

HIDWR

兵庫県感染症発生動向調査週報(速報) 2023年第37週(9月11日~9月17日)

兵庫県感染症情報センター(兵庫県立健康科学研究所)

Hyogo Infectious Diseases Weekly Report

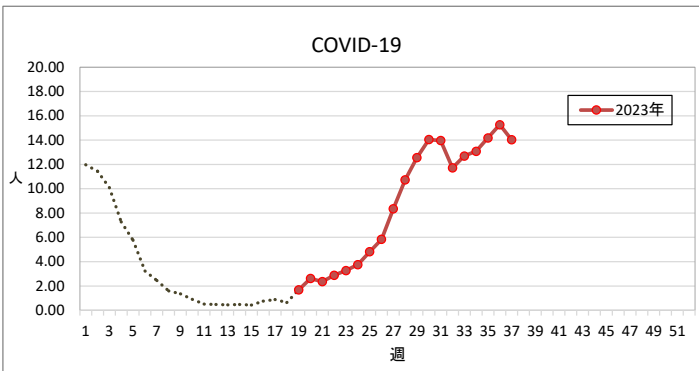
全国の情報は国立感染症研究所感染症疫学センターホームページにてご覧ください。<http://www.nih.go.jp/niid/ia/from-idsc.html>

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)、インフルエンザに関する情報

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

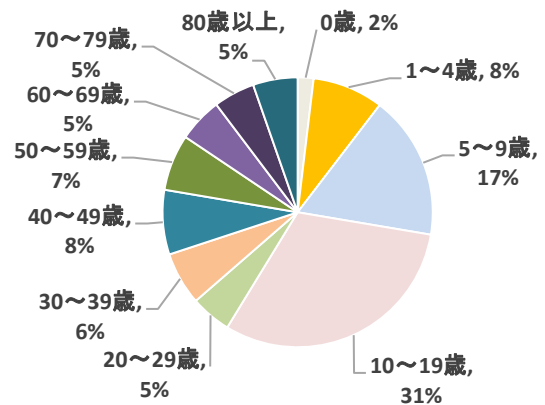
保健所	罹患数	定点数	定点あたり (人)	保健所	罹患数	定点数	定点あたり (人)
神戸市	496	48	10.33	加東	173	13	13.31
姫路市	393	19	20.68	龍野	137	8	17.13
尼崎市	157	15	10.47	赤穂	135	6	22.50
西宮市	128	14	9.14	福崎	58	2	29.00
明石市	109	11	9.91	豊岡	103	8	12.88
芦屋	17	3	5.67	朝来	77	3	25.67
伊丹	198	12	16.50	丹波	47	6	7.83
宝塚	144	9	16.00	洲本	130	8	16.25
加古川	289	14	20.64	総数	2,791	199	14.03

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37週)



兵庫県内の定点あたり患者数は今週 **14.03** 人(先週 15.27 人)となり、減少しました。地域別では、福崎保健所管内が 29.00 人と最も多く、朝来保健所管内 25.67 人、赤穂保健所管内 22.50 人となっており、年齢別では、10歳代が 31%と最も多く、5~9歳 17%、1~4歳及び40歳代が各々8%となっています。10歳代の割合が先週に引き続き増加しています。

また、社会福祉施設等において、今週 5 件(先週 10 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。

インフルエンザ

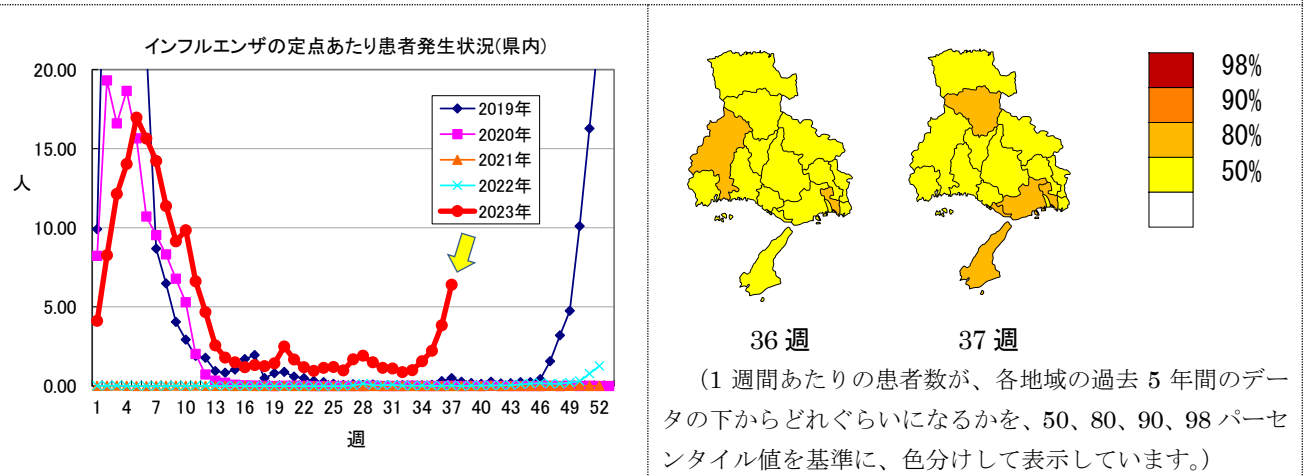
定点あたり患者数は、今週 **6.39人**（先週 3.83人）と増加しました。地域的には、県内17保健所管内中、明石市および朝来保健所管内で注意報レベル基準値（定点あたり患者数10.0人）以上になっており、注意が必要です。

直近の2週間に県内の定点医療機関から報告された患者2,030人の年齢分布では、5～9歳が33%、0～4歳が12%で、15歳未満が全体の73%を占めています。

臨時休業の施設別発生状況では、今週137件（先週51件）の報告がありました。内訳は学校閉鎖1件、学年閉鎖19件、学級閉鎖117件、施設別では幼稚園4件、小学校91件、中学校32件、高等学校8件、その他2件です。社会福祉施設等においては、2件（先週3件、1件追加報告あり）の集団発生が報告されています。

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）** 5件、**AH1pdm09** 1件のインフルエンザウイルスを検出しています。

学校等からの学級閉鎖の報告が急増しています。インフルエンザの予防には、ワクチン接種、手洗いが有効です。また、感染が疑われる場合は、マスクの着用、咳エチケット、早めの受診が重要です。



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	COVID-19	14.03	15.27	-1.24	6位	流行性角結膜炎	1.17	0.74	+0.43
2位	インフルエンザ	6.39	3.83	+2.56	7位	手足口病	0.75	0.60	+0.15
3位	感染性胃腸炎	3.80	3.98	-0.18	8位	ヘルパンギーナ	0.55	0.58	-0.03
4位	咽頭結膜熱	2.19	2.12	+0.07	9位	RSウイルス感染症	0.24	0.38	-0.14
5位	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	1.87	1.76	+0.11		突発性発しん	0.24	0.28	-0.04

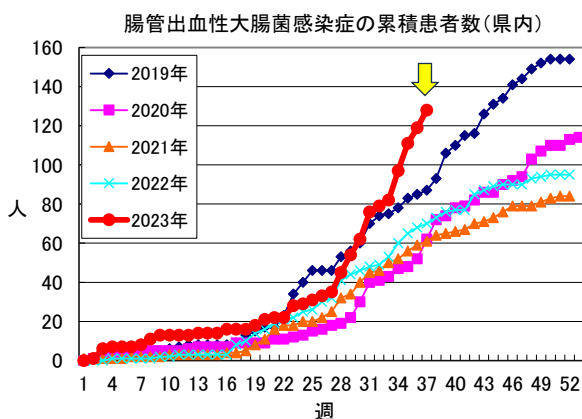
全数把握感染症

1類感染症	報告はありません。
2類感染症	結核 20人 （保健所：神戸市8人、姫路市1人、明石市4人、伊丹管内1人、宝塚管内1人、加古川管内1人、龍野管内1人、福崎管内1人、丹波管内2人）
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 9人 （①神戸市；有症者；女性20歳代；O157 VT2；感染地域：大韓民国；感染経路：経口感染、②神戸市；無症状病原体保有者；男性40歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：その他、③神戸市；HUS；女性40歳代；O157 VT1VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、④姫路市；有症者；男性20歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、⑤西宮市；有症者；女性40歳代；O157 VT2；感染地域：国内；感染経路：不明、⑥伊丹保健所管内；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、⑦宝塚保健所管内；有症者；女性60歳代；O157 VT型不明；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、⑧加東保健所管内；無症状病原体保有

	者；女性 20 歳代；O157 VT2；感染地域：不明；感染経路：不明、⑨龍野保健所管内；有症者；女性 10 歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、（累積報告数 128 人；有症者 92 人、HUS 3 人）
4 類感染症	<p>日本紅斑熱 1 人（芦屋保健所管内；男性 70 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：動物・蚊・昆虫等からの感染）</p> <p>レジオネラ症 3 人（①加古川保健所管内；肺炎型；女性 80 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、②加古川保健所管内；肺炎型；女性 70 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：水系感染、③加古川保健所管内；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>カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 3 人（①姫路市；男性 70 歳代；<i>Enterobacter bugandensis</i>；感染地域：兵庫県；感染経路：手術部位感染、②赤穂保健所管内；男性 80 歳代；<i>Enterobacter cloacae</i>；感染地域：国内；感染経路：不明、③赤穂保健所管内；男性 90 歳代；<i>Providencia stuartii</i>；感染地域：兵庫県；感染経路：その他）</p> <p>侵襲性肺炎球菌感染症 1 人（尼崎市；女性 1 歳；感染地域：国内；感染経路：その他；ワクチン接種歴：3 回有）</p> <p>水痘（入院例） 1 人（尼崎市；臨床診断例；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）</p> <p>梅毒 6 人（①神戸市；早期顕症梅毒 I 期；男性 30 歳代；感染地域：不明；感染経路：不明、②神戸市；早期顕症梅毒 II 期；女性 20 歳代；感染地域：不明；感染経路：異性間性的接触、③姫路市；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明石市；早期顕症梅毒 II 期；女性 10 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、⑤明石市；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、⑥赤穂保健所管内；早期顕症梅毒 I 期；男性 50 歳代；感染地域：国内；感染経路：同性間性的接触）</p> <p>百日咳 1 人（姫路市；男性 3 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>
2023 年 36 週までに診断されたものの報告遅れ	<p>結核 9 人</p> <p>日本紅斑熱 1 人</p> <p>レジオネラ症 1 人</p>

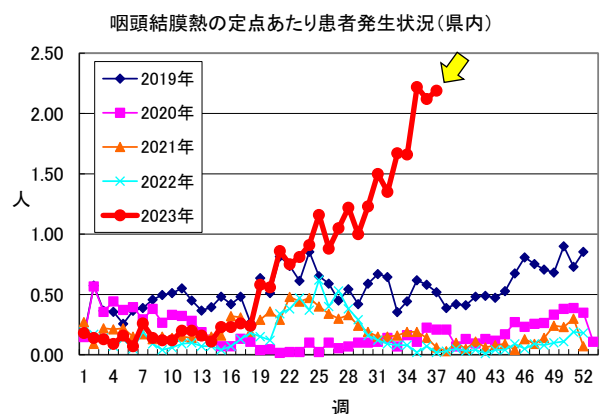
目で見える動向（県内）

腸管出血性大腸菌感染症



今週 9 人（先週 8 人）の報告があり、今年の累積患者数は 128 人となりました。過去 5 年間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 2.19 人（先週 2.12 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。

この週報はホームページ（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。