

☆ この情報は感染症法に基づく感染症発生動向調査により、埼玉県衛生研究所、さいたま市健康科学研究センター、川越市保健所、越谷市保健所及び川口市保健所の病原体検査情報をまとめたものです。

今月のコメント

劇症型溶血性レンサ球菌感染症において、病原体の検出が続いています。
定点当たり報告数が増加している手足口病については、5月及び6月に計22検体が採取され、検査が終了した16検体から、コクサッキーウイルスA6型が14件、コクサッキーウイルスA10型が1件検出されました。

細菌検出状況

三類感染症

令和6年6月30日現在

臨床診断名	分離月			備考(6月分)	
	病原体名	4月	5月		6月
腸管出血性大腸菌感染症	腸管出血性大腸菌O157	4	4	1	H7(VT2):1
	腸管出血性大腸菌O26	1	4	1	H11(VT1):1
	腸管出血性大腸菌O111			1	H-(VT1):1
	腸管出血性大腸菌その他	4	5	1	O128:H2(VT1&2):1

四類感染症

令和6年6月30日現在

臨床診断名	分離月			備考(6月分)	
	病原体名	4月	5月		6月
レジオネラ症	<i>Legionella pneumophila</i> SG1		3		
ブルセラ症	<i>Brucella melitensis</i>			1(1)	中国
ライム病	<i>Borrelia afzelii</i> (PCR陽性)		1(1)		

()内は海外感染例再掲

五類感染症(全数把握)

令和6年6月30日現在

臨床診断名	分離月			備考(6月分)	
	病原体名	4月	5月		6月
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)感染症	<i>Klebsiella aerogenes</i>	2	1		
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	2	1		
	<i>Enterobacter cloacae</i> complex	2	2		
	<i>Escherichia coli</i>	1	2		
	<i>Serratia marcescens</i>		1		
	その他CRE		1		
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群レンサ球菌(<i>Streptococcus pyogenes</i>)	9	7	1	
	B群レンサ球菌(<i>Streptococcus agalactiae</i>)	3	1		
	G群レンサ球菌		2	2	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> :2
侵襲性髄膜炎菌感染症	<i>Neisseria meningitidis</i>		1		
侵襲性肺炎球菌感染症	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	1			
播種性クリプトコックス症	<i>Cryptococcus</i> 属真菌	2	1	1	<i>Cryptococcus neoformans</i> :1

五類感染症(定点把握)

令和6年6月30日現在

臨床診断名	分離月			備考(6月分)	
	病原体名	4月	5月		6月
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	A群レンサ球菌(<i>Streptococcus pyogenes</i>)		1		

ウイルス検出状況

全数把握対象疾患

四類感染症 令和6年6月30日 現在(累計:令和6年1月～)

臨床診断名	ウイルス	採取月 検体合計数			
		4月	5月	6月	累計
E型肝炎	検体数	3	3	2	17
	E型肝炎	3	2	2	13
A型肝炎	検体数				3
	A型肝炎				3
エムボックス	検体数				1
	エムボックス				1
デング熱	検体数	3		2	9
	デング			2	4

五類感染症 令和6年6月30日 現在(累計:令和6年1月～)

臨床診断名	ウイルス	採取月 検体合計数			
		4月	5月	6月	累計
急性肺炎 (四類以外)	検体数	5	4	2	22
	サイトメガロ		1		1
	パラインフルエンザ 3		1		1
	アデノ 1		2		2
	アデノ 3				2
	検査中			2	2
風しん	検体数				4
	風しん				4
麻疹	検体数	28	9	10	98
	麻疹				

定点把握対象疾患

季節性インフルエンザ* 令和6年6月30日 現在(累計:令和6年1月～)

臨床診断名	採取月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計	その他のウイルス
		検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	
インフルエンザ	インフルエンザ AH1pdn09	130	75	59	28	9	5							306	新型コロナウイルス(14), ヒトメタニューモ(1), パラインフルエンザ 3(1), コロナ NL63(1)
	インフルエンザ AH3	20	5	4	5	6	2							42	
	インフルエンザ B(ビクトリア)	50	8	6	2	2								68	
	インフルエンザ B(ビクトリア)	55	59	46	19									179	
	検査中						3							3	

*急性呼吸器感染症(病原体)サーベイランスの結果を含む。

五類定点把握対象疾患(季節性インフルエンザを除く) 令和6年6月30日 現在(累計:令和6年1月～)

臨床診断名	ウイルス	採取月												累計	その他のウイルス
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
RSウイルス感染症	検体数	16	6	18	16	24	25							105	ライノ(1)
	RS				4	2	2							8	
咽頭結核熱	検体数	1					1							3	
	アデノ 2													1	
	アデノ 3	1												2	
	アデノ 4						2							2	
感染性胃腸炎	検体数	8	5	7	2	4	4							30	アデノ40/41(1), アデノnt(1), パレコ(1), ライノ(4)
	ノロ	5	2	5	2	1								15	
	サポ	2		1	1	1								5	
	アストロ		1			1								2	
	ロタ(A)													3	
	検査中	1				13	9							23	
手足口病	検体数					10	4							14	ライノ(2), EB(1), サイトメガロ(1)
	コクサッキー A4						1							1	
	コクサッキー A6													1	
	コクサッキー A10													2	
	コクサッキー A16													4	
ヘルパンギーナ	検体数			1	3		7							11	
	コクサッキー A4				1									1	
	コクサッキー A6				1									1	
	コクサッキー A10						2							2	
流行性角結膜炎	検体数	1			2	1	1							5	
	アデノ 3													1	
	アデノ 37	1												1	
	アデノ 54					1								1	
	アデノ 56				1									1	
	アデノ 64							1						1	
検査中													1		
無菌性髄膜炎	検体数	5	1	10	5	4								25	
	検査中														

*全ての検体からウイルスは検出されていません。

急性呼吸器感染症(病原体)サーベイランス

臨床診断名	採取月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計	
		検体数	330	259	236	133	159	133							
インフルエンザ様疾患	新型コロナウイルス	128	96	99	23	52	29							427	
	インフルエンザ AH1pdn09	21	6	7	5	6	2							47	
	インフルエンザ AH3	49	8	6	2	2								67	
	インフルエンザ B(ビクトリア)	56	60	48	21									185	
	ヒトメタニューモ	7	9	10	5	1	1							33	
	RS	4	9	7	14	5	5							44	
	コロナ HKU1				1										2
	コロナ NL63	3	10	6	1	1								21	
	コロナ OC43	2	1			1								4	
	コロナ 229E	2		3	1									6	
	パレコ							1						1	
	ライノ	10	14	11	18	26	9							88	
	ポカ	1		1	1	10	6							19	
	パラインフルエンザ 1			2	4	1	5	3						15	
	パラインフルエンザ 3					4	18	11						33	
	エンテロ							2						2	
	アデノ	10	9	5	2	10	3							39	
	マイコプラズマ			3										3	
	検査中							55						55	

この情報に関してのお問い合わせは、感染症情報センター(感染症疫学情報担当) 0493-59-9325へ