

薬剤感受性率 年次推移 (2017-2020)

※感受性(%)菌株数の比率 1年間で同一患者から複数回検出された菌株は初回のみ集計

(外来) ■ ~49% ■ 85%~100%

尿

*E.coli*

菌株数	7FESBL	ABPC	PiPC	SBT/ABPC	TAZ/PiPC	CEZ	GAZ	CTRX	CFPM	CMZ	AZT	IPM	MEPM	TOB	AMK	CPFX	LVFX	ST	
2020	561	124	47.9	52.6	62.0	94.4	74.7	77.0	76.8	77.9	95.7	77.0	100	100	87.7	99.8	56.6	54.4	81.4
2019	586	128	48.3	53.9	59.6	97.3	75.1	77.5	77.6	77.8	94.2	76.8	100	99.7	80.0	100	62.6	62.6	81.4
2018	519	142	43.4	45.7	55.5	95.1	69.7	71.9	71.9	72.6	96.1	71.7	100	100	82.1	100	55.3	55.1	76.1
2017	514	119	53.3	56.6	62.5	95.9	72.4	75.9	75.9	76.7	95.3	75.1	99.4	99.4	85.4	99.6	59.3	59.1	80.9

*K.pneumoniae*

菌株数	7FESBL	ABPC	PiPC	SBT/ABPC	TAZ/PiPC	CEZ	GAZ	CTRX	CFPM	CMZ	AZT	IPM	MEPM	TOB	AMK	CPFX	LVFX	ST	
2020	132	18	自然耐性	自然耐性	77.3	97	85.6	85.6	86.4	86.4	98.5	86.4	100	100	92.4	100	90.2	90.9	86.4
2019	118	6	自然耐性	自然耐性	90.7	96.6	93.2	94.1	94.1	94.9	98.3	94.1	100	100	96.6	100	94.9	94.9	89
2018	126	11	自然耐性	自然耐性	86.5	98.4	90.4	91.3	91.2	91.3	98.4	91.3	100	100	96	100	96.8	96	89.7
2017	89	5	自然耐性	自然耐性	86.5	96.6	91.0	94.4	94.4	94.4	98.9	94.4	100	100	93.3	100	96.6	96.6	91

*P.mirabilis*

菌株数	ABPC	PiPC	SBT/ABPC	TAZ/PiPC	CEZ	GAZ	CTRX	CFPM	CMZ	AZT	MEPM	TOB	AMK	CPFX	LVFX	ST	
2020	46	79.3	91.3	91.3	100	93.3	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	100	97.8	100	78.3	80.4	71.7
2019	20	85.0	90.0	90.0	100	85.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	100	97.0	100	75.0	80.0	85.0
2018	39	82.0	94.9	97.4	100	97.4	97.4	97.4	97.4	100	97.4	100	97.4	100	76.9	82.1	82.1
2017	34	85.3	94.1	94.1	100	88.2	94.1	94.1	94.1	100	94.1	100	100	100	79.4	91.2	85.3

*Enterococcus*属 ※セフェム系、ST合剤：自然耐性

※E. casseliflavusとE. gallinarumはVCM自然耐性

菌株数	7FE.Tacium	ABPC	PGC	EM	WIND	VCM	TEIC	LZD	LVFX	ST
2020	154	22	83.0	81.8	9.9	24.5	100	100	100	74 自然耐性
2019	175	27	82.9	82.9	6.9	29.9	99.4	100	100	72.6 自然耐性
2018	179	20	89.3	88.8	5.6	27.9	97.8	100	100	84.8 自然耐性
2017	179	14	88.3	88.8	7.9	20.2	99.4	100	100	83.8 自然耐性

※VCM (R) 1件はVCM自然耐性菌  
 ※VCM (R) 2件はVCM自然耐性菌  
 ※VCM (R) 1件はVCM自然耐性菌

*Streptococcus agalactiae*

菌株数	ABPC	PGC	CTX	CTRX	EM	CLDM	VCM	LVFX	ST
2020	70	100	100	100	100	70.0	77.1	100	65.7
2019	62	100	100	100	100	60.7	64.5	100	59.7
2018	67	100	100	100	100	65.7	63.6	100	67.2
2017	87	100	100	100	100	59.8	62.1	100	58.6

喀痰

*Streptococcus pneumoniae*

菌株数	PGC(他)	PGC(健)	CTRX(他)	CTRX(健)	EM	CLDM	VCM	LVFX	ST
2020	40	97.5	52.5	97.5	80.0	10.0	22.5	100	90.0
2019	61	98.4	67.2	100	88.5	9.8	36.1	100	98.4
2018	64	96.9	54.7	95.3	85.9	7.8	23.4	100	95.3
2017	67	97.0	55.2	97.0	89.6	9.0	34.3	100	94.0

*Haemophilus influenzae*

菌株数	ABPC	SBT/ABPC	CCL	CTRX	GFPM	AZM	CAM	LVFX	WFLX	ST
2020	48	50.0	77.1	70.8	100	100	100	100	100	83.3
2019	91	31.9	55.6	48.9	100	100	100	100	100	58.9
2018	87	42.5	64.4	55.7	100	100	100	42.9	100	70.1
2017	77	39.8	71.1	62.2	100	100	100	68.3	100	70.1

(入院)

尿

*Escherichia coli*

菌株数	7FESBL	ABPC	PiPC	SBT/ABPC	TAZ/PiPC	CEZ	GAZ	CTRX	CFPM	CMZ	AZT	IPM	MEPM	TOB	AMK	CPFX	LVFX	ST	
2020	181	49	44.7	50.0	62.2	92.7	68.7	70.7	71.7	72.9	95.6	70.6	100	100	91.1	100	53.6	53.6	78.2
2019	190	61	39.5	43.7	54.2	94.1	63.7	66.8	67.0	67.4	96.3	66.1	100	100	91.0	100	51.9	52.1	79.5
2018	197	65	39.3	42.1	49.2	91.8	59.2	65.0	65.3	66.0	96.9	65.5	99.5	99.5	83.2	99.5	48.5	48.7	70.6
2017	187	46	41.2	46.0	52.4	89.8	66.8	71.7	71.7	74.3	93.0	71.7	99.5	99.5	81.8	99.5	52.4	52.4	70.6

*Klebsiella pneumoniae*

菌株数	7FESBL	ABPC	PiPC	SBT/ABPC	TAZ/PiPC	CEZ	GAZ	CTRX	CFPM	CMZ	AZT	IPM	MEPM	TOB	AMK	CPFX	LVFX	ST
2020	38	3	自然耐性	自然耐性	86.8	94.7	92.1	92.1	92.1	100.0	92.1	100	100	94.7	100	94.7	94.7	92.1
2019	44	3	自然耐性	自然耐性	72.7	86.4	86.4	90.9	90.9	93.2	97.7	90.9	100	100	93.2	100	95.5	97.7
2018	53	9	自然耐性	自然耐性	66.0	84.9	79.2	81.1	81.1	81.1	94.3	81.1	98.1	98.1	88.7	100	92.5	96.2
2017	56	2	自然耐性	自然耐性	87.5	92.7	94.7	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	100	100	96.4	100	98.2	98.2

全検体

*Pseudomonas aeruginosa*

菌株数	ABPC	PiPC	SBT/ABPC	TAZ/PiPC	CEZ	GAZ	CTRX	CFPM	CMZ	AZT	IPM	MEPM	TOB	AMK	CPFX	LVFX
2020	109	自然耐性	85.2	自然耐性	88.3	自然耐性	90.8	自然耐性	93.6	自然耐性	64.2	90.7	93.6	99.0	98.2	90.4
2019	129	自然耐性	86.7	自然耐性	94.2	自然耐性	96.1	自然耐性	96.1	自然耐性	70.1	92.9	95.3	97.5	98.4	93.4
2018	147	自然耐性	78.2	自然耐性	84.2	自然耐性	90.5	自然耐性	93.9	自然耐性	63.1	92.4	93.2	98.6	99.3	89.3
2017	124	自然耐性	78.0	自然耐性	81.9	自然耐性	90.3	自然耐性	93.4	自然耐性	57.9	94.4	93.4	100	98.4	95.0

※その他の感受性率検査方法

Web統計処理→アンチバイオグラム→微生物追加→検索する菌名を選択し、追加→実行

注：腸内細菌科GNRのCEZは現行の基準(CLSI-S22)では判定できないためCEZの感受性が0%で表示されます