



水ぼうそうはワクチンで 予防できる病気です！

平成 30 年 5 月 23 日
富山県感染症情報センター
(直 0766-56-5431)
(直 0766-56-8142)

感染症発生動向速報

(平成 30 年第 20 週分・5 月 14 日～5 月 20 日)

《 インフォメーション 》

●水痘（水ぼうそう）

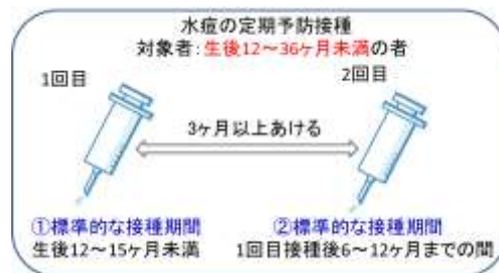
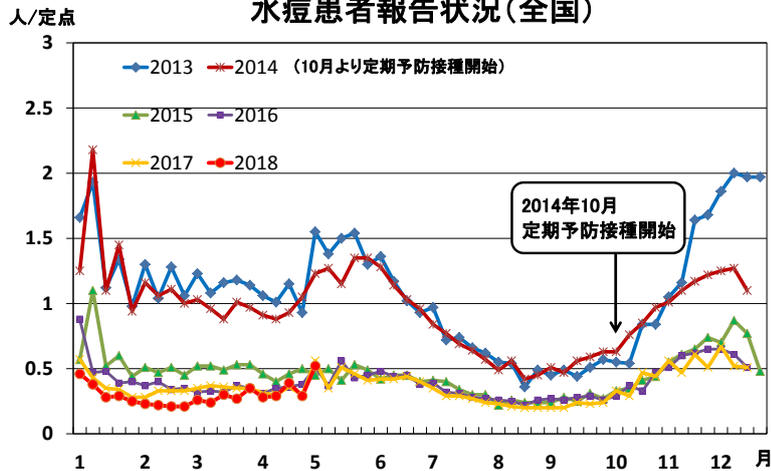
今週、県内の水痘の報告数が定点医療機関あたり 0.21 人となり、先週（0.93 人）と比べて減少しました。この感染症は、晩秋から初夏にかけて報告数が増加する傾向があります。2014 年 10 月から水痘ワクチンが定期予防接種に導入されて以降、水痘の患者報告数が減少しています。

水痘は、ウイルス性の感染症です。感染力が非常に強く、主に患者の咳やくしゃみに含まれるウイルスを吸い込むことで感染します（飛沫感染）。潜伏期（約 2 週間）の後に、発熱と激しい痒みを伴う全身性の発疹で始まり、水疱、かさぶたへと変化します。通常 1 週間程度で自然に治癒しますが、稀に重症化し入院が必要となる場合があります。9 歳以下での発症が 90% 以上を占めると言われています。成人での水痘も稀に見られ、水痘そのものが重症化するリスクが高いと言われています。

水痘を効果的に予防するには、予防接種が唯一の方法です。1 回の接種により水痘の重症化を予防でき、2 回の接種により軽症の水痘も含めてその発症を予防できると考えられています。

水痘の予防接種を忘れずに受けましょう。定期予防接種の実施主体は市町村となります。詳細については、お住まいの市町村にお問い合わせください。

水痘患者報告状況(全国)



《 全数報告の感染症 》

- 二類感染症 結核 3件 (①第19週診断分: 20歳代、男性 ②60歳代、女性 ③80歳代、男性)
- 三類感染症 腸管出血性大腸菌感染症 1件 (10歳未満、男性、O111、VT1)
- 四類感染症 レジオネラ症 2件 (①第19週診断分 ①②ともに 80歳代、男性、肺炎型)
- 五類感染症 侵襲性肺炎球菌感染症 1件 (80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	先週	増減
1位	感染性胃腸炎	7.03	6.45	↑
2位	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.38	2.17	↑
3位	咽頭結膜熱	0.86	0.97	↓
4位	R S ウイルス感染症	0.52	0.17	↑
5位	突発性発しん	0.34	0.55	↓
6位	急性出血性結膜炎	0.29	0.43	↓

○感染症発生動向調査報告状況（平成30年第20週 平成30年5月14日～平成30年5月20日）

分類	疾患	今週報告分（第20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
二類感染症	結核		1	1			2	3	7	27	7	32	76
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症					1	1					1	1
四類感染症	E型肝炎							1					1
	A型肝炎											3	3
	つつが虫病											1	1
	レジオネラ症				1		1	1		2	2	16	21
五類感染症	アメーバ赤痢										1		1
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症									1		5	6
	急性脳炎							1					1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症							3		4	2	3	12
	侵襲性インフルエンザ菌感染症							2		1		1	4
	侵襲性肺炎球菌感染症			1			1	2	2	3	3	11	21
	水痘（入院例）							1				1	2
	梅毒											5	5
	播種性クリプトコックス症											2	2
	百日咳											1	1
定点疾病 (下段は定点点当 たりの患者数を示 す)	インフルエンザ	1		2	6	3	12	2,209	1,824	3,475	2,438	5,331	15,277
		0.14		0.15	0.86	0.19	0.25						
	RSウイルス感染症			1	3	11	15	31	20	43	24	179	297
				0.13	0.75	1.10	0.52						
	咽頭結膜熱	5	1	10		9	25	118	44	158	12	201	533
		1.25	0.33	1.25		0.90	0.86						
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	2	23	13	28	69	78	63	334	138	417	1,030
		0.75	0.67	2.88	3.25	2.80	2.38						
	感染性胃腸炎	25	27	35	19	98	204	549	357	608	126	1,403	3,043
		6.25	9.00	4.38	4.75	9.80	7.03						
	水痘			4	1	1	6	7	3	62	44	64	180
				0.50	0.25	0.10	0.21						
	手足口病							1	8	19	10	76	114
	伝染性紅斑			6	2		8	3	1	44	23	9	80
				0.75	0.50		0.28						
	突発性発しん		1	3		6	10	26	20	82	24	60	212
			0.33	0.38		0.60	0.34						
	ヘルパンギーナ							1		1	1		3
流行性耳下腺炎				1		1	1	5	7	2	11	26	
				0.25		0.03							
急性出血性結膜炎				2		2				10		10	
				2.00		0.29							
流行性角結膜炎							1	11	3	1	2	18	
細菌性髄膜炎											3	3	
マイコプラズマ肺炎		1				1		2	4	3	7	16	
		1.00				0.20							
感染性胃腸炎（ロタウイルス）							3		2		6	13	
インフルエンザによる入院患者（*）				1		1	51	55	39	150	93	388	

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、平成29年第36週（9月4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

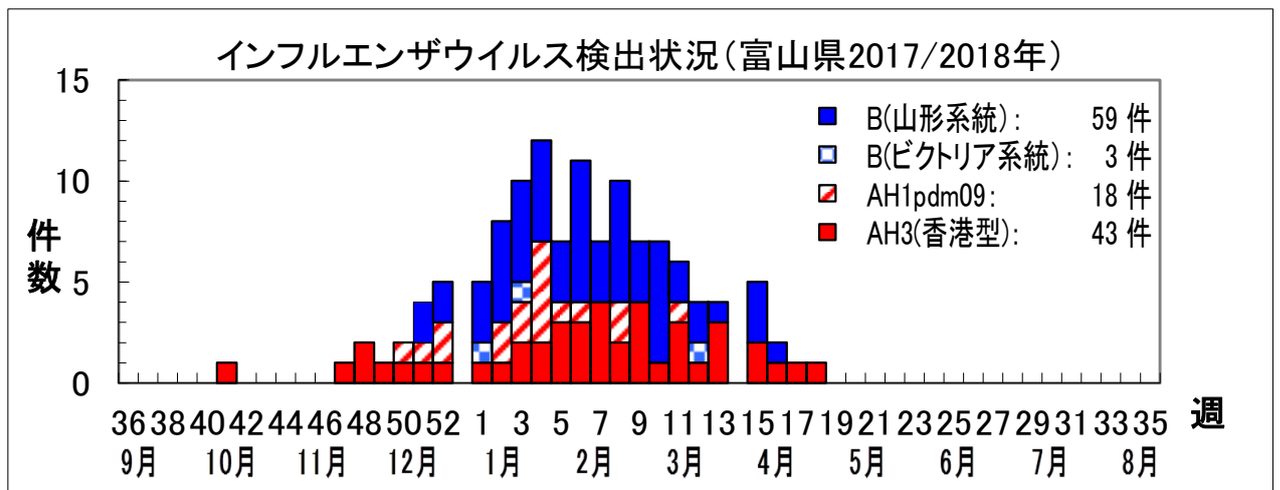
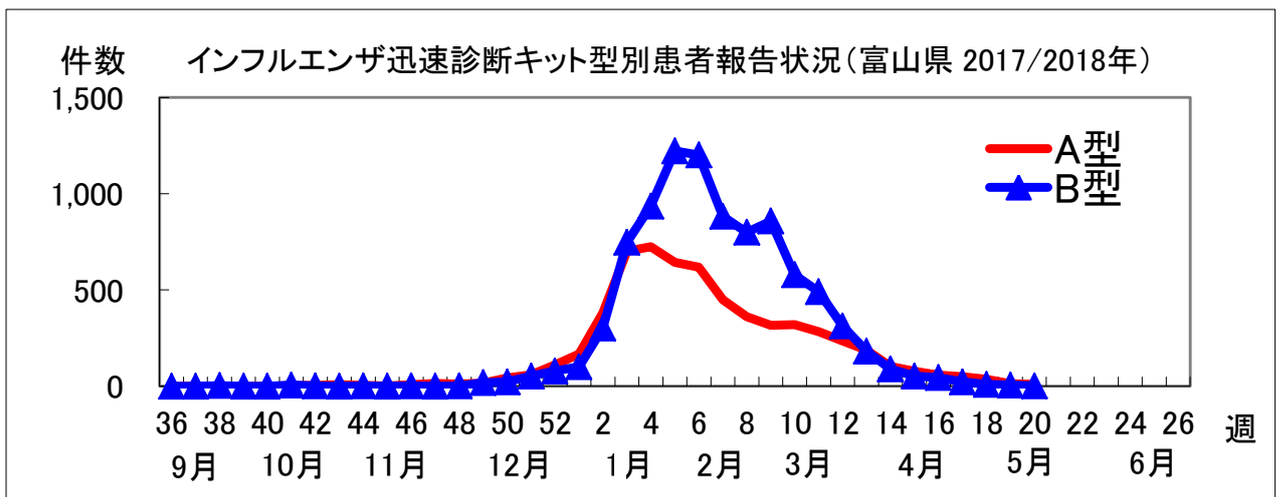
このデータは、インフルエンザ定点医療機関で実施されたインフルエンザ迅速診断キットの診断数を集計したものです。

現在、下の表によると、A型が83.3%、B型が16.7%となっています。

第20週(5/14~5/20)：富山県 0.25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	1 / 7	0	1	0	1
中部	0 / 5	0	0	0	0
高岡	1 / 13	2	0	0	2
砺波	2 / 7	5	1	0	6
富山市	2 / 16	3	0	0	3
富山県	6 / 48 ^{※1}	10	2	0	12
富山県累計(2017年36週~)		6,028	9,028	716	15,772

※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6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。



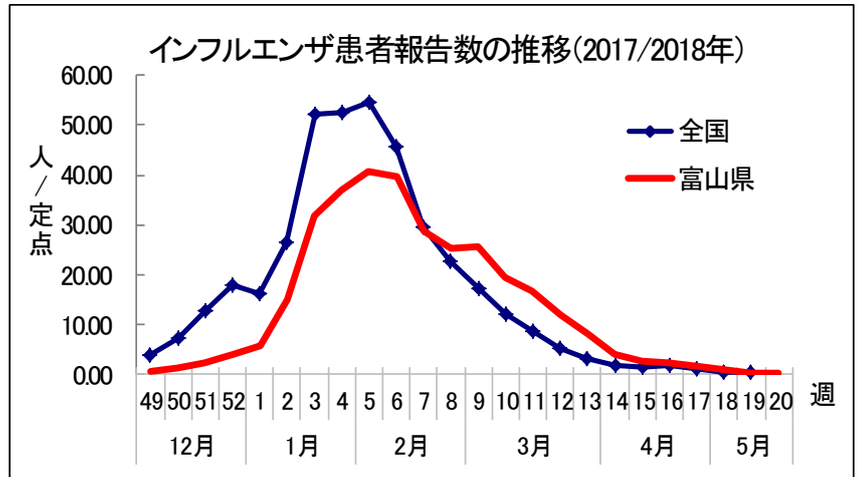


● 定点医療機関からのインフルエンザ患者報告状況

第 20 週 (5/14~5/20) : 富山県 0.25 人/定点

新川 HC (0.14)、中部 HC (0.00)、高岡 HC (0.15)、砺波 HC (0.86)、富山市 HC (0.19)

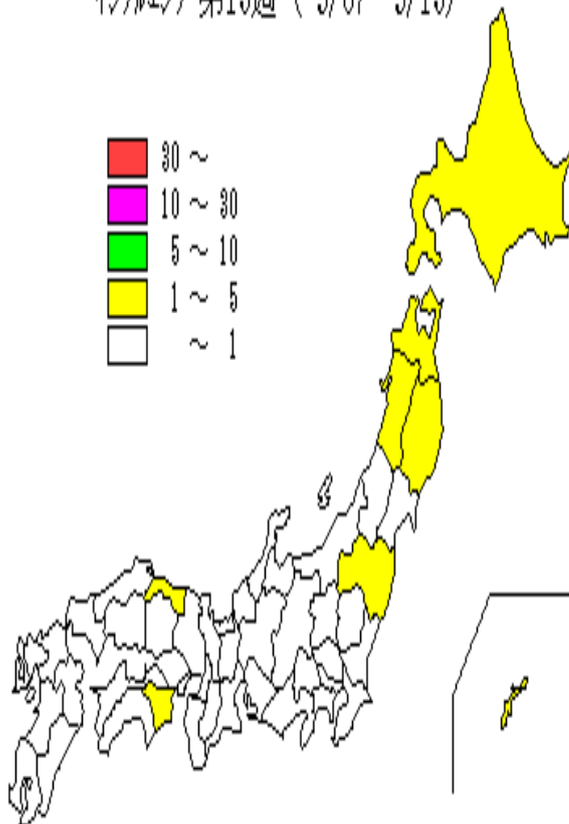
全国・県内ともインフルエンザの流行期が終わったと思われます。



● 都道府県別インフルエンザ患者報告状況 第 19 週 (5/7~5/13)

全国の患者報告数は、定点医療機関あたり 0.42 人となり、前週の 0.61 人より減少しました。13 府県で前週より増加しています。31 都道府県で前週より減少しています。

インフルエンザ第19週 (5/07- 5/13)



都道府県	人/定点	都道府県	人/定点
北海道	1.04	滋賀県	0.37
青森県	1.28	京都府	0.29
岩手県	1.77	大阪府	0.13
宮城県	0.53	兵庫県	0.23
秋田県	1.15	奈良県	0.22
山形県	0.81	和歌山県	0.15
福島県	1.01	鳥取県	1.62
茨城県	0.31	島根県	0.45
栃木県	0.12	岡山県	0.32
群馬県	0.15	広島県	0.36
埼玉県	0.17	山口県	0.61
千葉県	0.19	徳島県	1.41
東京都	0.22	香川県	0.34
神奈川県	0.18	愛媛県	0.48
新潟県	0.88	高知県	0.10
富山県	0.42	福岡県	0.52
石川県	0.56	佐賀県	0.87
福井県	0.97	長崎県	0.39
山梨県	0.22	熊本県	0.59
長野県	0.29	大分県	0.33
岐阜県	0.25	宮崎県	0.68
静岡県	0.28	鹿児島県	0.13
愛知県	0.15	沖縄県	1.70
三重県	0.14	全国	0.42

今週をもちまして、今シーズンのインフルエンザ情報の報告を終了致します。