

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第37週 (令和6年9月9日～令和6年9月15日)

2024/09/19作成

神戸市感染症情報センター

インフルエンザ・新型コロナウイルス (設置定点数:48/報告定点数:48 … 東灘区: 6 灘区: 3 中央区: 3 兵庫区: 3 北区: 8 長田区: 3 須磨区: 6 垂水区: 8 西区: 8 )

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	～5ヶ月	～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	～79歳	80歳以上
インフルエンザ	↓	1	0	0	0	3	1	5	0	0	10	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	6	5	4	7	16	8	17	26	20	109	0	1	1	2	5	5	3	2	3	3	7	23	5	8	8	9	9	8	2	5

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	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	～5ヶ月	～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
RSウイルス感染症	↑	1	1	1	2	5	0	3	4	0	17	1	3	9	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	1	0	0	0	5	0	1	0	1	8	0	0	2	1	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	4	1	3	0	44	7	2	7	5	73	0	0	5	8	8	12	8	6	8	2	4	12	0	0
感染性胃腸炎	↑	4	3	7	22	96	8	22	16	9	187	2	8	32	17	17	23	20	13	9	11	7	17	1	10
水痘	↑	1	0	0	0	0	0	1	2	1	5	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	1	0	0
手足口病	↑	31	3	32	4	44	3	27	36	24	204	0	8	49	43	28	29	22	11	6	4	2	1	1	0
伝染性紅斑	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	→	1	1	0	1	3	1	1	2	0	10	0	2	4	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	0	0	0	0	3	0	0	3	1	7	0	0	1	1	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

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	～5ヶ月	～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	70歳以上
急性出血性結膜炎	→	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	↓	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0

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)

※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。

A型	B型	A型およびB型 ※
6	1	1

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>  
 ○インフルエンザによる入院1例  
 ○新型コロナウイルス感染症による入院21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126人(2.63/定点)から今週109人(2.27/定点)対先週比0.87倍。インフルエンザは先週15人(0.31/定点)から今週10人(0.21/定点)対先週比0.67倍。手足口病は先週185人(5.97/定点)から今週204人(6.58/定点)対先週比1.1倍と、4週連続で増加しています。また今週、レプトスピラ症の報告が1例ありました。レプトスピラ症は、保菌動物の尿で汚染された土壌や水が、体の傷や粘膜に接触することによって感染し、2日～3週間の潜伏期間の後、頭痛、発熱、下痢や腹痛などが現れます。予防できるワクチンはなく、治療は抗生物質を早期に投与します。川や湖のレクリエーションでは水中でケガをしないよう注意し、皮膚に傷がある場合は水中に入るのを控えましょう。また、川の水を飲むことや、洪水の後に水中に入ることはやめましょう。

参考：国立感染症研究所 レプトスピラ症とは <https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansenohanashi/531-leptospirosis.html>  
 厚生労働省検疫所FORTH レプトスピラ症(ワイル病) <https://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/name77.html>

<定点医療機関からの情報>

東灘区 ○マイコプラズマ肺炎3例：5歳男,7歳男,14歳男 ○マイコプラズマ感染症10例：5歳女,6歳男2例,7歳男2例,8歳男,10歳男女,11歳男,12歳女  
 ○カンビロバクター感染症1例：7歳男 ○アデノウイルス感染症(便)1例：4歳男 /  
 中央区 ○マイコプラズマ感染症4例：3歳男,4歳男,5歳男,8歳男 /  
 北区 ○アデノウイルス扁桃炎3例：3歳男,4歳女,6歳男 ○マイコプラズマ感染症9例：3歳男,4歳女,6歳女2例,7歳女2例,9歳女2例,15歳男 /  
 垂水区 ○マイコプラズマ肺炎3例：2歳女,6歳女,10-14歳男 /  
 西区 ○マイコプラズマ感染症2例：7歳,10歳 ○マイコプラズマ肺炎6例：5歳女,11歳男,13歳女,15歳男2例女1例

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>

○無菌性髄膜炎1例：0歳1例  
 ○マイコプラズマ肺炎7例：0-4歳3例,5-9歳2例,10-14歳2例

全数報告 報告明細(2024/9/9～2024/9/15)

No	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
1	男	70代	2024/9/2	2024/9/9	2024/9/9	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、肺炎	不明	
2	男	20代	2024/9/2	2024/9/4	2024/9/11	レプトスピラ症	—	PCR法による病原体遺伝子の検出 (血液)	発熱、筋肉痛、 結膜充血、頭痛、 咽頭痛、嘔吐	水系感染	・感染推定地域： 県外または県内
3	男	10代	2024/9/6	2024/9/8	2024/9/13	水痘 (入院例に限る)	検査診断例	血清IGM抗体の検出	発熱、発疹	不明	・水痘ワクチン接種歴：無
4	男	0-4歳	2024/9/13	2024/9/13	2024/9/13	水痘 (入院例に限る)	臨床診断例	臨床決定 (患者接触者として対応中の発症)	発疹	院内感染	・水痘ワクチン接種歴：無
5	男	50代	2024/8/26	2024/9/2	2024/9/9	梅毒	早期顕症梅毒 I 期	抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器)	異性間性的接触	・性風俗産業の 従事歴：無、利用歴：有 ・HIV感染症合併：不明

2024年度第37週の結核届出患者数は6人(うち潜在性結核感染症4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37週 (令和6年9月9日～令和6年9月15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
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2024/09/02	38	手足口病	ライノウイルスとの重複感染
コクサッキーウイルスB3型	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2024/08/22	38	上気道炎	-
ライノウイルス	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2024/09/02	38	手足口病	A38型、コクサッキーウイルスA16型との重複感染
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	20代	2024/08/21	37.8	上気道炎	A75型
RSウイルス	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2024/09/04	40	RSウイルス感染症	サブグループB
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2024/08/27	-	手足口病	遺伝子型B2
新型コロナウイルス	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	5～9歳	2024/08/23	39	新型コロナウイルス感染症	ワクチン未接種、遺伝子型確定できず
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	0～4歳	2024/08/19	39	新型コロナウイルス感染症	ワクチン接種歴不明、KP.3系統
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	10代	2024/09/05	38	新型コロナウイルス感染症	ワクチン接種歴不明