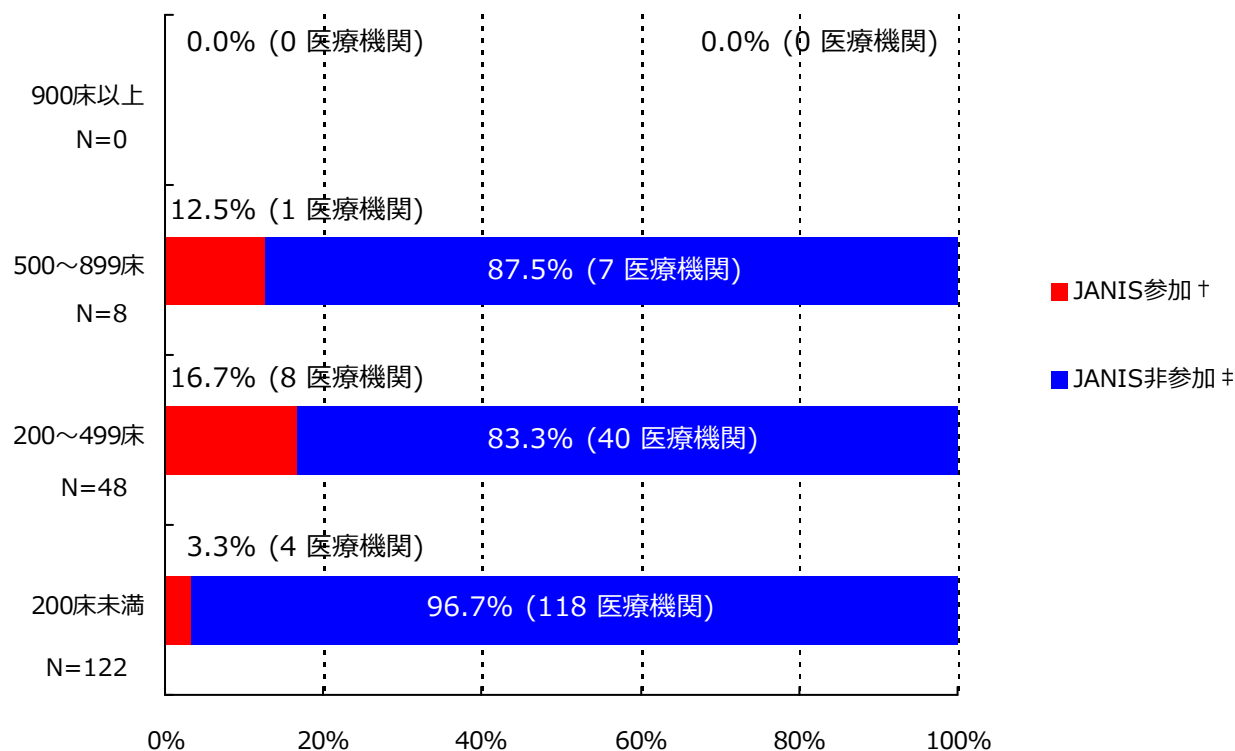


(茨城県)
公開情報 2017年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)
院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



1. データ提出医療機関*数(13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1月～3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1月～3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1月～3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	8	1 (12.5%)
200～499床	48	8 (16.7%)
200床未満	122	4 (3.3%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	178	13 (7.3%)

¶平成28年医療施設（動態）調査を参照した。

(茨城県)

公開情報 2017年1月～3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



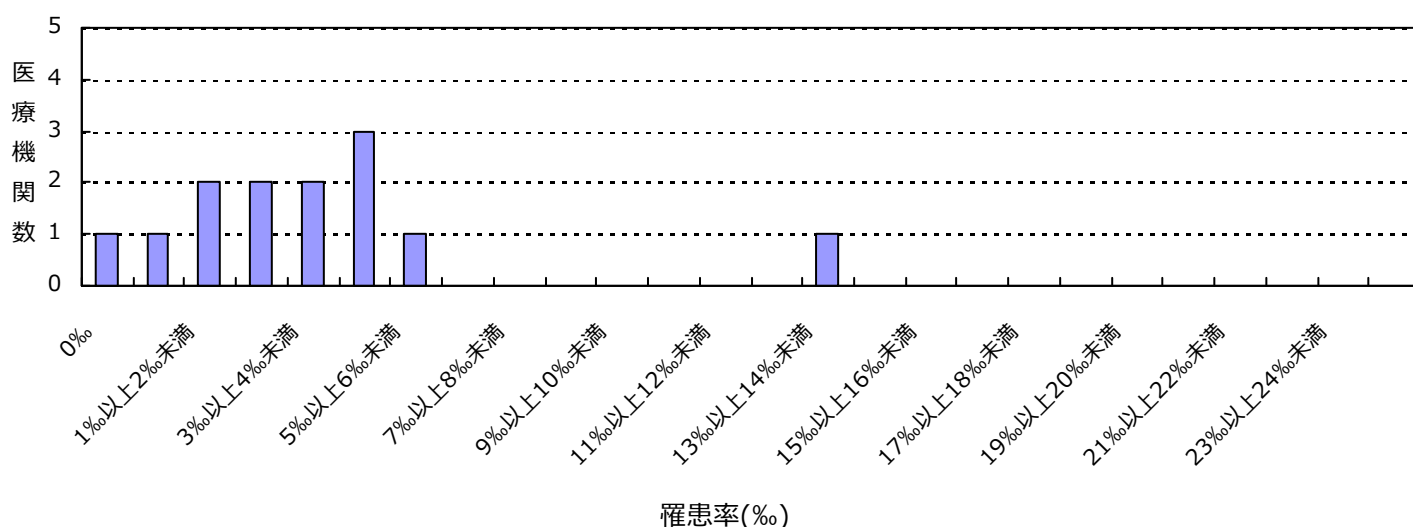
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	16,994	2	47	2.77%	0.00 3.08 13.16 -----

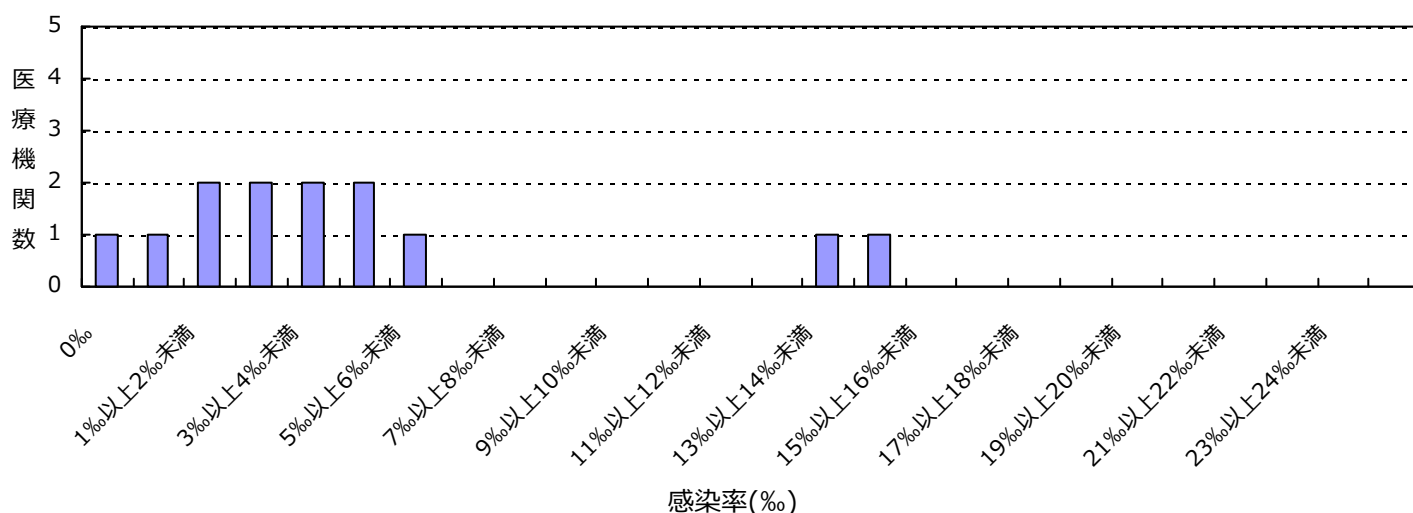
集計対象医療機関の罹患率 (N=13)



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	16,994	49	2.88%	0.00 3.08 14.02 -----

集計対象医療機関の感染率 (N=13)



(茨城県)

公開情報 2017年1月～3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



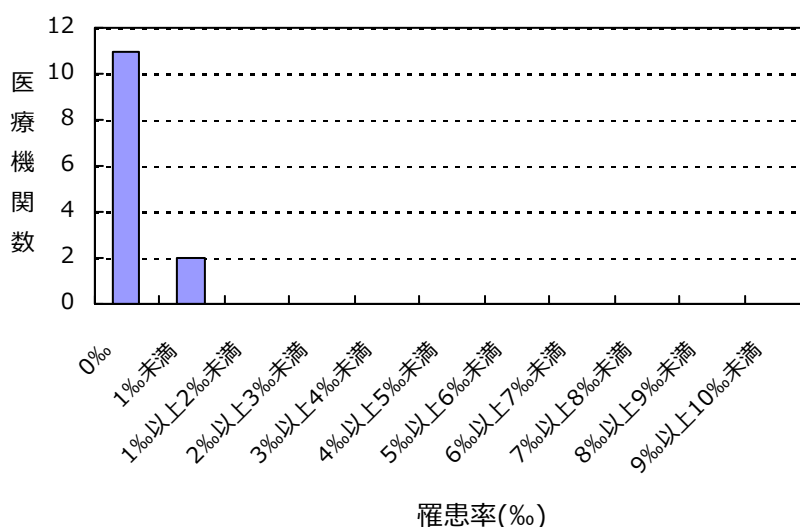
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	16,994	0	2	0.12‰	0.00 0.91

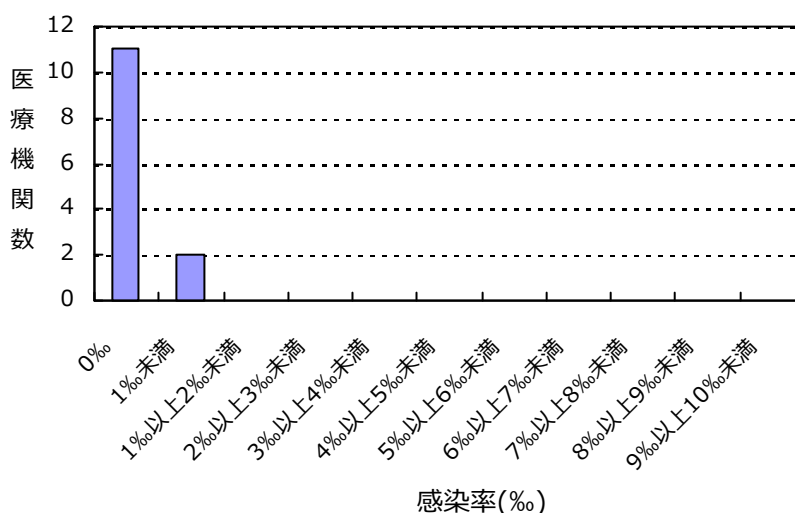
集計対象医療機関の罹患率 (N=13)



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	16,994	2	0.12‰	0.00 0.91

集計対象医療機関の感染率 (N=13)



(茨城県)

公開情報 2017年1月～3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



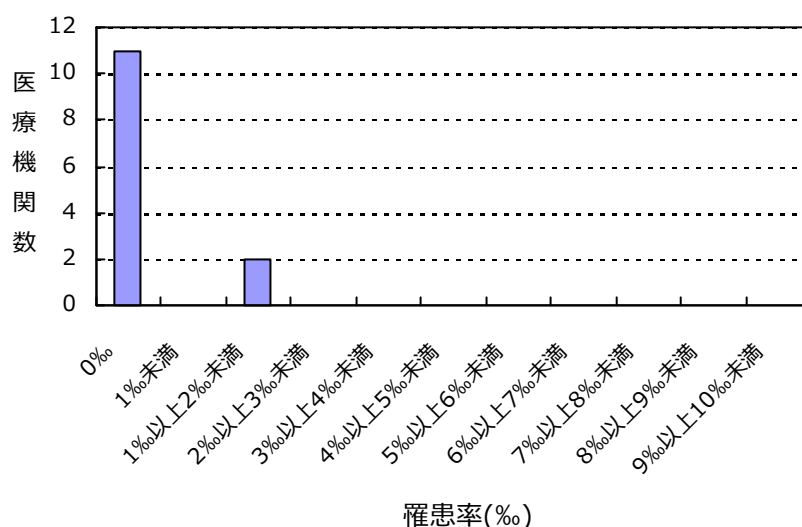
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	16,994	0	3	0.18‰	0.00 1.34

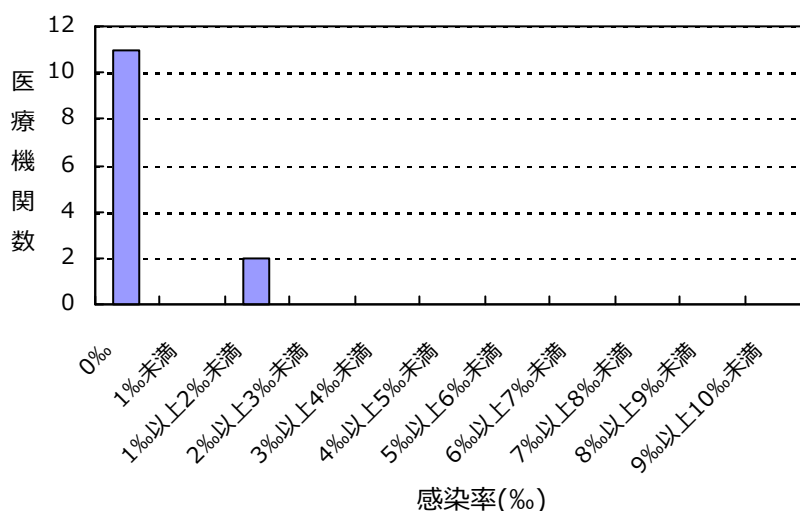
集計対象医療機関の罹患率 (N=13)



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	16,994	3	0.18‰	0.00 1.34

集計対象医療機関の感染率 (N=13)



(茨城県)

公開情報 2017年1月～3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

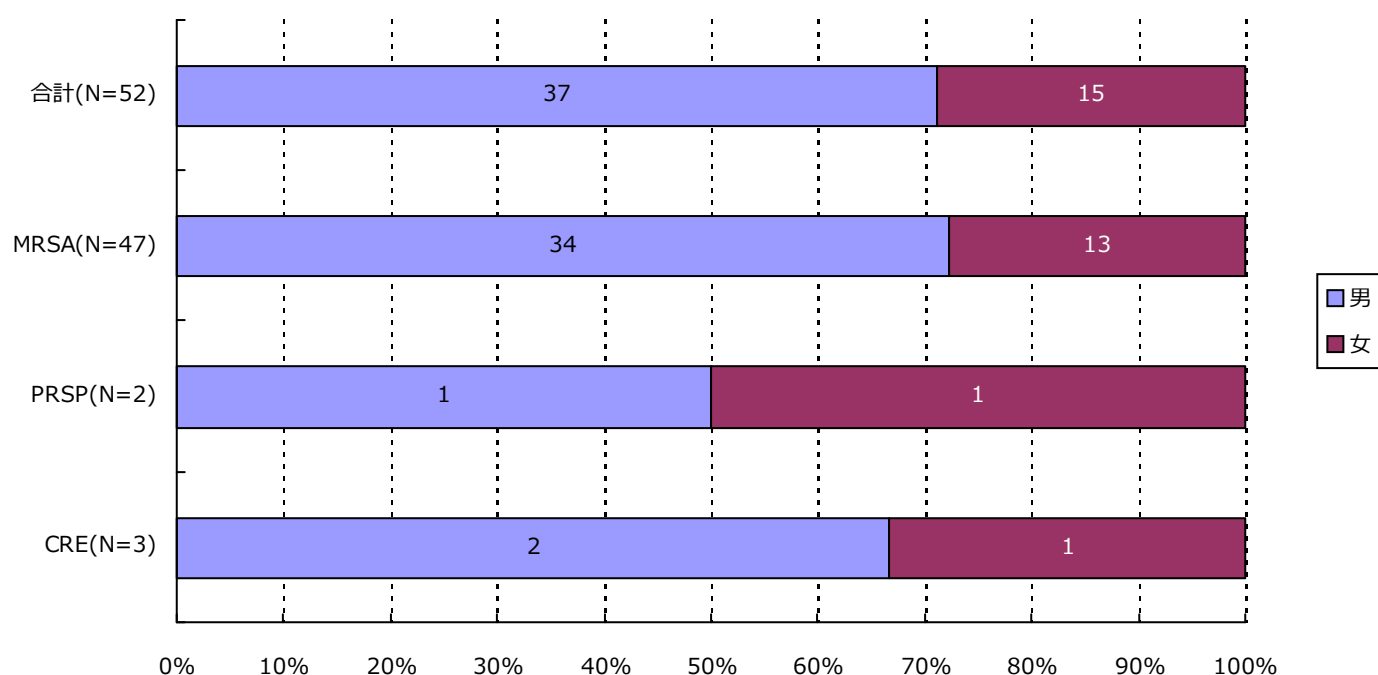
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

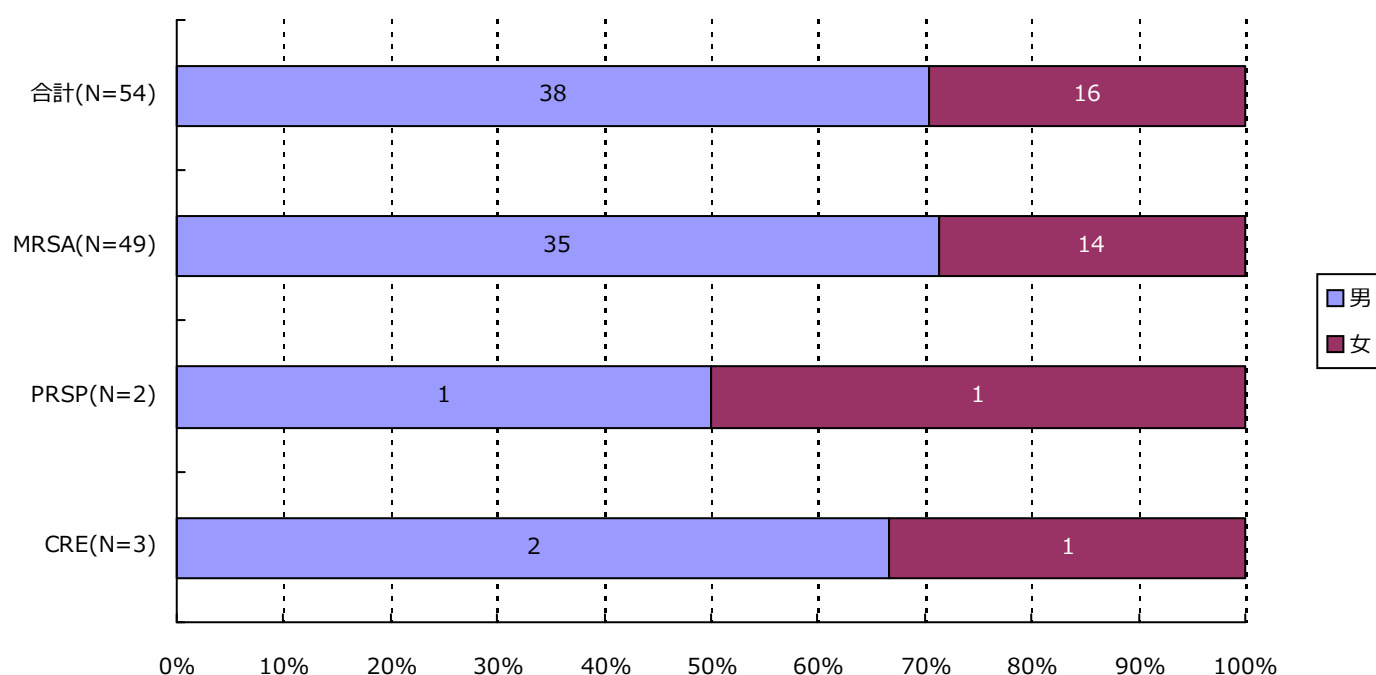
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	37 (71.2%)	34 (72.3%)	0 (-)	0 (-)	1 (50.0%)	0 (-)	0 (-)	2 (66.7%)
女	15 (28.8%)	13 (27.7%)	0 (-)	0 (-)	1 (50.0%)	0 (-)	0 (-)	1 (33.3%)
合計	52	47	0	0	2	0	0	3

3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

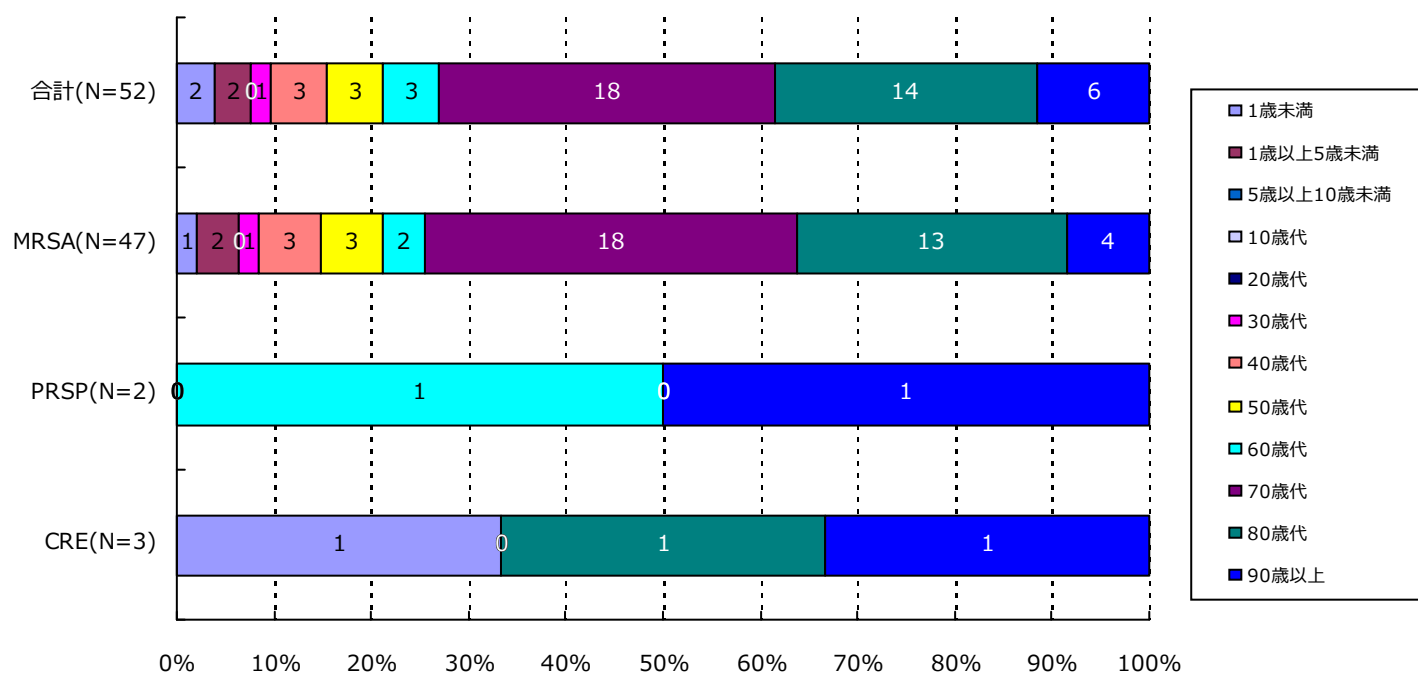
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	38 (70.4%)	35 (71.4%)	0 (-)	0 (-)	1 (50.0%)	0 (-)	0 (-)	2 (66.7%)
女	16 (29.6%)	14 (28.6%)	0 (-)	0 (-)	1 (50.0%)	0 (-)	0 (-)	1 (33.3%)
合計	54	49	0	0	2	0	0	3

4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

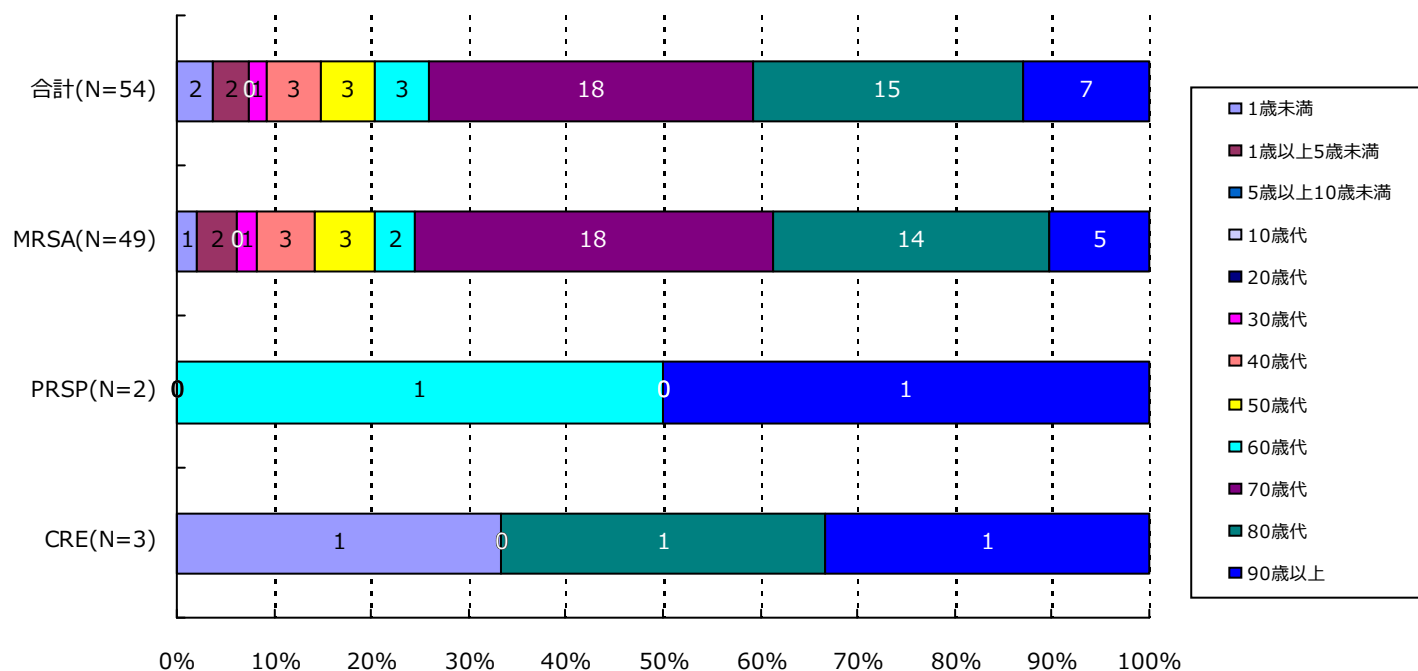
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	2(3.8%)	1(2.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
1歳以上5歳未満	2(3.8%)	2(4.3%)	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	1(1.9%)	1(2.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	3(5.8%)	3(6.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	3(5.8%)	3(6.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	3(5.8%)	2(4.3%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	18(34.6%)	18(38.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	14(26.9%)	13(27.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
90歳以上	6(11.5%)	4(8.5%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
合計	52	47	0	0	2	0	0	3

4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

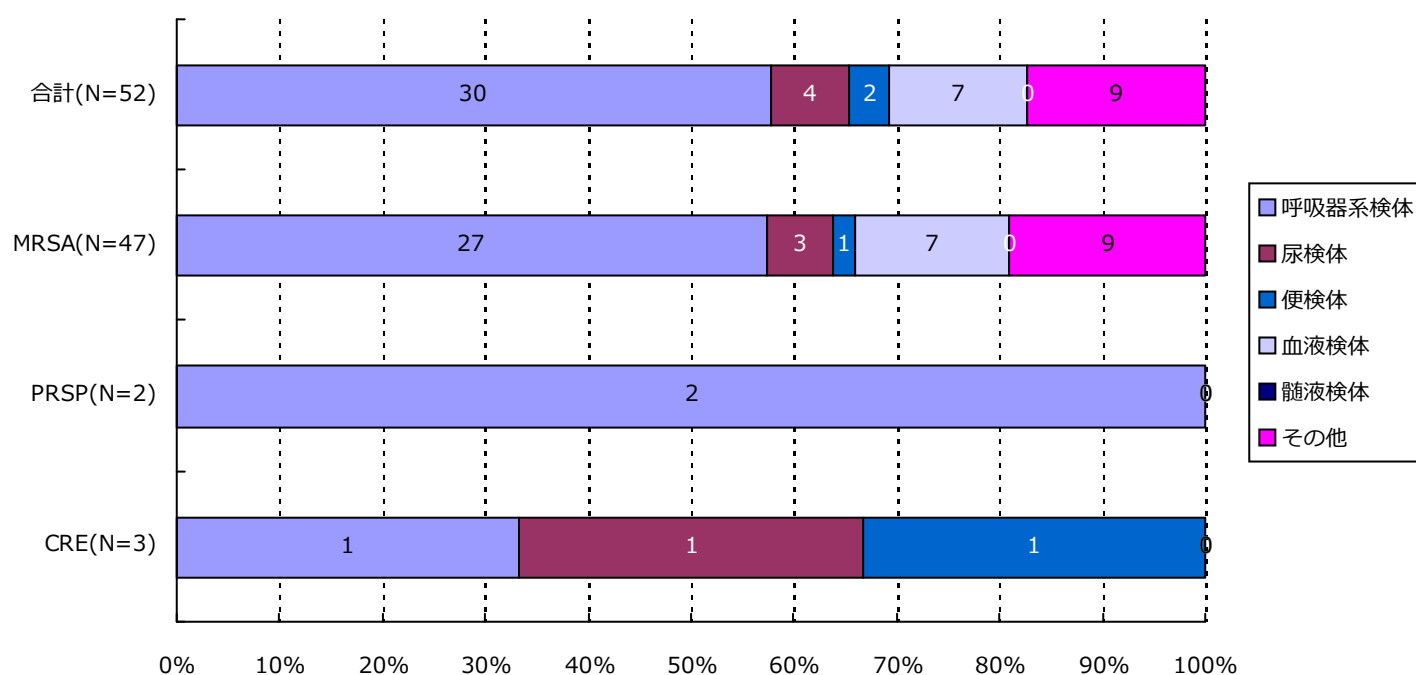
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	2(3.7%)	1(2.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
1歳以上5歳未満	2(3.7%)	2(4.1%)	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	1(1.9%)	1(2.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	3(5.6%)	3(6.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	3(5.6%)	3(6.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	3(5.6%)	2(4.1%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	18(33.3%)	18(36.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	15(27.8%)	14(28.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
90歳以上	7(13.0%)	5(10.2%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
合計	54	49	0	0	2	0	0	3

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

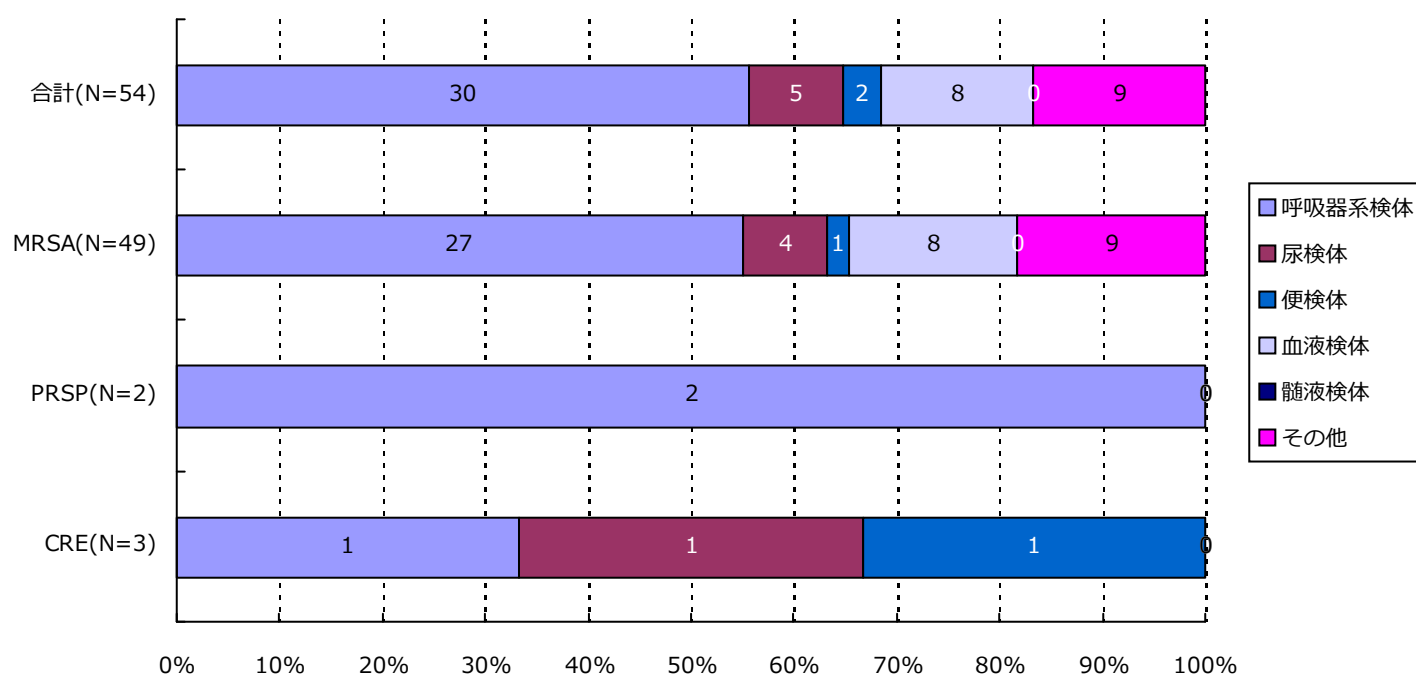


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	30(57.7%)	27(57.4%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
尿検体	4(7.7%)	3(6.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
便検体	2(3.8%)	1(2.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
血液検体	7(13.5%)	7(14.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	9(17.3%)	9(19.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	52	47	0	0	2	0	0	3

*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

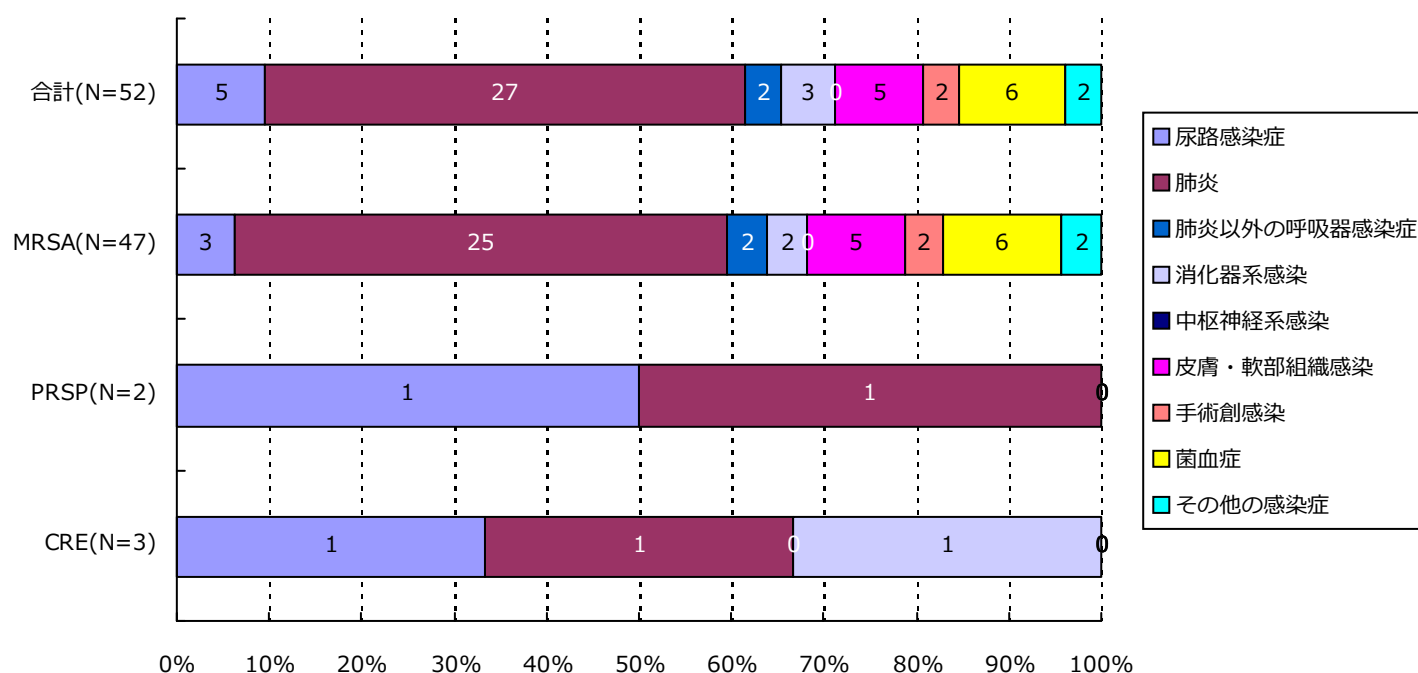


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	30(55.6%)	27(55.1%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
尿検体	5(9.3%)	4(8.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
便検体	2(3.7%)	1(2.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
血液検体	8(14.8%)	8(16.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	9(16.7%)	9(18.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	54	49	0	0	2	0	0	3

*検体区分については巻末の資料1を参照

6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

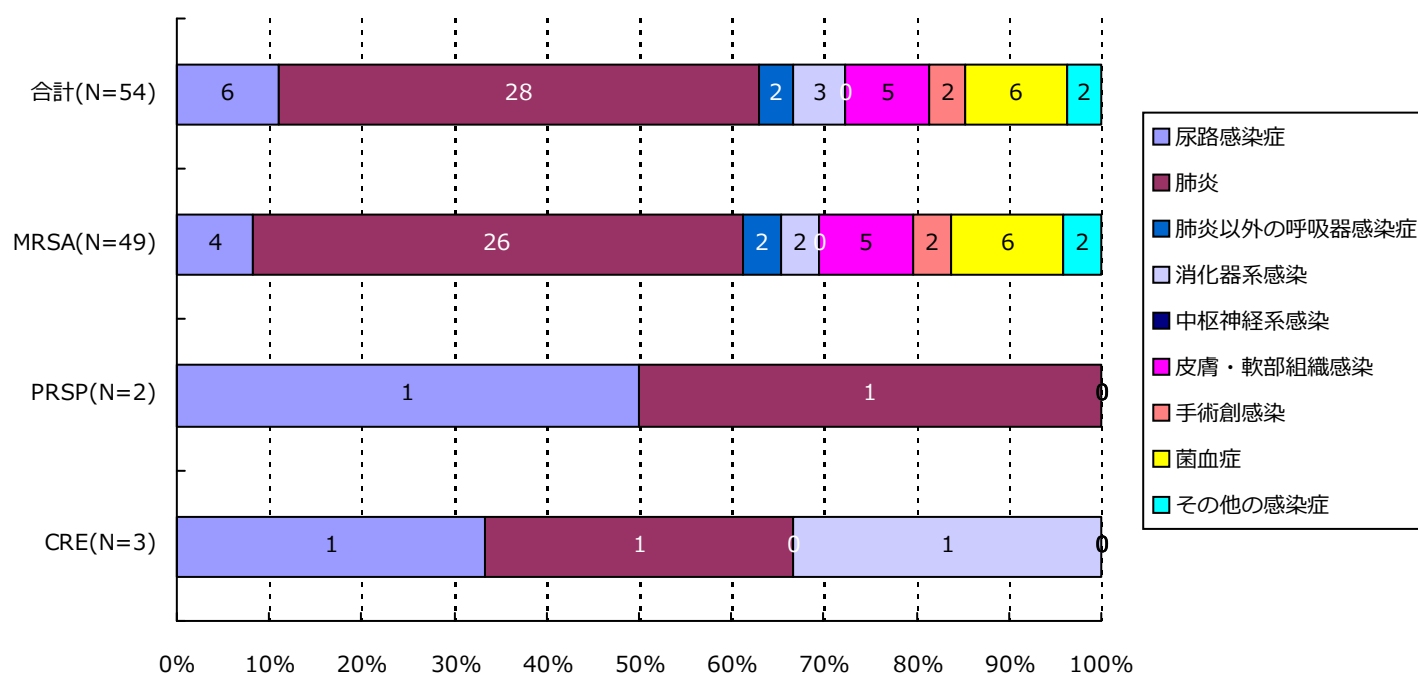
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	5(9.6%)	3(6.4%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
肺炎	27(51.9%)	25(53.2%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
肺炎以外	2(3.8%)	2(4.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	3(5.8%)	2(4.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	5(9.6%)	5(10.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	2(3.8%)	2(4.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	6(11.5%)	6(12.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	2(3.8%)	2(4.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	52	47	0	0	2	0	0	3

6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

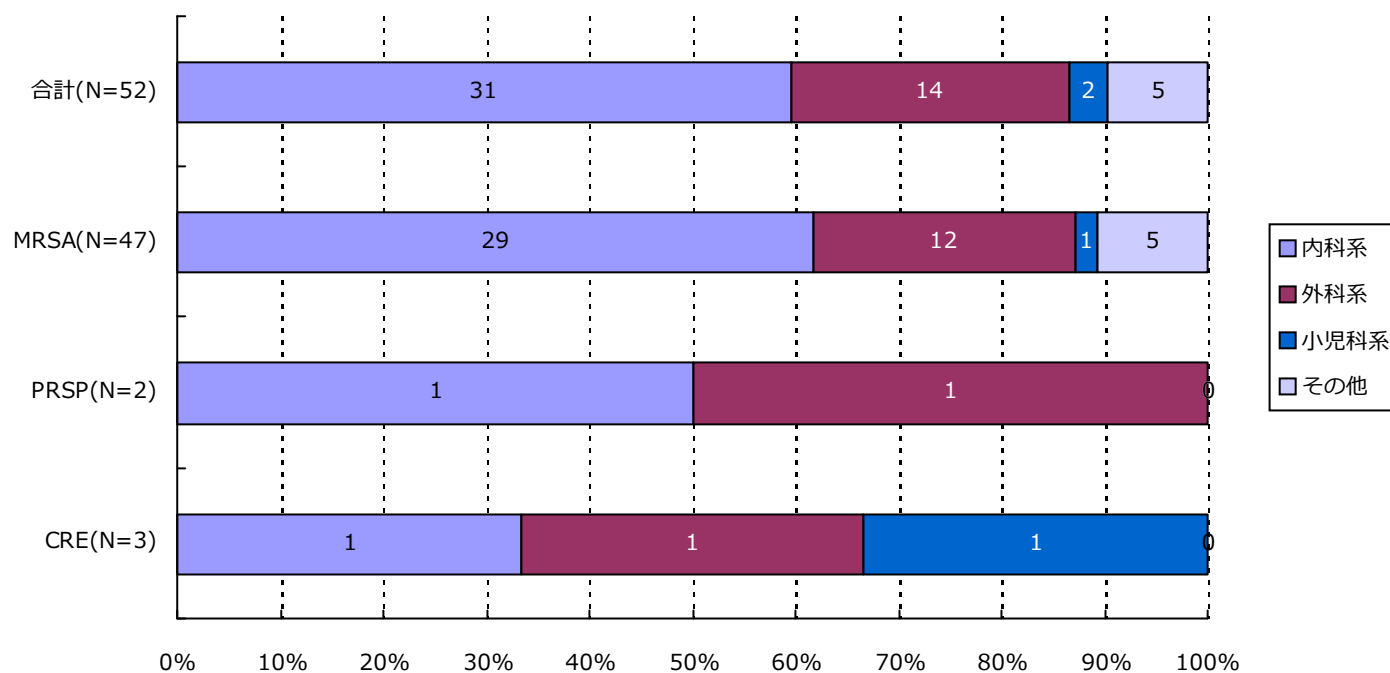
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	6(11.1%)	4(8.2%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
肺炎	28(51.9%)	26(53.1%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
肺炎以外	2(3.7%)	2(4.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	3(5.6%)	2(4.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	5(9.3%)	5(10.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	2(3.7%)	2(4.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	6(11.1%)	6(12.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	2(3.7%)	2(4.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	54	49	0	0	2	0	0	3

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

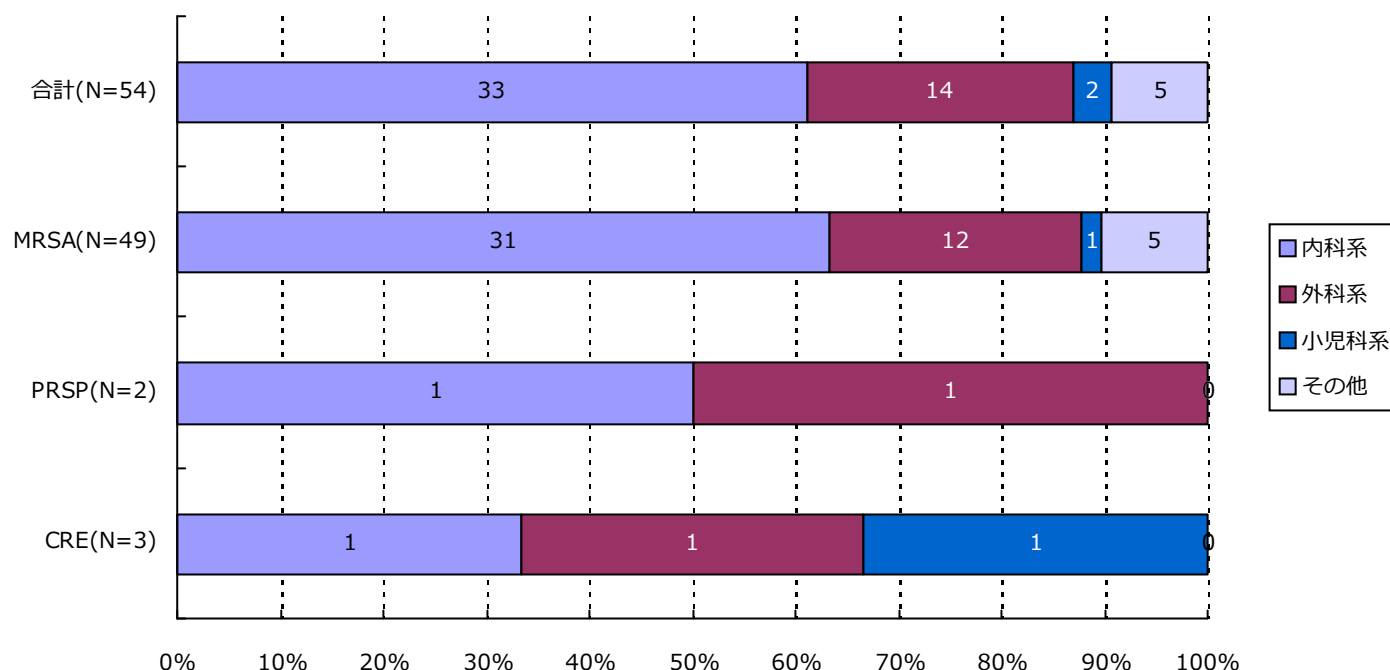


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	31(59.6%)	29(61.7%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
外科系	14(26.9%)	12(25.5%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
小児科系	2(3.8%)	1(2.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
その他	5(9.6%)	5(10.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	52	47	0	0	2	0	0	3

*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	33(61.1%)	31(63.3%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
外科系	14(25.9%)	12(24.5%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
小児科系	2(3.7%)	1(2.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
その他	5(9.3%)	5(10.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	54	49	0	0	2	0	0	3

*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

・ 資料 1

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

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)

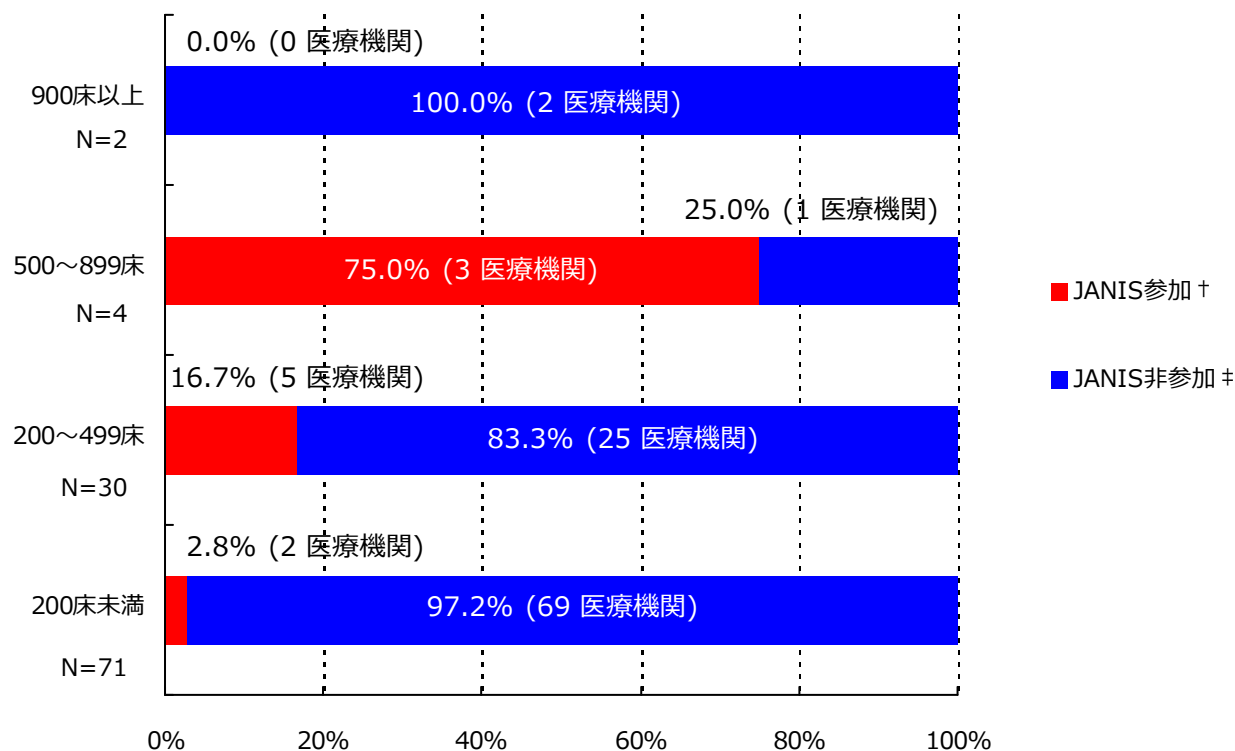
菌名	概要*	菌名コード	微量液体希釈法の基準*	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC が “R” の <i>Staphylococcus aureus</i> (または CFX がディスク拡散法で “R”)、または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/ml	MPIPC \leq 10mm または CFX \leq 21mm
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で “R” の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \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(10医療機関)



*ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す

† JANIS参加 = 2017年1月～3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1月～3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1月～3月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	2	0 (0%)
500～899床	4	3 (75%)
200～499床	30	5 (16.7%)
200床未満	71	2 (2.8%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	107	10 (9.3%)

¶平成28年医療施設（動態）調査を参照した。

(栃木県)

公開情報 2017年1月～3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



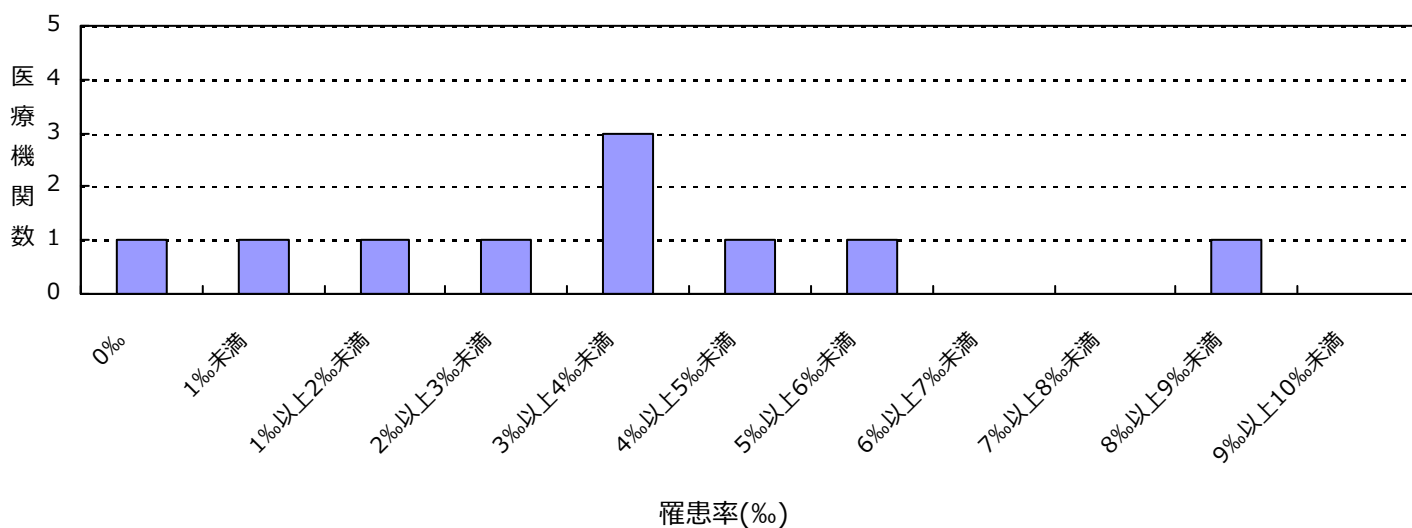
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	22,616	1	78	3.45%	0.00 3.42 8.80 ----- -----

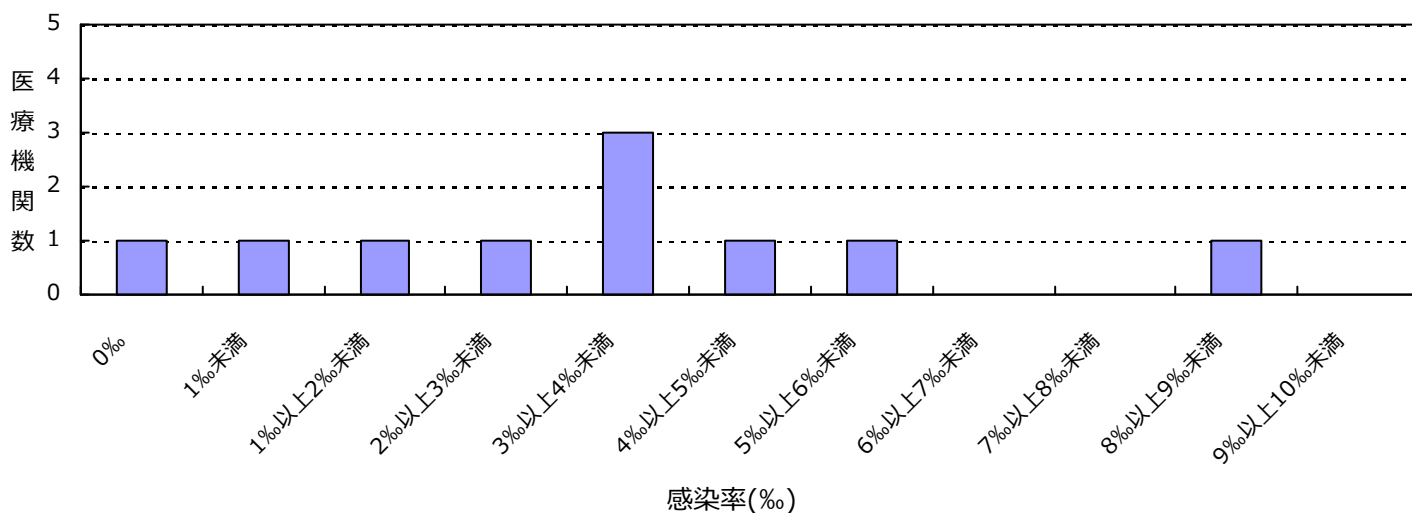
集計対象医療機関の罹患率 (N=10)



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	22,616	79	3.49%	0.00 3.60 8.80 ----- -----

集計対象医療機関の感染率 (N=10)



(栃木県)

公開情報 2017年1月～3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

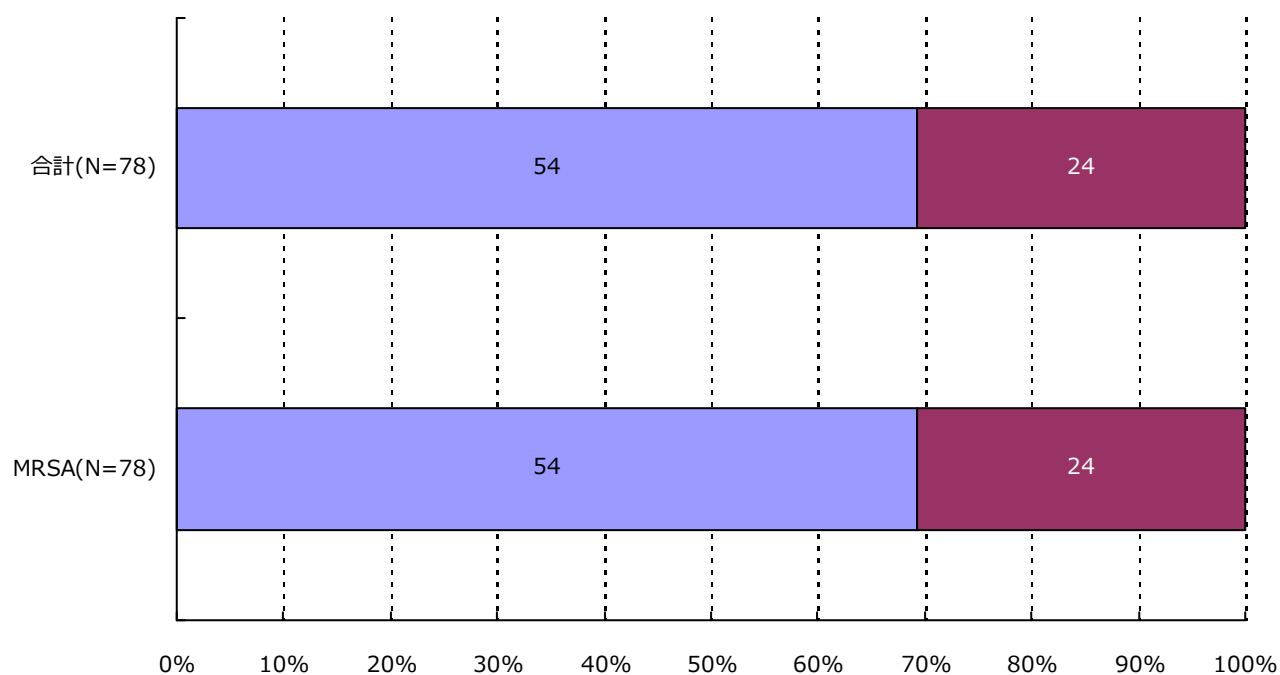
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

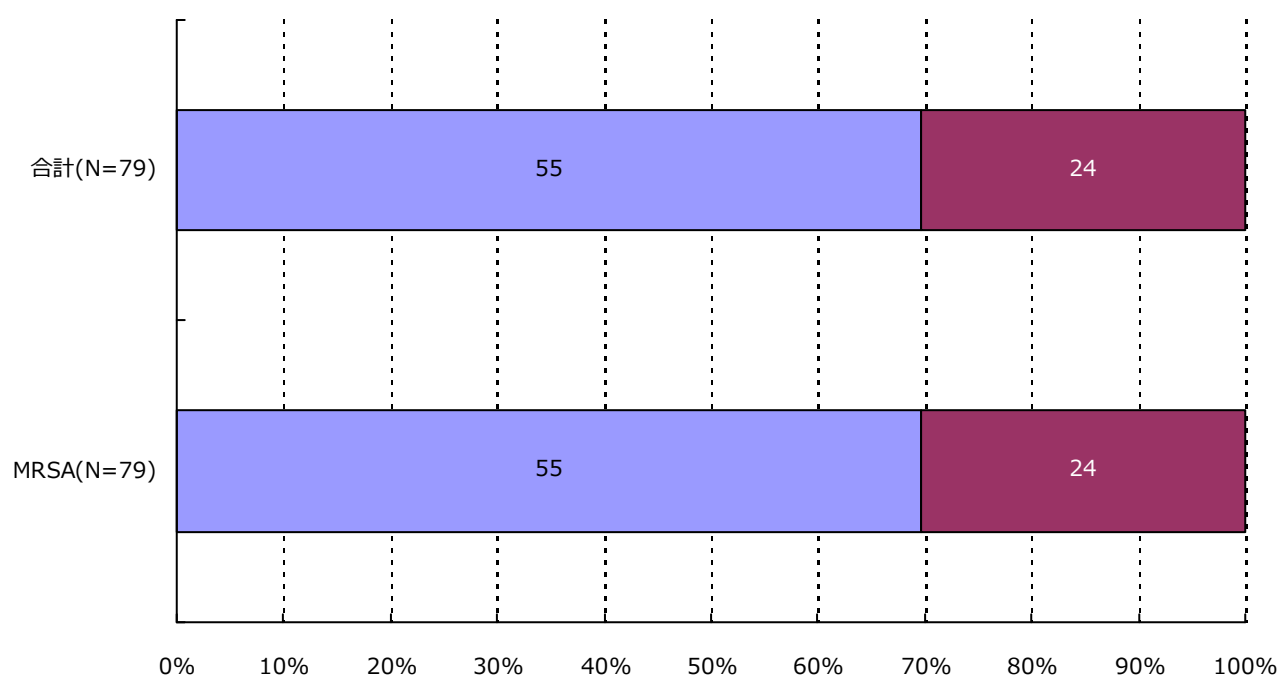
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	54 (69.2%)	54 (69.2%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
女	24 (30.8%)	24 (30.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	78	78	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

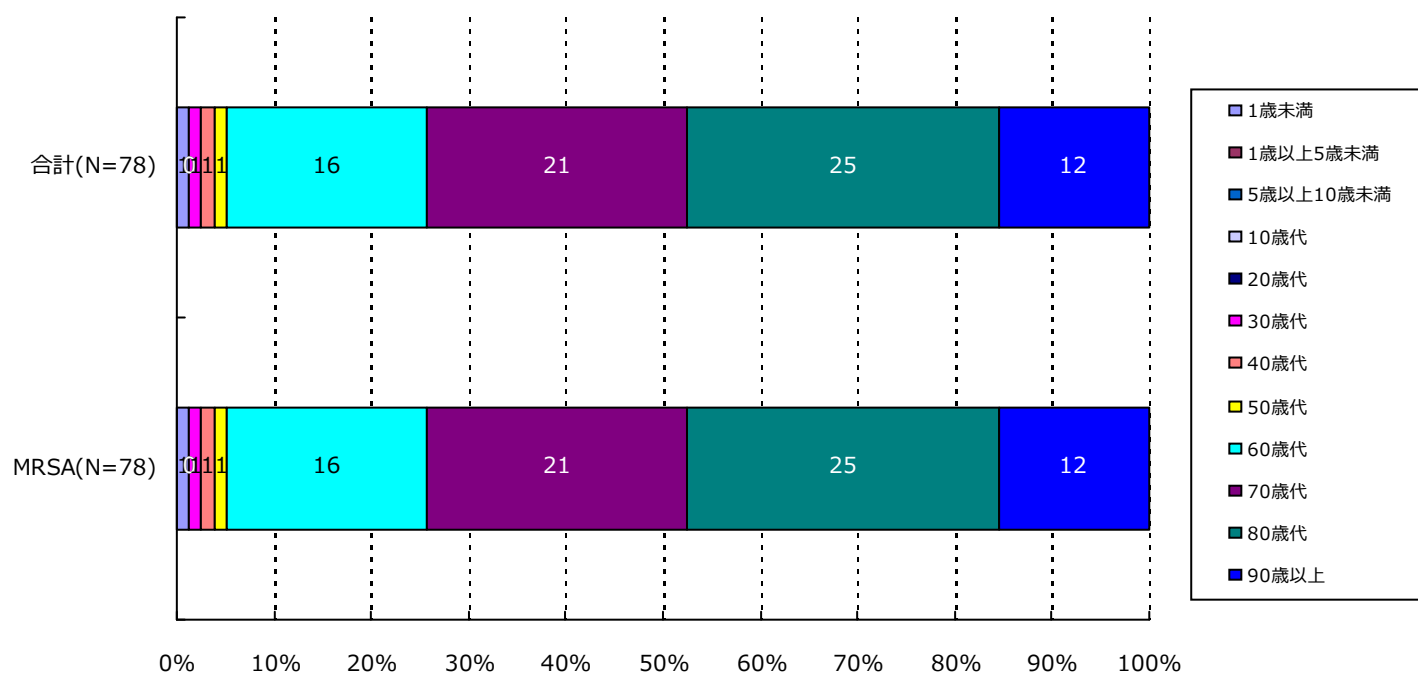
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	55 (69.6%)	55 (69.6%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
女	24 (30.4%)	24 (30.4%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	79	79	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

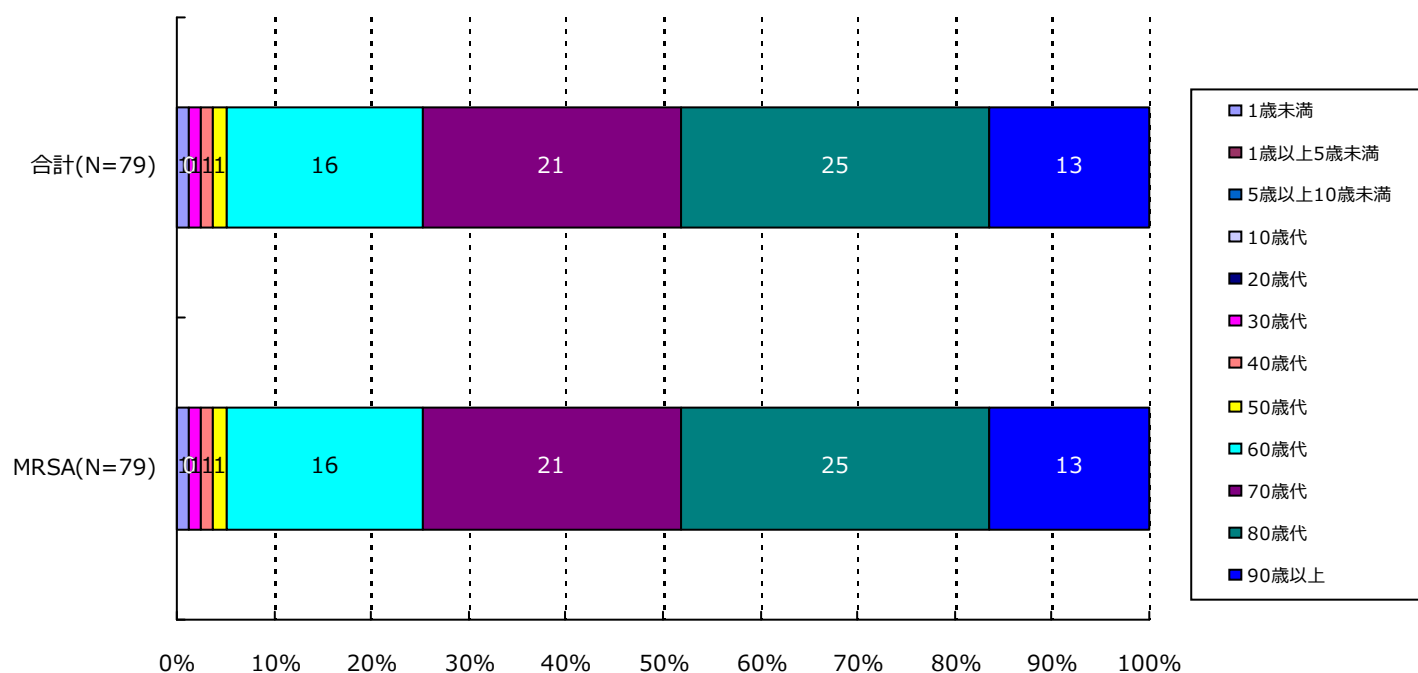
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	1(1.3%)	1(1.3%)	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	1(1.3%)	1(1.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	1(1.3%)	1(1.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	1(1.3%)	1(1.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	16(20.5%)	16(20.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	21(26.9%)	21(26.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	25(32.1%)	25(32.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
90歳以上	12(15.4%)	12(15.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	78	78	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

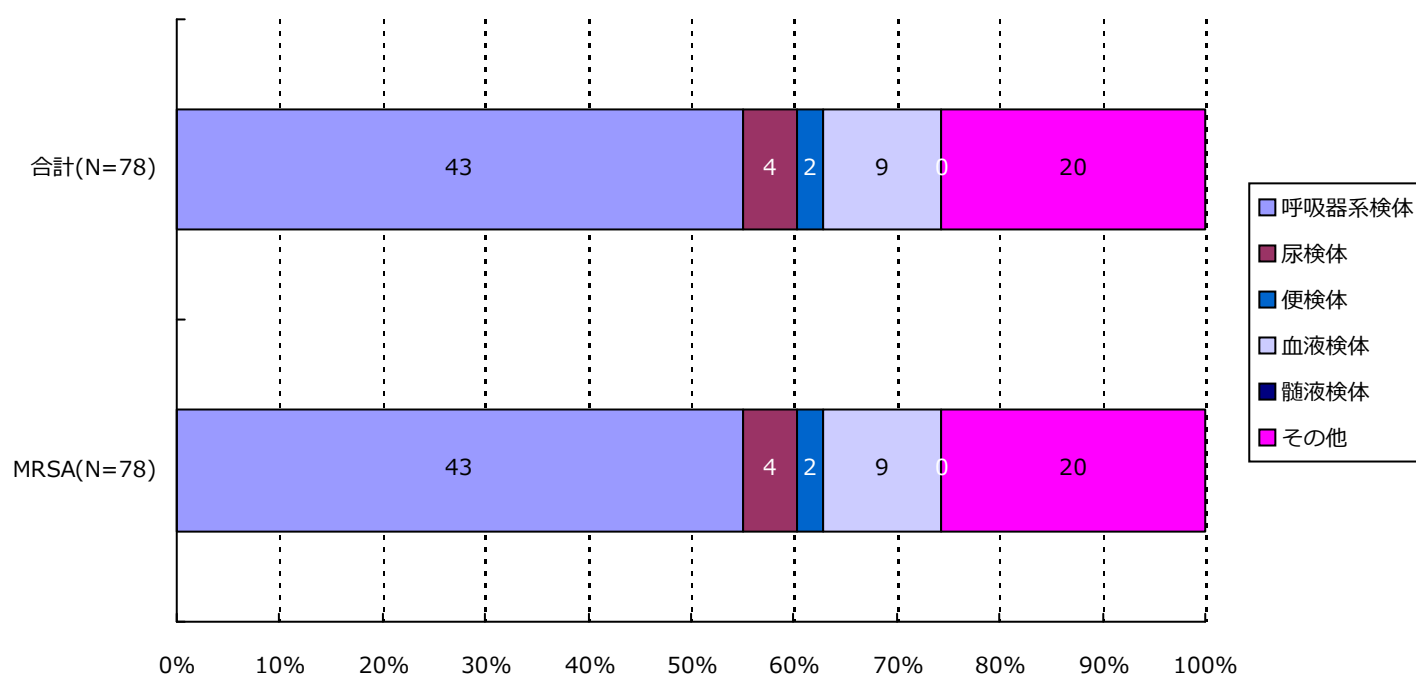
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	1(1.3%)	1(1.3%)	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	1(1.3%)	1(1.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	1(1.3%)	1(1.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	1(1.3%)	1(1.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	16(20.3%)	16(20.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	21(26.6%)	21(26.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	25(31.6%)	25(31.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
90歳以上	13(16.5%)	13(16.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	79	79	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

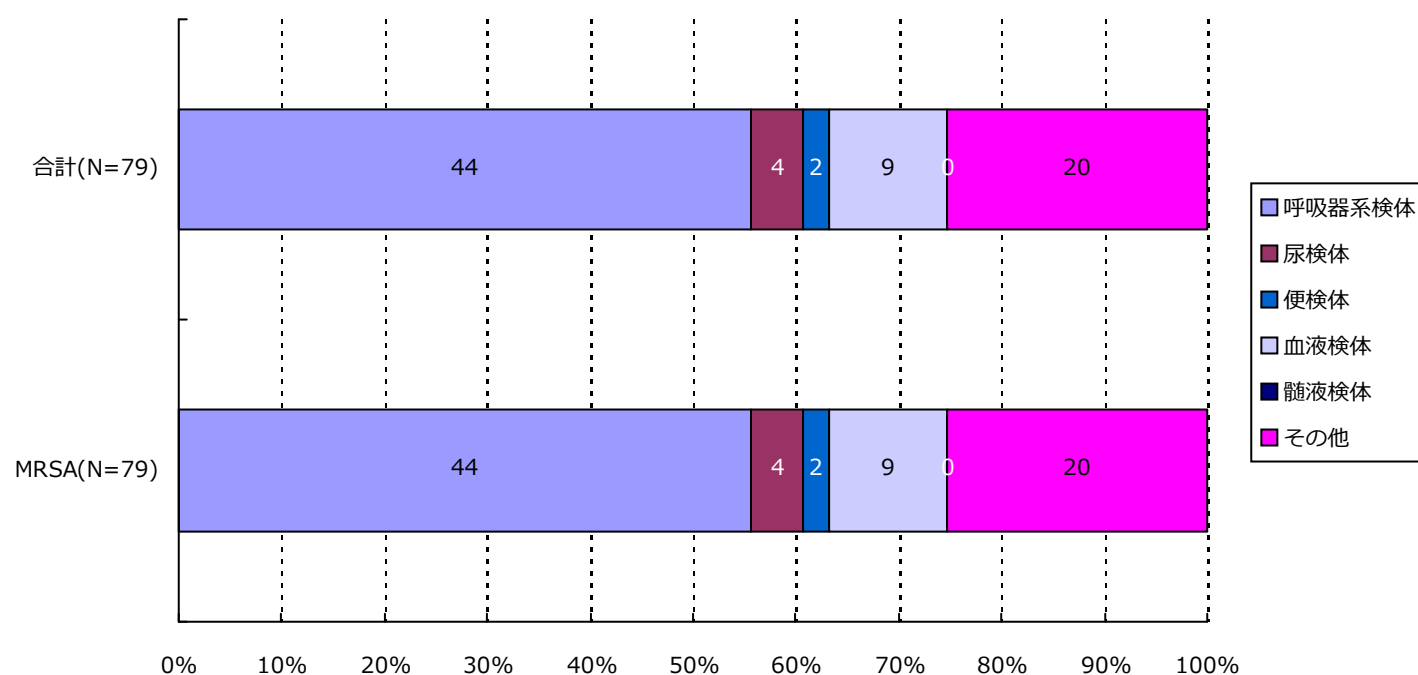


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	43(55.1%)	43(55.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	4(5.1%)	4(5.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	2(2.6%)	2(2.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	9(11.5%)	9(11.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	20(25.6%)	20(25.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	78	78	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

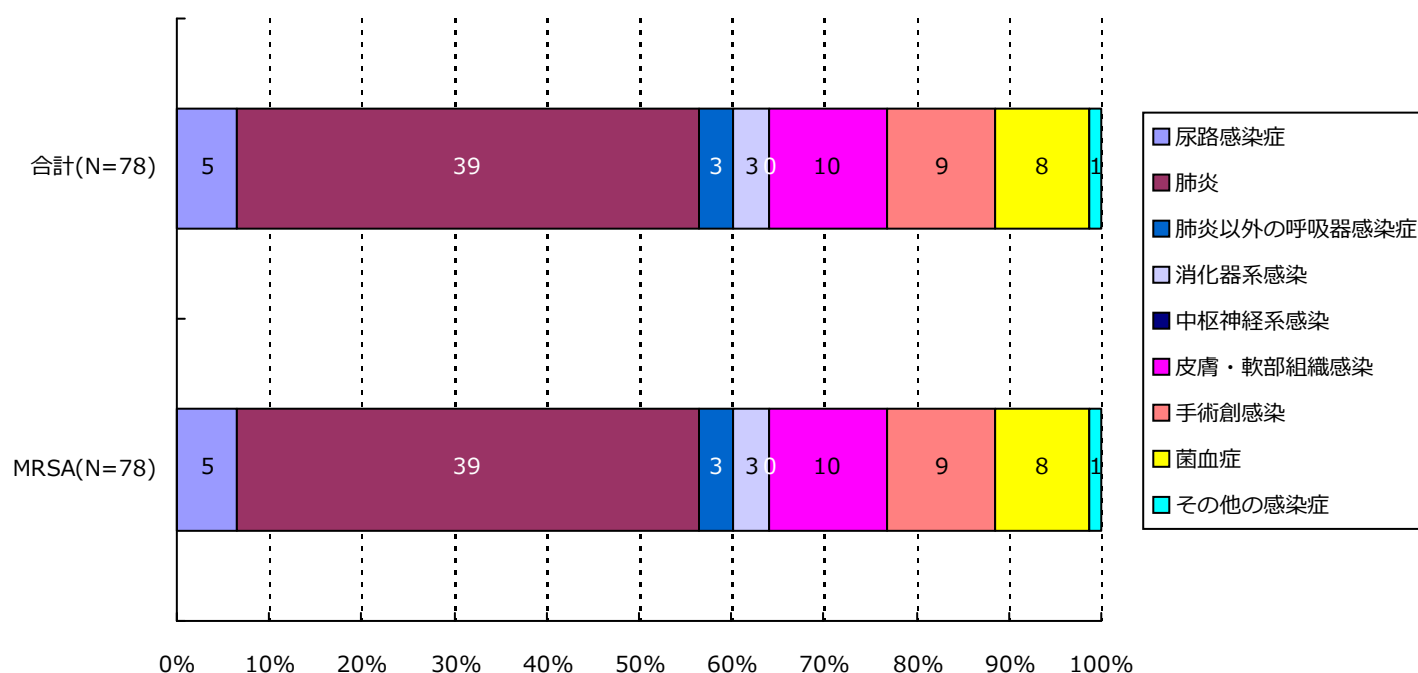


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	44(55.7%)	44(55.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	4(5.1%)	4(5.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	2(2.5%)	2(2.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	9(11.4%)	9(11.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	20(25.3%)	20(25.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	79	79	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

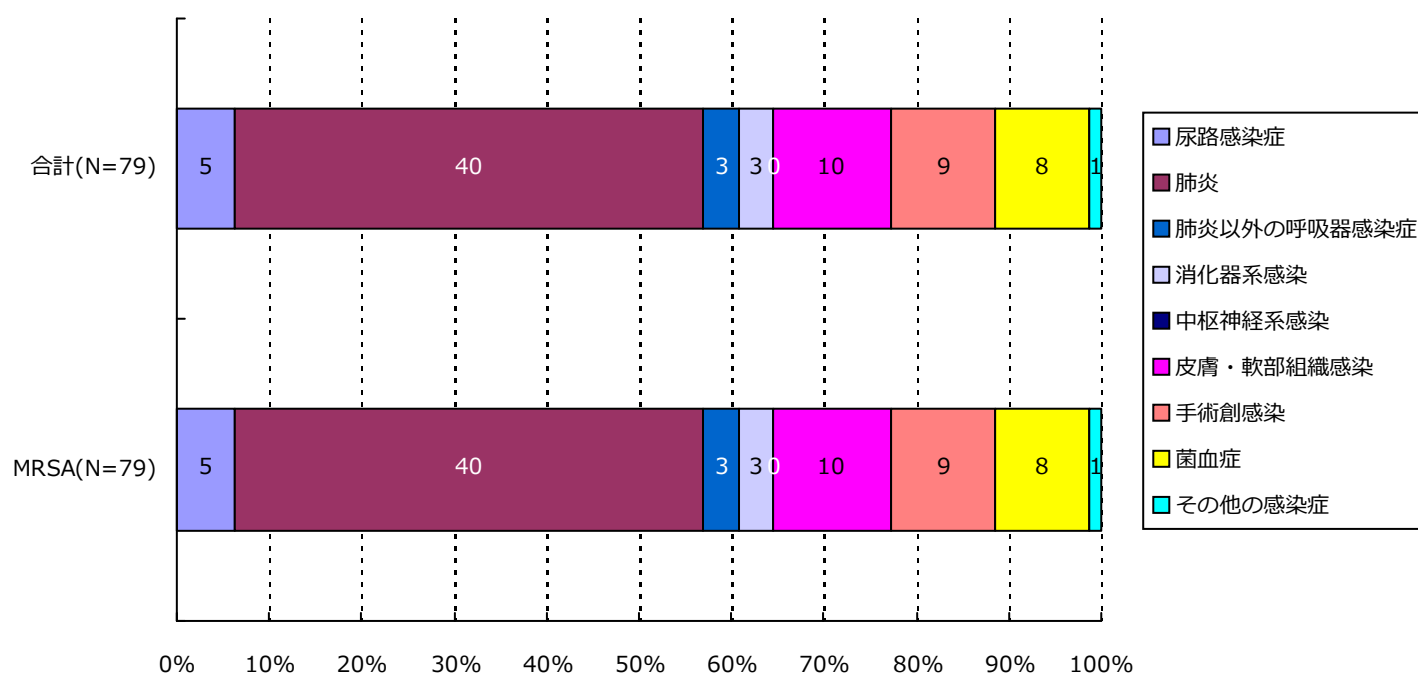
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	5(6.4%)	5(6.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	39(50.0%)	39(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	3(3.8%)	3(3.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	3(3.8%)	3(3.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	10(12.8%)	10(12.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	9(11.5%)	9(11.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	8(10.3%)	8(10.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	1(1.3%)	1(1.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	78	78	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

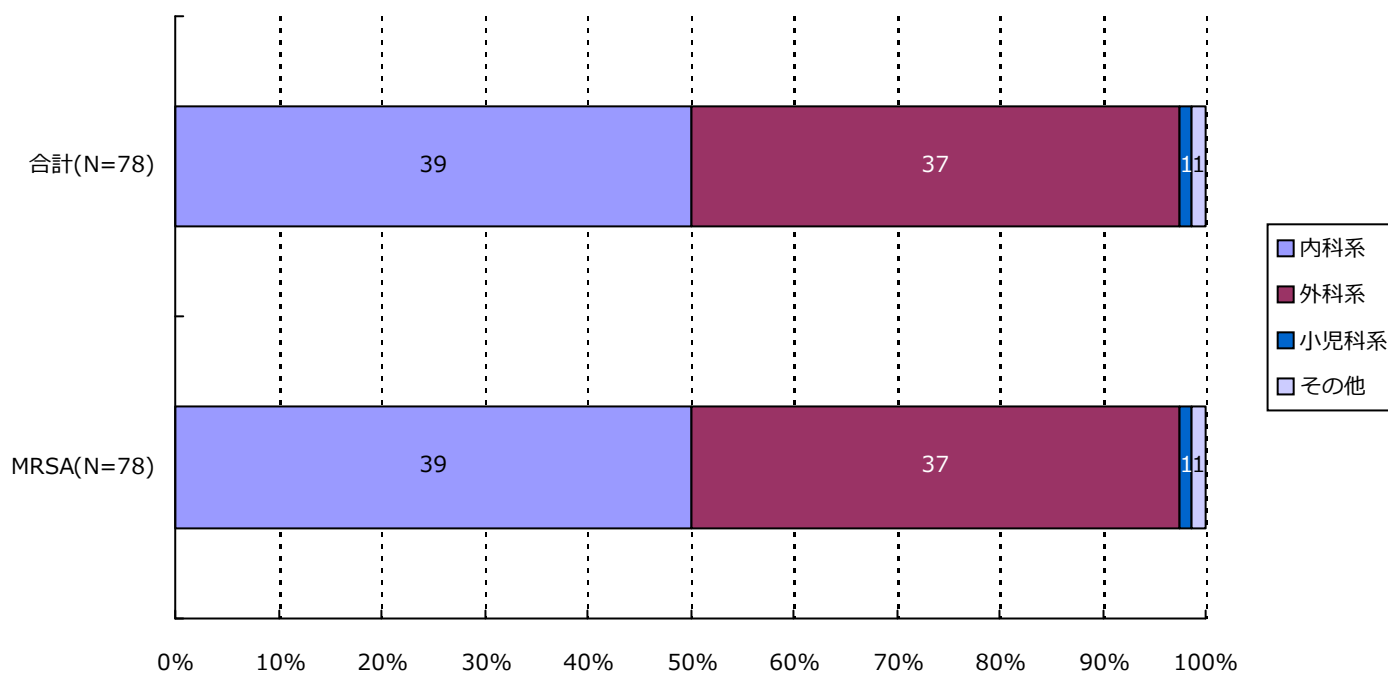
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	5(6.3%)	5(6.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	40(50.6%)	40(50.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	3(3.8%)	3(3.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	3(3.8%)	3(3.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	10(12.7%)	10(12.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	9(11.4%)	9(11.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	8(10.1%)	8(10.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	1(1.3%)	1(1.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	79	79	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

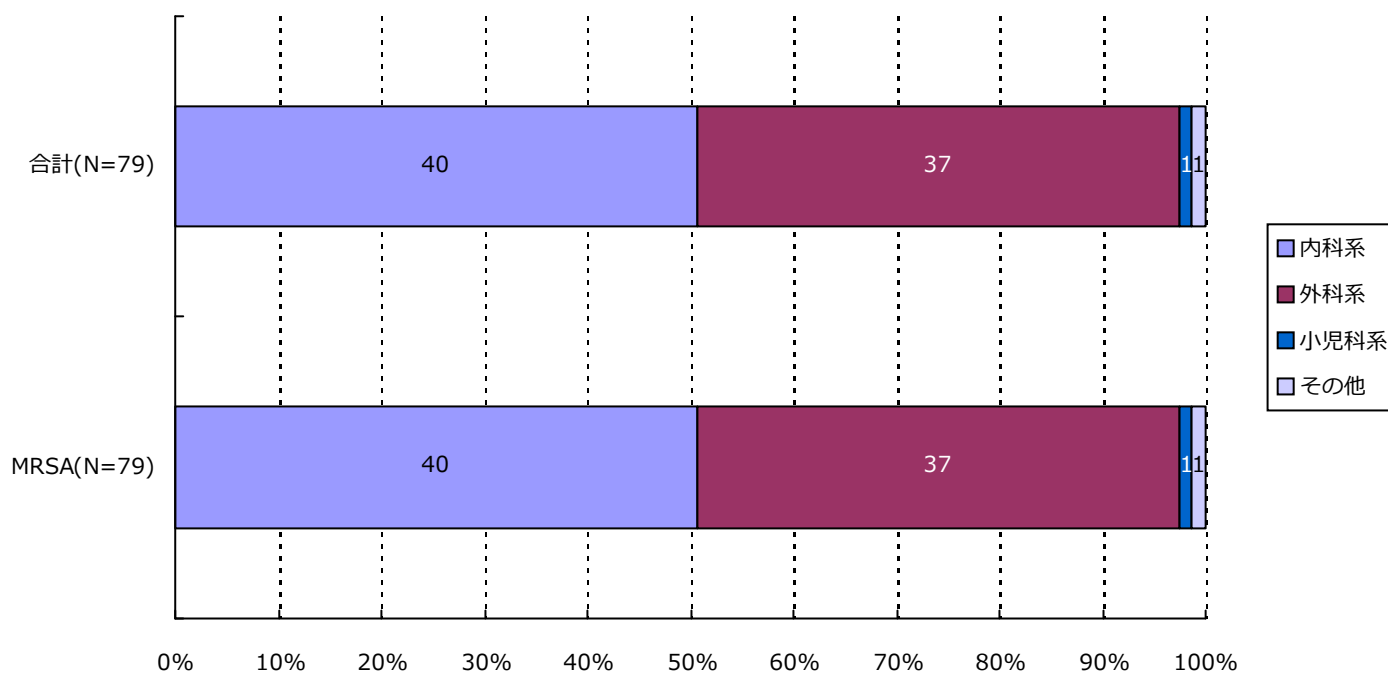


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	39(50.0%)	39(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
外科系	37(47.4%)	37(47.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
小児科系	1(1.3%)	1(1.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	1(1.3%)	1(1.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	78	78	0	0	0	0	0	0

*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	40(50.6%)	40(50.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
外科系	37(46.8%)	37(46.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
小児科系	1(1.3%)	1(1.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	1(1.3%)	1(1.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	79	79	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
	循環器内科
	神経内科
	呼吸器内科
	消化器内科
	胃腸科
	内分泌・代謝内科
	腎臓内科
	糖尿病内科
	アレルギー・膠原病内科
	膠原病内科
	アレルギー内科
	リウマチ内科
	血液内科
	感染症内科
	老人内科
	心療内科
外科系	外科
	消化器外科
	肛門科
	肝胆脾外科
	心血管外科
	内分泌外科
	呼吸器外科
	小児外科
	小児循環器外科
	小児消化器外科
	産婦人科
	産科
	婦人科
	整形外科
	美容外科
	眼科
	耳鼻咽喉科
	気管食道科
	泌尿器科
	皮膚・泌尿器科
小児科系	皮膚科
	脳神経外科
	形成外科
	歯科口腔外科
	歯科
	小児歯科
	矯正歯科
	口腔外科
	手術部
	移植・人工臓器科
	小児科
	新生児科
	新生児集中治療部(NICU)
	周産期センター
その他	性病科
	神経科
	精神科
	放射線科
	総合診療部
	救急部
	救急・集中治療部
	集中治療部(ICU)
	冠動脈疾患集中治療部(CCU)
	内視鏡科
	透析科
	理学療法・リハビリテーション科
	理学療法科
	リハビリテーション科
	麻酔科
	その他

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)

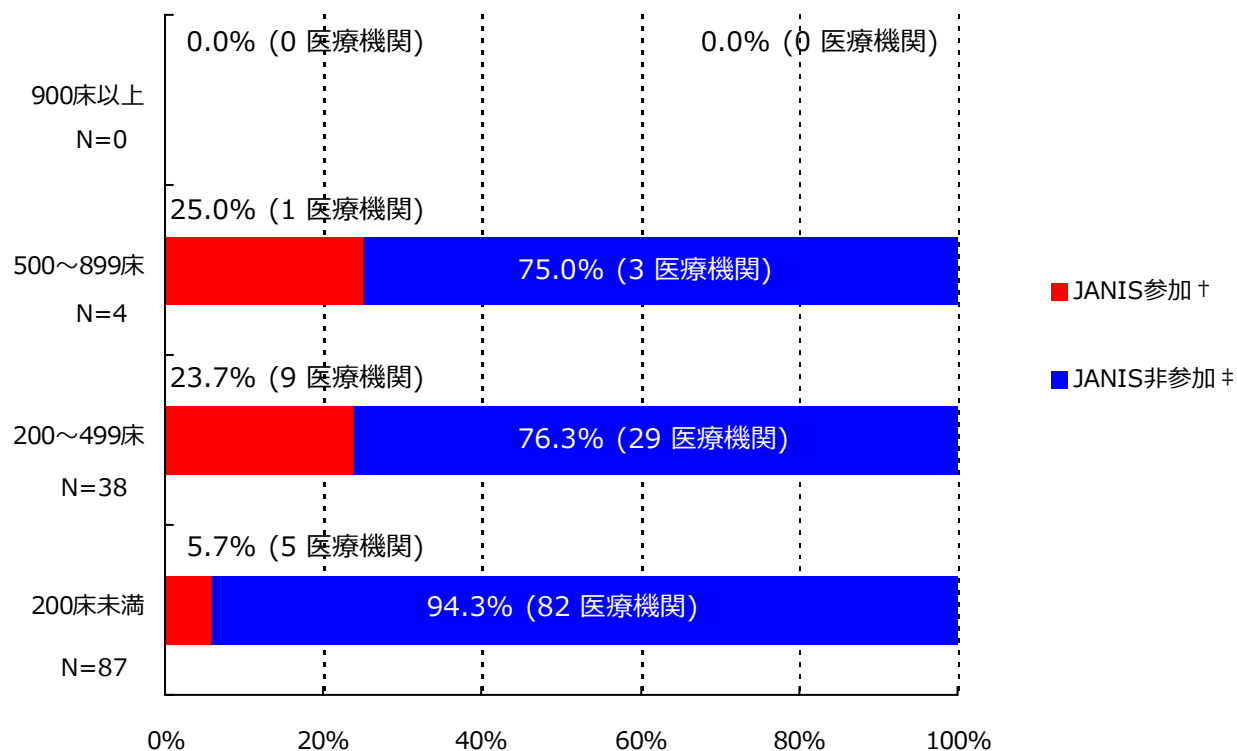
菌名	概要*	菌名コード	微量液体希釈法の基準*	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC が “R” の <i>Staphylococcus aureus</i> (または CFX がディスク拡散法で “R”)、または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/ml	MPIPC \leq 10mm または CFX \leq 21mm
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で “R” の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \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(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 = 2017年1月～3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1月～3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1月～3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	1 (25%)
200～499床	38	9 (23.7%)
200床未満	87	5 (5.7%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	129	15 (11.6%)

¶平成28年医療施設（動態）調査を参照した。

(群馬県)

公開情報 2017年1月～3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



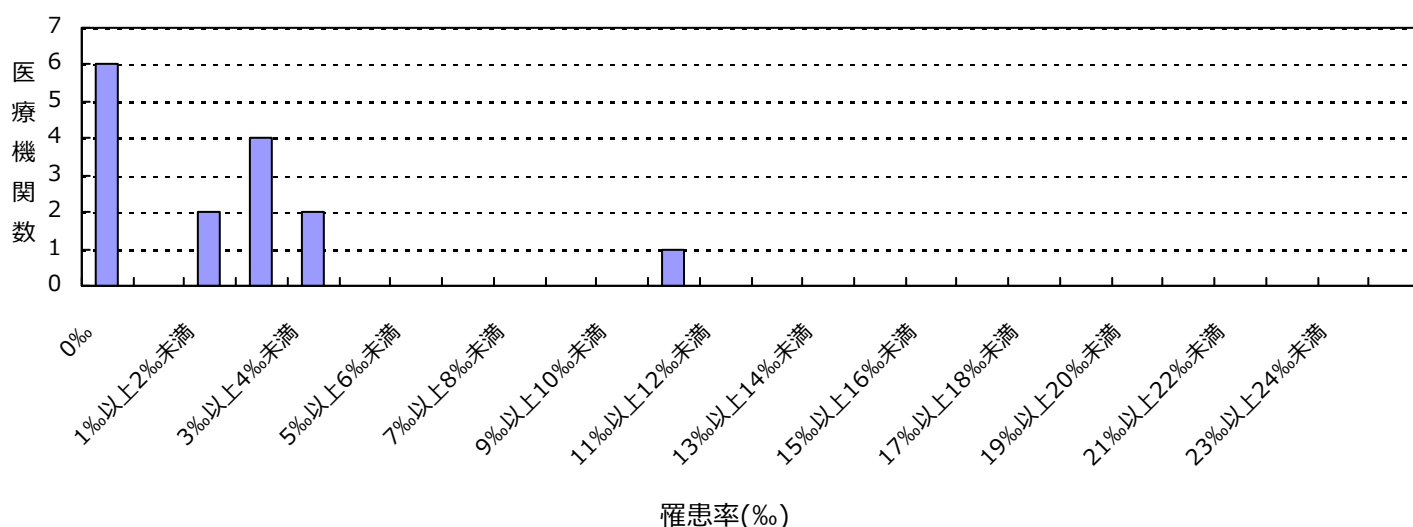
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	23,583	10	50	2.12%	0.00 1.79 10.82

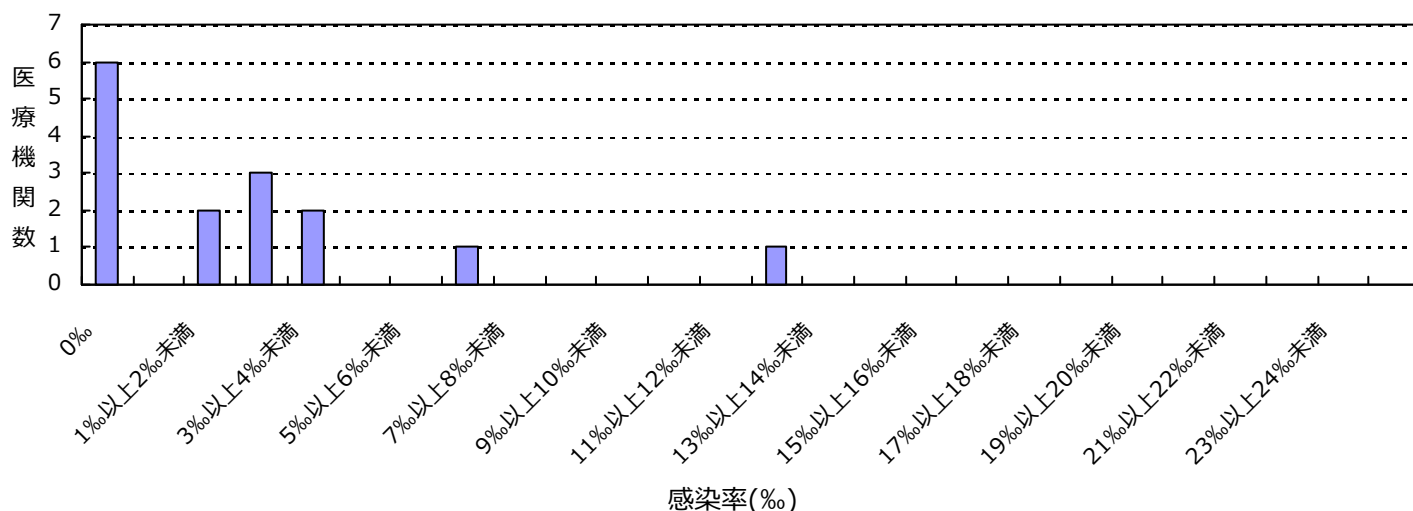
集計対象医療機関の罹患率 (N=15)



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	23,583	60	2.54%	0.00 1.79 12.35

集計対象医療機関の感染率 (N=15)



(群馬県)

公開情報 2017年1月～3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



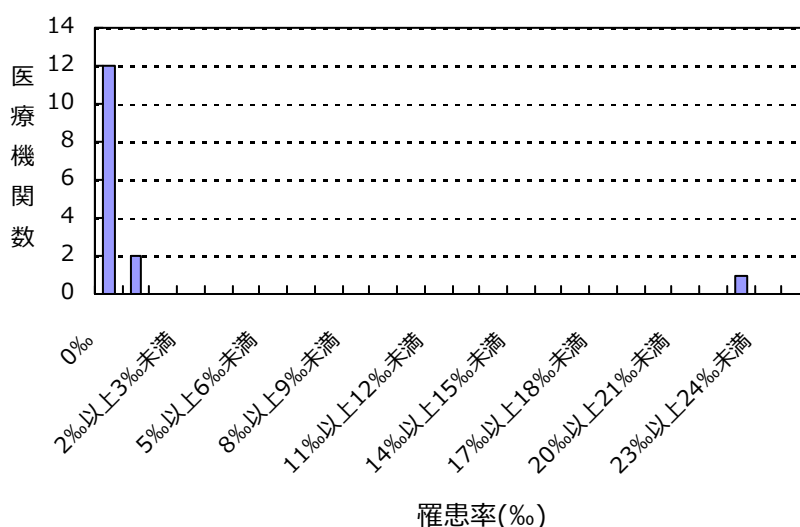
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	23,583	0	5	0.21%	0.00 H 22.73 I

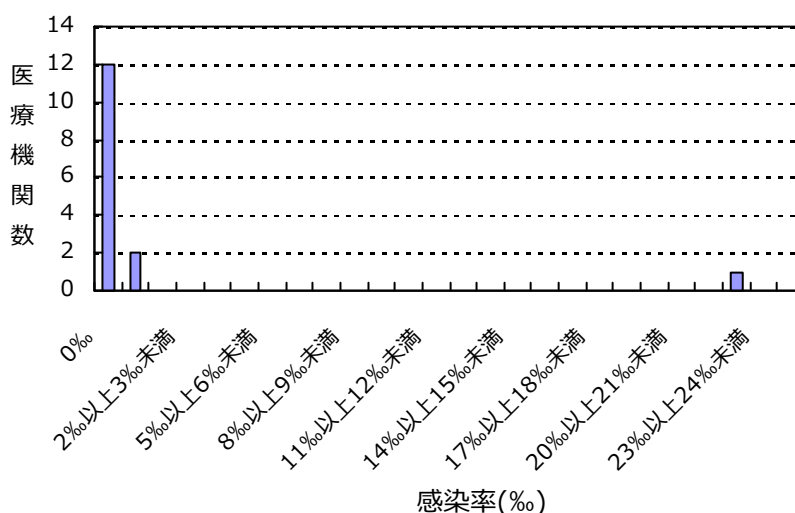
集計対象医療機関の罹患率 (N=15)



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	23,583	5	0.21%	0.00 H 22.73 I

集計対象医療機関の感染率 (N=15)



(群馬県)

公開情報 2017年1月～3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



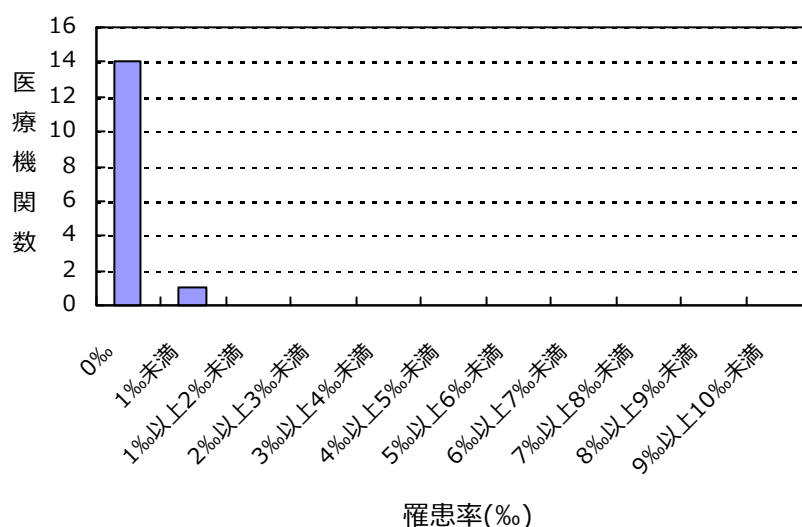
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	23,583	0	1	0.04%	0.00 0.58

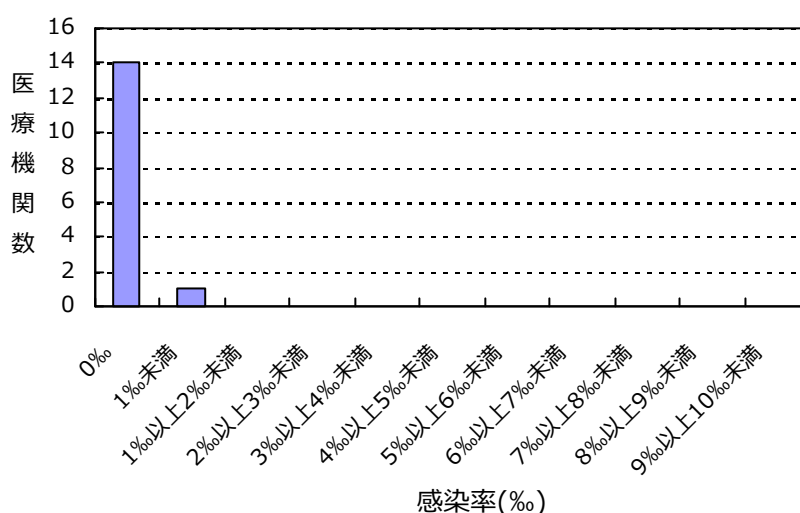
集計対象医療機関の罹患率 (N=15)



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	23,583	1	0.04%	0.00 0.58

集計対象医療機関の感染率 (N=15)



(群馬県)

公開情報 2017年1月～3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

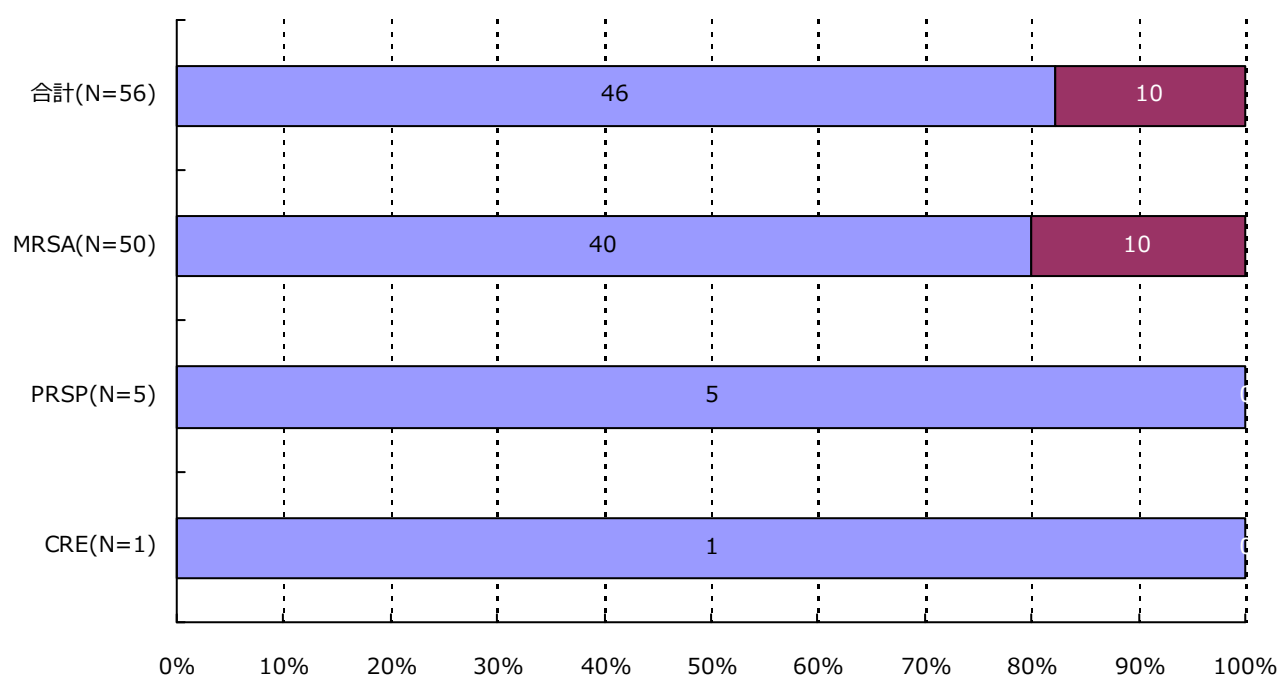
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

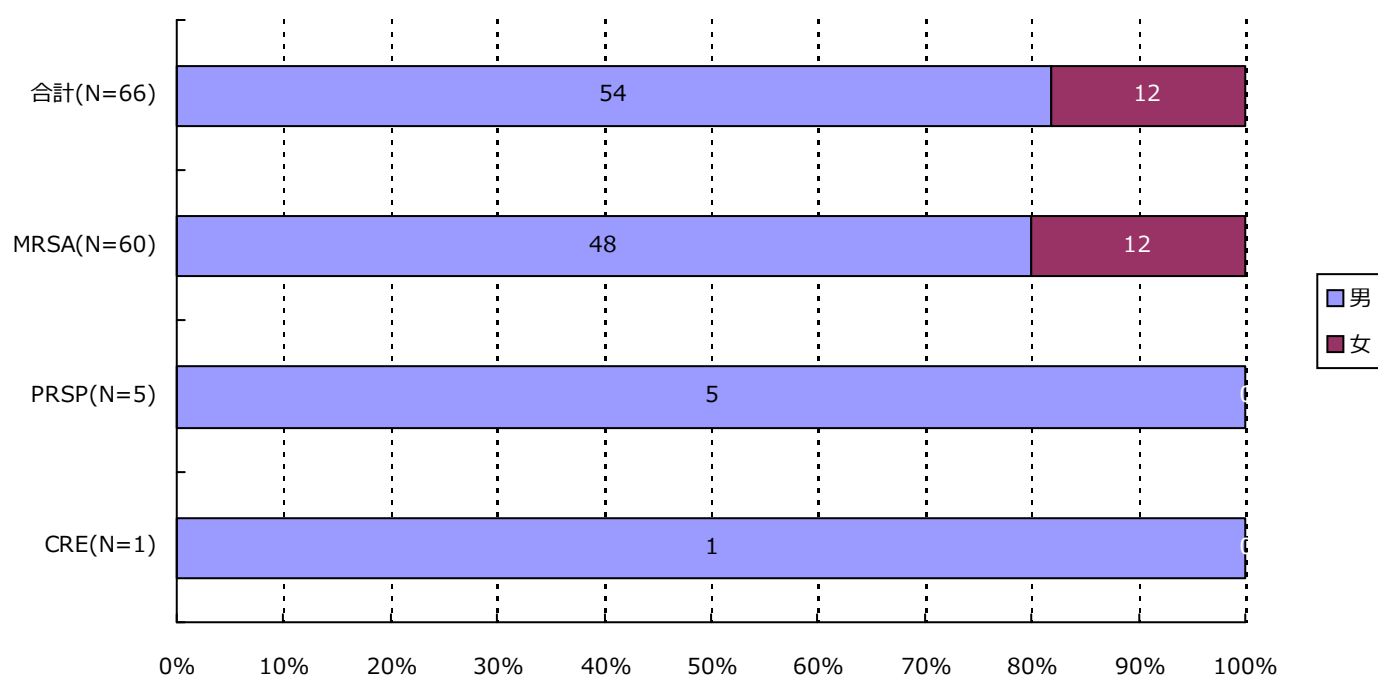
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	46 (82.1%)	40 (80.0%)	0 (-)	0 (-)	5 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)
女	10 (17.9%)	10 (20.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	56	50	0	0	5	0	0	1

3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

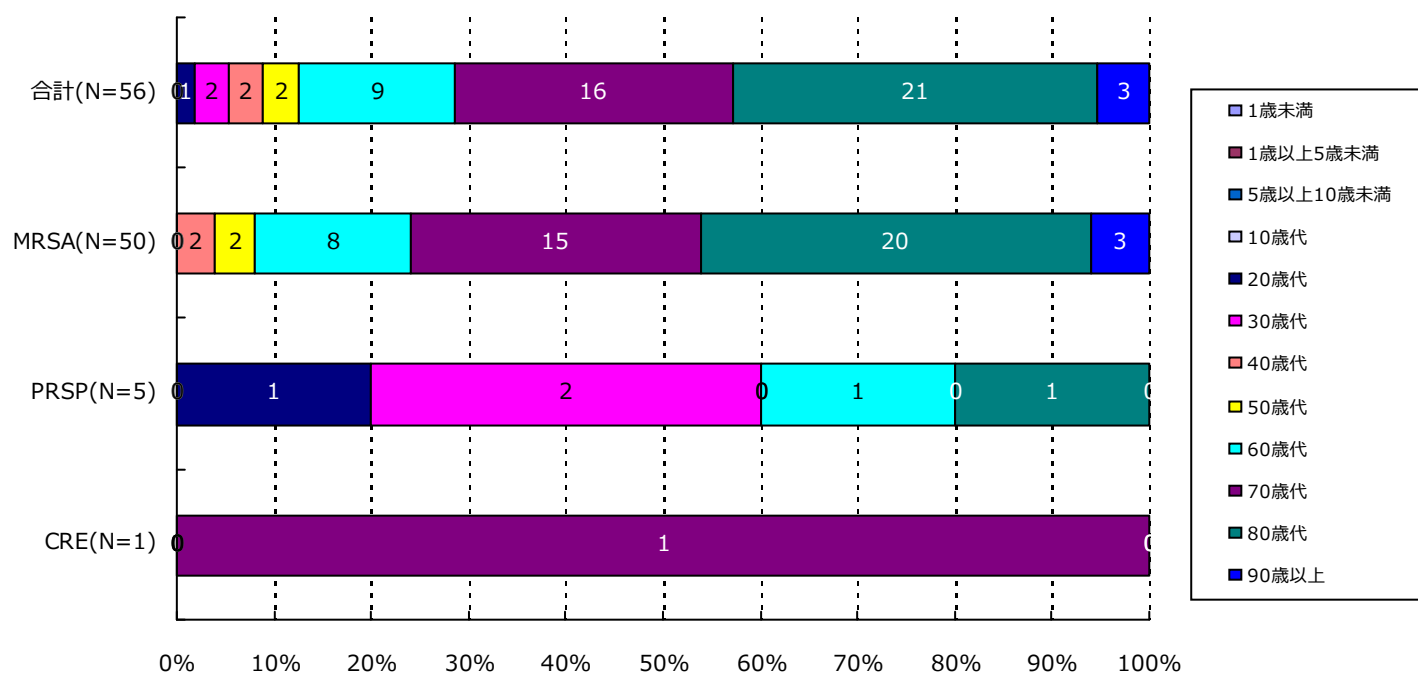
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	54 (81.8%)	48 (80.0%)	0 (-)	0 (-)	5 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)
女	12 (18.2%)	12 (20.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	66	60	0	0	5	0	0	1

4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

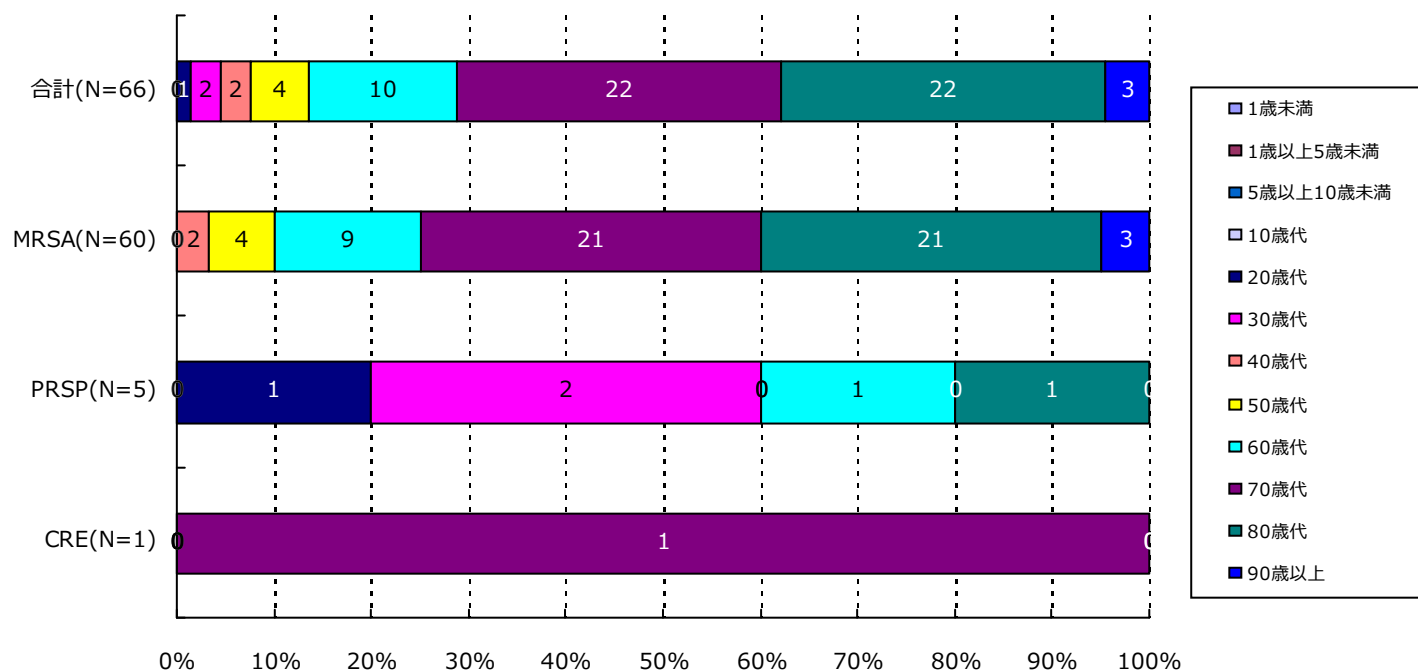
新規感染症患者



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	1(1.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(20.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	2(3.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	2(40.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	2(3.6%)	2(4.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	2(3.6%)	2(4.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	9(16.1%)	8(16.0%)	0(-)	0(-)	1(20.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	16(28.6%)	15(30.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
80歳代	21(37.5%)	20(40.0%)	0(-)	0(-)	1(20.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
90歳以上	3(5.4%)	3(6.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	56	50	0	0	5	0	0	1

4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

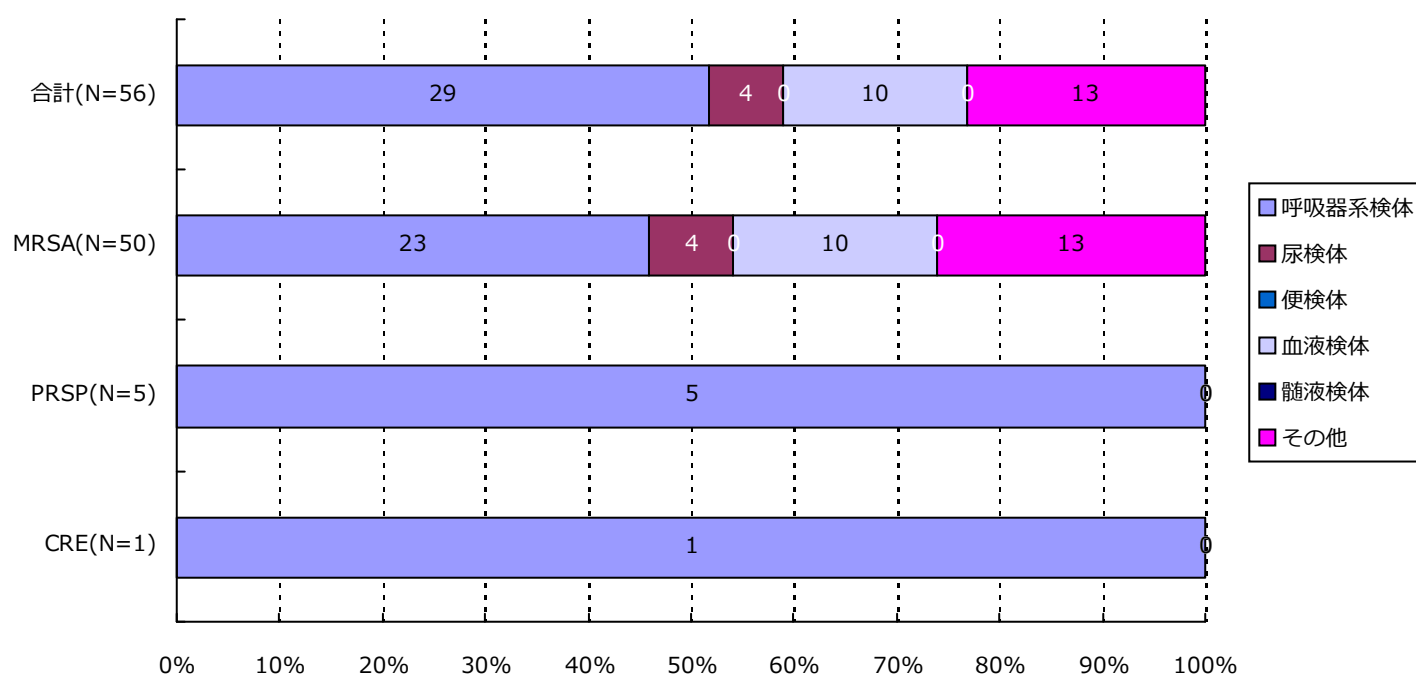
感染症患者



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	1(1.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(20.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	2(3.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	2(40.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	2(3.0%)	2(3.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	4(6.1%)	4(6.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	10(15.2%)	9(15.0%)	0(-)	0(-)	1(20.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	22(33.3%)	21(35.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
80歳代	22(33.3%)	21(35.0%)	0(-)	0(-)	1(20.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
90歳以上	3(4.5%)	3(5.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	66	60	0	0	5	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

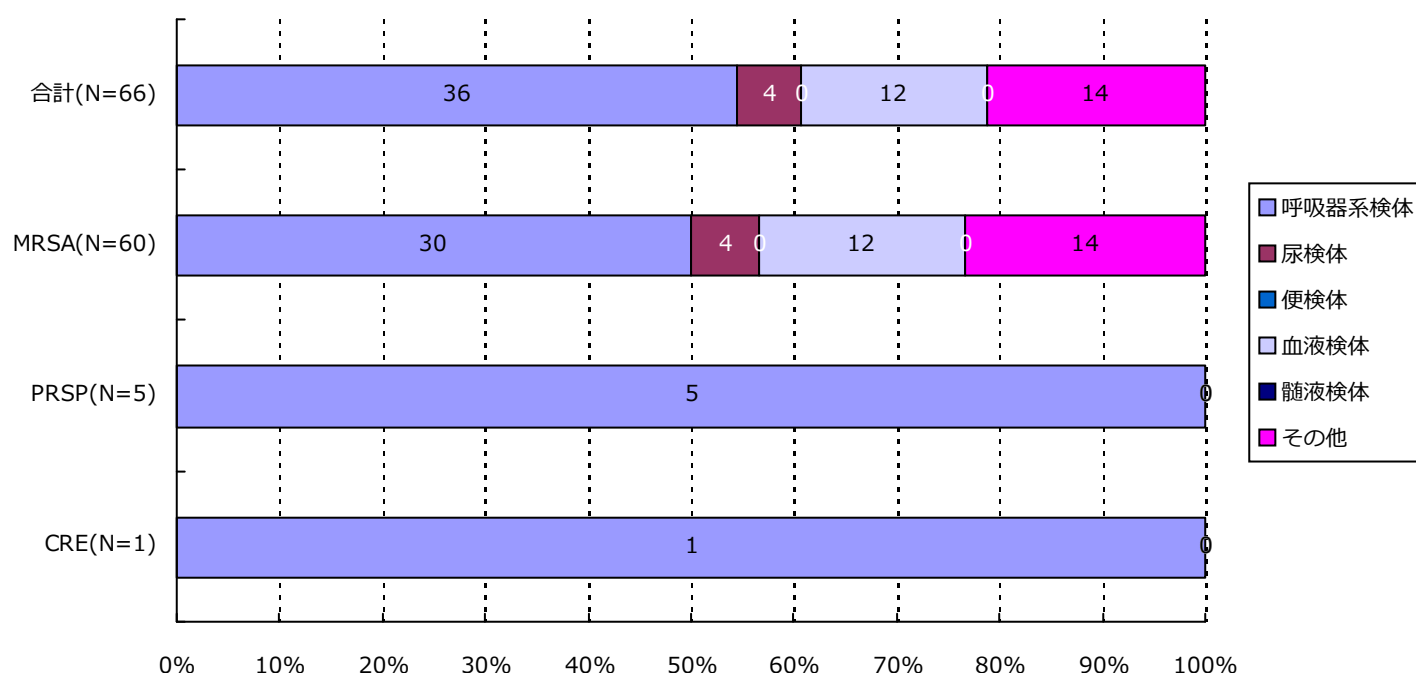


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	29(51.8%)	23(46.0%)	0(-)	0(-)	5(100.0%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
尿検体	4(7.1%)	4(8.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	10(17.9%)	10(20.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	13(23.2%)	13(26.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	56	50	0	0	5	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

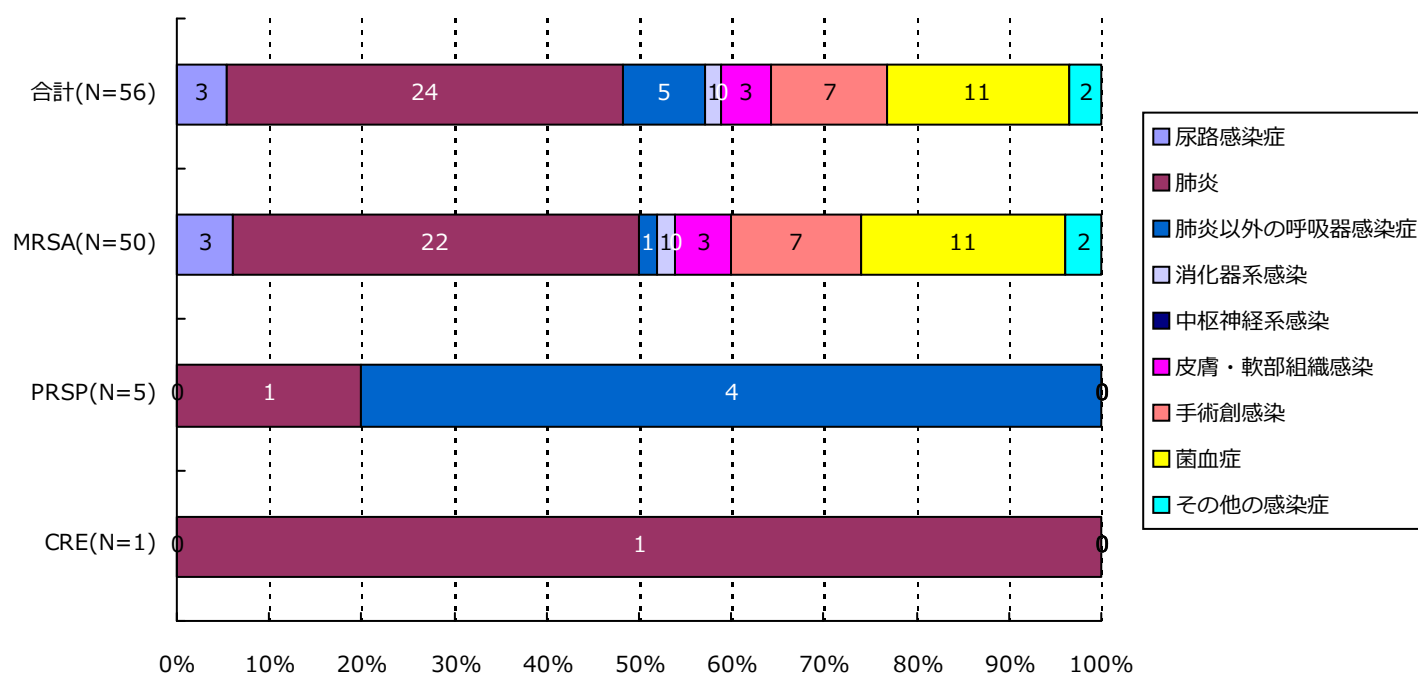


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	36(54.5%)	30(50.0%)	0(-)	0(-)	5(100.0%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
尿検体	4(6.1%)	4(6.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	12(18.2%)	12(20.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	14(21.2%)	14(23.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	66	60	0	0	5	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

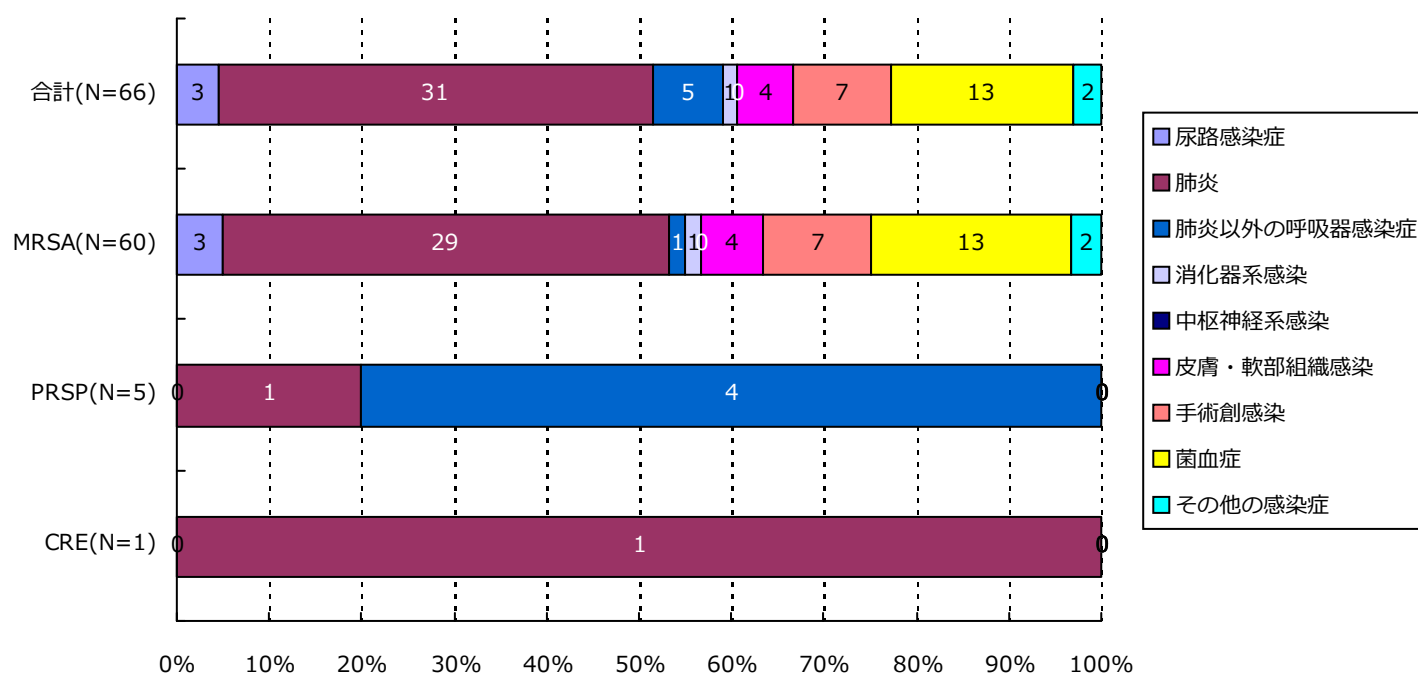
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	3(5.4%)	3(6.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	24(42.9%)	22(44.0%)	0(-)	0(-)	1(20.0%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
肺炎以外	5(8.9%)	1(2.0%)	0(-)	0(-)	4(80.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	1(1.8%)	1(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	3(5.4%)	3(6.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	7(12.5%)	7(14.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	11(19.6%)	11(22.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	2(3.6%)	2(4.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	56	50	0	0	5	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

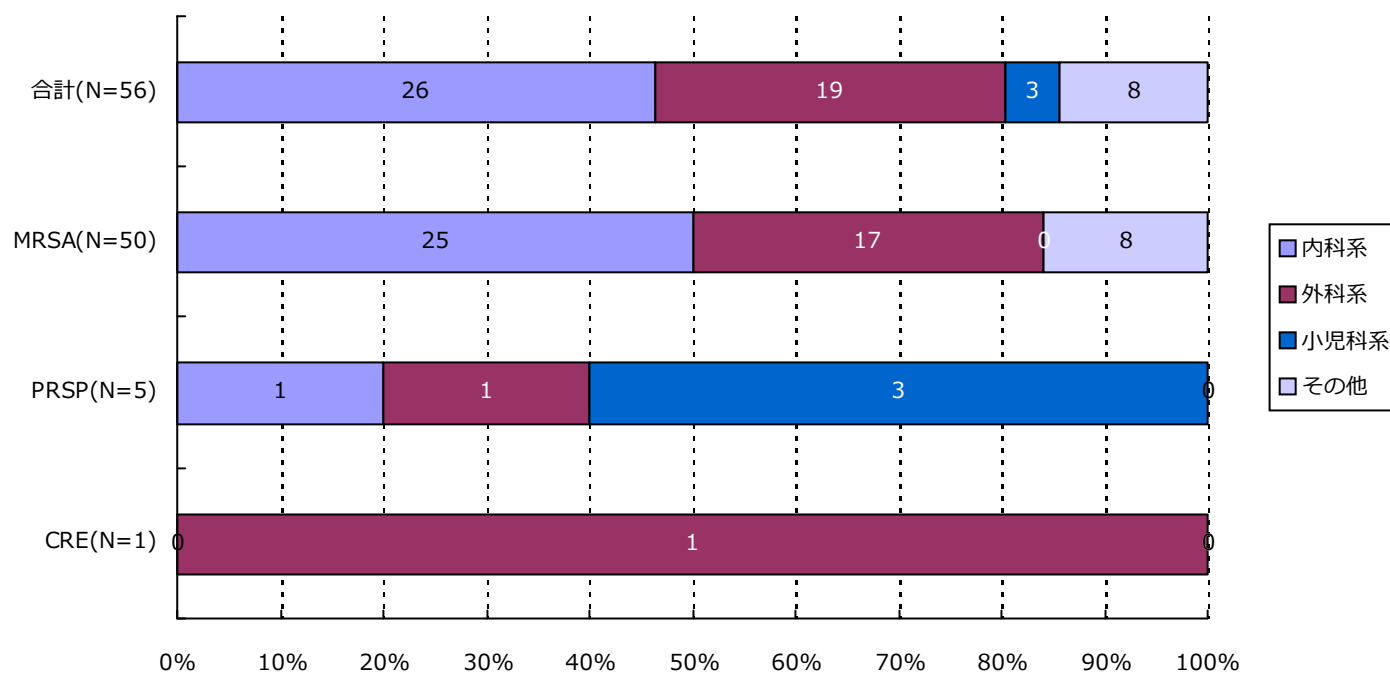
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	3(4.5%)	3(5.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	31(47.0%)	29(48.3%)	0(-)	0(-)	1(20.0%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
肺炎以外	5(7.6%)	1(1.7%)	0(-)	0(-)	4(80.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	1(1.5%)	1(1.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	4(6.1%)	4(6.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	7(10.6%)	7(11.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	13(19.7%)	13(21.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	2(3.0%)	2(3.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	66	60	0	0	5	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

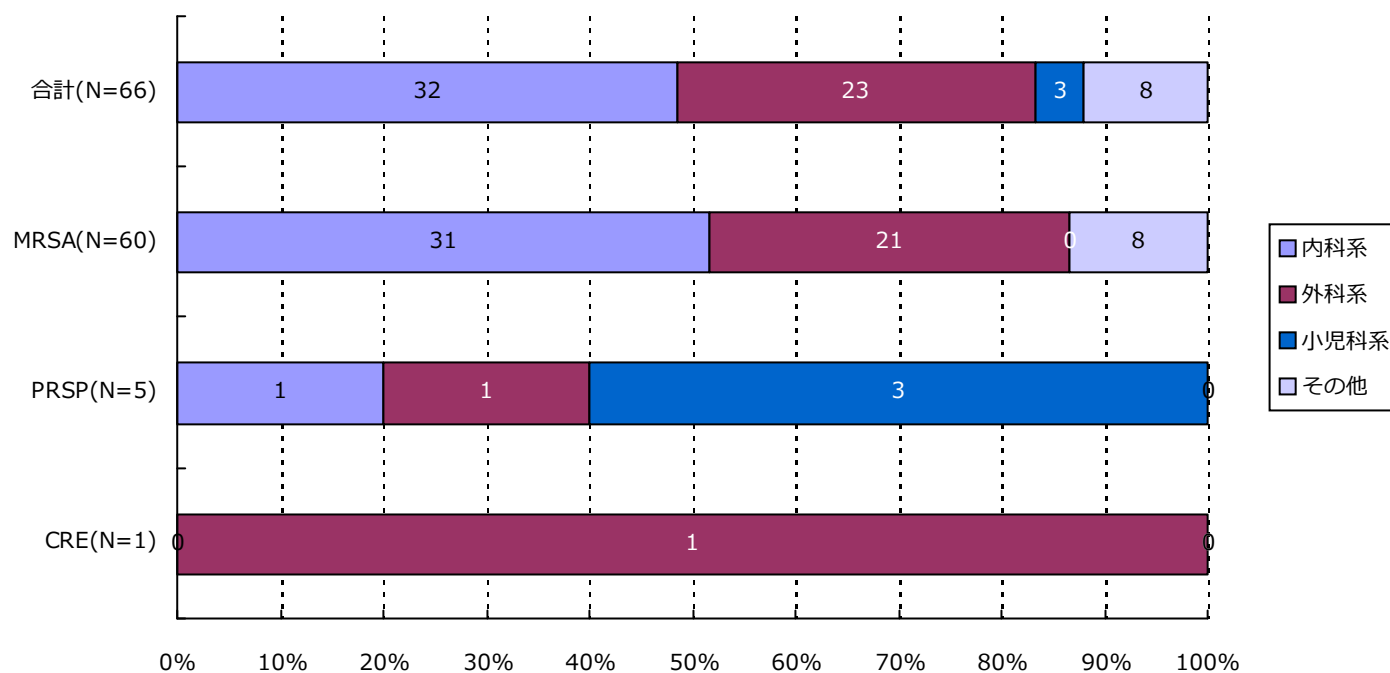


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	26(46.4%)	25(50.0%)	0(-)	0(-)	1(20.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
外科系	19(33.9%)	17(34.0%)	0(-)	0(-)	1(20.0%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
小児科系	3(5.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	3(60.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	8(14.3%)	8(16.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	56	50	0	0	5	0	0	1

*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	32(48.5%)	31(51.7%)	0(-)	0(-)	1(20.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
外科系	23(34.8%)	21(35.0%)	0(-)	0(-)	1(20.0%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)
小児科系	3(4.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	3(60.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	8(12.1%)	8(13.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	66	60	0	0	5	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
	循環器内科
	神経内科
	呼吸器内科
	消化器内科
	胃腸科
	内分泌・代謝内科
	腎臓内科
	糖尿病内科
	アレルギー・膠原病内科
	膠原病内科
	アレルギー内科
	リウマチ内科
	血液内科
	感染症内科
	老人内科
	心療内科
外科系	外科
	消化器外科
	肛門科
	肝胆脾外科
	心臓血管外科
	内分泌外科
	呼吸器外科
	小児外科
	小児循環器外科
	小児消化器外科
	産婦人科
	産科
	婦人科
	整形外科
	美容外科
	眼科
	耳鼻咽喉科
	気管食道科
	泌尿器科
	皮膚・泌尿器科
小児科系	皮膚科
	脳神経外科
	形成外科
	歯科口腔外科
	歯科
	小児歯科
	矯正歯科
	口腔外科
	手術部
	移植・人工臓器科
	小児科
	新生児科
	新生児集中治療部(NICU)
	周産期センター
その他	性病科
	神経科
	精神科
	放射線科
	総合診療部
	救急部
	救急・集中治療部
	集中治療部(ICU)
	冠動脈疾患集中治療部(CCU)
	内視鏡科
	透析科
	理学療法・リハビリテーション科
	理学療法科
	リハビリテーション科
	麻酔科
	その他

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)

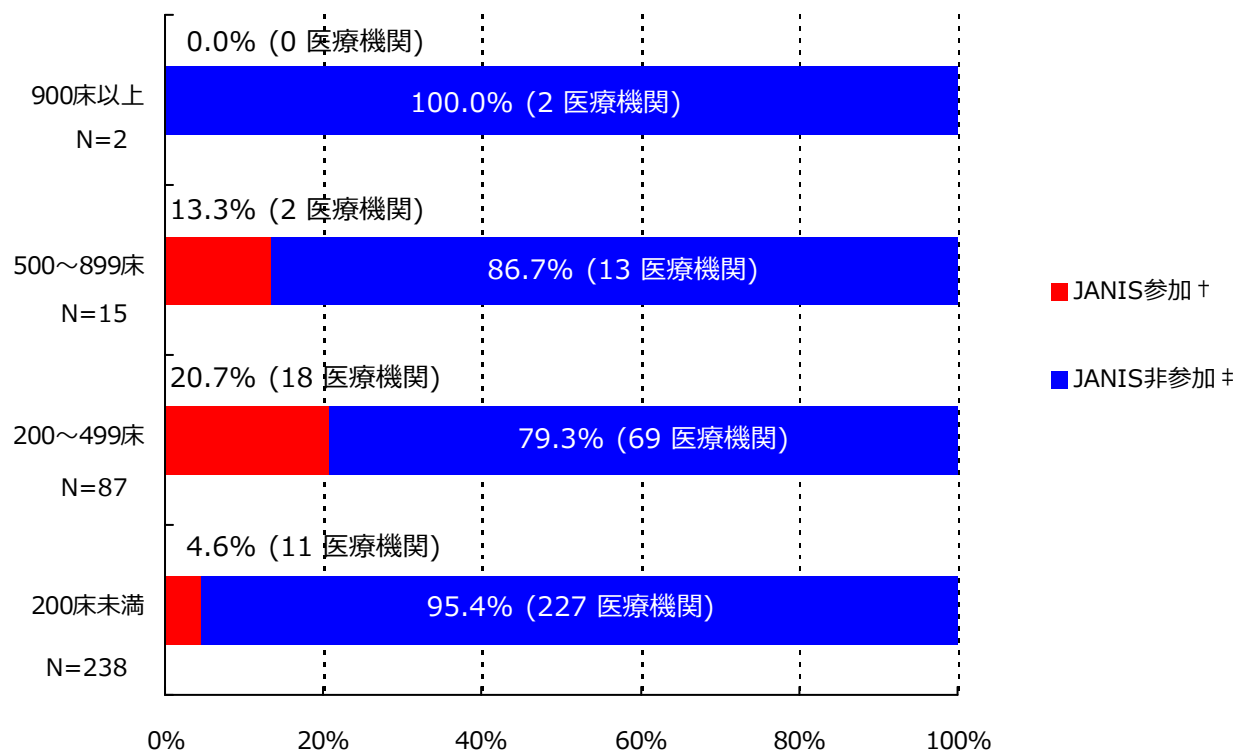
菌名	概要*	菌名コード	微量液体希釈法の基準*	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC が “R” の <i>Staphylococcus aureus</i> (または CFX がディスク拡散法で “R”)、または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/ml	MPIPC \leq 10mm または CFX \leq 21mm
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で “R” の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \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(31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1月～3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1月～3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1月～3月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	2	0 (0%)
500～899床	15	2 (13.3%)
200～499床	87	18 (20.7%)
200床未満	238	11 (4.6%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	342	31 (9.1%)

¶平成28年医療施設（動態）調査を参照した。

(埼玉県)

公開情報 2017年1月～3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



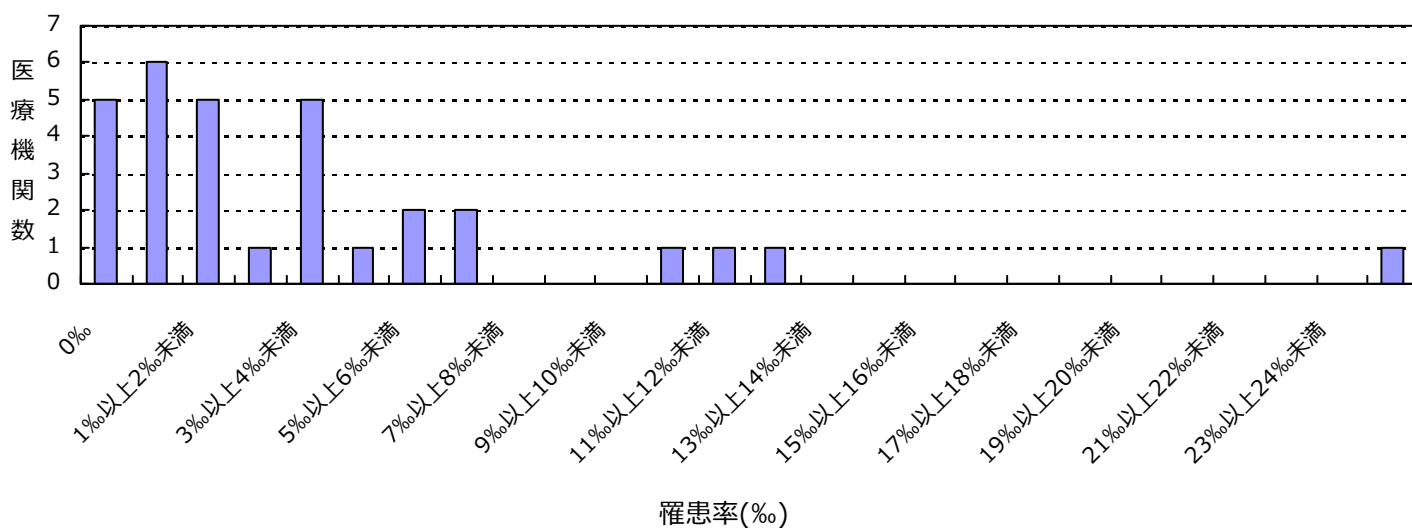
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	44,113	11	137	3.11%	0.00 1.69 24.19

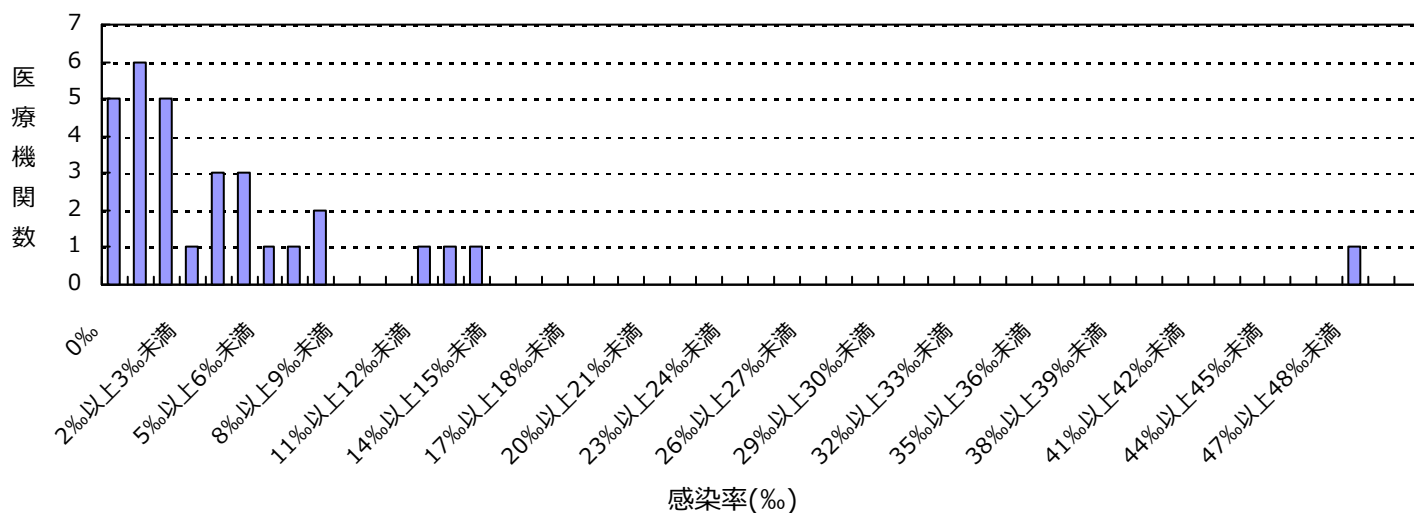
集計対象医療機関の罹患率 (N=31)



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	44,113	148	3.36%	0.00 1.69 47.24

集計対象医療機関の感染率 (N=31)



(埼玉県)

公開情報 2017年1月～3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



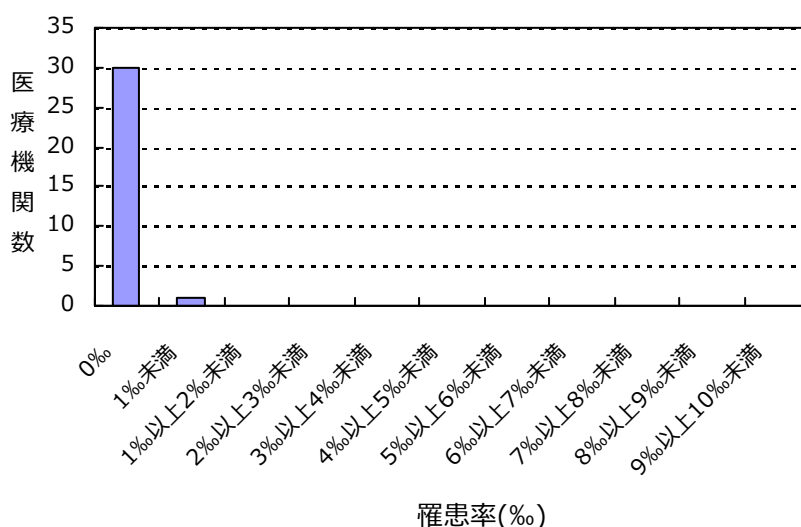
2. 新規感染症患者数と罹患率

バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)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
VRE	44,113	0	1	0.02‰	0.00 0.61

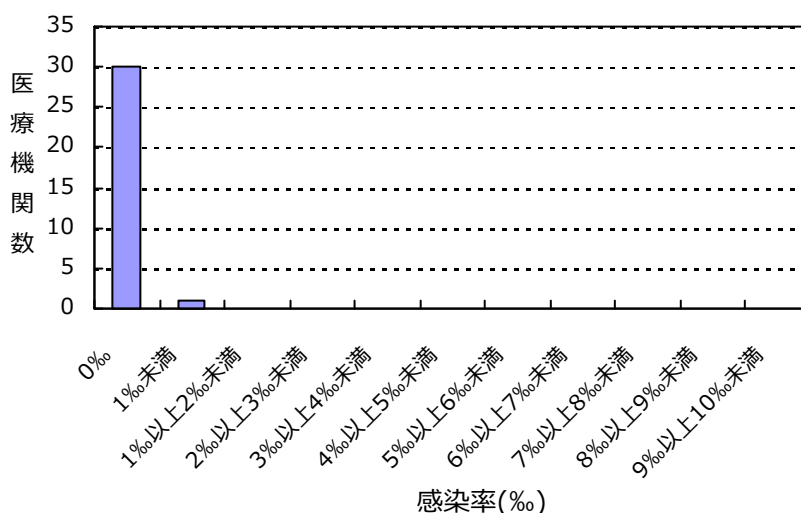
集計対象医療機関の罹患率 (N=31)



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
VRE	44,113	1	0.02‰	0.00 0.61

集計対象医療機関の感染率 (N=31)



(埼玉県)

公開情報 2017年1月～3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



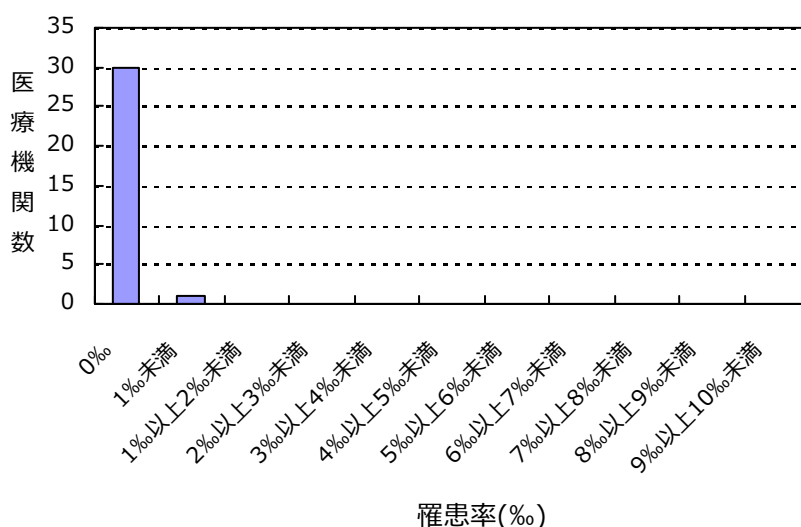
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	44,113	0	2	0.05%	0.00 0.52

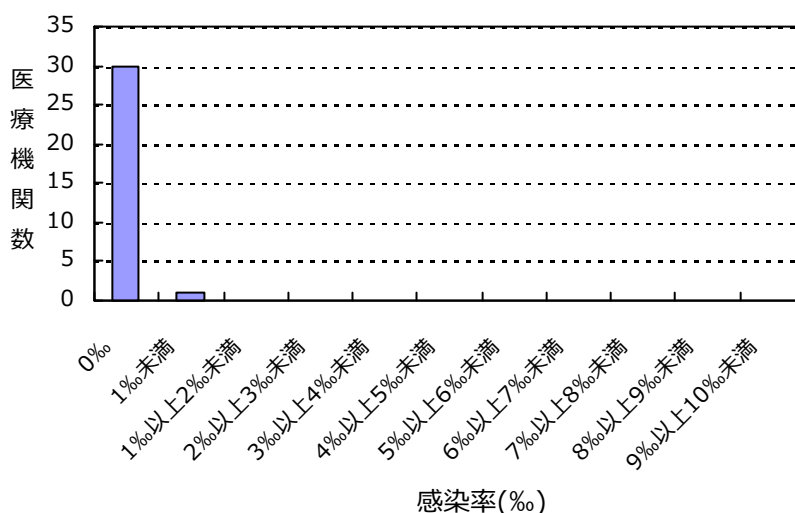
集計対象医療機関の罹患率 (N=31)



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	44,113	2	0.05%	0.00 0.52

集計対象医療機関の感染率 (N=31)



(埼玉県)

公開情報 2017年1月～3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



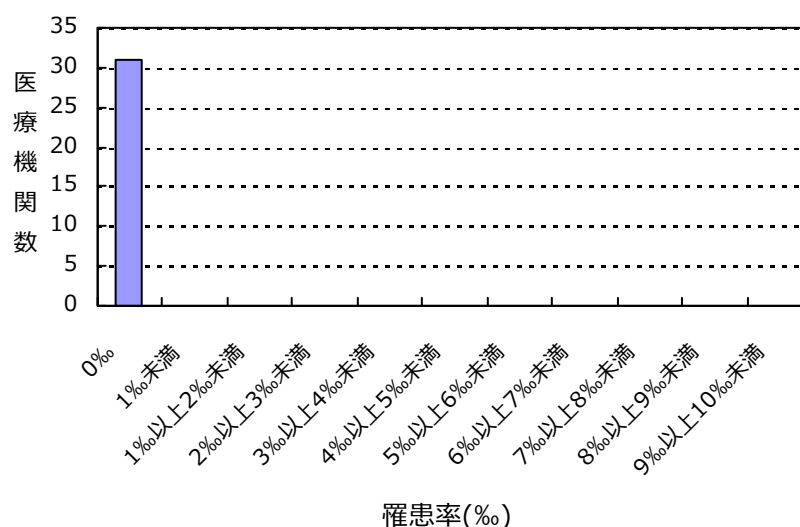
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	44,113	1	0	0.00%	0.00

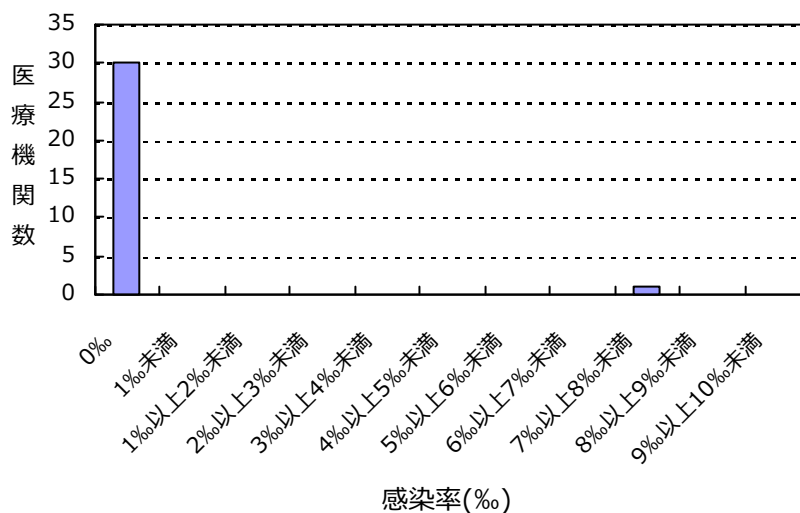
集計対象医療機関の罹患率 (N=31)



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	44,113	1	0.02%	0.00 7.87

集計対象医療機関の感染率 (N=31)



(埼玉県)

公開情報 2017年1月～3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



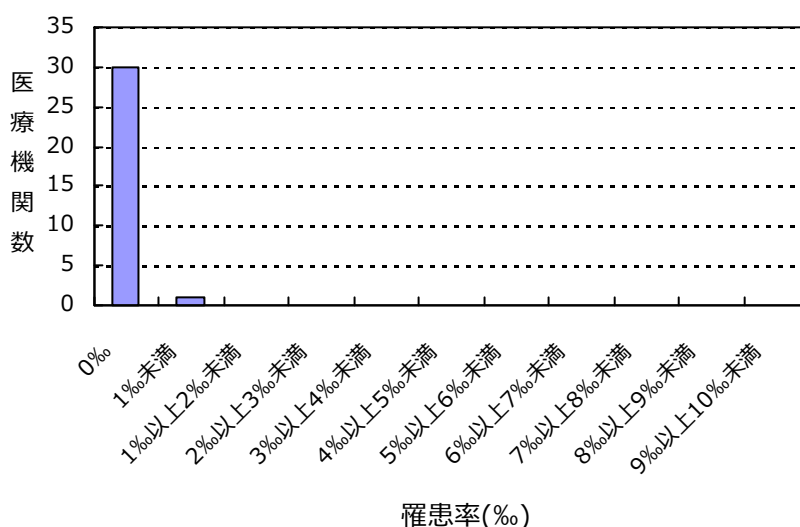
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	44,113	0	2	0.05%	0.00 0.83

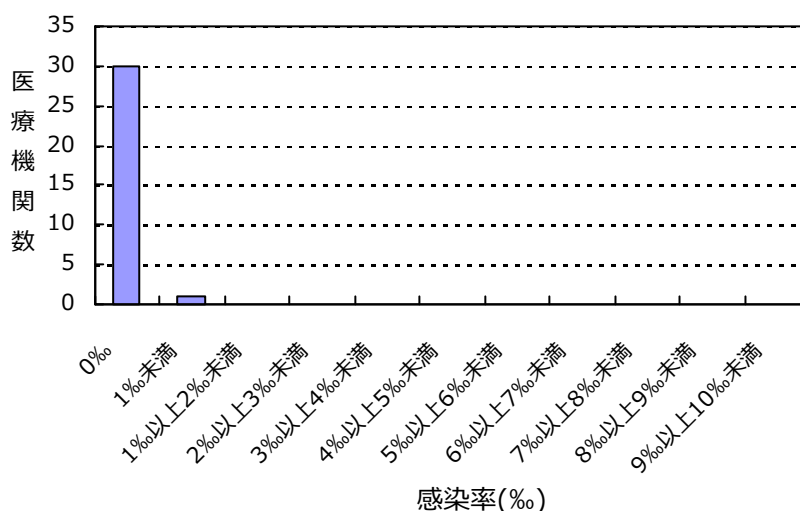
集計対象医療機関の罹患率 (N=31)



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	44,113	2	0.05%	0.00 0.83

集計対象医療機関の感染率 (N=31)



(埼玉県)

公開情報 2017年1月～3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

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

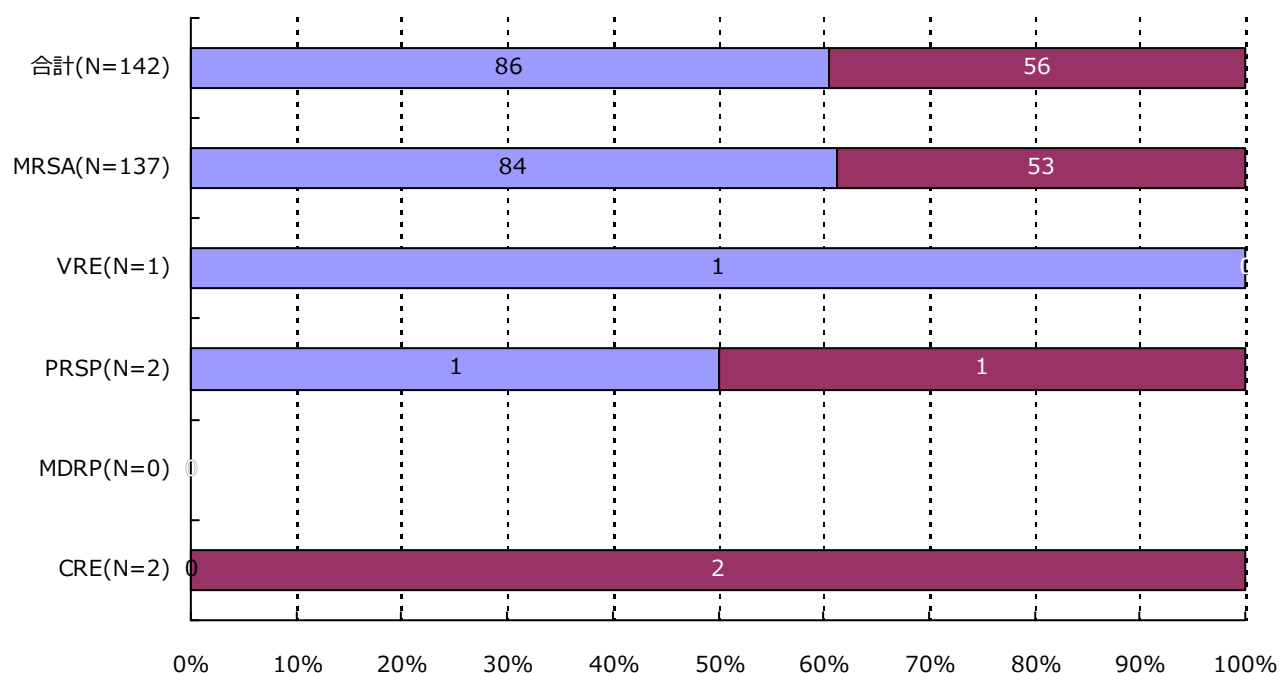
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

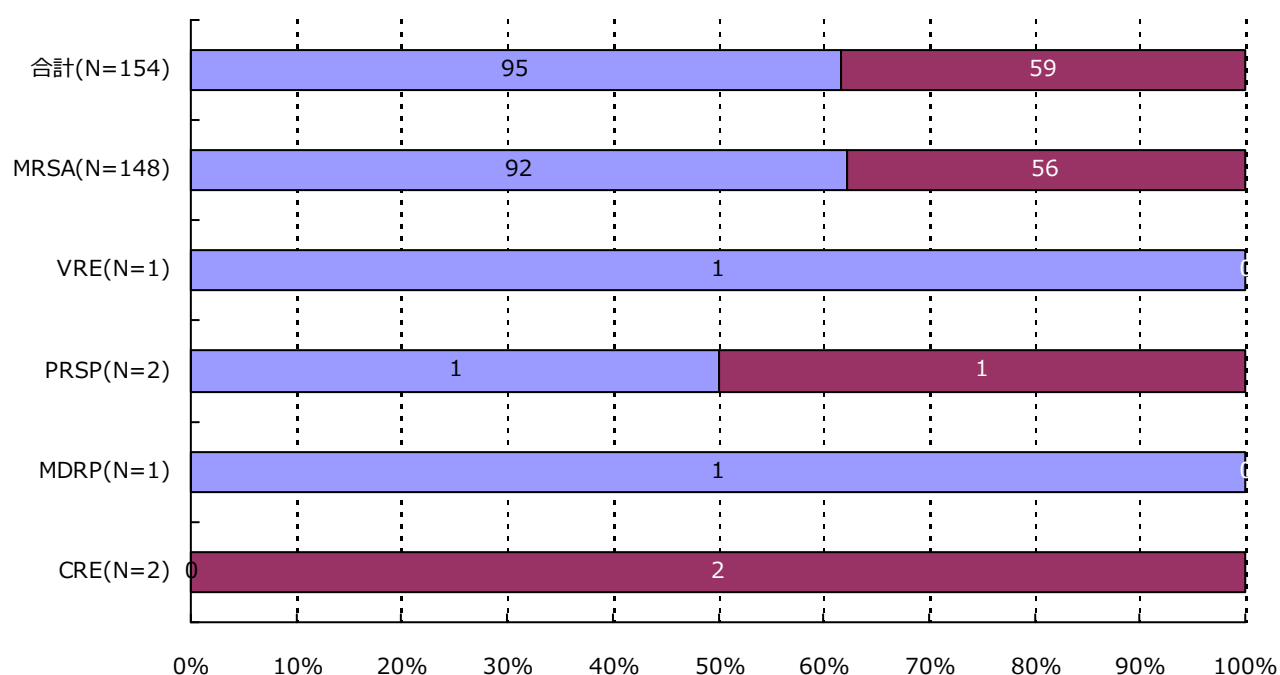
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	86 (60.6%)	84 (61.3%)	0 (-)	1 (100.0%)	1 (50.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
女	56 (39.4%)	53 (38.7%)	0 (-)	0 (-)	1 (50.0%)	0 (-)	0 (-)	2 (100.0%)
合計	142	137	0	1	2	0	0	2

3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

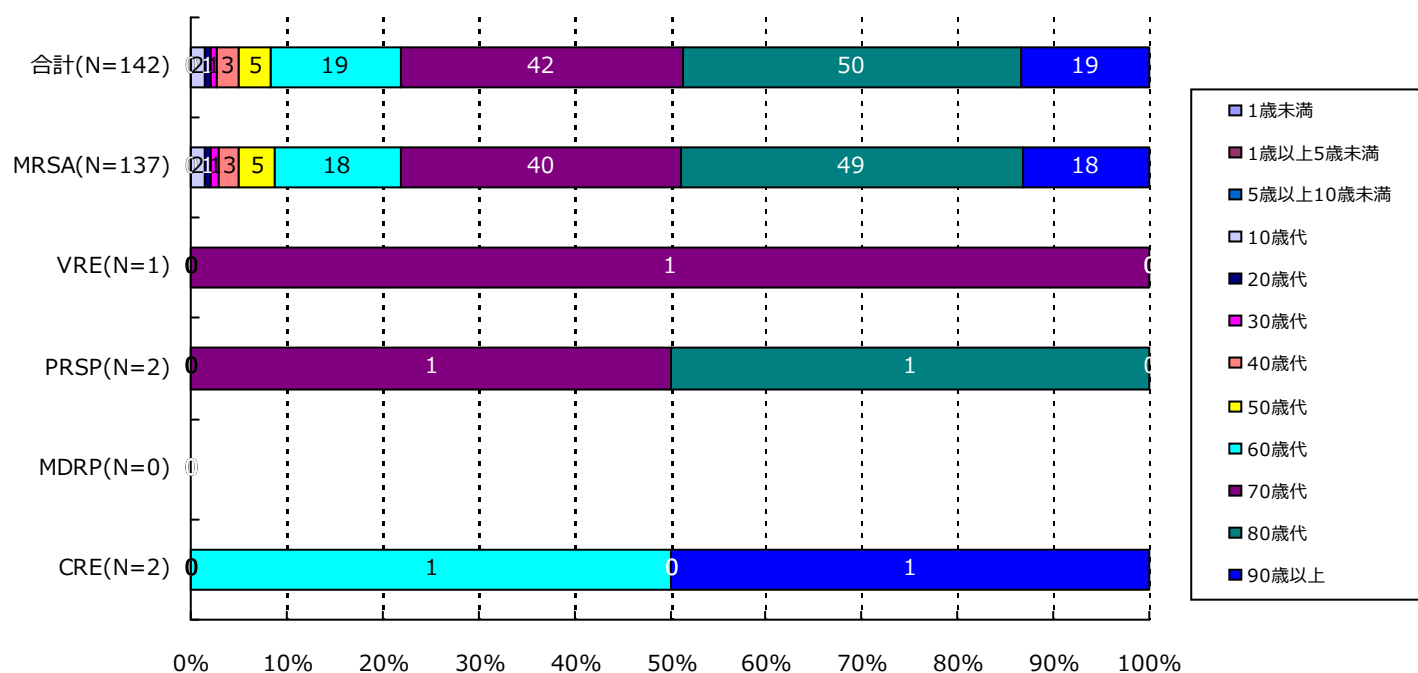
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	95 (61.7%)	92 (62.2%)	0 (-)	1 (100.0%)	1 (50.0%)	1 (100.0%)	0 (-)	0 (-)
女	59 (38.3%)	56 (37.8%)	0 (-)	0 (-)	1 (50.0%)	0 (-)	0 (-)	2 (100.0%)
合計	154	148	0	1	2	1	0	2

4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

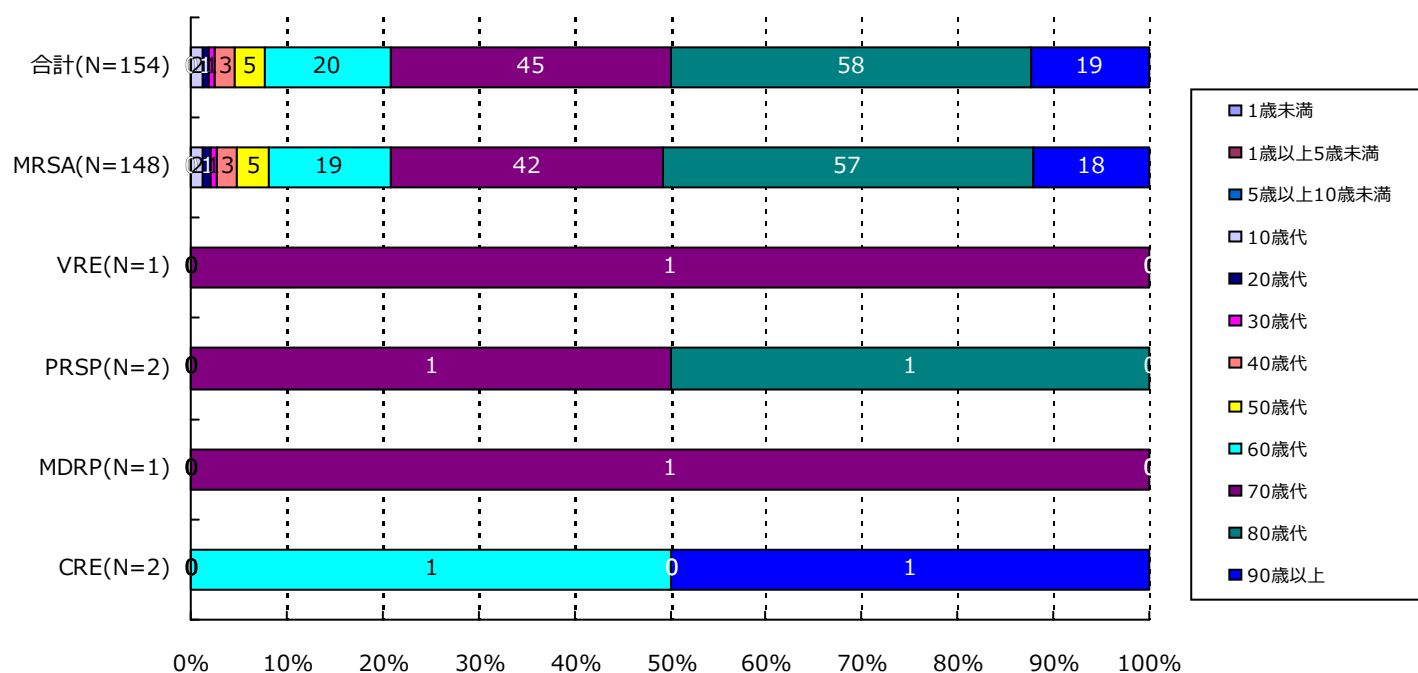
新規感染症患者



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	2(1.4%)	2(1.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	1(0.7%)	1(0.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	1(0.7%)	1(0.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	3(2.1%)	3(2.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	5(3.5%)	5(3.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	19(13.4%)	18(13.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(50.0%)
70歳代	42(29.6%)	40(29.2%)	0(-)	1(100.0%)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	50(35.2%)	49(35.8%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
90歳以上	19(13.4%)	18(13.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(50.0%)
合計	142	137	0	1	2	0	0	2

4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

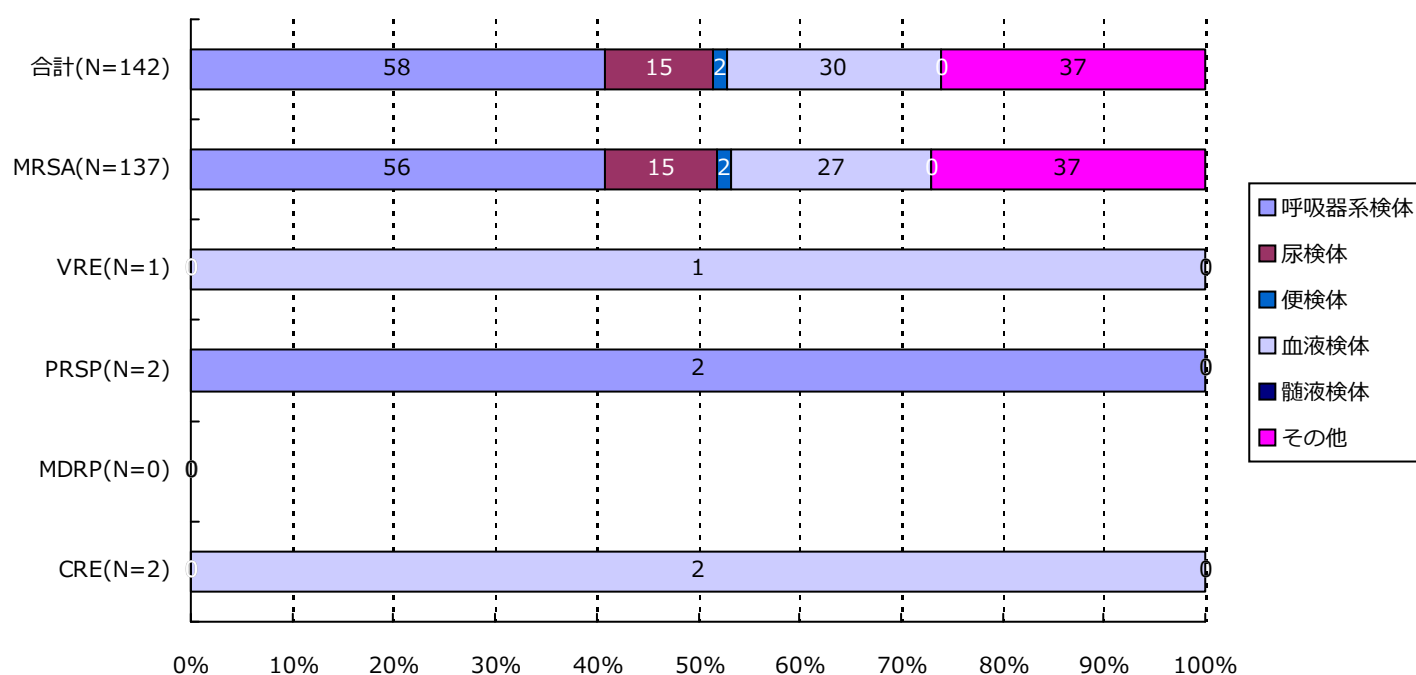
感染症患者



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	2(1.3%)	2(1.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	1(0.6%)	1(0.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	1(0.6%)	1(0.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	3(1.9%)	3(2.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	5(3.2%)	5(3.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	20(13.0%)	19(12.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(50.0%)
70歳代	45(29.2%)	42(28.4%)	0(-)	1(100.0%)	1(50.0%)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
80歳代	58(37.7%)	57(38.5%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
90歳以上	19(12.3%)	18(12.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(50.0%)
合計	154	148	0	1	2	1	0	2

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

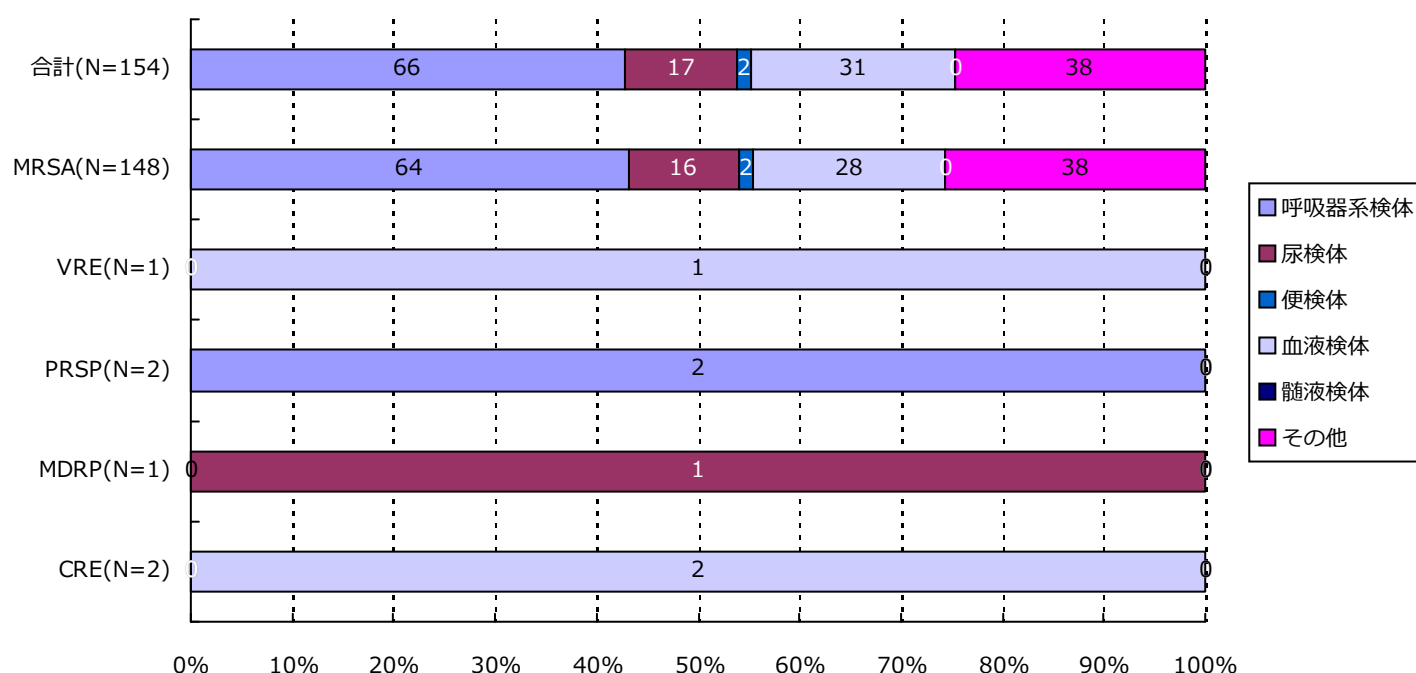


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	58(40.8%)	56(40.9%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	15(10.6%)	15(10.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	2(1.4%)	2(1.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	30(21.1%)	27(19.7%)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	2(100.0%)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	37(26.1%)	37(27.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	142	137	0	1	2	0	0	2

*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

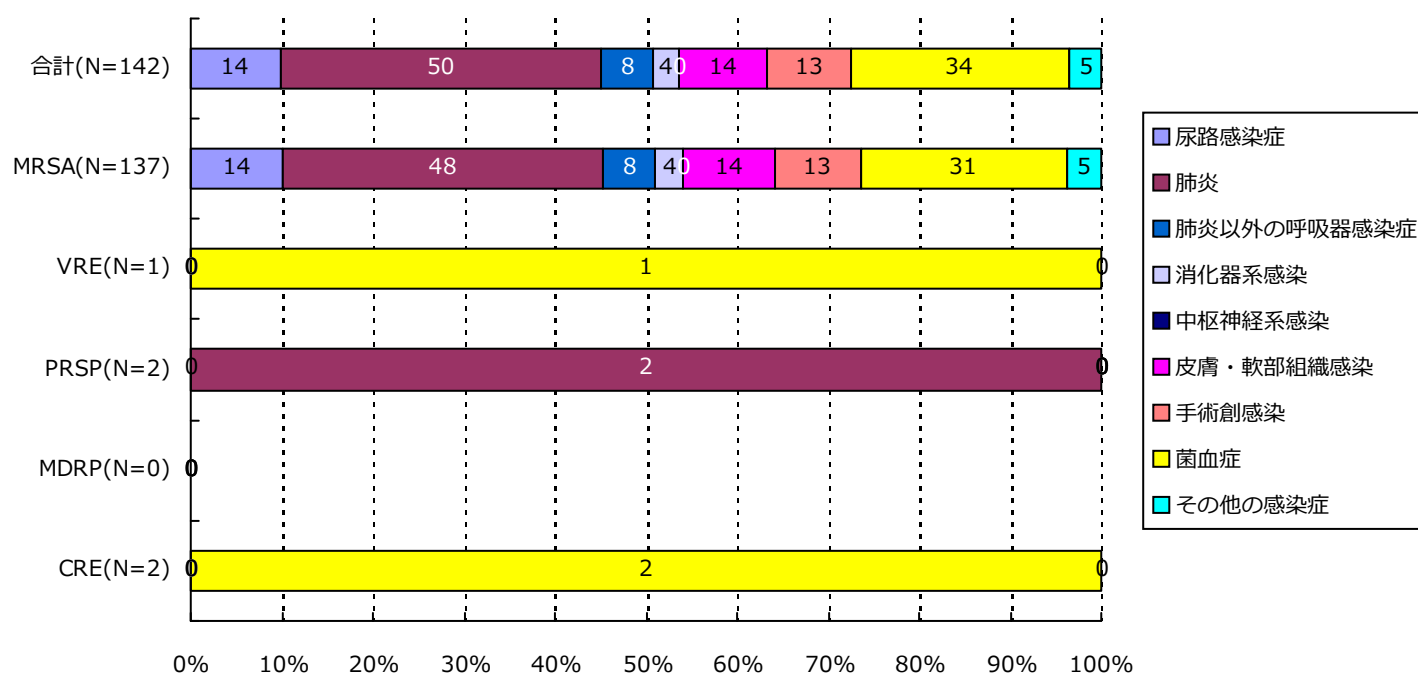


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	66(42.9%)	64(43.2%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	17(11.0%)	16(10.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
便検体	2(1.3%)	2(1.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	31(20.1%)	28(18.9%)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	2(100.0%)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	38(24.7%)	38(25.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	154	148	0	1	2	1	0	2

*検体区分については巻末の資料1を参照

6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

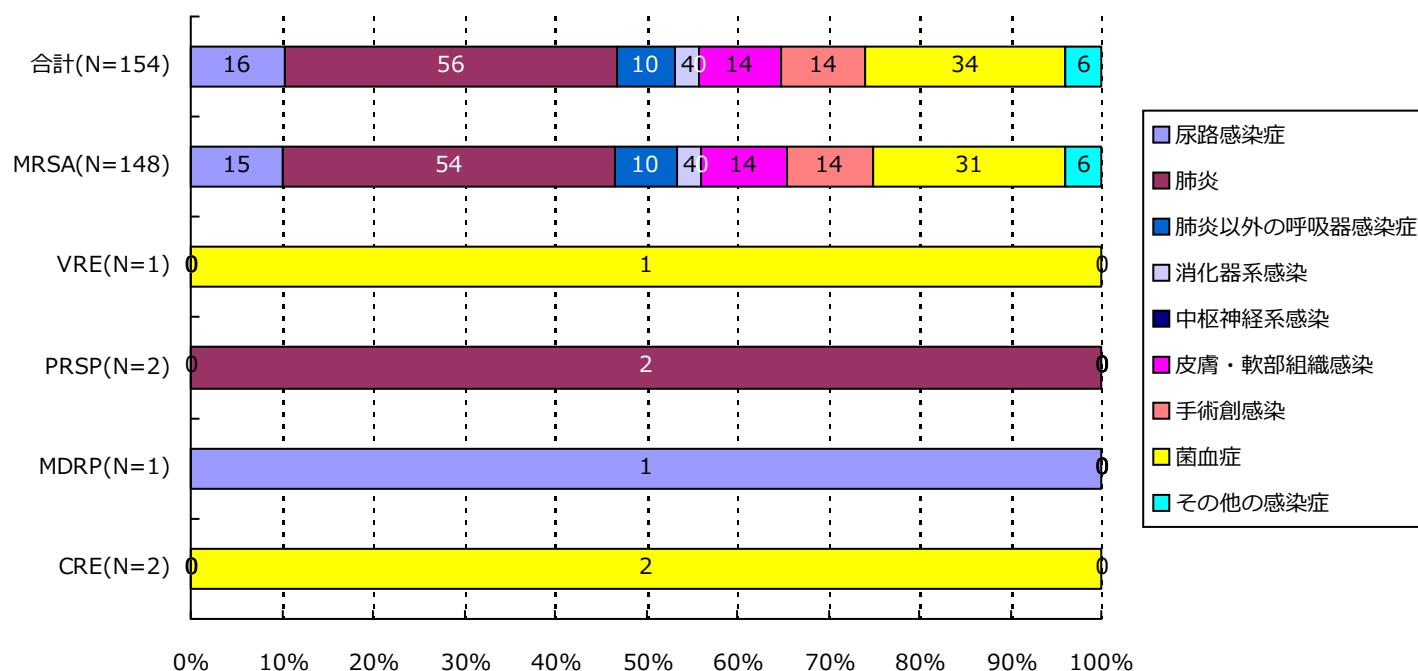
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	14(9.9%)	14(10.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	50(35.2%)	48(35.0%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	8(5.6%)	8(5.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	4(2.8%)	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	14(9.9%)	14(10.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	13(9.2%)	13(9.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	34(23.9%)	31(22.6%)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	2(100.0%)
その他	5(3.5%)	5(3.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	142	137	0	1	2	0	0	2

6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

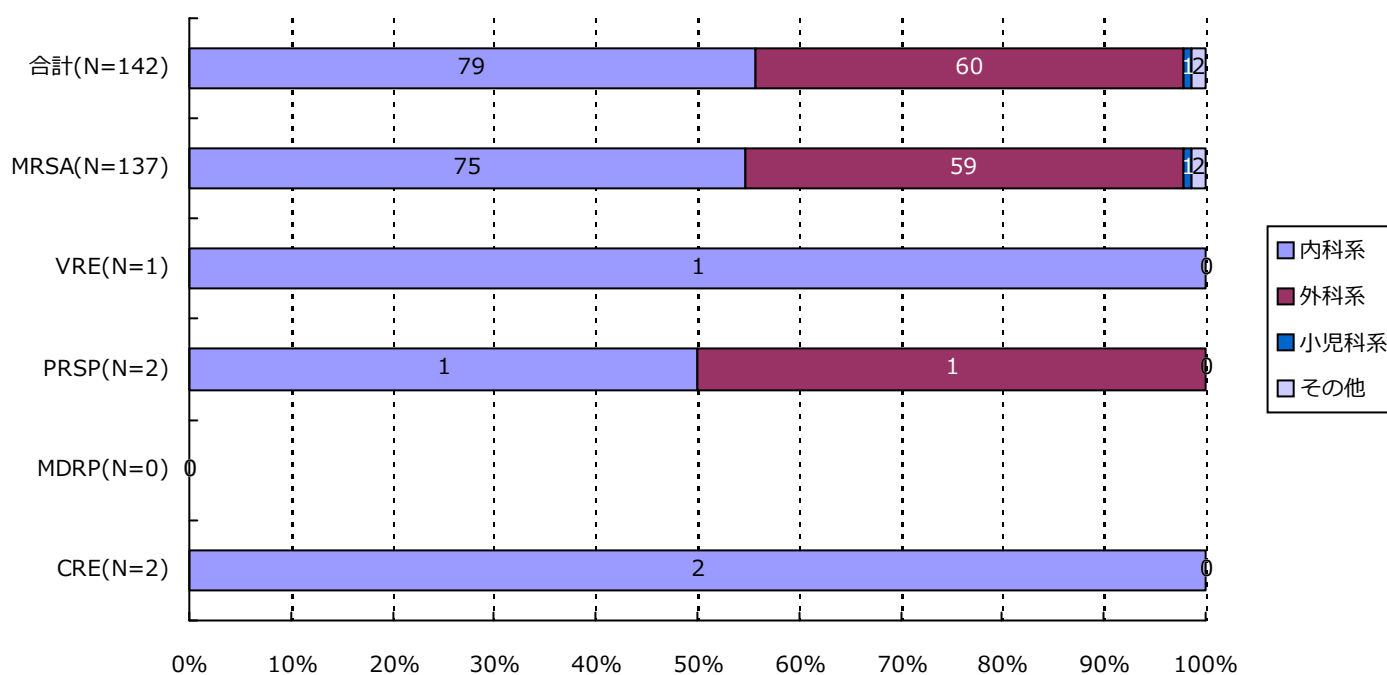
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	16(10.4%)	15(10.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
肺炎	56(36.4%)	54(36.5%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	10(6.5%)	10(6.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	4(2.6%)	4(2.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	14(9.1%)	14(9.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	14(9.1%)	14(9.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	34(22.1%)	31(20.9%)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	2(100.0%)
その他	6(3.9%)	6(4.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	154	148	0	1	2	1	0	2

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

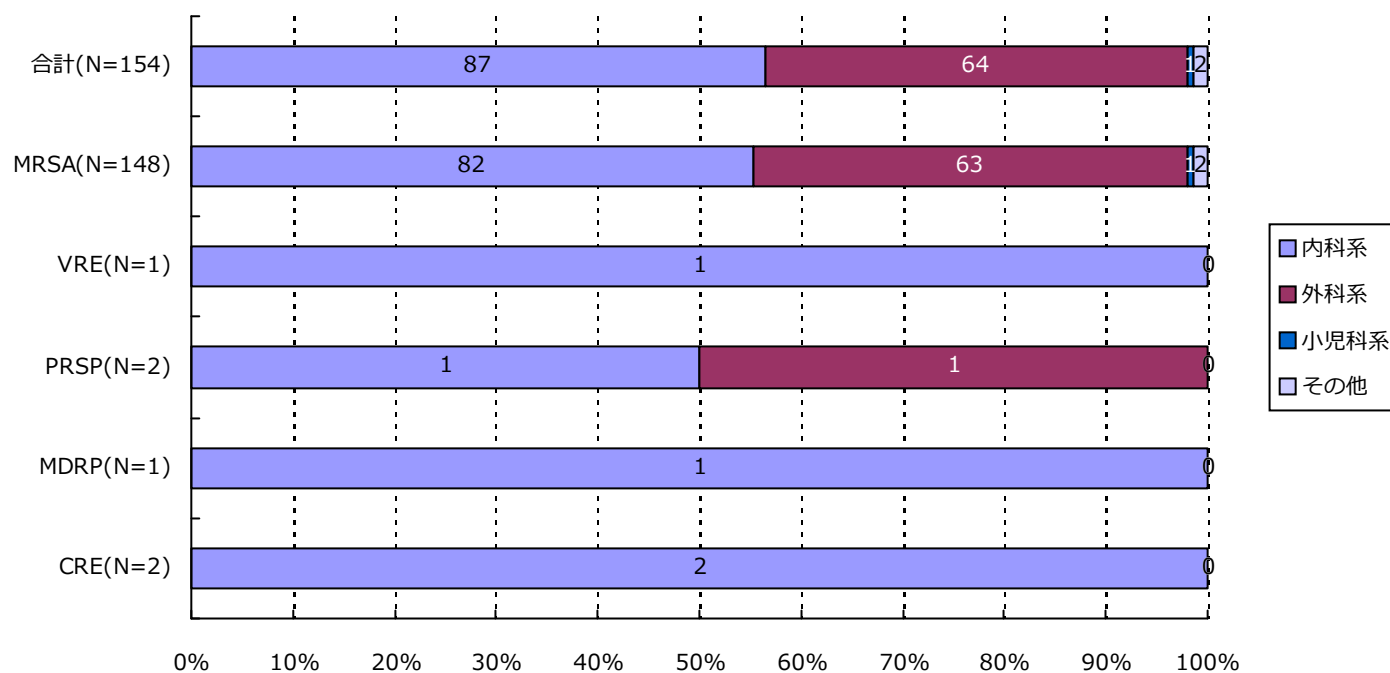


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	79(55.6%)	75(54.7%)	0(-)	1(100.0%)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)
外科系	60(42.3%)	59(43.1%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
小児科系	1(0.7%)	1(0.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	2(1.4%)	2(1.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	142	137	0	1	2	0	0	2

*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	87(56.5%)	82(55.4%)	0(-)	1(100.0%)	1(50.0%)	1(100.0%)	0(-)	2(100.0%)
外科系	64(41.6%)	63(42.6%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
小児科系	1(0.6%)	1(0.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	2(1.3%)	2(1.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	154	148	0	1	2	1	0	2

*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

・ 資料 1

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

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

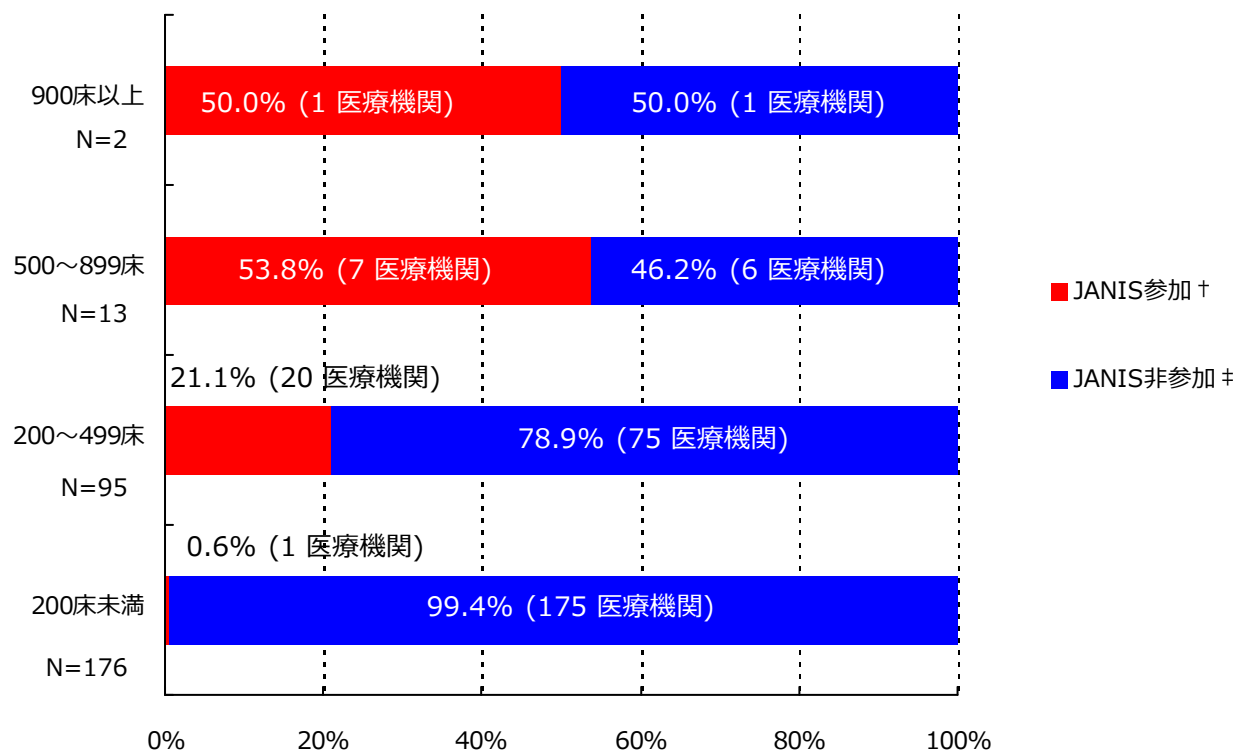
(千葉県)

公開情報 2017年1月～3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



1. データ提出医療機関*数(29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1月～3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1月～3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1月～3月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	2	1 (50%)
500～899床	13	7 (53.8%)
200～499床	95	20 (21.1%)
200床未満	176	1 (0.6%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	286	29 (10.1%)

¶平成28年医療施設（動態）調査を参照した。

(千葉県)

公開情報 2017年1月～3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



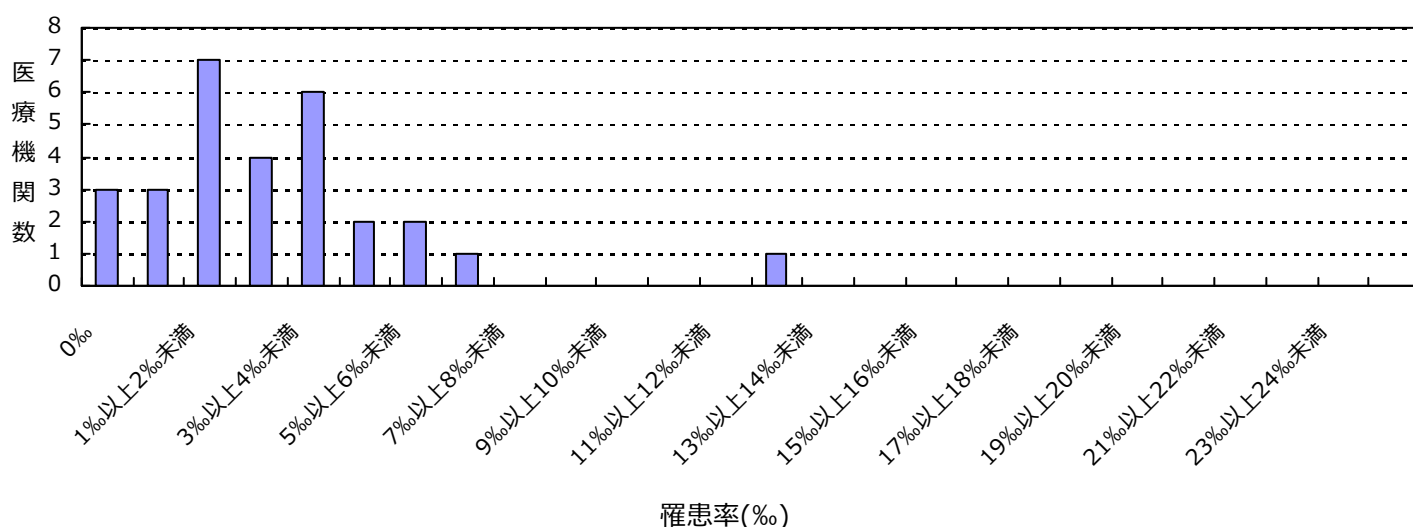
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	65,625	10	174	2.65%	0.00 2.68 12.44 -----

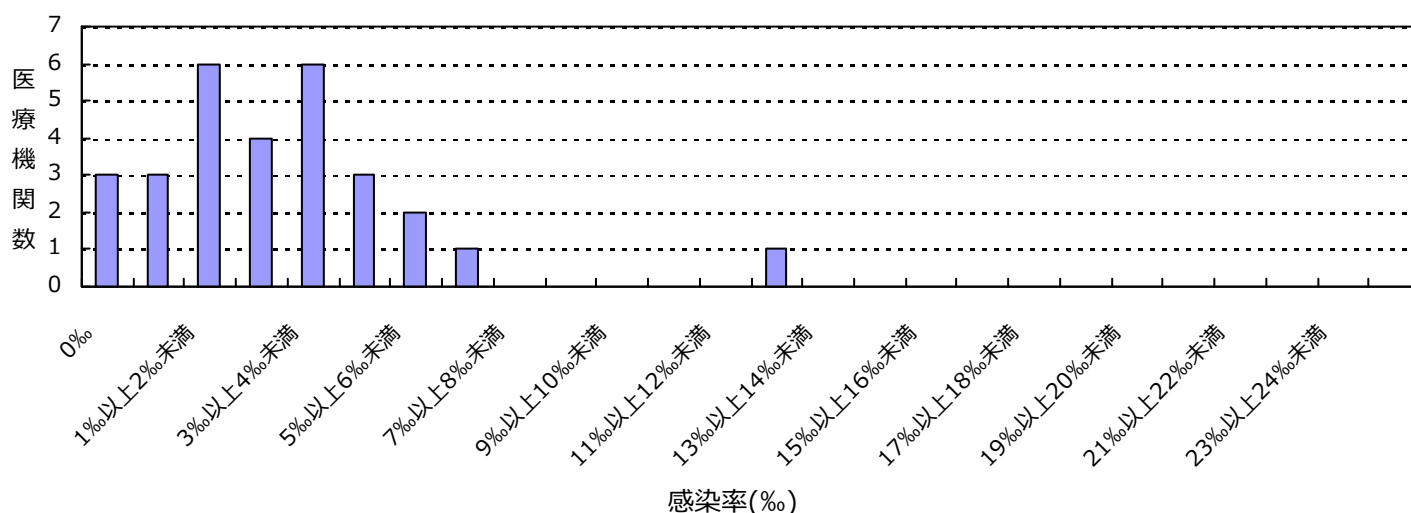
集計対象医療機関の罹患率 (N=29)



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	65,625	184	2.80%	0.00 2.68 12.44 -----

集計対象医療機関の感染率 (N=29)



(千葉県)

公開情報 2017年1月～3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



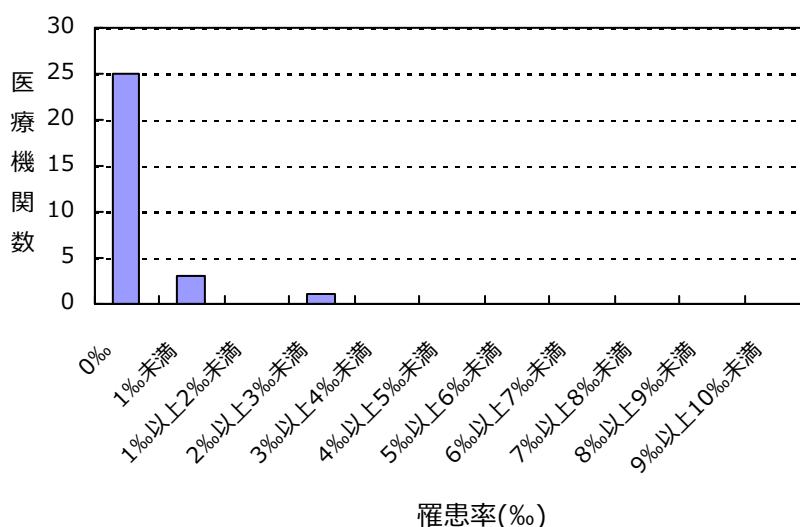
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	65,625	0	6	0.09%	0.00 ┌ 2.49 └

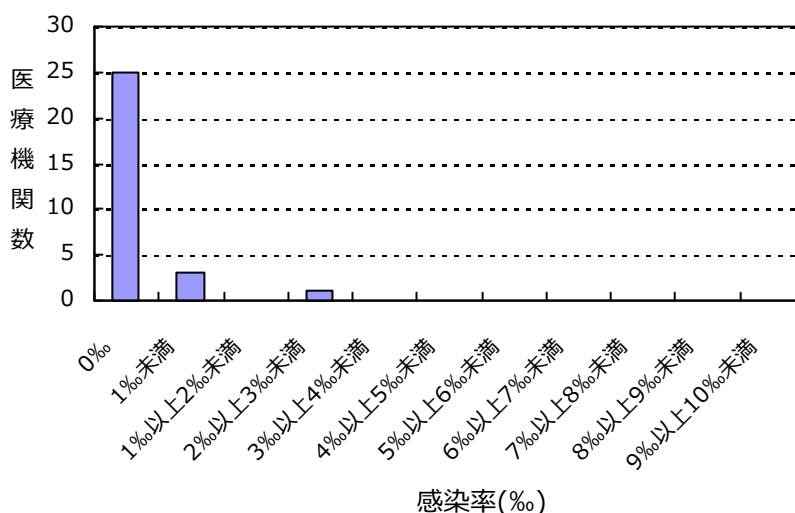
集計対象医療機関の罹患率 (N=29)



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	65,625	6	0.09%	0.00 ┌ 2.49 └

集計対象医療機関の感染率 (N=29)



(千葉県)

公開情報 2017年1月～3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



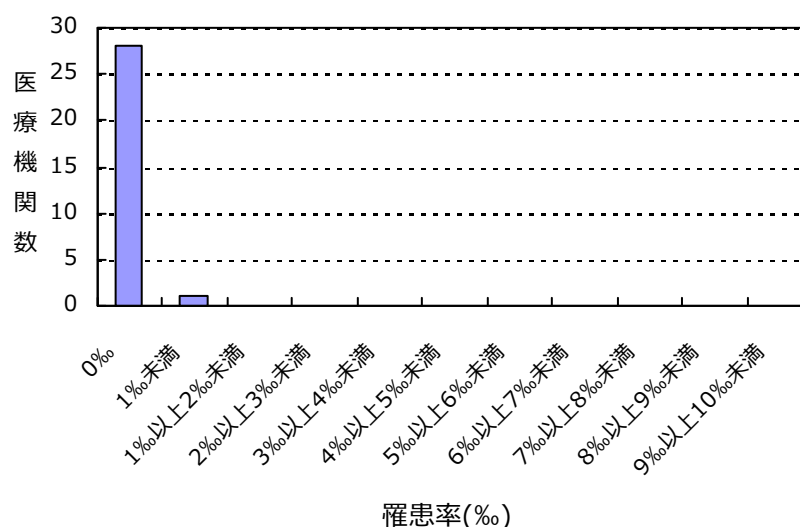
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	65,625	0	1	0.02%	0.00 0.72

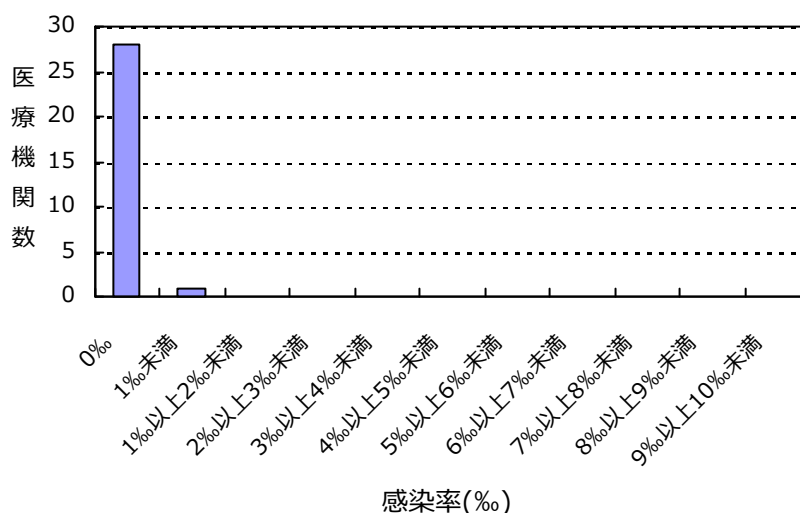
集計対象医療機関の罹患率 (N=29)



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	65,625	1	0.02%	0.00 0.72

集計対象医療機関の感染率 (N=29)



(千葉県)

公開情報 2017年1月～3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



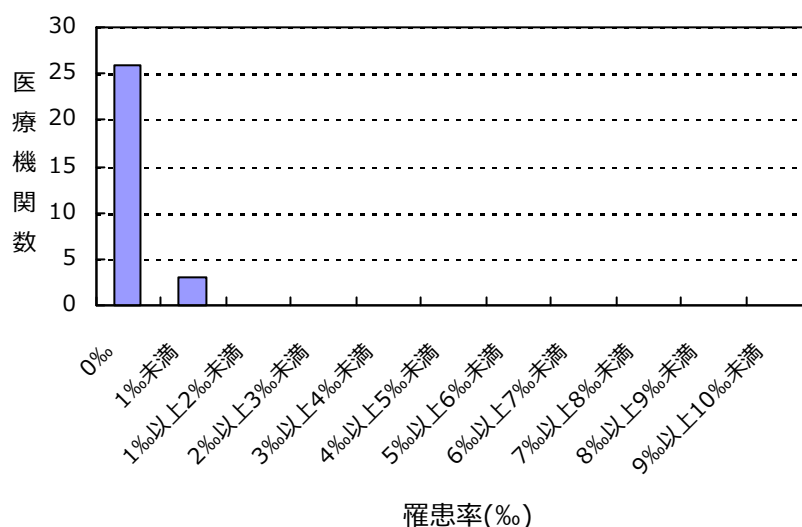
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	65,625	0	5	0.08‰	0.00 ┌ 0.57 └

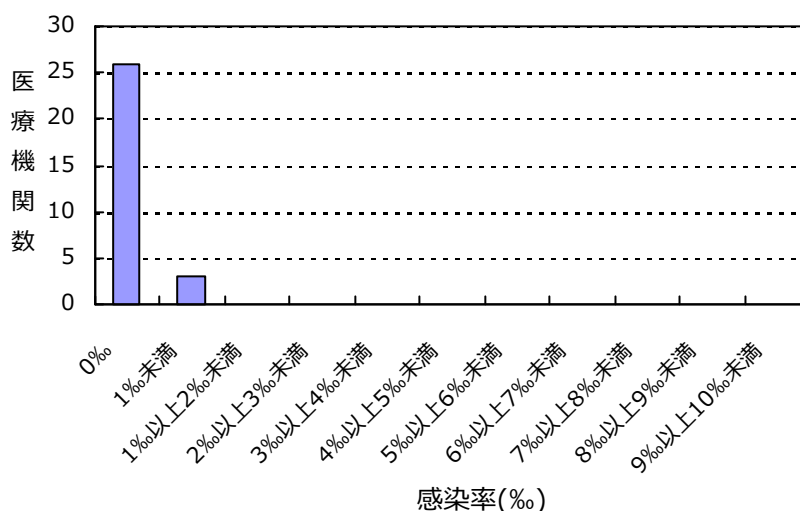
集計対象医療機関の罹患率 (N=29)



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	65,625	5	0.08‰	0.00 ┌ 0.57 └

集計対象医療機関の感染率 (N=29)



(千葉県)

公開情報 2017年1月～3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

(千葉県)

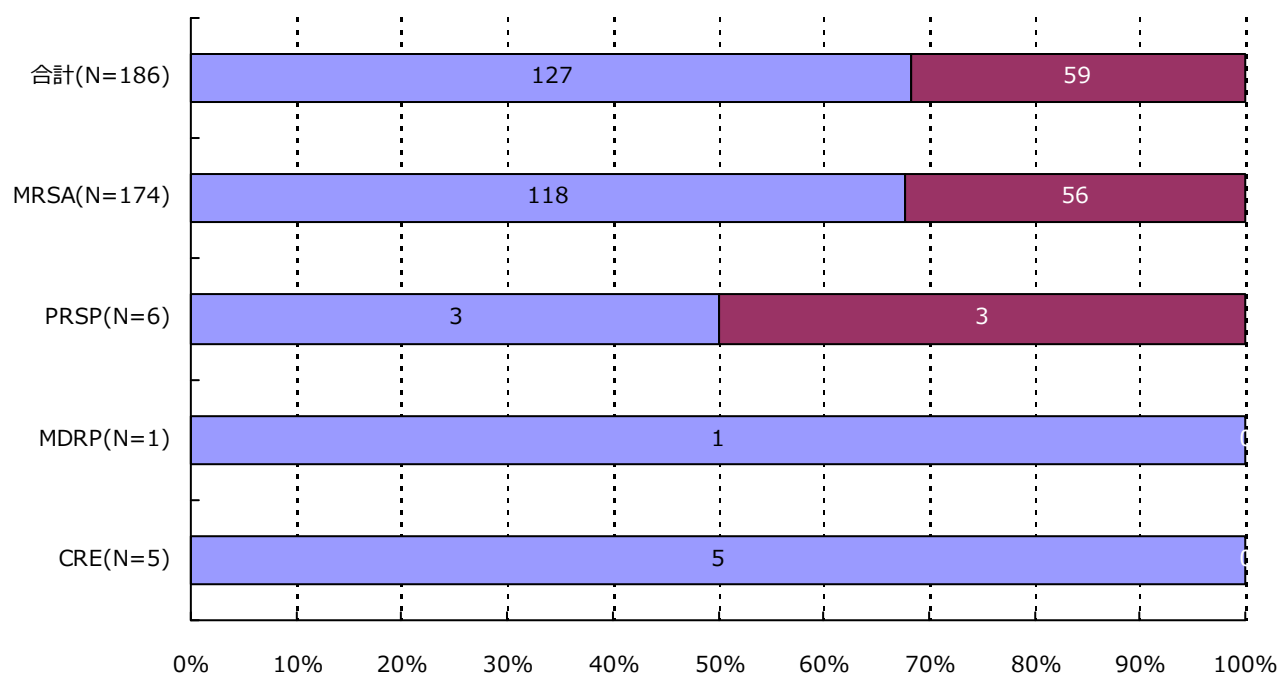
公開情報 2017年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)

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

新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	127 (68.3%)	118 (67.8%)	0 (-)	0 (-)	3 (50.0%)	1 (100.0%)	0 (-)	5 (100.0%)
女	59 (31.7%)	56 (32.2%)	0 (-)	0 (-)	3 (50.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	186	174	0	0	6	1	0	5

(千葉県)

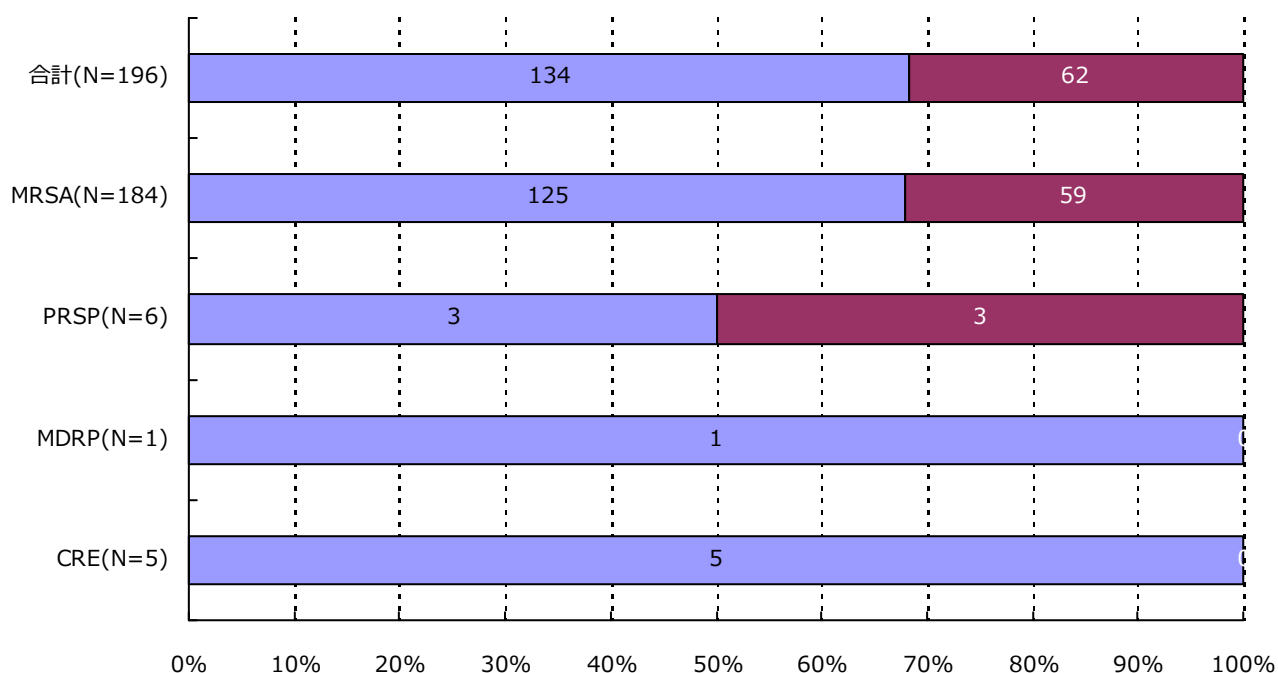
公開情報 2017年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)

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	134 (68.4%)	125 (67.9%)	0 (-)	0 (-)	3 (50.0%)	1 (100.0%)	0 (-)	5 (100.0%)
女	62 (31.6%)	59 (32.1%)	0 (-)	0 (-)	3 (50.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	196	184	0	0	6	1	0	5

(千葉県)

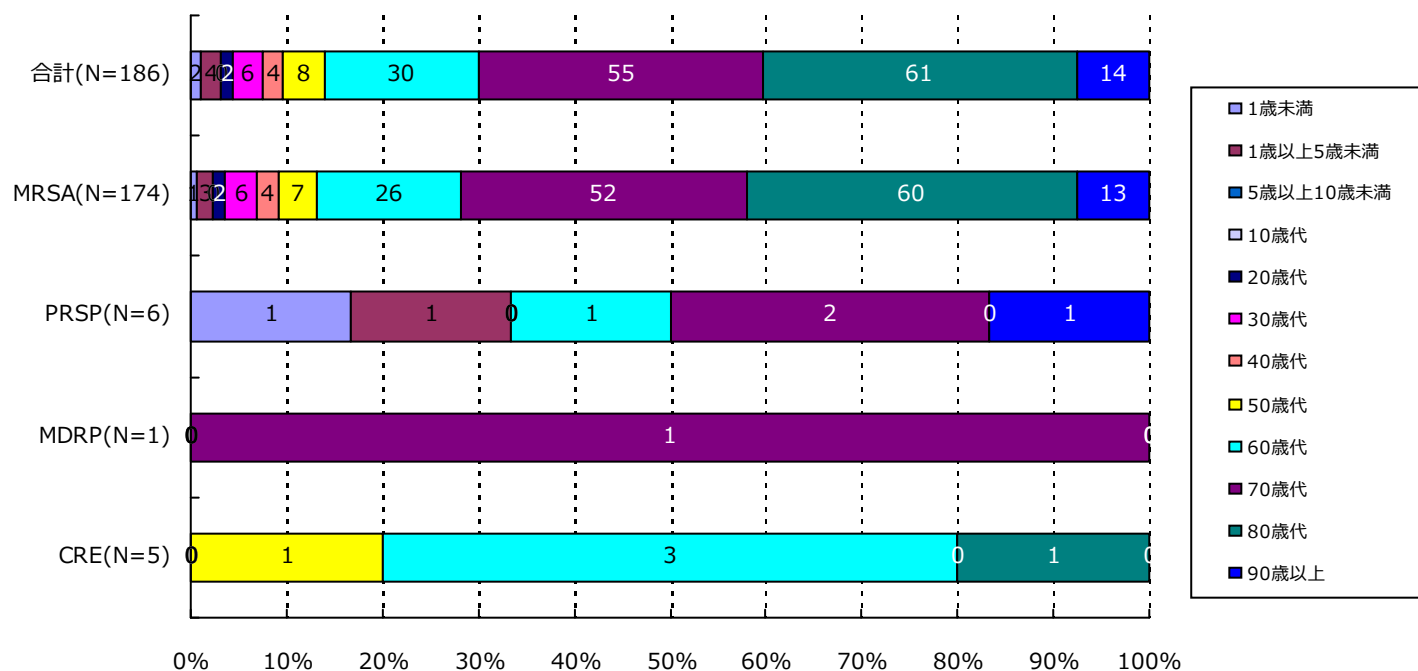
公開情報 2017年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)

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	2(1.1%)	1(0.6%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
1歳以上5歳未満	4(2.2%)	3(1.7%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	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	2(1.1%)	2(1.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	6(3.2%)	6(3.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	4(2.2%)	4(2.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	8(4.3%)	7(4.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(20.0%)
60歳代	30(16.1%)	26(14.9%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	3(60.0%)
70歳代	55(29.6%)	52(29.9%)	0(-)	0(-)	2(33.3%)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
80歳代	61(32.8%)	60(34.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(20.0%)
90歳以上	14(7.5%)	13(7.5%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	186	174	0	0	6	1	0	5

(千葉県)

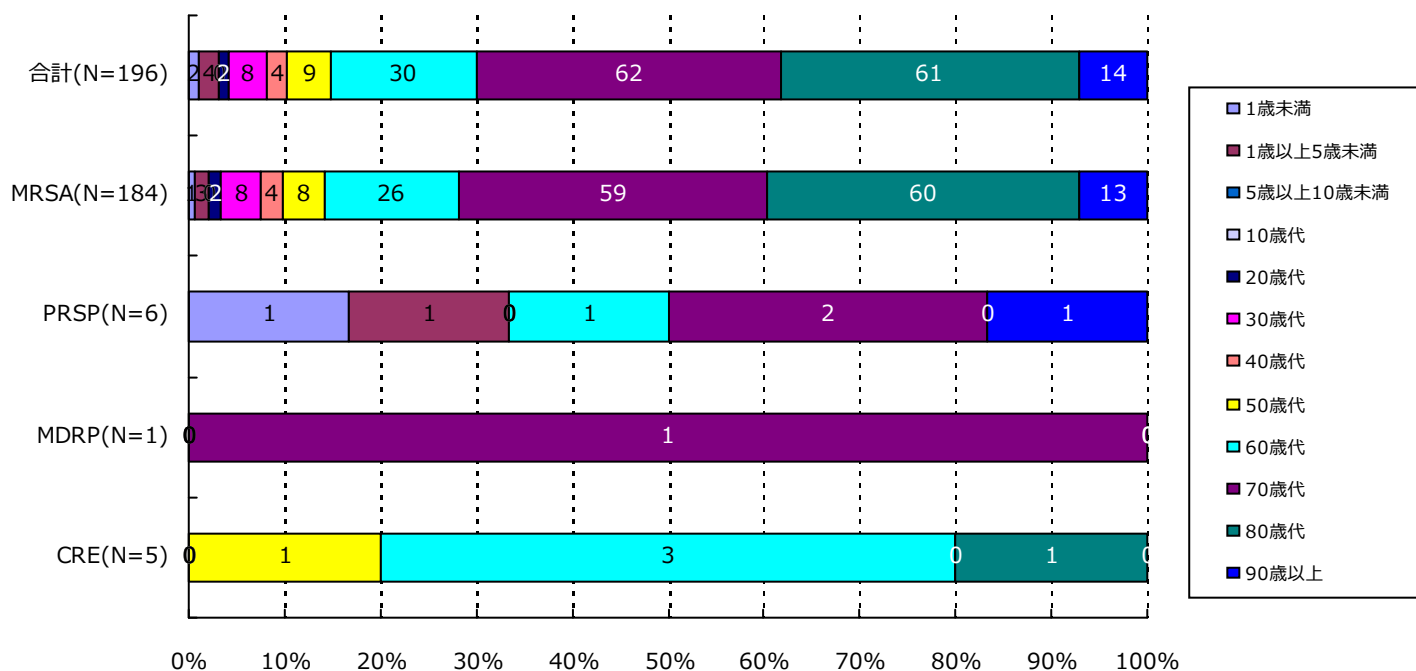
公開情報 2017年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)

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

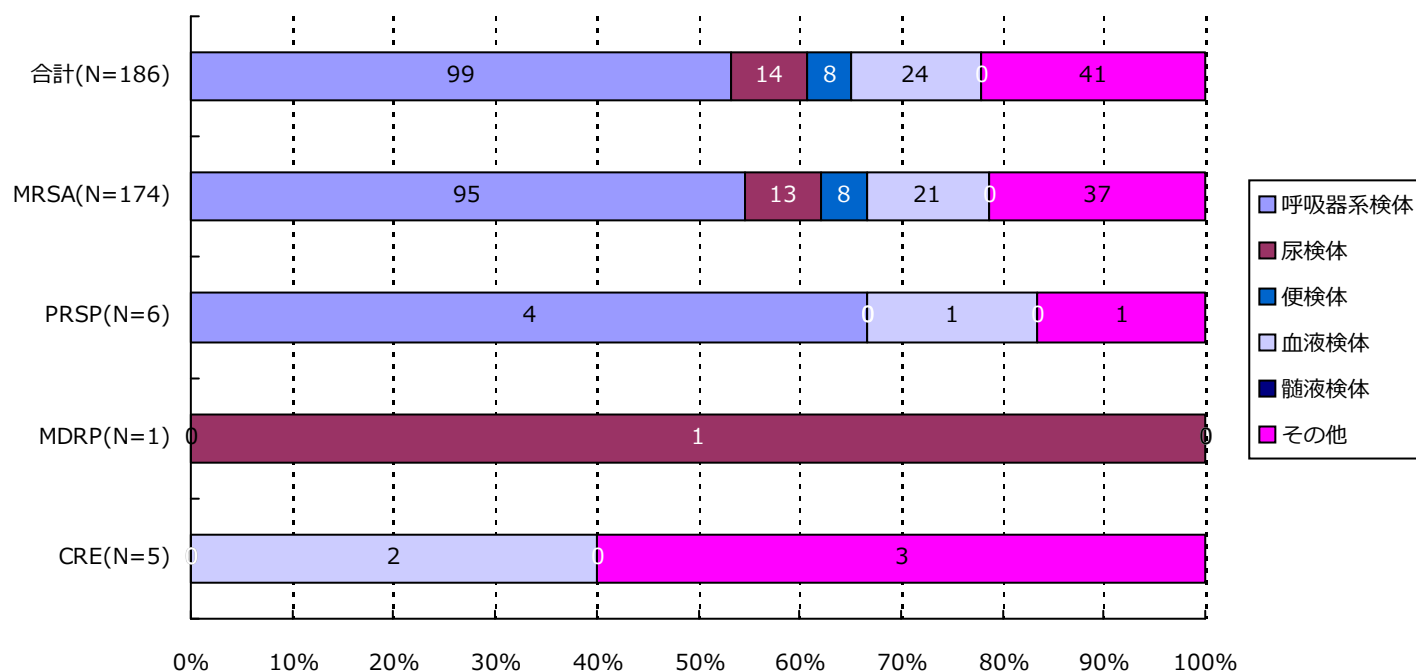
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	2(1.0%)	1(0.5%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
1歳以上5歳未満	4(2.0%)	3(1.6%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	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	2(1.0%)	2(1.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	8(4.1%)	8(4.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	4(2.0%)	4(2.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	9(4.6%)	8(4.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(20.0%)
60歳代	30(15.3%)	26(14.1%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	3(60.0%)
70歳代	62(31.6%)	59(32.1%)	0(-)	0(-)	2(33.3%)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
80歳代	61(31.1%)	60(32.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(20.0%)
90歳以上	14(7.1%)	13(7.1%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	196	184	0	0	6	1	0	5

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

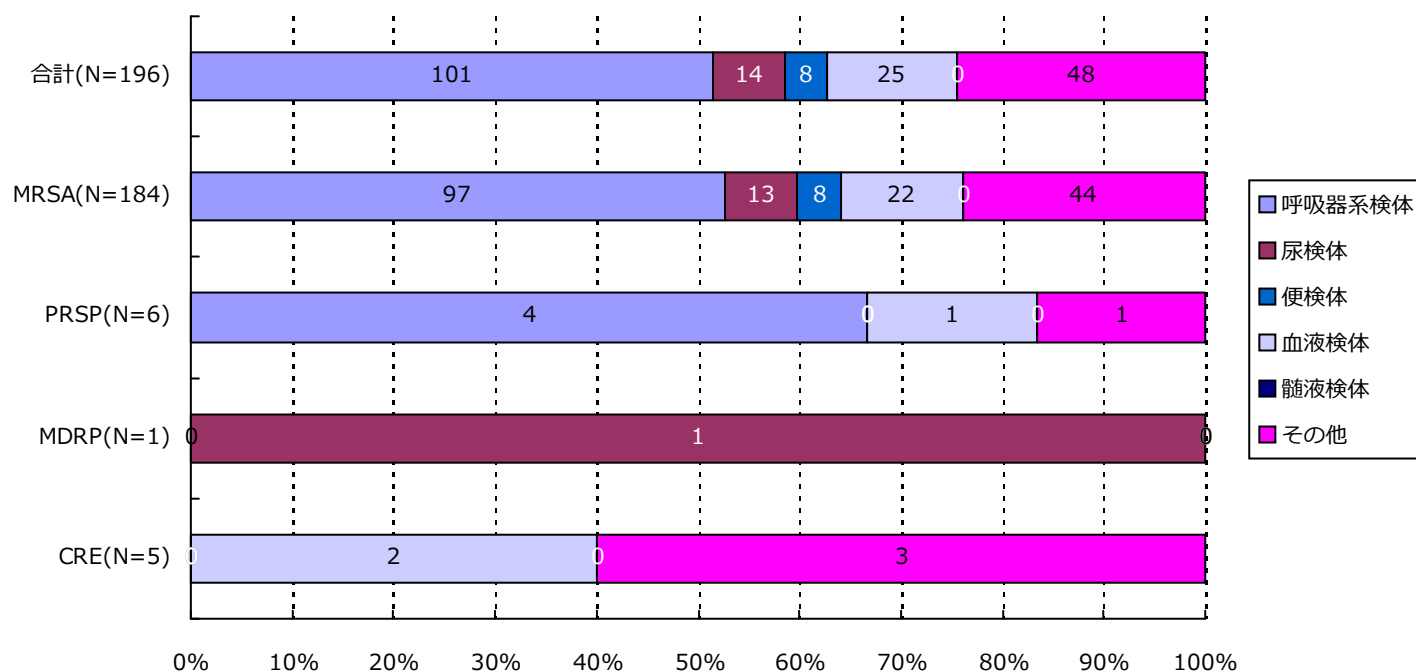


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	99(53.2%)	95(54.6%)	0(-)	0(-)	4(66.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	14(7.5%)	13(7.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
便検体	8(4.3%)	8(4.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	24(12.9%)	21(12.1%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	2(40.0%)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	41(22.0%)	37(21.3%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	3(60.0%)
合計	186	174	0	0	6	1	0	5

*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

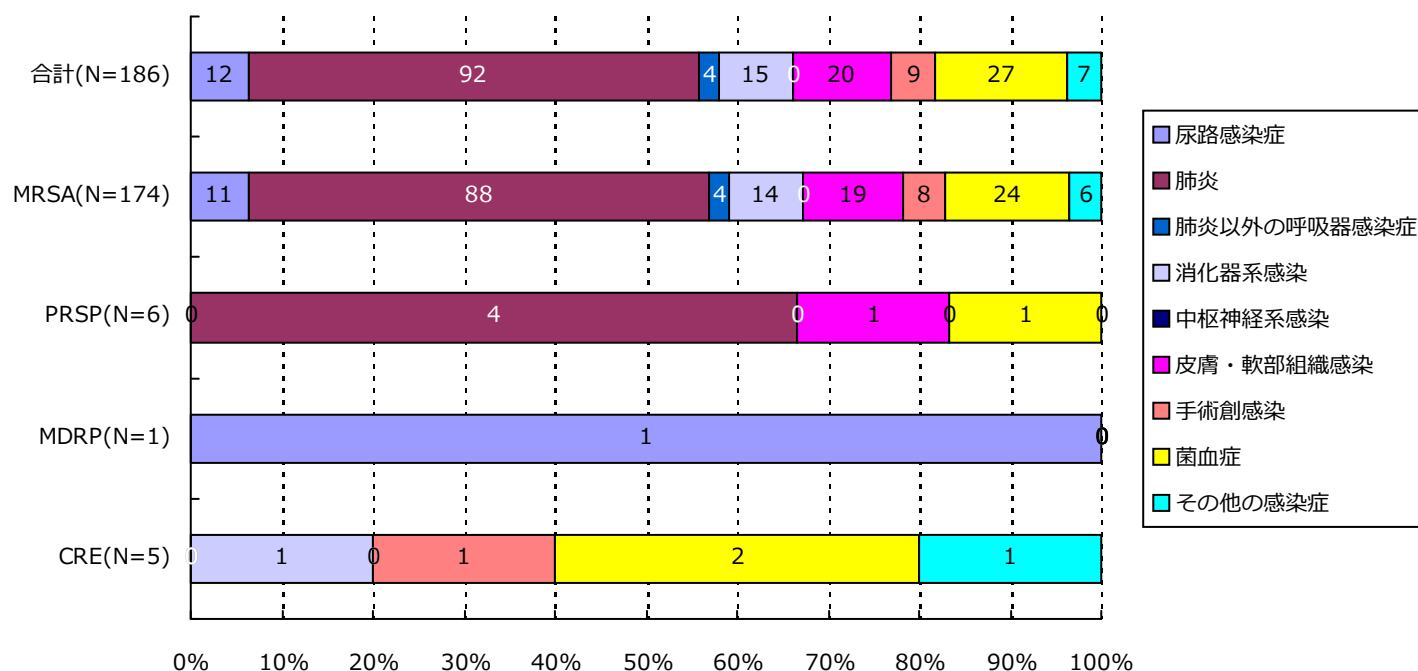


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	101(51.5%)	97(52.7%)	0(-)	0(-)	4(66.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	14(7.1%)	13(7.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
便検体	8(4.1%)	8(4.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	25(12.8%)	22(12.0%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	2(40.0%)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	48(24.5%)	44(23.9%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	3(60.0%)
合計	196	184	0	0	6	1	0	5

*検体区分については巻末の資料1を参照

6. 耐性菌新規感染症・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(6.5%)	11(6.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
肺炎	92(49.5%)	88(50.6%)	0(-)	0(-)	4(66.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	4(2.2%)	4(2.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	15(8.1%)	14(8.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(20.0%)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	20(10.8%)	19(10.9%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	9(4.8%)	8(4.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(20.0%)
菌血症	27(14.5%)	24(13.8%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	2(40.0%)
その他	7(3.8%)	6(3.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(20.0%)
合計	186	174	0	0	6	1	0	5

(千葉県)

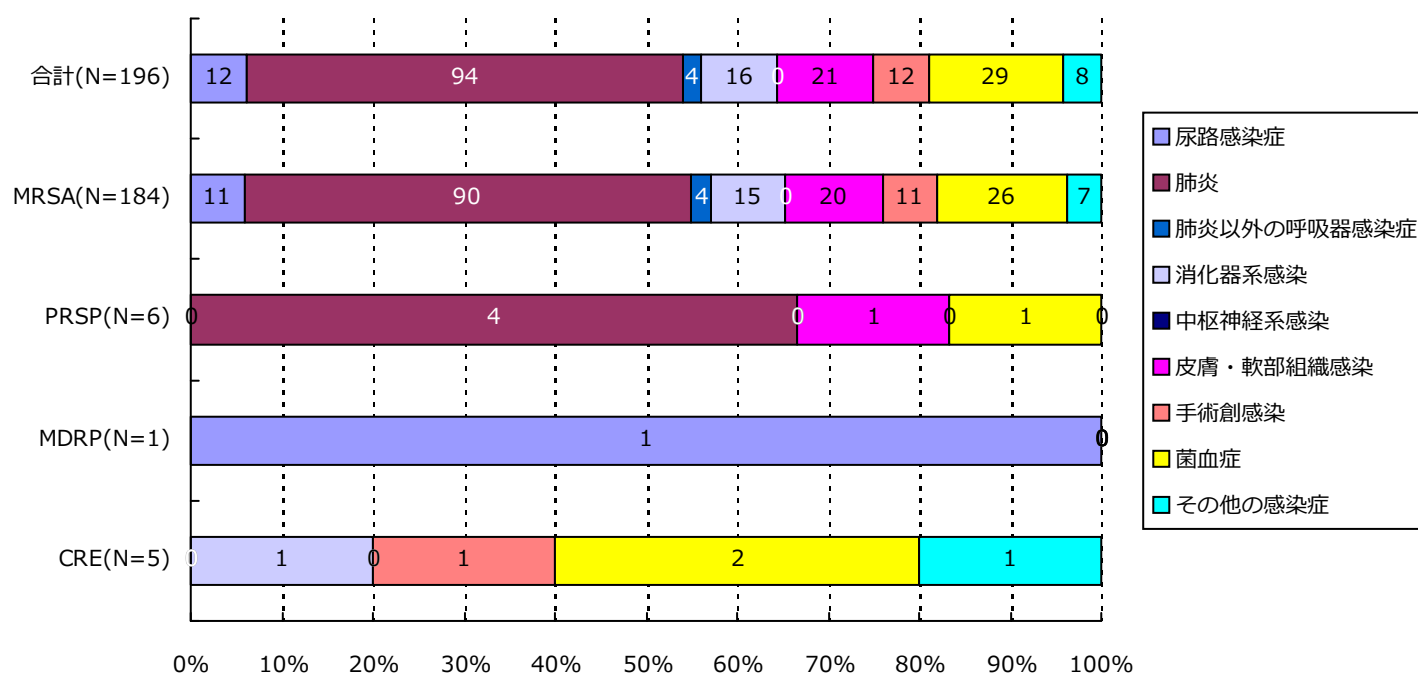
公開情報 2017年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



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	12(6.1%)	11(6.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)
肺炎	94(48.0%)	90(48.9%)	0(-)	0(-)	4(66.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	4(2.0%)	4(2.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	16(8.2%)	15(8.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(20.0%)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	21(10.7%)	20(10.9%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	12(6.1%)	11(6.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(20.0%)
菌血症	29(14.8%)	26(14.1%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	0(-)	0(-)	2(40.0%)
その他	8(4.1%)	7(3.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(20.0%)
合計	196	184	0	0	6	1	0	5

(千葉県)

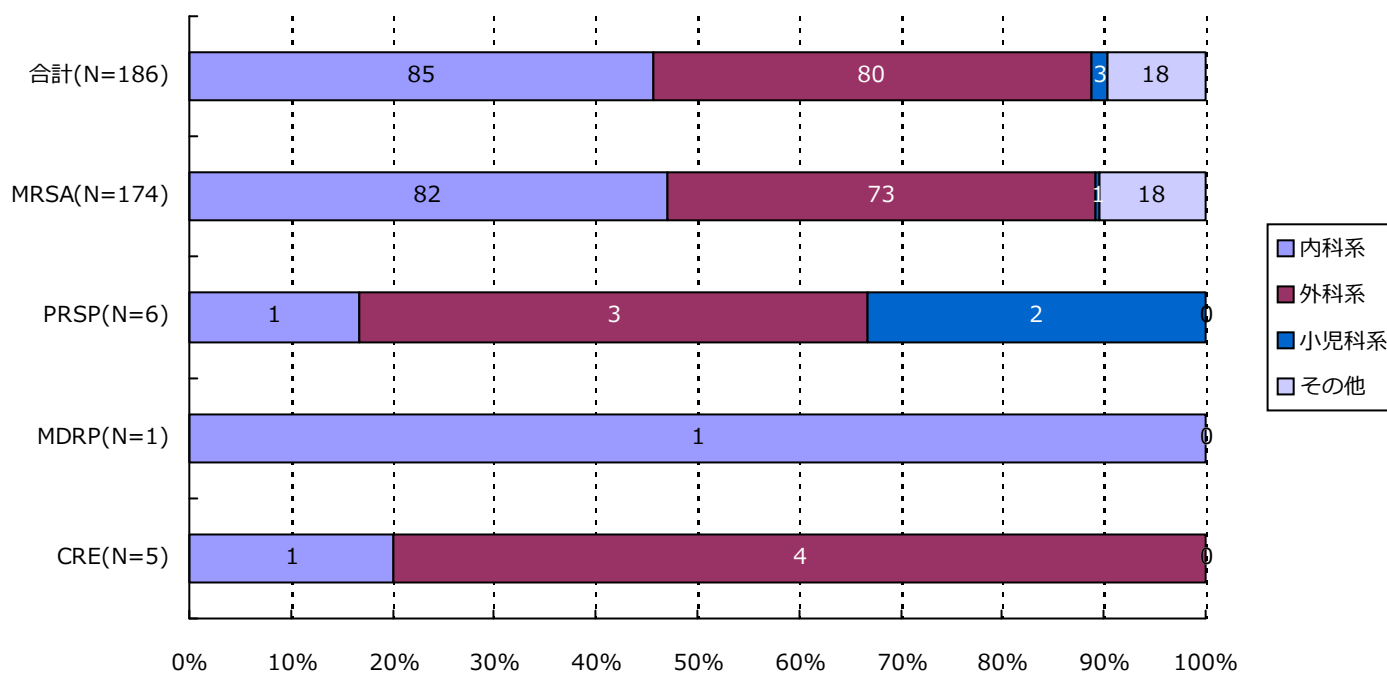
公開情報 2017年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



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	85(45.7%)	82(47.1%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	1(100.0%)	0(-)	1(20.0%)
外科系	80(43.0%)	73(42.0%)	0(-)	0(-)	3(50.0%)	0(-)	0(-)	4(80.0%)
小児科系	3(1.6%)	1(0.6%)	0(-)	0(-)	2(33.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	18(9.7%)	18(10.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	186	174	0	0	6	1	0	5

*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

(千葉県)

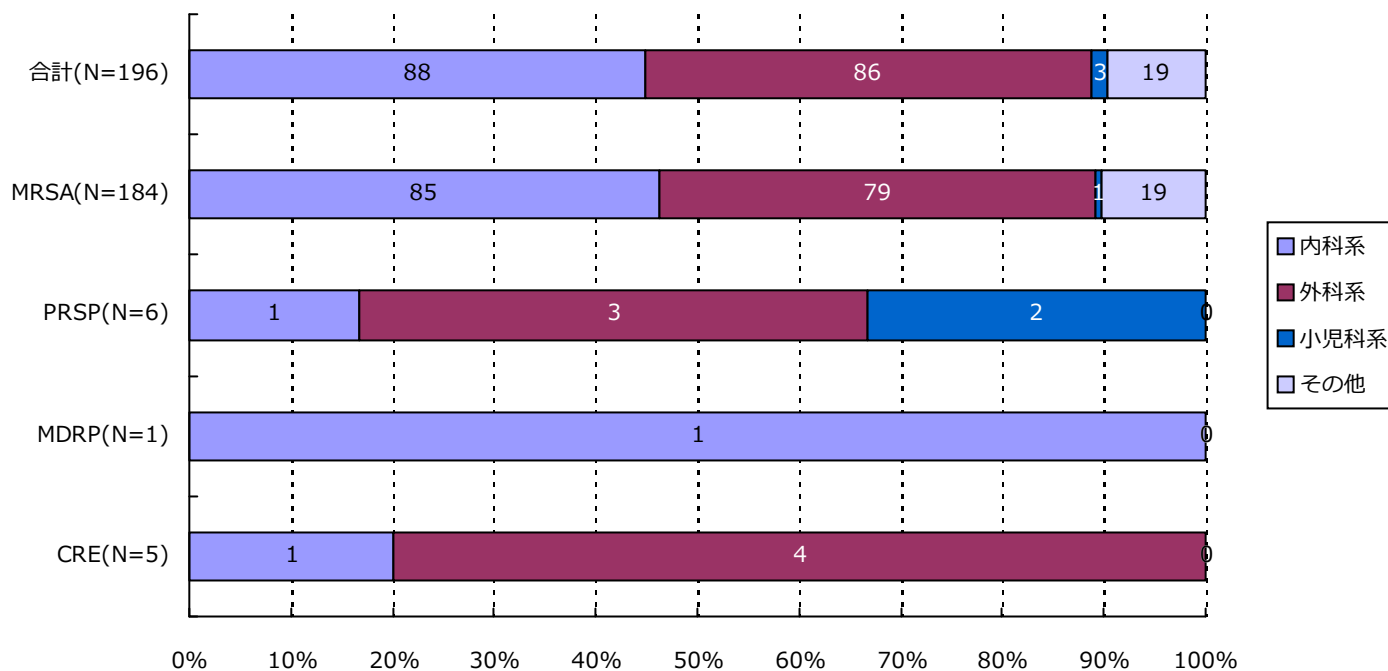
公開情報 2017年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



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	88(44.9%)	85(46.2%)	0(-)	0(-)	1(16.7%)	1(100.0%)	0(-)	1(20.0%)
外科系	86(43.9%)	79(42.9%)	0(-)	0(-)	3(50.0%)	0(-)	0(-)	4(80.0%)
小児科系	3(1.5%)	1(0.5%)	0(-)	0(-)	2(33.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	19(9.7%)	19(10.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	196	184	0	0	6	1	0	5

*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

・ 資料 1

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

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

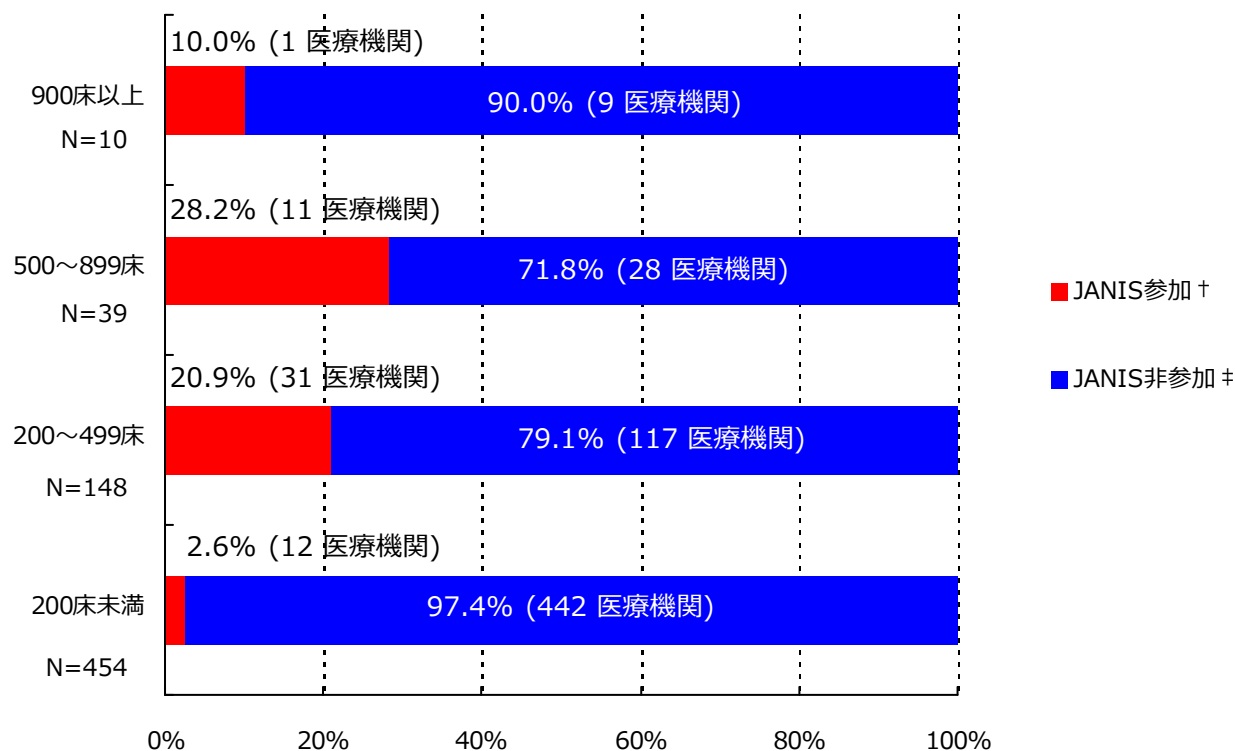
‡ PR(I)SP のスクリーニングにディスク拡散法で PCG を用いることは推奨されていないが、国内の現状を考慮し採用

(東京都)

公開情報 2017年1月～3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



1. データ提出医療機関*数(55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1月～3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1月～3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1月～3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	10	1 (10%)
500～899床	39	11 (28.2%)
200～499床	148	31 (20.9%)
200床未満	454	12 (2.6%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	651	55 (8.4%)

¶平成28年医療施設（動態）調査を参照した。

(東京都)

公開情報 2017年1月～3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



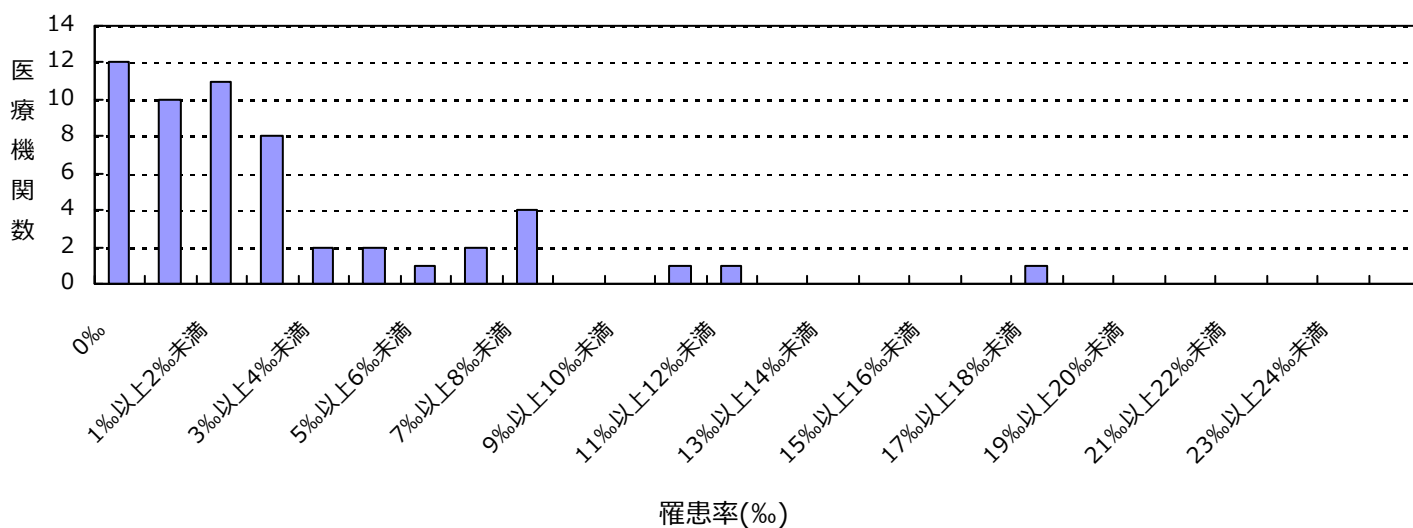
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	114,304	18	248	2.17%	0.00 1.26 17.43

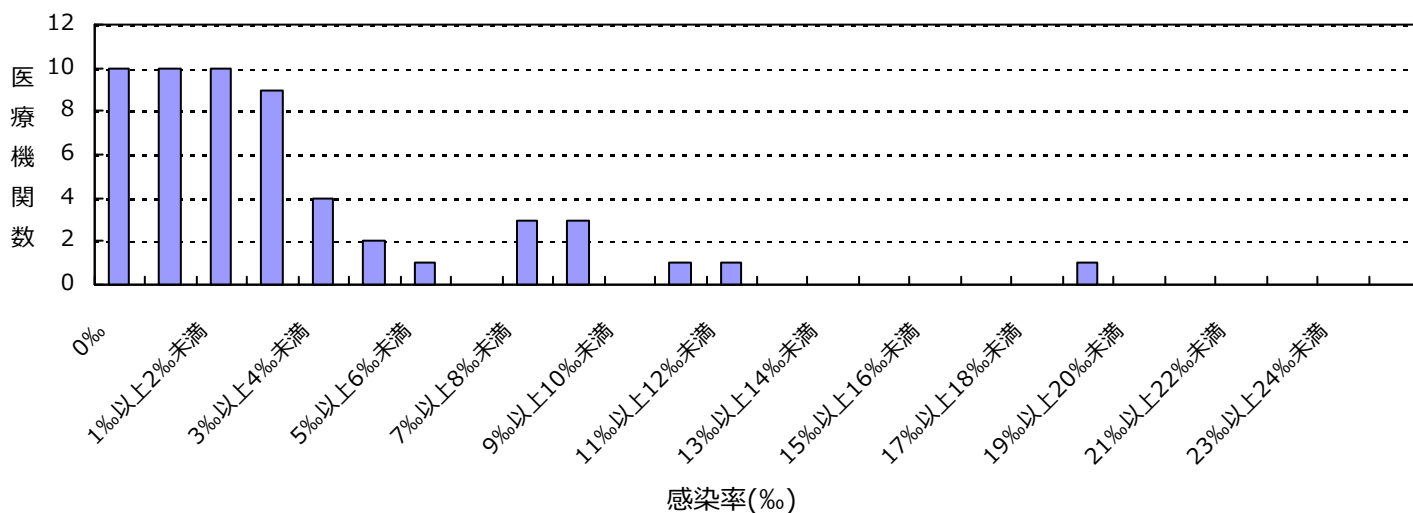
集計対象医療機関の罹患率 (N=55)



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	114,304	266	2.33%	0.00 1.62 18.66

集計対象医療機関の感染率 (N=55)



(東京都)

公開情報 2017年1月～3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



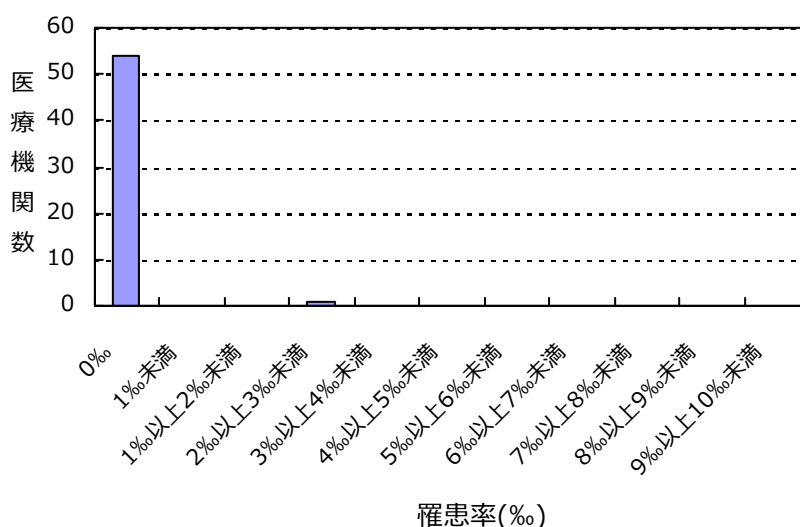
2. 新規感染症患者数と罹患率

バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)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
VRE	114,304	0	1	0.01%	0.00 2.18

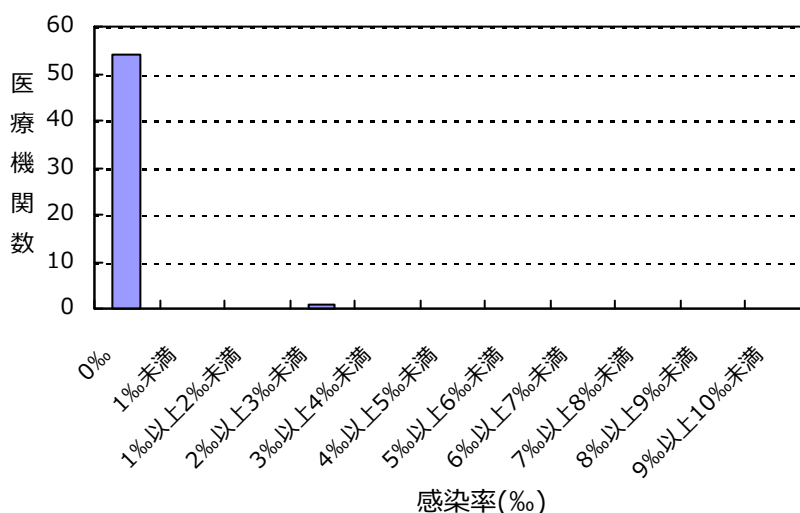
集計対象医療機関の罹患率 (N=55)



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
VRE	114,304	1	0.01%	0.00 2.18

集計対象医療機関の感染率 (N=55)



(東京都)

公開情報 2017年1月～3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



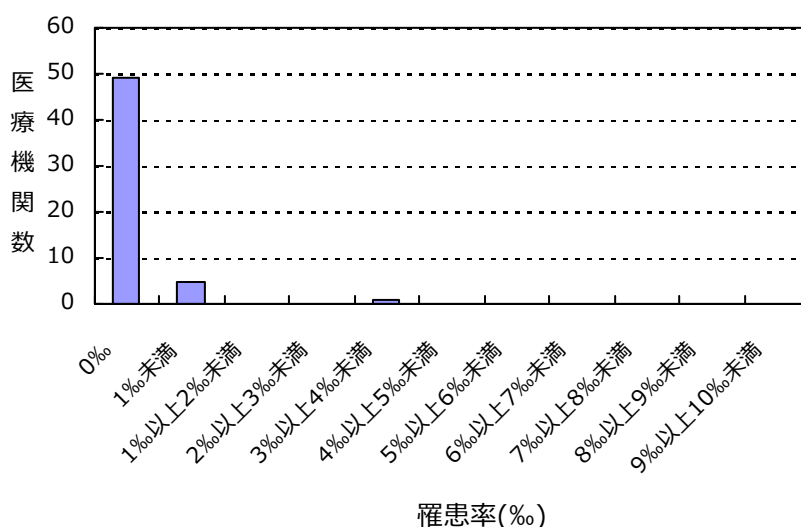
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	114,304	0	11	0.10‰	0.00 ├── 3.31

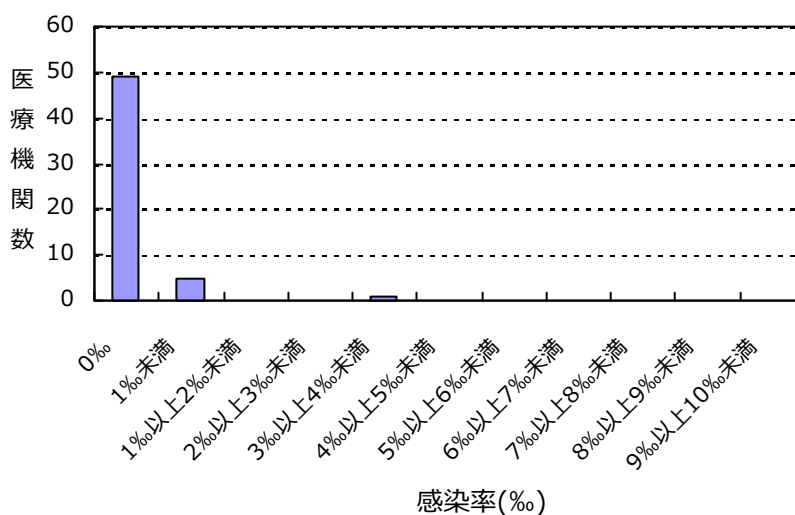
集計対象医療機関の罹患率 (N=55)



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	114,304	11	0.10‰	0.00 ├── 3.31

集計対象医療機関の感染率 (N=55)



(東京都)

公開情報 2017年1月～3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



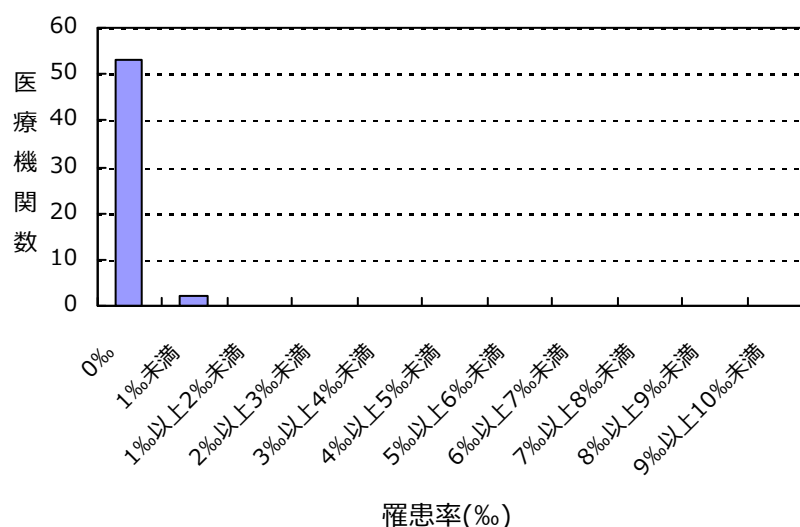
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	114,304	0	2	0.02%	0.00 0.29

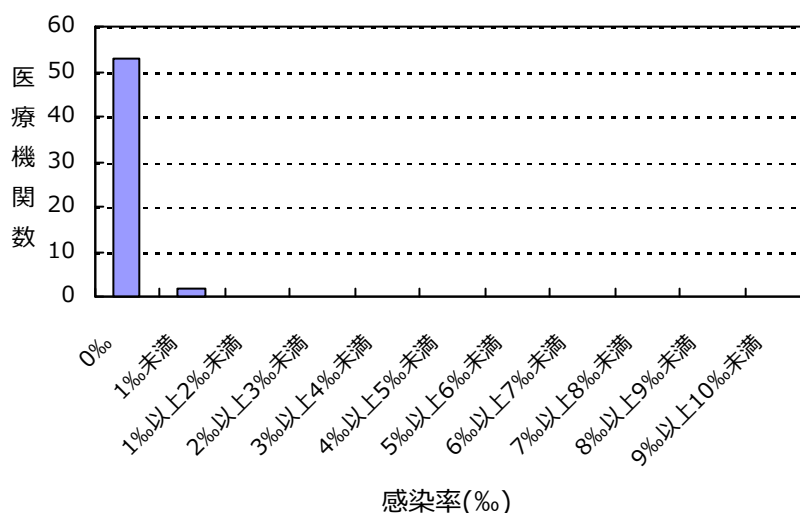
集計対象医療機関の罹患率 (N=55)



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	114,304	2	0.02%	0.00 0.29

集計対象医療機関の感染率 (N=55)



(東京都)

公開情報 2017年1月～3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



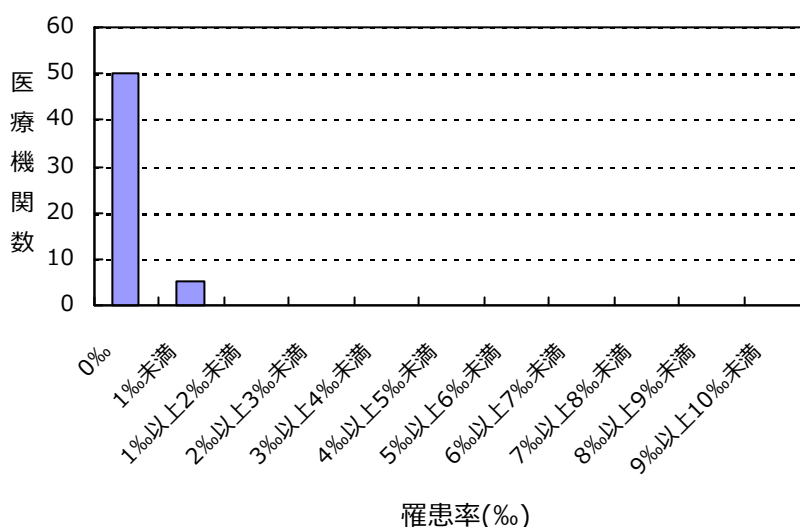
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	114,304	0	7	0.06%	0.00 0.72

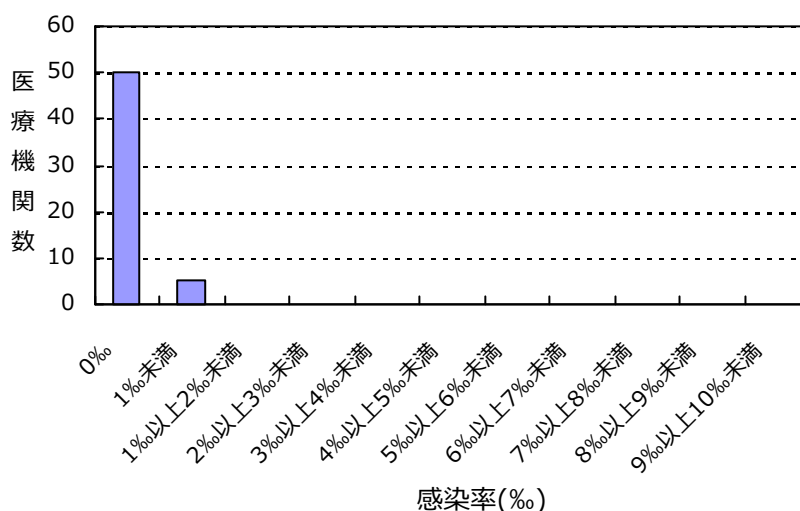
集計対象医療機関の罹患率 (N=55)



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	114,304	7	0.06%	0.00 0.72

集計対象医療機関の感染率 (N=55)



(東京都)

公開情報 2017年1月～3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

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

(東京都)

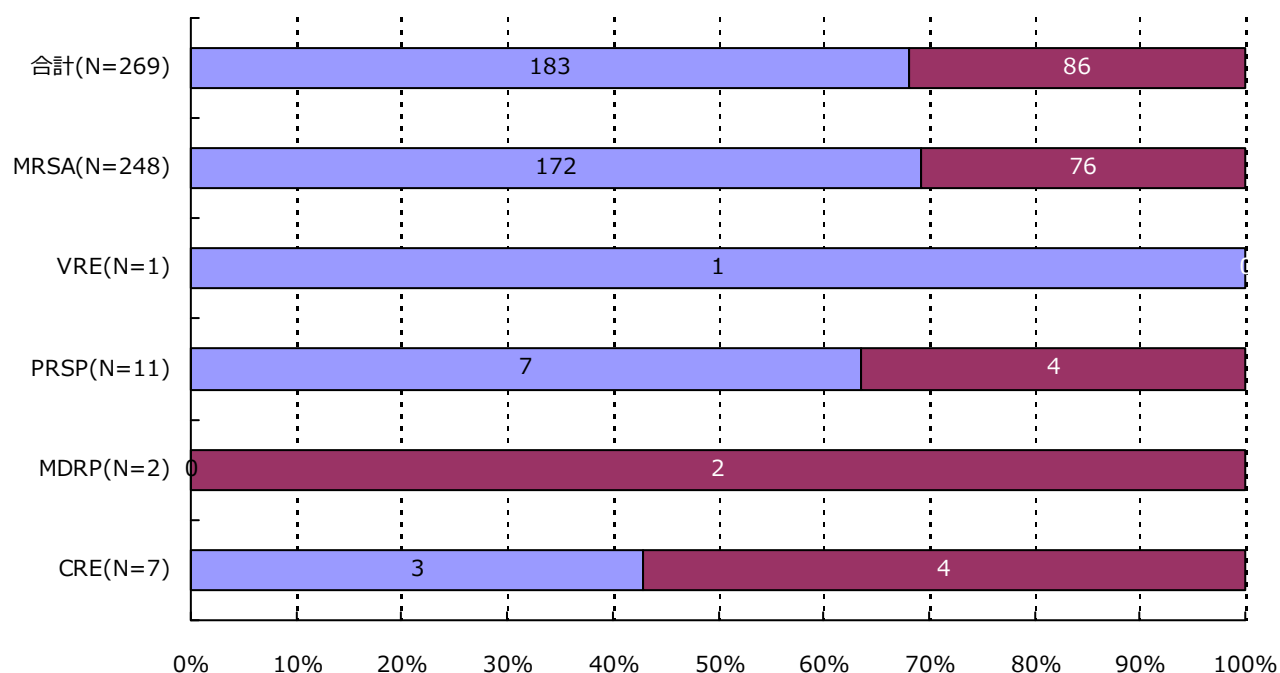
公開情報 2017年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)

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

新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	183 (68.0%)	172 (69.4%)	0 (-)	1 (100.0%)	7 (63.6%)	0 (-)	0 (-)	3 (42.9%)
女	86 (32.0%)	76 (30.6%)	0 (-)	0 (-)	4 (36.4%)	2 (100.0%)	0 (-)	4 (57.1%)
合計	269	248	0	1	11	2	0	7

(東京都)

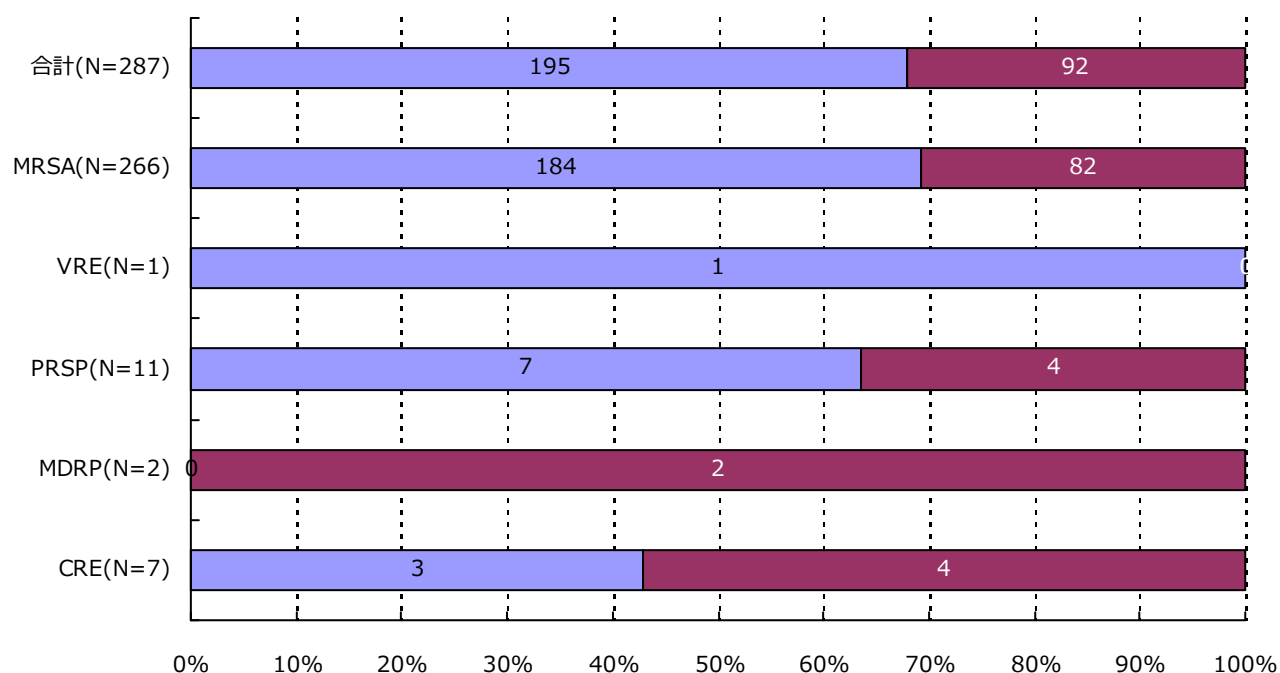
公開情報 2017年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)

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	195 (67.9%)	184 (69.2%)	0 (-)	1 (100.0%)	7 (63.6%)	0 (-)	0 (-)	3 (42.9%)
女	92 (32.1%)	82 (30.8%)	0 (-)	0 (-)	4 (36.4%)	2 (100.0%)	0 (-)	4 (57.1%)
合計	287	266	0	1	11	2	0	7

(東京都)

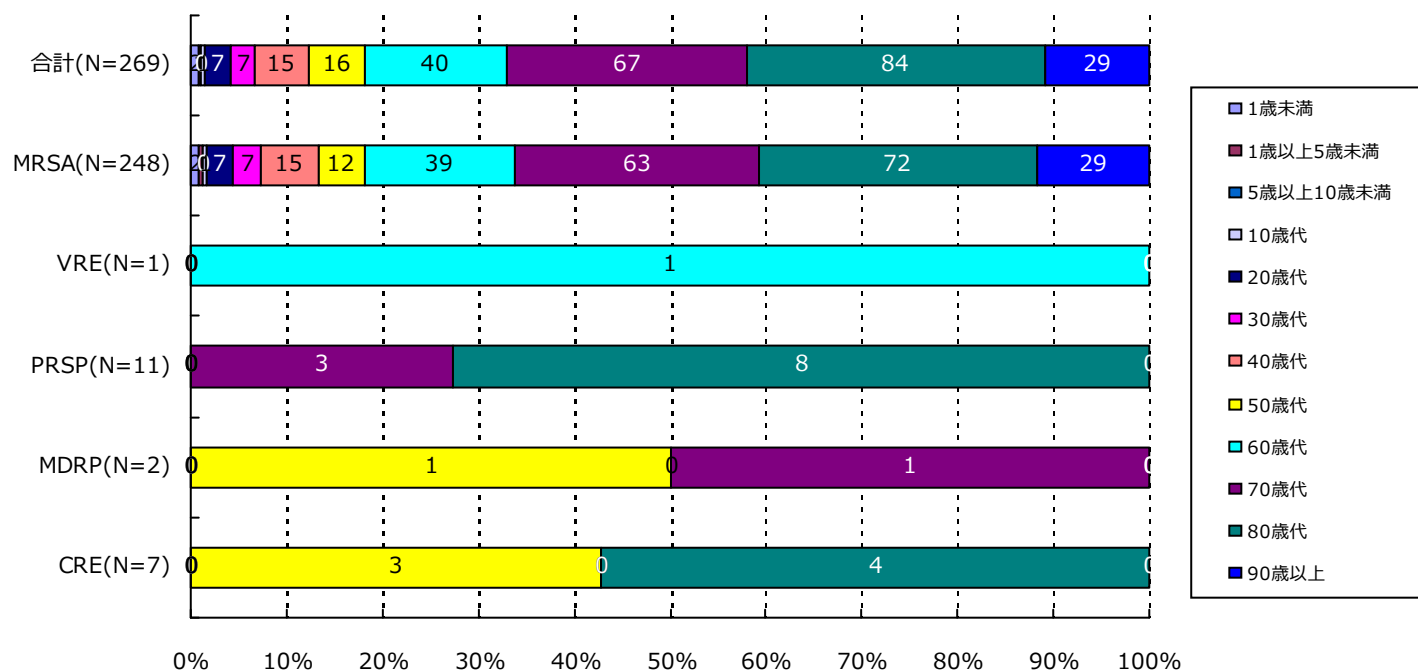
公開情報 2017年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)

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	2(0.7%)	2(0.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
1歳以上5歳未満	1(0.4%)	1(0.4%)	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	1(0.4%)	1(0.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	7(2.6%)	7(2.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	7(2.6%)	7(2.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	15(5.6%)	15(6.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	16(5.9%)	12(4.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	3(42.9%)
60歳代	40(14.9%)	39(15.7%)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	67(24.9%)	63(25.4%)	0(-)	0(-)	3(27.3%)	1(50.0%)	0(-)	0(-)
80歳代	84(31.2%)	72(29.0%)	0(-)	0(-)	8(72.7%)	0(-)	0(-)	4(57.1%)
90歳以上	29(10.8%)	29(11.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	269	248	0	1	11	2	0	7

(東京都)

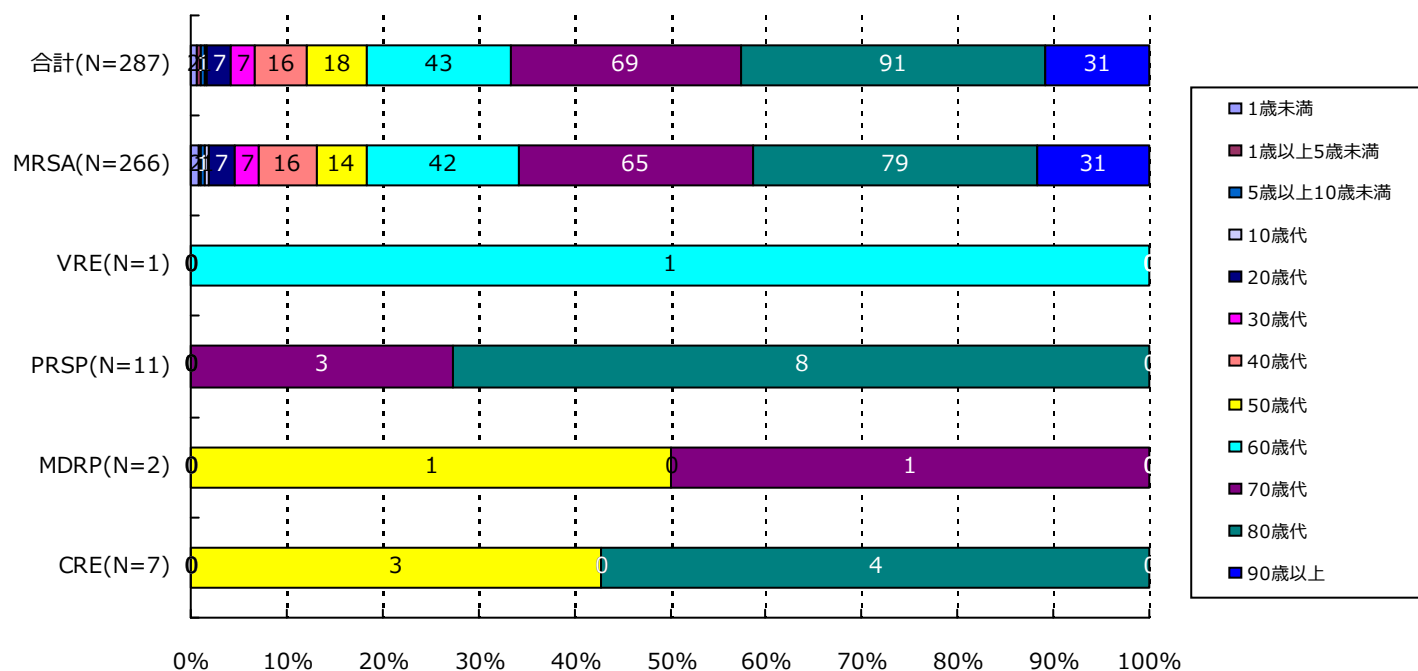
公開情報 2017年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)

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

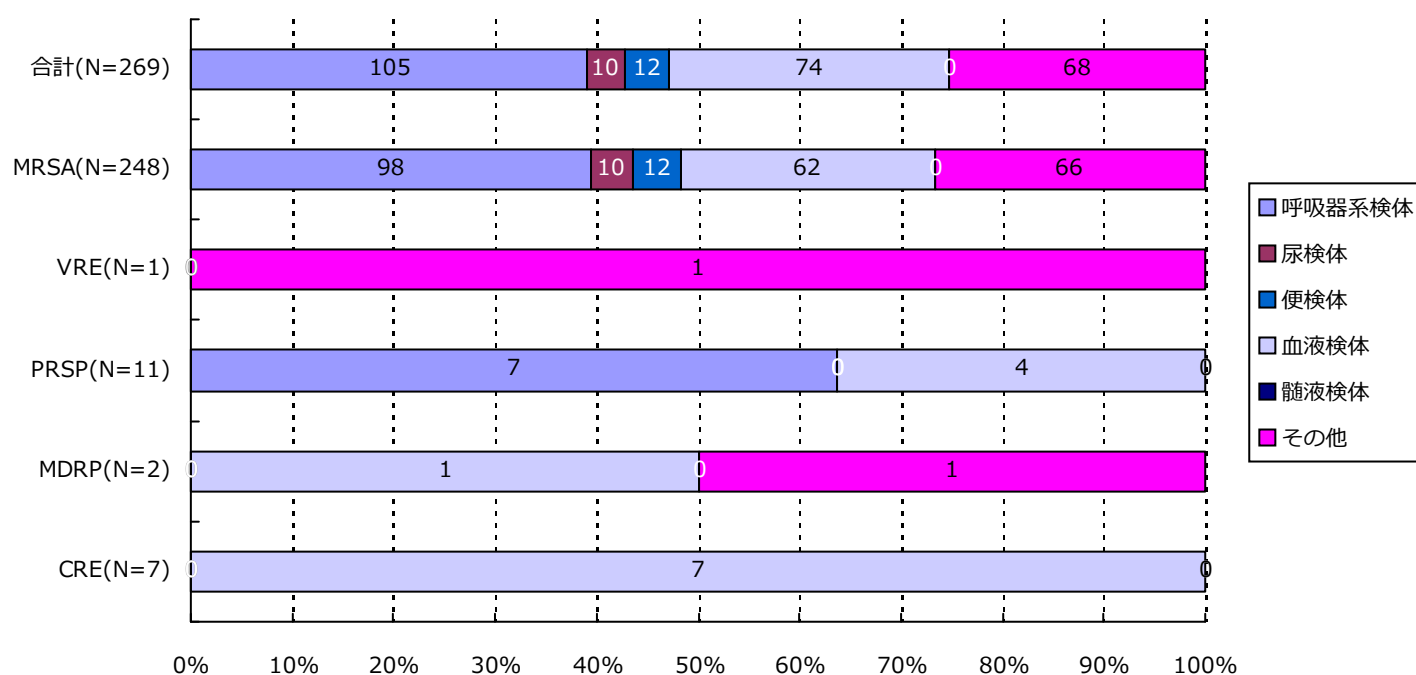
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	2(0.7%)	2(0.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
1歳以上5歳未満	1(0.3%)	1(0.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	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	7(2.4%)	7(2.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	7(2.4%)	7(2.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	16(5.6%)	16(6.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	18(6.3%)	14(5.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	3(42.9%)
60歳代	43(15.0%)	42(15.8%)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	69(24.0%)	65(24.4%)	0(-)	0(-)	3(27.3%)	1(50.0%)	0(-)	0(-)
80歳代	91(31.7%)	79(29.7%)	0(-)	0(-)	8(72.7%)	0(-)	0(-)	4(57.1%)
90歳以上	31(10.8%)	31(11.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	287	266	0	1	11	2	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

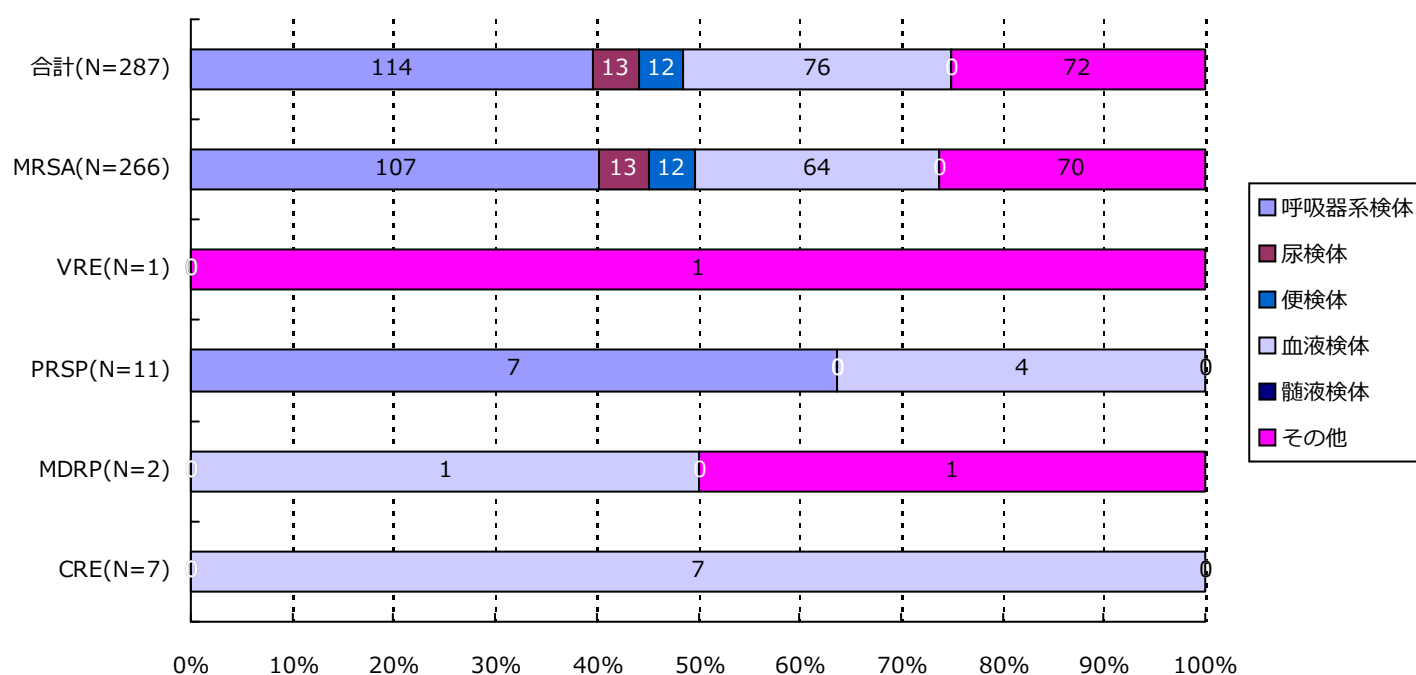


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	105(39.0%)	98(39.5%)	0(-)	0(-)	7(63.6%)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	10(3.7%)	10(4.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	12(4.5%)	12(4.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	74(27.5%)	62(25.0%)	0(-)	0(-)	4(36.4%)	1(50.0%)	0(-)	7(100.0%)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	68(25.3%)	66(26.6%)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)
合計	269	248	0	1	11	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

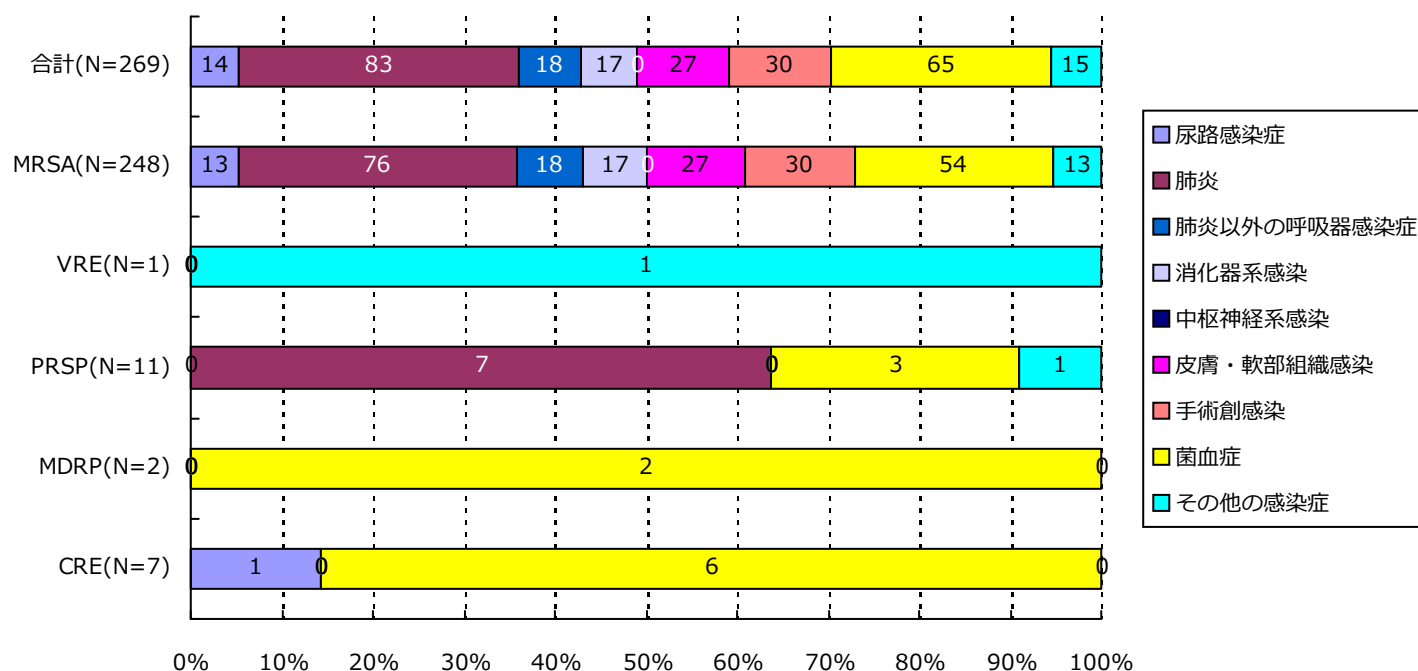


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	114(39.7%)	107(40.2%)	0(-)	0(-)	7(63.6%)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	13(4.5%)	13(4.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	12(4.2%)	12(4.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	76(26.5%)	64(24.1%)	0(-)	0(-)	4(36.4%)	1(50.0%)	0(-)	7(100.0%)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	72(25.1%)	70(26.3%)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)
合計	287	266	0	1	11	2	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

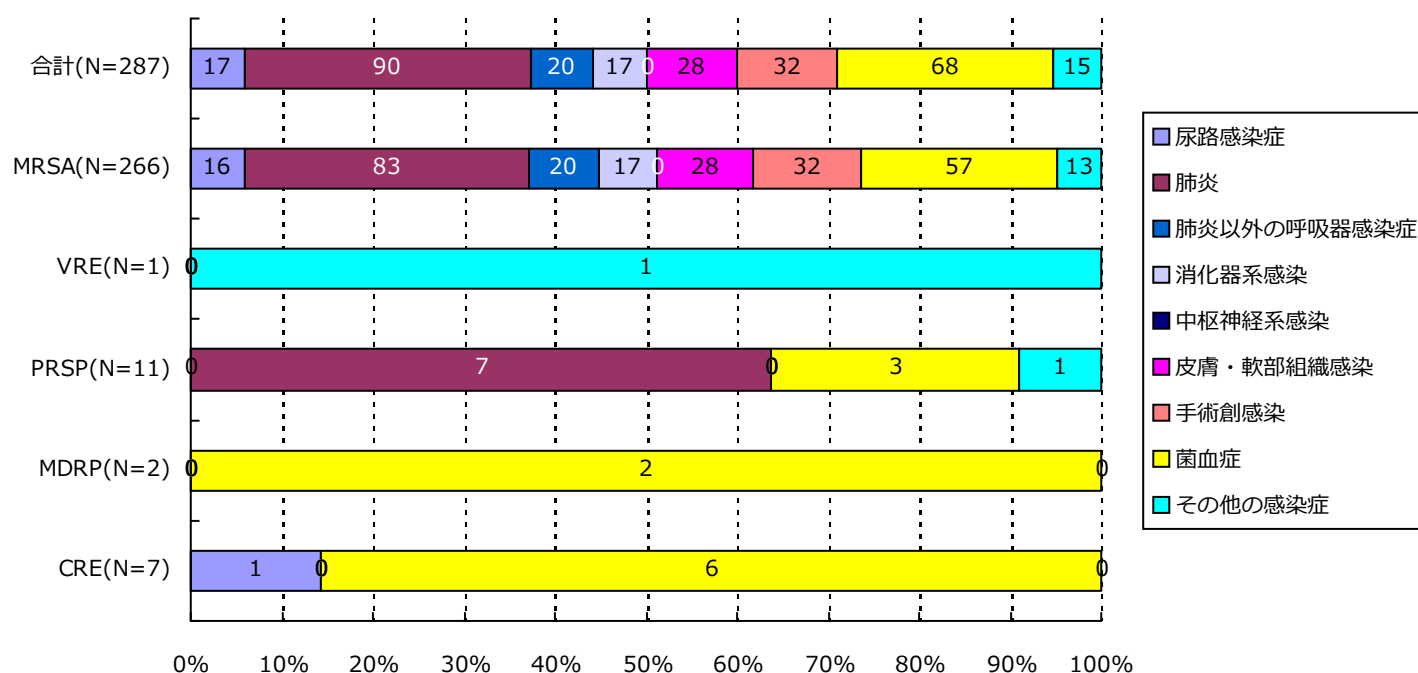
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	14(5.2%)	13(5.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(14.3%)
肺炎	83(30.9%)	76(30.6%)	0(-)	0(-)	7(63.6%)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	18(6.7%)	18(7.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	17(6.3%)	17(6.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	27(10.0%)	27(10.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	30(11.2%)	30(12.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	65(24.2%)	54(21.8%)	0(-)	0(-)	3(27.3%)	2(100.0%)	0(-)	6(85.7%)
その他	15(5.6%)	13(5.2%)	0(-)	1(100.0%)	1(9.1%)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	269	248	0	1	11	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

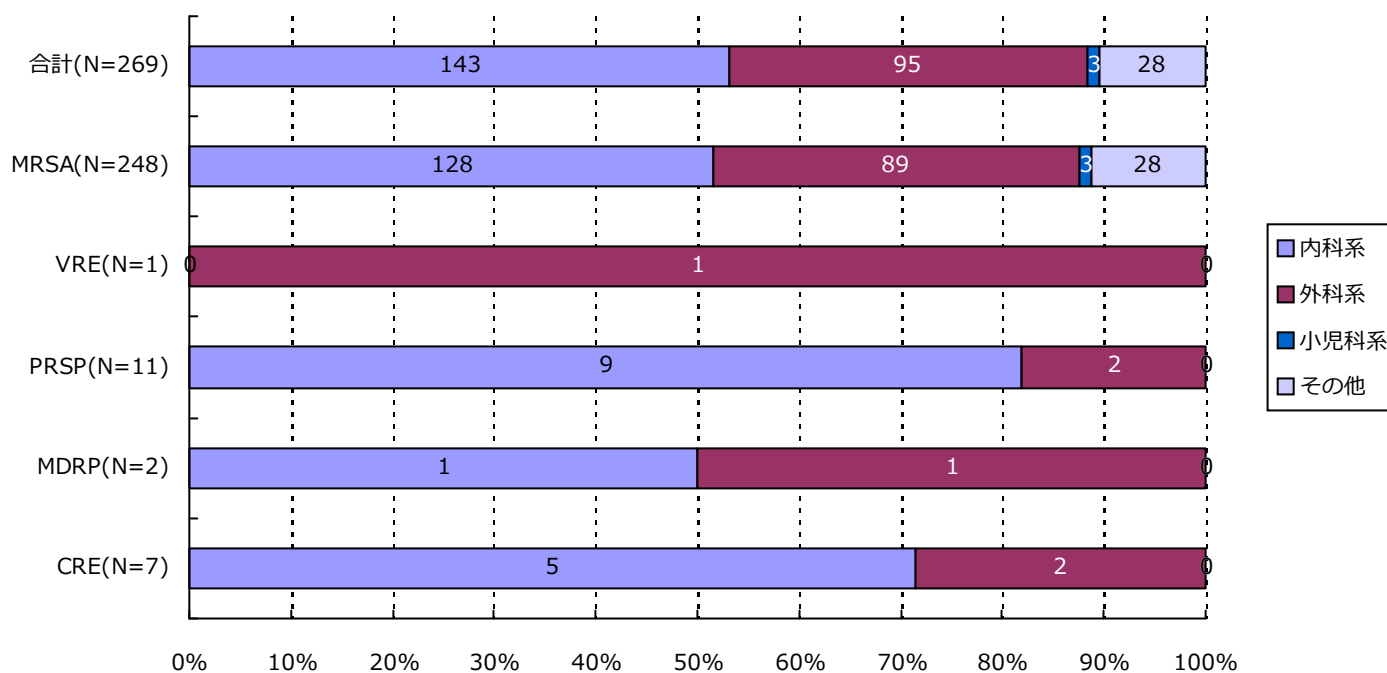
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	17(5.9%)	16(6.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(14.3%)
肺炎	90(31.4%)	83(31.2%)	0(-)	0(-)	7(63.6%)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	20(7.0%)	20(7.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	17(5.9%)	17(6.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	28(9.8%)	28(10.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	32(11.1%)	32(12.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	68(23.7%)	57(21.4%)	0(-)	0(-)	3(27.3%)	2(100.0%)	0(-)	6(85.7%)
その他	15(5.2%)	13(4.9%)	0(-)	1(100.0%)	1(9.1%)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	287	266	0	1	11	2	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

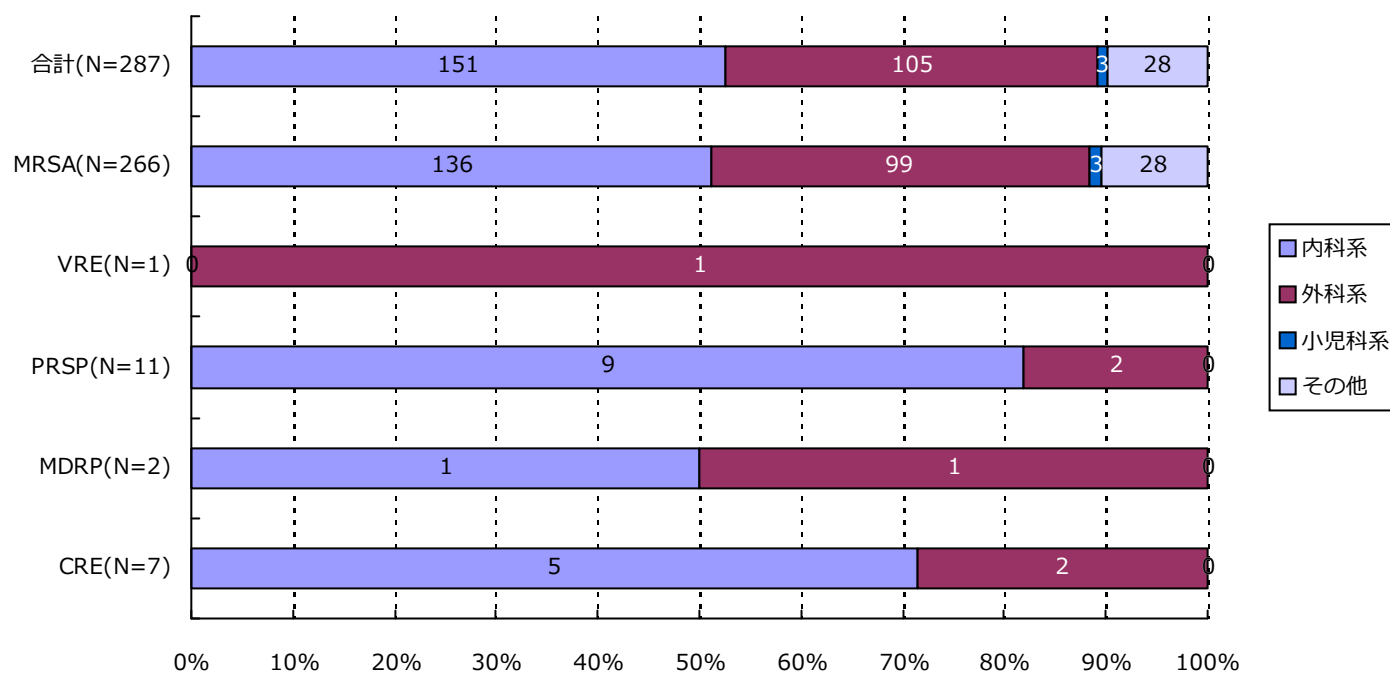


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	143(53.2%)	128(51.6%)	0(-)	0(-)	9(81.8%)	1(50.0%)	0(-)	5(71.4%)
外科系	95(35.3%)	89(35.9%)	0(-)	1(100.0%)	2(18.2%)	1(50.0%)	0(-)	2(28.6%)
小児科系	3(1.1%)	3(1.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	28(10.4%)	28(11.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	269	248	0	1	11	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	151(52.6%)	136(51.1%)	0(-)	0(-)	9(81.8%)	1(50.0%)	0(-)	5(71.4%)
外科系	105(36.6%)	99(37.2%)	0(-)	1(100.0%)	2(18.2%)	1(50.0%)	0(-)	2(28.6%)
小児科系	3(1.0%)	3(1.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	28(9.8%)	28(10.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	287	266	0	1	11	2	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	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
	循環器内科
	神経内科
	呼吸器内科
	消化器内科
	胃腸科
	内分泌・代謝内科
	腎臓内科
	糖尿病内科
	アレルギー・膠原病内科
	膠原病内科
	アレルギー内科
	リウマチ内科
	血液内科
	感染症内科
	老人内科
	心療内科
外科系	外科
	消化器外科
	肛門科
	肝胆脾外科
	心臓血管外科
	内分泌外科
	呼吸器外科
	小児外科
	小児循環器外科
	小児消化器外科
	産婦人科
	産科
	婦人科
	整形外科
	美容外科
	眼科
	耳鼻咽喉科
	気管食道科
	泌尿器科
	皮膚・泌尿器科
小児科系	皮膚科
	脳神経外科
	形成外科
	歯科口腔外科
	歯科
	小児歯科
	矯正歯科
	口腔外科
	手術部
	移植・人工臓器科
	小児科
	新生児科
	新生児集中治療部(NICU)
	周産期センター
その他	性病科
	神経科
	精神科
	放射線科
	総合診療部
	救急部
	救急・集中治療部
	集中治療部(ICU)
	冠動脈疾患集中治療部(CCU)
	内視鏡科
	透析科
	理学療法・リハビリテーション科
	理学療法科
	リハビリテーション科
	麻酔科
	その他

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)

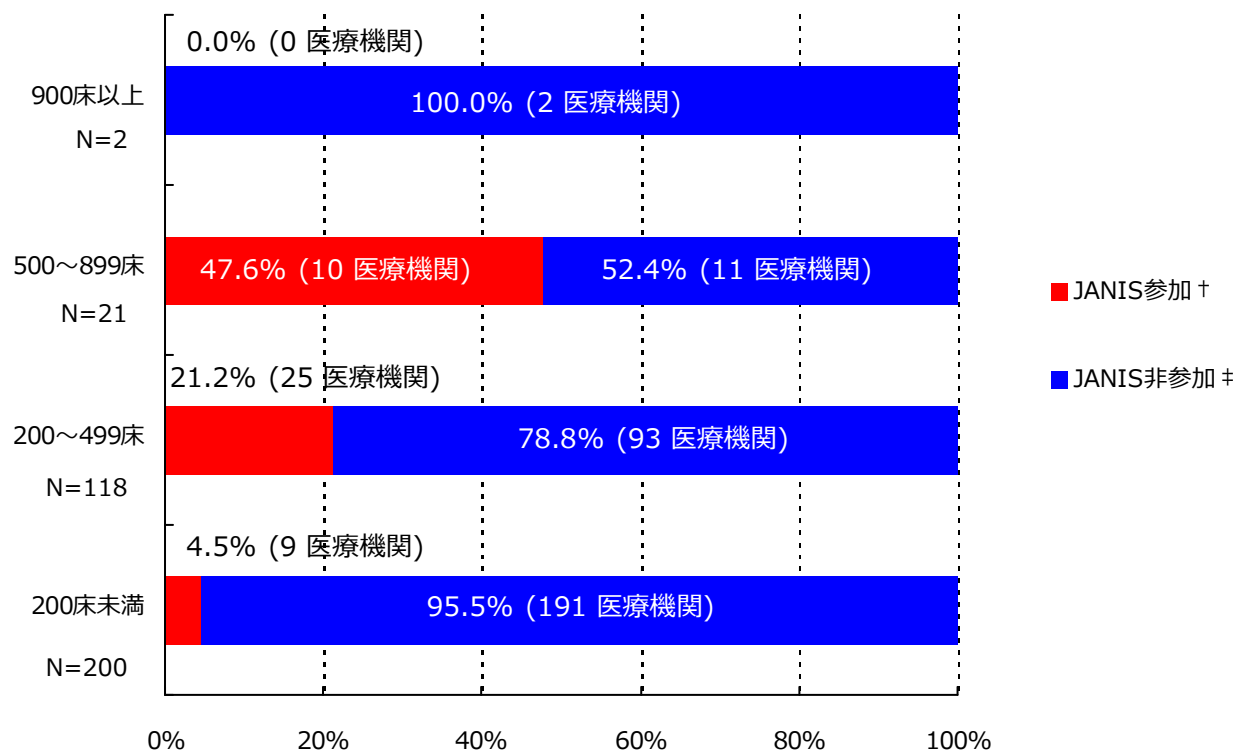
菌名	概要*	菌名コード	微量液体希釈法の基準*	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC が “R” の <i>Staphylococcus aureus</i> (または CFX がディスク拡散法で “R”)、または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/ml	MPIPC \leq 10mm または CFX \leq 21mm
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で “R” の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \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(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1月～3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1月～3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1月～3月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	2	0 (0%)
500～899床	21	10 (47.6%)
200～499床	118	25 (21.2%)
200床未満	200	9 (4.5%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	341	44 (12.9%)

¶平成28年医療施設（動態）調査を参照した。

(神奈川県)

公開情報 2017年1月～3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



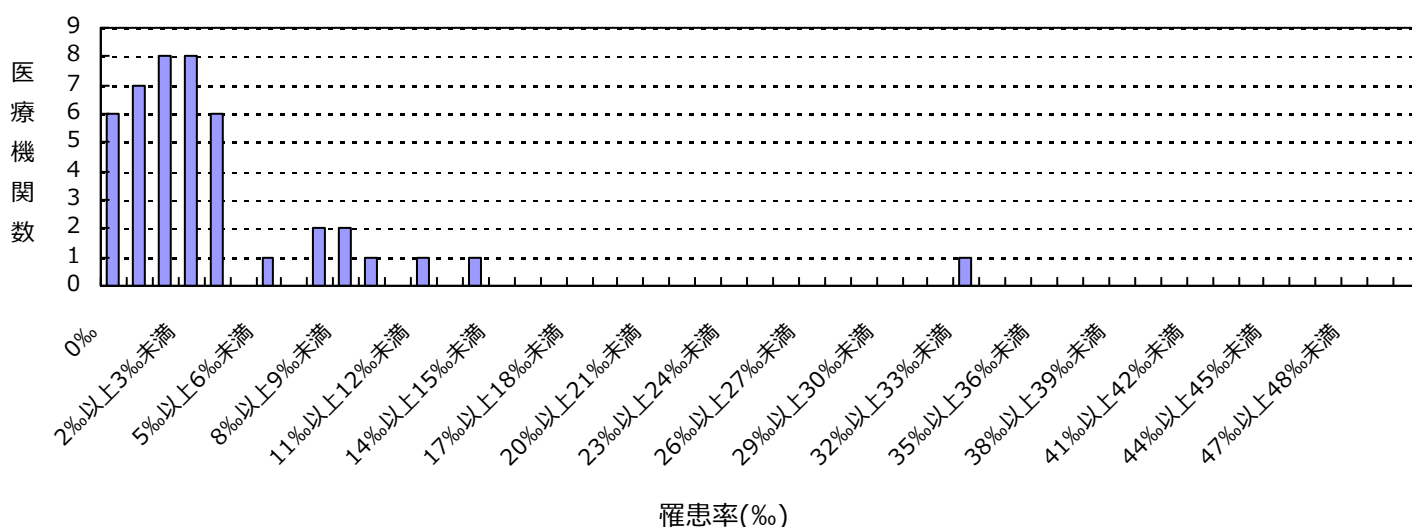
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	91,424	13	217	2.37%	0.00 2.10 32.68 -----

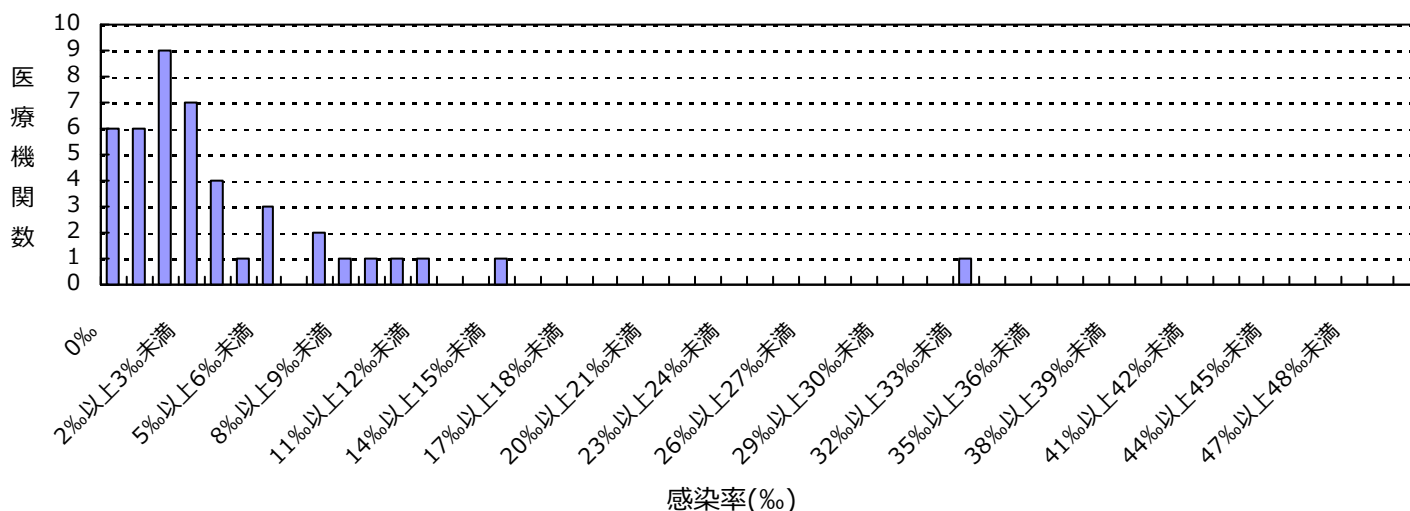
集計対象医療機関の罹患率 (N=44)



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	91,424	230	2.52%	0.00 2.12 32.68 -----

集計対象医療機関の感染率 (N=44)



(神奈川県)

公開情報 2017年1月～3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



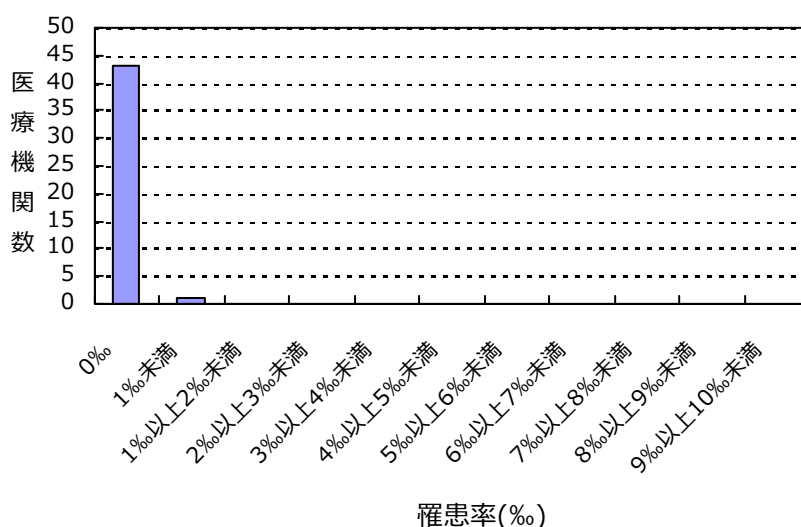
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	91,424	0	1	0.01%	0.00 0.88

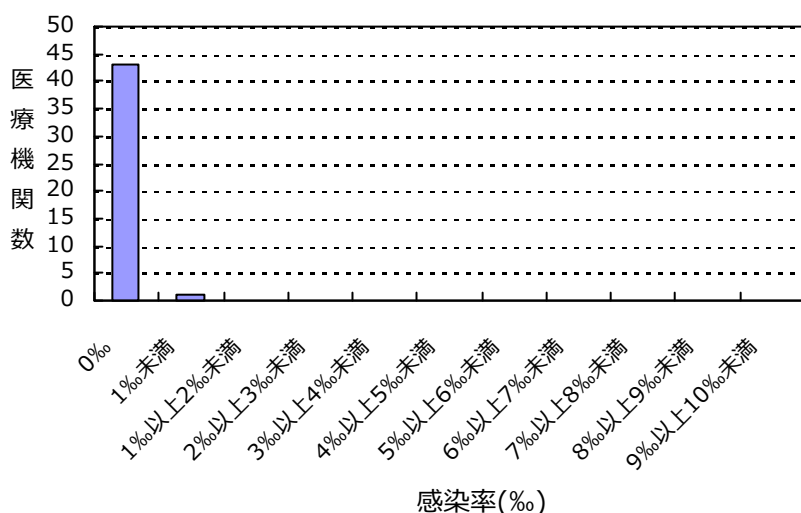
集計対象医療機関の罹患率 (N=44)



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	91,424	1	0.01%	0.00 0.88

集計対象医療機関の感染率 (N=44)



(神奈川県)

公開情報 2017年1月～3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



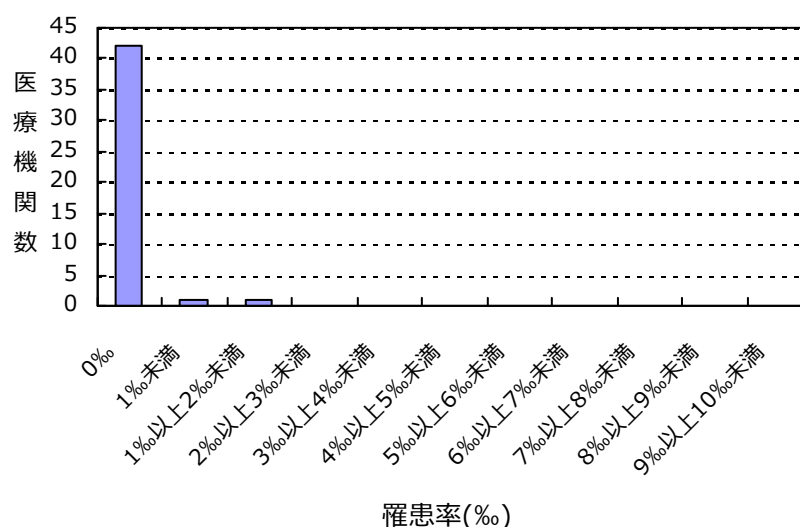
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	91,424	0	2	0.02%	0.00 1.35

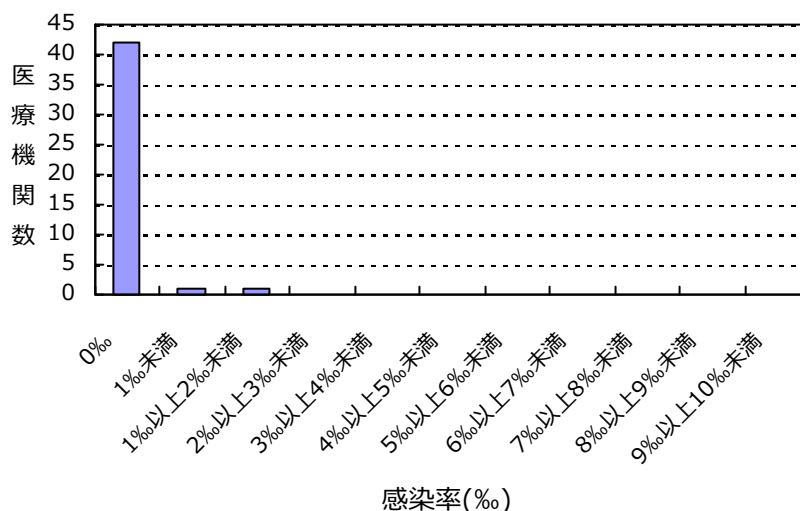
集計対象医療機関の罹患率 (N=44)



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	91,424	2	0.02%	0.00 1.35

集計対象医療機関の感染率 (N=44)



(神奈川県)

公開情報 2017年1月～3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



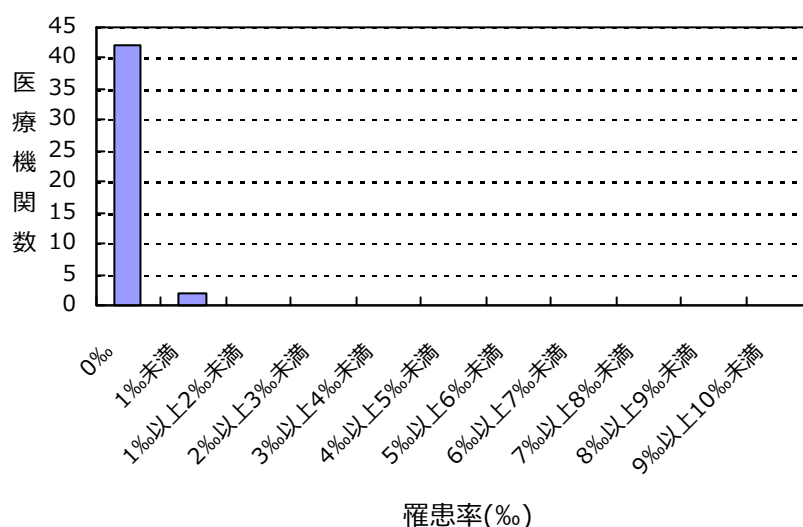
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	91,424	0	3	0.03%	0.00 0.70

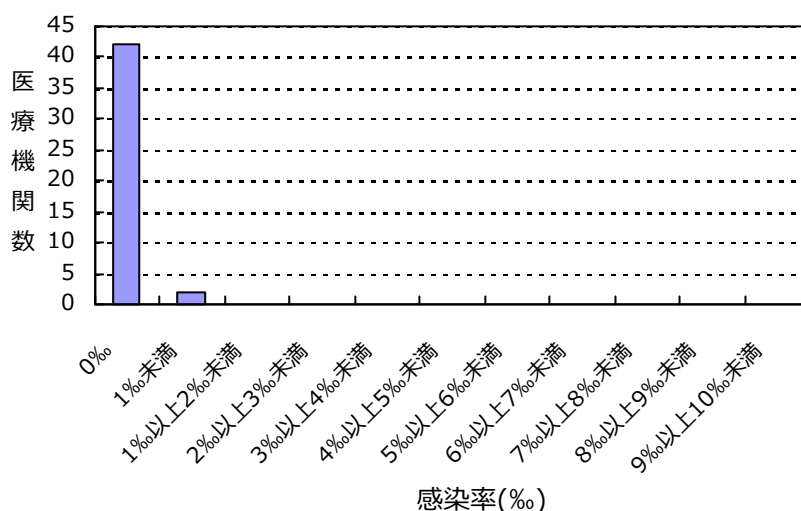
集計対象医療機関の罹患率 (N=44)



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	91,424	3	0.03%	0.00 0.70

集計対象医療機関の感染率 (N=44)



(神奈川県)

公開情報 2017年1月～3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

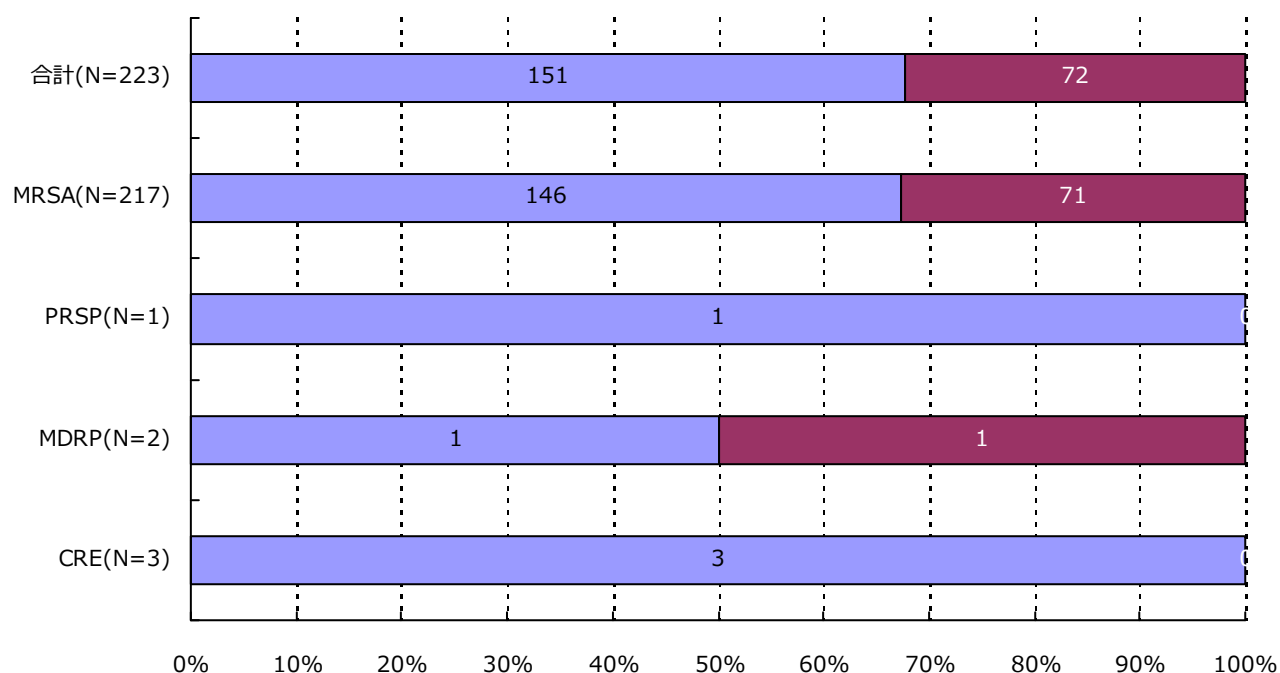
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

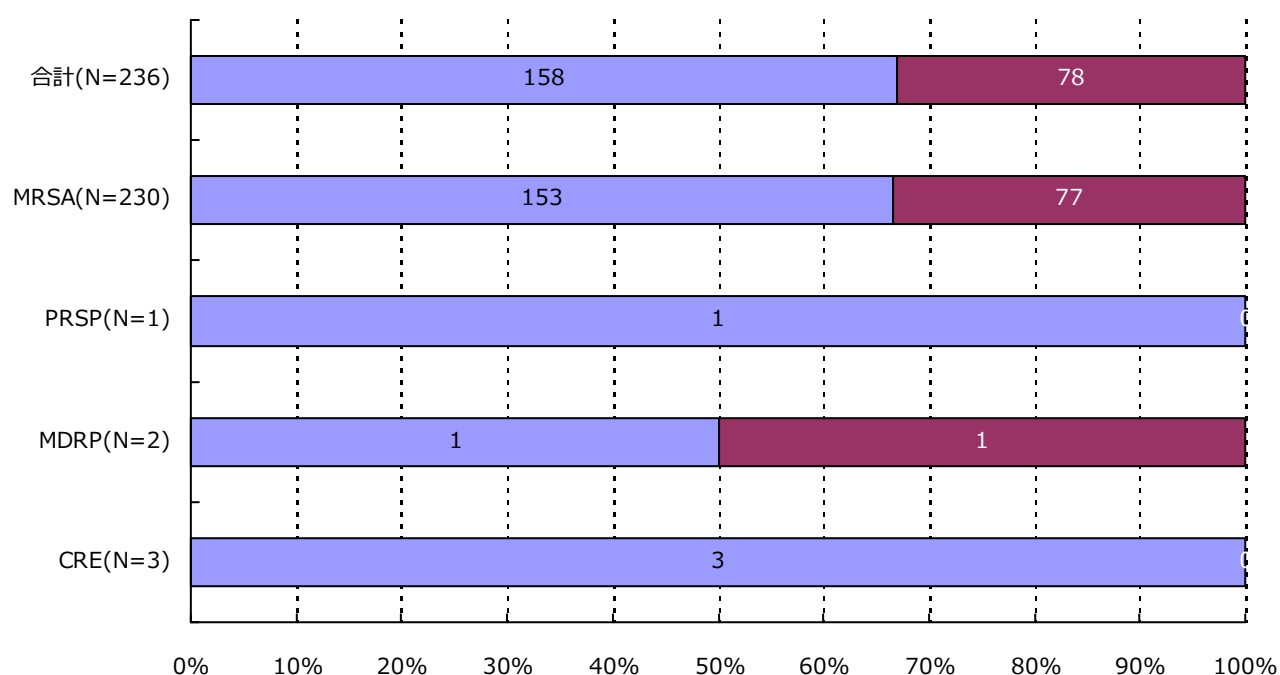
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	151 (67.7%)	146 (67.3%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	1 (50.0%)	0 (-)	3 (100.0%)
女	72 (32.3%)	71 (32.7%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (50.0%)	0 (-)	0 (-)
合計	223	217	0	0	1	2	0	3

3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

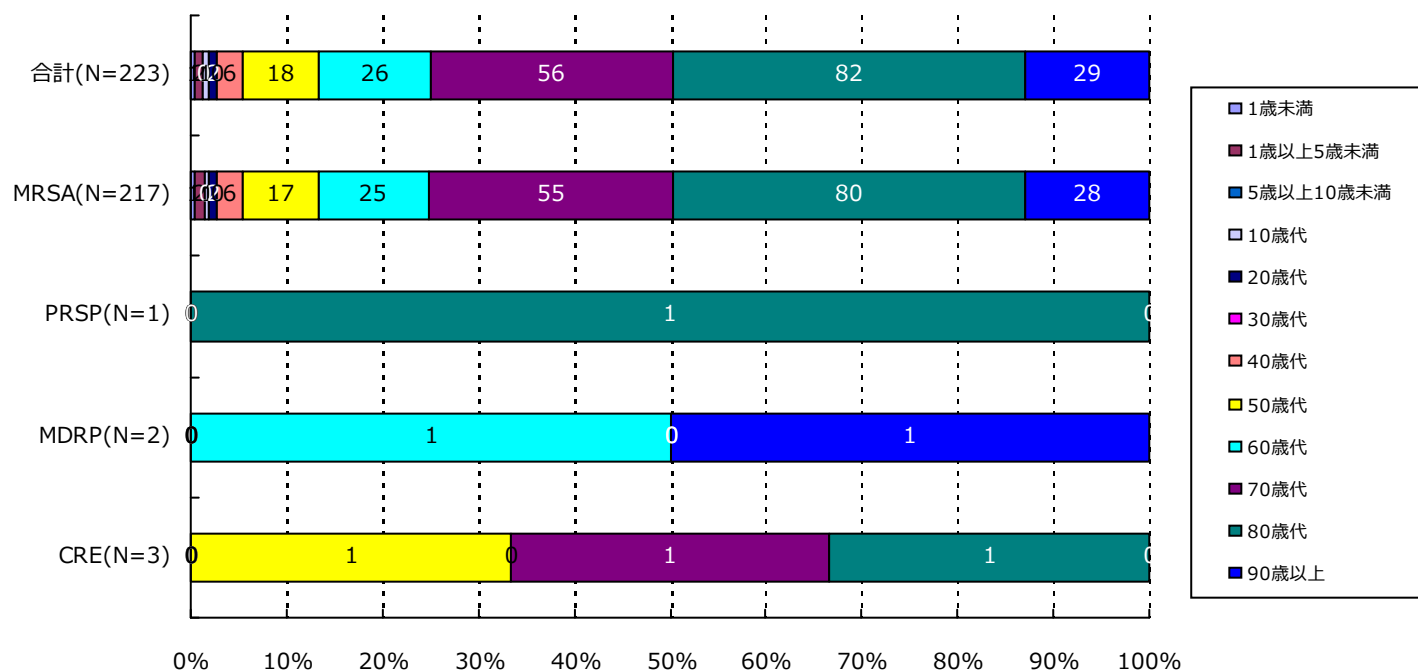
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	158 (66.9%)	153 (66.5%)	0 (-)	0 (-)	1 (100.0%)	1 (50.0%)	0 (-)	3 (100.0%)
女	78 (33.1%)	77 (33.5%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (50.0%)	0 (-)	0 (-)
合計	236	230	0	0	1	2	0	3

4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

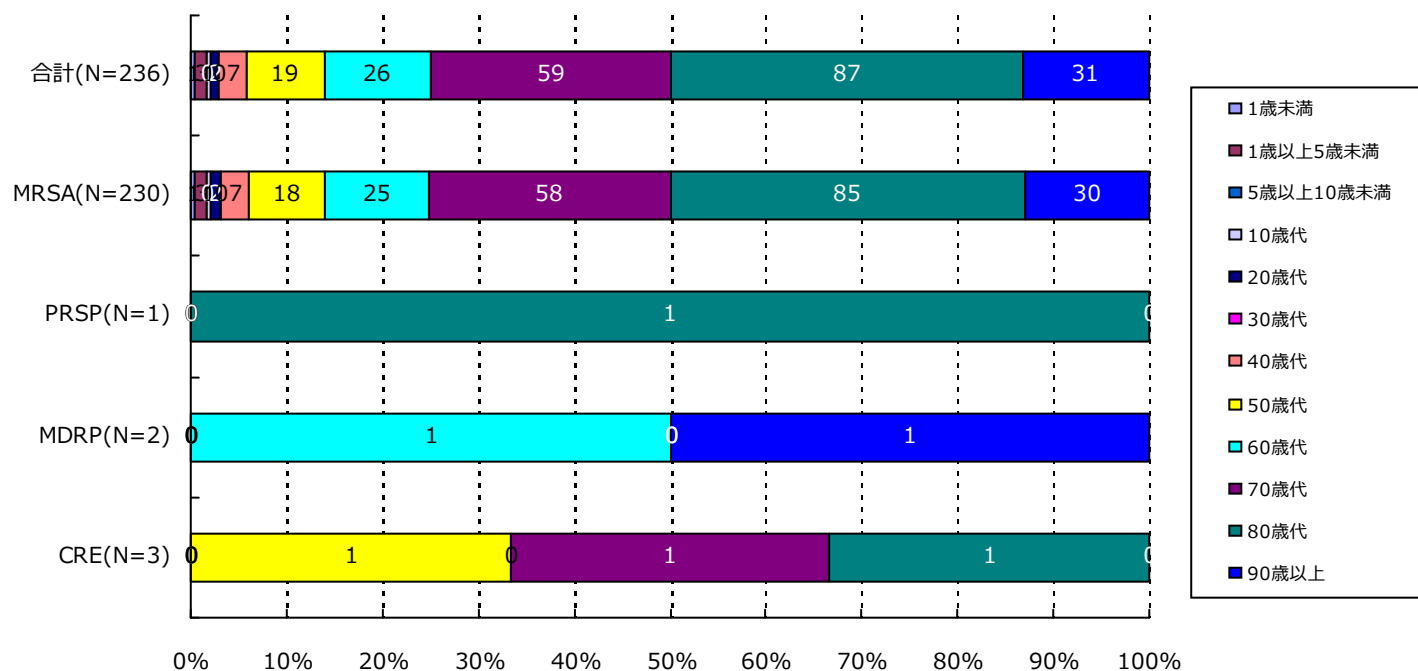
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	1(0.4%)	1(0.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
1歳以上5歳未満	2(0.9%)	2(0.9%)	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	1(0.4%)	1(0.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	2(0.9%)	2(0.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	6(2.7%)	6(2.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	18(8.1%)	17(7.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
60歳代	26(11.7%)	25(11.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)
70歳代	56(25.1%)	55(25.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
80歳代	82(36.8%)	80(36.9%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
90歳以上	29(13.0%)	28(12.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)
合計	223	217	0	0	1	2	0	3

4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

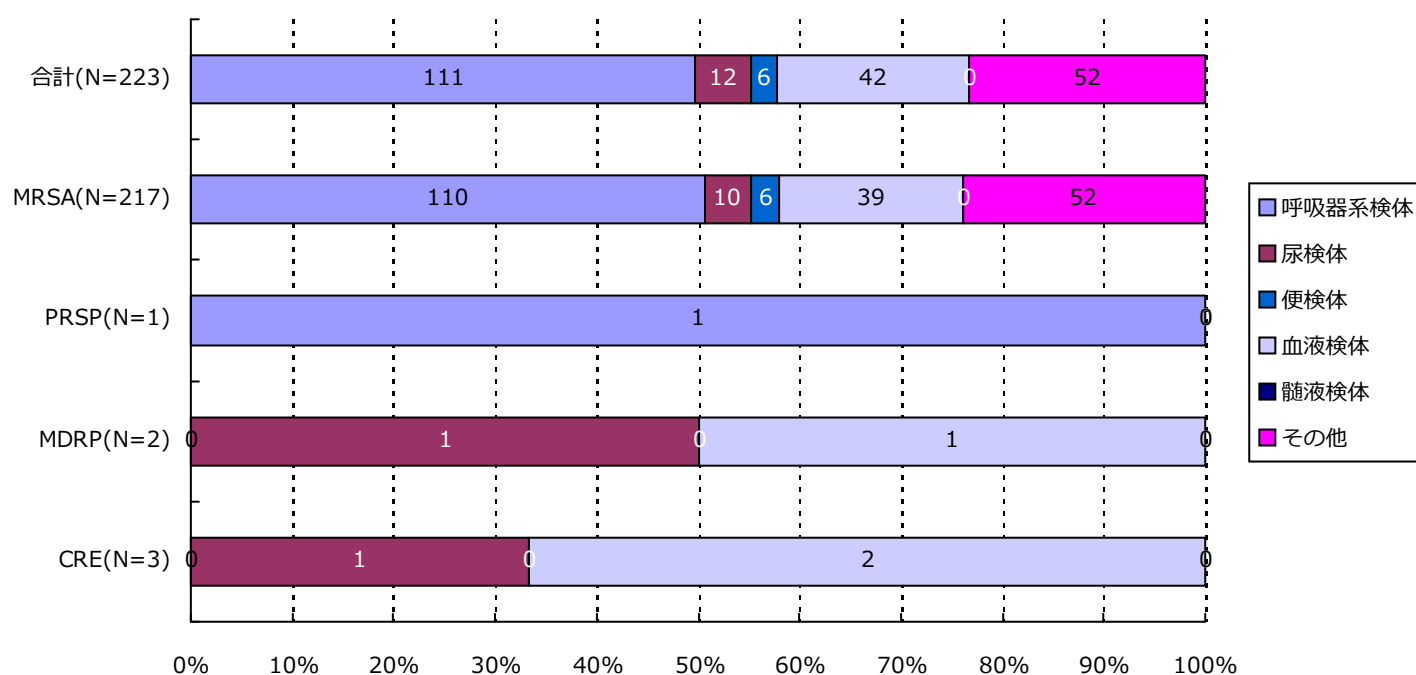
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	1(0.4%)	1(0.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
1歳以上5歳未満	3(1.3%)	3(1.3%)	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	1(0.4%)	1(0.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	2(0.8%)	2(0.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	7(3.0%)	7(3.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	19(8.1%)	18(7.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
60歳代	26(11.0%)	25(10.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)
70歳代	59(25.0%)	58(25.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
80歳代	87(36.9%)	85(37.0%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
90歳以上	31(13.1%)	30(13.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)
合計	236	230	0	0	1	2	0	3

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

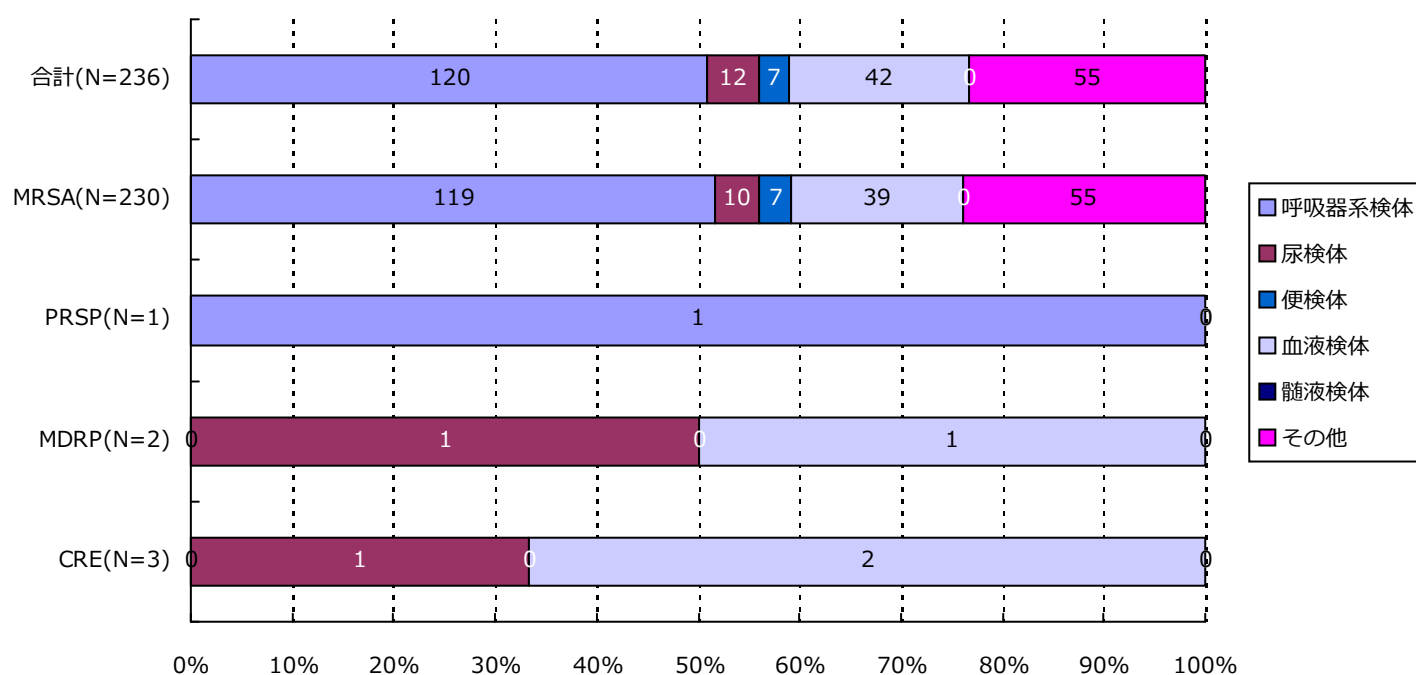


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	111(49.8%)	110(50.7%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	12(5.4%)	10(4.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	1(33.3%)
便検体	6(2.7%)	6(2.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	42(18.8%)	39(18.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	2(66.7%)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	52(23.3%)	52(24.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	223	217	0	0	1	2	0	3

*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

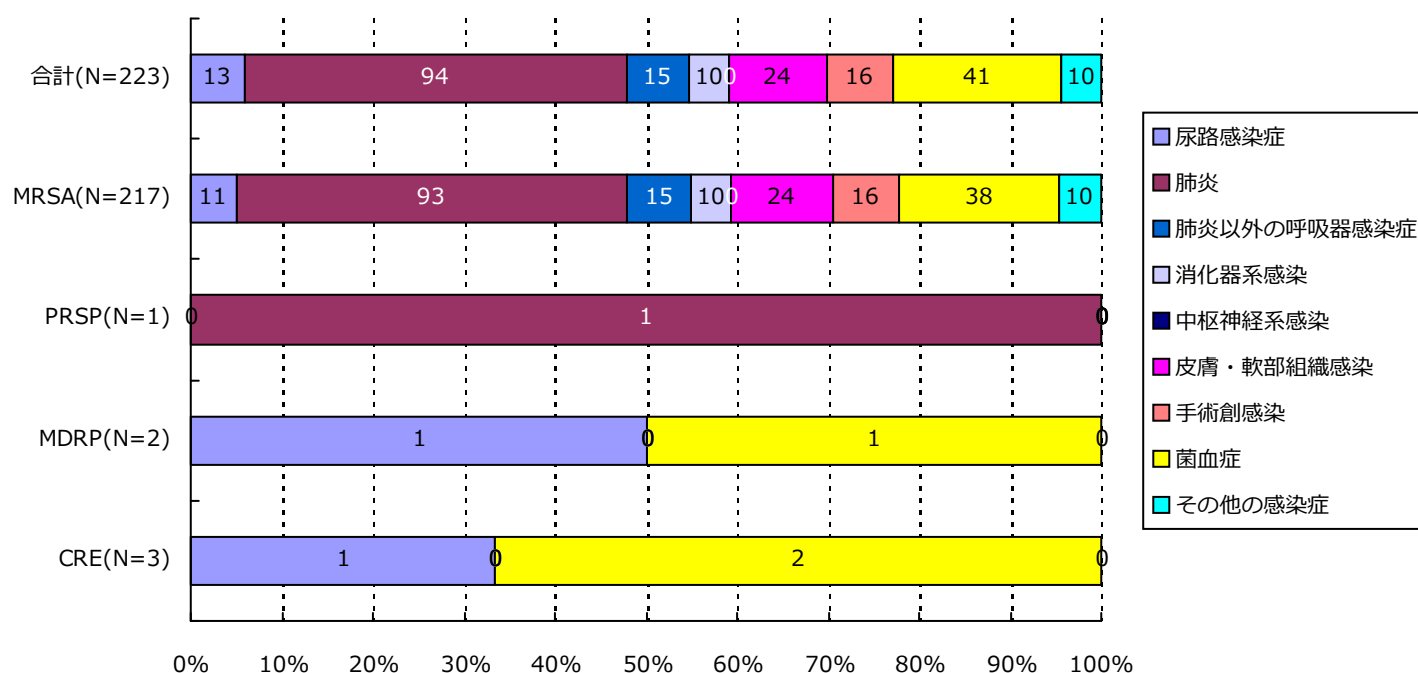


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	120(50.8%)	119(51.7%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	12(5.1%)	10(4.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	1(33.3%)
便検体	7(3.0%)	7(3.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	42(17.8%)	39(17.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	2(66.7%)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	55(23.3%)	55(23.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	236	230	0	0	1	2	0	3

*検体区分については巻末の資料 1 を参照

6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

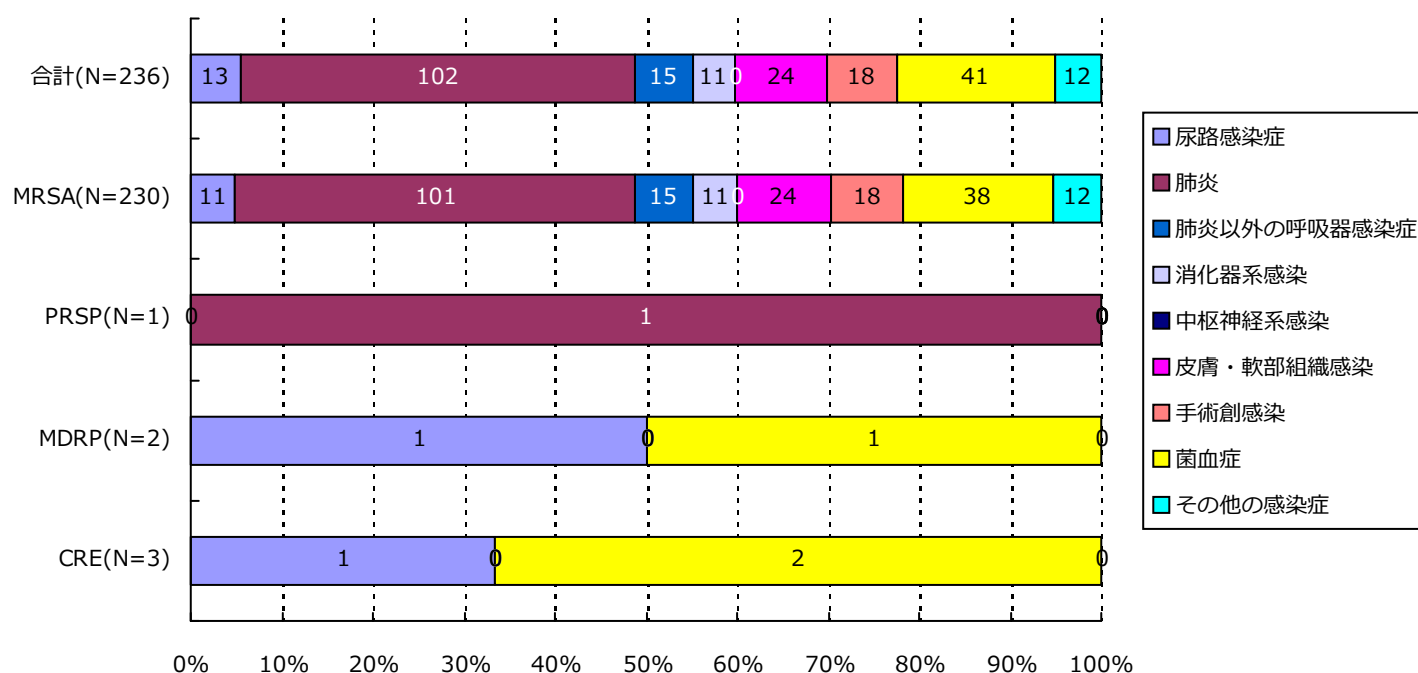
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	13(5.8%)	11(5.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	1(33.3%)
肺炎	94(42.2%)	93(42.9%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	15(6.7%)	15(6.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	10(4.5%)	10(4.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	24(10.8%)	24(11.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	16(7.2%)	16(7.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	41(18.4%)	38(17.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	2(66.7%)
その他	10(4.5%)	10(4.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	223	217	0	0	1	2	0	3

6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

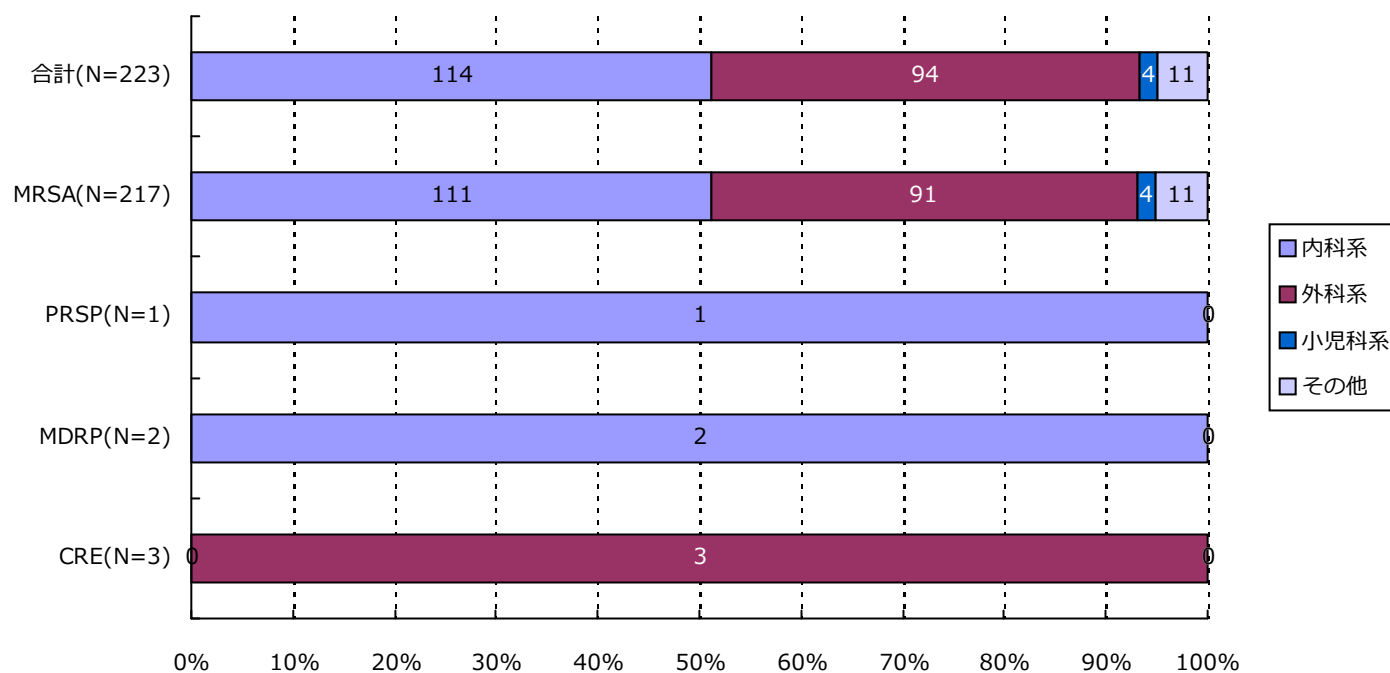
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	13(5.5%)	11(4.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	1(33.3%)
肺炎	102(43.2%)	101(43.9%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	15(6.4%)	15(6.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	11(4.7%)	11(4.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	24(10.2%)	24(10.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	18(7.6%)	18(7.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	41(17.4%)	38(16.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	2(66.7%)
その他	12(5.1%)	12(5.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	236	230	0	0	1	2	0	3

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

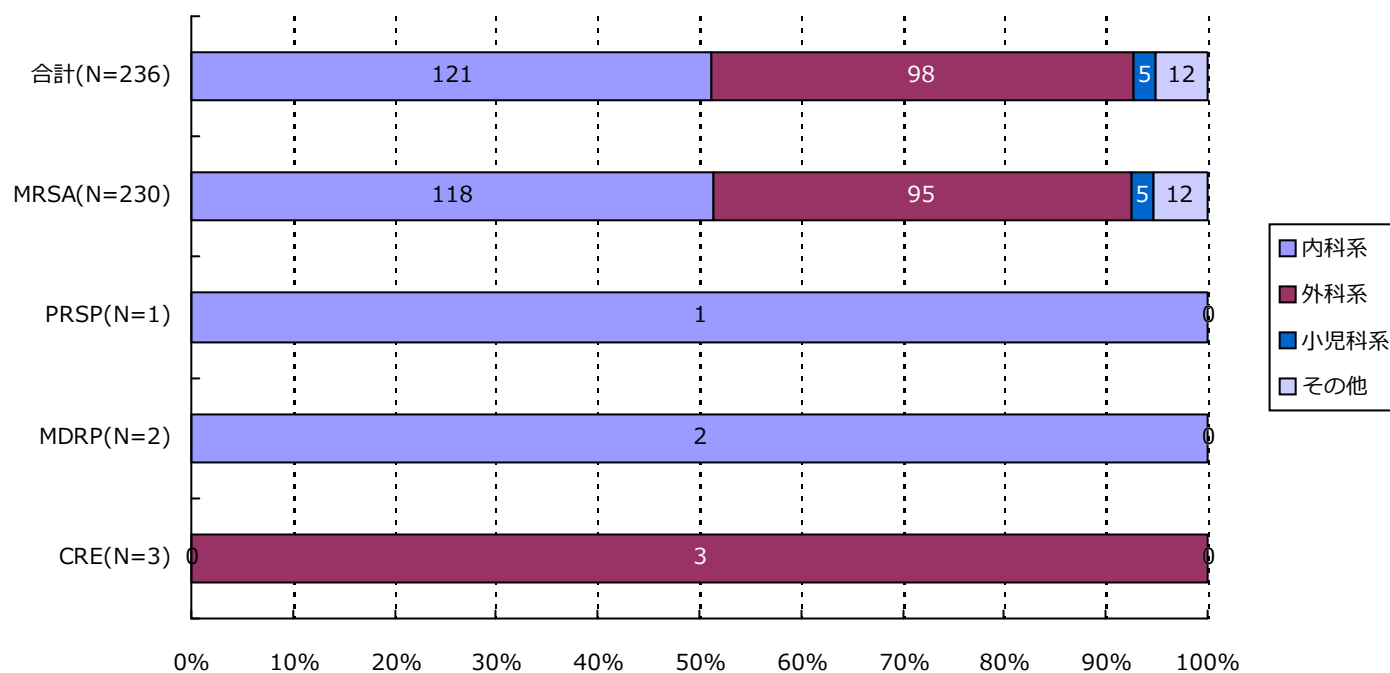


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	114(51.1%)	111(51.2%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	2(100.0%)	0(-)	0(-)
外科系	94(42.2%)	91(41.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	3(100.0%)
小児科系	4(1.8%)	4(1.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	11(4.9%)	11(5.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	223	217	0	0	1	2	0	3

*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(51.3%)	118(51.3%)	0(-)	0(-)	1(100.0%)	2(100.0%)	0(-)	0(-)
外科系	98(41.5%)	95(41.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	3(100.0%)
小児科系	5(2.1%)	5(2.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	12(5.1%)	12(5.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	236	230	0	0	1	2	0	3

*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

・ 資料 1

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

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

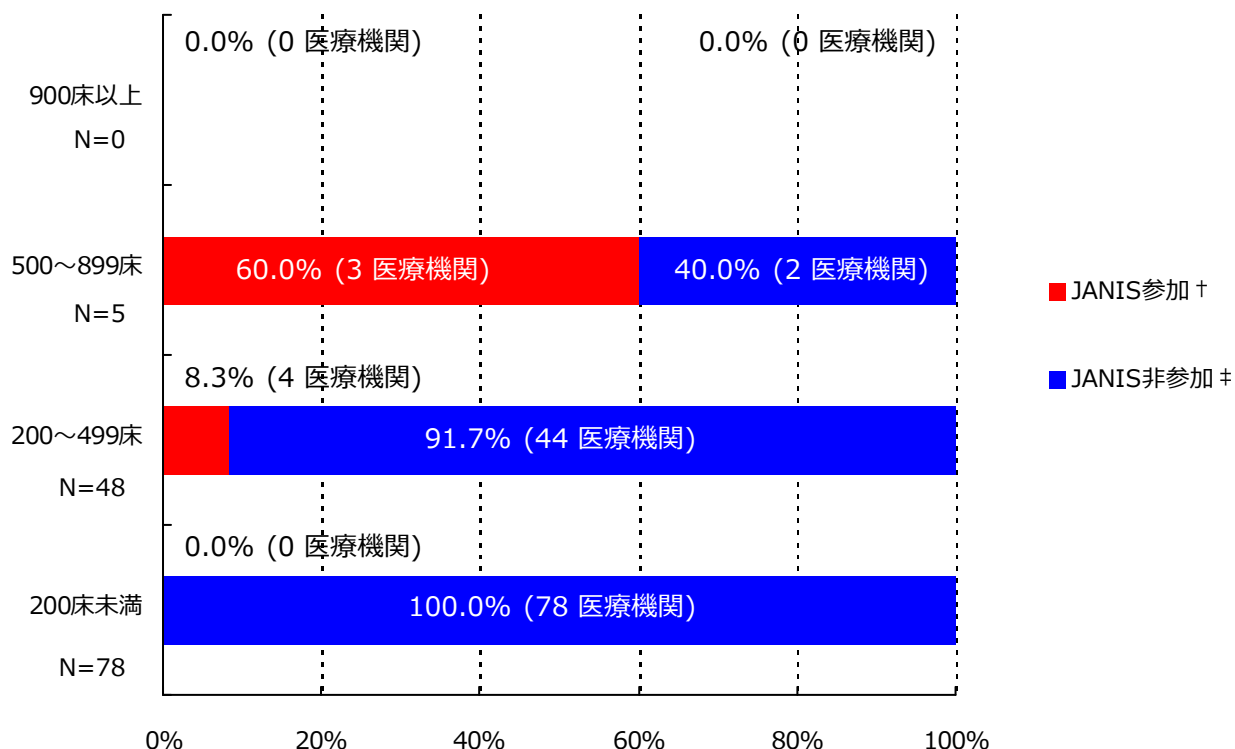
‡ PR(I)SP のスクリーニングにディスク拡散法で PCG を用いることは推奨されていないが、国内の現状を考慮し採用

(新潟県)

公開情報 2017年1月～3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



1. データ提出医療機関*数(7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1月～3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1月～3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1月～3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	48	4 (8.3%)
200床未満	78	0 (0%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	131	7 (5.3%)

¶平成28年医療施設（動態）調査を参照した。

(新潟県)

公開情報 2017年1月～3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



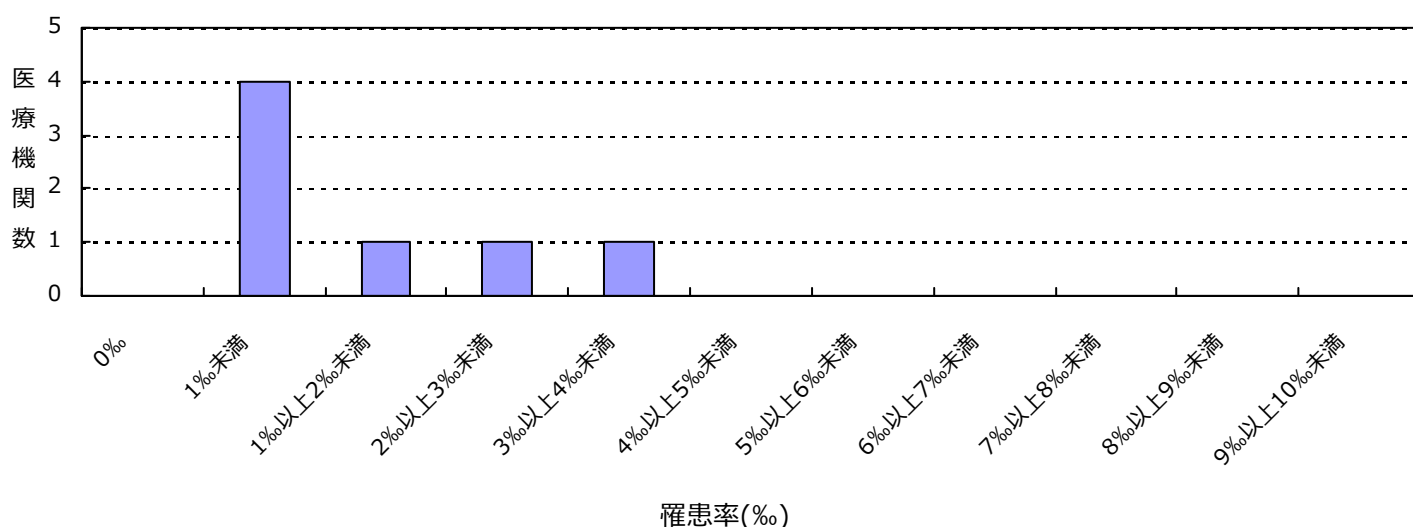
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	18,950	4	33	1.74%	0.52 0.95 3.96 -----

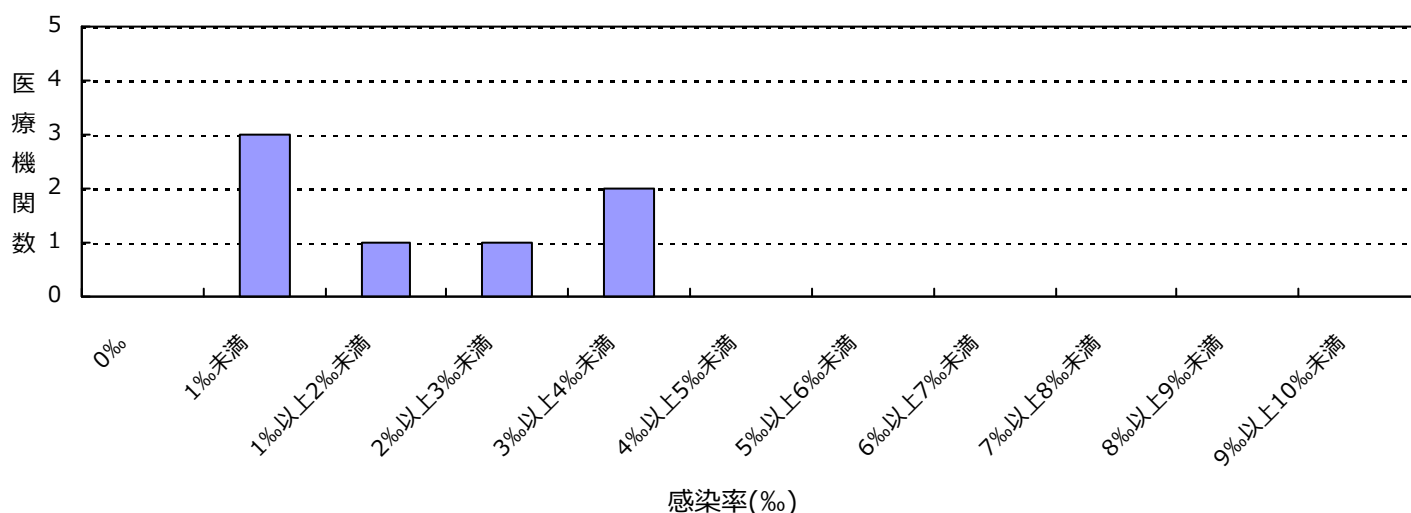
集計対象医療機関の罹患率 (N=7)



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	18,950	37	1.95%	0.52 1.59 3.96 -----

集計対象医療機関の感染率 (N=7)



(新潟県)

公開情報 2017年1月～3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



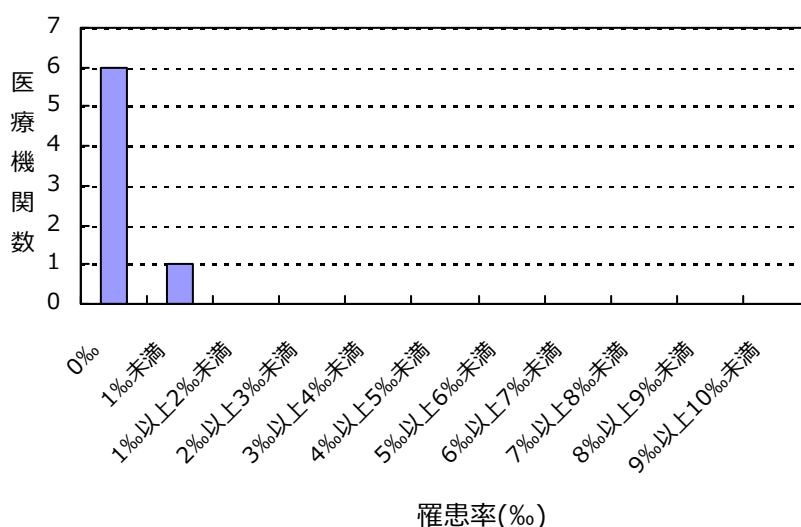
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	18,950	0	3	0.16‰	0.00 0.66

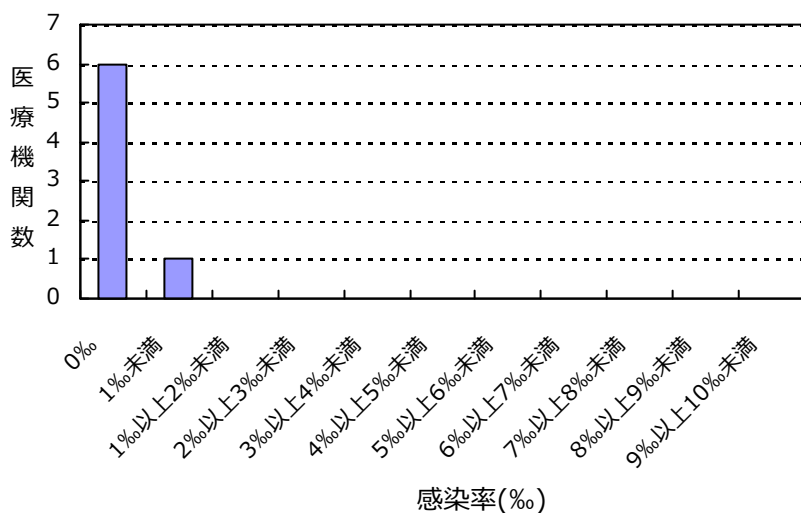
集計対象医療機関の罹患率 (N=7)



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	18,950	3	0.16‰	0.00 0.66

集計対象医療機関の感染率 (N=7)



(新潟県)

公開情報 2017年1月～3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



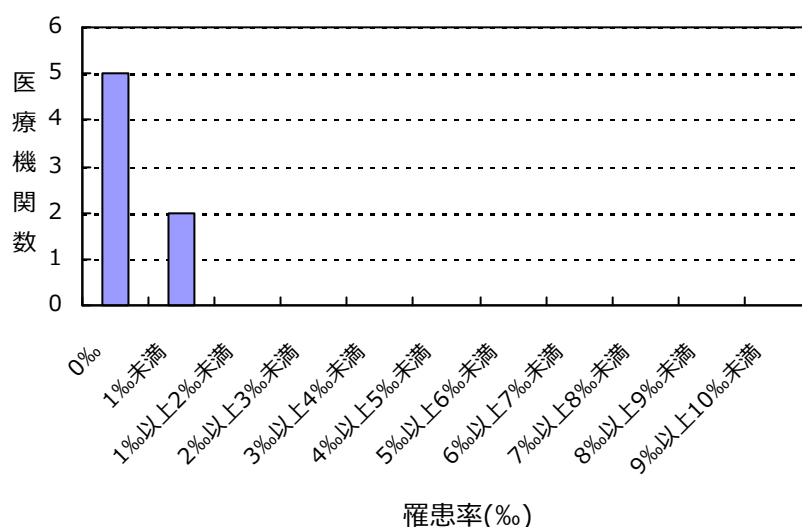
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	18,950	0	3	0.16%	0.00 0.69

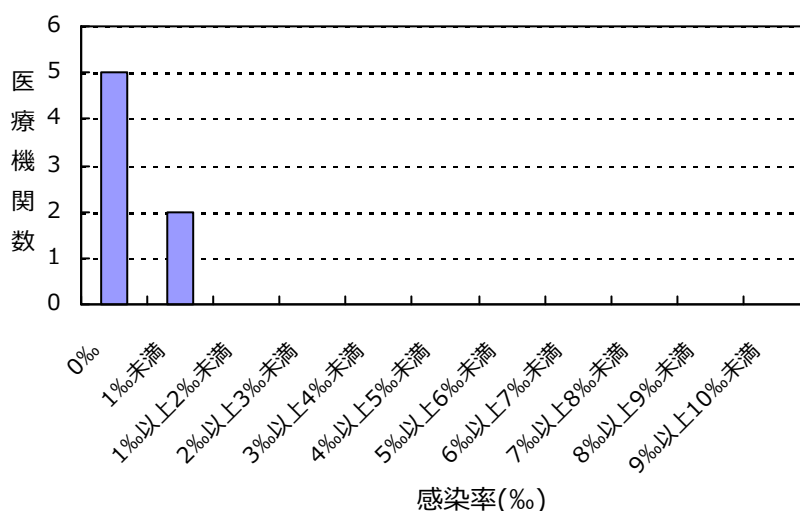
集計対象医療機関の罹患率 (N=7)



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	18,950	3	0.16%	0.00 0.69

集計対象医療機関の感染率 (N=7)



(新潟県)

公開情報 2017年1月～3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

(新潟県)

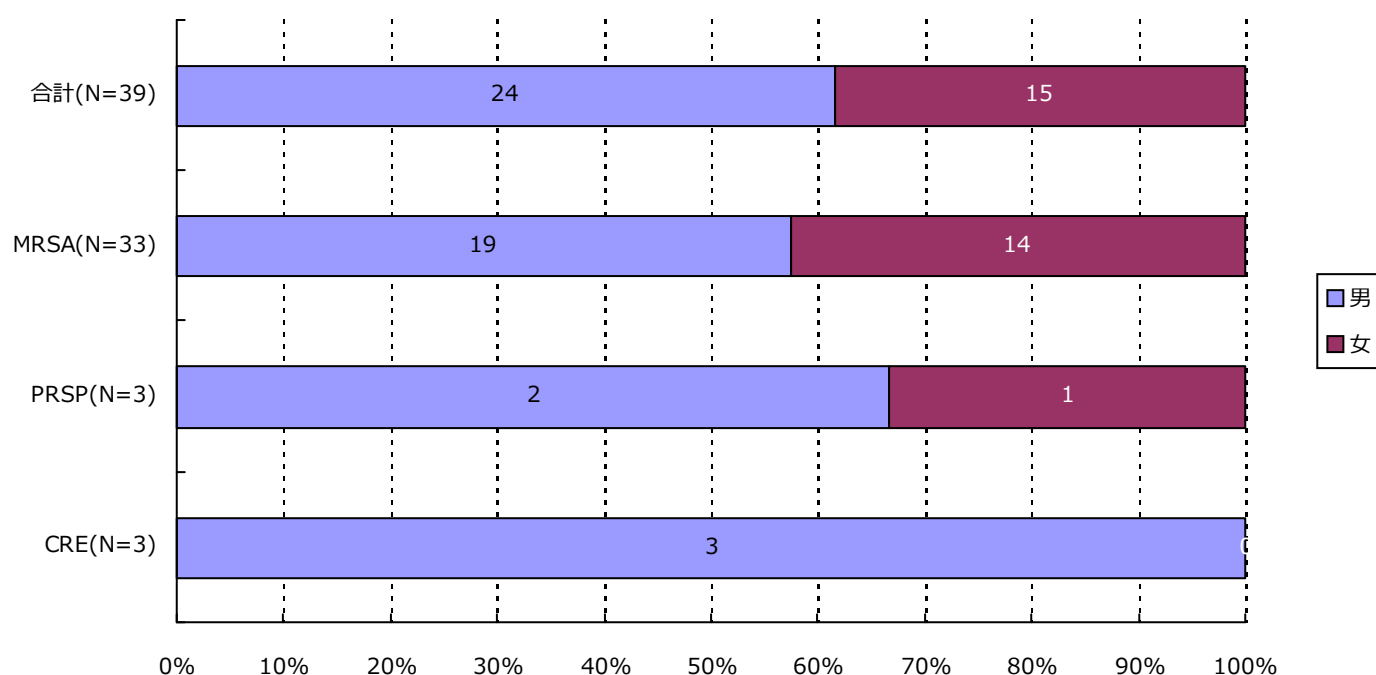
公開情報 2017年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)

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

新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	24 (61.5%)	19 (57.6%)	0 (-)	0 (-)	2 (66.7%)	0 (-)	0 (-)	3 (100.0%)
女	15 (38.5%)	14 (42.4%)	0 (-)	0 (-)	1 (33.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	39	33	0	0	3	0	0	3

(新潟県)

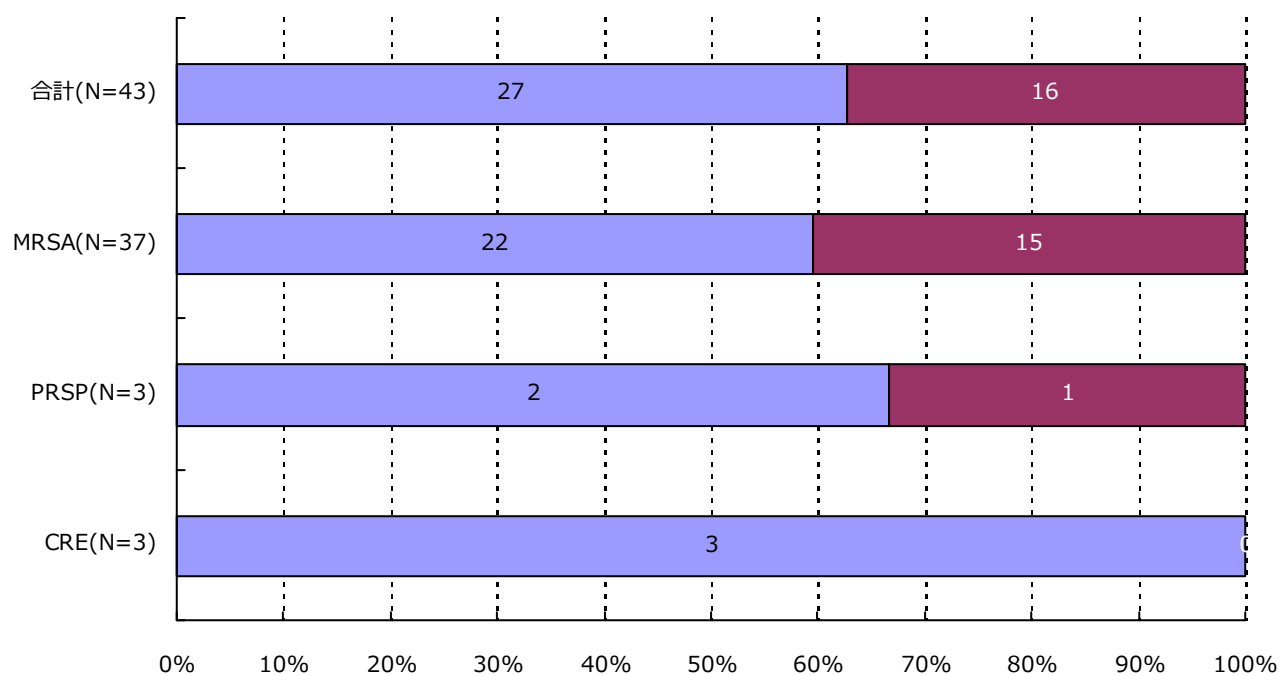
公開情報 2017年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)

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

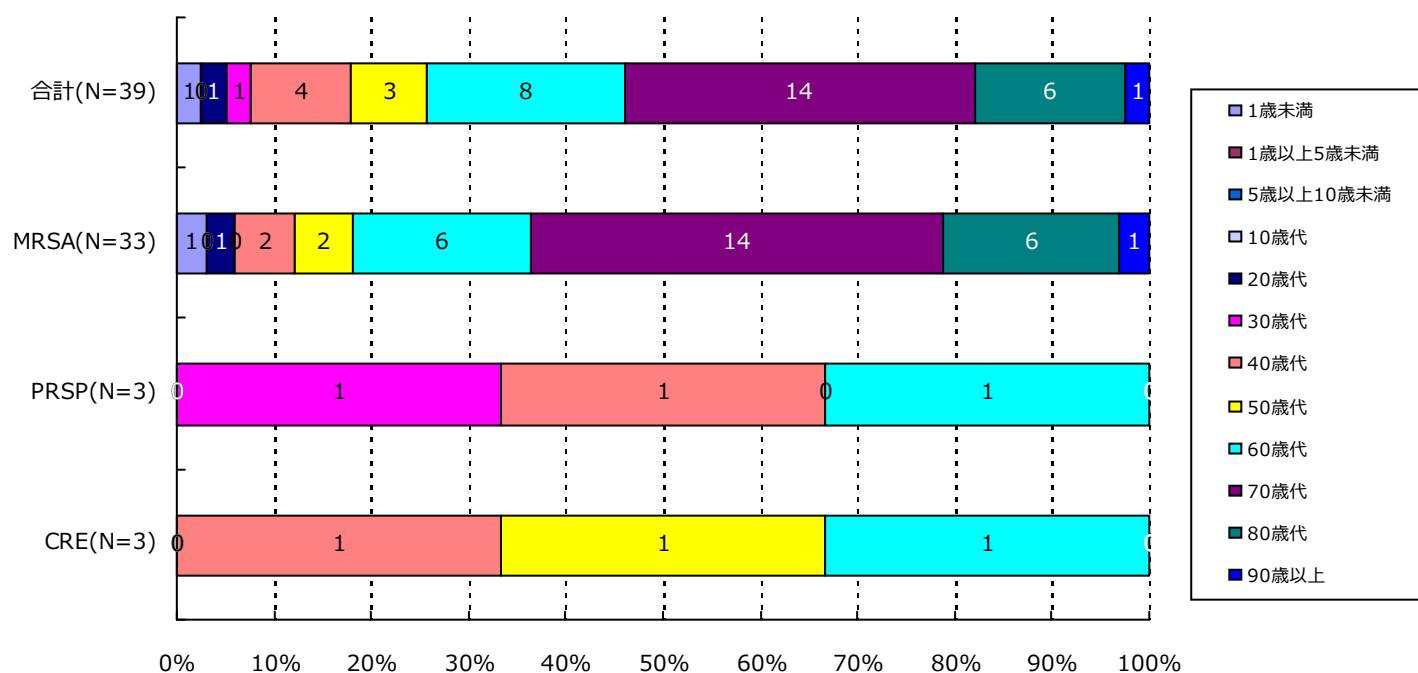
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	27 (62.8%)	22 (59.5%)	0 (-)	0 (-)	2 (66.7%)	0 (-)	0 (-)	3 (100.0%)
女	16 (37.2%)	15 (40.5%)	0 (-)	0 (-)	1 (33.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	43	37	0	0	3	0	0	3

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(2.6%)	1(3.0%)	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	1(2.6%)	1(3.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	1(2.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	4(10.3%)	2(6.1%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
50歳代	3(7.7%)	2(6.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
60歳代	8(20.5%)	6(18.2%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
70歳代	14(35.9%)	14(42.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	6(15.4%)	6(18.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
90歳以上	1(2.6%)	1(3.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	39	33	0	0	3	0	0	3

(新潟県)

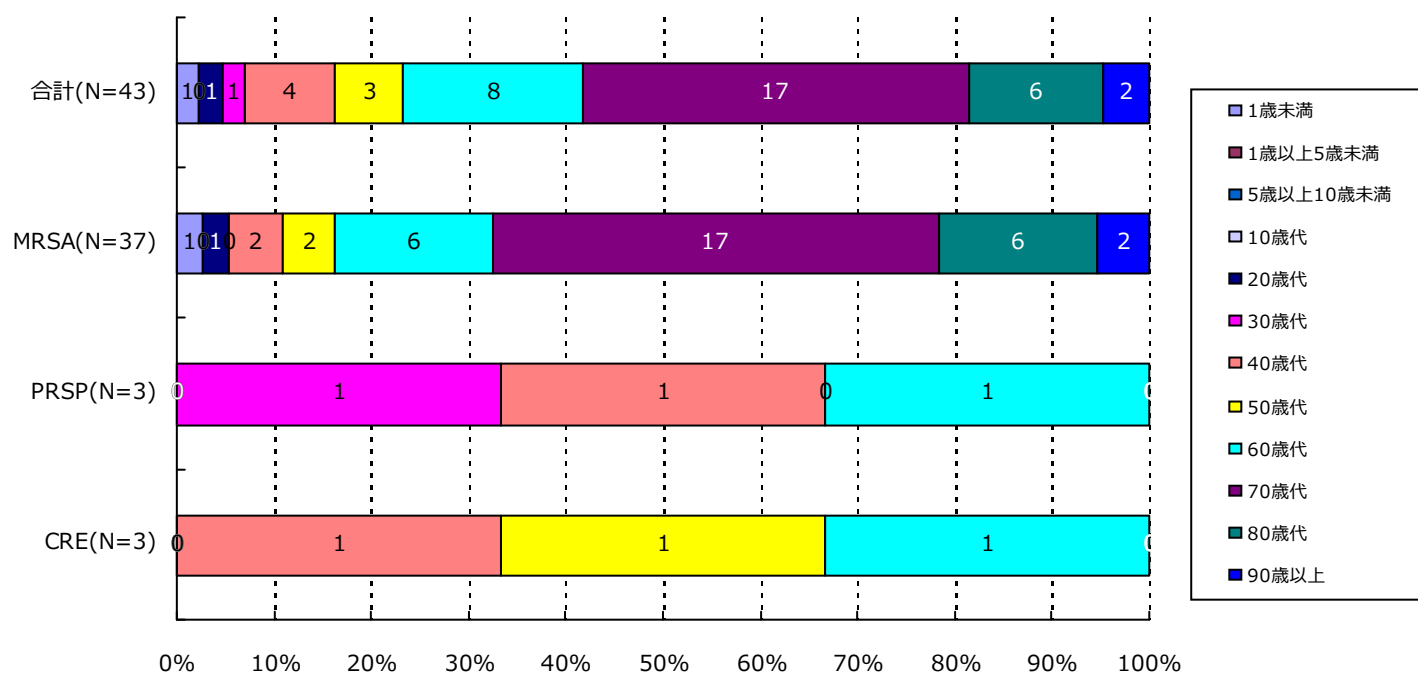
公開情報 2017年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)

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

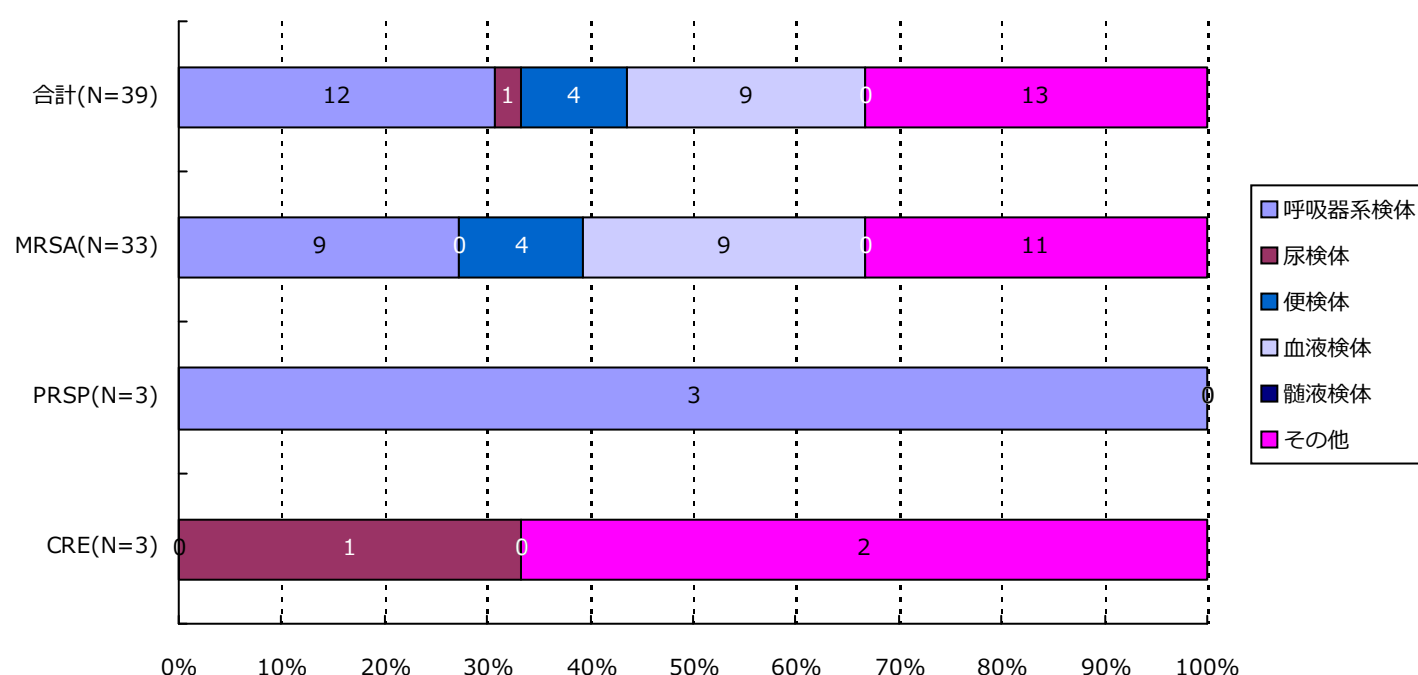
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	1(2.3%)	1(2.7%)	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	1(2.3%)	1(2.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	1(2.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	4(9.3%)	2(5.4%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
50歳代	3(7.0%)	2(5.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
60歳代	8(18.6%)	6(16.2%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
70歳代	17(39.5%)	17(45.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	6(14.0%)	6(16.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
90歳以上	2(4.7%)	2(5.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	43	37	0	0	3	0	0	3

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

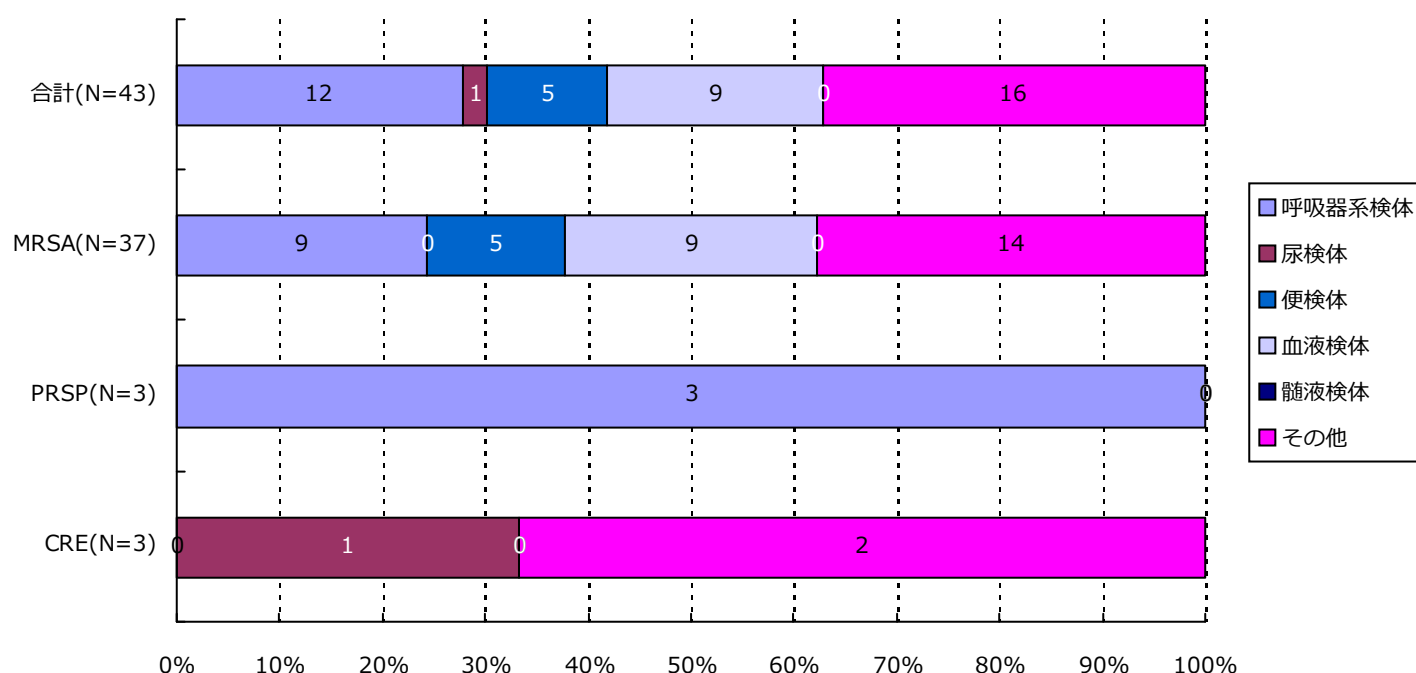


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	12(30.8%)	9(27.3%)	0(-)	0(-)	3(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	1(2.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
便検体	4(10.3%)	4(12.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	9(23.1%)	9(27.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	13(33.3%)	11(33.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	2(66.7%)
合計	39	33	0	0	3	0	0	3

*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

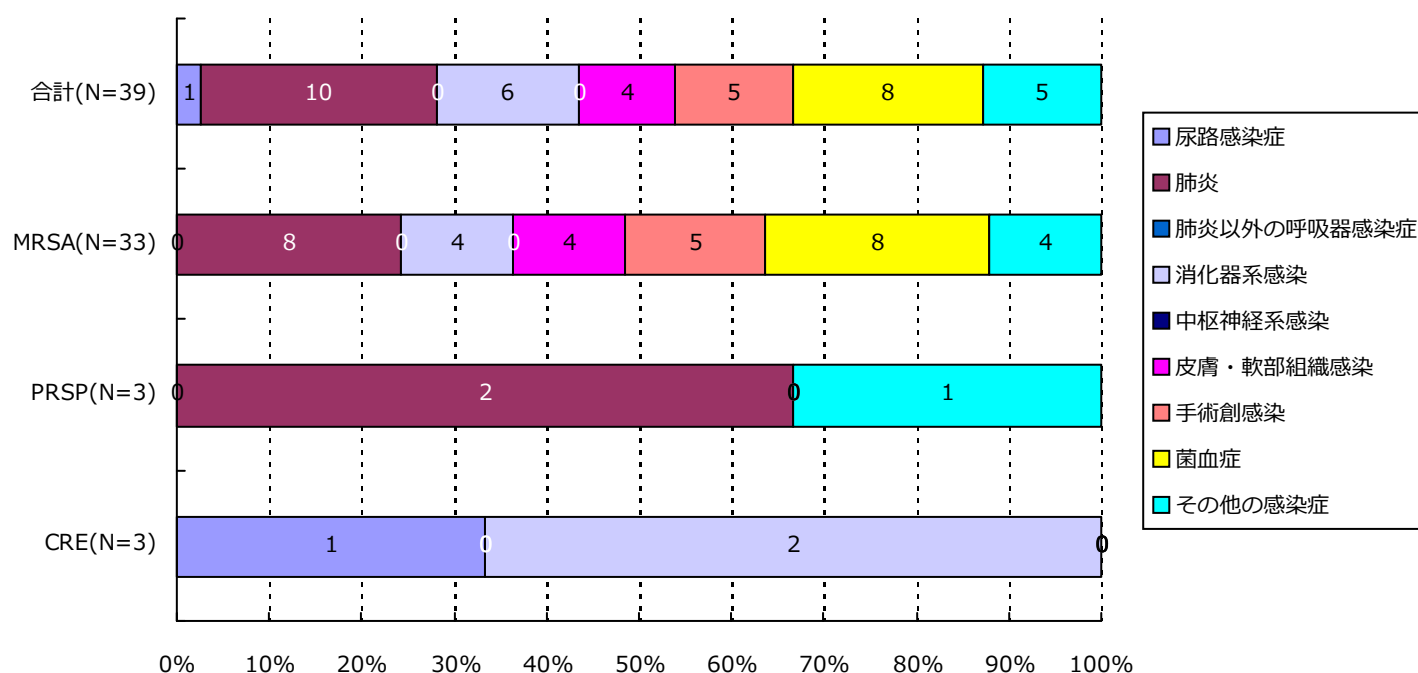


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	12(27.9%)	9(24.3%)	0(-)	0(-)	3(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	1(2.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
便検体	5(11.6%)	5(13.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	9(20.9%)	9(24.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	16(37.2%)	14(37.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	2(66.7%)
合計	43	37	0	0	3	0	0	3

*検体区分については巻末の資料 1 を参照

6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

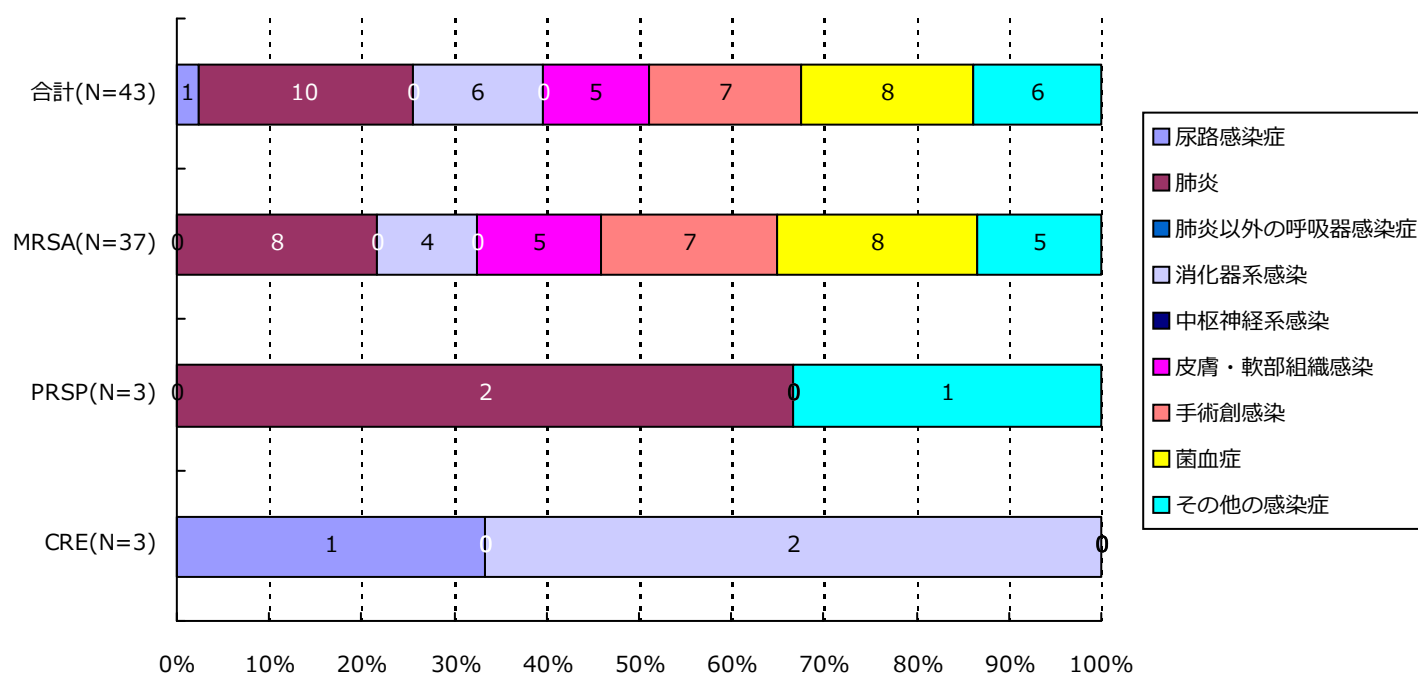
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	1(2.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
肺炎	10(25.6%)	8(24.2%)	0(-)	0(-)	2(66.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	6(15.4%)	4(12.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	2(66.7%)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	4(10.3%)	4(12.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	5(12.8%)	5(15.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	8(20.5%)	8(24.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	5(12.8%)	4(12.1%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	39	33	0	0	3	0	0	3

6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

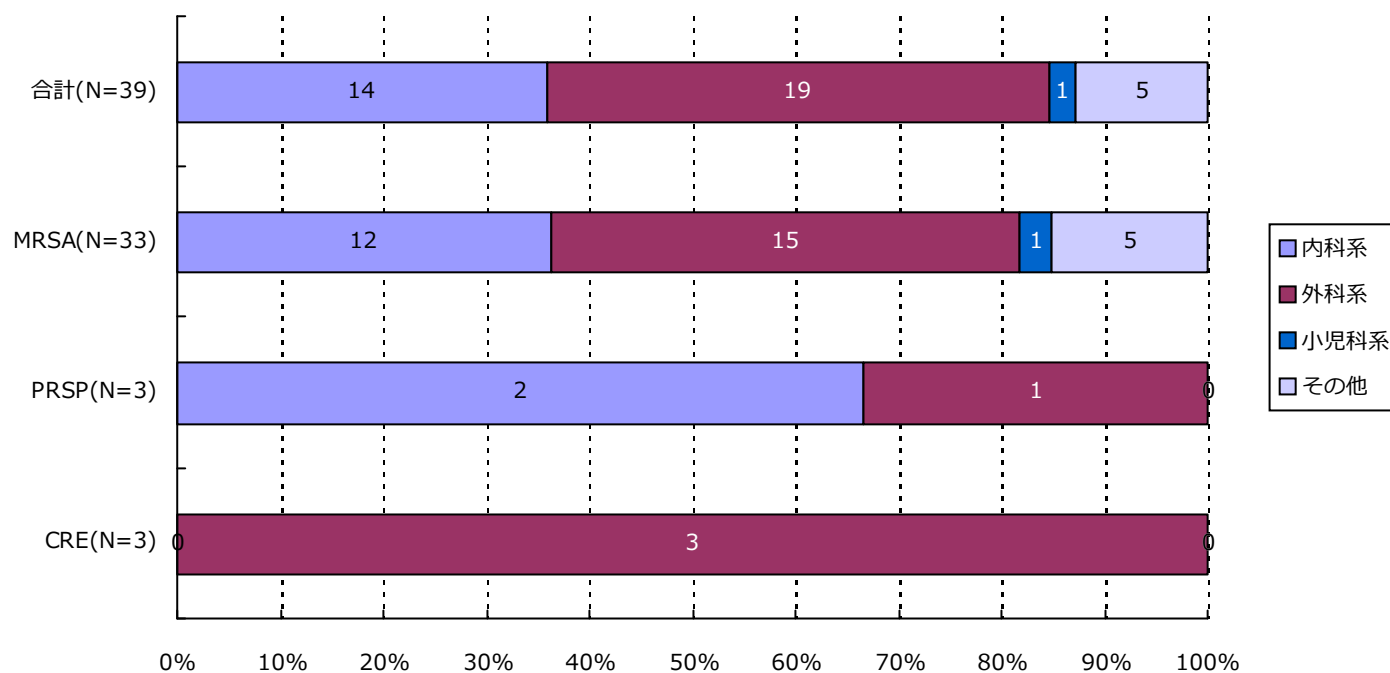
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	1(2.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(33.3%)
肺炎	10(23.3%)	8(21.6%)	0(-)	0(-)	2(66.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	6(14.0%)	4(10.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	2(66.7%)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	5(11.6%)	5(13.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	7(16.3%)	7(18.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	8(18.6%)	8(21.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	6(14.0%)	5(13.5%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	43	37	0	0	3	0	0	3

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

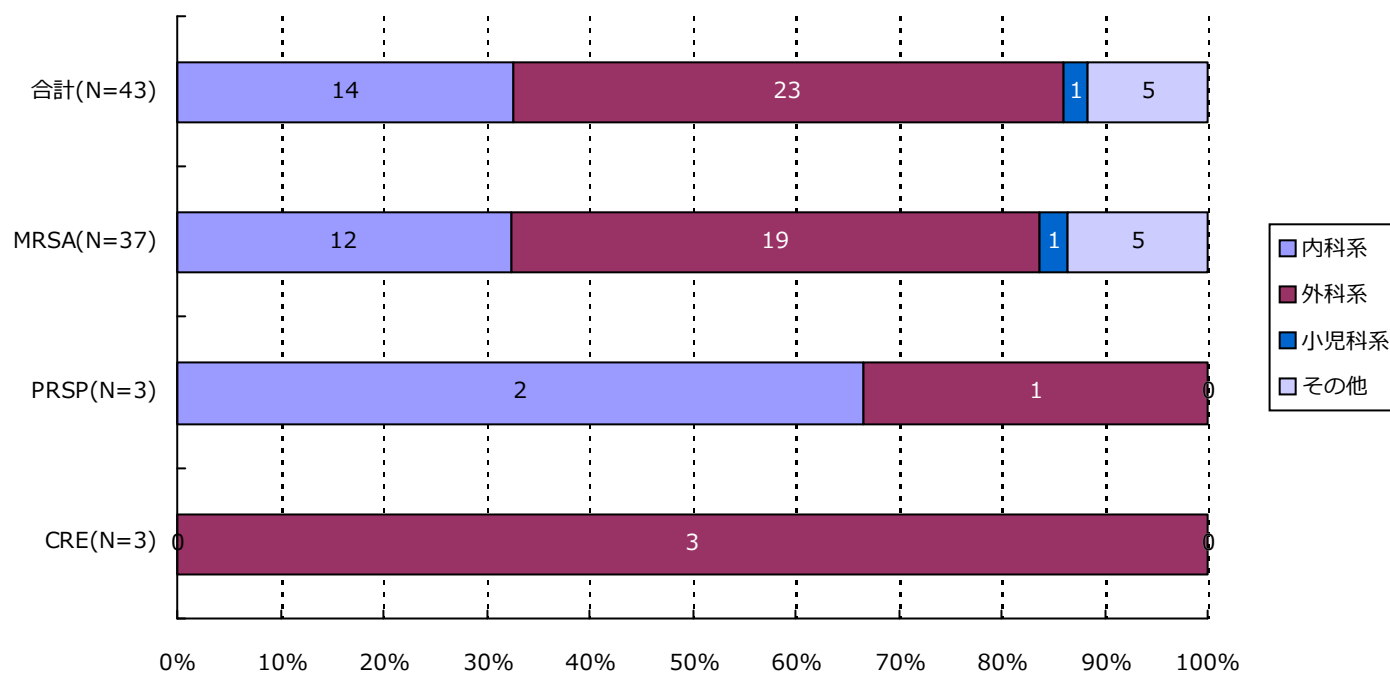


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	14(35.9%)	12(36.4%)	0(-)	0(-)	2(66.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
外科系	19(48.7%)	15(45.5%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)	3(100.0%)
小児科系	1(2.6%)	1(3.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	5(12.8%)	5(15.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	39	33	0	0	3	0	0	3

*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	14(32.6%)	12(32.4%)	0(-)	0(-)	2(66.7%)	0(-)	0(-)	0(-)
外科系	23(53.5%)	19(51.4%)	0(-)	0(-)	1(33.3%)	0(-)	0(-)	3(100.0%)
小児科系	1(2.3%)	1(2.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	5(11.6%)	5(13.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	43	37	0	0	3	0	0	3

*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

・ 資料 1

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

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)

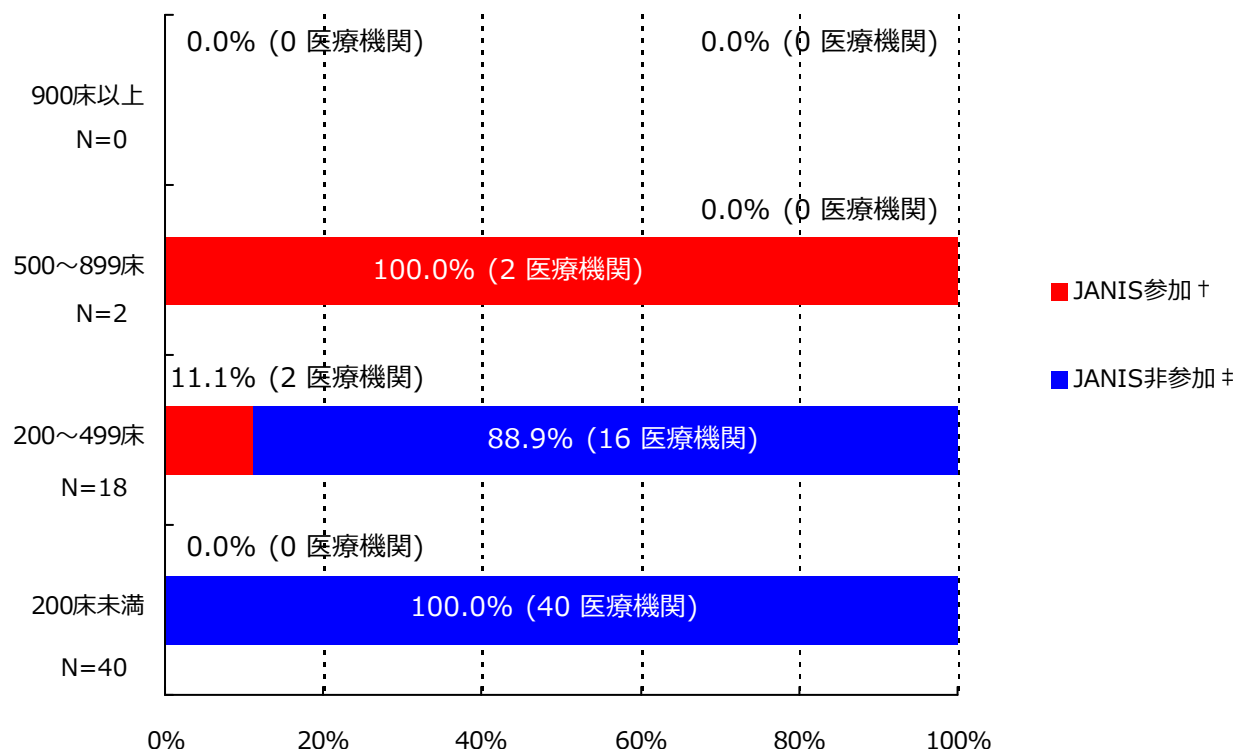
菌名	概要*	菌名コード	微量液体希釈法の基準*	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC が “R” の <i>Staphylococcus aureus</i> (または CFX がディスク拡散法で “R”)、または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC \geq 4 μ g/ml	MPIPC \leq 10mm または CFX \leq 21mm
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で “R” の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM \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(4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1月～3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1月～3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1月～3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	2	2 (100%)
200～499床	18	2 (11.1%)
200床未満	40	0 (0%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	60	4 (6.7%)

¶平成28年医療施設（動態）調査を参照した。

(山梨県)

公開情報 2017年1月～3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



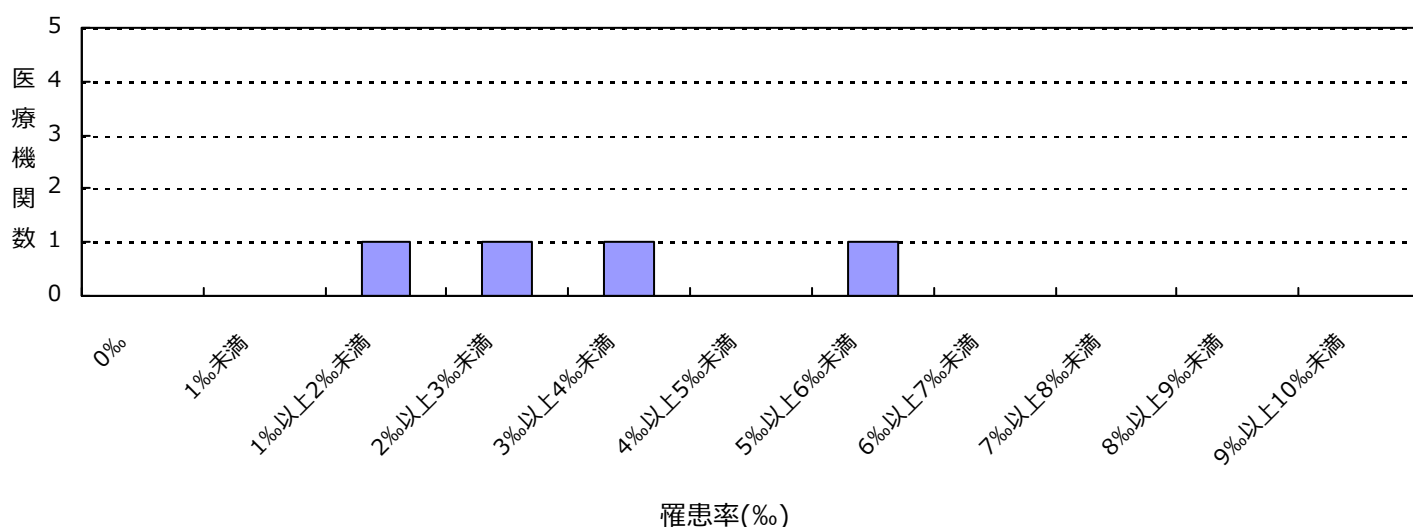
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	11,299	2	31	2.74%	1.10 2.75 5.58

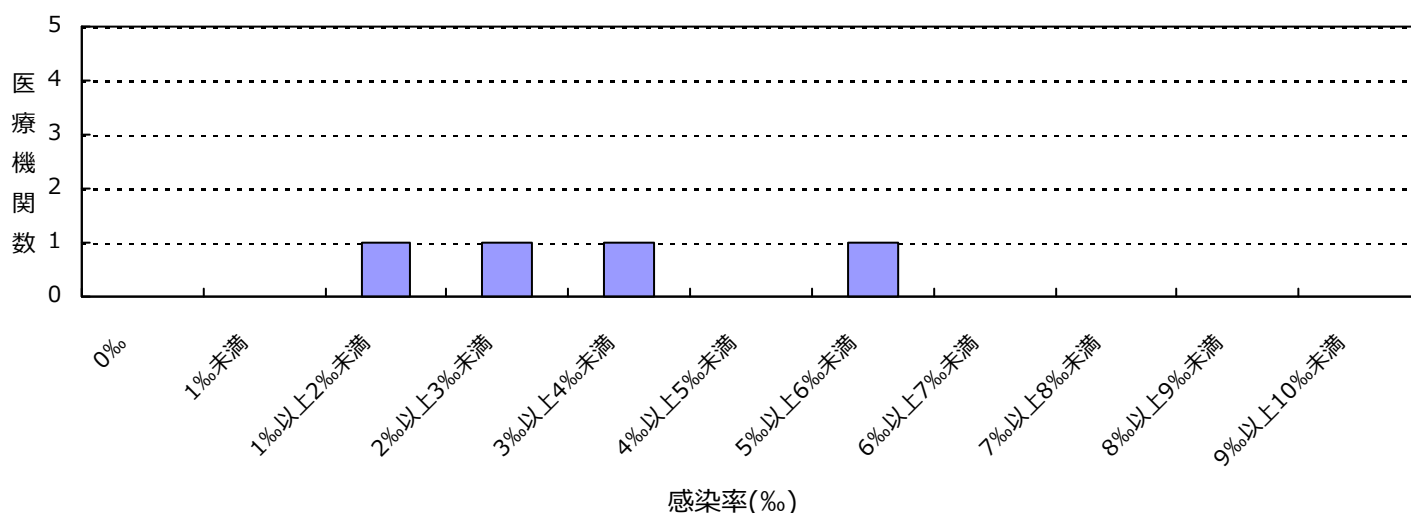
集計対象医療機関の罹患率 (N=4)



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	11,299	33	2.92%	1.64 2.75 5.58

集計対象医療機関の感染率 (N=4)



(山梨県)

公開情報 2017年1月～3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



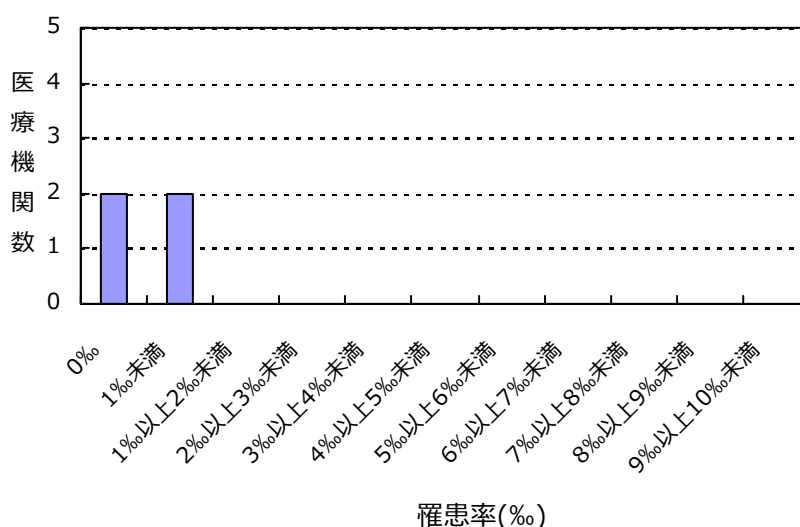
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	11,299	0	2	0.18‰	0.00 0.26 0.62

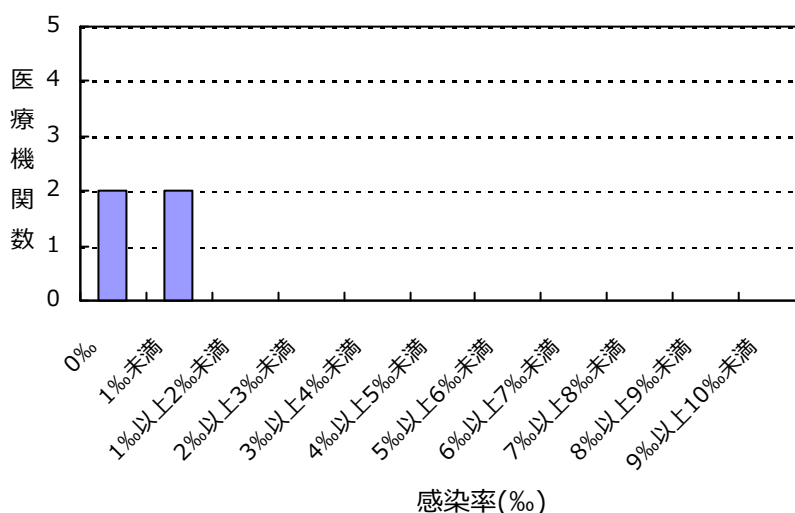
集計対象医療機関の罹患率 (N=4)



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	11,299	2	0.18‰	0.00 0.26 0.62

集計対象医療機関の感染率 (N=4)



(山梨県)

公開情報 2017年1月～3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

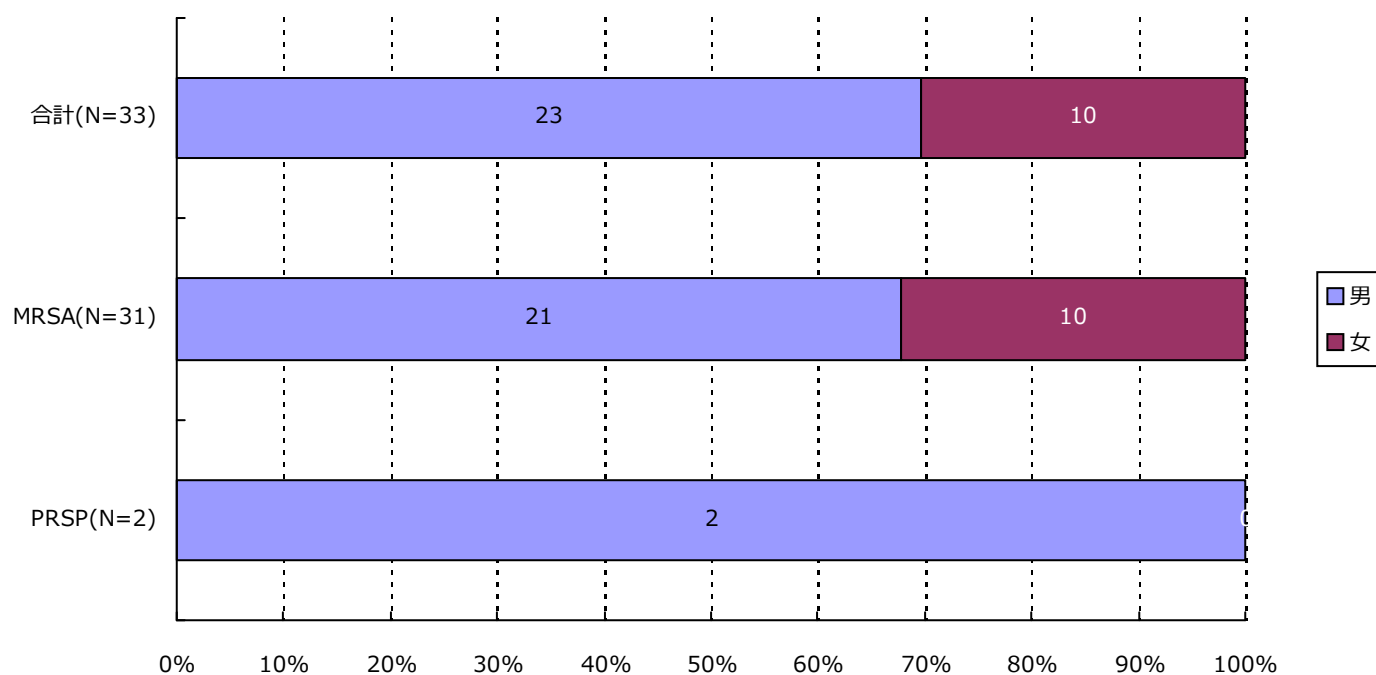
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

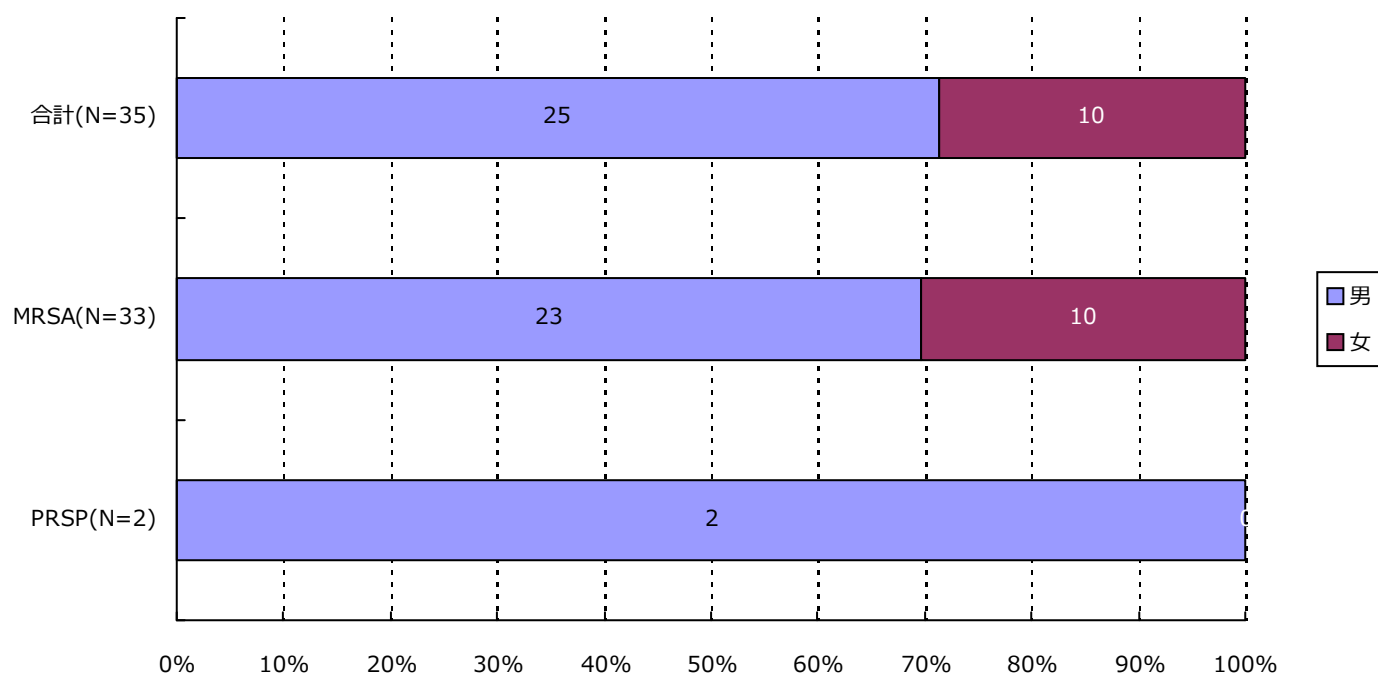
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	23 (69.7%)	21 (67.7%)	0 (-)	0 (-)	2 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
女	10 (30.3%)	10 (32.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	33	31	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

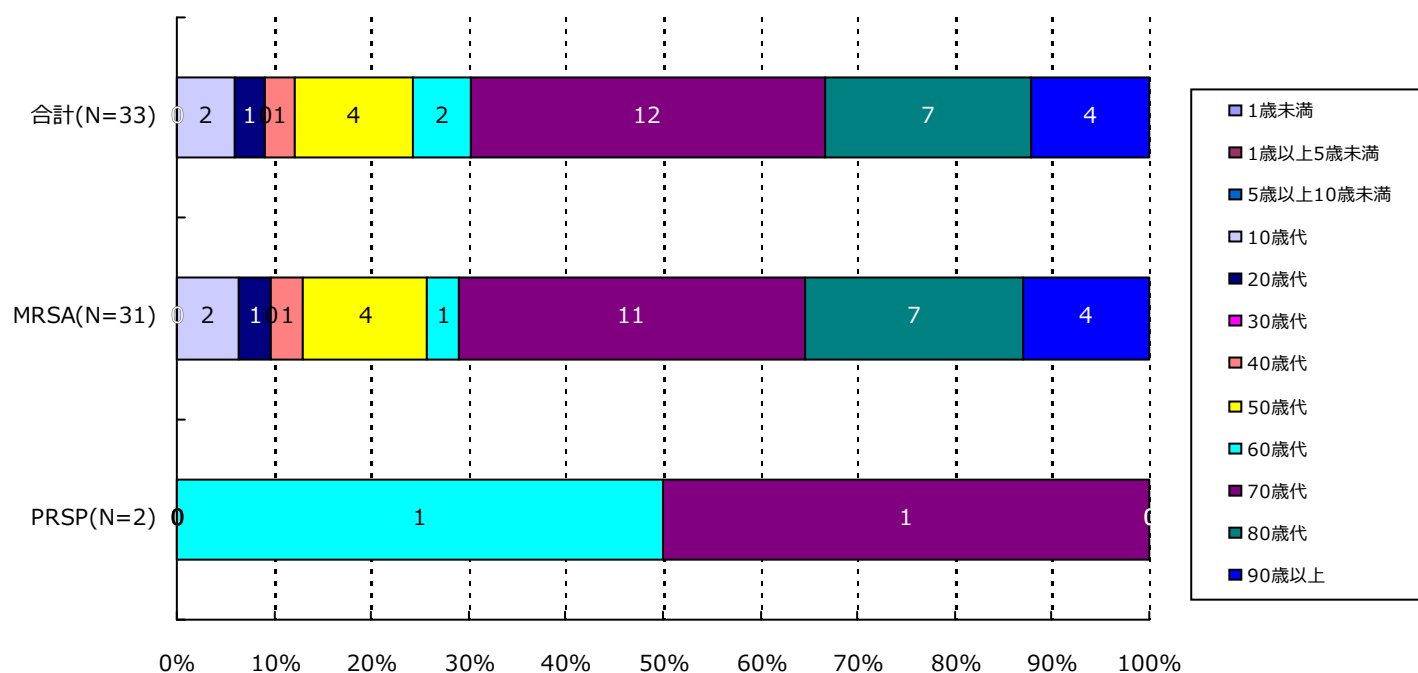
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	25 (71.4%)	23 (69.7%)	0 (-)	0 (-)	2 (100.0%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
女	10 (28.6%)	10 (30.3%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
合計	35	33	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

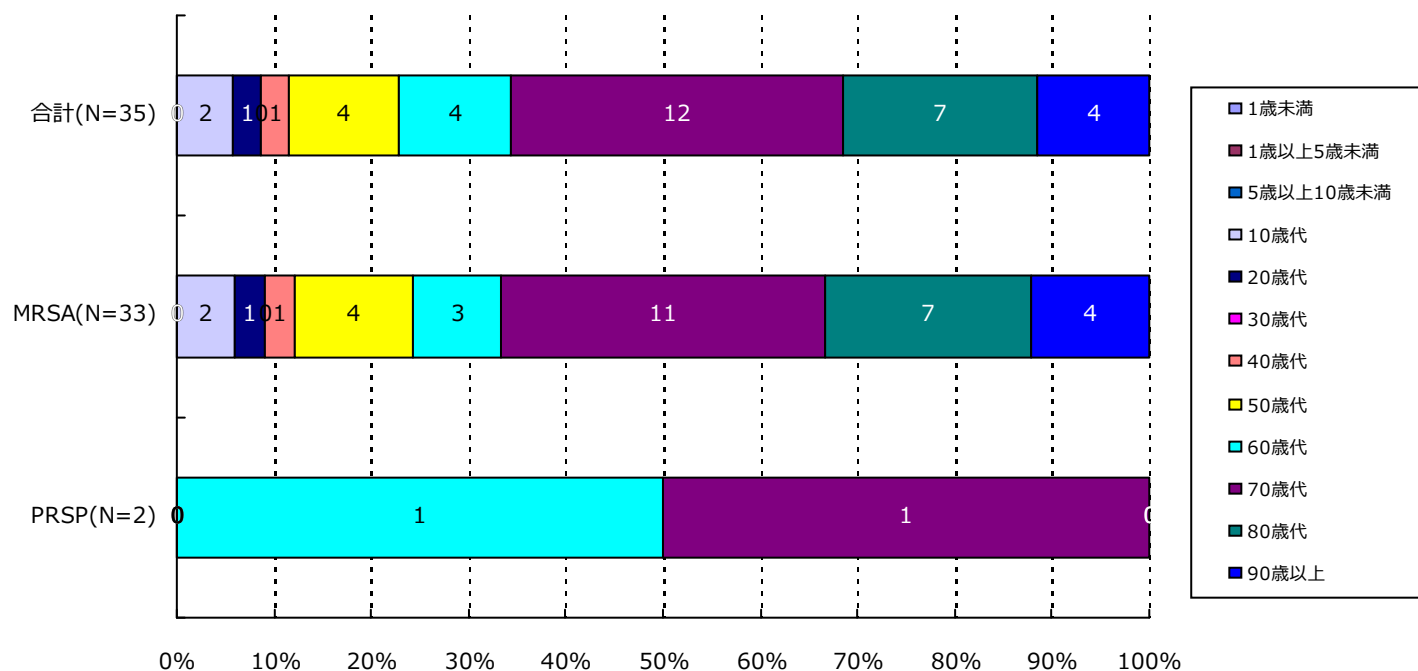
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	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	2(6.1%)	2(6.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	1(3.0%)	1(3.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	1(3.0%)	1(3.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	4(12.1%)	4(12.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	2(6.1%)	1(3.2%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	12(36.4%)	11(35.5%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	7(21.2%)	7(22.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
90歳以上	4(12.1%)	4(12.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	33	31	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

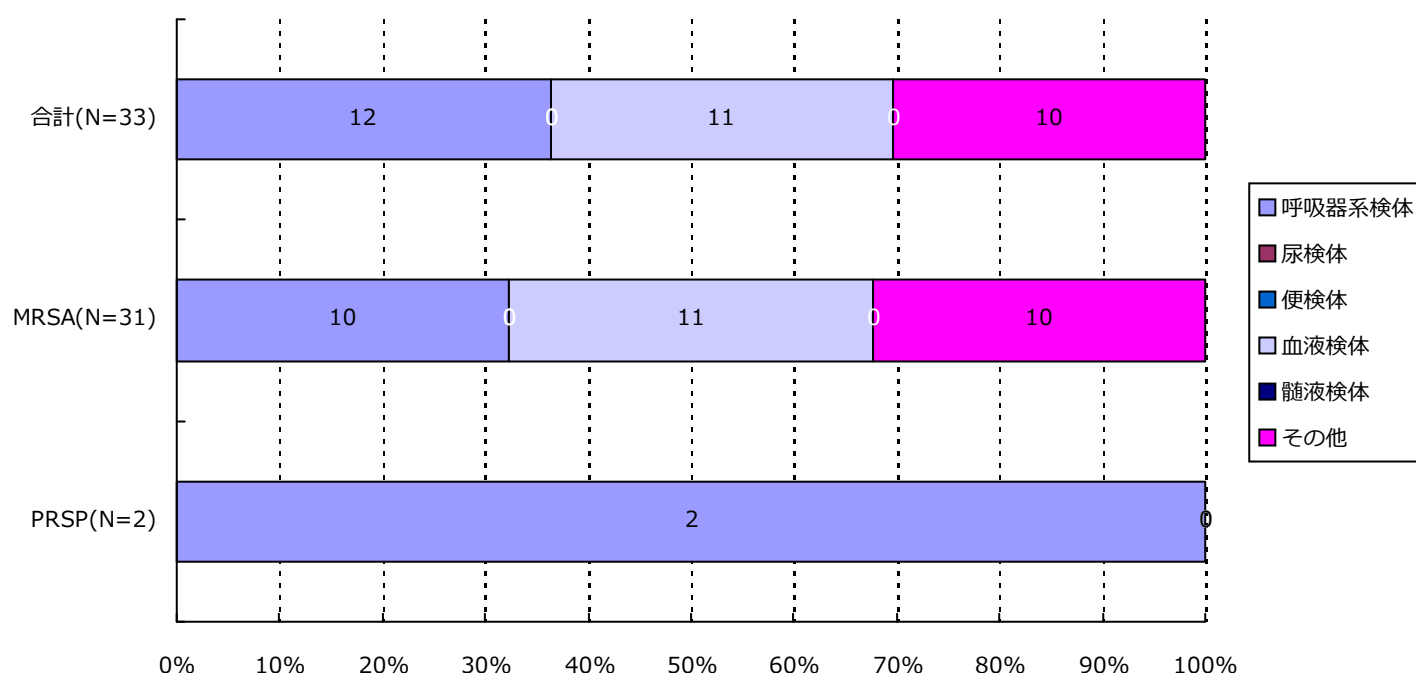
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	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	2(5.7%)	2(6.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
20歳代	1(2.9%)	1(3.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	1(2.9%)	1(3.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	4(11.4%)	4(12.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	4(11.4%)	3(9.1%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
70歳代	12(34.3%)	11(33.3%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	7(20.0%)	7(21.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
90歳以上	4(11.4%)	4(12.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	35	33	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

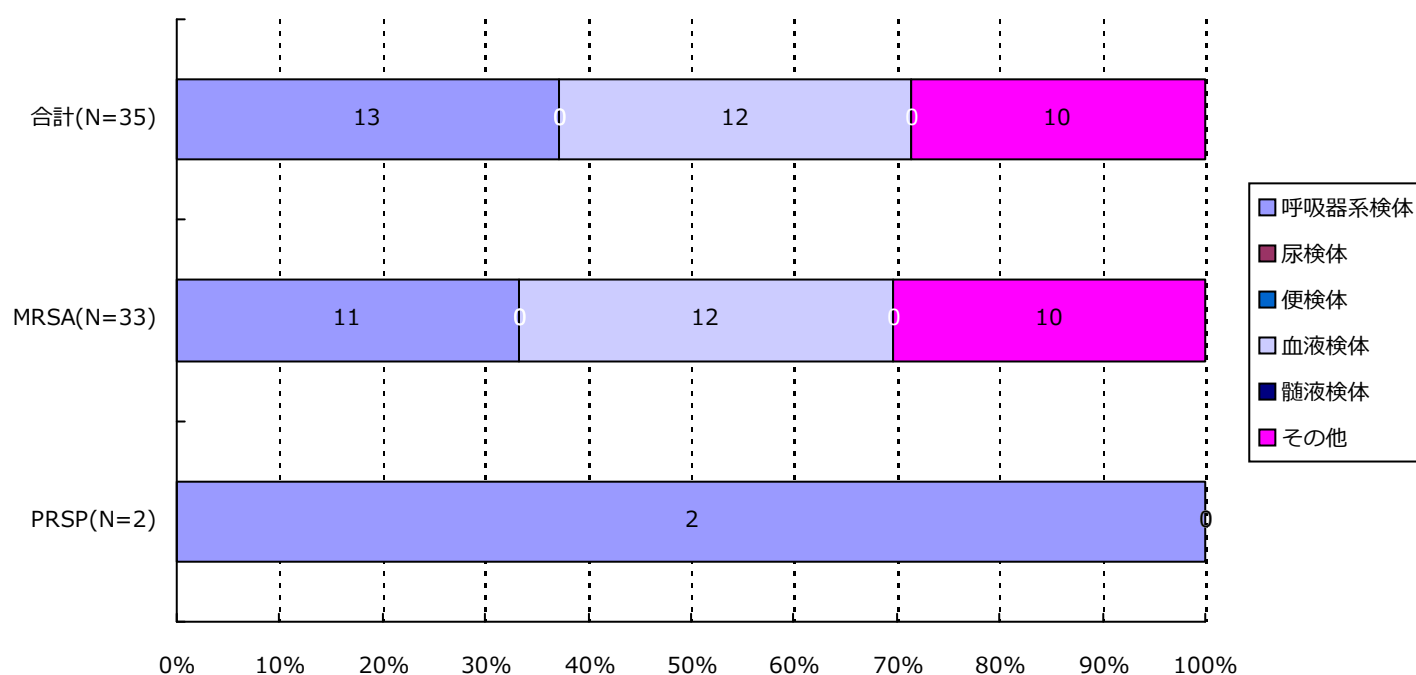


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	12(36.4%)	10(32.3%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	11(33.3%)	11(35.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	10(30.3%)	10(32.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	33	31	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

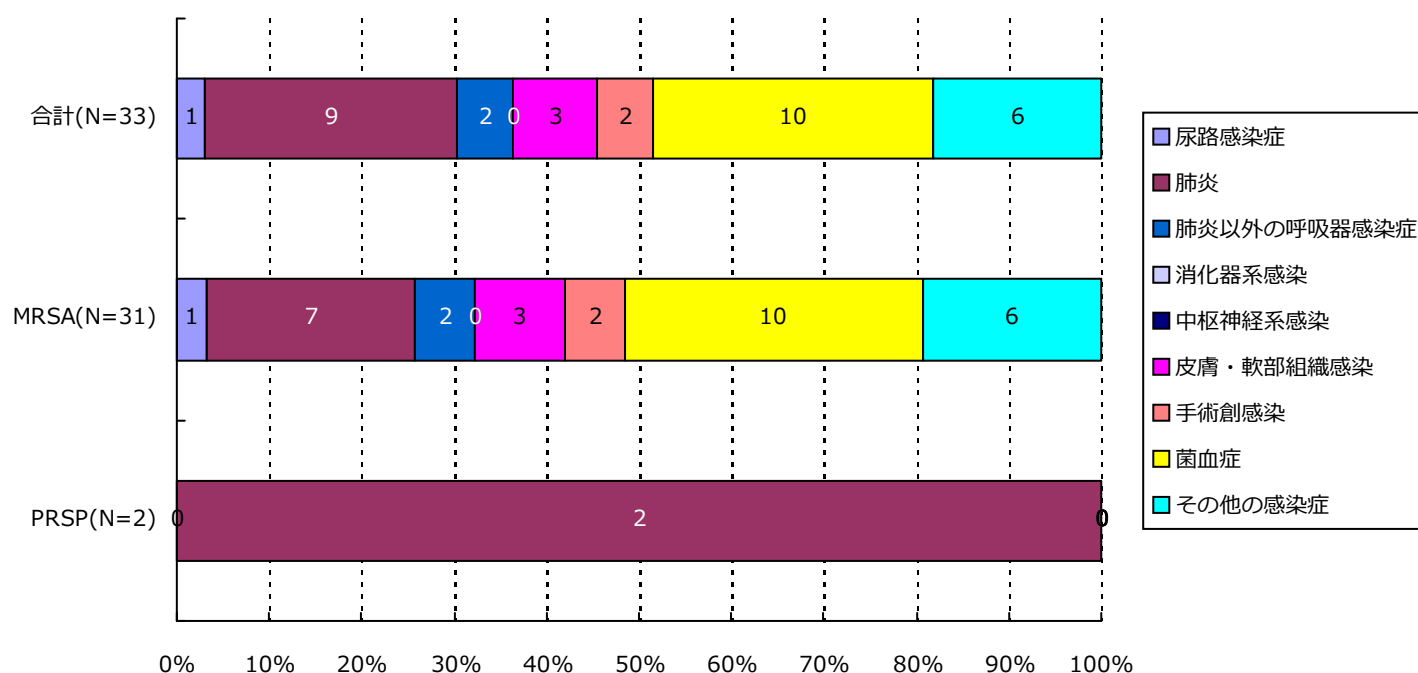


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	13(37.1%)	11(33.3%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
尿検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	12(34.3%)	12(36.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	10(28.6%)	10(30.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	35	33	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	1(3.0%)	1(3.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	9(27.3%)	7(22.6%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	2(6.1%)	2(6.5%)	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	3(9.1%)	3(9.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	2(6.1%)	2(6.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	10(30.3%)	10(32.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	6(18.2%)	6(19.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	33	31	0	0	2	0	0	0

(山梨県)

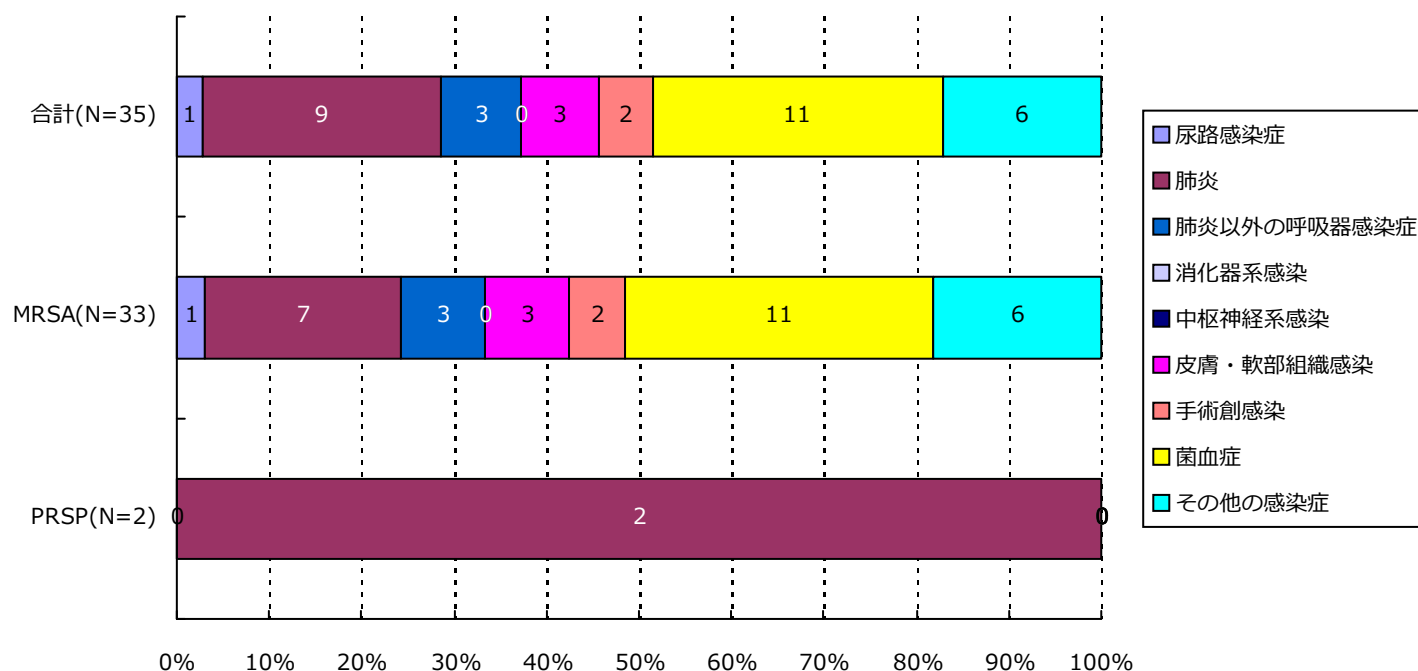
公開情報 2017年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

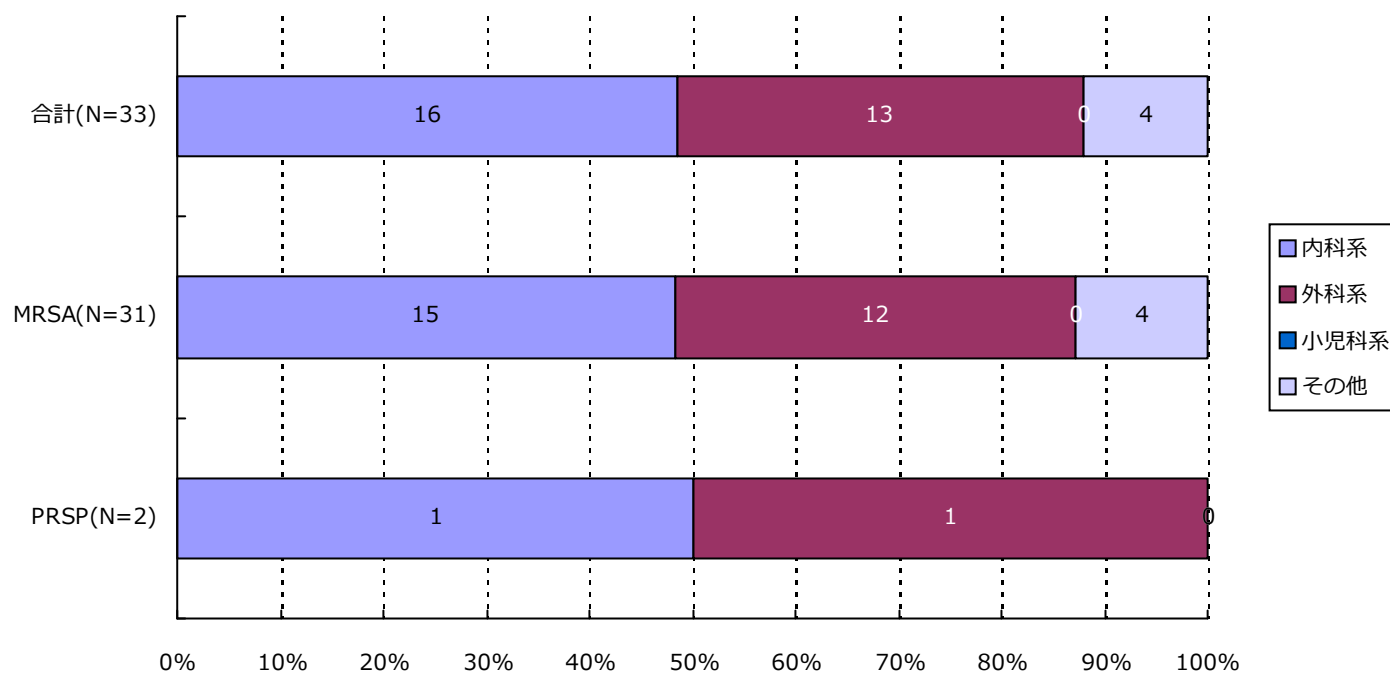
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	1(2.9%)	1(3.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	9(25.7%)	7(21.2%)	0(-)	0(-)	2(100.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎以外	3(8.6%)	3(9.1%)	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	3(8.6%)	3(9.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	2(5.7%)	2(6.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	11(31.4%)	11(33.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	6(17.1%)	6(18.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	35	33	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

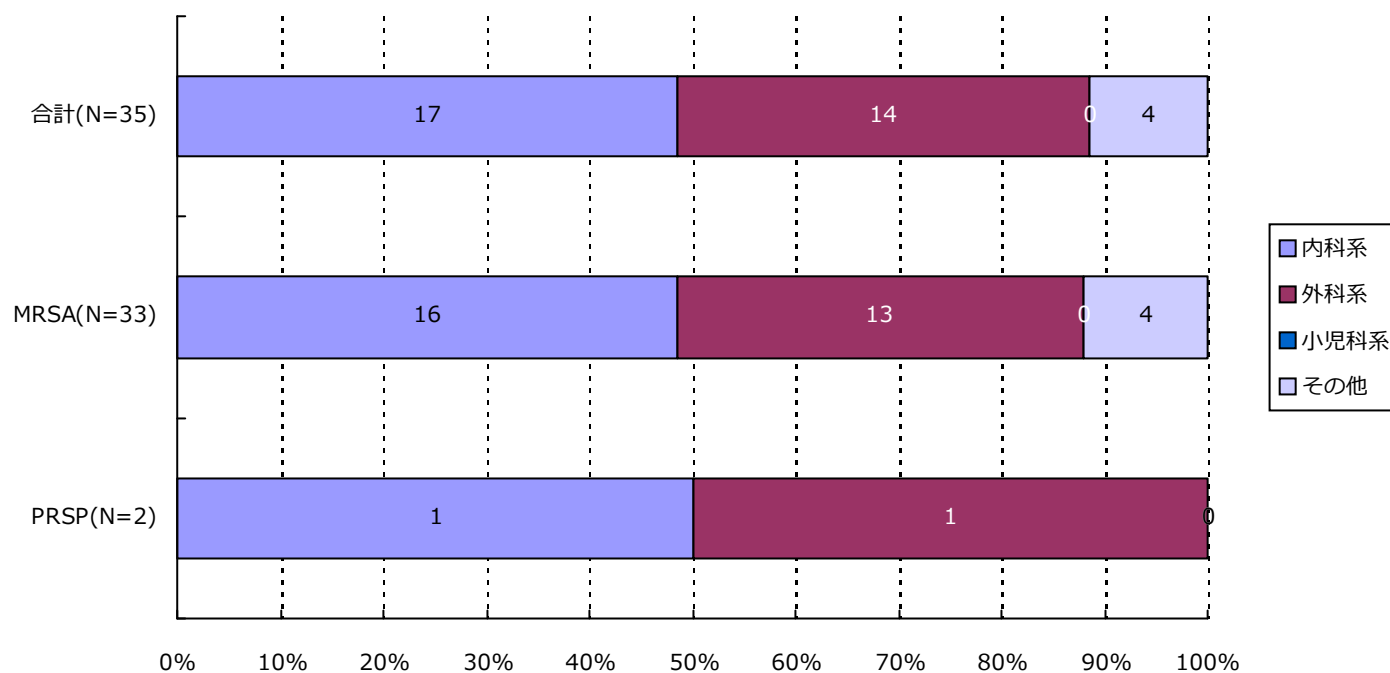


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	16(48.5%)	15(48.4%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
外科系	13(39.4%)	12(38.7%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
小児科系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	4(12.1%)	4(12.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	33	31	0	0	2	0	0	0

*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	17(48.6%)	16(48.5%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
外科系	14(40.0%)	13(39.4%)	0(-)	0(-)	1(50.0%)	0(-)	0(-)	0(-)
小児科系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	4(11.4%)	4(12.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	35	33	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
	循環器内科
	神経内科
	呼吸器内科
	消化器内科
	胃腸科
	内分泌・代謝内科
	腎臓内科
	糖尿病内科
	アレルギー・膠原病内科
	膠原病内科
	アレルギー内科
	リウマチ内科
	血液内科
	感染症内科
	老人内科
	心療内科
外科系	外科
	消化器外科
	肛門科
	肝胆脾外科
	心血管外科
	内分泌外科
	呼吸器外科
	小児外科
	小児循環器外科
	小児消化器外科
	産婦人科
	産科
	婦人科
	整形外科
	美容外科
	眼科
	耳鼻咽喉科
	気管食道科
	泌尿器科
	皮膚・泌尿器科
小児科系	皮膚科
	脳神経外科
	形成外科
	歯科口腔外科
	歯科
	小児歯科
	矯正歯科
	口腔外科
	手術部
	移植・人工臓器科
	小児科
	新生児科
	新生児集中治療部(NICU)
	周産期センター
その他	性病科
	神経科
	精神科
	放射線科
	総合診療部
	救急部
	救急・集中治療部
	集中治療部(ICU)
	冠動脈疾患集中治療部(CCU)
	内視鏡科
	透析科
	理学療法・リハビリテーション科
	理学療法科
	リハビリテーション科
	麻酔科
	その他

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

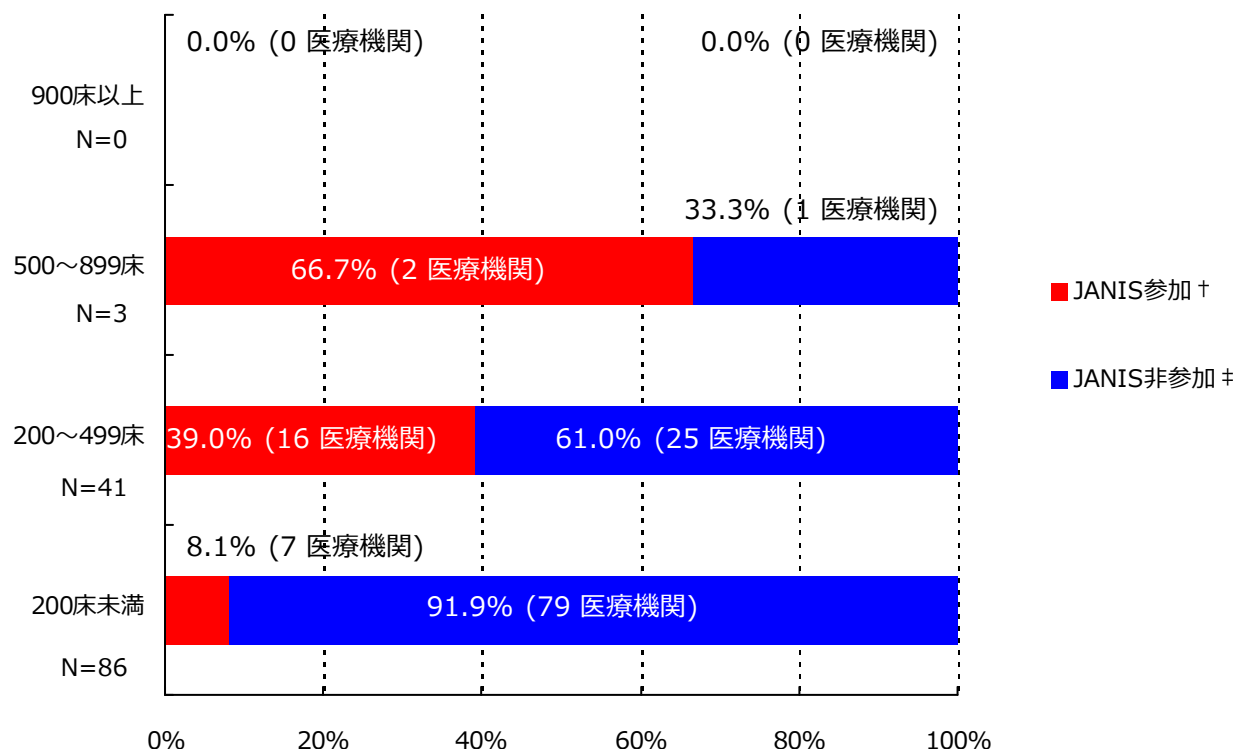
‡ PR(I)SP のスクリーニングにディスク拡散法で PCG を用いることは推奨されていないが、国内の現状を考慮し採用

(長野県)

公開情報 2017年1月～3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



1. データ提出医療機関*数(25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1月～3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1月～3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1月～3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	3	2 (66.7%)
200～499床	41	16 (39%)
200床未満	86	7 (8.1%)
病床数不明	-	0 (-)
合計	130	25 (19.2%)

¶平成28年医療施設（動態）調査を参照した。

(長野県)

公開情報 2017年1月～3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



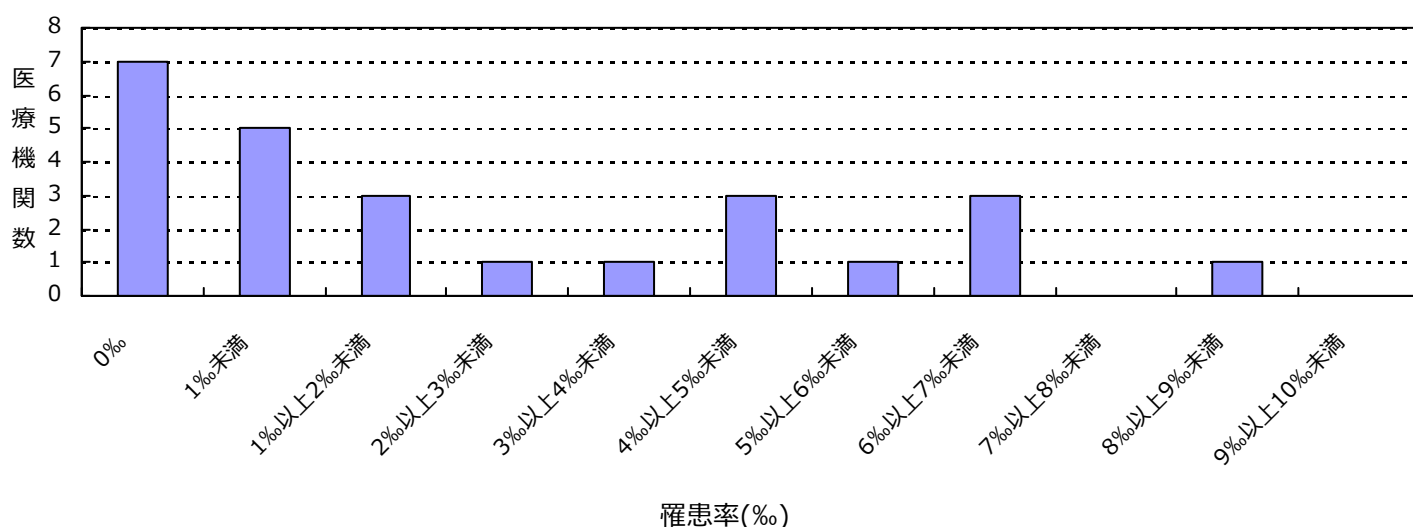
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	36,606	2	84	2.29%	0.00 1.53 8.55

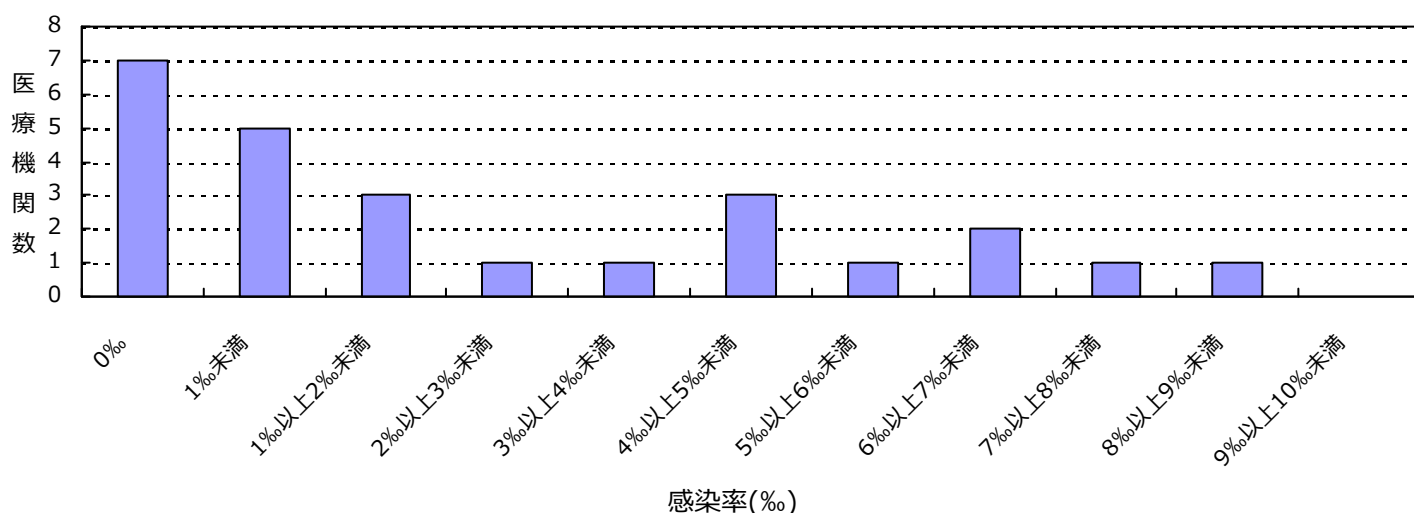
集計対象医療機関の罹患率 (N=25)



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	36,606	86	2.35%	0.00 1.53 8.55

集計対象医療機関の感染率 (N=25)



(長野県)

公開情報 2017年1月～3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



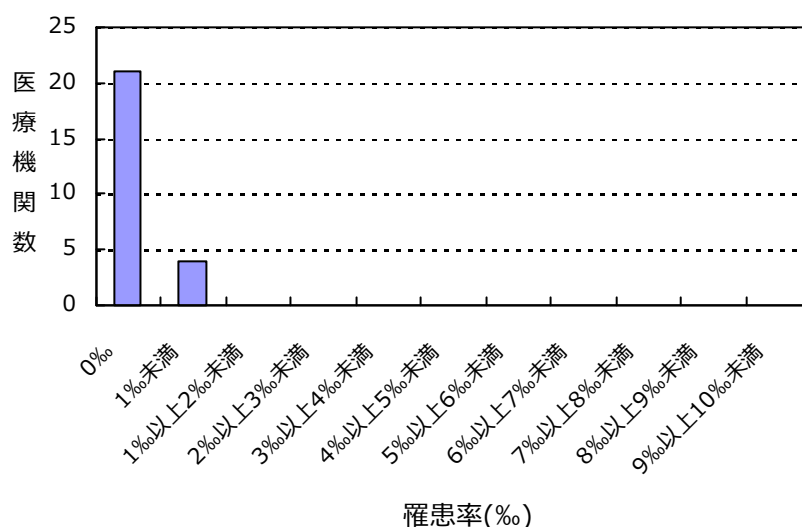
2. 新規感染症患者数と罹患率

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	36,606	0	4	0.11‰	0.00 0.68

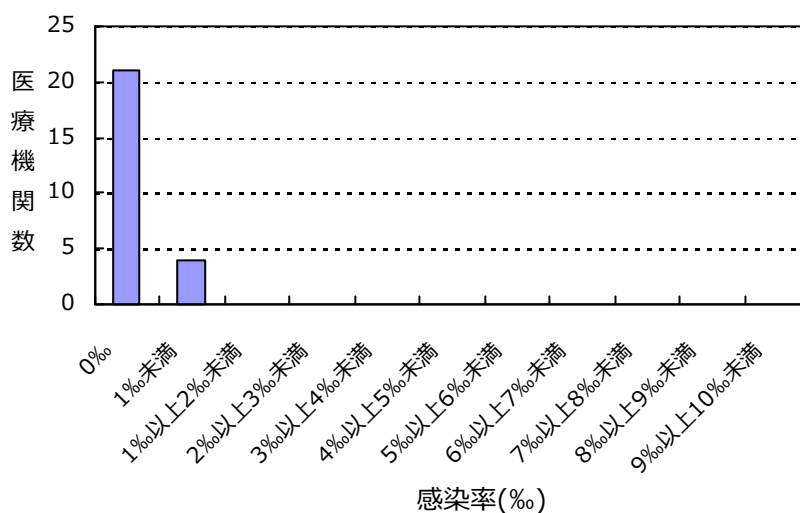
集計対象医療機関の罹患率 (N=25)



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	36,606	4	0.11‰	0.00 0.68

集計対象医療機関の感染率 (N=25)



(長野県)

公開情報 2017年1月～3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

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

(長野県)

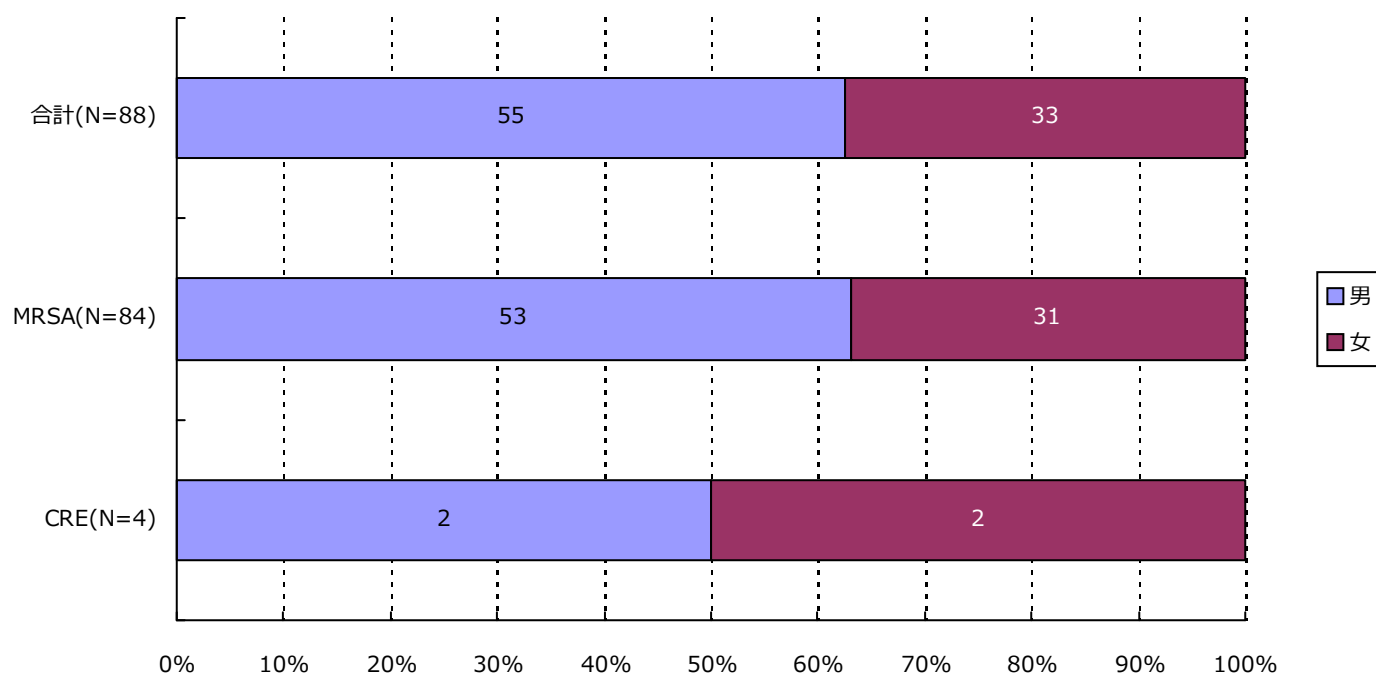
公開情報 2017年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)

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

新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	55 (62.5%)	53 (63.1%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	2 (50.0%)
女	33 (37.5%)	31 (36.9%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	2 (50.0%)
合計	88	84	0	0	0	0	0	4

(長野県)

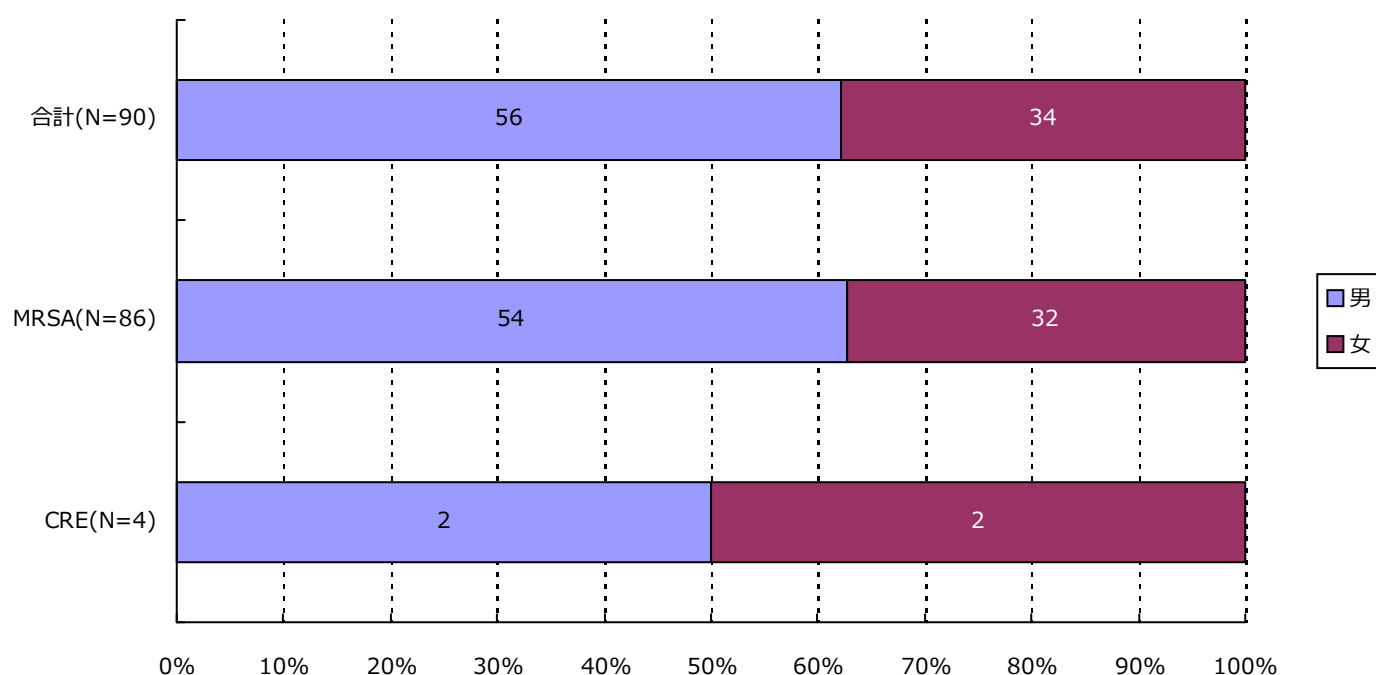
公開情報 2017年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)

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	56 (62.2%)	54 (62.8%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	2 (50.0%)
女	34 (37.8%)	32 (37.2%)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	2 (50.0%)
合計	90	86	0	0	0	0	0	4

(長野県)

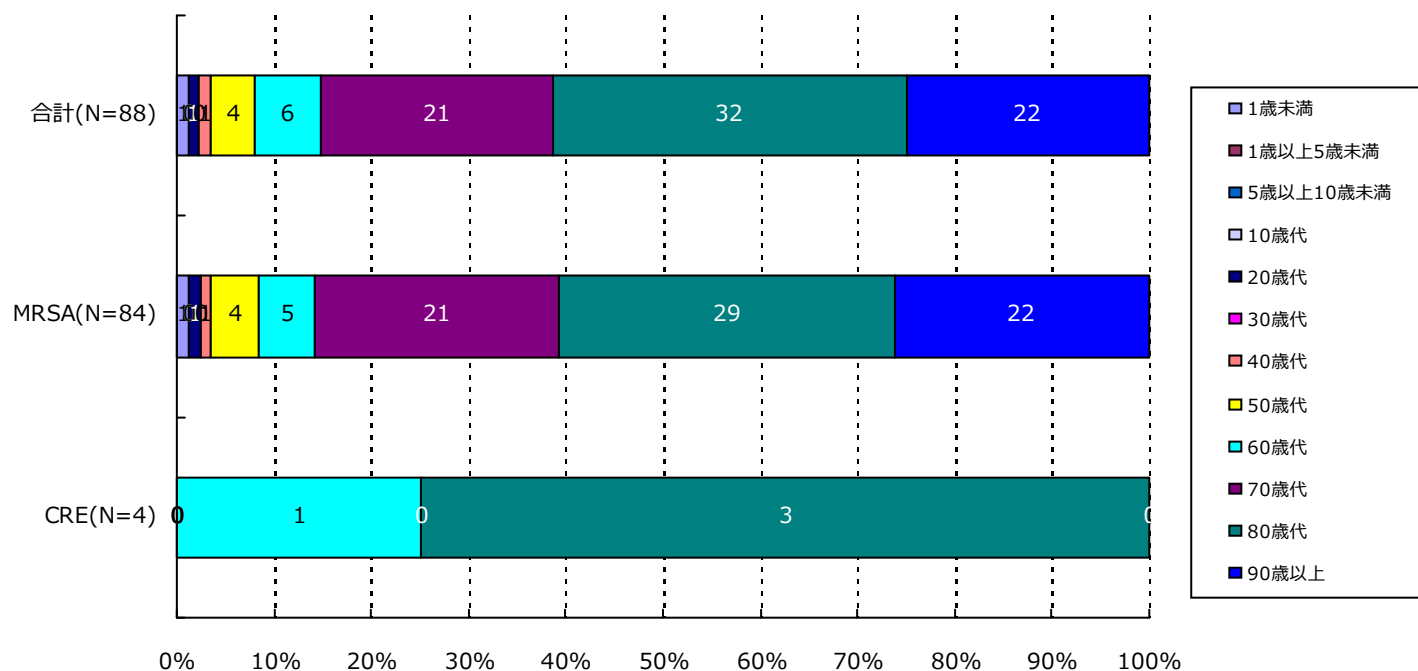
公開情報 2017年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)

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%)	1(1.2%)	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	1(1.1%)	1(1.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	1(1.1%)	1(1.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	4(4.5%)	4(4.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	6(6.8%)	5(6.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(25.0%)
70歳代	21(23.9%)	21(25.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	32(36.4%)	29(34.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	3(75.0%)
90歳以上	22(25.0%)	22(26.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	88	84	0	0	0	0	0	4

(長野県)

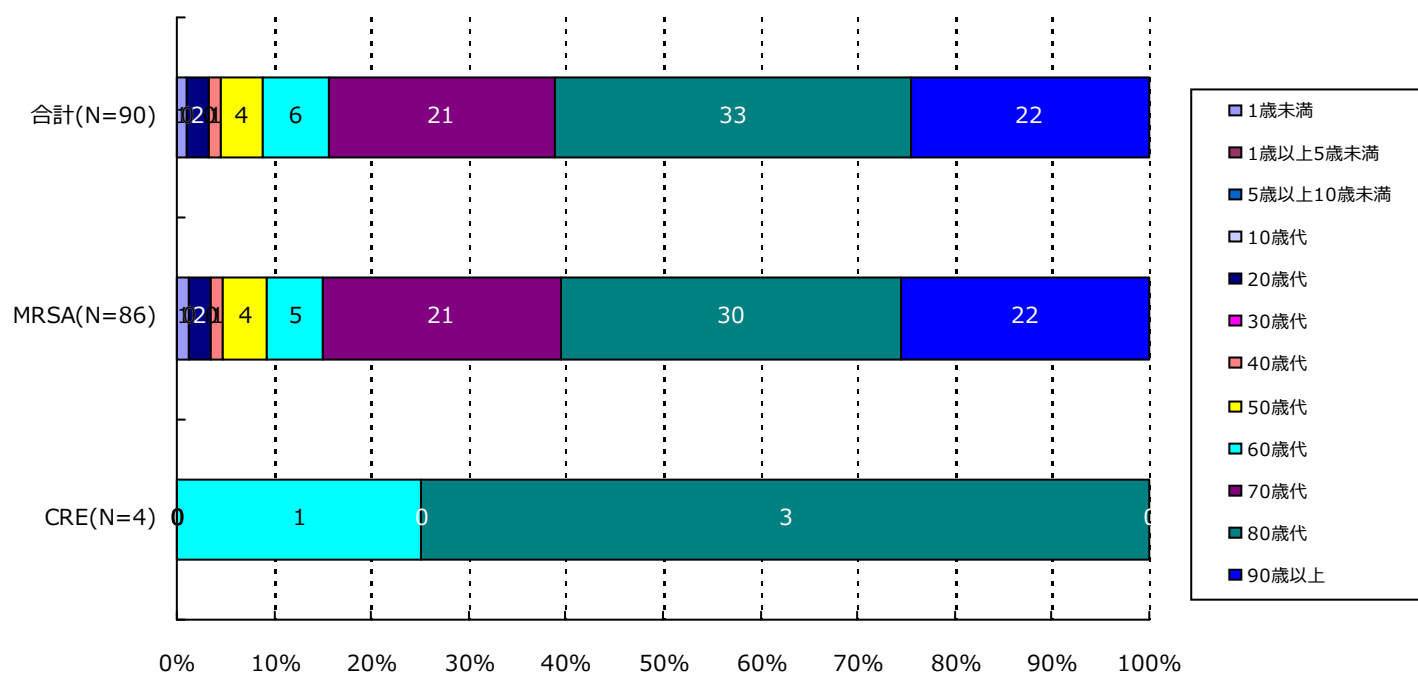
公開情報 2017年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)

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

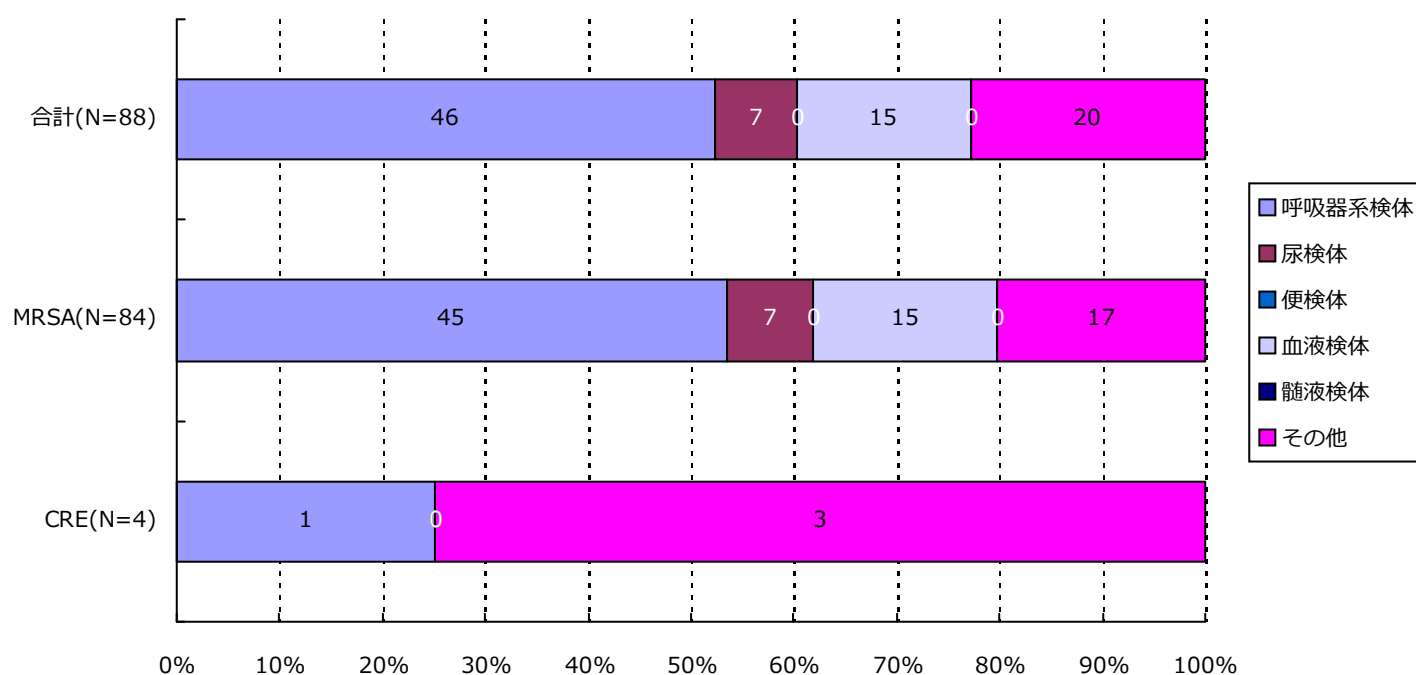
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	1(1.1%)	1(1.2%)	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	2(2.2%)	2(2.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
30歳代	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
40歳代	1(1.1%)	1(1.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
50歳代	4(4.4%)	4(4.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
60歳代	6(6.7%)	5(5.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(25.0%)
70歳代	21(23.3%)	21(24.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
80歳代	33(36.7%)	30(34.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	3(75.0%)
90歳以上	22(24.4%)	22(25.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	90	86	0	0	0	0	0	4

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

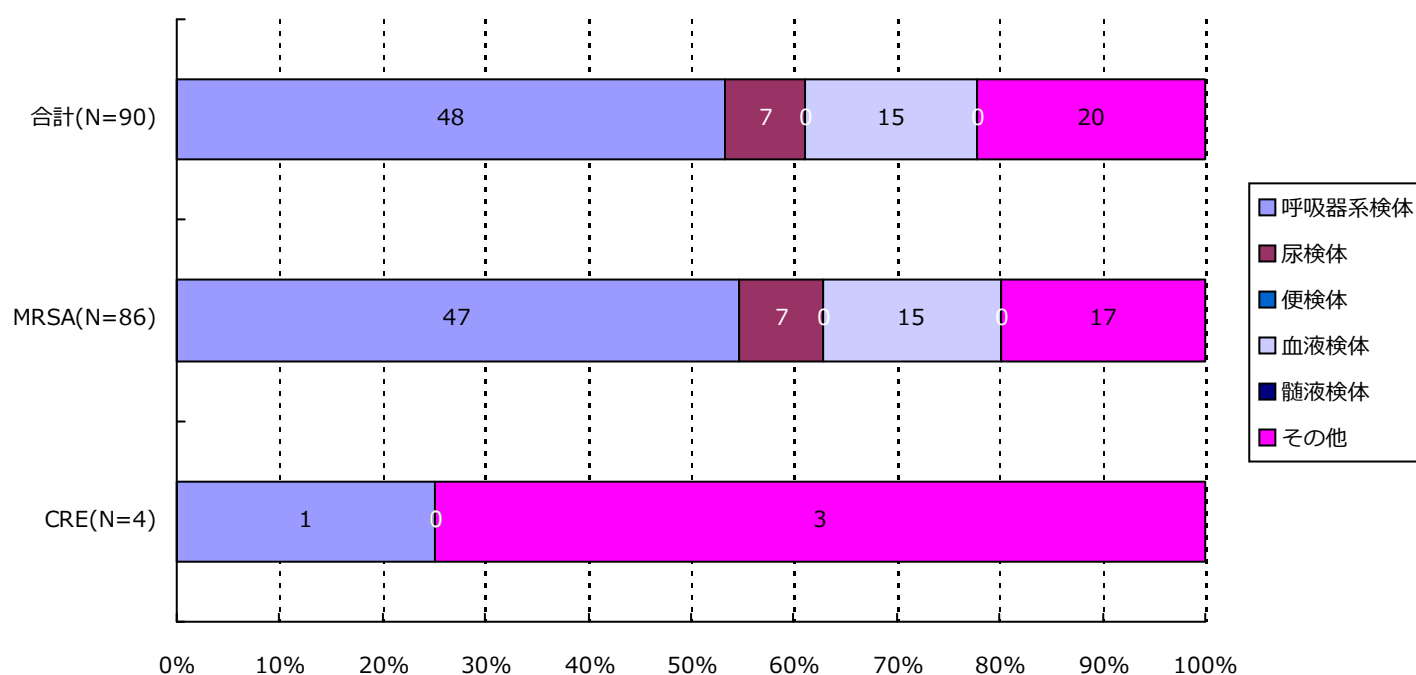


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	46(52.3%)	45(53.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(25.0%)
尿検体	7(8.0%)	7(8.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	15(17.0%)	15(17.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	20(22.7%)	17(20.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	3(75.0%)
合計	88	84	0	0	0	0	0	4

*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

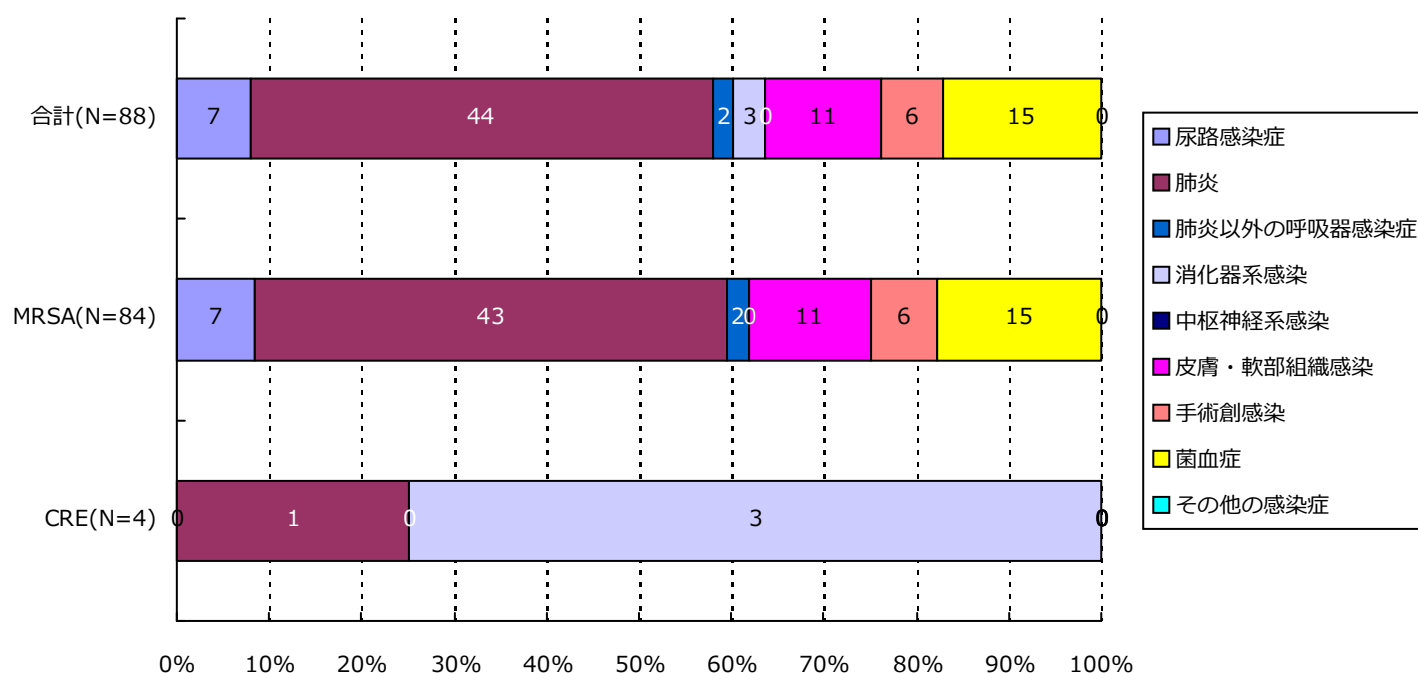


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	48(53.3%)	47(54.7%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(25.0%)
尿検体	7(7.8%)	7(8.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
便検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
血液検体	15(16.7%)	15(17.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
髄液検体	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	20(22.2%)	17(19.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	3(75.0%)
合計	90	86	0	0	0	0	0	4

*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

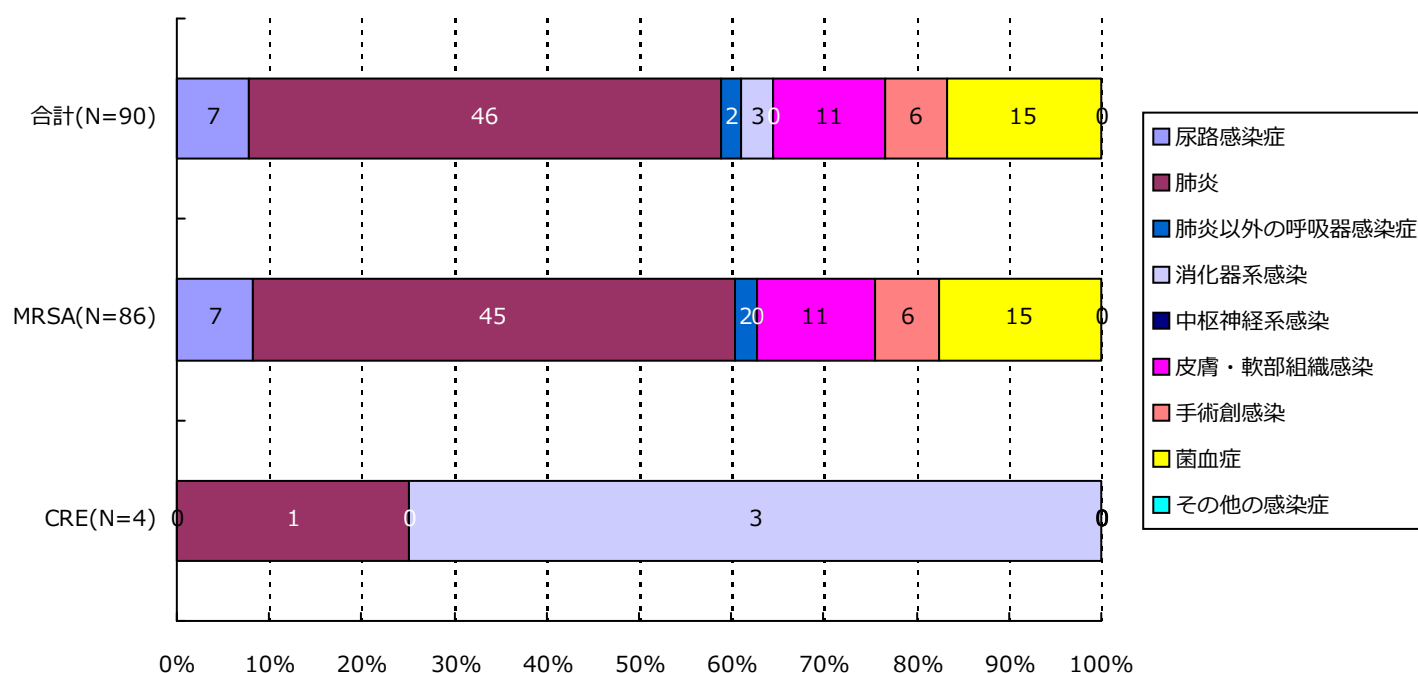
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	7(8.0%)	7(8.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	44(50.0%)	43(51.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(25.0%)
肺炎以外	2(2.3%)	2(2.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	3(3.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	3(75.0%)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	11(12.5%)	11(13.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	6(6.8%)	6(7.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	15(17.0%)	15(17.9%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	88	84	0	0	0	0	0	4

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	7(7.8%)	7(8.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
肺炎	46(51.1%)	45(52.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	1(25.0%)
肺炎以外	2(2.2%)	2(2.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
消化器系	3(3.3%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	3(75.0%)
中枢神経系	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
皮膚・軟部	11(12.2%)	11(12.8%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
手術創	6(6.7%)	6(7.0%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
菌血症	15(16.7%)	15(17.4%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	90	86	0	0	0	0	0	4

(長野県)

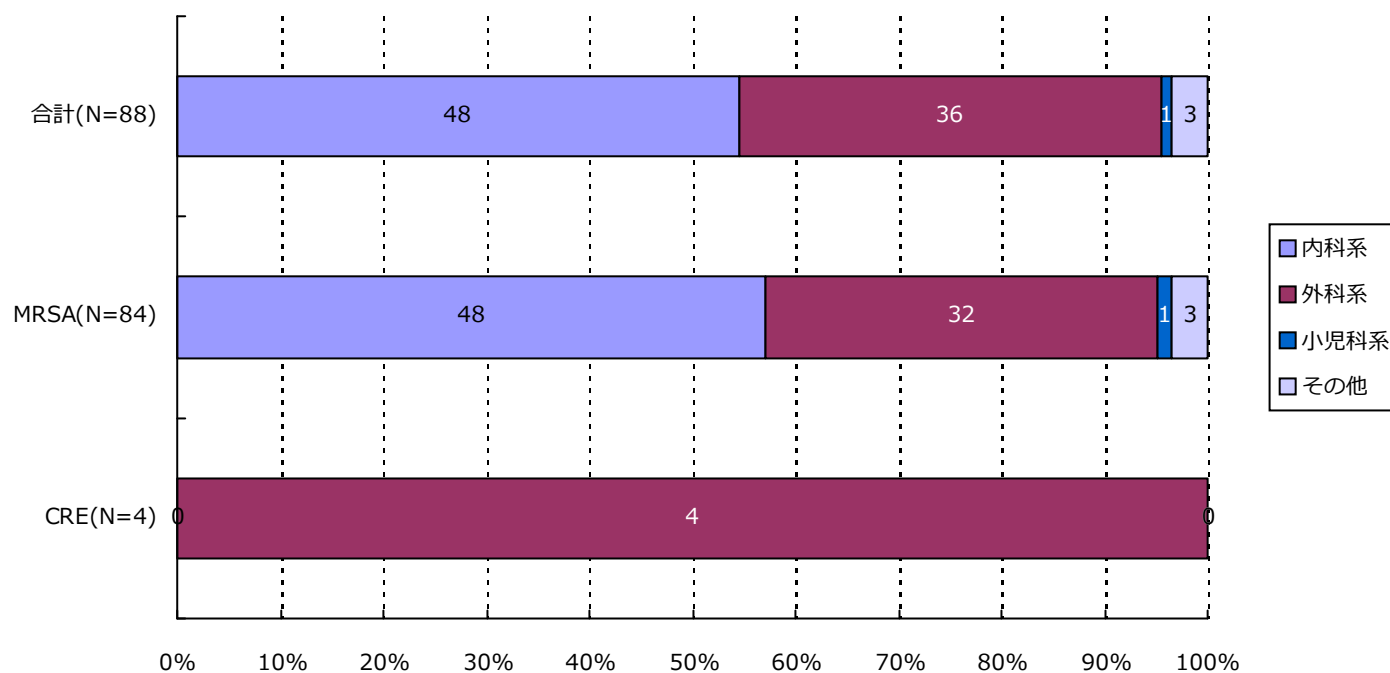
公開情報 2017年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



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	48(54.5%)	48(57.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
外科系	36(40.9%)	32(38.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	4(100.0%)
小児科系	1(1.1%)	1(1.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	3(3.4%)	3(3.6%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	88	84	0	0	0	0	0	4

*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

(長野県)

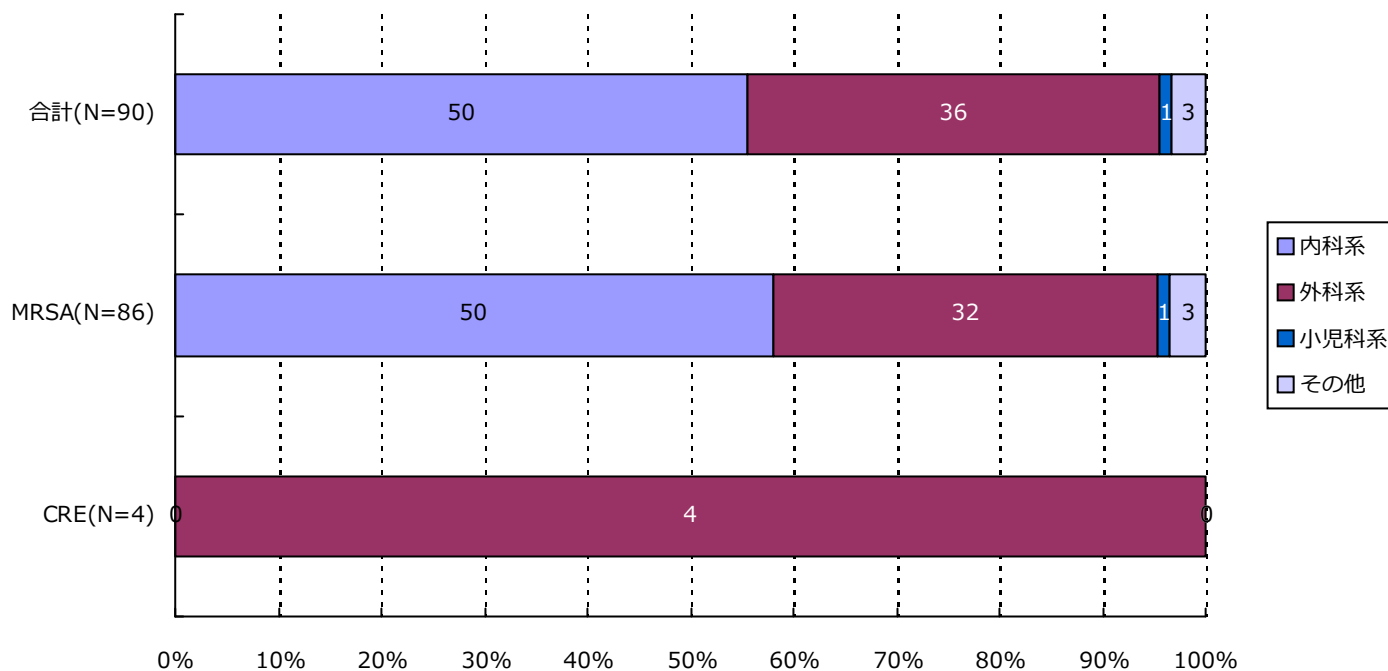
公開情報 2017年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



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	50(55.6%)	50(58.1%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
外科系	36(40.0%)	32(37.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	4(100.0%)
小児科系	1(1.1%)	1(1.2%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
その他	3(3.3%)	3(3.5%)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
合計	90	86	0	0	0	0	0	4

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

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