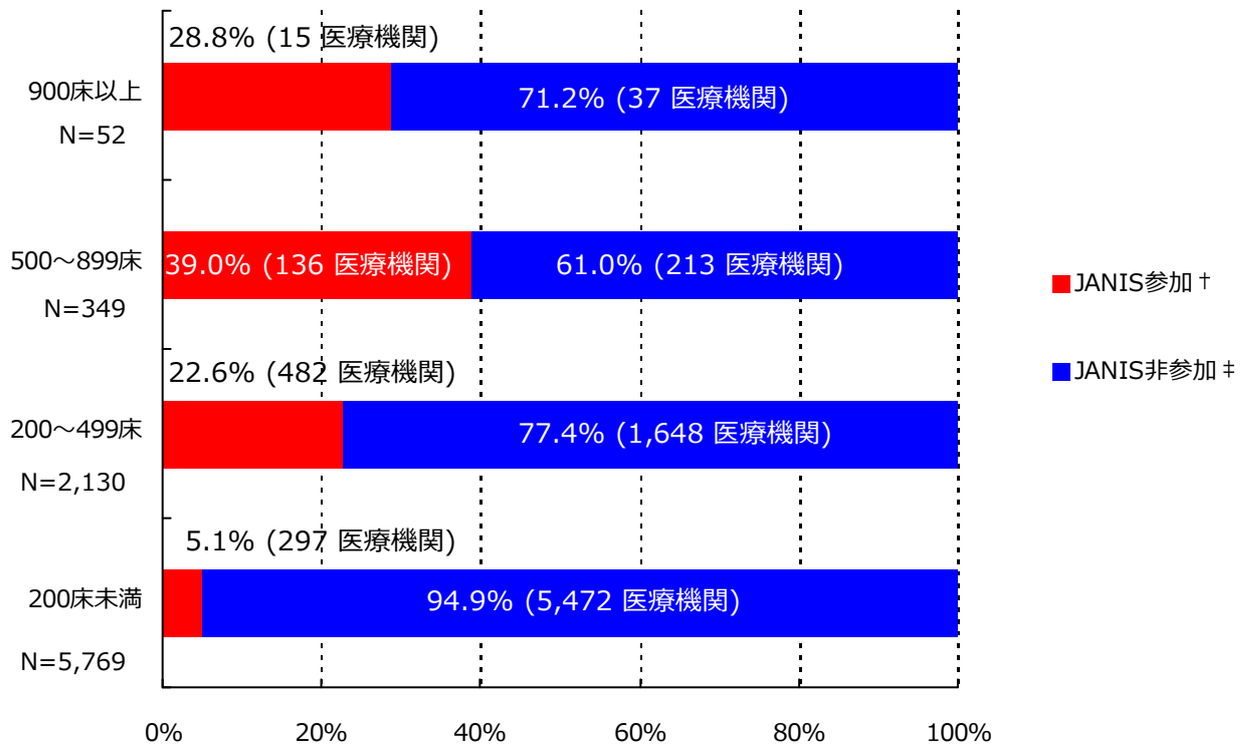


公開情報 2020年10月～12月 四半期報(全集計対象医療機関)  
院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門

1. データ提出医療機関\*数(930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10月～12月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2019年 全国医療機関数¶) - (2020年10月～12月 集計対象医療機関数)

病床数	2019年 全国医療機関数¶	2020年10月～12月 集計対象医療機関数 (全国医療機関数に占める割合)
900床以上	52	15 ( 28.8%)
500～899床	349	136 ( 39%)
200～499床	2,130	482 ( 22.6%)
200床未満	5,769	297 ( 5.1%)
病床数不明	-	0 ( -)
合計	8,300	930 ( 11.2%)

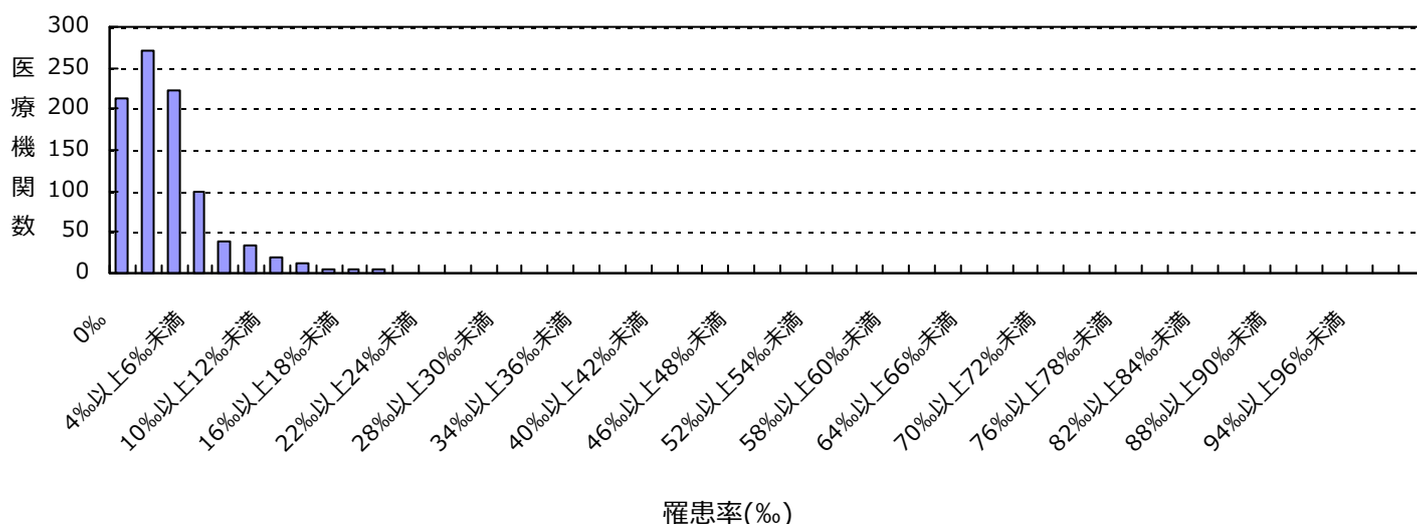
¶2019年医療施設（動態）調査を参照した。

## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症 罹患率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
MRSA	1,572,106	247	3,866	2.46%	0.00 1.86 56.18  -----   -----

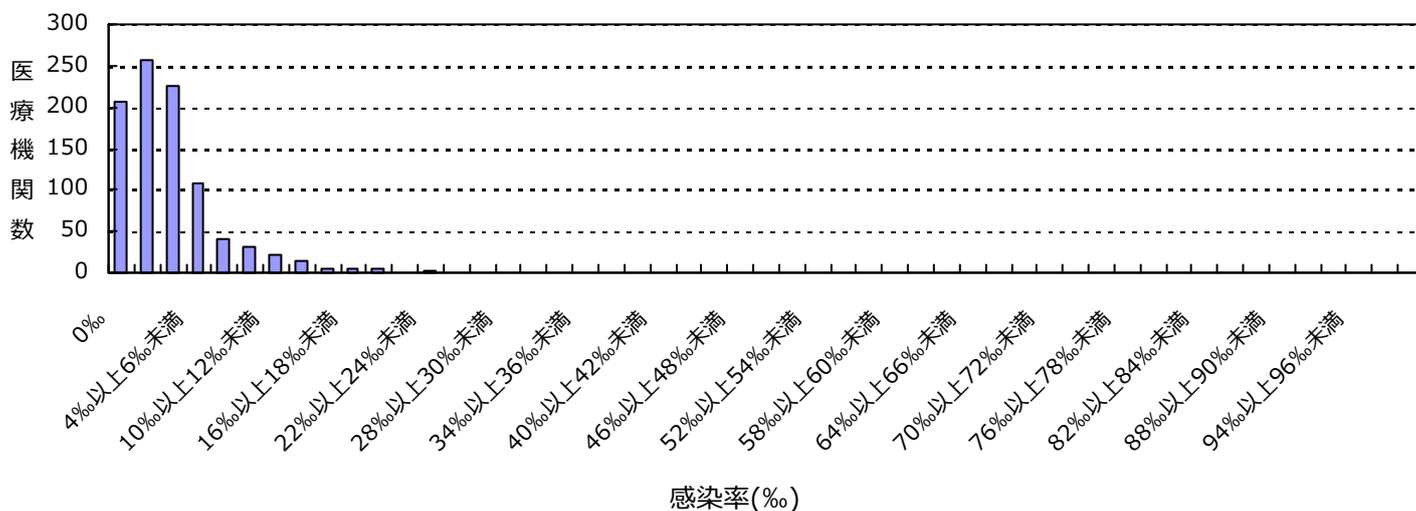
集計対象医療機関の罹患率 (N=930)



### 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	1,572,106	4,113	2.62%	0.00 2.00 56.18  -----   -----

集計対象医療機関の感染率 (N=930)



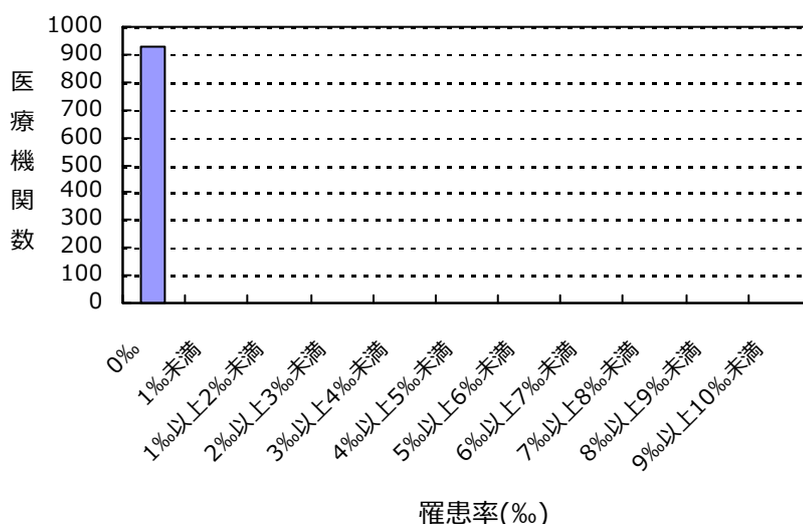
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)感染症

#### 罹患率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
VRE	1,572,106	0	8	0.01%	0.00   4.22 

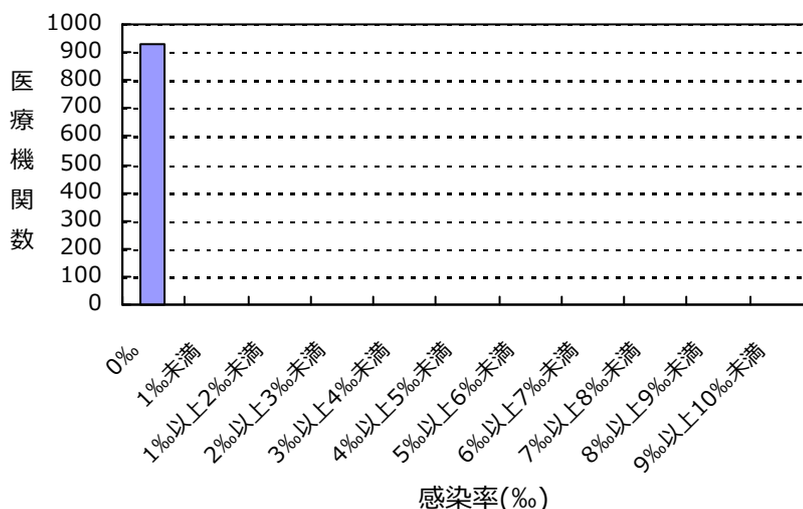
集計対象医療機関の罹患率 (N=930)



#### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
VRE	1,572,106	8	0.01%	0.00   4.22 

集計対象医療機関の感染率 (N=930)



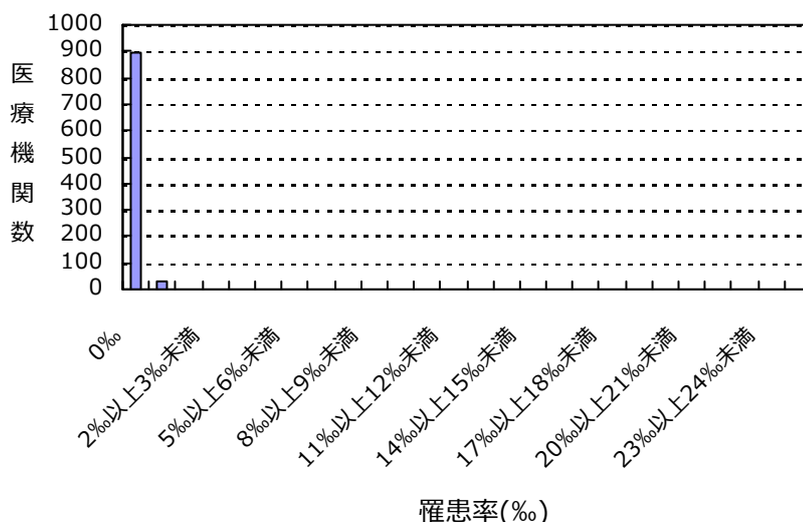
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	1,572,106	4	50	0.03%	0.00   15.15

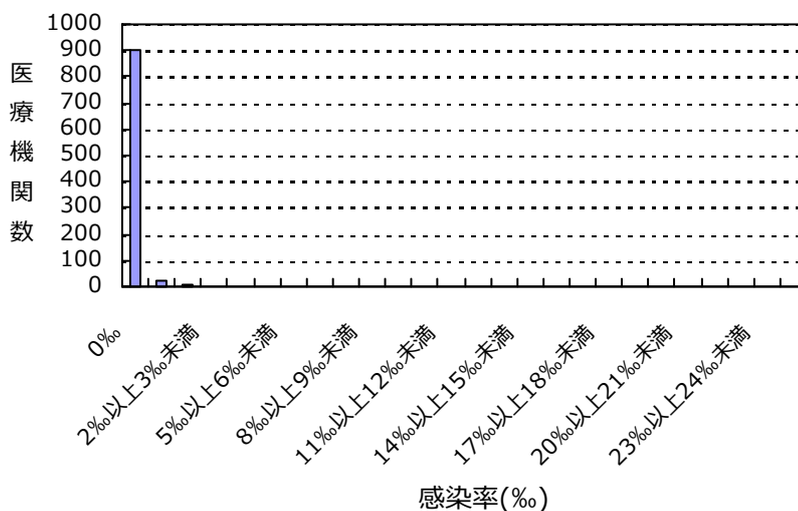
集計対象医療機関の罹患率 (N=930)



#### 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	1,572,106	54	0.03%	0.00   15.15

集計対象医療機関の感染率 (N=930)



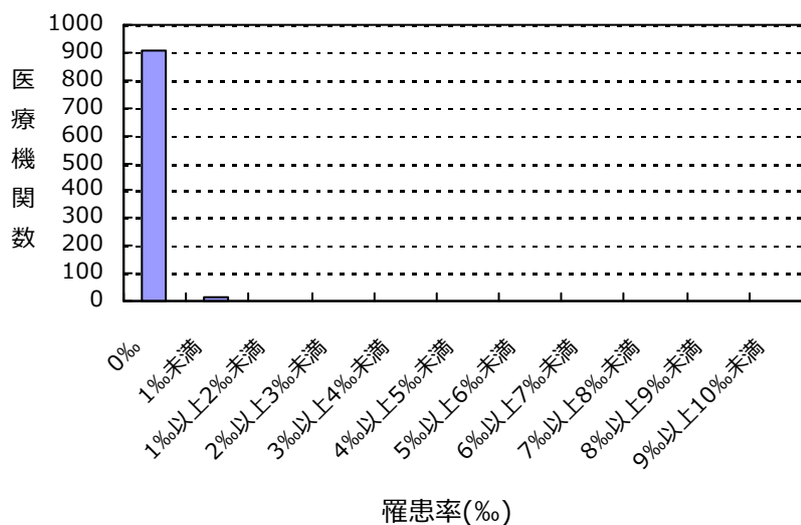
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	1,572,106	3	27	0.02%	0.00   4.93 

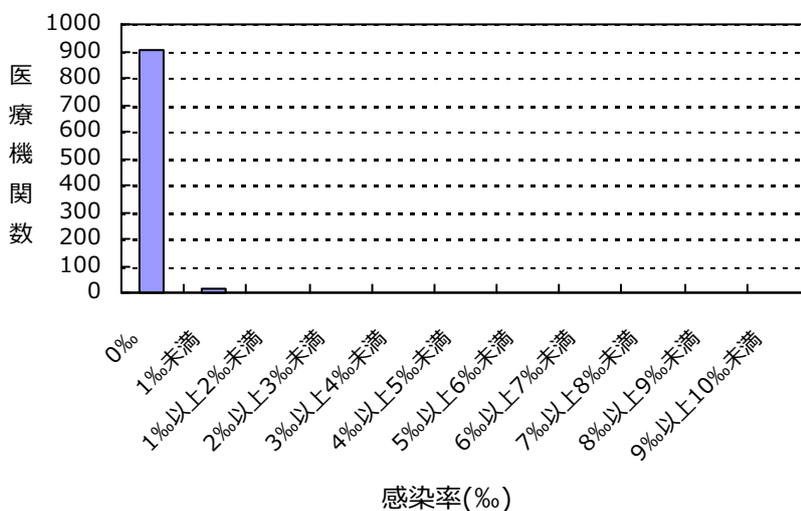
集計対象医療機関の罹患率 (N=930)



#### 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	1,572,106	30	0.02%	0.00   7.84 

集計対象医療機関の感染率 (N=930)

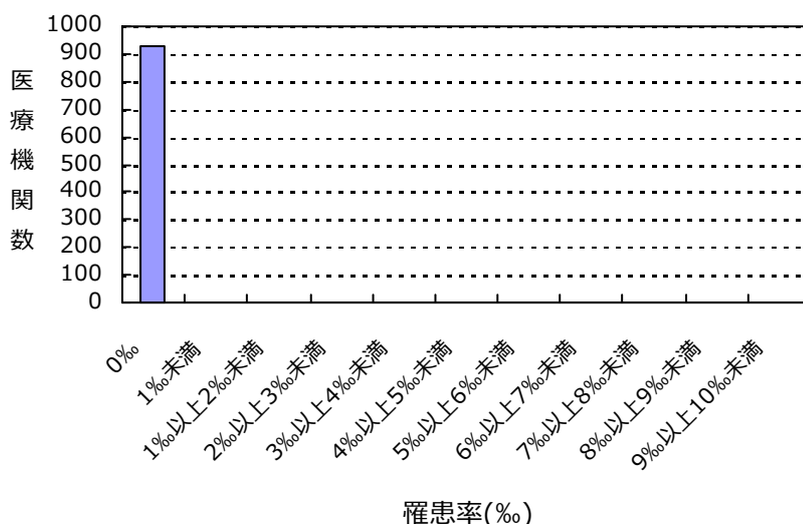


## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 多剤耐性アシネトバクター属(MDRA)感染症 罹患率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
MDRA	1,572,106	0	1	0.00%	0.00   0.40 

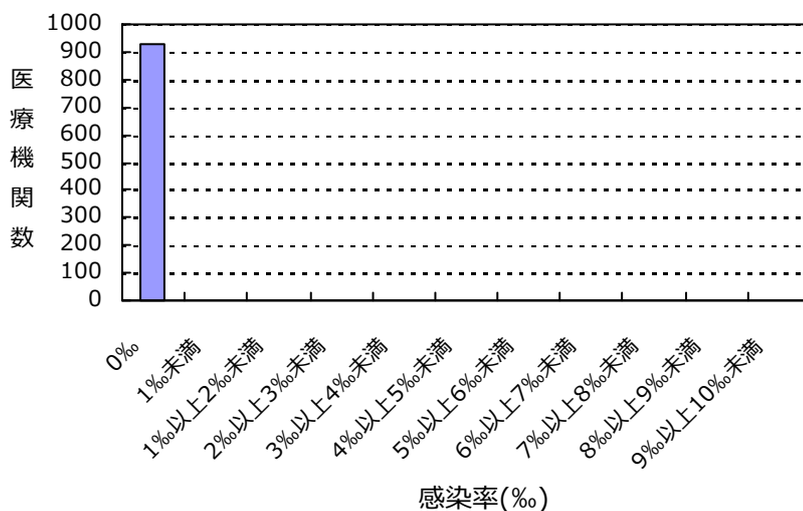
集計対象医療機関の罹患率 (N=930)



### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
MDRA	1,572,106	1	0.00%	0.00   0.40 

集計対象医療機関の感染率 (N=930)

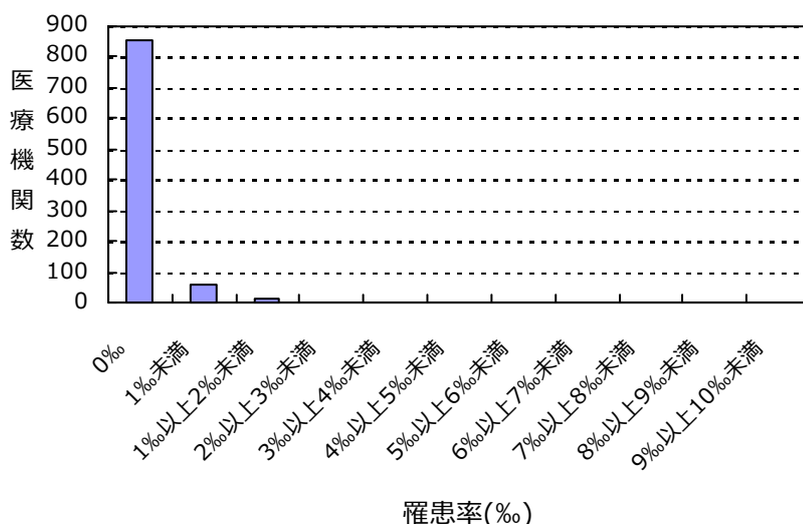


## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	1,572,106	2	131	0.08%	0.00   3.29 

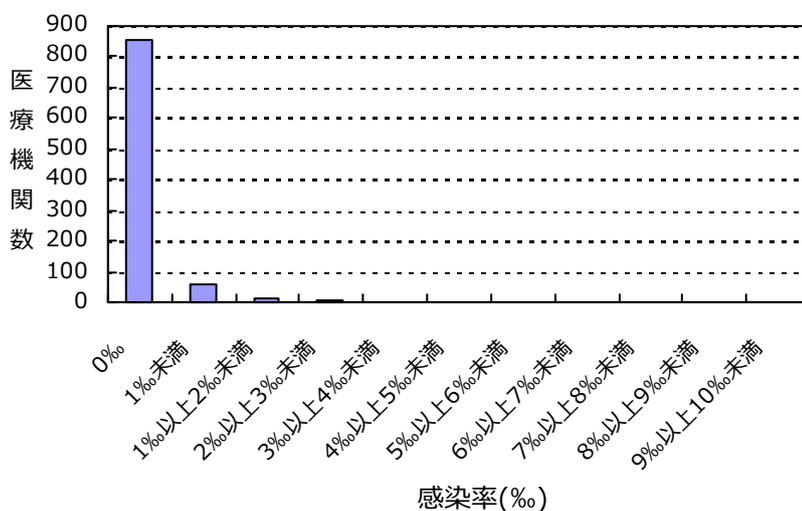
集計対象医療機関の罹患率 (N=930)



### 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	1,572,106	133	0.08%	0.00   3.29 

集計対象医療機関の感染率 (N=930)



## 2. 新規感染症患者数と罹患率

バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌(VRSA)感染症の報告はありませんでした

### 総入院患者数、感染症患者数、罹患率、感染率の説明

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

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

新規感染症患者数 = 対象期間の各月の新規感染症患者数の合計

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

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

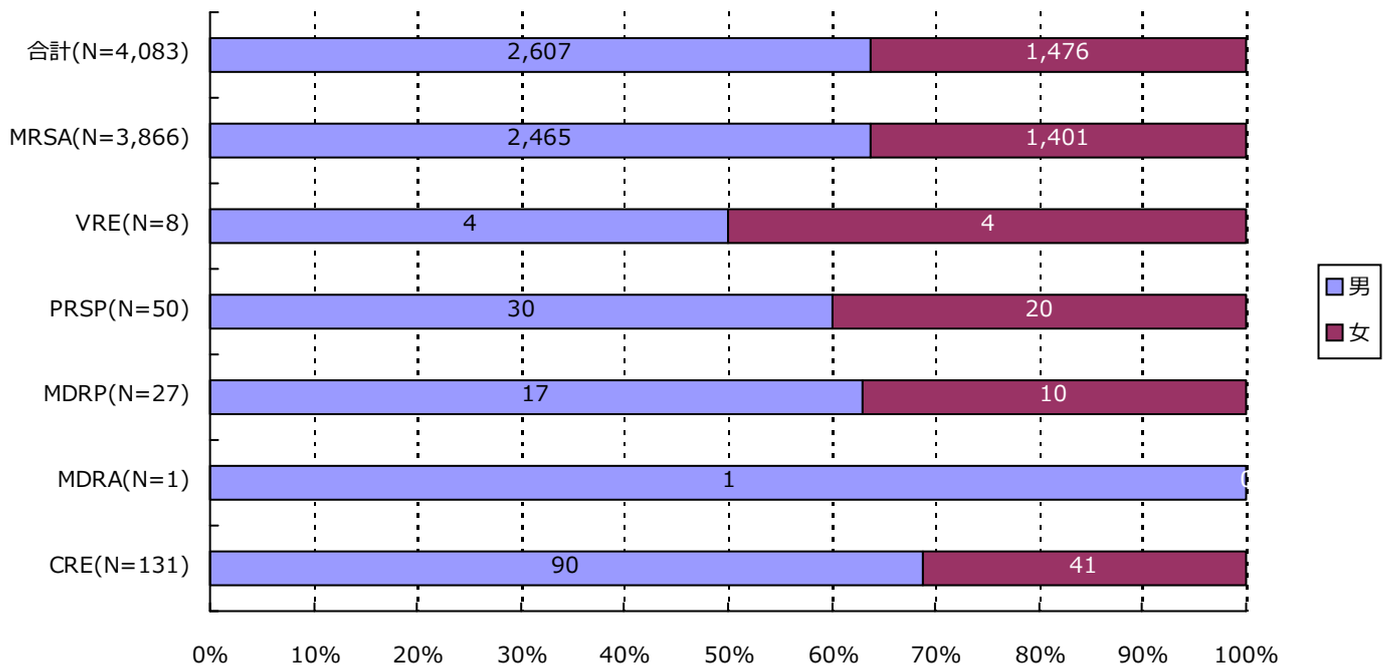
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

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

### 3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

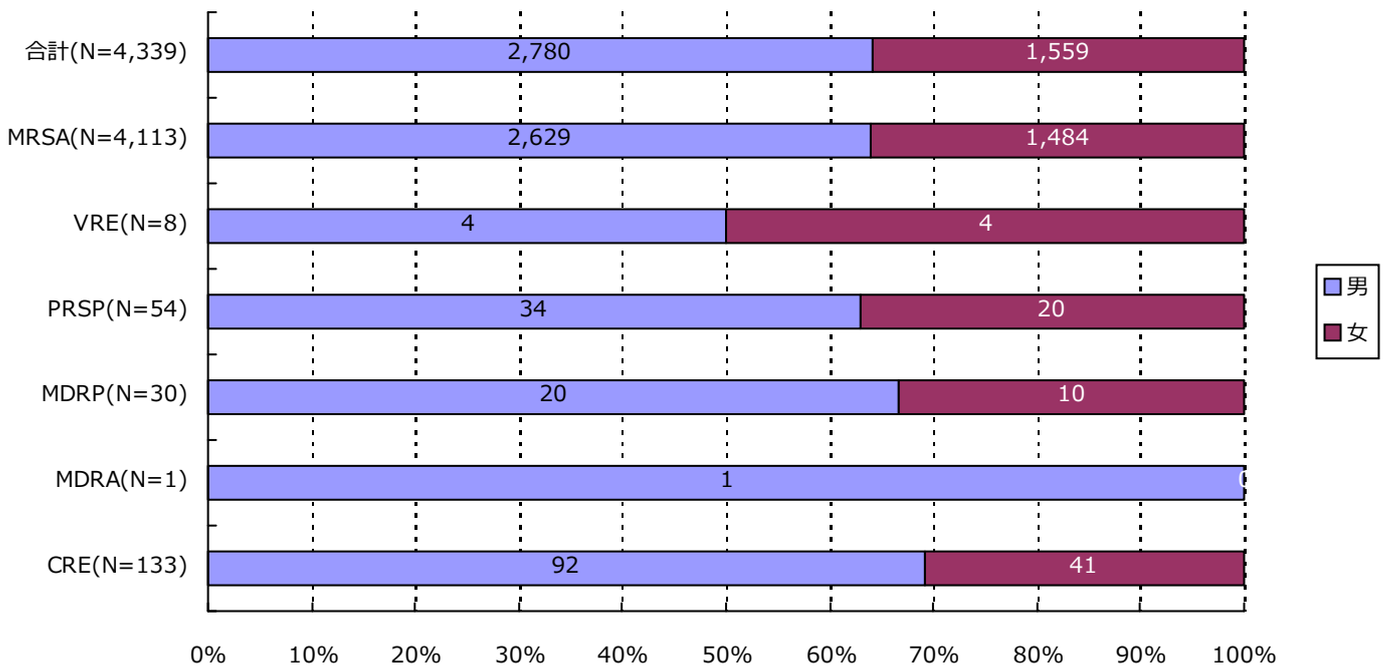
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	2,607 ( 63.9% )	2,465 ( 63.8% )	0 ( - )	4 ( 50.0% )	30 ( 60.0% )	17 ( 63.0% )	1 ( 100.0% )	90 ( 68.7% )
女	1,476 ( 36.1% )	1,401 ( 36.2% )	0 ( - )	4 ( 50.0% )	20 ( 40.0% )	10 ( 37.0% )	0 ( - )	41 ( 31.3% )
合計	4,083	3,866	0	8	50	27	1	131

### 3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

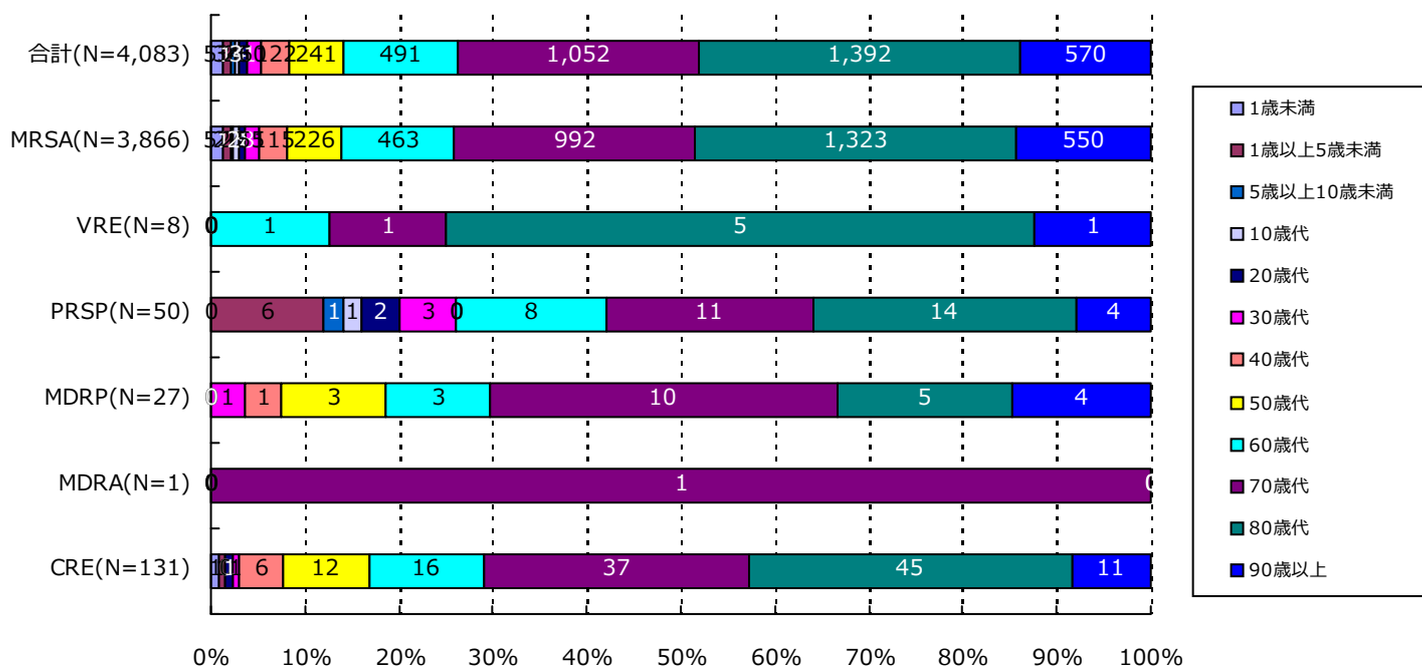
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	2,780( 64.1%)	2,629( 63.9%)	0( -)	4( 50.0%)	34( 63.0%)	20( 66.7%)	1( 100.0%)	92( 69.2%)
女	1,559( 35.9%)	1,484( 36.1%)	0( -)	4( 50.0%)	20( 37.0%)	10( 33.3%)	0( -)	41( 30.8%)
合計	4,339	4,113	0	8	54	30	1	133

#### 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

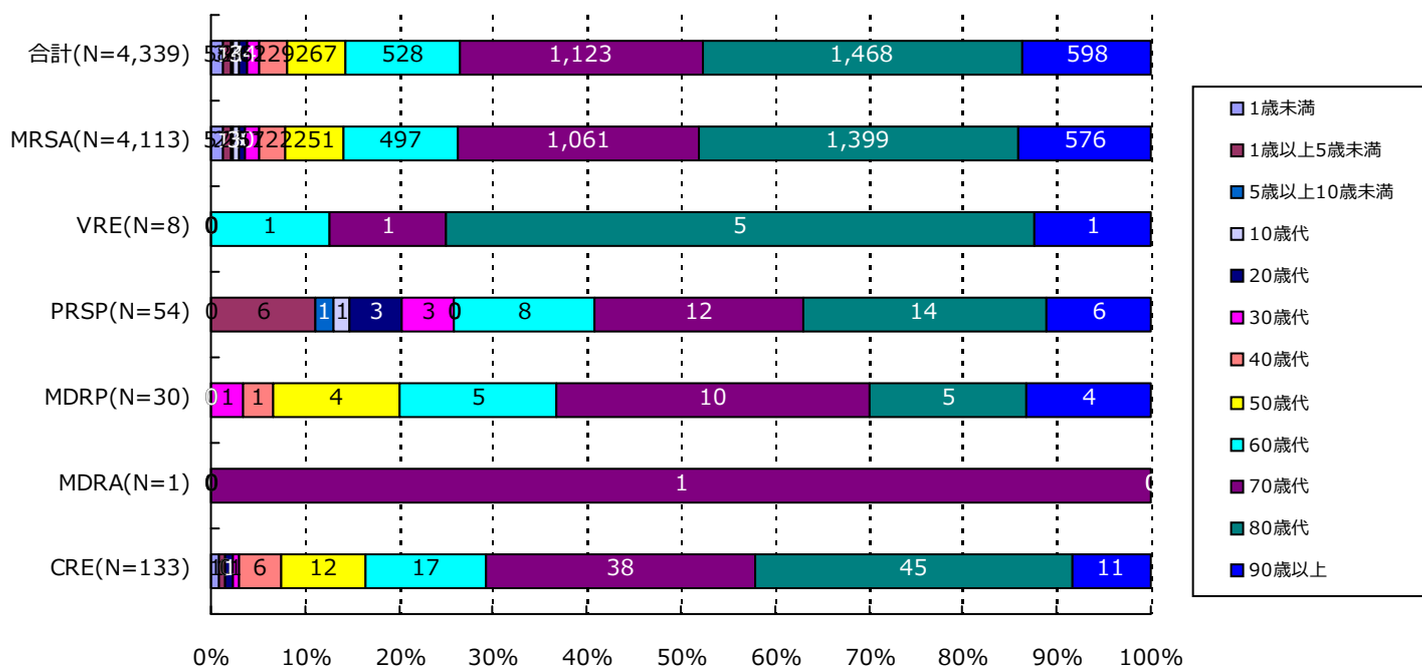
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	53( 1.3%)	52( 1.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 0.8%)
1歳以上5歳未満	34( 0.8%)	27( 0.7%)	0( -)	0( -)	6( 12.0%)	0( -)	0( -)	1( 0.8%)
5歳以上10歳未満	14( 0.3%)	13( 0.3%)	0( -)	0( -)	1( 2.0%)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	23( 0.6%)	22( 0.6%)	0( -)	0( -)	1( 2.0%)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	31( 0.8%)	28( 0.7%)	0( -)	0( -)	2( 4.0%)	0( -)	0( -)	1( 0.8%)
30歳代	60( 1.5%)	55( 1.4%)	0( -)	0( -)	3( 6.0%)	1( 3.7%)	0( -)	1( 0.8%)
40歳代	122( 3.0%)	115( 3.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 3.7%)	0( -)	6( 4.6%)
50歳代	241( 5.9%)	226( 5.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	3( 11.1%)	0( -)	12( 9.2%)
60歳代	491( 12.0%)	463( 12.0%)	0( -)	1( 12.5%)	8( 16.0%)	3( 11.1%)	0( -)	16( 12.2%)
70歳代	1,052( 25.8%)	992( 25.7%)	0( -)	1( 12.5%)	11( 22.0%)	10( 37.0%)	1( 100.0%)	37( 28.2%)
80歳代	1,392( 34.1%)	1,323( 34.2%)	0( -)	5( 62.5%)	14( 28.0%)	5( 18.5%)	0( -)	45( 34.4%)
90歳以上	570( 14.0%)	550( 14.2%)	0( -)	1( 12.5%)	4( 8.0%)	4( 14.8%)	0( -)	11( 8.4%)
合計	4,083	3,866	0	8	50	27	1	131

#### 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

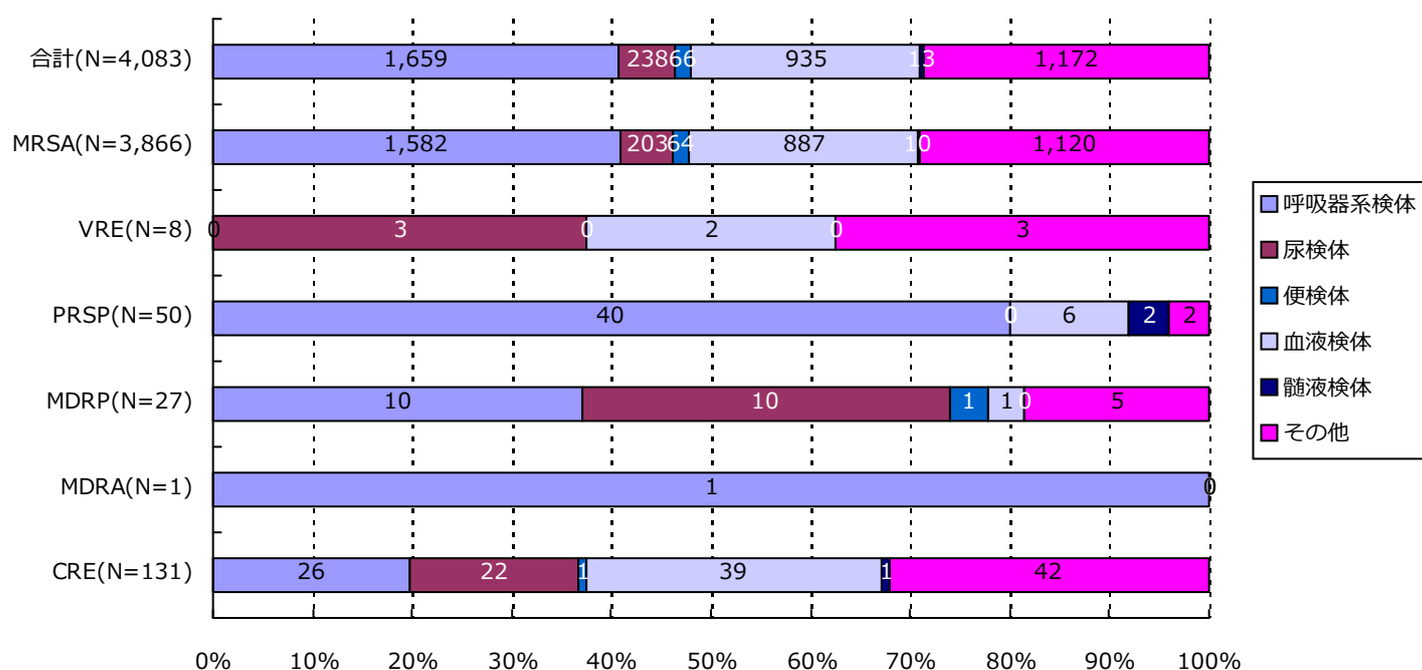
##### 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	58( 1.3%)	57( 1.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 0.8%)
1歳以上5歳未満	34( 0.8%)	27( 0.7%)	0( -)	0( -)	6( 11.1%)	0( -)	0( -)	1( 0.8%)
5歳以上10歳未満	14( 0.3%)	13( 0.3%)	0( -)	0( -)	1( 1.9%)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	24( 0.6%)	23( 0.6%)	0( -)	0( -)	1( 1.9%)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	34( 0.8%)	30( 0.7%)	0( -)	0( -)	3( 5.6%)	0( -)	0( -)	1( 0.8%)
30歳代	62( 1.4%)	57( 1.4%)	0( -)	0( -)	3( 5.6%)	1( 3.3%)	0( -)	1( 0.8%)
40歳代	129( 3.0%)	122( 3.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 3.3%)	0( -)	6( 4.5%)
50歳代	267( 6.2%)	251( 6.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	4( 13.3%)	0( -)	12( 9.0%)
60歳代	528( 12.2%)	497( 12.1%)	0( -)	1( 12.5%)	8( 14.8%)	5( 16.7%)	0( -)	17( 12.8%)
70歳代	1,123( 25.9%)	1,061( 25.8%)	0( -)	1( 12.5%)	12( 22.2%)	10( 33.3%)	1( 100.0%)	38( 28.6%)
80歳代	1,468( 33.8%)	1,399( 34.0%)	0( -)	5( 62.5%)	14( 25.9%)	5( 16.7%)	0( -)	45( 33.8%)
90歳以上	598( 13.8%)	576( 14.0%)	0( -)	1( 12.5%)	6( 11.1%)	4( 13.3%)	0( -)	11( 8.3%)
合計	4,339	4,113	0	8	54	30	1	133

## 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

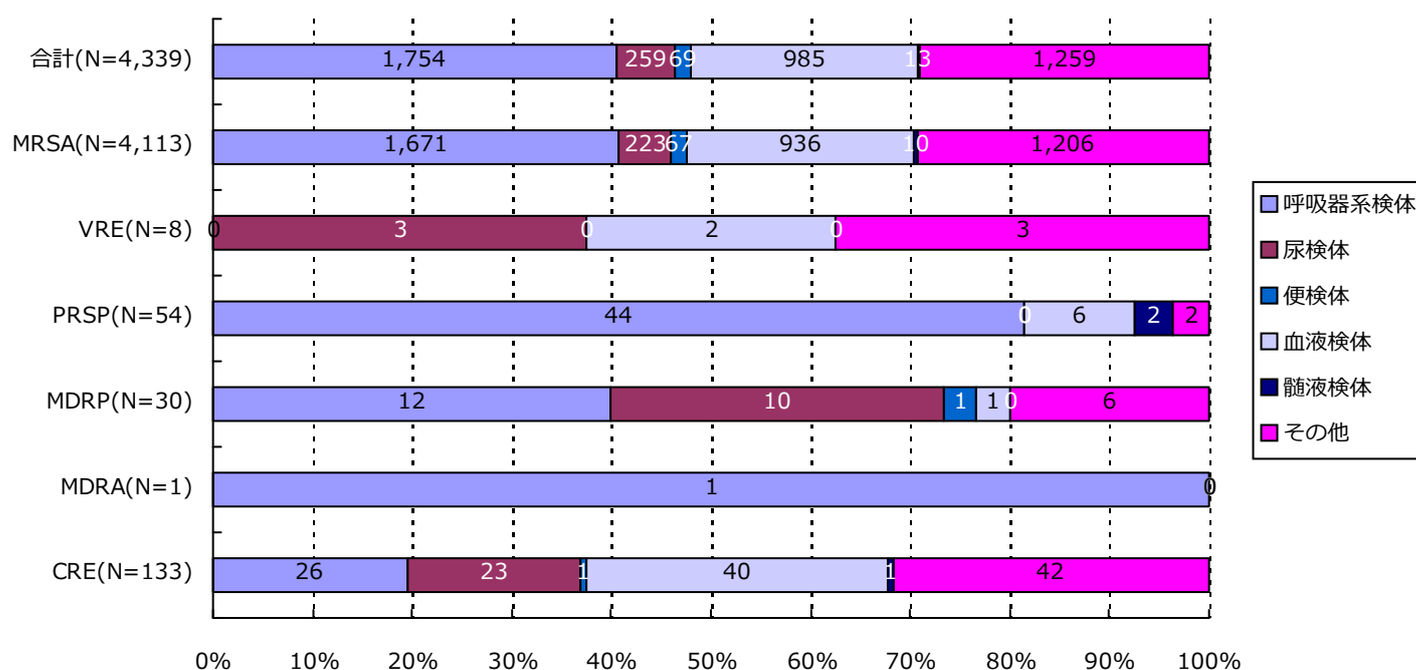


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	1,659( 40.6%)	1,582( 40.9%)	0( -)	0( -)	40( 80.0%)	10( 37.0%)	1( 100.0%)	26( 19.8%)
尿検体	238( 5.8%)	203( 5.3%)	0( -)	3( 37.5%)	0( -)	10( 37.0%)	0( -)	22( 16.8%)
便検体	66( 1.6%)	64( 1.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 3.7%)	0( -)	1( 0.8%)
血液検体	935( 22.9%)	887( 22.9%)	0( -)	2( 25.0%)	6( 12.0%)	1( 3.7%)	0( -)	39( 29.8%)
髄液検体	13( 0.3%)	10( 0.3%)	0( -)	0( -)	2( 4.0%)	0( -)	0( -)	1( 0.8%)
その他	1,172( 28.7%)	1,120( 29.0%)	0( -)	3( 37.5%)	2( 4.0%)	5( 18.5%)	0( -)	42( 32.1%)
合計	4,083	3,866	0	8	50	27	1	131

\*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

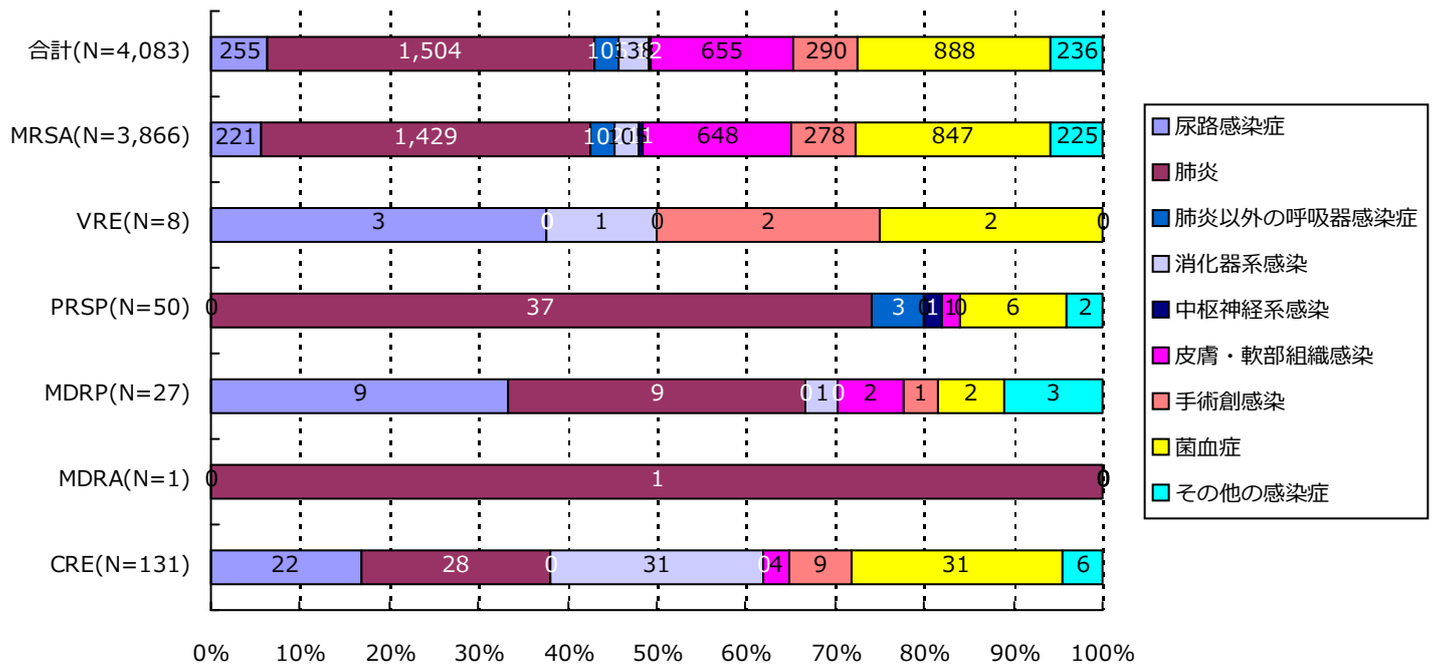


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	1,754( 40.4%)	1,671( 40.6%)	0( -)	0( -)	44( 81.5%)	12( 40.0%)	1( 100.0%)	26( 19.5%)
尿検体	259( 6.0%)	223( 5.4%)	0( -)	3( 37.5%)	0( -)	10( 33.3%)	0( -)	23( 17.3%)
便検体	69( 1.6%)	67( 1.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 3.3%)	0( -)	1( 0.8%)
血液検体	985( 22.7%)	936( 22.8%)	0( -)	2( 25.0%)	6( 11.1%)	1( 3.3%)	0( -)	40( 30.1%)
髄液検体	13( 0.3%)	10( 0.2%)	0( -)	0( -)	2( 3.7%)	0( -)	0( -)	1( 0.8%)
その他	1,259( 29.0%)	1,206( 29.3%)	0( -)	3( 37.5%)	2( 3.7%)	6( 20.0%)	0( -)	42( 31.6%)
合計	4,339	4,113	0	8	54	30	1	133

\*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

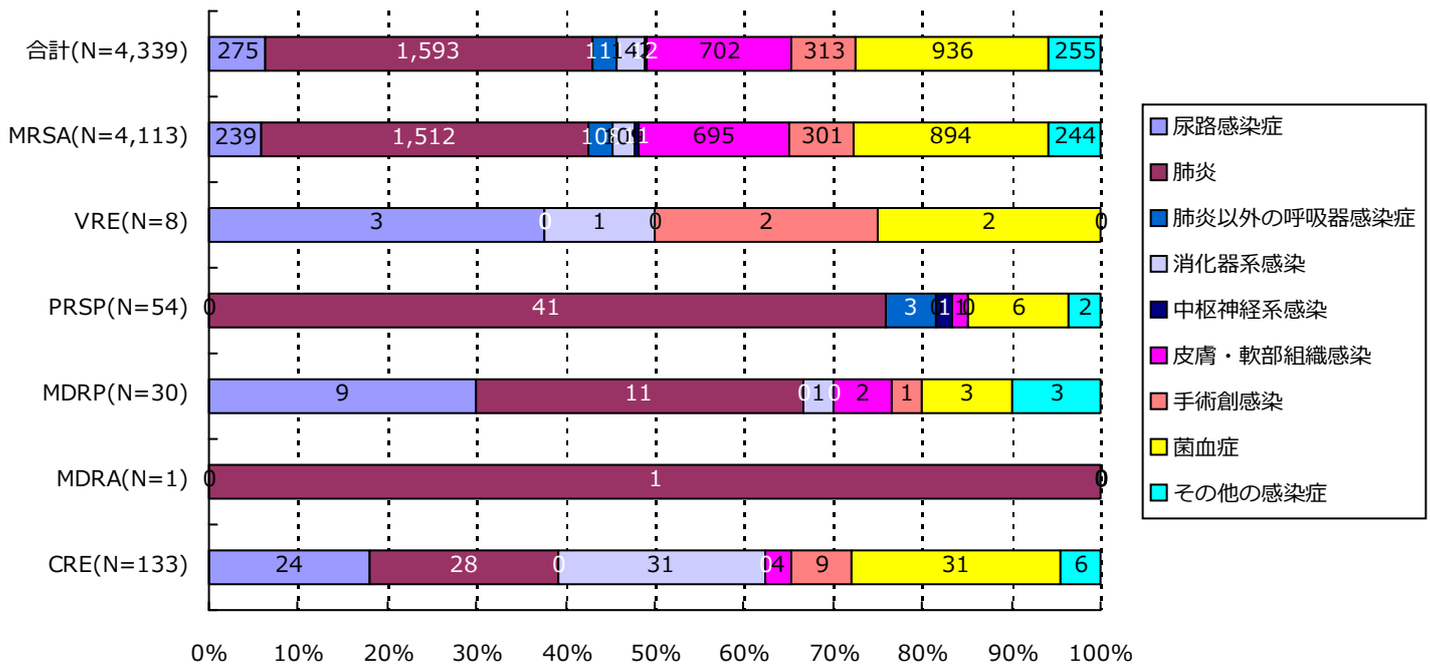
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	255( 6.2%)	221( 5.7%)	0( -)	3( 37.5%)	0( -)	9( 33.3%)	0( -)	22( 16.8%)
肺炎	1,504( 36.8%)	1,429( 37.0%)	0( -)	0( -)	37( 74.0%)	9( 33.3%)	1( 100.0%)	28( 21.4%)
肺炎以外	105( 2.6%)	102( 2.6%)	0( -)	0( -)	3( 6.0%)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	138( 3.4%)	105( 2.7%)	0( -)	1( 12.5%)	0( -)	1( 3.7%)	0( -)	31( 23.7%)
中枢神経系	12( 0.3%)	11( 0.3%)	0( -)	0( -)	1( 2.0%)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	655( 16.0%)	648( 16.8%)	0( -)	0( -)	1( 2.0%)	2( 7.4%)	0( -)	4( 3.1%)
手術創	290( 7.1%)	278( 7.2%)	0( -)	2( 25.0%)	0( -)	1( 3.7%)	0( -)	9( 6.9%)
菌血症	888( 21.7%)	847( 21.9%)	0( -)	2( 25.0%)	6( 12.0%)	2( 7.4%)	0( -)	31( 23.7%)
その他	236( 5.8%)	225( 5.8%)	0( -)	0( -)	2( 4.0%)	3( 11.1%)	0( -)	6( 4.6%)
合計	4,083	3,866	0	8	50	27	1	131

## 6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

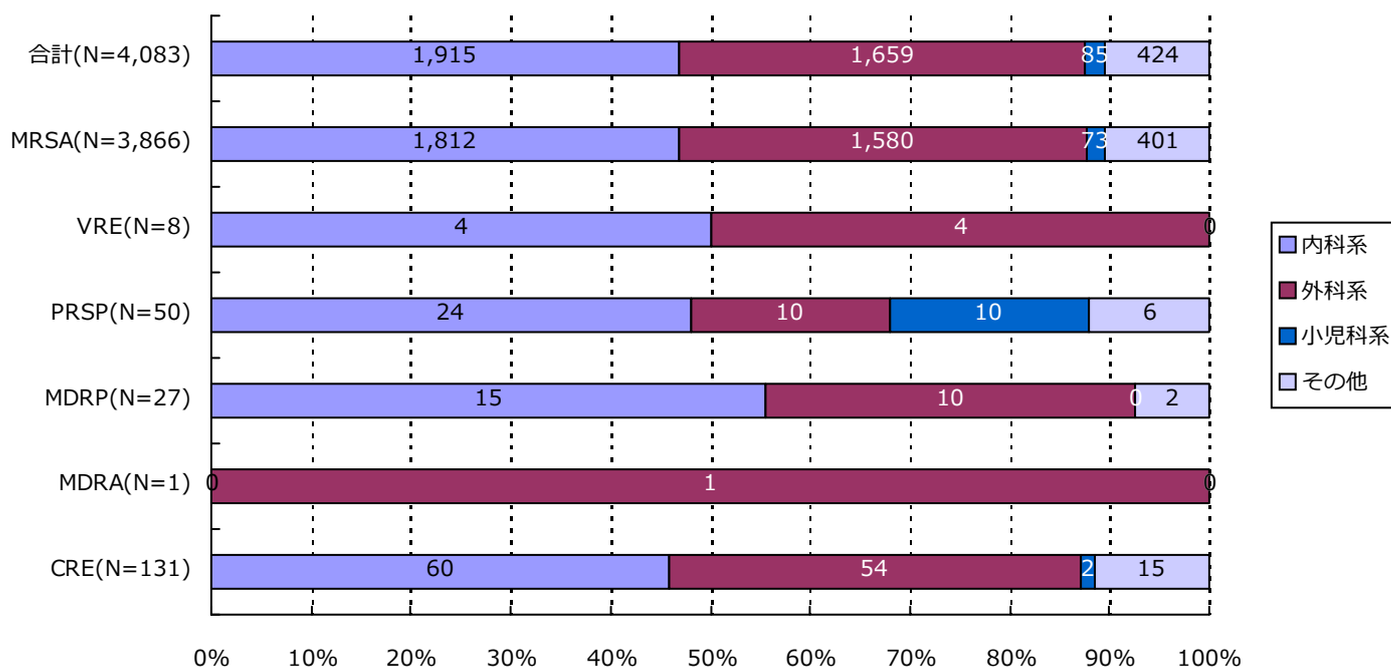
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	275( 6.3%)	239( 5.8%)	0( -)	3( 37.5%)	0( -)	9( 30.0%)	0( -)	24( 18.0%)
肺炎	1,593( 36.7%)	1,512( 36.8%)	0( -)	0( -)	41( 75.9%)	11( 36.7%)	1( 100.0%)	28( 21.1%)
肺炎以外	111( 2.6%)	108( 2.6%)	0( -)	0( -)	3( 5.6%)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	142( 3.3%)	109( 2.7%)	0( -)	1( 12.5%)	0( -)	1( 3.3%)	0( -)	31( 23.3%)
中枢神経系	12( 0.3%)	11( 0.3%)	0( -)	0( -)	1( 1.9%)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	702( 16.2%)	695( 16.9%)	0( -)	0( -)	1( 1.9%)	2( 6.7%)	0( -)	4( 3.0%)
手術創	313( 7.2%)	301( 7.3%)	0( -)	2( 25.0%)	0( -)	1( 3.3%)	0( -)	9( 6.8%)
菌血症	936( 21.6%)	894( 21.7%)	0( -)	2( 25.0%)	6( 11.1%)	3( 10.0%)	0( -)	31( 23.3%)
その他	255( 5.9%)	244( 5.9%)	0( -)	0( -)	2( 3.7%)	3( 10.0%)	0( -)	6( 4.5%)
合計	4,339	4,113	0	8	54	30	1	133

## 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

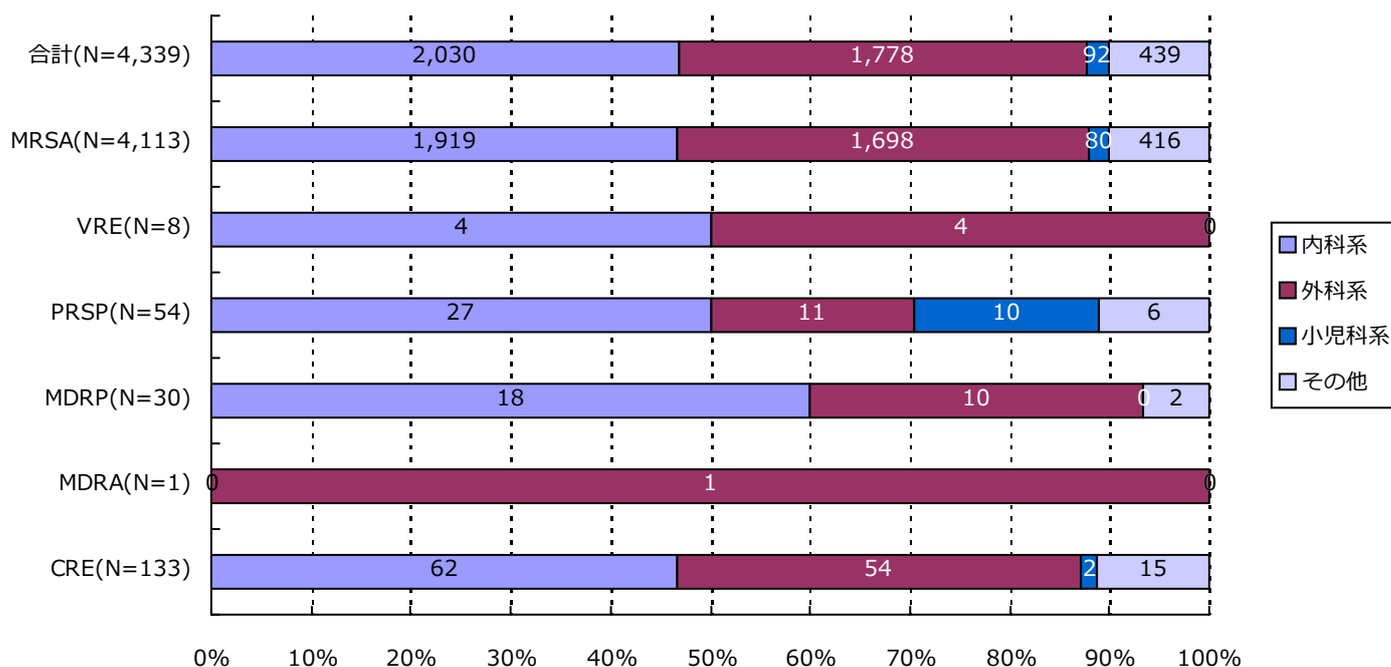


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	1,915( 46.9%)	1,812( 46.9%)	0( -)	4( 50.0%)	24( 48.0%)	15( 55.6%)	0( -)	60( 45.8%)
外科系	1,659( 40.6%)	1,580( 40.9%)	0( -)	4( 50.0%)	10( 20.0%)	10( 37.0%)	1( 100.0%)	54( 41.2%)
小児科系	85( 2.1%)	73( 1.9%)	0( -)	0( -)	10( 20.0%)	0( -)	0( -)	2( 1.5%)
その他	424( 10.4%)	401( 10.4%)	0( -)	0( -)	6( 12.0%)	2( 7.4%)	0( -)	15( 11.5%)
合計	4,083	3,866	0	8	50	27	1	131

\*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	2,030( 46.8%)	1,919( 46.7%)	0( -)	4( 50.0%)	27( 50.0%)	18( 60.0%)	0( -)	62( 46.6%)
外科系	1,778( 41.0%)	1,698( 41.3%)	0( -)	4( 50.0%)	11( 20.4%)	10( 33.3%)	1( 100.0%)	54( 40.6%)
小児科系	92( 2.1%)	80( 1.9%)	0( -)	0( -)	10( 18.5%)	0( -)	0( -)	2( 1.5%)
その他	439( 10.1%)	416( 10.1%)	0( -)	0( -)	6( 11.1%)	2( 6.7%)	0( -)	15( 11.3%)
合計	4,339	4,113	0	8	54	30	1	133

\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

・資料 1

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

・資料 2

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

精度管理について

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

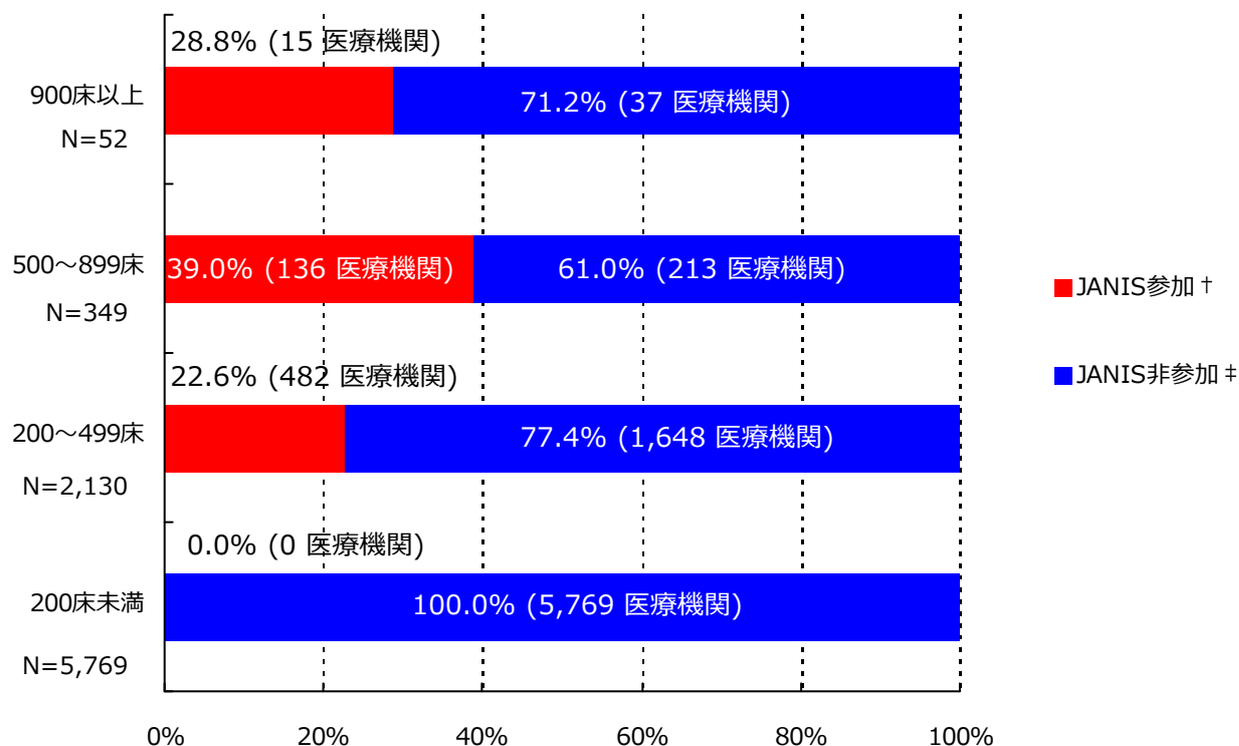
## 厚生労働省 院内感染対策サーベイランス 薬剤耐性菌 判定基準 (Ver.3.2)

菌名	概要	菌名コード	微量液体希釈法の基準	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC または CFX が "R" の <i>Staphylococcus aureus</i> または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC $\geq$ 4 $\mu$ g/mL* または CFX $\geq$ 8 $\mu$ g/mL*	MPIPC $\leq$ 10mm† CFX $\leq$ 21mm*
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で "R" の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM $\geq$ 16 $\mu$ g/mL*	
バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)	下記のいずれかの条件を満たす <i>Enterococcus</i> spp. ・ VCM が微量液体希釈法で耐性† ・ VCM がディスク拡散法で "R" ・ 選択培地で VRE と確認された菌 注) 種の同定が行われていない <i>Enterococcus</i> sp. は除く	1201、1202、1205、1206、1209、1210、1213-1217	VCM $\geq$ 16 $\mu$ g/mL†	VCM $\leq$ 14mm*
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP)	PCG が微量液体希釈法で耐性†、または MPIPC がディスク拡散法で "S 以外" の <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1131	PCG $\geq$ 0.125 $\mu$ g/mL†	MPIPC $\leq$ 19mm†
多剤耐性緑膿菌 (MDRP)	下記のすべての条件を満たす <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ・ カルバペネム系 (IPM、MEPM のいずれか) が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (NFLX、OFLX、LVFX、LFLX、CPFX のいずれか)	4001	IPM・MEPM $\geq$ 16 $\mu$ g/mL† AMK $\geq$ 32 $\mu$ g/mL† NFLX $\geq$ 16 $\mu$ g/mL* OFLX・LVFX・LFLX $\geq$ 8mL* CPFX $\geq$ 4 $\mu$ g/mL*†	IPM・MEPM $\leq$ 13mm† AMK $\leq$ 14mm* NFLX・OFLX $\leq$ 12mm* LVFX $\leq$ 13mm* LFLX $\leq$ 18mm* CPFX $\leq$ 15mm*†
多剤耐性アシネトバクター属 (MDRA)	下記のすべての条件を満たす <i>Acinetobacter</i> spp. ・ カルバペネム系が "R" (IPM、MEPM のいずれか) ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性† またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (LVFX、CPFX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM $\geq$ 16 $\mu$ g/mL† AMK $\geq$ 32 $\mu$ g/mL† LVFX $\geq$ 8 $\mu$ g/mL* CPFX $\geq$ 4 $\mu$ g/mL*†	IPM・MEPM $\leq$ 13mm† AMK $\leq$ 14mm† LVFX $\leq$ 13mm* CPFX $\leq$ 15mm*†
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌 (CRE)	下記のいずれかの条件を満たす腸内細菌科細菌 ・ MEPM が耐性† ・ IPM が耐性†、かつ CMZ が "R"	2000-2691、3150-3151	MEPM $\geq$ 2 $\mu$ g/mL† IPM $\geq$ 2 $\mu$ g/mL†かつ CMZ $\geq$ 64 $\mu$ g/mL*†	MEPM $\leq$ 22mm† IPM $\leq$ 22mm† かつ CMZ $\leq$ 12mm*†

\* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22)に準拠

† 感染症発生动向調査の基準に準拠

## 1. データ提出医療機関\*数(633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10月～12月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2019年 全国医療機関数¶) - (2020年10月～12月 集計対象医療機関数)

病床数	2019年 全国医療機関数¶	2020年10月～12月 集計対象医療機関数 (全国医療機関数に占める割合)
900床以上	52	15 ( 28.8%)
500～899床	349	136 ( 39%)
200～499床	2,130	482 ( 22.6%)
200床未満	5,769	0 ( 0%)
病床数不明	-	0 ( -)
合計	8,300	633 ( 7.6%)

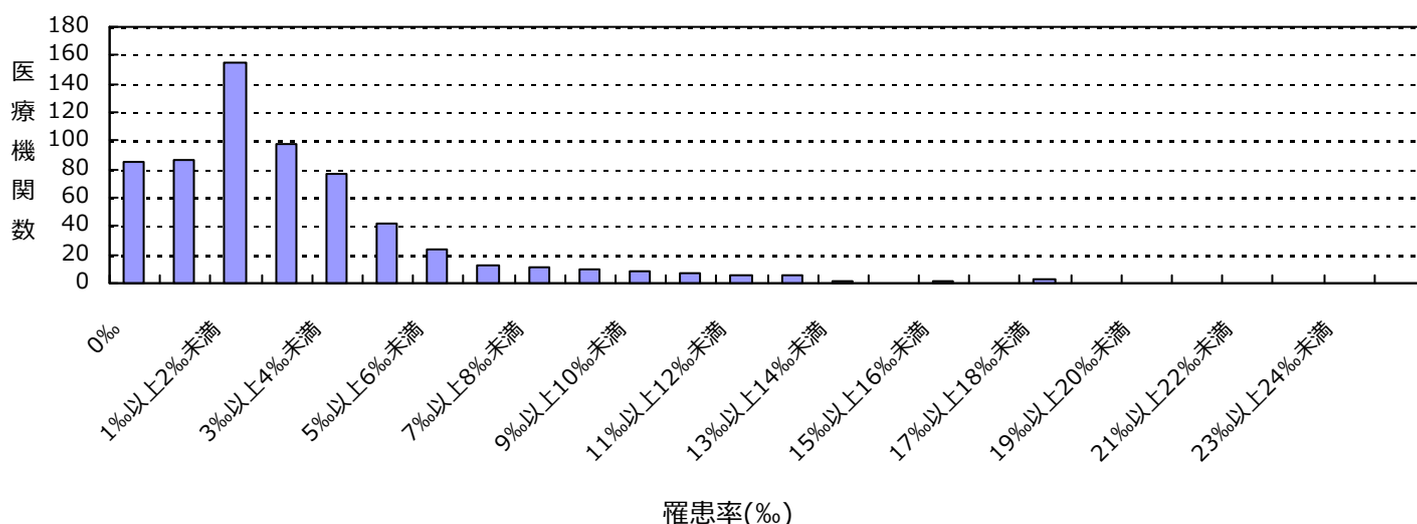
¶2019年医療施設（動態）調査を参照した。

## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症 罹患率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
MRSA	1,404,944	218	3,356	2.39%	0.00 1.89 17.35  ----- -----

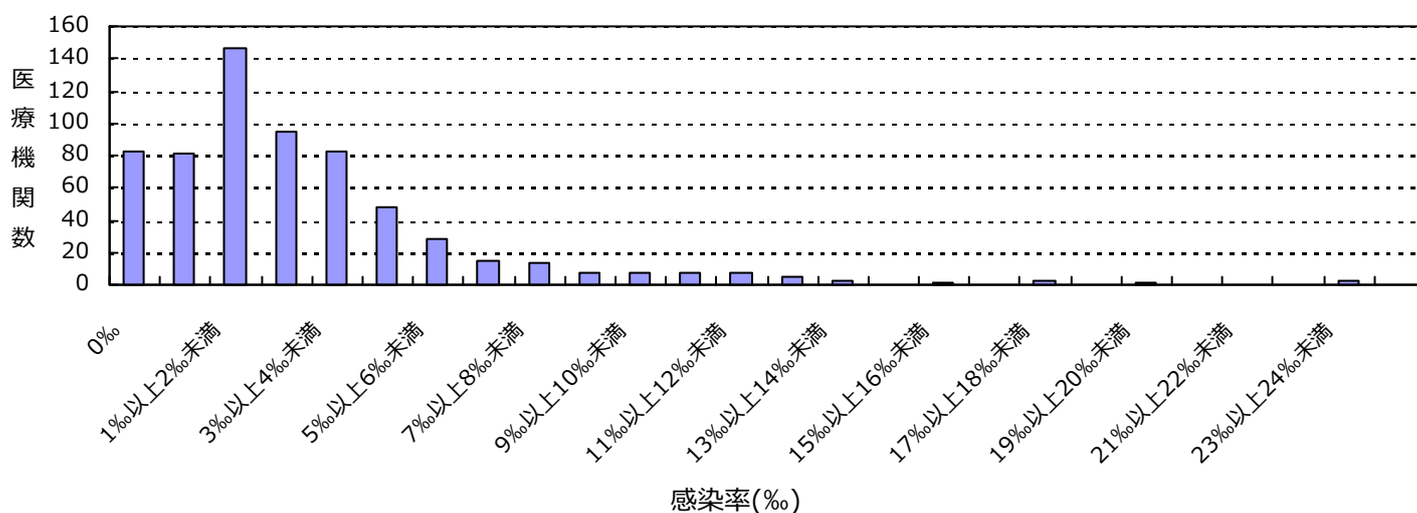
集計対象医療機関の罹患率 (N=633)



### 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	1,404,944	3,574	2.54%	0.00 2.05 23.53  ----- -----

集計対象医療機関の感染率 (N=633)



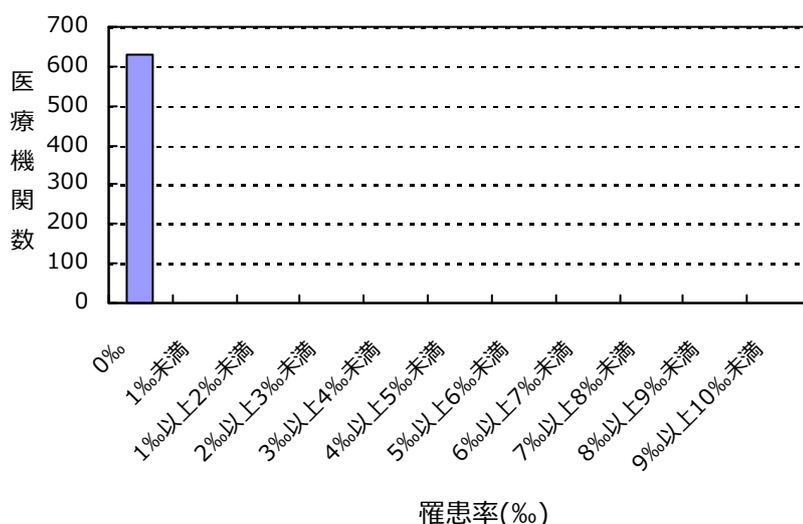
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)感染症

#### 罹患率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
VRE	1,404,944	0	8	0.01%	0.00   4.22 

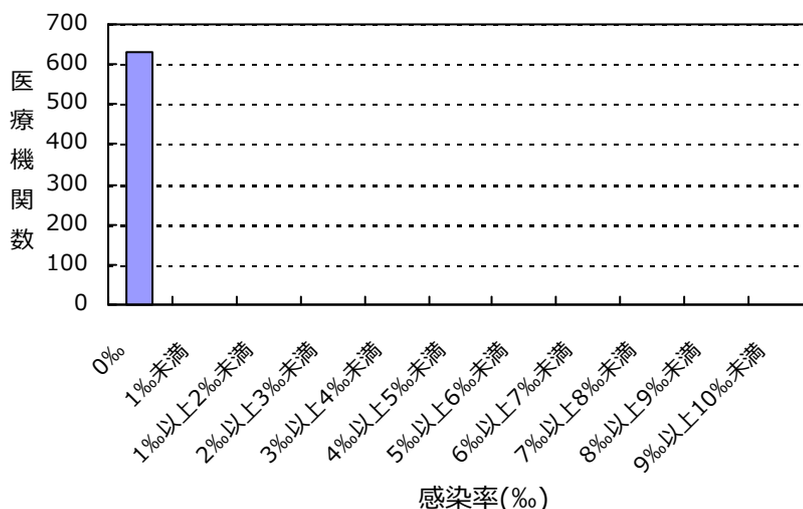
集計対象医療機関の罹患率 (N=633)



#### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布
VRE	1,404,944	8	0.01%	0.00   4.22 

集計対象医療機関の感染率 (N=633)



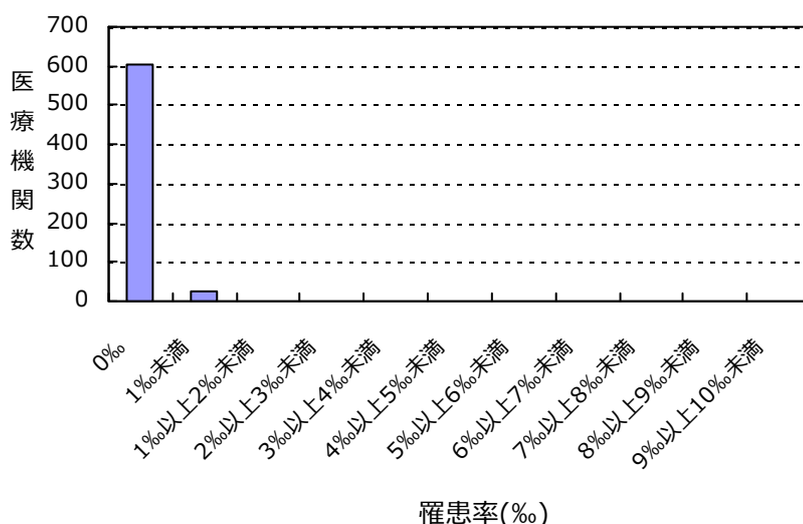
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	1,404,944	4	44	0.03%	0.00   1.33 

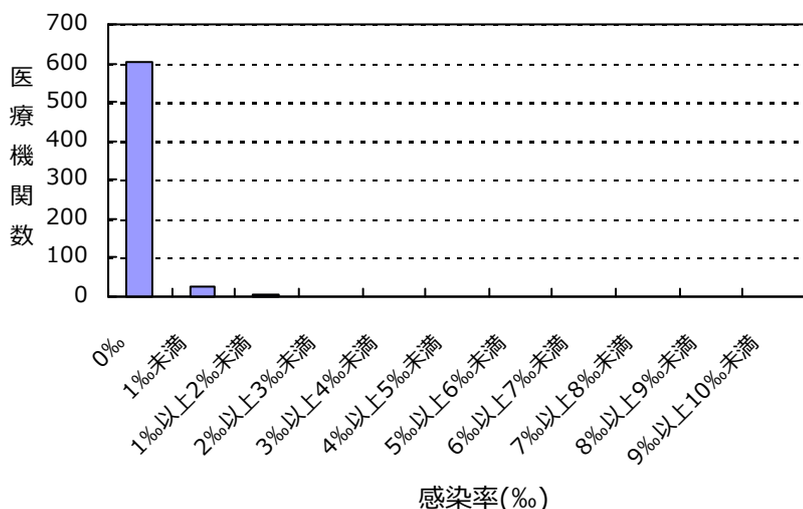
集計対象医療機関の罹患率 (N=633)



#### 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	1,404,944	48	0.03%	0.00   2.29 

集計対象医療機関の感染率 (N=633)



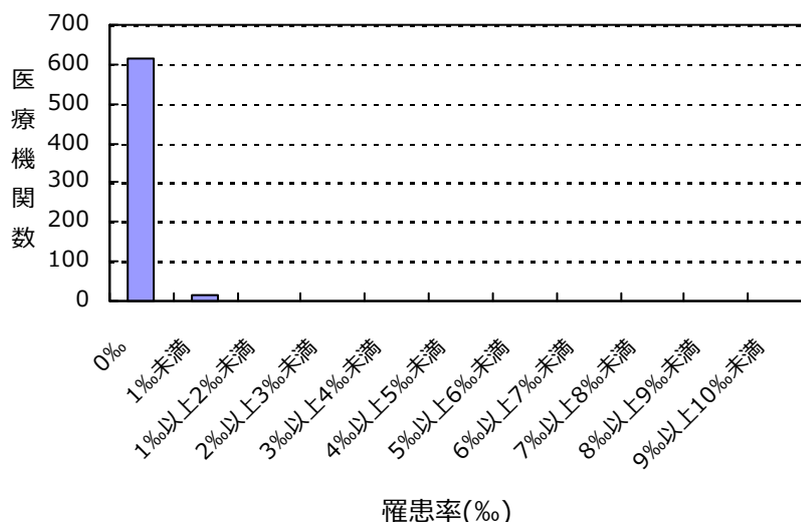
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	1,404,944	3	24	0.02%	0.00   3.94 

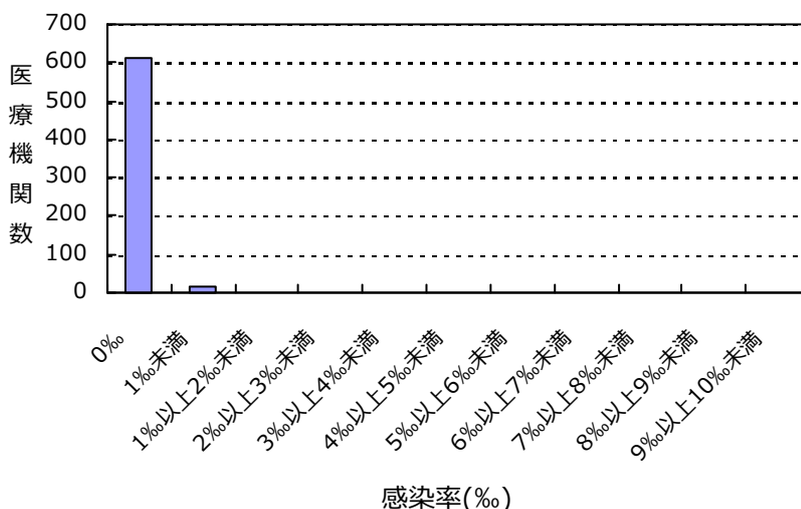
集計対象医療機関の罹患率 (N=633)



#### 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	1,404,944	27	0.02%	0.00   7.84 

集計対象医療機関の感染率 (N=633)



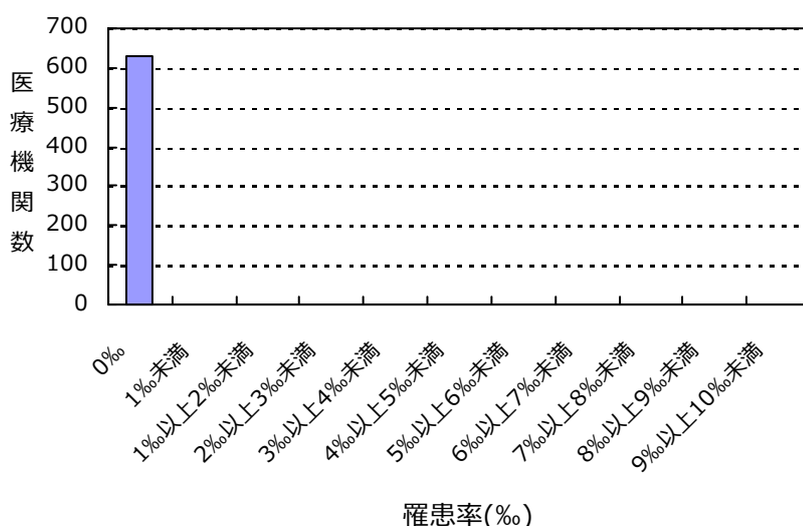
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 多剤耐性アシネトバクター属(MDRA)感染症

#### 罹患率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(‰)の分布
MDRA	1,404,944	0	1	0.00%	0.00   0.40 

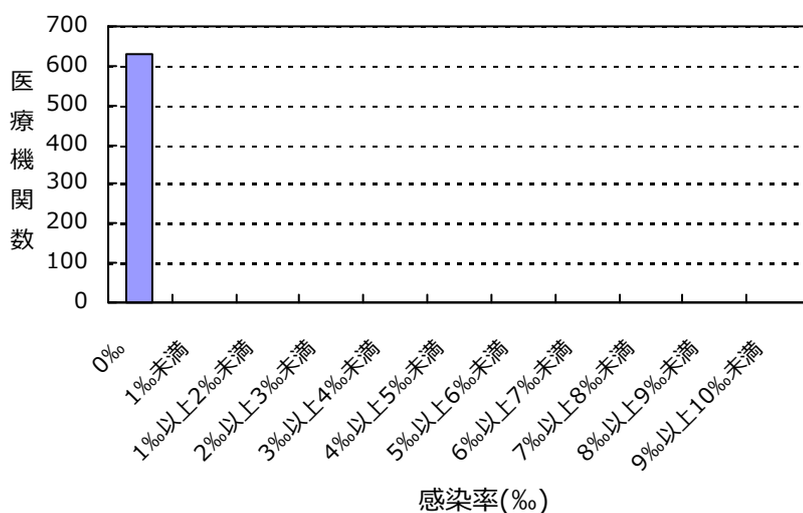
集計対象医療機関の罹患率 (N=633)



#### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(‰)の分布
MDRA	1,404,944	1	0.00%	0.00   0.40 

集計対象医療機関の感染率 (N=633)



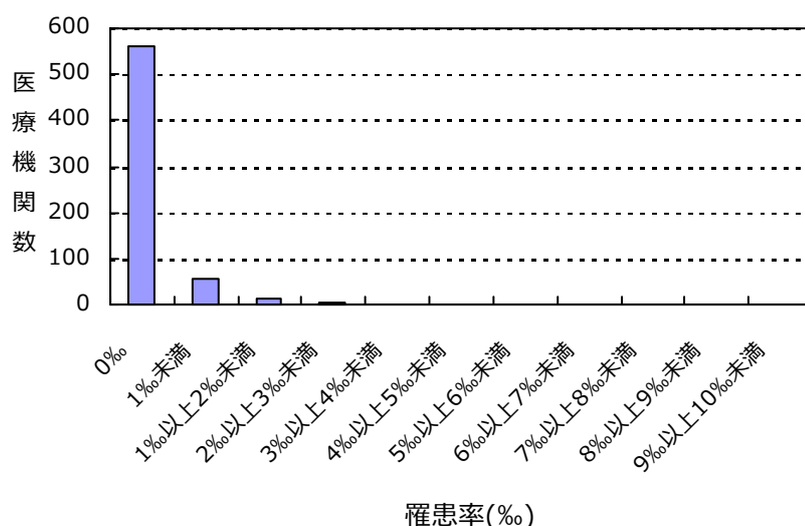
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	1,404,944	2	123	0.09%	0.00 ┌ 2.89 └

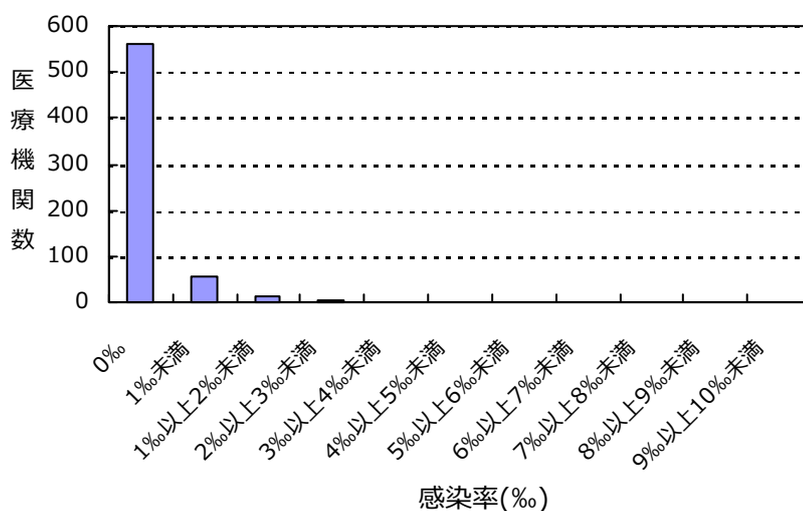
集計対象医療機関の罹患率 (N=633)



#### 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	1,404,944	125	0.09%	0.00 ┌ 2.89 └

集計対象医療機関の感染率 (N=633)



## 2. 新規感染症患者数と罹患率

バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌(VRSA)感染症の報告はありませんでした

### 総入院患者数、感染症患者数、罹患率、感染率の説明

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

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

新規感染症患者数 = 対象期間の各月の新規感染症患者数の合計

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

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

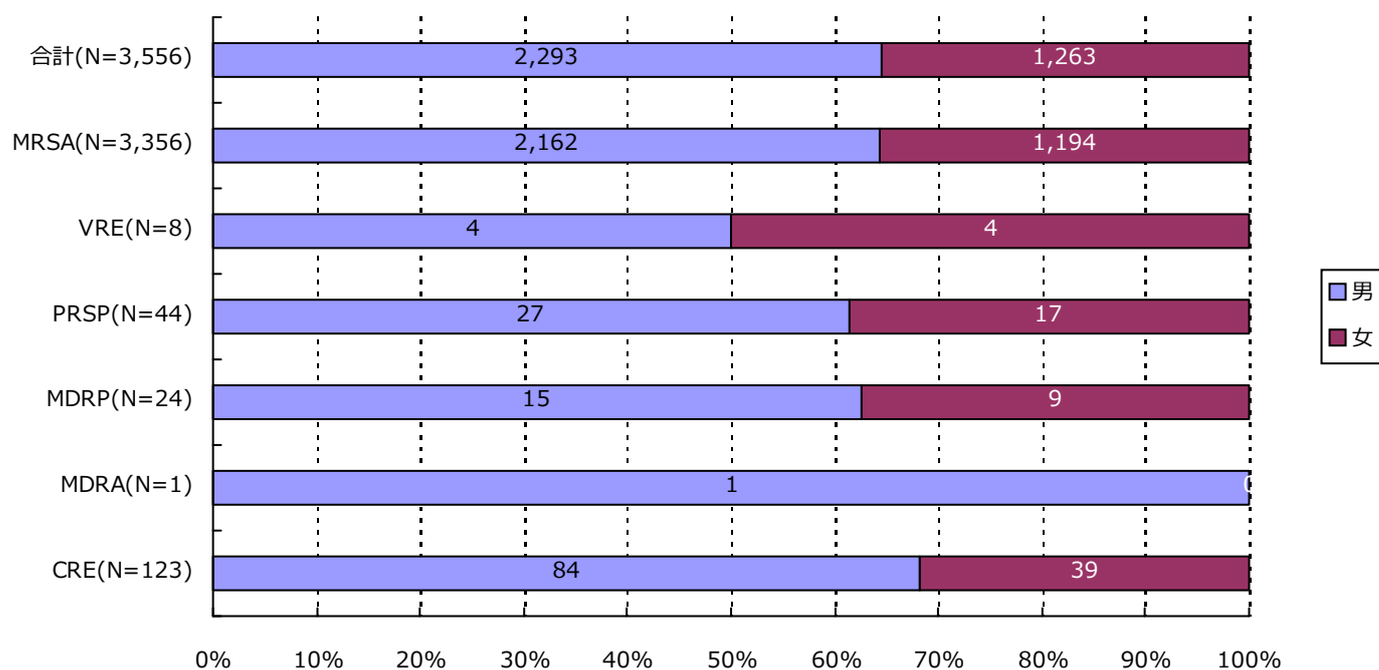
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

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

### 3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

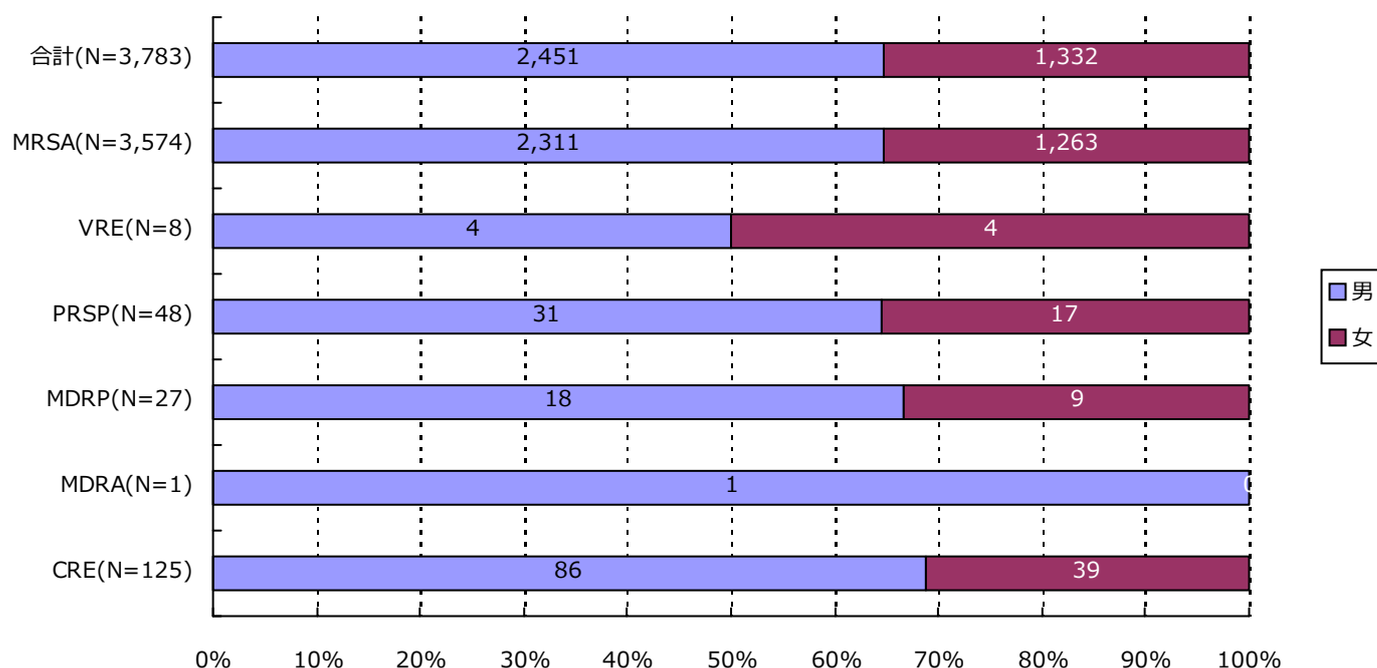
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	2,293 ( 64.5% )	2,162 ( 64.4% )	0 ( - )	4 ( 50.0% )	27 ( 61.4% )	15 ( 62.5% )	1 ( 100.0% )	84 ( 68.3% )
女	1,263 ( 35.5% )	1,194 ( 35.6% )	0 ( - )	4 ( 50.0% )	17 ( 38.6% )	9 ( 37.5% )	0 ( - )	39 ( 31.7% )
合計	3,556	3,356	0	8	44	24	1	123

### 3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

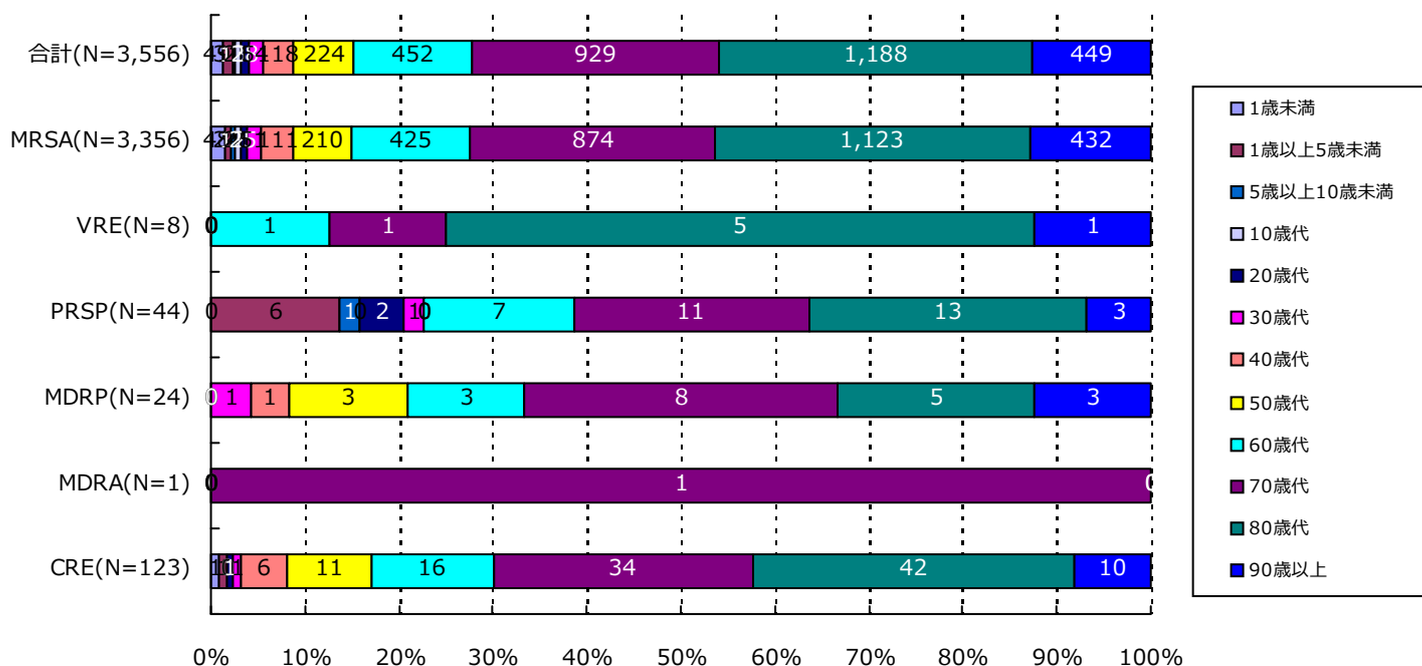
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	2,451 ( 64.8% )	2,311 ( 64.7% )	0 ( - )	4 ( 50.0% )	31 ( 64.6% )	18 ( 66.7% )	1 ( 100.0% )	86 ( 68.8% )
女	1,332 ( 35.2% )	1,263 ( 35.3% )	0 ( - )	4 ( 50.0% )	17 ( 35.4% )	9 ( 33.3% )	0 ( - )	39 ( 31.2% )
合計	3,783	3,574	0	8	48	27	1	125

#### 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

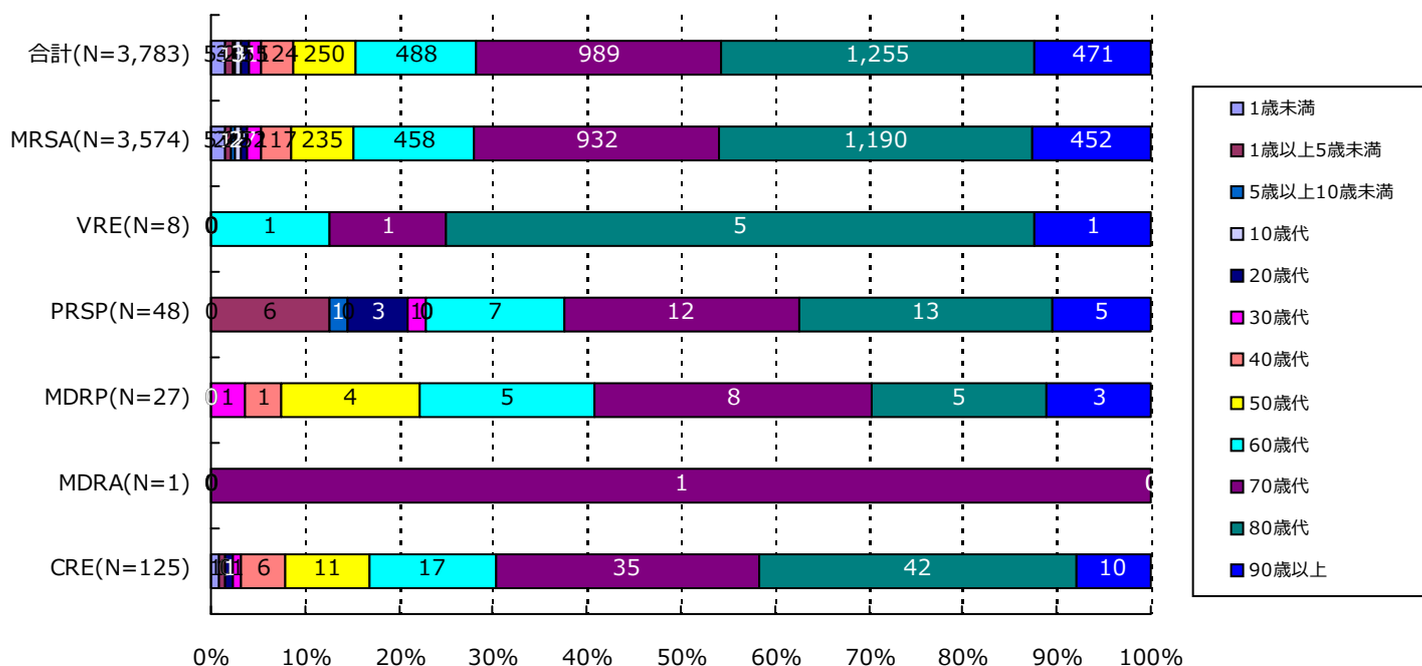
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	49( 1.4%)	48( 1.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 0.8%)
1歳以上5歳未満	31( 0.9%)	24( 0.7%)	0( -)	0( -)	6( 13.6%)	0( -)	0( -)	1( 0.8%)
5歳以上10歳未満	13( 0.4%)	12( 0.4%)	0( -)	0( -)	1( 2.3%)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	21( 0.6%)	21( 0.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	28( 0.8%)	25( 0.7%)	0( -)	0( -)	2( 4.5%)	0( -)	0( -)	1( 0.8%)
30歳代	54( 1.5%)	51( 1.5%)	0( -)	0( -)	1( 2.3%)	1( 4.2%)	0( -)	1( 0.8%)
40歳代	118( 3.3%)	111( 3.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 4.2%)	0( -)	6( 4.9%)
50歳代	224( 6.3%)	210( 6.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	3( 12.5%)	0( -)	11( 8.9%)
60歳代	452( 12.7%)	425( 12.7%)	0( -)	1( 12.5%)	7( 15.9%)	3( 12.5%)	0( -)	16( 13.0%)
70歳代	929( 26.1%)	874( 26.0%)	0( -)	1( 12.5%)	11( 25.0%)	8( 33.3%)	1( 100.0%)	34( 27.6%)
80歳代	1,188( 33.4%)	1,123( 33.5%)	0( -)	5( 62.5%)	13( 29.5%)	5( 20.8%)	0( -)	42( 34.1%)
90歳以上	449( 12.6%)	432( 12.9%)	0( -)	1( 12.5%)	3( 6.8%)	3( 12.5%)	0( -)	10( 8.1%)
合計	3,556	3,356	0	8	44	24	1	123

#### 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

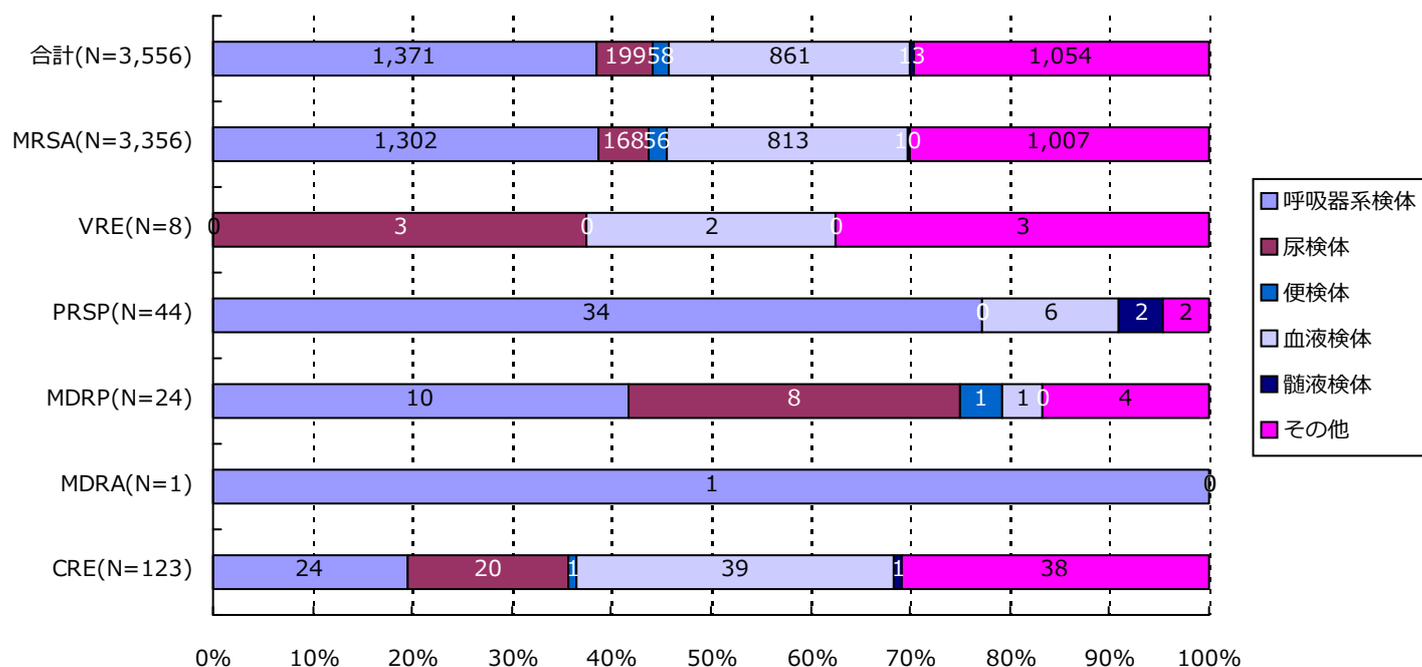
##### 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	54( 1.4%)	53( 1.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 0.8%)
1歳以上5歳未満	31( 0.8%)	24( 0.7%)	0( -)	0( -)	6( 12.5%)	0( -)	0( -)	1( 0.8%)
5歳以上10歳未満	13( 0.3%)	12( 0.3%)	0( -)	0( -)	1( 2.1%)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	22( 0.6%)	22( 0.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	31( 0.8%)	27( 0.8%)	0( -)	0( -)	3( 6.3%)	0( -)	0( -)	1( 0.8%)
30歳代	55( 1.5%)	52( 1.5%)	0( -)	0( -)	1( 2.1%)	1( 3.7%)	0( -)	1( 0.8%)
40歳代	124( 3.3%)	117( 3.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 3.7%)	0( -)	6( 4.8%)
50歳代	250( 6.6%)	235( 6.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	4( 14.8%)	0( -)	11( 8.8%)
60歳代	488( 12.9%)	458( 12.8%)	0( -)	1( 12.5%)	7( 14.6%)	5( 18.5%)	0( -)	17( 13.6%)
70歳代	989( 26.1%)	932( 26.1%)	0( -)	1( 12.5%)	12( 25.0%)	8( 29.6%)	1( 100.0%)	35( 28.0%)
80歳代	1,255( 33.2%)	1,190( 33.3%)	0( -)	5( 62.5%)	13( 27.1%)	5( 18.5%)	0( -)	42( 33.6%)
90歳以上	471( 12.5%)	452( 12.6%)	0( -)	1( 12.5%)	5( 10.4%)	3( 11.1%)	0( -)	10( 8.0%)
合計	3,783	3,574	0	8	48	27	1	125

## 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

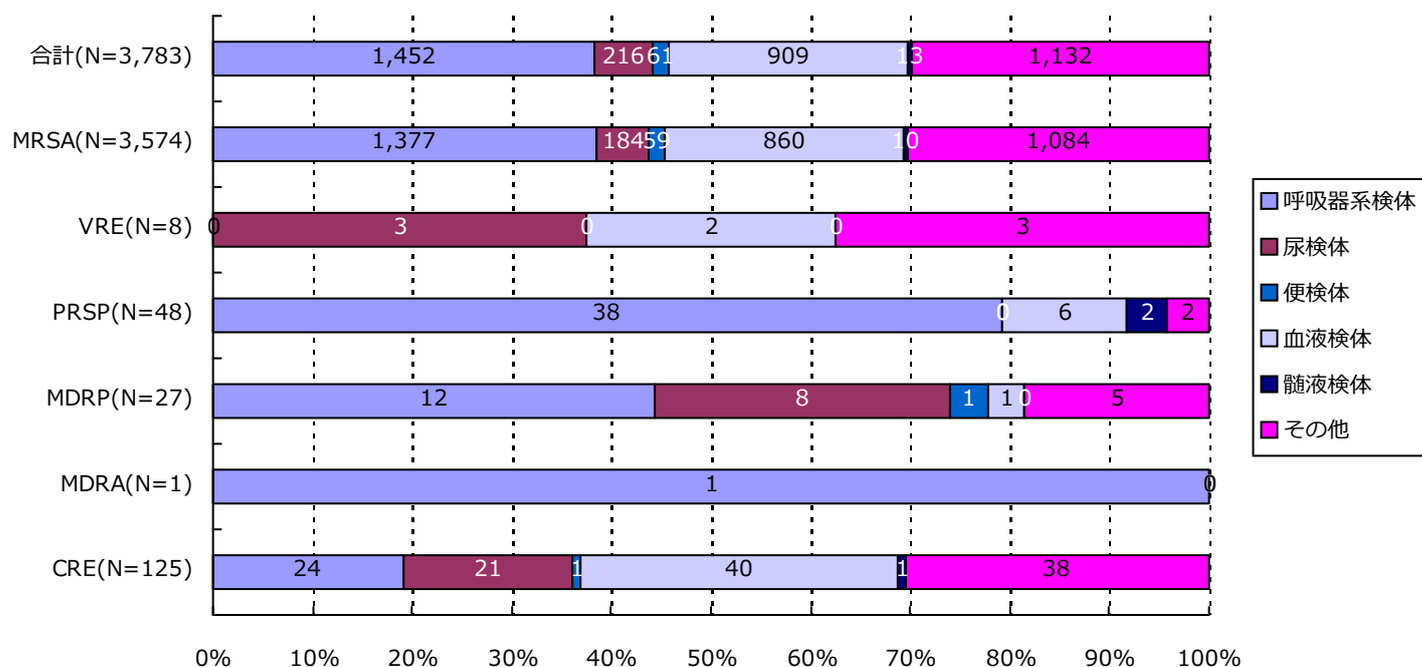


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	1,371( 38.6%)	1,302( 38.8%)	0( -)	0( -)	34( 77.3%)	10( 41.7%)	1( 100.0%)	24( 19.5%)
尿検体	199( 5.6%)	168( 5.0%)	0( -)	3( 37.5%)	0( -)	8( 33.3%)	0( -)	20( 16.3%)
便検体	58( 1.6%)	56( 1.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 4.2%)	0( -)	1( 0.8%)
血液検体	861( 24.2%)	813( 24.2%)	0( -)	2( 25.0%)	6( 13.6%)	1( 4.2%)	0( -)	39( 31.7%)
髄液検体	13( 0.4%)	10( 0.3%)	0( -)	0( -)	2( 4.5%)	0( -)	0( -)	1( 0.8%)
その他	1,054( 29.6%)	1,007( 30.0%)	0( -)	3( 37.5%)	2( 4.5%)	4( 16.7%)	0( -)	38( 30.9%)
合計	3,556	3,356	0	8	44	24	1	123

\*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

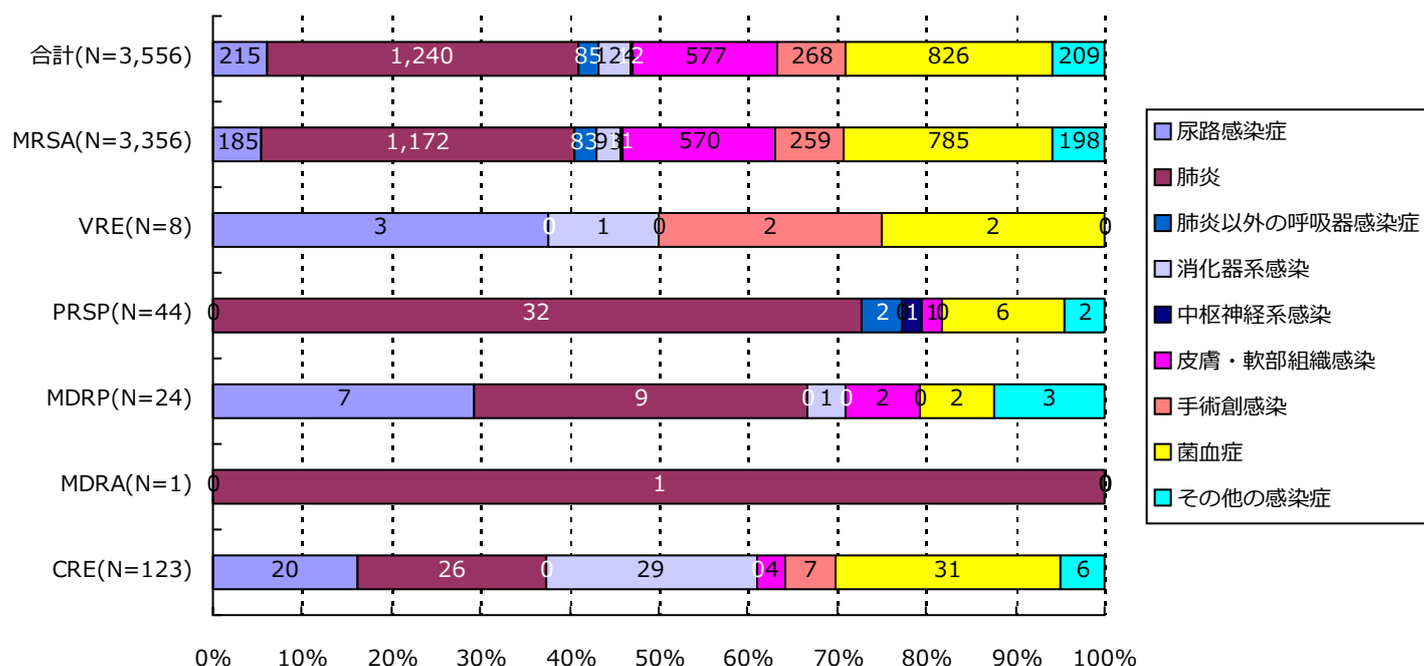


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	1,452( 38.4%)	1,377( 38.5%)	0( -)	0( -)	38( 79.2%)	12( 44.4%)	1( 100.0%)	24( 19.2%)
尿検体	216( 5.7%)	184( 5.1%)	0( -)	3( 37.5%)	0( -)	8( 29.6%)	0( -)	21( 16.8%)
便検体	61( 1.6%)	59( 1.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 3.7%)	0( -)	1( 0.8%)
血液検体	909( 24.0%)	860( 24.1%)	0( -)	2( 25.0%)	6( 12.5%)	1( 3.7%)	0( -)	40( 32.0%)
髄液検体	13( 0.3%)	10( 0.3%)	0( -)	0( -)	2( 4.2%)	0( -)	0( -)	1( 0.8%)
その他	1,132( 29.9%)	1,084( 30.3%)	0( -)	3( 37.5%)	2( 4.2%)	5( 18.5%)	0( -)	38( 30.4%)
合計	3,783	3,574	0	8	48	27	1	125

\*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

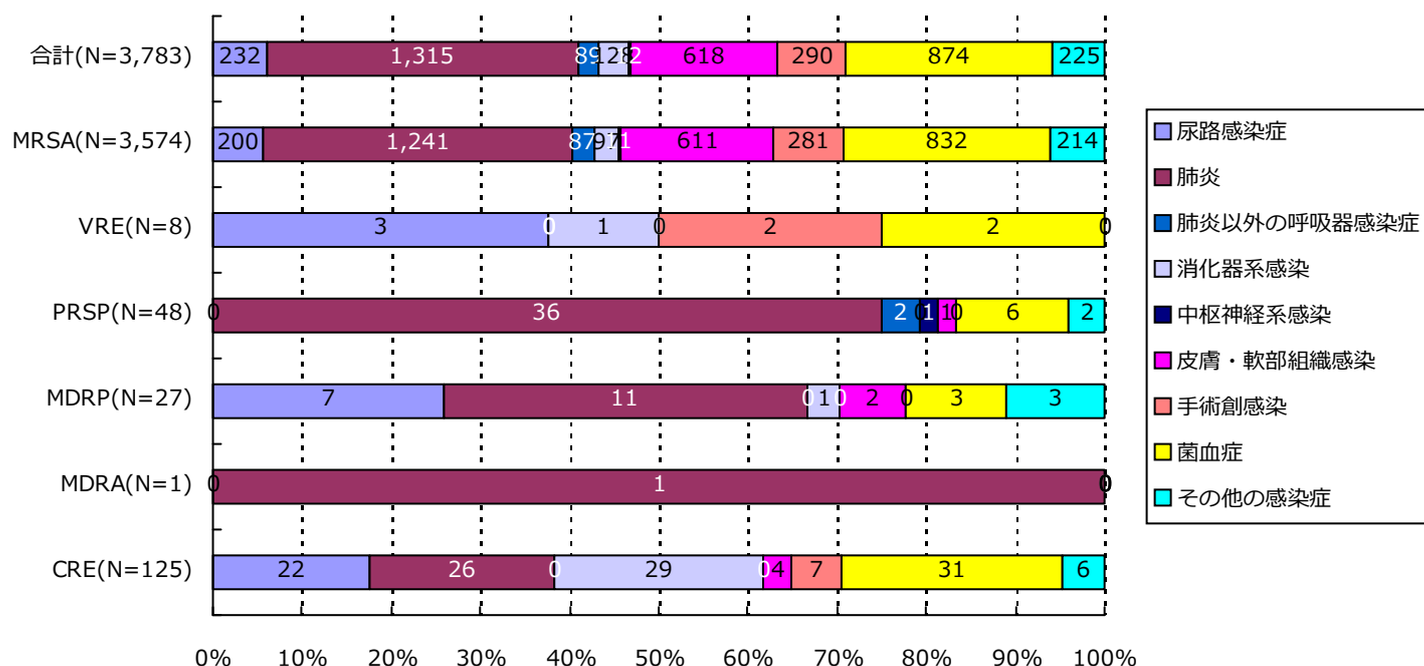
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	215( 6.0%)	185( 5.5%)	0( -)	3( 37.5%)	0( -)	7( 29.2%)	0( -)	20( 16.3%)
肺炎	1,240( 34.9%)	1,172( 34.9%)	0( -)	0( -)	32( 72.7%)	9( 37.5%)	1( 100.0%)	26( 21.1%)
肺炎以外	85( 2.4%)	83( 2.5%)	0( -)	0( -)	2( 4.5%)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	124( 3.5%)	93( 2.8%)	0( -)	1( 12.5%)	0( -)	1( 4.2%)	0( -)	29( 23.6%)
中枢神経系	12( 0.3%)	11( 0.3%)	0( -)	0( -)	1( 2.3%)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	577( 16.2%)	570( 17.0%)	0( -)	0( -)	1( 2.3%)	2( 8.3%)	0( -)	4( 3.3%)
手術創	268( 7.5%)	259( 7.7%)	0( -)	2( 25.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	7( 5.7%)
菌血症	826( 23.2%)	785( 23.4%)	0( -)	2( 25.0%)	6( 13.6%)	2( 8.3%)	0( -)	31( 25.2%)
その他	209( 5.9%)	198( 5.9%)	0( -)	0( -)	2( 4.5%)	3( 12.5%)	0( -)	6( 4.9%)
合計	3,556	3,356	0	8	44	24	1	123

## 6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

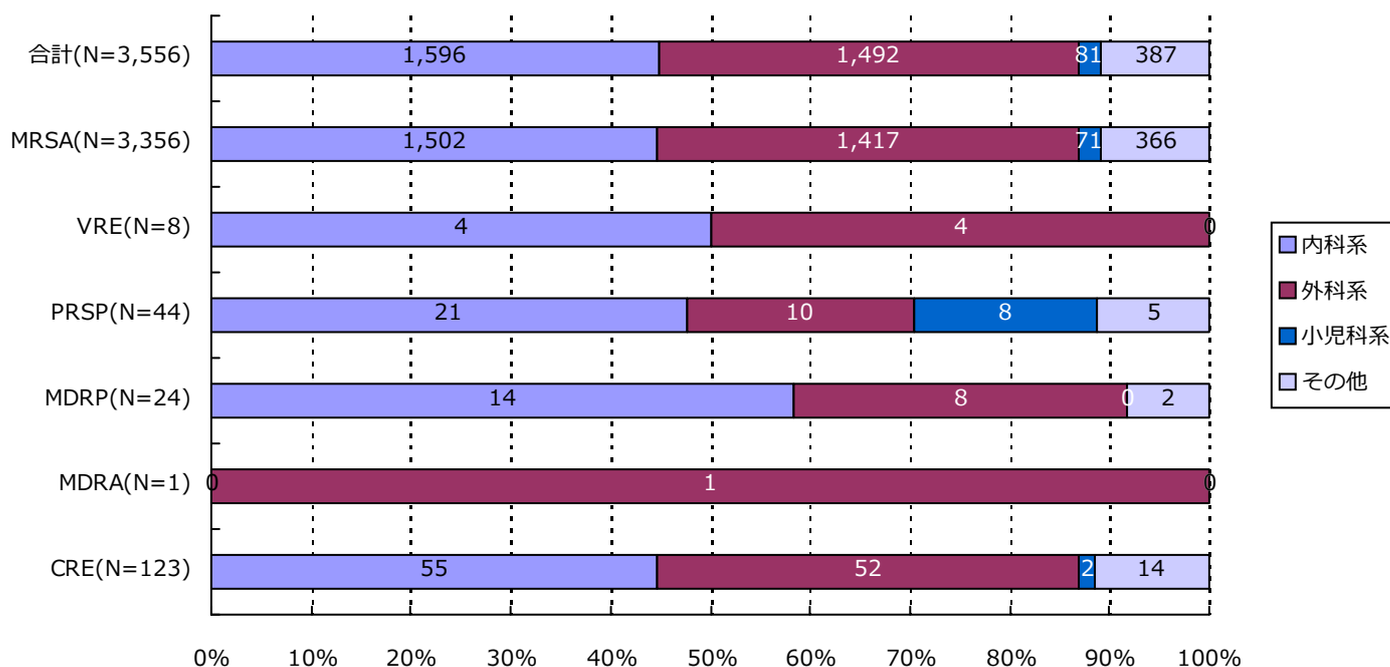
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	232( 6.1%)	200( 5.6%)	0( -)	3( 37.5%)	0( -)	7( 25.9%)	0( -)	22( 17.6%)
肺炎	1,315( 34.8%)	1,241( 34.7%)	0( -)	0( -)	36( 75.0%)	11( 40.7%)	1( 100.0%)	26( 20.8%)
肺炎以外	89( 2.4%)	87( 2.4%)	0( -)	0( -)	2( 4.2%)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	128( 3.4%)	97( 2.7%)	0( -)	1( 12.5%)	0( -)	1( 3.7%)	0( -)	29( 23.2%)
中枢神経系	12( 0.3%)	11( 0.3%)	0( -)	0( -)	1( 2.1%)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	618( 16.3%)	611( 17.1%)	0( -)	0( -)	1( 2.1%)	2( 7.4%)	0( -)	4( 3.2%)
手術創	290( 7.7%)	281( 7.9%)	0( -)	2( 25.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	7( 5.6%)
菌血症	874( 23.1%)	832( 23.3%)	0( -)	2( 25.0%)	6( 12.5%)	3( 11.1%)	0( -)	31( 24.8%)
その他	225( 5.9%)	214( 6.0%)	0( -)	0( -)	2( 4.2%)	3( 11.1%)	0( -)	6( 4.8%)
合計	3,783	3,574	0	8	48	27	1	125

## 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

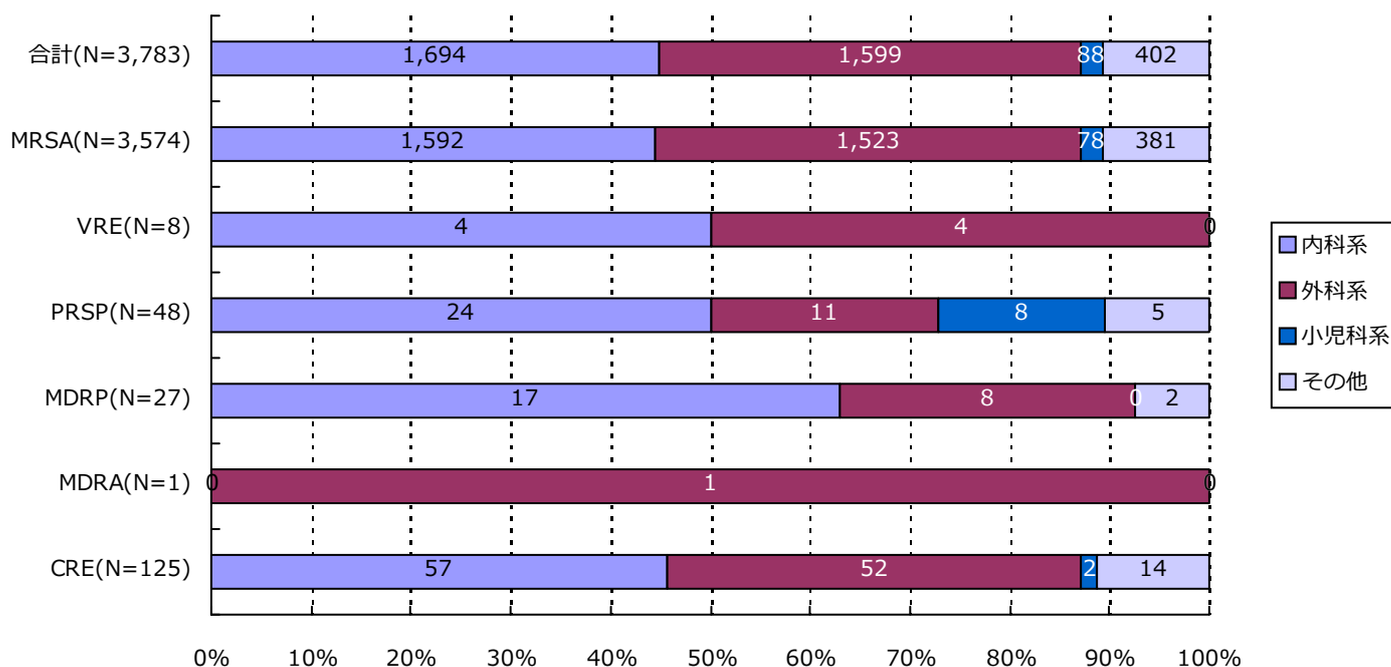


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	1,596( 44.9%)	1,502( 44.8%)	0( -)	4( 50.0%)	21( 47.7%)	14( 58.3%)	0( -)	55( 44.7%)
外科系	1,492( 42.0%)	1,417( 42.2%)	0( -)	4( 50.0%)	10( 22.7%)	8( 33.3%)	1( 100.0%)	52( 42.3%)
小児科系	81( 2.3%)	71( 2.1%)	0( -)	0( -)	8( 18.2%)	0( -)	0( -)	2( 1.6%)
その他	387( 10.9%)	366( 10.9%)	0( -)	0( -)	5( 11.4%)	2( 8.3%)	0( -)	14( 11.4%)
合計	3,556	3,356	0	8	44	24	1	123

\*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	1,694( 44.8%)	1,592( 44.5%)	0( -)	4( 50.0%)	24( 50.0%)	17( 63.0%)	0( -)	57( 45.6%)
外科系	1,599( 42.3%)	1,523( 42.6%)	0( -)	4( 50.0%)	11( 22.9%)	8( 29.6%)	1( 100.0%)	52( 41.6%)
小児科系	88( 2.3%)	78( 2.2%)	0( -)	0( -)	8( 16.7%)	0( -)	0( -)	2( 1.6%)
その他	402( 10.6%)	381( 10.7%)	0( -)	0( -)	5( 10.4%)	2( 7.4%)	0( -)	14( 11.2%)
合計	3,783	3,574	0	8	48	27	1	125

\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

・ 資料 1

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

・ 資料 2

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

精度管理について

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

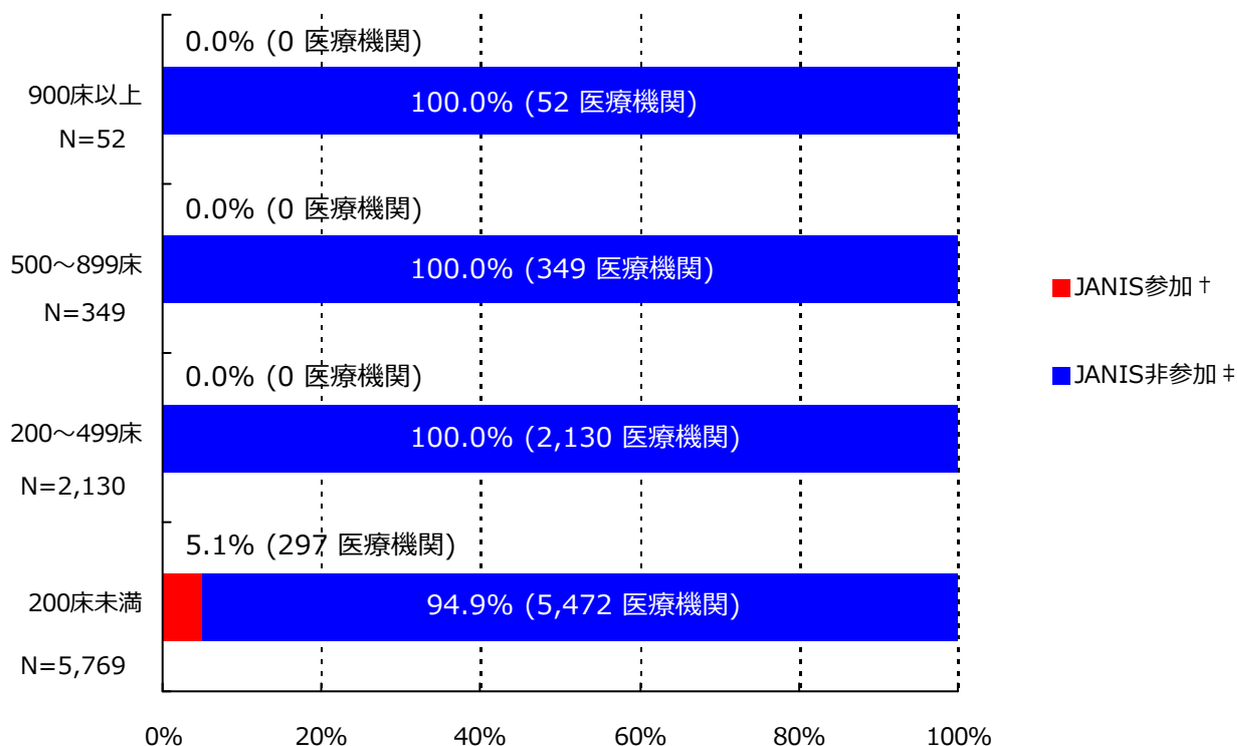
## 厚生労働省 院内感染対策サーベイランス 薬剤耐性菌 判定基準 (Ver.3.2)

菌名	概要	菌名コード	微量液体希釈法の基準	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC または CFX が "R" の <i>Staphylococcus aureus</i> または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC $\geq$ 4 $\mu$ g/mL* または CFX $\geq$ 8 $\mu$ g/mL*	MPIPC $\leq$ 10mm† CFX $\leq$ 21mm*
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で "R" の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM $\geq$ 16 $\mu$ g/mL*	
バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)	下記のいずれかの条件を満たす <i>Enterococcus</i> spp. ・ VCM が微量液体希釈法で耐性† ・ VCM がディスク拡散法で "R" ・ 選択培地で VRE と確認された菌 注) 種の同定が行われていない <i>Enterococcus</i> sp. は除く	1201、1202、1205、1206、1209、1210、1213-1217	VCM $\geq$ 16 $\mu$ g/mL†	VCM $\leq$ 14mm*
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP)	PCG が微量液体希釈法で耐性†、または MPIPC がディスク拡散法で "S 以外" の <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1131	PCG $\geq$ 0.125 $\mu$ g/mL†	MPIPC $\leq$ 19mm†
多剤耐性緑膿菌 (MDRP)	下記のすべての条件を満たす <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ・ カルバペネム系 (IPM、MEPM のいずれか) が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (NFLX、OFLX、LVFX、LFLX、CPFX のいずれか)	4001	IPM・MEPM $\geq$ 16 $\mu$ g/mL† AMK $\geq$ 32 $\mu$ g/mL† NFLX $\geq$ 16 $\mu$ g/mL* OFLX・LVFX・LFLX $\geq$ 8mL* CPFX $\geq$ 4 $\mu$ g/mL*†	IPM・MEPM $\leq$ 13mm† AMK $\leq$ 14mm* NFLX・OFLX $\leq$ 12mm* LVFX $\leq$ 13mm* LFLX $\leq$ 18mm* CPFX $\leq$ 15mm*†
多剤耐性アシネトバクター属 (MDRA)	下記のすべての条件を満たす <i>Acinetobacter</i> spp. ・ カルバペネム系が "R" (IPM、MEPM のいずれか) ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性† またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (LVFX、CPFX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM $\geq$ 16 $\mu$ g/mL† AMK $\geq$ 32 $\mu$ g/mL† LVFX $\geq$ 8 $\mu$ g/mL* CPFX $\geq$ 4 $\mu$ g/mL*†	IPM・MEPM $\leq$ 13mm† AMK $\leq$ 14mm† LVFX $\leq$ 13mm* CPFX $\leq$ 15mm*†
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌 (CRE)	下記のいずれかの条件を満たす腸内細菌科細菌 ・ MEPM が耐性† ・ IPM が耐性†、かつ CMZ が "R"	2000-2691、3150-3151	MEPM $\geq$ 2 $\mu$ g/mL† IPM $\geq$ 2 $\mu$ g/mL†かつ CMZ $\geq$ 64 $\mu$ g/mL*†	MEPM $\leq$ 22mm† IPM $\leq$ 22mm† かつ CMZ $\leq$ 12mm*†

\* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22)に準拠

† 感染症発生动向調査の基準に準拠

## 1. データ提出医療機関\*数(297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10月～12月 集計対象医療機関数

‡ JANIS非参加 = (2019年 全国医療機関数¶) - (2020年10月～12月 集計対象医療機関数)

病床数	2019年 全国医療機関数¶	2020年10月～12月 集計対象医療機関数 (全国医療機関数に占める割合)
900床以上	52	0 ( 0%)
500～899床	349	0 ( 0%)
200～499床	2,130	0 ( 0%)
200床未満	5,769	297 ( 5.1%)
病床数不明	-	0 ( -)
合計	8,300	297 ( 3.6%)

¶2019年医療施設（動態）調査を参照した。

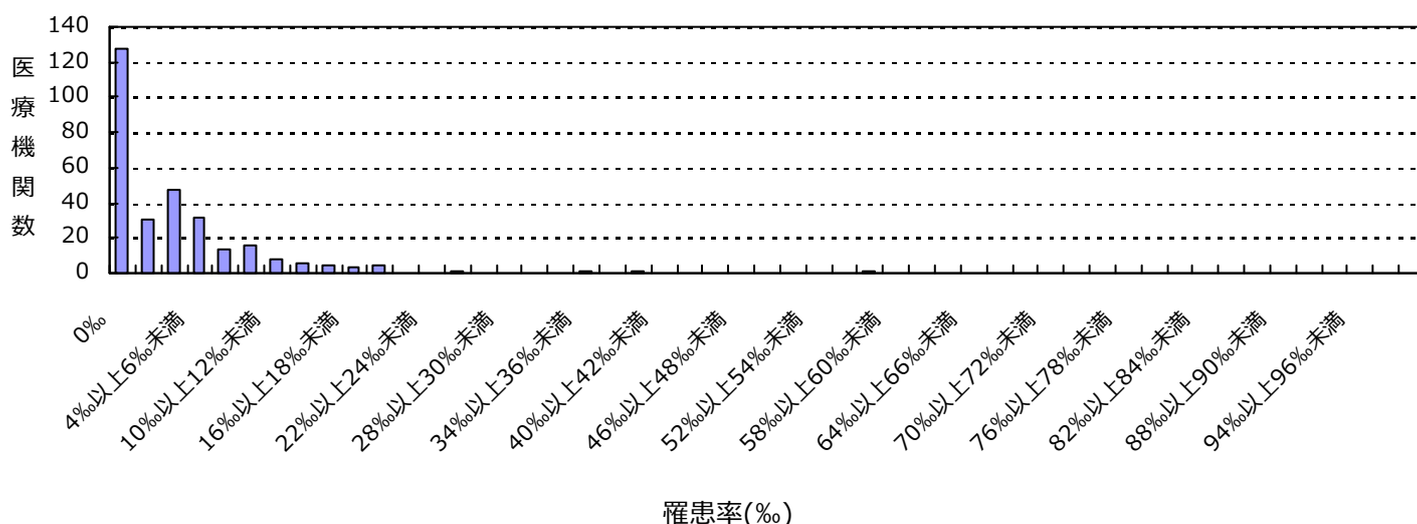
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症

#### 罹患率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%)の分布
MRSA	167,162	29	510	3.05%	0.00 1.67 56.18     

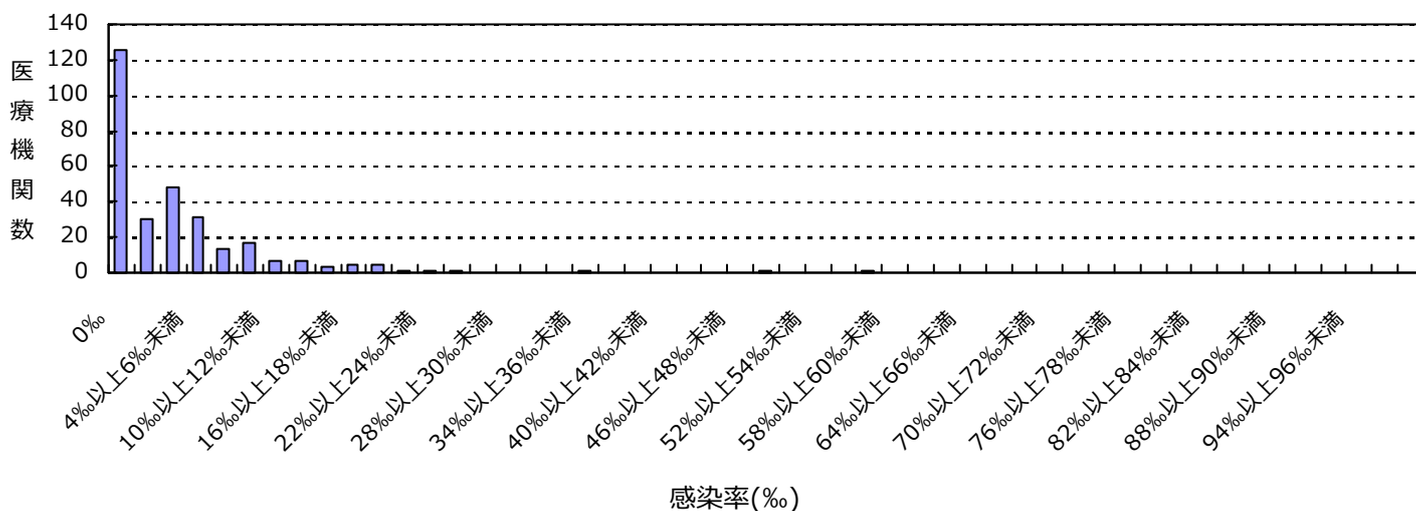
集計対象医療機関の罹患率 (N=297)



#### 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	167,162	539	3.22%	0.00 1.75 56.18     

集計対象医療機関の感染率 (N=297)



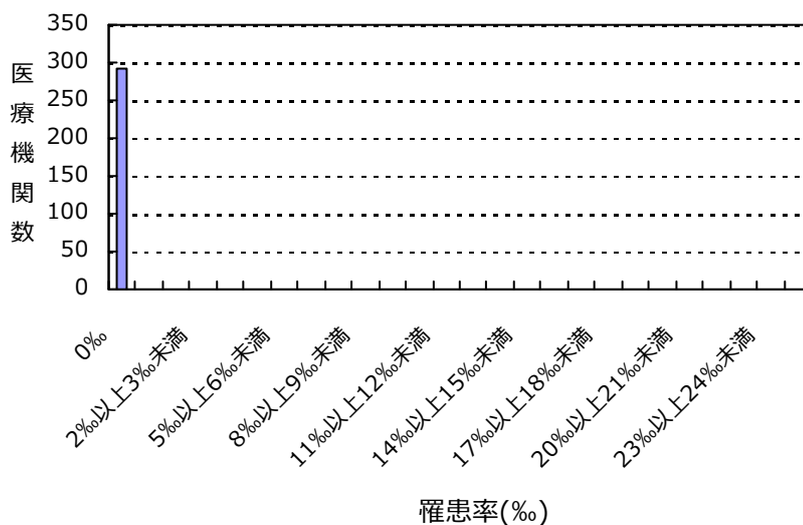
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	167,162	0	6	0.04%	0.00   15.15

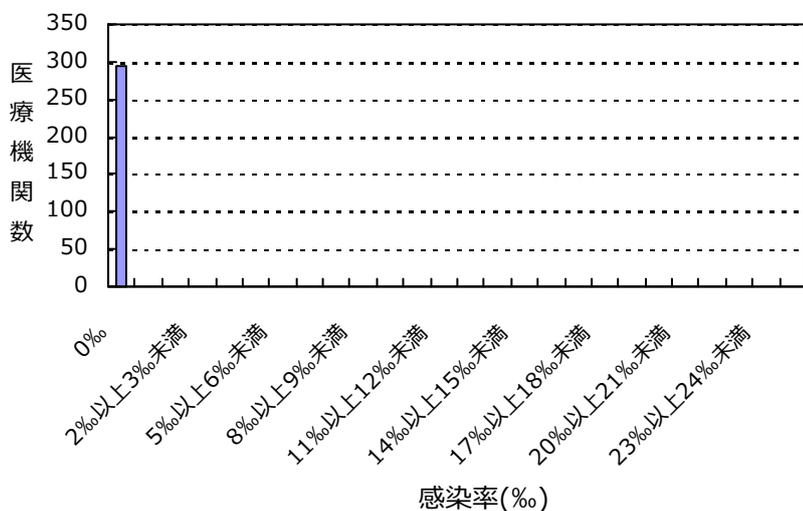
集計対象医療機関の罹患率 (N=297)



#### 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	167,162	6	0.04%	0.00   15.15

集計対象医療機関の感染率 (N=297)



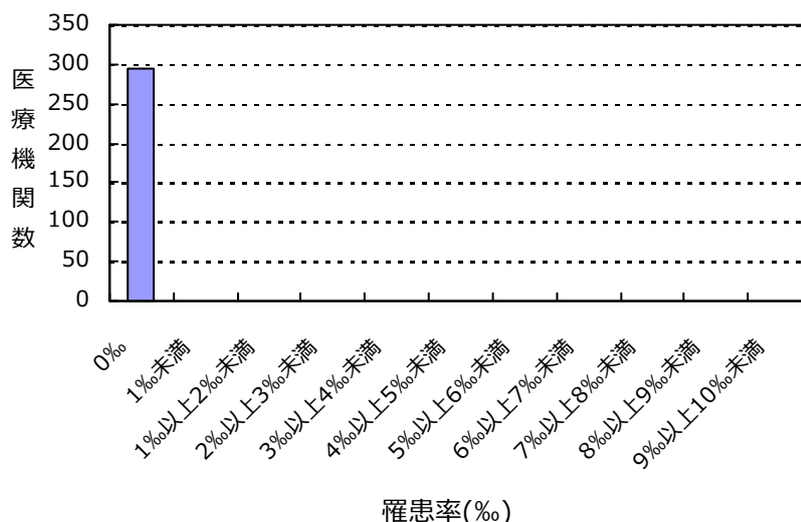
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	167,162	0	3	0.02%	0.00   4.93 

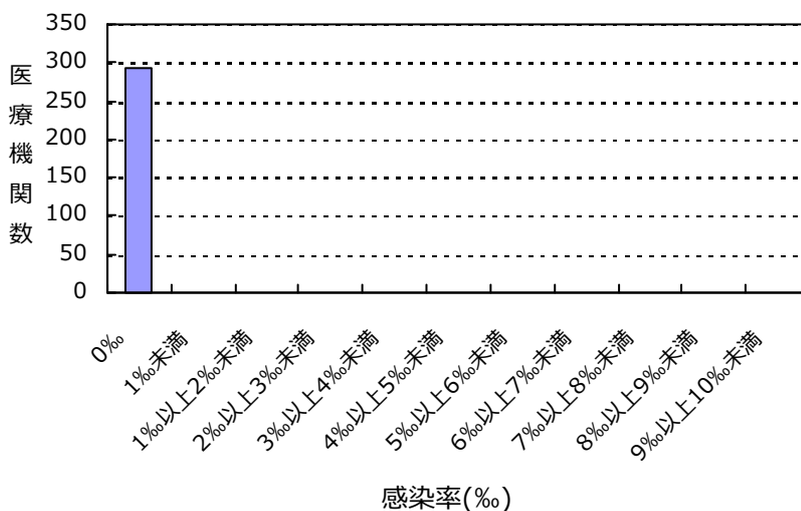
集計対象医療機関の罹患率 (N=297)



#### 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	167,162	3	0.02%	0.00   4.93 

集計対象医療機関の感染率 (N=297)



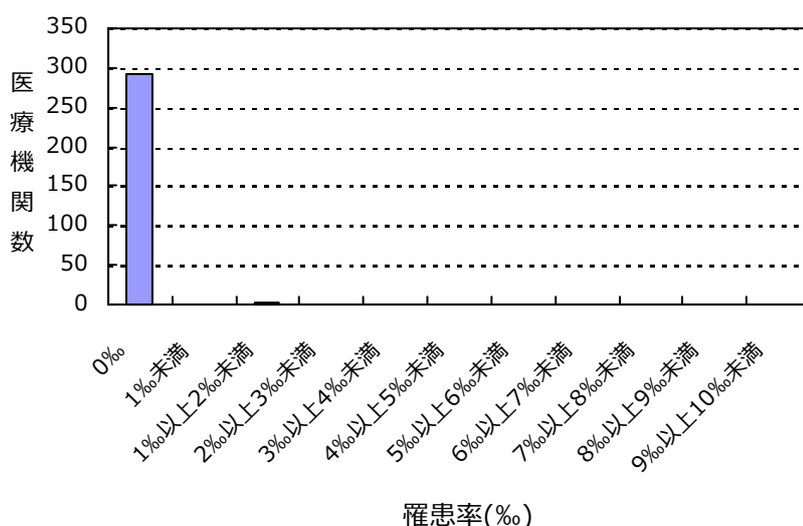
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	167,162	0	8	0.05%	0.00   3.29

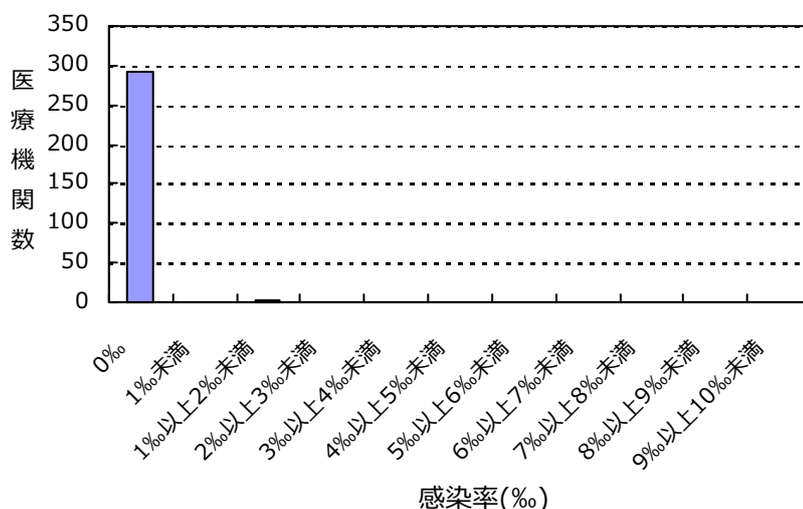
集計対象医療機関の罹患率 (N=297)



#### 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	167,162	8	0.05%	0.00   3.29

集計対象医療機関の感染率 (N=297)



## 2. 新規感染症患者数と罹患率

バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌(VRSA)感染症の報告はありませんでした

バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)感染症の報告はありませんでした

多剤耐性アシネトバクター属(MDRA)感染症の報告はありませんでした

### 総入院患者数、感染症患者数、罹患率、感染率の説明

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

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

新規感染症患者数 = 対象期間の各月の新規感染症患者数の合計

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

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

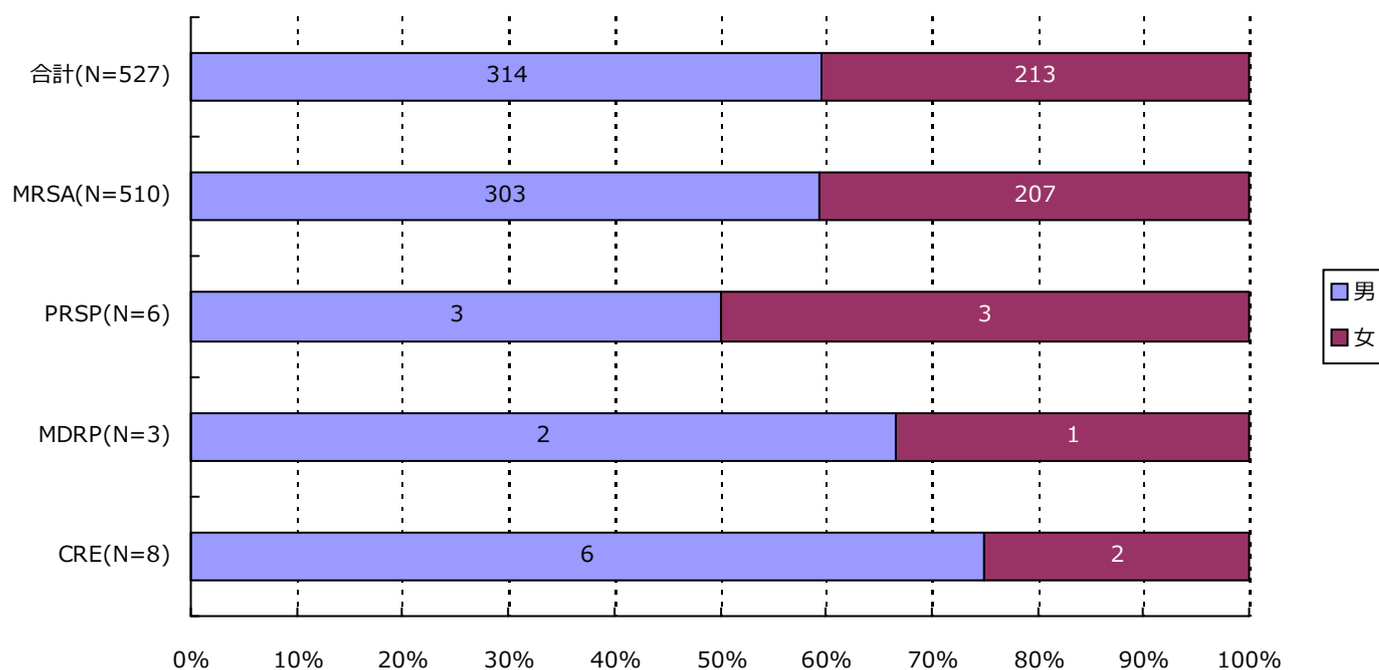
感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) × 1000

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

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

### 3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

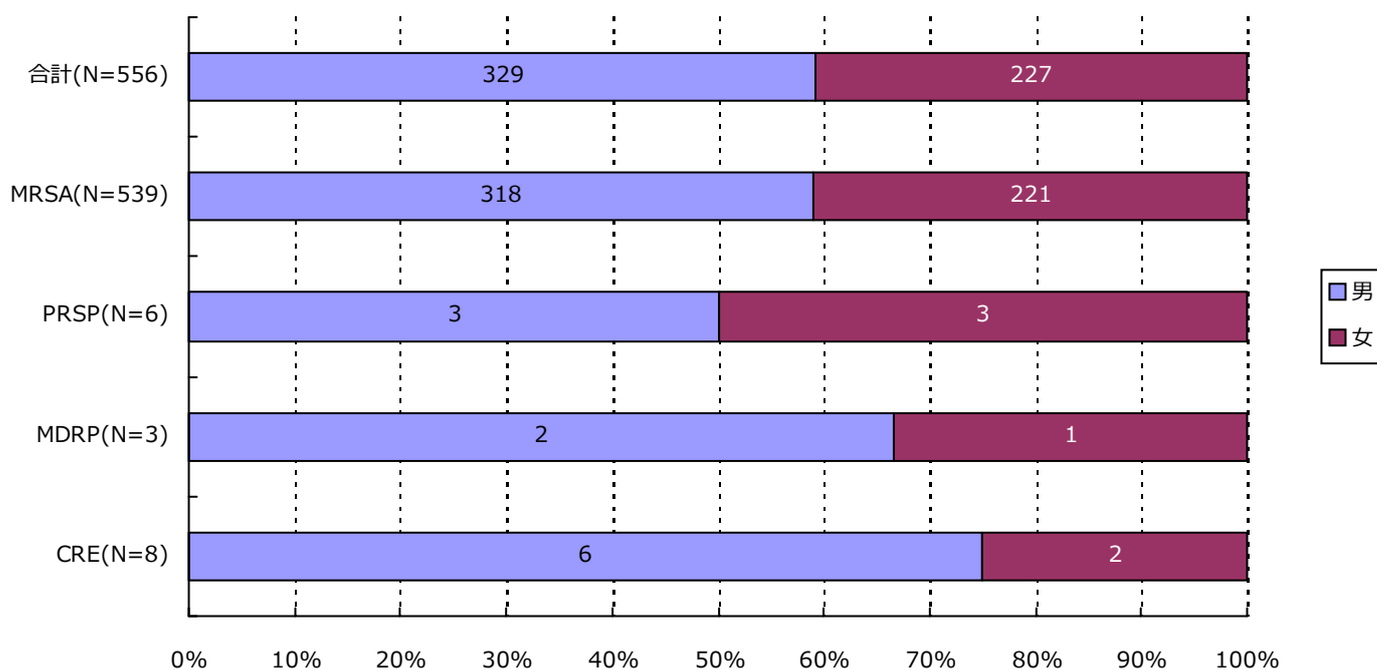
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	314 ( 59.6% )	303 ( 59.4% )	0 ( - )	0 ( - )	3 ( 50.0% )	2 ( 66.7% )	0 ( - )	6 ( 75.0% )
女	213 ( 40.4% )	207 ( 40.6% )	0 ( - )	0 ( - )	3 ( 50.0% )	1 ( 33.3% )	0 ( - )	2 ( 25.0% )
合計	527	510	0	0	6	3	0	8

### 3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

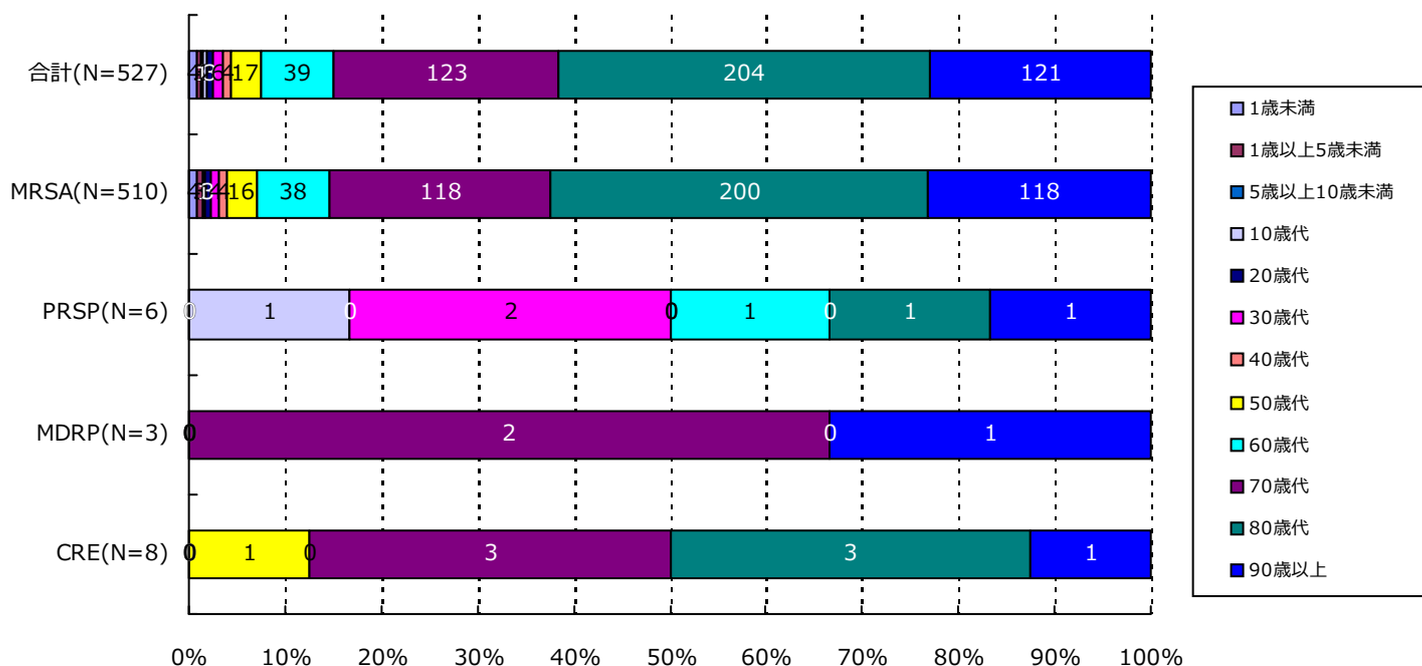
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	329( 59.2% )	318( 59.0% )	0( - )	0( - )	3( 50.0% )	2( 66.7% )	0( - )	6( 75.0% )
女	227( 40.8% )	221( 41.0% )	0( - )	0( - )	3( 50.0% )	1( 33.3% )	0( - )	2( 25.0% )
合計	556	539	0	0	6	3	0	8

#### 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

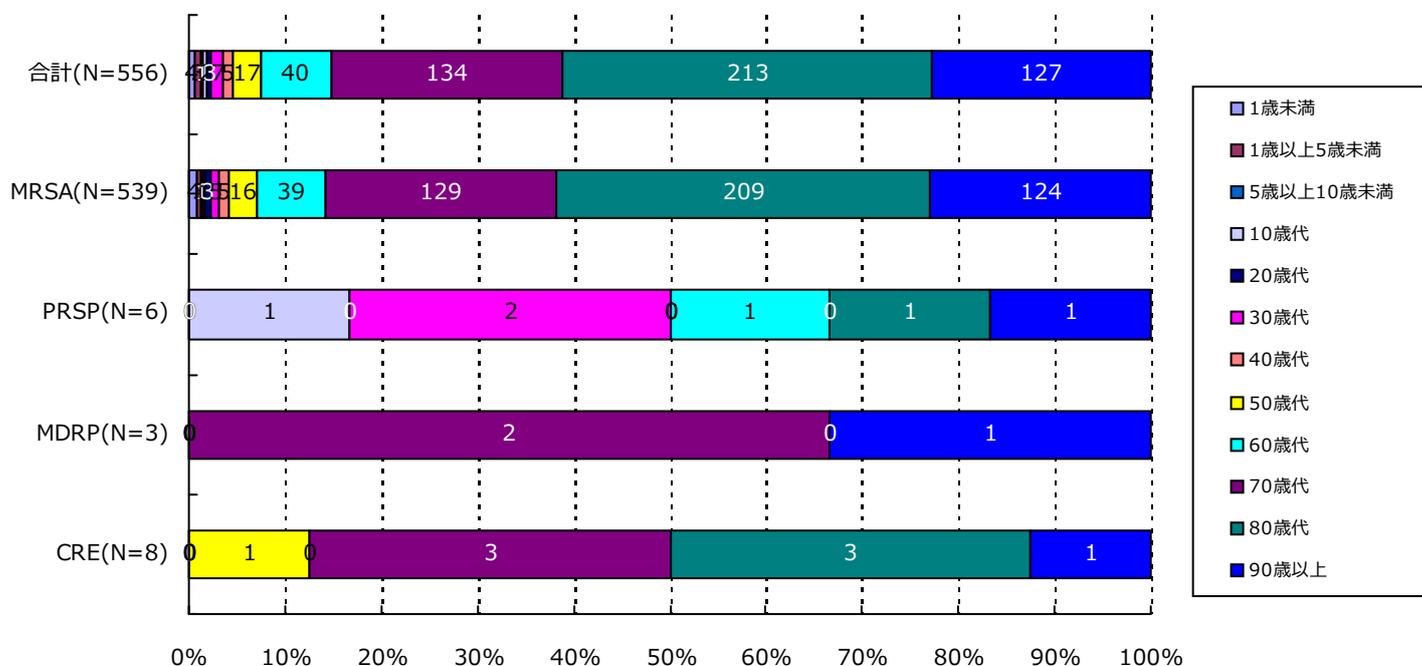
##### 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	4( 0.8%)	4( 0.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	3( 0.6%)	3( 0.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	1( 0.2%)	1( 0.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	2( 0.4%)	1( 0.2%)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	3( 0.6%)	3( 0.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	6( 1.1%)	4( 0.8%)	0( -)	0( -)	2( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	4( 0.8%)	4( 0.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	17( 3.2%)	16( 3.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 12.5%)
60歳代	39( 7.4%)	38( 7.5%)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)	0( -)	0( -)	0( -)
70歳代	123( 23.3%)	118( 23.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 66.7%)	0( -)	3( 37.5%)
80歳代	204( 38.7%)	200( 39.2%)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)	0( -)	0( -)	3( 37.5%)
90歳以上	121( 23.0%)	118( 23.1%)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)	1( 33.3%)	0( -)	1( 12.5%)
合計	527	510	0	0	6	3	0	8

#### 4. 耐性菌新規感染症・感染症患者の年齢別内訳

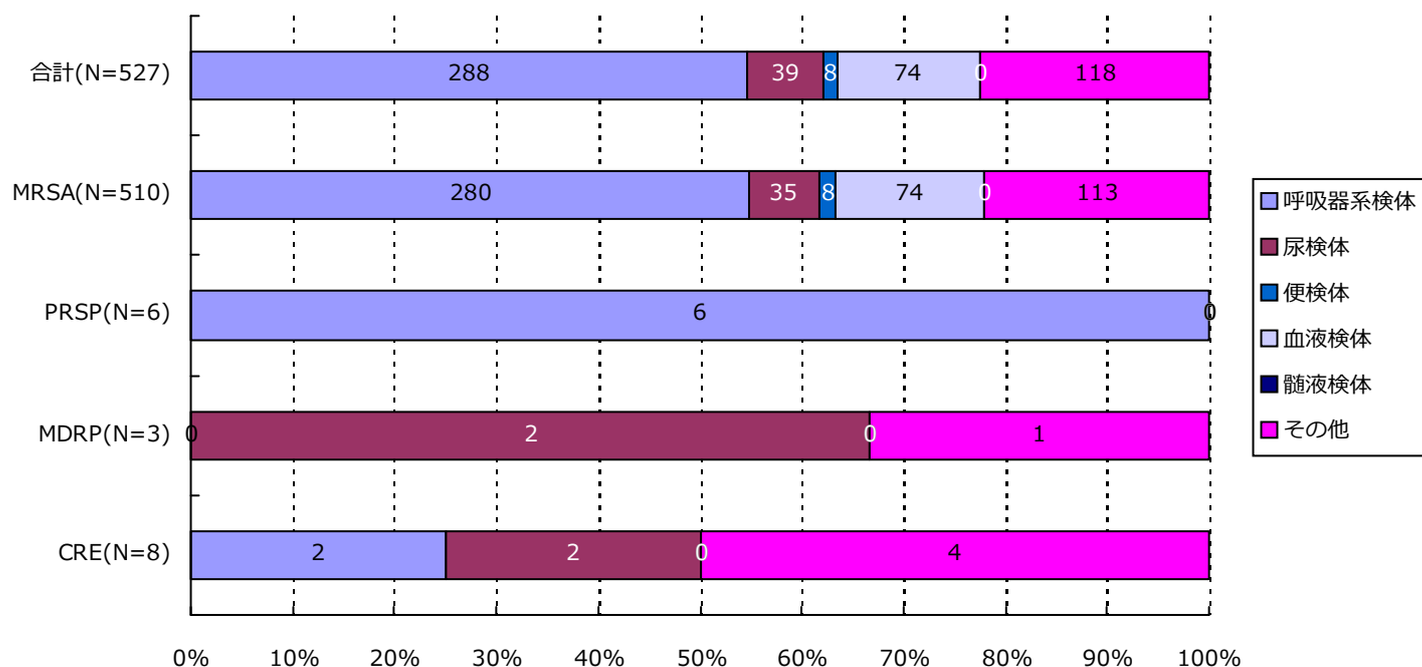
##### 感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
1歳未満	4( 0.7%)	4( 0.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
1歳以上5歳未満	3( 0.5%)	3( 0.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
5歳以上10歳未満	1( 0.2%)	1( 0.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
10歳代	2( 0.4%)	1( 0.2%)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)	0( -)	0( -)	0( -)
20歳代	3( 0.5%)	3( 0.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
30歳代	7( 1.3%)	5( 0.9%)	0( -)	0( -)	2( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)
40歳代	5( 0.9%)	5( 0.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
50歳代	17( 3.1%)	16( 3.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 12.5%)
60歳代	40( 7.2%)	39( 7.2%)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)	0( -)	0( -)	0( -)
70歳代	134( 24.1%)	129( 23.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 66.7%)	0( -)	3( 37.5%)
80歳代	213( 38.3%)	209( 38.8%)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)	0( -)	0( -)	3( 37.5%)
90歳以上	127( 22.8%)	124( 23.0%)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)	1( 33.3%)	0( -)	1( 12.5%)
合計	556	539	0	0	6	3	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

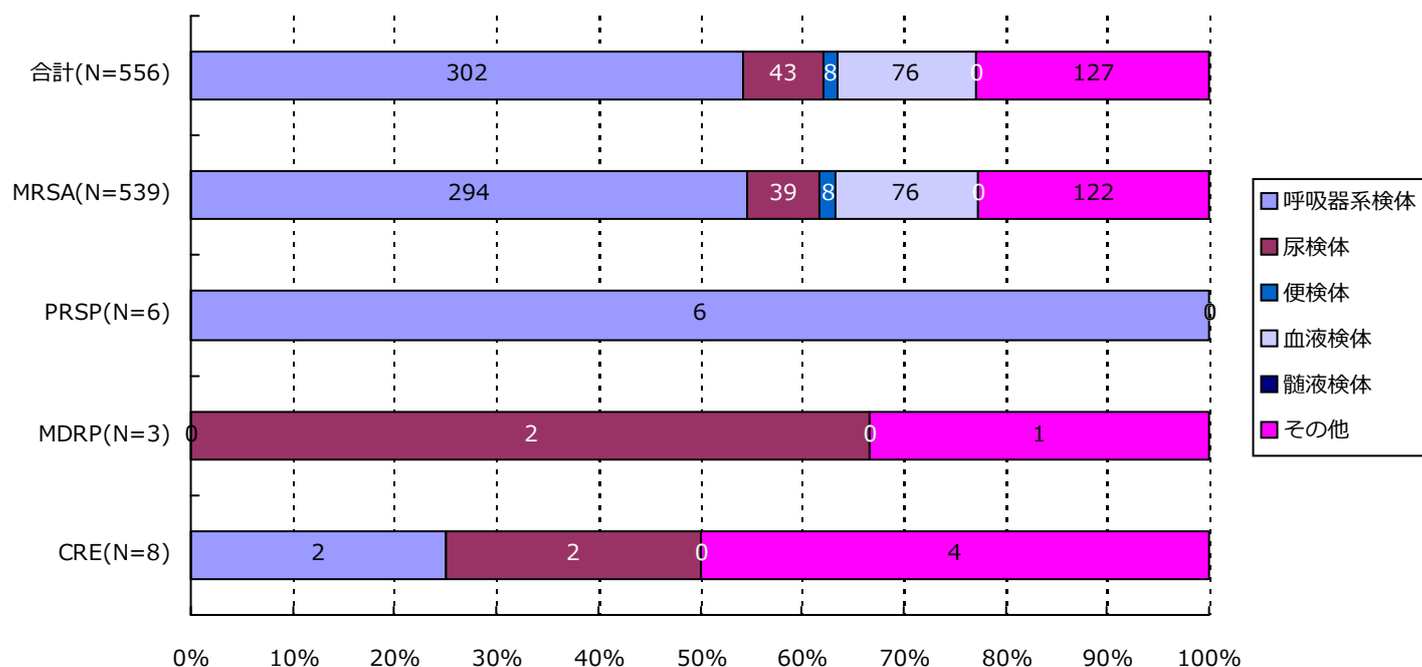


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	288( 54.6%)	280( 54.9%)	0( -)	0( -)	6( 100.0%)	0( -)	0( -)	2( 25.0%)
尿検体	39( 7.4%)	35( 6.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 66.7%)	0( -)	2( 25.0%)
便検体	8( 1.5%)	8( 1.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	74( 14.0%)	74( 14.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	118( 22.4%)	113( 22.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	4( 50.0%)
合計	527	510	0	0	6	3	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

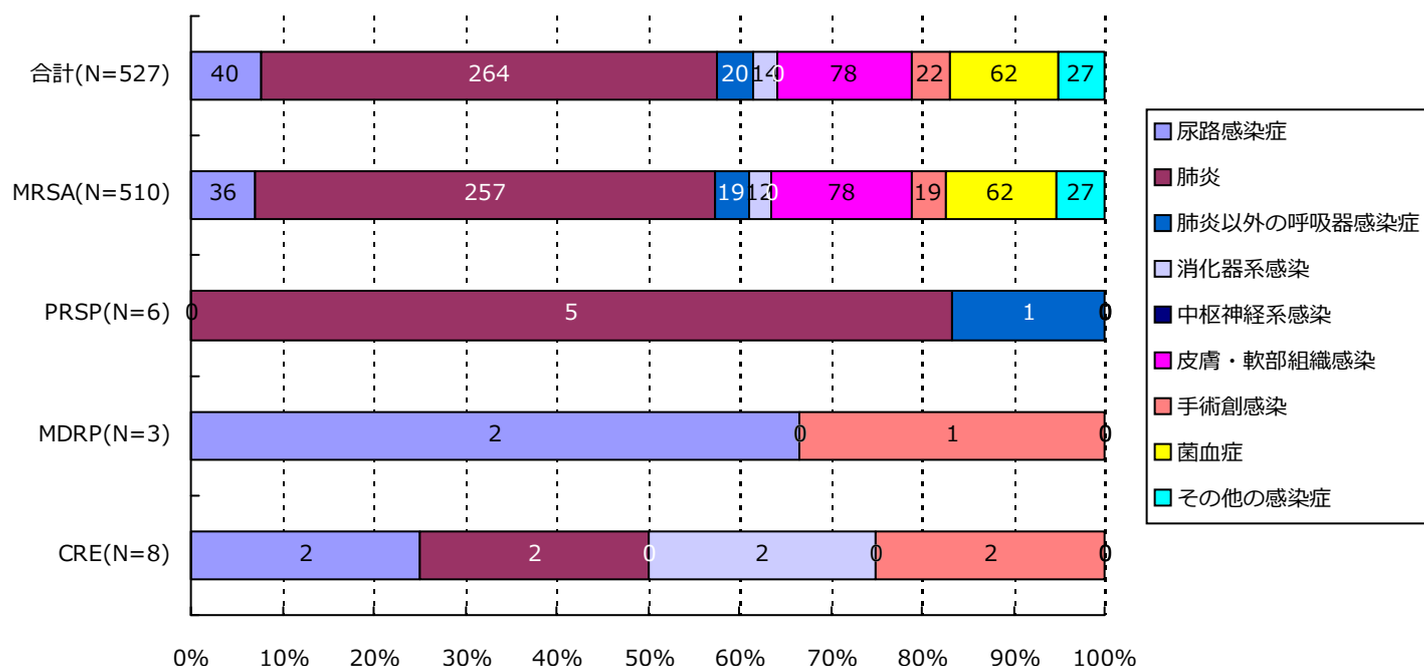


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	302( 54.3%)	294( 54.5%)	0( -)	0( -)	6( 100.0%)	0( -)	0( -)	2( 25.0%)
尿検体	43( 7.7%)	39( 7.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 66.7%)	0( -)	2( 25.0%)
便検体	8( 1.4%)	8( 1.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	76( 13.7%)	76( 14.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	127( 22.8%)	122( 22.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	4( 50.0%)
合計	556	539	0	0	6	3	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

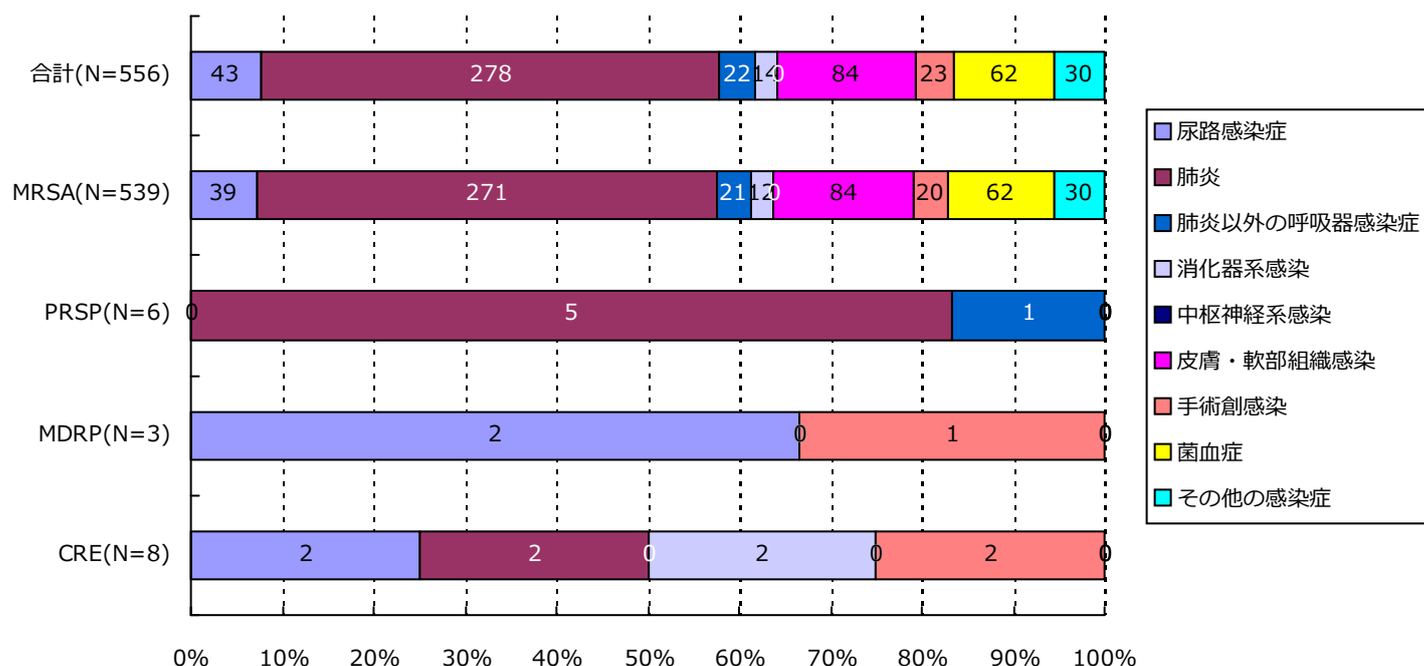
新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	40( 7.6%)	36( 7.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 66.7%)	0( -)	2( 25.0%)
肺炎	264( 50.1%)	257( 50.4%)	0( -)	0( -)	5( 83.3%)	0( -)	0( -)	2( 25.0%)
肺炎以外	20( 3.8%)	19( 3.7%)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	14( 2.7%)	12( 2.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 25.0%)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	78( 14.8%)	78( 15.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	22( 4.2%)	19( 3.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	2( 25.0%)
菌血症	62( 11.8%)	62( 12.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	27( 5.1%)	27( 5.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	527	510	0	0	6	3	0	8

## 6. 耐性菌新規感染症・感染症患者の感染症名別内訳

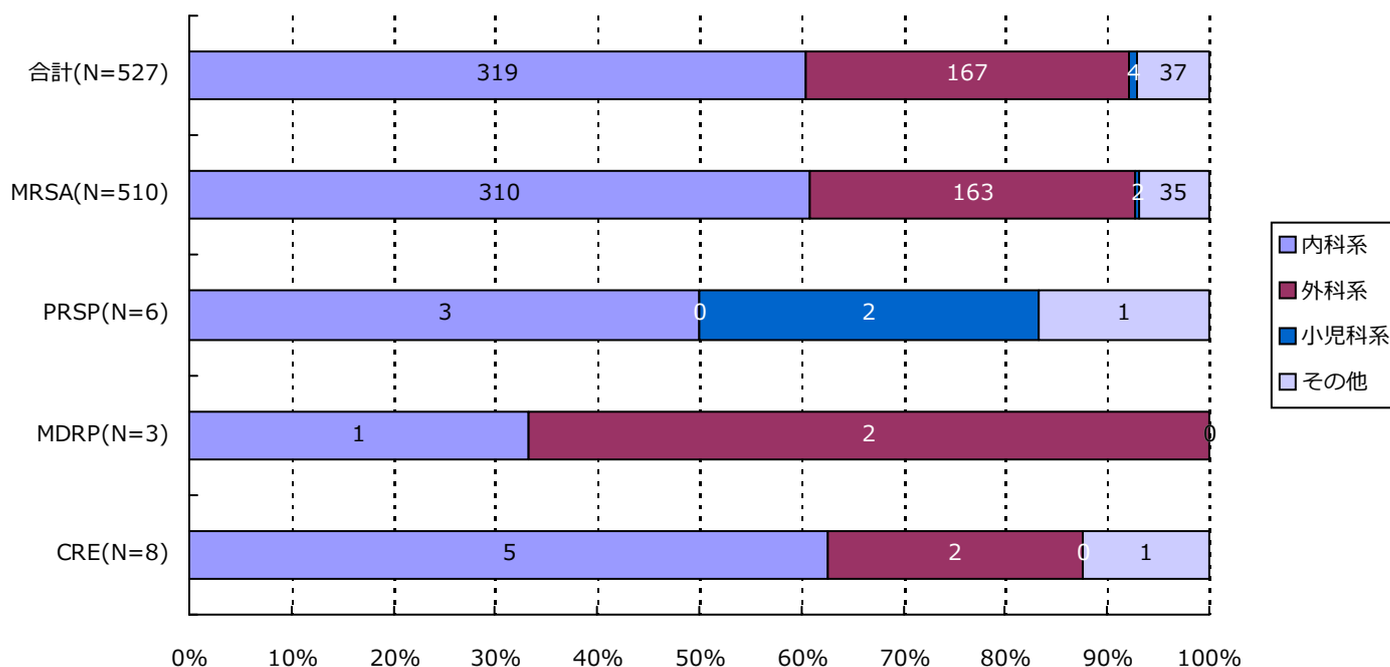
感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	43( 7.7%)	39( 7.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 66.7%)	0( -)	2( 25.0%)
肺炎	278( 50.0%)	271( 50.3%)	0( -)	0( -)	5( 83.3%)	0( -)	0( -)	2( 25.0%)
肺炎以外	22( 4.0%)	21( 3.9%)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	14( 2.5%)	12( 2.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 25.0%)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	84( 15.1%)	84( 15.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	23( 4.1%)	20( 3.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	2( 25.0%)
菌血症	62( 11.2%)	62( 11.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	30( 5.4%)	30( 5.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	556	539	0	0	6	3	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

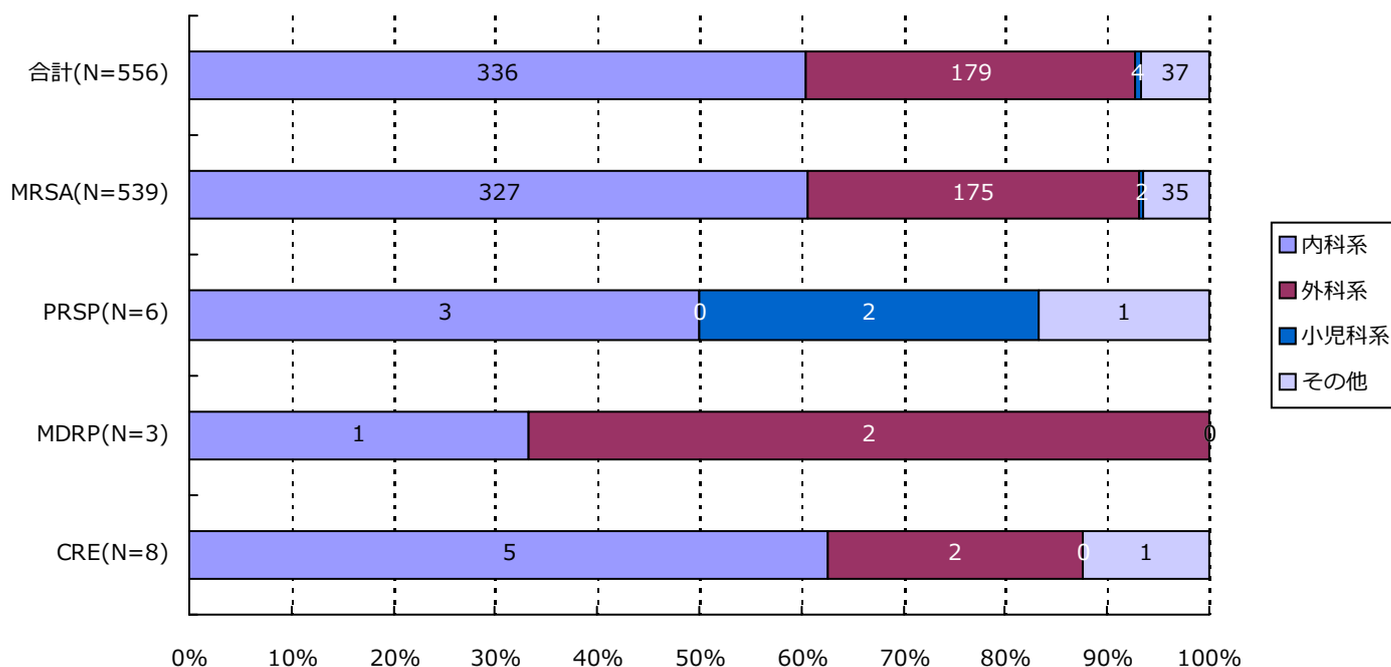


分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	319( 60.5%)	310( 60.8%)	0( -)	0( -)	3( 50.0%)	1( 33.3%)	0( -)	5( 62.5%)
外科系	167( 31.7%)	163( 32.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 66.7%)	0( -)	2( 25.0%)
小児科系	4( 0.8%)	2( 0.4%)	0( -)	0( -)	2( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	37( 7.0%)	35( 6.9%)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)	0( -)	0( -)	1( 12.5%)
合計	527	510	0	0	6	3	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	336( 60.4%)	327( 60.7%)	0( -)	0( -)	3( 50.0%)	1( 33.3%)	0( -)	5( 62.5%)
外科系	179( 32.2%)	175( 32.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 66.7%)	0( -)	2( 25.0%)
小児科系	4( 0.7%)	2( 0.4%)	0( -)	0( -)	2( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	37( 6.7%)	35( 6.5%)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)	0( -)	0( -)	1( 12.5%)
合計	556	539	0	0	6	3	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
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		肝胆膵外科	
	消化器内科		心血管外科	
	胃腸科		内分泌外科	
	内分泌・代謝内科		呼吸器外科	
	腎臓内科		小児外科	
	糖尿病内科		小児循環器外科	
	アレルギー・膠原病内科		小児消化器外科	
	膠原病内科		産婦人科	
	アレルギー内科		産科	
	リウマチ内科		婦人科	
	血液内科		整形外科	
	感染症内科		美容外科	
	老人内科		眼科	
	心療内科		耳鼻咽喉科	
	その他		性病科	気管食道科
			神経科	泌尿器科
			精神科	皮膚・泌尿器科
放射線科		皮膚科		
総合診療部		脳神経外科		
救急部		形成外科		
救急・集中治療部		歯科口腔外科		
集中治療部(ICU)		歯科		
冠動脈疾患集中治療部(CCU)		小児歯科		
内視鏡科		矯正歯科		
透析科		口腔外科		
理学療法・リハビリテーション科		手術部		
理学療法科		移植・人工臓器科		
リハビリテーション科		小児科系	小児科	
麻酔科			新生児科	
その他	新生児集中治療部(NICU)			
	周産期センター			

精度管理について

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

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

菌名	概要	菌名コード	微量液体希釈法の基準	ディスク拡散法の基準
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	MPIPC または CFX が "R" の <i>Staphylococcus aureus</i> または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC $\geq$ 4 $\mu$ g/mL* または CFX $\geq$ 8 $\mu$ g/mL*	MPIPC $\leq$ 10mm† CFX $\leq$ 21mm*
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	VCM が微量液体希釈法で "R" の <i>Staphylococcus aureus</i>	1301、1303-1306	VCM $\geq$ 16 $\mu$ g/mL*	
バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)	下記のいずれかの条件を満たす <i>Enterococcus</i> spp. ・ VCM が微量液体希釈法で耐性† ・ VCM がディスク拡散法で "R" ・ 選択培地で VRE と確認された菌 注) 種の同定が行われていない <i>Enterococcus</i> sp. は除く	1201、1202、1205、1206、1209、1210、1213-1217	VCM $\geq$ 16 $\mu$ g/mL†	VCM $\leq$ 14mm*
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP)	PCG が微量液体希釈法で耐性†、または MPIPC がディスク拡散法で "S 以外" の <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1131	PCG $\geq$ 0.125 $\mu$ g/mL†	MPIPC $\leq$ 19mm†
多剤耐性緑膿菌 (MDRP)	下記のすべての条件を満たす <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ・ カルバペネム系 (IPM、MEPM のいずれか) が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性†、またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (NFLX、OFLX、LVFX、LFLX、CPFX のいずれか)	4001	IPM・MEPM $\geq$ 16 $\mu$ g/mL† AMK $\geq$ 32 $\mu$ g/mL† NFLX $\geq$ 16 $\mu$ g/mL* OFLX・LVFX・LFLX $\geq$ 8mL* CPFX $\geq$ 4 $\mu$ g/mL*†	IPM・MEPM $\leq$ 13mm† AMK $\leq$ 14mm* NFLX・OFLX $\leq$ 12mm* LVFX $\leq$ 13mm* LFLX $\leq$ 18mm* CPFX $\leq$ 15mm*†
多剤耐性アシネトバクター属 (MDRA)	下記のすべての条件を満たす <i>Acinetobacter</i> spp. ・ カルバペネム系が "R" (IPM、MEPM のいずれか) ・ アミノグリコシド系は AMK が微量液体希釈法で耐性† またはディスク拡散法で "R" ・ フルオロキノロン系が "R" (LVFX、CPFX のいずれか)	4400-4403	IPM・MEPM $\geq$ 16 $\mu$ g/mL† AMK $\geq$ 32 $\mu$ g/mL† LVFX $\geq$ 8 $\mu$ g/mL* CPFX $\geq$ 4 $\mu$ g/mL*†	IPM・MEPM $\leq$ 13mm† AMK $\leq$ 14mm† LVFX $\leq$ 13mm* CPFX $\leq$ 15mm*†
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌 (CRE)	下記のいずれかの条件を満たす腸内細菌科細菌 ・ MEPM が耐性† ・ IPM が耐性†、かつ CMZ が "R"	2000-2691、3150-3151	MEPM $\geq$ 2 $\mu$ g/mL† IPM $\geq$ 2 $\mu$ g/mL† かつ CMZ $\geq$ 64 $\mu$ g/mL*†	MEPM $\leq$ 22mm† IPM $\leq$ 22mm† かつ CMZ $\leq$ 12mm*†

\* S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22) に準拠

† 感染症発生动向調査の基準に準拠