

全国の情報は国立感染症研究所感染症情報センターホームページにてご覧ください。 <http://idsc.nih.go.jp/index-i.html>

定点把握感染症 (指定された医療機関から報告を求める感染症です)

インフルエンザ

第 18 週はゴールデンウィークの期間であったため、多くの疾病で患者数が減少しています。

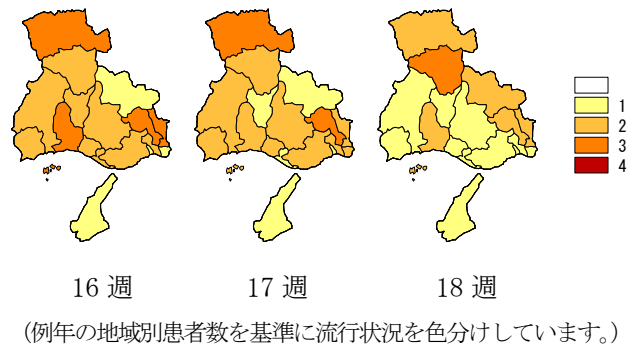
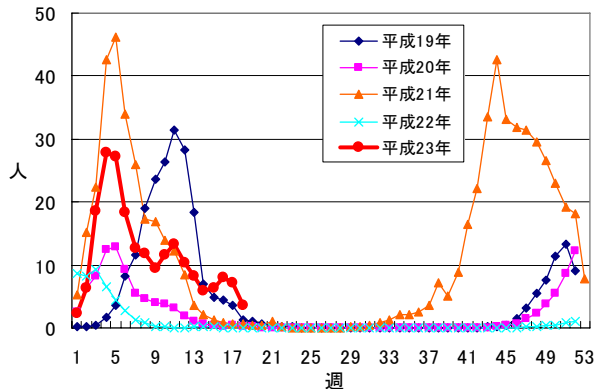
インフルエンザの定点あたり患者数は今週 **3.56 人** (先週の 7.19 人) と減少しました。地域的にみると、朝来保健所管内のみが定点あたり 10 人以上となっています。

全国的には、北海道、大阪府、福岡県などの 8 道府県に警報レベルの保健所管内が、これ以外の 13 県に注意報レベルの保健所管内があります。

兵庫県立健康生活科学研究所：健康生活科学研究センターは、今シーズン、これまでに 254 検体のインフルエンザウイルスを検出しています。その内訳は新型インフルエンザ (AH1pdm) 147 件 (58%)、A 香港型 (AH3 亜型) 72 件 (28%)、B 型 35 件 (14%) と、新型インフルエンザ (AH1pdm) が半数以上を占めていますが、4 月以降に検出された 21 検体では A 香港型 (AH3 亜型) 5 件 (23%)、B 型 17 件 (77%) と、大部分が B 型にシフトしています。

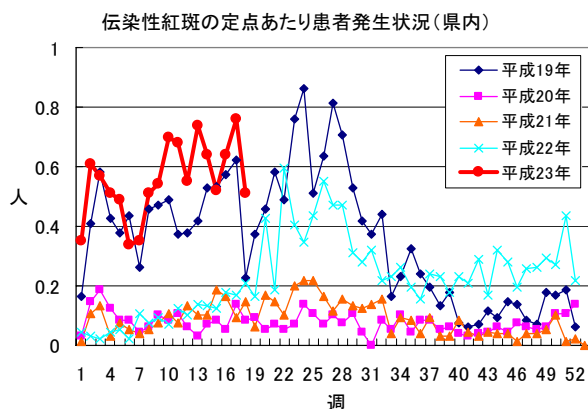
インフルエンザの予防として、手洗い、うがい、咳エチケットの励行、マスクの着用など、インフルエンザに罹らない、広げない対策が重要です。また、感染が疑われる場合は早めの受診が重要です。

インフルエンザの定点あたり患者発生状況(県内)



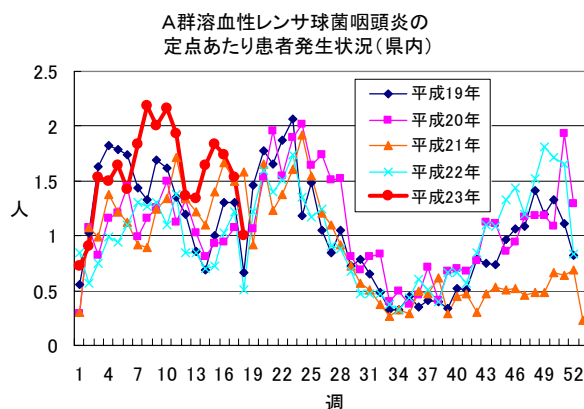
伝染性紅斑

定点あたり患者数は今週 **0.51人**（先週は0.76人）と減少しました。例年に比べて患者数が多い傾向がみられます。



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

定点あたり患者数は今週 **1.00人**（先週は1.53人）と減少しました。幼児、学童・生徒を中心に学校、家庭などの集団での発生が多く、注意が必要です。



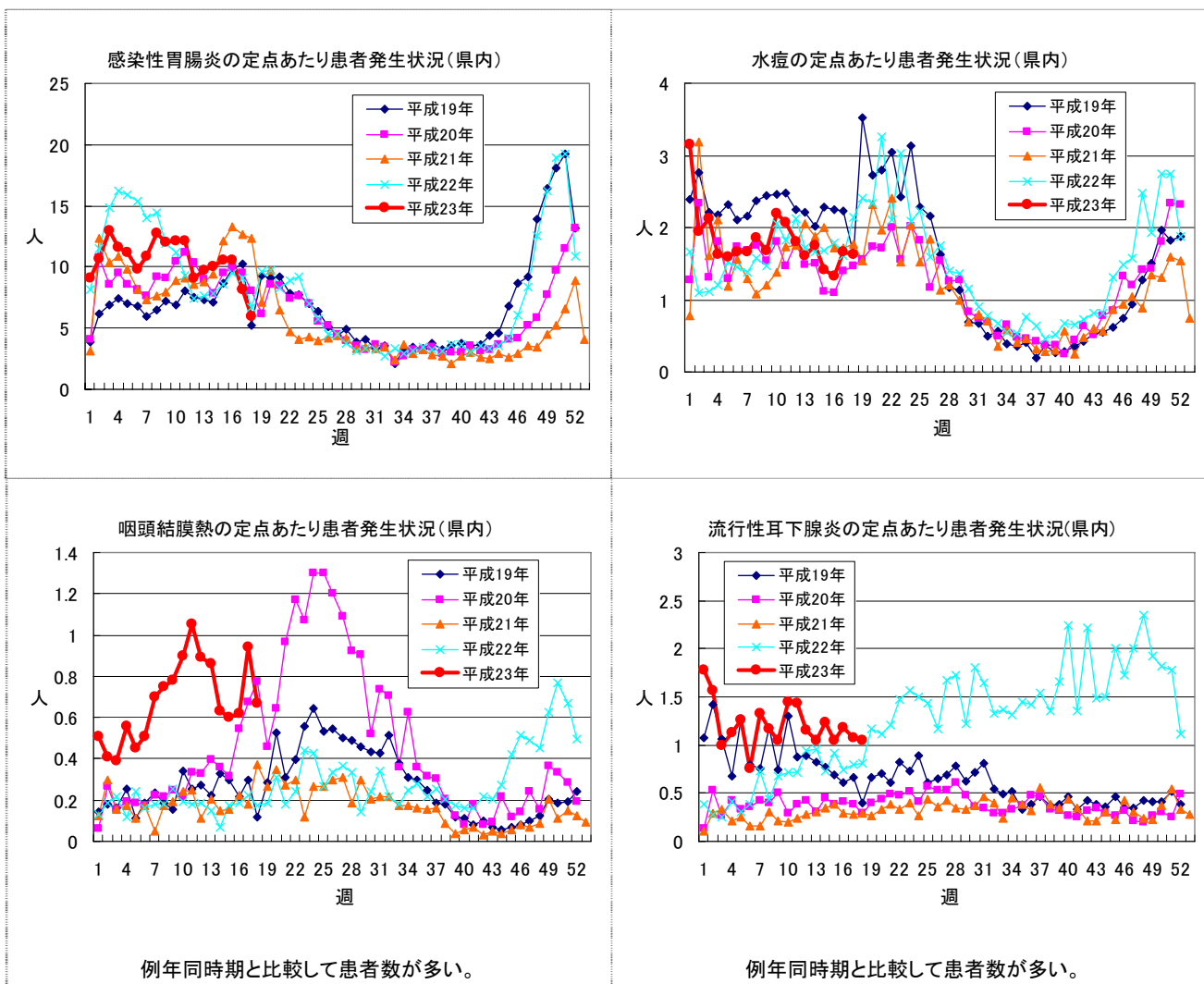
定点あたり患者数の上位10位の疾病

| 順位 | 疾病名 | 定点あたり患者数 | | 増減 | 順位 | 疾病名 | 定点あたり患者数 | | 増減 |
|----|---------------|----------|------|-------|-----|-----------|----------|------|-------|
| | | 今週 | 先週 | | | | 今週 | 先週 | |
| 1位 | 感染性胃腸炎 | 5.94 | 8.16 | -2.22 | 6位 | 咽頭結膜熱 | 0.67 | 0.94 | -0.27 |
| 2位 | インフルエンザ | 3.56 | 7.19 | -3.63 | 7位 | 伝染性紅斑 | 0.51 | 0.76 | -0.25 |
| 3位 | 水痘 | 1.63 | 1.67 | -0.04 | 8位 | 突発性発しん | 0.46 | 0.62 | -0.16 |
| 4位 | 流行性耳下腺炎 | 1.05 | 1.08 | -0.03 | 9位 | 流行性角結膜炎 | 0.43 | 0.69 | -0.26 |
| 5位 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.00 | 1.53 | -0.53 | 10位 | マイコプラズマ肺炎 | 0.20 | 0.00 | +0.20 |

全数把握感染症（すべての医療機関から報告を求める感染症です）

| | |
|-------|---|
| 1類感染症 | 報告はありません。 |
| 2類感染症 | 結核 14名 （尼崎市3名、西宮市2名、芦屋保健所管内2名、伊丹保健所管内3名、宝塚保健所管内1名、加古川保健所管内1名、龍野保健所管内1名、赤穂保健所管内1名） |
| 3類感染症 | 報告はありません。 |
| 4類感染症 | 報告はありません。 |
| 5類感染症 | 報告はありません。 |
| 追加報告 | 結核 19名 （尼崎市6名、姫路市4名、西宮市2名、宝塚保健所管内1名、明石保健所管内2名、加古川保健所管内1名、龍野保健所管内2名、赤穂保健所管内1名） 腸管出血性大腸菌感染症 1名 （有症者0名） （尼崎市；O103 VT1+ 男性20歳代）（累積報告数11名；有症者6名、うちHUS0名） |

目で見える動向（県内）



この週報は兵庫県立健康生活科学研究所：健康科学研究センターホームページ <http://www.hyogo-iphes.jp/> にも掲載しています。

また、<http://idsc.nih.go.jp/index-j.html> から国立感染症研究所感染症情報センターの週報（IDWR）がダウンロードできます。