

☆ 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

10月は麻しんの検体が93検体（32症例）採取され、麻しんウイルス（遺伝子型D8）が17検体（7症例）から検出されました。手足口病の検体からは5～7月はコクサッキーウイルスA6型が最も多く27件検出されましたが、8～10月はコクサッキーウイルスA16型が最も多く10件検出されています。

細菌検出状況

三類感染症

令和6年10月31日現在

臨床診断名	病原体名	採取月			備考(10月分)
		8月	9月	10月	
細菌性赤痢	赤痢菌		2 (1)		
腸管出血性大腸菌感染症	腸管出血性大腸菌O157	15	10	5	H7(VT2):2、H7(VT1&2):3
	腸管出血性大腸菌O111	1		1	H-(VT1&2):1
	腸管出血性大腸菌その他	8	4	2	O103:H2(VT1):1、OUT:H21(VT1):1

細菌性赤痢に関しては、()内に海外感染例を掲載

四類感染症

令和6年10月31日現在

臨床診断名	病原体名	採取月			備考(10月分)
		8月	9月	10月	
レジオネラ症	<i>Legionella pneumophila</i> SG1	2	2	2	
	<i>Legionella</i> spp. (LAMP陽性)	1	2	1	
	その他レジオネラ属菌		3*		
レプトスピラ症	<i>Leptospira interrogans</i>		1		

*1症例から2つの血清群 (*L.pneumophila* SG2及び*L.pneumophila* SG3) が検出された例を含む

五類感染症(全数把握)

令和6年10月31日現在

臨床診断名	病原体名	採取月			備考(10月分)
		8月	9月	10月	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)感染症	<i>Klebsiella aerogenes</i>	8	3		
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>		1		
	<i>Enterobacter cloacae</i> complex	2	3	3	
	<i>Escherichia coli</i>	1	1		
	その他CRE	2	1	1	<i>Citrobacter freundii</i> complex: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>)	4	3		
	B群レンサ球菌 (<i>Streptococcus agalactiae</i>)		1	2	
	C群レンサ球菌	3		1	<i>Streptococcus canis</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11月5日 現在(累計: 令和6年1月～)

臨床診断名	ウイルス	採取月			
		8月	9月	10月	累計
E型肝炎	検体数	4	6	1	43
	E型肝炎	2	1		22
A型肝炎	検体数	1	1		17
	A型肝炎				3
エムボックス	検体数				1
	エムボックス				
重症熱性血小板減少症候群	検体数			1	1
	SFTS				
デング熱	検体数	2	5		16
	デング		5		9

五類感染症

令和6年11月5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	8月	9月	10月	累計	その他のウイルス
		8	17	111	277	
ウイルス性肝炎 (E型及びA型を除く)	検体数 エコー 11			5 3	5 3	
急性弛緩性麻痺	検体数 エンテロ D68		6		6	ヒトヘルペス 6(1), ヒトヘルペス 7(1)
急性脳炎 (四類以外)	検体数	2	3	7	46	
	コクサッキー A6			1	1	
	コクサッキー A10			2	2	
	ライノ			1	1	
	サイトメガロ			4	4	
	ヒトヘルペス 6	1		2	2	
	インフルエンザ AH1pdm09			1	1	
	パラインフルエンザ 3			1	1	
	アデノ 1			2	2	
	アデノ 2			2	2	
アデノ 3			2	2		
アデノ nt			1	1		
検査中			6	6		
水痘 (入院例)	検体数 水痘帯状疱疹しん			2 2	2 2	
風しん	検体数 風しん			6	15	
麻疹	検体数 麻疹	6	8	93 17	205 17	麻疹(ワクチン株)(1), ヒトパルボ B19(3)

定点把握対象疾患

季節性インフルエンザ

令和6年11月5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
		130	75	59	28	9	5	4	5	11	6			332	
インフルエンザ	インフルエンザ AH1pdm09	20	5	4	5	6	4	1	3	8	3			59	新型コロナウイルス(14), RS(1), 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), エンテロ nt(1)
	インフルエンザ AH3	50	8	6	2	2		3	1					72	
	インフルエンザ B(ビクトリア)	55	59	46	19						2			181	
	検査中											2		2	

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11月5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
		16	6	18	16	24	35	36	32	64	53			300	
RSウイルス 感染症	検体数 RS				4	2	4	3						13	パラインフルエンザ 3(2), ライノ(1)
咽頭結膜熱	検体数 アデノ 3	1					3							4	アデノ nt(1), コクサッキー A10(1)
感染性胃腸炎	検体数	8	5	7	2	4	5	8	2	4				45	アデノ 40/41(1), アデノ 3(1), アデノ nt(1), コクサッキー A6(2), エコー 11(1), パレコ(2), ライノ(6)
	ノロ	5	2	5	2	1	1	1						17	
	サポ	2		1	1	1	1							6	
	アストロ													3	
	ロタ(A)			1		1	1				1			1	
検査中										1			1		
手足口病	検体数	1				13	14	11	8	11	7			65	ライノ(3), EB(2), サイトメガロ(1)
	コクサッキー A6					10	9	8	1					28	
	コクサッキー A10						2	1	2					5	
	コクサッキー A16							1	1	8	1			10	
	エンテロ A71						1			1	1			3	
検査中										5			5		
伝染性紅斑	検体数 ヒトパルボ B19							1	2		1			4	
突発性発しん	検体数							3	2	2				7	
	ヒトヘルペス 6							1	2		1			3	
ヘルパンギーナ	検体数			1	3		7	6		2				19	コクサッキー B5(1), エコー 11(1), ライノ(2), アデノ 1(1)
流行性 角結膜炎	検体数	1			2	1	2							6	
	アデノ 3													1	
	アデノ 37	1				1	1							2	
アデノ 56				1										1	
無菌性髄膜炎	検体数	5	1	10	5	4		4	18	45	45			137	
	コクサッキー A6								1					1	
	コクサッキー A16								1					1	
	コクサッキー B2								2					2	
	コクサッキー B3									7	3			10	
	コクサッキー B5									3				3	
	エコー 11									5	4	3		12	
	エンテロ A71										5	3		8	
	パレコ										1			1	
	ライノ	10	14	11	18	26	17	16	5	8	7			132	
	ボカ	1			1	10	8	6	2	1				30	
パラインフルエンザ 1		2	4	1	5	3	1						16		
パラインフルエンザ 2								1					1		
パラインフルエンザ 3				4	19	16	10			1			50		
エンテロ						2	4	3	16	11			36		
アデノ	10	9	5	2	10	4	4		2				46		
マイコプラズマ			3					3	5	4	4		19		
検査中										6	29		35		

急性呼吸器感染症(病原体)サーベイランス

令和6年11月5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
		330	259	236	133	161	168	175	130	181	94			1867
インフルエンザ様疾患	新型コロナウイルス	128	96	99	23	53	78	86	66	80	12			721
	インフルエンザ AH1pdm09	21	6	7	5	6	4	3	3	9	4			68
	インフルエンザ AH3	49	8	6	2	2		3	1	1				72
	インフルエンザ B(ビクトリア)	56	60	48	21	2				2				187
	ヒトメタニューモ	7	9	10	5	1	1	4	1	2	3			43
	RS	4	9	7	14	5	10	7	4	3	4			67
	コロナ HKU1			1	1									2
	コロナ NL63	3	10	6	1	1	1							22
	コロナ OC43	2	1			1	1							5
	コロナ 229E	2		3	1									6
	パレコ							1	1	1				4
	ライノ	10	14	11	18	26	17	16	5	8	7			132
	ボカ	1			1	10	8	6	2	1				30
	パラインフルエンザ 1		2	4	1	5	3	1						16
	パラインフルエンザ 2								1					1
	パラインフルエンザ 3				4	19	16	10			1			50
	エンテロ						2	4	3	16	11			36
	アデノ	10	9	5	2	10	4	4		2				46
	マイコプラズマ			3					3	5	4	4		19
	検査中										6	29		35