

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

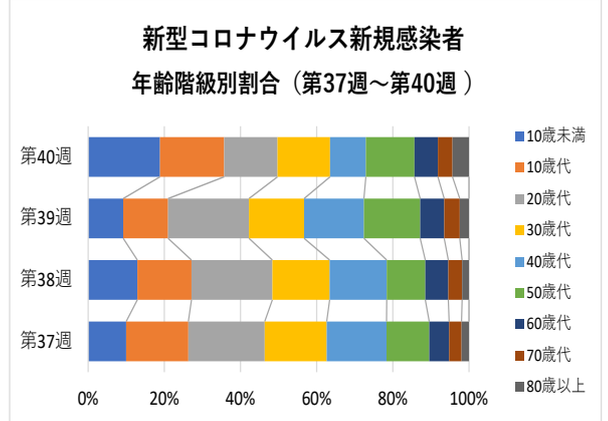
新型コロナウイルス感染症に関する情報

兵庫県内の新型コロナウイルス新規感染者数は、今週 **392人** (先週 **663人**) で減少が継続しています。年齢階級別割合では、今週、ワクチン未接種の10歳未満及び10歳代で増加し、ワクチン接種が加速している20歳代で減少しています。ワクチン接種率の向上は、現状の感染者数の急激な減少の1つの要因として挙げられています。ワクチン接種への積極的な参加をお願いします。

新規感染者数は減少していますが、ここで気を緩めるとリバウンド(再拡大)につながります。引き続き基本的な感染防止対策の徹底をお願いします。

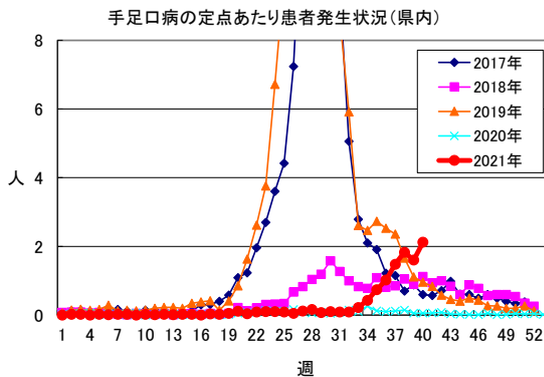
兵庫県の「新型コロナウイルスに感染した患者の状況」が https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf16/coronavirus_data.html からご覧になれます。

また、新型コロナウイルスに関する厚生労働省、国立感染症研究所、兵庫県の情報が、兵庫県立健康科学研究所 感染症部のホームページ <http://www.hyogo-iphes.jp/kansensho/> からご覧になれます。



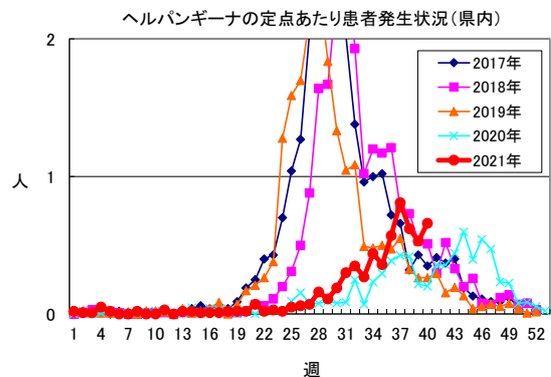
定点把握感染症(指定された医療機関から報告を求める感染症です)

手足口病



明石市及び加古川管内で、定点あたり患者数が警報レベル開始基準値である5.0人以上となっています。

ヘルパンギーナ



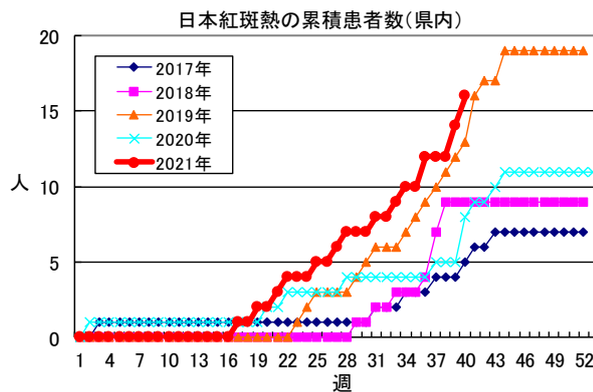
定点あたり患者数は0.66人(先週0.53人)で、増加しています。

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	3.25	2.81	+0.44	6位	RSウイルス感染症	0.12	0.28	-0.16
2位	手足口病	2.12	1.60	+0.52	7位	流行性角結膜炎	0.11	0.31	-0.20
3位	ヘルパンギーナ	0.66	0.53	+0.13	8位	細菌性髄膜炎	0.07	0.00	+0.07
4位	突発性発しん	0.31	0.22	+0.09		無菌性髄膜炎	0.07	0.14	-0.07
5位	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.26	0.15	+0.11	10位	流行性耳下腺炎	0.06	0.03	+0.03

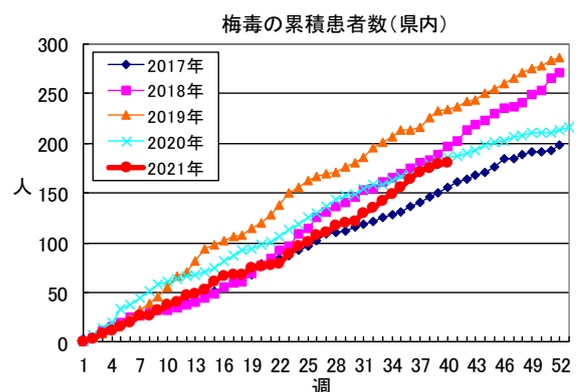
全数把握感染症（すべての医療機関から報告を求める感染症です）

日本紅斑熱



今週 2人で、今年の累積患者数は 16 人となり、例年に比べて多い状況で推移しています。

梅毒



今週 2人で、今年の累積患者数は 181 人となりました。

1 類感染症	報告はありません。
2 類感染症	結核 20人 （保健所：神戸市 11人、尼崎市 4人、姫路市 2人、加東管内 2人、丹波管内 1人）
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1人 （神戸市；無症状病原体保有者；女性 60歳代；O157 VT 不明；感染地域：兵庫県；感染経路：職場での感染）（累積報告数 66人；有症者 42人、HUS 3人）
4 類感染症	日本紅斑熱 2人 （①神戸市；男性 50歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：マダニ、②伊丹保健所管内；男性 40歳代；感染地域：国内；感染経路：不明）
5 類感染症	アメーバ赤痢 1人 （姫路市；腸管外アメーバ症；男性 50歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触） 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1人 （豊岡保健所管内；男性 40歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明） 梅毒 2人 （①神戸市；早期顕症梅毒 I期；男性 50歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、②姫路市；無症状病原体保有者；女性 80歳代；感染地域：不明；感染経路：不明）
2021 年第 39 週までに診断されたものの報告遅れ	ウイルス性肝炎 1人 侵襲性肺炎球菌感染症 1人 梅毒 1人

検査情報（兵庫県立健康科学研究所）

日本紅斑熱患者 1人（男性 40歳代、血清 10/7 採取）で、**日本紅斑熱リケッチア抗体 (IgM)** を確認しました。

この週報は兵庫県立健康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://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html> から国立感染症研究所感染症疫学センターの週報 (IDWR) がダウンロードできます。