

アンチバイオグラム(%)：北海道道南地域連携グループ

検出区分：院内院外区分無し	参加施設数	3	3	3	3	5	5	5	5	5	6	6						
菌名	薬剤名\年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Acinetobacter baumannii	AMK	100.0	100.0	100.0	96.7	99.2	97.3	97.3	100.0	100.0	100.0	100.0						
	AZT	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R						
	CAZ	90.0	91.2	97.3	94.4	94.0	94.4	92.5	97.0	83.3	100.0	87.5						
	CFPM	80.0	92.2	98.6	94.3	94.1	88.6	94.9	93.9	91.7	100.0	92.9						
	CPFX					NA	NA	NA	NA	NA	100.0	86.7						
	GM	80.0	89.5	98.6	91.7	94.1	89.2	82.9	94.1	88.9	100.0	93.8						
	IPM/CS	100.0	100.0	100.0	99.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0						
	LVFX	80.0	98.2	100.0	96.0	97.5	95.9	92.5	100.0	88.6	100.0	86.7						
	MEPM	100.0	100.0	98.6	98.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0						
	MINO	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.6	100.0	100.0	100.0	100.0	93.8						
	PIPC	80.0	75.5	73.9	84.5	83.9	79.5	80.0	75.9	72.2	76.5	78.6						
	SBT/ABPC	100.0	96.2	100.0	96.7	98.0	95.2	100.0	100.0	94.4	88.2	86.7						
	ST	NA	96.6	100.0	98.6	100.0	95.0	94.7	100.0	100.0	100.0	85.7						
	TAZ/PIPC	100.0	90.9	95.2	92.1	92.4	93.2	100.0	97.0	97.3	100.0	87.5						
	TOB					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA						
	対象株数	10	58	74	128	122	75	41	34	37	21	16						

※表示対象外の箇所は「-」、対象株数が0~10株未満の箇所は「NA」、自然耐性の箇所は「R」と表示されます

検出区分：院内院外区分無し		参加施設数	3	3	3	3	5	5	5	5	5	6	6						
菌名	薬剤名\年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
Acinetobacter spp. ※表示対象外の箇所は「-」、対象株数が0~10株未満の箇所は「NA」、自然耐性の箇所は「R」と表示されます	AMK	98.9	100.0	100.0	97.2	98.8	98.0	97.1	100.0	100.0	100.0	100.0							
	AZT	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	CAZ	89.8	87.5	97.5	93.8	89.4	88.8	87.0	87.9	84.8	86.6	86.3							
	CFPM	89.8	90.4	98.7	95.1	94.3	90.7	96.3	94.3	90.2	95.1	95.8							
	CPFX					NA	NA	NA	NA	100.0	97.5	93.7							
	GM	94.3	88.8	98.7	92.9	94.1	91.1	92.7	96.7	94.9	98.6	94.9							
	IPM/CS	100.0	100.0	100.0	99.3	100.0	100.0	100.0	99.0	100.0	100.0	98.6							
	LVFX	95.5	98.7	100.0	95.1	96.9	97.0	96.4	100.0	95.7	100.0	94.5							
	MEPM	100.0	98.8	98.7	98.6	100.0	100.0	100.0	99.0	100.0	100.0	98.3							
	MINO	100.0	98.8	100.0	99.3	100.0	99.0	99.1	100.0	97.8	98.7	98.6							
	PIPC	72.7	71.1	74.7	86.8	84.1	74.5	78.5	75.8	68.1	70.4	79.3							
	SBT/ABPC	100.0	96.3	100.0	97.3	97.1	95.4	96.7	97.4	95.0	93.7	90.9							
	ST	NA	96.7	100.0	98.7	100.0	85.4	92.2	98.5	96.6	100.0	90.2							
	TAZ/PIPC	89.8	85.9	95.7	93.3	93.3	94.4	96.9	92.1	94.8	94.3	86.4							
	TOB					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA							
	対象株数	88	81	80	148	163	101	114	108	94	84	74							

検出区分：院内院外区分無し		参加施設数	3	3	3	3	5	5	5	5	5	6	6						
菌名	薬剤名\年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
Citrobacter freundii	ABPC	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	AMK	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	AZT	NA	95.5	83.1	91.2	94.9	88.9	82.6	80.0	94.4	87.9	89.7							
	CAZ	78.9	88.6	82.5	85.3	91.7	83.6	83.6	82.9	93.2	88.6	85.2							
	CEZ	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	CEZ※1	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	CEZ※2	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	CFPM	100.0	100.0	98.8	100.0	98.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.6	100.0						
	CMZ	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	CPFX					NA	NA	NA	NA	NA	95.5	97.3							
	CTRX	63.2	88.2	81.5	83.2	92.7	82.6	83.8	82.7	94.3	88.7	84.1							
	CTX	NA	NA	NA	66.7	91.7	94.7	84.8	85.7	92.3	100.0	75.0							
	CVA/AMPC	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	FOM																		
	GM	100.0	97.1	98.8	96.0	95.4	98.3	99.1	100.0	97.7	98.6	100.0							
	IPM/CS	100.0	97.1	100.0	99.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.5	100.0							
	LVFX	89.5	96.8	95.1	89.1	93.5	94.0	90.9	96.3	93.9	93.3	94.1							
	MEPM	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	MINO					NA	NA	NA	NA	NA	78.6	85.1							
	PIPC	68.4	83.9	77.8	80.2	89.8	82.8	78.4	81.5	88.6	84.1	83.8							
SBT/ABPC	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R								
ST	NA	88.2	95.3	89.2	94.0	88.7	89.7	87.9	84.9	93.0	84.3								
TAZ/PIPC	84.2	97.1	87.7	91.1	95.4	86.2	90.0	84.0	94.3	91.4	89.8								
TOB					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA								
	対象株数	19	35	81	102	109	116	112	82	88	71	88							

※表示対象外の箇所は「-」、対象株数が0～10株未満の箇所は「NA」、自然耐性の箇所は「R」と表示されます

CEZ※1：カテゴリがSとSIの割合分子は「S」と「SI」、分母は「-」以外の値が入っている件数
 CEZ※2：カテゴリがSIについては集計対象から除外 分子は「S」、分母は「-」と「SI」以外の値が入っている件数

検出区分：院内院外区分無し		参加施設数	3	3	3	3	5	5	5	5	5	6	6						
菌名	薬剤名\年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
Citrobacter koseri	ABPC	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	AMK	100.0	100.0	97.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	AZT	NA	94.1	100.0	100.0	100.0	100.0	93.6	94.2	100.0	97.9	100.0							
	CAZ	83.3	96.8	92.9	100.0	100.0	100.0	95.1	94.3	100.0	98.0	100.0							
	CEZ	77.8	86.2	71.4	NA	100.0	93.3	68.2	82.6	93.9	95.5	100.0							
	CEZ※1	77.8	86.2	71.4	NA	100.0	93.3	68.2	82.6	93.9	95.5	100.0							
	CEZ※2	77.8	86.2	71.4	NA	100.0	93.3	68.2	82.6	93.9	95.5	100.0							
	CFPM	88.9	100.0	92.9	100.0	100.0	100.0	98.4	96.2	98.5	98.0	100.0							
	CMZ	100.0	96.4	85.7	NA	100.0	93.3	90.9	100.0	100.0	100.0	100.0							
	CPFX					NA	NA	NA	NA	NA	97.8	100.0							
	CTRX	77.8	93.3	90.5	100.0	100.0	100.0	93.4	94.3	98.5	98.0	100.0							
	CTX	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA							
	CVA/AMPC	94.4	92.3	85.7	NA	100.0	92.9	82.4	100.0	100.0	94.4	100.0							
	FOM																		
	GM	100.0	96.8	100.0	100.0	97.7	100.0	100.0	100.0	100.0	98.0	100.0							
	IPM/CS	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	LVFX	100.0	100.0	97.6	100.0	100.0	100.0	98.4	100.0	98.5	98.0	100.0							
	MEPM	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	MINO					NA	NA	NA	NA	NA	98.0	98.0							
	PIPC	33.3	53.3	42.9	33.3	37.8	51.1	50.8	47.2	52.4	43.8	50.0							
SBT/ABPC	77.8	88.5	71.4	NA	100.0	100.0	77.3	87.0	97.0	95.5	100.0								
ST	NA	91.7	100.0	96.4	97.4	100.0	100.0	98.0	100.0	98.0	100.0								
TAZ/PIPC	100.0	96.7	97.6	97.0	100.0	100.0	93.4	98.1	98.5	96.0	94.0								
TOB					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA								
	対象株数	18	31	42	33	45	47	61	53	65	50	50							

※表示対象外の箇所は「-」、対象株数が0～10株未満の箇所は「NA」、自然耐性の箇所は「R」と表示されます

CEZ※1：カテゴリがSとSIの割合分子は「S」と「SI」、分母は「-」以外の値が入っている件数
CEZ※2：カテゴリがSIについては集計対象から除外 分子は「S」、分母は「-」と「SI」以外の値が入っている件数

検出区分：院内院外区分無し		参加施設数	3	3	3	3	5	5	5	5	5	6	6						
菌名	薬剤名\年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
Enterobacter cloacae	ABPC	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	AMK	100.0	100.0	100.0	98.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	AZT	NA	75.0	NA	NA	NA	NA	NA	87.5	NA	NA	79.2							
	CAZ	69.2	76.6	84.0	79.4	90.3	91.2	85.1	80.3	82.3	75.8	80.0							
	CEZ	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	CEZ※1	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	CEZ※2	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	CFPM	100.0	97.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	97.0	94.3						
	CMZ	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	CPFX					NA	NA	NA	NA	NA	94.1	100.0							
	CTRX	69.2	75.6	84.0	73.0	88.9	91.2	86.2	78.9	74.2	72.7	71.4							
	CTX	NA	NA	NA	76.9	91.8	92.0	85.5	82.4	75.0	52.9	73.3							
	CVA/AMPC	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	FOM																		
	GM	100.0	100.0	100.0	98.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	97.1							
	IPM/CS	100.0	97.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.5	94.3	100.0	100.0							
	LVFX	92.3	95.7	92.0	98.4	95.8	100.0	96.8	97.4	96.6	100.0	100.0							
	MEPM	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	MINO					NA	NA	NA	NA	NA	100.0	97.1							
	PIPC	69.2	78.9	76.0	84.1	94.4	93.0	87.2	85.5	85.5	75.9	73.9							
SBT/ABPC	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R								
ST	NA	91.7	NA	NA	NA	NA	96.9	88.0	88.9	100.0	100.0								
TAZ/PIPC	80.8	84.8	84.0	88.9	94.4	96.5	91.4	86.8	90.3	84.8	82.9								
TOB					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA								
	対象株数	26	48	25	63	72	57	94	76	62	33	35							

※表示対象外の箇所は「-」、対象株数が0～10株未満の箇所は「NA」、自然耐性の箇所は「R」と表示されます

CEZ※1：カテゴリがSとSIの割合分子は「S」と「SI」、分母は「-」以外の値が入っている件数
CEZ※2：カテゴリがSIについては集計対象から除外 分子は「S」、分母は「-」と「SI」以外の値が入っている件数

検出区分：院内院外区分無し		参加施設数	3	3	3	3	5	5	5	5	5	6	6						
菌名	薬剤名\年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
Enterococcus faecalis	ABPC	98.0	99.2	100.0	99.4	97.6	98.9	96.7	96.0	95.6	98.4	99.6							
	CPFX					NA	NA	NA	NA	NA	81.7	84.3							
	EM	19.2	13.7	10.1	12.7	11.6	13.0	12.5	18.4	19.7	12.0	16.5							
	FOM					NA	NA	NA	NA	NA	66.9	72.1							
	LVFX	81.6	82.3	89.0	90.3	89.0	89.0	90.9	91.6	92.6	93.5	93.2							
	LZD	99.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	99.9	100.0	100.0	99.4							
	MINO	40.3	29.9	27.2	31.7	34.0	32.3	33.3	33.5	37.0	36.6	35.9							
	PCG	98.0	99.6	100.0	99.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	TEIC	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	VCM	100.0	99.7	100.0	99.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	対象株数	480	432	476	625	895	865	932	862	928	828	852							
Enterococcus faecium	ABPC	31.8	19.4	35.7	24.4	20.7	21.9	21.5	15.9	6.1	13.0	11.3							
	CPFX					NA	NA	NA	NA	NA	5.1	8.6							
	EM	3.8	1.1	3.0	6.4	11.0	7.0	3.9	6.9	7.5	4.3	4.8							
	FOM																		
	LVFX	15.1	11.3	9.2	9.9	12.9	13.6	13.6	14.4	15.7	11.7	13.0							
	LZD	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	99.7	100.0	100.0	100.0							
	MINO	34.0	32.8	46.7	67.9	51.0	50.1	46.3	35.7	26.4	20.2	27.4							
	PCG	31.8	17.2	35.1	25.6	18.8	23.9	28.0	13.2	8.9	18.2	14.9							
	TEIC	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	VCM	99.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.0	99.2	99.7	99.6							
	対象株数	293	196	211	292	366	413	455	413	369	389	303							

検出区分：院内院外区分無し		参加施設数	3	3	3	3	5	5	5	5	5	6	6						
菌名	薬剤名\年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
Escherichia coli	ABPC	61.7	63.2	64.3	65.6	67.0	64.9	66.3	59.2	63.1	59.6	63.0							
	AMK	99.9	99.8	99.8	99.9	100.0	99.5	99.9	99.9	99.8	99.8	99.7							
	AZT	NA	87.6	90.5	88.9	90.3	88.1	86.7	84.8	85.8	82.9	84.3							
	CAZ	92.5	92.8	91.9	92.7	92.4	90.9	91.1	88.4	88.4	86.1	88.4							
	CEZ	66.3	70.2	66.3	71.6	72.5	71.1	72.6	65.3	70.3	68.4	71.8							
	CEZ※1	66.3	70.2	66.3	71.6	72.5	71.1	72.6	65.3	70.3	68.4	71.8							
	CEZ※2	66.3	70.2	66.3	71.6	72.5	71.1	72.6	65.3	70.3	68.4	71.8							
	CFPM	91.4	91.7	93.3	95.2	93.9	92.9	93.1	90.8	91.5	88.3	89.8							
	CMZ	97.0	98.7	98.8	98.5	99.0	99.2	99.6	99.0	98.9	98.5	99.3							
	CPFX					NA	NA	NA	NA	NA	66.4	65.6							
	CTRX	87.1	83.5	81.0	83.5	82.3	81.5	81.8	80.1	81.0	79.5	81.3							
	CTX	84.6	85.6	NA	86.2	86.1	83.7	85.7	81.0	79.9	78.3	82.2							
	CVA/AMPC	90.9	88.3	90.0	90.6	94.1	87.2	90.4	88.4	91.0	91.4	90.5							
	FOM					95.5	NA	98.0	100.0	97.8	97.7	97.8							
	GM	91.5	93.6	93.1	94.8	92.9	92.0	92.7	91.8	91.9	91.3	93.3							
	IPM/CS	99.5	99.9	100.0	99.9	100.0	99.9	100.0	99.9	100.0	99.9	100.0							
	LVFX	71.0	74.9	68.7	75.1	73.2	72.2	70.5	65.6	64.5	64.0	63.6							
	MEPM	99.4	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0							
	MINO					95.5	NA	93.9	94.1	95.6	94.4	95.4							
	PIPC	67.6	68.8	66.2	69.9	71.3	70.1	70.3	65.0	65.5	63.1	66.2							
SBT/ABPC	80.6	76.8	75.8	81.1	79.1	78.3	78.6	74.3	75.6	75.2	76.8								
ST	NA	83.6	82.2	84.9	87.1	85.6	85.1	83.7	82.4	83.5	84.3								
TAZ/PIPC	97.8	97.9	98.2	97.4	98.1	97.8	98.4	97.1	95.9	94.1	95.2								
TOB					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA								
	対象株数	937	866	923	1380	2055	1991	2148	2131	2209	2009	2132							

※表示対象外の箇所は「-」、対象株数が0～10株未満の箇所は「NA」、自然耐性の箇所は「R」と表示されます

CEZ※1：カテゴリがSとSIの割合分子は「S」と「SI」、分母は「-」以外の値が入っている件数
CEZ※2：カテゴリがSIについては集計対象から除外 分子は「S」、分母は「-」と「SI」以外の値が入っている件数

検出区分：院内院外区分無し	参加施設数	3	3	3	3	5	5	5	5	5	6	6							
菌名	薬剤名\年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
Escherichia coli [CTX or CTRX or CAZ R]	ABPC	2.8	0.8	1.9	0.9	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.8							
	AMK	99.3	99.3	98.4	99.6	100.0	98.1	99.2	99.5	99.0	99.0	99.2							
	AZT	NA	32.9	49.7	42.2	36.8	30.8	27.4	27.9	26.6	21.9	20.7							
	CAZ																		
	CEZ	0.0	0.0	1.9	0.0	0.7	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.7							
	CEZ※1	0.0	0.0	1.9	0.0	0.7	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.7							
	CEZ※2	0.0	0.0	1.9	0.0	0.7	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.7							
	CFPM	39.0	47.1	63.6	69.3	61.2	59.0	59.6	54.2	56.6	44.9	47.2							
	※表示対象外の箇所は「-」、対象株数が0~10株未満の箇所は「NA」、自然耐性の箇所は「R」と表示されます	CMZ	83.7	96.2	94.4	94.3	96.6	98.6	98.3	96.7	94.5	94.6	97.1						
		CPFX					NA	NA	NA	NA	NA	14.0	12.6						
		CTRX																	
		CTX																	
		CVA/AMPC	64.9	80.6	77.8	85.2	87.3	66.2	81.2	81.9	84.8	81.7	83.8						
	CEZ※1：カテゴリがSとSIの割合分子は「S」と「SI」、分母は「-」以外の値が入っている件数	FOM					NA	NA	100.0	100.0	97.4	95.3	95.0						
		GM	73.1	76.8	81.8	84.6	73.1	73.8	72.6	79.1	76.8	79.5	82.4						
		IPM/CS	97.9	99.3	100.0	99.2	100.0	99.7	100.0	99.8	100.0	100.0	100.0						
	CEZ※2：カテゴリがSIについては集計対象から除外 分子は「S」、分母は「-」と「SI」以外の値が入っている件数	LVFX	17.7	13.6	10.2	17.1	12.0	11.3	10.3	7.9	9.9	12.6	11.9						
		MEPM	95.7	99.3	100.0	99.6	100.0	100.0	99.7	100.0	100.0	99.8	100.0						
		MINO					NA	NA	84.6	90.9	94.7	88.3	90.5						
		PIPC	5.0	0.7	1.1	1.6	0.6	0.3	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5						
	SBT/ABPC	43.2	40.4	38.9	49.1	39.7	35.8	35.8	39.0	30.0	34.4	35.1							
	ST	NA	54.4	56.0	60.9	56.3	52.6	53.0	57.5	50.5	56.4	61.2							
	TAZ/PIPC	91.5	94.4	94.7	93.9	91.2	90.7	94.0	89.4	87.0	81.6	84.8							
	TOB					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA							
	対象株数	141	146	187	245	343	364	391	476	462	447	437							

検出区分：院内院外区分無し		参加施設数	3	3	3	3	5	5	5	5	5	6	6						
菌名	薬剤名\年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
Haemophilus influenzae	ABPC	41.8	36.2	40.0	35.7	29.2	46.1	26.9	37.5	48.0	42.4	52.1							
	CAM	79.1	91.1	92.2	84.2	93.8	85.2	82.1	81.1	85.2	81.6	84.3							
	CAZ					NA	NA	NA	NA	NA	100.0	98.6							
	CPFX					NA	NA	NA	NA	100.0	98.1	98.9							
	CTRX	100.0	99.3	100.0	100.0	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	CTX	100.0	96.6	NA	98.3	98.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	CVA/AMPC	67.9	76.8	77.2	75.7	71.5	79.1	78.8	90.9	78.7	79.4	87.0							
	LVFX	99.5	98.9	98.4	99.6	99.4	100.0	97.6	97.4	99.7	99.0	99.5							
	MEPM	98.5	98.2	97.7	99.3	99.4	100.0	100.0	100.0	99.7	100.0	99.5							
	SBT/ABPC	60.3	60.2	65.5	65.6	61.5	64.6	69.6	83.3	76.8	72.2	77.6							
	ST					NA	NA	NA	NA	53.8	66.7	55.2							
	TC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA							
		対象株数	196	283	325	458	352	156	129	81	367	199	205						

※表示対象外の箇所は「-」、対象株数が0～10株未満の箇所は「NA」、自然耐性の箇所は「R」と表示されます

検出区分：院内院外区分無し		参加施設数	3	3	3	3	5	5	5	5	5	6	6						
菌名	薬剤名\年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
Klebsiella aerogenes	ABPC	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	AMK	NA	100.0	100.0	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.2							
	AZT	NA	84.8	81.4	62.1	87.5	80.3	83.5	83.7	83.3	80.6	79.2							
	CAZ	NA	87.2	79.4	66.3	86.4	76.1	78.2	78.8	82.6	72.0	71.8							
	CEZ	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	CEZ※1	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	CEZ※2	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	CFPM	NA	100.0	100.0	98.9	100.0	100.0	99.2	100.0	100.0	100.0	100.0							
	CMZ	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	CPFX					NA	NA	NA	NA	NA	96.5	99.2							
	CTRX	NA	90.2	80.6	72.2	91.6	79.6	82.0	79.5	77.5	70.8	70.4							
	CTX	NA	NA	NA	87.5	95.0	73.7	81.8	86.2	78.6	74.2	78.9							
	CVA/AMPC	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	FOM																		
	GM	NA	100.0	100.0	98.9	98.8	98.9	100.0	100.0	97.7	100.0	98.7							
	IPM/CS	NA	100.0	97.0	100.0	100.0	100.0	98.3	99.2	99.2	100.0	98.0							
	LVFX	NA	97.6	97.1	100.0	100.0	100.0	99.2	98.4	97.1	95.5	100.0							
	MEPM	NA	100.0	100.0	98.9	100.0	100.0	99.2	100.0	100.0	100.0	100.0							
	MINO					NA	NA	NA	NA	NA	91.6	94.9							
	PIPC	NA	88.9	76.1	70.0	89.5	74.7	78.2	82.8	80.6	70.5	70.0							
SBT/ABPC	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R								
ST	NA	100.0	98.3	100.0	98.2	100.0	98.9	100.0	98.7	100.0	100.0								
TAZ/PIPC	NA	92.3	76.1	75.3	92.0	81.5	84.7	85.4	87.6	76.2	76.6								
TOB					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA								
	対象株数	6	42	68	94	89	95	126	134	133	135	157							

※表示対象外の箇所は「-」、対象株数が0～10株未満の箇所は「NA」、自然耐性の箇所は「R」と表示されます

CEZ※1：カテゴリがSとSIの割合分子は「S」と「SI」、分母は「-」以外の値が入っている件数
CEZ※2：カテゴリがSIについては集計対象から除外 分子は「S」、分母は「-」と「SI」以外の値が入っている件数

検出区分：院内院外区分無し		参加施設数	3	3	3	3	5	5	5	5	5	6	6						
菌名	薬剤名\年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
Klebsiella oxytoca	ABPC	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	AMK	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.0	99.1							
	AZT	NA	92.9	83.6	86.0	84.6	86.5	91.8	85.7	90.9	87.4	92.7							
	CAZ	100.0	98.6	99.5	99.6	99.6	99.6	99.7	99.6	99.6	99.6	99.2							
	CEZ	43.6	37.7	37.5	53.4	47.0	52.3	44.9	41.2	38.3	38.9	36.5							
	CEZ※1	43.6	37.7	37.5	53.4	47.0	52.3	44.9	41.2	38.3	38.9	36.5							
	CEZ※2	43.6	37.7	37.5	53.4	47.0	52.3	44.9	41.2	38.3	38.9	36.5							
	CFPM	97.7	99.3	98.9	99.6	98.4	99.6	99.3	99.6	99.6	100.0	99.2							
	CMZ	99.2	99.2	90.3	100.0	100.0	98.2	99.3	99.3	100.0	99.1	99.4							
	CPFX					NA	NA	NA	NA	NA	93.8	94.5							
	CTRX	86.2	91.2	86.1	89.3	85.9	89.8	92.8	88.1	91.5	88.2	92.2							
	CTX	93.3	76.0	NA	100.0	95.2	97.3	100.0	97.7	98.6	96.2	94.9							
	CVA/AMPC	86.2	91.2	63.3	91.7	80.9	83.8	79.1	77.5	91.4	88.5	86.7							
	FOM																		
	GM	94.0	95.7	89.9	94.4	91.4	96.7	96.8	98.7	98.2	100.0	97.5							
	IPM/CS	99.2	100.0	100.0	100.0	99.7	99.6	100.0	99.6	100.0	99.6	99.6							
	LVFX	88.7	90.1	87.1	90.5	87.9	91.0	94.7	96.8	98.3	92.2	93.4							
	MEPM	99.2	100.0	99.5	100.0	100.0	99.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	MINO					NA	NA	NA	NA	NA	92.0	94.4							
	PIPC	72.9	70.9	60.8	72.5	66.8	75.2	85.5	75.9	77.1	70.0	78.3							
SBT/ABPC	69.0	71.0	63.3	88.4	78.8	80.2	83.2	76.6	87.9	88.3	79.4								
ST	NA	95.5	97.6	95.5	97.3	96.8	97.4	95.5	97.6	96.4	95.8								
TAZ/PIPC	88.0	89.4	84.0	87.6	82.9	86.1	91.3	86.4	90.2	86.7	89.3								
TOB					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA								
	対象株数	133	143	188	234	306	270	304	280	256	240	266							

※表示対象外の箇所は「-」、対象株数が0～10株未満の箇所は「NA」、自然耐性の箇所は「R」と表示されます

CEZ※1：カテゴリがSとSIの割合分子は「S」と「SI」、分母は「-」以外の値が入っている件数
CEZ※2：カテゴリがSIについては集計対象から除外 分子は「S」、分母は「-」と「SI」以外の値が入っている件数

検出区分：院内院外区分無し		参加施設数	3	3	3	3	5	5	5	5	5	6	6						
菌名	薬剤名\年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
Klebsiella pneumoniae	ABPC	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	AMK	99.5	100.0	100.0	99.6	99.7	100.0	99.7	99.8	99.9	100.0	99.9							
	AZT	NA	97.3	94.8	99.2	97.8	95.4	95.4	93.1	91.5	94.7	95.0							
	CAZ	94.6	98.0	96.8	98.9	97.8	98.0	96.9	96.2	96.3	97.6	97.7							
	CEZ	70.2	89.5	81.9	80.4	84.8	88.3	84.1	81.1	85.2	87.8	85.3							
	CEZ※1	70.2	89.5	81.9	80.4	84.8	88.3	84.1	81.1	85.2	87.8	85.3							
	CEZ※2	70.2	89.5	81.9	80.4	84.8	88.3	84.1	81.1	85.2	87.8	85.3							
	CFPM	92.2	98.7	96.2	98.6	98.2	98.0	97.7	97.0	96.2	97.5	97.2							
	CMZ	93.2	99.7	98.8	92.9	96.7	96.4	96.1	97.8	98.9	97.9	96.8							
	CPFX					NA	NA	NA	NA	NA	96.2	95.5							
	CTRX	84.6	95.8	91.3	93.5	95.1	91.3	92.9	93.2	87.7	89.7	90.1							
	CTX	84.3	92.2	NA	93.2	90.9	93.9	94.7	88.6	92.7	93.7	91.7							
	CVA/AMPC	96.2	98.2	95.1	95.2	93.0	98.8	95.4	95.6	94.4	97.8	96.8							
	FOM																		
	GM	89.8	96.5	95.1	95.6	96.5	95.1	97.3	96.4	94.0	91.8	91.1							
	IPM/CS	99.0	100.0	100.0	99.8	99.7	99.8	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0							
	LVFX	97.1	98.4	95.1	97.5	97.5	97.1	97.3	95.8	92.0	95.6	94.2							
	MEPM	100.0	100.0	100.0	99.8	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	MINO					NA	NA	84.2	91.7	92.9	84.4	83.8							
	PIPC	70.2	80.8	76.1	78.6	77.4	78.7	86.1	77.3	69.7	73.5	74.9							
SBT/ABPC	82.7	92.1	84.0	88.4	85.9	88.8	88.3	83.6	84.6	86.8	82.6								
ST	NA	93.8	90.5	91.7	92.7	89.2	89.8	89.9	82.6	85.7	84.4								
TAZ/PIPC	98.0	98.4	95.6	98.1	96.5	97.3	98.4	97.3	94.1	96.5	97.6								
TOB					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA								
	対象株数	205	321	370	569	672	619	700	712	819	754	787							

※表示対象外の箇所は「-」、対象株数が0～10株未満の箇所は「NA」、自然耐性の箇所は「R」と表示されます

CEZ※1：カテゴリがSとSIの割合分子は「S」と「SI」、分母は「-」以外の値が入っている件数
CEZ※2：カテゴリがSIについては集計対象から除外 分子は「S」、分母は「-」と「SI」以外の値が入っている件数

検出区分：院内院外区分無し	参加施設数	3	3	3	3	5	5	5	5	5	6	6							
菌名	薬剤名\年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
Klebsiella pneumoniae [CTX or CTRX or CAZ R]	ABPC	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	AMK	97.1	100.0	100.0	100.0	95.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	AZT	NA	54.5	41.2	87.0	63.9	59.3	38.5	29.8	44.8	52.0	59.5							
	CAZ																		
	CEZ	2.9	7.7	0.0	5.3	6.3	8.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0							
	CEZ※1	2.9	7.7	0.0	5.3	6.3	8.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0							
	CEZ※2	2.9	7.7	0.0	5.3	6.3	8.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0							
	CFPM	45.7	75.0	59.5	80.5	68.9	79.0	65.4	62.5	70.7	71.8	71.3							
	※表示対象外の箇所は「-」、対象株数が0~10株未満の箇所は「NA」、自然耐性の箇所は「R」と表示されます	CMZ	91.4	100.0	90.9	63.2	81.5	88.2	87.5	94.7	91.5	93.3	94.7						
		CPFX					NA	NA	NA	NA	NA	68.0	70.5						
		CTRX																	
		CTX																	
		CVA/AMPC	NA	NA	66.7	80.0	NA	NA	76.2	88.9	60.0	82.4	82.4						
	CEZ※1：カテゴリがSとSIの割合分子は「S」と「SI」、分母は「-」以外の値が入っている件数	FOM																	
		GM	31.4	37.5	51.4	41.5	48.5	59.6	79.2	72.7	53.5	36.1	25.7						
	CEZ※2：カテゴリがSIについては集計対象から除外 分子は「S」、分母は「-」と「SI」以外の値が入っている件数	IPM/CS	100.0	100.0	100.0	97.6	95.5	98.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0						
		LVFX	85.7	81.3	65.8	75.6	82.2	79.0	82.7	75.9	59.3	63.2	57.5						
		MEPM	100.0	100.0	100.0	97.6	97.8	98.4	98.0	100.0	100.0	100.0	100.0						
		MINO					NA	NA	NA	NA	NA	24.1	23.5						
		PIPC	5.7	6.7	5.3	4.9	8.9	6.5	2.0	0.0	0.0	1.3	0.0						
	SBT/ABPC	NA	NA	8.3	10.5	14.8	35.3	34.4	28.2	17.0	7.1	13.2							
	ST	NA	NA	40.0	13.0	37.5	39.2	21.6	39.1	17.5	24.6	8.6							
	TAZ/PIPC	91.4	87.5	68.4	87.8	82.4	84.2	83.3	81.0	67.3	81.9	84.3							
	TOB					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA							
	対象株数	35	16	38	42	45	63	52	56	116	79	81							

検出区分：院内院外区分無し		参加施設数	3	3	3	3	5	5	5	5	5	6	6						
菌名	薬剤名\年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
Proteus mirabilis	ABPC	51.2	63.4	77.1	73.0	70.9	68.9	68.3	64.4	74.2	68.1	80.6							
	AMK	95.3	100.0	100.0	99.0	100.0	100.0	99.3	100.0	99.4	100.0	100.0							
	AZT	NA	83.9	93.2	89.4	88.3	86.6	91.1	92.5	93.1	91.3	93.9							
	CAZ	81.4	98.6	100.0	97.0	100.0	98.3	98.1	100.0	99.5	98.8	99.5							
	CEZ	18.6	37.5	46.0	43.6	47.1	47.2	42.6	41.9	57.4	58.3	63.3							
	CEZ※1	18.6	37.5	46.0	43.6	47.1	47.2	42.6	41.9	57.4	58.3	63.3							
	CEZ※2	18.6	37.5	46.0	43.6	47.1	47.2	42.6	41.9	57.4	58.3	63.3							
	CFPM	53.5	65.7	85.6	80.6	80.2	78.7	81.6	70.8	81.2	82.4	86.4							
	CMZ	93.0	100.0	100.0	99.0	99.4	99.2	100.0	100.0	99.5	100.0	100.0							
	CPFX					NA	NA	NA	NA	NA	77.4	82.3							
	CTRX	51.2	65.3	81.4	78.4	79.7	77.3	80.7	72.1	85.5	79.0	87.9							
	CTX	NA	NA	NA	86.7	81.8	68.2	88.0	68.6	62.2	75.0	82.8							
	CVA/AMPC	86.0	94.1	98.0	97.6	96.9	95.8	99.2	100.0	98.6	99.2	100.0							
	FOM																		
	GM	95.3	98.6	100.0	97.9	99.4	99.2	96.1	99.4	97.8	97.0	97.1							
	IPM/CS	90.7	64.4	57.3	65.7	55.3	64.7	71.6	53.7	49.5	50.9	47.9							
	LVFX	93.0	97.3	99.0	99.0	95.2	86.6	93.0	80.7	83.0	80.1	82.0							
	MEPM	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	100.0	100.0							
	MINO	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	PIPC	55.8	62.7	83.3	76.8	73.1	71.3	74.7	66.3	76.6	77.3	82.1							
SBT/ABPC	58.1	66.7	84.5	80.6	79.9	77.0	81.3	74.4	82.7	81.9	89.7								
ST	NA	91.7	90.5	94.7	89.6	92.5	94.2	90.8	94.0	88.9	91.9								
TAZ/PIPC	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	100.0	100.0								
TOB					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA								
	対象株数	43	73	107	103	170	130	160	173	200	171	217							

※表示対象外の箇所は「-」、対象株数が0～10株未満の箇所は「NA」、自然耐性の箇所は「R」と表示されます

CEZ※1：カテゴリがSとSIの割合分子は「S」と「SI」、分母は「-」以外の値が入っている件数
CEZ※2：カテゴリがSIについては集計対象から除外 分子は「S」、分母は「-」と「SI」以外の値が入っている件数

検出区分：院内院外区分無し		参加施設数	3	3	3	3	5	5	5	5	5	6	6						
菌名	薬剤名\年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
Proteus vulgaris	ABPC	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	AMK	100.0	100.0	NA	100.0	100.0	NA	97.2	100.0	100.0	100.0	100.0							
	AZT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100.0	100.0	95.0	97.2	97.1							
	CAZ	100.0	81.8	NA	100.0	100.0	NA	100.0	100.0	98.3	100.0	100.0							
	CEZ	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	CEZ※1	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	CEZ※2	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	CFPM	100.0	81.8	NA	100.0	94.1	NA	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	CMZ	100.0	90.0	NA	100.0	100.0	NA	97.4	100.0	100.0	100.0	100.0							
	CPFX					NA	NA	NA	NA	NA	100.0	100.0							
	CTRX	91.7	63.6	NA	93.8	76.5	NA	94.9	70.9	70.4	58.1	61.0							
	CTX	NA	NA	NA	90.9	91.7	NA	92.9	100.0	93.8	90.9	76.9							
	CVA/AMPC	100.0	90.9	NA	NA	NA	NA	90.9	97.1	100.0	100.0	100.0							
	FOM																		
	GM	100.0	100.0	NA	100.0	100.0	NA	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	IPM/CS	66.7	72.7	NA	68.8	75.0	NA	89.5	47.3	51.9	52.4	37.5							
	LVFX	100.0	81.8	NA	100.0	100.0	NA	100.0	100.0	98.0	100.0	100.0							
	MEPM	100.0	100.0	NA	100.0	100.0	NA	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	MINO	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	PIPC	50.0	63.6	NA	81.3	82.4	NA	100.0	86.0	78.8	88.6	91.4							
SBT/ABPC	83.3	81.8	NA	100.0	88.2	NA	90.0	83.3	91.2	92.9	88.4								
ST	NA	NA	NA	NA	NA	NA	95.0	92.1	94.3	100.0	100.0								
TAZ/PIPC	100.0	100.0	NA	100.0	100.0	NA	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0								
TOB					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA								
	対象株数	12	11	4	16	17	9	40	57	58	43	43							

※表示対象外の箇所は「-」、対象株数が0～10株未満の箇所は「NA」、自然耐性の箇所は「R」と表示されます

CEZ※1：カテゴリがSとSIの割合分子は「S」と「SI」、分母は「-」以外の値が入っている件数
CEZ※2：カテゴリがSIについては集計対象から除外 分子は「S」、分母は「-」と「SI」以外の値が入っている件数

検出区分：院内院外区分無し		参加施設数	3	3	3	3	5	5	5	5	5	6	6						
菌名	薬剤名\年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
Pseudomonas aeruginosa	AMK	97.9	100.0	98.7	98.9	99.0	99.1	98.8	99.4	99.7	99.5	99.6							
	AZT	NA	74.1	64.1	77.2	76.3	74.6	79.7	81.7	79.2	81.8	82.1							
	CAZ	87.3	84.8	88.6	89.5	90.3	93.5	94.1	93.4	93.3	94.3	93.7							
	CFPM	89.0	87.6	89.6	90.8	92.4	95.8	95.7	94.7	94.8	96.1	95.8							
	CPFX					NA	NA	100.0	NA	94.7	94.0	94.7							
	GM	94.8	98.2	95.3	92.4	96.8	97.3	97.0	97.0	96.1	96.5	97.0							
	IPM/CS	77.0	84.6	87.7	84.1	87.4	88.6	89.5	89.8	89.5	91.1	89.2							
	LVFX	79.7	87.1	81.5	86.5	89.2	91.1	90.2	89.8	91.4	90.8	92.6							
	MEPM	82.8	86.3	89.7	87.3	91.9	91.8	92.6	91.8	92.1	93.4	92.2							
	MINO	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	PIPC	77.0	78.7	82.2	85.6	87.0	90.2	90.7	91.7	91.8	89.4	91.6							
	SBT/ABPC	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	ST	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	TAZ/PIPC	78.7	79.1	81.2	88.6	86.4	89.9	93.0	92.3	93.2	93.7	93.1							
	TOB					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA							
	対象株数	291	280	301	370	500	462	566	565	703	637	624							

※表示対象外の箇所は「-」、対象株数が0~10株未満の箇所は「NA」、自然耐性の箇所は「R」と表示されます

検出区分：院内院外区分無し		参加施設数	3	3	3	3	5	5	5	5	5	6	6						
菌名	薬剤名\年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
Serratia marcescens	ABPC	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	AMK	100.0	100.0	99.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	97.8							
	AZT	NA	96.6	99.0	98.7	97.6	98.6	98.7	99.0	97.7	98.6	97.7							
	CAZ	73.3	98.5	97.3	97.3	95.9	99.1	98.4	97.1	98.4	97.8	98.3							
	CEZ	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	CEZ※1	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	CEZ※2	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	CFPM	86.7	100.0	98.2	100.0	100.0	99.1	100.0	100.0	100.0	100.0	98.3							
	CMZ	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	CPFX					NA	NA	NA	NA	NA	90.2	90.5							
	CTRX	26.7	60.6	76.1	88.3	76.2	89.0	89.3	88.0	85.0	88.9	86.4							
	CTX	NA	NA	NA	95.5	83.9	96.6	97.3	93.1	86.1	93.8	86.1							
	CVA/AMPC	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							
	FOM																		
	GM	100.0	100.0	99.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	IPM/CS	100.0	100.0	100.0	99.1	99.2	98.2	99.2	98.4	99.2	100.0	97.4							
	LVFX	73.3	78.1	83.2	95.5	86.2	95.4	95.1	91.9	88.0	87.2	89.2							
	MEPM	100.0	98.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3	100.0	100.0	100.0							
	MINO					NA	NA	NA	NA	NA	82.6	84.9							
	PIPC	20.0	60.3	74.3	90.2	77.9	91.7	92.6	88.9	88.3	89.7	89.9							
SBT/ABPC	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R								
ST	NA	100.0	100.0	98.7	100.0	97.4	97.6	100.0	100.0	100.0	98.7								
TAZ/PIPC	26.7	70.3	79.6	91.0	82.8	93.6	94.3	91.8	90.4	96.6	94.1								
TOB					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA								
	対象株数	15	68	113	112	123	110	123	137	128	92	119							

※表示対象外の箇所は「-」、対象株数が0~10株未満の箇所は「NA」、自然耐性の箇所は「R」と表示されます

CEZ※1：カテゴリがSとSIの割合分子は「S」と「SI」、分母は「-」以外の値が入っている件数
CEZ※2：カテゴリがSIについては集計対象から除外 分子は「S」、分母は「-」と「SI」以外の値が入っている件数

検出区分：院内院外区分無し		参加施設数	3	3	3	3	5	5	5	5	5	6	6						
菌名	薬剤名\年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
Staphylococcus aureus	AZM					NA	NA	NA	NA	NA	66.9	69.3							
	CAM					NA	NA	NA	NA	NA	68.2	68.2							
	CEZ																		
	CLDM	NA	78.9	78.9	83.3	83.2	81.8	85.8	86.7	92.0	92.0	93.1							
	CVA/AMPC																		
	DAP					NA	NA	NA	NA	NA	100.0	100.0							
	EM	46.9	56.0	55.3	57.9	58.0	59.1	58.4	59.1	64.0	64.5	63.8							
	IPM/CS	68.5	77.3	82.9	88.7	88.6	87.9	90.3	90.8	93.3	94.5	95.3							
	LVFX	54.1	60.3	61.8	65.2	66.4	63.2	66.4	65.3	67.4	67.7	66.0							
	LZD	100.0	100.0	99.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	MINO	71.7	82.0	84.7	89.1	90.1	89.9	91.4	92.2	94.4	95.4	95.7							
	MPIPC	64.3	70.9	68.9	75.1	70.0	65.0	67.3	67.9	71.5	70.6	71.7							
	PCG	28.6	34.6	32.3	37.9	39.9	40.3	41.1	41.8	44.8	44.4	44.7							
	SBT/ABPC																		
	ST	NA	99.7	99.8	99.0	98.6	99.6	99.8	99.4	99.6	98.8	99.4							
	TEIC	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	VCM	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
対象株数		838	894	928	1533	2035	1771	1787	1885	2178	1765	1893							

※表示対象外の箇所は「-」、対象株数が0～10株未満の箇所は「NA」、自然耐性の箇所は「R」と表示されます

検出区分：院内院外区分無し	参加施設数	3	3	3	3	5	5	5	5	5	6	6						
菌名	薬剤名\年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Stenotrophomonas maltophilia	AMK	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R						
	AZT	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R						
	CAZ	50.0	43.8	NA	55.6	33.3	54.5	50.0	37.0	46.9	30.0	43.8						
	CFPM																	
	CPFX																	
	GM	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R						
	IPM/CS	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R						
	LVFX	88.0	81.3	NA	85.2	90.9	97.0	86.4	92.6	100.0	95.0	93.8						
	MEPM	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R						
	MINO	96.0	100.0	NA	96.3	97.0	93.9	95.5	100.0	96.9	100.0	100.0						
	PIPC	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R						
	SBT/ABPC	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R						
	ST	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100.0	92.9	90.0	92.9	90.0						
	TAZ/PIPC	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R						
	TOB	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R						
	対象株数	50	16	5	27	33	33	44	27	32	20	32						
Streptococcus agalactiae	ABPC	100.0	99.3	100.0	100.0	99.3	100.0	100.0	100.0	99.8	100.0	100.0						
	CLDM	78.3	89.9	90.8	83.9	79.2	84.5	82.1	81.0	75.0	76.1	76.7						
	CTRX	98.4	99.3	99.5	98.9	99.5	100.0	100.0	100.0	99.8	100.0	100.0						
	CTX	98.8	97.2	100.0	99.7	99.2	100.0	100.0	100.0	99.8	100.0	100.0						
	EM	65.1	77.8	83.7	67.1	63.1	70.6	66.5	71.9	67.8	64.0	71.2						
	LVFX																	
	MEPM																	
	PCG	93.6	96.0	93.7	97.4	97.7	95.4	96.8	96.1	97.4	97.8	98.2						
	ST																	
	TC					NA	NA	NA	NA	NA	57.4	58.5						
VCM	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	対象株数	125	155	194	381	449	390	511	495	558	451	475						

※表示対象外の箇所は「-」、対象株数が0~10株未満の箇所は「NA」、自然耐性の箇所は「R」と表示されます

※表示対象外の箇所は「-」、対象株数が0~10株未満の箇所は「NA」、自然耐性の箇所は「R」と表示されます

検出区分：院内院外区分無し		参加施設数	3	3	3	3	5	5	5	5	5	6	6							
菌名	薬剤名\年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031		
Streptococcus pneumoniae [髄液検体]	ABPC																			
	CLDM																			
	CTRX										NA	NA								
	CTX										NA	NA								
	EM																			
	LVFX																			
	MEPM	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA							
	PCG											NA	NA							
	ST					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA							
	TC																			
	VCM	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA							
	対象株数	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0								
Streptococcus pneumoniae [髄液検体以外]	ABPC																			
	CLDM	23.7	34.9	28.7	47.5	47.6	64.6	49.0	56.1	47.2	51.2	57.1								
	CTRX	97.9	98.3	99.4	98.7	98.0	100.0	99.2	98.4	97.7	98.0	96.9								
	CTX	97.4	100.0	100.0	100.0	99.4	98.7	98.9	100.0	97.5	100.0	96.1								
	EM	2.6	5.3	23.1	15.7	16.9	26.7	17.2	26.2	19.1	26.4	29.5								
	LVFX	96.9	97.8	97.2	99.0	98.0	96.3	97.8	98.5	97.8	95.1	93.9								
	MEPM	99.0	96.6	99.4	94.6	93.7	92.1	94.8	91.2	87.7	88.9	87.0								
	PCG	99.0	99.4	100.0	100.0	99.6	99.2	99.2	100.0	100.0	100.0	97.9								
	ST					NA	NA	NA	NA	NA	61.9	45.0								
	TC					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA								
	VCM	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0								
	対象株数	96	184	184	306	275	128	135	68	184	103	102								

検出区分：院内院外区分無し	参加施設数	3	3	3	3	5	5	5	5	5	6	6							
菌名	薬剤名\年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
Streptococcus pyogenes	ABPC	100.0	100.0	NA	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	CLDM	100.0	NA	NA	88.7	81.4	87.5	NA	100.0	93.3	97.7	93.0							
	CTRX	100.0	100.0	NA	100.0	98.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	CTX	100.0	NA	NA	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	EM	90.0	NA	NA	78.8	44.2	64.0	NA	71.4	87.9	88.5	90.2							
	※表示対象外の箇所は「-」、対象株数が0~10株未満の箇所は「NA」、自然耐性の箇所は「R」と表示されます	LVFX																	
	MEPM																		
	PCG	100.0	100.0	NA	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0						
	ST																		
	TC					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA						
	VCM	100.0	100.0	NA	100.0	100.0	100.0	NA	100.0	100.0	100.0	100.0							
対象株数	28	16	6	68	66	38	14	33	40	65	56								
コアグラージェ陰性ブドウ球菌 (CNS)	AZM					NA	NA	NA	NA	NA	59.0	56.3							
	CAM					NA	NA	NA	NA	NA	60.8	56.6							
	CEZ																		
	CLDM	NA	73.1	79.4	82.6	85.0	84.7	83.7	83.7	85.9	82.9	82.5							
	CVA/AMPC																		
	DAP																		
	EM	46.1	45.6	48.4	50.4	52.9	56.2	55.7	57.9	58.5	58.1	55.7							
	IPM/CS																		
	LVFX	49.6	41.8	35.9	45.5	47.0	45.0	48.4	50.4	52.3	48.6	51.3							
	LZD	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	MINO	95.7	90.8	91.3	94.6	93.5	94.0	94.7	94.1	95.8	94.7	94.7							
	MPIPC	50.4	36.5	34.7	39.4	39.9	40.1	42.5	41.8	43.4	44.0	43.7							
	PCG	27.0	23.3	19.4	21.2	19.8	20.0	25.0	22.8	23.5	26.0	26.8							
	SBT/ABPC																		
	ST	NA	84.7	81.1	85.1	83.2	83.3	84.7	84.7	85.5	84.5	88.9							
	TEIC	99.1	98.3	97.1	97.9	99.7	100.0	100.0	99.8	99.8	99.7	100.0							
VCM	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0								
対象株数	115	513	770	1135	1168	1121	1296	1297	1265	1093	1046								

検出区分：院内院外区分無し		参加施設数	3	3	3	3	5	5	5	5	5	6	6						
菌名	薬剤名\年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
メチシリン感受性 黄色ブドウ球菌（MSSA） ※表示対象外の箇所は「-」、対 象株数が0～10株未満の箇所は 「NA」、自然耐性の箇所は「R」 と表示されます	AZM					NA	NA	NA	NA	NA	79.8	80.8							
	CAM					NA	NA	NA	NA	NA	81.5	81.1							
	CEZ	99.8	100.0	100.0	99.9	100.0	99.9	100.0	100.0	99.8	100.0	100.0							
	CLDM	NA	97.8	97.0	96.6	97.5	97.5	97.9	97.9	98.0	97.8	98.0							
	CVA/AMPC	99.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	DAP																		
	EM	72.6	77.0	77.0	74.9	73.8	79.3	76.2	77.9	78.7	81.2	79.5							
	IPM/CS	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	LVFX	86.1	88.1	88.2	85.0	85.9	84.7	84.7	81.6	81.3	81.5	78.9							
	LZD																		
	MINO	98.0	99.1	99.1	99.2	99.5	99.0	98.9	99.3	99.0	98.9	99.0							
	MPIPC																		
	PCG	44.9	48.4	47.3	51.1	52.2	52.8	53.4	54.4	54.5	54.3	53.2							
	SBT/ABPC					100.0	NA	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	ST	NA	100.0	99.7	98.7	99.4	99.7	99.7	99.2	99.8	99.3	99.3							
	TEIC																		
	VCM																		
	対象株数	496	620	639	1148	1492	1262	1292	1363	1653	1341	1450							

検出区分：院内院外区分無し		参加施設数	3	3	3	3	5	5	5	5	5	6	6						
菌名	薬剤名\年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 (MRSA)	AZM					NA	NA	NA	NA	NA	11.6	12.0							
	CAM					NA	NA	NA	NA	NA	14.3	13.3							
	CEZ																		
	CLDM	NA	32.6	37.3	45.8	51.6	54.3	62.3	65.3	73.8	73.7	77.8							
	CVA/AMPC																		
	DAP					NA	NA	NA	NA	NA	100.0	100.0							
	EM	10.2	10.5	8.8	9.8	13.0	10.9	13.7	15.2	15.2	12.3	12.3							
	IPM/CS	27.3	29.6	44.9	57.1	57.5	59.6	64.4	68.4	71.5	77.1	79.2							
	LVFX	8.8	8.1	8.5	8.6	8.8	6.3	6.6	12.6	9.8	10.5	9.9							
	LZD	100.0	100.0	99.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	MINO	34.0	44.6	54.5	62.4	65.1	68.8	73.2	75.2	80.8	83.6	84.5							
	MPIPC																		
	PCG																		
	SBT/ABPC																		
	ST	NA	99.1	100.0	100.0	97.7	99.6	99.3	99.7	99.4	98.2	99.6							
	TEIC	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	VCM	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
	対象株数		373	311	333	438	607	570	550	594	588	475	488						

※表示対象外の箇所は「-」、対象株数が0~10株未満の箇所は「NA」、自然耐性の箇所は「R」と表示されます