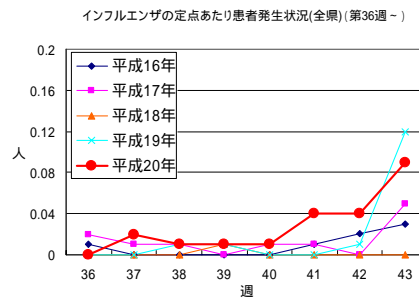


全国の情報は国立感染症研究所感染症情報センターホームページにてご覧ください。 <http://idsc.nih.go.jp/index-j.html>

インフルエンザ情報

第 43 週現在、インフルエンザの定点あたり患者数は 0.09 人でまだ低い水準にあります。県内において既にインフルエンザによる学級閉鎖が報告されています。

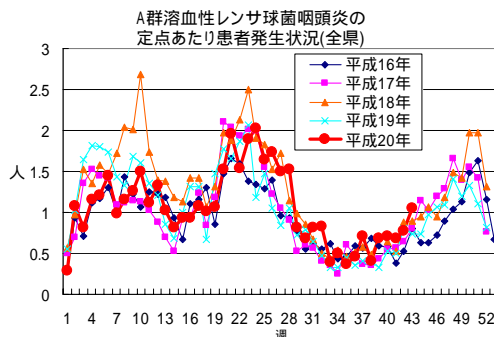
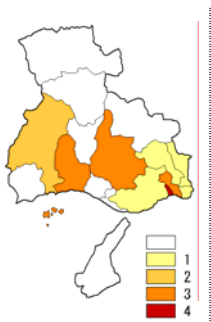
昨シーズンはインフルエンザ流行の立ち上がりが例年よりも早くみられましたが、今シーズンも現在のところ同様の傾向がみられます。インフルエンザは流行が始まると急速に患者数が増加することから、今後の動向に注意が必要です。



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)

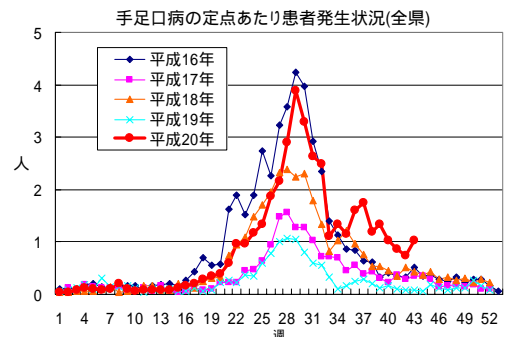
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

今週、報告数は増加しました。今後、秋から冬にかけて増加する感染症であり注意が必要です。



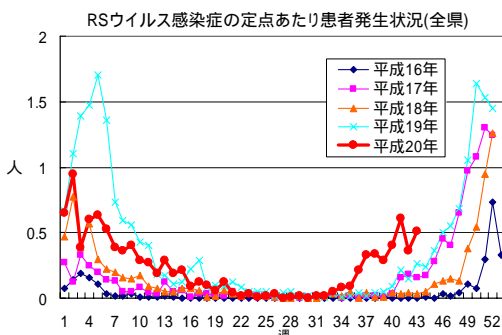
手足口病

今週、報告数は増加しました。例年のこの時期としてはかなり多い患者数となっています。



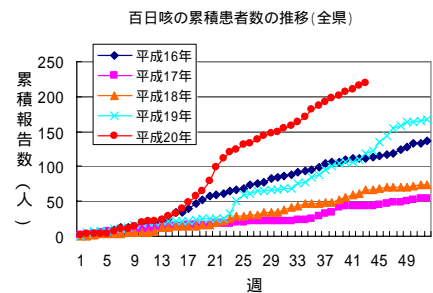
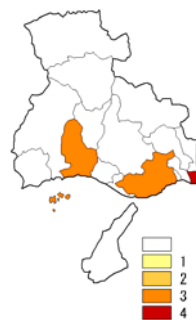
RSウイルス感染症

今週、報告数は増加しました。例年よりも報告数が多くなっています。今後の動向に注意が必要です。



百日咳

今週も報告数は 4 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。



定点あたり患者数の上位 10 位の疾病

	疾病名	定点あたり患者数		増減		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	3.19	3.14	+0.05	6位	RS ウイルス感染症	0.51	0.36	+0.15
2位	A 群溶血性連鎖球菌咽頭炎	1.05	0.78	+0.27	7位	流行性角結膜炎	0.47	0.38	+0.09
3位	手足口病	1.02	0.74	+0.28	8位	流行性耳下腺炎	0.34	0.32	+0.02
4位	突発性発しん	0.66	0.69	-0.03	9位	無菌性髄膜炎	0.10	0.00	+0.10
5位	水痘	0.52	0.64	-0.12	10位	インフルエンザ	0.09	0.04	+0.05

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 20名 （神戸市5名、尼崎市1名、姫路市3名、西宮市2名、伊丹保健所管内1名、明石保健所管内2名、加古川保健所管内2名、社1名、福崎保健所管内2名、和田山保健所管内1名）
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 3名 （神戸市1名；0157 VT1+、姫路市1名；0157 VT2+、宝塚保健所管内1名；0157 VT1+VT2+）
4 類感染症	A 型肝炎 1名 （尼崎市 海外渡航者）
5 類感染症	アメーバ赤痢 1名 （伊丹保健所管内）
追加報告	結核 3名 （姫路市2名；第38週、42週、明石保健所管内1名；第42週） 梅毒（無症状病原体保有者）1名 （豊岡保健所管内：第41週）

検査情報（兵庫県立健康環境科学研究所）

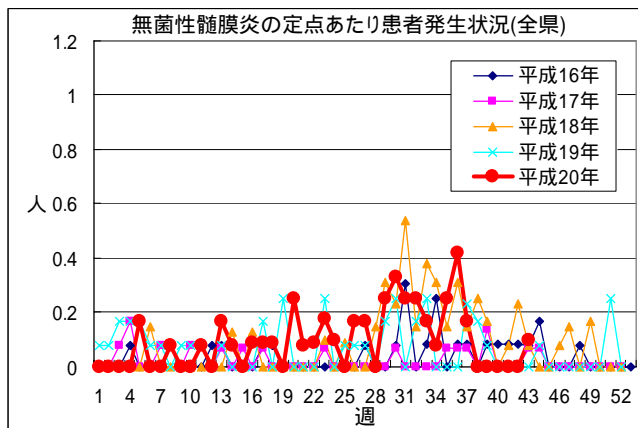
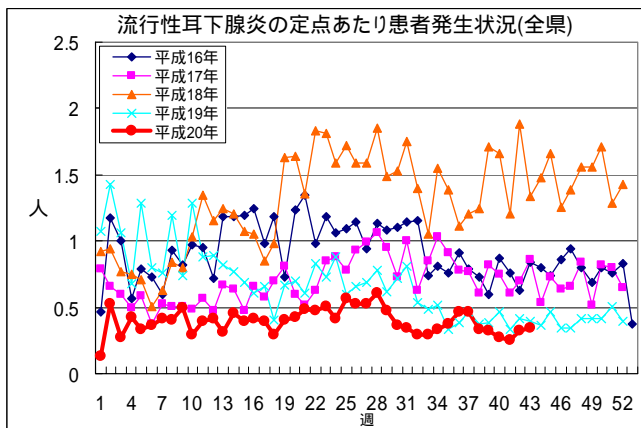
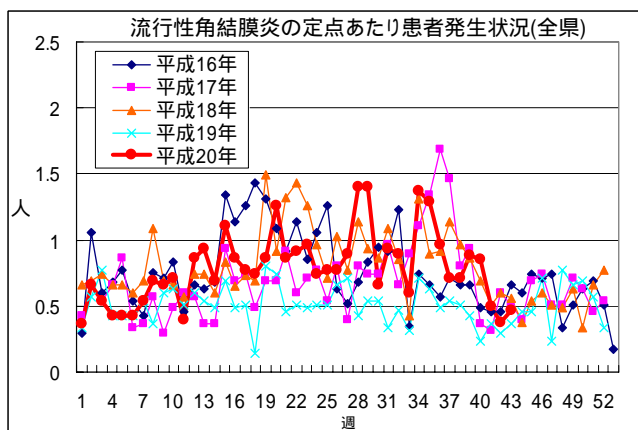
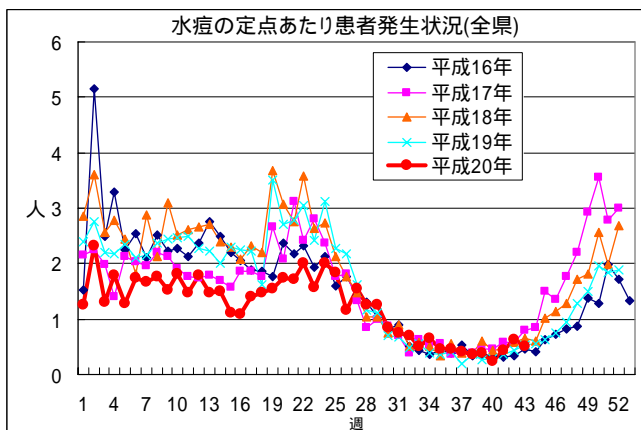
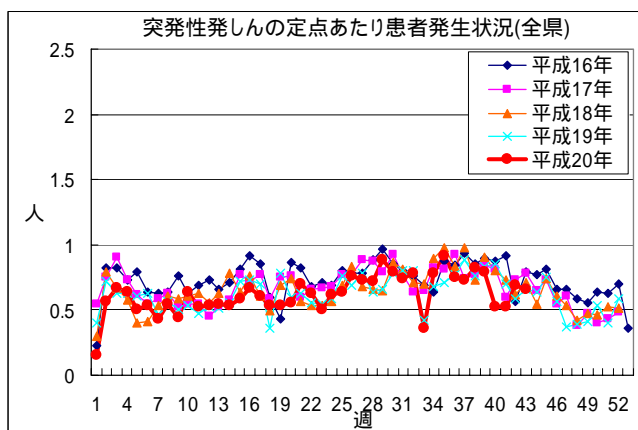
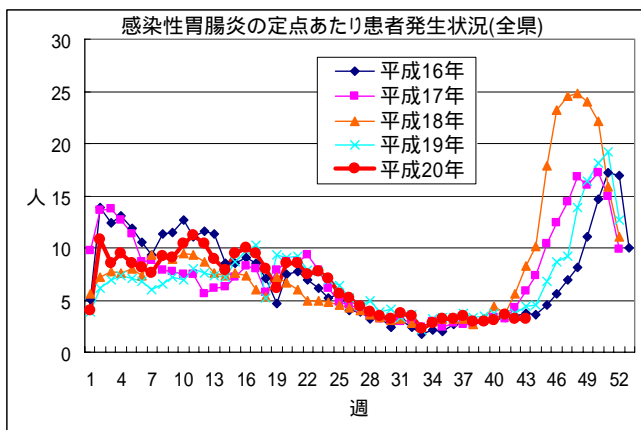
洲本保健所管内からの日本紅斑熱疑い3名の血清（急性期と回復期）について、**日本紅斑熱リケッチア**抗体価の上昇が確認されました。

姫路市内の医療機関を受診した滲出性扁桃炎患者1名（5歳）から**アデノウイルス2型**が、同じく2名（3歳、4歳）から**アデノウイルス3型**が、咽頭結膜熱患者1名（7歳）から**アデノウイルス3型**が、急性咽頭炎患者1名（4歳）から**コクサッキーウイルスB5型**がそれぞれ検出されました。

尼崎市内の医療機関を受診した肺炎患者1名（0歳）から**RSウイルス**が、上気道炎患者1名（0歳）から**ライノウイルス**が、ヘルパンギーナ患者2名（0歳、1歳）から**コクサッキーウイルスA4型**が、同じく1名（4歳）から**アデノウイルス7型**が、不明発疹症患者1名（0歳）から**ヒトヘルペスウイルス6型**がそれぞれ検出されました。

豊岡市内の医療機関を受診した異型肺炎患者3名（12歳、12歳、14歳）から**肺炎マイコプラズマ**が、突発性発疹患者1名から**ヒトヘルペスウイルス6型**が、不明熱患者1名（0歳）から**ライノウイルス**がそれぞれ検出されました。

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。