

表. 北海道におけるCRE感染症に係る検査状況

(診断年月日：令和7年1月1日～令和7年4月6日)

2025/6/20 現在

菌種名	分離株数	検査数	検査割合 (%)	カルバペネマーゼ遺伝子の検出											検出率 (%)	
				IMP型	NDM型	KPC型	OXA-48型	VIM型	GES型	IMI型	KHM型	SMB型	FRI型	その他		
<i>Klebsiella aerogenes</i>	6	6	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
<i>Enterobacter cloacae</i> complex ^{*1}	13	13	100%	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38%
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	5	4	80%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
<i>Escherichia coli</i>	2	2	100%	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50%
<i>Klebsiella oxytoca</i>	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
<i>Serratia marcescens</i>	1	1	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
<i>Citrobacter freundii</i>	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
<i>Citrobacter braakii</i>	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
<i>Proteus mirabilis</i>	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
<i>Enterobacter</i> spp.	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
<i>Klebsiella</i> spp.	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
<i>Citrobacter</i> spp.	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
その他 ^{*2}	1	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
合計	28	26	93%	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23%

^{*1} : *E. cloacae*, *E. asburiae*, *E. hormaechei*, *E. kobei*, *E. cancerogenus*, *E. ludwigii*, *E. roggenkampii*, *E. sichuanensis*, *E. chuandaensis*, *E. pasteurii* を含む
(参考 : Lifemap <https://lifemap.cnrs.fr/tree?tool=search&efficiency-mode=false>)

^{*2} : 上記以外の菌種, 属, 及びNESID患者個票に菌種名の記載のない事例を含む