

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

定点あたり患者数は今週 **8.18 人** (先週の 10.37 人) と 2 週続けて減少しました。地域的にみると、定点あたり 30 人以上の保健所管内はなく、姫路市、伊丹、中播磨、朝来の 4 保健所管内が定点あたり 10 人以上となっています。

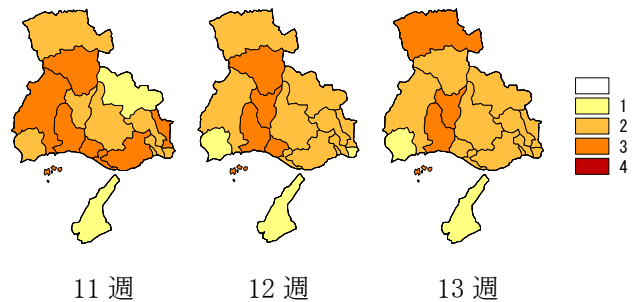
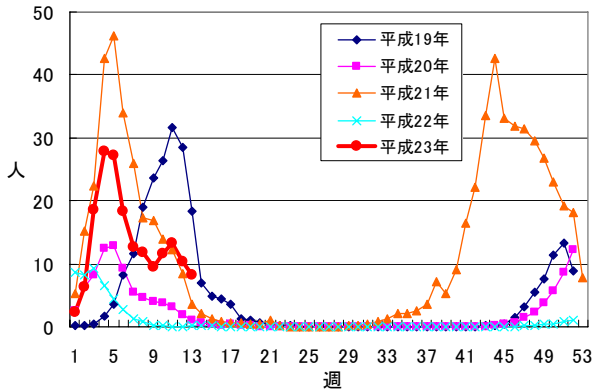
全国的には、北海道、神奈川県、愛知県、大阪府、福岡県などの 31 道府県に警報レベルの保健所管内が、これ以外の 6 府県に注意報レベルの保健所管内があります。

兵庫県内の学級閉鎖等の状況は、第 13 週が春休み期間であったため、施設数、患者数及び欠席者数の全てで 0 でした。

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 230 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 (64%)、A 香港型 (AH3 亜型) 67 件 (29%)、B 型 16 件 (7%) と、新型インフルエンザ (AH1pdm) が半数以上を占めていますが、3 月以降に搬入された検体では、新型インフルエンザ (AH1pdm) 9 件 (16%)、A 香港型 (AH3 亜型) 36 件 (66%)、B 型 10 件 (18%) と A 香港型の検出が多くなっています。

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。

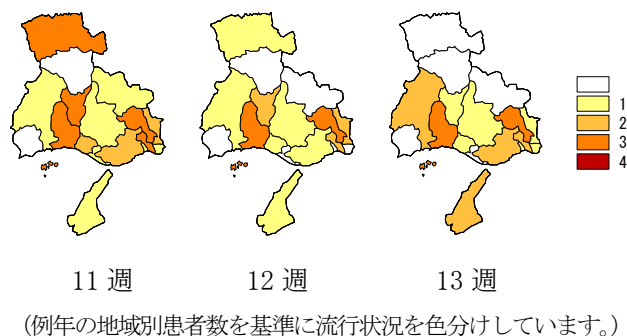
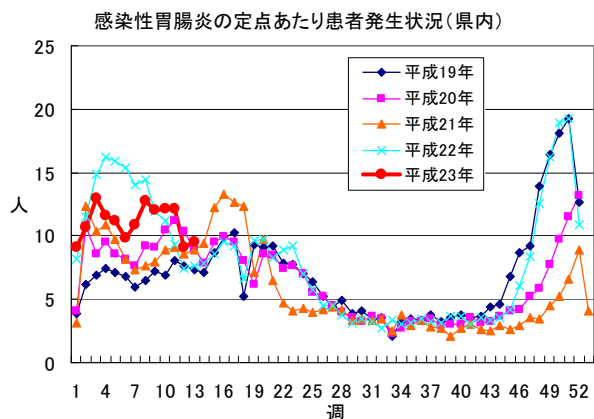
インフルエンザの定点あたり患者発生状況(県内)



(例年の地域別患者数を基準に流行状況を色分けしています。)

感染性胃腸炎

定点あたり患者数は今週 **9.52 人**（先週は 9.07 人）とわずかに増加しました。この時期の感染性胃腸炎はノロウイルスやロタウイルスによるものが多いと考えられます。手洗いの励行を基本に、吐物などの後始末を素手で行わない、二枚貝類は十分に加熱して食べるなどの注意が重要です。



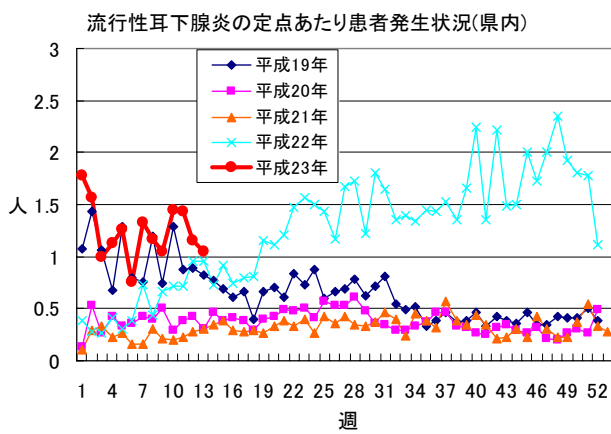
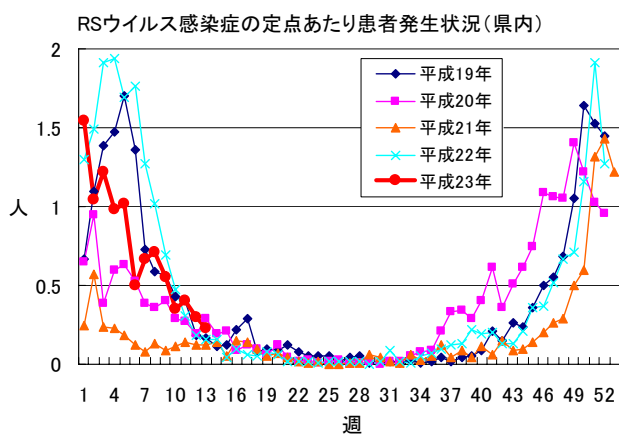
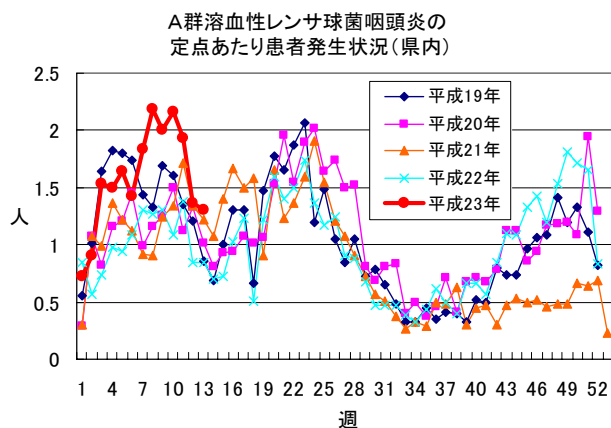
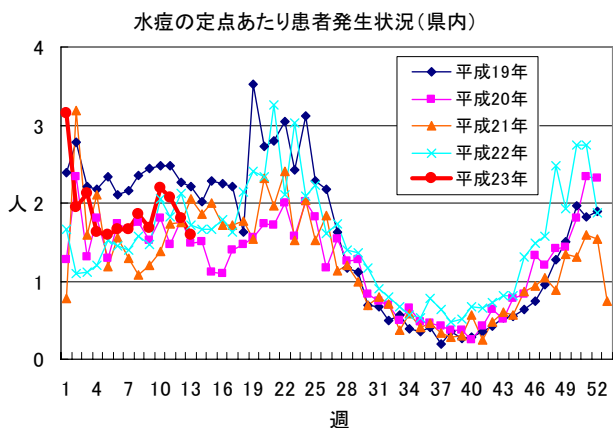
定点あたり患者数の上位 10 位の疾病

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	9.52	9.07	+0.45	6 位	咽頭結膜熱	0.86	0.89	-0.03
2 位	インフルエンザ	8.18	10.37	-2.19	7 位	伝染性紅斑	0.74	0.55	+0.19
3 位	水痘	1.60	1.81	-0.21	8 位	流行性角結膜炎	0.49	0.71	-0.22
4 位	A 群溶血性連鎖球菌咽頭炎	1.30	1.37	-0.07	9 位	突発性発しん	0.39	0.30	+0.09
5 位	流行性耳下腺炎	1.05	1.15	-0.10	10 位	RS ウイルス感染症	0.23	0.30	-0.07

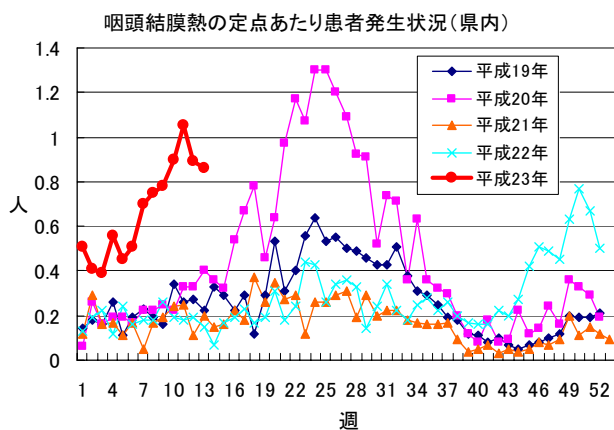
全数把握感染症（すべての医療機関から報告を求める感染症です）

1 類感染症	報告はありません。
2 類感染症	結核 12 名 （神戸市 1 名、尼崎市 2 名、姫路市 1 名、西宮市 1 名、明石保健所管内 1 名、加古川保健所管内 4 名、龍野保健所管内 1 名、赤穂保健所管内 1 名）
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1 名 （有症者 1 名） （尼崎市；O157 VT2+ 男性 5 歳）（累積報告数 7 名；有症者 5 名、うち HUS 0 名）
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 2 名 （福崎保健所管内 1 名、丹波保健所管内）

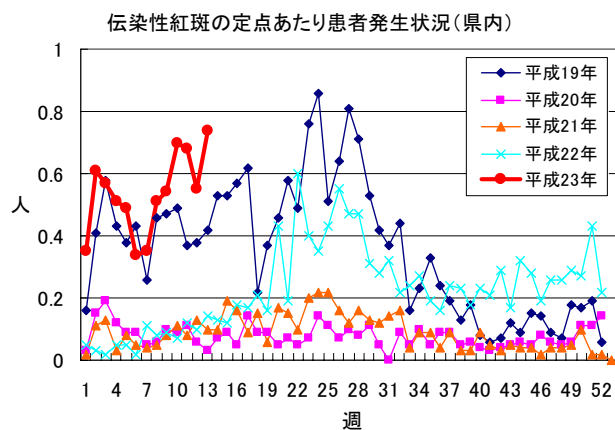
目で見える動向（県内）



例年同時期と比較して患者数が多い。



例年同時期と比較して患者数が多い。



例年同時期と比較して患者数が多い。

この週報は兵庫県立健康科学研究所：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。