



全国で感染急速拡大中！ 新型コロナウイルス感染症

令和2年11月25日
富山県感染症情報センター
(0766-56-5431 直通)
(0766-56-8142 細菌部)
(0766-56-8143 ウイルス部)

感染症発生動向速報

(令和2年第47週分・11月16日～11月22日)

《インフォメーション》

●新型コロナウイルス感染症

国内の新型コロナウイルス感染者数は、11月22日時点で132,081例となり、1,980例の死亡が確認されています。10月は首都圏、関西圏、北海道や沖縄で感染者が多く報告されていたのに対し、11月に入り新規感染者数が急速に増加し(右上図)全国に広がっています。県内では11月に発生した感染者は22例、累積感染者数は445例(11月22日時点)となり、10月中の4例と比較し増加しています。

冬季を迎え新型コロナウイルス感染症のさらなる感染拡大やインフルエンザとの同時流行が懸念されることから、富山県では「寒冷な場面における新型コロナ感染防止等のポイント」を挙げています。1. 基本的な感染防止対策の実施(マスクの着用・1mを目安とした人と人の距離の確保・3密(密集、密接、密閉)を避ける)、2. 寒い環境でも換気の実施(室温18℃以上を保ちながら窓を開ける)、3. 適度な保湿(湿度40%以上を目安)。また、感染リスクが高まる5つの場面(①飲酒を伴う懇親会等、②大人数や長時間におよぶ飲食、③マスクなしでの会話、④狭い空間での共同生活、⑤休憩室、喫煙所など居場所の切り替わり)を避ける等の感染対策も重要です。

富山県では令和2年11月9日より、発熱患者等に対する新たな相談・受診体制を公表しています(右下図)。発熱等の症状があり医療機関を受診する際には、電話相談のうえでかかりつけ医等の指示に従ってください。特に、強いだるさ、息苦しさ、高熱(38.0℃以上)等のいずれかがあり、肺炎が疑われる方、高齢者、基礎疾患等がある方は、速やかにかかりつけ医等の医療機関にご連絡ください。発熱や咳など比較的軽い風邪の症状の方も、4日以上続く場合は必ずかかりつけ医等にご相談ください。相談する医療機関に迷う場合、受診・相談センター(厚生センター、保健所等)にご相談ください。

《全数報告の感染症》

指定感染症 新型コロナウイルス感染症 17件
二類感染症 結核 1件(80歳代、男性)
四類感染症 E型肝炎 1件(50歳代、男性)
つつが虫病 1件(70歳代、男性)

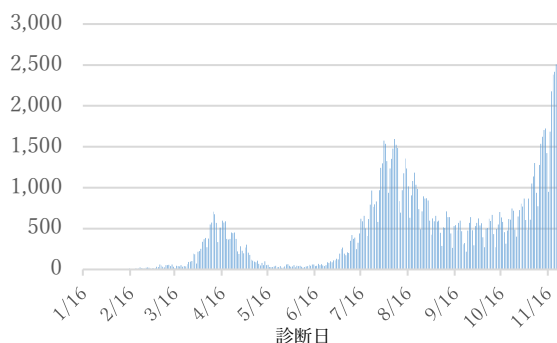
《定点報告の感染症》

今週の県内上位6疾患

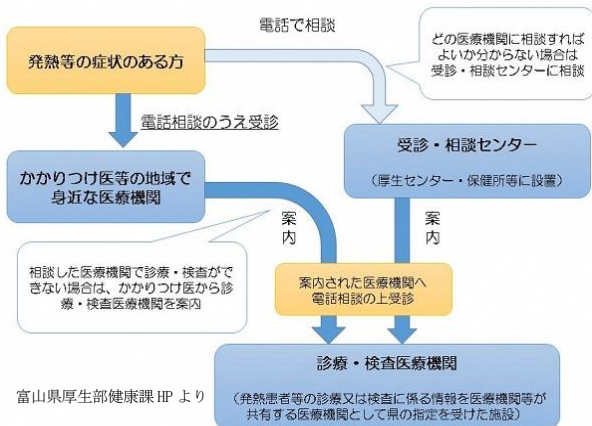
順位	疾病名	定点あたりの数	
		今週(増減)	先週
1位	感染性胃腸炎	2.07(↓)	2.17
2位	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.83(↓)	0.97
3位	突発性発しん	0.55(↑)	0.31
4位	水痘	0.45(↓)	0.79
5位	咽頭結膜熱	0.41(↑)	0.28
6位	流行性角結膜炎	0.14(→)	0.14

この内容は以下のホームページでさらに詳しくご覧いただけます
アドレス <http://www.pref.toyama.jp/branches/1279/kansen/>

新型コロナウイルス感染者数(全国)



発熱患者等に対する新たな相談・受診体制



富山県厚生部健康課HPより

○感染症発生動向調査報告状況（令和2年第47週 令和2年11月16日～令和2年11月22日）

分類	疾患	今週報告分（第47週）					累積報告数							
		新川	中部	高岡	砺波	富山市	計	新川	中部	高岡	砺波	富山市	計	
指定感染症	新型コロナウイルス感染症			1	3	13	17	46	13	42	13	331	445	
二類感染症	結核	1					1	17	5	31	8	33	94	
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症							1	1	9		17	28	
四類感染症	E型肝炎				1		1	3			1		4	
	A型肝炎							9				1	10	
	つつが虫病	1					1	1					1	
	デング熱											1	1	
	レジオネラ症							1		15	1	15	32	
五類感染症	アメーバ赤痢									1	1	2	4	
	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							2		7	1	3	13	
	急性脳炎							2		1		2	5	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症									2		7	9	
	後天性免疫不全症候群											1	1	
	侵襲性肺炎球菌感染症							2		3		5	10	
	水痘（入院例）							1	2	2		2	7	
	梅毒							2		4		16	22	
	破傷風									1		2	3	
	百日咳										24	2	26	
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							625	290	892	567	1,190	3,564	
	RSウイルス感染症							2	5	26	4	39	76	
	咽頭結膜熱	2	2	3	1	4	12	108	60	138	10	97	413	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	2	8	2	11	24	132	195	1,260	188	1,406	3,181	
	感染性胃腸炎	15	12	13	3	17	60	1,055	603	734	281	1,989	4,662	
	水痘	1		7	1	4	13	31	34	87	19	122	293	
	手足口病			1			1	18	3	36	9	56	122	
	伝染性紅斑							9	26	32		165	232	
	突発性発しん	1	1	4	5	5	16	39	27	200	72	181	519	
	ヘルパンギーナ		1				1	72	3	22	4	8	109	
	流行性耳下腺炎			1			1		9	8	6	16	39	
	流行性角結膜炎			1			1	1	6	14	2		23	
	細菌性髄膜炎									1		2	3	
	無菌性髄膜炎							1				1	6	8
	マイコプラズマ肺炎							2	13	27	16	10	68	
	クラミジア肺炎											1	1	
	感染性胃腸炎（ロタウイルス）									2	2		4	
	インフルエンザによる入院患者（*）											1	1	

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。

*インフルエンザによる入院患者累計報告数は、令和2年第36週(8月31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

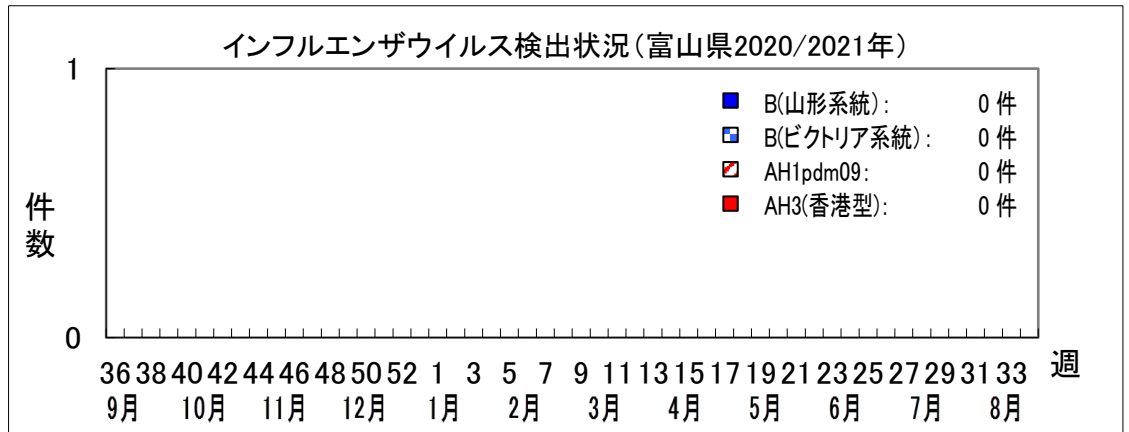
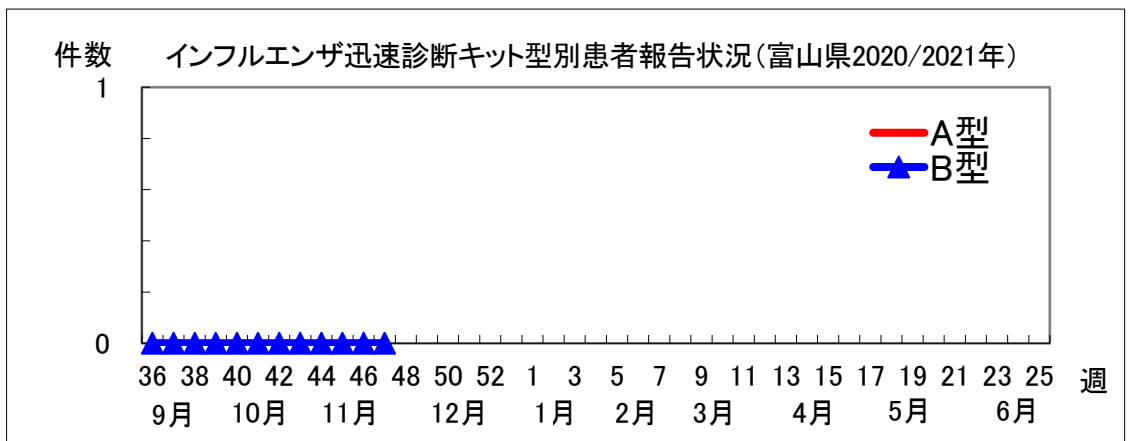
このデータは、インフルエンザ定点医療機関で実施されたインフルエンザ迅速診断キットの診断数を集計したものです。

第47週(11/16~11/22)：富山県 0.00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	0 / 7	0	0	0	0
中部	0 / 5	0	0	0	0
高岡	0 / 13	0	0	0	0
砺波	0 / 7	0	0	0	0
富山市	0 / 16	0	0	0	0
富山県	0 / 48 ^{※1}	0	0	0	0
富山県累計(2020年36週~)		0	0	0	0

※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0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。



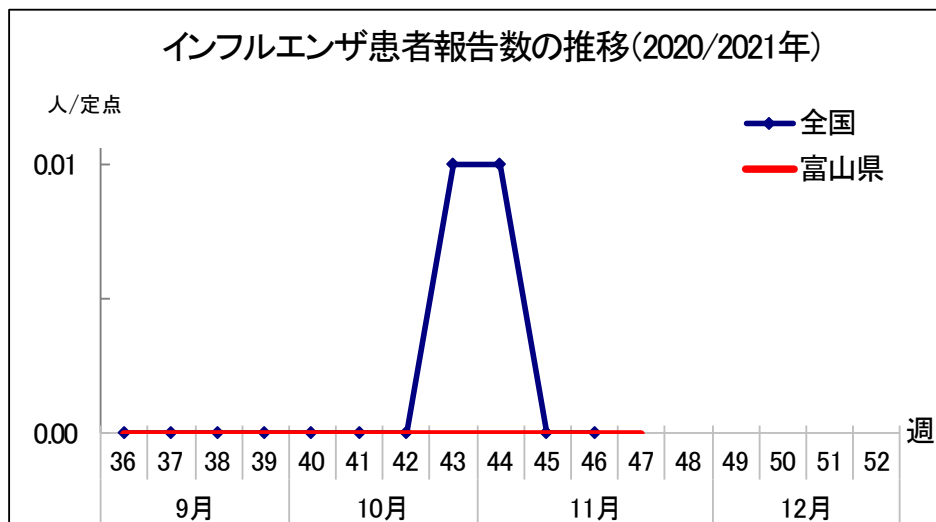


● 定点医療機関からのインフルエンザ患者報告状況

第 47 週 (11/16~11/22) : 富山県 0.00 人/定点

新川 HC (0.00)、中部 HC (0.00)、高岡 HC (0.00)、砺波 HC (0.00)、富山市 HC (0.00)

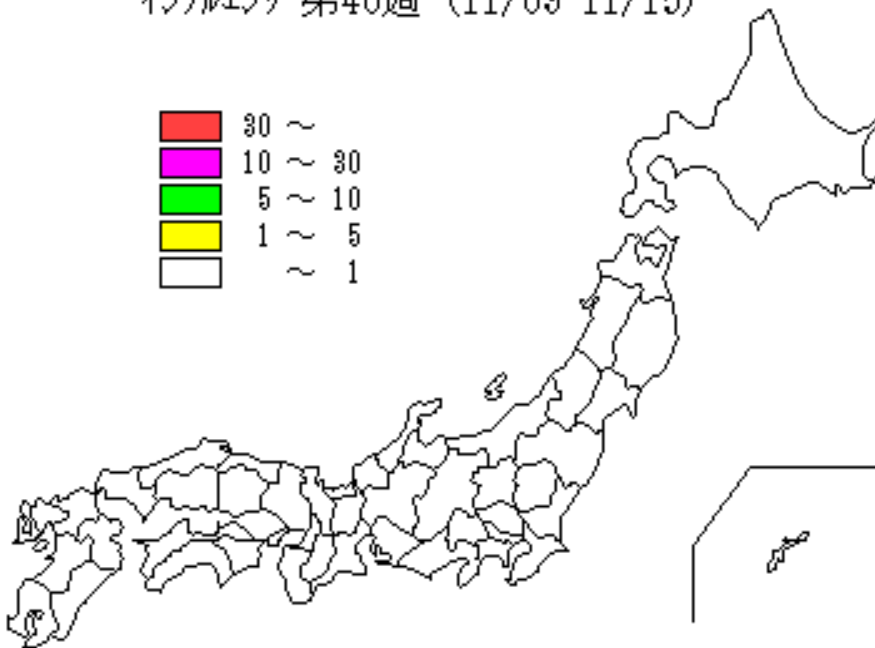
県内の定点医療機関のインフルエンザ報告はありません。



● 都道府県別インフルエンザ患者報告状況 第 46 週 (11/9~11/15)

全国の患者報告数は、定点医療機関あたり 0.00 人です。

インフルエンザ第46週 (11/09-11/15)



都道府県	人/定点	都道府県	人/定点
北海道	0.01	滋賀県	0.02
青森県	0.00	京都府	0.00
岩手県	0.00	大阪府	0.01
宮城県	0.00	兵庫県	0.00
秋田県	0.00	奈良県	0.00
山形県	0.00	和歌山県	0.00
福島県	0.00	鳥取県	0.00
茨城県	0.00	島根県	0.00
栃木県	0.00	岡山県	0.05
群馬県	0.00	広島県	0.00
埼玉県	0.00	山口県	0.00
千葉県	0.00	徳島県	0.00
東京都	0.00	香川県	0.00
神奈川県	0.01	愛媛県	0.03
新潟県	0.02	高知県	0.00
富山県	0.00	福岡県	0.00
石川県	0.00	佐賀県	0.00
福井県	0.00	長崎県	0.00
山梨県	0.00	熊本県	0.00
長野県	0.00	大分県	0.00
岐阜県	0.01	宮崎県	0.02
静岡県	0.01	鹿児島県	0.00
愛知県	0.00	沖縄県	0.00
三重県	0.03	全国	0.00