

☆ 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

12月に採取されたインフルエンザ検体は121検体で、検査が終了した106検体からAH3亜型が66件、AH1pdm09亜型が32件、A型(亜型不明)が1件、B型が4件検出されました。

## 細菌検出状況

令和5年12月31日現在

病原体名	分離月	10月	11月	12月	備考(12月分)
三類	赤痢菌	3(2)	1(1)		
	腸管出血性大腸菌O157	6	10	3	H7(VT1&2):3
	腸管出血性大腸菌O26	1	1		
	腸管出血性大腸菌その他	8	6		
四類	レンオネラ属菌	7	3		
	その他			2(1)	つつが虫病リケッチャ <i>Orientia tsutsugamushi</i> (PCR陽性):1、 熱帯熱マラリア原虫 <i>Plasmodium falciparum</i> (PCR陽性):1 (タンザニア)
五類	侵袭性肺炎球菌	1			
	侵袭性髄膜炎菌			1	<i>Neisseria meningitidis</i> :1
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)	9	7	3	<i>Serratia marcescens</i> :1、 <i>Klebsiella aerogenes</i> :1、 <i>Enterobacter cloacae</i> complex:1
	溶血性レンサ球菌(劇症型)	2	8	4	<i>Streptococcus pyogenes</i> :2、 <i>Streptococcus agalactiae</i> :1 <i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> :1
	溶血性レンサ球菌(溶レン菌感染症)		2		
	播種性クリプトコックス症	1			

〇内は海外感染例再掲

## ウイルス検出状況

### 全数把握対象疾患

臨床診断名	ウイルス	令和6年1月10日		現在(累計:令和5年1月~)		その他のウイルス
		10月	11月	12月	累計	
E型肝炎	検体数	2	5	2	63	
	E型肝炎 検査中		1	2	29	
A型肝炎	検体数		1		14	
	A型肝炎 検査中			1	1	
エムボックス	検体数		2		21	水痘帯状疱疹(1)
	エムボックス				19	
重症熱性血小板減少症候群	検体数		1		3	
	SFTS					
デング熱	検体数	2	1		8	
	デング	2	1		7	

臨床診断名	ウイルス	令和6年1月10日		現在(累計:令和5年1月~)		その他のウイルス
		10月	11月	12月	累計	
急性弛緩性麻痺	検体数	14	11	10	231	コクサッキー A4(3)、ライノ(2)、サイトメガロ(3)、ヒトヘルペス 7(1)
	エンテロ D68		6		33	
急性脳炎(四類以外)	検体数	2	1	4	87	
	コクサッキー A2				4	
	コクサッキー B5				2	
	パレコ				3	
	ライノ				3	
	サイトメガロ				1	
	ヒトヘルペス 6				1	
	ヒトヘルペス 7				2	
	インフルエンザ AH1pdm09			1	1	
	インフルエンザ AH3			1	1	
	パラインフルエンザ 3				1	
	パラインフルエンザ 4				1	
	新型コロナウイルス				1	
	コロナ OC43				1	
検査中		1		1		
水痘(入院例)	検体数		1	3	4	
	水痘帯状疱疹		1	2	3	
風しん	検体数	6	4		14	
先天性風しん症候群	検体数				8	
	風しん					
麻しん	検体数	6		6	89	麻しん(ワクチン株)(3)、コクサッキー A4(1)、水痘帯状疱疹(3)
	麻しん 検査中			3*	3	

\*麻しん、風しんウイルスは陰性です。

# 定点把握対象疾患

季節性インフルエンザ\*

令和6年1月10日 現在(累計:令和5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 AH1pdm09	53	56	48	21	16	20	19	23	87	186	146	121	799	新型コロナウイルス(4), RS(1), ヒトメタニューモ(2), パラインフルエンザ 3(1), コロナ(1), パレコ(1), ライノ(1), アデノ 3(1), アデノ nt(3)	
	インフルエンザ AH3	50	54	40	20	7	15	13	17	60	117	100	66	559		
	インフルエンザ A							1						1		3
	インフルエンザ B	1	2	7	2	2				1		2	4	21		21
	検査中												15	15		

\*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1月10日 現在(累計:令和5年1月~)

臨床診断名	ウイルス	検体数												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	12	21	8	19	29	68	59	42	16	26	18	20	338	コロナ OC43(1), ボカ(1), パレコ(2), ライノ(5)
	RS				3	2	18	6	4					33	
咽頭結膜熱	検体数			1	1	1	4	2	5		4	4	5	27	
	アデノ 1							1	1					2	
	アデノ 2			1				3						6	
	アデノ 3								1	1		4	1	7	
	アデノ 4													1	
	アデノ 5						1							8	
感染性胃腸炎	検体数	1	1	3	6	10	6	4	6	5	4	6	3	55	アデノ 40/41(1), アデノ 1(1), アデノ 2(2), アデノ 3(1), コクサッキー A9(1), コクサッキー B5(1), パレコ(8), ライノ(2), ヒトヘルペス6(1), ボカ(1)
	ノロ	1	1			1	1				1	2		7	
	サポ				2	1	1						2	6	
	アストロ				1	1						1		3	
水痘	検体数								1					1	アデノ 3(1)
	水痘帯状疱疹														
手足口病	検体数			1	1	2	8	4	7	3	2	3	1	32	エンテロ nt(1), パレコ(6), アデノ nt(2)
	コクサッキー A2						1	1						2	
	コクサッキー A4								1	1				2	
	コクサッキー A6											1		1	
	コクサッキー A16			1						2	1	2	1	7	
	エンテロ A71				1		3	2	3					9	
	検査中											1	1	2	
突発性発疹	検体数			2		1	2				1			6	パレコ(1)
	ヒトヘルペス 6										1			1	
ヘルパンギーナ	検体数	1	2		1	5	8	6	2		1			26	コクサッキー B5(1), エンテロ nt(1), パレコ(1), ライノ(1), アデノ 1(1), アデノ 2(1), アデノ nt(1)
	コクサッキー A2						3	2						5	
	コクサッキー A4					2	1	1						4	
	コクサッキー A5				1									1	
	エンテロ A71						1							1	
流行性角結膜炎	検体数	1	2		1	1		2	2	4		6	6	24	
	アデノ 3											1		3	
	アデノ 8													1	
	アデノ 37	1				1			1					2	
	アデノ 53		1											1	
	アデノ 54								1	1				2	
	アデノ 56		1							1		1		4	
	アデノ 64				1							1		1	
検査中											3	6	9		
無菌性髄膜炎	検体数	9	16	1	2	6	20	35	13	4	14		5	125	
	コクサッキー A9							1			1			2	
	コクサッキー B5										2	3		5	
	エンテロ A71							1						1	
	パレコ						4	10	6					20	
	ライノ											2		2	
	単純ヘルペス 2					1								1	
	ヒトヘルペス 7								1	1		1		3	
	パラインフルエンザ2											1		2	
	検査中												1	1	

# 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	86	85	84	51	85	344	477	417	417	459	368	302
新型コロナウイルス	21	19	16	14	40	143	215	198	184	73	55	55	1033	
インフルエンザ AH1pdm09				1	7	3	5	9	22	67	45	34	193	
インフルエンザ AH3	48	48	40	20	7	15	13	17	68	121	107	72	576	
インフルエンザ A								1			1		3	
インフルエンザ B	1	2	7	2	2					1		2	4	
ヒトメタニューモ			1		1		12	55	42	29	23	11	4	178
RS	1		4	1	3	32	48	23	6	4	5	6	133	
コロナ HKU1	4	3	2				1						10	
コロナ NL63			1	1			2			2			6	
コロナ OC43			1		2	2	3	1	2	2	5	15	18	
コロナ Cor229E											1		1	
パレコ							3	12	6	3	3	3	1	31
ライノ			2	4	2	5	22	28	34	36	59	47	13	252
ボカ			1				24	29	15	7	2	2		80
パラインフルエンザ1													1	1
パラインフルエンザ2									2	11	4	8	6	32
パラインフルエンザ3				1	1	6	28	17	3	3	1		1	60
パラインフルエンザ4						1	12	27	5					45
コクサッキー A2							3	1						4
コクサッキー A4							4	2						6
エンテロ nt								7	4	11	5	2	1	30
アデノ 1		1						1						2
アデノ 3								1				2		3
アデノ 5								1						1
アデノ nt					1			2	10	10	8	14	19	80
マイコプラズマ											1	2	2	5
検査中													27	27

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