

# 長崎県感染症発生動向調査速報（週報）

2022年第3週 2022年1月17日（月）～2022年1月23日（日） 2022年1月27日作成

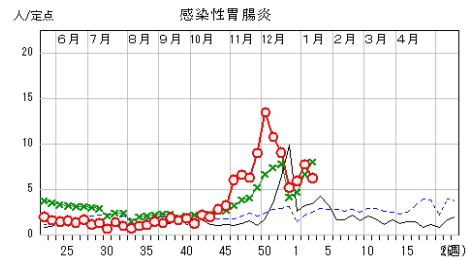
## ☆定点報告疾患（定点当たり報告数の上位3疾患）の発生状況

### （1） 感染性胃腸炎

第3週の報告数は275人で、前週より66人少なく、定点当たりの報告数は6.25であった。

年齢別では、2歳（38人）、10～14歳（33人）、1歳（30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（11.00）、県北保健所（11.00）、県央保健所（8.50）であった。

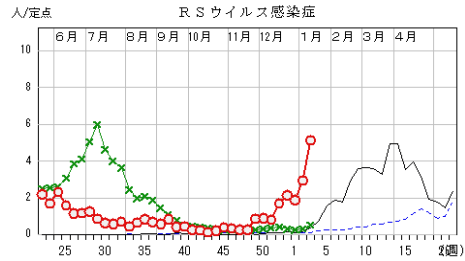


### （2） RSウイルス感染症

第3週の報告数は226人で、前週より96人多く、定点当たりの報告数は5.14であった。

年齢別では、1歳（90人）、1歳未満（53人）、2歳（45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（14.20）、佐世保市保健所（9.50）、県北保健所（8.00）であった。

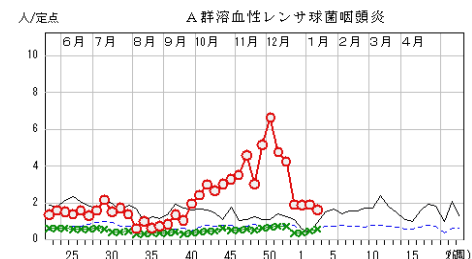


### （3） A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

第3週の報告数は71人で、前週より13人少なく、定点当たりの報告数は1.61であった。

年齢別では、10～14歳（15人）、7歳（12人）、9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（13.80）であった。



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

## ☆上位3疾患の概要

### 【感染性胃腸炎】

第3週の報告数は275人で、前週より66人少なく、定点当たりの報告数は6.25でした。地区別に見ると西彼地区（11.00）、県北地区（11.00）、県央地区（8.50）は他の地区より多くなっています。多くの地区で前週より減少していますが、今後も動向に注意しましょう。

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。

【RSウイルス感染症】

第3週の報告数は226人で、前週より96人多く、定点当たりの報告数は5.14でした。地区別にみると、県南地区（14.20）、佐世保地区（9.50）、県北地区（8.00）は他の地区より多くなっています。多くの地区で前週より増加しています。今後も動向に注意し、予防に努めましょう。

RSウイルス感染症は、発熱や鼻水が主な症状の呼吸器感染症で、通常は軽症で済みますが、一部は重い咳が出て呼吸困難や肺炎になることもあります。ワクチンはなく、接触感染や飛沫感染で一度かかっても再感染し、大人も感染することがあります。乳幼児、特に6ヶ月未満の乳幼児が本ウイルスに罹患すると、呼吸困難を伴う重篤な細気管支炎や肺炎、脳症を発症することがありますので、心臓などに基礎疾患のある小児では特に注意が必要です。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3週の報告数は71人で、前週より13人少なく、定点当たりの報告数は1.61でした。地区別にみると県南地区（13.80）は、警報開始基準値「8.0」を超えています。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。

☆トピックス：RSウイルス感染症に注意しましょう！

2021年12月頃から徐々に患者が増加しています。第3週の定点当たり報告数は5.14で、**全国で最多**となっています。多くの地区で前週より増加しており、今後の患者数の増加に注意が必要です。

RSウイルス感染症は、発熱や鼻水が主な症状の呼吸器感染症で、通常は軽症で済みますが、一部は重い咳が出て呼吸困難や肺炎になることもあります。

例年秋から冬にかけて流行しますが、2021年は3月から4月に患者報告数のピークが見られました。

感染経路は、飛沫感染および接触感染で、一度かかっても再感染し、ワクチンはありません。マスクの着用およびおもちゃや手すり等の手に触れるものの消毒をこまめに行いましょう。また、流水・石鹸による手洗いおよびアルコール製剤による手指の消毒を徹底し、感染予防に努めましょう。

長崎県におけるRSウイルス感染症報告数の推移

