

# ARIサーベイランス病原体検出状況（長野県）

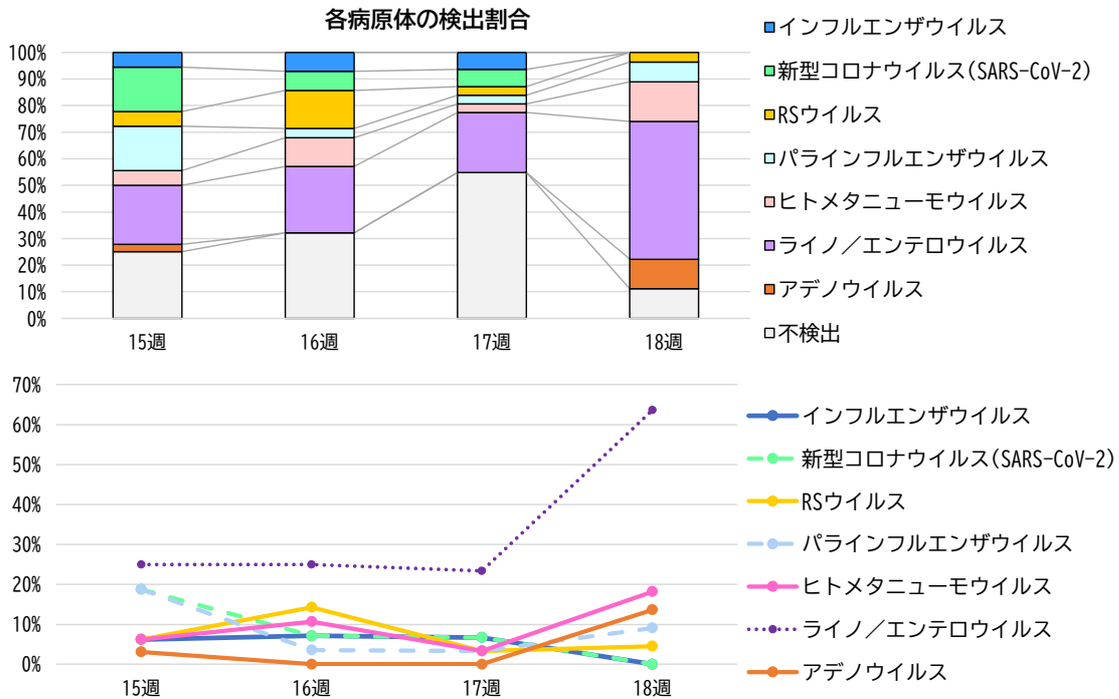
令和7年7月9日  
長野県健康福祉部疾病・感染症対策課

急性呼吸器感染症（ARI）サーベイランスの一環として、長野県内のARI病原体定点から提出され、長野県環境保全研究所及び長野市保健所環境衛生試験所において検査を実施した検体の病原体検出状況を掲載しています。

## 1 病原体の検出状況

検査結果\検体採取週		2025年				合計
		15週 (4/7~4/13)	16週 (4/14~4/20)	17週 (4/21~4/27)	18週 (4/28~5/4)	
検体数		32	28	30	22	112
検出病原体	インフルエンザウイルス	2	2	2		6
	新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)	6	2	2		10
	RSウイルス	2	4	1	1	8
	パラインフルエンザウイルス	6	1	1	2	10
	ヒトメタニューモウイルス	2	3	1	4	10
	ライノ/エンテロウイルス	8	7	7	14	36
	アデノウイルス	1			3	4
不検出		9	9	17	3	38

検査・集計中



## 2 年齢群別の検出病原体割合（直近4週間※） ※第15~18週

検査結果\検体採取週		年齢群		
		0-9歳	10-59歳	60歳以上
検体数		72	31	9
病原体別検出割合	インフルエンザウイルス	2.8%	12.9%	
	新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)	4.2%	16.1%	22.2%
	RSウイルス	9.7%	3.2%	
	パラインフルエンザウイルス	12.5%		11.1%
	ヒトメタニューモウイルス	9.7%		33.3%
	ライノ/エンテロウイルス	41.7%	19.4%	
	アデノウイルス	5.6%		
不検出		27.8%	48.4%	33.3%

### 3 インフルエンザウイルスの型・亜型別検出状況

検査結果\検体採取週	2025年						合計
	15週 (4/7~4/13)	16週 (4/14~4/20)	17週 (4/21~4/27)	18週 (4/28~5/4)			
1 A型 (H1pdm09亜型)	1	1					2
2 A型 (H3亜型)							
3 A型 (亜型不明)							
4 B型 (ビクトリア系統)	1	1	1				3
5 B型 (山形系統)							
6 B型 (系統不明)			1				1
合計	2	2	2				6

検査・集計中

### 4 新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) 変異株検出状況

検査結果\検体採取月	2025年			合計
	4月	5月		
1 XEC	1			1
2 XEC. 8	1			1
3 MC. 21. 1	1		検査・集計中	1
4 NB. 1. 8. 1		4		4
5				
6				
合計	3	4		7

※ゲノム解析による変異株の検出状況を検体採取月別に集計

#### 【留意事項】

- ・本データは速報値であり、今後変更されることがあります。
- ・1つの検体から複数の病原体が検出された場合は、検出された全ての病原体を計上しています。
- ・ライノ/エンテロウイルスは、ライノウイルスまたはエンテロウイルスが検出されたものです。