

長崎県感染症発生動向調査速報(週報)

平成31年第12週

平成31年3月18日(月)～平成31年3月24日(日)

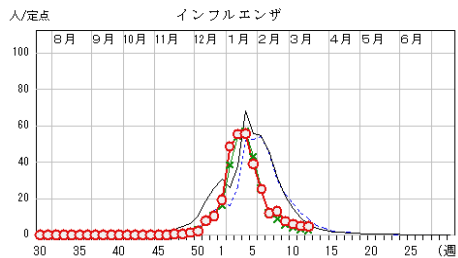
☆定点報告疾患(定点当たり報告数の上位3疾患)の発生状況

(1) インフルエンザ

第12週の報告数は339人で、前週より7人少なく、定点当たりの報告数は4.84であった。

年齢別では、10～14歳(78人)、4歳(31人)、6歳(21人)の順に多かった。

定点当たり報告数の多い保健所は、壱岐保健所(16.00)、県北保健所(9.00)、佐世保市保健所(8.27)であった。



【感染性胃腸炎】

第12週の報告数は、前週より35人減少して130人となり、定点当たりの報告数は2.95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、県北地区（5.67）、佐世保地区（5.17）、西彼地区（4.75）の定点当たり報告数は、他の地区より多い状況で、今後の動向に注意が必要です。

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。原因是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12週の報告数は、前週より20人減少して68人で、定点当たりの報告数は1.55でした。地区別にみると、壱岐地区、上五島地区以外から報告があがっており、県南地区（4.80）、県央地区（1.83）の定点当たり報告数は、他の地区より多い状況で、今後の動向に注意が必要です。

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。

★トピックス：風しんに注意しましょう

風しんは、せきやくしゃみなどの飛沫から感染し、通常は発疹や発熱が起こりますが軽微な症状で経過し重篤化することはほとんどありません。しかしながら妊娠初期に感染すると、胎盤を経て胎児にも感染し、先天性的心疾患や難聴、白内障など（先天性風しん症候群：CRS）を引き起こす危険性がある恐ろしい感染症でもあります。

風しんやCRSは予防接種により予防可能ですが、妊娠へのワクチン接種は禁忌であるため、妊娠または妊娠する可能性の高い方に伝播されることのないよう、周囲の身近な人は医師と十分相談の上、抗体検査やワクチン接種を実施することが重要です。

本県では、2019年に9例の風しんの発生届の報告があつてあります。また、長崎県医療政策課から風しんについての注意喚起が発表されています。関東地方を中心に全国では風しんの報告数が例年と比べて大幅に増加しております。30代から50代の男性においては、風しんの抗体価が低い方が2割程度存在していることが分かっています。風しんワクチンの接種対象が1994年まで中学生の女子に限られたため、この年齢層には免疫がない男性が多数存在していることが今回の流行に大きく影響しているようです。今後の風しんの動向に十分注意しましょう。

（参考）厚生労働省 風しんについて（外部のページに移動します。）

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekakukansenshou/rubella/

（参考）長崎県医療政策課：風しんに注意してください。

<http://www.pref.nagasaki.jp/press-contents/371619/>

長崎県における2019年の風しん届出状況

| | 管轄保健所 | 患者 | 診断年月日 |
|---|--------|---------|----------|
| 1 | 長崎市保健所 | 20歳代・女性 | H31.1.10 |
| 2 | 長崎市保健所 | 40歳代・男性 | H31.1.17 |
| 3 | 西彼保健所 | 40歳代・男性 | H31.1.30 |
| 4 | 長崎市保健所 | 40歳代・男性 | H31.2.9 |
| 5 | 県北保健所 | 30歳代・男性 | H31.2.28 |
| 6 | 県北保健所 | 20歳代・男性 | H31.3.11 |
| 7 | 県北保健所 | 50歳代・男性 | H31.3.13 |
| 8 | 県北保健所 | 60歳代・男性 | H31.3.14 |
| 9 | 県北保健所 | 50歳代・女性 | H31.3.14 |

★トピックス：インフルエンザに注意しましょう！

第12週の定点当たりの報告数は、前週の「4.94」より減少して「4.84」となりました。第9週に警報終息基準値の「10」を下回り、警報は解除されたものの、壱岐地区は、警報レベルの状態ですので今後も動向に注意が必要です。

引き続き、外出後の手洗いの励行、定期的な換気、「咳エチケット」の徹底など、積極的な感染予防を心がけましょう。

尚、本県では、現在までのインフルエンザサーベイランスにおいて検査を実施した126検体からA/H3型が75検体、A/H1pdm09型が44検体、B型が2検体検出されています。

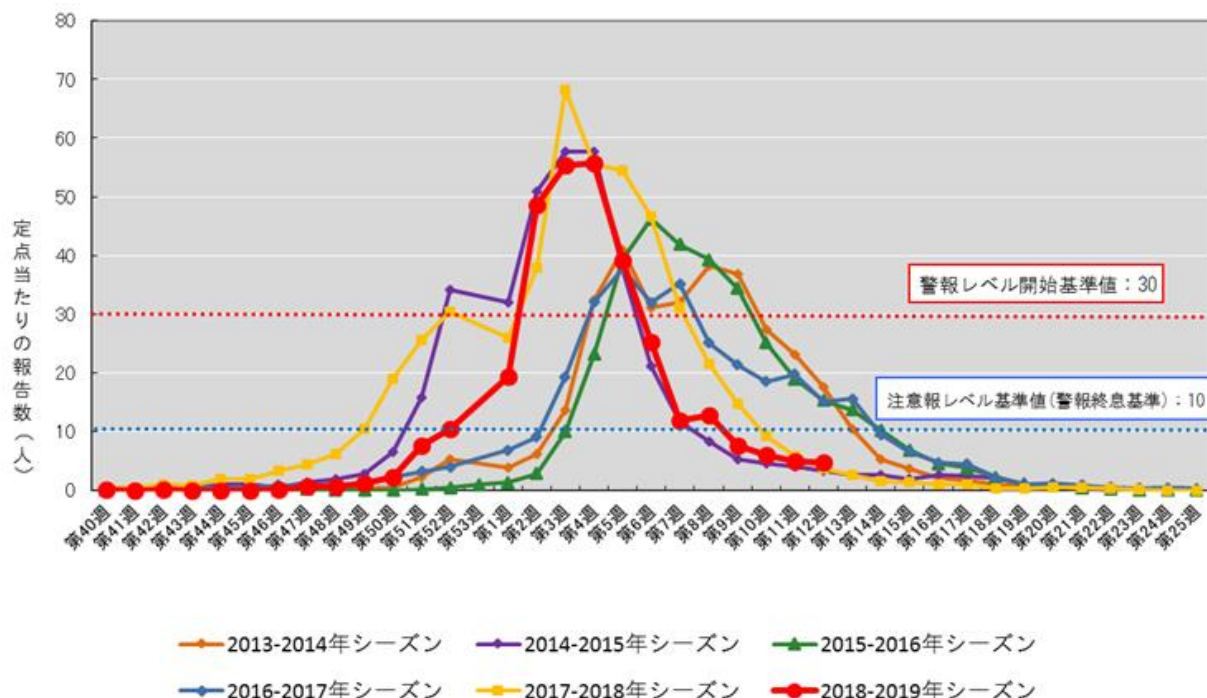
～ 咳エチケット ～

- ・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
- ・人に向けて咳やくしゃみをしない
- ・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

など、感染拡大を防ぐための「咳をするときのマナー」です。

(参考)厚生労働省 インフルエンザ総合ページ(外部のページに移動します。)
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/infuinha/index.html

長崎県におけるインフルエンザ報告数の推移



◆全数届出の感染症

1類感染症: 報告なし

2類感染症: 結核 患者 男性(80代以上・2名)、女性(80代以上・1名)

3類感染症: 報告なし

4類感染症: 報告なし

5類感染症(全数把握対象)：報告なし

◆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7~12週、2/11~3/24)

| 疾 患 名 | 定 点 当 た り 患 者 数 | | | | | |
|-----------------|-----------------|-------|-------|------|-------|-------|
| | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 |
| | 2/11～ | 2/18～ | 2/25～ | 3/4～ | 3/11～ | 3/18～ |
| インフルエンザ | 11.84 | 12.87 | 7.64 | 5.97 | 4.94 | 4.84 |
| RSウイルス感染症 | 0.14 | 0.14 | 0.41 | 0.25 | 0.32 | 0.16 |
| 咽頭結膜熱 | 0.91 | 0.61 | 0.66 | 0.66 | 0.98 | 0.48 |
| A群溶血性レツ球菌咽頭炎 | 1.70 | 1.75 | 2.30 | 2.30 | 2.00 | 1.55 |
| 感染性胃腸炎 | 2.73 | 2.43 | 2.80 | 3.02 | 3.75 | 2.95 |
| 水痘 | 0.18 | 0.30 | 0.14 | 0.27 | 0.18 | 0.18 |
| 手足口病 | 0.23 | 0.14 | 0.18 | 0.59 | 0.41 | 0.27 |
| 伝染性紅斑（リンゴ病） | 0.30 | 0.11 | 0.57 | 0.50 | 0.41 | 0.27 |
| 突発性発しん | 0.45 | 0.23 | 0.36 | 0.32 | 0.52 | 0.32 |
| ヘルパンギーナ | | | 0.02 | 0.07 | 0.02 | 0.05 |
| 流行性耳下腺炎（おたふくかぜ） | 0.09 | 0.05 | 0.02 | 0.14 | 0.09 | 0.02 |
| 急性出血性結膜炎 | | | | | | 0.13 |
| 流行性角結膜炎 | 1.63 | 1.75 | 1.00 | 0.38 | 0.38 | 0.63 |
| 細菌性髄膜炎 | | | | | | |
| 無菌性髄膜炎 | | 0.08 | | | 0.08 | |
| マイコプラズマ肺炎 | 0.17 | 0.08 | 0.33 | 0.17 | | 0.08 |
| ケミジア肺炎（オホ病は除く） | | | | | | |
| 感染性胃腸炎（ロタウイルス） | | | | 0.08 | | 0.08 |

(2) 疾病別・保健所管内別発生状況 (第12週、3/18～3/24)