

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第28週 (令和6年7月8日～令和6年7月14日)

2024/07/17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	1	0	0	6	2	1	1	3	17	0	0	2	0	1	1	0	2	3	0	2	4	0	0	1	0	1	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	19	41	27	12	89	39	62	84	97	470	3	9	10	7	2	6	8	8	6	3	16	67	35	30	45	52	53	40	54	16

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	2	1	2	12	1	8	7	4	38	6	8	11	8	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	1	4	0	0	4	0	0	3	0	12	0	0	5	1	2	0	1	0	1	1	0	0	0	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	4	11	5	1	43	1	1	7	8	81	0	0	5	6	11	10	6	5	12	6	7	11	0	2
感染性胃腸炎	↑	9	1	8	14	77	10	20	27	25	191	1	14	27	19	15	27	19	13	15	9	7	15	3	7
水痘	↑	4	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0
手足口病	↑	83	12	34	43	134	22	64	152	124	668	1	36	152	120	104	120	65	31	19	8	5	5	0	2
伝染性紅斑	→	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↑	0	0	1	0	2	0	0	3	6	12	0	3	3	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	→	4	1	2	0	8	3	4	13	12	47	0	1	7	5	10	6	10	1	2	1	1	2	0	1
流行性耳下腺炎	↓	0	0	0	0	4	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	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	→	4	0	1	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	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 ※
5	0	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0例

新型コロナウイルス感染症による入院36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282人(5.88/定点)から今週470人(9.79/定点)対先週比1.67倍と4週連続で増加しており、直近の2週間は増加のスピードが増えています。インフルエンザは先週19人(0.40/定点)から今週17人(0.35/定点)対先週比0.89倍。手足口病は先週546人(17.61/定点)から今週668人(21.55/定点)対先週比1.22倍と更に増加し、過去10年間で最多の報告数を更新しました。全国的にも同様の状況です。日頃から、十分な休養とバランスの取れた食事をとり、体調不良の場合は外出を控えましょう。引続き、暑さを避け、水分を摂るなどの熱中症予防も行いながら、マスクの適切な着用、手洗い、換気などの基本的感染対策の徹底を心がけましょう。

<定点医療機関からの報告> 東灘区 マイコプラズマ感染症2例: 3歳男,9歳男 ○カンピロバクター感染症2例: 8歳男,9歳男 ○サルモネラO7感染症1例: 4歳男 ○ヒトメタニューモウイルス感染症3例: 1歳男3例 ○ノロウイルス感染症1例: 2歳男 / 中央区 ○アデノウイルス感染症2例: 1歳男,5歳男 ○ノロウイルス感染症1例: 2歳女 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例: 4歳男 / 北区 アデノウイルス扁桃炎1例: 1歳女 アデノウイルス腸炎1例: 2歳男 マイコプラズマ感染症4例: 7歳男,9歳男,10歳女2例 / 西区 マイコプラズマ肺炎1例: 10歳男 カンピロバクター腸炎1例: 6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5例: 3歳男,4歳男,5歳男,10歳女,14歳女

全数報告 報告詳細(2024/7/8～2024/7/14)

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	5-9歳	2024/6/29	2024/7/2	2024/7/8	腸管出血性大腸菌感染症	O157 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、水様性下痢、血便	経口感染	・焼肉を喫食
2	女	20代	2024/7/4	2024/7/4	2024/7/10	腸管出血性大腸菌感染症	O26 VT1	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)	水様性下痢、発熱、 頭痛、倦怠感	経口感染	・焼肉を喫食
3	男	5-9歳	2024/6/28	2024/7/5	2024/7/12	腸管出血性大腸菌感染症	O157	血清でのO抗原凝集抗体の検出 (HUS発症例に限る)	腹痛、水様性下痢、血便、 発熱、急性腎不全、 溶血性尿毒症症候群(HUS)	経口感染	・焼肉を喫食
4	男	50代	2024/7/3	2024/7/6	2024/7/9	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、下痢、肺炎	不明	
5	男	60代	2024/7/8	2024/7/12	2024/7/12	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、咳嗽、肺炎	水系感染	
6	男	80歳以上	2024/7/8	2024/7/12	2024/7/12	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	
7	男	80歳以上	2024/7/5	2024/7/5	2024/7/9	水痘(入院例に限る。)	臨床診断例	イムノクロマト法 (水疱内容液)	発熱、発疹	不明	・「イムノクロマト法」は、届出基準に おける「検査診断例」の届出に 必要な検査方法には含まれない
8	男	40代	2024/6/18	2024/6/21	2024/6/27	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)、 硬性下疳(性器)	異性間性的接触	・性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有 ・報告遅れ
9	男	40代	2024/6月頃	2024/7/6	2024/7/6	梅毒	早期顕症梅毒 I期	抗体検査による血清抗体の検出	硬性下疳(性器)	異性間性的接触	・性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有
10	女	30代	2024/7/3	2024/7/3	2024/7/8	梅毒	早期顕症梅毒 I期	抗体検査による血清抗体の検出	丘疹性梅毒疹	異性間性的接触	・性風俗産業の 従事歴:有、利用歴:不明
11	男	20代	2024/6月頃	2024/7/8	2024/7/10	梅毒	早期顕症梅毒 I期	抗体検査による血清抗体の検出	硬性下疳(性器)、 鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	・性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:無
12	男	30代	—	2024/7/12	2024/7/12	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	不明	・健康診断の検査で陽性判明
13	女	30代	2024/7/3	2024/7/10	2024/7/12	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:有、利用歴:無

2024年度第28週の結核届出患者数は9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28週 (令和6年7月8日～令和6年7月14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
肺炎球菌	分離株	中央区	男	70代	2024/07/02	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型3
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	5～9歳	2024/06/12	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	T4型
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	灘区	女	80歳以上	2024/06/19	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Klebsiella aerogenes,クラスAの表現型、CTX-M-1型β-ラクタマーゼ検出
レジオネラ	喀痰	須磨区	男	60代	-	-	レジオネラ症	Legionella pneumophila SG1、遺伝子型(ST) 384
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	0～4歳	2024/07/03	39	手足口病	-
ライノウイルス	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	10代	2024/07/03	発熱なし	手足口病	A98型
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	咽頭ぬぐい液	灘区	女	40代	2024/07/02	38.2	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2024/07/08	38.6	RSウイルス感染症	サブグループB。
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2024/07/09	38.5	RSウイルス感染症	サブグループA。