

# 富山県感染症発生動向速報

(2025年第36週分・9月1日～9月7日)

## ■今週の主な動向

### ○新型コロナウイルス感染症の報告数が多い状況です。

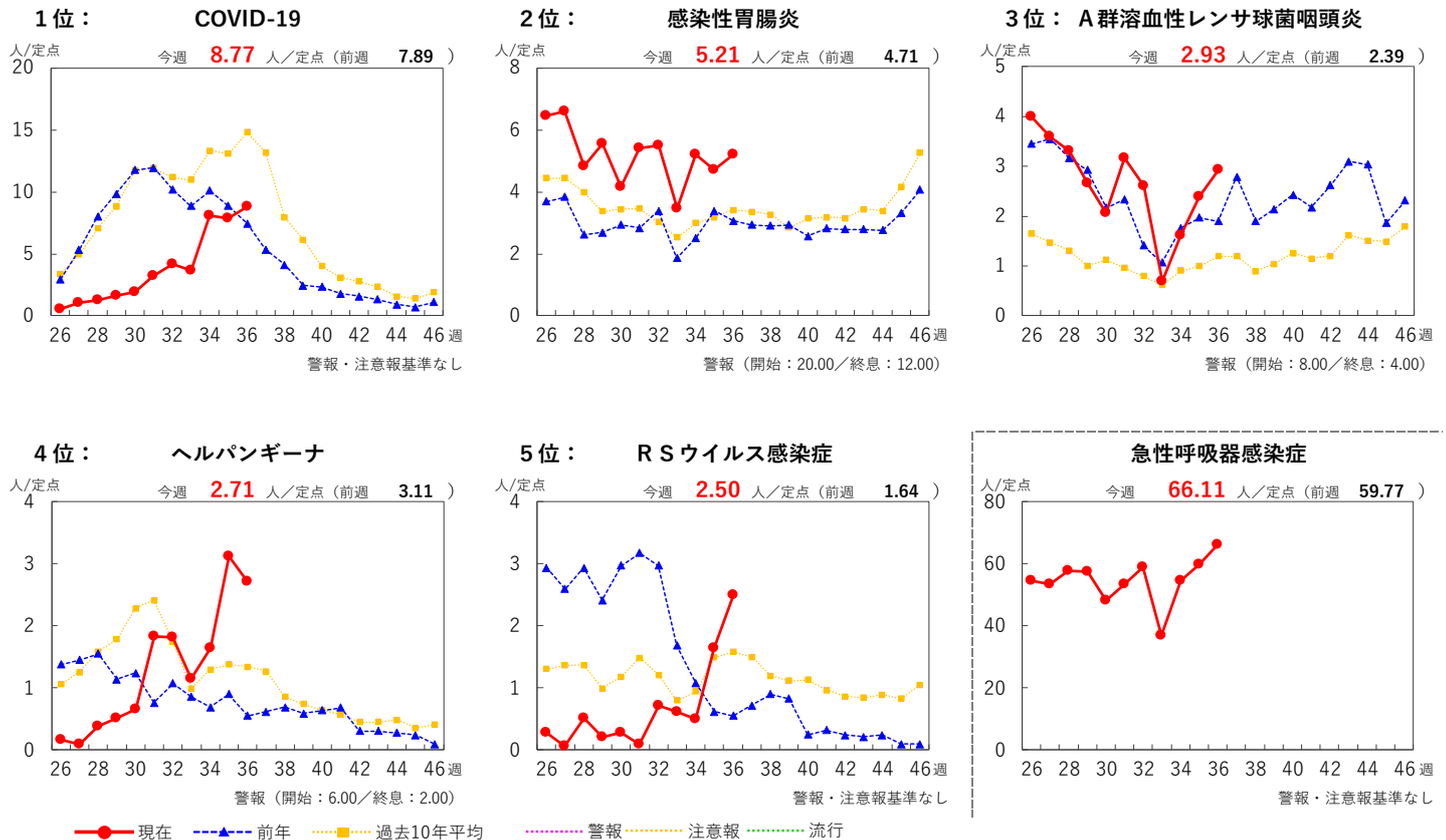
県内の患者報告数は、今週 8.77 人/定点となり、先週から増加しました。今週、小児で顕著に増加しており、学校再開等の影響が考えられます。手指衛生や咳エチケットなどの基本的な感染対策を心がけましょう ([COVID-19 の疫学所見参照](#))。

### ○RS ウイルス感染症の報告数が増加しています。

RS ウイルス感染症は、3歳以下の乳幼児に好発し、鼻汁、咳、発熱などの上気道症状がみられます。1歳未満、特に6ヶ月未満の乳児や早産児、高齢者や基礎疾患のある方は重症化する場合があるため、注意が必要です ([第9週インフォメーション参照](#))。

## ■定点報告の感染症

### 今週の富山県内上位5疾患＋急性呼吸器感染症 (第36週・9/1～9/7)

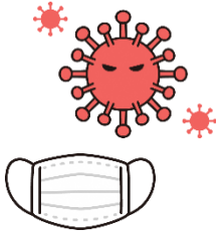


厚生センター (保健所) 管内別、直近の推移: <https://www.pref.toyama.jp/1279/kansen/#b1>

## ■全数報告の感染症

- 二類感染症 結核 4件 (①40歳代、男性 ②40歳代、女性 ③70歳代、男性 ④90歳代、女性)
- 五類感染症 侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件 (80歳代、男性)
- 侵襲性肺炎球菌感染症 1件 (10歳未満、男性)
- 梅毒 2件 (①20歳代、女性、無症候 ②30歳代、男性、早期顕症梅毒Ⅰ期)
- 百日咳 7件 (①第35週診断分: 10歳代、女性 ②③共に10歳未満、男性 ④10歳未満、女性 ⑤10歳代、男性 ⑥40歳代、男性 ⑦60歳代、男性)





## 感染者数増加傾向 新型コロナウイルス感染症

### 《インフォメーション》

#### ●新型コロナウイルス感染症

全国の新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の患者報告数は、2025年第25週から増加傾向となり、第35週に8.37人/定点の報告がありました（図青線）。富山県では全国と同様、第26週から増加傾向となり、今週（第36週）の報告数も8.77人/定点と増加しています（図赤線）。県内の基幹定点医療機関から報告される入院サーベイランスでも、今週22例が報告さ

れています。わが国では2025年第34週までに高齢者のCOVID-19による入院数は3万人を越えており、重症化リスクはインフルエンザと同等かそれ以上です [1]。

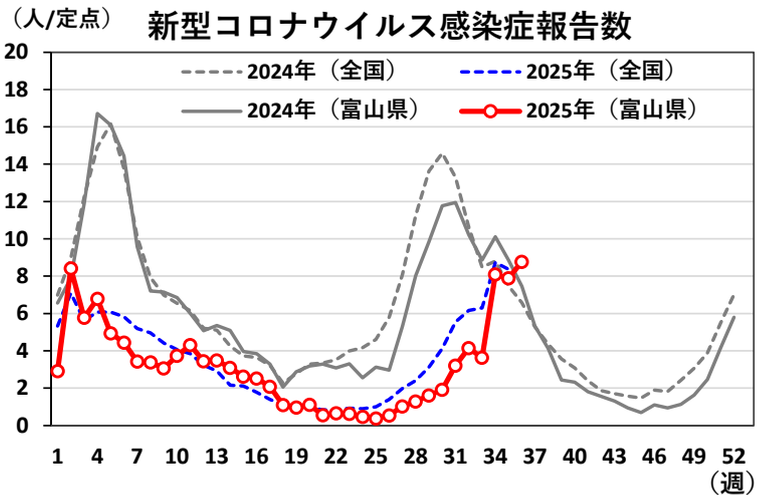
国内で検出された新型コロナウイルスのゲノム解析では、NB.1.8.1株（通称ニンバス）※とその亜系統の検出割合が増加し、2025年7月に検出された新型コロナウイルスゲノムの81.4%を占めています（[JIHS、急性呼吸器感染症サーベイランス週報 2025年第32週](#)）。県内でもニンバスが今年5月から検出され、増加傾向にあります（[富山県／新型コロナウイルスゲノム解析検査状況](#)）。

2025年秋からJN.1系統対応の新たなCOVID-19ワクチンが使用される予定です。ワクチンの効果は接種後数ヶ月で減衰することから、今年度も新たな変異株に対応したワクチン接種が必要です。2024年秋からわが国で使用されたJN.1対応ワクチンでは、65歳以上での発症予防効果は52.5%、60歳以上での入院予防効果は63.2%と報告されており、重症化予防効果が期待できます。高齢者では、ワクチンの副反応は接種部位の痛みや軽い発熱等が大半で、数日で軽快します [1]。定期接種の対象者及びハイリスクとなる基礎疾患のある方はワクチン接種をご検討ください。

COVID-19は、発症後5日を経過し、かつ、症状軽快後1日を経過するまでは、外出を控えることが推奨されています。学校保健安全法施行規則では、この日数を出席停止期間としています。発症後10日間はウイルス排出の可能性があることから、不織布マスクの着用や、高齢者との接触を控える等、感染予防に配慮しましょう。また、感染対策として「マスクの着用を含めた咳エチケット」「手洗い（手指消毒）」「換気」などが効果的です。

[1] [2025年度の新型コロナワクチン定期接種に関する見解](#)より引用

※ オミクロン XDV 系統（XDE 系統と JN.1 系統の組換え体）の派生株



○感染症発生動向調査報告状況（2025年第36週 2025年9月1日～2025年9月7日）

分類	疾患	今週報告分（第36週）						累積報告数（2025年第1週（2024年12月30日）～）						
		新川	中部	高岡	砺波	富山市	計	新川	中部	高岡	砺波	富山市	計	
二類感染症	結核			1		3	4	6	2	14	13	38	73	
	（再掲）結核：無症状病原体保有者を除く					3	3	5	1	9	7	24	46	
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症							2	1	3	2	2	10	
四類感染症	E型肝炎									4			4	
	A型肝炎								1	1			2	
	重症熱性血小板減少症候群（SFTS）									1			1	
	デング熱									1			1	
	レジオネラ症								1	3	2	11	17	
五類感染症	アメーバ赤痢									1		2	3	
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症									4		5	9	
	急性脳炎									1	1		2	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症							1		3		6	10	
	後天性免疫不全症候群（HIV感染症を含む）											1	1	
	ジアルジア症										1		1	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					1	1	1		1	2	3	7	
	侵襲性肺炎球菌感染症					1	1	5		8	3	17	33	
	水痘（入院例）							1		1			2	
	梅毒			2			2	3	1	5	1	23	33	
	百日咳		2	2		2	6	29	133	141	36	264	603	
	風しん										1		1	
	急性呼吸器感染症（ARI）定点（47定点）	急性呼吸器感染症（※1）	267	314	1,063	250	1,213	3,107	6,408	5,746	21,790	5,097	26,568	65,609
			38.14	62.80	81.77	35.71	80.87	66.11						
インフルエンザ		1	2	16	2	12	33	938	874	1,671	989	1,902	6,374	
		0.14	0.40	1.23	0.29	0.80	0.70							
COVID-19	85	39	111	80	97	412	1,291	529	1,410	1,021	1,262	5,513		
	12.14	7.80	8.54	11.43	6.47	8.77								
小児科定点（28定点）	RSウイルス感染症	2	7	32	4	25	70	41	40	173	50	277	581	
		0.50	2.33	4.00	1.00	2.78	2.50							
	咽頭結膜熱	2	3	3		1	9	67	35	282	4	100	488	
		0.50	1.00	0.38		0.11	0.32							
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	3	36	2	36	82	141	233	1,439	186	1,999	3,998	
		1.25	1.00	4.50	0.50	4.00	2.93							
	感染性胃腸炎	24	9	8	5	100	146	970	601	1,427	503	4,241	7,742	
		6.00	3.00	1.00	1.25	11.11	5.21							
	水痘			1	3		4	10	77	43	20	281	431	
				0.13	0.75		0.14							
	手足口病			2		2	4	4	8	46	9	51	118	
				0.25		0.22	0.14							
	伝染性紅斑	7	7	16	3	23	56	106	306	732	118	1,161	2,423	
		1.75	2.33	2.00	0.75	2.56	2.00							
突発性発しん	1	1	3	1	3	9	6	22	111	27	123	289		
	0.25	0.33	0.38	0.25	0.33	0.32								
ヘルパンギーナ	2	3	48	4	19	76	23	36	204	29	145	437		
	0.50	1.00	6.00	1.00	2.11	2.71								
流行性耳下腺炎							2	11	7	8	20	48		
眼科定点（7定点）	急性出血性結膜炎									4	95		99	
	流行性角結膜炎		1	1	3		5	6	19	27	6	2	60	
			1.00	0.50	3.00		0.71							
基幹定点（5定点）	細菌性髄膜炎										1		1	
	無菌性髄膜炎										1		1	
	マイコプラズマ肺炎			2			2	21	9	33	23	8	94	
				2.00			0.40							
感染性胃腸炎（ロタウイルス）									5			5		
入院サーベイランス（5定点）	インフルエンザによる入院患者（※2）												0	
	COVID-19による入院患者	3	6	4	2	7	22	113	108	81	136	265	703	

本週報のデータは速報値であり、今後、調査などの結果に応じて若干の変更が生じることがあります。

※1 急性呼吸器感染症は2025年第15週（4/7～）より開始しました。（参考：<https://www.pref.toyama.jp/1279/kansen/topics/ari/>）

※2 インフルエンザによる入院患者累計報告数は、2025年第36週（9/1～）の集計です。