

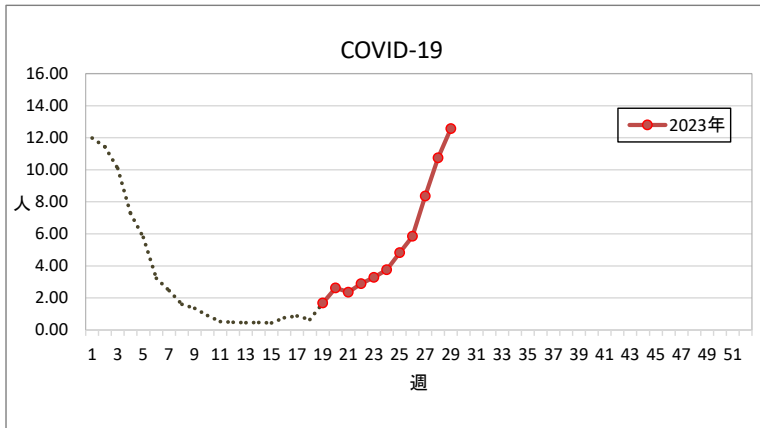
全国の情報は国立感染症研究所感染症疫学センターホームページにてご覧ください。 <http://www.nih.go.jp/niid/ia/from-idsc.html>

## 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に関する情報

### 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

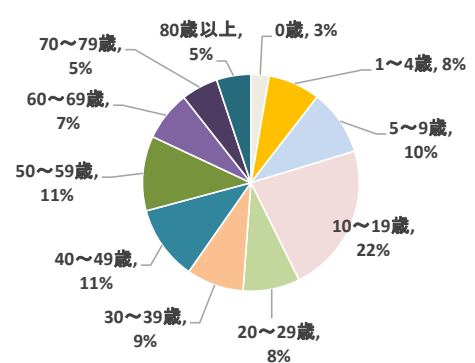
保健所	罹患数	定点数	定点あたり (人)	保健所	罹患数	定点数	定点あたり (人)
神戸市	479	48	9.98	加東	179	13	13.77
尼崎市	146	15	9.73	龍野	124	8	15.50
姫路市	296	19	15.58	赤穂	123	6	20.50
西宮市	104	14	7.43	福崎	63	2	31.50
明石市	105	11	9.55	豊岡	94	8	11.75
芦屋	23	3	7.67	朝来	74	3	24.67
伊丹	136	12	11.33	丹波	76	6	12.67
宝塚	183	9	20.33	洲本	84	8	10.50
加古川	213	14	15.21	<b>総数</b>	<b>2,502</b>	<b>199</b>	<b>12.57</b>

### 兵庫県内の定点当たり報告数推移



18週以前の数値はHER-SYSデータに基づく定点医療機関からの患者数(参考値)(国の提供データに基づく)

### 新規感染者の年齢階級別割合(第29週)



兵庫県内の定点あたり患者数は今週 **12.57** 人(先週 10.74 人)となり、先週から増加しました。地域別では、福崎保健所管内が 31.50 人と最も多く、朝来保健所管内 24.67 人、赤穂保健所管内 20.50 人となっており、年齢別では、10歳代が 22%と最も多く、40歳代及び50歳代が各々11%、5歳~9歳が10%となっています。

また、社会福祉施設等において、今週3件(先週4件)の集団発生が報告されています。

感染が急速に拡大しています。感染拡大を防ぐためにも、帰省やレジャー等の際には、場面に応じて3密(密接、密集、密閉)の回避、手指消毒、効果的な換気、マスクの適切な着用など、感染症対策をお願いします。

※2023年5月8日から、新型コロナウイルス感染症は定点把握に変更になりました。

## 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	COVID-19	12.57	10.74	+1.83	6位	咽頭結膜熱	1.00	1.22	-0.22
2位	感染性胃腸炎	3.73	4.21	-0.48	7位	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	0.85	1.18	-0.33
3位	ヘルパンギーナ	2.95	4.43	-1.48	8位	手足口病	0.64	0.62	+0.02
4位	RSウイルス感染症	2.67	3.56	-0.89	9位	流行性角結膜炎	0.40	0.40	±0.00
5位	インフルエンザ	1.49	1.91	-0.42	10位	突発性発しん	0.26	0.36	-0.10

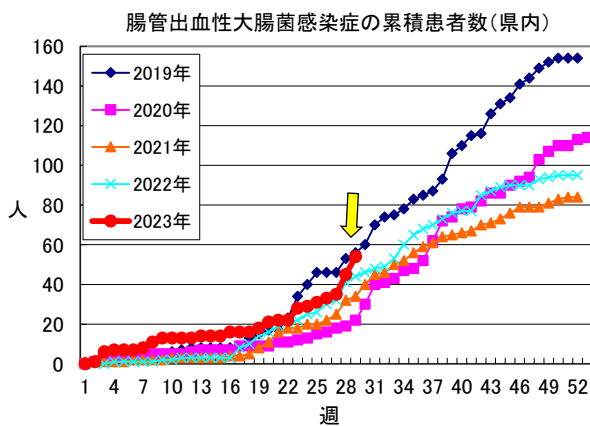
## 全数把握感染症（すべての医療機関から報告を求める感染症です）

1類感染症	報告はありません。
2類感染症	<b>結核 13人</b> （保健所：神戸市9人、尼崎市1人、西宮市1人、明石市1人、洲本管内1人）
3類感染症	<p><b>細菌性赤痢 1人</b>（姫路市；男性50歳代；感染地域：インド；感染経路：経口感染）</p> <p><b>腸管出血性大腸菌感染症 9人</b>（①神戸市；有症者；女性20歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、②神戸市；有症者；男性30歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、③神戸市；有症者；女性20歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、④尼崎市；有症者；女性1歳；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、⑤尼崎市；有症者；女性10歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：その他、⑥伊丹保健所管内；有症者；男性10歳代；O157 VT2；感染地域：国内；感染経路：経口感染、⑦伊丹保健所管内；有症者；男性20歳代；O157VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、⑧加古川保健所管内；有症者；男性20歳代；O157VT1VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、⑨洲本保健所管内；無症状病原体保有者；女性50歳代；O不明VT1；感染地域：兵庫県；感染経路：不明）（累積報告数54人；有症者38人、HUS1人）</p> <p><b>腸チフス 1人</b>（神戸市；男性20歳代；感染地域：バングラデシュ；感染経路：不明）</p>
4類感染症	<p><b>重症熱性血小板減少症候群（SFTS） 1人</b>（姫路市；男性70歳代；感染地域：不明；感染経路：動物・蚊・昆虫等からの感染）</p> <p><b>レジオネラ症 4人</b>（①神戸市；肺炎型；男性50歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、②宝塚保健所管内；肺炎型；男性60歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：水系感染、③宝塚保健所管内；肺炎型；男性60歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、④加東保健所管内；肺炎型；男性60歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：水系感染）</p>
5類感染症	<p><b>アメーバ赤痢 2人</b>（①姫路市；腸管アメーバ症；男性50歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、②加古川保健所管内；腸管アメーバ症；男性60歳代；感染地域：不明；感染経路：不明）</p> <p><b>カルパペナム耐性腸内細菌目細菌感染症 4人</b>（①神戸市；女性60歳代；<i>Serratia marcescens</i>；感染地域：兵庫県；感染経路：医療器具関連感染、②西宮市；男性50歳代；<i>Klebsiella aerogenes</i>；感染地域：兵庫県；感染経路：以前からの保菌、③西宮市；男性70歳代；<i>Klebsiella aerogenes</i>；感染地域：兵庫県；感染経路：その他、④豊岡保健所管内；女性80歳代；<i>Enterobacter cloacae</i>；感染地域：兵庫県；感染経路：不明）</p> <p><b>急性脳炎 1人</b>（神戸市；インフルエンザウイルスA；男性10歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：飛沫・飛沫核感染）</p> <p><b>後天性免疫不全症候群 1人</b>（AIDS；感染地域：国外；感染経路：異性間性的接触）</p>

<p>5 類感染症</p>	<p><b>侵袭性インフルエンザ菌感染症 2人</b> (①加古川保健所管内; 女性 70 歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明; ワクチン接種歴: 不明、②加古川保健所管内; 女性 70 歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明; ワクチン接種歴: 不明)</p> <p><b>梅毒 11人</b> (①神戸市; 早期顕症梅毒 I 期; 男性 60 歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 異性間性的接触、②神戸市; 早期顕症梅毒 I 期; 男性 20 歳代; 感染地域: 国内; 感染経路: 異性間性的接触、③神戸市; 早期顕症梅毒 I 期; 男性 20 歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 異性間性的接触、④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、⑤神戸市; 早期顕症梅毒 I 期; 男性 40 歳代; 感染地域: 国内; 感染経路: 異性間性的接触、⑥尼崎市; 早期顕症梅毒 I 期; 男性 70 歳代; 感染地域: 国内; 感染経路: 異性間性的接触、⑦尼崎市; 早期顕症梅毒 II 期; 男性 40 歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 異性間性的接触、⑧姫路市; 早期顕症梅毒 II 期; 女性 40 歳代; 感染地域: 不明; 感染経路: 不明、⑨加古川保健所管内; 早期顕症梅毒 I 期; 男性 60 歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 異性間性的接触、⑩加古川保健所管内; 早期顕症梅毒 II 期; 女性 50 歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 異性間性的接触、⑪福崎保健所管内; 無症状病原体保有者; 男性 50 歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 異性間性的接触)</p> <p><b>百日咳 1人</b> (姫路市; 女性 9 歳; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明; ワクチン接種歴: 4 回有)</p>
<p>2023 年 28 週までに診断されたものの報告遅れ</p>	<p><b>腸管出血性大腸菌感染症 1人</b>  <b>急性脳炎 1人</b>  <b>梅毒 1人</b>  <b>百日咳 1人</b></p>

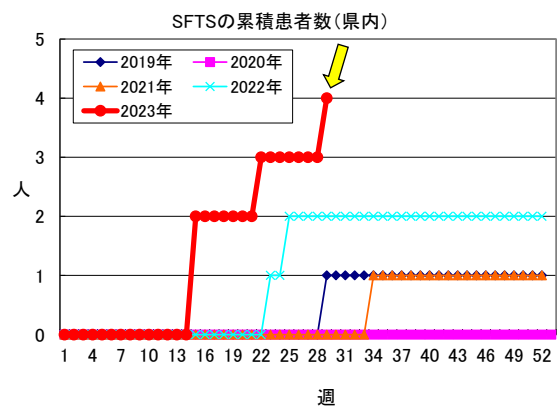
目で見える動向 (県内)

腸管出血性大腸菌感染症



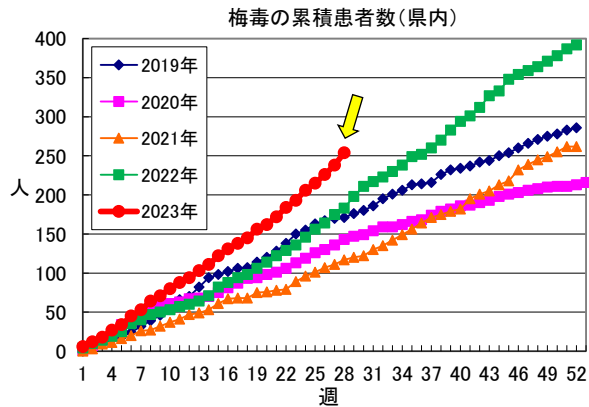
今週 9 人 (先週 10 人) の報告があり、今年の累積患者数は 54 人となりました。

重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)



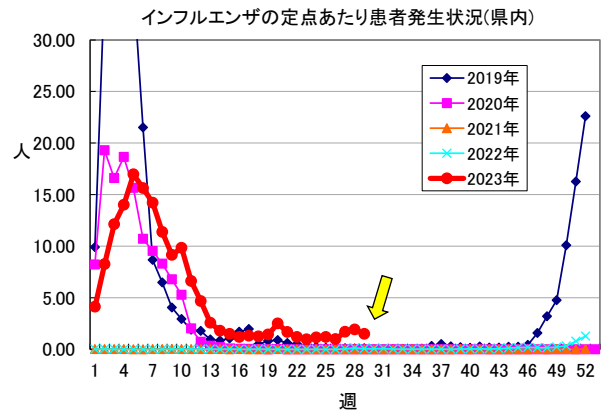
今週 1 人 (先週 0 人) の報告があり、今年の累積患者数は 4 人となりました。

## 梅毒



今週 **11** 人(先週 17 人)の報告があり、今年の累積患者数は **266** 人となりました。過去 5 年間の同時期の累計患者数が最も多くなっています。

## インフルエンザ

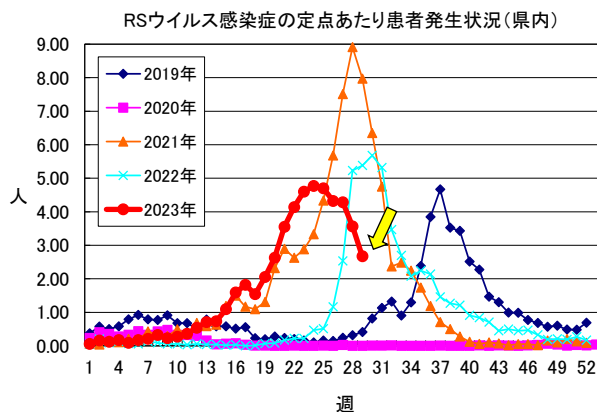


定点あたりの患者数は **1.49** 人(先週 1.91 人)で減少しました。

臨時休業の施設別発生状況では、今週 10 件(先週 26 件)の報告がありました。内訳は学年閉鎖 5 件、学級閉鎖 5 件です。

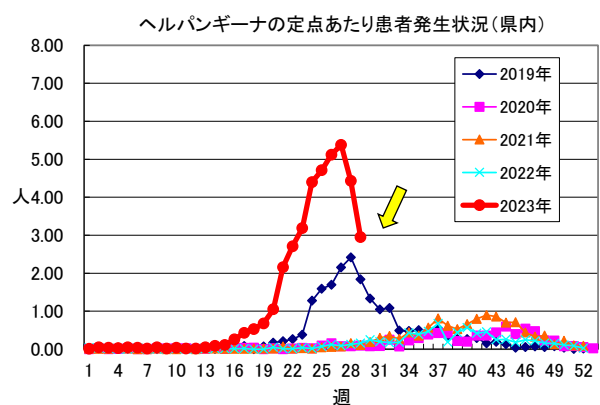
また、当研究所では今シーズン、県内の患者から **AH3 亜型 (A 香港型)** 108 件、**AH1pdm09** 2 件、**B 型 (Victoria 系統)** 1 件のインフルエンザウイルスを検出しています。

## RS ウイルス感染症



定点あたりの患者数は **2.67** 人(先週 3.56 人)で減少しました。

## ヘルパンギーナ



定点あたりの患者数は **2.95** 人(先週 4.43 人)で減少しました。姫路市、明石市、伊丹、宝塚、加古川、豊岡及び洲本保健所管内が警報レベル地域となっています。

この週報はホームページ ([https://web.pref.hyogo.lg.jp/iphs01/kansensho\\_jyoho/infectdis.html](https://web.pref.hyogo.lg.jp/iphs01/kansensho_jyoho/infectdis.html)) にも掲載しています。

2022年4月1日からHPが新しくなりました。旧HPは閲覧出来なくなりましたのでご注意ください。

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。