



インフルエンザ流行拡大 注意報発令中！

令和5年2月1日
富山県感染症情報センター
(富山県衛生研究所内)
(0766-56-5431 直通)

感染症発生動向速報

(令和5年第4週分・1月23日～1月29日)

《インフォメーション》

●インフルエンザ

インフルエンザは例年冬季に流行していましたが、新型コロナウイルス感染症の流行後の2020/2021、2021/2022シーズンはインフルエンザの流行が認められませんでした。これに対し、2022/2023シーズンにおいては、全国のインフルエンザ患者報告数は第51週(12月19日～25日)に1.24人/定点となり、流行開始の目安である1人/定点を超えました。12月以降は増加傾向となっており、第3週時点で9.59人/定点となりました(図参照)。

富山県内のインフルエンザ報告数は全国に先駆けて第50週(12月12日～18日)に1人/定点を超え、流行シーズンに入りました。第4週の報告数は11.31人/定点となり、注意報レベルの目安となる10人/定点を超えたため、インフルエンザ流行に関する注意報が発令されました。今シーズンにインフルエンザにより学級閉鎖等の措置をとった施設数は1月31日現在で33施設(小学校26、中学校2、その他5)になりました。年代別では15歳未満の小児の報告が増加しており、第4週の報告数の約85%(461/543例)を占めています。小学校の学童を中心に、感染が拡大していると考えられます。インフルエンザ入院サーベイランスでは第4週に4例報告がありましたが、うち3例は70歳以上でした。今後は高齢者での重症化についても注意が必要です。

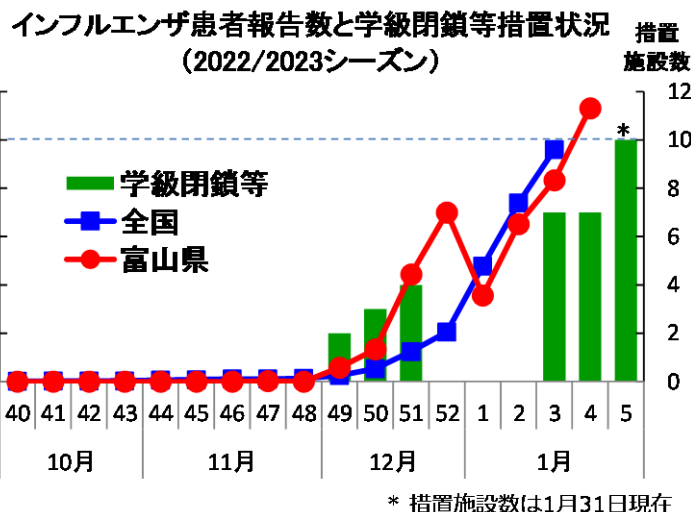
インフルエンザの主な感染経路は飛沫、接触感染です。予防法として、ワクチン接種、手指衛生、マスクの着用、咳エチケットなどが有効です。発熱やせき等の症状がある場合は無理をせず、登園や登校、出勤を控えるようにしましょう。

《全数報告の感染症》

- 新型インフルエンザ等感染症 新型コロナウイルス感染症 3,477件(1/24(火)～1/30(月)公表分)
- 二類感染症 結核 5件(①～③全て70歳代、男性 ④70歳代、女性 ⑤90歳代、男性)
- 四類感染症 オウム病 1件(50歳代、女性)
- 五類感染症 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件(第3週診断分:70歳代、男性、B群)
- 侵襲性肺炎球菌感染症 2件(①70歳代、男性 ②80歳代、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	インフルエンザ	11.31(↑)	8.33
2位	感染性胃腸炎	10.97(↑)	9.55
3位	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.69(↓)	0.86
4位	RSウイルス感染症	0.45(↑)	0.41
5位	咽頭結膜熱	0.41(↑)	0.28
6位	水痘	0.21(↑)	0.00



○感染症発生動向調査報告状況（令和5年第4週 令和5年1月23日～令和5年1月29日）

分類	疾患	今週報告分（第4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
二類感染症	結核		1			4	5		1		2	7	10
四類感染症	オウム病			1			1			1			1
	レジオネラ症									1		3	4
五類感染症	ウイルス性肝炎									1			1
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症									1		1	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症									1			1
	侵襲性肺炎球菌感染症			2			2		1	2			3
定点疾病 (下段は定点当たりの患者数を示す)	インフルエンザ	25 3.57	52 10.40	264 20.31	3 0.43	199 12.44	543 11.31	113	173	536	31	574	1,427
	RSウイルス感染症	1 0.25			8 2.00	4 0.40	13 0.45	4		5	20	10	39
	咽頭結膜熱	2 0.50		6 0.75		4 0.40	12 0.41	8	2	10		6	26
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1 0.33	8 1.00		11 1.10	20 0.69		1	35		30	66
	感染性胃腸炎	19 4.75	28 9.33	67 8.38	50 12.50	154 15.40	318 10.97	64	83	217	118	359	841
	水痘	1 0.25	1 0.33	1 0.13		3 0.30	6 0.21	1	1	2		4	8
	手足口病			1 0.13			1 0.03			2		3	5
	伝染性紅斑											1	1
	突発性発しん			1 0.13		1 0.10	2 0.07	1	5	8	1	6	21
	ヘルパンギーナ	1 0.25					1 0.03	4					4
	流行性耳下腺炎									1			1
	流行性角結膜炎							1		2			3
	インフルエンザによる入院患者（※1）				1	3	4	1	1	2	5	8	17

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 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。

分類	疾患	1月24日(火)～1月30日(月)公表分						累積報告数（令和4年9月27日～）医療機関の所在地ベース							
		新川	中部	高岡	砺波	富山市	その他	計	新川	中部	高岡	砺波	富山市	その他	計
新型コロナウイルス感染症	※2	550	203	833	446	1,113	332 ^{※3}	3,477	11,673	6,129	25,361	11,941	34,430	9,860 ^{※3}	99,394
		※2 県報道発表資料の公表日に基づく集計						※3 陽性者登録センター分	累積報告数（令和2年3月30日～令和4年9月26日）感染者居住地ベース						
		※4 県外、居住地非公表分							11,484	10,019	37,643	13,404	54,143	506 ^{※4}	127,199

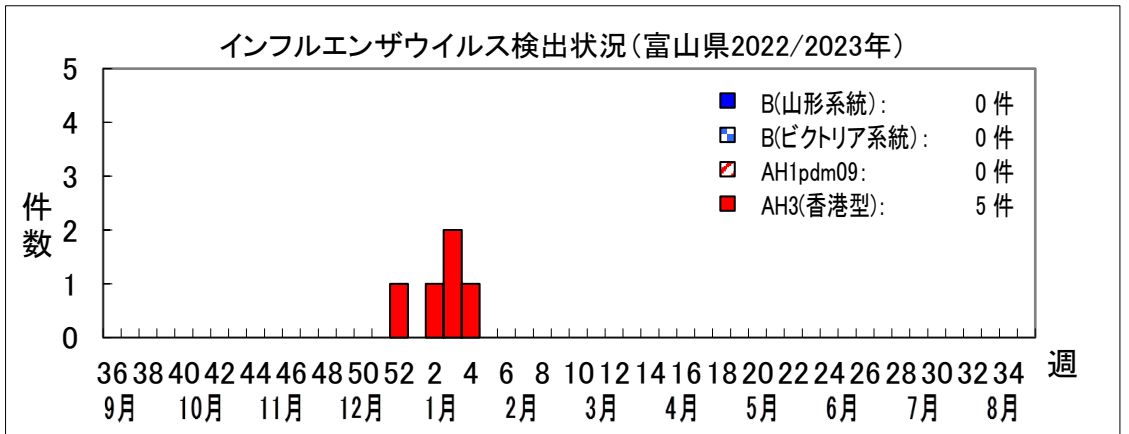
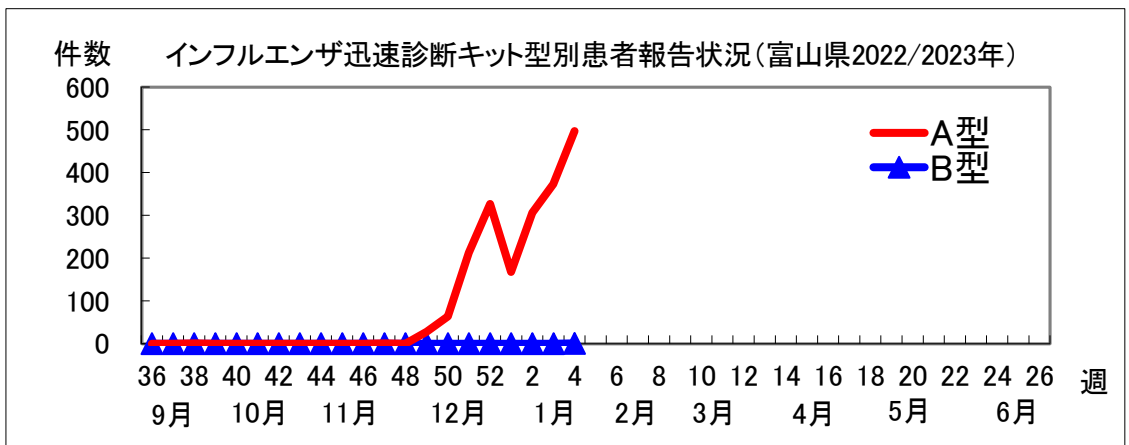
インフルエンザ定点における患者診断状況

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91.5%となっています。

第4週(1/23~1/29)：富山県 11.31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	4 / 7	25	0	0	25
中部	4 / 5	45	1	6	52
高岡	10 / 13	255	0	9	264
砺波	3 / 7	3	0	0	3
富山市	12 / 16	169	0	30	199
富山県	33 / 48 ^{※1}	497	1	45	543
富山県累計(2022年36週~)		1,978	1	91	2,070

※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33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。



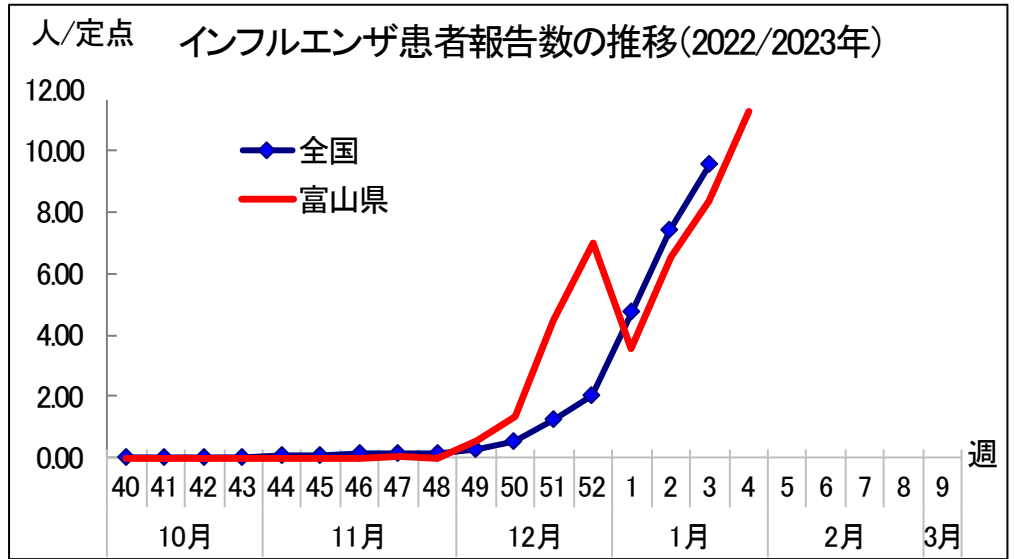


● 定点医療機関からのインフルエンザ患者報告状況

第4週 (1/23~1/29) : 富山県 11.31 人/定点

新川 HC (3.57)、中部 HC (10.40)、高岡 HC (20.31)、砺波 HC (0.43)、富山市 HC (12.44)

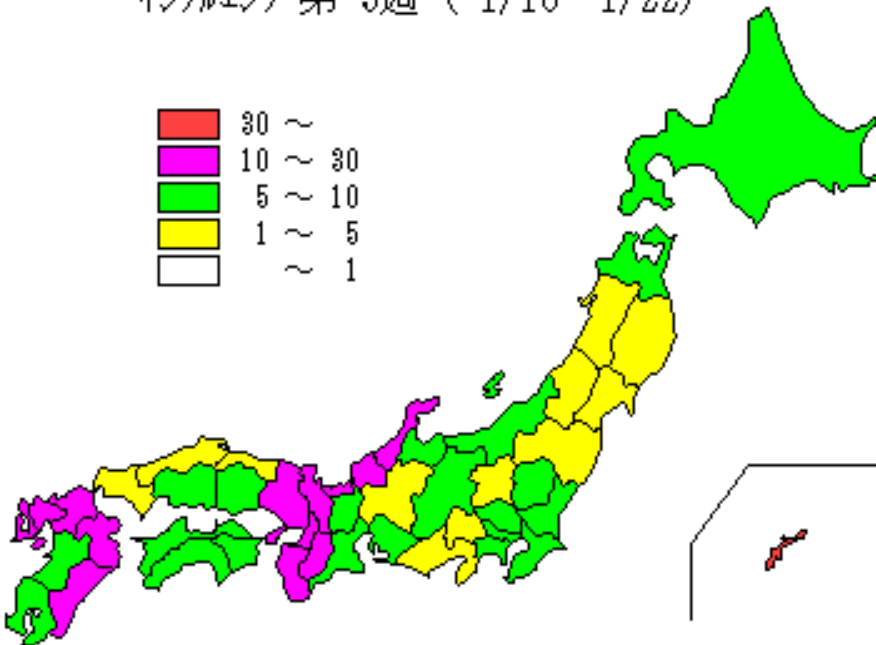
県内では第50週から流行期に入っており、増加傾向が続いています。今週の定点医療機関からのインフルエンザ患者報告数は、注意報レベルとなる定点医療機関あたり10人を超えました。



● 都道府県別インフルエンザ患者報告状況 第3週 (1/16~1/22)

全国の患者報告数は、定点医療機関あたり 9.59 人となり、前週の 7.39 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。

インフル第3週 (1/16- 1/22)



都道府県	人/定点	都道府県	人/定点
北海道	8.19	滋賀県	7.52
青森県	8.02	京都府	15.31
岩手県	1.08	大阪府	20.46
宮城県	2.33	兵庫県	12.13
秋田県	2.61	奈良県	10.87
山形県	2.30	和歌山県	10.61
福島県	4.40	鳥取県	3.86
茨城県	5.58	島根県	4.26
栃木県	5.70	岡山県	5.83
群馬県	4.71	広島県	8.19
埼玉県	7.09	山口県	4.20
千葉県	8.53	徳島県	6.16
東京都	8.50	香川県	9.45
神奈川県	8.86	愛媛県	8.92
新潟県	5.44	高知県	8.58
富山県	8.33	福岡県	20.59
石川県	13.69	佐賀県	16.92
福井県	12.14	長崎県	14.80
山梨県	1.85	熊本県	8.75
長野県	5.57	大分県	10.40
岐阜県	3.41	宮崎県	17.59
静岡県	4.56	鹿児島県	9.72
愛知県	7.96	沖縄県	38.77
三重県	8.80	全国	9.59