

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第27週 (令和6年7月1日～令和6年7月7日)

2024/07/11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	↑	3	2	0	1	5	0	0	4	4	19	0	0	0	0	2	0	0	1	3	3	0	4	0	0	1	2	1	0	2	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	10	21	18	7	54	20	47	51	54	282	3	6	0	2	4	4	3	11	3	3	6	39	27	25	14	39	42	23	14	14

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	↑	0	0	5	1	11	0	3	8	2	30	4	8	8	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	0	5	0	0	6	1	2	3	2	19	0	0	5	5	1	1	3	0	0	1	0	2	1	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	8	8	5	1	35	2	5	18	19	101	0	0	4	6	12	12	8	13	9	8	4	14	7	4
感染性胃腸炎	↑	7	1	10	19	83	8	20	18	19	185	2	5	22	21	20	17	14	13	15	8	11	25	4	8
水痘	→	1	0	0	0	0	0	0	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0
手足口病	↑	69	3	42	23	101	35	86	112	75	546	4	40	140	84	74	80	61	31	14	6	3	5	0	4
伝染性紅斑	↑	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	1	0	2	0	1	1	0	1	1	7	0	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	7	0	1	0	16	3	2	11	7	47	0	1	7	7	10	6	11	1	1	1	0	2	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	0	0	0	5	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	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	↓	3	0	2	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	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 ※
10	2	0

〈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28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153人(3.19/定点)から今週282人(5.88/定点)対先週比1.84倍、前年度の夏の流行と同様の推移をたどっており、今後動向を注視していく必要があります。インフルエンザは先週6人(0.13/定点)から今週19人(0.40/定点)対先週比3.2倍。手足口病は先週474人(15.29/定点)から今週546人(17.61/定点)対先週比1.15倍、過去10年間で最多の報告数となりました。感染予防には、手指消毒や外出後の手洗い、冷房時でも換気扇や窓の開放による換気、十分な休養とバランスの取れた食事といった基本的な対策が重要です。暑さを避け、水分を摂るなどの熱中症予防も行いながら、感染対策を心がけましょう。

〈定点医療機関からの報告〉

東灘区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例：1歳男 ○ノロウイルス感染症4例：2歳男, 3歳男3 ○カンピロバクター感染症4例：2歳男, 7歳男女, 16歳女 ○マイコプラズマ肺炎1例：9歳男 / 中央区 ○アデノウイルス感染症2例：1歳男, 4歳男 ○ヒトメタニューモウイルス感染症2例：2歳女, 3歳男 ○ノロウイルス感染症1例：2歳女 ○マイコプラズマ感染症1例：7歳女 / 北区 ○アデノウイルス扁桃炎6例：1歳男, 2歳男女, 2歳女, 3歳男 ○マイコプラズマ感染症3例：7歳男, 11歳女, 13歳男 ○ノロウイルス腸炎2例：5歳女, 10歳男 ○アデノウイルス腸炎1例：0歳男 ○カンピロバクター腸炎1例：12歳男 / 垂水区 ○マイコプラズマ肺炎1例：10-14歳男

〈基幹定点(設置定点数3)からの報告〉 ○マイコプラズマ肺炎2例：1歳男, 6歳男

全数報告 報告詳細(2024/7/1~2024/7/7)

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	50代	2024/6/27	2024/6/28	2024/7/3	腸管出血性大腸菌感染症	O(157) VT1VT2	・分離・同定による病原体の検出、かつ、 分離菌におけるペロ毒素の確認 (便)	腹痛、血便	経口感染	
2	男	20代	2024/6/28	2024/7/2	2024/7/4	腸管出血性大腸菌感染症	O(157) VT1VT2	・分離・同定による病原体の検出、かつ、 分離菌におけるペロ毒素の確認 (便)	腹痛、血便	経口感染	
3	男	70代	2024/6/28	2024/6/30	2024/7/2	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出	発熱、咳嗽、 呼吸困難、肺炎	不明	
4	男	60代	2024/7/1	2024/7/3	2024/7/3	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	
5	男	70代	2024/6/29	2024/7/2	2024/7/3	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、呼吸困難	不明	
6	女	20代	—	2024/6/28	2024/7/1	梅毒	無症状病原体保有者	・抗体検査による血清抗体の検出	なし	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:有、 利用歴:不明
7	女	20代	不明	2024/7/1	2024/7/3	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	梅毒性バラ疹	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:不明、 利用歴:不明

2024年度第27週の結核届出患者数は0名(うち潜在結核感染症0名)です。

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第27週 (令和6年7月1日～令和6年7月7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
パラインフルエンザウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2024/06/03	39.1	手足口病	第24週に報告したコクサッキーウイルスA6との重複感染
ヒトボカウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2024/06/03	39.1	手足口病	第24週に報告したコクサッキーウイルスA6との重複感染