

# 長崎県感染症発生動向調査速報（週報）

2020年第11週 2020年3月9日（月）～2020年3月15日（日）

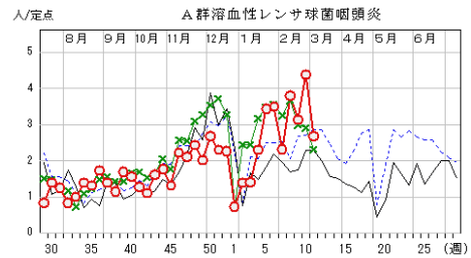
## ☆定点報告疾患（定点当たり報告数の上位3疾患）の発生状況

### （1）A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

第11週の報告数は118人で、前週より75人少なく、定点当たりの報告数は2.68であった。

年齢別では、2歳（19人）、4歳（19人）、5歳（18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（7.17）、県北保健所（7.00）、壱岐保健所（3.50）であった。

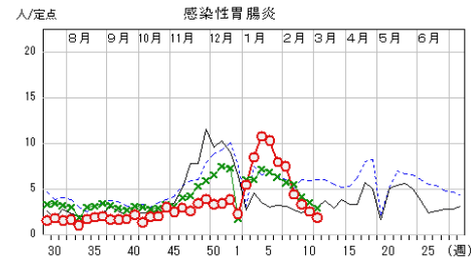


### （2）感染性胃腸炎

第11週の報告数は82人で、前週より30人少なく、定点当たりの報告数は1.86であった。

年齢別では、1歳（15人）、3歳（10人）、2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、佐世保市保健所（3.67）、県北保健所（3.67）、県央保健所（2.50）であった。

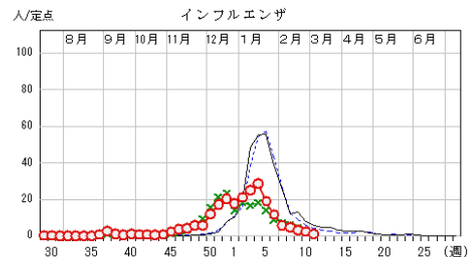


### （3）インフルエンザ

第11週の報告数は71人で、前週より100人少なく、定点当たりの報告数は1.01であった。

年齢別では、4歳（10人）、5歳（9人）、6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、佐世保市保健所（4.45）、県北保健所（1.75）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

### 【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】

第11週の報告数は、前週より75人減少して118人となり、定点当たりの報告数は2.68でした。地区別にみると、西彼地区、上五島地区以外から報告があがっています。第10週に警報レベル開始基準値「8.0」を上回っていた県央地区（7.17）、県北地区（7.00）を含むほとんどの地区で前週より減少しましたが、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。

**【感染性胃腸炎】**

第11週の報告数は、前週より30人減少して82人となり、定点当たりの報告数は1.86でした。地区別にみると、壱岐地区、対馬地区以外から報告があがっており、佐世保市地区（3.67）、県北地区（3.67）、県央地区（2.50）の定点当たり報告数は、他の地区より多い状況です。

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。

**【インフルエンザ】**

第11週の報告数は、前週より100人減少して71人となり、定点当たりの報告数は1.01でした。地区別にみると、佐世保地区（4.45）、県北地区（1.75）の定点当たり報告数は、他の地区より多い状況です。ほとんどの地区で前週より減少しましたが、今後も動向に注意が必要です。

インフルエンザは、インフルエンザウイルスを原因とする気道感染症で、他の原因によるかぜ症候群より重症化しやすい傾向がありますので注意を要します。感染経路は、咳やくしゃみによる飛沫感染と、飛沫等に含まれるウイルスが付着した手指で自分の眼や口、鼻を触ることによって成立する接触感染があります。1日から3日間の潜伏期間のあとに38度以上の発熱、頭痛、全身倦怠感、筋肉痛、関節痛などの全身症状が突然現れます。これに続いて咳、鼻汁などの上気道炎症が起こり、約1週間で軽快するのが典型的なインフルエンザの症状です。呼吸器、循環器等に慢性疾患を持つ方は、その病状が悪化することもあります。小さなお子さんの場合、熱性痙攣や気管支喘息を誘発することもあります。また、インフルエンザワクチンは、接種すればインフルエンザに絶対にかからないというものではありませんが、発症及び重症化を一定程度予防する効果があります。ワクチンの予防効果が期待できるのは、接種した（13歳未満の場合は2回接種した）2週間から5か月程度までと考えられていますので、ワクチンを接種しておくことが望ましいです。

**★トピックス：県内で1例目の新型コロナウイルスの感染者が確認されました**

令和2年3月14日に長崎県1例目となる新型コロナウイルスの感染者が確認されました。

新型コロナウイルス感染症については、インフルエンザ等の感染症と同様に、感染予防には外出後の手洗い、定期的な換気、「咳エチケット」の徹底が有効です。普段から、十分な睡眠とバランスのよい食事を心がけて免疫力を高め、積極的な感染予防を心がけましょう。

～ 咳エチケット ～

- ・人に向けて咳やくしゃみをしない
- ・マスクの着用（咳をしている人には着用を促す）
- ・マスクのない場合は、口と鼻をティッシュなどで押さえる
- ・使用したティッシュは、すぐにゴミ箱へ捨てる
- ・咳やくしゃみを受け止めた手は、すぐに洗う

(参考) 長崎県 新型コロナウイルス感染症について

[https://www.pref.nagasaki.jp/bunrui/hukushi-hoken/kansensho/corona\\_nagasaki/](https://www.pref.nagasaki.jp/bunrui/hukushi-hoken/kansensho/corona_nagasaki/)

(参考) 厚生労働省 新型コロナウイルスを防ぐには

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000599643.pdf>

(参考) 厚生労働省 新型コロナウイルス感染症について（外部のページに移動します。）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html)

