

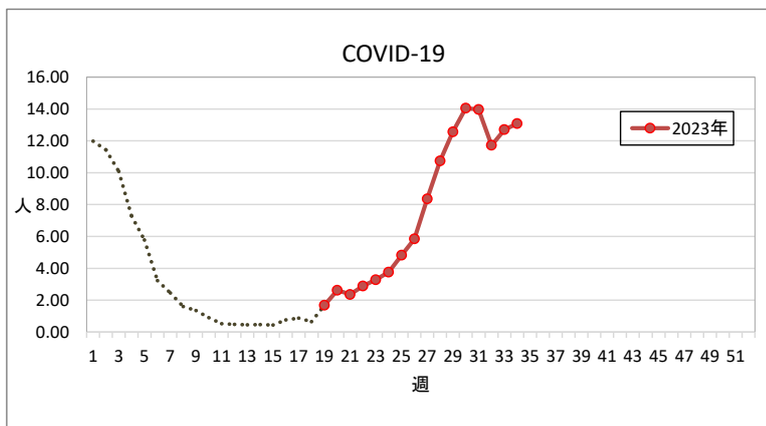
全国の情報は国立感染症研究所感染症疫学センターホームページにてご覧ください。 <http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

## 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に関する情報

### 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

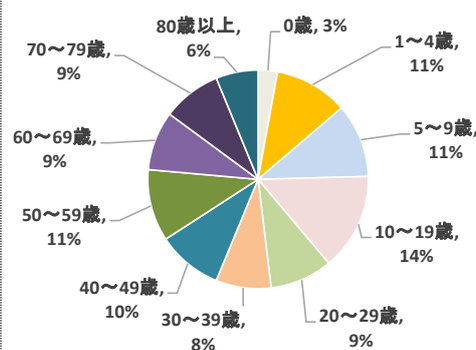
保健所	罹患数	定点数	定点あたり (人)	保健所	罹患数	定点数	定点あたり (人)
神戸市	463	48	9.65	加東	156	13	12.00
尼崎市	146	15	9.73	龍野	127	8	15.88
姫路市	285	19	15.00	赤穂	158	6	26.33
西宮市	117	14	8.36	福崎	65	2	32.50
明石市	94	11	8.55	豊岡	179	8	22.38
芦屋	24	3	8.00	朝来	72	3	24.00
伊丹	139	12	11.58	丹波	61	6	10.17
宝塚	168	9	18.67	洲本	102	8	12.75
加古川	249	14	17.79	<b>総数</b>	<b>2,605</b>	<b>199</b>	<b>13.09</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34週)



兵庫県内の定点あたり患者数は今週 **13.09** 人(先週 12.70 人)となり、先週に引き続き増加しています。地域別では、福崎保健所管内が 32.50 人と最も多く、赤穂保健所管内 26.33 人、朝来保健所管内 24.00 人となっており、年齢別では、10 歳代が 14% と最も多く、1~4 歳代、5~9 歳代及び 50 歳代が各々 11% となっています。

また、社会福祉施設等において、今週 6 件(先週 6 件)の集団発生が報告されています。

依然として定点あたり患者数が高い状態が続いています。県民の皆様には引き続き 3 密の回避、手指消毒、効果的な換気、マスクの適切な着用といった基本的な感染症対策をお願い致します。

※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	13.09	12.70	+0.39	6位	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	1.13	0.77	+0.36
2位	感染性胃腸炎	3.27	2.49	+0.78	7位	手足口病	0.74	0.44	+0.30
3位	咽頭結膜熱	1.66	1.67	-0.01	8位	ヘルパンギーナ	0.54	0.52	+0.02
4位	インフルエンザ	1.56	1.00	+0.56	9位	RSウイルス感染症	0.47	0.66	-0.19
5位	流行性角結膜炎	1.29	0.57	+0.72	10位	突発性発しん	0.26	0.22	+0.04

## 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 14人</b> （保健所：神戸市6人、尼崎市1人、明石市1人、伊丹管内1人、宝塚管内2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 15人</b> （①神戸市；有症者；男性40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；女性50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；男性10歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、④神戸市；有症者；女性50歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：その他、⑤神戸市；HUS；女性60歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、⑥神戸市；無症状病原体保有者；男性10歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、⑦神戸市；有症者；女性40歳代；O157 VT2；感染地域：国内；感染経路：経口感染、⑧姫路市；無症状病原体保有者；女性30歳代；O157 VT1VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、⑨西宮市；有症者；男性1歳；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、⑩明石市；有症者；女性30歳代；O157 VT1VT2；感染地域：国内；感染経路：経口感染、⑪明石市；有症者；女性8歳；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、⑫明石市；有症者；女性30歳代；O不明 VT1VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、⑬明石市；有症者；男性40歳代；O157 VT2；感染地域：国内；感染経路：経口感染、⑭伊丹保健所管内；有症者；女性40歳代；O157 VT1VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、⑮加古川保健所管内；有症者；男性20歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：不明）（累積報告数97人；有症者73人、HUS2人）
4類感染症	<b>日本紅斑熱 4人</b> （①神戸市；女性50歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：動物・蚊・昆虫等からの感染、②豊岡保健所管内；男性60歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：動物・蚊・昆虫等からの感染、③豊岡保健所管内；女性80歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：動物・蚊・昆虫等からの感染、④丹波保健所管内；女性50歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：動物・蚊・昆虫等からの感染） <b>レジオネラ症 3人</b> （①姫路市；肺炎型；男性80歳代；感染地域：不明；感染経路：不明、②姫路市；肺炎型；女性80歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：水系感染、③加東保健所管内；肺炎型；男性80歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明）
5類感染症	<b>カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1人</b> （朝来保健所管内；男性70歳代； <i>Klebsiella aerogenes</i> ；感染地域：兵庫県；感染経路：以前からの保菌） <b>侵襲性インフルエンザ菌感染症 1人</b> （尼崎市；男性20歳代；感染地域：国内；感染経路：不明；ワクチン接種歴：不明） <b>侵襲性肺炎球菌感染症 2人</b> （①神戸市；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：無、②尼崎市；男性60歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：飛沫・飛沫核感染；ワクチン接種歴：無）

**梅毒 6人** (①尼崎市；早期顕症梅毒Ⅰ期；女性20歳代；感染地域：国内；感染経路：異性間性的接触、②姫路市；無症状病原体保有者；男性40歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、③西宮市；早期顕症梅毒Ⅰ期；男性30歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：性的接触、④西宮市；早期顕症梅毒Ⅱ期；女性40歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、⑤加古川保健所管内；早期顕症梅毒Ⅱ期；女性40歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、⑥龍野保健所管内；早期顕症梅毒Ⅱ期；女性30歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触)

2023年33週までに診断されたものの報告遅れ

**結核 2人**

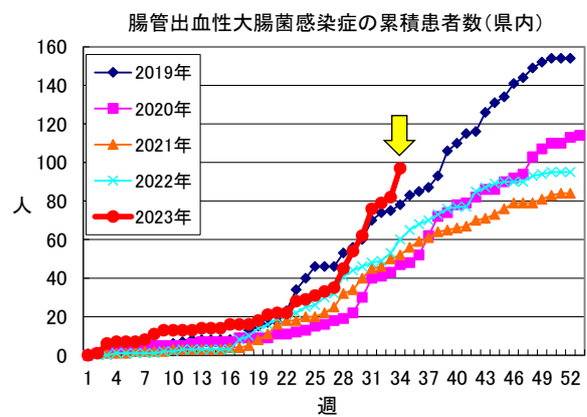
### 腸管出血性大腸菌感染症

今週 **15人** の報告があり、今年の累積患者数は **97人** となりました。過去5年間で最大となっています。

性別では男性41人、女性56人、年齢階級別では、20歳代が21人、40歳代が15人、30歳代が14人の順に多くなっています。

O血清群別は、O157が68人、O26が4人、O115が3人の順で多く、感染経路として、経口感染が54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。

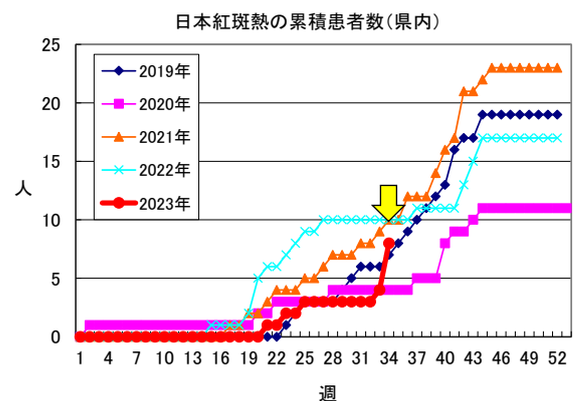


### 日本紅斑熱

今週 **4人** の報告があり、今年の累積患者数は **8人** です。

地域的には、神戸市で4人、豊岡保健所管内で2人、西宮市及び丹波保健所管内で各1人の報告がありました。性別では、男性2人、女性6人、年齢階級別では、40歳代、50歳代及び80歳以上が各々2人、60歳代及び70歳代が各々1人となっています。

日本紅斑熱リケッチアを保有するダニの刺咬により感染します。ダニの活動が活発となる春～秋のハイキングや山作業には、長袖長ズボンなどダニに刺されない服装をすることや、忌避剤の使用、入浴や着替えによってダニの付着を防ぎましょう。また、山野へ入った2～8日後に発熱や発疹が出た時は、受診時にその時の行動地域を伝えることが重要です。



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。