

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第18週 (令和6年4月29日～令和6年5月5日)

2024/05/09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	1	0	0	0	2	2	6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	1	5	5	5	11	6	3	16	11	63	0	0	0	5	0	2	0	0	0	1	2	6	12	7	6	6	5	3	4	4

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	↓	6	0	9	0	12	0	16	2	7	52	3	11	12	17	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	0	0	0	0	1	4	3	3	11	0	0	2	2	3	3	0	1	0	0	0	0	0	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	5	11	2	1	25	3	2	11	6	66	0	2	4	7	7	6	6	8	6	7	5	6	1	1
感染性胃腸炎	↓	4	4	8	5	44	1	8	15	4	93	1	7	10	9	7	5	5	8	7	8	0	19	2	5
水痘	↑	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
手足口病	↑	0	3	1	3	8	2	0	0	2	19	0	0	12	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	1	0	1	0	1	0	0	2	0	5	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	0	0	1	1	0	0	0	1	0	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	↓	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

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 ※
2	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2例

新型コロナウイルス感染症による入院20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122人(2.54/定点)から今週63人(1.31/定点) 対先週比0.52倍、インフルエンザは先週24人(0.50/定点)から今週6人(0.13/定点) 対先週比0.25倍。医療機関の休診があった中で、手足口病は先週15人(0.48/定点)から今週19人(0.61/定点) 対先週比1.27倍と増加しました。手足口病は乳幼児で好発し、主な症状として、口腔粘膜や手足に水疱性の発疹が出現します。一般的に予後は良好ですが、まれに無菌性髄膜炎や脳炎などの中枢神経合併症を引き起こす場合があります、注意が必要です。治った後も長期間、便中にウイルスが排出される場合があるため、おむつ交換後等は流水と石けんでの手洗い・消毒を適切に行いましょう。また、原因となるウイルスはアルコールが効きにくいいため、消毒には次亜塩素酸ナトリウム等を使用してください。

< 定点医療機関からの報告 > 東灘区 ○ノロウイルス感染症 1例: 1歳男 ○アデノウイルス感染症(便)1例: 1歳男 / 中央区 ○アデノウイルス感染症1例: 1歳女 ○アデノウイルス感染症(便)1例: 2歳男 / 北区 アデノウイルス腸炎1例: 2歳女 ノロウイルス腸炎1例: 0歳女

< 基幹定点(設置定点数3)からの報告 > マイコプラズマ肺炎1例: 7歳女

全数報告 報告明細(2024/04/29～2024/05/05)

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
1	男	20代	2024/4/26	2024/4/28	2024/5/3	腸管出血性大腸菌感染症	O111VT1VT2	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	腹痛、水様性下痢、 血便、発熱	接触感染の疑い
2	男	80歳以上	2024/5/1	2024/5/1	2024/5/2	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、呼吸困難、肺炎	水系感染 (自宅の風呂)
3	男	0-4歳	2024/4/26	2024/4/26	2024/4/27	急性脳炎 (ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、 東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及び リフトバレー熱を除く。)	パラインフルエンザ 3型	臨床診断 (1)38度以上の高熱 (2)何らかの中樞神経症状 (3)先行感染症状	発熱、嘔吐、 痙攣、意識障害	不明
4	女	5-9歳	2024/5/1	2024/5/1	2024/5/2	急性脳炎 (ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、 東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及び リフトバレー熱を除く。)	病原体不明 (検査中)	臨床診断 (1)38度以上の高熱 (2)何らかの中樞神経症状	発熱、痙攣、意識障害	不明
5	男	80歳以上	2024/4/26	2024/4/26	2024/4/30	侵襲性 インフルエンザ菌感染症	—	分離・同定による病原体の検出 (胸水)	肺炎	飛沫・飛沫核感染
6	男	80歳以上	2024/4/26	2024/4/26	2024/4/30	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、全身倦怠感、 肺炎、菌血症	飛沫・飛沫核感染
7	男	70代	2024/4/30	2024/4/30	2024/5/2	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、菌血症	不明

2024年度第18週の結核届出患者数は0人(うち潜在性結核感染症0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18週 (令和6年4月29日～令和6年5月5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
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	西区	女	5～9歳	2024/04/16	-	A群溶血性レンサ球菌 感染症	T1型
レジオネラ	喀痰	兵庫区	男	70代	2024/04/16	-	レジオネラ症	培養法:陰性、遺伝子検査:陽 性、Nested SBT法に よりST609
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	0～4歳	2024/04/22	-	A群溶血性レンサ球菌 感染症	T3型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	垂水区	-	0～4歳	2024/04/24	-	A群溶血性レンサ球菌 感染症	TB3264型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	10代	2024/04/23	-	A群溶血性レンサ球菌 感染症	TUT型
ライノウイルス	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	0～4歳	2024/04/22	発熱なし	手足口病	C40型
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	西区	男	10代	2024/04/27	39.2	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/04/08	39.4	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	20代	2024/04/13	37.8	インフルエンザ/新型 コロナウイルス感染症	ワクチン未接種、新型コロナウ イルス(17週報告済み)とイ ンフルエンザウイルスの重複感 染
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	中央区	男	0～4歳	2024/04/23	38.4	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	西区	男	5～9歳	2024/04/20	40	インフルエンザ	ワクチン接種済み
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	西区	女	5～9歳	2024/04/15	38.6	インフルエンザ/新型 コロナウイルス感染症	ワクチン未接種

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第18週 (令和6年4月29日～令和6年5月5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
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	垂水区	男	5～9歳	2024/04/20	40.5	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	2024/04/11	38.9	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
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	2024/04/19	37.5	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	2024/04/22	38.3	RSウイルス感染症	サブグループA
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2024/04/22	39	RSウイルス感染症	サブグループA
RSウイルス	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2024/04/22	39	RSウイルス感染症	サブグループA