

群馬県病原体検査情報(2019年)

◆ 全数把握疾患における細菌分離状況

感染症法に基づき、全数把握疾患の届出に伴う細菌検査を実施しています。

臨床診断名		検体受付月												合計	
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
コレラ	検体数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	検出 <i>Vibrio cholerae</i> O1 小川型											1		1	
細菌性赤痢	検体数	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	
	検出 <i>Shigella flexneri</i>	1						1						2	
腸管出血性 大腸菌感染症	検体数	3	2	1	0	2	12	29	20	5	9	5	7	95	
	検出														
	EHEC O8:H9 VT2											1	1	2	
	EHEC O26:H11 VT1		1				1	2				1	3	8	
	EHEC O91:HNM VT1							1						1	
	EHEC O103:H2 VT1						1				1			2	
	EHEC O103:HNM VT1									1				1	
	EHEC O111:HNT VT1							15	7					22	
	EHEC O111:HNM VT1VT2							1						1	
	EHEC O115:H10 VT1										1			1	
	EHEC O121:H19 VT2							2					1	3	
	EHEC O128:H2 VT1VT2			1										1	
	EHEC O146:H21 VT1							1						1	
	EHEC O157:H7 VT2		1					3	7	9	2	2	1	1	
	EHEC O157:H7 VT1VT2					1	3	1	4	2	3	1	1	16	
	EHEC O157:HNT VT2										1			1	
	EHEC O157:HNM VT2					1								1	
	EHEC O157:HNM VT1VT2	1					1							2	
	EHEC O166:H28 VT1	1												1	
	EHEC OUT:H7 VT1	1												1	
EHEC OUT:H32 VT1											1		1		
EHEC OUT:HNT VT1								1					1		
EHEC OUT:HNT VT2								1					1		
EHEC OUT:HNM VT2										1			1		
パラチフス	検体数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	
	検出 <i>Salmonella Paratyphi A</i>											2		2	
カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌 感染症	検体数	4	2	0	3	2	2	3	1	3	4	0	3	27	
	検出	CRE	<i>Citrobacter freundii</i>	1											1
			<i>Klebsiella aerogenes</i>	1											1
			<i>Enterobacter cloacae</i>				1				1				2
			<i>Klebsiella pneumoniae</i>							1					1
			<i>Escherichia coli</i>							1					1
			(カルバペネマーゼ産生菌 再掲)※				1			1	1				3
			CRE検出されず	2	1		2	2	2	1		3	4		3
検出されず		1											1		
劇症型溶血性 レンサ球菌感染症	検体数	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	4	
	検出	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>			1									1	
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T型別不能				1							1	2	
		<i>Streptococcus agalactiae</i>								1				1	
バンコマイシン耐性 腸球菌感染症	検体数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	検出 <i>Enterococcus faecium</i>		1											1	
薬剤耐性 アシネトバクター感 染症	検体数	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	
	検出 <i>Acinetobacter baumannii</i>						1			1				2	

※ IMP-1型(*E. cloacae* 2件), NDM型(*K. pneumoniae* 1件)