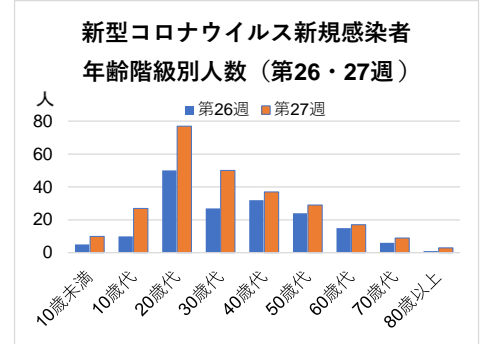


全国の情報は国立感染症研究所感染症疫学センターホームページにてご覧ください。 <http://www.nih.go.jp/niid/ia/from-idsc.html>

### 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 **259** 人で、先週(170人)比で1.5倍の増加となっています。また20~30歳代が特に多くなっています。「まん延防止等重点措置」は解除されましたが、リバウンドさせないためにも、引き続き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」が以下からご覧になれます。 [https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf16/coronavirus\\_data.html](https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf16/coronavirus_data.html)

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。

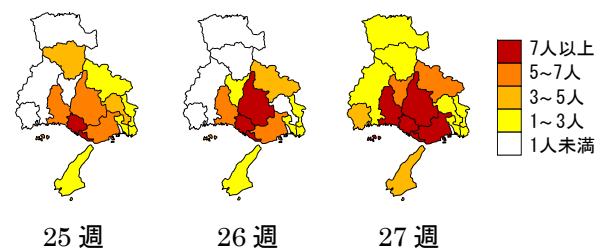
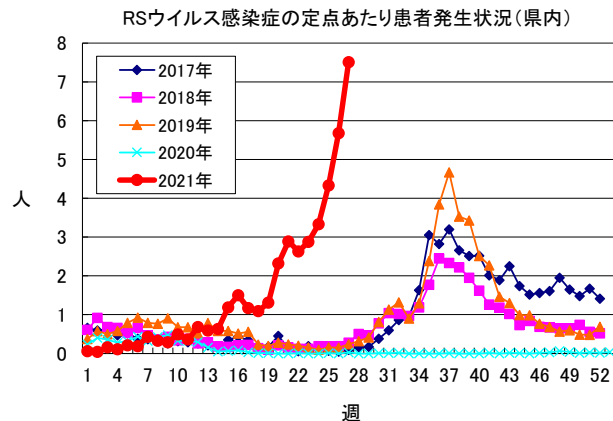


### 定点把握感染症 (指定された医療機関から報告を求める感染症です)

#### RSウイルス感染症

定点あたり患者数は今週 **7.51** 人(先週 **5.68** 人)と更に増加し、過去5年で最多となりました。県内17保健所管内中の定点あたり患者数では、明石市、加古川及び加東保健所管内が10人以上、神戸市、姫路市、福崎及び丹波保健所管内が5人以上となっています。直近の5週間に県内の定点医療機関から報告された患者 **3,061** 人の年齢分布では、1歳30%、2歳25%、3歳16%の順で多く、0~3歳が全体の86%を占めています。

RSウイルスを病原体とする呼吸器感染症で、2歳までにほぼ全員が感染しますが、その後も感染を繰り返します。乳幼児の肺炎及び気管支炎の重要な原因となっていて、特に心肺等に基礎疾患があると重症化しやすいといわれています。昨年は新型コロナウイルスの影響で、手洗いなど感染防止対策が徹底されたため、流行はありませんでした。そのため乳幼児が免疫を獲得する機会が少なく、今年の流行につながった可能性があるとも言われています。乳幼児が呼吸器症状を示した場合は早めに医療機関を受診することが重要です。



(県下17保健所管内中、定点あたりの患者数を色分けして表示しています。)

### 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	RSウイルス感染症	7.51	5.68	+1.83	6位	突発性発しん	0.27	0.42	-0.15
2位	感染性胃腸炎	4.09	4.37	-0.28	7位	無菌性髄膜炎	0.14	0.00	+0.14
3位	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.38	0.85	-0.47	8位	手足口病	0.12	0.05	+0.07
4位	流行性角結膜炎	0.31	0.11	+0.20	9位	流行性耳下腺炎	0.08	0.08	±0.00
5位	咽頭結膜熱	0.30	0.34	-0.04	10位	ヘルパンギーナ	0.07	0.06	+0.01

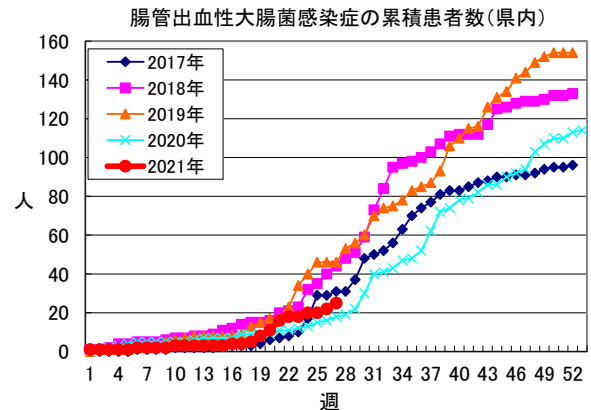
## 全数把握感染症（すべての医療機関から報告を求める感染症です）

## 腸管出血性大腸菌感染症

今週 3 人(先週 2 人)の報告があり、今年の累積患者数は 25 人となりました。性別では男性 14 人、女性 11 人、年齢階級別では、10 歳未満及び 10 歳代が各 6 人、30 歳代、40 歳代及び 50 歳代が各 3 人の順に多くなっています。

O 血清群別は、O157 が 12 人、O26 が 5 人、O103 が 2 人、O1、O55 及び O111 が各 1 人、不明が 3 人となり、感染経路として、経口感染が 15 人から報告されています。

肉・レバーなどの食品はよく加熱し、生食は控える、箸を使い分ける、普段から手洗いを励行するなどの感染予防が大切です。溶血性尿毒症症候群（HUS）等の重篤な合併症を発症しやすい小児・高齢者は特に注意が必要です。



1 類感染症	報告はありません。
2 類感染症	<b>結核 14 人</b> (保健所：神戸市 7 人、尼崎市 1 人、姫路市 3 人、西宮市 1 人、加古川管内 2 人)
3 類感染症	<b>腸管出血性大腸菌感染症 3 人</b> (①神戸市；有症者；男性 1 歳；O26 VT1；感染地域：国内；感染経路：不明、②明石市；有症者；男性 10 歳代；O157 VT1VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、③芦屋保健所管内；有症者；女性 40 歳代；O157 VT1VT2；感染地域：不明；感染経路：不明) (累積報告数 25 人；有症者 15 人、HUS 0 人)
4 類感染症	<b>日本紅斑熱 1 人</b> (神戸市；男性 30 歳代；感染地域：国内；感染経路：動物・蚊・昆虫等からの感染) <b>ライム病 1 人</b> (西宮市；女性 60 歳代；感染地域：国内；感染経路：マダニ刺症) <b>レジオネラ症 2 人</b> (①神戸市；肺炎型；男性 80 歳代；感染地域：国内；感染経路：不明、②姫路市；ポンティアック熱型；女性 70 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明)
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：国内；感染経路：不明) <b>急性脳炎 2 人</b> (①神戸市；病原体不明；男性 2 歳；感染地域：国内；感染経路：不明、②神戸市；病原体不明；女性 5 歳；感染地域：兵庫県；感染経路：不明) <b>劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 人</b> (神戸市；女性 0 歳；感染地域：兵庫県；感染経路：飛沫・飛沫核感染、経口感染) <b>梅毒 3 人</b> (①神戸市；無症状病原体保有者；男性 20 歳代；感染地域：国内；感染経路：不明、②神戸市；早期顕症梅毒 I 期；男性 30 歳代；感染地域：国内；感染経路：異性間性的接触、③明石市；早期顕症梅毒 I 期；男性 40 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：性的接触)
2021 年第 26 週までに診断されたものの報告遅れ	<b>ジアルジア症 1 人</b> <b>梅毒 6 人</b>

## 検査情報（兵庫県立健康科学研究所）

RS ウイルス感染症患者 6 人（1～3 歳，5/17～5/31 鼻汁採取）から RS ウイルス A 型、4 人（0～3 歳，5/20～5/31 鼻汁採取）から RS ウイルス B 型を検出しました。

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。