



岐阜県感染症発生動向調査週報

Gifu Infectious Diseases Weekly Report

平成 30 年 6 月 29 日 岐阜県感染症情報センター（岐阜県保健環境研究所）

2018 年第 25 週
(6/18~6/24)

- 咽頭結膜熱、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎は減少傾向です。
- 手足口病、ヘルパンギーナは目立った増加はみられていませんが、散発的に患者が報告されています。
- レジオネラ症の患者報告が増加しています。→トピックス

■ 定点把握対象疾患の発生動向（インフルエンザ 定点:87 か所、小児科定点:53 か所、眼科定点:11 か所、基幹定点:5 か所）

● 警報・注意報レベルの保健所がある疾患

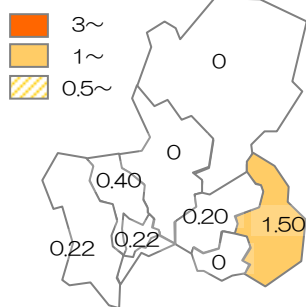
レベル	疾患名	基準	該当保健所（定点当たり報告数）
警報レベル	なし	—	—
注意報レベル	なし	—	—

※定点当たり報告数が一定の基準を超えた場合、保健所単位で「警報・注意報レベル」を発信しています。

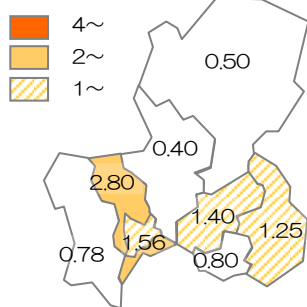
警報レベルは大きな流行が発生または継続していると疑われることを、注意報レベルは流行の発生前であれば今後 4 週間以内に大きな流行が発生する可能性が高いこと、流行の発生後であれば流行が継続していると疑われることを指します。

● 注意したい感染症の保健所別流行状況（地図中の数値は定点当たり報告数）

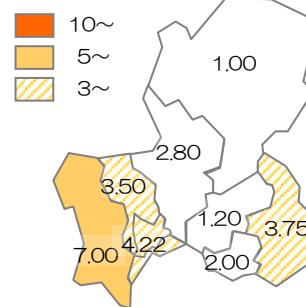
<咽頭結膜熱>



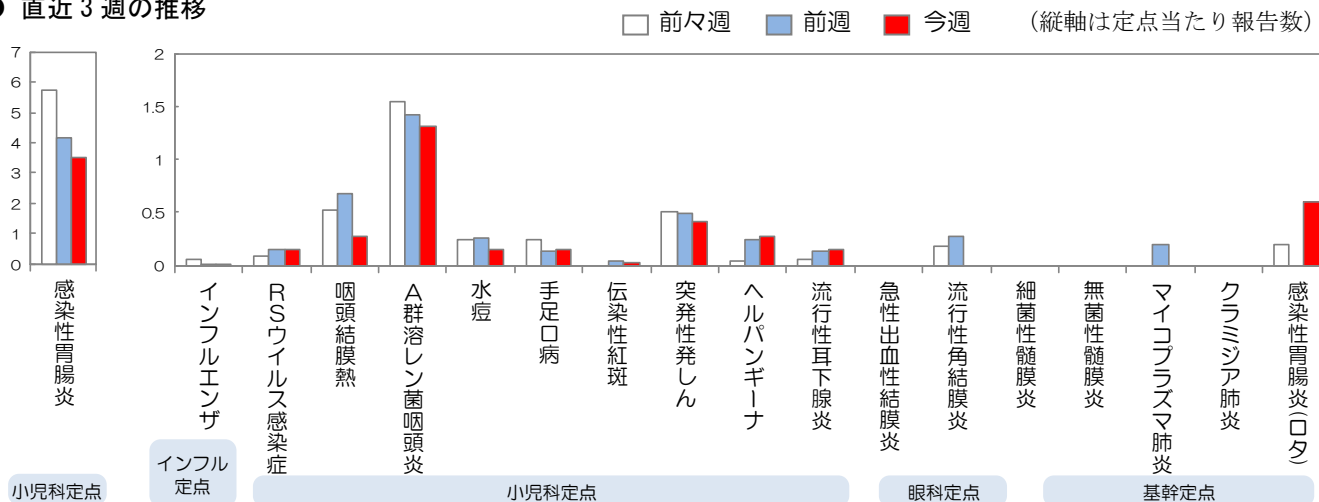
< A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 >



< 感染性胃腸炎 >



● 直近 3 週の推移



■ 全数把握対象疾患の発生動向

● 今週届出分

- 1 類感染症：なし
- 2 類感染症：結核 12 例
- 3 類感染症：なし
- 4 類感染症：レジオネラ症 4 例
- 5 類感染症：侵襲性肺炎球菌菌感染症 1 例、梅毒 3 例、百日咳 3 例

全国情報は国立感染症研究所感染症疫学センターの HP をご覧ください。

感染症発生動向調査週報（IDWR） <https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html>

■ トピックス

● レジオネラ症

◇ 近年患者報告数が増加し、季節性がみられています

レジオネラ症の患者報告数は、近年増加傾向にあり、県内でもここ数年増加がみられています（図1）。

また、近年では7月ごろに増加するという季節変動が明確になってきています。県内でも、2015年頃から6～7月の患者増加が目立っており、今年も6月に入り患者報告数が急増しています（図2）。

県内で2008年第1週～2018年第25週までに報告された患者239例の内訳をみると、男性が201例（84%）と多く、年齢は男性では60～70歳代、女性では80歳以上が多くなっています（図3）。

また、患者の職業は、年齢層から無職が多い（46%）ですが、その他では、建築・土木関係（5%）、タクシーやトラックの運転手（5%）、金属加工・研磨業（4%）などが多くなっています。これらは全国と同様の傾向となっており、職業上の曝露の可能性が高いと考えられています。

◇ 人工的な環境水が感染源となることがあります

レジオネラ属菌は、もともと土壌や水環境に生息しており、レジオネラ属菌を含むエアロゾル（空気中に浮遊する微粒子）を吸入することで人に感染します。

循環式の風呂、ビルの屋上に立つ冷却塔、加湿器などの人工的な水環境ではレジオネラ属菌が増殖しやすく、またエアロゾルを発生させるため、人への感染源となることがあります。そのため、これらの設備の衛生管理はレジオネラ症の発生予防に重要です。

しかしながら、実際に届出される症例のうち感染源が特定される例はわずかで、多くの場合その感染源は明らかになっていません。自然環境に広く存在する菌であることから、気象条件などの環境要因との関連や、職業的な偏りなどについて分析が必要とされています。

◇ レジオネラ症とは

レジオネラ属菌による感染症で、重症の肺炎を起こすレジオネラ肺炎と、発熱など一過性のインフルエンザ様症状に終わるポンティアック熱の2つの病型があります。感染した人の免疫機能が低下している場合に肺炎を発症しやすいとされています。

○ 感染症法における取扱い

レジオネラ症は、感染症法において4類感染症全数把握対象疾患に定められており、患者を診断した医師は直ちに保健所に届け出なければなりません。届出基準・届出様式はこちらをご覧ください。（保健医療課 HP）

http://www.pref.gifu.lg.jp/kodomo/kenko/kansensho/11223/kansenshouhou-ki_jun.html

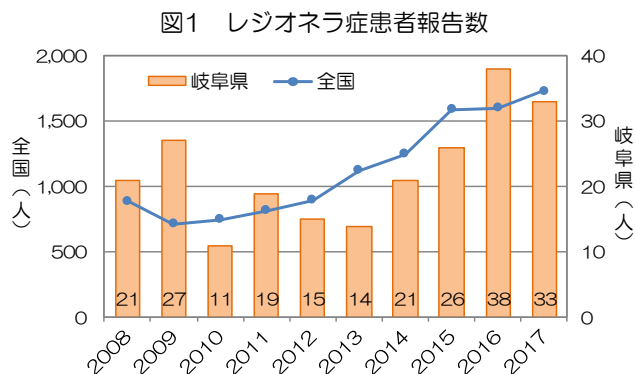


図2 月別患者報告数（岐阜県）

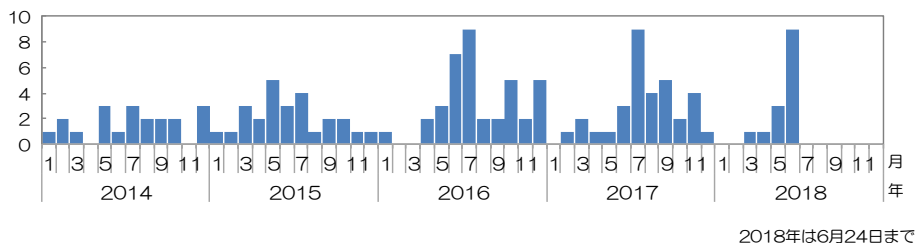


図3 レジオネラ症患者 性・年齢群別内訳
（岐阜県 2008年第1週～2018年第25週 n=239）

