

# 各都道府県から分離された 新鮮臨床分離株125万株の各種抗菌薬に対する 感受性検査成績

(第13報:2014年4月~2015年3月)

(株)ビー・エム・エル 検査本部

霜 島 正 浩

## はじめに

感染症の治療において、大きな障害となるのが耐性菌であり、院内感染菌のMRSAや緑膿菌、市中感染菌の肺炎球菌、インフルエンザ菌、大腸菌など広範囲の菌で耐性化が進んでいる。近年は、抗菌薬全般に耐性を示す多剤耐性菌が注目されており、代表的なものに多剤耐性緑膿菌(MDRP)、パンコマイシン耐性腸球菌(VRE)、多剤耐性アシネットバクター(MDRA)、カルバペネム耐性腸内細菌(CRE)などがある。

耐性菌は世界的に大きな問題となっており、世界保健機関(WHO)は2014年に「Antimicrobial resistance: global report on surveillance 2014」<sup>1)</sup>、2015年に「Draft global action plan on antimicrobial resistance」<sup>2)</sup>を発表し、各国政府に対し薬剤耐性問題への政策的強化を促すための行動計画を提起している。また、今後各国が取り組むべき重要課題の一つとして、耐性菌サーベイランスの強化をあげている。

耐性菌の動向は年々変動するため、最新の耐性菌分離状況や薬剤感受性を知る上で、サーベイランスの成績は極めて有力な情報となる。国内では呼吸器感染症、尿路感染症、耳鼻咽喉科領域感染症、外科感染症など特定の疾患を対象とするもの<sup>3)~6)</sup>、緑膿菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌などの特定の細菌を対象とするもの<sup>7)~9)</sup>、全領域で広範囲の菌種を対象とするもの<sup>10)</sup>など多くのサーベイランスが実施されている。

今回の報告は全国の医療機関から依頼され、株式会社ビー・エム・エルで実施した薬剤感受性検査の最新データを都道府県別に集計した成績である。本調査は大規模サーベイランス調査であり、迅速に国内における薬剤感受性や耐性状況の全体像が把握できることに加えて、小規模の調査では見逃される可能性の高い少数の耐性株を発見できるといった多くの利点を有している。

本調査は過去に12回実施されており、第1報として2001年10月~2002年9月の収集株(18菌種、1,119,304株)<sup>11)</sup>、第2報として2002年10月~2003年9月の収集株(18菌種、649,475株)<sup>12)</sup>、第3報として2004年4月~2005年3月の収集株(18菌種、759,951株)<sup>13)</sup>、第4報として2005年4月~2006年3月の収集株(18菌種、762,220株)<sup>14)</sup>、第5報として2006年4月~2007年3月の収集株(18菌種、801,391株)<sup>15)</sup>、第6報として2007年4月~2008年3月の収集株(18菌種、786,943株)<sup>16)</sup>、第7報として2008年4月~2009年3月の収集株(18菌種、864,399株)<sup>17)</sup>、第8報として2009年4月~2010年3月の収集株(18菌種、930,765株)<sup>18)</sup>、第9報として2010年4月~2011年3月の収集株(19菌種、1,051,511株)<sup>19)</sup>、第10報として2011年4月~2012年3月の収集株(19菌種、1,133,310株)<sup>20)</sup>、第11報として2012年4月~2013年3月の収集株(19菌種、1,223,386株)<sup>21)</sup>、第12報として2013年4月~2014年3月の収集株(19菌種、1,217,412株)<sup>22)</sup>の解析結果を報告した。今回の報告は第13報にあたるもので、2014年4月~2015年3月の収集株(19菌種、1,251,569株)における抗菌薬23剤の薬剤感受性を検討した成績である。

表1 対象菌株

グラム陽性菌(gram-positive bacteria)	
菌種	株数
メチシリン感性黄色ブドウ球菌(MSSA) (methicillin-sensitive <i>S. aureus</i> )	121,881
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA) (methicillin-resistant <i>S. aureus</i> )	123,574
コアグラーゼ陰性ブドウ球菌(CNS) (coagulase-negative <i>Staphylococcus</i> )	90,722
エンテロコッカス・フェカリス ( <i>E. faecalis</i> )	75,100
エンテロコッカス・フェセウム ( <i>E. faecium</i> )	11,362
肺炎球菌 ( <i>S. pneumoniae</i> )	64,728
化膿レンサ球菌 ( <i>S. pyogenes</i> )	10,807
小計	498,174
グラム陰性菌(gram-negative bacteria)	
菌種	株数
大腸菌 ( <i>E. coli</i> )	261,541
肺炎桿菌 ( <i>K. pneumoniae</i> )	76,298
プロテウス・ミラビリス ( <i>P. mirabilis</i> )	33,106
プロテウス・ブルガリス ( <i>P. vulgaris</i> )	3,414
セラチア・マルセセンス ( <i>S. marcescens</i> )	29,076
シトロバクター属 ( <i>Citrobacter</i> spp.)	11,421
エンテロバクター属 ( <i>Enterobacter</i> spp.)	28,341
アシネトバクター・カルコアセティカス ( <i>A. calcoaceticus</i> )	1,781
アシネトバクター属 ( <i>Acinetobacter</i> spp.)	16,903
インフルエンザ菌 ( <i>H. influenzae</i> )	81,303
モラクセラ(ブランハメラ)・カタラーリス ( <i>M. (B.) catarrhalis</i> )	58,394
緑膿菌 ( <i>P. aeruginosa</i> )	151,817
小計	753,395
合計	1,251,569

## 材料および方法

### 1. 対象菌株

2014年4月から2015年3月の間に、株式会社ビー・エム・エルが、全国の医療機関から細菌検査の依頼を受けて臨床検査材料から分離し、薬剤感受性検査を実施した19菌種、1,251,569株を対象菌株とした(表1)。

表2 対象抗菌薬

系統	略号	抗 菌 薬
キノロン系	LVFX STFX CPFX	レボフロキサシン(levofloxacin) シタフロキサシン(sitafloxacin) シプロフロキサシン(ciprofloxacin)
ペニシリン系	ABPC CVA/AMPC PIPC PCG	アンピシリン(ampicillin) クラブラン酸／アモキシリン (clavulanic acid/amoxicillin) ピペラシリン(piperacillin) ベンジルペニシリン(benzylpenicillin)
セフェム系	CTM CFDN CFPN CPR CAZ	セフォチアム(cefotiam) セフジール(cefdinir) セフカペンピボキシル(cefcapene pivoxil) セフピロム(cefprome) セフタジジム(ceftazidime)
マクロライド系	CAM AZM	クラリスロマイシン(clarithromycin) アジスロマイシン(azithromycin)
カルバペネム系	IPM MEPM	イミペネム(imipenem) メロペネム(meropenem)
モノバクタム系	AZT	アズトレオナム(aztreonam)
アミノグリコシド系	GM AMK	ゲンタマイシン(gentamicin) アミカシン(amikacin)
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン(minocycline)
その他	CP ST VCM	クロラムフェニコール(chloramphenicol) スルファメトキサゾール・トリメトプロム (sulfamethoxazole-trimethoprim) バンコマイシン(vancomycin)

## 2. 対象抗菌薬

対象とした抗菌薬は、表2に示す各系統の主要23薬剤で、ニューキノロン系薬がlevofloxacin (LVFX), sitafloxacin (STFX), ciprofloxacin (CPFX) の3剤、ペニシリン系薬がampicillin (ABPC), clavulanic acid /amoxicillin (CVA/AMPC), piperacillin (PIPC), benzylpenicillin (PCG) の4剤、セフェム系薬がcefotiam (CTM), cefdinir (CFDN), cefcapene (CFPN), cefpirome (CPR), ceftazidime (CAZ) の5剤、カルバペネム系薬がimipenem (IPM), meropenem (MEPM) の2剤、モノバクタム系薬がaztreonam (AZT), アミノグリコシド系薬がgentamicin (GM), amikacin (AMK) の2剤、マクロライド系薬がclarithromycin (CAM), azithromycin (AZM) の2剤、テトラサイクリン系薬がminocycline (MINO), その他, chloramphenicol (CP), sulfamethoxazole-trimethoprim (ST) およびグリコペプチド系薬のvancomycin (VCM) である。

### 3. 感受性検査法

各対象抗菌薬に対する各対象菌株の薬剤感受性

検査は、米国の臨床検査標準化委員会 (Clinical and Laboratory Standards Institute : CLSI) の標準法に準拠したディスク法及び微量液体希釈法により実施した。

結果の判定は、CLSIの基準に準拠して、「感性 (susceptible)」、「中間 (intermediate)」、「耐性 (resistant)」に分類し、菌種毎に、「感性」株の比率を百分率で求め薬剤感性率とした。

## 成 績

菌種毎に検討した各試験薬剤の薬剤感性率の全国集計成績を図1～25に、都道府県別の成績を表3～27に示す。なお、福岡県と佐賀県は検体収集ステーションの関係から単一地域として扱った。

これらの成績を基に、全国集計成績における各抗菌薬(系統)の薬剤感性率の傾向、並びに主要抗菌薬(LVFX, ABPC, CFPN, CAZ, IPM, MEPM, AMK, CAMなど)での薬剤感性率の地域差(50株以上の地域)について、各菌種に対して治療上重要と考えられる薬剤の成績を中心に報告する。また、今までの薬剤感受性の推移から、今後の耐性菌の動向に注意が必要と考えられるものについても併せて報告する。

### 1. グラム陽性菌

#### 1) メチシリン感性黄色ブドウ球菌 (MSSA) (図1, 表3)

MSSAの感性率が最も高かったのは、 $\beta$ -ラクタマーゼ阻害薬配合ペニシリン系薬(CVA/AMPC)、セフェム系薬、カルバペネム系薬で、いずれも100.0%であった。次いでテトラサイクリン系薬(MINO)およびニューキノロン系薬(STFX)が、それぞれ99.1%, 98.7%であった。ペニシリン系薬単剤(ABPC, PIPC)の感性率は、 $\beta$ -ラクタマーゼ(ペニシリナーゼ)産生菌の影響で42.0～42.1%と低く、ニューキノロン系薬(STFX以外)の感性率は81.5～85.2%，マクロライド系薬の感性率は71.3～71.6%であった。いずれの薬剤も、前回と比べて目立った変動はみられなかった。

都道府県別の感性率は、LVFXが75.4% (和歌山)～93.8% (香川), CAMが62.3% (長野)～79.5% (京都)で、地域差は20%以下であった。

#### 2) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) (図2, 表4)

MRSAの感性率は、VCMが100.0%と最も高く、耐性菌(VISA/VRSA)も認められなかった。VCM以外では、ニューキノロン系薬(STFX)が56.3%, アミノグリコシド系薬(AMK)が55.0%, テトラサイクリン系薬(MINO)が51.0%の感性率であり、いずれも前回より5%以上高かった。 $\beta$ -ラクタム系薬(ペニシリン系薬、セフェム系薬、カルバペネム系薬)はすべて耐性であった。

#### 3) コアグラーーゼ陰性ブドウ球菌 (CNS) (図3, 表5)

CNSは、黄色ブドウ球菌と同様メチシリン感性か耐性かによりMSCNSとMRCNSとに分類されるが、本調査では一緒にして集計している。CNSの感性率はVCMが100.0%と最も高く、耐性菌も認められなかった。次いで高かったのがSTFXの97.1%, MINOの95.5%であった。その他の抗菌薬の感性率は、ニューキノロン系薬(STFX以外)43.4～51.1%, ペニシリン系薬20.6～54.3%, セフェム系薬39.2～51.9%, カルバペネム系薬39.1～47.6%, マクロライド系薬48.7～50.9%であり、前回からの目立った変動はみられなかった。

都道府県別の感性率は、多くの薬剤で30%以上の地域差が認められており、LVFXが23.4% (香川)～65.7% (山形), ABPCが13.7% (広島)～68.8% (北海道), CFPNが33.3% (宮崎)～68.6% (宮城), CAZが25.3% (石川)～58.1% (富山), IPMが30.1% (神奈川)～63.0% (山形), CAMが40.0% (山梨)～67.7% (富山)であった。

#### 4) エンテロコッカス・フェカリス (図4, 表6)

エンテロコッカス・フェカリスはVCM、ペニシリン系薬、カルバペネム系薬(IPM)で感性率が高く、それぞれ100.0%, 96.8～100.0%, 99.9%であった。なお、VCMでは前回、中間・耐性株が4都道府県で認められたが、今回は6都道府県で認められた。ニューキノロン系薬の感性率は、STFXが88.2%と最も高く、その他の薬剤も76.9～79.5%で前回とほぼ同様であった。セフェム系薬、マクロライド系薬は大部分が耐性であった。

都道府県別の感性率は、LVFXが66.1% (石川)～93.5% (鳥取)であった。

#### 5) エンテロコッカス・フェシウム (図5, 表7)

エンテロコッカス・フェシウムの感性率が最も高かった

のはVCMの99.1%であり、前回の98.1%からわずかに上昇した。VCMの感性率が100.0%でなかったのは9都道府県で、前回の7都道府県より増加した。感性率が最も低い地域を比較すると、前回は神奈川の84.6%，今回は埼玉の94.8%であり、約10%の上昇が認められた。VCM以外ではSTFXの感性率が31.8%であったが、STFX以外のニューキノロン系薬および $\beta$ -ラクタム系薬は、ほとんどが耐性であった。

#### 6)肺炎球菌(図6,表8)

肺炎球菌で問題となるのは、ペニシリン耐性肺炎球菌(PISP/PRSP)であるが、ここ数年はペニシリン系薬(PCG)の感性率の上昇が続いている。今回もわずかな上昇が認められた。感性率が最も高かったのはVCMの100.0%で、ニューキノロン系薬の感性率も93.0～99.4%と高かった。 $\beta$ -ラクタム系薬では、セフェム系薬が68.1～95.6%，ペニシリン系薬が57.5～98.7%，カルバペネム系薬が90.6～90.9%であった。マクロライド系薬では、大部分の肺炎球菌がマクロライド耐性になっているが、今回の感性率も14.4～17.5%で前回よりも低下しており、依然低い状態が続いている。

都道府県別の感性率は、LVFX, CFPNとも比較的地域差は小さかったが、問題となるのは一部の感性率の低い地域である。LVFXでは感性率90%以下の地域が5都道府県であり、特に低かったのは三重(71.0%)と青森(72.8%)であった。CFPNでは感性率80%以下の地域が三重県であり74.7%であった。

主要抗菌薬における前回からの感性率の推移は、LVFXが97.8%→97.3%，ABPCが65.8%→68.0%，CFPNが94.4%→95.4%，IPMが88.6%→90.9%，CAMが17.0%→14.4%であり、前回からの目立った変動はみられなかった。

#### 7)化膿レンサ球菌(図7,表9)

化膿レンサ球菌では $\beta$ -ラクタム系薬(ペニシリン系薬、セフェム系薬、カルバペネム系薬)の感性率が最も高く、いずれも100.0%であった。ニューキノロン系薬の感性率は95.7～99.8%，マクロライド系薬の感性率は81.5～81.7%であり、前回よりも若干低下した。

都道府県別の感性率は、LVFXでは愛媛が79.9%と

低かった以外は、すべて90%以上であった。CAMでは65.3%(岩手)～98.3%(鹿児島)と地域差が大きかった。

## 2. グラム陰性菌

### 1)大腸菌(図8,表10)

大腸菌では、ニューキノロン系薬およびセフェム系薬に対する耐性菌の増加が問題となっている。ニューキノロン系薬の感性率は、STFXが85.9%と最も高く、前回より0.2%の増加。その他の薬剤は53.0～59.5%で、前回より0.2～1.0%の低下となっており、以前よりも低下傾向が緩やかになっている。セフェム系薬の感性率は70.9～82.1%で、前回より0.6～1.5%低下しており、わずかではあるが低下傾向が続いている。感性率が最も高かったのはカルバペネム系薬で99.8～99.9%であったが、MEPM耐性菌が前回と同じ12都道府県で認められ、感性率が最も低かったのは奈良の97.7%であった。

都道府県別の感性率は、LVFXが48.2%(和歌山、香川)～74.1%(鳥取)、CVA/AMPCが67.3%(香川)～88.9%(三重)、CFPNが49.4%(岐阜)～88.3%(宮城)、CAZが60.6%(熊本)～94.3%(宮城)であり、全体的に地域差が大きかった。

主要抗菌薬における前回からの感性率の推移は、LVFXが60.5%→59.5%，CVA/AMPCが85.1%→81.6%，CFPNが72.1%→71.3%，CAZが83.6%→82.1%であり、いずれの薬剤も低下が認められた。

### 2)肺炎桿菌(図9,表11)

肺炎桿菌の感性率は、カルバペネム系薬が最も高く、99.4～99.8%であった。その他の薬剤も全体的に感性率が高く、ニューキノロン系薬が91.7～96.9%，ペニシリン系薬(CVA/AMPC)が92.0%，セフェム系薬が84.8～90.6%，モノバクタム系薬が91.7%，アミノグリコシド系薬が96.1～99.6%であった。いずれの薬剤も感性率は前回とほぼ同様であった。

都道府県別の感性率は、LVFXが81.0%(高知)～100.0%(福井、徳島)、CVA/AMPCが84.6%(福島)～97.9%(宮城)、CFPNが62.2%(群馬)～97.3%(鳥取)、CAZが75.9%(福岡・佐賀)～100.0%(福井)であり、

LVFXとCVA/AMPCは地域差が20%以内と少なかった。また、MEPMの感性率が特に低かったのが三重(90.4%)で、他の都道府県より6.8~9.6%低かった。

主要抗菌薬における前回からの感性率の推移は、LVFXが95.1%→94.8%, CVA/AMPCが93.9%→92.0%, CFPNが83.3%→84.8%, CAZが90.5%→90.6%であり、前回とほぼ同様であった。

### 3) プロテウス・ミラビリス(図10, 表12)

プロテウス・ミラビリスの感性率は、カルバペネム系薬が最も高く、98.7~100.0%であった。その他では、アミノグリコシド系薬(AMK)が98.3%, ペニシリン系薬(CVA/AMPC)が85.4%, ニューキノロン系薬(STFX)が90.6%, 第3世代セフェム系薬(CAZ)が77.9%の感性率であった。ニューキノロン系薬(STFX以外)の感性率は51.5~72.6%, 経口セフェム系薬は53.7~53.8%であった。

都道府県別の感性率は、LVFXが22.2%(青森)~94.4%(広島), CVA/AMPCが61.2%(北海道)~100.0%(兵庫, 広島), CFPNが14.9%(岐阜)~97.3%(長崎), CAZが19.0%(滋賀)~99.2%(石川)で、地域差が非常に大きかった。

主要抗菌薬における前回からの感性率の推移は、LVFXが72.1%→72.6%, CVA/AMPCが89.4%→85.4%, CFPNが49.5%→53.8%, CAZが78.3%→77.9%であり、薬剤により異なる傾向がみられたが、いずれも変動幅は5%以内であった。

### 4) プロテウス・ブルガリス(図11, 表13)

プロテウス・ブルガリスの感性率が高い薬剤が多く、ニューキノロン系薬、カルバペネム系薬、アミノグリコシド系薬、第3世代セフェム系薬(CAZ)が97%以上であった。ペニシリン系薬ではCVA/AMPCが88.9%, 経口セフェム系薬ではCFPNが77.5%で、各系統の中で最も高い感性率であった。

都道府県別の感性率は、対象菌株数が少なかったため評価の対象外とした。

### 5) セラチア・マルセスセンス(図12, 表14)

セラチア・マルセスセンスの感性率は、カルバペネム系薬が最も高く、99.4~99.9%であった。その他では、アミノグリコシド系薬が97.9~98.0%, ニューキノロン

系薬(LVFX, STFX)が88.7~94.8%, 第3世代セフェム系薬が94.3~97.0%, モノバクタム系薬が95.5%の感性率であった。ペニシリン系薬ではPIPCが66.2%, 経口セフェム系薬ではCFPNが29.2%で、各系統の中で最も高い感性率であった。いずれの薬剤も感性率は前回とほぼ同様であった。

都道府県別の感性率は、LVFXが60.4%(高知)~98.5%(徳島), CAZが78.6%(栃木)~100.0%(滋賀)であった。LVFXでは感性率が80%未満の都道府県が、7都道府県であった。

### 6) シトロバクター属(図13, 表15)

シトロバクター属の感性率は、カルバペネム系薬が最も高く、99.8~99.9%であった。その他では、ニューキノロン系薬(LVFX, STFX), 第3世代セフェム系薬(CPR), アミノグリコシド系薬の感性率が95%以上であった。ペニシリン系薬ではPIPCが85.6%, 経口セフェム系薬ではCFPNが63.9%で、各系統の中で最も高い感性率であった。

都道府県別の感性率は、LVFXが91.9%(栃木)~100.0%(京都, 他2県), CAZが44.4%(兵庫)~98.0%(山梨), CFPNが8.4%(岩手)~83.1%(大分)であり、LVFX以外は地域差が大きかった。

### 7) エンテロバクター属(図14, 表16)

エンテロバクター属の感性率は、カルバペネム系薬が最も高く、99.6~99.7%であった。その他では、ニューキノロン系薬、第3世代セフェム系薬(CPR), アミノグリコシド系薬の感性率が90%以上であった。ペニシリン系薬ではPIPCが80.7%, 経口セフェム系薬ではCFPNが61.7%で、各系統の中で最も高い感性率であった。

都道府県別の感性率は、LVFXが76.5%(高知)~98.2%(福井), CAZが64.9%(福島)~90.7%(岐阜), CFPNが2.3%(岩手)~80.4%(島根)であり、CFPNの地域差が特に大きかった。

### 8) アシネットバクター・カルコアセティカス(図15, 表17)

アシネットバクター属の中のアシネットバクター・カルコアセティカスを評価対象とした。感性率が最も高かったのは、テトラサイクリン系薬の93.7%で、前回最も高かったカルバペネム系薬は83.6~87.2%と前回より11.0

～14.0%低かった。その他では、アミノグリコシド系薬(AMK)が87.2%，ニューキノロン系薬(LVFX)が68.6%，第3世代セフェム系薬(CAZ)が64.6%，ペニシリソ系薬(PIPC)が59.4%であった。なお、STFXは菌株数が42株と少なく評価からは除外したが、感性率は100.0%であった。

都道府県別の感性率は、対象菌株数が少なかったため評価の対象外とした。

#### 9) アシнетバクター属(図16, 表18)

多剤耐性アシнетバクター(MDRA)は、主にアシнетバクター・バウマニで検出されるため、第9回からアシнетバクター・カルコアセティカス以外の菌もアシнетバクター属として評価対象としている。

感性率が最も高かったのはカルバペネム系薬の98.0～98.9%で、アミノグリコシド系薬(AMK)も96.3%であった。ニューキノロン系薬はSTFXが86.4%と最も高く、LVFXも80.5%であった。ペニシリソ系薬ではPIPCが81.3%，セフェム系薬ではCAZが86.6%で、各系統の中で最も高い感性率であった。

都道府県別の感性率は、LVFXが42.8%(兵庫)～100.0%(石川)，CAZが47.1%(岩手)～100.0%(長野)と地域差が大きかった。MEPMは、北海道の84.3%以外はすべて感性率が95%以上であった。

主要抗菌薬における前回からの感性率の推移は、LVFXが80.3%→80.5%，PIPCが78.5%→81.3%，CAZが86.0%→86.6%，MEPMが97.1%→98.0%，AMKが96.1%→96.3%であり、いずれの薬剤も前回よりわずかに上昇した。

MDRAは、18,684株中141株(0.75%)に認められ、検出率は前々回の2.41%，前回の1.59%からさらに低下した。MDRAは、ニューキノロン系薬、 $\beta$ -ラクタム系薬、アミノグリコシド系薬に対して、ほとんどの株が耐性であった。

#### 10) インフルエンザ菌(図17, 表19)

インフルエンザ菌では、セフェム系薬、ペニシリソ系薬に耐性を示すBLNAR( $\beta$ -ラクタマーゼ非産生ABPC耐性インフルエンザ菌)が問題となる。ABPCの感性率は、前々回が37.7%，前回が38.8%，今回が38.2%で

あり、ほぼ一定の範囲で推移している。インフルエンザ菌に対して最も有効とされるニューキノロン系薬への感性率は95.0～100.0%であり、前回とほぼ同様であった。その他では、カルバペネム系薬、第3世代セフェム系薬、経口セフェム系薬(CFPN)、モノバクタム系薬、マクロライド系薬の感性率が90%以上であった。

都道府県別の感性率は、全体的に地域差は小さかったが、他よりも目立つ低い都道府県があり、LVFXでは2都道府県が90%以下(青森：85.9%，茨城：89.8%)、CFPNでは2都道府県が70%以下(滋賀：54.3%，三重：64.8%)、MEPMでは1都道府県が95%以下(愛媛：79.4%)であった。

主要抗菌薬における前回からの感性率の推移は、LVFXが96.0%→95.9%，CFPNが94.1%→92.9%，CAZが97.4%→94.2%，MEPMが99.2%→99.1%であり、いずれの薬剤も前回よりわずかに低下した。

#### 11) モラクセラ・カタラーリス(図18, 表20)

モラクセラ・カタラーリスは大部分が $\beta$ -ラクタマーゼ(ペニシリナーゼ)産生菌であるため、CVA/AMPC以外のペニシリソ系薬には耐性を示したが、その他の主な抗菌薬にはほとんどが感受性であった。感性率はニューキノロン系薬、CVA/AMPC、セフェム系薬、カルバペネム系薬、マクロライド系薬はすべて99%以上であった。

都道府県別の感性率をみても、地域差はほとんどみられなかつたが、秋田は前回と同様ニューキノロン系薬3剤の感性率が最も低く、唯一STFXの耐性・中間株が54株中2株(感性率96.3%)に認められた。

#### 12) 緑膿菌(図19, 表21)

緑膿菌に有効な抗菌薬は限定されており、感性率が最も高かったのはアミノグリコシド系薬(AMK)の93.6%で、ニューキノロン系薬は71.7～82.0%，カルバペネム系薬は75.6～75.8%であった。その他の薬剤では、ペニシリソ系薬(PIPC)が84.6%，第3世代セフェム系薬(CAZ)が82.7%であった。

都道府県別の感性率は、LVFXが49.9%(岐阜)～97.0%(島根)，PIPCが73.1%(岐阜)～97.5%(島根)，CAZが60.7%(岐阜)～94.4%(京都)，MEPMが45.5%

(岐阜)～95.5% (島根), AMKが84.0% (和歌山)～98.6% (京都)であり、岐阜の感性率が全体的に低く、島根の感性率が全体的に高い傾向が認められた。

主要抗菌薬における前回からの感性率の推移は、LVFXが69.9%→71.7%, PIPCが86.5%→84.6%, CAZが81.3%→82.7%, MEPMが75.7%→75.8%, AMKが93.1%→93.6%であり、PIPC以外は若干の上昇傾向が認められた。

ここから検体別の感性率について解説する。なお、ニューキノロン系薬のSTFXは、菌株数が少ないため、検体別の評価対象から除外した。

#### ①緑膿菌(咽頭ぬぐい液)(図20, 表22)

感性率は、ニューキノロン系薬が78.2～83.0%, ペニシリン系薬(PIPC)が87.1%, 第3世代セフェム系薬(CAZ)が85.4%, カルバペネム系薬が79.7%, アミノグリコシド系薬(AMK)が96.4%であった。

#### ②緑膿菌(喀痰)(図21, 表23)

感性率は、ニューキノロン系薬が70.7～73.9%, ペニシリン系薬(PIPC)が83.9%, 第3世代セフェム系薬(CAZ)が82.4%, カルバペネム系薬が72.9～75.1%, アミノグリコシド系薬(AMK)が94.9%で、いずれの薬剤も咽頭ぬぐい液由来株の成績に比べて低かった。

#### ③緑膿菌(気管内採痰)(図22, 表24)

感性率は、ニューキノロン系薬が66.0～67.1%, ペニシリン系薬(PIPC)が81.4%, 第3世代セフェム系薬(CAZ)が80.3%, カルバペネム系薬が67.1～69.6%, アミノグリコシド系薬(AMK)が94.5%で、いずれの薬剤も呼吸器検体の中で最も低かった。

#### ④緑膿菌(耳漏)(図23, 表25)

感性率は、ニューキノロン系薬が87.6～90.2%, ペニシリン系薬(PIPC)が96.7%, 第3世代セフェム系薬(CAZ)が97.1%, カルバペネム系薬が96.1～96.6%, アミノグリコシド系薬(AMK)が96.6%で、いずれの薬剤も今回検討した検体の中で最も高かった。

#### ⑤緑膿菌(自然尿)(図24, 表26)

感性率は、ニューキノロン系薬が77.5～79.1%, ペニシリン系薬(PIPC)が89.3%, 第3世代セフェム系薬(CAZ)が86.8%, カルバペネム系薬が84.3～84.5%,

アミノグリコシド系薬(AMK)が93.1%であった。

#### ⑥緑膿菌(カテーテル尿)(図25, 表27)

感性率は、ニューキノロン系薬が67.6～69.0%, ペニシリン系薬(PIPC)が82.6%, 第3世代セフェム系薬(CAZ)が78.3%, カルバペネム系薬が74.4～75.8%, アミノグリコシド系薬(AMK)が87.0%で、いずれの薬剤も自然尿由来株の成績に比べて低かった。

## 考 察

2001年から開始された本調査も今回で第13回目となつた。経年にデータが蓄積されたことで、より正確な耐性菌の動向が評価できるようになり、耐性菌が増加する危険性が高い菌種や抗菌薬なども明らかになってきた。その中から、耐性菌増加による影響が特に大きく、耐性菌対策の必要性が高いと考えられる肺炎球菌、インフルエンザ菌、大腸菌、緑膿菌の4菌種について、最初に考察する。

肺炎球菌では、第9回までペニシリン耐性肺炎球菌(PISP/PRSP)の増加が続いていたが、第10回以降は減少が続いている。第9回から今回までのPCGへの感性率の推移は、41.0%→48.4%→53.3%→55.9%→57.5%となっている。その要因として、抗菌薬の適正使用が浸透したことにより、小児用肺炎球菌ワクチンが使用されるようになり、5歳未満の乳幼児での耐性菌の分離頻度が減少したことが、全体での耐性菌の減少につながったと考えられる。小児用肺炎球菌ワクチンは、2009年に7価結合型ワクチン(プレベナー<sup>®</sup>)、2013年に13価結合型ワクチン(プレベナー13<sup>®</sup>)が承認されている。その一方で、PCGへの感性率の上昇幅は年々小さくなっている。今回も1.6%と少なかった。そのため、ペニシリン系薬、セフェム系薬、カルバペネム系薬の感性率も、前回と比べて-1.9%～+2.3%にとどまっていた。目立った改善はみられなかった。また、肺炎球菌に対して最も有効な抗菌薬はニューキノロン系薬(LVFXなどのレスピラトリーキノロン)であるが、長期間にわたりLVFXの感性率は96～98%の範囲内で推移しており、耐性菌増加の徴候はみられていない。したがって、全体的にみれば肺炎球菌での耐性菌増加の

可能性は少ないと考えられるが、注意しなければいけないのが、他に比べて感性率が明らかに低い地域の存在であり、特に複数の薬剤で感性率が低いケースが問題となる。三重は以前からLVFX, CFPN, IPMへの感性率の低さが問題となっていたが、今回もLVFXの71.0%, CFPNの74.7%は全国最低であり、IPMも76.3%と低かった。また、青森の感性率も、LVFXが72.8%（下から2番目）、IPMが73.7%（下から3番目）と低かった。こうした広範囲の薬剤で感性率が低い地域は、多剤耐性菌が増加している可能性が高く、重点的な対策が必要であると考えられる。

インフルエンザ菌では、耐性菌としてペニシリン系薬、セフェム系薬に耐性を示すBLNAR ( $\beta$ -ラクタマーゼ非産生ABPC耐性インフルエンザ菌) が問題となる。第9回から今回までのABPCへの感性率の推移は、36.0%→40.5%→37.7%→38.8%→38.2%であり、多少の変動はあるが、ほぼ一定の範囲内で推移している。ただし、ペニシリン系薬、セフェム系薬、カルバペネム系薬の感性率は、すべての薬剤で前回より低下しており、特にセフェム系薬は低下率が1.2~3.2%と大きい点は問題と考えられる。ニューキノロン系薬では、LVFXへの感性率が第10回から今回まで95.7~96.1%という狭い範囲で推移しており、ほとんど変動はみられていない。肺炎球菌と同様にインフルエンザ菌でも問題となるのは地域差である。LVFXでの感性率90%以下の都道府県が、前回と同じ2地域（青森、茨城）で認められ、感性率の最低値は85.9%（青森）で、前回の88.1%（大分）からわずかに低下した。CFPNでは感性率70%以下の都道府県が前回と同じ2地域（滋賀、三重）で認められ、感性率の最低値は64.8%（三重）から54.3%（滋賀）にまで低下した。またMEPMでは、感性率95%以下の都道府県は、前回と同じ1地域（愛媛）で認められ、感性率の最低値は92.2%（愛媛）から79.4%（愛媛）にまで低下した。ただし、複数の薬剤で感性率が低い地域はみられなかった。したがって、インフルエンザ菌においては、感性率が低い薬剤がある地域を中心に、引き続き重点的な耐性菌対策が必要であると考えられる。

大腸菌では、耐性菌としてキノロン耐性大腸菌が問題

となる。ニューキノロン系薬では、感性率の低下が長期的に続いており、LVFXの今回の感性率も前回から1.0%低下し59.5%であった。しかし、ニューキノロン系薬の中で感性率が最も高いSTFXは0.2%上昇し85.9%であった。感性率の低下は、セフェム系薬でも続いており、低下率は0.6~1.5%と少なかったが、すべての薬剤で感性率の低下が認められた。また、カルバペネム系薬は大腸菌に最も有効な抗菌薬であるが、近年世界的に問題になっているカルバペネム耐性腸内細菌(CRE)に該当する耐性菌が、多くの都道府県で出現している。今回MEPMで耐性菌が検出された都道府県は、前回と同じ12地域であり、11地域は感性率が99%以上であったが、最も感性率が低かった奈良では、97.7%という過去最低の数字が出ており、早急な対策が必要であると考えられる。

緑膿菌は、元々多くの抗菌薬に対して自然耐性で、有効な治療薬が少ない細菌であるが、その中でも特に問題となるのがMDRP（多剤耐性緑膿菌）と呼ばれるカルバペネム系薬、ニューキノロン系薬、アミノグリコシド系薬のすべてに耐性を示す菌である。厚生労働省の院内感染対策サーベイランス(JANIS)<sup>23)</sup>によれば、緑膿菌におけるMDRPの割合は2011年が2.40%，2012年が2.02%，2013年が1.72%であり、年々減少傾向がみられている。今回の感性率をみても、ニューキノロン系薬が71.7~82.0%で前回より1.5~3.1%上昇、カルバペネム系薬が75.6~75.8%で前回より0.1~0.9%上昇、アミノグリコシド系薬(AMK)が93.6%で前回より0.5%上昇しており、緑膿菌においては全般的な耐性菌の減少傾向がみられている。しかし、緑膿菌でも地域差の問題が大きく、今回LVFX, PIPC, CAZ, MEPMへの感性率がいずれも全国最低であったのが岐阜である。LVFXが49.9%, PIPCが73.1%, CAZが60.7%, MEPMが45.5%であり、MDRPの割合もかなり高いと推察される。その一方で、前々回、前回に続いてすべての抗菌薬で感性率が高かったのが島根で、LVFXが97.0%, PIPCが97.5%, CAZが92.1%, MEPMが95.5%, AMKが96.7%であり、LVFX, PIPC, MEPMは1位であった。島根は抗菌薬全般で緑膿菌耐性が少ない特徴的な県であり、

耐性菌対策の参考になると思われる。

MDRP以外にも、注意しなければいけない多剤耐性菌に、多剤耐性アシнетバクター (MDRA)、カルバペネム耐性腸内細菌 (CRE)、パンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) がある。

アシнетバクター属は、人工呼吸器関連肺炎 (VAP)、尿路・血管留置カテーテル汚染による感染症、創部感染症などの原因となる日和見感染菌だが、問題となるのは多剤耐性のMDRAである。主にアシнетバクター・バウマニで分離され、MDRPと同様にカルバペネム系薬、ニューキノロン系薬、アミノグリコシド系薬のすべてに耐性を示すため、有効な抗菌薬はほとんどない。そのため、MDRA対策として、感染症関連の4学会（日本感染症学会、日本化学療法学会、日本環境感染学会、日本臨床微生物学会）から、MDRA感染症の感染拡大防止、適正な診断・治療を促進することを目的とした提言が出され、厚生労働省からもMDRAに対する院内感染対策を徹底するよう指示が出された。MDRPに対する意識が高まり院内感染対策が進められたことで、JANIS<sup>23)</sup>におけるMDRAの頻度は、2012年の0.78%から2013年には0.44%と減少に転じ、本調査におけるMDRAの割合も、前々回が2.41% (546/22,647株)、前回が1.59% (342/21,571株)、今回が0.75% (141/18,684株)と減少傾向を示している。ただし、アシнетバクター属では感性率の地域差が大きく、LVFXでは感性率70%以下の都道府県が前回の4地域から7地域に増加し、その中でも兵庫 (42.8%) と岡山 (55.1%) は60%以下であった。また、MEPMでは北海道の感性率が84.3%と他の地域に比べて低かった。こうした地域は、MDRAの拡大につながる危険性が高いと考えられるため、特に注意が必要である。なお、2014年9月より、MDRA感染症と診断された患者は、感染症法で指定する5類定点報告疾患から5類全数報告疾患に変更になった。

CREは、欧米を中心に世界的な増加が問題となっているカルバペネム耐性菌で、肺炎桿菌や大腸菌などの腸内細菌科細菌における耐性菌である。米国では、カルバペネマーゼ産生肺炎桿菌が米国全土へ急速に拡大し、肺炎桿菌に占めるCREの割合が10.4%にまで達した

ため、2013年3月に米国疾病対策予防センター (CDC) が警告を発しており<sup>24)</sup>、2014年9月には、薬剤耐性菌に対する総合的な戦略を講じることを指示した大統領令が発せられている<sup>25)</sup>。また欧州では、種々のカルバペネマーゼを産生するCREが広がり、英国保健保護局 (HPA) や欧州疾病予防管理センター (ECDC) が、2012年以降CREに対して積極的に警告を発している<sup>25)</sup>。日本におけるCREの割合は米国ほど高くはないが、カルバペネム耐性遺伝子（カルバペネマーゼ遺伝子）は、プラスミド上に存在することが多いため、接合等により腸内細菌科の他菌種にまで水平伝達される可能性があり、医療現場においてカルバペネム耐性遺伝子が複数の菌種に拡散した事例も報告されている<sup>26)</sup>。日本でのJANISにおける2013年のMEPM耐性の割合をみると、大腸菌の0.1%、肺炎桿菌の0.2%以外にも、エンテロバクター属が0.2~0.6%、シトロバクター属が0.1~0.2%、プロテウス・ミラビリス0.1%となっており、様々な腸内細菌でCREが分離されている<sup>26)</sup>。CREのアウトブレイクも発生しており、2014年3月には大阪の病院でCREによる大規模な院内感染<sup>27)</sup>、2015年5月には佐賀の病院でエンテロバクターにおけるCREの院内感染の発生<sup>28)</sup>が報告されている。また、2014年9月にCRE感染症が5類全数報告疾患に追加されたが、全数報告となった第38週 (2014年9月19日～)～第44週までに113件の届出があり、その菌種はエンテロバクター属56件、大腸菌19件、肺炎桿菌15件、シトロバクター属5件、その他および記載なし18件となっている<sup>26)</sup>。ただし、エンテロバクター属のカルバペネム耐性は、カルバペネマーゼ産生によるものではなく、染色体性のクラスC型β-ラクタマーゼの産生と膜の透過性低下によることが多いとされており、すべてがカルバペネマーゼ産生菌というわけではない。また今回の調査では、MEPMへの感性率が98%以下の地域として、大腸菌では奈良 (97.7%)、肺炎桿菌では三重 (90.4%)、高知 (97.2%)、エンテロバクター属では熊本 (97.5%)、奈良 (97.7%：菌株数43株)、秋田 (97.1%：菌株数34株) があり、これらの地域ではCRE対策が急務と考えられる。また、菌種についても、肺炎桿菌、大腸菌だけでなく、エンテロバクター属を含めた腸内細菌

科細菌全般に注意を払うことが望ましい。

バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)も耐性菌として重要である。エンテロコッカス・フェシウムでのVREは前回の7地域から9地域に増加し、そのうちの3地域が首都圏(東京、神奈川、埼玉)であった。前回最も低かった神奈川は84.6%から99.4%に上昇したが、埼玉は前回の94.5%から今回も94.8%と変動はなく、全国で最も低かった。エンテロコッカス・フェカーリスでのVREは、分離地域が前回の4地域から6地域に増加し、そのうちの5地域が関東圏(東京、神奈川、埼玉、栃木、群馬)であった。東京、神奈川、埼玉は、エンテロコッカス・フェシウム、エンテロコッカス・フェカーリスの両方でVREが分離されており、特に注意が必要な地域と考えられる。

なお、2014年12月、厚生労働省医政局地域医療計画課長から、「医療機関における院内感染対策について」という通知(医政地発1219第1号)<sup>29)</sup>が出されており、CRE、バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌(VRSA)、MDRP、VRE、MDRAの5種類の多剤耐性菌については、保菌も含めて1例目の発見をもって、アウトブレイクに準じて厳重な感染対策を実施するよう指示が出されている。

次に抗菌薬からみた評価として、耐性菌が増加したときの影響が特に大きく、耐性菌対策の必要性が高いと考えられるニューキノロン系薬とカルバペネム系薬について考察する。

ニューキノロン系薬は、新薬の発売(2007年garenoxacin, 2008年STFX), LVFXの用法・用量の変更(2009年), LVFX注射薬の発売(2011年)など数多くの耐性菌対策が講じられており、ここ数年は感受性が維持されている。主要菌種におけるLVFXへの第9回から今回までの感性率の推移は、肺炎球菌が97.1%→96.8%→97.6%→97.8%→97.3%, インフルエンザ菌が97.0%→95.7%→96.1%→96.0%→95.9%, 大腸菌が67.6%→64.2%→62.1%→60.5%→59.5%, 緑膿菌が68.4%→67.3%→67.8%→69.9%→71.7%となっており、全菌種でみた前回からの感性率の変動も、-1.0%~+1.8%の範囲にとどまっている。しかし、問題となるのが大腸菌であり、わずかではあるが感性率の低下が長期的に続いている。

いる。大腸菌は尿路感染症の主要原因菌であるが、ニューキノロン系薬への感性率は、単純性尿路感染症分離株に比べて複雑性尿路感染症分離株で低い傾向があり<sup>30)</sup>、大腸菌に対する耐性菌対策を進める場合には、複雑性尿路感染症に重点を置いてニューキノロン系薬の使い方を考えていく必要がある。

カルバペネム系薬では、肺炎球菌と緑膿菌での耐性菌が問題となっているが、最近はどちらも減少傾向にある。肺炎球菌におけるIPMへの第9回から今回までの感性率をみると、84.5%→86.0%→89.3%→88.6%→90.9%となっており、前回低下した感性率が再度回復している。緑膿菌におけるMEPMの第9回から今回までの感性率は、72.5%→73.1%→74.7%→75.7%→75.8%となっており、わずかではあるが回復傾向が続いている。したがって両菌とも、現時点では耐性菌が増加する危険性は少ないと考えられる。ただし、明らかに感性率の低い地域には注意が必要であり、肺炎球菌ではIPMへの感性率が70%以下の大分(64.6%), 岩手(69.8%), 緑膿菌ではMEPMへの感性率が50%以下の岐阜(45.5%)などは、重点的な対策が必要と考えられる。また、現状での分離頻度は少ないが、CREやMDRAも重要な耐性菌であり、特にCREは、大腸菌、肺炎桿菌以外にも、日本ではエンテロバクター属で多く分離されており、広範囲の腸内細菌に拡大している危険性がある。そのため、大腸菌、肺炎桿菌、エンテロバクター属など腸内細菌科細菌でMEPMへの感性率が低い地域では、徹底したCRE対策が必要と考えられる。

今回の成績を総括すると、全体的には感性率の大きな変動は認められず、目立った耐性菌の増加もみられなかった。ここ数年こうした傾向が続いており、医療関係者の耐性菌に対する意識が向上し適切な耐性菌対策がなされたことや、感染症に関する多くの診療ガイドラインが公表され抗菌薬の適正使用が広く浸透したことなどが反映された結果と考えられる。

感染症治療において、耐性菌対策は極めて重要なテーマであり、多剤耐性菌などの重要な耐性菌の出現を迅速に見極められれば、早期に適切な対策を講じることができ、蔓延を未然に防ぐことも可能となる。その

際に全国規模での耐性菌の動向に加えて地域における耐性菌の散発的な増加も感知できる本調査は、有力な情報源になると思われる。

本論文に関連して、開示すべきCOIは下記の通りです。  
第一三共株式会社

## 参考文献

- 1) WHO : Antimicrobial resistance: global report on surveillance 2014  
<http://www.who.int/drugresistance/documents/surveillancereport/en/>
- 2) WHO : Draft global action plan on antimicrobial resistance  
[http://www.who.int/drugresistance/global\\_action\\_plan/en/](http://www.who.int/drugresistance/global_action_plan/en/)
- 3) 後藤 元, 他: 呼吸器感染症患者分離菌の薬剤感受性について(2009年). *Jpn. J. Antibiotics*, **68** (1) : 37–54, 2015
- 4) 熊本悦明, 他: 尿路感染症分離菌に対する経口ならびに注射用抗菌薬の抗菌力比較(第26報 2004年)その1. 感受性について. *Jpn. J. Antibiotics*, **59** (3) : 177–200, 2006
- 5) 鈴木賢二, 他: 第4回耳鼻咽喉科領域感染症臨床分離菌全国サーベイランス結果報告. 耳鼻咽喉科感染症研究会会誌, **26** (1) : 15–26, 2008
- 6) 品川長夫, 他: 外科感染症分離菌とその薬剤感受性-1982~2011年度の分離菌のまとめ-. *Jpn. J. Antibiotics*, **68** (3) : 151–187, 2015
- 7) 石井良和, 他: 下気道感染由来および尿路感染由来緑膿菌の薬剤感受性(2004年~2005年). 日本化療法学会雑誌, **55** (4) : 278–285, 2007
- 8) 生方公子, 他: 本邦において1998年から2000年の間に分離された *Streptococcus pneumoniae* の分子疫学的解析-肺炎球菌等による市中感染症研究会収集株のまとめ-. 日本化療法学会雑誌, **51** (2) : 60–70, 2003
- 9) 生方公子, 他: 本邦において1998年から2000年の間に分離された *Haemophilus influenzae* の分子疫学的解析-肺炎球菌等による市中感染症研究会収集株のまとめ-. 日本化療法学会雑誌, **50** (11) : 794–804, 2002
- 10) 山口恵三, 他: 2010年に全国72施設の臨床材料から分離された12,866株の各種抗菌薬に対する感受性サーベイランス. *Jpn. J. Antibiotics*, **65** (3) : 181–206, 2012
- 11) 霜島正浩: 各都道府県から分離された新鮮臨床分離株112万株の各種抗菌薬に対する感受性試験. *診療と新薬*, **40** (3) : 183–237, 2003
- 12) 霜島正浩: 各都道府県から分離された新鮮臨床分離株65万株の各種抗菌薬に対する感受性検査成績(2002年10月~2003年9月). *診療と新薬*, **41** (3) : 169–225, 2004
- 13) 霜島正浩: 各都道府県から分離された新鮮臨床分離株76万株の各種抗菌薬に対する感受性検査成績(第3報: 2004年4月~2005年3月). *診療と新薬*, **42** (9) : 980–1035, 2005
- 14) 霜島正浩: 各都道府県から分離された新鮮臨床分離株76万株の各種抗菌薬に対する感受性検査成績(第4報: 2005年4月~2006年3月). *診療と新薬*, **43** (7) : 697–753, 2006
- 15) 霜島正浩: 各都道府県から分離された新鮮臨床分離株80万株の各種抗菌薬に対する感受性検査成績(第5報: 2006年4月~2007年3月). *診療と新薬*, **44** (7) : 787–843, 2007
- 16) 霜島正浩: 各都道府県から分離された新鮮臨床分離株79万株の各種抗菌薬に対する感受性検査成績(第6報: 2007年4月~2008年3月). *診療と新薬*, **45** (7) : 697–753, 2008
- 17) 霜島正浩: 各都道府県から分離された新鮮臨床分離株86万株の各種抗菌薬に対する感受性検査成績(第7報: 2008年4月~2009年3月). *診療と新薬*, **46** (10) : 975–1031, 2009
- 18) 霜島正浩: 各都道府県から分離された新鮮臨床分離株93万株の各種抗菌薬に対する感受性検査成績(第8報: 2009年4月~2010年3月). *診療と新薬*, **47** (9) : 907–963, 2010
- 19) 霜島正浩: 各都道府県から分離された新鮮臨床分離株105万株の各種抗菌薬に対する感受性検査成績(第9報: 2010年4月~2011年3月). *診療と新薬*, **48** (9) : 905–965, 2011
- 20) 霜島正浩: 各都道府県から分離された新鮮臨床分離株113万株の各種抗菌薬に対する感受性検査成績(第10報: 2011年4月~2012年3月). *診療と新薬*, **49** (9) : 1147–1207, 2012
- 21) 霜島正浩: 各都道府県から分離された新鮮臨床分離株122万株の各種抗菌薬に対する感受性検査成績(第11報: 2012年4月~2013年3月). *診療と新薬*, **50** (9) : 853–913, 2013
- 22) 霜島正浩: 各都道府県から分離された新鮮臨床分離株122万株の各種抗菌薬に対する感受性検査成績(第12報: 2013年4月~2014年3月). *診療と新薬*, **51** (9) : 863–923, 2014
- 23) 厚生労働省院内感染対策サーベイランス事業(JANIS) 2013年1月~12月年報 院内感染対策サーベイランス検査部門  
[http://www.nih-janis.jp/report/open\\_report/2013/3/1/ken\\_Open\\_Report\\_201300.pdf](http://www.nih-janis.jp/report/open_report/2013/3/1/ken_Open_Report_201300.pdf)
- 24) 国立感染症研究所: カルバペネム耐性腸内細菌に関する米国CDCの発表と、日本国内の状況について  
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/drug-resistance-bacteria-m/3305-carbapenem.html>
- 25) 荒川宜親: Fact Sheet (CRE) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE), 2015年5月22日  
<http://yakutai.dept.med.gunma-u.ac.jp/society/pdf/CRE%20Fact%20Sheet%2020150522.pdf>
- 26) 国立感染症研究所: カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症IASR Vol.35 No.12 (No.418) 2014年12月号  
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/drug-resistance-bacteria-m/3305-carbapenem.html>
- 27) 朝日新聞デジタル: 薬効かぬ新型菌、院内感染で2人死亡か大阪, 2014年3月21日  
<http://www.asahi.com/article/news/2014032100001.html>
- 28) 日本赤十字社: Press Release「院内でカルバペネム耐性腸内細菌(CRE)が発生しました」, 平成27年5月25日  
<http://www.karatsu.jrc.or.jp/src/innnai.pdf>
- 29) 厚生労働省: 厚生労働省医政局地域医療計画課長通知(医政地発1219第1号)「医療機関における院内感染対策について」, 平成26年12月19日  
<http://www.pref.kanagawa.jp/uploaded/attachment/749830.pdf>
- 30) 松本哲朗, 他: 尿路感染症主要原因菌の各種抗菌薬に対する感受性. 日本化療法学会雑誌, **58** (4) : 466–482, 2010

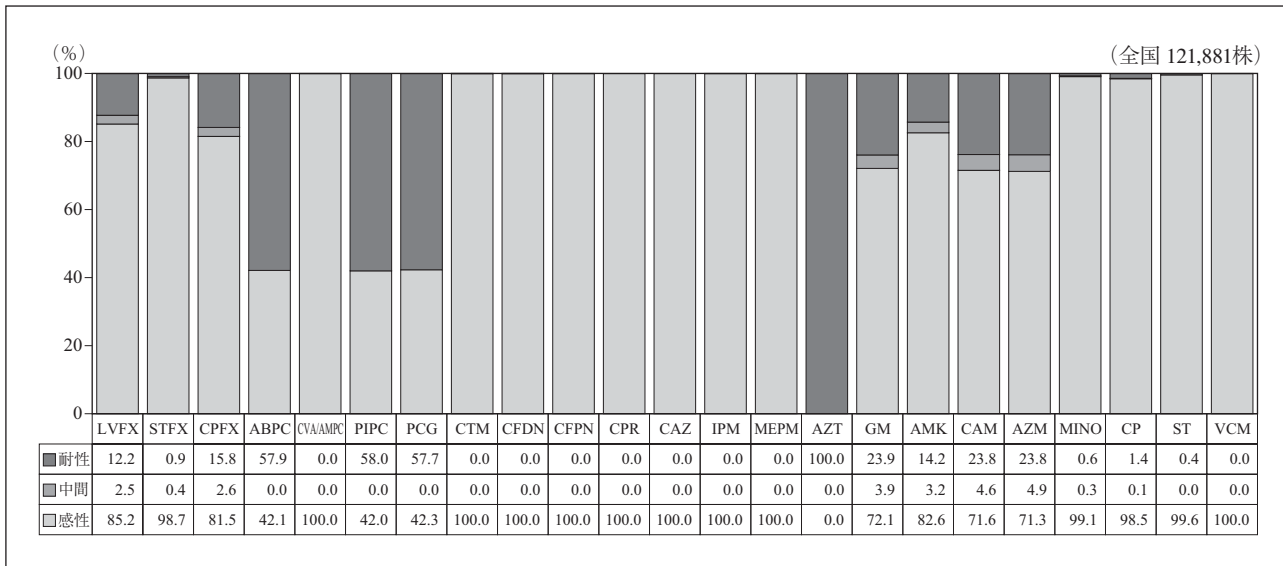


図1 メチシリン感性黄色ブドウ球菌(MSSA)の薬剤感性率

表3 メチシリン感性黄色ブドウ球菌(MSSA)の薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	85.2 103,828	98.7 5,462	81.5 24,080	42.1 64,175	100.0 20,257	42.0 46,658	42.3 55,256	100.0 78,860	100.0 34,419	100.0 46,627	100.0 10,085	100.0 28,380	100.0 69,724	100.0 39,411	0.0 446	72.1 80,691	82.6 31,235	71.6 63,228	71.3 37,107	99.1 113,893	98.5 6,753	99.6 69,967	100.0 94,898
北 海 道	80.9 13,164	99.3 743	78.0 4,124	47.3 5,633	100.0 4,918	45.3 8,081	48.9 4,515	100.0 7,407	100.0 5,877	100.0 10,673	100.0 1,536	100.0 6,105	100.0 6,825	100.0 5,692	0.0 446	73.8 9,810	86.5 4,932	68.5 12,808	67.8 8,225	99.1 16,437	99.2 522	99.6 6,698	100.0 11,251
青 森	84.4 1,263	88.5 26	78.7 94	42.1 1,000	100.0 168	34.6 781	46.1 724	100.0 1,207	100.0 414	100.0 517	100.0 323	100.0 464	100.0 881	100.0 204	— 0	74.9 1,212	70.6 439	72.2 785	75.8 330	94.7 1,494	98.2 57	98.3 865	100.0 1,374
岩 手	89.9 4,131	98.7 378	81.3 459	41.8 2,052	100.0 1,845	39.5 2,038	41.6 1,614	100.0 2,443	100.0 2,822	100.0 2,418	100.0 1,123	100.0 2,659	100.0 1,372	100.0 0	— 0	70.4 3,636	67.9 911	68.5 3,520	67.2 2,391	98.7 5,275	98.4 1,138	99.7 2,084	100.0 2,960
宮 城	87.2 1,420	100.0 69	86.8 152	41.9 625	100.0 252	39.1 493	42.0 626	100.0 816	100.0 396	100.0 639	100.0 125	100.0 271	100.0 986	100.0 621	— 0	77.1 965	84.3 376	71.8 985	70.7 569	99.2 1,457	100.0 2	100.0 917	100.0 1,050
秋 田	90.1 845	100.0 54	89.1 92	36.9 640	100.0 90	46.7 345	34.4 424	100.0 509	100.0 153	100.0 363	100.0 21	100.0 72	100.0 518	100.0 180	— 0	73.5 599	84.0 144	73.9 421	76.4 199	98.8 844	— 0	98.6 571	100.0 639
山 形	90.8 699	100.0 79	89.8 304	35.2 341	100.0 260	33.4 326	41.2 153	100.0 350	100.0 421	100.0 721	100.0 9	100.0 238	100.0 442	100.0 250	— 0	73.8 710	87.0 239	69.8 764	77.0 217	99.4 812	100.0 1	99.4 349	100.0 385
福 島	89.1 1,588	100.0 10	82.4 68	40.1 1,160	100.0 117	30.9 485	42.8 942	100.0 1,372	100.0 503	100.0 453	100.0 61	100.0 160	100.0 1,079	100.0 220	— 0	77.6 1,064	65.5 357	77.4 677	71.8 308	99.3 1,619	100.0 27	99.8 1,049	100.0 1,590
茨 城	90.0 1,483	100.0 1	88.6 341	40.9 944	100.0 106	42.2 453	40.5 778	100.0 1,461	100.0 600	100.0 518	100.0 130	100.0 91	100.0 1,226	100.0 732	— 0	76.3 878	83.8 382	76.5 705	75.5 523	99.5 1,516	100.0 5	99.6 1,113	100.0 1,466
栃 木	91.4 945	— 0	90.4 83	36.4 740	100.0 194	38.0 271	36.6 729	100.0 824	100.0 140	100.0 177	100.0 171	100.0 41	100.0 806	100.0 112	— 0	76.3 727	75.9 324	72.3 159	68.2 217	99.5 955	100.0 12	99.6 690	100.0 807
群 馬	89.1 1,799	94.1 17	86.8 469	43.3 1,229	100.0 213	42.3 662	40.1 1,056	100.0 1,522	100.0 298	100.0 646	100.0 205	100.0 425	100.0 1,321	100.0 457	— 0	72.8 1,596	83.3 437	74.8 905	75.4 346	98.7 1,896	98.8 405	100.0 1,258	100.0 1,593
埼 玉	91.0 10,737	99.2 666	89.8 1,919	43.4 6,359	100.0 1,997	42.7 4,743	43.0 5,523	100.0 7,991	100.0 2,043	100.0 4,366	100.0 718	100.0 1,689	100.0 6,777	100.0 4,440	— 0	72.9 8,117	80.8 3,308	75.3 5,780	73.9 3,804	99.5 10,864	98.7 521	99.6 7,249	100.0 9,336
千 葉	90.7 4,190	98.6 142	93.2 1,221	40.9 3,339	100.0 990	41.5 1,794	37.8 2,166	100.0 3,836	100.0 2,163	100.0 2,135	100.0 371	100.0 1,048	100.0 2,246	100.0 1,193	— 0	74.3 3,744	80.3 748	74.5 2,913	73.6 1,622	99.5 5,328	99.4 154	99.6 2,934	100.0 3,697
東 京	88.8 10,550	99.5 403	86.7 1,809	43.3 7,863	100.0 834	44.2 3,433	43.0 6,958	100.0 8,888	100.0 3,030	100.0 3,893	100.0 611	100.0 1,612	100.0 7,666	100.0 2,320	— 0	71.2 9,373	81.4 2,270	71.1 4,843	71.2 2,595	99.2 11,004	99.5 846	100.0 7,887	95.07
神奈 川	89.1 6,068	98.2 225	88.2 2,074	42.6 4,760	100.0 795	43.8 2,351	42.4 4,391	100.0 5,166	100.0 3,037	100.0 1,526	100.0 809	100.0 1,454	100.0 4,139	100.0 2,761	— 0	70.0 5,197	76.4 1,131	72.4 2,245	74.0 1,517	99.4 6,326	99.0 208	99.7 4,614	100.0 6,312
新潟	87.3 2,100	100.0 28	88.1 269	42.8 1,667	100.0 298	43.6 397	43.8 1,298	100.0 1,408	100.0 836	100.0 320	100.0 87	100.0 161	100.0 1,663	100.0 541	— 0	70.8 1,989	86.5 148	63.2 884	86.5 104	99.2 2,216	99.5 21	99.8 1,385	100.0 1,716
富 山	81.5 1,156	— 0	77.6 335	39.3 710	100.0 149	37.0 879	44.2 423	100.0 914	100.0 567	100.0 675	100.0 496	100.0 802	100.0 391	100.0 0	— 0	75.6 1,119	77.9 438	69.9 781	70.5 417	99.6 1,549	100.0 70	99.6 753	100.0 1,072
石 川	84.9 760	100.0 66	86.6 209	42.1 318	100.0 100	40.6 187	42.0 305	100.0 366	100.0 379	100.0 152	100.0 9	100.0 146	100.0 552	100.0 385	— 0	82.2 590	82.2 213	78.5 488	71.8 71	99.3 757	100.0 20	99.8 420	100.0 627
福 井	80.4 511	100.0 30	74.0 50	46.3 313	100.0 99	37.4 131	45.9 368	100.0 377	100.0 51	100.0 100	— 0	100.0 61	100.0 354	100.0 163	— 0	70.0 650	76.3 210	76.7 59	72.4 210	99.2 98	95.3 501	99.7 340	100.0 459

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

表3 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
山梨	87.5 670	100.0 21	80.0 80	40.4 495	100.0 178	45.2 210	41.3 416	100.0 614	100.0 102	100.0 306	100.0 60	100.0 75	100.0 517	100.0 399	— 0	74.8 527	83.7 196	75.0 368	78.1 187	99.4 719	— 0	99.6 558	100.0 704
長野	84.1 604	97.2 36	79.0 105	39.8 482	100.0 52	36.5 189	38.7 431	100.0 431	100.0 171	100.0 145	100.0 67	100.0 124	100.0 481	100.0 182	— 0	71.4 514	67.3 196	62.3 260	66.7 93	98.8 659	98.7 78	99.6 486	100.0 540
岐阜	80.1 700	— 0	69.2 185	46.5 540	100.0 188	48.8 203	48.2 357	100.0 453	100.0 42	100.0 342	100.0 82	100.0 55	100.0 429	100.0 255	— 0	72.5 502	81.3 268	75.3 344	72.9 129	99.1 698	100.0 5	100.0 344	100.0 490
静岡	86.6 1,414	100.0 51	76.2 126	42.5 1,344	100.0 210	55.8 233	42.5 1,092	100.0 1,244	100.0 284	100.0 203	100.0 1	100.0 174	100.0 1,310	100.0 322	— 0	68.8 1,195	82.0 194	75.2 322	76.8 250	99.5 1,527	100.0 15	99.9 1,303	100.0 1,408
愛知	83.2 1,836	100.0 75	80.9 477	43.9 1,073	100.0 263	46.7 868	42.2 1,283	100.0 1,354	100.0 426	100.0 695	100.0 321	100.0 532	100.0 1,125	100.0 701	— 0	67.9 1,235	76.9 580	79.2 848	75.1 686	99.4 1,928	100.0 14	99.7 1,223	100.0 1,784
三重	85.5 1,221	100.0 11	68.3 123	37.8 717	100.0 116	45.7 495	37.2 486	100.0 1,005	99.8 452	100.0 702	100.0 156	100.0 304	100.0 806	100.0 449	— 0	63.5 709	87.9 437	69.5 825	66.9 347	99.3 1,216	78.6 14	99.3 891	100.0 1,136
滋賀	78.4 981	94.1 85	72.2 248	41.7 115	100.0 104	38.0 321	47.3 74	100.0 404	100.0 676	100.0 824	100.0 38	100.0 156	100.0 303	100.0 173	— 0	57.4 479	90.3 382	70.2 927	73.1 402	97.8 860	93.8 16	99.7 313	100.0 479
京都	82.5 927	99.4 309	78.3 69	46.5 759	100.0 14	42.0 355	53.5 359	100.0 548	100.0 221	100.0 501	100.0 3	100.0 10	100.0 485	100.0 458	— 0	76.7 765	86.0 463	79.5 419	77.7 229	98.7 938	100.0 9	99.4 798	100.0 939
大阪	78.3 7,366	98.7 550	77.0 3,162	42.2 3,138	100.0 1,156	43.1 5,524	42.8 2,661	99.9 5,975	100.0 1,975	100.0 3,880	100.0 801	100.0 4,176	100.0 4,209	100.0 5,492	— 0	71.8 4,073	84.8 4,395	74.6 5,875	74.2 3,419	98.9 8,337	98.9 353	99.5 4,280	100.0 7,547
兵庫	77.0 1,031	95.7 47	82.7 462	46.8 400	100.0 16	44.0 836	51.5 359	100.0 774	100.0 141	100.0 315	100.0 179	100.0 447	100.0 710	100.0 692	— 0	69.1 538	78.6 412	71.9 923	68.0 516	98.9 1,371	100.0 41	99.4 707	100.0 1,294
奈良	82.0 433	— 0	76.7 120	49.4 316	100.0 19	37.8 135	48.1 370	100.0 414	100.0 134	100.0 131	— 0	100.0 20	100.0 391	100.0 128	— 0	78.7 422	85.2 108	74.8 131	81.0 100	98.6 424	— 0	99.8 410	100.0 422
和歌山	75.4 488	— 0	67.9 268	37.5 296	100.0 135	32.7 339	36.7 139	100.0 447	100.0 91	100.0 319	100.0 80	100.0 292	100.0 370	100.0 127	— 0	80.0 300	85.4 254	77.5 378	67.9 81	99.3 539	— 0	99.5 399	100.0 447
鳥取	92.4 251	100.0 10	88.3 77	33.9 168	100.0 86	29.6 81	33.3 108	100.0 226	100.0 119	100.0 190	100.0 26	100.0 114	100.0 173	100.0 72	— 0	63.4 183	90.5 116	78.2 165	74.3 140	99.6 244	100.0 9	98.0 152	100.0 213
島根	88.2 629	100.0 1	87.9 132	41.8 488	100.0 303	50.7 142	40.5 519	100.0 408	100.0 250	100.0 275	100.0 20	100.0 120	100.0 401	100.0 178	— 0	71.5 375	95.5 88	78.3 272	85.1 154	99.7 588	100.0 1	99.3 453	100.0 571
岡山	85.3 590	98.3 58	80.0 190	38.7 292	100.0 105	36.3 347	39.1 340	100.0 474	100.0 190	100.0 305	— 0	100.0 241	100.0 346	100.0 225	— 0	74.8 310	79.1 306	71.1 367	70.9 261	100.0 591	100.0 13	99.2 384	100.0 577
広島	84.3 970	97.6 124	78.6 206	43.1 629	100.0 179	44.8 373	42.6 627	100.0 682	100.0 248	100.0 350	100.0 86	100.0 169	100.0 697	100.0 281	— 0	71.8 798	81.1 281	76.4 450	98.8 292	91.0 1,103	99.4 122	100.0 808	100.0 921
山口	82.0 2,443	98.8 86	63.9 504	40.7 2,064	100.0 631	37.9 594	41.9 1,842	100.0 2,237	99.6 485	99.9 1,038	100.0 165	100.0 656	100.0 1,993	99.8 528	— 0	68.5 2,144	88.2 431	69.0 1,296	69.7 376	99.1 2,480	98.8 782	99.9 2,053	100.0 2,342
徳島	77.3 757	100.0 14	75.7 144	45.9 414	100.0 99	45.7 341	44.7 351	100.0 693	100.0 364	100.0 325	100.0 239	100.0 194	100.0 422	100.0 403	— 0	72.5 386	77.9 240	71.1 377	72.3 365	98.8 863	100.0 15	99.8 422	100.0 774
香川	93.8 113	— 0	100.0 5	39.4 66	— 0	39.0 41	41.0 61	100.0 62	100.0 11	100.0 46	— 0	100.0 41	100.0 112	100.0 40	— 0	79.0 62	90.0 40	85.1 47	100.0 1	99.1 113	— 0	100.0 96	100.0 111
愛媛	80.4 2,586	96.6 146	74.6 334	39.1 1,273	100.0 245	42.7 928	38.9 1,252	100.0 1,646	100.0 659	100.0 998	100.0 60	100.0 630	100.0 1,672	100.0 719	— 0	75.5 1,410	88.5 566	78.9 1,193	80.3 887	98.6 111	99.1 1,632	99.8 2,334	
高知	83.6 456	100.0 11	80.4 153	35.7 319	100.0 13	45.5 244	33.5 272	100.0 336	100.0 135	100.0 233	100.0 123	100.0 193	100.0 277	100.0 174	— 0	66.5 367	81.0 244	75.3 153	71.4 283	98.3 147	93.8 468	99.4 166	
福岡	80.3 6,077	97.8 1,887	77.8 3,412	38.5 1,411	99.9 3,310	37.5 3,635	39.4 4,892	100.0 2,070	99.9 2,207	100.0 1,063	100.0 2,181	100.0 4,804	100.0 3,040	100.0 0	68.4 4,654	83.3 2,227	67.7 4,019	65.8 2,637	99.5 6,488	99.3 295	99.9 4,218	100.0 5,764	
長崎	85.2 1,427	100.0 46	72.3 112	33.8 822	100.0 249	36.1 626	34.8 796	100.0 1,282	100.0 267	100.0 419	100.0 367	100.0 1,189	100.0 566	100.0 0	69.9 1,229	83.4 429	67.4 803	69.2 520	98.9 1,482	98.0 201	99.4 1,235	100.0 1,435	
熊本	79.1 1,283	98.5 199	66.0 162	41.5 914	100.0 238	35.4 396	41.4 742	100.0 1,007	99.5 214	100.0 434	100.0 106	100.0 244	100.0 969	100.0 400	— 0	83.4 1,025	92.7 273	72.2 468	71.8 418	99.5 1,278	97.6 41	99.7 989	100.0 1,145
大分	83.1 2,099	100.0 32	67.5 157	39.6 1,819	100.0 251	36.8 546	40.0 1,465	100.0 1,973	99.8 488	100.0 542	100.0 78	100.0 225	100.0 1,784	100.0 349	— 0	72.9 1,802	96.8 375	71.8 625	75.4 338	99.3 2,119	98.4 128	99.9 1,821	100.0 2,010
宮崎	89.3 365	100.0 36	90.0 40	39.9 148	100.0 4	39.9 243	43.0 114	100.0 288	100.0 66	100.0 93	100.0 37	100.0 126	100.0 276	100.0 203	— 0	69.3 283	79.7 158	70.2 208	71.5 200	99.5 365	100.0 3	99.3 149	100.0 346
鹿児島	83.6 2,000	98.6 72	80.5 338	40.7 1,611	100.0 411	39.6 637	40.8 1,562	100.0 1,668	100.0 379	100.0 488	100.0 16	100.0 483	100.0 1,798	100.0 632	— 0	67.6 1,734	84.4 668	66.2 1,046	69.5 2,240	98.5 51	99.6 1,638	100.0 2,155	
沖縄	90.9 702	100.0 3	88.7 142	37.8 368	100.0 156	36.3 251	44.2 550	100.0 466	100.0 29	100.0 29	100.0 1	100.0 151	100.0 733	100.0 189	— 0	78.2 694	82.5 143	74.1 116	69.2 120	99.6 807	100.0 71	99.7 668	100.0 703

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

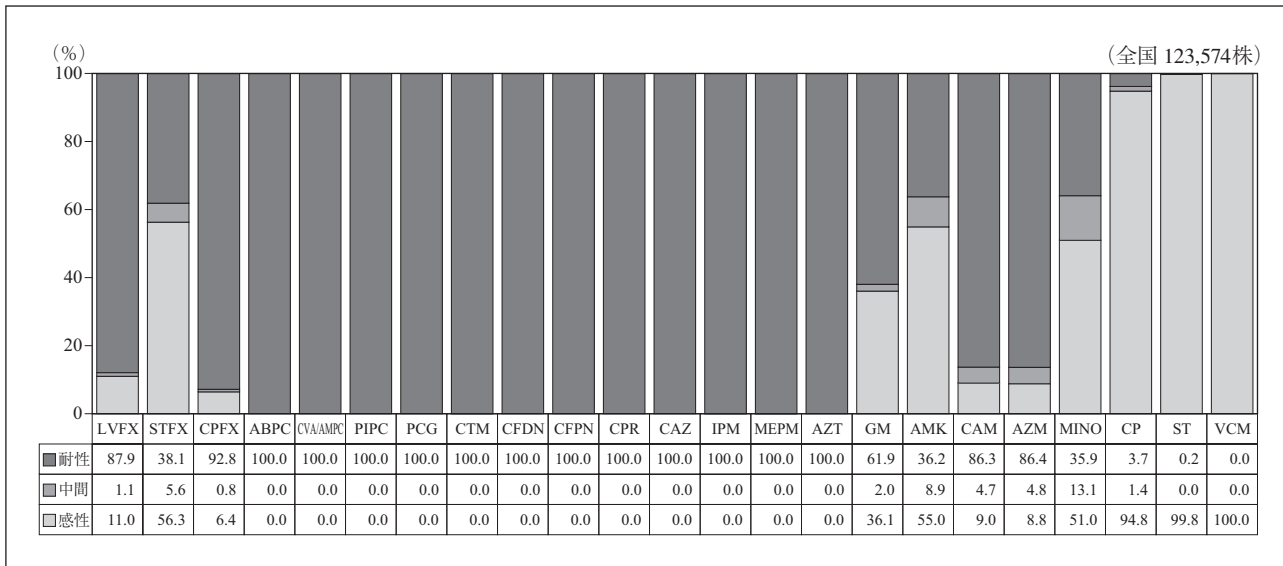


図2 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)の薬剤感性率

表4 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)の薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	11.0 108,736	56.3 7,898	6.4 41,051	0.0 50,242	0.0 12,477	0.0 75,631	0.0 43,109	0.0 85,758	0.0 29,931	0.0 48,158	0.0 17,128	0.0 48,623	0.0 71,190	0.0 69,130	0.0 1,263	36.1 65,888	55.0 57,990	9.0 71,197	8.8 40,362	51.0 118,679	94.8 4,295	99.8 68,647	100.0 113,192
北海道	7.5 14,569	76.3 989	4.4 7,467	0.0 4,811	0.0 2,030	0.0 13,315	0.0 4,555	0.0 11,486	0.0 5,050	0.0 8,460	0.0 2,573	0.0 9,004	0.0 8,804	0.0 10,949	0.0 1,263	29.0 8,749	55.3 10,566	7.7 11,991	8.9 6,951	34.6 17,902	98.7 695	99.3 8,119	100.0 16,867
青 森	7.4 1,437	74.4 90	6.3 287	0.0 1,108	0.0 21	0.0 964	0.0 558	0.0 1,407	0.0 262	0.0 345	0.0 541	0.0 845	0.0 952	0.0 410	— 0	40.9 1,423	58.6 799	8.6 1,032	17.1 1,635	46.7 299	92.0 1,635	99.7 784	100.0 1,591
岩 手	22.8 1,952	56.2 178	9.5 547	0.0 911	0.0 305	0.0 1,424	0.0 769	0.0 1,468	0.0 689	0.0 1,053	0.0 459	0.0 960	0.0 1,734	0.0 806	— 0	41.6 1,352	45.5 892	22.9 1,099	19.2 712	65.7 2,259	93.6 267	99.4 1,079	100.0 1,981
宮 城	9.9 837	85.7 14	5.6 177	0.0 449	0.0 109	0.0 477	0.0 449	0.0 708	0.0 137	0.0 234	0.0 104	0.0 344	0.0 826	0.0 608	— 0	37.5 648	51.3 351	13.2 178	14.6 932	43.1 1,78	— 0	100.0 737	100.0 881
秋 田	13.8 1,069	78.9 171	9.1 297	0.0 705	0.0 107	0.0 888	0.0 161	0.0 314	0.0 73	0.0 670	0.0 61	0.0 196	0.0 467	0.0 470	— 0	44.1 345	60.9 478	25.5 805	45.6 239	64.1 1,071	— 0	99.6 525	100.0 844
山 形	7.9 669	81.3 16	5.7 594	0.0 585	0.0 551	0.0 52	0.0 586	0.0 55	0.0 607	0.0 2	0.0 573	0.0 337	0.0 588	0.0 0	— 668	26.5 582	41.4 645	6.4 74	29.7 693	60.3 0	— 587	100.0 633	
福 島	6.9 2,038	100.0 2	4.5 199	0.0 1,094	0.0 51	0.0 963	0.0 847	0.0 1,753	0.0 934	0.0 723	0.0 102	0.0 483	0.0 1,178	0.0 719	— 0	46.2 1,177	73.9 677	11.9 1,155	9.9 637	72.5 2,094	92.0 25	100.0 1,105	100.0 2,078
茨 城	6.7 1,749	50.0 8	4.3 701	0.0 810	0.0 164	0.0 605	0.0 628	0.0 1,778	0.0 943	0.0 700	0.0 156	0.0 111	0.0 1,516	0.0 1,190	— 0	58.1 875	70.7 499	6.8 1,023	5.3 881	77.9 1,838	100.0 3	99.9 1,265	100.0 1,810
栃 木	14.4 576	— 0	5.8 156	0.0 377	0.0 46	0.0 241	0.0 367	0.0 554	0.0 35	0.0 101	0.0 28	0.0 104	0.0 522	0.0 118	— 0	48.5 487	47.3 220	7.9 178	15.0 100	65.6 552	100.0 2	100.0 364	100.0 563
群 馬	10.6 1,203	35.7 14	7.8 548	0.0 659	0.0 49	0.0 812	0.0 474	0.0 1,010	0.0 148	0.0 496	0.0 290	0.0 514	0.0 872	0.0 576	— 0	19.2 770	41.9 592	11.7 711	8.5 331	41.7 1,302	98.1 158	100.0 836	100.0 1,247
埼 玉	11.7 9,584	63.1 1,245	8.3 2,922	0.0 3,980	0.0 1,476	0.0 6,732	0.0 3,745	0.0 7,756	0.0 1,531	0.0 4,103	0.0 1,288	0.0 2,945	0.0 6,012	0.0 6,219	— 0	37.8 5,933	54.7 4,665	11.2 5,782	10.5 3,612	51.4 10,149	91.6 392	99.9 5,663	100.0 9,548
千 葉	12.3 3,451	56.0 273	7.5 1,253	0.0 2,310	0.0 501	0.0 2,428	0.0 1,438	0.0 2,782	0.0 848	0.0 1,990	0.0 806	0.0 1,420	0.0 1,775	0.0 1,731	— 0	39.2 2,281	56.4 1,210	9.1 2,078	7.3 1,715	56.8 4,005	93.0 114	100.0 2,349	100.0 3,719
東 京	13.5 7,398	56.1 444	8.3 2,668	0.0 4,690	0.0 157	0.0 4,456	0.0 3,546	0.0 6,127	0.0 1,596	0.0 2,655	0.0 1,076	0.0 2,352	0.0 4,862	0.0 3,503	— 0	39.2 5,119	54.9 3,522	12.0 3,920	10.9 2,014	58.0 7,609	95.9 836	99.9 4,757	100.0 7,330
神奈川	11.6 4,805	72.0 336	8.2 2,265	0.0 2,789	0.0 355	0.0 2,362	0.0 2,733	0.0 3,501	0.0 2,629	0.0 1,542	0.0 1,396	0.0 1,625	0.0 2,948	0.0 2,761	— 0	53.3 3,506	58.3 1,536	10.7 2,255	12.4 1,127	59.4 4,500	93.7 238	99.8 3,121	100.0 5,035
新潟	12.1 1,210	61.3 93	2.9 385	0.0 668	0.0 223	0.0 559	0.0 565	0.0 776	0.0 186	0.0 295	0.0 142	0.0 374	0.0 1,043	0.0 671	— 0	44.5 782	60.3 345	14.7 76	9.2 1,221	65.8 92	92.4 764	100.0 1,137	
富 山	18.9 640	— 0	13.0 300	0.0 307	0.0 21	0.0 482	0.0 219	0.0 565	0.0 163	0.0 337	0.0 88	0.0 184	0.0 377	0.0 352	— 0	41.5 472	54.2 371	21.4 229	11.3 133	67.1 764	86.7 15	100.0 360	100.0 664
石 川	5.5 867	66.7 54	6.2 210	0.0 376	0.0 18	0.0 343	0.0 322	0.0 451	0.0 354	0.0 74	0.0 7	0.0 180	0.0 638	0.0 565	— 0	66.9 707	68.4 320	11.3 364	10.5 86	83.7 904	92.3 13	100.0 437	100.0 872
福 井	13.1 467	21.5 65	6.9 29	0.0 124	0.0 45	0.0 321	0.0 148	0.0 349	0.0 40	0.0 76	— 0	0.0 204	0.0 327	0.0 274	— 0	20.0 215	58.6 162	6.2 337	5.3 94	51.0 459	95.5 88	100.0 215	100.0 453

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

表4 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM	
山梨	7.4 512	100.0 3	1.0 101	0.0 223	0.0 75	0.0 327	0.0 376	0.0 481	0.0 228	0.0 63	0.0 98	0.0 277	0.0 390	— 0	42.4 245	44.3 327	11.4 396	15.5 155	65.0 555	100.0 1	100.0 423	100.0 545		
長野	10.9 497	33.3 63	0.4 224	0.0 260	0.0 51	0.0 164	0.0 217	0.0 306	0.0 75	0.0 188	0.0 201	0.0 113	0.0 311	0.0 327	— 0	37.5 357	57.3 288	6.0 266	2.1 141	52.4 519	100.0 23	100.0 425	100.0 456	
岐阜	14.1 989	— 0	3.4 675	0.0 655	0.0 371	0.0 702	0.0 426	0.0 816	0.0 28	0.0 568	0.0 253	0.0 244	0.0 656	0.0 618	— 0	26.2 351	37.5 483	5.2 850	5.4 314	37.2 989	80.0 15	100.0 272	100.0 908	
静岡	20.3 955	100.0 14	4.7 192	0.0 922	0.0 211	0.0 246	0.0 642	0.0 736	0.0 263	0.0 122	— 0	0.0 164	0.0 970	0.0 371	— 0	59.7 795	72.0 214	11.1 225	7.7 246	79.0 1,082	100.0 5	100.0 934	100.0 1,039	
愛知	12.4 2,019	77.8 18	5.6 714	0.0 1,176	0.0 102	0.0 1,329	0.0 1,119	0.0 1,665	0.0 501	0.0 614	0.0 637	0.0 973	0.0 1,268	0.0 1,205	— 0	43.5 1,308	50.4 1,023	11.9 901	11.1 804	58.4 2,042	100.0 9	100.0 1,380	100.0 2,035	
三重	13.7 1,186	54.5 11	5.8 257	0.0 439	0.0 72	0.0 911	0.0 232	0.0 970	0.0 480	0.0 896	0.0 215	0.0 583	0.0 700	0.0 723	— 0	56.9 596	68.3 734	15.0 801	13.3 412	66.2 1,060	84.6 13	99.8 659	100.0 1,175	
滋賀	12.9 643	23.7 97	4.8 334	0.0 54	0.0 72	0.0 398	0.0 38	0.0 381	0.0 364	0.0 461	0.0 50	0.0 242	0.0 331	0.0 158	— 0	34.2 184	58.9 443	9.1 614	10.2 266	54.5 732	90.3 31	99.4 354	100.0 477	
京都	6.3 1,176	39.1 422	1.5 201	0.0 674	0.0 1	0.0 572	0.0 231	0.0 431	0.0 267	0.0 906	0.0 1	0.0 18	0.0 452	0.0 666	— 0	42.4 681	56.3 552	4.6 734	2.4 553	64.5 1,179	66.7 3	100.0 849	100.0 1,181	
大阪	5.7 13,583	40.6 571	4.9 6,947	0.0 3,660	0.0 1,287	0.0 12,585	0.0 3,676	0.0 11,800	0.0 3,584	0.0 7,242	0.0 1,475	0.0 8,241	0.0 7,685	0.0 12,427	— 0	38.3 5,547	58.0 10,650	4.7 12,150	4.4 6,015	43.9 15,597	93.2 162	99.8 8,318	100.0 14,751	
兵庫	5.4 1,475	61.2 116	8.1 568	0.0 408	0.0 4	0.0 1,444	0.0 191	0.0 874	0.0 110	0.0 644	0.0 150	0.0 1,528	0.0 1,055	0.0 1,802	— 0	56.1 458	67.5 1,613	7.3 1,404	8.3 637	46.8 2,562	100.0 35	100.0 648	100.0 1,852	
奈良	8.1 595	— 0	8.3 204	0.0 347	0.0 22	0.0 237	0.0 374	0.0 374	0.0 239	0.0 239	— 0	0.0 24	0.0 449	0.0 239	— 0	59.9 581	72.5 109	5.1 235	16.2 68	67.5 591	— 0	99.5 546	100.0 584	
和歌山	6.9 692	— 0	7.5 386	0.0 387	0.0 95	0.0 538	0.0 200	0.0 658	0.0 68	0.0 445	0.0 207	0.0 488	0.0 582	0.0 330	— 0	22.2 396	37.1 428	7.2 539	10.8 93	34.0 709	— 0	100.0 611	100.0 685	
鳥取	15.7 210	40.0 5	4.0 75	0.0 108	0.0 37	0.0 75	0.0 40	0.0 168	0.0 86	0.0 105	0.0 48	0.0 166	0.0 151	0.0 154	— 0	27.0 100	39.7 136	11.2 179	11.1 135	50.7 211	100.0 1	100.0 205		
島根	44.2 303	50.0 4	28.2 124	0.0 239	0.0 161	0.0 119	0.0 242	0.0 192	0.0 146	0.0 168	0.0 22	0.0 62	0.0 190	0.0 118	— 0	26.2 187	38.2 55	22.4 165	24.4 90	67.0 300	— 0	100.0 220	100.0 291	
岡山	10.7 810	25.3 95	10.1 237	0.0 342	0.0 158	0.0 635	0.0 322	0.0 698	0.0 409	0.0 465	0.0 0	0.0 515	0.0 278	0.0 477	— 0	31.4 344	47.4 487	10.2 646	10.7 516	56.9 814	100.0 9	99.8 572	100.0 804	
広島	14.9 1,204	57.8 374	14.0 437	0.0 506	0.0 314	0.0 772	0.0 488	0.0 777	0.0 354	0.0 568	0.0 57	0.0 490	0.0 596	0.0 637	— 0	37.1 653	55.2 554	15.6 761	16.3 546	52.9 1,310	86.6 127	100.0 814	100.0 1,197	
山口	14.5 2,842	41.9 105	3.6 1,097	0.0 1,892	0.0 317	0.0 1,309	0.0 1,550	0.0 2,694	0.0 1,061	0.0 1,142	0.0 275	0.0 1,580	0.0 1,828	0.0 1,641	— 0	18.5 1,862	49.2 1,339	13.3 1,870	8.9 1,024	51.5 2,980	95.9 410	99.9 2,190	100.0 2,939	
徳島	9.1 702	75.0 8	9.7 227	0.0 333	0.0 35	0.0 417	0.0 234	0.0 619	0.0 238	0.0 226	0.0 178	0.0 375	0.0 437	0.0 592	— 0	28.5 333	41.4 338	13.2 340	11.0 292	32.3 292	95.2 21	100.0 378	100.0 836	
香川	4.4 298	— 0	0.0 14	0.0 134	— 0	0.0 160	0.0 121	0.0 123	0.0 19	0.0 164	— 0	0.0 160	0.0 296	0.0 159	— 0	30.3 122	15.1 159	1.2 165	0.0 3	28.3 297	— 0	100.0 267	100.0 297	
愛媛	7.6 2,786	40.1 609	3.0 665	0.0 1,044	0.0 208	0.0 1,829	0.0 1,103	0.0 1,664	0.0 679	0.0 946	0.0 24	0.0 1,257	0.0 1,868	0.0 1,774	— 0	32.5 1,125	41.4 1,386	4.4 1,411	2.5 1,156	32.1 2,762	95.5 44	100.0 1,742	100.0 2,703	
高知	6.7 554	27.3 345	1.7 157	0.0 50	0.0 483	0.0 155	0.0 333	0.0 117	0.0 278	0.0 159	0.0 282	0.0 256	0.0 451	0.0 0	— 0	29.7 313	47.7 346	2.8 494	3.6 194	45.8 598	100.0 2	100.0 379	100.0 573	
福岡	12.5 9,907	48.3 4,208	7.3 3,524	0.0 1,412	0.0 7,912	0.0 4,105	0.0 7,221	0.0 2,597	0.0 4,421	0.0 2,602	0.0 5,348	0.0 6,621	0.0 6,987	0.0 0	— 0	22.4 6,156	53.3 5,601	8.1 6,986	7.5 4,718	56.3 10,399	91.6 143	99.5 5,860	100.0 10,063	
長崎	18.2 1,750	48.6 70	12.0 166	0.0 952	0.0 176	0.0 887	0.0 1,005	0.0 1,610	0.0 731	0.0 499	0.0 322	0.0 838	0.0 1,361	0.0 833	— 0	35.8 1,328	52.7 423	13.1 317	10.0 170	61.6 1864	100.0 80	99.9 1,495	100.0 1,803	
熊本	25.9 1,377	70.0 297	9.0 412	0.0 864	0.0 349	0.0 697	0.0 542	0.0 971	0.0 322	0.0 639	0.0 203	0.0 538	0.0 929	0.0 717	— 0	34.6 863	57.9 585	10.7 671	10.2 654	66.8 1,390	100.0 36	99.9 1,045	100.0 1,341	
大分	11.6 2,975	55.0 20	4.5 381	0.0 2,119	0.0 250	0.0 877	0.0 1,788	0.0 2,394	0.0 889	0.0 522	0.0 557	0.0 833	0.0 2,637	0.0 940	— 0	32.8 2,249	69.1 469	7.3 939	8.1 409	58.6 2,923	87.0 108	99.9 2,583	100.0 2,880	
宮崎	4.0 1,065	42.9 28	7.7 39	0.0 215	0.0 14	0.0 887	0.0 183	0.0 947	0.0 52	0.0 382	0.0 261	0.0 170	0.0 857	0.0 852	— 0	10.9 696	41.1 168	2.9 655	3.6 591	33.7 1,065	100.0 2	100.0 1,054		
鹿児島	17.9 2,303	63.6 55	7.8 500	0.0 1,457	0.0 317	0.0 754	0.0 1,400	0.0 1,673	0.0 324	0.0 517	0.0 49	0.0 527	0.0 2,237	0.0 733	— 0	30.6 1,766	47.0 1,077	12.4 1,077	14.8 270	43.1 2,498	95.0 20	99.9 1,477	100.0 2,456	
沖縄	32.0 807	— 0	29.7 316	0.0 398	0.0 87	0.0 398	0.0 533	0.0 636	0.0 27	0.0 34	— 0	0.0 348	0.0 722	0.0 299	— 0	30.8 783	44.8 317	15.3 150	17.1 170	72.6 170	96.9 847	100.0 32	100.0 785	100.0 809

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

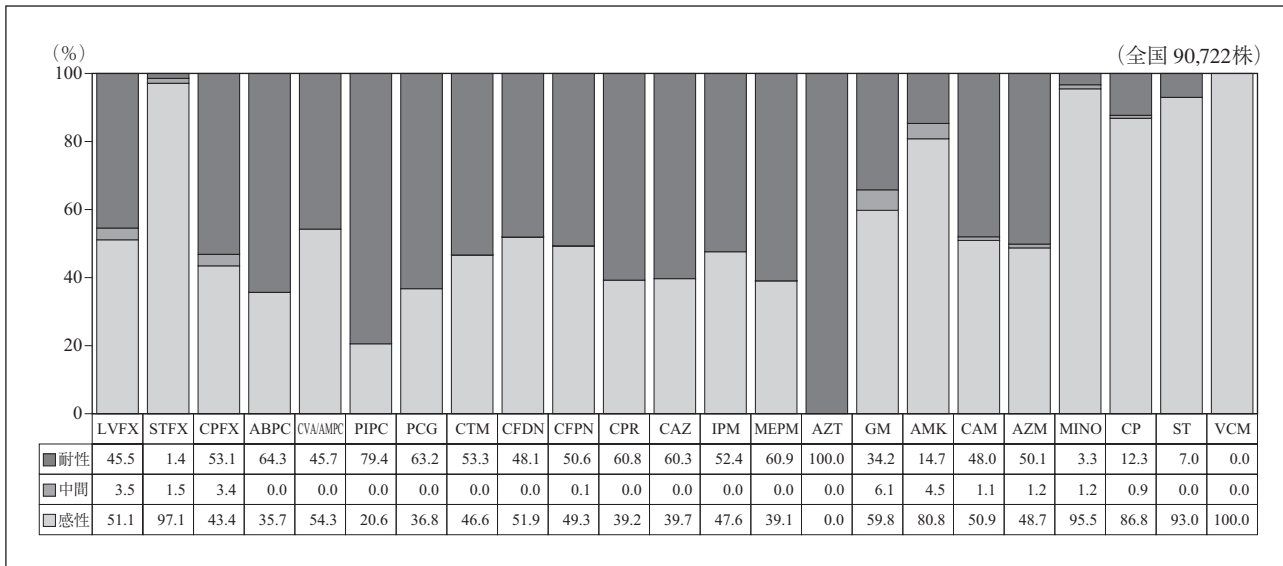


図3 コアグラーーゼ陰性ブドウ球菌(CNS)の薬剤感性率

表5 コアグラーーゼ陰性ブドウ球菌(CNS)の薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	51.1 71,516	97.1 4,376	43.4 17,396	35.7 50,643	54.3 11,823	20.6 32,406	36.8 44,905	46.6 54,656	51.9 20,016	49.3 30,408	39.2 7,218	39.7 20,214	47.6 48,819	39.1 27,844	0.0 437	59.8 55,704	80.8 22,598	50.9 40,600	48.7 24,030	95.5 76,618	86.8 6,904	93.0 49,262	100.0 65,625
北 海 道	47.2 12,159	98.3 639	43.0 3,725	68.8 12,571	55.5 3,344	19.8 6,743	72.8 11,627	44.5 7,594	46.3 3,850	50.5 9,090	36.0 1,168	40.9 1,168	47.7 4,792	38.4 5,677	0.0 437	56.8 9,588	78.5 5,150	51.2 10,713	47.6 6,543	92.9 14,536	84.6 749	87.4 6,785	100.0 10,202
青 森	60.8 933	96.3 27	48.3 143	29.1 740	62.2 119	21.8 445	30.5 643	56.3 953	50.9 277	54.1 394	50.0 132	48.8 242	56.4 784	44.3 122	— 0	63.8 948	62.9 143	52.6 521	56.8 257	96.4 1,117	88.6 70	94.5 778	100.0 980
岩 手	60.6 2,940	95.3 214	39.1 276	24.7 1,460	63.3 909	20.2 1,168	24.4 977	51.6 1,307	58.7 1,641	54.4 1,294	28.2 220	35.4 613	48.8 1,711	50.6 854	— 0	65.2 2,178	55.9 562	61.2 1,728	60.0 1,106	95.7 2,929	89.1 855	94.8 1,191	100.0 1,668
宮 城	59.4 831	95.8 71	27.0 115	28.6 392	60.8 143	14.1 269	26.3 335	47.3 488	63.3 267	68.6 376	35.8 81	29.9 174	47.1 558	37.6 314	— 0	65.0 555	79.9 184	52.4 483	56.0 184	95.5 827	— 0	94.5 581	100.0 592
秋 田	56.4 486	84.6 13	28.9 45	17.9 391	37.5 64	13.5 230	20.5 264	51.7 321	48.3 87	38.3 180	7.7 13	32.0 25	51.4 311	33.3 93	— 0	65.1 367	47.7 65	46.7 257	47.5 139	93.6 486	— 0	93.0 357	100.0 371
山 形	65.7 289	94.4 54	64.3 140	24.2 132	52.5 122	26.5 147	34.5 58	51.4 140	65.6 157	60.3 292	50.0 2	44.7 85	63.0 211	46.5 86	— 0	68.7 268	76.5 85	57.6 295	61.3 119	98.8 328	— 0	94.0 134	100.0 141
福 島	56.3 1,020	100.0 1	51.4 37	23.7 633	71.6 81	18.2 242	24.3 604	50.4 826	45.8 214	46.6 206	40.9 22	38.8 147	51.0 677	37.4 203	— 0	64.3 709	79.8 109	47.3 347	45.0 238	88.0 1,004	96.4 92	100.0 672	991
茨 城	51.4 1,181	100.0 6	38.3 264	25.0 747	35.1 94	17.9 301	25.5 675	45.6 1,102	41.1 353	39.4 140	45.0 77	31.2 980	46.7 501	35.1 501	— 0	62.5 749	79.1 249	44.1 472	43.0 416	96.6 1,144	94.7 19	95.4 887	100.0 1,135
栃 木	61.0 630	— 0	47.2 53	25.1 533	62.7 59	26.7 135	25.3 529	53.6 590	57.4 47	53.1 81	65.5 55	45.5 44	54.0 581	53.2 79	— 0	68.3 545	84.5 142	56.0 75	67.0 97	98.7 626	100.0 3	95.6 502	100.0 587
群 馬	63.0 1,056	100.0 17	54.1 246	29.5 787	69.8 305	27.3 300	27.2 486	56.5 952	67.3 382	64.0 508	48.6 111	48.0 223	51.3 620	42.4 184	— 0	68.5 734	87.9 231	54.6 647	52.5 356	96.5 1,122	87.5 407	96.8 598	100.0 743
埼 玉	53.5 6,206	96.0 347	45.7 1,198	25.6 3,755	51.3 898	22.1 2,699	24.7 3,196	47.4 4,856	52.0 1,039	47.9 2,020	40.7 482	40.6 917	49.9 4,249	39.6 2,786	— 0	60.9 5,007	80.5 1,696	51.8 3,068	51.9 2,161	95.0 6,216	84.7 679	94.2 4,412	100.0 5,647
千 葉	50.9 2,213	100.0 54	49.2 707	27.0 1,718	49.8 450	21.3 1,234	25.5 1,263	48.9 2,038	55.2 724	49.2 1,133	27.6 185	39.4 751	50.2 1,192	36.3 733	— 0	64.5 1,890	80.3 482	55.0 1,374	48.1 799	95.7 2,583	89.2 130	94.1 1,655	100.0 2,075
東 京	56.2 6,415	96.2 290	44.8 949	27.3 5,032	54.9 399	19.0 2,018	27.8 4,424	48.9 5,524	59.7 1,462	49.6 2,029	31.2 455	35.4 1,085	49.7 4,975	33.5 1,322	— 0	62.2 5,563	82.0 1,688	47.5 2,415	45.4 1,255	97.2 5,41	90.2 5,124	96.0 5,998	100.0 5,411
神奈川	40.4 5,053	98.5 131	44.6 1,277	16.5 4,623	47.1 363	22.0 1,406	15.5 4,279	32.8 4,819	56.4 1,390	42.3 752	27.0 430	43.8 890	30.1 4,013	44.7 1,804	— 0	46.8 4,805	79.4 622	54.7 1,118	54.8 756	97.6 5,276	97.3 111	90.0 4,429	100.0 5,411
新潟	58.5 739	93.3 15	32.5 120	32.1 533	43.0 135	16.5 127	32.8 442	65.7 496	66.8 199	58.9 124	23.9 46	25.4 59	60.1 581	38.8 160	— 0	70.2 624	78.7 89	53.5 245	40.0 60	97.9 768	91.4 35	96.8 535	100.0 586
富 山	52.3 549	100.0 3	36.2 149	26.9 349	63.3 60	30.5 394	21.1 247	53.2 464	65.7 178	62.8 253	68.7 99	58.1 217	53.4 408	34.4 163	— 0	63.3 591	77.4 177	67.7 303	62.3 138	94.6 738	90.5 21	94.6 352	100.0 539
石 川	45.2 538	96.2 26	46.2 225	18.7 166	40.4 57	11.6 138	19.4 186	50.0 252	44.6 312	49.3 134	50.0 6	25.3 95	45.5 367	28.8 271	— 0	59.8 482	73.2 142	50.6 322	29.3 58	98.6 572	91.7 108	91.0 277	100.0 460
福 井	61.3 173	100.0 5	33.3 18	26.2 122	53.8 26	4.5 44	24.8 129	60.4 144	36.8 19	66.7 15	— 0	20.0 15	62.3 138	35.6 45	— 0	54.0 426	84.6 63	50.8 31	58.1 181	97.2 144	89.2 178	97.2 100.0	100.0 178

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

表5 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
山梨	63.3 558	100.0 45	34.2 38	28.0 425	42.4 59	14.0 121	25.0 448	54.5 561	23.8 84	41.6 173	39.4 33	34.5 55	56.9 452	30.7 163	— 0	71.2 434	68.6 121	40.0 165	55.9 93	98.5 582	— 0	94.7 489	100.0 582
長野	57.3 321	100.0 19	61.9 244	29.5 217	83.3 18	17.3 75	31.0 203	54.0 289	64.2 67	64.9 225	28.3 60	29.8 57	57.3 379	54.3 245	— 0	69.8 252	92.1 127	63.7 270	70.5 61	97.0 493	100.0 10	96.0 251	100.0 278
岐阜	46.5 316	— 0	38.2 89	22.8 224	31.3 83	15.0 100	25.8 159	37.2 215	22.6 31	47.7 153	15.4 26	0.0 8	38.0 205	30.2 129	— 0	61.0 213	70.2 94	52.7 184	64.3 84	95.5 312	100.0 1	92.6 175	100.0 244
静岡	62.1 530	96.4 28	35.1 97	31.3 511	55.6 81	22.3 211	35.3 388	63.7 455	51.3 119	63.3 90	— 0	34.0 97	58.8 602	39.7 146	— 0	65.0 545	80.0 110	50.7 138	45.5 88	97.5 602	66.7 3	97.1 491	100.0 541
愛知	48.3 1,209	97.1 35	35.2 250	17.6 771	55.4 139	13.6 572	17.9 832	40.2 946	35.1 211	42.1 342	37.0 265	32.1 405	43.7 774	30.5 420	— 0	58.6 868	81.5 373	49.1 407	51.7 379	95.3 1,209	84.6 26	94.2 877	100.0 1,109
三重	55.1 839	95.8 24	44.5 200	31.1 485	67.6 139	26.5 453	33.2 319	56.6 719	58.4 334	55.4 605	54.5 202	47.0 355	59.0 593	44.9 363	— 0	68.2 595	90.1 365	45.3 512	38.6 306	96.8 872	93.8 48	95.1 588	100.0 782
滋賀	58.1 506	100.0 30	32.0 175	17.3 104	51.9 54	18.4 207	22.5 71	42.1 261	60.2 344	61.1 383	35.7 28	33.6 131	35.2 230	37.6 109	— 0	64.8 261	86.7 248	56.9 443	48.2 251	97.2 431	66.7 12	90.3 238	100.0 284
京都	49.3 604	96.9 194	32.5 83	22.1 443	43.5 23	18.0 206	26.0 219	47.9 336	33.1 175	38.0 345	52.2 23	44.0 25	46.5 331	39.8 289	— 0	59.9 451	81.2 292	44.4 320	44.2 206	97.5 609	90.9 55	92.4 458	100.0 609
大阪	47.9 5,773	97.8 550	38.1 2,334	27.8 2,170	59.3 742	21.3 4,603	22.9 1,942	38.9 4,382	48.3 1,452	42.2 2,761	36.8 702	37.2 3,208	39.3 3,066	36.1 4,086	— 0	59.2 3,045	83.6 3,306	48.3 4,802	45.2 2,431	94.0 6,424	93.1 620	90.9 3,301	100.0 5,961
兵庫	54.5 538	96.7 30	65.8 479	22.8 189	57.1 7	28.3 449	31.4 366	49.4 411	67.1 85	54.8 126	61.2 330	44.3 264	56.6 564	47.0 402	— 0	60.0 270	82.2 208	53.0 690	49.2 297	95.9 954	100.0 36	94.8 617	100.0 908
奈良	45.5 275	— 0	51.3 117	19.0 158	26.9 26	21.5 121	18.5 249	40.2 123	39.8 130	40.0 130	— 0	28.1 32	35.0 226	40.5 121	— 0	57.3 260	76.0 100	43.7 100	43.7 126	96.7 87	— 0	89.9 247	100.0 265
和歌山	41.9 246	— 0	38.4 151	23.9 155	46.7 60	19.3 187	24.2 66	40.4 240	57.1 28	37.7 151	21.0 62	37.0 173	38.4 211	24.7 81	— 0	52.6 156	76.0 154	53.4 191	52.9 17	96.6 295	— 0	90.5 222	100.0 236
鳥取	57.3 96	96.2 26	57.7 26	21.9 32	82.4 17	44.7 38	29.4 17	53.8 104	61.3 62	58.0 69	36.0 25	54.1 61	51.9 52	69.2 26	— 0	54.7 75	86.6 82	53.0 66	55.6 63	96.3 108	80.0 5	97.1 35	100.0 59
島根	55.5 283	100.0 1	37.9 66	24.5 216	40.4 141	15.9 69	23.5 230	54.4 169	41.7 127	38.7 124	37.5 8	48.6 37	55.2 165	34.1 82	— 0	59.7 181	81.8 33	56.3 128	48.0 75	97.6 254	— 0	95.1 205	100.0 243
岡山	56.7 360	100.0 20	47.3 55	27.9 269	35.7 28	24.4 127	27.1 269	55.9 311	53.8 65	34.8 89	— 0	42.0 88	57.3 267	26.6 64	— 0	69.5 256	88.8 98	50.0 130	44.8 87	98.3 360	100.0 3	97.9 280	100.0 357
広島	43.7 533	94.4 144	36.4 162	13.7 322	46.1 115	16.4 268	16.0 275	35.8 321	36.5 156	47.4 190	60.0 15	40.6 138	37.8 323	37.7 151	— 0	59.2 358	76.2 164	43.0 235	42.4 132	95.2 588	84.2 57	95.7 441	100.0 437
山口	52.3 1,626	99.6 239	36.6 437	24.1 1,337	54.1 386	19.7 636	24.8 1,096	53.9 1,350	35.5 304	50.8 677	29.4 136	36.7 439	53.5 1,298	34.9 367	— 0	56.1 1,336	86.9 397	50.2 735	45.8 271	96.3 1,567	84.8 474	91.6 1,262	100.0 1,438
徳島	51.2 383	100.0 1	56.1 114	25.5 188	40.0 25	22.5 209	22.2 126	47.8 387	52.4 206	49.4 154	48.0 102	44.4 126	41.0 173	43.4 235	— 0	68.3 139	82.0 133	48.9 186	51.4 208	97.1 452	82.4 17	94.3 229	100.0 431
香川	23.4 77	— 0	36.4 11	16.1 56	— 0	14.8 27	15.6 45	33.3 45	20.0 5	23.8 21	— 0	37.0 27	33.8 77	37.0 27	— 0	46.7 45	66.7 27	23.8 21	— 0	96.1 77	— 0	95.1 61	100.0 77
愛媛	46.7 2,077	90.3 145	47.3 368	26.6 929	65.4 156	22.9 712	25.5 923	51.8 1,169	52.1 712	54.1 601	29.5 44	45.7 565	48.7 1,247	37.3 560	— 0	63.5 1,133	75.3 502	51.6 808	50.6 544	93.9 1,896	82.3 237	97.0 1,174	100.0 1,916
高知	48.1 360	100.0 6	39.6 91	25.1 243	25.0 20	22.0 186	24.4 225	56.0 216	58.9 73	53.2 220	43.1 58	39.7 146	53.6 220	41.0 161	— 0	59.3 243	84.4 147	50.3 189	42.9 84	95.3 337	82.4 17	97.7 266	100.0 343
福岡	48.8 4,737	96.3 403	42.3 1,604	26.8 2,672	49.6 985	18.6 2,516	25.2 2,709	47.3 3,769	52.0 1,603	43.0 1,676	39.6 915	36.7 1,793	49.2 3,694	40.0 2,364	— 0	58.2 3,706	84.4 1,939	46.2 3,101	45.6 1,992	95.5 5,000	86.2 414	93.7 3,334	100.0 4,490
長崎	50.1 1,108	100.0 50	54.4 68	22.7 529	54.3 94	17.6 635	21.4 533	45.6 1,046	38.6 140	39.9 263	52.6 388	44.2 615	48.9 936	43.7 602	— 0	63.3 938	83.8 456	53.3 651	53.7 564	97.3 1,207	89.6 48	94.6 962	100.0 1,173
熊本	50.7 908	99.3 298	18.4 76	21.5 400	51.4 280	24.8 432	21.5 335	50.6 656	58.9 316	53.2 464	48.4 35	49.6 152	28.6 607	33.6 384	— 0	63.2 573	92.0 349	43.9 460	42.6 406	97.0 406	88.7 97	97.0 636	100.0 736
大分	49.8 1,507	95.5 88	38.6 114	29.2 1,056	53.0 134	25.1 379	29.9 864	55.9 1,206	60.4 298	53.4 575	38.5 26	42.9 233	53.7 1,255	41.7 230	— 0	60.8 1,231	96.7 273	51.5 425	48.1 258	96.4 1,351	73.7 339	92.8 1,247	100.0 1,417
宮崎	48.8 248	100.0 10	57.1 7	31.0 145	0.0 1	12.4 105	36.9 111	45.7 184	42.6 47	33.3 60	14.3 14	41.5 53	46.3 188	32.0 100	— 0	61.4 197	78.3 69	47.6 103	42.2 90	95.1 246	82.3 2	92.8 139	100.0 217
鹿児島	51.1 1,574	98.5 65	45.3 161	21.8 1,340	44.6 296	21.0 576	21.5 1,141	45.4 1,355	51.3 234	45.5 488	43.2 74	45.5 385	44.9 1,222	39.9 421	— 0	58.8 1,402	81.6 494	51.2 623	46.0 1,663	96.2 1,663	92.6 217	93.6 1,128	100.0 1,675
沖縄	60.6 513	100.0 12	48.9 92	27.3 373	48.8 86	22.6 146	25.2 424	55.9 438	41.2 17	63.2 19	— 0	42.1 95	54.3 529	37.8 119	— 0	64.3 512	89.5 95	35.6 45	44.9 69	98.0 555	100.0 36	96.0 496	100.0 513

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

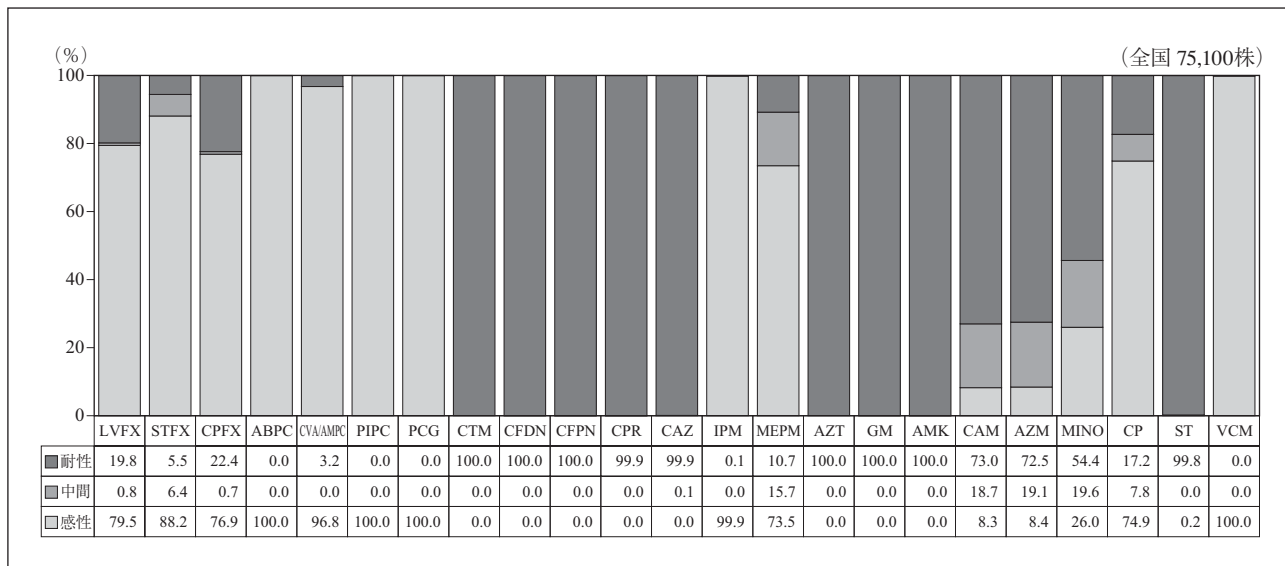


図4 エンテロコッカス・フェカリスの薬剤感性率

表6 エンテロコッカス・フェカリスの薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	79.5 67,257	88.2 6,976	76.9 20,964	100.0 38,913	96.8 7,411	100.0 60,998	100.0 7,961	0.0 26,737	0.0 14,450	0.0 27,941	0.0 7,525	0.0 23,368	99.9 44,163	73.5 31,609	0.0 1,098	0.0 18,873	0.0 26,585	8.3 36,034	8.4 21,255	26.0 70,500	74.9 3,776	0.2 22,259	100.0 63,590
北 海 道	82.1 10,510	99.5 832	80.4 4,371	100.0 4,807	100.0 1,987	100.0 9,998	100.0 1,447	0.0 5,909	0.0 2,626	0.0 1,108	0.0 5,327	0.0 6,862	99.8 5,923	77.5 1,098	0.0 3,495	0.0 5,657	6.4 7,393	5.9 4,494	20.9 11,883	73.9 341	0.2 3,960	100.0 9,775	
青 森	78.5 969	85.4 48	75.1 189	100.0 706	100.0 14	100.0 936	100.0 5	0.0 421	0.0 264	0.0 184	0.0 325	0.0 710	100.0 189	83.6 0	— 430	0.0 273	9.4 489	13.0 230	28.0 1,008	77.8 45	0.0 171	100.0 959	
岩 手	76.4 1,469	89.0 127	62.0 439	99.8 580	100.0 81	99.9 1,396	94.7 38	0.0 518	0.0 538	0.0 623	0.0 410	0.0 593	100.0 1,136	89.6 599	— 0	0.0 252	0.0 674	11.6 502	11.7 368	24.6 1,512	90.4 167	0.0 330	100.0 1,213
宮 城	84.7 1,545	97.1 206	78.8 118	100.0 965	100.0 248	100.0 1,120	100.0 92	0.0 299	0.0 326	0.0 566	0.0 159	0.0 258	100.0 1,140	74.9 805	— 0	0.0 407	0.0 161	9.8 631	8.3 72	16.7 1,537	100.0 2	0.0 475	100.0 1,133
秋 田	68.2 812	80.8 78	65.5 113	99.8 524	100.0 68	99.9 738	100.0 2	0.0 77	0.0 153	0.0 385	0.0 15	0.0 110	99.7 364	86.1 338	— 0	0.0 194	0.0 241	13.3 592	20.3 231	29.8 826	— 0	0.0 189	100.0 588
山 形	85.6 188	96.3 54	79.1 115	100.0 79	100.0 118	100.0 128	— 0	0.0 77	0.0 71	0.0 185	0.0 3	0.0 74	100.0 132	71.2 73	— 0	0.0 132	0.0 76	14.1 184	13.1 99	33.2 202	— 0	0.0 72	100.0 84
福 島	78.7 1,158	100.0 5	91.8 49	100.0 610	100.0 14	100.0 1,242	100.0 2	0.0 540	0.0 476	0.0 642	0.0 350	0.0 549	100.0 509	60.0 648	— 0	0.0 445	0.0 346	4.0 916	4.1 318	28.3 1,451	53.4 133	0.0 205	100.0 1,430
茨 城	84.3 1,183	100.0 18	79.1 345	100.0 785	100.0 62	100.0 1,147	100.0 52	0.0 399	0.0 229	0.0 462	0.0 175	0.0 116	100.0 865	79.6 612	— 0	0.0 179	0.0 339	8.7 367	8.0 323	35.3 924	100.0 3	0.0 387	100.0 1,088
栃 木	81.8 380	— 0	60.3 63	100.0 312	100.0 13	100.0 373	100.0 24	0.0 97	0.0 17	0.0 41	0.0 3	0.0 21	100.0 370	66.0 47	— 0	0.0 47	0.0 90	7.4 81	9.1 33	29.9 378	100.0 1	0.0 20	99.2 374
群 馬	85.8 784	71.4 7	90.8 228	100.0 519	100.0 132	100.0 718	100.0 6	0.0 375	0.0 165	0.0 443	0.0 146	0.0 346	100.0 507	72.3 271	— 0	0.0 142	0.0 245	9.8 459	8.4 227	23.0 878	77.3 269	0.0 277	99.7 709
埼 玉	84.5 7,690	86.4 951	83.2 2,640	100.0 4,569	100.0 1,174	100.0 7,559	100.0 630	0.0 2,816	0.0 1,147	0.0 2,284	0.0 572	0.0 1,893	100.0 5,010	72.9 3,911	— 0	0.0 2,396	0.0 2,837	9.1 4,014	9.7 3,011	28.2 7,600	73.2 527	0.0 2,665	99.9 7,200
千 葉	78.7 2,853	89.7 194	79.6 769	100.0 2,039	100.0 291	100.0 2,737	100.0 424	0.0 1,197	0.0 484	0.0 1,435	0.0 326	0.0 970	100.0 1,673	75.3 952	— 0	0.0 760	0.0 832	10.6 1,467	8.9 1,268	29.3 3,101	74.8 262	0.0 1,142	100.0 2,704
東 京	87.3 7,358	90.5 539	78.9 1,528	100.0 205	100.0 505	100.0 1,690	100.0 1,136	0.0 2,921	0.0 559	0.0 1,736	0.0 5,129	0.0 1,695	100.0 1,932	79.4 1,592	— 0	0.0 1,877	0.0 3,079	10.2 7,291	11.1 979	26.2 1,659	75.4 6,587	0.0 99.9	100.0 6,587
神奈川	87.8 3,408	88.9 432	85.3 1,030	100.0 2,567	100.0 398	100.0 2,129	100.0 1,180	0.0 741	0.0 483	0.0 825	0.0 529	0.0 805	100.0 2,308	82.9 1,238	— 0	0.0 938	0.0 913	12.5 1,027	15.1 489	27.0 3,405	84.9 139	0.0 865	99.9 3,418
新潟	69.7 574	73.6 72	78.7 94	100.0 316	100.0 65	100.0 443	100.0 6	0.0 83	0.0 98	0.0 43	0.0 112	0.0 434	100.0 199	66.3 199	— 0	0.0 119	0.0 158	13.1 282	15.6 64	61.4 88	0.0 208	0.0 441	100.0 441
富 山	88.6 386	100.0 2	87.9 165	100.0 237	100.0 7	100.0 417	100.0 1	0.0 179	0.0 113	0.0 157	0.0 38	0.0 98	100.0 286	82.4 148	— 0	0.0 91	0.0 175	7.4 81	7.3 55	28.7 429	75.0 32	0.0 44	100.0 384
石 川	66.1 369	66.7 18	84.9 106	100.0 179	100.0 2	100.0 289	100.0 95	0.0 89	0.0 80	0.0 19	0.0 2	0.0 57	100.0 268	74.0 242	— 0	0.0 76	0.0 67	10.2 10.2	15.2 46	41.7 372	75.0 48	0.0 48	100.0 356
福 井	71.6 141	61.3 31	78.6 14	100.0 60	100.0 17	100.0 135	100.0 12	0.0 29	0.0 22	0.0 35	— 0	0.0 44	100.0 76	67.5 77	— 0	0.0 23	0.0 25	3.9 77	7.7 39	35.3 136	80.0 20	0.0 44	100.0 137

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

表6 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM	
山梨	84.5 491	86.6 157	87.8 41	100.0 225	100.0 16	100.0 325	100.0 104	0.0 282	0.0 95	0.0 250	0.0 14	0.0 38	100.0 252	83.9 168	— 0	0.0 25	0.0 120	11.3 168	6.3 207	32.7 502	— 0	0.0 149	100.0 502	
長野	82.8 285	80.0 5	85.8 225	100.0 169	100.0 21	100.0 199	100.0 25	0.0 110	0.0 90	0.0 224	0.0 47	0.0 43	100.0 262	82.6 172	— 0	0.0 64	0.0 137	10.7 242	12.5 112	18.4 408	66.7 6	0.0 53	100.0 199	
岐阜	74.2 302	— 0	46.8 111	100.0 242	100.0 52	100.0 299	100.0 12	0.0 86	0.0 3	0.0 103	0.0 13	0.0 20	100.0 268	68.8 125	— 0	0.0 68	0.0 58	15.7 153	5.2 58	32.3 303	100.0 1	0.0 31	100.0 299	
静岡	86.4 494	100.0 24	87.9 91	100.0 405	100.0 57	100.0 514	100.0 48	0.0 167	0.0 82	0.0 99	— 0	0.0 118	100.0 464	79.5 195	— 0	0.0 147	0.0 111	17.9 151	14.5 55	27.0 556	— 0	0.0 146	100.0 514	
愛知	78.1 1,137	92.3 26	63.0 276	100.0 947	100.0 10	100.0 950	100.0 5	0.0 445	0.0 152	0.0 154	0.0 289	0.0 404	100.0 823	76.5 409	— 0	0.0 263	0.0 421	9.5 389	9.5 253	27.0 1,262	— 0	0.0 224	100.0 1,143	
三重	70.9 688	97.1 34	69.4 121	100.0 301	100.0 110	100.0 671	100.0 18	0.0 255	0.0 241	0.0 414	0.0 106	0.0 223	100.0 449	67.6 259	— 0	0.0 208	0.0 339	3.8 420	4.4 296	28.7 774	90.9 11	0.0 298	100.0 691	
滋賀	89.3 243	80.0 5	88.1 109	100.0 41	100.0 42	100.0 191	100.0 33	0.0 138	0.0 126	0.0 143	0.0 24	0.0 89	100.0 138	81.7 60	— 0	0.0 94	0.0 169	4.6 194	5.6 108	30.0 247	70.0 10	0.0 172	100.0 194	
京都	83.7 473	96.0 198	79.5 44	100.0 407	100.0 3	100.0 319	100.0 268	0.0 39	0.0 51	0.0 96	— 0	0.0 3	100.0 271	79.2 307	— 0	0.0 36	0.0 37	10.3 116	11.1 72	26.8 473	87.5 16	0.0 46	100.0 475	
大阪	70.8 6,045	83.0 493	70.2 2,218	100.0 2,397	100.0 639	100.0 5,587	100.0 826	0.0 3,994	0.0 1,621	0.0 3,323	0.0 505	0.0 3,352	100.0 3,108	66.7 4,773	— 0	0.0 1,914	0.0 3,973	6.2 4,890	7.0 2,585	27.9 6,822	62.5 64	0.0 2,883	100.0 6,330	
兵庫	67.1 678	42.0 112	91.2 442	100.0 305	100.0 1	100.0 956	100.0 10	0.0 302	0.0 60	0.0 262	0.0 330	0.0 481	100.0 635	71.0 582	— 0	0.0 115	0.0 566	4.7 279	5.0 1,173	15.7 12	41.7 182	0.0 978	100.0	
奈良	86.9 251	— 0	92.0 75	100.0 164	100.0 18	100.0 208	100.0 31	0.0 91	0.0 90	0.0 111	— 0	0.0 37	99.5 190	72.2 72	— 0	0.0 61	0.0 55	5.9 85	10.2 59	31.6 244	75.0 4	0.0 86	100.0 217	
和歌山	77.0 413	— 0	64.4 222	100.0 297	100.0 75	100.0 423	100.0 0	— 275	0.0 34	0.0 283	0.0 92	0.0 259	100.0 379	75.0 184	— 0	0.0 135	0.0 217	8.7 322	11.9 67	30.9 433	— 0	0.0 290	100.0 413	
鳥取	93.5 93	100.0 52	84.2 19	100.0 14	100.0 13	100.0 31	— 0	0.0 31	0.0 73	0.0 85	0.0 11	0.0 34	100.0 31	83.3 24	— 0	0.0 2	0.0 83	22.5 80	22.2 81	20.8 96	— 0	0.0 21	100.0 39	
島根	77.3 181	0.0 1	64.7 68	100.0 143	100.0 64	100.0 156	100.0 47	0.0 64	0.0 58	0.0 82	0.0 10	0.0 14	100.0 143	85.0 60	— 0	0.0 26	0.0 60	11.8 85	19.1 47	30.1 209	— 0	0.0 76	100.0 200	
岡山	78.0 428	50.0 16	52.9 70	100.0 301	100.0 58	100.0 426	100.0 37	0.0 99	0.0 75	0.0 122	— 0	0.0 99	100.0 318	58.2 122	— 0	0.0 60	0.0 134	4.2 166	4.1 121	20.5 429	100.0 2	0.0 88	100.0 422	
広島	84.4 699	86.8 234	84.3 337	100.0 429	100.0 200	100.0 661	100.0 55	0.0 139	0.0 211	0.0 199	0.0 25	0.0 272	100.0 402	80.6 216	— 0	0.0 244	0.0 296	5.7 211	5.2 194	19.9 760	69.6 161	0.0 381	100.0 586	
山口	78.5 1,266	96.8 370	73.1 648	100.0 797	55.4 56	100.0 1,137	100.0 34	0.0 487	0.0 195	0.0 719	1.1 89	0.0 452	99.6 783	68.4 566	— 0	0.0 302	0.0 572	5.3 399	5.0 300	30.3 1,045	80.0 85	0.0 540	100.0 925	
徳島	83.9 254	100.0 2	86.3 95	100.0 113	100.0 14	100.0 224	100.0 14	0.0 111	0.0 57	0.0 77	0.0 93	0.0 43	100.0 158	84.9 185	— 0	0.0 28	0.0 107	7.8 51	8.4 83	22.4 312	42.9 7	0.0 47	100.0 285	
香川	89.4 66	— 0	100.0 1	100.0 37	— 0	100.0 57	— 0	0.0 3	0.0 8	0.0 27	— 0	0.0 20	100.0 63	100.0 20	— 0	0.0 3	0.0 20	3.6 28	0.0 3	30.8 65	— 0	0.0 20	100.0 61	
愛媛	70.8 1,902	70.8 281	71.4 933	100.0 826	100.0 35	100.0 1,800	100.0 244	0.0 848	0.0 750	0.1 795	0.0 6	0.0 693	100.0 977	70.9 1,099	— 0	0.0 216	0.0 600	9.8 1,180	9.4 1,859	21.9 523	84.4 1,859	5.3 32	100.0 512	100.0 1,845
高知	76.4 284	72.2 18	80.6 196	100.0 161	100.0 11	100.0 281	100.0 124	0.0 72	0.0 12	0.0 202	0.0 60	0.0 191	100.0 66	75.0 232	— 0	0.0 147	0.0 214	11.8 170	14.7 170	20.4 170	75.0 4	0.0 177	100.0 268	
福岡	70.5 3,943	84.8 533	64.2 1,356	100.0 1,656	86.5 349	100.0 3,371	100.0 805	0.0 1,450	0.0 855	0.1 1,549	0.0 994	0.0 1,596	99.8 2,553	63.6 2,121	— 0	0.0 1,416	0.0 1,733	9.3 2,302	9.0 1,373	24.7 3,876	80.8 73	0.2 1,293	100.0 3,659	
長崎	71.8 863	93.3 104	87.6 153	100.0 582	97.5 81	100.0 619	100.0 259	0.0 362	0.0 339	0.0 182	0.0 36	0.0 308	99.8 601	81.7 268	— 0	0.0 421	0.0 194	4.1 243	4.3 141	31.0 873	90.9 11	0.0 462	100.0 808	
熊本	68.1 749	85.5 380	50.6 166	100.0 265	54.1 338	100.0 637	100.0 55	0.0 366	0.0 378	0.0 526	0.0 61	0.0 238	100.0 451	63.8 464	— 0	0.0 113	0.2 516	5.4 520	4.8 521	33.3 33	78.8 33	1.9 467	100.0 731	
大分	68.9 867	90.7 193	70.5 190	100.0 595	74.2 31	100.0 764	100.0 86	0.0 260	0.0 127	0.0 285	0.0 28	0.0 259	99.5 609	59.8 174	— 0	0.0 100	0.0 185	11.7 317	12.0 276	31.5 856	86.8 38	0.6 315	100.0 829	
宮崎	71.2 416	87.5 24	68.4 19	100.0 226	100.0 11	100.0 401	100.0 1	0.0 162	0.0 47	0.0 132	0.0 31	0.0 120	100.0 327	66.3 187	— 0	0.0 151	0.0 118	6.7 178	8.1 160	26.4 416	— 0	0.0 51	100.0 396	
鹿児島	66.4 1,315	94.6 56	57.4 197	100.0 1,226	100.0 203	100.0 1,411	100.0 147	0.0 306	0.0 128	0.0 267	0.0 36	0.0 347	99.9 1,177	76.8 466	— 0	0.0 235	0.0 347	8.9 485	12.8 94	36.3 1,337	73.8 149	0.0 279	100.0 1,352	
沖縄	84.9 654	95.5 44	77.0 165	100.0 517	100.0 7	100.0 539	100.0 152	0.0 257	0.0 64	0.0 75	0.0 3	0.0 181	100.0 486	84.8 132	— 0	0.0 276	0.0 162	7.0 158	1.7 58	29.2 662	100.0 1	0.0 209	100.0 649	

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

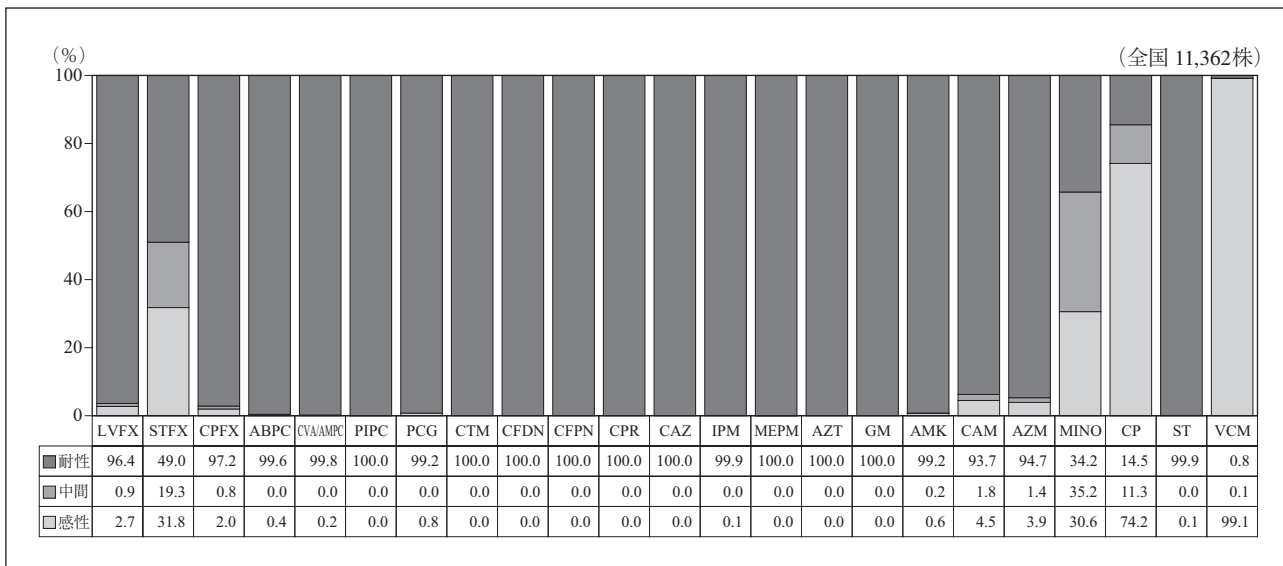


図5 エンテロコッカス・フェシウムの薬剤感性率

表7 エンテロコッカス・フェシウムの薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEMP	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM	
全 国	2.7 9,844	31.8 784	2.0 4,056	0.4 4,666	0.2 921	0.0 9,547	0.8 1,664	0.0 5,391	0.0 1,965	0.0 3,915	0.0 1,623	0.0 4,973	0.1 6,268	0.0 7,176	0.0 48	0.0 3,339	0.6 5,433	4.5 6,107	3.9 3,756	30.6 10,866	74.2 608	0.1 3,952	99.1 10,391	
北 海 道	10.5 923	88.5 52	7.0 444	0.0 344	0.0 118	0.0 991	0.0 156	0.0 704	0.0 229	0.0 398	0.0 248	0.0 591	0.0 666	0.0 760	0.0 48	0.0 441	0.0 635	4.2 663	5.2 366	46.4 1,106	81.7 60	0.3 364	99.9 1,058	
青 森	0.0 29	0.0 3	0.0 5	0.0 17	— 0	0.0 28	— 0	0.0 7	0.0 6	0.0 10	— 0	0.0 5	0.0 26	0.0 10	— 0	0.0 0	0.0 7	0.0 4	0.0 12	0.0 6	33.3 30	— 0	0.0 10	100.0 30
岩 手	4.2 24	100.0 1	0.0 6	0.0 13	0.0 1	0.0 27	0.0 3	0.0 10	— 0	0.0 3	0.0 1	0.0 9	0.0 26	0.0 15	— 0	0.0 5	0.0 13	0.0 12	0.0 6	29.2 24	0.0 1	0.0 11	100.0 29	
宮 城	1.9 104	— 0	7.7 13	0.0 56	— 0	0.0 92	0.0 18	0.0 54	0.0 6	0.0 15	0.0 32	0.0 34	0.0 105	0.0 79	— 0	0.0 40	0.0 19	1.8 55	0.0 6	34.9 106	— 0	0.0 44	100.0 104	
秋 田	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0		
山 形	0.0 20	— 0	0.0 20	0.0 19	0.0 19	0.0 20	— 0	0.0 19	— 0	0.0 20	— 0	0.0 19	0.0 11	0.0 19	— 0	0.0 0	0.0 20	10.0 19	0.0 1	40.0 20	— 0	0.0 19	100.0 19	
福 島	2.1 144	— 0	0.0 7	0.0 93	— 0	0.0 125	0.0 1	0.0 45	0.0 30	0.0 22	0.0 4	0.0 30	0.0 110	0.0 50	— 0	0.0 6	0.0 35	9.5 42	10.5 19	26.1 142	— 0	0.0 19	100.0 144	
茨 城	0.8 246	0.0 3	0.0 101	0.0 175	0.0 11	0.0 231	0.0 11	0.0 105	0.0 50	0.0 87	0.0 15	0.0 28	0.0 199	0.0 150	— 0	0.0 42	0.0 89	0.0 49	2.0 50	35.9 209	— 0	0.0 77	100.0 246	
栃 木	2.3 44	— 0	0.0 12	0.0 30	— 0	0.0 44	0.0 6	0.0 19	0.0 1	0.0 3	— 0	0.0 3	0.0 42	0.0 11	— 0	0.0 13	0.0 19	0.0 13	0.0 3	43.2 44	100.0 1	0.0 44	100.0 44	
群 馬	1.4 144	— 0	1.8 57	0.0 70	0.0 2	0.0 152	— 0	0.0 54	0.0 15	0.0 64	0.0 39	0.0 79	0.0 79	0.0 76	— 0	0.0 12	0.0 54	6.6 61	7.7 13	50.3 157	72.7 22	0.0 82	100.0 151	
埼 玉	1.3 1,321	16.9 148	0.9 430	0.0 481	0.0 147	0.0 1,499	0.0 98	0.0 757	0.0 189	0.0 431	0.0 120	0.0 557	0.0 868	0.0 1,002	— 0	0.0 559	0.0 643	3.9 970	2.9 781	20.2 1,419	75.5 286	0.0 589	94.8 1,440	
千 葉	1.7 296	18.8 16	2.8 109	0.0 183	0.0 54	0.0 284	0.0 84	0.0 182	0.0 82	0.0 141	0.0 45	0.0 120	0.0 152	0.0 167	— 0	0.0 115	0.0 101	8.2 196	8.6 163	40.1 329	81.0 21	0.0 126	100.0 309	
東 京	1.6 747	20.8 77	1.4 289	0.2 458	0.0 12	0.0 716	1.1 95	0.0 297	0.0 96	0.0 287	0.0 133	0.0 306	0.0 444	0.0 388	— 0	0.0 212	0.0 341	9.5 401	10.2 196	32.8 787	72.6 73	0.0 219	99.9 788	
神奈川	6.7 491	19.0 42	1.3 224	4.6 323	0.0 59	0.0 246	5.0 240	0.0 120	0.0 91	0.0 104	0.0 120	0.0 122	0.0 234	0.0 0	0.0 159	0.0 128	1.9 155	2.2 93	34.2 474	83.3 12	0.0 90	99.4 501		
新潟	0.0 64	75.0 4	0.0 32	0.0 29	0.0 23	0.0 57	— 0	0.0 9	0.0 4	0.0 11	0.0 16	0.0 18	0.0 61	0.0 41	— 0	0.0 8	0.0 19	0.0 7	32.3 38	100.0 65	0.0 11	98.4 63		
富 山	4.9 41	— 0	0.0 33	0.0 30	— 0	0.0 54	— 0	0.0 37	0.0 16	0.0 15	0.0 12	0.0 24	0.0 43	0.0 33	— 0	0.0 25	0.0 27	0.0 14	0.0 9	56.4 55	100.0 1	0.0 16	100.0 52	
石 川	8.1 37	— 0	5.9 17	6.7 15	0.0 6	4.5 22	0.0 21	0.0 13	0.0 8	0.0 7	— 0	0.0 12	4.0 25	0.0 28	— 0	0.0 13	0.0 13	62.5 8	71.4 7	62.2 37	100.0 2	0.0 1	100.0 36	
福 井	0.0 23	28.6 7	0.0 3	0.0 3	0.0 3	0.0 21	0.0 3	0.0 7	0.0 5	0.0 8	— 0	0.0 8	0.0 5	0.0 19	— 0	0.0 2	0.0 4	0.0 17	0.0 9	70.0 20	— 0	0.0 10	100.0 22	

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

表7 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM	
山梨	1.4 71	0.0 1	0.0 2	0.0 42	— 0	0.0 68	0.0 28	0.0 30	0.0 23	0.0 24	0.0 5	0.0 7	0.0 44	0.0 35	— 0	0.0 5	0.0 28	6.3 32	12.5 8	46.1 76	— 0	0.0 31	100.0 76	
長野	0.0 38	50.0 2	0.0 31	0.0 10	0.0 2	0.0 24	— 0	0.0 17	0.0 6	0.0 19	0.0 21	0.0 14	0.0 25	0.0 29	— 0	0.0 0	0.0 17	0.0 27	0.0 32	0.0 15	50.0 42	— 0	0.0 24	100.0 32
岐阜	1.3 75	— 0	1.6 63	0.0 68	0.0 13	0.0 75	0.0 6	0.0 61	0.0 3	0.0 58	0.0 6	0.0 12	0.0 71	0.0 68	— 0	0.0 10	0.0 57	1.4 71	0.0 6	30.7 75	— 0	0.0 6	100.0 75	
静岡	0.0 33	0.0 1	0.0 8	0.0 29	0.0 16	0.0 35	0.0 3	0.0 9	0.0 8	0.0 8	— 0	0.0 15	0.0 33	0.0 27	— 0	0.0 12	0.0 9	0.0 5	11.1 43	44.2 1	100.0 1	0.0 14	100.0 36	
愛知	0.0 217	0.0 2	0.0 128	0.5 215	0.0 1	0.5 209	— 0	0.0 134	0.0 60	0.0 14	0.0 74	0.0 131	0.6 163	0.0 108	— 0	0.0 109	0.0 134	2.4 84	3.6 28	30.4 247	— 0	0.0 65	100.0 251	
三重	1.2 163	50.0 6	2.0 49	0.0 50	0.0 13	0.0 165	0.0 1	0.0 77	0.0 47	0.0 99	0.0 27	0.0 71	0.0 74	0.0 83	— 0	0.0 68	0.0 56	1.5 67	2.0 51	10.7 168	100.0 1	0.0 55	100.0 168	
滋賀	2.3 43	— 0	0.0 17	0.0 11	0.0 3	0.0 33	0.0 11	0.0 27	0.0 13	0.0 15	— 0	0.0 14	0.0 30	0.0 10	— 0	0.0 25	0.0 38	7.4 27	6.7 15	27.7 47	0.0 3	0.0 24	100.0 37	
京都	0.0 129	17.2 64	0.0 18	0.0 93	— 0	0.0 59	0.0 66	0.0 26	0.0 26	0.0 44	0.0 1	0.0 78	0.0 87	— 0	0.0 25	0.0 38	0.0 53	0.0 50	46.9 130	66.7 3	0.0 20	100.0 130		
大阪	1.8 1,492	39.1 69	1.9 805	0.2 455	0.0 129	0.1 1,531	0.0 358	0.0 1,233	0.0 362	0.0 913	0.0 165	0.0 1,023	0.0 863	0.0 1,460	— 0	0.0 544	0.0 1,159	3.4 1,348	3.4 736	23.7 1,697	68.8 16	0.0 876	99.8 1,653	
兵庫	2.1 96	0.0 3	1.6 61	0.0 38	— 0	0.0 124	0.0 7	0.0 58	0.0 7	0.0 16	0.0 35	0.0 417	0.0 70	0.0 450	— 0	0.0 29	0.0 415	1.7 40	2.5 510	21.2 2	100.0 40	0.0 139	100.0 139	
奈良	0.0 46	— 0	0.0 17	0.0 31	0.0 1	0.0 44	0.0 5	0.0 18	0.0 18	0.0 18	— 0	0.0 1	0.0 34	0.0 17	— 0	0.0 18	0.0 6	5.9 17	0.0 4	34.8 46	100.0 1	0.0 19	100.0 46	
和歌山	1.0 103	— 0	0.0 72	0.0 50	0.0 18	0.0 105	— 0	0.0 91	0.0 14	0.0 89	0.0 43	0.0 89	0.0 89	0.0 57	— 0	0.0 33	0.0 69	0.0 95	0.0 7	21.0 105	— 0	0.0 87	100.0 103	
鳥取	0.0 10	— 0	0.0 4	— 0	0.0 1	0.0 5	— 0	0.0 6	0.0 5	0.0 9	0.0 5	0.0 10	0.0 6	0.0 6	— 0	0.0 0	0.0 6	0.0 6	0.0 5	20.0 10	— 0	0.0 5	100.0 10	
島根	0.0 24	— 0	0.0 8	0.0 13	0.0 16	0.0 16	0.0 14	0.0 6	0.0 8	0.0 18	0.0 2	0.0 1	0.0 9	0.0 17	— 0	0.0 5	0.0 10	5.6 18	7.1 14	38.5 26	— 0	0.0 18	100.0 25	
岡山	1.6 64	28.6 7	0.0 16	3.1 32	0.0 13	1.6 64	0.0 7	0.0 38	0.0 26	0.0 35	— 0	0.0 37	4.8 21	2.2 46	— 0	0.0 15	0.0 36	0.0 47	0.0 37	29.7 64	— 0	0.0 43	100.0 63	
広島	2.2 91	23.3 30	4.1 49	0.0 36	0.0 26	0.0 83	— 0	0.0 20	0.0 14	0.0 36	0.0 3	0.0 46	0.0 34	0.0 39	— 0	0.0 19	0.0 46	0.0 53	0.0 52	29.7 91	56.3 16	0.0 23	100.0 86	
山口	4.8 166	48.5 33	4.2 118	0.0 140	0.0 19	0.0 167	0.0 13	0.0 89	0.0 51	0.0 90	0.0 34	0.0 92	0.0 133	0.0 135	— 0	0.0 66	5.3 114	2.1 94	1.6 63	44.0 182	47.4 19	0.0 107	100.0 172	
徳島	0.0 61	50.0 2	0.0 15	0.0 26	0.0 1	0.0 49	0.0 1	0.0 30	0.0 7	0.0 14	0.0 17	0.0 19	0.0 33	0.0 40	— 0	0.0 9	0.0 23	0.0 8	0.0 14	26.0 73	100.0 2	0.0 11	100.0 64	
香川	0.0 22	— 0	0.0 0	— 14	0.0 0	— 21	0.0 0	0.0 1	0.0 8	— 0	0.0 7	— 22	0.0 7	— 0	— 0	0.0 0	0.0 7	— 8	— 0	9.1 22	— 0	0.0 7	100.0 22	
愛媛	2.3 266	36.4 55	1.1 89	0.0 97	0.0 1	0.0 267	0.0 31	0.0 75	0.0 55	0.0 76	— 0	0.0 138	0.0 186	0.0 196	— 0	0.0 20	0.0 137	1.7 119	0.0 111	19.0 263	100.0 1	2.2 90	98.8 257	
高知	0.0 47	28.6 7	0.0 35	0.0 10	0.0 3	0.0 60	0.0 4	0.0 26	0.0 3	0.0 21	0.0 32	0.0 30	0.0 18	0.0 39	— 0	0.0 21	0.0 44	2.2 46	0.0 25	13.1 61	— 0	0.0 22	100.0 48	
福岡・佐賀	1.8 1,055	37.4 91	0.8 493	0.0 306	0.0 111	0.0 1,012	0.0 222	0.0 614	0.0 248	0.0 480	0.0 325	0.0 615	0.0 618	0.0 818	— 0	0.0 411	3.8 613	7.3 805	3.5 509	24.6 1,064	75.0 4	0.0 467	99.9 1,048	
長崎	0.8 124	47.4 19	2.4 41	0.0 62	0.0 12	0.0 83	0.0 45	0.0 73	0.0 68	0.0 32	0.0 7	0.0 56	0.0 81	0.0 61	— 0	0.0 55	6.3 32	0.0 46	0.0 54	38.9 126	100.0 1	0.0 62	100.0 118	
熊本	1.9 108	34.5 29	4.7 43	0.0 62	6.7 30	0.0 92	0.0 10	0.0 36	0.0 29	0.0 69	0.0 14	0.0 41	0.0 48	1.9 53	— 0	0.0 27	5.1 59	1.4 69	1.4 99	68.7 2	100.0 0	0.0 50	100.0 106	
大分	2.5 161	0.0 4	0.0 17	0.0 128	0.0 2	0.0 139	0.0 27	0.0 37	0.0 14	0.0 17	0.0 15	0.0 31	0.0 126	0.0 46	— 0	0.0 16	5.6 18	3.2 31	7.1 14	41.6 161	100.0 3	0.0 29	100.0 161	
宮崎	2.4 84	0.0 2	0.0 3	0.0 19	0.0 3	0.0 82	0.0 1	0.0 62	0.0 4	0.0 18	0.0 6	0.0 25	0.0 71	0.0 63	— 0	0.0 53	0.0 26	13.6 66	13.3 84	26.2 0	— 0	0.0 6	98.8 84	
鹿児島	2.0 299	50.0 4	0.0 40	0.0 241	0.0 31	0.0 303	0.0 32	0.0 41	0.0 16	0.0 48	0.0 1	0.0 53	0.0 286	0.0 89	— 0	0.0 29	0.0 51	6.1 66	0.0 22	37.4 273	68.6 51	0.0 50	100.0 288	
沖縄	1.7 58	— 0	0.0 12	0.0 49	0.0 1	0.0 23	0.0 36	0.0 18	0.0 1	0.0 1	— 0	0.0 12	0.0 21	0.0 8	— 0	0.0 19	0.0 12	0.0 10	22.8 57	— 0	0.0 12	100.0 57		

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

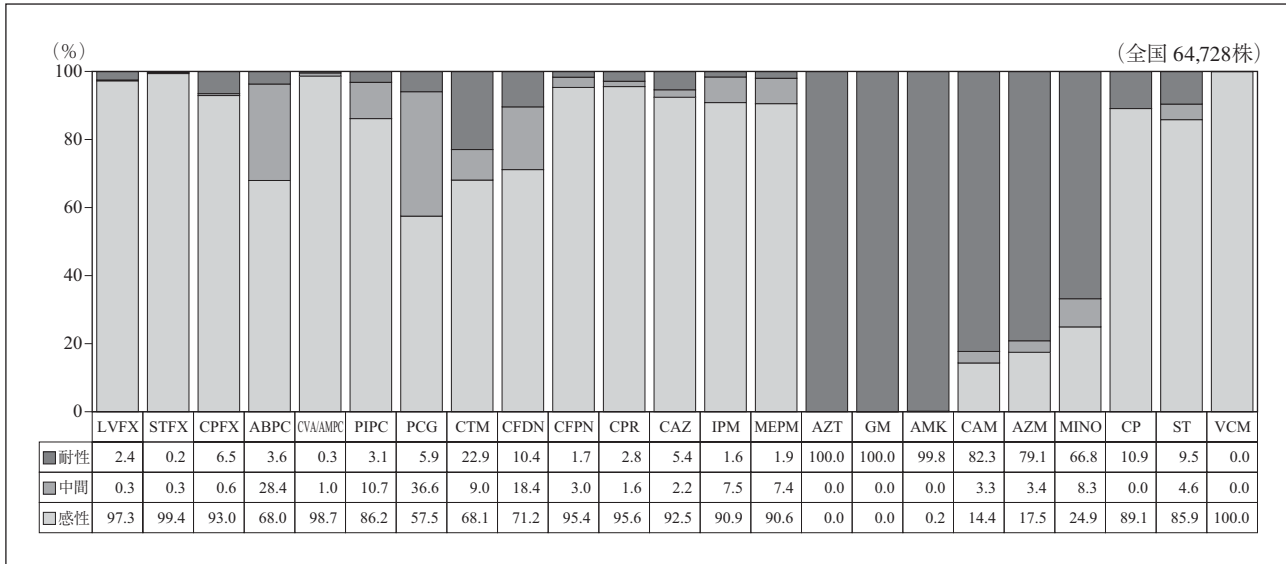


図6 肺炎球菌の薬剤感性率

表8 肺炎球菌の薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM	
全 国	97.3 49,651	99.4 2,876	93.0 6,506	68.0 9,373	98.7 45,278	86.2 16,214	57.5 28,255	68.1 30,309	71.2 21,854	95.4 49,624	95.6 3,534	92.5 9,087	90.9 7,669	90.6 34,447	0.0 41	0.0 15,241	0.2 6,575	14.4 59,989	17.5 28,846	24.9 37,719	89.1 4,329	85.9 8,670	100.0 36,578	
北 海 道	98.7 13,180	100.0 1,595	96.2 2,899	71.4 4,175	99.4 13,245	84.0 6,824	64.3 4,600	73.7 3,714	74.5 10,786	98.2 17,390	98.6 1,506	97.8 4,541	94.0 2,413	89.9 7,025	0.0 41	0.0 7,747	0.3 1,480	25.4 20,628	27.3 14,106	30.3 18,082	70.6 262	90.6 3,569	100.0 8,604	
青 森	72.8 151	100.0 4	16.2 37	22.4 49	100.0 129	95.3 129	51.9 79	56.6 182	60.5 86	91.5 177	100.0 93	100.0 107	73.7 57	92.2 90	— 0	0.0 87	0.0 64	3.2 222	0.0 72	7.7 169	88.9 9	55.0 20	100.0 207	
岩 手	97.0 832	100.0 168	89.0 82	63.8 127	99.3 1,015	92.6 716	45.0 222	52.6 420	74.5 926	92.5 1,046	100.0 80	100.0 202	69.8 205	89.2 482	— 0	0.0 452	0.0 130	4.0 1,432	3.3 726	9.4 1,210	92.3 337	73.6 91	100.0 437	
宮 城	98.0 546	100.0 1	94.1 17	83.3 24	99.6 251	100.0 46	50.2 239	64.3 272	63.6 11	87.8 493	100.0 17	92.3 26	98.1 52	92.4 277	— 0	0.0 43	0.0 35	3.7 542	2.9 279	10.8 316	69.6 23	70.4 54	100.0 282	
秋 田	93.2 591	65.5 29	44.0 50	65.7 175	99.2 517	99.5 185	52.1 507	71.9 409	73.9 157	90.1 583	100.0 1	100.0 6	41.9 31	90.2 543	— 0	0.0 50	0.0 35	3.6 585	4.1 148	13.8 210	— 0	76.9 147	100.0 446	
山 形	99.7 377	— 0	98.2 55	74.4 39	100.0 86	100.0 58	48.9 47	71.3 87	83.2 214	95.4 366	100.0 1	92.3 52	97.3 37	98.0 98	— 0	0.0 58	0.0 52	8.2 378	13.3 15	21.0 124	— 0	85.0 40	100.0 98	
福 島	99.0 860	100.0 3	91.7 12	63.2 38	99.6 79	98.3 60	61.9 793	77.3 787	79.4 102	95.0 843	100.0 6	72.7 11	92.3 26	97.1 753	— 0	0.0 18	0.0 41	7.3 849	9.7 72	21.1 133	100.0 2	75.0 12	100.0 802	
茨 城	97.8 489	— 0	97.7 220	58.7 305	99.6 236	100.0 131	47.1 206	65.0 515	68.4 301	95.3 514	98.8 83	100.0 9	96.1 284	94.2 533	— 0	0.0 20	0.0 147	13.7 519	16.7 324	22.4 397	100.0 1	76.9 39	100.0 286	
栃 木	99.7 380	— 0	100.0 28	95.8 24	100.0 331	100.0 189	61.2 188	82.5 217	72.2 187	94.1 356	98.2 163	100.0 4	96.3 27	98.4 189	— 0	0.0 6	0.0 189	9.6 197	4.8 188	13.9 216	100.0 2	81.5 27	100.0 196	
群 馬	98.7 520	— 0	88.2 51	76.9 39	100.0 433	95.4 87	61.4 422	76.3 490	89.5 19	96.3 481	100.0 32	88.7 62	92.5 53	95.3 472	— 0	0.0 59	0.0 63	10.4 508	9.6 52	13.8 87	76.5 17	100.0 29	100.0 489	
埼 玉	98.5 3,955	100.0 130	95.6 250	77.2 641	99.7 2,929	99.0 1,099	67.0 2,419	78.7 2,443	80.6 957	96.1 3,456	100.0 131	90.7 248	96.6 901	98.2 2,947	— 0	0.0 656	0.0 596	8.9 4,114	7.7 1,716	14.2 2,197	91.3 104	85.5 847	100.0 2,739	
千 葉	98.2 2,401	100.0 19	99.0 413	64.1 577	98.6 2,215	99.7 323	53.1 478	67.3 902	67.6 2,203	95.4 806	96.3 107	97.5 204	96.7 92	95.5 583	— 0	0.0 525	0.0 197	7.3 2,633	6.7 1,974	13.2 2,469	75.0 32	75.2 210	100.0 658	
東 京	96.1 2,718	98.4 62	93.2 190	66.9 178	99.2 2,424	94.3 473	61.3 1,618	73.3 1,774	75.7 970	97.2 2,460	79.0 100	98.2 223	85.1 194	93.6 1,811	— 0	0.0 1,035	0.0 262	7.3 2,807	6.4 1,399	14.4 958	89.6 403	83.0 507	100.0 1,933	
神奈川	98.3 2,602	100.0 82	98.3 290	74.5 326	99.6 2,354	99.2 489	63.0 1,562	76.3 1,563	73.5 1,100	97.1 2,155	92.6 149	96.3 355	93.9 1711	93.3 1,711	— 0	0.0 310	0.0 280	6.9 2,489	5.9 1,335	12.9 1,608	88.5 523	89.2 677	100.0 1,712	
新潟	99.1 798	100.0 9	97.7 43	87.5 24	99.5 1,066	99.2 354	67.7 733	83.2 745	82.5 57	96.9 743	100.0 25	97.4 14	98.0 350	92.0 760	— 0	0.0 337	0.0 19	6.5 1,115	14.8 27	8.0 1,115	100.0 2	100.0 4,069	100.0 1,069	
富 山	98.3 357	— 0	93.9 49	59.0 39	98.4 183	98.9 174	57.0 128	78.5 223	81.8 181	96.8 403	100.0 20	99.2 126	93.5 62	96.6 146	— 0	0.0 278	0.0 75	10.9 448	7.0 129	14.5 407	100.0 1	78.6 159	100.0 251	
石 川	96.4 331	100.0 9	92.3 26	51.5 33	100.0 247	100.0 31	52.5 80	71.7 60	78.0 41	95.7 277	100.0 8	96.6 29	95.5 67	96.6 87	— 0	0.0 100	0.0 6	4.8 3	20.0 315	14.1 315	23.3 11	100.0 8	78.6 14	100.0 70
福 井	99.1 318	100.0 4	81.8 11	— 0	98.4 309	76.5 17	53.0 298	69.9 279	33.3 9	99.3 306	— 0	100.0 6	100.0 3	97.1 315	— 0	0.0 8	0.0 11	13.8 320	50.0 16	23.3 43	71.4 7	84.6 13	100.0 297	

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

表8 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
山梨	100.0 153	— 0	100.0 10	88.4 69	98.4 127	98.9 89	77.1 96	82.7 156	91.3 143	97.2 11	100.0 15	100.0 74	98.6 152	— 0	0.0 15	0.0 35	7.8 154	2.9 69	15.0 40	— 0	82.6 23	100.0 162	
長野	100.0 84	100.0 2	100.0 23	54.5 11	98.0 49	100.0 24	64.7 51	77.4 62	66.7 18	97.1 70	100.0 16	100.0 14	100.0 17	98.6 72	— 0	0.0 20	0.0 24	19.3 83	22.2 18	20.6 34	100.0 3	91.3 23	100.0 77
岐阜	98.2 562	— 0	84.6 13	71.7 364	99.2 122	100.0 24	52.1 119	66.2 130	81.6 76	93.0 556	83.3 6	66.7 3	100.0 83	96.3 135	— 0	0.0 361	0.0 354	9.2 141	12.5 16	8.7 458	— 0	100.0 7	100.0 133
静岡	96.9 192	100.0 51	100.0 16	78.6 56	99.3 134	100.0 39	55.7 115	70.9 141	77.4 31	97.2 212	— 0	100.0 24	99.1 111	98.2 170	— 0	0.0 36	0.0 40	5.3 225	9.5 42	13.1 168	83.3 6	80.0 40	100.0 129
愛知	89.0 426	100.0 5	74.1 139	48.5 165	99.0 301	96.6 89	48.1 366	60.3 345	60.8 148	87.4 445	90.2 61	82.1 184	88.0 108	95.9 315	— 0	0.0 124	0.0 85	4.8 415	4.0 301	9.3 378	0.0 1	69.6 148	100.0 356
三重	71.0 241	— 0	16.7 60	70.1 97	98.8 163	59.4 207	73.1 52	55.4 202	71.8 124	74.7 237	100.0 88	60.9 138	76.3 118	65.1 172	— 0	1.1 181	0.0 130	18.8 325	21.6 194	52.6 228	0.0 2	90.3 103	100.0 238
滋賀	99.2 355	100.0 42	100.0 22	84.2 19	96.9 32	65.4 52	80.0 10	72.7 238	72.6 62	98.0 590	100.0 4	95.5 22	97.1 34	77.3 22	— 0	0.0 59	0.0 41	18.0 632	20.2 247	68.1 627	100.0 7	82.9 41	100.0 68
京都	99.5 206	100.0 44	100.0 5	78.7 89	100.0 149	96.7 91	61.2 224	75.8 190	75.9 83	97.0 199	100.0 39	37.5 40	100.0 18	95.1 226	— 0	0.0 8	0.0 9	8.3 206	7.7 65	26.8 97	94.3 53	83.0 88	100.0 210
大阪	97.2 1,863	97.4 77	97.8 544	58.3 527	98.4 1,160	81.9 1,435	58.3 796	50.6 1,479	61.5 416	92.6 1,191	84.9 106	77.3 903	74.4 657	76.1 1,394	— 0	0.0 890	0.0 823	17.5 2,094	15.4 952	32.7 1,801	88.4 86	81.7 399	99.9 1,733
兵庫	97.8 186	100.0 2	97.8 46	76.5 51	98.2 57	95.7 94	64.2 81	75.7 107	76.3 97	96.3 107	100.0 18	97.4 39	93.3 30	93.0 114	— 0	0.0 57	3.3 30	13.0 184	20.3 64	28.7 136	33.3 33	87.9 122	100.0 122
奈良	96.2 130	— 0	93.3 15	50.0 6	100.0 107	95.0 20	60.5 119	73.1 119	80.0 15	98.3 119	— 0	100.0 2	87.5 16	89.9 119	— 0	0.0 13	0.0 13	20.6 126	7.1 14	18.5 27	— 0	92.3 13	100.0 119
和歌山	97.5 204	— 0	86.7 30	52.4 21	100.0 176	97.1 34	66.7 15	62.7 51	71.3 157	97.9 192	100.0 10	100.0 35	94.1 34	96.3 27	— 0	0.0 22	0.0 35	10.9 201	9.0 156	16.8 156	— 0	84.8 33	100.0 51
鳥取	98.9 281	— 0	84.6 13	52.9 17	99.6 268	100.0 26	57.0 256	72.2 284	80.6 31	93.9 279	100.0 6	93.1 29	73.7 19	95.3 275	— 0	0.0 23	0.0 19	8.7 289	19.0 21	21.4 42	100.0 1	90.9 22	100.0 276
島根	98.9 828	— 0	81.8 22	52.9 17	99.8 822	100.0 25	49.0 457	59.3 437	61.1 429	96.1 826	100.0 2	100.0 51	57.1 7	97.0 460	— 0	0.0 15	0.0 17	4.8 828	11.1 27	15.8 38	— 0	86.2 29	100.0 464
岡山	97.7 301	100.0 2	88.5 26	80.0 5	98.2 271	100.0 46	42.5 259	56.3 272	62.5 8	94.3 296	— 0	100.0 20	89.7 29	94.9 294	— 0	0.0 11	0.0 45	5.3 301	0.0 24	6.4 47	— 0	68.2 22	100.0 301
広島	98.4 433	100.0 3	92.3 13	73.3 15	99.5 406	100.0 35	43.5 260	60.5 263	60.0 15	97.6 416	100.0 15	100.0 24	100.0 24	98.1 266	— 0	0.0 21	0.0 25	3.0 429	3.3 209	9.6 239	88.9 9	94.4 18	100.0 271
山口	98.8 3,851	100.0 13	81.8 88	61.8 186	99.0 3,744	46.8 94	51.7 3,711	60.8 3,755	14.7 258	92.0 3,746	100.0 64	66.0 100	35.5 31	87.8 3,789	— 0	0.0 92	0.0 87	8.4 3,818	11.6 215	56.9 160	92.2 1,749	75.6 123	100.0 3,802
徳島	97.9 190	100.0 16	87.5 8	68.0 97	97.1 139	97.6 41	50.7 142	61.2 183	71.1 114	92.4 171	99.0 101	100.0 17	100.0 18	92.0 175	— 0	0.0 94	0.0 35	3.4 178	6.0 117	10.2 147	80.0 5	90.0 10	100.0 164
香川	99.4 159	— 0	— 0	— 0	100.0 153	100.0 1	37.9 153	50.6 154	100.0 4	93.1 159	— 0	100.0 1	100.0 4	96.1 154	— 0	0.0 1	0.0 1	5.0 159	100.0 1	20.0 5	— 0	100.0 1	100.0 157
愛媛	97.9 1,560	100.0 30	87.2 39	44.4 27	74.8 981	95.4 175	43.5 745	55.5 809	50.7 499	91.2 1,485	100.0 21	95.8 118	95.4 108	80.3 826	— 0	1.5 68	3.4 119	6.2 1,427	5.1 630	21.1 43	95.3 114	76.3 1,320	100.0 1,320
高知	92.3 194	100.0 2	78.9 38	33.1 118	99.3 147	97.7 44	27.1 144	34.1 167	43.5 131	89.8 176	100.0 13	91.3 23	73.3 15	86.4 177	— 0	0.0 12	0.0 35	7.5 199	5.2 135	13.2 114	93.0 19	89.5 180	100.0 180
福岡	89.6 1,814	100.0 349	86.9 413	59.2 201	99.2 3,157	67.7 1,536	55.9 1,928	65.8 2,051	59.3 597	89.7 1,685	79.1 239	83.9 566	94.9 605	82.4 2,162	— 0	0.0 998	0.0 449	8.4 3,579	7.4 2,006	27.5 1,874	91.4 360	91.5 259	100.0 1,810
長崎	90.2 437	100.0 45	100.0 10	66.0 97	99.6 265	97.3 183	49.1 279	61.0 372	61.5 26	87.2 265	86.5 126	87.4 175	86.4 118	91.4 420	— 0	0.0 112	0.0 131	8.8 432	12.0 142	24.3 185	65.3 75	88.4 436	100.0 436
熊本	97.7 1,808	100.0 43	100.0 37	21.7 46	98.2 1,735	47.0 83	58.7 1,699	74.8 1,740	21.3 47	93.0 1,784	100.0 10	64.4 45	88.0 25	94.3 1,743	— 0	1.4 74	1.4 69	7.2 1,795	15.2 92	38.9 108	93.3 15	38.5 65	100.0 1,764
大分	95.4 845	100.0 3	85.7 14	63.6 22	98.2 778	46.9 64	50.0 756	60.9 777	6.0 84	94.2 782	93.3 45	60.0 60	64.6 79	74.3 804	— 0	0.0 31	0.0 29	10.0 838	7.1 14	46.8 94	91.3 23	84.2 57	100.0 797
宮崎	90.7 75	100.0 3	88.9 9	77.8 9	100.0 34	100.0 58	42.9 35	63.2 57	83.3 6	82.5 57	100.0 5	87.5 16	94.7 19	94.3 70	— 0	0.0 20	0.0 25	4.3 69	4.2 48	20.9 43	— 0	77.8 9	100.0 70
鹿児島	93.3 478	100.0 29	81.2 69	75.1 173	98.5 400	97.6 126	50.7 428	66.9 399	57.1 35	90.6 362	100.0 6	98.4 123	95.7 188	95.4 433	— 0	0.0 75	0.0 96	14.5 413	14.5 55	21.7 249	82.4 34	83.0 112	100.0 404
沖縄	86.6 389	— 0	90.2 61	27.3 55	97.6 634	95.7 94	42.4 340	49.5 287	38.5 13	80.4 219	— 0	94.7 75	91.5 47	92.0 659	— 0	0.0 70	0.0 63	16.1 373	10.2 364	27.1 107	83.3 12	76.0 175	100.0 388

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

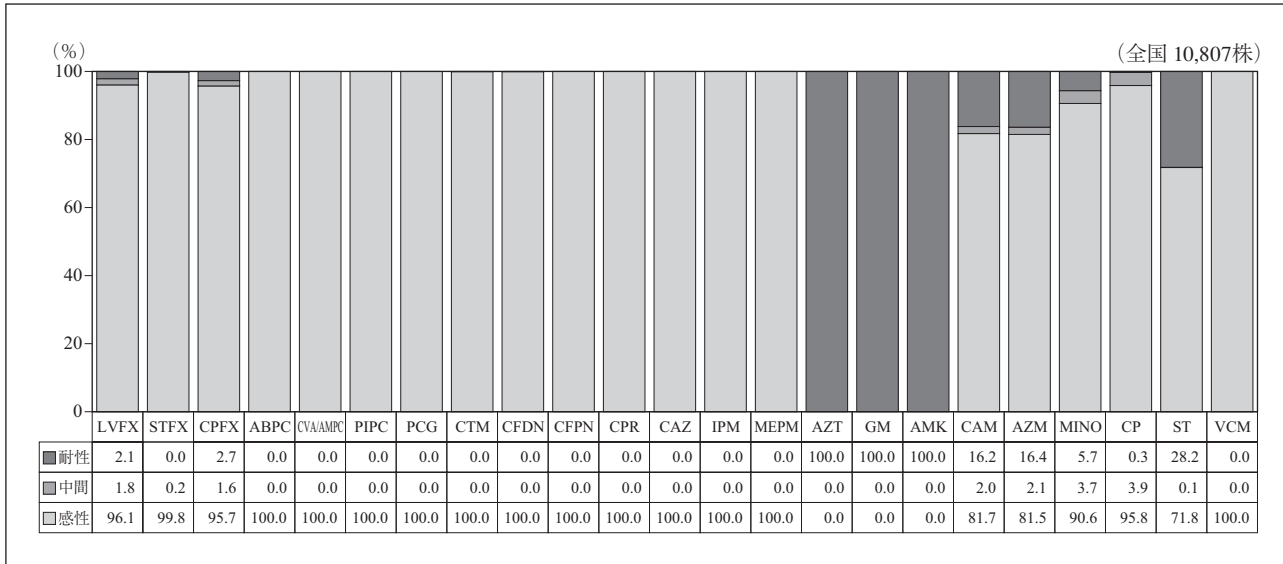


図7 化膿レンサ球菌の薬剤感性率

表9 化膿レンサ球菌の薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEMP	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	96.1 8,808	99.8 542	95.7 1,199	100.0 6,308	100.0 6,661	100.0 2,639	100.0 5,440	100.0 2,068	100.0 3,395	100.0 4,528	100.0 485	100.0 1,431	100.0 5,586	100.0 2,135	0.0 6	0.0 2,690	0.0 1,314	81.7 6,009	81.5 3,600	90.6 9,620	95.8 720	71.8 1,374	100.0 2,473
北 海 道	93.5 1,264	100.0 115	97.2 286	100.0 651	100.0 975	100.0 513	100.0 493	100.0 326	100.0 709	100.0 1,198	100.0 89	100.0 482	100.0 582	100.0 450	0.0 6	0.0 556	0.0 251	71.7 1,389	74.5 903	89.9 1,567	100.0 54	28.1 295	100.0 650
青 森	96.6 58	100.0 2	66.7 6	100.0 50	100.0 49	100.0 30	100.0 42	100.0 15	100.0 21	100.0 21	100.0 11	100.0 13	100.0 47	100.0 10	— 0	0.0 10	0.0 7	76.0 25	78.9 19	89.6 67	83.3 6	60.0 5	100.0 21
岩 手	91.5 434	100.0 86	80.0 35	100.0 171	100.0 474	100.0 205	100.0 135	100.0 45	100.0 386	100.0 314	100.0 33	100.0 57	100.0 159	100.0 118	— 0	0.0 249	0.0 45	65.3 470	58.9 263	82.4 544	88.8 214	11.5 26	100.0 51
宮 城	98.7 155	100.0 25	100.0 7	100.0 72	100.0 93	100.0 20	100.0 68	100.0 14	100.0 55	100.0 102	— 0	100.0 5	100.0 75	100.0 24	— 0	0.0 41	0.0 11	87.4 95	78.7 47	87.7 146	100.0 6	100.0 28	100.0 21
秋 田	91.0 111	100.0 1	100.0 2	100.0 79	100.0 75	100.0 26	100.0 68	100.0 31	100.0 45	100.0 46	— 0	100.0 1	100.0 66	100.0 12	— 0	0.0 44	0.0 2	41.7 48	39.5 43	69.1 110	— 0	9.1 11	100.0 4
山 形	96.8 93	100.0 14	88.2 17	100.0 42	100.0 49	100.0 17	100.0 38	100.0 4	100.0 45	100.0 72	— 0	100.0 4	100.0 62	100.0 4	— 0	0.0 34	0.0 4	88.9 72	90.0 20	95.5 89	— 0	100.0 4	100.0 4
福 島	96.4 111	— 0	83.3 6	100.0 79	100.0 71	100.0 32	100.0 61	100.0 28	100.0 37	100.0 43	100.0 3	100.0 8	100.0 67	100.0 9	— 0	0.0 10	0.0 21	89.5 57	87.1 31	91.7 109	100.0 9	100.0 3	100.0 40
茨 城	96.4 111	— 0	94.9 39	100.0 94	100.0 46	100.0 31	100.0 43	100.0 66	100.0 61	100.0 70	100.0 9	100.0 5	100.0 86	100.0 69	— 0	0.0 7	0.0 30	91.7 72	92.6 54	92.9 113	— 0	100.0 7	100.0 28
栃 木	93.9 49	— 0	100.0 4	100.0 29	100.0 37	100.0 25	100.0 29	100.0 12	100.0 19	100.0 20	100.0 18	100.0 1	100.0 30	100.0 9	— 0	0.0 3	0.0 27	50.0 6	81.8 22	93.9 49	— 0	100.0 3	100.0 9
群 馬	98.5 132	— 0	100.0 20	100.0 114	100.0 106	100.0 35	100.0 91	100.0 36	100.0 27	100.0 39	100.0 5	100.0 14	100.0 92	100.0 18	— 0	0.0 51	0.0 14	93.2 44	95.0 20	96.3 135	100.0 39	100.0 20	100.0 24
埼 玉	96.3 1,128	100.0 31	97.3 110	100.0 928	100.0 756	100.0 289	100.0 689	100.0 301	100.0 217	100.0 446	100.0 73	100.0 102	100.0 697	100.0 248	— 0	0.0 385	0.0 169	90.7 169	91.0 402	91.2 1,227	93.5 31	98.6 208	100.0 255
千 葉	98.4 316	100.0 4	98.4 128	100.0 310	100.0 259	100.0 65	100.0 164	100.0 140	100.0 276	100.0 162	100.0 11	100.0 26	100.0 162	100.0 52	— 0	0.0 170	0.0 28	89.6 278	91.4 152	93.3 463	100.0 24	95.5 44	100.0 77
東 京	96.5 1,027	98.9 87	89.1 64	100.0 796	100.0 821	100.0 203	100.0 749	100.0 116	100.0 269	100.0 517	100.0 33	100.0 62	100.0 721	100.0 141	— 0	0.0 264	0.0 82	89.6 550	88.7 407	90.8 1,056	98.9 92	95.4 160	100.0 160
神奈川	98.7 470	100.0 7	95.7 70	100.0 399	100.0 331	100.0 118	100.0 382	100.0 100	100.0 94	100.0 140	100.0 50	100.0 64	100.0 320	100.0 125	— 0	0.0 69	0.0 45	88.9 207	88.8 134	88.9 452	100.0 69	96.6 58	100.0 162
新潟	98.2 223	100.0 14	100.0 13	100.0 172	100.0 184	100.0 30	100.0 152	100.0 7	100.0 74	100.0 26	100.0 4	100.0 6	100.0 182	100.0 51	— 0	0.0 71	0.0 10	95.6 113	100.0 23	96.9 226	100.0 6	100.0 11	100.0 34
富 山	98.8 85	— 0	100.0 8	100.0 62	100.0 45	100.0 66	100.0 47	100.0 38	100.0 42	100.0 14	100.0 36	100.0 60	100.0 10	100.0 10	— 0	0.0 59	0.0 16	91.2 68	86.2 29	93.1 130	100.0 4	100.0 20	100.0 50
石 川	97.2 71	100.0 1	95.2 21	100.0 25	100.0 31	100.0 15	100.0 41	100.0 9	100.0 19	100.0 34	100.0 10	100.0 6	100.0 53	100.0 27	— 0	0.0 17	0.0 6	85.5 55	84.0 25	91.5 59	— 0	25.0 4	100.0 9
福 井	100.0 28	— 0	100.0 2	100.0 23	100.0 1	100.0 26	100.0 1	— 0	100.0 4	— 0	100.0 0	100.0 23	100.0 3	— 0	0.0 3	— 0	85.7 0	75.0 7	96.4 4	100.0 28	— 0	100.0 1	

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

表9 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
山梨	100.0 46	100.0 6	100.0 3	100.0 32	100.0 26	100.0 29	100.0 27	100.0 35	100.0 25	100.0 31	100.0 4	100.0 5	100.0 33	100.0 27	— 0	0.0 6	0.0 15	96.4 28	96.0 25	91.7 48	— 0	100.0 10	100.0 21
長野	97.4 38	— 0	100.0 8	100.0 31	100.0 29	100.0 6	100.0 30	100.0 10	100.0 7	100.0 6	100.0 1	100.0 6	100.0 31	100.0 4	— 0	0.0 6	0.0 11	87.5 24	100.0 5	85.4 41	100.0 1	100.0 5	100.0 6
岐阜	100.0 100	— 0	100.0 9	100.0 91	100.0 57	100.0 15	100.0 56	100.0 8	100.0 4	100.0 44	100.0 3	100.0 4	100.0 62	100.0 14	— 0	0.0 40	0.0 38	89.5 19	100.0 7	88.0 100	— 0	100.0 2	100.0 15
静岡	99.5 195	100.0 9	100.0 6	100.0 189	100.0 189	100.0 12	100.0 121	100.0 67	100.0 75	100.0 76	— 0	100.0 4	100.0 136	100.0 16	— 0	0.0 15	0.0 6	74.4 78	74.7 75	92.6 202	100.0 2	100.0 16	100.0 15
愛知	95.0 101	100.0 7	100.0 26	100.0 80	100.0 72	100.0 36	100.0 70	100.0 36	100.0 23	100.0 39	100.0 19	100.0 41	100.0 73	100.0 30	— 0	0.0 34	0.0 34	85.7 49	85.7 35	83.7 104	— 0	90.5 21	100.0 39
三重	100.0 102	100.0 1	100.0 8	100.0 52	100.0 62	100.0 44	100.0 47	100.0 32	100.0 37	100.0 50	100.0 5	100.0 20	100.0 63	100.0 41	— 0	0.0 19	0.0 41	79.5 88	77.5 40	99.0 98	— 0	66.7 54	100.0 49
滋賀	97.7 88	100.0 1	100.0 13	100.0 26	100.0 20	100.0 36	100.0 15	100.0 54	100.0 78	100.0 102	100.0 1	100.0 16	100.0 46	100.0 14	— 0	0.0 46	0.0 37	71.0 100	70.1 87	95.8 96	100.0 2	38.9 36	100.0 49
京都	95.8 48	100.0 16	100.0 1	100.0 33	100.0 15	100.0 19	100.0 43	100.0 13	100.0 25	100.0 34	100.0 7	100.0 6	100.0 24	100.0 30	— 0	0.0 5	0.0 6	88.9 36	89.7 29	88.9 45	100.0 11	83.3 12	100.0 32
大阪	95.3 423	100.0 39	91.5 94	100.0 201	100.0 207	100.0 232	100.0 176	100.0 150	100.0 124	100.0 172	100.0 19	100.0 129	100.0 211	100.0 169	— 0	0.0 145	0.0 125	86.5 311	85.3 170	89.1 448	92.9 28	69.9 103	100.0 237
兵庫	94.7 75	100.0 5	100.0 13	100.0 35	100.0 28	100.0 42	100.0 26	100.0 29	100.0 36	100.0 22	100.0 4	100.0 15	100.0 32	100.0 35	— 0	0.0 7	0.0 9	88.7 53	85.7 42	98.7 78	100.0 5	40.0 15	100.0 28
奈良	96.6 29	— 0	100.0 3	100.0 22	100.0 21	100.0 7	100.0 23	100.0 6	100.0 6	100.0 4	— 0	— 0	100.0 26	100.0 5	— 0	0.0 7	0.0 4	83.3 6	100.0 5	92.9 28	— 0	75.0 4	100.0 5
和歌山	100.0 17	— 0	100.0 13	100.0 14	100.0 13	100.0 14	100.0 2	100.0 14	100.0 2	100.0 13	100.0 1	100.0 15	100.0 2	100.0 2	— 0	0.0 12	0.0 13	93.3 15	100.0 2	94.7 19	— 0	91.7 12	100.0 13
鳥取	98.1 53	— 0	100.0 9	100.0 50	100.0 51	100.0 10	100.0 47	100.0 22	100.0 16	100.0 48	100.0 1	100.0 12	100.0 49	100.0 8	— 0	0.0 14	0.0 12	100.0 17	100.0 8	96.6 58	100.0 1	100.0 14	100.0 10
島根	98.9 90	— 0	100.0 5	100.0 58	100.0 84	100.0 5	100.0 59	100.0 8	100.0 38	100.0 40	100.0 1	100.0 4	100.0 53	100.0 7	— 0	0.0 10	0.0 5	92.7 41	85.7 7	95.5 67	100.0 1	100.0 10	100.0 7
岡山	94.9 59	— 0	100.0 6	100.0 48	100.0 48	100.0 17	100.0 41	100.0 14	100.0 12	100.0 11	— 0	100.0 14	100.0 46	100.0 19	— 0	0.0 12	0.0 11	94.7 19	94.1 17	93.2 17	— 0	84.6 13	100.0 20
広島	100.0 58	100.0 2	100.0 6	100.0 45	100.0 44	100.0 9	100.0 46	100.0 5	100.0 19	100.0 7	100.0 8	100.0 44	100.0 7	100.0 0	— 0	0.0 16	0.0 6	92.0 25	92.3 13	95.6 68	100.0 9	100.0 7	100.0 10
山口	97.9 235	100.0 10	93.3 15	100.0 228	100.0 211	100.0 20	100.0 216	100.0 26	100.0 12	100.0 118	100.0 4	100.0 22	100.0 221	100.0 20	— 0	0.0 12	0.0 15	92.2 129	55.6 9	90.3 226	100.0 14	66.7 9	100.0 18
徳島	100.0 28	100.0 1	100.0 2	100.0 26	100.0 19	100.0 5	100.0 24	100.0 13	100.0 15	100.0 14	100.0 5	100.0 5	100.0 16	100.0 15	— 0	0.0 6	0.0 4	81.3 16	87.5 8	85.3 34	100.0 2	100.0 1	100.0 8
香川	90.0 10	— 0	100.0 0	100.0 8	100.0 8	100.0 2	100.0 8	— 0	100.0 2	100.0 0	— 0	100.0 2	100.0 2	100.0 2	— 0	0.0 0	0.0 2	100.0 2	— 0	100.0 0	— 0	100.0 2	100.0 2
愛媛	79.9 149	100.0 8	83.3 18	100.0 94	100.0 95	100.0 39	100.0 87	100.0 24	100.0 49	100.0 50	100.0 1	100.0 26	100.0 94	100.0 18	— 0	0.0 16	0.0 22	87.9 66	85.5 55	96.2 157	100.0 3	95.2 21	100.0 56
高知	94.4 18	— 0	100.0 5	100.0 11	100.0 9	100.0 9	100.0 10	100.0 1	100.0 5	100.0 14	100.0 4	100.0 6	100.0 9	100.0 8	— 0	0.0 8	0.0 5	100.0 16	100.0 11	88.9 18	— 0	100.0 2	100.0 6
福岡・佐賀	96.7 478	100.0 23	98.2 56	100.0 383	100.0 462	100.0 196	100.0 391	99.2 132	100.0 176	100.0 191	100.0 26	100.0 114	100.0 376	100.0 148	— 0	0.0 129	0.0 70	84.2 329	87.5 265	93.0 525	100.0 45	65.2 66	100.0 120
長崎	97.8 92	100.0 4	100.0 14	100.0 78	100.0 67	100.0 11	100.0 65	100.0 11	100.0 9	100.0 25	100.0 4	100.0 11	100.0 65	100.0 11	— 0	0.0 35	0.0 6	93.5 31	100.0 7	88.6 88	100.0 17	100.0 20	100.0 25
熊本	97.2 108	100.0 14	100.0 1	100.0 84	100.0 99	100.0 30	100.0 93	100.0 21	100.0 32	100.0 26	— 0	100.0 5	100.0 100	100.0 19	— 0	0.0 11	0.0 13	88.1 42	90.9 33	90.3 113	— 0	38.5 13	100.0 16
大分	99.1 115	100.0 4	100.0 7	100.0 107	100.0 97	100.0 26	100.0 220	100.0 17	99.3 141	100.0 29	100.0 3	100.0 11	100.0 95	100.0 14	— 0	0.0 4	0.0 9	68.1 160	72.7 11	82.6 109	100.0 1	85.7 7	100.0 13
宮崎	90.9 11	— 0	— 0	100.0 7	100.0 7	100.0 3	100.0 6	100.0 3	100.0 1	100.0 3	100.0 1	100.0 3	100.0 9	100.0 4	— 0	0.0 4	0.0 3	60.0 3	75.0 5	90.9 4	— 0	— 0	100.0 5
鹿児島	99.1 111	100.0 5	100.0 17	100.0 113	100.0 105	100.0 31	100.0 109	100.0 26	100.0 29	100.0 1	100.0 34	100.0 96	100.0 40	— 0	0.0 24	0.0 21	98.3 60	100.0 12	90.8 130	100.0 8	95.0 40	100.0 37	
沖縄	100.0 65	— 0	100.0 3	100.0 66	100.0 85	100.0 13	100.0 64	100.0 2	100.0 3	100.0 2	— 0	100.0 3	100.0 67	100.0 28	— 0	0.0 4	0.0 3	72.7 11	80.0 20	97.1 70	100.0 11	100.0 4	100.0 11

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

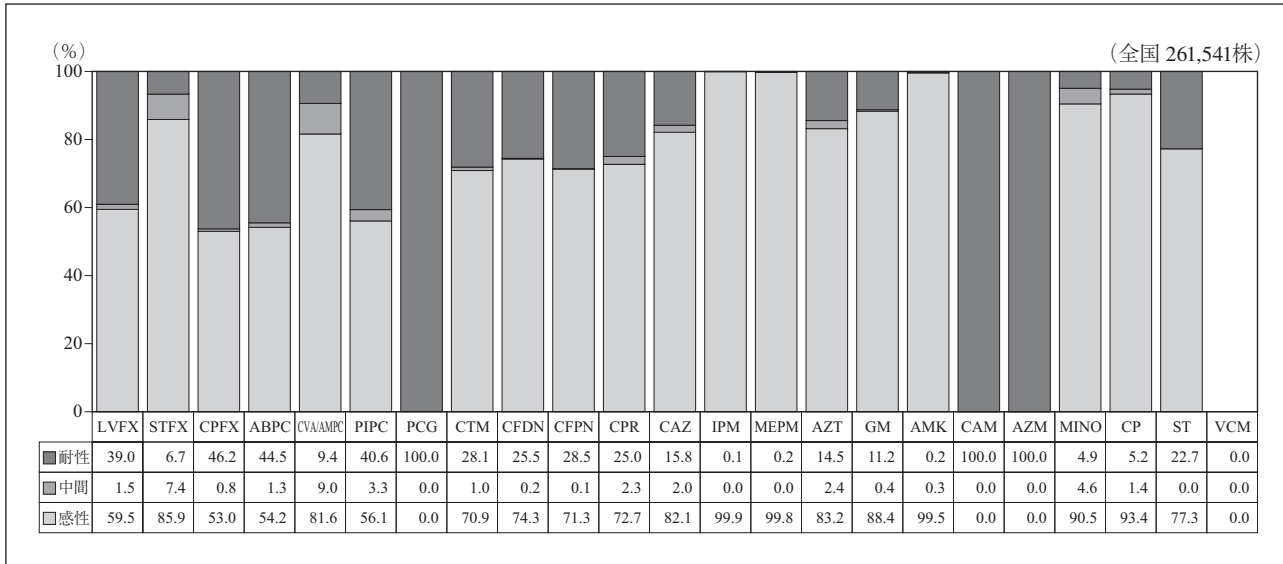


図8 大腸菌の薬剤感性率

表10 大腸菌の薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	59.5 235,098	85.9 25,640	53.0 75,637	54.2 137,334	81.6 109,769	56.1 212,118	0.0 4,504	70.9 103,108	74.3 58,695	71.3 105,318	72.7 26,718	82.1 167,705	99.9 157,811	99.8 109,537	83.2 105,599	88.4 147,213	99.5 176,243	0.0 120,263	0.0 76,569	90.5 242,473	93.4 16,474	77.3 85,199	— 0
北 海 道	58.3 32,108	97.7 3,797	54.3 14,463	64.6 17,685	75.1 10,997	58.0 28,382	0.0 4,504	75.8 17,744	74.3 9,377	75.5 16,422	73.1 2,762	80.9 21,939	99.9 20,055	99.9 15,356	79.7 9,435	89.8 14,954	99.1 20,961	0.0 20,517	0.0 12,771	90.3 32,823	93.1 2,181	78.9 11,858	— 0
青 森	68.4 2,774	77.3 154	59.8 418	63.1 1,910	86.7 1,708	68.2 2,748	— 0	83.7 914	82.9 806	82.4 843	87.8 115	92.4 2,299	100.0 2,275	100.0 648	92.7 1,837	93.7 2,465	99.9 2,095	0.0 1,103	0.0 758	88.4 2,960	95.8 48	83.1 638	— 0
岩 手	67.3 5,893	82.3 524	44.6 1,104	59.9 2,602	86.1 2,674	66.5 5,154	— 0	73.7 1,868	86.5 2,620	75.3 2,560	72.0 1,193	79.5 3,797	99.9 3,920	99.8 1,971	84.5 1,874	92.8 2,686	99.9 4,450	0.0 3,110	0.0 1,972	88.7 6,861	95.4 670	78.1 1,402	— 0
宮 城	72.9 3,992	95.4 678	74.8 614	61.4 2,227	84.0 2,388	64.4 2,841	— 0	81.5 863	91.3 1,236	88.3 2,221	87.9 438	94.3 2,250	100.0 2,694	100.0 1,443	90.9 1,329	91.2 2,832	100.0 2,015	0.0 1,892	0.0 200	93.1 3,868	92.9 14	83.7 1,698	— 0
秋 田	60.1 2,183	61.2 188	31.6 297	48.8 1,246	88.5 784	58.9 1,851	— 0	88.4 199	92.5 493	65.1 1,136	89.7 29	73.4 1,053	99.2 1,045	99.3 841	82.7 594	94.0 1,147	99.9 1,300	0.0 1,414	0.0 651	86.3 2,191	— 0	70.7 399	— 0
山 形	69.3 1,216	90.4 394	65.0 632	40.6 394	76.4 745	58.0 665	— 0	74.0 400	88.4 457	83.4 1,149	92.3 13	77.5 427	100.0 824	100.0 387	75.4 394	87.8 812	100.0 432	0.0 1,141	0.0 699	93.4 1,228	— 0	83.6 365	— 0
福 島	63.1 4,032	94.4 18	64.8 219	58.6 2,253	84.3 2,027	64.1 3,469	— 0	78.3 1,550	75.1 1,336	72.2 1,047	89.1 294	92.3 2,961	100.0 2,225	100.0 1,217	88.0 2,129	90.1 2,521	99.6 2,679	0.0 1,851	0.0 1,062	93.2 4,249	95.2 249	82.8 839	— 0
茨 城	62.5 3,730	81.0 63	50.6 933	50.5 2,638	81.1 1,713	56.8 3,527	— 0	68.1 2,053	67.4 1,566	67.7 2,213	76.6 610	86.9 2,062	100.0 2,803	100.0 1,948	86.5 1,412	85.3 1,880	99.6 2,695	0.0 885	0.0 1,524	91.4 3,048	88.9 9	78.9 1,104	— 0
栃 木	64.3 1,319	100.0 1	44.8 165	57.4 1,041	84.2 1,323	61.1 0	— 311	70.1 95	83.2 113	75.2 6	100.0 1,113	84.2 1,271	100.0 1,113	100.0 1,271	84.2 1,050	91.2 1,122	99.7 1,285	0.0 177	0.0 88	91.2 1,310	100.0 18	72.5 91	— 0
群 馬	61.2 2,979	80.6 31	53.4 905	55.0 2,072	84.1 1,689	55.3 2,640	— 0	80.3 1,510	86.0 750	79.6 1,379	78.3 497	86.1 2,185	100.0 2,120	100.0 760	84.7 1,256	88.0 1,835	99.9 2,134	0.0 1,958	0.0 888	91.8 3,251	93.9 913	71.7 713	— 0
埼 玉	61.6 28,619	81.0 2,720	55.1 7,871	55.1 15,998	80.5 13,416	58.0 26,860	— 0	73.1 13,059	72.6 3,981	70.9 10,109	73.3 2,254	81.8 16,434	100.0 18,709	99.9 15,224	82.1 15,273	87.0 20,175	99.4 20,419	0.0 13,949	0.0 10,115	89.8 28,617	92.1 3,654	75.4 10,479	— 0
千 葉	60.7 8,431	80.0 475	58.4 2,429	53.6 5,809	82.4 3,914	58.8 7,905	— 0	79.1 4,025	80.7 1,986	72.3 4,945	76.3 1,059	89.6 5,762	100.0 4,632	100.0 3,763	88.3 3,442	86.2 5,737	99.6 6,123	0.0 4,800	0.0 3,967	90.1 9,079	94.3 994	76.8 3,738	— 0
東 京	65.3 26,129	81.2 2,045	52.0 5,077	54.8 18,764	82.2 15,596	60.6 23,311	— 0	70.9 6,956	79.1 4,137	77.0 10,055	74.8 2,250	88.4 19,070	100.0 18,567	100.0 6,392	87.7 15,840	87.5 18,725	99.5 21,281	0.0 9,534	0.0 5,667	90.3 25,381	94.7 1,974	76.9 5,288	— 0
神奈川	65.9 10,486	79.6 1,120	60.1 4,389	57.9 7,290	85.1 6,295	61.2 9,605	— 0	79.8 5,141	75.0 2,322	77.0 4,871	73.6 2,709	86.0 9,269	100.0 6,964	99.9 5,624	88.1 5,398	89.4 8,164	99.7 8,760	0.0 3,565	0.0 2,230	91.7 10,970	95.8 1,102	80.5 4,798	— 0
新潟	62.3 2,811	88.1 318	56.1 608	50.1 1,560	85.7 1,833	56.6 2,000	— 0	75.7 428	84.2 645	86.0 1,162	89.6 250	87.0 1,689	100.0 1,968	100.0 807	84.0 1,319	92.5 1,991	99.9 2,161	0.0 1,476	0.0 297	88.7 2,898	93.6 298	84.6 988	— 0
富 山	63.6 1,518	87.5 16	50.6 561	55.2 950	83.0 659	56.2 1,454	— 0	74.0 627	82.5 577	75.8 623	88.6 158	92.6 1,102	100.0 1,135	100.0 516	92.9 756	86.6 1,125	99.8 1,221	0.0 1,221	0.0 528	92.7 1,597	90.6 127	78.2 344	— 0
石 川	58.7 2,213	90.3 267	59.4 608	51.8 1,289	80.2 611	57.6 2,005	— 0	82.3 1,177	82.1 711	78.9 166	72.9 59	91.0 1,208	100.0 1,867	100.0 1,175	87.3 1,137	86.3 1,895	99.9 1,373	0.0 846	0.0 231	93.7 1,723	94.2 364	80.2 1,242	— 0
福 井	61.4 692	67.0 112	63.5 96	67.2 268	85.6 388	57.3 654	— 0	58.3 180	77.4 137	59.3 150	— 0	76.6 457	100.0 361	100.0 419	93.2 266	86.5 312	100.0 447	0.0 425	0.0 205	91.2 679	95.2 21	68.5 216	— 0

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

表10 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
山梨	71.7 2,279	91.9 695	57.9 261	64.8 1,012	87.0 861	67.4 1,541	— 0	83.0 1,458	61.6 378	80.7 1,272	88.4 95	92.4 1,200	100.0 1,327	100.0 769	91.5 1,014	93.6 1,039	99.9 1,513	0.0 0.0	0.0 1,048	93.4 2,355	— 0	73.8 584	— 0
長野	70.4 1,727	75.9 29	72.7 962	57.9 940	84.0 857	65.6 1,063	— 0	91.1 664	89.3 694	85.7 1,032	85.6 194	93.8 947	100.0 1,158	100.0 536	92.3 809	90.8 1,034	99.9 1,550	0.0 1,113	0.0 739	92.7 2,006	85.3 34	71.0 207	— 0
岐阜	55.5 990	— 0	38.9 409	50.9 758	85.3 661	57.1 982	— 0	59.8 388	87.8 98	49.4 334	76.6 154	90.9 681	100.0 842	100.0 479	90.5 611	92.6 690	99.2 766	0.0 555	0.0 176	90.4 986	— 0	75.8 178	— 0
静岡	73.5 2,459	93.5 123	55.1 287	63.5 2,074	87.1 1,873	70.7 2,393	— 0	81.1 445	85.2 378	84.1 473	50.0 2	93.9 2,243	100.0 2,022	100.0 664	91.6 1,753	93.4 1,993	99.9 2,320	0.0 594	0.0 245	93.0 2,666	100.0 4	87.1 761	— 0
愛知	60.2 4,136	94.3 140	47.9 1,149	49.5 3,407	79.0 1,663	57.6 3,324	— 0	65.8 2,073	68.8 834	72.6 1,161	70.5 1,002	82.5 2,914	100.0 1,834	99.1 1,683	81.8 2,607	89.5 3,000	99.7 1,677	0.0 1,677	0.0 923	90.5 4,711	— 0	77.5 2,020	— 0
三重	53.2 2,781	79.5 220	38.7 651	56.8 1,276	88.9 1,275	53.7 2,514	— 0	67.9 1,702	69.3 1,317	67.7 2,326	73.0 307	79.2 2,112	100.0 2,078	99.1 1,442	84.5 1,408	92.7 1,408	99.9 2,153	0.0 1,826	0.0 1,509	90.3 3,307	88.9 9	66.6 1,229	— 0
滋賀	61.9 1,403	90.9 22	65.0 821	60.6 322	85.0 213	56.8 1,196	— 0	83.2 1,018	76.0 437	71.9 480	92.3 506	83.9 828	100.0 614	100.0 705	81.5 130	76.8 479	99.2 1,231	0.0 736	0.0 379	92.6 1,422	93.2 473	70.9 716	— 0
京都	59.0 2,062	86.4 748	63.8 580	48.9 1,509	80.4 861	56.5 1,490	— 0	80.2 597	72.9 273	59.9 1,190	79.7 365	80.7 1,408	100.0 1,199	100.0 1,124	80.8 861	89.5 1,590	99.7 1,697	0.0 804	0.0 657	88.1 2,058	94.6 370	81.8 599	— 0
大阪	48.5 19,418	80.1 1,349	45.5 8,991	45.9 7,586	80.0 5,844	43.6 19,496	— 0	56.3 13,393	63.4 6,067	58.3 10,655	68.6 1,801	73.3 15,860	99.9 12,225	99.3 15,453	76.7 6,507	85.5 10,607	99.3 15,968	0.0 15,042	0.0 9,097	89.7 22,394	88.8 294	76.7 10,105	— 0
兵庫	50.0 3,039	67.5 228	56.2 1,503	37.0 955	79.8 792	47.0 3,277	— 0	66.8 1,580	72.9 771	59.0 1,621	79.7 984	69.1 2,734	99.9 2,435	86.3 300	85.1 935	98.8 2,700	0.0 1,940	0.0 930	88.2 3,647	93.2 73	79.4 1,217	— 0	
奈良	58.2 1,207	— 0	48.6 290	47.9 867	74.0 778	52.6 1,048	— 0	67.1 377	61.6 378	65.7 470	— 0	78.8 897	94.7 929	97.7 345	76.0 818	82.0 1,010	99.9 905	0.0 376	0.0 249	90.3 1,160	87.5 32	73.4 402	— 0
和歌山	48.2 1,442	— 0	49.9 868	41.7 987	74.8 829	51.1 1,466	— 0	71.7 1,086	72.7 1,065	62.9 312	69.6 1,408	85.9 1,235	100.0 579	100.0 591	75.1 998	88.5 1,249	99.7 1,196	0.0 1,196	0.0 177	90.4 1,557	— 0	78.4 1,067	— 0
鳥取	74.1 793	89.0 372	72.1 111	50.9 220	83.0 153	75.1 205	— 0	86.3 241	82.7 549	79.6 695	76.2 42	83.9 205	100.0 168	100.0 147	94.6 37	95.6 113	100.0 582	0.0 684	0.0 686	94.8 691	— 0	89.6 173	— 0
島根	61.3 1,120	66.7 6	49.1 216	51.3 909	82.8 1,026	57.4 946	— 0	55.4 65	71.8 358	69.4 608	48.7 39	88.3 768	100.0 776	100.0 551	85.0 731	89.0 684	100.0 957	0.0 453	0.0 313	93.3 1,159	— 0	68.0 381	— 0
岡山	57.9 1,987	62.5 96	35.5 327	52.7 1,424	82.1 1,350	58.0 1,983	— 0	56.1 545	55.1 470	55.4 518	— 0	79.5 1,675	100.0 1,441	100.0 542	87.4 1,156	92.2 1,378	99.9 1,711	0.0 809	0.0 546	91.7 1,987	100.0 1	73.6 447	— 0
広島	61.4 2,414	81.8 614	52.9 796	48.8 1,618	80.7 1,412	57.3 2,235	— 0	67.8 314	68.4 659	59.7 828	68.8 186	86.1 1,697	100.0 652	100.0 1,290	84.3 1,670	90.4 1,940	99.8 679	0.0 582	0.0 2,680	91.3 262	94.7 1,242	80.6 0	
山口	59.8 3,895	94.4 1,647	57.0 1,897	53.8 2,471	85.1 1,449	55.6 3,132	— 0	72.6 1,836	74.5 521	74.8 2,534	82.2 287	79.4 2,254	99.9 1,543	99.8 1,330	80.1 2,405	89.7 1,605	100.0 2,257	0.0 1,225	0.0 1,166	93.2 3,243	93.9 197	81.9 908	— 0
徳島	55.9 1,216	96.2 26	58.4 320	53.4 708	80.9 512	56.9 952	— 0	73.0 693	77.0 213	70.9 340	75.4 313	83.3 830	100.0 689	100.0 862	82.4 432	86.5 657	100.0 1,053	0.0 273	0.0 375	91.6 1,409	100.0 2	55.2 232	— 0
香川	48.2 307	— 0	57.1 7	43.9 114	67.3 107	50.7 272	— 0	100.0 6	77.1 35	57.0 193	— 0	73.5 272	100.0 301	100.0 165	77.6 107	85.0 113	100.0 272	0.0 193	0.0 6	91.9 307	— 0	59.7 159	— 0
愛媛	57.1 5,415	69.6 886	54.4 2,306	47.9 2,228	81.6 1,843	55.5 5,077	— 0	70.7 2,237	74.5 1,930	65.8 2,025	94.4 72	83.4 3,797	100.0 2,788	100.0 2,961	79.4 2,378	88.0 2,081	99.3 3,305	0.0 3,297	0.0 2,017	92.1 5,453	96.8 31	71.0 1,861	— 0
高知	54.0 1,078	82.7 133	52.6 821	51.0 573	81.7 186	55.4 1,052	— 0	72.9 373	63.9 97	68.2 826	79.3 357	89.8 781	100.0 187	99.1 876	75.6 86	92.1 645	99.8 871	0.0 897	0.0 711	92.1 1,227	— 0	80.0 596	— 0
福岡	48.9 15,214	83.3 2,187	47.1 5,779	44.9 6,727	82.5 5,532	43.1 12,617	— 0	58.4 5,737	68.2 4,944	63.6 7,031	63.0 3,626	70.9 11,451	99.9 10,823	100.0 8,456	74.3 5,381	88.6 10,188	99.7 11,538	0.1 9,003	0.1 5,612	90.1 15,001	96.8 218	77.7 5,650	— 0
長崎	52.1 2,745	85.0 507	45.4 886	42.4 1,876	74.3 1,904	47.2 2,643	— 0	60.4 1,438	62.0 516	68.0 892	58.6 52	76.1 4,449	100.0 4,185	100.0 3,025	74.1 3,516	82.7 3,968	99.8 4,311	0.0 1,652	0.0 360	87.5 5,141	84.8 566	67.9 1,894	— 0
熊本	49.8 3,012	87.1 1,421	34.5 740	34.8 1,343	79.6 2,039	47.1 2,754	— 0	72.8 1,672	70.0 1,569	63.0 2,060	55.1 292	60.6 1,763	100.0 2,206	100.0 2,171	66.7 811	81.6 1,379	99.8 2,861	0.0 2,099	0.0 1,948	91.7 3,083	96.6 207	74.6 1,915	— 0
大分	55.9 3,407	90.5 747	56.2 1,002	47.3 2,233	84.0 1,879	53.6 3,033	— 0	75.4 1,147	74.4 862	78.8 1,394	50.2 203	80.7 3,157	100.0 2,473	100.0 1,180	75.1 2,169	89.3 2,314	99.9 2,455	0.1 1,274	0.1 1,089	90.6 3,422	85.7 70	78.6 1,560	— 0
宮崎	49.0 1,485	79.4 126	56.2 89	52.5 813	86.7 745	50.8 1,421	— 0	54.5 494	64.2 218	66.3 608	42.2 147	82.5 1,059	100.0 1,122	100.0 652	87.8 719	90.4 1,147	99.8 1,070	0.0 566	0.0 503	87.1 1,485	100.0 6	69.4 160	— 0
鹿児島	57.8 4,594	88.8 258	56.6 1,128	50.0 4,274	81.1 3,119	56.2 5,275	— 0	72.1 1,215	76.3 376	77.6 1,268	63.5 52	86.1 4,449	100.0 4,185	100.0 3,025	79.4 3,516	86.8 3,968	99.6 4,311	0.0 1,652	0.0 360	91.7 5,141	95.1 566	82.0 1,894	— 0
沖縄	62.4 2,348	87.8 139	56.7 1,051	51.0 1,989	82.3 1,528	55.0 2,337	— 0	68.1 1,309	83.3 323	77.3 255	96.0 25	84.6 2,111	100.0 2,083	100.0 1,040	80.6 1,940	91.0 2,289	99.4 2,048	0.0 599	0.0 273	89.4 2,412	91.9 508	75.2 1,299	— 0

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

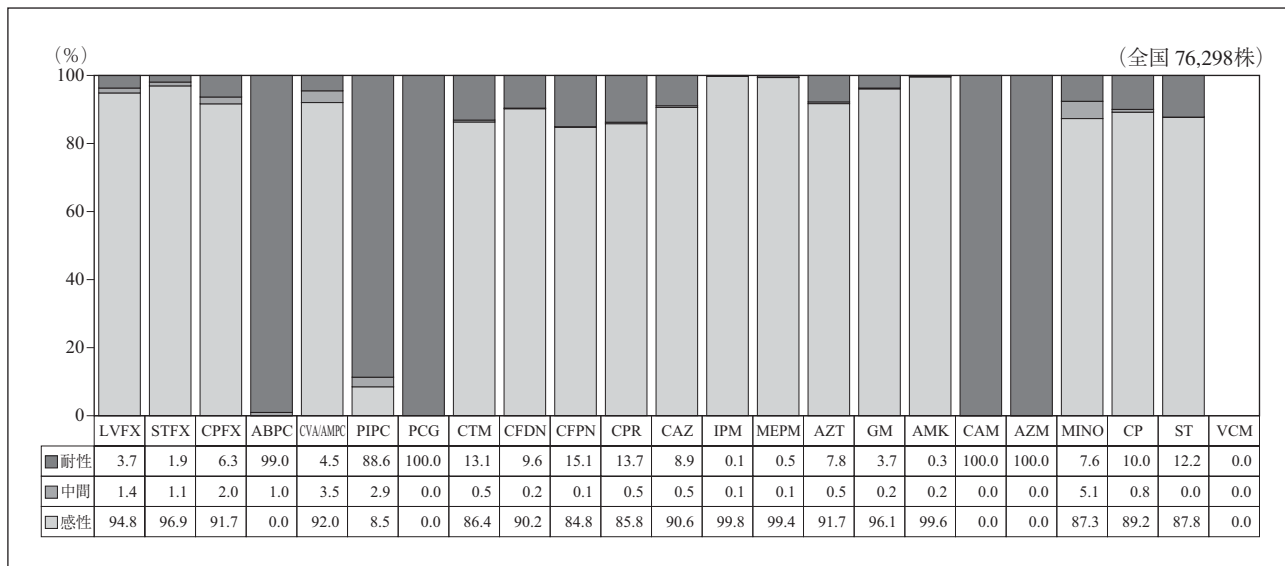


図9 肺炎桿菌の薬剤感性率

表11 肺炎桿菌の薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM	
全 国	94.8 67,134	96.9 5,945	91.7 25,490	0.0 36,979	92.0 27,754	8.5 64,984	0.0 1,652	86.4 34,837	90.2 15,158	84.8 30,991	85.8 9,798	90.6 52,276	99.8 45,048	99.4 40,225	91.7 28,279	96.1 42,132	99.6 54,403	0.0 37,998	0.0 23,543	0.0 71,801	87.3 4,410	89.2 4,410	87.8 27,879	— 0
北 海 道	95.6 8,208	99.7 704	91.6 3,964	0.0 5,052	87.8 2,892	40.8 8,450	0.0 1,652	88.2 4,881	91.1 2,298	88.9 4,318	81.6 988	90.0 6,908	99.8 4,766	99.6 5,736	88.7 2,863	96.5 4,432	99.7 6,680	0.0 6,182	0.0 3,558	0.0 9,549	87.0 487	85.6 487	91.7 3,693	— 0
青 森	89.3 944	84.7 111	86.2 195	0.0 632	93.3 401	1.0 942	— 0	87.5 471	92.7 218	89.4 284	88.2 228	91.9 789	99.8 640	100.0 305	96.8 403	98.6 7874	100.0 764	0.0 612	0.0 295	80.4 1,045	94.7 19	79.6 235	— 0	
岩 手	93.9 1,747	94.9 177	80.8 494	0.0 675	92.4 697	2.3 1,579	— 0	84.0 599	96.6 470	90.5 749	85.2 359	90.2 1,307	99.3 1,403	100.0 764	96.1 544	99.1 931	100.0 1,405	0.0 783	0.0 476	85.0 1,894	95.0 121	94.7 433	— 0	
宮 城	98.6 734	98.6 69	99.5 204	0.0 350	97.9 422	0.0 631	— 0	97.7 264	96.2 157	94.7 340	100.0 95	99.1 538	100.0 606	100.0 413	99.1 233	99.6 510	100.0 461	0.0 415	0.0 86	91.9 742	— 0	95.2 375	— 0	
秋 田	96.7 613	93.0 100	85.2 142	0.0 404	94.3 122	1.9 539	— 0	100.0 56	99.0 102	74.5 416	100.0 51	92.8 180	96.8 251	97.5 240	97.7 87	100.0 221	100.0 310	0.0 491	0.0 128	72.3 621	— 0	86.3 190	— 0	
山 形	97.9 334	100.0 39	97.8 272	0.0 246	94.6 278	0.0 296	— 0	82.3 249	95.7 46	81.0 289	100.0 6	86.2 276	100.0 190	100.0 260	85.4 246	97.9 288	99.6 276	0.0 305	0.0 68	94.3 0	— 0	95.8 237	— 0	
福 島	91.5 1,265	100.0 2	0.0 39	84.6 602	0.1 501	— 0	84.3 613	84.4 569	92.9 224	93.1 87	83.1 1,011	100.0 632	100.0 540	80.7 592	84.5 618	99.7 757	0.0 671	0.0 463	78.1 1,293	100.0 19	84.5 187	— 0		
茨 城	96.5 1,011	100.0 20	95.1 371	0.0 712	96.2 422	0.0 976	— 0	88.4 675	90.9 495	84.9 637	91.5 130	98.1 523	100.0 871	100.0 626	95.9 365	95.3 509	100.0 693	0.0 206	0.0 457	88.5 810	— 0	93.9 392	— 0	
栃 木	92.7 313	— 0	77.6 49	0.0 264	93.9 229	0.0 315	— 0	91.0 89	92.9 14	85.7 21	100.0 3	86.4 242	100.0 303	100.0 44	86.3 241	90.2 256	99.4 310	0.0 50	0.0 15	86.3 314	85.7 7	100.0 13	— 0	
群 馬	95.9 958	66.7 3	94.7 356	0.0 553	94.9 414	0.0 969	— 0	85.3 442	99.0 97	62.2 458	85.6 243	86.9 881	100.0 696	100.0 463	97.2 362	98.0 594	98.8 738	0.0 481	0.0 214	86.6 1,012	91.6 166	72.7 370	— 0	
埼 玉	96.5 7,188	95.2 773	95.9 2,104	0.0 3,226	91.6 2,989	0.2 7,140	— 0	86.2 3,994	92.8 844	86.4 3,021	73.3 819	93.8 4,122	99.9 4,726	99.9 3,492	93.2 4,886	95.7 4,886	98.5 5,538	0.0 4,146	0.0 2,972	90.2 7,374	82.5 1,033	85.8 2,937	— 0	
千 葉	95.4 2,250	99.5 209	95.6 858	0.0 1,450	95.6 941	0.0 2,320	— 0	92.5 1,449	96.2 602	89.3 1,473	91.4 349	93.8 1,691	100.0 1,256	99.8 1,086	97.9 798	94.9 1,604	97.8 1,737	0.0 1,456	0.0 1,142	90.1 2,663	95.1 142	86.2 1,188	— 0	
東 京	98.4 6,163	98.9 438	96.9 1,594	0.0 4,223	93.6 3,240	3.1 5,801	— 0	93.6 2,125	94.5 869	91.8 2,378	95.0 764	95.8 4,649	100.0 4,357	99.9 2,335	94.5 3,605	96.6 4,596	99.7 5,313	0.0 2,504	0.0 1,461	91.8 6,180	94.6 537	92.6 1,471	— 0	
神奈川	97.7 3,331	98.8 332	94.9 1,496	0.0 2,393	94.6 1,839	12.3 3,148	— 0	95.4 1,928	89.4 886	90.2 1,660	94.6 1,156	95.0 3,067	100.0 2,095	99.8 1,913	96.7 1,660	96.3 2,589	99.8 2,859	0.0 1,122	0.0 747	91.2 3,500	94.5 329	93.1 1,775	— 0	
新潟	98.1 570	100.0 34	95.8 190	0.0 346	95.9 339	1.1 454	— 0	89.5 133	92.6 94	90.8 173	98.2 57	95.5 374	100.0 444	100.0 229	97.0 271	98.1 376	100.0 476	0.0 309	0.0 74	92.4 580	96.3 54	92.8 153		

表11 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
山梨	99.7 383	100.0 75	100.0 41	0.0 174	95.7 138	0.0 327	— 0	98.6 284	96.6 89	94.3 211	98.0 49	98.9 262	100.0 185	100.0 153	98.7 188	98.9 184	99.7 317	0.0 113	0.0 139	94.8 427	— 0	96.2 157	— 0
長野	98.1 362	100.0 13	96.5 170	0.0 224	97.4 193	0.4 265	— 0	99.0 100	88.2 119	89.2 195	100.0 54	99.1 223	100.0 248	100.0 135	99.5 188	94.2 259	99.4 311	0.0 194	0.0 123	94.1 408	100.0 5	93.9 66	— 0
岐阜	98.5 390	— 0	96.9 160	0.0 313	97.1 244	0.3 370	— 0	85.6 160	100.0 46	80.8 146	100.0 60	97.7 257	100.0 320	100.0 227	98.3 230	97.4 270	100.0 316	0.0 252	0.0 56	94.4 390	— 0	98.6 69	— 0
静岡	97.7 556	100.0 10	91.8 146	0.0 510	95.3 363	0.5 612	— 0	99.0 203	100.0 84	96.9 162	— 0	99.3 546	100.0 437	100.0 296	98.2 380	97.7 433	100.0 592	0.0 216	0.0 87	91.4 672	50.0 2	95.2 310	— 0
愛知	94.3 1,102	100.0 20	87.9 355	0.0 962	87.3 458	0.1 928	— 0	85.3 597	96.1 179	84.4 392	88.6 297	92.1 848	100.0 811	99.8 522	89.6 450	98.8 731	99.9 832	0.0 427	0.0 268	90.3 1,273	100.0 2	90.7 580	— 0
三重	98.1 863	100.0 71	93.9 231	0.0 361	95.5 247	15.1 833	— 0	85.1 582	84.9 392	79.9 698	78.6 168	86.6 635	98.8 570	90.4 544	87.2 305	89.8 447	100.0 598	0.0 546	0.0 417	84.1 950	87.5 8	93.2 470	— 0
滋賀	98.4 428	100.0 4	96.9 319	0.0 85	97.6 41	41.8 352	— 0	97.7 344	95.2 145	96.7 153	100.0 168	98.0 298	100.0 208	100.0 243	90.5 42	99.0 104	99.5 385	0.0 218	0.0 136	90.6 427	94.9 157	96.6 203	— 0
京都	98.1 687	99.3 289	97.4 152	0.0 463	95.4 238	3.8 471	— 0	97.7 177	95.6 113	88.7 476	95.3 86	97.9 439	99.7 363	99.7 370	96.2 238	99.4 520	99.8 316	0.0 252	0.0 252	90.2 686	92.9 85	82.8 151	— 0
大阪	93.4 6,577	98.1 359	90.7 3,340	0.0 2,058	95.7 1,583	11.4 6,814	— 0	82.3 4,944	86.9 1,856	81.4 3,711	88.4 585	89.2 4,179	99.3 5,959	98.1 1,595	93.0 3,130	97.1 5,577	99.9 5,332	0.0 3,434	0.0 7,783	85.7 92	87.0 3,578	86.5 0	— 0
兵庫	96.6 1,263	95.5 89	97.8 456	0.0 308	97.3 182	11.3 1,387	— 0	83.2 530	91.5 165	79.6 810	92.8 237	94.5 1,144	100.0 1,062	99.9 1,057	95.8 95	99.5 327	99.5 1,248	0.0 939	0.0 233	86.4 1,530	100.0 13	90.1 333	— 0
奈良	92.6 377	— 0	91.5 106	0.0 275	88.2 254	17.4 363	— 0	67.0 115	67.8 115	70.2 121	— 0	89.6 278	95.0 302	98.4 127	89.4 273	93.3 357	100.0 299	0.0 116	0.0 45	88.2 374	88.9 18	89.1 129	— 0
和歌山	94.3 458	— 0	90.3 320	0.0 243	95.0 201	0.0 482	— 0	84.6 415	90.7 97	80.8 380	71.2 125	92.0 451	100.0 370	100.0 176	88.4 121	97.2 246	100.0 374	0.0 408	0.0 20	87.3 489	— 0	87.2 351	— 0
鳥取	99.2 129	100.0 39	100.0 34	0.0 30	96.7 50	0.0 0	— 0	96.4 56	98.9 93	97.3 111	84.6 13	98.6 72	100.0 49	100.0 64	100.0 5	100.0 22	100.0 90	0.0 122	0.0 111	97.5 119	100.0 1	100.0 53	— 0
島根	98.0 296	100.0 2	96.9 127	0.0 208	92.8 249	0.0 252	— 0	97.9 48	93.6 141	93.1 231	97.1 34	95.1 144	100.0 142	100.0 236	94.3 123	100.0 135	100.0 197	0.0 183	0.0 129	94.3 317	— 0	96.6 174	— 0
岡山	94.8 497	100.0 28	97.6 83	0.0 343	93.1 304	0.4 494	— 0	79.2 183	79.0 143	83.4 157	— 0	89.3 430	100.0 314	100.0 193	95.5 244	96.8 339	100.0 412	0.0 241	0.0 183	89.5 496	100.0 1	80.6 165	— 0
広島	93.9 620	87.2 187	93.8 243	0.0 329	93.3 329	0.0 591	— 0	99.1 110	96.8 186	86.3 248	100.0 34	96.4 533	100.0 389	100.0 203	97.5 281	99.4 362	100.0 494	0.0 209	0.0 184	87.6 668	91.9 74	85.8 323	— 0
山口	93.5 1,185	99.0 201	81.6 750	0.0 703	85.1 498	0.0 1,067	— 0	77.4 725	93.4 287	76.8 708	98.5 132	83.8 1,012	100.0 713	99.9 702	80.6 742	96.0 554	99.8 921	0.0 542	0.0 436	87.0 1,104	93.1 101	75.8 401	— 0
徳島	100.0 395	100.0 2	100.0 110	0.0 222	96.9 127	0.0 127	— 0	95.6 229	88.7 71	89.6 96	89.9 129	99.3 300	100.0 273	100.0 268	97.5 121	99.5 200	100.0 322	0.0 72	0.0 99	93.7 473	92.9 14	100.0 67	— 0
香川	98.1 53	— 0	100.0 4	0.0 38	91.2 34	0.0 44	— 0	100.0 2	100.0 8	100.0 15	— 0	95.5 44	100.0 50	100.0 10	94.1 34	100.0 44	100.0 44	0.0 36	0.0 44	88.5 52	— 0	100.0 6	— 0
愛媛	94.6 1,767	97.2 355	92.0 677	0.0 726	96.0 502	6.7 1,691	— 0	90.6 829	95.5 440	92.9 775	100.0 16	95.3 1,315	100.0 998	100.0 1,123	92.5 824	96.5 1,226	99.9 1,103	0.0 698	0.0 1,760	87.6 1,760	90.9 11	80.5 739	— 0
高知	81.0 315	100.0 18	73.0 226	0.0 107	83.7 49	0.0 363	— 0	68.1 144	89.7 29	85.8 190	60.5 162	76.9 242	98.7 75	97.2 285	91.7 24	94.2 172	100.0 302	0.0 298	0.0 189	85.3 374	100.0 1	82.9 158	— 0
福岡	86.1 5,651	94.6 606	84.4 2,602	0.0 1,964	88.1 1,768	0.0 5,239	— 0	72.4 2,663	80.3 1,398	69.6 2,634	75.6 1,568	75.9 4,596	99.9 3,686	99.3 4,023	82.7 1,537	93.0 3,526	99.8 4,557	0.1 3,634	0.0 2,463	79.8 5,664	94.6 37	82.4 2,397	— 0
長崎	95.8 884	99.0 101	90.1 282	0.0 488	92.6 527	0.1 880	— 0	88.2 525	88.9 171	82.7 277	85.9 220	90.0 862	100.0 649	100.0 604	91.1 449	94.0 633	100.0 643	0.0 397	0.0 236	87.0 907	81.1 164	82.8 536	— 0
熊本	93.5 840	95.8 259	85.6 319	0.0 473	86.9 497	0.0 743	— 0	78.7 371	88.8 241	75.7 453	93.8 96	82.3 622	100.0 572	99.6 567	80.7 301	89.7 515	99.9 781	0.2 464	0.2 505	84.4 484	95.2 21	84.9 398	— 0
大分	87.5 1,025	98.3 58	88.9 270	0.1 764	90.6 608	0.6 859	— 0	72.9 255	90.5 231	91.1 269	70.0 80	88.2 936	99.9 864	100.0 424	87.9 733	95.2 820	100.0 855	0.0 237	0.0 150	86.5 1,022	93.3 15	91.1 337	— 0
宮崎	94.8 406	96.2 26	100.0 29	0.0 168	94.8 153	0.3 384	— 0	81.4 204	97.9 47	91.4 105	96.7 30	87.8 271	100.0 309	100.0 223	97.2 144	95.4 351	100.0 279	0.0 244	0.0 217	81.8 406	— 0	93.2 73	— 0
鹿児島	96.5 1,786	100.0 45	91.4 510	0.0 1,805	91.3 1,178	0.0 2,078	— 0	93.1 568	90.6 106	86.3 461	85.0 20	95.4 1,895	100.0 1,738	100.0 834	92.7 1,531	94.6 1,692	99.9 1,811	0.0 647	0.0 176	89.5 2,108	93.0 287	84.1 862	— 0
沖縄	97.4 1,184	94.6 37	95.8 618	0.0 958	85.3 689	0.0 1,182	— 0	79.3 803	87.0 92	84.7 98	— 0	85.6 1,033	100.0 1,004	100.0 954	82.4 1,136	98.4 994	99.1 1,088	0.0 350	0.0 188	76.9 1,202	87.3 306	77.1 698	— 0

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

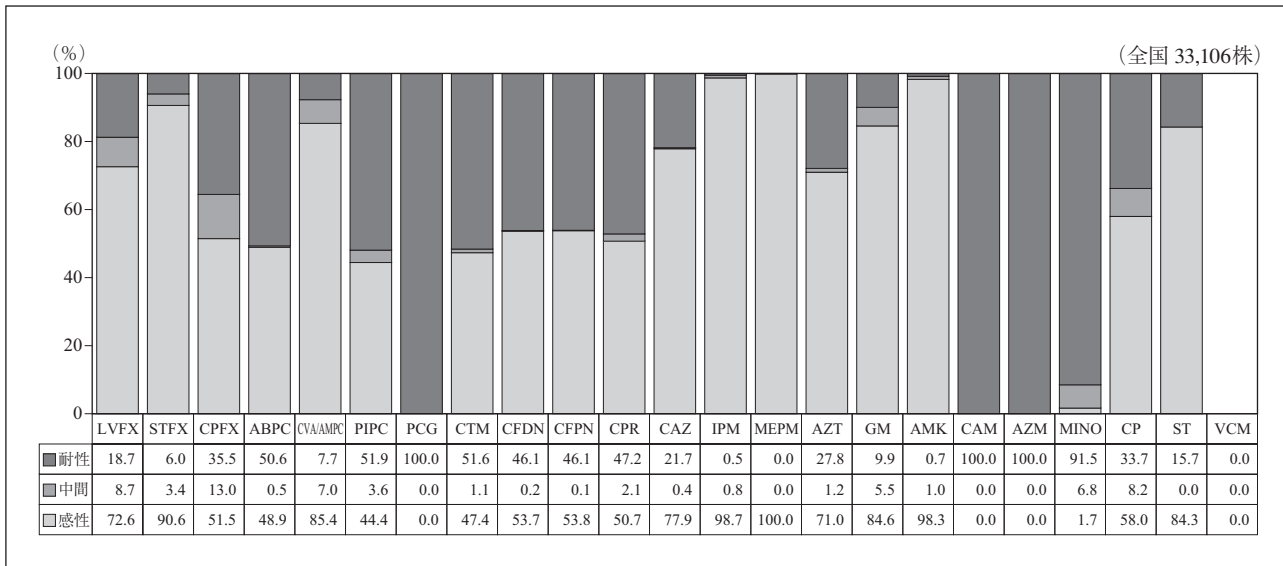


図10 プロテウス・ミラビリスの薬剤感性率

表12 プロテウス・ミラビリスの薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	72.6 29,549	90.6 2,770	51.5 12,147	48.9 13,469	85.4 10,321	44.4 28,963	0.0 586	47.4 15,736	53.7 6,867	53.8 13,964	50.7 4,640	77.9 21,347	98.7 18,854	100.0 19,096	71.0 10,481	84.6 16,278	98.3 23,356	0.0 17,740	0.0 9,631	1.7 31,556	58.0 1,713	84.3 11,346	— 0
北 海 道	91.7 4,369	98.3 303	60.1 2,256	54.4 1,573	61.2 1,089	38.0 4,274	0.0 586	36.8 2,501	47.2 1,467	42.8 2,210	50.5 465	55.3 3,109	99.9 2,583	99.9 3,042	57.4 1,192	86.7 2,078	95.6 3,100	0.0 3,095	0.0 1,819	3.5 4,823	80.2 334	93.8 1,620	— 0
青 森	22.2 580	51.0 49	10.9 183	25.7 435	84.1 195	26.2 534	— 0	22.7 353	41.8 110	42.5 127	16.3 221	55.5 546	98.8 419	100.0 181	59.8 214	97.5 565	100.0 492	0.0 388	0.0 150	41.7 635	91.9 24	— 0	
岩 手	60.8 931	87.0 69	42.6 383	46.7 323	67.1 304	40.4 991	— 0	62.0 577	78.8 170	56.2 504	58.8 313	63.3 792	94.1 893	100.0 487	60.8 263	88.3 506	99.6 837	0.0 385	0.0 141	51.7 1,055	83.6 58	— 219	0
宮 城	24.2 740	86.4 22	34.7 101	13.2 516	77.7 533	18.5 708	— 0	43.7 174	70.3 64	58.6 128	61.8 68	97.9 628	100.0 687	100.0 580	50.1 473	94.9 606	99.8 587	0.0 246	0.0 27	0.0 731	93.8 2	— 192	0
秋 田	62.1 480	92.4 131	55.0 189	75.7 235	75.0 48	65.3 467	— 0	33.3 24	95.7 23	71.3 327	40.0 20	48.2 195	91.6 237	100.0 338	80.8 26	95.2 84	100.0 379	0.0 378	0.0 99	0.2 481	— 0	99.4 157	— 0
山 形	84.7 98	100.0 8	50.6 85	37.5 80	88.4 86	45.6 90	— 0	45.0 80	100.0 10	51.1 90	100.0 2	47.6 84	100.0 55	100.0 78	43.8 80	98.9 88	100.0 84	0.0 90	0.0 12	0.0 98	— 0	94.9 78	— 0
福 島	73.7 750	100.0 1	43.9 41	45.8 284	82.0 167	34.9 782	— 0	30.5 417	31.1 438	47.5 427	50.6 245	94.5 676	100.0 270	100.0 541	79.3 227	80.5 503	100.0 480	0.0 648	0.0 309	0.0 967	67.4 46	79.6 181	— 0
茨 城	75.1 446	100.0 6	33.8 207	38.6 311	86.7 143	36.5 468	— 0	43.6 362	48.6 210	54.4 333	57.3 82	89.2 157	100.0 335	100.0 344	63.2 106	67.6 210	99.3 296	0.0 126	0.0 251	0.0 360	0.0 1	84.6 182	— 0
栃 木	58.3 139	— 0	13.9 79	72.7 55	98.0 50	47.6 147	— 0	36.0 89	100.0 4	40.0 25	— 0	98.5 66	100.0 134	100.0 28	92.9 70	88.3 103	100.0 144	0.0 85	0.0 19	0.0 140	50.0 2	100.0 4	— 0
群 馬	62.6 423	88.9 9	53.6 166	36.0 197	155	34.2 427	— 0	48.4 184	44.1 34	44.4 187	48.2 83	87.4 340	100.0 244	100.0 216	66.7 135	64.9 211	97.7 305	0.0 216	0.0 69	0.0 443	37.7 61	52.4 189	— 0
埼 玉	85.3 2,872	95.9 434	60.6 1,100	54.9 1,298	90.1 2,992	44.7 0	— 1,486	41.7 476	51.3 1,092	50.8 1,820	33.3 1,949	80.4 1,929	99.9 1,929	100.0 1,594	70.5 1,154	79.0 1,693	99.4 2,446	0.0 1,565	0.0 1,105	0.0 3,065	44.7 1,102	83.3 0	— 0
千 葉	75.2 1,051	96.1 51	40.0 430	36.7 570	86.9 321	38.6 1,020	— 0	37.5 683	42.9 140	39.2 702	27.9 283	89.2 631	100.0 551	100.0 551	74.4 223	80.4 531	97.1 649	0.0 592	0.0 620	0.0 1,217	61.7 47	80.6 484	— 0
東 京	73.6 2,630	77.9 208	39.3 948	44.3 1,491	90.5 1,066	39.7 2,491	— 0	36.1 1,109	42.8 477	40.5 1,073	24.4 357	86.4 1,597	100.0 1,259	100.0 1,157	67.2 1,619	86.4 2,113	98.5 1,253	0.0 685	0.0 2,606	0.3 242	46.7 706	— 0	
神奈川	63.2 969	90.2 204	41.8 479	44.9 512	88.4 421	38.6 928	— 0	52.8 356	48.8 215	49.2 378	35.4 381	68.7 891	100.0 571	100.0 478	66.6 407	90.6 683	99.4 800	0.0 456	0.0 213	1.0 947	59.3 86	90.3 444	— 0
新潟	80.8 339	98.6 73	38.8 116	53.8 173	91.0 200	44.7 309	— 0	33.3 90	77.8 27	44.5 128	77.8 18	88.4 284	100.0 309	100.0 180	70.9 199	98.2 218	100.0 311	0.0 170	0.0 20	0.3 346	47.5 61	97.5 122	— 0
富 山	87.3 205	— 0	72.3 148	79.5 39	92.6 27	72.3 224	— 0	75.7 169	68.8 48	83.2 161	100.0 9	98.5 65	100.0 147	100.0 27	96.3 62	88.7 194	100.0 194	0.0 39	0.0 25	0.0 229	100.0 5	87.0 23	— 0
石 川	93.4 197	100.0 8	89.8 49	81.5 130	83.1 59	86.5 193	— 0	97.4 77	97.6 41	100.0 4	100.0 1	99.2 133	100.0 167	100.0 105	98.2 111	91.8 171	100.0 140	0.0 41	0.0 20	0.0 174	42.9 42	96.8 95	— 0
福 井	54.2 72	87.5 16	90.0 10	84.2 19	100.0 32	78.6 70	— 0	91.7 24	36.4 11	100.0 19	— 0	100.0 45	100.0 36	100.0 47	87.5 19	100.0 40	0.0 0	0.0 24	0.0 71	66.7 3	100.0 28	— 0	

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

表12 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM	
山梨	57.9 183	100.0 26	20.0 20	40.0 40	83.3 36	28.7 150	— 0	41.2 136	26.0 104	40.3 129	66.7 6	56.7 67	100.0 65	100.0 125	46.2 39	82.6 46	100.0 145	0.0 113	0.0 47	0.0 189	0.0 1	83.0 112	— 0	
長野	84.6 169	100.0 19	58.9 95	32.5 83	93.8 65	33.1 124	— 0	56.4 55	59.0 39	54.2 83	38.9 54	99.0 105	100.0 115	100.0 100	68.2 66	63.1 122	100.0 144	0.0 105	0.0 53	0.0 187	33.3 6	68.3 60	— 0	
岐阜	69.1 175	— 0	55.8 147	14.6 151	68.4 79	17.2 174	— 0	20.1 139	66.7 3	14.9 94	39.7 58	97.7 88	100.0 160	100.0 146	84.0 25	57.1 35	100.0 152	0.0 155	0.0 21	0.0 173	— 0	80.0 10	— 0	
静岡	73.5 181	100.0 5	43.7 71	57.9 126	96.3 107	50.7 205	— 0	32.3 62	83.3 24	72.3 47	— 0	97.2 141	100.0 183	100.0 54	83.3 114	90.0 180	100.0 193	0.0 84	0.0 23	0.0 216	— 0	94.9 59	— 0	
愛知	77.3 512	100.0 6	73.2 235	47.0 398	90.4 187	47.1 452	— 0	47.1 365	40.6 128	67.3 162	61.4 166	89.9 426	100.0 368	100.0 302	84.0 188	78.5 358	99.8 412	0.0 201	0.0 103	0.2 529	— 0	55.0 231	— 0	
三重	61.8 419	44.4 9	31.7 126	34.9 126	89.3 84	39.9 388	— 0	43.2 250	73.9 153	55.3 360	51.6 64	66.0 250	98.5 268	100.0 317	59.4 96	65.5 194	99.6 279	0.0 263	0.0 182	0.0 412	8.7 23	80.6 206	— 0	
滋賀	74.0 231	— 0	30.1 156	46.2 13	100.0 23	19.2 219	— 0	23.5 170	12.8 133	19.7 147	74.1 27	19.0 147	98.7 152	100.0 36	57.1 7	52.9 70	100.0 219	0.0 192	0.0 117	0.0 232	54.5 22	97.9 192	— 0	
京都	71.0 279	94.0 84	52.9 87	66.7 153	92.0 88	63.0 211	— 0	97.7 43	60.4 53	78.4 218	100.0 21	85.7 154	99.3 143	100.0 162	94.3 88	81.3 166	100.0 173	0.0 168	0.0 109	0.0 278	77.8 27	79.6 103	— 0	
大阪	62.6 2,794	88.0 100	41.4 1,076	46.0 493	90.7 624	34.9 2,895	— 0	39.0 2,320	48.5 466	43.4 1,548	42.5 153	71.7 1,970	97.0 1,317	100.0 2,693	56.6 551	84.8 1,039	99.0 2,312	0.0 2,521	0.0 1,122	0.2 3,275	59.3 54	80.7 1,215	— 0	
兵庫	64.1 398	77.3 44	60.5 114	69.9 113	100.0 54	76.1 427	— 0	58.0 162	76.6 64	86.5 244	82.7 52	86.4 455	98.8 327	99.7 385	100.0 35	92.2 102	88.7 461	0.0 316	0.0 89	0.5 553	71.4 7	91.7 72	— 0	
奈良	72.3 94	— 0	45.0 20	45.3 75	86.8 68	48.3 89	— 0	48.0 25	50.0 24	52.0 25	— 0	58.9 73	98.7 76	100.0 26	58.3 72	95.3 86	100.0 76	0.0 76	0.0 7	1.1 93	100.0 4	44.4 27	— 0	
和歌山	59.4 160	— 0	49.5 107	51.4 72	76.3 59	60.8 166	— 0	84.4 141	85.2 27	84.8 132	91.2 68	98.1 158	100.0 132	100.0 90	91.1 56	91.8 73	100.0 134	0.0 142	0.0 6	0.0 166	— 0	48.3 120	— 0	
鳥取	83.0 47	95.7 23	25.0 12	92.3 13	100.0 12	88.9 18	— 0	89.5 19	100.0 36	97.5 40	71.4 7	100.0 28	100.0 24	100.0 17	100.0 7	100.0 10	100.0 47	0.0 40	0.0 39	0.0 52	— 0	84.6 13	— 0	
島根	82.1 78	100.0 2	56.3 48	67.1 70	90.7 75	75.3 73	— 0	89.5 19	87.2 47	84.7 59	100.0 3	92.3 39	100.0 53	100.0 57	92.1 38	90.7 54	100.0 59	0.0 45	0.0 38	0.0 94	— 0	95.3 43	— 0	
岡山	33.4 299	80.6 36	15.5 84	56.6 143	86.7 128	65.2 299	— 0	78.8 165	89.6 154	70.3 165	— 0	92.4 224	100.0 132	100.0 164	98.2 57	73.9 188	99.1 219	0.0 238	0.0 216	0.0 299	— 0	96.3 107	— 0	
広島	94.4 179	100.0 55	64.9 94	68.5 92	100.0 85	54.6 183	— 0	55.2 29	68.1 47	50.5 99	100.0 2	87.2 149	100.0 126	100.0 82	86.3 73	74.0 96	100.0 167	0.0 68	0.0 57	0.0 201	69.6 23	92.9 113	— 0	
山口	70.5 491	98.8 86	66.6 368	38.9 329	91.6 238	47.7 440	— 0	50.0 338	63.1 111	55.6 349	50.0 38	59.5 427	91.3 312	99.7 340	56.4 326	86.8 326	97.8 212	0.0 418	0.0 260	12.7 186	65.4 511	93.1 175	— 0	
徳島	79.3 145	100.0 1	77.6 58	59.7 62	73.0 37	68.9 148	— 0	83.3 54	83.3 48	82.5 57	83.3 66	78.5 107	100.0 121	100.0 122	70.3 37	75.8 62	100.0 155	0.0 39	0.0 53	0.0 183	16.7 6	80.0 50	— 0	
香川	38.2 34	— 0	0.0 1	35.7 28	82.1 28	34.5 29	— 0	100.0 2	75.0 4	80.0 5	— 0	96.6 29	100.0 32	100.0 2	67.9 28	40.0 30	100.0 30	0.0 30	0.0 2	0.0 33	— 0	0.0 1	— 0	
愛媛	87.5 869	99.6 243	70.2 521	47.5 385	94.8 172	57.5 854	— 0	92.1 496	54.0 285	94.4 425	100.0 1	97.1 579	99.7 370	99.8 646	97.7 430	92.6 215	95.5 639	0.0 659	0.0 229	6.5 864	100.0 2	59.1 531	— 0	
高知	54.3 219	100.0 1	31.4 137	53.8 65	82.6 46	34.6 217	— 0	17.4 69	33.3 6	49.6 123	28.8 59	97.0 167	100.0 80	100.0 194	61.9 21	97.6 83	99.5 191	0.0 197	0.0 98	0.0 218	66.7 3	93.9 131	— 0	
福岡	66.8 2,058	74.9 243	49.5 880	53.6 686	90.9 581	52.9 1,894	— 0	57.7 922	57.0 595	65.0 884	69.4 663	80.7 1,366	97.2 1,384	99.9 1,395	73.8 622	76.7 1,113	96.2 1,485	0.0 1,269	0.0 653	7.4 2,077	53.3 15	88.3 753	— 0	
長崎	84.6 345	81.8 33	34.3 134	87.4 198	95.0 239	83.0 342	— 0	95.5 201	90.7 54	97.3 74	95.6 114	97.5 326	97.9 236	100.0 226	96.4 195	98.8 256	100.0 228	0.0 128	0.0 63	0.6 346	69.4 98	99.6 236	— 0	
熊本	78.5 325	97.9 94	62.3 162	66.4 119	93.2 148	61.1 298	— 0	87.4 174	94.2 86	92.8 44	100.0 237	97.0 237	96.2 262	100.0 262	91.7 84	87.0 177	99.7 287	0.0 170	0.0 226	2.2 324	66.7 9	83.0 141	— 0	
大分	57.9 504	86.0 43	57.6 85	59.3 337	93.6 298	63.3 409	— 0	77.4 124	87.2 133	85.8 120	77.5 71	92.0 460	93.8 416	100.0 190	86.2 347	92.3 349	100.0 362	0.0 145	0.0 71	8.8 498	61.5 13	87.9 182	— 0	
宮崎	63.5 181	90.0 10	80.0 5	75.0 56	93.1 58	71.3 178	— 0	90.7 108	83.3 12	90.5 74	100.0 36	97.7 131	100.0 147	100.0 118	100.0 54	85.2 142	100.0 120	0.0 95	0.0 81	0.0 181	0.0 1	42.9 21	— 0	
鹿児島	80.7 570	100.0 5	68.4 152	50.2 568	84.9 384	56.8 651	— 0	63.7 179	95.2 42	63.8 199	58.3 12	95.6 574	100.0 232	100.0 171	81.1 512	80.0 556	99.6 571	0.0 171	0.0 63	0.0 660	50.5 101	73.1 279	— 0	
沖縄	91.8 319	100.0 10	73.1 182	75.6 234	95.2 145	81.6 315	— 0	82.2 214	87.5 24	95.2 21	100.0 1	97.6 289	100.0 248	100.0 281	93.5 82	92.9 230	100.0 309	0.0 309	0.0 281	0.0 104	0.0 324	59.1 44	88.1 202	— 0

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

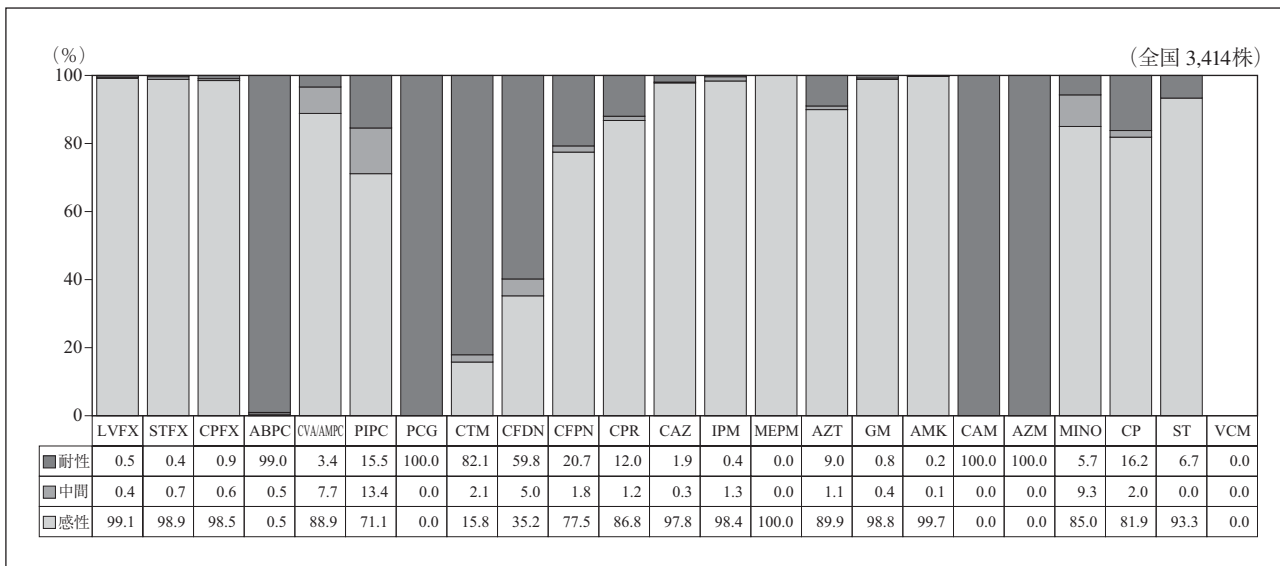


図11 プロテウス・ブルガリスの薬剤感性率

表13 プロテウス・ブルガリスの薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	99.1 3,113	98.9 274	98.5 1,069	0.5 1,762	88.9 1,436	71.1 2,873	0.0 1,448	15.8 1,448	35.2 684	77.5 1,435	86.8 333	97.8 2,293	98.4 2,077	100.0 1,573	89.9 1,441	98.8 1,945	99.7 2,396	0.0 1,536	0.0 922	85.0 3,217	81.9 204	93.3 1,082	— 0
北 海 道	99.8 460	100.0 48	98.6 220	0.5 185	80.0 185	65.8 441	0.0 28	8.6 280	52.5 118	60.5 263	86.0 43	92.3 379	99.3 292	100.0 290	85.7 182	99.2 252	99.4 345	0.0 284	0.0 187	61.5 507	82.6 23	94.4 162	— 0
青 森	93.6 47	— 0	100.0 9	0.0 28	77.3 22	71.1 45	— 0	36.8 19	52.6 19	76.2 21	75.0 4	100.0 32	97.4 38	100.0 12	91.7 24	97.6 41	100.0 35	0.0 24	0.0 12	70.0 50	100.0 1	100.0 10	— 0
岩 手	100.0 74	100.0 2	100.0 15	0.0 32	73.3 30	84.5 58	— 0	72.2 18	89.5 19	95.0 20	84.6 13	100.0 48	90.4 52	100.0 22	95.8 24	100.0 37	100.0 56	0.0 24	0.0 12	27.1 70	66.7 6	100.0 12	— 0
宮 城	100.0 57	100.0 6	100.0 9	0.0 26	94.3 35	76.6 47	— 0	28.6 7	25.0 12	75.0 24	100.0 5	100.0 30	100.0 46	100.0 23	94.1 17	97.2 36	100.0 27	0.0 30	0.0 3	97.8 45	— 0	100.0 21	— 0
秋 田	96.6 59	84.6 13	87.5 16	0.0 41	80.0 15	73.9 46	— 0	83.3 6	83.3 12	57.7 26	— 0	100.0 10	76.9 26	100.0 26	88.9 9	100.0 27	100.0 26	0.0 41	0.0 20	15.3 59	— 0	100.0 19	— 0
山 形	92.9 14	100.0 2	90.9 11	0.0 10	83.3 12	66.7 12	— 0	10.0 10	0.0 2	69.2 13	— 0	100.0 10	100.0 9	100.0 10	70.0 10	100.0 12	100.0 10	0.0 13	0.0 4	92.9 14	— 0	44.4 9	— 0
福 島	100.0 66	100.0 1	100.0 6	0.0 37	89.5 19	66.2 65	— 0	37.2 43	28.1 32	64.7 34	85.7 7	97.4 38	100.0 25	100.0 30	94.7 19	100.0 33	100.0 54	0.0 14	0.0 14	91.3 69	100.0 2	100.0 5	— 0
茨 城	97.4 38	— 0	100.0 17	0.0 29	86.7 15	70.3 37	— 0	14.8 27	20.0 15	83.3 24	100.0 5	100.0 19	100.0 29	100.0 26	100.0 12	100.0 19	100.0 30	0.0 6	0.0 14	93.5 31	— 0	92.3 13	— 0
栃 木	100.0 15	— 0	100.0 3	0.0 14	100.0 10	66.7 15	— 0	0.0 6	50.0 2	100.0 2	— 0	100.0 11	100.0 15	100.0 4	88.9 9	100.0 11	100.0 15	0.0 2	0.0 1	86.7 15	— 0	100.0 2	— 0
群 馬	100.0 63	— 0	100.0 23	0.0 40	83.3 24	77.0 61	— 0	3.0 33	16.7 6	70.0 30	94.1 17	98.2 55	100.0 44	100.0 23	100.0 19	100.0 28	100.0 47	0.0 37	0.0 8	94.1 68	85.0 20	97.0 33	— 0
埼 玉	99.4 362	100.0 28	100.0 95	0.0 191	91.4 175	75.7 345	— 0	25.1 167	28.8 59	84.8 125	88.9 27	100.0 216	100.0 240	100.0 177	92.7 192	98.8 247	100.0 259	0.0 178	0.0 119	95.8 360	84.4 45	92.7 110	— 0
千 葉	100.0 112	100.0 9	100.0 25	0.0 78	90.9 66	80.4 112	— 0	26.5 34	26.7 15	72.7 55	70.0 10	100.0 81	100.0 82	100.0 42	96.7 61	100.0 89	100.0 86	0.0 50	0.0 43	93.5 124	62.5 8	91.9 37	— 0
東 京	99.4 321	100.0 18	100.0 59	0.0 241	85.7 210	72.8 302	— 0	12.8 78	24.4 41	77.9 122	82.6 23	98.4 254	100.0 238	100.0 84	88.4 216	97.1 272	100.0 278	0.0 119	0.0 60	90.0 321	77.8 36	87.1 62	— 0
神奈 川	98.7 159	100.0 17	98.6 71	0.0 119	94.4 89	71.4 147	— 0	8.7 103	29.3 41	90.2 82	84.9 53	93.5 138	100.0 84	100.0 88	88.0 83	100.0 122	100.0 125	0.0 41	0.0 25	92.9 169	62.5 8	93.2 73	— 0
新潟	100.0 26	100.0 1	100.0 7	0.0 11	100.0 18	66.7 18	— 0	0.0 3	0.0 1	77.8 9	100.0 4	100.0 13	100.0 18	100.0 10	90.0 7	100.0 10	100.0 22	0.0 15	0.0 1	96.3 27	75.0 4	80.0 10	— 0
富 山	100.0 17	— 0	100.0 7	0.0 10	100.0 7	44.4 18	— 0	0.0 7	30.0 10	83.3 6	33.3 3	100.0 15	100.0 14	100.0 6	100.0 7	100.0 13	100.0 16	0.0 7	0.0 5	100.0 3	100.0 21	100.0 3	— 0
石 川	100.0 17	100.0 1	100.0 11	0.0 8	100.0 2	84.6 13	— 0	25.0 16	25.0 4	100.0 1	— 0	100.0 9	100.0 16	100.0 15	85.7 7	100.0 17	100.0 9	0.0 4	0.0 3	100.0 9	100.0 1	100.0 12	— 0
福 井	100.0 9	— 0	— 0	0.0 3	75.0 4	37.5 8	— 0	0.0 5	— 0	100.0 1	— 0	100.0 6	100.0 6	100.0 6	66.7 3	100.0 3	100.0 6	0.0 6	— 0	100.0 9	— 0	— 0	— 0

上段：感性率(%)  
下段：検体数(感性+中間+耐性)

表13 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
山梨	95.7 23	100.0 11	100.0 3	0.0 7	100.0 6	81.8 11	— 0	17.6 17	50.0 2	81.3 16	— 0	100.0 9	100.0 11	100.0 7	87.5 8	100.0 7	100.0 11	0.0 4	0.0 15	91.3 23	— 0	100.0 5	— 0
長野	100.0 16	100.0 1	100.0 13	0.0 8	100.0 8	88.9 9	— 0	50.0 2	50.0 2	69.2 13	33.3 6	100.0 8	100.0 13	100.0 14	100.0 8	100.0 8	100.0 15	0.0 13	0.0 8	85.7 21	— 0	100.0 6	— 0
岐阜	100.0 19	— 0	100.0 7	0.0 14	100.0 12	89.5 19	— 0	28.6 7	75.0 4	100.0 9	100.0 2	100.0 12	100.0 15	100.0 8	100.0 11	100.0 12	100.0 14	0.0 10	0.0 5	100.0 19	— 0	100.0 3	— 0
静岡	96.9 32	100.0 1	100.0 2	0.0 28	96.3 27	44.8 29	— 0	0.0 3	50.0 4	83.3 6	— 0	100.0 30	100.0 24	100.0 6	73.1 26	100.0 26	96.4 28	0.0 5	0.0 4	90.3 31	— 0	87.5 8	— 0
愛知	100.0 40	— 0	100.0 14	0.0 34	93.3 15	85.3 34	— 0	13.0 23	16.7 6	69.2 13	81.8 11	100.0 32	100.0 25	100.0 25	93.3 15	100.0 22	100.0 31	0.0 24	0.0 13	95.7 47	— 0	95.2 21	— 0
三重	100.0 44	100.0 6	90.9 11	0.0 9	85.7 7	63.2 38	— 0	11.1 36	44.4 9	82.5 40	66.7 3	100.0 33	86.7 15	100.0 36	83.3 6	92.3 13	100.0 17	0.0 19	0.0 15	93.2 44	— 0	100.0 14	— 0
滋賀	100.0 18	— 0	100.0 12	0.0 2	100.0 1	87.5 16	— 0	0.0 12	25.0 8	87.5 8	100.0 5	100.0 14	80.0 10	100.0 7	— 0	100.0 4	100.0 16	0.0 10	0.0 8	88.9 18	100.0 4	60.0 10	— 0
京都	97.7 44	100.0 20	90.0 10	0.0 30	92.9 14	76.9 26	— 0	53.8 13	60.0 10	88.9 27	100.0 4	100.0 25	100.0 29	100.0 21	92.9 14	100.0 34	100.0 39	0.0 19	0.0 18	93.2 44	75.0 4	100.0 10	— 0
大阪	100.0 292	100.0 9	100.0 128	0.0 119	92.6 68	62.7 279	— 0	10.6 179	21.5 65	80.3 157	91.7 24	100.0 219	95.9 171	100.0 225	88.9 99	98.4 129	100.0 240	0.0 223	0.0 121	93.4 316	— 0	94.6 147	— 0
兵庫	100.0 50	100.0 1	100.0 33	0.0 20	83.3 6	55.1 49	— 0	0.0 32	22.2 18	85.2 15	100.0 27	97.4 52	100.0 38	100.0 37	100.0 1	100.0 13	100.0 47	0.0 31	0.0 7	95.4 65	100.0 3	100.0 16	— 0
奈良	100.0 28	— 0	100.0 10	0.0 19	100.0 17	68.0 25	— 0	33.3 12	33.3 12	76.9 13	— 0	100.0 18	100.0 19	100.0 10	94.1 17	95.7 23	95.0 20	0.0 10	0.0 5	96.2 26	— 0	90.9 11	— 0
和歌山	100.0 13	— 0	100.0 6	0.0 10	88.9 9	64.3 14	— 0	12.5 8	0.0 1	75.0 12	100.0 3	100.0 13	100.0 12	100.0 9	100.0 7	100.0 10	100.0 12	0.0 12	0.0 5	100.0 14	— 0	90.9 11	— 0
鳥取	100.0 8	100.0 3	100.0 3	0.0 3	100.0 4	100.0 5	— 0	50.0 4	71.4 7	85.7 7	— 0	100.0 5	100.0 4	100.0 4	100.0 3	100.0 4	100.0 7	0.0 7	0.0 7	100.0 8	— 0	75.0 4	— 0
島根	100.0 19	— 0	100.0 3	0.0 18	89.5 19	66.7 18	— 0	0.0 1	20.0 10	91.7 12	— 0	100.0 16	100.0 17	100.0 11	87.5 16	100.0 10	100.0 18	0.0 4	0.0 3	95.0 20	— 0	100.0 4	— 0
岡山	95.7 23	— 0	75.0 4	0.0 16	88.9 18	82.6 23	— 0	0.0 3	0.0 1	66.7 6	— 0	100.0 19	100.0 20	100.0 6	100.0 16	100.0 18	100.0 23	0.0 7	0.0 3	87.0 23	— 0	66.7 3	— 0
広島	100.0 19	100.0 3	100.0 7	0.0 13	91.7 12	78.9 19	— 0	33.3 3	0.0 4	85.7 7	100.0 1	93.3 15	100.0 12	100.0 5	88.9 9	100.0 14	100.0 16	0.0 6	0.0 5	90.9 22	100.0 1	81.8 11	— 0
山口	100.0 45	100.0 20	100.0 25	4.2 24	92.9 14	71.4 42	— 0	9.1 0	0.0 33	90.6 7	100.0 32	100.0 5	93.9 28	100.0 33	93.5 20	100.0 31	100.0 16	0.0 25	0.0 13	88.9 36	100.0 5	100.0 12	— 0
徳島	100.0 8	— 0	100.0 1	0.0 4	100.0 4	80.0 5	— 0	0.0 2	0.0 1	100.0 2	100.0 2	100.0 4	100.0 5	100.0 4	75.0 4	100.0 4	100.0 6	0.0 2	0.0 2	88.9 9	— 0	100.0 1	— 0
香川	100.0 5	— 0	— 0	0.0 3	66.7 3	60.0 5	— 0	— 0	— 0	100.0 1	— 0	100.0 5	100.0 1	100.0 3	100.0 3	100.0 4	100.0 2	0.0 2	0.0 0	100.0 5	— 0	100.0 1	— 0
愛媛	98.8 83	100.0 7	96.9 32	2.6 39	86.1 36	72.6 84	— 0	28.2 39	30.4 23	96.3 27	100.0 1	98.5 67	100.0 53	100.0 43	85.7 49	100.0 35	100.0 57	0.0 44	0.0 26	91.8 85	100.0 1	100.0 30	— 0
高知	69.2 13	— 0	80.0 10	0.0 8	100.0 2	73.3 15	— 0	14.3 7	— 0	88.9 9	50.0 4	100.0 9	100.0 3	100.0 12	100.0 1	100.0 7	100.0 12	0.0 9	0.0 15	80.0 15	— 0	85.7 7	— 0
福岡・佐賀	97.9 141	94.7 19	97.1 70	2.9 69	95.3 43	79.1 110	— 0	18.2 66	31.6 57	79.7 64	90.0 20	99.1 106	99.0 96	100.0 82	93.6 47	97.9 94	97.1 102	0.0 71	0.0 50	92.0 138	100.0 2	90.7 54	— 0
長崎	100.0 33	100.0 6	100.0 15	0.0 25	84.0 25	62.9 35	— 0	9.5 21	0.0 3	70.0 10	100.0 8	97.1 34	100.0 26	100.0 22	82.6 23	96.2 26	96.7 30	0.0 8	0.0 6	97.2 36	100.0 9	100.0 20	— 0
熊本	100.0 24	100.0 9	100.0 7	0.0 10	100.0 15	68.8 16	— 0	9.1 11	11.1 9	86.7 15	100.0 4	91.7 12	100.0 16	80.0 16	100.0 5	100.0 8	100.0 19	0.0 15	0.0 15	85.0 20	— 0	100.0 13	— 0
大分	98.2 56	100.0 6	100.0 10	8.6 35	97.6 42	65.3 49	— 0	5.6 18	50.0 6	100.0 24	— 0	97.8 45	86.8 38	100.0 20	82.9 35	100.0 46	100.0 19	0.0 18	0.0 18	96.4 56	100.0 2	100.0 22	— 0
宮崎	93.8 16	100.0 2	0.0 1	0.0 12	100.0 10	73.3 15	— 0	0.0 3	0.0 4	100.0 1	100.0 12	100.0 11	100.0 4	100.0 9	92.9 14	100.0 12	0.0 7	0.0 5	81.3 16	— 0	80.0 5	— 0	
鹿児島	100.0 65	100.0 2	100.0 16	0.0 62	86.4 44	76.7 73	— 0	15.8 19	0.0 4	78.6 14	— 0	100.0 67	100.0 63	100.0 25	92.9 56	100.0 59	100.0 63	0.0 21	0.0 6	97.2 21	80.0 71	89.3 10	— 0
沖縄	100.0 20	100.0 2	100.0 12	0.0 18	88.2 17	85.0 20	— 0	8.3 12	— 0	100.0 2	— 0	100.0 20	100.0 19	100.0 2	94.4 18	100.0 20	100.0 20	0.0 2	0.0 1	90.5 21	66.7 9	100.0 12	— 0

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

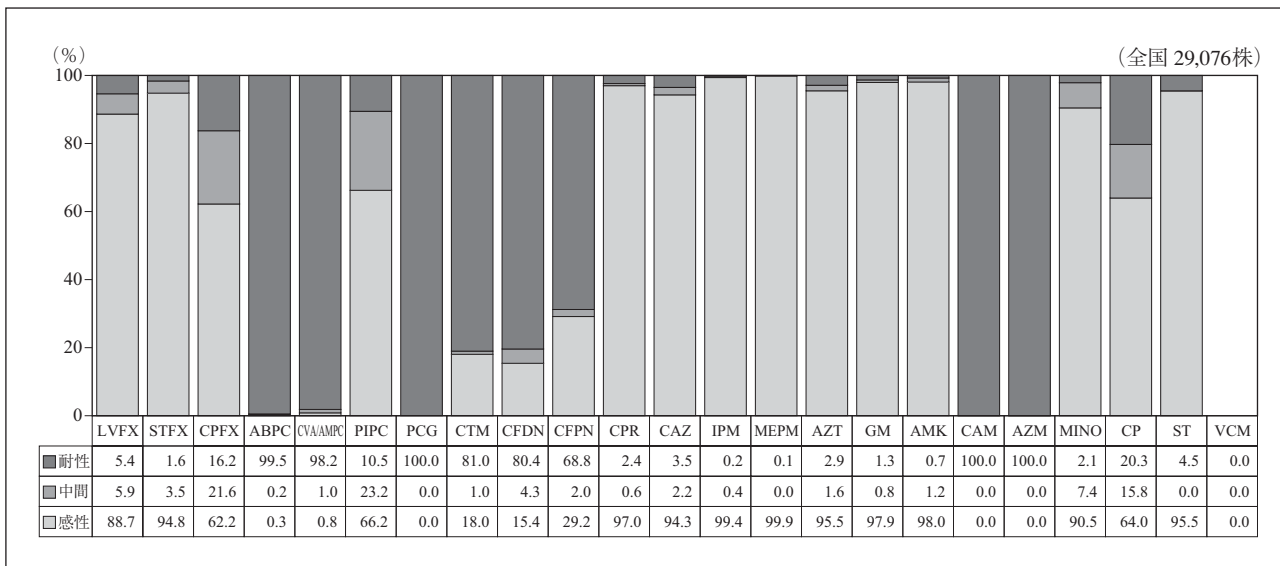


図12 セラチア・マルセスセンスの薬剤感性率

表14 セラチア・マルセスセンスの薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	88.7 25,776	94.8 2,260	62.2 9,529	0.3 12,274	0.8 9,882	66.2 25,661	0.0 322	18.0 12,554	15.4 5,713	29.2 12,055	97.0 3,692	94.3 19,844	99.4 17,404	99.9 16,456	95.5 9,916	97.9 15,039	98.0 21,397	0.0 16,079	0.0 9,242	90.5 27,706	64.0 1,668	95.5 9,953	— 0
北 海 道	87.6 4,407	99.3 306	57.6 2,203	0.9 1,934	3.5 1,353	59.9 4,585	0.0 322	18.5 2,420	21.2 1,437	30.7 2,380	94.4 628	91.5 3,518	98.9 2,549	99.8 3,292	93.6 1,567	98.6 2,402	95.6 3,779	0.0 3,605	0.0 2,065	91.0 5,134	63.6 588	99.2 2,355	— 0
青 森	82.7 496	100.0 30	59.0 61	0.0 396	0.0 223	67.0 506	— 0	76.3 241	3.2 94	12.2 172	100.0 455	98.7 309	97.4 117	100.0 96.0	100.0 99.2	99.1 940	0.0 282	0.0 91	79.2 528	83.3 6	100.0 67	— 0	
岩 手	96.1 664	98.2 55	82.9 193	0.0 292	0.0 303	81.4 684	— 0	88.0 309	0.0 154	1.1 138	100.0 582	99.0 614	95.0 277	100.0 238	97.9 408	99.8 582	99.3 297	0.0 297	0.0 106	75.8 747	64.9 57	98.0 198	— 0
宮 城	83.3 342	100.0 7	74.1 58	0.0 187	0.0 195	52.5 341	— 0	19.3 88	19.0 21	33.8 45	100.0 80	96.7 246	100.0 326	100.0 199	98.7 149	99.2 246	98.7 226	0.0 172	0.0 19	94.2 310	50.0 2	99.1 112	— 0
秋 田	93.3 345	93.6 47	74.2 89	0.0 195	0.0 50	61.5 340	— 0	50.0 28	0.0 12	19.0 253	100.0 3	99.2 133	93.1 116	100.0 191	92.6 27	100.0 62	99.1 213	0.0 283	0.0 73	68.1 345	— 0	98.9 88	— 0
山 形	92.1 127	100.0 7	79.1 91	0.0 81	0.0 88	78.5 107	— 0	14.9 74	21.7 23	49.5 95	66.7 3	90.1 101	100.0 64	100.0 91	95.1 81	99.1 107	100.0 101	0.0 112	0.0 27	92.4 118	— 0	97.2 71	— 0
福 島	91.0 522	— 0	61.3 62	0.0 252	0.0 208	74.9 466	— 0	15.0 200	13.4 253	29.7 128	92.9 14	97.4 342	100.0 291	100.0 149	96.7 245	99.2 363	100.0 422	0.0 227	0.0 195	94.5 523	83.3 6	96.0 126	— 0
茨 城	92.8 414	100.0 10	64.2 137	0.0 222	0.0 140	66.2 467	— 0	19.3 384	19.2 255	31.2 317	96.8 62	95.7 207	100.0 334	100.0 300	97.8 92	96.8 188	98.9 183	0.0 165	0.0 276	95.2 335	— 0	95.5 247	— 0
栃 木	77.4 155	— 0	46.4 28	0.0 121	0.0 118	54.2 155	— 0	17.9 39	22.2 9	41.7 12	100.0 6	78.6 112	100.0 147	100.0 14	94.9 117	99.2 130	89.7 155	0.0 31	0.0 11	91.0 155	— 0	100.0 4	— 0
群 馬	67.4 325	100.0 1	40.6 155	0.0 165	0.8 131	62.6 329	— 0	20.1 159	8.9 45	20.2 109	100.0 64	93.0 270	100.0 246	100.0 161	95.3 128	95.5 221	99.3 275	0.0 182	0.0 45	90.8 337	66.7 36	87.9 99	— 0
埼 玉	91.7 1,986	98.2 390	64.0 780	0.0 972	0.1 957	73.6 2,145	— 0	19.0 1,073	19.4 304	32.6 742	98.6 214	91.9 1,462	100.0 1,320	100.0 1,350	93.4 1,001	98.1 1,227	97.0 1,776	0.0 1,195	0.0 938	92.9 2,231	53.6 138	87.6 735	— 0
千 葉	91.7 784	97.2 72	65.7 230	0.0 508	0.4 267	74.2 713	— 0	19.7 407	12.2 156	31.0 471	95.7 184	95.1 513	100.0 405	100.0 341	97.5 240	99.8 477	98.5 536	0.0 415	0.0 334	90.0 880	77.3 44	89.4 311	— 0
東 京	89.5 1,975	99.0 103	59.0 630	0.0 1,194	0.3 960	67.6 1,888	— 0	12.0 805	18.0 256	34.5 771	96.5 342	96.5 1,463	100.0 1,295	100.0 863	97.7 1,018	95.1 1,458	98.4 1,764	0.0 905	0.0 483	93.9 1,990	64.6 198	96.2 608	— 0
神奈川	96.1 941	96.3 134	73.9 429	0.0 669	0.4 485	70.4 903	— 0	14.1 362	15.1 252	34.6 347	97.3 224	96.3 857	100.0 583	100.0 494	96.9 451	98.3 747	98.0 830	0.0 470	0.0 221	93.9 992	65.7 99	98.6 428	— 0
新潟	72.9 203	100.0 24	74.4 39	0.0 139	0.7 145	88.0 191	— 0	6.9 29	0.0 8	26.0 50	100.0 2	96.6 179	100.0 191	100.0 73	100.0 145	97.7 164	99.5 194	0.0 172	0.0 5	93.0 214	81.8 33	97.9 47	— 0
富 山	95.2 125	— 0	77.9 68	0.0 56	2.5 40	66.4 140	— 0	14.8 81	20.8 24	30.0 60	100.0 12	95.0 80	100.0 78	100.0 38	92.1 88	100.0 88	91.4 105	0.0 42	0.0 19	94.0 149	50.0 6	96.0 25	— 0
石 川	90.7 161	100.0 1	91.7 24	0.0 79	0.0 39	60.4 159	— 0	15.2 39	20.0 6	33.3 13	100.0 1	93.1 87	100.0 102	100.0 105	95.9 73	97.2 109	98.9 93	0.0 21	0.0 9	97.3 150	35.3 34	92.6 54	— 0
福 井	75.3 73	100.0 10	75.0 4	0.0 16	0.0 24	41.2 68	— 0	12.8 39	16.7 6	15.4 13	— 0	100.0 35	100.0 36	100.0 46	100.0 19	94.7 40	96.4 28	0.0 57	0.0 14	84.7 72	50.0 2	100.0 13	— 0

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

表14 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
山梨	89.0 73	100.0 9	100.0 8	0.0 30	0.0 26	89.1 55	— 0	23.1 39	20.8 24	52.9 34	100.0 2	97.5 40	100.0 42	100.0 38	90.0 30	96.9 32	100.0 53	0.0 30	0.0 26	91.9 74	— 0	84.4 32	— 0
長野	92.8 83	100.0 26	85.7 21	0.0 65	0.0 55	54.7 75	— 0	15.4 13	0.0 14	23.8 21	100.0 14	98.4 64	100.0 67	100.0 51	98.2 55	100.0 73	100.0 71	0.0 25	0.0 10	92.0 87	100.0 1	100.0 16	— 0
岐阜	83.5 109	— 0	42.7 75	0.0 74	1.9 52	66.3 104	— 0	22.9 70	33.3 6	22.0 59	97.2 36	98.3 60	100.0 79	100.0 76	100.0 33	100.0 39	100.0 81	0.0 90	0.0 27	75.9 108	— 0	85.7 7	— 0
静岡	72.8 191	100.0 1	61.5 65	0.0 185	0.0 149	77.5 218	— 0	7.1 56	17.2 29	33.3 78	— 0	95.5 178	100.0 173	100.0 173	98.2 170	100.0 172	99.0 207	0.0 67	0.0 58	79.8 228	— 0	57.1 84	— 0
愛知	89.7 477	100.0 5	48.4 190	0.0 340	0.5 182	50.8 390	— 0	9.2 294	5.3 76	18.2 203	98.1 156	89.4 388	100.0 310	100.0 271	94.3 176	94.6 312	99.2 383	0.0 128	0.0 143	83.9 448	100.0 1	93.8 178	— 0
三重	81.0 294	100.0 5	55.7 106	0.0 70	2.1 47	59.9 297	— 0	7.7 233	17.7 62	19.5 251	81.1 53	87.4 247	100.0 159	100.0 243	82.1 78	90.3 145	100.0 143	0.0 120	0.0 56	75.6 295	50.0 2	97.3 73	— 0
滋賀	94.6 112	— 0	74.6 59	0.0 16	0.0 16	67.9 81	— 0	14.5 62	10.4 67	40.3 72	100.0 13	100.0 59	100.0 68	100.0 27	100.0 7	100.0 42	97.6 85	0.0 80	0.0 43	79.2 96	40.0 10	98.4 63	— 0
京都	90.6 245	98.7 77	81.8 66	0.0 168	0.0 98	61.0 213	— 0	18.2 22	12.0 50	23.6 157	100.0 12	96.4 167	99.3 150	100.0 169	96.9 98	98.3 173	98.3 178	0.0 98	0.0 50	90.2 244	76.9 13	97.1 69	— 0
大阪	90.7 2,410	95.2 146	67.6 1,158	0.2 541	0.0 564	65.2 2,509	— 0	10.9 1,892	11.5 443	27.8 1,229	98.1 209	97.6 1,661	100.0 1,398	100.0 2,268	96.6 502	99.0 1,101	98.9 1,959	0.0 2,134	0.0 1,224	91.9 2,819	70.4 27	94.3 1,131	— 0
兵庫	92.8 1,273	100.0 63	80.0 120	0.0 267	3.1 161	84.7 1,284	— 0	10.7 178	20.0 55	35.2 1,014	100.0 58	97.4 1,220	100.0 1,204	100.0 1,057	96.8 155	100.0 197	98.6 1,271	0.0 1,093	0.0 111	94.1 1,337	75.0 4	95.7 69	— 0
奈良	91.7 108	— 0	86.7 30	1.1 89	0.0 78	73.8 107	— 0	16.7 30	30.0 30	46.7 30	— 0	98.9 87	100.0 102	100.0 40	98.9 87	96.2 106	99.0 101	0.0 29	0.0 25	94.3 106	77.8 9	97.5 40	— 0
和歌山	93.9 180	— 0	74.3 113	0.0 94	0.0 76	68.3 186	— 0	19.3 161	17.8 45	31.3 144	98.1 52	98.3 177	100.0 132	100.0 76	97.2 72	100.0 96	100.0 134	0.0 157	0.0 4	93.5 185	— 0	93.0 129	— 0
鳥取	100.0 18	100.0 4	62.5 8	0.0 5	0.0 2	71.4 7	— 0	18.2 11	9.1 11	45.5 4	100.0 15	100.0 12	100.0 14	100.0 1	100.0 6	93.3 15	0.0 18	0.0 15	95.0 20	— 0	100.0 6	— 0	
島根	97.1 70	100.0 6	73.2 41	0.0 61	0.0 66	87.7 65	— 0	3.6 28	25.6 39	20.4 49	100.0 3	97.8 45	100.0 65	100.0 48	97.7 43	97.1 70	0.0 34	0.0 27	93.4 91	— 0	100.0 32	— 0	
岡山	95.9 147	93.3 15	70.0 50	0.0 73	0.0 67	65.1 146	— 0	19.4 67	12.5 56	33.3 78	— 0	95.1 102	100.0 81	100.0 37	94.6 88	89.8 88	100.0 119	0.0 106	0.0 84	93.2 148	50.0 2	96.0 50	— 0
広島	87.8 288	96.2 52	71.4 70	0.0 179	0.0 203	79.3 290	— 0	17.3 104	22.4 58	28.0 157	100.0 11	96.6 232	100.0 210	100.0 141	99.5 164	100.0 186	100.0 255	0.0 145	0.0 75	90.1 303	71.4 14	95.2 145	— 0
山口	92.3 363	100.0 31	64.3 154	1.3 225	1.0 191	71.2 323	— 0	9.0 199	11.8 102	27.6 156	100.0 42	95.1 346	99.6 234	96.5 228	99.0 192	100.0 346	100.0 184	0.0 141	0.0 364	80.5 25	40.0 25	92.4 132	— 0
徳島	98.5 130	100.0 1	61.0 105	0.0 49	0.0 28	68.6 172	— 0	30.2 63	23.5 34	29.3 41	97.0 67	98.7 156	100.0 171	100.0 183	100.0 24	100.0 47	100.0 172	0.0 40	0.0 44	96.9 223	25.0 4	100.0 42	— 0
香川	95.7 70	— 0	— 0	0.0 36	0.0 61	63.9 61	— 0	0.0 1	0.0 9	39.4 33	— 0	96.7 61	100.0 69	100.0 25	94.4 61	94.4 61	98.4 61	0.0 36	0.0 36	91.3 1	— 69	100.0 25	— 0
愛媛	79.5 853	66.7 201	64.5 210	0.0 215	0.5 802	55.9 802	— 0	11.0 263	19.6 209	37.2 269	100.0 5	96.4 604	99.3 569	99.8 563	95.4 261	98.8 259	98.4 643	0.0 404	0.0 465	83.1 404	90.0 836	91.2 10	— 273
高知	60.4 144	50.0 24	36.1 108	0.0 36	0.0 22	73.0 163	— 0	18.3 93	10.8 37	13.1 84	94.4 36	87.6 89	100.0 58	100.0 146	92.9 14	94.7 76	99.1 107	0.0 149	0.0 54	89.6 164	66.7 6	98.9 88	— 0
福岡・佐賀	83.9 1,805	97.6 249	47.6 757	0.9 581	1.0 682	55.2 1,773	— 0	11.0 903	8.3 565	24.8 993	98.7 451	88.4 1,240	98.7 1,199	99.3 1,216	95.9 484	96.9 1,067	98.3 1,436	0.0 1,315	0.0 905	92.8 1,838	75.0 32	98.0 652	— 0
長崎	96.0 322	100.0 34	69.1 81	0.0 147	0.0 177	84.5 304	— 0	20.6 175	9.7 31	57.9 103	100.0 201	96.9 293	99.0 201	100.0 213	97.2 144	100.0 211	100.0 235	0.0 144	0.0 98	95.8 334	60.7 61	97.4 190	— 0
熊本	87.2 423	100.0 70	48.7 232	0.5 195	2.1 187	52.1 363	— 0	3.8 133	18.6 70	16.7 234	96.1 77	94.9 335	99.3 295	99.3 307	98.6 170	99.2 213	99.2 357	0.0 238	0.0 267	95.2 413	70.0 10	92.0 163	— 0
大分	89.6 527	100.0 18	62.7 118	2.2 316	1.1 261	57.5 379	— 0	6.9 102	7.0 185	26.5 117	92.2 129	91.1 470	97.9 469	100.0 239	89.3 328	98.0 355	100.0 359	0.5 197	1.6 61	93.9 521	90.0 20	94.1 221	— 0
宮崎	82.8 250	100.0 7	60.0 5	0.0 46	0.0 41	40.7 241	— 0	12.3 179	25.0 8	14.5 69	100.0 37	97.3 111	100.0 206	100.0 202	97.8 45	93.0 172	100.0 97	0.0 177	0.0 165	92.8 250	— 0	100.0 19	— 0
鹿児島	94.1 527	100.0 19	80.1 171	0.0 509	0.0 331	65.8 614	— 0	17.6 233	15.2 46	31.9 191	100.0 8	95.3 534	100.0 502	100.0 258	95.2 433	97.3 473	99.1 559	0.0 224	0.0 62	91.3 642	64.0 100	95.8 286	— 0
沖縄	82.8 239	— 0	76.2 126	0.0 189	0.7 143	90.1 252	— 0	24.7 166	8.7 23	37.5 24	— 0	90.0 221	100.0 184	100.0 52	94.2 189	99.1 216	99.0 198	0.0 86	0.0 70	88.9 253	67.6 68	98.0 150	— 0

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

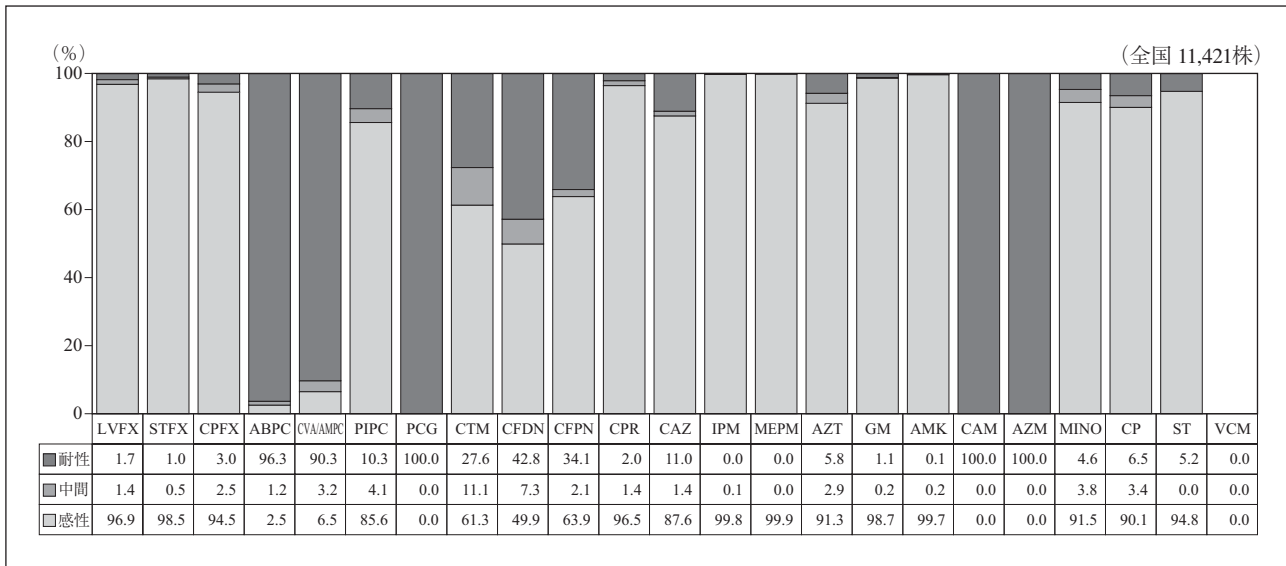


図13 シトロバクター属の薬剤感性率

表15 シトロバクター属の薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	96.9 10,345	98.5 1,122	94.5 3,170	2.5 5,806	6.5 4,956	85.6 9,284	0.0 79	61.3 4,505	49.9 2,522	63.9 4,472	96.5 1,176	87.6 7,425	99.8 7,150	99.9 4,918	91.3 4,986	98.7 6,732	99.7 7,693	0.0 5,224	0.0 3,562	91.5 10,704	90.1 960	94.8 3,773	— 0
北 海 道	95.0 1,446	100.0 177	95.0 619	6.3 624	26.1 545	85.4 1,283	0.0 79	62.5 769	42.4 399	56.0 763	95.2 146	88.7 980	99.4 928	99.8 658	89.1 458	99.1 659	99.5 964	0.0 946	0.0 571	90.8 1,535	81.7 71	94.9 486	— 0
青 森	97.9 141	100.0 5	87.5 16	0.0 100	2.3 86	87.3 142	— 0	66.0 53	25.6 39	36.6 41	100.0 10	91.4 116	100.0 113	100.0 34	94.7 95	97.7 131	100.0 110	0.0 63	0.0 22	88.7 151	0.0 2	92.7 41	— 0
岩 手	97.7 218	100.0 16	94.9 39	1.2 86	1.1 91	88.0 166	— 0	83.3 54	2.4 83	8.4 83	94.7 38	88.2 127	100.0 138	100.0 60	91.4 70	100.0 97	100.0 152	0.0 97	0.0 69	86.8 227	100.0 16	100.0 33	— 0
宮 城	97.6 254	100.0 41	97.9 48	0.0 127	3.0 169	89.2 204	— 0	66.1 59	61.9 63	68.3 104	100.0 22	92.5 160	100.0 195	100.0 122	98.9 95	99.0 193	100.0 147	0.0 130	0.0 10	94.5 237	100.0 1	100.0 112	— 0
秋 田	96.8 62	100.0 1	100.0 1	0.0 37	0.0 26	80.5 41	— 0	100.0 6	4.0 25	0.0 17	100.0 1	95.8 24	96.4 28	100.0 20	100.0 22	93.5 46	100.0 25	0.0 37	0.0 24	85.5 62	— 0	100.0 6	— 0
山 形	85.7 35	100.0 12	100.0 11	0.0 20	5.0 19	63.2 0	— 7	57.1 18	77.8 27	66.7 —	— 0	53.8 13	100.0 21	100.0 21	45.5 7	77.3 11	100.0 22	0.0 13	0.0 15	94.3 35	— 0	100.0 5	— 0
福 島	98.5 200	— 0	66.7 9	0.0 91	2.5 80	81.0 153	— 0	69.7 99	31.6 95	55.4 56	100.0 30	79.3 174	100.0 87	100.0 104	85.4 82	95.6 114	100.0 112	0.0 134	0.0 84	89.2 223	100.0 14	100.0 27	— 0
茨 城	97.8 182	100.0 9	93.2 44	0.0 128	1.0 98	80.6 175	— 0	56.5 92	50.0 74	65.0 100	100.0 28	90.7 108	100.0 146	100.0 74	92.1 76	97.8 89	100.0 133	0.0 34	0.0 68	92.8 152	— 0	93.6 47	— 0
栃 木	91.9 62	— 0	66.7 9	0.0 55	0.0 50	82.3 62	— 0	64.3 14	50.0 2	33.3 3	— 0	88.5 52	100.0 62	100.0 6	83.6 55	100.0 62	100.0 6	0.0 8	0.0 2	93.8 65	100.0 3	100.0 2	— 0
群 馬	98.4 128	— 0	97.3 37	0.0 98	3.8 79	80.4 112	— 0	63.5 63	76.7 30	72.7 55	100.0 19	84.0 94	100.0 91	100.0 22	91.5 59	97.4 76	99.0 100	0.0 77	0.0 35	90.4 136	87.9 33	100.0 0	— 0
埼 玉	97.6 1,403	98.1 155	95.0 337	0.0 646	4.2 577	87.0 1,359	— 0	74.9 734	56.5 177	61.5 434	99.0 96	86.2 712	100.0 989	100.0 833	90.7 894	99.0 1,049	99.7 1,049	0.0 803	0.0 709	93.1 1,396	94.7 377	96.7 667	— 0
千 葉	96.4 384	100.0 18	93.8 144	0.0 273	2.6 192	84.8 395	— 0	60.0 215	56.1 107	70.1 231	100.0 40	90.2 276	100.0 232	100.0 184	97.5 157	97.4 271	99.7 296	0.0 238	0.0 187	90.6 446	75.5 49	90.8 195	— 0
東 京	98.0 1,011	97.4 76	96.3 190	0.0 756	3.0 631	88.2 887	— 0	56.0 252	70.1 164	72.9 446	93.8 81	90.2 748	100.0 735	100.0 234	92.0 649	99.2 764	99.5 858	0.0 392	0.0 229	94.1 985	89.6 106	94.2 260	— 0
神奈川	98.3 516	100.0 52	94.0 235	0.0 404	5.6 322	84.8 468	— 0	55.4 278	48.4 122	70.5 251	97.3 149	88.5 471	100.0 324	100.0 294	92.6 271	99.5 411	100.0 452	0.0 168	0.0 103	92.7 559	83.1 59	93.4 244	— 0
新潟	98.1 103	100.0 3	88.2 17	2.0 51	3.8 52	90.2 61	— 0	73.7 19	41.7 24	63.2 38	100.0 8	90.0 50	100.0 59	100.0 22	92.3 39	100.0 61	100.0 69	0.0 59	0.0 18	92.6 95	84.6 13	97.4 38	— 0
富 山	98.5 65	100.0 1	94.1 17	0.0 40	4.8 21	83.0 53	— 0	54.2 24	44.4 27	53.6 28	100.0 4	82.9 41	100.0 41	100.0 17	90.0 30	98.0 49	100.0 48	0.0 27	0.0 16	92.2 64	90.9 11	100.0 19	— 0
石 川	96.4 83	100.0 9	96.8 31	0.0 48	0.0 14	84.0 75	— 0	52.7 55	60.0 20	85.7 7	100.0 1	85.4 48	100.0 72	100.0 46	82.5 40	100.0 74	98.1 52	0.0 11	0.0 15	90.0 8	81.8 4	96.6 18	— 0
福 井	100.0 19	100.0 1	100.0 3	0.0 10	7.7 13	100.0 18	— 0	100.0 3	25.0 4	100.0 1	— 0	100.0 14	100.0 13	100.0 8	100.0 10	100.0 11	100.0 15	0.0 8	0.0 4	94.4 18	100.0 1	100.0 4	— 0

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

表15 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
山梨	96.7 90	96.8 31	100.0 3	0.0 34	5.4 37	96.4 55	— 0	63.5 52	58.3 12	75.0 48	100.0 1	98.0 50	100.0 49	100.0 25	100.0 36	100.0 35	100.0 53	0.0 12	0.0 40	91.2 91	— 0	95.7 23	— 0
長野	95.8 95	100.0 1	86.8 38	0.0 62	0.0 59	91.7 72	— 0	69.2 26	59.1 22	71.4 35	91.7 12	95.5 67	100.0 74	100.0 29	96.5 57	100.0 72	100.0 86	0.0 40	0.0 25	95.2 105	100.0 1	92.9 14	— 0
岐阜	98.8 80	— 0	100.0 28	0.0 61	0.0 55	92.4 79	— 0	77.5 40	23.5 17	56.0 25	100.0 19	96.5 57	100.0 62	100.0 45	100.0 55	100.0 57	100.0 62	0.0 47	0.0 6	92.5 80	— 0	100.0 20	— 0
静岡	97.2 107	100.0 6	95.2 21	0.0 96	2.5 81	86.4 110	— 0	94.1 17	68.4 19	71.9 32	— 0	89.6 106	100.0 86	100.0 46	87.2 86	100.0 88	100.0 102	0.0 24	0.0 22	92.8 125	— 0	96.0 50	— 0
愛知	96.3 135	100.0 3	91.2 34	0.0 112	0.0 60	88.2 119	— 0	46.7 60	53.1 32	55.6 36	96.9 32	88.8 107	100.0 102	100.0 67	98.4 64	98.9 93	100.0 103	0.0 61	0.0 32	90.4 157	— 0	96.7 61	— 0
三重	98.8 85	100.0 13	92.9 28	2.7 37	0.0 37	85.5 76	— 0	41.0 61	46.2 39	73.3 75	80.0 10	87.3 63	100.0 60	100.0 54	86.2 29	100.0 40	100.0 56	0.0 57	0.0 50	93.3 104	— 0	97.6 41	— 0
滋賀	96.3 80	100.0 2	98.3 60	0.0 9	0.0 11	90.7 75	— 0	15.4 65	27.3 22	68.2 49	100.0 65	90.8 65	100.0 22	100.0 51	— 0	100.0 11	100.0 72	0.0 25	0.0 17	86.1 79	93.8 48	91.7 24	— 0
京都	100.0 141	100.0 56	100.0 38	0.0 78	2.0 50	80.8 78	— 0	67.7 65	47.2 36	47.5 99	93.3 30	81.8 77	100.0 79	100.0 59	82.0 50	98.1 105	100.0 106	0.0 80	0.0 67	92.1 140	86.2 29	97.1 35	— 0
大阪	95.5 807	92.5 53	93.1 406	0.7 305	1.9 265	83.6 749	— 0	55.0 473	48.6 249	61.3 406	99.0 97	88.0 641	99.6 523	99.7 655	91.4 233	97.5 473	99.4 620	0.0 597	0.0 400	90.4 917	100.0 8	92.2 451	— 0
兵庫	100.0 90	100.0 3	90.7 43	0.0 29	0.0 32	83.2 95	— 0	34.0 47	45.5 22	73.8 42	90.6 32	44.4 133	98.4 63	100.0 115	94.4 18	94.9 39	99.2 132	0.0 46	0.0 25	91.9 160	100.0 2	94.6 37	— 0
奈良	95.1 41	— 0	100.0 13	0.0 30	7.4 27	79.5 39	— 0	21.4 14	50.0 14	80.0 15	— 0	82.8 29	100.0 30	100.0 15	89.3 28	94.6 37	100.0 32	0.0 15	0.0 7	76.9 39	100.0 1	100.0 13	— 0
和歌山	100.0 56	— 0	100.0 18	0.0 44	0.0 43	98.2 55	— 0	46.4 28	66.7 9	71.4 49	100.0 5	94.4 54	100.0 46	100.0 31	100.0 32	97.7 44	100.0 46	0.0 52	0.0 24	88.1 59	— 0	93.6 47	— 0
鳥取	100.0 20	100.0 10	100.0 3	0.0 10	0.0 3	100.0 2	— 0	40.0 5	50.0 14	55.0 20	100.0 1	75.0 4	100.0 4	100.0 3	100.0 1	100.0 4	100.0 14	0.0 20	0.0 18	88.2 17	— 0	100.0 4	— 0
島根	92.6 27	— 0	80.0 5	0.0 20	0.0 24	87.0 23	— 0	33.3 0	25.0 3	58.3 4	100.0 12	89.5 2	100.0 19	100.0 10	94.4 18	100.0 19	100.0 24	0.0 12	0.0 6	96.6 29	— 0	100.0 11	— 0
岡山	95.8 120	100.0 1	66.7 6	0.0 106	0.9 109	89.2 120	— 0	40.0 10	40.0 5	38.5 13	— 0	89.4 113	100.0 111	100.0 13	94.1 102	99.1 108	99.1 117	0.0 18	0.0 11	89.2 120	— 0	100.0 10	— 0
広島	94.6 111	90.6 32	86.5 37	0.0 83	0.0 75	84.9 106	— 0	27.8 18	66.7 24	88.9 27	100.0 8	89.3 103	100.0 91	100.0 33	90.0 70	98.8 86	100.0 94	0.0 23	0.0 17	90.2 123	90.0 20	98.2 57	— 0
山口	96.7 151	97.5 80	98.2 56	7.7 78	6.4 47	84.8 132	— 0	71.7 99	58.3 12	82.9 105	100.0 11	89.3 75	100.0 125	100.0 47	93.8 113	100.0 48	100.0 69	0.0 32	0.0 28	94.8 97	100.0 2	95.2 21	— 0
徳島	95.7 47	100.0 2	90.5 21	0.0 29	6.3 16	93.3 45	— 0	65.9 41	76.9 13	73.3 15	100.0 13	94.6 37	100.0 30	100.0 35	93.8 16	100.0 21	100.0 47	0.0 5	0.0 11	90.5 63	100.0 1	100.0 7	— 0
香川	100.0 5	— 0	— 0	0.0 4	0.0 4	100.0 4	— 0	0.0 1	100.0 1	100.0 1	— 0	100.0 0	100.0 4	100.0 4	— 0	100.0 0	100.0 4	0.0 1	0.0 1	100.0 5	— 0	— 0	— 0
愛媛	95.6 316	97.7 43	93.2 103	2.1 97	5.2 294	88.1 0	— 103	63.1 109	65.1 102	67.6 5	100.0 226	92.0 201	99.5 196	100.0 107	89.7 105	97.1 210	100.0 149	0.0 145	0.0 315	87.3 315	100.0 1	87.7 65	— 0
高知	100.0 20	100.0 5	100.0 16	0.0 16	0.0 2	88.9 27	— 0	82.4 17	11.1 9	64.7 17	94.1 20	90.0 17	100.0 2	100.0 15	0.0 1	100.0 17	100.0 17	0.0 24	0.0 20	90.9 33	— 0	80.0 10	— 0
福岡	96.5 677	100.0 92	96.0 223	18.1 321	8.9 280	80.9 535	— 0	54.5 233	54.5 224	67.3 324	94.8 115	85.9 524	100.0 468	100.0 342	92.0 276	98.7 452	99.8 543	0.0 357	0.0 246	91.0 641	90.0 10	95.8 236	— 0
長崎	99.0 98	100.0 28	96.3 27	7.3 55	10.5 57	90.4 83	— 0	66.0 47	69.0 29	78.6 42	95.2 21	94.0 84	100.0 71	100.0 47	95.6 45	100.0 75	100.0 67	0.0 48	0.0 36	94.9 98	90.0 10	92.5 40	— 0
熊本	96.6 87	96.6 29	100.0 21	8.5 47	14.5 55	70.4 81	— 0	72.3 47	67.9 28	82.4 51	100.0 8	81.5 54	100.0 59	100.0 64	78.6 28	94.0 50	97.3 54	0.0 53	0.0 47	90.8 87	75.0 8	94.6 37	— 0
大分	96.5 172	100.0 24	97.2 36	21.6 134	19.8 111	85.7 147	— 0	55.3 38	59.6 47	83.1 59	66.7 9	89.4 161	100.0 145	100.0 124	88.7 139	100.0 140	100.0 51	0.0 46	0.0 170	93.5 4	100.0 66	87.9 0	— 0
宮崎	95.1 61	100.0 3	100.0 4	0.0 40	14.3 35	84.5 58	— 0	52.6 19	40.0 5	67.7 31	83.3 6	88.6 44	100.0 50	100.0 25	91.2 34	100.0 54	100.0 45	0.0 20	0.0 15	85.2 61	— 0	100.0 5	— 0
鹿児島	98.8 248	100.0 18	96.0 50	0.0 226	3.0 166	82.3 288	— 0	57.7 52	48.0 25	62.1 66	— 0	82.8 239	100.0 89	86.3 190	99.1 219	99.5 220	0.0 68	0.0 21	91.2 274	87.0 23	92.3 78	— 0	
沖縄	98.5 66	100.0 11	95.8 24	0.0 58	1.9 52	90.6 64	— 0	39.3 28	85.7 7	66.7 18	— 0	93.4 61	100.0 63	92.9 56	100.0 64	100.0 60	0.0 14	0.0 2	95.7 69	100.0 14	100.0 28	— 0	

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

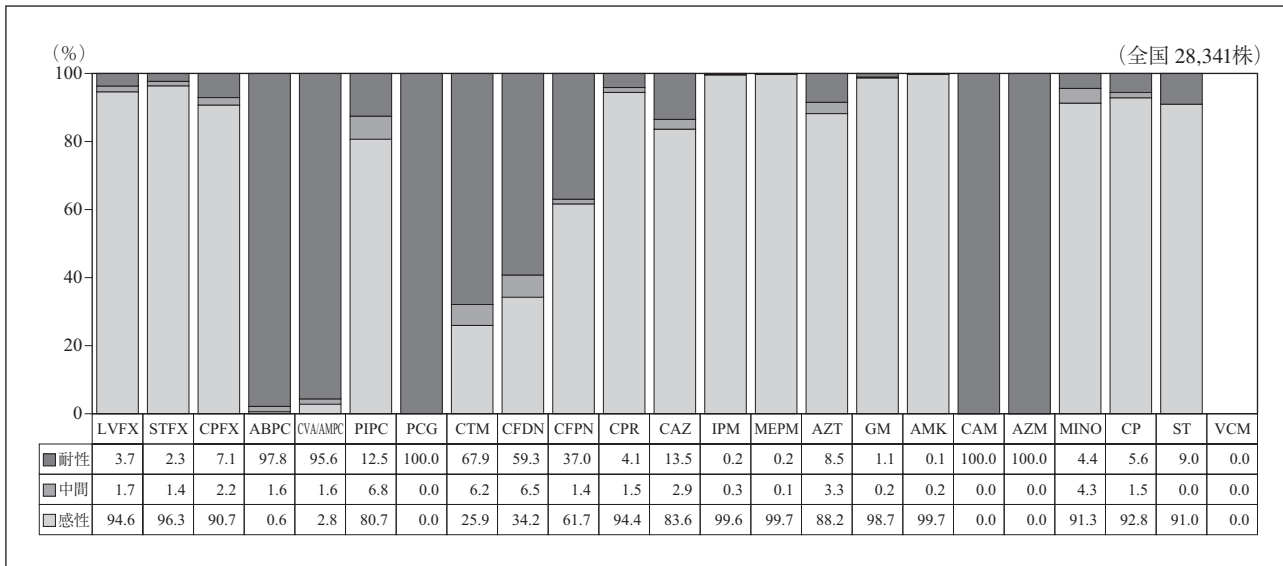


図14 エンテロバクター属の薬剤感性率

表16 エンテロバクター属の薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	94.6 25,415	96.3 1,911	90.7 8,969	0.6 14,136	2.8 11,043	80.7 24,305	0.0 180	25.9 12,830	34.2 5,927	61.7 11,195	94.4 3,880	83.6 19,495	99.6 17,240	99.7 14,172	88.2 11,384	98.7 17,069	99.7 20,103	0.0 13,624	0.0 8,617	91.3 26,995	92.8 2,138	91.0 9,838	— 0
北海道	95.3 3,203	100.0 169	90.8 1,330	2.3 1,370	11.6 1,010	80.2 3,158	0.0 180	24.4 1,839	50.9 813	59.3 1,654	93.1 449	84.3 2,530	98.4 1,723	99.7 1,989	85.9 1,112	98.1 1,926	99.4 2,418	0.0 2,208	0.1 1,363	90.8 3,614	88.3 308	92.0 1,243	— 0
青 森	83.1 391	100.0 5	90.9 33	0.0 319	1.5 204	84.7 393	— 0	53.0 181	12.4 97	30.7 101	99.1 330	88.5 252	99.6 64	100.0 209	90.9 382	99.2 343	100.0 216	0.0 60	81.3 422	75.0 4	89.6 67	— 0	
岩 手	96.6 645	98.2 57	97.9 143	0.0 300	1.0 288	83.5 556	— 0	69.6 181	4.8 208	2.3 263	95.6 137	86.5 458	97.7 529	99.6 265	91.0 212	99.3 404	99.6 476	0.0 282	0.0 165	81.4 668	88.6 105	95.0 140	— 0
宮 城	92.0 376	100.0 22	100.0 78	0.0 180	0.5 187	82.8 319	— 0	38.6 132	39.1 46	70.5 122	95.4 65	90.5 252	100.0 303	99.5 188	93.8 128	98.8 259	99.5 217	0.0 206	0.0 37	90.7 365	100.0 2	81.8 165	— 0
秋 田	97.5 121	100.0 11	93.8 16	2.5 81	4.9 41	87.9 99	— 0	76.2 21	2.9 35	13.6 59	100.0 6	93.9 33	96.2 53	97.1 34	96.3 27	100.0 72	100.0 48	0.0 86	0.0 36	83.5 121	— 0	96.9 32	— 0
山 形	97.3 111	100.0 12	96.3 82	0.0 74	2.4 84	76.4 89	— 0	25.3 75	42.9 28	63.1 103	100.0 3	83.1 83	98.3 59	98.7 77	83.8 74	97.9 94	100.0 83	0.0 108	0.0 20	92.8 111	— 0	98.6 71	— 0
福 島	88.9 622	— 0	100.0 23	0.0 299	2.0 248	71.0 403	— 0	39.6 336	26.2 313	57.6 125	97.5 40	64.9 530	98.2 283	99.7 303	77.7 269	94.3 282	99.1 319	0.0 367	0.0 260	80.7 628	88.2 17	92.9 42	— 0
茨 城	97.9 425	100.0 4	87.7 114	0.0 320	0.8 243	79.7 408	— 0	18.2 231	32.8 174	61.3 222	88.5 52	85.4 261	100.0 366	100.0 204	88.9 199	99.2 245	99.7 324	0.0 79	0.0 157	94.2 157	100.0 2	94.8 134	— 0
栃 木	96.4 196	— 0	66.7 18	0.0 171	0.6 162	76.8 194	— 0	9.7 31	42.9 7	43.8 16	90.0 10	80.0 160	100.0 189	100.0 19	82.3 158	99.4 169	99.5 194	0.0 25	0.0 13	92.2 193	— 0	100.0 4	— 0
群 馬	95.7 328	— 0	96.6 116	0.0 213	1.6 184	77.0 309	— 0	19.1 157	40.4 57	64.5 141	92.9 84	80.6 273	99.6 248	100.0 116	85.0 147	99.2 249	99.6 269	0.0 176	0.0 94	91.9 334	96.2 53	100.0 71	— 0
埼 玉	95.9 2,830	92.1 280	90.4 764	0.0 1,274	0.9 1,162	81.7 2,809	— 0	37.3 1,576	40.1 342	61.3 1,164	94.1 239	84.3 1,552	99.7 1,896	99.6 1,794	89.1 1,508	99.2 2,022	99.6 1,985	0.0 1,696	0.0 1,297	91.7 2,945	92.5 1,264	94.2 0	— 0
千 葉	95.8 926	95.7 94	97.0 303	0.0 642	2.0 399	85.1 911	— 0	28.6 625	31.6 313	68.8 625	90.7 108	87.0 671	100.0 490	100.0 429	91.3 367	99.6 732	99.9 682	0.0 607	0.0 362	92.8 1,095	94.9 99	93.9 472	— 0
東 京	97.2 2,263	97.0 132	93.0 545	0.0 1,625	2.1 1,282	82.5 2,175	— 0	20.1 797	28.7 327	68.1 936	95.0 323	86.3 1,741	99.8 1,671	99.9 755	90.1 1,397	99.2 1,733	99.8 1,953	0.0 943	0.0 475	93.3 2,281	96.4 251	95.6 614	— 0
神奈川	97.1 1,546	96.0 126	94.9 785	0.0 1,220	1.7 814	79.9 1,502	— 0	21.7 1,011	31.0 484	67.3 727	95.1 1,454	84.4 912	99.7 989	91.2 1,148	99.0 1,295	99.9 409	99.0 290	0.0 1,666	0.0 139	93.8 137	92.8 731	93.2 0	— 0
新 潟	93.5 215	100.0 8	80.7 57	0.0 135	2.1 144	83.4 169	— 0	26.5 34	42.2 45	55.9 59	87.0 23	89.3 140	100.0 166	100.0 77	97.2 107	100.0 159	98.8 169	0.0 112	0.0 19	93.3 210	100.0 9	76.2 42	— 0
富 山	95.3 169	100.0 2	84.0 75	0.0 104	2.5 79	81.9 188	— 0	22.9 105	51.6 64	69.2 91	100.0 27	85.3 150	100.0 135	90.0 80	99.4 70	99.3 160	99.4 137	0.0 96	0.0 66	96.8 219	100.0 11	87.5 40	— 0
石 川	98.0 205	100.0 20	95.8 96	0.0 98	0.0 43	85.7 182	— 0	18.7 150	33.9 62	56.3 16	100.0 1	84.5 97	100.0 172	99.3 150	86.5 74	100.0 182	100.0 106	0.0 34	0.0 30	91.0 134	95.2 21	93.2 132	— 0
福 井	98.2 55	100.0 7	66.7 6	0.0 22	0.0 41	90.5 42	— 0	0.0 7	37.5 8	68.4 19	— 0	88.2 34	100.0 28	100.0 33	100.0 22	100.0 24	100.0 32	0.0 34	0.0 14	98.2 55	100.0 2	84.6 13	— 0

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

表16 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
山梨	97.1 175	100.0 35	84.2 19	0.0 75	1.7 60	83.1 148	— 0	31.3 131	44.6 56	75.0 100	95.0 20	85.7 105	100.0 106	100.0 85	92.4 66	98.8 80	100.0 143	0.0 66	0.0 60	93.3 193	— 0	82.4 74	— 0
長野	95.1 143	100.0 5	98.5 65	0.0 86	0.0 78	84.8 105	— 0	34.3 35	27.6 29	57.8 64	96.4 28	86.0 93	100.0 111	100.0 55	89.9 79	100.0 105	100.0 127	0.0 75	0.0 43	94.4 162	100.0 3	100.0 29	— 0
岐阜	96.3 164	— 0	91.5 47	0.0 129	0.0 107	85.9 149	— 0	35.3 51	18.2 11	54.4 57	94.4 18	90.7 107	100.0 122	100.0 70	96.0 100	98.3 121	100.0 129	0.0 84	0.0 28	93.9 164	— 0	91.3 23	— 0
静岡	93.7 223	100.0 4	91.3 69	0.0 218	2.3 173	84.5 264	— 0	27.5 69	56.8 37	71.6 81	— 0	86.3 212	100.0 201	100.0 107	88.3 180	98.5 201	100.0 233	0.0 75	0.0 66	91.6 274	80.0 5	99.2 118	— 0
愛知	95.9 418	100.0 7	86.8 136	0.0 324	1.1 187	79.0 338	— 0	21.7 203	42.9 70	66.1 171	94.2 104	84.2 310	100.0 305	100.0 199	85.5 172	98.8 260	100.0 307	0.0 161	0.0 118	92.3 457	100.0 6	93.0 185	— 0
三重	94.3 283	100.0 12	78.6 42	0.0 127	1.1 88	82.1 273	— 0	18.8 186	25.5 106	71.4 210	94.3 35	85.8 212	99.4 156	99.4 174	85.9 92	100.0 128	100.0 189	0.0 153	0.0 97	91.3 289	— 0	82.4 108	— 0
滋賀	97.6 165	100.0 6	93.1 116	0.0 14	0.0 19	87.7 130	— 0	9.2 120	36.2 69	71.6 74	98.5 65	90.3 113	100.0 70	100.0 74	100.0 4	100.0 24	100.0 135	0.0 88	0.0 67	93.3 164	96.9 65	95.7 70	— 0
京都	96.0 278	100.0 125	85.7 56	0.0 184	1.1 93	83.6 189	— 0	46.3 82	29.5 44	60.2 201	100.0 39	86.0 178	100.0 141	100.0 144	88.2 93	100.0 215	99.5 221	0.0 127	0.0 103	90.3 277	79.5 39	91.5 59	— 0
大阪	93.0 2,564	98.3 115	87.9 1,357	0.1 835	1.3 555	79.3 2,620	— 0	20.1 1,716	29.6 1,379	62.8 286	89.9 2,035	83.3 1,750	99.9 2,236	99.6 685	86.0 1,220	99.1 2,194	99.9 1,958	0.0 1,238	0.0 2,938	91.2 59	100.0 1,294	86.7 0	— 0
兵庫	91.1 270	100.0 5	86.2 188	0.0 94	0.0 60	73.7 323	— 0	10.2 177	26.8 56	47.9 119	97.5 80	77.5 249	100.0 224	100.0 221	90.9 22	98.4 227	99.0 134	0.0 37	0.0 37	91.4 374	75.0 4	85.3 129	— 0
奈良	95.2 125	— 0	100.0 35	1.0 98	0.0 90	71.4 119	— 0	4.8 42	32.5 40	54.8 42	— 0	71.1 97	97.3 110	97.7 43	71.6 95	99.1 117	100.0 111	0.0 41	0.0 31	91.9 123	100.0 5	90.9 44	— 0
和歌山	90.7 161	— 0	81.2 101	0.0 99	1.3 79	72.6 168	— 0	23.3 133	40.6 32	60.9 128	82.4 34	77.9 154	100.0 132	100.0 64	88.0 50	98.0 99	100.0 132	0.0 137	0.0 18	84.9 172	— 0	84.3 115	— 0
鳥取	100.0 40	100.0 9	100.0 13	0.0 23	0.0 15	100.0 15	— 0	18.5 27	56.0 25	82.8 29	75.0 8	75.0 28	100.0 25	100.0 22	100.0 5	100.0 17	100.0 34	0.0 40	0.0 30	97.6 42	— 0	100.0 14	— 0
島根	95.3 85	100.0 2	100.0 32	0.0 66	1.4 72	93.3 75	— 0	27.3 11	45.5 33	80.4 51	100.0 8	95.9 49	100.0 49	100.0 53	97.7 43	100.0 49	100.0 60	0.0 46	0.0 31	94.3 87	— 0	92.5 40	— 0
岡山	91.7 265	81.0 21	96.3 27	0.0 190	0.6 180	83.7 263	— 0	14.8 88	46.9 49	63.9 72	— 0	84.0 237	100.0 172	100.0 94	90.1 151	97.7 174	100.0 235	0.0 96	0.0 76	90.6 1	100.0 74	78.4 0	— 0
広島	94.7 225	91.8 61	87.8 98	0.0 124	0.0 142	81.3 224	— 0	29.0 31	23.9 67	49.0 98	93.8 16	80.4 184	99.3 147	100.0 91	90.1 111	96.3 136	100.0 200	0.0 109	0.0 96	89.9 237	87.9 33	87.9 107	— 0
山口	91.3 311	98.1 53	84.2 146	1.7 230	5.7 158	80.3 284	— 0	22.1 122	22.1 68	67.4 132	97.9 48	83.2 268	100.0 207	98.0 149	86.9 199	100.0 200	100.0 255	0.0 129	0.0 105	93.6 297	96.2 26	84.6 104	— 0
徳島	93.7 158	100.0 2	100.0 45	0.0 82	0.0 45	91.3 126	— 0	24.5 110	47.1 34	87.0 46	95.7 47	89.3 112	100.0 83	100.0 100	90.5 42	100.0 68	100.0 128	0.0 27	0.0 39	90.5 179	100.0 4	63.6 22	— 0
香川	89.5 19	— 0	— 0	0.0 16	0.0 16	83.3 18	— 0	— 0	100.0 1	100.0 3	— 0	88.9 18	100.0 19	100.0 2	87.5 16	100.0 18	100.0 18	0.0 3	— 0	89.5 19	— 0	100.0 2	— 0
愛媛	95.6 687	100.0 108	95.1 164	1.3 304	3.1 255	87.1 628	— 0	22.5 209	45.4 174	68.3 230	100.0 4	88.9 521	99.6 463	100.0 382	89.0 319	98.0 306	100.0 492	0.0 315	0.0 263	93.5 682	90.0 10	87.6 170	— 0
高知	76.5 85	35.7 14	77.6 49	0.0 43	0.0 18	75.5 98	— 0	38.9 36	47.4 19	66.7 57	100.0 30	83.9 56	100.0 28	98.2 57	82.4 17	100.0 59	100.0 67	0.0 76	0.0 39	81.4 102	66.7 3	67.4 46	— 0
福岡	93.8 1,824	99.0 191	90.7 899	3.6 672	3.3 1,716	79.8 0	— 851	32.9 499	64.0 826	95.7 492	82.5 1,484	99.5 1,311	99.8 1,262	90.3 534	98.4 1,273	99.8 1,473	100.0 1,227	0.0 826	0.0 1,835	93.6 28	100.0 775	91.4 0	— 0
長崎	92.9 322	92.6 27	81.7 109	0.0 165	3.1 160	79.1 321	— 0	24.2 236	27.5 51	58.1 74	94.1 135	82.1 318	100.0 252	86.0 150	98.8 257	99.6 271	0.0 161	0.0 130	94.1 337	97.2 71	88.9 216	— 0	
熊本	87.1 310	93.9 99	81.3 80	3.7 190	4.1 194	72.1 262	— 0	18.3 82	29.4 85	55.5 128	92.5 40	75.3 243	99.1 217	97.5 158	80.3 147	96.9 194	98.5 270	0.0 139	0.0 127	88.0 300	100.0 12	83.2 125	— 0
大分	89.6 404	89.7 29	82.9 129	4.5 292	6.9 245	79.4 345	— 0	22.5 111	31.7 82	64.3 129	100.0 26	81.8 357	100.0 342	90.2 134	97.9 276	99.1 330	0.0 345	0.0 98	91.8 76	80.0 391	84.8 10	84.8 145	— 0
宮崎	87.7 130	100.0 7	87.5 16	0.0 66	4.2 48	82.1 112	— 0	24.5 53	18.2 11	66.7 6	100.0 77	85.7 84	100.0 72	98.0 50	95.5 111	100.0 87	0.0 72	0.0 60	84.6 130	— 0	89.5 19	— 0	
鹿児島	94.8 633	100.0 20	91.6 190	0.0 651	1.8 448	75.1 755	— 0	23.7 207	36.4 55	62.4 194	87.5 8	78.7 666	100.0 619	100.0 276	84.3 561	97.3 620	99.7 649	0.0 186	0.0 42	91.9 186	94.2 42	95.8 86	— 0
沖縄	97.5 321	100.0 5	94.3 157	0.0 292	3.9 229	76.7 331	— 0	30.2 222	43.8 16	66.7 1	100.0 263	79.5 319	100.0 34	85.7 293	96.9 325	98.9 261	0.0 85	0.0 13	90.6 339	93.4 122	89.4 170	— 0	

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

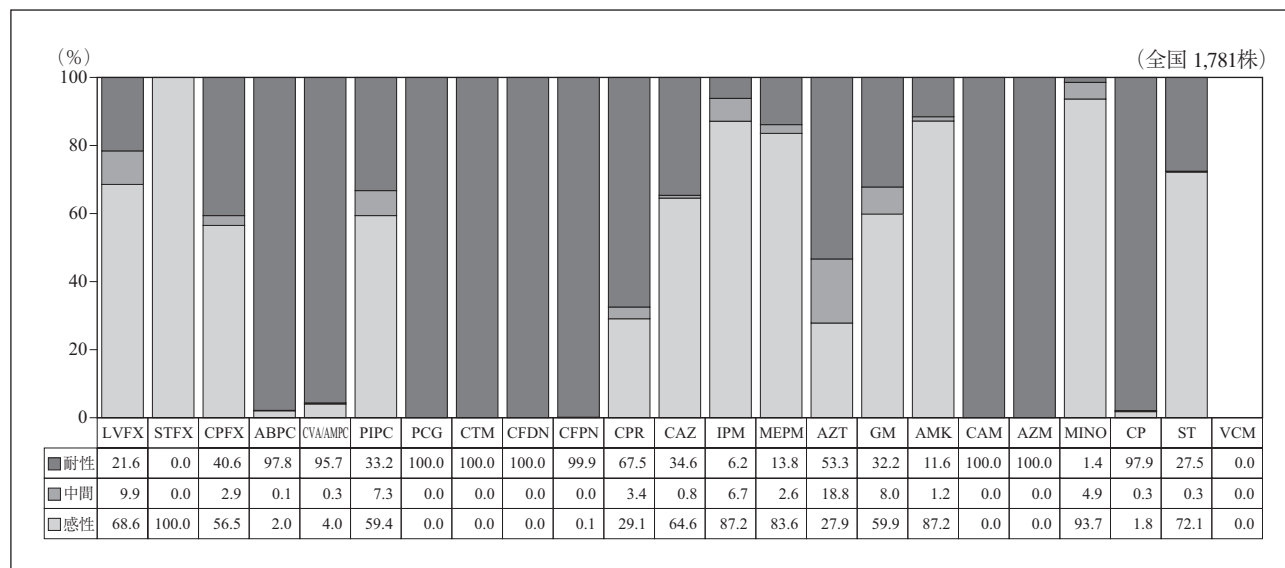


図15 アシネットバクター・カルコアセティカスの薬剤感性率

表17 アシネットバクター・カルコアセティカスの薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	68.6 1,279	100.0 42	56.5 453	2.0 781	4.0 692	59.4 1,483	0.0 58	0.0 672	0.0 322	0.1 762	29.1 378	64.6 1,222	87.2 779	83.6 816	27.9 718	59.9 1,054	87.2 1,331	0.0 943	0.0 521	93.7 1,729	1.8 331	72.1 610	— 0
北 海 道	68.5 1,278	100.0 42	56.5 453	2.1 780	4.1 691	59.4 1,482	0.0 58	0.0 672	0.0 322	0.1 762	29.1 378	64.5 1,221	87.3 778	83.6 816	27.9 717	59.8 1,053	87.2 1,330	0.0 943	0.0 521	93.7 1,728	1.8 331	72.1 610	— 0
青 森	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	
岩 手	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	
宮 城	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	
秋 田	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	
山 形	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	
福 島	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	
茨 城	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	
栃 木	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	
群 馬	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	
埼 玉	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	
千 葉	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	
東 京	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	
神奈川	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	
新潟	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	
富 山	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	
石 川	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	
福 井	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

表17 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMP	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
山梨	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
長野	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
岐阜	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
静岡	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
愛知	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
三重	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
滋賀	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
京都	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
大阪	100.0 1	-0 0	0.0 1	0.0 1	100.0 1	-0 0	-0 0	-0 0	-0 0	-0 0	-0 0	100.0 1	0.0 1	-0 0	0.0 1	100.0 1	100.0 1	-0 0	-0 0	-0 0	100.0 1	-0 0	
兵庫	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
奈良	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
和歌山	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
鳥取	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
島根	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
岡山	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
広島	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
山口	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
徳島	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
香川	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
愛媛	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
高知	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
福岡・佐賀	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
長崎	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
熊本	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
大分	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
宮崎	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
鹿児島	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	
沖縄	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

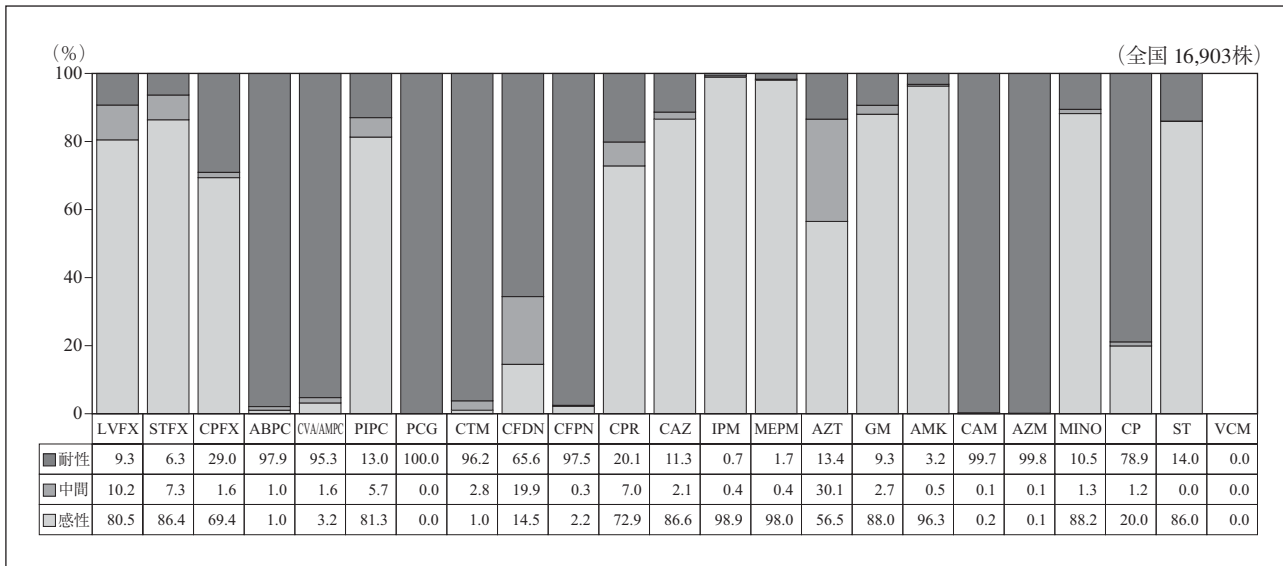


図16 アシネットバクター属の薬剤感性率

表18 アシネットバクター属の薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM	
全 国	80.5 13,964	86.4 1,173	69.4 4,753	1.0 8,455	3.2 6,453	81.3 13,454	0.0 596	1.0 6,387	14.5 3,117	2.2 5,901	72.9 2,052	86.6 11,183	98.9 10,047	98.0 7,697	56.5 6,014	88.0 9,458	96.3 11,742	0.2 7,536	0.1 4,432	88.2 15,209	20.0 1,293	86.0 4,842	— 0	
北 海 道	79.3 430	80.0 5	47.9 290	0.3 1,030	6.4 140	65.0 543	0.0 596	1.7 350	6.8 162	2.4 110	47.3 533	68.7 441	89.1 395	84.3 419	61.4 289	64.3 131	96.2 243	0.0 401	0.0 163	81.6 90	8.3 515	89.1 56	— 0	
青 森	60.0 295	80.0 10	69.6 23	0.8 261	0.9 107	73.7 297	— 0	4.4 180	7.3 55	0.0 39	47.1 155	65.9 279	99.3 136	98.2 56	44.4 108	67.4 288	87.6 275	0.5 194	0.0 33	44.7 309	57.1 7	79.2 24	— 0	
岩 手	66.9 495	100.0 24	24.1 220	1.1 175	7.1 198	53.6 448	— 0	1.4 210	4.4 114	1.8 274	18.0 172	47.1 395	99.5 419	97.9 289	19.8 131	84.4 243	87.5 401	1.2 163	1.1 90	19.6 515	10.7 56	81.8 99	— 0	
宮 城	96.1 180	100.0 13	82.1 28	1.1 87	1.9 107	89.3 149	— 0	0.0 44	23.3 30	3.8 78	100.0 20	96.0 125	100.0 146	100.0 69	53.7 67	97.1 136	97.0 101	0.0 90	0.0 23	91.2 171	— 0	93.8 65	— 0	
秋 田	63.1 176	69.0 29	52.5 40	1.4 69	19.4 31	59.7 154	— 0	0.0 27	11.1 36	1.4 138	19.4 31	60.6 99	98.5 67	100.0 109	21.4 28	62.0 71	75.2 137	0.0 146	0.0 16	42.1 178	— 0	52.9 68	— 0	
山 形	90.8 65	100.0 9	86.4 44	0.0 30	2.6 39	82.7 52	— 0	0.0 26	10.3 29	0.0 68	100.0 1	81.1 37	90.7 43	87.1 31	43.3 30	95.4 65	100.0 37	0.0 74	0.0 28	89.6 77	— 0	100.0 25	— 0	
福 島	93.1 232	100.0 2	90.0 10	0.0 149	0.7 152	93.7 207	— 0	0.0 0	11.3 54	2.0 53	100.0 49	98.8 21	100.0 173	61.3 162	93.7 32	99.4 160	0.0 174	0.0 176	93.2 80	60.0 28	100.0 236	— 5	100.0 21	— 0
茨 城	89.0 200	100.0 1	77.8 63	0.0 141	0.0 99	84.5 193	— 0	0.0 137	20.0 90	2.3 131	100.0 36	93.5 93	100.0 158	99.2 124	50.0 68	95.7 92	98.6 139	0.0 139	0.0 58	93.3 103	50.0 103	91.3 4	— 0	
栃 木	81.3 96	— 0	81.8 11	0.0 74	0.0 79	78.5 93	— 0	0.0 17	30.0 10	0.0 16	100.0 9	77.8 72	98.8 85	100.0 8	57.1 70	93.9 82	97.8 92	0.0 17	0.0 14	93.9 98	33.3 3	100.0 3	— 0	
群 馬	85.9 192	— 0	70.6 68	0.0 121	0.0 96	78.0 168	— 0	2.3 86	18.4 38	1.2 83	75.0 40	88.0 133	99.2 120	100.0 65	67.6 68	94.7 133	97.1 140	0.0 114	0.0 34	93.9 196	18.5 54	77.4 62	— 0	
埼 玉	84.0 1,474	73.4 229	64.4 503	0.3 761	0.4 1,404	82.9 0	— 685	1.2 280	23.9 563	3.6 85	83.5 984	89.9 970	99.4 793	99.5 732	54.0 732	93.6 981	96.5 1,132	0.1 825	0.0 721	89.0 1,647	16.1 118	90.8 557	— 0	
千 葉	82.6 494	86.8 76	78.6 159	0.3 354	0.9 221	82.7 479	— 0	1.4 279	21.3 178	1.7 297	66.7 72	82.6 367	100.0 247	97.8 175	65.1 175	93.2 374	93.0 374	0.0 319	0.0 210	92.1 583	18.2 22	76.6 222	— 0	
東 京	86.1 1,327	76.5 98	86.5 342	0.3 931	0.8 735	87.5 1,227	— 0	0.5 412	20.8 202	3.0 469	76.5 132	94.5 993	98.8 939	96.3 512	63.2 769	91.4 1,216	97.9 1,172	0.4 544	0.0 331	93.9 1,367	10.3 311	88.9 333	— 0	
神奈川	84.7 626	94.3 87	87.7 285	0.0 425	0.5 409	83.2 570	— 0	0.5 192	14.6 158	0.9 215	88.9 81	87.5 530	99.2 370	100.0 307	58.1 310	89.4 481	96.2 524	0.0 243	0.0 157	92.2 680	11.4 44	85.8 183	— 0	
新潟	89.5 95	66.7 3	84.2 19	0.0 73	1.5 68	92.9 84	— 0	0.0 16	16.7 30	0.0 18	100.0 1	97.1 69	100.0 82	55.9 35	93.1 87	100.0 73	0.0 47	0.0 8	95.4 108	50.0 2	88.9 9	— 0		
富 山	96.7 90	— 0	100.0 48	1.6 61	0.0 38	94.1 118	— 0	1.3 76	16.3 43	0.0 22	100.0 91	93.4 78	100.0 55	98.2 52	58.3 31	98.0 69	100.0 46	1.4 11	2.6 11	92.4 59	37.5 14	100.0 39	— 0	
石 川	100.0 80	100.0 4	100.0 32	0.0 39	0.0 20	97.2 71	— 0	2.0 51	8.7 23	0.0 12	100.0 41	100.0 2	100.0 41	100.0 64	67.7 52	87.0 31	100.0 69	0.0 46	0.0 11	96.6 59	7.1 14	97.9 48	— 0	
福 井	97.3 73	100.0 3	100.0 2	0.0 38	0.0 54	98.3 58	— 0	0.0 15	100.0 2	0.0 16	— 0	100.0 47	100.0 44	100.0 36	71.1 38	98.1 155	97.8 46	0.0 34	0.0 6	88.9 72	37.3 118	100.0 5	— 0	

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

表18 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
山梨	89.4 85	100.0 8	50.0 6	0.0 32	3.1 32	87.3 71	— 0	0.0 52	17.6 17	2.2 46	100.0 2	89.5 57	98.3 45	100.0 35	62.9 33	78.8 70	95.7 23	0.0 20	0.0 85	90.6 0	— 0	95.1 41	— 0
長野	94.0 84	83.3 6	88.9 27	1.6 62	2.3 44	98.7 76	— 0	5.9 17	20.0 25	0.0 29	100.0 10	100.0 62	100.0 82	100.0 37	72.2 54	97.3 73	100.0 68	0.0 48	0.0 11	93.0 100	14.3 14	100.0 22	— 0
岐阜	88.8 98	— 0	64.5 31	0.0 79	0.0 55	83.3 78	— 0	0.0 30	0.0 44	0.0 11	100.0 56	98.2 63	100.0 63	100.0 22	60.4 48	98.5 67	100.0 81	0.0 35	0.0 16	91.8 98	— 0	50.0 2	— 0
静岡	93.6 157	100.0 7	84.2 38	0.0 163	0.0 135	91.9 172	— 0	0.0 28	28.0 25	0.0 39	— 0	93.4 152	100.0 161	100.0 45	58.2 146	96.2 158	98.2 167	0.0 40	0.0 32	92.1 189	100.0 1	98.0 51	— 0
愛知	70.8 301	100.0 7	52.8 125	0.4 252	1.4 143	76.4 267	— 0	0.0 189	4.8 62	0.0 130	77.0 87	88.2 254	98.6 210	99.2 124	57.3 124	76.0 221	91.2 251	0.0 111	0.0 67	91.8 316	33.3 3	75.0 152	— 0
三重	79.1 158	100.0 6	39.3 56	0.0 62	3.3 61	86.5 156	— 0	1.1 94	6.6 61	0.9 115	84.2 19	90.6 139	100.0 104	100.0 109	59.4 64	84.5 103	97.8 91	0.0 79	0.0 42	97.1 174	— 0	93.8 81	— 0
滋賀	70.8 96	100.0 1	46.2 52	0.0 10	0.0 13	59.4 69	— 0	0.0 56	2.3 86	0.0 88	80.0 5	56.4 55	98.4 62	100.0 13	66.7 3	85.7 35	95.5 66	0.0 85	0.0 59	98.8 82	0.0 5	54.5 55	— 0
京都	86.3 160	89.3 56	85.3 34	0.0 117	0.0 68	87.5 136	— 0	0.0 25	13.8 29	3.0 101	100.0 13	90.8 119	99.0 100	98.9 89	63.2 68	91.9 124	98.4 128	0.0 61	0.0 31	91.9 161	28.6 14	80.5 41	— 0
大阪	80.0 1,728	98.0 102	72.5 774	0.2 512	2.0 445	83.1 1,761	— 0	0.6 1,274	11.3 417	2.4 791	77.2 167	84.8 1,295	99.2 1,215	98.7 1,489	55.4 475	89.0 710	95.9 1,525	0.1 1,341	0.1 785	94.9 2,098	26.4 53	87.9 712	— 0
兵庫	42.8 542	68.6 35	90.5 74	0.0 114	1.5 68	60.6 574	— 0	0.0 103	7.7 26	2.0 400	97.6 42	96.7 547	100.0 477	98.2 495	34.6 52	88.6 88	100.0 603	0.0 464	0.0 59	92.5 653	50.0 4	83.3 66	— 0
奈良	83.9 87	— 0	92.0 25	0.0 65	0.0 51	86.0 86	— 0	0.0 25	8.0 25	0.0 0	— 0	85.9 64	100.0 76	100.0 39	59.4 64	89.3 84	100.0 76	0.0 26	0.0 14	96.6 87	61.5 13	70.3 37	— 0
和歌山	77.6 76	— 0	75.0 36	0.0 44	0.0 41	79.5 78	— 0	3.2 62	20.0 20	3.2 62	75.0 12	83.1 71	100.0 56	100.0 28	64.3 28	86.7 45	100.0 57	0.0 67	0.0 9	96.4 83	— 0	86.7 45	— 0
鳥取	95.2 42	90.0 10	82.4 17	0.0 11	0.0 12	100.0 11	— 0	3.2 31	7.7 26	7.1 28	70.0 10	100.0 27	100.0 23	100.0 25	— 0	92.9 14	90.9 33	0.0 40	0.0 27	92.9 42	— 0	93.8 16	— 0
島根	85.5 83	100.0 1	68.4 38	1.7 58	1.4 71	80.9 68	— 0	0.0 18	18.8 32	1.9 54	100.0 10	94.9 39	100.0 46	97.9 47	59.5 37	85.7 49	98.2 56	0.0 48	0.0 30	91.8 85	— 0	97.6 41	— 0
岡山	55.1 127	90.9 11	54.5 33	0.0 89	0.0 40	59.7 124	— 0	1.1 87	5.1 78	4.3 46	— 0	95.7 117	100.0 40	100.0 66	51.5 33	52.4 84	98.7 78	0.0 87	0.0 82	81.1 127	0.0 3	39.1 64	— 0
広島	74.0 181	94.4 36	81.5 27	0.8 124	0.8 129	96.6 174	— 0	0.0 62	22.9 35	0.0 76	100.0 3	98.8 170	100.0 139	100.0 77	67.2 119	79.6 137	99.4 154	0.0 70	0.0 25	91.7 193	12.5 8	92.4 92	— 0
山口	75.0 204	100.0 14	61.0 82	5.5 146	11.7 111	90.6 181	— 0	6.0 84	7.9 63	6.8 73	96.6 29	98.4 187	98.4 123	97.3 113	64.2 120	97.3 113	99.5 184	0.0 84	0.0 70	95.6 70	28.6 21	91.8 73	— 0
徳島	67.8 121	100.0 1	42.9 70	0.0 46	0.0 19	73.2 123	— 0	0.0 84	8.6 35	2.4 42	80.0 50	66.7 120	100.0 103	100.0 136	40.0 15	81.7 60	96.4 137	0.0 37	0.0 38	87.2 180	14.3 7	80.9 47	— 0
香川	94.6 37	— 0	— 0	0.0 17	0.0 33	100.0 0	— 0	0.0 1	0.0 4	10.0 20	— 0	100.0 33	100.0 36	100.0 16	64.7 17	100.0 18	100.0 33	0.0 20	0.0 1	100.0 37	— 0	100.0 16	— 0
愛媛	92.5 428	94.2 69	71.4 98	1.9 212	6.0 182	85.1 383	— 0	1.6 129	23.6 106	3.5 144	100.0 1	95.6 338	99.6 268	98.5 206	39.0 218	92.9 210	99.7 307	0.0 193	0.0 156	95.5 421	75.0 12	91.7 108	— 0
高知	76.7 86	100.0 2	48.7 39	0.0 40	0.0 35	84.1 82	— 0	0.0 21	25.0 8	3.1 32	80.8 26	91.5 71	100.0 44	100.0 51	76.7 30	93.5 62	98.7 78	0.0 78	0.0 32	89.8 69	0.0 2	95.5 22	— 0
福岡	86.0 968	95.0 100	84.0 450	7.5 345	12.6 372	87.6 962	— 0	0.5 436	8.7 184	1.5 473	88.5 321	90.2 834	99.0 694	96.9 667	57.5 261	92.5 656	96.6 847	0.0 634	0.0 435	92.6 996	40.0 20	88.5 381	— 0
長崎	66.4 304	50.0 28	48.9 139	1.0 198	3.4 205	80.5 307	— 0	0.5 196	23.5 17	1.5 65	79.8 163	85.4 301	99.6 237	100.0 223	55.7 194	84.6 241	100.0 272	0.0 111	0.0 76	91.8 316	12.9 139	79.7 222	— 0
熊本	94.2 172	100.0 38	51.5 33	1.1 95	14.7 109	93.0 158	— 0	6.3 48	15.9 44	1.5 67	100.0 9	94.7 133	99.2 121	98.3 59	70.1 87	93.4 106	99.3 143	0.0 69	0.0 66	94.5 165	40.0 5	94.0 50	— 0
大分	75.9 270	100.0 15	73.7 57	11.2 196	21.2 184	74.6 224	— 0	6.0 50	15.6 64	3.3 38	86.8 248	86.7 242	99.6 94	100.0 73	49.0 200	79.2 216	90.0 230	0.0 75	0.0 48	95.1 267	0.0 3	89.1 101	— 0
宮崎	72.6 124	100.0 3	100.0 11	0.0 36	0.0 30	78.3 120	— 0	0.0 73	33.3 3	1.9 53	87.0 23	75.0 72	97.9 94	96.7 31	54.8 92	82.6 92	97.3 75	0.0 75	0.0 55	87.9 124	— 0	84.2 19	— 0
鹿児島	91.9 372	94.1 17	80.2 86	1.3 320	2.1 238	91.5 378	— 0	0.0 104	29.9 67	2.4 82	100.0 10	92.9 336	99.4 349	100.0 110	57.1 280	93.6 295	99.1 324	2.0 153	0.0 46	93.6 375	13.6 44	92.6 122	— 0
沖縄	82.6 253	100.0 7	63.9 108	0.0 191	0.0 175	82.2 287	— 0	0.7 151	13.0 23	3.6 28	100.0 1	83.1 225	100.0 252	100.0 186	55.4 186	79.8 238	98.1 208	0.0 39	0.0 292	92.5 72	45.8 128	78.9 0	— 0

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

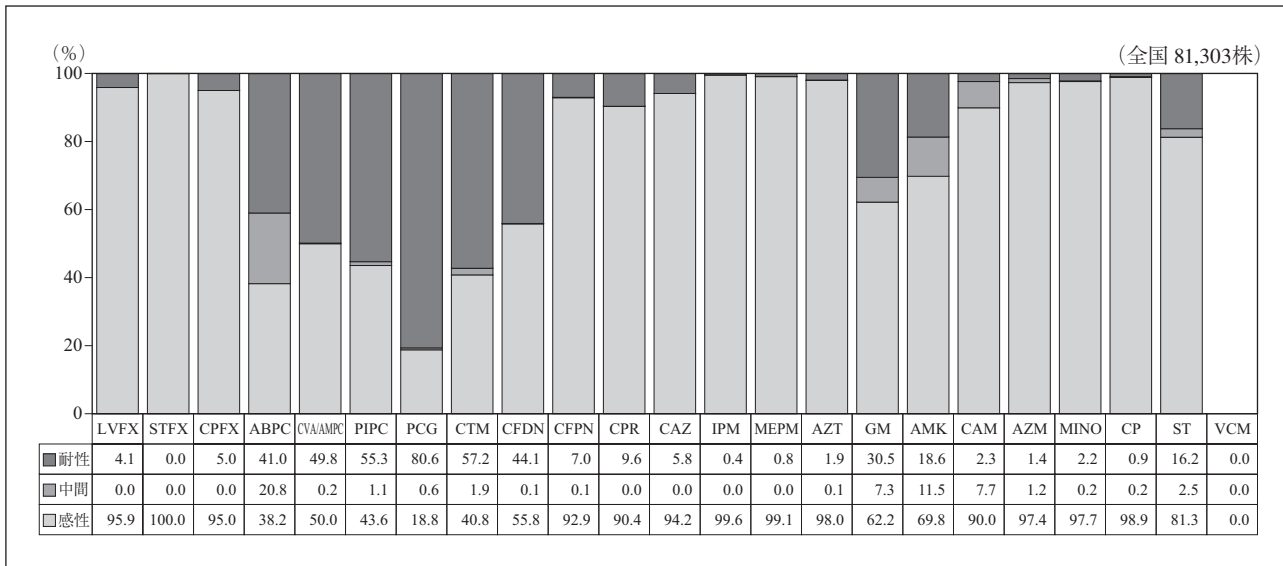


図17 インフルエンザ菌の薬剤感性率

表19 インフルエンザ菌の薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	95.9 65,134	100.0 4,005	95.0 40,197	38.2 42,199	50.0 52,923	43.6 24,499	18.8 6,163	40.8 45,187	55.8 51,353	92.9 59,410	90.4 4,657	94.2 15,725	99.6 13,331	99.1 48,514	98.0 2,414	62.2 17,704	69.8 13,992	90.0 72,852	97.4 58,010	97.7 45,470	98.9 5,567	81.3 41,896	— 0
北 海 道	93.8 12,526	100.0 1,713	90.0 5,842	63.1 6,489	76.4 11,280	68.9 2,904	8.0 4,888	74.3 10,874	80.4 14,738	85.9 908	94.7 5,352	89.8 3,044	99.9 7,782	99.9 370	98.1 5,564	8.3 2,598	20.6 17,334	95.4 13,395	96.2 15,293	99.9 226	100.0 6,270	78.2 —	0
青 森	85.9 491	100.0 12	76.5 422	42.6 446	33.8 278	33.4 311	25.0 4	40.9 511	40.4 329	100.0 375	97.7 257	100.0 390	100.0 329	100.0 268	100.0 14	56.1 294	63.1 331	71.1 582	96.7 332	98.4 508	95.0 20	85.3 259	— 0
岩 手	99.2 1,348	100.0 221	97.9 529	42.1 611	41.9 1,536	31.1 1,191	36.7 30	43.5 885	45.9 1,696	100.0 1,613	100.0 173	100.0 474	100.0 471	100.0 877	100.0 4	76.1 777	64.6 305	81.3 2,212	98.9 1,369	99.1 1,804	100.0 531	70.3 555	— 0
宮 城	99.8 624	100.0 17	99.7 319	28.7 303	36.3 331	34.8 89	12.5 8	34.2 342	39.9 291	99.5 550	100.0 18	100.0 60	100.0 79	100.0 368	— 0	87.5 56	88.6 44	91.0 619	98.9 525	97.6 331	100.0 24	81.8 358	— 0
秋 田	96.1 837	100.0 76	95.2 649	33.2 739	37.2 653	34.5 313	16.3 104	36.2 552	37.6 683	100.0 808	100.0 3	100.0 38	99.0 102	99.9 749	— 0	88.5 87	59.2 125	84.1 824	98.6 709	97.6 338	— 0	67.1 733	— 0
山 形	99.6 521	— 0	99.1 218	28.6 196	38.8 196	24.5 139	— 0	37.0 200	48.1 341	100.0 501	100.0 4	100.0 131	100.0 65	100.0 212	100.0 111	88.4 129	87.9 132	92.2 102	98.0 183	100.0 0	— 0	78.5 200	— 0
福 島	100.0 1,074	100.0 8	99.9 732	30.4 974	38.4 809	22.6 261	50.0 2	42.5 934	48.8 1,005	99.9 21	95.2 51	100.0 59	100.0 771	100.0 25	91.2 34	92.5 200	92.9 1,036	99.3 835	99.5 384	100.0 2	78.8 739	— 0	
茨 城	89.8 766	— 0	90.3 555	29.5 685	30.0 460	14.2 247	8.8 171	30.7 802	46.1 620	96.8 800	88.7 203	100.0 3	100.0 423	100.0 806	100.0 24	57.1 28	79.4 248	83.4 782	99.3 769	89.8 606	— 0	77.5 315	— 0
栃 木	98.7 473	— 0	99.3 269	39.8 254	44.6 410	42.7 227	57.1 28	45.2 292	52.0 429	100.0 434	99.4 180	100.0 8	100.0 54	100.0 254	100.0 5	90.3 31	91.4 232	90.1 430	99.5 259	99.6 3	100.0 253	81.4 0	— 0
群 馬	100.0 708	100.0 1	99.8 592	36.2 575	39.8 528	29.7 232	— 0	39.1 606	46.9 514	90.7 634	96.4 55	75.3 182	100.0 104	100.0 638	100.0 3	86.1 101	89.3 122	90.8 630	99.5 560	97.2 215	100.0 30	86.5 620	— 0
埼 玉	94.6 5,825	99.7 306	95.0 3,255	38.8 3,568	48.1 3,822	27.6 1,745	25.8 593	43.0 3,979	53.0 3,996	99.2 4,907	97.3 221	92.6 1,068	100.0 1,474	100.0 4,306	100.0 4484	98.6 1,006	90.9 1,206	82.8 5,807	99.4 5,063	93.2 3,067	100.0 151	80.7 3,883	— 0
千 葉	93.7 2,974	100.0 36	91.0 1,540	35.6 1,843	48.8 2,511	24.9 744	23.3 202	38.0 1,792	53.9 3,385	98.0 1,688	82.4 319	93.6 438	100.0 248	100.0 1,128	100.0 26	91.1 1,175	71.3 3,620	89.4 2,724	99.3 3,581	96.6 42	100.0 841	83.2 —	— 0
東 京	93.9 4,608	100.0 169	94.4 3,027	38.5 2,914	47.7 3,563	23.0 1,379	37.7 106	42.1 3,282	48.8 3,523	97.4 4,029	88.6 263	90.9 493	100.0 3,413	100.0 181	90.6 1,569	89.2 832	76.3 4,745	87.7 3,879	98.6 1,831	85.6 714	93.3 3,126	82.1 —	— 0
神奈川	92.1 3,363	100.0 340	91.0 2,311	38.8 2,082	46.6 2,734	26.0 788	29.5 166	41.9 2,106	51.2 2,454	98.4 2,655	58.3 542	77.0 583	100.0 376	100.0 2,266	100.0 44	80.2 597	76.1 616	85.6 3,404	99.2 2,491	92.2 1,788	99.8 533	81.1 2,297	— 0
新潟	97.8 1,072	100.0 68	97.4 968	36.0 951	41.2 1,243	37.2 444	50.0 2	41.0 945	47.5 983	100.0 983	96.6 29	100.0 102	100.0 438	100.0 1,023	100.0 43	94.1 1,391	83.0 393	90.7 94	98.2 499	99.6 44	100.0 963	80.0 —	— 0
富 山	95.8 456	— 0	90.4 218	31.1 183	37.1 210	30.0 247	26.3 19	37.0 335	40.1 342	99.8 535	97.1 35	100.0 171	100.0 69	100.0 233	100.0 1	90.9 309	77.9 113	90.3 537	99.6 280	100.0 2	76.2 298	— 0	
石 川	94.5 402	100.0 8	98.8 83	34.3 99	38.6 241	35.1 57	55.3 38	41.6 89	52.4 82	100.0 290	100.0 14	100.0 48	100.0 92	100.0 145	100.0 34	90.6 985	91.6 107	91.0 333	100.0 87	99.7 4	100.0 29	79.3 0	— 0
福 井	100.0 388	100.0 3	100.0 334	36.3 320	44.8 368	35.5 31	68.6 35	39.6 336	48.4 335	100.0 360	— 0	100.0 8	100.0 9	100.0 382	— 0	100.0 5	100.0 18	92.1 390	99.7 341	100.0 68	100.0 3	94.0 336	— 0

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

表19 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
山梨	100.0 294	— 0	100.0 160	30.2 169	43.9 237	50.0 140	46.8 47	42.8 283	52.9 191	100.0 277	100.0 15	100.0 21	100.0 124	100.0 294	100.0 12	96.2 26	90.7 140	90.5 295	98.5 273	98.7 156	— 0	79.9 283	— 0
長野	99.5 195	100.0 32	100.0 161	35.5 183	47.4 135	22.4 49	— 0	47.0 151	53.5 187	100.0 200	95.2 21	100.0 14	100.0 14	100.0 188	100.0 1	81.8 44	86.2 29	91.5 189	100.0 170	100.0 66	— 0	78.3 157	— 0
岐阜	99.7 708	— 0	99.6 257	21.4 607	31.0 239	10.4 67	6.1 49	28.7 251	40.9 274	100.0 660	98.0 51	97.8 45	100.0 139	100.0 253	— 0	88.5 381	88.1 421	87.1 263	98.6 210	98.1 530	— 0	84.3 198	— 0
静岡	97.8 371	100.0 58	96.7 241	32.3 294	45.4 271	28.8 125	27.3 22	37.9 298	50.6 247	100.0 341	— 0	100.0 55	100.0 173	100.0 313	100.0 32	87.1 116	88.3 428	90.7 103	98.1 257	99.4 341	100.0 8	76.8 263	— 0
愛知	92.7 620	100.0 17	91.9 546	26.8 560	35.8 441	23.4 145	18.3 104	28.1 506	40.7 398	100.0 617	95.8 119	100.0 307	100.0 187	100.0 420	100.0 60	71.4 192	68.5 143	82.0 573	98.1 632	99.0 584	— 0	87.1 557	— 0
三重	99.7 352	— 0	100.0 152	46.7 137	51.8 218	76.6 290	42.1 19	42.3 305	54.8 168	64.8 344	100.0 120	100.0 227	99.3 144	98.8 249	100.0 119	98.5 261	93.1 159	92.2 437	97.4 309	99.4 324	— 0	70.4 159	— 0
滋賀	97.7 474	100.0 31	79.3 92	30.8 26	43.3 60	62.7 126	28.6 7	46.2 305	47.5 179	100.0 700	100.0 13	100.0 85	100.0 94	100.0 27	100.0 13	96.6 89	92.8 111	94.8 706	96.6 327	100.0 663	100.0 5	92.5 107	— 0
京都	99.4 311	100.0 58	99.1 234	34.9 261	38.7 204	50.0 160	— 0	43.2 236	46.5 256	97.3 293	100.0 54	100.0 50	100.0 34	99.7 340	— 0	100.0 10	94.1 17	90.1 312	99.5 208	98.8 161	100.0 49	80.4 240	— 0
大阪	94.8 3,579	100.0 144	89.0 1,901	40.1 1,259	52.4 1,640	36.0 3,401	40.3 4,319	28.8 1,445	43.3 2,197	82.0 154	87.7 2,243	100.0 1,682	99.9 3,304	99.8 281	100.0 1,516	91.1 2,361	83.9 3,870	85.4 2,352	96.0 4,024	98.7 98	100.0 1,820	84.0 0	— 0
兵庫	97.4 313	100.0 21	99.3 153	30.0 190	39.5 86	53.0 164	25.0 4	37.6 186	46.1 206	90.2 214	100.0 38	100.0 154	100.0 79	100.0 229	— 0	85.9 64	95.7 115	90.3 339	98.6 212	100.0 238	100.0 1	74.5 149	— 0
奈良	98.8 161	— 0	96.4 140	45.9 133	54.0 124	60.0 30	10.0 10	45.8 144	53.5 144	77.9 145	— 0	100.0 3	100.0 21	99.3 144	100.0 2	100.0 22	100.0 19	89.5 152	93.2 133	100.0 41	— 0	79.9 144	— 0
和歌山	100.0 223	— 0	100.0 90	28.8 80	39.9 183	38.7 75	— 0	38.2 102	39.5 167	96.1 207	100.0 10	100.0 72	100.0 56	100.0 51	100.0 3	84.9 53	87.7 57	87.6 217	95.5 155	99.0 201	— 0	72.8 92	— 0
鳥取	99.7 375	— 0	100.0 339	31.4 379	39.3 377	25.0 52	33.3 24	33.7 406	41.0 388	100.0 388	100.0 6	100.0 42	100.0 34	100.0 348	— 0	95.4 65	88.2 34	96.0 399	100.0 342	98.9 92	100.0 3	81.6 359	— 0
島根	99.9 1,070	100.0 3	100.0 628	29.7 620	32.3 1,062	30.8 39	23.4 47	30.9 599	38.8 1,047	99.9 1,064	100.0 3	98.1 54	100.0 10	100.0 639	— 0	90.0 30	100.0 24	92.0 1,070	99.7 636	100.0 67	— 0	79.3 589	— 0
岡山	99.8 436	100.0 6	100.0 389	22.0 373	33.9 392	42.7 75	22.2 9	28.6 392	36.3 380	100.0 423	— 0	100.0 36	100.0 45	100.0 423	— 0	100.0 34	95.4 65	94.7 436	100.0 410	100.0 78	— 0	78.6 392	— 0
広島	98.3 633	100.0 20	97.2 397	20.2 381	25.0 584	16.1 87	33.3 6	25.4 390	34.8 391	100.0 609	100.0 14	100.0 54	100.0 52	100.0 408	100.0 12	72.9 48	76.9 65	83.1 621	94.4 612	99.1 346	96.6 29	77.8 383	— 0
山口	100.0 4,784	100.0 26	99.9 4,462	31.8 4,372	38.8 327	37.0 46	17.4 4,695	35.6 4,644	56.2 4,467	97.9 80	98.8 421	100.0 96	85.4 4,679	98.1 22	100.0 117	88.9 387	91.4 4,723	96.2 4,618	99.8 501	99.7 2,172	81.2 4,676	— 0	
徳島	99.0 194	100.0 16	100.0 82	33.3 153	38.5 135	25.4 59	37.5 72	32.8 189	44.1 177	97.8 91	100.0 42	100.0 30	100.0 188	— 0	87.1 85	73.8 42	92.9 182	99.4 168	98.7 154	100.0 8	72.2 79	— 0	
香川	100.0 198	— 0	100.0 191	26.7 191	32.6 190	0.0 6	— 0	30.9 191	40.1 192	100.0 196	— 0	100.0 6	100.0 7	100.0 195	— 0	100.0 1	92.4 5	99.5 197	87.5 191	— 8	78.9 0	— 194	— 0
愛媛	99.2 1,748	100.0 40	99.7 866	21.7 844	30.8 1,047	33.2 229	26.7 30	35.5 921	47.0 1,387	100.0 1,622	100.0 19	100.0 156	99.3 143	97.4 945	100.0 18	86.5 111	79.1 148	85.3 1,580	91.9 1,504	97.0 962	100.0 74	83.6 940	— 0
高知	99.4 345	100.0 3	99.3 305	25.0 224	31.7 284	21.8 284	60.0 5	26.0 285	34.6 246	100.0 98	95.8 24	100.0 70	100.0 223	100.0 320	— 0	95.5 22	64.0 89	85.0 353	99.6 250	100.0 119	100.0 172	83.9 273	— 0
福岡	95.3 3,538	100.0 394	95.8 1,974	34.1 2,460	52.9 4,097	48.0 2,045	27.1 499	35.9 2,950	52.4 2,350	85.7 387	95.6 925	97.0 917	97.4 3,100	98.2 105	86.7 1,352	88.3 739	82.3 4,856	90.1 3,847	96.3 2,589	98.1 420	99.8 2,617	87.4 0	
長崎	98.2 511	100.0 23	96.8 277	33.1 357	34.8 359	25.1 167	4.3 23	30.4 358	46.5 286	98.3 291	100.0 78	96.3 162	100.0 110	99.5 1042	98.2 11	80.0 25	74.5 47	81.2 1,103	97.7 921	97.7 161	100.0 16	84.8 1,027	— 0
熊本	99.3 2,093	100.0 72	99.2 1,937	28.8 1,931	32.2 1,952	34.2 219	23.1 13	30.1 1,959	38.8 1,908	98.5 2,052	100.0 31	99.2 127	100.0 77	99.0 1,994	100.0 14	88.1 159	79.7 172	90.1 2,077	97.6 2,042	98.2 2,78	100.0 20	86.3 1,980	— 0
大分	98.8 1,098	100.0 2	98.6 927	33.6 951	49.4 982	44.8 96	41.7 24	36.2 987	79.2 1,013	85.5 981	100.0 71	100.0 110	92.9 112	96.6 1042	100.0 11	88.0 25	91.5 47	85.8 1,103	90.4 921	98.1 161	100.0 16	83.2 1,027	— 0
宮崎	99.2 236	100.0 12	100.0 74	23.2 82	29.2 72	23.5 204	0.0 2	21.3 202	36.9 84	100.0 98	100.0 9	100.0 124	100.0 142	100.0 5	44.5 128	43.5 131	61.1 131	95.2 129	100.0 169	— 0	90.0 80	— 0	
鹿児島	99.6 895	100.0 49	99.4 674	31.4 881	41.6 766	28.0 275	27.8 97	37.0 784	46.0 596	99.9 687	100.0 3	99.7 320	100.0 404	99.9 859	100.0 109	85.8 190	84.4 301	88.3 858	98.6 656	99.8 530	100.0 7	82.6 810	— 0
沖縄	93.9 923	— 0	92.6 685	28.8 869	34.5 1,299	30.5 266	17.7 96	32.0 917	40.0 520	100.0 520	100.0 1	100.0 200	100.0 155	100.0 1,349	100.0 116	85.6 186	83.9 863	86.2 1,162	99.5 300	99.0 46	100.0 897	81.7 0	

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

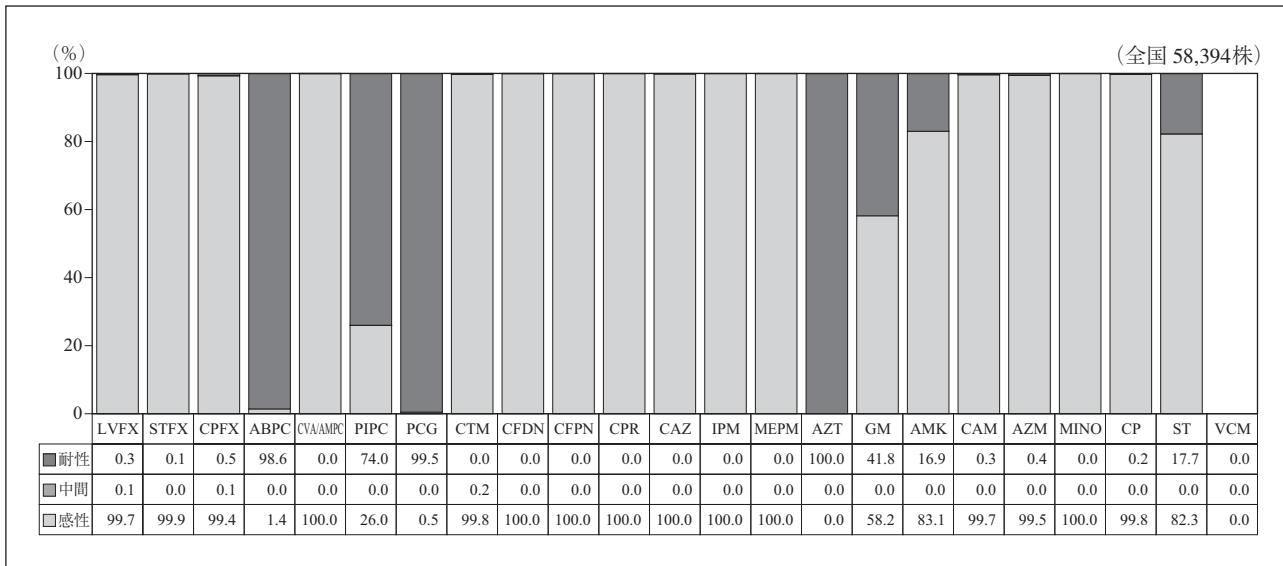


図18 モラクセラ(ブランハメラ)・カタラーリスの薬剤感性率

表20 モラクセラ(ブランハメラ)・カタラーリスの薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	99.7 47,351	99.9 3,013	99.4 7,333	1.4 9,836	100.0 37,731	26.0 16,211	0.5 5,162	99.8 27,944	100.0 38,686	100.0 29,196	100.0 4,804	100.0 12,225	100.0 8,735	100.0 15,217	0.0 38	58.2 13,120	83.1 8,800	99.7 38,868	99.5 42,528	100.0 36,137	99.8 1,223	82.3 8,990	— 0
北海道	99.9 12,605	100.0 1,801	99.8 3,274	0.0 5,092	100.0 10,977	57.7 5,808	0.0 2,998	100.0 3,819	100.0 11,195	100.0 13,565	100.0 1,020	100.0 5,221	100.0 2,689	100.0 5,033	0.0 38	5.9 5,826	21.5 1,896	100.0 16,659	99.9 13,145	100.0 15,280	95.2 63	64.0 4,168	— 0
青 森	100.0 263	100.0 4	100.0 89	0.0 89	100.0 186	1.7 175	0.0 2	99.4 316	100.0 226	100.0 147	100.0 144	100.0 203	100.0 136	100.0 62	— 0	100.0 163	100.0 164	97.3 222	96.7 214	100.0 281	100.0 7	93.8 48	— 0
岩 手	99.6 788	100.0 77	99.1 106	0.0 119	100.0 883	1.3 710	0.0 21	99.8 480	100.0 1,003	100.0 768	100.0 128	99.6 261	99.6 347	100.0 347	— 0	99.7 371	100.0 206	99.1 1,162	98.8 849	99.9 1,146	100.0 246	100.0 128	— 0
宮 城	100.0 376	— 0	100.0 35	0.0 13	100.0 167	1.2 81	0.0 7	99.0 205	100.0 180	100.0 177	100.0 7	100.0 58	100.0 63	100.0 68	— 0	100.0 19	100.0 39	99.6 229	99.7 330	100.0 211	— 0	91.4 35	— 0
秋 田	97.9 670	96.3 54	92.9 85	0.5 205	100.0 533	1.2 246	0.0 119	100.0 419	100.0 552	100.0 260	100.0 3	100.0 35	100.0 63	100.0 202	— 0	100.0 50	100.0 92	98.9 263	98.2 570	100.0 275	— 0	100.0 192	— 0
山 形	99.7 300	— 0	100.0 95	0.0 73	100.0 100	1.1 95	— 0	100.0 104	100.0 190	100.0 251	100.0 4	100.0 95	100.0 55	100.0 92	— 0	100.0 91	100.0 95	100.0 45	100.0 110	100.0 0	— 77	97.4 0	— 0
福 島	99.6 814	100.0 1	100.0 17	0.0 164	100.0 549	0.0 242	— 0	99.9 764	100.0 787	100.0 216	100.0 11	100.0 57	100.0 41	100.0 59	— 0	100.0 34	100.0 204	100.0 240	99.4 623	100.0 270	100.0 1	97.1 35	— 0
茨 城	99.8 519	— 0	100.0 25	0.0 104	100.0 259	0.0 149	0.0 101	99.4 311	100.0 426	100.0 410	100.0 115	100.0 22	100.0 94	100.0 429	— 0	100.0 24	100.0 142	99.5 414	99.6 285	100.0 197	— 0	100.0 34	— 0
栃 木	100.0 344	— 0	100.0 34	0.0 15	100.0 296	0.0 167	0.0 15	100.0 217	100.0 303	100.0 137	100.0 127	100.0 2	100.0 41	100.0 16	— 0	100.0 18	100.0 167	100.0 36	100.0 304	100.0 179	— 0	100.0 9	— 0
群 馬	99.8 514	100.0 1	98.7 77	0.0 44	100.0 407	0.0 97	— 0	100.0 499	100.0 420	100.0 43	100.0 41	100.0 83	100.0 76	100.0 67	— 0	100.0 62	100.0 87	97.8 93	100.0 449	100.0 101	100.0 20	100.0 41	— 0
埼 玉	99.2 3,665	100.0 170	100.0 283	0.2 551	100.0 2,465	0.2 1,002	0.0 361	99.9 2,466	100.0 2,419	100.0 1,427	100.0 104	100.0 397	100.0 920	100.0 1,217	— 0	100.0 809	99.9 808	99.6 2,030	99.6 3,342	99.9 1,807	100.0 79	97.1 306	— 0
千 葉	100.0 2,530	100.0 38	100.0 384	0.0 486	100.0 2,252	0.2 444	0.0 151	99.9 878	100.0 2,416	100.0 492	100.0 167	100.0 275	100.0 124	100.0 367	— 0	100.0 407	100.0 257	99.5 2,381	99.5 2,347	100.0 1	99.2 247	— 0	
東 京	100.0 2,567	100.0 51	100.0 259	0.0 174	99.9 1,780	1.3 620	0.0 40	100.0 1,531	100.0 2,146	99.7 1,497	100.0 131	100.0 207	100.0 269	100.0 585	— 0	100.0 870	100.0 388	99.6 1,676	99.3 2,115	100.0 906	100.0 100	97.6 205	— 0
神奈川	99.8 2,497	100.0 163	99.7 332	0.0 214	100.0 1,761	0.7 423	0.0 76	99.8 954	100.0 2,281	100.0 1,640	100.0 194	100.0 374	100.0 163	100.0 369	— 0	100.0 379	100.0 342	99.7 1,837	99.6 1,836	100.0 1,474	100.0 26	97.3 294	— 0
新潟	100.0 761	100.0 27	100.0 44	0.0 30	100.0 918	0.6 308	0.0 8	99.0 728	100.0 720	100.0 55	100.0 23	100.0 57	100.0 309	100.0 88	— 0	100.0 253	100.0 61	99.4 331	99.6 718	100.0 316	100.0 19	100.0 34	— 0
富 山	100.0 358	— 0	100.0 43	0.0 26	100.0 126	0.0 116	0.0 5	100.0 186	100.0 282	100.0 322	100.0 21	100.0 86	100.0 30	100.0 57	— 0	100.0 245	100.0 47	100.0 323	100.0 169	100.0 346	100.0 1	97.8 180	— 0
石 川	100.0 287	100.0 8	100.0 37	0.0 45	100.0 163	0.0 47	0.0 17	100.0 42	100.0 41	100.0 173	100.0 7	100.0 18	100.0 53	100.0 93	— 0	100.0 41	100.0 56	98.6 211	100.0 55	100.0 261	100.0 1	100.0 9	— 0
福 井	100.0 243	100.0 4	100.0 9	— 0	100.0 217	0.0 35	0.0 13	100.0 223	100.0 214	100.0 13	— 0	100.0 11	100.0 12	100.0 36	— 0	100.0 10	100.0 18	100.0 43	100.0 216	100.0 42	100.0 5	100.0 15	— 0

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

表20 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
山梨	100.0 152	— 0	100.0 15	0.0 13	100.0 114	0.0 94	0.0 33	100.0 149	100.0 145	100.0 77	100.0 8	100.0 18	100.0 75	100.0 97	— 0	100.0 13	100.0 94	100.0 94	100.0 132	100.0 102	— 0	98.9 87	— 0
長野	100.0 107	100.0 26	100.0 25	0.0 18	100.0 73	0.0 26	— 0	100.0 82	100.0 92	100.0 34	100.0 17	100.0 13	100.0 12	100.0 34	— 0	100.0 24	100.0 23	100.0 38	100.0 94	100.0 41	— 0	100.0 21	— 0
岐阜	100.0 553	— 0	100.0 32	0.3 372	100.0 108	0.0 32	0.0 14	100.0 124	100.0 179	100.0 440	100.0 21	100.0 13	100.0 114	100.0 40	— 0	99.7 346	99.7 363	100.0 50	100.0 114	100.0 469	— 0	100.0 5	— 0
静岡	100.0 180	100.0 30	100.0 29	0.0 57	100.0 106	5.7 53	0.0 27	97.9 145	100.0 103	100.0 99	— 0	100.0 40	100.0 90	100.0 84	— 0	100.0 55	100.0 50	99.1 113	100.0 126	100.0 159	100.0 6	95.2 62	— 0
愛知	98.8 245	100.0 7	97.5 81	0.0 140	100.0 206	1.3 80	0.0 22	97.5 200	100.0 187	100.0 170	99.1 35	100.0 108	100.0 112	100.0 68	— 0	100.0 98	100.0 55	99.0 204	99.3 278	100.0 291	— 0	96.9 191	— 0
三重	100.0 214	— 0	100.0 23	0.0 91	100.0 132	0.6 177	0.0 23	100.0 143	100.0 131	100.0 197	100.0 65	100.0 112	100.0 94	100.0 138	— 0	100.0 105	100.0 148	98.9 280	98.6 215	100.0 181	— 0	100.0 102	— 0
滋賀	100.0 332	100.0 41	100.0 49	0.0 8	100.0 28	0.0 72	0.0 3	100.0 232	98.6 72	99.8 576	100.0 6	100.0 40	100.0 44	100.0 19	— 0	100.0 40	100.0 62	99.8 610	100.0 234	100.0 596	100.0 5	98.2 57	— 0
京都	100.0 211	100.0 31	100.0 17	3.3 30	100.0 150	1.5 66	— 0	99.5 183	100.0 190	100.0 81	100.0 1	100.0 2	100.0 19	100.0 47	— 0	100.0 6	100.0 9	100.0 96	100.0 204	100.0 66	100.0 2	95.2 21	— 0
大阪	99.2 2,277	100.0 116	97.7 770	0.0 500	99.9 1,185	0.3 1,923	0.0 336	99.9 1,981	99.9 872	100.0 1,039	100.0 144	99.9 1,249	99.9 975	99.9 1,541	— 0	100.0 999	99.9 1,274	99.6 2,163	99.7 1,600	100.0 2,343	100.0 97	99.4 678	— 0
兵庫	100.0 234	100.0 24	100.0 49	0.0 74	100.0 76	0.0 106	0.0 3	99.1 113	100.0 162	100.0 91	100.0 13	100.0 65	100.0 42	100.0 85	— 0	100.0 60	100.0 87	100.0 180	100.0 163	100.0 195	— 0	97.7 44	— 0
奈良	100.0 114	— 0	100.0 11	0.0 1	100.0 98	6.7 15	0.0 7	100.0 108	100.0 108	100.0 11	— 0	100.0 0	100.0 8	100.0 11	— 0	100.0 11	100.0 8	100.0 20	100.0 104	100.0 17	— 0	90.9 11	— 0
和歌山	98.1 214	— 0	95.7 70	0.0 39	100.0 176	1.3 75	— 0	100.0 83	100.0 161	100.0 203	100.0 14	100.0 62	100.0 52	100.0 15	— 0	100.0 41	100.0 54	99.1 216	99.4 154	100.0 216	— 0	98.3 60	— 0
鳥取	100.0 257	— 0	100.0 12	0.0 18	100.0 255	0.0 29	0.0 7	99.6 264	100.0 262	100.0 261	100.0 2	100.0 24	100.0 17	100.0 16	— 0	100.0 15	100.0 17	100.0 32	99.6 248	100.0 40	— 0	100.0 19	— 0
島根	99.9 679	100.0 1	100.0 34	0.0 27	100.0 639	0.0 31	0.0 38	100.0 260	100.0 666	100.0 428	— 0	100.0 4	100.0 9	100.0 38	— 0	100.0 26	100.0 20	99.5 391	99.4 328	100.0 52	— 0	97.4 39	— 0
岡山	99.3 279	100.0 2	100.0 17	0.0 6	100.0 251	1.5 66	0.0 2	100.0 228	100.0 216	100.0 60	— 0	100.0 16	100.0 52	100.0 68	— 0	100.0 42	100.0 61	100.0 72	99.6 258	100.0 67	— 0	100.0 20	— 0
広島	99.0 501	100.0 21	97.8 45	0.0 17	100.0 463	3.6 55	0.0 1	100.0 290	100.0 304	100.0 261	100.0 6	100.0 33	100.0 31	100.0 42	— 0	100.0 29	100.0 49	99.6 276	99.4 496	100.0 282	100.0 14	100.0 38	— 0
山口	99.5 3,494	100.0 5	96.8 63	72.3 94	100.0 3,387	34.1 88	100.0 16	100.0 3,422	100.0 3,456	100.0 1,648	99.9 1,551	100.0 1,628	100.0 36	100.0 1,634	— 0	100.0 87	100.0 113	99.7 1,725	99.6 3,406	100.0 1,680	100.0 265	97.9 95	— 0
徳島	99.6 227	100.0 11	100.0 28	0.0 87	100.0 145	1.2 82	0.0 85	100.0 203	100.0 196	100.0 149	100.0 133	100.0 33	100.0 49	100.0 162	— 0	100.0 94	100.0 77	99.3 136	99.0 201	100.0 197	100.0 3	93.1 29	— 0
香川	100.0 154	— 0	100.0 1	0.0 1	100.0 142	0.0 7	— 0	100.0 142	100.0 146	100.0 11	— 0	100.0 7	100.0 11	100.0 7	— 0	100.0 0	100.0 7	100.0 11	100.0 142	100.0 11	— 0	100.0 6	— 0
愛媛	99.7 1,214	100.0 31	100.0 39	14.3 21	99.7 744	2.3 176	3.0 33	97.7 639	99.8 907	100.0 590	100.0 6	100.0 110	100.0 129	100.0 139	— 0	100.0 49	100.0 122	99.4 122	98.5 1,096	100.0 666	100.0 186	100.0 115	— 0
高知	100.0 225	100.0 1	100.0 59	0.0 129	100.0 23	1.1 187	0.0 129	100.0 49	100.0 165	100.0 174	100.0 13	100.0 44	100.0 148	100.0 184	— 0	100.0 18	100.0 58	100.0 209	97.4 38	100.0 1	97.2 36	— 0	
福岡	99.7 1,764	100.0 182	100.0 357	9.1 154	99.9 2,093	59.2 1,111	0.3 293	100.0 1,418	100.0 1,451	100.0 183	100.0 412	100.0 489	100.0 503	100.0 0	100.0 757	100.0 365	99.0 1,919	98.5 1,987	99.9 1,735	100.0 221	98.3 637	— 0	
長崎	98.8 482	100.0 48	100.0 21	37.5 8	100.0 159	1.5 9	33.3 411	99.5 172	100.0 283	100.0 332	100.0 262	100.0 234	100.0 0	100.0 189	100.0 199	100.0 351	100.0 364	100.0 256	100.0 2	97.4 229	— 0		
熊本	99.6 1,581	100.0 18	100.0 35	50.0 36	100.0 1,534	72.4 58	0.0 1	100.0 1,531	100.0 1,512	98.4 64	100.0 29	100.0 50	100.0 37	100.0 63	— 0	100.0 35	100.0 48	98.5 67	99.7 1,556	100.0 87	100.0 4	95.2 42	— 0
大分	99.2 516	— 0	100.0 38	84.8 33	99.6 449	75.0 88	100.0 2	98.6 498	99.8 459	97.8 45	100.0 13	100.0 34	100.0 47	100.0 72	— 0	100.0 52	100.0 20	99.0 100	97.8 455	100.0 86	100.0 6	97.4 38	— 0
宮崎	100.0 123	100.0 6	100.0 2	0.0 7	100.0 47	0.0 109	0.0 3	100.0 107	100.0 53	100.0 16	100.0 8	100.0 55	100.0 68	100.0 0	— 0	100.0 55	100.0 59	100.0 72	100.0 105	100.0 0	100.0 11	— 0	
鹿児島	100.0 585	100.0 13	100.0 100	0.0 231	100.0 183	0.5 97	0.0 463	100.0 396	100.0 191	100.0 5	100.0 160	100.0 254	100.0 203	100.0 0	— 0	100.0 103	100.0 204	100.0 196	100.0 406	100.0 294	100.0 2	97.2 141	— 0
沖縄	99.4 336	— 0	97.6 83	0.6 180	100.0 119	0.0 44	0.0 334	100.0 122	100.0 14	100.0 1	100.0 99	100.0 64	100.0 418	100.0 0	— 0	100.0 99	100.0 85	98.0 199	97.8 412	100.0 134	100.0 8	96.0 99	— 0

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

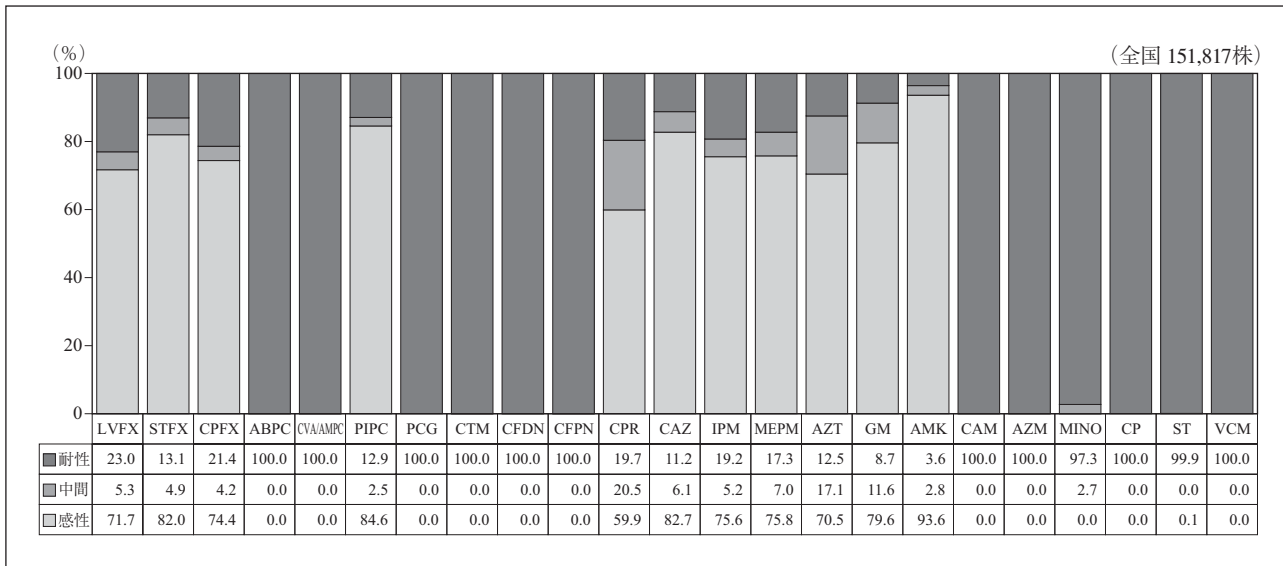


図19 緑膿菌の薬剤感性率

表21 緑膿菌の薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	71.7 103,522	82.0 11,161	74.4 88,569	0.0 25,391	0.0 14,569	84.6 134,651	0.0 1,256	0.0 65,765	0.0 28,248	0.0 57,629	59.9 21,729	82.7 103,852	75.6 90,369	75.8 89,618	70.5 51,293	79.6 79,924	93.6 114,170	0.0 80,359	0.0 44,929	0.0 113,066	0.0 5,384	0.1 46,250	0.0 1
北 海 道	67.1 14,885	89.9 1,420	64.0 11,378	0.0 4,568	0.0 2,618	81.1 17,089	0.0 1,256	0.0 10,256	0.0 5,339	0.0 9,260	49.3 2,440	77.0 13,272	68.3 9,998	69.2 12,667	66.6 5,889	71.7 9,911	92.1 14,523	0.0 12,420	0.0 8,253	0.0 17,646	0.0 766	0.2 7,713	— 0
青 森	60.3 1,694	71.0 224	75.5 1,425	0.0 903	0.0 45	79.7 2,023	— 0	0.0 1,310	0.0 503	0.0 483	35.9 888	79.6 2,073	78.1 1,577	78.8 747	69.2 789	73.9 2,225	88.8 1,918	0.0 1,599	0.0 539	0.1 1,968	0.0 61	0.0 511	— 0
岩 手	74.6 1,711	87.7 228	69.1 1,811	0.0 202	0.0 256	89.6 2,838	— 0	0.0 1,396	0.0 1,188	0.0 602	43.1 775	85.1 2,403	80.1 2,562	81.0 1,301	63.8 886	90.7 1,620	95.8 2,386	0.0 1,189	0.0 476	0.0 2,161	0.4 195	0.0 455	1
宮 城	69.1 851	100.0 16	89.8 1,280	0.0 34	0.0 79	88.0 1,818	— 0	0.0 514	0.0 92	0.0 281	37.7 300	84.5 1,539	69.8 1,752	68.1 1,289	67.1 1,137	71.5 1,510	94.0 1,341	0.0 752	0.0 141	0.0 746	0.0 4	0.0 485	— 0
秋 田	70.2 1,469	65.4 315	67.1 660	0.0 798	0.0 72	85.3 1,648	— 0	0.0 93	0.0 32	0.0 1,174	34.5 29	88.9 685	82.6 679	82.5 936	67.8 180	93.1 305	95.9 1,136	0.0 1,280	0.0 243	0.1 1,461	— 0	0.0 468	— 0
山 形	89.6 396	78.6 14	90.7 421	0.0 301	0.0 313	89.9 425	— 0	0.0 321	0.0 34	0.0 351	57.1 7	88.0 410	87.0 301	91.1 360	77.4 421	90.0 413	96.9 394	0.0 73	0.0 391	— 0	0.0 309	— 0	
福 島	81.6 1,734	— 0	83.6 1,298	0.0 508	0.0 12	82.8 2,722	— 0	0.0 1,214	0.0 1,275	0.0 1,102	72.4 428	81.1 2,118	78.0 1,468	63.9 1,178	90.2 1,268	96.0 1,808	0.0 2,221	0.0 1,586	0.0 717	0.0 2,068	0.0 83	0.0 485	— 0
茨 城	77.2 1,893	58.3 48	77.5 1,561	0.0 578	0.0 318	85.3 2,672	— 0	0.0 1,349	0.0 1,145	0.0 482	71.6 1,176	82.7 1,176	78.9 1,953	81.6 1,780	66.9 765	76.3 1,625	93.2 1,760	0.0 748	0.0 894	0.0 1,885	0.0 1	0.0 419	— 0
栃 木	73.1 338	— 0	77.1 633	0.0 78	0.0 84	88.8 769	— 0	0.0 283	0.0 60	0.0 125	83.3 48	83.8 505	77.9 687	69.3 127	65.4 465	82.9 595	97.3 751	0.0 251	0.0 111	0.0 356	0.0 6	0.0 30	— 0
群 馬	73.4 1,185	100.0 10	78.7 1,301	0.0 350	0.0 78	78.6 1,727	— 0	0.0 749	0.0 187	0.0 634	72.4 377	76.7 1,440	81.0 1,145	73.0 870	70.0 597	83.9 936	94.5 1,303	0.0 833	0.0 255	0.0 1,254	0.0 260	0.0 729	— 0
埼 玉	75.5 10,110	81.6 1,925	77.8 8,302	0.0 2,118	0.0 1,714	83.7 13,918	— 0	0.0 6,231	0.0 2,115	0.0 5,143	68.6 1,470	84.1 8,606	74.0 8,647	78.4 8,727	67.5 5,955	81.7 8,129	94.4 11,135	0.0 7,265	0.0 5,272	0.0 10,635	0.0 687	0.0 4,360	— 0
千 葉	64.8 3,702	84.4 437	70.4 2,962	0.0 1,786	0.0 648	85.0 5,003	— 0	0.0 2,807	0.0 1,100	0.0 2,720	56.8 1,351	81.9 3,529	74.3 2,740	80.6 2,614	67.9 1,341	75.7 2,819	88.5 3,513	0.0 2,919	0.0 2,255	0.0 4,700	0.0 114	0.1 1,868	— 0
東 京	77.2 7,831	79.3 735	81.4 9,289	0.0 2,133	0.0 259	85.4 12,113	— 0	0.0 4,985	0.0 1,612	0.0 4,241	59.1 1,718	84.3 8,930	81.3 8,014	77.9 6,192	73.3 6,159	82.9 8,863	93.5 10,857	0.0 5,689	0.0 3,192	0.0 7,647	0.0 1,423	0.0 3,255	— 0
神奈川	83.6 3,694	89.6 817	83.6 4,911	0.0 599	0.0 493	88.9 5,488	— 0	0.0 1,405	0.0 1,220	0.0 1,564	63.8 1,537	87.7 4,955	85.3 3,831	88.3 3,530	79.3 2,739	83.9 4,290	96.6 4,849	0.0 2,301	0.0 1,142	0.0 3,415	0.0 219	0.0 1,283	— 0
新潟	72.7 747	92.8 139	58.1 1,050	0.0 140	0.0 47	78.4 1,227	— 0	0.0 285	0.0 112	0.0 298	53.6 84	89.2 1,063	60.0 1,211	72.6 718	59.4 757	66.8 1,214	94.4 868	0.0 550	0.0 97	0.0 713	0.0 150	0.0 274	— 0
富 山	79.9 541	— 0	75.1 575	0.0 131	0.0 43	87.6 806	— 0	0.0 491	0.0 211	0.0 380	74.5 98	86.5 446	79.6 432	80.0 445	72.0 200	84.4 488	94.1 625	0.0 144	0.0 143	0.0 658	0.0 8	0.0 148	— 0
石 川	90.3 545	87.8 49	80.8 364	0.0 69	0.0 17	89.7 686	— 0	0.0 197	0.0 159	0.0 45	91.7 12	91.7 527	87.6 525	84.7 424	78.3 323	83.7 557	96.1 570	0.0 186	0.0 53	0.0 347	0.0 1	0.0 88	— 0
福 井	81.1 375	68.9 74	82.9 187	— 0	0.0 97	85.6 439	— 0	0.0 186	0.0 68	0.0 126	— 0	84.1 289	78.6 252	82.5 308	63.0 127	81.9 144	98.0 245	0.0 371	0.0 135	0.0 7	0.0 115	0.0 —	— 0

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

表21 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
山梨	79.7 390	90.9 11	91.8 146	0.0 62	0.0 19	88.8 430	— 0	0.0 306	0.0 266	0.0 234	80.2 106	90.7 226	93.8 240	84.3 369	77.0 126	94.8 213	95.9 419	0.0 321	0.0 135	0.0 427	— 0	0.0 324	— 0
長野	74.8 333	87.5 128	77.1 537	0.0 79	0.0 47	92.5 505	— 0	0.0 107	0.0 108	0.0 230	67.1 414	91.8 429	84.8 304	87.5 335	74.6 495	86.1 510	97.8 248	0.0 154	0.0 377	0.0 23	0.0 157	— 0	
岐阜	49.9 804	— 0	53.8 755	0.0 542	0.0 338	73.1 809	— 0	0.0 573	0.0 35	0.0 472	39.0 290	60.7 412	45.6 684	45.5 640	76.5 149	87.9 264	86.5 654	0.0 731	0.0 202	0.0 778	— 0	0.0 104	— 0
静岡	75.8 566	100.0 7	77.9 796	0.0 321	0.0 64	90.2 958	— 0	0.0 337	0.0 120	0.0 165	— 0	86.4 738	87.3 731	85.2 399	77.5 612	83.9 721	95.8 908	0.0 417	0.0 84	0.0 584	0.0 7	0.0 295	— 0
愛知	72.5 1,986	100.0 34	70.5 1,772	0.0 385	0.0 76	83.3 2,173	— 0	0.0 1,236	0.0 446	0.0 673	51.0 822	81.6 2,034	74.8 1,662	78.7 1,269	68.1 854	81.3 1,548	95.9 2,081	0.0 795	0.0 568	0.0 1,909	0.0 4	0.0 468	— 0
三重	60.7 1,575	80.0 15	58.8 1,003	0.0 187	0.0 68	78.7 1,694	— 0	0.0 1,073	0.2 470	0.0 1,308	56.7 231	68.0 1,303	73.2 788	58.5 1,376	72.7 873	49.4 1,124	92.1 851	0.0 437	0.0 1,608	0.0 0	0.0 536	— 0	
滋賀	79.5 765	100.0 46	75.4 431	0.0 31	0.0 90	85.8 599	— 0	0.0 441	0.7 445	0.0 499	87.0 100	86.2 391	79.8 396	85.4 137	80.0 5	84.9 245	97.0 604	0.0 641	0.0 304	0.0 709	0.0 43	0.0 461	— 0
京都	79.5 869	91.6 358	81.7 975	0.0 30	0.0 6	89.2 993	— 0	0.0 92	0.0 274	0.0 582	53.0 83	94.4 726	77.9 982	80.2 762	71.7 410	84.9 766	98.6 794	0.0 588	0.0 335	0.1 872	0.0 85	0.0 442	— 0
大阪	68.7 13,287	76.1 585	70.1 8,127	0.0 2,230	0.0 1,640	82.8 15,962	— 0	0.0 12,243	0.0 3,567	0.0 7,752	64.6 1,213	82.2 11,111	76.4 8,610	77.9 14,243	68.8 2,849	75.2 5,475	91.5 12,998	0.0 12,667	0.0 6,248	0.0 16,389	0.0 174	0.0 6,976	— 0
兵庫	75.9 3,465	69.9 395	83.5 1,136	0.0 551	0.0 15	90.5 4,052	— 0	0.0 829	0.0 150	0.0 2,515	75.2 294	79.0 4,668	71.3 3,305	67.3 4,311	87.3 345	79.6 647	91.6 5,067	0.0 3,199	0.0 596	0.0 4,813	0.0 22	0.0 419	— 0
奈良	67.7 251	— 0	75.8 711	0.0 69	0.0 59	85.8 751	— 0	0.0 191	0.0 192	0.0 193	— 0	84.5 627	75.3 672	69.6 191	68.5 625	71.8 745	94.4 663	0.0 209	0.0 96	0.0 212	0.0 0	0.0 189	— 0
和歌山	73.8 786	— 0	76.1 903	0.0 267	0.0 161	91.2 992	— 0	0.0 768	0.0 81	0.0 722	56.8 301	88.0 920	73.5 830	74.0 439	69.0 352	85.9 547	84.0 840	0.0 811	0.0 72	0.0 824	0.0 0	0.0 687	— 0
鳥取	87.6 153	91.7 12	93.8 64	0.0 61	0.0 24	94.7 57	— 0	0.0 141	0.0 63	0.0 69	69.0 42	83.8 154	91.4 128	92.6 136	100.0 5	82.7 75	95.0 140	0.0 148	0.0 118	0.0 167	0.0 0	0.0 51	— 0
島根	97.0 335	100.0 9	90.6 449	0.0 170	0.0 234	97.5 357	— 0	0.0 149	0.0 219	0.0 263	75.0 32	92.1 164	83.3 264	95.5 314	83.4 145	90.0 260	96.7 301	0.0 278	0.0 204	0.0 397	0.0 0	0.0 259	— 0
岡山	70.3 818	72.7 44	68.5 448	0.0 163	0.0 343	87.6 1,001	— 0	0.0 376	0.0 303	0.0 637	— 0	77.6 586	82.6 604	76.0 700	71.9 185	81.1 608	95.7 845	0.0 793	0.0 640	0.1 821	0.0 0	0.0 355	— 0
広島	67.7 657	85.5 227	75.1 696	0.0 100	0.0 207	90.7 917	— 0	0.0 245	0.0 242	0.0 387	79.4 34	88.5 723	84.3 566	85.4 473	77.6 416	87.6 531	95.5 799	0.0 480	0.0 352	0.0 710	0.0 44	0.0 345	— 0
山口	69.4 2,073	81.6 152	77.4 1,918	0.0 363	0.0 105	86.7 2,208	— 0	0.0 1,423	0.0 1,062	0.0 1,247	74.4 309	86.5 2,523	79.2 1,406	81.6 1,966	75.6 1,392	80.9 1,517	97.7 2,473	0.0 1,650	0.0 1,257	0.0 2,108	0.0 83	0.2 1,167	— 0
徳島	61.6 644	66.7 3	71.9 626	0.0 22	0.0 18	82.6 944	— 0	0.0 343	0.0 275	0.0 302	64.7 445	87.7 789	72.7 857	76.1 819	75.7 819	77.1 442	95.6 949	0.0 307	0.0 299	0.0 925	0.0 19	0.0 307	— 0
香川	74.4 164	— 0	67.0 115	0.0 6	— 0	81.1 233	— 0	0.0 6	0.0 36	0.0 157	— 0	73.8 233	76.9 264	92.1 126	76.9 108	74.3 113	95.7 234	0.0 157	0.0 6	0.0 161	0.0 0	0.0 120	— 0
愛媛	67.8 2,584	81.1 735	71.2 2,156	0.0 531	0.0 169	85.0 3,249	— 0	0.0 1,519	0.0 895	0.0 1,365	87.5 8	82.5 2,290	68.9 2,077	66.0 1,578	63.2 1,311	80.4 2,464	90.5 2,062	0.0 1,219	0.0 2,474	0.1 14	0.0 1,485	0.2 0	— 0
高知	63.6 665	80.9 68	66.8 597	0.0 64	0.0 32	87.5 797	— 0	0.0 369	0.0 93	0.0 334	64.2 162	84.3 553	69.5 367	76.8 668	71.3 108	84.9 312	95.5 666	0.0 706	0.0 212	0.0 710	0.0 1	0.0 456	— 0
福岡	68.3 7,407	73.8 1,063	72.4 6,045	0.0 984	0.0 1,223	83.8 9,047	— 0	0.0 3,915	0.0 1,737	0.1 4,062	62.2 2,828	83.7 6,855	76.0 6,055	73.4 6,453	72.7 2,655	79.7 5,457	94.7 7,206	0.0 6,009	0.0 3,682	0.0 7,471	0.0 100	0.2 2,916	— 0
長崎	74.0 1,751	75.0 184	72.0 1,114	0.0 601	0.1 754	85.7 1,956	— 0	0.0 1,224	0.0 340	0.0 456	66.7 869	83.6 1,897	70.8 1,307	70.2 1,612	69.9 934	84.5 1,300	97.3 1,469	0.0 806	0.0 573	0.0 1,739	0.0 596	0.0 1,242	— 0
熊本	72.9 1,505	87.8 490	77.2 1,346	0.0 469	0.2 532	83.2 1,671	— 0	0.4 535	0.0 391	0.1 1,080	72.6 347	83.5 1,412	75.9 1,203	79.6 1,260	82.3 617	97.3 1,017	95.9 1,685	0.2 1,135	0.2 1,188	0.1 1,526	0.1 43	0.0 790	— 0
大分	71.4 1,558	85.2 27	71.3 2,027	0.3 291	0.9 113	83.4 2,379	— 0	0.2 634	0.0 662	0.8 380	72.1 775	80.0 2,620	66.3 2,494	72.1 1,343	71.4 1,817	70.6 1,987	90.7 2,136	0.4 1,024	0.8 391	0.3 1,721	0.0 66	0.7 866	— 0
宮崎	64.9 1,047	87.3 55	83.9 236	0.0 65	0.0 19	85.5 1,191	— 0	0.0 879	0.0 71	0.0 333	60.1 198	86.1 654	66.6 1,041	84.8 963	70.2 225	84.8 932	96.1 897	0.0 797	0.0 1,047	0.0 0	0.0 148	— 0	
鹿児島	74.2 1,935	82.8 58	80.0 2,506	0.0 1,046	0.0 447	87.9 3,491	— 0	0.0 877	0.0 307	0.0 852	60.5 38	87.9 3,243	76.1 3,129	84.4 1,457	84.5 2,608	97.3 2,732	96.8 3,225	0.0 1,371	0.0 406	0.0 1,784	0.0 8	0.0 967	— 0
沖縄	78.9 1,448	100.0 4	83.4 1,526	0.0 405	0.0 113	91.4 1,824	— 0	0.0 862	0.0 94	0.0 100	— 0	90.1 1,620	90.5 1,504	89.8 1,274	87.5 1,677	97.7 1,533	0.0 482	0.0 363	0.0 1,400	0.0 67	0.0 723	— 0	

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

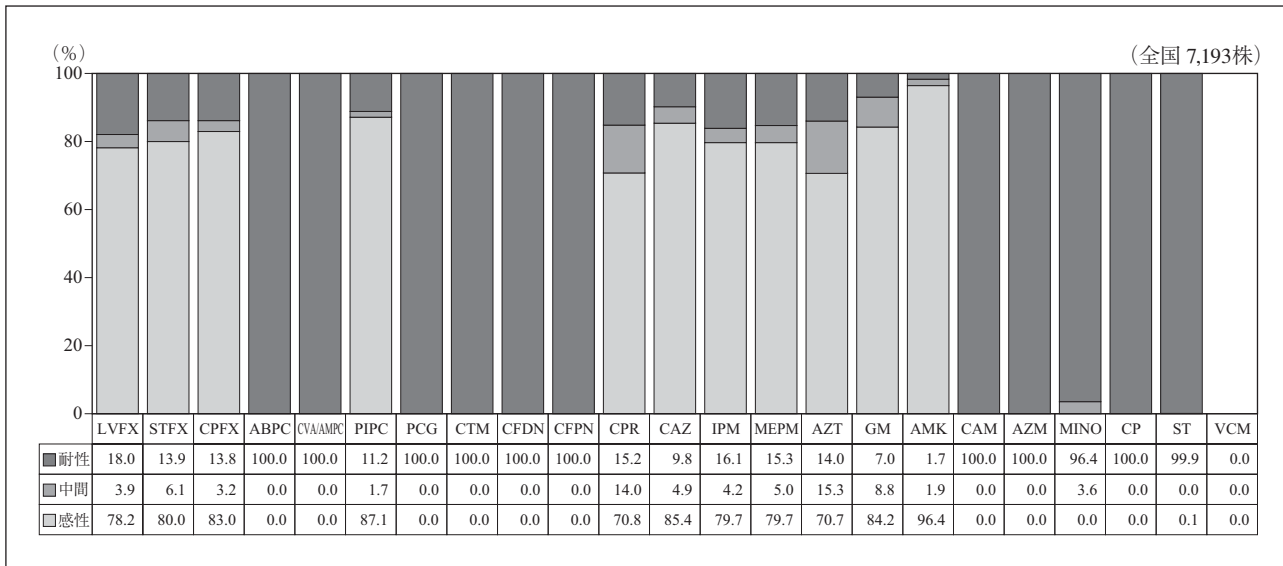


図20 緑膿菌(咽頭ぬぐい液)の薬剤感性率

表22 緑膿菌(咽頭ぬぐい液)の薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM	
全 国	78.2 4,525	80.0 635	83.0 4,067	0.0 817	0.0 427	87.1 6,614	0.0 10	0.0 2,714	0.0 1,074	0.0 2,177	70.8 599	85.4 4,923	79.7 4,011	79.7 4,290	70.7 2,661	84.2 3,738	96.4 5,821	0.0 3,665	0.0 2,503	0.0 5,340	0.0 490	0.1 1,694	— 0	
北 海 道	74.7 687	75.0 4	78.6 443	0.0 124	0.0 34	87.2 916	0.0 10	0.0 298	0.0 98	0.0 323	62.5 128	79.6 725	66.7 487	69.5 590	76.5 260	75.0 408	97.2 799	0.0 588	0.0 328	0.0 951	0.0 18	0.0 236	— 0	
青 森	94.3 35	100.0 4	94.4 71	— 0	0.0 3	95.9 73	— 0	0.0 13	0.0 25	0.0 14	100.0 3	94.6 74	97.2 71	96.7 30	61.7 60	92.0 75	98.5 68	0.0 13	0.0 9	0.0 37	0.0 1	0.0 14	— 0	
岩 手	63.2 76	100.0 1	30.0 40	0.0 13	0.0 9	98.9 93	— 0	0.0 77	0.0 46	0.0 40	48.4 31	100.0 86	86.5 89	88.6 35	61.5 13	76.5 17	100.0 86	0.0 64	0.0 9	0.0 90	0.0 4	0.0 43	— 0	
宮 城	100.0 3	— 0	93.5 93	— 0	— 0	91.5 94	— 0	0.0 1	— 0	0.0 2	100.0 1	86.2 94	79.8 94	100.0 1	74.2 93	89.4 94	96.8 93	0.0 3	0.0 2	0.0 3	— 0	0.0 1	— 0	
秋 田	86.9 61	— 0	91.4 58	0.0 2	0.0 1	77.6 67	— 0	0.0 3	0.0 2	0.0 10	40.0 5	66.7 15	51.6 62	62.3 53	62.5 8	93.3 15	100.0 65	0.0 59	0.0 52	0.0 61	0.0 0	0.0 2	— 0	
山 形	100.0 4	— 0	86.7 15	0.0 3	0.0 3	100.0 15	— 0	0.0 3	— 0	0.0 0	— 0	100.0 14	92.3 13	100.0 4	92.3 13	100.0 15	100.0 15	0.0 4	0.0 1	0.0 5	— 0	0.0 3	— 0	
福 島	95.7 94	— 0	93.3 15	0.0 18	0.0 1	87.7 65	— 0	0.0 2	0.0 2	0.0 42	50.0 12	87.5 80	81.5 27	97.6 42	76.9 26	92.9 14	100.0 35	0.0 85	0.0 44	0.0 79	— 0	— 0	— 0	
茨 城	91.7 24	— 0	90.0 10	0.0 1	0.0 1	100.0 25	— 0	0.0 5	0.0 4	0.0 6	100.0 1	100.0 19	100.0 29	100.0 11	100.0 4	91.7 12	100.0 19	0.0 6	0.0 5	0.0 11	— 0	0.0 4	— 0	
栃 木	100.0 3	— 0	66.7 3	— 0	0.0 1	66.7 3	— 0	0.0 2	0.0 2	0.0 1	100.0 1	100.0 1	100.0 2	— 0	100.0 0	100.0 2	100.0 3	0.0 2	0.0 2	0.0 3	— 0	0.0 1	— 0	
群 馬	92.0 25	100.0 1	94.4 18	0.0 6	0.0 5	82.1 39	— 0	0.0 9	0.0 3	0.0 25	66.7 6	84.2 19	88.2 17	88.5 26	70.0 10	90.9 22	97.0 33	0.0 26	0.0 25	0.0 29	— 0	0.0 3	— 0	
埼 玉	69.0 1,025	73.9 353	76.1 784	0.0 42	0.0 210	79.5 1,480	— 0	0.0 721	0.0 131	0.0 533	87.0 23	79.0 1,102	67.2 696	72.1 1,032	58.5 702	71.3 656	94.8 1,180	0.0 1,070	0.0 949	0.0 1,263	0.0 190	0.0 450	— 0	
千 葉	86.2 145	89.6 106	91.3 115	0.0 97	0.0 6	93.0 257	— 0	0.0 176	0.0 152	0.0 169	64.3 28	92.0 175	89.7 116	92.8 139	78.3 46	91.6 179	97.0 234	0.0 216	0.0 33	0.0 1	0.0 108	0.0 0	— 0	
東 京	89.0 692	89.5 19	90.0 1,168	0.0 204	0.0 5	89.5 1,404	— 0	0.0 351	0.0 72	0.0 304	74.0 100	90.5 929	86.3 863	89.8 813	77.4 769	89.3 1,216	58.5 1,334	71.3 1,180	0.0 1,070	0.0 949	0.0 1,263	0.0 190	0.0 450	— 0
神奈 川	89.0 145	78.9 19	91.9 148	0.0 17	0.0 1	87.7 220	— 0	0.0 23	0.0 40	0.0 47	71.9 32	92.3 182	79.4 141	90.1 121	69.0 100	84.0 144	96.4 192	0.0 85	0.0 68	0.0 131	0.0 1	0.0 49	— 0	
新潟	80.0 15	— 0	85.7 7	0.0 6	— 0	87.5 16	— 0	0.0 5	0.0 1	0.0 1	— 0	100.0 7	85.7 17	94.1 10	80.0 2	100.0 7	100.0 1	0.0 14	0.0 16	— 0	0.0 1	— 0		
富 山	100.0 13	— 0	87.5 16	0.0 8	— 0	95.0 20	— 0	0.0 15	0.0 11	0.0 13	87.5 8	100.0 18	92.9 14	50.0 14	86.7 15	100.0 11	0.0 9	0.0 8	0.0 18	— 0	0.0 8	— 0		
石 川	100.0 5	— 0	— 0	— 0	— 0	100.0 5	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0		
福 井	100.0 1	100.0 1	— 0	— 0	— 0	100.0 1	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0		

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

表22 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
山梨	83.3 6	— 0	100.0 5	0.0 1	— 0	90.0 10	— 0	0.0 4	0.0 3	0.0 4	100.0 2	100.0 6	100.0 7	83.3 6	100.0 5	100.0 5	90.0 10	0.0 4	0.0 1	0.0 6	— 0	0.0 5	— 0
長野	100.0 2	— 0	100.0 7	— 0	0.0 1	100.0 7	— 0	0.0 4	0.0 2	0.0 2	— 0	100.0 9	100.0 5	— 0	60.0 5	100.0 6	100.0 5	0.0 7	0.0 2	0.0 6	— 0	— 0	— 0
岐阜	100.0 12	— 0	100.0 1	0.0 11	— 0	100.0 2	— 0	0.0 1	0.0 1	0.0 12	— 0	— 0	100.0 1	100.0 1	— 0	100.0 10	100.0 11	0.0 2	0.0 1	0.0 12	— 0	— 0	— 0
静岡	70.6 17	— 0	76.2 42	0.0 16	0.0 2	93.0 43	— 0	0.0 13	0.0 2	0.0 3	— 0	96.7 30	95.1 41	100.0 17	80.0 30	95.2 42	97.7 44	0.0 15	0.0 2	0.0 29	0.0 1	0.0 15	— 0
愛知	60.0 20	100.0 2	68.2 22	0.0 4	0.0 2	90.9 22	— 0	0.0 18	0.0 4	0.0 2	66.7 12	82.6 23	60.0 20	76.9 13	50.0 12	83.3 18	100.0 20	0.0 8	0.0 6	0.0 18	— 0	0.0 6	— 0
三重	94.4 18	— 0	100.0 14	0.0 4	0.0 2	100.0 16	— 0	0.0 10	0.0 15	0.0 12	— 0	100.0 16	100.0 15	100.0 6	— 0	58.3 12	100.0 18	0.0 15	0.0 12	0.0 18	— 0	0.0 15	— 0
滋賀	85.7 49	— 0	85.7 49	— 0	0.0 1	95.9 49	— 0	0.0 48	0.0 49	0.0 49	84.2 19	93.8 48	83.3 30	100.0 20	— 0	— 0	100.0 49	0.0 49	0.0 30	0.0 49	— 0	0.0 30	— 0
京都	100.0 6	100.0 6	85.7 14	— 0	— 0	100.0 14	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	100.0 14	92.9 14	92.9 14	87.5 8	92.9 14	100.0 14	— 0	— 0	0.0 6	— 0	— 0	— 0
大阪	83.9 478	100.0 7	77.4 310	0.0 68	0.0 17	89.7 551	— 0	0.0 439	0.0 178	0.0 269	90.9 11	87.4 381	87.7 406	88.3 515	65.7 35	84.9 159	96.8 498	0.0 370	0.0 230	0.0 647	0.0 21	0.0 186	— 0
兵庫	94.1 17	100.0 1	93.8 64	0.0 1	— 0	98.4 64	— 0	0.0 50	0.0 3	0.0 2	88.9 9	94.4 18	98.4 63	91.7 12	87.5 8	100.0 10	100.0 65	0.0 2	0.0 2	0.0 53	— 0	0.0 1	— 0
奈良	100.0 2	— 0	100.0 5	0.0 1	0.0 1	100.0 5	— 0	0.0 2	0.0 2	0.0 2	— 0	100.0 4	100.0 5	100.0 2	75.0 4	100.0 5	100.0 5	0.0 2	0.0 2	0.0 2	— 0	0.0 2	— 0
和歌山	75.0 8	— 0	81.8 11	0.0 3	0.0 3	92.3 13	— 0	0.0 9	0.0 2	0.0 11	— 0	75.0 8	50.0 8	66.7 3	60.0 5	75.0 8	87.5 8	0.0 11	0.0 2	0.0 11	— 0	0.0 3	— 0
鳥取	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0
島根	100.0 2	— 0	100.0 2	— 0	0.0 1	100.0 2	— 0	— 0	0.0 1	0.0 1	— 0	100.0 2	100.0 2	100.0 1	100.0 2	100.0 1	100.0 2	0.0 1	— 0	0.0 1	— 0	0.0 1	— 0
岡山	84.8 79	50.0 6	64.7 17	0.0 1	0.0 66	96.4 83	— 0	0.0 15	0.0 15	0.0 78	— 0	85.0 20	100.0 70	94.2 69	80.0 5	100.0 69	98.8 84	0.0 79	0.0 78	0.0 0	— 0	0.0 5	— 0
広島	100.0 6	100.0 4	81.8 11	0.0 4	0.0 5	100.0 30	— 0	— 0	0.0 1	0.0 1	— 0	100.0 11	93.1 29	95.8 24	90.9 11	91.7 12	100.0 30	0.0 5	0.0 5	0.0 23	0.0 4	0.0 23	— 0
山口	70.4 108	— 0	80.0 80	0.0 46	— 0	92.2 116	— 0	0.0 53	0.0 52	0.0 14	80.4 46	92.4 132	95.2 84	95.4 84	78.8 109	76.3 80	99.2 132	0.0 52	0.0 52	0.0 109	— 0	0.0 53	— 0
徳島	75.0 16	— 0	78.8 33	— 0	0.0 1	90.9 33	— 0	0.0 4	0.0 3	— 0	20.0 5	100.0 33	85.2 27	100.0 18	95.7 23	84.2 19	93.9 33	0.0 4	— 0	0.0 21	0.0 3	0.0 7	— 0
香川	100.0 5	— 0	100.0 2	— 0	— 0	100.0 7	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	100.0 7	85.7 7	100.0 5	100.0 2	100.0 7	100.0 2	0.0 5	0.0 0	— 0	0.0 5	— 0	— 0
愛媛	63.4 131	81.3 64	65.1 152	0.0 35	— 0	83.3 233	— 0	0.0 51	0.0 35	0.0 38	— 0	79.1 196	57.6 177	48.4 128	65.4 136	79.0 105	90.0 210	0.0 55	0.0 81	0.0 124	— 0	0.0 59	— 0
高知	100.0 7	— 0	100.0 7	— 0	— 0	100.0 10	— 0	0.0 10	0.0 1	0.0 1	50.0 4	100.0 6	100.0 6	100.0 6	— 0	— 0	100.0 10	0.0 7	— 0	0.0 10	— 0	0.0 6	— 0
福岡・佐賀	61.6 310	100.0 22	85.3 129	0.0 3	0.0 7	84.3 337	— 0	0.0 92	0.0 31	0.0 104	82.4 68	79.1 292	87.3 110	70.3 303	77.4 53	93.0 128	98.6 284	0.0 152	0.0 105	0.0 296	0.0 2	3.3 60	— 0
長崎	85.3 68	50.0 2	79.2 48	0.0 39	0.0 36	84.6 52	— 0	0.0 63	0.0 5	0.0 7	65.8 38	81.3 48	67.3 49	52.3 65	62.2 45	91.7 48	96.1 51	0.0 7	0.0 6	0.0 65	0.0 36	0.0 42	— 0
熊本	86.7 15	92.3 13	100.0 3	0.0 1	— 0	100.0 17	— 0	0.0 1	0.0 14	0.0 14	— 0	100.0 17	100.0 3	100.0 1	100.0 3	75.0 4	94.1 17	0.0 16	0.0 15	0.0 16	— 0	0.0 13	— 0
大分	96.7 30	— 0	60.0 5	— 0	— 0	89.7 29	— 0	0.0 4	0.0 5	0.0 8	66.7 6	80.8 26	96.7 30	83.3 6	55.6 9	88.0 25	100.0 5	0.0 5	— 0	0.0 26	— 0	0.0 5	— 0
宮崎	100.0 3	— 0	100.0 1	— 0	— 0	100.0 4	— 0	0.0 3	— 0	— 0	— 0	100.0 0	100.0 3	100.0 3	100.0 1	100.0 4	100.0 4	0.0 3	0.0 3	0.0 3	— 0	0.0 0	— 0
鹿児島	90.9 11	— 0	86.7 15	0.0 3	0.0 2	87.0 23	— 0	0.0 3	— 0	0.0 3	— 0	100.0 17	81.8 22	100.0 7	53.3 15	100.0 17	100.0 5	0.0 3	0.0 6	0.0 0	— 0	0.0 4	— 0
沖縄	91.3 46	— 0	92.9 14	0.0 35	— 0	91.8 49	— 0	0.0 37	— 0	0.0 0	— 0	85.7 14	98.0 49	100.0 2	83.0 47	89.8 49	100.0 14	0.0 35	— 0	0.0 46	— 0	0.0 2	— 0

上段:感性率(%)

下段:検体数(感性+中間+耐性)

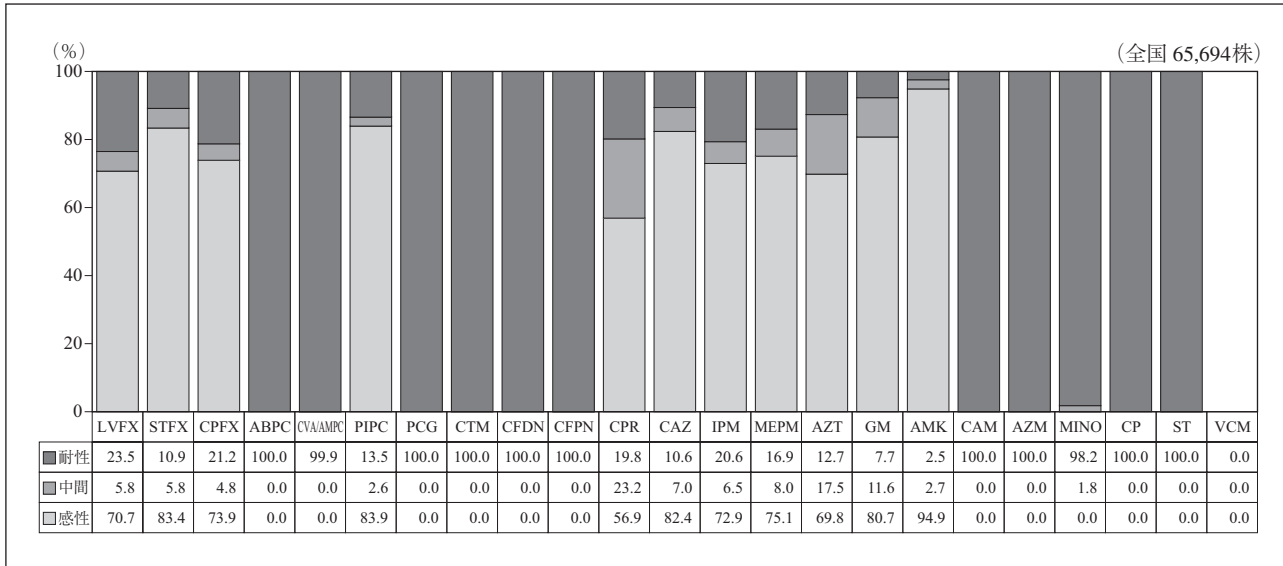


図21 緑膿菌(喀痰)の薬剤感性率

表23 緑膿菌(喀痰)の薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	70.7 46,521	83.4 4,663	73.9 37,811	0.0 11,503	0.0 5,073	83.9 60,158	0.0 430	0.0 30,502	0.0 11,722	0.0 25,859	56.9 8,938	82.4 45,942	72.9 40,228	75.1 40,604	69.8 20,591	80.7 32,885	94.9 50,869	0.0 35,537	0.0 19,185	0.0 50,547	0.0 1,482	0.0 20,058	— 0
北 海 道	66.3 5,520	90.8 725	67.6 3,848	0.0 1,150	0.0 626	80.3 5,940	0.0 430	0.0 4,078	0.0 2,091	0.0 3,300	48.2 809	77.3 4,516	65.0 3,731	66.8 4,711	59.8 1,629	77.1 3,347	95.7 4,899	0.0 4,580	0.0 3,476	0.0 6,282	0.0 245	0.2 2,229	— 0
青 森	52.7 1,171	68.3 164	74.2 850	0.0 754	— 0	75.6 1,163	— 0	0.0 873	0.0 221	0.0 124	33.6 741	76.0 1,353	72.9 922	73.9 426	72.4 398	68.8 1,393	86.4 1,230	0.0 1,032	0.0 246	0.1 1,266	0.0 15	0.0 264	— 0
岩 手	78.6 613	85.7 112	74.1 861	0.0 67	0.0 37	88.9 1,469	— 0	0.0 618	0.0 171	0.0 383	42.7 227	82.2 1,244	81.0 1,324	84.3 517	64.2 517	90.0 951	96.2 1,144	0.0 515	0.0 186	0.0 936	0.0 49	0.0 221	— 0
宮 城	89.2 185	100.0 2	89.6 231	0.0 2	0.0 13	88.1 329	— 0	0.0 135	0.0 45	0.0 58	73.8 42	90.2 275	78.4 301	84.0 206	60.4 182	83.6 250	94.5 256	0.0 157	0.0 41	0.0 174	0.0 1	0.0 88	— 0
秋 田	67.0 908	67.1 258	53.1 343	0.0 562	0.0 32	84.6 945	— 0	0.0 39	0.0 5	0.0 774	20.0 5	88.4 337	82.6 344	82.4 581	64.3 28	91.5 71	95.9 633	0.0 785	0.0 86	0.0 911	0.0 0	0.0 326	— 0
山 形	93.0 230	100.0 1	93.8 242	0.0 183	0.0 242	90.5 0	— 0	0.0 196	— 0	0.0 186	80.0 5	90.1 242	88.8 161	93.6 233	81.8 198	92.9 238	97.9 242	0.0 224	0.0 40	0.0 230	0.0 0	0.0 188	— 0
福 島	79.1 704	— 0	83.0 778	0.0 253	0.0 8	79.5 1,295	— 0	0.0 464	0.0 507	0.0 342	51.7 29	72.0 900	80.7 849	79.4 335	59.2 758	91.7 832	98.2 1,216	0.0 512	0.0 222	0.0 721	0.0 0	0.0 234	— 0
茨 城	78.9 726	100.0 2	77.9 721	0.0 196	0.0 47	84.1 945	— 0	0.0 374	0.0 174	0.0 375	65.0 120	83.9 347	76.4 777	77.7 698	71.3 272	77.5 667	93.2 688	0.0 153	0.0 229	0.0 714	0.0 0	0.0 69	— 0
栃 木	69.0 129	— 0	69.2 211	0.0 27	0.0 20	85.8 281	— 0	0.0 120	0.0 11	0.0 53	— 0	78.6 196	65.8 237	60.8 159	62.9 188	83.5 263	97.7 94	0.0 40	0.0 120	0.0 2	0.0 12	— 0	
群 馬	75.4 423	100.0 4	77.1 546	0.0 127	0.0 7	79.2 626	— 0	0.0 337	0.0 76	0.0 174	70.1 154	80.3 528	79.0 481	79.3 376	71.6 215	84.7 385	94.9 553	0.0 364	0.0 114	0.0 449	0.0 74	0.0 206	— 0
埼 玉	75.2 3,935	90.6 556	78.3 3,017	0.0 941	0.0 606	83.8 5,240	— 0	0.0 2,096	0.0 672	0.0 2,068	62.1 385	83.5 3,240	67.7 3,505	79.2 2,915	65.7 2,388	81.8 2,793	96.0 4,063	0.0 2,219	0.0 1,737	0.0 3,952	0.0 131	0.0 1,503	— 0
千 葉	59.2 1,781	83.4 181	62.5 958	0.0 774	0.0 310	83.3 1,959	— 0	0.0 1,026	0.0 464	0.0 1,327	52.2 784	82.9 1,313	70.2 1,027	75.5 1,157	73.7 410	79.7 930	89.9 1,248	0.0 1,098	0.0 1,023	0.0 1,919	0.0 39	0.0 723	— 0
東 京	74.6 3,293	72.2 327	78.8 3,534	0.0 1,091	0.0 48	85.5 4,777	— 0	0.0 2,297	0.0 399	0.0 1,633	62.3 677	83.4 3,679	77.7 3,138	75.7 2,597	71.0 2,146	84.1 3,210	95.7 4,267	0.0 2,273	0.0 1,316	0.0 3,171	0.0 377	0.0 1,281	— 0
神奈川	80.0 1,406	89.1 285	81.5 1,945	0.0 312	0.0 81	87.3 2,305	— 0	0.0 657	0.0 596	0.0 718	60.0 695	85.8 2,117	84.1 1,457	85.3 1,413	78.1 1,060	83.8 1,710	96.3 1,993	0.0 1,084	0.0 551	0.0 1,457	0.0 122	0.0 667	— 0
新潟	73.4 376	93.5 62	66.9 399	0.0 57	0.0 4	84.8 488	— 0	0.0 194	0.0 58	0.0 158	66.7 21	86.2 414	62.9 482	71.8 400	62.6 227	78.3 299	96.7 483	0.0 293	0.0 47	0.0 380	0.0 62	0.0 142	— 0
富 山	77.4 164	— 0	71.0 221	0.0 43	0.0 16	86.6 306	— 0	0.0 169	0.0 50	0.0 85	66.7 30	83.9 218	72.5 204	77.6 161	80.4 102	92.9 212	90.0 255	0.0 41	0.0 41	0.0 208	— 0	0.0 52	— 0
石 川	93.7 207	100.0 23	76.3 190	0.0 29	0.0 2	87.1 303	— 0	0.0 94	0.0 84	0.0 17	100.0 6	87.0 231	81.0 231	83.3 192	74.0 131	84.0 46	95.4 45	0.0 46	0.0 131	0.0 202	0.0 37	0.0 0	— 0
福 井	85.4 212	80.0 10	68.4 76	— 0	0.0 59	82.2 219	— 0	0.0 126	0.0 39	0.0 38	— 0	81.2 117	72.0 143	87.0 169	48.9 45	71.7 46	98.5 131	0.0 202	0.0 37	0.0 0	0.0 41	— 0	— 0

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

表23 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM	
山梨	83.1 178	— 0	89.8 59	0.0 33	0.0 6	85.8 197	— 0	0.0 142	0.0 129	0.0 114	76.1 46	88.0 92	92.1 101	83.9 174	76.0 50	97.8 90	93.8 193	0.0 156	0.0 55	0.0 198	— 0	0.0 151	— 0	
長野	80.0 70	89.3 84	77.0 239	0.0 28	0.0 6	91.7 265	— 0	0.0 35	0.0 26	0.0 39	77.8 27	91.0 234	78.0 236	85.9 64	76.9 208	87.1 263	98.3 241	0.0 40	0.0 17	0.0 85	0.0 2	0.0 30	— 0	
岐阜	47.7 491	— 0	48.3 493	0.0 368	0.0 268	70.8 506	— 0	0.0 412	0.0 13	0.0 212	32.3 254	53.0 302	36.0 442	39.3 438	80.3 61	93.0 100	90.8 403	0.0 479	0.0 100	0.0 480	— 0	0.0 53	— 0	
静岡	70.2 272	— 0	74.4 410	0.0 149	0.0 2	87.9 488	— 0	0.0 140	0.0 22	0.0 49	— 0	82.2 366	83.1 337	80.6 263	75.4 309	83.5 328	95.1 470	0.0 187	0.0 27	0.0 284	0.0 2	0.0 167	— 0	
愛知	67.2 1,049	100.0 5	64.6 968	0.0 173	— 0	80.1 1,173	— 0	0.0 668	0.0 208	0.0 322	43.6 482	80.2 1,110	69.8 962	73.6 660	67.5 467	82.1 834	95.8 1,143	0.0 310	0.0 285	0.0 1,016	— 0	0.0 207	— 0	
三重	57.6 963	— 0	53.6 558	0.0 80	0.0 37	76.2 1,067	— 0	0.0 743	0.0 280	0.0 853	60.0 100	61.6 783	70.3 408	52.6 896	75.8 149	44.7 541	91.6 651	0.0 510	0.0 234	0.0 916	— 0	0.0 293	— 0	
滋賀	72.1 233	— 0	73.4 124	0.0 18	0.0 39	82.2 219	— 0	0.0 120	1.7 121	0.0 128	81.0 21	86.2 109	84.4 141	73.2 41	100.0 2	88.3 94	99.1 229	0.0 187	0.0 79	0.0 237	0.0 6	0.0 179	— 0	
京都	80.0 385	90.0 120	81.6 462	0.0 15	0.0 2	88.6 483	— 0	0.0 29	0.0 154	0.0 299	60.9 23	94.0 319	70.4 453	74.9 386	66.7 192	85.2 311	97.9 326	0.0 303	0.0 144	0.3 385	0.0 23	0.0 240	— 0	
大阪	69.4 6,448	81.1 185	70.1 4,015	0.0 1,087	0.0 715	81.9 8,271	— 0	0.0 6,415	0.0 1,930	0.0 3,832	71.2 451	81.8 5,555	76.2 4,254	77.6 7,487	71.4 1,246	76.3 2,413	93.8 6,715	0.0 6,086	0.0 2,931	0.0 8,457	0.0 20	0.0 3,819	— 0	
兵庫	76.4 2,748	80.6 253	85.1 451	0.0 336	0.0 9	90.5 2,960	— 0	0.0 417	0.0 32	0.0 2,218	71.5 151	85.7 2,921	68.5 2,518	76.2 2,856	88.7 62	82.7 208	94.7 3,155	0.0 2,636	0.0 347	0.0 3,122	0.0 2	0.0 245	— 0	
奈良	60.9 115	— 0	69.6 431	0.0 28	0.0 27	81.9 452	— 0	0.0 72	0.0 72	0.0 73	— 0	82.6 413	70.7 433	48.6 72	67.0 412	70.2 449	94.2 429	0.0 87	0.0 39	0.0 93	— 0	0.0 72	— 0	
和歌山	67.6 429	— 0	71.7 530	0.0 147	0.0 80	89.9 553	— 0	0.0 460	0.0 5	0.0 411	50.2 221	86.7 495	65.1 479	65.2 276	65.5 177	87.6 275	78.2 487	0.0 476	0.0 27	0.0 469	— 0	0.0 386	— 0	
鳥取	95.1 41	— 0	100.0 19	0.0 3	0.0 17	97.2 36	— 0	0.0 22	0.0 36	0.0 36	100.0 2	100.0 41	86.4 22	97.6 41	100.0 4	57.1 7	100.0 22	0.0 41	0.0 39	0.0 41	— 0	0.0 36	— 0	
島根	97.2 217	100.0 8	92.5 254	0.0 136	0.0 170	97.8 226	— 0	0.0 61	0.0 154	0.0 187	76.5 17	93.6 78	81.8 110	96.8 218	90.8 65	90.5 179	97.8 134	0.0 194	0.0 161	0.0 243	— 0	0.0 187	— 0	
岡山	68.0 272	72.7 22	65.7 181	0.0 6	0.0 78	85.3 306	— 0	0.0 132	0.0 85	0.0 250	— 0	80.3 183	76.1 159	77.9 213	61.8 34	85.5 69	97.4 305	0.0 256	0.0 163	0.4 274	— 0	0.0 129	— 0	
広島	67.2 302	82.4 102	72.8 331	0.0 25	0.0 102	87.7 432	— 0	0.0 69	0.0 153	0.0 182	87.0 23	85.7 321	77.6 228	79.0 195	70.9 151	89.4 199	96.0 379	0.0 220	0.0 199	0.0 314	0.0 9	0.0 98	— 0	
山口	65.9 1,200	94.4 18	75.3 973	0.0 152	0.0 1	84.3 1,277	— 0	0.0 945	0.0 714	0.0 688	79.4 107	84.8 1,459	71.7 637	78.9 1,211	75.1 726	78.3 711	96.8 1,423	0.0 1,011	0.0 910	0.0 1,261	0.1 32	0.0 819	— 0	
徳島	66.1 357	100.0 1	69.9 289	0.0 17	0.0 8	80.0 484	— 0	0.0 212	0.0 124	0.0 139	64.6 240	84.5 432	71.9 473	75.5 427	73.0 126	77.5 465	95.4 456	0.0 172	0.0 142	0.0 522	0.0 16	0.0 171	— 0	
香川	74.2 62	— 0	50.0 54	0.0 5	— 0	94.2 86	— 0	0.0 23	0.0 57	0.0 0	— 88.4	65.1 86	84.8 109	71.7 37	78.9 49	75.1 49	71.4 49	95.3 86	0.0 57	— 0	0.0 60	— 0	0.0 32	— 0
愛媛	64.4 1,234	82.8 402	68.8 967	0.0 259	0.0 107	81.8 1,558	— 0	0.0 716	0.0 371	0.0 600	100.0 1	79.7 1,137	64.4 1,030	63.8 1,044	61.4 734	82.3 634	92.9 1,262	0.0 796	0.0 640	0.0 1,161	— 0	0.0 793	— 0	
高知	55.8 398	78.3 60	62.9 399	0.0 20	0.0 24	84.3 504	— 0	0.0 295	0.0 72	0.0 160	58.5 82	83.2 310	65.4 260	73.0 440	68.3 60	81.6 163	94.3 402	0.0 448	0.0 104	0.0 453	— 0	0.0 296	— 0	
福岡	71.0 3,081	76.8 435	75.5 2,488	0.0 555	0.0 460	83.7 3,916	— 0	0.0 2,095	0.0 719	0.2 1,825	61.1 1,166	82.9 3,098	78.2 2,568	73.7 2,635	73.8 1,168	78.8 2,306	94.7 3,299	0.0 2,668	0.0 1,423	0.0 3,163	0.1 31	0.0 1,358	— 0	
長崎	77.2 738	74.3 35	74.5 435	0.0 203	0.3 303	89.5 877	— 0	0.0 529	0.0 190	0.0 184	75.1 321	88.0 835	72.0 669	74.7 583	73.5 669	87.2 374	98.5 595	0.0 411	0.0 233	0.0 729	0.0 198	0.0 565	— 0	
熊本	73.1 735	90.3 186	78.0 709	0.0 296	0.0 298	84.2 846	— 0	0.0 339	0.0 146	0.0 468	69.6 168	87.6 631	75.3 539	81.3 684	74.8 210	79.9 593	98.7 834	0.0 492	0.0 550	0.0 741	0.2 22	0.2 422	— 0	
大分	73.3 516	— 0	74.0 976	0.0 121	5.0 20	85.3 1,096	— 0	0.4 255	0.0 29	1.2 83	82.8 151	84.0 974	68.3 916	82.6 403	71.0 842	92.7 948	92.7 934	0.5 193	1.4 140	0.4 528	0.0 1	0.5 185	— 0	
宮崎	59.1 541	89.7 29	87.5 104	0.0 40	0.0 8	85.1 582	— 0	0.0 438	0.0 37	0.0 198	57.9 133	88.8 205	53.8 489	59.9 501	75.0 96	85.4 411	99.0 194	0.0 442	0.0 349	0.0 541	— 0	0.0 77	— 0	
鹿児島	82.0 795	66.7 6	84.9 1,209	0.0 471	0.0 185	87.1 1,701	— 0	0.0 472	0.0 206	0.0 430	57.1 21	87.5 1,468	77.7 1,375	83.8 857	75.3 1,199	90.2 1,363	96.8 1,566	0.0 590	0.0 268	0.0 904	0.0 1	0.0 433	— 0	
沖縄	81.3 668	— 0	84.4 712	0.0 164	0.0 2	92.4 765	— 0	0.0 376	0.0 8	0.0 9	— 0	91.1 718	90.8 652	89.2 212	79.0 553	89.0 712	98.3 175	0.0 118	0.0 639	0.0 0	0.0 325	— 0		

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

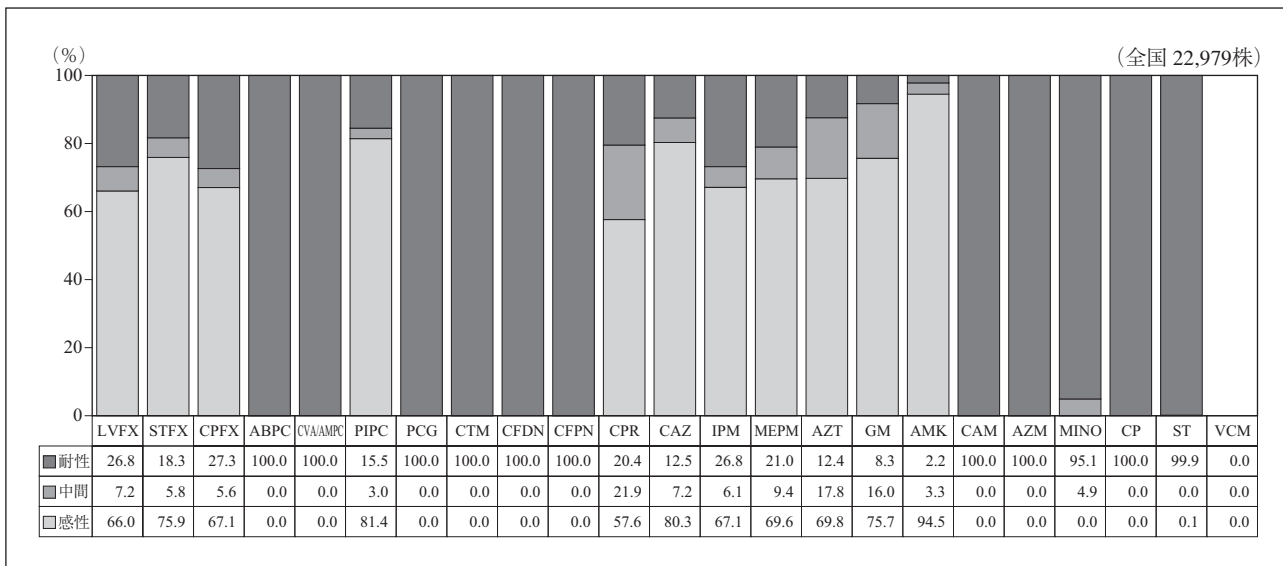


図22 緑膿菌(気管内痰)の薬剤感受性率

表24 緑膿菌(気管内痰)の薬剤感受性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM	
全 国	66.0 15,593	75.9 1,710	67.1 13,763	0.0 3,888	0.0 2,412	81.4 20,076	0.0 135	0.0 10,067	0.0 4,025	0.0 8,032	57.6 5,027	80.3 16,355	67.1 14,029	69.6 15,085	75.7 7,777	94.5 11,516	0.0 17,930	0.0 12,448	0.0 7,168	0.0 17,865	0.0 776	0.1 8,287	— 0	
北 海 道	55.8 2,993	83.7 209	51.4 2,680	0.0 1,580	0.0 747	77.4 3,991	0.0 135	0.0 1,957	0.0 1,095	0.0 2,085	36.5 636	73.9 3,336	61.6 2,113	64.2 3,090	75.4 1,740	63.7 2,252	93.8 3,827	0.0 2,666	0.0 1,307	0.0 4,028	0.0 189	0.2 2,628	— 0	
青 森	85.4 82	— 0	85.3 34	0.0 2	— 0	71.1 142	— 0	0.0 92	0.0 66	0.0 87	100.0 1	95.3 85	71.9 57	84.8 79	61.1 18	80.4 107	85.1 121	0.0 116	0.0 94	0.0 142	0.0 7	0.0 42	— 0	
岩 手	55.0 418	87.0 23	51.3 409	0.0 48	0.0 12	86.0 471	— 0	0.0 395	0.0 11	0.0 378	38.1 354	84.0 445	61.0 445	68.2 436	69.6 409	94.2 23	0.0 63	0.0 466	0.0 115	0.0 33	0.0 456	0.0 11	0.0 15	— 0
宮 城	83.3 54	— 0	93.8 401	0.0 3	0.0 25	93.3 433	— 0	0.0 27	0.0 2	0.0 47	100.0 3	93.5 429	68.4 430	72.2 363	72.1 380	81.3 386	97.0 403	0.0 54	0.0 19	0.0 55	— 0	0.0 49	— 0	
秋 田	72.6 95	66.7 6	16.7 31	0.0 23	0.0 95	90.5 0	— 23	0.0 0	— 0	0.0 72	0.0 9	84.4 64	53.3 15	92.7 55	— 0	93.8 32	98.6 70	0.0 59	0.0 23	0.0 95	— 0	0.0 29	— 0	
山 形	88.2 17	— 0	91.7 24	0.0 15	0.0 15	87.5 24	— 0	0.0 15	— 0	0.0 15	— 0	79.2 0	76.5 24	88.2 17	68.2 17	95.8 22	100.0 24	0.0 24	0.0 17	0.0 2	— 0	0.0 15	— 0	
福 島	87.4 111	— 0	89.3 84	0.0 3	— 0	90.5 116	— 0	0.0 84	0.0 93	0.0 82	66.7 3	92.7 96	84.4 90	69.6 58	89.0 46	99.1 100	0.0 109	0.0 20	0.0 93	0.0 113	— 0	0.0 21	— 0	
茨 城	72.5 516	50.0 34	73.5 189	0.0 233	0.0 206	87.1 812	— 0	0.0 519	0.0 151	0.0 365	73.5 249	79.3 309	71.5 337	84.5 498	49.3 134	76.4 280	95.2 354	0.0 347	0.0 340	0.0 553	— 0	0.0 176	— 0	
栃 木	64.6 65	— 0	69.6 102	0.0 9	0.0 1	81.8 110	— 0	0.0 64	— 0	— 0	70.8 0	78.2 48	78.6 110	60.4 14	68.0 48	97.3 103	0.0 110	0.0 55	— 0	0.0 71	0.0 1	0.0 0	— 0	
群 馬	73.7 243	— 0	81.0 226	0.0 66	0.0 20	83.4 362	— 0	0.0 114	0.0 27	0.0 156	71.9 64	78.4 301	75.0 150	73.3 127	67.7 148	94.5 217	0.0 124	0.0 33	0.0 262	0.0 63	0.0 199	0.0 0		
埼 玉	74.5 1,492	65.4 292	71.9 1,029	0.0 152	0.0 273	80.7 2,036	— 0	0.0 1,200	0.0 207	0.0 525	64.8 588	85.4 899	71.4 1,188	76.0 1,597	64.8 477	78.3 1,168	94.5 1,685	0.0 1,194	0.0 536	0.0 1,666	0.0 34	0.0 551	— 0	
千 葉	63.0 457	76.5 51	72.5 498	0.0 344	0.0 83	84.3 714	— 0	0.0 602	0.0 74	0.0 229	63.7 256	84.1 596	59.1 274	86.0 117	55.6 315	71.1 606	91.3 557	0.0 413	0.0 732	0.0 3	0.0 378	— 0		
東 京	76.6 1,079	79.4 102	82.3 1,134	0.0 153	— 0	83.1 1,507	— 0	0.0 767	0.0 433	0.0 527	59.6 277	87.0 923	79.8 966	72.7 858	70.0 697	84.2 850	95.9 1,295	0.0 777	0.0 443	0.0 1,059	0.0 210	0.0 494	— 0	
神奈 川	87.4 491	91.5 153	84.1 801	0.0 52	0.0 22	89.4 800	— 0	0.0 53	0.0 58	0.0 105	63.8 235	88.4 715	81.9 697	87.3 425	82.4 449	93.0 742	97.1 728	0.0 281	0.0 31	0.0 419	0.0 19	0.0 181	— 0	
新 潟	78.9 95	100.0 43	40.6 234	0.0 19	0.0 8	60.6 277	— 0	0.0 11	0.0 3	0.0 48	40.9 22	94.4 252	43.3 277	55.6 100	46.5 225	96.8 198	0.0 277	0.0 2	0.0 80	0.0 42	0.0 50	— 0		
富 山	71.6 81	— 0	73.4 79	0.0 8	— 0	82.6 92	— 0	0.0 66	0.0 8	0.0 64	50.0 8	84.2 19	78.9 19	76.5 19	63.6 81	96.6 11	100.0 29	0.0 88	0.0 24	0.0 7	0.0 81	0.0 15	— 0	
石 川	96.2 53	— 0	100.0 12	0.0 3	— 0	95.7 70	— 0	0.0 17	0.0 4	0.0 5	75.0 4	96.8 63	98.3 58	91.3 23	80.8 52	89.3 33	96.9 19	0.0 19	0.0 62	0.0 36	— 0	0.0 37	— 0	
福 井	53.2 62	54.1 37	73.7 19	— 0	— 0	77.8 81	— 0	0.0 25	0.0 14	0.0 37	— 0	67.9 56	57.9 19	62.9 62	73.7 19	81.8 33	100.0 19	0.0 62	0.0 36	— 0	0.0 37	— 0	— 0	

上段：感受性率(%)

下段：検体数(感受性+中間+耐性)

表24 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
山梨	84.0 25	— 0	100.0 7	0.0 8	0.0 4	92.3 26	— 0	0.0 24	0.0 12	77.8 9	88.2 17	87.5 16	92.3 26	75.0 4	100.0 10	100.0 25	0.0 24	0.0 12	0.0 33	— 0	0.0 25	— 0	
長野	69.9 93	100.0 4	61.6 73	0.0 29	0.0 3	97.7 43	— 0	0.0 1	0.0 31	59.3 90	92.3 59	91.7 13	82.6 12	83.3 92	95.1 41	100.0 71	0.0 62	0.0 61	0.0 93	— 0	0.0 59	— 0	
岐阜	74.2 31	— 0	66.7 33	0.0 2	— 0	93.9 33	— 0	0.0 2	— 0	100.0 18	93.8 16	72.7 33	87.1 31	86.7 15	90.3 31	100.0 17	0.0 18	0.0 16	0.0 18	— 0	0.0 16	— 0	
静岡	75.5 53	— 0	74.1 54	0.0 17	— 0	93.8 64	— 0	0.0 44	0.0 2	— 10	93.3 0	88.0 30	93.8 50	73.9 16	77.8 23	96.6 54	0.0 50	0.0 10	0.0 53	— 0	0.0 16	— 0	
愛知	79.9 159	— 0	73.3 116	0.0 47	— 0	79.7 153	— 0	0.0 119	0.0 46	56.1 41	77.5 129	63.8 94	78.8 132	53.5 43	82.9 76	96.1 155	0.0 94	0.0 54	0.0 149	— 0	0.0 53	— 0	
三重	55.3 123	— 0	56.3 112	0.0 6	— 0	71.2 125	— 0	0.0 72	0.0 23	48.6 79	74.6 72	38.8 118	47.0 103	64.9 117	47.3 74	91.8 61	0.0 23	0.0 13	0.0 123	— 0	0.0 23	— 0	
滋賀	61.5 117	— 0	62.2 111	0.0 2	0.0 12	78.0 118	— 0	0.0 114	0.0 100	— 0	80.4 102	66.4 113	0.0 2	— 0	100.0 5	93.9 114	0.0 117	0.0 101	0.0 118	0.0 1	0.0 116	— 0	
京都	78.8 66	91.7 48	81.4 86	— 0	— 0	90.7 86	— 0	0.0 3	0.0 11	0.0 36	88.7 3	73.2 71	67.2 82	73.1 64	85.1 74	100.0 74	0.0 36	0.0 10	0.0 66	0.0 3	0.0 18	— 0	
大阪	54.3 1,467	65.4 153	59.1 927	0.0 127	0.0 194	76.6 1,625	— 0	0.0 1,425	0.0 171	55.2 587	77.2 230	65.5 1,216	70.0 1,048	53.5 1,448	68.3 226	92.2 416	0.0 1,367	0.0 1,476	0.0 932	0.0 1,692	0.0 567	— 0	
兵庫	83.8 130	62.5 24	76.1 310	0.0 62	0.0 1	95.1 326	— 0	0.0 125	0.0 64	100.0 48	71.2 5	85.1 871	35.0 269	90.2 224	75.0 224	84.4 111	0.0 69	0.0 718	0.0 4	0.0 33	0.0 0		
奈良	34.8 23	— 0	70.8 65	— 0	— 0	83.1 71	— 0	0.0 20	0.0 20	— 0	80.4 51	64.8 54	38.1 21	80.4 71	53.5 51	92.2 21	0.0 0	— 0	0.0 20	— 0	0.0 20	— 0	
和歌山	89.9 69	— 0	81.3 75	0.0 12	0.0 10	95.1 102	— 0	0.0 69	0.0 49	— 0	91.9 99	76.5 51	80.0 10	56.4 39	94.1 51	100.0 52	0.0 67	0.0 1	0.0 70	0.0 0	0.0 58	— 0	
鳥取	82.3 79	— 0	85.7 51	0.0 0	— 0	— 0	— 0	0.0 79	— 0	— 0	57.1 28	70.9 79	89.9 79	88.6 79	— 0	84.3 51	92.4 79	0.0 51	0.0 79	— 0	— 0	— 0	
島根	100.0 6	100.0 1	75.8 33	0.0 1	0.0 4	85.7 7	— 0	0.0 30	— 0	0.0 2	100.0 1	83.3 6	76.5 34	100.0 1	66.7 6	85.7 7	100.0 34	0.0 3	— 0	0.0 33	— 0	0.0 1	
岡山	78.0 232	88.9 9	66.7 24	0.0 88	0.0 118	90.5 232	— 0	0.0 102	0.0 102	— 0	78.8 104	76.6 128	73.9 218	— 0	83.5 206	99.3 144	0.0 230	0.0 220	0.0 0	— 0	0.0 232	— 0	
広島	64.9 134	85.3 34	82.6 172	0.0 12	0.0 18	91.5 199	— 0	0.0 124	0.0 15	100.0 87	90.7 2	87.2 194	87.1 172	84.9 124	80.0 159	94.9 175	0.0 113	0.0 27	0.0 135	0.0 2	0.0 100	— 0	
山口	73.8 183	79.1 67	74.7 225	0.0 20	— 0	82.6 161	— 0	0.0 121	0.0 97	65.3 107	81.2 75	70.9 245	80.7 148	70.7 197	80.5 75	97.1 154	0.0 183	0.0 86	0.0 203	— 0	0.0 90	— 0	
徳島	46.9 81	— 0	71.9 121	— 0	— 0	80.9 188	— 0	0.0 20	0.0 66	63.0 81	87.2 125	58.5 171	62.7 142	75.0 32	79.6 49	94.7 189	0.0 54	0.0 67	0.0 148	— 0	0.0 54	— 0	
香川	75.0 12	— 0	75.0 12	— 0	— 0	91.3 23	— 0	0.0 0	0.0 1	— 0	91.3 23	54.2 24	90.9 11	83.3 12	75.0 12	100.0 23	0.0 12	— 0	0.0 11	— 0	0.0 0		
愛媛	79.3 145	87.5 16	82.1 67	0.0 4	0.0 1	87.3 166	— 0	0.0 90	0.0 16	— 0	88.9 108	76.9 130	73.6 87	66.2 68	91.0 67	91.9 123	0.0 141	0.0 97	0.7 142	— 0	0.0 113	— 0	
高知	66.3 80	— 0	44.1 34	— 0	0.0 1	82.5 80	— 0	0.0 1	0.0 32	41.4 29	70.0 80	34.8 23	64.9 74	33.3 6	80.4 51	97.5 81	0.0 79	0.0 29	0.0 78	— 0	0.0 48	— 0	
福岡・佐賀	62.4 1,551	73.8 214	65.4 1,470	0.0 56	0.0 284	78.6 1,870	— 0	0.0 527	0.0 217	56.9 769	77.4 1,241	60.3 1,380	63.3 1,377	63.4 648	76.8 1,155	95.5 1,393	0.0 1,135	0.0 899	0.0 1,542	0.0 1	0.3 593	— 0	
長崎	61.3 393	68.5 89	60.4 278	0.0 150	0.0 158	80.3 416	— 0	0.0 264	0.0 41	62.4 136	75.7 234	62.7 411	64.0 233	67.8 394	71.7 171	95.0 191	0.0 341	0.0 157	0.0 200	0.0 398	0.0 151	0.0 277	
熊本	68.0 331	83.5 85	65.2 299	0.0 72	0.0 58	76.7 300	— 0	0.0 48	0.0 59	71.6 266	77.9 109	60.8 358	67.5 301	64.4 305	80.2 208	98.8 81	0.0 330	0.0 280	0.0 260	0.3 344	0.0 5	0.0 103	
大分	72.4 677	100.0 1	69.1 408	1.0 104	0.0 42	74.3 482	— 0	0.0 140	0.0 538	1.5 134	68.6 558	77.8 934	57.0 900	64.2 706	65.1 381	95.7 491	0.5 146	0.7 149	0.3 753	0.0 29	1.0 520	— 0	
宮崎	74.1 274	72.7 11	79.2 24	0.0 2	0.0 296	82.8 0	— 0	0.0 244	0.0 13	66.7 12	85.6 6	71.0 222	75.3 276	65.2 247	86.1 23	98.6 210	0.0 274	0.0 281	0.0 0	0.0 30	— 0		
鹿児島	53.2 477	25.0 4	59.1 479	0.0 239	0.0 66	87.1 533	— 0	0.0 119	0.0 26	86.3 0	61.6 621	83.1 666	67.8 83	85.7 141	98.7 520	0.0 317	0.0 27	0.0 0	0.0 288	— 0	0.0 268	— 0	
沖縄	66.3 178	— 0	74.2 159	0.0 47	0.0 1	85.8 218	— 0	0.0 109	0.0 46	— 0	83.4 211	82.6 132	90.5 63	65.6 151	99.4 171	0.0 163	0.0 94	0.0 83	0.0 135	— 0	0.0 99	— 0	

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

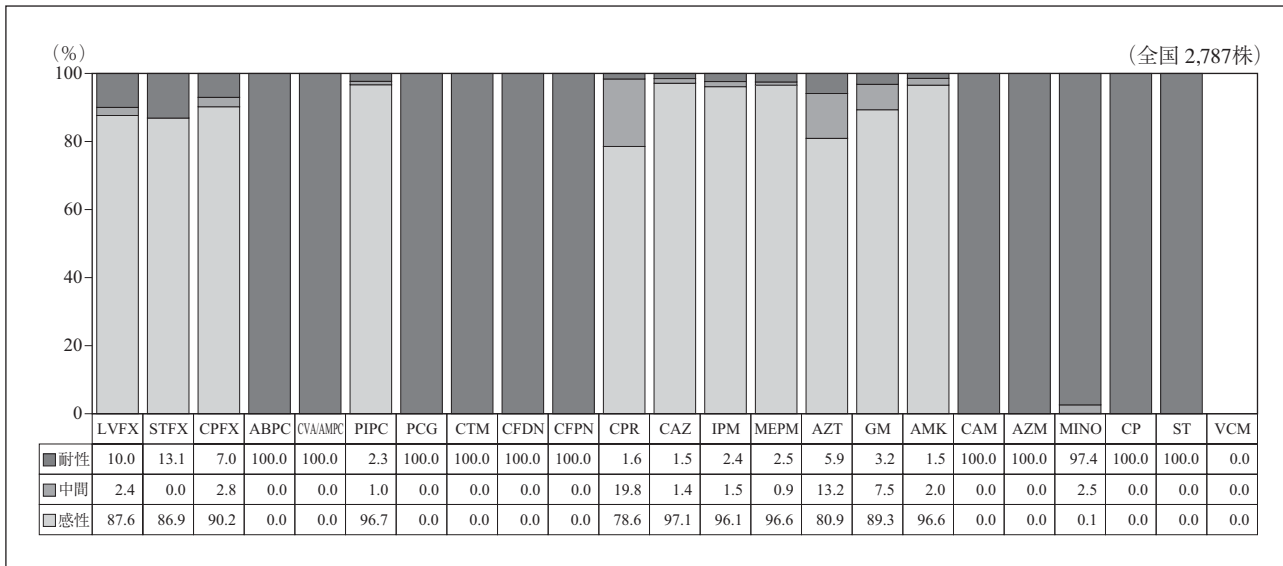


図23 緑膿菌(耳漏)の薬剤感性率

表25 緑膿菌(耳漏)の薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	87.6 1,164	86.9 175	90.2 1,295	0.0 375	0.0 862	96.7 1,619	0.0 58	0.0 293	0.0 771	0.0 1,098	78.6 182	97.1 1,326	96.1 1,332	96.6 436	80.9 1,101	89.3 1,849	96.6 1,373	0.0 1,387	0.0 914	0.1 1,506	0.0 195	0.0 203	— 0
北 海 道	89.4 217	100.0 18	84.4 45	0.0 51	0.0 177	95.2 62	0.0 58	0.0 20	0.0 204	0.0 264	61.5 26	94.5 73	94.0 84	95.7 69	54.5 11	91.2 251	98.0 51	0.0 348	0.0 232	0.0 299	0.0 17	0.0 45	— 0
青 森	75.0 12	0.0 1	92.3 13	0.0 10	0.0 20	90.0 40	— 0	0.0 17	0.0 27	0.0 29	62.5 24	93.8 32	100.0 13	100.0 1	66.7 12	92.3 13	100.0 12	0.0 31	0.0 22	0.0 31	0.0 7	0.0 1	— 0
岩 手	98.2 56	100.0 21	100.0 26	0.0 1	0.0 82	100.0 37	— 0	— 0	0.0 66	0.0 87	— 0	96.0 25	96.2 26	100.0 55	72.0 25	97.3 111	96.2 26	0.0 73	0.0 67	0.0 88	0.0 26	0.0 1	— 0
宮 城	94.7 38	— 0	100.0 2	— 0	0.0 2	100.0 2	— 0	— 0	— 0	0.0 37	— 0	100.0 2	75.0 4	100.0 1	50.0 2	100.0 4	100.0 4	0.0 37	0.0 37	0.0 0	— 0	— 0	— 0
秋 田	100.0 1	— 0	100.0 6	— 0	— 0	100.0 6	— 0	— 0	— 0	0.0 1	— 0	100.0 6	83.3 6	— 0	66.7 6	100.0 6	100.0 6	0.0 1	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0
山 形	100.0 10	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	0.0 10	0.0 10	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	0.0 10	— 0	— 0	— 0	— 0
福 島	66.7 18	— 0	100.0 6	— 0	— 0	93.8 16	— 0	— 0	0.0 10	— 0	— 0	83.3 6	83.3 6	— 0	83.3 6	89.5 19	100.0 16	0.0 15	0.0 10	0.0 13	0.0 0	0.0 10	— 0
茨 城	100.0 6	— 0	98.8 83	0.0 2	0.0 1	98.9 87	— 0	0.0 4	0.0 1	0.0 4	100.0 2	98.8 83	100.0 84	100.0 6	75.3 81	96.5 85	98.8 85	0.0 3	0.0 6	0.0 0	— 0	0.0 3	— 0
栃 木	88.9 9	— 0	93.8 16	0.0 15	0.0 24	96.0 25	— 0	— 0	0.0 9	0.0 23	82.6 16	100.0 16	93.8 16	— 0	68.8 16	100.0 17	100.0 25	0.0 14	0.0 23	0.0 24	0.0 1	0.0 1	— 0
群 馬	100.0 27	— 0	85.7 21	0.0 15	0.0 26	96.6 29	— 0	0.0 7	0.0 21	0.0 21	— 0	95.2 21	95.2 21	— 0	71.4 21	90.0 50	85.7 21	0.0 21	0.0 7	0.0 18	0.0 0	— 0	— 0
埼 玉	91.2 34	92.3 13	91.7 145	0.0 17	0.0 45	94.5 163	— 0	0.0 7	0.0 16	0.0 28	75.0 4	95.2 147	94.6 149	100.0 148	74.3 148	93.4 149	99.3 149	0.0 42	0.0 29	0.0 46	0.0 2	0.0 12	— 0
千 葉	93.9 49	— 0	94.7 76	0.0 47	0.0 36	96.3 27	— 0	0.0 53	0.0 68	0.0 2	100.0 25	96.0 25	100.0 30	100.0 22	86.4 16	92.3 65	100.0 25	0.0 25	0.0 83	0.0 25	— 0	0.0 3	— 0
東 京	93.6 94	— 0	93.9 99	0.0 29	0.0 76	96.8 125	— 0	0.0 35	0.0 86	0.0 110	71.4 14	98.9 91	95.7 93	93.8 16	75.0 80	88.4 146	91.8 98	0.0 109	0.0 90	0.0 80	0.0 30	0.0 29	— 0
神奈川	95.7 23	100.0 2	95.2 42	0.0 3	0.0 3	92.7 55	— 0	0.0 11	0.0 11	0.0 13	66.7 3	97.7 43	92.9 42	100.0 15	87.5 32	84.2 57	94.3 35	0.0 37	0.0 16	0.0 37	0.0 8	0.0 10	— 0
新潟	66.7 3	— 0	82.6 23	0.0 1	0.0 11	88.9 27	— 0	0.0 1	0.0 2	0.0 3	— 0	94.4 18	88.9 27	0.0 1	76.5 17	80.8 26	94.4 18	0.0 14	0.0 1	0.0 12	— 0	— 0	— 0
富 山	91.7 24	— 0	87.5 8	0.0 23	0.0 20	98.0 51	— 0	0.0 26	0.0 13	0.0 42	90.0 10	100.0 31	100.0 8	66.7 7	71.4 50	96.0 50	100.0 15	0.0 57	0.0 25	0.0 59	— 0	0.0 10	— 0
石 川	100.0 14	— 0	— 0	— 0	0.0 14	100.0 1	— 0	0.0 1	0.0 1	0.0 14	— 0	— 0	— 0	— 0	100.0 1	100.0 1	100.0 1	0.0 15	0.0 0	0.0 15	— 0	— 0	— 0
福 井	— 0	— 0	100.0 2	— 0	0.0 6	100.0 2	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	100.0 2	100.0 2	— 0	100.0 2	100.0 2	0.0 6	0.0 6	0.0 6	— 0	— 0	— 0	

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

表25 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM	
山梨	0.0 1	— 0	100.0 6	— 0	— 7	85.7 0	— 0	0.0 1	0.0 1	— 0	100.0 6	100.0 6	0.0 1	83.3 6	100.0 6	85.7 7	0.0 1	— 0	0.0 1	— 0	0.0 1	— 0	— 0	
長野	100.0 4	— 0	100.0 9	— 0	— 0	100.0 10	— 0	0.0 3	0.0 1	0.0 1	100.0 3	100.0 9	88.9 9	100.0 3	100.0 6	100.0 9	100.0 9	0.0 3	— 0	0.0 3	— 0	0.0 3	— 0	— 0
岐阜	35.5 31	— 0	93.8 16	0.0 29	— 0	100.0 16	— 0	— 0	0.0 2	0.0 31	— 0	93.8 16	100.0 18	— 0	68.8 16	73.3 45	97.8 45	— 0	— 0	0.0 31	— 0	— 0	— 0	
静岡	100.0 5	100.0 2	100.0 4	— 0	— 0	80.0 5	— 0	0.0 1	— 0	0.0 4	— 0	66.7 3	100.0 6	80.0 5	66.7 3	100.0 5	0.0 4	— 0	0.0 4	— 0	0.0 4	— 0	— 0	
愛知	87.5 16	100.0 2	90.0 20	— 0	0.0 11	100.0 18	— 0	0.0 1	0.0 12	100.0 1	100.0 20	100.0 18	— 0	72.2 18	85.0 20	100.0 18	0.0 7	0.0 12	0.0 5	— 0	0.0 2	— 0	— 0	
三重	80.0 15	— 0	— 0	0.0 13	100.0 1	— 0	— 0	0.0 15	0.0 15	— 0	100.0 0	100.0 14	— 0	84.6 0	0.0 13	0.0 1	0.0 33	0.0 15	0.0 20	0.0 0	— 0	0.0 14	— 0	
滋賀	97.8 45	100.0 43	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	100.0 1	100.0 0	— 0	— 0	— 0	50.0 45	0.0 0	— 0	0.0 47	— 0	— 0	— 0	— 0	
京都	66.7 6	100.0 4	100.0 7	— 0	— 0	100.0 7	— 0	— 0	— 0	0.0 3	— 0	100.0 7	100.0 7	100.0 4	100.0 3	100.0 7	0.0 3	0.0 2	0.0 6	— 0	— 0	— 0	— 0	
大阪	83.2 95	100.0 5	92.9 56	0.0 55	0.0 39	98.7 75	— 0	0.0 11	0.0 23	0.0 69	100.0 2	98.3 60	95.9 49	90.9 33	87.2 39	86.7 83	95.7 69	0.0 89	0.0 65	0.0 92	0.0 2	0.0 10	— 0	
兵庫	88.9 9	— 0	93.8 16	— 0	— 0	100.0 17	— 0	— 0	— 0	0.0 0	66.7 9	100.0 16	100.0 16	75.0 8	88.9 9	100.0 17	— 0	— 0	0.0 1	— 0	— 0	— 0	— 0	
奈良	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	
和歌山	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	
鳥取	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	
島根	100.0 4	— 0	100.0 2	0.0 1	0.0 4	100.0 2	— 0	— 0	0.0 4	0.0 4	— 0	100.0 1	100.0 1	100.0 1	100.0 1	100.0 1	0.0 4	0.0 1	0.0 0	— 0	0.0 1	— 0	— 0	
岡山	100.0 7	100.0 1	100.0 6	— 0	0.0 2	100.0 8	— 0	0.0 7	0.0 5	0.0 7	— 0	100.0 8	100.0 1	100.0 2	100.0 1	100.0 1	0.0 8	0.0 7	0.0 7	— 0	0.0 2	— 0	— 0	
広島	100.0 9	100.0 2	— 0	— 0	0.0 7	— 0	— 0	0.0 2	— 0	0.0 7	— 0	100.0 2	— 0	100.0 2	— 0	— 0	— 0	0.0 0	0.0 7	0.0 9	— 0	— 0	— 0	— 0
山口	80.0 5	— 0	82.1 28	0.0 3	0.0 8	100.0 32	— 0	— 0	0.0 10	0.0 5	80.0 10	96.4 28	93.5 31	— 0	89.3 28	87.5 32	100.0 31	0.0 18	0.0 10	0.0 14	0.0 4	0.0 4	— 0	— 0
徳島	100.0 3	— 0	50.0 2	— 0	0.0 1	100.0 3	— 0	— 0	0.0 2	0.0 1	50.0 2	100.0 2	100.0 2	100.0 2	100.0 2	100.0 2	0.0 1	0.0 1	0.0 4	— 0	0.0 2	— 0	— 0	
香川	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	
愛媛	93.2 74	100.0 2	94.2 69	0.0 3	0.0 10	96.1 77	— 0	0.0 11	0.0 59	0.0 55	— 0	97.1 70	98.6 73	100.0 9	85.1 67	82.7 81	94.6 74	0.0 40	0.0 36	0.0 75	— 0	0.0 9	— 0	— 0
高知	100.0 2	— 0	— 0	— 0	— 0	100.0 2	— 0	— 0	— 0	0.0 2	— 0	100.0 2	— 0	100.0 2	— 0	— 0	100.0 2	0.0 2	0.0 0	0.0 2	— 0	0.0 2	— 0	— 0
福岡・佐賀	64.8 88	42.9 35	77.3 225	0.0 16	0.0 35	98.2 224	— 0	0.0 20	0.0 47	0.0 47	93.5 46	98.0 202	95.6 203	96.9 64	85.6 188	87.0 207	94.2 206	0.0 69	0.0 63	0.0 95	0.0 8	0.0 6	— 0	— 0
長崎	100.0 1	100.0 1	86.7 15	— 0	— 0	100.0 16	— 0	— 0	— 0	0.0 1	100.0 1	100.0 16	93.3 15	100.0 1	80.0 15	80.0 15	93.8 16	0.0 1	0.0 1	0.0 1	— 0	0.0 1	— 0	— 0
熊本	100.0 29	— 0	95.7 23	0.0 1	0.0 27	98.0 49	— 0	— 0	— 0	0.0 28	— 0	100.0 23	100.0 22	100.0 3	90.9 22	87.5 48	100.0 24	0.0 28	0.0 28	0.0 29	0.0 1	0.0 1	— 0	— 0
大分	93.3 30	— 0	93.8 112	0.0 36	0.0 26	97.2 145	— 0	0.0 37	0.0 53	0.0 64	— 0	98.2 111	96.4 111	100.0 2	96.4 111	82.5 114	98.1 159	0.0 66	0.0 10	1.3 77	0.0 17	0.0 2	— 0	— 0
宮崎	100.0 1	— 0	100.0 1	0.0 0	— 0	100.0 1	— 0	0.0 1	— 0	0.0 1	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	100.0 0	0.0 1	0.0 1	0.0 1	— 0	— 0	— 0	— 0
鹿児島	90.9 44	95.7 23	97.2 36	0.0 13	0.0 37	96.2 53	— 0	0.0 12	0.0 2	0.0 3	— 0	94.4 72	97.4 39	96.3 27	72.0 50	90.4 52	96.1 51	0.0 38	0.0 25	0.0 52	— 0	0.0 14	— 0	— 0
沖縄	40.0 5	— 0	82.8 29	0.0 3	0.0 99	95.8 96	— 0	0.0 4	0.0 1	0.0 1	— 0	96.7 30	97.8 92	97.1 34	79.3 29	93.1 29	100.0 29	0.0 4	0.0 37	0.0 71	0.0 66	0.0 4	— 0	— 0

上段:感性率(%)

下段:検体数(感性+中間+耐性)

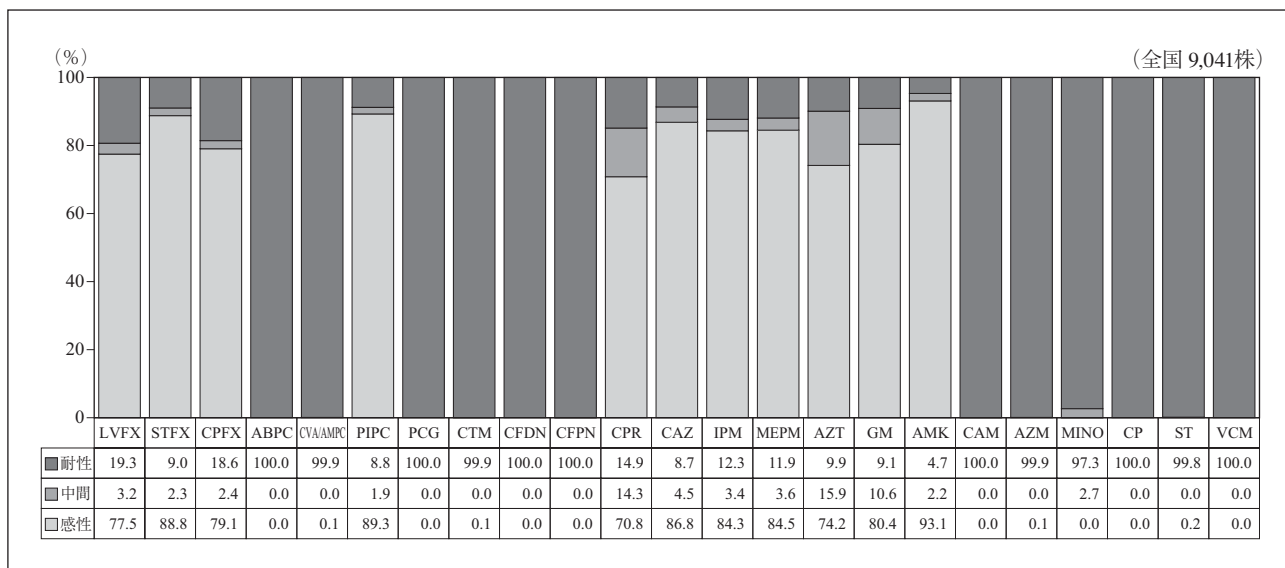


図24 緑膿菌(自然尿)の薬剤感性率

表26 緑膿菌(自然尿)の薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全国	77.5 6,258	88.8 1,058	79.1 5,119	0.0 1,577	0.1 1,309	89.3 7,696	0.0 47	0.1 3,723	0.0 1,614	0.0 3,736	70.8 1,022	86.8 6,006	84.3 4,891	84.5 4,816	74.2 3,024	80.4 4,518	93.1 6,414	0.0 4,809	0.1 2,763	0.0 6,751	0.0 375	0.2 2,910	0.0 1
北海道	74.1 1,082	94.1 135	71.6 729	0.0 331	0.0 402	88.4 1,010	0.0 47	0.0 670	0.0 304	0.0 546	71.1 76	88.4 899	84.9 503	82.8 704	68.4 395	76.0 466	90.2 816	0.0 893	0.0 531	0.0 1,212	0.0 8	0.2 408	— 0
青森	84.8 46	100.0 4	74.5 55	0.0 18	— 0	89.6 67	— 0	0.0 42	0.0 22	0.0 30	63.6 11	85.5 62	80.4 56	90.0 10	71.1 38	80.3 76	94.3 53	0.0 45	0.0 18	1.7 1	0.0 35	— 0	
岩手	73.2 97	87.5 8	67.3 52	0.0 8	0.0 9	86.7 90	— 0	0.0 51	0.0 45	0.0 39	56.4 71	88.7 73	89.0 73	92.3 52	53.8 26	83.9 31	91.1 101	0.0 38	0.0 28	0.0 92	0.0 3	3.8 26	0.0 1
宮城	70.1 87	100.0 13	82.1 67	0.0 10	0.0 14	85.7 98	— 0	0.0 29	0.0 23	0.0 19	31.6 79	79.7 99	77.8 57	73.7 62	69.4 93	79.6 66	95.5 50	0.0 5	0.0 59	— 0	0.0 40	— 0	
秋田	83.3 18	100.0 1	100.0 10	0.0 11	0.0 1	88.2 17	— 0	— 0	0.0 0	0.0 8	— 11	100.0 0	93.8 12	90.9 16	28.6 11	92.3 7	84.6 13	0.0 16	0.0 8	0.0 18	— 0	0.0 3	— 0
山形	60.0 25	70.0 10	69.2 13	0.0 9	0.0 18	100.0 14	— 0	0.0 10	0.0 25	0.0 9	— 17	77.8 9	100.0 17	100.0 9	55.6 9	73.3 15	88.9 9	0.0 24	0.0 15	— 0	0.0 25	— 0	
福島	89.7 58	— 0	86.7 45	0.0 3	0.0 1	91.5 82	— 0	0.0 49	0.0 33	0.0 34	80.8 26	88.3 94	87.5 48	82.3 62	86.0 43	80.6 67	89.6 48	0.0 64	0.0 32	0.0 80	0.0 5	0.0 15	— 0
茨城	81.0 100	80.0 10	70.8 48	0.0 39	0.0 9	81.5 119	— 0	0.0 72	0.0 54	0.0 71	81.5 27	80.5 87	84.3 102	84.5 71	58.8 34	67.3 55	92.2 102	0.0 33	0.0 44	0.0 84	0.0 1	0.0 19	— 0
栃木	90.0 10	— 0	88.2 17	0.0 8	0.0 1	90.9 22	— 0	0.0 8	0.0 4	0.0 5	— 0	76.5 17	86.4 22	80.0 5	53.8 13	93.8 16	95.5 22	0.0 4	0.0 2	0.0 11	0.0 1	0.0 4	— 0
群馬	76.1 71	— 0	78.7 89	0.0 25	0.0 4	91.8 110	— 0	0.0 74	0.0 5	0.0 27	90.9 22	90.5 95	87.5 96	94.2 52	77.8 27	87.5 72	96.8 95	0.0 80	0.0 11	0.0 85	0.0 18	0.0 27	— 0
埼玉	85.4 666	91.0 278	84.4 633	0.0 157	0.0 280	90.1 1,029	— 0	0.0 449	0.0 113	0.0 413	85.3 95	88.4 679	86.5 444	90.0 581	75.0 352	86.0 556	96.2 849	0.0 624	0.0 487	0.0 782	0.0 14	0.0 431	— 0
千葉	76.0 292	91.4 35	81.2 218	0.0 73	0.0 58	88.2 340	— 0	0.0 206	0.0 36	0.0 255	73.2 41	78.9 38	81.1 41	88.5 223	71.5 175	67.6 174	85.5 123	0.0 182	0.0 221	0.0 193	0.0 170	0.0 281	— 15
東京	82.3 627	87.3 79	85.1 673	0.0 225	0.0 20	88.7 938	— 0	0.0 374	0.0 95	0.0 403	54.8 93	85.8 723	83.2 624	82.5 348	76.5 553	81.2 770	92.9 888	0.0 410	0.0 184	0.0 644	0.0 189	0.0 318	— 0
神奈川	84.6 162	92.8 69	84.7 249	0.0 23	0.0 62	92.5 214	— 0	0.0 124	0.0 51	0.0 115	73.0 37	89.9 199	90.5 158	92.5 159	82.2 175	88.0 233	97.0 75	0.0 50	0.0 158	0.0 21	0.0 63	0.0 0	— 0
新潟	60.0 40	60.0 5	60.0 40	0.0 13	0.0 3	90.0 40	— 0	0.0 20	0.0 18	0.0 15	63.6 11	89.5 38	78.0 41	66.7 21	76.0 25	74.3 35	93.8 48	0.0 11	0.0 34	0.0 8	0.0 18	0.0 0	— 0
富山	85.0 40	— 0	86.0 43	0.0 22	0.0 3	81.1 53	— 0	0.0 39	0.0 36	0.0 25	85.0 20	89.7 39	91.7 48	83.3 30	72.7 48	80.0 30	85.2 27	0.0 29	0.0 45	— 0	0.0 22	— 0	— 0
石川	81.7 93	71.4 21	78.1 64	0.0 23	— 0	95.3 85	— 0	0.0 49	0.0 41	0.0 3	— 0	97.6 85	89.5 86	91.9 62	79.5 44	83.1 44	98.9 88	0.0 41	0.0 14	0.0 55	— 0	0.0 34	— 0
福井	100.0 18	100.0 1	100.0 5	— 0	0.0 5	100.0 18	— 0	0.0 12	0.0 3	0.0 3	— 0	100.0 14	100.0 14	100.0 17	100.0 2	100.0 2	100.0 16	0.0 18	0.0 4	— 0	0.0 4	— 0	— 0

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

表26 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
山梨	76.3 38	90.9 11	90.9 11	0.0 2	0.0 1	90.5 21	— 0	0.0 34	0.0 8	0.0 20	83.3 12	76.9 13	100.0 15	85.7 14	70.0 10	84.6 13	100.0 22	0.0 23	0.0 27	0.0 38	— 0	0.0 12	— 0
長野	96.0 25	100.0 6	89.7 39	0.0 4	0.0 2	100.0 16	— 0	0.0 18	0.0 17	0.0 29	91.7 12	92.9 14	95.5 22	100.0 17	100.0 13	93.3 15	100.0 32	0.0 34	0.0 23	0.0 32	0.0 5	0.0 7	— 0
岐阜	77.8 18	— 0	87.1 31	0.0 8	0.0 5	93.5 31	— 0	0.0 10	0.0 1	0.0 13	100.0 2	95.0 20	85.2 27	71.4 14	94.1 17	90.9 22	90.9 22	0.0 18	0.0 9	0.0 19	— 0	0.0 7	— 0
静岡	79.2 24	100.0 1	91.7 24	0.0 13	0.0 8	95.0 40	— 0	0.0 11	0.0 9	0.0 9	— 0	89.7 39	93.3 30	95.2 21	85.7 21	96.4 28	97.3 37	0.0 10	0.0 1	0.0 24	— 0	0.0 22	— 0
愛知	68.0 256	— 0	69.0 245	0.0 24	0.0 2	88.2 339	— 0	0.0 104	0.0 15	0.0 109	60.7 89	83.8 303	84.4 186	80.3 122	77.3 110	77.0 243	95.4 307	0.0 87	0.0 24	0.0 311	— 0	0.0 26	— 0
三重	68.3 123	88.9 9	86.2 58	0.0 15	0.0 5	93.0 115	— 0	0.0 66	0.0 18	0.0 93	100.0 4	79.4 102	91.5 47	75.0 116	76.9 13	80.0 20	86.7 120	0.0 90	0.0 41	0.0 130	— 0	0.0 31	— 0
滋賀	86.7 30	— 0	85.7 14	0.0 5	0.0 7	100.0 18	— 0	0.0 14	0.0 14	0.0 17	100.0 7	100.0 14	100.0 13	100.0 9	— 0	100.0 8	100.0 14	0.0 14	0.0 6	0.0 26	— 0	0.0 14	— 0
京都	77.8 54	96.3 27	75.5 53	— 0	0.0 2	92.5 53	— 0	0.0 7	0.0 7	0.0 19	53.3 15	94.0 50	93.0 57	90.2 41	67.9 28	81.8 55	98.2 55	0.0 18	0.0 15	0.0 54	0.0 15	0.0 20	— 0
大阪	71.9 797	66.7 24	76.6 457	0.0 229	0.0 160	86.5 982	— 0	0.0 606	0.0 282	0.0 488	75.9 54	85.5 663	85.5 580	80.8 885	76.9 260	73.8 408	90.4 763	0.0 785	0.0 459	0.0 1,005	0.0 14	0.0 547	— 0
兵庫	76.8 185	100.0 6	82.2 73	0.0 12	0.0 1	89.1 221	— 0	0.0 46	0.0 5	0.0 147	72.3 47	83.5 194	67.7 198	77.3 207	0.0 1	70.0 10	96.3 189	0.0 190	0.0 38	0.0 207	0.0 1	0.0 35	— 0
奈良	93.3 15	— 0	100.0 21	0.0 6	0.0 4	95.7 23	— 0	0.0 11	0.0 11	0.0 13	— 0	100.0 19	94.7 9	100.0 18	88.9 21	66.7 20	100.0 20	0.0 10	0.0 6	0.0 11	— 0	0.0 10	— 0
和歌山	82.4 34	— 0	82.4 34	0.0 23	0.0 14	94.4 36	— 0	0.0 33	0.0 3	0.0 23	60.0 5	86.1 36	84.8 33	88.9 9	70.0 10	62.5 32	84.8 33	0.0 31	0.0 1	0.0 34	— 0	0.0 31	— 0
鳥取	92.3 13	91.7 12	100.0 1	— 0	— 0	— 0	— 0	0.0 1	0.0 12	0.0 13	100.0 1	100.0 1	100.0 1	— 0	— 0	— 0	100.0 13	0.0 12	0.0 12	0.0 13	— 0	0.0 0	— 0
島根	95.2 21	— 0	91.7 12	0.0 2	0.0 15	100.0 12	— 0	0.0 2	0.0 8	0.0 15	— 0	100.0 9	90.9 11	84.2 19	77.8 9	71.4 7	91.7 24	0.0 17	0.0 15	0.0 18	— 0	0.0 15	— 0
岡山	73.7 38	100.0 2	85.7 49	0.0 2	0.0 28	92.5 80	— 0	0.0 23	0.0 4	0.0 35	— 0	82.1 67	89.3 56	91.2 34	78.6 42	83.0 53	92.4 79	0.0 37	0.0 32	0.0 38	— 0	0.0 23	— 0
広島	68.0 50	82.1 39	70.0 40	0.0 23	0.0 17	89.3 56	— 0	0.0 9	0.0 14	0.0 10	0.0 1	84.3 51	92.3 39	93.5 31	66.7 24	93.3 30	95.1 41	0.0 21	0.0 18	0.0 55	0.0 15	0.0 36	— 0
山口	76.4 72	76.3 38	88.0 50	0.0 23	0.0 5	82.8 64	— 0	0.0 35	0.0 11	0.0 58	80.0 5	92.5 40	84.0 50	85.7 28	66.0 50	90.2 41	97.7 44	0.0 27	0.0 20	0.0 50	0.0 4	0.0 16	— 0
徳島	75.0 16	— 0	89.5 19	— 0	— 0	100.0 19	— 0	0.0 22	0.0 3	0.0 5	83.3 6	100.0 17	92.9 14	100.0 25	100.0 11	91.7 12	100.0 27	0.0 2	0.0 5	0.0 27	— 0	0.0 5	— 0
香川	100.0 1	— 0	100.0 7	— 0	— 0	100.0 7	— 0	0.0 1	0.0 1	0.0 1	— 0	100.0 7	85.7 7	— 0	100.0 7	87.5 8	100.0 7	0.0 1	0.0 1	0.0 1	— 0	0.0 0	— 0
愛媛	76.2 151	66.7 6	76.5 153	0.0 16	0.0 8	88.7 203	— 0	0.0 85	0.0 66	0.0 62	0.0 1	79.4 136	70.7 140	69.1 123	76.3 97	76.1 88	84.3 115	0.0 114	0.0 74	0.0 140	— 0	1.8 56	— 0
高知	80.0 40	100.0 3	80.4 46	0.0 25	0.0 2	95.8 48	— 0	0.0 10	0.0 1	0.0 38	81.8 11	91.9 37	100.0 11	100.0 38	77.8 9	94.4 36	94.9 39	0.0 35	0.0 43	0.0 0	— 30	0.0 0	— 0
福岡・佐賀	79.9 353	84.9 73	73.0 293	0.0 22	0.0 17	92.4 432	— 0	0.0 82	0.0 75	0.0 258	74.0 169	91.2 352	83.4 296	86.3 350	67.9 78	86.1 245	96.2 293	0.0 320	0.0 104	0.0 361	0.0 9	0.0 112	— 0
長崎	84.5 58	94.1 17	79.6 54	0.0 28	0.0 27	77.9 68	— 0	0.0 33	0.0 10	0.0 24	50.0 28	73.5 68	71.7 53	79.6 49	55.1 49	86.8 53	96.6 58	0.0 15	0.0 10	0.0 57	0.0 26	0.0 37	— 0
熊本	77.7 103	93.3 75	67.5 40	0.0 16	1.6 61	89.7 107	— 0	2.8 72	0.0 66	1.2 83	73.3 15	90.7 43	79.2 77	90.2 82	73.7 19	75.8 33	93.0 100	2.3 86	2.4 85	0.0 105	0.0 1	2.6 76	— 0
大分	58.7 46	78.9 19	64.6 82	0.0 2	0.0 1	88.9 90	— 0	0.0 16	0.0 16	0.0 24	77.8 18	83.1 89	72.4 76	85.7 28	79.7 74	69.3 75	92.1 76	0.0 26	0.0 24	0.0 47	0.0 1	0.0 25	— 0
宮崎	94.7 19	100.0 2	100.0 15	0.0 1	0.0 1	100.0 27	— 0	0.0 10	0.0 7	0.0 12	50.0 2	90.9 22	82.4 17	100.0 14	71.4 14	95.2 21	100.0 20	0.0 13	0.0 12	0.0 19	— 0	0.0 7	— 0
鹿児島	83.0 100	80.0 15	86.3 117	0.0 45	0.0 26	93.6 188	— 0	0.0 46	0.0 25	0.0 51	100.0 1	91.7 144	93.8 146	92.6 94	72.6 113	81.3 134	94.2 138	0.0 75	0.0 21	0.0 99	— 0	0.0 70	— 0
沖縄	80.4 46	100.0 4	80.6 31	0.0 33	— 0	92.6 54	— 0	0.0 38	0.0 4	0.0 4	— 0	96.8 31	91.7 48	88.9 45	82.2 54	81.5 31	93.5 31	0.0 32	0.0 6	0.0 45	— 0	0.0 19	— 0

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

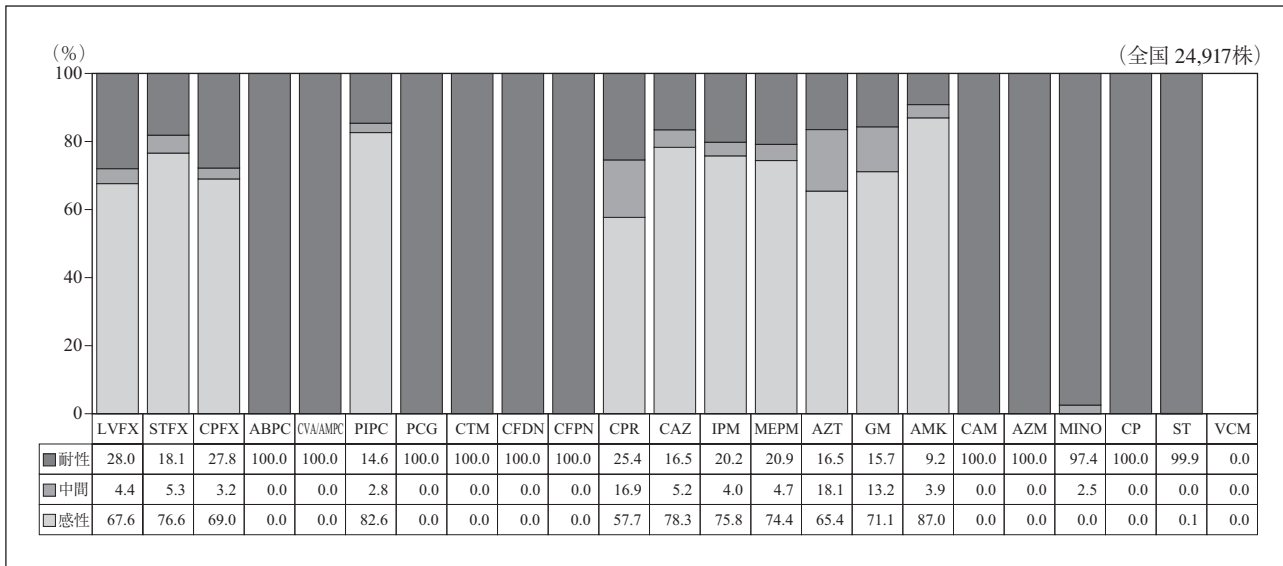


図25 緑膿菌(カテーテル尿)の薬剤感性率

表27 緑膿菌(カテーテル尿)の薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	67.6 17,836	76.6 1,805	69.0 14,730	0.0 4,286	0.0 1,967	82.6 22,582	0.0 199	0.0 11,721	0.0 4,961	0.0 9,770	57.7 3,651	78.3 16,807	75.8 14,427	74.4 15,225	65.4 8,007	71.1 13,453	87.0 18,532	0.0 13,609	0.0 7,089	0.0 19,002	0.0 876	0.1 8,331	— 0
北 海 道	68.3 2,729	85.3 177	61.0 2,300	0.0 651	0.0 231	80.5 3,244	0.0 199	0.0 2,015	0.0 874	0.0 1,619	50.5 457	70.7 2,315	69.5 2,088	71.2 2,174	58.3 989	61.8 1,985	81.1 2,551	0.0 1,997	0.0 1,594	0.0 3,014	0.0 118	0.1 1,247	— 0
青 森	71.6 264	71.8 39	77.8 203	0.0 105	0.0 4	83.1 284	— 0	0.0 211	0.0 108	0.0 120	38.0 100	76.7 262	82.3 249	83.7 153	63.0 92	82.3 305	93.4 226	0.0 253	0.0 115	0.0 295	0.0 12	0.0 96	— 0
岩 手	82.1 212	82.9 35	77.3 203	0.0 17	0.0 13	88.0 332	— 0	0.0 116	0.0 70	0.0 95	53.9 89	83.1 255	86.8 304	87.0 304	61.0 146	85.7 118	95.1 168	0.0 123	0.0 75	0.0 224	0.0 10	1.9 54	— 0
宮 城	50.7 383	— 0	85.3 394	0.0 8	0.0 17	84.7 734	— 0	0.0 268	0.0 14	0.0 69	28.5 214	74.4 555	63.4 580	57.9 355	63.4 355	54.2 418	90.2 374	0.0 17	0.0 322	— 0	0.0 254	— 0	
秋 田	70.8 318	55.1 49	77.4 164	0.0 170	0.0 12	84.1 416	— 0	0.0 19	0.0 9	0.0 260	100.0 5	90.5 190	89.6 164	82.6 207	67.5 77	92.2 103	94.4 268	0.0 295	0.0 52	0.3 322	— 0	0.0 97	— 0
山 形	86.8 53	— 0	85.7 63	0.0 47	0.0 48	79.4 63	— 0	0.0 50	0.0 2	0.0 52	— 0	85.0 60	78.0 41	84.9 53	68.4 57	77.4 62	91.9 62	0.0 55	0.0 8	0.0 55	— 0	0.0 48	— 0
福 島	79.1 599	— 0	74.1 166	0.0 206	0.0 0	81.8 762	— 0	0.0 418	0.0 459	0.0 416	73.8 206	82.9 515	72.5 233	71.8 419	62.5 192	89.1 421	90.0 561	0.0 638	0.0 232	0.0 770	0.0 46	0.0 195	— 0
茨 城	74.2 299	50.0 2	70.3 263	0.0 70	0.0 26	82.0 362	— 0	0.0 230	0.0 119	0.0 199	73.5 49	79.3 164	77.0 330	79.3 290	66.1 109	68.9 264	90.3 290	0.0 121	0.0 162	0.0 295	— 0	0.0 83	— 0
栃 木	72.4 76	— 0	75.0 148	0.0 10	0.0 166	91.6 0	— 68	0.0 3	0.0 22	— 0	91.1 101	82.1 162	80.0 20	60.4 106	84.6 136	98.2 166	0.0 11	0.0 79	0.0 0	0.0 3	— 0	0.0 0	— 0
群 馬	62.6 313	100.0 2	76.7 240	0.0 81	0.0 7	65.9 399	— 0	0.0 147	0.0 31	0.0 205	74.1 108	63.7 344	86.0 200	52.4 225	67.3 107	80.9 136	91.3 229	0.0 156	0.0 43	0.0 314	0.0 70	0.0 249	— 0
埼 玉	70.6 1,702	78.9 298	71.9 1,636	0.0 431	0.0 2,272	80.3 0	— 1,031	0.0 463	0.0 741	0.0 227	71.8 1,456	79.9 1,477	76.8 1,610	77.2 817	69.0 1,375	76.4 1,875	89.0 1,089	0.0 730	0.0 1,683	0.0 67	0.0 805	— 0	
千 葉	59.9 614	80.0 50	57.3 579	0.0 281	0.0 77	82.8 999	— 0	0.0 451	0.0 143	0.0 466	55.6 153	75.9 739	69.7 607	77.5 391	57.3 342	62.5 637	78.5 755	0.0 500	0.0 415	0.1 832	0.0 31	0.3 361	— 0
東 京	68.4 1,112	86.5 111	71.4 1,345	0.0 219	0.0 9	79.4 1,778	— 0	0.0 656	0.0 206	0.0 682	51.9 366	75.7 1,290	79.8 1,141	74.1 829	71.2 873	68.2 1,322	84.0 1,567	0.0 862	0.0 482	0.0 1,122	0.0 217	0.0 571	— 0
神奈川	76.7 541	91.1 157	78.1 626	0.0 53	0.0 33	85.8 762	— 0	0.0 191	0.0 167	0.0 195	66.6 305	83.9 685	84.3 516	86.5 475	74.3 304	76.7 563	95.1 627	0.0 336	0.0 141	0.0 465	0.0 25	0.0 227	— 0
新潟	66.7 156	83.3 24	42.0 226	0.0 25	0.0 3	74.5 251	— 0	0.0 40	0.0 5	0.0 63	35.3 17	84.5 233	51.6 252	72.1 140	44.8 163	52.6 163	86.9 260	0.0 196	0.0 260	0.0 140	0.0 34	0.0 52	— 0
富 山	76.3 131	— 0	71.7 127	0.0 4	0.0 1	88.6 176	— 0	0.0 123	0.0 40	0.0 102	66.7 3	82.4 51	79.7 64	80.4 64	65.4 102	77.1 48	93.8 145	0.0 145	0.0 19	0.0 3	— 150	0.0 9	— 0
石 川	78.0 82	— 0	77.5 40	0.0 4	— 0	85.0 127	— 0	0.0 20	0.0 13	0.0 8	— 0	93.7 63	91.5 59	73.1 78	78.8 52	75.8 66	94.3 70	0.0 16	0.0 5	0.0 39	— 0	0.0 24	— 0
福 井	72.5 40	77.8 18	81.8 11	— 0	0.0 6	93.2 44	— 0	0.0 13	0.0 8	0.0 18	— 0	88.5 26	75.0 38	51.6 38	72.1 140	44.8 163	52.6 163	86.9 260	0.0 196	0.0 277	0.0 0	0.0 2	— 0

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)

表27 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM	
山梨	72.3 94	— 0	94.3 35	0.0 13	0.0 8	92.8 97	— 0	0.0 66	0.0 68	0.0 54	90.5 21	95.9 49	92.9 56	81.3 96	75.9 29	88.6 44	97.9 95	0.0 77	0.0 32	0.0 98	— 0	0.0 85	— 0	
長野	70.8 89	33.3 3	75.6 90	0.0 14	0.0 4	91.0 89	— 0	0.0 29	0.0 27	0.0 55	60.0 45	92.2 64	91.2 68	86.8 68	65.5 29	81.4 86	93.4 76	0.0 78	0.0 45	0.0 93	0.0 12	0.0 44	— 0	
岐阜	37.1 116	— 0	42.5 120	0.0 106	0.0 11	54.2 120	— 0	0.0 99	— 0	0.0 105	50.0 4	56.0 25	44.2 120	41.4 116	63.6 11	66.7 21	56.4 110	0.0 116	0.0 10	0.0 116	— 0	0.0 10	— 0	
静岡	76.6 111	100.0 1	78.8 151	0.0 71	0.0 11	87.8 188	— 0	0.0 82	0.0 42	0.0 46	— 0	84.8 151	86.9 168	92.5 40	74.2 120	77.6 161	95.3 172	0.0 88	0.0 3	0.0 116	— 0	0.0 37	— 0	
愛知	78.5 246	— 0	80.2 202	0.0 102	0.0 1	88.4 232	— 0	0.0 201	0.0 117	0.0 62	55.1 78	82.7 226	85.9 192	85.7 224	70.1 67	76.8 168	94.1 219	0.0 151	0.0 72	0.0 212	— 0	0.0 110	— 0	
三重	64.3 221	66.7 6	61.6 164	0.0 55	0.0 9	86.0 228	— 0	0.0 96	0.0 71	0.0 144	48.0 25	79.4 165	86.8 129	78.8 151	57.1 35	49.0 100	95.1 183	0.0 108	0.0 81	0.0 250	— 0	0.0 104	— 0	
滋賀	77.5 89	— 0	80.4 46	0.0 2	0.0 17	87.2 86	— 0	0.0 55	0.0 34	0.0 50	— 0	81.3 32	84.6 52	83.3 6	— 0	69.4 36	95.2 84	0.0 76	0.0 30	0.0 90	0.0 3	0.0 76	— 0	
京都	71.8 163	88.5 87	73.3 172	0.0 5	— 0	86.5 171	— 0	0.0 29	0.0 58	0.0 94	38.5 26	96.2 130	85.7 189	91.5 141	67.6 68	79.4 155	98.8 160	0.0 93	0.0 50	0.0 163	0.0 26	0.0 87	— 0	
大阪	63.3 2,481	69.4 121	62.5 1,239	0.0 302	0.0 280	83.5 2,650	— 0	0.0 2,239	0.0 596	0.0 1,589	50.2 253	81.0 1,909	70.7 1,167	76.7 2,487	55.6 532	65.8 1,051	80.4 2,159	0.0 2,474	0.0 933	0.0 2,800	0.0 18	0.0 1,142	— 0	
兵庫	58.5 258	42.3 104	83.2 113	0.0 120	0.0 1	85.0 306	— 0	0.0 153	0.0 15	0.0 78	66.7 30	50.8 494	74.8 147	48.2 475	80.0 20	77.4 62	83.4 604	0.0 214	0.0 119	0.3 594	0.0 5	0.0 57	— 0	
奈良	78.4 51	— 0	86.2 109	0.0 19	0.0 19	92.0 112	— 0	0.0 50	0.0 51	0.0 49	— 0	85.7 84	91.6 95	86.7 45	61.9 84	81.1 111	95.7 94	0.0 47	0.0 25	0.0 50	— 0	0.0 49	— 0	
和歌山	77.8 180	— 0	82.4 187	0.0 60	0.0 46	93.7 205	— 0	0.0 161	0.0 22	0.0 169	76.6 64	91.0 199	89.8 176	91.7 96	81.8 77	89.9 119	91.5 177	0.0 181	0.0 22	0.0 183	— 0	0.0 164	— 0	
鳥取	90.9 11	— 0	100.0 1	0.0 1	0.0 1	75.0 8	— 0	0.0 5	0.0 8	0.0 11	100.0 4	83.3 12	100.0 5	100.0 8	— 0	— 0	100.0 5	0.0 8	0.0 8	— 0	0.0 12	— 0	0.0 8	— 0
島根	95.3 64	— 0	89.0 109	0.0 23	0.0 35	97.2 71	— 0	0.0 54	0.0 35	0.0 47	69.2 13	91.9 37	82.7 75	96.3 54	78.8 33	90.0 40	93.3 75	0.0 49	0.0 21	0.0 91	— 0	0.0 47	— 0	
岡山	46.3 123	50.0 4	40.0 90	0.0 41	0.0 37	78.7 174	— 0	0.0 47	0.0 46	0.0 78	— 0	55.0 100	75.8 124	56.4 117	66.0 50	58.3 127	84.8 132	0.0 118	0.0 81	0.0 124	— 0	0.0 64	— 0	
広島	64.0 114	96.3 27	59.0 78	0.0 26	0.0 45	94.6 112	— 0	0.0 26	0.0 42	0.0 82	80.0 5	86.5 74	76.7 30	86.0 57	68.0 25	94.7 57	93.5 92	0.0 91	0.0 79	0.0 119	0.0 9	0.0 62	— 0	
山口	70.2 326	88.0 25	75.3 287	0.0 56	0.0 3	89.0 282	— 0	0.0 189	0.0 127	0.0 242	70.5 44	86.4 345	82.8 192	85.8 324	69.9 206	81.0 221	99.4 334	0.0 202	0.0 144	0.0 331	0.0 4	0.7 138	— 0	
徳島	43.0 93	0.0 1	65.9 85	0.0 1	0.0 1	80.6 108	— 0	0.0 54	0.0 30	0.0 41	53.8 65	90.4 104	78.0 100	82.2 101	65.9 41	63.6 88	95.0 139	0.0 36	0.0 40	0.0 103	— 0	0.0 50	— 0	
香川	100.0 12	— 0	60.0 15	— 0	— 0	90.9 22	— 0	0.0 3	0.0 5	0.0 12	— 0	90.9 22	79.2 24	100.0 7	66.7 15	100.0 18	66.7 22	100.0 22	0.0 12	0.0 3	0.0 12	— 0	0.0 7	— 0
愛媛	63.3 615	73.5 170	69.3 590	0.0 165	0.0 4	87.8 744	— 0	0.0 468	0.0 270	0.0 387	— 0	83.3 444	68.5 321	65.7 598	55.5 346	69.0 346	81.9 187	81.9 458	0.0 552	0.0 163	0.2 602	— 0	0.3 357	— 0
高知	74.5 98	100.0 5	72.7 66	0.0 8	0.0 4	96.2 106	— 0	0.0 44	0.0 1	0.0 54	96.6 29	92.4 79	85.0 40	92.9 84	71.4 14	86.7 30	96.7 91	0.0 30	0.0 91	0.0 29	— 0	0.0 58	— 0	
福岡	61.2 1,227	64.5 166	64.2 768	0.0 222	0.0 151	81.9 1,345	— 0	0.0 644	0.0 333	0.0 546	57.0 407	83.1 928	79.2 789	73.6 1,024	73.2 265	72.6 690	90.4 990	0.0 902	0.0 493	0.0 1,188	0.0 15	0.0 436	— 0	
長崎	74.6 339	90.9 22	71.5 200	0.0 142	0.0 181	80.9 341	— 0	0.0 228	0.0 75	0.0 63	58.4 154	81.6 331	72.2 248	71.5 274	67.6 204	81.4 274	97.5 237	0.0 128	0.0 60	0.0 303	0.0 142	0.0 214	— 0	
熊本	65.4 188	73.8 80	84.3 121	0.0 57	0.0 58	68.9 183	— 0	0.0 43	0.0 82	0.0 153	89.2 37	68.3 183	90.2 112	84.1 107	61.5 39	79.2 77	90.7 205	0.0 159	0.0 178	0.0 188	0.0 2	0.0 135	— 0	
大分	49.4 168	100.0 6	51.4 296	0.0 5	0.0 1	76.6 346	— 0	0.0 133	0.0 13	0.0 22	73.1 26	61.0 326	59.5 304	68.9 119	67.9 274	52.9 289	67.0 297	0.0 33	0.0 23	0.0 205	0.0 10	0.0 93	— 0	
宮崎	70.3 118	90.9 11	80.0 65	0.0 5	0.0 8	89.1 174	— 0	0.0 106	0.0 11	0.0 13	46.2 51	81.0 13	92.4 158	93.5 158	64.1 107	83.9 64	90.3 168	0.0 155	0.0 116	0.0 107	— 0	0.0 24	— 0	
鹿児島	75.1 333	100.0 4	79.5 341	0.0 196	0.0 87	86.4 601	— 0	0.0 149	0.0 17	0.0 126	66.7 9	86.8 545	78.7 525	80.2 388	74.5 411	84.4 411	95.0 559	0.0 260	0.0 31	0.0 297	— 0	0.0 117	— 0	
沖縄	73.2 284	— 0	77.0 256	0.0 87	0.0 3	89.4 310	— 0	0.0 201	0.0 31	0.0 33	— 0	89.5 287	89.7 223	87.2 117	73.8 187	78.6 281	93.4 258	0.0 111	0.0 88	0.0 248	— 0	0.0 179	— 0	

上段：感性率(%)

下段：検体数(感性+中間+耐性)