

埼玉県病原微生物検出情報（月報）2024年9月号

2024年10月9日発行

☆ 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

7月頃から腸管出血性大腸菌の検出数が増加しており、特に腸管出血性大腸菌 O157 が7月に9件、8月に12件検出されています。手足口病の検体からは5～7月はコクサッキーA6型が最も多く、27件検出されましたが、8～9月はコクサッキーA6型が1件、コクサッキーA10型が2件、コクサッキーA16型が3件、エンテロウイルスA71型が1件検出されています。7月の流行期に検出されたコクサッキーA6型は減少して、8月後半からの流行では他の型の検出が見られている状況です。

## 細菌検出状況

三類感染症		採取月				備考(9月分)
臨床診断名	病原体名	7月	8月	9月		
細菌性赤痢	赤痢菌			1 (1)	<i>Shigella flexneri</i> 3a:1 (バングラデシュ)	
腸管出血性大腸菌感染症	腸管出血性大腸菌O157	9	12	3	H7(VT2):1, H7(VT1&2):2	
	腸管出血性大腸菌O26	1				
	腸管出血性大腸菌O111		1			
	腸管出血性大腸菌その他	11	7	1	OUT:H-(VT1&2):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		採取月				備考(9月分)
臨床診断名	病原体名	7月	8月	9月		
レジオネラ症	<i>Legionella pneumophila</i> SG1	1	2	2		
	<i>Legionella</i> spp. (LAMP陽性)	8	1	2		

五類感染症(全数把握)		採取月				備考(9月分)
臨床診断名	病原体名	7月	8月	9月		
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)感染症	<i>Klebsiella aerogenes</i>	3	8	3		
	<i>Enterobacter cloacae</i> complex	5	2	1		
	その他CRE	3	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> )	4	4	2		
	B群レンサ球菌( <i>Streptococcus agalactiae</i> )			1		
	G群レンサ球菌	2	3			

# 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10月2日 現在(累計: 令和6年1月～)

臨床診断名	ウイルス	令和6年10月2日 現在(累計: 令和6年1月～)			
		7月	8月	9月	累計
E型肝炎	検体数	2	4	5	41
	E型肝炎 検査中	2	2		21
A型肝炎	検体数				3
	A型肝炎				1
エムボックス	検体数				1
デング熱	検体数		2	5	16
	デング		5	9	

五類感染症 令和6年10月2日 現在(累計: 令和6年1月～)

臨床診断名	ウイルス	令和6年10月2日 現在(累計: 令和6年1月～)			
		7月	8月	9月	累計
急性弛緩性麻痺	検体数	20	8	17	166
	エンテロ D68 検査中			6	6
急性脳炎 (四類以外)	検体数	12	2	3	39
	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	3			4
	ヒトヘルペス 6	1	1		2
	パラインフルエンザ 3				1
	アデノ 1				2
	アデノ 2	2			2
	アデノ 3				2
アデノ nt	1			1	
風しん	検体数	5			9
	風しん				
麻疹	検体数	3	6	8	112
	麻疹				

## 定点把握対象疾患

季節性インフルエンザ \*

臨床診断名	採取月	令和6年10月2日 現在(累計: 令和6年1月～)												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		累計	
インフルエンザ	検体数	130	75	59	28	9	5	4	5	11					326	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 ML63(1)、エンテロ nt(1)
	インフルエンザ AH1pdm09	20	5	4	5	6	4	1	3	6					54	
	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) 検査中	55	59	46	19						4				179	

\*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)

臨床診断名	ウイルス	令和6年10月2日 現在(累計: 令和6年1月～)												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		累計	
RSウイルス感染症	検体数	16	6	18	16	24	35	36	32	62					245	パラインフルエンザ 3(2)、ライノ(1)
RS					4	2	4	3							13	
咽頭結膜熱	検体数	1					3								4	アデノ nt(1)、コクサッキー A10(1)
アデノ 3 検査中		1													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(5)
	ノロ	5	2	5	2	1	1	1							17	
	ザボ	2		1	1	1	1								6	
	アストロ コク(A) 検査中		1			1	1				1				3	
手足口病	検体数	1				13	14	11	8	11					58	ライノ(3)、ER(2)、サイトメガロ(1)
	コクサッキー A6					10	9	8	1	1					28	
	コクサッキー A10						2	1	2						5	
	コクサッキー A16							1		2					3	
	エンテロ A71 検査中						1			1					2	
伝染性紅斑	検体数							1	2						3	
	ヒトパルボ B19							1	1						2	
突発性発しん	検体数							3	2	2					7	
	ヒトヘルペス 6 検査中							1	2						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)
	コクサッキー A4				1										1	
	コクサッキー A6				1		1	4							6	
	コクサッキー A10 検査中						3								3	
流行性角結膜炎	検体数	1			2	1	2								6	
	アデノ 3														1	
	アデノ 37 アデノ 56	1			1	1	1								2	
無菌性髄膜炎	検体数	5	1	10	5	4		4	18	43					90	
	コクサッキー A6								1	1					1	
	コクサッキー A16								1	1					1	
	コクサッキー B2								2						2	
	コクサッキー B3									2					2	
	エコー 11								5	4					9	
	エンテロ A71									2					2	
	パレコ									1					1	
	ライノ									2					2	
	検査中										27				27	

## 急性呼吸器感染症(病原体)サーベイランス

令和6年10月2日 現在(累計: 令和6年1月～)

臨床診断名	採取月	令和6年10月2日 現在(累計: 令和6年1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	161	168	175	130	154					1746
	新型コロナウイルス	128	96	99	23	53	78	86	59	59					681
	インフルエンザ AH1pdm09	21	6	7	5	6	4	3	3	7					62
	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										185
	ヒトメタニューモ	7	9	10	5	1	1	4	1	1					39
	RS	4	9	7	14	5	10	7	4	1					61
	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	5					122
	ボカ	1			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	11				20
	アデノ	10	9	5	2	10	4	4	4	1					45
	マイコプラズマ 検査中			3				3	5	4					15
								7	30					37	