

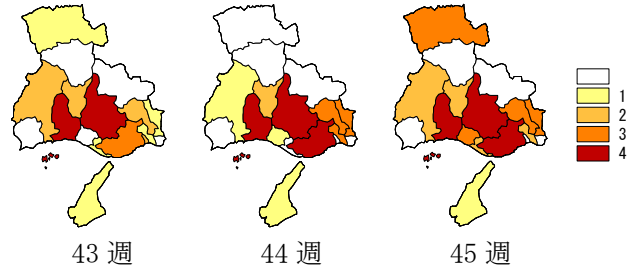
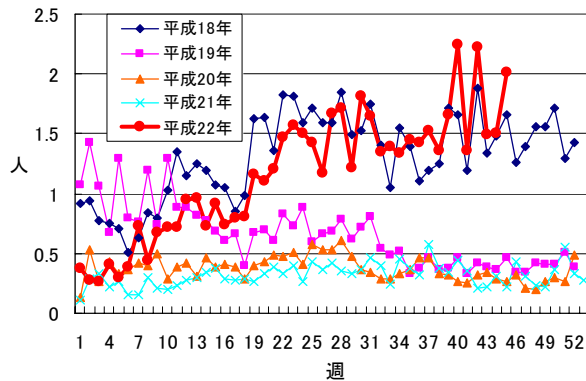
全国の情報は国立感染症研究所感染症情報センターホームページにてご覧ください。 <http://idsc.nih.go.jp/index-j.html>

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)

流行性耳下腺炎

定点あたり患者数は今週 **2.01 人** (先週は 1.50 人) と増加しました。流行性耳下腺炎の流行には 3～4、5 年の周期がみられ、今年は比較的大きな流行年になっています。年齢別では 5 歳が 17% と多く、2～8 歳で全体の 83% を占めています。地域的には神戸市・姫路市・加東保健所管内を中心に、それらの周辺部にかけて患者数が多くなっています。

流行性耳下腺炎の定点あたり患者発生状況(県内)

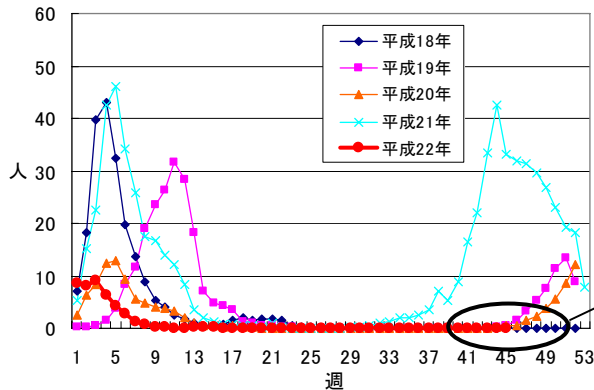


インフルエンザ

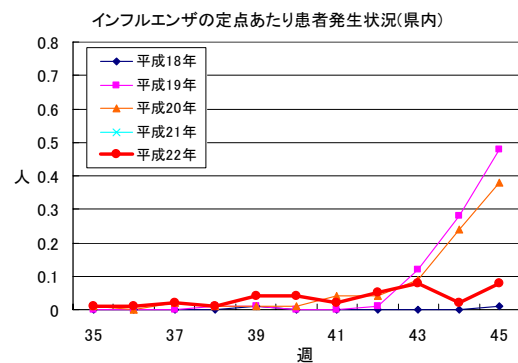
定点あたり患者数は今週 **0.08 人** (先週は 0.02 人) と増加しました。まだ患者数は少ないですが、全国的には患者数が増加し始めています。インフルエンザの今後の動向にご注意ください。なお、昨年は新型インフルエンザの流行で 7 月中旬から患者数の増加がみられました。

全国で検出報告されたインフルエンザウイルスは、第 28 週以降では新型インフルエンザ (AH1pdm) より A 香港型 (AH3 亜型) の方が多くなっています。

インフルエンザの定点あたり患者発生状況(県内)



(拡大図)



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	4.06	3.57	+0.49	6 位	突発性発しん	0.39	0.50	-0.11
2 位	流行性耳下腺炎	2.01	1.50	+0.51	7 位	RS ウイルス感染症	0.36	0.21	+0.15
3 位	水痘	1.31	0.81	+0.50	7 位	流行性角結膜炎	0.29	0.23	+0.06
4 位	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.28	1.09	+0.19	9 位	伝染性紅斑	0.28	0.32	-0.04
5 位	咽頭結膜熱	0.42	0.27	+0.15	10 位	手足口病	0.15	0.12	+0.03

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）

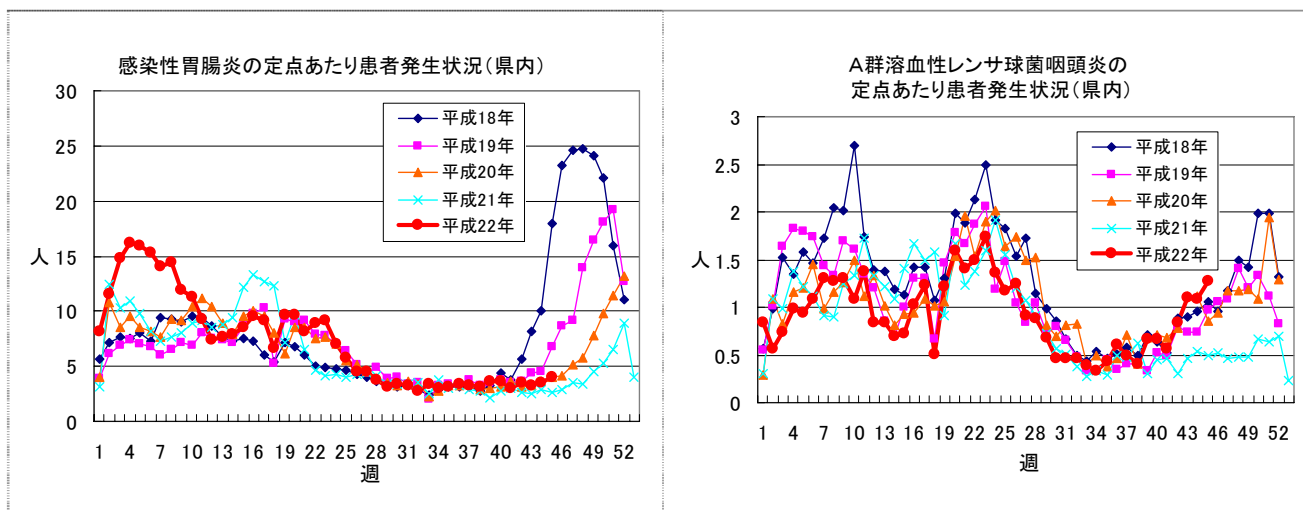
1 類感染症	報告はありません。
2 類感染症	結核 23 名 （神戸市 11 名、尼崎市 3 名、姫路市 5 名、芦屋保健所管内 1 名、伊丹保健所管内 1 名、明石保健所管内 1 名、赤穂保健所管内 1 名）
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 6 名 （有症者 1 名）（加古川保健所管内；O157 VT2+ 女性 20 歳代 2 名、男性 50 歳代 1 名、女性 50 歳代 1 名、洲本保健所管内；O157 VT2+ 女性 30 歳代 1 名、女性 80 歳代 1 名）（累積報告数 156 名；有症者 102 名、うち HUS 1 名）
4 類感染症	レジオネラ症 1 名 （神戸市；肺炎型 男性 60 歳代 感染地域：長野県）
5 類感染症	アメーバ赤痢 1 名 （尼崎市；腸管アメーバ症 男性 20 歳代）
追加報告	結核 1 名 （姫路市）、 ウイルス性肝炎 1 名 （明石保健所管内；B 型 男性 30 歳代 推定感染経路：異性間性的接触）

検査情報（兵庫県立健康生活科学研究所：健康科学研究センター）

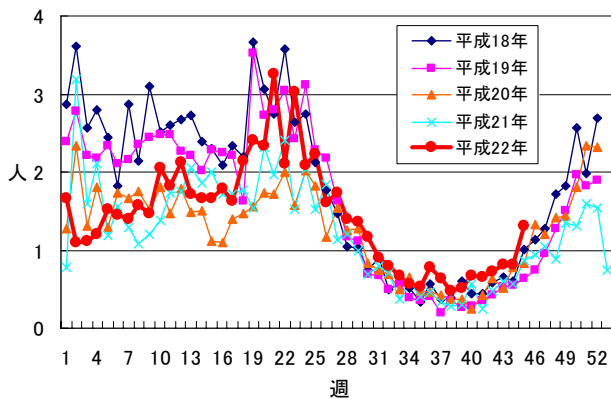
姫路市内の医療機関を受診した**咽頭結膜熱患者 1 名**（4歳）及び**滲出性扁桃炎患者 1 名**（3歳）から**アデノウイルス1型**が、**咽頭炎及び結膜炎患者 1 名**（4歳）から**アデノウイルス3型**が、それぞれ分離されました。

目で見る動向（県内）

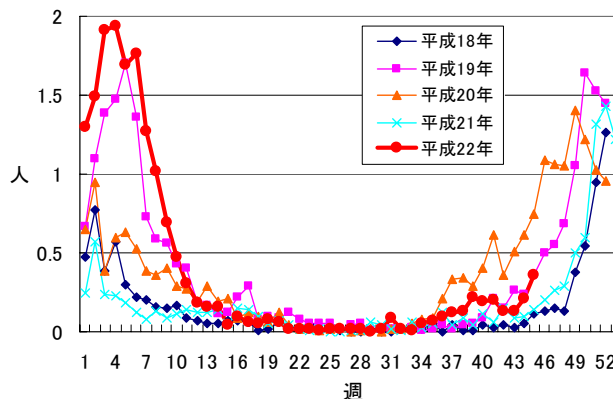
冬の感染症の流行シーズンとなってきました。**感染性胃腸炎**の患者数の立ち上がりはまだのようですが、**A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎**、**水痘**、**RS ウイルス感染症**などの患者数は増加してきています。



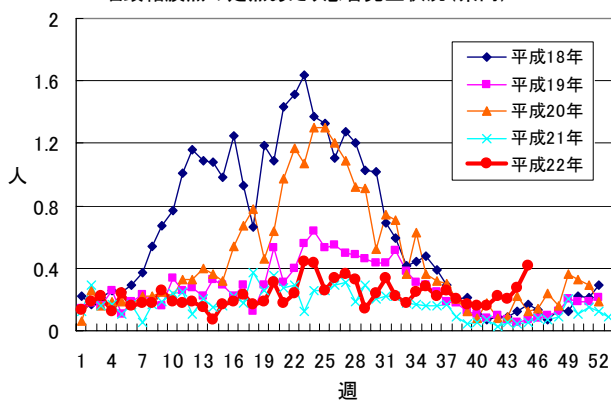
水痘の定点あたり患者発生状況(県内)



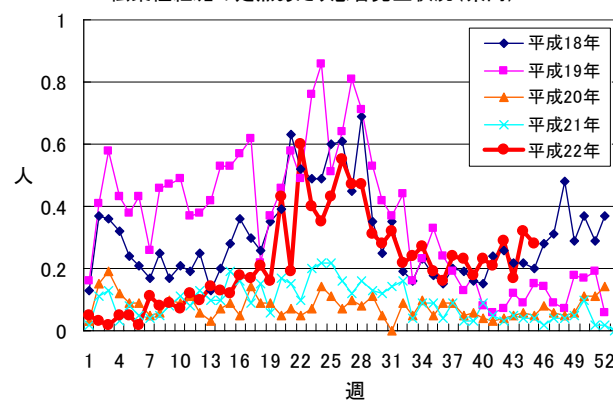
RSウイルス感染症の定点あたり患者発生状況(県内)



咽頭結膜熱の定点あたり患者発生状況(県内)



伝染性紅斑の定点あたり患者発生状況(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。