

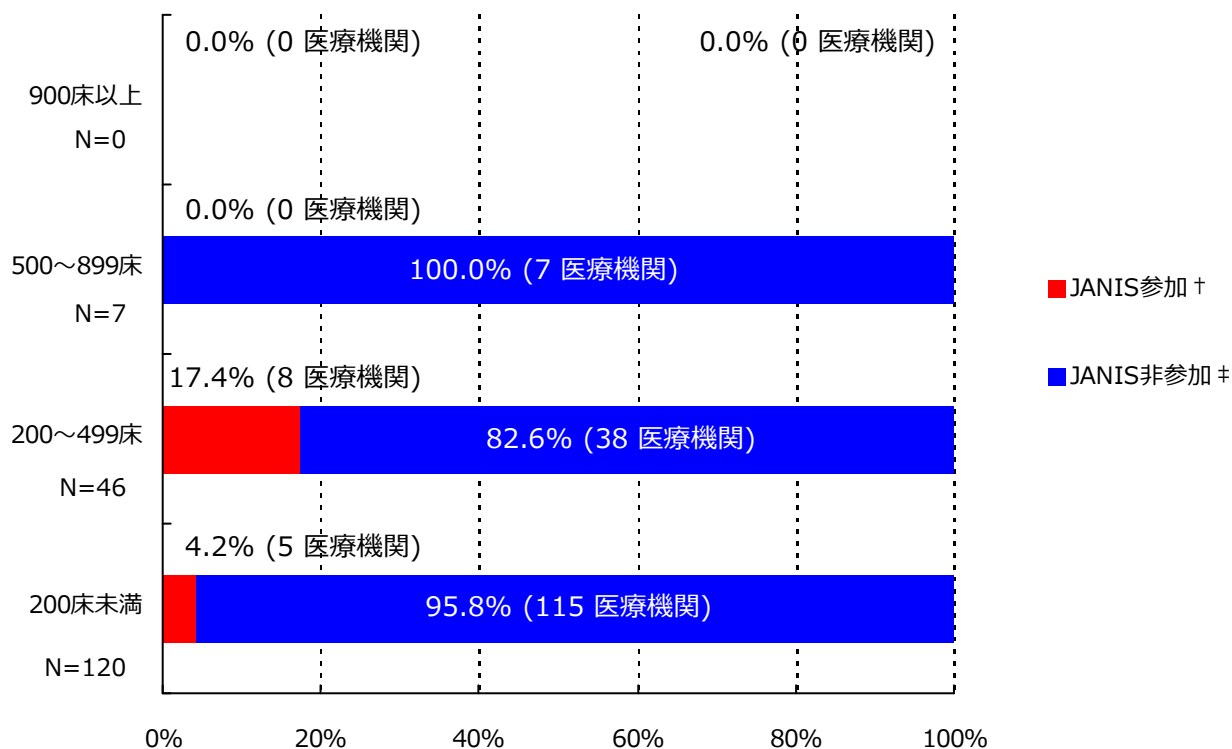
(茨城県)

公開情報 2020年7月～9月 四半期報(全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



## 1. データ提出医療機関\*数(13医療機関)



\*ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す

† JANIS参加 = 2020年7月～9月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2019年 都道府県別医療機関数¶) - (2020年7月～9月 集計対象医療機関数)

病床数	2019年 都道府県別医療機関数¶	2020年7月～9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	7	0 ( 0%)
200～499床	46	8 ( 17.4%)
200床未満	120	5 ( 4.2%)
病床数不明	-	0 ( - )
合計	173	13 ( 7.5%)

¶2019年医療施設（動態）調査を参照した。

(茨城県)

公開情報 2020年7月～9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



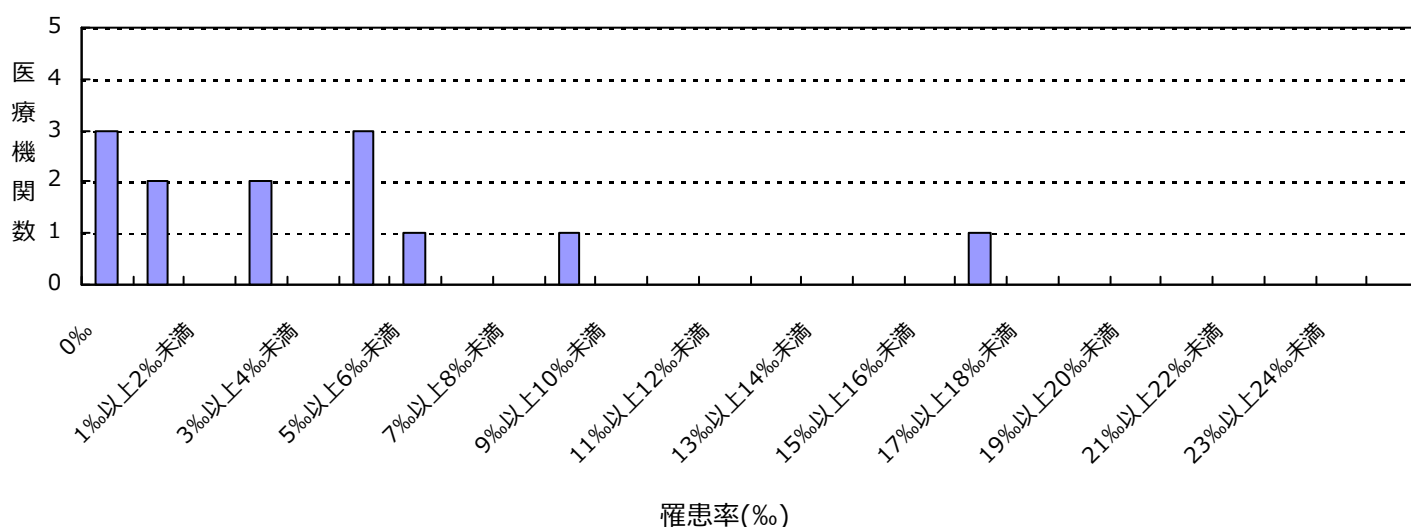
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	13,601	2	47	3.46%	0.00 2.71 16.91

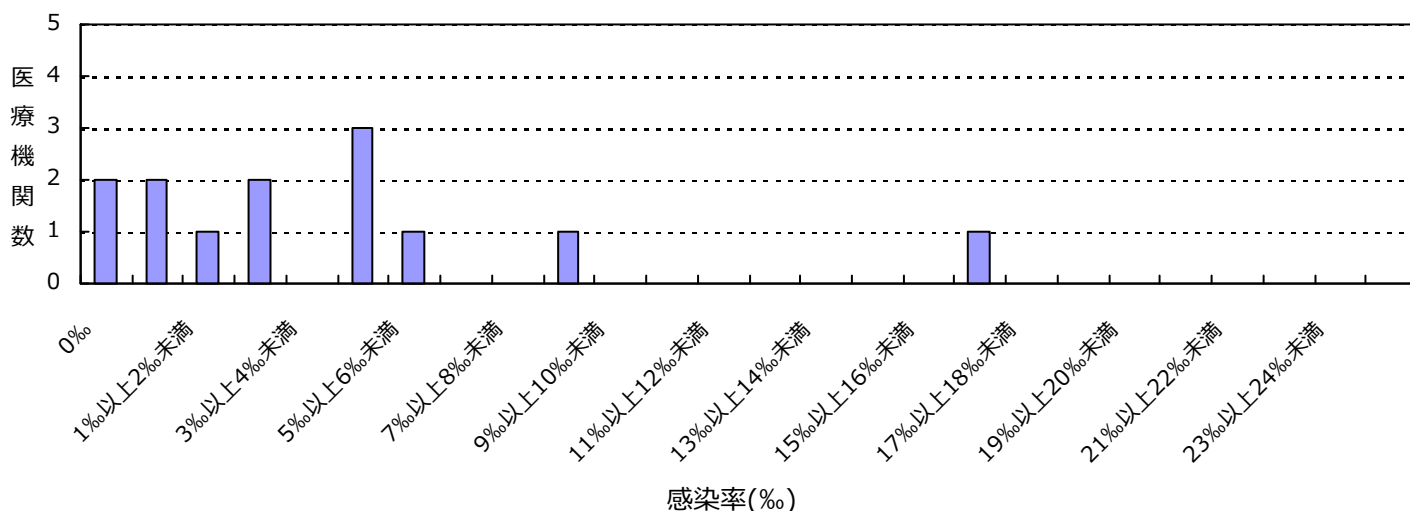
集計対象医療機関の罹患率 (N=13)



#### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
MRSA	13,601	49	3.60%	0.00 2.71 16.91

集計対象医療機関の感染率 (N=13)



(茨城県)

公開情報 2020年7月～9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



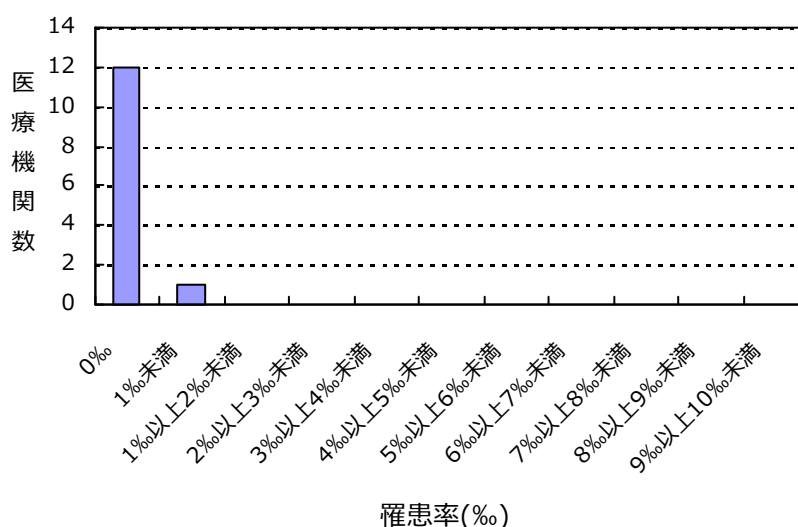
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	13,601	0	1	0.07%	0.00   0.77 

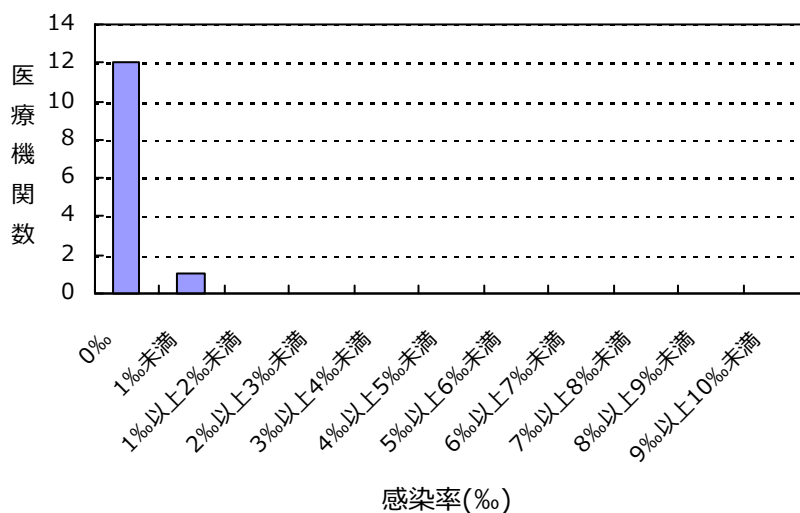
集計対象医療機関の罹患率 (N=13)



#### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
MDRP	13,601	1	0.07%	0.00   0.77 

集計対象医療機関の感染率 (N=13)



(茨城県)

公開情報 2020年7月～9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



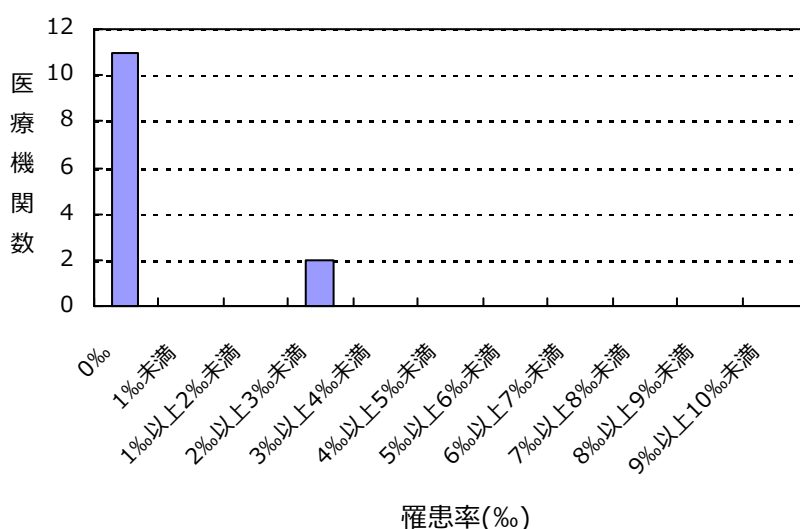
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	13,601	0	4	0.29%	0.00 2.42

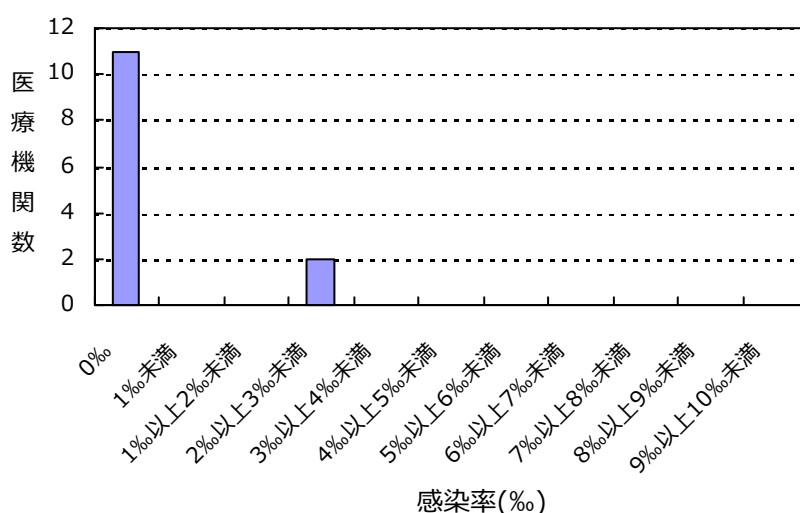
集計対象医療機関の罹患率 (N=13)



#### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
CRE	13,601	4	0.29%	0.00 2.42

集計対象医療機関の感染率 (N=13)



(茨城県)

公開情報 2020年7月～9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

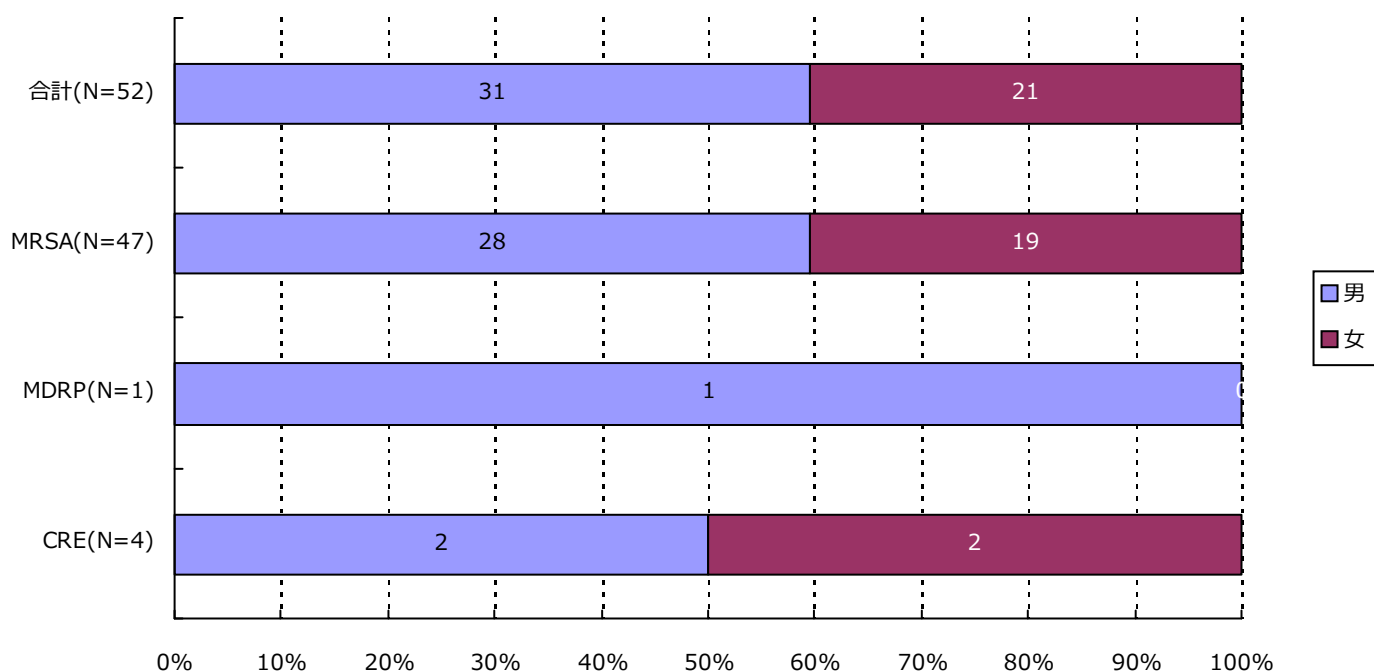
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

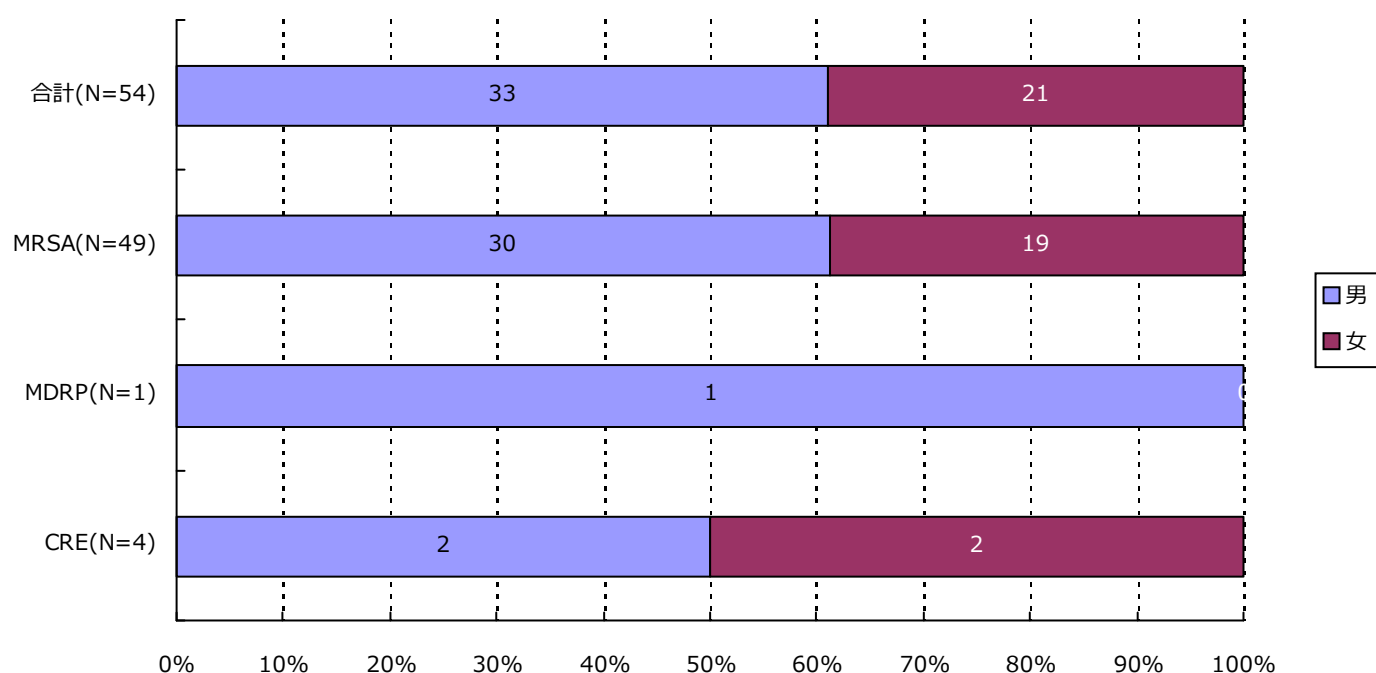
## 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	31 ( 59.6% )	28 ( 59.6% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	1 ( 100.0% )	0 ( - )	2 ( 50.0% )
女	21 ( 40.4% )	19 ( 40.4% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	2 ( 50.0% )
合計	52	47	0	0	0	1	0	4

## 3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

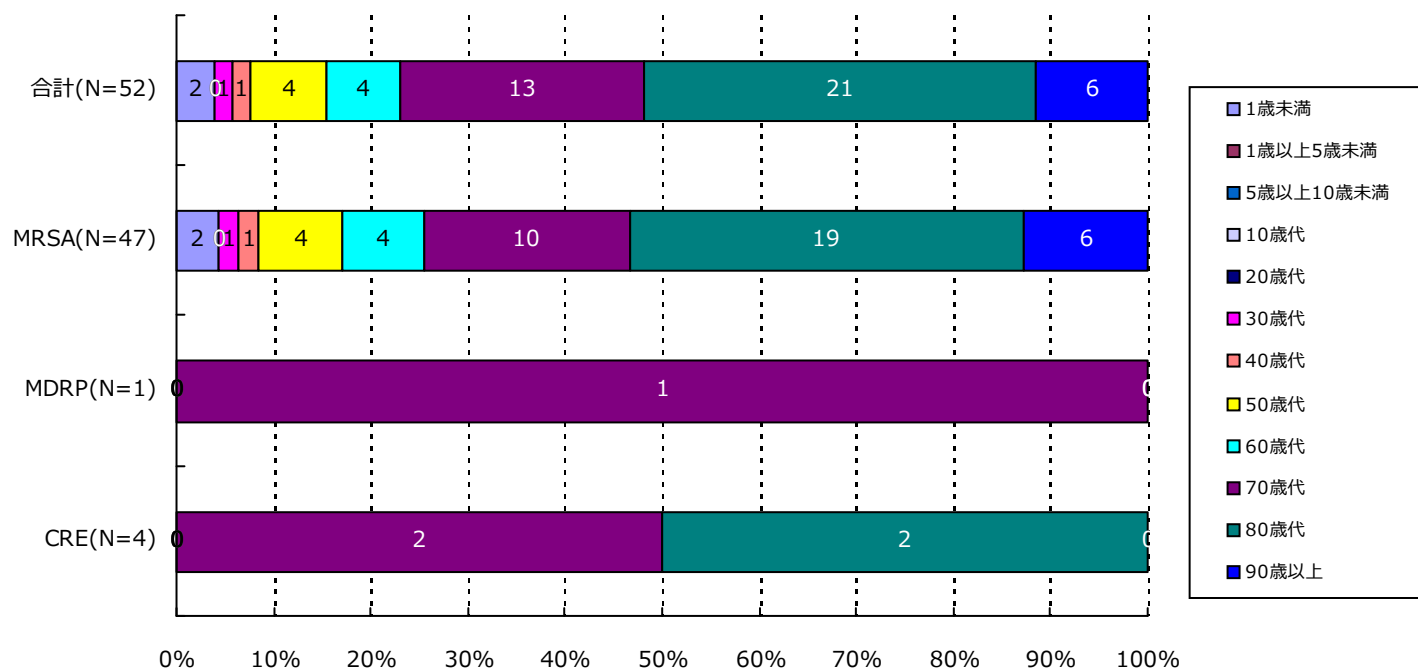
## 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	33 ( 61.1% )	30 ( 61.2% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	1 ( 100.0% )	0 ( - )	2 ( 50.0% )
女	21 ( 38.9% )	19 ( 38.8% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	2 ( 50.0% )
合計	54	49	0	0	0	1	0	4

## 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

## 新規感染症患者

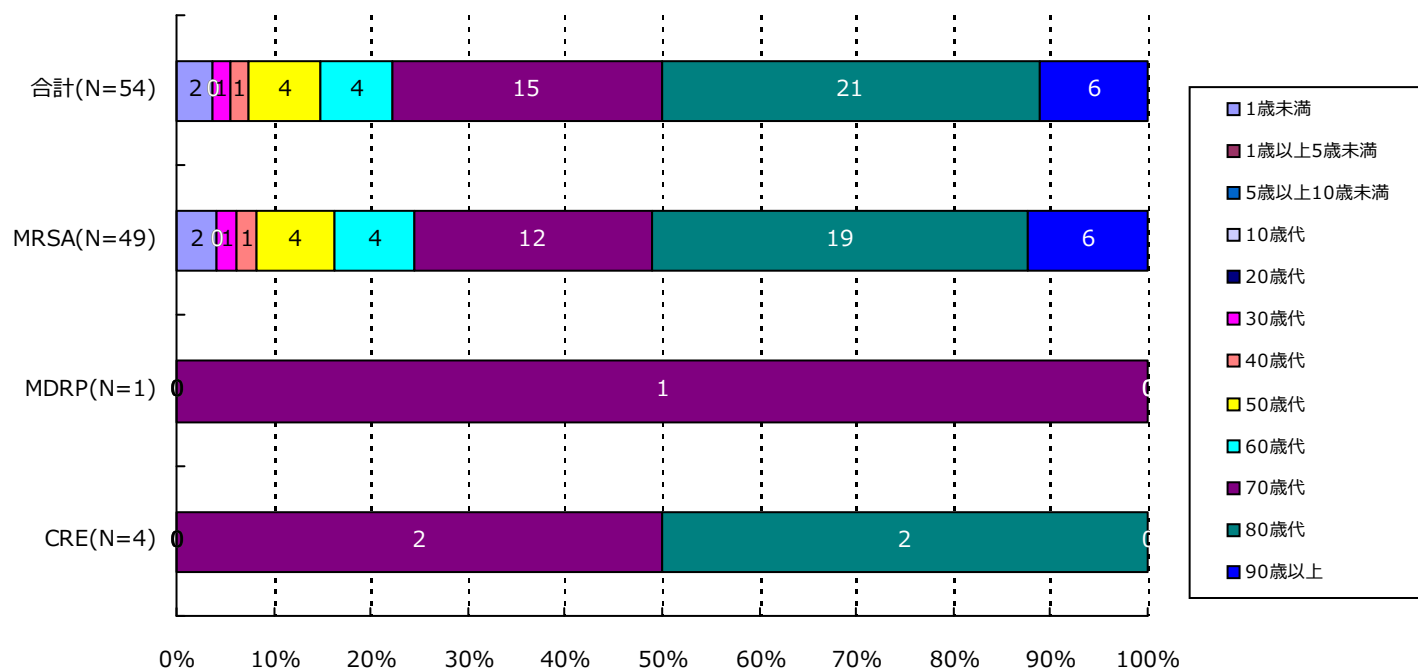


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	2( 3.8%)	2( 4.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	1( 1.9%)	1( 2.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	1( 1.9%)	1( 2.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	4( 7.7%)	4( 8.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
60歳代	4( 7.7%)	4( 8.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
70歳代	13( 25.0%)	10( 21.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	2( 50.0%)
80歳代	21( 40.4%)	19( 40.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 50.0%)
90歳以上	6( 11.5%)	6( 12.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	52	47	0	0	0	1	0	4



## 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

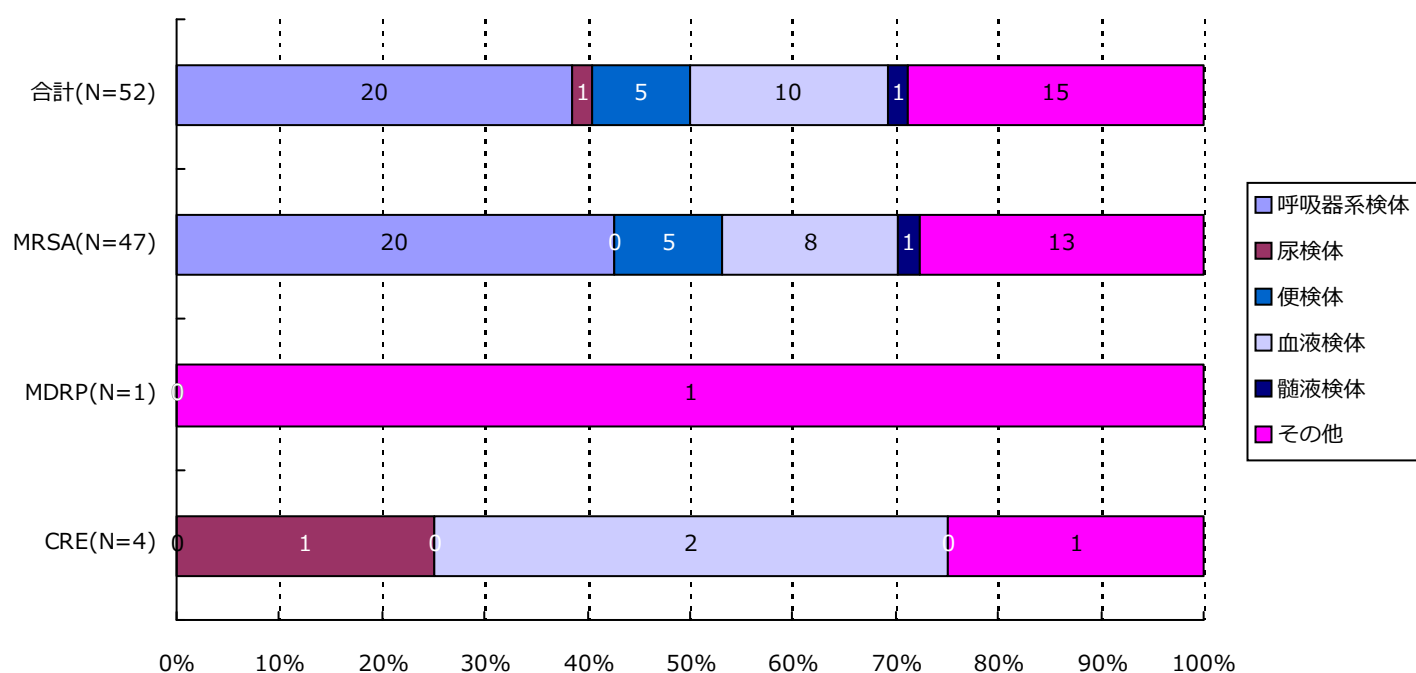
## 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	2( 3.7%)	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	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	1( 1.9%)	1( 2.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	1( 1.9%)	1( 2.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	4( 7.4%)	4( 8.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
60歳代	4( 7.4%)	4( 8.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
70歳代	15( 27.8%)	12( 24.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	2( 50.0%)
80歳代	21( 38.9%)	19( 38.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 50.0%)
90歳以上	6( 11.1%)	6( 12.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	54	49	0	0	0	1	0	4

## 5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体\*内訳

## 新規感染症患者

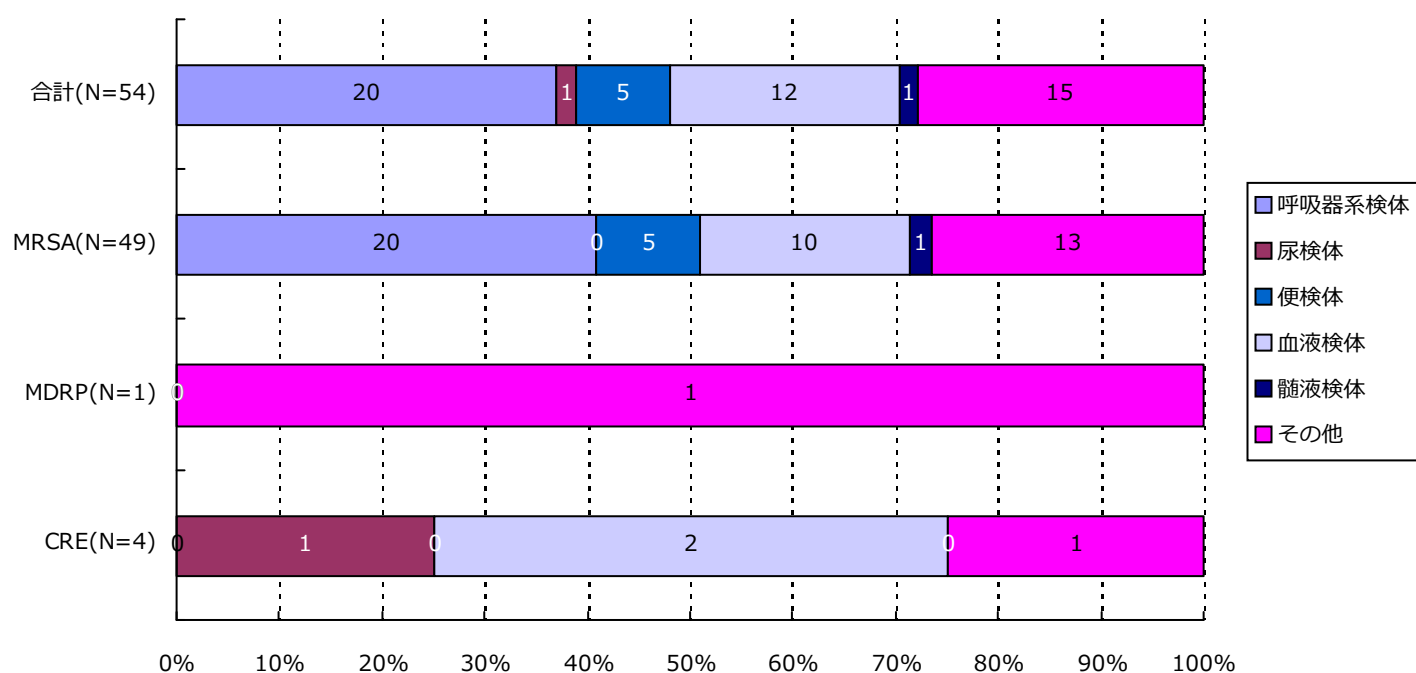


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	20( 38.5%)	20( 42.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	1( 1.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 25.0%)
便検体	5( 9.6%)	5( 10.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	10( 19.2%)	8( 17.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 50.0%)
髄液検体	1( 1.9%)	1( 2.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	15( 28.8%)	13( 27.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	1( 25.0%)
合計	52	47	0	0	0	1	0	4

\*検体区分については巻末の資料1を参照

## 5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体\*内訳

## 感染症患者

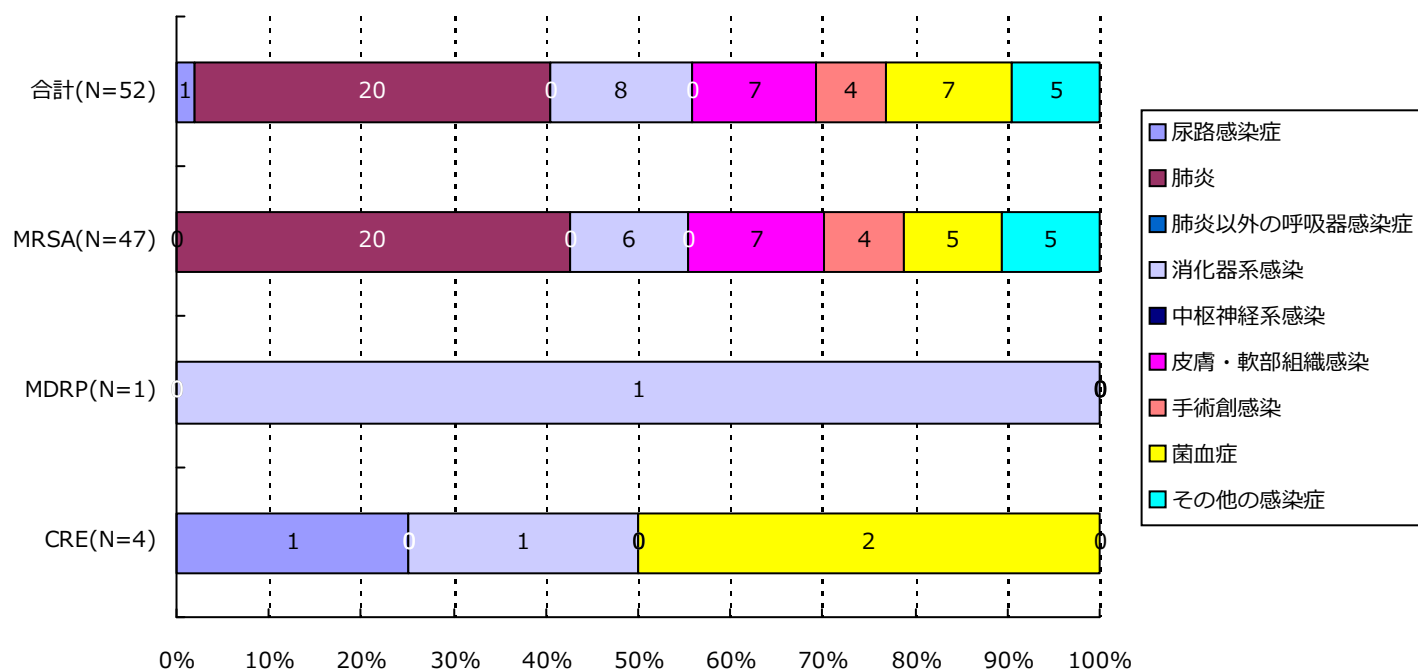


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	20( 37.0%)	20( 40.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	1( 1.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 25.0%)
便検体	5( 9.3%)	5( 10.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	12( 22.2%)	10( 20.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 50.0%)
髄液検体	1( 1.9%)	1( 2.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	15( 27.8%)	13( 26.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	1( 25.0%)
合計	54	49	0	0	0	1	0	4

\*検体区分については巻末の資料 1 を参照

## 6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

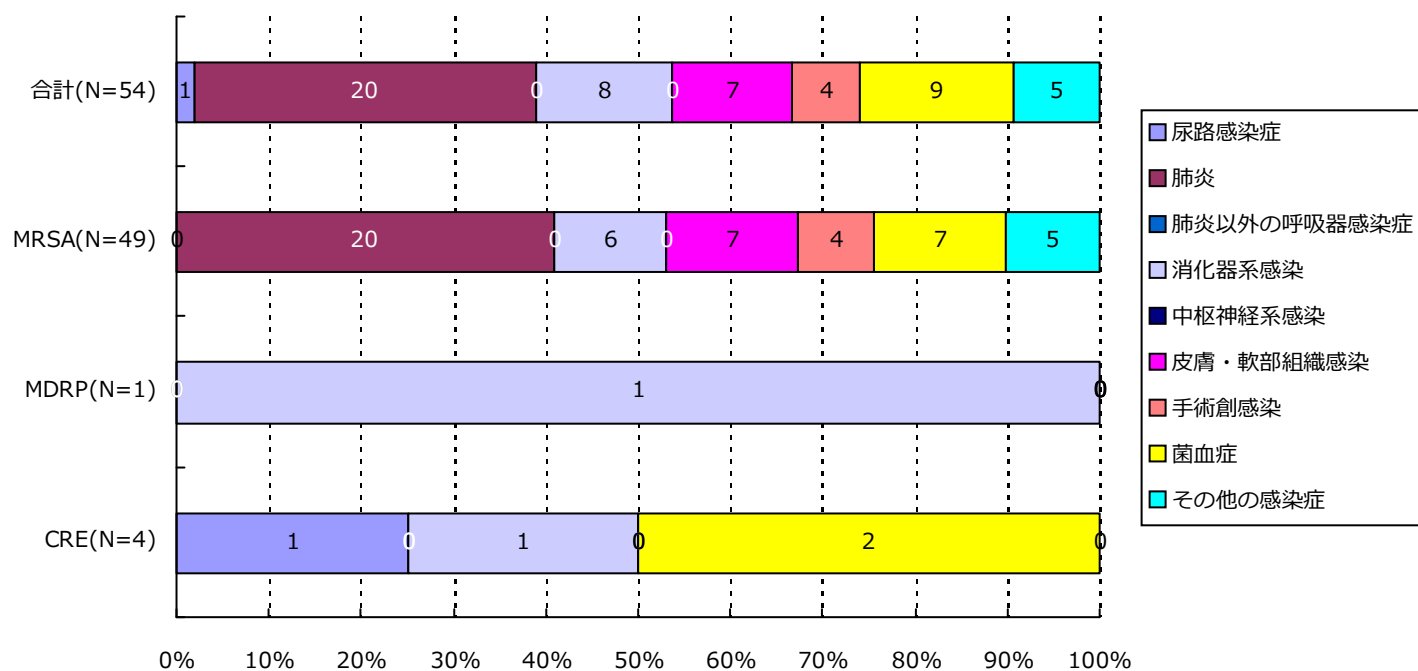
## 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	1( 1.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 25.0%)
肺炎	20( 38.5%)	20( 42.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	8( 15.4%)	6( 12.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	1( 25.0%)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	7( 13.5%)	7( 14.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	4( 7.7%)	4( 8.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	7( 13.5%)	5( 10.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 50.0%)
その他	5( 9.6%)	5( 10.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	52	47	0	0	0	1	0	4

## 6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

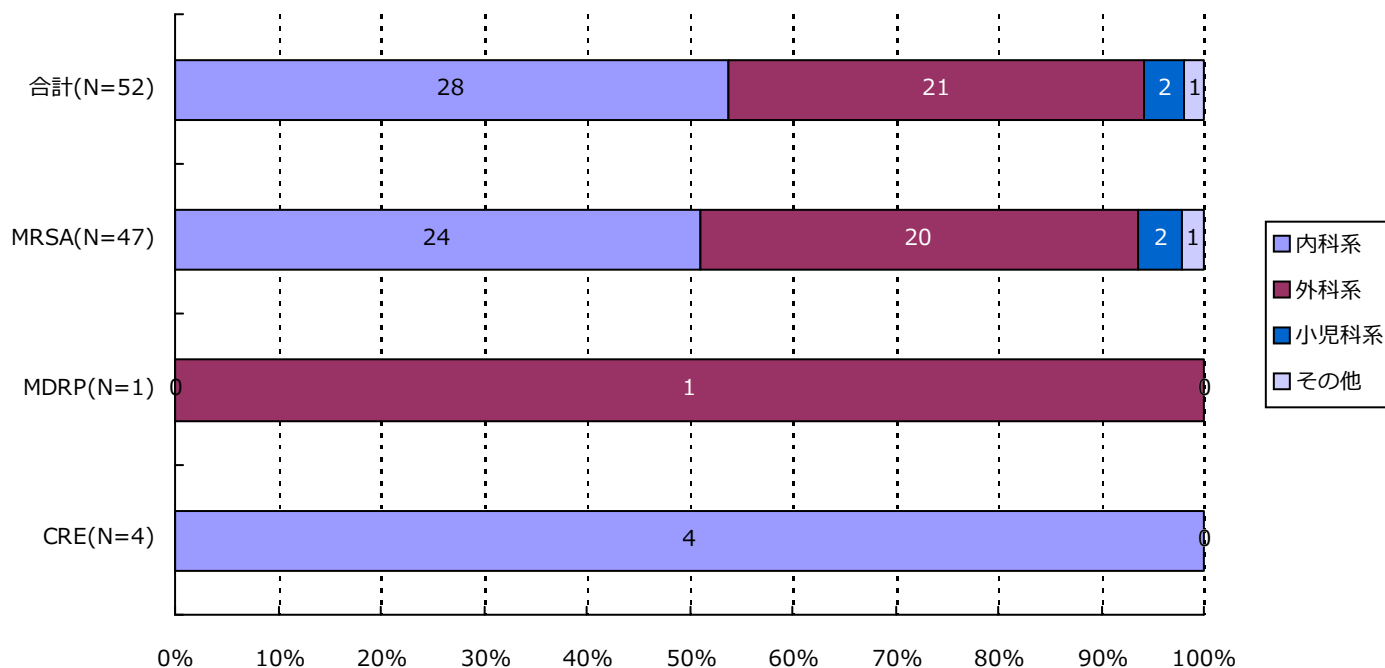
## 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	1( 1.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 25.0%)
肺炎	20( 37.0%)	20( 40.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	8( 14.8%)	6( 12.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	1( 25.0%)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	7( 13.0%)	7( 14.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	4( 7.4%)	4( 8.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	9( 16.7%)	7( 14.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 50.0%)
その他	5( 9.3%)	5( 10.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	54	49	0	0	0	1	0	4

## 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

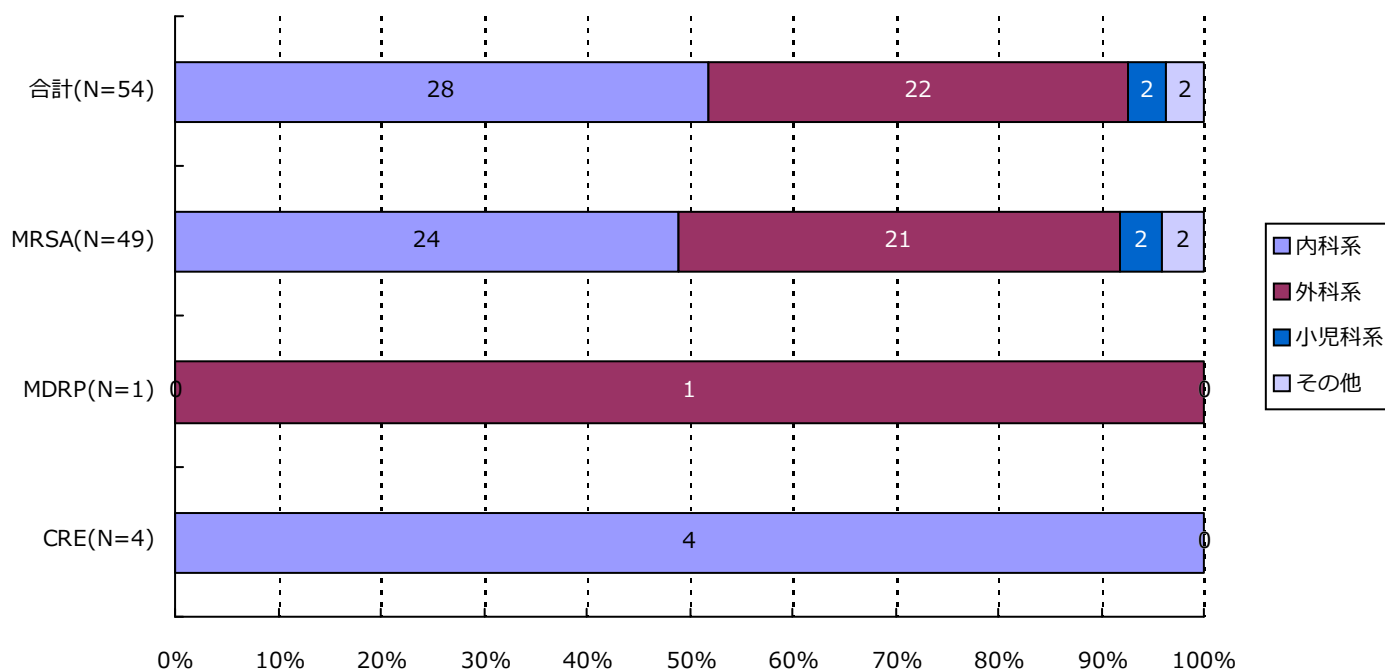


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	28( 53.8%)	24( 51.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	4( 100.0%)
外科系	21( 40.4%)	20( 42.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)
小児科系	2( 3.8%)	2( 4.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	1( 1.9%)	1( 2.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	52	47	0	0	0	1	0	4

\*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	28( 51.9%)	24( 49.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	4( 100.0%)
外科系	22( 40.7%)	21( 42.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)
小児科系	2( 3.7%)	2( 4.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	2( 3.7%)	2( 4.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	54	49	0	0	0	1	0	4

\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

## ・ 資料 1

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

## ・ 資料 2

内科系	内科	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		心臓血管外科
	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。



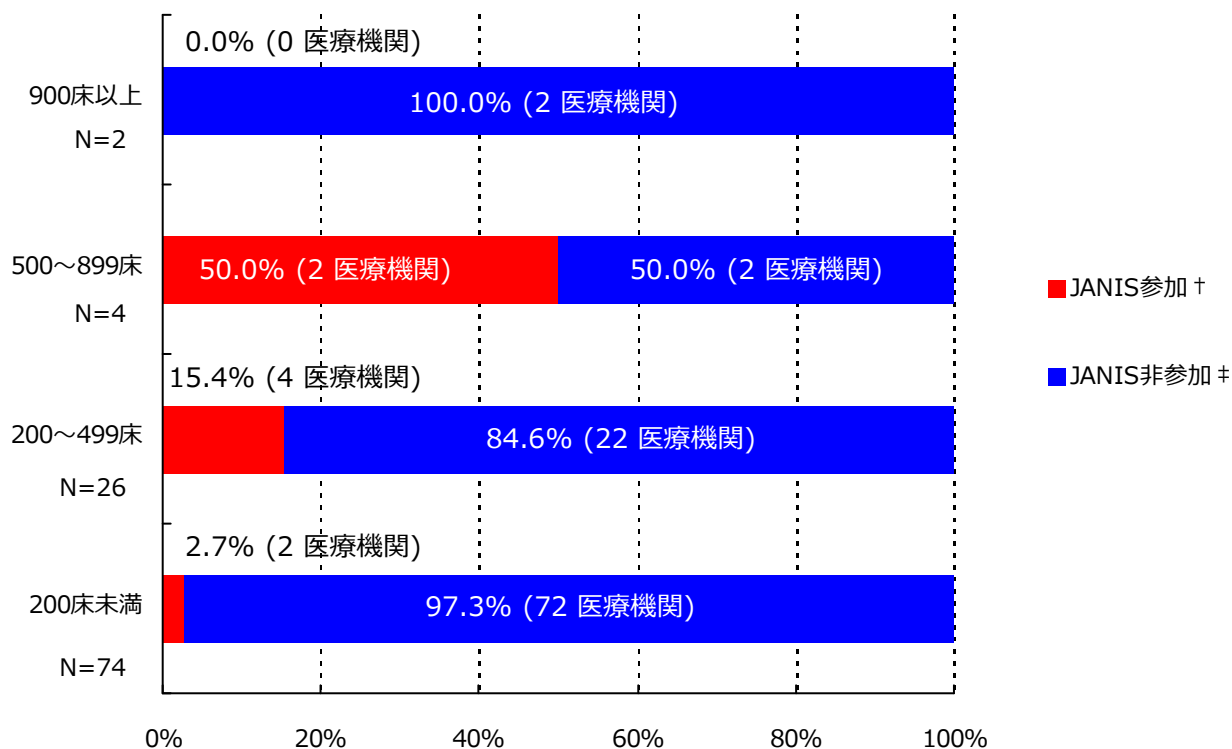
厚生労働省 院内感染対策サーベイランス 薬剤耐性菌 判定基準 (Ver.3.2)

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(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 = 2020年7月～9月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2019年 都道府県別医療機関数¶) - (2020年7月～9月 集計対象医療機関数)

病床数	2019年 都道府県別医療機関数¶	2020年7月～9月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	2	0 ( 0%)
500～899床	4	2 ( 50%)
200～499床	26	4 ( 15.4%)
200床未満	74	2 ( 2.7%)
病床数不明	-	0 ( -)
合計	106	8 ( 7.5%)

¶2019年医療施設（動態）調査を参照した。

(栃木県)

公開情報 2020年7月～9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



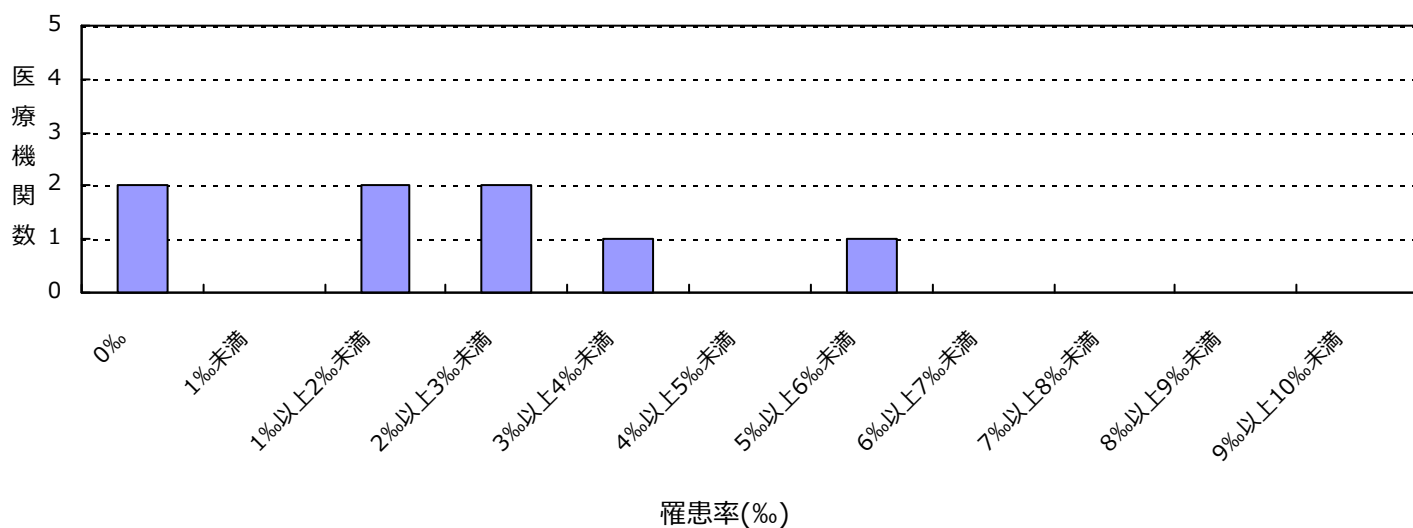
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	15,687	2	38	2.42%	0.00 2.15 5.92

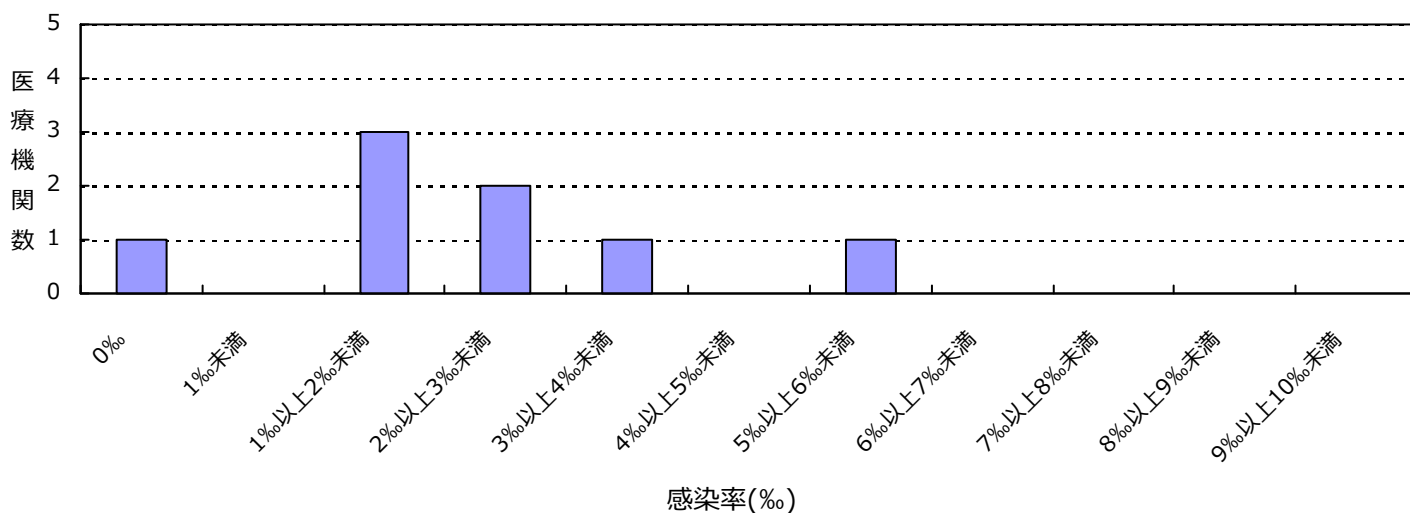
集計対象医療機関の罹患率 (N=8)



#### 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	15,687	40	2.55%	0.00 2.20 5.92

集計対象医療機関の感染率 (N=8)



(栃木県)

公開情報 2020年7月～9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



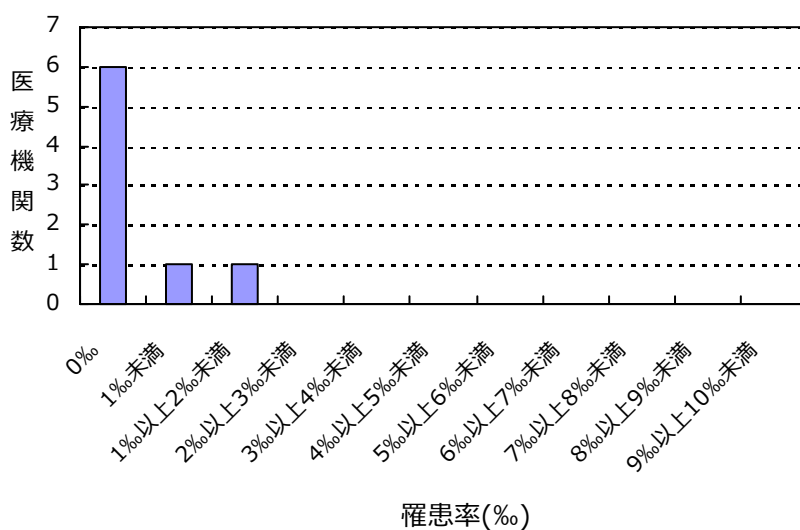
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	15,687	0	2	0.13%	0.00 1.15

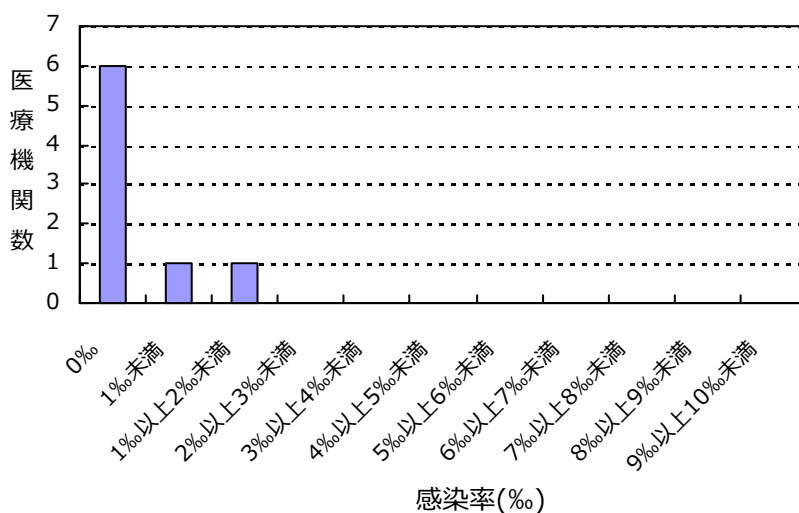
集計対象医療機関の罹患率 (N=8)



#### 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	15,687	2	0.13%	0.00 1.15

集計対象医療機関の感染率 (N=8)



(栃木県)

公開情報 2020年7月～9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

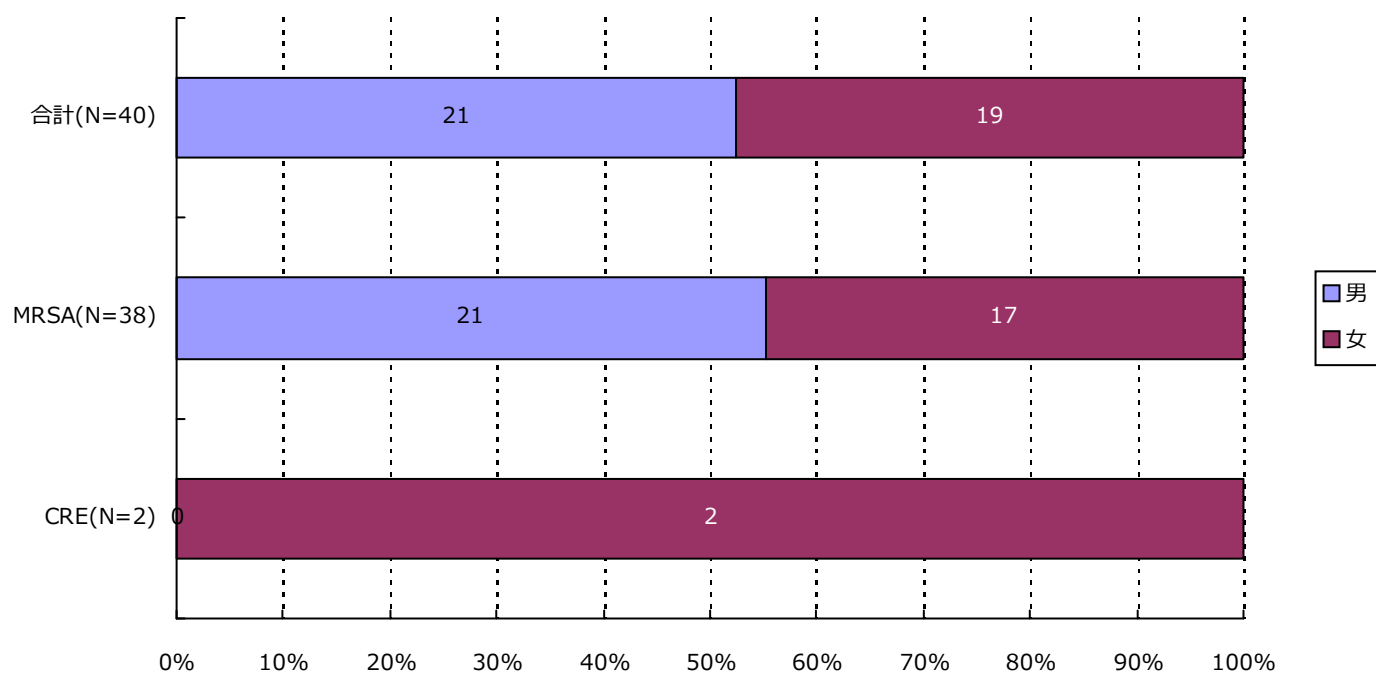
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

## 3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

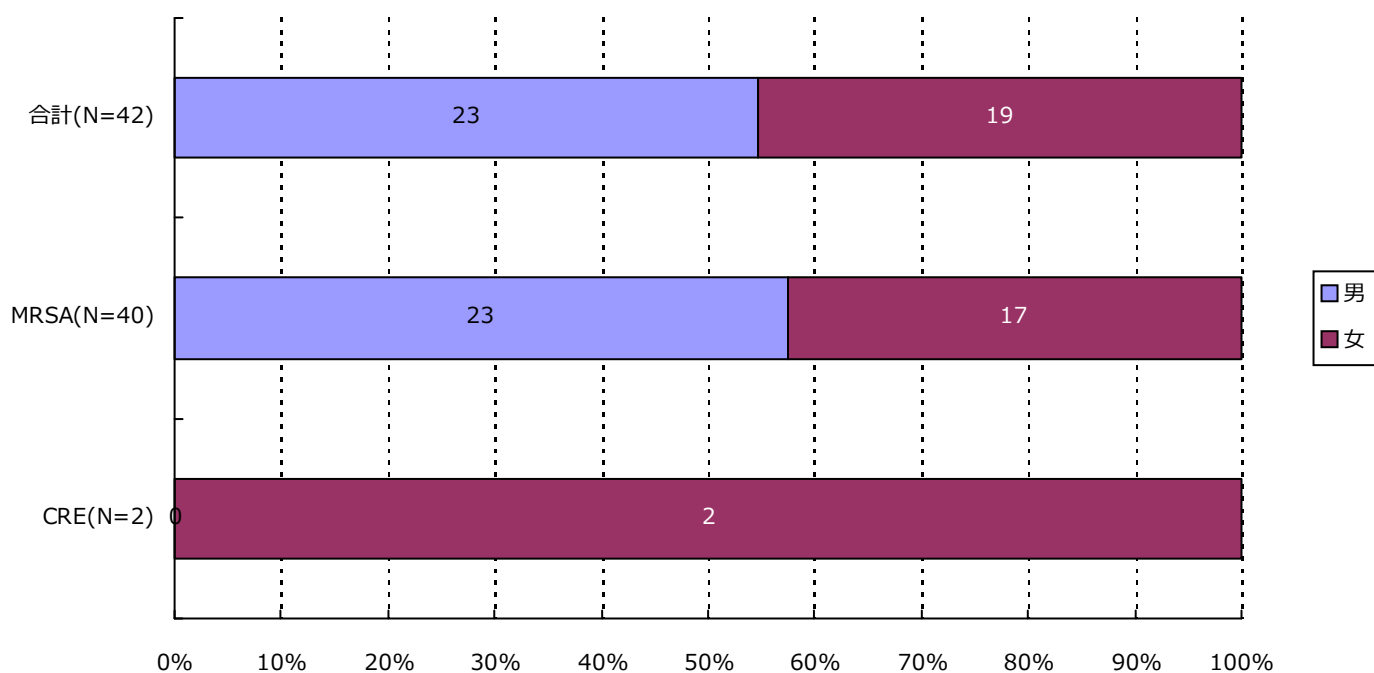
## 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	21( 52.5% )	21( 55.3% )	0( - )	0( - )	0( - )	0( - )	0( - )	0( - )
女	19( 47.5% )	17( 44.7% )	0( - )	0( - )	0( - )	0( - )	0( - )	2( 100.0% )
合計	40	38	0	0	0	0	0	2

## 3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

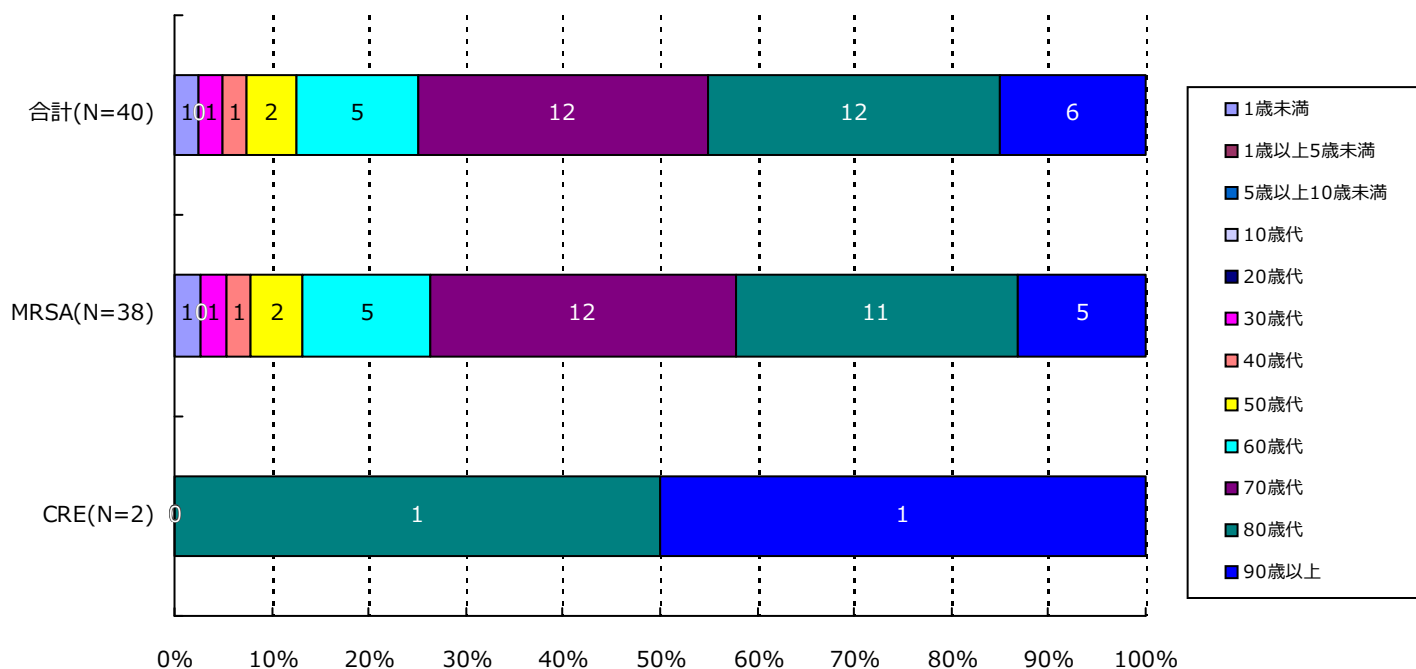
## 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	23 ( 54.8% )	23 ( 57.5% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )
女	19 ( 45.2% )	17 ( 42.5% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	2 ( 100.0% )
合計	42	40	0	0	0	0	0	2

## 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

## 新規感染症患者

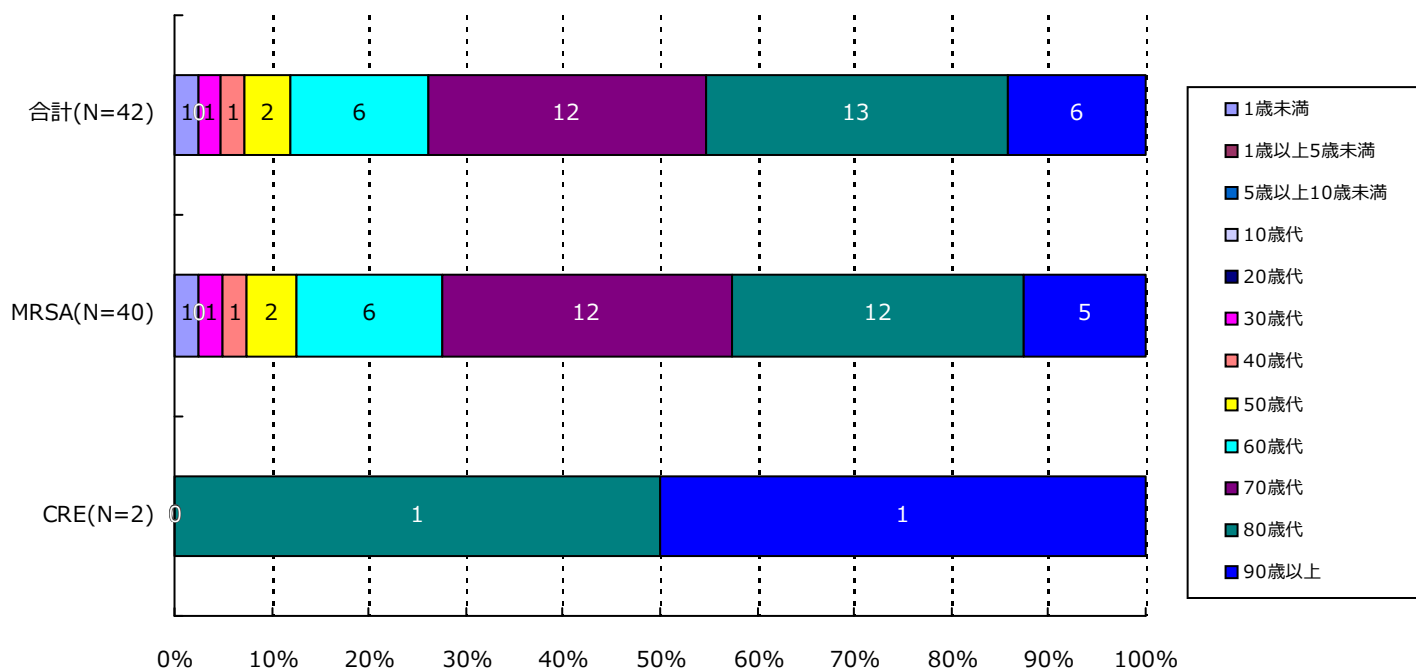


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	1( 2.5%)	1( 2.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	1( 2.5%)	1( 2.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	1( 2.5%)	1( 2.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	2( 5.0%)	2( 5.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
60歳代	5( 12.5%)	5( 13.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
70歳代	12( 30.0%)	12( 31.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
80歳代	12( 30.0%)	11( 28.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)
90歳以上	6( 15.0%)	5( 13.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)
合計	40	38	0	0	0	0	0	2



## 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

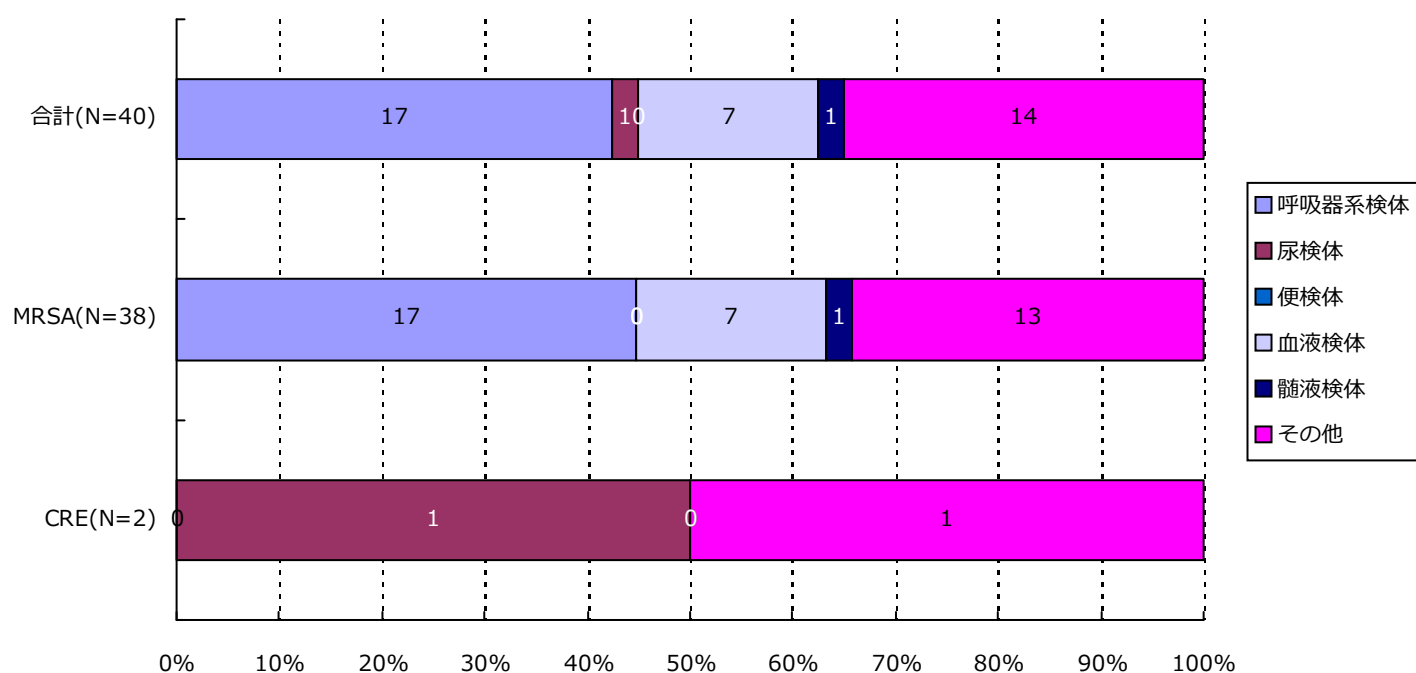
## 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	1( 2.4%)	1( 2.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	1( 2.4%)	1( 2.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	1( 2.4%)	1( 2.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	2( 4.8%)	2( 5.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
60歳代	6( 14.3%)	6( 15.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
70歳代	12( 28.6%)	12( 30.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
80歳代	13( 31.0%)	12( 30.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)
90歳以上	6( 14.3%)	5( 12.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)
合計	42	40	0	0	0	0	0	2

## 5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体\*内訳

## 新規感染症患者

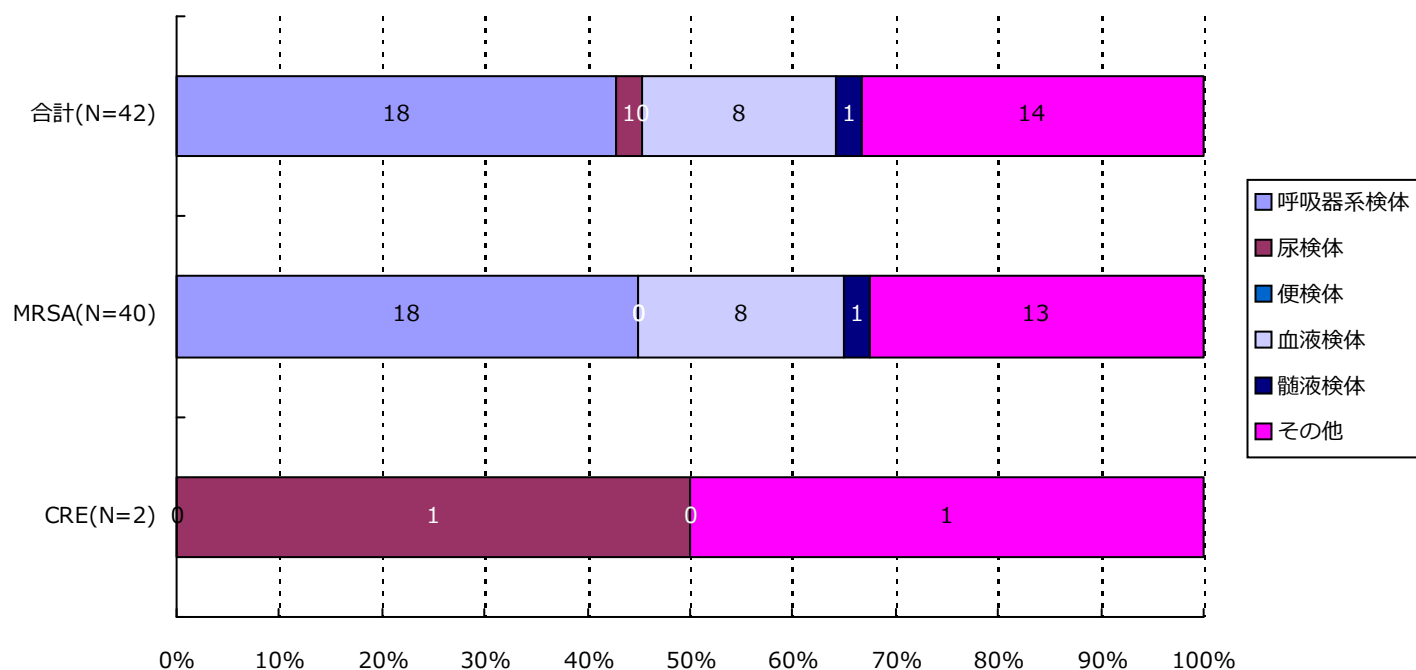


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	17( 42.5%)	17( 44.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	1( 2.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)
便検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	7( 17.5%)	7( 18.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
髄液検体	1( 2.5%)	1( 2.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	14( 35.0%)	13( 34.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)
合計	40	38	0	0	0	0	0	2

\*検体区分については巻末の資料 1 を参照

## 5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体\*内訳

## 感染症患者

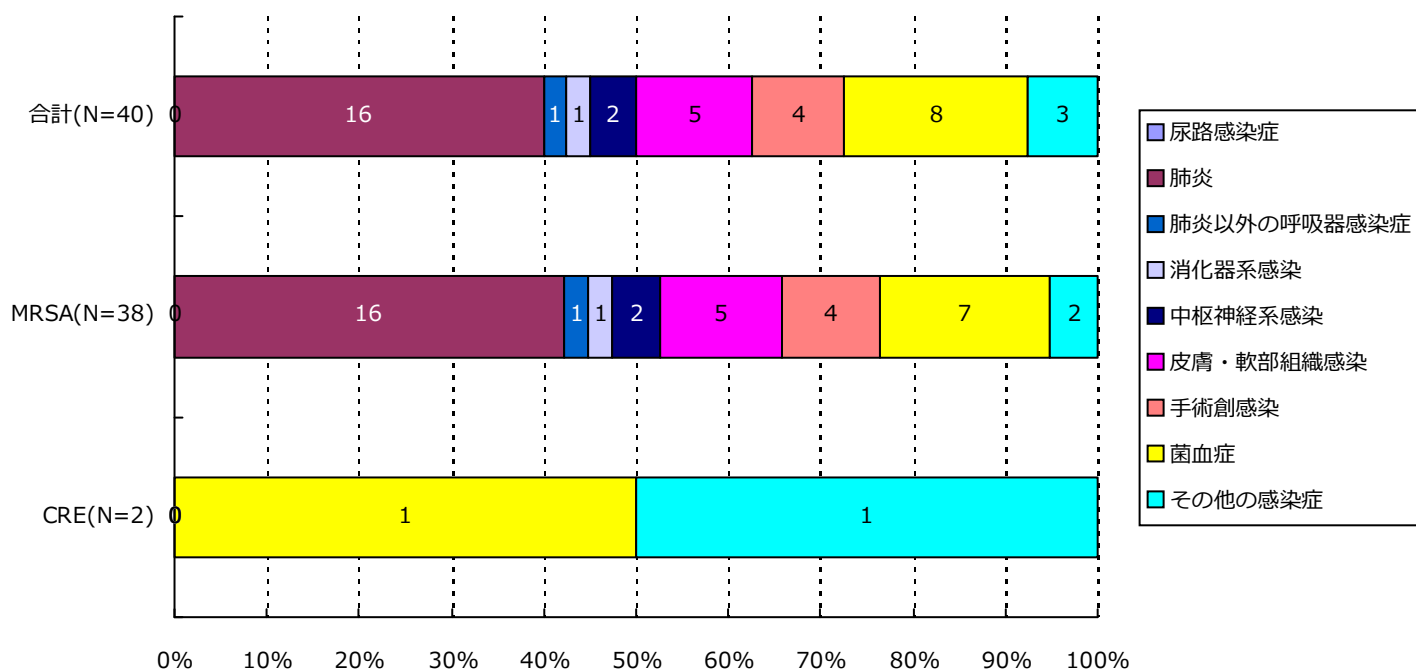


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	18( 42.9%)	18( 45.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	1( 2.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)
便検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	8( 19.0%)	8( 20.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
髄液検体	1( 2.4%)	1( 2.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	14( 33.3%)	13( 32.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)
合計	42	40	0	0	0	0	0	2

\*検体区分については巻末の資料1を参照

## 6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

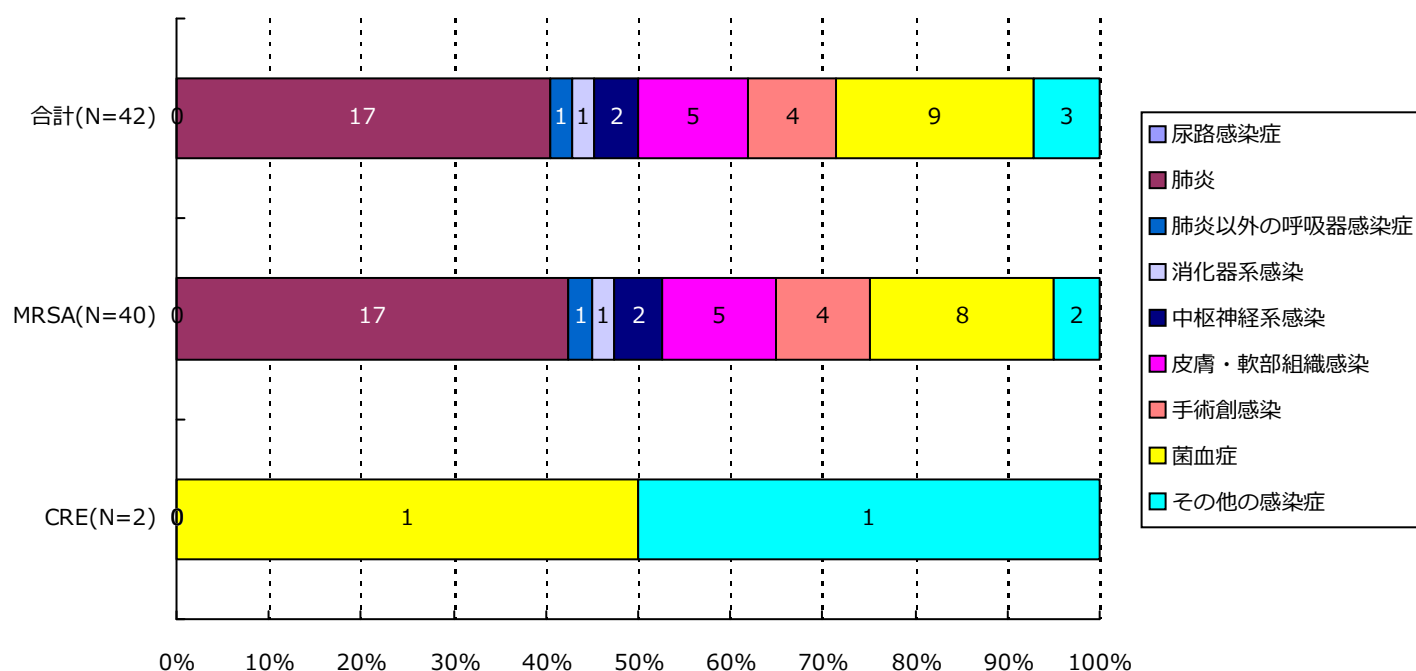
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	16( 40.0%)	16( 42.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	1( 2.5%)	1( 2.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	1( 2.5%)	1( 2.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	2( 5.0%)	2( 5.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	5( 12.5%)	5( 13.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	4( 10.0%)	4( 10.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	8( 20.0%)	7( 18.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)
その他	3( 7.5%)	2( 5.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)
合計	40	38	0	0	0	0	0	2

## 6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

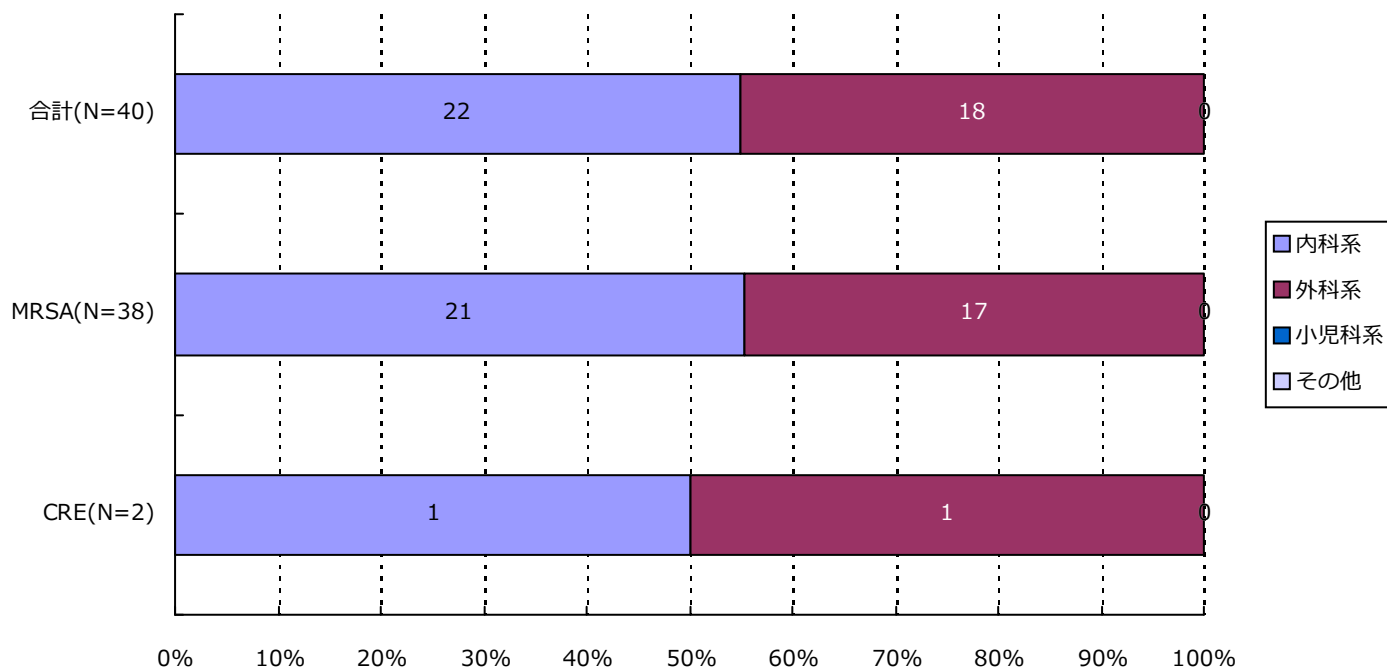
## 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	17( 40.5%)	17( 42.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	1( 2.4%)	1( 2.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	1( 2.4%)	1( 2.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	2( 4.8%)	2( 5.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	5( 11.9%)	5( 12.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	4( 9.5%)	4( 10.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	9( 21.4%)	8( 20.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)
その他	3( 7.1%)	2( 5.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)
合計	42	40	0	0	0	0	0	2

## 7. 耐性菌新規感染症・感染症患者の診療科\*別内訳

## 新規感染症患者

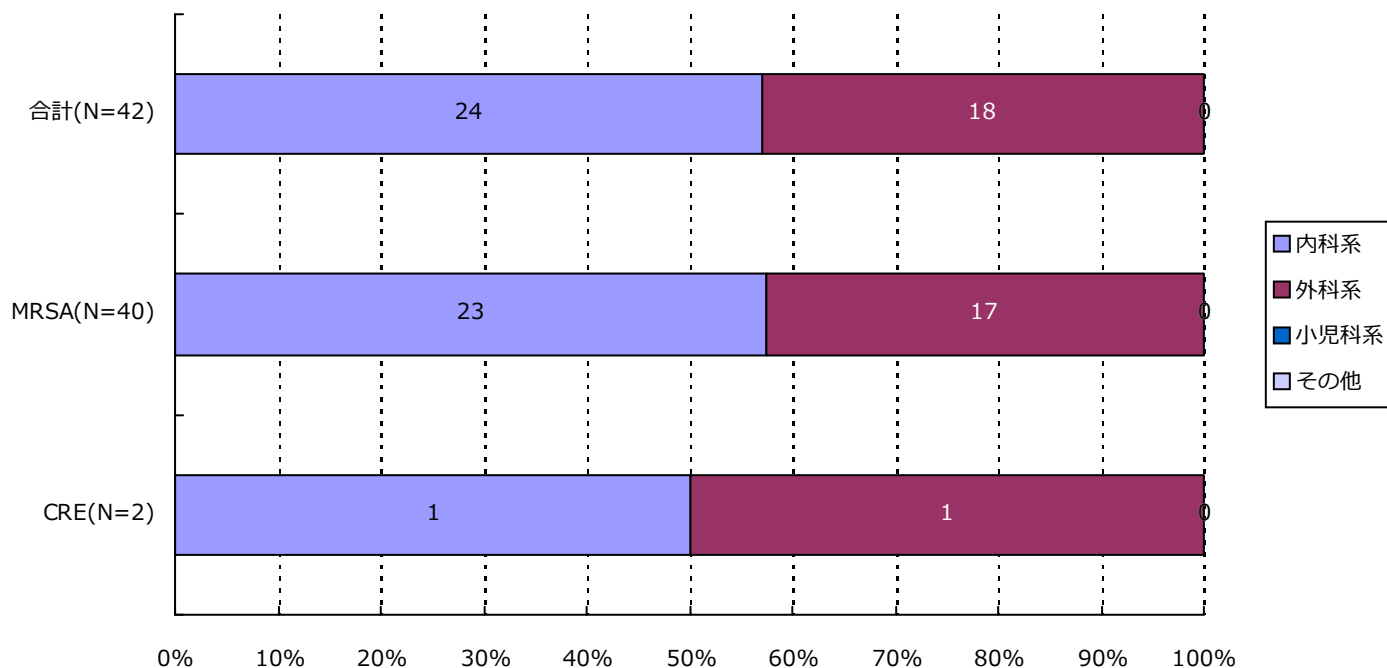


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	22( 55.0%)	21( 55.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)
外科系	18( 45.0%)	17( 44.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)
小児科系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	40	38	0	0	0	0	0	2

\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

## 7. 耐性菌新規感染症・感染症患者の診療科\*別内訳

## 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	24( 57.1%)	23( 57.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)
外科系	18( 42.9%)	17( 42.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)
小児科系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	42	40	0	0	0	0	0	2

\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

## ・ 資料 1

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

## ・ 資料 2

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

精度管理について

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



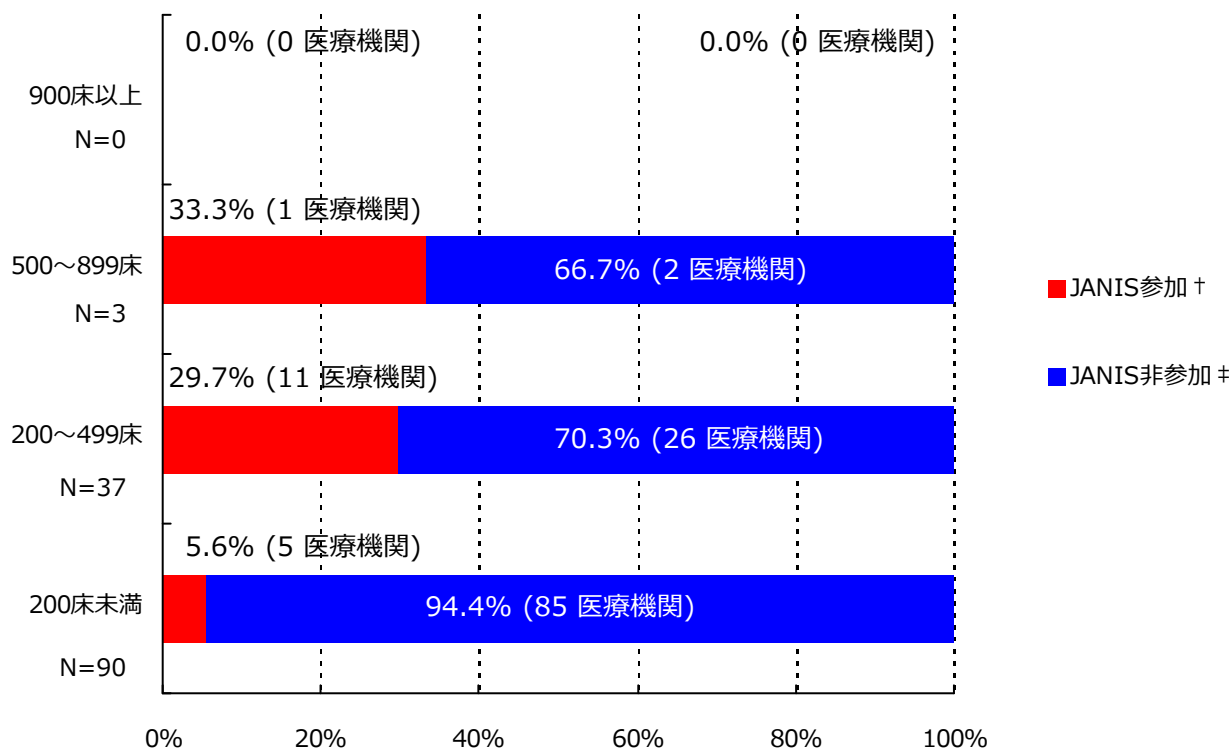
厚生労働省 院内感染対策サーベイランス 薬剤耐性菌 判定基準 (Ver.3.2)

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(17医療機関)



\*ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す

† JANIS参加 = 2020年7月～9月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2019年 都道府県別医療機関数¶) - (2020年7月～9月 集計対象医療機関数)

病床数	2019年 都道府県別医療機関数¶	2020年7月～9月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	0	0 ( - )
500～899床	3	1 ( 33.3%)
200～499床	37	11 ( 29.7%)
200床未満	90	5 ( 5.6%)
病床数不明	-	0 ( - )
合計	130	17 ( 13.1%)

¶2019年医療施設（動態）調査を参照した。

(群馬県)

公開情報 2020年7月～9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



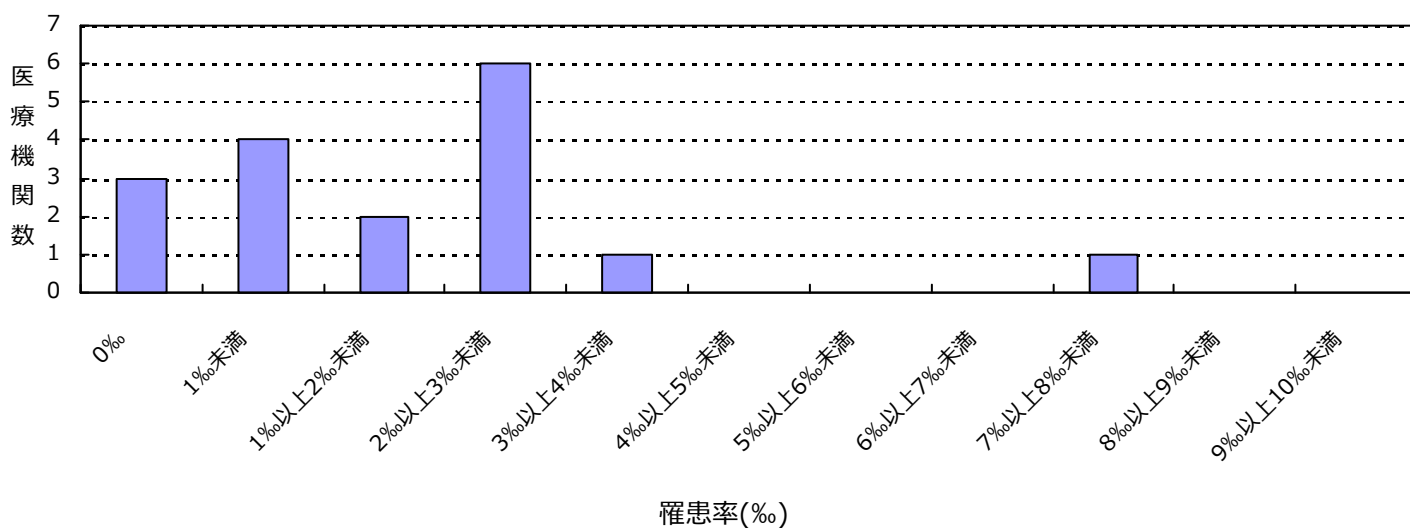
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	29,622	3	54	1.82%	0.00 1.76 7.07

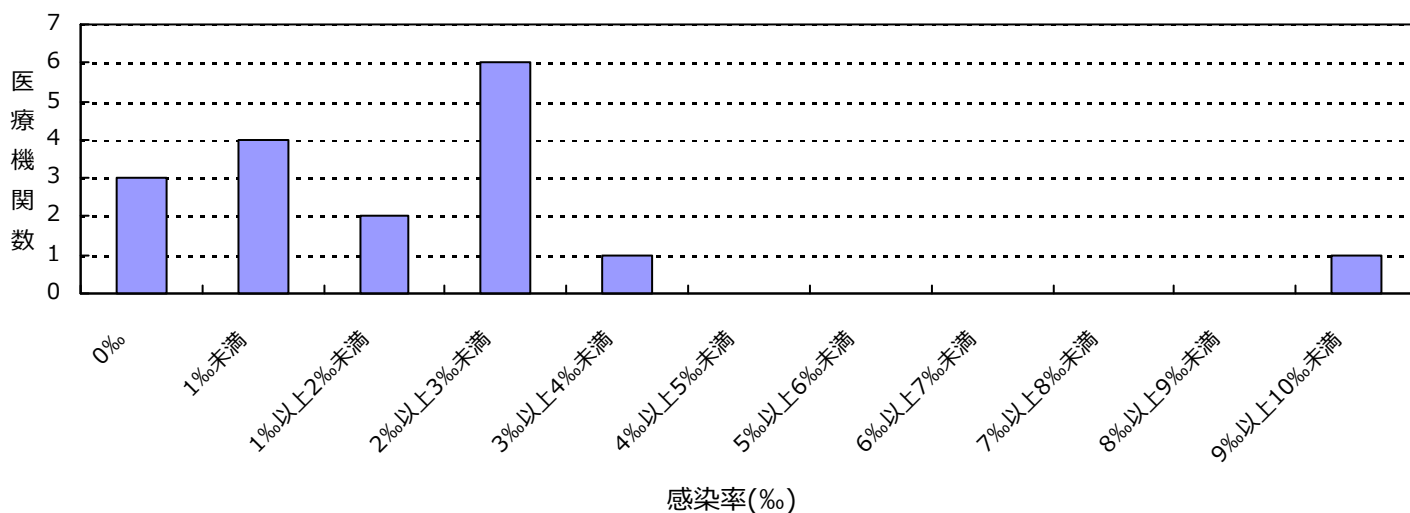
集計対象医療機関の罹患率 (N=17)



#### 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	29,622	57	1.92%	0.00 1.76 9.40

集計対象医療機関の感染率 (N=17)



(群馬県)

公開情報 2020年7月～9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



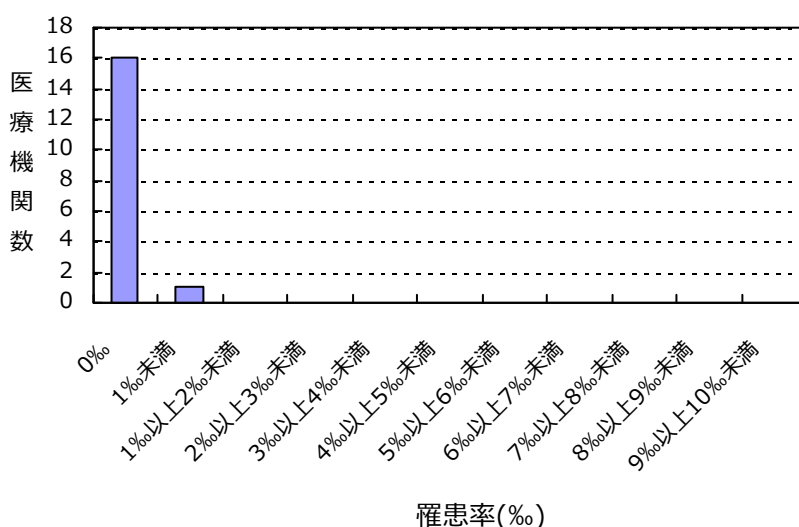
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	29,622	0	1	0.03%	0.00   0.44

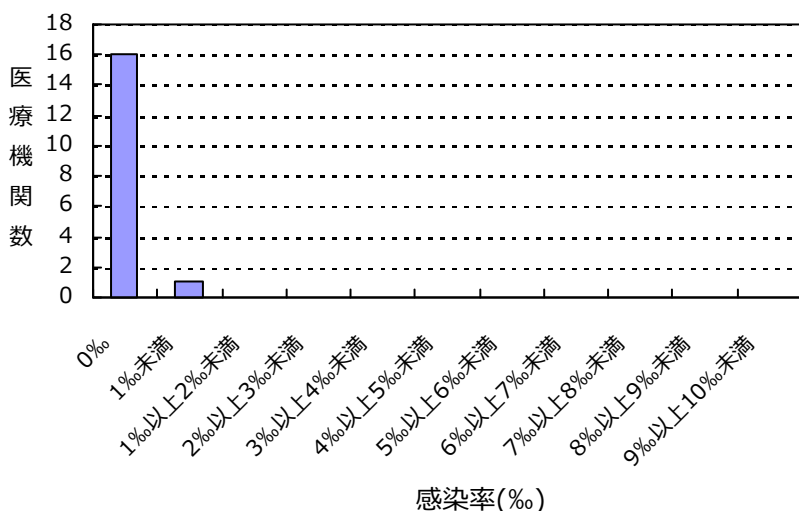
集計対象医療機関の罹患率 (N=17)



#### 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	29,622	1	0.03%	0.00   0.44

集計対象医療機関の感染率 (N=17)



(群馬県)

公開情報 2020年7月～9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



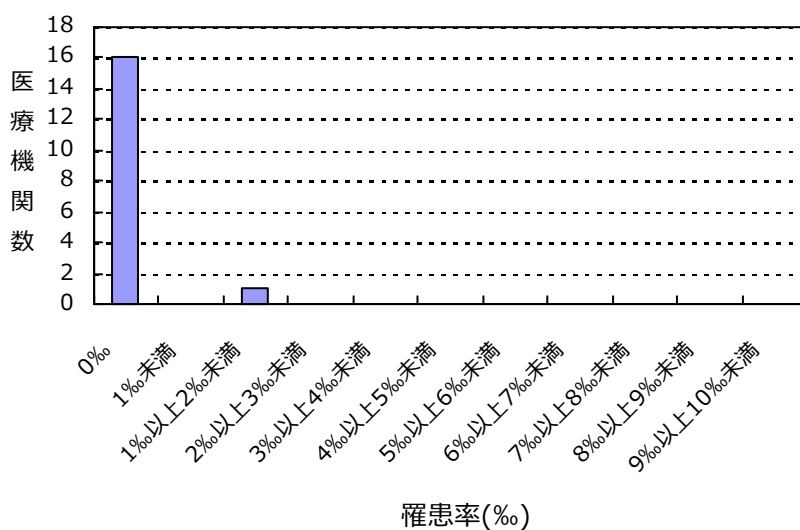
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

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	29,622	0	1	0.03%	0.00 1.48 

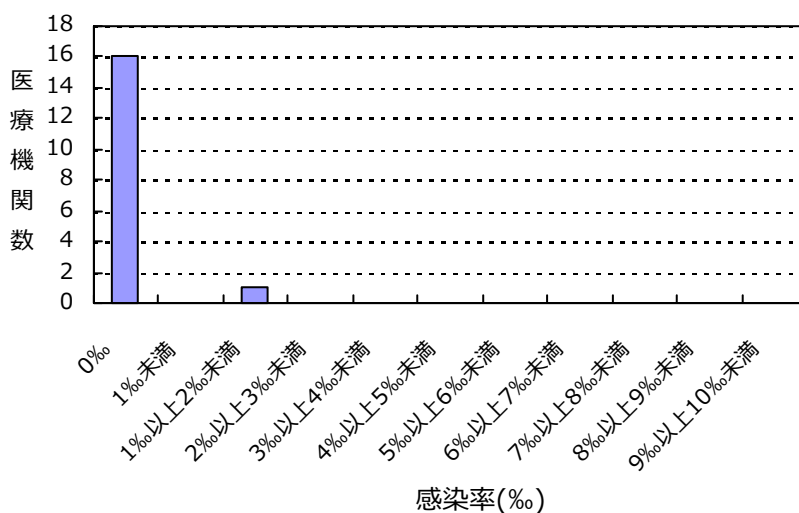
集計対象医療機関の罹患率 (N=17)



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	29,622	1	0.03%	0.00 1.48 

集計対象医療機関の感染率 (N=17)



(群馬県)

公開情報 2020年7月～9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

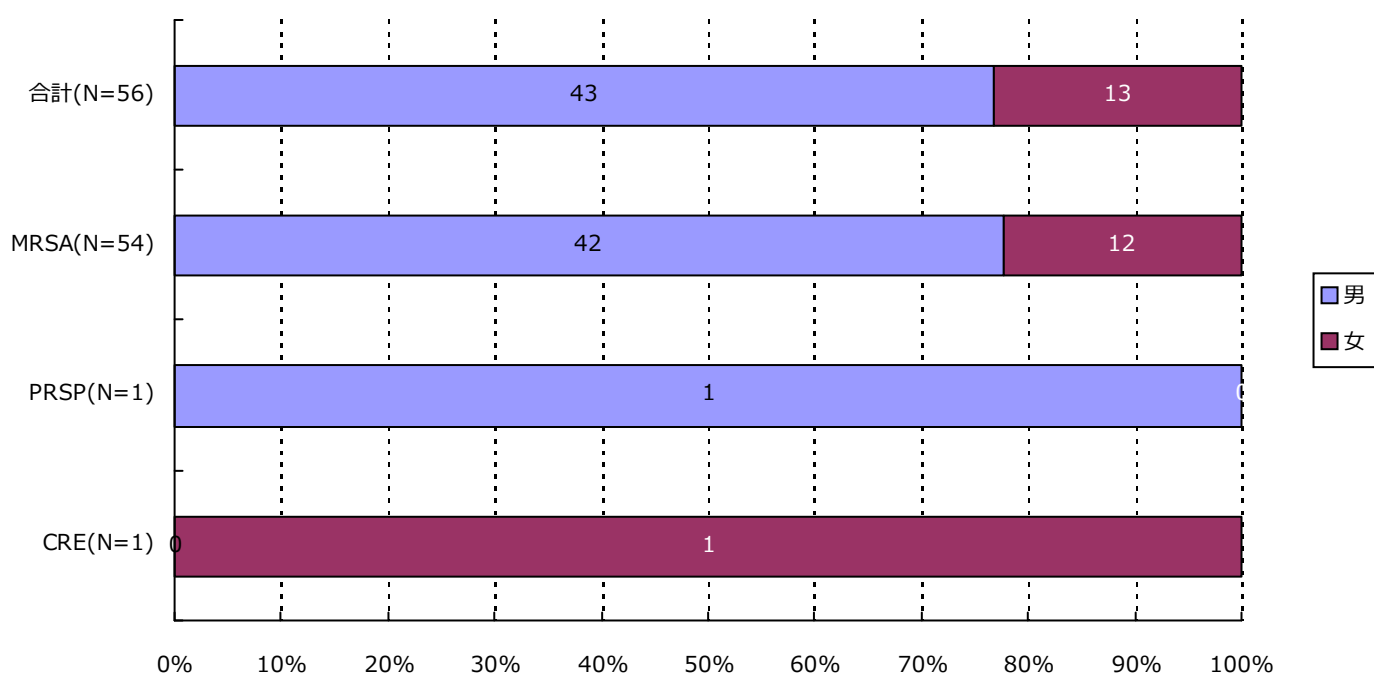
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

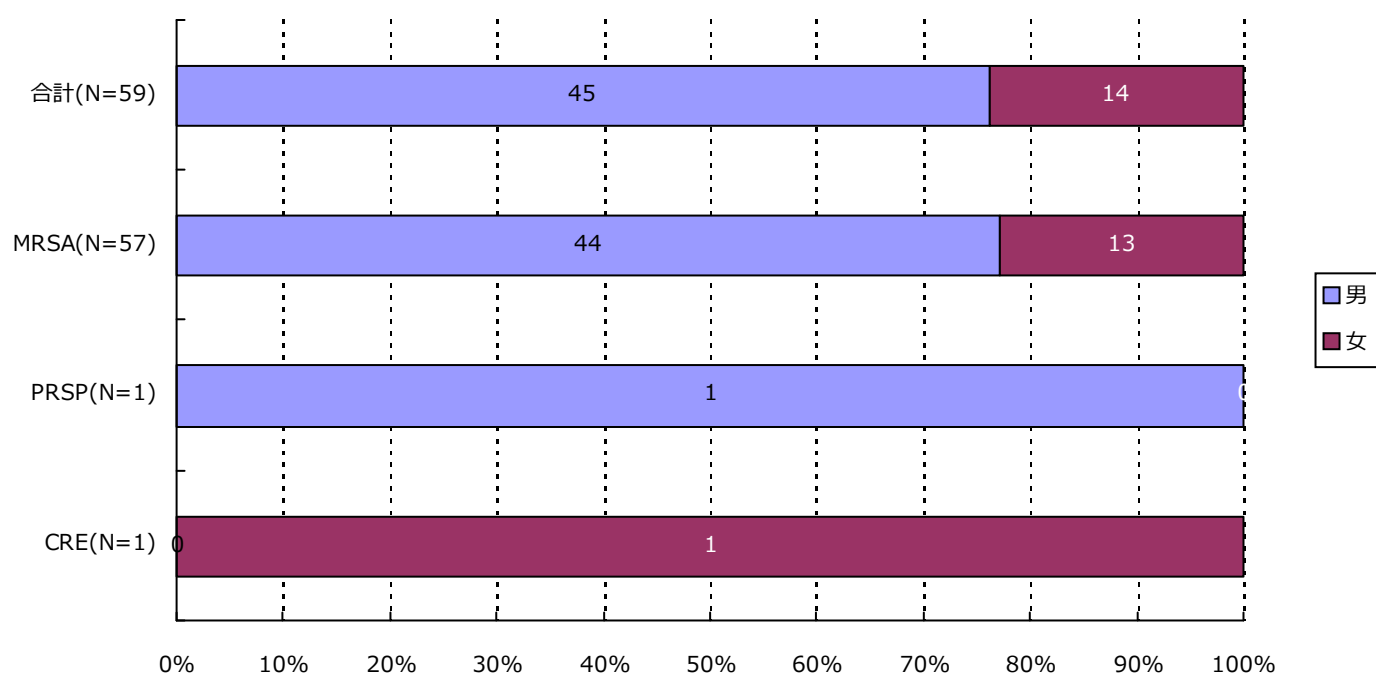
## 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	43 ( 76.8% )	42 ( 77.8% )	0 ( - )	0 ( - )	1 ( 100.0% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )
女	13 ( 23.2% )	12 ( 22.2% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	1 ( 100.0% )
合計	56	54	0	0	1	0	0	1

## 3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

## 感染症患者

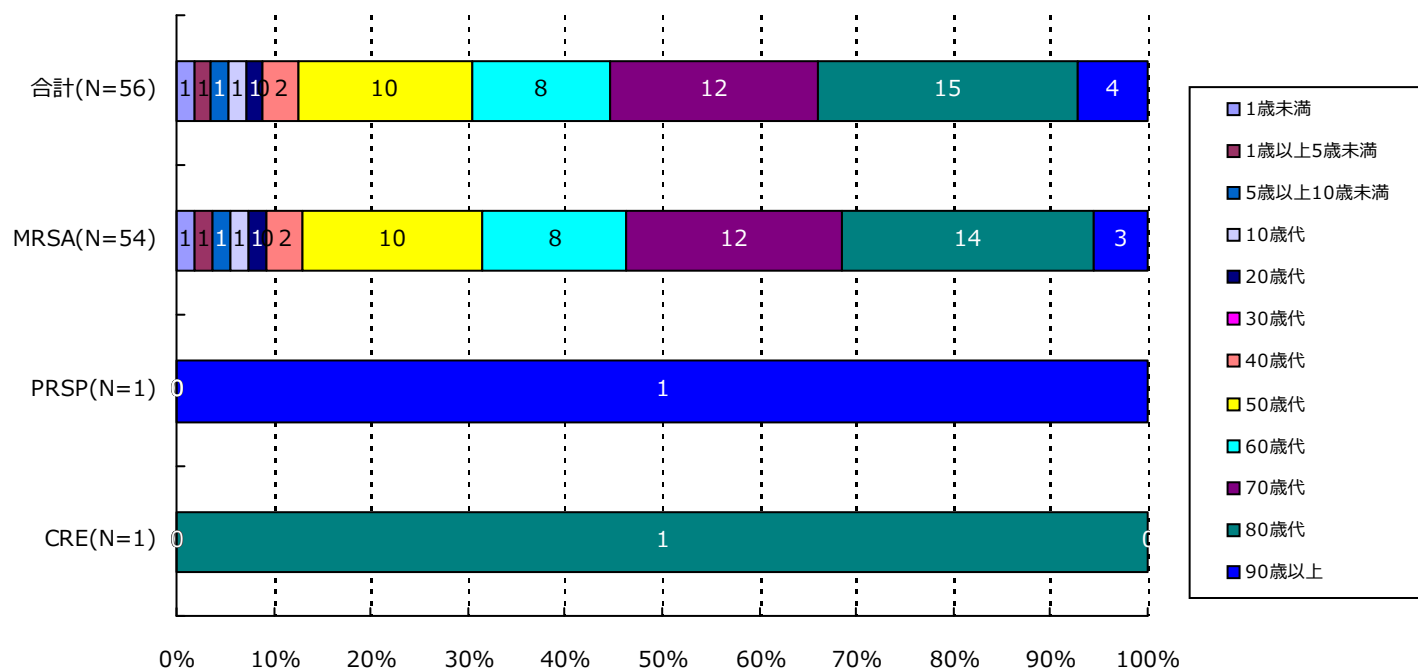


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	45 ( 76.3% )	44 ( 77.2% )	0 ( - )	0 ( - )	1 ( 100.0% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )
女	14 ( 23.7% )	13 ( 22.8% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	1 ( 100.0% )
合計	59	57	0	0	1	0	0	1



## 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

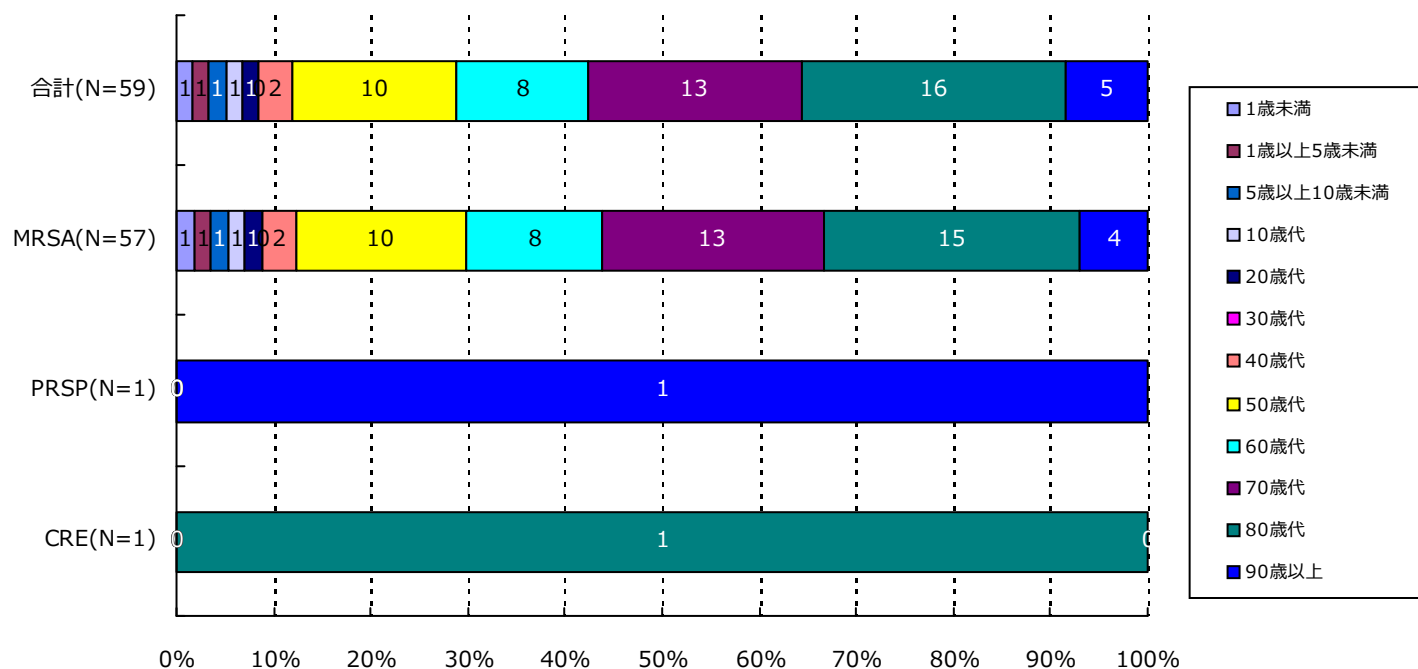
## 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	1( 1.8%)	1( 1.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	1( 1.8%)	1( 1.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	1( 1.8%)	1( 1.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	1( 1.8%)	1( 1.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	1( 1.8%)	1( 1.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	2( 3.6%)	2( 3.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	10( 17.9%)	10( 18.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
60歳代	8( 14.3%)	8( 14.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
70歳代	12( 21.4%)	12( 22.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
80歳代	15( 26.8%)	14( 25.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
90歳以上	4( 7.1%)	3( 5.6%)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	56	54	0	0	1	0	0	1

## 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

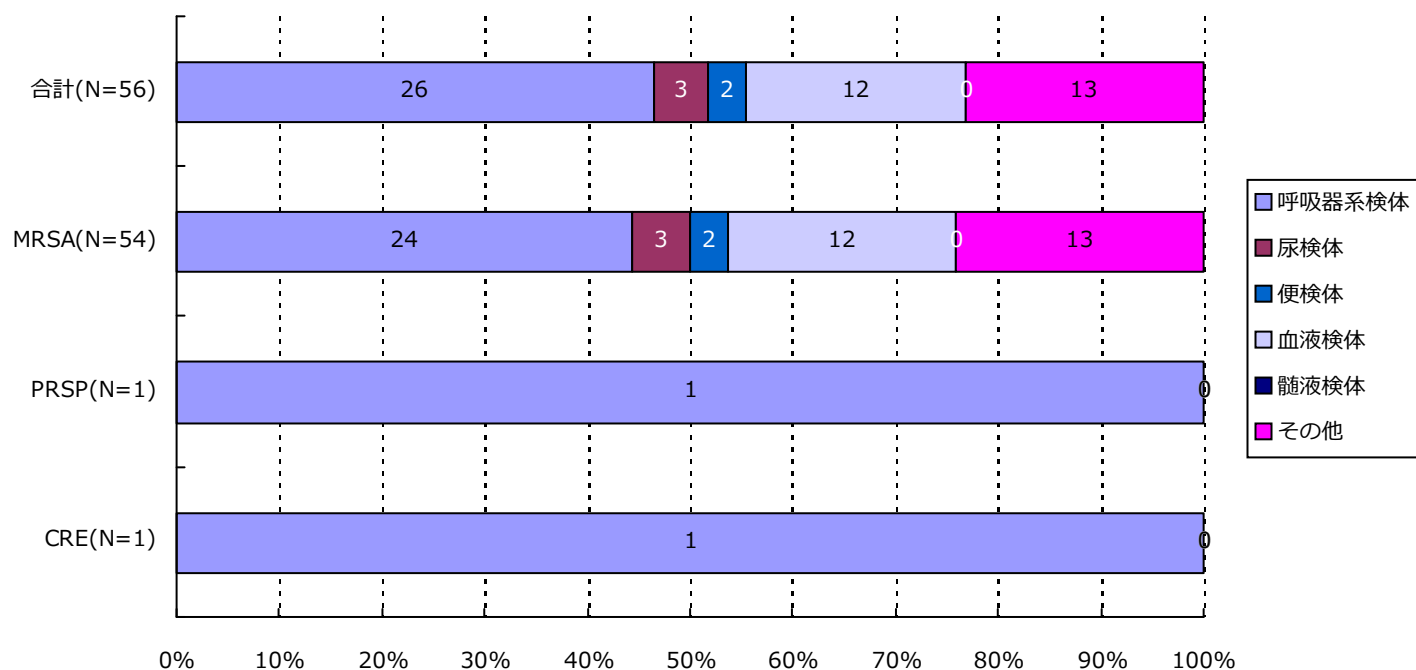
## 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	1( 1.7%)	1( 1.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	1( 1.7%)	1( 1.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	1( 1.7%)	1( 1.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	1( 1.7%)	1( 1.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	1( 1.7%)	1( 1.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	2( 3.4%)	2( 3.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	10( 16.9%)	10( 17.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
60歳代	8( 13.6%)	8( 14.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
70歳代	13( 22.0%)	13( 22.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
80歳代	16( 27.1%)	15( 26.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
90歳以上	5( 8.5%)	4( 7.0%)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	59	57	0	0	1	0	0	1

## 5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体\*内訳

## 新規感染症患者

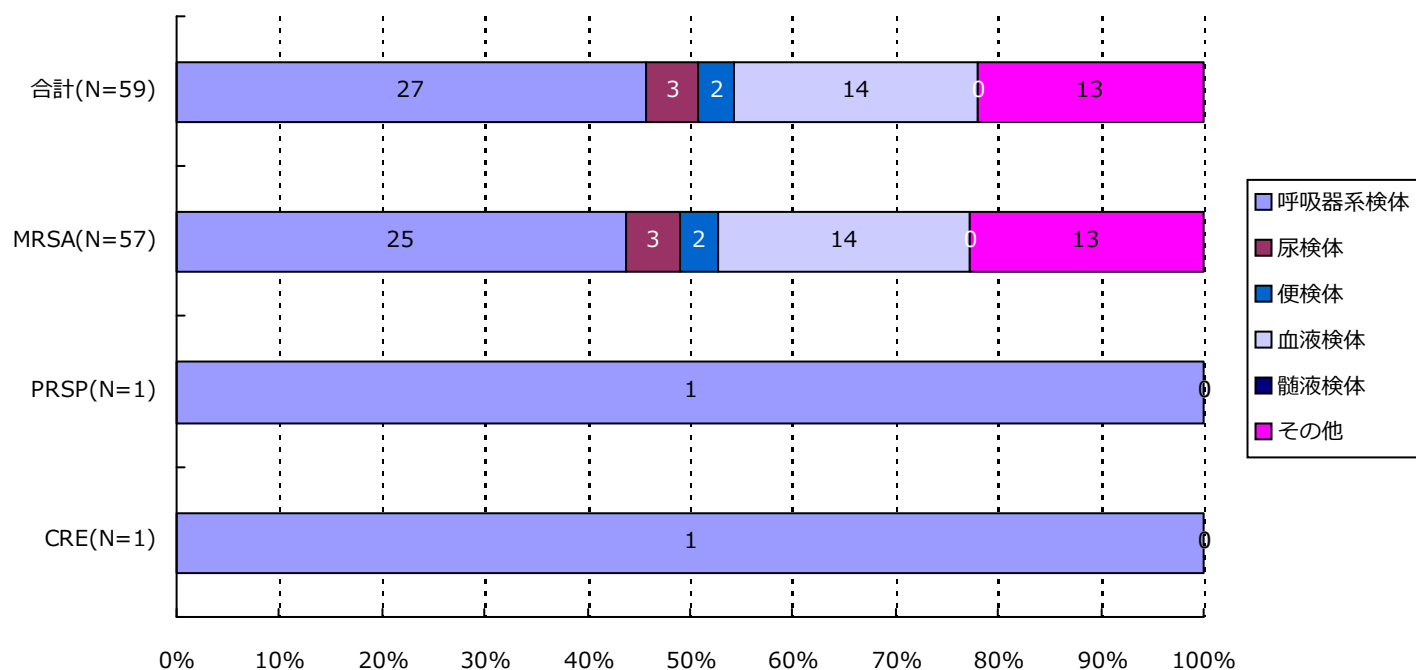


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	26( 46.4%)	24( 44.4%)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
尿検体	3( 5.4%)	3( 5.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
便検体	2( 3.6%)	2( 3.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	12( 21.4%)	12( 22.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	13( 23.2%)	13( 24.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	56	54	0	0	1	0	0	1

\*検体区分については巻末の資料 1 を参照

## 5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体\*内訳

## 感染症患者

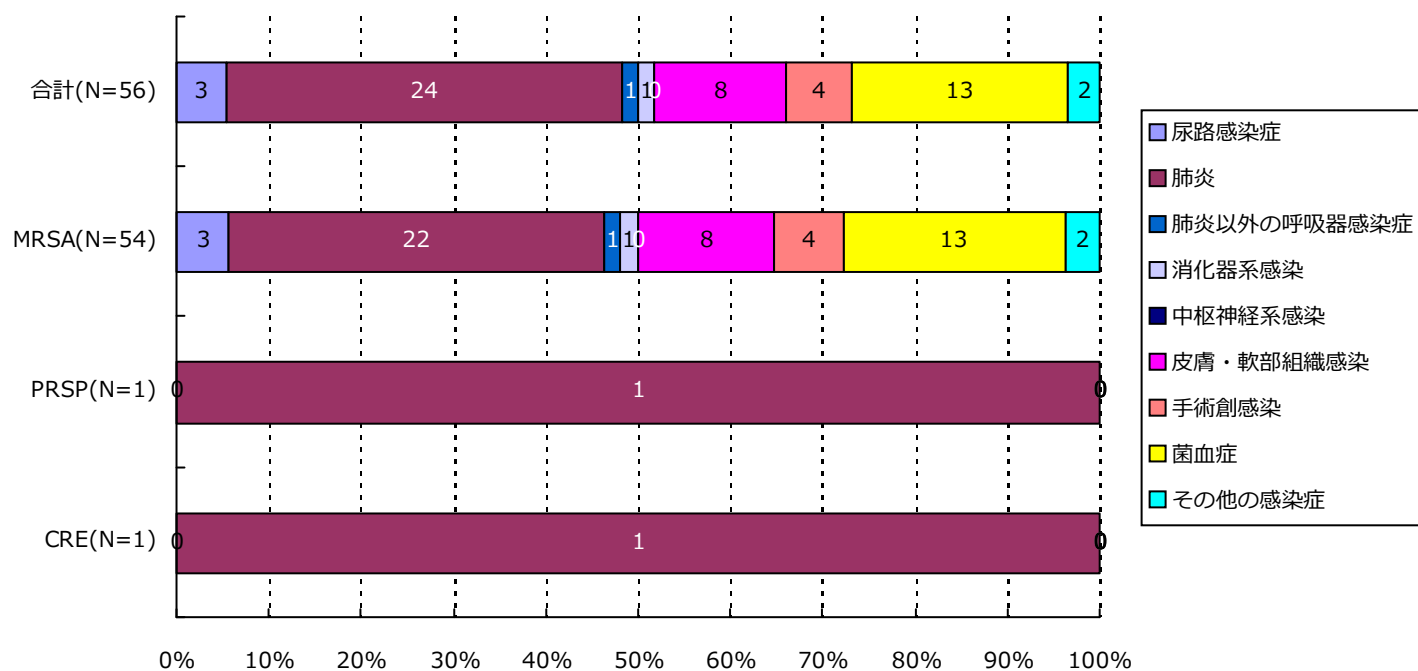


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	27( 45.8%)	25( 43.9%)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
尿検体	3( 5.1%)	3( 5.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
便検体	2( 3.4%)	2( 3.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	14( 23.7%)	14( 24.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	13( 22.0%)	13( 22.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	59	57	0	0	1	0	0	1

\*検体区分については巻末の資料 1 を参照

## 6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

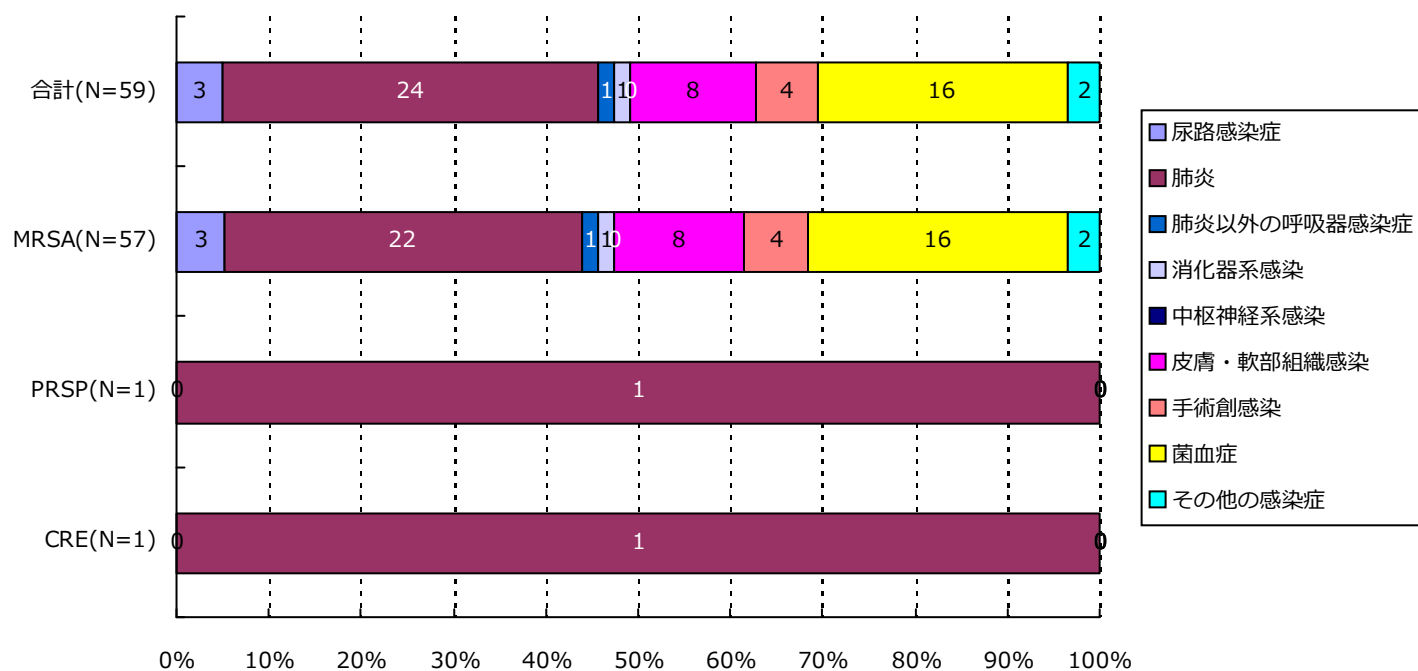
## 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	3( 5.4%)	3( 5.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	24( 42.9%)	22( 40.7%)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
肺炎以外	1( 1.8%)	1( 1.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	1( 1.8%)	1( 1.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	8( 14.3%)	8( 14.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	4( 7.1%)	4( 7.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	13( 23.2%)	13( 24.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	2( 3.6%)	2( 3.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	56	54	0	0	1	0	0	1

## 6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

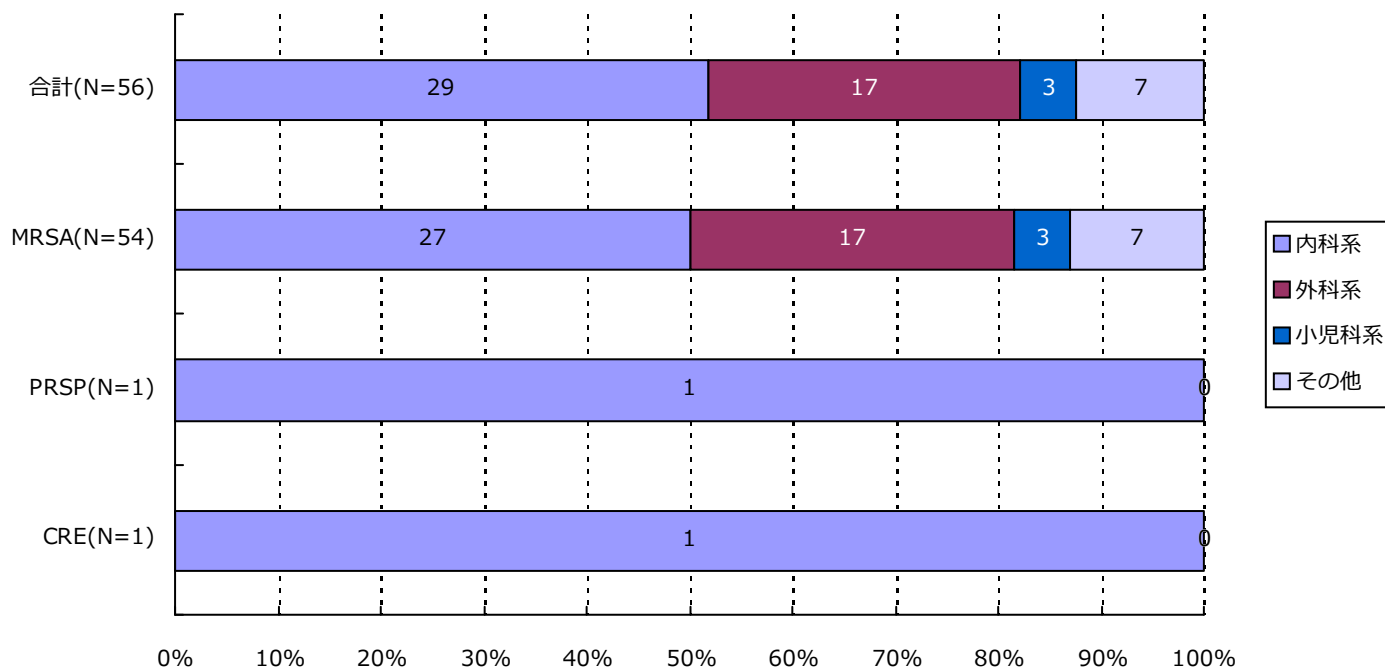
## 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	3( 5.1%)	3( 5.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	24( 40.7%)	22( 38.6%)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
肺炎以外	1( 1.7%)	1( 1.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	1( 1.7%)	1( 1.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	8( 13.6%)	8( 14.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	4( 6.8%)	4( 7.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	16( 27.1%)	16( 28.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	2( 3.4%)	2( 3.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	59	57	0	0	1	0	0	1

## 7. 耐性菌新規感染症・感染症患者の診療科\*別内訳

## 新規感染症患者

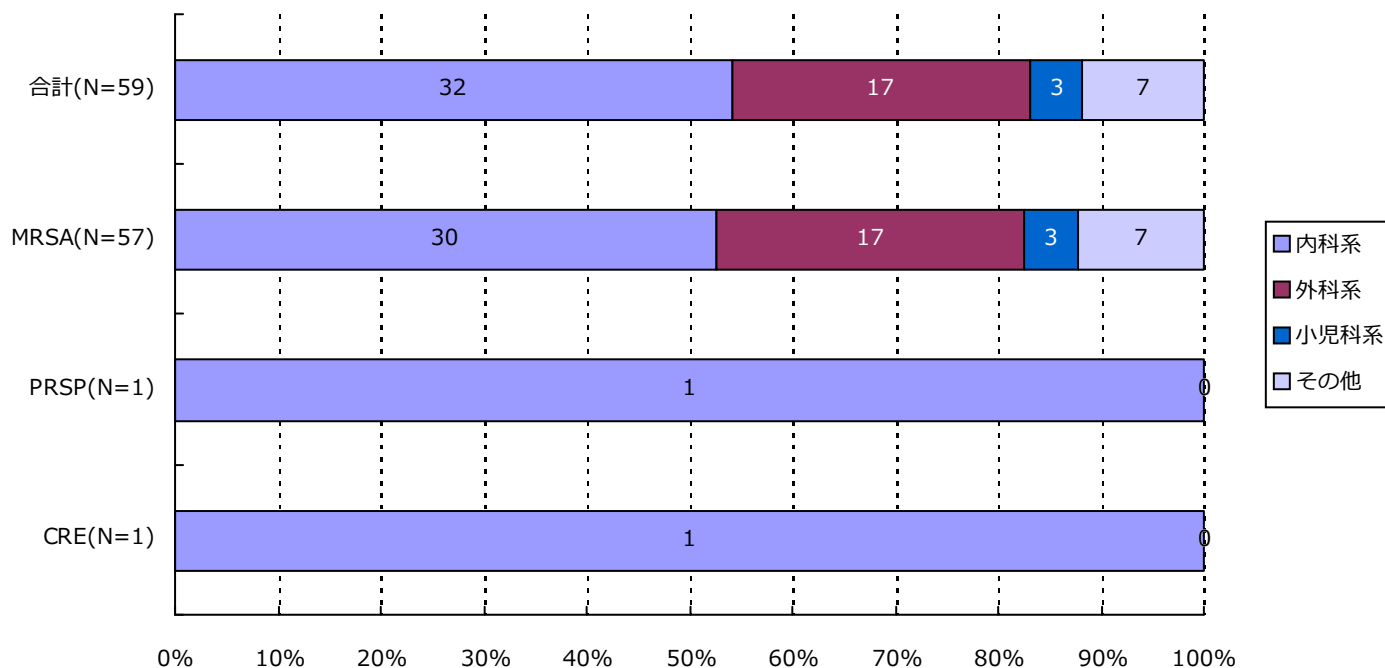


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	29( 51.8%)	27( 50.0%)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
外科系	17( 30.4%)	17( 31.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
小児科系	3( 5.4%)	3( 5.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	7( 12.5%)	7( 13.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	56	54	0	0	1	0	0	1

\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

## 7. 耐性菌新規感染症・感染症患者の診療科\*別内訳

## 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	32( 54.2%)	30( 52.6%)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
外科系	17( 28.8%)	17( 29.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
小児科系	3( 5.1%)	3( 5.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	7( 11.9%)	7( 12.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	59	57	0	0	1	0	0	1

\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照



## ・ 資料 1

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

## ・ 資料 2

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

精度管理について

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

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

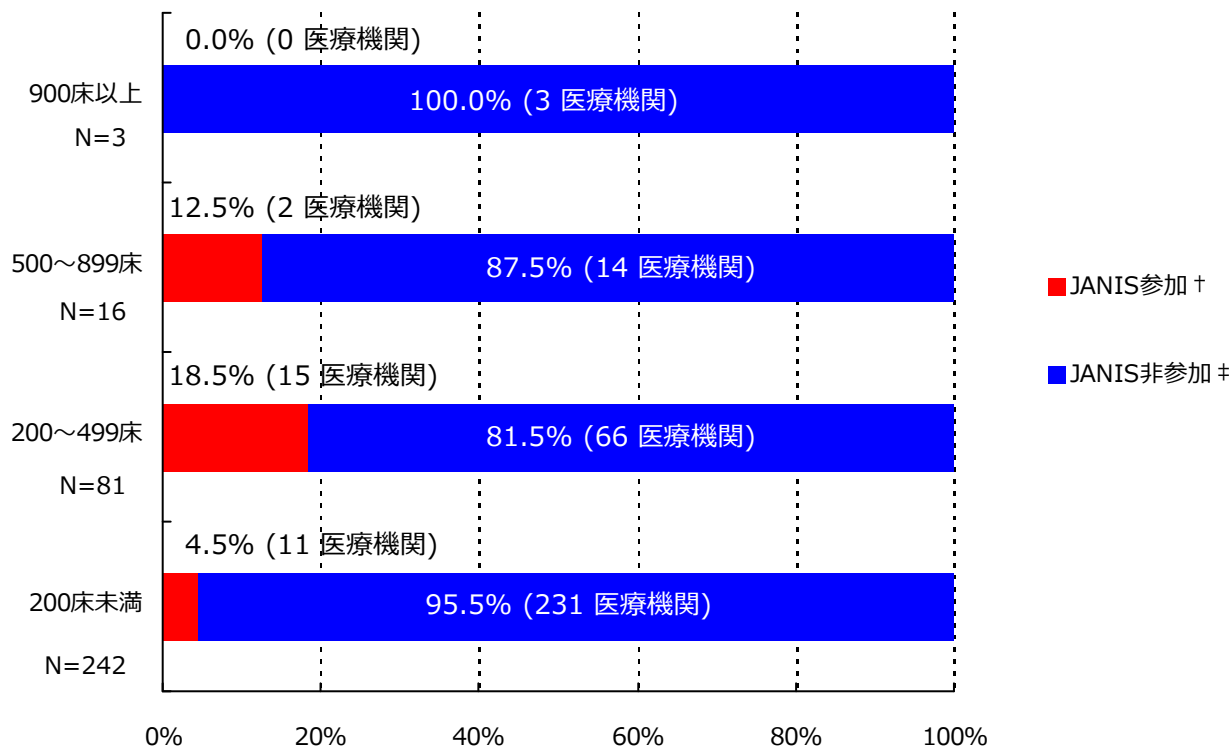
(埼玉県)

公開情報 2020年7月～9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(28医療機関)



\*ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す

† JANIS参加 = 2020年7月～9月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2019年 都道府県別医療機関数¶) - (2020年7月～9月 集計対象医療機関数)

病床数	2019年 都道府県別医療機関数¶	2020年7月～9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	16	2 ( 12.5%)
200～499床	81	15 ( 18.5%)
200床未満	242	11 ( 4.5%)
病床数不明	-	0 ( -)
合計	342	28 ( 8.2%)

¶2019年医療施設（動態）調査を参照した。

(埼玉県)

公開情報 2020年7月～9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



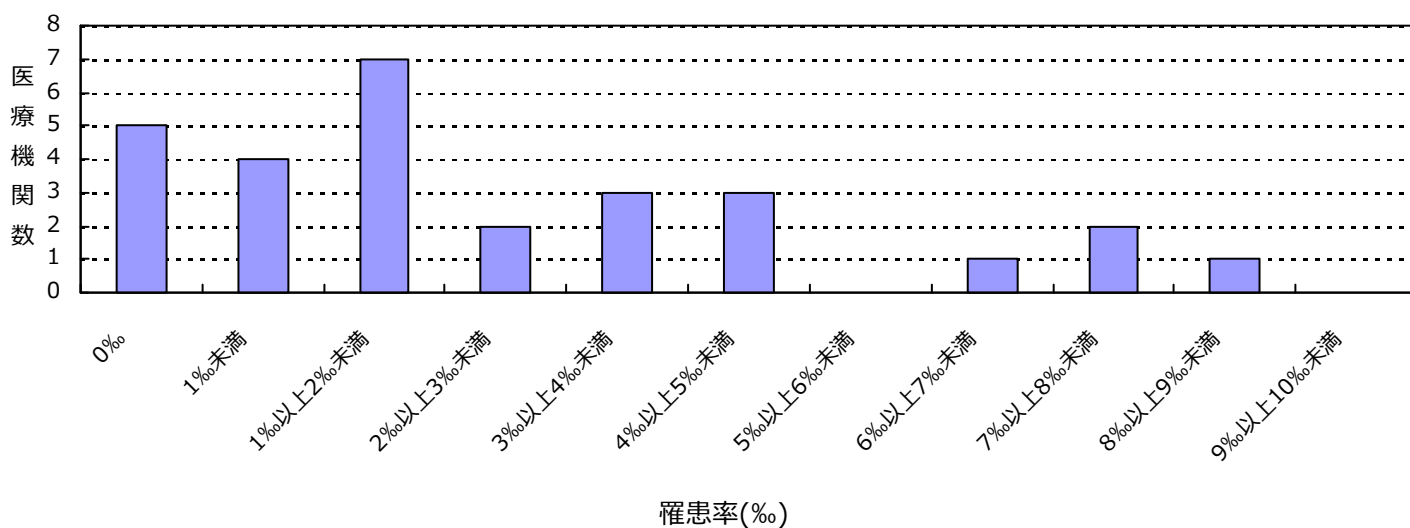
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	48,642	8	102	2.10%	0.00 1.59 8.44

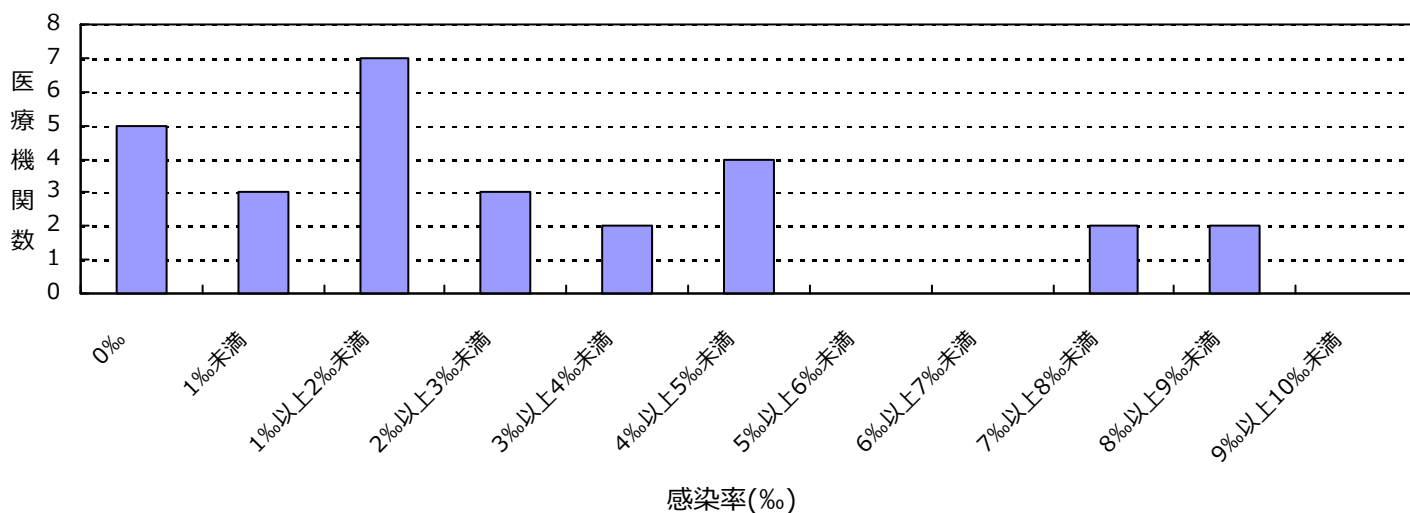
集計対象医療機関の罹患率 (N=28)



#### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
MRSA	48,642	110	2.26%	0.00 1.59 8.60

集計対象医療機関の感染率 (N=28)



(埼玉県)

公開情報 2020年7月～9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



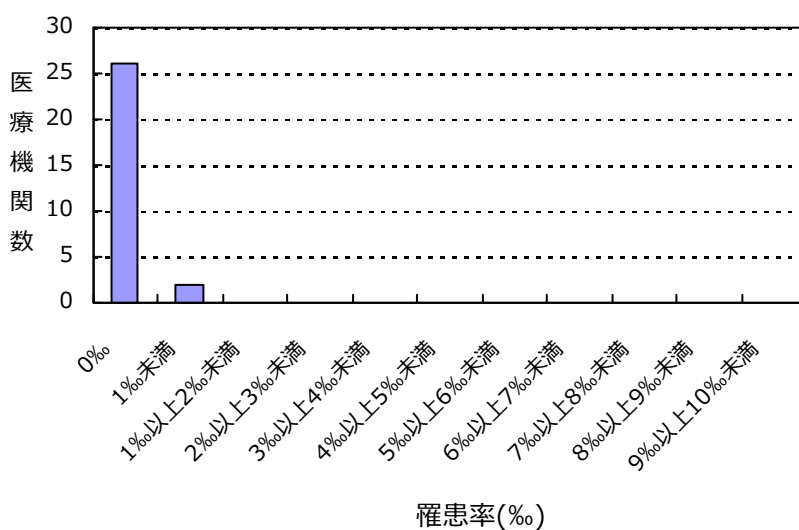
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	48,642	0	3	0.06%	0.00   0.51

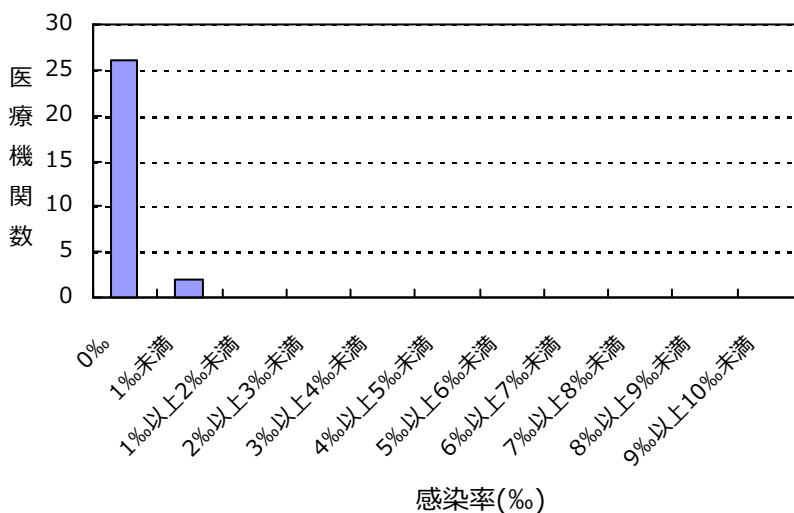
集計対象医療機関の罹患率 (N=28)



#### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(‰)の分布
PRSP	48,642	3	0.06%	0.00   0.51

集計対象医療機関の感染率 (N=28)



(埼玉県)

公開情報 2020年7月～9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



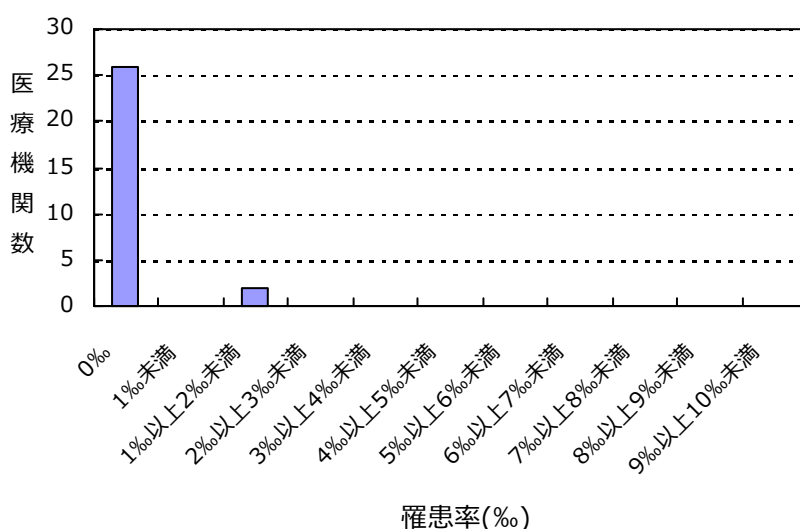
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	48,642	0	8	0.16%	0.00 1.93 

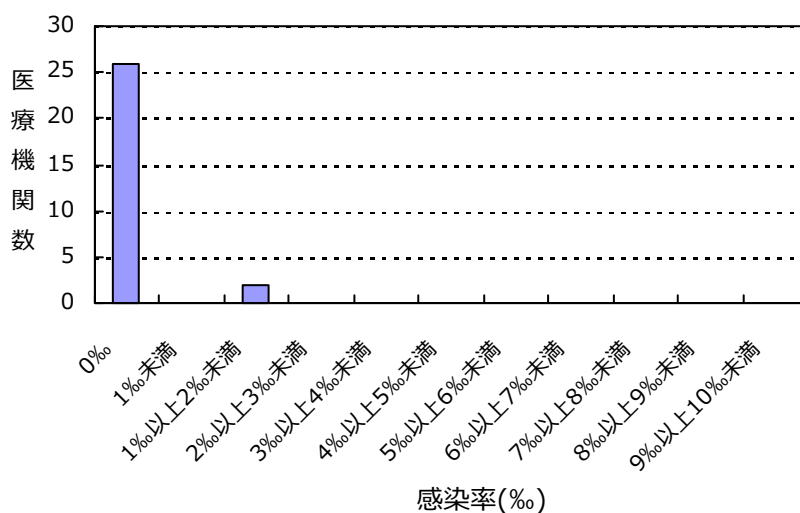
集計対象医療機関の罹患率 (N=28)



#### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
CRE	48,642	8	0.16%	0.00 1.93 

集計対象医療機関の感染率 (N=28)



(埼玉県)

公開情報 2020年7月～9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

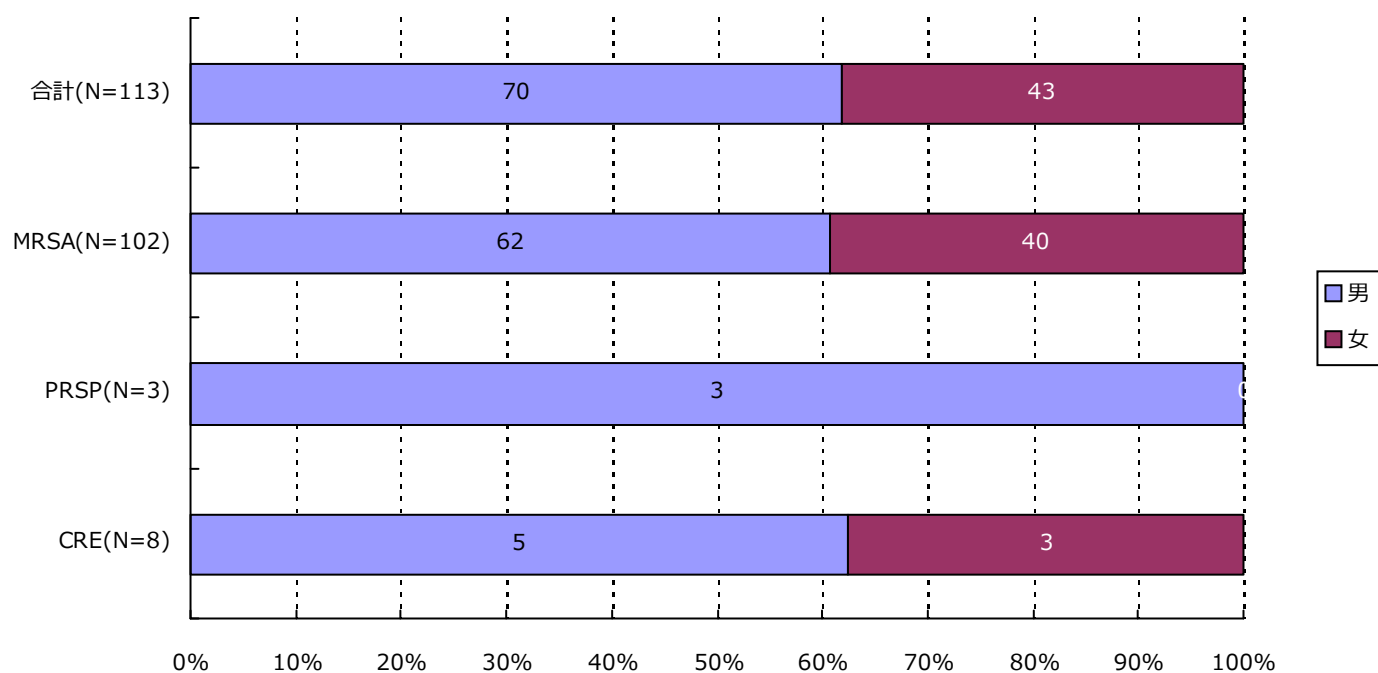
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

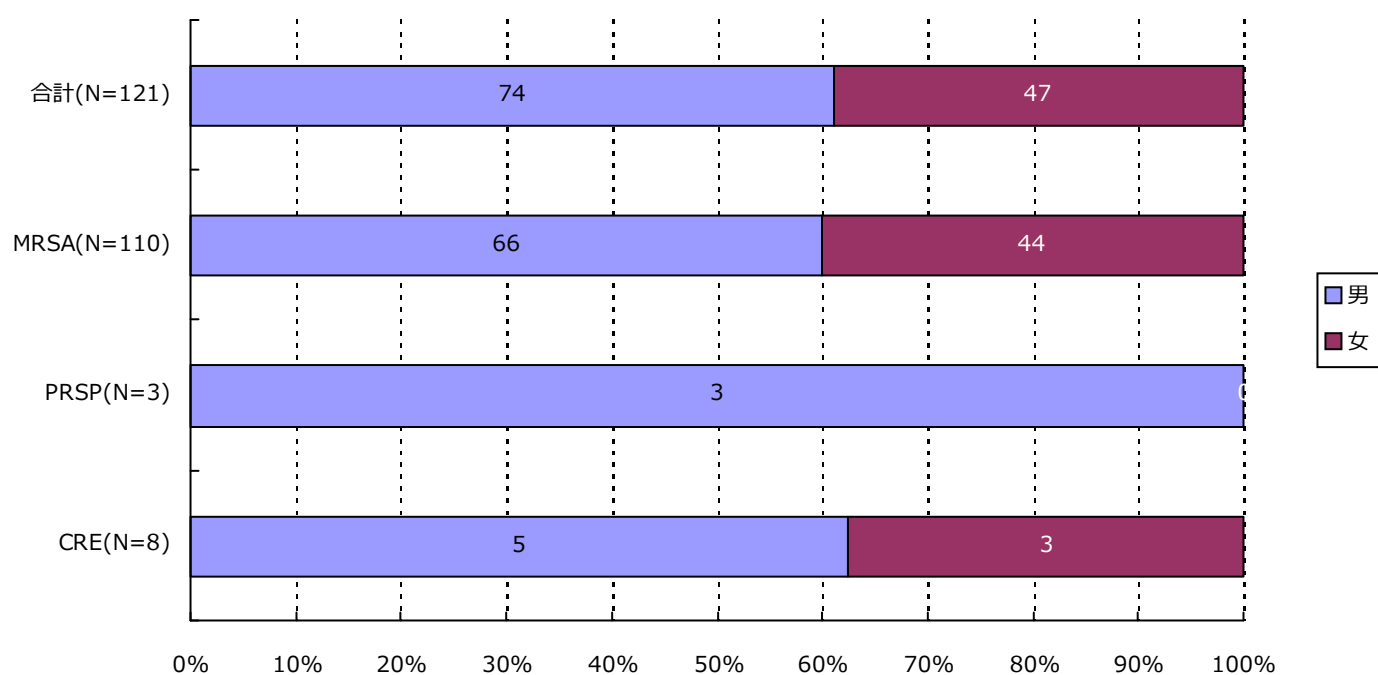


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	70 ( 61.9% )	62 ( 60.8% )	0 ( - )	0 ( - )	3 ( 100.0% )	0 ( - )	0 ( - )	5 ( 62.5% )
女	43 ( 38.1% )	40 ( 39.2% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	3 ( 37.5% )
合計	113	102	0	0	3	0	0	8



## 3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

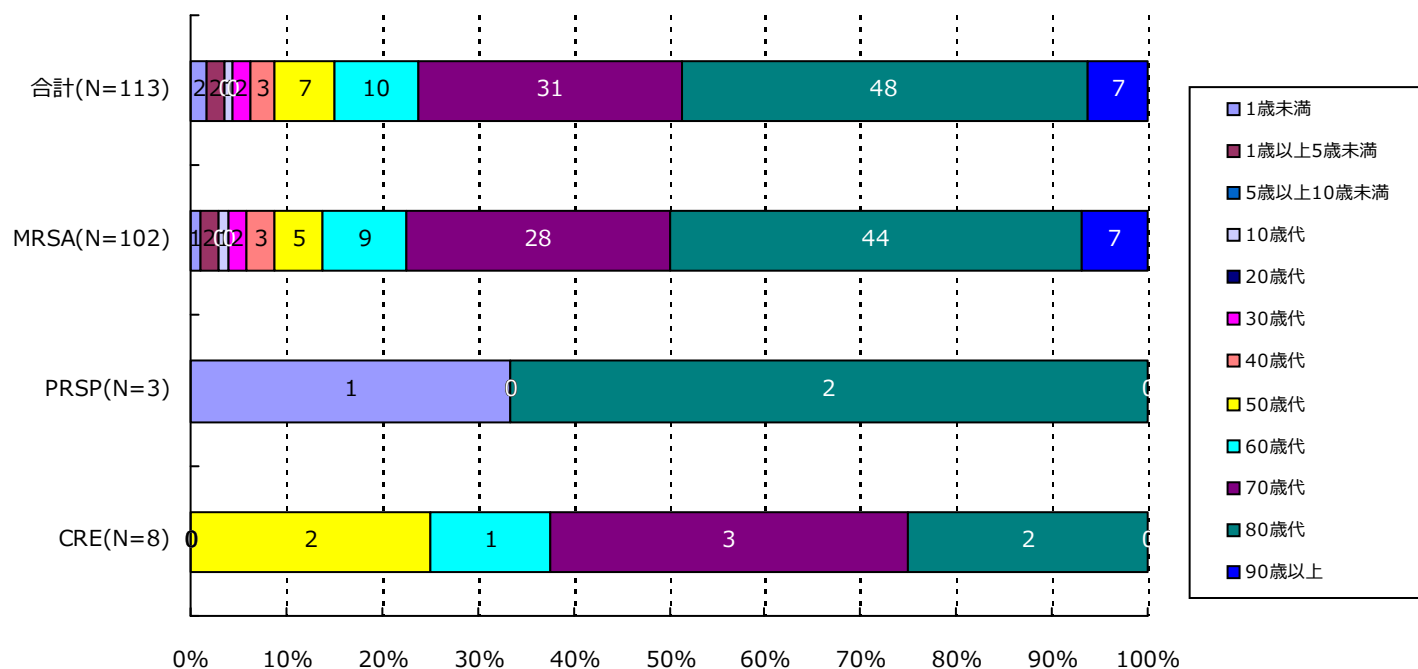
## 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	74 ( 61.2% )	66 ( 60.0% )	0 ( - )	0 ( - )	3 ( 100.0% )	0 ( - )	0 ( - )	5 ( 62.5% )
女	47 ( 38.8% )	44 ( 40.0% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	3 ( 37.5% )
合計	121	110	0	0	3	0	0	8

## 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

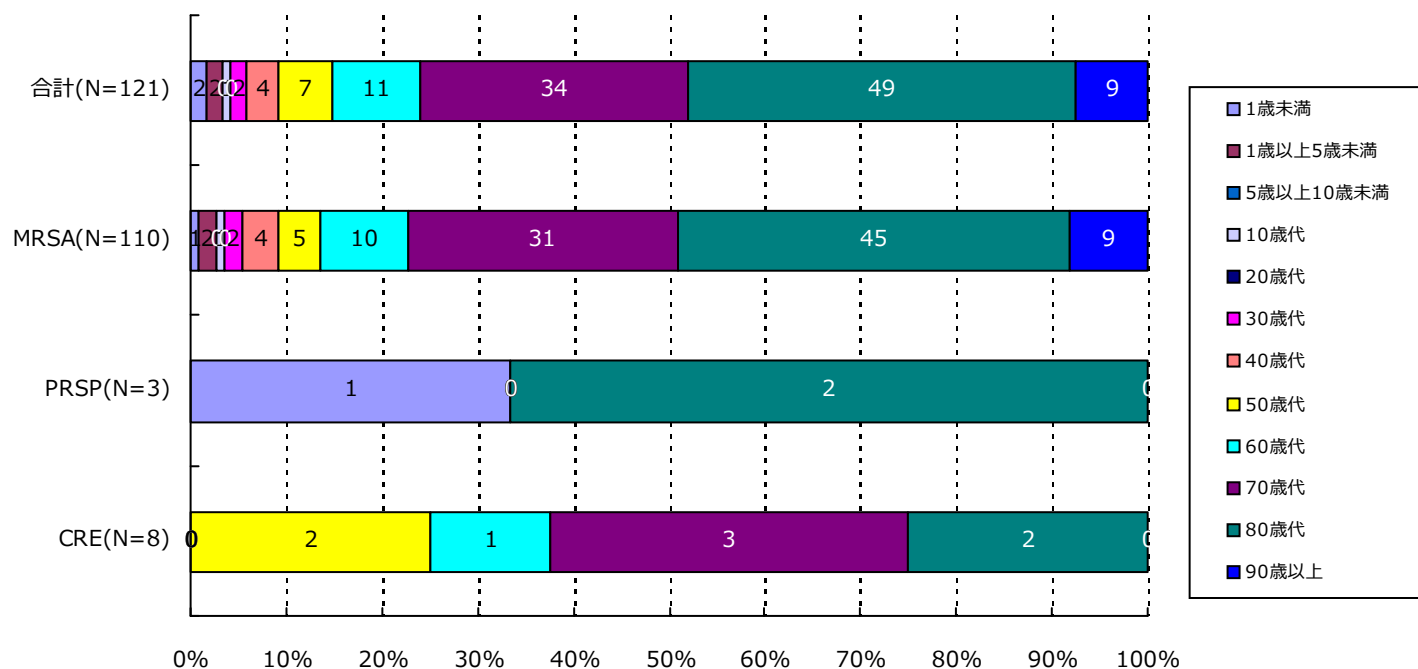
## 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	2( 1.8%)	1( 1.0%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	2( 1.8%)	2( 2.0%)	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( 0.9%)	1( 1.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	2( 1.8%)	2( 2.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	3( 2.7%)	3( 2.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	7( 6.2%)	5( 4.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 25.0%)
60歳代	10( 8.8%)	9( 8.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 12.5%)
70歳代	31( 27.4%)	28( 27.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	3( 37.5%)
80歳代	48( 42.5%)	44( 43.1%)	0( -)	0( -)	2( 66.7%)	0( -)	0( -)	2( 25.0%)
90歳以上	7( 6.2%)	7( 6.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	113	102	0	0	3	0	0	8

## 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

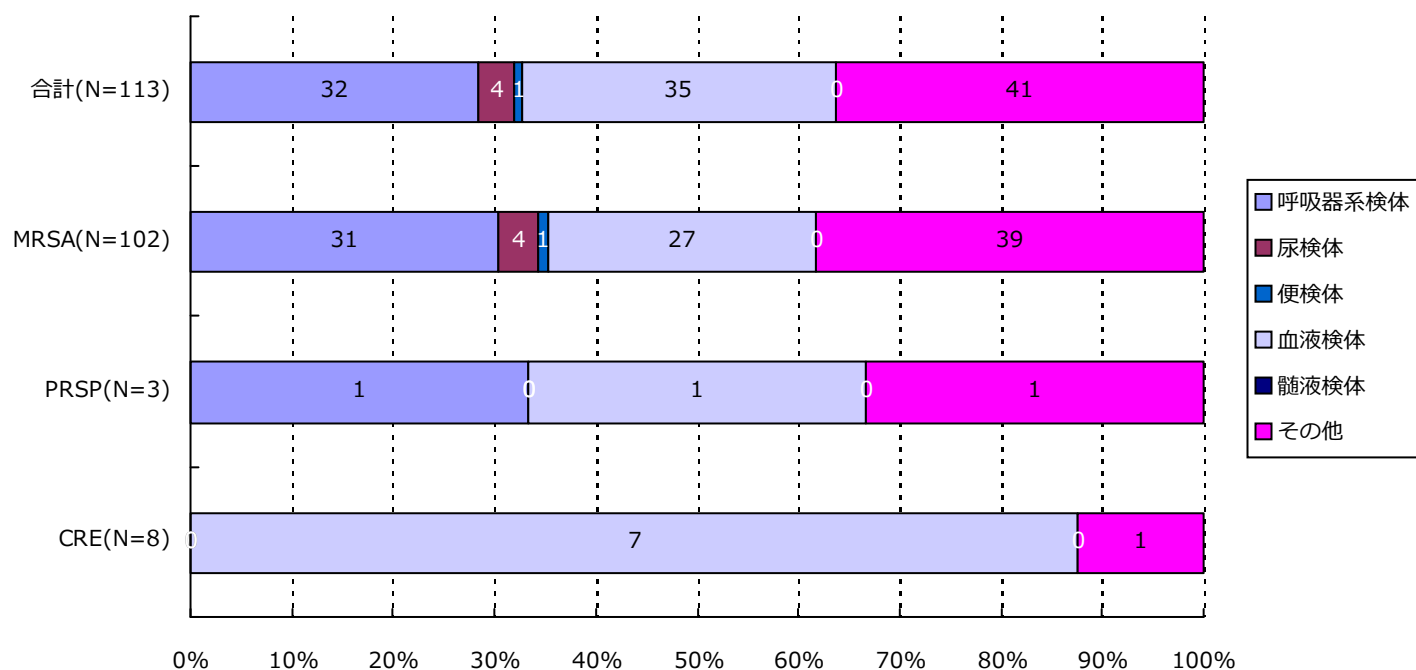
## 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	2( 1.7%)	1( 0.9%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	2( 1.7%)	2( 1.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	1( 0.8%)	1( 0.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	2( 1.7%)	2( 1.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	4( 3.3%)	4( 3.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	7( 5.8%)	5( 4.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 25.0%)
60歳代	11( 9.1%)	10( 9.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 12.5%)
70歳代	34( 28.1%)	31( 28.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	3( 37.5%)
80歳代	49( 40.5%)	45( 40.9%)	0( -)	0( -)	2( 66.7%)	0( -)	0( -)	2( 25.0%)
90歳以上	9( 7.4%)	9( 8.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	121	110	0	0	3	0	0	8

## 5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体\*内訳

## 新規感染症患者

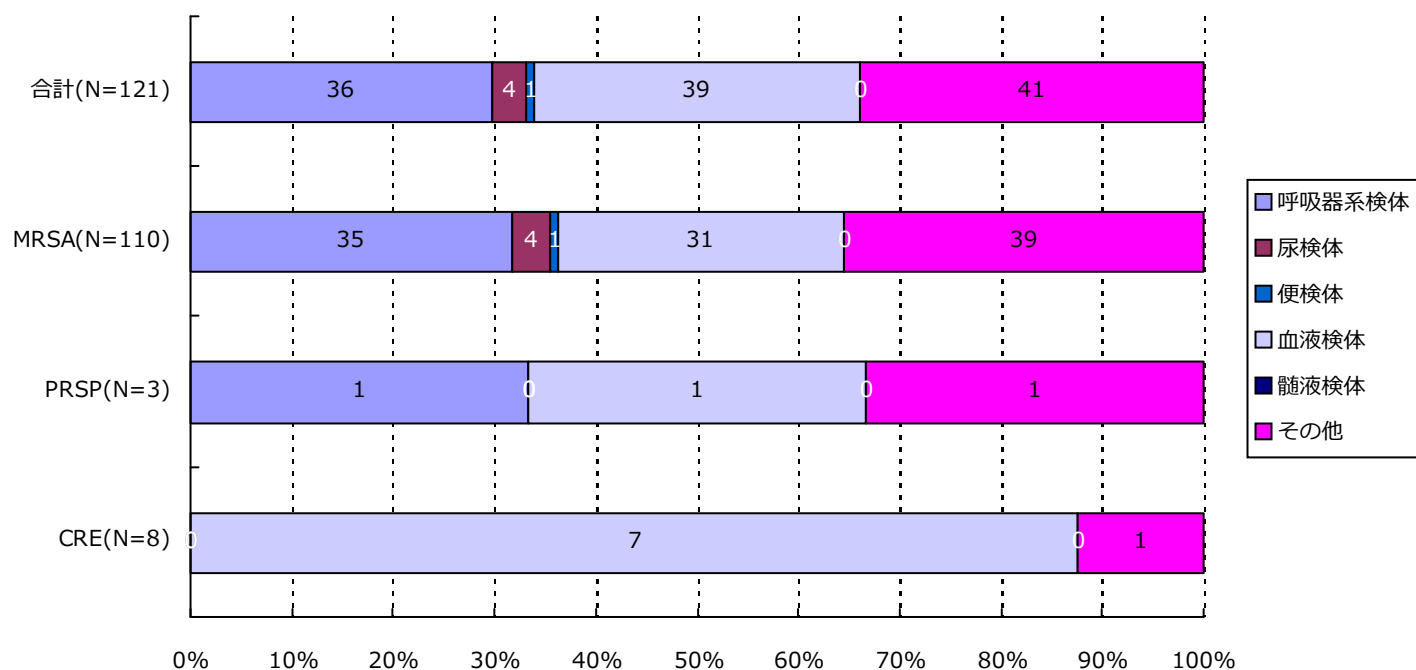


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	32( 28.3%)	31( 30.4%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	4( 3.5%)	4( 3.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
便検体	1( 0.9%)	1( 1.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	35( 31.0%)	27( 26.5%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	7( 87.5%)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	41( 36.3%)	39( 38.2%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	1( 12.5%)
合計	113	102	0	0	3	0	0	8

\*検体区分については巻末の資料 1 を参照

## 5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体\*内訳

## 感染症患者

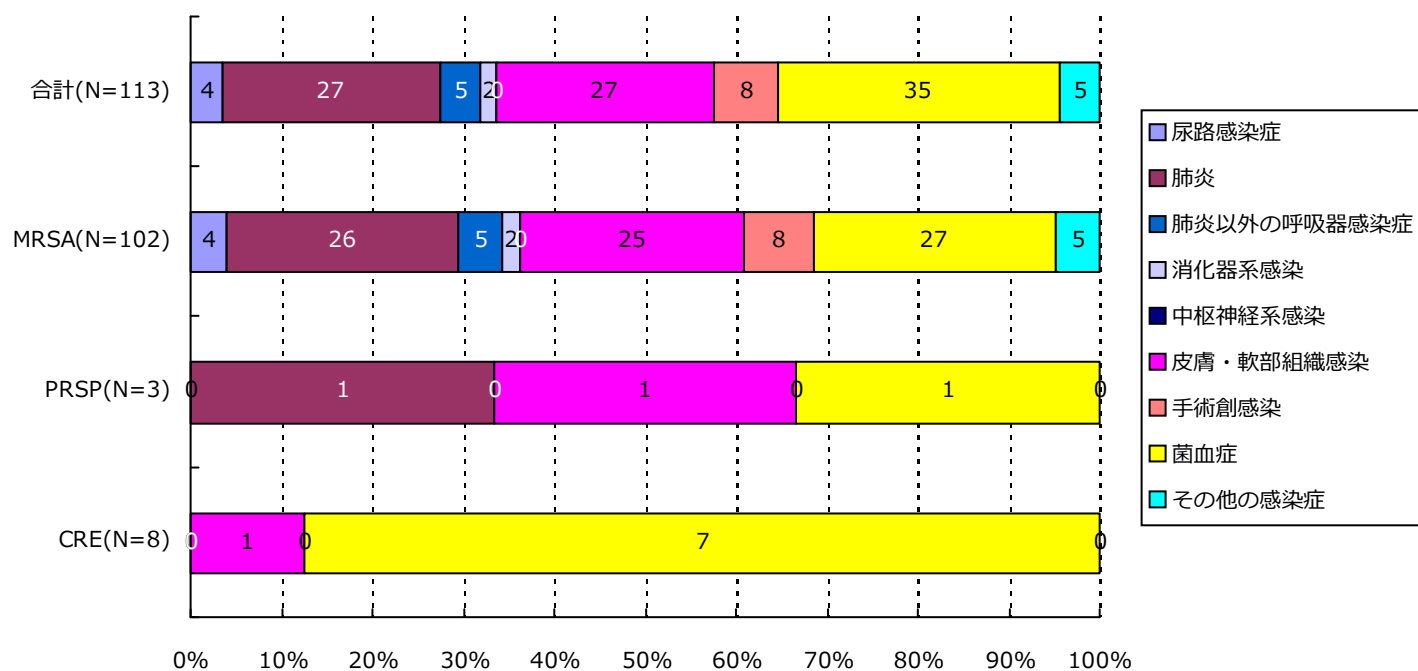


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	36( 29.8%)	35( 31.8%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	4( 3.3%)	4( 3.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
便検体	1( 0.8%)	1( 0.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	39( 32.2%)	31( 28.2%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	7( 87.5%)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	41( 33.9%)	39( 35.5%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	1( 12.5%)
合計	121	110	0	0	3	0	0	8

\*検体区分については巻末の資料 1 を参照

## 6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

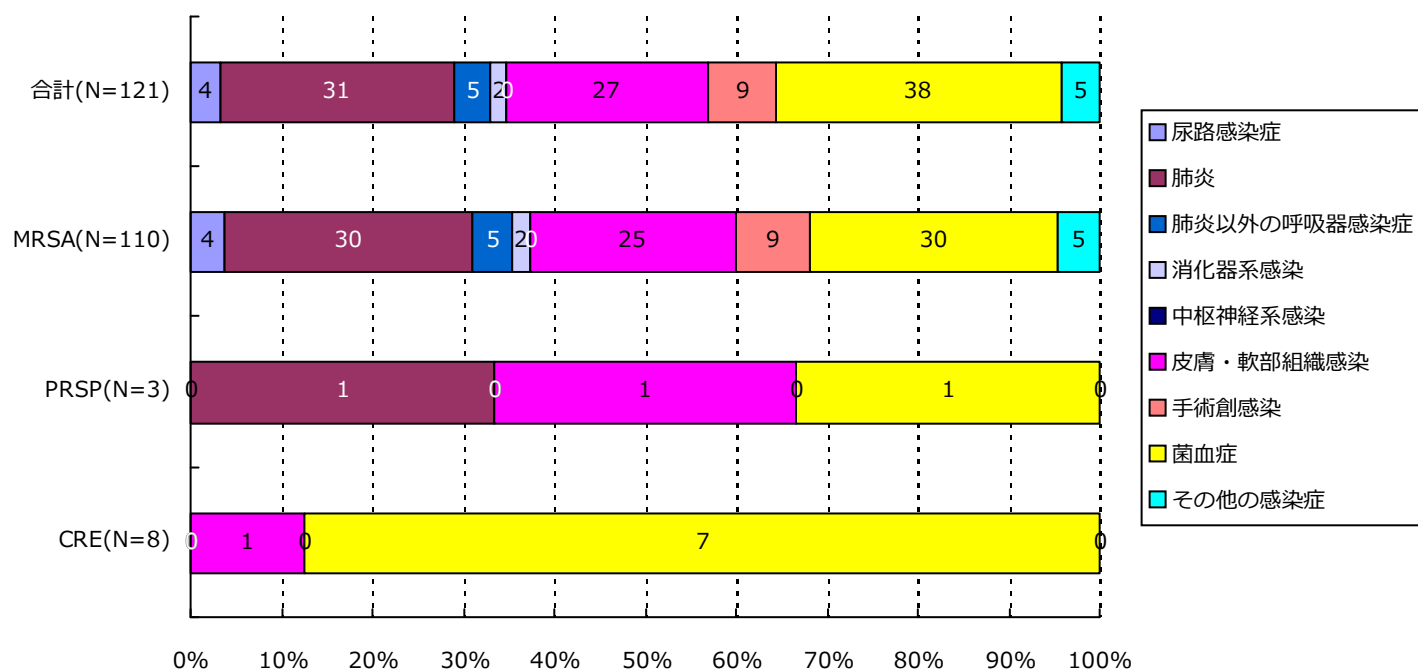
## 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	4( 3.5%)	4( 3.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	27( 23.9%)	26( 25.5%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	5( 4.4%)	5( 4.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	2( 1.8%)	2( 2.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	27( 23.9%)	25( 24.5%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	1( 12.5%)
手術創	8( 7.1%)	8( 7.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	35( 31.0%)	27( 26.5%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	7( 87.5%)
その他	5( 4.4%)	5( 4.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	113	102	0	0	3	0	0	8

## 6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

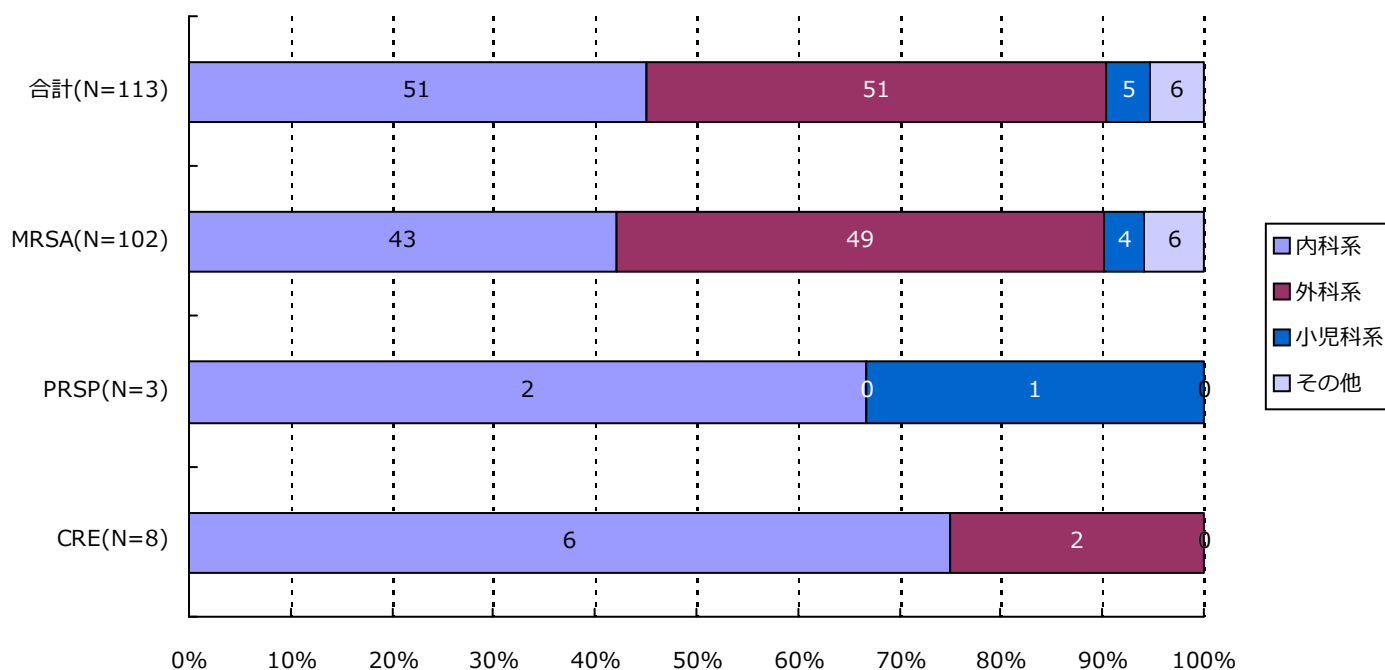
## 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	4( 3.3%)	4( 3.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	31( 25.6%)	30( 27.3%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	5( 4.1%)	5( 4.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	2( 1.7%)	2( 1.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	27( 22.3%)	25( 22.7%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	1( 12.5%)
手術創	9( 7.4%)	9( 8.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	38( 31.4%)	30( 27.3%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	7( 87.5%)
その他	5( 4.1%)	5( 4.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	121	110	0	0	3	0	0	8

## 7. 耐性菌新規感染症・感染症患者の診療科\*別内訳

## 新規感染症患者



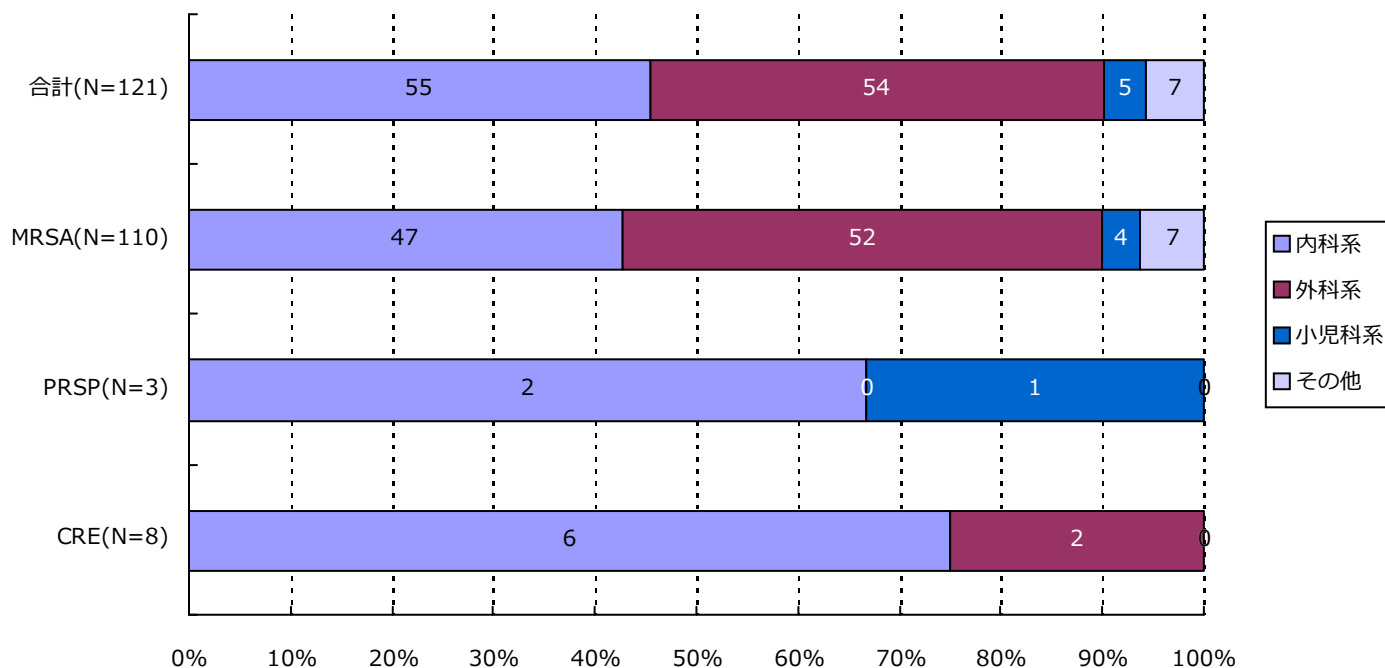
分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	51( 45.1%)	43( 42.2%)	0( -)	0( -)	2( 66.7%)	0( -)	0( -)	6( 75.0%)
外科系	51( 45.1%)	49( 48.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 25.0%)
小児科系	5( 4.4%)	4( 3.9%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	6( 5.3%)	6( 5.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	113	102	0	0	3	0	0	8

\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照



## 7. 耐性菌新規感染症・感染症患者の診療科\*別内訳

## 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	55( 45.5%)	47( 42.7%)	0( -)	0( -)	2( 66.7%)	0( -)	0( -)	6( 75.0%)
外科系	54( 44.6%)	52( 47.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 25.0%)
小児科系	5( 4.1%)	4( 3.6%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	7( 5.8%)	7( 6.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	121	110	0	0	3	0	0	8

\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

## ・ 資料 1

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

## ・ 資料 2

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

精度管理について

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

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

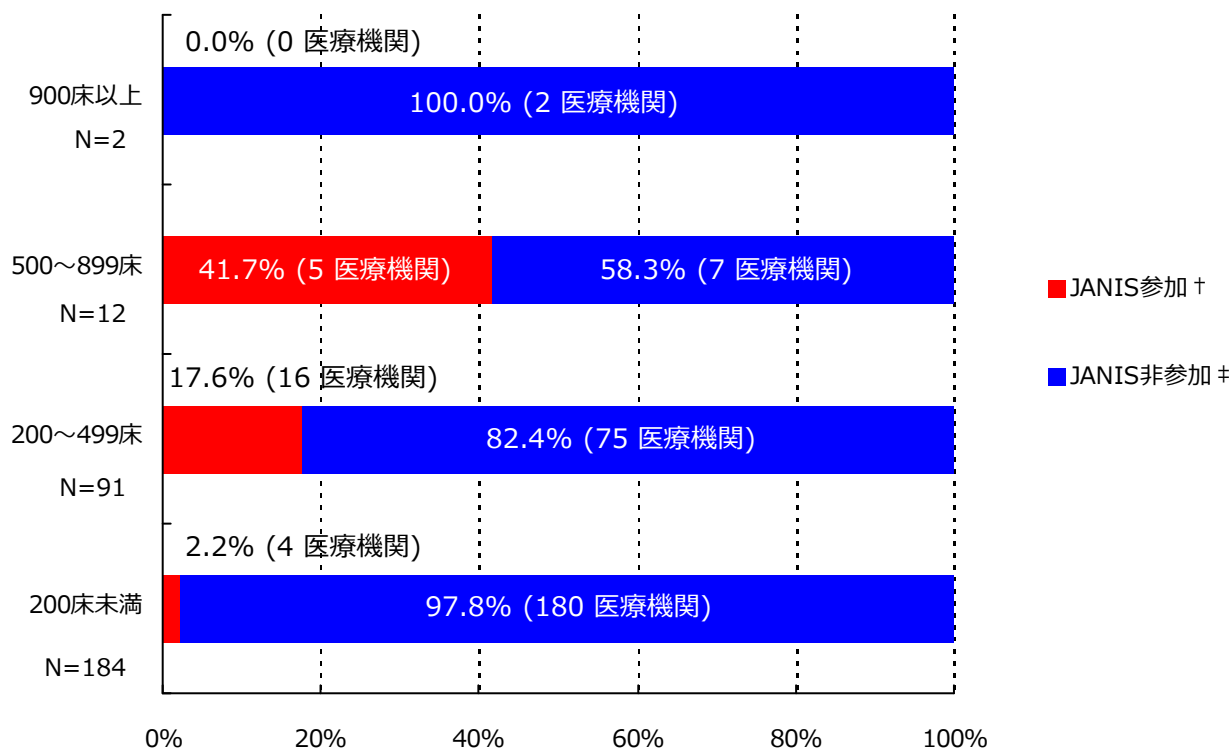
(千葉県)

公開情報 2020年7月～9月 四半期報(全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



## 1. データ提出医療機関\*数(25医療機関)



\*ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す

† JANIS参加 = 2020年7月～9月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2019年 都道府県別医療機関数¶) - (2020年7月～9月 集計対象医療機関数)

病床数	2019年 都道府県別医療機関数¶	2020年7月～9月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	2	0 ( 0%)
500～899床	12	5 ( 41.7%)
200～499床	91	16 ( 17.6%)
200床未満	184	4 ( 2.2%)
病床数不明	-	0 ( -)
合計	289	25 ( 8.7%)

¶2019年医療施設（動態）調査を参照した。

(千葉県)

公開情報 2020年7月～9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



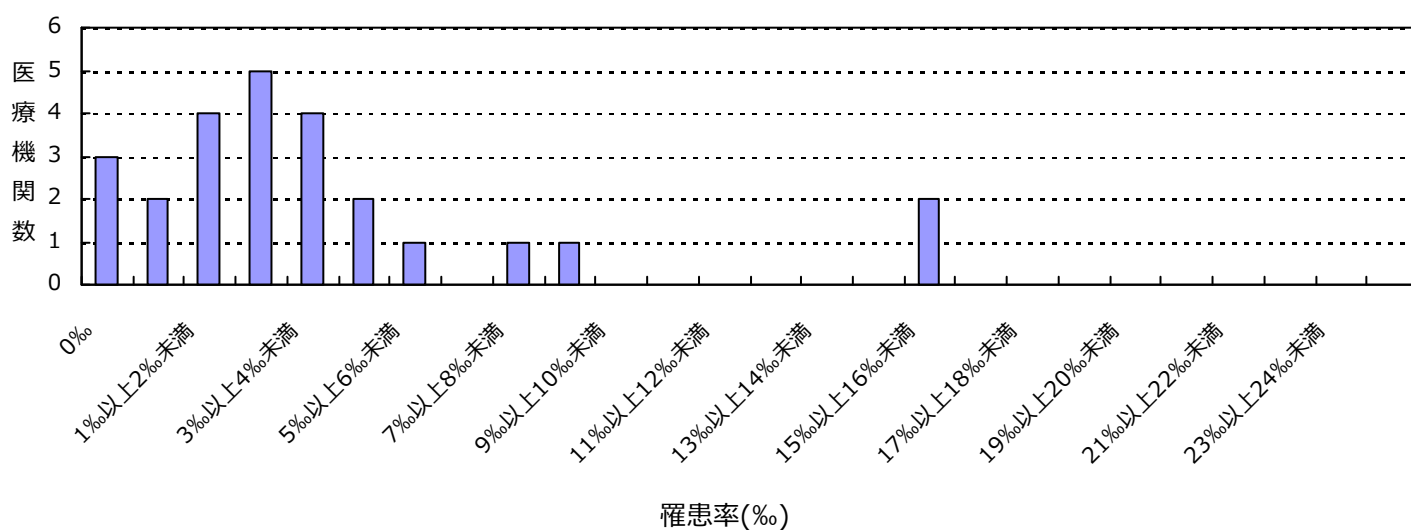
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	40,251	25	134	3.33%	0.00 2.86 15.67

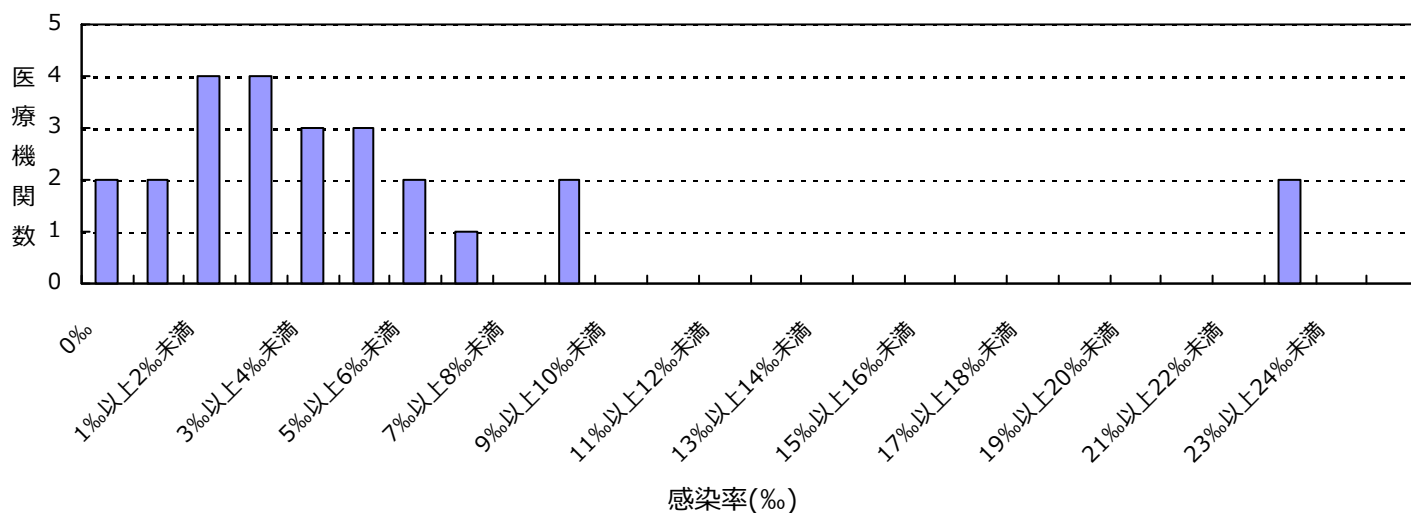
集計対象医療機関の罹患率 (N=25)



#### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(‰)の分布
MRSA	40,251	159	3.95%	0.00 3.03 22.30

集計対象医療機関の感染率 (N=25)



(千葉県)

公開情報 2020年7月～9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



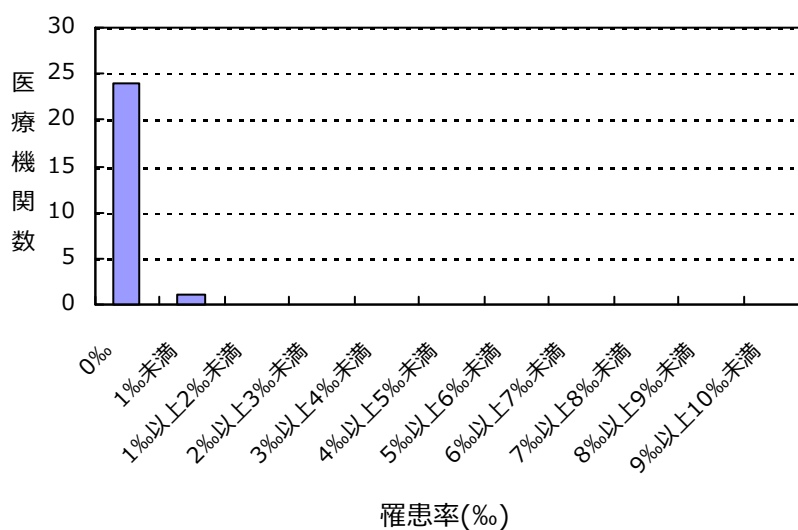
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	40,251	0	1	0.02%	0.00 0.50 

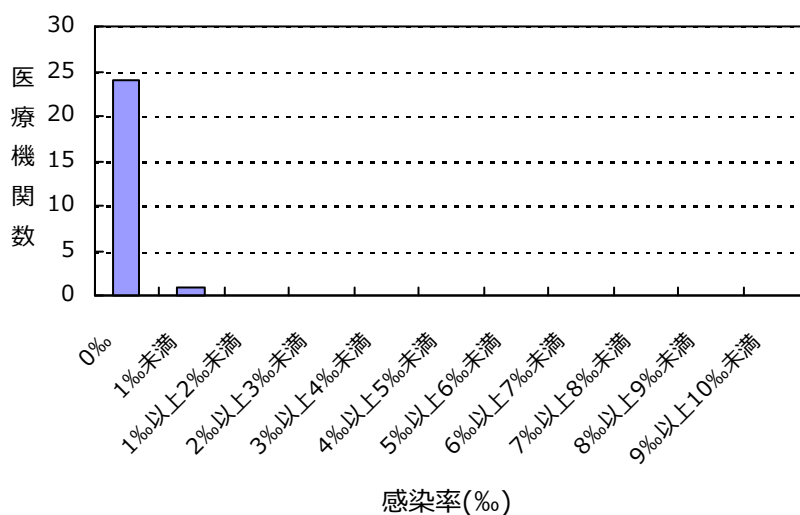
集計対象医療機関の罹患率 (N=25)



#### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
MDRP	40,251	1	0.02%	0.00 0.50 

集計対象医療機関の感染率 (N=25)



(千葉県)

公開情報 2020年7月～9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



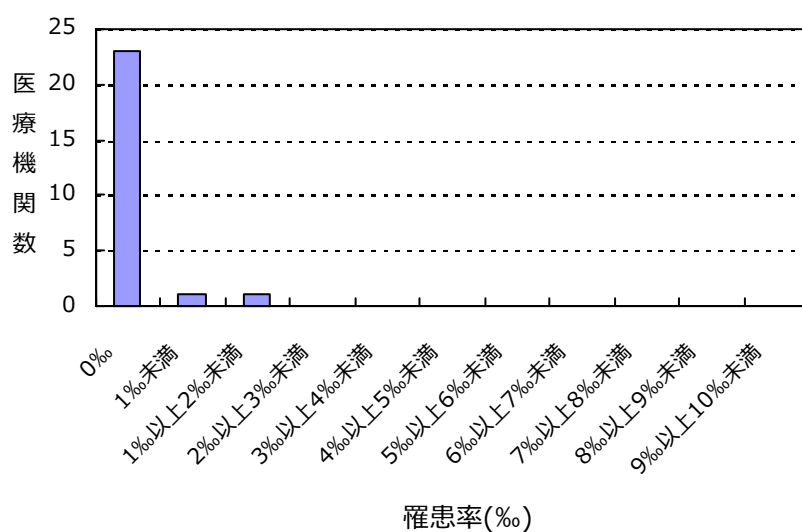
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	40,251	1	6	0.15%	0.00 1.08 

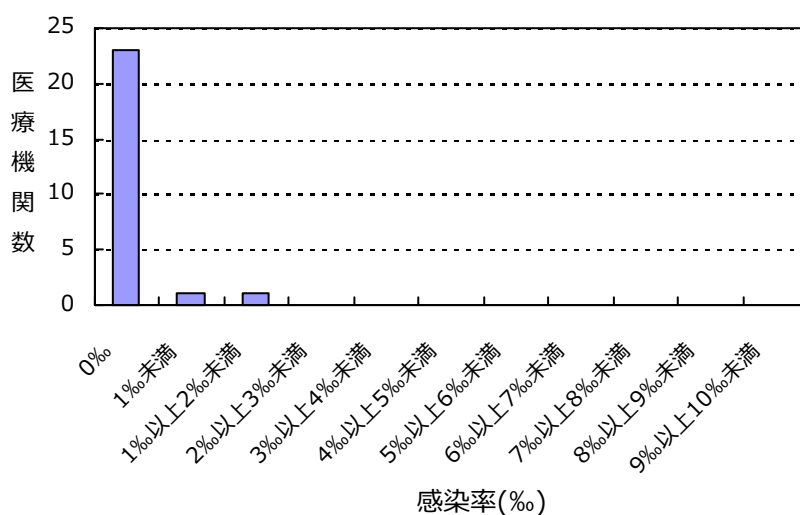
集計対象医療機関の罹患率 (N=25)



#### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
CRE	40,251	7	0.17%	0.00 1.35 

集計対象医療機関の感染率 (N=25)



(千葉県)

公開情報 2020年7月～9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

多剤耐性アシネトバクター属(MDRA)感染症の報告はありませんでした

## 総入院患者数、感染症患者数、罹患率、感染率の説明

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

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

新規感染症患者数 = 対象期間の各月の新規感染症患者数の合計

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

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

感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

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



(千葉県)

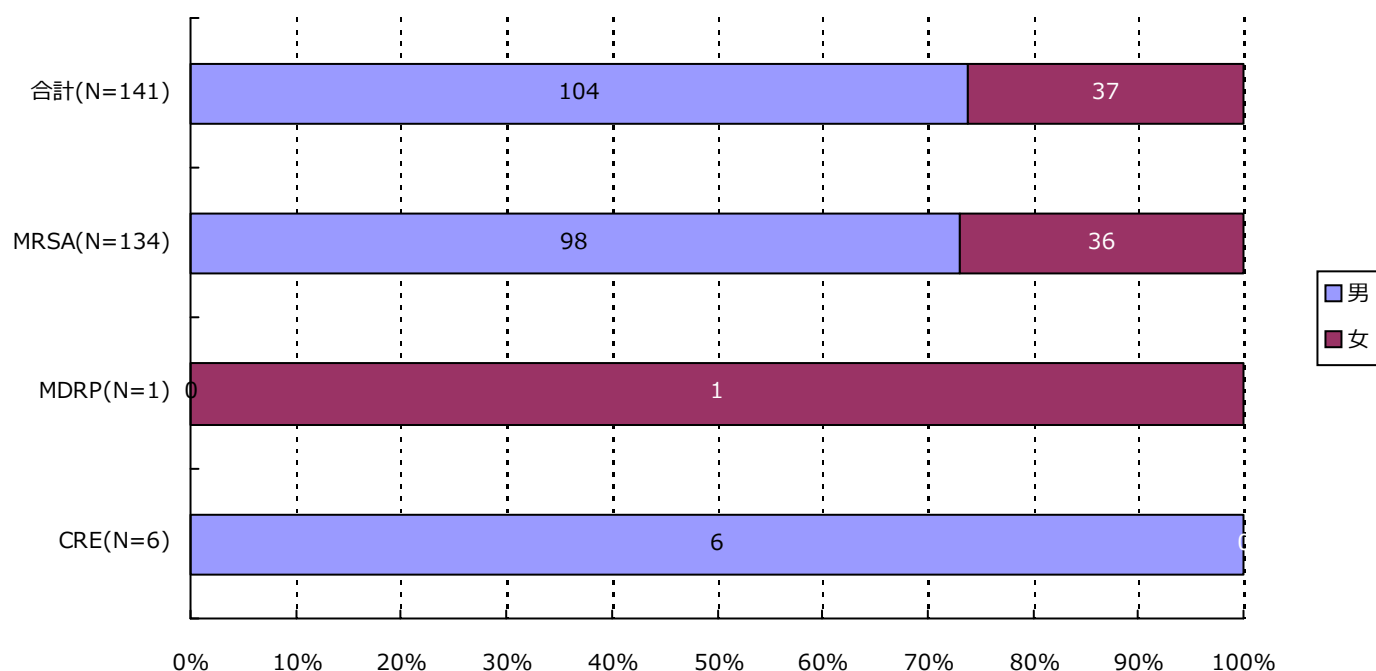
公開情報 2020年7月～9月 四半期報(全集計対象医療機関)

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	104 ( 73.8% )	98 ( 73.1% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	6 ( 100.0% )
女	37 ( 26.2% )	36 ( 26.9% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	1 ( 100.0% )	0 ( - )	0 ( - )
合計	141	134	0	0	0	1	0	6

(千葉県)

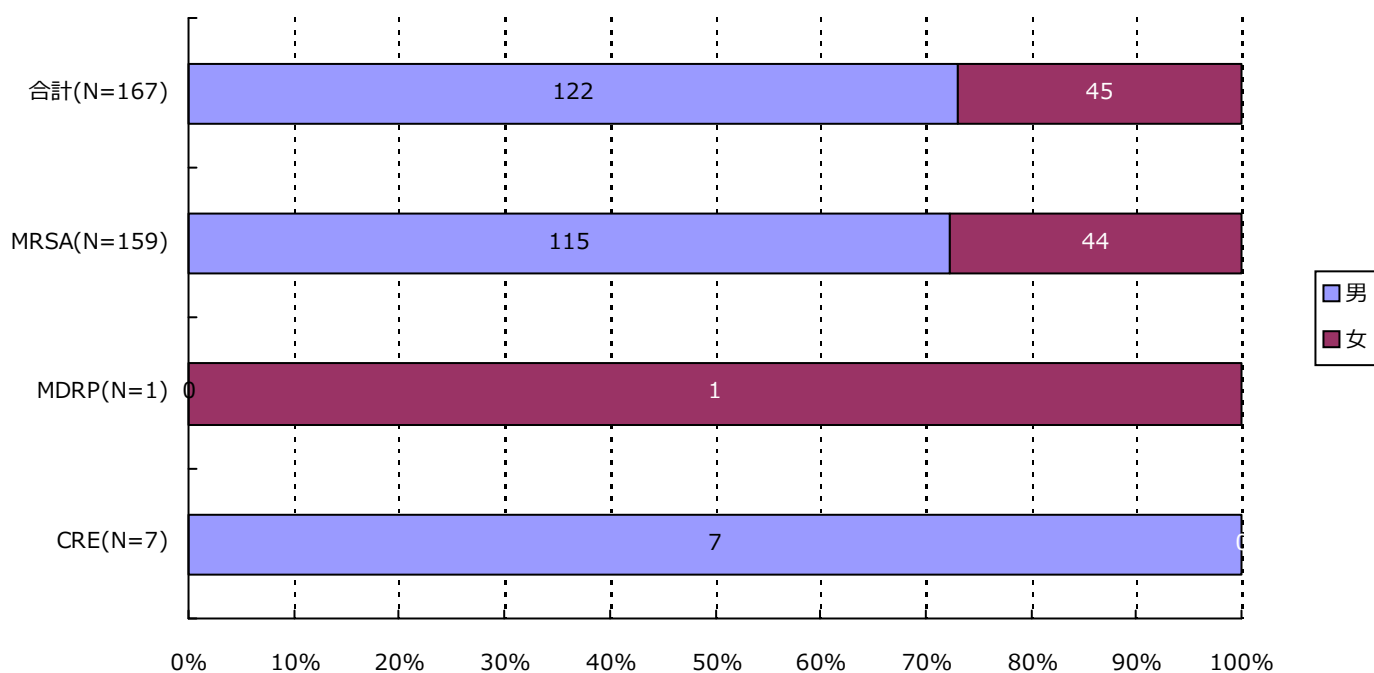
公開情報 2020年7月～9月 四半期報(全集計対象医療機関)

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	122( 73.1% )	115( 72.3% )	0( - )	0( - )	0( - )	0( - )	0( - )	7( 100.0% )
女	45( 26.9% )	44( 27.7% )	0( - )	0( - )	0( - )	1( 100.0% )	0( - )	0( - )
合計	167	159	0	0	0	1	0	7

(千葉県)

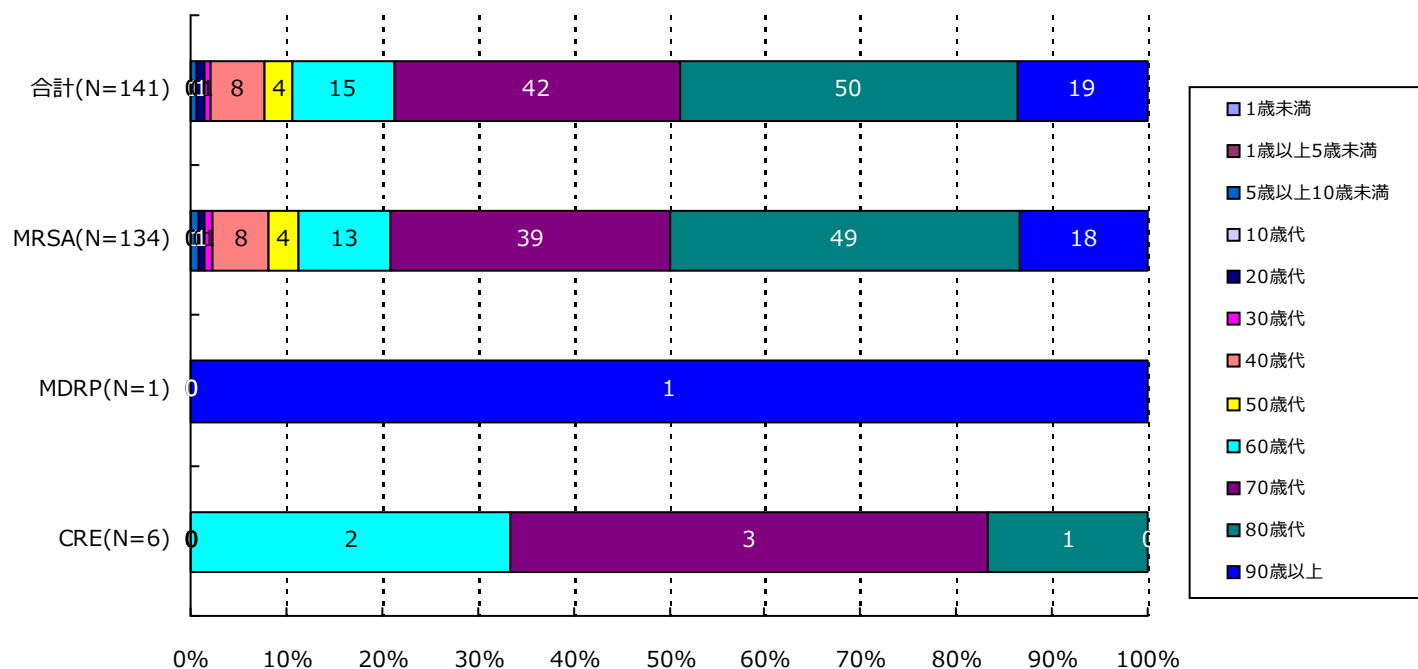
公開情報 2020年7月～9月 四半期報(全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



#### 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	1( 0.7%)	1( 0.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	1( 0.7%)	1( 0.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	1( 0.7%)	1( 0.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	8( 5.7%)	8( 6.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	4( 2.8%)	4( 3.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
60歳代	15( 10.6%)	13( 9.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 33.3%)
70歳代	42( 29.8%)	39( 29.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	3( 50.0%)
80歳代	50( 35.5%)	49( 36.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)
90歳以上	19( 13.5%)	18( 13.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)
合計	141	134	0	0	0	1	0	6

(千葉県)

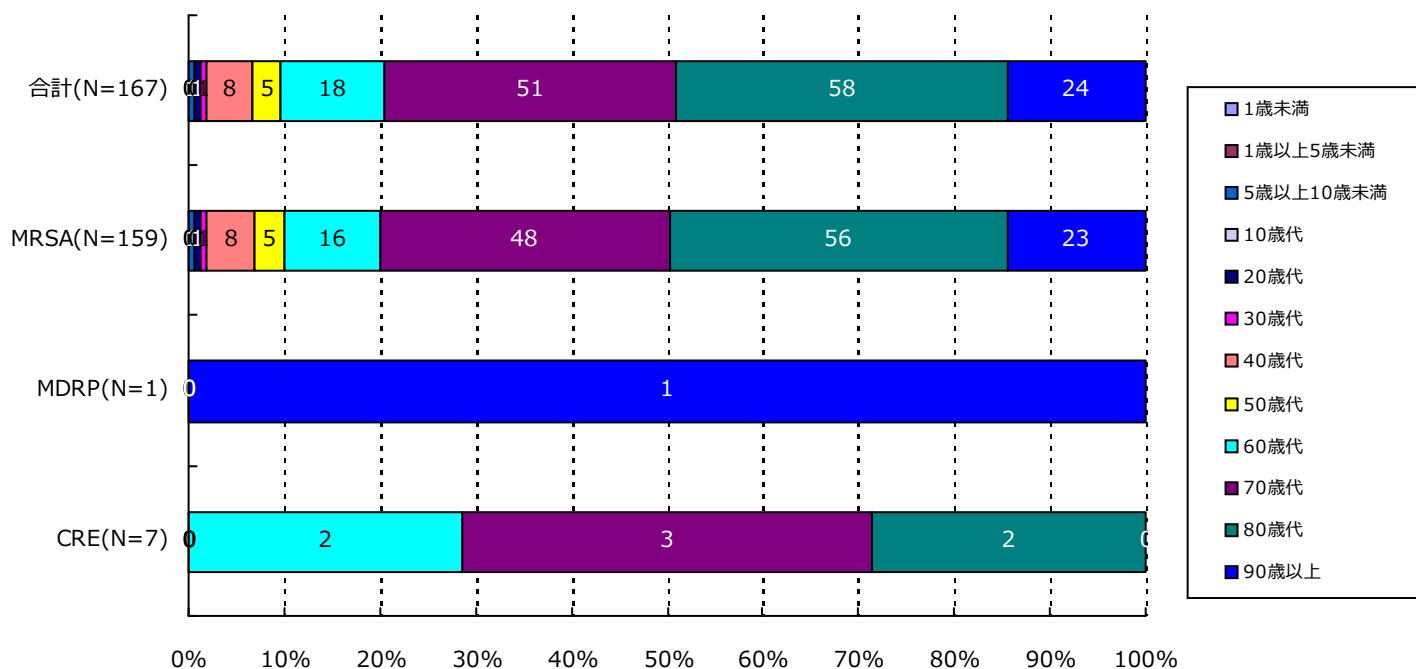
公開情報 2020年7月～9月 四半期報(全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



#### 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

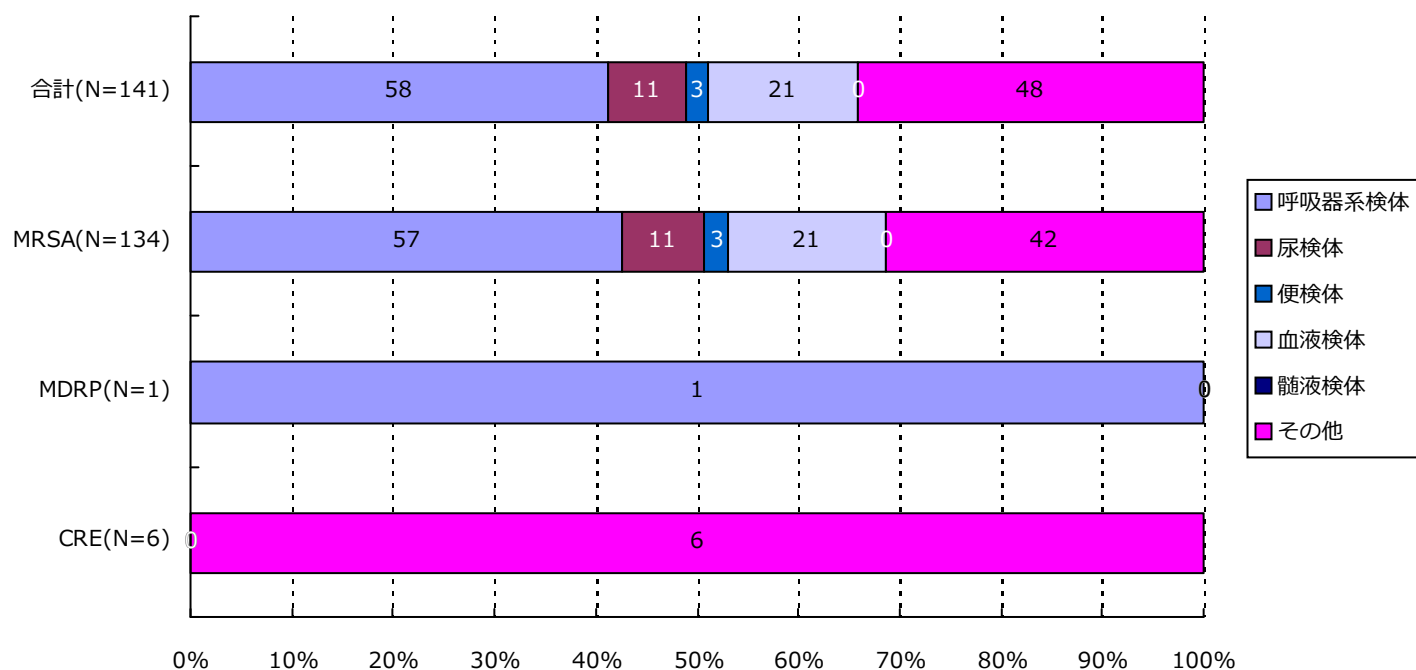
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	1( 0.6%)	1( 0.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	1( 0.6%)	1( 0.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	1( 0.6%)	1( 0.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	8( 4.8%)	8( 5.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	5( 3.0%)	5( 3.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
60歳代	18( 10.8%)	16( 10.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 28.6%)
70歳代	51( 30.5%)	48( 30.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	3( 42.9%)
80歳代	58( 34.7%)	56( 35.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 28.6%)
90歳以上	24( 14.4%)	23( 14.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)
合計	167	159	0	0	0	1	0	7

## 5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体\*内訳

## 新規感染症患者

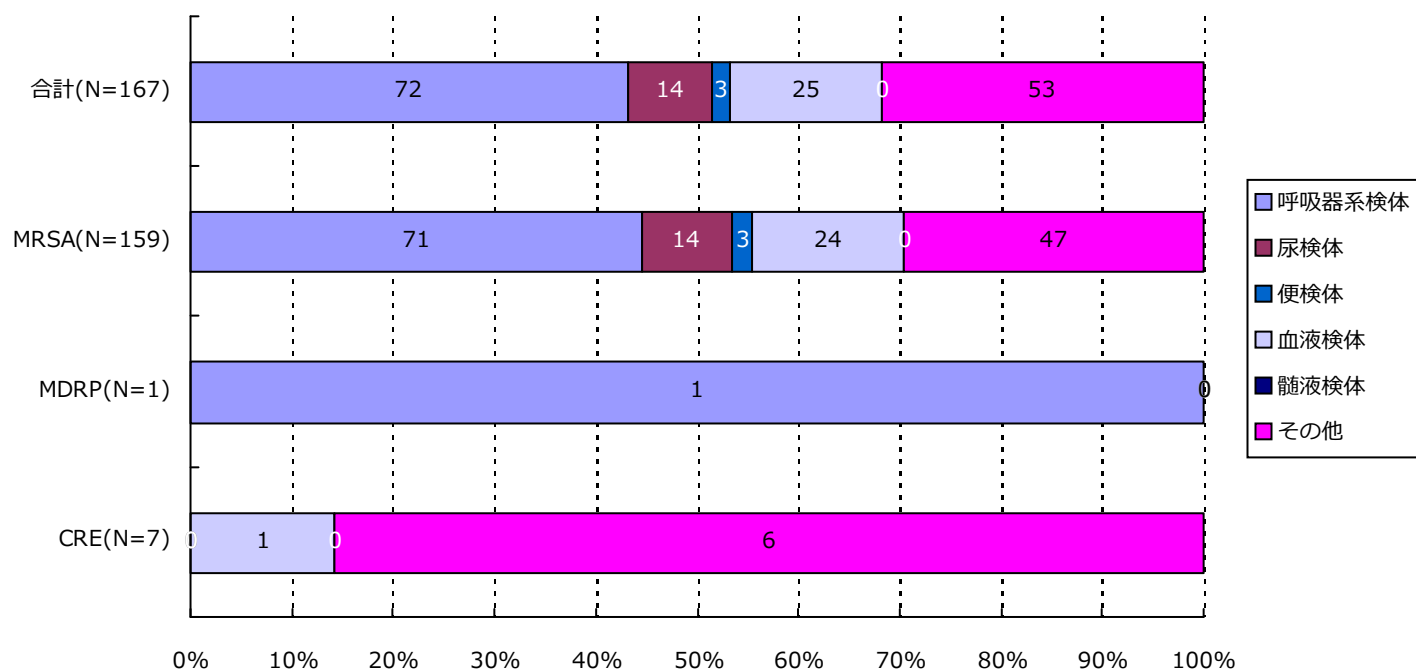


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	58( 41.1%)	57( 42.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)
尿検体	11( 7.8%)	11( 8.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
便検体	3( 2.1%)	3( 2.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	21( 14.9%)	21( 15.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	48( 34.0%)	42( 31.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	6( 100.0%)
合計	141	134	0	0	0	1	0	6

\*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	72( 43.1%)	71( 44.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)
尿検体	14( 8.4%)	14( 8.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
便検体	3( 1.8%)	3( 1.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	25( 15.0%)	24( 15.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 14.3%)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	53( 31.7%)	47( 29.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	6( 85.7%)
合計	167	159	0	0	0	1	0	7

\*検体区分については巻末の資料 1 を参照

(千葉県)

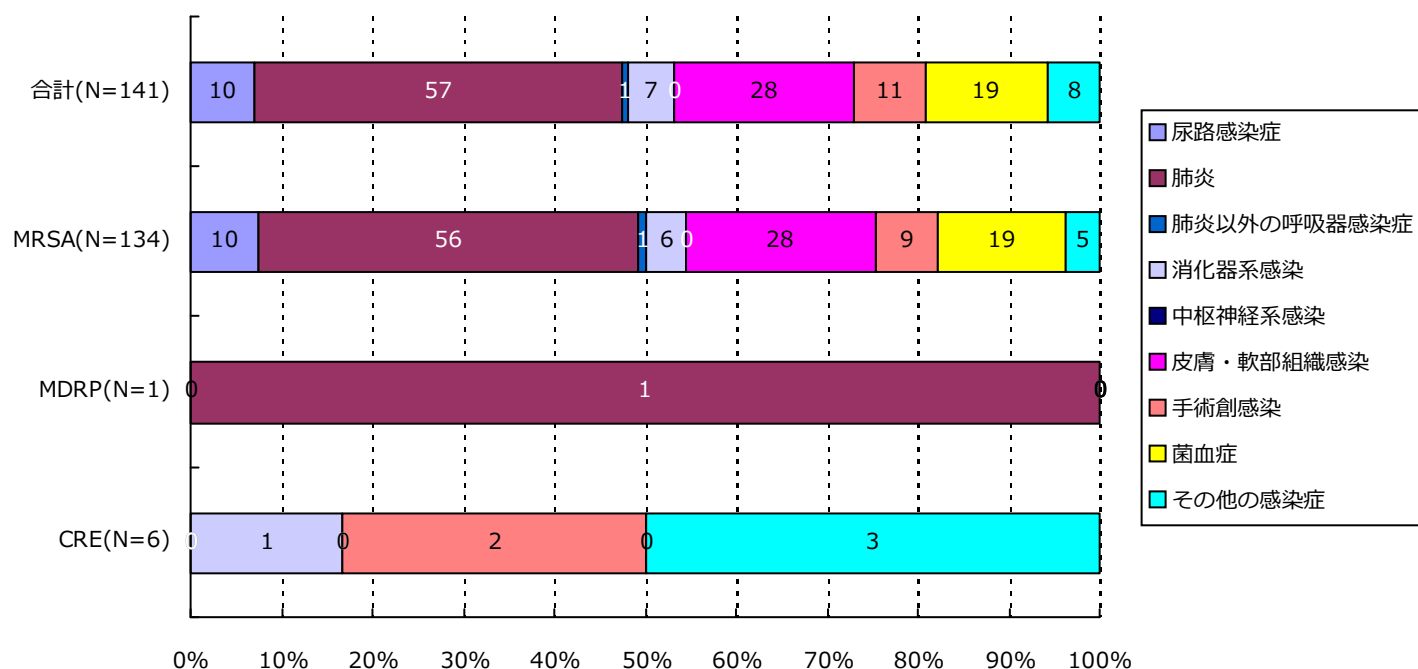
公開情報 2020年7月～9月 四半期報(全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



## 6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

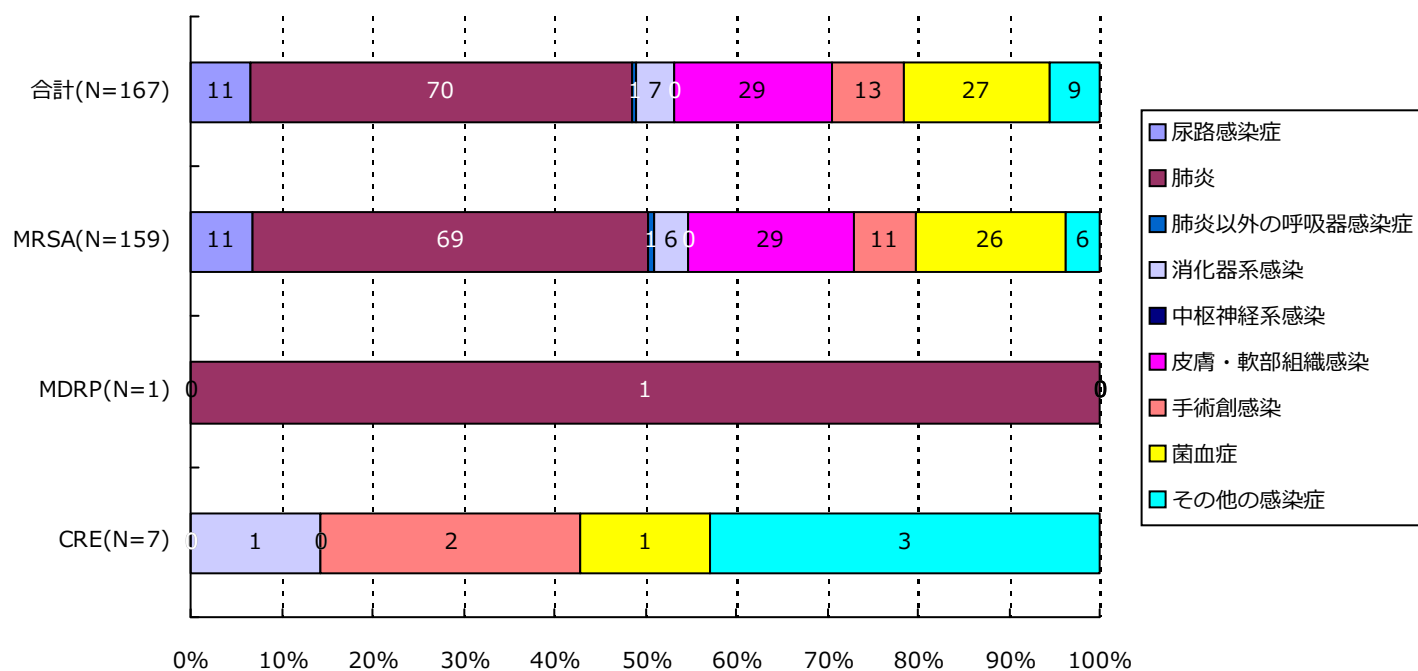
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	10( 7.1%)	10( 7.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	57( 40.4%)	56( 41.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)
肺炎以外	1( 0.7%)	1( 0.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	7( 5.0%)	6( 4.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	28( 19.9%)	28( 20.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	11( 7.8%)	9( 6.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 33.3%)
菌血症	19( 13.5%)	19( 14.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	8( 5.7%)	5( 3.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	3( 50.0%)
合計	141	134	0	0	0	1	0	6

## 6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

## 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	11( 6.6%)	11( 6.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	70( 41.9%)	69( 43.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)
肺炎以外	1( 0.6%)	1( 0.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	7( 4.2%)	6( 3.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 14.3%)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	29( 17.4%)	29( 18.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	13( 7.8%)	11( 6.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 28.6%)
菌血症	27( 16.2%)	26( 16.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 14.3%)
その他	9( 5.4%)	6( 3.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	3( 42.9%)
合計	167	159	0	0	0	1	0	7



(千葉県)

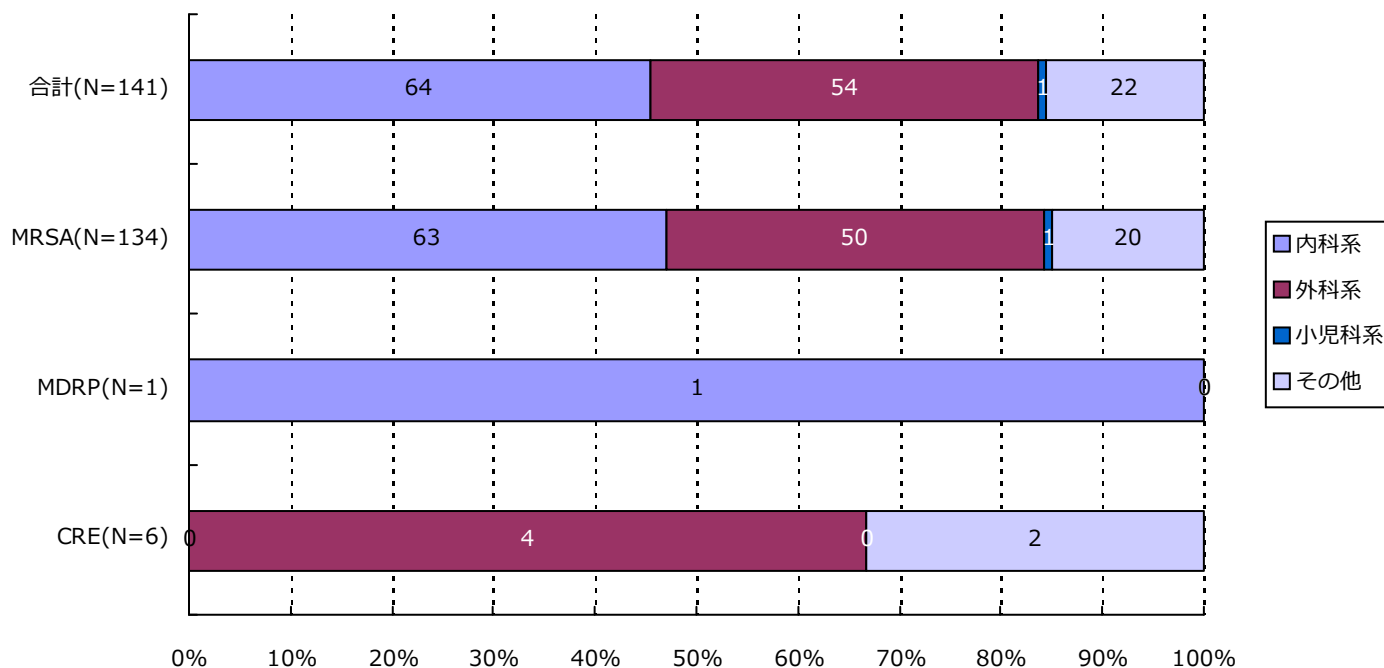
公開情報 2020年7月～9月 四半期報(全集計対象医療機関)

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	64( 45.4%)	63( 47.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)
外科系	54( 38.3%)	50( 37.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	4( 66.7%)
小児科系	1( 0.7%)	1( 0.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	22( 15.6%)	20( 14.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 33.3%)
合計	141	134	0	0	0	1	0	6

\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

(千葉県)

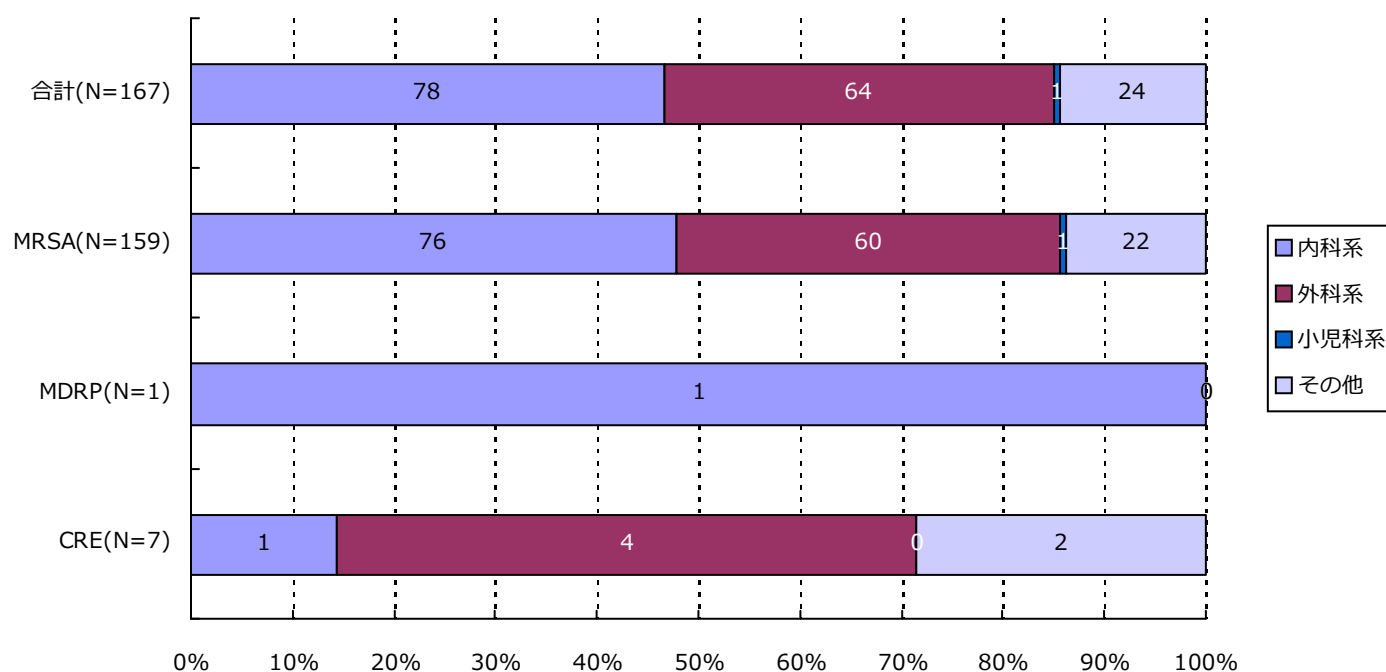
公開情報 2020年7月～9月 四半期報(全集計対象医療機関)

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	78( 46.7%)	76( 47.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	1( 14.3%)
外科系	64( 38.3%)	60( 37.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	4( 57.1%)
小児科系	1( 0.6%)	1( 0.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	24( 14.4%)	22( 13.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 28.6%)
合計	167	159	0	0	0	1	0	7

\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

## ・ 資料 1

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

## ・ 資料 2

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

精度管理について

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

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

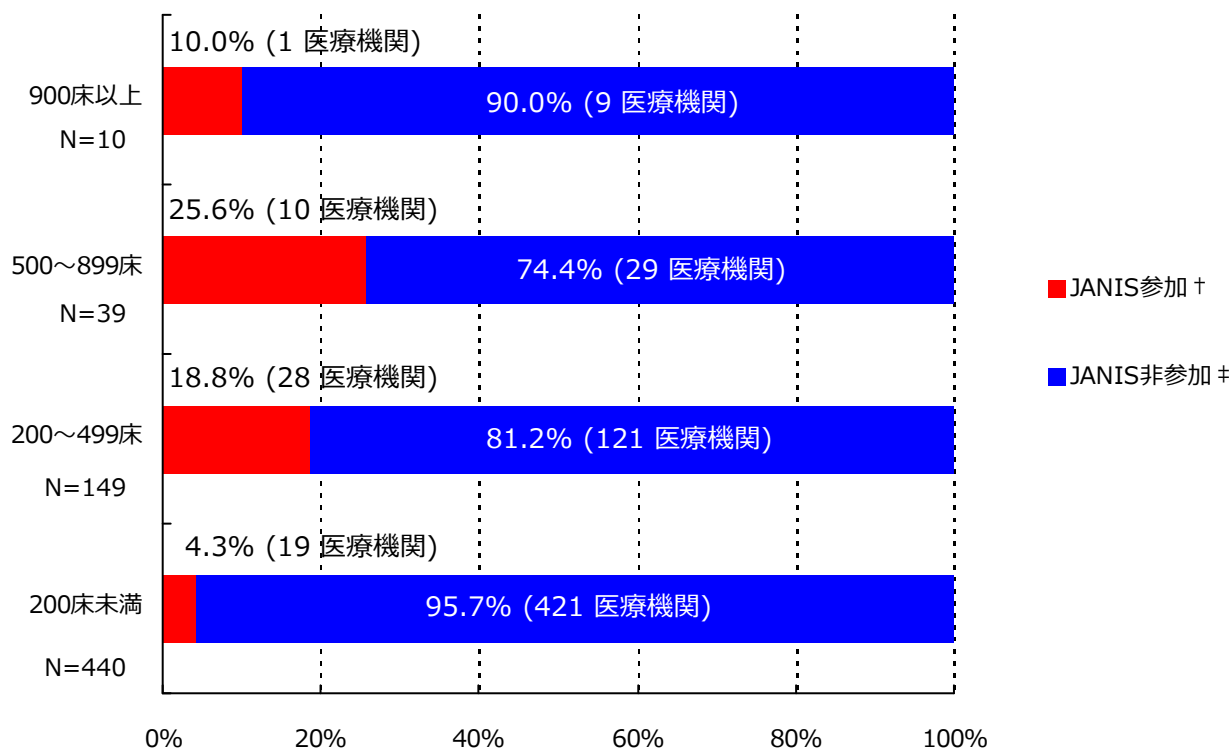
(東京都)

公開情報 2020年7月～9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(58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 = 2020年7月～9月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2019年 都道府県別医療機関数¶) - (2020年7月～9月 集計対象医療機関数)

病床数	2019年 都道府県別医療機関数¶	2020年7月～9月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	10	1 ( 10%)
500～899床	39	10 ( 25.6%)
200～499床	149	28 ( 18.8%)
200床未満	440	19 ( 4.3%)
病床数不明	-	0 ( -)
合計	638	58 ( 9.1%)

¶2019年医療施設（動態）調査を参照した。

(東京都)

公開情報 2020年7月～9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



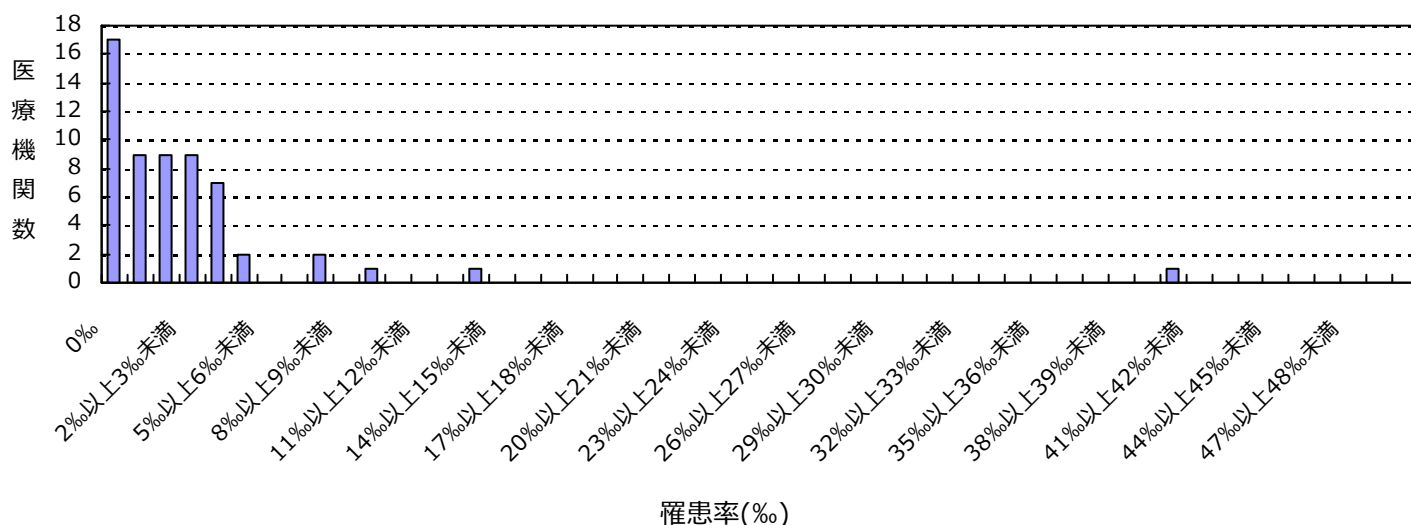
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	109,679	16	218	1.99%	0.00 1.41 40.00   

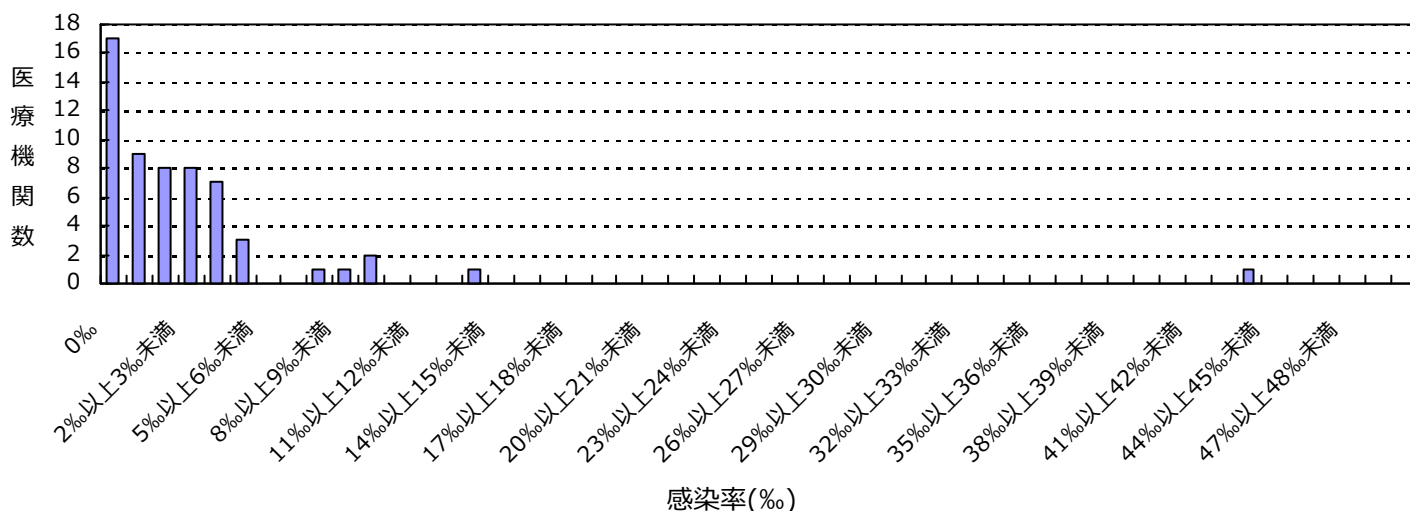
集計対象医療機関の罹患率 (N=58)



#### 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	109,679	234	2.13%	0.00 1.44 43.48   

集計対象医療機関の感染率 (N=58)



(東京都)

公開情報 2020年7月～9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



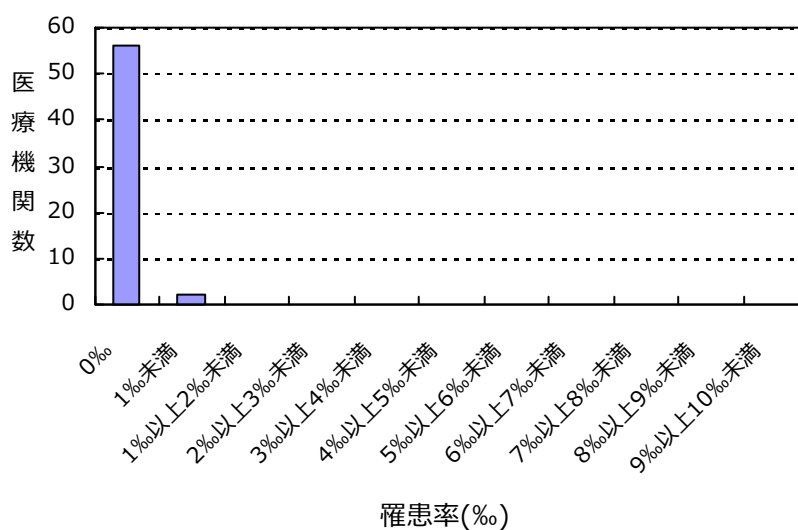
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	109,679	0	2	0.02%	0.00 0.76 

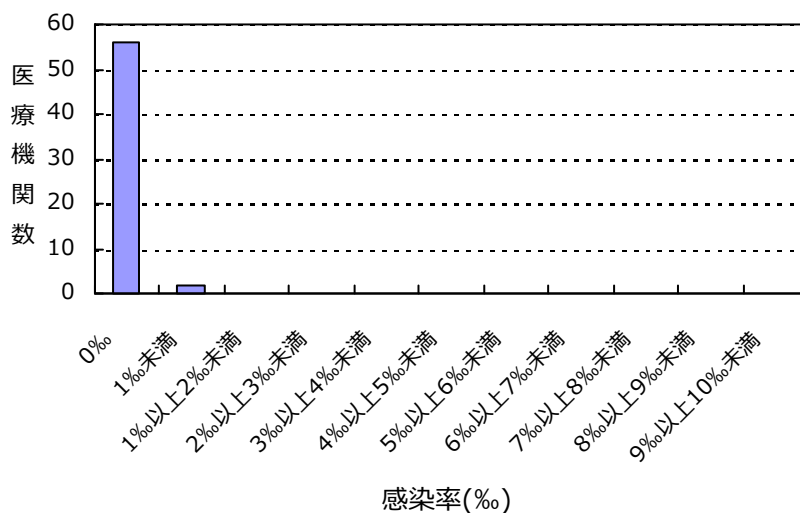
集計対象医療機関の罹患率 (N=58)



#### 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	109,679	2	0.02%	0.00 0.76 

集計対象医療機関の感染率 (N=58)



(東京都)

公開情報 2020年7月～9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



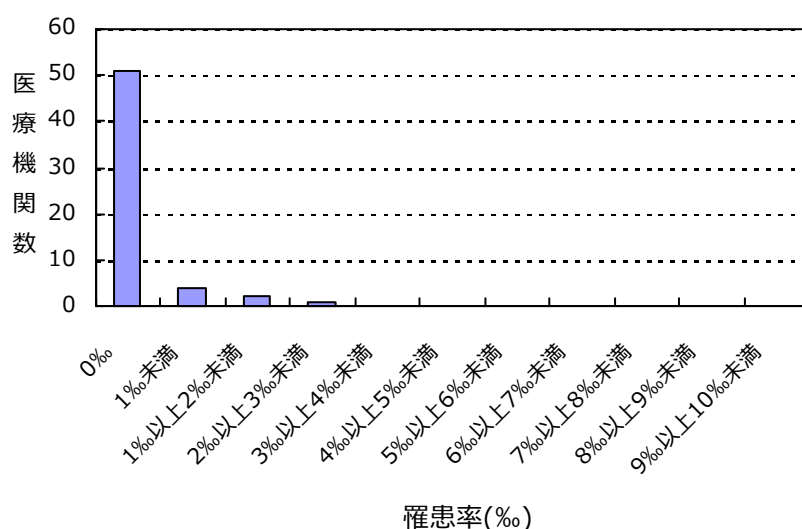
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	109,679	1	14	0.13%	0.00   2.51

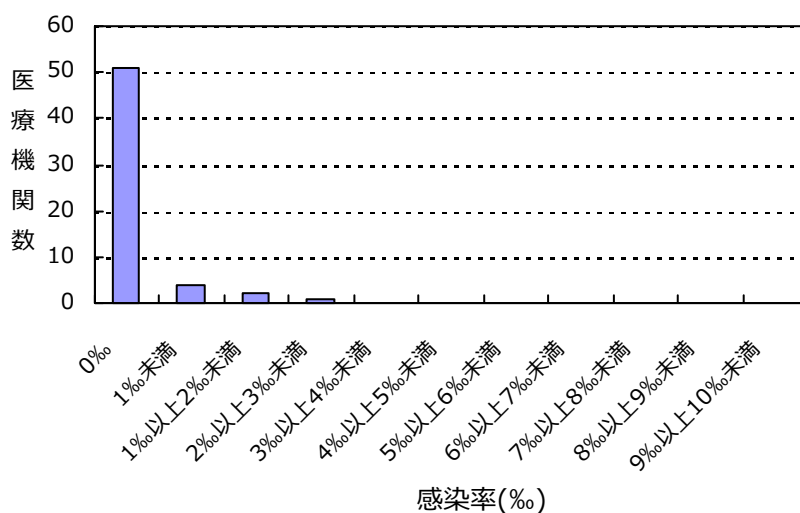
集計対象医療機関の罹患率 (N=58)



#### 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	109,679	15	0.14%	0.00   2.51

集計対象医療機関の感染率 (N=58)





(東京都)

公開情報 2020年7月～9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

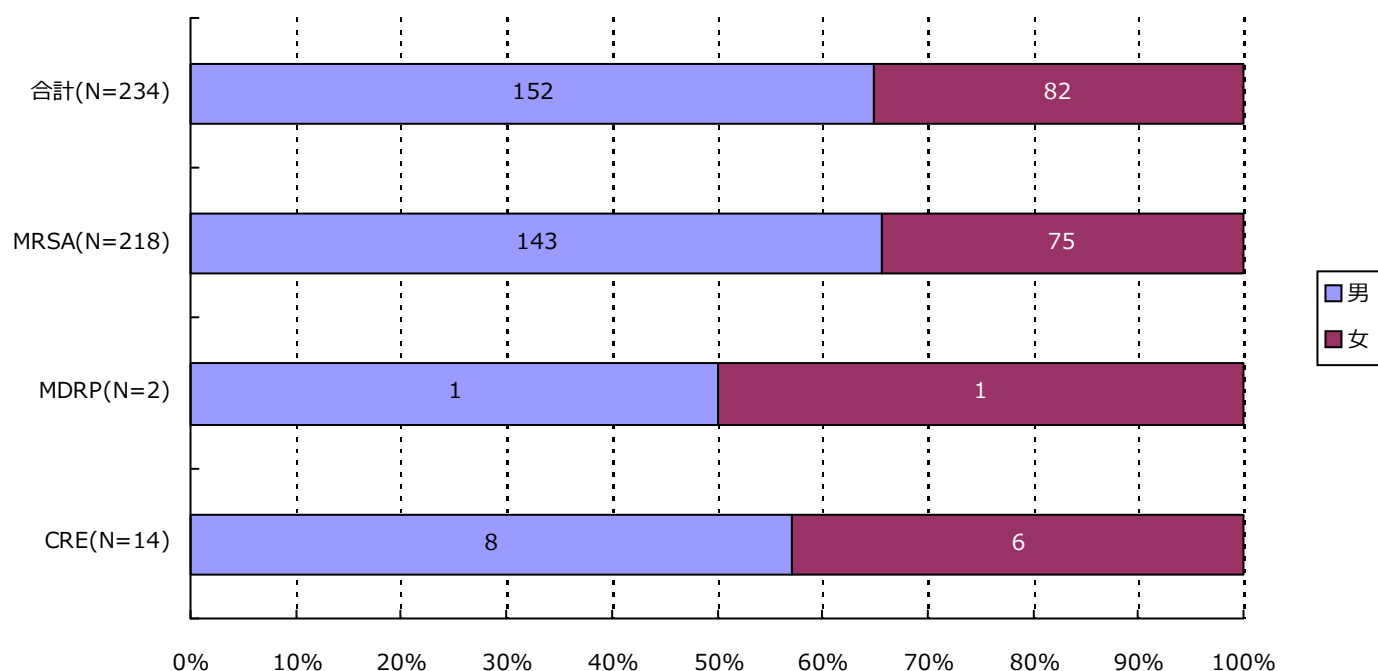
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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	152( 65.0% )	143( 65.6% )	0( - )	0( - )	0( - )	1( 50.0% )	0( - )	8( 57.1% )
女	82( 35.0% )	75( 34.4% )	0( - )	0( - )	0( - )	1( 50.0% )	0( - )	6( 42.9% )
合計	234	218	0	0	0	2	0	14

(東京都)

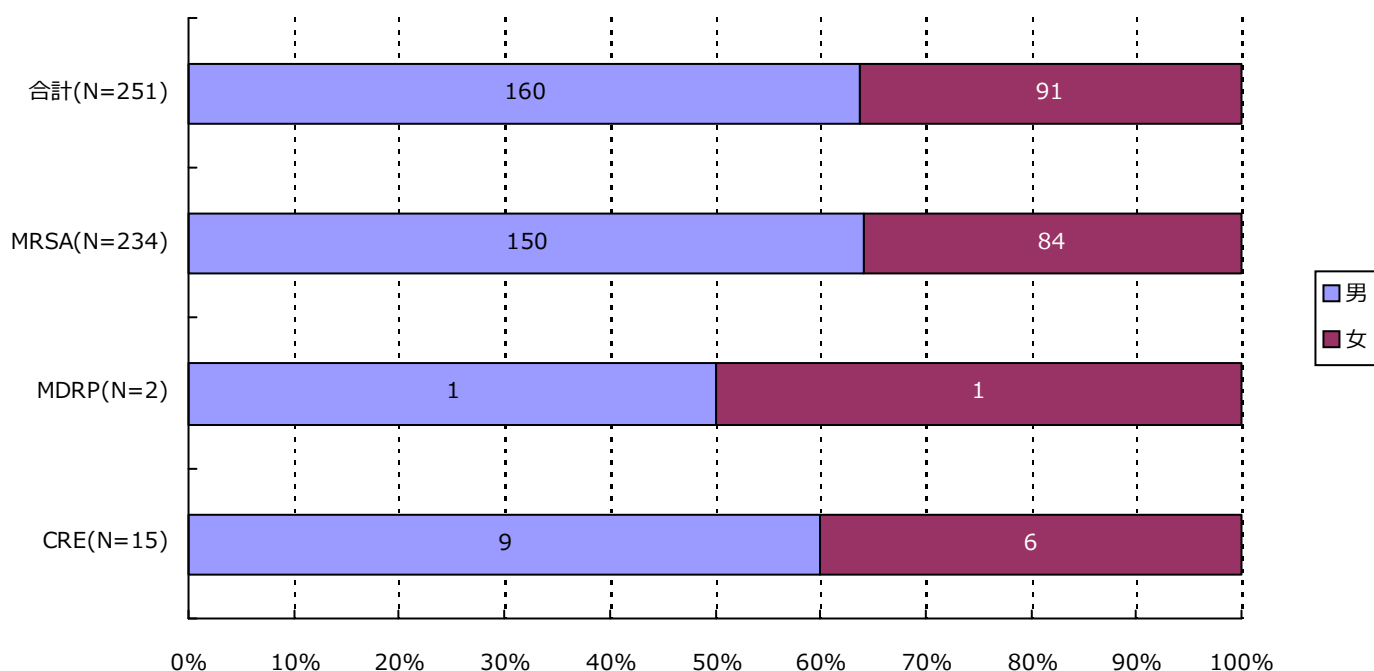
公開情報 2020年7月～9月 四半期報(全集計対象医療機関)

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	160 ( 63.7% )	150 ( 64.1% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	1 ( 50.0% )	0 ( - )	9 ( 60.0% )
女	91 ( 36.3% )	84 ( 35.9% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	1 ( 50.0% )	0 ( - )	6 ( 40.0% )
合計	251	234	0	0	0	2	0	15

(東京都)

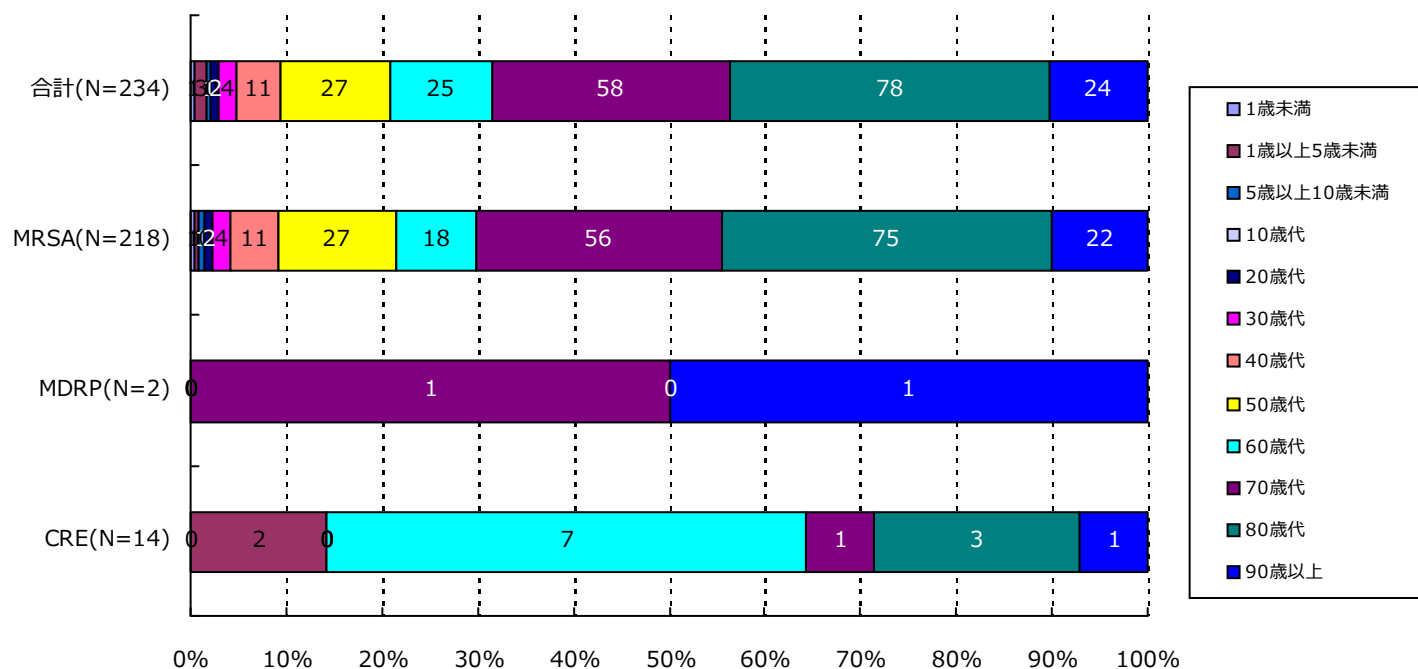
公開情報 2020年7月～9月 四半期報(全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



#### 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

##### 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	1( 0.4%)	1( 0.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	3( 1.3%)	1( 0.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 14.3%)
5歳以上10歳未満	1( 0.4%)	1( 0.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	2( 0.9%)	2( 0.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	4( 1.7%)	4( 1.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	11( 4.7%)	11( 5.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	27( 11.5%)	27( 12.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
60歳代	25( 10.7%)	18( 8.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	7( 50.0%)
70歳代	58( 24.8%)	56( 25.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	1( 7.1%)
80歳代	78( 33.3%)	75( 34.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	3( 21.4%)
90歳以上	24( 10.3%)	22( 10.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	1( 7.1%)
合計	234	218	0	0	0	2	0	14

(東京都)

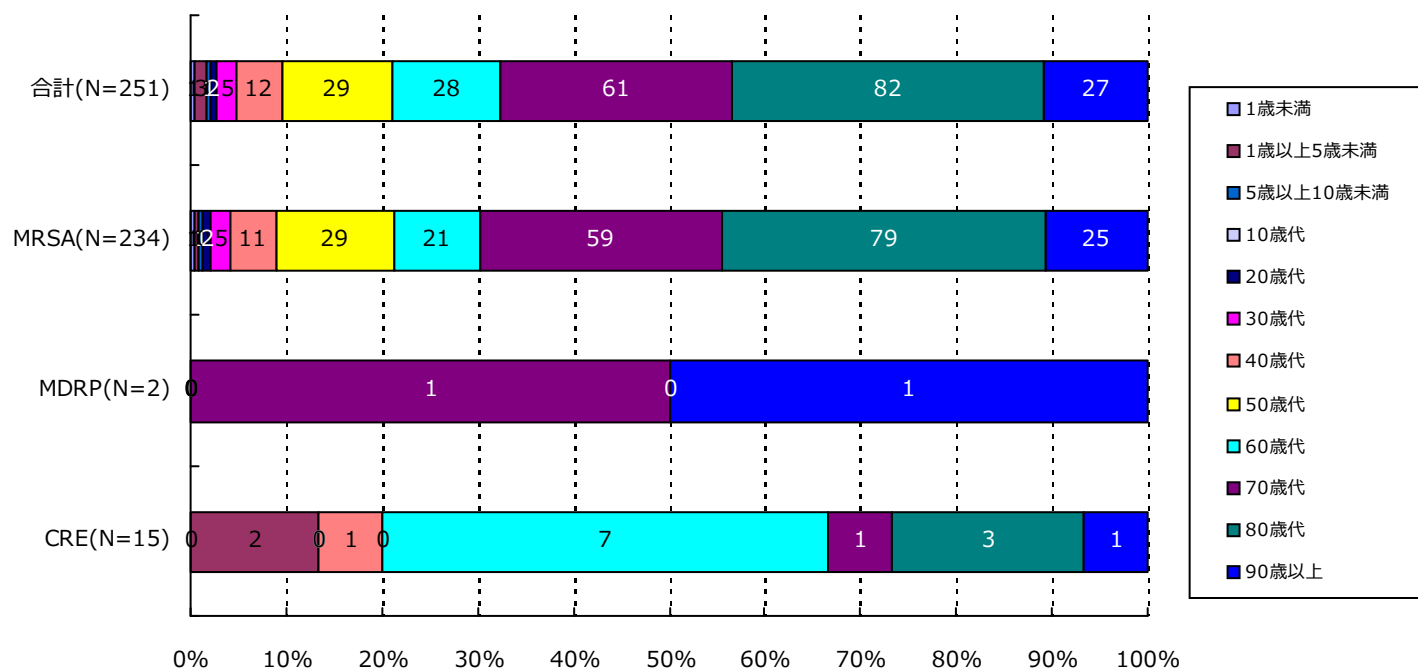
公開情報 2020年7月～9月 四半期報(全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



#### 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

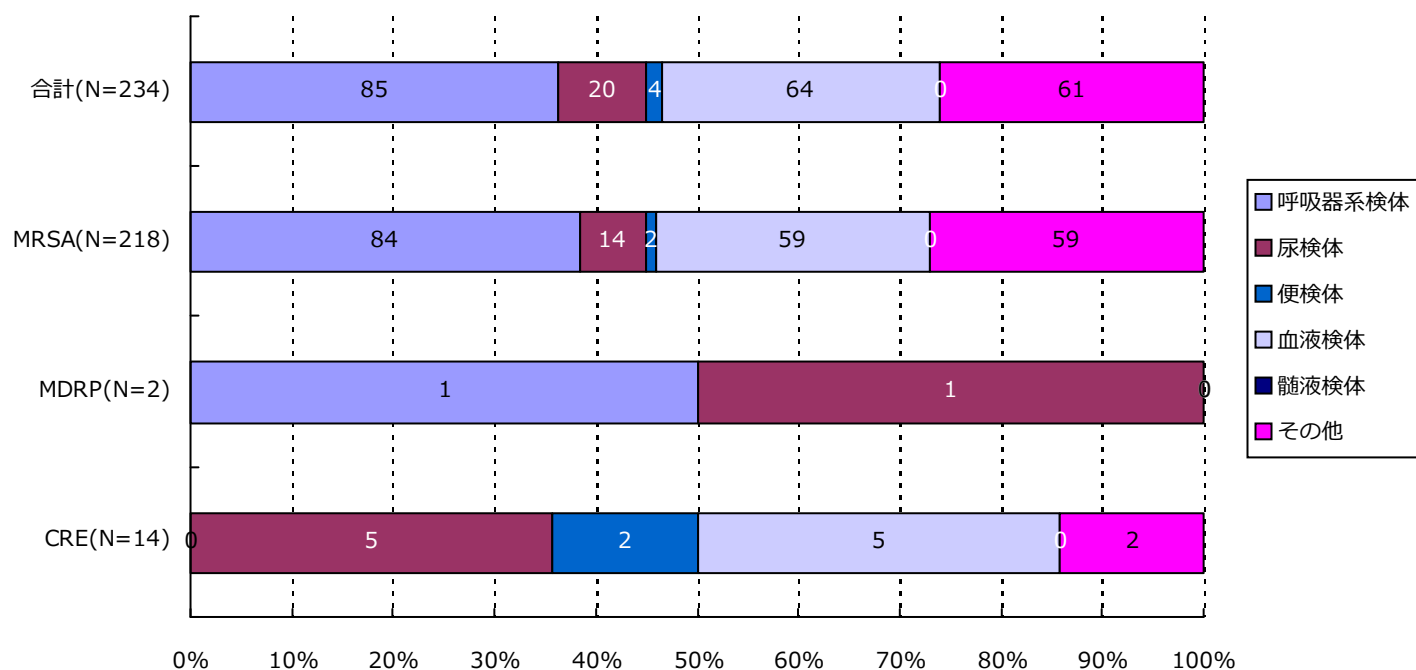
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	1( 0.4%)	1( 0.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	3( 1.2%)	1( 0.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 13.3%)
5歳以上10歳未満	1( 0.4%)	1( 0.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	2( 0.8%)	2( 0.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	5( 2.0%)	5( 2.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	12( 4.8%)	11( 4.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 6.7%)
50歳代	29( 11.6%)	29( 12.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
60歳代	28( 11.2%)	21( 9.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	7( 46.7%)
70歳代	61( 24.3%)	59( 25.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	1( 6.7%)
80歳代	82( 32.7%)	79( 33.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	3( 20.0%)
90歳以上	27( 10.8%)	25( 10.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	1( 6.7%)
合計	251	234	0	0	0	2	0	15

## 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

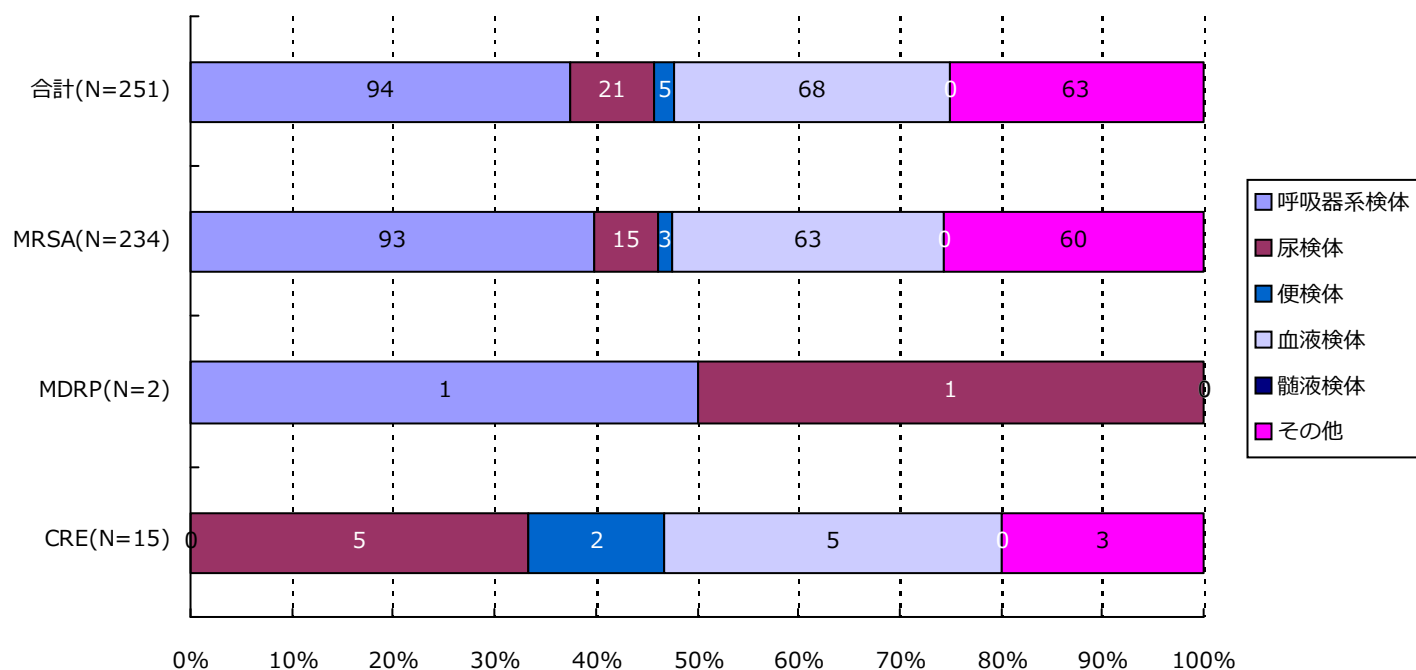


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	85( 36.3%)	84( 38.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
尿検体	20( 8.5%)	14( 6.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	5( 35.7%)
便検体	4( 1.7%)	2( 0.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 14.3%)
血液検体	64( 27.4%)	59( 27.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	5( 35.7%)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	61( 26.1%)	59( 27.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 14.3%)
合計	234	218	0	0	0	2	0	14

\*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

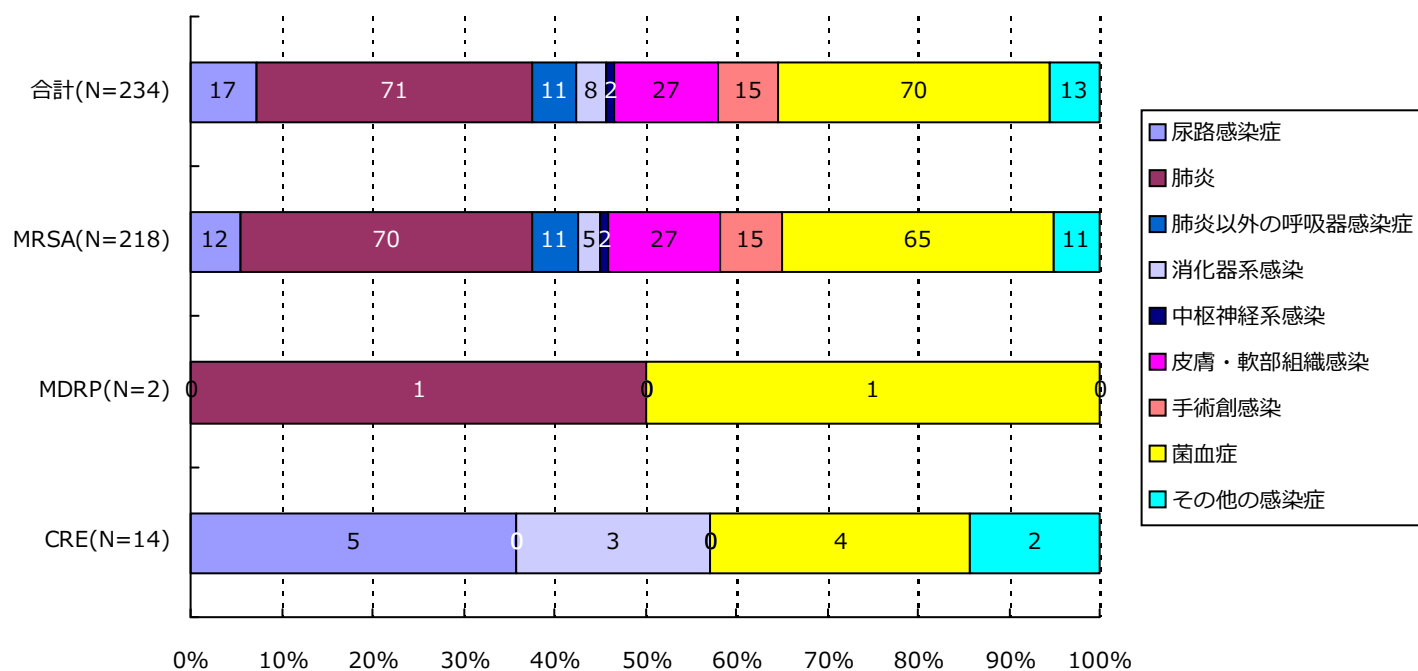


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	94( 37.5%)	93( 39.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
尿検体	21( 8.4%)	15( 6.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	5( 33.3%)
便検体	5( 2.0%)	3( 1.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 13.3%)
血液検体	68( 27.1%)	63( 26.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	5( 33.3%)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	63( 25.1%)	60( 25.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	3( 20.0%)
合計	251	234	0	0	0	2	0	15

\*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

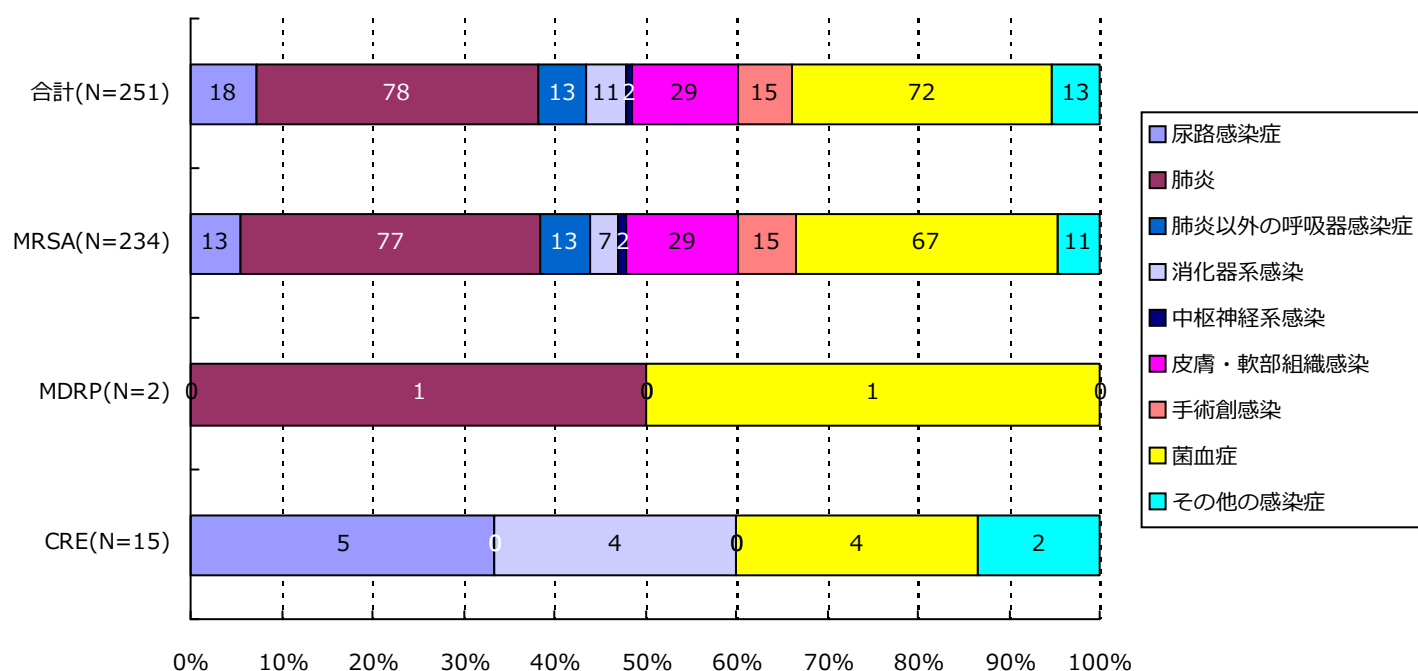


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	17( 7.3%)	12( 5.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	5( 35.7%)
肺炎	71( 30.3%)	70( 32.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
肺炎以外	11( 4.7%)	11( 5.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	8( 3.4%)	5( 2.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	3( 21.4%)
中枢神経系	2( 0.9%)	2( 0.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	27( 11.5%)	27( 12.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	15( 6.4%)	15( 6.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	70( 29.9%)	65( 29.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	4( 28.6%)
その他	13( 5.6%)	11( 5.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 14.3%)
合計	234	218	0	0	0	2	0	14



## 6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

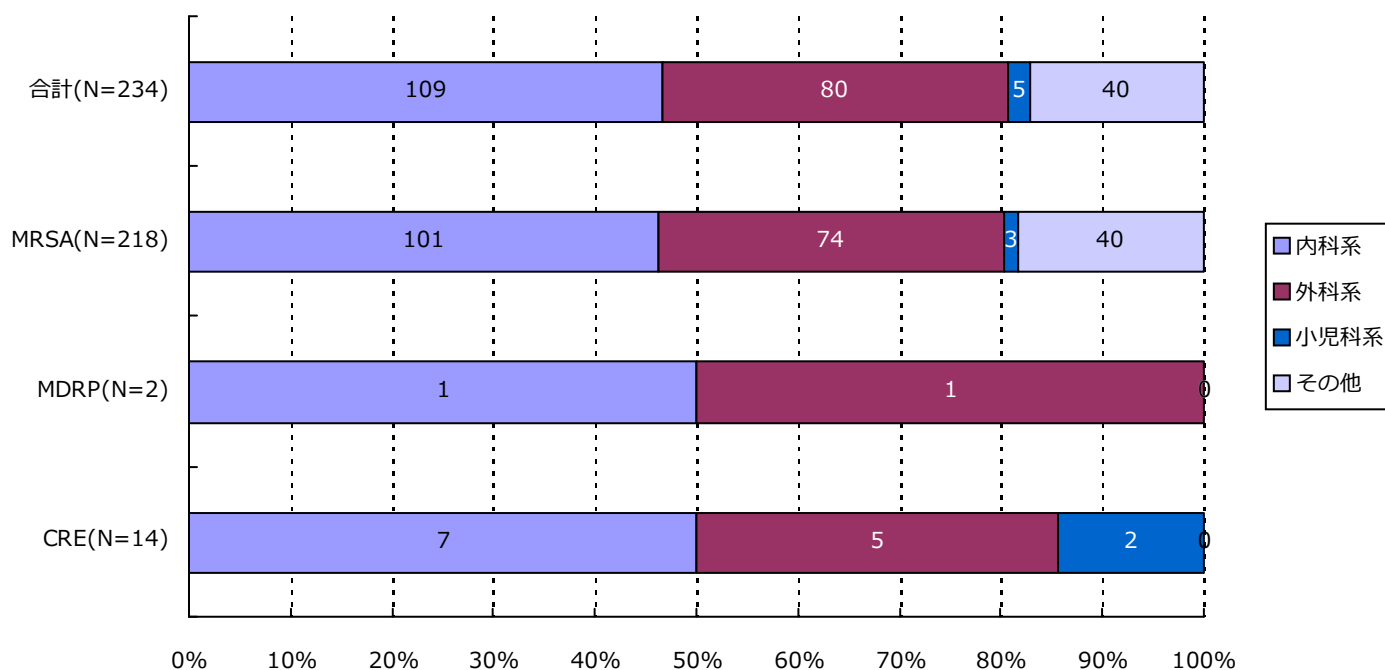
## 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	18( 7.2%)	13( 5.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	5( 33.3%)
肺炎	78( 31.1%)	77( 32.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	0( -)
肺炎以外	13( 5.2%)	13( 5.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	11( 4.4%)	7( 3.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	4( 26.7%)
中枢神経系	2( 0.8%)	2( 0.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	29( 11.6%)	29( 12.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	15( 6.0%)	15( 6.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	72( 28.7%)	67( 28.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	4( 26.7%)
その他	13( 5.2%)	11( 4.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 13.3%)
合計	251	234	0	0	0	2	0	15

## 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	109( 46.6%)	101( 46.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	7( 50.0%)
外科系	80( 34.2%)	74( 33.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	5( 35.7%)
小児科系	5( 2.1%)	3( 1.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 14.3%)
その他	40( 17.1%)	40( 18.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	234	218	0	0	0	2	0	14

\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

(東京都)

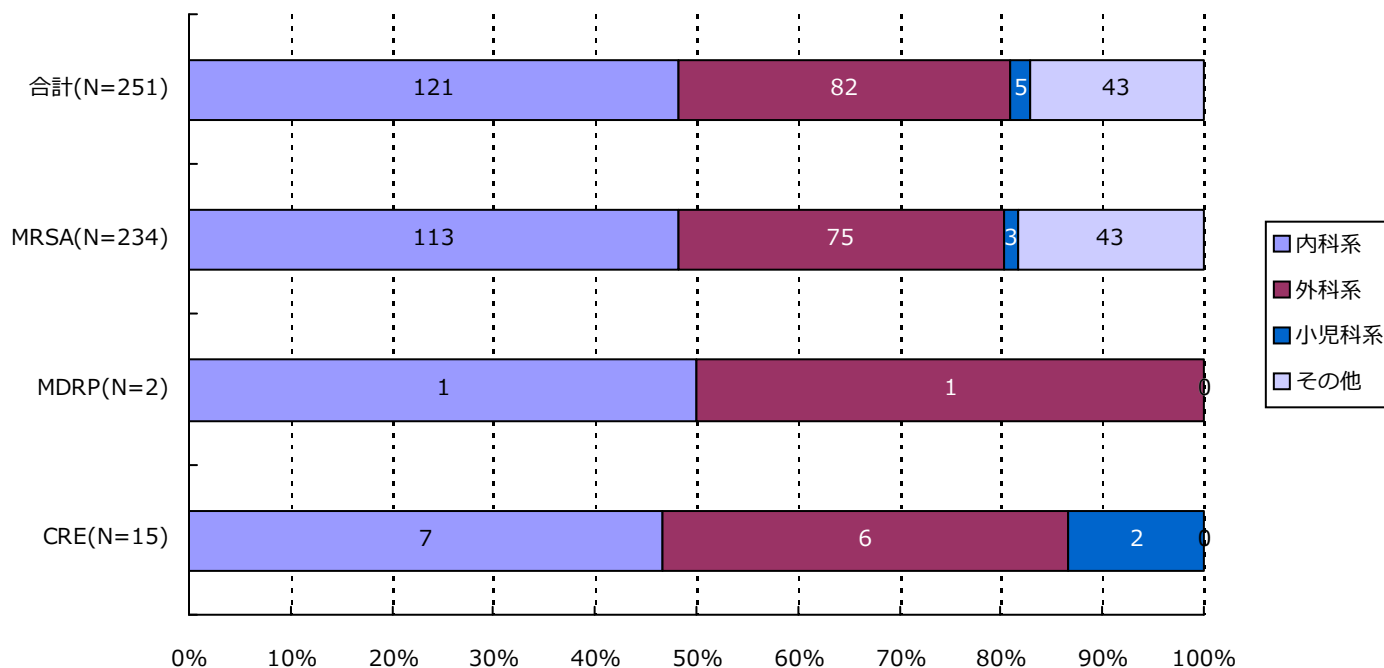
公開情報 2020年7月～9月 四半期報(全集計対象医療機関)

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	121( 48.2%)	113( 48.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	7( 46.7%)
外科系	82( 32.7%)	75( 32.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 50.0%)	0( -)	6( 40.0%)
小児科系	5( 2.0%)	3( 1.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 13.3%)
その他	43( 17.1%)	43( 18.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	251	234	0	0	0	2	0	15

\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

## ・ 資料 1

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

## ・ 資料 2

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

精度管理について

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

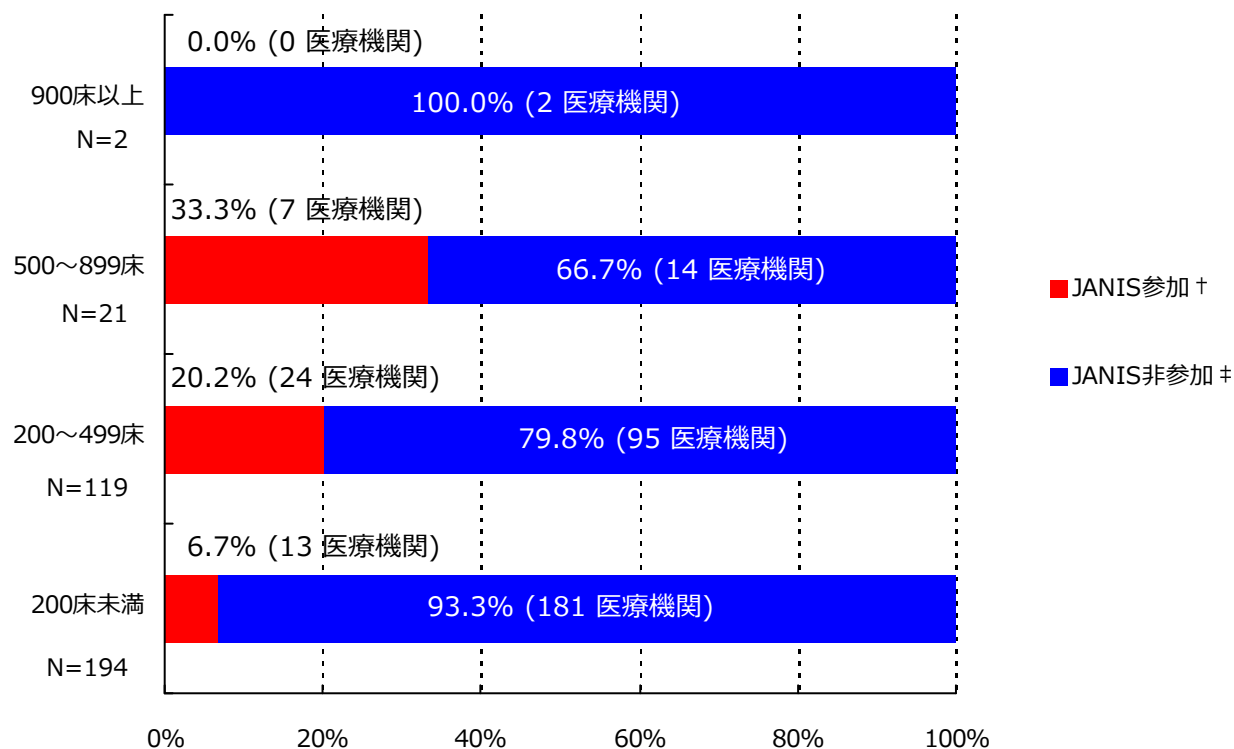
厚生労働省 院内感染対策サーベイランス 薬剤耐性菌 判定基準 (Ver.3.2)

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(44医療機関)



\*ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す

† JANIS参加 = 2020年7月～9月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2019年 都道府県別医療機関数¶) - (2020年7月～9月 集計対象医療機関数)

病床数	2019年 都道府県別医療機関数¶	2020年7月～9月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	2	0 ( 0%)
500～899床	21	7 ( 33.3%)
200～499床	119	24 ( 20.2%)
200床未満	194	13 ( 6.7%)
病床数不明	-	0 ( -)
合計	336	44 ( 13.1%)

¶2019年医療施設（動態）調査を参照した。

(神奈川県)

公開情報 2020年7月～9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



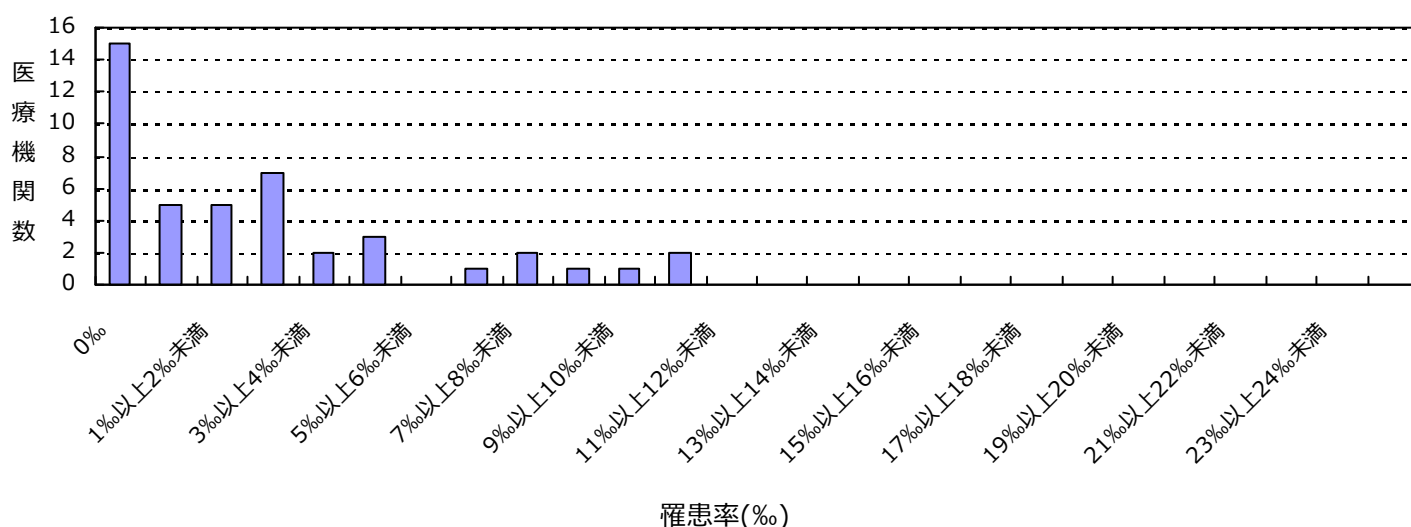
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	69,699	4	160	2.30%	0.00 1.40 10.45

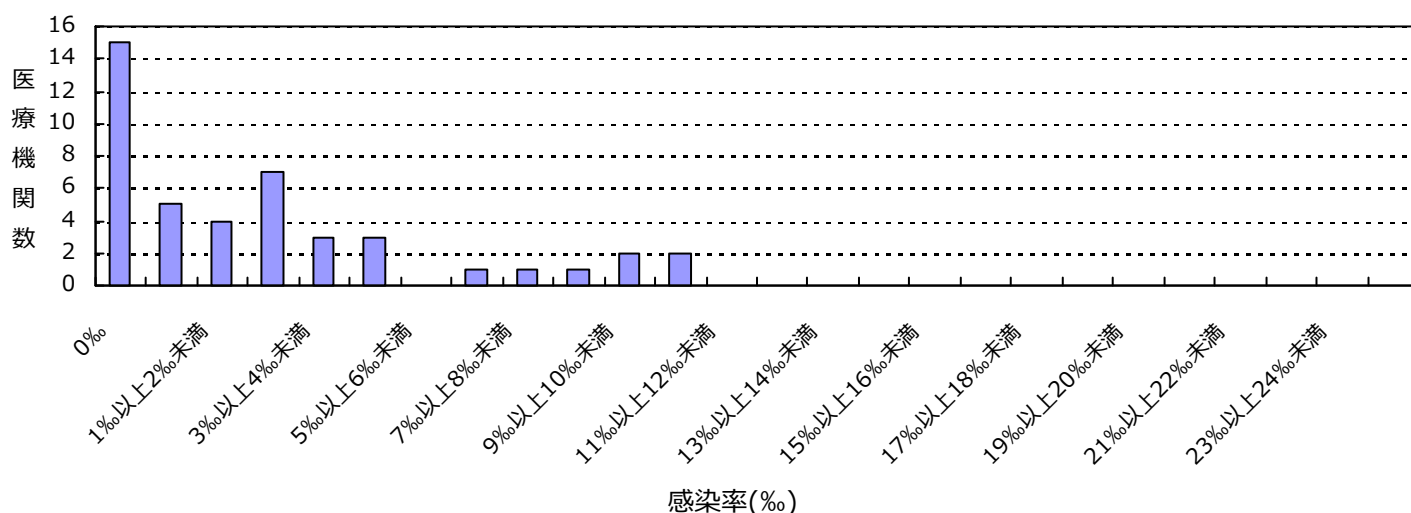
集計対象医療機関の罹患率 (N=44)



#### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
MRSA	69,699	164	2.35%	0.00 1.40 10.45

集計対象医療機関の感染率 (N=44)



(神奈川県)

公開情報 2020年7月～9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



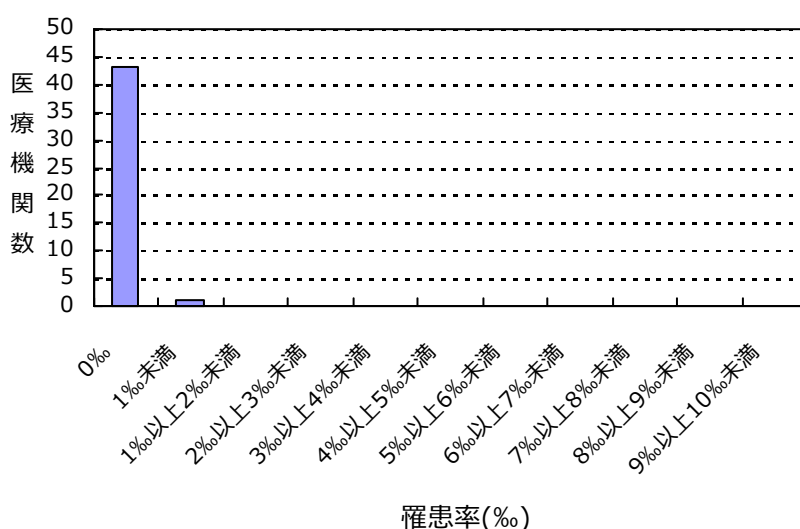
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	69,699	0	1	0.01%	0.00 0.30 

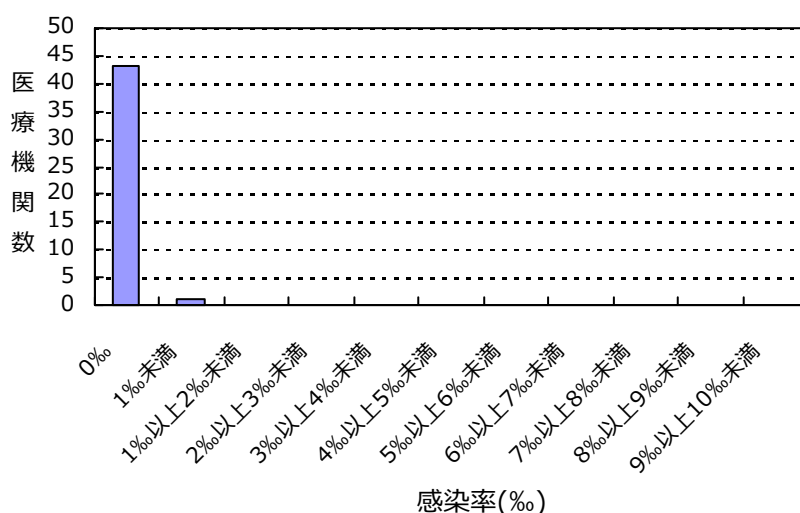
集計対象医療機関の罹患率 (N=44)



#### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
CRE	69,699	1	0.01%	0.00 0.30 

集計対象医療機関の感染率 (N=44)





(神奈川県)

公開情報 2020年7月～9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

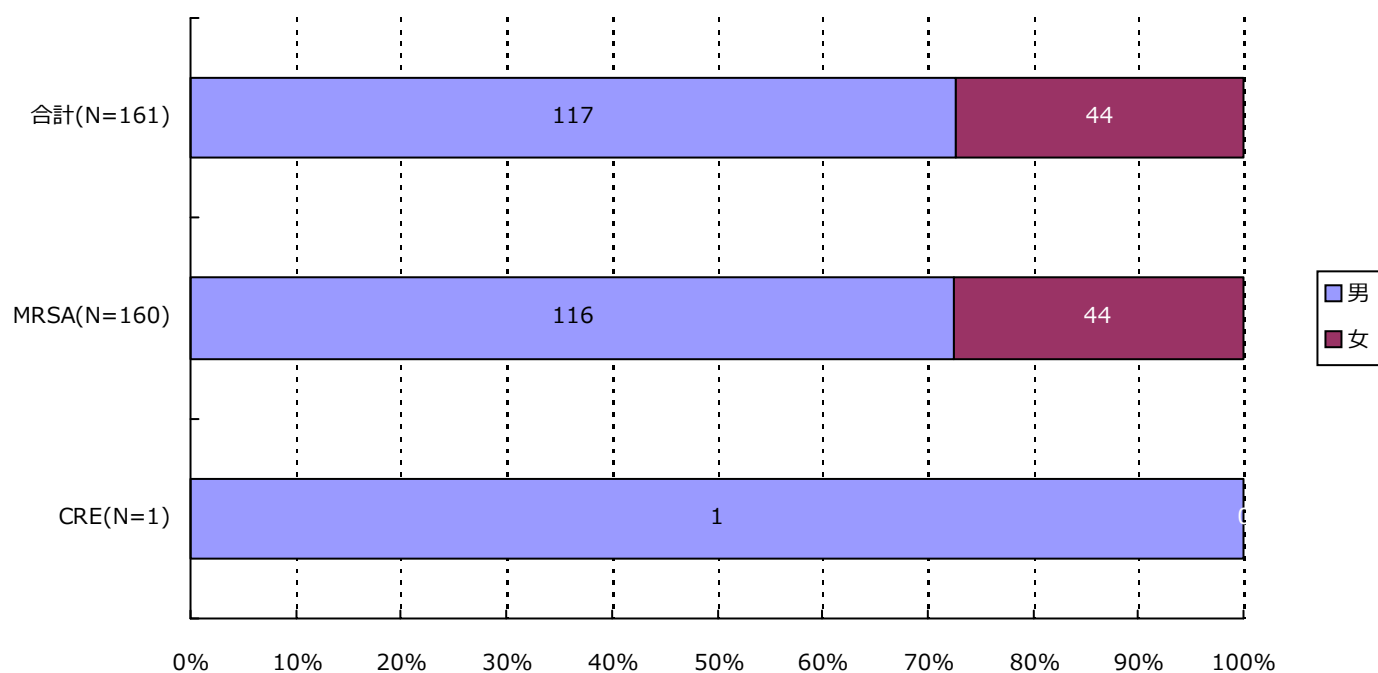
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

## 3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

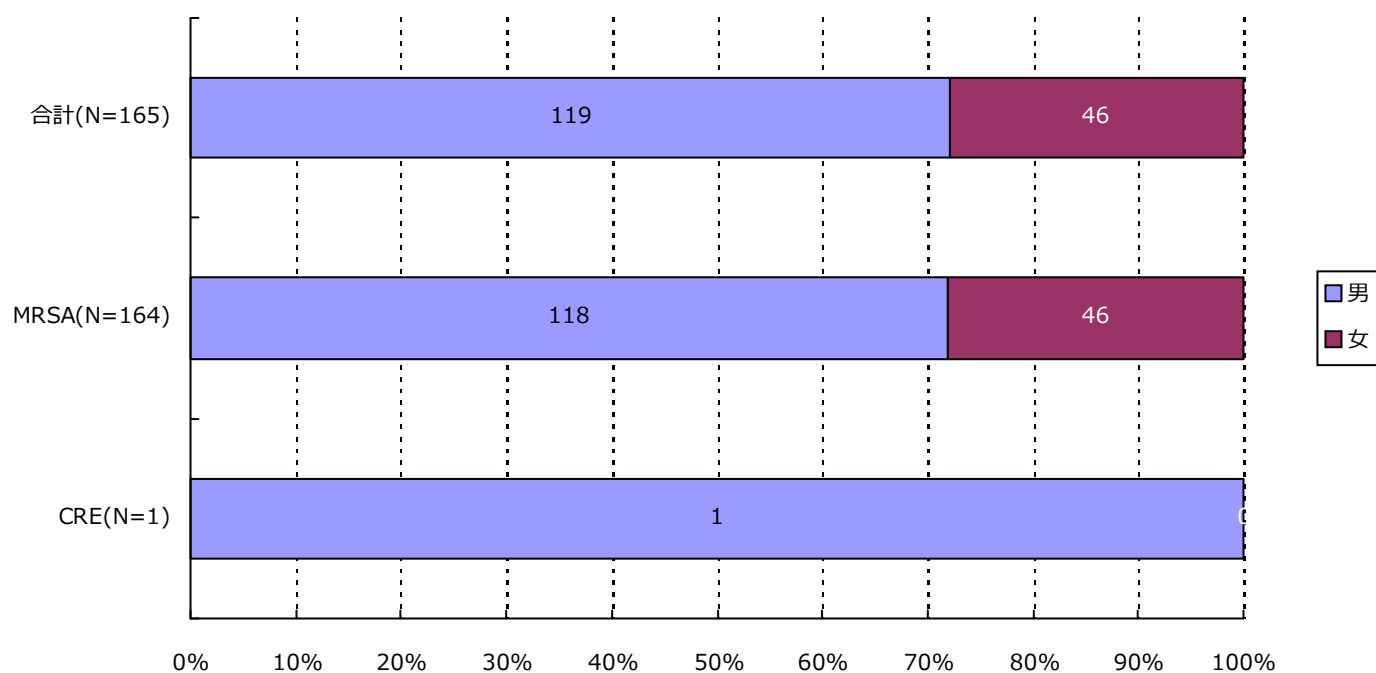
## 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	117 ( 72.7% )	116 ( 72.5% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	1 ( 100.0% )
女	44 ( 27.3% )	44 ( 27.5% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )
合計	161	160	0	0	0	0	0	1

## 3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

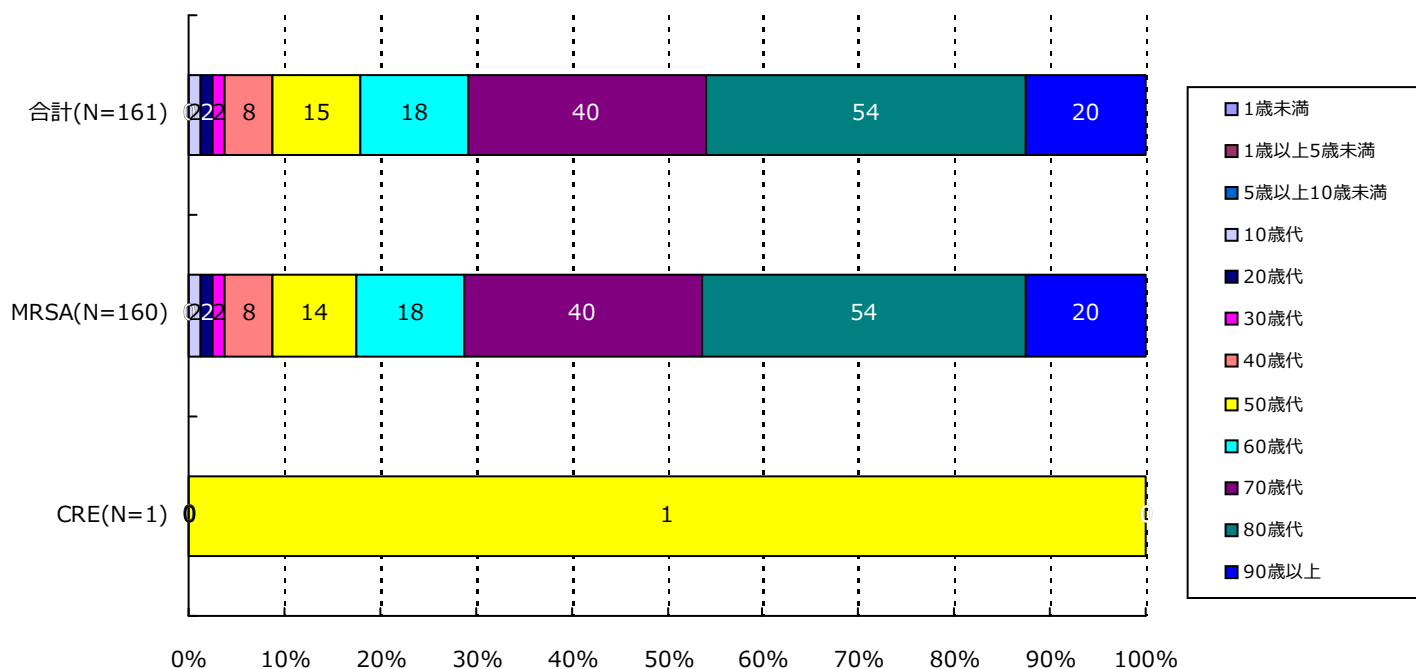
## 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	119 ( 72.1% )	118 ( 72.0% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	1 ( 100.0% )
女	46 ( 27.9% )	46 ( 28.0% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )
合計	165	164	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

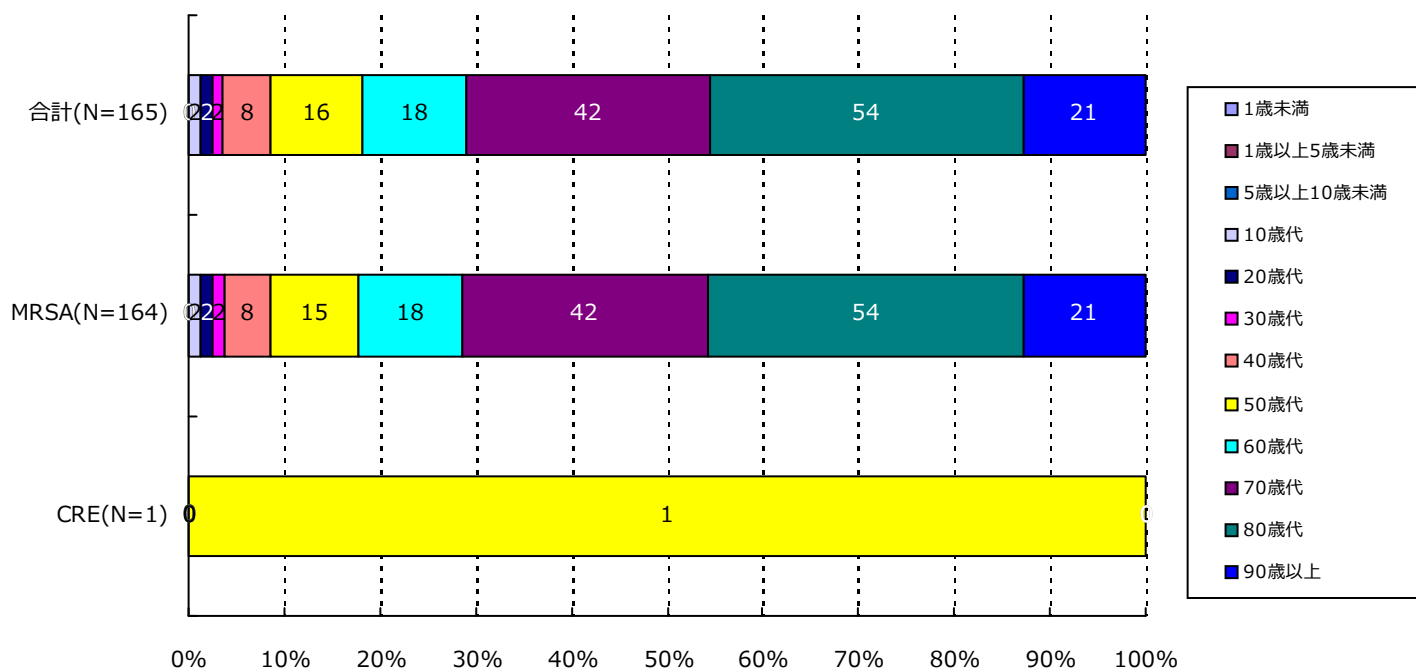
## 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	2( 1.2%)	2( 1.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	2( 1.2%)	2( 1.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	2( 1.2%)	2( 1.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	8( 5.0%)	8( 5.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	15( 9.3%)	14( 8.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
60歳代	18( 11.2%)	18( 11.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
70歳代	40( 24.8%)	40( 25.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
80歳代	54( 33.5%)	54( 33.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
90歳以上	20( 12.4%)	20( 12.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	161	160	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

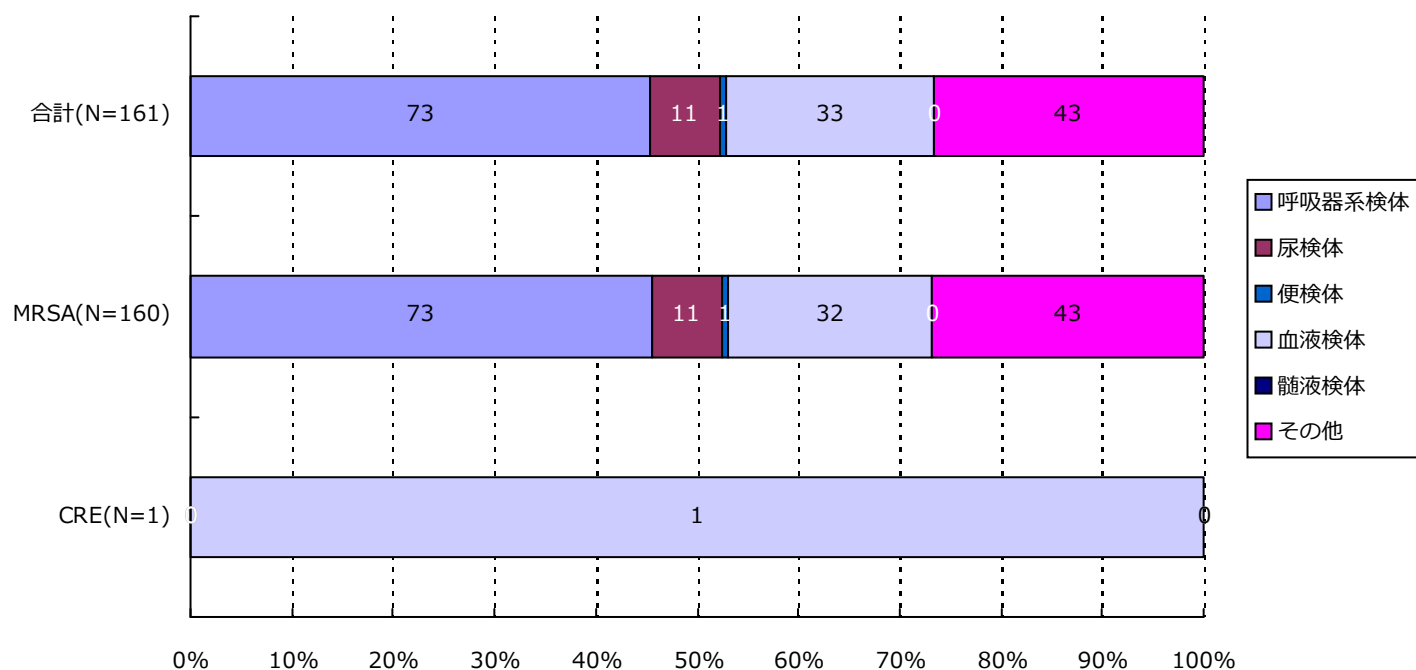
## 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	2( 1.2%)	2( 1.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	2( 1.2%)	2( 1.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	2( 1.2%)	2( 1.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	8( 4.8%)	8( 4.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	16( 9.7%)	15( 9.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
60歳代	18( 10.9%)	18( 11.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
70歳代	42( 25.5%)	42( 25.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
80歳代	54( 32.7%)	54( 32.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
90歳以上	21( 12.7%)	21( 12.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	165	164	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

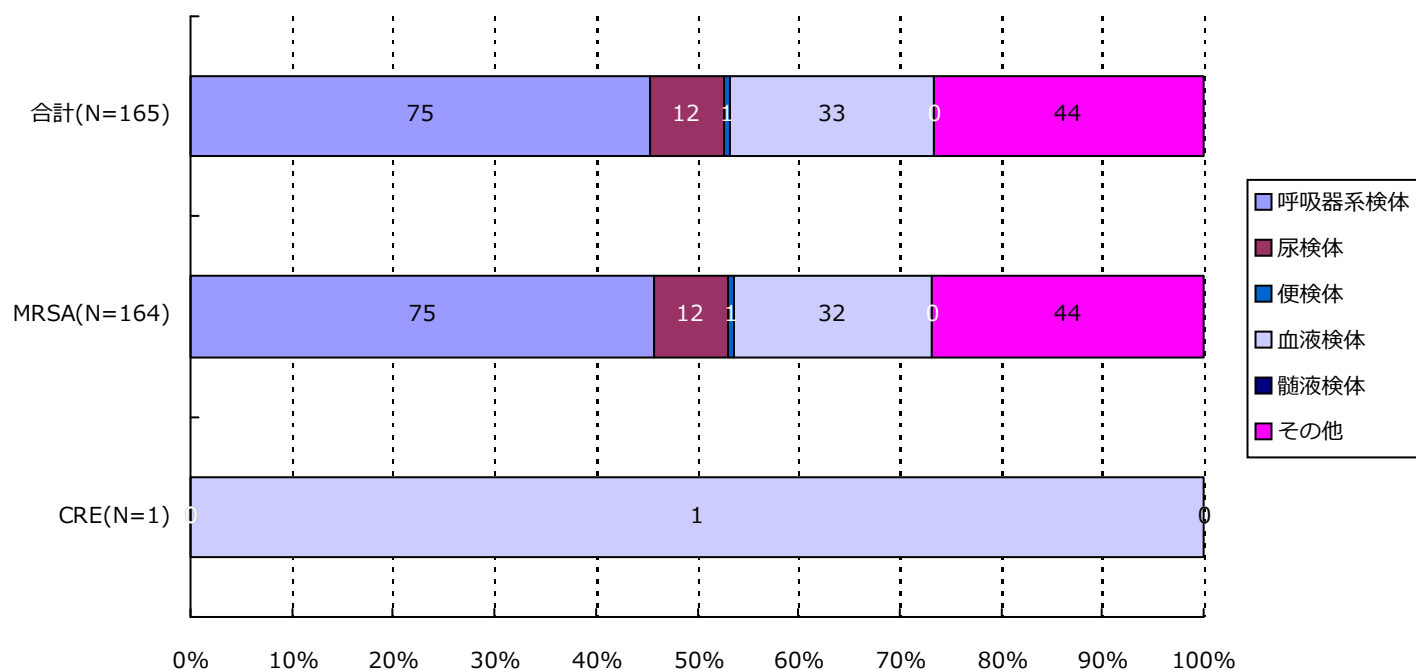


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	73( 45.3%)	73( 45.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	11( 6.8%)	11( 6.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
便検体	1( 0.6%)	1( 0.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	33( 20.5%)	32( 20.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	43( 26.7%)	43( 26.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	161	160	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

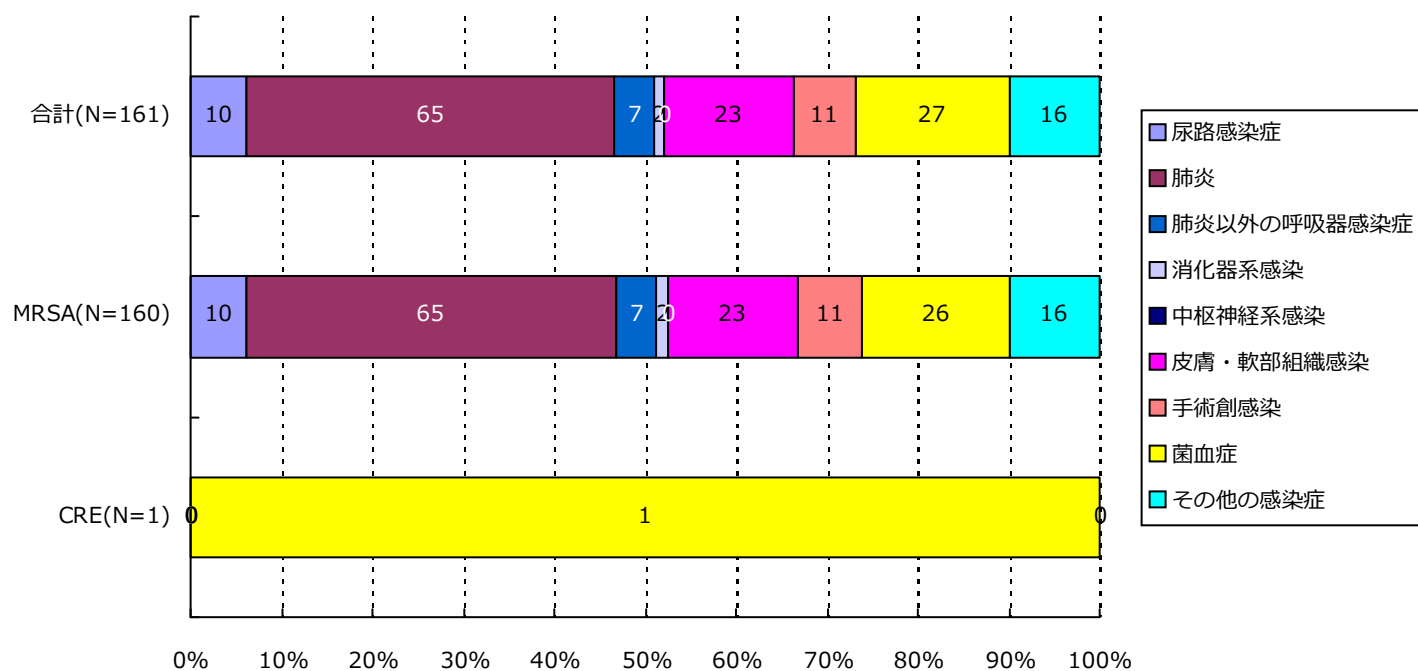


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	75( 45.5%)	75( 45.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	12( 7.3%)	12( 7.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
便検体	1( 0.6%)	1( 0.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	33( 20.0%)	32( 19.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	44( 26.7%)	44( 26.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	165	164	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

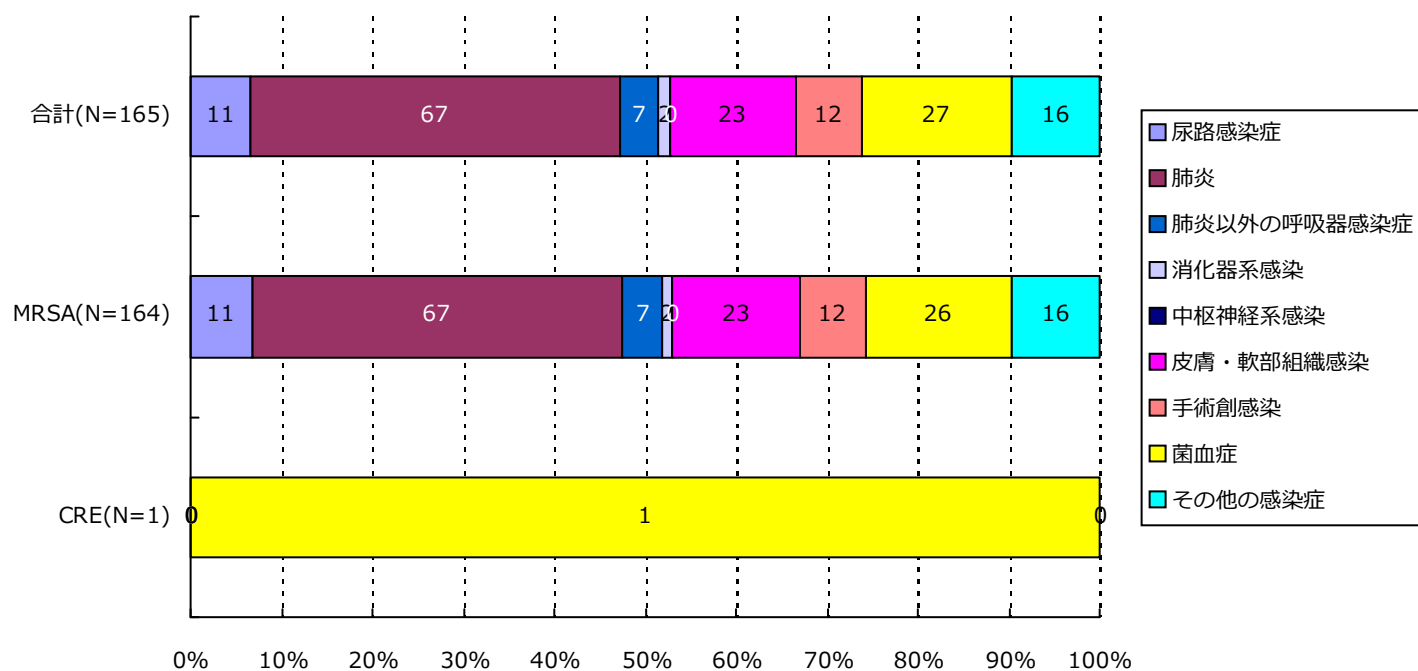


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	10( 6.2%)	10( 6.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	65( 40.4%)	65( 40.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	7( 4.3%)	7( 4.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	2( 1.2%)	2( 1.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	23( 14.3%)	23( 14.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	11( 6.8%)	11( 6.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	27( 16.8%)	26( 16.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
その他	16( 9.9%)	16( 10.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	161	160	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

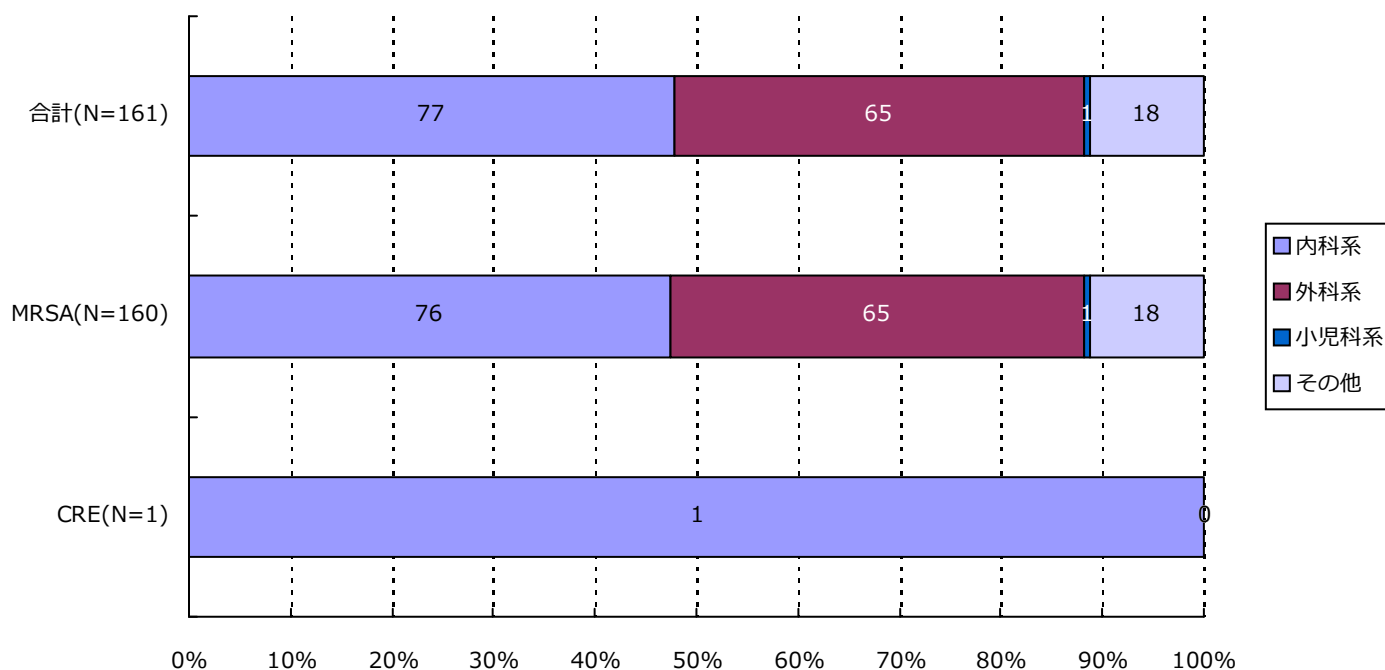
## 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	11( 6.7%)	11( 6.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	67( 40.6%)	67( 40.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	7( 4.2%)	7( 4.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	2( 1.2%)	2( 1.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	23( 13.9%)	23( 14.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	12( 7.3%)	12( 7.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	27( 16.4%)	26( 15.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
その他	16( 9.7%)	16( 9.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	165	164	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

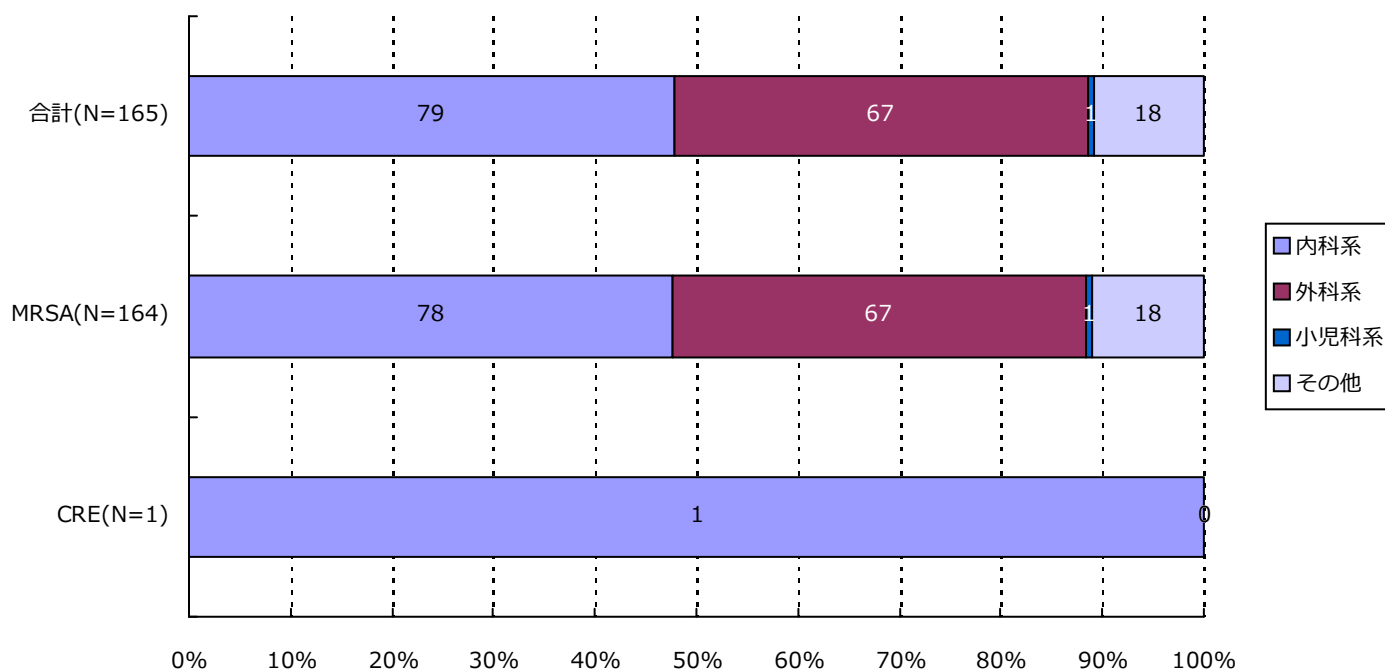


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	77( 47.8%)	76( 47.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
外科系	65( 40.4%)	65( 40.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
小児科系	1( 0.6%)	1( 0.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	18( 11.2%)	18( 11.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	161	160	0	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	79( 47.9%)	78( 47.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
外科系	67( 40.6%)	67( 40.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
小児科系	1( 0.6%)	1( 0.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	18( 10.9%)	18( 11.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	165	164	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	自然排尿
	採尿カテーテル
	留置カテーテル
	カテーテル尿
便検体	糞便
血液検体	静脈血
	動脈血
髄液検体	髄液
その他	尿道分泌液
	膣分泌液
	胃・十二指腸液
	胆汁
	生検材料(消化管)
	腹水
	関節液
	その他

## ・ 資料 2

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

精度管理について

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

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

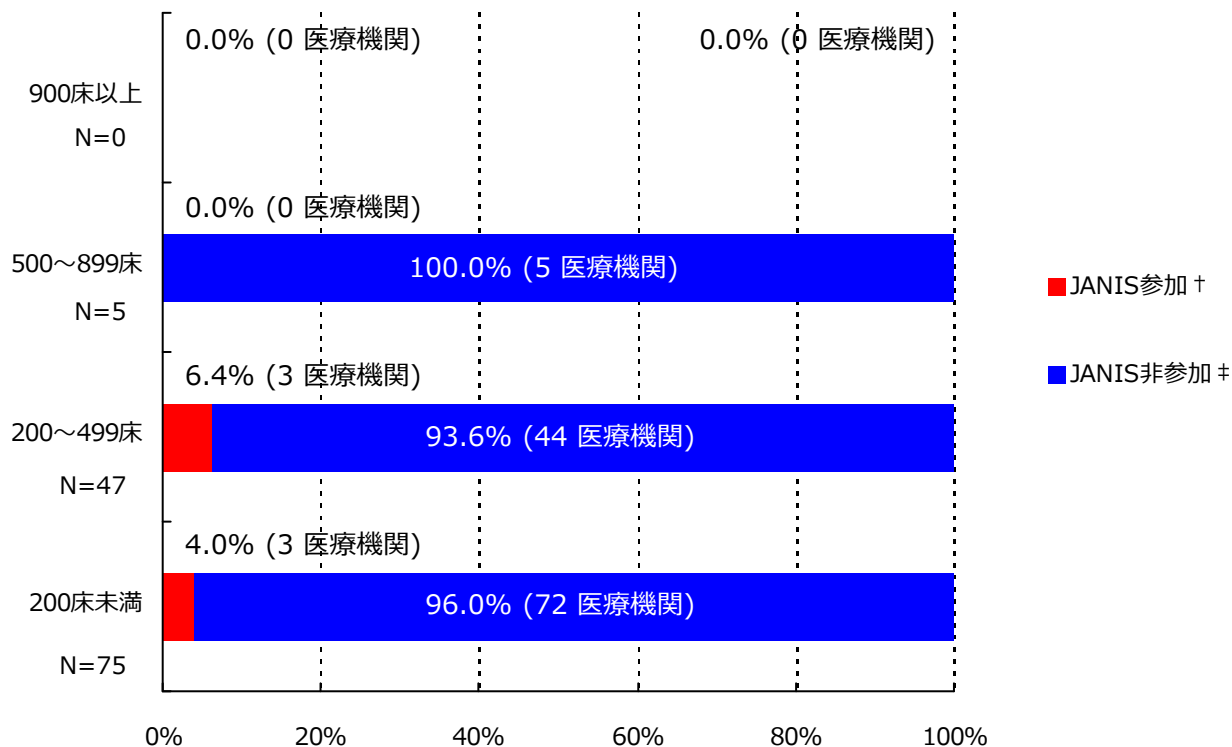
† 感染症発生动向調査の基準に準拠

(新潟県)

公開情報 2020年7月～9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(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 = 2020年7月～9月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2019年 都道府県別医療機関数¶) - (2020年7月～9月 集計対象医療機関数)

病床数	2019年 都道府県別医療機関数¶	2020年7月～9月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	0	0 ( - )
500～899床	5	0 ( 0%)
200～499床	47	3 ( 6.4%)
200床未満	75	3 ( 4%)
病床数不明	-	0 ( - )
合計	127	6 ( 4.7%)

¶2019年医療施設（動態）調査を参照した。

(新潟県)

公開情報 2020年7月～9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



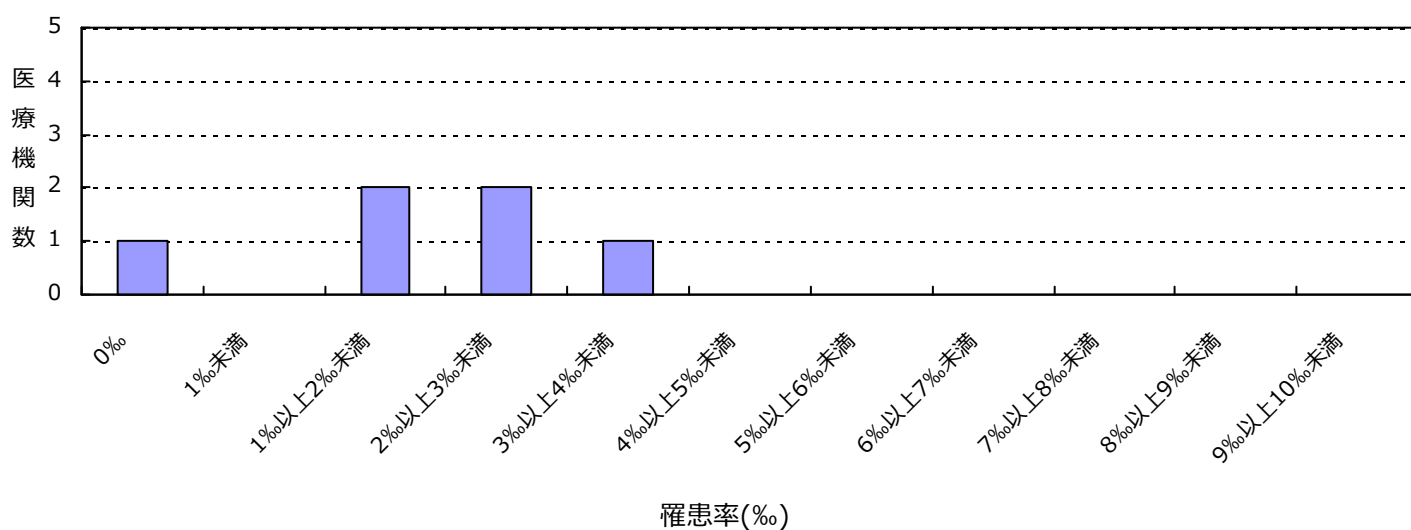
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	7,745	4	16	2.07%	0.00   2.04   3.31

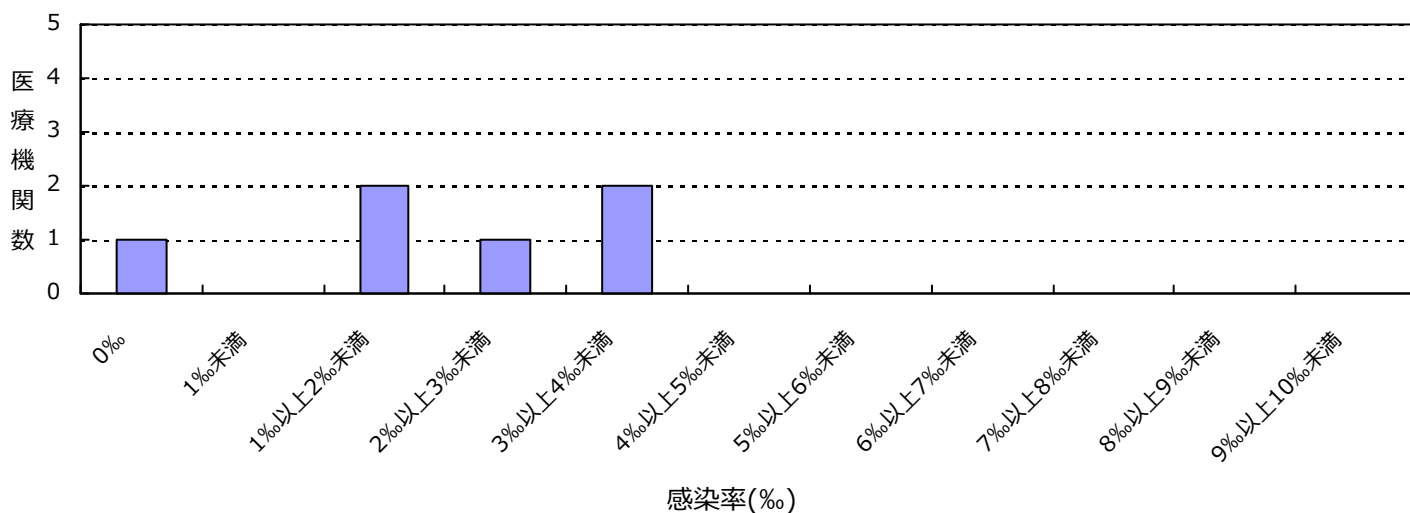
集計対象医療機関の罹患率 (N=6)



#### 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	7,745	20	2.58%	0.00   2.04   3.86

集計対象医療機関の感染率 (N=6)



(新潟県)

公開情報 2020年7月～9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



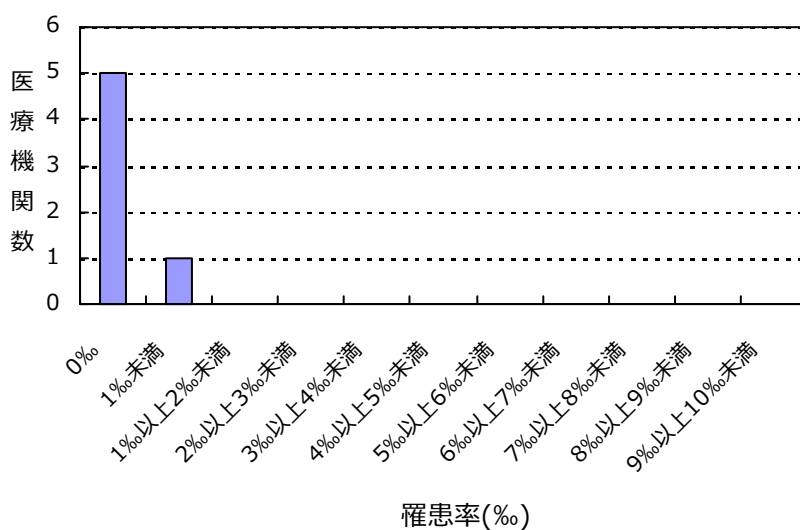
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	7,745	0	1	0.13%	0.00 0.76

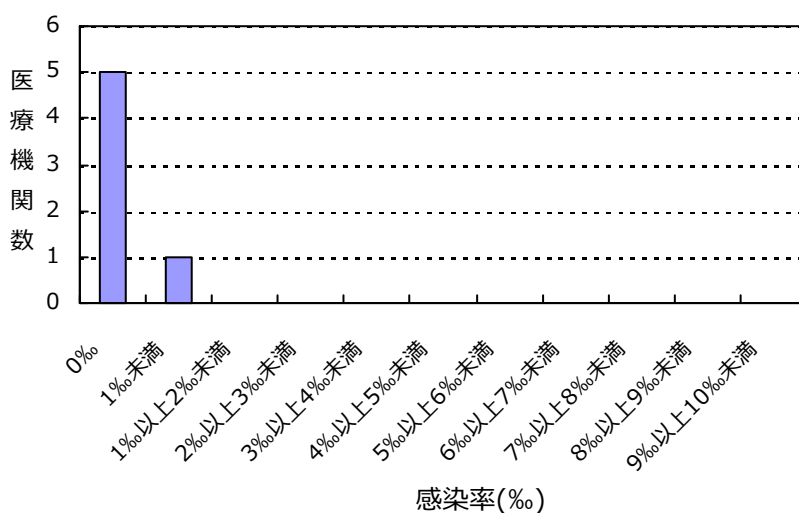
集計対象医療機関の罹患率 (N=6)



#### 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
CRE	7,745	1	0.13%	0.00 0.76

集計対象医療機関の感染率 (N=6)





(新潟県)

公開情報 2020年7月～9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

(新潟県)

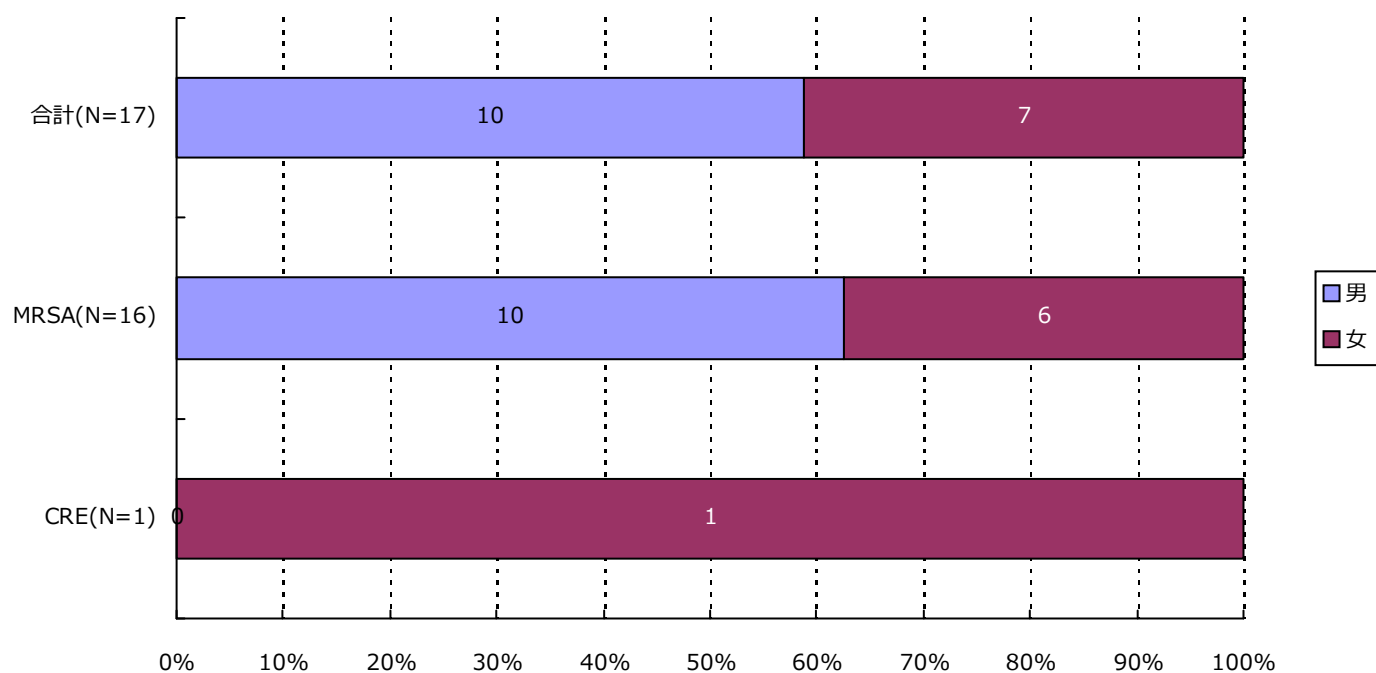
公開情報 2020年7月～9月 四半期報(全集計対象医療機関)

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	10 ( 58.8% )	10 ( 62.5% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )
女	7 ( 41.2% )	6 ( 37.5% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	1 ( 100.0% )
合計	17	16	0	0	0	0	0	1

(新潟県)

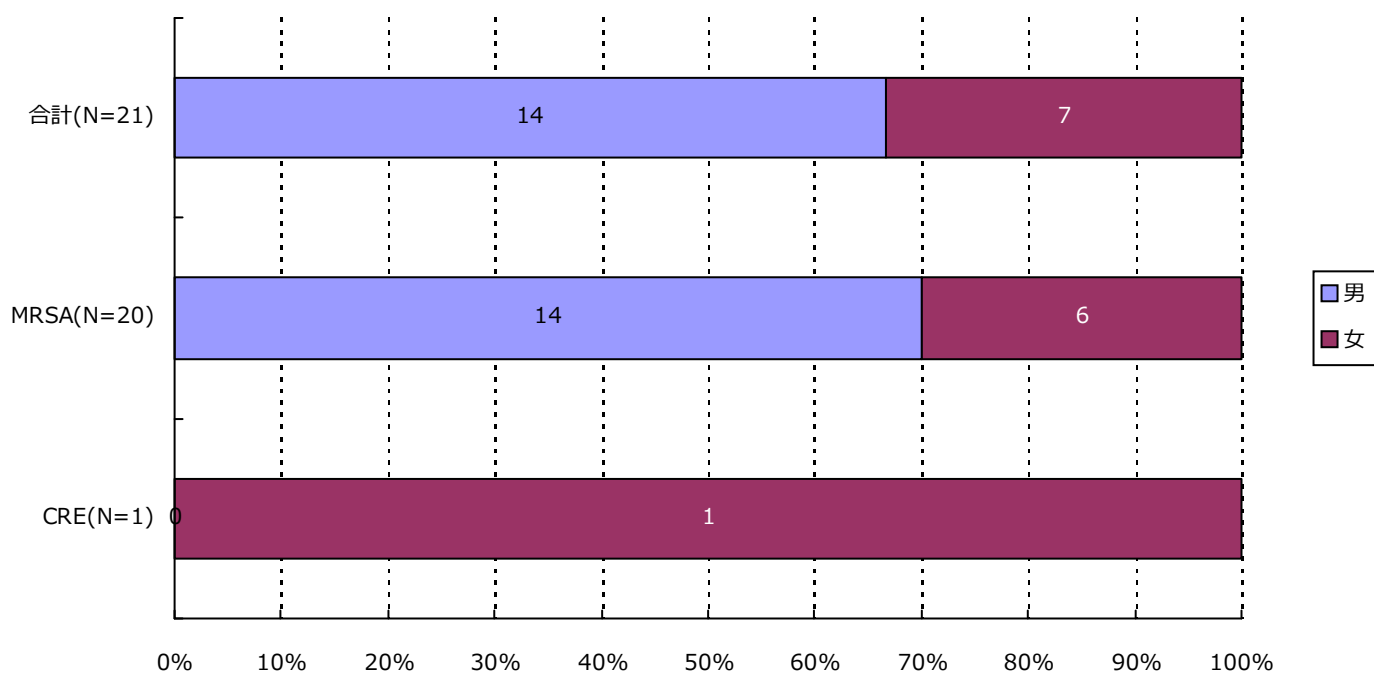
公開情報 2020年7月～9月 四半期報(全集計対象医療機関)

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

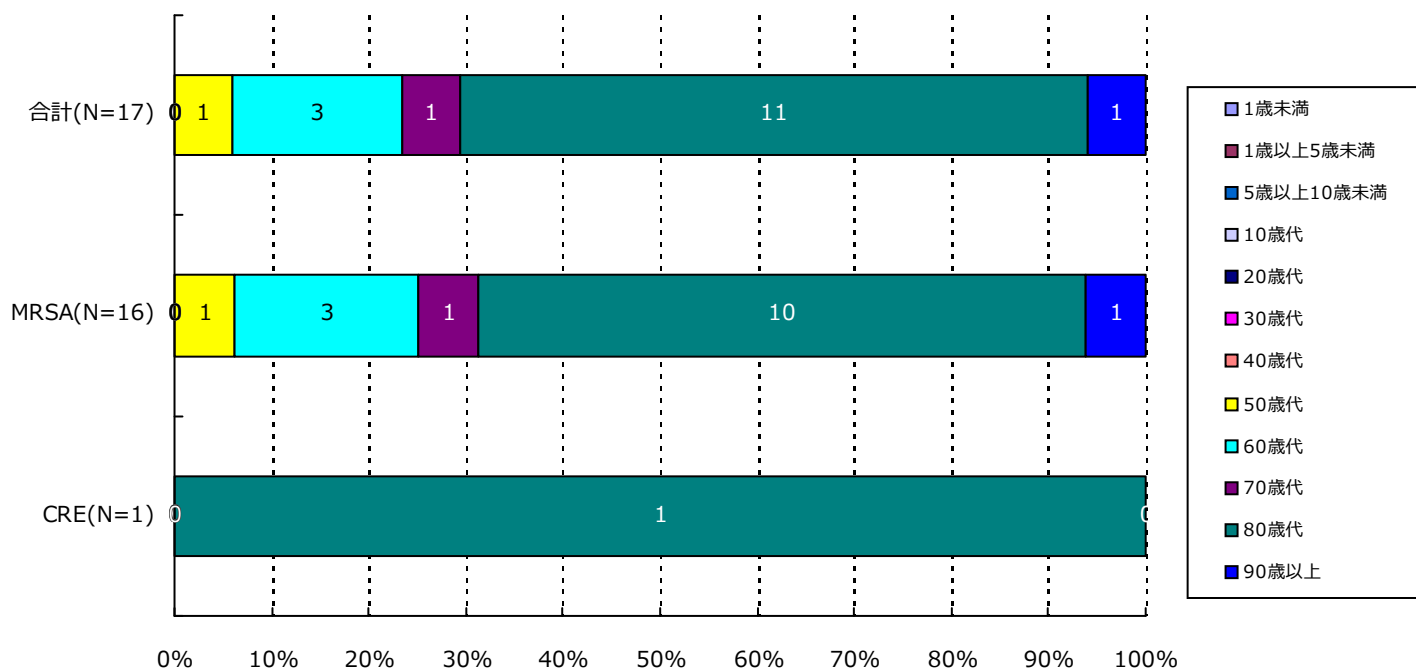
#### 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	14 ( 66.7% )	14 ( 70.0% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )
女	7 ( 33.3% )	6 ( 30.0% )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	0 ( - )	1 ( 100.0% )
合計	21	20	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

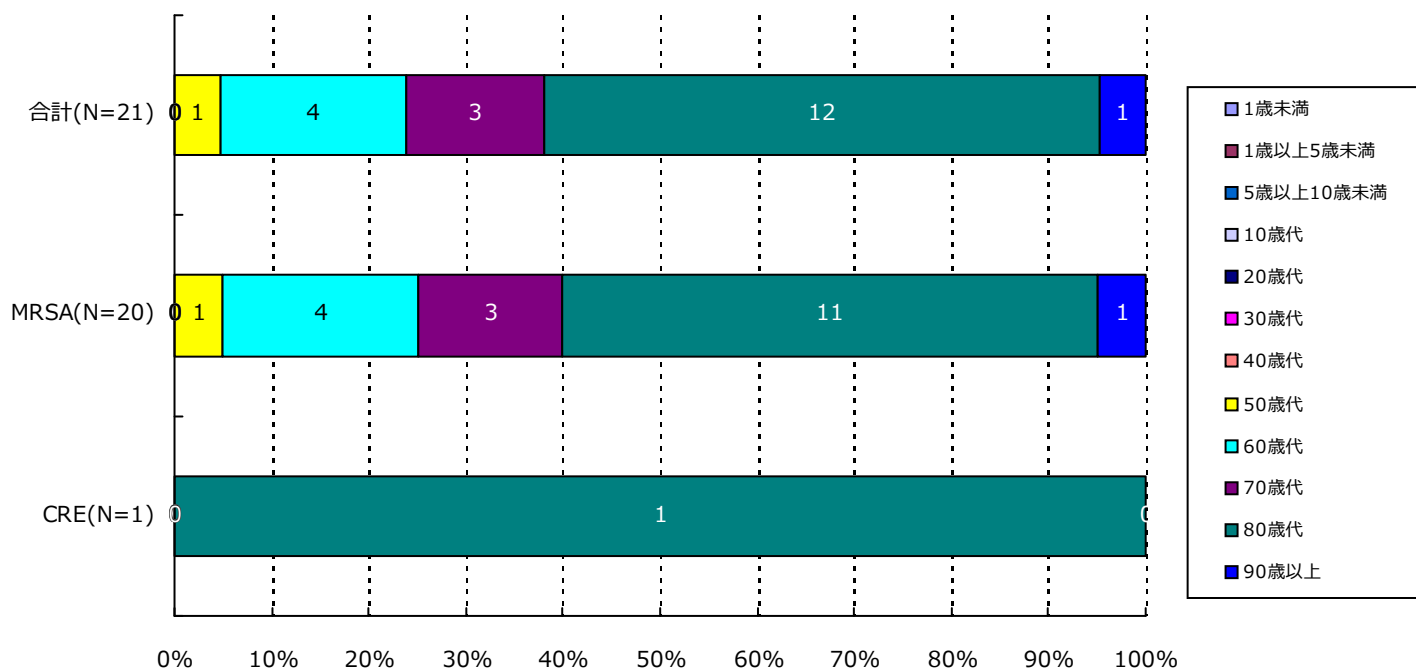
## 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	1( 5.9%)	1( 6.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
60歳代	3( 17.6%)	3( 18.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
70歳代	1( 5.9%)	1( 6.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
80歳代	11( 64.7%)	10( 62.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
90歳以上	1( 5.9%)	1( 6.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	17	16	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

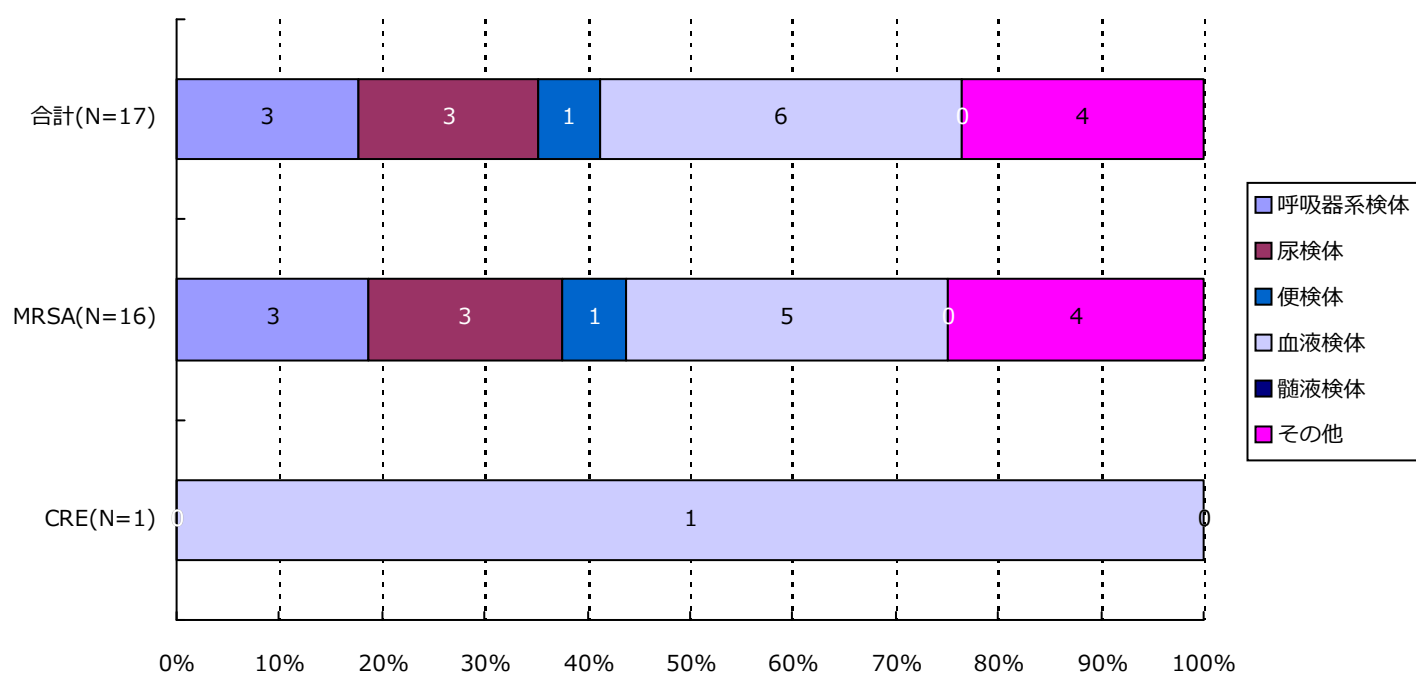
## 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	1( 4.8%)	1( 5.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
60歳代	4( 19.0%)	4( 20.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
70歳代	3( 14.3%)	3( 15.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
80歳代	12( 57.1%)	11( 55.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
90歳以上	1( 4.8%)	1( 5.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	21	20	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

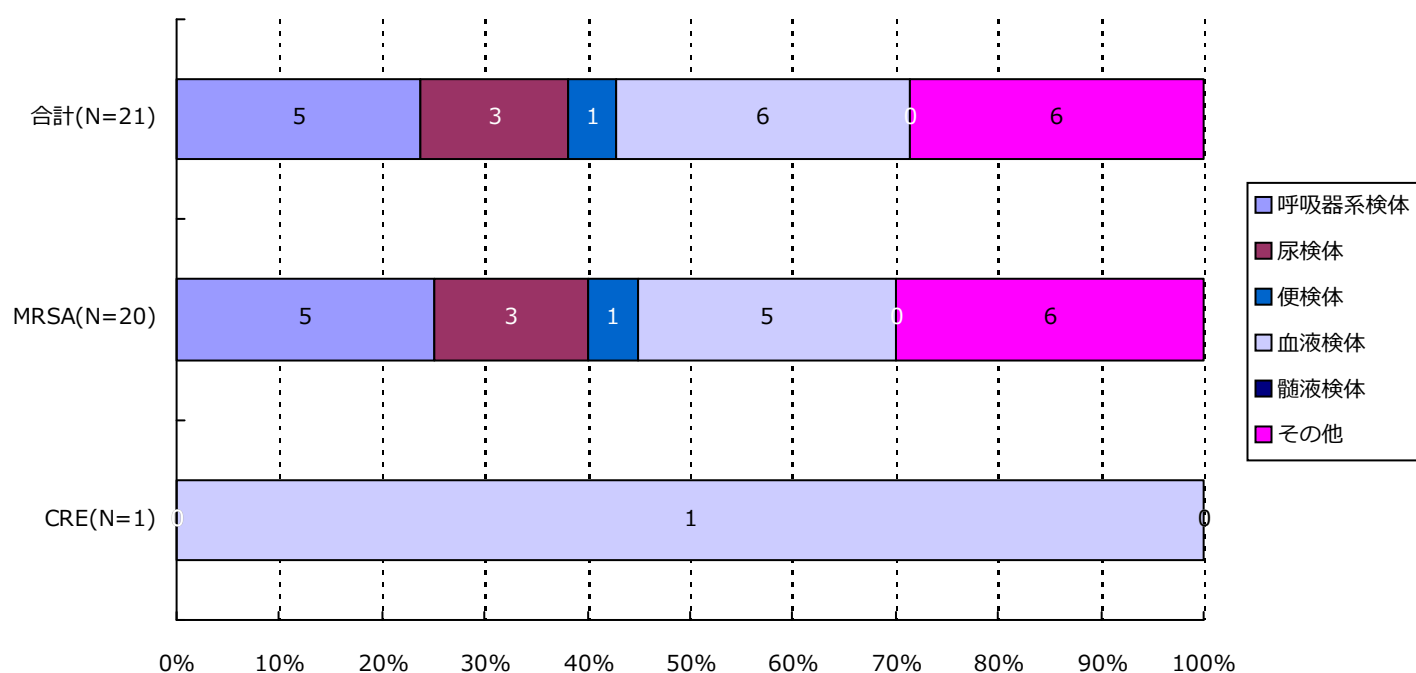


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	3( 17.6%)	3( 18.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	3( 17.6%)	3( 18.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
便検体	1( 5.9%)	1( 6.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	6( 35.3%)	5( 31.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	4( 23.5%)	4( 25.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	17	16	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

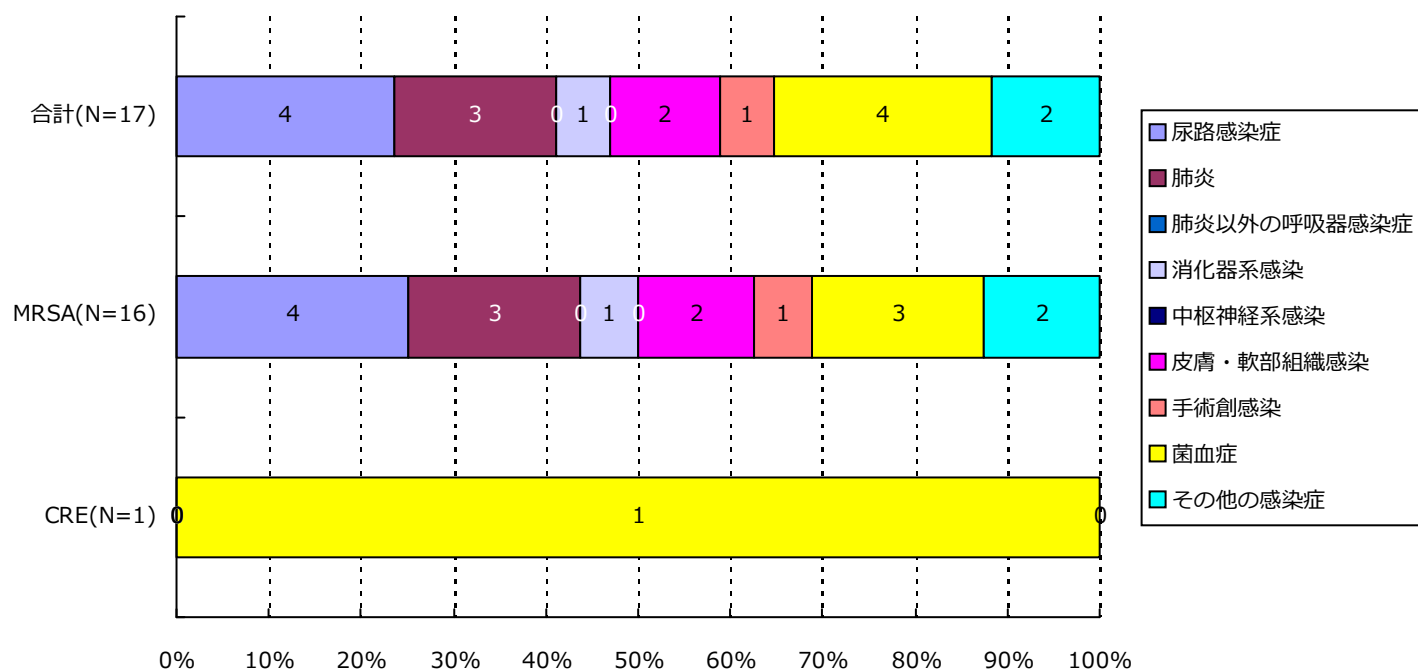


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	5( 23.8%)	5( 25.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	3( 14.3%)	3( 15.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
便検体	1( 4.8%)	1( 5.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	6( 28.6%)	5( 25.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	6( 28.6%)	6( 30.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	21	20	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	4( 23.5%)	4( 25.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	3( 17.6%)	3( 18.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	1( 5.9%)	1( 6.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	2( 11.8%)	2( 12.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	1( 5.9%)	1( 6.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	4( 23.5%)	3( 18.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
その他	2( 11.8%)	2( 12.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	17	16	0	0	0	0	0	1



(新潟県)

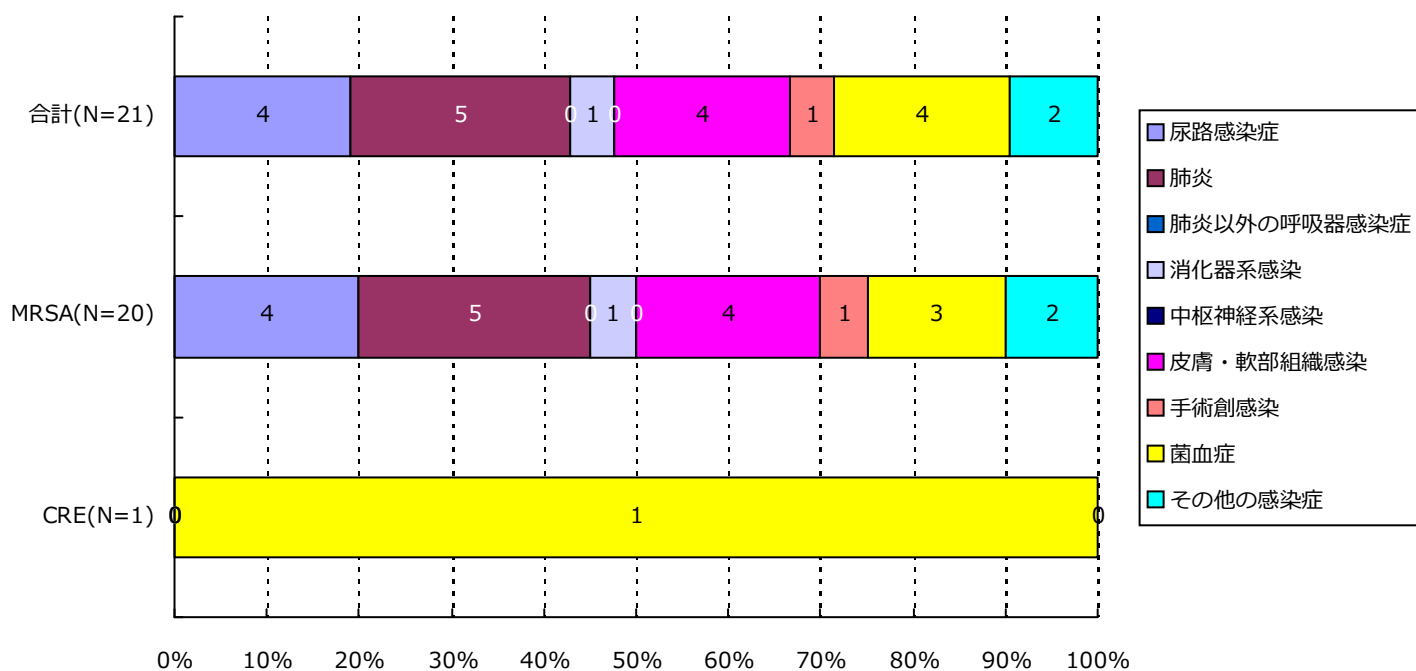
公開情報 2020年7月～9月 四半期報(全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



## 6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

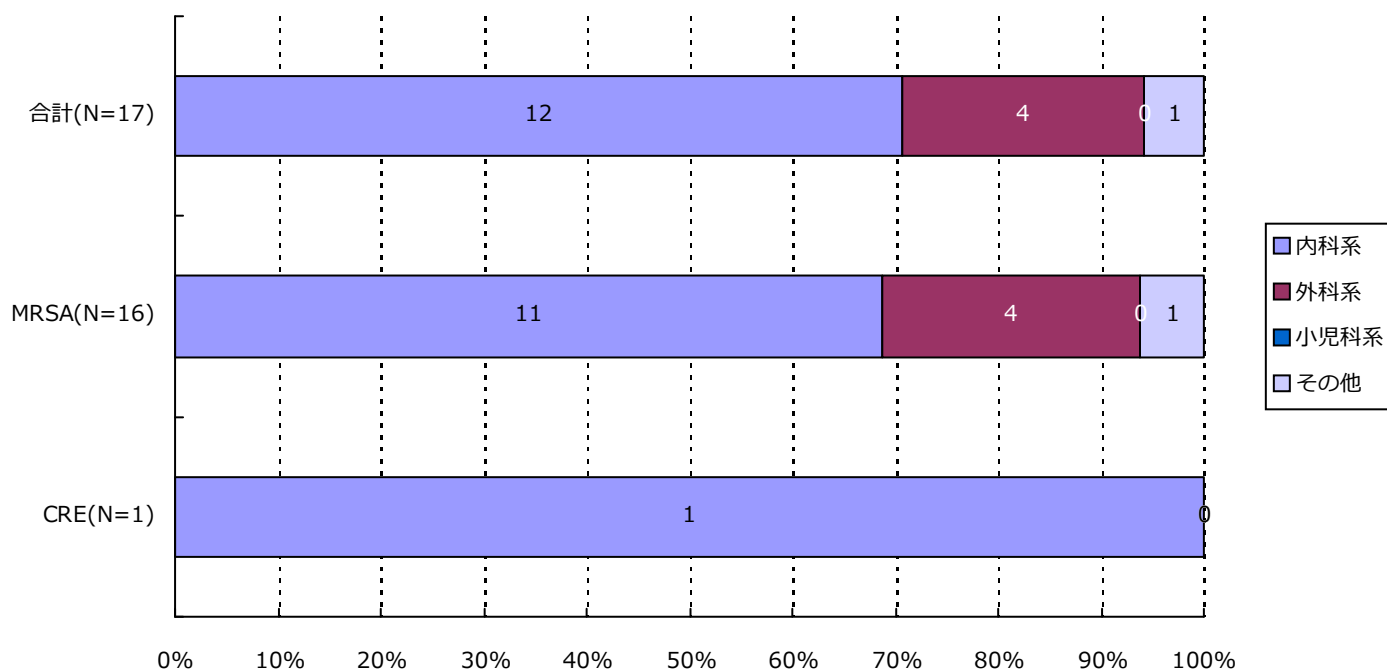
### 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	4( 19.0%)	4( 20.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	5( 23.8%)	5( 25.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	1( 4.8%)	1( 5.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	4( 19.0%)	4( 20.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	1( 4.8%)	1( 5.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	4( 19.0%)	3( 15.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
その他	2( 9.5%)	2( 10.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	21	20	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

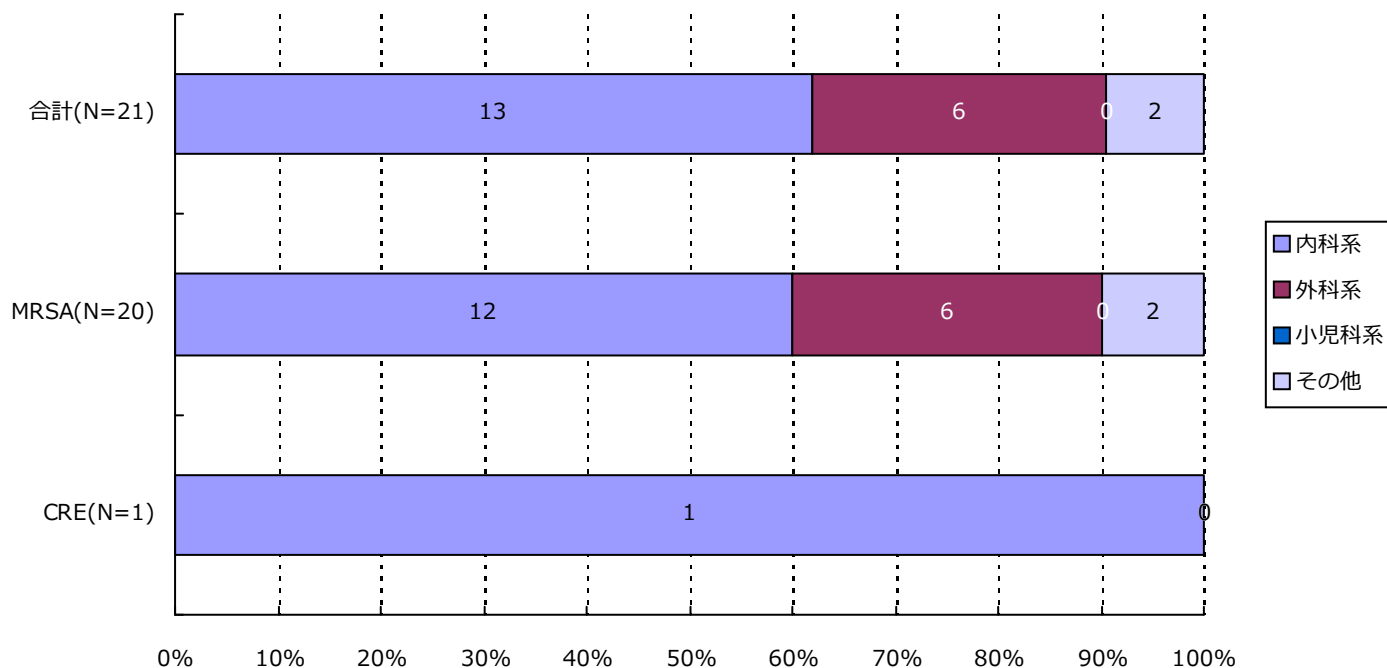


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	12( 70.6%)	11( 68.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
外科系	4( 23.5%)	4( 25.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
小児科系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	1( 5.9%)	1( 6.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	17	16	0	0	0	0	0	1

\*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	13( 61.9%)	12( 60.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
外科系	6( 28.6%)	6( 30.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
小児科系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	2( 9.5%)	2( 10.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	21	20	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	自然排尿
	採尿カテーテル
	留置カテーテル
	カテーテル尿
便検体	糞便
血液検体	静脈血
	動脈血
髄液検体	髄液
その他	尿道分泌液
	膣分泌液
	胃・十二指腸液
	胆汁
	生検材料(消化管)
	腹水
	関節液
	その他

## ・ 資料 2

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

精度管理について

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

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

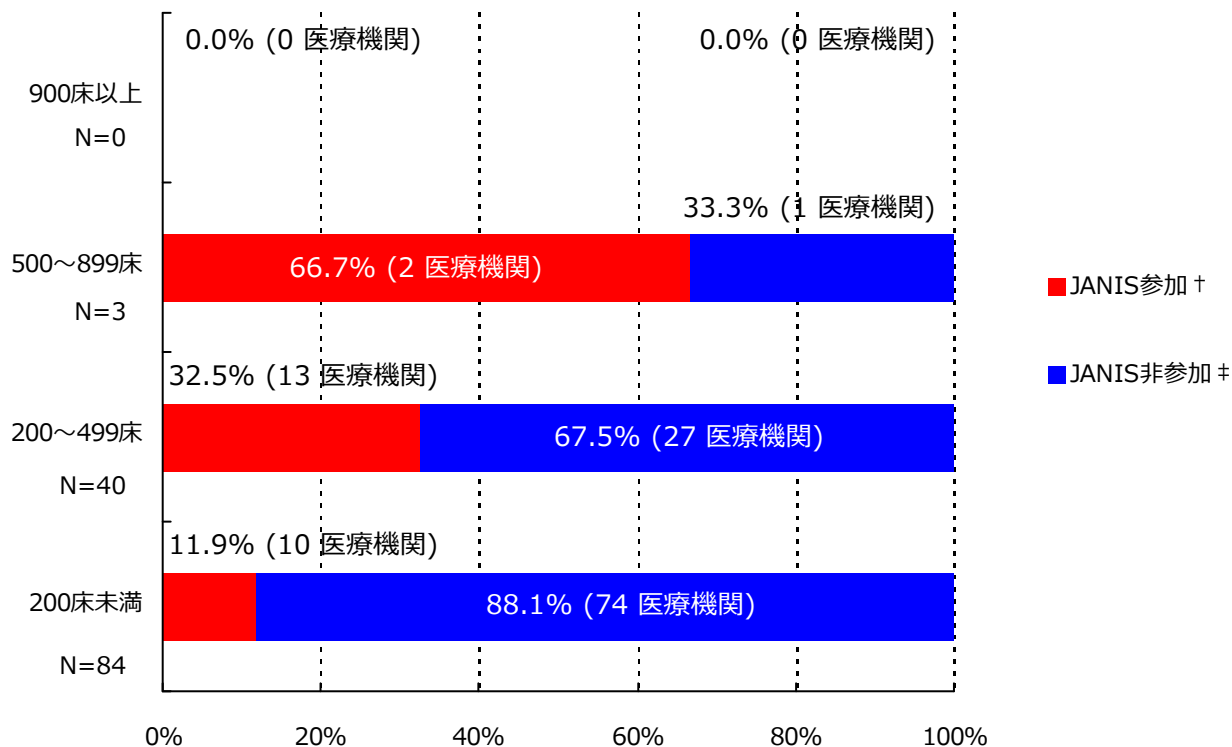
(長野県)

公開情報 2020年7月～9月 四半期報(全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



## 1. データ提出医療機関\*数(25医療機関)



\*ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す

† JANIS参加 = 2020年7月～9月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2019年 都道府県別医療機関数¶) - (2020年7月～9月 集計対象医療機関数)

病床数	2019年 都道府県別医療機関数¶	2020年7月～9月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	0	0 ( - )
500～899床	3	2 ( 66.7%)
200～499床	40	13 ( 32.5%)
200床未満	84	10 ( 11.9%)
病床数不明	-	0 ( - )
合計	127	25 ( 19.7%)

¶2019年医療施設（動態）調査を参照した。

(長野県)

公開情報 2020年7月～9月 四半期報(全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



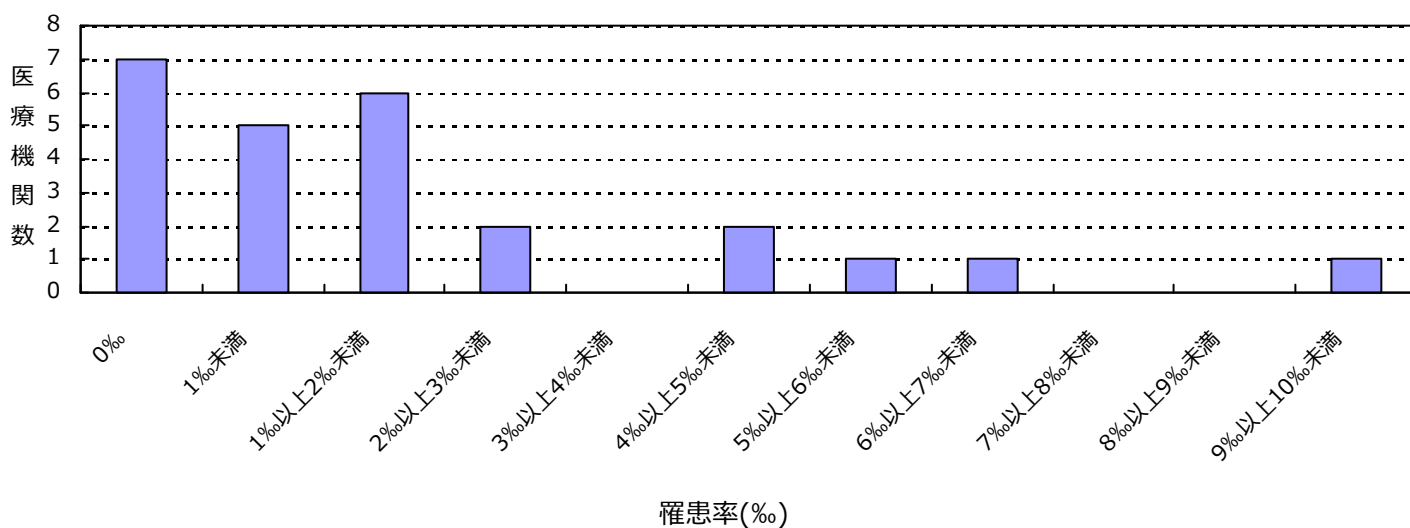
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症

#### 罹患率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
MRSA	36,928	7	59	1.60%	0.00 1.11 9.35

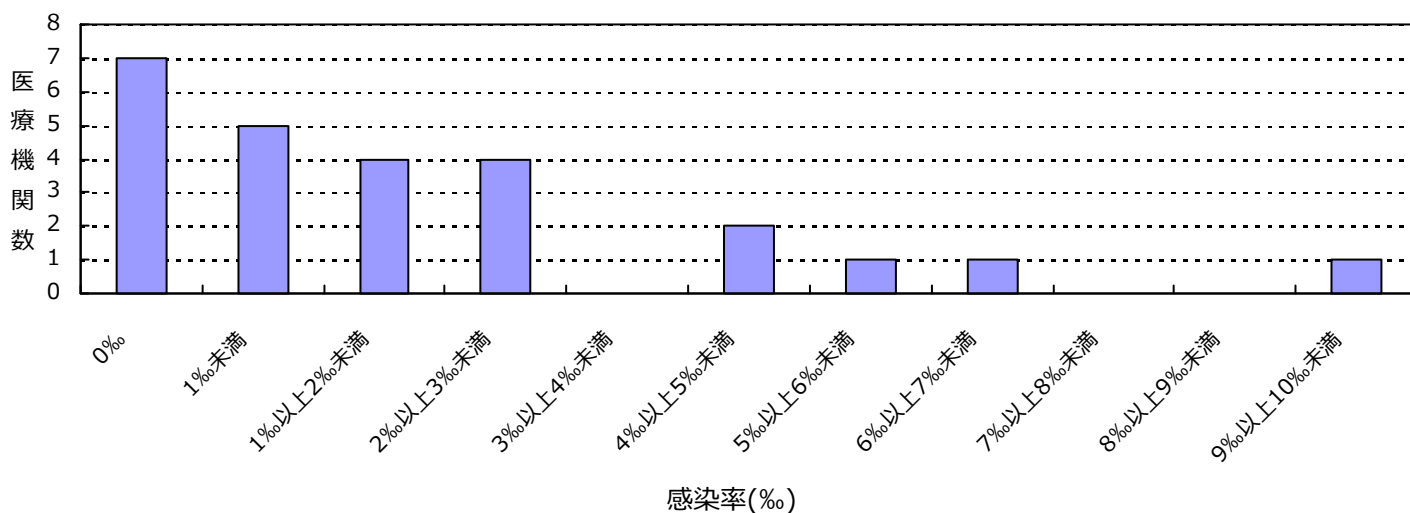
集計対象医療機関の罹患率 (N=25)



#### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
MRSA	36,928	66	1.79%	0.00 1.68 9.35

集計対象医療機関の感染率 (N=25)



(長野県)

公開情報 2020年7月～9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



(長野県)

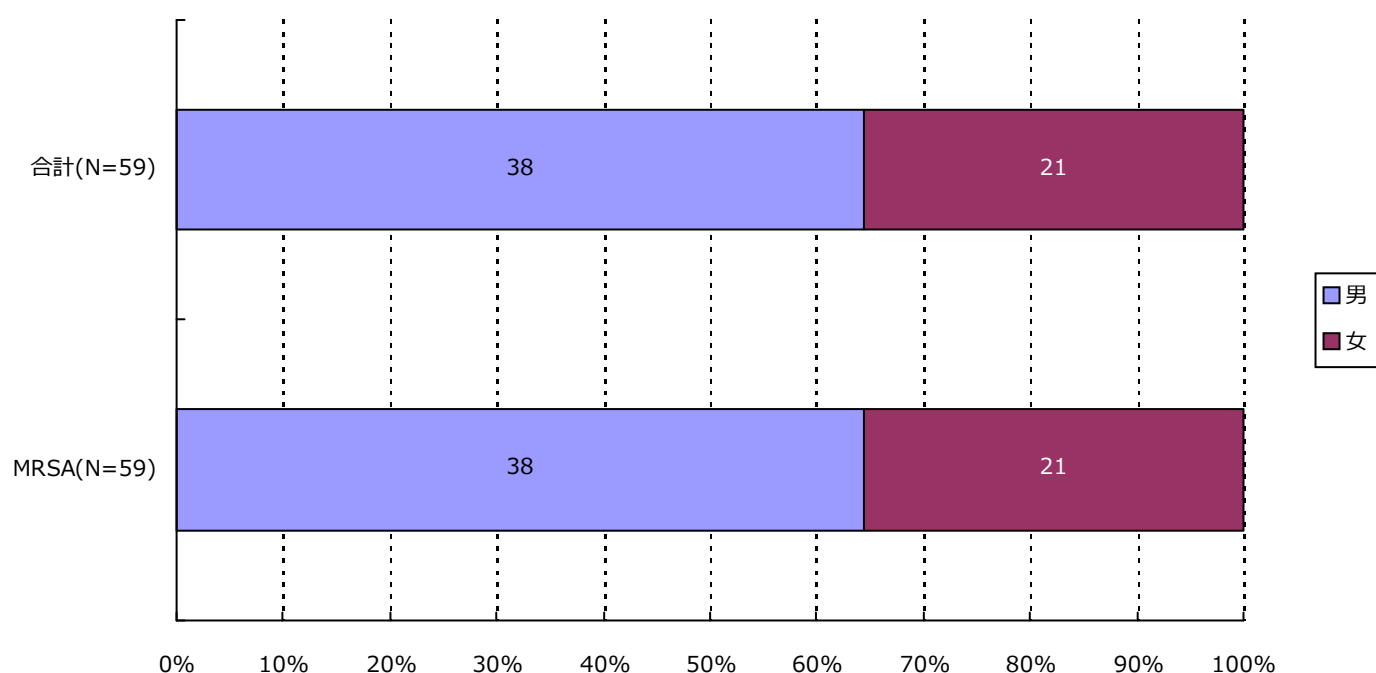
公開情報 2020年7月～9月 四半期報(全集計対象医療機関)

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	38( 64.4% )	38( 64.4% )	0( - )	0( - )	0( - )	0( - )	0( - )	0( - )
女	21( 35.6% )	21( 35.6% )	0( - )	0( - )	0( - )	0( - )	0( - )	0( - )
合計	59	59	0	0	0	0	0	0

(長野県)

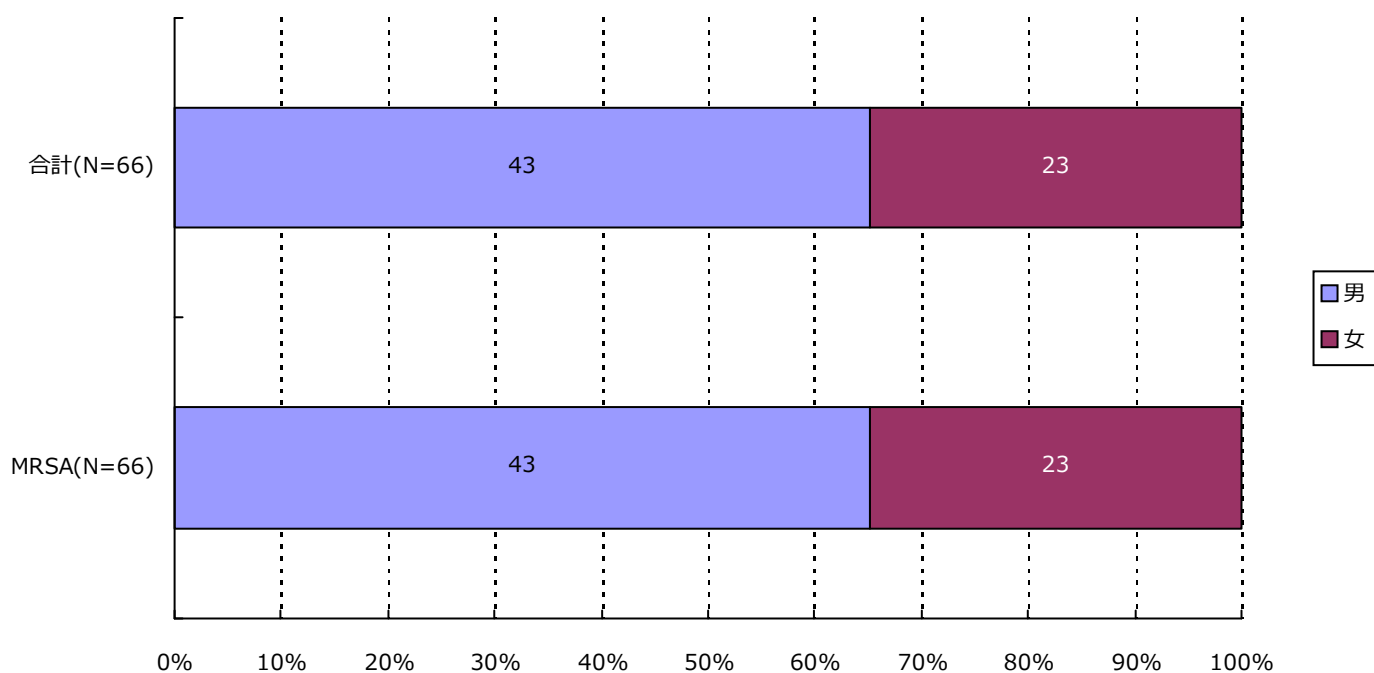
公開情報 2020年7月～9月 四半期報(全集計対象医療機関)

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

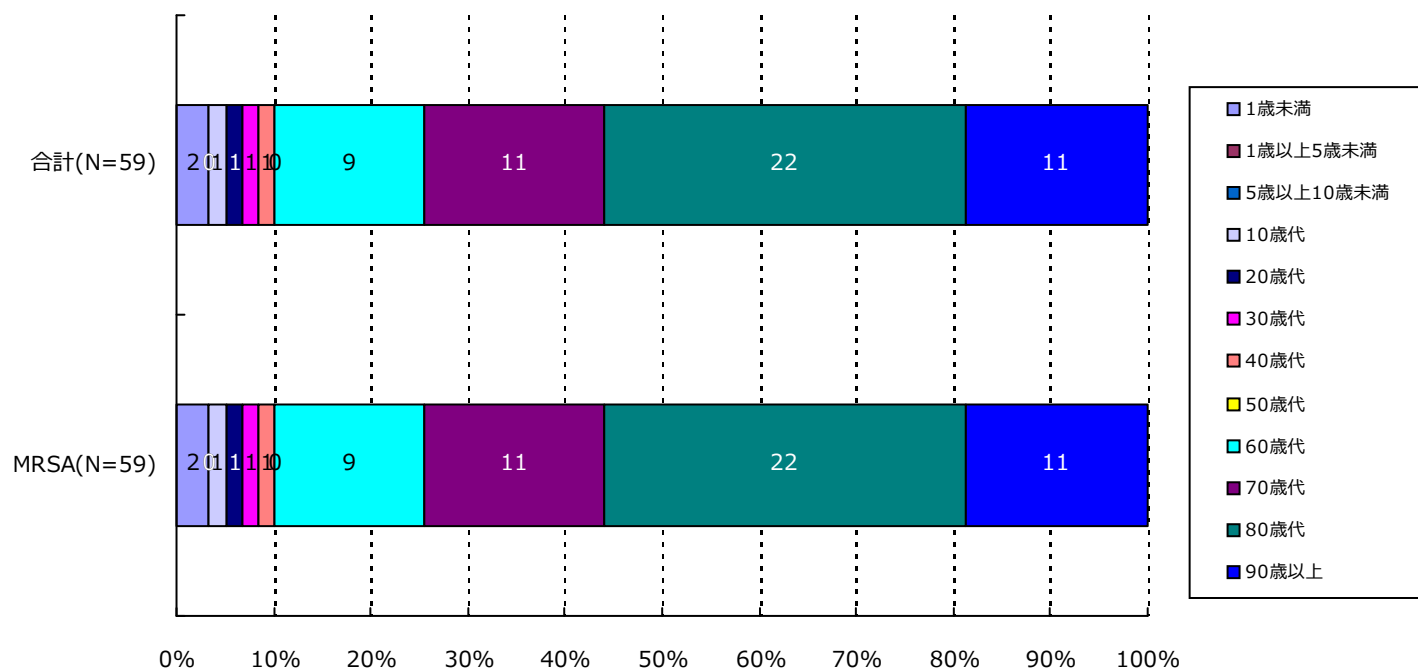
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	43( 65.2% )	43( 65.2% )	0( - )	0( - )	0( - )	0( - )	0( - )	0( - )
女	23( 34.8% )	23( 34.8% )	0( - )	0( - )	0( - )	0( - )	0( - )	0( - )
合計	66	66	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	2( 3.4%)	2( 3.4%)	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( 1.7%)	1( 1.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	1( 1.7%)	1( 1.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	1( 1.7%)	1( 1.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	1( 1.7%)	1( 1.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
60歳代	9( 15.3%)	9( 15.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
70歳代	11( 18.6%)	11( 18.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
80歳代	22( 37.3%)	22( 37.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
90歳以上	11( 18.6%)	11( 18.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	59	59	0	0	0	0	0	0

(長野県)

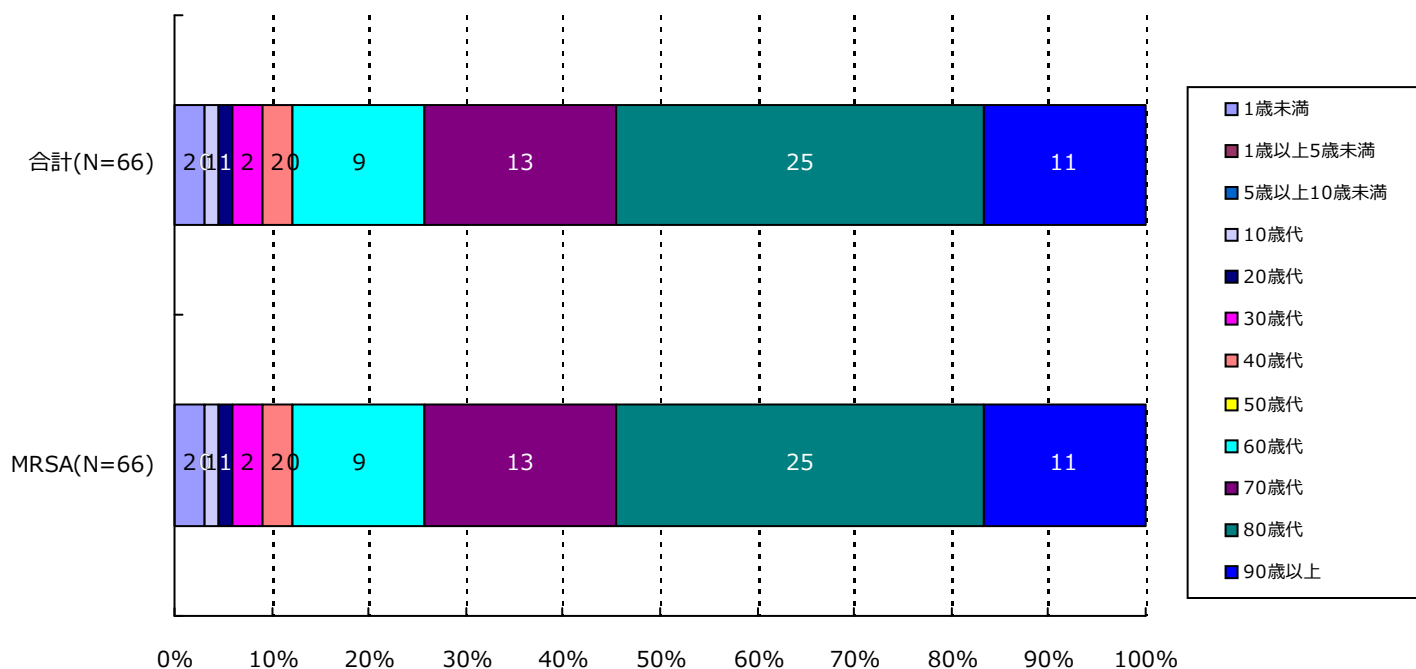
公開情報 2020年7月～9月 四半期報(全集計対象医療機関)

院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



#### 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

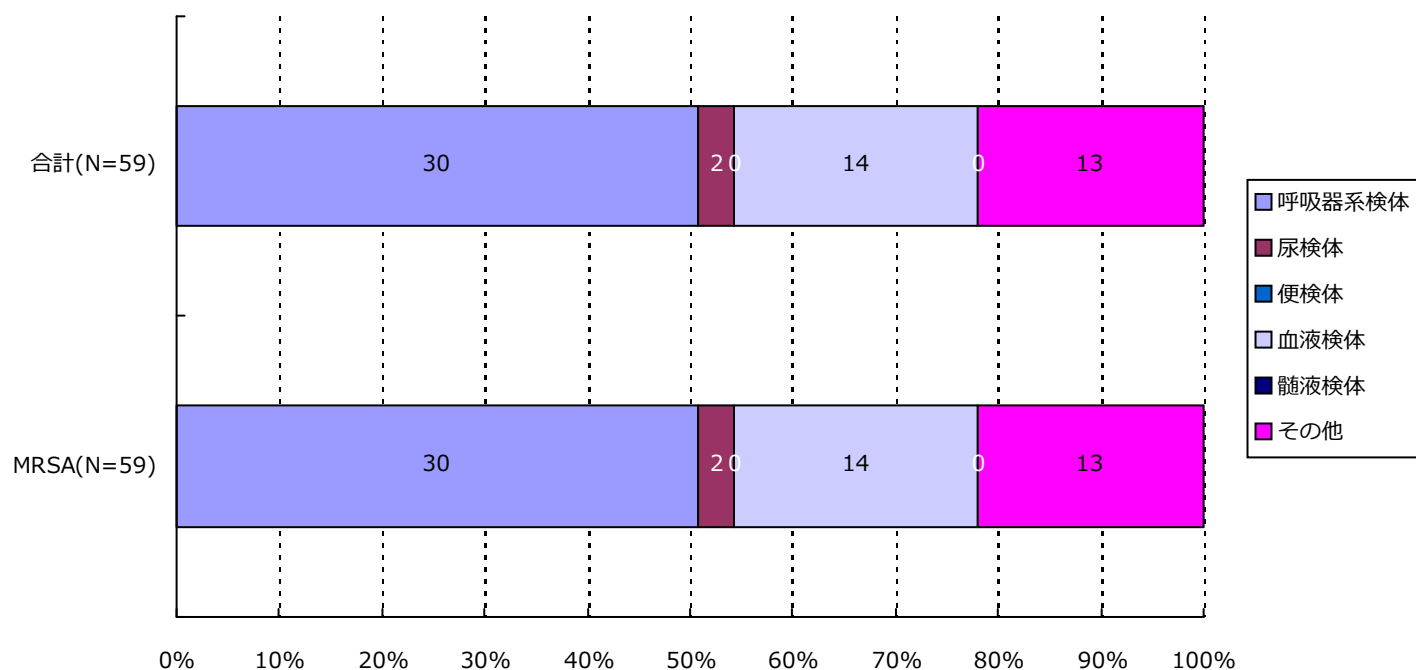
##### 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	2( 3.0%)	2( 3.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	1( 1.5%)	1( 1.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	1( 1.5%)	1( 1.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	2( 3.0%)	2( 3.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	2( 3.0%)	2( 3.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
60歳代	9( 13.6%)	9( 13.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
70歳代	13( 19.7%)	13( 19.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
80歳代	25( 37.9%)	25( 37.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
90歳以上	11( 16.7%)	11( 16.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	66	66	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

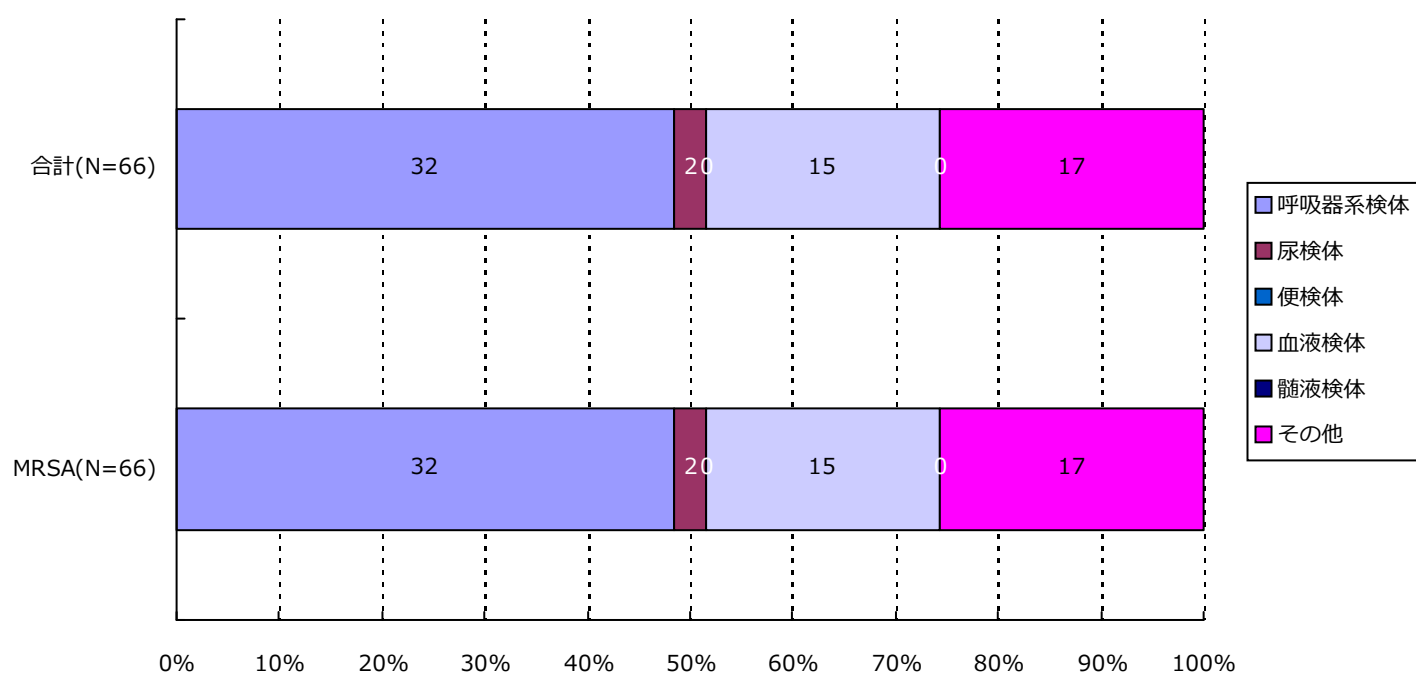


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	30( 50.8%)	30( 50.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	2( 3.4%)	2( 3.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
便検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	14( 23.7%)	14( 23.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	13( 22.0%)	13( 22.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	59	59	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

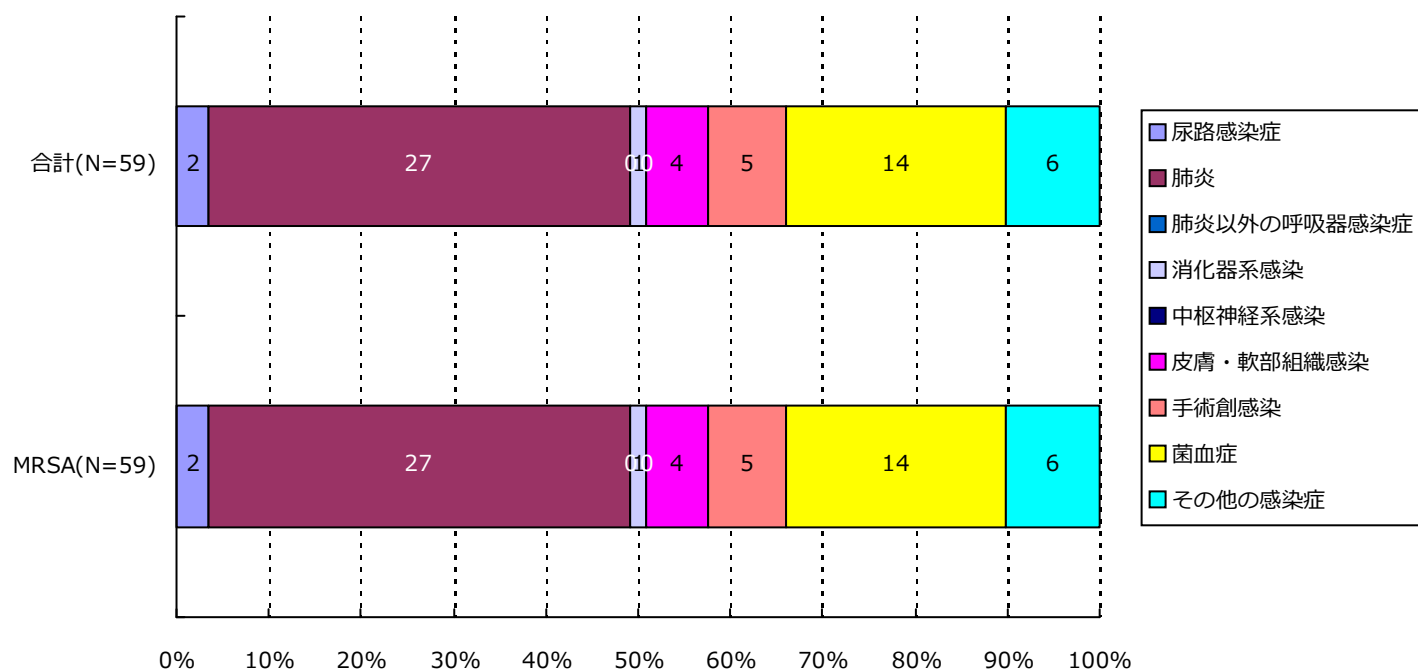


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	32( 48.5%)	32( 48.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	2( 3.0%)	2( 3.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
便検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	15( 22.7%)	15( 22.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	17( 25.8%)	17( 25.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	66	66	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

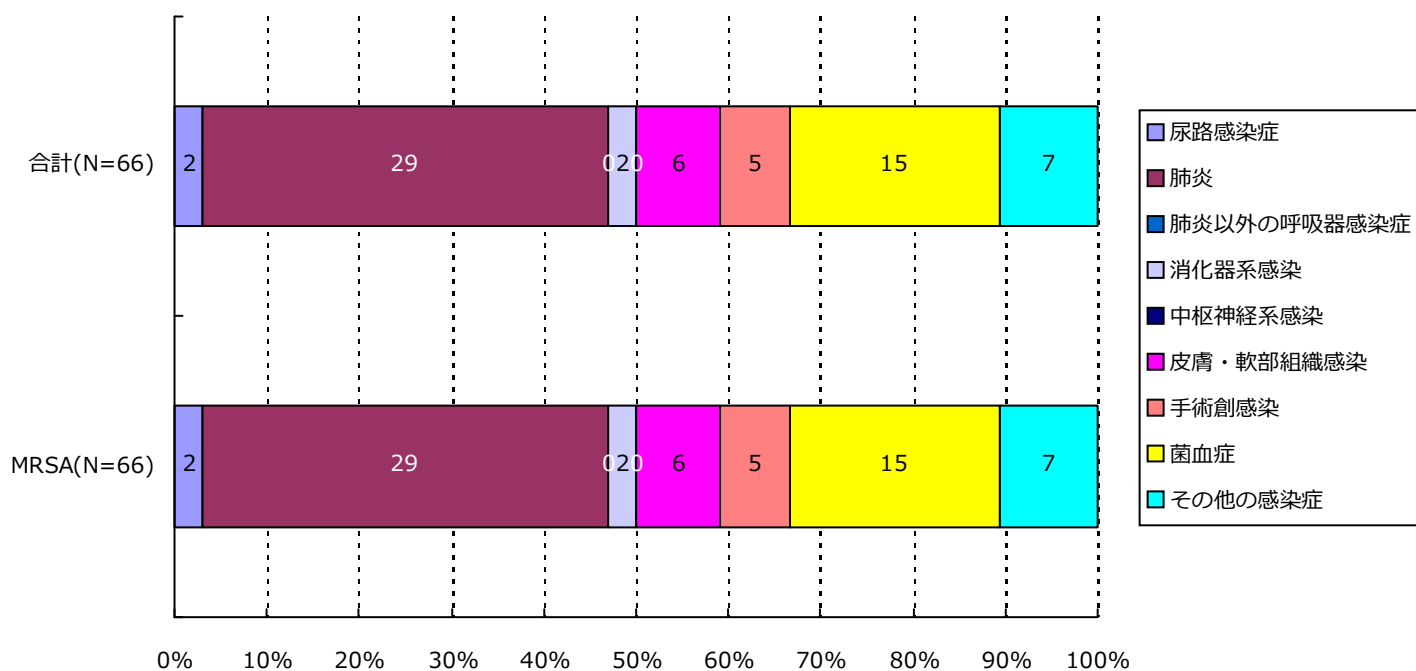
## 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	2( 3.4%)	2( 3.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	27( 45.8%)	27( 45.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	1( 1.7%)	1( 1.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	4( 6.8%)	4( 6.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	5( 8.5%)	5( 8.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	14( 23.7%)	14( 23.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	6( 10.2%)	6( 10.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	59	59	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

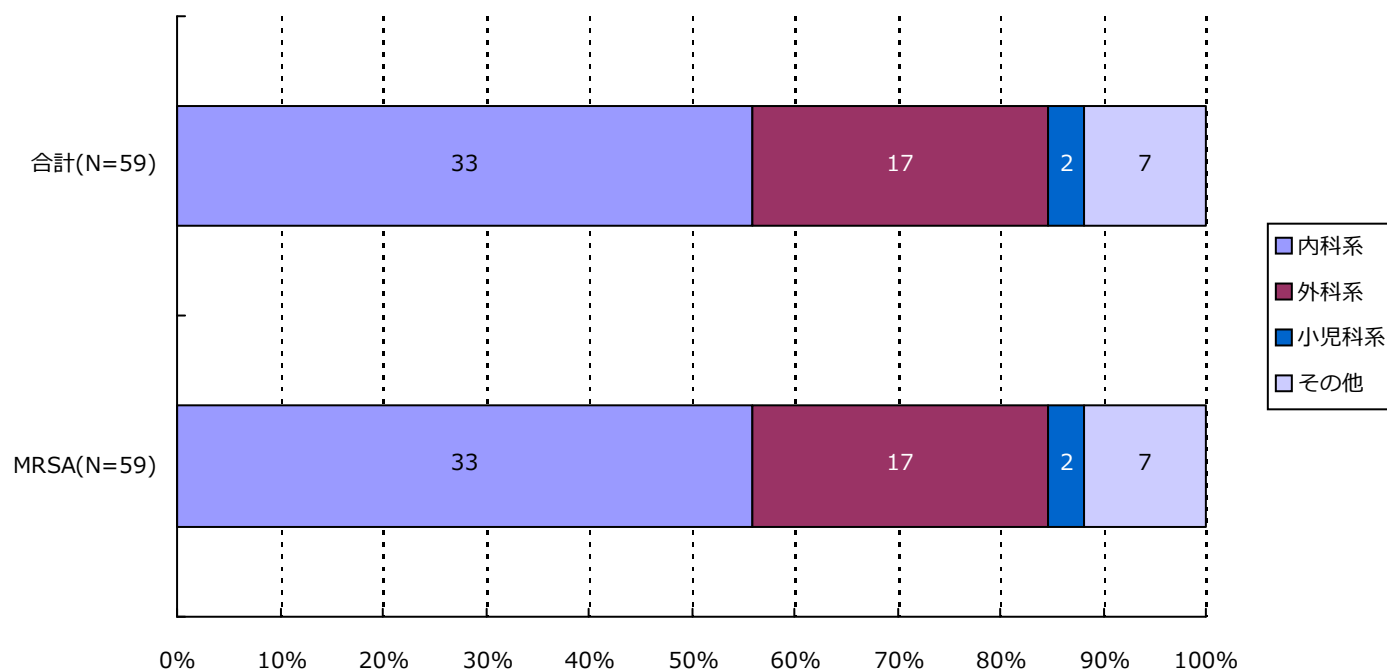


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	2( 3.0%)	2( 3.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	29( 43.9%)	29( 43.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	2( 3.0%)	2( 3.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	6( 9.1%)	6( 9.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	5( 7.6%)	5( 7.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	15( 22.7%)	15( 22.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	7( 10.6%)	7( 10.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	66	66	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

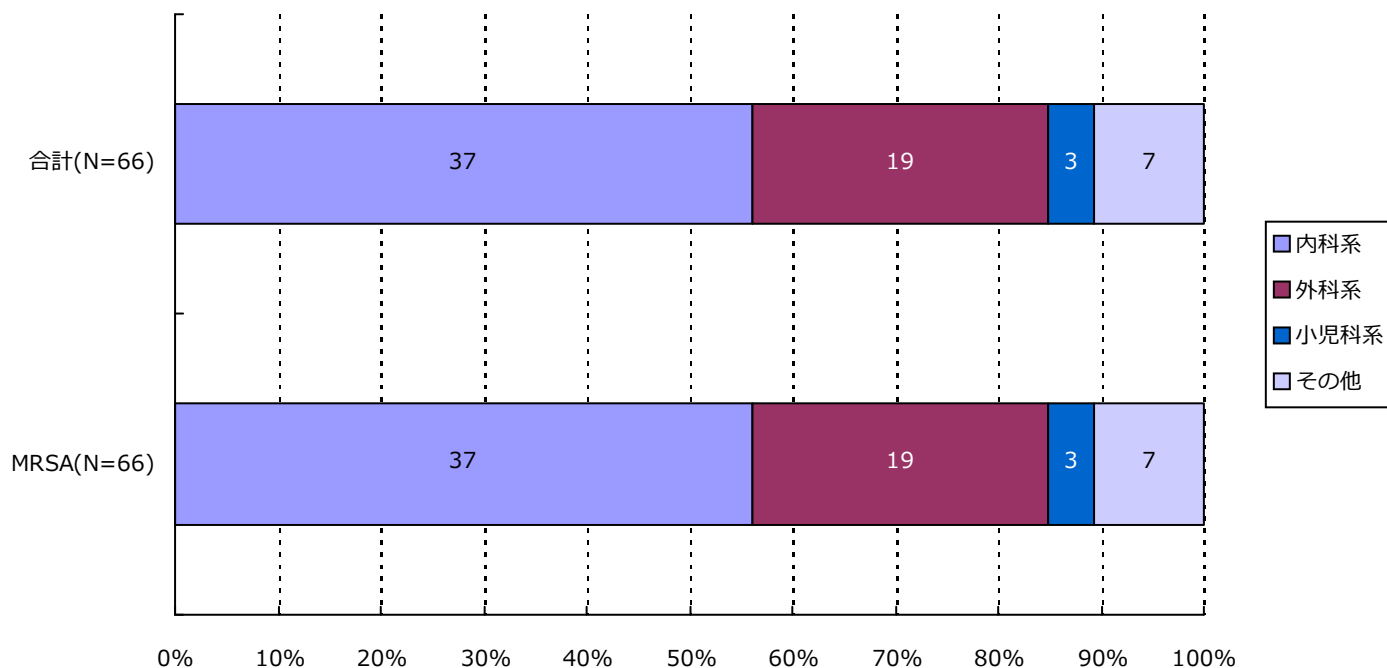


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	33( 55.9%)	33( 55.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
外科系	17( 28.8%)	17( 28.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
小児科系	2( 3.4%)	2( 3.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	7( 11.9%)	7( 11.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	59	59	0	0	0	0	0	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	37( 56.1%)	37( 56.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
外科系	19( 28.8%)	19( 28.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
小児科系	3( 4.5%)	3( 4.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	7( 10.6%)	7( 10.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	66	66	0	0	0	0	0	0

\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

## ・ 資料 1

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

## ・ 資料 2

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

精度管理について

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

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