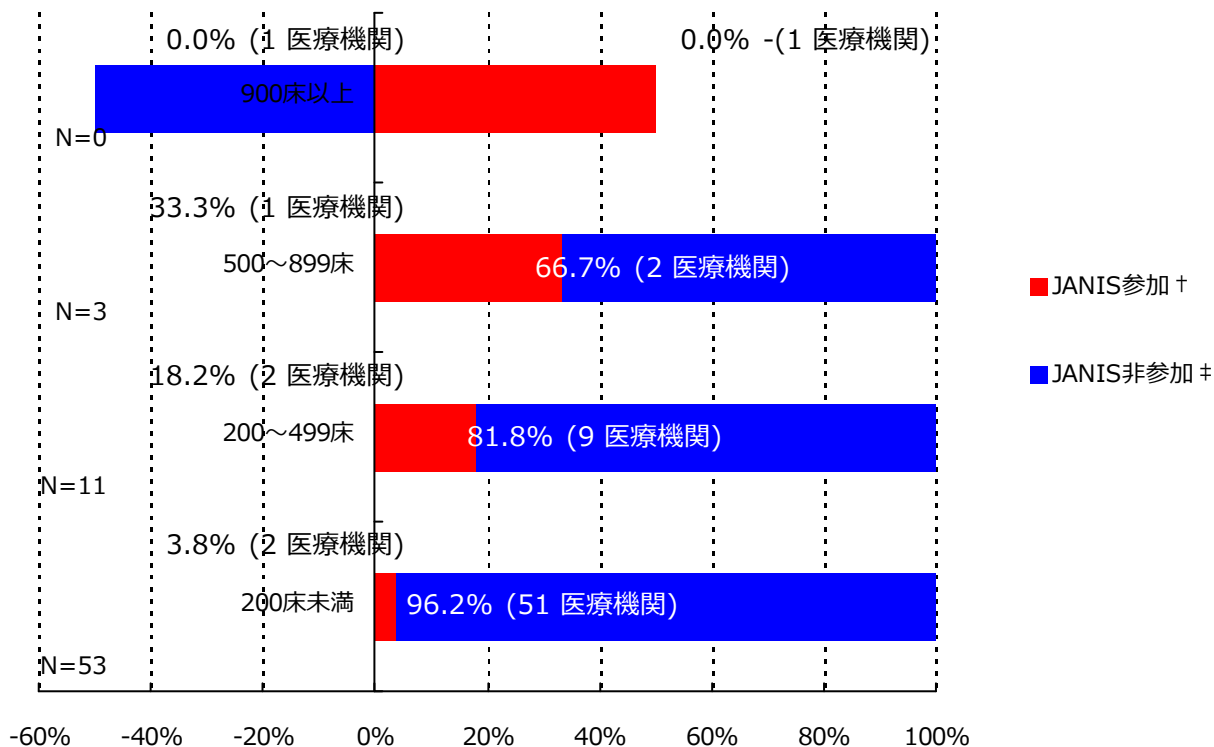


### 1. データ提出医療機関\*数(6医療機関)



\*ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す

† JANIS参加 = 2019年1月～3月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2018年 都道府県別医療機関数¶) - (2019年1月～3月 集計対象医療機関数)

病床数	2018年 都道府県別医療機関数¶	2019年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	1 ( - )
500～899床	3	1 ( 33.3%)
200～499床	11	2 ( 18.2%)
200床未満	53	2 ( 3.8%)
病床数不明	-	0 ( - )
合計	67	6 ( 9%)

¶2018年医療施設（動態）調査を参照した。

(福井県)

公開情報 2019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



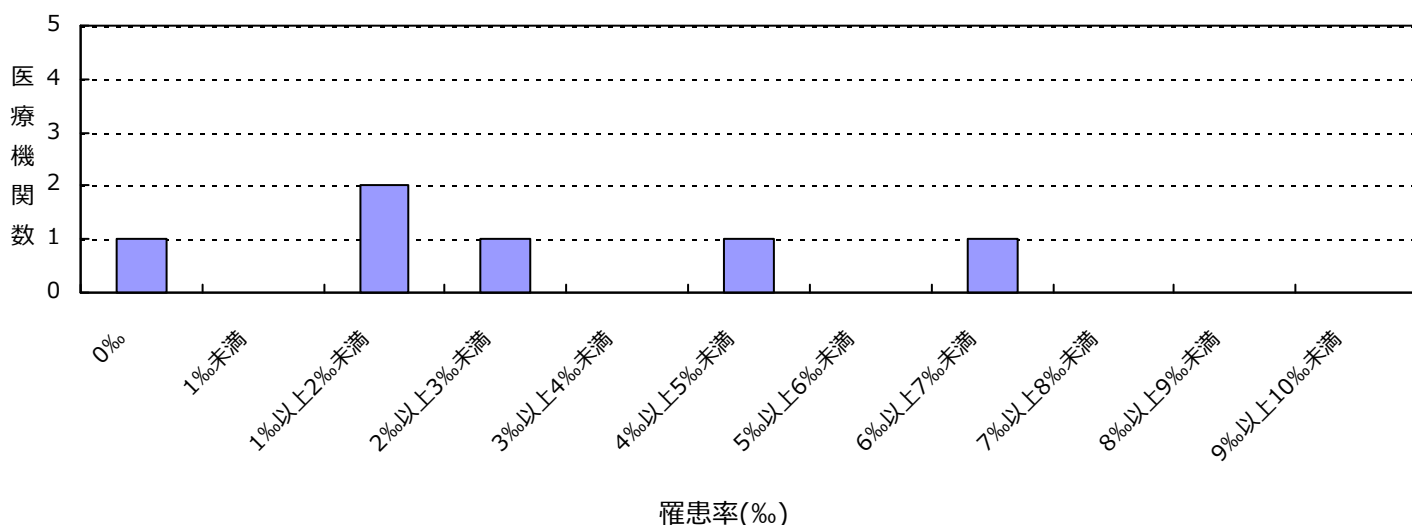
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	12,284	4	36	2.93%	0.00 1.90 6.47

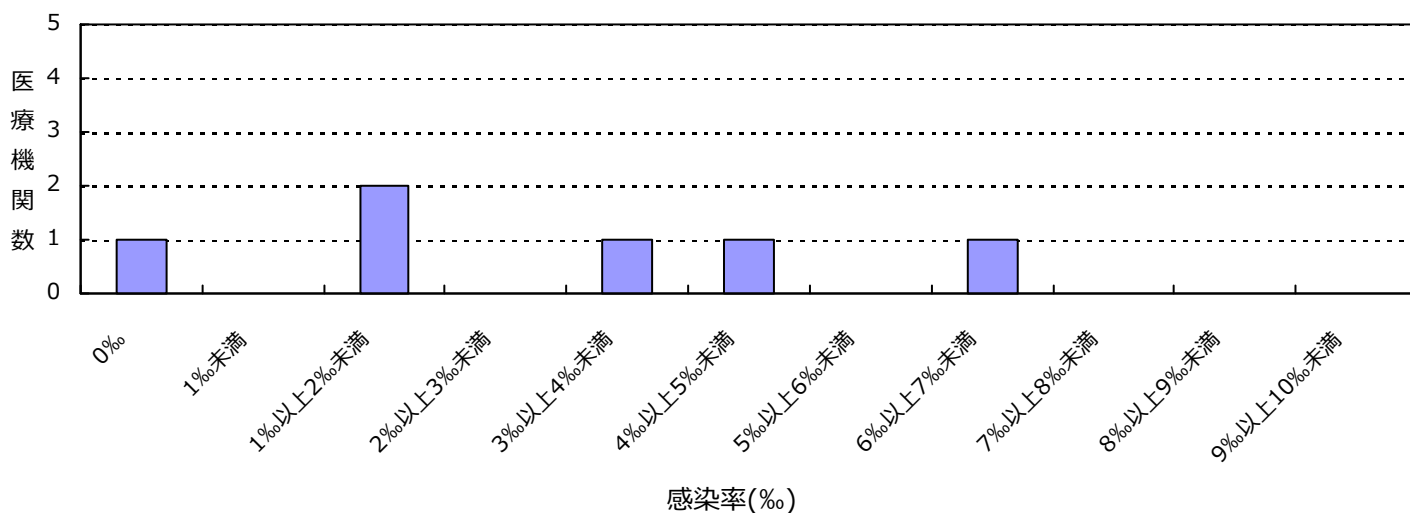
集計対象医療機関の罹患率 (N=6)



#### 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	12,284	40	3.26%	0.00 2.44 6.47

集計対象医療機関の感染率 (N=6)



(福井県)

公開情報 2019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



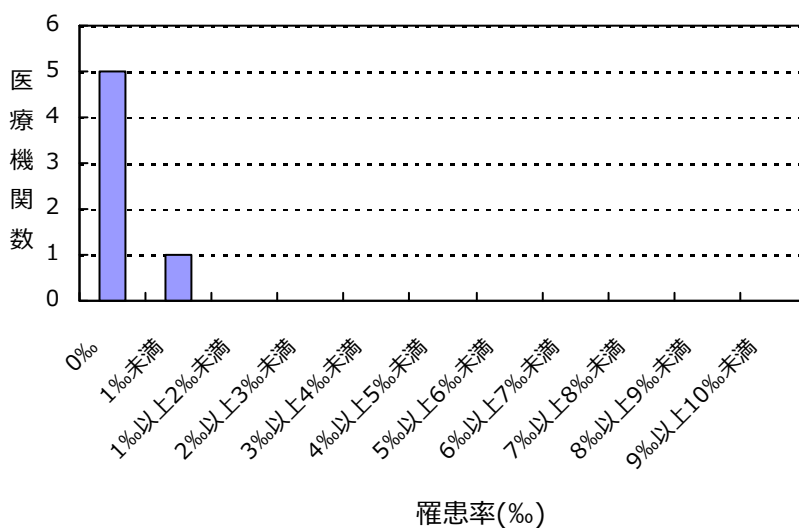
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	12,284	0	3	0.24%	0.00  -----  0.73

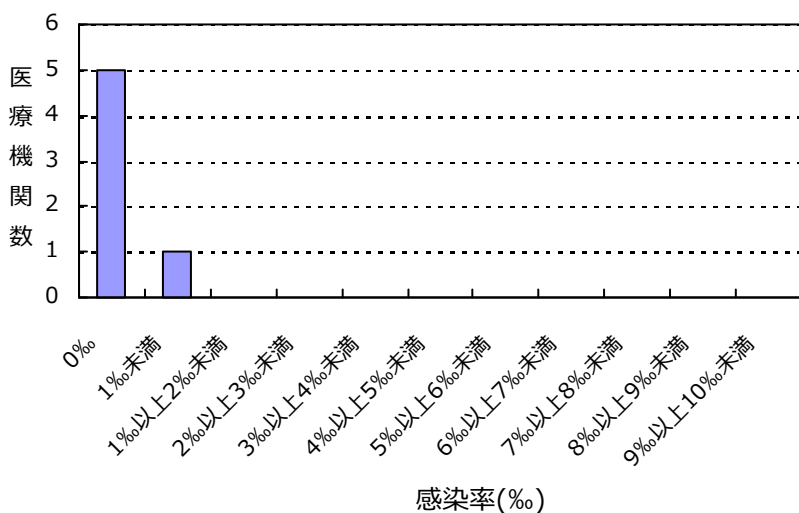
集計対象医療機関の罹患率 (N=6)



#### 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	12,284	3	0.24%	0.00  -----  0.73

集計対象医療機関の感染率 (N=6)



(福井県)

公開情報 2019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

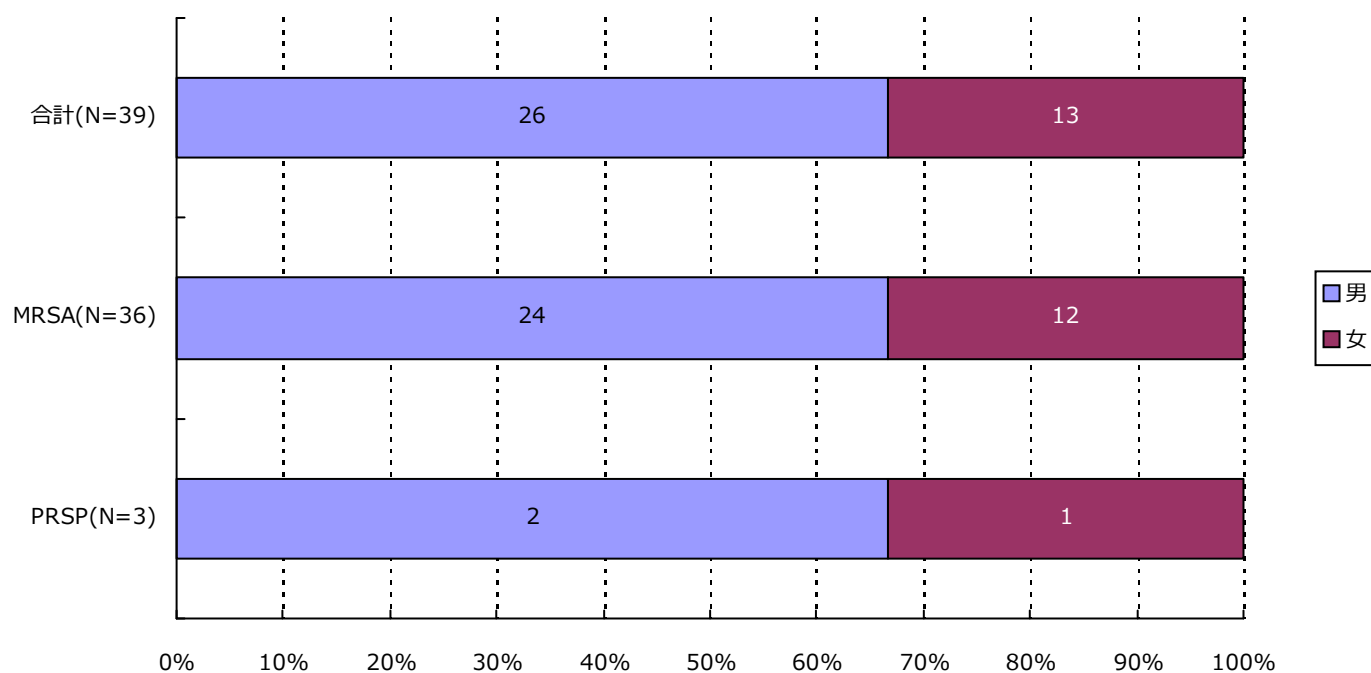
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

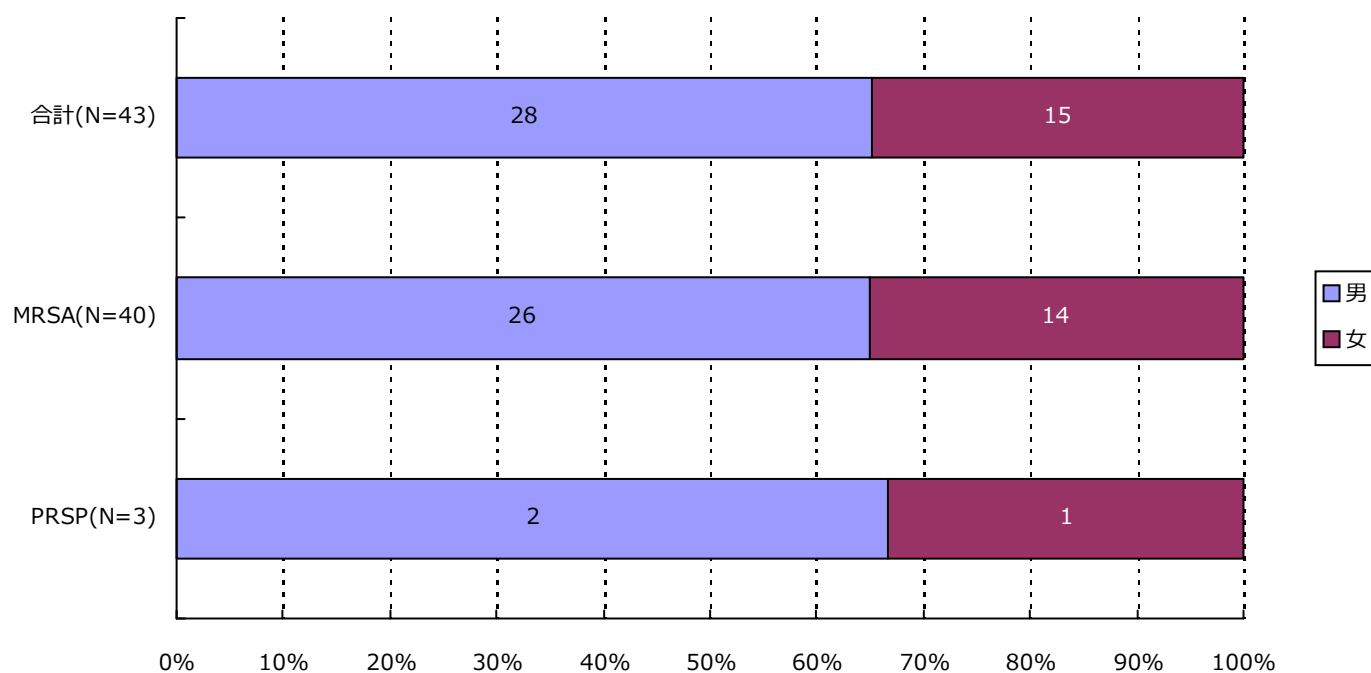
#### 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	26 ( 66.7% )	24 ( 66.7% )	0 ( - )	0 ( - )	2 ( 66.7% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )
女	13 ( 33.3% )	12 ( 33.3% )	0 ( - )	0 ( - )	1 ( 33.3% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )
合計	39	36	0	0	3	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

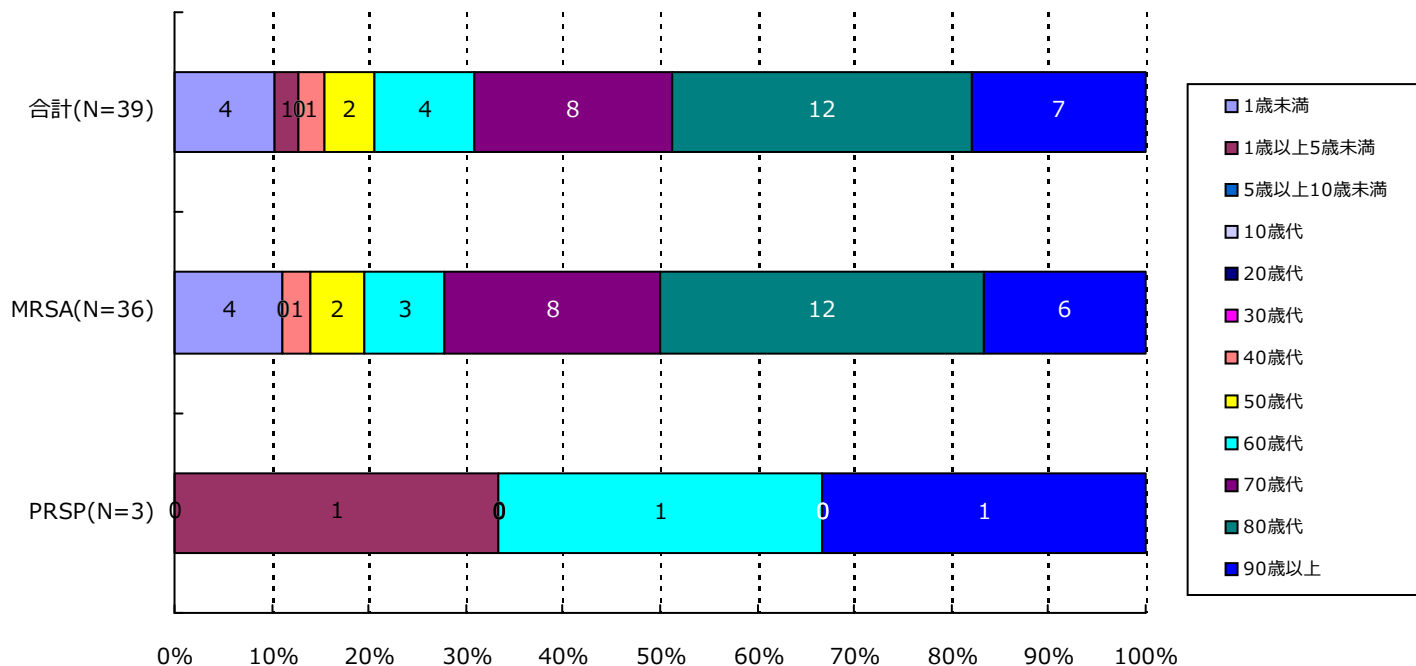


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	28 ( 65.1% )	26 ( 65.0% )	0 ( - )	0 ( - )	2 ( 66.7% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )
女	15 ( 34.9% )	14 ( 35.0% )	0 ( - )	0 ( - )	1 ( 33.3% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )
合計	43	40	0	0	3	0	0	0



### 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

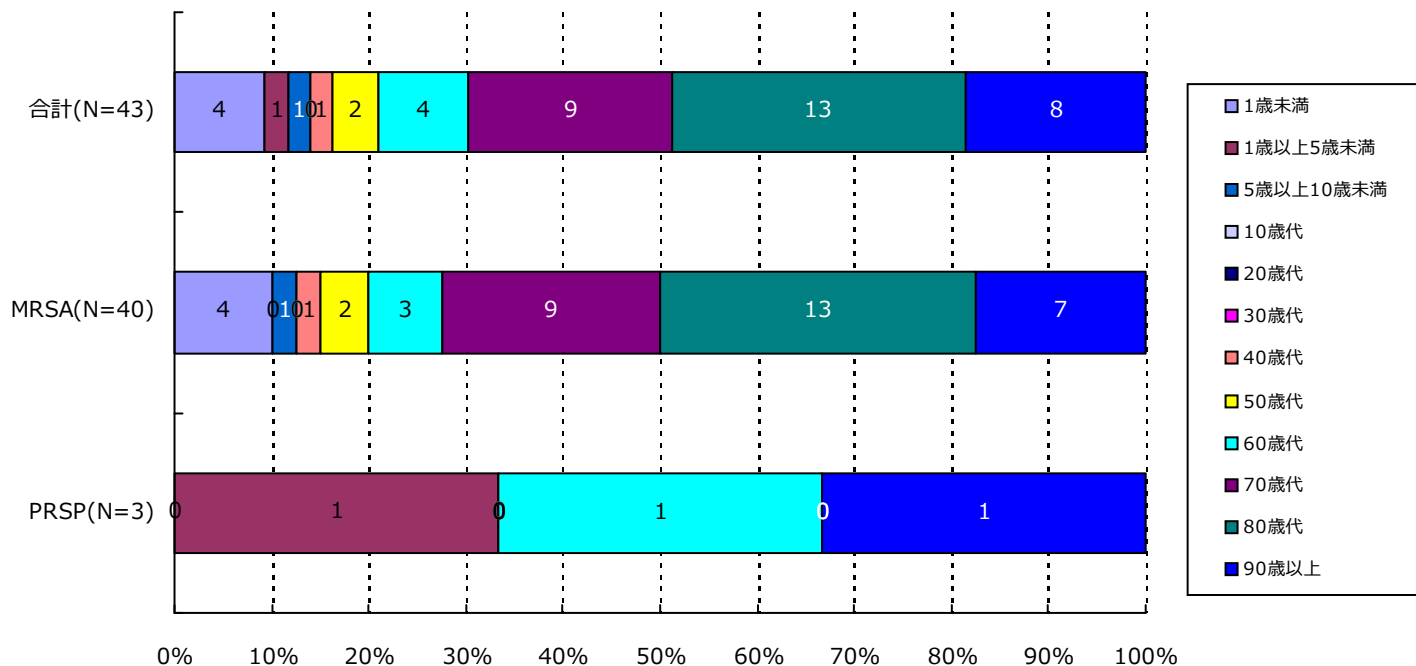


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	4( 10.3%)	4( 11.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	1( 2.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	1( 2.6%)	1( 2.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	2( 5.1%)	2( 5.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
60歳代	4( 10.3%)	3( 8.3%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)
70歳代	8( 20.5%)	8( 22.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
80歳代	12( 30.8%)	12( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
90歳以上	7( 17.9%)	6( 16.7%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	39	36	0	0	3	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

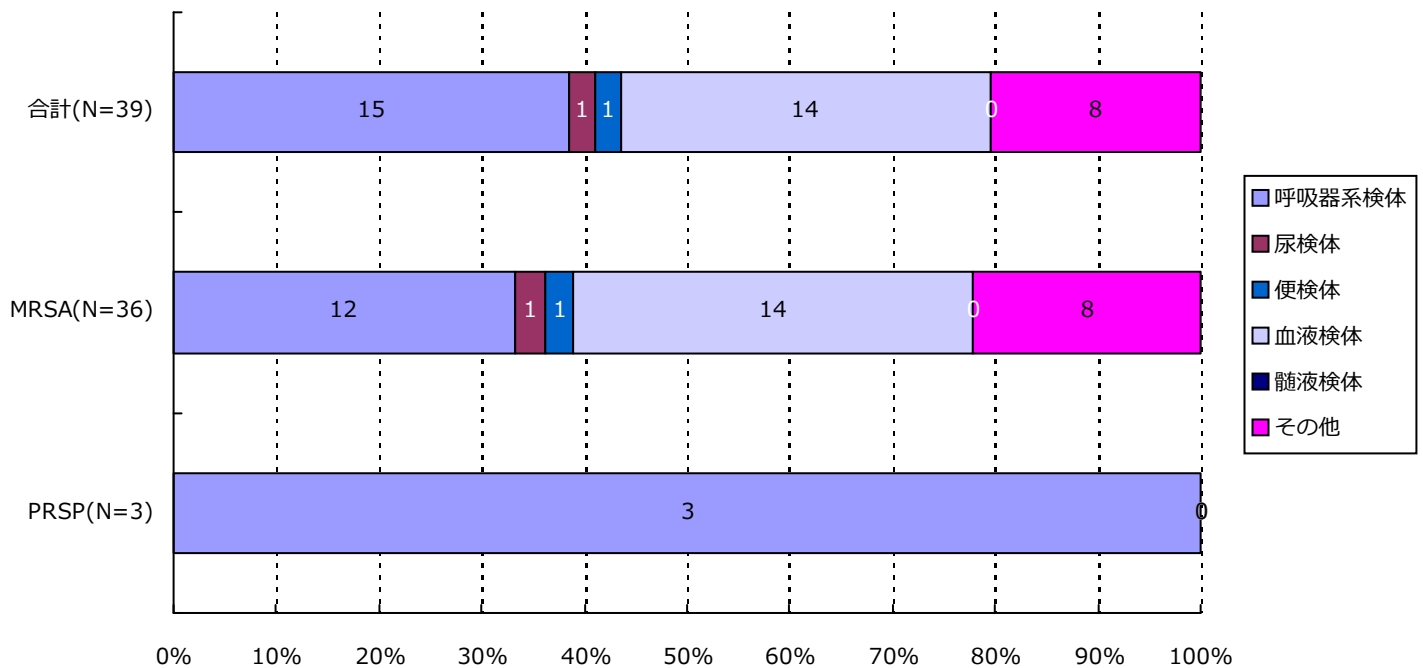


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	4( 9.3%)	4( 10.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	1( 2.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	1( 2.3%)	1( 2.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	1( 2.3%)	1( 2.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	2( 4.7%)	2( 5.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
60歳代	4( 9.3%)	3( 7.5%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)
70歳代	9( 20.9%)	9( 22.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
80歳代	13( 30.2%)	13( 32.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
90歳以上	8( 18.6%)	7( 17.5%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	43	40	0	0	3	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

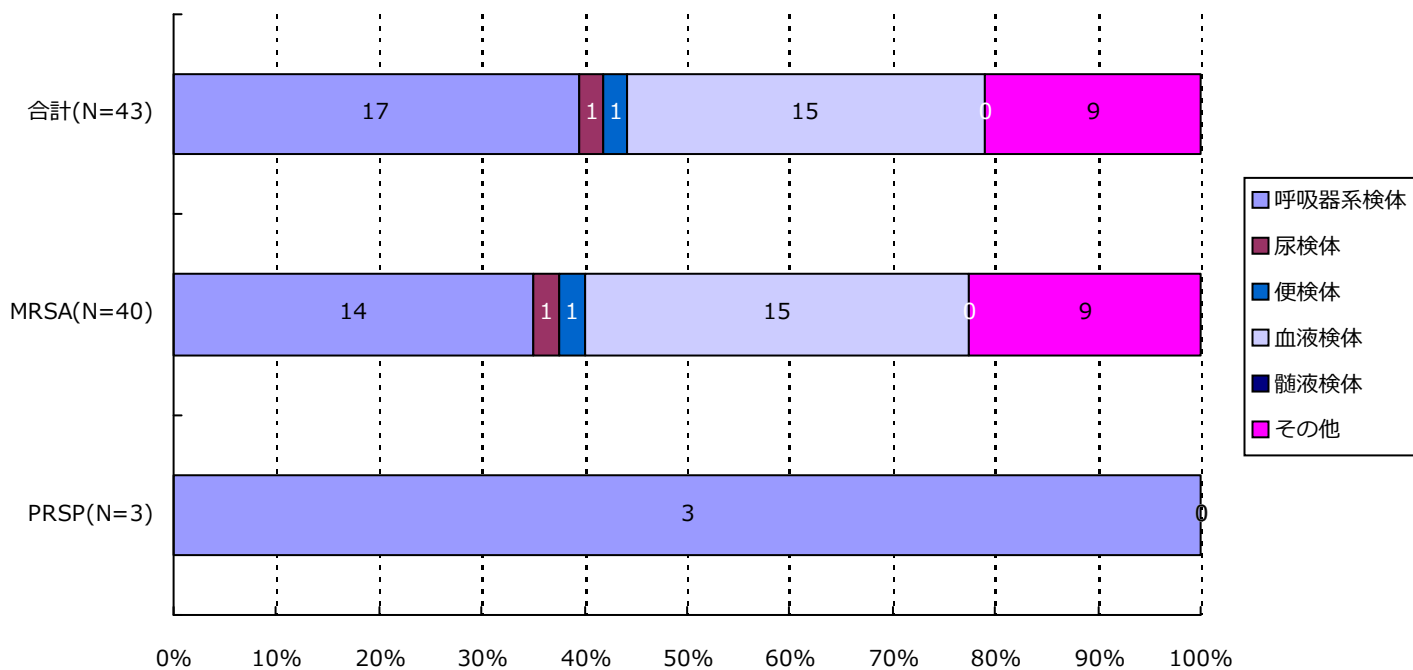


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	15( 38.5%)	12( 33.3%)	0( -)	0( -)	3( 100.0%)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	1( 2.6%)	1( 2.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
便検体	1( 2.6%)	1( 2.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	14( 35.9%)	14( 38.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	8( 20.5%)	8( 22.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	39	36	0	0	3	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

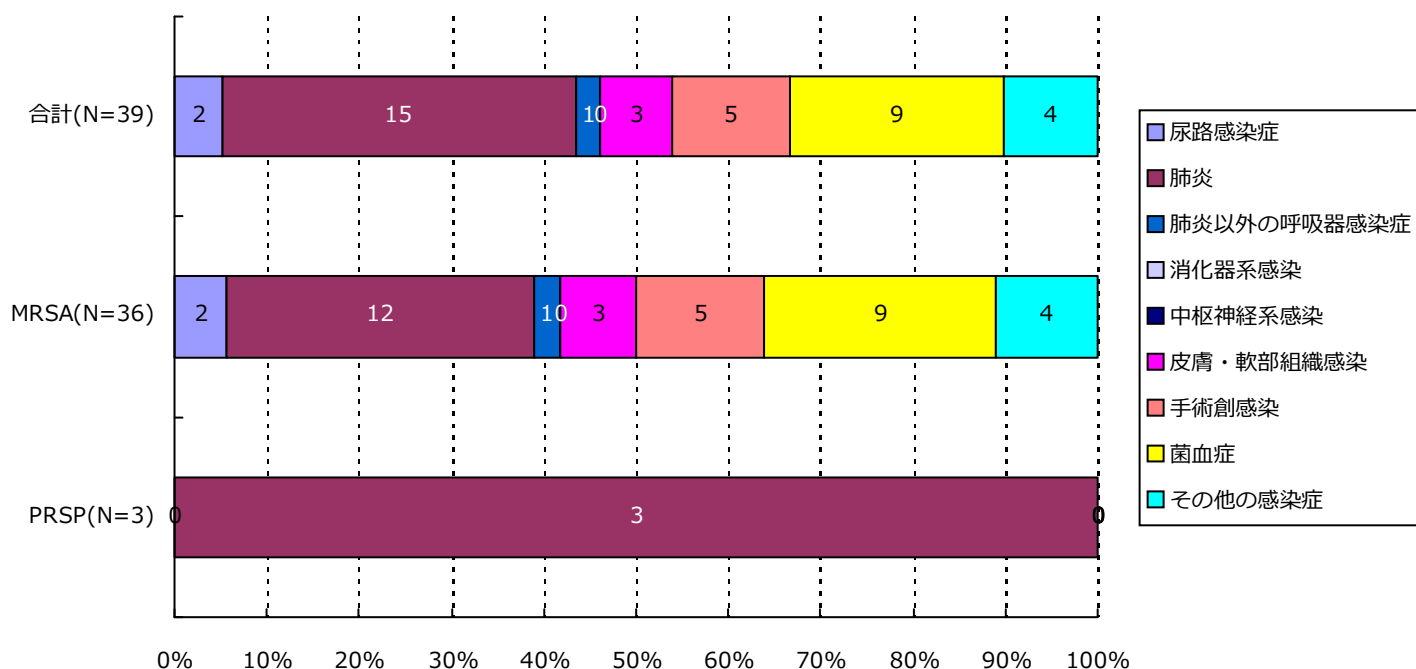


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	17( 39.5%)	14( 35.0%)	0( -)	0( -)	3( 100.0%)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	1( 2.3%)	1( 2.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
便検体	1( 2.3%)	1( 2.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	15( 34.9%)	15( 37.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	9( 20.9%)	9( 22.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	43	40	0	0	3	0	0	0

\*検体区分については巻末の資料1を参照

### 6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

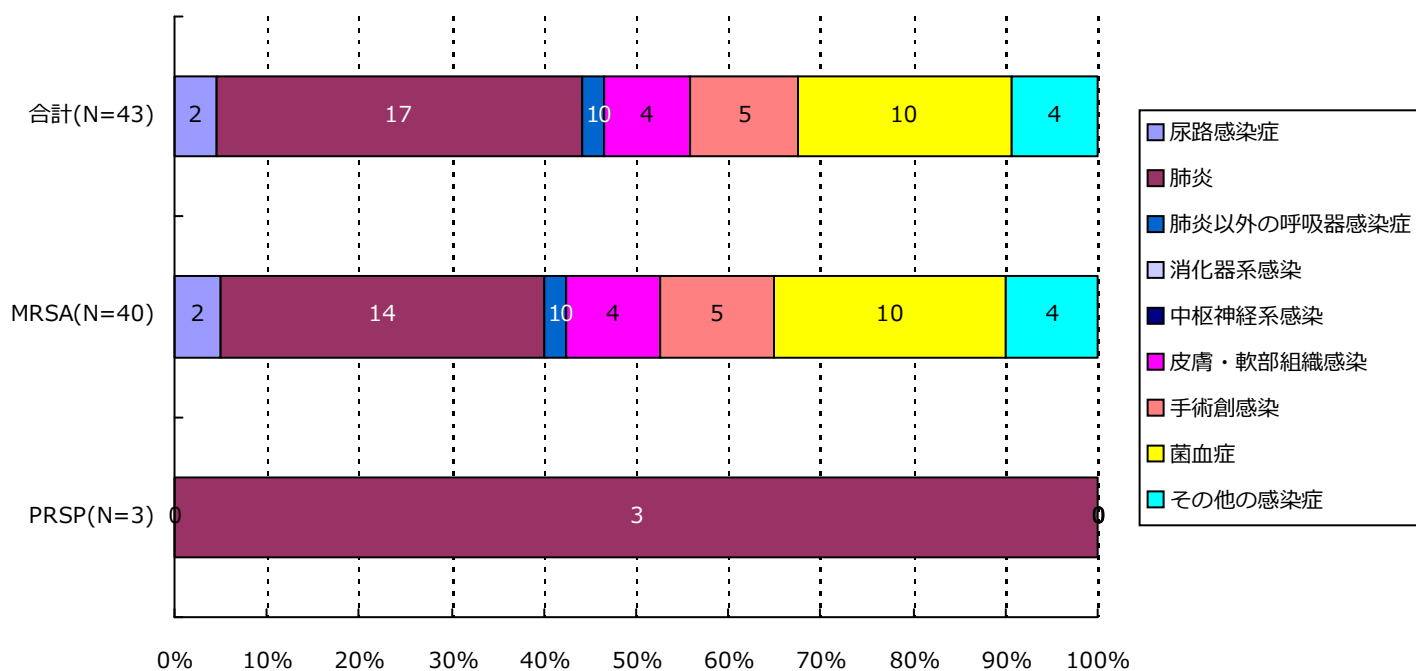
#### 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	2( 5.1%)	2( 5.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	15( 38.5%)	12( 33.3%)	0( -)	0( -)	3( 100.0%)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	1( 2.6%)	1( 2.8%)	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( 7.7%)	3( 8.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	5( 12.8%)	5( 13.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	9( 23.1%)	9( 25.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	4( 10.3%)	4( 11.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	39	36	0	0	3	0	0	0

### 6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

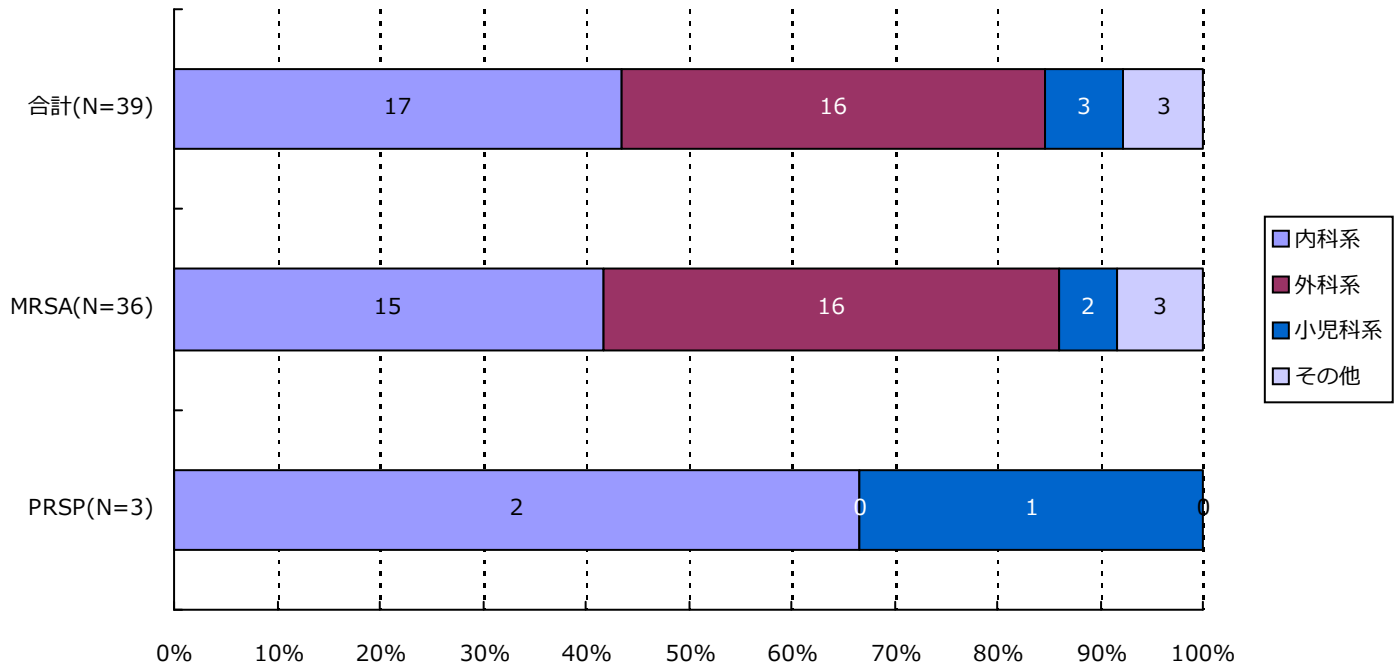
#### 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	2( 4.7%)	2( 5.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	17( 39.5%)	14( 35.0%)	0( -)	0( -)	3( 100.0%)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	1( 2.3%)	1( 2.5%)	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	4( 9.3%)	4( 10.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	5( 11.6%)	5( 12.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	10( 23.3%)	10( 25.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	4( 9.3%)	4( 10.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	43	40	0	0	3	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

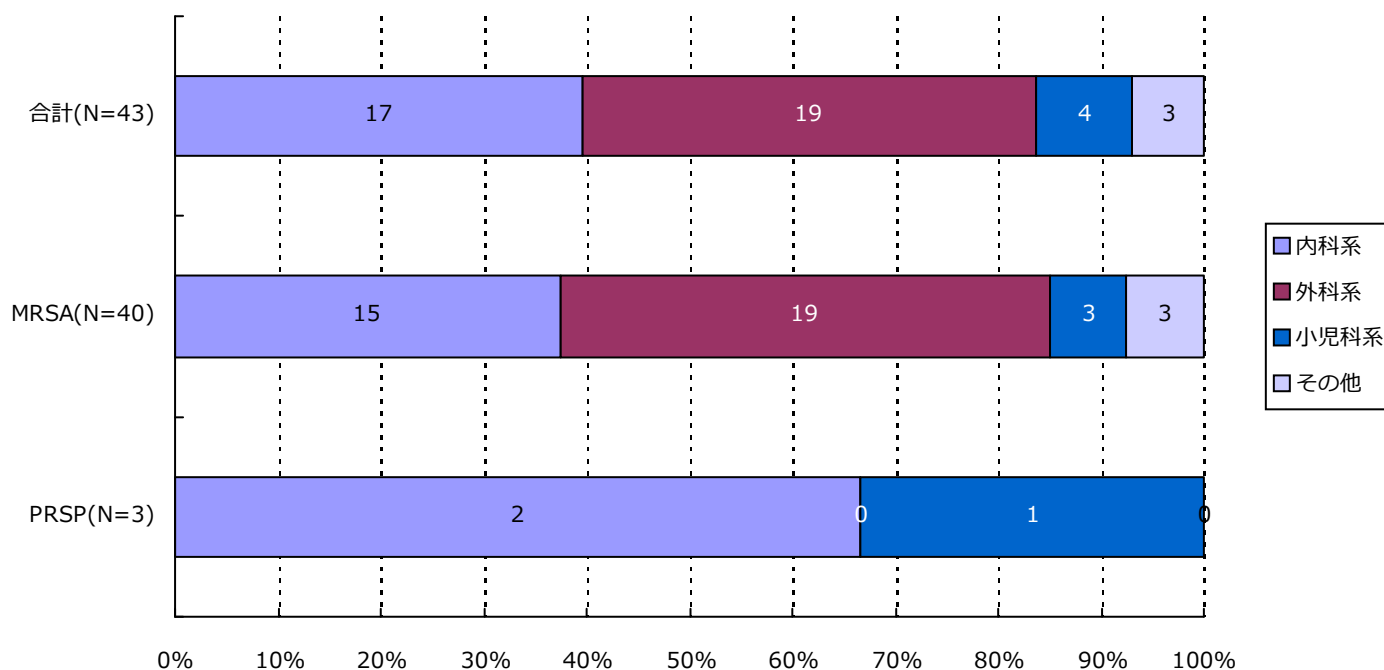


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	17( 43.6%)	15( 41.7%)	0( -)	0( -)	2( 66.7%)	0( -)	0( -)	0( -)
外科系	16( 41.0%)	16( 44.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
小児科系	3( 7.7%)	2( 5.6%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	3( 7.7%)	3( 8.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	39	36	0	0	3	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( 39.5%)	15( 37.5%)	0( -)	0( -)	2( 66.7%)	0( -)	0( -)	0( -)
外科系	19( 44.2%)	19( 47.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
小児科系	4( 9.3%)	3( 7.5%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	3( 7.0%)	3( 7.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	43	40	0	0	3	0	0	0

\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

・資料 1

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

・資料 2

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

精度管理について

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

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

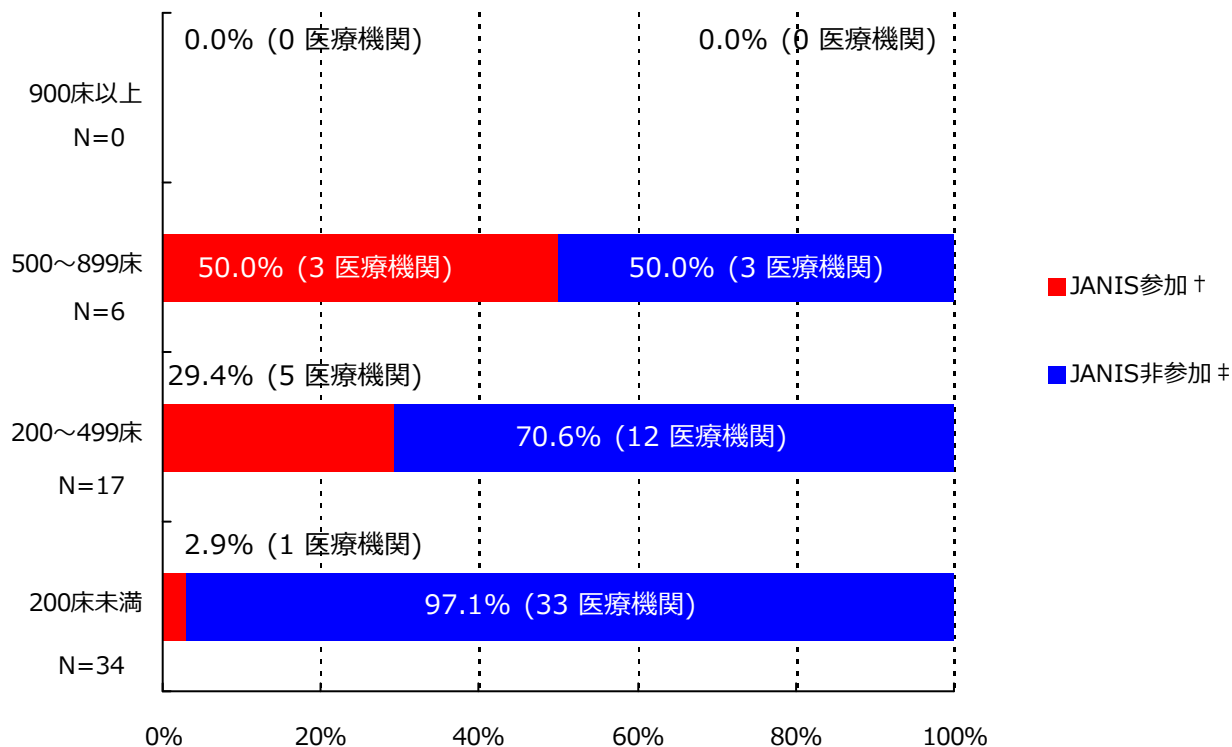
菌名	概要	菌名コード	微量液体希釈法の基準	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC または CFX が "R" の <i>Staphylococcus aureus</i> または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC $\geq$ 4 $\mu$ g/mL* または CFX $\geq$ 8 $\mu$ g/mL*	MPIPC $\leq$ 10mm† CFX $\leq$ 21mm*
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で "R" の <i>Staphylococcus aureus</i>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

\* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22)に準拠

† 感染症発生动向調査の基準に準拠



### 1. データ提出医療機関\*数(9医療機関)



\*ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す

† JANIS参加 = 2019年1月～3月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2018年 都道府県別医療機関数¶) - (2019年1月～3月 集計対象医療機関数)

病床数	2018年 都道府県別医療機関数¶	2019年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	6	3 ( 50%)
200～499床	17	5 ( 29.4%)
200床未満	34	1 ( 2.9%)
病床数不明	-	0 ( - )
合計	57	9 ( 15.8%)

¶2018年医療施設（動態）調査を参照した。

(滋賀県)

公開情報 2019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



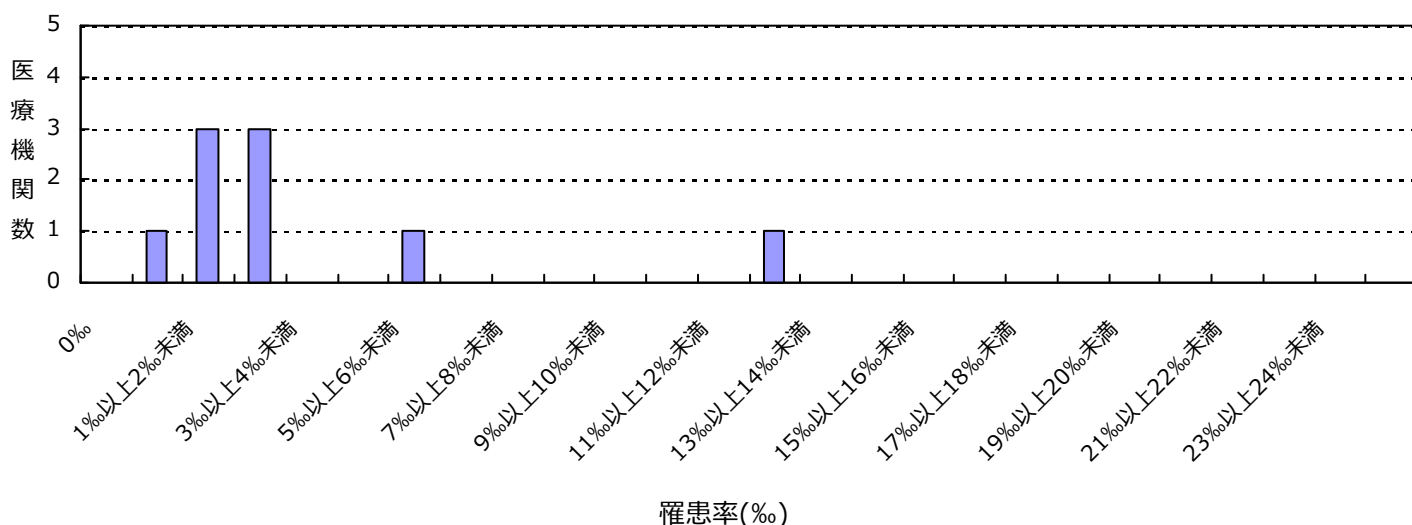
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	20,620	3	49	2.38%	0.98 2.51 12.23

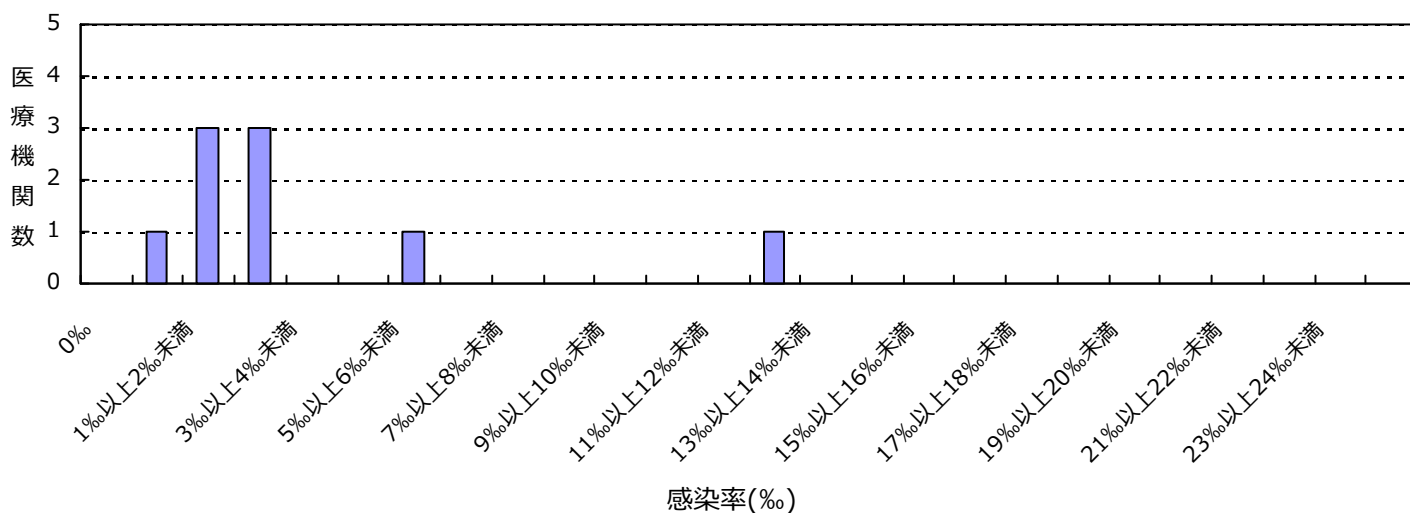
集計対象医療機関の罹患率 (N=9)



#### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
MRSA	20,620	52	2.52%	0.98 2.56 12.23

集計対象医療機関の感染率 (N=9)



(滋賀県)

公開情報 2019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



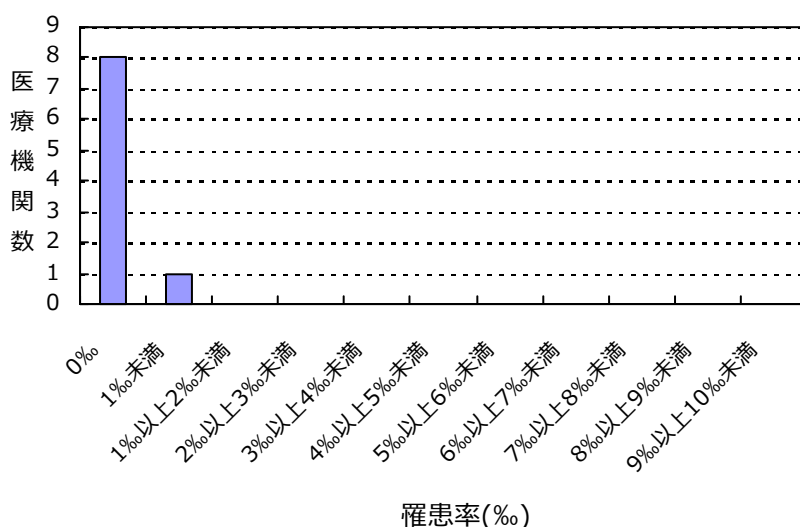
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	20,620	0	1	0.05%	0.00   0.38

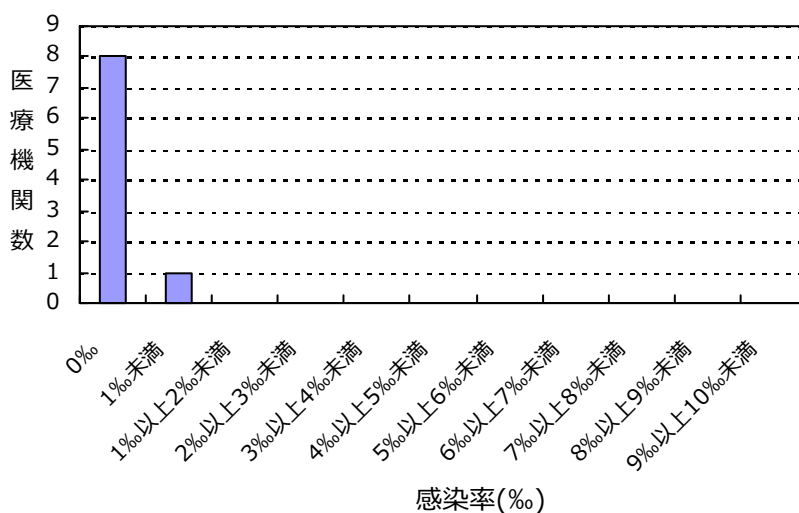
集計対象医療機関の罹患率 (N=9)



#### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
CRE	20,620	1	0.05%	0.00   0.38

集計対象医療機関の感染率 (N=9)



(滋賀県)

公開情報 2019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

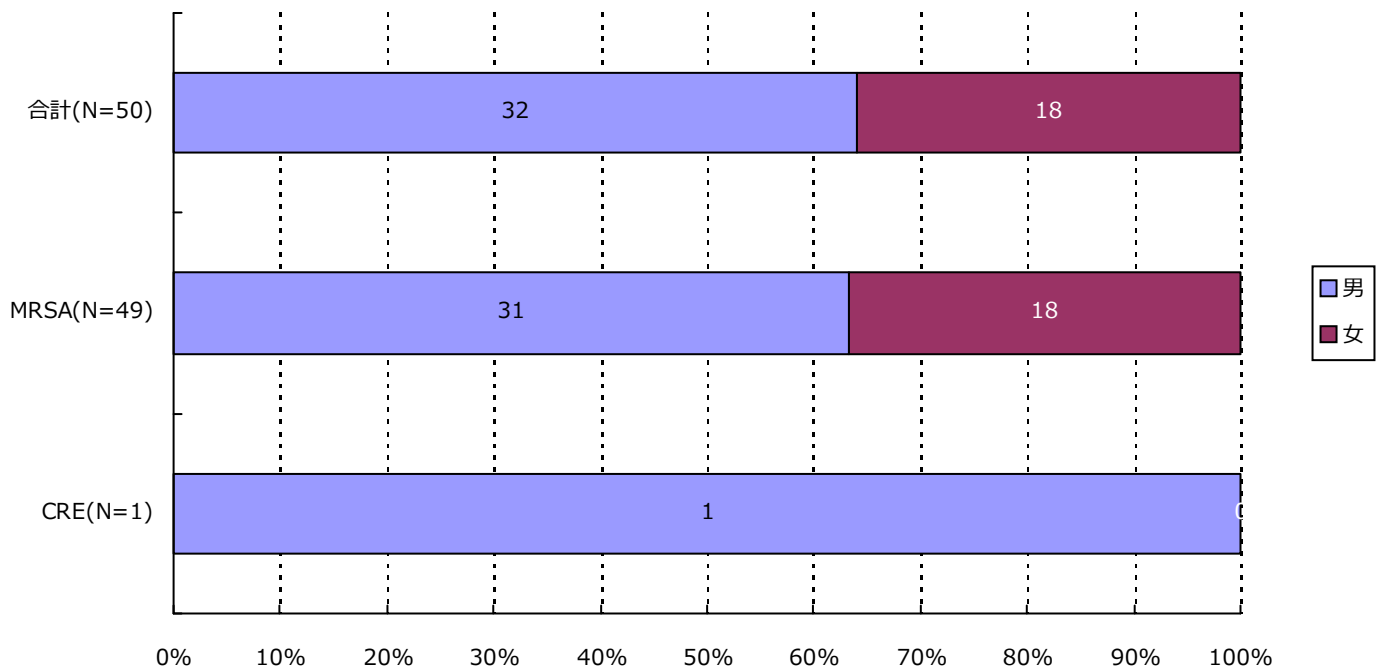
(滋賀県)

公開情報 2019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	32 ( 64.0% )	31 ( 63.3% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	1 ( 100.0% )
女	18 ( 36.0% )	18 ( 36.7% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )
合計	50	49	0	0	0	0	0	1

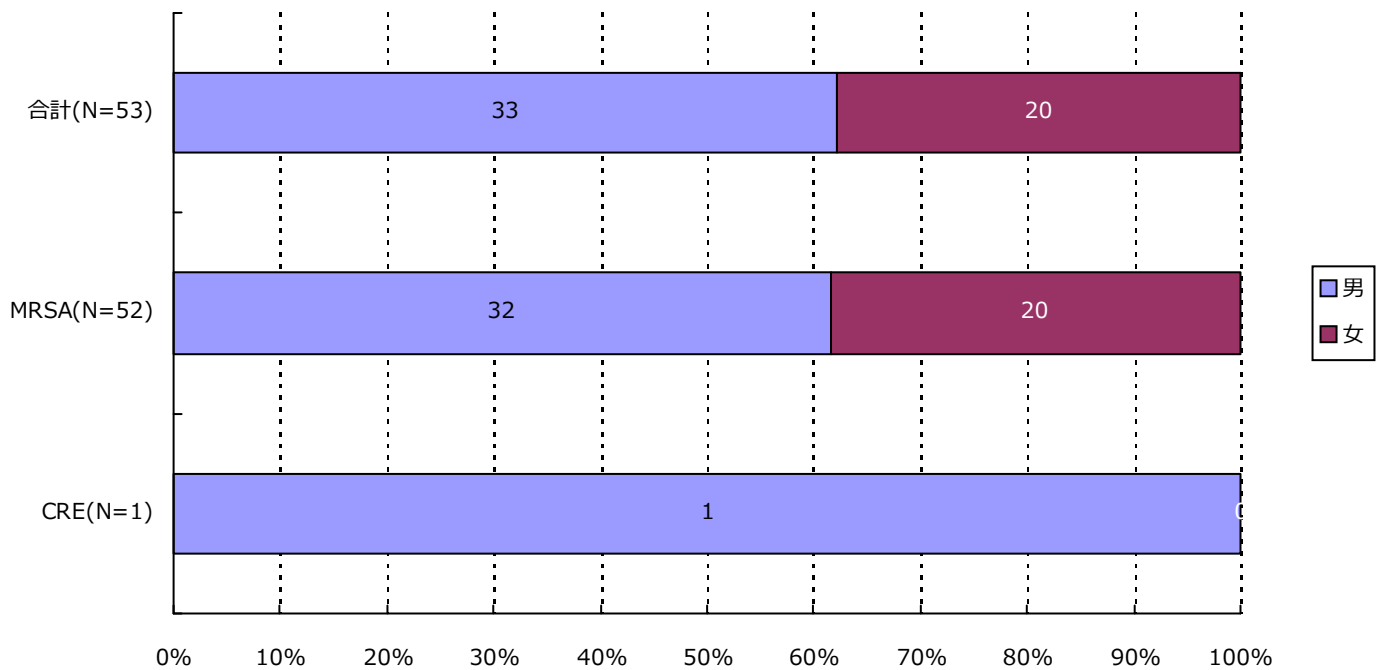
(滋賀県)

公開情報 2019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

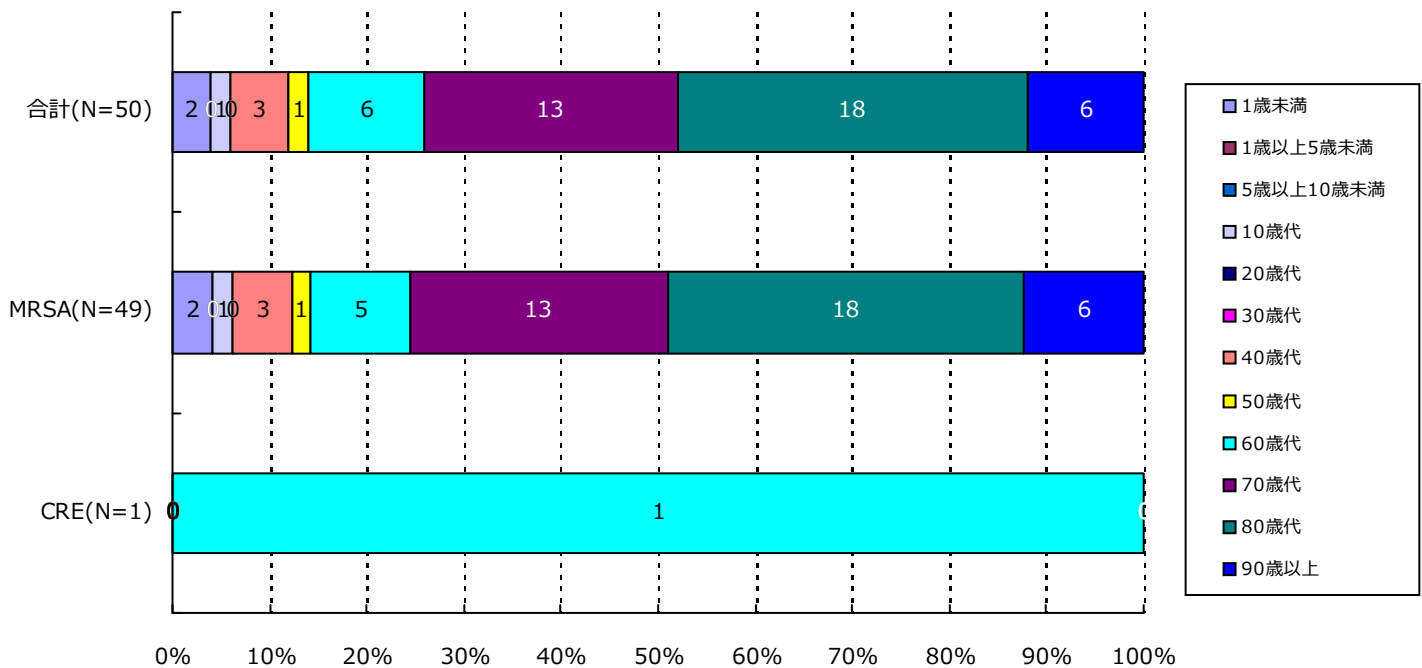
## 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	33 ( 62.3% )	32 ( 61.5% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	1 ( 100.0% )
女	20 ( 37.7% )	20 ( 38.5% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )
合計	53	52	0	0	0	0	0	1

## 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

## 新規感染症患者

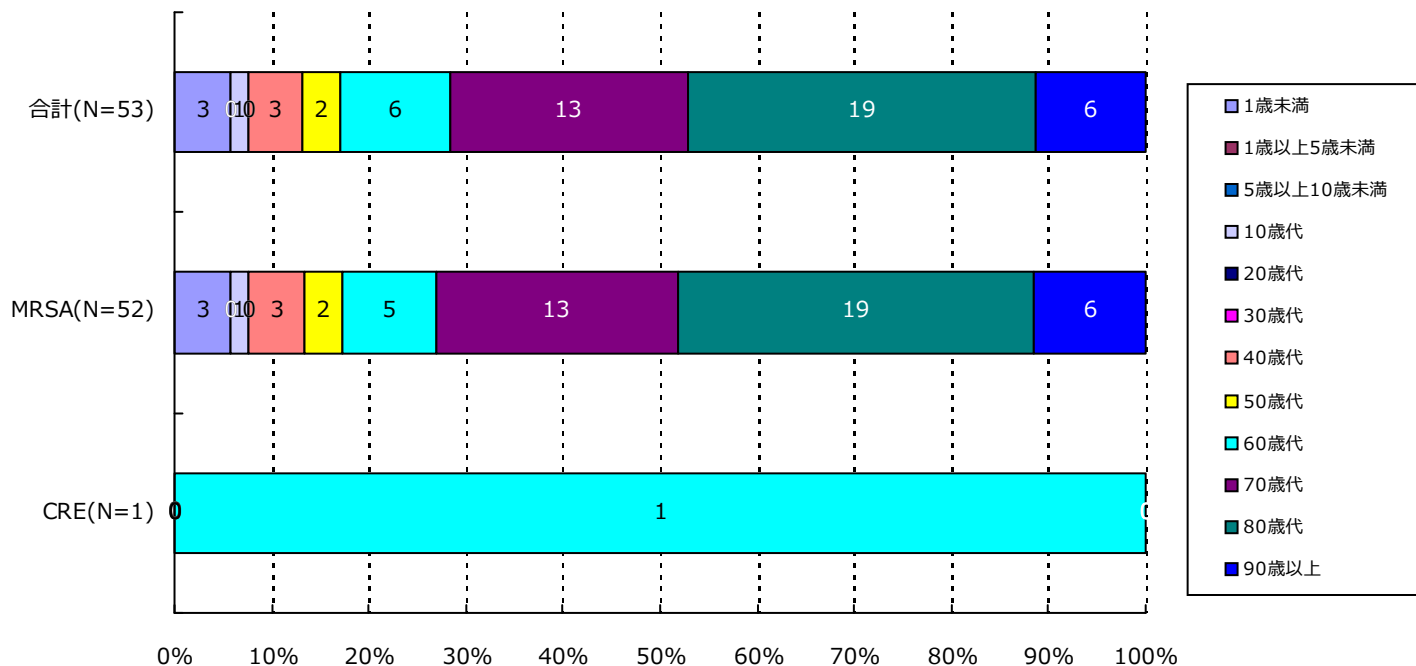


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	2( 4.0%)	2( 4.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	1( 2.0%)	1( 2.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	3( 6.0%)	3( 6.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	1( 2.0%)	1( 2.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
60歳代	6( 12.0%)	5( 10.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
70歳代	13( 26.0%)	13( 26.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
80歳代	18( 36.0%)	18( 36.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
90歳以上	6( 12.0%)	6( 12.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	50	49	0	0	0	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

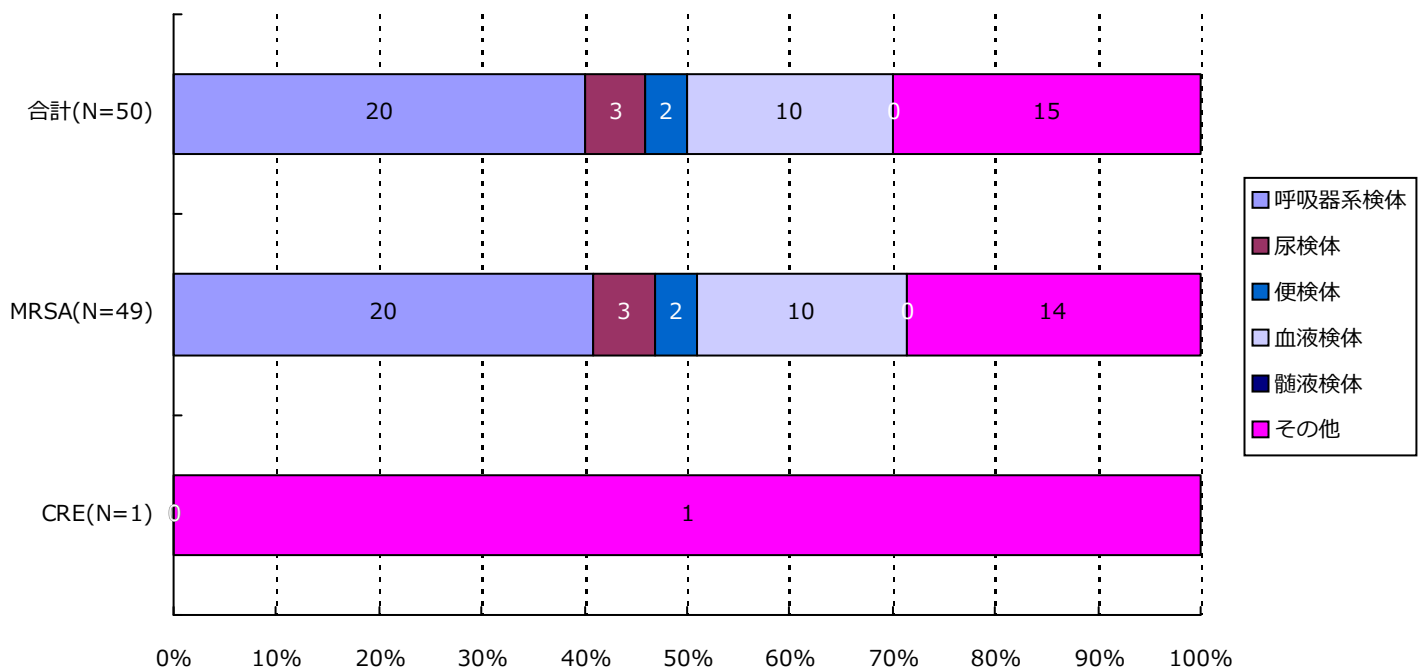


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	3( 5.7%)	3( 5.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	1( 1.9%)	1( 1.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	3( 5.7%)	3( 5.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	2( 3.8%)	2( 3.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
60歳代	6( 11.3%)	5( 9.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
70歳代	13( 24.5%)	13( 25.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
80歳代	19( 35.8%)	19( 36.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
90歳以上	6( 11.3%)	6( 11.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	53	52	0	0	0	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

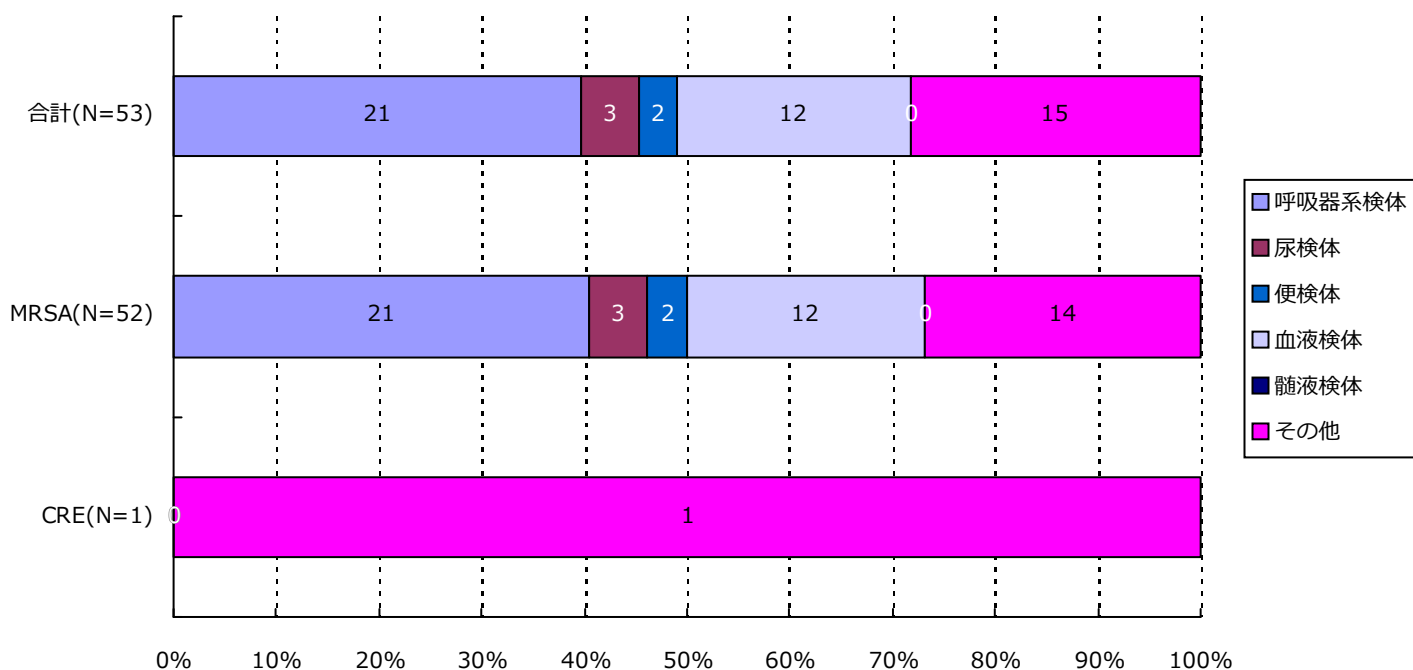


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	20( 40.0%)	20( 40.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	3( 6.0%)	3( 6.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
便検体	2( 4.0%)	2( 4.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	10( 20.0%)	10( 20.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	15( 30.0%)	14( 28.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
合計	50	49	0	0	0	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

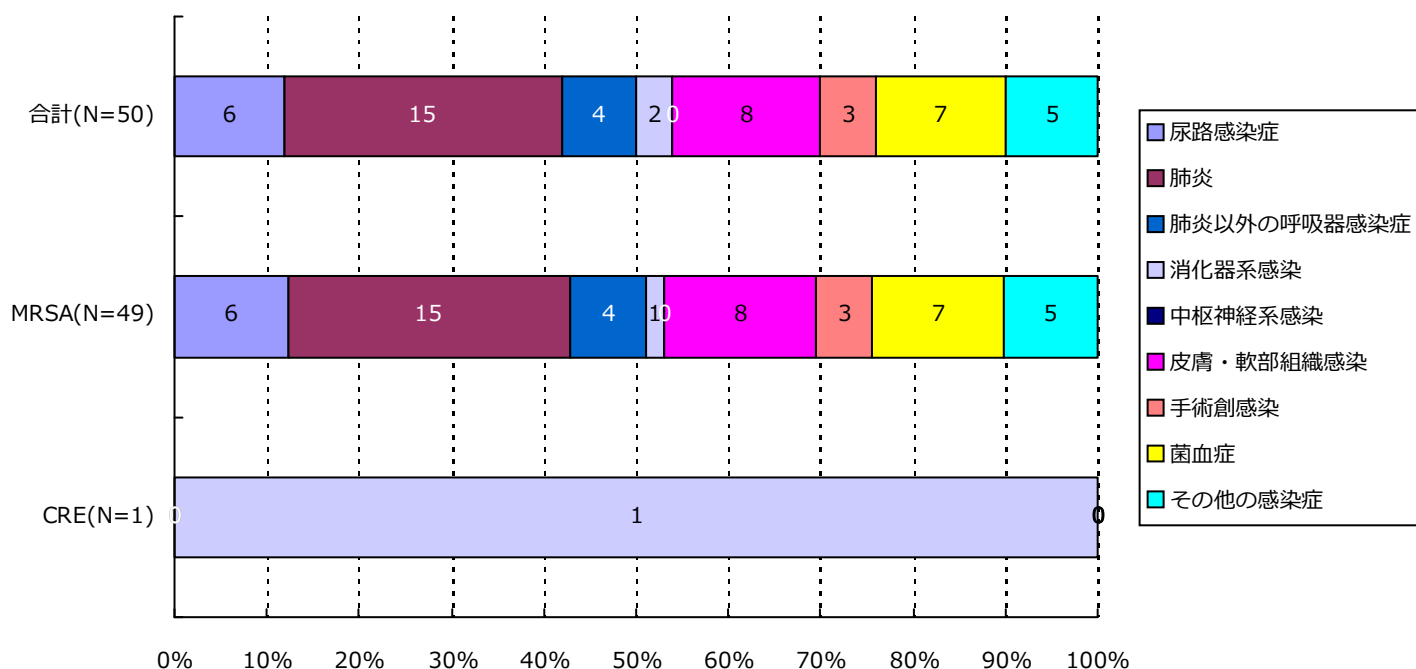


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	21( 39.6%)	21( 40.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	3( 5.7%)	3( 5.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
便検体	2( 3.8%)	2( 3.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	12( 22.6%)	12( 23.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	15( 28.3%)	14( 26.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
合計	53	52	0	0	0	0	0	1

\*検体区分については巻末の資料1を参照

### 6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

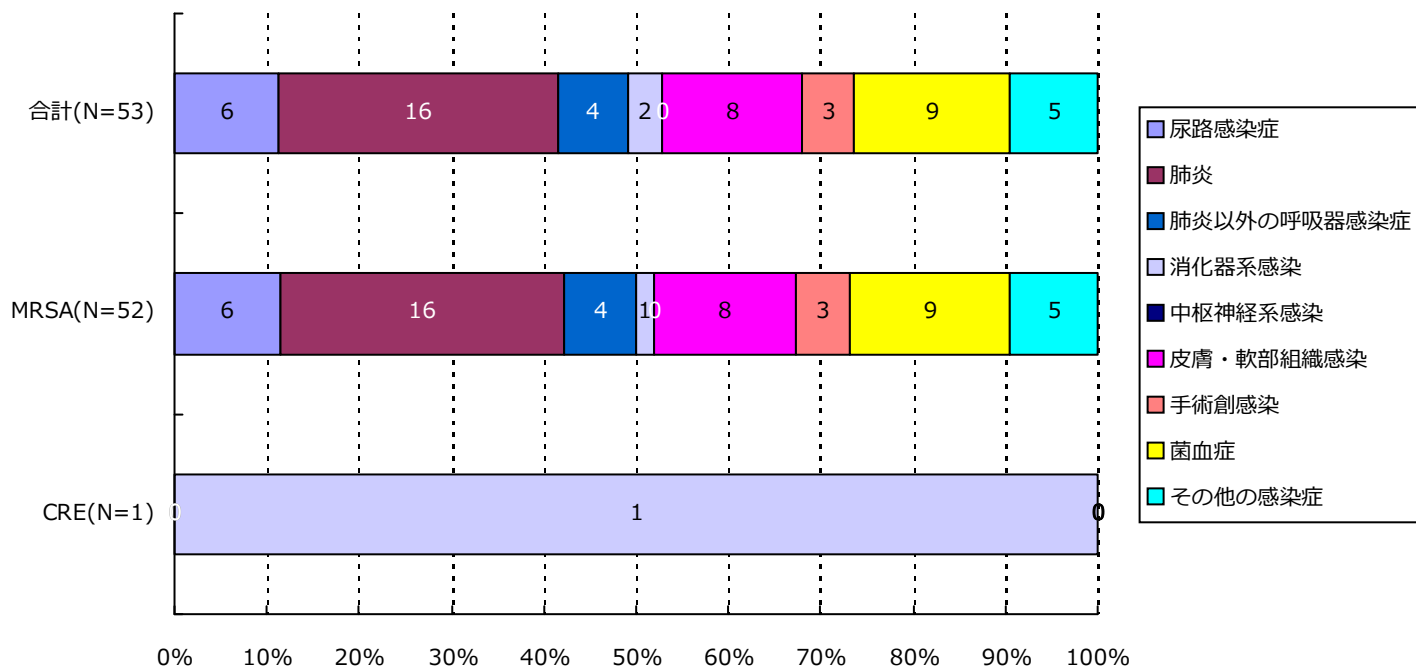
#### 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	6( 12.0%)	6( 12.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	15( 30.0%)	15( 30.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	4( 8.0%)	4( 8.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	2( 4.0%)	1( 2.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	8( 16.0%)	8( 16.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	3( 6.0%)	3( 6.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	7( 14.0%)	7( 14.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	5( 10.0%)	5( 10.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	50	49	0	0	0	0	0	1

### 6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

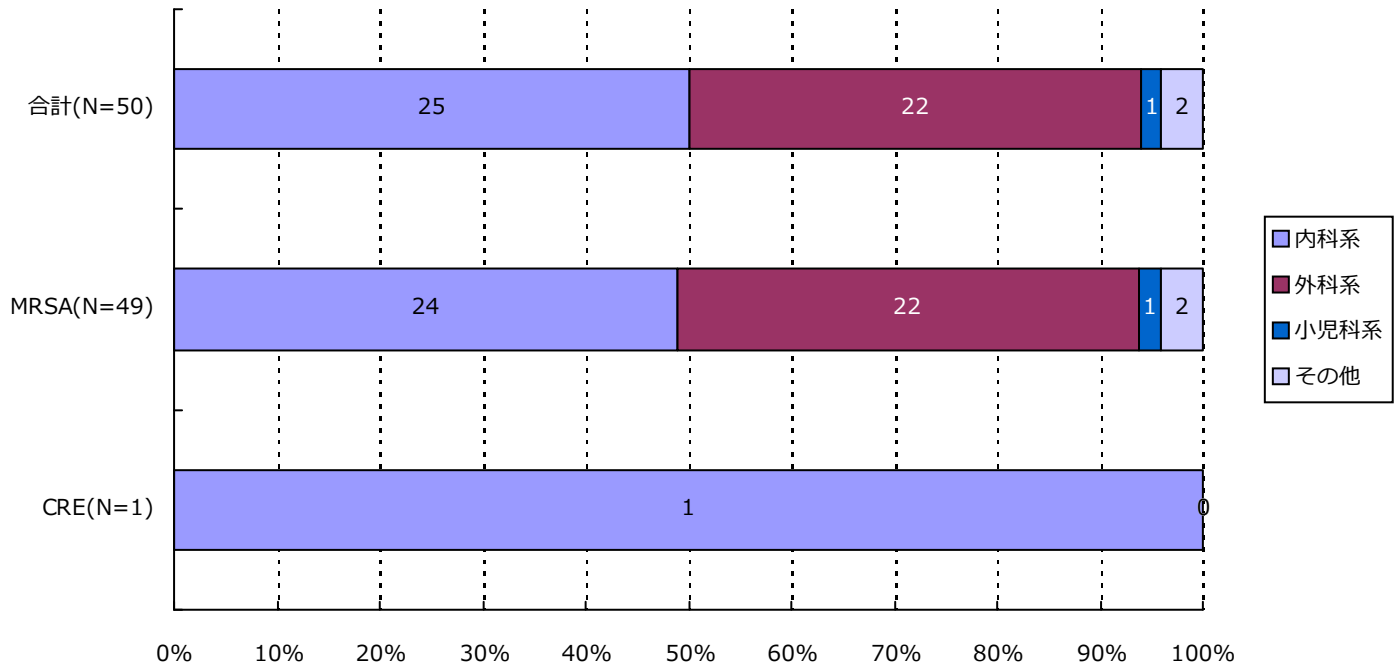
#### 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	6( 11.3%)	6( 11.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	16( 30.2%)	16( 30.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	4( 7.5%)	4( 7.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	2( 3.8%)	1( 1.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	8( 15.1%)	8( 15.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	3( 5.7%)	3( 5.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	9( 17.0%)	9( 17.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	5( 9.4%)	5( 9.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	53	52	0	0	0	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

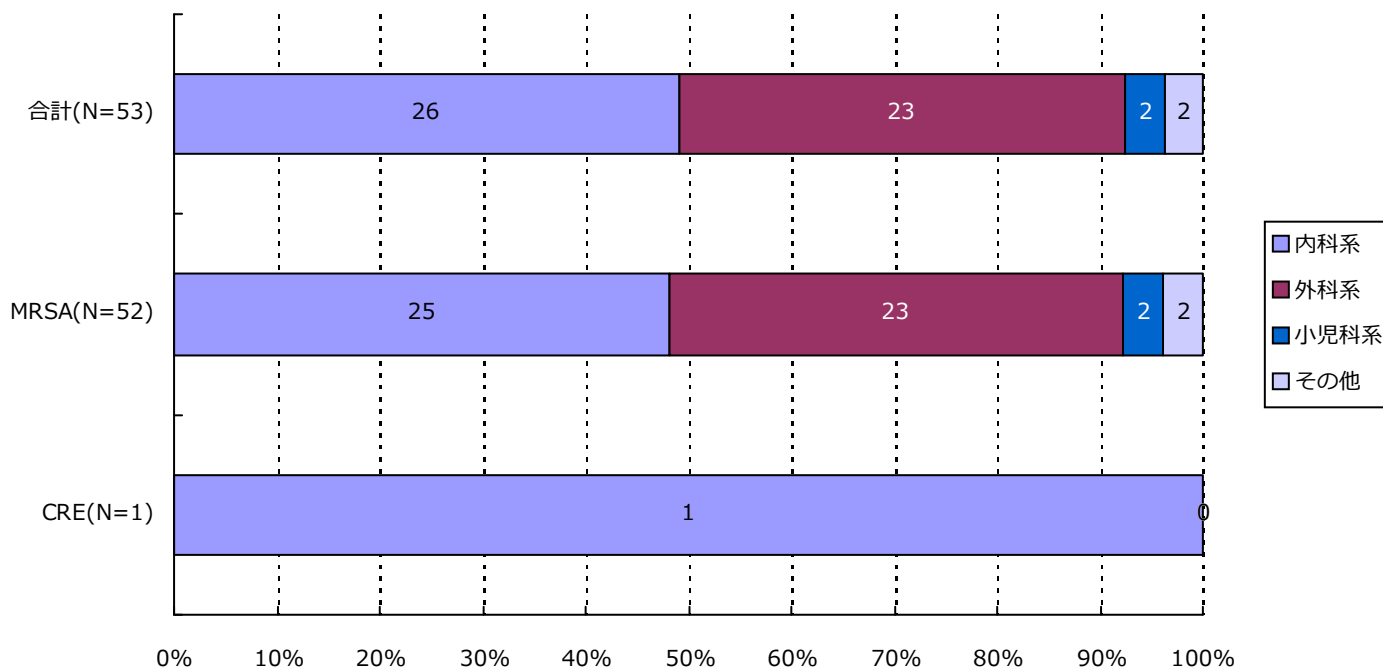


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	25( 50.0%)	24( 49.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
外科系	22( 44.0%)	22( 44.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
小児科系	1( 2.0%)	1( 2.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	2( 4.0%)	2( 4.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	50	49	0	0	0	0	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	26( 49.1%)	25( 48.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
外科系	23( 43.4%)	23( 44.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
小児科系	2( 3.8%)	2( 3.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	2( 3.8%)	2( 3.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	53	52	0	0	0	0	0	1

\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

・資料 1

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

・資料 2

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

精度管理について

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

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

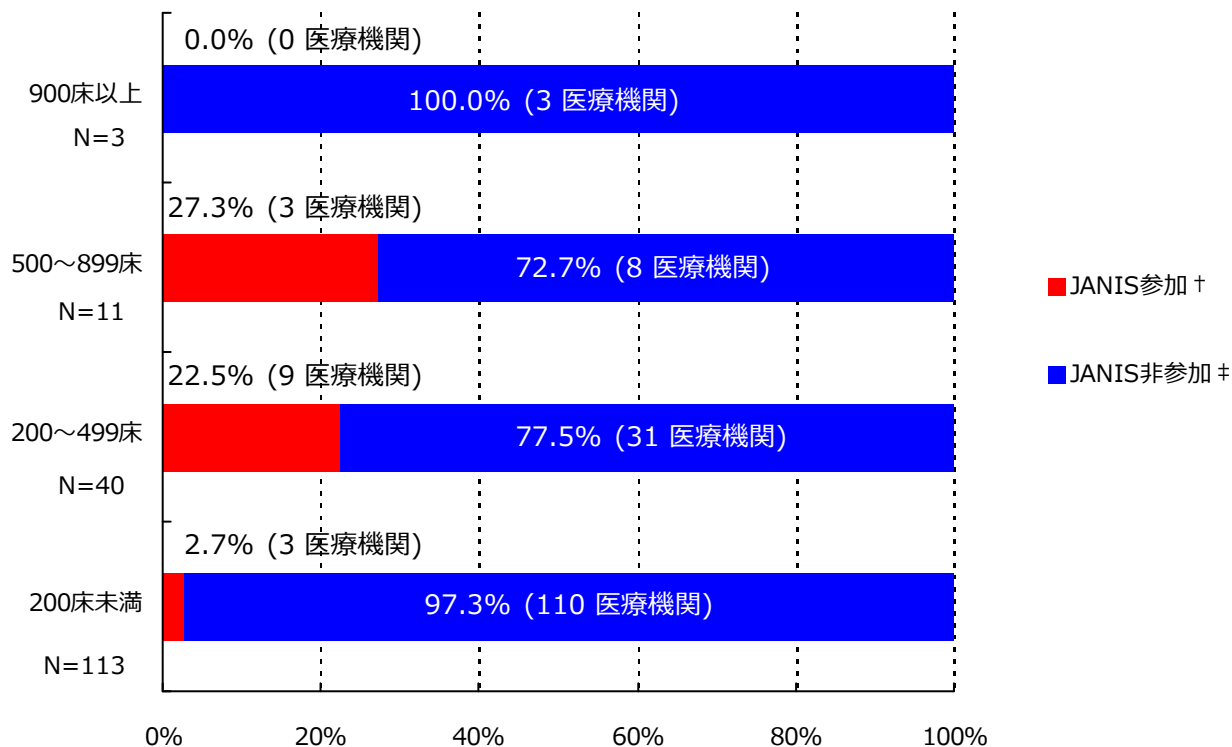
菌名	概要	菌名コード	微量液体希釈法の基準	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC または CFX が "R" の <i>Staphylococcus aureus</i> または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC $\geq$ 4 $\mu$ g/mL* または CFX $\geq$ 8 $\mu$ g/mL*	MPIPC $\leq$ 10mm† CFX $\leq$ 21mm*
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で "R" の <i>Staphylococcus aureus</i>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

\* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22)に準拠

† 感染症発生动向調査の基準に準拠



### 1. データ提出医療機関\*数(15医療機関)



\*ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す

† JANIS参加 = 2019年1月～3月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2018年 都道府県別医療機関数¶) - (2019年1月～3月 集計対象医療機関数)

病床数	2018年 都道府県別医療機関数¶	2019年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	3	0 ( 0%)
500～899床	11	3 ( 27.3%)
200～499床	40	9 ( 22.5%)
200床未満	113	3 ( 2.7%)
病床数不明	-	0 ( -)
合計	167	15 ( 9%)

¶2018年医療施設（動態）調査を参照した。

(京都府)

公開情報 2019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



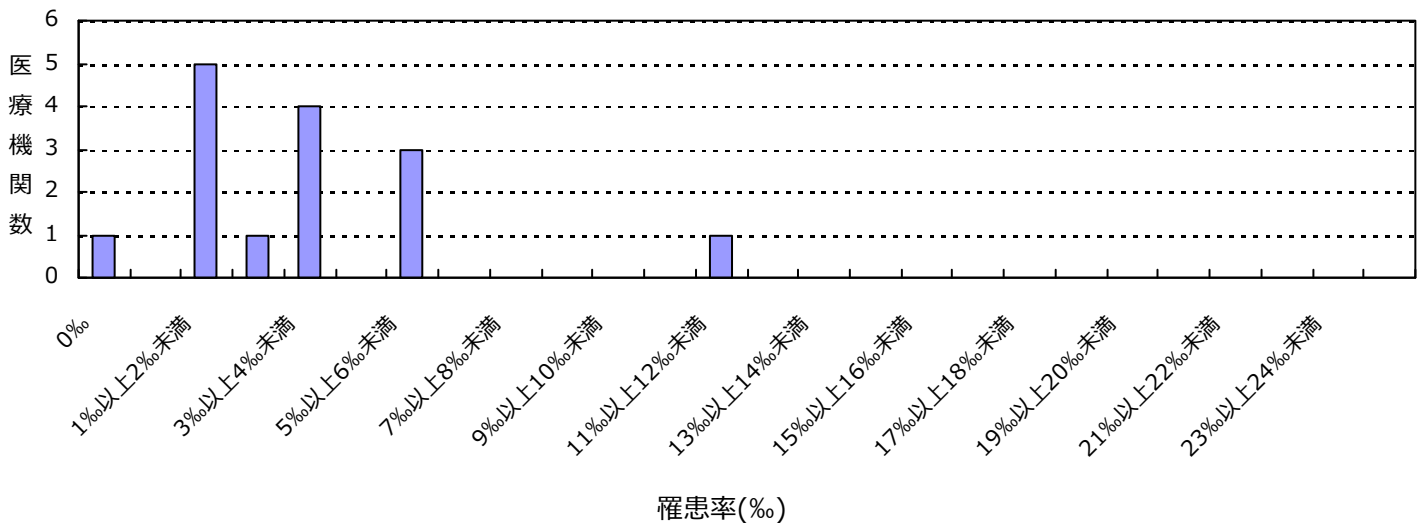
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	27,357	7	81	2.96%	0.00 3.03 11.54

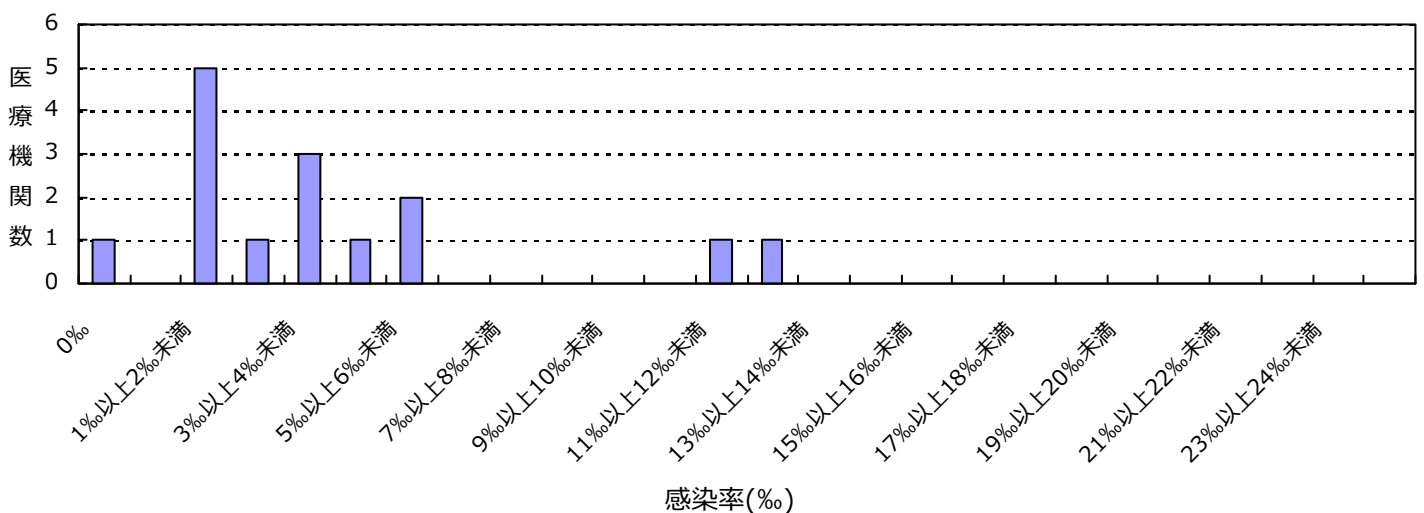
集計対象医療機関の罹患率 (N=15)



#### 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	27,357	88	3.22%	0.00 3.03 12.97

集計対象医療機関の感染率 (N=15)



(京都府)

公開情報 2019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

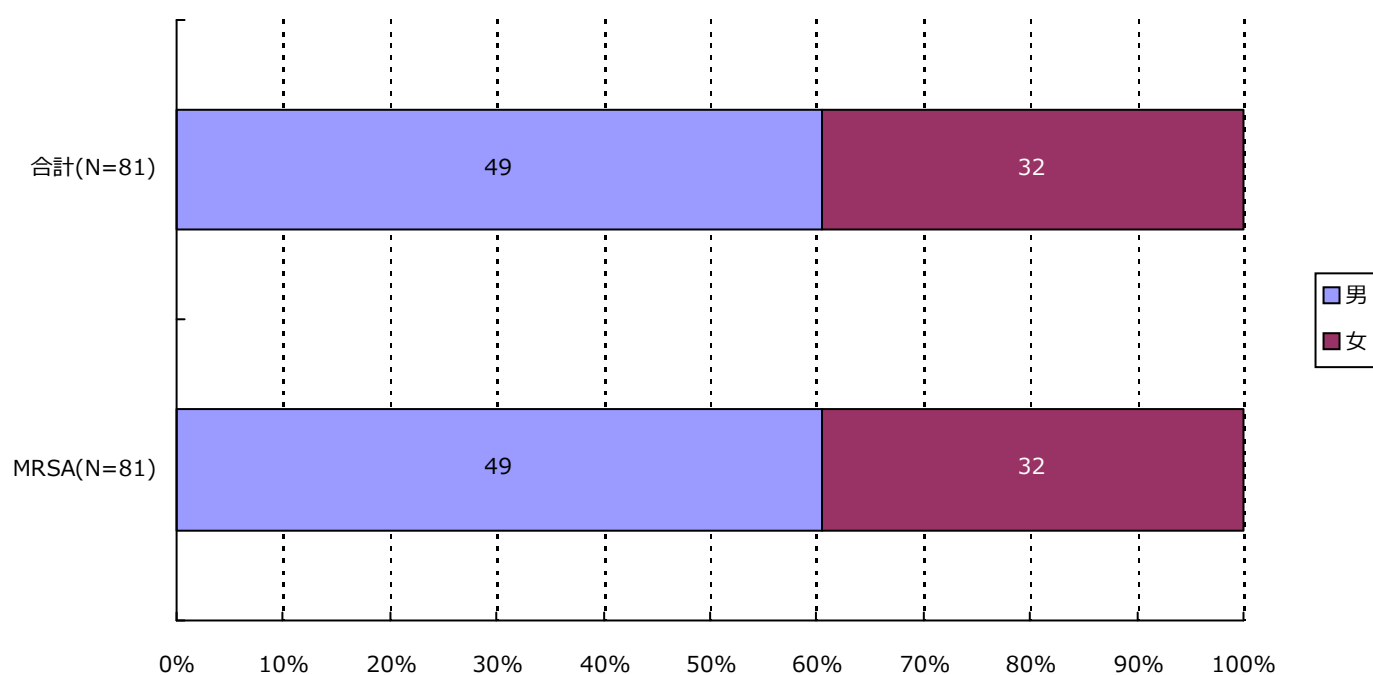
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

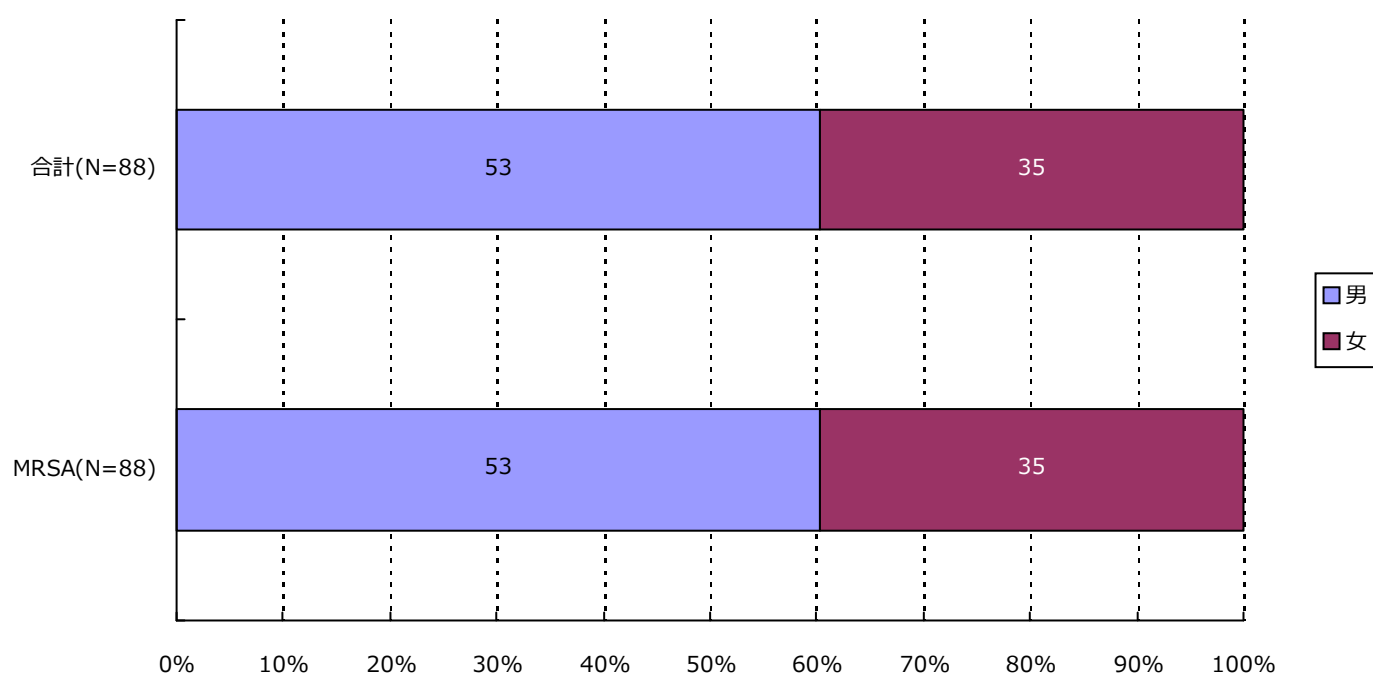
#### 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	49 ( 60.5% )	49 ( 60.5% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )
女	32 ( 39.5% )	32 ( 39.5% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )
合計	81	81	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

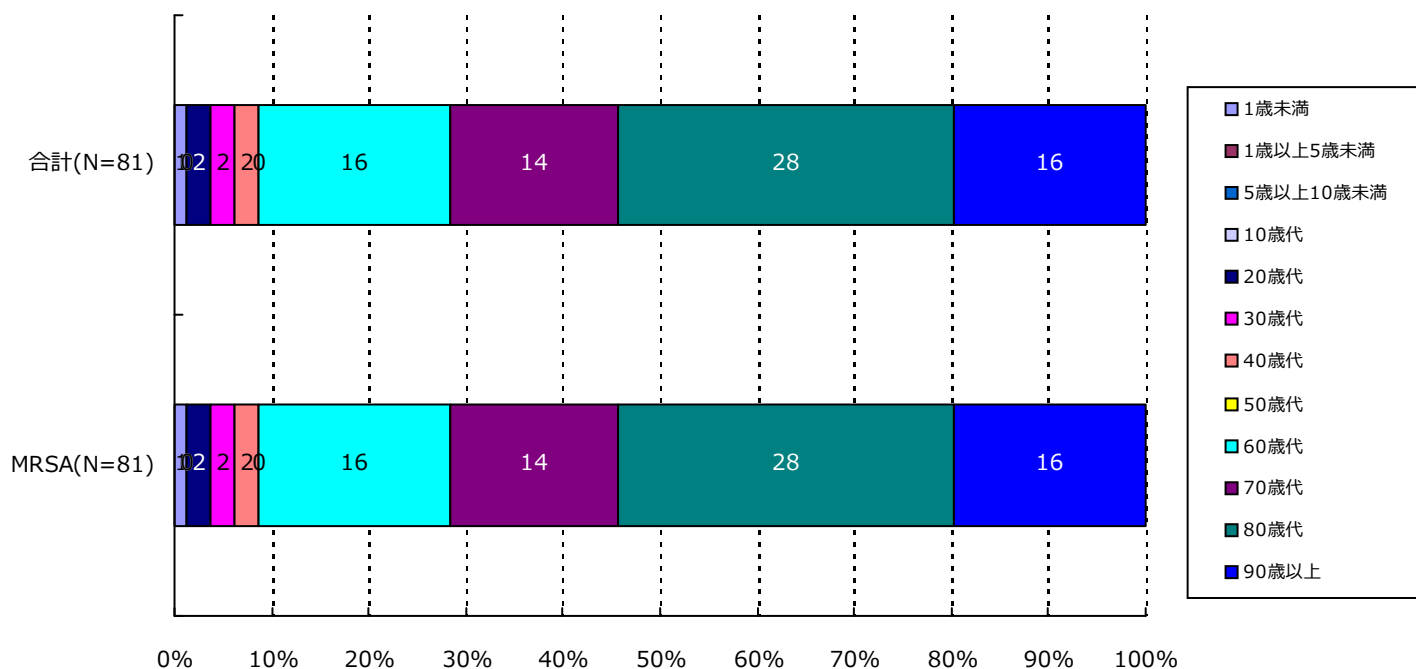


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	53 ( 60.2% )	53 ( 60.2% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )
女	35 ( 39.8% )	35 ( 39.8% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )
合計	88	88	0	0	0	0	0	0



### 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

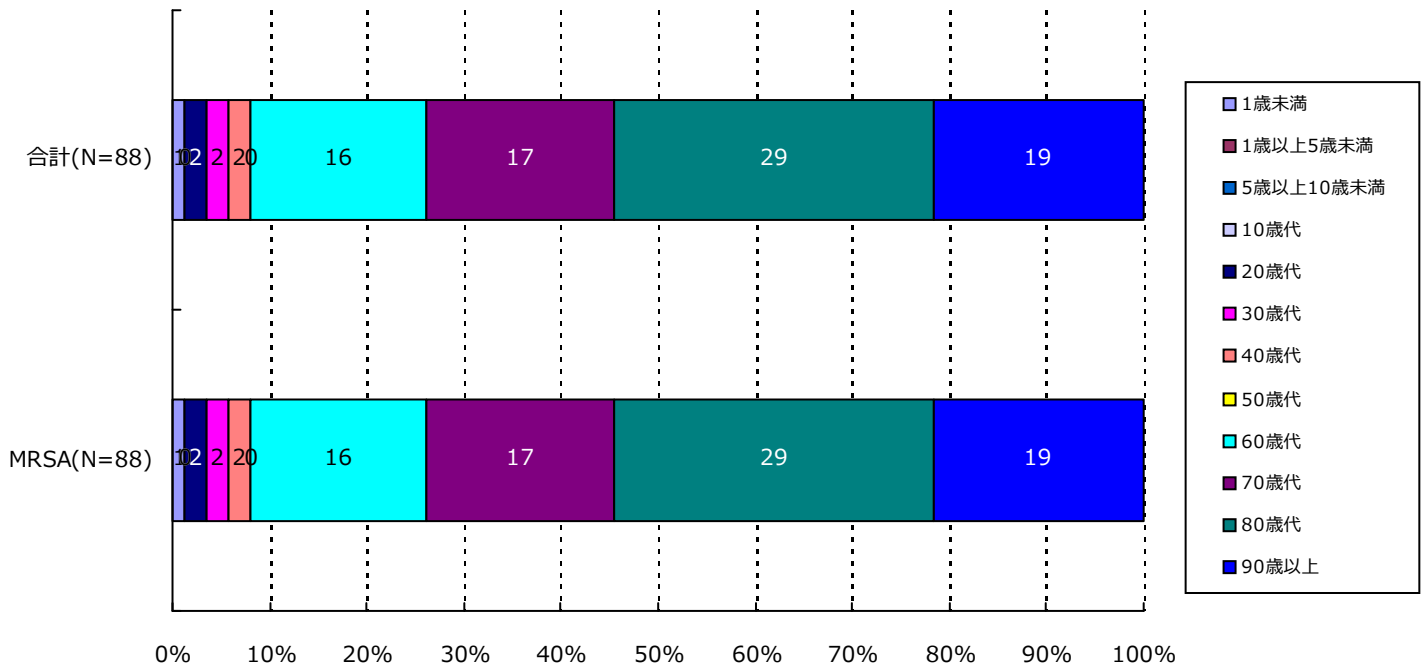
#### 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	1( 1.2%)	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( 2.5%)	2( 2.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	2( 2.5%)	2( 2.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	2( 2.5%)	2( 2.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
60歳代	16( 19.8%)	16( 19.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
70歳代	14( 17.3%)	14( 17.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
80歳代	28( 34.6%)	28( 34.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
90歳以上	16( 19.8%)	16( 19.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	81	81	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( 1.1%)	1( 1.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	2( 2.3%)	2( 2.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	2( 2.3%)	2( 2.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	2( 2.3%)	2( 2.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
60歳代	16( 18.2%)	16( 18.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
70歳代	17( 19.3%)	17( 19.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
80歳代	29( 33.0%)	29( 33.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
90歳以上	19( 21.6%)	19( 21.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	88	88	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



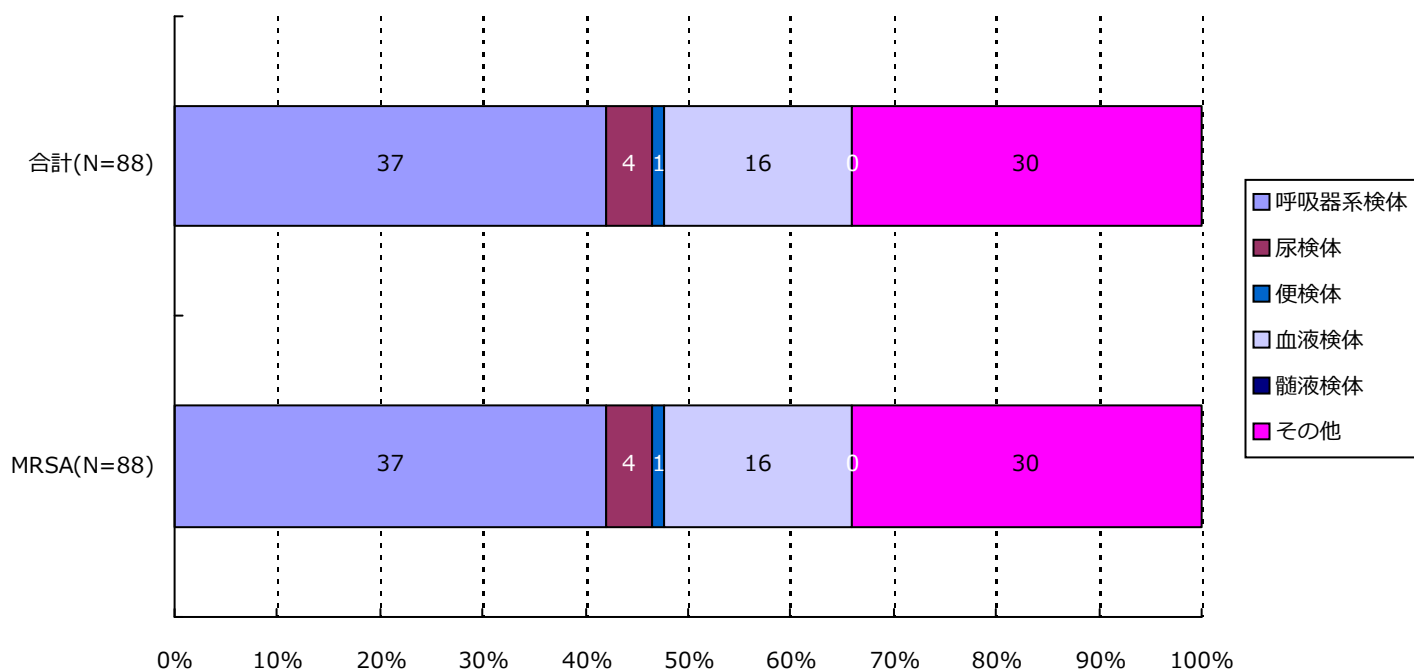
分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	33( 40.7%)	33( 40.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	3( 3.7%)	3( 3.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
便検体	1( 1.2%)	1( 1.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	16( 19.8%)	16( 19.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	28( 34.6%)	28( 34.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	81	81	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

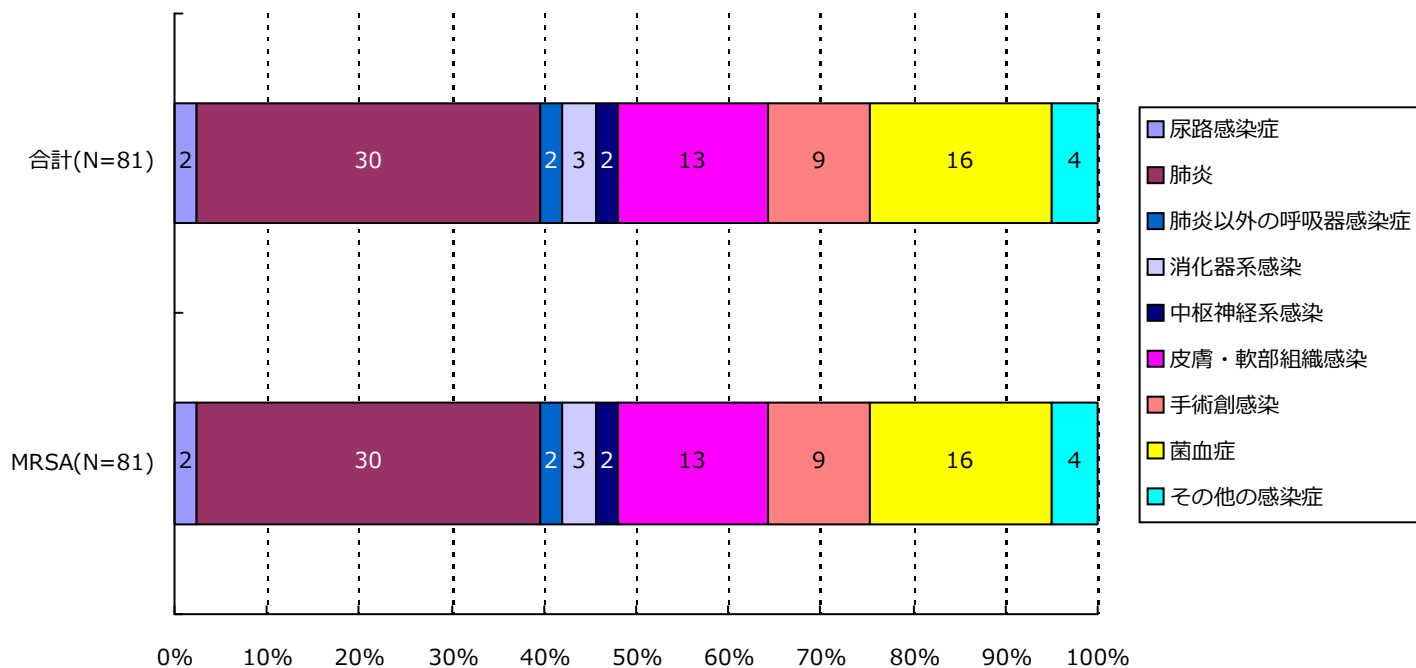


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	37( 42.0%)	37( 42.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	4( 4.5%)	4( 4.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
便検体	1( 1.1%)	1( 1.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	16( 18.2%)	16( 18.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	30( 34.1%)	30( 34.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	88	88	0	0	0	0	0	0

\*検体区分については巻末の資料1を参照

### 6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

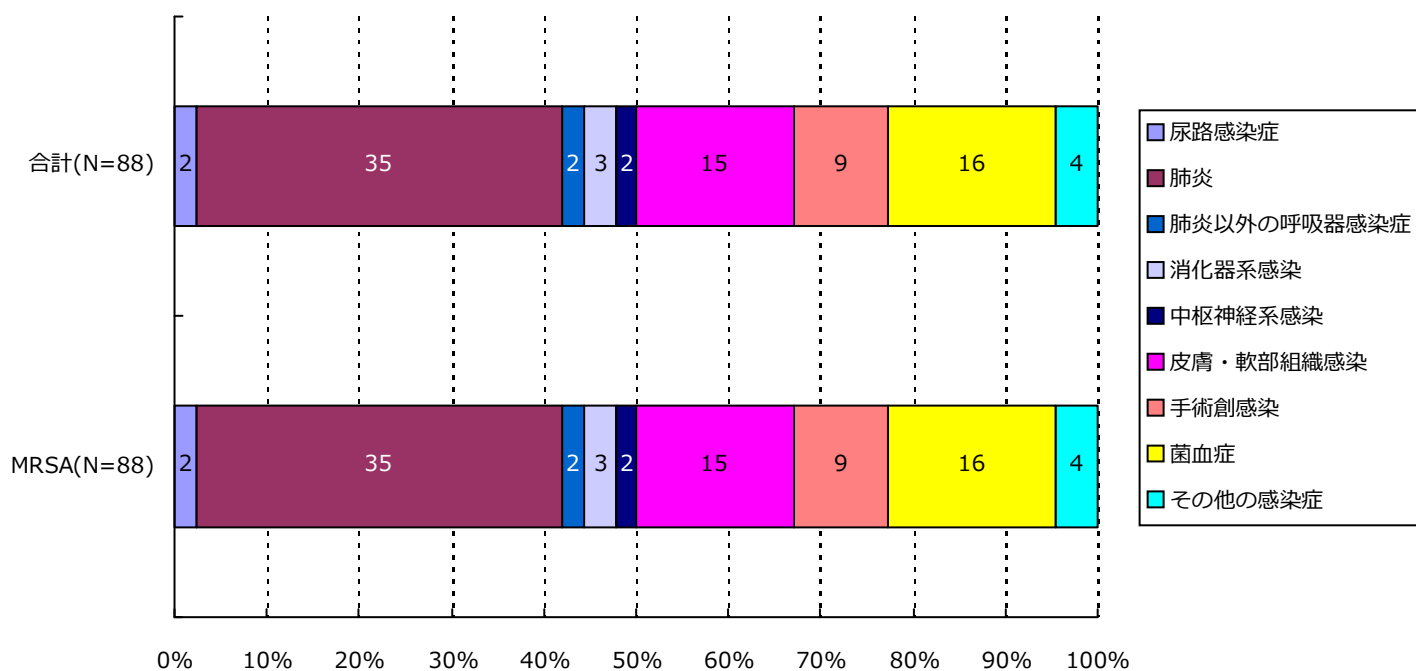
#### 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	2( 2.5%)	2( 2.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	30( 37.0%)	30( 37.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	2( 2.5%)	2( 2.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	3( 3.7%)	3( 3.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	2( 2.5%)	2( 2.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	13( 16.0%)	13( 16.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	9( 11.1%)	9( 11.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	16( 19.8%)	16( 19.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	4( 4.9%)	4( 4.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	81	81	0	0	0	0	0	0

### 6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

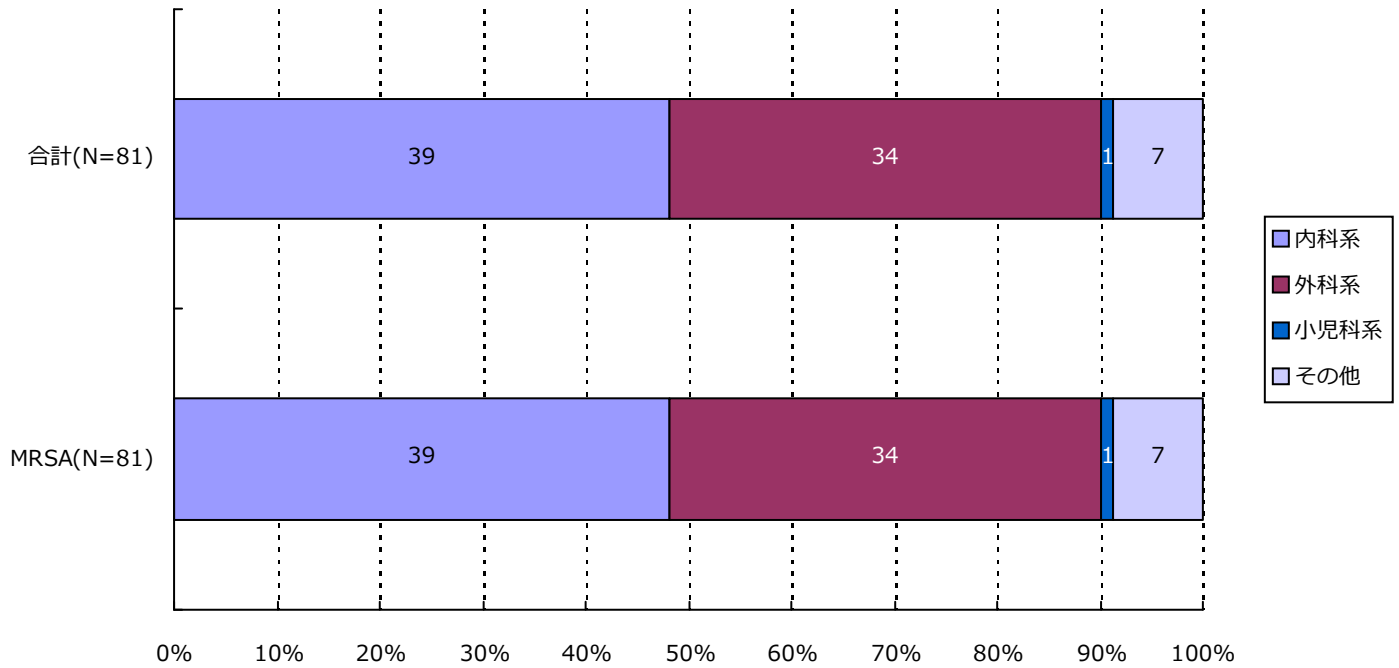
#### 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	2( 2.3%)	2( 2.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	35( 39.8%)	35( 39.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	2( 2.3%)	2( 2.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	3( 3.4%)	3( 3.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	2( 2.3%)	2( 2.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	15( 17.0%)	15( 17.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	9( 10.2%)	9( 10.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	16( 18.2%)	16( 18.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	4( 4.5%)	4( 4.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	88	88	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

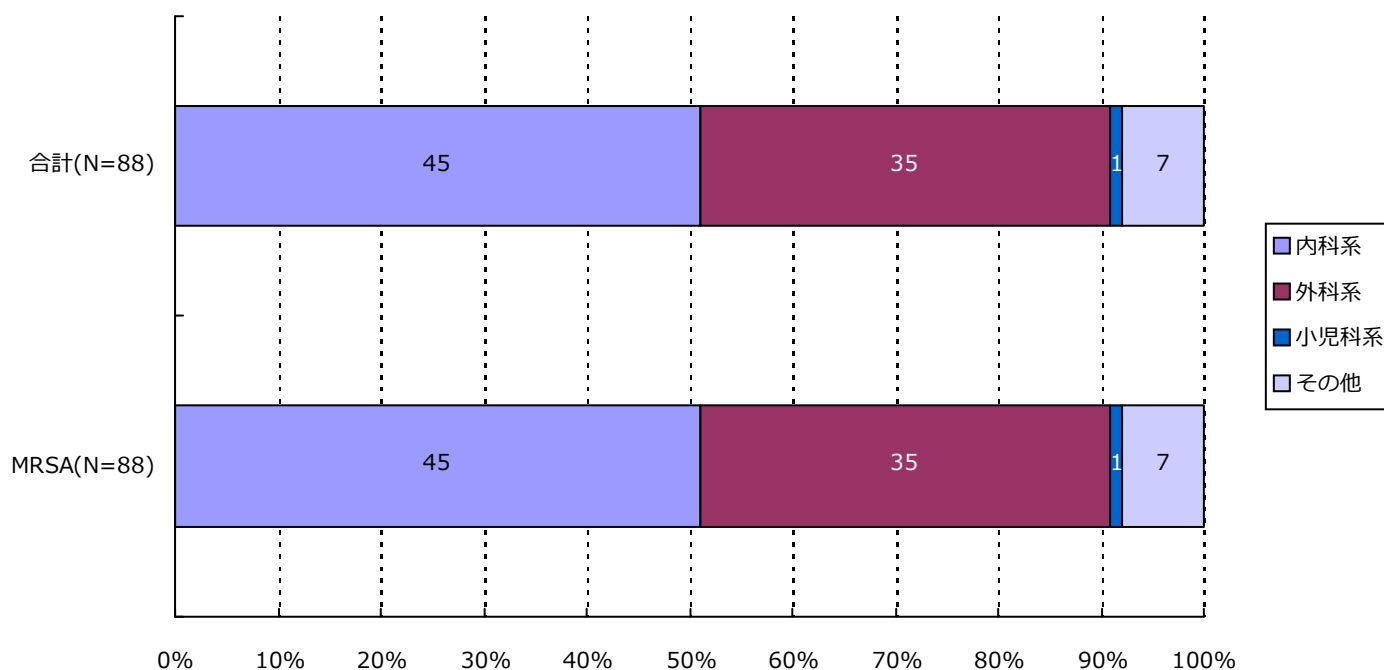


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	39( 48.1%)	39( 48.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
外科系	34( 42.0%)	34( 42.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
小児科系	1( 1.2%)	1( 1.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	7( 8.6%)	7( 8.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	81	81	0	0	0	0	0	0

\*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	45( 51.1%)	45( 51.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
外科系	35( 39.8%)	35( 39.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
小児科系	1( 1.1%)	1( 1.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	7( 8.0%)	7( 8.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	88	88	0	0	0	0	0	0

\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

・資料 1

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

・資料 2

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

精度管理について

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

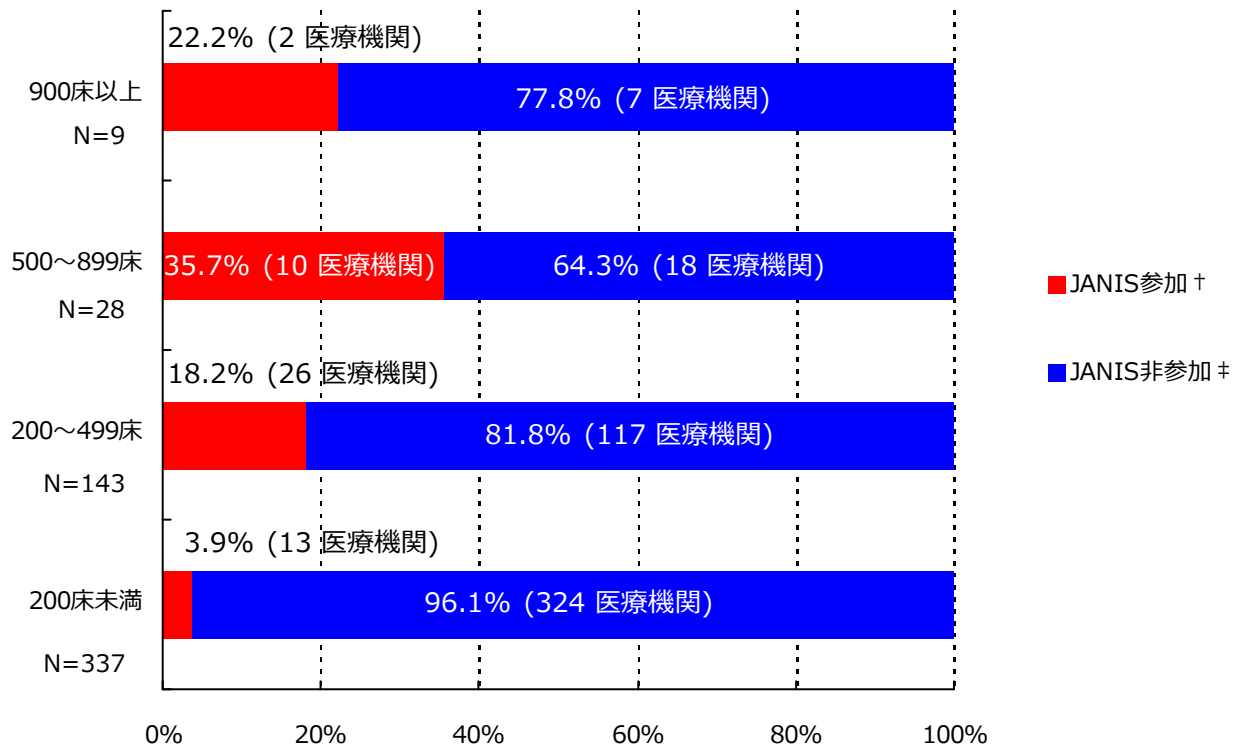
## 厚生労働省 院内感染対策サーベイランス 薬剤耐性菌 判定基準 (Ver.3.2)

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

\* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22)に準拠

† 感染症発生动向調査の基準に準拠

### 1. データ提出医療機関\*数(51医療機関)



\*ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す

† JANIS参加 = 2019年1月～3月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2018年 都道府県別医療機関数¶) - (2019年1月～3月 集計対象医療機関数)

病床数	2018年 都道府県別医療機関数¶	2019年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	9	2 ( 22.2%)
500～899床	28	10 ( 35.7%)
200～499床	143	26 ( 18.2%)
200床未満	337	13 ( 3.9%)
病床数不明	-	0 ( -)
合計	517	51 ( 9.9%)

¶2018年医療施設（動態）調査を参照した。



(大阪府)

公開情報 2019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



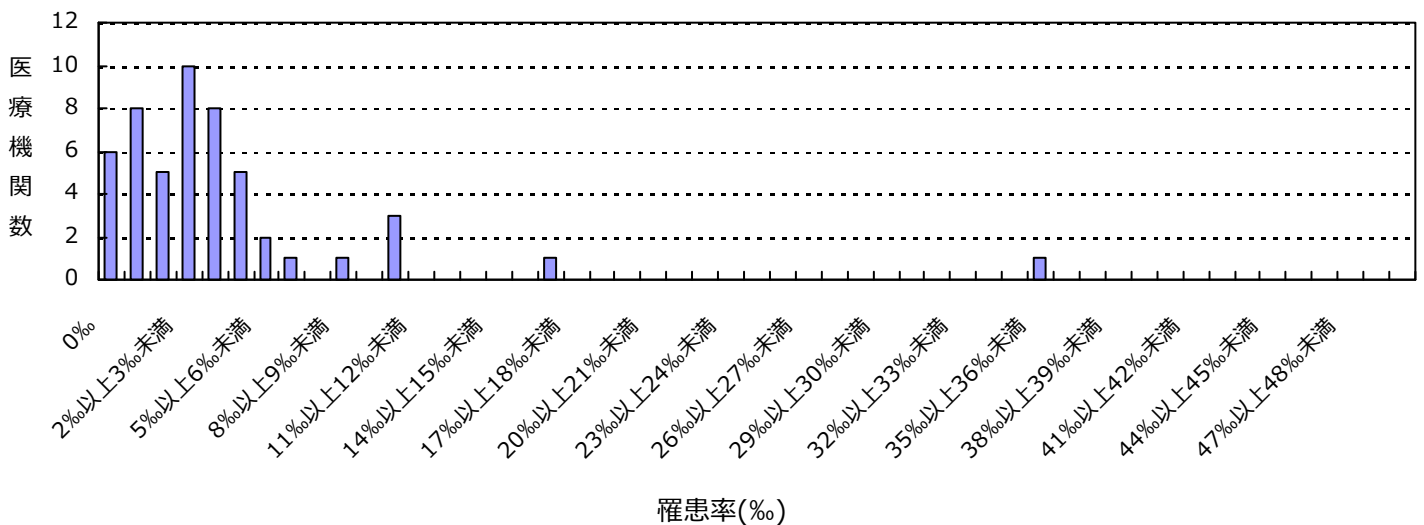
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	108,045	11	278	2.57%	0.00 2.62 35.71  -----

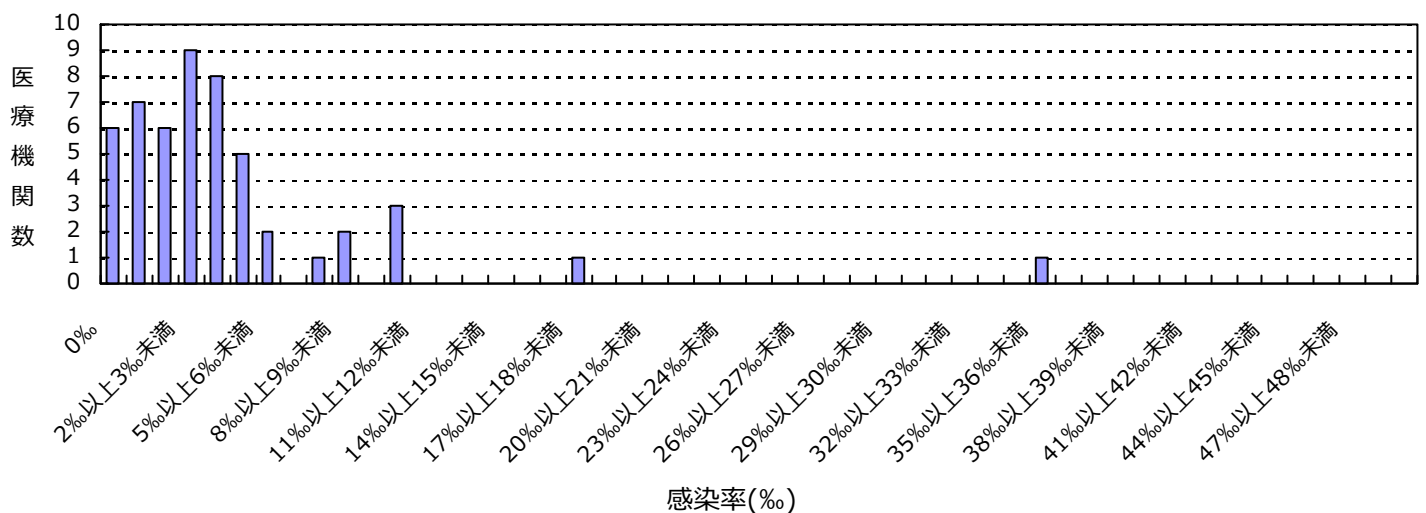
集計対象医療機関の罹患率 (N=51)



#### 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	108,045	289	2.67%	0.00 2.62 35.71  -----

集計対象医療機関の感染率 (N=51)



(大阪府)

公開情報 2019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



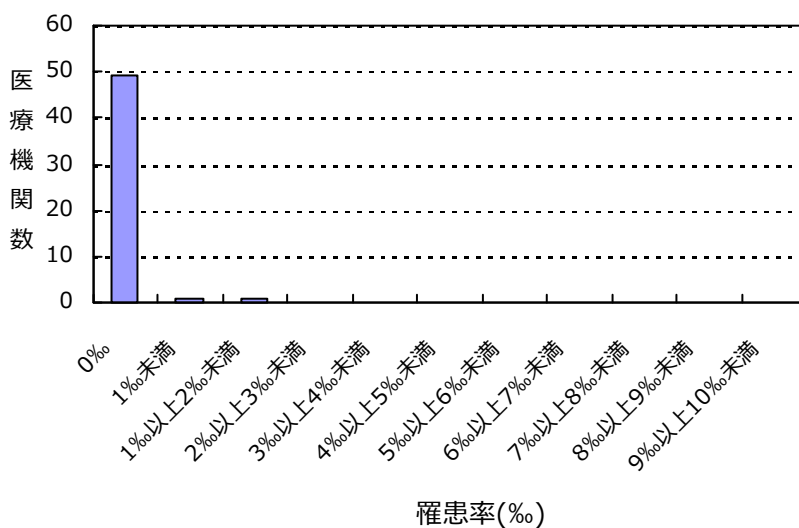
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	108,045	0	2	0.02%	0.00   1.33

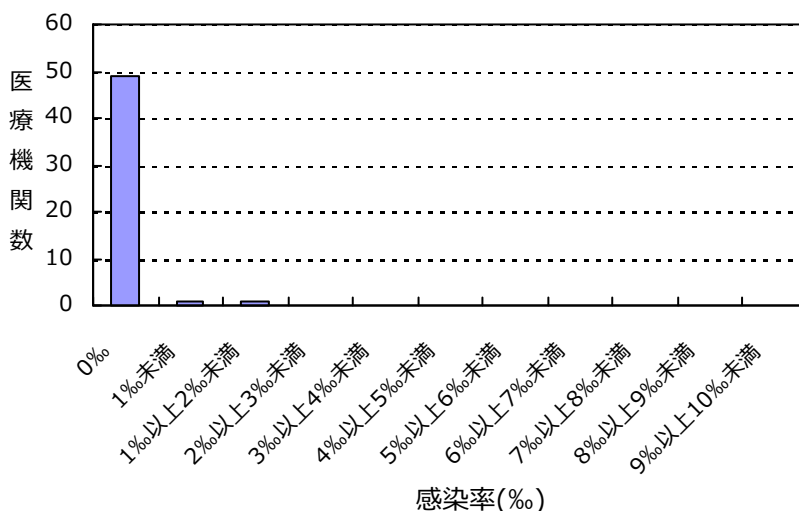
集計対象医療機関の罹患率 (N=51)



#### 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	108,045	2	0.02%	0.00   1.33

集計対象医療機関の感染率 (N=51)



(大阪府)

公開情報 2019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



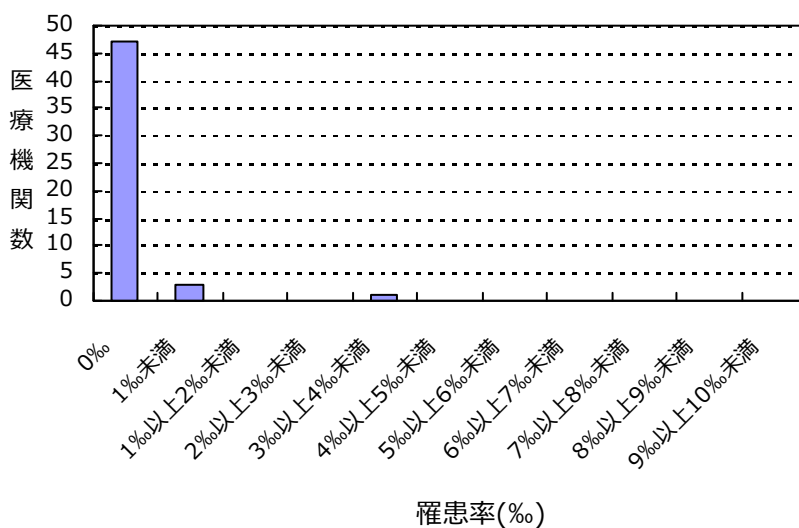
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	108,045	0	13	0.12%	0.00   3.47 

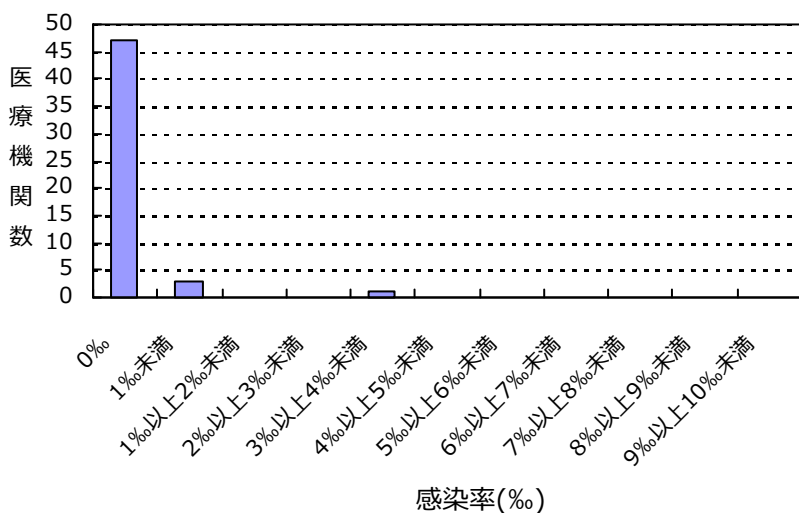
集計対象医療機関の罹患率 (N=51)



#### 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	108,045	13	0.12%	0.00   3.47 

集計対象医療機関の感染率 (N=51)



(大阪府)

公開情報 2019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



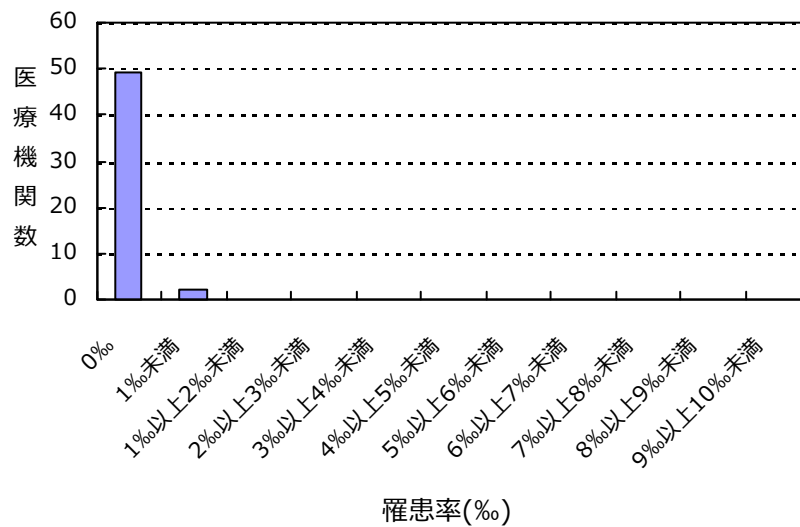
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	108,045	0	2	0.02%	0.00   0.61

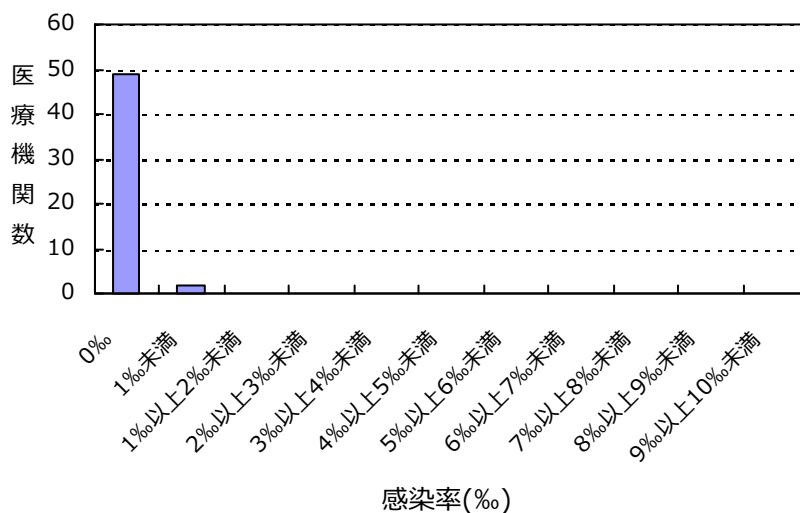
集計対象医療機関の罹患率 (N=51)



#### 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	108,045	2	0.02%	0.00   0.61

集計対象医療機関の感染率 (N=51)



(大阪府)

公開情報 2019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



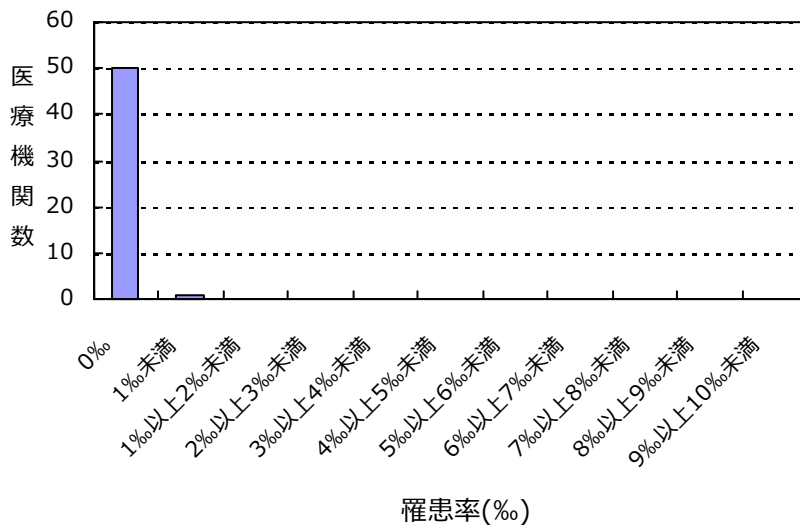
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 多剤耐性アシネトバクター属(MDRA)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
MDRA	108,045	0	1	0.01%	0.00   0.16

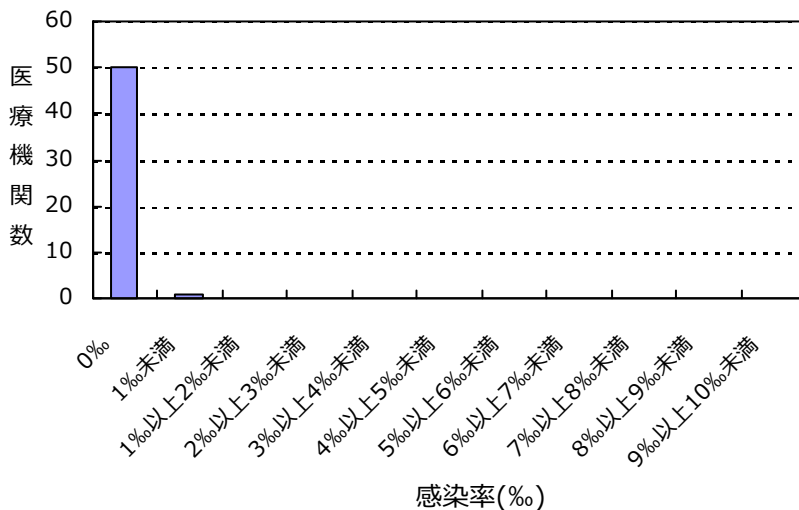
集計対象医療機関の罹患率 (N=51)



#### 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
MDRA	108,045	1	0.01%	0.00   0.16

集計対象医療機関の感染率 (N=51)



(大阪府)

公開情報 2019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



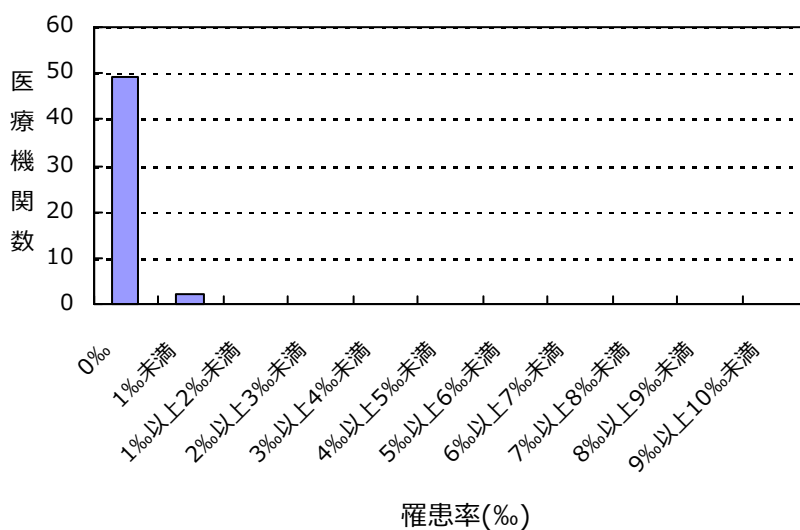
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	108,045	0	2	0.02%	0.00   0.40

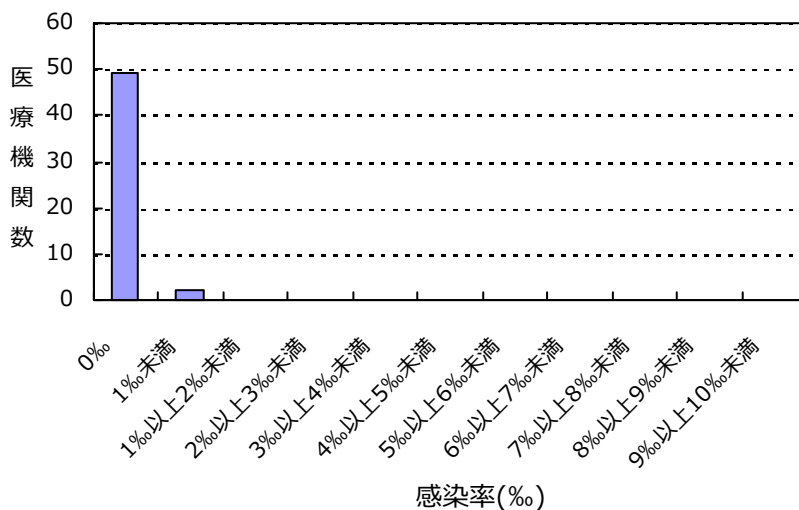
集計対象医療機関の罹患率 (N=51)



#### 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	108,045	2	0.02%	0.00   0.40

集計対象医療機関の感染率 (N=51)



(大阪府)

公開情報 2019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

### 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

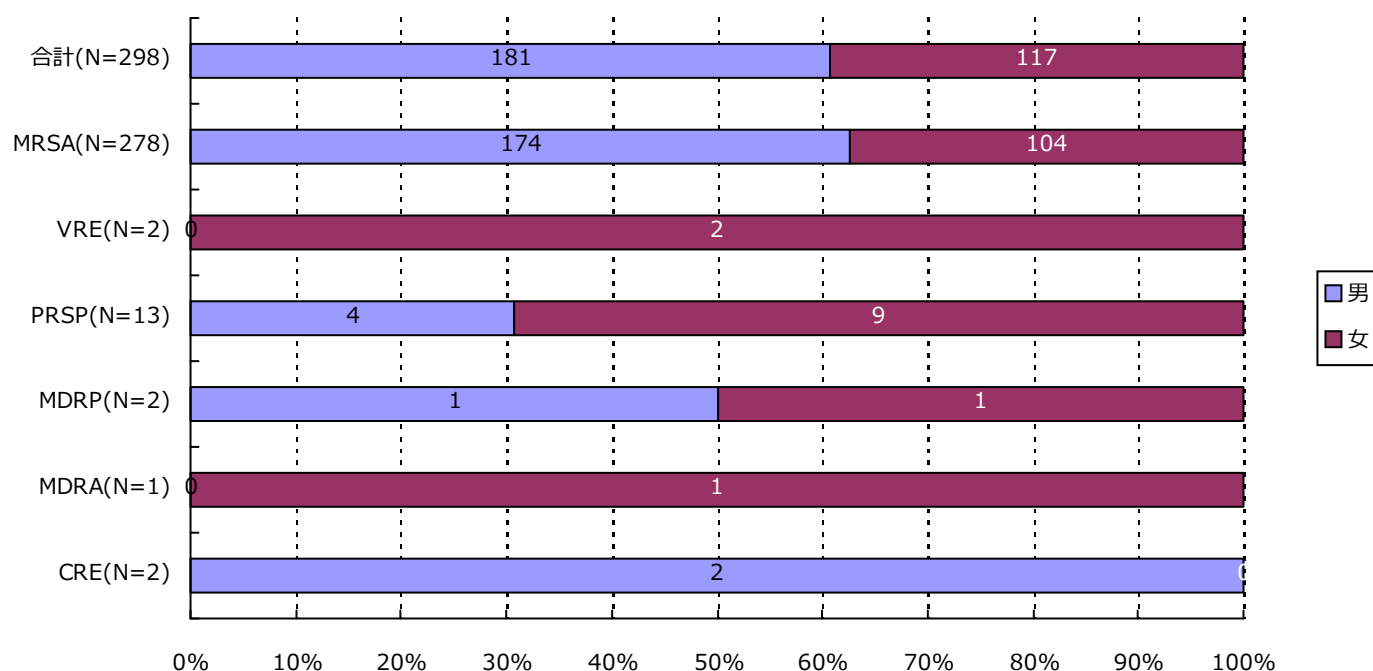
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

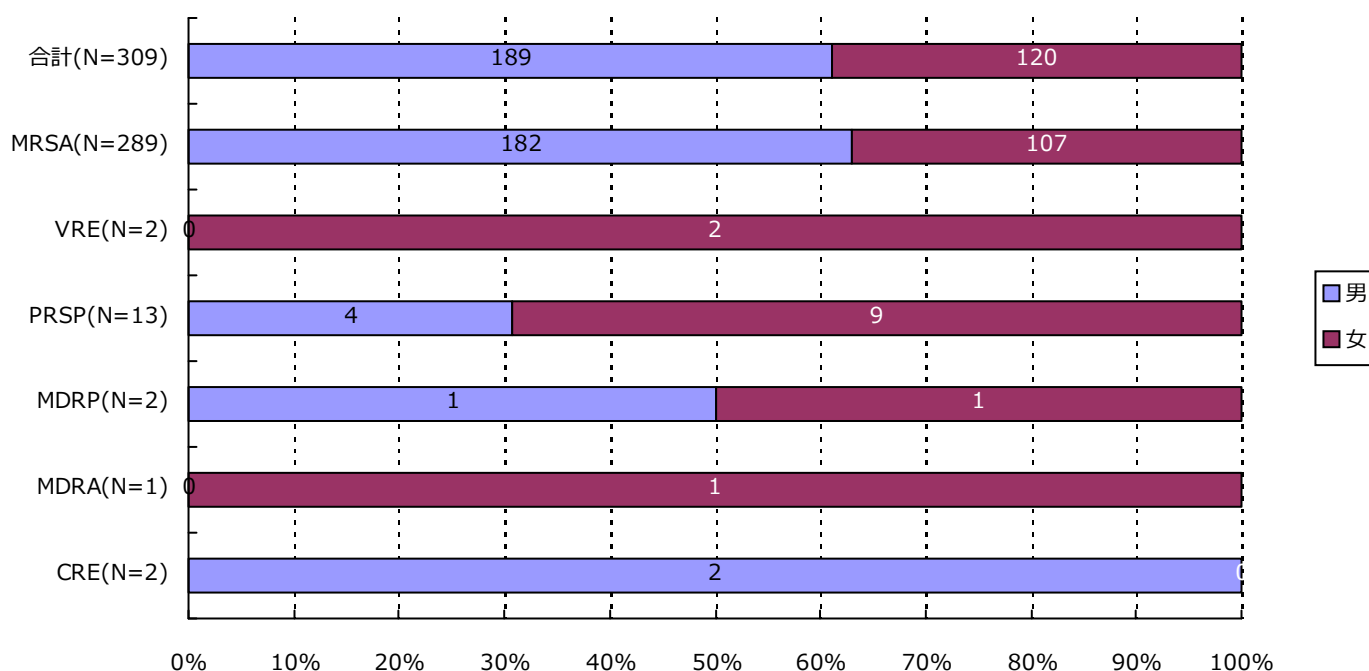


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	181 ( 60.7% )	174 ( 62.6% )	0 ( - )	0 ( - )	4 ( 30.8% )	1 ( 50.0% )	0 ( - )	2 ( 100.0% )
女	117 ( 39.3% )	104 ( 37.4% )	0 ( - )	2 ( 100.0% )	9 ( 69.2% )	1 ( 50.0% )	1 ( 100.0% )	0 ( - )
合計	298	278	0	2	13	2	1	2



### 3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

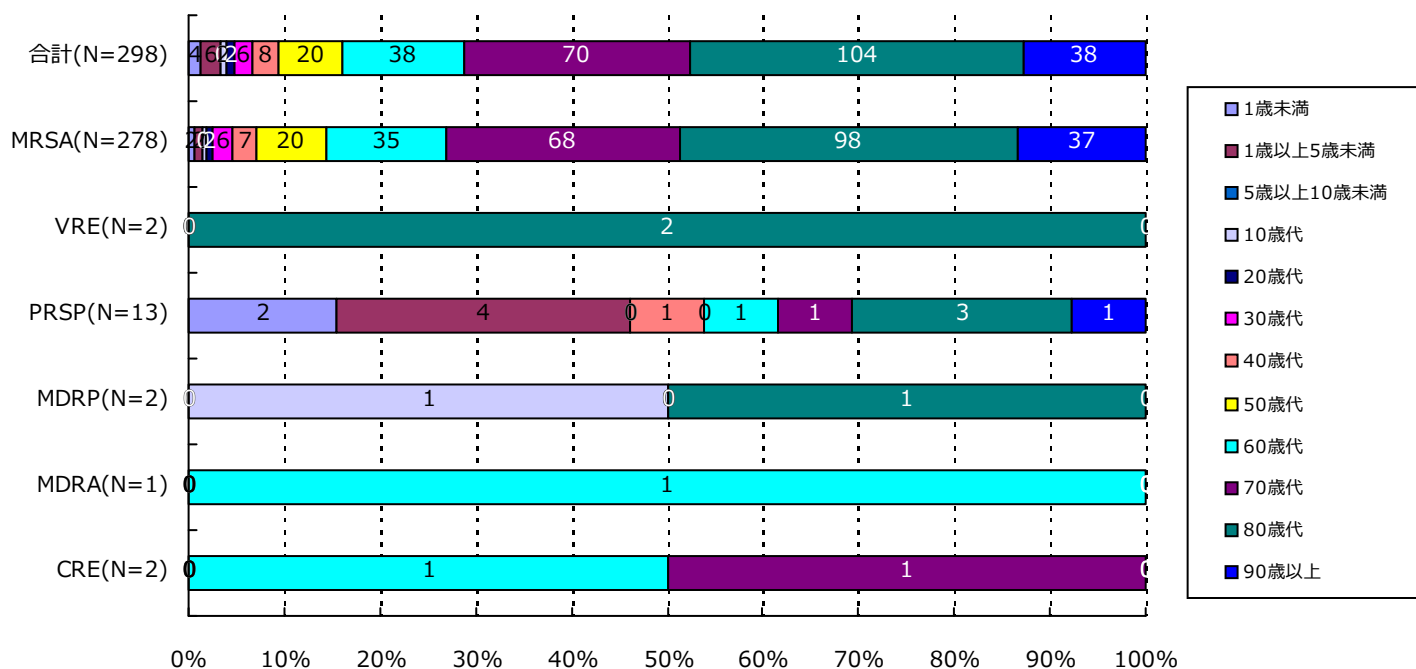
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	189 ( 61.2% )	182 ( 63.0% )	0 ( - )	0 ( - )	4 ( 30.8% )	1 ( 50.0% )	0 ( - )	2 ( 100.0% )
女	120 ( 38.8% )	107 ( 37.0% )	0 ( - )	2 ( 100.0% )	9 ( 69.2% )	1 ( 50.0% )	1 ( 100.0% )	0 ( - )
合計	309	289	0	2	13	2	1	2

#### 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

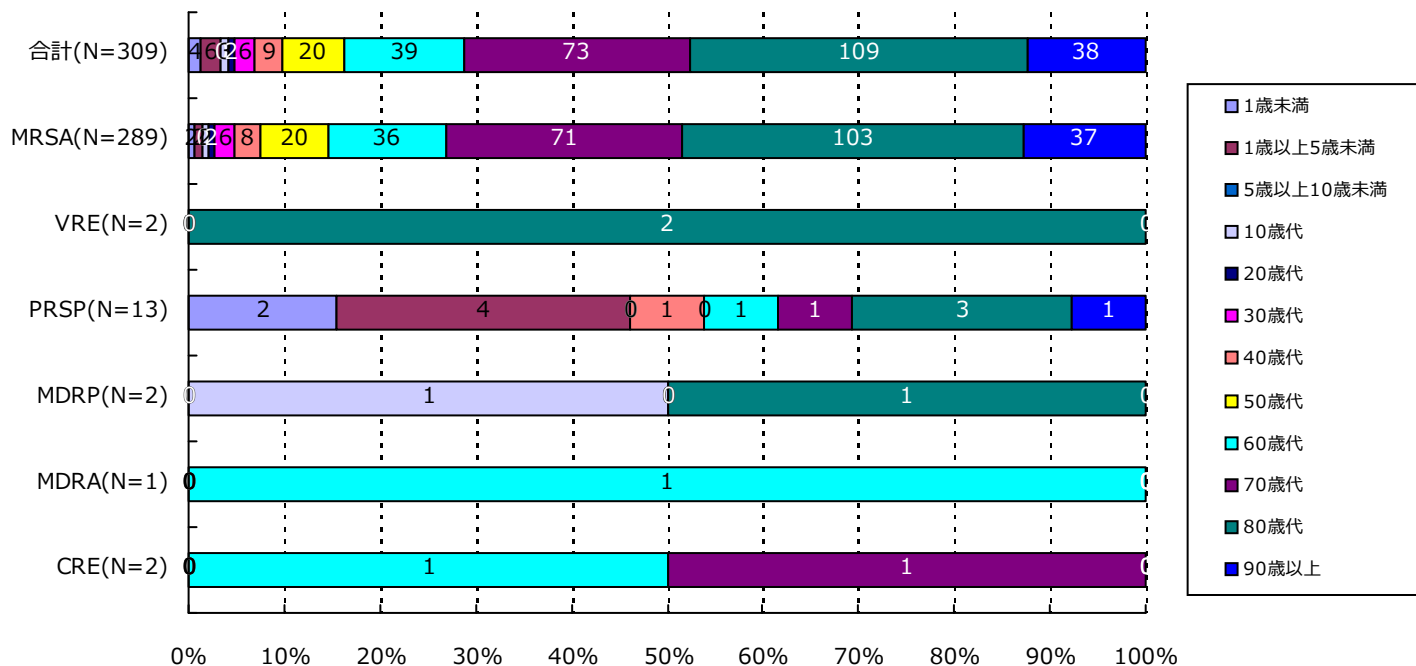
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	4( 1.3%)	2( 0.7%)	0( -)	0( -)	2( 15.4%)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	6( 2.0%)	2( 0.7%)	0( -)	0( -)	4( 30.8%)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	2( 0.7%)	1( 0.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
20歳代	2( 0.7%)	2( 0.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	6( 2.0%)	6( 2.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	8( 2.7%)	7( 2.5%)	0( -)	0( -)	1( 7.7%)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	20( 6.7%)	20( 7.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
60歳代	38( 12.8%)	35( 12.6%)	0( -)	0( -)	1( 7.7%)	0( -)	1( 100.0%)	1( 50.0%)
70歳代	70( 23.5%)	68( 24.5%)	0( -)	0( -)	1( 7.7%)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)
80歳代	104( 34.9%)	98( 35.3%)	0( -)	2( 100.0%)	3( 23.1%)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
90歳以上	38( 12.8%)	37( 13.3%)	0( -)	0( -)	1( 7.7%)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	298	278	0	2	13	2	1	2

#### 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

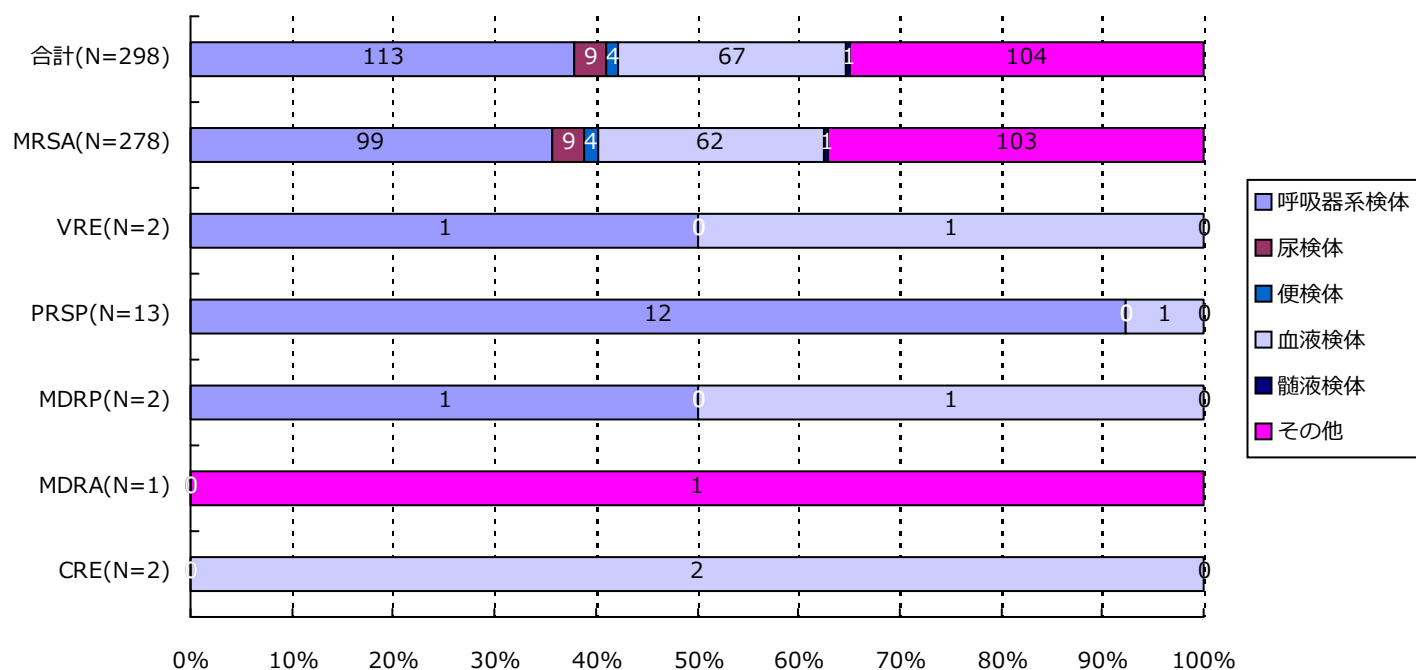
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	4( 1.3%)	2( 0.7%)	0( -)	0( -)	2( 15.4%)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	6( 1.9%)	2( 0.7%)	0( -)	0( -)	4( 30.8%)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	3( 1.0%)	2( 0.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
20歳代	2( 0.6%)	2( 0.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	6( 1.9%)	6( 2.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	9( 2.9%)	8( 2.8%)	0( -)	0( -)	1( 7.7%)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	20( 6.5%)	20( 6.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
60歳代	39( 12.6%)	36( 12.5%)	0( -)	0( -)	1( 7.7%)	0( -)	1( 100.0%)	1( 50.0%)
70歳代	73( 23.6%)	71( 24.6%)	0( -)	0( -)	1( 7.7%)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)
80歳代	109( 35.3%)	103( 35.6%)	0( -)	2( 100.0%)	3( 23.1%)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
90歳以上	38( 12.3%)	37( 12.8%)	0( -)	0( -)	1( 7.7%)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	309	289	0	2	13	2	1	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

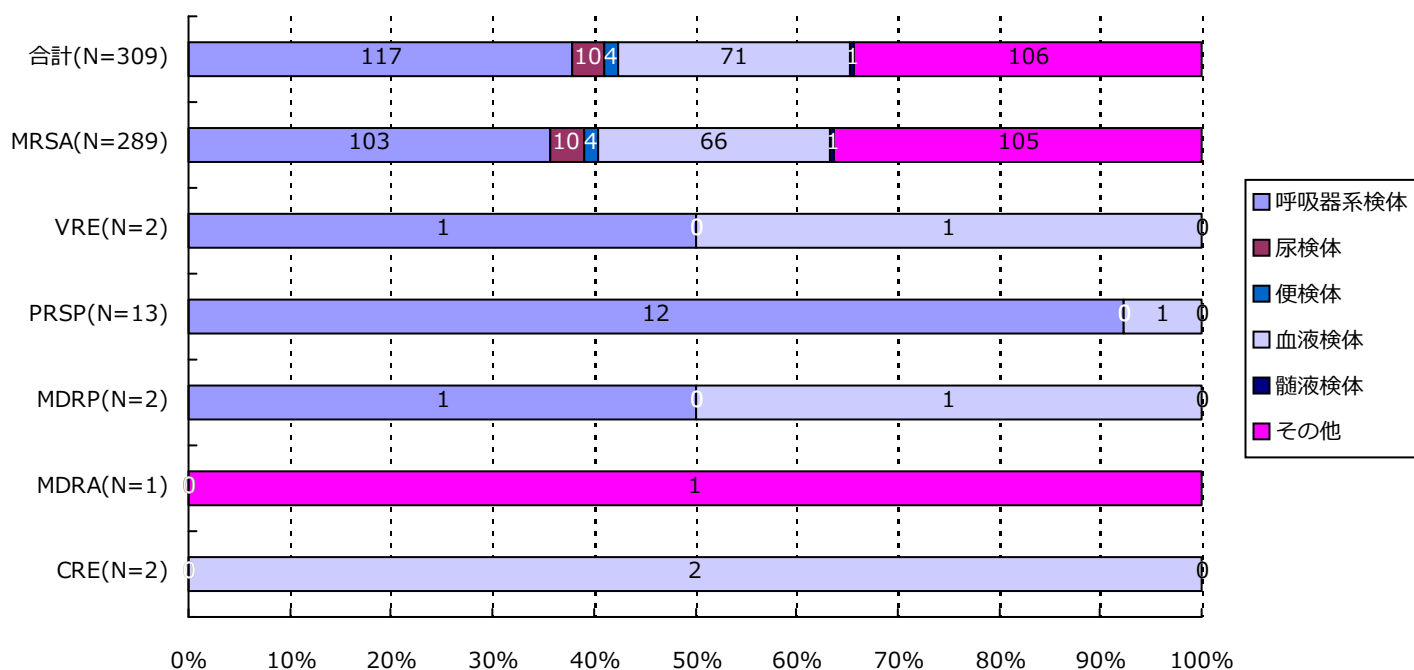


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	113( 37.9%)	99( 35.6%)	0( -)	1( 50.0%)	12( 92.3%)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
尿検体	9( 3.0%)	9( 3.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
便検体	4( 1.3%)	4( 1.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	67( 22.5%)	62( 22.3%)	0( -)	1( 50.0%)	1( 7.7%)	1( 50.0%)	0( -)	2( 100.0%)
髄液検体	1( 0.3%)	1( 0.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	104( 34.9%)	103( 37.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)
合計	298	278	0	2	13	2	1	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

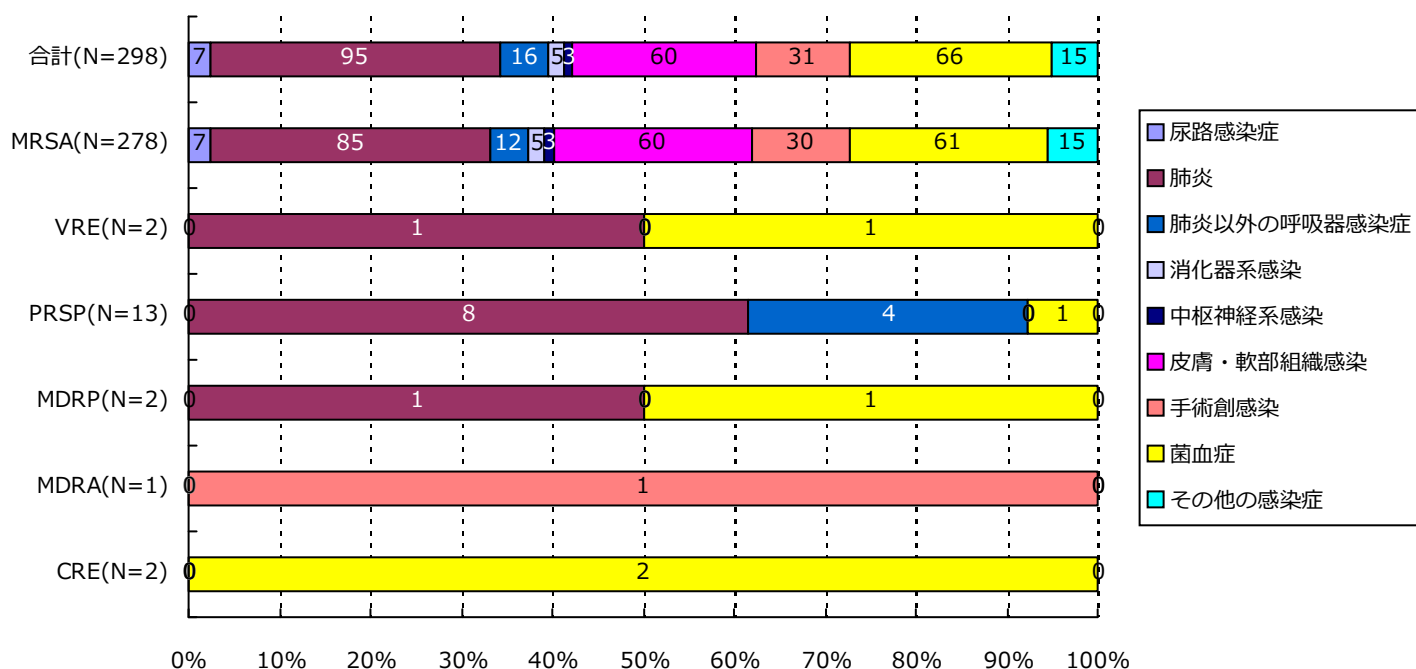


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	117( 37.9%)	103( 35.6%)	0( -)	1( 50.0%)	12( 92.3%)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
尿検体	10( 3.2%)	10( 3.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
便検体	4( 1.3%)	4( 1.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	71( 23.0%)	66( 22.8%)	0( -)	1( 50.0%)	1( 7.7%)	1( 50.0%)	0( -)	2( 100.0%)
髄液検体	1( 0.3%)	1( 0.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	106( 34.3%)	105( 36.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)
合計	309	289	0	2	13	2	1	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

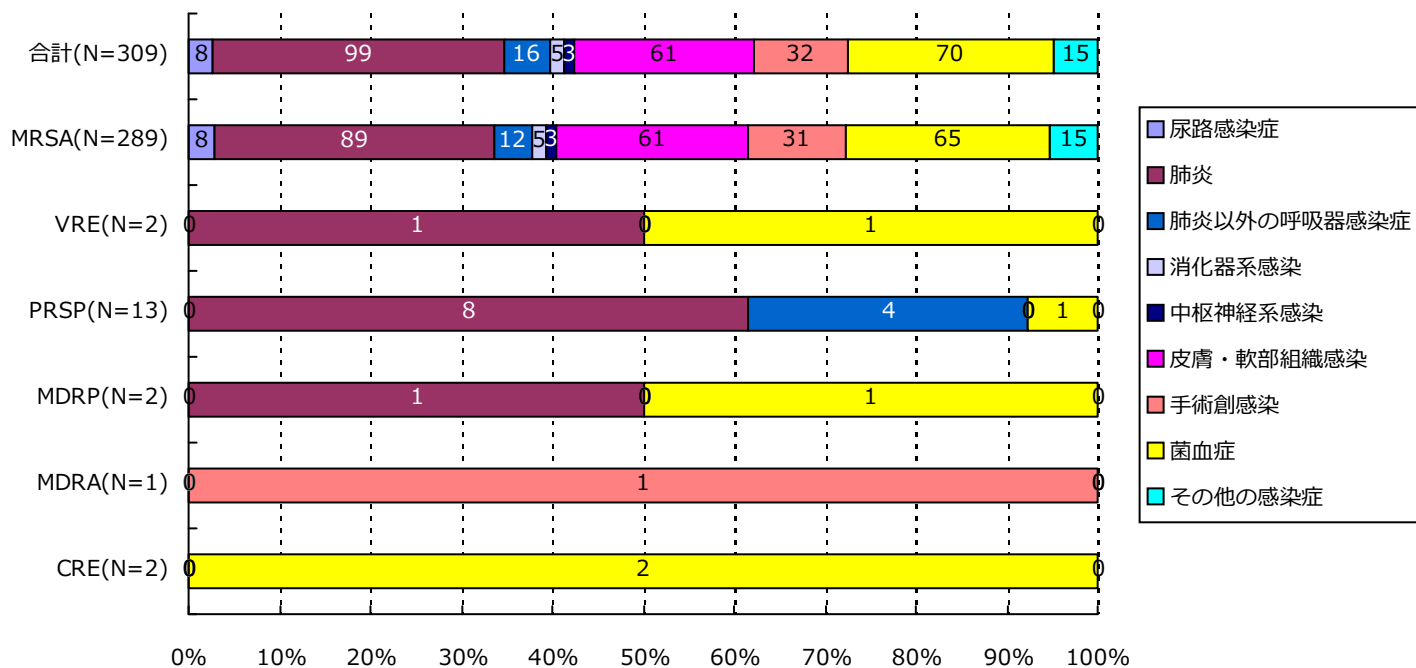
#### 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	7( 2.3%)	7( 2.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	95( 31.9%)	85( 30.6%)	0( -)	1( 50.0%)	8( 61.5%)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
肺炎以外	16( 5.4%)	12( 4.3%)	0( -)	0( -)	4( 30.8%)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	5( 1.7%)	5( 1.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	3( 1.0%)	3( 1.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	60( 20.1%)	60( 21.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	31( 10.4%)	30( 10.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)
菌血症	66( 22.1%)	61( 21.9%)	0( -)	1( 50.0%)	1( 7.7%)	1( 50.0%)	0( -)	2( 100.0%)
その他	15( 5.0%)	15( 5.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	298	278	0	2	13	2	1	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	8( 2.6%)	8( 2.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	99( 32.0%)	89( 30.8%)	0( -)	1( 50.0%)	8( 61.5%)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
肺炎以外	16( 5.2%)	12( 4.2%)	0( -)	0( -)	4( 30.8%)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	5( 1.6%)	5( 1.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	3( 1.0%)	3( 1.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	61( 19.7%)	61( 21.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	32( 10.4%)	31( 10.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)
菌血症	70( 22.7%)	65( 22.5%)	0( -)	1( 50.0%)	1( 7.7%)	1( 50.0%)	0( -)	2( 100.0%)
その他	15( 4.9%)	15( 5.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	309	289	0	2	13	2	1	2

(大阪府)

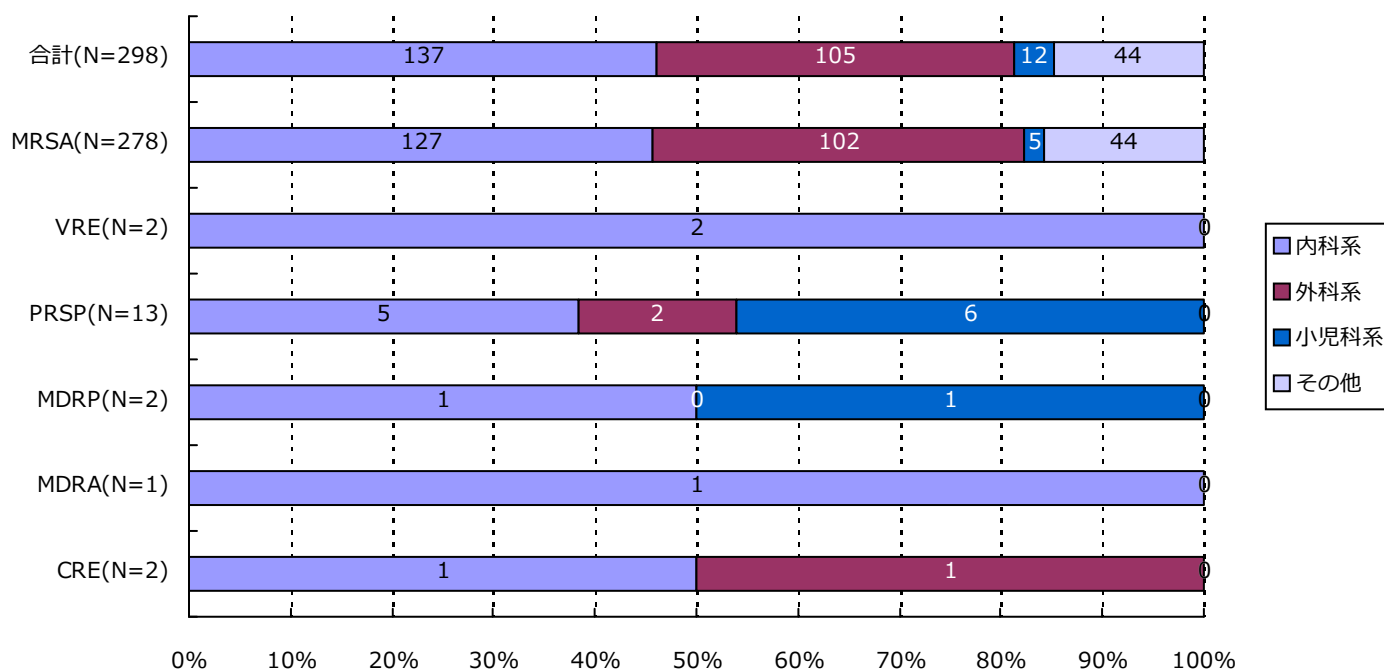
公開情報 2019年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)

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



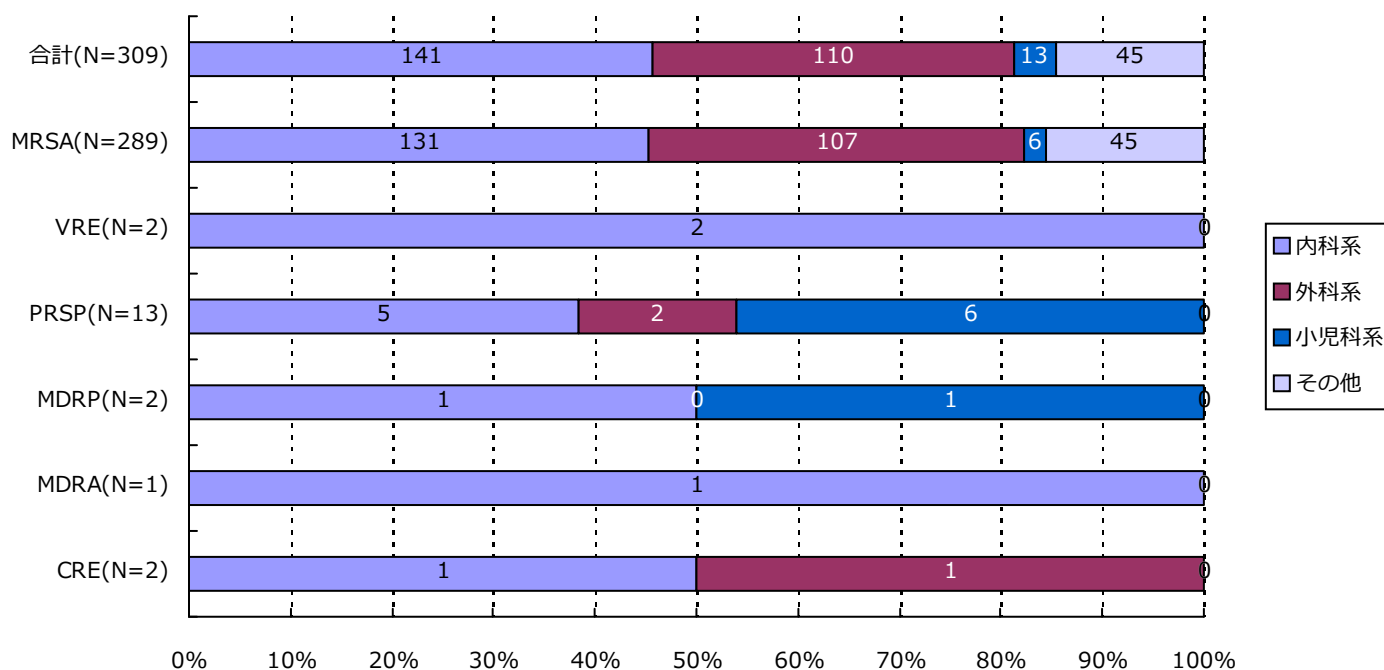
分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	137( 46.0%)	127( 45.7%)	0( -)	2( 100.0%)	5( 38.5%)	1( 50.0%)	1( 100.0%)	1( 50.0%)
外科系	105( 35.2%)	102( 36.7%)	0( -)	0( -)	2( 15.4%)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)
小児科系	12( 4.0%)	5( 1.8%)	0( -)	0( -)	6( 46.2%)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
その他	44( 14.8%)	44( 15.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	298	278	0	2	13	2	1	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	141( 45.6%)	131( 45.3%)	0( -)	2( 100.0%)	5( 38.5%)	1( 50.0%)	1( 100.0%)	1( 50.0%)
外科系	110( 35.6%)	107( 37.0%)	0( -)	0( -)	2( 15.4%)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)
小児科系	13( 4.2%)	6( 2.1%)	0( -)	0( -)	6( 46.2%)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
その他	45( 14.6%)	45( 15.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	309	289	0	2	13	2	1	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
採尿カテーテル	
留置カテーテル	
カテーテル尿	
便検体	糞便
血液検体	静脈血
	動脈血
髄液検体	髄液
その他	尿道分泌液
	膣分泌液
	胃・十二指腸液
	胆汁
	生検材料(消化管)
	腹水
	関節液
	その他

・資料 2

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

精度管理について

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

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

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

\* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22)に準拠

† 感染症発生动向調査の基準に準拠

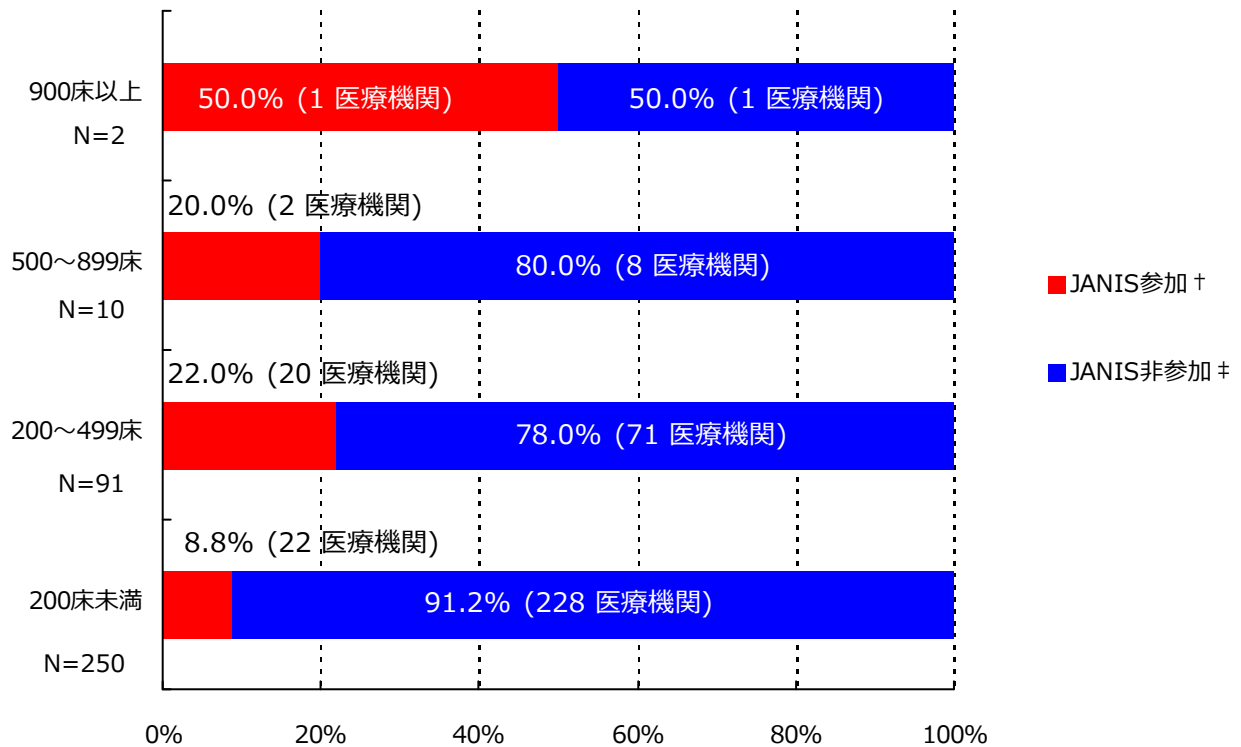
(兵庫県)

公開情報 2019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(45医療機関)



\*ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す

† JANIS参加 = 2019年1月～3月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2018年 都道府県別医療機関数¶) - (2019年1月～3月 集計対象医療機関数)

病床数	2018年 都道府県別医療機関数¶	2019年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	10	2 ( 20%)
200～499床	91	20 ( 22%)
200床未満	250	22 ( 8.8%)
病床数不明	-	0 ( -)
合計	353	45 ( 12.7%)

¶2018年医療施設（動態）調査を参照した。

(兵庫県)

公開情報 2019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



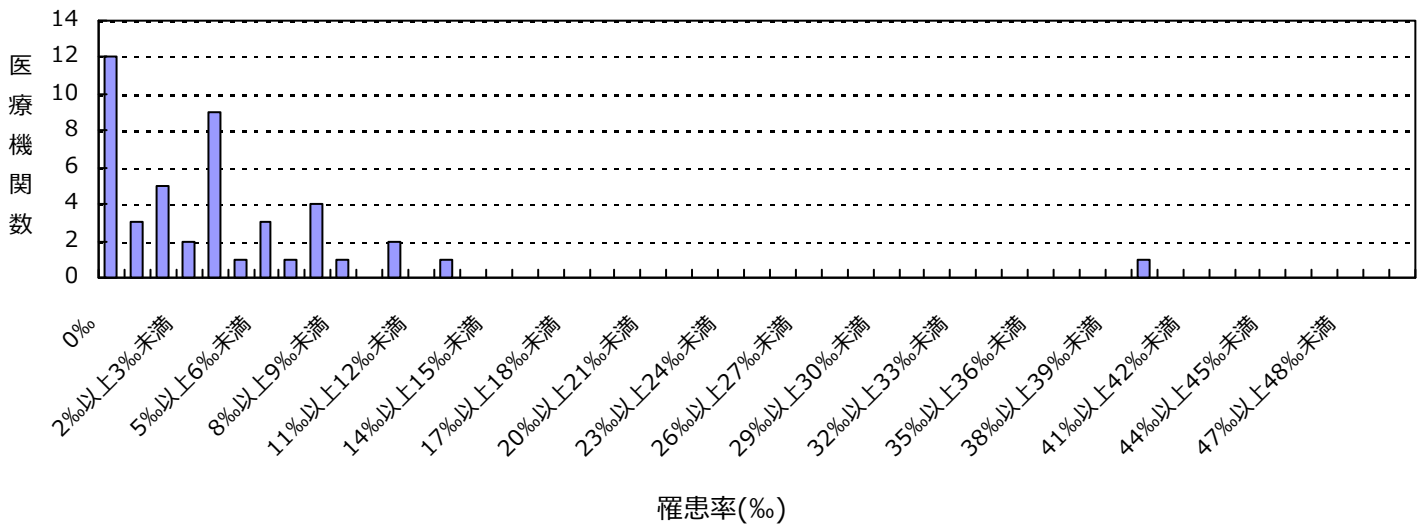
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	70,811	6	256	3.62%	0.00 3.12 39.02

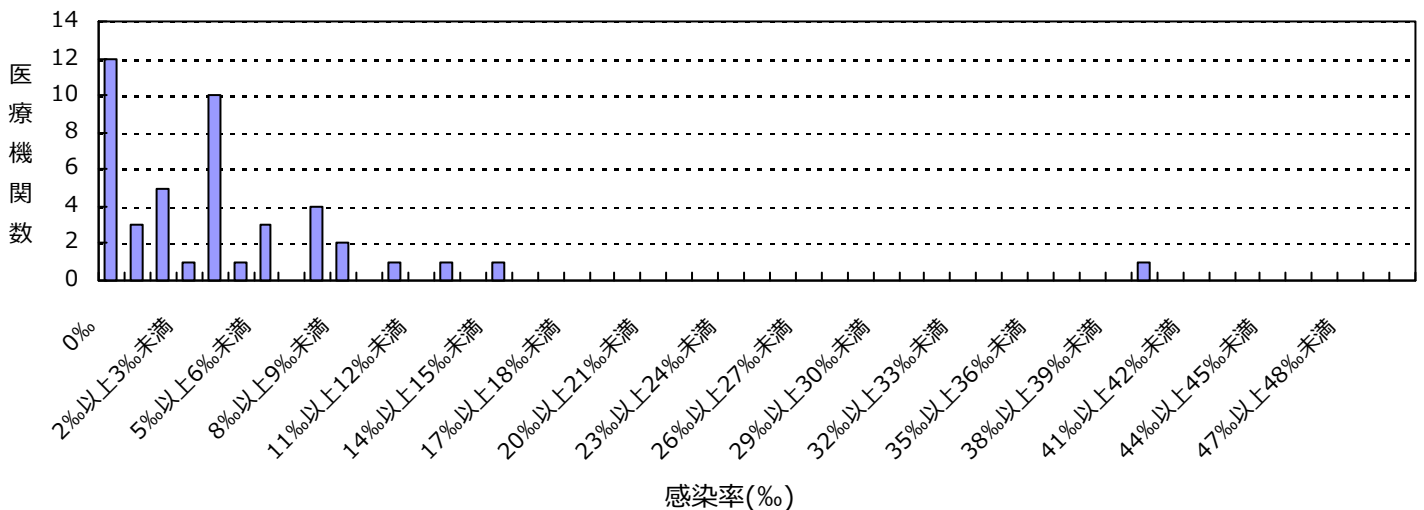
集計対象医療機関の罹患率 (N=45)



#### 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	70,811	262	3.70%	0.00 3.12 39.02

集計対象医療機関の感染率 (N=45)



(兵庫県)

公開情報 2019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



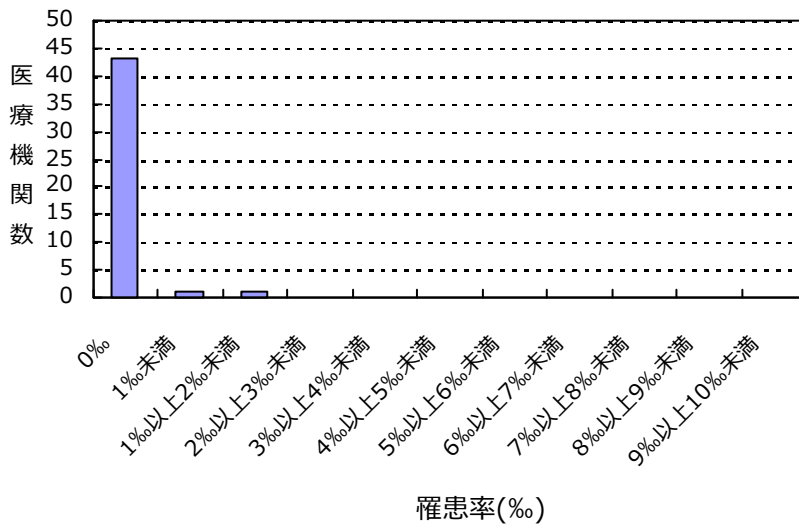
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	70,811	0	2	0.03%	0.00   1.12 

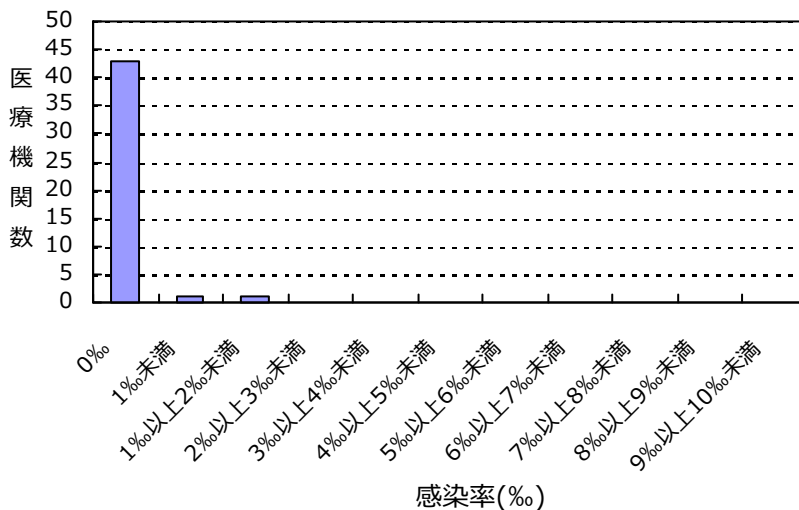
集計対象医療機関の罹患率 (N=45)



#### 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	70,811	2	0.03%	0.00   1.12 

集計対象医療機関の感染率 (N=45)



(兵庫県)

公開情報 2019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



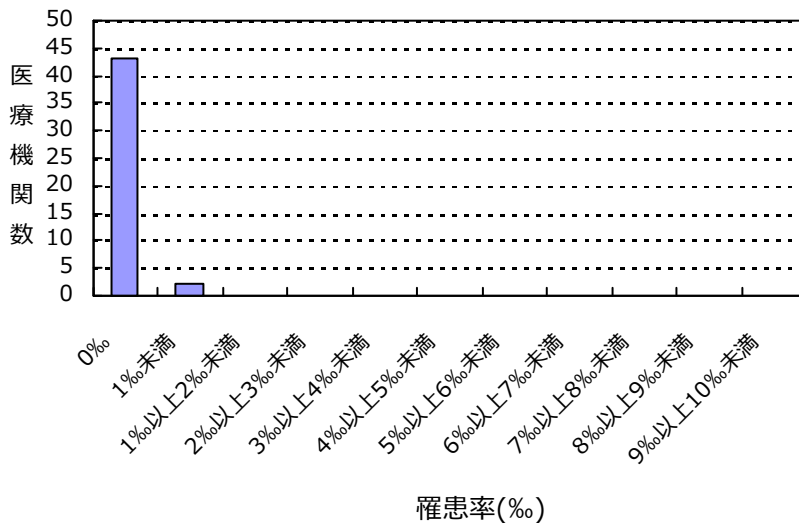
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	70,811	0	7	0.10%	0.00   0.95

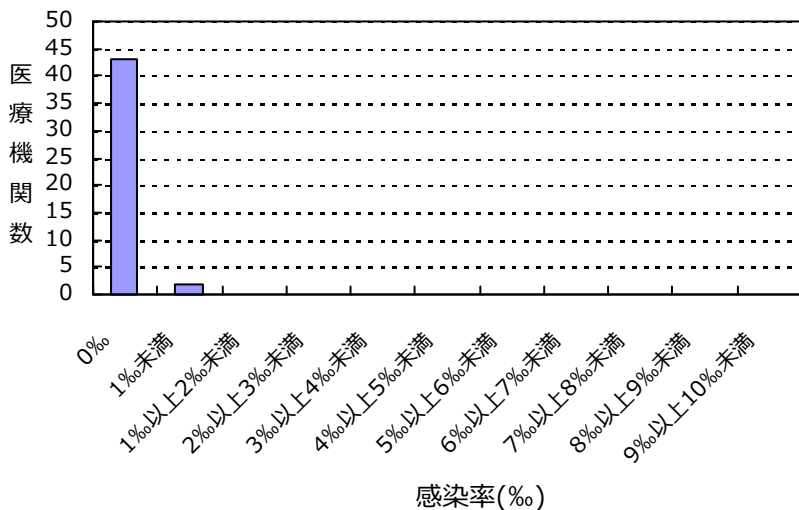
集計対象医療機関の罹患率 (N=45)



#### 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	70,811	7	0.10%	0.00   0.95

集計対象医療機関の感染率 (N=45)



(兵庫県)

公開情報 2019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



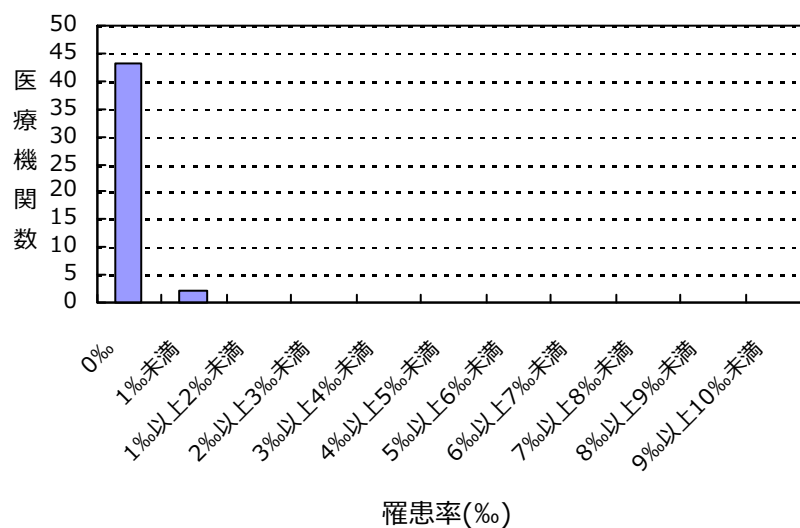
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	70,811	0	2	0.03%	0.00   0.46 

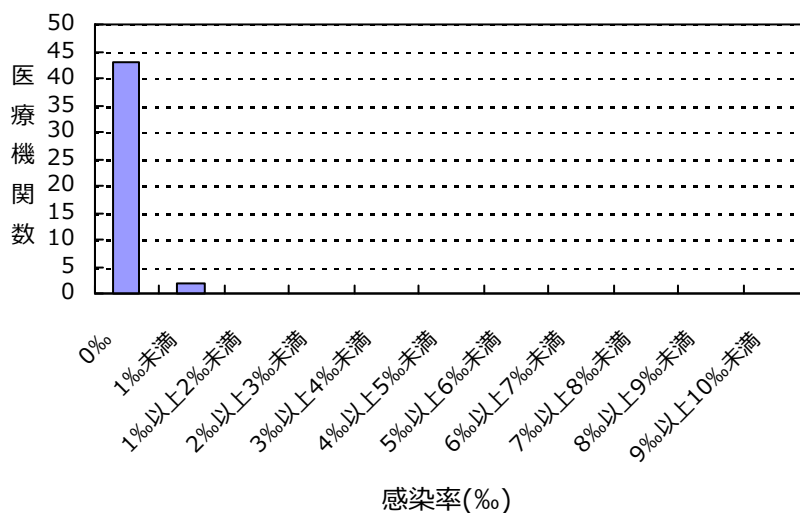
集計対象医療機関の罹患率 (N=45)



#### 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	70,811	2	0.03%	0.00   0.46 

集計対象医療機関の感染率 (N=45)





(兵庫県)

公開情報 2019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



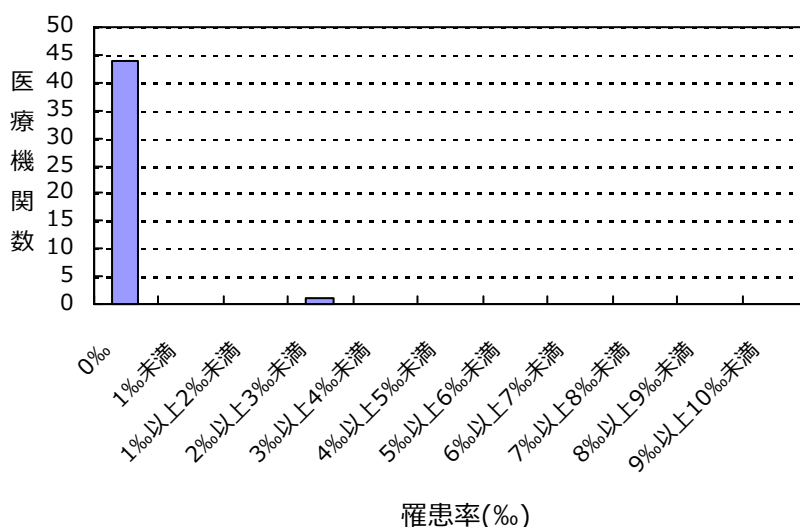
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 多剤耐性アシネトバクター属(MDRA)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
MDRA	70,811	0	1	0.01%	0.00   2.55

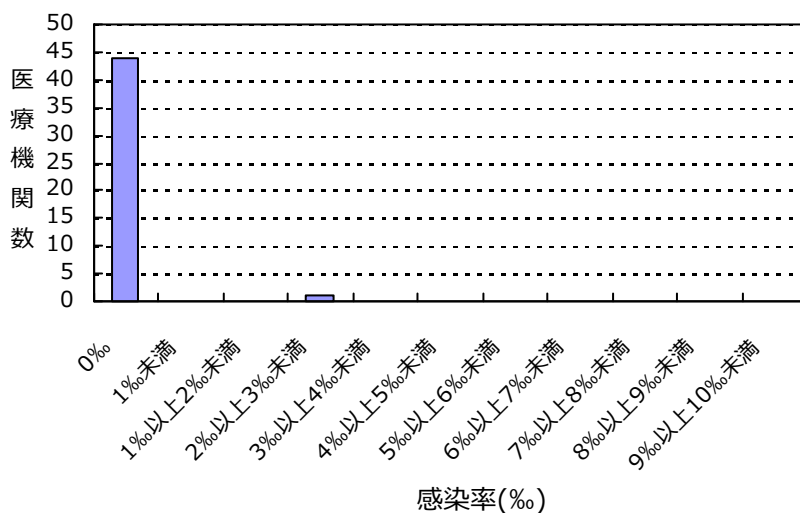
集計対象医療機関の罹患率 (N=45)



#### 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
MDRA	70,811	1	0.01%	0.00   2.55

集計対象医療機関の感染率 (N=45)



(兵庫県)

公開情報 2019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



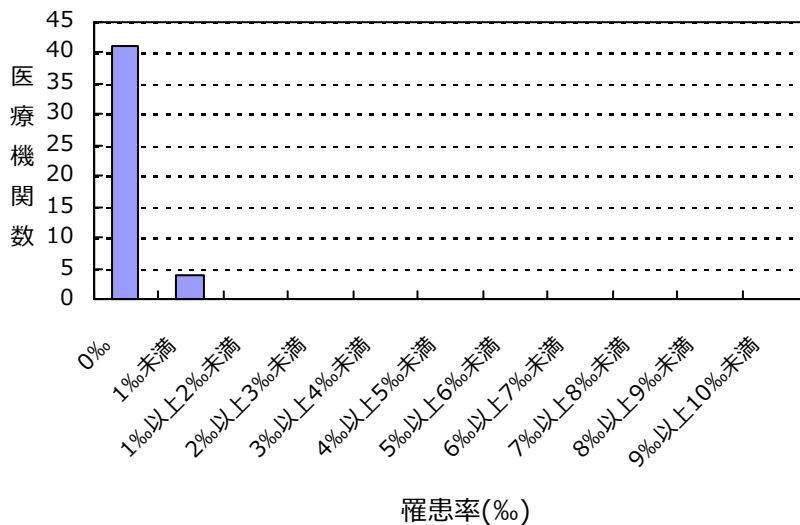
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	70,811	0	7	0.10%	0.00   0.41 

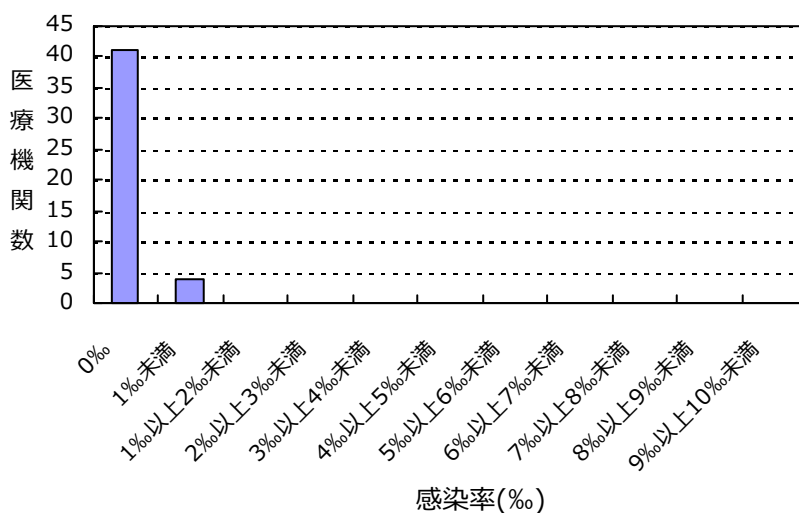
集計対象医療機関の罹患率 (N=45)



#### 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	70,811	7	0.10%	0.00   0.41 

集計対象医療機関の感染率 (N=45)



(兵庫県)

公開情報 2019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

### 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

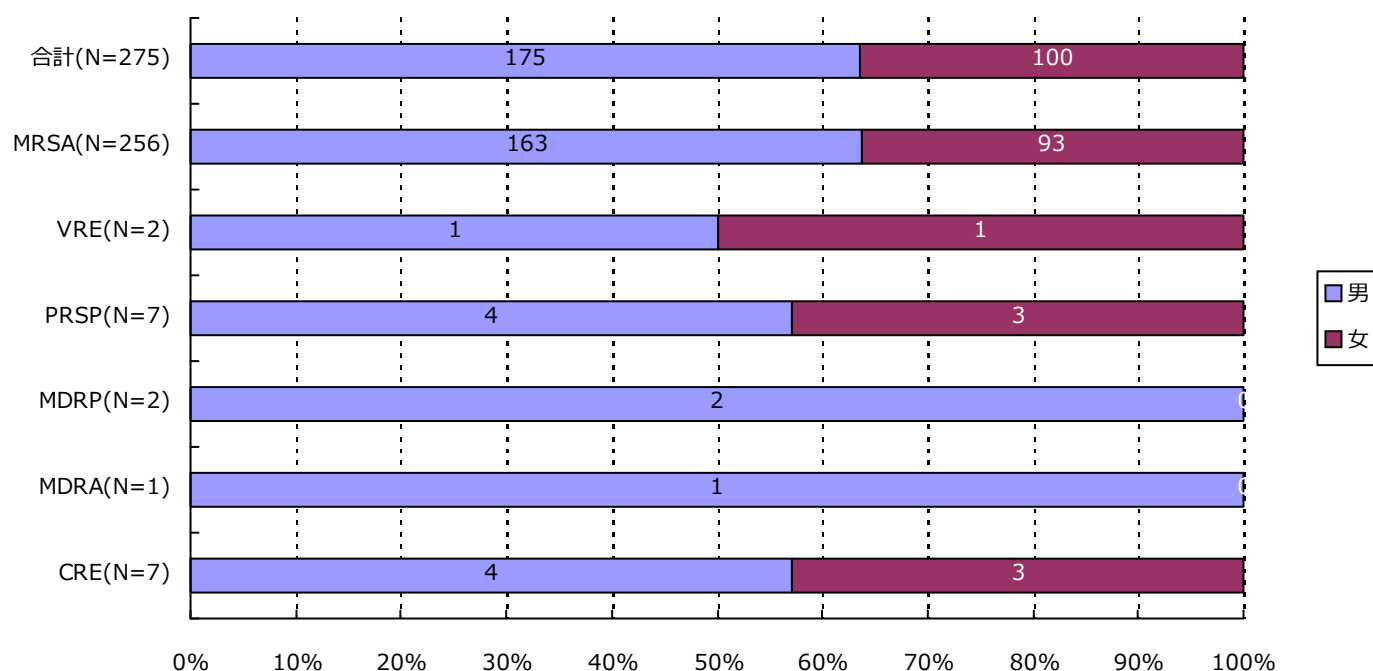
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

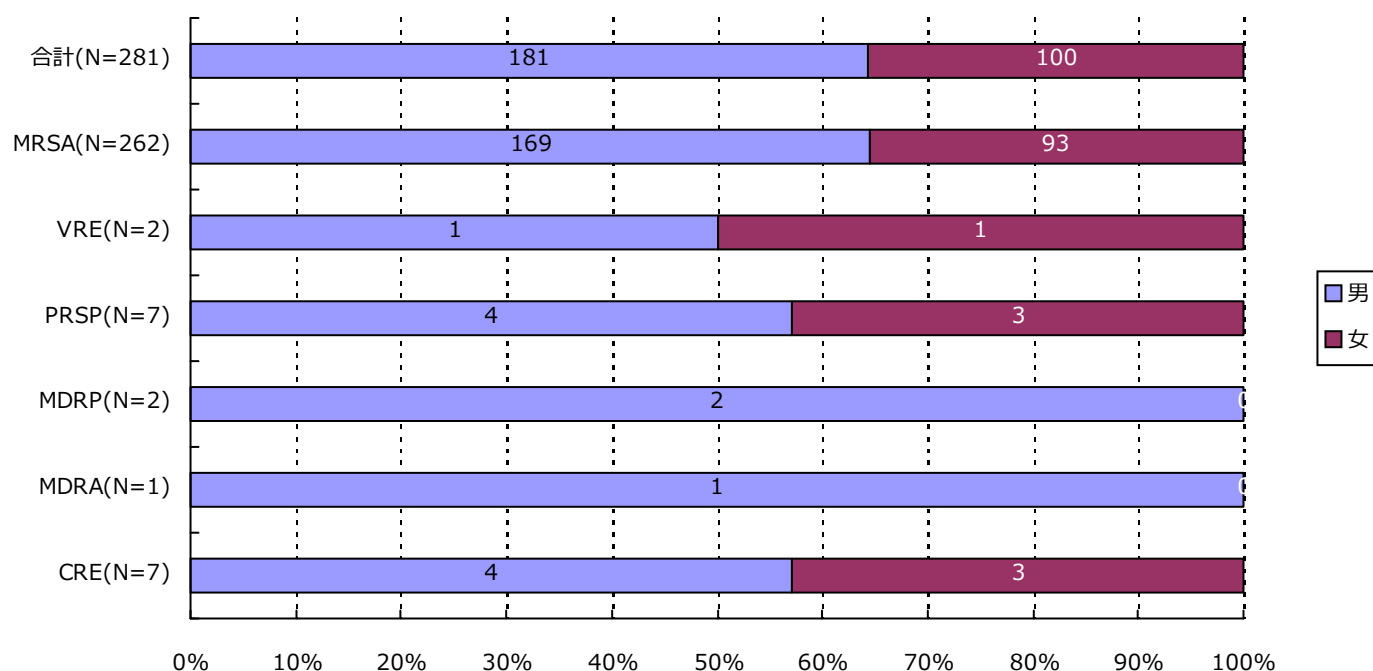
#### 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	175 ( 63.6% )	163 ( 63.7% )	0 ( - )	1 ( 50.0% )	4 ( 57.1% )	2 ( 100.0% )	1 ( 100.0% )	4 ( 57.1% )
女	100 ( 36.4% )	93 ( 36.3% )	0 ( - )	1 ( 50.0% )	3 ( 42.9% )	0 ( - )	0 ( - )	3 ( 42.9% )
合計	275	256	0	2	7	2	1	7

### 3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

#### 感染症患者

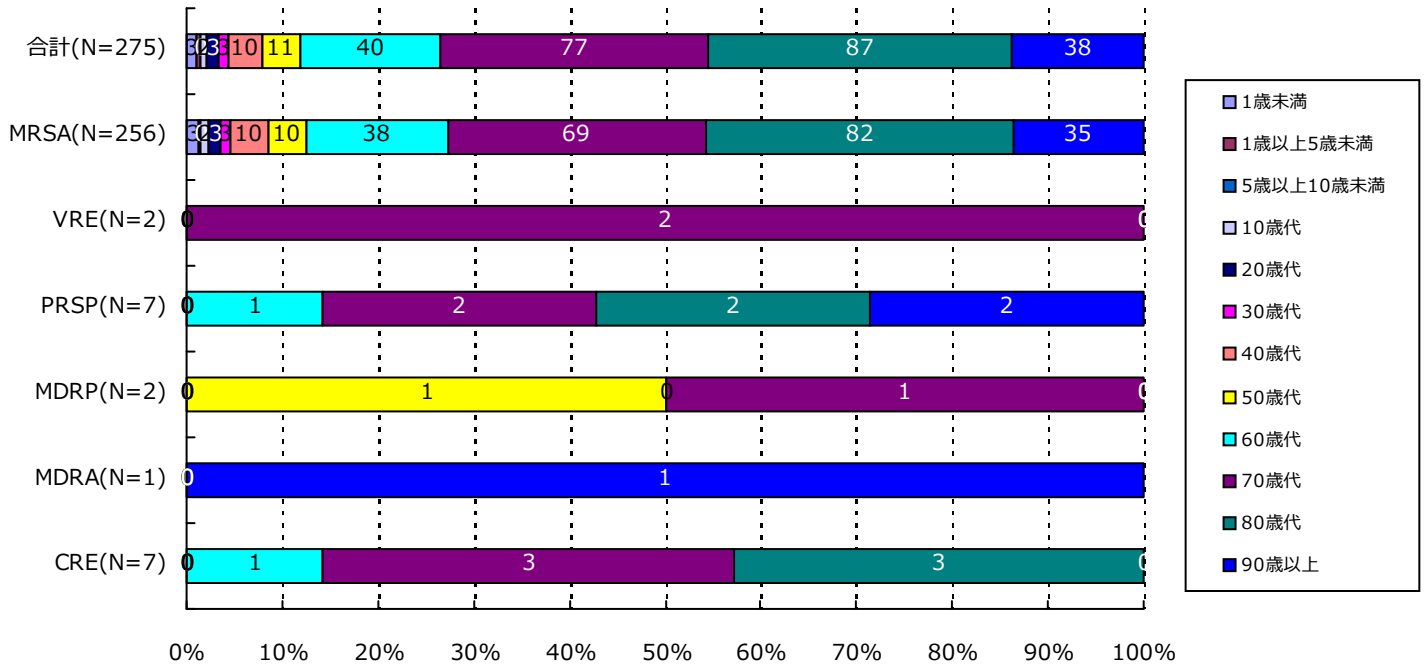


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	181 ( 64.4% )	169 ( 64.5% )	0 ( - )	1 ( 50.0% )	4 ( 57.1% )	2 ( 100.0% )	1 ( 100.0% )	4 ( 57.1% )
女	100 ( 35.6% )	93 ( 35.5% )	0 ( - )	1 ( 50.0% )	3 ( 42.9% )	0 ( - )	0 ( - )	3 ( 42.9% )
合計	281	262	0	2	7	2	1	7



### 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

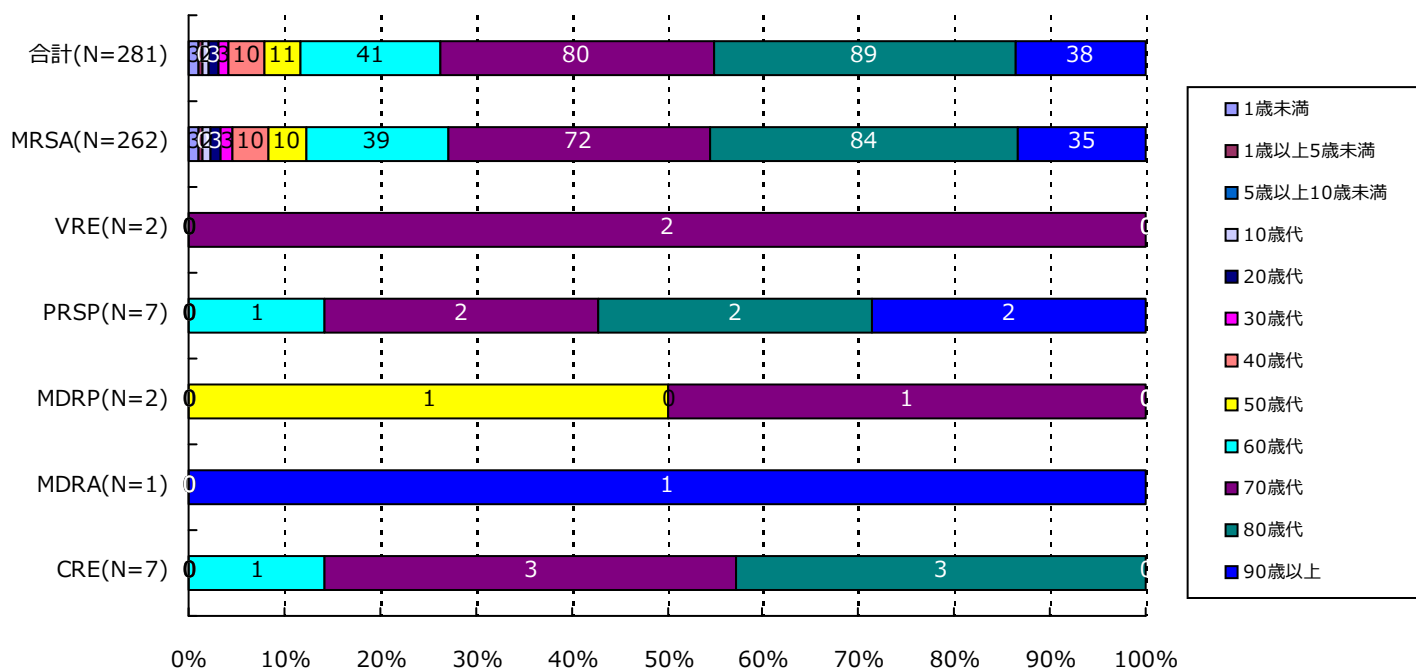
#### 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	3( 1.1%)	3( 1.2%)	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	2( 0.7%)	2( 0.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	3( 1.1%)	3( 1.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	3( 1.1%)	3( 1.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	10( 3.6%)	10( 3.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	11( 4.0%)	10( 3.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
60歳代	40( 14.5%)	38( 14.8%)	0( -)	0( -)	1( 14.3%)	0( -)	0( -)	1( 14.3%)
70歳代	77( 28.0%)	69( 27.0%)	0( -)	2( 100.0%)	2( 28.6%)	1( 50.0%)	0( -)	3( 42.9%)
80歳代	87( 31.6%)	82( 32.0%)	0( -)	0( -)	2( 28.6%)	0( -)	0( -)	3( 42.9%)
90歳以上	38( 13.8%)	35( 13.7%)	0( -)	0( -)	2( 28.6%)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)
合計	275	256	0	2	7	2	1	7

## 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

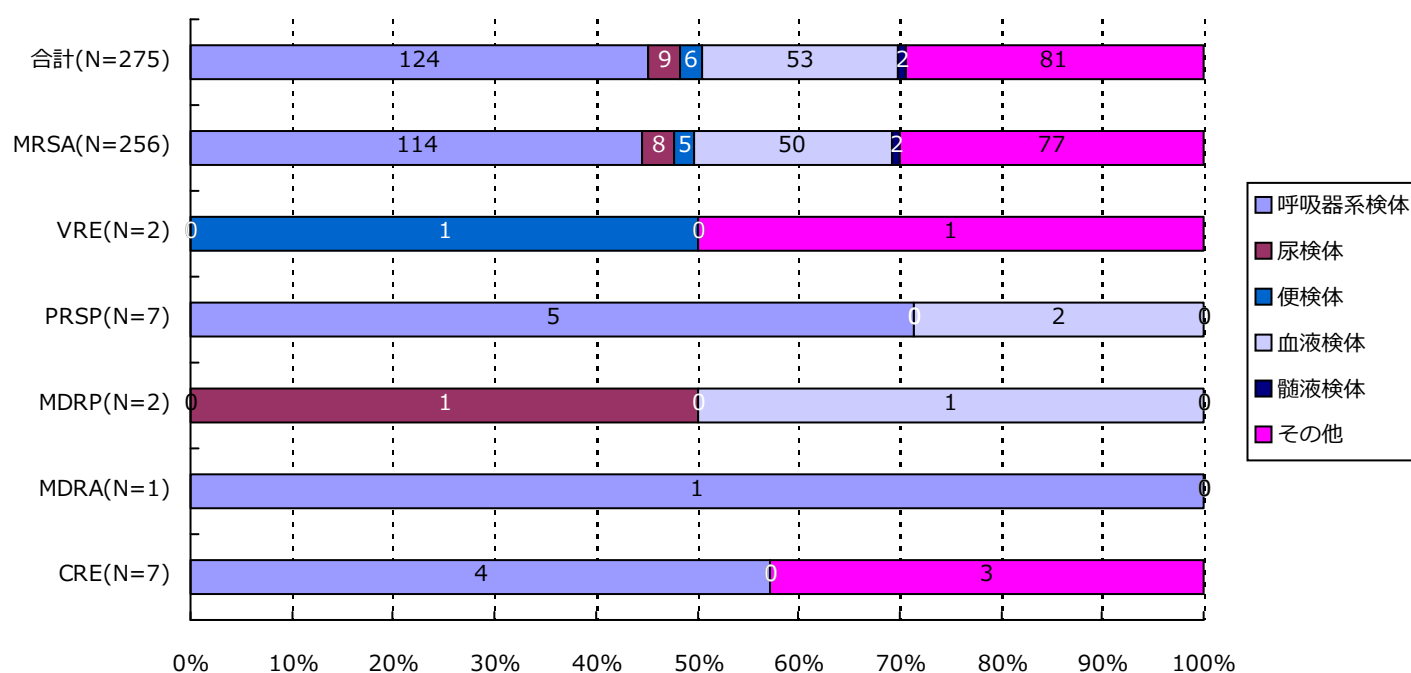
## 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	3( 1.1%)	3( 1.1%)	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	2( 0.7%)	2( 0.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	3( 1.1%)	3( 1.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	3( 1.1%)	3( 1.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	10( 3.6%)	10( 3.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	11( 3.9%)	10( 3.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
60歳代	41( 14.6%)	39( 14.9%)	0( -)	0( -)	1( 14.3%)	0( -)	0( -)	1( 14.3%)
70歳代	80( 28.5%)	72( 27.5%)	0( -)	2( 100.0%)	2( 28.6%)	1( 50.0%)	0( -)	3( 42.9%)
80歳代	89( 31.7%)	84( 32.1%)	0( -)	0( -)	2( 28.6%)	0( -)	0( -)	3( 42.9%)
90歳以上	38( 13.5%)	35( 13.4%)	0( -)	0( -)	2( 28.6%)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)
合計	281	262	0	2	7	2	1	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



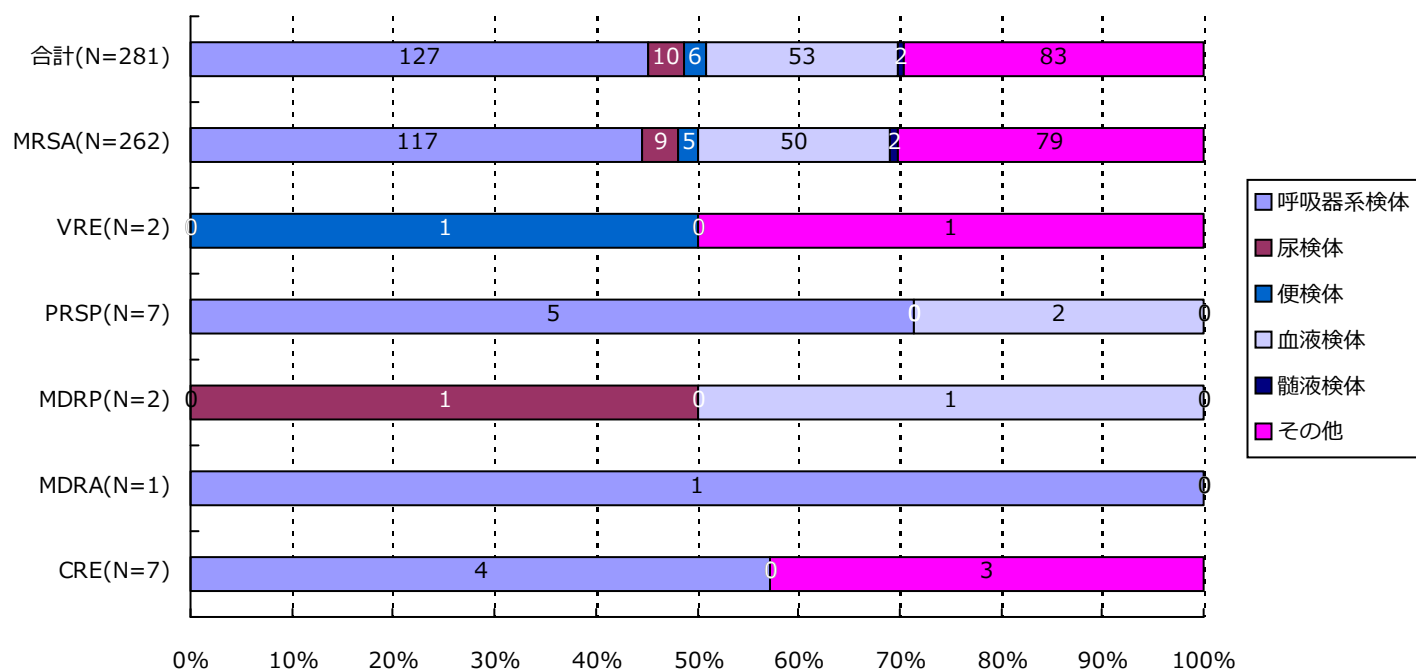
分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	124( 45.1%)	114( 44.5%)	0( -)	0( -)	5( 71.4%)	0( -)	1( 100.0%)	4( 57.1%)
尿検体	9( 3.3%)	8( 3.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
便検体	6( 2.2%)	5( 2.0%)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	53( 19.3%)	50( 19.5%)	0( -)	0( -)	2( 28.6%)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
髄液検体	2( 0.7%)	2( 0.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	81( 29.5%)	77( 30.1%)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	3( 42.9%)
合計	275	256	0	2	7	2	1	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

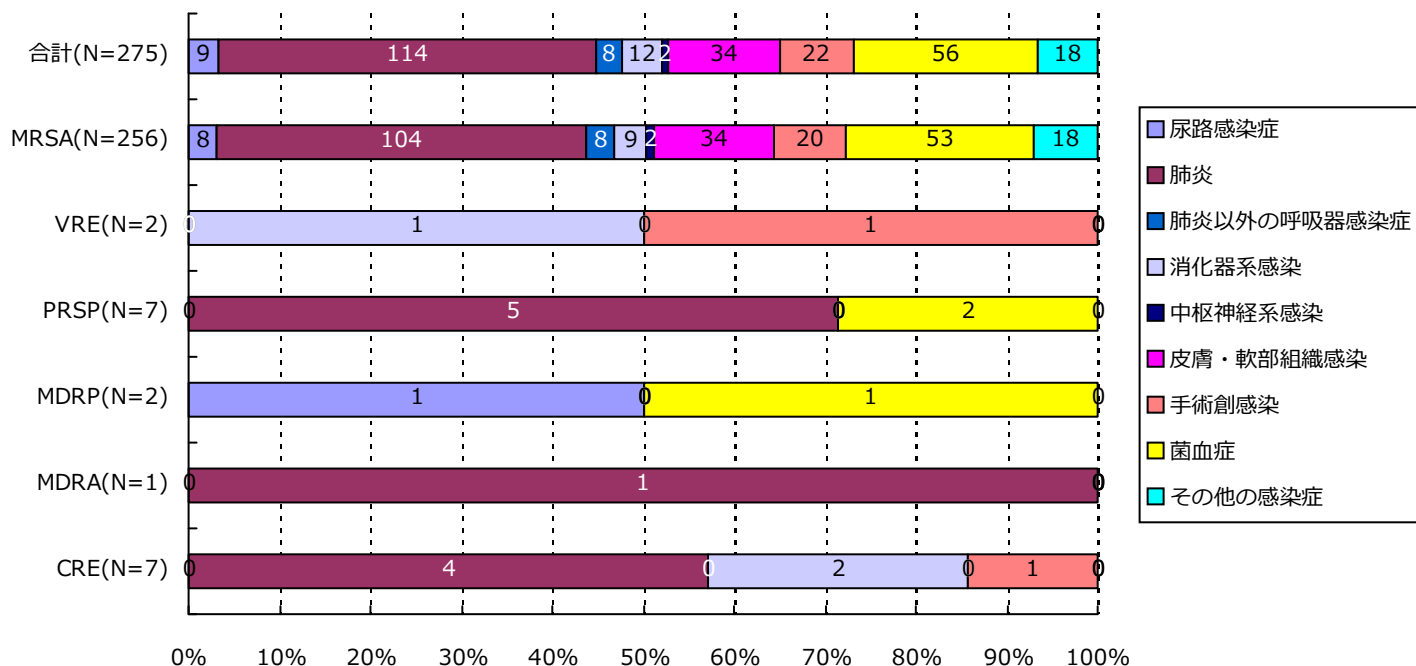


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	127( 45.2%)	117( 44.7%)	0( -)	0( -)	5( 71.4%)	0( -)	1( 100.0%)	4( 57.1%)
尿検体	10( 3.6%)	9( 3.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
便検体	6( 2.1%)	5( 1.9%)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	53( 18.9%)	50( 19.1%)	0( -)	0( -)	2( 28.6%)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
髄液検体	2( 0.7%)	2( 0.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	83( 29.5%)	79( 30.2%)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	3( 42.9%)
合計	281	262	0	2	7	2	1	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

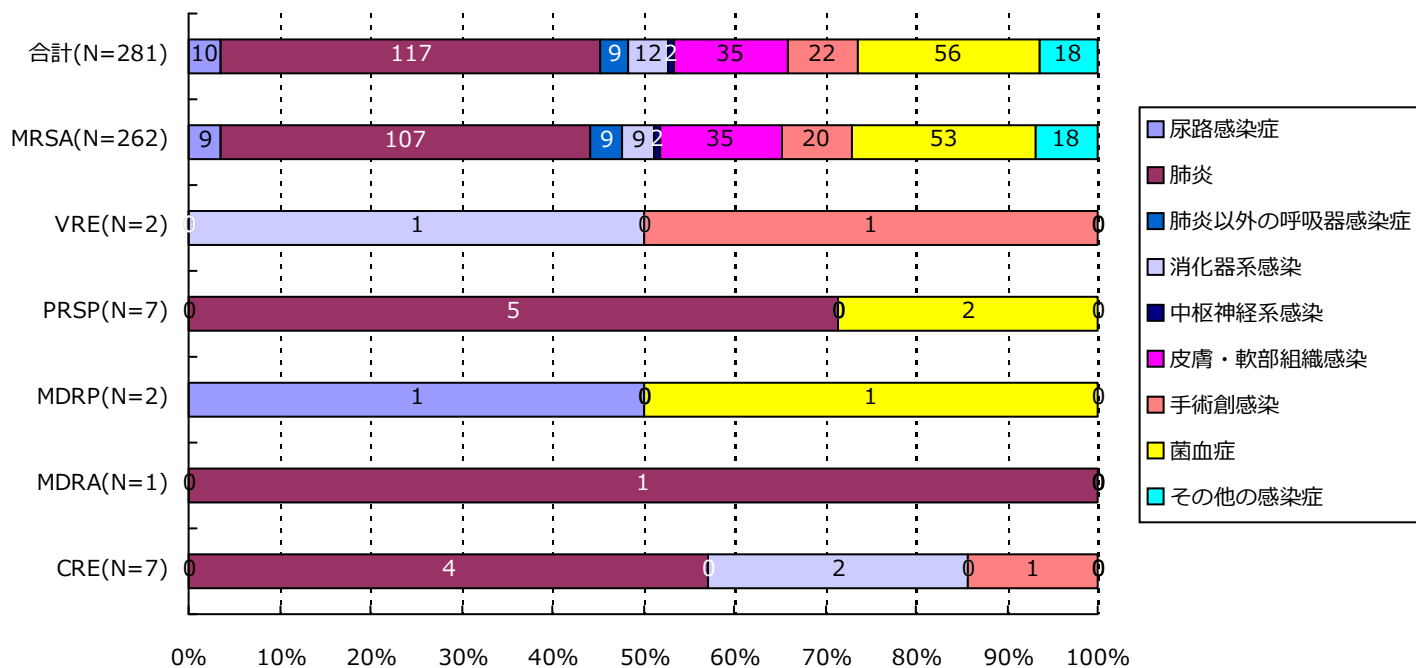
#### 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	9( 3.3%)	8( 3.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
肺炎	114( 41.5%)	104( 40.6%)	0( -)	0( -)	5( 71.4%)	0( -)	1( 100.0%)	4( 57.1%)
肺炎以外	8( 2.9%)	8( 3.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	12( 4.4%)	9( 3.5%)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 28.6%)
中枢神経系	2( 0.7%)	2( 0.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	34( 12.4%)	34( 13.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	22( 8.0%)	20( 7.8%)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 14.3%)
菌血症	56( 20.4%)	53( 20.7%)	0( -)	0( -)	2( 28.6%)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
その他	18( 6.5%)	18( 7.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	275	256	0	2	7	2	1	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	10( 3.6%)	9( 3.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
肺炎	117( 41.6%)	107( 40.8%)	0( -)	0( -)	5( 71.4%)	0( -)	1( 100.0%)	4( 57.1%)
肺炎以外	9( 3.2%)	9( 3.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	12( 4.3%)	9( 3.4%)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 28.6%)
中枢神経系	2( 0.7%)	2( 0.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	35( 12.5%)	35( 13.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	22( 7.8%)	20( 7.6%)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 14.3%)
菌血症	56( 19.9%)	53( 20.2%)	0( -)	0( -)	2( 28.6%)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
その他	18( 6.4%)	18( 6.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	281	262	0	2	7	2	1	7

(兵庫県)

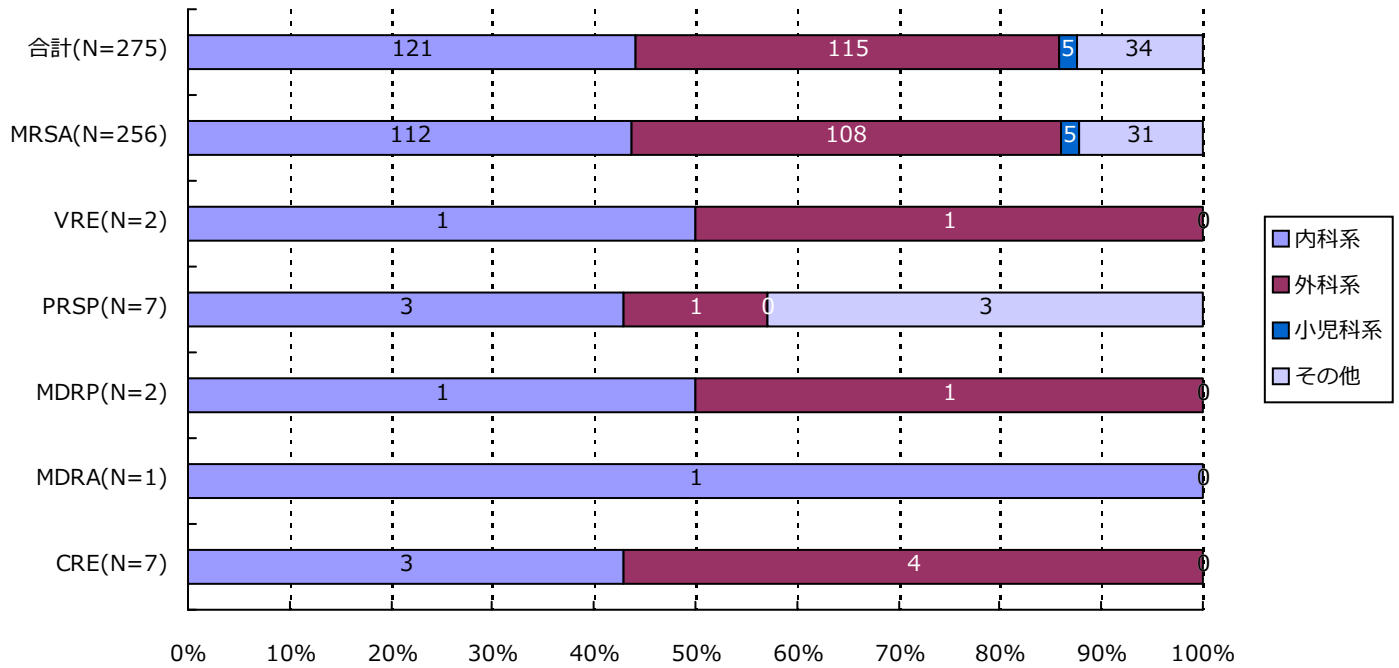
公開情報 2019年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)

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	121( 44.0%)	112( 43.8%)	0( -)	1( 50.0%)	3( 42.9%)	1( 50.0%)	1( 100.0%)	3( 42.9%)
外科系	115( 41.8%)	108( 42.2%)	0( -)	1( 50.0%)	1( 14.3%)	1( 50.0%)	0( -)	4( 57.1%)
小児科系	5( 1.8%)	5( 2.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	34( 12.4%)	31( 12.1%)	0( -)	0( -)	3( 42.9%)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	275	256	0	2	7	2	1	7

\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

(兵庫県)

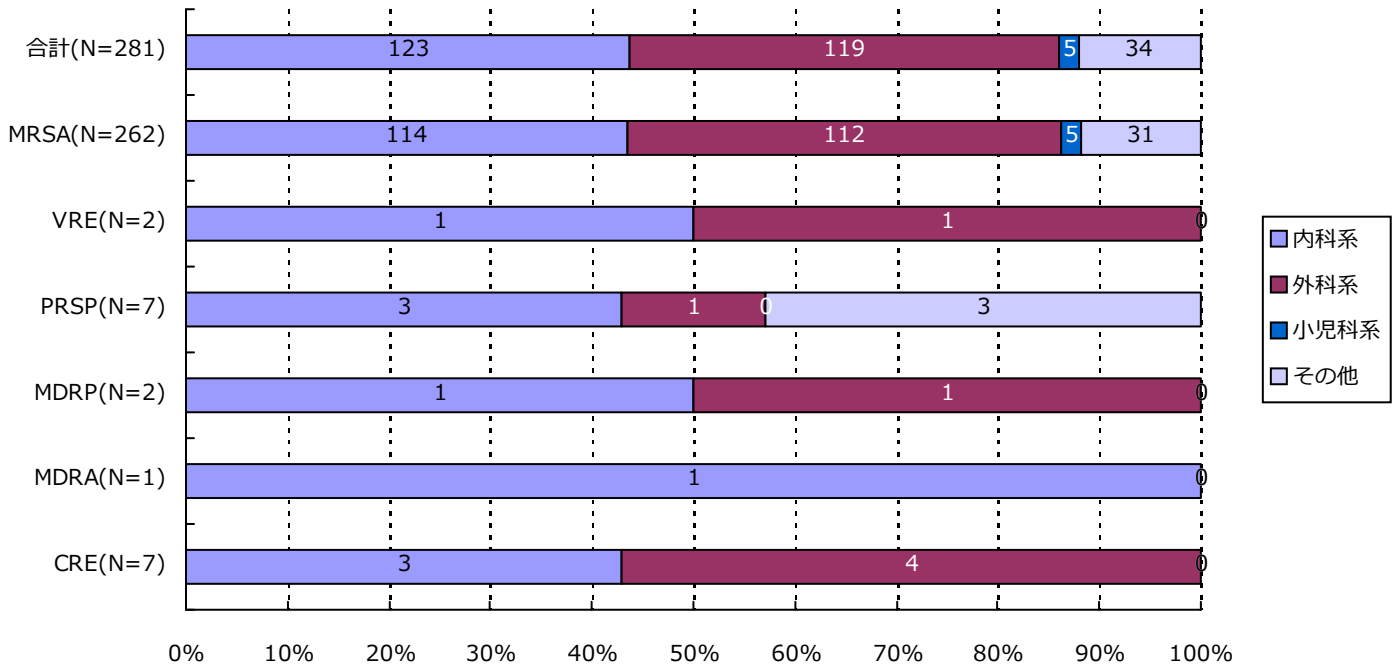
公開情報 2019年1月～3月 四半期報(全集計対象医療機関)

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	123( 43.8%)	114( 43.5%)	0( -)	1( 50.0%)	3( 42.9%)	1( 50.0%)	1( 100.0%)	3( 42.9%)
外科系	119( 42.3%)	112( 42.7%)	0( -)	1( 50.0%)	1( 14.3%)	1( 50.0%)	0( -)	4( 57.1%)
小児科系	5( 1.8%)	5( 1.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	34( 12.1%)	31( 11.8%)	0( -)	0( -)	3( 42.9%)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	281	262	0	2	7	2	1	7

\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

・資料 1

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

・資料 2

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

精度管理について

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

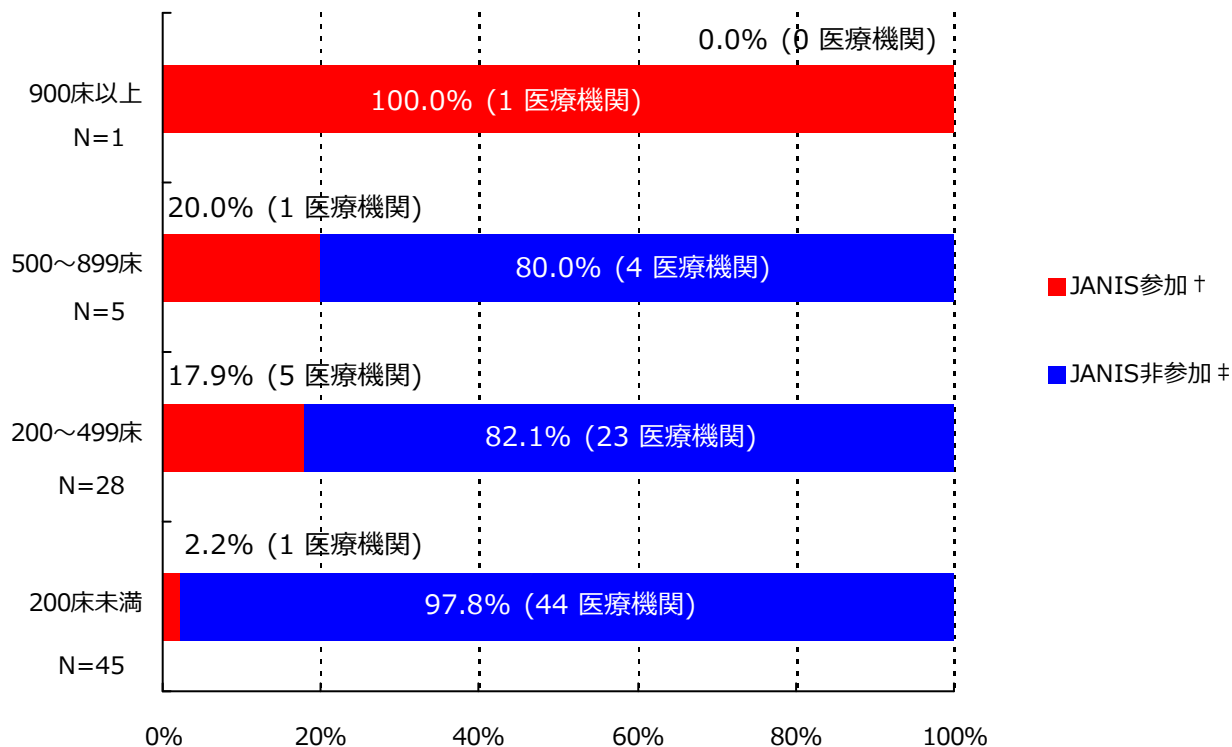
## 厚生労働省 院内感染対策サーベイランス 薬剤耐性菌 判定基準 (Ver.3.2)

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

\* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22)に準拠

† 感染症発生动向調査の基準に準拠

### 1. データ提出医療機関\*数(8医療機関)



\*ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す

† JANIS参加 = 2019年1月～3月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2018年 都道府県別医療機関数¶) - (2019年1月～3月 集計対象医療機関数)

病床数	2018年 都道府県別医療機関数¶	2019年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	1	1 ( 100%)
500～899床	5	1 ( 20%)
200～499床	28	5 ( 17.9%)
200床未満	45	1 ( 2.2%)
病床数不明	-	0 ( -)
合計	79	8 ( 10.1%)

¶2018年医療施設（動態）調査を参照した。



(奈良県)

公開情報 2019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



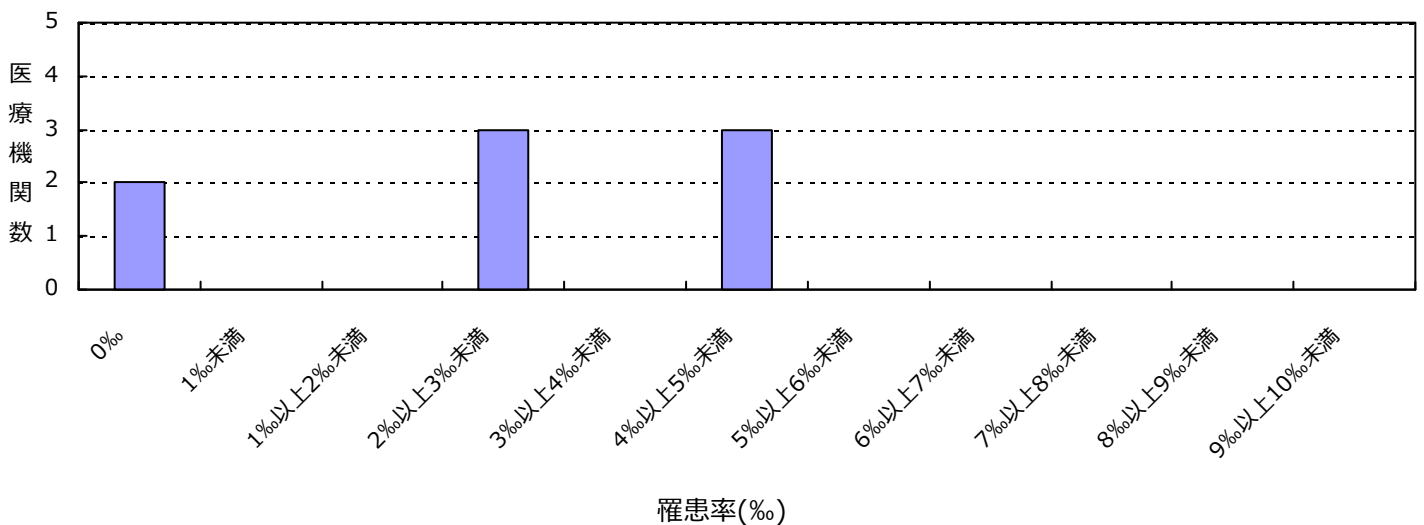
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	17,496	3	64	3.66%	0.00  -----  2.90  -----  4.99

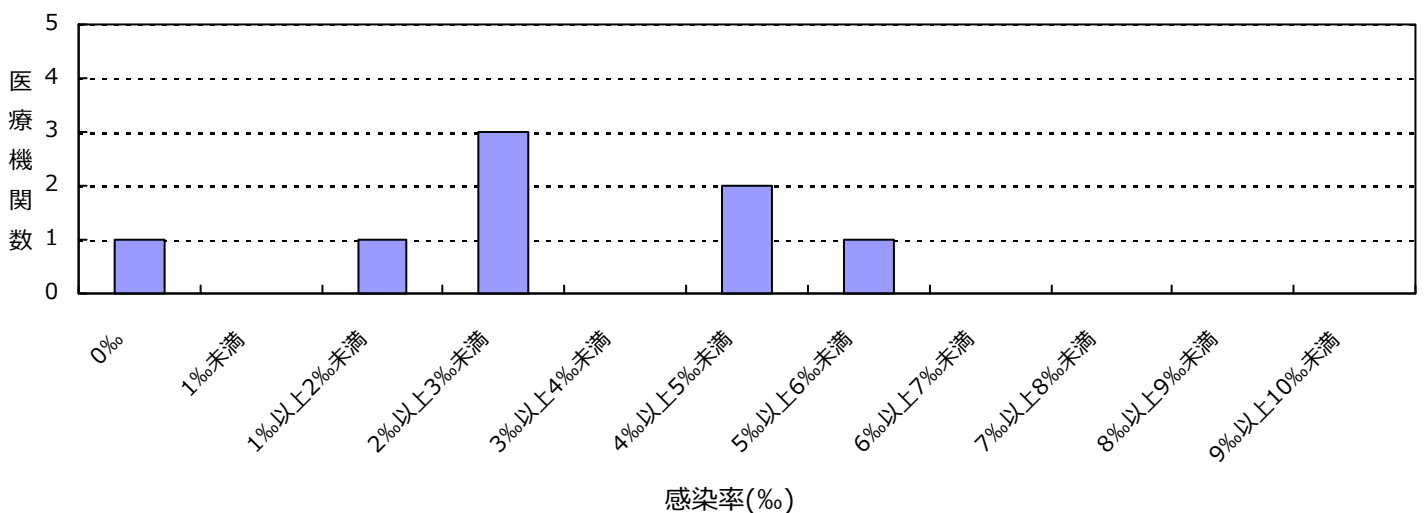
集計対象医療機関の罹患率 (N=8)



#### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
MRSA	17,496	67	3.83%	0.00  -----  2.90  -----  5.36

集計対象医療機関の感染率 (N=8)



(奈良県)

公開情報 2019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



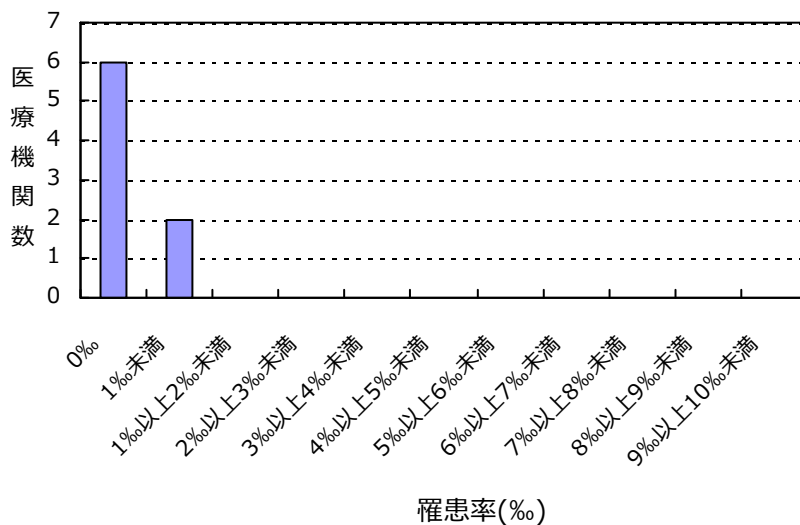
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	17,496	0	6	0.34%	0.00 ————— 0.91

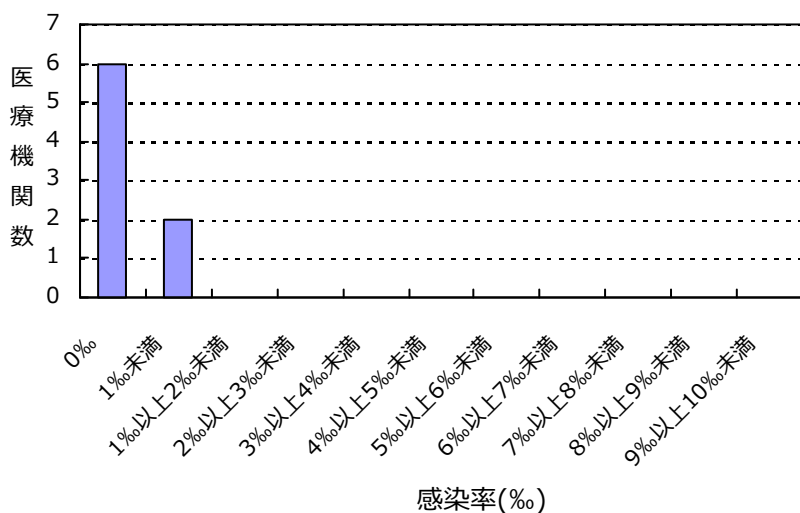
集計対象医療機関の罹患率 (N=8)



#### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
PRSP	17,496	6	0.34%	0.00 ————— 0.91

集計対象医療機関の感染率 (N=8)



(奈良県)

公開情報 2019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



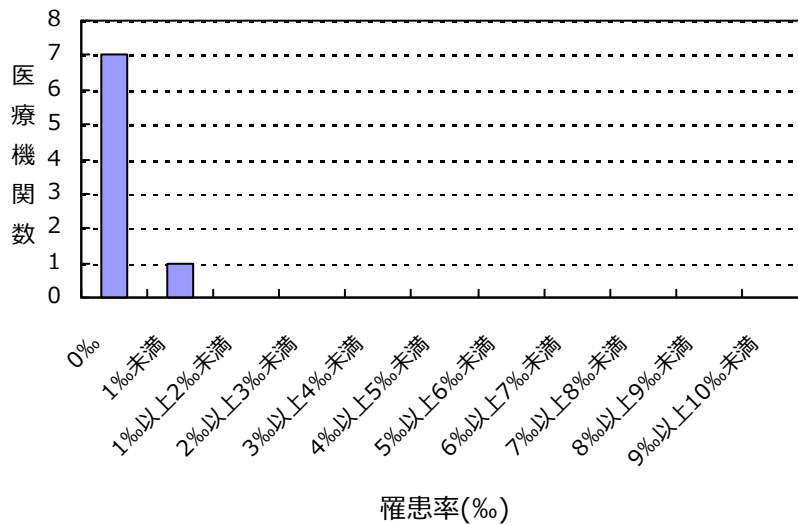
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	17,496	0	2	0.11%	0.00   0.45

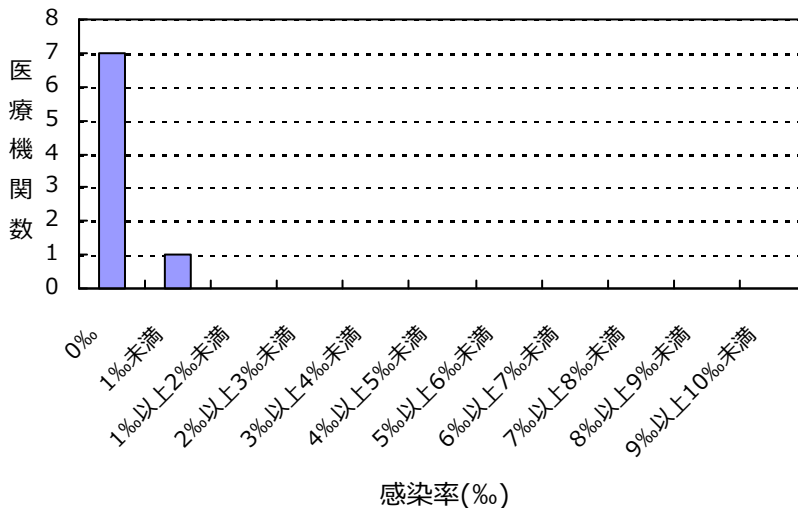
集計対象医療機関の罹患率 (N=8)



#### 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	17,496	2	0.11%	0.00   0.45

集計対象医療機関の感染率 (N=8)



(奈良県)

公開情報 2019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



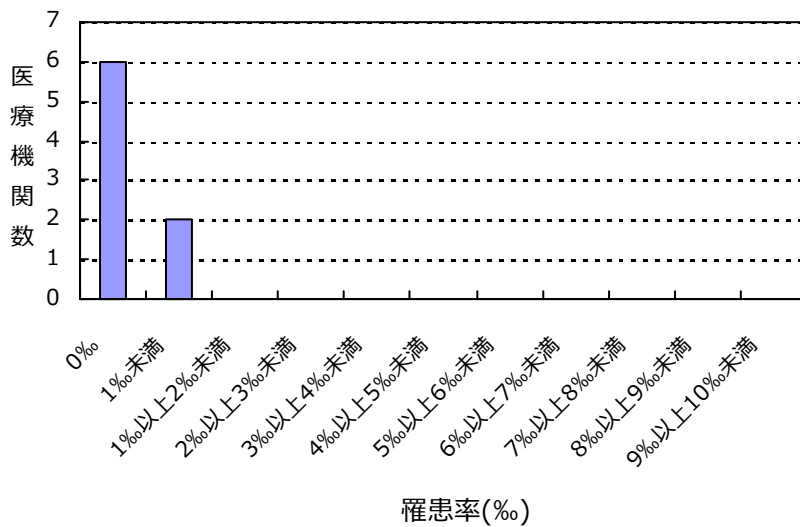
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	17,496	0	5	0.29%	0.00 ————— 0.68

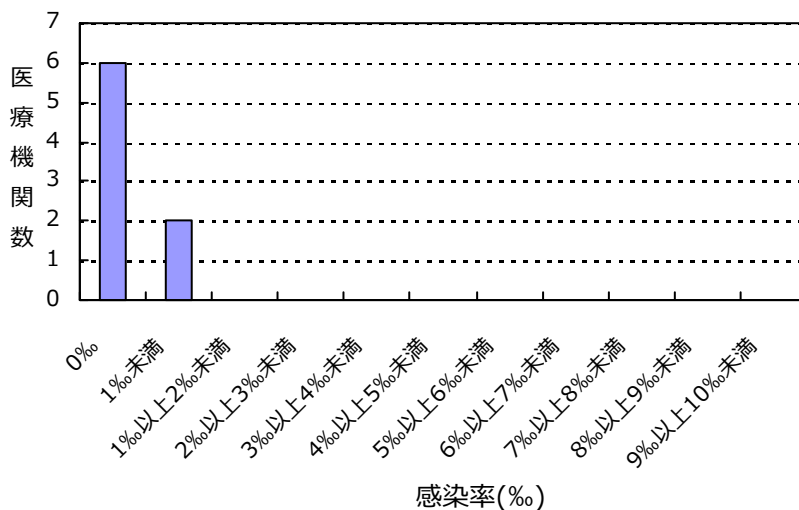
集計対象医療機関の罹患率 (N=8)



#### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
CRE	17,496	5	0.29%	0.00 ————— 0.68

集計対象医療機関の感染率 (N=8)



(奈良県)

公開情報 2019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

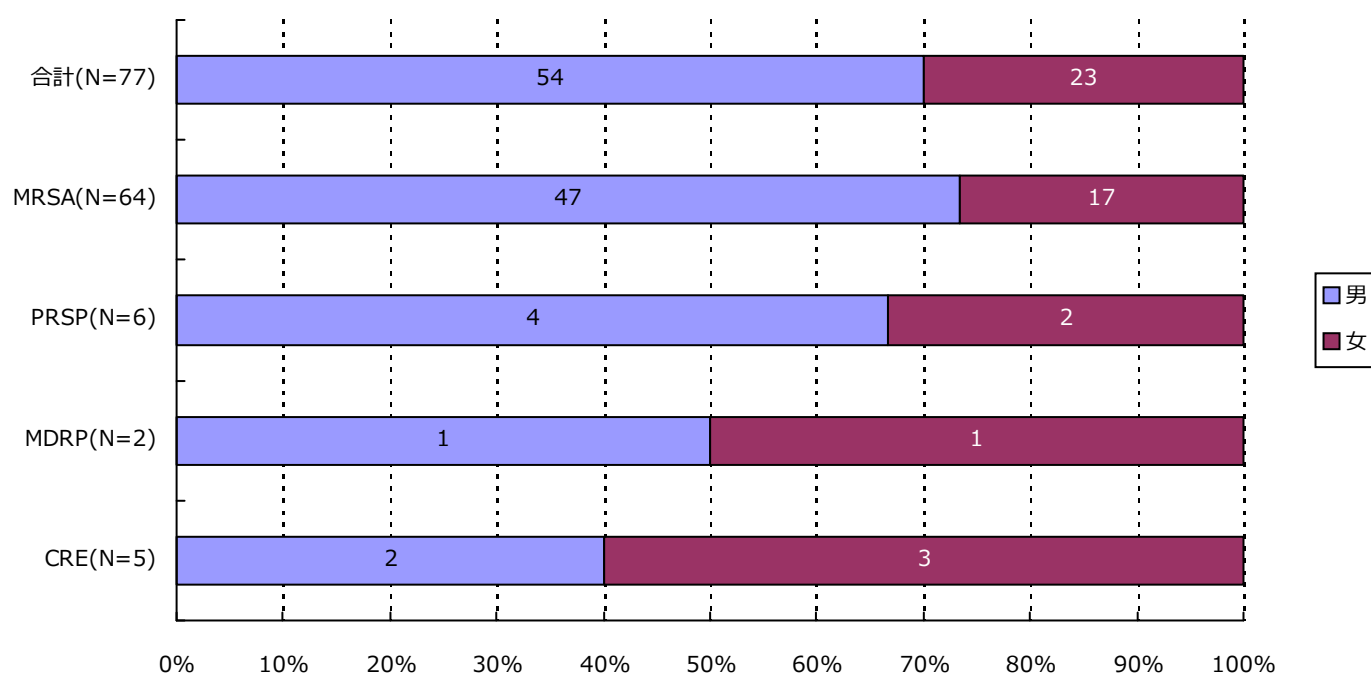
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

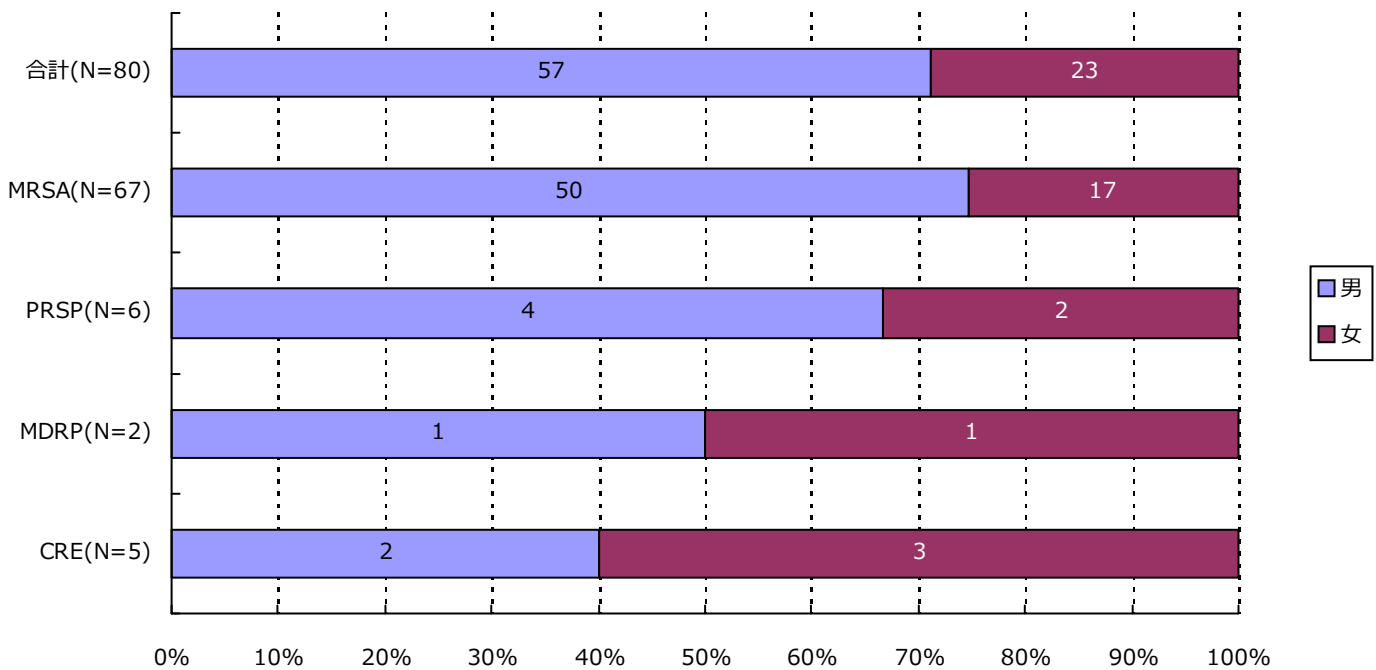
#### 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	54 ( 70.1% )	47 ( 73.4% )	0 ( - )	0 ( - )	4 ( 66.7% )	1 ( 50.0% )	0 ( - )	2 ( 40.0% )
女	23 ( 29.9% )	17 ( 26.6% )	0 ( - )	0 ( - )	2 ( 33.3% )	1 ( 50.0% )	0 ( - )	3 ( 60.0% )
合計	77	64	0	0	6	2	0	5

### 3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

感染症患者

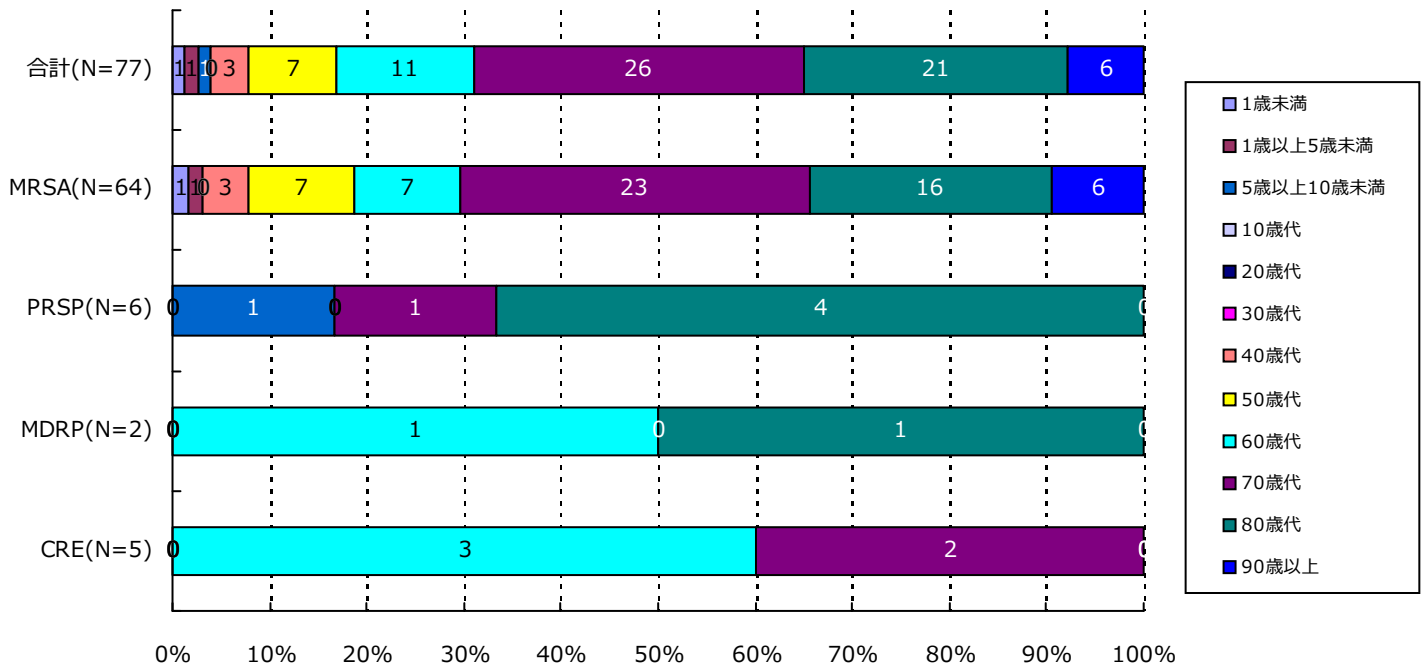


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	57 ( 71.3% )	50 ( 74.6% )	0 ( - )	0 ( - )	4 ( 66.7% )	1 ( 50.0% )	0 ( - )	2 ( 40.0% )
女	23 ( 28.8% )	17 ( 25.4% )	0 ( - )	0 ( - )	2 ( 33.3% )	1 ( 50.0% )	0 ( - )	3 ( 60.0% )
合計	80	67	0	0	6	2	0	5



### 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



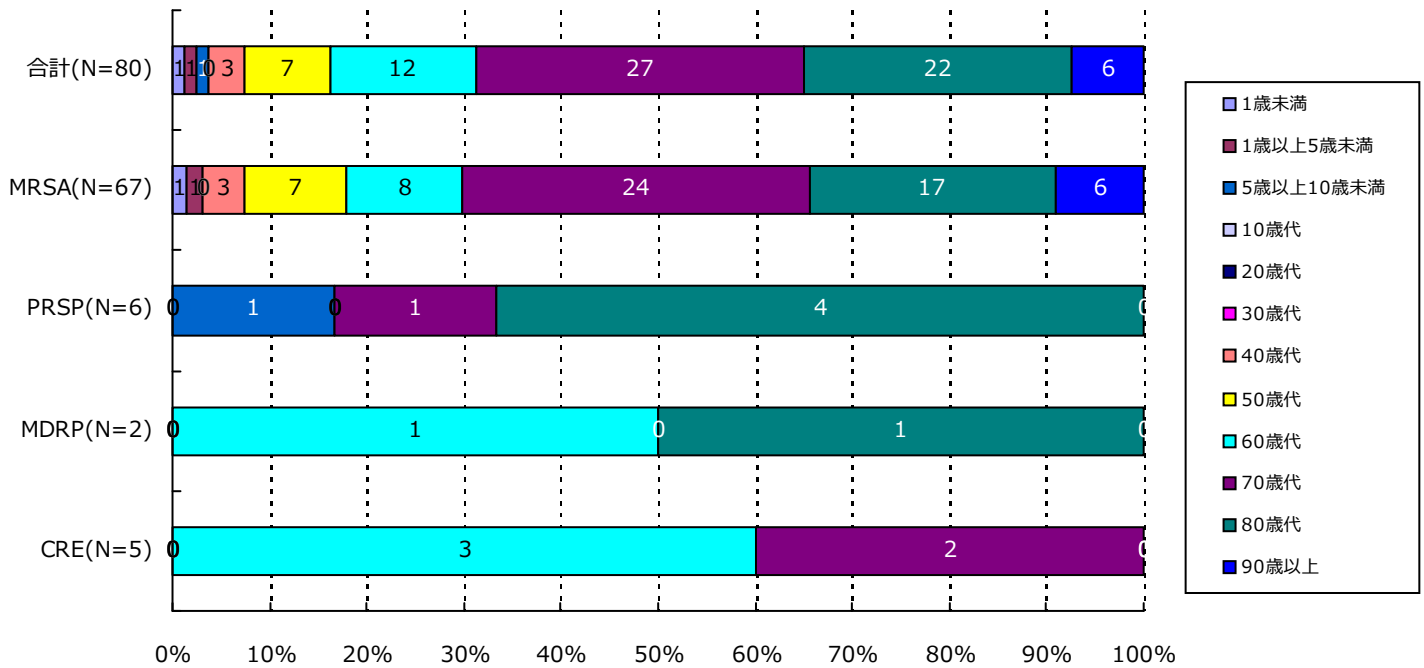
分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	1( 1.3%)	1( 1.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	1( 1.3%)	1( 1.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	1( 1.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	3( 3.9%)	3( 4.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	7( 9.1%)	7( 10.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
60歳代	11( 14.3%)	7( 10.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	3( 60.0%)
70歳代	26( 33.8%)	23( 35.9%)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)	0( -)	0( -)	2( 40.0%)
80歳代	21( 27.3%)	16( 25.0%)	0( -)	0( -)	4( 66.7%)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
90歳以上	6( 7.8%)	6( 9.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	77	64	0	0	6	2	0	5





### 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

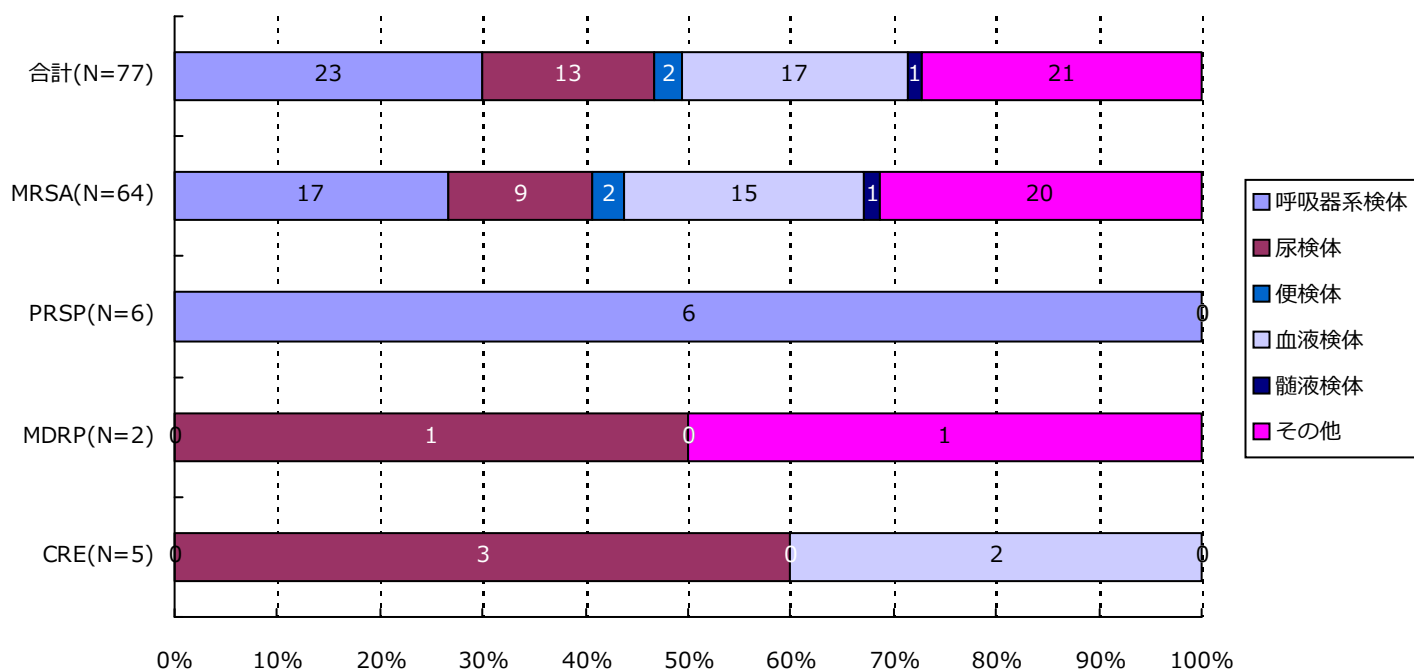
#### 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	1( 1.3%)	1( 1.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	1( 1.3%)	1( 1.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	1( 1.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	3( 3.8%)	3( 4.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	7( 8.8%)	7( 10.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
60歳代	12( 15.0%)	8( 11.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	3( 60.0%)
70歳代	27( 33.8%)	24( 35.8%)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)	0( -)	0( -)	2( 40.0%)
80歳代	22( 27.5%)	17( 25.4%)	0( -)	0( -)	4( 66.7%)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
90歳以上	6( 7.5%)	6( 9.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	80	67	0	0	6	2	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

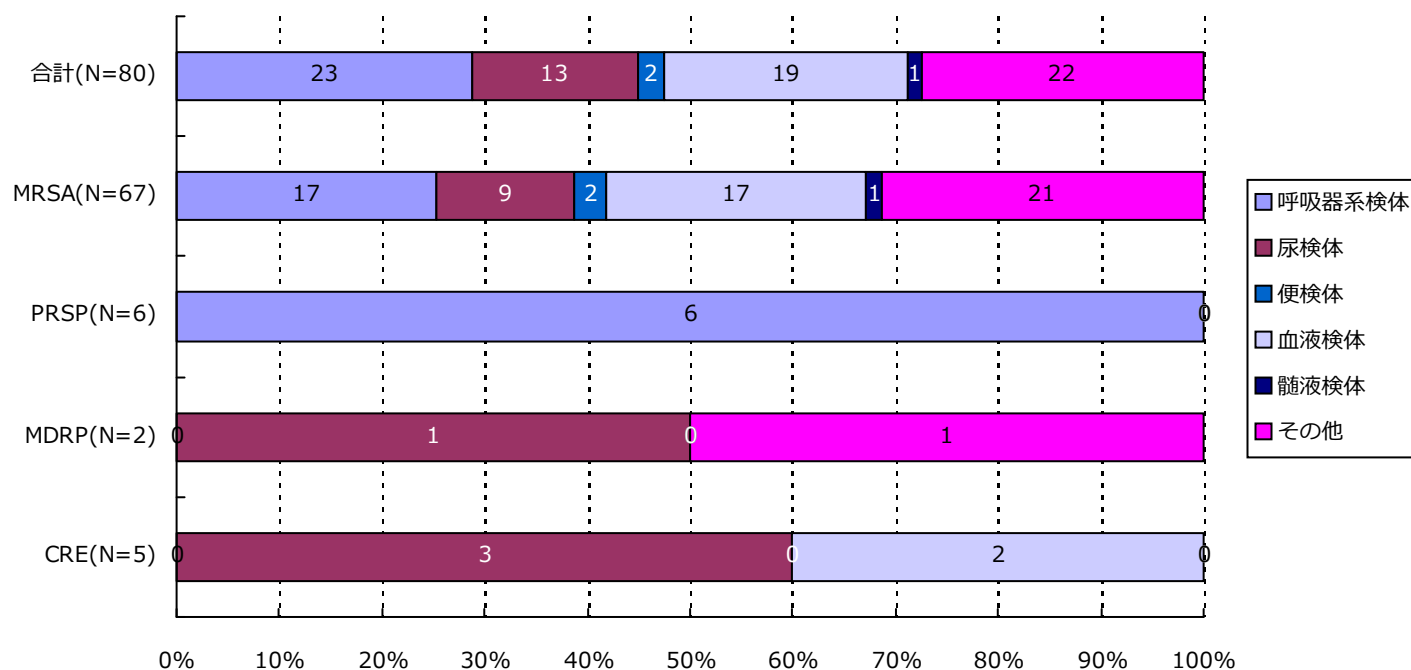


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	23( 29.9%)	17( 26.6%)	0( -)	0( -)	6( 100.0%)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	13( 16.9%)	9( 14.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	3( 60.0%)
便検体	2( 2.6%)	2( 3.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	17( 22.1%)	15( 23.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 40.0%)
髄液検体	1( 1.3%)	1( 1.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	21( 27.3%)	20( 31.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
合計	77	64	0	0	6	2	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

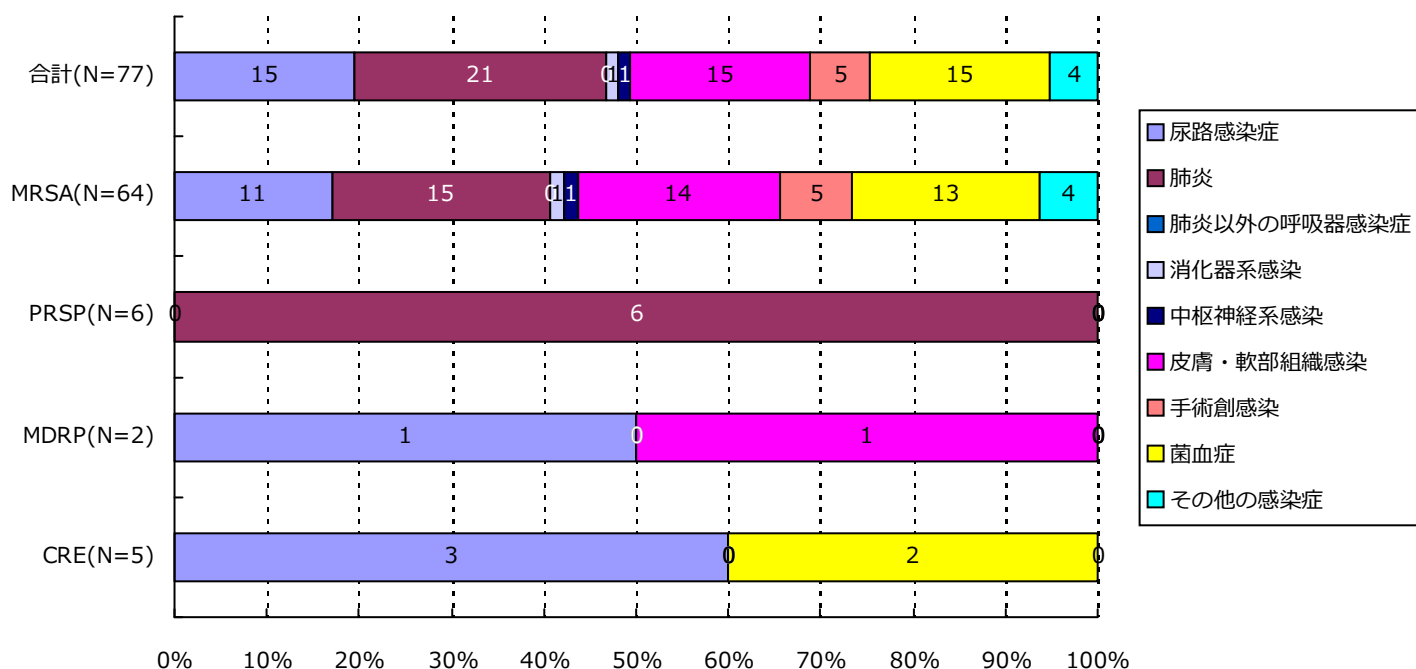


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	23( 28.8%)	17( 25.4%)	0( -)	0( -)	6( 100.0%)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	13( 16.3%)	9( 13.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	3( 60.0%)
便検体	2( 2.5%)	2( 3.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	19( 23.8%)	17( 25.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 40.0%)
髄液検体	1( 1.3%)	1( 1.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	22( 27.5%)	21( 31.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
合計	80	67	0	0	6	2	0	5

\*検体区分については巻末の資料1を参照

### 6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

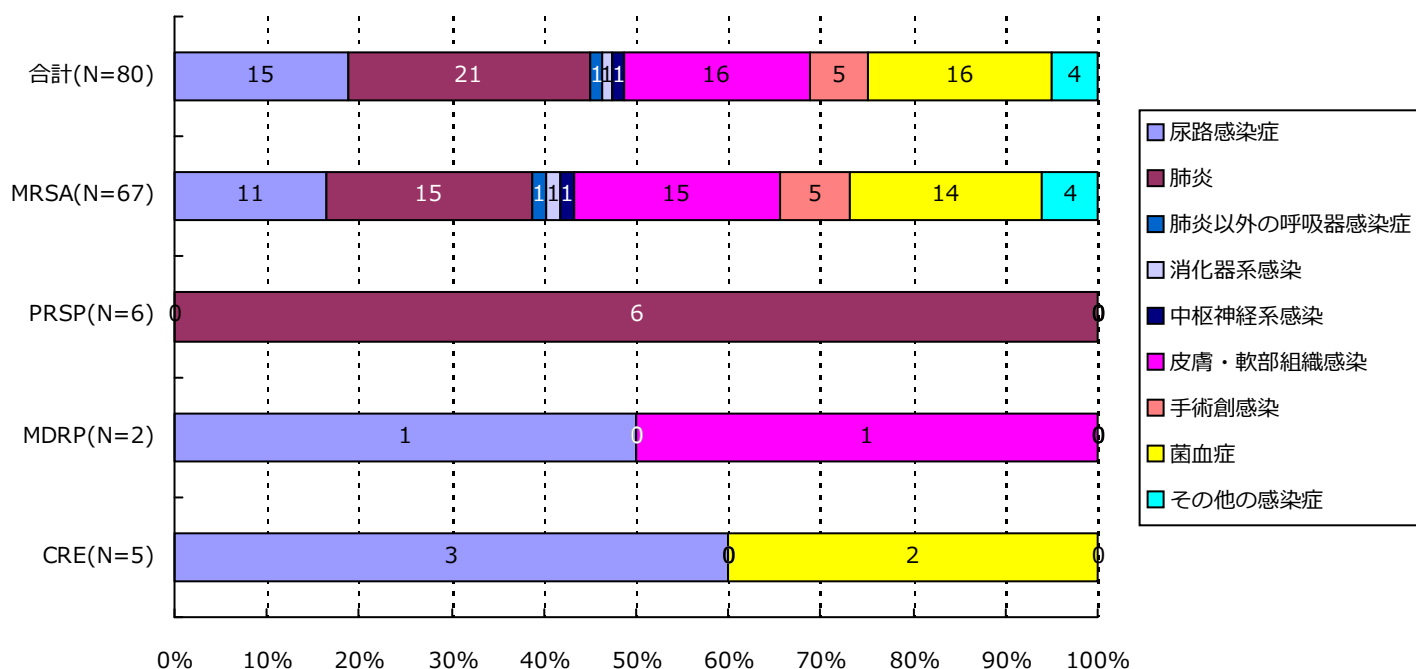
#### 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	15( 19.5%)	11( 17.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	3( 60.0%)
肺炎	21( 27.3%)	15( 23.4%)	0( -)	0( -)	6( 100.0%)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	1( 1.3%)	1( 1.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	1( 1.3%)	1( 1.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	15( 19.5%)	14( 21.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
手術創	5( 6.5%)	5( 7.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	15( 19.5%)	13( 20.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 40.0%)
その他	4( 5.2%)	4( 6.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	77	64	0	0	6	2	0	5

### 6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

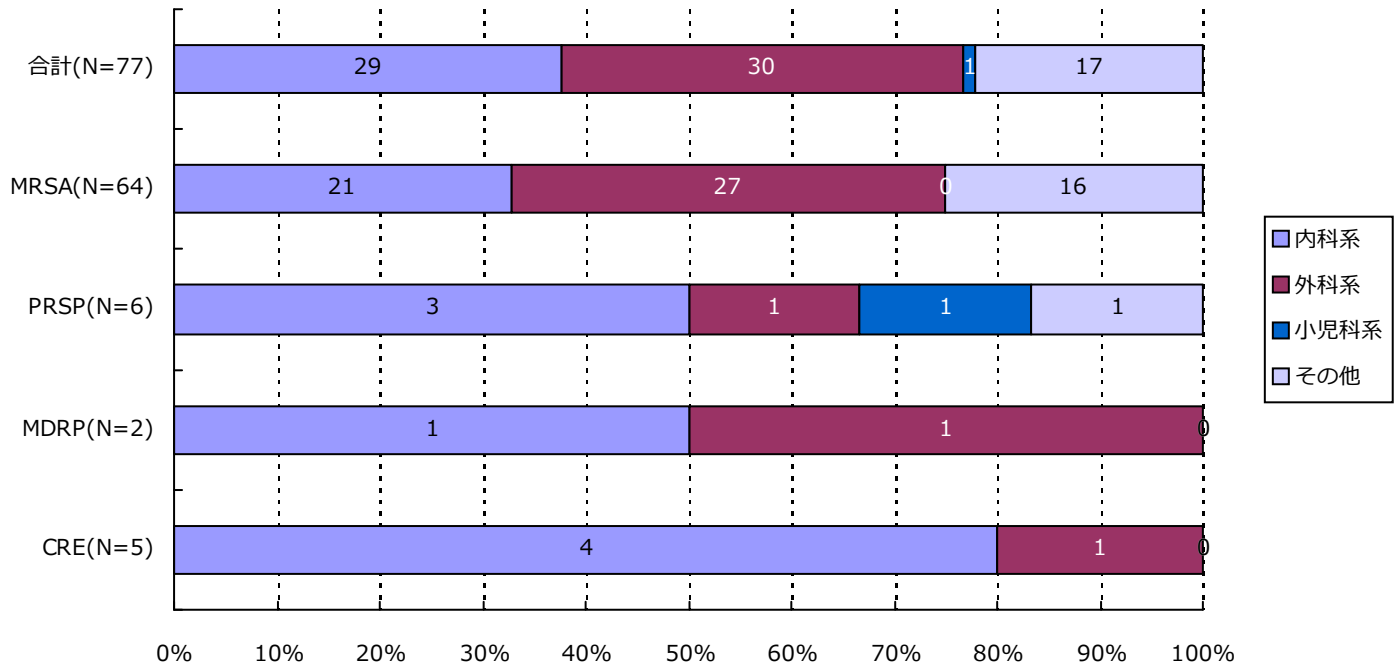
#### 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	15( 18.8%)	11( 16.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	3( 60.0%)
肺炎	21( 26.3%)	15( 22.4%)	0( -)	0( -)	6( 100.0%)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	1( 1.3%)	1( 1.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	1( 1.3%)	1( 1.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	1( 1.3%)	1( 1.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	16( 20.0%)	15( 22.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
手術創	5( 6.3%)	5( 7.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	16( 20.0%)	14( 20.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 40.0%)
その他	4( 5.0%)	4( 6.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	80	67	0	0	6	2	0	5

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

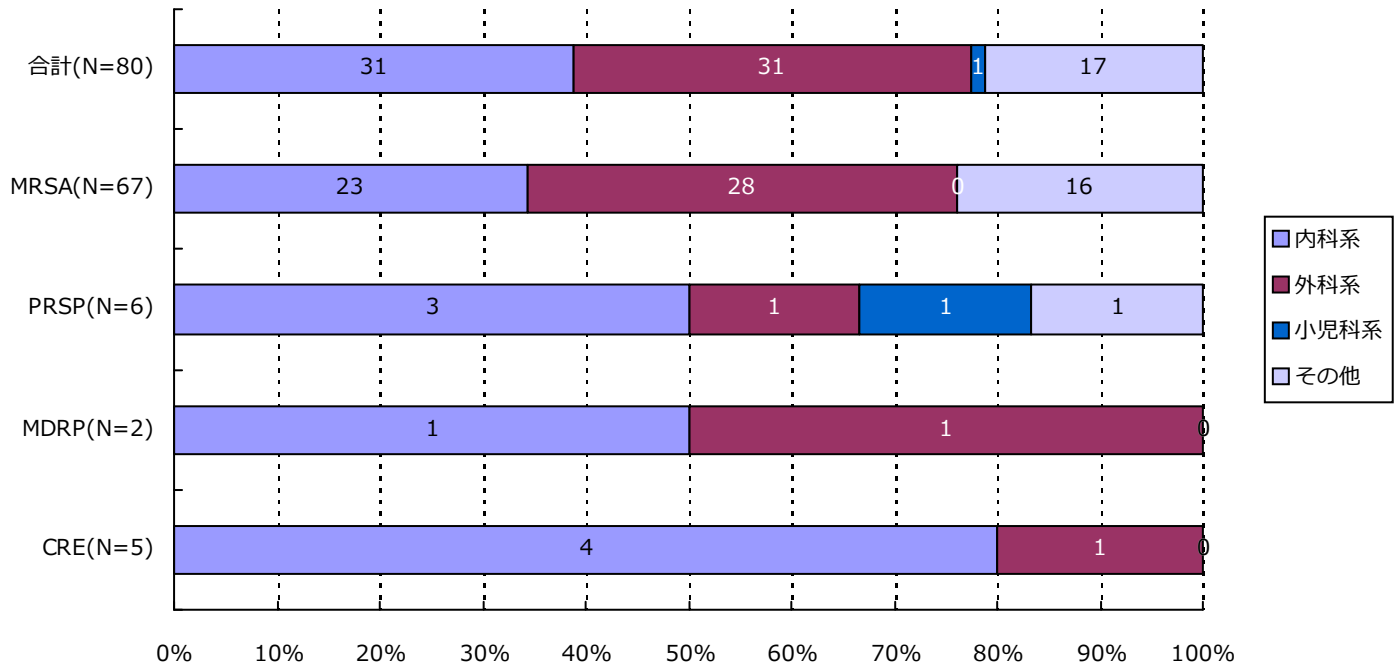


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	29( 37.7%)	21( 32.8%)	0( -)	0( -)	3( 50.0%)	1( 50.0%)	0( -)	4( 80.0%)
外科系	30( 39.0%)	27( 42.2%)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)	1( 50.0%)	0( -)	1( 20.0%)
小児科系	1( 1.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	17( 22.1%)	16( 25.0%)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	77	64	0	0	6	2	0	5

\*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	31( 38.8%)	23( 34.3%)	0( -)	0( -)	3( 50.0%)	1( 50.0%)	0( -)	4( 80.0%)
外科系	31( 38.8%)	28( 41.8%)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)	1( 50.0%)	0( -)	1( 20.0%)
小児科系	1( 1.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	17( 21.3%)	16( 23.9%)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	80	67	0	0	6	2	0	5

\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

・資料 1

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

・資料 2

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

精度管理について

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



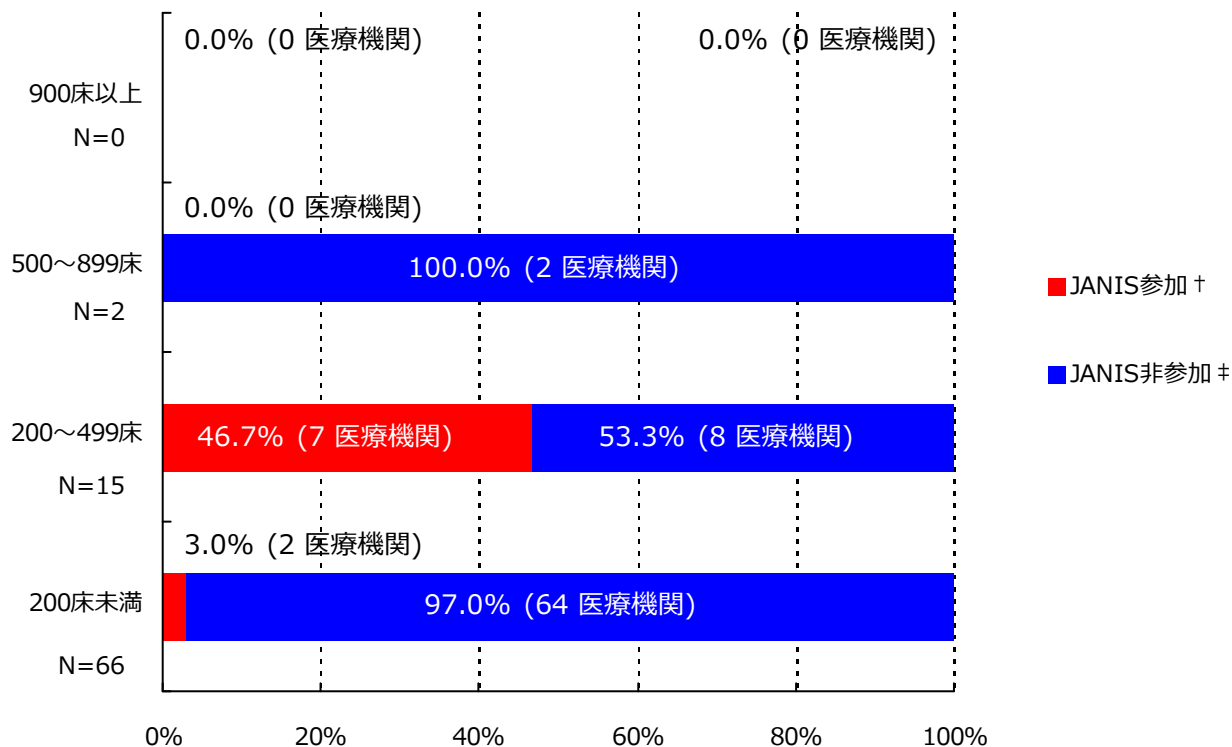
## 厚生労働省 院内感染対策サーベイランス 薬剤耐性菌 判定基準 (Ver.3.2)

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

\* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22) に準拠

† 感染症発生动向調査の基準に準拠

### 1. データ提出医療機関\*数(9医療機関)



\*ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す

† JANIS参加 = 2019年1月～3月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2018年 都道府県別医療機関数¶) - (2019年1月～3月 集計対象医療機関数)

病床数	2018年 都道府県別医療機関数¶	2019年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	0 ( 0%)
200～499床	15	7 ( 46.7%)
200床未満	66	2 ( 3%)
病床数不明	-	0 ( - )
合計	83	9 ( 10.8%)

¶2018年医療施設（動態）調査を参照した。

(和歌山県)

公開情報 2019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



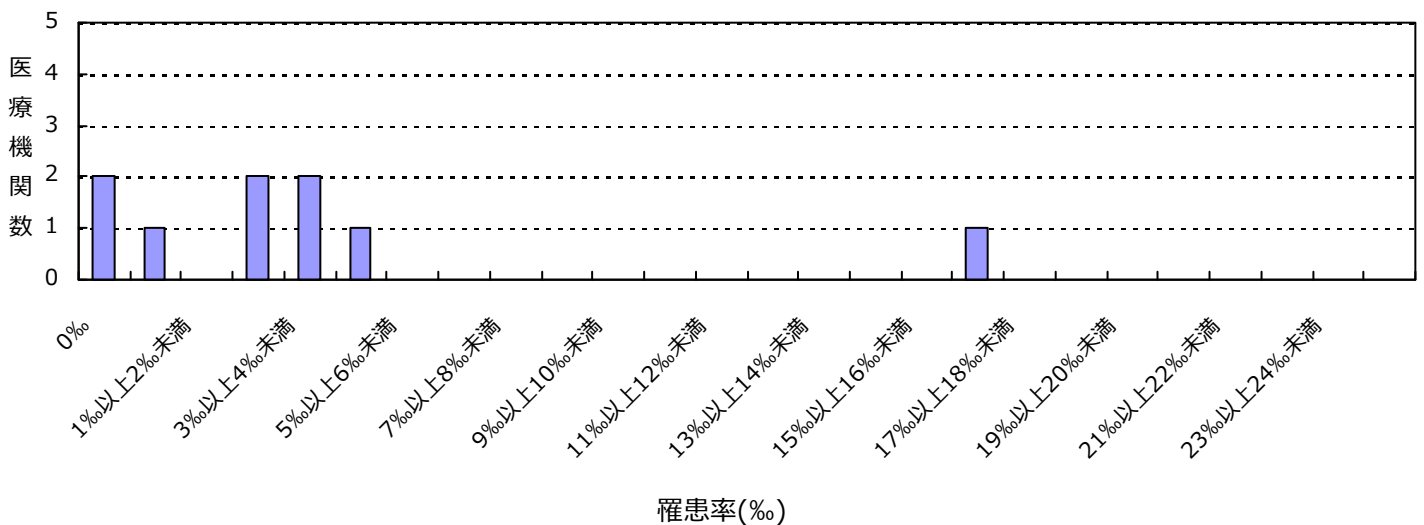
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	10,715	2	37	3.45%	0.00 2.75 16.03

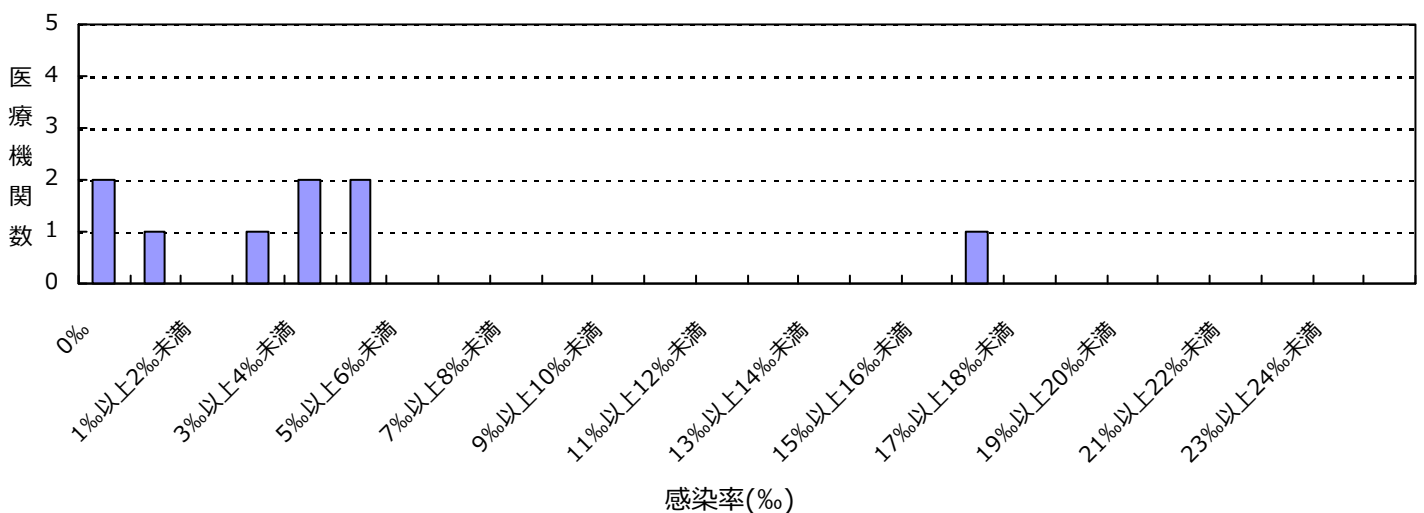
集計対象医療機関の罹患率 (N=9)



#### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
MRSA	10,715	39	3.64%	0.00 3.47 16.03

集計対象医療機関の感染率 (N=9)



(和歌山県)

公開情報 2019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



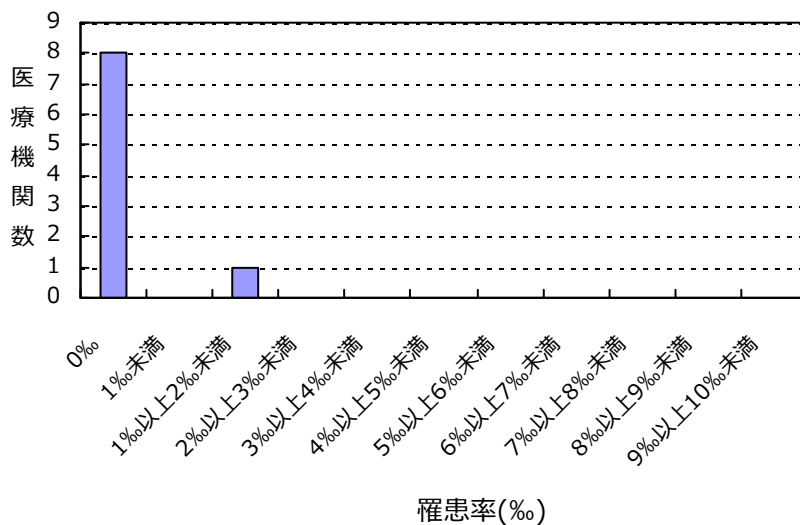
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	10,715	0	1	0.09%	0.00   1.60

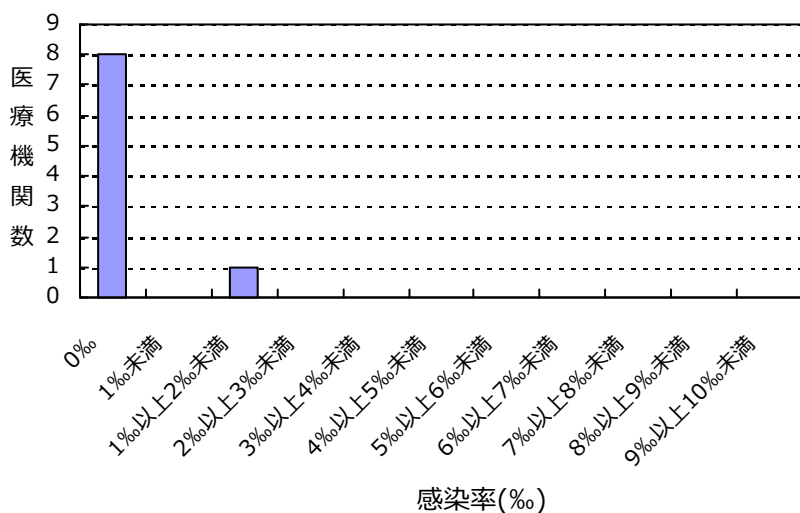
集計対象医療機関の罹患率 (N=9)



#### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
PRSP	10,715	1	0.09%	0.00   1.60

集計対象医療機関の感染率 (N=9)



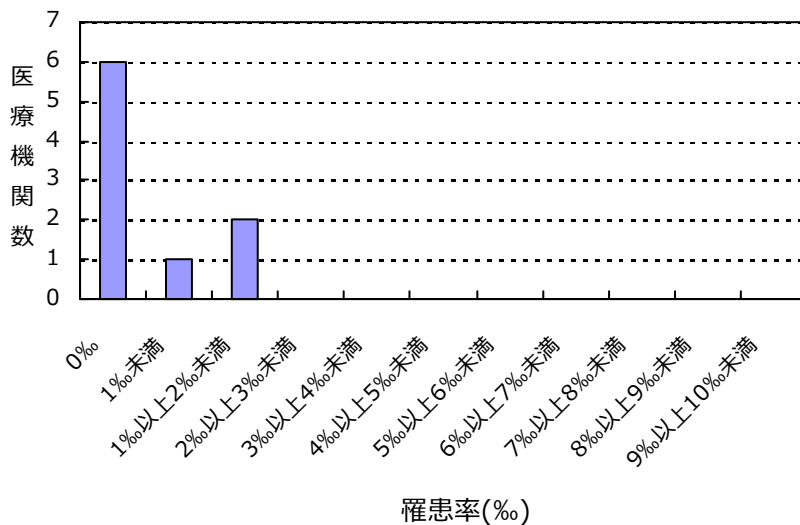
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	10,715	0	3	0.28%	0.00 — 1.75

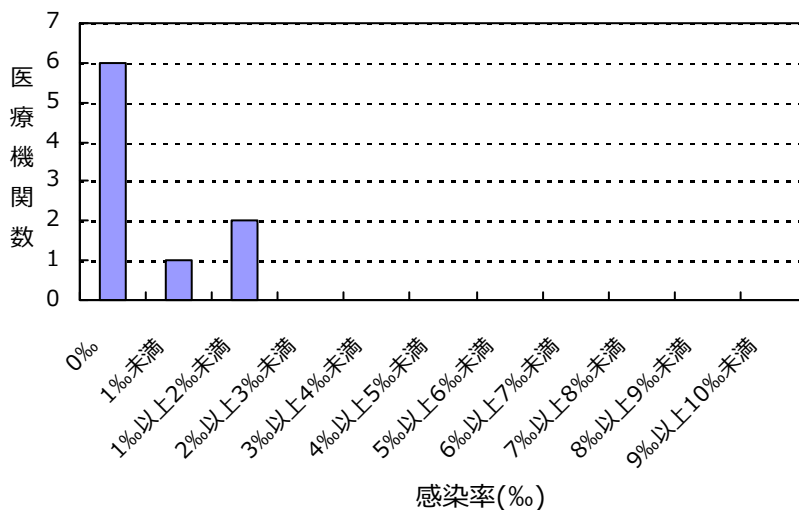
集計対象医療機関の罹患率 (N=9)



#### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
CRE	10,715	3	0.28%	0.00 — 1.75

集計対象医療機関の感染率 (N=9)



(和歌山県)

公開情報 2019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

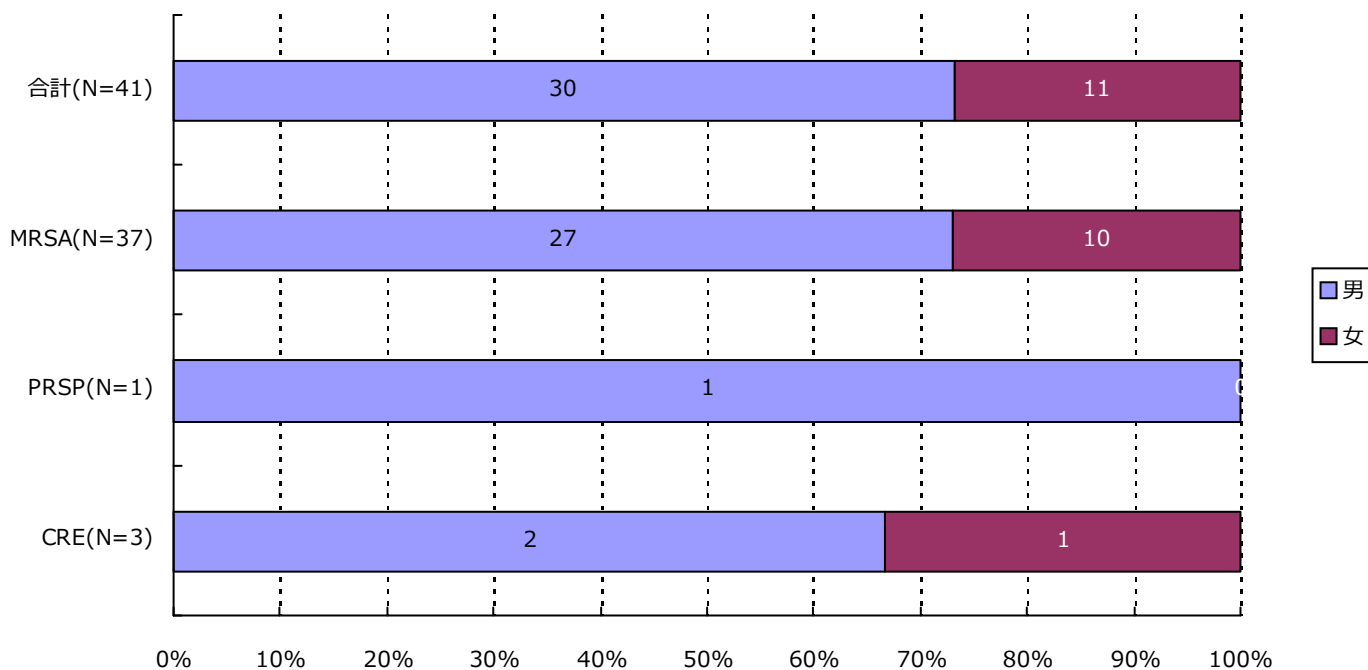
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

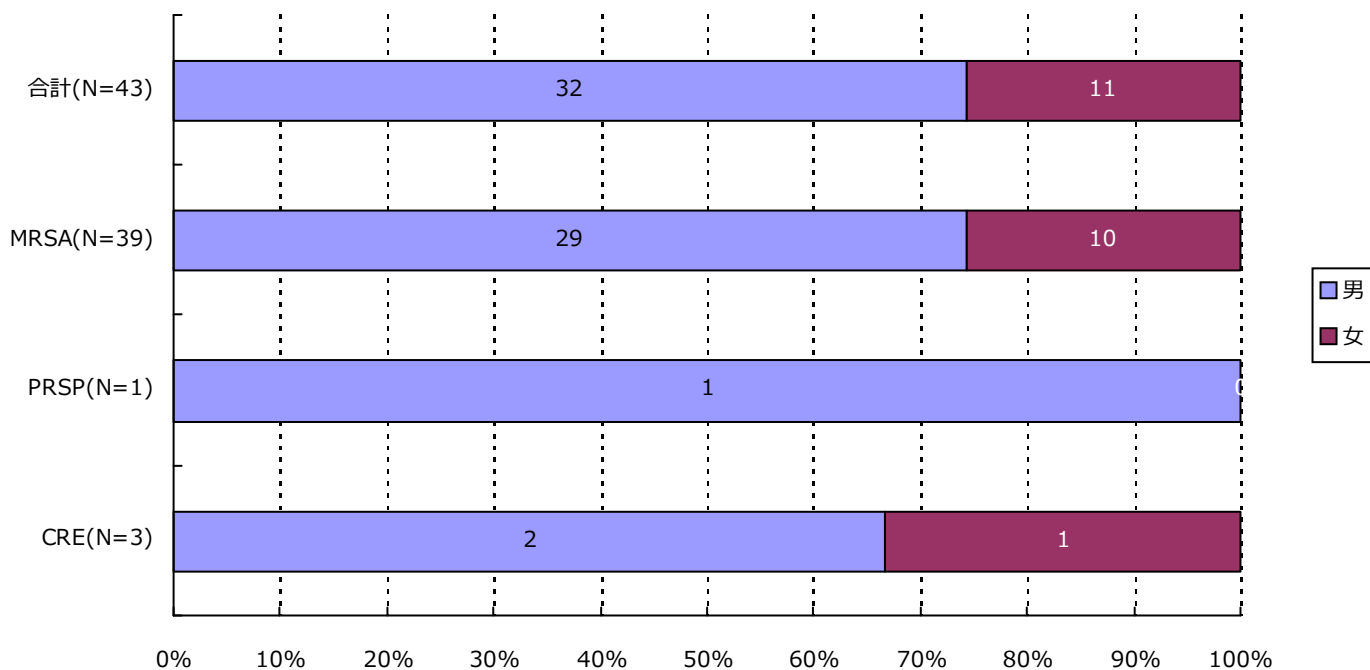
#### 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	30 ( 73.2% )	27 ( 73.0% )	0 ( - )	0 ( - )	1 ( 100.0% )	0 ( - )	0 ( - )	2 ( 66.7% )
女	11 ( 26.8% )	10 ( 27.0% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	1 ( 33.3% )
合計	41	37	0	0	1	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

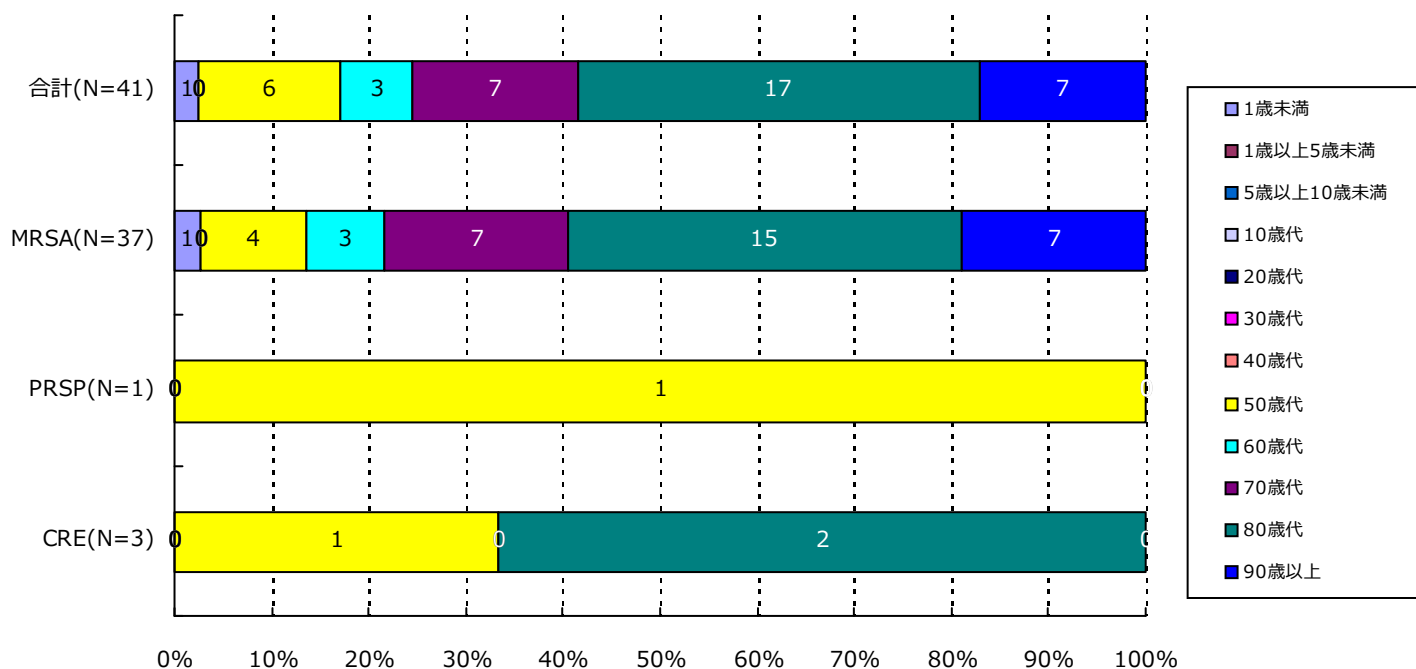


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	32 ( 74.4% )	29 ( 74.4% )	0 ( - )	0 ( - )	1 ( 100.0% )	0 ( - )	0 ( - )	2 ( 66.7% )
女	11 ( 25.6% )	10 ( 25.6% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	1 ( 33.3% )
合計	43	39	0	0	1	0	0	3



### 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

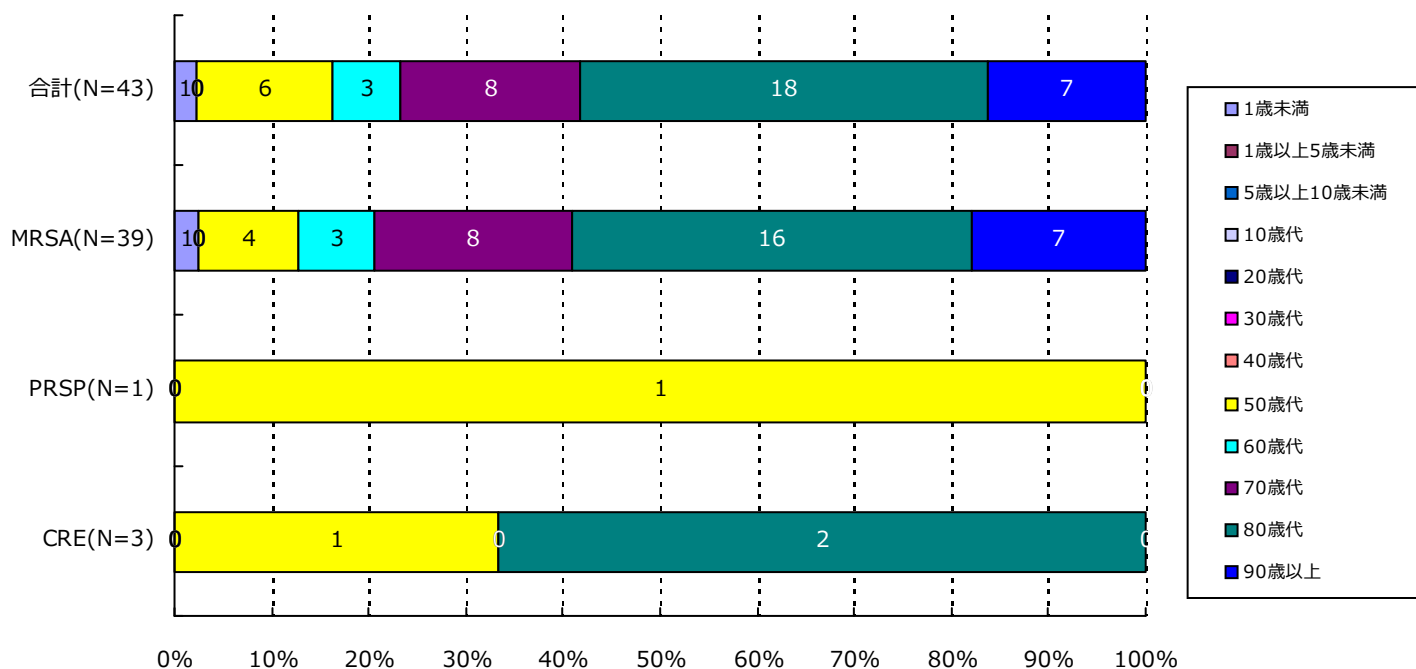
#### 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	1( 2.4%)	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	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	6( 14.6%)	4( 10.8%)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)
60歳代	3( 7.3%)	3( 8.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
70歳代	7( 17.1%)	7( 18.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
80歳代	17( 41.5%)	15( 40.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 66.7%)
90歳以上	7( 17.1%)	7( 18.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	41	37	0	0	1	0	0	3

### 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

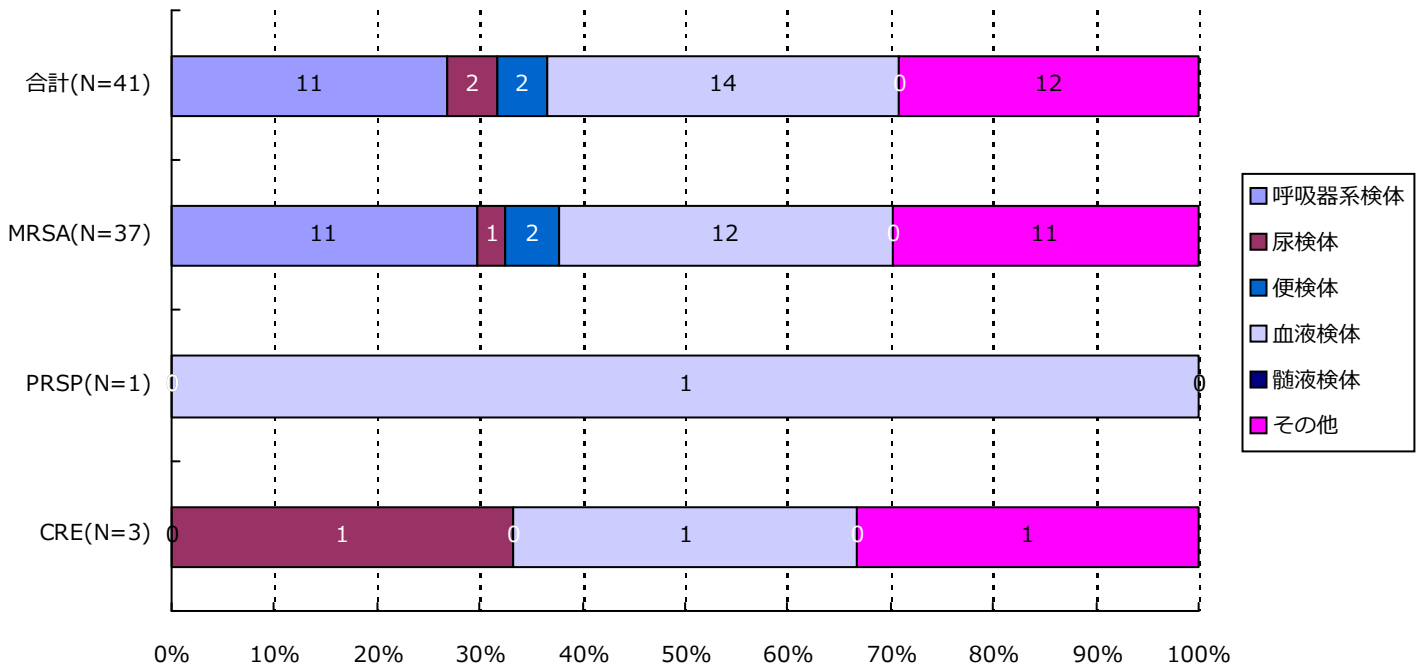
#### 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	1( 2.3%)	1( 2.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	6( 14.0%)	4( 10.3%)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)
60歳代	3( 7.0%)	3( 7.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
70歳代	8( 18.6%)	8( 20.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
80歳代	18( 41.9%)	16( 41.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 66.7%)
90歳以上	7( 16.3%)	7( 17.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	43	39	0	0	1	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

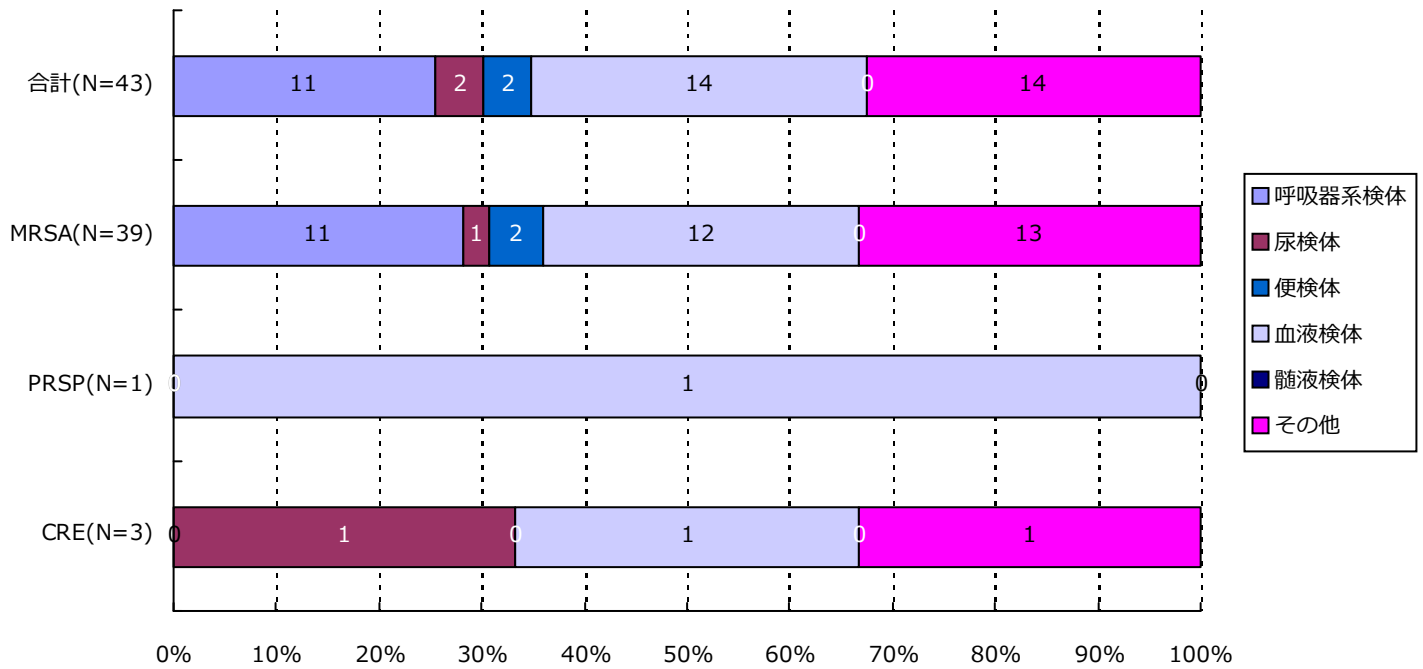


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	11( 26.8%)	11( 29.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	2( 4.9%)	1( 2.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)
便検体	2( 4.9%)	2( 5.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	14( 34.1%)	12( 32.4%)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	12( 29.3%)	11( 29.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)
合計	41	37	0	0	1	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

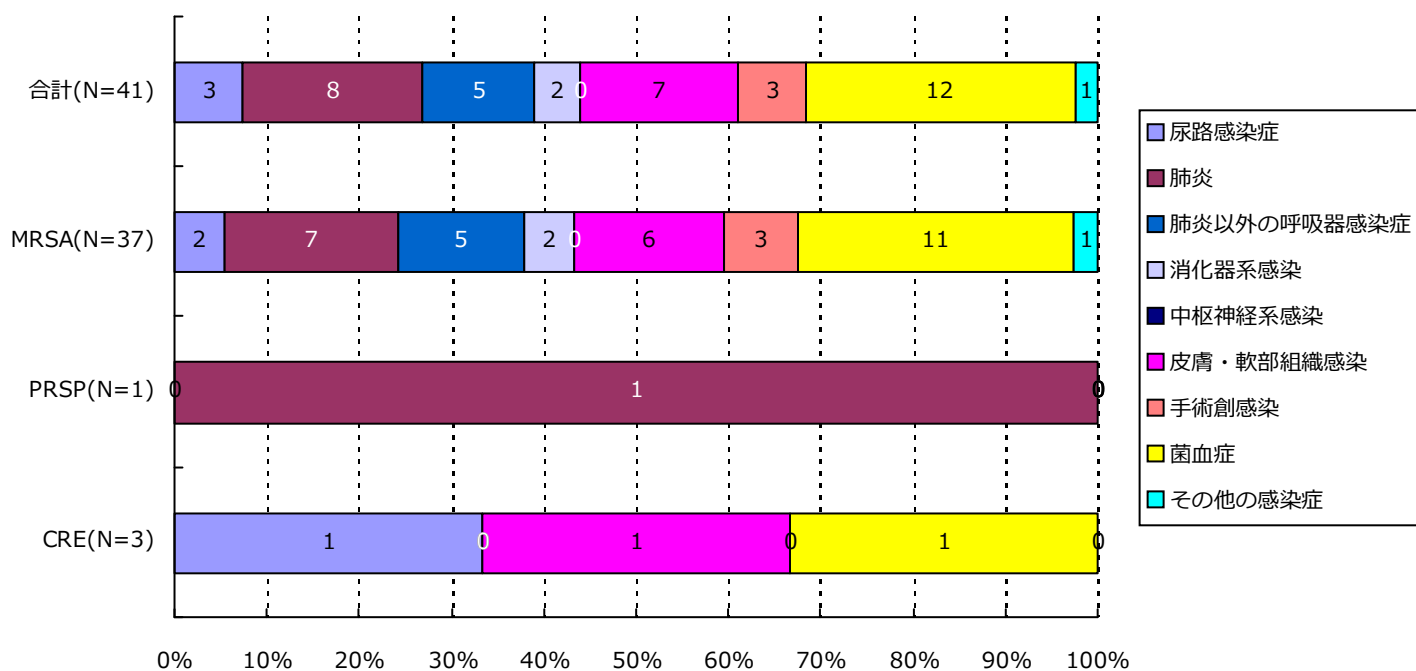


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	11( 25.6%)	11( 28.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	2( 4.7%)	1( 2.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)
便検体	2( 4.7%)	2( 5.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	14( 32.6%)	12( 30.8%)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	14( 32.6%)	13( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)
合計	43	39	0	0	1	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

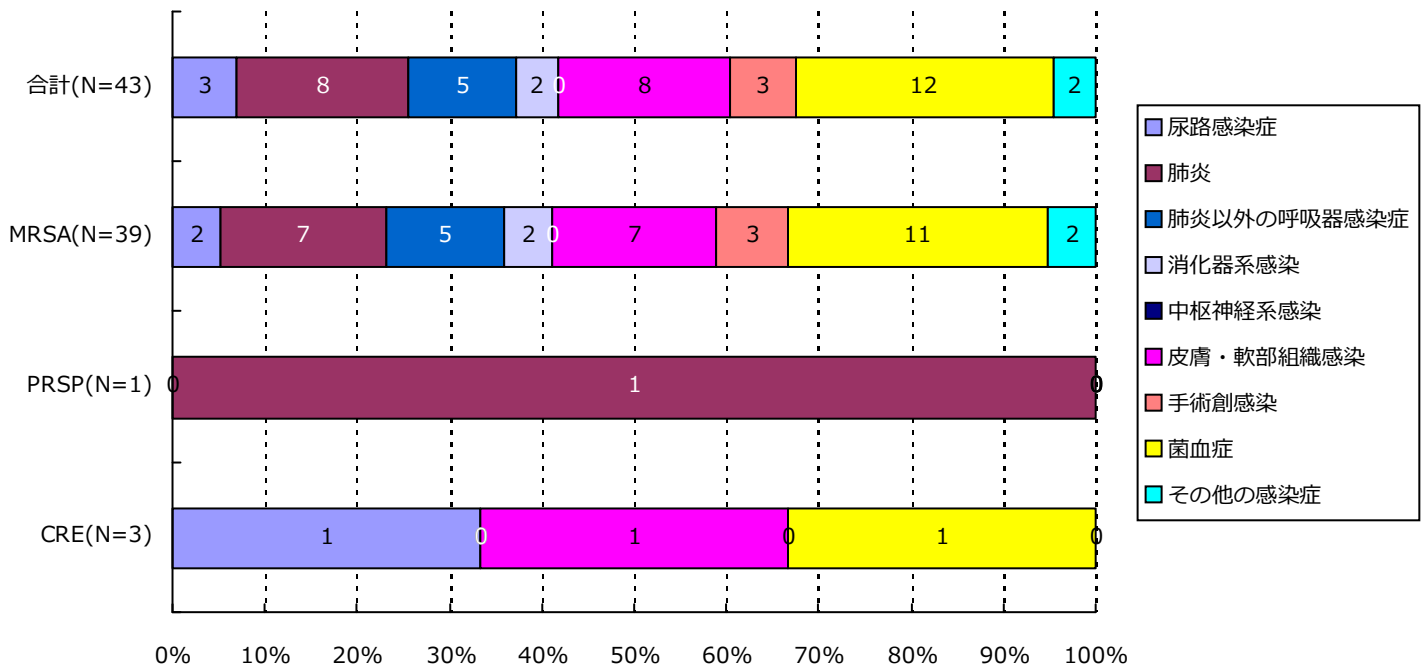
## 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	3( 7.3%)	2( 5.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)
肺炎	8( 19.5%)	7( 18.9%)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	5( 12.2%)	5( 13.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	2( 4.9%)	2( 5.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	7( 17.1%)	6( 16.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)
手術創	3( 7.3%)	3( 8.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	12( 29.3%)	11( 29.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)
その他	1( 2.4%)	1( 2.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	41	37	0	0	1	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

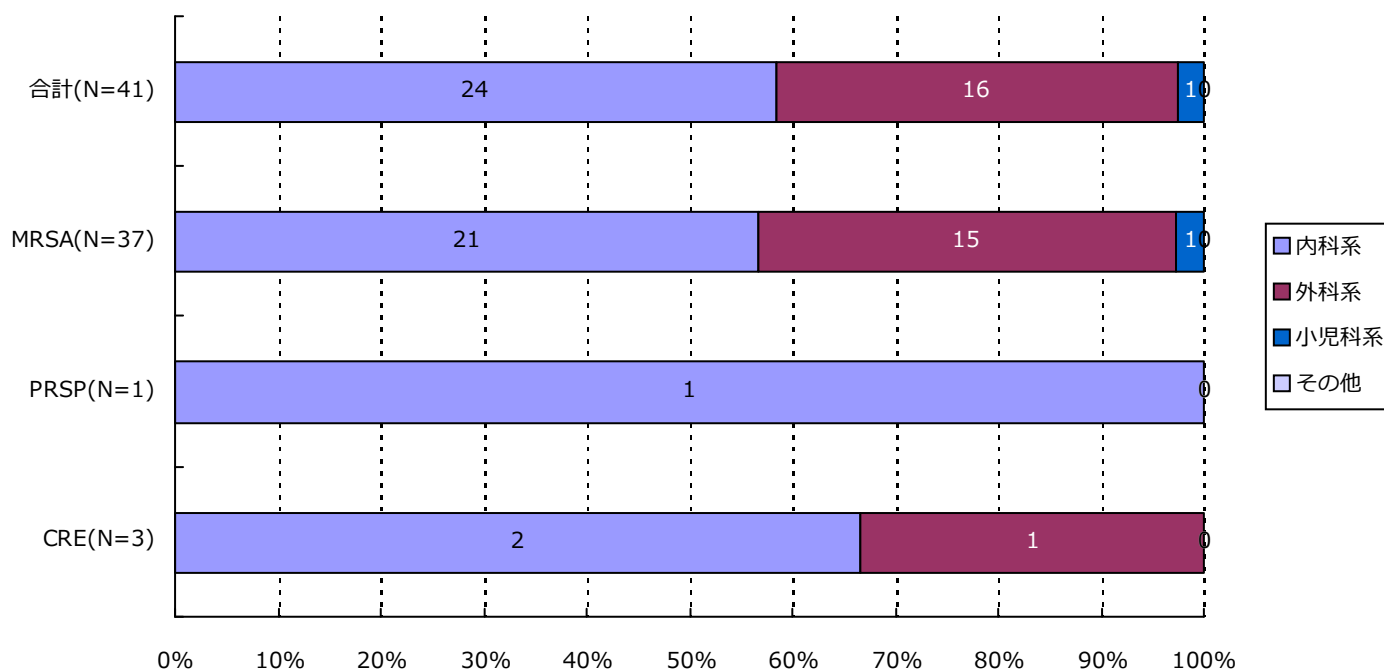
#### 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	3( 7.0%)	2( 5.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)
肺炎	8( 18.6%)	7( 17.9%)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	5( 11.6%)	5( 12.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	2( 4.7%)	2( 5.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	8( 18.6%)	7( 17.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)
手術創	3( 7.0%)	3( 7.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	12( 27.9%)	11( 28.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)
その他	2( 4.7%)	2( 5.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	43	39	0	0	1	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

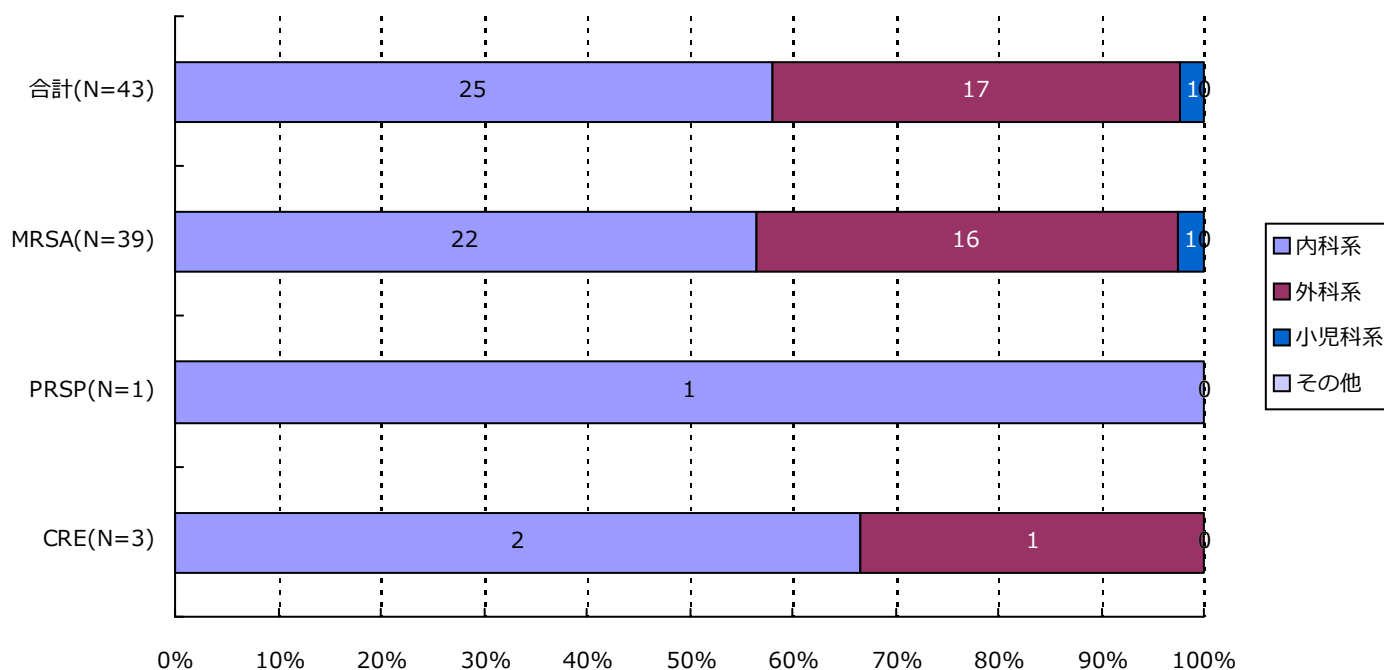


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	24( 58.5%)	21( 56.8%)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)	2( 66.7%)
外科系	16( 39.0%)	15( 40.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)
小児科系	1( 2.4%)	1( 2.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	41	37	0	0	1	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	25( 58.1%)	22( 56.4%)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)	2( 66.7%)
外科系	17( 39.5%)	16( 41.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)
小児科系	1( 2.3%)	1( 2.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	43	39	0	0	1	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
採尿カテーテル	
留置カテーテル	
カテーテル尿	
便検体	糞便
血液検体	静脈血
	動脈血
髄液検体	髄液
その他	尿道分泌液
	膣分泌液
	胃・十二指腸液
	胆汁
	生検材料(消化管)
	腹水
	関節液
	その他

・資料 2

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

精度管理について

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

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

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

\* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22) に準拠

† 感染症発生动向調査の基準に準拠