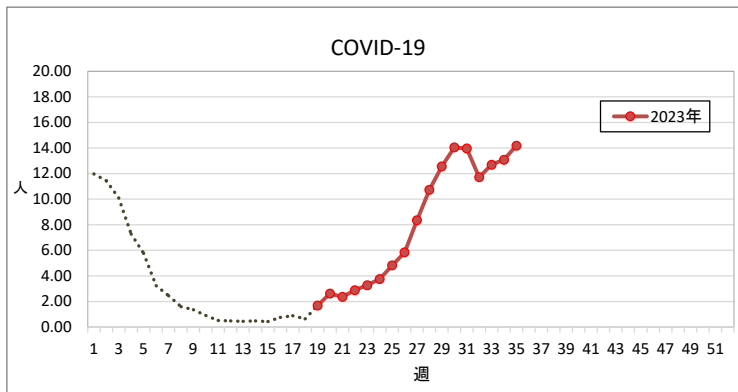


全国の情報は国立感染症研究所感染症疫学センターホームページにてご覧ください。 <http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

## 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)

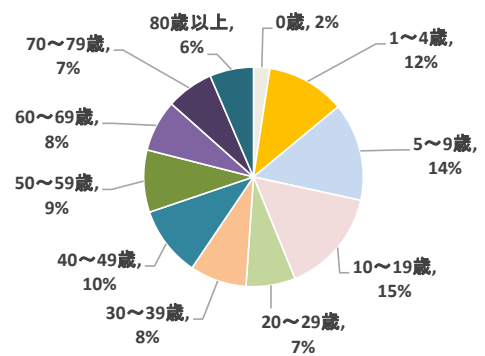
保健所	罹患数	定点数	定点あたり (人)	保健所	罹患数	定点数	定点あたり (人)
神戸市	442	48	9.21	加東	215	13	16.54
尼崎市	147	15	9.80	龍野	135	8	16.88
姫路市	319	19	16.79	赤穂	156	6	26.00
西宮市	127	14	9.07	福崎	75	2	37.50
明石市	131	11	11.91	豊岡	163	8	20.38
芦屋	24	3	8.00	朝来	91	3	30.33
伊丹	160	12	13.33	丹波	46	6	7.67
宝塚	191	9	21.22	洲本	121	8	15.13
加古川	281	14	20.07	<b>総数</b>	<b>2,824</b>	<b>199</b>	<b>14.19</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35週)



兵庫県内の定点あたり患者数は今週 **14.19** 人(先週 13.09 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 37.50 人と最も多く、朝来保健所管内 30.33 人、赤穂保健所管内 26.00 人となっており、年齢別では、10 歳代が 15% と最も多く、5~9 歳代 14%、1~4 歳代 12% 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	14.19	13.09	+1.10	6位	流行性角結膜炎	1.06	1.29	-0.23
2位	感染性胃腸炎	3.60	3.27	+0.33	7位	手足口病	0.82	0.74	+0.08
3位	インフルエンザ	2.23	1.56	+0.67	8位	ヘルパンギーナ	0.68	0.54	+0.14
4位	咽頭結膜熱	2.22	1.66	+0.56	9位	RSウイルス感染症	0.47	0.47	±0.00
5位	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	1.57	1.13	+0.44	10位	突発性発しん	0.21	0.26	-0.05

## 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 11人</b> （保健所：尼崎市4人、姫路市2人、西宮市1人、加古川管内1人、豊岡管内1人、丹波管内1人、洲本管内1人）
3類感染症	<b>腸管出血性大腸菌感染症 14人</b> （①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、②神戸市；有症者；男性80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60歳代；O157 VT2；感染地域：不明；感染経路：その他、④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、⑤尼崎市；無症状病原体保有者；女性10歳代；O157 VT型不明；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、⑥姫路市；無症状病原体保有者；女性20歳代；O不明 VT1；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、⑦西宮市；有症者；女性3歳；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、⑧西宮市；無症状病原体保有者；男性30歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：接触感染、⑨西宮市；無症状病原体保有者；男性5歳；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：接触感染、⑩西宮市；無症状病原体保有者；女性30歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：接触感染、⑪伊丹保健所管内；有症者；男性10歳代；O157 VT1VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、⑫丹波保健所管内；有症者；男性70歳代；O不明 VT1VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、⑬丹波保健所管内；有症者；男性50歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、⑭洲本保健所管内；有症者；男性20歳代；O157 VT型不明；感染地域：大韓民国；感染経路：経口感染）（累積報告数111人；有症者82人、HUS2人）
4類感染症	<b>E型肝炎 1人</b> （神戸市；男性60歳代；感染地域：不明；感染経路：不明） <b>レジオネラ症 4人</b> （①尼崎市；肺炎型；女性70歳代；感染地域：国内；感染経路：その他、②姫路市；肺炎型；男性50歳代；感染地域：不明；感染経路：不明、③西宮市；肺炎型；男性60歳代；感染地域：国内；感染経路：その他、④龍野保健所管内；肺炎型；女性50歳代；感染地域：国内；感染経路：その他）
5類感染症	<b>カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 4人</b> （①神戸市；男性60歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、②加東保健所管内；女性50歳代； <i>Klebsiella pneumoniae</i> ；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、③赤穂保健所管内；女性70歳代； <i>Providencia stuartii</i> ；感染地域：兵庫県；感染経路：その他、④赤穂保健所管内；男性70歳代； <i>Klebsiella pneumoniae</i> ；感染地域：兵庫県；感染経路：以前からの保菌） <b>劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1人</b> （神戸市；男性60歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明） <b>侵襲性インフルエンザ菌感染症 2人</b> （①神戸市；女性60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尼崎市；男性90歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：無） <b>梅毒 10人</b> （①神戸市；無症状病原体保有者；女性40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：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、③神戸市；早期顕症梅毒Ⅱ期；女性20歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、④姫路市；無症状病原体保有者；女性20歳代；感染地域：不

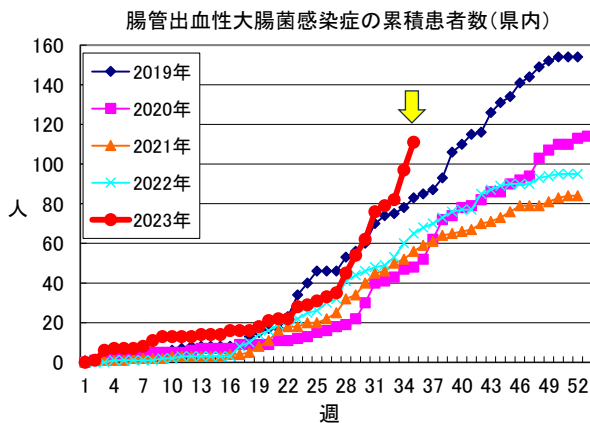
明；感染経路：性的接触、⑤西宮市；早期顕症梅毒Ⅱ期；男性 50 歳代；感染地域：国内；  
 感染経路：性的接触、⑥宝塚保健所管内；早期顕症梅毒Ⅰ期；男性 20 歳代；感染地域：不  
 明；感染経路：性的接触、⑦加古川保健所管内；早期顕症梅毒Ⅰ期；男性 30 歳代；感染地  
 域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、⑧加東保健所管内；早期顕症梅毒Ⅰ期；男性 30  
 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、⑨赤穂保健所管内；早期顕症梅毒Ⅰ  
 期；男性 20 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：性的接触、⑩豊岡保健所管内；早期顕症  
 梅毒Ⅱ期；男性 60 歳代；感染地域：国内；感染経路：異性間性的接触)

2023年34週ま  
 でに診断された  
 ものの報告遅れ

**カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1人**  
**梅毒 1人**

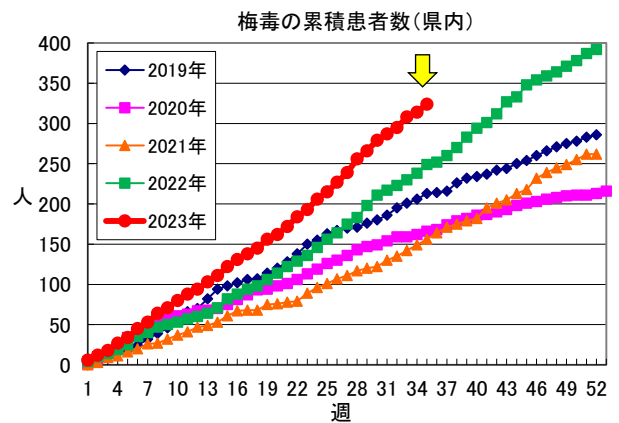
目で見る動向（県内）

腸管出血性大腸菌感染症



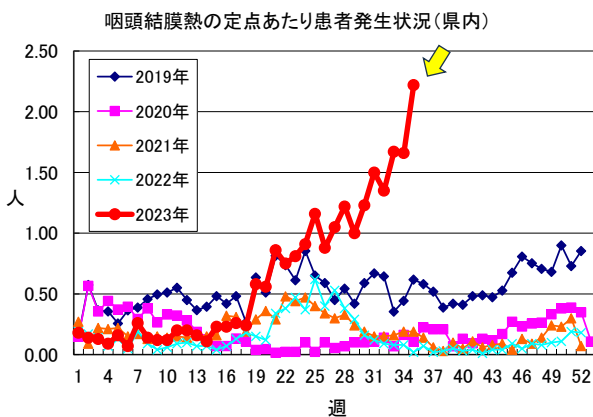
今週 **14** 人（先週 15 人）の報告があり、今年の累積患者数は 111 人となりました。過去 5 年間の同時期の累計患者数が最も多くなっています。

梅毒



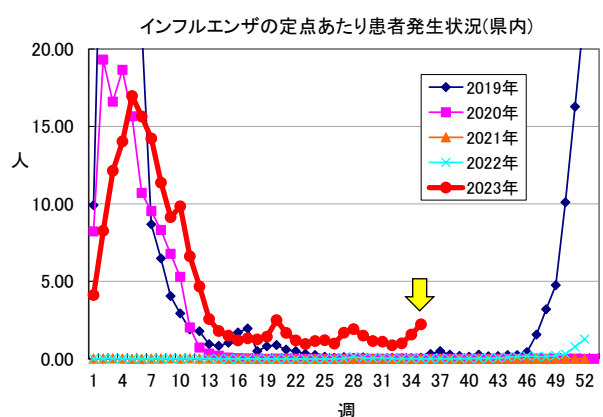
今週 **10** 人（先週 6 人）の報告があり、今年の累積患者数は 324 人となりました。過去 5 年間の同時期の累計患者数が最も多くなっています。

咽頭結膜熱



定点あたり患者数は、今週 **2.22** 人（先週 **1.66** 人）と増加しました。尼崎市、伊丹、加古川及び洲本保健所管内が警報レベル地域となっています。過去 10 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



定点あたり患者数は、今週 **2.23** 人（先週 **1.56** 人）と増加しました。臨時休業の施設別発生状況では、今週、小学校から学年閉鎖 3 件、学級閉鎖 2 件の報告がありました。

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。