



全国で流行中! 手足口病

令和6年9月18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6年第37週分・9月9日～9月15日)

《インフォメーション》

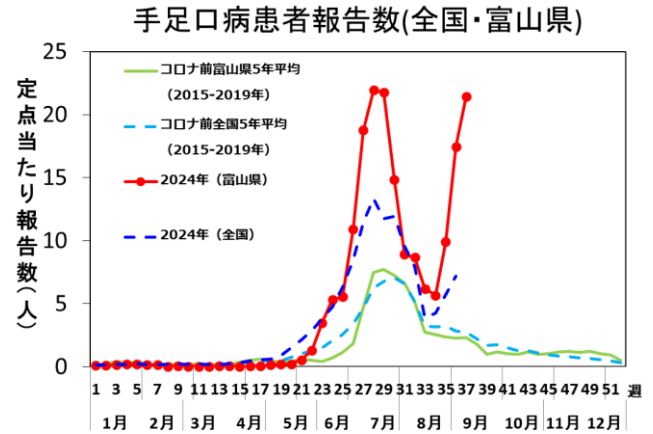
●手足口病

手足口病は、一般に夏季に増加し、例年7月下旬頃(第28～30週)に流行のピークを迎える傾向があります。

富山県では、今年第24週に「警報レベル」の開始基準値の5.00人/定点を超えました。その後、第28週をピークに報告数は減少していましたが、第35週以降、再び報告数が増加しています。全国でも報告数が同時期に再増加しています(右図)。報告数の再増加の原因は明らかではありません。引き続き注意が必要です。

手足口病は、コクサッキーウイルス(CA6、CA16、CA10)やエンテロウイルス(EV71)など複数のウイルスを原因とする感染症です。患者の年齢は、1～4歳位の幼児が中心です。特徴的な症状として、手のひらや足の裏、口の中に水疱を伴った発疹がみられます。発熱やのどの痛み、食欲不振などがみられますが、一般的に軽症で、発疹は3～7日で消失します。稀に、幼児を中心に髄膜炎、脳炎、急性弛緩性麻痺などの神経系合併症がみられる場合があります。急に高熱が出たり、おう吐や痙攣(けいれん)、意識が消失するなどの症状が現れた際は、すぐに医療機関を受診してください。現時点で手足口病に対するワクチンや抗ウイルス薬はありません。

感染経路は、患者の咳やくしゃみに含まれるウイルスによる飛沫感染や、便中に排出されたウイルスが手などを介して口から入る経口感染、水疱内容物からの接触感染です。症状がなくなった後も、2～4週間は便からウイルスが検出されることがあります。次のことに注意して感染を予防しましょう。



- ▶ おむつ交換やトイレの後、調理や食事の前には石鹸で手を洗う。
- ▶ 保育所・幼稚園などの集団生活では、タオルの共用を避ける。
- ▶ タオル等の消毒には、アルコールは効きにくいいため希釈した塩素系漂白剤や熱湯を用いる。

《全数報告の感染症》

- 二類感染症 結核 1件(90歳代、女性)
- 三類感染症 腸管出血性大腸菌感染症 1件(10歳代、女性、O157、VT2)
- 五類感染症 ジアルジア症 1件(80歳代、女性)
- 梅毒 2件(①30歳代、男性 ②50歳代、男性 ①②ともに早期顕症梅毒Ⅱ期)

《定点報告の感染症》

今週の富山県内上位6疾患		定点あたりの数	
順位	疾病名	今週(増減)	先週
1位	手足口病	21.41 (↑)	17.45
2位	COVID-19	5.33 (↓)	7.46
3位	感染性胃腸炎	2.93 (↓)	3.07
4位	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.79 (↑)	1.90
5位	マイコプラズマ肺炎	1.40 (↑)	0.20
6位	RSウイルス感染症	0.72 (↑)	0.55

富山県感染症情報センターURL: <https://www.pref.toyama.jp/1279/kansen/>

※第9週分以降、URLが変わりました



○感染症発生動向調査報告状況（令和6年第37週 令和6年9月9日～令和6年9月15日）

分類	疾患	今週報告分（第37週）					累積報告数（令和6年第1週（1月1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	1	11	5	27	8	39	90
	（再掲）結核：無症状病原体保有者を除く					1	1	7	5	14	6	23	55
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症					1	1		2	5	3	6	16
四類感染症	E型肝炎											1	1
	ボツリヌス症											4	4
	レジオネラ症							3	2	9	3	17	34
五類感染症	アメーバ赤痢											3	3
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症							2		4		8	14
	急性脳炎									1		1	2
	クロイツフェルト・ヤコブ病											1	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症							1		4	1	9	15
	後天性免疫不全症候群（HIV感染症を含む）										1	3	4
	ジアルジア症					1	1					1	1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症									3	1	5	9
	侵襲性髄膜炎菌感染症											1	1
	侵襲性肺炎球菌感染症							2		1		4	7
	水痘（入院例）							1	1				2
	梅毒			1		1	2	2		6	5	14	27
	播種性クリプトコックス症											1	1
	破傷風									2			2
	百日咳											1	1
インフルエンザ／COVID-19定点（48定点）	インフルエンザ							1,080	1,032	4,044	1,567	5,076	12,799
	COVID-19	64	16	80	39	57	256	2,277	1,176	3,773	2,076	3,096	12,398
小児科定点（29定点）	RSウイルス感染症	3		6		12	21	68	71	590	52	459	1,240
	咽頭結膜熱	0.75		0.75		1.20	0.72						
		2		5			7	116	257	689	39	702	1,803
		0.50		0.63			0.24						
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	2	44		30	81	185	170	2,803	314	1,309	4,781
		1.25	0.67	5.50		3.00	2.79						
	感染性胃腸炎	19	2	15	4	45	85	830	654	1,468	678	3,481	7,111
		4.75	0.67	1.88	1.00	4.50	2.93						
	水痘			2		3	5	2	16	117	14	76	225
				0.25		0.30	0.17						
	手足口病	14	44	282	32	249	621	131	407	2,325	445	2,038	5,346
		3.50	14.67	35.25	8.00	24.90	21.41						
	伝染性紅斑		2				2	1	2	8	2	9	22
			0.67				0.07						
突発性発しん			5	1	8	14	9	13	112	30	104	268	
			0.63	0.25	0.80	0.48							
ヘルパンギーナ	2	1	2	6	7	18	78	22	95	76	212	483	
	0.50	0.33	0.25	1.50	0.70	0.62							
流行性耳下腺炎							3	1	7	2	8	21	
眼科定点（7定点）	急性出血性結膜炎										3		3
	流行性角結膜炎							8	2	33	5	10	58
基幹定点（5定点）	無菌性髄膜炎										3		3
	マイコプラズマ肺炎			4	1	2	7		5	25	5	10	45
				4.00	1.00	2.00	1.40						
	感染性胃腸炎（ロタウイルス）								1			1	
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（※1）												0
	COVID-19による入院患者	2	6	2	5	13	28	209	157	189	227	543	1,325

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6年第36週（9月2日）～の集計です。

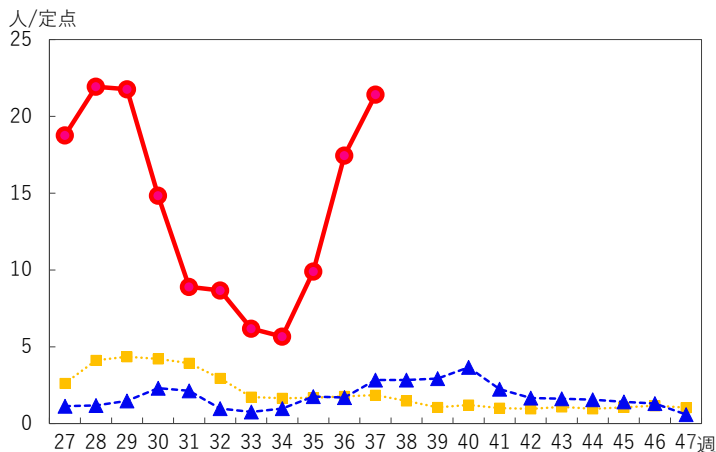
今週の富山県内上位6疾患（定点把握）

2024（令和6）年 第37週（9月9日（月）～9月15日（日））

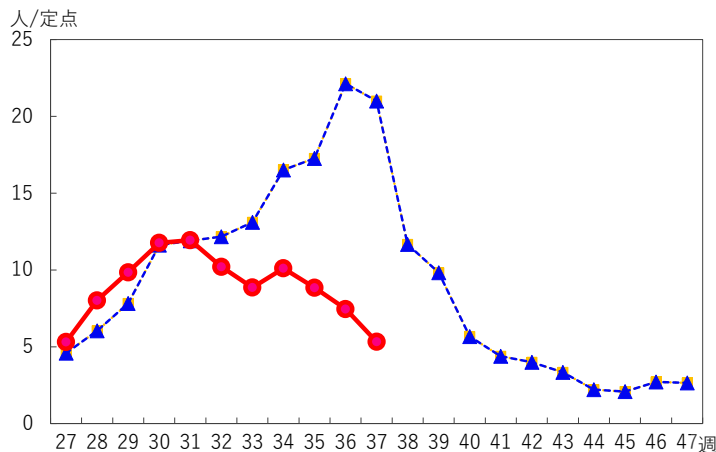
9月18日時点速報値

● 現在 ▲ 前年 ■ 過去10年平均

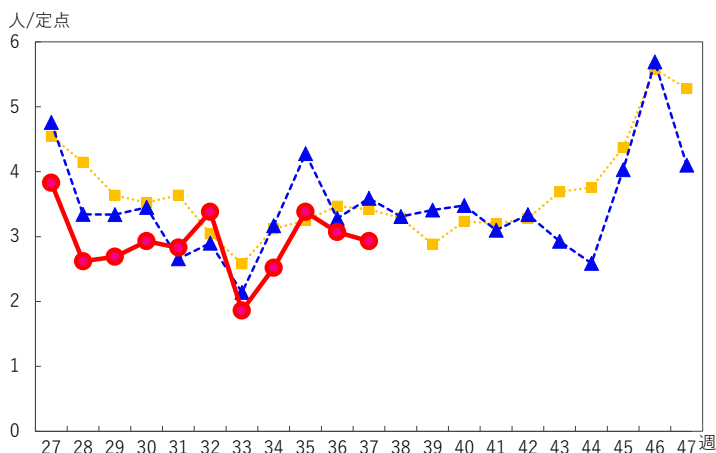
手足口病



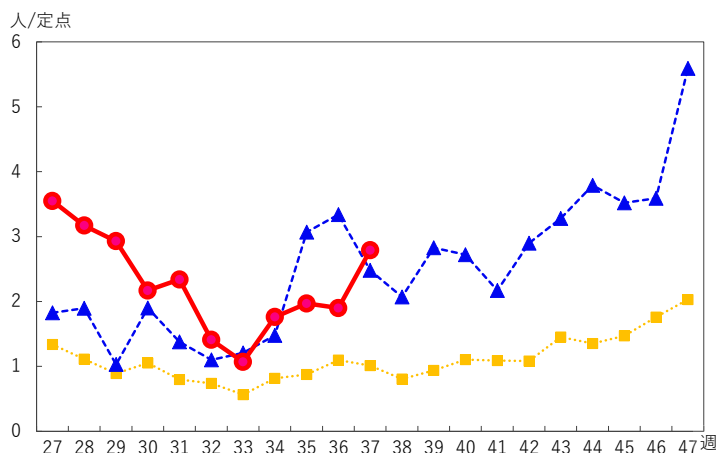
COVID-19



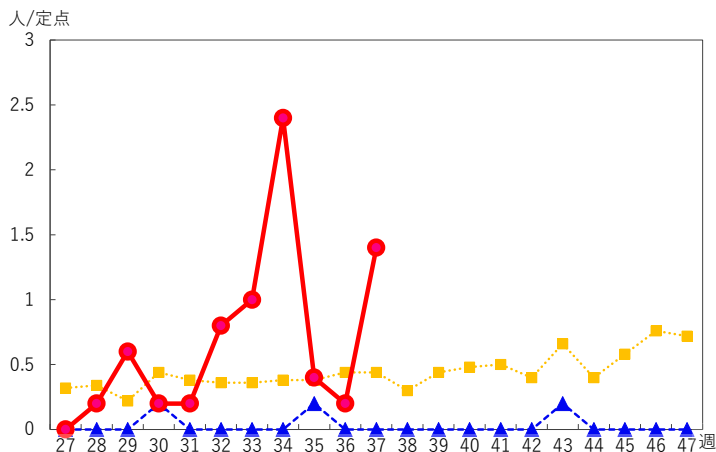
感染性胃腸炎



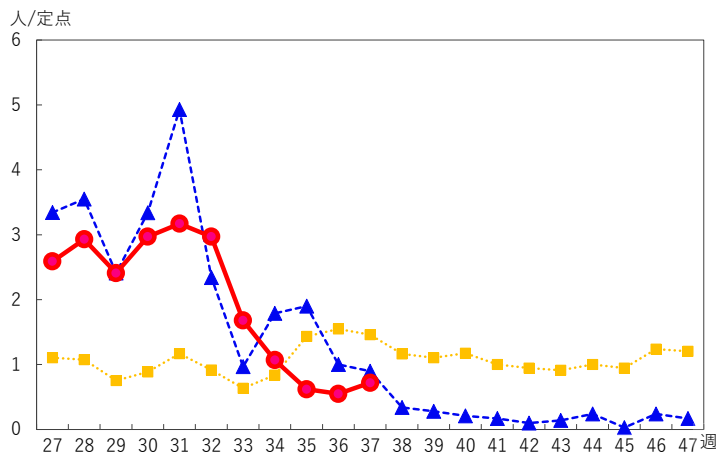
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



マイコプラズマ肺炎



RSウイルス感染症



○感染症発生動向調査報告状況（令和6年8月分）

五類感染症 定点把握 月報対象疾患

（上段…報告数、下段…定点医療機関当たりの報告数）

		8月報告分						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
STD定点 (10定点)	性器クラミジア感染症	1		2		9	12	2	2	7		70	81
		1.00		0.67		2.25	1.20						
	性器ヘルペスウイルス感染症		2			8	10		9	3		47	59
			2.00			2.00	1.00						
	尖圭コンジローマ				2		2				5	13	18
					2.00		0.20						
	淋菌感染症					1	1			3		12	15
						0.25	0.10						
基幹定点 (5定点)	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	1	3	4	5	14	15	7	17	11	66	116
		1.00	1.00	3.00	4.00	5.00	2.80						
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							5	1	5		5	16

本月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。