

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-j.html>

### 注意情報

日本脳炎流行予測調査のための県内における豚の抗体検査を実施したところ抗体保有率が 80% を超えました。このことは日本脳炎ウイルスが蔓延している状態と考えられ、予防接種を受けていない人、乳幼児、高齢者は蚊に刺されないようにするなど注意が必要です。

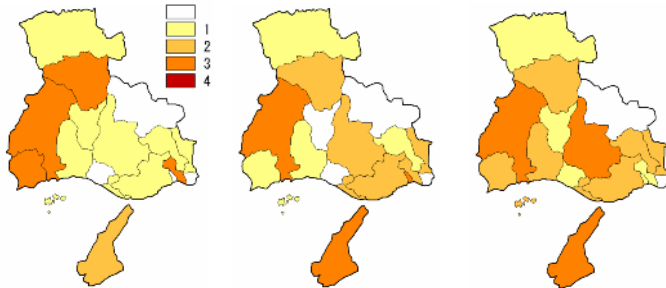
#### 日本脳炎流行予測調査による豚の HI 抗体保有率調査結果 (9 月 3 日採血)

- ・ HI 抗体保有率 92% (13 頭中 12 頭陽性)
- ・ 2ME 感受性抗体保有率 83% (12 頭中 10 頭陽性)

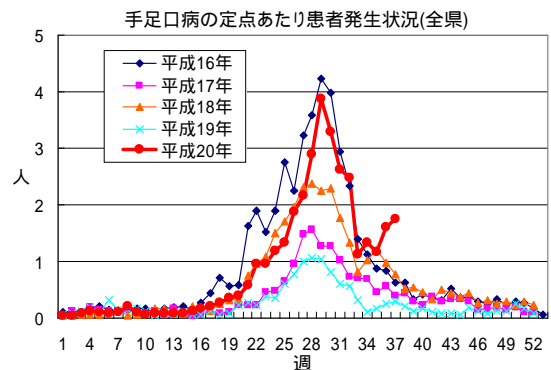
### 定点把握感染症 (指定された医療機関から報告を求める感染症です)

#### 手足口病

2 週連続で報告数が増加し、例年より多くなっています。  
夏季に流行する感染症ですが、秋から冬にかけても多少の発生がみられるため、もうしばらく注意が必要です。



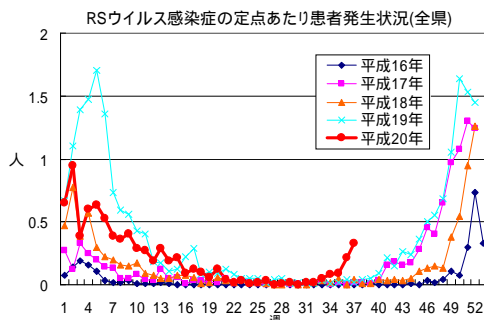
35 週 (8/25 ~ 8/31)    36 週 (9/1 ~ 9/7)    37 週 (9/8 ~ 9/14)



### その他の感染症の概況

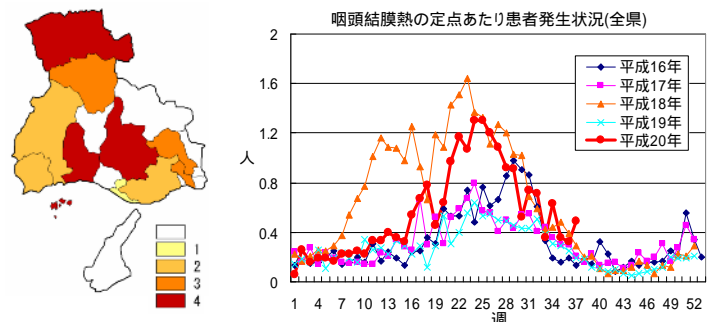
#### RSウイルス感染症

今週も報告患者数は増加しました。例年よりも流行の立ち上がりが早いようです。今後の動向に注意が必要です。



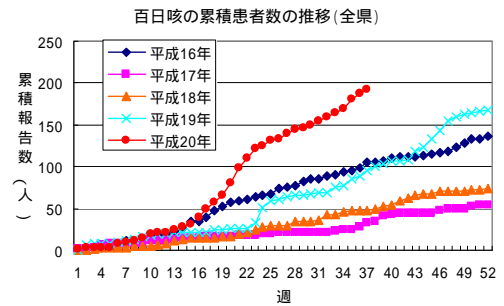
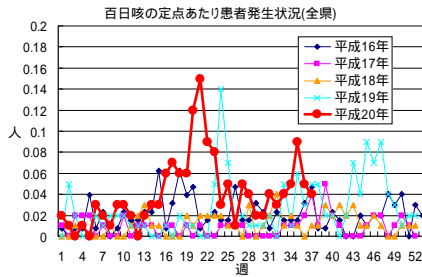
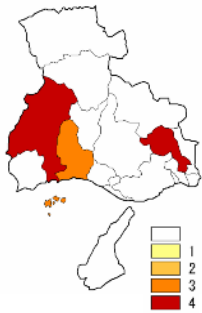
#### 咽頭結膜熱

今週、報告数が増加しました。姫路、社、豊岡保健所管内など地域的に例年よりも報告数が多くなっています。



## 百日咳

今週、報告患者数は5人でした。累積報告数は過去5年間の同時期と比較して最も多い状況です。地域別にみると、龍野、宝塚保健所管内での報告数が多くなっています。



## 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	3.29	3.23	+0.06	6位	A群溶血性レン球菌咽頭炎	0.50	0.46	+0.04
2位	手足口病	1.74	1.61	+0.13	7位	咽頭結膜熱	0.49	0.32	+0.17
3位	突発性発しん	0.71	0.75	-0.04	8位	流行性耳下腺炎	0.47	0.47	±0.00
3位	流行性角結膜炎	0.71	0.97	-0.26	9位	水痘	0.42	0.46	-0.04
5位	ヘルパンギーナ	0.53	0.64	-0.11	10位	RSウイルス感染症	0.33	0.21	+0.12

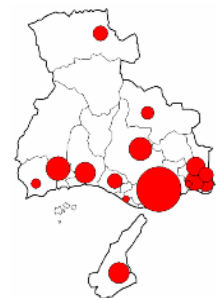
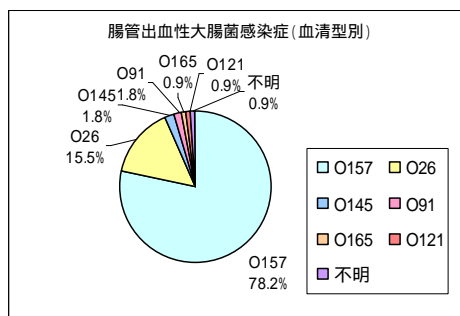
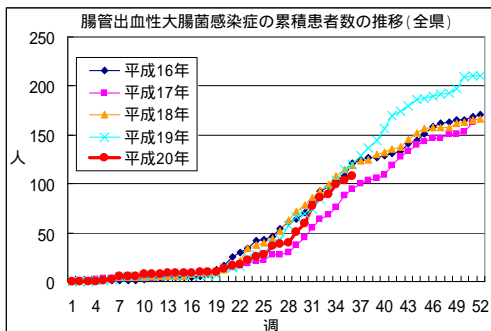
## 全数把握感染症（すべての医療機関から報告を求める感染症です）

1類感染症	報告はありません。
2類感染症	結核 25名（神戸市6名、尼崎市4名、姫路市2名、西宮市3名、伊丹保健所管内1名、宝塚保健所管内1名、明石保健所管内3名、加古川保健所管内3名、社保健所管内1名、龍野保健所管内1名）
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 2名（神戸市；O157 VT2+、姫路市；O157 VT1+VT2+）
4類感染症	レジオネラ症 1名（伊丹保健所管内；肺炎型）
5類感染症	ウイルス性肝炎 1名（神戸市；C型） 後天性免疫不全症候群 1名（無症候性キャリア）
追加報告	結核 2名（尼崎市；第36週、赤穂保健所管内；第36週） A型肝炎 1名（神戸市；第35週）

## 腸管出血性大腸菌感染症

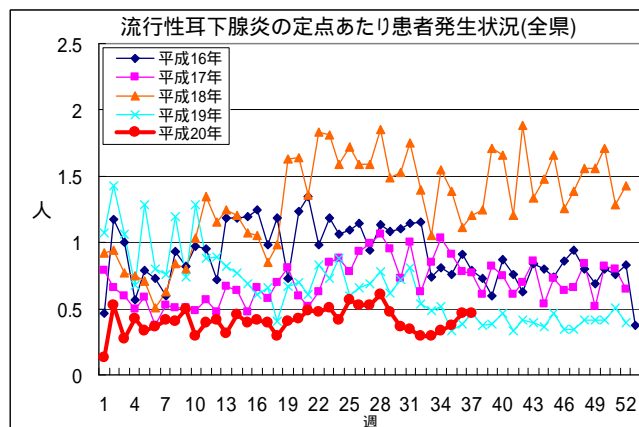
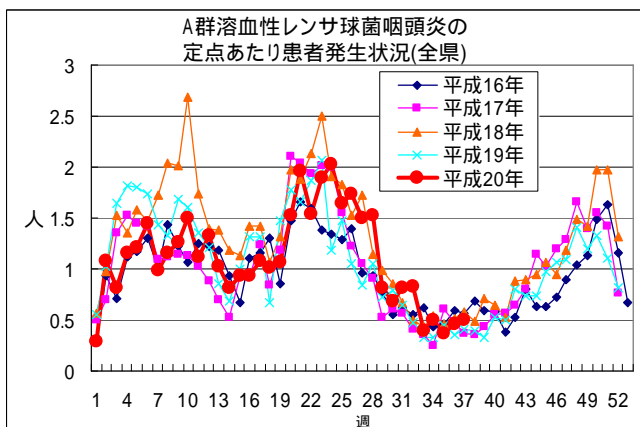
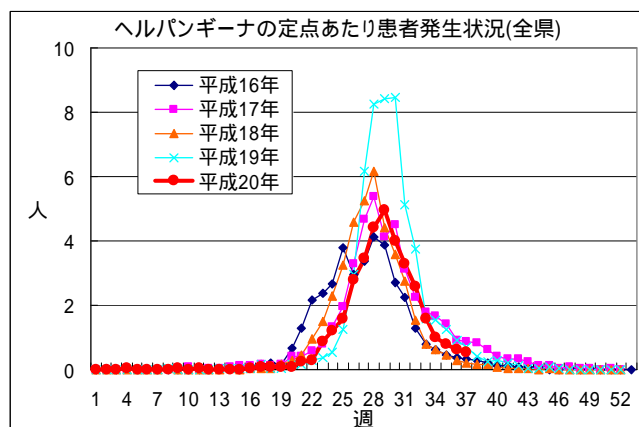
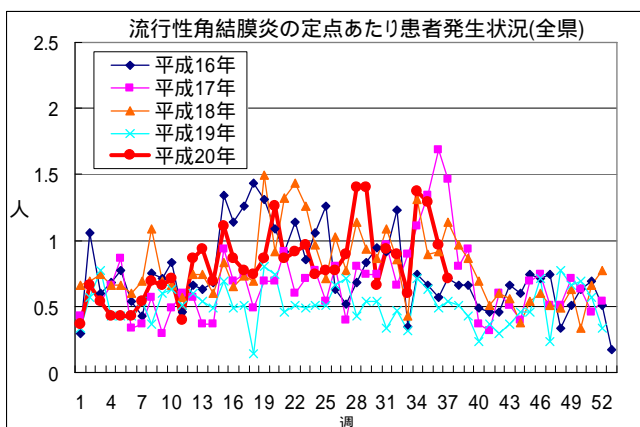
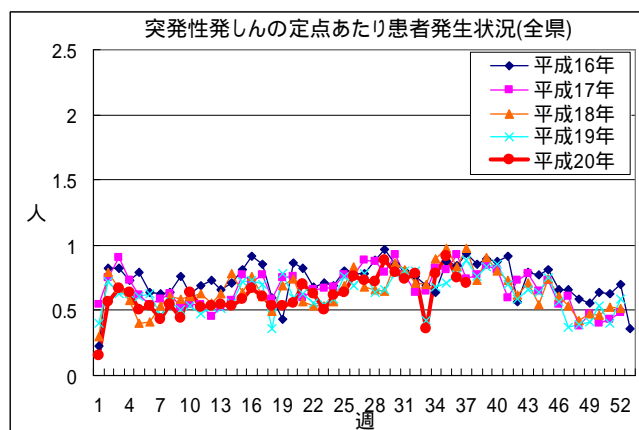
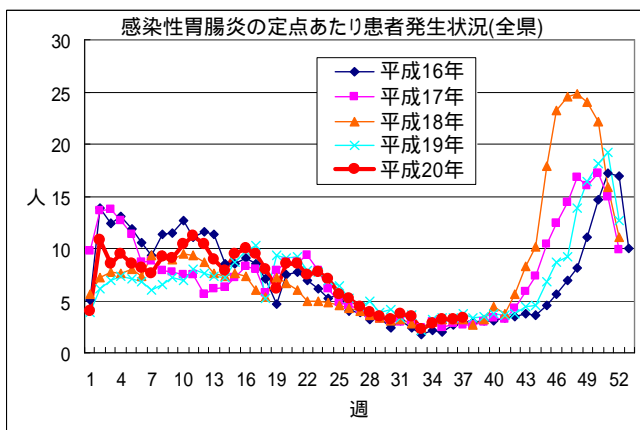
今週、2名の腸管出血性大腸菌感染症の報告があり、第37週現在の累積報告数は110名となっています。生肉や生レバーを推定原因とする感染例が多く見られており、肉やレバーなどの食品はよく加熱する、生食は控える、箸を使い分けるなどの感染予防が大切です。

血清型別に見ると、現在のところO157が約78%、O26が約16%を占めています。



1～37週の累積患者数による

## 目で見る動向（県内）



この週報は兵庫県立健康環境科学研究所ホームページ <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。