

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)

(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の存在である。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菌の増加が進んでいる。近年は，抗菌薬全般に耐性を示し治療薬がほとんどない多剤耐性菌が大きな問題となっており，多剤耐性緑膿菌 (MDRP) やバンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) などに加えて，最近では多剤耐性アシネトバクター (MDRA) やカルバペネム耐性腸内細菌 (CRE) といった新たな耐性菌が注目されている。

薬剤耐性菌の増加は世界的にも大きな問題となっており，2010年8月にWHO (世界保健機関) から，抗菌薬耐性への対策を立てるよう世界各国に要請が出された。そこには4項目の重点的な感染対策の実施が勧告されているが，その最初に書かれているのが「薬剤耐性のサーベイランス」である。

耐性菌の動向は年々変動するため，最適な治療を行うためには，耐性菌の分離頻度や薬剤感受性などの最新情報を把握しておく必要があり，その際にサーベイランスの成績は，極めて有力な情報となる。国内でも多くの研究グループによりサーベイランスが実施されており，呼吸器感染症，尿路感染症，耳鼻咽喉科領域感染症など特定の疾患を対象とするもの^{1)~3)}，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^{4)~6)}，全領域で広範囲の菌種を対象とするもの⁷⁾など多種多様である。

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10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)⁸⁾，第2報として2002年10月～2003年9月の収集株 (18菌種，649,475株)⁹⁾，第3報として2004年4月～2005年3月の収集株 (18菌種，759,951株)¹⁰⁾，第4報として2005年4月～2006年3月の収集株 (18菌種，762,220株)¹¹⁾，第5報として2006年4月～2007年3月の収集株 (18菌種，801,391株)¹²⁾，第6報として2007年4月～2008年3月の収集株 (18菌種，786,943株)¹³⁾，第7報として2008年4月～2009年3月の収集株 (18菌種，864,399株)¹⁴⁾，第8報として2009年4月～2010年3月の収集株 (18菌種，930,765株)¹⁵⁾，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)¹⁶⁾，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)¹⁷⁾の解析結果を報告した。今回の報告は第11報にあたるもので，2012年4月～2013年3月の収集株 (19菌種，1,223,386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>)	107,382
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA) (methicillin-resistant <i>S. aureus</i>)	133,148
コアグラールゼ陰性ブドウ球菌(CNS) (coagulase-negative <i>Staphylococcus</i>)	85,997
エンテロコッカス・フェカリス (<i>E. faecalis</i>)	70,604
エンテロコッカス・フェシウム (<i>E. faecium</i>)	11,477
肺炎球菌 (<i>S. pneumoniae</i>)	59,817
化膿レンサ球菌 (<i>S. pyogenes</i>)	10,169
小計	478,594
グラム陰性菌(gram-negative bacteria)	
菌種	株数
大腸菌 (<i>E. coli</i>)	237,556
肺炎桿菌 (<i>K. pneumoniae</i>)	73,682
プロテウス・ミラビリス (<i>P. mirabilis</i>)	33,867
プロテウス・ブルガリス (<i>P. vulgaris</i>)	3,026
セラチア・マルセスセンス (<i>S. marcescens</i>)	33,217
シトロバクター属 (<i>Citrobacter</i> spp.)	10,442
エンテロバクター属 (<i>Enterobacter</i> spp.)	27,716
アシネトバクター・カルコアセティカス (<i>A. calcoaceticus</i>)	1,673
アシネトバクター属 (<i>Acinetobacter</i> spp.)	20,974
インフルエンザ菌 (<i>H. influenzae</i>)	79,954
モラクセラ(ブランハマメラ)・カタラーリス (<i>M. (B.) catarrhalis</i>)	62,226
緑膿菌 (<i>P. aeruginosa</i>)	160,459
小計	744,792
合計	1,223,386

材料および方法

1. 対象菌株

2012年4月から2013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、1,223,386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	レボフロキサシン(levofloxacin)
	STFX	シタフロキサシン(sitafloxacin)
	CPFX	シプロフロキサシン(ciprofloxacin)
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン(ampicillin)
	CVA/AMPC	クラブラン酸/アモキシシリン (clavulanic acid/amoxicillin)
	PIPC	ピペラシリン(piperacillin)
	PCG	ベンジルペニシリン(benzylpenicillin)
セフェム系	CTM	セフトチアム(cefotiam)
	CFDN	セフジニル(cefdinir)
	CFPN	セフカペンピボキシル(cefcapene pivoxil)
	CPR	セフピロム(cefpirome)
	CAZ	セフトジジム(ceftazidime)
マクロライド系	CAM	クラリスロマイシン(clarithromycin)
	AZM	アジスロマイシン(azithromycin)
カルバペネム系	IPM	イミペネム(imipenem)
	MEPM	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	ゲンタマイシン(gentamicin)
	AMK	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	クロラムフェニコール(chloramphenicol)
	ST	スルファメトキサゾール・トリメトプリム (sulfamethoxazole-trimethoprim)
	VCM	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¹⁸⁾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に対する感性率が最も高かったのは、 β -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、グリコペプチド系薬 (VCM) 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99.0%、97.8%であった。ペニシリン系薬単剤 (ABPC, PIPC) の感性率は、 β -ラクタマーゼ (ペニシリナーゼ) 産生菌の影響で39.2～39.8%と低く、ニューキノロン系薬 (STFX以外) の感性率は85.1～88.5%、マクロライド系薬の感性率は71.5～71.6%であった。いずれの薬剤も感性率の目立った変動はなく、前回とほぼ同等であった。

都道府県別の感性率は、LVFXが73.5% (和歌山)

～94.7% (千葉)、CAMが56.1% (奈良)～81.9% (愛知) で20%以上の地域差が認められた。

2) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)

(図2, 表4)

MRSAに対する感性率は、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48.5%、アミノグリコシド系薬 (AMK) が44.3%、テトラサイクリン系薬 (MINO) が40.4%の感性率であった。 β -ラクタム系薬はすべて耐性であった。

3) コアグララ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に対する感性率は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96.2%、MINOの95.0%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) 47.0～53.8%、ペニシリン系薬19.8～55.3%、セフェム系薬36.7～50.6%、カルバペネム系薬36.6～44.4%、マクロライド系薬50.7～51.7%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36.9% (奈良)～67.7% (静岡)、ABPCが12.2% (兵庫)～68.9% (北海道)、CFPNが24.5% (奈良)～68.4% (静岡)、CAZが8.0% (京都)～61.4% (富山)、IPMが29.6% (神奈川)～65.2% (山形)、CAMが27.3% (奈良)～64.2% (岩手) であった。

4) エンテロコッカス・フェカーリス (図4, 表6)

エンテロコッカス・フェカーリスはVCM、ペニシリン系薬、カルバペネム系薬 (IPM) の感性率が高く、それぞれ100.0%、99.3～100.0%、99.9%であった。なお、VCMでは前回、中間・耐性株が3都道府県で認められたが、今回は5都道府県に増加した。ニューキノロン系薬の感性率は、STFXが86.7%と最も高く、その他の薬剤も71.2～76.3%と前回とほぼ同等であった。セフェム系薬、モノバクタム系薬 (AZT)、アミノグリコシド系薬、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55.1% (兵庫) ~ 84.6% (沖縄), MEPMが43.9% (福井) ~ 81.3% (岩手)と地域差が大きかった。

5) エンテロкокカス・フェシウム (図5, 表7)

エンテロкокカス・フェシウムに対する感性率が最も高かったのはVCMの99.2%であり, 前々回の97.3%, 前回の98.5%から, 少しずつ回復傾向が続いている。感性率が100.0%でなかったのは9都道府県で, 前々回の8都道府県, 前回の10都道府県とほぼ同じであり, 最も低かったのは埼玉の95.1%であった。VCM以外ではSTFXの感性率が32.4%で, 前回の25.5%から増加したが, STFX以外のニューキノロン系薬およびβ-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) とマクロライド耐性肺炎球菌であるが, 今回は前回に続いてペニシリン系薬の感性率が上昇しており, ペニシリン耐性肺炎球菌の減少傾向が認められた。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93.5~99.7%と高かった。β-ラクタム系薬では, 大部分の薬剤で感性率の上昇が認められ, セフェム系薬が66.2~94.4%, ペニシリン系薬が53.3~99.1%, カルバペネム系薬が89.3%であった。マクロライド系薬の感性率も11.9~13.9%で前回よりも上昇したが, 数値自体は依然低いままであった。

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, 一部に感性率の低い地域が認められた。LVFXでは感性率90%以下の地域が7都道府県あり, 最も低かったのは三重の61.4%で, その他は80%台であった。CFPNでは感性率80%以下の地域が4都道府県あり, 最も低かったのは宮崎, 沖縄の71.7%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96.8% → 97.6%, ABPCが57.6% → 63.4%, CFPNが89.1% → 91.8%, IPMが86.0% → 89.3%, CAMが8.2% → 11.9%であり, ペニシリン系薬を中心に, すべての薬剤で上昇傾向が認められた。

7) 化膿レンサ球菌 (図7, 表9)

化膿レンサ球菌にはβ-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) が最も有効とされており, 感性率はいずれも100.0%であった。ニューキノロン系薬ではSTFXの感性率が100.0%で, その他の薬剤も97.0~97.4%と高かった。マクロライド系薬の感性率は80.9~81.2%であり, 前回より10%近く上昇した。

都道府県別の感性率は, LVFXでは93.1% (北海道) ~ 100.0% (京都, 他)と地域差は小さかったが, CAMでは49.6% (岩手) ~ 94.6% (千葉, 富山)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続いている。ニューキノロン系薬の感性率は, STFXが87.4%と最も高く, その他の薬剤も54.2~62.1%で, 前回より0.9~2.1%低下したが, 低下の程度は前回 (3.2~4.2%) よりも小さかった。セフェム系薬の感性率も73.7~86.2%で, 前回より0.7~2.4%低下したが, 低下の程度は前回 (3.2~4.9%) よりも小さかった。感性率が最も高かったのはカルバペネム系薬で99.9~100.0%であったが, MEPM耐性菌は7都道府県で認められており (前回は8都道府県), 感性率が最も低かったのは三重の99.0%であった。

都道府県別の感性率は, LVFXが47.1% (兵庫) ~ 74.7% (長野), CVA/AMPCが72.8% (長崎) ~ 90.8% (三重), CFPNが54.7% (広島) ~ 91.4% (新潟), CAZが71.2% (兵庫) ~ 96.9% (富山)であり, CFPNの地域差が最も大きかった。

主要抗菌薬における前回からの感性率の推移は, LVFXが64.2% → 62.1%, CVA/AMPCが85.5% → 85.0%, CFPNが76.0% → 74.6%, CAZが88.6% → 86.2%であり, 低下傾向は継続していたが, 低下の程度は例年よりも小さかった。

2) 肺炎桿菌 (図9, 表11)

肺炎桿菌に対する感性率は, カルバペネム系薬が最も高く, 99.5~99.9%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89.9～95.3%、ペニシリン系薬(CVA/AMPC)が93.3%、セフェム系薬が82.4～90.3%、モノバクタム系薬が92.1%、アミノグリコシド系薬が96.8～98.6%であった。いずれの薬剤も感性率は前回とほぼ同等であった。

都道府県別の感性率は、LVFXが67.7% (高知)～99.4% (石川)、CVA/AMPCが77.6% (山口)～99.2% (大分)、CFPNが53.7% (群馬)～96.3% (大分)、CAZが32.6% (高知)～100.0% (富山, 他)であったが、最も感性率が低い都道府県の%が前回より6.1～23.2%低下しており、地域差が拡大した。また、MEPMの感性率が最も低かった三重(92.7%)では、他の都道府県と5%以上の差が認められた。

主要抗菌薬における前回からの感性率の推移は、LVFXが95.3%→95.3%、CVA/AMPCが93.5%→93.3%、CFPNが83.2%→82.4%、CAZが90.7%→90.3%であり、前回とほぼ同等であった。

3) プロテウス・ミラビリス (図10, 表12)

プロテウス・ミラビリスに対する感性率は、カルバペネム系薬が最も高く、97.7～99.7%であった。その他では、アミノグリコシド系薬(AMK)が98.0%、ニューキノロン系薬(STFX)が89.2%、ペニシリン系薬(CVA/AMPC)が89.1%、第3世代セフェム系薬(CAZ)が83.9%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44.1～71.2%、経口セフェム系薬は45.6～48.8%であった。

都道府県別の感性率は、LVFXが20.7% (宮城)～97.9% (石川)、CVA/AMPCが57.9% (北海道)～100.0% (山形)、CFPNが18.3% (滋賀)～100.0% (長崎)、CAZが30.1% (秋田)～100.0% (熊本, 他)で、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72.9%→71.2%、CVA/AMPCが89.9%→89.1%、CFPNが44.3%→45.6%、CAZが89.3%→83.9%であり、CFPN以外は前回よりも低下した。

4) プロテウス・ブルガリス (図11, 表13)

プロテウス・ブルガリスでは感性率の高い薬剤が多く、ニューキノロン系薬、カルバペネム系薬、第3世代

セフェム系薬(CAZ)、アミノグリコシド系薬はすべて98%以上であった。ペニシリン系薬ではCVA/AMPCが90.8%、経口セフェム系薬ではCFPNが77.2%で、各系統の中で最も高い感性率であったが、CFPNは前回より5.2%低かった。

都道府県別の感性率は、対象菌株数が少なかつ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・マルセスセンスに対する感性率は、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、モノバクタム系薬、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70.4%、経口セフェム系薬ではCFPNが30.7%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60.3% (群馬)～100.0% (島根)、CAZが84.6% (埼玉)～100.0% (長野)であった。LVFXでは大部分の都道府県で感性率が80%以上であったが、3都道府県(群馬, 新潟, 高知)は60%台で他との差が大きかった。

6) シトロバクター属 (図13, 表15)

シトロバクター属に対する感性率は、カルバペネム系薬が最も高く、99.9～100.0%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84.7%、経口セフェム系薬ではCFPNが64.9%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80.4% (山形)～100.0% (新潟, 他)、CAZが77.7% (愛知)～97.0% (宮城)と地域差は比較的小さかったが、CFPNは15.2% (岩手)～85.6% (山口)と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に対する感性率は、カルバペネム系薬が最も高く、99.6～99.8%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90%以上であった。ペニシリン系薬ではPIPCが81.6%、経口

セフェム系薬ではCFPNが62.5%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、LVFXが81.4% (宮崎)～98.6% (岐阜), CAZが66.6% (福島)～94.0% (青森, 他), CFPNが8.5% (岩手)～82.5% (愛知) であり、CFPNの地域差が特に大きかった。

8) アシネトバクテール・カルコアセチカス

(図15, 表17)

アシネトバクテール属の中のアシネトバクテール・カルコアセチカスを評価対象とした。

感性率が最も高かったのはニューキノロン系薬のSTFXで、菌株数は55株と少なかったが100.0%で、以下カルバペネム系薬の97.8～98.5%, テトラサイクリン系薬が95.6%, アミノグリコシド系薬 (AMK) が89.5%, 第3世代セフェム系薬 (CAZ) が79.2%, ペニシリン系薬 (PIPC) が73.0%であった。ニューキノロン系薬のLVFXが65.8%であり、前回より10.4%低かった。

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) アシネトバクテール属 (図16, 表18)

多剤耐性アシネトバクテール (MDRA) は、主にアシネトバクテール・バウマニで検出されるため、第9回からアシネトバクテール・カルコアセチカス以外の菌もアシネトバクテール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96.8～98.5%で、アミノグリコシド系薬 (AMK) も95.5%であった。ニューキノロン系薬はSTFXが86.3%と最も高く、LVFXは78.8%であった。ペニシリン系薬ではPIPCが77.0%, セフェム系薬ではCAZが84.9%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35.9% (兵庫)～98.9% (石川), CAZが54.7% (岩手)～99.1% (広島)と地域差が大きかった。MEPMは、北海道 (81.1%) 以外はすべて感性率が90%以上であったが、北海道も前回 (66.6%) に比べると明らかに感性率は上昇した。

主要抗菌薬における前回からの感性率の推移は、LVFXが78.0%→78.8%, PIPCが75.2%→77.0%, CAZが81.9%→84.9%, MEPMが94.9%→96.8%,

AMKが93.6%→95.5%であり、いずれの薬剤も前回より若干上昇した。

MDRAは、22,647株中546株 (2.41%) に認められ、検出率は前回の1.15%から上昇した。MDRAは、ニューキノロン系薬, β -ラクタム系薬, アミノグリコシド系薬のほとんどすべてに耐性であった。

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, ペニシリン系薬に耐性を示すBLNAR (β -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の感性率は前回40.5% (前々回から4.5%上昇) にまで回復したが、今回は37.7%であり再度低下が認められた。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の感性率は94.9～99.9%であり、前回とほぼ同等であった。その他では、カルバペネム系薬, 第3世代セフェム系薬, モノバクタム系薬の感性率が94.8～99.6%と高かった。経口セフェム系薬の感性率は49.9～92.8%, マクロライド系薬の感性率は91.1～96.9%であり、前回とほぼ同等であった。

都道府県別の感性率は、全体的に地域差は小さかったが、他よりも明らかに低い都道府県があり、LVFXでは大分 (82.1%), CFPNでは群馬 (58.5%), 三重 (63.8%), MEPMでは群馬 (91.1%) が特に低かった。

主要抗菌薬における前回からの感性率の推移は、LVFXが95.7%→96.1%, CFPNが91.3%→92.8%, CAZが97.4%→96.9%, MEPMが99.7%→99.6%であり、前回とほぼ同等であった。

11) モラクセラ (ブランハメラ)・カタラーリス

(図18, 表20)

モラクセラ (ブランハメラ)・カタラーリスは大部分が β -ラクタマーゼ (ペニシリナーゼ) 産生菌であるため、CVA/AMPC以外のペニシリン系薬には耐性を示したが、その他の主な抗菌薬ではほとんどが感受性菌であった。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った。

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92.2%で、ニューキノロン系薬は67.8~78.3%, カルバペネム系薬は73.3~74.7%であった。その他の薬剤では、ペニシリン系薬 (PIPC) が86.6%, 第3世代セフェム系薬 (CAZ) が81.5%であった。

都道府県別の感性率は、LVFXが41.8% (香川) ~93.6% (島根), PIPCが59.2% (香川) ~97.2% (鳥取), CAZが50.3% (香川) ~91.7% (島根), MEPMが21.3% (香川) ~92.9% (島根), AMKが66.4% (香川) ~98.9% (福井) であり、いずれの薬剤も香川で最も低かった。

主要抗菌薬における前回からの感性率の推移は、LVFXが67.3% → 67.8%, PIPCが86.2% → 86.6%, CAZが81.0% → 81.5%, MEPMが73.1% → 74.7%, AMKが90.9% → 92.2%であり、前回とほぼ同等であった。なお、STFXでは、84.6% → 78.3%と6.3%の低下が認められた。

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78.3~81.4%, ペニシリン系薬 (PIPC) が89.3%, 第3世代セフェム系薬 (CAZ) が84.4%, カルバペネム系薬が77.6~81.9%, アミノグリコシド系薬 (AMK) が96.8%であった。

② 緑膿菌 (喀痰) (図21, 表23)

感性率は、内服薬ではニューキノロン系薬が66.3~68.3%, ペニシリン系薬 (PIPC) が85.9%, 第3世代セフェム系薬 (CAZ) が81.4%, カルバペネム系薬が71.7~73.2%, アミノグリコシド系薬 (AMK) が93.7%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62.4~63.0%, ペニシリン系薬 (PIPC) が84.3%, 第3世代セフェム系薬 (CAZ) が78.0%, カルバペネム系薬が63.8~70.8%, アミノグリコシド系薬 (AMK) が94.0%で、AMK以外

は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88.3~90.3%, ペニシリン系薬 (PIPC) が98.6%, 第3世代セフェム系薬 (CAZ) が97.9%, カルバペネム系薬が96.9~97.7%, アミノグリコシド系薬 (AMK) が96.4%で、AMK以外は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73.7~76.2%, ペニシリン系薬 (PIPC) が90.5%, 第3世代セフェム系薬 (CAZ) が85.5%, カルバペネム系薬が83.2~84.3%, アミノグリコシド系薬 (AMK) が91.2%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62.8~64.1%, ペニシリン系薬 (PIPC) が84.9%, 第3世代セフェム系薬 (CAZ) が77.0%, カルバペネム系薬が71.8~72.8%, アミノグリコシド系薬 (AMK) が83.6%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11回目となった。経年的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、耐性菌としてペニシリン耐性肺炎球菌 (PISP/PRSP) の増加が問題となり、カルバペネム系薬および経口セフェム系薬 (CFPN) の感性率の低下が続いていた。しかし、前回からペニシリン耐性肺炎球菌の減少がみられるようになり、前々回から今回までのPCGの感性率をみても、41.0% → 48.4% → 53.3%と上昇が続いている。それに伴いカルバペネム系薬 (IPM) および経口セフェム系薬 (CFPN) の感性率も、3.3% および2.7%上昇した。その要因の一つとして、抗菌薬の適正使用が浸透したことが影響していると考えられる

が、もう一つ大きな要因として小児用肺炎球菌ワクチン(7価結合型ワクチン:プレベナー®)の存在も見逃せない。小児用肺炎球菌ワクチンは2009年に承認され、ワクチン接種緊急促進事業(平成22年11月26日厚生労働省発健1126第13号通知)の開始により、2011年のワクチン接種率は推定50~60%とされている¹⁹⁾。ワクチンに含まれる7つの莢膜型(血清型)のうち6B, 14, 19F, 23FはPRSP/PISPの占める割合が高く、ワクチン接種により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で、全体での耐性菌の割合も低下したと考えられる。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、ここ数年LVFXの感性率は97%前後で推移しており、今回の感性率も97.6%(前回より0.8%上昇)であったことから、現状での耐性菌増加の危険性は少ないと思われる。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地域差である。前回、三重ではLVFX, CFPN, IPMの感性率が全国最低であったが、今回の感性率もLVFXが61.4%, CFPNが72.6%, IPMが68.8%と低く、LVFX, IPMは全国最低のままであった。こうした抗菌薬全般に感性率が低い地域では、複数薬剤に耐性を示す多剤耐性菌が増加している可能性が高く、重点的な耐性菌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(β -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。前は、低下が続いていたABPCの感性率が4.5%上昇して40.5%になり、感受性回復の兆しがみられたが、今回は37.7%と再度低下が認められた。ただし、セフェム系薬、カルバペネム系薬での感性率の変動はほとんどみられなかった。ニューキノロン系薬は、前回LVFXの感性率が過去最低の95.7%にまで低下したが、今回は96.1%とそれ以上の低下はみられず、STFXでの耐性株の割合も0.3%から0.1%に減少した。また、インフルエンザ菌でも問題となるのは地域差であるが、LVFXでは感性率90%以下の都道府県が、前回の3地域(大分、神奈川、福岡・佐賀)から、今回は2地域(大分、神奈川)

に減少した。CFPNも感性率80%以下の都道府県が5地域から4地域(群馬、三重、滋賀、奈良)に減少し、前回最も低かった群馬の感性率47.7%も58.5%に上昇した。またMEPMでは、前回感性率が最も低く他の地域と10%以上の差があった群馬(84.0%)が、今回は91.1%にまで上昇し、80%台の地域はなくなった。したがって、インフルエンザ菌においては、徐々に地域差が少なくなっていると考えられるが、数値自体はまだまだ低く、感性率の低い地域での重点的な耐性菌対策が引き続き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り、ニューキノロン系薬での感性率の低下が続いている。低下率は毎年2~3%程度であるが、それが長期間続いており、LVFXの今回の感性率も前回から2.1%低下し62.1%であった。また、前回90%に届かなかったSTFXの感性率も87.4%にとどまり、回復傾向はみられなかった。感性率の低下は、セフェム系薬でも続いており、今回の低下率は0.7~2.4%と少なかったものの、すべての薬剤で感性率の低下が認められた。さらに、今後大きな問題になる危険性を有するのがカルバペネム耐性菌である。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、前回から耐性菌の出現が目立つようになり、今回もIPM耐性菌が6都道府県、MEPM耐性菌が7都道府県で検出された。この耐性菌については、カルバペネム耐性腸内細菌(CRE)として、多剤耐性菌の部分で言及する。

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。また、厚生労働省の院内感染対策サーベイランス(JANIS)²⁰⁾によれば、緑膿菌におけるMDRPの割合は2010年が2.34%(1,872/80,160株)、2011年が2.40%(2,388/99,299株)、2012年が2.02%(2,059/101,821株)となっている。緑膿菌に対する有効性が高い抗菌薬は、ニューキノロン系薬とカルバペネム系薬であるが、今回の感性率はそれぞれ67.8~78.3%および73.3~74.7%であった。STFX

の感性率が前回の84.6%から78.3%に低下しており、次回以降の動向に注意が必要と考えられたが、その他の薬剤については、ほとんど変動はみられなかった。その他の緑膿菌に有効なPIPC, CAZ, AMKの感性率も前回とほぼ同等であった。今回、緑膿菌で注目したのが地域差である。特に問題があると考えられたのが香川で、感性率はLVFX41.8%, PIPC59.2%, CAZ50.3%, MEPM21.3%, AMK66.4%と低く、いずれも全国最低であった。一方、すべての抗菌薬で感性率が高かったのが島根で、LVFX93.6%, PIPC95.1%, CAZ91.7%, MEPM92.9%, AMK94.5%であり、AMK以外はすべて1位ないし2位であった。地域によってこれだけ極端な差が出るというのは、非常に興味深い点であり、その原因を解明していけば、耐性菌対策につながるヒントが得られる可能性もある。

MDRP以外にも、今後大きな問題となる可能性のある多剤耐性菌として、注意が必要なものに、多剤耐性アシネトバクター (MDRA)、カルバペネム耐性腸内細菌 (CRE)、バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)がある。

アシネトバクター属は、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、問題となるのが多剤耐性のMDRAである。主にアシネトバクター・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。JANIS²⁰⁾では、アシネトバクター属におけるMDRAの割合は2010年が0.34% (55/16,107株)、2011年が0.56% (115/20,551株)、2012年が0.78% (163/20,997株)となっており、確実に増加が進行している。今回の調査でも、アシネトバクター属の2.41% (546/22,647株)がMDRAであり、前回の1.15% (269/23,448株)から倍以上の増加となっている。MDRA対策としては、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るとともに、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

が出されており、これらを遵守することが重要である。

CREは、特に米国での増加が問題となっているカルバペネム耐性菌で、肺炎桿菌と大腸菌が主な菌種である。米国では、過去10年間にCREは1.2%から4.2%にまで増加し、特に肺炎桿菌では1.6%から10.4%と著明な増加を示したため、米国疾病対策予防センター (CDC) は2013年3月5日、CREによる感染症に対して早急な対応が必要であると発表した²¹⁾。CREはカルバペネマーゼ産生菌でNDM型、KPC型、IPM型などがあり、海外ではKPC型が多く、国内ではIPM型が多い²²⁾。ただし、JANIS²⁰⁾における2012年のIPM耐性の割合をみると、大腸菌が0.1%、肺炎桿菌が0.2%であり、本調査でも類似した結果が出ていることから、国内では米国ほどの緊急性はないと考えられる。しかし、最近の国内でのCRE感染例は、海外からの輸入例と考えられるKPC型が増えており、輸入例を端緒に国内で感染拡大が起らないよう、2013年3月22日に厚生労働省医政局指導課健康局結核感染症課から、「腸内細菌科のカルバペネム耐性菌について (情報提供及び依頼)」という事務連絡が出されている。そのため、今は少なくとも今後増加する危険性がある重要な耐性菌として細心の注意を払う必要がある。

バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) も注意すべき耐性菌である。エンテロコッカス・フェシウムは今回9地域で分離され、前回の10地域から減っているが、埼玉 (95.1%)、岡山 (95.5%) のように非常に感性率が低い地域が存在することが問題である。また、エンテロコッカス・フェカリスは、分離地域が前回の3地域 (北海道、福島、兵庫) から今回は5地域 (北海道、岩手、群馬、埼玉、東京) にまで増えている。VCM耐性腸球菌は、徐々にではあるが拡大している可能性があり、VCM耐性菌が分離された地域を中心に適切な耐性菌対策が望まれる。

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、抗菌薬の中では最も耐性菌対策が進んでいる薬剤であり、ここ数年は目立った

耐性菌の増加はみられていない。しかし、主要菌種におけるLVFXの第7回から今回までの感性率の推移をみると、肺炎球菌が97.2%→96.6%→97.1%→96.8%→97.6%、インフルエンザ菌が98.5%→98.0%→97.0%→95.7%→96.1%、大腸菌が71.0%→69.4%→67.6%→64.2%→62.1%、緑膿菌が67.0%→67.7%→68.4%→67.3%→67.8%となっており、全体的には感受性が維持されているが、大腸菌での感性率の低下は未だに続いている。ニューキノロン系薬では、新薬の発売(2007年garenoxacin, 2008年STFX), LVFXの用法・用量を500mg×1回/日に変更(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、これらの対策が耐性化の進行防止においては十分貢献していると考えられる。一方、今後に望まれるのは低下した感受性の回復であり、そのためには薬剤の使い方を再確認する必要がある。LVFXを使用する場合には500mg×1回/日投与を原則とし、耐性菌リスクが高い患者には、抗菌力の強いSTFXを使用するなど、状況に応じた最適なニューキノロン系薬の使用方法を確立し、それを徹底していけば、感受性を回復させることも可能であると思われる。

カルバペネム系薬は、大部分の菌に対して感受性が維持されているが、近年耐性菌の増加が大きな問題となったのが肺炎球菌と緑膿菌である。しかし、肺炎球菌におけるIPMの第7回から今回までの感性率をみると、87.9%→82.7%→84.5%→86.0%→89.3%となっており、感性率の低下は止まり、徐々に回復が進んでいる。緑膿菌におけるMEPMの第7回から今回までの感性率をみても、71.7%→71.9%→72.5%→73.1%→74.7%となっており、肺炎球菌と同様回復傾向が認められる。したがって、両菌とも耐性菌が再度増加する危険性は少ないと考えられる。ただし、注意すべきは抗菌薬全体にわたって感性率の低い地域が存在するという点である。特に香川は、緑膿菌に対する感性率がすべての主要抗菌薬で最も低く、MDRPの割合も高いと考えられるため、原因の解明とともに適切な対策を早急に行う必要がある。また、現状での分離頻度は少ないが、肺炎桿菌、大腸菌におけるCREやアシネトバクターに

おけるMDRAなどのカルバペネム耐性菌にも注意が必要である。カルバペネム系薬が耐性化した場合には、多剤耐性に直結する危険性が高いため、できるだけ早期に発見することが重要である。感受性検査において、肺炎桿菌、大腸菌およびアシネトバクターでカルバペネム耐性菌が検出された場合には、CREやMDRAの可能性を疑うことが大切であり、早期発見できれば拡大を防ぐための迅速な対応を講じることも可能となる。特に、カルバペネム系薬の感性率が目立って低い地域として、肺炎桿菌および大腸菌であれば三重(MEPM感性率92.7%および99.0%)、アシネトバクター属であれば北海道(MEPM感性率81.1%)などが該当するが、この地域は他の地域以上に細心の注意を払うことが望ましい。

今回の成績を総括すると、一部の薬剤、菌種で若干の変動はあったものの、全体的には感性率の大きな変動は認められなかった。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高まり、抗菌薬の適正使用の考え方が浸透してきたことが反映された結果と考えられる。

近年の感染症治療において重要性を増しているのが多剤耐性菌への対応である。新規に発売される抗菌薬が極めて少ない現状において、多剤耐性菌が増加することは、治療に大きな支障をきたすことになる。多剤耐性菌対策においては、出現した耐性菌を迅速に見極めることが重要となり、早期発見により適切な対策を講じることができれば、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。今後も引き続き本調査を継続し、適切な解析・評価を行うことで、迅速な耐性菌対策に役立てていきたいと考えている。

参 考 文 献

- 1) 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 (2005年). *Jpn. J. Antibiotics*, **61** (4): 209-240, 2008
- 2) 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
- 3) 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. 日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌, **26** (1): 15-26, 2008
- 4) 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). 日本化学療法学会雑誌, **55** (4): 278-285, 2007
- 5) 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 -. 日本化学療法学会雑誌, **51** (2): 60-70, 2003
- 6) 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 -. 日本化学療法学会雑誌, **50** (11): 794-804, 2002
- 7) 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
- 8) 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
- 9) 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
- 10) 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
- 11) 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
- 12) 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
- 13) 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
- 14) 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
- 15) 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
- 16) 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
- 17) 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
- 18) Clinical and Laboratory Standards Institute. Performance standards for antimicrobial susceptibility testing; Nineteenth informational supplement. M100-S19. Clinical and Laboratory Standards Institute, Wayne, PA, USA; 2009
- 19) 生方公子: 厚生労働科学研究費補助金 新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業 重症型のレンサ球菌・肺炎球菌感染症に対するサーベイランスの構築と病因解析, その診断・治療に関する研究 (H22-新興一般-013) <http://strep.umin.jp/index.html>
- 20) 厚生労働省院内感染対策サーベイランス事業 (JANIS) <http://www.nih-janis.jp/report/kensa.html>
- 21) CDC Press Release: Action needed now to halt spread of deadly bacteria http://www.cdc.gov/media/releases/2013/p0305_deadly_bacteria.html
- 22) 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>

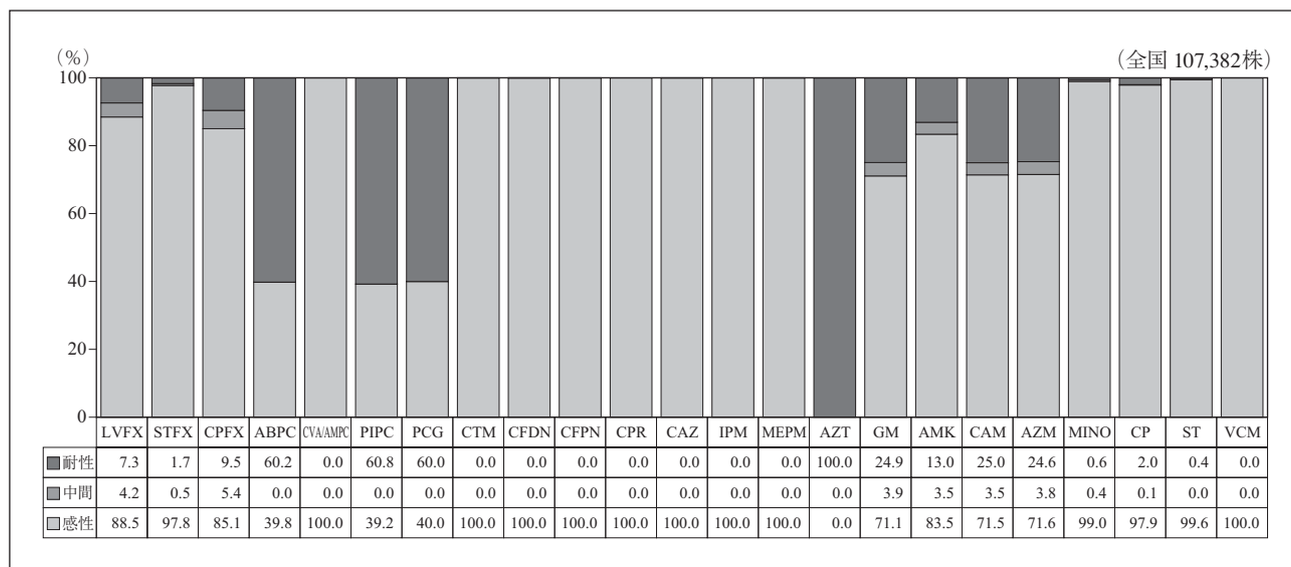


図1 メチシリン感性黄色ブドウ球菌(MSSA)の薬剤感性率

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	88.5 90,531	97.8 2,471	85.1 20,792	39.8 56,768	100.0 15,189	39.2 41,059	40.0 47,726	100.0 70,810	100.0 29,583	100.0 39,954	100.0 10,651	100.0 24,372	100.0 62,838	100.0 32,481	0.0 114	71.1 72,182	83.5 26,515	71.5 53,691	71.6 28,994	99.0 99,571	97.9 6,533	99.6 59,929	100.0 83,429
北海道	83.3 5,867	91.1 191	77.0 2,232	41.1 2,235	100.0 2,168	40.8 3,698	42.6 1,471	100.0 2,747	100.0 3,185	100.0 5,275	100.0 1,166	100.0 3,037	100.0 3,332	100.0 1,972	0.0 114	74.6 4,702	78.0 1,784	67.2 6,534	65.3 4,167	98.8 8,117	95.1 267	98.9 2,201	100.0 4,585
青 森	89.8 1,293	100.0 73	86.4 184	39.4 895	100.0 59	33.4 665	42.3 730	100.0 998	100.0 263	100.0 370	100.0 126	100.0 377	100.0 967	100.0 251	— 0	79.3 1,213	84.7 313	74.8 564	80.1 226	97.0 1,391	97.1 70	99.2 929	100.0 1,203
岩 手	90.9 3,753	95.0 80	82.6 517	36.7 2,017	100.0 2,032	39.7 1,683	36.5 1,506	100.0 2,341	100.0 2,383	100.0 2,861	100.0 463	100.0 1,042	100.0 2,328	100.0 1,504	— 0	69.1 3,343	72.5 1,042	68.7 3,096	68.0 1,964	99.2 4,656	98.4 1,153	99.2 1,839	100.0 2,840
宮 城	84.3 1,048	96.9 32	91.9 111	35.7 451	100.0 92	39.6 326	34.6 416	100.0 648	100.0 132	100.0 483	100.0 102	100.0 247	100.0 747	100.0 393	— 0	70.6 670	82.3 164	74.8 610	69.3 342	99.1 1,057	— 0	99.7 645	100.0 708
秋 田	91.6 937	100.0 26	94.2 104	29.6 652	100.0 52	37.7 324	28.9 478	100.0 605	100.0 188	100.0 376	100.0 22	100.0 130	100.0 607	100.0 127	— 0	73.6 704	83.7 172	71.6 426	64.0 203	99.0 957	— 0	98.4 556	100.0 725
山 形	91.5 755	98.2 114	90.2 325	29.9 318	100.0 277	31.2 365	36.9 149	100.0 332	100.0 580	100.0 848	100.0 63	100.0 238	100.0 413	100.0 258	— 0	68.3 797	87.2 266	76.5 905	81.0 263	99.8 932	— 0	99.7 333	100.0 402
福 島	91.1 1,702	— 0	89.0 145	36.9 1,221	100.0 109	31.4 477	39.7 1,036	100.0 1,539	100.0 574	100.0 443	100.0 74	100.0 167	100.0 1,224	100.0 249	— 0	76.0 1,202	77.1 336	77.1 676	79.2 313	99.0 1,766	97.3 111	99.5 1,135	100.0 1,640
茨 城	90.3 1,313	91.7 12	89.4 349	41.0 857	100.0 3	39.2 367	41.5 804	100.0 1,254	100.0 333	100.0 264	100.0 142	100.0 126	100.0 1,119	100.0 511	— 0	70.5 937	65.4 156	76.2 366	74.4 344	98.9 1,288	100.0 9	99.6 1,057	100.0 1,242
栃 木	93.6 802	— 0	81.3 80	40.8 696	100.0 121	40.4 166	40.6 690	100.0 763	100.0 92	100.0 112	100.0 102	100.0 54	100.0 732	100.0 85	— 0	79.5 687	81.4 204	73.4 154	71.3 164	99.9 828	100.0 15	99.9 678	100.0 735
群 馬	90.0 1,391	100.0 1	87.7 430	36.8 1,022	100.0 282	34.1 694	35.5 692	100.0 1,227	100.0 409	100.0 460	100.0 209	100.0 436	100.0 1,055	100.0 321	— 0	70.4 1,344	87.4 493	77.4 797	83.3 294	99.0 1,508	99.7 321	99.2 924	100.0 1,185
埼 玉	92.8 11,260	98.5 607	91.8 2,080	41.8 6,887	100.0 1,807	40.3 5,191	41.3 5,210	100.0 8,490	100.0 2,171	100.0 4,207	100.0 1,175	100.0 1,921	100.0 7,088	100.0 4,377	— 0	72.2 8,481	82.5 2,584	76.2 5,883	75.2 3,970	99.3 11,433	97.6 498	99.7 7,559	100.0 9,846
千 葉	94.7 3,766	100.0 18	95.6 1,065	39.8 3,208	100.0 686	41.7 1,601	39.7 2,164	100.0 3,937	100.0 1,656	100.0 2,287	100.0 302	100.0 946	100.0 2,222	100.0 1,057	— 0	75.0 3,657	86.2 694	75.0 2,578	75.2 1,256	99.5 4,787	98.7 153	99.7 2,843	100.0 3,523
東 京	91.6 10,454	98.6 211	90.7 1,790	41.9 7,273	100.0 1,070	41.4 3,702	42.5 6,508	100.0 8,668	100.0 3,019	100.0 3,908	100.0 776	100.0 1,559	100.0 7,705	100.0 2,373	— 0	69.3 9,166	83.4 2,555	69.5 4,732	68.7 2,469	99.2 11,045	98.4 1,086	99.5 7,691	100.0 9,315
神奈川	91.4 6,834	100.0 45	89.2 2,104	42.1 5,482	100.0 497	41.2 2,578	41.4 4,906	100.0 6,099	100.0 3,216	100.0 1,568	100.0 1,152	100.0 1,589	100.0 5,143	100.0 3,100	— 0	73.8 6,301	81.2 1,532	75.5 2,402	76.2 1,669	99.4 7,238	99.6 225	99.7 5,460	100.0 7,403
新 潟	89.8 1,827	100.0 28	85.8 318	44.0 1,380	100.0 253	43.8 468	43.4 1,183	100.0 1,370	100.0 689	100.0 626	100.0 54	100.0 215	100.0 1,616	100.0 569	— 0	65.2 1,720	89.5 258	58.8 1,097	76.0 121	99.2 1,965	94.4 18	99.3 1,230	100.0 1,661
富 山	84.6 939	100.0 2	77.4 115	37.6 672	100.0 178	35.4 788	39.9 386	100.0 818	100.0 452	100.0 673	100.0 239	100.0 429	100.0 572	100.0 215	— 0	73.7 1,012	73.5 264	69.4 792	72.4 304	99.3 1,357	96.2 53	99.1 661	100.0 856
石 川	88.4 836	— 0	87.5 256	38.3 347	100.0 114	33.3 225	37.5 315	100.0 407	100.0 452	100.0 209	— 0	100.0 141	100.0 640	100.0 371	— 0	75.0 712	88.4 224	73.5 577	81.6 87	99.4 777	94.4 36	99.4 512	100.0 717
福 井	80.8 308	100.0 1	75.0 40	49.5 182	100.0 40	33.0 106	50.0 178	100.0 248	100.0 68	100.0 68	— 0	100.0 19	100.0 233	100.0 52	— 0	71.9 242	65.9 41	65.7 143	62.0 79	99.3 298	90.8 65	100.0 225	100.0 284

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	92.9 504	100.0 6	88.7 195	46.4 207	100.0 100	42.4 384	41.9 222	100.0 466	100.0 148	100.0 184	100.0 207	100.0 137	100.0 436	100.0 468	— 0	80.0 421	87.0 246	76.3 439	84.2 120	100.0 544	— 0	100.0 315	100.0 538
長野	87.8 558	100.0 19	81.2 149	40.7 432	100.0 32	31.4 121	39.9 368	100.0 439	100.0 161	100.0 211	100.0 28	100.0 125	100.0 418	100.0 197	— 0	73.3 442	66.7 171	69.4 291	68.0 147	99.4 631	100.0 34	99.5 392	100.0 503
岐阜	82.7 618	— 0	64.1 131	44.0 464	100.0 69	34.6 130	42.3 305	100.0 396	100.0 33	100.0 311	100.0 12	100.0 22	100.0 368	100.0 150	— 0	75.6 471	80.1 171	69.0 242	59.7 124	99.3 615	10.0 10	99.4 324	100.0 427
静岡	92.1 1,411	100.0 25	79.7 118	42.7 1,248	100.0 131	39.7 194	42.6 1,119	100.0 1,258	100.0 187	100.0 253	100.0 5	100.0 103	100.0 1,312	100.0 106	— 0	68.7 1,323	80.6 175	74.2 330	71.8 188	99.5 1,500	100.0 48	99.9 1,228	100.0 1,335
愛知	90.7 1,582	100.0 11	86.8 317	41.9 1,004	100.0 221	42.9 784	40.5 1,004	100.0 1,143	100.0 480	100.0 551	100.0 183	100.0 402	100.0 994	100.0 547	— 0	68.6 874	86.2 457	81.9 784	74.1 460	99.3 1,664	100.0 14	99.6 917	100.0 1,562
三重	85.8 1,192	90.9 11	75.9 145	34.2 726	100.0 100	38.1 643	31.7 470	100.0 1,033	100.0 478	100.0 724	100.0 302	100.0 370	100.0 900	100.0 389	— 0	63.6 847	91.4 533	63.2 974	66.7 435	99.2 1,122	— 0	99.8 883	100.0 1,161
滋賀	82.3 1,050	100.0 2	78.4 250	45.2 186	100.0 106	38.1 470	53.1 64	100.0 518	100.0 727	100.0 919	100.0 217	100.0 329	100.0 232	100.0 212	— 0	69.1 576	90.9 529	69.9 930	66.9 459	99.2 898	100.0 14	100.0 372	100.0 587
京都	84.4 932	— 0	67.4 46	42.2 765	100.0 1	39.7 355	42.7 354	100.0 566	100.0 271	100.0 467	100.0 23	100.0 35	100.0 485	100.0 486	— 0	73.8 776	82.9 461	77.7 453	77.2 215	98.9 928	100.0 5	99.6 817	100.0 927
大阪	80.9 7,172	98.7 530	81.2 2,690	39.0 2,870	100.0 1,000	39.2 5,555	38.9 2,320	100.0 6,279	100.0 2,310	100.0 3,643	100.0 1,254	100.0 3,821	100.0 3,888	100.0 5,167	— 0	69.5 3,865	86.3 4,625	75.1 5,903	74.9 2,566	98.2 8,276	98.2 387	99.7 3,516	100.0 7,289
兵庫	80.7 1,014	92.9 42	82.2 381	45.1 475	100.0 11	36.3 924	52.6 418	100.0 762	100.0 135	100.0 178	100.0 184	100.0 476	100.0 810	100.0 686	— 0	64.2 654	88.7 550	68.0 912	69.1 362	97.9 1,474	100.0 31	99.1 783	100.0 1,429
奈良	79.9 393	— 0	78.2 156	40.3 226	100.0 5	43.3 90	40.4 267	100.0 372	100.0 81	100.0 76	100.0 4	100.0 83	100.0 357	100.0 156	— 0	68.9 363	83.3 132	56.1 98	47.5 61	99.0 387	— 0	100.0 290	100.0 371
和歌山	73.5 648	— 0	80.4 276	35.9 410	100.0 26	31.9 442	37.6 263	100.0 675	100.0 85	100.0 270	100.0 95	100.0 379	100.0 467	100.0 188	— 0	70.5 509	83.3 299	78.9 394	78.0 177	99.3 688	— 0	99.3 578	100.0 641
鳥取	94.5 310	100.0 8	95.9 122	27.1 225	100.0 114	33.7 95	31.8 154	100.0 275	100.0 117	100.0 241	100.0 37	100.0 129	100.0 209	100.0 87	— 0	60.1 208	85.6 118	79.4 209	73.2 157	99.3 280	100.0 1	100.0 191	100.0 273
鳥根	91.6 688	— 0	81.5 157	35.3 699	100.0 217	37.9 219	37.7 605	100.0 551	100.0 261	100.0 256	100.0 36	100.0 175	100.0 470	100.0 200	— 0	62.1 536	90.2 82	71.1 332	73.8 107	99.5 759	97.6 82	99.6 490	100.0 664
岡山	87.2 719	— 0	81.9 210	36.1 416	100.0 57	38.6 394	37.2 438	100.0 561	100.0 328	100.0 410	100.0 27	100.0 271	100.0 497	100.0 255	— 0	71.3 435	80.1 321	74.5 408	74.3 397	99.3 747	97.5 919	99.4 467	100.0 726
広島	89.2 881	97.1 34	86.7 263	43.1 492	100.0 186	38.8 356	43.1 469	100.0 682	100.0 269	100.0 386	100.0 49	100.0 159	100.0 708	100.0 322	— 0	70.9 702	83.6 379	59.7 472	68.9 267	99.1 1,057	94.4 180	99.8 602	100.0 850
山口	85.5 2,602	100.0 69	72.1 366	34.7 2,371	100.0 849	37.5 562	35.8 2,078	100.0 2,346	99.8 472	99.6 1,081	100.0 143	99.8 629	100.0 2,198	100.0 411	— 0	68.2 2,428	88.8 348	71.0 1,331	74.2 357	99.0 2,721	98.3 761	100.0 2,359	100.0 2,505
徳島	80.8 777	100.0 3	77.8 108	43.5 405	100.0 77	39.3 393	45.0 369	100.0 689	100.0 327	100.0 313	100.0 217	100.0 191	100.0 462	100.0 391	— 0	72.2 425	90.1 242	70.7 368	71.1 305	99.1 891	94.1 17	99.8 458	100.0 780
香川	86.3 204	— 0	100.0 1	40.3 139	100.0 2	34.5 58	40.6 138	100.0 148	100.0 21	100.0 65	100.0 8	100.0 58	100.0 193	100.0 49	— 0	66.7 141	91.4 58	76.9 65	70.0 10	99.5 203	— 0	99.5 187	100.0 201
愛媛	85.4 1,908	100.0 42	85.1 241	41.5 822	100.0 221	40.8 632	41.2 657	99.9 874	99.8 634	100.0 921	100.0 71	100.0 376	100.0 1,094	100.0 433	— 0	80.0 899	79.6 446	77.3 922	75.4 719	97.7 1,910	92.9 98	99.9 954	100.0 1,623
高知	86.0 471	100.0 6	70.9 141	26.4 371	100.0 18	40.7 226	24.3 300	100.0 387	100.0 86	100.0 211	100.0 92	100.0 78	100.0 351	100.0 152	— 0	55.7 379	77.8 117	67.3 214	68.8 109	98.8 494	100.0 14	100.0 364	100.0 466
福岡	86.2 4,639	95.3 106	84.0 1,557	37.8 2,378	100.0 780	38.8 2,760	37.8 2,986	99.9 3,604	99.9 1,320	99.9 1,877	100.0 918	100.0 1,985	100.0 3,702	100.0 2,158	— 0	66.0 3,635	84.9 1,753	66.7 2,898	69.2 1,866	98.6 4,780	98.5 130	99.7 2,791	100.0 4,548
長崎	88.8 1,215	100.0 12	92.5 80	30.7 762	100.0 385	37.9 414	30.6 772	100.0 1,083	100.0 209	100.0 509	100.0 241	100.0 392	100.0 1,002	100.0 386	— 0	65.1 1,056	85.5 296	68.3 778	76.0 367	99.0 1,243	98.9 351	99.0 1,033	100.0 1,203
熊本	85.6 857	100.0 28	72.1 104	37.7 655	100.0 133	36.2 309	38.3 533	99.9 737	99.2 124	100.0 298	100.0 70	100.0 196	100.0 707	99.6 237	— 0	80.4 689	95.6 206	70.6 343	71.8 280	99.3 874	70.0 10	100.0 687	100.0 790
大分	87.6 468	100.0 18	89.8 59	41.8 354	100.0 4	34.7 101	41.9 339	100.0 406	100.0 27	100.0 72	— 0	100.0 83	100.0 357	100.0 56	— 0	76.5 378	80.4 51	58.3 72	54.8 62	98.9 453	— 0	99.5 370	100.0 417
宮崎	86.0 350	— 0	76.5 34	41.8 146	100.0 37	35.6 208	43.9 132	100.0 289	100.0 77	100.0 118	100.0 33	100.0 111	100.0 274	100.0 170	— 0	68.8 272	84.1 107	67.0 200	72.0 193	98.4 380	100.0 3	99.3 153	100.0 335
鹿児島	87.5 1,833	100.0 58	81.3 224	38.8 1,498	100.0 305	37.9 586	39.3 1,471	100.0 1,476	100.0 341	100.0 363	100.0 28	100.0 476	100.0 1,644	100.0 576	— 0	69.0 1,569	82.4 533	58.4 873	64.6 226	98.8 2,053	96.6 29	99.6 1,536	100.0 1,958
沖縄	93.8 450	— 0	92.3 26	39.2 227	100.0 131	36.8 277	41.5 289	100.0 304	100.0 12	100.0 8	— 0	100.0 108	100.0 560	100.0 61	— 0	76.1 419	81.5 27	75.8 124	78.3 23	99.0 601	100.0 115	100.0 394	100.0 450

上段：感性率(%)
下段：検体数(感性+中間+耐性)

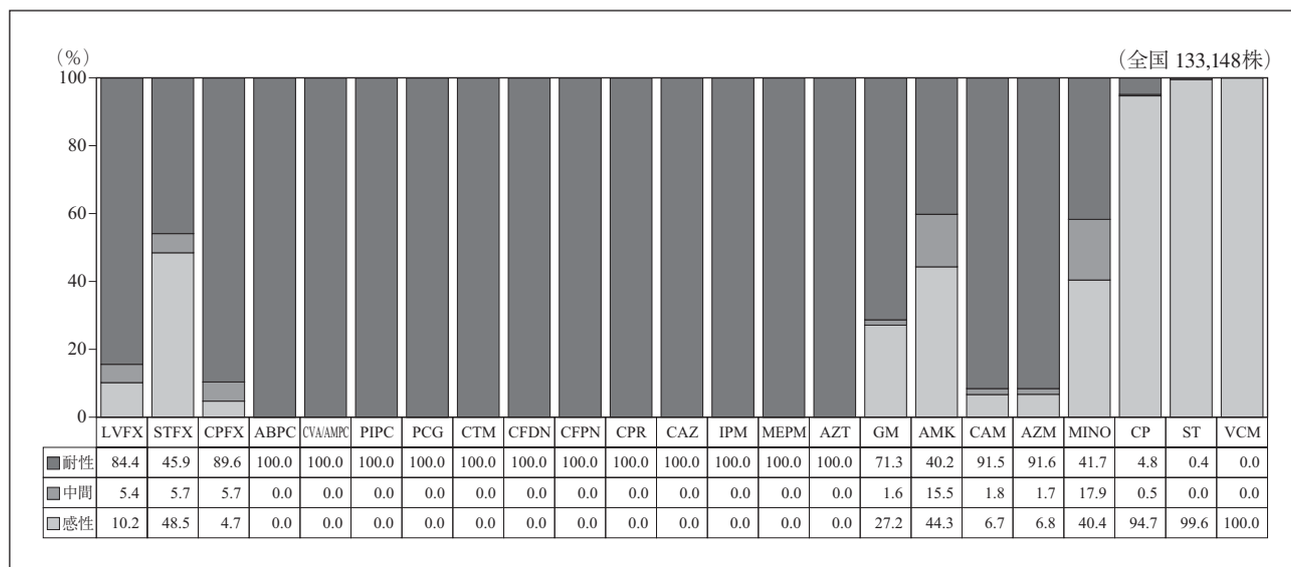


図2 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)の薬剤感性率

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	10.2 113,688	48.5 4,700	4.7 44,445	0.0 53,040	0.0 10,440	0.0 84,826	0.0 43,684	0.0 93,333	0.0 32,464	0.0 50,520	0.0 21,650	0.0 52,192	0.0 76,708	0.0 71,310	0.0 1,905	27.2 70,971	44.3 62,953	6.7 74,292	6.8 38,206	40.4 127,370	94.7 5,139	99.6 68,129	100.0 122,504
北海道	6.4 17,593	50.1 923	3.1 9,746	0.0 5,559	0.0 2,257	0.0 16,755	0.0 5,382	0.0 14,217	0.0 6,195	0.0 9,997	0.0 3,579	0.0 11,433	0.0 11,408	0.0 12,354	0.0 1,905	23.1 11,402	46.4 12,739	5.6 14,623	5.8 7,927	28.1 21,682	94.8 1,126	98.8 9,673	100.0 20,529
青 森	4.7 1,544	62.3 122	3.6 302	0.0 1,142	0.0 10	0.0 969	0.0 680	0.0 1,264	0.0 250	0.0 272	0.0 446	0.0 830	0.0 921	0.0 439	—	34.5 1,486	53.6 733	3.7 37	5.0 322	24.5 1,618	80.0 15	99.9 989	100.0 1,568
岩 手	16.0 2,240	60.5 162	6.7 745	0.0 979	0.0 255	0.0 1,769	0.0 845	0.0 1,758	0.0 639	0.0 1,297	0.0 609	0.0 1,262	0.0 1,914	0.0 1,044	—	27.0 1,324	27.3 1,279	13.4 1,040	11.8 895	41.0 2,467	94.3 245	99.5 1,176	100.0 2,409
宮 城	10.0 758	—	2.8 179	0.0 391	0.0 35	0.0 400	0.0 379	0.0 687	0.0 53	0.0 206	0.0 68	0.0 345	0.0 759	0.0 589	—	23.3 524	35.3 235	9.3 386	15.0 133	29.6 804	100.0 1	99.7 632	100.0 744
秋 田	13.1 1,230	83.2 131	4.8 186	0.0 812	0.0 226	0.0 1,083	0.0 126	0.0 419	0.0 95	0.0 867	0.0 227	0.0 331	0.0 493	0.0 220	—	27.6 597	34.1 501	14.0 935	39.1 253	40.3 1,256	—	98.9 363	100.0 940
山 形	8.5 698	77.8 9	5.6 644	0.0 489	0.0 466	0.0 648	0.0 32	0.0 495	0.0 73	0.0 544	0.0 87	0.0 578	0.0 213	0.0 624	—	33.6 670	32.2 634	10.0 659	5.2 135	35.8 692	—	99.8 495	100.0 661
福 島	10.8 1,969	—	4.9 203	0.0 1,045	0.0 34	0.0 1,241	0.0 674	0.0 1,671	0.0 1,211	0.0 1,048	0.0 175	0.0 333	0.0 1,139	0.0 569	—	41.0 1,059	64.3 804	8.5 1,454	8.8 679	60.2 2,177	100.0 18	99.4 1,065	100.0 2,051
茨 城	5.4 2,404	75.0 4	2.5 1,377	0.0 1,736	—	0.0 1,674	0.0 772	0.0 2,396	0.0 681	0.0 1,461	0.0 289	0.0 170	0.0 1,204	0.0 1,884	—	29.8 1,858	27.4 1,149	7.4 579	6.9 524	37.8 2,439	100.0 17	99.6 1,089	100.0 2,425
栃 木	29.0 651	—	4.8 166	0.0 529	0.0 39	0.0 252	0.0 517	0.0 696	0.0 25	0.0 115	0.0 20	0.0 136	0.0 684	0.0 162	—	33.6 628	36.4 242	10.7 131	11.4 123	61.6 704	100.0 3	99.8 488	100.0 698
群 馬	8.7 1,709	—	4.7 876	0.0 842	0.0 72	0.0 1,344	0.0 660	0.0 1,582	0.0 194	0.0 759	0.0 518	0.0 1,102	0.0 1,411	0.0 1,004	—	10.5 1,204	38.7 943	4.8 1,058	3.1 423	31.8 1,984	96.7 210	100.0 1,309	100.0 1,920
埼 玉	9.6 11,190	44.1 1,348	5.1 3,773	0.0 5,129	0.0 1,187	0.0 7,699	0.0 4,330	0.0 9,407	0.0 1,736	0.0 4,977	0.0 2,018	0.0 3,288	0.0 7,168	0.0 6,720	—	26.5 6,816	36.2 4,256	7.1 6,566	7.6 4,061	43.2 11,980	92.3 479	99.7 6,757	100.0 11,445
千 葉	11.1 3,512	9.1 22	6.0 1,101	0.0 2,053	0.0 493	0.0 2,510	0.0 1,656	0.0 3,300	0.0 969	0.0 1,720	0.0 666	0.0 1,523	0.0 1,947	0.0 1,633	—	26.8 2,414	48.5 1,364	8.6 1,919	6.0 1,563	48.0 4,082	95.5 110	99.6 2,521	100.0 3,749
東 京	13.2 7,670	41.3 109	5.3 2,796	0.0 4,451	0.0 315	0.0 5,352	0.0 3,503	0.0 6,461	0.0 1,721	0.0 2,551	0.0 1,337	0.0 2,478	0.0 5,216	0.0 4,255	—	30.3 5,488	38.0 4,409	8.6 4,222	7.7 1,813	45.3 8,302	96.1 1,144	99.7 4,822	100.0 7,889
神奈川	11.6 6,365	59.2 49	7.8 2,798	0.0 3,832	0.0 199	0.0 2,762	0.0 3,453	0.0 4,801	0.0 3,394	0.0 1,800	0.0 2,067	0.0 1,938	0.0 4,121	0.0 3,542	—	36.9 5,041	42.8 2,028	7.6 2,538	8.5 1,487	46.8 5,975	97.0 199	98.9 4,353	100.0 6,854
新 潟	10.1 1,432	42.0 81	5.4 351	0.0 839	0.0 149	0.0 713	0.0 680	0.0 967	0.0 288	0.0 424	0.0 62	0.0 439	0.0 1,245	0.0 817	—	26.8 852	51.5 534	7.2 818	5.3 133	47.9 1,462	96.3 82	99.9 794	100.0 1,400
富 山	17.9 549	0.0 2	13.2 68	0.0 247	0.0 21	0.0 402	0.0 161	0.0 419	0.0 162	0.0 278	0.0 82	0.0 142	0.0 266	0.0 216	—	29.6 395	40.2 311	17.9 207	5.2 96	59.9 639	100.0 7	99.3 298	100.0 535
石 川	8.2 917	—	6.0 233	0.0 465	0.0 16	0.0 446	0.0 407	0.0 555	0.0 395	0.0 81	—	0.0 219	0.0 723	0.0 564	—	46.1 799	59.2 316	9.1 396	16.9 89	69.2 970	66.7 6	99.7 592	100.0 947
福 井	4.4 609	16.7 18	0.0 37	0.0 124	0.0 37	0.0 471	0.0 124	0.0 432	0.0 64	0.0 143	0.0 13	0.0 127	0.0 420	0.0 184	—	14.6 157	34.7 49	1.1 465	3.2 63	36.6 596	75.8 33	99.6 273	100.0 597

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	8.4 465	44.4 9	6.4 313	0.0 117	0.0 26	0.0 395	0.0 332	0.0 438	0.0 243	0.0 269	0.0 108	0.0 277	0.0 397	0.0 421	— 0	25.3 217	28.8 365	4.1 391	4.9 102	54.1 503	100.0 1	99.7 347	100.0 497
長野	7.8 396	33.3 18	0.5 216	0.0 193	0.0 24	0.0 158	0.0 133	0.0 241	0.0 79	0.0 209	0.0 80	0.0 216	0.0 222	0.0 302	— 0	18.4 277	50.9 234	6.5 248	2.2 139	44.7 447	100.0 7	99.5 210	100.0 375
岐阜	18.9 628	— 0	4.3 304	0.0 359	0.0 84	0.0 319	0.0 217	0.0 472	0.0 35	0.0 410	0.0 15	0.0 65	0.0 342	0.0 295	— 0	21.8 348	34.8 164	4.5 484	3.9 254	38.0 623	100.0 14	100.0 252	100.0 549
静岡	25.6 857	88.9 9	5.5 183	0.0 802	0.0 61	0.0 283	0.0 654	0.0 783	0.0 113	0.0 128	0.0 7	0.0 168	0.0 915	0.0 182	— 0	48.8 909	64.5 220	10.8 223	12.1 99	76.4 1,032	94.7 19	99.9 811	100.0 954
愛知	14.2 1,586	100.0 2	4.2 640	0.0 1,011	0.0 60	0.0 1,108	0.0 729	0.0 1,235	0.0 625	0.0 426	0.0 235	0.0 795	0.0 1,140	0.0 821	— 0	32.1 907	34.7 893	8.5 928	10.8 378	46.3 1,584	100.0 2	99.9 1,001	100.0 1,703
三重	12.5 1,092	12.5 8	5.2 233	0.0 452	0.0 52	0.0 768	0.0 127	0.0 818	0.0 510	0.0 858	0.0 429	0.0 531	0.0 684	0.0 477	— 0	45.7 622	56.5 12.0	12.0 67.6	9.4 457	58.3 933	— 0	99.7 664	100.0 984
滋賀	16.6 679	— 0	10.4 289	0.0 214	0.0 37	0.0 563	0.0 75	0.0 563	0.0 166	0.0 444	0.0 307	0.0 415	0.0 180	0.0 237	— 0	30.8 328	45.6 631	10.5 626	12.3 310	48.9 755	85.7 14	99.3 435	100.0 625
京都	8.2 1,149	20.0 5	6.2 97	0.0 772	— 0	0.0 730	0.0 250	0.0 509	0.0 339	0.0 875	0.0 1	0.0 64	0.0 462	0.0 709	— 0	31.2 780	45.1 638	7.3 694	3.3 451	54.2 1,159	— 0	99.7 917	100.0 1,158
大阪	5.4 14,609	39.4 637	3.7 6,583	0.0 4,073	0.0 935	0.0 13,911	0.0 3,776	0.0 13,466	0.0 4,417	0.0 7,352	0.0 2,992	0.0 8,675	0.0 8,363	0.0 12,846	— 0	28.0 5,234	51.1 11,835	4.1 12,987	5.4 3,957	35.2 17,388	90.0 190	99.9 7,354	100.0 16,325
兵庫	4.2 1,458	60.5 266	4.6 679	0.0 654	0.0 3	0.0 1,796	0.0 238	0.0 1,098	0.0 69	0.0 204	0.0 217	0.0 1,154	0.0 1,082	0.0 2,136	— 0	33.0 727	53.7 2,170	5.9 1,571	3.0 804	38.6 3,246	100.0 20	99.9 938	100.0 3,214
奈良	6.7 846	— 0	9.4 362	0.0 510	0.0 16	0.0 277	0.0 582	0.0 829	0.0 266	0.0 234	0.0 3	0.0 119	0.0 818	0.0 363	— 0	35.1 829	45.0 222	9.1 275	8.1 124	47.5 846	— 0	99.6 727	100.0 829
和歌山	4.1 1,056	— 0	7.4 710	0.0 723	0.0 10	0.0 594	0.0 549	0.0 1,086	0.0 87	0.0 378	0.0 174	0.0 523	0.0 784	0.0 300	— 0	18.4 907	37.9 409	6.0 546	5.7 282	28.7 1,062	— 0	99.8 983	100.0 1,054
鳥取	9.8 336	71.4 14	5.5 236	0.0 63	0.0 38	0.0 102	0.0 53	0.0 271	0.0 128	0.0 151	0.0 176	0.0 281	0.0 259	0.0 229	— 0	25.0 108	35.5 248	7.4 257	10.5 124	50.9 348	100.0 6	100.0 139	100.0 320
鳥根	27.3 521	— 0	5.6 179	0.0 535	0.0 245	0.0 232	0.0 455	0.0 366	0.0 284	0.0 276	0.0 26	0.0 143	0.0 306	0.0 209	— 0	26.4 405	53.0 66	10.8 333	1.4 144	57.6 594	98.7 77	99.4 352	100.0 512
岡山	12.8 948	— 0	10.6 417	0.0 417	0.0 62	0.0 771	0.0 300	0.0 709	0.0 447	0.0 560	0.0 36	0.0 630	0.0 472	0.0 625	— 0	25.0 412	41.2 619	8.0 735	10.6 625	49.3 984	94.7 97	99.9 682	100.0 976
広島	8.6 1,296	32.5 120	3.4 524	0.0 539	0.0 349	0.0 825	0.0 406	0.0 970	0.0 454	0.0 588	0.0 67	0.0 376	0.0 947	0.0 708	— 0	27.8 627	47.5 805	10.5 835	9.6 595	39.1 1,442	92.4 131	100.0 716	100.0 1,217
山口	20.7 2,750	60.5 81	3.1 1,112	0.0 2,047	0.0 369	0.0 1,553	0.0 1,438	0.0 2,644	0.0 1,075	0.0 1,071	0.0 343	0.0 1,528	0.0 1,842	0.0 1,597	— 0	17.4 1,707	53.5 1,001	14.3 1,867	6.9 1,029	49.4 3,007	94.8 466	99.6 2,115	100.0 2,917
徳島	8.3 880	0.0 2	6.3 257	0.0 20	0.0 655	0.0 238	0.0 758	0.0 300	0.0 343	0.0 392	0.0 513	0.0 620	0.0 795	0.0 795	— 0	20.2 367	45.5 501	5.7 332	8.8 273	27.0 1,187	100.0 17	99.8 453	100.0 1,053
香川	3.1 415	— 0	— 0	0.0 139	0.0 6	0.0 261	0.0 139	0.0 170	0.0 91	0.0 274	0.0 41	0.0 261	0.0 384	0.0 218	— 0	14.2 141	21.2 259	1.7 288	9.7 31	15.2 415	— 0	100.0 346	100.0 411
愛媛	6.2 2,507	40.4 114	3.5 402	0.0 1,031	0.0 172	0.0 1,513	0.0 994	0.0 1,416	0.0 640	0.0 823	0.0 201	0.0 903	0.0 1,753	0.0 1,379	— 0	33.7 1,187	29.3 1,076	4.6 1,076	3.2 1,016	26.1 2,490	79.2 53	100.0 1,490	100.0 2,444
高知	8.8 545	9.1 11	3.3 336	0.0 199	0.0 54	0.0 480	0.0 159	0.0 329	0.0 61	0.0 239	0.0 161	0.0 218	0.0 365	0.0 437	— 0	23.6 326	40.3 340	1.8 433	1.3 160	41.7 619	75.0 4	100.0 356	100.0 600
福岡	12.7 8,085	50.4 236	6.4 4,078	0.0 3,062	0.0 1,095	0.0 7,125	0.0 3,610	0.0 6,583	0.0 2,293	0.0 3,810	0.0 2,572	0.0 4,978	0.0 6,646	0.0 5,971	— 0	17.5 5,693	44.1 4,904	5.7 6,041	5.5 3,993	46.6 8,876	97.7 172	99.9 3,897	100.0 8,765
長崎	19.5 1,488	50.0 2	8.2 110	0.0 774	0.0 238	0.0 752	0.0 798	0.0 1,289	0.0 655	0.0 442	0.0 256	0.0 641	0.0 1,063	0.0 703	— 0	27.1 1,141	45.4 337	9.6 865	9.3 505	61.4 1,565	97.5 121	99.8 1,255	100.0 1,503
熊本	28.4 1,308	58.8 153	3.4 410	0.0 739	0.0 264	0.0 773	0.0 460	0.0 878	0.0 391	0.0 696	0.0 233	0.0 736	0.0 981	0.0 664	— 0	19.3 637	37.8 630	5.9 781	6.1 638	56.0 1,400	100.0 8	99.9 974	100.0 1,354
大分	8.1 593	66.7 6	5.2 135	0.3 292	— 0	0.0 295	0.3 286	0.0 496	0.0 17	0.0 97	— 0	0.0 234	0.0 420	0.0 196	— 0	18.7 379	37.5 104	5.2 96	3.5 86	37.5 584	— 0	100.0 323	100.0 539
宮崎	4.2 923	0.0 1	15.9 44	0.0 201	0.0 45	0.0 769	0.0 171	0.0 863	0.0 62	0.0 323	0.0 259	0.0 134	0.0 837	0.0 706	— 0	15.7 343	34.6 162	2.4 542	1.9 535	27.2 950	0.0 1	99.1 234	100.0 912
鹿児島	13.6 2,444	88.5 26	3.8 528	0.0 1,763	0.0 302	0.0 881	0.0 1,737	0.0 1,829	0.0 439	0.0 467	0.0 56	0.0 597	0.0 2,366	0.0 843	— 0	23.9 2,008	36.5 898	7.8 1,015	7.2 335	34.5 2,647	100.0 12	99.7 1,737	100.0 2,568
沖縄	24.5 788	— 0	28.6 70	0.0 438	0.0 62	0.0 447	0.0 397	0.0 697	0.0 33	0.0 33	— 0	0.0 343	0.0 806	0.0 121	— 0	27.1 691	45.3 75	13.0 169	12.2 41	64.9 855	94.2 52	99.9 732	100.0 785

上段：感性率(%)
下段：検体数(感性+中間+耐性)

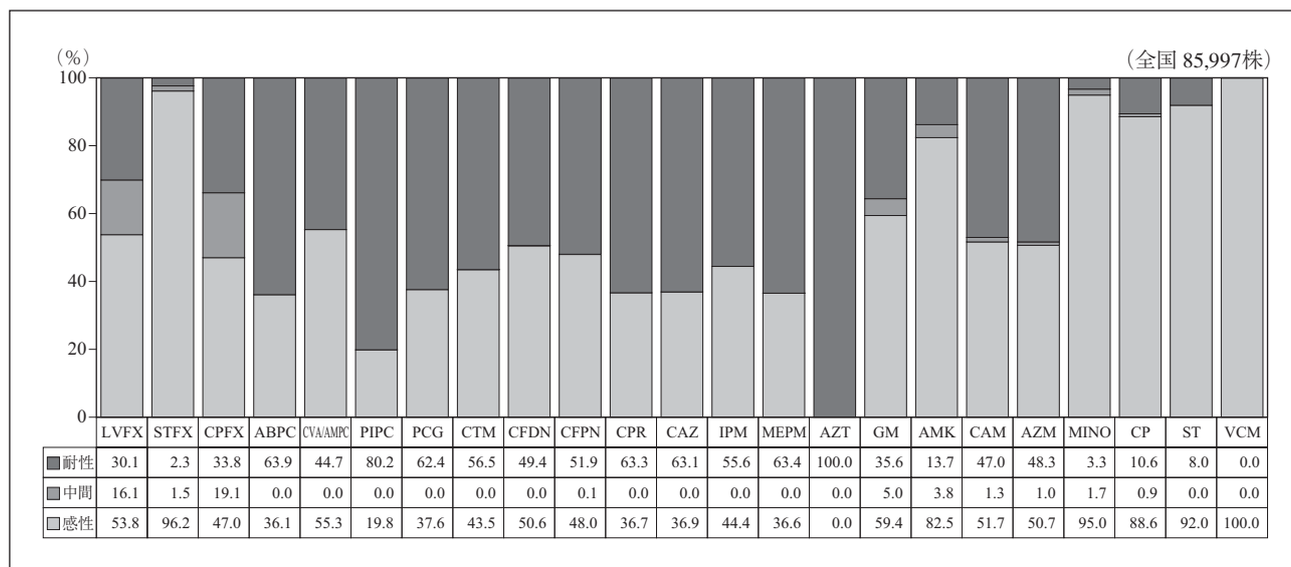


図3 コアグララーゼ陰性ブドウ球菌(CNS)の薬剤感性率

表5 コアグララーゼ陰性ブドウ球菌(CNS)の薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFY	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	53.8 66,149	96.2 2,652	47.0 16,997	36.1 48,123	55.3 10,938	19.8 32,254	37.6 41,889	43.5 52,289	50.6 19,820	48.0 27,606	36.7 8,637	36.9 19,708	44.4 45,731	36.6 25,662	0.0 731	59.4 50,781	82.5 21,796	51.7 37,103	50.7 19,871	95.0 72,217	88.6 5,695	92.0 43,485	100.0 61,689
北海道	50.3 10,869	94.7 544	46.1 3,913	68.9 12,935	57.5 3,425	17.8 7,487	72.9 11,803	43.4 8,299	49.5 4,457	49.7 7,417	32.9 1,888	38.5 4,917	44.2 6,954	35.1 5,209	0.0 731	58.8 7,640	78.5 5,438	52.7 9,295	50.6 4,704	91.6 13,677	89.3 786	86.5 6,079	100.0 10,068
青 森	63.5 1,034	100.0 17	37.1 89	26.0 718	51.6 31	23.7 426	26.2 653	56.7 930	51.0 151	43.0 214	43.9 41	50.5 309	57.5 913	33.7 95	— 0	68.8 987	63.1 103	44.7 262	38.3 107	96.6 1,097	89.5 38	97.0 741	100.0 838
岩 手	63.0 2,894	90.6 32	43.3 372	22.2 1,384	62.4 1,139	19.3 1,059	22.2 1,031	49.3 1,439	60.6 1,620	57.4 1,557	39.0 295	41.3 622	49.5 1,670	56.3 1,169	— 0	66.0 2,262	55.6 622	64.2 1,712	65.3 1,151	96.6 3,056	86.2 730	94.4 1,189	100.0 1,732
宮 城	60.4 831	100.0 63	38.9 95	26.6 369	66.1 109	15.9 226	24.1 315	43.5 487	62.2 209	61.6 362	46.9 81	33.5 176	44.4 543	34.0 244	— 0	65.2 595	84.1 107	50.1 391	46.3 134	96.1 826	— 0	95.2 540	100.0 594
秋 田	54.7 547	90.0 10	49.5 103	16.6 367	40.0 70	15.5 220	16.8 238	46.2 327	54.3 140	46.3 205	21.1 38	29.8 47	44.4 297	41.3 63	— 0	64.0 439	54.8 62	49.8 271	53.7 164	94.1 564	— 0	91.1 315	100.0 340
山 形	67.3 342	98.4 61	65.3 176	16.4 159	46.2 158	27.7 184	17.2 58	46.4 168	66.5 212	58.8 376	66.7 9	35.7 112	65.2 187	36.7 120	— 0	57.3 337	85.6 118	61.2 376	62.0 121	97.3 404	100.0 1	90.1 162	100.0 173
福 島	60.6 1,130	— 0	57.6 158	27.7 743	49.0 49	24.0 270	27.0 684	51.4 994	50.7 363	47.8 232	40.6 32	44.2 104	51.5 864	34.4 128	— 0	63.7 913	90.4 114	50.4 369	49.2 181	96.3 1,176	87.7 871	95.6 765	100.0 1,008
茨 城	55.3 1,230	100.0 8	42.3 423	24.3 764	— 0	16.3 355	27.5 650	44.6 1,146	39.4 350	34.4 302	38.1 147	46.7 107	47.9 988	31.4 555	— 0	60.9 837	77.8 189	47.0 394	46.4 371	97.1 1,184	95.7 23	95.1 931	100.0 1,174
栃 木	64.9 780	— 0	40.6 64	20.4 710	70.0 60	28.7 108	20.5 706	47.3 763	67.4 43	51.9 77	73.7 57	36.6 41	46.8 754	41.0 61	— 0	65.2 742	89.1 129	55.9 102	59.0 105	96.3 807	100.0 18	96.7 694	100.0 753
群 馬	64.7 1,194	— 0	47.3 298	29.0 866	63.3 409	19.7 421	29.8 1,110	54.1 449	63.0 546	58.3 537	41.7 127	35.2 338	46.9 678	30.1 226	— 0	64.5 817	82.7 352	54.1 745	57.7 482	94.5 1,195	86.6 866	96.4 580	100.0 803
埼 玉	57.4 6,378	94.8 290	50.0 1,252	27.0 4,192	54.2 848	22.9 2,766	26.3 3,218	46.2 4,987	52.4 1,215	46.9 2,176	42.7 722	41.1 1,033	48.9 4,140	38.8 2,523	— 0	61.5 4,949	85.4 1,496	52.4 2,805	52.0 1,931	95.8 6,372	81.6 288	94.4 4,373	100.0 5,801
千 葉	56.1 2,446	98.0 49	55.7 614	27.6 1,931	42.3 452	19.9 1,266	25.4 1,474	45.5 2,286	50.7 679	48.7 1,312	36.2 213	35.8 692	49.2 1,363	33.6 742	— 0	63.9 2,045	85.3 557	56.0 1,401	50.8 798	96.1 2,831	92.0 213	92.3 1,740	100.0 2,248
東 京	56.5 5,749	96.8 253	51.6 1,132	26.6 3,848	54.9 461	20.4 2,286	26.8 3,473	46.5 4,706	51.5 1,488	48.0 2,029	31.0 506	33.9 1,139	47.1 4,211	36.5 1,615	— 0	59.5 4,715	86.5 1,664	50.7 2,523	47.4 1,370	96.7 5,998	92.6 637	94.9 4,137	100.0 5,293
神奈川	46.1 6,427	89.3 28	52.0 1,576	16.6 5,640	53.6 332	22.3 1,793	15.9 5,154	33.1 5,979	55.4 1,711	43.6 1,033	34.3 755	44.1 1,115	29.6 5,115	44.9 2,328	— 0	49.2 6,250	82.3 1,002	55.7 1,541	57.2 1,111	97.8 6,682	89.3 197	86.0 5,555	100.0 6,858
新 潟	59.7 658	100.0 15	56.6 145	33.1 487	49.1 112	27.0 148	34.2 415	62.2 484	62.4 157	59.8 199	22.2 27	28.2 78	58.6 565	43.1 174	— 0	64.3 529	88.5 113	55.9 331	49.0 51	97.6 696	87.9 33	98.2 494	100.0 569
富 山	57.1 422	— 0	32.6 43	34.2 301	62.1 66	32.0 341	30.6 170	51.6 341	57.5 153	54.1 229	61.4 101	61.4 62	51.3 315	36.7 215	— 0	64.1 416	81.4 122	61.9 288	59.8 38	97.1 453	88.9 63	95.8 256	100.0 379
石 川	44.5 422	— 0	52.2 180	16.2 142	66.7 27	17.2 128	16.9 130	43.1 225	48.1 264	50.0 100	— 0	37.1 62	42.5 315	36.7 215	— 0	55.5 416	87.7 122	55.9 288	63.2 38	96.0 453	93.7 63	94.5 256	100.0 379
福 井	64.6 127	— 0	85.7 7	29.4 85	85.7 7	20.0 35	29.4 85	50.5 109	26.3 19	47.6 21	0.0 1	28.6 7	52.0 100	29.2 24	— 0	61.7 128	92.9 14	38.5 39	60.0 20	97.5 122	67.4 43	94.2 104	100.0 122

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	52.7 226	97.7 44	37.9 87	19.4 62	40.0 25	23.9 159	17.5 103	48.2 220	33.3 75	46.2 117	49.3 75	26.4 91	42.6 169	45.0 169	— 0	63.1 130	89.0 118	48.3 151	58.1 86	99.2 248	— 0	87.1 140	100.0 244
長野	64.4 306	100.0 3	60.0 260	30.9 165	64.3 14	19.7 61	30.8 156	54.6 262	62.1 87	59.8 244	27.5 40	36.7 79	56.8 310	50.0 220	— 0	68.3 199	88.7 142	57.5 273	65.7 99	96.7 449	— 0	93.5 184	100.0 237
岐阜	46.9 292	— 0	36.1 97	22.3 184	25.6 43	7.9 101	23.7 118	37.6 194	39.1 23	35.6 174	50.0 4	50.0 16	49.0 151	35.7 84	— 0	65.9 185	73.9 69	46.0 161	45.7 92	93.6 281	100.0 2	96.9 129	100.0 219
静岡	67.7 492	100.0 11	37.9 95	28.2 482	66.0 53	23.3 227	31.7 385	56.7 453	63.6 77	68.4 95	40.0 18.9	18.9 95	51.8 604	17.9 84	— 0	68.3 599	87.0 108	53.7 121	52.1 73	98.4 580	88.9 9	94.8 442	100.0 516
愛知	55.4 1,017	100.0 2	44.1 229	22.9 719	54.7 117	16.3 485	25.3 601	44.3 805	35.9 276	49.2 244	40.9 115	27.8 324	46.8 695	30.7 349	— 0	63.0 665	88.1 302	47.0 451	53.0 251	93.7 1,001	85.2 27	93.4 710	100.0 960
三重	59.6 545	100.0 12	50.4 513	40.6 286	69.5 22	22.5 82	50.0 180	54.9 441	49.1 230	45.8 371	40.5 126	39.1 202	59.0 410	42.8 208	— 0	72.9 373	92.7 426	45.8 426	31.5 219	95.3 549	100.0 1	92.1 393	100.0 488
滋賀	62.2 539	100.0 7	60.0 155	21.2 132	59.3 54	23.0 265	8.7 46	42.5 280	72.3 328	62.5 435	24.3 103	36.9 179	47.3 129	44.7 132	— 0	67.9 336	90.8 292	56.5 494	52.1 236	93.5 425	70.0 10	89.6 201	100.0 336
京都	52.2 519	66.7 3	59.1 22	23.5 370	100.0 1	16.7 228	31.5 165	49.3 284	27.6 181	36.0 292	33.3 3	8.0 50	46.3 268	37.4 227	— 0	62.0 387	86.5 245	47.0 279	55.3 123	95.0 521	100.0 5	90.2 427	100.0 520
大阪	48.9 5,233	98.7 522	39.9 1,919	25.1 1,955	51.6 708	18.9 4,330	21.6 1,472	33.9 4,279	42.4 1,652	36.9 2,434	32.6 1,055	32.6 2,858	36.1 2,627	30.4 3,597	— 0	57.9 2,764	84.5 3,336	49.0 4,423	46.4 1,631	93.7 6,037	92.3 674	89.6 2,473	100.0 5,538
兵庫	51.3 462	91.7 72	38.4 237	12.2 237	50.0 4	14.8 485	25.8 357	39.1 376	48.8 82	40.9 66	53.2 325	20.9 244	46.4 521	29.2 415	— 0	62.2 241	86.6 336	51.1 696	40.7 248	93.2 955	86.7 15	94.3 576	100.0 951
奈良	36.9 301	— 0	29.2 154	21.8 165	0.0 3	13.6 66	21.4 173	29.9 278	24.0 50	24.5 53	50.0 2	25.0 96	30.4 286	22.7 154	— 0	45.2 283	64.5 138	27.3 55	26.7 30	90.0 301	— 0	86.7 195	100.0 299
和歌山	37.9 277	— 0	41.9 117	18.5 205	27.3 11	20.5 171	14.4 132	34.4 291	38.5 39	37.0 92	15.0 20	38.0 142	35.0 217	26.1 46	— 0	50.9 228	81.9 105	48.5 163	42.9 42	95.8 336	— 0	93.1 259	100.0 273
鳥取	54.0 87	100.0 21	46.4 56	33.3 30	61.1 18	35.5 31	30.4 23	48.8 123	53.5 43	51.0 49	23.5 34	38.7 62	40.0 70	44.0 25	— 0	65.2 92	85.4 82	56.6 53	55.6 45	96.0 101	100.0 1	97.1 34	100.0 67
鳥根	62.8 398	— 0	46.5 101	28.2 341	43.4 173	27.8 144	28.4 327	56.5 253	43.6 195	36.6 153	27.3 11	52.7 91	59.3 204	40.8 142	— 0	62.6 254	98.3 58	51.0 208	53.8 91	97.3 372	83.3 12	91.8 256	100.0 344
岡山	53.5 391	— 0	47.4 76	29.2 281	55.0 20	20.0 170	29.0 272	51.4 212	48.4 122	43.1 144	28.6 7	35.1 134	52.7 279	21.7 92	— 0	62.0 263	85.8 134	43.5 170	41.4 157	96.7 399	89.5 38	97.2 281	100.0 391
広島	51.4 455	85.5 55	50.8 122	19.1 288	43.4 129	22.5 213	18.9 259	33.0 342	38.3 107	40.4 136	40.0 5	44.7 103	33.8 343	37.7 122	— 0	54.8 321	80.0 170	51.3 193	55.7 131	95.4 502	82.9 76	96.8 342	100.0 393
山口	55.4 1,498	96.6 208	41.8 354	24.8 1,318	53.5 409	17.7 447	26.6 1,067	50.7 1,220	35.4 263	48.9 657	22.2 117	33.1 396	51.6 1,187	27.9 283	— 0	56.4 1,293	87.5 289	50.5 733	34.0 259	95.2 1,497	90.9 405	97.8 1,208	100.0 1,319
徳島	52.7 393	— 0	58.0 131	15.1 146	36.4 11	25.1 255	19.4 103	41.9 377	53.7 244	54.5 198	45.8 120	43.6 149	34.7 176	35.6 194	— 0	55.7 122	82.3 181	53.7 205	56.0 175	95.4 455	84.0 25	98.5 206	100.0 447
香川	49.3 148	— 0	25.0 12	29.9 117	— 0	13.9 36	33.3 105	53.2 109	30.8 13	22.6 31	66.7 3	33.3 36	48.6 144	23.8 21	— 0	56.8 118	75.0 36	38.7 31	0.0 4	92.6 148	— 0	92.1 126	100.0 147
愛媛	48.3 1,574	100.0 10	54.5 242	27.9 653	68.9 151	21.4 518	26.7 592	46.8 754	49.1 540	60.2 493	29.2 89	32.0 325	42.6 1,023	34.8 368	— 0	57.7 866	66.2 364	49.2 587	55.1 437	92.4 1,508	80.3 173	94.7 761	100.0 1,397
高知	49.8 329	90.0 10	45.2 115	25.8 240	30.8 13	19.0 168	26.9 182	51.1 219	58.0 50	44.1 204	42.6 47	19.4 31	48.4 213	33.8 139	— 0	58.4 238	92.9 70	45.2 155	36.8 87	95.5 330	100.0 6	95.0 240	100.0 314
福岡	50.5 3,445	99.3 142	43.2 1,293	22.6 1,652	48.4 504	17.1 2,175	23.0 2,146	39.7 2,495	41.0 930	41.9 1,410	38.8 918	34.5 1,680	42.4 2,814	32.1 1,742	— 0	57.3 2,707	87.7 1,452	44.3 2,253	45.6 1,403	95.7 3,606	87.5 184	93.7 2,079	100.0 3,494
長崎	50.2 713	91.3 23	60.3 58	23.2 336	51.2 121	19.3 414	23.4 342	41.2 658	33.9 112	44.7 253	39.6 245	36.8 394	43.9 578	37.2 401	— 0	60.4 603	81.9 315	45.9 497	45.1 375	94.0 773	90.5 95	88.2 601	100.0 750
熊本	55.3 778	100.0 17	36.7 60	24.3 1,208	58.1 261	25.7 179	25.9 405	46.7 585	46.7 75	45.2 407	28.6 42	32.1 265	49.7 437	38.8 376	— 0	63.4 519	92.6 350	43.6 424	47.5 278	95.6 702	78.6 14	98.3 531	100.0 645
大分	52.0 246	93.1 58	57.8 64	20.6 155	— 0	23.9 92	20.0 140	41.0 212	58.1 43	54.1 111	— 0	47.7 88	39.3 140	38.5 26	— 0	63.1 160	93.8 48	42.7 110	45.4 97	94.8 232	— 0	96.5 201	100.0 217
宮崎	51.7 238	— 0	42.9 21	30.5 141	46.7 15	12.8 109	31.7 126	50.2 213	50.0 38	46.2 93	21.7 23	51.5 33	51.2 201	28.7 94	— 0	70.8 195	89.2 37	39.4 94	39.1 87	94.8 250	87.5 8	93.5 138	100.0 228
鹿児島	53.9 1,430	95.2 62	41.2 131	23.8 1,208	48.7 261	26.2 526	21.6 1,116	42.4 1,191	41.5 147	41.0 268	24.1 58	42.3 407	42.8 1,222	39.8 349	— 0	58.5 1,270	87.3 418	54.7 495	57.2 152	95.6 1,534	85.7 98	93.9 1,138	100.0 1,502
沖縄	58.2 337	— 0	52.8 36	26.7 247	57.8 64	23.1 160	26.7 232	47.1 274	61.9 21	75.0 4	— 0	38.4 73	46.8 389	50.0 22	— 0	61.9 307	94.3 35	36.9 84	50.0 12	97.3 405	90.6 53	94.3 300	100.0 339

上段：感性率(%)
下段：検体数(感性+中間+耐性)

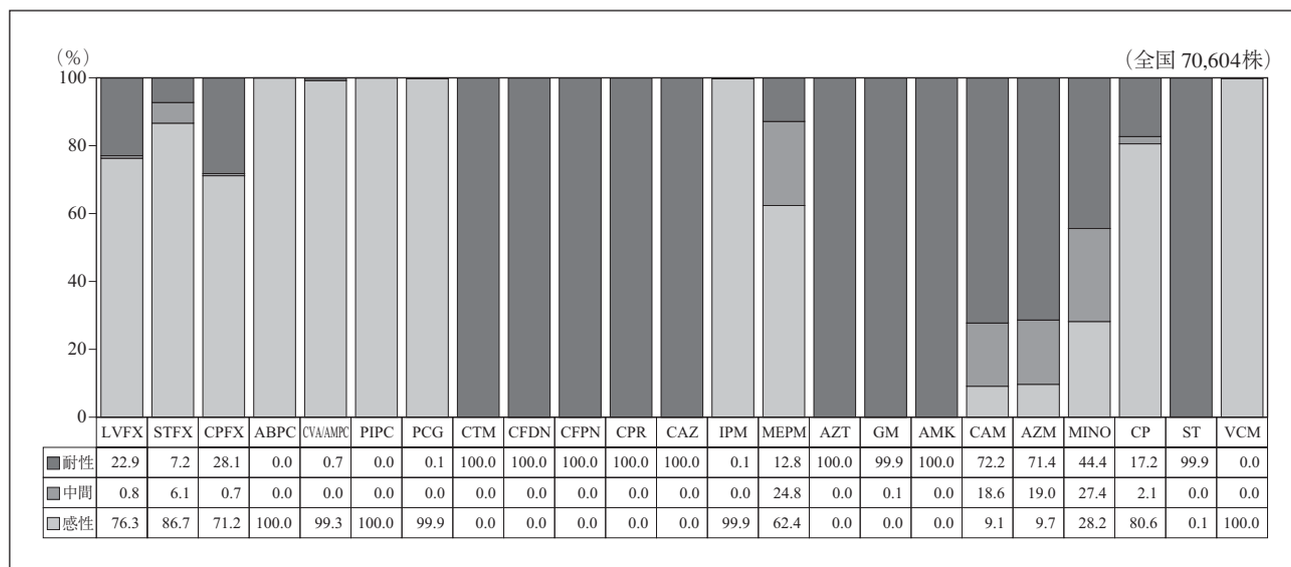


図4 エンテロкокカス・フェカリスの薬剤感性率

表6 エンテロкокカス・フェカリスの薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPF	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	76.3 62,068	86.7 4,647	71.2 19,508	100.0 35,767	99.3 6,454	100.0 56,936	99.9 6,862	0.0 25,636	0.0 14,136	0.0 25,160	0.0 8,591	0.0 21,836	99.9 40,937	62.4 28,313	0.0 1,088	0.0 17,558	0.0 24,792	9.1 32,604	9.7 17,911	28.2 65,974	80.6 3,621	0.1 18,373	100.0 58,365
北海道	79.7 9,618	96.1 709	76.4 4,397	100.0 4,258	100.0 1,860	100.0 8,901	99.8 1,302	0.0 5,470	0.0 2,702	0.0 5,037	0.0 1,264	0.0 4,973	99.7 6,115	69.3 5,327	0.0 1,088	0.0 3,207	0.0 5,407	8.3 6,729	7.7 3,771	25.2 10,963	74.7 324	0.2 3,495	99.8 8,721
青 森	84.3 1,024	77.2 57	75.2 117	100.0 580	100.0 11	100.0 958	100.0 8	0.0 352	0.0 212	0.0 159	0.0 30	0.0 374	100.0 839	60.4 159	— 0	0.0 425	0.0 107	6.9 260	8.7 172	25.4 1,044	58.8 17	0.0 158	100.0 778
岩 手	68.1 1,146	43.2 44	59.5 395	99.5 405	100.0 51	99.5 1,105	94.1 51	0.0 438	0.0 300	0.0 590	0.0 334	0.0 500	99.4 795	81.3 550	— 0	0.0 208	0.0 520	15.7 415	13.1 337	19.0 1,109	79.8 124	0.0 253	99.9 958
宮 城	84.2 1,226	97.7 173	76.8 112	100.0 638	100.0 250	100.0 911	— 0	0.0 258	0.0 332	0.0 453	0.0 137	0.0 274	100.0 898	62.9 482	— 0	0.0 354	0.0 119	12.0 581	9.0 100	18.4 1,177	50.0 2	0.0 398	100.0 843
秋 田	57.5 734	44.4 27	52.1 140	99.7 381	100.0 99	100.0 547	— 0	0.0 138	0.0 190	0.0 223	0.0 40	0.0 41	100.0 279	70.5 200	— 0	0.0 297	0.0 158	11.9 471	16.2 234	32.0 773	— 0	0.6 171	100.0 401
山 形	83.0 253	94.8 77	76.5 149	100.0 121	100.0 155	100.0 179	— 0	0.0 125	0.0 111	0.0 243	0.0 7	0.0 113	100.0 118	57.5 113	— 0	0.0 171	0.0 117	16.5 231	16.7 96	32.7 278	— 0	0.0 104	100.0 135
福 島	76.9 980	100.0 5	90.1 71	100.0 584	100.0 5	100.0 1,066	100.0 2	0.0 486	0.0 467	0.0 583	0.0 252	0.0 335	100.0 435	52.5 417	— 0	0.0 387	0.0 316	4.2 778	5.1 237	26.1 1,236	86.0 129	0.0 167	100.0 1,134
茨 城	76.4 1,360	84.0 25	73.3 559	100.0 1,035	— 0	100.0 1,370	100.0 87	0.0 505	0.0 202	0.0 502	0.0 233	0.0 161	100.0 922	57.3 729	— 0	0.0 394	0.0 320	12.2 180	14.3 168	34.0 1,079	100.0 8	0.0 298	100.0 1,235
栃 木	83.3 414	— 0	43.5 62	100.0 384	100.0 14	100.0 436	100.0 20	0.0 84	0.0 13	0.0 29	0.0 3	0.0 34	100.0 430	42.2 45	— 0	0.0 55	0.0 83	4.2 48	6.1 33	33.7 442	83.3 6	0.0 13	100.0 436
群 馬	73.7 939	— 0	63.0 257	100.0 580	100.0 207	100.0 842	100.0 4	0.0 554	0.0 274	0.0 525	0.0 168	0.0 469	100.0 537	47.1 325	— 0	0.0 174	0.0 331	11.3 575	14.6 315	21.8 990	82.6 363	0.0 366	99.9 827
埼 玉	80.1 7,215	73.1 777	71.9 2,474	100.0 4,238	100.0 1,019	100.0 7,085	100.0 447	0.0 2,642	0.0 1,110	0.0 2,289	0.0 1,009	0.0 1,951	100.0 4,475	60.4 3,513	— 0	0.0 1,943	0.0 2,016	10.2 3,511	11.4 2,476	30.4 7,079	79.4 350	0.0 2,107	99.9 6,763
千 葉	79.8 2,999	93.5 260	74.7 580	100.0 2,062	100.0 283	100.0 2,828	99.8 441	0.0 1,220	0.0 596	0.0 1,435	0.0 271	0.0 986	100.0 1,745	63.8 975	— 0	0.0 790	0.0 849	11.1 1,385	11.1 1,179	30.0 3,210	77.6 330	0.0 1,037	100.0 2,707
東 京	82.3 6,646	92.2 525	72.6 1,472	100.0 4,498	100.0 183	100.0 6,176	100.0 355	0.0 1,559	0.0 1,083	0.0 2,538	0.0 677	0.0 1,540	100.0 4,613	58.0 1,725	— 0	0.0 1,798	0.0 2,227	10.0 2,801	9.2 1,522	30.1 6,697	83.3 936	0.0 1,450	99.9 5,995
神奈川	84.2 4,465	94.7 150	75.4 1,391	100.0 3,639	100.0 428	100.0 2,846	99.9 1,686	0.0 997	0.0 564	0.0 1,094	0.0 728	0.0 1,120	100.0 3,178	66.2 1,569	— 0	0.0 1,391	0.0 1,282	10.9 1,368	12.7 526	27.7 4,586	84.4 180	0.0 912	100.0 4,499
新 潟	69.4 589	73.6 53	67.2 119	100.0 310	100.0 51	100.0 436	100.0 8	0.0 106	0.0 115	0.0 212	0.0 52	0.0 117	100.0 421	55.9 220	— 0	0.0 109	0.0 190	11.6 302	7.9 63	21.2 590	80.9 89	0.0 188	100.0 438
富 山	77.9 344	100.0 6	70.4 81	100.0 224	100.0 14	100.0 368	100.0 1	0.0 160	0.0 133	0.0 114	0.0 71	0.0 73	100.0 254	55.6 99	— 0	0.0 62	0.0 124	7.1 70	6.5 46	38.7 377	82.1 39	0.0 42	100.0 293
石 川	67.3 336	— 0	69.1 110	100.0 133	100.0 1	100.0 271	100.0 96	0.0 92	0.0 71	0.0 25	— 0	0.0 56	100.0 238	58.3 240	— 0	0.0 68	0.0 72	13.1 84	17.1 35	47.5 354	77.1 48	0.0 43	100.0 328
福 井	74.3 152	83.3 6	75.0 4	100.0 83	100.0 4	100.0 152	— 0	0.0 22	0.0 14	0.0 40	0.0 14	0.0 28	100.0 98	43.9 57	— 0	0.0 10	0.0 16	0.0 55	0.0 13	34.9 149	100.0 6	0.0 45	100.0 149

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	79.7 335	96.0 126	78.7 94	100.0 118	100.0 20	100.0 216	100.0 100	0.0 260	0.0 57	0.0 188	0.0 92	0.0 79	100.0 173	63.9 191	— 0	0.0 65	0.0 123	10.9 165	9.9 182	31.0 358	— 0	0.0 110	100.0 357
長野	74.7 217	33.3 6	81.5 243	100.0 99	100.0 19	100.0 130	100.0 12	0.0 108	0.0 88	0.0 232	0.0 33	0.0 69	100.0 223	64.2 187	— 0	0.0 56	0.0 140	10.2 256	10.1 99	25.6 344	33.3 3	0.0 33	100.0 136
岐阜	75.4 260	— 0	55.8 86	100.0 204	100.0 18	100.0 259	— 0	0.0 74	0.0 1	0.0 83	0.0 7	0.0 32	100.0 217	44.9 69	— 0	0.0 37	0.0 28	9.6 104	6.0 50	31.5 260	100.0 3	0.0 9	100.0 261
静岡	81.3 369	100.0 12	74.6 63	100.0 316	100.0 38	100.0 384	100.0 3	0.0 75	0.0 67	0.0 91	0.0 29	0.0 73	100.0 380	71.4 105	— 0	0.0 101	0.0 64	10.7 84	12.8 47	29.3 427	— 0	0.9 114	100.0 383
愛知	83.0 967	80.0 5	67.2 229	100.0 773	100.0 9	100.0 890	100.0 20	0.0 334	0.0 182	0.0 170	0.0 187	0.0 376	100.0 743	59.9 367	— 0	0.0 113	0.0 390	11.6 430	13.1 222	27.9 1,052	100.0 1	0.0 232	100.0 1,001
三重	67.1 642	92.1 153	62.1 177	100.0 219	100.0 71	100.0 553	100.0 9	0.0 258	0.0 264	0.0 450	0.0 166	0.0 217	100.0 356	56.2 219	— 0	0.0 222	0.0 320	2.5 3.9	2.8 316	24.9 732	0.0 2	0.0 323	100.0 556
滋賀	82.5 275	100.0 47	81.4 177	100.0 81	100.0 45	100.0 227	100.0 11	0.0 206	0.0 102	0.0 157	0.0 83	0.0 139	100.0 101	65.1 106	— 0	0.0 82	0.0 208	2.0 198	12.0 83	27.7 260	60.0 10	0.0 116	100.0 217
京都	77.8 460	100.0 1	90.6 32	100.0 393	100.0 1	100.0 340	100.0 234	0.0 44	0.0 52	0.0 92	0.0 1	0.0 9	100.0 282	62.0 271	— 0	0.0 43	0.0 44	23.1 117	29.7 74	30.3 459	81.3 16	0.0 37	100.0 459
大阪	68.0 5,500	89.2 407	66.5 1,867	100.0 2,089	100.0 419	100.0 5,341	100.0 611	0.0 4,001	0.0 1,750	0.0 2,732	0.0 866	0.0 2,986	100.0 2,972	61.3 4,084	— 0	0.0 1,309	0.0 3,887	6.4 4,363	7.5 1,609	30.1 6,423	83.2 107	0.0 1,959	100.0 5,626
兵庫	55.1 637	46.0 174	69.1 220	100.0 346	100.0 6	100.0 996	— 0	0.0 346	0.0 80	0.0 81	0.0 316	0.0 381	100.0 564	60.1 724	— 0	0.0 130	0.0 781	5.5 548	2.6 271	16.3 1,361	83.3 18	0.0 183	100.0 1,328
奈良	77.0 317	— 0	80.3 137	100.0 178	100.0 14	100.0 231	100.0 39	0.0 137	0.0 79	0.0 91	— 0	0.0 92	100.0 284	61.9 134	— 0	0.0 133	0.0 112	7.5 93	14.0 57	25.4 315	— 0	0.0 75	100.0 292
和歌山	72.3 379	— 0	79.1 134	100.0 241	100.0 8	100.0 384	— 0	0.0 242	0.0 75	0.0 210	0.0 46	0.0 232	100.0 253	53.0 134	— 0	0.0 151	0.0 145	12.0 291	12.2 115	31.5 390	— 0	0.0 259	100.0 375
鳥取	82.4 125	98.6 73	73.8 42	100.0 18	100.0 17	100.0 31	— 0	0.0 44	0.0 96	0.0 107	0.0 24	0.0 48	100.0 47	69.0 29	— 0	0.0 6	0.0 117	15.2 105	15.3 98	27.9 129	— 0	0.0 23	100.0 52
鳥根	75.4 171	— 0	55.4 74	100.0 156	100.0 43	100.0 166	100.0 69	0.0 73	0.0 68	0.0 63	0.0 10	0.0 35	100.0 113	61.3 80	— 0	0.0 43	0.0 62	13.9 101	15.0 40	36.0 200	75.0 4	0.0 56	100.0 188
岡山	77.5 413	— 0	64.4 73	100.0 293	100.0 21	100.0 426	100.0 35	0.0 114	0.0 127	0.0 133	0.0 15	0.0 155	100.0 300	67.3 159	— 0	0.0 95	0.0 138	10.4 212	8.9 169	25.1 427	80.0 10	0.0 113	100.0 422
広島	76.3 549	87.2 86	72.4 181	100.0 382	100.0 148	100.0 519	100.0 54	0.0 123	0.0 178	0.0 164	0.0 48	0.0 216	100.0 355	61.0 136	— 0	0.0 186	0.0 252	8.8 205	7.8 166	21.1 596	78.1 105	0.0 253	100.0 457
山口	72.3 997	99.0 301	61.9 536	100.0 663	92.9 28	100.0 877	100.0 114	0.0 405	0.0 237	0.0 574	0.0 122	0.0 343	99.5 641	59.2 476	— 0	0.0 261	0.0 367	5.1 351	5.6 233	35.9 820	85.5 76	0.0 430	100.0 731
徳島	68.6 385	100.0 2	62.4 226	100.0 114	100.0 19	100.0 358	100.0 24	0.0 235	0.0 150	0.0 170	0.0 105	0.0 189	100.0 208	61.1 234	— 0	0.0 39	0.0 219	5.6 160	4.7 64	24.7 482	62.5 24	0.0 60	100.0 448
香川	72.6 73	— 0	— 0	100.0 29	100.0 3	100.0 53	100.0 5	0.0 24	0.0 22	0.0 44	0.0 5	0.0 29	100.0 54	72.0 25	— 0	0.0 9	0.0 29	14.7 34	0.0 19	37.0 73	— 0	0.0 39	100.0 69
愛媛	65.5 1,435	72.7 11	75.0 488	100.0 755	100.0 39	100.0 1,370	100.0 52	0.0 361	0.2 546	0.0 389	0.0 53	0.3 311	100.0 923	67.0 610	— 0	0.7 148	0.0 346	10.6 648	11.9 327	22.9 1,427	65.8 38	2.7 188	100.0 1,400
高知	81.0 211	91.7 12	85.2 169	100.0 126	100.0 9	100.0 234	100.0 1	0.0 58	0.0 6	0.0 145	0.0 44	0.0 42	100.0 64	60.2 196	— 0	0.0 115	0.0 87	9.0 178	9.4 128	20.6 248	100.0 3	0.0 132	100.0 221
福岡	68.0 3,128	82.7 185	59.2 1,086	100.0 1,383	90.5 253	100.0 2,910	100.0 492	0.0 1,345	0.0 753	0.0 1,354	0.0 874	0.0 1,360	99.5 2,367	57.3 1,683	— 0	0.0 1,337	0.0 1,407	11.5 1,949	11.9 1,165	27.7 3,228	80.2 111	0.0 909	100.0 2,980
長崎	65.1 631	92.9 42	82.4 125	100.0 434	100.0 67	100.0 425	100.0 263	0.0 289	0.0 281	0.0 160	0.0 21	0.0 215	100.0 411	65.7 213	— 0	0.0 354	0.0 180	4.9 184	10.9 110	29.0 645	88.2 34	0.0 353	100.0 605
熊本	71.3 647	66.7 51	48.3 116	100.0 233	93.1 320	100.0 589	100.0 1	0.0 401	0.0 152	0.0 532	0.0 89	0.0 296	100.0 403	57.3 487	— 0	0.0 144	0.0 527	7.0 557	7.6 473	32.2 640	50.0 2	0.0 438	100.0 647
大分	77.4 381	93.6 171	79.0 181	100.0 171	— 0	100.0 372	100.0 2	0.0 206	0.0 65	0.0 227	— 0	0.0 198	98.5 196	65.2 46	— 0	0.0 28	0.0 99	9.6 228	9.7 227	29.4 381	— 0	0.0 227	100.0 354
宮崎	62.1 330	— 0	52.4 21	100.0 135	100.0 7	100.0 319	100.0 1	0.0 158	0.0 36	0.0 121	0.0 32	0.0 99	100.0 287	45.4 152	— 0	0.0 121	0.0 86	6.2 162	8.1 149	25.8 330	— 0	0.0 28	100.0 316
鹿児島	59.9 1,352	66.7 3	44.2 226	100.0 1,299	100.0 177	100.0 1,487	99.3 137	0.0 315	0.0 99	0.0 289	0.0 32	0.0 355	99.9 1,263	56.4 411	— 0	0.0 215	0.0 343	9.8 501	9.6 83	44.8 1,379	79.6 103	0.0 310	100.0 1,400
沖縄	84.6 442	— 0	89.7 39	100.0 366	— 0	100.0 372	100.0 65	0.0 192	0.0 34	0.0 20	0.0 1	0.0 115	100.0 367	75.0 40	— 0	0.0 172	0.0 37	11.5 139	0.0 12	32.5 455	— 0	0.0 117	100.0 444

上段：感性率 (%)
下段：検体数 (感性+中間+耐性)

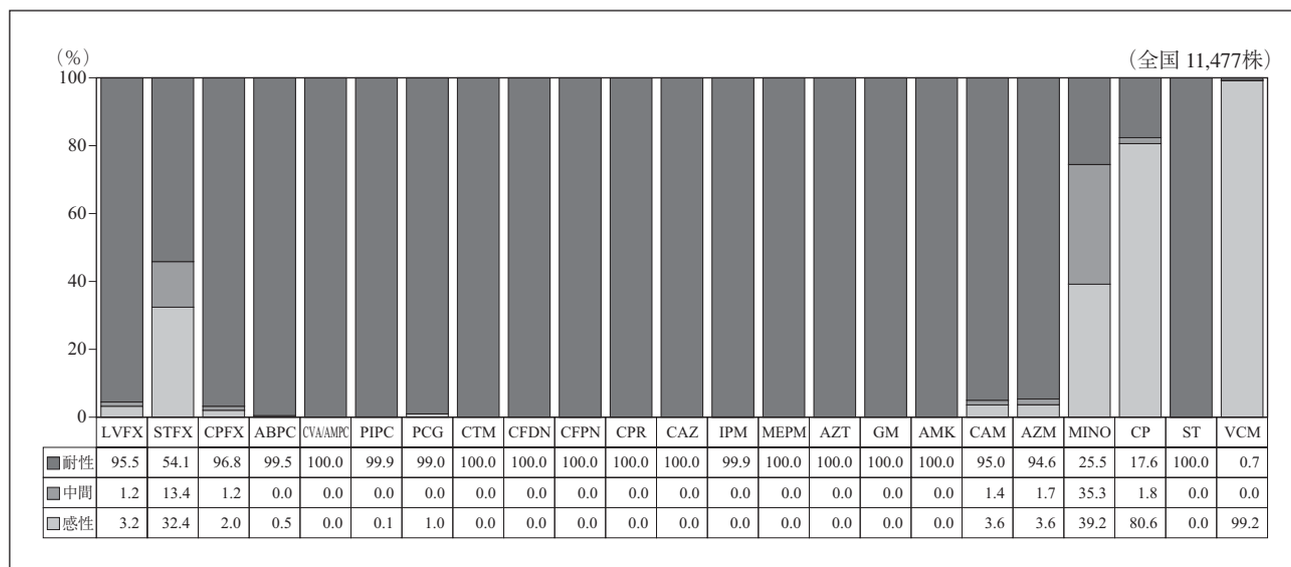


図5 エンテロкокカス・フェシウムの薬剤感性率

表7 エンテロкок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	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	3.2 9,125	32.4 410	2.0 4,250	0.5 4,561	0.0 691	0.1 9,472	1.0 1,367	0.0 5,585	0.0 2,200	0.0 3,768	0.0 2,100	0.0 4,813	0.0 6,233	0.0 7,088	0.0 92	0.0 3,105	0.0 5,766	3.6 5,882	3.6 2,991	39.2 11,035	80.6 505	0.0 3,158	99.2 10,776
北海道	7.6 998	65.3 72	4.0 527	0.0 378	0.0 117	0.0 1,118	0.0 192	0.0 846	0.0 318	0.0 429	0.0 379	0.0 727	0.0 790	0.0 826	0.0 92	0.0 519	0.0 785	5.6 803	7.3 425	49.5 1,306	80.0 75	0.0 378	100.0 1,220
青 森	2.9 34	50.0 2	0.0 13	0.0 15	0.0 1	0.0 0	0.0 1	0.0 16	0.0 12	0.0 18	0.0 1	0.0 16	0.0 18	0.0 23	0.0 0	0.0 12	0.0 13	4.3 23	5.6 18	45.7 35	0.0 0	0.0 18	100.0 35
岩 手	3.3 30	0.0 1	11.1 9	0.0 7	0.0 1	0.0 37	0.0 2	0.0 23	0.0 0	0.0 23	0.0 21	0.0 23	0.0 29	0.0 31	0.0 0	0.0 23	0.0 25	0.0 25	0.0 23	30.0 30	0.0 0	0.0 30	100.0 38
宮 城	9.5 42	100.0 1	12.5 8	7.1 14	0.0 3	2.1 47	0.0 25	0.0 0	0.0 3	0.0 11	0.0 11	0.0 25	2.2 46	0.0 31	0.0 0	0.0 18	0.0 14	3.4 29	0.0 2	35.6 45	0.0 0	0.0 21	97.7 43
秋 田	13.0 23	0.0 0	0.0 0	0.0 21	0.0 0	0.0 22	0.0 0	0.0 1	0.0 1	0.0 22	0.0 1	0.0 0	0.0 0	0.0 1	0.0 0	0.0 1	0.0 1	0.0 23	0.0 0	43.5 23	0.0 0	0.0 1	100.0 22
山 形	5.0 20	0.0 2	6.3 16	0.0 13	0.0 14	0.0 17	0.0 0	0.0 13	0.0 2	0.0 15	0.0 3	0.0 14	0.0 7	0.0 15	0.0 0	0.0 14	0.0 16	0.0 16	0.0 4	83.3 18	0.0 0	0.0 13	100.0 16
福 島	6.4 109	0.0 0	0.0 8	1.4 74	0.0 0	0.8 118	0.0 35	0.0 25	0.0 26	0.0 12	0.0 18	0.0 82	0.0 0	0.0 32	0.0 0	0.0 16	0.0 33	12.2 41	12.5 16	54.2 120	100.0 1	0.0 12	99.2 122
茨 城	0.5 390	0.0 0	0.4 245	0.0 346	0.0 0	0.0 394	0.0 50	0.0 273	0.0 63	0.0 248	0.0 61	0.0 31	0.0 158	0.0 318	0.0 0	0.0 199	0.0 198	0.0 23	0.0 20	39.4 353	100.0 1	0.0 59	100.0 383
栃 木	4.4 45	0.0 0	0.0 10	0.0 36	0.0 2	0.0 47	0.0 6	0.0 18	0.0 0	0.0 8	0.0 1	0.0 10	0.0 46	0.0 15	0.0 0	0.0 11	0.0 19	0.0 9	0.0 8	37.8 45	0.0 0	0.0 1	100.0 46
群 馬	0.4 265	0.0 0	0.0 128	0.0 128	0.0 19	0.0 295	0.0 0	0.0 179	0.0 41	0.0 130	0.0 91	0.0 215	0.0 178	0.0 133	0.0 0	0.0 43	0.0 166	2.8 180	8.2 61	59.5 296	72.5 69	0.0 178	100.0 294
埼 玉	2.0 1,005	16.0 125	1.8 495	0.2 442	0.0 93	0.1 1,189	0.0 60	0.0 539	0.0 154	0.0 376	0.0 176	0.0 519	0.1 708	0.0 712	0.0 0	0.0 268	0.0 364	1.0 675	2.1 487	35.2 1,156	83.1 154	0.0 360	95.1 1,133
千 葉	3.1 289	10.0 10	1.4 72	0.0 171	0.0 36	0.0 275	0.0 73	0.0 177	0.0 54	0.0 99	0.0 59	0.0 74	0.0 176	0.0 132	0.0 0	0.0 77	0.0 88	6.3 160	6.8 132	58.1 332	87.1 31	0.0 97	99.7 306
東 京	2.6 795	17.6 17	0.6 337	0.0 467	0.0 19	0.0 792	0.0 111	0.0 326	0.0 129	0.0 269	0.0 146	0.0 273	0.0 557	0.0 395	0.0 0	0.0 170	0.0 346	5.3 414	2.4 206	41.7 839	81.9 72	0.0 164	99.8 823
神奈川	7.3 619	44.4 9	4.3 299	4.3 396	0.0 42	1.2 343	6.0 216	0.0 143	0.0 111	0.0 207	0.0 149	0.0 217	0.6 173	0.0 302	0.0 0	0.0 290	0.0 226	6.5 248	6.5 108	54.9 628	91.7 12	0.0 159	98.3 657
新 潟	2.9 69	60.0 5	3.8 26	0.0 44	0.0 10	0.0 65	0.0 0	0.0 18	0.0 6	0.0 14	0.0 12	0.0 30	0.0 69	0.0 41	0.0 0	0.0 10	0.0 30	0.0 35	0.0 7	46.4 69	100.0 4	0.0 6	100.0 68
富 山	0.0 36	0.0 0	0.0 37	0.0 25	0.0 0	0.0 64	0.0 0	0.0 42	0.0 37	0.0 12	0.0 29	0.0 7	0.0 53	0.0 15	0.0 0	0.0 11	0.0 11	0.0 13	0.0 6	57.1 63	100.0 6	0.0 9	100.0 33
石 川	3.3 30	0.0 0	6.3 16	0.0 8	0.0 0	0.0 18	0.0 18	0.0 10	0.0 9	0.0 3	0.0 0	0.0 4	0.0 26	0.0 26	0.0 0	0.0 10	0.0 9	0.0 9	0.0 1	80.6 31	0.0 0	0.0 2	100.0 33
福 井	0.0 10	0.0 1	0.0 0	0.0 2	0.0 0	0.0 10	0.0 0	0.0 4	0.0 2	0.0 5	0.0 0	0.0 4	0.0 4	0.0 6	0.0 0	0.0 0	0.0 2	0.0 7	0.0 2	50.0 10	0.0 0	0.0 5	100.0 10

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	0.0 47	100.0 1	0.0 24	0.0 11	0.0 8	0.0 49	0.0 21	0.0 32	0.0 20	0.0 15	0.0 9	0.0 25	0.0 31	0.0 44	— 0	0.0 9	0.0 29	7.1 28	7.7 13	71.2 52	— 0	0.0 22	100.0 52
長野	5.9 17	— 0	0.0 13	0.0 4	— 0	0.0 11	— 0	0.0 8	0.0 2	0.0 7	0.0 7	0.0 12	0.0 10	0.0 13	— 0	0.0 8	0.0 13	7.7 13	16.7 6	47.1 17	— 0	0.0 7	100.0 15
岐阜	0.0 20	— 0	0.0 15	0.0 13	0.0 2	0.0 20	— 0	0.0 15	0.0 1	0.0 16	— 0	0.0 9	0.0 14	0.0 13	— 0	0.0 3	0.0 9	11.1 18	16.7 6	30.0 20	— 0	0.0 1	100.0 20
静岡	8.3 12	— 0	0.0 10	0.0 15	0.0 1	0.0 20	— 0	0.0 6	0.0 2	0.0 2	— 0	0.0 8	0.0 20	0.0 10	— 0	0.0 12	0.0 10	0.0 4	— 0	38.1 21	— 0	0.0 7	100.0 20
愛知	2.3 129	— 0	1.9 103	0.0 154	0.0 1	0.0 149	0.0 1	0.0 104	0.0 74	0.0 9	0.0 28	0.0 130	0.0 168	0.0 107	— 0	0.0 72	0.0 126	4.4 114	11.5 26	43.1 181	— 0	0.0 89	100.0 208
三重	5.0 101	50.0 6	16.0 25	0.0 26	0.0 3	0.0 89	— 0	0.0 44	0.0 40	0.0 73	0.0 36	0.0 36	0.0 44	0.0 43	— 0	0.0 34	0.0 48	1.7 47	2.1 47	24.5 110	— 0	0.0 55	100.0 89
滋賀	0.0 34	— 0	0.0 25	0.0 15	0.0 5	0.0 29	0.0 4	0.0 28	0.0 3	0.0 16	0.0 13	0.0 19	0.0 12	0.0 18	— 0	0.0 15	0.0 33	0.0 28	0.0 6	45.7 35	66.7 3	0.0 18	100.0 34
京都	1.2 85	— 0	0.0 7	0.0 70	— 0	0.0 59	0.0 49	0.0 11	0.0 13	0.0 16	0.0 1	0.0 3	0.0 53	0.0 61	— 0	0.0 11	0.0 15	0.0 22	0.0 18	51.2 86	83.3 6	0.0 9	100.0 86
大阪	1.9 1,501	17.2 58	1.7 760	0.0 479	0.0 96	0.0 1,688	0.0 220	0.0 1,337	0.0 494	0.0 826	0.0 279	0.0 946	0.0 942	0.0 1,447	— 0	0.0 373	0.0 1,256	1.3 1,401	1.2 506	27.5 1,842	81.8 11	0.0 597	99.7 1,727
兵庫	1.2 81	18.8 16	0.0 80	0.0 64	0.0 2	0.0 158	— 0	0.0 66	0.0 6	0.0 3	0.0 44	0.0 210	0.0 72	0.0 709	— 0	0.0 48	0.0 697	5.1 98	6.4 47	12.0 809	0.0 1	0.0 61	99.7 799
奈良	2.8 71	— 0	0.0 43	0.0 34	— 0	0.0 52	0.0 3	0.0 39	0.0 20	0.0 16	— 0	0.0 19	0.0 64	0.0 43	— 0	0.0 38	0.0 29	0.0 18	0.0 4	42.3 71	— 0	0.0 19	100.0 71
和歌山	5.5 91	— 0	2.6 38	0.0 61	— 0	0.0 92	— 0	0.0 53	0.0 18	0.0 39	0.0 8	0.0 53	0.0 65	0.0 24	— 0	0.0 32	0.0 33	1.7 59	0.0 21	23.1 91	— 0	0.0 56	100.0 91
鳥取	0.0 17	0.0 4	0.0 7	0.0 3	— 0	0.0 8	— 0	0.0 7	0.0 11	0.0 13	0.0 7	0.0 14	0.0 8	0.0 10	— 0	— 0	0.0 11	0.0 14	0.0 11	42.1 19	— 0	0.0 7	100.0 15
鳥根	6.3 48	— 0	7.1 28	0.0 45	0.0 23	0.0 47	0.0 38	0.0 22	0.0 28	0.0 25	0.0 2	0.0 15	0.0 11	0.0 40	— 0	0.0 23	0.0 18	2.5 40	4.2 24	66.7 51	— 0	0.0 25	100.0 51
岡山	0.0 65	— 0	0.0 15	0.0 33	0.0 3	0.0 66	0.0 12	0.0 26	0.0 26	0.0 33	0.0 1	0.0 39	0.0 40	0.0 32	— 0	0.0 15	0.0 34	6.7 41	2.4 41	40.9 66	— 0	0.0 26	95.5 66
広島	0.0 60	16.7 6	0.0 37	0.0 24	0.0 25	0.0 57	0.0 1	0.0 16	0.0 17	0.0 32	— 0	0.0 34	0.0 34	0.0 30	— 0	0.0 19	0.0 42	2.1 47	2.3 43	17.7 62	71.4 14	0.0 30	100.0 55
山口	2.4 126	65.0 20	0.0 94	0.0 112	0.0 2	0.0 111	0.0 4	0.0 68	0.0 54	0.0 56	0.0 43	0.0 64	0.0 90	0.0 106	— 0	0.0 38	0.0 52	1.7 58	1.9 53	67.7 133	100.0 4	0.0 75	100.0 128
徳島	3.6 84	— 0	5.1 59	0.0 10	0.0 1	0.0 76	0.0 1	0.0 68	0.0 45	0.0 47	0.0 25	0.0 52	0.0 36	0.0 37	— 0	0.0 7	0.0 57	0.0 49	0.0 6	30.3 99	100.0 1	0.0 10	100.0 93
香川	0.0 28	— 0	— 0	0.0 20	— 0	0.0 24	0.0 4	0.0 7	0.0 8	0.0 8	0.0 4	0.0 8	0.0 25	0.0 4	— 0	0.0 4	0.0 8	0.0 9	0.0 3	46.4 28	— 0	0.0 7	100.0 28
愛媛	1.5 196	33.3 3	0.0 33	1.1 95	0.0 4	1.0 198	0.0 31	0.0 47	0.0 43	0.0 46	0.0 12	0.0 82	0.0 149	0.0 119	— 0	0.0 18	0.0 97	8.6 70	0.0 73	43.5 200	— 0	1.7 59	100.0 200
高知	0.0 22	0.0 2	0.0 19	0.0 2	0.0 4	0.0 36	— 0	0.0 19	0.0 1	0.0 8	0.0 20	0.0 14	0.0 16	0.0 22	— 0	0.0 9	0.0 28	9.1 22	0.0 9	19.4 36	— 0	0.0 11	100.0 25
福岡	2.3 829	44.1 34	1.4 435	0.0 229	0.0 77	0.0 953	0.0 166	0.0 621	0.0 223	0.0 376	0.0 351	0.0 587	0.0 669	0.0 798	— 0	0.0 457	0.0 593	3.6 636	2.1 332	32.3 967	100.0 3	0.0 257	100.0 954
長崎	1.1 94	100.0 1	0.0 17	0.0 48	0.0 9	0.0 68	0.0 38	0.0 53	0.0 48	0.0 18	0.0 9	0.0 39	0.0 68	0.0 47	— 0	0.0 52	0.0 23	2.4 42	13.3 30	48.0 98	100.0 1	0.0 59	100.0 96
熊本	6.1 99	33.3 12	0.0 38	0.0 56	0.0 34	0.0 80	— 0	0.0 42	0.0 21	0.0 74	0.0 36	0.0 61	0.0 49	0.0 67	— 0	0.0 29	0.0 69	4.9 82	5.6 72	62.9 97	100.0 2	0.0 58	100.0 105
大分	2.9 34	50.0 2	20.0 5	0.0 15	— 0	0.0 34	— 0	0.0 18	— 0	0.0 3	— 0	0.0 18	0.0 16	0.0 17	— 0	0.0 1	— 0	0.0 3	0.0 3	61.8 34	— 0	0.0 3	100.0 34
宮崎	3.2 62	— 0	— 0	0.0 8	0.0 1	0.0 61	— 0	0.0 53	0.0 1	0.0 9	0.0 10	0.0 14	0.0 61	0.0 50	— 0	0.0 14	0.0 11	2.0 50	2.2 46	30.6 62	— 0	0.0 5	100.0 62
鹿児島	3.5 315	— 0	2.8 72	0.0 286	0.0 33	0.0 318	0.0 37	0.0 56	0.0 14	0.0 67	0.0 3	0.0 86	0.0 306	0.0 122	— 0	0.0 43	0.0 77	12.5 96	15.8 19	46.5 301	67.6 34	0.0 63	100.0 322
沖縄	2.1 48	— 0	0.0 2	0.0 42	— 0	0.0 40	0.0 8	0.0 31	— 0	— 0	— 0	0.0 9	0.0 40	0.0 1	— 0	0.0 29	0.0 2	0.0 24	— 0	75.0 48	— 0	0.0 9	100.0 48

上段：感性率(%)
下段：検体数(感性+中間+耐性)

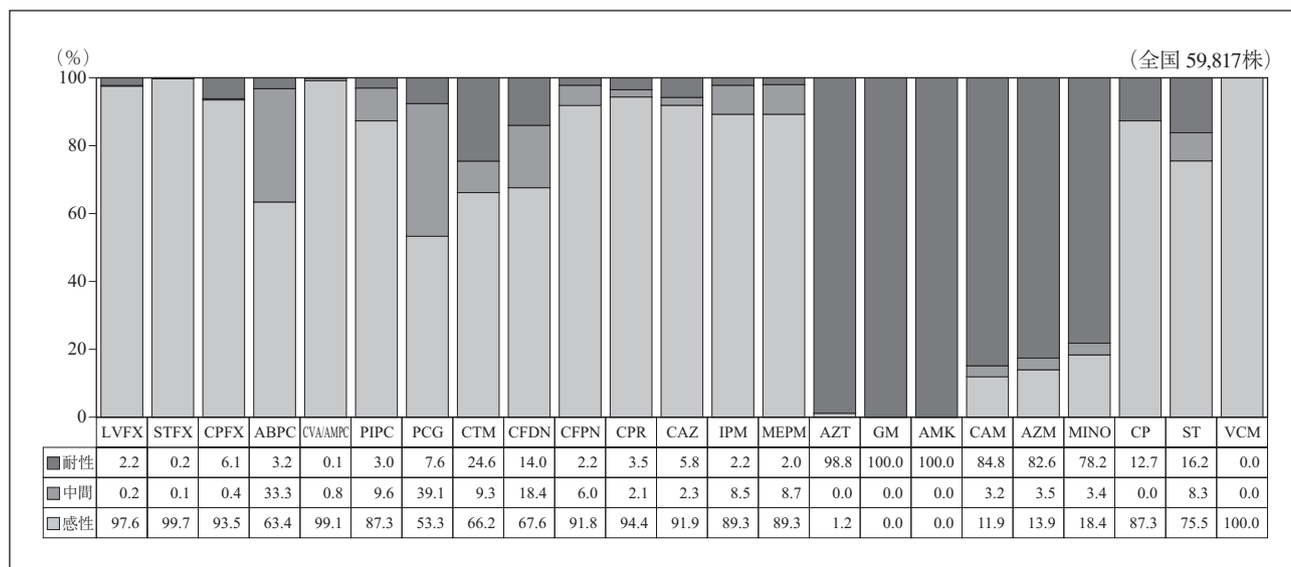


図6 肺炎球菌の薬剤感性率

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	97.6 46,196	99.7 1,054	93.5 6,342	63.4 8,606	99.1 40,448	87.3 15,239	53.3 25,451	66.2 29,235	67.6 19,479	91.8 48,935	94.4 3,816	91.9 9,709	89.3 8,292	89.3 31,281	1.2 86	0.0 15,214	0.0 6,326	11.9 55,397	13.9 24,797	18.4 33,842	87.3 4,194	75.5 8,494	100.0 36,030
北海道	99.2 12,213	100.0 231	97.9 2,800	62.6 3,372	99.7 12,198	81.1 6,392	59.0 3,718	67.3 3,510	69.9 10,055	96.3 16,630	96.1 1,462	97.4 4,928	91.4 2,545	88.9 5,534	1.2 86	0.0 6,827	0.0 1,429	19.4 19,139	19.2 12,937	21.1 16,801	66.2 435	79.1 3,929	100.0 8,055
青 森	89.1 230	100.0 17	66.7 45	45.5 55	98.6 142	94.3 122	52.3 132	60.0 175	47.4 76	82.2 197	97.1 35	94.4 72	72.1 68	89.3 159	— 0	0.0 99	0.0 62	8.7 229	12.7 55	9.5 168	73.7 19	60.5 38	100.0 215
岩 手	97.9 945	100.0 12	83.1 71	62.1 169	99.6 1,173	92.7 426	52.2 291	56.0 518	67.4 754	90.3 1,302	100.0 76	100.0 239	79.6 265	95.0 619	— 0	0.0 516	0.0 169	5.9 1,463	7.7 481	9.5 1,124	91.1 380	67.7 93	100.0 547
宮 城	98.8 504	100.0 2	92.3 26	55.6 9	99.3 137	98.2 55	57.9 114	67.9 156	54.5 11	94.6 467	100.0 13	100.0 44	92.5 67	94.5 163	— 0	0.0 54	0.0 44	5.9 494	5.7 349	10.5 392	100.0 1	54.1 37	100.0 167
秋 田	89.0 392	93.8 16	72.9 59	45.3 53	99.6 280	99.0 102	43.1 267	54.6 282	64.2 67	75.1 377	66.7 3	82.1 39	73.1 26	88.7 309	— 0	0.0 76	0.0 55	6.7 389	0.0 63	22.9 144	— 0	68.0 25	100.0 329
山 形	98.8 250	100.0 2	93.9 49	60.6 33	100.0 62	100.0 52	57.1 28	71.4 63	74.0 127	94.1 237	100.0 4	100.0 46	100.0 16	94.5 73	— 0	0.0 48	0.0 47	13.3 248	21.4 14	28.3 99	— 0	74.3 35	100.0 73
福 島	99.8 981	— 0	100.0 40	57.9 19	99.2 913	100.0 60	55.8 907	73.0 921	80.9 110	91.8 946	100.0 12	100.0 14	100.0 47	92.6 875	— 0	0.0 53	0.0 43	2.7 267	4.0 75	10.5 143	73.3 30	54.2 24	100.0 918
茨 城	98.3 405	— 0	97.9 146	64.2 137	100.0 257	95.5 44	47.0 251	65.8 421	69.2 156	93.1 404	93.5 31	89.5 19	92.4 172	92.5 426	— 0	0.0 17	0.0 20	10.1 397	14.9 148	18.0 189	100.0 1	80.0 10	100.0 281
栃 木	99.0 290	— 0	95.5 22	83.9 31	100.0 253	100.0 151	52.7 148	72.4 170	77.3 141	92.9 269	97.6 126	100.0 5	100.0 31	95.3 148	— 0	0.0 14	0.0 154	9.3 215	6.3 144	9.7 175	66.7 3	80.0 20	100.0 156
群 馬	93.8 225	— 0	82.1 67	60.4 48	99.2 133	96.0 124	47.2 106	59.9 177	65.8 38	85.4 192	88.9 36	73.4 94	76.4 72	78.1 183	— 0	0.0 90	0.0 88	10.7 215	20.5 44	14.3 133	77.8 18	73.7 57	100.0 205
埼 玉	98.3 4,242	100.0 253	92.7 300	71.6 591	99.1 3,167	98.9 1,309	61.8 2,263	76.1 2,700	77.1 1,238	93.1 3,588	99.5 191	96.1 230	95.6 823	95.0 3,143	— 0	0.0 863	0.0 307	8.0 4,339	8.0 1,965	13.8 2,256	87.0 92	69.2 898	100.0 2,904
千 葉	97.1 1,408	— 0	95.4 350	62.9 483	97.9 1,793	98.4 311	54.7 528	69.6 1,020	67.8 926	92.5 1,528	99.4 155	97.8 136	93.7 143	90.9 678	— 0	0.0 369	0.0 196	7.9 2,214	8.2 1,433	11.0 1,249	89.3 28	65.1 146	100.0 737
東 京	96.2 2,825	100.0 210	96.8 189	63.5 285	99.1 2,756	96.3 571	56.5 1,750	71.0 1,817	71.8 1,301	92.7 2,748	76.8 142	97.8 229	87.2 337	91.5 1,840	— 0	0.0 1,267	0.0 309	5.5 3,269	3.7 1,564	11.0 1,150	87.0 185	74.8 381	100.0 2,235
神奈川	95.9 1,404	100.0 30	94.8 308	71.3 380	99.7 1,117	96.5 538	59.0 1,172	75.8 1,305	70.6 201	94.0 1,102	93.4 228	95.8 432	91.4 209	91.3 1,477	— 0	0.0 347	0.0 358	11.1 1,518	9.7 383	13.1 663	83.5 395	79.8 549	100.0 1,401
新 潟	100.0 662	100.0 14	100.0 59	73.0 37	99.3 1,042	100.0 470	69.3 610	82.0 656	78.3 60	94.9 1,090	96.7 30	92.6 27	96.6 470	97.0 639	— 0	0.0 454	0.0 42	5.6 1,136	12.5 40	15.0 486	75.0 4	0.0 3	100.0 1,067
富 山	98.8 416	— 0	91.7 12	77.4 106	99.5 219	99.4 335	63.3 79	81.8 297	74.7 186	93.0 526	100.0 78	100.0 227	100.0 20	97.2 106	— 0	0.0 466	0.0 28	6.9 612	6.2 162	10.9 579	50.0 2	72.5 233	100.0 299
石 川	96.1 282	— 0	92.3 26	62.9 35	99.1 220	100.0 43	53.4 73	64.5 62	69.8 63	93.4 257	— 0	100.0 31	91.1 56	84.6 78	— 0	0.0 64	0.0 35	6.6 258	14.3 28	8.1 99	— 0	63.6 22	100.0 67
福 井	92.5 53	— 0	100.0 6	— 0	97.1 35	95.0 20	55.2 29	71.4 42	50.0 16	94.7 38	— 0	100.0 4	90.0 10	95.0 40	— 0	— 0	0.0 9	7.8 51	12.5 16	20.8 24	— 0	77.8 9	100.0 50

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	98.1 105	— 0	96.4 28	85.0 80	99.2 133	100.0 103	75.0 36	87.9 107	81.3 48	98.2 56	100.0 13	100.0 33	100.0 103	100.0 102	— 0	0.0 15	0.0 38	7.7 169	6.8 73	19.8 81	— 0	91.3 23	100.0 115
長野	96.0 99	— 0	94.7 19	56.3 16	98.6 72	100.0 16	60.6 71	73.1 78	47.6 21	93.1 102	100.0 6	100.0 16	100.0 8	96.9 97	— 0	0.0 16	0.0 16	8.9 101	10.5 19	9.4 32	— 0	80.0 5	100.0 88
岐阜	98.5 604	— 0	93.3 15	64.6 370	99.2 128	100.0 18	49.2 124	67.2 137	63.6 107	86.0 601	100.0 2	100.0 1	91.6 107	91.7 133	— 0	0.0 369	0.0 360	7.6 145	0.0 20	10.1 494	— 0	50.0 2	100.0 138
静岡	98.1 210	— 0	86.4 22	77.5 40	99.2 129	100.0 45	56.1 82	76.0 121	84.4 45	86.7 195	100.0 2	100.0 19	89.5 105	93.0 115	— 0	0.0 61	0.0 44	10.4 211	13.6 59	14.5 166	81.8 22	62.5 32	100.0 126
愛知	98.9 352	100.0 1	93.9 33	68.2 148	99.1 220	98.9 93	50.3 288	67.7 288	66.1 165	87.1 318	92.6 54	93.8 64	89.3 75	94.2 293	— 0	0.0 27	0.0 60	5.7 369	3.5 199	7.5 319	— 0	79.5 39	100.0 304
三重	61.4 337	100.0 1	12.9 101	70.9 148	98.1 53	67.6 330	60.0 40	50.0 240	60.6 246	72.6 281	98.0 152	62.6 243	68.8 234	49.1 226	— 0	0.0 216	0.0 266	19.0 357	16.1 174	44.5 339	— 0	88.3 213	100.0 280
滋賀	98.7 310	— 0	95.0 40	67.7 31	100.0 35	62.3 61	100.0 5	71.7 240	67.9 81	94.2 292	100.0 24	100.0 42	93.3 30	88.9 36	— 0	0.0 63	0.0 63	29.9 284	26.7 225	59.5 279	100.0 3	76.0 25	100.0 86
京都	99.4 349	100.0 1	100.0 11	89.4 236	100.0 263	98.6 214	65.0 451	74.9 410	75.5 192	94.1 405	100.0 149	24.2 149	75.8 33	96.4 472	— 0	0.0 5	0.0 14	8.7 446	10.6 85	28.5 214	87.4 87	71.7 145	100.0 448
大阪	96.2 1,759	100.0 153	96.8 508	56.9 1,071	98.4 1,288	76.8 544	50.9 1,405	49.4 1,405	60.0 610	87.8 1,185	82.4 227	74.4 796	85.1 598	70.3 1,181	— 0	0.1 995	0.1 833	17.4 1,949	15.0 1,065	23.4 1,822	86.0 86	77.5 346	100.0 1,467
兵庫	99.1 228	100.0 6	94.2 69	65.5 29	100.0 91	84.8 105	34.4 96	52.8 159	73.6 87	87.4 174	100.0 22	88.5 52	91.9 37	78.3 161	— 0	0.0 115	0.0 52	4.3 232	7.3 41	14.9 181	— 0	72.1 68	100.0 205
奈良	99.1 116	— 0	100.0 27	50.0 4	100.0 84	96.0 25	45.5 99	55.1 107	79.2 24	86.3 102	— 0	100.0 5	84.2 19	80.6 108	— 0	0.0 22	0.0 25	14.2 113	11.1 18	11.4 35	— 0	75.0 20	100.0 108
和歌山	95.5 111	— 0	97.6 30	56.7 30	100.0 68	100.0 49	50.0 52	55.4 101	52.9 17	93.0 86	100.0 6	93.8 48	88.9 36	92.2 64	— 0	0.0 36	0.0 42	9.4 106	0.0 20	13.3 60	— 0	76.2 42	100.0 100
鳥取	97.3 438	— 0	61.3 31	68.8 16	99.1 424	100.0 27	46.1 410	61.5 457	74.1 27	88.1 430	66.7 21	89.2 37	69.7 33	90.5 433	— 0	0.0 23	0.0 33	9.6 449	0.0 9	5.7 53	100.0 2	83.3 12	100.0 433
鳥根	99.5 827	— 0	96.9 32	53.3 197	99.6 799	100.0 50	54.0 633	65.4 618	49.3 276	90.4 960	100.0 6	96.3 81	83.3 6	93.4 638	— 0	0.0 178	0.0 20	7.8 981	11.5 26	17.2 209	94.8 154	65.5 29	100.0 642
岡山	98.7 396	— 0	96.4 28	100.0 7	99.7 353	92.3 65	46.6 348	63.6 357	61.5 216	91.5 390	100.0 3	90.0 40	88.1 42	89.2 378	— 0	0.0 28	0.0 63	6.5 397	13.2 53	15.9 69	100.0 1	58.8 17	100.0 399
広島	96.7 368	100.0 3	98.2 57	35.7 14	99.7 302	96.8 62	51.1 139	64.2 176	65.0 20	88.1 337	100.0 6	90.0 50	85.5 62	93.1 175	— 0	0.0 37	0.0 59	5.0 337	5.2 213	12.4 258	100.0 5	70.0 40	100.0 189
山口	99.0 4,636	100.0 5	88.6 79	45.6 114	97.9 4,524	69.7 109	46.9 4,469	61.9 4,532	28.2 216	88.2 4,494	93.8 48	71.6 109	73.3 30	85.2 4,560	— 0	0.0 126	0.0 93	7.1 4,569	11.3 213	36.9 187	92.1 1,897	60.9 151	100.0 4,575
徳島	96.3 218	— 0	92.9 14	67.5 77	96.7 150	100.0 61	50.0 154	63.6 206	61.5 96	87.0 200	96.3 100.0	88.1 45	88.8 42	88.8 214	— 0	0.0 61	0.0 37	2.0 199	3.1 96	8.5 142	71.4 1	56.3 16	100.0 191
香川	99.7 288	— 0	— 0	— 0	100.0 285	100.0 1	48.8 285	65.2 287	50.0 2	89.2 288	— 0	100.0 1	100.0 1	96.2 287	— 0	0.0 1	0.0 1	4.5 287	0.0 2	0.0 3	— 0	100.0 2	100.0 287
愛媛	98.6 1,229	100.0 22	97.0 33	57.7 26	99.4 533	98.0 150	41.0 100	52.8 142	47.1 618	82.9 1,161	100.0 27	96.1 103	83.6 110	87.5 168	— 0	0.0 73	0.0 113	8.0 1,027	7.4 887	15.7 1,140	92.0 50	66.7 75	100.0 798
高知	89.7 165	100.0 1	65.0 40	40.0 95	99.2 123	95.5 44	32.8 119	37.6 141	36.4 118	88.2 144	80.0 15	47.1 17	66.7 18	80.8 151	— 0	0.0 11	0.0 35	3.6 168	3.7 108	6.3 48	94.7 95	90.0 10	100.0 155
福岡	93.1 1,513	100.0 41	90.6 416	59.1 232	99.4 1,153	89.0 679	52.6 1,037	61.0 1,033	57.4 687	86.2 1,362	86.9 221	88.8 553	87.8 730	86.7 1,138	— 0	0.0 744	0.0 413	5.9 1,540	5.3 870	13.8 1,092	90.9 44	78.4 208	100.0 1,505
長崎	88.0 350	100.0 2	85.7 7	42.2 64	99.2 244	99.1 115	39.1 243	57.9 321	55.6 18	84.5 219	96.3 82	93.5 107	94.7 76	85.9 341	— 0	0.0 86	0.0 88	10.0 351	11.0 100	18.1 116	81.4 70	72.8 147	100.0 344
熊本	99.5 2,441	77.8 9	94.4 18	42.9 21	99.1 2,396	56.4 55	47.8 2,377	66.8 2,399	25.0 24	86.9 2,429	94.4 18	65.3 49	85.2 27	93.8 2,413	— 0	0.0 32	0.0 42	5.3 2,434	2.5 40	12.1 66	100.0 3	63.4 41	100.0 2,430
大分	88.2 85	— 0	78.6 14	50.0 6	100.0 45	100.0 35	53.8 52	56.5 69	76.9 13	92.9 70	— 0	95.7 23	94.7 19	97.2 71	— 0	0.0 4	0.0 12	5.6 72	6.3 16	22.2 27	— 0	100.0 2	100.0 72
宮崎	96.5 86	— 0	100.0 6	50.0 2	92.0 163	98.4 63	29.1 55	50.0 76	48.2 110	71.7 180	100.0 7	100.0 14	90.0 20	74.7 79	— 0	0.0 117	0.0 9	2.7 188	3.1 160	7.9 139	— 0	42.9 7	100.0 85
鹿児島	94.0 537	100.0 22	83.1 59	64.7 167	98.7 464	95.2 126	45.2 465	62.8 478	70.0 50	83.2 410	100.0 2	95.8 118	88.9 198	89.3 494	— 0	0.0 55	0.0 77	10.0 482	8.5 82	12.6 254	77.8 54	69.3 140	100.0 443
沖縄	83.3 312	— 0	45.5 22	29.4 85	91.5 246	89.6 125	45.0 211	43.0 258	33.3 9	71.7 166	100.0 1	85.9 78	74.1 116	81.4 263	— 0	0.0 74	0.0 23	14.1 283	13.0 23	5.6 143	90.5 21	55.5 128	100.0 311

上段：感性率(%)
下段：検体数(感性+中間+耐性)

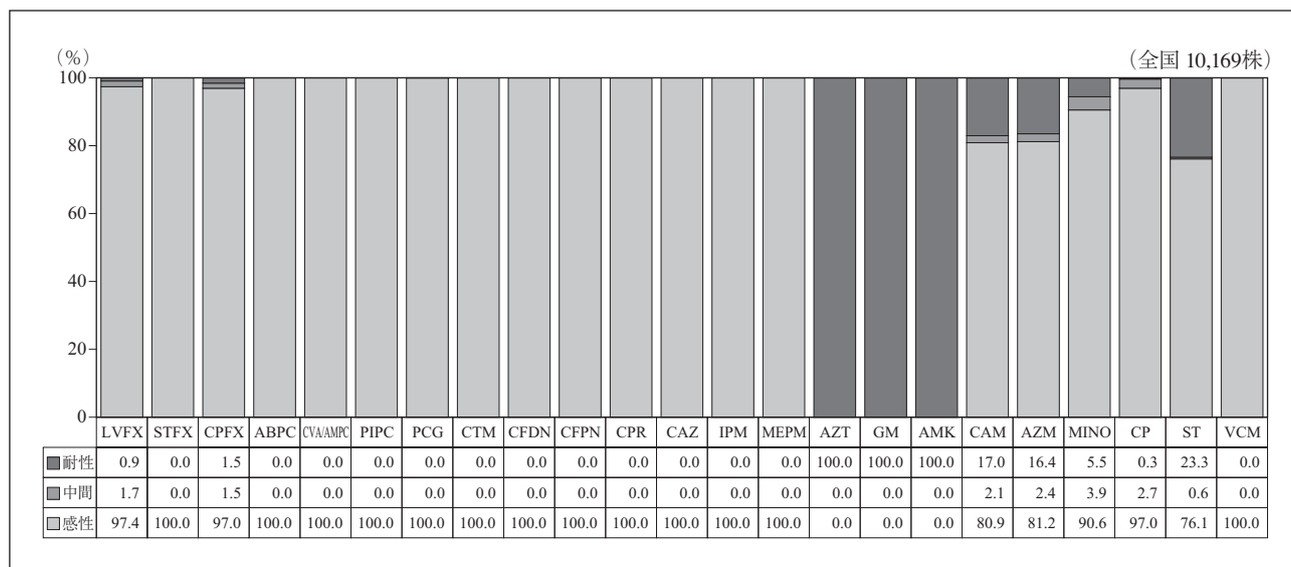


図7 化膿レンサ球菌の薬剤感性率

表9 化膿レンサ球菌の薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPF	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	97.4 7,984	100.0 375	97.0 1,186	100.0 5,830	100.0 6,003	100.0 2,597	100.0 4,808	100.0 2,024	100.0 3,331	100.0 4,599	100.0 560	100.0 1,300	100.0 5,169	100.0 1,652	0.0 19	0.0 2,731	0.0 1,115	80.9 5,677	81.2 3,223	90.6 9,108	97.0 703	76.1 1,261	100.0 2,256
北海道	93.1 1,295	100.0 28	92.2 268	100.0 631	100.0 996	100.0 602	100.0 527	100.0 310	100.0 767	100.0 1,267	100.0 136	100.0 374	100.0 611	100.0 374	0.0 19	0.0 625	0.0 182	71.4 1,456	71.9 985	92.2 1,688	100.0 55	31.3 281	100.0 591
青 森	98.4 62	100.0 1	100.0 1	100.0 51	100.0 48	100.0 22	100.0 45	100.0 9	100.0 16	100.0 14	100.0 3	100.0 12	100.0 52	100.0 5	— 0	0.0 8	0.0 4	43.8 16	60.0 5	92.2 64	100.0 3	100.0 2	100.0 7
岩 手	94.7 337	100.0 1	100.0 20	100.0 164	100.0 475	100.0 154	100.0 138	100.0 46	100.0 343	100.0 330	100.0 30	100.0 54	100.0 154	100.0 91	— 0	0.0 225	0.0 41	49.6 425	48.6 218	86.8 484	90.4 187	21.1 19	100.0 40
宮 城	97.7 174	100.0 27	100.0 7	100.0 87	100.0 122	100.0 30	100.0 84	100.0 25	100.0 64	100.0 104	100.0 13	100.0 27	100.0 117	100.0 29	— 0	0.0 55	0.0 15	90.1 91	85.7 42	88.4 173	— 0	100.0 47	100.0 28
秋 田	95.7 92	100.0 1	75.0 4	100.0 66	100.0 55	100.0 16	100.0 52	100.0 28	100.0 33	100.0 41	— 0	100.0 1	100.0 56	100.0 2	— 0	0.0 35	0.0 2	45.2 42	35.7 28	80.9 94	— 0	0.0 2	100.0 11
山 形	97.9 97	100.0 30	90.5 21	100.0 31	100.0 51	100.0 23	100.0 30	100.0 1	100.0 67	100.0 98	— 0	100.0 1	100.0 70	100.0 1	— 0	0.0 52	0.0 1	93.9 98	97.5 40	85.7 112	— 0	100.0 1	100.0 1
福 島	96.4 167	100.0 1	100.0 3	100.0 137	100.0 128	100.0 40	100.0 108	100.0 39	100.0 82	100.0 71	100.0 5	100.0 110	100.0 110	100.0 9	— 0	0.0 6	0.0 33	84.0 94	80.8 52	94.8 173	100.0 4	80.0 5	100.0 45
茨 城	94.3 70	— 0	86.7 15	100.0 58	100.0 44	100.0 12	100.0 44	100.0 18	100.0 17	100.0 27	100.0 12	100.0 1	100.0 60	100.0 17	— 0	0.0 2	0.0 1	81.5 27	84.0 25	96.7 61	— 0	— 0	100.0 2
栃 木	100.0 53	— 0	100.0 7	100.0 34	100.0 44	100.0 14	100.0 34	100.0 9	100.0 19	100.0 19	100.0 12	— 0	100.0 34	100.0 2	— 0	— 0	0.0 14	83.3 12	78.9 19	96.2 53	— 0	100.0 7	100.0 2
群 馬	98.8 82	— 0	100.0 9	100.0 112	100.0 111	100.0 52	100.0 55	100.0 41	100.0 29	100.0 21	100.0 1	100.0 7	100.0 61	100.0 6	— 0	0.0 64	0.0 10	94.9 39	88.2 17	89.7 87	100.0 44	100.0 18	100.0 24
埼 玉	99.2 1,055	100.0 59	100.0 90	100.0 837	100.0 720	100.0 302	100.0 646	100.0 231	100.0 260	100.0 404	100.0 56	100.0 74	100.0 626	100.0 227	— 0	0.0 282	0.0 88	92.8 614	93.5 414	92.7 1,147	100.0 23	98.2 171	100.0 227
千 葉	99.4 343	100.0 1	100.0 191	100.0 454	100.0 270	100.0 65	100.0 223	100.0 249	100.0 301	100.0 302	100.0 20	100.0 33	100.0 220	100.0 68	— 0	0.0 254	0.0 35	94.6 350	93.5 138	93.1 547	100.0 40	91.5 47	100.0 78
東 京	98.8 897	100.0 86	98.7 78	100.0 668	100.0 704	100.0 211	100.0 650	100.0 120	100.0 356	100.0 473	100.0 29	100.0 53	100.0 657	100.0 82	— 0	0.0 272	0.0 84	91.8 527	93.2 307	90.4 966	100.0 53	100.0 106	100.0 158
神奈川	99.5 444	100.0 12	100.0 92	100.0 373	100.0 260	100.0 130	100.0 328	100.0 140	100.0 81	100.0 140	100.0 90	100.0 101	100.0 294	100.0 113	— 0	0.0 96	0.0 77	84.5 232	94.2 138	91.6 419	100.0 65	94.4 72	100.0 201
新 潟	99.4 181	100.0 21	100.0 11	100.0 122	100.0 143	100.0 25	100.0 119	100.0 14	100.0 48	100.0 49	100.0 1	100.0 2	100.0 144	100.0 44	— 0	0.0 47	0.0 11	88.7 106	92.6 27	94.7 170	100.0 3	100.0 11	100.0 31
富 山	100.0 80	— 0	88.9 9	100.0 73	100.0 48	100.0 95	100.0 45	100.0 72	100.0 50	100.0 92	100.0 19	100.0 56	100.0 62	100.0 10	— 0	0.0 76	0.0 9	94.6 92	100.0 21	95.3 149	100.0 4	100.0 22	100.0 61
石 川	100.0 60	— 0	100.0 14	100.0 29	100.0 19	100.0 25	100.0 35	100.0 12	100.0 28	100.0 24	— 0	100.0 7	100.0 41	100.0 19	— 0	0.0 19	0.0 8	94.5 55	100.0 15	92.0 50	— 0	100.0 8	100.0 16
福 井	100.0 11	— 0	— 0	100.0 10	100.0 10	100.0 1	100.0 10	— 0	100.0 4	100.0 1	— 0	100.0 1	100.0 11	— 0	— 0	0.0 3	— 0	100.0 2	100.0 1	75.0 12	100.0 3	— 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 30	100.0 4	100.0 7	100.0 10	100.0 20	100.0 21	100.0 9	100.0 25	100.0 16	100.0 22	100.0 2	100.0 6	100.0 22	100.0 19	— 0	0.0 5	0.0 9	96.2 26	90.0 20	90.3 31	— 0	91.7 12	100.0 13
長野	100.0 57	— 0	100.0 21	100.0 54	100.0 49	100.0 7	100.0 54	100.0 18	100.0 9	100.0 22	100.0 2	100.0 10	100.0 58	100.0 12	— 0	0.0 7	0.0 16	93.9 49	92.3 13	91.8 85	100.0 1	75.0 4	100.0 4
岐阜	99.1 111	— 0	100.0 4	100.0 102	100.0 69	100.0 3	100.0 68	100.0 4	100.0 5	100.0 44	— 0	— 0	100.0 73	100.0 1	— 0	0.0 35	0.0 34	100.0 6	100.0 4	87.4 111	— 0	— 0	100.0 5
静岡	99.3 136	100.0 2	100.0 2	100.0 123	100.0 129	100.0 15	100.0 88	100.0 37	100.0 62	100.0 59	100.0 2	100.0 3	100.0 99	100.0 6	— 0	0.0 13	0.0 3	90.3 62	90.0 50	89.3 140	100.0 1	100.0 25	100.0 10
愛知	98.7 78	— 0	100.0 7	100.0 66	100.0 54	100.0 16	100.0 62	100.0 11	100.0 15	100.0 21	100.0 8	100.0 13	100.0 59	100.0 14	— 0	0.0 2	0.0 14	88.5 26	86.4 22	86.7 83	100.0 1	100.0 6	100.0 16
三重	98.8 84	— 0	100.0 13	100.0 71	100.0 60	100.0 36	100.0 52	100.0 29	100.0 34	100.0 37	100.0 19	100.0 25	100.0 68	100.0 21	— 0	0.0 24	0.0 29	67.5 80	58.3 36	83.9 93	— 0	58.3 60	100.0 33
滋賀	98.6 69	100.0 1	100.0 13	100.0 21	100.0 12	100.0 28	100.0 5	100.0 30	100.0 51	100.0 60	100.0 1	100.0 19	100.0 17	100.0 12	— 0	0.0 44	0.0 26	54.2 59	63.9 36	87.0 54	— 0	15.4 13	100.0 31
京都	100.0 90	100.0 1	100.0 4	100.0 74	100.0 50	100.0 25	100.0 84	100.0 14	100.0 28	100.0 40	100.0 13	100.0 7	100.0 59	100.0 43	— 0	0.0 6	0.0 6	85.4 48	88.2 34	88.6 79	100.0 15	73.3 15	100.0 33
大阪	95.3 364	100.0 66	95.1 82	100.0 188	100.0 163	100.0 218	100.0 128	100.0 188	100.0 147	100.0 147	100.0 25	100.0 147	100.0 167	100.0 179	— 0	0.0 137	0.0 152	86.5 288	92.3 130	85.9 434	100.0 33	83.7 92	100.0 222
兵庫	100.0 52	— 0	90.0 10	100.0 30	100.0 21	100.0 35	100.0 17	100.0 19	100.0 32	100.0 26	100.0 7	100.0 12	100.0 25	100.0 20	— 0	0.0 18	0.0 8	87.0 46	85.2 27	82.3 62	100.0 7	91.7 12	100.0 29
奈良	100.0 20	— 0	100.0 3	100.0 14	100.0 12	100.0 2	100.0 14	100.0 3	100.0 1	100.0 2	100.0 1	100.0 3	100.0 16	100.0 3	— 0	0.0 4	0.0 3	100.0 5	100.0 1	90.0 20	— 0	66.7 3	100.0 5
和歌山	94.6 37	— 0	100.0 26	100.0 34	100.0 17	100.0 29	100.0 11	100.0 28	100.0 4	100.0 15	100.0 2	100.0 26	100.0 34	100.0 3	— 0	0.0 25	0.0 25	89.7 29	100.0 3	90.0 40	— 0	92.6 27	100.0 27
鳥取	97.8 46	100.0 2	100.0 3	100.0 46	100.0 45	100.0 6	100.0 40	100.0 16	100.0 15	100.0 48	— 0	100.0 2	100.0 36	100.0 2	— 0	0.0 15	0.0 4	100.0 17	100.0 8	97.9 48	— 0	100.0 8	100.0 5
鳥根	98.6 70	— 0	100.0 11	100.0 69	100.0 64	100.0 13	100.0 63	100.0 4	100.0 20	100.0 25	— 0	100.0 5	100.0 50	100.0 13	— 0	0.0 18	0.0 5	100.0 27	100.0 11	91.8 73	100.0 6	100.0 13	100.0 13
岡山	96.4 56	— 0	93.3 15	100.0 45	100.0 43	100.0 16	100.0 49	100.0 13	100.0 26	100.0 28	100.0 3	100.0 11	100.0 46	100.0 10	— 0	0.0 18	0.0 14	89.5 19	88.5 26	88.1 59	100.0 10	100.0 4	100.0 17
広島	97.7 44	100.0 1	100.0 4	100.0 30	100.0 37	100.0 6	100.0 29	100.0 7	100.0 19	100.0 25	100.0 2	100.0 3	100.0 32	100.0 3	— 0	0.0 17	0.0 6	85.7 28	76.9 13	98.3 60	100.0 15	100.0 3	100.0 7
山口	96.8 315	100.0 6	94.4 18	100.0 319	100.0 295	100.0 12	100.0 303	100.0 8	100.0 22	100.0 141	100.0 2	100.0 14	100.0 299	100.0 7	— 0	0.0 24	0.0 5	76.8 138	50.0 8	84.9 317	96.3 27	68.4 19	100.0 19
徳島	97.1 34	— 0	100.0 4	100.0 31	100.0 18	100.0 16	100.0 22	100.0 20	100.0 24	100.0 15	100.0 7	100.0 14	100.0 17	100.0 20	— 0	0.0 6	0.0 7	91.3 16	93.8 16	83.3 42	100.0 9	— 0	100.0 10
香川	100.0 3	— 0	— 0	100.0 3	100.0 3	— 0	100.0 3	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	100.0 3	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	100.0 3	— 0	— 0	— 0
愛媛	96.3 108	— 0	100.0 17	100.0 48	100.0 39	100.0 25	100.0 20	100.0 17	100.0 55	100.0 76	100.0 3	100.0 17	100.0 38	100.0 11	— 0	0.0 13	0.0 32	82.2 73	81.5 65	89.2 111	100.0 7	93.3 15	100.0 52
高知	100.0 24	— 0	100.0 9	100.0 15	100.0 11	100.0 9	100.0 13	100.0 6	100.0 12	100.0 12	100.0 2	100.0 3	100.0 14	100.0 7	— 0	0.0 6	0.0 1	81.3 16	80.0 5	88.9 18	100.0 1	66.7 3	100.0 7
福岡	99.7 304	100.0 6	100.0 44	100.0 201	100.0 235	100.0 134	99.6 223	100.0 84	100.0 118	100.0 135	100.0 24	100.0 82	100.0 255	100.0 63	— 0	0.0 81	0.0 44	89.5 162	89.2 130	90.7 312	93.8 16	88.0 25	100.0 93
長崎	98.7 78	100.0 2	100.0 4	100.0 71	100.0 68	100.0 10	100.0 71	100.0 14	100.0 4	100.0 43	100.0 4	100.0 8	100.0 67	100.0 13	— 0	0.0 45	0.0 8	85.7 49	100.0 6	94.6 74	97.5 40	100.0 14	100.0 15
熊本	98.7 79	100.0 3	100.0 2	100.0 59	100.0 67	100.0 24	100.0 57	100.0 21	100.0 14	100.0 27	100.0 3	100.0 7	100.0 71	100.0 14	— 0	0.0 14	0.0 15	71.9 32	83.3 24	89.2 83	100.0 1	73.3 15	100.0 15
大分	100.0 18	100.0 4	100.0 5	100.0 9	100.0 7	100.0 10	100.0 7	100.0 3	100.0 6	100.0 11	— 0	100.0 10	100.0 9	— 0	— 0	0.0 3	0.0 4	90.0 10	100.0 5	92.3 13	— 0	100.0 7	100.0 3
宮崎	100.0 14	— 0	100.0 3	100.0 7	100.0 10	100.0 8	100.0 7	100.0 4	100.0 7	100.0 7	— 0	100.0 4	100.0 10	100.0 4	— 0	0.0 8	0.0 3	100.0 9	100.0 8	82.4 17	— 0	100.0 1	100.0 7
鹿児島	95.7 141	100.0 9	92.9 14	100.0 129	100.0 129	100.0 40	100.0 118	100.0 34	100.0 19	100.0 33	100.0 1	100.0 34	100.0 116	100.0 46	— 0	0.0 18	0.0 25	86.5 52	88.9 27	90.3 155	100.0 14	93.5 46	100.0 33
沖縄	100.0 22	— 0	100.0 1	100.0 24	100.0 28	100.0 14	100.0 18	100.0 3	100.0 1	100.0 1	— 0	100.0 1	100.0 29	100.0 7	— 0	0.0 4	0.0 2	85.0 20	100.0 3	92.9 42	100.0 11	— 0	100.0 8

上段：感性率(%)
下段：検体数(感性+中間+耐性)

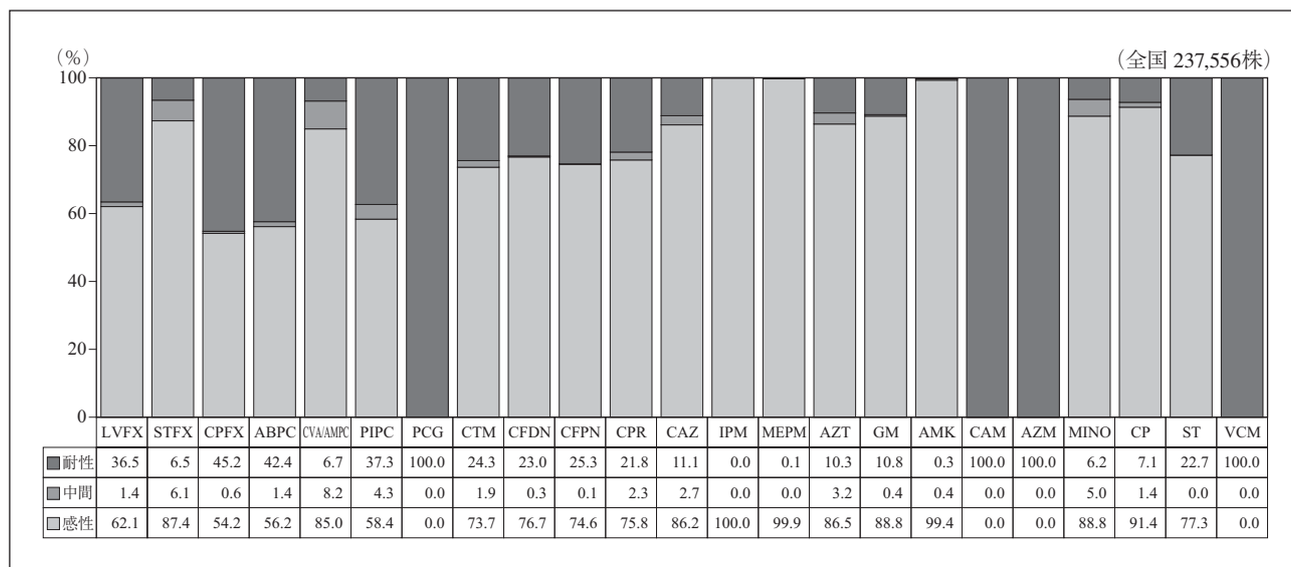


図8 大腸菌の薬剤感性率

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	62.1 208,180	87.4 15,095	54.2 65,961	56.2 123,671	85.0 95,705	58.4 190,373	0.0 5,154	73.7 94,305	76.7 54,461	74.6 90,599	75.8 31,120	86.2 149,083	100.0 140,970	99.9 89,556	86.5 91,071	88.8 131,223	99.4 155,927	0.0 106,412	0.0 61,949	88.8 218,647	91.4 13,845	77.3 67,406	0.0 1
北海道	58.0 29,711	92.4 3,480	53.0 14,151	66.4 16,036	80.1 9,401	57.7 24,891	0.0 5,154	74.9 16,050	76.5 10,001	76.0 14,322	73.6 3,490	82.3 19,996	99.9 18,120	99.9 13,949	83.0 7,951	89.4 13,352	98.6 19,210	0.0 19,384	0.0 11,476	88.1 31,100	86.0 1,803	76.4 9,145	— 0
青 森	72.6 2,885	85.1 154	57.8 400	62.7 1,934	90.1 1,758	71.9 2,675	— 0	84.0 84	87.3 495	85.7 526	63.8 127	95.7 2,443	100.0 2,356	100.0 432	94.1 1,791	92.7 2,583	99.1 2,044	0.0 760	0.0 471	90.0 2,884	100.0 2,884	82.0 29	— 0
岩 手	69.3 5,647	71.0 176	46.8 1,185	61.5 2,377	87.9 2,144	69.2 4,911	— 0	82.0 2,323	87.6 1,951	79.4 2,924	83.2 1,372	85.1 3,493	99.9 3,483	100.0 1,905	87.0 1,453	92.5 2,237	99.8 4,281	0.0 2,871	0.0 1,746	87.6 6,357	94.1 598	76.9 1,320	— 0
宮 城	72.3 3,501	93.2 620	69.0 316	62.3 1,774	87.9 2,217	66.7 2,506	— 0	88.0 718	91.2 1,222	90.0 1,544	92.1 378	96.2 2,156	100.0 2,445	100.0 1,032	92.4 1,441	87.9 2,516	99.9 1,735	0.0 1,767	0.0 189	90.2 3,271	100.0 4	85.6 1,247	— 0
秋 田	62.3 2,454	72.3 101	50.0 558	55.6 1,054	87.0 598	62.2 1,645	— 0	79.2 255	91.6 810	69.6 1,308	87.3 71	71.6 976	100.0 964	100.0 690	89.5 475	93.7 1,366	99.6 1,131	0.0 1,350	0.0 800	86.2 2,548	100.0 1	72.2 370	— 0
山 形	71.6 1,246	91.1 336	63.6 618	39.5 395	78.7 667	55.8 694	— 0	66.1 381	90.2 407	81.1 1,063	97.7 86	91.3 471	100.0 606	100.0 412	76.5 395	92.6 822	99.6 503	0.0 1,074	0.0 639	89.7 1,212	— 0	71.3 338	— 0
福 島	65.6 3,290	100.0 71	71.0 250	56.6 2,013	87.1 1,538	62.8 3,066	— 0	80.9 1,511	77.3 1,464	71.8 1,390	74.7 273	96.1 2,063	100.0 1,763	100.0 973	93.7 1,566	88.3 2,044	99.9 2,273	0.0 1,824	0.0 773	90.7 3,782	97.5 281	84.3 738	— 0
茨 城	63.0 3,079	86.6 82	55.1 951	52.5 2,308	88.1 1,391	55.9 3,041	— 0	70.0 1,395	72.7 1,051	71.0 1,402	70.4 541	84.8 1,844	100.0 2,496	100.0 1,413	83.3 1,418	88.2 1,897	99.0 1,783	0.0 504	0.0 1,018	87.6 2,432	100.0 4	81.3 779	— 0
栃 木	71.4 1,198	— 0	55.3 188	63.5 1,118	90.4 1,026	67.9 1,251	— 0	75.5 282	90.3 62	76.2 101	100.0 3	88.7 1,088	100.0 1,240	100.0 173	88.4 1,014	92.0 1,143	98.5 1,240	0.0 154	0.0 112	89.2 1,278	87.5 24	89.6 67	— 0
群 馬	60.6 2,737	100.0 3	45.7 809	55.4 1,770	84.9 1,470	52.1 2,358	— 0	80.6 1,729	87.2 860	81.2 1,359	73.9 602	85.7 2,068	100.0 1,833	100.0 724	86.8 1,581	88.7 1,581	99.3 1,971	0.0 1,885	0.0 1,019	90.0 2,844	92.9 983	78.5 734	— 0
埼 玉	64.4 25,516	81.4 1,739	55.3 8,142	56.9 15,778	85.2 12,312	60.0 24,514	— 0	75.9 11,753	76.4 3,997	70.7 10,556	82.1 4,034	85.2 17,109	100.0 17,836	100.0 12,317	85.6 13,234	88.3 17,476	99.5 18,208	0.0 10,547	0.0 6,869	89.1 26,394	88.7 2,621	74.6 8,683	0.0 1
千 葉	65.6 8,585	89.9 416	60.9 1,794	56.4 5,713	85.8 4,218	61.4 7,919	— 0	78.2 4,218	76.9 2,145	78.2 4,750	79.4 841	91.0 6,014	100.0 4,580	100.0 3,496	89.1 3,739	88.7 5,981	99.5 6,435	0.0 4,348	0.0 3,950	89.7 9,182	94.2 946	77.3 3,517	— 0
東 京	67.4 23,469	87.4 1,365	53.3 4,464	56.4 16,574	86.4 13,799	62.3 21,799	— 0	73.4 6,851	80.3 3,999	80.6 8,474	78.4 2,801	91.3 17,070	100.0 16,872	100.0 5,561	90.0 13,971	86.7 17,009	99.6 8,465	0.0 4,621	0.0 4,621	89.1 23,360	93.6 1,772	79.5 4,835	— 0
神奈川	67.0 12,042	82.4 386	63.3 4,811	58.6 9,155	87.0 7,781	63.2 11,457	— 0	81.8 6,063	73.8 2,365	78.3 5,512	79.8 3,819	88.2 10,791	100.0 8,331	100.0 5,652	86.8 6,818	88.8 10,061	99.4 10,413	0.0 4,534	0.0 2,472	89.6 12,924	94.1 1,154	81.4 5,369	— 0
新 潟	62.2 2,683	85.7 189	54.7 488	48.0 1,547	89.1 1,418	56.2 1,839	— 0	84.3 543	87.8 656	91.4 1,087	86.6 186	93.8 1,555	100.0 1,706	100.0 763	82.4 1,177	89.8 1,817	99.9 1,948	0.0 1,445	0.0 273	89.4 2,724	96.1 305	89.1 862	— 0
富 山	62.5 1,253	87.5 32	52.2 846	55.0 846	88.6 554	60.4 1,241	— 0	78.2 473	82.4 522	74.9 419	86.7 96	91.9 883	100.0 883	100.0 322	95.3 613	84.4 838	99.4 945	0.0 402	0.0 249	89.6 1,261	95.1 103	79.9 304	— 0
石 川	63.5 2,019	— 0	62.5 682	56.7 1,130	84.8 579	63.8 2,099	— 0	82.4 1,103	85.4 646	88.4 172	— 0	96.1 1,039	100.0 1,807	100.0 1,014	92.8 1,006	88.1 1,876	100.0 1,300	0.0 789	0.0 176	91.0 1,584	95.7 444	81.9 1,257	— 0
福 井	60.0 447	50.0 20	57.1 21	63.0 219	83.8 222	61.6 451	— 0	75.5 143	83.9 124	74.5 165	42.9 21	95.8 265	100.0 295	100.0 167	95.5 202	88.5 234	100.0 296	0.0 263	0.0 115	90.9 473	83.3 6	65.8 155	— 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	69.2 1,446	90.3 609	62.2 444	66.9 556	84.0 94	69.5 898	— 0	88.3 1,423	78.4 241	85.0 925	91.1 168	94.0 631	100.0 796	100.0 807	91.3 355	91.4 653	99.6 808	0.0 532	0.0 875	91.8 1,531	— 0	81.3 391	— 0
長野	74.7 1,505	60.0 5	73.1 992	63.8 759	88.3 666	71.0 885	— 0	87.9 713	89.0 672	87.8 1,013	77.2 145	93.8 889	100.0 1,030	100.0 532	94.3 648	93.1 868	100.0 1,411	0.0 1,113	0.0 663	92.0 1,799	89.5 19	71.3 143	— 0
岐阜	62.1 787	— 0	41.1 85	55.6 612	90.7 559	60.6 774	— 0	74.9 179	79.5 39	66.5 230	50.0 10	91.5 610	100.0 642	100.0 246	86.8 567	88.9 596	99.8 616	0.0 346	0.0 147	89.5 784	— 0	57.7 26	— 0
静岡	71.9 2,121	92.6 95	46.1 317	62.4 1,748	90.2 1,738	69.3 2,080	— 0	66.5 215	87.9 356	85.9 383	88.8 125	95.6 1,923	100.0 2,035	100.0 332	93.3 1,678	92.4 2,036	99.9 2,005	0.0 464	0.0 230	91.0 2,405	100.0 1	84.3 497	— 0
愛知	69.4 3,252	89.9 79	53.5 746	57.0 2,431	87.4 1,088	66.1 2,593	— 0	78.6 1,276	76.0 900	79.2 583	84.5 504	90.2 2,189	100.0 2,216	100.0 1,363	91.2 1,054	89.6 1,682	99.5 2,165	0.0 1,719	0.0 655	91.4 3,698	— 0	80.9 1,536	— 0
三重	56.6 2,320	88.2 187	52.4 636	58.4 928	90.8 851	57.3 2,025	— 0	73.6 1,347	72.4 1,318	72.5 2,240	75.6 545	83.0 1,426	99.9 1,632	99.0 698	85.1 1,208	93.1 1,933	99.9 1,945	0.0 1,506	0.0 1,506	90.1 2,853	— 0	70.3 1,345	— 0
滋賀	65.8 1,138	91.8 98	67.2 649	56.8 465	85.1 194	60.3 946	— 0	79.9 844	84.1 327	73.5 486	81.8 285	87.3 589	100.0 474	100.0 488	83.2 155	89.3 495	99.9 975	0.0 844	0.0 317	92.1 1,086	99.0 98	76.5 558	— 0
京都	65.3 1,754	100.0 23	72.6 500	53.0 1,346	85.7 842	62.1 1,578	— 0	84.7 649	71.5 319	72.0 971	85.9 382	89.3 1,329	100.0 1,181	100.0 988	86.3 842	90.4 1,538	99.9 1,566	0.0 666	0.0 480	89.3 1,743	92.8 375	81.0 559	— 0
大阪	51.3 16,287	79.0 942	50.5 6,633	48.9 6,271	82.7 4,567	46.8 16,540	— 0	62.1 11,917	68.5 5,669	61.8 7,955	69.8 2,779	79.4 12,794	100.0 9,980	99.5 12,007	80.5 5,774	87.9 7,784	99.6 14,084	0.0 12,454	0.0 5,486	87.5 19,095	94.7 300	77.0 6,643	— 0
兵庫	47.1 2,578	70.9 381	50.3 1,162	34.4 1,144	82.9 715	43.9 3,243	— 0	59.1 1,588	77.4 681	66.6 889	75.1 810	71.2 1,800	100.0 1,785	100.0 1,839	99.7 359	90.5 1,095	85.1 2,485	96.7 1,782	0.0 724	0.0 3,511	83.6 51	92.2 1,113	73.7 0
奈良	57.4 1,128	— 0	50.5 406	45.3 667	79.1 657	51.9 840	— 0	67.7 402	63.5 233	70.0 297	66.7 3	82.4 902	100.0 982	100.0 397	80.1 657	81.7 994	99.5 881	0.0 310	0.0 167	88.7 1,105	— 0	70.1 224	— 0
和歌山	53.3 1,378	— 0	57.4 591	44.6 913	80.0 570	51.9 1,365	— 0	69.9 880	76.4 225	68.7 670	51.1 141	87.5 1,339	100.0 981	100.0 425	79.2 505	85.1 1,070	99.5 1,123	0.0 1,029	0.0 386	86.1 1,471	— 0	72.6 929	— 0
鳥取	69.0 896	89.5 390	50.7 221	56.3 286	84.7 170	70.8 171	— 0	65.9 287	83.1 545	77.4 748	41.8 134	77.4 283	100.0 261	100.0 182	93.8 65	94.6 129	99.7 671	0.0 805	0.0 683	92.1 744	— 0	89.5 153	— 0
鳥根	59.4 922	— 0	49.5 202	50.9 831	88.7 635	58.1 895	— 0	72.1 258	76.3 355	74.2 384	71.4 49	91.3 713	100.0 571	100.0 473	80.1 433	91.9 495	99.7 751	0.0 441	0.0 141	91.8 965	100.0 11	83.3 203	— 0
岡山	65.0 1,602	— 0	49.1 320	56.0 1,144	86.8 925	61.0 1,679	— 0	63.1 466	65.3 487	60.7 453	73.1 78	88.7 1,359	100.0 1,169	100.0 509	91.6 868	91.2 1,063	100.0 1,358	0.0 790	0.0 528	91.8 1,680	100.0 5	68.9 328	— 0
広島	62.4 2,078	75.2 202	45.7 464	48.9 1,571	82.2 1,455	59.5 1,947	— 0	75.0 328	63.2 565	54.7 532	66.9 157	92.7 1,688	100.0 1,489	100.0 460	89.3 1,299	88.1 1,653	99.7 1,708	0.0 733	0.0 594	89.3 2,314	95.2 186	75.9 783	— 0
山口	65.5 3,038	93.6 1,180	58.0 1,398	59.3 2,070	84.4 926	61.7 2,482	— 0	78.4 1,473	81.8 741	79.3 1,924	84.2 380	84.1 1,739	99.8 1,922	99.9 1,083	84.9 1,645	91.6 1,230	99.9 1,494	0.0 978	0.0 986	90.4 2,490	94.9 234	84.3 879	— 0
徳島	64.7 1,526	100.0 3	61.0 718	55.0 784	84.0 592	60.6 1,496	— 0	78.8 1,031	76.9 590	73.2 664	83.0 358	86.5 1,319	100.0 862	100.0 871	92.1 570	92.7 845	99.9 1,483	0.0 617	0.0 371	88.6 1,872	91.7 12	71.1 287	— 0
香川	54.4 281	— 0	100.0 2	27.1 96	79.1 67	60.5 228	— 0	40.0 70	50.0 80	79.5 185	15.6 32	80.7 228	100.0 243	100.0 137	81.3 64	89.5 105	100.0 228	0.0 188	0.0 38	90.4 281	— 0	81.4 161	— 0
愛媛	64.0 4,261	90.7 86	65.0 1,300	52.9 2,067	85.5 2,091	59.4 3,964	— 0	83.6 1,032	79.6 1,498	78.6 1,141	70.4 196	89.7 2,846	100.0 2,638	100.0 1,634	86.8 1,851	90.5 2,210	98.8 2,759	0.0 1,911	0.1 1,433	90.0 4,307	97.1 68	69.3 811	— 0
高知	48.4 812	85.6 90	47.4 688	48.6 418	77.4 124	52.4 864	— 0	71.2 347	72.9 48	72.3 571	76.2 294	85.2 256	100.0 226	99.6 699	78.1 73	92.3 478	100.0 402	0.0 658	0.0 508	90.0 993	— 0	76.1 440	— 0
福岡	52.5 12,123	89.8 853	43.4 4,270	44.4 5,350	82.6 4,692	46.8 10,911	— 0	59.9 5,391	69.4 3,818	66.1 5,271	66.3 3,610	75.8 9,461	100.0 9,345	100.0 6,447	78.6 3,850	89.6 8,324	99.4 8,769	0.0 7,727	0.0 4,547	86.9 12,296	90.8 336	75.2 3,295	— 0
長崎	53.1 2,145	92.6 176	45.2 701	43.2 1,353	72.8 1,412	47.7 2,031	— 0	58.3 921	64.0 420	73.5 679	62.5 582	87.2 1,964	100.0 1,511	100.0 1,103	77.6 1,266	75.5 1,685	99.6 1,633	0.0 823	0.0 451	84.3 2,160	77.6 388	56.7 972	— 0
熊本	58.7 2,096	51.8 110	29.6 412	45.3 937	83.3 1,347	58.5 2,048	— 0	82.9 1,487	62.5 502	73.0 1,776	57.1 324	79.1 1,278	99.9 1,545	99.7 1,724	75.6 287	92.3 887	99.3 2,002	0.0 1,904	0.0 1,623	88.6 2,248	76.9 13	76.2 1,411	— 0
大分	66.0 1,462	89.2 471	66.3 475	58.1 826	89.1 742	63.3 1,439	— 0	85.7 589	86.9 183	87.1 695	— 0	95.0 1,393	99.8 881	100.0 260	89.8 738	91.9 877	99.9 868	0.0 626	0.0 637	92.4 1,457	— 0	84.6 676	— 0
宮崎	52.3 1,183	100.0 1	63.6 88	57.6 514	88.8 565	52.5 1,131	— 0	61.6 474	64.9 202	72.1 527	72.3 141	88.6 807	100.0 972	100.0 536	89.8 519	91.9 928	99.5 782	0.0 490	0.0 464	85.3 1,241	83.3 6	72.7 132	— 0
鹿児島	60.6 4,556	66.7 3	46.0 866	49.0 4,302	82.5 3,221	57.8 5,220	— 0	75.6 1,247	68.8 414	78.9 1,253	65.8 38	88.8 4,575	100.0 4,280	100.0 1,747	84.1 3,471	87.3 3,923	99.7 4,364	0.0 1,603	0.0 278	88.0 5,087	92.6 365	78.7 1,841	— 0
沖縄	62.5 1,743	— 0	53.4 489	51.7 1,541	86.1 1,107	59.1 1,743	— 0	73.9 928	85.2 256	70.0 80	100.0 9	88.0 1,497	100.0 1,705	100.0 121	85.7 1,508	92.3 1,539	98.8 1,278	0.0 548	0.0 63	88.9 1,821	91.0 299	77.2 829	— 0

上段：感性率(%)
下段：検体数(感性+中間+耐性)

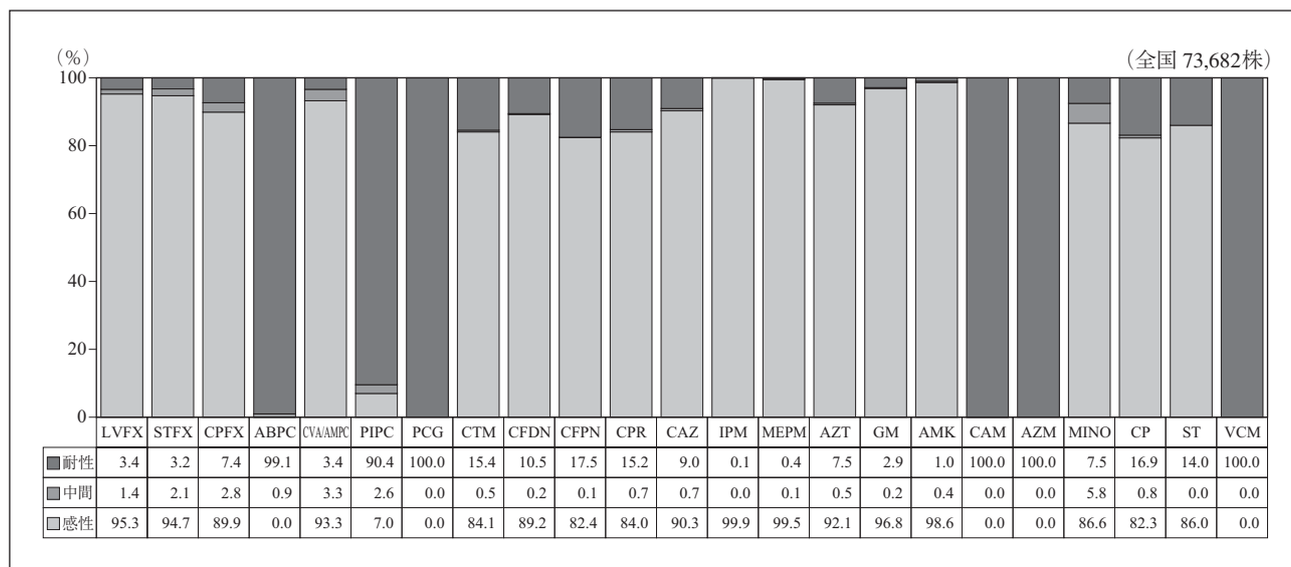


図9 肺炎桿菌の薬剤感性率

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	95.3 62,501	94.7 3,159	89.9 23,349	0.0 35,117	93.3 25,917	7.0 63,470	0.0 1,938	84.1 34,206	89.2 14,746	82.4 28,732	84.0 12,259	90.3 49,124	99.9 43,004	99.5 36,248	92.1 25,669	96.8 39,015	98.6 52,201	0.0 35,857	0.0 19,346	86.6 68,964	82.3 3,764	86.0 23,358	0.0 1
北海道	96.1 8,054	99.8 469	89.6 4,079	0.0 5,500	88.2 3,129	32.4 8,667	0.0 1,938	86.8 4,790	89.9 2,385	88.1 4,464	87.8 1,248	89.6 7,174	99.9 4,872	99.9 5,980	88.5 3,159	96.7 4,325	99.7 7,098	0.0 6,389	0.0 3,165	83.4 9,932	72.9 613	89.7 3,607	0.0 1
青 森	95.5 1,037	90.5 147	89.1 258	0.0 656	89.5 516	1.1 957	— 0	90.9 276	94.3 175	92.1 191	95.4 108	91.1 879	99.7 789	99.7 312	90.5 518	97.4 945	99.7 720	0.0 462	0.0 291	85.8 1,053	93.8 16	83.6 281	— 0
岩 手	93.9 1,697	92.7 96	78.4 504	0.0 635	92.2 588	2.3 1,571	— 0	83.0 696	90.3 414	84.7 885	76.3 380	87.7 1,145	99.7 1,244	99.6 687	94.8 446	99.2 824	99.9 1,333	0.0 760	0.0 490	81.0 1,778	94.4 108	88.1 404	— 0
宮 城	97.6 748	94.8 58	99.3 144	0.0 302	97.0 401	0.0 624	— 0	97.1 275	96.4 167	93.2 249	100.0 103	98.4 554	100.0 614	100.0 386	98.9 270	99.1 463	100.0 410	0.0 456	0.0 107	89.8 713	100.0 1	94.2 294	— 0
秋 田	95.7 529	85.4 41	79.3 82	0.0 316	95.5 111	1.2 433	— 0	95.3 85	96.4 112	83.9 360	100.0 58	96.0 174	99.0 208	98.9 95	98.7 77	99.6 241	100.0 230	0.0 367	0.0 117	80.4 547	— 0	80.2 111	— 0
山 形	96.9 424	97.5 40	93.3 341	0.0 298	97.6 334	0.0 375	— 0	62.1 280	96.5 57	67.2 344	100.0 25	96.8 342	100.0 133	100.0 319	88.6 298	99.2 360	99.7 355	0.0 377	0.0 89	95.6 413	— 0	96.0 278	— 0
福 島	91.3 1,137	100.0 1	94.9 59	0.0 665	83.3 526	0.0 959	— 0	89.5 494	91.0 524	87.2 312	83.1 65	77.6 781	100.0 633	100.0 360	73.0 544	94.2 677	99.9 821	0.0 589	0.0 344	81.4 1,202	97.1 35	96.2 185	— 0
茨 城	91.8 1,015	100.0 12	90.4 436	0.0 762	92.9 367	0.0 1,026	— 0	76.7 589	83.7 356	74.0 516	88.1 185	84.5 515	99.9 754	99.3 602	81.6 375	89.2 637	99.7 579	0.0 133	0.0 307	82.2 307	100.0 2	86.5 281	— 0
栃 木	95.9 271	— 0	79.4 63	0.0 239	94.1 202	0.3 301	— 0	79.3 111	100.0 10	87.5 16	— 0	94.1 221	100.0 297	100.0 57	93.9 198	92.0 251	99.0 300	0.0 42	0.0 21	86.2 312	100.0 11	100.0 12	— 0
群 馬	95.9 1,096	— 0	92.6 363	0.0 546	96.9 413	0.1 1,116	— 0	86.0 571	86.6 187	53.7 618	84.2 272	76.2 1,037	99.9 675	99.8 611	90.7 366	97.3 563	98.2 787	0.0 574	0.0 270	85.3 1,147	92.2 192	58.4 529	— 0
埼 玉	96.8 7,259	90.0 648	87.9 2,374	0.0 3,500	92.2 3,064	0.3 7,398	— 0	75.0 4,186	94.5 989	71.8 3,755	59.8 1,616	91.7 4,440	99.8 4,997	99.7 4,443	91.7 3,014	97.8 4,230	93.8 5,844	0.0 3,794	0.0 2,158	90.6 7,640	57.9 546	80.9 2,315	— 0
千 葉	90.0 2,273	98.5 67	95.3 657	0.0 1,259	96.8 951	0.0 2,332	— 0	83.0 1,556	82.8 745	87.5 1,401	89.8 304	88.7 1,722	100.0 1,168	100.0 1,059	97.4 775	89.7 1,550	91.6 1,864	0.0 1,337	0.0 1,153	85.0 2,634	90.2 163	76.5 1,180	— 0
東 京	97.2 6,142	97.3 264	95.3 1,712	0.0 4,181	96.1 3,193	1.9 6,224	— 0	88.2 2,208	93.2 964	90.0 2,161	88.6 1,130	95.9 4,762	100.0 4,500	100.0 2,225	96.4 3,530	97.9 4,730	99.6 5,614	0.0 2,624	0.0 1,391	90.1 6,439	85.6 596	87.9 1,732	— 0
神奈川	97.5 4,106	97.9 145	93.1 1,607	0.0 3,083	97.4 2,577	13.7 4,023	— 0	95.2 2,398	91.4 894	88.9 2,155	95.7 1,833	96.4 3,792	100.0 2,796	99.6 1,973	96.6 2,354	97.3 3,446	99.6 3,632	0.0 1,401	0.0 813	90.0 4,370	91.8 319	93.5 2,059	— 0
新 潟	97.5 637	93.3 30	91.7 204	0.0 397	97.8 316	0.6 525	— 0	92.0 137	97.6 125	94.1 152	86.1 36	89.3 419	100.0 472	100.0 288	93.2 293	97.8 360	99.8 527	0.0 374	0.0 88	90.4 634	97.4 38	95.7 94	— 0
富 山	98.0 302	100.0 5	98.5 68	0.0 187	97.4 116	0.0 298	— 0	96.5 171	96.0 90	95.0 139	96.8 63	100.0 200	100.0 187	100.0 121	100.0 117	99.6 223	100.0 209	0.0 143	0.0 83	95.0 303	93.1 29	98.1 105	— 0
石 川	99.4 321	— 0	98.0 152	0.0 158	98.2 57	0.0 346	— 0	98.3 235	97.6 84	97.1 35	— 0	100.0 174	100.0 303	100.0 225	100.0 127	98.4 316	100.0 198	0.0 105	0.0 44	94.3 228	96.2 52	98.6 213	— 0
福 井	99.3 138	100.0 3	100.0 8	0.0 36	84.1 44	0.0 136	— 0	84.5 71	94.7 19	100.0 18	100.0 4	100.0 48	100.0 109	100.0 30	94.4 36	95.3 43	100.0 56	0.0 93	0.0 16	97.0 132	— 0	86.7 30	— 0

上段：感性率(%)
下段：検体数(感性+中間+耐性)

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	97.6 295	96.8 63	94.9 98	0.0 140	95.0 20	0.0 262	— 0	95.7 279	90.4 73	94.3 141	95.9 49	96.9 229	100.0 212	100.0 222	100.0 50	97.9 187	100.0 217	0.0 113	0.0 107	96.4 332	— 0	91.2 137	— 0
長野	99.1 317	100.0 4	95.9 171	0.0 195	98.0 151	0.0 247	— 0	99.0 104	96.7 92	95.0 180	100.0 48	99.6 230	100.0 239	100.0 169	99.3 149	97.4 235	99.6 275	0.0 185	0.0 93	95.8 379	100.0 6	95.1 41	— 0
岐阜	99.3 271	— 0	100.0 90	0.0 193	97.9 145	0.0 245	— 0	86.7 83	100.0 13	86.7 128	100.0 5	92.5 174	100.0 192	100.0 123	98.0 150	98.4 188	100.0 197	0.0 162	0.0 63	92.3 271	— 0	94.4 18	— 0
静岡	98.6 363	100.0 6	96.6 149	0.0 314	98.0 246	0.0 436	— 0	100.0 94	95.7 47	95.9 73	100.0 16	98.8 336	100.0 412	100.0 122	97.6 291	99.5 406	99.8 414	0.0 147	0.0 51	90.8 491	50.0 2	96.2 130	— 0
愛知	97.8 731	100.0 5	94.1 238	0.0 553	95.9 245	0.2 645	— 0	92.9 309	91.4 222	91.3 208	95.8 143	98.1 532	100.0 563	100.0 369	96.1 228	94.4 359	99.8 564	0.0 404	0.0 178	93.2 808	— 0	94.5 328	— 0
三重	96.9 742	100.0 48	96.2 210	0.0 120	98.3 120	12.0 716	— 0	86.4 521	89.3 394	84.3 713	88.6 237	86.4 486	99.8 430	92.7 492	95.0 180	100.0 352	100.0 531	0.0 559	0.0 402	85.4 815	— 0	95.2 439	— 0
滋賀	96.7 367	100.0 9	95.7 211	0.0 145	95.6 45	28.5 323	— 0	95.6 317	97.4 76	89.8 177	90.6 139	97.0 234	100.0 111	100.0 174	100.0 39	96.9 163	99.4 355	0.0 306	0.0 120	88.6 377	89.3 28	93.4 198	— 0
京都	96.8 661	100.0 9	97.7 129	0.0 454	91.8 257	1.8 564	— 0	97.2 178	91.3 115	88.9 413	100.0 83	95.7 447	100.0 390	100.0 358	87.9 257	97.9 524	100.0 546	0.0 275	0.0 220	86.2 653	97.4 76	90.2 153	— 0
大阪	93.5 5,939	98.4 256	91.2 2,716	0.0 1,830	95.6 1,271	8.9 6,717	— 0	83.6 5,253	89.3 1,745	82.3 2,992	90.7 1,136	90.0 4,940	100.0 3,740	99.0 5,510	93.6 1,698	97.7 2,347	99.7 5,824	0.0 4,709	0.0 1,985	85.1 7,498	96.6 88	85.4 2,459	— 0
兵庫	93.5 1,055	81.6 141	97.6 454	0.0 359	96.2 156	1.6 1,415	— 0	84.5 586	93.4 121	85.4 267	94.6 241	93.5 888	100.0 941	98.1 938	100.0 68	97.6 370	96.4 1,168	0.0 940	0.0 252	87.5 1,538	76.9 13	92.8 391	— 0
奈良	93.9 329	— 0	95.2 145	0.0 187	89.2 186	11.9 243	— 0	90.8 142	91.4 70	90.9 66	100.0 1	90.3 267	99.7 302	100.0 144	88.2 186	97.7 309	100.0 288	0.0 83	0.0 50	89.3 328	— 0	92.8 69	— 0
和歌山	88.0 542	— 0	85.0 220	0.0 275	89.4 160	0.9 556	— 0	84.8 408	78.5 130	78.2 303	91.8 98	87.5 537	100.0 308	100.0 172	84.0 156	97.1 379	100.0 406	0.0 409	0.0 159	89.3 543	— 0	84.0 369	— 0
鳥取	97.8 136	100.0 43	94.4 72	0.0 21	92.0 25	0.0 43	— 0	92.0 75	97.2 72	94.7 76	94.5 55	99.0 96	100.0 82	100.0 73	100.0 18	100.0 23	100.0 127	0.0 117	0.0 74	94.3 141	— 0	100.0 29	— 0
鳥根	97.9 327	100.0 1	97.0 165	0.0 270	96.4 197	0.0 320	— 0	97.5 120	95.7 188	93.6 188	95.1 41	98.1 162	100.0 100	100.0 252	95.8 72	100.0 175	100.0 167	0.0 249	0.0 125	91.7 339	100.0 3	90.7 161	— 0
岡山	98.7 524	— 0	91.2 113	0.0 342	96.3 244	0.2 548	— 0	96.3 218	96.1 205	92.3 207	85.7 28	98.3 478	100.0 333	99.6 261	99.1 231	99.4 340	100.0 449	0.0 308	0.0 256	92.2 552	100.0 8	96.9 193	— 0
広島	95.4 564	91.9 62	94.2 243	0.0 274	96.3 296	0.0 491	— 0	91.4 198	96.4 168	85.7 182	97.4 38	94.8 388	100.0 431	99.1 229	96.0 247	98.3 292	100.0 488	0.0 231	0.0 198	89.9 602	96.8 62	85.5 214	— 0
山口	94.1 1,059	98.8 160	78.4 652	0.0 716	77.6 415	0.0 991	— 0	67.7 654	89.3 373	69.2 642	96.0 199	77.1 902	99.7 632	99.8 617	79.5 516	94.7 514	99.5 601	0.0 529	0.0 408	81.7 1,025	91.9 124	74.7 399	— 0
徳島	96.8 444	— 0	92.1 229	0.0 193	94.6 112	0.0 445	— 0	90.8 314	95.5 156	92.7 165	90.5 147	95.3 429	100.0 320	100.0 291	93.1 130	98.2 223	99.8 405	0.0 148	0.0 73	88.6 586	100.0 14	92.9 99	— 0
香川	98.9 95	— 0	100.0 3	0.0 48	96.8 31	0.0 61	— 0	91.5 47	91.5 47	89.4 47	95.5 22	100.0 61	100.0 69	100.0 13	100.0 26	100.0 49	100.0 61	0.0 45	0.0 25	90.4 94	— 0	86.5 37	— 0
愛媛	96.9 1,256	100.0 30	97.5 285	0.6 651	97.4 607	3.9 1,189	— 0	97.3 338	96.0 301	93.6 389	94.3 35	98.9 940	100.0 900	100.0 543	98.4 575	98.7 675	99.9 910	0.0 535	0.0 460	87.6 1,262	100.0 26	92.7 274	— 0
高知	67.7 223	83.3 6	59.9 182	0.0 69	79.4 34	0.0 284	— 0	81.1 106	100.0 12	83.8 99	52.1 146	32.6 478	100.0 129	97.7 222	90.5 21	93.9 148	99.5 212	0.0 205	0.0 88	81.6 299	— 0	83.1 89	— 0
福岡	91.0 4,482	92.9 155	81.9 2,257	0.0 1,606	89.4 1,404	0.0 4,648	— 0	72.4 2,577	76.0 1,227	70.7 2,004	73.2 1,555	77.5 3,717	99.7 3,549	99.5 3,288	82.9 1,065	95.0 3,069	99.3 3,657	0.0 3,165	0.0 1,930	81.8 4,844	89.8 118	81.5 1,393	— 0
長崎	97.1 616	100.0 15	90.8 260	0.0 313	94.6 367	0.0 637	— 0	88.3 367	94.2 137	87.4 151	84.9 219	95.1 616	100.0 377	100.0 420	90.6 267	91.5 459	99.8 426	0.0 331	0.0 199	87.1 657	74.2 128	80.9 392	— 0
熊本	93.4 587	93.2 73	81.3 192	0.0 277	92.3 285	0.0 548	— 0	88.4 337	44.5 146	71.9 463	92.3 91	81.8 422	100.0 316	99.8 424	98.4 63	97.7 263	100.0 548	0.0 493	0.0 428	82.3 605	60.0 5	74.7 360	— 0
大分	95.0 398	97.7 44	94.0 67	0.0 247	99.2 236	0.5 391	— 0	75.0 128	100.0 26	96.3 80	— 0	95.5 380	100.0 281	100.0 98	95.5 246	98.5 273	100.0 270	0.0 74	0.0 74	89.3 394	— 0	93.4 76	— 0
宮崎	94.7 380	— 0	100.0 13	0.0 142	96.1 153	0.0 366	— 0	78.9 213	96.6 96	91.0 111	98.0 50	93.8 258	100.0 347	100.0 218	97.9 141	96.0 277	100.0 245	0.0 200	0.0 207	82.0 395	— 0	80.4 46	— 0
鹿児島	96.5 1,668	100.0 3	89.4 339	0.0 1,574	94.1 1,102	0.1 1,883	— 0	92.8 472	94.4 179	88.4 448	66.7 6	95.4 1,682	100.0 1,649	100.0 643	94.7 1,306	97.5 1,466	99.8 1,630	0.0 549	0.0 128	89.4 1,894	91.8 158	87.8 655	— 0
沖縄	96.5 944	— 0	92.8 335	0.0 799	84.7 502	0.0 945	— 0	74.2 639	65.3 75	45.8 48	100.0 1	80.9 785	100.0 900	100.0 90	80.8 796	99.2 766	97.7 643	0.0 366	0.0 46	76.4 966	84.2 196	68.5 499	— 0

上段：感性率(%)
下段：検体数(感性+中間+耐性)

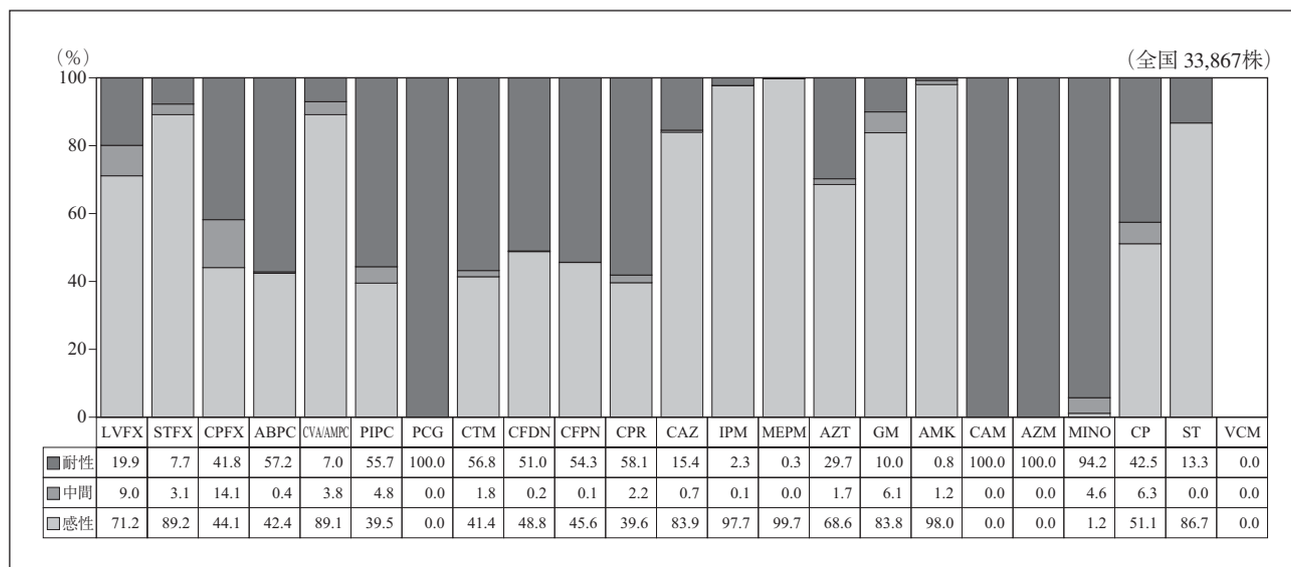


図10 プロテウス・ミラビリスの薬剤感性率

表12 プロテウス・ミラビリスの薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFEX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	71.2 28,602	89.2 1,422	44.1 11,386	42.4 13,449	89.1 9,653	39.5 29,768	0.0 767	41.4 16,654	48.8 7,166	45.6 12,982	39.6 5,874	83.9 21,183	97.7 19,082	99.7 18,635	68.6 9,868	83.8 16,084	98.0 23,972	0.0 17,297	0.0 8,655	1.2 32,032	51.1 1,530	86.7 9,499	— 0
北海道	91.8 4,102	98.9 278	54.6 2,351	34.2 1,711	57.9 1,059	37.9 4,156	0.0 767	34.3 2,557	45.7 1,457	40.3 1,958	40.1 621	62.1 3,105	99.9 2,701	100.0 2,941	56.2 1,083	87.5 2,015	96.0 3,382	0.0 3,184	0.0 1,807	4.7 4,782	83.1 225	96.3 1,590	— 0
青 森	20.9 608	56.9 58	14.0 114	24.6 468	90.2 266	27.0 586	— 0	21.8 261	40.1 142	43.8 80	10.2 176	83.9 547	94.0 398	99.5 185	63.0 270	97.3 585	99.8 488	0.0 327	0.0 111	0.2 637	50.0 10	92.1 127	— 0
岩 手	59.7 881	78.3 23	45.6 360	45.0 367	70.7 321	43.5 975	— 0	63.7 565	64.7 116	63.5 471	68.1 304	68.8 785	60.9 814	89.2 409	66.3 261	80.4 474	100.0 816	0.0 301	0.0 97	0.1 1,014	54.2 59	81.5 200	— 0
宮 城	20.7 633	89.5 19	19.4 72	12.7 409	95.2 437	16.2 606	— 0	32.4 148	76.0 50	54.1 98	53.7 54	98.9 545	100.0 608	100.0 469	57.1 396	96.9 486	99.6 477	0.0 239	0.0 31	0.0 597	0.0 1	93.5 155	— 0
秋 田	52.4 622	83.8 68	59.6 136	40.7 285	66.9 154	40.4 597	— 0	14.7 143	77.8 36	43.3 406	2.8 109	30.1 279	65.4 266	100.0 207	87.5 24	74.1 290	99.5 400	0.0 337	0.0 205	0.0 637	0.0 0	96.6 88	— 0
山 形	77.4 146	100.0 10	38.2 123	27.6 105	100.0 111	34.3 134	— 0	27.7 101	100.0 19	35.9 117	72.2 18	98.3 120	100.0 43	100.0 117	70.5 105	96.9 127	99.2 130	0.0 134	0.0 25	0.0 150	— 0	98.0 99	— 0
福 島	65.5 620	— 0	20.4 49	27.6 257	94.9 99	24.1 589	— 0	37.4 514	41.5 535	39.5 438	22.9 118	98.6 359	100.0 190	100.0 427	93.3 104	80.9 335	99.3 436	0.0 616	0.0 264	0.0 841	80.0 5	95.8 144	— 0
茨 城	66.5 621	100.0 16	24.3 329	30.0 436	95.6 114	26.8 665	— 0	28.7 481	24.5 269	32.5 415	96.3 132	100.0 190	100.0 410	100.0 480	73.5 136	70.0 370	98.8 327	0.0 106	0.0 214	0.0 484	46.2 13	98.1 212	— 0
栃 木	87.0 92	— 0	36.4 66	68.9 61	98.2 57	52.8 127	— 0	39.7 73	100.0 1	22.7 22	100.0 1	82.3 79	100.0 127	100.0 29	85.5 55	73.5 113	99.2 127	0.0 34	0.0 23	0.0 127	100.0 1	100.0 1	— 0
群 馬	56.5 519	— 0	49.6 238	31.6 209	93.0 142	28.0 568	— 0	51.5 272	64.0 50	22.9 240	50.3 153	92.8 514	100.0 354	100.0 306	61.8 131	64.2 226	99.0 400	0.0 281	0.0 64	0.0 577	33.1 130	54.8 321	— 0
埼 玉	81.7 2,885	91.0 333	51.4 1,139	45.1 1,514	93.0 1,379	38.0 3,201	— 0	33.1 1,537	45.0 433	37.1 1,331	25.9 475	89.4 2,003	100.0 2,155	100.0 1,769	72.3 1,207	78.9 1,752	99.6 2,410	0.0 1,414	0.0 995	0.1 3,220	47.5 122	88.7 1,014	— 0
千 葉	79.5 1,154	94.7 19	38.4 354	39.3 591	92.4 383	38.9 1,148	— 0	38.1 784	37.7 231	37.0 660	27.5 244	87.8 746	100.0 543	100.0 616	77.8 320	74.0 691	96.6 877	0.0 625	0.0 697	0.0 1,376	48.8 43	80.0 485	— 0
東 京	75.1 2,696	89.0 145	35.3 968	43.3 1,394	95.2 913	34.9 2,702	— 0	31.6 1,258	33.2 593	40.4 975	20.3 483	95.1 1,686	100.0 1,588	100.0 1,407	69.6 1,190	82.0 1,663	99.2 2,265	0.0 1,295	0.0 800	0.0 2,770	38.7 406	91.4 765	— 0
神奈川	59.0 1,489	85.9 71	31.7 603	42.1 819	95.5 651	29.8 1,516	— 0	34.8 784	31.4 341	33.0 718	27.3 752	83.0 1,361	100.0 976	100.0 892	59.7 766	92.0 1,193	98.3 1,393	0.0 726	0.0 304	1.8 1,552	41.5 82	94.4 463	— 0
新 潟	75.0 448	97.9 48	25.9 166	34.7 225	98.0 199	32.7 395	— 0	22.7 132	45.2 93	42.4 151	22.0 41	97.8 321	100.0 343	100.0 287	53.4 219	96.0 252	99.5 394	0.0 306	0.0 59	0.0 451	41.7 60	92.2 77	— 0
富 山	81.5 168	100.0 1	54.5 56	78.6 56	96.8 31	62.9 178	— 0	52.1 119	75.6 41	53.8 104	69.6 23	100.0 50	100.0 65	100.0 78	100.0 300	90.7 54	100.0 140	0.0 23	0.0 16	0.0 179	75.0 16	92.3 26	— 0
石 川	97.9 145	— 0	88.1 42	78.8 80	92.5 40	84.1 182	— 0	94.1 85	97.4 39	100.0 3	— 0	100.0 96	100.0 127	100.0 99	100.0 72	93.0 143	100.0 118	0.0 42	0.0 9	0.0 139	50.0 32	92.2 77	— 0
福 井	60.0 90	100.0 2	0.0 4	77.8 27	93.5 31	70.3 91	— 0	82.5 40	71.4 14	89.7 29	100.0 10	100.0 38	100.0 56	100.0 36	100.0 27	100.0 30	100.0 43	0.0 60	0.0 14	0.0 89	— 0	88.2 34	— 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	48.5 132	100.0 16	16.2 68	46.3 41	100.0 14	48.7 117	— 0	59.3 113	55.8 52	54.5 66	45.5 11	77.1 96	100.0 93	100.0 111	90.3 31	96.7 61	100.0 100	0.0 77	0.0 40	0.0 137	— 0	83.3 72	— 0
長野	88.6 132	66.7 3	60.0 70	18.1 72	96.0 50	17.3 104	— 0	52.3 44	40.5 37	48.4 64	36.7 30	94.9 98	100.0 88	100.0 83	67.3 49	63.5 104	100.0 110	0.0 71	0.0 32	0.0 144	100.0 1	86.7 30	— 0
岐阜	73.6 91	— 0	71.0 62	35.3 51	96.2 26	34.1 91	— 0	31.6 57	0.0 2	27.7 65	75.0 4	100.0 60	100.0 63	100.0 56	83.3 30	63.6 33	100.0 60	0.0 79	0.0 29	0.0 91	— 0	33.3 3	— 0
静岡	76.1 142	— 0	17.8 118	33.8 154	92.9 84	39.7 219	— 0	45.7 46	88.2 17	63.6 22	100.0 2	97.0 164	100.0 216	100.0 90	76.5 149	92.9 211	99.5 213	0.0 67	0.0 13	0.0 231	— 0	97.9 94	— 0
愛知	70.6 371	100.0 2	53.4 176	58.8 228	94.1 85	57.1 357	— 0	45.8 179	53.5 155	57.6 85	73.2 41	96.3 298	100.0 308	100.0 209	88.2 85	86.7 188	99.7 310	0.0 246	0.0 77	0.0 384	— 0	84.8 158	— 0
三重	65.2 408	87.5 8	40.7 123	54.4 79	100.0 39	31.6 364	— 0	46.1 241	60.7 638	55.6 358	62.8 137	86.8 243	100.0 207	100.0 320	75.3 77	62.4 149	98.4 244	0.0 244	0.0 146	0.0 394	— 0	80.2 197	— 0
滋賀	88.9 198	— 0	59.7 67	68.0 25	100.0 18	24.2 207	— 0	26.6 177	80.8 26	18.3 153	15.3 144	67.8 152	100.0 36	100.0 40	100.0 4	72.5 51	100.0 198	0.0 173	0.0 117	0.0 216	90.9 11	95.2 168	— 0
京都	75.6 238	100.0 3	62.1 58	45.7 138	93.5 108	43.6 218	— 0	94.6 37	42.9 56	63.9 133	89.5 19	86.4 169	100.0 171	100.0 117	78.7 108	73.2 149	100.0 155	0.0 119	0.0 73	0.0 238	55.6 18	68.4 98	— 0
大阪	62.7 2,682	98.3 59	31.0 1,026	44.2 523	94.2 380	28.0 3,302	— 0	34.2 2,733	40.3 638	42.3 1,358	36.2 459	88.3 2,056	100.0 1,415	100.0 2,682	54.7 631	81.5 746	97.6 2,400	0.0 666	0.0 3,523	0.0 3,523	35.7 28	81.0 762	— 0
兵庫	61.9 483	49.1 55	49.1 116	61.7 128	94.1 51	77.1 573	— 0	56.6 166	94.3 35	94.0 84	75.5 49	96.9 489	100.0 437	100.0 637	81.1 37	90.4 114	87.1 731	0.0 444	0.0 82	0.1 818	80.0 5	88.6 70	— 0
奈良	66.7 171	— 0	19.5 77	31.7 101	98.0 101	29.5 129	— 0	21.8 78	27.0 37	16.7 30	— 0	59.2 142	100.0 170	100.0 74	36.6 101	96.5 170	100.0 146	0.0 31	0.0 10	0.6 171	— 0	33.3 36	— 0
和歌山	57.2 208	— 0	73.4 64	39.8 113	91.7 84	49.3 221	— 0	79.2 149	62.7 67	77.3 132	85.7 35	96.2 208	100.0 118	100.0 75	71.1 83	90.0 160	99.3 153	0.0 156	0.0 44	0.0 208	— 0	58.3 120	— 0
鳥取	47.1 68	100.0 12	18.6 43	100.0 5	100.0 10	95.8 24	— 0	67.4 46	100.0 29	100.0 34	60.0 35	96.6 58	100.0 47	100.0 45	100.0 4	100.0 8	100.0 60	0.0 58	0.0 30	0.0 71	— 0	100.0 17	— 0
鳥根	81.1 90	— 0	50.0 56	81.4 86	98.7 78	84.6 91	— 0	84.8 33	93.2 44	93.3 45	100.0 2	98.2 55	100.0 70	100.0 50	84.1 44	92.9 70	100.0 75	0.0 46	0.0 32	0.0 112	— 0	91.4 35	— 0
岡山	32.4 210	— 0	9.0 78	66.3 101	90.9 55	67.5 231	— 0	80.9 110	95.7 94	71.2 125	31.8 22	96.1 155	100.0 121	100.0 175	82.9 35	79.8 114	98.8 168	0.0 188	0.0 140	0.0 232	50.0 2	97.0 100	— 0
広島	93.9 196	100.0 8	50.6 79	56.9 130	96.1 102	55.8 190	— 0	54.5 77	76.3 59	48.5 68	75.0 8	91.9 136	100.0 159	100.0 92	91.2 91	75.5 110	100.0 172	0.0 121	0.0 82	0.5 211	69.4 36	97.6 82	— 0
山口	66.1 531	100.0 56	59.4 377	35.7 381	92.8 279	33.5 465	— 0	43.4 433	67.9 165	41.0 373	53.3 45	54.7 453	100.0 360	100.0 425	39.1 297	93.8 130	96.2 262	0.0 213	0.0 173	3.7 540	39.1 23	91.0 134	— 0
徳島	81.0 179	100.0 3	66.7 135	69.8 53	96.4 28	67.3 214	— 0	84.2 101	76.0 75	83.0 88	76.1 71	82.6 190	100.0 158	100.0 176	85.2 27	93.7 79	99.5 222	0.0 74	0.0 48	0.0 257	33.3 2	58.1 62	— 0
香川	88.0 50	— 0	0.0 1	59.1 22	100.0 20	65.2 23	— 0	83.3 30	82.8 29	96.4 28	16.7 6	100.0 23	100.0 27	100.0 2	100.0 16	87.0 23	100.0 24	0.0 11	0.0 24	0.0 50	— 0	91.7 24	— 0
愛媛	91.3 529	40.0 10	77.3 207	59.4 261	94.4 233	57.5 527	— 0	80.0 140	56.1 230	89.3 131	30.5 82	97.4 310	99.7 306	100.0 279	94.9 234	96.3 270	98.0 403	0.0 284	0.0 92	7.2 544	100.0 1	58.3 218	— 0
高知	47.7 214	100.0 3	14.8 169	45.5 55	93.1 29	30.2 262	— 0	18.4 125	12.5 8	50.8 59	27.4 73	93.7 143	100.0 143	100.0 217	65.4 26	96.0 101	99.0 209	0.0 198	0.0 54	0.0 265	— 0	92.4 118	— 0
福岡	63.1 1,670	78.3 60	41.1 637	52.8 517	95.8 453	50.8 1,666	— 0	51.9 905	50.8 518	55.3 812	55.5 683	81.0 1,107	99.2 1,152	99.7 1,159	72.4 290	79.8 974	96.0 1,129	0.0 1,208	0.0 575	3.2 1,757	65.5 29	87.9 356	— 0
長崎	91.3 254	100.0 9	28.4 109	78.7 141	93.5 169	79.8 247	— 0	94.3 157	98.4 64	100.0 59	93.3 104	97.1 241	100.0 167	100.0 168	98.5 137	98.5 198	100.0 169	0.0 114	0.0 44	0.4 254	59.6 89	95.8 167	— 0
熊本	75.1 217	100.0 12	54.5 101	84.8 92	94.9 98	69.2 227	— 0	86.4 125	93.9 49	96.8 124	98.1 54	100.0 169	99.4 181	100.0 186	96.9 32	95.3 106	99.5 189	0.0 150	0.0 134	0.8 240	100.0 2	91.5 94	— 0
大分	67.7 155	100.0 11	22.0 50	85.7 42	95.0 40	66.9 154	— 0	79.4 68	85.7 7	96.6 29	— 0	95.7 141	100.0 105	100.0 55	83.6 67	100.0 94	100.0 81	0.0 28	0.0 28	0.6 155	— 0	95.3 43	— 0
宮崎	49.7 153	— 0	100.0 4	80.4 46	97.5 91	82.3 141	— 0	91.0 100	100.0 5	97.6 41	100.0 27	100.0 116	100.0 131	100.0 91	97.3 37	78.3 106	100.0 93	0.0 79	0.0 156	0.0 156	— 0	76.5 17	— 0
鹿児島	83.5 679	100.0 1	66.1 112	40.7 659	91.7 493	44.0 753	— 0	76.1 180	95.0 40	61.2 188	40.0 15	96.0 693	100.0 647	100.0 244	78.0 554	68.0 591	99.9 710	0.0 245	0.0 44	0.0 771	43.9 57	63.6 231	— 0
沖縄	84.5 232	— 0	59.7 67	67.5 191	97.0 99	76.2 235	— 0	78.0 150	95.2 21	91.7 12	100.0 2	95.3 190	100.0 222	100.0 23	88.8 187	90.9 175	100.0 148	0.0 109	0.0 12	0.0 240	50.0 20	80.9 115	— 0

上段：感性率(%)
下段：検体数(感性+中間+耐性)

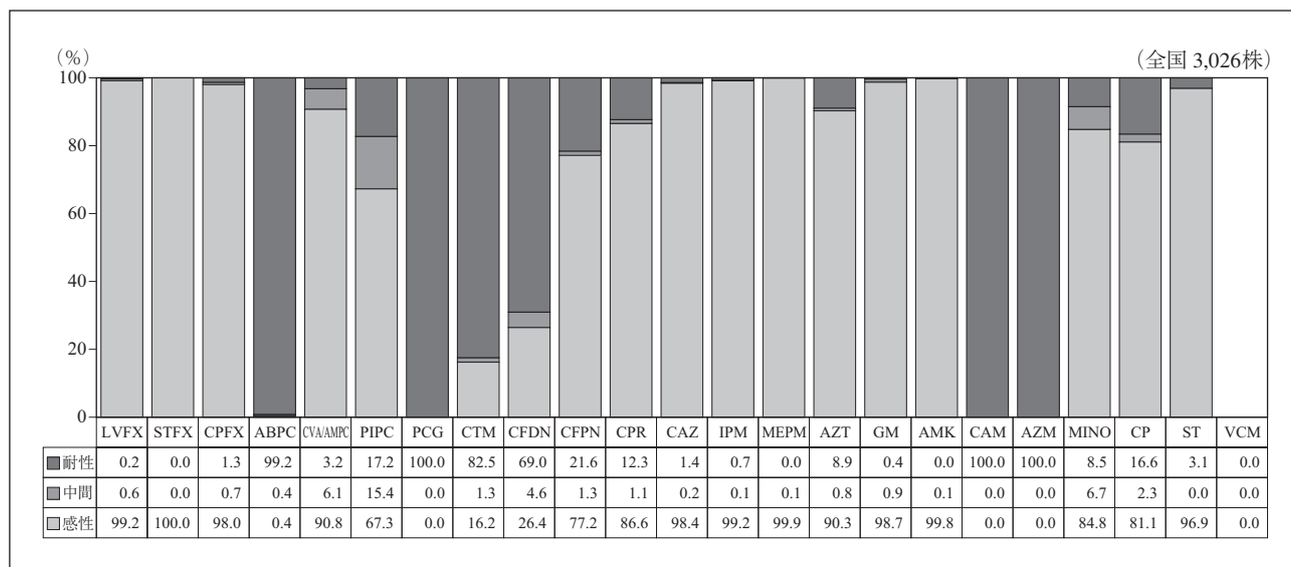


図11 プロテウス・ブルガリスの薬剤感性率

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	99.2 2,701	100.0 172	98.0 903	0.4 1,591	90.8 1,255	67.3 2,583	0.0 34	16.2 1,305	26.4 681	77.2 1,173	86.6 439	98.4 1,924	99.2 1,832	99.9 1,237	90.3 1,194	98.7 1,744	99.8 2,082	0.0 1,340	0.0 736	84.8 2,849	81.1 175	96.9 883	— 0
北海道	98.6 440	100.0 28	96.4 168	1.0 206	85.0 167	71.0 403	0.0 34	32.4 259	54.0 150	66.2 207	90.2 82	92.8 305	100.0 264	100.0 220	89.4 151	98.6 220	99.7 292	0.0 271	0.0 132	78.7 475	75.0 24	97.1 137	— 0
青 森	100.0 29	100.0 4	100.0 9	0.0 14	85.7 14	78.6 28	— 0	25.0 8	33.3 6	100.0 11	— 0	100.0 22	95.0 20	100.0 12	100.0 14	100.0 24	100.0 19	0.0 14	0.0 14	82.1 14	100.0 2	100.0 10	— 0
岩 手	98.2 55	— 0	100.0 14	4.8 21	82.4 17	84.8 46	— 0	65.2 23	77.8 9	72.0 25	82.4 17	97.4 39	73.2 41	100.0 19	92.9 14	100.0 28	100.0 39	0.0 17	0.0 11	17.5 57	80.0 5	100.0 8	— 0
宮 城	100.0 84	100.0 8	100.0 11	0.0 56	98.4 61	83.3 72	— 0	14.3 14	6.7 15	77.8 18	100.0 3	100.0 63	100.0 70	100.0 52	92.3 52	92.3 65	100.0 61	0.0 27	0.0 2	98.7 78	— 0	100.0 18	— 0
秋 田	100.0 60	100.0 8	100.0 11	0.0 56	45.2 31	53.4 58	— 0	31.8 22	80.0 5	81.5 27	— 0	100.0 10	90.9 22	100.0 5	90.0 10	100.0 36	100.0 20	0.0 32	0.0 24	30.2 63	— 0	100.0 9	— 0
山 形	100.0 17	100.0 4	100.0 13	0.0 12	93.3 15	84.6 13	— 0	0.0 12	25.0 4	86.7 15	100.0 1	100.0 12	100.0 5	100.0 13	91.7 12	100.0 12	100.0 13	0.0 14	0.0 3	100.0 16	— 0	63.6 11	— 0
福 島	100.0 55	— 0	100.0 5	0.0 26	95.5 22	71.7 53	— 0	9.5 21	14.8 27	68.0 25	100.0 3	100.0 28	100.0 30	100.0 13	95.0 20	100.0 33	100.0 35	0.0 20	0.0 17	94.7 57	100.0 2	95.0 20	— 0
茨 城	100.0 50	100.0 2	100.0 16	0.0 46	100.0 29	76.9 52	— 0	5.3 19	18.8 16	81.0 21	100.0 3	100.0 33	100.0 45	100.0 19	93.3 30	100.0 33	100.0 34	0.0 4	0.0 17	92.3 39	— 0	100.0 13	— 0
栃 木	100.0 18	— 0	100.0 10	0.0 15	92.9 14	64.0 25	— 0	0.0 12	— 0	— 0	— 0	100.0 14	100.0 25	100.0 2	100.0 14	100.0 21	100.0 25	0.0 3	— 0	92.0 25	— 0	— 0	— 0
群 馬	100.0 29	— 0	100.0 10	0.0 21	93.8 16	65.7 35	— 0	12.5 16	33.3 3	77.8 18	87.5 8	100.0 32	100.0 23	100.0 13	100.0 15	95.0 20	100.0 25	0.0 17	0.0 9	91.9 37	66.7 6	92.9 14	— 0
埼 玉	99.3 289	100.0 34	100.0 115	0.0 146	92.7 124	70.1 281	— 0	15.9 151	24.1 54	90.5 126	90.4 52	100.0 174	100.0 172	100.0 140	95.0 120	99.4 166	100.0 209	0.0 131	0.0 91	93.6 299	78.6 14	98.8 84	— 0
千 葉	100.0 107	100.0 7	100.0 20	0.0 78	87.7 57	65.0 100	— 0	1.8 55	10.0 20	86.4 66	100.0 10	100.0 82	100.0 69	100.0 43	85.5 55	100.0 73	98.7 77	0.0 34	0.0 30	96.6 117	71.4 14	100.0 41	— 0
東 京	99.6 273	100.0 15	95.8 71	0.0 180	95.0 139	64.5 276	— 0	7.4 94	11.4 44	76.3 93	81.1 37	100.0 205	100.0 192	100.0 92	92.1 152	98.7 225	100.0 252	0.0 128	0.0 55	94.0 282	91.5 47	95.3 85	— 0
神奈川	97.9 191	100.0 4	97.4 77	0.7 142	94.0 117	61.5 174	— 0	4.5 88	20.9 43	88.8 80	89.7 78	97.7 172	100.0 130	100.0 81	85.2 122	99.4 166	100.0 169	0.0 68	0.0 41	94.5 199	73.9 23	98.8 80	— 0
新 潟	100.0 15	100.0 2	66.7 3	0.0 8	100.0 6	70.0 10	— 0	0.0 4	0.0 2	100.0 7	— 0	100.0 7	100.0 10	100.0 4	100.0 5	100.0 9	100.0 10	0.0 10	— 0	88.2 17	66.7 3	100.0 9	— 0
富 山	93.3 15	— 0	100.0 10	0.0 7	100.0 3	68.8 16	— 0	14.3 7	0.0 6	80.0 5	100.0 6	100.0 7	100.0 9	100.0 12	66.7 3	100.0 13	100.0 7	0.0 11	0.0 6	82.4 17	— 0	100.0 6	— 0
石 川	100.0 14	— 0	100.0 10	0.0 7	100.0 2	64.3 14	— 0	45.5 11	33.3 6	66.7 3	— 0	100.0 8	100.0 13	100.0 10	100.0 3	100.0 15	100.0 7	0.0 7	0.0 4	100.0 11	100.0 2	90.0 10	— 0
福 井	100.0 5	— 0	— 0	0.0 1	100.0 1	60.0 5	— 0	66.7 3	0.0 1	50.0 2	— 0	100.0 2	100.0 3	100.0 2	100.0 1	100.0 1	100.0 2	0.0 4	0.0 1	80.0 5	— 0	100.0 2	— 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	100.0 24	100.0 9	100.0 8	0.0 12	100.0 2	81.3 16	— 0	19.2 26	25.0 4	71.4 14	100.0 3	100.0 12	100.0 16	100.0 14	100.0 6	100.0 12	100.0 17	0.0 9	0.0 15	84.6 26	— 0	100.0 11	— 0
長野	100.0 9	— 0	100.0 7	0.0 4	75.0 4	80.0 5	— 0	25.0 4	33.3 3	100.0 7	100.0 1	100.0 6	100.0 8	100.0 5	100.0 4	100.0 5	100.0 8	0.0 8	0.0 3	83.3 12	— 0	100.0 1	— 0
岐阜	90.9 11	— 0	100.0 2	0.0 9	87.5 8	45.5 11	— 0	33.3 3	100.0 1	66.7 3	— 0	100.0 9	100.0 9	100.0 2	87.5 8	87.5 8	100.0 9	0.0 3	0.0 1	81.8 11	— 0	— 0	— 0
静岡	100.0 17	— 0	100.0 4	0.0 11	84.6 13	46.2 13	— 0	0.0 2	33.3 3	66.7 3	100.0 2	100.0 13	100.0 13	100.0 2	81.8 11	100.0 15	100.0 13	0.0 5	0.0 2	94.4 18	— 0	100.0 4	— 0
愛知	96.2 26	— 0	100.0 6	0.0 31	100.0 11	67.9 28	— 0	15.4 13	0.0 3	0.0 4	55.6 9	100.0 22	100.0 26	100.0 12	100.0 11	100.0 13	100.0 22	0.0 12	0.0 5	93.8 32	— 0	93.8 16	— 0
三重	100.0 25	100.0 6	100.0 9	0.0 9	62.5 8	52.9 17	— 0	0.0 16	18.2 11	72.0 25	83.3 6	100.0 14	100.0 15	100.0 9	88.9 15	91.7 12	100.0 14	0.0 18	0.0 16	63.3 30	— 0	100.0 16	— 0
滋賀	100.0 13	100.0 2	100.0 7	0.0 2	100.0 2	53.8 13	— 0	0.0 10	10.0 10	63.6 11	80.0 5	100.0 6	100.0 9	100.0 4	— 0	100.0 2	100.0 14	0.0 9	0.0 7	37.5 16	— 0	85.7 7	— 0
京都	100.0 44	— 0	100.0 10	0.0 27	100.0 19	71.8 39	— 0	35.0 20	33.3 12	85.7 28	100.0 8	100.0 26	100.0 32	100.0 20	94.7 19	100.0 38	100.0 39	0.0 22	0.0 18	88.6 44	75.0 8	100.0 12	— 0
大阪	100.0 247	100.0 12	98.9 94	0.0 91	93.5 62	56.7 254	— 0	10.3 165	13.5 96	72.3 141	72.1 43	99.4 173	100.0 151	99.5 182	83.3 72	100.0 106	100.0 214	0.0 188	0.0 74	71.1 284	100.0 2	98.9 92	— 0
兵庫	100.0 22	100.0 4	100.0 20	0.0 11	87.5 8	71.9 32	— 0	5.6 18	33.3 6	80.0 10	83.3 12	100.0 11	100.0 10	100.0 20	— 0	100.0 14	100.0 17	0.0 17	0.0 12	90.6 32	— 0	95.0 20	— 0
奈良	100.0 19	— 0	100.0 11	0.0 10	90.0 10	66.7 12	— 0	9.1 11	0.0 5	50.0 4	— 0	100.0 16	100.0 18	100.0 11	100.0 10	94.4 18	100.0 16	0.0 6	0.0 3	84.2 19	— 0	80.0 5	— 0
和歌山	100.0 15	— 0	100.0 7	0.0 12	100.0 7	73.3 15	— 0	0.0 10	0.0 3	100.0 6	— 0	100.0 15	100.0 12	100.0 2	100.0 6	100.0 12	100.0 12	0.0 11	0.0 1	100.0 15	— 0	90.0 10	— 0
鳥取	100.0 5	100.0 3	100.0 2	0.0 2	50.0 2	100.0 2	— 0	0.0 2	0.0 4	100.0 4	0.0 1	100.0 3	100.0 3	100.0 1	100.0 1	100.0 6	100.0 4	0.0 4	0.0 4	100.0 6	— 0	100.0 1	— 0
鳥根	100.0 12	— 0	100.0 5	0.0 11	100.0 6	90.9 11	— 0	20.0 5	50.0 6	100.0 6	— 0	100.0 7	100.0 1	100.0 12	100.0 1	100.0 5	100.0 7	0.0 11	0.0 6	100.0 12	— 0	80.0 5	— 0
岡山	100.0 14	— 0	— 0	0.0 14	90.9 11	78.6 14	— 0	0.0 3	0.0 3	— 0	— 0	100.0 14	100.0 11	100.0 3	100.0 11	100.0 14	100.0 11	0.0 3	0.0 3	85.7 14	— 0	100.0 3	— 0
広島	100.0 24	100.0 2	100.0 10	0.0 17	100.0 18	52.2 23	— 0	11.1 9	12.5 8	80.0 10	— 0	100.0 19	100.0 17	100.0 6	86.7 15	100.0 18	95.2 21	0.0 11	0.0 6	96.0 25	80.0 5	100.0 13	— 0
山口	100.0 30	100.0 9	100.0 17	9.5 21	71.4 14	53.8 26	— 0	0.0 15	16.7 6	57.9 19	100.0 3	100.0 21	95.0 20	100.0 11	88.9 18	91.7 12	100.0 15	0.0 8	0.0 8	96.3 27	100.0 3	100.0 5	— 0
徳島	100.0 11	— 0	100.0 5	0.0 4	66.7 3	72.7 11	— 0	0.0 10	50.0 4	80.0 5	66.7 3	100.0 11	100.0 7	100.0 7	100.0 3	100.0 5	100.0 11	0.0 3	0.0 1	93.3 15	— 0	100.0 2	— 0
香川	100.0 2	— 0	— 0	0.0 2	— 0	100.0 2	— 0	0.0 2	50.0 2	— 0	100.0 2	100.0 2	100.0 2	— 0	— 0	100.0 2	100.0 2	0.0 2	— 0	100.0 2	— 0	— 0	— 0
愛媛	97.6 83	— 0	100.0 19	0.0 48	93.3 45	73.7 76	— 0	10.5 19	13.0 23	71.4 21	100.0 2	100.0 55	100.0 60	100.0 30	85.4 41	100.0 48	100.0 64	0.0 32	0.0 16	88.8 80	100.0 2	91.7 12	— 0
高知	90.9 11	— 0	75.0 8	0.0 6	100.0 3	53.8 13	— 0	60.0 5	— 0	100.0 5	100.0 6	100.0 6	100.0 6	100.0 8	33.3 3	100.0 8	100.0 8	0.0 10	0.0 5	84.6 13	— 0	100.0 4	— 0
福岡	99.0 102	100.0 4	94.6 37	1.6 61	89.1 46	59.6 104	— 0	10.4 48	18.5 27	74.2 31	81.5 27	97.8 90	100.0 92	100.0 53	87.0 46	98.7 78	98.9 89	0.0 54	0.0 22	89.4 104	100.0 4	95.2 21	— 0
長崎	97.3 37	100.0 1	93.8 16	0.0 14	83.3 18	80.6 31	— 0	6.7 15	7.1 14	85.7 14	100.0 4	100.0 30	100.0 15	100.0 17	100.0 13	100.0 23	100.0 21	0.0 20	0.0 15	91.7 36	66.7 3	100.0 11	— 0
熊本	100.0 24	100.0 1	100.0 3	0.0 13	100.0 15	78.3 23	— 0	5.3 19	20.0 5	76.2 21	100.0 2	100.0 12	100.0 14	100.0 21	100.0 2	100.0 11	100.0 23	0.0 22	0.0 21	91.7 24	— 0	92.9 14	— 0
大分	100.0 18	100.0 3	100.0 2	0.0 15	100.0 12	52.9 17	— 0	0.0 3	0.0 4	37.5 8	— 0	100.0 17	100.0 14	100.0 3	66.7 12	93.3 15	100.0 15	0.0 6	0.0 7	100.0 18	— 0	100.0 8	— 0
宮崎	100.0 16	— 0	100.0 3	0.0 13	100.0 12	81.3 16	— 0	0.0 4	100.0 1	90.0 10	— 0	100.0 12	100.0 14	100.0 5	100.0 12	100.0 15	100.0 14	0.0 5	0.0 5	88.9 18	— 0	100.0 5	— 0
鹿児島	100.0 83	— 0	100.0 12	0.0 70	94.5 55	73.6 87	— 0	15.0 20	0.0 5	78.6 14	— 0	100.0 78	100.0 83	100.0 19	91.4 58	100.0 64	100.0 77	0.0 26	0.0 3	92.8 83	100.0 2	100.0 21	— 0
沖縄	100.0 11	— 0	100.0 6	0.0 9	100.0 6	54.5 11	— 0	11.1 9	0.0 1	— 0	— 0	100.0 9	100.0 11	— 0	88.9 9	80.0 10	100.0 7	0.0 3	— 0	90.9 11	50.0 4	100.0 7	— 0

上段：感性率(%)
下段：検体数(感性+中間+耐性)

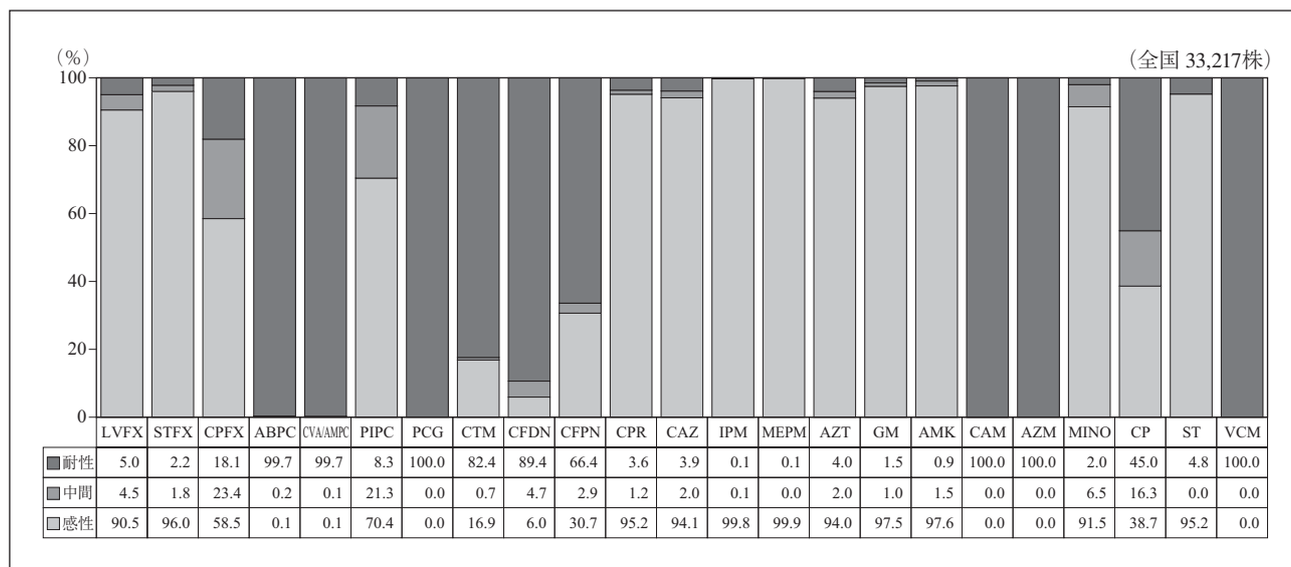


図12 セラチア・マルセスセンスの薬剤感性率

表14 セラチア・マルセスセンスの薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPF	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	90.5 28,543	96.0 1,555	58.5 10,941	0.1 13,841	0.1 10,290	70.4 29,907	0.0 358	16.9 15,373	6.0 6,649	30.7 12,928	95.2 5,240	94.1 22,232	99.8 19,116	99.9 18,054	94.0 10,506	97.5 16,348	97.6 24,307	0.0 18,307	0.0 9,508	91.5 31,789	38.7 1,736	95.2 10,431	0.0 1
北海道	92.1 4,918	99.3 305	58.0 2,779	0.6 2,161	0.6 1,665	68.2 5,542	0.0 358	24.6 2,847	10.8 1,657	25.3 3,006	96.0 834	91.3 4,360	99.4 3,135	99.7 4,018	93.7 1,805	98.1 2,714	96.3 4,647	0.0 4,454	0.0 2,483	90.9 6,246	35.8 385	98.2 2,729	0.0 1
青 森	79.4 514	93.5 93	73.4 128	0.0 399	0.0 176	63.1 517	— 0	16.0 250	0.0 46	33.3 48	99.1 219	98.0 501	100.0 312	100.0 136	97.8 185	99.4 526	99.1 425	0.0 320	0.0 119	88.2 560	0.0 4	96.8 125	— 0
岩 手	93.1 699	91.7 24	81.5 178	0.0 345	0.0 299	80.8 739	— 0	88.0 358	5.7 105	3.0 338	97.6 170	99.0 598	99.5 601	100.0 257	98.3 231	99.5 425	99.5 610	0.0 285	0.0 115	69.9 792	34.9 63	93.4 183	— 0
宮 城	94.5 272	100.0 3	87.1 31	0.0 154	0.0 164	56.8 264	— 0	11.0 73	9.1 22	54.5 55	90.3 31	99.1 224	100.0 254	100.0 179	99.3 149	98.5 196	97.2 177	0.0 123	0.0 20	95.1 247	— 0	100.0 65	— 0
秋 田	89.5 389	94.9 59	66.7 87	0.0 251	0.0 108	66.1 389	— 0	92.4 66	23.1 13	33.6 271	100.0 8	98.8 169	100.0 146	100.0 123	92.2 51	96.6 118	99.6 245	0.0 192	0.0 77	80.5 399	— 0	98.8 81	— 0
山 形	91.7 145	100.0 5	68.8 125	0.0 99	0.0 103	77.0 139	— 0	17.2 93	25.0 12	44.7 103	95.2 21	93.0 115	100.0 47	100.0 115	97.0 99	98.3 120	99.3 134	0.0 114	0.0 19	94.6 130	— 0	94.6 92	— 0
福 島	91.3 780	— 0	71.4 42	0.0 448	0.0 317	72.9 668	— 0	11.6 336	1.8 386	20.0 190	100.0 20	98.4 449	100.0 392	100.0 179	95.0 320	94.1 459	99.5 614	0.0 414	0.0 238	93.0 784	54.5 11	98.6 147	— 0
茨 城	96.0 471	100.0 8	72.8 232	0.0 264	0.0 92	73.5 550	— 0	9.3 333	6.2 161	46.5 245	90.4 104	95.3 212	100.0 303	99.7 314	90.7 108	91.3 286	98.3 231	0.0 68	0.0 141	94.5 343	100.0 1	99.3 139	— 0
栃 木	82.9 105	— 0	22.5 40	0.0 99	0.0 98	62.0 137	— 0	14.3 49	12.5 8	37.5 8	100.0 2	84.7 98	100.0 135	100.0 10	95.7 94	99.2 130	81.6 136	0.0 10	0.0 9	95.0 140	0.0 1	83.3 6	— 0
群 馬	60.3 400	— 0	20.5 205	0.0 196	0.0 137	61.3 411	— 0	14.3 259	5.8 52	31.0 158	98.1 105	94.9 375	99.7 323	99.5 212	94.7 133	97.0 264	97.4 344	0.0 259	0.0 63	93.6 425	42.4 66	94.9 157	— 0
埼 玉	93.4 2,476	97.0 365	62.9 949	0.0 1,136	0.0 1,092	73.1 2,695	— 0	15.0 1,497	6.0 403	30.2 1,307	81.3 380	84.6 1,847	100.0 1,676	99.9 1,537	84.4 1,105	97.0 1,432	98.7 1,859	0.0 1,479	0.0 1,131	95.0 2,755	34.2 284	82.2 910	— 0
千 葉	90.3 1,009	94.1 17	60.9 271	0.0 565	0.0 409	74.3 999	— 0	13.8 643	6.8 264	37.6 647	94.0 166	95.7 676	100.0 516	100.0 499	94.1 323	98.9 628	98.4 749	0.0 594	0.0 400	92.1 1,142	53.8 52	89.7 406	— 0
東 京	85.8 2,280	94.7 57	49.3 755	0.0 1,433	0.0 1,005	72.2 2,349	— 0	13.6 1,002	3.7 298	32.7 793	96.4 468	97.0 1,726	100.0 1,526	100.0 1,134	97.2 1,165	96.5 1,706	98.6 2,107	0.0 1,061	0.0 551	94.0 2,366	34.4 352	98.3 720	— 0
神奈川	95.8 1,440	97.3 37	59.3 614	0.0 874	0.1 673	74.3 1,468	— 0	13.2 650	6.0 319	40.6 668	94.4 714	96.9 1,375	100.0 892	100.0 728	93.9 818	96.9 1,213	97.6 1,360	0.0 631	0.0 215	95.1 1,522	49.3 67	93.3 430	— 0
新 潟	63.7 355	96.3 27	53.9 76	0.0 241	0.0 223	86.6 336	— 0	5.5 55	2.7 37	31.7 82	100.0 17	96.2 289	100.0 309	100.0 142	97.5 240	99.2 240	100.0 322	0.0 151	0.0 15	91.4 360	36.7 30	97.0 33	— 0
富 山	93.8 162	— 0	100.0 28	0.0 65	0.0 44	77.8 180	— 0	21.6 111	8.3 36	31.1 90	100.0 16	97.1 70	100.0 79	100.0 76	98.0 49	100.0 71	96.1 129	0.0 29	0.0 16	94.6 184	42.9 14	100.0 26	— 0
石 川	87.4 143	— 0	72.0 50	0.0 68	0.0 43	72.6 157	— 0	17.8 90	10.3 29	43.8 16	— 0	97.6 85	100.0 122	100.0 101	98.4 61	99.2 129	100.0 95	0.0 37	0.0 16	90.9 110	42.1 19	87.0 69	— 0
福 井	87.0 77	100.0 2	60.0 10	0.0 29	0.0 39	56.8 74	— 0	16.7 18	0.0 13	20.0 20	75.0 4	97.7 43	100.0 43	100.0 34	96.6 29	96.7 30	97.7 43	0.0 42	0.0 14	90.4 73	— 0	89.3 28	— 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	96.8 62	100.0 5	75.0 32	0.0 17	0.0 15	82.5 63	— 0	15.1 53	3.3 30	52.2 23	100.0 9	98.3 58	100.0 47	100.0 56	100.0 18	100.0 31	100.0 49	0.0 36	0.0 22	92.8 69	— 0	100.0 36	— 0
長野	96.1 102	100.0 9	77.1 35	0.0 87	0.0 43	43.0 100	— 0	4.3 23	0.0 45	21.1 76	100.0 10	100.0 71	100.0 61	100.0 92	100.0 44	99.0 98	100.0 69	0.0 44	0.0 18	97.0 132	— 0	100.0 9	— 0
岐阜	92.9 85	— 0	57.4 47	0.0 34	0.0 22	78.5 79	— 0	22.5 40	20.0 10	29.5 61	100.0 12	97.3 37	100.0 47	100.0 100	100.0 33	100.0 45	100.0 48	0.0 47	0.0 34	81.4 86	— 0	100.0 6	— 0
静岡	90.5 148	— 0	72.9 70	0.0 134	0.0 100	90.6 180	— 0	24.0 50	3.2 31	47.4 38	100.0 7	98.6 139	100.0 173	100.0 51	98.3 121	98.8 161	99.4 158	0.0 68	0.0 21	86.7 195	0.0 2	93.1 58	— 0
愛知	95.4 285	100.0 1	48.9 92	0.0 178	0.0 115	70.0 273	— 0	11.2 89	6.7 89	33.0 88	100.0 30	91.6 227	99.1 235	100.0 114	97.3 110	99.3 149	100.0 242	0.0 138	0.0 62	90.1 284	— 0	98.6 73	— 0
三重	82.1 263	— 0	40.0 105	0.0 52	4.2 24	69.6 247	— 0	3.6 140	2.9 139	37.1 175	87.5 64	87.4 183	100.0 162	100.0 195	78.7 47	93.3 105	99.5 186	0.0 174	0.0 69	73.2 257	— 0	91.2 148	— 0
滋賀	96.1 127	— 0	37.8 37	0.0 16	0.0 10	65.3 121	— 0	17.0 94	0.0 31	37.9 95	95.4 65	98.6 70	100.0 32	100.0 24	100.0 2	100.0 55	99.2 122	0.0 99	0.0 56	84.0 131	50.0 2	98.9 95	— 0
京都	94.5 273	100.0 1	73.9 46	0.0 166	0.0 101	56.7 252	— 0	27.8 18	5.3 57	19.6 179	83.3 12	96.8 216	100.0 160	99.2 132	96.0 101	98.8 168	95.3 170	0.0 119	0.0 59	92.7 274	15.4 13	99.0 99	— 0
大阪	92.9 2,891	84.8 125	60.9 1,443	0.0 844	0.4 462	64.3 3,235	— 0	9.5 2,643	2.3 863	29.5 1,483	98.8 509	97.0 2,011	100.0 1,573	100.0 2,595	96.8 711	97.6 923	97.2 2,662	0.0 2,522	0.0 1,017	93.1 3,553	52.4 42	96.4 1,104	— 0
兵庫	95.5 1,473	95.9 291	78.2 174	0.0 422	0.0 108	82.8 1,591	— 0	13.5 498	5.9 34	25.9 189	97.7 132	99.1 1,140	100.0 1,147	100.0 1,175	98.8 85	98.7 231	94.4 1,506	0.0 1,311	0.0 332	91.6 1,665	100.0 1	98.3 176	— 0
奈良	96.5 144	— 0	69.5 59	0.0 86	0.0 84	74.1 108	— 0	5.3 57	13.6 22	47.1 17	50.0 2	97.5 119	99.2 133	100.0 59	97.6 84	99.3 137	98.5 134	0.0 25	0.0 17	95.1 144	— 0	90.9 22	— 0
和歌山	93.7 269	— 0	71.0 69	0.0 147	0.0 113	77.7 278	— 0	13.7 182	3.3 61	46.9 162	95.9 49	98.1 268	100.0 159	100.0 105	79.6 113	87.5 200	98.6 207	0.0 192	0.0 79	88.5 269	— 0	95.0 161	— 0
鳥取	93.2 59	100.0 1	61.9 42	0.0 7	0.0 8	61.9 21	— 0	10.4 48	4.8 21	45.5 22	100.0 37	96.6 58	100.0 44	100.0 52	100.0 4	100.0 11	97.8 45	0.0 55	0.0 19	100.0 61	— 0	100.0 20	— 0
鳥根	100.0 85	— 0	72.4 29	0.0 72	0.0 51	75.6 82	— 0	16.7 36	5.9 34	34.2 38	100.0 7	92.2 64	100.0 63	100.0 42	100.0 35	97.4 38	97.3 74	0.0 52	0.0 12	96.9 98	66.7 3	94.7 19	— 0
岡山	96.4 222	— 0	56.8 88	0.0 113	0.0 64	62.7 252	— 0	10.9 110	9.6 63	30.6 134	100.0 31	97.4 155	100.0 142	100.0 196	97.2 36	88.8 134	98.9 183	0.0 208	0.0 141	97.6 253	100.0 1	94.9 99	— 0
広島	88.2 297	100.0 5	64.1 103	0.0 192	0.0 201	86.7 270	— 0	25.6 117	6.6 76	36.2 141	100.0 18	98.5 204	99.6 245	99.3 149	98.1 162	97.7 214	98.9 281	0.0 153	0.0 90	89.0 318	23.1 13	95.2 125	— 0
山口	89.5 361	100.0 23	57.7 208	1.4 295	0.6 174	69.4 337	— 0	7.6 249	3.6 138	29.1 134	90.0 60	92.3 338	99.3 276	99.6 282	90.2 184	99.4 171	99.6 280	0.0 184	0.0 154	69.8 410	50.0 14	95.6 137	— 0
徳島	98.1 210	— 0	59.5 74	0.0 55	0.0 36	72.1 215	— 0	18.2 132	7.6 79	43.9 82	96.5 114	97.3 182	100.0 169	100.0 178	100.0 33	100.0 86	98.9 184	0.0 59	0.0 51	95.2 271	10.8 30	97.1 69	— 0
香川	97.1 105	— 0	0.0 1	0.0 32	0.0 21	83.1 89	— 0	7.7 26	3.8 26	52.1 73	100.0 13	95.5 89	100.0 92	98.2 57	100.0 19	100.0 32	98.9 89	0.0 73	0.0 13	95.2 105	— 0	98.6 70	— 0
愛媛	90.3 711	100.0 15	60.3 199	1.0 204	0.0 198	57.6 677	— 0	13.8 160	3.8 235	54.3 186	95.3 86	95.3 446	99.8 435	100.0 446	92.9 182	98.7 233	97.7 527	0.0 334	0.0 290	93.3 714	71.4 7	97.2 217	— 0
高知	65.4 156	100.0 2	24.1 112	0.0 42	0.0 39	80.5 154	— 0	26.4 91	0.0 17	27.9 43	96.7 30	93.9 114	100.0 114	100.0 121	100.0 30	98.4 62	99.2 122	0.0 130	0.0 33	91.0 156	16.7 6	96.4 83	— 0
福岡	85.7 1,570	97.7 43	37.0 621	0.0 543	0.0 589	62.6 1,625	— 0	9.1 816	3.5 401	28.8 840	96.3 383	90.4 1,065	99.3 1,114	99.7 1,065	93.8 340	97.5 1,021	97.0 1,166	0.0 1,127	0.0 826	91.7 1,603	41.4 29	96.2 418	— 0
長崎	90.7 322	100.0 2	72.7 165	0.0 190	0.0 207	80.9 325	— 0	15.1 251	2.0 67	37.3 146	97.9 146	97.8 320	99.5 198	100.0 259	98.2 165	98.2 228	99.6 238	0.0 134	0.0 75	95.9 367	39.1 115	96.6 206	— 0
熊本	94.5 273	100.0 22	66.1 168	0.0 112	0.0 102	61.8 272	— 0	8.5 117	1.0 102	23.8 168	98.4 61	97.7 217	100.0 215	100.0 223	100.0 38	97.3 112	95.9 220	0.0 202	0.0 130	95.6 294	66.7 3	93.9 99	— 0
大分	91.9 209	100.0 6	58.2 67	0.0 83	0.0 77	71.8 202	— 0	5.9 51	0.0 9	35.7 28	— 0	89.1 193	100.0 168	98.1 54	79.3 121	98.7 157	99.3 139	0.0 25	0.0 26	97.1 210	— 0	91.4 58	— 0
宮崎	85.8 232	— 0	77.8 9	0.0 68	0.0 60	65.3 225	— 0	15.9 164	0.0 4	30.1 83	96.6 58	96.8 124	100.0 210	100.0 159	96.6 58	100.0 128	99.2 122	0.0 116	0.0 119	90.3 236	— 0	72.7 22	— 0
鹿児島	95.0 699	100.0 2	64.3 157	0.0 612	0.0 431	66.9 738	— 0	12.7 205	11.1 72	35.1 242	100.0 16	94.0 663	99.7 626	100.0 302	100.0 457	98.4 510	99.6 673	0.0 330	0.0 84	91.3 773	50.7 67	96.1 305	— 0
沖縄	84.0 275	— 0	77.5 89	0.0 211	0.0 148	89.7 282	— 0	12.0 183	0.0 16	37.5 16	— 0	85.5 249	100.0 265	100.0 35	95.7 208	99.5 221	100.0 184	0.0 87	0.0 17	93.3 283	53.6 56	97.4 151	— 0

上段：感性率(%)
下段：検体数(感性+中間+耐性)

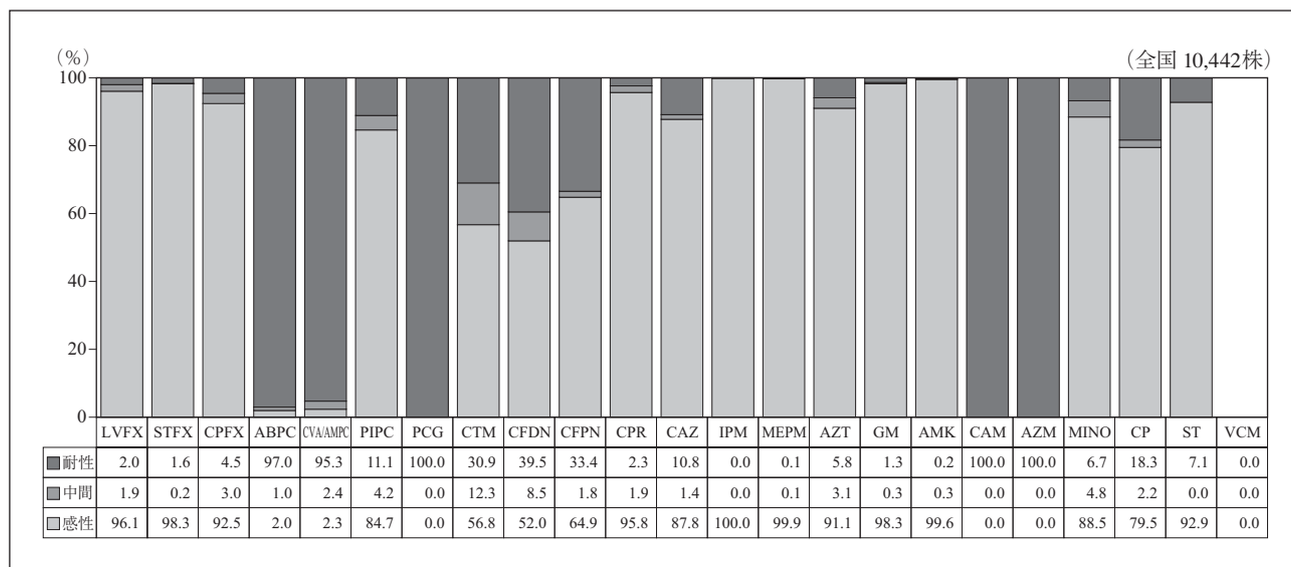


図13 シトロバクター属の薬剤感性率

表15 シトロバクター属の薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFY	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	96.1 9,290	98.3 642	92.5 2,855	2.0 5,385	2.3 4,428	84.7 8,433	0.0 101	56.8 4,150	52.0 2,307	64.9 3,941	95.8 1,370	87.8 6,758	100.0 6,319	99.9 3,905	91.1 4,127	98.3 6,023	99.6 7,120	0.0 4,514	0.0 2,676	88.5 9,744	79.5 542	92.9 2,962	— 0
北海道	95.7 1,312	99.2 131	94.2 538	8.3 652	12.5 528	87.6 1,101	0.0 101	69.6 694	43.2 373	52.0 640	97.8 139	92.4 916	99.9 801	100.0 578	93.8 421	98.5 655	99.8 867	0.0 803	0.0 465	87.0 1,412	89.9 89	91.5 411	— 0
青 森	97.7 173	100.0 9	91.3 23	0.0 122	0.0 112	87.1 163	— 0	62.2 45	55.6 36	78.4 37	100.0 8	90.2 143	100.0 141	100.0 30	94.0 117	98.0 151	100.0 130	0.0 53	0.0 30	83.6 177	— 0	85.7 35	— 0
岩 手	98.8 172	100.0 3	100.0 33	0.0 51	0.0 59	86.7 128	— 0	83.1 59	3.1 64	15.2 92	97.7 44	90.8 98	100.0 101	100.0 57	87.5 40	98.5 68	100.0 116	0.0 84	0.0 62	78.7 174	80.0 10	94.3 35	— 0
宮 城	96.1 181	100.0 34	97.1 35	0.0 55	0.0 102	96.0 126	— 0	81.5 54	75.4 65	73.8 80	100.0 17	97.0 101	100.0 123	100.0 66	100.0 48	98.1 106	100.0 83	0.0 130	0.0 25	90.9 164	— 0	96.2 78	— 0
秋 田	93.8 65	0.0 1	77.8 9	0.0 48	0.0 27	71.4 49	— 0	100.0 6	0.0 15	48.0 25	100.0 1	65.2 23	100.0 29	100.0 9	63.6 22	100.0 43	100.0 24	0.0 35	0.0 20	77.6 67	— 0	83.3 6	— 0
山 形	80.4 51	100.0 14	100.0 23	0.0 17	0.0 29	79.2 24	— 0	55.6 18	64.3 28	64.6 48	100.0 1	78.9 19	100.0 20	100.0 19	94.1 17	70.3 37	100.0 20	0.0 57	0.0 18	91.7 60	— 0	100.0 16	— 0
福 島	98.8 163	— 0	90.0 10	0.0 91	0.0 78	84.0 144	— 0	70.8 65	56.1 57	75.8 33	90.0 10	83.3 108	100.0 91	100.0 40	84.3 83	97.1 105	99.1 114	0.0 85	0.0 46	93.8 176	80.0 10	100.0 37	— 0
茨 城	86.0 179	100.0 3	64.2 67	0.0 147	0.0 77	70.1 174	— 0	41.9 93	47.5 61	45.3 95	89.5 19	87.0 92	100.0 128	100.0 93	85.7 77	96.8 125	99.1 111	0.0 23	0.0 51	84.8 145	— 0	93.3 45	— 0
栃 木	94.4 72	— 0	87.5 8	0.0 68	0.0 61	84.9 73	— 0	50.0 16	50.0 4	100.0 4	100.0 1	87.5 64	100.0 74	100.0 6	88.5 61	98.5 66	100.0 73	0.0 8	0.0 4	92.1 76	100.0 2	100.0 5	— 0
群 馬	96.5 115	— 0	87.5 32	0.0 84	0.0 71	82.5 97	— 0	63.8 69	59.3 27	76.9 52	95.7 23	79.1 91	100.0 85	100.0 33	84.3 51	98.6 71	100.0 85	0.0 62	0.0 35	92.5 120	75.0 28	92.3 26	— 0
埼 玉	97.2 986	98.8 80	94.4 303	0.0 579	0.0 519	84.9 946	— 0	55.8 416	67.3 162	70.8 383	96.6 149	88.1 649	100.0 679	100.0 417	91.4 498	99.2 662	99.7 739	0.0 378	0.0 246	90.6 996	86.0 43	93.5 293	— 0
千 葉	96.1 389	100.0 21	95.9 74	0.0 251	0.0 196	84.7 353	— 0	54.6 194	62.6 91	74.5 243	92.7 41	86.8 281	100.0 218	100.0 140	89.1 165	98.9 274	98.6 279	0.0 188	0.0 137	92.3 418	70.7 41	94.6 186	— 0
東 京	96.8 1,017	98.2 56	88.4 190	0.0 728	0.0 617	83.3 932	— 0	49.5 283	54.0 198	64.2 397	94.3 123	86.1 777	100.0 744	100.0 244	91.4 618	98.7 764	99.4 874	0.0 403	0.0 213	89.3 1,031	73.3 105	89.9 247	— 0
神奈川	96.0 522	100.0 22	92.0 224	0.0 446	4.0 346	85.4 499	— 0	54.5 288	66.1 115	73.4 233	97.1 206	87.0 484	100.0 343	100.0 241	93.3 299	98.2 445	99.4 469	0.0 175	0.0 96	89.6 579	76.4 55	94.5 255	— 0
新 潟	100.0 81	100.0 6	100.0 18	0.0 32	0.0 28	89.7 39	— 0	55.6 18	71.4 21	80.6 31	83.3 6	96.4 28	100.0 37	100.0 20	94.7 19	100.0 32	97.7 43	0.0 51	0.0 10	96.1 76	100.0 8	88.9 27	— 0
富 山	98.0 49	100.0 1	100.0 7	0.0 33	0.0 29	89.6 48	— 0	64.3 14	68.4 19	40.0 15	100.0 6	90.3 35	100.0 35	100.0 4	96.4 28	100.0 32	100.0 37	0.0 15	0.0 9	94.1 51	100.0 2	100.0 6	— 0
石 川	95.5 67	— 0	93.5 31	0.0 31	0.0 6	85.5 69	— 0	55.3 38	56.3 16	87.5 8	— 0	87.1 31	100.0 62	100.0 35	88.9 27	100.0 63	100.0 35	0.0 17	0.0 11	77.3 44	76.2 21	92.7 55	— 0
福 井	94.4 18	100.0 1	100.0 2	0.0 9	0.0 11	52.9 17	— 0	20.0 5	0.0 3	75.0 4	— 0	54.5 11	100.0 12	100.0 6	77.8 9	100.0 9	100.0 12	0.0 8	0.0 4	100.0 17	— 0	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	PIP	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
山梨	96.1 77	100.0 27	95.8 24	0.0 28	0.0 8	71.4 49	— 0	52.9 68	85.7 14	81.0 42	70.0 10	77.8 36	100.0 39	100.0 44	100.0 21	94.7 38	100.0 39	0.0 31	0.0 47	91.3 80	— 0	89.5 19	— 0
長野	97.6 82	100.0 2	95.7 46	0.0 48	0.0 48	98.1 53	— 0	73.3 30	76.0 25	76.7 43	100.0 5	96.6 58	100.0 63	100.0 28	100.0 46	100.0 52	100.0 79	0.0 48	0.0 31	95.9 98	— 0	100.0 5	— 0
岐阜	95.7 46	— 0	75.0 4	0.0 38	0.0 33	95.2 42	— 0	37.5 8	33.3 3	50.0 14	— 0	94.1 34	100.0 37	100.0 12	97.0 33	100.0 39	100.0 38	0.0 13	0.0 4	93.5 46	— 0	100.0 3	— 0
静岡	95.9 74	100.0 2	90.0 10	0.0 55	0.0 58	88.9 72	— 0	70.0 10	35.7 14	66.7 18	100.0 6	90.3 62	100.0 69	100.0 14	92.2 51	100.0 71	100.0 70	0.0 23	0.0 13	86.5 89	100.0 1	100.0 24	— 0
愛知	95.4 108	— 0	78.3 23	0.0 94	0.0 44	77.6 107	— 0	34.9 43	64.7 17	68.8 16	84.8 33	77.7 94	100.0 79	95.7 46	86.0 43	100.0 56	100.0 93	0.0 56	0.0 40	83.6 122	— 0	96.0 50	— 0
三重	99.0 100	100.0 15	97.2 36	0.0 33	0.0 33	87.1 85	— 0	27.6 76	30.2 53	73.4 94	100.0 17	91.7 60	100.0 61	100.0 55	96.7 30	100.0 54	100.0 72	0.0 83	0.0 61	85.3 116	— 0	92.8 69	— 0
滋賀	97.3 73	100.0 2	94.5 55	0.0 40	11.1 9	85.7 63	— 0	13.6 59	43.8 16	86.4 22	95.5 22	90.4 52	100.0 24	100.0 47	90.9 11	97.6 41	100.0 64	0.0 51	0.0 8	91.4 70	90.9 11	93.1 29	— 0
京都	97.4 115	100.0 3	95.7 23	0.0 65	0.0 43	87.9 99	— 0	70.4 54	32.4 37	50.7 75	91.3 23	81.8 66	100.0 80	100.0 49	83.7 43	100.0 95	100.0 97	0.0 60	0.0 51	94.6 112	76.2 21	93.3 30	— 0
大阪	96.1 845	100.0 52	91.6 347	0.0 315	0.0 224	82.9 821	— 0	50.7 550	40.2 251	58.8 398	96.1 181	86.7 637	100.0 518	100.0 605	90.7 257	99.3 433	99.6 731	0.0 577	0.0 238	84.8 973	78.3 23	91.8 304	— 0
兵庫	98.6 69	100.0 3	94.7 38	0.0 17	0.0 25	82.4 85	— 0	47.8 46	64.0 25	69.6 23	87.0 23	78.8 33	100.0 49	98.6 71	87.5 8	100.0 33	95.3 86	0.0 37	0.0 11	85.3 116	100.0 2	94.9 39	— 0
奈良	94.7 57	— 0	86.1 36	0.0 26	0.0 24	55.6 36	— 0	45.7 35	21.4 14	54.5 11	— 0	63.0 46	100.0 52	100.0 37	58.3 24	87.3 55	98.0 49	0.0 16	0.0 9	75.4 57	— 0	92.9 14	— 0
和歌山	96.7 60	— 0	95.7 23	0.0 45	0.0 27	84.2 57	— 0	55.9 34	60.0 5	65.4 26	100.0 5	86.0 56	100.0 48	100.0 22	88.0 50	98.0 53	0.0 46	0.0 20	80.3 61	— 0	92.7 41	— 0	
鳥取	90.7 43	90.0 30	100.0 7	0.0 8	0.0 9	100.0 11	— 0	57.1 7	69.4 36	78.9 38	100.0 3	78.6 14	100.0 12	100.0 7	100.0 7	100.0 42	0.0 38	0.0 36	90.9 44	— 0	100.0 6	— 0	
鳥根	94.3 35	— 0	100.0 10	0.0 32	0.0 23	88.2 34	— 0	88.9 9	63.6 11	63.6 11	100.0 2	92.0 25	100.0 20	100.0 15	88.2 17	100.0 23	100.0 26	0.0 20	0.0 6	91.7 36	0.0 1	90.9 11	— 0
岡山	96.3 109	— 0	100.0 4	0.0 95	0.0 86	89.8 108	— 0	37.5 16	33.3 13	76.9 13	— 0	91.3 103	100.0 91	100.0 19	95.1 81	100.0 94	100.0 98	0.0 26	0.0 22	88.1 109	100.0 1	100.0 17	— 0
広島	97.6 85	90.0 10	92.3 13	0.0 65	0.0 56	83.3 78	— 0	57.1 14	26.1 23	63.2 19	100.0 8	89.2 65	100.0 62	100.0 13	94.1 51	98.4 64	98.5 66	0.0 27	0.0 21	87.9 99	83.3 6	84.6 39	— 0
山口	91.2 137	100.0 55	93.5 46	8.7 92	0.0 37	88.4 112	— 0	66.2 77	52.6 38	85.6 90	100.0 17	90.0 80	100.0 92	100.0 48	88.9 72	100.0 55	100.0 61	0.0 45	0.0 46	84.5 110	85.7 14	84.1 44	— 0
徳島	95.7 70	— 0	94.9 39	0.0 24	0.0 17	78.9 76	— 0	59.7 65	65.5 29	78.1 32	100.0 21	85.3 68	100.0 37	100.0 43	92.3 26	100.0 34	100.0 68	0.0 23	0.0 13	88.9 99	0.0 1	90.0 20	— 0
香川	100.0 7	— 0	— 0	0.0 4	0.0 4	85.7 7	— 0	— 0	— 0	100.0 3	— 0	85.7 7	100.0 7	100.0 3	100.0 4	100.0 4	100.0 7	0.0 3	— 0	100.0 7	— 0	100.0 3	— 0
愛媛	97.5 322	100.0 1	93.8 80	5.9 135	2.7 146	91.9 297	— 0	61.7 60	63.7 91	77.9 68	100.0 11	93.8 243	100.0 230	100.0 151	95.2 126	98.6 147	99.6 239	0.0 113	0.0 135	89.2 323	100.0 1	100.0 43	— 0
高知	87.0 23	0.0 1	82.4 17	0.0 13	0.0 6	75.8 33	— 0	63.2 19	33.3 3	73.3 15	92.9 14	83.3 12	100.0 11	100.0 18	80.0 5	92.9 14	100.0 18	0.0 21	0.0 14	90.9 33	— 0	84.6 13	— 0
福岡	95.9 532	100.0 30	93.4 182	10.5 239	6.5 201	82.8 489	— 0	55.9 229	60.1 153	71.2 229	95.8 143	86.7 412	99.8 400	99.7 293	91.9 173	98.1 367	100.0 407	0.0 334	0.0 194	90.2 519	90.9 11	95.8 144	— 0
長崎	95.6 68	100.0 1	87.5 24	2.3 43	4.8 42	88.1 67	— 0	64.7 34	53.8 13	66.7 18	100.0 17	95.5 67	100.0 46	100.0 36	97.4 39	94.1 51	100.0 54	0.0 25	0.0 18	93.0 71	63.6 11	85.2 27	— 0
熊本	94.8 97	100.0 2	90.9 22	16.7 54	4.1 49	81.1 90	— 0	65.3 72	57.1 7	74.0 77	100.0 9	85.5 62	100.0 51	98.8 80	100.0 12	98.1 53	100.0 86	0.0 80	0.0 75	85.6 97	— 0	93.2 44	— 0
大分	93.5 77	91.3 23	91.4 35	4.8 42	0.0 38	89.6 77	— 0	45.7 35	64.3 14	82.5 40	— 0	93.2 73	100.0 56	100.0 7	92.0 50	98.1 54	100.0 56	0.0 36	0.0 36	93.4 76	— 0	91.5 47	— 0
宮崎	100.0 55	— 0	100.0 4	0.0 31	0.0 36	83.6 55	— 0	40.0 20	11.1 9	60.6 33	100.0 5	85.4 48	100.0 50	100.0 24	96.9 32	100.0 53	100.0 44	0.0 25	0.0 23	95.1 61	— 0	100.0 8	— 0
鹿児島	96.7 245	100.0 1	100.0 52	0.0 201	0.0 163	85.5 282	— 0	51.6 64	73.1 26	73.9 46	100.0 1	85.7 237	100.0 245	100.0 74	84.8 184	96.4 221	98.6 213	0.0 60	0.0 19	91.7 264	71.4 7	94.2 69	— 0
沖縄	98.5 67	— 0	96.4 28	0.0 59	4.7 43	75.8 66	— 0	43.6 39	60.0 10	71.4 7	— 0	78.3 60	100.0 67	100.0 6	83.9 56	100.0 57	100.0 53	0.0 22	0.0 3	84.9 73	76.5 17	93.9 33	— 0

上段：感性率(%)
下段：検体数(感性+中間+耐性)

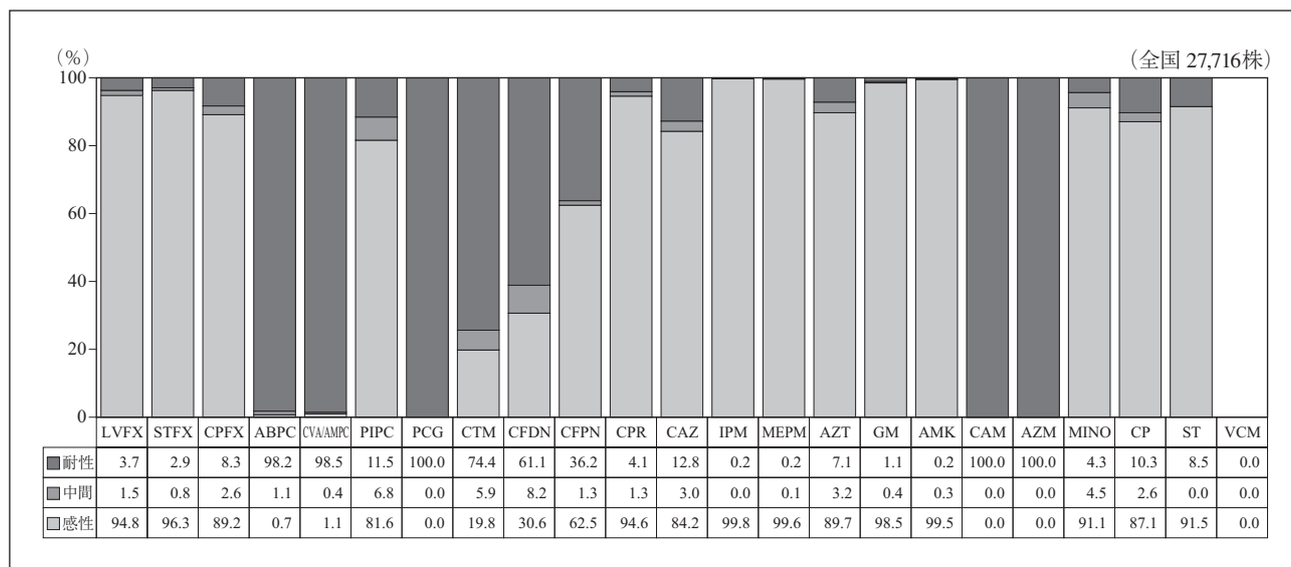


図14 エンテロバクター属の薬剤感性率

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	94.8 24,137	96.3 1,059	89.2 8,502	0.7 13,640	1.1 10,684	81.6 23,589	0.0 284	19.8 12,545	30.6 5,806	62.5 10,615	94.6 4,580	84.2 18,633	99.8 16,683	99.6 12,568	89.7 10,313	98.5 16,278	99.5 19,762	0.0 12,765	0.0 7,392	91.1 26,249	87.1 1,613	91.5 8,458	— 0
北海道	95.1 3,227	100.0 126	88.5 1,460	2.6 1,476	5.4 1,055	81.9 3,050	0.0 284	30.3 1,926	51.1 873	59.8 1,717	95.0 544	85.2 2,544	99.5 1,867	99.6 1,988	86.2 1,080	98.0 2,076	99.2 2,527	0.0 2,243	0.1 1,327	89.9 3,717	79.6 387	89.9 1,284	— 0
青 森	88.1 461	88.9 27	90.2 51	0.0 315	0.4 230	92.0 414	— 0	23.7 139	19.7 71	60.3 68	98.8 82	94.0 365	99.4 311	100.0 72	94.7 228	99.5 404	100.0 341	0.0 179	0.0 63	86.2 434	81.8 11	90.4 73	— 0
岩 手	96.1 634	93.3 30	88.1 160	1.1 275	3.2 247	83.6 555	— 0	62.9 251	6.2 145	8.5 331	90.9 121	84.5 386	99.5 416	100.0 227	92.3 168	100.0 315	100.0 482	0.0 259	0.0 167	77.8 657	77.6 49	94.6 111	— 0
宮 城	96.7 269	100.0 30	95.8 48	0.0 98	0.0 130	87.4 199	— 0	33.3 102	48.7 78	81.5 108	97.8 46	92.0 176	100.0 194	100.0 122	89.0 82	100.0 177	100.0 126	0.0 174	0.0 40	95.1 265	100.0 1	93.8 113	— 0
秋 田	96.0 202	100.0 4	100.0 28	0.9 109	3.8 53	66.5 170	— 0	60.0 35	11.1 36	24.0 121	100.0 25	87.5 72	95.8 71	93.6 47	96.7 30	100.0 103	98.9 89	0.0 125	0.0 57	79.5 205	— 0	95.2 21	— 0
山 形	85.6 167	100.0 19	81.1 122	0.0 110	0.0 127	86.5 141	— 0	15.5 97	43.3 30	57.8 128	100.0 15	85.8 134	100.0 63	100.0 113	90.9 110	98.6 138	100.0 134	0.0 147	0.0 41	89.1 165	— 0	77.1 96	— 0
福 島	92.2 473	— 0	90.9 30	0.0 286	0.0 251	71.7 428	— 0	18.4 206	24.7 178	61.2 139	93.7 63	66.6 369	98.7 307	98.7 155	80.0 270	94.3 316	100.0 333	0.0 230	0.0 121	89.5 525	100.0 15	94.1 51	— 0
茨 城	97.5 357	100.0 5	90.1 152	0.0 282	0.0 152	81.7 366	— 0	16.5 206	31.1 132	67.6 176	97.1 68	90.2 194	100.0 312	99.5 219	94.8 155	98.7 238	99.6 227	0.0 59	0.0 124	91.7 301	100.0 2	95.5 112	— 0
栃 木	98.1 162	— 0	81.8 22	0.0 147	0.0 137	88.8 169	— 0	30.6 36	57.1 7	63.6 11	100.0 5	93.6 140	100.0 165	100.0 18	93.3 134	98.7 152	100.0 168	0.0 15	0.0 12	92.0 174	100.0 3	100.0 4	— 0
群 馬	96.3 299	— 0	89.0 109	0.0 208	0.0 174	78.9 299	— 0	18.5 162	23.6 55	68.5 111	97.3 73	80.8 266	100.0 255	100.0 107	81.1 148	96.1 231	99.3 268	0.0 167	0.0 68	91.2 308	91.7 48	95.9 73	— 0
埼 玉	95.3 2,599	92.5 255	90.3 817	0.0 1,330	0.0 1,216	81.6 2,522	— 0	17.6 1,347	33.7 436	68.3 1,251	90.5 369	83.2 1,630	99.9 1,654	99.7 1,329	89.0 1,162	98.5 1,591	98.3 1,938	0.0 1,315	0.0 935	92.6 2,736	84.3 140	92.0 859	— 0
千 葉	96.4 960	100.0 26	95.7 256	0.0 647	0.0 510	81.3 958	— 0	19.6 611	34.3 327	67.5 610	96.3 82	81.9 751	99.8 570	99.3 405	87.4 436	98.9 753	99.5 755	0.0 532	0.0 321	92.8 1,111	87.3 79	93.5 449	— 0
東 京	95.6 2,443	98.6 71	89.6 606	0.0 1,691	0.1 1,383	82.5 2,450	— 0	16.2 851	34.9 378	69.6 822	92.8 469	85.5 1,939	99.9 1,883	99.8 858	91.3 1,511	98.1 1,955	99.7 2,246	0.0 887	0.0 445	91.7 2,573	88.8 242	94.4 691	— 0
神奈川	96.2 1,870	100.0 66	90.9 870	0.0 1,474	1.2 1,130	81.2 1,840	— 0	13.7 1,167	19.4 562	69.0 878	96.2 826	82.4 1,770	99.7 1,196	99.4 997	92.3 987	99.3 1,509	99.5 1,657	0.0 612	0.0 420	93.0 2,016	92.4 158	94.2 928	— 0
新 潟	94.8 211	100.0 7	87.7 65	0.0 138	0.0 89	78.8 170	— 0	15.9 63	31.4 51	66.1 59	100.0 9	79.5 146	99.4 165	100.0 97	91.6 83	99.2 123	100.0 169	0.0 128	0.0 32	92.1 214	100.0 14	100.0 35	— 0
富 山	89.8 147	— 0	93.1 29	0.0 97	0.0 58	83.8 148	— 0	14.6 82	42.4 59	65.0 80	100.0 30	90.6 106	100.0 87	100.0 44	91.1 56	100.0 115	100.0 110	0.0 82	0.0 35	89.9 169	93.3 15	92.0 50	— 0
石 川	96.0 149	— 0	98.6 73	0.0 64	0.0 32	77.9 145	— 0	18.0 100	43.6 39	66.7 18	— 0	77.8 63	100.0 133	100.0 94	93.9 49	99.3 139	100.0 76	0.0 45	0.0 20	92.4 92	83.3 18	91.6 95	— 0
福 井	96.2 53	— 0	100.0 9	0.0 14	0.0 23	83.7 49	— 0	21.1 19	16.7 12	70.0 10	100.0 1	85.7 21	100.0 32	100.0 17	100.0 14	100.0 17	100.0 25	0.0 35	0.0 13	93.8 48	— 0	94.4 18	— 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	95.9 145	100.0 31	88.5 52	0.0 49	0.0 7	82.8 116	— 0	26.5 132	18.8 48	75.6 82	100.0 24	85.6 104	100.0 96	100.0 104	83.3 18	100.0 68	100.0 99	0.0 67	0.0 49	96.1 154	— 0	95.6 68	— 0
長野	97.5 162	100.0 1	91.5 59	0.0 112	0.0 98	87.3 126	— 0	17.2 29	30.3 33	60.6 66	83.3 6	90.2 123	100.0 127	100.0 51	99.0 96	100.0 125	100.0 143	0.0 64	0.0 41	95.1 182	100.0 1	83.3 6	— 0
岐阜	98.6 145	— 0	93.1 29	0.0 120	0.0 77	89.7 107	— 0	14.3 21	100.0 3	69.1 68	0.0 1	94.0 84	100.0 92	100.0 41	97.4 77	99.2 120	100.0 53	0.0 23	0.0 145	97.2 145	— 0	87.5 8	— 0
静岡	98.2 171	100.0 2	88.5 52	0.0 147	0.0 130	87.8 222	— 0	22.5 40	25.6 39	75.5 49	100.0 10	87.8 148	100.0 215	100.0 45	94.5 128	99.4 216	100.0 173	0.0 74	0.0 38	92.7 100.0	100.0 3	94.6 56	— 0
愛知	95.1 329	100.0 1	91.0 100	0.0 269	0.0 136	83.5 315	— 0	18.8 133	31.9 91	82.5 97	96.5 57	85.4 260	100.0 275	100.0 158	91.3 115	98.9 174	100.0 269	0.0 179	0.0 88	91.9 370	— 0	89.5 152	— 0
三重	92.0 249	100.0 13	85.1 47	0.0 89	0.0 58	81.1 238	— 0	11.1 190	24.6 114	64.0 228	88.3 62	84.5 181	100.0 148	100.0 150	85.7 84	96.5 114	100.0 179	0.0 169	0.0 105	89.0 255	— 0	82.7 133	— 0
滋賀	96.7 151	100.0 2	94.8 77	0.0 41	0.0 10	85.1 141	— 0	13.3 128	23.1 26	67.1 85	97.2 72	88.6 114	100.0 26	100.0 67	100.0 2	100.0 45	100.0 134	0.0 120	0.0 56	92.3 142	95.0 20	100.0 66	— 0
京都	97.2 252	100.0 2	95.2 42	0.0 152	0.0 88	87.2 187	— 0	33.3 69	24.4 45	47.6 166	98.1 52	90.8 153	100.0 139	100.0 125	92.0 88	100.0 178	100.0 185	0.0 120	0.0 105	91.1 235	91.2 34	87.3 55	— 0
大阪	94.9 2,446	96.4 110	87.8 1,108	0.0 773	0.0 520	78.8 2,537	— 0	13.7 1,924	20.2 769	58.6 1,185	93.6 500	83.2 1,887	99.9 1,547	99.5 2,059	88.3 634	98.9 1,082	99.8 2,208	0.0 1,867	0.0 787	91.2 2,933	98.7 79	88.7 1,005	— 0
兵庫	94.1 220	89.3 28	89.6 182	0.0 119	0.0 66	77.0 392	— 0	12.7 221	30.0 40	61.6 73	94.8 77	80.2 177	100.0 220	99.5 200	93.1 29	99.3 143	98.4 317	0.0 154	0.0 56	94.7 430	100.0 1	86.9 137	— 0
奈良	91.1 168	— 0	87.0 77	0.0 97	0.0 94	75.4 134	— 0	14.9 74	23.9 46	71.4 42	— 0	84.7 124	100.0 153	100.0 75	83.0 94	99.4 157	100.0 144	0.0 50	0.0 26	89.9 168	— 0	84.4 45	— 0
和歌山	91.6 179	— 0	88.2 76	0.0 118	0.0 77	78.1 178	— 0	22.4 107	35.0 20	67.2 58	90.5 21	83.9 174	100.0 134	100.0 46	89.0 73	92.9 141	99.4 155	0.0 102	0.0 43	89.0 181	— 0	88.5 87	— 0
鳥取	97.3 37	100.0 10	100.0 19	0.0 11	0.0 8	90.9 11	— 0	20.0 25	44.4 18	75.0 20	100.0 15	91.3 23	100.0 21	100.0 16	100.0 5	100.0 9	100.0 34	0.0 33	0.0 19	94.9 39	— 0	87.5 8	— 0
鳥根	97.8 92	— 0	97.4 38	0.0 87	0.0 67	84.8 92	— 0	8.7 23	25.5 51	63.0 54	100.0 6	92.6 54	100.0 45	100.0 60	97.2 36	98.4 61	100.0 54	0.0 61	0.0 30	91.0 100	100.0 6	94.3 35	— 0
岡山	98.2 225	— 0	90.6 32	0.0 153	0.0 124	87.2 227	— 0	10.9 64	27.4 62	62.5 72	100.0 8	89.1 201	100.0 163	100.0 95	95.8 120	99.4 155	100.0 195	0.0 107	0.0 86	89.5 229	100.0 3	94.3 70	— 0
広島	95.8 191	96.0 25	84.4 77	0.0 88	0.0 105	81.3 155	— 0	18.3 71	22.4 49	64.6 48	100.0 9	84.2 114	100.0 138	100.0 85	89.7 78	100.0 96	100.0 153	0.0 73	0.0 61	91.4 209	89.5 19	97.5 79	— 0
山口	91.1 338	96.2 52	86.9 153	4.7 296	3.0 165	84.0 313	— 0	10.1 139	36.8 87	67.4 138	90.0 50	86.1 287	99.6 250	98.7 159	87.0 192	96.6 233	100.0 258	0.0 146	0.0 108	91.4 349	92.2 51	93.7 126	— 0
徳島	94.5 165	100.0 1	82.8 93	0.0 68	0.0 38	81.7 175	— 0	26.7 131	33.3 63	57.8 64	95.7 46	83.7 166	100.0 107	100.0 95	96.2 52	98.8 83	100.0 164	0.0 55	0.0 19	89.9 217	100.0 6	87.8 41	— 0
香川	95.6 45	— 0	— 0	0.0 24	0.0 14	90.5 42	— 0	30.8 13	38.5 13	90.5 21	90.0 10	95.2 42	100.0 42	100.0 18	100.0 14	100.0 25	100.0 42	0.0 29	0.0 3	93.3 45	— 0	95.0 20	— 0
愛媛	93.8 632	100.0 4	83.0 94	7.2 318	5.6 306	87.1 587	— 0	18.6 86	29.3 133	70.6 143	100.0 18	89.2 500	99.8 491	100.0 265	93.8 289	99.1 337	99.6 493	0.0 200	0.0 247	90.9 634	90.9 11	91.3 80	— 0
高知	92.7 55	0.0 1	90.0 40	0.0 26	0.0 20	78.5 79	— 0	8.3 36	10.0 10	63.2 38	97.0 33	81.0 21	100.0 23	98.0 49	100.0 11	100.0 37	100.0 50	0.0 44	0.0 32	93.9 82	— 0	89.7 29	— 0
福岡	92.0 1,526	98.2 56	87.4 772	2.2 538	1.0 496	80.2 1,512	— 0	16.2 788	25.2 373	64.6 735	95.2 538	82.2 1,231	99.5 1,183	99.6 1,078	88.9 369	98.7 1,099	99.4 1,243	0.0 1,112	0.0 753	92.3 1,538	77.3 22	92.3 493	— 0
長崎	92.7 220	100.0 7	82.5 80	1.5 131	0.0 137	85.1 241	— 0	11.5 148	14.7 34	55.4 56	95.3 85	86.4 236	100.0 169	100.0 161	90.0 110	100.0 175	100.0 190	0.0 116	0.0 82	91.5 247	93.0 43	87.3 134	— 0
熊本	91.0 210	95.0 20	73.5 49	3.1 128	0.8 130	81.4 194	— 0	24.5 94	24.5 49	60.0 145	88.6 66	81.8 154	100.0 133	99.2 132	92.7 55	99.1 107	99.5 192	0.0 159	0.0 131	90.1 212	100.0 1	91.7 108	— 0
大分	94.3 157	95.5 22	94.4 36	2.6 115	2.8 108	89.0 154	— 0	20.0 40	40.0 5	63.9 36	— 0	90.4 146	100.0 122	100.0 24	95.4 108	100.0 117	100.0 122	0.0 33	0.0 33	95.5 157	— 0	96.9 32	— 0
宮崎	81.4 140	— 0	100.0 9	0.0 44	0.0 52	82.0 133	— 0	17.5 80	7.1 14	63.8 47	100.0 21	80.0 75	100.0 123	100.0 91	80.0 45	96.3 80	100.0 67	0.0 85	0.0 75	83.3 150	100.0 5	100.0 8	— 0
鹿児島	96.2 572	100.0 5	89.5 114	0.0 563	0.0 419	79.2 665	— 0	20.7 169	40.9 93	63.7 157	100.0 2	81.4 587	100.0 578	100.0 199	87.1 487	97.2 539	100.0 563	0.0 171	0.0 53	93.4 664	82.4 51	91.8 195	— 0
沖縄	97.4 232	— 0	95.3 85	0.0 203	0.0 137	79.8 243	— 0	20.6 170	33.3 9	50.0 4	— 0	80.0 175	100.0 242	100.0 11	86.6 201	98.6 210	100.0 145	0.0 88	0.0 2	93.3 252	89.3 75	90.8 119	— 0

上段：感性率(%)
下段：検体数(感性+中間+耐性)

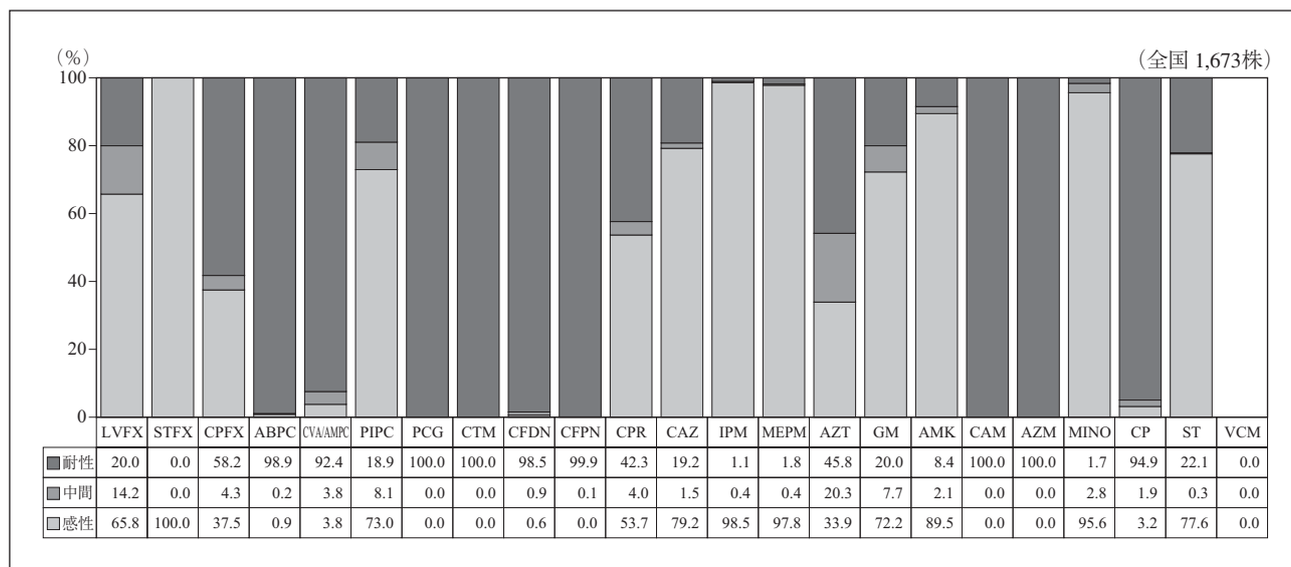


図15 アシネトバクター・カルコアセティカスの薬剤感性率

表17 アシネトバクター・カルコアセティカスの薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFY	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	65.8 1,244	100.0 55	37.5 467	0.9 817	3.8 791	73.0 1,383	0.0 90	0.0 600	0.6 331	0.0 802	53.7 326	79.2 1,108	98.5 824	97.8 772	33.9 808	72.2 854	89.5 1,208	0.0 956	0.0 513	95.6 1,629	3.2 376	77.6 746	— 0
北海道	65.5 1,227	100.0 55	37.3 466	0.1 802	3.0 778	72.9 1,368	0.0 90	0.0 599	0.0 327	0.0 800	53.7 326	78.9 1,092	98.6 810	97.8 771	33.6 794	71.9 840	89.4 1,193	0.0 954	0.0 511	95.6 1,613	2.9 375	77.6 746	— 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	— 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	— 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	— 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	— 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	— 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	— 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	— 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	— 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	— 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	— 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	— 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	— 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	— 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	— 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	— 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	— 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	— 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/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
山梨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
長野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
静岡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
三重	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
兵庫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鳥根	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
広島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
徳島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
愛媛	82.4	—	100.0	40.0	53.8	80.0	—	0.0	50.0	0.0	—	100.0	92.9	100.0	50.0	92.9	100.0	0.0	0.0	93.8	100.0	—	
	17	0	1	15	13	15	0	1	4	2	0	16	14	1	14	14	15	2	2	16	1	0	
高知	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
福岡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
長崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	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	0

上段：感性率 (%)
下段：検体数 (感性+中間+耐性)

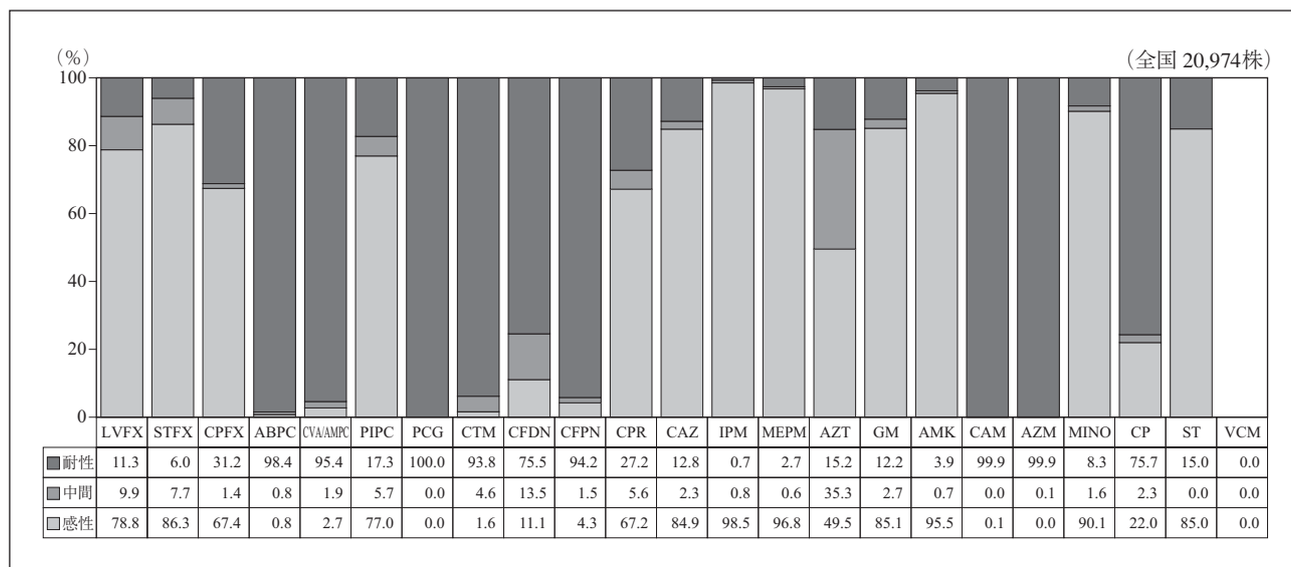


図16 アシネトバクター属の薬剤感性率

表18 アシネトバクター属の薬剤感性率

	LVFX	STFX	CPFEX	ABPC	CVA/AMPC	PIPC	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
全 国	78.8 16,632	86.3 797	67.4 5,676	0.8 10,053	2.7 7,287	77.0 16,899	0.0 951	1.6 8,134	11.1 4,054	4.3 6,819	67.2 3,088	84.9 13,381	98.5 12,392	96.8 9,412	49.5 6,999	85.1 11,512	95.5 14,534	0.1 9,587	0.0 4,774	90.1 18,904	22.0 1,331	85.0 5,023	— 0
北海道	86.0 936	100.0 21	55.5 578	0.3 1,544	5.9 406	69.1 1,151	0.0 951	4.6 747	12.9 426	11.6 438	42.4 276	71.0 1,053	88.2 971	81.1 750	54.7 327	68.8 923	97.3 1,027	0.1 742	0.3 400	87.0 1,389	10.6 141	91.9 382	— 0
青 森	59.8 358	68.0 25	62.5 48	0.3 289	3.5 141	69.4 359	— 0	2.3 176	3.1 32	3.5 57	51.0 149	69.6 336	99.5 189	98.4 64	42.1 140	61.5 353	73.2 313	0.0 221	0.0 52	84.1 371	25.0 8	86.0 57	— 0
岩 手	71.2 527	95.0 20	24.1 191	5.9 222	16.3 246	57.8 493	— 0	3.6 249	3.8 132	0.9 323	21.3 160	54.7 402	97.8 414	94.6 258	16.2 142	88.0 301	93.7 428	0.4 231	0.8 128	24.0 599	13.7 73	73.4 109	— 0
宮 城	94.4 180	100.0 19	95.5 22	0.0 57	2.8 71	88.8 116	— 0	0.0 43	13.9 36	0.0 63	100.0 24	98.9 90	100.0 113	100.0 57	53.2 47	99.1 106	96.9 65	0.0 113	0.0 40	89.0 155	— 0	88.7 53	— 0
秋 田	84.2 183	77.4 31	47.2 36	5.1 99	22.2 36	77.5 173	— 0	5.9 17	5.3 19	2.8 144	77.5 40	90.3 103	99.0 103	100.0 50	6.9 29	65.1 86	90.4 136	0.0 112	0.0 11	53.2 188	— 0	68.8 48	— 0
山 形	87.2 109	100.0 20	87.8 49	0.0 65	2.4 85	93.8 81	— 0	0.0 33	15.6 64	5.0 101	100.0 3	93.1 72	100.0 65	100.0 44	55.4 65	96.3 109	100.0 72	0.0 111	0.0 37	93.8 130	— 0	100.0 34	— 0
福 島	73.7 395	— 0	100.0 32	0.0 292	0.8 251	66.7 369	— 0	0.0 121	11.5 113	0.0 92	90.7 43	91.0 311	99.7 298	96.2 53	44.4 266	87.3 314	95.6 318	0.0 146	0.0 39	94.5 417	30.8 26	86.2 29	— 0
茨 城	74.6 291	100.0 2	81.1 95	0.0 193	2.1 95	71.8 308	— 0	1.2 166	16.4 122	4.7 148	65.7 67	86.3 139	100.0 210	98.8 162	56.1 98	81.1 159	97.7 130	0.0 47	0.0 95	94.2 223	16.7 6	77.1 83	— 0
栃 木	88.1 109	— 0	50.0 10	0.0 96	0.0 91	81.6 114	— 0	4.5 22	14.3 7	0.0 8	100.0 6	89.5 95	99.0 104	100.0 9	51.2 86	95.6 91	94.7 113	0.0 13	0.0 9	98.2 113	100.0 1	100.0 6	— 0
群 馬	81.0 232	— 0	70.4 108	0.0 133	0.9 115	79.6 245	— 0	0.7 151	9.4 53	5.3 76	70.4 54	91.0 210	99.5 184	96.0 126	59.3 86	94.4 197	97.5 203	0.0 148	0.0 40	94.8 252	19.5 41	69.6 56	— 0
埼 玉	80.0 1,718	77.6 232	65.8 524	0.0 991	0.2 937	77.9 1,685	— 0	1.5 850	13.1 352	4.2 761	94.0 182	84.1 1,215	99.4 1,247	98.6 866	47.6 798	88.3 1,169	92.9 1,337	0.0 908	0.0 746	91.8 1,942	20.0 90	86.2 596	— 0
千 葉	82.4 613	100.0 20	80.7 171	0.2 424	1.0 307	83.1 592	— 0	1.0 392	10.0 211	5.1 409	82.7 75	88.6 429	99.7 332	96.8 277	53.7 242	91.4 441	94.3 471	0.0 400	0.0 266	93.6 732	28.2 39	81.5 248	— 0
東 京	81.9 1,809	91.7 48	71.8 614	0.2 1,133	0.7 905	80.1 1,822	— 0	1.5 594	13.5 325	3.0 534	56.6 251	87.4 1,388	98.8 1,295	95.9 814	55.5 1,001	87.4 1,615	95.8 1,705	0.1 726	0.0 405	93.2 1,917	13.8 275	76.6 563	— 0
神奈川	68.7 977	92.7 41	56.2 578	0.0 560	1.0 400	67.2 970	— 0	0.7 275	6.8 205	1.5 459	44.1 374	72.1 912	100.0 503	98.1 629	39.6 566	76.6 853	92.0 895	0.0 520	0.0 198	89.4 1,071	17.5 63	86.0 257	— 0
新 潟	94.2 137	100.0 2	82.1 39	0.0 98	1.1 87	95.8 119	— 0	0.0 22	19.6 51	10.3 39	100.0 7	95.8 96	100.0 112	98.2 55	46.7 75	95.3 107	99.1 108	0.0 77	0.0 13	92.9 141	50.0 6	100.0 14	— 0
富 山	92.5 93	— 0	94.4 18	0.0 68	2.4 42	90.4 114	— 0	1.8 57	6.1 33	3.5 57	100.0 25	96.3 82	100.0 62	100.0 28	45.0 40	99.0 103	98.3 59	0.0 68	0.0 33	93.7 126	25.0 12	93.3 45	— 0
石 川	98.9 89	— 0	100.0 35	0.0 41	3.0 33	94.7 75	— 0	2.0 49	15.0 20	0.0 23	— 0	97.7 43	100.0 72	100.0 45	54.5 33	91.1 79	100.0 44	0.0 31	0.0 7	87.7 57	8.3 12	100.0 47	— 0
福 井	93.9 33	100.0 1	100.0 4	0.0 13	0.0 17	90.3 31	— 0	0.0 12	0.0 4	20.0 5	100.0 1	93.8 16	100.0 26	100.0 6	69.2 13	94.7 38	93.3 15	0.0 21	0.0 5	93.5 31	24.0 25	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	PIP	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
山梨	94.1 68	94.4 18	88.9 18	0.0 24	0.0 3	94.2 52	— 0	0.0 55	20.0 15	8.1 37	100.0 10	95.3 43	97.3 37	97.9 48	50.0 12	89.7 39	97.3 37	0.0 25	0.0 29	91.5 71	— 0	100.0 19	— 0
長野	85.5 55	100.0 1	82.4 34	0.0 45	0.0 33	82.0 50	— 0	0.0 14	5.6 18	0.0 38	66.7 3	86.7 45	100.0 62	100.0 36	56.8 37	85.4 48	100.0 50	0.0 40	0.0 10	95.1 82	20.0 5	87.5 8	— 0
岐阜	88.5 96	— 0	60.0 20	0.0 80	0.0 47	83.3 66	— 0	0.0 13	— 0	4.0 50	75.0 4	89.3 56	100.0 58	100.0 100	56.0 50	91.4 81	100.0 85	0.0 19	0.0 11	94.8 96	— 0	100.0 2	— 0
静岡	87.4 159	100.0 3	32.1 28	0.0 139	0.8 126	84.2 165	— 0	0.0 34	14.3 28	2.9 35	100.0 1	92.0 138	100.0 158	100.0 16	50.8 124	89.2 157	93.6 157	0.0 60	0.0 24	91.6 179	0.0 2	92.0 25	— 0
愛知	87.2 296	100.0 1	66.7 129	0.0 211	0.0 132	86.6 313	— 0	0.0 131	6.9 101	4.7 107	94.1 51	90.1 274	100.0 248	99.3 143	55.8 113	84.8 164	92.6 282	0.0 172	0.0 84	95.0 302	0.0 1	84.9 93	— 0
三重	80.0 230	100.0 11	57.7 57	0.0 52	0.0 46	87.4 222	— 0	0.0 169	2.5 79	1.0 194	88.3 77	97.0 167	100.0 135	100.0 180	59.0 83	74.4 133	100.0 125	0.0 137	0.0 76	97.3 226	0.0 1	93.2 118	— 0
滋賀	95.3 85	100.0 3	94.7 19	0.0 14	0.0 7	91.7 48	— 0	0.0 49	0.0 44	0.0 66	95.8 24	92.5 40	100.0 14	100.0 17	— 0	97.4 38	97.7 43	0.0 72	0.0 41	98.6 69	0.0 3	100.0 24	— 0
京都	87.0 162	— 0	100.0 36	0.0 122	0.0 74	93.3 135	— 0	3.3 30	11.8 17	3.4 87	100.0 32	92.8 125	100.0 98	100.0 96	62.2 74	95.1 123	98.4 129	0.0 55	0.0 35	93.5 154	4.2 24	95.8 48	— 0
大阪	84.0 1,778	98.8 86	75.2 678	0.0 493	0.3 337	85.9 2,015	— 0	1.0 1,570	8.5 503	4.8 734	79.7 316	89.3 1,353	99.2 1,134	99.3 1,649	50.2 470	93.0 670	95.8 1,806	0.1 1,441	0.0 488	94.6 2,346	44.6 56	91.2 557	— 0
兵庫	35.9 780	68.9 74	89.0 100	0.0 121	3.2 31	36.9 854	— 0	1.0 191	9.7 31	2.8 109	93.5 62	96.8 697	99.1 699	96.0 816	31.3 16	95.5 88	99.5 927	0.0 732	0.0 97	93.8 1,004	66.7 3	93.4 76	— 0
奈良	76.2 164	— 0	71.8 78	0.0 92	0.0 88	67.2 122	— 0	5.3 75	2.9 35	2.9 35	— 0	75.6 127	99.4 157	100.0 79	35.2 88	81.4 156	96.1 152	0.0 37	0.0 24	92.6 163	— 0	100.0 33	— 0
和歌山	60.7 168	— 0	85.3 34	0.0 97	1.2 85	63.5 178	— 0	1.9 107	14.3 14	3.4 89	42.6 47	64.7 167	100.0 106	98.7 75	37.6 85	66.2 145	82.2 152	0.0 101	0.0 59	95.2 168	— 0	58.7 75	— 0
鳥取	93.0 43	100.0 7	95.8 24	0.0 11	0.0 13	100.0 12	— 0	0.0 35	14.8 27	0.0 28	100.0 18	93.1 29	100.0 24	100.0 28	33.3 3	100.0 16	100.0 30	0.0 43	0.0 19	100.0 45	— 0	94.4 18	— 0
鳥根	84.3 89	— 0	70.6 51	0.0 85	1.7 60	77.8 90	— 0	0.0 33	13.7 51	3.0 67	100.0 18	93.8 48	100.0 46	100.0 58	45.2 31	87.9 66	100.0 52	0.0 69	0.0 23	98.2 112	18.8 16	92.7 41	— 0
岡山	79.6 137	— 0	61.4 44	0.0 89	0.0 57	83.8 136	— 0	2.7 73	4.3 70	2.9 69	71.4 7	97.4 117	100.0 73	100.0 71	63.8 71	82.4 85	100.0 111	0.0 89	0.0 81	95.1 144	18.8 16	85.7 49	— 0
広島	91.1 146	88.9 9	86.4 44	0.0 99	1.0 103	91.7 145	— 0	0.0 77	4.3 23	1.6 64	100.0 1	99.1 108	100.0 140	100.0 90	43.3 90	87.0 100	99.3 141	0.0 85	0.0 41	90.5 169	17.6 17	91.7 84	— 0
山口	73.5 306	80.6 31	47.6 147	4.2 260	8.4 179	78.3 286	— 0	0.0 109	11.3 80	2.5 118	72.7 66	91.6 287	99.6 230	96.9 161	63.2 182	89.3 206	98.3 239	0.0 150	0.0 101	95.6 319	33.3 42	73.3 90	— 0
徳島	59.7 186	— 0	55.7 61	0.0 56	3.3 30	62.9 167	— 0	0.0 105	3.5 85	3.4 87	45.5 87	70.2 131	99.3 134	100.0 147	46.2 26	81.1 74	97.1 173	0.0 83	0.0 65	91.4 221	0.0 7	76.1 92	— 0
香川	81.5 54	— 0	— 0	0.0 36	0.0 18	75.5 49	— 0	0.0 22	4.5 22	0.0 18	73.7 19	81.6 49	98.0 50	92.3 13	35.3 17	94.4 36	98.0 49	0.0 34	0.0 3	92.5 53	— 0	93.8 16	— 0
愛媛	89.5 459	100.0 5	72.9 59	4.6 218	7.0 213	87.3 418	— 0	1.4 69	16.9 118	4.5 177	100.0 25	94.8 324	99.4 350	97.0 167	54.5 187	97.5 237	98.8 337	0.5 209	0.0 181	94.5 470	16.7 24	65.2 92	— 0
高知	79.7 59	100.0 2	58.6 29	0.0 35	0.0 30	67.6 74	— 0	0.0 22	66.7 3	10.0 20	100.0 15	90.5 42	100.0 43	100.0 39	53.6 28	93.5 46	100.0 59	0.0 34	0.0 14	96.2 78	— 0	100.0 20	— 0
福岡	83.4 985	95.2 21	78.3 456	5.6 394	8.9 395	84.3 1,066	— 0	2.6 608	15.3 287	6.3 459	84.2 310	84.9 876	99.2 877	98.4 698	42.2 303	90.6 727	96.0 875	0.0 657	0.0 443	93.0 1,115	29.2 24	89.1 247	— 0
長崎	69.0 226	100.0 2	63.1 103	0.6 160	1.7 180	83.3 240	— 0	0.0 117	7.1 14	7.1 70	87.0 100	88.7 231	100.0 167	100.0 140	57.7 149	85.6 194	98.4 183	0.0 116	0.0 36	93.8 243	13.0 115	79.7 153	— 0
熊本	94.7 225	92.9 14	65.9 41	4.9 123	0.7 150	93.0 199	— 0	0.0 86	21.8 55	8.2 122	100.0 16	92.4 158	99.4 167	99.0 103	55.6 90	91.6 131	99.0 196	0.0 128	0.0 119	94.4 213	33.3 3	92.1 76	— 0
大分	74.3 136	100.0 17	30.8 52	1.3 76	5.6 72	75.2 129	— 0	4.3 23	9.1 11	2.8 36	— 0	96.7 123	99.1 113	92.9 14	71.2 104	69.7 109	100.0 115	0.0 31	0.0 31	94.7 133	— 0	87.7 57	— 0
宮崎	83.0 94	— 0	100.0 7	0.0 22	7.1 28	72.0 93	— 0	1.6 61	11.1 18	4.1 49	54.3 35	89.1 46	100.0 77	100.0 53	42.9 21	90.0 50	92.1 38	0.0 42	0.0 46	87.5 96	— 0	71.4 7	— 0
鹿児島	86.0 463	100.0 10	89.6 77	0.2 423	3.7 323	84.8 486	— 0	0.7 144	15.2 92	4.5 110	83.3 6	88.6 446	99.8 432	100.0 146	49.0 359	83.7 392	99.3 436	0.5 204	0.0 62	94.2 499	16.7 48	81.8 176	— 0
沖縄	89.2 194	— 0	84.5 58	0.0 158	0.0 162	92.3 272	— 0	2.2 136	12.5 8	0.0 7	— 0	96.7 152	100.0 263	100.0 22	42.9 156	89.2 157	99.1 116	0.0 87	0.0 7	94.6 280	66.0 106	86.3 95	— 0

上段：感性率(%)
下段：検体数(感性+中間+耐性)

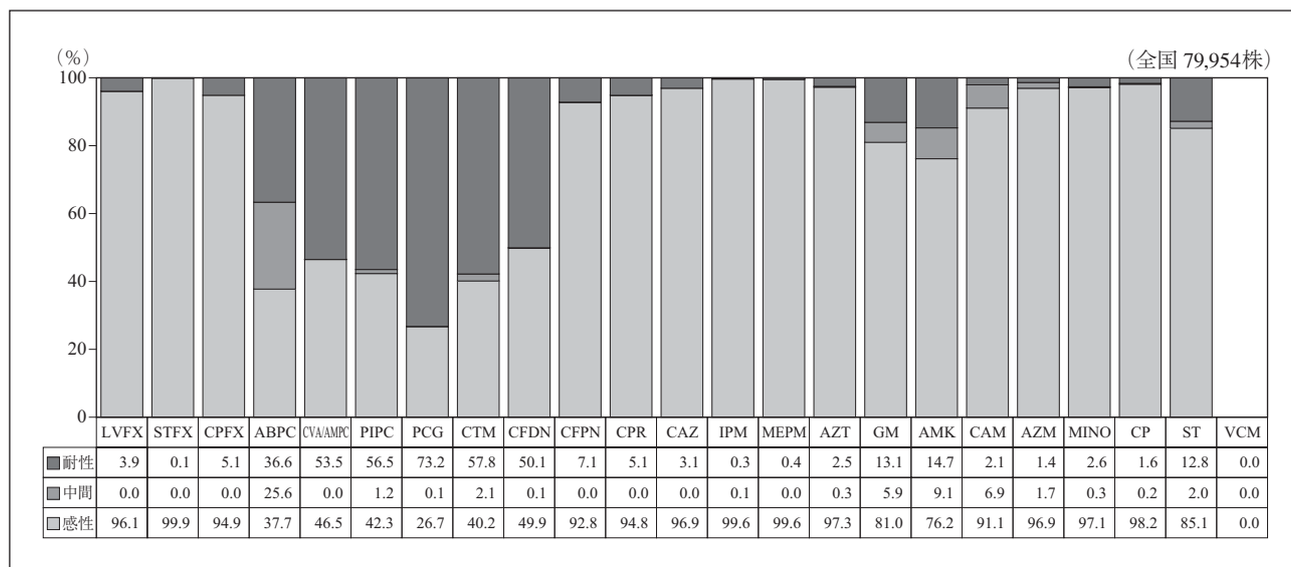


図17 インフルエンザ菌の薬剤感性率

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	96.1 62,495	99.9 1,603	94.9 38,754	37.7 39,196	46.5 48,908	42.3 25,417	26.7 4,726	40.2 43,532	49.9 49,709	92.8 61,857	94.8 5,915	96.9 16,125	99.6 14,505	99.6 45,374	97.3 2,297	81.0 20,099	76.2 14,029	91.1 71,196	96.9 55,514	97.1 45,941	98.2 5,140	85.1 38,699	— 0	
北海道	92.7 13,525	100.0 302	86.2 6,211	51.7 5,649	64.0 12,189	57.8 8,146	18.4 2,559	66.9 5,057	68.6 11,610	82.7 17,112	99.9 1,512	99.1 5,795	99.6 4,032	99.9 7,047	98.5 270	65.2 7,241	39.9 2,940	91.2 19,760	92.6 14,922	98.9 18,013	100.0 205	87.0 6,153	— 0	
青 森	92.4 538	100.0 82	88.9 449	41.1 423	43.1 297	33.9 354	40.0 5	43.6 427	45.3 369	99.5 399	100.0 125	100.0 308	100.0 304	100.0 390	100.0 25	65.0 297	82.6 230	72.8 497	86.3 395	88.0 459	97.1 34	85.1 397	— 0	
岩 手	99.9 1,580	100.0 15	99.8 666	42.0 841	48.5 1,963	42.5 851	35.3 51	44.2 1,066	51.4 1,679	100.0 2,205	99.6 223	100.0 514	100.0 483	100.0 1,148	100.0 5	80.0 843	67.5 385	80.4 2,496	98.5 1,256	98.7 1,838	100.0 694	73.0 758	— 0	
宮 城	99.4 515	100.0 12	98.4 189	36.9 160	45.6 180	44.7 94	— 0	42.6 204	51.1 176	99.8 462	100.0 15	100.0 77	100.0 93	100.0 233	— 0	87.7 57	97.7 44	94.1 509	99.3 445	98.9 371	— 0	78.6 210	— 0	
秋 田	94.0 645	98.7 79	91.8 473	24.0 524	32.9 365	28.7 282	— 0	32.8 387	35.7 409	100.0 613	100.0 2	100.0 56	100.0 116	100.0 377	— 0	69.2 117	70.7 140	63.0 632	97.5 444	98.6 354	— 0	76.0 433	— 0	
山 形	98.7 314	— 0	97.8 135	38.6 101	41.6 101	37.0 100	— 0	38.2 102	50.3 179	99.6 282	100.0 11	100.0 95	100.0 34	100.0 133	100.0 62	90.7 97	90.7 97	95.8 313	100.0 71	100.0 139	— 0	91.2 102	— 0	
福 島	99.8 1,285	— 0	99.9 1,018	33.2 1,114	40.3 1,042	42.9 203	41.7 12	38.0 1,181	41.7 1,213	100.0 1,151	98.1 53	97.1 70	100.0 127	100.0 1,036	100.0 52	92.6 94	57.6 139	86.0 1,213	97.4 1,086	98.6 359	100.0 55	86.3 1,001	— 0	
茨 城	97.5 629	— 0	96.9 590	37.3 565	46.1 349	46.2 78	31.6 19	41.4 642	46.4 601	99.3 607	100.0 49	100.0 30	100.0 306	100.0 648	100.0 4	83.9 31	84.8 33	91.7 599	99.7 588	95.4 588	100.0 328	86.6 3	86.6 344	— 0
栃 木	98.9 363	— 0	98.2 221	38.4 190	43.5 313	41.2 182	55.0 20	41.8 237	47.5 337	100.0 338	97.3 146	100.0 7	100.0 44	100.0 190	— 0	92.0 25	95.7 186	96.5 284	99.4 338	99.1 212	100.0 3	79.8 198	— 0	
群 馬	100.0 460	— 0	99.6 227	38.8 201	41.8 182	22.5 26.5	— 0	42.2 237	44.9 158	58.5 412	98.3 58	53.2 297	100.0 100	91.1 417	100.0 5	87.9 132	88.2 119	92.5 266	100.0 191	99.7 346	100.0 25	90.2 369	— 0	
埼 玉	96.5 6,015	100.0 378	95.1 3,468	42.2 3,819	48.2 4,120	33.4 1,867	36.1 238	43.3 4,311	50.1 4,469	98.6 5,146	96.6 262	92.5 888	100.0 1,380	100.0 4,464	100.0 355	93.4 1,318	86.6 744	94.2 6,039	99.6 5,496	93.1 3,135	100.0 134	85.3 4,075	— 0	
千 葉	96.4 2,191	100.0 1	95.8 1,635	36.9 1,819	40.2 2,266	23.6 842	27.0 152	35.9 2,180	45.2 2,407	98.4 2,641	87.1 357	95.2 354	100.0 250	100.0 1,332	100.0 30	94.6 1,044	77.8 546	91.6 3,510	99.4 2,509	97.5 2,603	100.0 40	83.9 870	— 0	
東 京	95.0 4,797	100.0 218	95.7 2,941	40.6 2,862	48.1 3,724	25.6 1,579	33.7 95	43.7 3,267	47.8 3,916	98.0 4,184	85.5 406	87.2 594	100.0 720	100.0 3,434	90.3 298	91.9 1,891	80.3 1,103	93.4 4,867	99.2 4,488	84.9 2,070	78.7 417	83.2 2,968	— 0	
神奈川	85.8 2,273	99.0 97	86.0 1,973	41.5 1,734	48.5 1,525	27.3 852	38.3 128	39.1 1,970	48.8 1,384	93.9 1,732	83.0 716	87.8 592	100.0 356	100.0 2,272	97.9 144	76.8 585	77.3 743	81.1 2,415	99.4 1,595	82.2 1,064	99.3 409	82.9 1,901	— 0	
新 潟	96.7 961	100.0 66	96.8 869	35.5 832	36.8 1,238	33.1 646	0.0 6	35.5 881	41.1 841	99.8 1,372	94.3 35	98.6 141	100.0 643	100.0 946	100.0 39	96.1 537	85.6 187	93.3 1,484	99.5 839	99.3 680	100.0 41	76.7 797	— 0	
富 山	96.0 402	— 0	100.0 92	28.3 180	36.3 223	31.4 407	52.6 19	35.0 389	38.4 255	99.8 602	100.0 56	100.0 27.3	100.0 17	100.0 146	100.0 1	97.2 465	84.1 63	96.8 648	98.3 239	97.7 614	100.0 5	82.6 259	— 0	
石 川	92.6 435	— 0	98.8 85	33.6 113	32.7 272	31.0 87	30.4 23	41.5 94	35.1 111	100.0 334	— 0	100.0 45	100.0 104	100.0 131	100.0 16	94.8 97	83.5 109	96.1 362	99.0 100	98.9 182	100.0 4	79.2 48	— 0	
福 井	99.1 108	100.0 1	98.6 71	16.7 60	23.9 71	30.0 40	— 0	21.3 89	23.4 77	100.0 78	100.0 1	100.0 4	100.0 20	100.0 83	— 0	— 0	93.8 16	81.7 104	100.0 81	100.0 46	— 0	82.3 79	— 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	100.0 166	— 0	100.0 42	50.0 22	54.2 166	51.6 153	48.9 45	51.9 154	55.2 96	100.0 101	85.7 7	100.0 91	100.0 153	100.0 166	100.0 17	90.5 21	94.8 153	94.2 223	100.0 136	99.3 153	— 0	78.9 152	— 0
長野	98.7 238	100.0 1	99.0 206	44.0 225	53.2 171	43.9 66	— 0	48.4 188	58.0 243	100.0 251	100.0 21	100.0 37	100.0 25	100.0 229	— 0	87.9 66	100.0 32	90.7 246	100.0 213	85.2 88	— 0	85.2 183	— 0
岐阜	100.0 793	— 0	100.0 265	24.2 693	27.9 251	38.9 18	— 0	26.5 264	29.7 337	100.0 792	100.0 2	100.0 3	100.0 88	100.0 261	— 0	93.9 477	94.8 445	93.4 272	98.5 265	97.9 580	— 0	82.5 251	— 0
静岡	99.1 349	— 0	98.4 192	39.8 201	46.3 229	41.1 73	66.7 3	44.5 218	51.8 220	100.0 300	— 0	100.0 27	100.0 154	100.0 191	95.8 24	88.8 89	91.1 79	93.4 351	98.7 226	98.4 257	100.0 28	77.9 199	— 0
愛知	97.5 512	100.0 1	97.1 340	30.6 428	32.4 278	31.5 181	41.7 12	30.4 388	36.3 405	99.2 399	96.8 62	100.0 108	100.0 158	100.0 398	— 0	87.8 41	87.7 146	93.3 493	99.5 378	98.9 435	100.0 1	80.4 322	— 0
三重	99.6 478	100.0 1	100.0 164	49.1 171	47.0 83	70.5 457	34.2 38	44.1 363	43.3 284	63.8 437	97.2 211	97.7 309	97.4 274	97.7 355	88.8 187	83.4 320	95.5 309	92.8 446	94.9 235	98.2 448	— 0	83.7 233	— 0
滋賀	95.5 485	100.0 1	90.6 85	46.8 77	55.7 70	69.3 225	0.0 9	47.4 378	55.0 129	69.6 434	99.3 139	100.0 198	100.0 51	94.5 73	100.0 5	91.2 113	94.3 227	93.7 443	95.5 353	99.6 449	100.0 5	82.6 155	— 0
京都	99.8 452	100.0 1	99.7 339	37.4 529	39.4 322	73.4 312	— 0	49.0 404	56.3 400	99.2 488	100.0 209	100.0 212	100.0 41	100.0 612	— 0	100.0 11	100.0 19	89.6 589	99.7 293	99.7 319	100.0 91	86.6 366	— 0
大阪	97.8 3,124	100.0 160	92.8 1,398	41.8 1,059	47.3 1,252	37.8 2,933	50.0 354	31.6 2,900	43.2 1,432	86.7 1,997	94.7 398	99.8 1,806	99.5 1,191	97.8 2,709	100.0 391	93.4 1,301	91.6 2,215	91.2 3,323	98.4 1,698	98.7 3,549	100.0 114	86.5 1,152	— 0
兵庫	100.0 326	100.0 13	100.0 152	37.5 128	46.9 81	31.8 211	— 0	38.1 134	50.0 174	100.0 194	96.6 29	100.0 195	100.0 147	100.0 268	— 0	96.3 108	96.0 174	96.1 380	100.0 136	100.0 318	— 0	74.5 141	— 0
奈良	100.0 136	— 0	99.2 124	42.1 95	42.9 91	50.0 24	41.2 17	49.6 123	47.3 112	74.3 109	— 0	100.0 13	100.0 31	96.8 124	100.0 2	71.0 31	74.3 35	89.3 121	98.1 106	100.0 47	— 0	74.3 109	— 0
和歌山	100.0 178	— 0	100.0 148	36.7 128	40.6 96	31.0 100	— 0	36.5 167	38.0 180	100.0 133	100.0 15	97.0 100	100.0 61	100.0 108	— 0	86.8 76	90.8 76	92.2 112	99.1 112	98.2 112	— 0	87.5 152	— 0
鳥取	100.0 580	— 0	100.0 551	38.4 568	39.8 568	50.0 30	27.3 33	36.8 633	42.6 571	100.0 572	100.0 26	100.0 40	100.0 39	100.0 544	— 0	95.1 82	100.0 39	98.2 596	99.6 518	100.0 92	100.0 3	86.6 551	— 0
鳥根	99.9 1,118	— 0	99.9 886	26.4 1,041	29.1 1,087	19.7 76	22.2 63	28.9 847	31.3 1,099	100.0 1,253	83.3 12	100.0 85	100.0 12	100.0 889	— 0	97.6 208	78.3 23	94.3 1,275	99.9 872	99.6 246	100.0 157	88.1 808	— 0
岡山	100.0 564	— 0	99.0 521	28.2 468	38.0 490	49.2 132	40.0 15	32.2 490	34.6 492	100.0 570	100.0 28	100.0 59	100.0 102	100.0 572	100.0 3	88.2 51	85.2 122	91.9 589	98.1 540	98.6 142	— 0	82.7 491	— 0
広島	100.0 554	100.0 2	100.0 281	21.7 217	24.5 470	18.6 86	18.8 16	24.3 276	27.4 223	100.0 511	100.0 3	98.4 64	100.0 98	100.0 267	100.0 13	85.2 54	88.9 99	89.9 505	97.1 510	98.7 382	100.0 15	73.3 232	— 0
山口	99.9 5,743	100.0 13	99.9 5,354	31.8 5,315	35.7 5,324	26.3 491	33.3 15	31.0 5,628	48.0 5,619	95.2 5,336	98.0 49	98.5 480	93.8 129	98.9 5,650	100.0 2	96.5 143	92.2 385	93.1 5,668	96.4 5,542	99.3 568	100.0 2,145	85.6 5,661	— 0
徳島	100.0 269	— 0	100.0 142	44.3 210	51.1 174	43.3 493	41.4 58	47.4 233	47.9 238	100.0 240	98.9 95	100.0 77	100.0 61	100.0 275	— 0	95.7 69	98.1 53	95.9 241	99.6 236	99.4 177	100.0 11	85.6 139	— 0
香川	100.0 304	— 0	100.0 286	29.2 295	32.6 288	8.3 12	10.0 10	29.6 301	35.1 299	100.0 295	90.0 10	100.0 12	100.0 12	100.0 288	— 0	90.0 10	91.7 12	95.6 298	100.0 292	100.0 18	— 0	90.5 294	— 0
愛媛	98.3 1,382	100.0 44	98.0 153	31.8 154	42.0 566	34.1 229	23.1 26	33.3 189	29.6 820	98.3 1,284	94.7 38	99.2 132	96.6 147	100.0 232	100.0 6	87.0 115	67.5 163	91.2 1,160	96.9 1,080	97.0 1,279	98.7 75	85.4 212	— 0
高知	100.0 278	100.0 1	100.0 264	25.5 196	37.1 194	28.5 200	— 0	30.5 233	29.1 230	100.0 116	100.0 30	100.0 26	100.0 154	100.0 248	— 0	92.3 13	86.0 50	95.4 281	98.6 215	94.7 75	100.0 130	90.5 210	— 0
福岡	91.7 2,307	100.0 59	92.1 1,518	30.4 1,252	34.6 1,727	28.0 1,145	30.0 547	32.6 1,585	38.9 1,932	94.2 2,144	95.1 367	95.6 912	99.1 1,138	99.4 1,771	100.0 39	91.0 1,067	89.2 669	88.2 2,410	98.3 2,072	96.7 1,779	100.0 120	89.4 1,187	— 0
長崎	100.0 414	100.0 2	100.0 219	34.2 266	31.4 306	28.0 150	40.0 10	29.3 287	37.4 235	97.5 236	100.0 57	100.0 139	100.0 127	99.7 299	100.0 64	86.4 110	92.8 69	87.7 807	99.6 283	99.3 147	100.0 68	88.7 319	— 0
熊本	99.5 2,626	100.0 12	99.5 2,494	30.2 2,481	32.9 2,485	29.5 139	20.0 10	31.3 2,490	35.4 2,480	99.6 2,545	97.4 39	100.0 134	98.4 126	100.0 2,575	100.0 7	92.5 93	79.6 93	96.7 2,600	99.6 2,551	99.0 203	100.0 25	88.8 2,492	— 0
大分	82.1 134	— 0	84.9 93	23.0 74	30.0 70	11.1 63	0.0 4	20.9 110	37.1 89	99.0 101	— 0	89.5 57	100.0 20	100.0 108	100.0 1	75.0 4	88.9 9	84.1 107	94.3 87	97.5 40	— 0	82.7 75	— 0
宮崎	100.0 226	— 0	100.0 78	21.6 74	23.9 184	21.8 193	— 0	17.8 219	29.6 186	100.0 211	100.0 19	100.0 112	100.0 140	100.0 220	— 0	81.4 231	65.5 116	83.6 323	99.7 307	100.0 274	— 0	78.8 85	— 0
鹿児島	98.8 948	100.0 41	98.4 692	38.6 925	45.2 828	42.5 292	52.3 111	40.0 828	47.4 677	99.7 744	100.0 19	100.0 343	100.0 364	99.9 894	100.0 82	79.6 147	86.6 298	93.1 947	99.7 723	99.8 516	100.0 3	89.1 868	— 0
沖縄	94.3 775	— 0	90.7 454	28.0 717	29.7 637	44.9 361	0.0 3	36.0 761	39.4 396	100.0 394	100.0 3	100.0 217	100.0 333	100.0 621	100.0 148	95.5 177	83.2 95	91.6 738	99.6 452	99.8 435	100.0 80	87.2 698	— 0

上段：感性率(%)
下段：検体数(感性+中間+耐性)

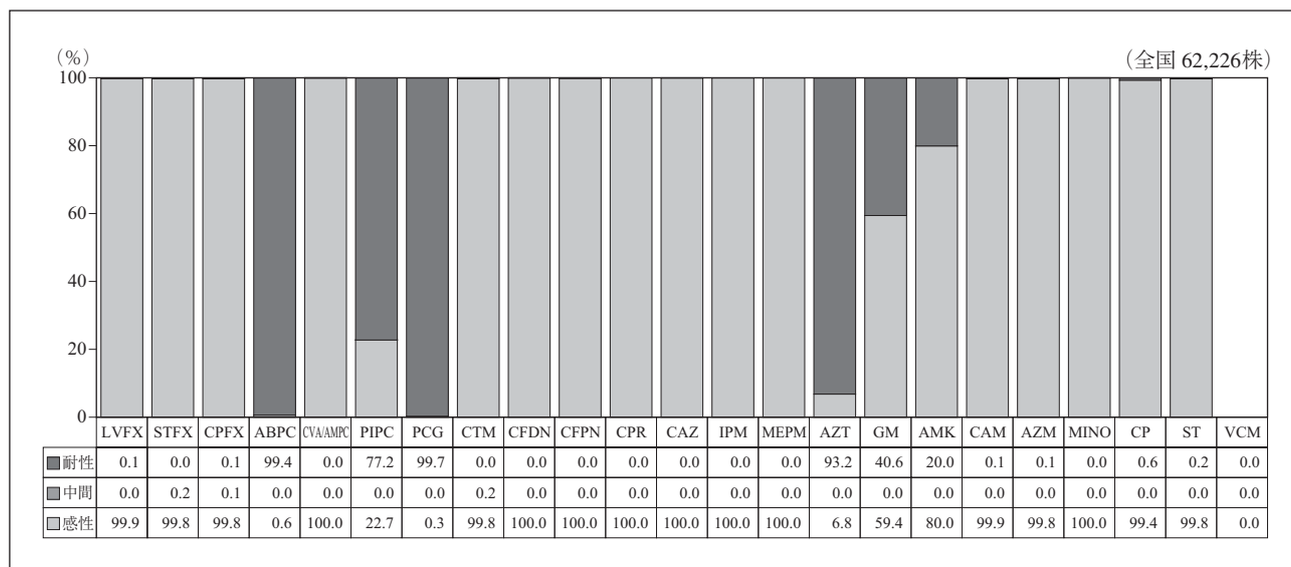


図18 モラクセラ(プランハメラ)・カタラーリスの薬剤感性率

表20 モラクセラ(プランハメラ)・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	99.9 48,604	99.8 1,253	99.8 8,180	0.6 9,596	100.0 38,496	22.7 18,543	0.3 4,059	99.8 29,790	100.0 39,455	100.0 35,013	100.0 5,587	100.0 13,906	100.0 10,554	100.0 14,950	6.8 132	59.4 16,274	80.0 9,507	99.9 41,398	99.8 44,152	100.0 38,469	99.4 1,486	99.8 9,419	— 0
北海道	100.0 14,586	100.0 338	99.9 4,249	0.1 4,827	100.0 12,644	50.7 8,110	0.4 2,454	100.0 4,508	100.0 12,789	100.0 17,934	100.0 1,460	100.0 6,821	100.0 4,008	100.0 4,948	6.8 132	12.5 7,541	26.6 2,590	99.9 20,883	99.9 15,406	100.0 19,225	90.5 84	99.7 5,304	— 0
青 森	99.6 282	100.0 39	100.0 83	0.0 65	99.3 145	0.0 169	— 0	99.1 218	99.5 188	100.0 86	100.0 100	100.0 143	100.0 145	100.0 96	— 0	100.0 154	100.0 105	100.0 127	99.5 194	100.0 233	100.0 17	100.0 71	— 0
岩 手	99.5 858	100.0 13	97.4 77	0.0 183	100.0 1,171	0.7 411	0.0 37	99.6 498	100.0 920	100.0 1,066	100.0 102	100.0 245	100.0 259	100.0 381	— 0	100.0 471	100.0 195	100.0 1,207	100.0 676	100.0 1,096	100.0 344	99.1 110	— 0
宮 城	99.7 328	100.0 3	100.0 38	0.0 17	100.0 86	0.0 56	— 0	90.7 107	100.0 89	100.0 212	100.0 4	100.0 40	100.0 51	100.0 57	— 0	100.0 17	100.0 33	100.0 254	100.0 293	100.0 248	— 0	100.0 32	— 0
秋 田	98.8 434	95.3 43	94.6 93	0.0 77	100.0 267	0.0 135	— 0	100.0 270	100.0 315	99.4 176	100.0 1	100.0 58	100.0 58	100.0 50	— 0	100.0 64	100.0 101	100.0 181	100.0 321	100.0 186	— 0	100.0 50	— 0
山 形	100.0 219	100.0 1	100.0 93	0.0 69	100.0 86	0.0 92	0.0 3	100.0 84	100.0 116	100.0 181	100.0 7	100.0 90	100.0 25	100.0 92	— 0	100.0 91	100.0 92	99.0 203	100.0 39	100.0 109	— 0	100.0 70	— 0
福 島	100.0 1,019	— 0	100.0 28	0.7 137	100.0 794	1.4 222	0.0 11	99.9 958	100.0 1,000	100.0 195	100.0 15	100.0 36	100.0 59	100.0 47	— 0	100.0 36	100.0 173	100.0 214	99.7 861	100.0 249	100.0 16	100.0 63	— 0
茨 城	100.0 467	— 0	100.0 40	0.0 18	100.0 237	0.0 106	0.0 16	100.0 322	100.0 419	100.0 204	100.0 41	100.0 43	100.0 66	100.0 236	— 0	100.0 44	100.0 23	100.0 186	100.0 266	100.0 92	100.0 1	100.0 29	— 0
栃 木	100.0 278	— 0	100.0 17	0.0 21	100.0 251	0.7 148	0.0 12	100.0 160	100.0 257	100.0 128	100.0 122	100.0 5	100.0 31	100.0 17	— 0	100.0 18	100.0 152	100.0 79	100.0 258	100.0 164	100.0 5	100.0 6	— 0
群 馬	100.0 260	— 0	100.0 78	0.0 37	100.0 155	0.0 0	— 0	100.0 238	100.0 171	100.0 85	100.0 100	100.0 112	100.0 83	100.0 102	— 0	100.0 85	100.0 113	100.0 106	100.0 201	99.3 136	100.0 17	100.0 66	— 0
埼 玉	100.0 4,064	100.0 281	100.0 294	0.0 513	100.0 2,906	0.4 1,236	0.0 88	99.9 2,763	100.0 3,010	100.0 1,755	100.0 174	100.0 334	100.0 1,152	100.0 1,222	— 0	100.0 1,004	100.0 471	99.8 2,244	99.9 3,853	100.0 1,957	100.0 37	99.7 389	— 0
千 葉	99.9 1,787	— 0	100.0 342	0.0 432	100.0 1,985	0.2 553	0.0 88	99.9 1,211	100.0 1,479	100.0 1,272	100.0 245	100.0 267	100.0 139	100.0 430	— 0	100.0 383	100.0 312	100.0 2,062	100.0 2,059	99.9 1,614	100.0 2	100.0 210	— 0
東 京	99.9 2,923	100.0 185	99.7 292	0.0 171	100.0 2,403	0.3 692	0.0 108	99.8 1,864	100.0 2,609	100.0 1,617	100.0 180	100.0 259	100.0 271	100.0 699	— 0	100.0 1,215	100.0 486	99.8 1,992	99.9 2,898	100.0 1,183	100.0 128	100.0 235	— 0
神奈川	99.9 1,541	100.0 49	100.0 396	0.3 346	100.0 834	0.2 586	0.0 88	100.0 1,123	100.0 1,267	100.0 779	100.0 312	100.0 477	100.0 197	100.0 657	— 0	100.0 513	100.0 496	98.5 970	99.9 1,075	100.0 800	100.0 30	100.0 306	— 0
新 潟	100.0 650	100.0 31	100.0 54	0.0 40	100.0 901	0.2 431	0.0 10	99.2 630	100.0 606	99.8 433	100.0 28	100.0 62	100.0 427	100.0 94	— 0	100.0 372	100.0 92	100.0 483	99.8 598	100.0 448	100.0 24	100.0 25	— 0
富 山	99.8 460	— 0	100.0 17	0.0 104	100.0 199	0.6 349	0.0 6	100.0 311	100.0 267	99.8 512	100.0 85	100.0 224	100.0 21	100.0 66	— 0	100.0 497	100.0 49	100.0 567	100.0 212	100.0 615	100.0 4	100.0 277	— 0
石 川	100.0 266	— 0	100.0 29	0.0 24	100.0 183	0.0 58	0.0 5	100.0 47	100.0 62	99.5 207	— 0	100.0 26	100.0 40	100.0 68	— 0	100.0 56	100.0 47	100.0 226	100.0 48	100.0 107	100.0 1	100.0 14	— 0
福 井	100.0 84	— 0	100.0 1	— 0	100.0 59	0.0 24	— 0	100.0 79	100.0 68	100.0 7	— 0	100.0 2	100.0 16	100.0 9	— 0	100.0 2	100.0 8	100.0 28	100.0 66	100.0 28	100.0 1	100.0 9	— 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 94	— 0	100.0 21	0.0 8	100.0 129	0.0 89	0.0 23	100.0 92	100.0 89	100.0 81	100.0 7	100.0 23	100.0 89	100.0 91	— 0	100.0 8	100.0 56	100.0 148	100.0 79	100.0 91	— 0	100.0 81	— 0
長野	99.0 100	— 0	100.0 18	0.0 21	100.0 69	0.0 32	— 0	100.0 78	100.0 91	100.0 30	100.0 11	100.0 19	100.0 12	100.0 33	— 0	100.0 32	100.0 14	100.0 24	100.0 77	100.0 38	— 0	100.0 11	— 0
岐阜	100.0 676	— 0	100.0 10	0.2 436	100.0 127	0.0 14	— 0	100.0 137	100.0 254	100.0 547	100.0 3	— 0	100.0 129	100.0 33	— 0	100.0 435	100.0 412	100.0 42	100.0 141	100.0 575	— 0	100.0 3	— 0
静岡	100.0 162	— 0	100.0 28	0.0 30	100.0 108	23.7 38	0.0 9	92.1 101	100.0 85	100.0 83	100.0 1	100.0 23	100.0 88	100.0 19	— 0	100.0 56	100.0 39	100.0 96	100.0 104	100.0 131	100.0 29	100.0 23	— 0
愛知	100.0 316	100.0 3	100.0 49	0.0 165	100.0 165	0.0 113	0.0 17	100.0 244	100.0 286	100.0 209	100.0 47	100.0 67	100.0 90	100.0 102	— 0	100.0 35	100.0 85	100.0 253	100.0 285	100.0 307	— 0	100.0 96	— 0
三重	100.0 254	100.0 1	100.0 34	0.9 111	100.0 37	0.9 233	4.3 23	100.0 180	100.0 167	100.0 230	100.0 110	100.0 140	100.0 142	100.0 159	— 0	100.0 138	100.0 215	99.6 277	99.4 156	100.0 211	— 0	100.0 137	— 0
滋賀	100.0 347	— 0	100.0 45	0.0 33	100.0 28	0.0 113	0.0 1	100.0 281	100.0 72	100.0 312	100.0 65	100.0 93	100.0 26	100.0 41	— 0	100.0 61	100.0 119	100.0 319	100.0 253	100.0 325	100.0 1	100.0 79	— 0
京都	100.0 342	100.0 2	100.0 12	0.0 43	100.0 278	0.0 64	— 0	100.0 320	100.0 318	100.0 67	100.0 4	100.0 3	100.0 11	100.0 65	— 0	100.0 4	100.0 7	100.0 93	100.0 334	100.0 64	— 0	94.7 19	— 0
大阪	99.8 2,030	100.0 154	100.0 699	0.0 455	100.0 975	0.3 1,841	0.0 226	99.9 1,959	100.0 885	100.0 1,063	100.0 297	100.0 1,138	100.0 810	100.0 1,506	— 0	99.9 900	100.0 1,374	100.0 2,041	100.0 1,219	100.0 2,315	100.0 80	99.8 471	— 0
兵庫	99.7 292	100.0 43	100.0 60	0.0 71	100.0 90	0.0 181	— 0	100.0 154	100.0 164	100.0 92	100.0 18	100.0 104	100.0 79	100.0 117	— 0	100.0 113	100.0 141	99.6 226	99.3 150	100.0 274	— 0	100.0 53	— 0
奈良	100.0 141	— 0	100.0 55	0.0 1	100.0 78	0.0 20	0.0 12	100.0 132	100.0 95	100.0 13	100.0 2	100.0 37	100.0 49	100.0 55	— 0	100.0 53	100.0 48	100.0 28	100.0 89	100.0 64	— 0	100.0 18	— 0
和歌山	99.4 158	— 0	100.0 51	0.0 32	100.0 93	0.0 87	— 0	100.0 158	100.0 101	100.0 68	100.0 21	100.0 79	100.0 35	100.0 32	— 0	100.0 60	100.0 56	100.0 90	100.0 107	100.0 89	— 0	100.0 71	— 0
鳥取	100.0 417	— 0	100.0 35	0.0 13	100.0 398	0.0 20	0.0 4	100.0 434	100.0 400	100.0 396	100.0 26	100.0 37	100.0 35	100.0 30	— 0	100.0 16	100.0 35	100.0 43	100.0 388	100.0 50	— 0	100.0 8	— 0
鳥根	100.0 695	— 0	100.0 34	0.0 223	100.0 611	0.0 46	0.0 38	99.3 428	100.0 677	100.0 457	100.0 6	100.0 19	100.0 6	100.0 43	— 0	100.0 208	100.0 18	100.0 423	100.0 495	100.0 240	100.0 184	100.0 30	— 0
岡山	99.7 396	— 0	100.0 51	0.0 6	100.0 324	0.0 108	0.0 10	100.0 340	100.0 334	100.0 95	100.0 22	100.0 54	100.0 78	100.0 97	— 0	100.0 25	100.0 98	100.0 108	100.0 373	100.0 111	— 0	97.3 37	— 0
広島	100.0 431	100.0 2	100.0 79	0.0 22	100.0 382	0.0 93	0.0 11	100.0 171	100.0 169	100.0 290	100.0 3	100.0 50	100.0 74	100.0 87	— 0	100.0 63	100.0 97	100.0 300	100.0 409	100.0 336	100.0 16	100.0 76	— 0
山口	99.9 4,268	100.0 1	100.0 45	51.4 74	99.8 4,151	16.1 112	0.0 1	100.0 4,092	100.0 4,171	99.9 1,686	100.0 1,444	100.0 1,526	100.0 104	100.0 1,621	— 0	100.0 110	100.0 119	99.9 1,762	99.1 4,104	100.0 1,596	100.0 390	99.3 146	— 0
徳島	100.0 273	— 0	100.0 24	1.7 59	100.0 146	0.0 118	0.0 51	100.0 205	100.0 239	100.0 160	100.0 138	100.0 31	100.0 85	100.0 139	— 0	100.0 64	100.0 98	99.2 123	99.6 239	100.0 178	100.0 9	100.0 51	— 0
香川	100.0 340	— 0	— 0	0.0 3	100.0 328	0.0 8	0.0 3	100.0 331	100.0 331	100.0 9	100.0 3	100.0 8	100.0 8	100.0 5	— 0	100.0 3	100.0 8	100.0 12	100.0 328	100.0 8	— 0	100.0 5	— 0
愛媛	100.0 1,024	100.0 14	100.0 29	0.0 13	100.0 519	0.0 119	0.0 22	97.5 122	100.0 513	100.0 919	100.0 16	100.0 61	100.0 75	100.0 84	— 0	100.0 55	100.0 68	99.9 899	99.9 919	100.0 964	100.0 18	100.0 64	— 0
高知	100.0 207	100.0 1	100.0 75	0.0 117	100.0 18	0.6 167	0.0 106	100.0 54	100.0 155	100.0 164	100.0 16	100.0 22	100.0 127	100.0 162	— 0	100.0 21	100.0 35	100.0 196	100.0 46	100.0 67	100.0 1	100.0 32	— 0
福岡	99.8 1,339	100.0 32	99.4 328	2.3 171	100.0 896	6.1 576	0.0 436	100.0 854	100.0 1,079	100.0 751	100.0 197	100.0 423	100.0 656	100.0 485	— 0	100.0 668	100.0 335	99.6 908	99.7 1,160	99.9 946	96.4 28	99.3 141	— 0
長崎	100.0 399	100.0 4	100.0 17	— 0	100.0 135	1.0 296	8.3 12	99.4 321	100.0 154	100.0 79	100.0 200	100.0 289	100.0 186	100.0 188	— 0	100.0 158	100.0 136	100.0 302	100.0 266	100.0 228	100.0 3	100.0 194	— 0
熊本	100.0 2,231	100.0 4	100.0 27	19.4 31	100.0 2,211	40.7 27	0.0 1	100.0 2,201	100.0 2,194	100.0 38	100.0 29	100.0 37	100.0 31	100.0 38	— 0	100.0 17	100.0 33	100.0 43	100.0 2,221	100.0 49	100.0 2	100.0 29	— 0
大分	100.0 81	— 0	100.0 28	— 0	97.5 40	2.5 40	— 0	94.7 57	100.0 45	100.0 13	— 0	100.0 33	100.0 24	100.0 17	— 0	100.0 18	100.0 22	100.0 14	97.9 48	100.0 35	— 0	100.0 17	— 0
宮崎	100.0 142	— 0	100.0 1	0.0 1	100.0 190	0.0 128	— 0	100.0 138	100.0 190	100.0 152	100.0 13	100.0 75	100.0 82	100.0 85	— 0	100.0 206	100.0 67	100.0 217	100.0 262	100.0 225	— 0	100.0 7	— 0
鹿児島	100.0 588	100.0 9	100.0 67	0.0 230	100.0 435	1.1 182	0.0 127	99.8 466	100.0 407	100.0 137	100.0 5	100.0 151	100.0 241	100.0 207	— 0	100.0 94	100.0 193	100.0 207	100.0 409	100.0 269	100.0 3	100.0 139	— 0
沖縄	99.7 355	— 0	97.3 37	0.7 146	100.0 229	0.6 159	— 0	99.7 349	100.0 158	100.0 23	— 0	100.0 120	100.0 134	100.0 138	— 0	100.0 90	100.0 41	100.0 192	99.4 167	100.0 193	100.0 11	99.1 115	— 0

上段：感性率(%)
下段：検体数(感性+中間+耐性)

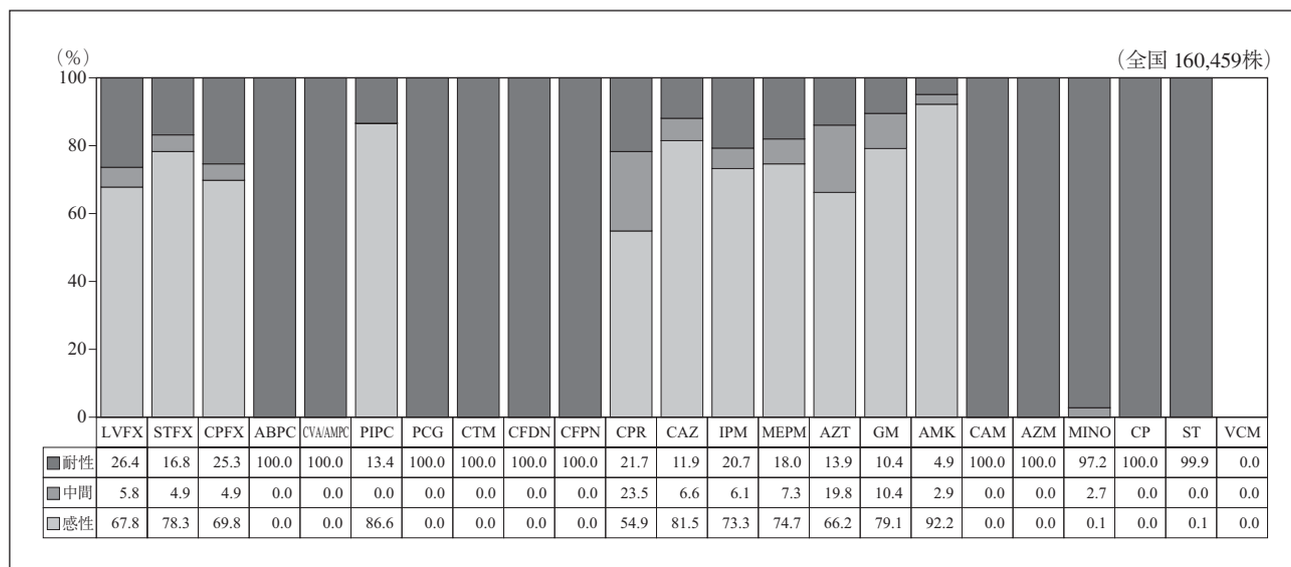


図19 緑膿菌の薬剤感性率

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	67.8 105,554	78.3 6,773	69.8 90,683	0.0 27,743	0.0 12,776	86.6 144,576	0.0 1,635	0.0 72,131	0.0 29,863	0.0 57,512	54.9 27,424	81.5 106,156	73.3 93,270	74.7 91,897	66.2 50,311	79.1 82,711	92.2 120,156	0.0 83,021	0.0 42,661	0.1 121,380	0.0 6,033	0.1 43,251	— 0
北海道	64.4 16,765	82.1 1,058	59.8 14,000	0.0 5,702	0.0 3,068	84.4 20,762	0.0 1,635	0.0 12,066	0.0 6,031	0.0 10,247	49.9 3,688	77.3 16,259	66.5 12,842	72.1 14,762	69.7 6,360	71.7 11,914	91.5 17,332	0.0 14,750	0.0 9,188	0.0 21,580	0.0 1,032	0.1 8,832	— 0
青 森	60.4 1,585	70.5 393	70.7 1,425	0.0 670	0.0 16	81.3 2,003	— 0	0.0 832	0.0 383	0.0 353	34.3 607	77.9 1,918	81.2 1,449	84.0 1,449	67.9 789	74.6 2,121	87.4 1,606	0.0 1,255	0.0 609	0.1 1,798	0.0 29	0.1 667	— 0
岩 手	68.0 2,020	77.0 152	65.4 1,888	0.0 308	0.0 297	85.1 3,225	— 0	0.0 1,558	0.0 418	0.0 1,533	32.0 950	79.4 2,577	72.0 2,553	73.0 1,605	64.1 782	83.0 1,670	94.2 2,698	0.0 1,355	0.2 572	0.3 2,492	0.0 258	0.2 478	— 0
宮 城	73.4 743	80.0 20	87.0 855	0.0 32	0.0 91	92.3 1,333	— 0	0.0 434	0.0 107	0.0 288	46.1 178	84.0 1,162	68.8 1,314	70.5 1,034	60.9 681	77.1 944	94.5 885	0.0 719	0.0 159	0.0 670	0.0 2	0.0 396	— 0
秋 田	67.6 1,742	71.0 259	61.1 524	0.0 842	0.0 150	84.5 1,874	— 0	0.0 216	0.0 52	0.0 1,502	14.2 219	81.7 914	63.7 763	82.7 646	70.2 141	73.4 531	94.3 1,271	0.0 1,105	0.0 258	0.1 1,771	— 0	0.0 374	— 0
山 形	77.4 643	92.0 25	79.9 657	0.0 415	0.0 430	92.9 666	— 0	0.0 432	0.0 58	0.0 484	70.9 79	87.0 593	77.7 247	84.8 580	67.2 475	94.6 613	97.8 645	0.0 597	0.0 146	0.0 600	— 0	0.0 424	— 0
福 島	70.8 1,755	—	67.3 1,482	0.0 566	0.0 15	84.1 2,841	— 0	0.0 1,250	0.0 1,251	0.0 1,227	45.9 475	74.6 1,827	76.5 1,558	76.0 1,152	57.2 1,010	87.9 1,795	94.7 2,358	0.0 1,622	0.0 611	0.0 2,210	0.0 13	0.0 336	— 0
茨 城	50.2 2,315	62.9 35	51.6 2,267	0.0 1,021	— 0	80.3 3,262	— 0	0.0 1,706	0.0 579	0.0 1,345	54.9 628	78.3 1,243	73.4 1,844	56.8 2,144	59.1 860	53.4 2,425	85.6 1,852	0.0 384	0.0 316	0.0 2,209	0.0 3	0.0 315	— 0
栃 木	77.6 174	—	74.4 571	0.0 71	0.0 42	91.2 635	— 0	0.0 289	0.0 30	0.0 72	73.1 26	88.9 423	80.1 604	77.5 102	73.1 338	83.5 528	95.9 630	0.0 131	0.0 90	0.0 337	0.0 16	0.0 28	— 0
群 馬	66.4 1,646	—	71.6 1,493	0.0 369	0.0 111	80.3 2,262	— 0	0.0 1,139	0.0 227	0.0 1,001	50.9 538	70.5 2,082	79.3 1,411	66.8 1,282	70.3 613	82.3 1,099	91.3 1,545	0.0 1,149	0.0 314	0.0 1,847	0.0 359	0.0 1,176	— 0
埼 玉	69.6 10,614	75.0 1,873	71.9 10,177	0.0 2,336	0.0 1,990	84.1 16,180	— 0	0.0 7,154	0.0 2,130	0.0 6,438	58.7 2,562	76.5 9,886	69.7 10,671	74.1 9,093	59.2 6,201	78.9 9,098	93.3 11,920	0.0 7,668	0.0 5,399	0.0 11,921	0.0 605	0.0 4,291	— 0
千 葉	70.0 3,942	87.5 56	75.3 2,764	0.0 1,536	0.0 634	89.0 5,336	— 0	0.0 3,269	0.0 1,232	0.0 2,492	55.5 1,092	83.1 3,651	76.7 2,695	83.0 2,847	66.2 1,549	82.4 3,152	91.3 4,150	0.0 3,004	0.0 2,258	0.0 4,827	0.0 121	0.0 1,723	— 0
東 京	72.0 8,656	72.0 415	77.3 8,987	0.0 2,373	0.0 340	87.4 13,051	— 0	0.0 5,495	0.0 2,171	0.0 4,210	50.9 2,470	82.4 9,014	79.0 8,207	76.0 6,849	65.5 6,144	82.2 9,177	92.5 11,710	0.0 6,215	0.0 3,539	0.0 9,157	0.0 1,889	0.0 3,524	— 0
神奈川	74.1 4,730	81.8 225	78.1 6,724	0.0 777	0.0 372	89.9 7,943	— 0	0.0 1,966	0.0 1,257	0.0 2,321	59.6 2,593	86.1 7,086	79.6 5,162	83.7 5,219	71.7 4,391	82.9 6,399	95.6 7,340	0.0 3,101	0.0 1,353	0.0 4,340	0.0 238	0.0 1,179	— 0
新 潟	62.3 1,021	69.7 145	61.0 1,311	0.0 226	0.0 40	85.7 1,684	— 0	0.0 416	0.0 345	0.0 414	37.4 171	82.8 1,351	57.8 1,564	63.4 1,016	56.4 1,024	73.5 1,060	87.4 1,624	0.0 877	0.0 228	0.0 1,032	0.0 138	0.0 157	— 0
富 山	71.0 534	100.0 3	60.4 280	0.0 106	0.0 37	91.3 747	— 0	0.0 436	0.0 192	0.0 374	83.2 374	90.4 355	68.6 341	76.7 305	71.8 313	81.7 372	93.1 565	0.0 203	0.0 116	0.0 563	0.0 7	0.0 124	— 0
石 川	87.8 580	—	76.0 367	0.0 64	0.0 22	94.1 808	— 0	0.0 255	0.0 161	0.0 43	—	90.4 583	89.9 545	85.6 506	74.7 304	82.1 581	94.9 632	0.0 196	0.0 59	0.0 404	— 0	0.0 79	— 0
福 井	80.5 405	100.0 13	83.4 205	— 0	0.0 75	90.5 474	— 0	0.0 215	0.0 59	0.0 147	57.9 19	78.1 215	73.0 333	68.4 152	55.0 129	88.6 132	98.9 178	0.0 374	0.0 98	0.0 344	— 0	0.0 121	— 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	80.2 389	81.8 22	79.5 259	0.0 90	0.0 30	92.2 437	— 0	0.0 323	0.0 191	0.0 214	76.2 130	86.0 364	88.5 366	87.5 409	77.6 183	91.8 244	91.8 377	0.0 286	0.0 104	0.0 413	— 0	0.0 274	— 0	
長野	79.8 322	63.6 33	80.7 488	0.0 114	0.0 37	92.9 493	— 0	0.0 161	0.0 118	0.0 250	72.0 107	89.6 471	88.6 403	83.6 359	70.2 275	85.7 476	95.8 475	0.0 272	0.0 113	0.0 407	0.0 2	0.0 103	— 0	
岐阜	77.5 386	— 0	83.2 370	0.0 203	0.0 67	91.5 390	— 0	0.0 176	0.0 30	0.0 268	73.3 30	86.5 251	80.3 284	80.0 230	84.3 178	92.2 243	93.1 290	0.0 307	0.0 133	0.0 353	— 0	0.0 26	— 0	
静岡	75.1 325	100.0 1	74.7 891	0.0 302	0.0 70	90.9 1,040	— 0	0.0 239	0.0 102	0.0 147	87.5 16	89.2 803	84.0 1,006	89.8 313	76.0 739	84.0 997	94.0 985	0.0 317	0.0 89	0.0 602	0.0 18	0.0 283	— 0	
愛知	86.3 1,039	33.3 3	77.8 1,053	0.0 432	0.0 37	90.5 1,585	— 0	0.0 681	0.0 570	0.0 378	65.2 305	86.2 1,313	78.2 1,247	86.1 765	75.4 435	88.0 798	95.0 1,448	0.0 912	0.0 297	0.0 1,126	0.0 2	0.0 443	— 0	
三重	63.4 1,515	100.0 10	58.8 782	0.0 196	0.0 57	88.6 1,528	— 0	0.0 947	0.0 575	0.0 1,132	64.1 77.1	77.1 1,089	73.1 748	67.9 1,263	71.9 267	66.9 653	92.7 1,171	0.0 971	0.0 424	0.0 1,398	— 0	0.0 641	— 0	
滋賀	76.9 723	— 0	79.6 289	0.0 100	0.0 54	89.2 666	— 0	0.0 578	0.0 204	0.2 592	49.8 453	80.7 509	87.1 124	87.6 201	100.0 4	80.4 225	98.4 670	0.0 679	0.0 346	0.0 738	0.0 22	0.0 446	— 0	
京都	75.2 729	100.0 4	77.0 747	0.0 28	0.0 1	90.2 972	— 0	0.0 91	0.0 260	0.0 497	53.6 84	88.8 780	71.4 720	78.8 542	65.3 432	85.3 708	97.4 733	0.0 527	0.0 307	0.0 729	0.0 80	0.0 383	— 0	
大阪	61.1 13,731	86.9 312	61.0 8,110	0.0 2,118	0.0 812	84.7 17,431	— 0	0.0 13,923	0.0 3,839	0.0 7,460	57.5 2,676	81.7 11,413	69.0 8,288	73.7 14,448	60.9 3,659	77.4 4,327	87.4 15,010	0.0 12,996	0.0 4,001	0.0 17,498	0.0 149	0.0 4,940	0.1 0	— 0
兵庫	65.8 3,734	81.2 931	81.7 1,305	0.0 1,175	0.0 28	92.2 4,753	— 0	0.0 1,394	0.0 135	0.0 332	67.6 392	86.3 3,536	73.5 3,252	68.0 4,389	71.6 500	86.4 979	91.2 5,741	0.0 3,616	0.0 1,101	0.0 5,653	0.0 12	0.0 533	0.2 0	— 0
奈良	69.2 364	— 0	71.9 796	0.0 25	0.0 17	83.1 621	— 0	0.0 333	0.0 148	0.0 132	62.5 8	84.9 671	74.6 776	79.2 336	66.0 485	69.6 777	86.5 718	0.0 170	0.0 71	0.0 364	— 0	0.0 141	— 0	
和歌山	72.3 1,007	— 0	74.2 947	0.0 265	0.0 4	87.6 1,412	— 0	0.0 993	0.0 225	0.0 790	44.3 305	84.0 1,331	74.2 783	71.0 525	58.9 467	71.4 1,067	81.8 1,085	0.0 1,035	0.0 436	0.0 1,008	— 0	0.0 871	— 0	
鳥取	81.5 232	73.7 19	87.0 208	0.0 6	0.0 17	97.2 72	— 0	0.5 210	0.0 68	0.0 80	53.0 168	82.2 242	82.8 209	82.3 198	78.3 23	81.0 42	95.2 228	0.5 218	0.0 66	0.0 246	0.0 1	0.0 48	— 0	
鳥根	93.6 327	— 0	85.3 482	0.0 224	0.0 182	95.1 447	— 0	0.0 207	0.0 266	0.0 235	79.6 49	91.7 216	74.5 282	92.9 366	75.2 137	92.5 293	94.5 310	0.0 310	0.0 179	0.0 416	0.0 2	0.0 224	— 0	
岡山	69.1 937	— 0	67.6 528	0.0 198	0.0 267	90.7 1,194	— 0	0.0 410	0.0 346	0.0 772	75.6 131	82.2 684	74.5 766	75.7 914	77.3 203	87.1 590	96.6 1,018	0.0 975	0.0 705	0.0 1,067	0.0 5	0.0 361	— 0	
広島	74.7 774	71.9 57	79.9 721	0.0 170	0.0 267	88.9 867	— 0	0.0 420	0.0 289	0.0 479	80.4 56	86.2 556	84.2 722	88.0 574	69.4 359	87.7 522	95.7 865	0.0 576	0.0 465	0.0 840	0.0 54	0.0 421	— 0	
山口	64.7 2,221	82.8 134	66.5 2,061	0.0 655	0.0 110	85.7 2,624	— 0	0.0 1,515	0.0 1,246	0.0 1,178	60.7 392	82.4 2,607	74.5 1,641	76.9 2,209	68.2 1,233	78.7 1,630	94.8 2,295	0.0 1,632	0.0 1,333	0.8 2,372	0.0 69	1.2 1,149	— 0	
徳島	61.0 874	100.0 6	65.5 727	0.0 17	0.0 12	80.3 1,211	— 0	0.0 574	0.0 362	0.0 391	52.1 622	81.9 1,013	75.6 970	73.5 1,084	68.4 291	75.2 533	95.8 1,117	0.0 368	0.0 315	0.0 1,305	0.0 45	0.0 457	— 0	
香川	41.8 285	— 0	79.0 81	0.0 77	0.0 5	59.2 304	— 0	0.0 124	0.0 129	0.0 207	36.8 76	50.3 304	47.3 315	21.3 150	66.3 80	80.6 160	66.4 304	0.0 241	0.0 48	0.0 284	— 0	0.0 191	— 0	
愛媛	72.9 1,617	92.4 132	72.2 1,693	0.0 253	0.0 158	90.0 2,559	— 0	0.0 752	0.0 873	0.0 908	49.8 211	79.6 1,678	74.7 1,738	75.5 1,292	64.7 1,177	80.7 1,396	89.5 1,985	0.0 1,278	0.0 738	0.3 1,621	0.0 15	0.3 779	— 0	
高知	53.5 609	55.6 9	54.7 627	0.0 73	0.0 29	89.9 794	— 0	0.0 369	0.0 43	0.0 213	53.5 622	73.3 483	56.1 497	69.7 603	67.2 122	91.2 352	94.9 653	0.0 618	0.0 171	0.0 706	0.0 3	0.0 331	— 0	
福岡	67.9 6,352	80.5 195	70.5 5,153	0.0 1,133	0.0 1,020	88.1 8,048	— 0	0.0 4,219	0.0 1,881	0.0 3,728	59.0 2,589	84.7 5,903	72.6 5,691	74.6 5,663	69.2 1,647	81.8 5,017	96.6 6,009	0.0 5,608	0.0 3,487	0.3 6,845	0.0 147	0.1 2,169	— 0	
長崎	76.3 1,496	96.4 28	79.4 1,012	0.0 604	0.0 803	92.7 1,638	— 0	0.0 1,066	0.0 343	0.0 363	65.1 777	89.0 1,586	76.6 1,048	75.2 1,317	67.4 864	84.8 1,217	98.0 1,183	0.0 734	0.0 386	0.0 1,525	0.0 618	0.0 1,120	— 0	
熊本	72.7 1,284	84.3 159	73.1 1,054	0.0 504	0.2 421	88.9 1,480	— 0	0.0 542	0.0 458	0.0 912	69.6 368	84.7 1,298	71.6 1,107	77.6 1,136	21.6 677	83.9 1,316	97.7 1,078	0.0 844	0.0 1,459	1.0 1,459	0.0 12	0.1 704	— 0	
大分	62.7 555	95.5 22	68.0 699	0.0 4	— 0	89.0 901	— 0	0.0 270	0.0 41	0.0 108	— 0	80.7 854	65.7 737	73.9 264	64.3 585	75.6 671	88.9 678	0.0 114	0.0 106	0.2 528	— 0	0.0 229	— 0	
宮崎	72.1 796	— 0	80.9 236	0.0 21	0.0 4	89.9 966	— 0	0.0 736	0.0 20	0.0 287	57.6 236	84.7 561	70.7 908	72.8 729	73.2 209	84.0 555	92.6 538	0.0 575	0.0 546	0.1 807	— 0	0.0 98	— 0	
鹿児島	76.9 1,712	95.8 24	77.3 2,428	0.1 890	0.0 463	89.3 3,371	— 0	0.0 873	0.0 320	0.0 872	72.1 154	87.6 3,085	80.7 2,955	83.7 1,322	69.1 2,367	86.8 2,632	95.7 3,038	0.0 1,357	0.0 430	0.1 1,711	0.0 6	0.0 1,012	— 0	
沖縄	76.4 1,349	— 0	77.6 959	0.0 452	0.0 74	93.0 1,686	— 0	0.0 877	0.0 98	0.0 96	— 0	89.9 1,416	89.4 1,584	92.2 231	70.8 1,170	84.9 1,319	92.8 975	0.0 546	0.0 107	0.0 1,257	0.0 61	0.0 650	— 0	

上段：感性率(%)
下段：検体数(感性+中間+耐性)

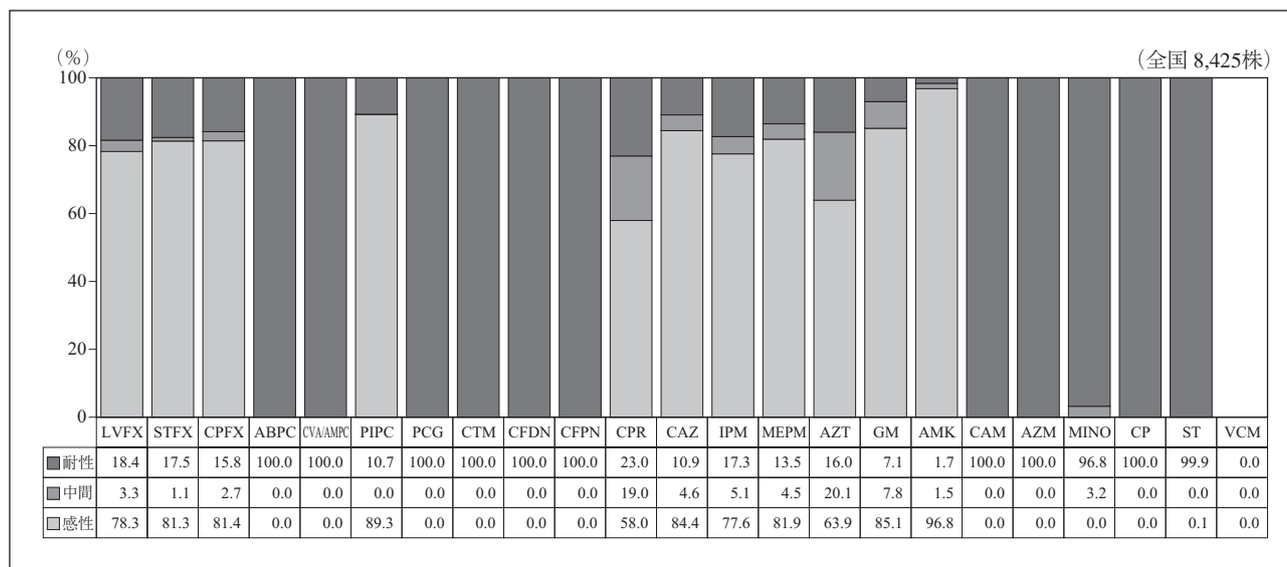


図20 緑膿菌(咽頭ぬぐい液)の薬剤感性率

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	78.3 5,218	81.3 268	81.4 4,020	0.0 1,101	0.0 497	89.3 7,716	0.0 29	0.0 3,270	0.0 1,442	0.0 2,530	58.0 1,090	84.4 5,316	77.6 4,571	81.9 4,145	63.9 2,569	85.1 4,183	96.8 6,583	0.0 4,224	0.0 2,295	0.0 6,651	0.0 676	0.1 2,181	— 0	
北海道	70.6 1,206	— 0	72.2 723	0.0 177	0.0 71	87.4 1,445	0.0 29	0.0 393	0.0 222	0.0 494	64.3 182	85.0 1,102	67.3 885	77.5 971	68.7 316	74.2 589	95.3 1,295	0.0 946	0.0 487	0.0 1,523	0.0 19	0.2 413	— 0	
青 森	80.3 61	77.4 31	84.8 92	— 0	— 0	94.6 92	— 0	0.0 10	0.0 9	0.0 10	— 0	97.8 92	89.1 101	92.9 42	60.7 61	86.3 102	96.7 61	0.0 41	0.0 31	0.0 52	0.0 —	0.0 0	0.0 41	— 0
岩 手	90.0 20	— 0	97.3 74	0.0 6	0.0 13	97.8 93	— 0	0.0 46	0.0 10	0.0 18	40.0 5	90.2 82	83.1 83	100.0 10	58.1 74	96.4 83	100.0 82	0.0 19	0.0 11	0.0 25	0.0 5	0.0 5	0.0 0	— 0
宮 城	85.7 7	— 0	66.7 6	0.0 1	— 0	90.0 10	— 4	0.0 1	0.0 2	0.0 2	50.0 2	77.8 9	66.7 5	80.0 5	80.0 5	71.4 7	100.0 6	0.0 6	0.0 2	0.0 6	— 0	0.0 3	0.0 0	— 0
秋 田	77.6 107	— 0	100.0 16	0.0 1	— 0	68.5 108	— 0	0.0 12	0.0 2	0.0 95	7.0 43	59.4 96	38.8 67	94.3 53	50.0 4	74.5 47	98.1 108	0.0 66	0.0 12	0.0 107	— 0	0.0 12	0.0 0	— 0
山 形	57.1 14	— 0	58.8 17	0.0 13	0.0 13	100.0 17	— 0	0.0 13	— 0	0.0 14	— 0	100.0 13	— 0	100.0 13	76.9 13	100.0 17	94.1 17	0.0 14	0.0 1	0.0 18	— 0	0.0 13	— 0	
福 島	94.9 118	— 0	96.4 28	0.0 48	— 0	94.2 104	— 0	0.0 105	0.0 80	0.0 69	43.5 23	88.5 78	82.5 40	92.6 27	65.6 32	100.0 18	100.0 68	0.0 110	0.0 32	0.0 105	— 0	— 0	— 0	— 0
茨 城	100.0 15	— 0	81.6 38	0.0 2	— 0	93.6 47	— 0	0.0 12	0.0 7	0.0 7	66.7 6	94.3 35	89.1 46	84.2 19	70.0 30	87.8 41	93.9 33	0.0 8	0.0 7	0.0 19	— 0	0.0 7	0.0 0	— 0
栃 木	100.0 1	— 0	75.0 4	— 0	— 0	75.0 4	— 0	0.0 1	— 0	0.0 1	— 0	75.0 4	50.0 4	100.0 1	100.0 3	57.1 7	100.0 4	0.0 1	0.0 1	0.0 4	0.0 3	0.0 0	— 0	— 0
群 馬	100.0 2	— 0	81.8 11	0.0 2	0.0 2	95.5 22	— 0	— 0	— 0	0.0 9	— 0	100.0 13	90.9 11	88.9 9	72.7 13	84.6 13	94.4 18	0.0 7	0.0 7	0.0 9	0.0 9	0.0 2	0.0 0	— 0
埼 玉	70.7 911	80.3 188	75.6 671	0.0 71	0.0 206	78.1 1,317	— 0	0.0 751	0.0 96	0.0 730	36.3 179	67.2 963	64.3 701	69.3 768	42.0 491	80.0 601	96.3 892	0.0 948	0.0 742	0.0 1,104	0.0 225	0.0 516	0.0 0	— 0
千 葉	84.6 195	— 0	90.4 104	0.0 78	0.0 10	90.8 380	— 0	0.0 206	0.0 192	0.0 182	92.3 13	90.5 221	85.6 222	90.8 173	77.4 53	88.7 265	96.7 365	0.0 330	0.0 33	0.0 370	0.0 3	0.0 145	0.0 0	— 0
東 京	86.4 971	100.0 3	87.7 1,110	0.0 360	0.0 60	92.8 1,742	— 0	0.0 433	0.0 307	0.0 226	54.3 186	89.8 989	84.8 934	91.5 692	69.6 851	88.2 1,365	97.9 1,594	0.0 609	0.0 231	0.0 1,263	0.0 332	0.0 421	0.0 0	— 0
神奈川	86.0 200	100.0 14	84.2 259	0.0 20	0.0 2	93.3 341	— 0	0.0 62	0.0 77	0.0 47	68.3 63	89.1 322	84.2 247	92.0 150	71.9 196	83.5 249	99.1 323	0.0 122	0.0 73	0.0 143	0.0 5	0.0 23	0.0 0	— 0
新 潟	94.7 19	— 0	88.9 9	0.0 3	0.0 1	100.0 20	— 0	0.0 1	0.0 3	0.0 5	— 0	87.5 8	75.0 8	94.7 19	42.9 14	100.0 7	88.9 9	0.0 6	0.0 12	0.0 19	— 0	— 0	— 0	
富 山	85.7 14	— 0	71.4 7	0.0 4	— 0	100.0 17	— 0	0.0 4	0.0 14	0.0 4	75.0 4	88.2 8	57.1 7	75.0 4	100.0 3	71.4 7	100.0 13	0.0 4	0.0 4	0.0 14	0.0 0	0.0 4	0.0 0	— 0
石 川	100.0 8	— 0	— 0	— 0	— 0	100.0 8	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	12.5 8	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	0.0 8	— 0	— 0	— 0	— 0
福 井	100.0 1	— 0	100.0 1	— 0	— 0	100.0 2	— 0	— 0	0.0 1	0.0 1	— 0	100.0 2	100.0 1	100.0 1	100.0 1	100.0 1	100.0 1	0.0 2	0.0 1	0.0 1	— 0	0.0 1	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	100.0 1	— 0	100.0 1	— 0	— 0	100.0 1	— 0	0.0 1	0.0 1	0.0 1	— 0	100.0 1	100.0 1	100.0 1	— 0	— 0	100.0 1	0.0 1	— 0	0.0 1	— 0	0.0 1	— 0
長野	100.0 2	— 0	83.3 12	0.0 2	0.0 1	100.0 14	— 0	0.0 4	0.0 4	0.0 5	— 0	93.8 16	80.0 10	— 0	90.0 10	90.0 10	100.0 10	0.0 12	0.0 9	0.0 8	— 0	— 0	— 0
岐阜	86.7 15	— 0	50.0 2	0.0 13	— 0	66.7 3	— 0	0.0 2	0.0 1	0.0 15	— 0	0.0 1	0.0 1	0.0 1	— 0	100.0 12	92.3 13	0.0 3	0.0 2	0.0 15	— 0	— 0	— 0
静岡	100.0 11	— 0	94.9 39	0.0 19	0.0 3	100.0 42	— 0	0.0 4	0.0 7	0.0 5	— 0	94.1 34	92.9 42	94.1 17	85.3 34	92.1 38	97.6 41	0.0 11	0.0 6	0.0 28	0.0 1	0.0 19	— 0
愛知	100.0 9	— 0	61.1 18	0.0 4	— 0	95.5 22	— 0	0.0 6	0.0 4	0.0 3	100.0 1	94.7 19	83.3 18	100.0 4	0.0 3	77.8 9	76.2 21	0.0 7	0.0 5	0.0 7	— 0	0.0 6	— 0
三重	79.3 29	— 0	78.6 14	0.0 11	0.0 3	95.5 22	— 0	0.0 10	0.0 20	0.0 13	100.0 1	95.5 22	90.5 21	89.5 19	100.0 1	77.8 9	93.1 29	0.0 24	0.0 13	0.0 28	— 0	0.0 20	— 0
滋賀	68.5 111	— 0	100.0 18	0.0 1	0.0 1	93.7 111	— 0	0.0 110	0.0 20	0.0 110	67.0 109	88.3 111	50.0 2	94.4 18	— 0	100.0 1	99.1 110	0.0 110	0.0 91	0.0 111	0.0 1	0.0 92	— 0
京都	92.3 13	— 0	82.4 17	— 0	— 0	94.7 19	— 0	0.0 1	0.0 2	0.0 6	100.0 3	83.3 18	91.7 12	89.5 19	40.0 10	88.9 18	94.4 18	0.0 6	0.0 5	0.0 10	— 0	0.0 1	— 0
大阪	84.8 442	100.0 3	84.6 195	0.0 79	0.0 11	93.1 619	— 0	0.0 571	0.0 122	0.0 215	61.4 44	90.1 446	84.8 303	87.6 539	73.2 41	86.2 130	94.8 572	0.0 338	0.0 164	0.0 714	0.0 15	0.0 133	— 0
兵庫	72.2 18	100.0 11	89.2 83	0.0 13	— 0	98.1 162	— 0	0.0 152	— 0	— 0	66.7 6	100.0 10	84.4 147	75.0 8	57.1 7	88.9 9	98.7 159	0.0 13	0.0 11	0.0 155	— 0	0.0 2	— 0
奈良	75.0 4	— 0	83.3 6	0.0 3	0.0 1	100.0 6	— 0	0.0 2	0.0 2	0.0 2	— 0	100.0 4	100.0 5	100.0 4	75.0 4	100.0 4	100.0 6	0.0 2	0.0 2	0.0 4	— 0	0.0 2	— 0
和歌山	60.0 5	— 0	80.0 5	0.0 3	— 0	100.0 6	— 0	0.0 6	— 0	0.0 3	— 0	100.0 5	75.0 4	0.0 2	100.0 1	60.0 5	75.0 4	0.0 6	— 0	0.0 5	— 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
鳥根	100.0 1	— 0	100.0 3	0.0 2	0.0 1	100.0 3	— 0	— 0	0.0 1	0.0 2	— 0	100.0 2	100.0 2	100.0 1	100.0 2	100.0 4	100.0 2	0.0 3	0.0 1	0.0 2	0.0 1	0.0 1	— 0
岡山	89.0 73	— 0	90.0 10	0.0 7	0.0 51	92.8 83	— 0	0.0 21	0.0 21	0.0 65	— 0	87.5 32	88.5 61	78.1 73	40.0 10	97.1 68	98.7 76	0.0 72	0.0 72	0.0 73	— 0	0.0 21	— 0
広島	100.0 1	— 0	— 0	— 0	— 0	95.5 22	— 0	0.0 1	— 0	0.0 1	— 0	100.0 1	100.0 22	90.9 22	— 0	100.0 1	100.0 22	0.0 1	— 0	0.0 22	— 0	0.0 22	— 0
山口	79.0 62	— 0	85.0 40	0.0 29	0.0 1	81.5 65	— 0	0.0 30	0.0 37	0.0 9	84.0 25	84.8 66	87.1 31	95.2 62	50.0 28	92.1 38	100.0 65	0.0 39	0.0 37	3.1 64	0.0 1	2.6 38	— 0
徳島	44.8 29	— 0	60.7 28	— 0	— 0	70.0 30	— 0	0.0 3	0.0 28	0.0 4	0.0 3	96.3 27	78.8 52	90.9 22	83.3 6	71.4 7	96.6 29	0.0 4	0.0 1	0.0 50	0.0 25	0.0 26	— 0
香川	90.9 11	— 0	100.0 6	0.0 11	— 0	94.1 17	— 0	0.0 11	0.0 11	— 0	54.5 11	88.2 17	70.6 17	— 0	83.3 6	88.2 17	100.0 17	0.0 11	— 0	0.0 11	— 0	— 0	— 0
愛媛	54.5 110	— 0	73.0 141	0.0 14	— 0	95.6 206	— 0	0.0 40	0.0 76	0.0 25	46.2 26	90.2 132	81.0 137	74.1 108	66.3 101	91.3 92	98.8 168	0.0 65	0.0 52	0.9 108	— 0	0.0 62	— 0
高知	66.7 3	100.0 1	50.0 2	— 0	— 0	94.9 39	— 0	0.0 38	0.0 1	0.0 1	91.9 37	100.0 1	50.0 2	100.0 1	— 0	— 0	97.4 38	0.0 3	— 0	0.0 39	— 0	0.0 2	— 0
福岡	78.3 217	16.7 6	77.8 135	0.0 2	0.0 3	93.4 258	— 0	0.0 109	0.0 44	0.0 107	77.9 77	87.3 150	78.8 137	78.1 201	82.4 34	91.2 114	96.2 184	0.0 171	0.0 120	0.0 227	— 0	0.0 46	— 0
長崎	86.5 52	— 0	79.5 44	0.0 41	0.0 40	93.6 47	— 0	0.0 50	0.0 3	0.0 4	70.7 41	93.6 47	81.4 43	74.5 51	65.1 43	90.9 44	97.7 44	0.0 4	0.0 1	0.0 52	0.0 40	0.0 45	— 0
熊本	81.3 16	90.9 11	100.0 4	0.0 2	0.0 1	94.4 18	— 0	0.0 2	0.0 14	0.0 15	— 0	94.1 17	100.0 3	100.0 2	100.0 3	100.0 5	94.4 18	0.0 16	0.0 14	0.0 16	— 0	0.0 14	— 0
大分	100.0 47	— 0	87.5 8	— 0	— 0	98.1 53	— 0	— 0	— 0	0.0 2	— 0	96.2 53	84.9 53	— 0	50.0 8	83.0 53	87.5 8	— 0	— 0	0.0 45	— 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	— 0
鹿児島	100.0 23	— 0	100.0 14	0.0 19	0.0 2	97.1 34	— 0	0.0 3	0.0 2	0.0 3	— 0	93.9 33	97.1 34	100.0 5	71.4 14	96.8 31	97.1 34	0.0 22	0.0 2	0.0 22	— 0	0.0 19	— 0
沖縄	95.3 43	— 0	100.0 5	0.0 40	— 0	97.8 45	— 0	0.0 40	— 0	— 0	— 0	100.0 5	100.0 45	— 0	77.8 45	93.3 45	100.0 5	0.0 41	— 0	0.0 44	— 0	— 0	— 0

上段：感性率 (%)
下段：検体数 (感性+中間+耐性)

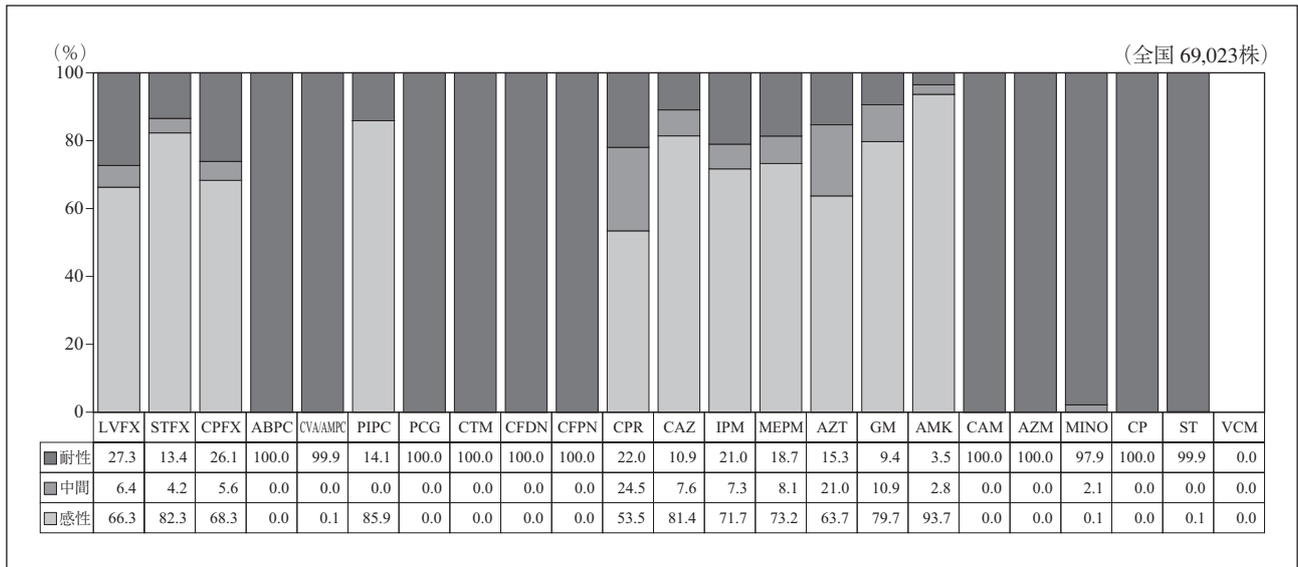


図21 緑膿菌(略痰)の薬剤感性率

表23 緑膿菌(略痰)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	66.3 46,733	82.3 3,015	68.3 38,570	0.0 11,832	0.1 3,495	85.9 63,886	0.0 607	0.0 33,160	0.0 12,187	0.0 23,651	53.5 11,145	81.4 46,515	71.7 41,257	73.2 41,446	63.7 19,875	79.7 33,964	93.7 52,706	0.0 36,105	0.0 18,760	0.1 53,442	0.0 1,764	0.1 18,402	— 0
北海道	66.6 5,600	85.3 518	63.9 4,820	0.0 1,039	0.3 358	84.8 6,791	0.0 607	0.0 4,474	0.0 1,769	0.0 3,119	49.1 1,383	78.8 5,220	66.6 4,270	70.8 4,861	59.6 1,444	78.6 3,773	94.2 5,490	0.0 4,484	0.0 3,229	0.0 6,935	0.0 275	0.0 2,154	— 0
青 森	54.7 1,062	71.6 264	70.2 909	0.0 560	0.0 1	77.1 1,290	— 0	0.0 652	0.0 190	0.0 160	33.9 160	76.4 1,329	79.4 900	82.6 523	68.5 448	73.7 1,406	86.0 1,125	0.0 865	0.0 389	0.0 1,199	0.0 8	0.0 411	— 0
岩 手	69.8 847	72.0 25	68.6 883	0.0 182	0.0 119	84.9 1,752	— 0	0.0 805	0.0 139	0.0 625	34.3 382	79.5 1,440	74.6 1,408	78.6 739	61.7 436	80.7 938	96.3 1,362	0.0 680	0.0 173	0.2 1,261	0.0 129	0.3 320	— 0
宮 城	90.3 185	100.0 3	87.7 163	0.0 8	0.0 24	95.7 258	— 0	0.0 139	0.0 34	0.0 74	76.0 25	92.7 232	78.5 251	85.0 193	66.3 83	85.9 128	97.6 170	0.0 177	0.0 45	0.0 185	0.0 1	0.0 118	— 0
秋 田	68.4 888	69.9 186	50.8 305	0.0 534	0.0 59	85.4 919	— 0	0.0 84	0.0 25	0.0 759	46.7 15	91.6 286	69.6 329	73.5 325	78.9 19	78.2 101	92.2 553	0.0 632	0.0 153	0.1 905	— 0	0.0 250	— 0
山 形	70.5 312	— 0	73.1 324	0.0 208	0.0 208	94.8 324	— 0	0.0 216	— 0	0.0 208	68.0 50	89.3 298	65.8 114	82.7 307	75.3 219	94.9 292	98.1 324	0.0 281	0.0 76	0.0 291	— 0	0.0 216	— 0
福 島	64.2 832	— 0	62.3 896	0.0 245	0.0 4	81.2 1,354	— 0	0.0 480	0.0 521	0.0 349	57.1 42	67.7 742	75.4 938	76.6 415	54.9 590	91.8 808	96.7 1,312	0.0 530	0.0 253	0.0 871	0.0 5	0.0 190	— 0
茨 城	41.2 988	— 0	45.7 1,126	0.0 700	— 0	79.1 1,321	— 0	0.0 796	0.0 200	0.0 761	46.5 159	84.5 343	77.8 641	43.6 1,020	62.2 344	47.0 1,180	87.9 956	0.0 104	0.0 76	0.0 1,017	0.0 1	0.0 78	— 0
栃 木	76.0 75	— 0	77.0 174	0.0 12	0.0 3	92.4 198	— 0	0.0 90	— 0	0.0 31	— 0	90.3 154	75.8 186	75.0 44	73.2 97	83.2 149	97.5 198	0.0 56	0.0 31	0.0 97	0.0 7	0.0 11	— 0
群 馬	67.8 614	— 0	66.6 728	0.0 122	0.0 17	83.5 926	— 0	0.0 555	0.0 98	0.0 323	52.2 203	74.1 875	77.3 683	76.5 588	73.0 282	81.4 580	93.7 765	0.0 541	0.0 175	0.0 725	0.0 83	0.0 356	— 0
埼 玉	69.1 3,487	86.5 615	70.5 3,960	0.0 1,037	0.0 551	83.4 6,035	— 0	0.0 2,355	0.0 632	0.0 2,073	59.6 599	75.6 3,909	65.0 4,301	71.6 3,072	55.1 2,701	77.3 3,451	95.2 4,281	0.0 2,232	0.0 1,768	0.0 4,182	0.0 134	0.0 1,508	— 0
千 葉	65.3 1,619	— 0	69.2 878	0.0 524	0.0 149	86.4 1,965	— 0	0.0 1,067	0.0 460	0.0 997	49.6 454	80.0 1,311	72.9 979	79.1 987	64.3 530	84.4 1,017	90.9 1,357	0.0 958	0.0 820	0.0 1,674	0.0 24	0.0 678	— 0
東 京	68.3 3,448	67.1 140	74.2 3,069	0.0 1,156	0.0 70	86.8 4,737	— 0	0.0 2,441	0.0 566	0.0 1,564	55.2 883	83.2 3,277	75.3 2,801	71.6 3,059	62.2 1,963	83.5 3,194	94.8 4,207	0.0 2,390	0.0 1,617	0.0 3,341	0.0 687	0.0 1,319	— 0
神奈川	71.6 1,647	82.4 85	76.5 2,472	0.0 252	0.0 88	89.7 3,095	— 0	0.0 881	0.0 619	0.0 893	57.8 1,074	85.0 2,767	77.6 2,071	82.5 1,871	71.4 1,452	85.0 2,423	96.9 2,790	0.0 1,171	0.0 723	0.0 1,693	0.0 140	0.0 549	— 0
新 潟	63.0 530	78.8 52	68.3 448	0.0 70	0.0 2	85.7 671	— 0	0.0 304	0.0 235	0.0 206	27.7 94	87.8 459	60.5 607	64.1 569	63.5 301	78.4 348	91.7 635	0.0 473	0.0 134	0.0 548	0.0 48	0.0 50	— 0
富 山	73.0 196	— 0	53.0 117	0.0 32	0.0 12	92.6 269	— 0	0.0 156	0.0 35	0.0 130	73.1 26	91.0 140	61.1 131	80.0 95	77.2 101	84.4 135	97.3 224	0.0 50	0.0 32	0.0 171	0.0 2	0.0 35	— 0
石 川	83.4 217	— 0	68.6 194	0.0 37	0.0 1	91.6 347	— 0	0.0 121	0.0 90	0.0 4	— 0	90.1 292	85.9 277	85.6 180	73.3 165	80.5 303	96.9 319	0.0 95	0.0 40	0.0 135	— 0	0.0 47	— 0
福 井	84.3 249	100.0 2	79.5 73	— 0	0.0 22	92.1 291	— 0	0.0 201	0.0 50	0.0 30	66.7 6	75.8 62	77.2 237	69.8 63	50.0 50	94.1 51	97.9 94	0.0 238	0.0 43	0.0 241	— 0	0.0 52	— 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	PIP	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
山梨	77.4 208	— 0	73.9 153	0.0 34	0.0 17	88.1 235	— 0	0.0 178	0.0 132	0.0 131	78.1 64	83.3 210	84.8 204	84.7 222	73.1 78	85.3 102	86.2 210	0.0 170	0.0 44	0.0 220	— 0	0.0 171	— 0
長野	81.0 105	61.5 13	82.7 237	0.0 26	0.0 15	91.1 259	— 0	0.0 65	0.0 32	0.0 46	63.8 58	89.2 232	84.4 224	77.8 108	71.3 167	86.4 250	97.0 233	0.0 72	0.0 18	0.0 120	— 0	0.0 54	— 0
岐阜	81.0 205	— 0	85.4 206	0.0 91	0.0 32	94.1 219	— 0	0.0 107	0.0 14	0.0 134	76.5 17	89.3 121	80.6 144	84.1 138	88.6 88	95.5 110	94.2 120	0.0 187	0.0 87	0.0 188	— 0	0.0 22	— 0
静岡	73.6 121	— 0	73.1 461	0.0 185	0.0 6	92.8 541	— 0	0.0 78	0.0 27	0.0 40	100.0 2	90.2 430	85.0 508	90.8 206	75.6 389	75.6 497	97.7 514	0.0 134	0.0 22	0.0 319	— 0	0.0 190	— 0
愛知	84.8 508	0.0 1	71.2 569	0.0 181	0.0 1	88.6 871	— 0	0.0 296	0.0 303	0.0 162	70.0 120	84.4 710	71.0 786	80.8 343	76.2 223	85.1 415	94.5 819	0.0 420	0.0 117	0.0 574	— 0	0.0 206	— 0
三重	67.1 912	100.0 1	64.6 416	0.0 78	0.0 26	87.9 940	— 0	0.0 685	0.0 287	0.0 789	62.9 51	76.1 603	68.3 372	66.6 812	70.0 130	63.7 408	94.6 653	0.0 549	0.0 240	0.0 746	— 0	0.0 292	— 0
滋賀	73.3 277	— 0	68.2 129	0.0 47	0.0 15	87.5 320	— 0	0.0 241	0.0 35	0.4 229	57.6 205	75.5 212	90.8 65	80.3 66	— 0	77.9 86	98.1 321	0.0 281	0.0 139	0.0 335	0.0 9	0.0 227	— 0
京都	77.0 374	100.0 1	81.0 368	0.0 11	0.0 1	90.6 500	— 0	0.0 25	0.0 143	0.0 294	82.4 17	88.0 415	60.3 363	71.8 287	63.5 208	89.4 321	98.2 332	0.0 306	0.0 151	0.0 371	0.0 15	0.0 207	— 0
大阪	59.0 6,863	90.0 40	58.4 4,432	0.0 1,081	0.0 272	82.9 9,316	— 0	0.0 7,387	0.0 2,038	0.0 3,620	50.4 1,368	80.2 5,880	67.8 4,409	72.1 7,819	57.7 2,086	74.0 2,099	89.7 7,887	0.0 6,403	0.0 2,047	0.0 9,260	0.0 8	0.2 2,727	— 0
兵庫	64.6 3,038	83.5 697	78.7 517	0.0 823	0.0 19	92.3 3,376	— 0	0.0 835	0.0 48	0.0 231	65.5 206	87.9 2,560	71.0 2,425	74.6 2,823	55.5 164	83.9 372	93.5 3,567	0.0 2,994	0.0 787	0.0 3,587	0.0 1	0.4 244	— 0
奈良	75.5 143	— 0	68.9 399	0.0 7	0.0 4	79.2 342	— 0	0.0 121	0.0 57	0.0 50	66.7 6	80.9 346	71.3 383	87.2 125	63.8 282	67.1 386	89.1 377	0.0 80	0.0 37	0.0 143	— 0	0.0 54	— 0
和歌山	68.4 535	— 0	75.7 470	0.0 157	— 0	86.3 761	— 0	0.0 558	0.0 22	0.0 422	46.2 264	80.8 710	75.1 418	67.9 365	60.8 240	75.4 678	83.5 679	0.0 564	0.0 302	0.0 535	— 0	0.0 457	— 0
鳥取	80.6 31	— 0	92.9 14	— 0	0.0 4	93.5 31	— 0	0.0 9	0.0 26	0.0 26	100.0 5	94.4 36	100.0 14	93.5 31	75.0 8	75.0 8	100.0 14	0.0 31	0.0 26	0.0 31	— 0	0.0 26	— 0
鳥根	93.4 211	— 0	84.6 299	0.0 147	0.0 119	95.0 279	— 0	0.0 128	0.0 181	0.0 158	78.4 37	92.8 111	72.2 158	92.5 239	68.6 70	93.9 180	100.0 164	0.0 202	0.0 123	0.0 268	— 0	0.0 156	— 0
岡山	57.1 329	— 0	69.6 217	0.0 16	0.0 2	87.0 392	— 0	0.0 158	0.0 95	0.0 298	73.7 57	83.1 232	71.1 225	75.1 301	90.3 62	89.5 19	97.2 392	0.0 321	0.0 180	0.0 386	— 0	0.0 148	— 0
広島	79.9 427	85.0 20	78.3 369	0.0 62	0.0 167	91.1 382	— 0	0.0 204	0.0 190	0.0 272	75.7 37	82.9 217	84.3 324	92.2 320	64.4 101	88.1 201	96.4 422	0.0 291	0.0 298	0.0 445	0.0 21	0.0 187	— 0
山口	63.7 1,432	85.7 21	60.7 1,254	0.0 429	0.0 1	85.0 1,672	— 0	0.0 1,124	0.0 931	0.0 682	63.6 198	81.9 1,672	71.2 929	75.9 1,542	66.2 678	74.9 955	92.9 1,461	0.0 1,074	0.0 944	0.6 1,617	0.0 34	1.3 832	— 0
徳島	61.5 488	100.0 5	57.6 283	0.0 15	0.0 7	75.3 604	— 0	0.0 348	0.0 160	0.0 182	49.1 373	75.7 515	70.4 486	67.4 629	63.8 116	77.5 271	97.7 528	0.0 187	0.0 170	0.0 704	0.0 13	0.0 256	— 0
香川	37.8 209	— 0	67.9 28	0.0 59	0.0 4	54.1 196	— 0	0.0 88	0.0 93	0.0 149	35.6 59	43.9 196	43.7 206	21.6 111	55.6 27	81.4 86	62.8 196	0.0 181	0.0 29	0.0 208	— 0	0.0 138	— 0
愛媛	74.1 790	93.8 113	71.0 663	0.0 122	0.0 111	87.5 1,199	— 0	0.0 352	0.0 379	0.0 437	45.0 109	78.2 762	73.5 819	70.5 641	61.7 470	83.6 617	93.9 935	0.0 610	0.0 398	0.0 759	— 0	0.5 418	— 0
高知	54.5 378	57.1 7	56.4 358	0.0 31	0.0 22	86.7 420	— 0	0.0 224	0.0 22	0.0 119	56.7 104	70.4 274	54.1 283	67.0 379	73.0 37	91.2 148	93.9 343	0.0 376	0.0 102	0.0 401	— 0	0.0 238	— 0
福岡	66.5 2,880	91.1 101	70.6 2,300	0.0 554	0.0 439	86.5 3,727	— 0	0.0 2,145	0.0 736	0.1 1,629	56.6 1,093	83.5 2,863	71.3 2,564	74.0 2,634	65.0 708	80.1 2,190	97.3 2,905	0.0 2,541	0.0 1,492	0.4 3,190	0.0 66	0.3 1,020	— 0
長崎	77.8 483	100.0 1	78.7 225	0.0 46	0.0 171	93.8 583	— 0	0.0 282	0.0 203	0.0 155	76.3 114	89.1 540	83.9 267	79.5 404	68.8 170	85.3 368	95.9 294	0.0 396	0.0 146	0.0 493	0.0 48	0.0 348	— 0
熊本	74.5 675	86.5 104	77.4 518	0.0 276	0.5 205	88.8 752	— 0	0.0 257	0.0 175	0.0 408	71.6 190	84.0 637	71.2 472	78.2 670	70.1 67	83.1 413	99.0 671	0.0 486	0.0 495	1.2 754	0.0 4	0.2 401	— 0
大分	60.7 308	— 0	73.2 384	0.0 2	— 0	89.5 475	— 0	0.0 133	0.0 1	0.0 29	— 0	83.8 450	67.3 367	65.3 147	68.3 328	81.7 345	95.4 367	0.0 33	0.0 30	0.0 295	— 0	0.0 161	— 0
宮崎	67.0 500	— 0	95.6 91	0.0 17	— 0	88.6 545	— 0	0.0 465	0.0 4	0.0 174	57.1 163	85.8 240	66.8 506	68.2 459	79.5 73	88.3 230	96.4 223	0.0 355	0.0 296	0.2 509	— 0	0.0 62	— 0
鹿児島	71.4 832	— 0	75.0 1,202	0.0 419	0.0 147	89.0 1,624	— 0	0.0 430	0.0 184	0.0 473	64.8 91	88.4 1,461	79.0 1,437	81.5 726	69.5 1,123	87.4 1,266	96.3 1,440	0.0 687	0.0 257	0.1 894	0.0 1	0.0 484	— 0
沖縄	79.6 675	— 0	78.5 475	0.0 198	— 0	92.8 782	— 0	0.0 420	0.0 6	0.0 6	— 0	89.3 700	90.1 775	94.3 88	72.0 557	84.1 666	95.2 477	0.0 217	0.0 6	0.0 619	— 0	0.0 334	— 0

上段：感性率(%)
下段：検体数(感性+中間+耐性)

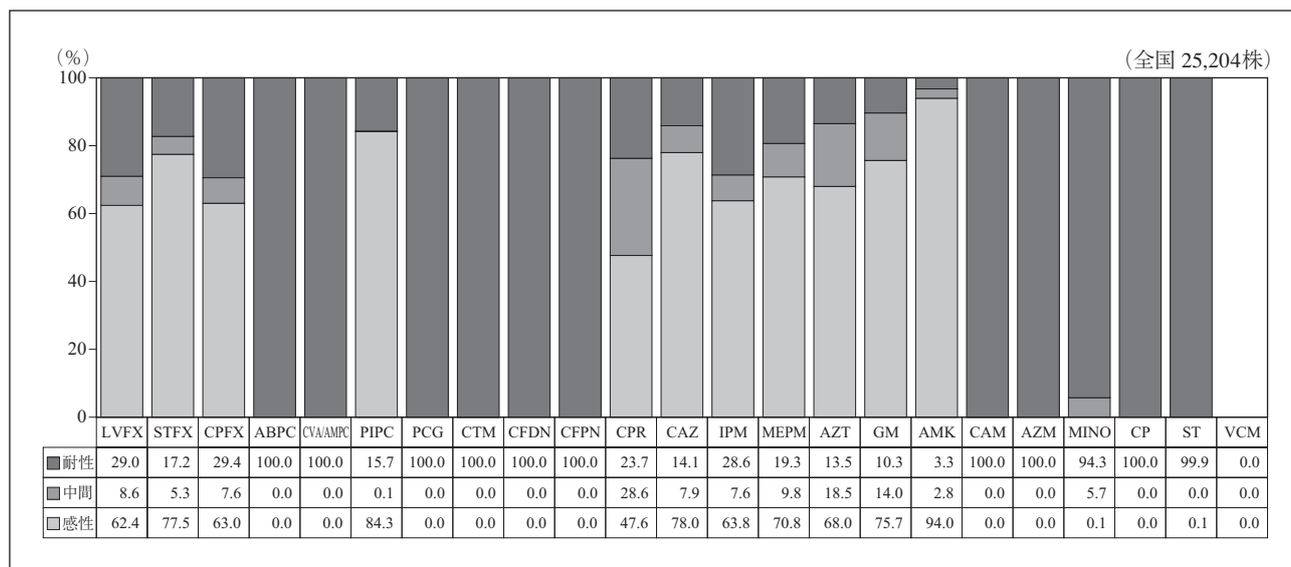


図22 緑膿菌(気管内採痰)の薬剤感性率

表24 緑膿菌(気管内採痰)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	62.4 16,741	77.5 812	63.0 14,977	0.0 4,901	0.0 2,882	84.3 23,253	0.0 142	0.0 11,975	0.0 4,579	0.0 9,909	47.6 6,070	78.0 17,017	63.8 15,035	70.8 16,664	68.0 8,137	75.7 12,871	94.0 20,150	0.0 13,688	0.0 6,871	0.1 20,495	0.0 1,184	0.1 8,169	— 0
北海道	58.4 3,990	77.6 205	50.5 4,005	0.0 2,630	0.0 1,400	80.5 6,128	0.0 142	0.0 3,325	0.0 1,886	0.0 3,029	38.9 1,084	73.0 4,958	58.2 3,546	68.1 4,591	77.9 2,569	65.4 3,586	93.1 5,383	0.0 4,368	0.0 2,345	0.0 6,214	0.0 384	0.1 3,695	— 0
青 森	85.1 74	25.0 4	53.2 47	0.0 2	0.0 1	88.1 84	— 0	0.0 21	0.0 56	0.0 37	100.0 2	77.1 48	68.8 48	91.7 24	56.8 37	77.7 94	98.7 76	0.0 30	0.0 22	0.0 82	— 0	0.0 32	— 0
岩 手	49.8 506	75.5 94	41.0 422	0.0 53	0.0 4	78.4 529	— 0	0.0 391	0.0 3	0.0 451	21.6 329	71.8 404	45.2 394	57.9 423	75.0 20	84.1 107	92.2 514	0.0 174	0.0 118	0.2 512	0.0 4	0.0 18	— 0
宮 城	89.3 28	— 0	91.1 292	0.0 1	0.0 12	96.8 312	— 0	0.0 15	0.0 5	0.0 19	33.3 3	93.0 313	59.4 313	69.2 302	53.8 286	84.7 295	97.3 292	0.0 27	0.0 5	0.0 28	— 0	0.0 20	— 0
秋 田	54.1 329	71.4 28	46.7 30	0.0 95	0.0 60	80.5 334	— 0	0.0 60	— 0	0.0 272	6.1 131	72.9 240	35.2 162	96.3 107	50.0 2	56.0 193	94.0 268	0.0 165	0.0 54	0.0 332	— 0	0.0 28	— 0
山 形	87.5 32	— 0	90.2 41	0.0 15	0.0 15	95.1 41	— 0	0.0 15	— 0	0.0 15	88.9 9	91.2 34	84.6 26	87.5 32	75.0 24	94.1 34	100.0 41	0.0 25	0.0 10	0.0 25	— 0	0.0 15	— 0
福 島	77.1 118	— 0	74.7 79	0.0 2	0.0 2	84.3 84	— 0	0.0 79	0.0 115	0.0 142	31.8 66	75.5 147	73.4 79	51.4 70	0.0 4	92.9 183	97.5 118	0.0 117	0.0 117	0.0 184	— 0	0.0 39	— 0
茨 城	60.4 613	80.0 20	64.1 373	0.0 11	— 0	87.4 817	— 0	0.0 383	0.0 120	0.0 148	61.6 242	86.2 384	69.0 458	78.6 434	57.1 119	65.7 399	77.9 249	0.0 134	0.0 108	0.0 478	0.0 1	0.0 113	— 0
栃 木	100.0 6	— 0	57.5 106	0.0 10	0.0 5	87.8 115	— 0	0.0 69	0.0 1	0.0 1	— 0	86.3 51	73.7 114	90.0 10	70.2 47	86.4 110	98.2 113	0.0 1	0.0 1	0.0 72	0.0 2	— 0	— 0
群 馬	63.6 423	— 0	82.7 82	0.0 82	0.0 11	75.0 500	— 0	0.0 153	0.0 39	0.0 292	38.1 105	65.5 446	76.0 208	56.1 287	64.9 97	91.1 112	90.3 217	0.0 162	0.0 22	0.0 436	0.0 103	0.0 383	— 0
埼 玉	69.0 2,038	92.6 108	73.0 1,067	0.0 209	0.0 67	85.6 2,543	— 0	0.0 1,361	0.0 235	0.0 1,319	54.6 895	75.1 767	62.0 1,680	80.0 1,781	52.4 500	79.2 1,043	96.3 1,985	0.0 1,421	0.0 588	0.0 2,064	0.0 72	0.0 360	— 0
千 葉	68.6 529	— 0	78.8 477	0.0 259	0.0 218	89.7 835	— 0	0.0 769	0.0 60	0.0 283	71.7 286	84.1 515	61.5 286	89.6 673	57.8 109	76.4 330	94.1 766	0.0 683	0.0 530	0.0 903	— 0	0.0 192	— 0
東 京	69.1 1,238	21.9 64	75.7 1,168	0.0 128	0.0 3	85.9 1,641	— 0	0.0 868	0.0 382	0.0 606	51.1 507	77.2 1,036	77.8 1,001	76.9 1,029	59.7 662	78.0 842	95.6 1,497	0.0 887	0.0 477	0.0 1,348	0.0 245	0.0 567	— 0
神奈川	61.3 736	79.2 48	68.8 1,127	0.0 30	0.0 3	83.0 1,162	— 0	0.0 124	0.0 62	0.0 438	45.1 503	80.3 1,052	75.2 673	75.2 827	67.8 872	76.3 1,059	95.4 1,129	0.0 557	0.0 43	0.0 680	0.0 1	0.0 124	— 0
新 潟	66.4 131	85.7 35	54.8 305	0.0 74	0.0 1	90.1 354	— 0	0.0 17	0.0 6	0.0 44	45.5 11	84.9 344	48.7 353	65.4 136	61.5 262	77.5 236	94.9 352	0.0 122	0.0 8	0.0 134	0.0 33	0.0 34	— 0
富 山	48.6 70	— 0	72.7 11	0.0 1	0.0 2	78.8 80	— 0	0.0 49	0.0 1	0.0 48	100.0 1	80.0 10	90.0 10	59.4 69	77.8 9	86.7 30	94.9 78	0.0 23	0.0 20	0.0 71	— 0	0.0 19	— 0
石 川	91.3 23	— 0	100.0 13	— 0	— 0	98.5 67	— 0	0.0 35	0.0 1	0.0 4	— 0	98.4 62	88.9 36	88.6 35	84.4 32	90.9 33	95.2 63	0.0 5	— 0	0.0 39	— 0	— 0	— 0
福 井	51.1 45	100.0 6	69.6 46	— 0	— 0	82.4 91	— 0	— 0	— 0	0.0 37	0.0 1	71.1 90	34.8 46	55.6 45	58.7 46	80.4 46	100.0 46	0.0 37	— 0	0.0 45	— 0	0.0 37	— 0

上段：感性率(%)
下段：検体数(感性+中間+耐性)

表24 つづき

	LVFX	STFX	CPFX	ABPC	CVA/AMPC	PIP	PCG	CTM	CFDN	CFPN	CPR	CAZ	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM	AZM	MINO	CP	ST	VCM
山梨	100.0 12	— 0	100.0 11	0.0 7	0.0 1	94.1 17	— 0	0.0 14	0.0 7	0.0 10	100.0 3	91.7 12	85.7 14	92.9 14	60.0 5	100.0 9	100.0 15	0.0 12	0.0 4	0.0 15	— 0	0.0 7	— 0
長野	79.1 91	0.0 1	73.1 52	0.0 67	0.0 1	89.5 76	— 0	0.0 8	0.0 63	0.0 112	— 0	78.6 56	92.3 13	73.9 111	61.5 13	93.4 76	96.4 56	0.0 47	0.0 43	0.0 115	— 0	— 0	— 0
岐阜	71.4 14	— 0	61.5 13	0.0 2	— 0	85.7 14	— 0	0.0 2	0.0 1	0.0 3	63.6 11	76.9 13	69.2 13	76.9 13	72.7 11	81.8 11	92.3 13	0.0 3	0.0 1	0.0 2	— 0	— 0	— 0
静岡	76.7 30	— 0	72.4 58	0.0 3	— 0	96.4 83	— 0	0.0 41	0.0 4	0.0 6	— 0	97.4 38	85.4 82	96.0 25	70.3 37	82.1 78	98.3 58	0.0 30	0.0 7	0.0 53	— 0	0.0 7	— 0
愛知	77.6 85	— 0	79.7 79	0.0 37	— 0	90.0 110	— 0	0.0 84	0.0 55	0.0 44	39.4 33	87.0 100	80.4 46	81.3 75	65.2 23	90.4 52	96.2 104	0.0 85	0.0 26	0.0 86	— 0	0.0 46	— 0
三重	35.8 190	— 0	37.3 161	— 0	— 0	90.5 190	— 0	0.0 71	0.0 116	0.0 42	56.4 263	78.4 190	70.3 155	65.8 187	69.2 39	52.4 42	86.8 151	0.0 116	0.0 3	0.0 190	— 0	0.0 116	— 0
滋賀	78.1 64	— 0	100.0 3	0.0 2	0.0 6	75.0 64	— 0	0.0 61	0.0 7	0.0 59	29.1 55	64.4 59	75.0 8	— 0	— 0	33.3 3	98.4 61	0.0 61	0.0 55	0.0 64	0.0 2	0.0 60	— 0
京都	74.4 39	— 0	59.5 37	— 0	— 0	91.2 57	— 0	— 0	0.0 20	0.0 30	100.0 1	82.4 51	46.2 39	89.5 19	84.2 19	80.6 31	96.8 31	0.0 30	0.0 6	0.0 39	0.0 1	0.0 27	— 0
大阪	49.0 1,350	96.1 77	49.1 820	0.0 135	0.0 101	83.2 1,621	— 0	0.0 1,459	0.0 242	0.0 454	55.5 263	78.5 1,125	52.9 933	66.7 1,429	59.9 212	73.3 322	90.9 1,499	0.0 1,317	0.0 335	0.0 1,658	— 0	0.0 348	— 0
兵庫	73.3 120	75.9 29	84.9 332	0.0 42	0.0 3	96.0 421	— 0	0.0 102	0.0 44	0.0 44	55.6 27	88.5 452	89.4 310	48.6 638	81.8 274	92.6 366	87.7 881	0.0 72	0.0 32	0.0 687	0.0 1	0.0 69	— 0
奈良	14.3 7	— 0	79.5 83	— 0	— 0	85.5 83	— 0	0.0 6	0.0 6	0.0 6	— 0	89.6 77	84.3 83	50.0 6	70.1 77	67.5 83	93.5 77	0.0 7	— 0	0.0 7	— 0	0.0 6	— 0
和歌山	80.3 157	— 0	84.3 121	0.0 22	0.0 1	90.2 194	— 0	0.0 159	0.0 123	0.0 128	— 0	88.0 192	65.7 67	100.0 12	22.9 35	98.3 59	98.5 67	0.0 149	0.0 10	0.0 157	— 0	0.0 145	— 0
鳥取	83.6 146	— 0	85.6 146	— 0	— 0	— 0	— 0	0.7 146	— 0	— 0	51.4 146	74.7 146	77.4 146	78.1 146	— 0	— 0	95.2 146	0.7 146	— 0	0.0 146	— 0	— 0	— 0
鳥根	100.0 4	— 0	90.0 20	— 0	0.0 1	100.0 7	— 0	0.0 14	— 0	0.0 1	— 0	85.7 20	60.0 2	50.0 2	100.0 7	71.4 7	100.0 20	0.0 2	— 0	0.0 16	— 0	— 0	— 0
岡山	79.0 343	— 0	50.9 110	0.0 96	0.0 192	95.0 399	— 0	0.0 116	0.0 116	0.0 291	86.7 45	82.0 128	70.2 282	78.5 368	63.6 11	89.0 299	98.0 303	0.0 387	0.0 308	0.0 388	— 0	0.0 96	— 0
広島	57.1 161	68.0 25	79.4 199	0.0 34	0.0 27	84.3 236	— 0	0.0 154	0.0 37	0.0 76	— 0	92.7 177	81.5 227	79.0 124	77.6 165	84.7 176	94.7 228	0.0 135	0.0 38	0.0 161	— 0	0.0 98	— 0
山口	53.3 167	92.0 50	58.9 129	0.0 44	— 0	73.2 205	— 0	0.0 112	0.0 83	0.0 78	50.6 79	63.2 204	64.8 125	69.4 173	69.0 58	81.1 95	93.4 181	0.0 158	0.0 133	2.7 188	0.0 1	2.2 92	— 0
徳島	52.6 78	— 0	61.5 148	— 0	— 0	79.6 206	— 0	0.0 43	0.0 50	0.0 52	50.0 88	81.8 170	70.9 172	76.2 151	60.0 25	55.9 68	96.2 213	0.0 32	0.0 52	0.0 172	— 0	0.0 47	— 0
香川	12.0 25	— 0	50.0 2	— 0	— 0	16.0 25	— 0	0.0 2	0.0 2	0.0 25	— 0	12.0 25	4.0 25	0.0 23	100.0 2	100.0 2	20.0 25	0.0 23	0.0 2	0.0 25	— 0	0.0 25	— 0
愛媛	72.2 97	66.7 3	76.4 110	0.0 4	— 0	91.0 167	— 0	0.0 62	0.0 10	0.0 69	57.1 14	84.4 122	66.9 127	82.5 80	54.7 95	82.3 124	91.3 127	0.0 101	0.0 69	0.0 103	— 0	0.0 86	— 0
高知	30.5 95	— 0	26.4 110	— 0	— 0	87.6 121	— 0	0.0 16	0.0 1	0.0 1	15.3 72	60.0 110	37.3 110	47.0 83	47.4 38	89.1 110	98.3 120	0.0 109	0.0 1	0.0 97	— 0	0.0 14	— 0
福岡	59.4 1,203	100.0 5	60.5 1,050	0.0 183	0.0 233	81.7 1,398	— 0	0.0 670	0.0 335	0.0 668	45.6 555	79.4 954	58.7 1,071	62.1 993	64.8 256	76.5 946	96.6 1,005	0.0 953	0.0 835	0.4 1,225	0.0 11	0.0 420	— 0
長崎	71.9 442	75.0 4	75.5 368	0.0 322	0.0 328	93.0 445	— 0	0.0 377	0.0 27	0.0 68	61.2 374	88.9 442	68.0 353	71.0 442	62.6 326	80.6 340	99.3 410	0.0 90	0.0 101	0.0 444	0.0 323	0.0 396	— 0
熊本	66.9 281	83.3 6	58.0 312	0.0 103	0.0 64	83.1 295	— 0	0.0 148	0.0 166	0.0 229	69.4 72	82.8 303	61.1 306	70.2 326	43.5 23	78.8 66	97.6 254	0.0 270	0.0 108	0.6 341	— 0	0.0 79	— 0
大分	45.0 40	— 0	61.1 108	— 0	— 0	86.6 112	— 0	0.0 17	0.0 20	0.0 30	— 0	78.4 102	55.9 127	77.5 40	56.5 92	84.2 95	93.6 125	0.0 34	0.0 32	0.0 37	— 0	— 0	— 0
宮崎	83.1 89	— 0	70.0 50	0.0 1	— 0	89.7 136	— 0	0.0 86	— 0	0.0 3	100.0 3	82.6 132	80.5 133	90.8 87	71.4 49	83.2 131	95.4 131	0.0 85	0.0 130	0.0 89	— 0	— 0	— 0
鹿児島	77.9 280	— 0	77.0 383	0.0 142	0.0 120	87.4 523	— 0	0.0 149	0.0 20	0.0 143	60.0 15	82.1 509	72.1 444	78.0 164	67.0 403	88.1 405	98.4 516	0.0 202	0.0 21	0.0 198	— 0	0.0 202	— 0
沖縄	69.3 202	— 0	72.9 133	0.0 53	— 0	92.7 232	— 0	0.0 122	0.0 52	0.0 52	— 0	89.1 220	88.3 171	87.9 58	71.7 145	86.7 143	91.8 146	0.0 101	0.0 51	0.0 145	— 0	0.0 107	— 0

上段：感性率(%)
下段：検体数(感性+中間+耐性)

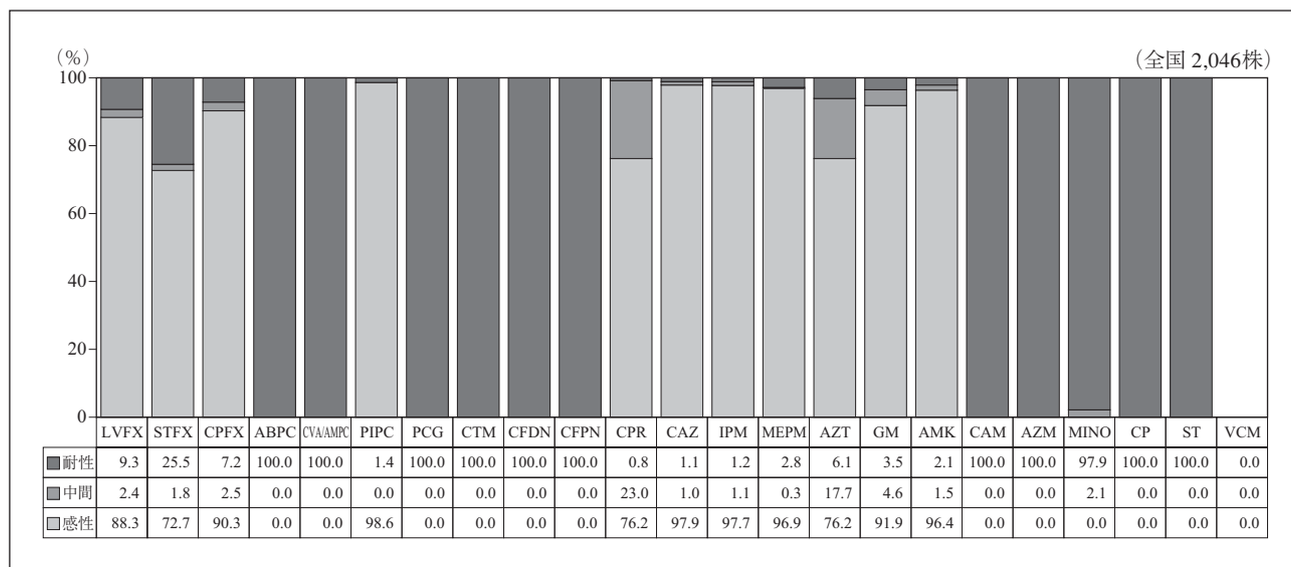


図23 緑膿菌(耳漏)の薬剤感性率

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	88.3 831	72.7 55	90.3 866	0.0 333	0.0 666	98.6 1,109	0.0 40	0.0 271	0.0 579	0.0 939	76.2 126	97.9 898	97.7 931	96.9 320	76.2 690	91.9 1,340	96.4 851	0.0 1,116	0.0 661	0.0 1,122	0.0 179	0.0 178	0.0 0
北海道	92.5 201	100.0 2	83.1 59	0.0 54	0.0 178	98.8 85	0.0 40	0.0 25	0.0 200	0.0 265	73.5 34	99.1 106	95.7 93	100.0 58	70.4 27	92.5 239	100.0 56	0.0 339	0.0 216	0.0 322	0.0 32	0.0 53	0.0 0
青 森	94.4 18	— 0	— 0	0.0 14	0.0 7	92.9 14	— 0	— 0	0.0 21	0.0 20	72.7 11	100.0 3	100.0 3	100.0 2	100.0 2	— 0	100.0 1	0.0 21	0.0 7	0.0 21	0.0 12	0.0 0	— 0
岩 手	94.3 53	— 0	97.5 40	0.0 2	0.0 75	97.9 48	— 0	0.0 1	0.0 65	0.0 76	— 0	100.0 36	97.2 36	100.0 50	86.1 36	93.4 106	91.7 36	0.0 69	0.0 60	0.0 75	0.0 20	0.0 1	— 0
宮 城	97.5 40	— 0	100.0 1	— 4	0.0 1	100.0 1	— 0	— 0	— 0	0.0 39	— 0	0.0 1	100.0 5	— 0	0.0 1	100.0 6	100.0 6	0.0 40	0.0 40	0.0 40	— 0	— 0	— 0
秋 田	100.0 1	— 0	100.0 1	— 0	— 0	100.0 2	— 0	— 0	— 0	0.0 1	0.0 0	— 2	— 1	100.0 1	100.0 1	100.0 1	100.0 2	— 0	— 0	0.0 1	— 0	— 0	— 0
山 形	95.0 20	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	0.0 20	0.0 20	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	0.0 20	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0
福 島	75.0 8	— 0	83.3 12	— 0	— 0	100.0 12	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	100.0 12	100.0 12	— 0	75.0 12	100.0 12	100.0 12	0.0 8	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0
茨 城	— 0	— 0	98.7 75	— 0	— 0	100.0 75	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	100.0 75	98.7 75	— 0	77.3 75	98.7 75	100.0 75	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0
栃 木	100.0 7	— 0	81.3 16	0.0 12	0.0 19	100.0 23	— 0	— 0	0.0 7	0.0 7	73.7 19	100.0 16	100.0 16	— 0	68.8 16	84.2 19	82.6 23	0.0 19	0.0 19	0.0 22	0.0 3	0.0 0	— 0
群 馬	95.0 20	— 0	83.3 12	0.0 29	0.0 49	100.0 37	— 0	0.0 1	0.0 19	0.0 27	100.0 1	100.0 12	100.0 15	100.0 1	90.9 11	91.4 58	100.0 12	0.0 27	0.0 1	0.0 21	0.0 4	0.0 0	— 0
埼 玉	79.4 63	64.3 14	93.6 141	0.0 42	0.0 22	97.0 168	— 0	0.0 28	0.0 1	0.0 47	80.0 10	97.9 142	96.9 162	98.0 49	79.3 140	92.1 178	94.7 151	0.0 27	0.0 54	0.0 56	0.0 4	0.0 32	— 0
千 葉	96.9 32	— 0	89.2 83	0.0 52	0.0 7	100.0 14	— 0	0.0 73	0.0 58	0.0 80	100.0 2	100.0 13	94.1 17	100.0 22	90.0 10	79.3 58	100.0 12	0.0 80	0.0 7	0.0 82	0.0 1	0.0 4	— 0
東 京	88.2 51	100.0 1	92.3 52	0.0 6	0.0 68	100.0 86	— 0	0.0 29	0.0 68	0.0 70	60.0 5	100.0 50	98.3 60	100.0 5	73.9 46	93.8 97	98.1 54	0.0 91	0.0 71	0.0 50	0.0 16	0.0 5	— 0
神奈川	88.5 26	— 0	92.7 41	0.0 4	0.0 6	100.0 53	— 0	0.0 15	0.0 14	0.0 7	66.7 15	100.0 42	100.0 41	100.0 23	66.7 24	85.7 56	96.4 28	0.0 37	0.0 14	0.0 39	0.0 15	0.0 18	— 0
新 潟	— 0	— 0	87.5 16	— 0	— 0	90.0 10	— 0	— 0	— 0	0.0 6	— 0	100.0 10	100.0 10	— 0	90.0 10	80.0 10	90.0 10	0.0 6	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0
富 山	75.0 16	— 0	91.7 12	0.0 22	0.0 15	95.0 60	— 0	0.0 33	0.0 12	0.0 46	81.8 11	100.0 40	100.0 15	100.0 1	81.8 11	94.2 52	100.0 16	0.0 56	0.0 17	0.0 60	0.0 2	0.0 11	— 0
石 川	100.0 21	— 0	100.0 1	— 0	0.0 20	50.0 2	— 0	0.0 2	0.0 1	0.0 20	— 0	50.0 2	100.0 1	100.0 1	0.0 1	100.0 1	100.0 2	0.0 21	— 0	0.0 2	— 0	0.0 1	— 0
福 井	100.0 1	— 0	75.0 4	— 0	— 0	100.0 4	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	75.0 4	100.0 4	— 0	50.0 4	80.0 5	100.0 4	— 0	— 0	— 0	— 0	0.0 1	— 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	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0
長野	100.0 6	— 0	85.7 7	— 0	— 0	100.0 7	— 0	0.0 6	0.0 3	0.0 3	100.0 3	85.7 7	100.0 7	100.0 3	25.0 4	85.7 7	100.0 7	0.0 7	— 0	0.0 6	— 0	0.0 3	— 0
岐阜	35.5 31	— 0	92.3 13	0.0 25	— 0	100.0 13	— 0	— 0	0.0 6	0.0 31	— 0	100.0 13	100.0 19	— 0	92.3 13	92.1 38	97.4 38	— 0	— 0	0.0 31	— 0	— 0	— 0
静岡	100.0 7	— 0	— 0	— 0	— 0	100.0 3	— 0	— 0	— 0	0.0 5	— 0	— 0	100.0 8	— 0	— 0	100.0 3	100.0 3	0.0 5	— 0	0.0 5	— 0	— 0	— 0
愛知	100.0 5	— 0	100.0 19	— 0	— 0	100.0 19	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	100.0 19	100.0 19	— 0	73.7 19	100.0 19	100.0 19	0.0 5	— 0	0.0 5	— 0	— 0	— 0
三重	90.0 10	— 0	— 0	0.0 1	0.0 8	100.0 3	— 0	0.0 1	0.0 9	0.0 9	100.0 1	100.0 2	100.0 2	100.0 9	— 0	90.9 11	100.0 3	0.0 22	0.0 8	0.0 13	— 0	0.0 9	— 0
滋賀	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	0.0 1	— 0	0.0 1	— 0	0.0 1	— 0
京都	100.0 3	— 0	— 0	— 0	— 0	100.0 1	— 0	0.0 1	0.0 1	0.0 3	— 0	— 0	100.0 1	— 0	— 0	100.0 1	100.0 1	0.0 3	0.0 3	0.0 3	— 0	— 0	— 0
大阪	89.9 69	100.0 3	94.7 19	0.0 50	0.0 23	97.8 46	— 0	0.0 26	0.0 43	0.0 66	83.3 6	87.1 31	86.7 30	89.3 28	100.0 8	85.1 47	90.5 42	0.0 89	0.0 48	0.0 87	0.0 6	0.0 15	— 0
兵庫	100.0 5	— 0	100.0 6	— 0	— 0	100.0 6	— 0	— 0	— 0	— 0	80.0 5	100.0 6	100.0 6	100.0 5	0.0 1	100.0 1	100.0 6	— 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	— 0
和歌山	— 0	— 0	100.0 1	— 0	— 0	100.0 1	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	100.0 1	100.0 1	— 0	100.0 1	100.0 1	100.0 1	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0
鳥取	— 0	— 0	100.0 1	— 0	0.0 1	100.0 1	— 0	— 0	— 0	0.0 1	— 0	100.0 1	100.0 1	— 0	100.0 1	100.0 1	100.0 1	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0
鳥根	100.0 4	— 0	75.0 4	— 0	0.0 4	100.0 4	— 0	— 0	0.0 4	0.0 4	— 0	100.0 4	100.0 4	— 0	100.0 4	100.0 4	100.0 4	0.0 4	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0
岡山	87.5 8	— 0	71.4 7	0.0 1	— 0	100.0 8	— 0	0.0 7	0.0 5	0.0 6	— 0	100.0 8	100.0 2	100.0 2	50.0 2	— 0	100.0 8	0.0 7	0.0 6	0.0 8	— 0	0.0 1	— 0
広島	100.0 8	— 0	100.0 3	— 0	0.0 7	100.0 3	— 0	0.0 1	— 0	0.0 8	— 0	100.0 3	100.0 2	100.0 1	100.0 2	100.0 3	100.0 2	0.0 8	0.0 8	0.0 8	— 0	0.0 1	— 0
山口	— 0	— 0	96.9 32	— 0	0.0 21	100.0 32	— 0	— 0	— 0	0.0 21	— 0	100.0 32	100.0 32	— 0	84.4 32	90.6 32	100.0 32	0.0 21	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0
徳島	100.0 4	— 0	100.0 4	— 0	— 0	100.0 4	— 0	— 0	— 0	— 0	100.0 3	100.0 4	100.0 3	100.0 4	100.0 4	100.0 3	100.0 4	— 0	— 0	0.0 4	— 0	0.0 3	— 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	100.0 2	100.0 2	87.5 8	— 0	0.0 2	100.0 8	— 0	— 0	0.0 4	0.0 4	— 0	83.3 6	100.0 6	100.0 2	83.3 6	83.3 6	87.5 8	0.0 2	0.0 2	0.0 4	— 0	— 0	— 0
高知	— 0	— 0	100.0 1	— 0	— 0	100.0 1	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	100.0 1	100.0 1	— 0	0.0 1	100.0 1	100.0 1	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0
福岡	35.0 20	0.0 9	80.8 104	0.0 6	0.0 2	100.0 97	— 0	0.0 5	0.0 18	0.0 18	— 0	98.9 90	98.9 90	100.0 4	77.0 87	90.3 93	95.6 91	0.0 20	0.0 15	0.0 14	0.0 3	— 0	— 0
長崎	100.0 3	— 0	93.3 15	0.0 1	0.0 2	100.0 15	— 0	— 0	— 0	0.0 2	— 0	100.0 15	100.0 14	100.0 1	86.7 15	100.0 15	100.0 15	0.0 2	0.0 2	0.0 1	— 0	0.0 1	— 0
熊本	100.0 18	— 0	— 0	0.0 1	0.0 19	100.0 18	— 0	— 0	— 0	0.0 18	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	94.7 19	0.0 1	0.0 18	0.0 18	0.0 19	0.0 1	0.0 1	— 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	— 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	— 0
鹿児島	93.8 48	95.8 24	82.1 28	0.0 9	0.0 34	100.0 37	— 0	0.0 15	— 0	0.0 9	— 0	96.7 60	96.6 29	82.9 35	48.6 35	97.2 36	100.0 36	0.0 39	0.0 32	0.0 60	— 0	0.0 15	— 0
沖縄	50.0 2	— 0	92.9 28	0.0 2	0.0 73	98.9 88	— 0	0.0 2	— 0	— 0	— 0	89.3 28	98.9 88	100.0 13	67.9 28	92.3 26	92.9 28	0.0 2	0.0 13	0.0 62	0.0 60	0.0 2	— 0

上段：感性率 (%)
下段：検体数 (感性+中間+耐性)

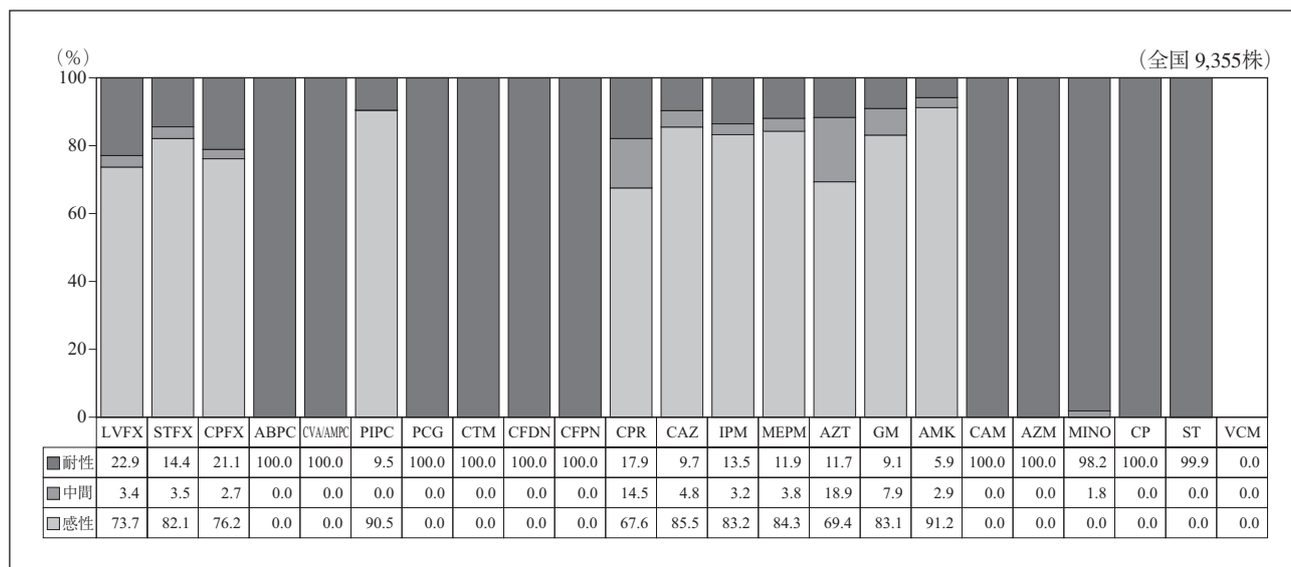


図24 緑膿菌(自然尿)の薬剤感性率

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	73.7 6,660	82.1 687	76.2 4,896	0.0 1,727	0.0 955	90.5 7,919	0.0 107	0.0 3,703	0.0 1,965	0.0 3,588	67.6 1,274	85.5 5,652	83.2 4,844	84.3 4,479	69.4 2,745	83.1 4,176	91.2 6,463	0.0 5,027	0.0 2,284	0.0 7,051	0.0 320	0.0 2,478	— 0
北海道	71.5 1,280	74.7 87	69.5 596	0.0 261	0.0 332	90.4 1,036	0.0 107	0.0 489	0.0 346	0.0 526	69.9 123	85.8 887	81.1 556	84.6 695	62.1 253	78.0 386	90.3 807	0.0 983	0.0 302	0.0 1,332	0.0 20	0.0 246	— 0
青 森	70.8 72	77.8 27	74.6 63	0.0 26	0.0 1	86.3 95	— 0	0.0 8	0.0 12	0.0 12	— 0	80.9 89	95.7 69	96.7 30	80.6 36	77.1 96	87.5 40	0.0 38	0.0 32	1.4 72	0.0 0	1.7 60	— 0
岩 手	71.3 80	100.0 1	72.6 62	0.0 7	0.0 6	90.0 90	— 0	0.0 50	0.0 35	0.0 48	58.5 41	87.3 79	85.9 78	87.2 47	64.5 31	80.6 36	94.7 95	0.0 35	5.6 18	0.0 78	0.0 5	0.0 16	— 0
宮 城	56.3 71	76.5 17	76.9 26	0.0 6	0.0 17	94.4 71	— 0	0.0 28	0.0 26	0.0 33	34.8 23	71.4 49	73.2 71	50.0 28	72.7 22	71.9 64	100.0 26	0.0 65	0.0 2	0.0 60	— 0	0.0 41	— 0
秋 田	64.5 31	100.0 2	64.0 25	0.0 22	— 0	92.3 26	— 0	0.0 3	0.0 9	0.0 19	100.0 1	92.9 14	100.0 27	100.0 4	84.6 13	100.0 22	100.0 17	0.0 23	0.0 8	0.0 33	— 0	0.0 11	— 0
山 形	78.9 38	89.5 19	78.9 19	0.0 5	0.0 15	95.8 24	— 0	0.0 13	0.0 21	0.0 32	66.7 3	77.8 9	95.8 24	87.5 8	75.0 8	83.3 18	90.9 11	0.0 32	0.0 22	0.0 41	— 0	0.0 5	— 0
福 島	68.9 267	— 0	80.5 41	0.0 216	— 0	94.0 283	— 0	0.0 257	0.0 239	0.0 232	20.0 10	73.8 42	82.5 40	81.8 33	63.0 33	89.7 29	93.2 264	0.0 241	0.0 16	0.0 268	0.0 3	0.0 25	— 0
茨 城	45.3 64	55.6 9	55.1 49	0.0 4	— 0	78.6 84	— 0	0.0 37	0.0 22	0.0 25	65.2 23	71.2 52	67.7 62	72.1 43	72.7 22	50.0 48	84.8 33	0.0 11	0.0 17	0.0 58	— 0	0.0 6	— 0
栃 木	75.0 8	— 0	91.3 23	0.0 4	0.0 1	84.0 25	— 0	0.0 9	0.0 1	0.0 5	— 0	90.5 21	88.0 25	71.4 7	70.6 17	100.0 21	95.8 24	0.0 6	0.0 5	0.0 10	— 0	— 0	— 0
群 馬	62.5 104	— 0	63.4 112	0.0 19	0.0 3	86.9 130	— 0	0.0 111	0.0 7	0.0 35	52.2 7	74.8 119	71.7 120	68.3 82	81.0 81	70.6 102	88.3 120	0.0 109	0.0 16	0.0 113	0.0 10	0.0 22	— 0
埼 玉	84.3 757	83.0 171	82.4 697	0.0 186	0.0 219	91.2 1,111	— 0	0.0 429	0.0 96	0.0 383	84.3 159	87.0 753	87.3 589	90.8 532	73.6 383	87.7 635	93.5 925	0.0 606	0.0 434	0.0 898	0.0 8	0.0 407	— 0
千 葉	75.9 361	87.5 56	81.9 249	0.0 74	0.0 34	93.5 431	— 0	0.0 198	0.0 59	0.0 257	48.8 43	84.2 322	84.8 230	86.1 202	66.9 178	79.7 256	91.2 352	0.0 153	0.0 199	0.0 331	0.0 19	0.0 145	— 0
東 京	78.9 559	89.7 78	80.4 545	0.0 204	0.0 23	90.5 797	— 0	0.0 290	0.0 119	0.0 333	59.5 111	84.4 614	86.1 562	88.3 256	69.0 477	86.2 622	92.7 740	0.0 362	0.0 168	0.0 547	0.0 145	0.0 237	— 0
神奈川	80.6 288	89.5 19	83.2 357	0.0 130	0.0 83	95.1 391	— 0	0.0 159	0.0 74	0.0 214	69.9 143	87.1 348	84.9 185	89.5 275	74.0 192	87.1 302	94.9 369	0.0 239	0.0 86	0.0 298	0.0 38	0.0 114	— 0
新 潟	56.3 32	66.7 3	47.1 34	0.0 15	— 0	83.3 36	— 0	0.0 14	0.0 10	0.0 14	40.0 5	64.7 34	66.7 36	61.1 18	42.9 21	61.5 26	75.6 41	0.0 10	0.0 10	0.0 33	0.0 5	0.0 12	— 0
富 山	76.9 26	100.0 1	74.1 74	0.0 13	0.0 2	92.5 40	— 0	0.0 23	0.0 22	0.0 16	78.6 14	83.3 30	69.4 36	88.9 18	62.5 16	85.2 27	88.2 17	0.0 17	0.0 14	0.0 26	— 0	0.0 11	— 0
石 川	84.9 106	— 0	83.1 65	0.0 16	— 0	98.2 110	— 0	0.0 31	0.0 29	0.0 3	— 0	90.6 96	97.1 102	100.0 61	83.0 47	80.0 100	92.8 97	0.0 31	0.0 11	0.0 40	— 0	0.0 25	— 0
福 井	100.0 11	— 0	100.0 4	— 0	0.0 1	85.7 14	— 0	0.0 10	0.0 1	— 0	— 0	66.7 3	84.6 13	100.0 1	66.7 3	66.7 3	100.0 4	0.0 11	0.0 1	0.0 11	— 0	— 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	71.4 35	81.8 22	75.0 4	0.0 3	0.0 1	100.0 12	— 0	0.0 32	0.0 2	0.0 23	90.0 10	77.8 9	100.0 9	100.0 11	85.7 7	100.0 9	100.0 11	0.0 9	0.0 28	0.0 37	— 0	0.0 6	— 0
長野	88.9 9	— 0	90.5 21	0.0 3	0.0 1	100.0 8	— 0	0.0 9	0.0 5	0.0 19	— 0	90.0 10	100.0 15	100.0 11	85.7 7	42.9 7	100.0 16	0.0 20	0.0 8	0.0 20	0.0 1	— 0	— 0
岐阜	95.7 23	— 0	94.3 35	0.0 8	0.0 4	91.4 35	— 0	0.0 16	— 0	0.0 18	— 0	90.0 20	90.9 22	90.0 10	94.1 17	89.5 19	100.0 20	0.0 23	0.0 15	0.0 23	— 0	0.0 2	— 0
静岡	81.3 16	— 0	96.3 27	0.0 4	0.0 5	96.9 32	— 0	0.0 4	0.0 3	0.0 8	83.3 6	94.3 35	93.1 29	100.0 7	80.8 26	100.0 30	100.0 28	0.0 7	0.0 3	0.0 13	— 0	0.0 12	— 0
愛知	93.4 76	— 0	69.0 71	0.0 35	— 0	97.0 133	— 0	0.0 39	0.0 15	0.0 13	85.7 28	94.9 99	95.6 91	98.5 67	75.0 44	91.2 68	94.8 97	0.0 89	0.0 24	0.0 101	— 0	0.0 30	— 0
三重	72.2 144	100.0 75	75.0 52	0.0 31	0.0 5	88.1 134	— 0	0.0 73	0.0 63	0.0 110	69.8 53	78.0 91	79.7 64	90.7 108	60.0 30	79.1 43	88.3 137	0.0 121	0.0 77	0.0 154	— 0	0.0 72	— 0
滋賀	81.6 38	— 0	88.9 18	0.0 8	0.0 6	95.0 20	— 0	0.0 17	0.0 9	0.0 16	60.0 5	84.6 13	69.2 13	86.7 15	— 0	87.5 8	100.0 20	0.0 22	0.0 4	0.0 33	0.0 1	0.0 9	— 0
京都	66.7 60	— 0	61.1 54	— 0	— 0	82.1 67	— 0	0.0 12	0.0 14	0.0 18	46.7 30	92.9 56	87.3 55	88.9 45	52.4 42	66.7 66	93.8 65	0.0 19	0.0 15	0.0 59	0.0 30	0.0 32	— 0
大阪	62.1 883	94.1 17	68.8 567	0.0 167	0.0 45	84.8 1,135	— 0	0.0 714	0.0 326	0.0 417	66.4 119	83.3 653	76.8 643	74.8 973	64.0 289	77.9 290	83.4 969	0.0 761	0.0 203	0.0 1,109	0.0 5	0.0 370	— 0
兵庫	88.4 69	83.3 12	78.2 78	0.0 17	— 0	88.0 117	— 0	0.0 54	0.0 7	0.0 12	73.2 56	84.1 69	82.1 78	87.1 70	50.0 6	79.2 24	97.3 74	0.0 70	0.0 44	0.0 95	0.0 1	0.0 44	— 0
奈良	84.4 32	— 0	88.9 45	0.0 4	0.0 4	96.6 29	— 0	0.0 30	0.0 13	0.0 12	— 0	82.1 39	91.3 46	100.0 28	61.9 21	82.6 46	87.5 40	0.0 13	0.0 7	0.0 32	— 0	0.0 12	— 0
和歌山	77.4 31	— 0	64.3 28	0.0 15	— 0	97.0 33	— 0	0.0 22	0.0 8	0.0 17	— 0	90.9 33	73.1 26	100.0 9	54.5 11	76.9 26	80.8 31	0.0 0	0.0 8	0.0 31	— 0	0.0 31	— 0
鳥取	67.9 28	73.7 19	63.6 11	— 0	— 0	100.0 2	— 0	0.0 9	0.0 19	0.0 28	55.6 9	90.9 11	81.8 11	— 0	100.0 2	100.0 2	96.7 30	0.0 19	0.0 19	0.0 28	— 0	— 0	— 0
鳥根	80.0 25	— 0	80.0 10	0.0 17	— 0	92.9 28	— 0	0.0 24	0.0 6	0.0 2	50.0 2	76.9 26	90.9 11	88.0 25	75.0 4	100.0 4	89.3 28	0.0 25	0.0 4	0.0 29	— 0	0.0 2	— 0
岡山	52.8 36	— 0	75.6 41	0.0 4	0.0 2	90.9 66	— 0	0.0 17	0.0 17	0.0 29	100.0 2	83.1 59	77.1 48	69.2 26	70.0 30	77.1 35	88.3 60	0.0 35	0.0 30	0.0 37	— 0	0.0 20	— 0
広島	78.4 37	37.5 8	93.3 30	0.0 21	0.0 14	84.4 45	— 0	0.0 8	0.0 12	0.0 14	— 0	89.7 39	93.8 32	92.9 14	65.2 23	92.3 26	100.0 35	0.0 23	0.0 21	0.0 41	0.0 13	0.0 29	— 0
山口	60.0 80	64.7 34	82.9 41	0.0 28	0.0 3	94.3 70	— 0	0.0 38	0.0 32	0.0 46	83.3 18	95.6 45	71.4 42	100.0 37	61.1 36	97.0 33	100.0 45	0.0 41	0.0 33	0.0 53	0.0 2	0.0 33	— 0
徳島	66.0 53	100.0 1	68.3 41	— 0	— 0	89.1 55	— 0	0.0 42	0.0 30	0.0 36	40.0 10	97.6 42	83.3 12	88.0 25	66.7 15	90.9 11	87.0 54	0.0 30	0.0 15	0.0 54	— 0	0.0 9	— 0
香川	66.7 6	— 0	100.0 4	— 0	— 0	71.4 7	— 0	0.0 2	0.0 3	0.0 6	— 0	71.4 7	62.5 8	0.0 3	75.0 4	83.3 6	71.4 7	0.0 6	0.0 2	0.0 6	— 0	0.0 3	— 0
愛媛	77.1 83	87.5 8	78.0 100	0.0 6	0.0 16	94.4 126	— 0	0.0 33	0.0 63	0.0 42	50.0 4	92.9 85	89.3 84	80.9 84	79.0 62	84.7 72	94.0 83	0.0 65	0.0 46	0.0 77	— 0	0.0 22	— 0
高知	65.7 35	— 0	62.9 35	0.0 21	0.0 1	100.0 37	— 0	0.0 14	0.0 1	0.0 33	61.5 13	100.0 2	100.0 2	97.2 36	100.0 1	90.9 22	80.0 5	0.0 34	0.0 34	0.0 37	— 0	0.0 23	— 0
福岡	73.9 387	78.8 33	69.7 323	0.0 22	0.0 6	92.3 480	— 0	0.0 133	0.0 87	0.0 275	67.1 170	87.6 339	78.2 330	81.5 378	78.3 83	86.0 257	94.8 308	0.0 340	0.0 140	0.0 398	0.0 6	0.0 131	— 0
長崎	87.9 58	100.0 10	85.2 54	0.0 9	0.0 8	88.9 63	— 0	0.0 25	0.0 24	0.0 37	66.7 9	88.5 61	80.0 35	85.0 40	71.0 31	92.1 38	97.6 42	0.0 30	0.0 24	0.0 58	0.0 7	0.0 23	— 0
熊本	78.9 90	100.0 6	81.8 22	0.0 11	0.0 64	96.7 91	— 0	0.0 71	0.0 28	0.0 86	100.0 4	87.9 33	89.9 69	97.3 74	50.0 6	84.6 13	96.6 89	0.0 87	0.0 78	0.0 91	0.0 1	0.0 78	— 0
大分	87.5 24	94.4 18	81.4 43	— 0	— 0	90.7 43	— 0	0.0 15	0.0 9	0.0 23	— 0	85.7 42	82.8 29	50.0 2	75.0 28	78.6 28	96.6 29	0.0 23	0.0 23	4.2 24	— 0	0.0 22	— 0
宮崎	100.0 10	— 0	71.4 7	— 0	— 0	76.9 13	— 0	0.0 4	0.0 2	0.0 4	100.0 1	72.7 11	77.8 9	100.0 6	66.7 6	70.0 10	81.8 11	0.0 6	0.0 5	0.0 10	— 0	0.0 3	— 0
鹿児島	84.4 96	— 0	83.5 115	0.0 57	0.0 33	90.6 181	— 0	0.0 49	0.0 36	0.0 55	100.0 3	92.1 126	87.6 145	97.0 67	70.5 95	88.4 129	92.1 127	0.0 75	0.0 11	0.0 111	— 0	0.0 65	— 0
沖縄	85.4 41	— 0	88.0 25	0.0 28	— 0	90.5 63	— 0	0.0 38	0.0 3	0.0 2	— 0	91.7 36	88.5 61	60.0 5	67.3 52	90.2 61	100.0 25	0.0 31	0.0 2	0.0 41	— 0	0.0 12	— 0

上段：感性率(%)
下段：検体数(感性+中間+耐性)

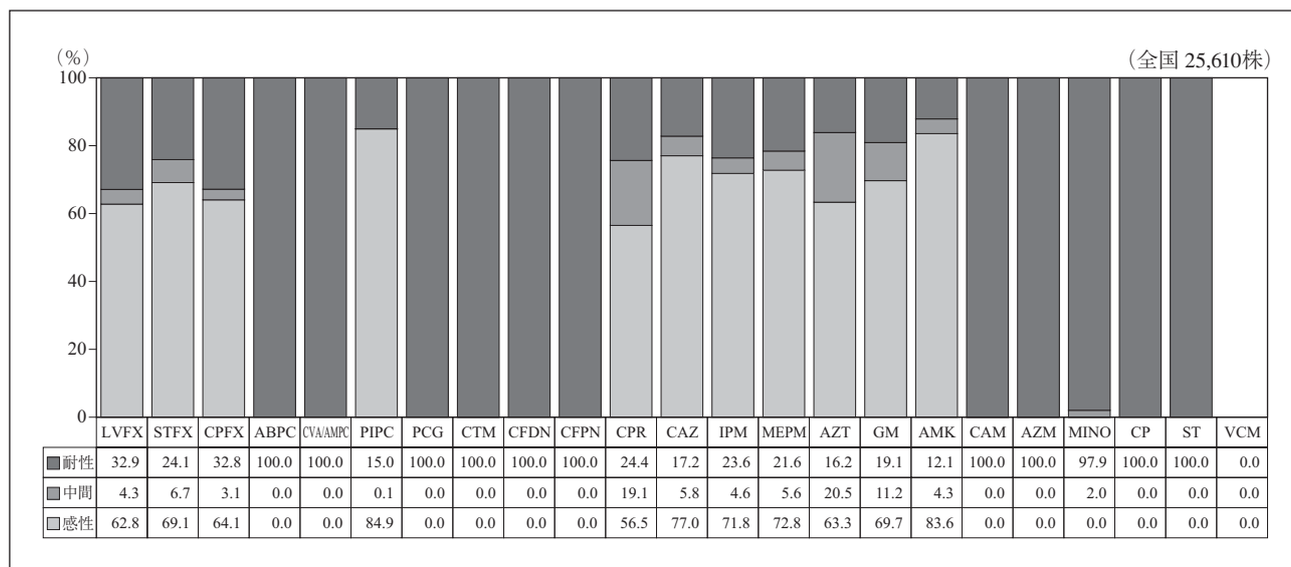


図25 緑膿菌(カテーテル尿)の薬剤感性率

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	62.8 17,605	69.1 1,186	64.1 14,890	0.0 4,326	0.0 1,700	84.9 23,528	0.0 153	0.0 12,393	0.0 4,824	0.0 9,759	56.5 4,641	77.0 17,203	71.8 14,544	72.8 15,098	63.3 7,905	69.7 13,462	83.6 19,048	0.0 13,409	0.0 6,788	0.0 19,647	0.0 900	0.0 7,395	— 0
北海道	55.5 2,956	79.9 169	54.2 2,617	0.0 767	0.0 261	84.0 3,548	0.0 153	0.0 2,331	0.0 941	0.0 1,673	51.7 582	70.8 2,621	67.0 2,389	72.5 2,517	64.2 1,066	60.7 2,167	81.4 3,006	0.0 2,266	0.1 1,784	0.0 3,409	0.0 92	0.0 1,525	— 0
青 森	58.1 179	56.0 50	57.9 164	0.0 48	0.0 1	84.1 220	— 0	0.0 93	0.0 76	0.0 64	20.6 34	71.1 187	79.3 164	81.0 116	70.6 85	64.1 220	82.6 149	0.0 140	0.0 97	0.0 221	0.0 4	0.0 84	— 0
岩 手	72.6 343	83.9 31	60.8 240	0.0 15	0.0 7	83.7 453	— 0	0.0 194	0.0 53	0.0 199	35.3 153	73.8 336	74.3 331	71.9 260	57.6 66	70.1 177	86.4 389	0.0 209	0.0 131	0.9 327	0.0 2	0.0 79	— 0
宮 城	60.9 320	— 0	79.9 268	0.0 7	0.0 21	87.0 548	— 0	0.0 200	0.0 24	0.0 79	44.5 110	73.3 435	63.9 532	62.4 412	60.6 216	67.8 357	88.8 286	0.0 318	0.0 33	0.0 258	0.0 1	0.0 168	— 0
秋 田	73.4 312	74.4 43	66.2 74	0.0 172	0.0 28	86.8 349	— 0	0.0 48	0.0 8	0.0 287	72.7 11	82.1 156	83.0 88	84.6 123	63.3 30	87.0 69	95.6 203	0.0 182	0.0 25	0.3 319	— 0	0.0 68	— 0
山 形	74.6 71	100.0 1	79.3 82	0.0 55	0.0 56	98.8 83	— 0	0.0 56	0.0 1	0.0 57	50.0 6	96.2 79	73.1 26	87.5 72	50.0 68	93.7 79	96.3 81	0.0 69	0.0 13	0.0 70	— 0	0.0 56	— 0
福 島	76.0 288	— 0	69.2 201	0.0 23	0.0 2	84.9 476	— 0	0.0 243	0.0 211	0.0 219	60.0 175	76.1 415	72.6 223	71.4 388	57.4 141	72.0 353	82.3 317	0.0 372	0.0 151	0.0 480	0.0 2	0.0 69	— 0
茨 城	41.3 395	16.7 6	32.9 383	0.0 214	— 0	68.0 572	— 0	0.0 330	0.0 122	0.0 273	50.4 119	50.2 213	65.0 317	55.6 394	37.6 157	37.7 427	80.9 356	0.0 83	0.0 67	0.0 407	0.0 1	0.0 67	— 0
栃 木	68.4 38	— 0	69.0 126	0.0 15	0.0 3	90.6 139	— 0	0.0 81	0.0 6	0.0 5	— 0	88.4 69	85.8 134	81.3 16	76.8 56	75.2 109	94.9 137	0.0 28	0.0 11	0.0 86	— 0	0.0 8	— 0
群 馬	61.0 390	— 0	69.3 267	0.0 83	0.0 15	72.3 494	— 0	0.0 225	0.0 31	0.0 284	53.9 180	60.8 469	84.8 230	50.9 267	63.0 92	77.0 113	83.3 257	0.0 229	0.0 69	0.0 433	0.0 125	0.0 375	— 0
埼 玉	58.9 1,851	60.2 364	62.2 1,958	0.0 432	0.0 421	77.7 2,623	— 0	0.0 1,209	0.0 573	0.0 891	57.6 328	68.8 1,671	67.1 1,631	64.0 1,684	58.3 823	67.0 1,535	81.0 1,796	0.0 1,134	0.0 859	0.0 1,986	0.0 45	0.0 755	— 0
千 葉	65.2 707	— 0	69.3 576	0.0 275	0.0 100	88.1 1,042	— 0	0.0 537	0.0 172	0.0 435	41.2 182	82.7 773	78.5 609	75.8 475	68.6 382	76.0 646	85.5 814	0.0 474	0.0 416	0.0 864	0.0 22	0.0 343	— 0
東 京	62.9 1,286	89.0 73	68.4 1,584	0.0 299	0.0 27	81.9 2,157	— 0	0.0 804	0.0 273	0.0 707	41.9 470	75.3 1,576	74.0 1,444	70.8 924	65.6 1,098	69.9 1,570	80.9 1,985	0.0 972	0.0 556	0.0 1,469	0.0 288	0.0 610	— 0
神奈川	71.9 700	73.9 46	78.2 968	0.0 79	0.0 24	88.7 1,163	— 0	0.0 286	0.0 201	0.0 373	63.2 372	86.3 979	81.3 743	87.2 733	69.9 642	78.4 949	91.6 1,093	0.0 520	0.0 163	0.0 659	0.0 13	0.0 199	— 0
新 潟	55.4 195	46.0 50	44.0 298	0.0 45	0.0 6	77.1 375	— 0	0.0 53	0.0 20	0.0 94	52.0 50	70.9 347	46.4 375	56.6 182	40.4 285	56.4 273	72.2 374	0.0 142	0.0 14	0.0 180	0.0 50	0.0 54	— 0
富 山	71.7 138	— 0	45.9 61	0.0 5	— 0	94.2 190	— 0	0.0 135	0.0 63	0.0 93	89.2 37	87.0 57.0	58.9 73	80.5 82	45.2 31	45.2 42	82.4 148	0.0 13	0.0 5	0.0 160	— 0	0.0 8	— 0
石 川	88.7 106	— 0	67.7 31	0.0 5	— 0	93.6 156	— 0	0.0 40	0.0 22	0.0 6	— 0	83.3 54	93.3 45	79.7 128	57.1 28	71.9 57	84.1 69	0.0 25	0.0 2	0.0 123	— 0	— 0	— 0
福 井	58.1 31	100.0 5	100.0 3	— 0	0.0 1	100.0 33	— 0	0.0 1	0.0 1	0.0 22	63.6 11	95.0 20	100.0 3	80.6 31	50.0 2	100.0 3	100.0 4	0.0 22	0.0 1	0.0 30	— 0	0.0 22	— 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	73.2 56	— 0	72.2 36	0.0 14	0.0 9	95.3 86	— 0	0.0 42	0.0 27	0.0 23	70.4 27	92.3 78	90.3 62	84.8 79	78.9 38	94.9 59	96.8 62	0.0 36	0.0 15	0.0 62	— 0	0.0 48	— 0	
長野	71.9 64	66.7 3	75.3 85	0.0 15	0.0 3	100.0 66	— 0	0.0 40	0.0 9	0.0 51	92.9 28	95.0 80	95.7 70	94.1 68	67.7 31	84.4 64	91.5 82	0.0 74	0.0 25	0.0 80	— 0	0.0 28	— 0	
岐阜	76.2 21	— 0	57.9 19	0.0 17	0.0 7	79.2 24	— 0	0.0 10	0.0 5	0.0 16	— 0	75.0 20	76.2 21	70.6 17	72.7 11	75.0 12	85.0 20	0.0 18	0.0 4	0.0 21	— 0	0.0 1	— 0	
静岡	57.7 78	— 0	62.3 175	0.0 51	0.0 9	76.0 192	— 0	0.0 73	0.0 26	0.0 35	87.5 8	74.1 143	70.2 191	78.3 46	67.2 134	67.9 190	83.3 186	0.0 68	0.0 5	0.0 113	— 0	0.0 40	— 0	
愛知	84.9 205	— 0	88.8 152	0.0 123	— 0	90.1 222	— 0	0.0 174	0.0 130	0.0 83	60.9 64	83.0 194	84.0 125	92.7 192	73.9 23	89.4 104	97.0 199	0.0 186	0.0 55	0.0 196	— 0	0.0 109	— 0	
三重	53.1 128	— 0	45.6 79	0.0 41	0.0 4	92.2 116	— 0	0.0 36	0.0 18	0.0 79	50.0 10	68.3 82	72.4 29	50.6 79	50.0 6	65.8 38	88.3 94	0.0 42	0.0 16	0.0 150	— 0	0.0 57	— 0	
滋賀	66.0 50	— 0	76.0 25	0.0 7	0.0 9	87.8 41	— 0	0.0 39	0.0 9	0.0 35	63.2 19	87.5 24	92.9 14	81.3 16	— 0	81.8 11	95.3 43	0.0 36	0.0 12	0.0 48	— 0	0.0 27	— 0	
京都	69.2 133	100.0 1	65.7 143	0.0 14	— 0	87.9 174	— 0	0.0 31	0.0 43	0.0 63	18.8 16	88.1 135	84.5 129	85.0 107	62.5 72	78.8 156	97.6 168	0.0 77	0.0 54	0.0 133	0.0 16	0.0 54	— 0	
大阪	59.6 2,588	64.5 76	58.7 1,066	0.0 141	0.0 4	87.3 2,775	— 0	0.0 2,528	0.0 575	0.0 1,766	64.4 495	82.7 1,974	67.7 2,303	74.8 396	64.1 551	73.0 2,428	74.9 2,598	0.0 685	0.0 2,829	0.0 13	0.0 725	0.0 13	0.0 725	— 0
兵庫	63.4 380	71.1 173	82.1 156	0.0 234	0.0 3	85.9 482	— 0	0.0 211	0.0 9	0.0 27	66.0 53	69.2 266	59.6 193	54.9 514	75.0 20	79.3 121	84.8 709	0.0 384	0.0 200	0.0 769	0.0 3	0.0 98	— 0	
奈良	64.4 45	— 0	71.4 91	0.0 7	0.0 7	88.9 72	— 0	0.0 45	0.0 25	0.0 20	50.0 2	88.3 77	86.5 89	85.7 42	67.9 56	67.0 88	87.2 78	0.0 24	0.0 12	0.0 45	— 0	0.0 23	— 0	
和歌山	72.3 231	— 0	76.5 183	0.0 47	— 0	93.6 265	— 0	0.0 196	0.0 66	0.0 196	31.4 35	88.1 244	67.4 135	74.6 118	70.5 78	59.5 168	81.2 170	0.0 241	0.0 100	0.0 231	— 0	0.0 202	— 0	
鳥取	75.0 12	— 0	90.9 11	— 0	0.0 5	100.0 15	— 0	0.0 6	0.0 10	0.0 12	0.0 1	82.4 17	100.0 11	90.0 10	85.7 7	71.4 7	90.9 11	0.0 10	0.0 10	0.0 11	— 0	0.0 10	— 0	
鳥根	98.4 61	— 0	83.8 99	0.0 46	0.0 47	93.4 76	— 0	0.0 36	0.0 55	0.0 58	90.0 10	90.9 22	61.7 47	97.0 66	70.6 17	93.2 59	72.3 47	0.0 60	0.0 43	0.0 86	— 0	0.0 57	— 0	
岡山	61.3 106	— 0	55.4 74	0.0 56	0.0 17	90.4 156	— 0	0.0 67	0.0 65	0.0 63	60.0 25	71.4 80	72.5 80	68.9 119	82.8 29	72.3 94	90.9 99	0.0 120	0.0 79	0.0 131	— 0	0.0 57	— 0	
広島	69.9 93	100.0 3	74.2 66	0.0 36	0.0 33	87.1 93	— 0	0.0 28	0.0 29	0.0 70	93.3 15	74.6 67	78.4 51	79.6 49	54.3 35	84.9 53	88.4 86	0.0 77	0.0 68	0.0 94	0.0 12	0.0 39	— 0	
山口	59.2 294	77.8 18	64.9 259	0.0 55	0.0 1	85.6 292	— 0	0.0 146	0.0 109	0.0 207	46.5 43	81.7 290	70.1 204	79.2 293	66.5 164	70.9 199	98.3 242	0.0 146	0.0 125	0.0 309	0.0 4	0.0 103	— 0	
徳島	61.4 153	— 0	74.1 158	0.0 1	0.0 1	91.1 202	— 0	0.0 82	0.0 47	0.0 72	69.5 95	91.5 177	87.4 159	79.8 168	76.3 80	87.4 121	92.2 192	0.0 74	0.0 44	0.0 195	0.0 1	0.0 76	— 0	
香川	64.0 25	— 0	87.5 8	0.0 5	0.0 1	68.4 19	— 0	0.0 19	0.0 18	0.0 20	20.0 5	52.6 19	68.4 19	42.9 7	50.0 8	93.3 15	78.9 19	0.0 13	0.0 14	0.0 25	— 0	0.0 18	— 0	
愛媛	68.4 320	— 0	67.5 453	0.0 55	— 0	89.4 575	— 0	0.0 199	0.0 222	0.0 195	56.3 48	68.8 346	66.8 313	79.3 299	62.9 267	66.5 269	74.3 412	0.0 292	0.0 74	0.6 348	— 0	0.0 143	— 0	
高知	56.1 57	0.0 1	63.5 63	0.0 5	0.0 3	95.3 106	— 0	0.0 58	— 0	0.0 14	71.9 32	93.9 49	76.0 50	86.1 72	75.0 12	100.0 23	93.4 91	0.0 57	0.0 17	0.0 94	— 0	0.0 37	— 0	
福岡	69.1 987	78.1 32	69.2 623	0.0 221	0.0 121	92.4 1,236	— 0	0.0 703	0.0 336	0.0 564	68.0 487	85.4 836	77.3 798	77.8 851	72.3 242	81.3 761	94.3 887	0.0 886	0.0 409	0.1 1,028	0.0 39	0.0 324	— 0	
長崎	74.8 345	100.0 13	81.0 231	0.0 167	0.0 213	91.2 351	— 0	0.0 259	0.0 57	0.0 51	63.8 188	88.3 349	73.5 230	75.8 289	68.9 206	82.1 285	97.7 256	0.0 123	0.0 67	0.0 348	0.0 167	0.0 239	— 0	
熊本	64.5 138	70.8 24	68.5 73	0.0 81	0.0 47	85.5 152	— 0	0.0 37	0.0 53	0.0 108	60.0 85	78.9 161	70.1 117	78.2 119	81.8 11	62.5 32	93.1 131	0.0 146	0.0 84	0.6 174	— 0	0.0 100	— 0	
大分	50.9 110	100.0 4	42.1 95	— 0	— 0	83.3 144	— 0	0.0 85	0.0 8	0.0 14	— 0	61.6 138	49.0 104	88.9 54	50.6 79	38.5 96	51.1 92	0.0 16	0.0 15	0.0 104	— 0	0.0 45	— 0	
宮崎	71.8 110	— 0	64.6 48	— 0	0.0 4	91.3 150	— 0	0.0 99	0.0 10	0.0 32	63.6 11	82.8 128	82.3 141	84.2 95	64.3 42	77.8 135	86.4 125	0.0 103	0.0 96	0.0 110	— 0	0.0 21	— 0	
鹿児島	78.0 268	— 0	71.5 354	0.0 126	0.0 42	86.5 540	— 0	0.0 106	0.0 31	0.0 91	78.9 19	85.2 493	82.6 489	85.4 178	63.9 366	78.2 394	90.4 490	0.0 180	0.0 31	0.0 228	— 0	0.0 104	— 0	
沖縄	63.1 241	— 0	66.5 164	0.0 98	— 0	89.8 285	— 0	0.0 172	0.0 34	0.0 33	— 0	88.0 242	81.7 257	90.9 44	61.4 207	76.8 211	83.0 165	0.0 124	0.0 32	0.0 204	— 0	0.0 120	— 0	

上段：感性率(%)
下段：検体数(感性+中間+耐性)