



岐阜県感染症発生動向調査週報

Gifu Infectious Diseases Weekly Report

平成 29 年 9 月 15 日 岐阜県感染症情報センター（岐阜県保健環境研究所）

2017 年第 36 週
(9/4~9/10)
8 月報合併号

- RSウイルス感染症は、前週よりわずかに減少していますが、患者報告数の多い状態が続いています。
- 手足口病は減少傾向ですが、引き続き県全体で警報レベルの流行となっています。
- 流行性耳下腺炎が、飛騨保健所管内で多数報告されています。

■ 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）

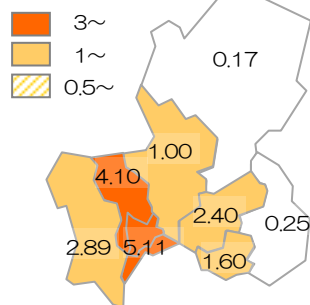
● 警報・注意報レベルの保健所がある疾患

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	手足口病	定点当たり 5 人以上 (2 人を下回るまで継続)	岐阜市 (4.11)、岐阜 (4.80)、西濃 (3.56)、東濃 (2.20)、恵那 (4.50)
注意報レベル	なし	—	—

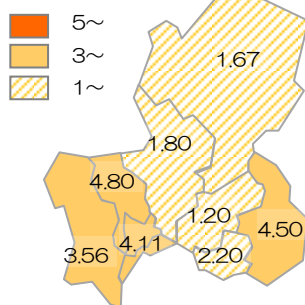
※定点当たり報告数が一定の基準を超えた場合、保健所単位で「警報・注意報レベル」を発信しています。
警報レベルは大きな流行が発生または継続していると疑われることを、注意報レベルは流行の発生前であれば今後 4 週間以内に大きな流行が発生する可能性が高いこと、流行の発生後であれば流行が継続していると疑われることを指します。

● 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）

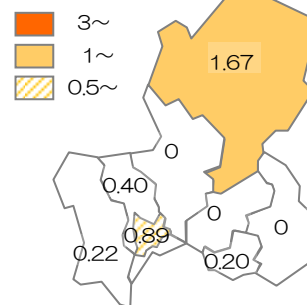
<RSウイルス感染症>



<手足口病>

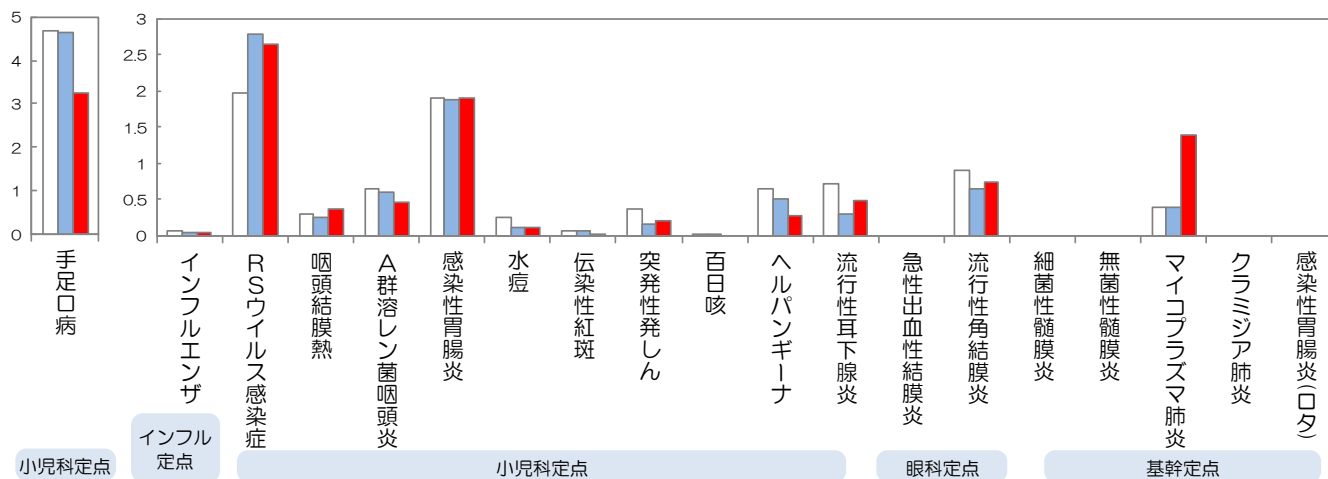


<流行性耳下腺炎>



● 直近 3 週の推移

□ 前々週 □ 前週 ■ 今週（縦軸は定点当たり報告数）



■ 全数把握対象疾患の発生動向

● 今週届出分

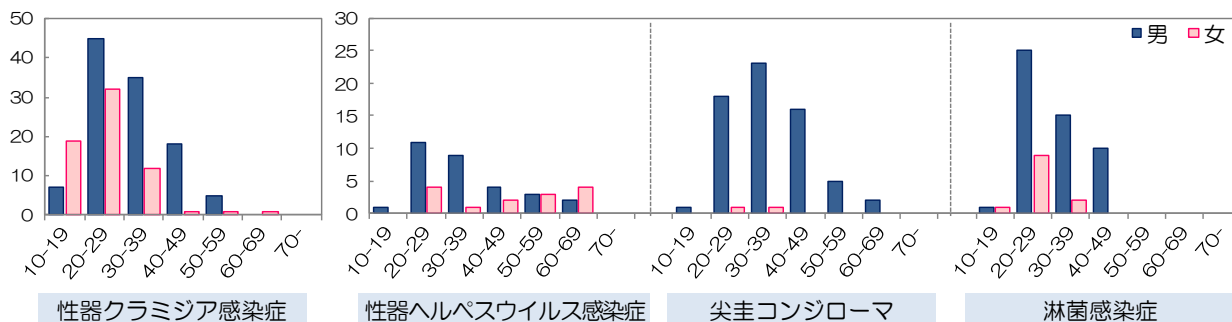
- 1 類感染症：なし
- 2 類感染症：結核 7 例
- 3 類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 4 例
- 4 類感染症：レジオネラ症 2 例
- 5 類感染症：アメーバ赤痢 1 例、
侵襲性肺炎球菌感染症 1 例

■ 月報告定点把握対象疾患の発生動向 <8月>

● 性感染症報告数（STD定点：15か所）

疾患名	8月	男			女		
		8月	7月	6月	8月	7月	6月
性器クラミジア感染症	25	17	14	15	8	5	13
性器ヘルペスウイルス感染症	2	2	4	5	-	4	-
尖圭コンジローマ	7	7	10	6	-	-	-
淋菌感染症	10	9	7	4	1	1	1

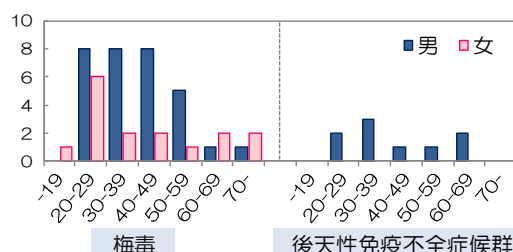
<性・年齢階級別報告数（2017年1～8月累計）>



（参考）全数把握対象の性感染症 報告数

疾患名	8月	7月	6月	1～8月	男	女
梅毒	5	3	12	47	31	16
後天性免疫不全症候群	2	4	1	9	9	-

性・年齢階級別報告数（1～8月）



● 薬剤耐性菌感染症報告数（基幹定点：5か所）

疾患名	8月	7月	6月	5月	4月	3月
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	13	16	13	8	10	9
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	1	1	-	-	2
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	1	-	-	2

■ 病原体検出情報

● 医療機関から提出された検体の病原体検出状況（8月採取分、9月10日現在結果判明分）

臨床診断名	病原体名（遺伝子検出を含む）	検出数
RSウイルス感染症	RSウイルス	5
手足口病	コクサッキーウイルス A6型	1
腸管出血性大腸菌感染症	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT1&2	3
	<i>Escherichia coli</i> O157:H- VT1&2	1
	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT2	3
	<i>Escherichia coli</i> O26:H11 VT1	6
	<i>Escherichia coli</i> O103:H11 VT1	34
	<i>Escherichia coli</i> O103:HUT VT1	1
	<i>Escherichia coli</i> O121:H19 VT2 / <i>Escherichia coli</i> O115:H10 VT1	各2
	<i>Escherichia coli</i> O1:H45 VT2 / <i>Escherichia coli</i> OUT:H11 VT1	各1
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	<i>Enterobacter cloacae</i> IMP-1型 MBL産生性	1
	<i>Enterobacter cloacae</i> AmpC β-ラクタマーゼ産生性	3

※病原体検出情報の詳細についてはHPをご覧ください（毎週更新）。

<http://www.pref.gifu.lg.jp/kodomo/kenko/kansensho/kansensyo/byougentai.html>

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>

病原微生物検出情報（IASR） <https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr.html>

※今週のトピックスはありません。

岐阜県感染症情報センターHP <http://www.pref.gifu.lg.jp/kodomo/kenko/kansensho/kansensyo/>