

☆ 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

11月に採取されたインフルエンザ検体は114検体で、検査が終了した78検体からAH3が49件、AH1pdm09が22件、B型が2件検出されました。

細菌検出状況

令和5年11月30日現在

病原体名		分離月			備考（11月分）
		9月	10月	11月	
三類	赤痢菌		3(2)	1(1)	<i>Shigella sonnei</i> : 1(フィリピン)
	腸管出血性大腸菌O157	11	6	8	H7(VT2) : 1、H7(VT1&2) : 7
	腸管出血性大腸菌O26	2	1		
	腸管出血性大腸菌その他	7	8	5	O111:H-(VT1) : 4、OUT:HUT(VT2) : 1
四類	レジオネラ属菌	2	7		
五類	侵襲性肺炎球菌		1		
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)	5	9	4	<i>Klebsiella aerogenes</i> : 3、 <i>Escherichia coli</i> : 1
	溶血性レンサ球菌(劇症型)	4	2	7	<i>Streptococcus pyogenes</i> : 5、 <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)			1	<i>Streptococcus pyogenes</i> : 1
	播種性クリプトコックス症		1		

()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

四類感染症	臨床診断名	ウイルス	令和5年12月1日 現在(累計: 令和5年1月~)				その他のウイルス
			9月	10月	11月	累計	
E型肝炎	検体数	ウイルス	8	2	5	61	
	E型肝炎	検体数	1		1	27	
A型肝炎	検体数	ウイルス				2	
	A型肝炎	検体数				2	
エムボックス	検体数	ウイルス	6		2	21	水痘帯状疱疹(1)
	エムボックス	検体数	6			19	
重症熱性血小板減少症候群	検体数	ウイルス			1	3	
	SFTS	検体数					
デング熱	検体数	ウイルス	1	2	1	8	
	デング	検体数	1	2	1	7	

五類感染症	臨床診断名	ウイルス	令和5年12月1日 現在(累計: 令和5年1月~)				その他のウイルス
			9月	10月	11月	累計	
急性弛緩性麻痺	検体数	ウイルス	18	14	11	221	コクサッキー A4(3)、サイトメガロ(3)、ヒトヘルペス7(1)
	エンテロ D68	検体数			6	6	
急性脳炎(四類以外)	検体数	ウイルス	16	2	1	83	
	コクサッキー A2	検体数				4	
	パレコ	検体数				3	
	ライノ	検体数				3	
	サイトメガロ	検体数	1			1	
	ヒトヘルペス 6	検体数				1	
	ヒトヘルペス 7	検体数				2	
	パラインフルエンザ 3	検体数	1			1	
	パラインフルエンザ 4	検体数				1	
	新型コロナウイルス	検体数	1			1	
コロナ OC43	検体数				1		
検査中	検体数	5		1	6		
風しん	検体数	ウイルス		6	4	14	
	風しん	検体数		3	4	7	
先天性風しん症候群	検体数	ウイルス				8	
	風しん	検体数					
麻疹	検体数	ウイルス	2	6		83	麻疹(ワクチン株)(3)、コクサッキー A4(1)、水痘帯状疱疹(3)
	麻疹	検体数					

定点把握対象疾患

季節性インフルエンザ		令和5年12月1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
インフルエンザ	検体数	53	56	48	24	16	20	19	23	87	186	114		646	新型コロナウイルス(3)、RS(1)、ヒトメタニューモ(2)、パラインフルエンザ 3(1)、パレコ(1)、ライノ(1)、アデノ nt(2)
	インフルエンザ AH1pdm09				1	5	2	4	6	24	65	22		129	
	インフルエンザ AH3	50	54	40	20	7	15	13	17	60	117	49		442	
	インフルエンザ A							1			1			2	
	インフルエンザ B	1	2	7	2	2				1		2		17	
	検査中											36		36	

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5年12月1日 現在(累計: 令和5年1月～)													
臨床診断名	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	その他のウイルス
RSウイルス感染症	検体数				7	3	20	6	6					42	コロナ 0C43(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	3		21	アデノ 40/41(1)、アデノ 1(1)、アデノ 2(2)、コクサッキー A9(1)、パレコ(8)、ライノ(2)、ヒトヘルペス 6(1)、ボカ(1)
	アデノ 1							1	1					2	
	アデノ 2			1			3		2					6	
	アデノ 3							1	1					2	
	アデノ 4														
	アデノ 5						1							1	
	検査中										4	3		7	
感染性胃腸炎	検体数	1	1	3	6	10	6	4	6	5	4	6		52	アデノ 40/41(1)、アデノ 1(1)、アデノ 2(2)、コクサッキー A9(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			5	
	サボ				2	1	1							4	
	アストロ				1	1								2	
	検査中										1	4		5	
水痘	検体数								1			1		2	アデノ 3(1)
	水痘帯状疱疹しん											1		1	
	検査中														
手足口病	検体数			1	1	2	8	4	7	3	2	2		30	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				4	
	エンテロ A71			1			3	2	3					9	
	検査中										2	1		3	
突発性発しん	検体数			2		1	2				1			6	パレコ(1)
	ヒトヘルペス 6										1			1	
	ヒトヘルペス 7														
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)
	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	
	検査中										1			1	
流行性角結膜炎	検体数	1	2		1	1		2	2	4		5		18	
	アデノ 3									2				2	
	アデノ 8													1	
	アデノ 37					1		1						2	
	アデノ 53													1	
	アデノ 54	1								1				2	
	アデノ 56		1						1	1	1			3	
	アデノ 64				1									1	
	検査中											5		5	
無菌性髄膜炎	検体数	9	16	1	2	6	20	35	13	4	14			120	
	コクサッキー A9							1						1	
	コクサッキー B5									2				2	
	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				3	
	パラインフルエンザ2											1		2	
	検査中										8			8	

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
インフルエンザ様疾患	検体数	86	85	84	51	85	344	477	417	417	459	303		2808
	新型コロナウイルス	21	19	16	14	40	143	215	198	184	73	35		958
	インフルエンザ AH1pdm09				1	7	3	5	9	22	67	26		140
	インフルエンザ AH3	48	48	40	20	7	15	13	17	68	121	53		450
	インフルエンザ A							1			1			2
	インフルエンザ B	1	2	7	2	2					1		2	17
	ヒトメタニューモ			1	1	1	12	55	42	29	23	6		169
	RS	1		4	1	3	32	48	23	6	4	2		124
	コロナ HKU1	4	3	2			1							10
	コロナ NL63			1			2			2				6
	コロナ 0C43		1			2	2	3	1	2	2	5	5	23
	コロナ Cor229E											1		1
	パレコ							3	12	6	3	3	2	29
	ライノ		2	4	2	5		22	28	34	36	59	28	220
	ボカ		1					24	29	15	7	2		78
	パラインフルエンザ2								2	11	4	8	5	30
	パラインフルエンザ3				1	1	6	28	17	3	3	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	29
	アデノ 1		1					1						2
	アデノ 3							1					1	2
	アデノ 5							1						1
	アデノ nt				1			2	10	10	8	14	13	58
	マイコプラズマ										1	2	1	4
	検査中											1		94

この情報に関するお問い合わせは、感染症情報センター (感染症疫学情報担当) 0493-59-9325 へ