

# 長崎県感染症発生動向調査速報（週報）

2022年第44週 2022年10月31日（月）～2022年11月6日（日） 2022年11月10日作成

## ☆定点報告疾患（定点当たり報告数の上位3疾患）の発生状況

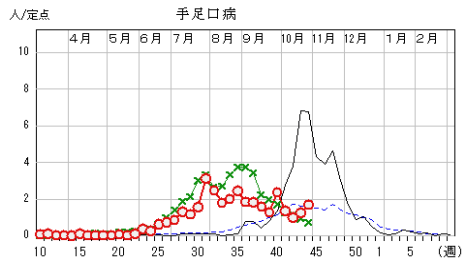
### （1） A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

第44週の報告数は96人で、前週より17人少なく、定点当たりの報告数は2.18であった。年齢別では、10～14歳（19人）、3歳（12人）、4歳（10人）の順に多かった。定点当たり報告数の多い保健所は、県南保健所（15.80）、上五島保健所（3.50）、対馬保健所（2.50）であった。



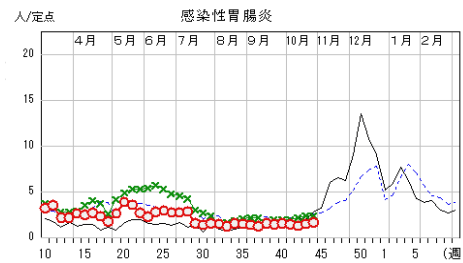
### （2） 手足口病

第44週の報告数は75人で、前週より20人多く、定点当たりの報告数は1.70であった。年齢別では、1歳（27人）、2歳（24人）、4歳（9人）の順に多かった。定点当たり報告数の多い保健所は、西彼保健所（6.25）、長崎市保健所（2.80）、県央保健所（2.17）であった。



### （3） 感染性胃腸炎

第44週の報告数は72人で、前週より6人多く、定点当たりの報告数は1.64であった。年齢別では、1歳（14人）、2歳（11人）、9歳（8人）の順に多かった。定点当たり報告数の多い保健所は、県北保健所（9.67）、県央保健所（3.17）、佐世保市保健所（2.33）であった。



○—○ 当年(長崎県)  
×—× 当年(全国)  
—— 前年(長崎県)  
--- 前年(全国)

## ☆上位3疾患の概要

### 【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】

第44週の報告数は96人で、前週より17人少なく、定点当たりの報告数は2.18でした。地区別にみると県南地区（15.80）、上五島地区（3.50）、対馬地区（2.50）の報告が多く、特に県南地区の定点当たり報告数は、警報レベル開始基準値「8.0」を大きく超えていますので注意が必要です。

本疾患の好発年齢は5歳から15歳で、鼻汁、唾液中のA群溶血性レンサ球菌を含む飛沫などによってヒトからヒトへ感染します。また、食品を介しての経口感染もあります。潜伏期間は約1日から4日で、突然の発熱（高熱）、咽頭痛、全身倦怠感、時に皮疹もあります。急性期患者の感染力は強いですが、適切な抗菌薬の投与により、多くは1日から2日後には症状も消失し、感染力も著しく低下します。不十分な治療は無症状保菌者を生じやすいため、早めに医療機関を受診するとともに、手洗いやうがいを励行し、感染防止に努めましょう。

**【手足口病】**

第44週の報告数は75人で、前週より20人多く、定点当たりの報告数は1.70となりました。地区別にみると、西彼地区（6.25）、長崎地区（2.80）、県央地区（2.17）は他の地区より多く、特に西彼地区は警報レベル開始基準値「5.0」を超えていました。今後も動向に注意しましょう。

手足口病は、口腔粘膜および四肢末端に現れる水疱性発疹を特徴とする乳幼児に多いウイルス性疾患です。感染経路は、糞口感染が主体で、飛沫感染や水疱内容液からも感染します。保護者は乳幼児に手洗い、うがいを励行させて、感染防止に努め体調管理に気をつけてあげましょう。原因ウイルスの種類によっては手足口病とともに無菌性髄膜炎や脳炎を併発させることもありますので、早目に医療機関を受診しましょう。

**【感染性胃腸炎】**

第44週の報告数は72人で、前週より6人多く、定点当たりの報告数は1.64でした。地区別にみると県北地区（9.67）、県央地区（3.17）、佐世保地区（2.33）は他の地区より多くなっています。これから冬に向けて報告数の増加が懸念されますので、今後も予防に努めましょう。

本疾患は、細菌又はウイルスなどの病原微生物による嘔吐、下痢を主症状とする感染症です。原因是ノロウイルスやロタウイルス、エンテロウイルス、アデノウイルスなどのウイルス感染による場合が主流ですが、腸管出血性大腸菌などの細菌が原因となる場合もあります。手洗いの励行とともに、体調管理に注意して感染防止に努め、早めに医療機関を受診しましょう。

**★トピックス：マダニやツツガムシの活動が活発な時期です。ご注意ください！**

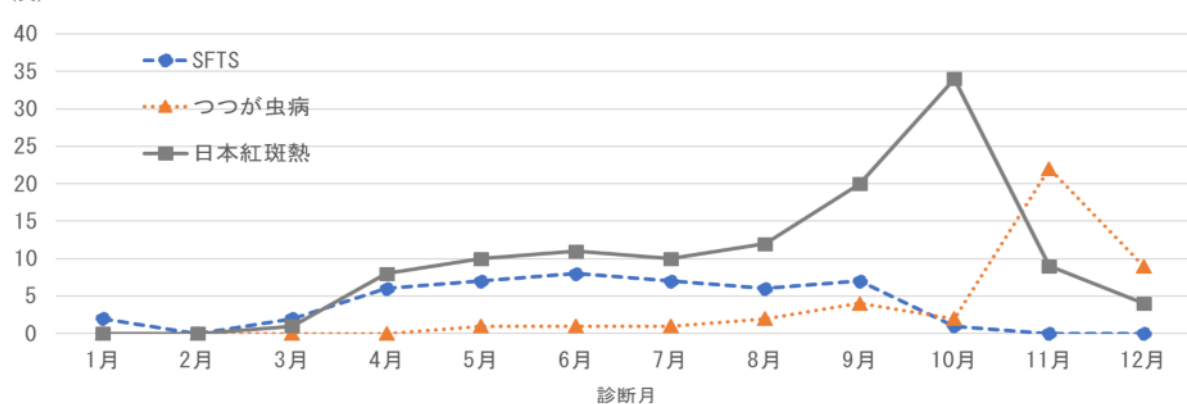
マダニ類やツツガムシ類は、野外の藪や草むらに生息しているダニで、野生動物が出没する環境に多く生息しているほか、民家の裏山、裏庭、畠やあぜ道などにも生息しています。

マダニ類は、日本紅斑熱や重症熱性血小板減少症候群（SFTS）などを媒介し、ツツガムシ類はその名のとおりつつが虫病を媒介します。

2022年第44週までに、県内では19例の日本紅斑熱、11例のSFTSの患者が発生しています。

春から秋（3月から11月）にかけては、マダニ等の活動が活発になる時期です。特に、11月から12月にかけては、つつが虫病の報告数の増加がみられます。野外で活動する際は、長袖、長ズボン、長靴を着用するなどして肌の露出を極力避けて感染防止に心がけましょう。もし、マダニ等に咬まれていたことに気づいた場合、無理に取り除こうとせず、皮膚科等の医療機関で適切に処置してもらいましょう。また、咬まれた後に発熱等の症状があった場合は、速やかに医療機関を受診しましょう。受診した医療機関では、咬まれた状況などをできるだけ詳細に説明しましょう。

長崎県におけるダニ媒介感染症の月別患者報告数（2017年～2022年第44週）

**★トピックス：インフルエンザを予防しましょう**

全国、県内ともに今シーズンの患者数の増加はまだ認められていませんが、今冬は新型コロナウイルス感染症との同時流行も懸念されていますので、早めの対策が必要です。

10月から接種が開始されたインフルエンザワクチンは、発症及び重症化を一定程度予防する効果があります。希望される方は、流行に備えて、早めにワクチンを接種しましょう。また、今後の動向に注意しながら、手洗いの励行、適切なマスクの使用など感染予防を心がけましょう。

#### ◆全数届出の感染症

2類感染症： 結核 患者 女性（80代以上・1名）

3類感染症： 報告なし

4類感染症： 日本紅斑熱 患者 男性（70代・1名）

5類感染症（全数把握対象）： 報告なし

※新型コロナウイルス感染症の発生件数については、長崎県ホームページに掲載しています。

#### ◆定点把握の対象となる5類感染症

### (1) 疾病別・週別発生状況

(第39~44週、9/26~11/6)

疾患名	定点当たり患者数					
	39週	40週	41週	42週	43週	44週
	9/26～	10/3～	10/10～	10/17～	10/24～	10/31～
インフルエンザ				0.01	0.01	0.03
R Sウイルス感染症	1.11	1.20	0.48	0.84	1.05	0.80
咽頭結膜熱	0.07		0.05	0.07	0.05	0.07
A群溶血性レツ球菌咽頭炎	1.41	1.73	2.30	1.91	2.57	2.18
感染性胃腸炎	1.45	1.55	1.48	1.32	1.50	1.64
水痘	0.02	0.07	0.02	0.09	0.09	0.02
手足口病	1.27	2.36	1.34	0.98	1.25	1.70
伝染性紅斑（リンゴ病）			0.02			0.02
突発性発しん	0.32	0.25	0.30	0.23	0.32	0.34
ヘルパンギーナ	0.30	0.55	0.41	0.23	0.20	0.45
流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）	0.05	0.05	0.07			
急性出血性結膜炎				0.13		
流行性角結膜炎	0.13	0.13	0.38	0.25	0.25	
細菌性髄膜炎				0.08		0.08
無菌性髄膜炎			0.08			0.08
マイコプラズマ肺炎			0.08			
クラミジア肺炎（オム病は除く）						
感染性胃腸炎（ロタウイルス）						

## (2) 疾病別・保健所管内別発生状況

(第44週、10/31～11/6) ※赤字：警報レベル、青字：注意報レベル