

Haemophilus influenzaeに対する感受性率表（2007－2015年）

年度	株数*	ABPC	CTX	CTRX	CFPM	CCL	CDTR	MEPM	C/A	S/A	CAM	TC	LVFX	CPFX	ST	CP	RFP
2007年	158	53%	97%	99%	92%	61%	96%	84%	82%	69%	74%	98%	100%	100%	87%	98%	99%
2008年	113	59%	94%	100%	85%	56%	100%	94%	77%	71%	69%	99%	99%	99%	93%	97%	100%
2009年	131	46%	97%	100%	92%	52%	100%	96%	75%	63%	73%	96%	95%	95%	87%	97%	100%
2010年	100	47%	98%	100%	89%	64%	98%	95%	82%	65%	64%	100%	100%	100%	81%	100%	100%
2011年	93	51%	98%	99%	92%	47%	96%	92%	76%	67%	69%	100%	100%	100%	78%	100%	100%
2012年	105	59%	100%	100%	93%	70%	100%	98%	90%	75%	79%	100%	100%	100%	81%	100%	100%
2013年	102	46%	100%	100%	97%	73%	100%	94%	85%	77%	78%	100%	100%	100%	79%	100%	100%
2014年	84	41%	100%	100%	86%	63%	100%	93%	84%	63%	72%	96%	100%	99%	75%	96%	99%
2015年	87	51%	100%	100%	92%	64%	100%	91%	84%	69%	87%	98%	100%	100%	80%	100%	100%

*入院および外来患者由来株

略号：

ABPC：アンピシリン，CTX：セフトキシム，CTRX：セフトリアキソン，
CFPM：セフェピム，CCL：セファクロール，CDTR：セフジトレン、
MEPM：メロペネム，C/A：アモキシシリン/クラバン酸，S/A：スルバク
タム/アンピシリン，CAM：クラリスロマイシン，TC：テトラサイクリン，
LVFX：レボフロキサシン，CPFX：シプロフロキサシン，ST：スルファメト
キサゾール/トリメトプリム，CP：クロラムフェニコール，RFP：リファンピ
シン

概要：

- Haemophilus influenzaeの50%強はアンピシリン耐性，第
三代セフェム（セフトキシム，セフトリアキソン）や
フルオロキノロン系薬は感受性率が高い

感受性率表の見方：

色 感受性率

■ 90%－100%

■ 70%－89%

■ 50%－69%

■ 数値のみ 49%以下

■ 空白 5%以下、あるいは、
保健適応外菌種など