

福井県感染症発生動向調査速報

<<平成20年>>

<週報> 第40週 (平成20年 9月29日 ~ 10月 5日)

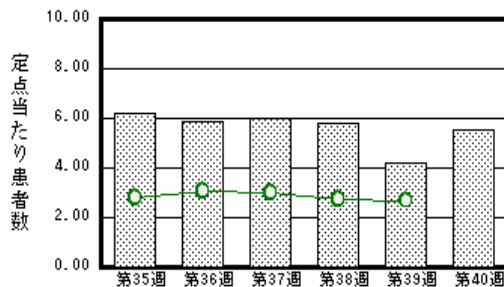
発行日: 平成20年10月 8日

発行: 福井県健康福祉部健康増進課
福井県衛生環境研究センター
kansen@erc.pref.fukui.jp

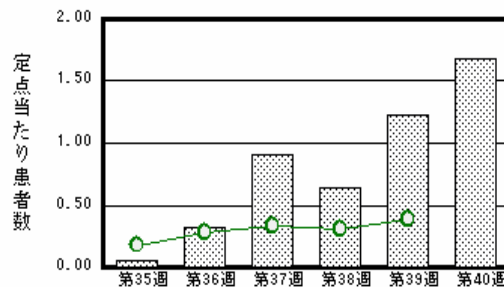
注目疾患の動向

1. 【今週の上位5疾患】 感染性胃腸炎122名(5.55名) RSウイルス感染症37名(1.68名) 手足口病33名(1.50名) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎29名(1.32名) 流行性耳下腺炎20名(0.91名) ()内は定点あたり人数
2. 【報告数の多い疾患】 感染性胃腸炎(122名) RSウイルス感染症(37名) 手足口病(33名) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(29名) 流行性耳下腺炎(20名)
3. 【感染性胃腸炎】報告数は122名です。定点当たり報告数は増加しました(4.18名 5.55名)。地域別にみると、丹南地区9.60名、福井地区6.86名、坂井地区3.33名、二州地区3.00名、奥越地区2.00名、若狭地区1.50名の順となっています。
4. 【RSウイルス感染症】報告数は37名です。定点当たり報告数は増加しました(1.23名 1.68名)。地域別にみると、奥越地区7.00名、丹南地区1.80名、福井地区1.29名、坂井地区1.00名、若狭地区0.50名、二州地区0.33名の順となっています。
5. 【手足口病】報告数は33名です。定点当たり報告数は増加しました(1.05名 1.50名)。地域別にみると、奥越地区9.50名、福井地区1.71名、坂井地区0.67名の順となっています。
6. 【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】報告数は29名です。定点当たり報告数は増加しました(0.82名 1.32名)。地域別にみると、坂井地区3.00名、奥越地区3.00名、二州地区1.33名、丹南地区1.20名、福井地区0.57名の順となっています。

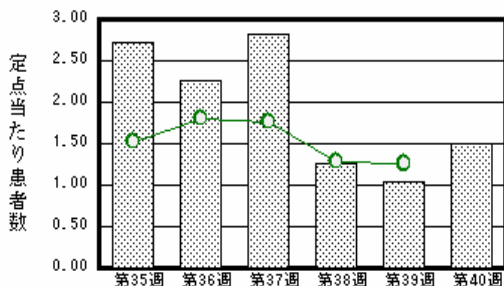
感染性胃腸炎



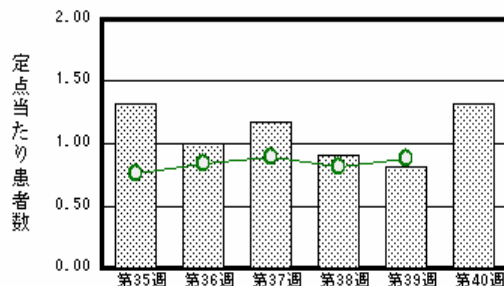
RSウイルス感染症



手足口病



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



棒グラフは福井県、折れ線グラフは全国の数値を表しています。

各疾患の動向グラフについては福井県感染症情報のホームページをご覧ください。

感染症週報全国版の要点

2008年第38週号(9月15日~9月21日)要点

| | |
|----------|--|
| 発生動向総覧 | <第38週> 百日咳の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い/その他最新動向 |
| 注目すべき感染症 | <RSウイルス感染症> 例年冬季を中心としたピークがみられるが、2008年は比較的早期から患者報告数の立ち上がりが見られている <腸管出血性大腸菌感染症> 第38週の報告数は131例であり、累積報告数は3,403例であった |
| 病原体情報 | ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌2008年 / B群コクサッキーウイルス5型2008年 / RSウイルス2008年 |
| 速報 | <今週は該当記事はありません> |
| 海外感染症情報 | ギニアビサウでのコレラの流行 / ギニアでの黄熱流行 / イラクでのコレラの流行 |
| 感染症の話 | <今週はお休みです> |

詳細は国立感染症研究所感染症情報センターのホームページをご覧ください。 <http://www.idsc.nih.go.jp>

全数届出の感染症(福井県)

- 1類感染症:報告はありませんでした。
- 2類感染症:結核4名の報告がありました。
(なお、第37週1名、第38週1名、第39週3名に結核の報告がありました)
- 3類感染症:腸管出血性大腸菌感染症4名の報告がありました。(下表参照)。
- 4類感染症:報告はありませんでした。
- 5類感染症全数把握対象:報告はありませんでした。

| | | | | | |
|--------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 疾病名 | | 腸管出血性大腸菌感染症(3類感染症) | | | |
| 患者 | | 女児 | 女性 | 男児 | 女児 |
| 主な症状 | | 血便 | なし | なし | なし |
| 感染原因・感染経路 | | 調査中 | 調査中 | 調査中 | 調査中 |
| 平成20年 | 福井県 | 有症者46名、無症者28名 | | | |
| | 全国 | 3,403名(9月21日現在) | | | |
| 平成19年同時期届出累計 | | 有症者28名、無症者7名、全国3,273名 | | | |

福井県感染症発生動向調査

[定点報告:五類感染症(週報分)] 平成20年 第40週 平成20年9月29日(月)～平成20年10月5日(日)

| 定点種別 (定点数) | 保健所 病名 | 福井 | 坂井 | 二州 | 若狭 | 奥越 | 丹南 | 計 | 前週 | 全国(39週) |
|---------------------|------------------------------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|
| インフル インザ (32) | インフルエンザ (鳥インフルエンザ を除く) | | | | | | | | 1 0.03 | 64 0.01 |
| 小児科 (22) | RSウイルス感 染症 | 9 1.29 | 3 1.00 | 1 0.33 | 1 0.50 | 14 7.00 | 9 1.80 | 37 1.68 | 27 1.23 | 1182 0.39 |
| | 咽頭結膜熱 | | | 5 1.67 | | 1 0.50 | 1 0.20 | 7 0.32 | 10 0.45 | 776 0.26 |
| | A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎 | 4 0.57 | 9 3.00 | 4 1.33 | | 6 3.00 | 6 1.20 | 29 1.32 | 18 0.82 | 2663 0.88 |
| | 感染性胃腸炎 | 48 6.86 | 10 3.33 | 9 3.00 | 3 1.50 | 4 2.00 | 48 9.60 | 122 5.55 | 92 4.18 | 8124 2.70 |
| | 水痘 | 3 0.43 | | 1 0.33 | | | 2 0.40 | 6 0.27 | 9 0.41 | 1460 0.48 |
| | 手足口病 | 12 1.71 | 2 0.67 | | | | 19 9.50 | 33 1.50 | 23 1.05 | 3797 1.26 |
| | 伝染性紅斑 | | | | | | | | | 122 0.04 |
| | 突発性発しん | 4 0.57 | 2 0.67 | 1 0.33 | | | 3 0.60 | 10 0.45 | 11 0.50 | 2132 0.71 |
| | 百日咳 | | | | | | 1 0.50 | 1 0.20 | 2 0.09 | 90 0.03 |
| | ヘルパンギーナ | 1 0.14 | 4 1.33 | | | | | 5 0.23 | 6 0.27 | 1618 0.54 |
| 流行性耳下腺 炎 | 4 0.57 | 2 0.67 | 4 1.33 | | | 10 2.00 | 20 0.91 | 28 1.27 | 1234 0.41 | |
| 眼科 (3) | 急性出血性結膜 炎 | | * | * | * | * | | | | 12 0.02 |
| | 流行性角結膜 炎 | 1 0.50 | | | | | 1 1.00 | 2 0.67 | | 440 0.66 |
| 基幹 (6) | 細菌性髄膜炎 | 1 0.50 | | | | | | 1 0.17 | | 4 0.01 |
| | 無菌性髄膜炎 | | | | | | | | | 18 0.04 |
| | マイコプラズマ肺 炎 | 1 0.50 | | | | | | 1 0.17 | 1 0.17 | 130 0.28 |
| | クラミジア肺炎(オウム 病は除く) | 1 0.50 | | | | | | 1 0.17 | | 6 0.01 |

インフルエンザは、小児科定点+内科定点

細字は定点当たり患者数

(注) 印は、平成15年11月5日以降届出対象疾患。

*欄には定点はありません

福井県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症)

平成20年第40週 平成20年9月29日(月)～平成20年10月5日(日)

| インフルエンザ 定点 | インフルエンザ(鳥インフル エンザを除く) | 小児科 定点 | RSウ イルス 感染症 | 咽頭結 膜熱 | A群溶 血性レ ンサ球 菌咽頭 炎 | 感染性 胃腸炎 | 水痘 | 手足口 病 | 伝染性 紅斑 | 突発性 発しん | 百日咳 | ヘルパ ンギー ナ | 流行性 耳下腺 炎 | 眼科・基幹 定点 | 急性出血 性結膜炎 | 流行性角 結膜炎 | 細菌性髄 膜炎 | 無菌性髄 膜炎 | マイコプラ ズマ肺炎 | クラミジア 肺炎(オウ ム病を除 く) | |
|---------------|--------------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------|------|----------|-----------|------------|-----|-----------------|-----------------|-------------|--------------|-------------|------------|------------|---------------|------------------------------|---|
| ～5ヶ月 | | ～5ヶ月 | 9 | | 1 | 2 | | | | | | | | ～5ヶ月 | | | | | | | |
| ～11ヶ月 | | ～11ヶ月 | 9 | | 1 | 9 | | 3 | | 7 | | | | ～11ヶ月 | | | | | | | |
| 1歳 | | 1歳 | 12 | | | 14 | 2 | 12 | | 3 | | 2 | 2 | 1歳 | | | | | | 1 | |
| 2歳 | | 2歳 | 3 | | 1 | 12 | 2 | 8 | | | | 1 | 2 | 2歳 | | | | | | | |
| 3歳 | | 3歳 | 4 | 2 | 1 | 12 | 2 | 3 | | | | 1 | 4 | 3歳 | | | | | | | |
| 4歳 | | 4歳 | | 2 | 5 | 11 | | 2 | | | | | 4 | 4歳 | | | | | | | |
| 5歳 | | 5歳 | | | 6 | 10 | | 3 | | | | | 1 | 5歳 | | | | | | | |
| 6歳 | | 6歳 | | 1 | 2 | 7 | | 1 | | | | | 4 | 6歳 | | | | | | | |
| 7歳 | | 7歳 | | | | 4 | | | | | | 1 | 1 | 7歳 | | | | | | | |
| 8歳 | | 8歳 | | | 4 | 5 | | 1 | | | | | 1 | 8歳 | | | | | | | |
| 9歳 | | 9歳 | | 2 | 4 | 8 | | | | | | | | 9歳 | | | | | | | |
| 10～14歳 | | 10～14歳 | | | 4 | 13 | | | | | 1 | | 1 | 10～14歳 | | | 1 | | | | |
| 15～19歳 | | 15～19歳 | | | | 7 | | | | | | | | 15～19歳 | | | | | | | |
| 20～29歳 | | 20歳以上 | | | | 8 | | | | | 1 | | | 20～29歳 | | 1 | | | | | |
| 30～39歳 | | | | | | | | | | | | | | 30～39歳 | | | | | | | |
| 40～49歳 | | | | | | | | | | | | | | 40～49歳 | | | | | | | |
| 50～59歳 | | | | | | | | | | | | | | 50～59歳 | | | | | | | |
| 60～69歳 | | | | | | | | | | | | | | 60～69歳 | | | | | | | 1 |
| 70～79歳 | | | | | | | | | | | | | | 70歳以上 | | 1 | | | | | |
| 80歳以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 合計 | 37 | 7 | 29 | 122 | 6 | 33 | | 10 | 2 | 5 | 20 | 合計 | | 2 | 1 | | 1 | 1 | |
| 前期計 | 1 | 前期計 | 27 | 10 | 18 | 92 | 9 | 23 | | 11 | | 6 | 28 | 前期計 | | | | | | 1 | |
| 当期間/前期 | | 当期間/前期 | 1.37 | 0.7 | 1.61 | 1.33 | 0.67 | 1.43 | *** | 0.91 | *** | 0.83 | 0.71 | 当期間/前期 | *** | *** | *** | *** | 1 | *** | |
| 増減数 | -1 | 増減数 | 10 | -3 | 11 | 30 | -3 | 10 | | -1 | 2 | -1 | -8 | 増減数 | | 2 | 1 | | | 1 | |

(注) 印は、平成15年11月5日以降届出対象疾患

***は前期計が"0"のとき