

埼玉県病原微生物検出情報（月報）2024 年 8 月号

2024 年 9 月 11 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

第 17 週（4 月下旬）以降、インフルエンザの定点当たり報告数は 1 を下回っているものの、急性呼吸器感染症（病原体）サーベイランスでは、5～8 月の 4 か月間に AH1pdm09 が 14 件、AH3 が 5 件検出されています。第 36 週からの 2024/25 シーズンのインフルエンザウイルスの動向を注視していますので、インフルエンザを含め急性呼吸器感染症の検体採取にご協力くださいますようお願いいたします。

## 細菌検出状況

## 三類感染症

令和6年8月31日現在

臨床診断名	病原体名	採取月			備考(8月分)
		6月	7月	8月	
腸管出血性大腸菌感染症	腸管出血性大腸菌O157	3	9	2	H7 (VT2) :1、H7 (VT1&2) :1
	腸管出血性大腸菌O26	2	1		
	腸管出血性大腸菌O111	1			
	腸管出血性大腸菌その他	6	11	1	OUT:H- (VT1) :1

## 四類感染症

令和6年8月31日現在

臨床診断名	病原体名	採取月			備考(8月分)
		6月	7月	8月	
ブルセラ症	<i>Brucella</i> 属菌	1 (1)			
類鼻疽	<i>Burkholderia pseudomallei</i>	1 (1)			
レジオネラ症	<i>Legionella pneumophila</i> SG1		1	1	
	<i>Legionella</i> spp. (LAMP陽性)		8	1	

( )内は海外感染例再掲

## 五類感染症（全数把握）

令和6年8月31日現在

臨床診断名	病原体名	採取月			備考(8月分)
		6月	7月	8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	3	6	
	<i>Enterobacter cloacae</i> complex	4	5	1	
	<i>Escherichia coli</i>	1			
	その他 CRE	2	3	1	<i>Klebsiella oxytoca</i> :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> )	5	4	1	
	G 群レンサ球菌	3	2	2	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> :2
播種性クリプトコックス症	<i>Cryptococcus</i> 属真菌	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			

# 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8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 検体合計数	6月	7月	8月	累計
			4	2	4	36
E型肝炎	検体数		2	2	2	21
	E型肝炎		2	2		15
	検査中				1	1
A型肝炎	検体数					3
	A型肝炎					
エムボックス	検体数					1
	エムボックス					
デング熱	検体数		2		2	11
	デング		2			4

五類感染症		令和6年8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 検体合計数	6月	7月	8月	累計
			10	20	7	148
急性脳炎 (四類以外)	検体数		2	12	1	35
	コクサッキー A6			1		1
	ライノ			1		1
	サイトメガロ			3		4
	ヒトヘルペス 6			1		1
	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
	検査中			5	1	6
風しん	検体数			5		9
	風しん					
麻疹	検体数		8	3	6	104
	麻疹					

## 定点把握対象疾患

季節性インフルエンザ*		令和6年8月31日 現在(累計：令和6年1月～)												累計	その他のウイルス
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		
インフルエンザ	検体数	130	75	59	28	9	5	4	1					311	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)
	インフルエンザ AH1pdm09	20	5	4	5	6	4	1	1					46	
	インフルエンザ AH3	50	8	6	2	2		3						71	
	インフルエンザ B(ビクトリア)	55	59	46	19									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）		令和6年8月31日 現在(累計：令和6年1月～)												累計	その他のウイルス
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		
RSウイルス 感染症	検体数	16	6	18	16	24	35	36	30					181	パラインフルエンザ3(2)、ライノ(1)
	RS				4	1	3	1						13	
咽頭結膜熱	検体数	1					3							4	アデノ nt(1)
	アデノ 3	1												1	
感染性胃腸炎	検体数	8	5	7	2	4	5	8	2					41	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	
	サボ	2		1	1	1		1						6	
	アストロ		1			1	1							3	
手足口病	検体数	1				13	14	11	6					45	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						3	
	エンテロ A71						1							1	
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					5	
	ヒトヘルペス 6							1	2					3	
	ヒトヘルペス 7							1						1	
ヘルパンギーナ	検体数			1	3		7	6						17	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						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 56				1									1	
無菌性髄膜炎	検体数	5	1	10	5	4		4	18					47	
	コクサッキー A6								1					1	
	ライノ								2					2	
	検査中								13					13	

## 急性呼吸器感染症（病原体）サーベイランス

		令和6年8月31日 現在(累計：令和6年1月～)												累計	
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		
インフルエンザ様疾患	検体数	330	259	236	133	161	168	175	95					1557	
	新型コロナウイルス	128	96	99	23	53	78	86	46					609	
	インフルエンザ AH1pdm09	21	6	7	5	6	4	3	1					53	
	インフルエンザ AH3	49	8	6	2	2		3						70	
	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					38	
	RS	4	9	7	14	5	10							56	
	コロナ HKU1				1									2	
	コロナ NL63	3	10	6	1	1	1							22	
	コロナ OC43	2	1											5	
	コロナ 229E	2		3	1									6	
	パレコ							1	1					3	
	ライノ	10	14	11	18	26	17	16	5					117	
	ボカ	1			1	10	8	6	1					28	
	パラインフルエンザ 1			4	1	5	3	1						16	
	パラインフルエンザ 3				4	19	16	10						49	
	エンテロ						2	4	2					8	
	アデノ	10	9	5	2	10	4	4						44	
	マイコプラズマ			3				3	3					9	
	検査中								7					7	

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