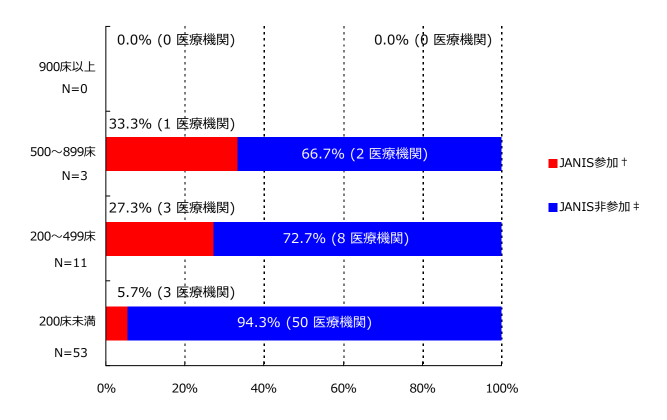
# 公開情報 2020年4月~6月 四半期報(全集計対象医療機関) 院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



# 1. データ提出医療機関\*数(7医療機関)



- \*ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す
- † JANIS参加 = 2020年4月~6月 集計対象医療機関数
- ‡JANIS非参加 = (2018年 都道府県別医療機関数¶) (2020年4月~6月 集計対象医療機関数)

病床数	2018年 都道府県別医療機関数¶	2020年4月〜6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	11	3 ( 27.3%)
200床未満	53	3 ( 5.7%)
病床数不明	-	0 ( -)
合計	67	7 ( 10.4%)

¶2018年医療施設(動態)調査を参照した。

データ集計日: 2020年07月31日

# lapan Nosocomial Infections Surveillance

# (福井県)

# 公開情報 2020年4月~6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



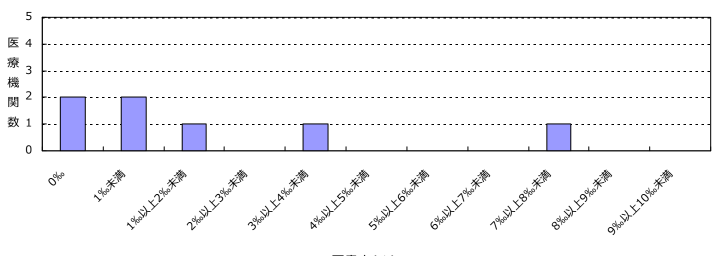
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

## 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	7,327	0	11	1.50‰	0.00 0.76	7.58 

集計対象医療機関の罹患率(N=7)

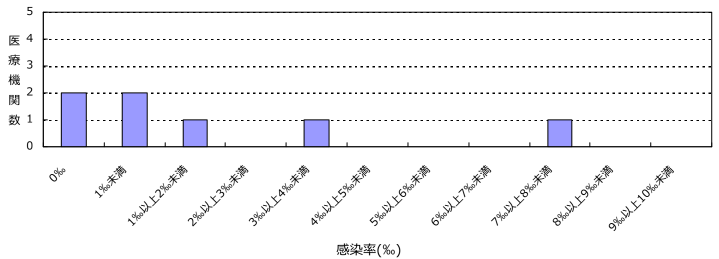


罹患率(‰)

#### 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	7,327	11	1.50‰	0.00 0.76 7.58 	

集計対象医療機関の感染率(N=7)



. . .

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

データ集計日: 2020年07月31日

## 公開情報 2020年4月~6月 四半期報(全集計対象医療機関) 院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



#### 2. 新規感染症患者数と罹患率

バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌(VRSA)感染症の報告はありませんでした

バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)感染症の報告はありませんでした

ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症の報告はありませんでした

多剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症の報告はありませんでした

多剤耐性アシネトバクター属(MDRA)感染症の報告はありませんでした

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE)感染症の報告はありませんでした

総入院患者数、感染症患者数、罹患率、感染率の説明

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

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

新規感染症患者数 = 対象期間の各月の新規感染症患者数の合計

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

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

感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) ×1000

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

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

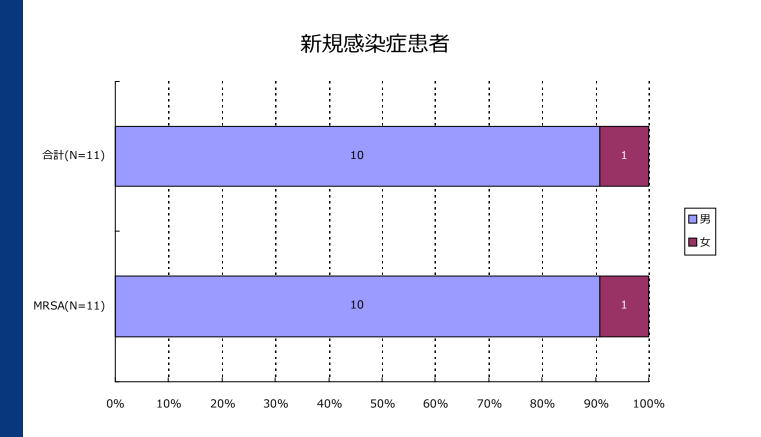
3

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



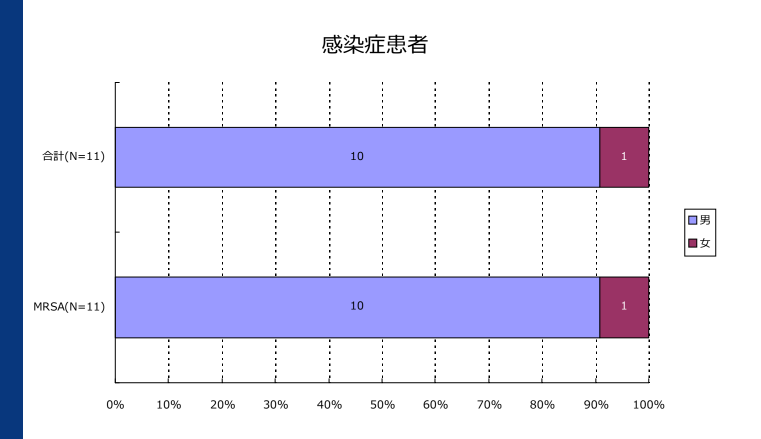
分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	10( 90.9%)	10( 90.9%)	0( -)	0( -)	0 ( -)	0( -)	0( -)	0( -)
女	1( 9.1%)	1( 9.1%)	0( -)	0( -)	0 ( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	11	11	0	0	0	0	0	0

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



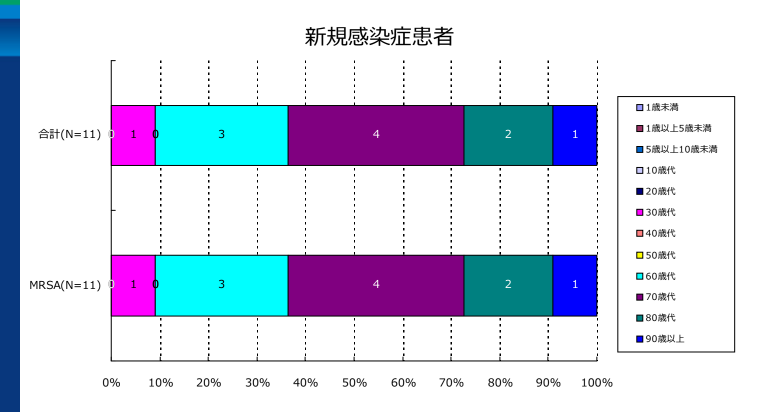
分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	10( 90.9%)	10( 90.9%)	0( -)	0( -)	0 ( -)	0( -)	0( -)	0( -)
女	1( 9.1%)	1( 9.1%)	0( -)	0( -)	0 ( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	11	11	0	0	0	0	0	0

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合	· <b>i</b> it	MF	RSA	VRS.	A	VR	E	PRS	iP	MDR	Р	MDR	Α	CRI	E
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	1(	9.1%)	1(	9.1%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
40歳代	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
50歳代	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
60歳代	3(	27.3%)	3(	27.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
70歳代	4(	36.4%)	4(	36.4%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
80歳代	2(	18.2%)	2(	18.2%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
90歳以上	1(	9.1%)	1(	9.1%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	11		11		0		0		0		0		0		0	

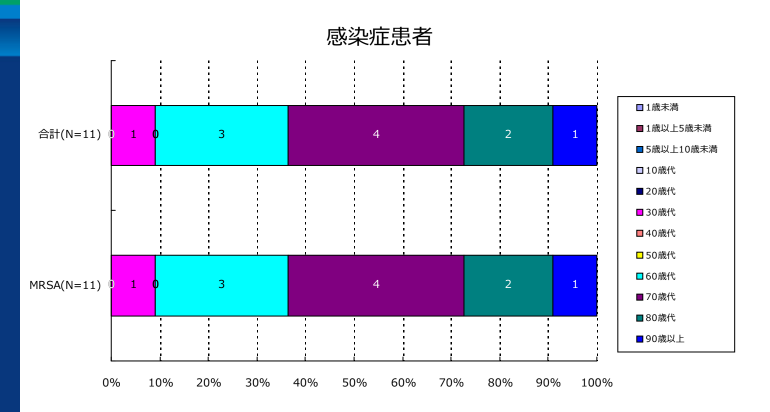
6

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合	<b>≣</b> †	MF	RSA	VRS	Α	VRI	E	PRS	P	MDR	P	MDR	A	CRI	
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	1(	9.1%)	1(	9.1%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
40歳代	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
50歳代	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
60歳代	3(	27.3%)	3(	27.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
70歳代	4(	36.4%)	4(	36.4%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
80歳代	2(	18.2%)	2(	18.2%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
90歳以上	1(	9.1%)	1(	9.1%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	11		11		0		0		0		0		0		0	

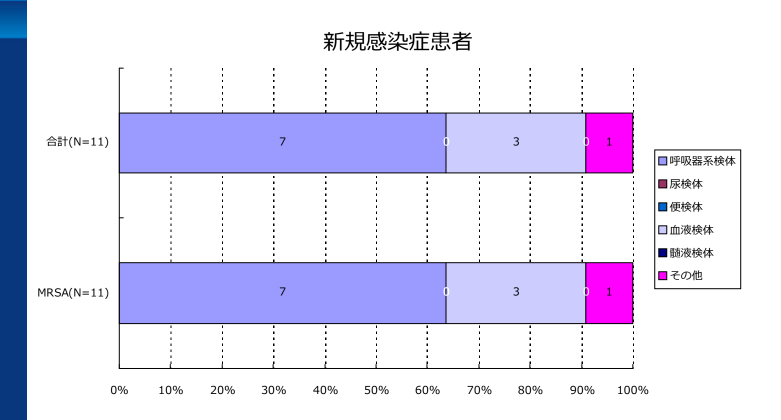
7

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



## 5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体\*内訳



分類	合	it	MRSA		VRSA		VRI	E	PRS	SP	MDR	LP	MDR	A	CRE	Ē
呼吸器系	7(	63.6%)	7(	63.6%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
尿検体	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
便検体	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
血液検体	3(	27.3%)	3(	27.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
髄液検体	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
その他	1(	9.1%)	1(	9.1%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	11		11		0		0		0		0		0		0	

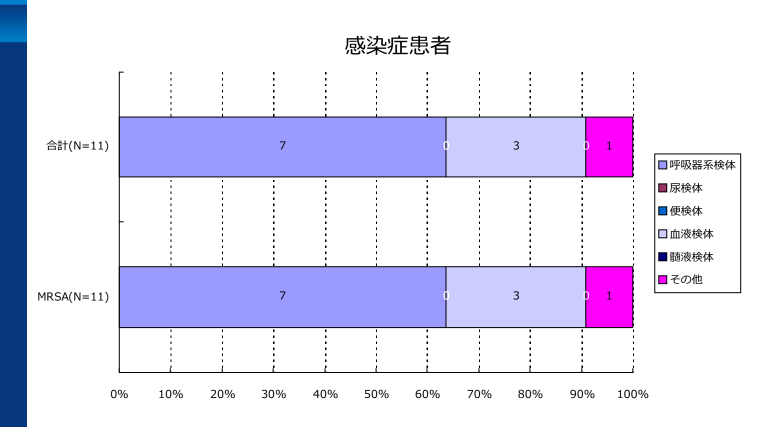
\*検体区分については巻末の資料1を参照

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



## 5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体\*内訳



分類	合	合計		RSA	VRS	Α	VR	E	PR:	SP	MDR	lP	MDR	Α	CRE	
呼吸器系	7(	63.6%)	7(	63.6%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
尿検体	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
便検体	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
血液検体	3(	27.3%)	3(	27.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
髄液検体	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
その他	1(	9.1%)	1(	9.1%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	11		11		0		0		0		0		0		0	

\*検体区分については巻末の資料1を参照

9

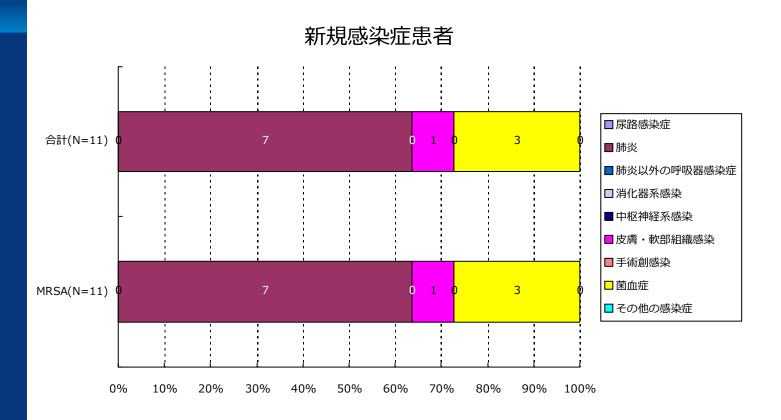
本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



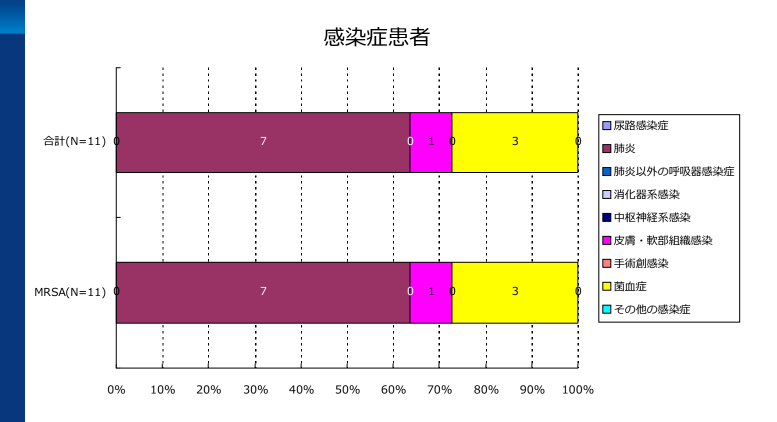
分類	合	計	MR	.SA	VRS	SA .	VRI	E	PRS	5P	MDR	Р	MDR	A	CR	E
尿路	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
肺炎	7(	63.6%)	7(	63.6%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
肺炎以外	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
消化器系	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
中枢神経系	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
皮膚・軟部	1(	9.1%)	1(	9.1%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
手術創	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
菌血症	3(	27.3%)	3(	27.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
その他	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	11		11		0		0		0		0		0		0	

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



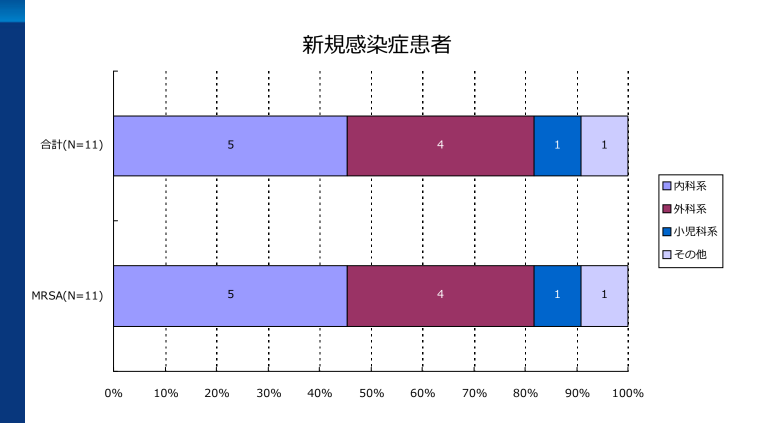
分類	合	計	MR	SA	VR:	SA	VRI	<b>=</b>	PRS	Р	MDRI	<b>o</b>	MDR	ιA	CR	E
尿路	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
肺炎	7(	63.6%)	7(	63.6%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
肺炎以外	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
消化器系	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
中枢神経系	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
皮膚・軟部	1(	9.1%)	1(	9.1%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
手術創	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
菌血症	3(	27.3%)	3(	27.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
その他	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	11		11		0		0		0		0		0		0	

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	5( 45.5%)	5( 45.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
外科系	4( 36.4%)	4( 36.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
小児科系	1( 9.1%)	1( 9.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	1( 9.1%)	1( 9.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	11	11	0	0	0	0	0	0

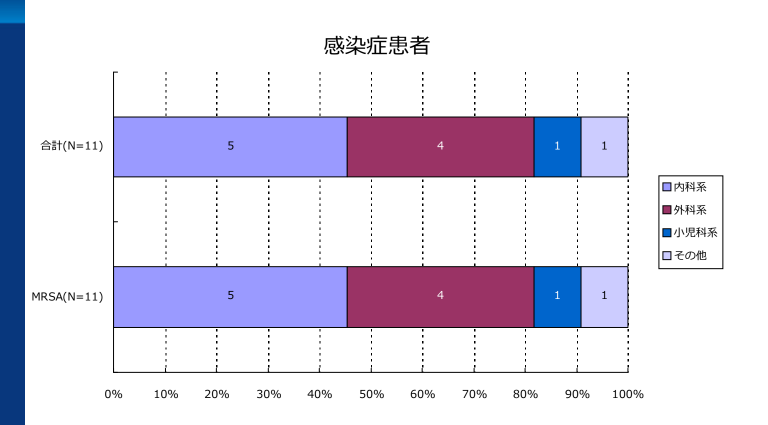
\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE	
内科系	5( 45.5%)	5( 45.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	
外科系	4( 36.4%)	4( 36.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	
小児科系	1( 9.1%)	1( 9.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	
その他	1( 9.1%)	1( 9.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	
合計	11	11	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

13

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# ・資料1

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

# ・資料2

	内科		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		心臟血管外科
	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
内科系	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	b) t) z;	産婦人科
	アレルギー内科	外科系	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
	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
その他	集中治療部(ICU)		歯科
ての他	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
	麻酔科	小児科系	新生児科
	その他	小児科希	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 Staphylococcus aureus または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC≥4µg/mL* または CFX≥8µg/mL*	MPIPC≤10mm† CFX≤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 Staphylococcus aureus	1301、 1303-1306	VCM≥16μg/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≥16μg/mL†	VCM≦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 Streptococcus pneumoniae	1131	PCG≥0.125μg/mL†	MPIPC≦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≥16µg/mL† AMK≥32µg/mL† NFLX≥16µg/mL* OFLX·LVFX·LFLX≥8mL* CPFX≥4µg/mL*†	IPM · MEPM≤13mm †  AMK≤14mm*  NFLX · OFLX≤12mm*  LVFX≤13mm*  LFLX≤18mm*  CPFX≤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≥16µg/mL† AMK≥32µg/mL† LVFX≥8µg/mL* CPFX≥4µg/mL*†	IPM · MEPM≤13mm † AMK≤14mm † LVFX≤13mm* CPFX≤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≥2μg/mL† IPM≥2μg/mL†かつ CMZ≥64μg/mL*†	MEPM≤22mm† IPM≤22mm† かつ CMZ≤12mm*†

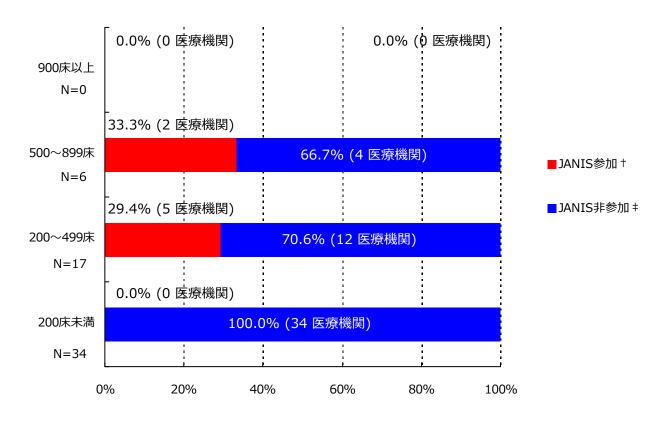
<sup>\*</sup> S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22)に準拠

<sup>†</sup>感染症発生動向調査の基準に準拠

# 公開情報 2020年4月~6月 四半期報(全集計対象医療機関) 院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



# 1. データ提出医療機関\*数(7医療機関)



- \*ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す
- † JANIS参加 = 2020年4月~6月 集計対象医療機関数
- ‡JANIS非参加 = (2018年 都道府県別医療機関数¶) (2020年4月~6月 集計対象医療機関数)

病床数	2018年 都道府県別医療機関数¶	2020年4月〜6月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	0	0 ( -)
500~899床	6	2 ( 33.3%)
200~499床	17	5 ( 29.4%)
200床未満	34	0 ( 0%)
病床数不明	-	0 ( -)
合計	57	7 ( 12.3%)

¶2018年医療施設(動態)調査を参照した。

# 公開情報 2020年4月~6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



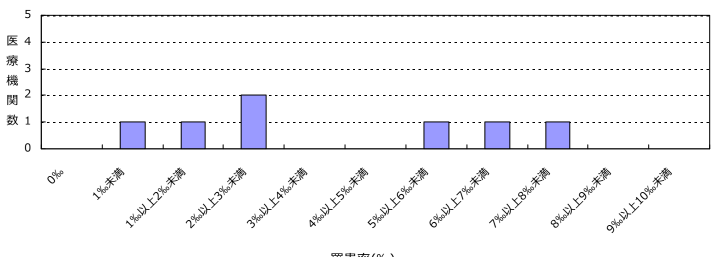
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

## 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	15,411	2	45	2.92‰	0.48 2.96 7.41

集計対象医療機関の罹患率(N=7)

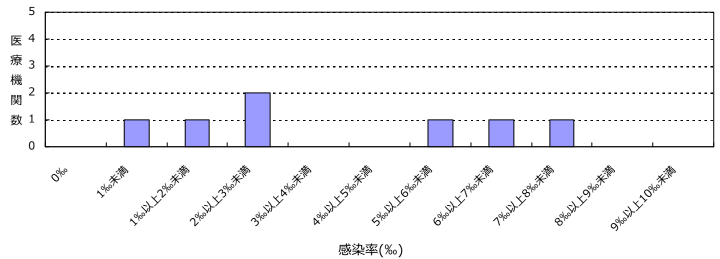


罹患率(‰)

#### 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	15,411	47	3.05‰	0.48 2.96 7.41

集計対象医療機関の感染率(N=7)



. . .

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

データ集計日: 2020年07月31日

## 公開情報 2020年4月~6月 四半期報(全集計対象医療機関) 院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



#### 2. 新規感染症患者数と罹患率

バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌(VRSA)感染症の報告はありませんでした

バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)感染症の報告はありませんでした

ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症の報告はありませんでした

多剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症の報告はありませんでした

多剤耐性アシネトバクター属(MDRA)感染症の報告はありませんでした

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE)感染症の報告はありませんでした

総入院患者数、感染症患者数、罹患率、感染率の説明

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

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

新規感染症患者数=対象期間の各月の新規感染症患者数の合計

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

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

感染率 = (感染症患者数)÷(総入院患者数)×1000

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

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

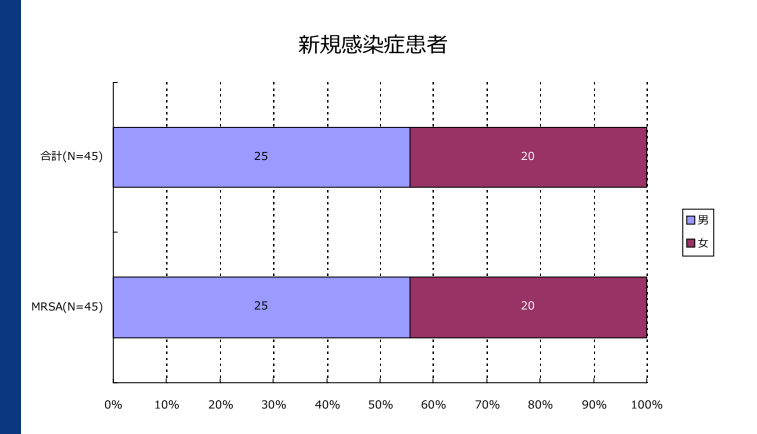
3

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



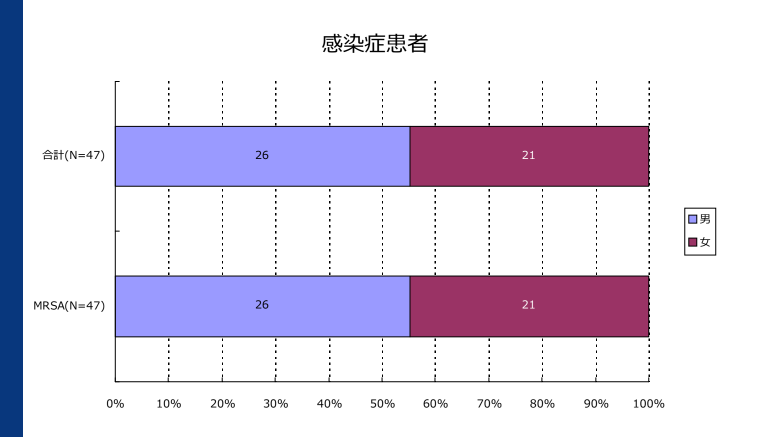
分類	合計	MRSA	VRSA		VRE		PRSP		MDRP		MDRA		CRE	
男	25( 55.6%)	25( 55.6%)	0(	- )	0(	- )	0 (	-)	0(	-)	0(	- )	0(	-)
女	20( 44.4%)	20( 44.4%)	0(	- )	0(	- )	0 (	-)	0(	-)	0(	- )	0(	-)
合計	45	45	0		0		0		0		0		0	

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合計	MRSA	VRSA		VRE		PRSP		MDRP		MDRA		CRE	
男	26( 55.3%)	26( 55.3%)	0(	- )	0(	- )	0 (	-)	0(	-)	0(	- )	0(	-)
女	21( 44.7%)	21( 44.7%)	0(	- )	0(	- )	0 (	-)	0(	-)	0(	- )	0(	-)
合計	47	47	0		0		0		0		0		0	

5

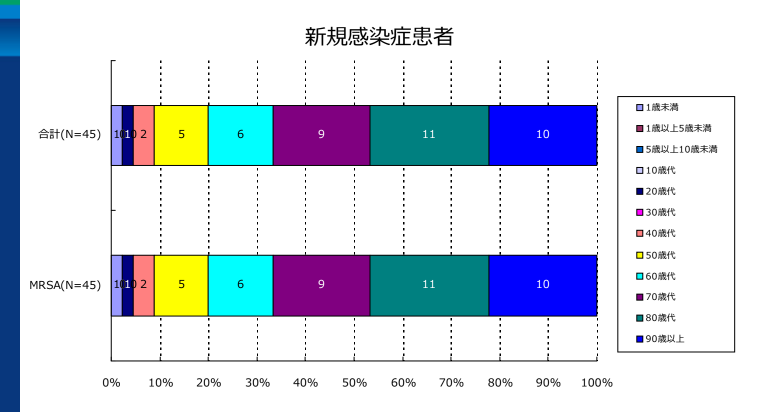
本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合	計	MF	ISA	VRS	A	VRI	E	PRS	P	MDR	P	MDR	A	CR	≣
1歳未満	1(	2.2%)	1(	2.2%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
1歳以上5歳未満	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
5歳以上10歳未満	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
10歳代	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
20歳代	1(	2.2%)	1(	2.2%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
30歳代	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
40歳代	2(	4.4%)	2(	4.4%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
50歳代	5(	11.1%)	5(	11.1%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
60歳代	6(	13.3%)	6(	13.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
70歳代	9(	20.0%)	9(	20.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
80歳代	11(	24.4%)	11(	24.4%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
90歳以上	10(	22.2%)	10(	22.2%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	45		45		0		0		0		0		0		0	

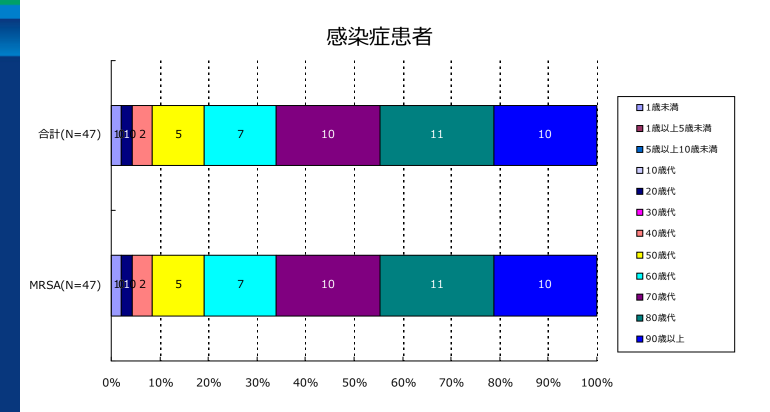
6

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合	計	MR	SA	VRSA	A	VRI	E	PRS	SP SP	MDR	Р	MDF	RA	CRI	≣
1歳未満	1(	2.1%)	1(	2.1%)	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	1(	2.1%)	1(	2.1%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
30歳代	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
40歳代	2(	4.3%)	2(	4.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
50歳代	5(	10.6%)	5(	10.6%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
60歳代	7(	14.9%)	7(	14.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
70歳代	10(	21.3%)	10(	21.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
80歳代	11(	23.4%)	11(	23.4%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
90歳以上	10(	21.3%)	10(	21.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	47		47		0		0		0		0		0		0	

7

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日:

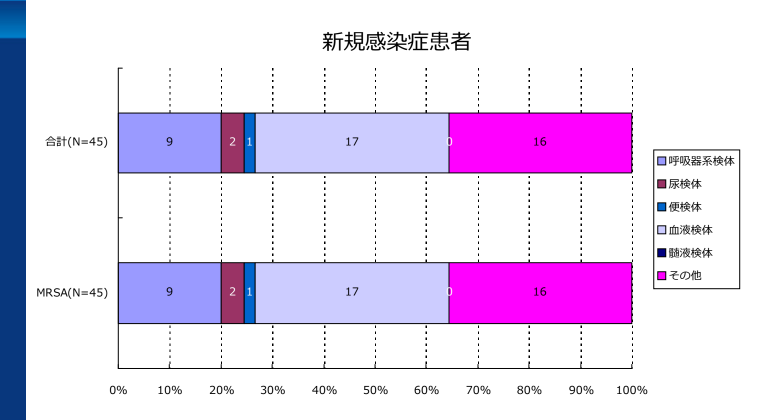
公開情報掲載日: 2020年12月15日

2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



## 5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体\*内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	9( 20.0%)	9( 20.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	2( 4.4%)	2( 4.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
便検体	1( 2.2%)	1( 2.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	17( 37.8%)	17( 37.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	16( 35.6%)	16( 35.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	45	45	0	0	0	0	0	0

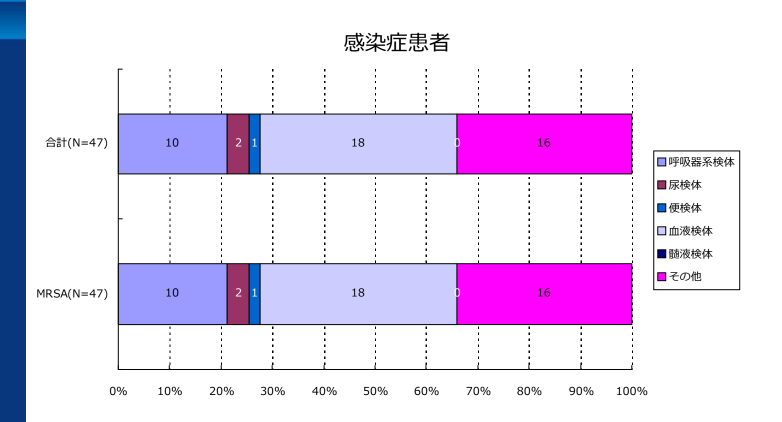
\*検体区分については巻末の資料1を参照

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



## 5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体\*内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	10( 21.3%)	10( 21.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	2( 4.3%)	2( 4.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
便検体	1( 2.1%)	1( 2.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	18( 38.3%)	18( 38.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	16( 34.0%)	16( 34.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	47	47	0	0	0	0	0	0

\*検体区分については巻末の資料1を参照

9

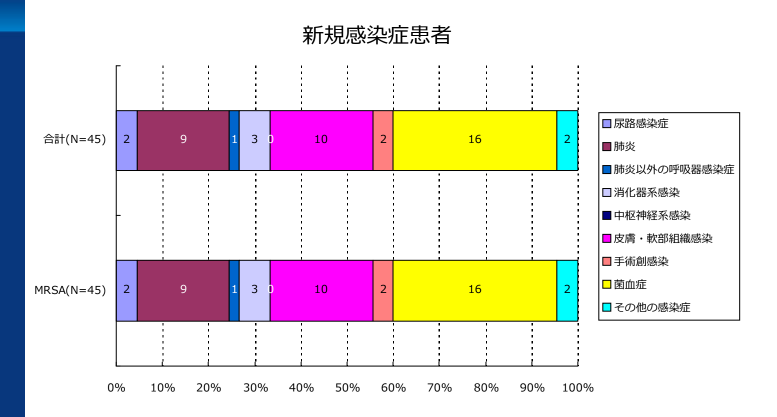
本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



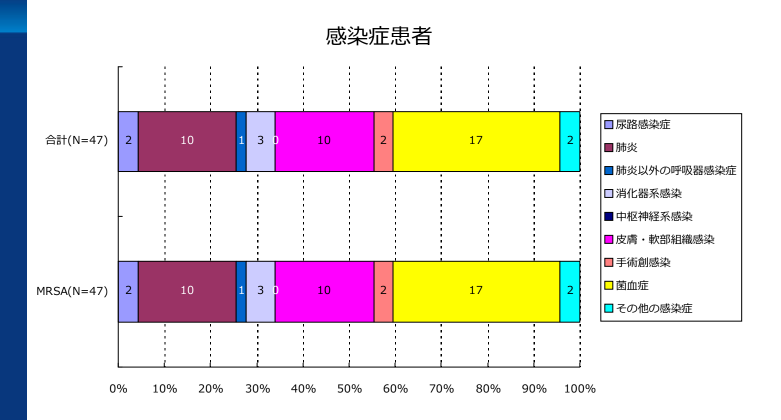
分類	合計	MRSA	VRSA	VRSA VRE		MDRP	MDRA	CRE
尿路	2( 4.4%)	2( 4.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	9( 20.0%)	9( 20.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	1( 2.2%)	1( 2.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	3( 6.7%)	3( 6.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	10( 22.2%)	10( 22.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	2( 4.4%)	2( 4.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	16( 35.6%)	16( 35.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	2( 4.4%)	2( 4.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	45	45	0	0	0	0	0	0

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



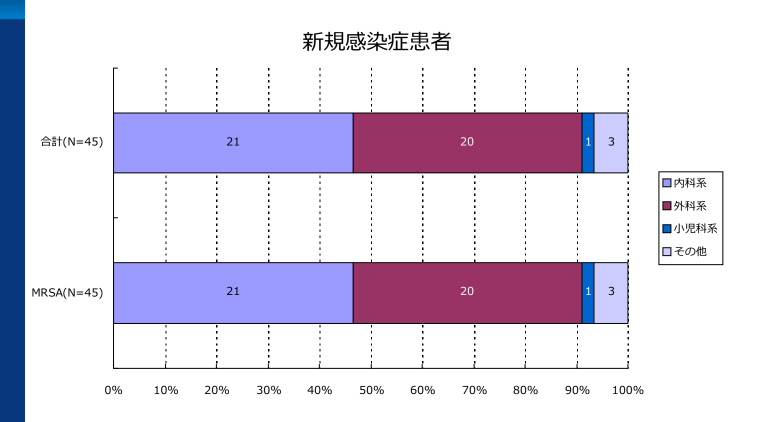
分類	合計	MRSA	VRSA	VRE PRSP		MDRP	MDRA	CRE	
尿路	2( 4.3%)	2( 4.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	
肺炎	10( 21.3%)	10( 21.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	
肺炎以外	1( 2.1%)	1( 2.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	
消化器系	3( 6.4%)	3( 6.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	
皮膚・軟部	10( 21.3%)	10( 21.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	
手術創	2( 4.3%)	2( 4.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	
菌血症	17( 36.2%)	17( 36.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	
その他	2( 4.3%)	2( 4.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	
合計	47	47	0	0	0	0	0	0	

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	21( 46.7%)	21( 46.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
外科系	20( 44.4%)	20( 44.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
小児科系	1( 2.2%)	1( 2.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	3( 6.7%)	3( 6.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	45	45	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

12

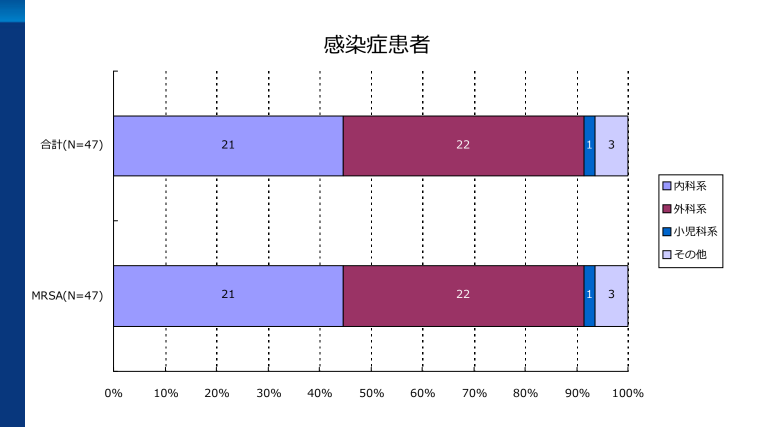
本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE	
内科系	21( 44.7%)	21( 44.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	
外科系	22( 46.8%)	22( 46.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	
小児科系	1( 2.1%)	1( 2.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	
その他	3( 6.4%)	3( 6.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	
合計	47	47	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

データ集計日: 2020年07月31日

# ・資料1

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

# ・資料2

	内科		外科
	循環器内科		消化器外科
	神経内科		肛門科
「福神呼消胃内腎糖 ア 関 ア リ血感 老 心 性 神 精 放 総 救 救 集 冠 内透理 理 リ麻 解 の の の の で は か な な な な な な な な な な な な な な な な な な	呼吸器内科		肝胆膵外科
	消化器内科		心臟血管外科
	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
内科系	福環器内科 神経内科  神経内科  神経内科  神経内科  神経内科  神経内科  消化器内科  高陽科  内分泌・代謝内科  門吸器外科  四吸器外科  呼吸器外科  呼吸器外科  小児外科  小児消化器外科  産婦人科  アレルギー・膠原病内科  アレルギー内科  リウマチ内科  血液内科  整託外科  薬染症内科  を大内科  と人内科  心療内科  提病科  神経科 精神科  放射線科  総合診療部  救急・集中治療部(CCU)  内視鏡科  運学療法・リハビリテーション科  理学療法科  リハビリテーション科  理学療法科  リハビ科系   淋化と  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	アレルギー・膠原病内科	別名	
	膠原病内科		
	アレルギー内科	外科系	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
	性病科		気管食道科
	神経科		泌尿器科
	精神科		皮膚・泌尿器科
	#経内科   呼吸器内科   呼吸器内科   消化器内科   胃腸科   内分泌・代謝内科   腎臓内科   内分泌・代謝内科   腎臓内科   アレルギー・膝原病内科   アレルギー・膝原病内科   アレルギー内科   リウマチ内科   血液内科   虚染症内科   老人内科   心療内科   神経科   神経科   精神科   放射線科   総合診療部   救急部   大門人科   通科   正院外科   通科   正院外科   通科   正院外科   通科   正院外科   通科   工院外科   通科   工院外科   通科   工院外科   通科   工院外科   手術部   移植・人工臓器科   八児科系   不見料   不見利   不見料   不見料	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
スの他	集中治療部(ICU)		歯科
ての他	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
	麻酔科	小旧彩玄	新生児科
	その他	小児科希	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 Staphylococcus aureus または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC≥4µg/mL* または CFX≥8µg/mL*	MPIPC≤10mm† CFX≤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 Staphylococcus aureus	1301、 1303-1306	VCM≥16μg/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≥16μg/mL†	VCM≦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 Streptococcus pneumoniae	1131	PCG≥0.125μg/mL†	MPIPC≦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≥16µg/mL† AMK≥32µg/mL† NFLX≥16µg/mL* OFLX·LVFX·LFLX≥8mL* CPFX≥4µg/mL*†	IPM · MEPM≤13mm †  AMK≤14mm*  NFLX · OFLX≤12mm*  LVFX≤13mm*  LFLX≤18mm*  CPFX≤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≥16µg/mL† AMK≥32µg/mL† LVFX≥8µg/mL* CPFX≥4µg/mL*†	IPM · MEPM≤13mm † AMK≤14mm † LVFX≤13mm* CPFX≤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≥2μg/mL† IPM≥2μg/mL†かつ CMZ≥64μg/mL*†	MEPM≤22mm† IPM≤22mm† かつ CMZ≤12mm*†

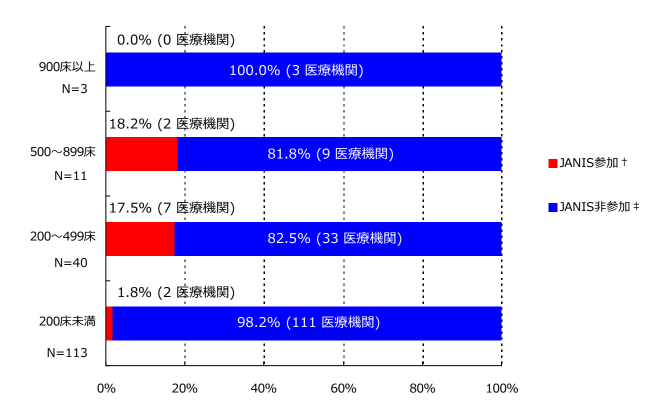
<sup>\*</sup> S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22)に準拠

<sup>†</sup>感染症発生動向調査の基準に準拠

# 公開情報 2020年4月~6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(11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4月~6月 集計対象医療機関数
- ‡JANIS非参加 = (2018年 都道府県別医療機関数¶) (2020年4月~6月 集計対象医療機関数)

病床数	2018年 都道府県別医療機関数¶	2020年4月〜6月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	3	0 ( 0%)
500~899床	11	2 ( 18.2%)
200~499床	40	7 ( 17.5%)
200床未満	113	2 ( 1.8%)
病床数不明	-	0 ( -)
合計	167	11 ( 6.6%)

¶2018年医療施設(動態)調査を参照した。

\_\_\_\_\_

# 公開情報 2020年4月~6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



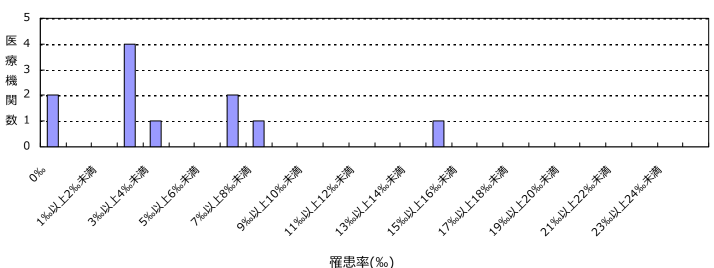
#### 2. 新規感染症患者数と罹患率

## 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	図(‰)の分布
MRSA	16,087	4	50	3.11‰	0.00 2.79	1 4.71

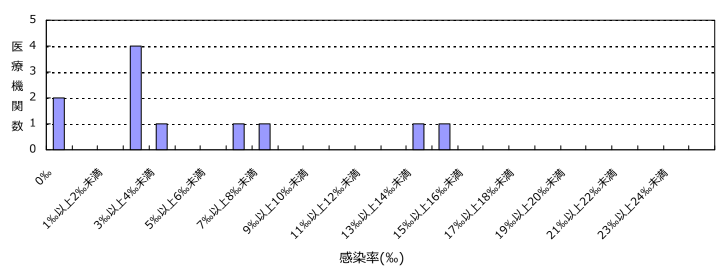
集計対象医療機関の罹患率(N=11)



#### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数感染症患者数		全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(‰)の分布			
MRSA	16,087	54	3.36‰	0.00 2.79 14.71			

集計対象医療機関の感染率(N=11)



本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6月 四半期報(全集計対象医療機関) 院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



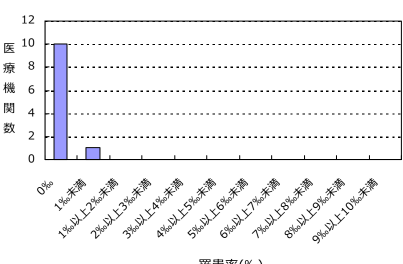
## 2. 新規感染症患者数と罹患率

## カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE)感染症

## 罹患率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(%	。)の分布
CRE	16,087	0	1	0.06‰	0.00	0.33 

集計対象医療機関の罹患率(N=11)

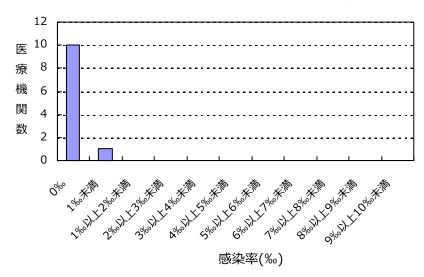


罹患率(‰)

## 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布			
CRE	16,087	1	0.06‰	0.00 	0.33 		

#### 集計対象医療機関の感染率(N=11)



3

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

データ集計日: 2020年07月31日

## 公開情報 2020年4月~6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

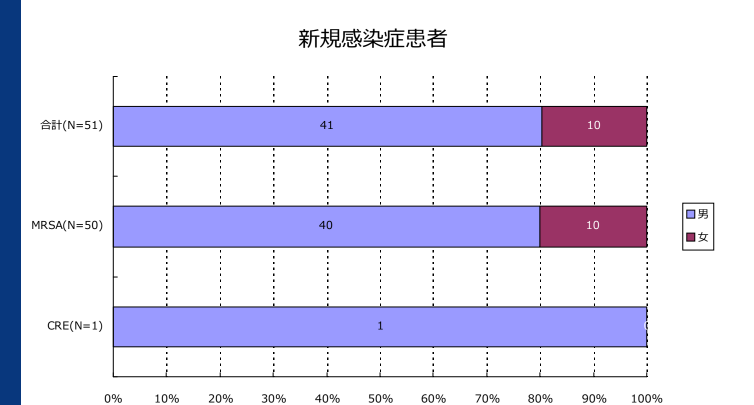
4

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合計	MRSA	VRSA	VRSA		VRE		PRSP		MDRP		MDRA		
男	41( 80.4%)	40( 80.0%)	0(	- )	0(	- )	0 (	-)	0(	-)	0(	- )	1(100	0.0%)
女	10( 19.6%)	10( 20.0%)	0(	- )	0(	- )	0 (	-)	0(	-)	0(	- )	0(	-)
合計	51	50	0		0		0		0		0		1	

5

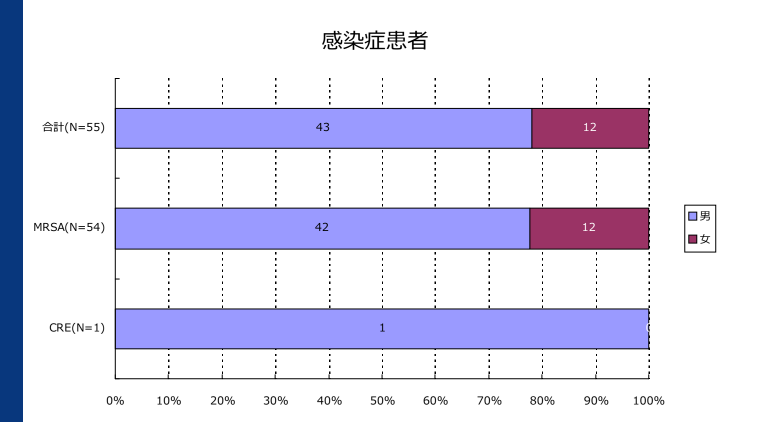
本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



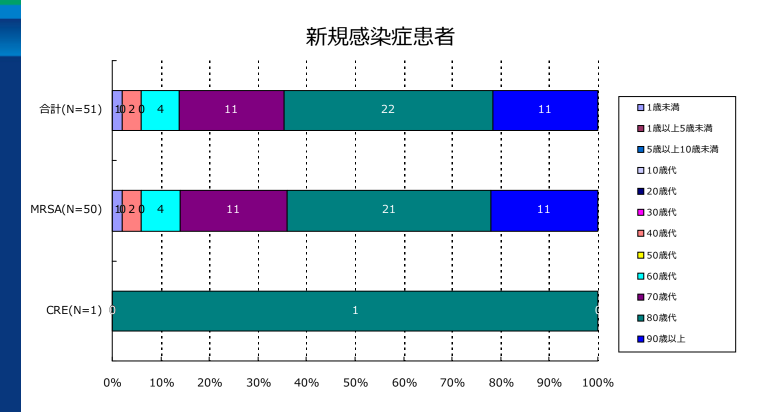
分類	合計	MRSA	VRSA		VRE		PRSP		MDRP		MDRA		CRE	
男	43( 78.2%)	42( 77.8%)	0(	- )	0(	- )	0 (	-)	0(	-)	0(	-)	1(100	0.0%)
女	12( 21.8%)	12( 22.2%)	0(	- )	0(	- )	0 (	-)	0(	-)	0(	- )	0(	-)
合計	55	54	0		0		0		0		0		1	

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合	計	MF	.SA	VRS	A	VRI	E	PRS	Р	MDR	Р	MDR	A	CI	RE
1歳未満	1(	2.0%)	1(	2.0%)	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	2(	3.9%)	2(	4.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
50歳代	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
60歳代	4(	7.8%)	4(	8.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
70歳代	11(	21.6%)	11(	22.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
80歳代	22(	43.1%)	21(	42.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1( 1	.00.0%)
90歳以上	11(	21.6%)	11(	22.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	51		50		0		0		0		0		0		1	

7

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日:

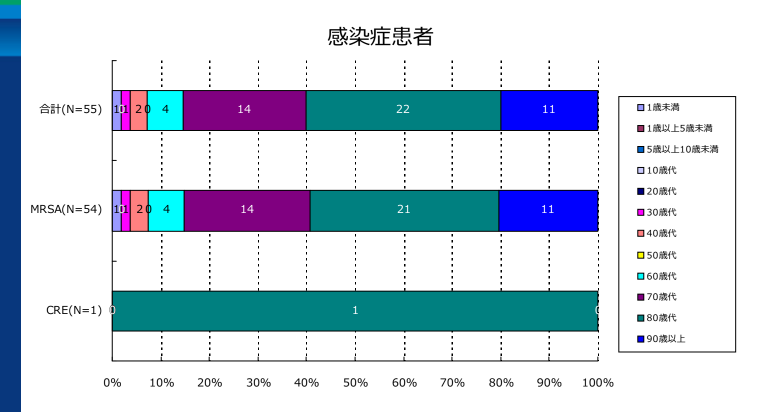
公開情報掲載日: 2020年12月15日

2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合	計	MR	SA	VRS	A	VRI	E	PRS	Р	MDR	P	MDR	A	CR	E
1歳未満	1(	1.8%)	1(	1.9%)	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(	1.8%)	1(	1.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
40歳代	2(	3.6%)	2(	3.7%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
50歳代	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
60歳代	4(	7.3%)	4(	7.4%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
70歳代	14(	25.5%)	14(	25.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
80歳代	22(	40.0%)	21(	38.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1( 10	00.0%)
90歳以上	11(	20.0%)	11(	20.4%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	55		54		0		0		0		0		0		1	

8

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日:

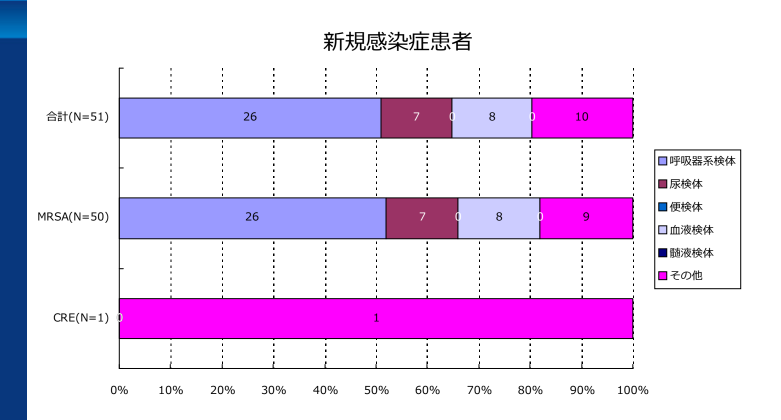
公開情報掲載日: 2020年12月15日

2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



## 5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体\*内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	26( 51.0%)	26( 52.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
尿検体	7( 13.7%)	7( 14.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
便検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	8( 15.7%)	8( 16.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	10( 19.6%)	9( 18.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
合計	51	50	0	0	0	0	0	1

\*検体区分については巻末の資料1を参照

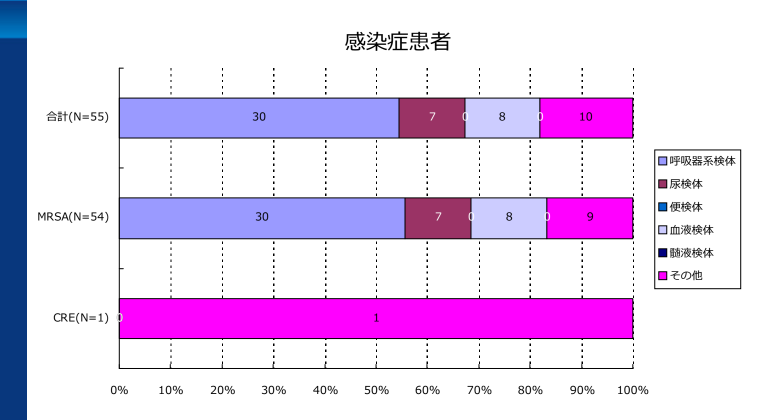
С

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



## 5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体\*内訳



分類	合調	<u>;</u> †	MF	RSA	VRS.	Α	VRI	E	PR:	SP	MDR	Р	MDR	Α	CRE	<b>=</b>
呼吸器系	30(	54.5%)	30(	55.6%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
尿検体	7(	12.7%)	7(	13.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
便検体	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
血液検体	8(	14.5%)	8(	14.8%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
髄液検体	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
その他	10(	18.2%)	9(	16.7%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1( 10	0.0%)
合計	55		54		0		0		0		0		0		1	

\*検体区分については巻末の資料1を参照

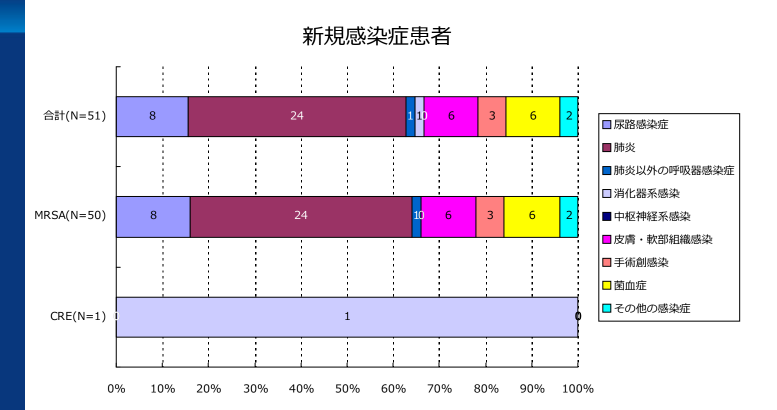
10

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



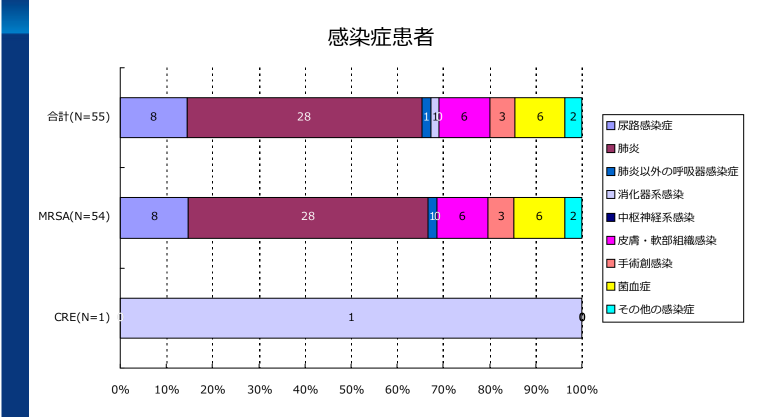
分類	合計		MR	SA	VRS	SA	VRE	<b>=</b>	PRS	SP	MDRI	<b>o</b>	MDR	А	CR	E
尿路	8( 15.	.7%)	8(	16.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
肺炎	24( 47.	.1%)	24(	48.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
肺炎以外	1( 2.	.0%)	1(	2.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
消化器系	1( 2.	.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1( 10	00.0%)
中枢神経系	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
皮膚・軟部	6( 11.	.8%)	6(	12.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
手術創	3( 5.	9%)	3(	6.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
菌血症	6( 11.	.8%)	6(	12.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
その他	2( 3.	.9%)	2(	4.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	51		50		0		0		0		0		0		1	

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



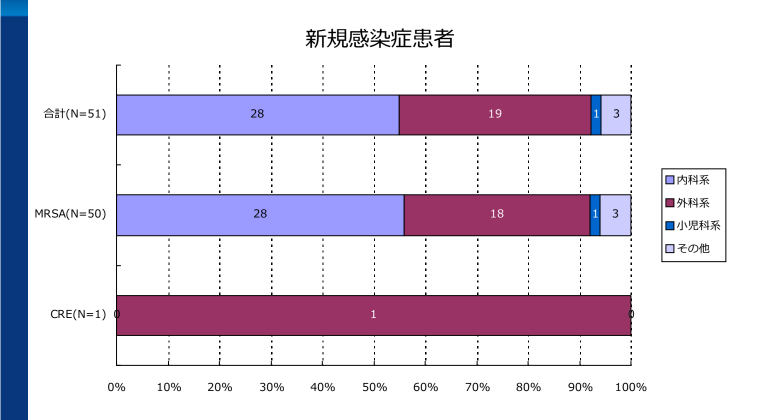
分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	8( 14.5%)	8( 14.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	28( 50.9%)	28( 51.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	1( 1.8%)	1( 1.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	1( 1.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	6( 10.9%)	6( 11.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	3( 5.5%)	3( 5.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	6( 10.9%)	6( 11.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	2( 3.6%)	2( 3.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	55	54	0	0	0	0	0	1

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



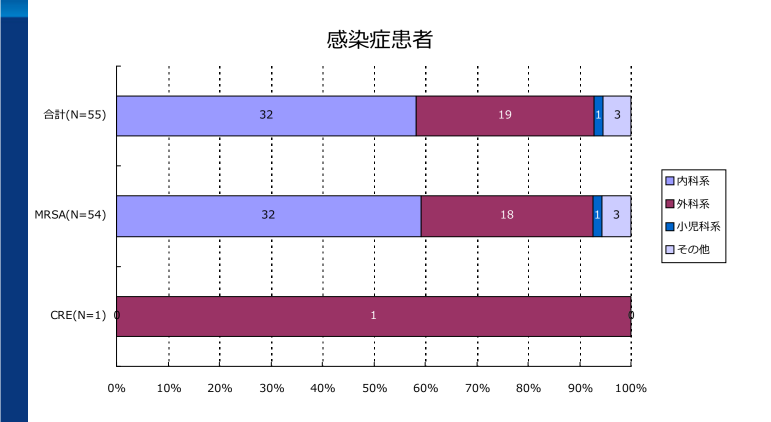
分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	28( 54.9%)	28( 56.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
外科系	19( 37.3%)	18( 36.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
小児科系	1( 2.0%)	1( 2.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	3( 5.9%)	3( 6.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	51	50	0	0	0	0	0	1

\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	32( 58.2%)	32( 59.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
外科系	19( 34.5%)	18( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)
小児科系	1( 1.8%)	1( 1.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	3( 5.5%)	3( 5.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	55	54	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

データ集計日: 2020年07月31日

# ・資料1

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

# ・資料2

	内科		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
内科系	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	hi til T	産婦人科
	アレルギー内科	外科系	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
	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
7.0.W	集中治療部(ICU)		歯科
その他	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
	麻酔科	ルロシデ	新生児科
	その他	小児科系	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 Staphylococcus aureus または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC≥4µg/mL* または CFX≥8µg/mL*	MPIPC≤10mm† CFX≤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 Staphylococcus aureus	1301、 1303-1306	VCM≥16μg/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≥16μg/mL†	VCM≦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 Streptococcus pneumoniae	1131	PCG≥0.125μg/mL†	MPIPC≦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≥16µg/mL† AMK≥32µg/mL† NFLX≥16µg/mL* OFLX·LVFX·LFLX≥8mL* CPFX≥4µg/mL*†	IPM · MEPM≤13mm †  AMK≤14mm*  NFLX · OFLX≤12mm*  LVFX≤13mm*  LFLX≤18mm*  CPFX≤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≥16µg/mL† AMK≥32µg/mL† LVFX≥8µg/mL* CPFX≥4µg/mL*†	IPM · MEPM≤13mm † AMK≤14mm † LVFX≤13mm* CPFX≤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≥2μg/mL† IPM≥2μg/mL†かつ CMZ≥64μg/mL*†	MEPM≤22mm† IPM≤22mm† かつ CMZ≤12mm*†

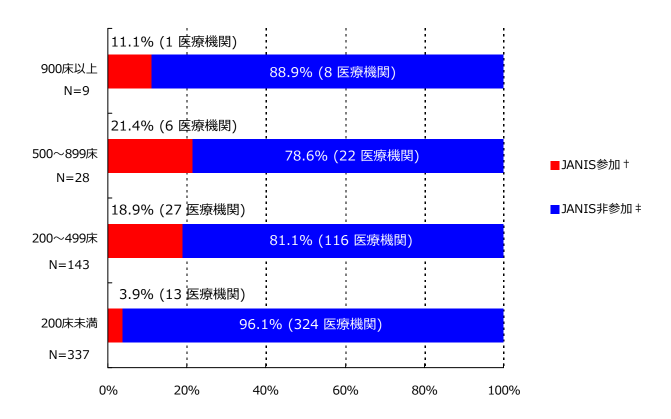
<sup>\*</sup> S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22)に準拠

<sup>†</sup>感染症発生動向調査の基準に準拠

# 公開情報 2020年4月~6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(47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4月~6月 集計対象医療機関数
- ‡JANIS非参加 = (2018年 都道府県別医療機関数¶) (2020年4月~6月 集計対象医療機関数)

病床数	7018年 初油时学别失狰髅剪数¶	2020年4月〜6月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	9	1 ( 11.1%)
500~899床	28	6 ( 21.4%)
200~499床	143	27 ( 18.9%)
200床未満	337	13 ( 3.9%)
病床数不明	-	0 ( -)
合計	517	47 ( 9.1%)

¶2018年医療施設(動態)調査を参照した。

# 公開情報 2020年4月~6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



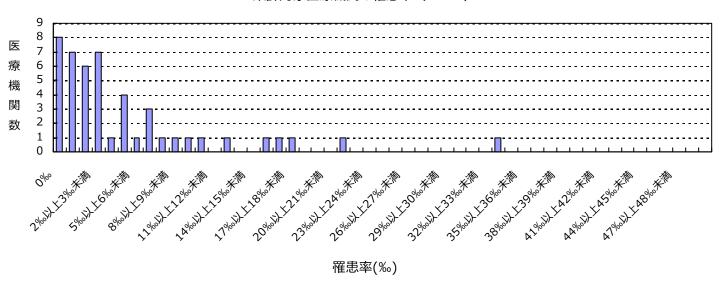
#### 2. 新規感染症患者数と罹患率

#### 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	72,035	13	219	3.04‰	0.00 2.39	33.90 

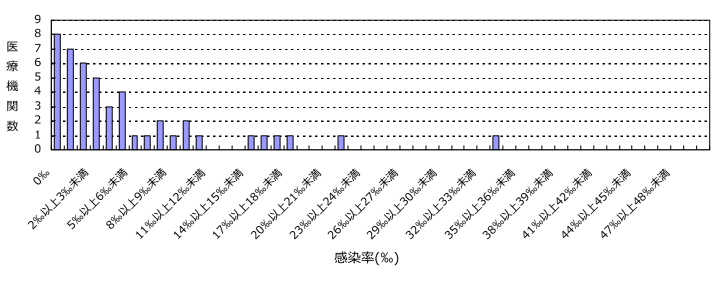
集計対象医療機関の罹患率(N=47)



#### 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				
MRSA	72,035	232	3.22‰	0.00 2.39   <del></del>	33.90 			

#### 集計対象医療機関の感染率(N=47)



2

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6月 四半期報(全集計対象医療機関) 院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



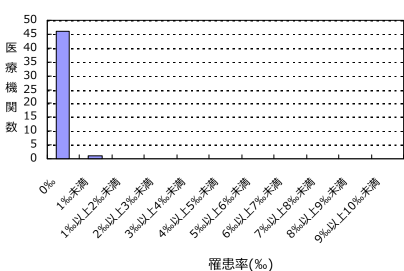
#### 2. 新規感染症患者数と罹患率

#### バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)感染症

#### 罹患率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(‰)の分布	
VRE	72,035	0	1	0.01‰	0.00 0.45	

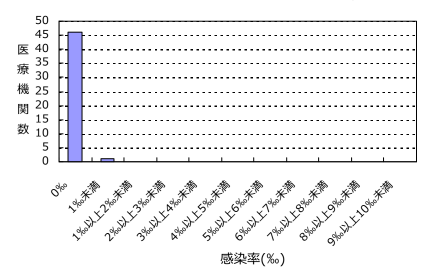
集計対象医療機関の罹患率(N=47)



#### 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	の感染率(‰)の分布
VRE	72,035	1	0.01‰	0.00 	0.45

#### 集計対象医療機関の感染率(N=47)



本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



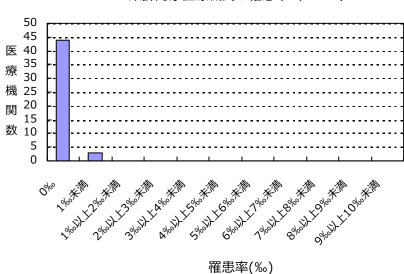
#### 2. 新規感染症患者数と罹患率

#### 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	図(‰)の分布
PRSP	72,035	0	5	0.07‰	0.00 	0.89 

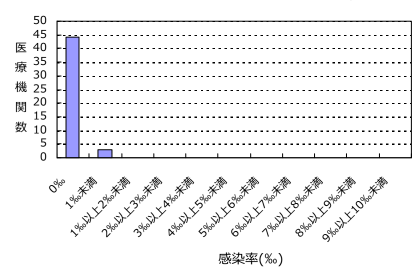
集計対象医療機関の罹患率(N=47)



#### 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	72,035	5	0.07‰	0.00 	0.89

#### 集計対象医療機関の感染率(N=47)



4

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



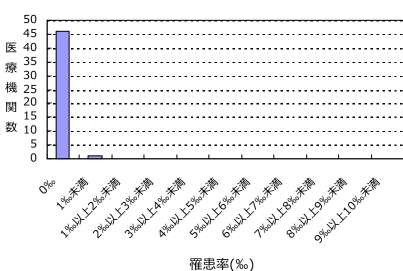
#### 2. 新規感染症患者数と罹患率

## 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	72,035	0	1	0.01‰	0.00 0.19	

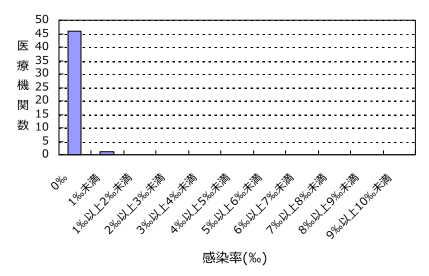
集計対象医療機関の罹患率(N=47)



#### 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	D感染率(‰)の分布
MDRP	72,035	1	0.01‰	0.00 	0.19

集計対象医療機関の感染率(N=47)



本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



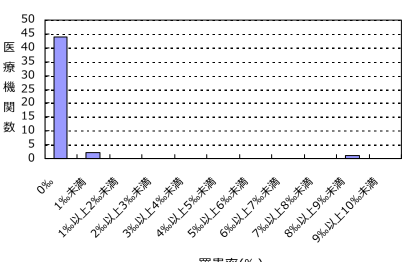
#### 2. 新規感染症患者数と罹患率

## 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	72,035	0	4	0.06‰	0.00 8.47	

集計対象医療機関の罹患率(N=47)

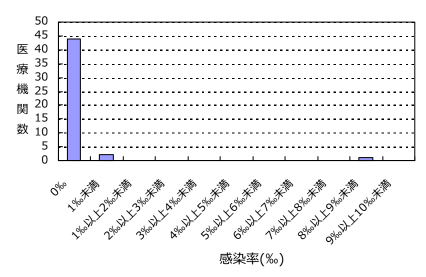


罹患率(‰)

#### 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	72,035	4	0.06‰	0.00 	8.47 			

#### 集計対象医療機関の感染率(N=47)



6

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6月 四半期報(全集計対象医療機関) 院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



## 2. 新規感染症患者数と罹患率

バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌(VRSA)感染症の報告はありませんでした

多剤耐性アシネトバクター属(MDRA)感染症の報告はありませんでした

#### 総入院患者数、感染症患者数、罹患率、感染率の説明

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

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

新規感染症患者数=対象期間の各月の新規感染症患者数の合計

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

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

感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) ×1000

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

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

7

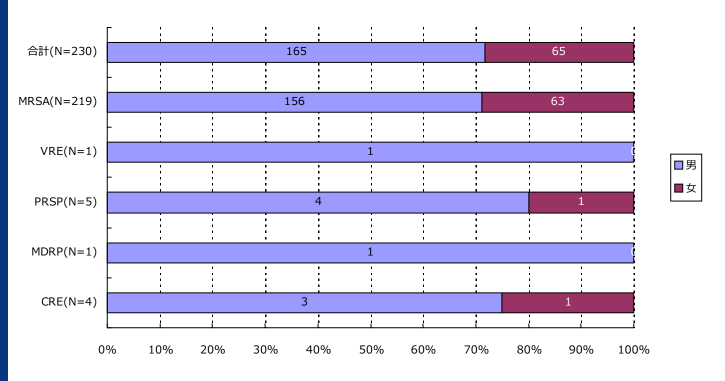
本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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	165( 71.7%)	156( 71.2%)	0( -)	1( 100.0% )	4 ( 80.0%)	1(100.0%)	0( -)	3( 75.0%)	
女	65( 28.3%)	63( 28.8%)	0( -)	0( -)	1 ( 20.0%)	0( -)	0( -)	1( 25.0%)	
合計	230	219	0	1	5	1	0	4	

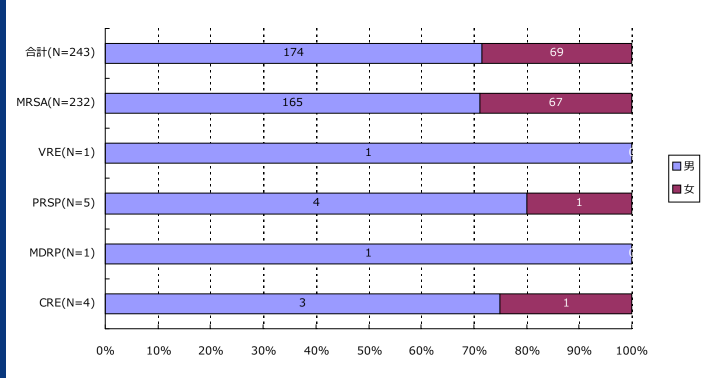
データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



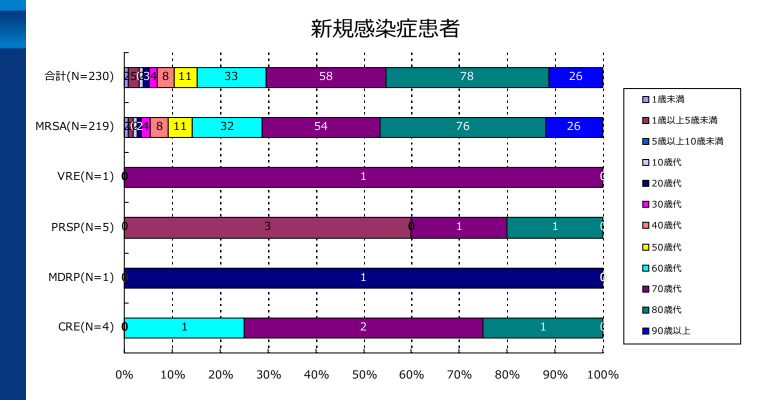
分類	合計	MRSA	VRSA VRE		PRSP	MDRP	MDRA	CRE	
男	174( 71.6%)	165( 71.1%)	0( -)	1( 100.0% )	4 ( 80.0%)	1(100.0%)	0( -)	3( 75.0%)	
女	69( 28.4%)	67( 28.9%)	0( -)	0( -)	1 ( 20.0%)	0( -)	0( -)	1( 25.0%)	
合計	243	232	0	1	5	1	0	4	

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合	計	MR	SA	VRSA	Ą	VR	Æ	PI	RSP	MDF	₹P	MDR	A	C	CRE
1歳未満	2(	0.9%)	2(	0.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
1歳以上5歳未満	5(	2.2%)	2(	0.9%)	0(	-)	0(	-)	3(	60.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
5歳以上10歳未満	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
10歳代	2(	0.9%)	2(	0.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
20歳代	3(	1.3%)	2(	0.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1( 10	00.0%)	0(	-)	0(	-)
30歳代	4(	1.7%)	4(	1.8%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
40歳代	8(	3.5%)	8(	3.7%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
50歳代	11(	4.8%)	11(	5.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
60歳代	33(	14.3%)	32(	14.6%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1(	25.0%)
70歳代	58(	25.2%)	54(	24.7%)	0(	-)	1( 1	00.0%)	1(	20.0%)	0(	-)	0(	-)	2(	50.0%)
80歳代	78(	33.9%)	76(	34.7%)	0(	-)	0(	-)	1(	20.0%)	0(	-)	0(	-)	1(	25.0%)
90歳以上	26(	11.3%)	26(	11.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	230		219		0		1		5		1		0		4	

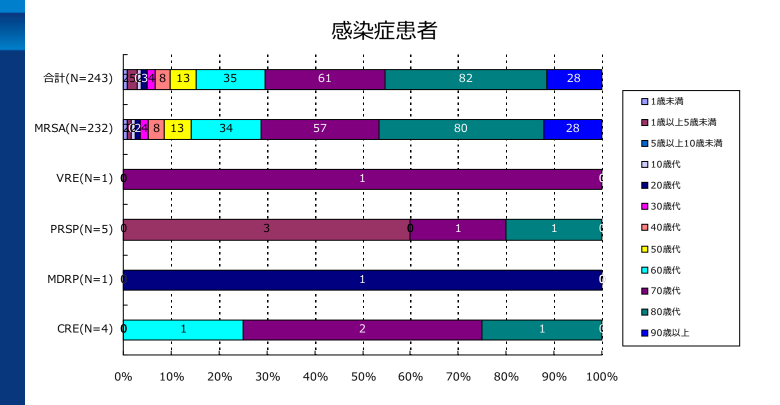
10

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合	計	MR	.SA	VRSA	Ą	VR	RE	PI	RSP	MDF	₹P	MDR	A	C	CRE
1歳未満	2(	0.8%)	2(	0.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
1歳以上5歳未満	5(	2.1%)	2(	0.9%)	0(	-)	0(	-)	3(	60.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
5歳以上10歳未満	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
10歳代	2(	0.8%)	2(	0.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
20歳代	3(	1.2%)	2(	0.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1( 10	00.0%)	0(	-)	0(	-)
30歳代	4(	1.6%)	4(	1.7%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
40歳代	8(	3.3%)	8(	3.4%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
50歳代	13(	5.3%)	13(	5.6%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
60歳代	35(	14.4%)	34(	14.7%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1(	25.0%)
70歳代	61(	25.1%)	57(	24.6%)	0(	-)	1( 1	00.0%)	1(	20.0%)	0(	-)	0(	-)	2(	50.0%)
80歳代	82(	33.7%)	80(	34.5%)	0(	-)	0(	-)	1(	20.0%)	0(	-)	0(	-)	1(	25.0%)
90歳以上	28(	11.5%)	28(	12.1%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	243		232		0		1		5		1		0		4	

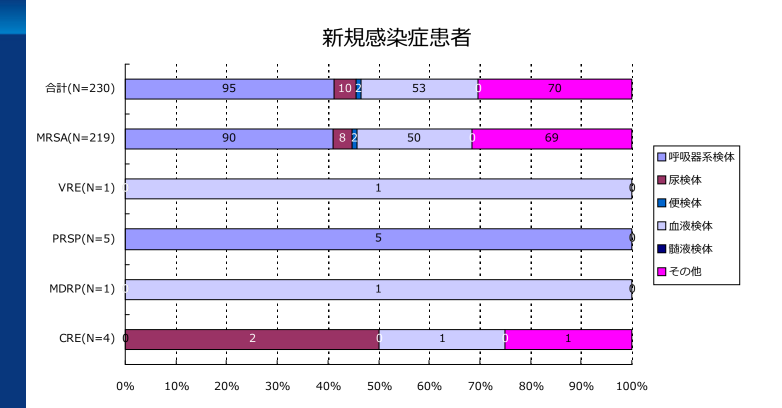
11

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



#### 5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体\*内訳



分類	合計	†	MR	.SA	VRSA	Ą	VRI	E	PR	SP	MDR	P	MDR/	4	С	RE
呼吸器系	95(	41.3%)	90(	41.1%)	0(	-)	0(	-)	5( 1	(%0.001	0(	-)	0(	-)	0(	-)
尿検体	10(	4.3%)	8(	3.7%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	2(	50.0%)
便検体	2(	0.9%)	2(	0.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
血液検体	53(	23.0%)	50(	22.8%)	0(	-)	1( 10	00.0%)	0(	-)	1( 10	0.0%)	0(	-)	1(	25.0%)
髄液検体	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
その他	70(	30.4%)	69(	31.5%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1(	25.0%)
合計	230		219		0		1		5		1		0		4	

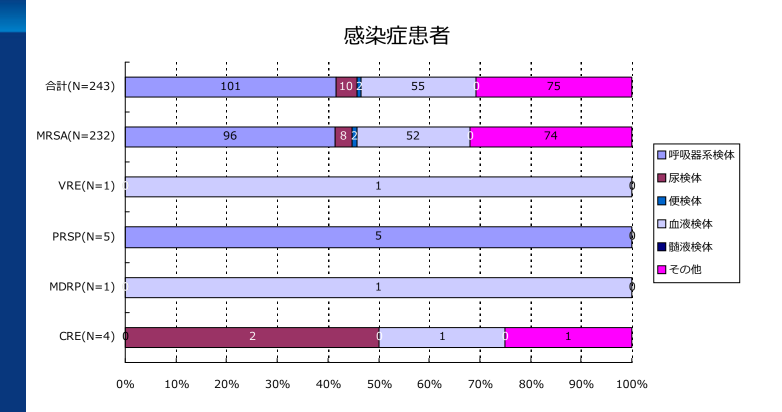
\*検体区分については巻末の資料1を参照

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



# 5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体\*内訳



分類	合計	t	MR	.SA	VRSA	Λ .	VRE	≣	PRS	SP	MDRF	<b>)</b>	MDR	A	С	RE
呼吸器系	101(	41.6%)	96(	41.4%)	0(	-)	0(	-)	5( 1	00.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
尿検体	10(	4.1%)	8(	3.4%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	2(	50.0%)
便検体	2(	0.8%)	2(	0.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
血液検体	55(	22.6%)	52(	22.4%)	0(	-)	1( 10	0.0%)	0(	-)	1( 100	0.0%)	0(	-)	1(	25.0%)
髄液検体	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
その他	75(	30.9%)	74(	31.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1(	25.0%)
合計	243		232		0		1		5		1		0		4	

\*検体区分については巻末の資料1を参照

13

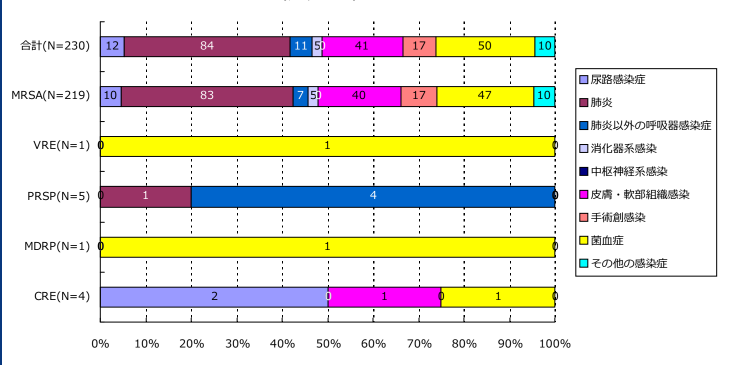
本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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		MR	SA	VRS	SA	٧	'RE	Pl	RSP	MDR	.P	MDR	ιA	C	CRE
尿路	12( 5.	.2%)	10(	4.6%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	2(	50.0%)
肺炎	84( 36.	.5%)	83(	37.9%)	0(	-)	0(	-)	1(	20.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
肺炎以外	11( 4.	.8%)	7(	3.2%)	0(	-)	0(	-)	4(	80.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
消化器系	5( 2.	.2%)	5(	2.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
中枢神経系	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
皮膚・軟部	41( 17.	.8%)	40(	18.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1(	25.0%)
手術創	17( 7.	.4%)	17(	7.8%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
菌血症	50( 21.	.7%)	47(	21.5%)	0(	-)	1(	100.0%)	0(	-)	1( 10	0.0%)	0(	-)	1(	25.0%)
その他	10( 4.	.3%)	10(	4.6%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	230		219		0		1		5		1		0		4	

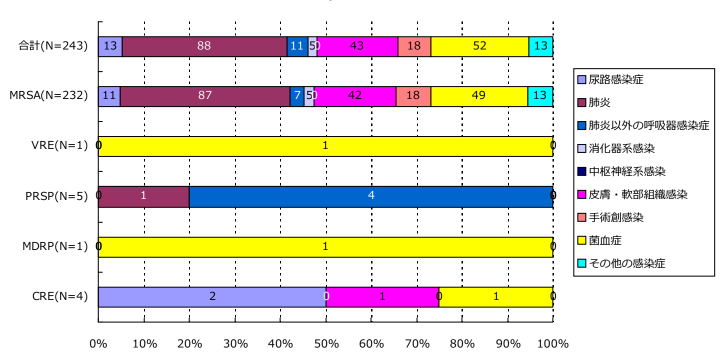
データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



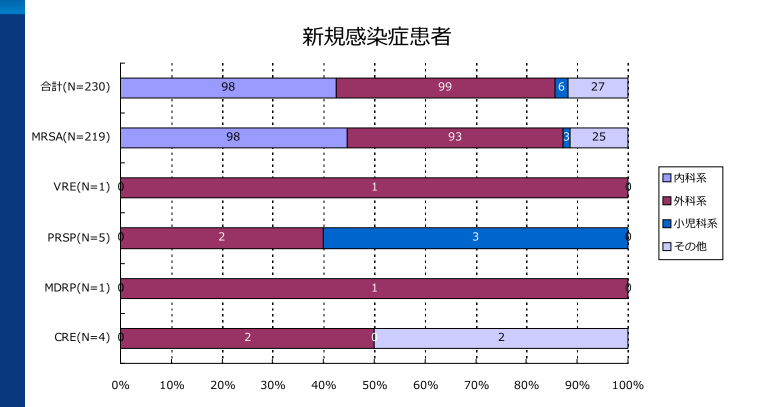
分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	13( 5.3%)	11( 4.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 50.0%)
肺炎	88( 36.2%)	87( 37.5%)	0( -)	0( -)	1( 20.0%)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	11( 4.5%)	7( 3.0%)	0( -)	0( -)	4( 80.0%)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	5( 2.1%)	5( 2.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	43( 17.7%)	42( 18.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 25.0%)
手術創	18( 7.4%)	18( 7.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	52( 21.4%)	49( 21.1%)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	1( 25.0%)
その他	13( 5.3%)	13( 5.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	243	232	0	1	5	1	0	4

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	98( 42.6%)	98( 44.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
外科系	99( 43.0%)	93( 42.5%)	0( -)	1( 100.0%)	2( 40.0%)	1( 100.0%)	0( -)	2( 50.0%)
小児科系	6( 2.6%)	3( 1.4%)	0( -)	0( -)	3( 60.0%)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	27( 11.7%)	25( 11.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 50.0%)
合計	230	219	0	1	5	1	0	4

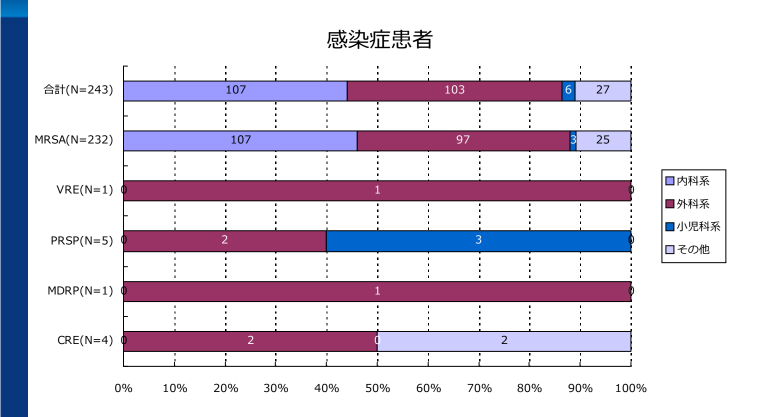
\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	107( 44.0%)	107( 46.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
外科系	103( 42.4%)	97( 41.8%)	0( -)	1( 100.0%)	2( 40.0%)	1( 100.0%)	0( -)	2( 50.0%)
小児科系	6( 2.5%)	3( 1.3%)	0( -)	0( -)	3( 60.0%)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	27( 11.1%)	25( 10.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 50.0%)
合計	243	232	0	1	5	1	0	4

\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

データ集計日: 2020年07月31日

# ・資料1

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

# ・資料2

	内科		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		心臟血管外科
	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
内科系	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	b) t) z;	産婦人科
	アレルギー内科	外科系	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
	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
その他	集中治療部(ICU)		歯科
ての他	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
	麻酔科	小児科系	新生児科
	その他	小児科希	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 Staphylococcus aureus または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC≥4µg/mL* または CFX≥8µg/mL*	MPIPC≤10mm† CFX≤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 Staphylococcus aureus	1301、 1303-1306	VCM≥16μg/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≥16μg/mL†	VCM≦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 Streptococcus pneumoniae	1131	PCG≥0.125μg/mL†	MPIPC≦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≥16µg/mL† AMK≥32µg/mL† NFLX≥16µg/mL* OFLX·LVFX·LFLX≥8mL* CPFX≥4µg/mL*†	IPM · MEPM≤13mm †  AMK≤14mm*  NFLX · OFLX≤12mm*  LVFX≤13mm*  LFLX≤18mm*  CPFX≤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≥16µg/mL† AMK≥32µg/mL† LVFX≥8µg/mL* CPFX≥4µg/mL*†	IPM · MEPM≤13mm † AMK≤14mm † LVFX≤13mm* CPFX≤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≥2μg/mL† IPM≥2μg/mL†かつ CMZ≥64μg/mL*†	MEPM≤22mm† IPM≤22mm† かつ CMZ≤12mm*†

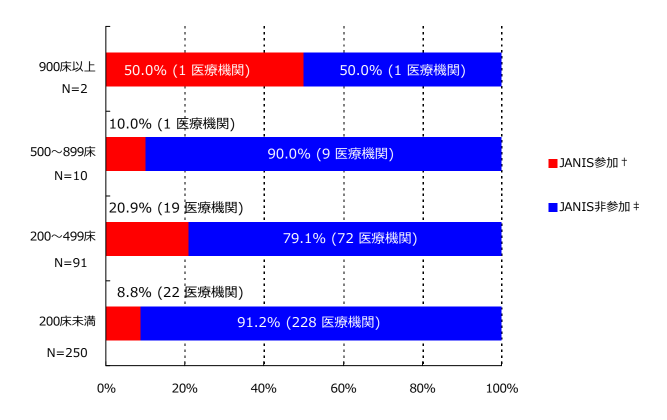
<sup>\*</sup> S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22)に準拠

<sup>†</sup>感染症発生動向調査の基準に準拠

# 公開情報 2020年4月~6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(43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4月~6月 集計対象医療機関数
- ‡ JANIS非参加 = (2018年 都道府県別医療機関数¶) (2020年4月~6月 集計対象医療機関数)

病床数	7018年 初油时学别失狰髅剪数¶	2020年4月〜6月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	2	1 ( 50%)
500~899床	10	1 ( 10%)
200~499床	91	19 ( 20.9%)
200床未満	250	22 ( 8.8%)
病床数不明	-	0 ( -)
合計	353	43 ( 12.2%)

¶2018年医療施設(動態)調査を参照した。

公開情報 2020年4月~6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



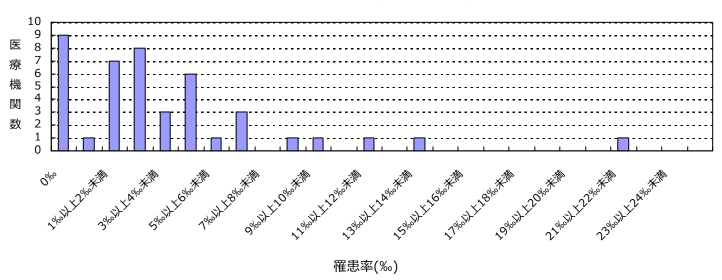
#### 2. 新規感染症患者数と罹患率

#### 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	建患率(‰)の分布
MRSA	53,725	7	178	3.31‰	0.00 2.57 	21.69 

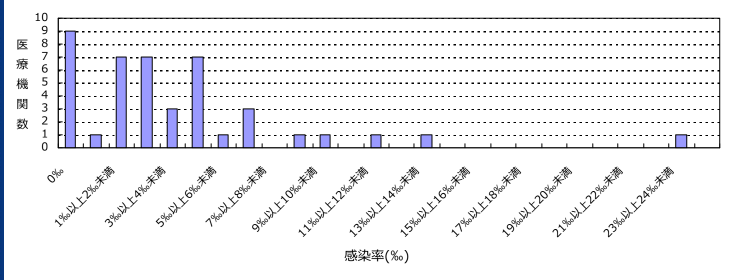
集計対象医療機関の罹患率(N=43)



#### 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	53,725	185	3.44‰	0.00 2.57 	23.81

#### 集計対象医療機関の感染率(N=43)



2

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



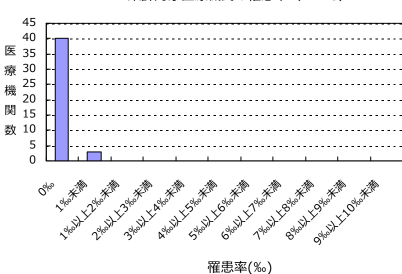
#### 2. 新規感染症患者数と罹患率

## 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	53,725	0	3	0.06‰	0.00 0.9	97 

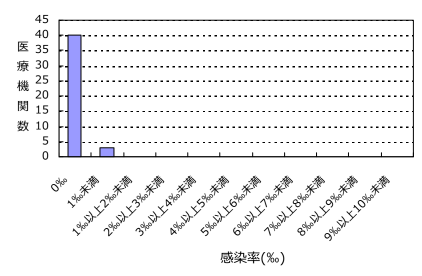
集計対象医療機関の罹患率 (N=43)



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	の感染率(‰)の分布
PRSP	53,725	3	0.06‰	0.00 	0.97

集計対象医療機関の感染率(N=43)



3

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



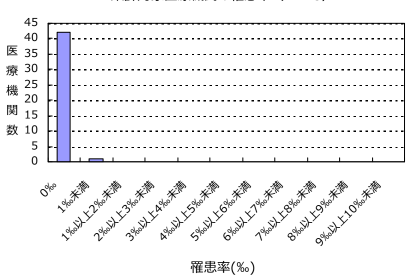
#### 2. 新規感染症患者数と罹患率

## 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	53,725	0	1	0.02‰	0.00 0.18	

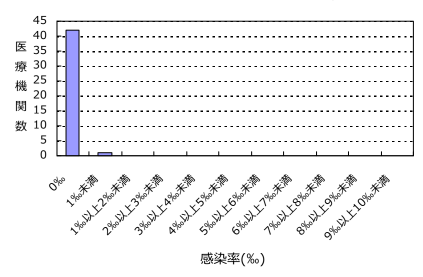
集計対象医療機関の罹患率(N=43)



#### 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	の感染率(‰)の分布
MDRP	53,725	1	0.02‰	0.00 	0.18

#### 集計対象医療機関の感染率(N=43)



4

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



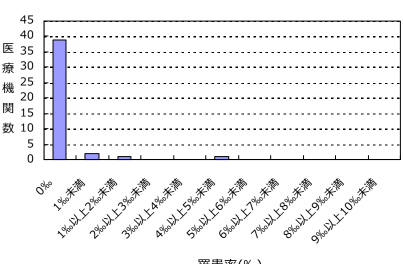
#### 2. 新規感染症患者数と罹患率

# カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE)感染症

# 罹患率

3	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	53,725	0	6	0.11‰	0.00 	4.59 

集計対象医療機関の罹患率(N=43)

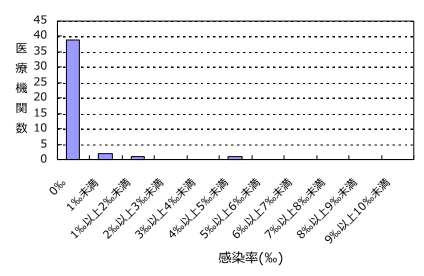


罹患率(‰)

#### 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	D感染率(‰)の分布
CRE	53,725	6	0.11‰	0.00 	4.59 

#### 集計対象医療機関の感染率(N=43)



本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6月 四半期報(全集計対象医療機関) 院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



#### 2. 新規感染症患者数と罹患率

バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌(VRSA)感染症の報告はありませんでした

バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)感染症の報告はありませんでした

多剤耐性アシネトバクター属(MDRA)感染症の報告はありませんでした

#### 総入院患者数、感染症患者数、罹患率、感染率の説明

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

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

新規感染症患者数=対象期間の各月の新規感染症患者数の合計

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

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

感染率 = (感染症患者数) ÷ (総入院患者数) ×1000

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

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

6

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# Japan Nosocomial Infections Surveillance

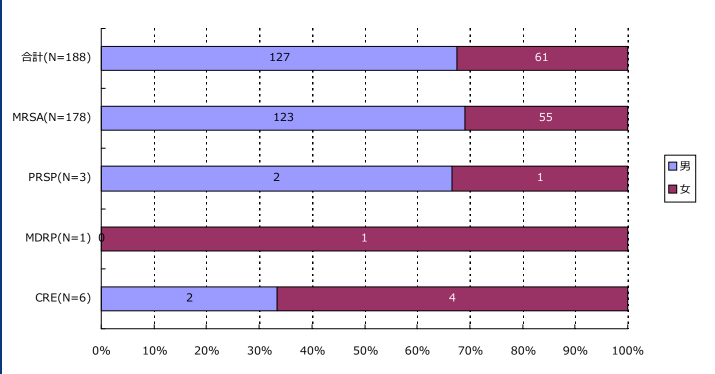
# (兵庫県)

# 公開情報 2020年4月~6月 四半期報(全集計対象医療機関) 院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



## 3. 耐性菌新規感染症・感染症患者の性別内訳

## 新規感染症患者



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	127( 67.6%)	123( 69.1%)	0( -)	0( -)	2 ( 66.7%)	0( -)	0( -)	2( 33.3%)
女	61( 32.4%)	55( 30.9%)	0( -)	0( -)	1 ( 33.3%)	1(100.0%)	0( -)	4( 66.7%)
合計	188	178	0	0	3	1	0	6

7

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

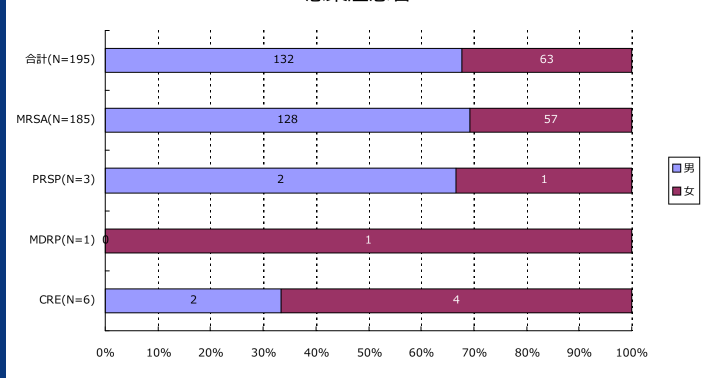
データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



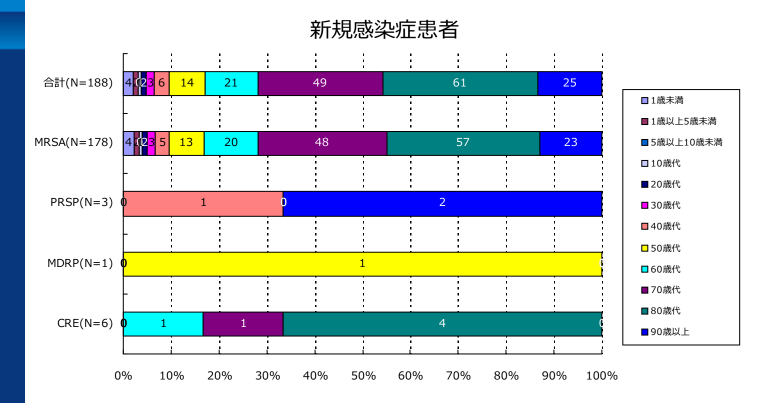
分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
男	132( 67.7%)	128( 69.2%)	0( -)	0( -)	2 ( 66.7%)	0( -)	0( -)	2( 33.3%)
女	63( 32.3%)	57( 30.8%)	0( -)	0( -)	1 ( 33.3%)	1(100.0%)	0( -)	4( 66.7%)
合計	195	185	0	0	3	1	0	6

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合計	١	IRSA	VRS	A	VR	E	PF	RSP	MDR	LP	MDR	A	C	CRE
1歳未満	4( 2.1	%) 4	( 2.2%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
1歳以上5歳未満	2( 1.1	%) 2	( 1.1%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
5歳以上10歳未満	0(	-) 0	( -)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
10歳代	1( 0.5	%) 1	( 0.6%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
20歳代	2( 1.1	%) 2	( 1.1%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
30歳代	3( 1.6	%) 3	( 1.7%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
40歳代	6( 3.2	%) 5	( 2.8%)	0(	-)	0(	-)	1(	33.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
50歳代	14( 7.4	%) 13	( 7.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1( 10	0.0%)	0(	-)	0(	-)
60歳代	21( 11.2	%) 20	( 11.2%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1(	16.7%)
70歳代	49( 26.1	%) 48	( 27.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1(	16.7%)
80歳代	61( 32.4	%) 57	( 32.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	4(	66.7%)
90歳以上	25( 13.3	%) 23	( 12.9%)	0(	-)	0(	-)	2(	66.7%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	188	178		0		0		3		1		0		6	

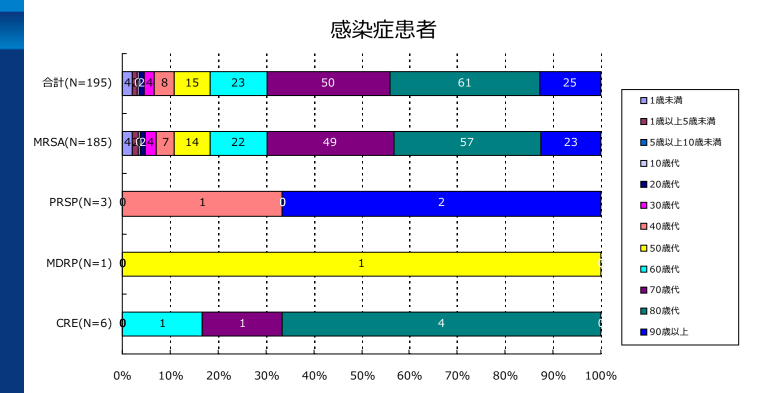
9

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合	計	MR	RSA	VRS	Α	VRE		PF	RSP	MDF	RP.	MDF	<b>!</b> A	C	CRE
1歳未満	4(	2.1%)	4(	2.2%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
1歳以上5歳未満	2(	1.0%)	2(	1.1%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
5歳以上10歳未満	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
10歳代	1(	0.5%)	1(	0.5%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
20歳代	2(	1.0%)	2(	1.1%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
30歳代	4(	2.1%)	4(	2.2%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
40歳代	8(	4.1%)	7(	3.8%)	0(	-)	0(	-)	1(	33.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
50歳代	15(	7.7%)	14(	7.6%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1( 10	00.0%)	0(	-)	0(	-)
60歳代	23(	11.8%)	22(	11.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1(	16.7%)
70歳代	50(	25.6%)	49(	26.5%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1(	16.7%)
80歳代	61(	31.3%)	57(	30.8%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	4(	66.7%)
90歳以上	25(	12.8%)	23(	12.4%)	0(	-)	0(	-)	2(	66.7%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	195		185		0		0		3		1		0		6	

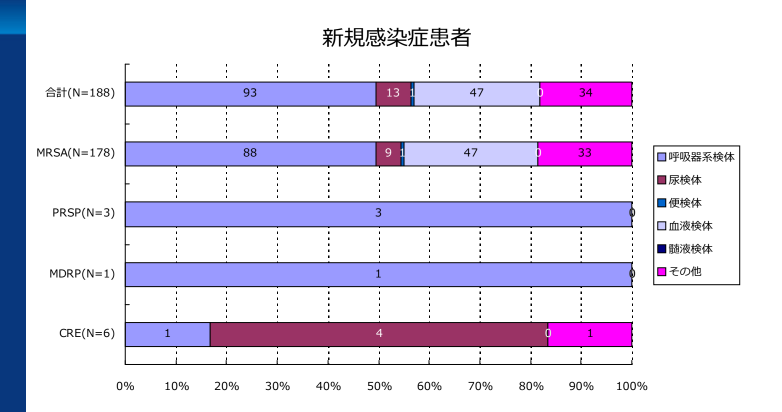
10

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



#### 5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体\*内訳



分類	合計	M	IRSA	VRSA	Ą	VRE		PRS	SP	MDR	.P	MDR	A	С	RE
呼吸器系	93( 49.59	(a) 88(	( 49.4%)	0(	-)	0(	-)	3( 10	00.0%)	1( 10	0.0%)	0(	-)	1(	16.7%)
尿検体	13( 6.9°	b) 9(	( 5.1%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	4(	66.7%)
便検体	1( 0.50	b) 1(	( 0.6%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
血液検体	47( 25.0°	(a) 47(	( 26.4%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
髄液検体	0(	-) 0(	( -)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
その他	34( 18.10	33(	( 18.5%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1(	16.7%)
合計	188	178		0		0		3		1		0		6	

\*検体区分については巻末の資料1を参照

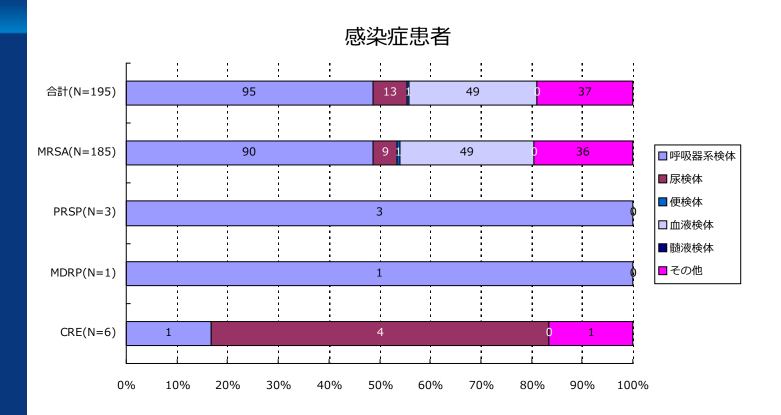
11

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



# 5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体\*内訳



分類	合計		MR	SA	VRSA	4	VRE		PRS	SP	MDR	lP	MDR	A	С	RE
呼吸器系	95( 4	18.7%)	90(	48.6%)	0(	-)	0(	-)	3( 10	00.0%)	1( 10	0.0%)	0(	-)	1(	16.7%)
尿検体	13(	6.7%)	9(	4.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	4(	66.7%)
便検体	1(	0.5%)	1(	0.5%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
血液検体	49( 2	25.1%)	49(	26.5%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
髄液検体	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
その他	37( 1	19.0%)	36(	19.5%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1(	16.7%)
合計	195		185		0		0		3		1		0		6	

\*検体区分については巻末の資料1を参照

12

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

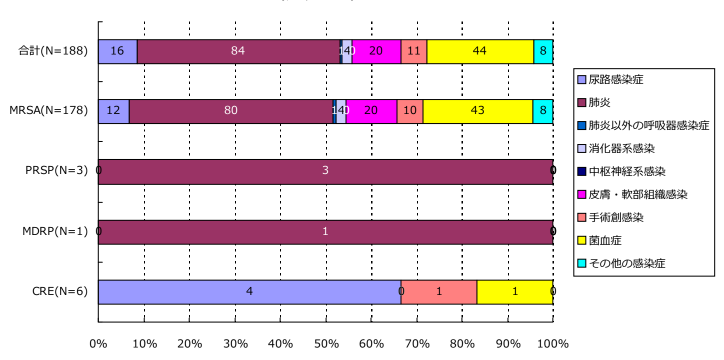
データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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	16( 8.5%)	12( 6.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	4( 66.7%)
肺炎	84( 44.7%)	80( 44.9%)	0( -)	0( -)	3( 100.0%)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)
肺炎以外	1( 0.5%)	1( 0.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	4( 2.1%)	4( 2.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	20( 10.6%)	20( 11.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	11( 5.9%)	10( 5.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)
菌血症	44( 23.4%)	43( 24.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)
その他	8( 4.3%)	8( 4.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	188	178	0	0	3	1	0	6

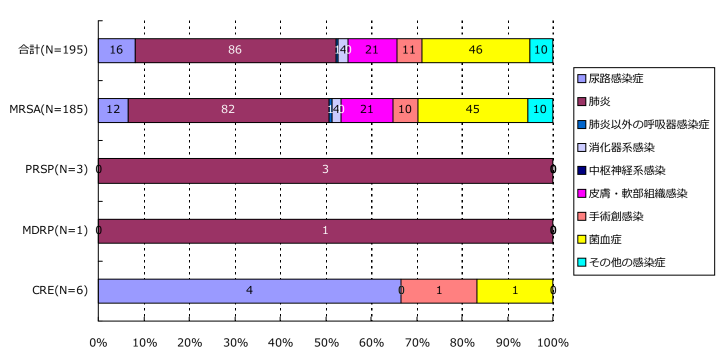
データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



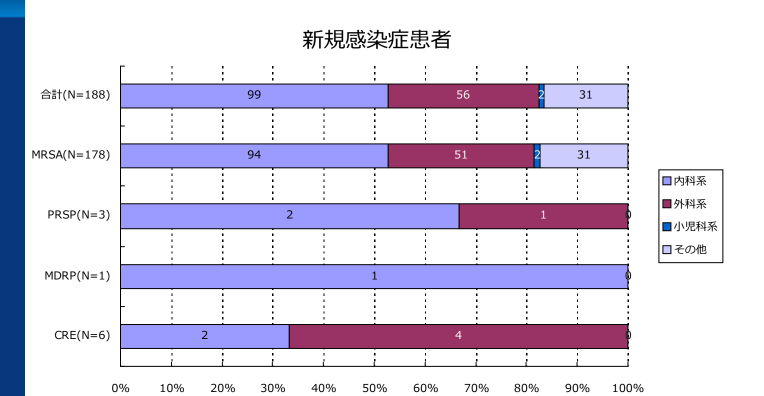
分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	16( 8.2%)	12( 6.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	4( 66.7%)
肺炎	86( 44.1%)	82( 44.3%)	0( -)	0( -)	3( 100.0%)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)
肺炎以外	1( 0.5%)	1( 0.5%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	4( 2.1%)	4( 2.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	21( 10.8%)	21( 11.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	11( 5.6%)	10( 5.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)
菌血症	46( 23.6%)	45( 24.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 16.7%)
その他	10( 5.1%)	10( 5.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	195	185	0	0	3	1	0	6

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	99( 52.7%)	94( 52.8%)	0( -)	0( -)	2( 66.7%)	1( 100.0%)	0( -)	2( 33.3%)
外科系	56( 29.8%)	51( 28.7%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	4( 66.7%)
小児科系	2( 1.1%)	2( 1.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	31( 16.5%)	31( 17.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	188	178	0	0	3	1	0	6

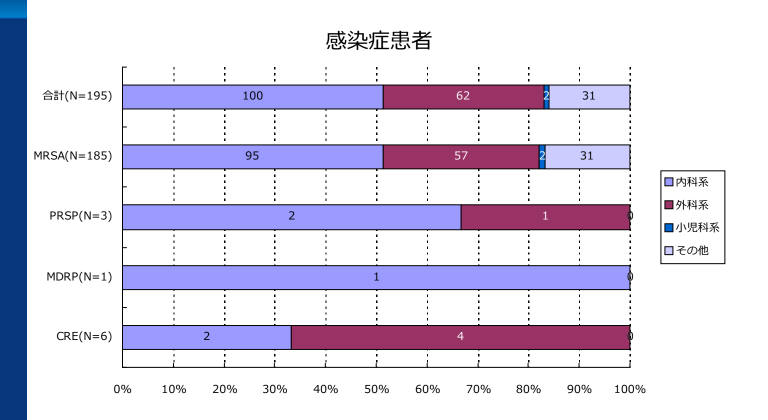
\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	100( 51.3%)	95( 51.4%)	0( -)	0( -)	2( 66.7%)	1( 100.0%)	0( -)	2( 33.3%)
外科系	62( 31.8%)	57( 30.8%)	0( -)	0( -)	1( 33.3%)	0( -)	0( -)	4( 66.7%)
小児科系	2( 1.0%)	2( 1.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	31( 15.9%)	31( 16.8%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	195	185	0	0	3	1	0	6

\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

データ集計日: 2020年07月31日

# ・資料1

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

### ・資料2

	内科		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
内科系	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	hi til T	産婦人科
	アレルギー内科	外科系	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
	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
7.A.H	集中治療部(ICU)		歯科
その他	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
	麻酔科	ルロシデ	新生児科
	その他	小児科系	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 Staphylococcus aureus または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC≥4µg/mL* または CFX≥8µg/mL*	MPIPC≤10mm† CFX≤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 Staphylococcus aureus	1301、 1303-1306	VCM≥16μg/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≥16μg/mL†	VCM≦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 Streptococcus pneumoniae	1131	PCG≥0.125μg/mL†	MPIPC≦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≥16µg/mL† AMK≥32µg/mL† NFLX≥16µg/mL* OFLX·LVFX·LFLX≥8mL* CPFX≥4µg/mL*†	IPM · MEPM≤13mm †  AMK≤14mm*  NFLX · OFLX≤12mm*  LVFX≤13mm*  LFLX≤18mm*  CPFX≤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≥16µg/mL† AMK≥32µg/mL† LVFX≥8µg/mL* CPFX≥4µg/mL*†	IPM · MEPM≤13mm † AMK≤14mm † LVFX≤13mm* CPFX≤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≥2μg/mL† IPM≥2μg/mL†かつ CMZ≥64μg/mL*†	MEPM≤22mm† IPM≤22mm† かつ CMZ≤12mm*†

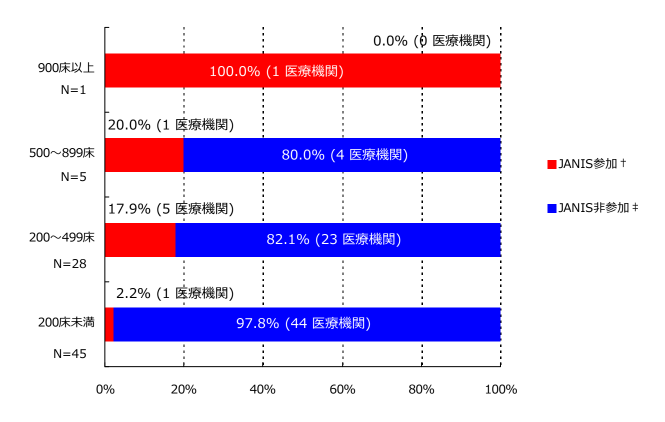
<sup>\*</sup> S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22)に準拠

<sup>†</sup>感染症発生動向調査の基準に準拠

# 公開情報 2020年4月~6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(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4月~6月 集計対象医療機関数
- ‡JANIS非参加 = (2018年 都道府県別医療機関数¶) (2020年4月~6月 集計対象医療機関数)

病床数	2018年 都道府県別医療機関数¶	2020年4月〜6月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	1	1 ( 100%)
500~899床	5	1 ( 20%)
200~499床	28	5 ( 17.9%)
200床未満	45	1 ( 2.2%)
病床数不明	-	0 ( -)
合計	79	8 ( 10.1%)

¶2018年医療施設(動態)調査を参照した。

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



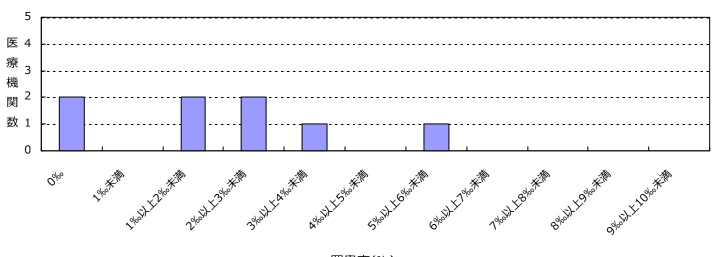
### 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	14,877	2	43	2.89‰	0.00 1.92 5.08

集計対象医療機関の罹患率 (N=8)

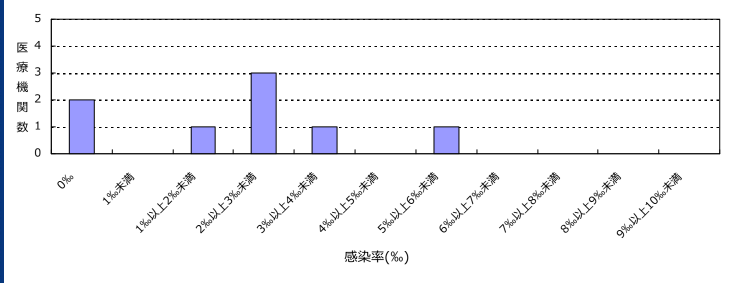


罹患率(‰)

#### 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	14,877	45	3.02‰	0.00 2.31 5.35					

集計対象医療機関の感染率(N=8)



2

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6月 四半期報(全集計対象医療機関) 院内感染対策サーベイランス 全入院患者部門



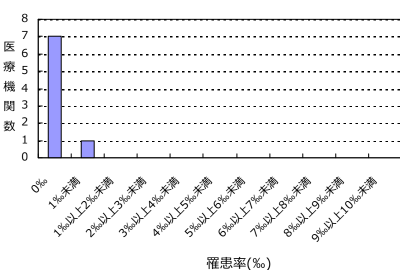
### 2. 新規感染症患者数と罹患率

### バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)感染症

#### 罹患率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	継続感染症患者数	新規感染症患者数	全体の罹患率	集計対象医療機関の罹患率(‰)の分布				
VRE	14,877	0	1	0.07‰	0.00	0.25			

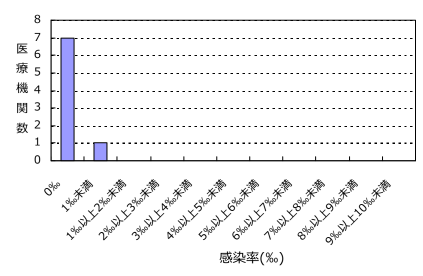
#### 集計対象医療機関の罹患率 (N=8)



#### 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					
VRE	14,877	1	0.07‰	0.00	0.25				

#### 集計対象医療機関の感染率(N=8)



3

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



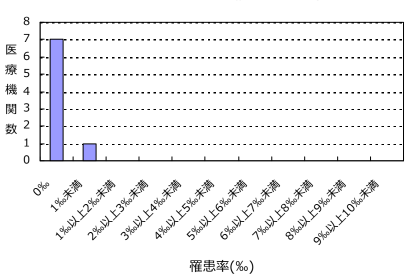
### 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	14,877	0	1	0.07‰	0.00	0.25

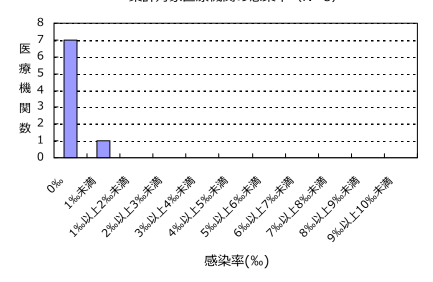
集計対象医療機関の罹患率 (N=8)



### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布					
MDRP	14,877	1	0.07‰	0.00	0.25 				

#### 集計対象医療機関の感染率 (N=8)



4

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



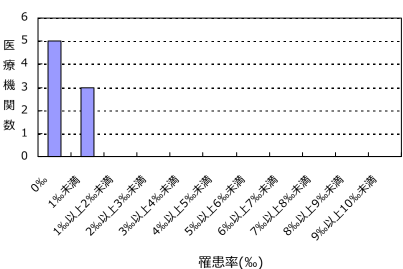
### 2. 新規感染症患者数と罹患率

### 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	14,877	0	4	0.27‰	0.00	

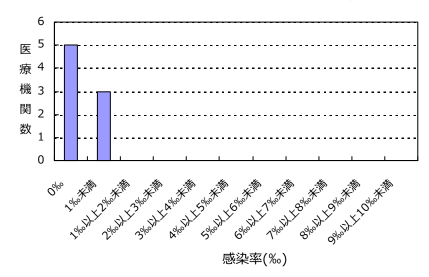
集計対象医療機関の罹患率 (N=8)



#### 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	14,877	4	0.27‰	0.00						

#### 集計対象医療機関の感染率(N=8)



5

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

データ集計日: 2020年07月31日

公開情報 2020年4月~6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

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

6

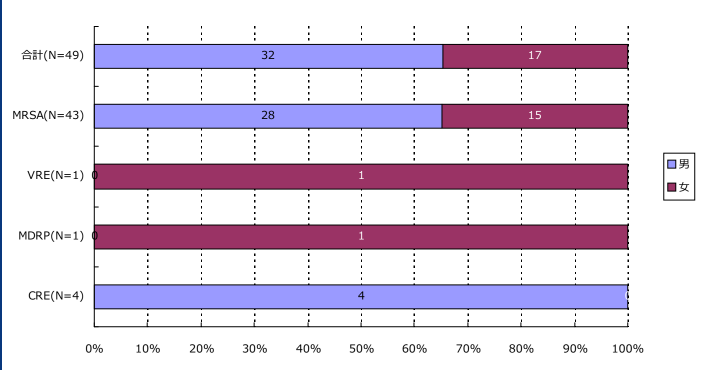
本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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





分類	合計	MRSA	VRSA		VRE	PRSI	Þ	MDRP	MDRA		CRE
男	32( 65.3%)	28( 65.1%)	0(	- )	0( -)	0 (	-)	0( -)	0(	- )	4( 100.0%)
女	17( 34.7%)	15( 34.9%)	0(	- )	1(100.0%)	0 ( -)		1(100.0%)	0(	- )	0( -)
合計	49	43	0		1	0		1	0		4

7

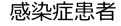
本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

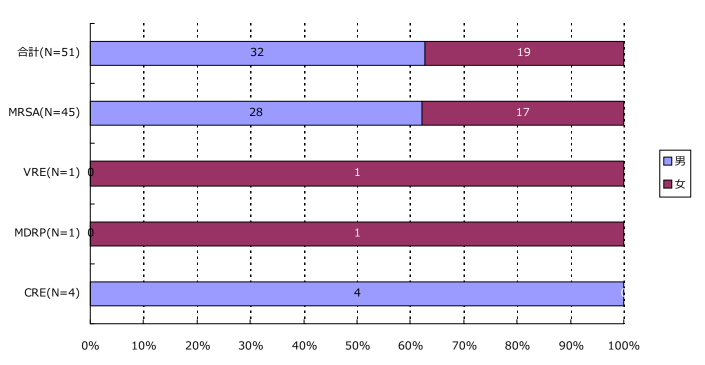
データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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





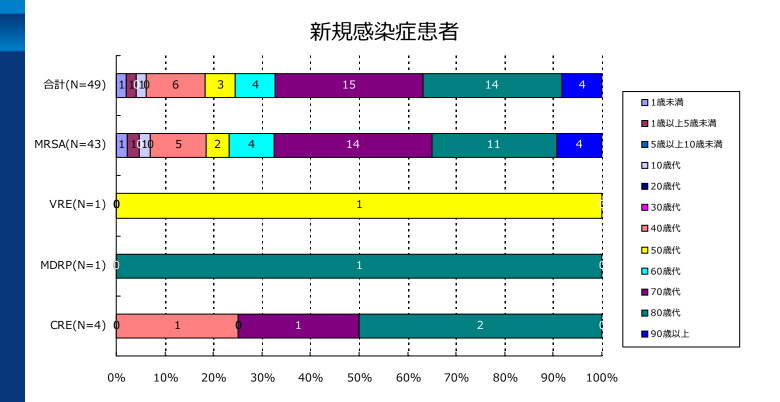
分類	合計	MRSA	VRSA		VRE		PRSP		MDRP		MDRA		CRE	
男	32( 62.7%)	28( 62.2%)	0(	- )	0(	- )	0 (	-)	0(	-)	0(	-)	4( 100	0.0%)
女	19( 37.3%)	17( 37.8%)	0(	- )	1( 100	.0%)	0 (	-)	1(100.0	0%)	0(	- )	0(	-)
合計	51	45	0		1		0		1		0		4	

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合	計	MR	.SA	VRSA	4	VRI	VRE		PRSP		Р	MDRA		C	CRE
1歳未満	1(	2.0%)	1(	2.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
1歳以上5歳未満	1(	2.0%)	1(	2.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
5歳以上10歳未満	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
10歳代	1(	2.0%)	1(	2.3%)	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	6(	12.2%)	5(	11.6%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1(	25.0%)
50歳代	3(	6.1%)	2(	4.7%)	0(	-)	1( 10	0.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
60歳代	4(	8.2%)	4(	9.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
70歳代	15(	30.6%)	14(	32.6%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1(	25.0%)
80歳代	14(	28.6%)	11(	25.6%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1( 10	0.0%)	0(	-)	2(	50.0%)
90歳以上	4(	8.2%)	4(	9.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	49		43		0		1		0		1		0		4	

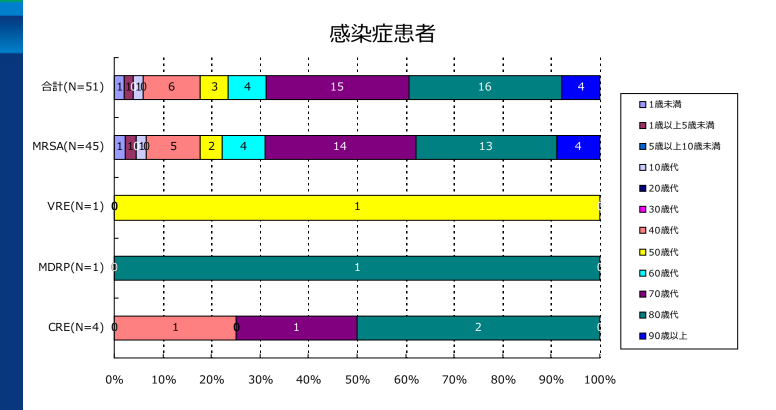
9

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合	計	MR	SA	VRS	A	VRI	VRE		PRSP		Р	MDRA		(	CRE
1歳未満	1(	2.0%)	1(	2.2%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
1歳以上5歳未満	1(	2.0%)	1(	2.2%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
5歳以上10歳未満	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
10歳代	1(	2.0%)	1(	2.2%)	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	6(	11.8%)	5(	11.1%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1(	25.0%)
50歳代	3(	5.9%)	2(	4.4%)	0(	-)	1( 10	00.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
60歳代	4(	7.8%)	4(	8.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
70歳代	15(	29.4%)	14(	31.1%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1(	25.0%)
80歳代	16(	31.4%)	13(	28.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1( 10	0.0%)	0(	-)	2(	50.0%)
90歳以上	4(	7.8%)	4(	8.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	51		45		0		1		0		1		0		4	

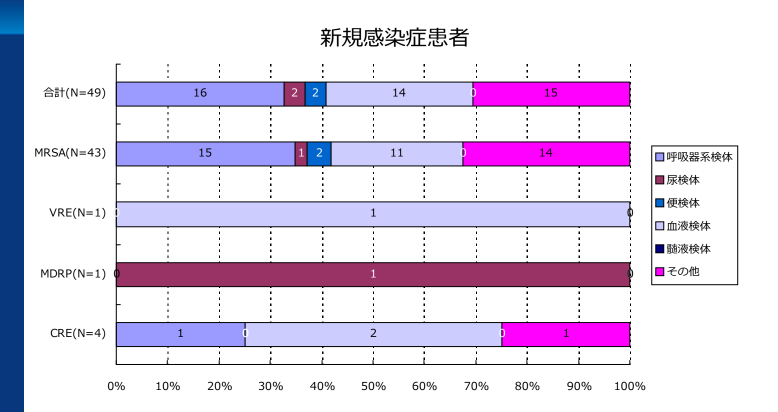
10

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



#### 5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体\*内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	16( 32.7%)	15( 34.9%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 25.0%)
尿検体	2( 4.1%)	1( 2.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)
便検体	2( 4.1%)	2( 4.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	14( 28.6%)	11( 25.6%)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 50.0%)
髄液検体	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	15( 30.6%)	14( 32.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 25.0%)
合計	49	43	0	1	0	1	0	4

\*検体区分については巻末の資料1を参照

11

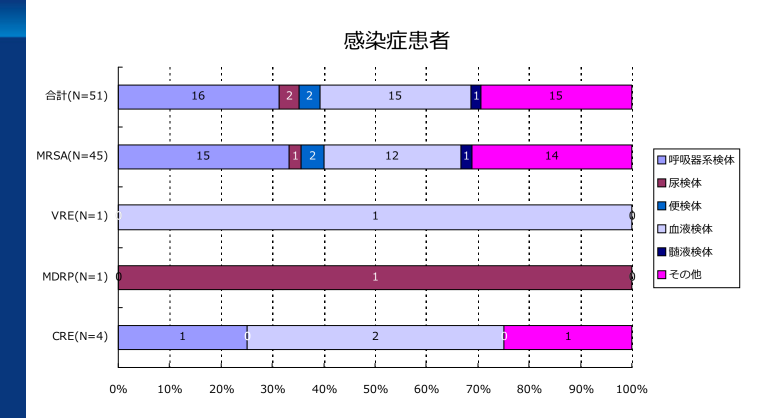
本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。データ

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



#### 5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体\*内訳



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
呼吸器系	16( 31.4%)	15( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 25.0%)
尿検体	2( 3.9%)	1( 2.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)
便検体	2( 3.9%)	2( 4.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
血液検体	15( 29.4%)	12( 26.7%)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	0( -)	0( -)	2( 50.0%)
髄液検体	1( 2.0%)	1( 2.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	15( 29.4%)	14( 31.1%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	1( 25.0%)
合計	51	45	0	1	0	1	0	4

\*検体区分については巻末の資料1を参照

12

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。デー

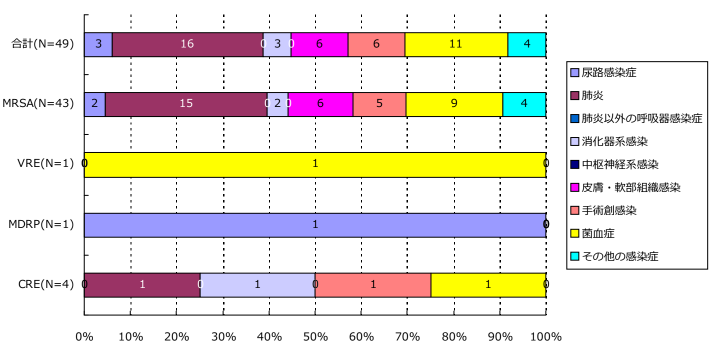
データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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		MR:	SA	VRS	Α	VR	VRE		PRSP		Р	MDRA		C	CRE
尿路	3( 6	6.1%)	2(	4.7%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1( 10	0.0%)	0(	-)	0(	-)
肺炎	16( 32	2.7%)	15(	34.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1(	25.0%)
肺炎以外	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
消化器系	3( 6	6.1%)	2(	4.7%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1(	25.0%)
中枢神経系	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
皮膚・軟部	6( 12	2.2%)	6(	14.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
手術創	6( 12	2.2%)	5(	11.6%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1(	25.0%)
菌血症	11( 22	2.4%)	9(	20.9%)	0(	-)	1( 1	00.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1(	25.0%)
その他	4( 8	8.2%)	4(	9.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	49		43		0		1		0		1		0		4	

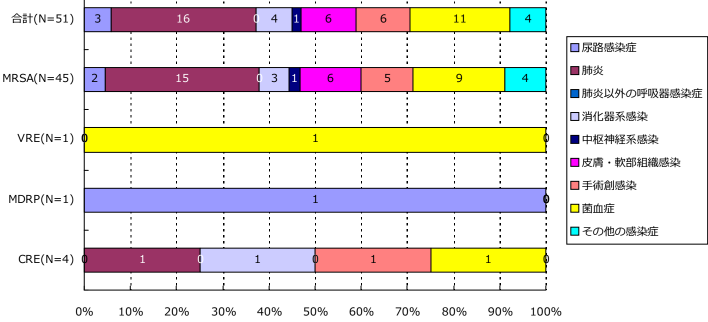
データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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 11 5 4



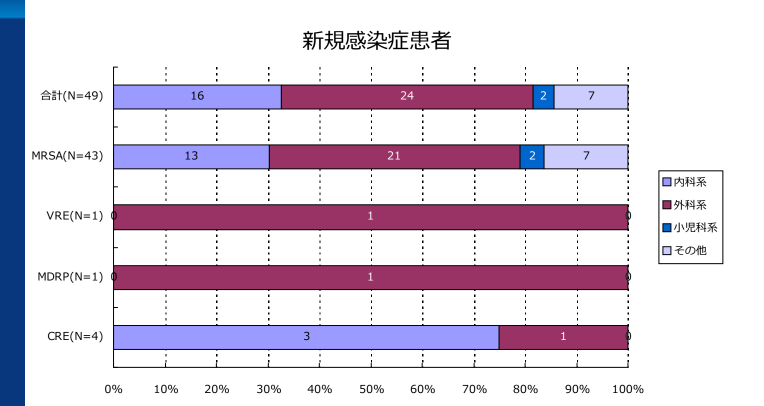
分類	合計	†	MR	SA	VRS	A	VRI	VRE		PRSP		P	MDRA		C	CRE
尿路	3(	5.9%)	2(	4.4%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1( 10	0.0%)	0(	-)	0(	-)
肺炎	16(	31.4%)	15(	33.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1(	25.0%)
肺炎以外	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
消化器系	4(	7.8%)	3(	6.7%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1(	25.0%)
中枢神経系	1(	2.0%)	1(	2.2%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
皮膚・軟部	6(	11.8%)	6(	13.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
手術創	6(	11.8%)	5(	11.1%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1(	25.0%)
菌血症	11(	21.6%)	9(	20.0%)	0(	-)	1( 10	00.0%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	1(	25.0%)
その他	4(	7.8%)	4(	8.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	51		45		0		1		0		1		0		4	

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	16( 32.7%)	13( 30.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	3( 75.0%)
外科系	24( 49.0%)	21( 48.8%)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	1( 25.0%)
小児科系	2( 4.1%)	2( 4.7%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	7( 14.3%)	7( 16.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	49	43	0	1	0	1	0	4

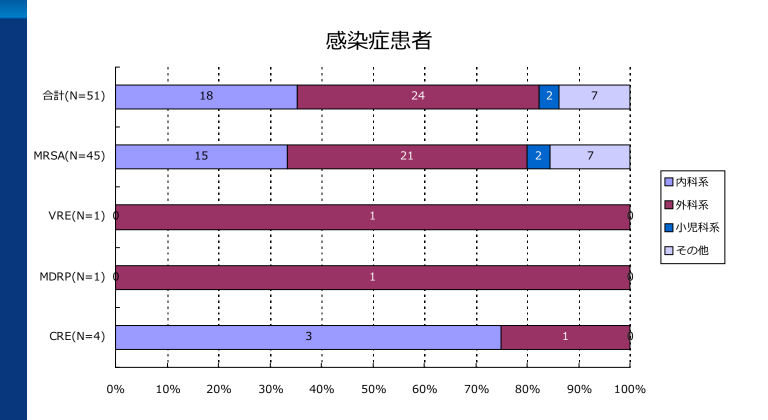
\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	18( 35.3%)	15( 33.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	3( 75.0%)
外科系	24( 47.1%)	21( 46.7%)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	1( 100.0%)	0( -)	1( 25.0%)
小児科系	2( 3.9%)	2( 4.4%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	7( 13.7%)	7( 15.6%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	51	45	0	1	0	1	0	4

\*診療科の内訳については巻末の資料2を参照

データ集計日: 2020年07月31日

# ・資料1

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

### ・資料2

	内科		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		心臟血管外科			
	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			
内科系	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	b) t) z;	産婦人科			
	アレルギー内科	外科系	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			
	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			
その他	集中治療部(ICU)		歯科			
ての他	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			
	麻酔科	小児科系	新生児科			
	その他	小児科希	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 Staphylococcus aureus または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC≥4µg/mL* または CFX≥8µg/mL*	MPIPC≤10mm† CFX≤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 Staphylococcus aureus	1301、 1303-1306	VCM≥16μg/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≥16μg/mL†	VCM≦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 Streptococcus pneumoniae	1131	PCG≥0.125μg/mL†	MPIPC≦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≥16µg/mL† AMK≥32µg/mL† NFLX≥16µg/mL* OFLX·LVFX·LFLX≥8mL* CPFX≥4µg/mL*†	IPM · MEPM≤13mm †  AMK≤14mm*  NFLX · OFLX≤12mm*  LVFX≤13mm*  LFLX≤18mm*  CPFX≤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≥16µg/mL† AMK≥32µg/mL† LVFX≥8µg/mL* CPFX≥4µg/mL*†	IPM · MEPM≤13mm † AMK≤14mm † LVFX≤13mm* CPFX≤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≥2μg/mL† IPM≥2μg/mL†かつ CMZ≥64μg/mL*†	MEPM≤22mm† IPM≤22mm† かつ CMZ≤12mm*†

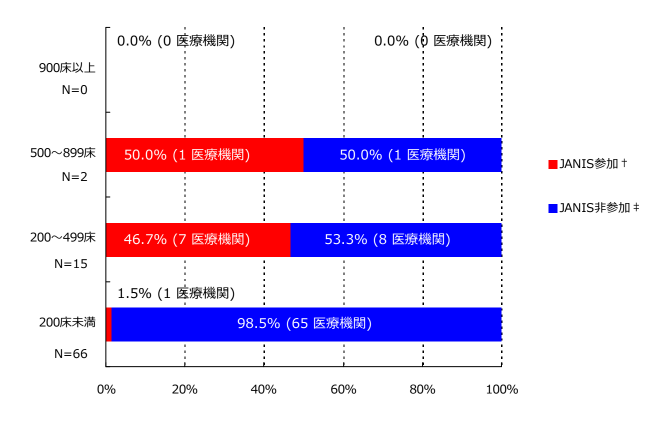
<sup>\*</sup> S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22)に準拠

<sup>†</sup>感染症発生動向調査の基準に準拠

# 公開情報 2020年4月~6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(9医療機関)



- \*ここではデータ提出医療機関は集計対象医療機関を表す
- † JANIS参加 = 2020年4月~6月 集計対象医療機関数
- ‡JANIS非参加 = (2018年 都道府県別医療機関数¶) (2020年4月~6月 集計対象医療機関数)

病床数	2018年 都道府県別医療機関数¶	2020年4月〜6月 集計対象医療機関数 (都道府県別医療機関数に占める割合)
900床以上	0	0 ( -)
500~899床	2	1 ( 50%)
200~499床	15	7 ( 46.7%)
200床未満	66	1 ( 1.5%)
病床数不明	-	0 ( -)
合計	83	9 ( 10.8%)

¶2018年医療施設(動態)調査を参照した。

# 公開情報 2020年4月~6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



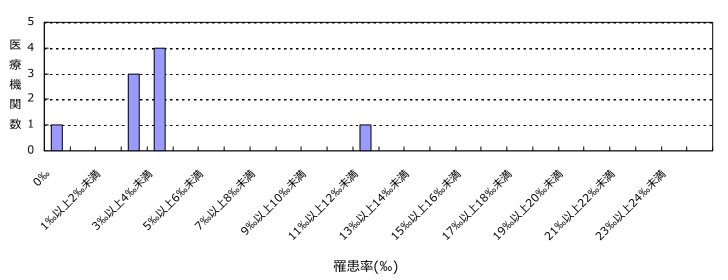
### 2. 新規感染症患者数と罹患率

### メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症

#### 罹患率

菜	<b>葵剤耐性菌名</b>	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
М	IRSA	12,927	1	45	3.48‰	0.00 3.10   <del></del>	11.94

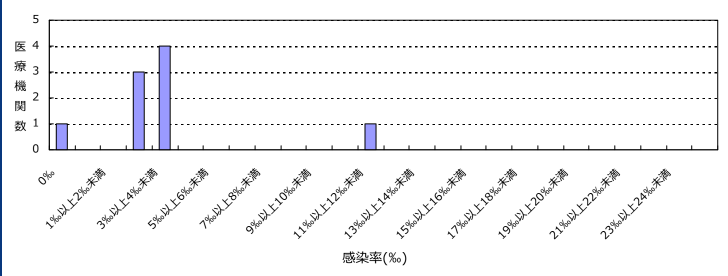
集計対象医療機関の罹患率 (N=9)



### 感染率

薬剤耐性菌名	総入院患者数	感染症患者数	全体の感染率	集計対象医療機関の感染率(%)の分布					
MRSA	12,927	46	3.56‰	0.00 3.31   <del>  中中一</del>	11.94 				

集計対象医療機関の感染率(N=9)



2

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。

データ集計日: 2020年07月31日

### 公開情報 2020年4月~6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

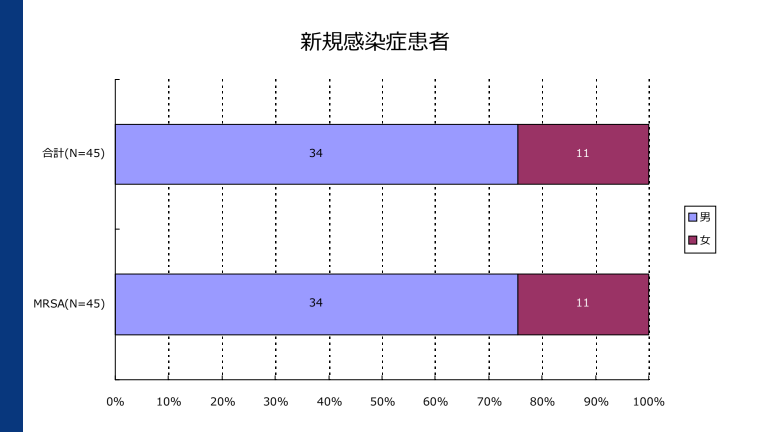
全体の罹患率 = (集計対象医療機関の新規感染症患者数合計) ÷ ((集計対象医療機関の総入院患者数合計) - (集計対象医療機関の対象期間の一番初めの月の継続感染症患者数合計)) ×1000

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

# 公開情報 2020年4月~6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



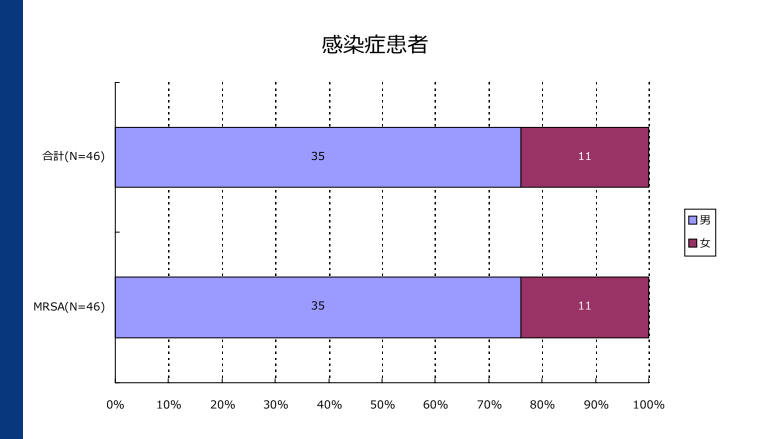
分類	合計	合計 MRSA VRSA VRE		PRSP MDRP			MDRA		CRE				
男	34( 75.6%)	34( 75.6%)	0( -	0(	- )	0 (	-)	0(	.)	0(	- )	0(	-)
女	11( 24.4%)	11( 24.4%)	0( -	0(	- )	0 (	-)	0(	.)	0(	- )	0(	-)
合計	45	45	0	0		0		0		0		0	

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



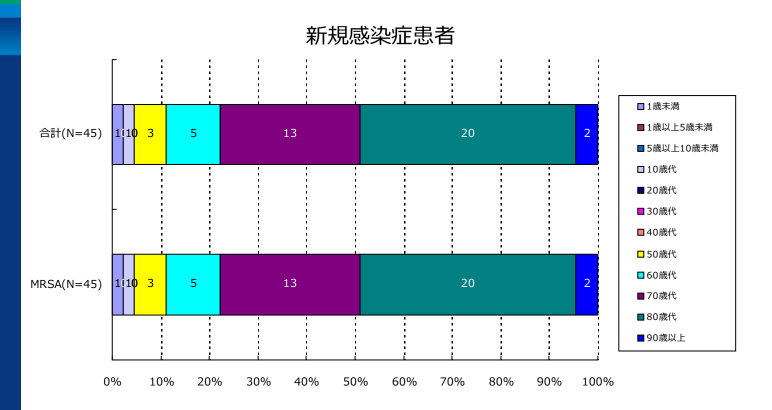
分類	合計	MRSA	VRSA		VRE		PRSP		MDRI	P	MDR	Α	CRE	
男	35( 76.1%)	35( 76.1%)	0(	- )	0(	- )	0 (	-)	0(	-)	0(	- )	0(	-)
女	11( 23.9%)	11( 23.9%)	0(	- )	0(	- )	0 (	-)	0(	-)	0(	- )	0(	-)
合計	46	46	0		0		0		0		0		0	

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合	計	MR	SA	VRS	A	VRI	E	PRS	Р	MDR	P	MDR	A	CRI	
1歳未満	1(	2.2%)	1(	2.2%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
1歳以上5歳未満	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
5歳以上10歳未満	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
10歳代	1(	2.2%)	1(	2.2%)	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	3(	6.7%)	3(	6.7%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
60歳代	5(	11.1%)	5(	11.1%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
70歳代	13(	28.9%)	13(	28.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
80歳代	20(	44.4%)	20(	44.4%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
90歳以上	2(	4.4%)	2(	4.4%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	45		45		0		0		0		0		0		0	

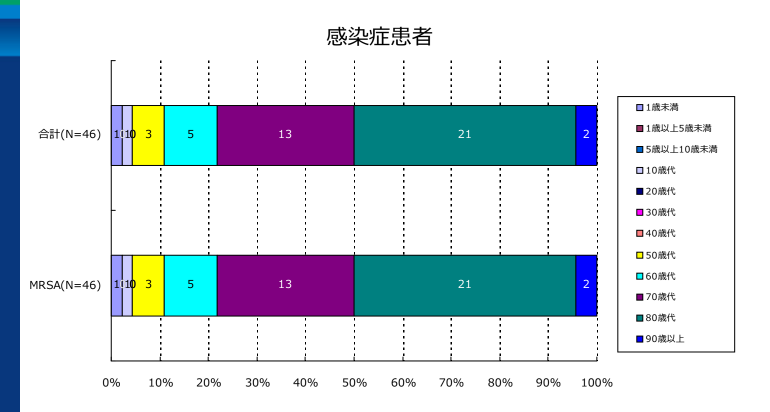
6

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合	計	MR	SA	VRS	A	VRI	E	PRS	Р	MDR	P	MDR	A	CRI	
1歳未満	1(	2.2%)	1(	2.2%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
1歳以上5歳未満	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
5歳以上10歳未満	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
10歳代	1(	2.2%)	1(	2.2%)	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	3(	6.5%)	3(	6.5%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
60歳代	5(	10.9%)	5(	10.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
70歳代	13(	28.3%)	13(	28.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
80歳代	21(	45.7%)	21(	45.7%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
90歳以上	2(	4.3%)	2(	4.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	46		46		0		0		0		0		0		0	

7

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日:

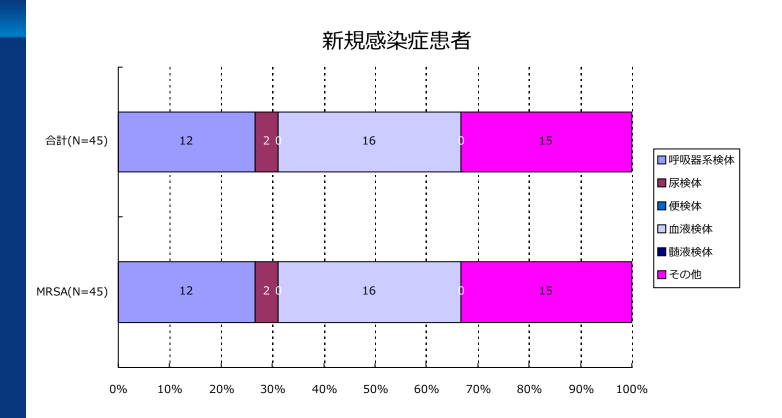
公開情報掲載日: 2020年12月15日

2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



### 5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体\*内訳



分類	合語	<b>!</b> †	MF	RSA	VRS.	A	VRE		PRS	;P	MDR	Р	MDR	А	CRE	
呼吸器系	12(	26.7%)	12(	26.7%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
尿検体	2(	4.4%)	2(	4.4%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
便検体	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
血液検体	16(	35.6%)	16(	35.6%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
髄液検体	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
その他	15(	33.3%)	15(	33.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	45		45		0		0		0		0		0		0	

\*検体区分については巻末の資料1を参照

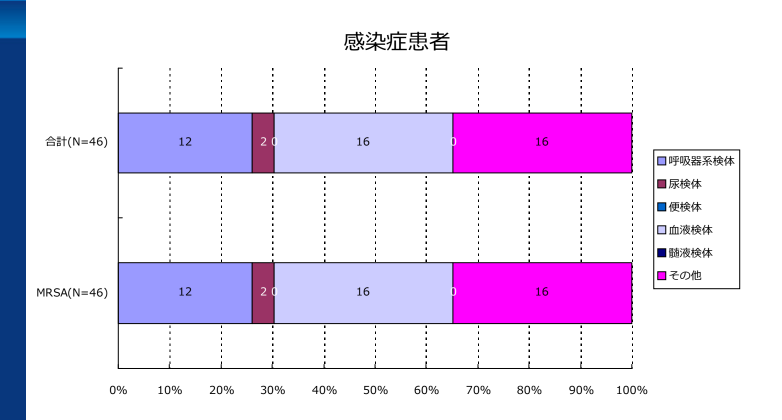
8

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



### 5. 耐性菌新規感染症・感染症患者の検体\*内訳



分類	合語	<u>;</u> †	MR	RSA	VRS	A	VRI	E	PRS	SP	MDR	Р	MDR	A	CRE	i .
呼吸器系	12(	26.1%)	12(	26.1%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
尿検体	2(	4.3%)	2(	4.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
便検体	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
血液検体	16(	34.8%)	16(	34.8%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
髄液検体	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
その他	16(	34.8%)	16(	34.8%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	46		46		0		0		0		0		0		0	

\*検体区分については巻末の資料1を参照

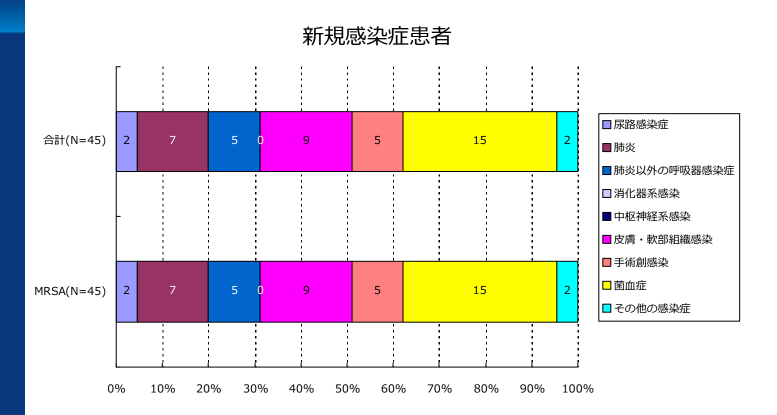
9

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



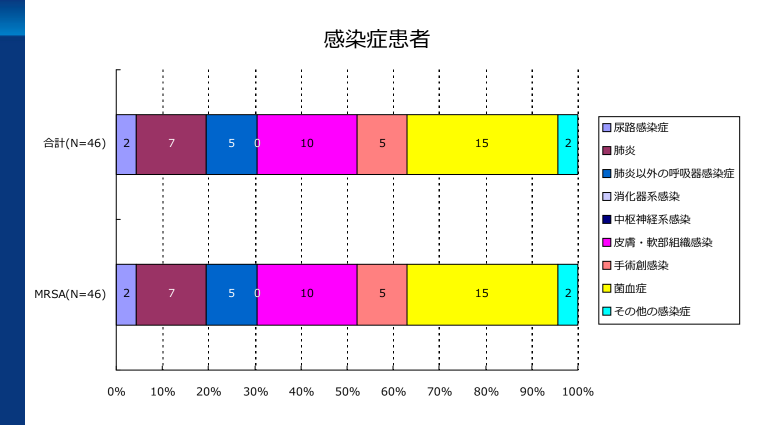
分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
尿路	2( 4.4%	) 2( 4.4%	) 0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎	7( 15.6%	) 7( 15.6%	) 0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
肺炎以外	5( 11.1%	) 5( 11.1%	) 0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
消化器系	0(	) 0( -	) 0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
中枢神経系	0(	) 0( -	) 0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
皮膚・軟部	9( 20.0%	) 9( 20.0%	) 0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
手術創	5( 11.1%	) 5( 11.1%	) 0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
菌血症	15( 33.3%	) 15( 33.3%	) 0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	2( 4.4%	) 2( 4.4%	) 0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	45	45	0	0	0	0	0	0

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



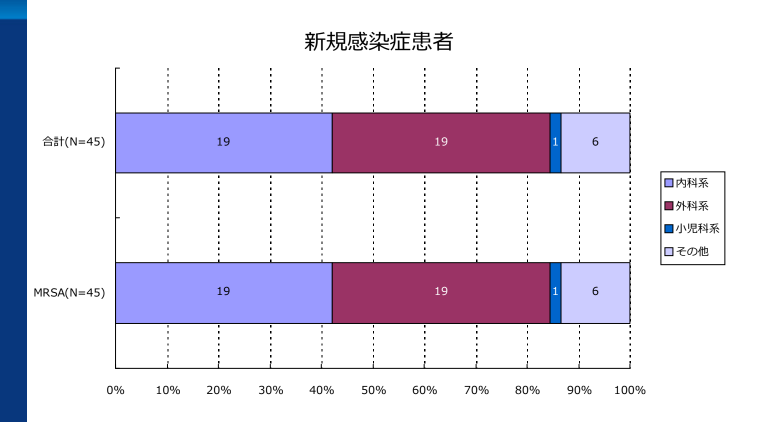
分類	合計	-	MR	SA	VRS	Α	VRE	<u> </u>	PRS	SP	MDRI	P	MDR	A	CR	E
尿路	2(	4.3%)	2(	4.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
肺炎	7( 1	15.2%)	7(	15.2%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
肺炎以外	5( 1	10.9%)	5(	10.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
消化器系	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
中枢神経系	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
皮膚・軟部	10( 2	21.7%)	10(	21.7%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
手術創	5( 1	10.9%)	5(	10.9%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
菌血症	15( 3	32.6%)	15(	32.6%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
その他	2(	4.3%)	2(	4.3%)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	46		46		0		0		0		0		0		0	

データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE		PRSP		MDRP		MDR	A	CR	E
内科系	19( 42.2%)	19( 42.2%)	0( -)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
外科系	19( 42.2%)	19( 42.2%)	0( -)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
小児科系	1( 2.2%)	1( 2.2%)	0( -)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
その他	6( 13.3%)	6( 13.3%)	0( -)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)	0(	-)
合計	45	45	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

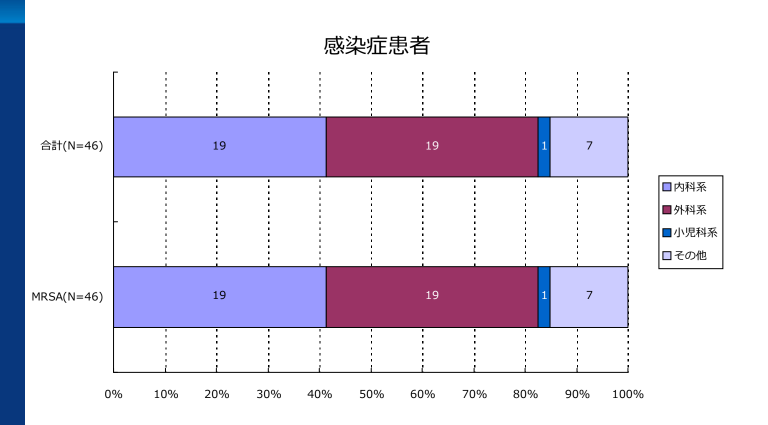
12

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日: 2020年07月31日

# 公開情報 2020年4月~6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



分類	合計	MRSA	VRSA	VRE	PRSP	MDRP	MDRA	CRE
内科系	19( 41.3%)	19( 41.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
外科系	19( 41.3%)	19( 41.3%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
小児科系	1( 2.2%)	1( 2.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
その他	7( 15.2%)	7( 15.2%)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)	0( -)
合計	46	46	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

データ集計日: 2020年07月31日

# ・資料1

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

### ・資料2

	内科		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		心臟血管外科
	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
内科系	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	わひて	産婦人科
	アレルギー内科	外科系	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
	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
その他	集中治療部(ICU)		歯科
ての他	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
	麻酔科	小児科系	新生児科
	その他	小元件术	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 Staphylococcus aureus または選択培地で MRSA と確認された菌	1301、1303	MPIPC≧4µg/mL* または CFX≧8µg/mL*	MPIPC≤10mm† CFX≤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 Staphylococcus aureus	1301、 1303-1306	VCM≥16μg/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≥16μg/mL†	VCM≦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 Streptococcus pneumoniae	1131	PCG≥0.125μg/mL†	MPIPC≤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≥16µg/mL† AMK≥32µg/mL† NFLX≥16µg/mL* OFLX·LVFX·LFLX≥8mL* CPFX≥4µg/mL*†	IPM·MEPM≤13mm† AMK≤14mm* NFLX·OFLX≤12mm* LVFX≤13mm* LFLX≤18mm* CPFX≤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≥16µg/mL† AMK≥32µg/mL† LVFX≥8µg/mL* CPFX≥4µg/mL*†	IPM · MEPM≤13mm † AMK≤14mm † LVFX≤13mm* CPFX≤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≥2μg/mL† IPM≥2μg/mL†かつ CMZ≥64μg/mL*†	MEPM≤22mm† IPM≤22mm† かつ CMZ≤12mm*†

<sup>\*</sup> S,I,R の判定は CLSI2012(M100-S22)に準拠

<sup>†</sup>感染症発生動向調査の基準に準拠