

# 長崎県感染症発生動向調査速報（週報）

2022年第25週 2022年6月20日（月）～ 2022年6月26日（日） 2022年6月30日作成

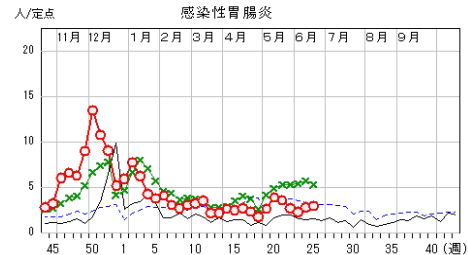
☆定点報告疾患（定点当たり報告数の上位3疾患）の発生状況

## （1） 感染性胃腸炎

第25週の報告数は131人で、前週より6人多く、定点当たりの報告数は2.98であった。

年齢別では、1歳（28人）、2歳（21人）、4歳（14人）の順に多かった。

定点当たり報告数の多い保健所は、県央保健所（5.83）、西彼保健所（5.50）、佐世保市保健所（4.83）であった。

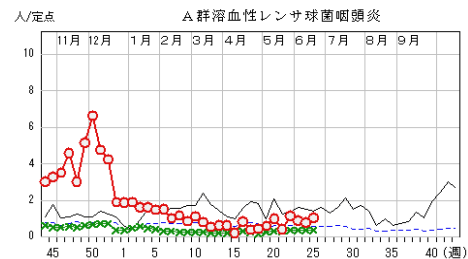


## （2） A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

第25週の報告数は46人で、前週より12人多く、定点当たりの報告数は1.05であった。

年齢別では、7歳（9人）、10～14歳（9人）、6歳（5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（6.00）、対馬保健所（5.00）であった。

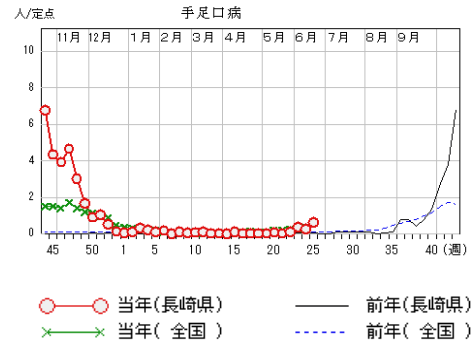


## （3） 手足口病

第25週の報告数は28人で、前週より16人多く、定点当たりの報告数は0.64であった。

年齢別では、2歳（12人）、1歳（7人）、3歳（5人）の順に多かった。

定点当たり報告数の多い保健所は、佐世保市保健所（3.50）、県北保健所（1.67）であった。



☆上位3疾患の概要

### 【感染性胃腸炎】

第25週の報告数は131人で、前週より6人多く、定点当たりの報告数は2.98でした。地区別にみると県央地区（5.83）、西彼地区（5.50）、佐世保地区（4.83）は他の地区より多くなっています。前週より増加していますので感染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。原因はノロウイルスをはじめとするカリシ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。原因微生物のうち、ロタウイルスについてはすでにワクチンが認可されていますので、予防することが出来るウイルスです。特に乳幼児には、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させましょう。

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】

第25週の報告数は46人で、前週より12人多く、定点当たりの報告数は1.05でした。地区別にみると県南地区（6.00）、対馬地区（5.00）は他の地区よりも多くなっています。今後も動向に注意しましょう。

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25週の報告数は28人で、前週より16人多く、定点当たりの報告数は0.64でした。地区別にみると、佐世保地区（3.50）、県北地区（1.67）は他の地区よりも多くなっています。今後も動向に注意しましょう。

手足口病は、例年5月頃から報告数が増加し、夏場にピークを迎えます。本疾患は、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。急性期に最もウイルスの排泄量が多く、回復後も2週間から4週間程度は、便中にウイルスが排泄されるため感染源となりえますので、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、保護者は早目に医療機関を受診させてあげるよう心掛けましょう。

☆トピックス：夏かぜに注意しましょう

例年、夏場に流行する小児の感染症として、手足口病やヘルパンギーナが挙げられます。発熱と水疱性発疹を主徴とするウイルス性感染症で、基本的に予後良好ですが、場合によっては髄膜炎や脳炎などの重篤な合併症を併発することもあります。

長崎県では、2022年第25週において、前週の2倍以上の手足口病患者が報告されました。梅雨が明けた次週以降、患者数の増加が懸念されますので、今後の動向に注意しましょう。

手足口病の定点当たり報告数推移

