

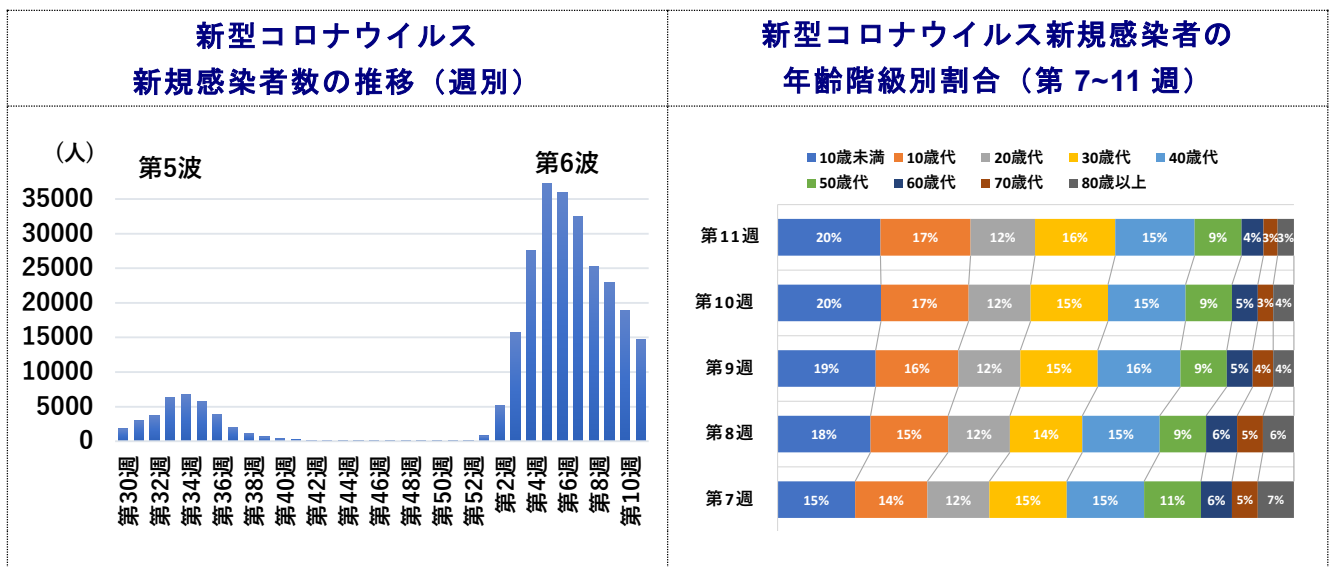
全国の情報は国立感染症研究所感染症疫学センターホームページにてご覧ください。 <http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

## 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 **14,687** 人(先週 **18,969** 人)で、対先週比 0.77 倍と減少が継続しています。年齢階級別割合では 10 歳未満と 10 歳代の割合が先週同様全体の 4 割近くを占めています。全国的にも新規感染者数は減少傾向にあります。継続的な減少傾向がみられた昨夏の感染状況とは異なり減少が緩やかで、少なくとも当面の間は感染者数が高いレベルで推移すると予想されています。

また兵庫県を含む 18 都道府県に発出されていたまん延防止等重点措置が 3 月 21 日をもって解除されました。兵庫県では 1 月 27 日から 54 日間重点措置が適用されており、今回解除されたものの依然として家庭、高齢者施設、学校等において感染が多くみられます。年度末に向けて歓送迎会など外食の機会の増加、学校が長期休みによる人流の増加が予想されます。今後も引き続き感染防止対策の徹底をお願いします。

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)

### 定点あたり患者数の上位 10 位の疾病

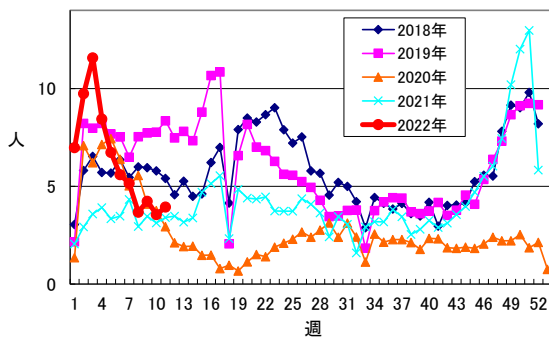
	疾病名	定点あたり患者数		増減		疾病名	定点あたり患者数		増減
		今週	先週				今週	先週	
1位	感染性胃腸炎	3.94	3.56	+0.38	5位	手足口病	0.05	0.01	+0.04
2位	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	0.20	0.19	+0.01	7位	RSウイルス感染症	0.03	0.06	-0.03
	突発性発しん	0.20	0.24	-0.04		流行性耳下腺炎	0.03	0.03	±0.00
4位	咽頭結膜熱	0.09	0.06	+0.03		流行性角結膜炎	0.03	0.09	-0.06
5位	水痘	0.05	0.05	±0.00	10位	インフルエンザ	0.01	0.00	+0.01

## 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	<b>結核 8人</b> （保健所：姫路市1人、西宮市1人、明石市2人、宝塚管内1人、加古川管内2人、丹波管内1人）
3 類感染症	<b>腸管出血性大腸菌感染症 1人</b> （尼崎市；有症者；男性60歳代；O157 VT1；感染地域：不明；感染経路：不明）
4 類感染症	<b>E型肝炎 1人</b> （神戸市；女性70歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染）
5 類感染症	<b>アメーバ赤痢 1人</b> （神戸市；腸管アメーバ症；男性40歳代；感染地域：不明；感染経路：不明） <b>カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2人</b> （①姫路市；女性70歳代； <i>Enterobacter aerogenes</i> ；感染地域：兵庫県；感染経路：医療器具関連感染、②宝塚保健所管内；男性80歳代；肺炎桿菌；感染地域：兵庫県；感染経路：医療器具関連感染） <b>ジアルジア症 1人</b> （神戸市；男性40歳代；感染地域：不明；感染経路：不明） <b>梅毒 2人</b> （①姫路市；無症状病原体保有者；女性20歳代；感染地域：不明；感染経路：不明、②姫路市；早期顕症梅毒Ⅱ期；男性30歳代；感染地域：不明；感染経路：性的接触） <b>百日咳 1人</b> （加東保健所管内；男性80歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：無）
2022年第10週までに診断されたものの報告遅れ	<b>結核 2人</b> <b>梅毒 1人</b>

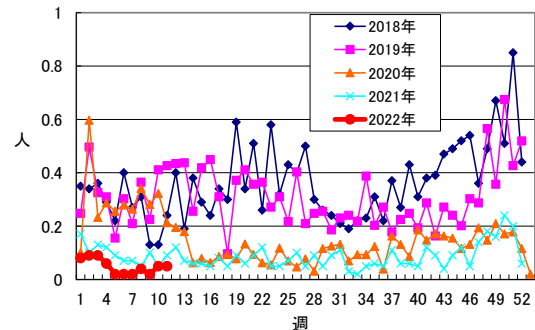
## 目で見える動向（県内）

感染性胃腸炎の定点あたり患者発生状況（県内）



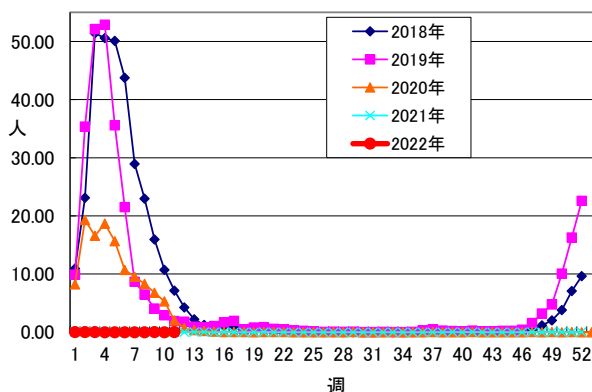
定点あたりの患者数は 3.94 人（先週 3.56 人）と増加しています。今週、集団発生の報告はありませんでした。

水痘の定点あたり患者発生状況（県内）

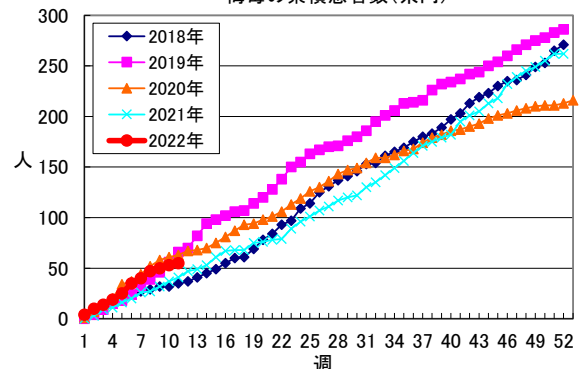


福崎保健所管内で、定点あたり患者数が注意報レベル開始基準値である 1.0 人以上となっています。

インフルエンザの定点あたり患者発生状況（県内）



梅毒の累積患者数（県内）



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。