2.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	5(3.4%)	5(3.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	31(20.9%)	31(22.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	5(3.4%)	5(3.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	28(18.9%)	27(19.3%)	0(-)	0(-)	1(14.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	10(6.8%)	8(5.7%)	0(-)	0(-)	1(14.3%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
合計	148	140	0	0	7	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

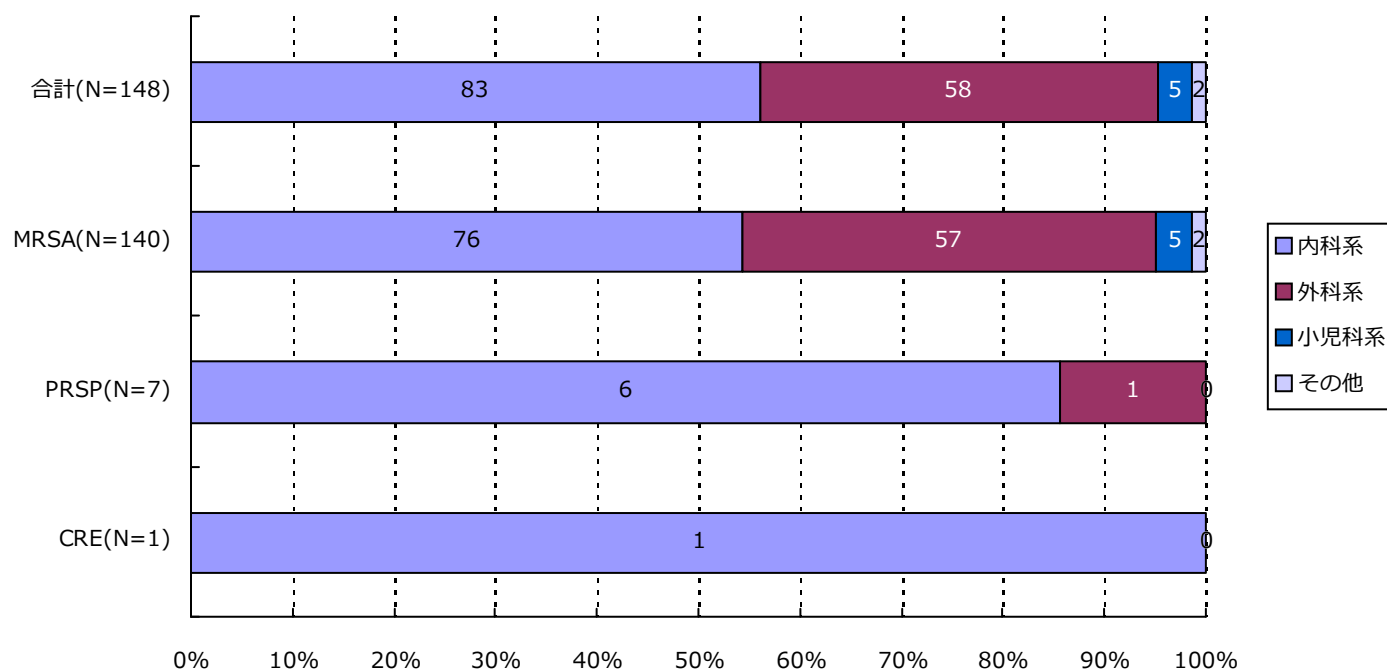


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	81(55.5%)	74(53.6%)	0(-)	0(-)	6(85.7%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
外科系	58(39.7%)	57(41.3%)	0(-)	0(-)	1(14.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
小児科系	5(3.4%)	5(3.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	2(1.4%)	2(1.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	146	138	0	0	7	0	0	1

*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	83(56.1%)	76(54.3%)	0(-)	0(-)	6(85.7%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
外科系	58(39.2%)	57(40.7%)	0(-)	0(-)	1(14.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
小児科系	5(3.4%)	5(3.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	2(1.4%)	2(1.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	148	140	0	0	7	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	自然排尿
	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
			気管食道科
			泌尿器科
			皮膚・泌尿器科
その他	性病科		皮膚科
	神経科		脳神経外科
	精神科		形成外科
	放射線科		歯科口腔外科
	総合診療部		歯科
	救急部		小児歯科
	救急・集中治療部		矯正歯科
	集中治療部(ICU)		口腔外科
	冠動脈疾患集中治療部(CCU)		手術部
	内視鏡科		移植・人工臓器科
	透析科	小児科系	小児科
	理学療法・リハビリテーション科		新生児科
	理学療法科		新生児集中治療部(NICU)
	リハビリテーション科		周産期センター
	麻酔科		
	その他		

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。

資料 3 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.3.1)

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 が “R” の <i>Staphylococcus aureus</i> (または CFX がディスク拡散法で “R”)、または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/ml	MPIPC \leq 10mm または 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 または PCG が試薬会社の基準で “S 以外” (例 \leq 23mm) ‡
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、GFLX 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・GFLX \geq 8 μ g/ml 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、GFLX \leq 14mm
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、GFLX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM \geq 16 μ g/ml AMK \geq 32 μ g/ml + LVFX・GFLX \geq 8 μ g/ml CPFX \geq 4 μ g/ml	IPM・MEPM \leq 13mm AMK \leq 14mm LVFX \leq 13mm、GFLX \leq 14mm 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

* 原則 S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22)に準拠

+ 感染症発生動向調査の基準に準拠

‡ PR(I)SP のスクリーニングにディスク拡散法で PCG を用いることは推奨されていないが、国内の現状を考慮し採用