

☆ この情報は感染症法に基づく感染症発生动向調査により、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

7月に採取された手足口病の検体は10検体で、コクサッキーウイルスA6型が7件、コクサッキーウイルスA10型が1件検出されました。5月から7月に計37検体が採取され、コクサッキーウイルスA6型が26件検出されており、流行の主流型となっています。

細菌検出状況

三類感染症 令和6年7月31日現在

臨床診断名	採取月			備考(7月分)	
	病原体名	5月	6月		7月
腸管出血性大腸菌感染症	腸管出血性大腸菌O157	4	2	4	H7(VT2):1, H7(VT1&2):3
	腸管出血性大腸菌O26	4	2		
	腸管出血性大腸菌O111		1		
	腸管出血性大腸菌その他	6	6	3	O91:HUT(VT1&2):1, OUT:H18(VT1&2):2

四類感染症 令和6年7月31日現在

臨床診断名	採取月			備考(7月分)
	病原体名	5月	6月	
ブルセラ症	<i>Brucella</i> 属菌		1 (1)	
ライム病	ライム病ボレリア	1 (1)		
類鼻疽	<i>Burkholderia pseudomallei</i>		1 (1)	
レジオネラ症	<i>Legionella pneumophila</i> SG1	3		
	<i>Legionella</i> spp. (LAMP陽性)			6

()内は海外感染例再掲

五類感染症(全数把握) 令和6年7月31日現在

臨床診断名	採取月			備考(7月分)	
	病原体名	5月	6月		7月
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)感染症	<i>Klebsiella aerogenes</i>	1	1	1	
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	1			
	<i>Enterobacter cloacae</i> complex	2	4		
	<i>Escherichia coli</i>	2	1		
	<i>Serratia marcescens</i>	1			
	その他CRE	1	2	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>)	7	5	2	
	B群レンサ球菌(<i>Streptococcus agalactiae</i>)	1			
	G群レンサ球菌	2	3		
侵襲性髄膜炎菌感染症	<i>Neisseria meningitidis</i>	1			
挿種性クリプトコックス症	<i>Cryptococcus</i> 属真菌	1	1		
薬剤耐性アシネトバクター感染症	薬剤耐性アシネトバクター属菌		1		

五類感染症(定点把握) 令和6年7月31日現在

臨床診断名	採取月			備考(7月分)	
	病原体名	5月	6月		7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7月31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
		5月	6月	7月	
E型肝炎	検体数	3	4	2	32
	E型肝炎	3	2	2	19
A型肝炎	検体数	2	2	2	15
	A型肝炎				3
エムボックス	検体数				1
	エムボックス				
デング熱	検体数		2		9
	デング		2		4

五類感染症 令和6年7月31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
		5月	6月	7月	
急性脳炎 (四類以外)	検体数	13	12	20	144
	サイトメガロ	4	2	12	34
	サイトヘルペス 6	1		1	2
	ヒトヘルペス 6			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
	検査中		2	10	12
	風しん	検体数			5
麻疹	検体数	9	10	3	101
	麻疹				

定点把握対象疾患

季節性インフルエンザ* 令和6年7月31日 現在(累計: 令和6年1月～)

臨床診断名	採取月	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			
インフルエンザ	検体数	130	75	59	28	9	5	3							309	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 NI.63(1)
	インフルエンザ AH1pdn09	20	5	4	5	6	4							44		
	インフルエンザ AH3	50	8	6	2	2		1						69		
	インフルエンザ B(ビクトリア)	55	59	46	19									179		
	検査中													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7月31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	35	32							147	ライノ(1)
	検査中				4	1	3	1							9	
咽頭扁桃炎	検体数	1					3								4	アデノ nt(1)
	アデノ 2															
	アデノ 3	1													1	
	アデノ 4															
感染性胃腸炎	検体数	8	5	7	2	4	5	8							39	アデノ 40/41(1), アデノ 3(1), アデノ nt(1), コクサッキー A6(2), パレコ(1), ライノ(5)
	ノロ	5	2	5	2	1	1	1							17	
	サボ	2		1	1	1		1							6	
	アストロ		1					1							3	
	ロタ(A)														4	
手足口病	検体数	1				13	14	10							38	ライノ(3), EB(2), サイトメガロ(1)
	コクサッキー A4															
	コクサッキー A6						10	9	7						26	
	コクサッキー A10							2	1						3	
	コクサッキー A16														1	
突発性発しん	検体数						1	2							2	
	ヒトヘルペス 7							1							1	
	検査中								1						1	
ヘルパンギーナ	検体数			1	3		7	5							16	ライノ(1)
	コクサッキー A4				1										1	
	コクサッキー A6				1			1	2						4	
	コクサッキー A10						3								3	
流行性 角結膜炎	検体数	1			2	1	2								6	
	アデノ 3	1													1	
	アデノ 37						1	1							2	
	アデノ 54														1	
	アデノ 56				1										1	
無菌性髄膜炎	検体数	5	1	10	5	4		4							29	
	検査中															

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	採取月												累計	
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
インフルエンザ様疾患	検体数	330	259	236	133	159	168	159							1444
	新型コロナウイルス	128	96	99	23	52	77	55							530
	インフルエンザ AH1pdn09	21	6	7	5	6	4	1							50
	インフルエンザ AH3	49	8	6	2	2		1							68
	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								34
	RS	4	9	7	14	5	10	5							54
	コロナ HKU1				1										1
	コロナ NI.63	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							2
	ライノ	10	14	11	18	26	17	10							106
	ボカ	1		1	1	10	8	6							27
	パラインフルエンザ 1			2	4	1	3	1							16
	パラインフルエンザ 3				1	4	18	14	8						44
	エンテロ								2	2					4
	アデノ	10	9	5	2	10	4	4							44
	マイコプラズマ				3				1						4
	検査中								41						41

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