

検出区分：すべて（院内院外区別なし）

北海道道南地域連携グループ

菌グループ	菌名	対象株数	PCG	AMPC/CVA	MPIPC	CEZ	IPM/C S	EM	CLDM	LVFX	VCM	TEIC	LZD	SMZ/MP	MINO
Staphylococcus	Staphylococcus aureus	1595	39.5	73.7		84.9	87.5	59.0	81.7	62.9	100.0	100.0	100.0	99.6	89.6
	Staphylococcus aureus (MSSA)	1132	53.2	100.0		99.9	100.0	80.0	97.6	84.6				99.7	99.1
	Staphylococcus aureus (MRSA)	521						9.8	53.3	6.5	100.0	100.0	100.0	99.6	67.9
	CNS (S. epidermidisを含める)	1052	20.2		40.4			56.0	84.4	45.1	100.0	100.0	100.0	83.2	94.0

菌グループ	菌名	対象株数	ABPC	PCG	CTX	CTRX	MEPM	EM	CLDM	LVFX	VCM	
Streptococcus	Streptococcus pneumoniae (髄液検体)											
	Streptococcus pneumoniae (髄液検体以外)	110		99.1	98.4	100.0	92.6	21.3	65.2	95.7	100.0	
	Streptococcus pyogenes	32	100.0	100.0	100.0	100.0		63.6	85.7	100.0		
	Streptococcus agalactiae	350	100.0	95.2	100.0	100.0		68.9	83.0	65.9		

菌グループ	菌名	対象株数	PCG	ABPC	EM	LVFX	VCM	TEIC	LZD	MINO
Enterococcus	Enterococcus faecalis	798	100.0	98.8	12.9	88.9	100.0	100.0	100.0	31.9
	Enterococcus faecium	395	23.9	21.5	7.1	12.3	100.0	100.0	100.0	49.3

菌グループ	菌名	対象株数	ABPC	PIPC	ABPC/SBT	PIPC/TAZ	AMPC/CVA	CEZ	CMZ	CTX	CTRX	CAZ	CFPM	AZT	MEPM	IPM/C S	GM	AMK	LVFX	SMZ/MP	
腸内細菌科細菌	Escherichia coli	1848	63.3	68.9	77.3	97.8	87.6	69.3	99.1	83.0	80.7	90.5	92.5	88.1	100.0	99.9	91.5	99.5	71.6	84.8	
	Escherichia coli (CTX or CTRX R)	336		0.3	37.5	90.7	66.1		98.4			51.1	60.1	32.0	100.0	100.0	74.7	97.9	10.7	52.0	
	Klebsiella pneumoniae	594	10.9	78.2	88.6	96.8	98.8	86.8	96.5	93.6	90.9	97.8	97.5	95.1	100.0	99.8	95.2	100.0	96.6	88.9	
	Klebsiella oxytoca	248	10.6	74.2	78.7	85.9	81.8	52.7	97.9	96.8	89.5	99.6	99.6	86.3	99.6	99.6	96.9	100.0	90.7	96.7	
	Enterobacter cloacae	45	13.6	91.1	40.0	95.6		11.1	13.3	89.5	91.1	88.9	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	Enterobacter aerogenes	93	1.7	75.3	16.7	82.2	2.4	5.2	6.7	76.5	80.2	76.7	100.0	80.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	Proteus mirabilis	133	65.1	67.5	73.8	100.0	96.1	44.9	99.2	61.1	73.2	98.4	74.8	86.6	100.0	62.6	99.2	100.0	87.0	93.2	
	Proteus vulgaris																				
	Citrobacter freundii	109	26.5	82.6	66.7	86.2	33.3	5.9	29.4	93.3	82.4	83.5	100.0	89.9	100.0	100.0	98.2	100.0	94.5	88.3	
	Citrobacter koseri	46		52.2	100.0	100.0	92.9	93.3	93.3		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	Serratia marcescens	104	2.2	91.3	15.6	93.2	5.0		91.1	96.0	88.4	99.0	99.0	98.6	100.0	98.1	100.0	100.0	95.1	97.4	

菌グループ	菌名	対象株数	PIPC	ABPC/SBT	PIPC/TAZ	CAZ	CFPM	AZT	MEPM	IPM/C S	GM	AMK	LVFX	SMZ/MP	MINO
ブドウ糖非発酵グラム陰性桿菌	Pseudomonas aeruginosa	433	90.2		89.9	93.5	96.0	75.2	91.7	88.1	97.2	99.1	90.9		
	Acinetobacter spp.(baumanii含む)	95	72.8	95.1	94.0	88.0	90.1		100.0	100.0	90.5	97.9	96.8	85.4	98.9
	Acinetobacter baumannii	70	77.9	94.8	92.6	94.0	87.7		100.0	100.0	88.4	97.1	95.7	95.0	98.6
	Stenotrophomonas maltophilia	28				52.6							96.4	100.0	92.9

菌グループ	菌名	対象株数	ABPC	ABPC/SBT	AMPC/CVA	CTX	CTRX	MEPM	CAM	LVFX	TC
その他グラム陰性桿菌	Haemophilus influenzae	152	46.7	65.7	79.1	100.0	100.0	100.0	84.8	100.0	

※J-SIPHE（感染対策連携共通プラットフォーム）還元データを使用

※参加施設（市立函館病院・八雲総合病院・函館中央病院・函館新都市病院・函館五稜郭病院）