

病原体検出情報(2018年)

この情報は、岐阜県感染症発生動向調査により、岐阜県内の医療機関等から岐阜県保健環境研究所及び岐阜市衛生試験所に提供された検体の病原体検査情報についてまとめたものです。

2019年6月9日現在

■ 定点把握対象疾患

月は採取月

臨床診断名	病原体(遺伝子検出を含む)	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	計
インフルエンザ	検体数	126	16	2	36	* 180
	インフルエンザウイルス AH1pdm09	5		1	27	33
	インフルエンザウイルス AH3	47	15		8	70
	インフルエンザウイルス B型	72	1		1	74
	不検出	3		1	1	5
RSウイルス感染症	検体数	3	1	10	3	17
	RSウイルス	3	1	10	2	16
	不検出				1	1
咽頭結膜熱	検体数	7	5	5	1	18
	アデノウイルス1型	1	1			2
	アデノウイルス2型	1	3	2		6
	アデノウイルス3型	3		3	1	7
	アデノウイルス5型		1			1
不検出	2				2	
水痘	検体数	2			2	4
	水痘・帯状疱疹ウイルス	2			2	4
ウイルス	検体数	4	1	8	9	** 22
	コクサッキーウイルスA4型			1		1
	コクサッキーウイルスA6型			1		1
	コクサッキーウイルスA10型	1		2		3
	コクサッキーウイルスA16型				7	7
	エンテロウイルス71型	3		3	1	7
	ライノウイルス	1	1	4	1	7
	単純ヘルペスウイルス1型				1	1
	不検出			1	1	2
	伝染性紅斑	検体数	1	1	1	2
パルボウイルスB19			1	1	2	4
不検出		1				1
突発性発しん	検体数	2	4	2	2	10
	ヒトヘルペスウイルス6型	2	4	1	2	9
	不検出			1		1
ヘルパンギーナ	検体数	1	2	8	5	*** 16
	コクサッキーウイルスA2型			1		1
	コクサッキーウイルスA4型			5		5
	コクサッキーウイルスA6型				1	1
	コクサッキーウイルスA10型			2	4	6
	コクサッキーウイルスB4型			1		1
	ライノウイルス			2	1	3
	ヒトヘルペスウイルス6型		1			1
	ヒトヘルペスウイルス7型		1			1
単純ヘルペスウイルス1型	1				1	
流行性耳下腺炎	検体数	3	3		1	7
	ムンプスウイルス	3			1	4
	不検出		3			3

*重複検出2例を含む(AH3とB、AH1pdm09とB)

**重複検出7例を含む(EV71とライノウイルス:2例、CA4とライノウイルス:1例、CA6とライノウイルス:1例、CA10とライノウイルス:1例、CA16とライノウイルス:1例、CA16と単純ヘルペスウイルス1型:1例)

***重複検出4例を含む(CA4とCA10、CA2とライノウイルス、CA10とライノウイルス、CB4とライノウイルス)

■ 定点把握対象疾患(つづき)

月は採取月

臨床診断名		病原体(遺伝子検出を含む)	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	計
ウイルス	流行性角結膜炎	検体数		1	1	3	5
		アデノウイルス19型			1		2
		アデノウイルス54型				2	2
		アデノウイルス56型				1	1
	無菌性髄膜炎	検体数	2	2	4	1	9
		エコーウイルス6型			1		1
		エコーウイルス11型			1	1	2
		アデノウイルス41型			1		1
		ライノウイルス		1			1
		不検出	2	1	1		4
細菌	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	検体数	17	17	* 4	9	47
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T1型	3	5	1	5	14
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T3型	2				2
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T4型	5	3			8
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T6型	1				1
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T12型	2	6	1	1	10
		<i>Streptococcus pyogenes</i> TB3264型	3	1		2	6
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T型別不能	1	1	3		5
		不検出		1		1	2
		ウイルス・細菌	感染性胃腸炎	検体数	7	15	6
ノロウイルスGII				2		3	5
A群ロタウイルスG3型				2			2
A群ロタウイルスG9型				1			1
サボウイルスGI				2			2
エコーウイルス11型						1	1
エンテロウイルス(未型別)						1	1
アデノウイルス5型					1		1
ライノウイルス					1		1
<i>Campylobacter jejuni</i>	1					2	3
サルモネラO8群	1				2		3
不検出	5			8	2	4	19

*重複検出1例を含む(*S. pyogenes* T12型とT型別不能)

**重複検出1例を含む(ノロウイルスGIIとエンテロウイルスNT)

■ 全数把握対象疾患

臨床診断名		病原体(遺伝子検出を含む)	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	計
二類	中東呼吸器症候群疑い	検体数	1				1
		不検出	1				1
三類	腸管出血性大腸菌感染症	検体数	5	12	33	10	60
		<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT1&2	1	2	8	2	13
		<i>Escherichia coli</i> O157:H- VT1&2			1	1	2
		<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT2		1	2		3
		<i>Escherichia coli</i> O157:H- VT2	1				1
		<i>Escherichia coli</i> O26:H11 VT1		2	8	5	15
		<i>Escherichia coli</i> O26:H- VT1			4		4
		<i>Escherichia coli</i> O26:H11 VT1&2		1			1
		<i>Escherichia coli</i> O103:H2 VT1			3		3
		<i>Escherichia coli</i> O111:H8 VT1		1			1
		<i>Escherichia coli</i> O111:H- VT1&2				1	1
		<i>Escherichia coli</i> O121:H19 VT2		1			1
		<i>Escherichia coli</i> O128:H2 VT2		1			1
		<i>Escherichia coli</i> O115:H10 VT1		2	3		5
		<i>Escherichia coli</i> O145:H- VT2	1				1
		<i>Escherichia coli</i> O146:H21 VT2				1	1
		<i>Escherichia coli</i> O91:H14 VT1		1			1
		<i>Escherichia coli</i> O55:H12 VT1				1	1
		<i>Escherichia coli</i> O5:H- VT1				1	1
		<i>Escherichia coli</i> O152:H8 VT1				1	1
		<i>Escherichia coli</i> OUT:H21 VT2	1				1
<i>Escherichia coli</i> OUT:H8 VT1	1				1		

■全数把握対象疾患(つづき)

臨床診断名		病原体(遺伝子検出を含む)	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	計
三類	コレラ疑い	検体数				1	1
		不検出				1	1
	細菌性赤痢	検体数				1	1
		<i>Shigella sonnei</i>				1	1
	腸チフス	検体数		4		1	5
		<i>Salmonella</i> Typhi		4		1	5
パラチフス	検体数		1			1	
	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		1			1	
四類	E型肝炎	検体数	1				1
		E型肝炎ウイルス	1				1
	A型肝炎	検体数			2	2	4
		A型肝炎ウイルス			2	2	4
	つつが虫病	検体数			1	2	3
		ツツガムシ病リケッチア Kawasaki型			1	1	2
	デング熱	検体数			1	1	2
		デングウイルス1型 デングウイルス3型			1	1	2
	レジオネラ症	検体数		4	2		6
		<i>Legionella pneumophila</i> SG1		3	2		5
<i>Legionella pneumophila</i> SG9			1			1	
レプトスピラ症疑い	検体数	1				1	
	不検出	1				1	
五類	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	検体数	1	3	9	5	18
		<i>Enterobacter cloacae</i> IMP-1型メタロ-β-ラクタマーゼ産生性			1		1
		<i>Escherichia coli</i> NDM型メタロ-β-ラクタマーゼ産生性				1	1
		<i>Enterobacter aerogenes</i> カルバペネマーゼ非産生	1		1	1	3
		<i>Enterobacter cloacae</i> カルバペネマーゼ非産生		1		1	2
		<i>Enterobacter amnigenus</i> カルバペネマーゼ非産生			1		1
		<i>Escherichia coli</i> カルバペネマーゼ非産生		1			1
		<i>Klebsiella pneumoniae</i> カルバペネマーゼ非産生		1		2	3
		<i>Serratia marcescens</i> カルバペネマーゼ非産生			5		5
		<i>Citrobacter freundii</i> カルバペネマーゼ非産生				1	1
		急性弛緩性麻痺	検体数			2	* 11
	エンテロウイルス68型				1	1	2
	コクサッキーウイルスB4					1	1
	エコーウイルス11型					2	2
	アデノウイルス2型					1	1
	急性脳炎	検体数		2	2		4
		ライノウイルス		1			1
		ヒトパレコウイルス3型			1		1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	検体数	5		2		7
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T1型	5		1		6
侵襲性肺炎球菌感染症*	検体数		1	1	2	4	
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> 血清型3型				1	1	
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> 血清型14型			1		1	
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> 血清型15A型				1	1	
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> 血清型24B型		1			1	

*重複検出1例を含む(Ad2とCB4)

**血清型別は国立感染症研究所で実施

■全数把握対象疾患(つづき)

臨床診断名		病原体(遺伝子検出を含む)	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	計
五類	風しん(疑いを含む)	検体数		1	5	13	19
		風疹ウイルス			1	5	6
		不検出		1	4	8	13
	麻しん(疑いを含む)	検体数	2	23	3	9	37
		麻疹ウイルス				1	1
		麻疹ウイルス(ワクチン株)		1			1
		風疹ウイルス			1		1
		デングウイルス2型		* 1			1
		不検出	2	21	2	8	33

*海外渡航歴あり、麻しん及びデング熱疑い

■その他の疾患

臨床診断名		病原体(遺伝子検出を含む)	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	計
気道感染症	検体数			1			1
	不検出			1			1
エンテロウイルス感染症	検体数			1			1
	不検出			1			1
パレコウイルス感染症	検体数				4		4
	ヒトパレコウイルス3型				4		4
その他	検体数					2	2
	エコーウイルス6型					1	1
	不検出					1	1