



今後の動向に注意！ 新型コロナウイルス感染症

感染症発生動向速報

(令和5年第35週分・8月28日～9月3日)

《インフォメーション》

●新型コロナウイルス感染症

全国の定点医療機関における新型コロナウイルス感染症の患者報告数は、第33週で顕著に増加し、第34週では19.07人/定点となり増加が継続しています(右図参照)。富山県の定点医療機関あたりの感染者数についても、第34週から増加が顕著になり、全国の発生動向と同様になっています(右図参照)。

衛生研究所で行った直近のウイルスゲノム解析では、40件中34件でオミクロン株のXBB系統が検出されました。また、XBB系統34件のうち7件はEG.5系統でした([富山県/新型コロナウイルスゲノム解析検査状況 \(pref.toyama.jp\)](https://pref.toyama.jp))。EG.5系統はオミクロン株の派生型の一つで、全国的に主流となっているウイルス株です。

9月20日以降、生後6か月以上のすべての方を対象にXBB対応ワクチンの接種が始まります([富山県/新型コロナウイルスワクチンの接種について \(pref.toyama.jp\)](https://pref.toyama.jp))。このワクチン接種によって、EG.5系統に対する中和抗体が誘導されることが確認されています(<https://doi.org/10.1101/2023.08.22.23293434>)。

現在、新型コロナウイルス感染症に対する感染予防対策は個人の判断が基本となっています。感染予防を自主的に判断して実施する場合には、換気の悪い場所や、不特定多数の人がいるような混雑した場所、近接した会話を避けること等が有効です。高齢者等の重症化リスクの高い方への感染を防ぐ手段として、不織布マスクの着用も効果的です。

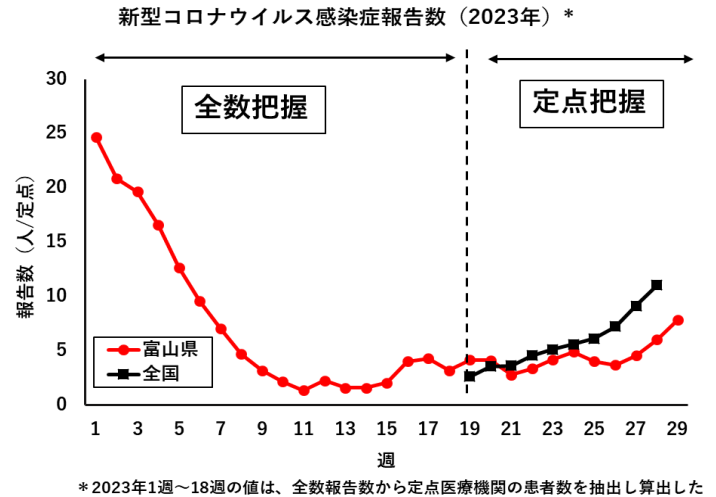
新型コロナウイルスに感染した際には、発症後5日間が経過し、かつ解熱および症状軽快から24時間が経過するまでは外出を控えることを、厚生労働省および富山県は推奨しています。また、一般的に発症後10日間は、他者へ感染させるリスクがあるため、不織布マスクを着用するとともに、高齢者等の重症化リスクの高い方との接触は控える等、周りの方へうつさないよう配慮しましょう。

《全数報告の感染症》

- 二類感染症 結核 3件 (①20歳代、男性 ②30歳代、男性 ③80歳代、男性)
- 三類感染症 腸管出血性大腸菌感染症 4件 (①10歳未満、男性、O157,VT1VT2
②10歳未満、女性、O103,VT1
③20歳代、女性、O103,VT1 ④50歳代、女性、O157,VT2)
- 四類感染症 レジオネラ症 1件 (80歳代、男性、肺炎型)
- 五類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2件 (①60歳代、男性 ②70歳代、男性)
- 侵襲性肺炎球菌感染症 1件 (70歳代、女性)
- 梅毒 2件 (①第34週診断分:30歳代、男性 ②20歳代、女性 ①②共に 早期顕症梅毒Ⅱ期)
- 百日咳 1件 (10歳未満、男性)

《定点報告の感染症》

今週の県内上位6疾患		定点あたりの数	
順位	疾病名	今週 (増減)	先週
1位	COVID-19	17.27 (↑)	16.52
2位	感染性胃腸炎	4.28 (↑)	3.17
3位	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.07 (↑)	1.48
4位	RSウイルス感染症	1.90 (↑)	1.79
5位	手足口病	1.76 (↑)	0.97
6位	インフルエンザ	0.73 (↑)	0.58



○感染症発生動向調査報告状況（令和5年第35週 令和5年8月28日～令和5年9月3日）

分類	疾患	今週報告分（第35週）						累積報告数（令和5年第1週（1月2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		
全数把握	二類感染症	結核			1	2	3	5	5	22	5	54	91		
	三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	1			1	2	4	1		2	2	10	15	
	四類感染症	オウム病									1			1	
		日本紅斑熱											1	1	
		レジオネラ症			1			1	3	1	10	1	8	23	
	五類感染症	アメーバ赤痢											2	2	
		ウイルス性肝炎									1			1	
		カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症			1		1	2			10	2	9	21	
		急性脳炎										1	1	2	
		劇症型溶血性レンサ球菌感染症									5	1	5	11	
		侵襲性インフルエンザ菌感染症									1	2	7	10	
		侵襲性肺炎球菌感染症			1			1			2	5	1	11	19
		水痘（入院例）									1		1	4	6
		梅毒			1			1				2	1	14	17
		播種性クリプトコックス症							1						1
破傷風											1			1	
百日咳						1	1						2	2	
定点把握（上段：報告数、下段：定点医療機関当たりの報告数）	インフルエンザ／COVID-19定点（48定点）	インフルエンザ	6	3	22	2	2	35	803	1,374	3,336	1,136	4,709	11,358	
		COVID-19（※1）	119	86	231	111	282	829	1,063	720	1,947	1,076	1,545	6,351	
	小児科定点（29定点）	RSウイルス感染症	1	12	30	1	11	55	64	108	625	245	562	1,604	
		咽頭結膜熱	1	2	13		5	21	64	51	223	41	163	542	
		A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	3	46	1	37	89	59	21	826	6	640	1,552	
		感染性胃腸炎	18	4	8	27	67	124	710	728	1,299	865	4,213	7,815	
		水痘		1	2		1	4	4	18	34	5	57	118	
		手足口病	3	7	19	11	11	51	22	37	272	45	196	572	
		伝染性紅斑							1		2		6	9	
		突発性発しん		2	5	1	1	9	13	28	92	22	63	218	
		ヘルパンギーナ	2		9	6		17	102	122	747	95	522	1,588	
		流行性耳下腺炎							1	2	8	2	12	25	
		眼科定点（7定点）	流行性角結膜炎					1	1	3	2	26		3	34
								0.50	0.14						
		基幹定点（5定点）	マイコプラズマ肺炎			1			1			7			7
			感染性胃腸炎（ロタウイルス）			1.00			0.20				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）					1	1	3	3	13	18	34	71

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 COVID-19は令和5年第19週（5月8日）～の集計です。

※2 インフルエンザによる入院患者累計報告数は、令和4年第36週（9月5日）～の集計です。

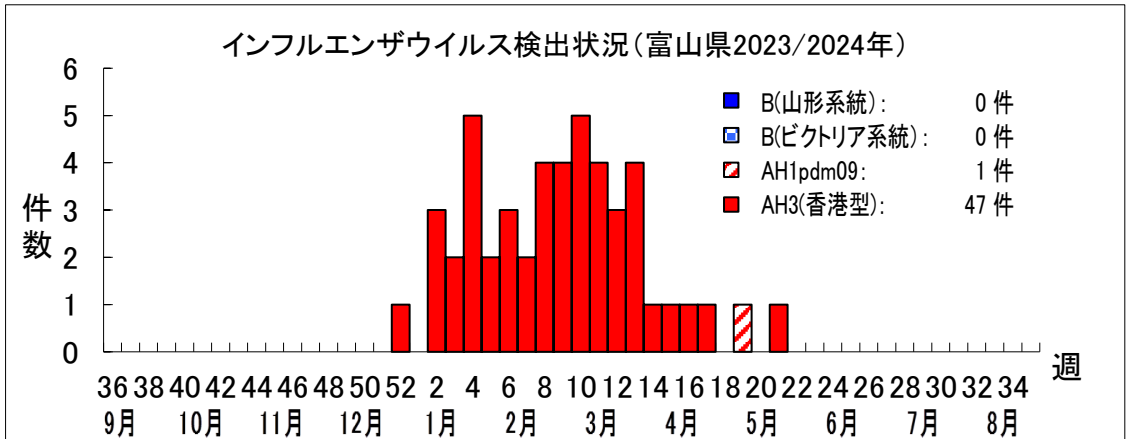
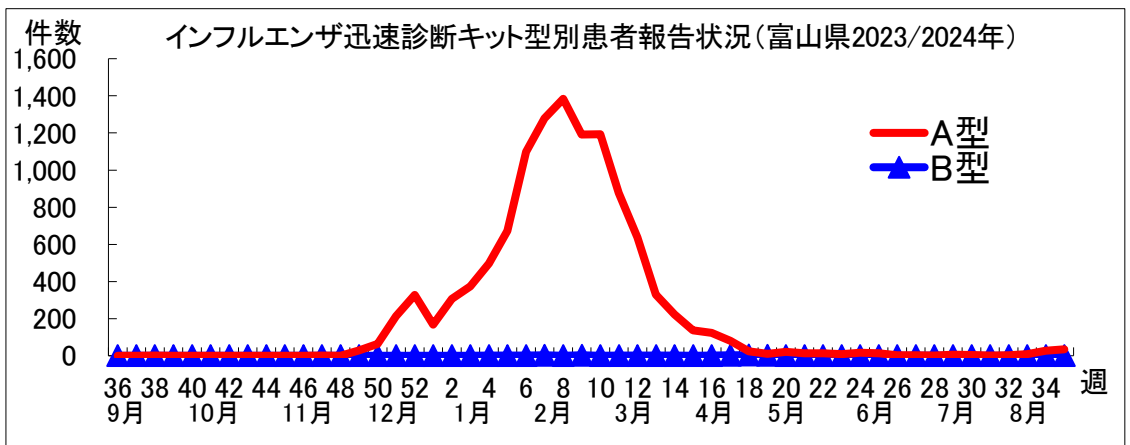
インフルエンザ定点における患者診断状況

このデータは、インフルエンザ定点医療機関で実施されたインフルエンザ迅速診断キットの診断数を集計したものです。
 現在、下の表によると、A型が97.1%となっています。

第35週(8/28~9/3)：富山県 0.73人/定点 (単位:件)

厚生センター・保健所名	報告数/定点数	迅速診断キット		その他 ^{※2}	合計
		A型	B型		
新川	3 / 7	6	0	0	6
中部	1 / 5	2	0	1	3
高岡	7 / 13	22	0	0	22
砺波	2 / 7	2	0	0	2
富山市	2 / 16	2	0	0	2
富山県	15 / 48 ^{※1}	34	0	1	35
富山県累計(2023年36週~)		11,411	27	563	12,001

※1 48の定点医療機関のうち、インフルエンザと診断した医療機関が15か所あったことを示します。
 ※2 「その他」には、臨床症状等によりインフルエンザと診断したが型別までは不明な患者や迅速診断キットの結果がA型とB型共に陽性の患者が対象となります。





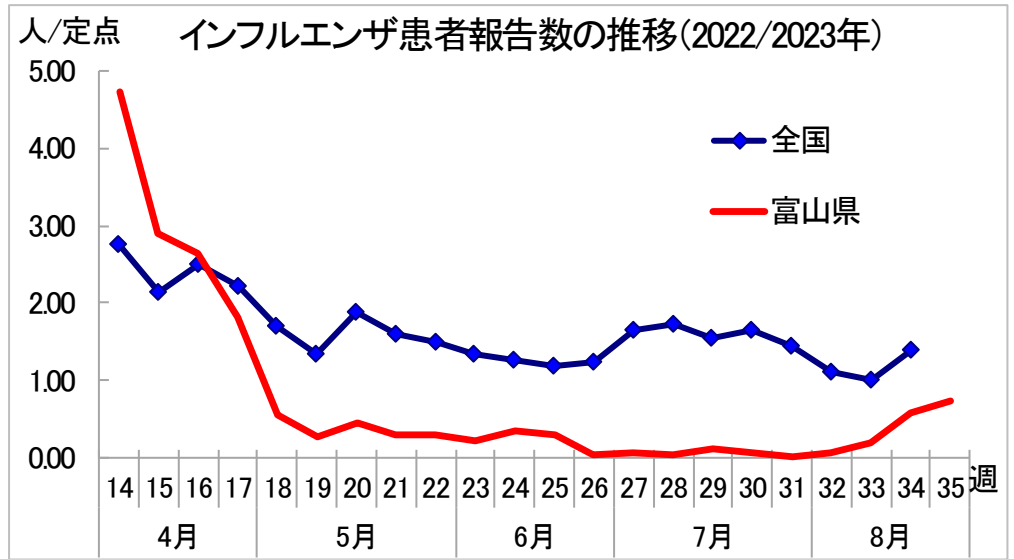
インフルエンザ情報

● 定点医療機関からのインフルエンザ患者報告状況

第 35 週 (8/28~9/3) : 富山県 0.73 人/定点

新川 HC (0.86)、中部 HC (0.60)、高岡 HC (1.69)、砺波 HC (0.29)、富山市 HC (0.13)

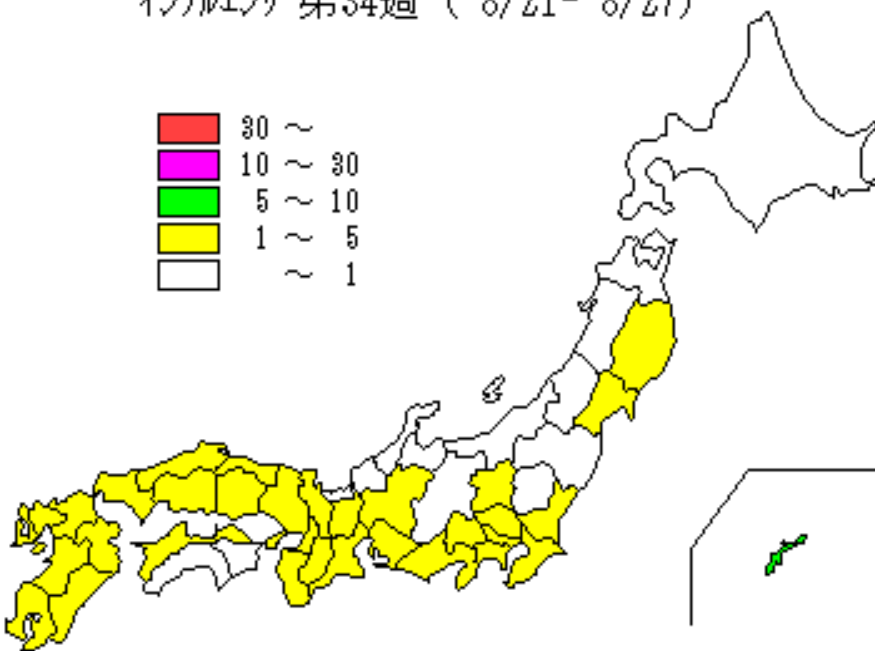
第 35 週の県内の患者報告数は 0.73 人/定点となり、前週の 0.58 人/定点より増加しました。特に高岡厚生センター管内で報告数が多くなっており、流行の目安である 1.0 人/定点を超える 1.69 人/定点が報告されています。



● 都道府県別インフルエンザ患者報告状況 第 34 週 (8/21~8/27)

全国の患者報告数は、定点医療機関あたり 1.40 人となり、前週の 1.01 人より増加しました。38 都道府県で前週より増加しています。8 県で前週より減少しています。

インフルエンザ第34週 (8/21- 8/27)



都道府県	人/定点	都道府県	人/定点
北海道	0.58	滋賀県	1.00
青森県	0.20	京都府	1.49
岩手県	1.05	大阪府	1.54
宮城県	1.22	兵庫県	1.56
秋田県	0.19	奈良県	1.13
山形県	0.12	和歌山県	2.18
福島県	0.33	鳥取県	1.69
茨城県	1.31	島根県	1.26
栃木県	0.53	岡山県	1.11
群馬県	1.13	広島県	1.19
埼玉県	1.42	山口県	2.27
千葉県	1.57	徳島県	0.57
東京都	1.40	香川県	1.11
神奈川県	1.34	愛媛県	1.67
新潟県	0.72	高知県	0.23
富山県	0.58	福岡県	2.65
石川県	0.73	佐賀県	1.56
福井県	0.28	長崎県	2.23
山梨県	1.20	熊本県	1.89
長野県	0.67	大分県	1.05
岐阜県	1.22	宮崎県	3.17
静岡県	1.44	鹿児島県	2.40
愛知県	1.77	沖縄県	5.41
三重県	1.77	全国	1.40