

GIDWR 岐阜県感染症発生動向調査週報

2015 年第 28 週
(7/6~7/12)

Gifu Infectious Diseases Weekly Report 岐阜県感染症情報センター（岐阜県保健環境研究所）

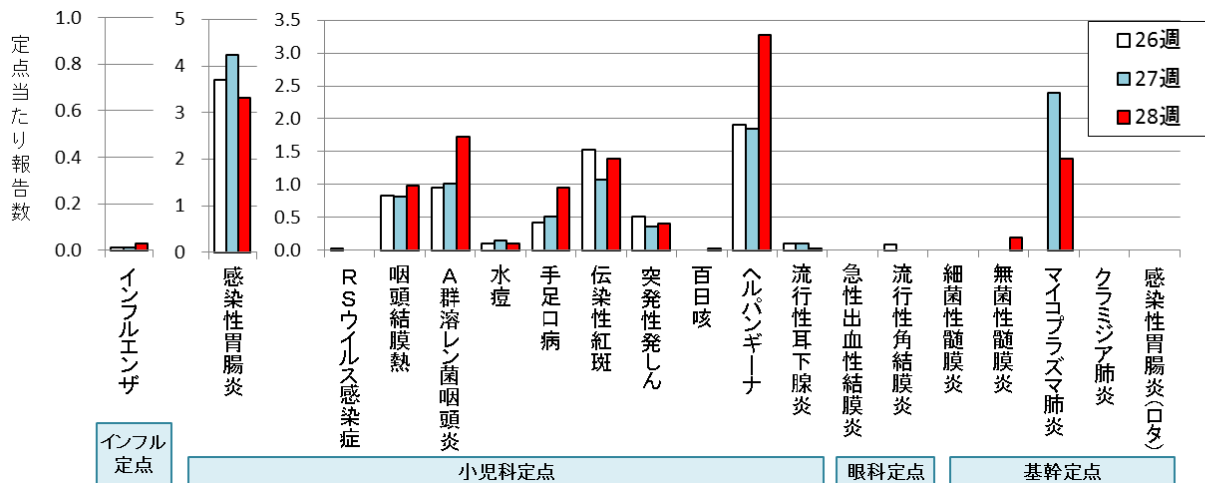
- ◇ ヘルパンギーナが増加しています。→トピックス
- ◇ 伝染性紅斑は再び増加に転じています。今後しばらくは動向に注意し、特に妊婦の方は、手洗いを励行し、かぜ様症状の人に近づくことを避けるなど感染に注意が必要です。
- ◇ 咽頭結膜熱、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎も高いレベルで推移しています。

■ 定点把握対象疾患 (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

	疾患名	保健所（定点当たり報告数）
警報レベル	咽頭結膜熱	恵那保健所（2.50）
	伝染性紅斑	岐阜保健所（2.70）、東濃保健所（1.40）、恵那保健所（2.00）
	ヘルパンギーナ	関保健所（6.20）
注意報レベル	なし	—

● 直近 3 週の比較



■ 全数把握対象疾患

● 今週届出分

- 1 類感染症：なし
- 2 類感染症：結核 6 例
- 3 類感染症：なし
- 4 類感染症：レジオネラ症 2 例
- 5 類感染症：アメーバ赤痢 2 例、クロイツフェルト・ヤコブ病 1 例、後天性免疫不全症候群 1 例

● 2015 年累計

1 類感染症	なし		
2 類感染症	結核	192 例	
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	5 例	腸チフス 1 例
4 類感染症	つつが虫病	1 例	レジオネラ症 16 例
	デング熱	5 例	
5 類感染症	アメーバ赤痢	11 例	侵襲性肺炎球菌感染症 26 例
	ウイルス性肝炎	2 例	水痘（入院例） 3 例
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	8 例	梅毒 3 例
	クロイツフェルト・ヤコブ病	4 例	播種性クリプトコックス症 1 例
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1 例	破傷風 1 例
	後天性免疫不全症候群	12 例	風しん 1 例
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	4 例	麻しん 1 例
	侵襲性髄膜炎菌感染症	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。

■トピックス

《ヘルパンギーナ・手足口病》

小児の夏かぜの代表的な疾患であるヘルパンギーナと手足口病が流行シーズンを迎えています。

◆ ヘルパンギーナ

県内の患者報告数は第 28 週に大きく増加しています。

特に関係保健所管内では、定点あたり 6 人を超え、警報レベルの流行となっています。その他、岐阜市、東濃、恵那保健所管内でも定点あたり 4 人を超える患者が報告されています。

患者の年齢は 1～3 歳が多く、次いで 4～5 歳、1 歳と、未就学児が大半を占めています (1～28 週累計)。

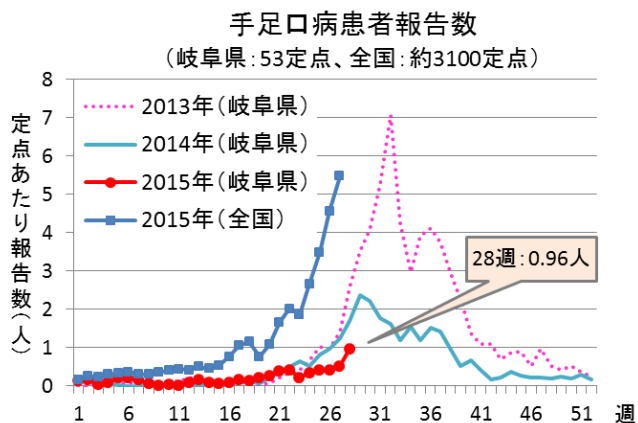
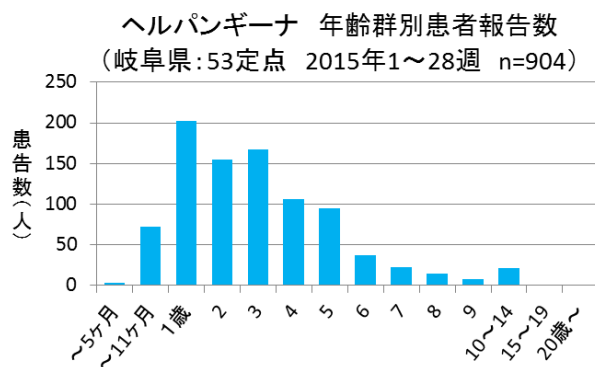
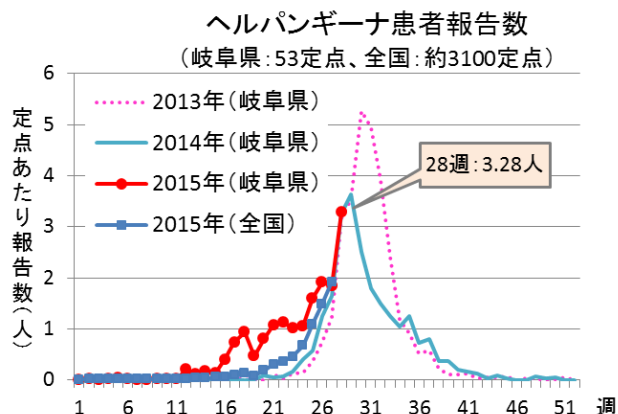
◆ 手足口病

県内では現在のところ大きな流行には至っていませんが、患者数は徐々に増加傾向にあります。全国的にはすでに大きな流行がみられており、県内でも他県に遅れて患者が増加する可能性がありますので、今後の動向に注意が必要です。

◆ 手洗いを励行し感染予防対策を

これらの疾患では、原因となるウイルスが患者の鼻汁や便に排出され、飛沫感染や接触感染により周囲に広がります。こまめな手洗いを励行し、おむつなど汚物の処理を適切に行うことが大切です。

今年は咽頭結膜熱や A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、伝染性紅斑なども例年より患者が増加しています。好発年齢の子どもが集まる保育所や幼稚園などでは、日ごろから一般的な感染予防対策を徹底することが重要です。



★ヘルパンギーナとは エンテロウイルスの感染による小児の夏かぜの代表的な疾患です。口内の水疱性発疹と発熱を特徴とし、一般的には予後良好とされています。

★手足口病とは ヘルパンギーナと同様、エンテロウイルスの感染による夏かぜの一種です。手のひらや足の裏、口内の水疱性発疹を特徴とします。

★感染症法における取扱い

咽頭結膜熱、ヘルパンギーナ、手足口病は、感染症法において 5 類感染症定点把握対象疾患に定められており、全国約 3,100 か所 (岐阜県 53 か所) の小児科定点から毎週報告がなされています。届出基準・届出様式はこちら。

<http://www.pref.gifu.lg.jp/kenko-fukushi/yaku-eisei-kansen/kansensho/hasseidoko/kansenshouh-ou-kijun.html> (保健医療課 HP)