## 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第39週 (令和6年9月23日~令和6年9月29日)

2024/10/02作成 神戸市

神戸市感染症情報センター

疾病名称	前 週 比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計		~11 ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	~14 歳	~19 歳	~29 歳	~39 歳	~49 歳	~59 歳	~69 歳		80歳 以上
インフルエンザ	1	3	5	0	0	6	1	7	2	2	26	0	0	0	0	1	3	1	3	2	2	1	6	1	0	3	2	0	0	0	1
新型コロナウイルス(COVID- 19)	<b>\</b>	3	1	0	7	14	12	7	20	21	85	0	0	4	0	3	0	1	0	1	0	0	18	2	12	8	11	9	6	4	6

#### 小児科 (設置定点数:31/報告定点数:31 … 東灘区: 4 灘区: 2 中央区: 2 兵庫区: 2 北区: 5 長田区: 2 須磨区: 4 垂水区: 5 西区: 5 )

疾病名称	前週	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計		~11 ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	~14 歳	~19 歳	20歳 以上
 R S ウイルス感染症	↓ ↓	1	0	1	0	3	0	0	1	0	6	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С
咽頭結膜熱	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	1	0	0	1	2	2	1	0	1	1	0	C
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	2	0	5	2	28	3	0	3	7	50	0	0	2	1	5	6	3	8	6	6	2	9	1	1
感染性胃腸炎	$\downarrow$	3	0	7	16	75	5	22	12	9	149	3	8	19	18	14	14	15	11	12	9	5	14	3	4
水痘	$\downarrow$	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C
手足口病	$\downarrow$	47	4	18	1	44	4	12	57	29	216	3	13	33	26	28	28	34	20	15	7	1	6	1	1
伝染性紅斑	$\rightarrow$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
突発性発しん	1	1	2	0	0	1	0	0	1	2	7	0	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	$\downarrow$	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	C
流行性耳下腺炎	$\downarrow$	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	C

#### 眼科 (設置定点数:10/報告定点数:10 … 東灘区: 1 灘区: 1 中央区: 1 兵庫区: 1 北区: 1 長田区: 1 須磨区: 1 垂水区: 1 西区: 2)

疾病名称	前 週 比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計		~11 ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	~14 歳	~19 歳	~29 歳	~39 歳	~49 歳	~59 歳		70歳 以上
急性出血性結膜炎	$\rightarrow$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	$\downarrow$	0	0	0	1	3	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2

#### インフルエンザ定点医療機関から報告された迅速キット陽性情報(※A型およびB型とは、重感染、混合感染患者の数)

A型	B型	A型およびB型 ※	<基幹定点(設置定点数3)からの報告>
14	2	3	○インフルエンザによる入院0例 ○新型コロナウイルス感染症による入院14例

※前週比とは定点あたりの報告数を比較し、今週の定点あたりの報告数の増減をあらわしたものです。

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>

○マイコプラズマ肺炎10例:0-4歳3例, 5-9歳4例, 10-14歳2例, 18歳1例

定点医療機関からの新型コロナウイルス感染症患者報告数は先週96人(2.00/定点)から今週85人(1.77/定点)対先週比0.89倍。インフルエンザは先週3人(0.06/定点)から今週26人(0.54/定点)対先週比8.67倍と増加。また 2024/2025シーズンに入り、初めてインフルエンザによる学級閉鎖の報告が2件ありました。ウイルス検出状況報告(3ページ目参照)においては、A型(H1pdm09亜型)もB型(ビクトリア系統)も検出されています。例年 B型は、年明けから春先にかけて流行する傾向にあるため、今後の発生動向を注視する必要があります。感染を防止するために、体調不良の場合は外出を控え、マスクの適切な着用、手洗い、こまめな換気を行うなどの感染 対策の徹底と、十分な休養とバランスの取れた栄養摂取といった基本的な対策を心がけましょう。

#### <定点医療機関からの情報>

東灘区 〇マイコプラズマ肺炎18例:3歳男2例女1例,4歳男女,5歳男2例女1例,6歳男,8歳男女,9歳男1例女2例,10歳男2例,11歳男1例,14歳男 〇カンピロバクター感染症1例:3歳女 〇アデノウイルス感染症(便)1例:1歳男 / 中央区 〇マイコプラズマ感染症10例:3歳男,5歳男女,6歳男女,8歳男2例,12歳女3例 /

北区 〇マイコプラズマ感染症6例:5歳男,7歳男,9歳男1例女2例:12歳男 〇カンピロバクター腸炎1例:12歳男 〇アデノウイルス腸炎2例:2歳女,13歳女 〇ノロウイルス腸炎2例:1歳女,2歳女 / 垂水区 〇マイコプラズマ肺炎6例:6歳女,7歳女,8歳男,10-14歳男3例 /

西区 〇マイコプラズマ感染症3例:8歳,10歳,11歳

### 全数報告 報告明細(2024/9/23~2024/9/29)

	<u> </u>	<u> </u>	<u> 1                                   </u>	3~2024/9/2	(9)						
Ν	o 性別	年齢	発病年月日	初診年月日	診断年月日	病名	病型	診断方法(検査方法)	症状	推定感染原因	備考
	女	20代	2024/9/13	2024/9/24	2024/9/24	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT2	分離・同定による病原体の検出、 かつ、分離菌におけるベロ毒素の確認 (便)	腹痛、水様性下痢	経口感染	・推定感染地域:国外・ユッケを喫食
:	! 女	20代	-	2024/9/24	2024/9/24	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT2	分離・同定による病原体の検出、 かつ、分離菌におけるベロ毒素の確認 (便)	なし	不明	・職場の定期検便にて陽性判明
(	男	20代	I	2024/9/27	2024/9/27	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT2	分離・同定による病原体の検出、 かつ、分離菌におけるベロ毒素の確認 (便)	なし	不明	・職場の定期検便にて陽性判明
4	男	70代	2024/9/18	2024/9/21	2024/9/26	日本紅斑熱	-	検体から直接のPCR法による 病原体遺伝子の検出 (血液・痂皮)	発熱、刺し口、 発疹、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染 (マダニ)	・感染推定地域:県内
,	5 男	20代	2024/9/20	2024/9/24	2024/9/25	ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	B型肝炎	IgM HBc抗体の検出 (血清)	全身倦怠感、肝機能異常、黄疸	異性間性的接触	・遺伝子型:C型 ・B型肝肝炎ワクチン 接種歴:有
,	女	70代	2024/9/18	2024/9/23	2024/9/23	侵襲性肺炎球菌感染症	-	分離・同定による病原体の検出 (血液)	発熱、咳、肺炎	飛沫·飛沫核感染	・肺炎球菌ワクチン 接種歴:無
	' 男	0-4歳	2024/9/27	2024/9/27	2024/9/27	水痘(入院例に限る。)	検査診断例	検体から直接のPCR法による 病原体遺伝子の検出 (水疱内溶液)	発疹	不明	・他疾患入院中の発症
	女	30代	2024/8/30	2024/9/4	2024/9/24	百日咳	-	抗体の検出	持続する咳、 夜間の咳き込み	家族内感染	・百日せき含有ワクチン 接種歴:無

2024年度第39週の結核届出患者数は9人(うち潜在性結核感染症2人)です。

# 病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第39週 (令和6年9月23日~令和6年9月29日)

病原体	検体	届出区	性別	年齢	検体採取日	発熱温度	診断名	備考
レジオネラ	喀痰	東灘区	男	80歳 以上	2024/09/15	-	レジオネラ症	Legionella pne umophilaSG1,ST 1760
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	中央区	男	10代	2024/09/02	-	A群溶血性レンサ球菌 感染症	TUT型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0~4歳	2024/09/10	38.8	新型コロナウイルス感 染症	A12型、新型コロナウイルス 遺伝子検査陰性
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0~4歳	2024/09/11	39.7	インフルエンザ	ワクチン未接種
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	10代	2024/09/13	39.5	インフルエンザ	ワクチン未接種
コクサッキーウイルスA71型	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	0~4歳	2024/09/12	38.7	手足口病	-