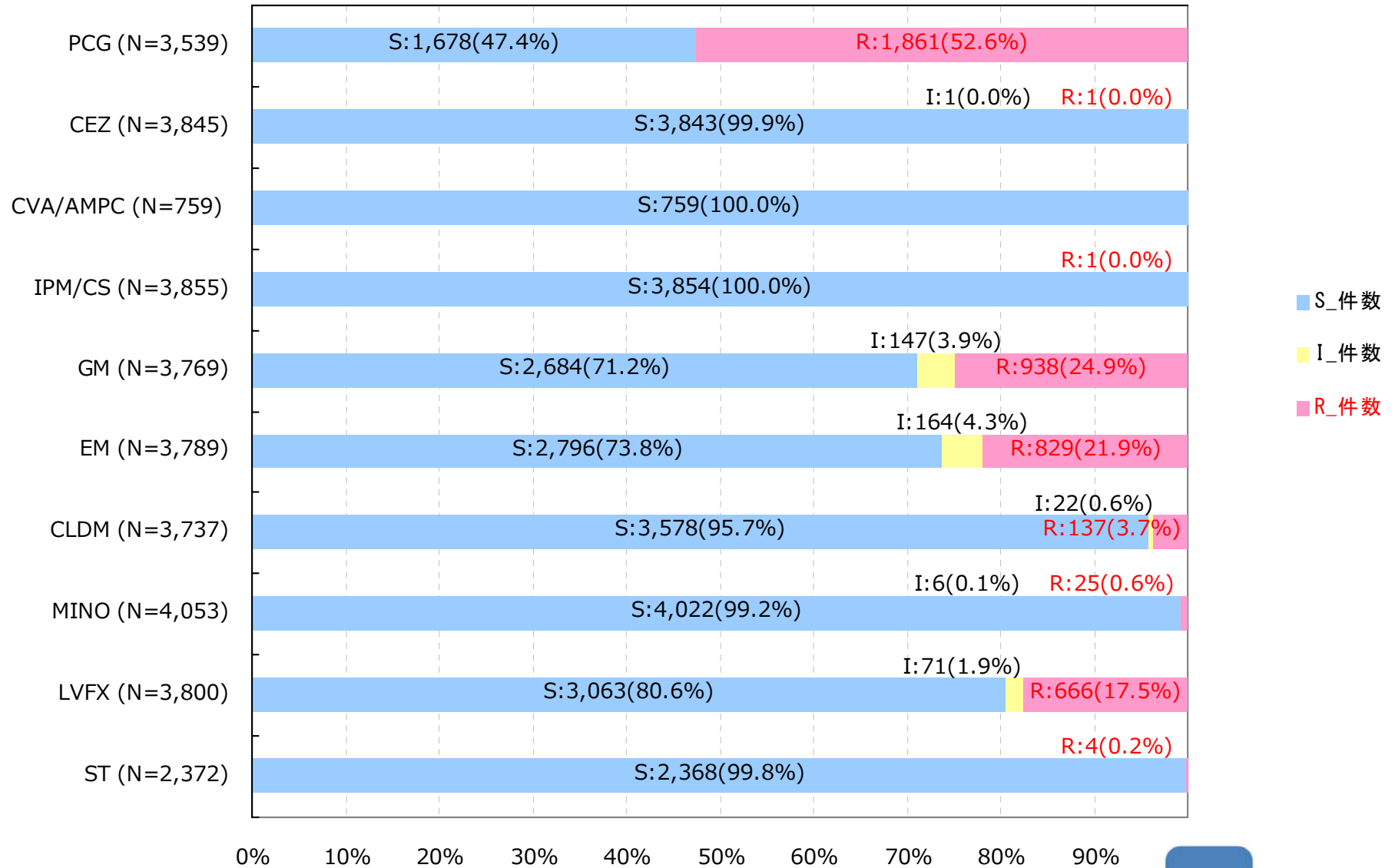


# アンチバイオグラム

2020年

県全体

## Staphylococcus aureus (MSSA)

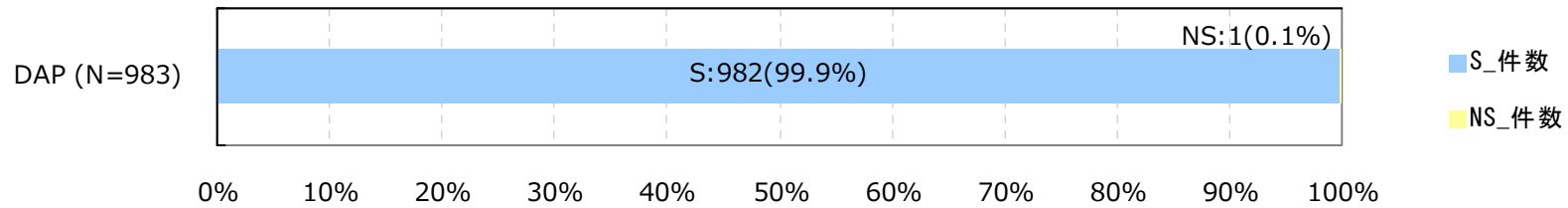
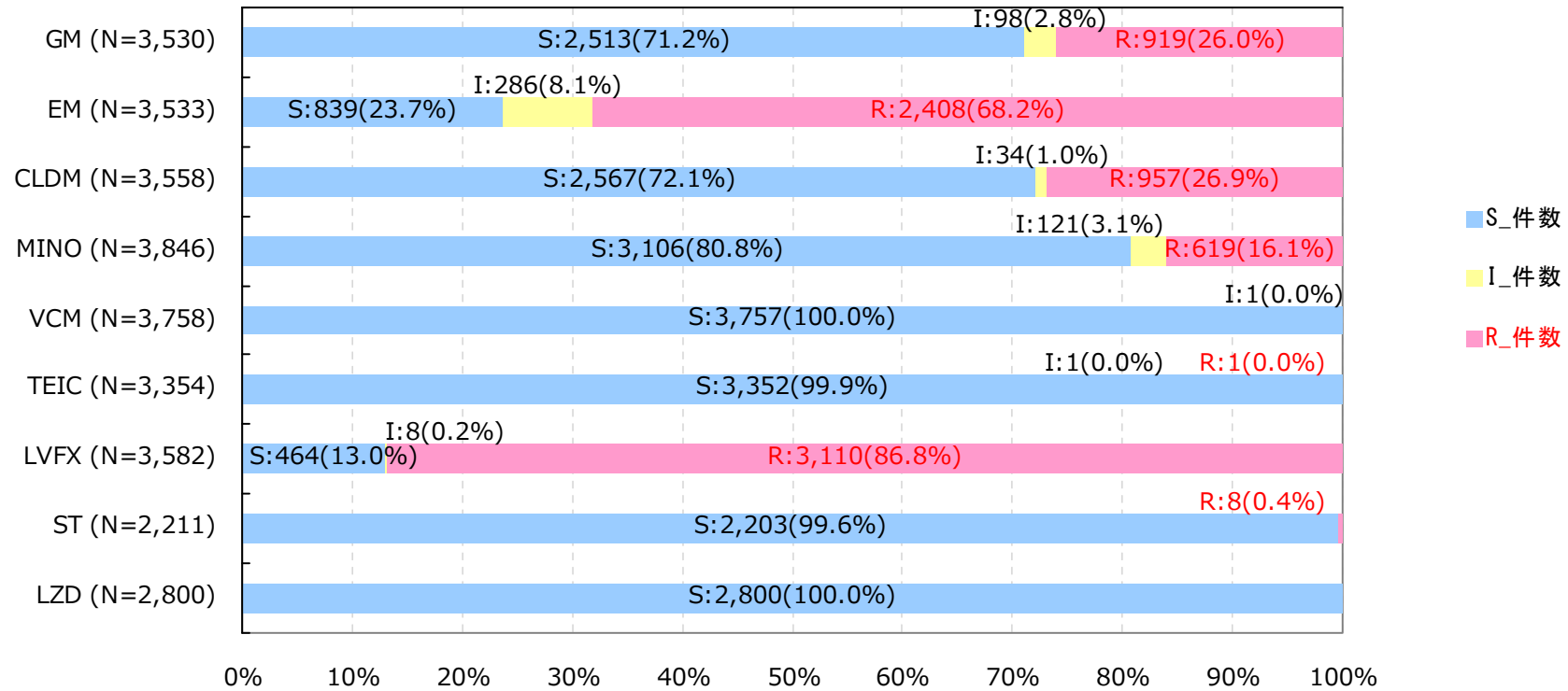


# アンチバイオグラム

2020年

県全体

## Staphylococcus aureus (MRSA)

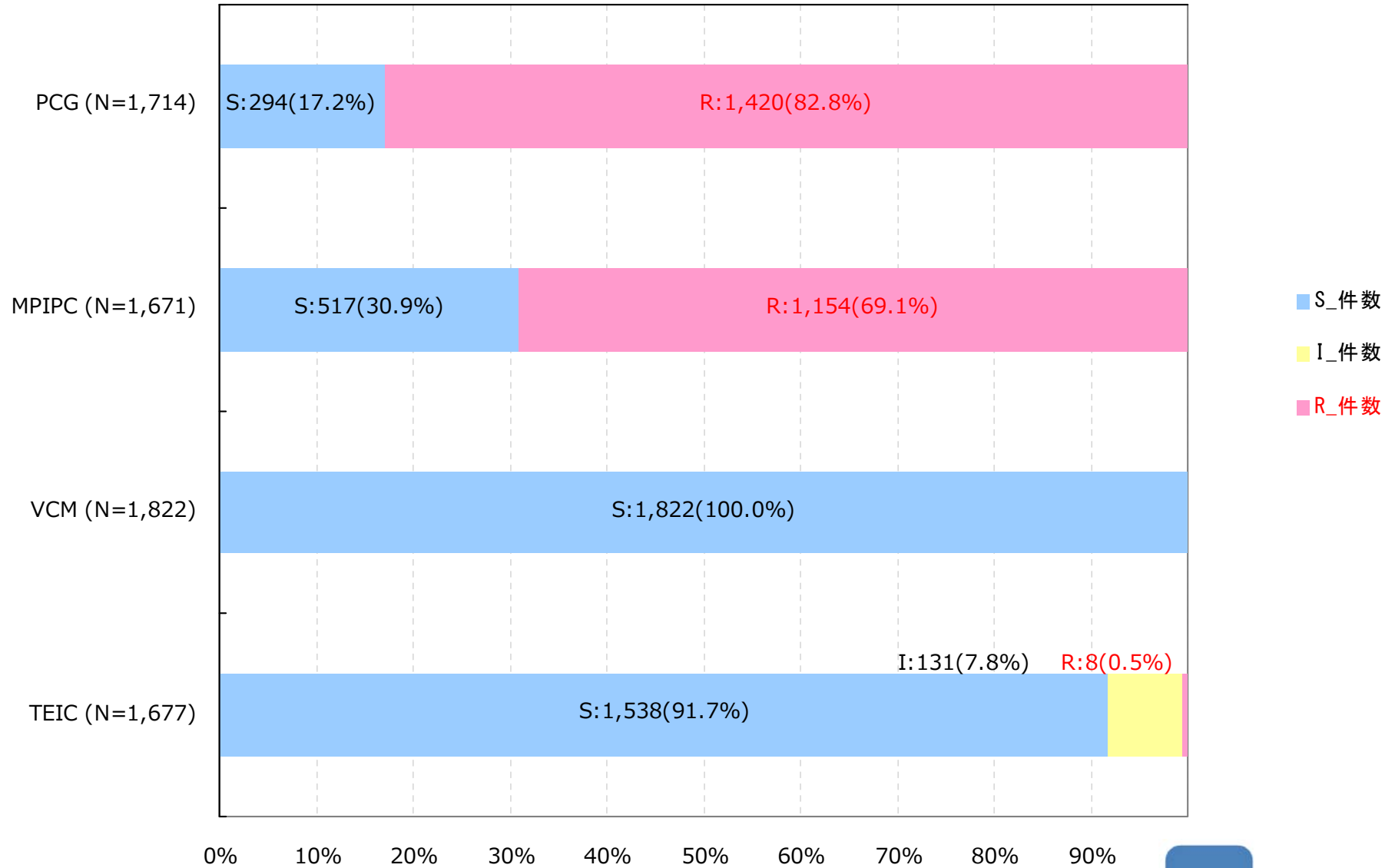


# アンチバイオグラム

2020年

県全体

*Staphylococcus epidermidis*

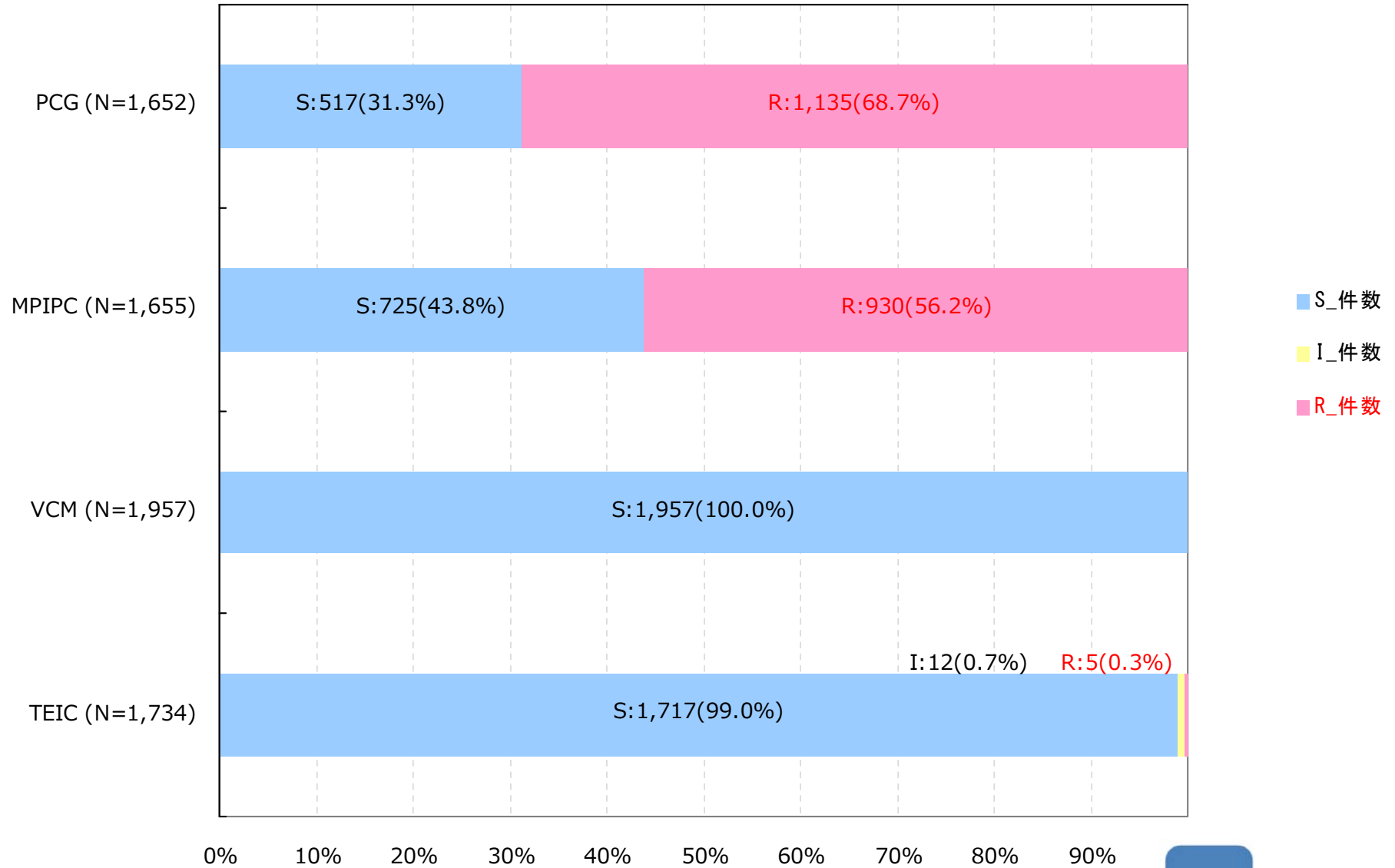


# アンチバイオグラム

2020年

県全体

## Coagulase-negative staphylococci (CNS)

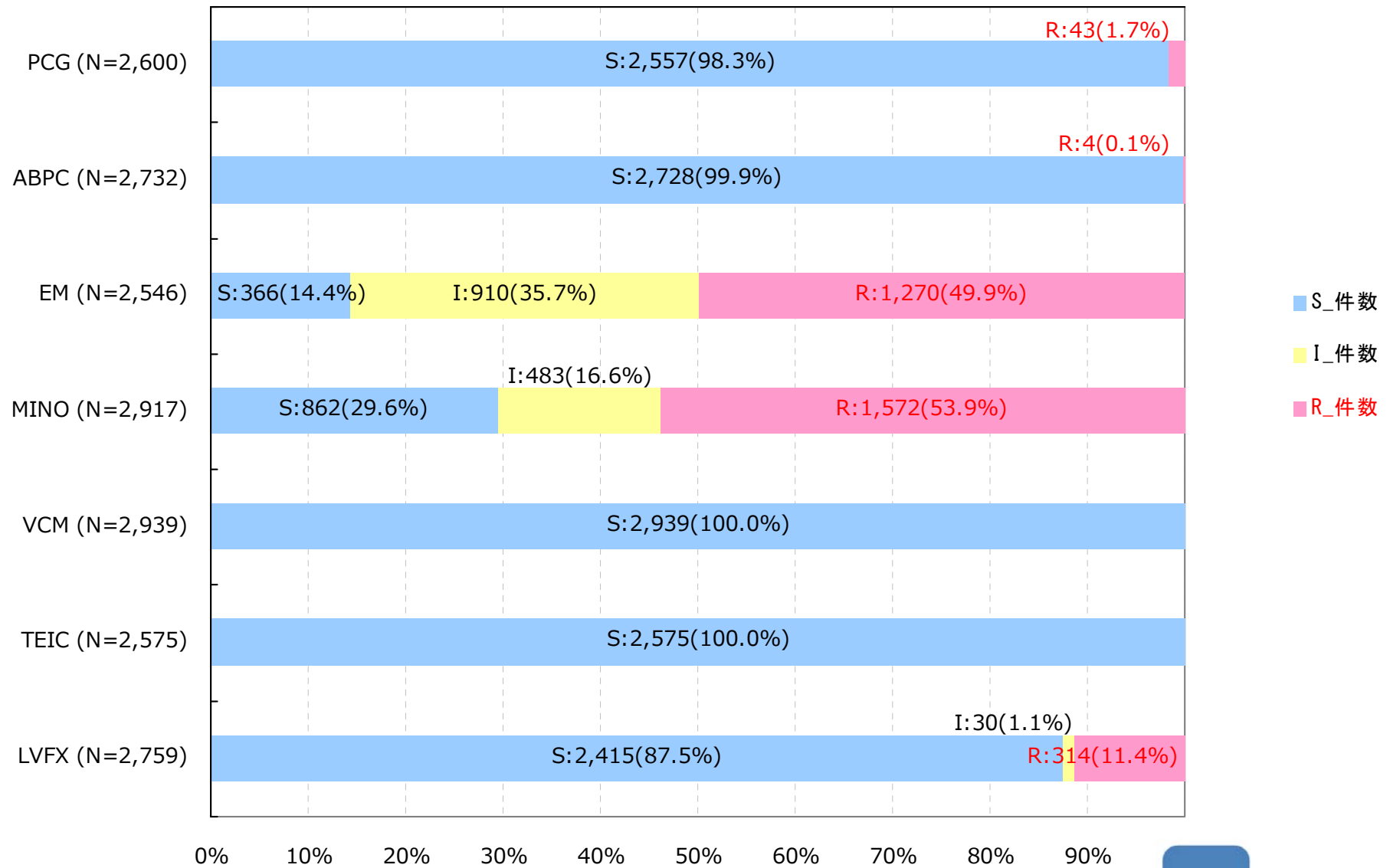


# アンチバイオグラム

2020年

県全体

*Enterococcus faecalis*

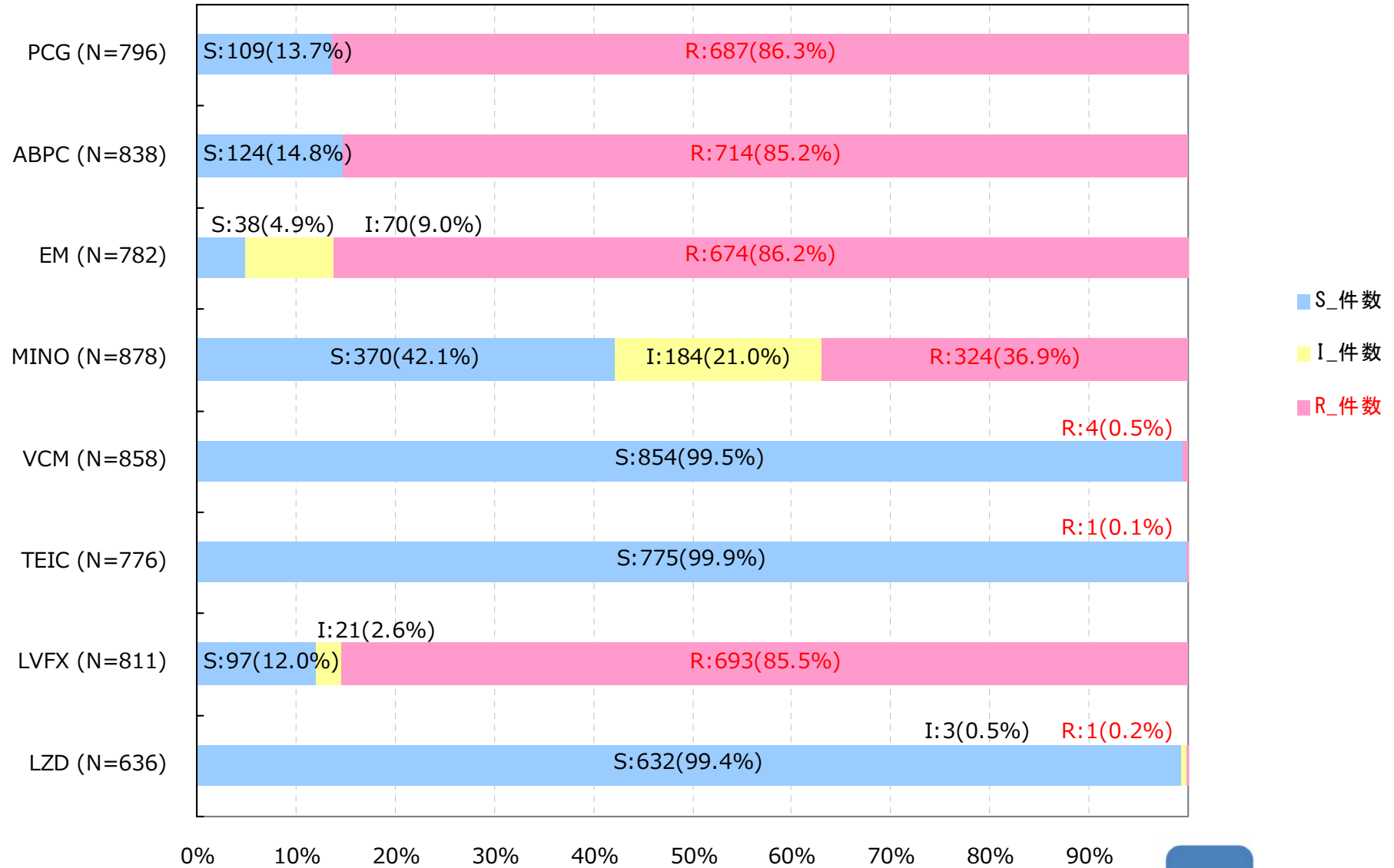


# アンチバイオグラム

2020年

県全体

*Enterococcus faecium*

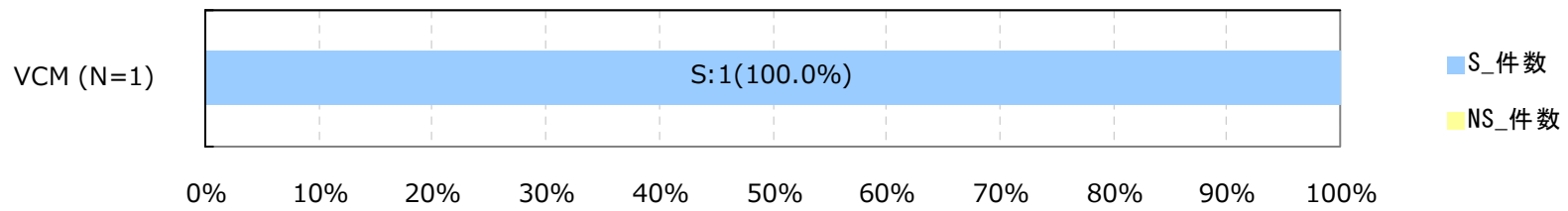
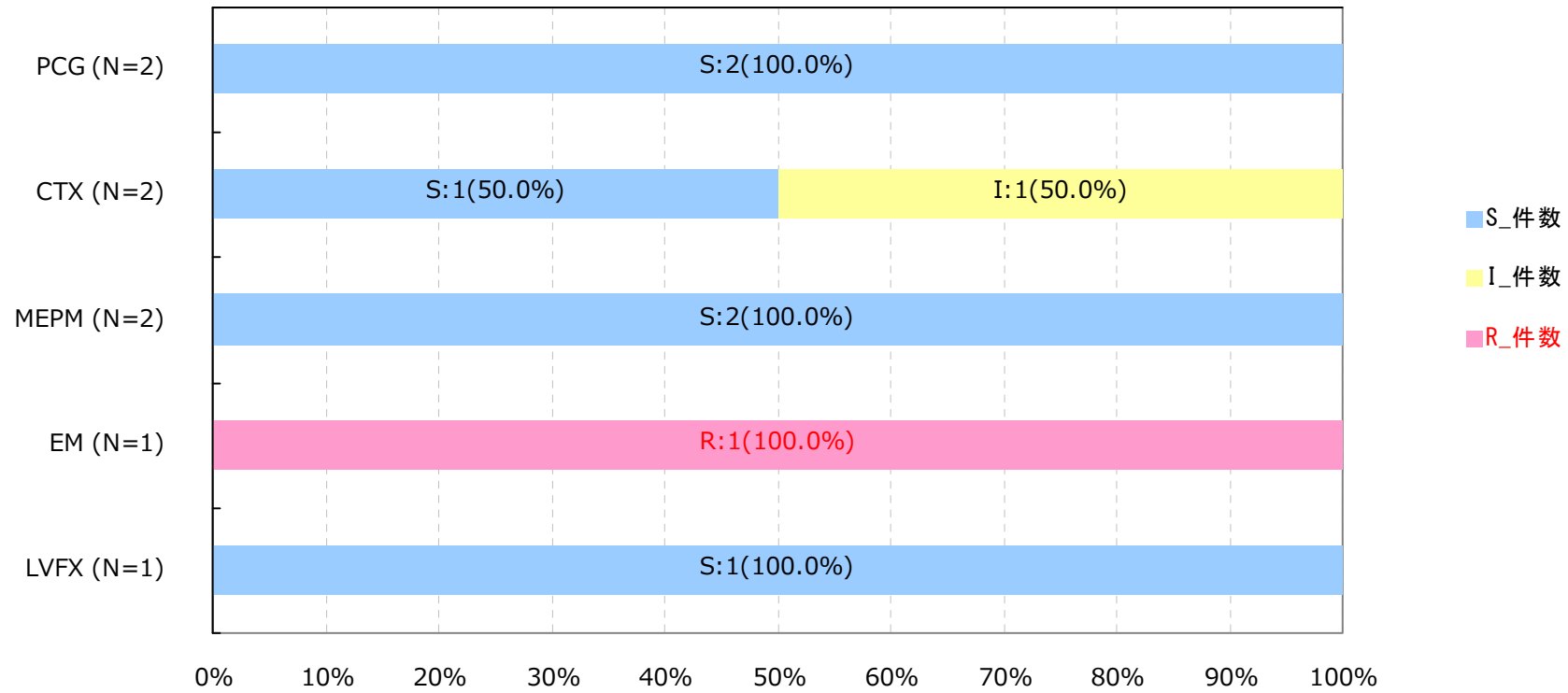


# アンチバイオグラム

2020年

県全体

*Streptococcus pneumoniae*(髄液検体)

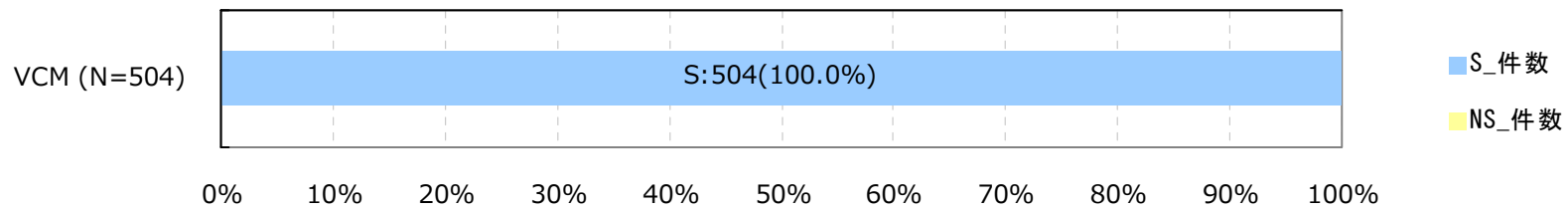
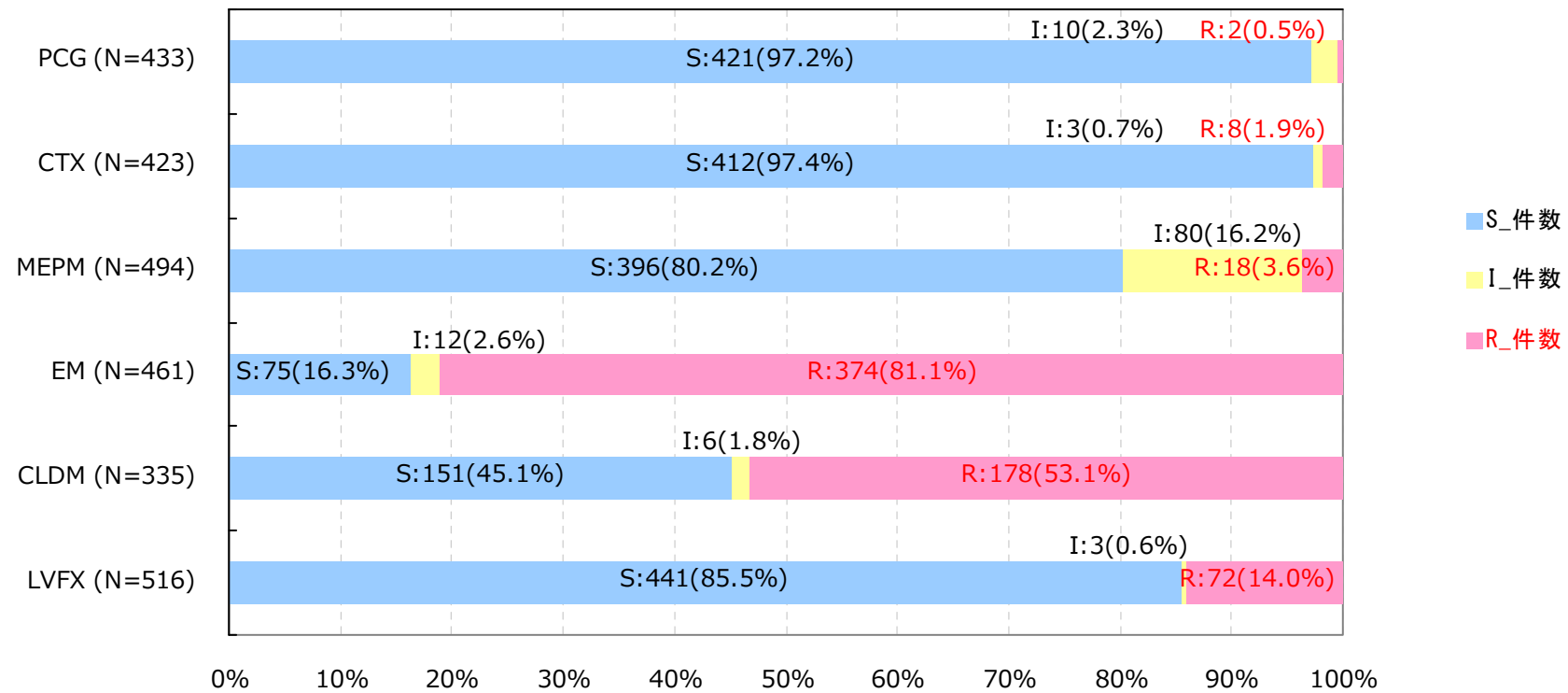


# アンチバイオグラム

2020年

県全体

## *Streptococcus pneumoniae*(髄液検体以外)



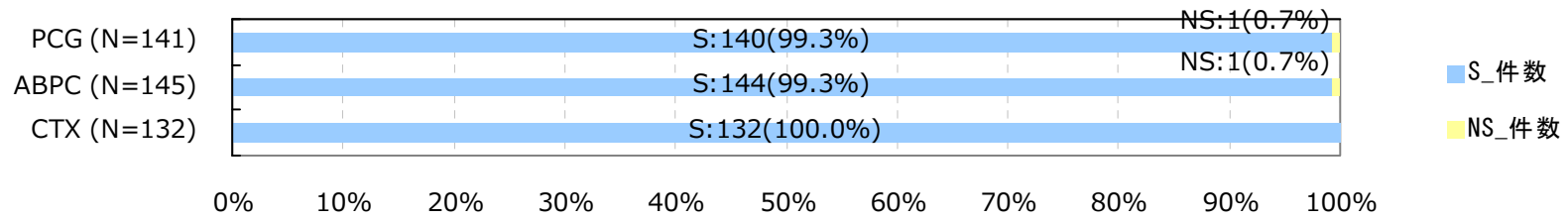
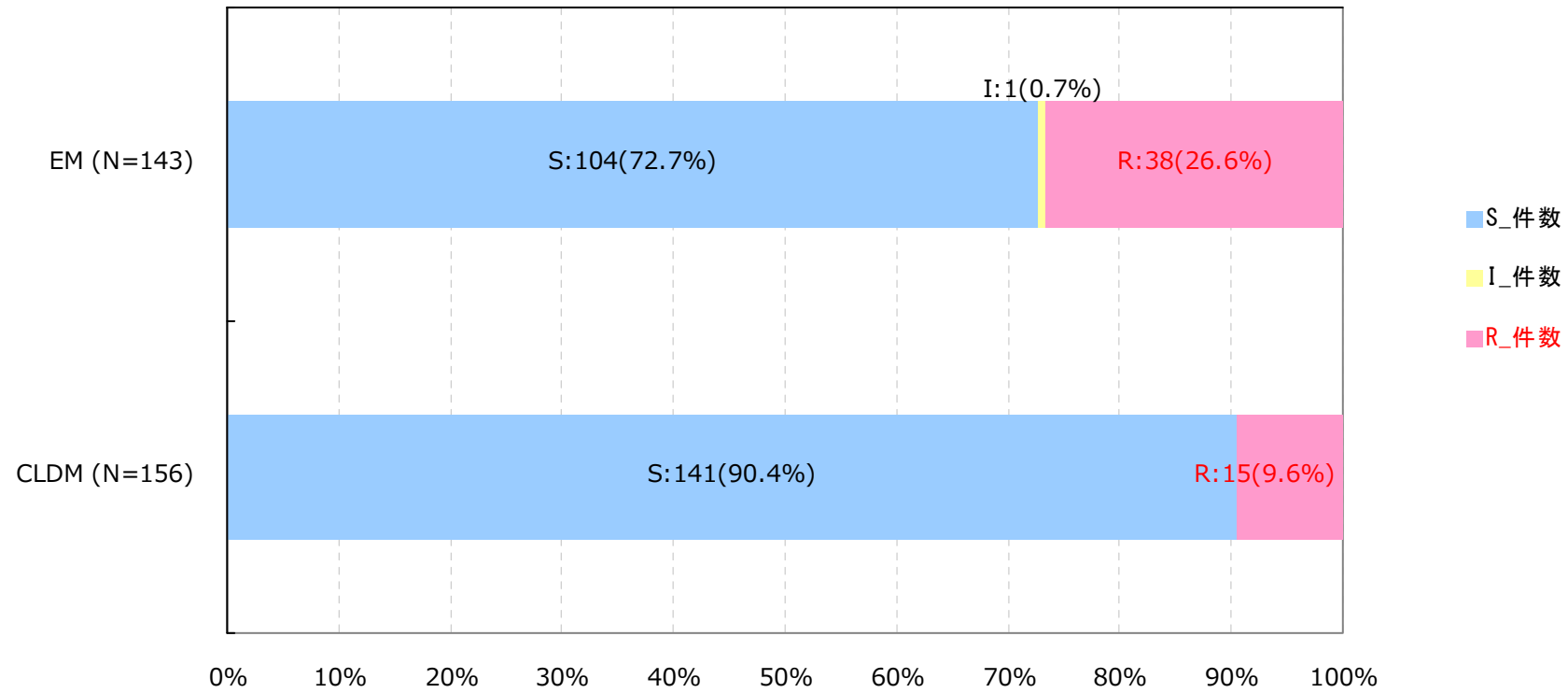


# アンチバイオグラム

2020年

県全体

## *Streptococcus pyogenes*

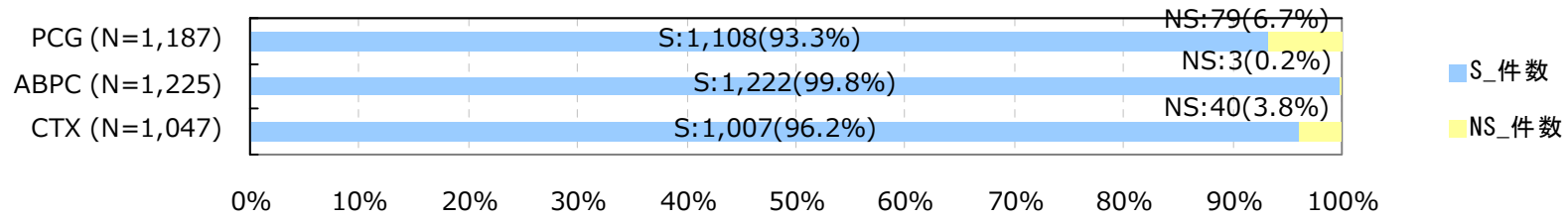
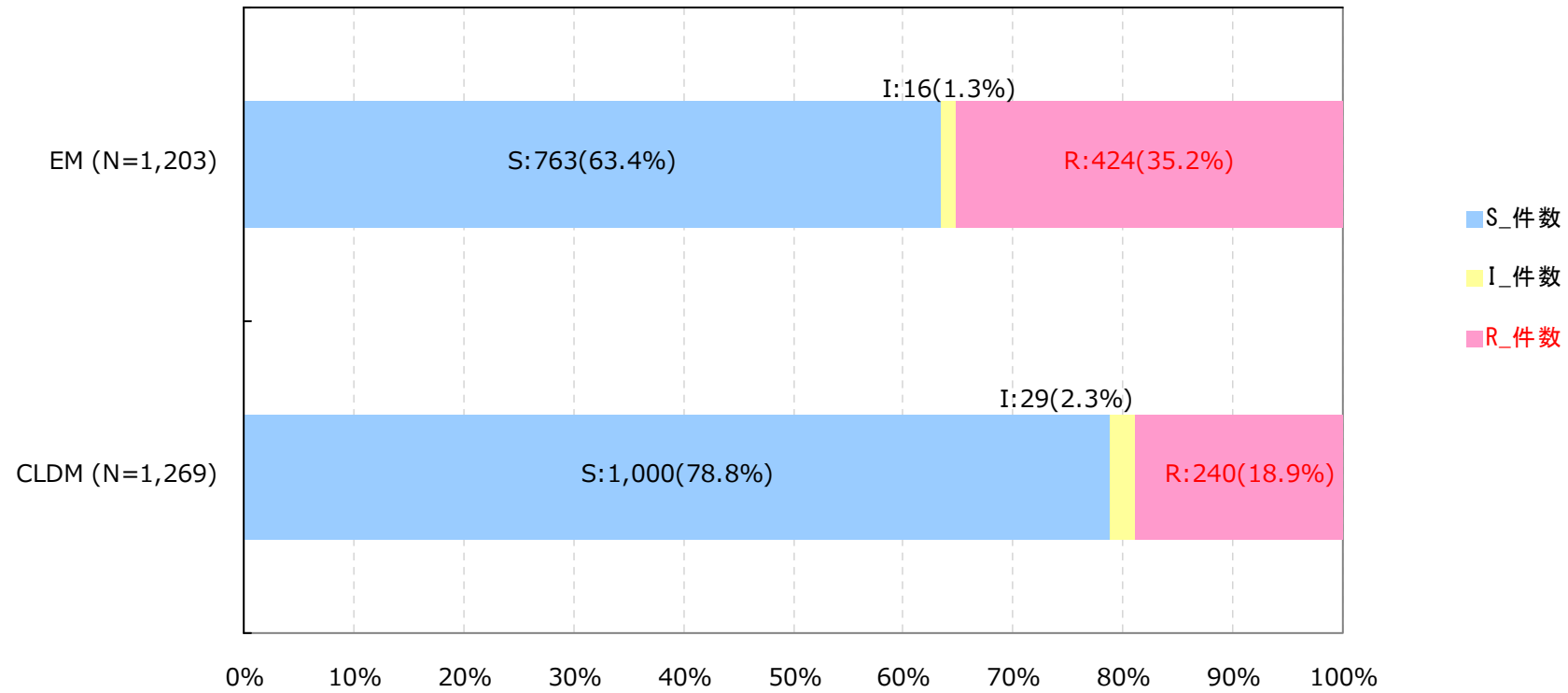


# アンチバイオグラム

2020年

県全体

## *Streptococcus agalactiae*

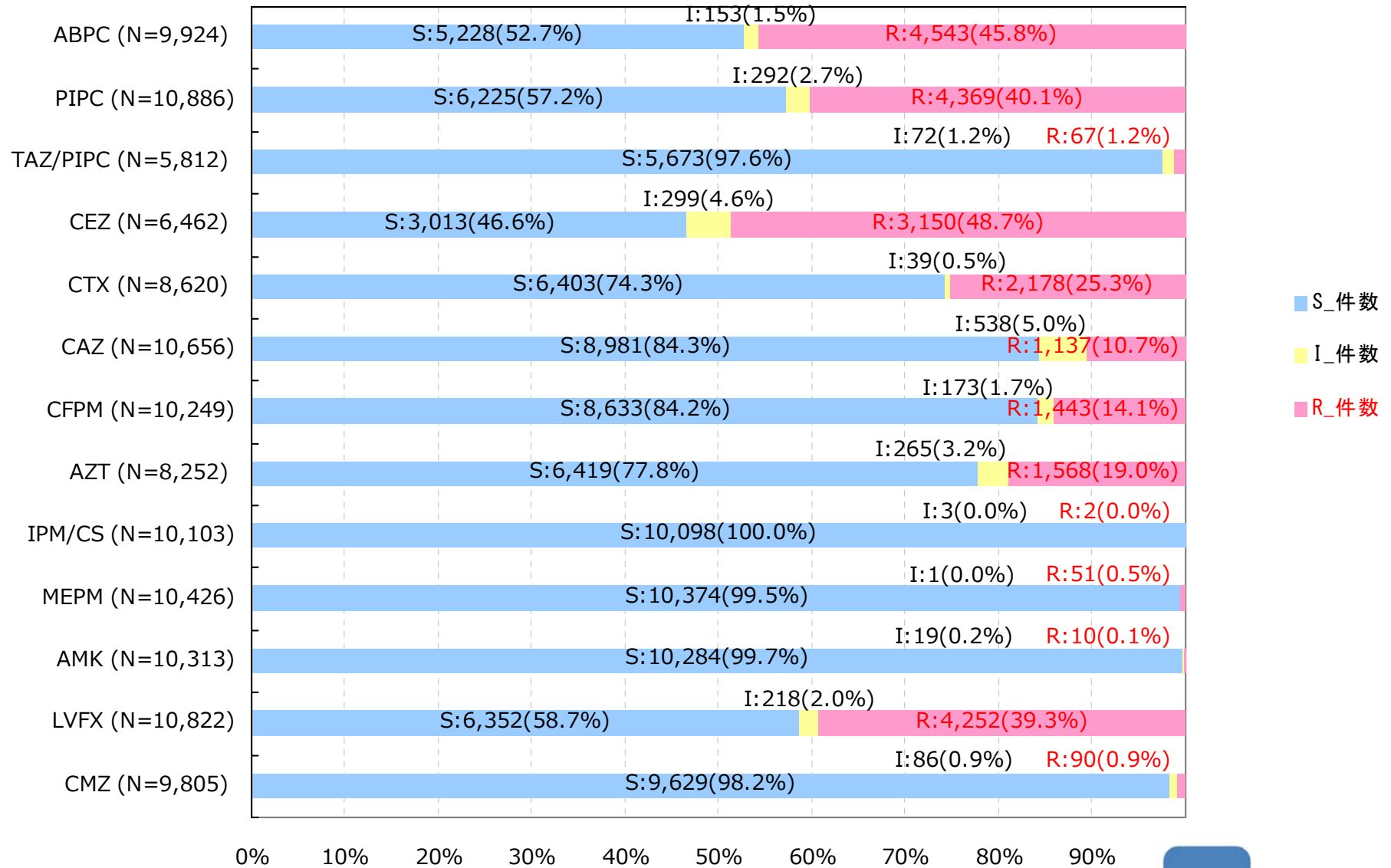


# アンチバイオグラム

2020年

県全体

*Escherichia coli*

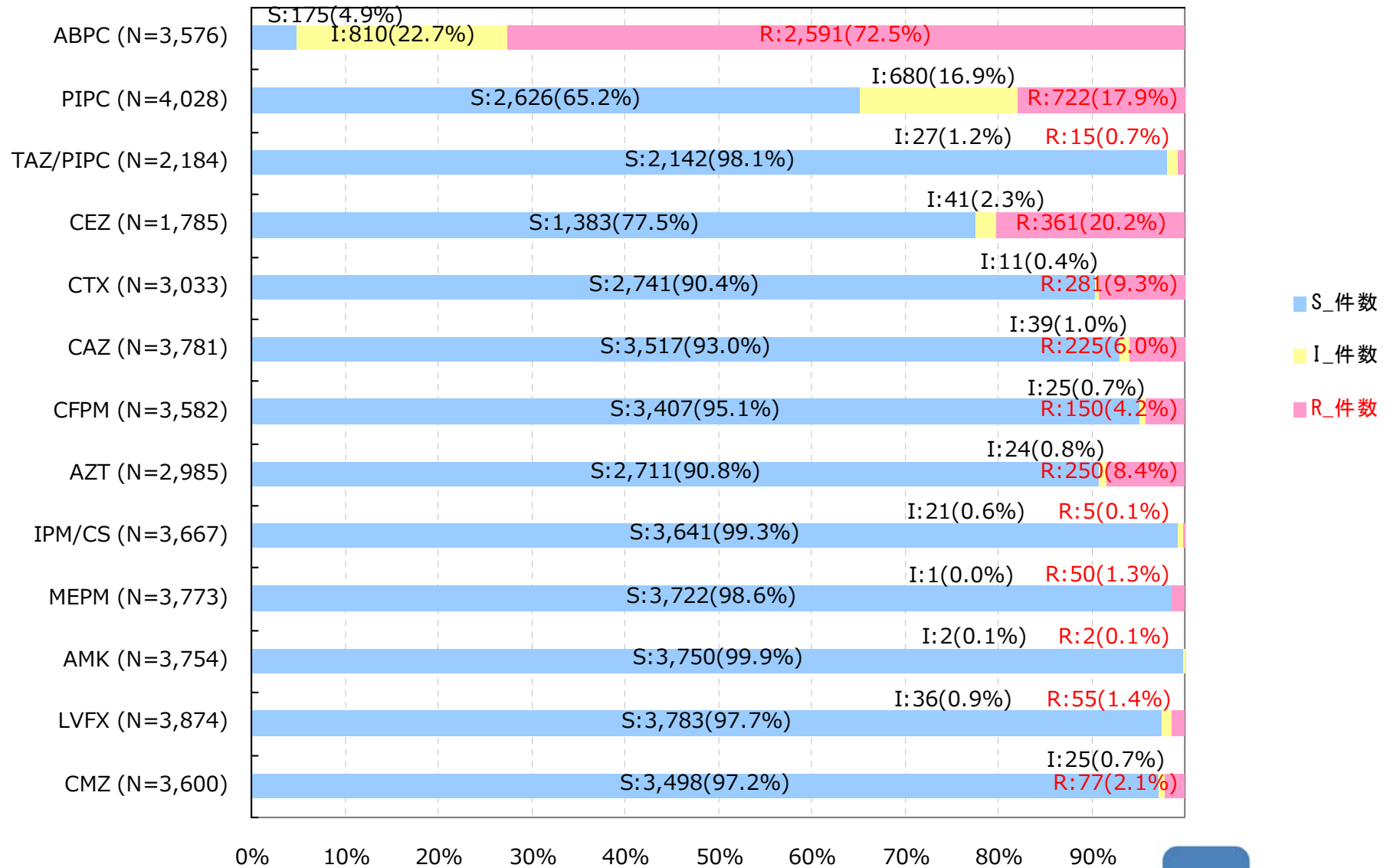


# アンチバイオグラム

2020年

県全体

*Klebsiella pneumoniae*

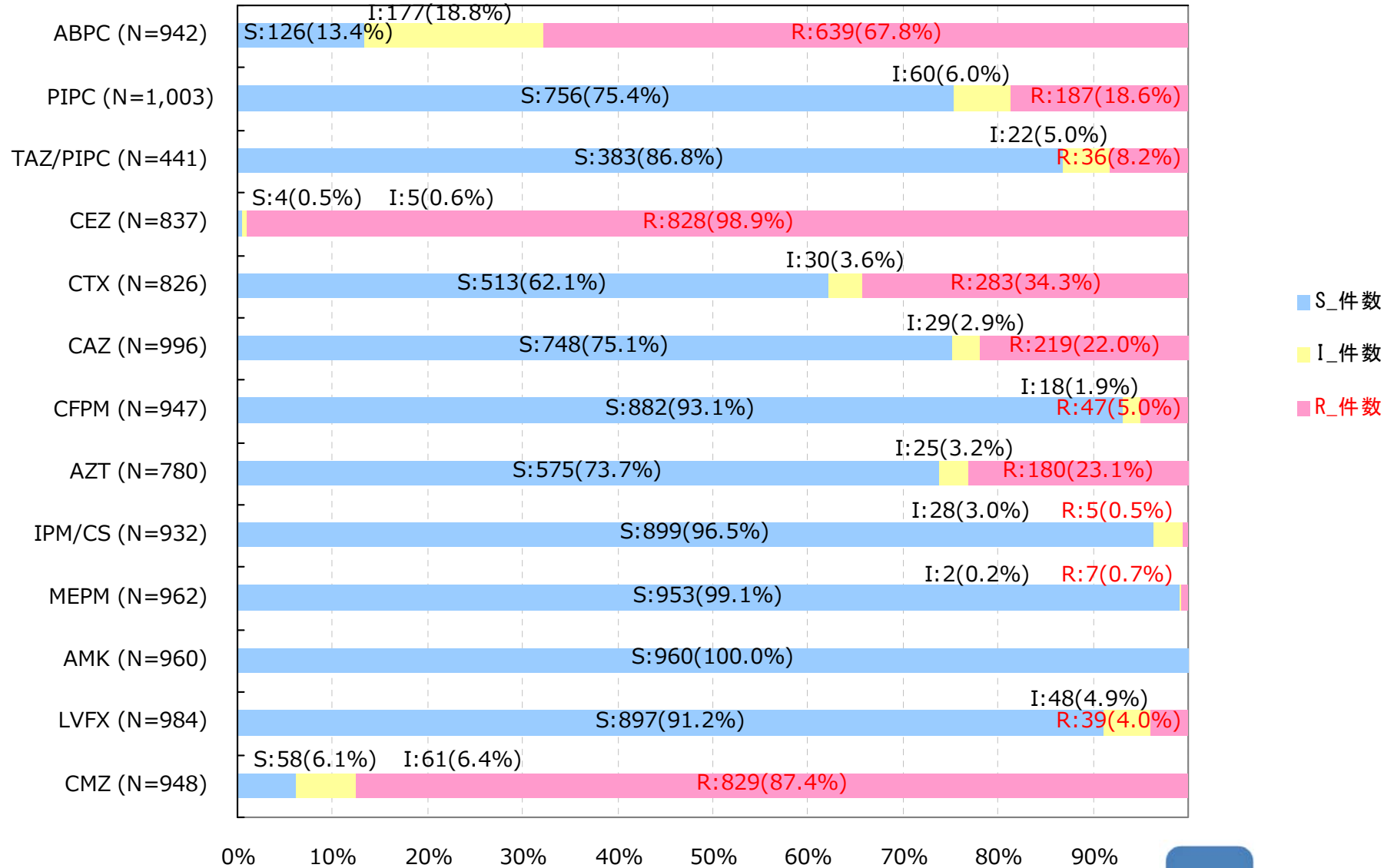


# アンチバイオグラム

2020年

県全体

*Enterobacter cloacae*

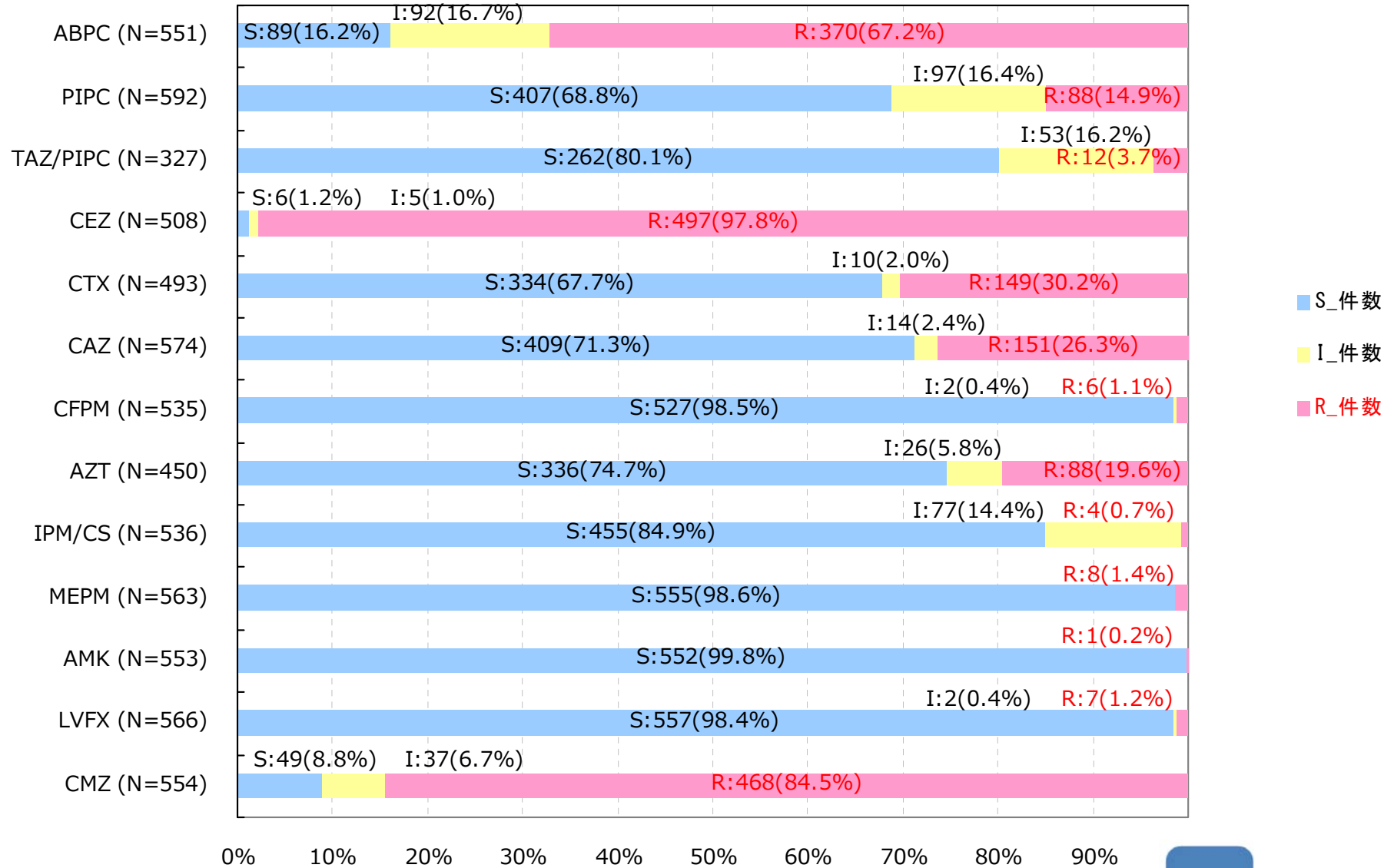


# アンチバイオグラム

2020年

県全体

*Enterobacter aerogenes*

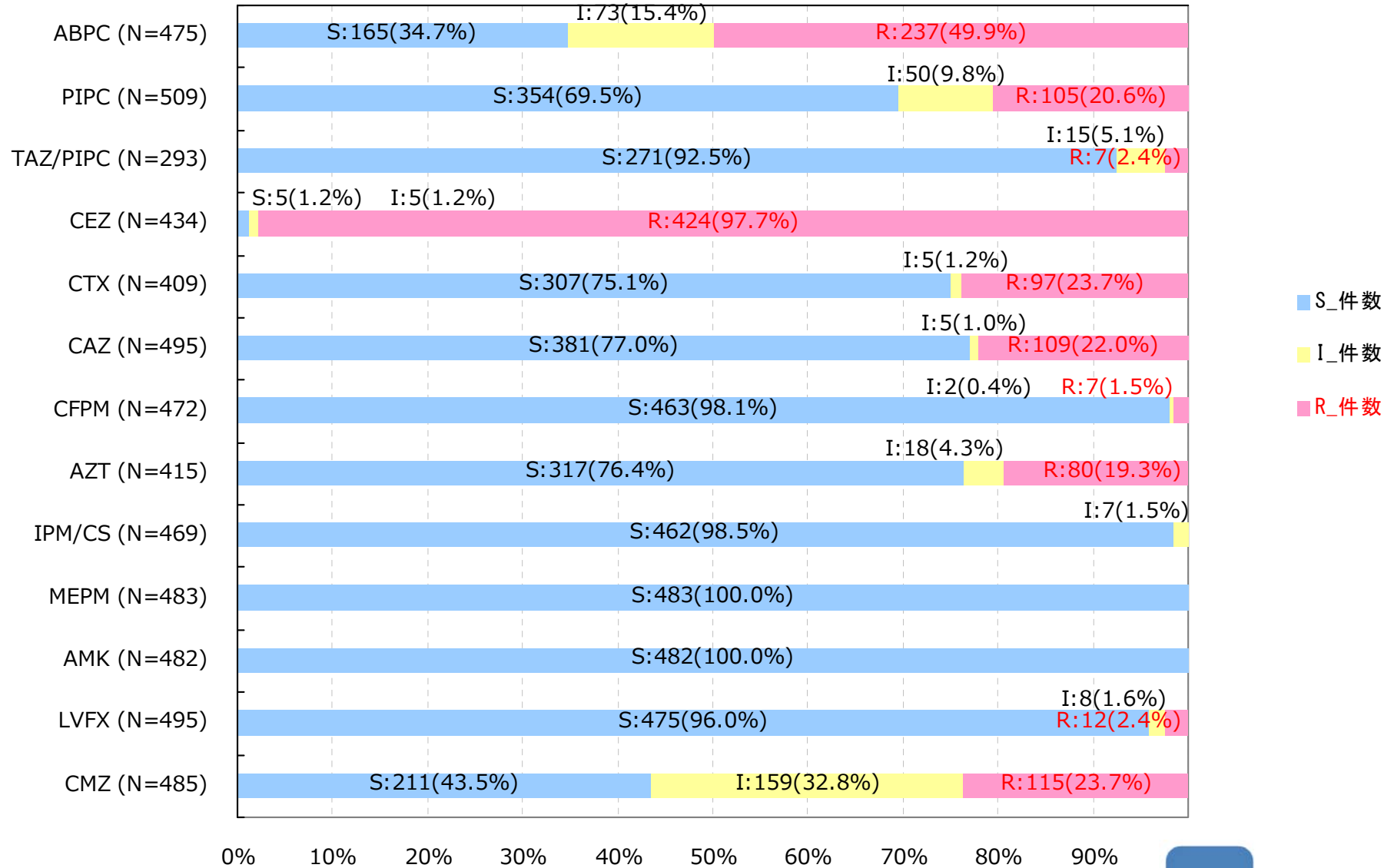


# アンチバイオグラム

2020年

県全体

*Citrobacter freundii*

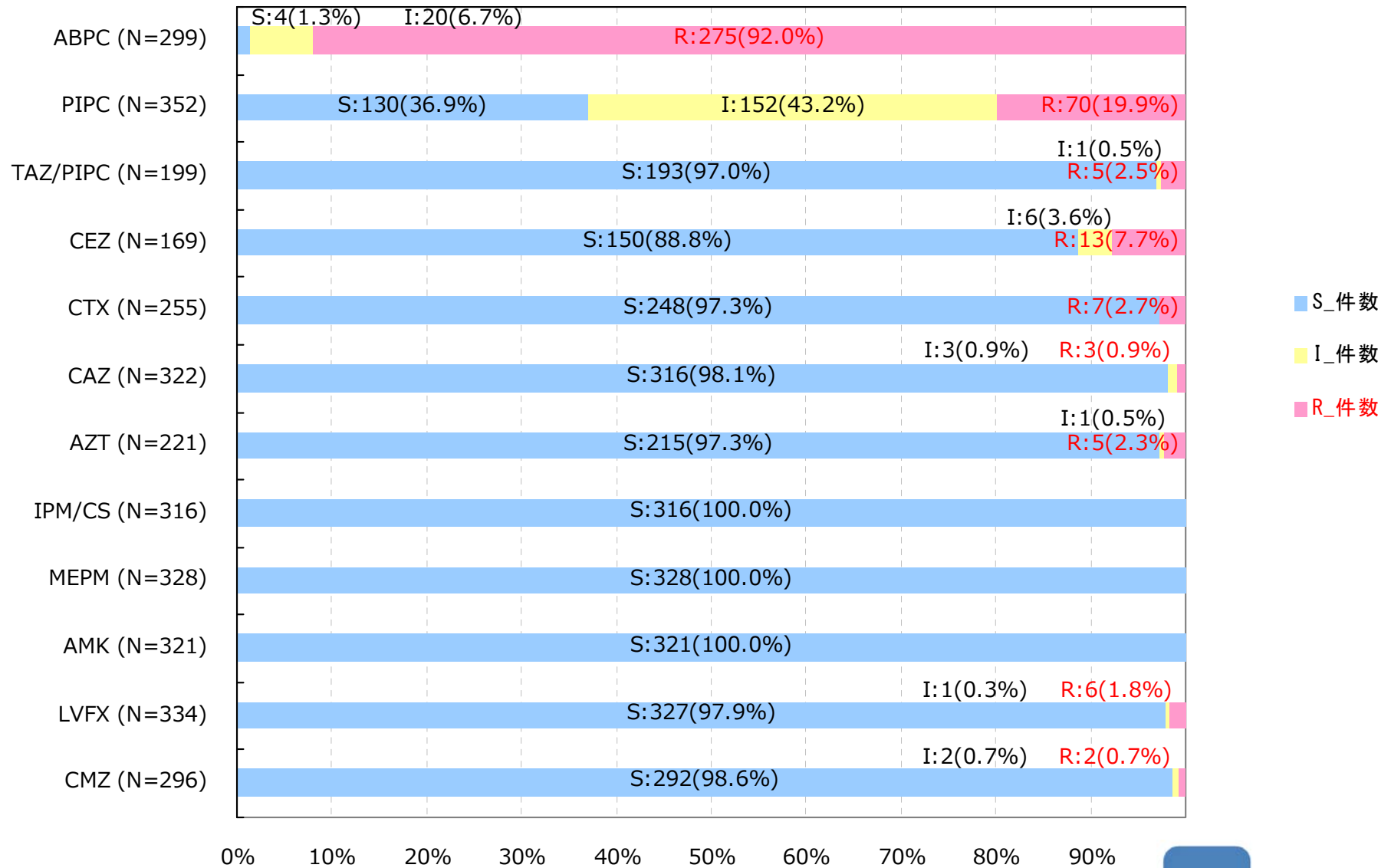


# アンチバイオグラム

2020年

県全体

*Citrobacter koseri*



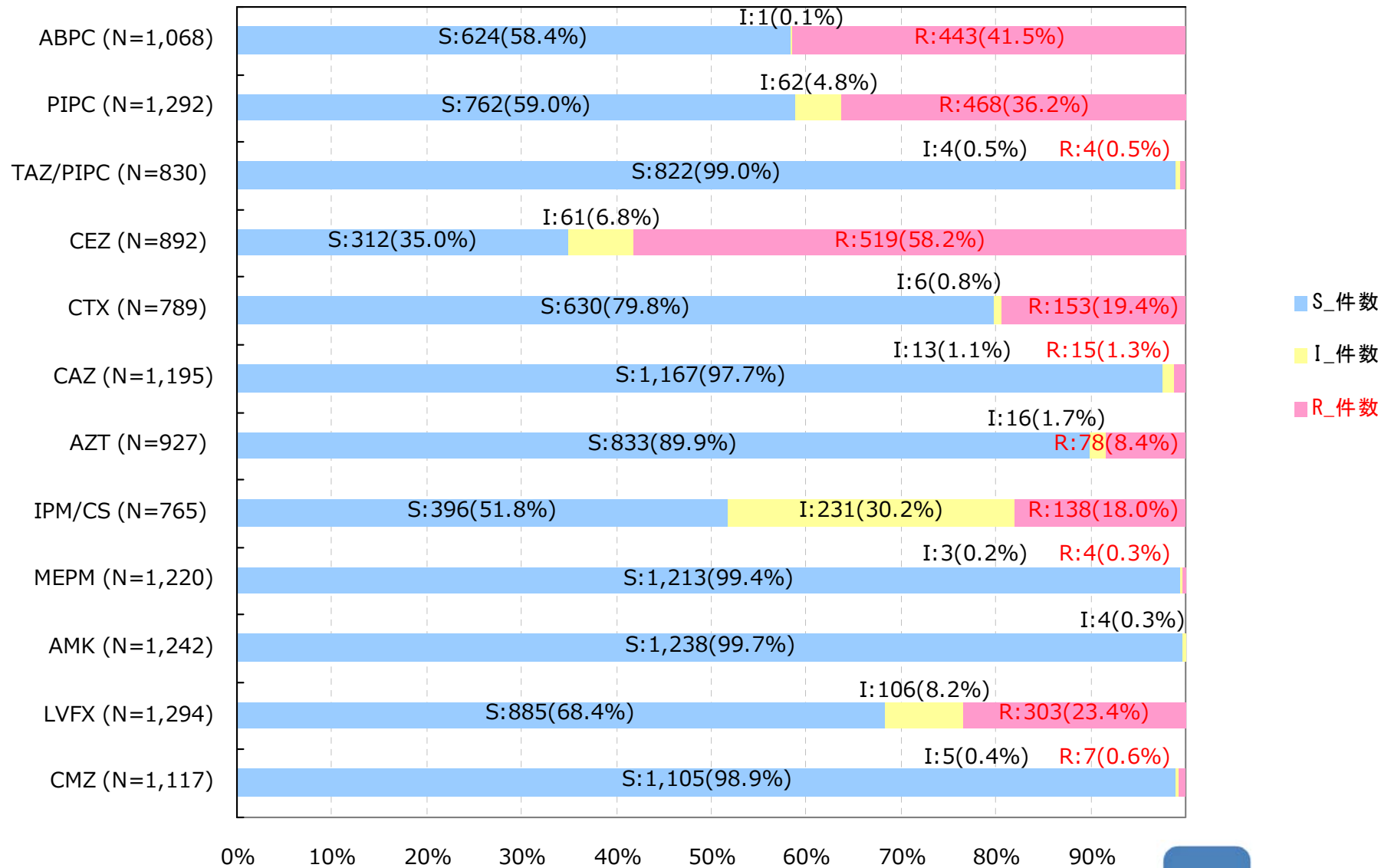


# アンチバイオグラム

2020年

県全体

*Proteus mirabilis*

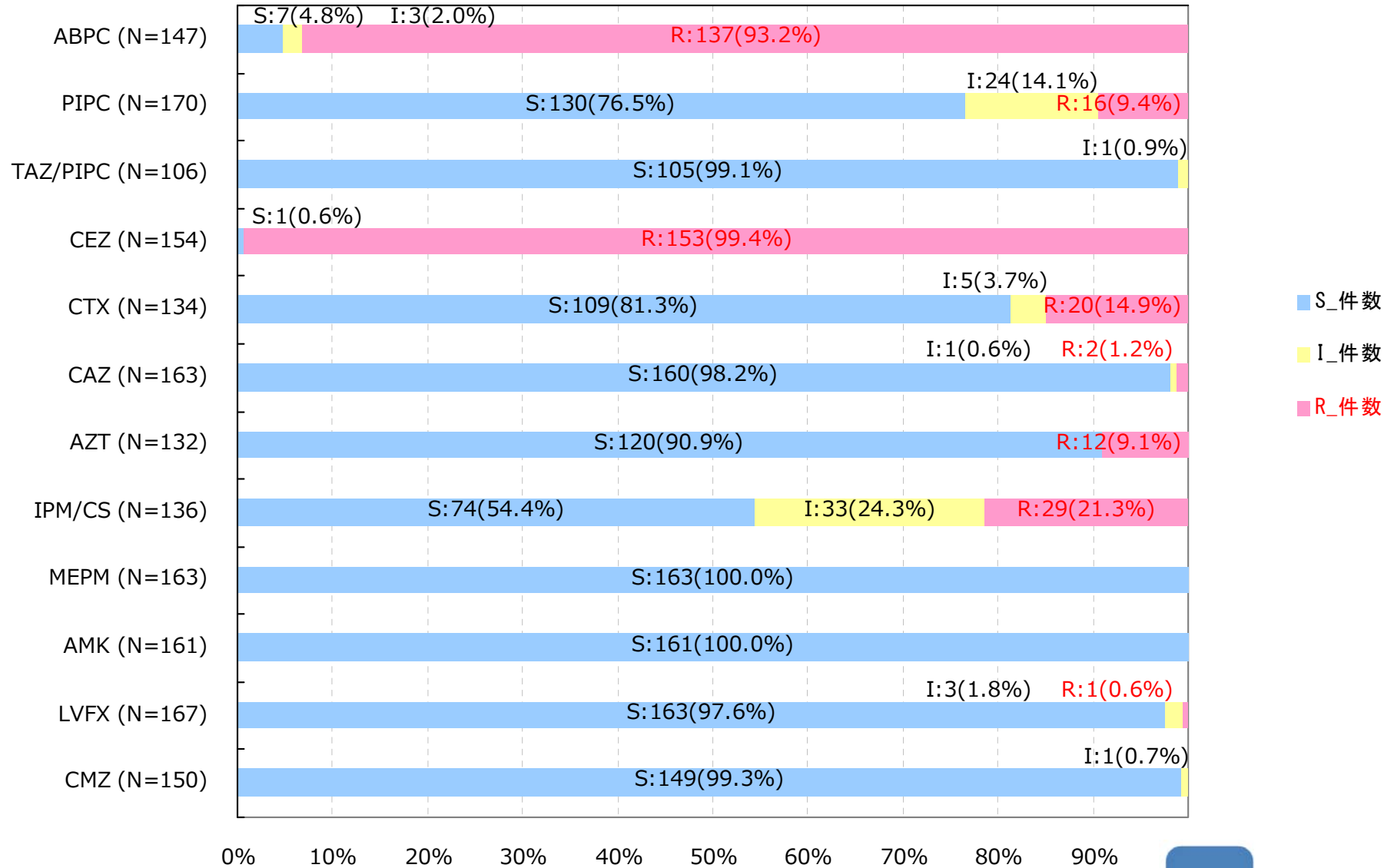


# アンチバイオグラム

2020年

県全体

*Proteus vulgaris*

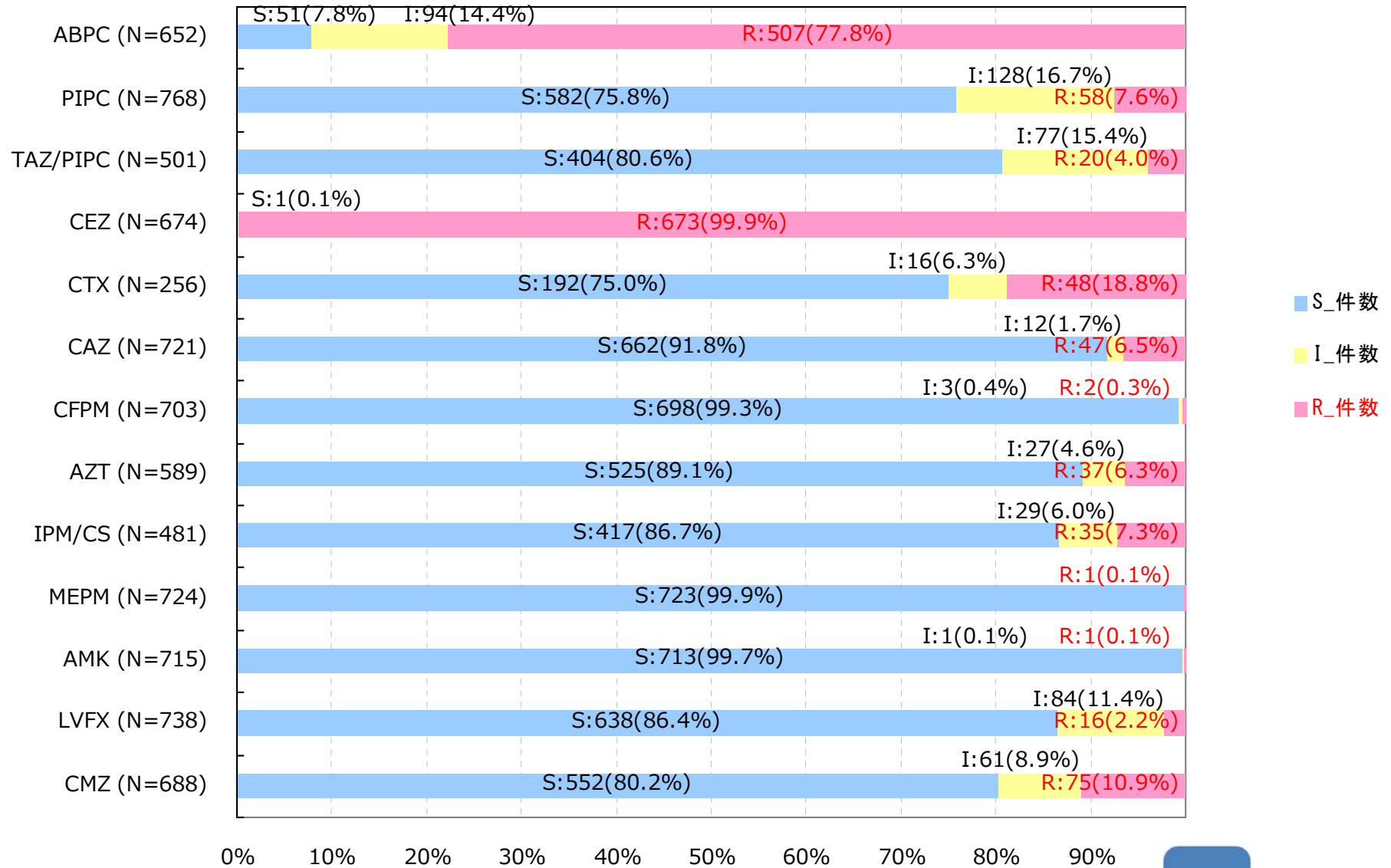


# アンチバイオグラム

2020年

県全体

*Serratia marcescens*

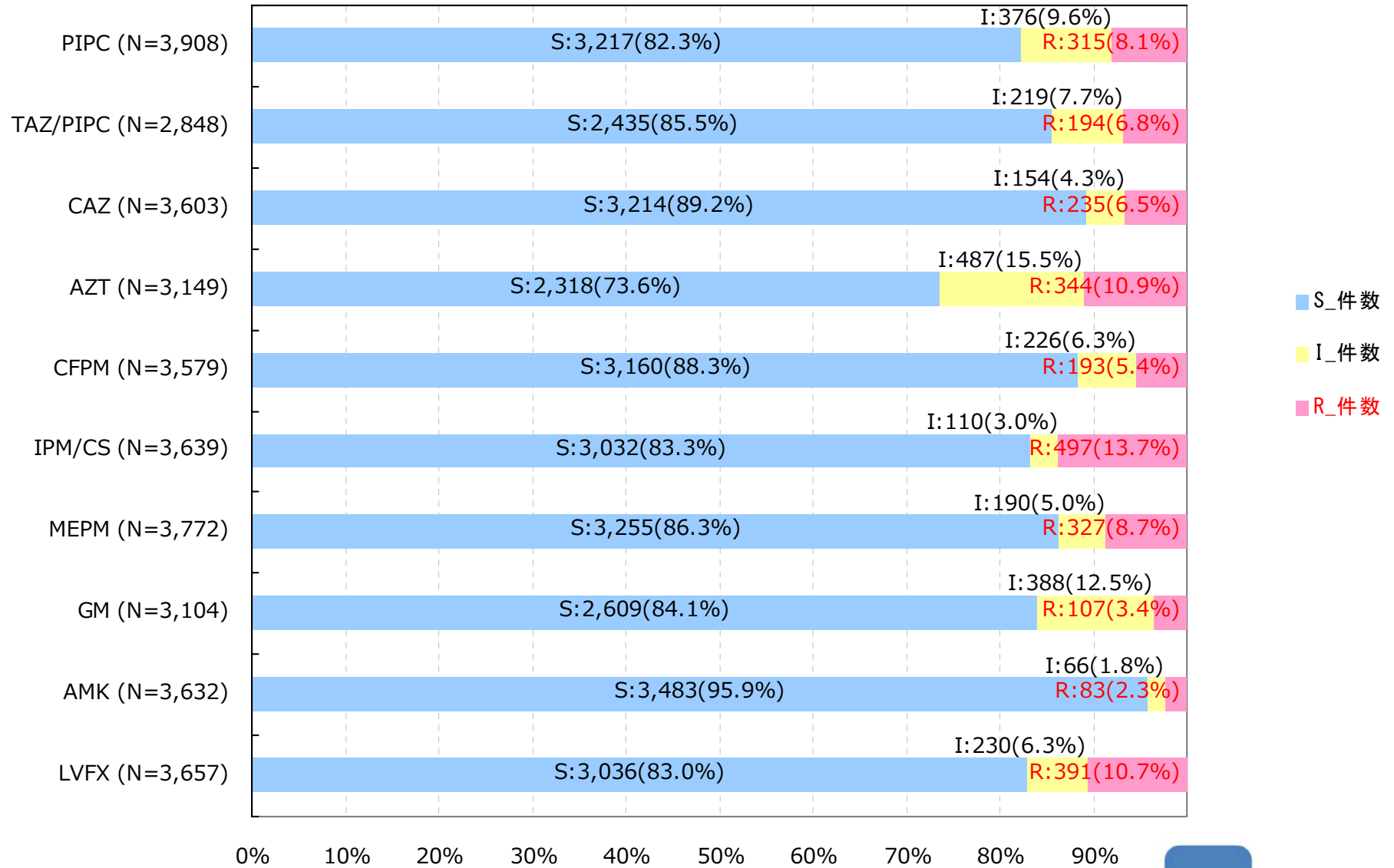


# アンチバイオグラム

2020年

県全体

*Pseudomonas aeruginosa*

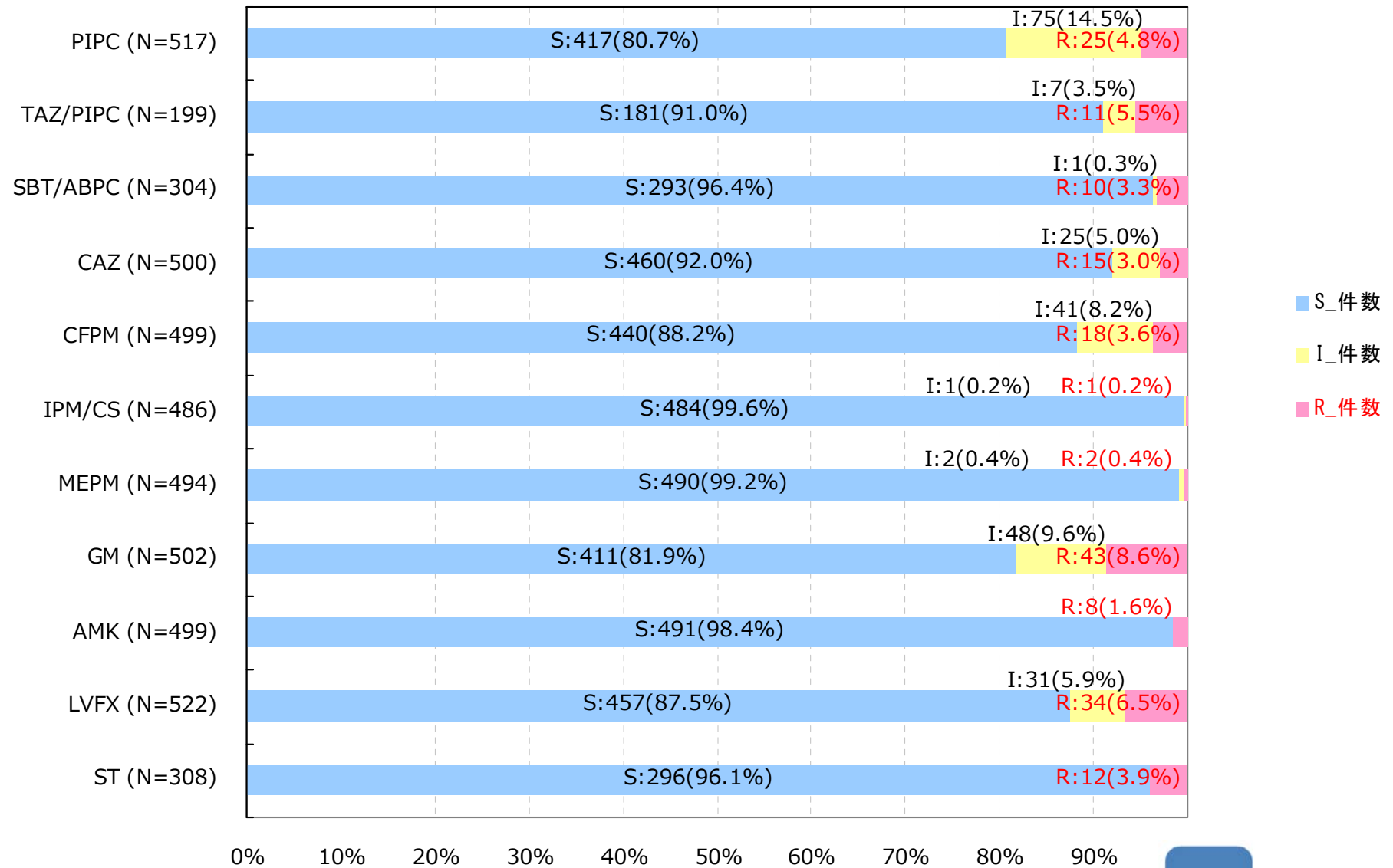


# アンチバイオグラム

2020年

県全体

*Acinetobacter* spp.

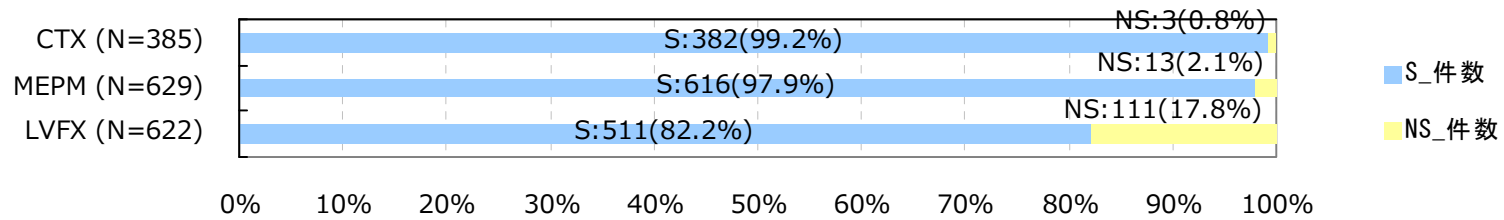
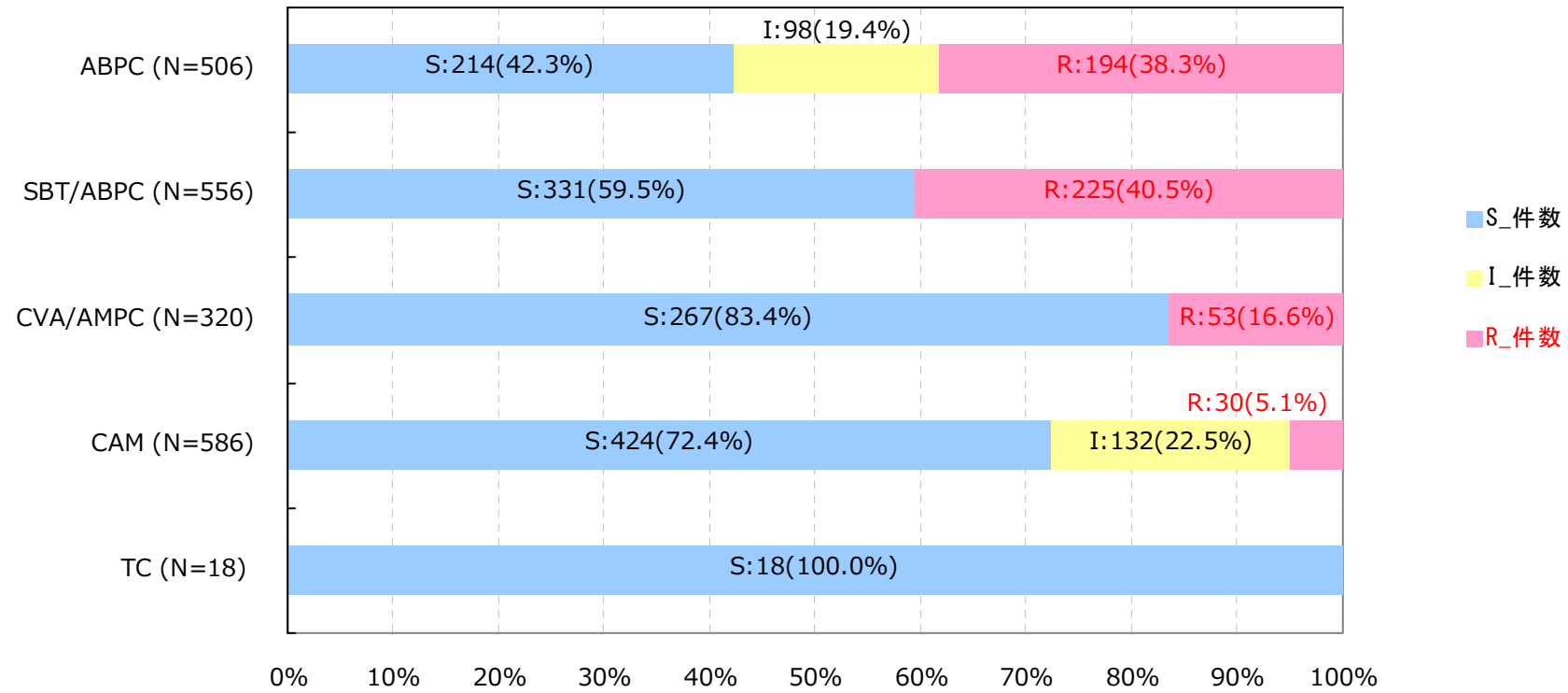


# アンチバイオグラム

2020年

県全体

## *Haemophilus influenzae*



# 検体別菌検出率

2020年

県全体

全年齢 検体名	三重県全体の検出菌 病床数(200床未満) (対象医療機関数:22)			三重県全体の検出菌 病床数(200~299床) (対象医療機関数:9)			三重県全体の検出菌 病床数(300床以上) (対象医療機関数:15)		
	順位	菌名	検出検体数	順位	菌名	検出検体数	順位	菌名	検出検体数
血液 (n=11,518)	1	<i>E. coli</i>	352 (25.6%)	1	<i>E. coli</i>	552 (31.7%)	1	<i>E. coli</i>	2,170 (25.8%)
	2	<i>S. epidermidis</i>	107 (7.8%)	2	<i>K. pneumoniae</i> subsp.	154 (8.8%)	2	<i>S. epidermidis</i>	757 (9.0%)
	3	<i>K. pneumoniae</i> subsp.	103 (7.5%)	3	<i>S. epidermidis</i>	117 (6.7%)	3	<i>K. pneumoniae</i> subsp.	664 (7.9%)
	4	<i>S. aureus</i> (MRSA)	90 (6.6%)	4	CNS	79 (4.5%)	4	<i>S. aureus</i> (MRSA)	448 (5.3%)
	5	<i>S. aureus</i> (MSSA)	73 (5.3%)	5	<i>S. aureus</i> (MSSA)	78 (4.5%)	5	<i>S. aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	284 (3.4%)
呼吸器系検体 (n=40,834)	1	<i>S. aureus</i> (MRSA)	668 (12.1%)	1	<i>P. aeruginosa</i>	722 (9.2%)	1	<i>C. albicans</i>	2,984 (10.9%)
	2	<i>P. aeruginosa</i>	647 (11.7%)	2	<i>S. aureus</i> (MRSA)	633 (8.1%)	2	<i>Streptococcus</i> sp.	2,288 (8.3%)
	3	Yeasts	482 (8.7%)	3	<i>Corynebacterium</i> sp.	621 (7.9%)	3	<i>Corynebacterium</i> sp.	2,281 (8.3%)
	4	<i>Corynebacterium</i> sp.	369 (6.7%)	4	<i>C. albicans</i>	603 (7.7%)	4	<i>S. aureus</i> (MRSA)	2,142 (7.8%)
	5	<i>K. pneumoniae</i> subsp.	313 (5.7%)	5	<i>K. pneumoniae</i> subsp.	482 (6.2%)	5	<i>Candida</i> sp.	1,498 (5.5%)
尿 (n=29,434)	1	<i>E. coli</i>	1,773 (31.4%)	1	<i>E. coli</i>	1,635 (29.1%)	1	<i>E. coli</i>	5,337 (29.4%)
	2	<i>E. faecalis</i>	364 (6.4%)	2	<i>E. faecalis</i>	576 (10.3%)	2	<i>E. faecalis</i>	1,677 (9.2%)
	3	<i>K. pneumoniae</i> subsp.	363 (6.4%)	3	<i>K. pneumoniae</i> subsp.	385 (6.9%)	3	<i>K. pneumoniae</i> subsp.	931 (5.1%)
	4	<i>Enterococcus</i> sp.	359 (6.4%)	4	<i>P. aeruginosa</i>	372 (6.6%)	4	<i>P. aeruginosa</i>	886 (4.9%)
	5	<i>P. aeruginosa</i>	313 (5.5%)	5	<i>P. mirabilis</i>	256 (4.6%)	5	<i>Corynebacterium</i> sp.	875 (4.8%)

15歳以下 検体名	三重県全体の検出菌 病床数(200床未満) (対象医療機関数:22)			三重県全体の検出菌 病床数(200~299床) (対象医療機関数:9)			三重県全体の検出菌 病床数(300床以上) (対象医療機関数:15)		
	順位	菌名	検出検体数	順位	菌名	検出検体数	順位	菌名	検出検体数
血液 (n=138)				1	<i>S. aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	8 (40.0%)	1	<i>S. epidermidis</i>	39 (33.1%)
				2	<i>Bacillus subtilis</i> subsp.	4 (20.0%)	2	<i>E. coli</i>	10 (8.5%)
				3	<i>E. coli</i>	3 (15.0%)	3	<i>S. aureus</i> (MSSA)	9 (7.6%)
				4	<i>S. epidermidis</i>	2 (10.0%)	4	<i>S. aureus</i> (MRSA)	7 (5.9%)
				5	<i>S. agalactiae</i>	1 (5.0%)	5	<i>K. oxytoca</i>	7 (5.9%)
呼吸器系検体 (n=3,387)				1	<i>Corynebacterium</i> sp.	96 (10.8%)	1	CNS	356 (14.3%)
				2	<i>Staphylococcus</i> sp.	92 (10.3%)	2	<i>S. aureus</i> (MSSA)	294 (11.8%)
				3	<i>P. aeruginosa</i>	89 (10.0%)	3	<i>S. aureus</i> (MRSA)	254 (10.2%)
				4	<i>H. influenzae</i>	87 (9.8%)	4	<i>S. aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	180 (7.2%)
				5	<i>S. aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	57 (6.4%)	5	<i>Corynebacterium</i> sp.	153 (6.1%)
尿 (n=1,041)				1	<i>E. coli</i>	69 (32.1%)	1	<i>E. coli</i>	227 (27.5%)
				2	<i>E. faecalis</i>	29 (13.5%)	2	<i>E. faecalis</i>	101 (12.2%)
				3	<i>P. aeruginosa</i>	16 (7.4%)	3	CNS	91 (11.0%)
				4	<i>S. marcescens</i> subsp.	10 (4.7%)	4	<i>Enterococcus</i> sp.	66 (8.0%)
				5	<i>C. glabrata</i>	10 (4.7%)	5	<i>S. epidermidis</i>	37 (4.5%)

65歳以上 検体名	三重県全体の検出菌 病床数(200床未満) (対象医療機関数:22)			三重県全体の検出菌 病床数(200~299床) (対象医療機関数:9)			三重県全体の検出菌 病床数(300床以上) (対象医療機関数:15)		
	順位	菌名	検出検体数	順位	菌名	検出検体数	順位	菌名	検出検体数
血液 (n=9,584)	1	<i>E. coli</i>	249 (26.9%)	1	<i>E. coli</i>	482 (32.7%)	1	<i>E. coli</i>	1,971 (27.4%)
	2	<i>K. pneumoniae</i> subsp.	83 (9.0%)	2	<i>K. pneumoniae</i> subsp.	145 (9.8%)	2	<i>K. pneumoniae</i> subsp.	610 (8.5%)
	3	<i>S. aureus</i> (MRSA)	66 (7.1%)	3	<i>S. epidermidis</i>	102 (6.9%)	3	<i>S. epidermidis</i>	552 (7.7%)
	4	<i>S. epidermidis</i>	60 (6.5%)	4	CNS	68 (4.6%)	4	<i>S. aureus</i> (MRSA)	387 (5.4%)
	5	<i>S. aureus</i> (MSSA)	51 (5.5%)	5	<i>S. aureus</i> (MSSA)	59 (4.0%)	5	<i>S. aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	236 (3.3%)
呼吸器系検体 (n=30,777)	1	<i>S. aureus</i> (MRSA)	465 (12.9%)	1	<i>S. aureus</i> (MRSA)	531 (9.9%)	1	<i>C. albicans</i>	2,658 (12.2%)
	2	<i>P. aeruginosa</i>	448 (12.4%)	2	<i>C. albicans</i>	499 (9.3%)	2	<i>Corynebacterium</i> sp.	1,893 (8.7%)
	3	Yeasts	303 (8.4%)	3	<i>P. aeruginosa</i>	448 (8.3%)	3	<i>Streptococcus</i> sp.	1,846 (8.5%)
	4	<i>Corynebacterium</i> sp.	272 (7.5%)	4	<i>K. pneumoniae</i> subsp.	421 (7.8%)	4	<i>S. aureus</i> (MRSA)	1,687 (7.7%)
	5	<i>Gemella</i>	219 (6.1%)	5	<i>Corynebacterium</i> sp.	356 (6.6%)	5	<i>Candida</i> sp.	1,345 (6.2%)
尿 (n=23,018)	1	<i>E. coli</i>	1,057 (28.7%)	1	<i>E. coli</i>	1,312 (28.9%)	1	<i>E. coli</i>	4,455 (30.1%)
	2	<i>Enterococcus</i> sp.	313 (8.5%)	2	<i>E. faecalis</i>	460 (10.1%)	2	<i>E. faecalis</i>	1,295 (8.8%)
	3	<i>K. pneumoniae</i> subsp.	232 (6.3%)	3	<i>K. pneumoniae</i> subsp.	334 (7.4%)	3	<i>K. pneumoniae</i> subsp.	804 (5.4%)
	4	<i>P. aeruginosa</i>	221 (6.0%)	4	<i>P. aeruginosa</i>	305 (6.7%)	4	<i>P. aeruginosa</i>	768 (5.2%)
	5	<i>E. faecalis</i>	209 (5.7%)	5	<i>P. mirabilis</i>	215 (4.7%)	5	<i>Corynebacterium</i> sp.	742 (5.0%)



# グラム陰性桿菌の薬剤感受性率

県全体

2020年

一般名	略称	腸内細菌					ブドウ糖非発酵グラム陰性桿菌(NF-GNR)		
		腸内細菌科全体 (n=19,000)	<i>E. coli</i> (n=11,090)	<i>Klebsiella</i> spp. (n=5,206)	<i>Proteus</i> spp. (n=1,577)	左記三種菌以外 (n=4,561)	NF-GNR全体 (n=4,948)	<i>P. aeruginosa</i> (緑膿菌) (n=3,849)	NF-GNR (緑膿菌以外) (n=1,328)
アンピシリン	ABPC	35.5%	52.7%	4.6%	49.1%	18.7%	(-)	(-)	(-)
ピペラシリン	PIPC	60.4%	57.2%	64.3%	62.0%	70.4%	82.0%	82.3%	81.0%
タゾバクタム・ピペラシリン	TAZ/PIPC	<b>94.9%</b>	<b>97.6%</b>	<b>97.2%</b>	<b>99.1%</b>	87.9%	85.7%	85.5%	<b>90.5%</b>
スルバクタム・アンピシリン	SBT/ABPC	63.6%	67.1%	79.4%	68.6%	43.2%	<b>96.4%</b>	(-)	<b>96.4%</b>
セファゾリン	CEZ	38.4%	46.6%	62.4%	28.0%	8.3%	(-)	(-)	(-)
セフトキシム	CTX	76.8%	74.3%	<b>91.8%</b>	80.4%	71.4%	69.8%	(-)	69.8%
セフトジジム	CAZ	85.3%	84.3%	<b>94.3%</b>	<b>97.7%</b>	80.9%	85.9%	89.2%	72.4%
セフェピム	CFPM	88.6%	84.2%	<b>95.9%</b>	89.7%	<b>96.4%</b>	88.1%	88.3%	87.6%
イミペネム・シラスタチン	IPM/CS	<b>94.4%</b>	<b>100.0%</b>	<b>99.1%</b>	51.7%	87.2%	85.0%	83.3%	<b>98.0%</b>
メロペネム三水和物	MEPM	<b>99.3%</b>	<b>99.5%</b>	<b>98.9%</b>	<b>99.5%</b>	<b>99.1%</b>	87.6%	86.3%	<b>97.4%</b>
アズトレオナム	AZT	80.8%	77.8%	<b>91.2%</b>	<b>90.3%</b>	81.1%	72.7%	73.6%	22.2%
ゲンタマイシン	GM	<b>91.5%</b>	89.7%	<b>96.9%</b>	83.9%	<b>96.6%</b>	83.8%	84.1%	82.9%
アミカシン	AMK	<b>99.8%</b>	<b>99.7%</b>	<b>99.9%</b>	<b>99.7%</b>	<b>99.9%</b>	<b>96.1%</b>	<b>95.9%</b>	<b>97.7%</b>
ST合剤	ST	87.6%	84.4%	<b>92.2%</b>	86.1%	<b>96.6%</b>	<b>90.4%</b>	(-)	<b>90.4%</b>
レボフロキサシン	LVFX	73.0%	58.7%	<b>97.2%</b>	72.9%	<b>90.9%</b>	83.1%	83.0%	84.7%

対象検査数が30株以下の場合は、感受性率を括弧で囲って表示しています。





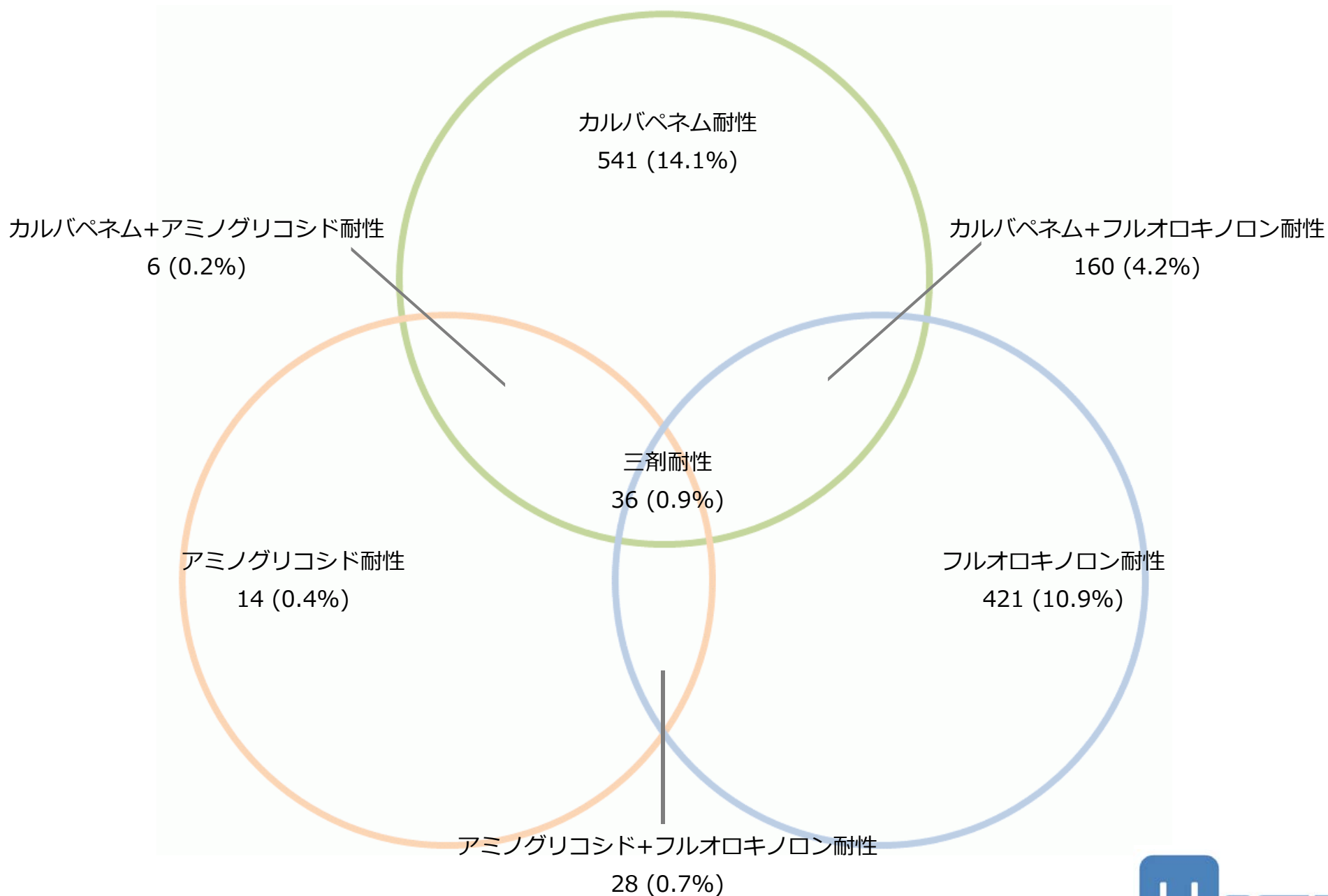


# 耐性菌分布

2020年

県全体

*P. aeruginosa* (n=3,849)

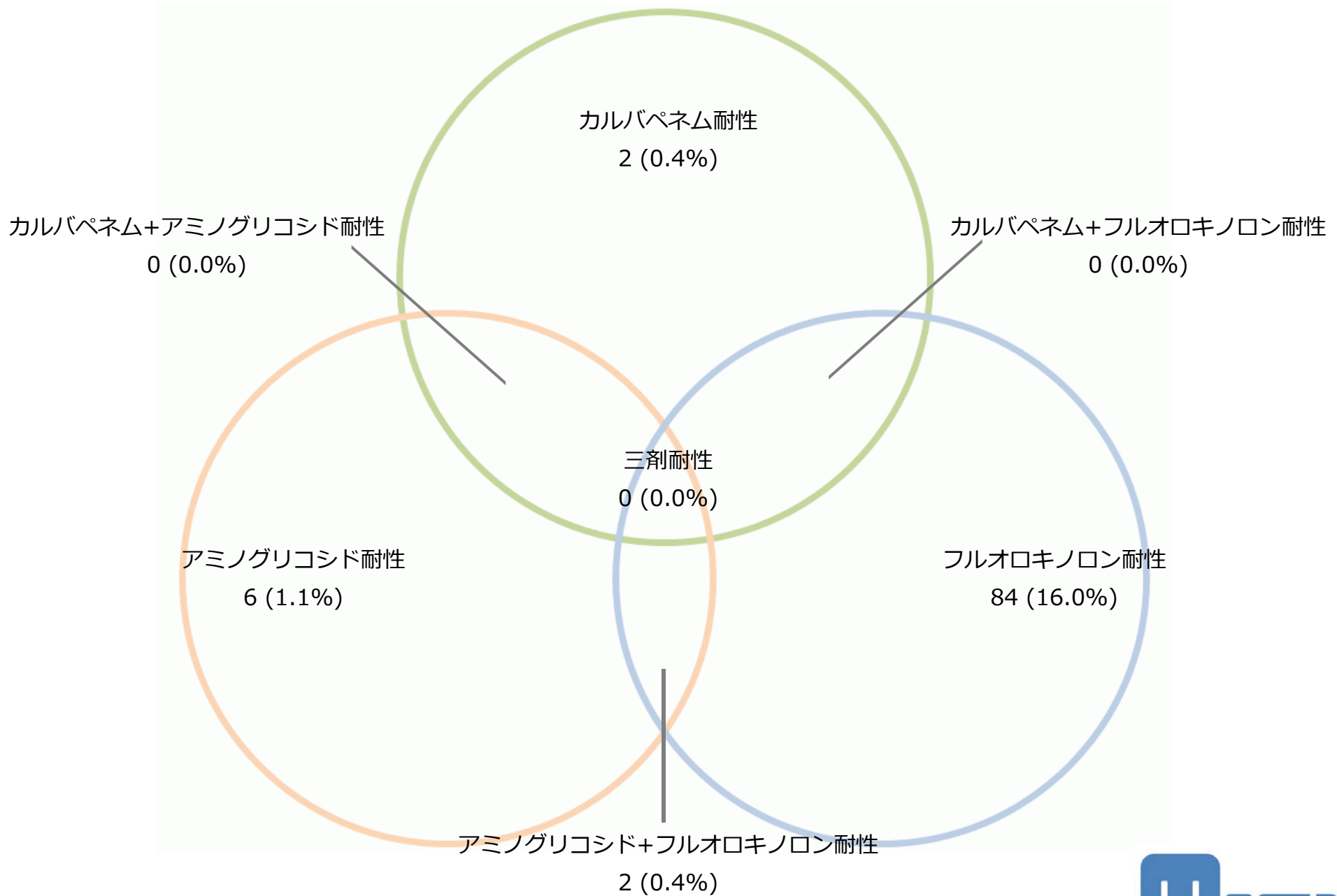


# 耐性菌分布

2020年

県全体

*Acinetobacter* spp. (n=526)



# 耐性菌割合

2020年

県全体

菌種名	耐性条件	北勢	中勢・伊賀	南勢・志摩・東紀州	三重県全体
<i>P. aeruginosa</i>	三系統に耐性	6 / 1,148株 (0.5%)	27 / 1,288株 (2.1%)	3 / 1,413株 (0.2%)	36 / 3,849株 (0.9%)
<i>Acinetobacter</i> spp.	三系統に耐性	0 / 130株 (0.0%)	0 / 257株 (0.0%)	0 / 139株 (0.0%)	0 / 526株 (0.0%)
<i>E. coli</i>	CTX、CAZ、CPDXがRの <i>E. coli</i>	873 / 4,038株 (21.6%)	616 / 3,187株 (19.3%)	1,044 / 3,865株 (27.0%)	2,533 / 11,090株 (22.8%)
<i>K. pneumoniae</i>	CTX、CAZ、CPDXがRの <i>K. pneumoniae</i>	94 / 1,235株 (7.6%)	68 / 1,219株 (5.6%)	164 / 1,499株 (10.9%)	326 / 3,953株 (8.2%)
<i>Proteus mirabilis</i>	CTX、CAZ、CPDXがRの <i>Proteus mirabilis</i>	40 / 395株 (10.1%)	68 / 507株 (13.4%)	53 / 424株 (12.5%)	161 / 1,326株 (12.1%)
腸内細菌科全体	MEPM がIかR IPM がIかRかつCMZ がR	51 / 6,622株 (0.8%)	141 / 5,747株 (2.5%)	82 / 6,631株 (1.2%)	274 / 19,000株 (1.4%)
<i>S. aureus</i>	MPIPCがRの <i>Staphylococcus aureus</i> または選択培地でMRSAと判定された株	1,191 / 2,785株 (42.8%)	1,289 / 2,737株 (47.1%)	1,467 / 2,589株 (56.7%)	3,947 / 8,111株 (48.7%)
<i>Enterococcus</i> spp. 全体	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 と確認された株	0 / 1,513株 (0.0%)	3 / 1,426株 (0.2%)	1 / 1,582株 (0.1%)	4 / 4,521株 (0.1%)
<i>S. pneumoniae</i>	PCGが微量液体法で耐性の <i>S. pneumoniae</i>	0 / 190株 (0.0%)	2 / 198株 (1.0%)	0 / 164株 (0.0%)	2 / 552株 (0.4%)

# 菌分離率

県全体

2020年

主要菌

菌種名	三重県全体		地域		病床数	
	分離患者数/率	比較箱髴図	分離患者数/率	比較箱髴図	分離患者数/率	比較箱髴図
検体提出患者数	34,238人		北勢		200床未満	
			12,258人		6,541人	
			中勢・伊賀		200~299床	
			10,664人		6,687人	
<i>S. aureus</i>	8,111人 23.7%		北勢		200床未満	
	7.7   24.5   51.4		2,785人 22.7%		1,545人 23.6%	
			16.0 23.9   51.4		7.7   26.1   51.4	
			中勢・伊賀		200~299床	
<i>S. epidermidis</i>	1,888人 5.5%		北勢		200床未満	
	0.0 3.8   14.3		716人 5.8%		243人 3.7%	
			0.0 4.7   14.3		0.0 2.8   14.3	
			中勢・伊賀		200~299床	
<i>S. aureus</i>			南勢・志摩・東紀州		300床以上	
			2,737人 25.7%		1,653人 24.7%	
			7.7   26.7   40.0		18.9 23.5   36.1	
			南勢・志摩・東紀州		300床以上	
<i>S. epidermidis</i>			北勢		200床未満	
			2,589人 22.9%		4,913人 23.4%	
			13.3   23.7   34.9		18.9 24.4   40.0	
			中勢・伊賀		200~299床	
<i>S. aureus</i>			北勢		200床未満	
			474人 4.4%		183人 2.7%	
			0.0 3.8   10.3		0.0 3.2   7.0	
			南勢・志摩・東紀州		300床以上	
<i>S. aureus</i>			北勢		200床未満	
			698人 6.2%		1,462人 7.0%	
			0.0 3.1   9.5		2.0   5.4   9.6	
			中勢・伊賀		200~299床	



# 菌分離率

県全体

2020年

主要菌

菌種名	三重県全体		地域		病床数	
	分離患者数/率	比較箱髷図	分離患者数/率	比較箱髷図	分離患者数/率	比較箱髷図
<i>S. pneumoniae</i>	552人 1.6%		北勢		200床未満	
			190人 1.6%		82人 1.3%	
			中勢・伊賀		200~299床	
			198人 1.9%		137人 2.0%	
			南勢・志摩・東紀州		300床以上	
			164人 1.4%		333人 1.6%	
<i>E. faecalis</i>	2,987人 8.7%		北勢		200床未満	
			1,131人 9.2%		505人 7.7%	
			中勢・伊賀		200~299床	
			794人 7.4%		600人 9.0%	
			南勢・志摩・東紀州		300床以上	
			1,062人 9.4%		1,882人 9.0%	
<i>E. faecium</i>	868人 2.5%		北勢		200床未満	
			272人 2.2%		102人 1.6%	
			中勢・伊賀		200~299床	
			225人 2.1%		128人 1.9%	
			南勢・志摩・東紀州		300床以上	
			371人 3.3%		638人 3.0%	



# 菌分離率

2020年

県全体

## 主要菌

菌種名	三重県全体		地域		病床数		
	分離患者数/率	比較箱髷図	分離患者数/率	比較箱髷図	分離患者数/率	比較箱髷図	
<i>E. coli</i>	11,090人 32.4%		北勢		200床未満		
			4,038人 32.9%		2,135人 32.6%		
			中勢・伊賀		200~299床		
	3,187人 29.9%		2,279人 34.1%				
	南勢・志摩・東紀州		300床以上				
	3,865人 34.2%		6,676人 31.8%				
	<i>K. pneumoniae</i>	3,953人 11.5%		北勢		200床未満	
				1,235人 10.1%		704人 10.8%	
				中勢・伊賀		200~299床	
1,219人 11.4%			930人 13.9%				
南勢・志摩・東紀州		300床以上					
1,499人 13.2%			2,319人 11.0%				
<i>Enterobacter spp.</i>		1,919人 5.6%		北勢		200床未満	
				477人 3.9%		261人 4.0%	
				中勢・伊賀		200~299床	
	644人 6.0%		414人 6.2%				
	南勢・志摩・東紀州		300床以上				
	798人 7.1%		1,244人 5.9%				



# 菌分離率

県全体

2020年

主要菌

菌種名	三重県全体		地域		病床数				
	分離患者数/率	比較箱髷図	分離患者数/率	比較箱髷図	分離患者数/率	比較箱髷図			
<i>S. marcescens</i>	751人 2.2%	0.0 1.8   中	135	北勢		200床未満			
				207人 1.7%	0.4 1.7   中	13.5	134人 2.0%	0.0 2.0   中	13.5
				中勢・伊賀		200~299床			
				316人 3.0%	0.0 2.0   中	10.8	229人 3.4%	0.4 1.3   中	10.8
				南勢・志摩・東紀州		300床以上			
				228人 2.0%	1.2 1.9   中	8.0	388人 1.8%	1.1 1.8   中	8.0
<i>P. aeruginosa</i>	3,849人 11.2%	0.2 10.6   中	59.5	北勢		200床未満			
				1,148人 9.4%	6.6 8.9   中	59.5	760人 11.6%	0.2 9.6   中	59.5
				中勢・伊賀		200~299床			
				1,288人 12.1%	0.2 9.6   中	30.4	900人 13.5%	6.6 12.0   中	25.6
				南勢・志摩・東紀州		300床以上			
				1,413人 12.5%	9.3 12.4   中	21.0	2,189人 10.4%	7.9 9.7   中	21.0
<i>Acinetobacter</i> spp.	526人 1.5%	0.0 1.1   中	9.7	北勢		200床未満			
				130人 1.1%	0.0 0.8 1.7   中	1.7	69人 1.1%	0.0 0.6   中	6.0
				中勢・伊賀		200~299床			
				257人 2.4%	0.0 1.6   中	9.7	200人 3.0%	0.4 1.2   中	9.7
				南勢・志摩・東紀州		300床以上			
				139人 1.2%	0.0 1.0 2.3   中	2.3	257人 1.2%	0.0 1.2 2.0   中	2.0





# 菌分離率

県全体

2020年

## 特定の耐性菌

菌種名	三重県全体		地域		病床数			
	分離患者数/率	比較箱髷図	分離患者数/率	比較箱髷図	分離患者数/率	比較箱髷図		
検体提出患者数	34,238人		北勢 12,258人		200床未満 6,541人			
			中勢・伊賀 10,664人		200~299床 6,687人			
			南勢・志摩・東紀州 11,316人		300床以上 21,010人			
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	3,947人 11.5%		北勢	1,191人 9.7%		200床未満	795人 12.2%	
			中勢・伊賀	1,289人 12.1%		200~299床	764人 11.4%	
			南勢・志摩・東紀州	1,467人 13.0%		300床以上	2,388人 11.4%	
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (VRSA)	0人 0.0%		北勢	0人 0.0%		200床未満	0人 0.0%	
			中勢・伊賀	0人 0.0%		200~299床	0人 0.0%	
			南勢・志摩・東紀州	0人 0.0%		300床以上	0人 0.0%	



# 菌分離率

県全体

2020年

## 特定の耐性菌

菌種名	三重県全体		地域	病床数			
	分離患者数/率	比較箱髴図		分離患者数/率	比較箱髴図		
バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)	4人 0.0%	0.0 0.0 0.3	北勢	200床未満	0人 0.0%	0.0	
			0人 0.0%	0.0	200~299床	1人 0.0%	0.0 0.0 0.1
			中勢・伊賀	300床以上	3人 0.0%	0.0 0.0 0.3	
			南勢・志摩・東紀州	1人 0.0%	0.0 0.0 0.1		
			北勢	0人 0.0%	0.0		
			中勢・伊賀	2人 0.0%	0.0 0.0 0.2		
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)	2人 0.0%	0.0 0.0 0.2	北勢	200床未満	0人 0.0%	0.0	
			0人 0.0%	0.0	200~299床	2人 0.0%	0.0 0.0 0.2
			中勢・伊賀	300床以上	0人 0.0%	0.0	
			南勢・志摩・東紀州	0人 0.0%	0.0		
			北勢	6人 0.0%	0.0 0.0 0.4		
			中勢・伊賀	27人 0.3%	0.0 0.0 3.8		
多剤耐性緑膿菌(MDRP)	36人 0.1%	0.0 0.0 3.8	北勢	200床未満	25人 0.4%	0.0 0.0 3.8	
			6人 0.0%	0.0 0.0 0.4	200~299床	8人 0.1%	0.0 0.0 0.4
			中勢・伊賀	300床以上	3人 0.0%	0.0 0.0 0.1	
			南勢・志摩・東紀州	3人 0.0%	0.0 0.0 0.2		
			北勢	0人 0.0%	0.0		
			中勢・伊賀	27人 0.3%	0.0 0.0 3.8		



# 菌分離率

県全体

2020年

## 特定の耐性菌

菌種名	三重県全体		地域		病床数					
	分離患者数/率	比較箱髴図	分離患者数/率	比較箱髴図	分離患者数/率	比較箱髴図				
多剤耐性アシネトバクター属 (MDRA)	0人 0.0%	0.0	北勢	0人 0.0%	0.0	200床未満	0人 0.0%	0.0		
			中勢・伊賀	0人 0.0%	0.0	200~299床	0人 0.0%	0.0		
			南勢・志摩・東紀州	0人 0.0%	0.0	300床以上	0人 0.0%	0.0		
カルバペネム耐性緑膿菌	541人 1.6%	0.0 0.9     	北勢	157人 1.3%	0.0 1.0     	200床未満	162人 2.5%	0.0 0.7     	18.9	
			中勢・伊賀	235人 2.2%	0.0 0.9     	200~299床	146人 2.2%	0.2 0.9     	14.8	5.6
			南勢・志摩・東紀州	149人 1.3%	0.0 0.9     	300床以上	233人 1.1%	0.0 1.0     	4.3	4.0
カルバペネム耐性セラチア	36人 0.1%	0.0 0.0     	北勢	0人 0.0%	0.0	200床未満	0人 0.0%	0.0	1.8	
			中勢・伊賀	34人 0.3%	0.0 0.0     	200~299床	7人 0.1%	0.0 0.0     	1.8	0.5
			南勢・志摩・東紀州	2人 0.0%	0.0 0.0     	300床以上	29人 0.1%	0.0 0.0     	0.1	1.8



# 菌分離率

県全体

2020年

## 特定の耐性菌

菌種名	三重県全体		地域		病床数					
	分離患者数/率	比較箱髴図	分離患者数/率	比較箱髴図	分離患者数/率	比較箱髴図				
第三世代セファロスポリン耐性肺炎桿菌	326人 1.0%		北勢		200床未満					
			94人 0.8%		4.3	51人 0.8%				
			中勢・伊賀		200~299床					
			68人 0.6%		1.5	125人 1.9%				
			南勢・志摩・東紀州		300床以上					
			164人 1.4%		8.4	150人 0.7%				
			第三世代セファロスポリン耐性大腸菌	2,533人 7.4%		北勢		200床未満		
						873人 7.1%		11.5	320人 4.9%	
						中勢・伊賀		200~299床		
616人 5.8%		12.0				368人 5.5%				
南勢・志摩・東紀州		300床以上								
1,044人 9.2%		13.6				1,845人 8.8%				
フルオロキノロン耐性大腸菌	4,375人 12.8%					北勢		200床未満		
						1,531人 12.5%		16.4	841人 12.9%	
						中勢・伊賀		200~299床		
			1,235人 11.6%		20.2	803人 12.0%				
			南勢・志摩・東紀州		300床以上					
			1,609人 14.2%		21.6	2,731人 13.0%				

