

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第16週 (令和6年4月15日～令和6年4月21日)

2024/04/24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	4	2	2	1	1	16	18	48	0	0	0	1	0	3	2	8	9	7	3	4	6	2	2	0	1	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	11	7	4	5	15	10	14	17	24	107	1	1	8	3	1	4	0	0	4	1	1	11	11	9	6	17	11	10	6	2

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	↓	5	0	13	2	22	1	8	7	5	63	4	11	15	16	7	4	3	1	0	0	0	0	0	2
咽頭結膜熱	↓	1	0	0	0	2	0	3	1	2	9	0	0	5	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	5	8	8	0	22	1	0	21	16	81	0	2	3	9	5	7	15	10	4	3	9	12	1	1
感染性胃腸炎	↑	8	4	8	18	57	12	31	18	8	164	2	13	23	11	16	16	13	6	9	9	16	4	10	
水痘	↑	0	0	0	0	0	0	2	2	8	12	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	4	2	1	0
手足口病	↑	0	0	0	0	26	3	0	0	3	32	0	5	12	5	3	4	1	1	0	0	0	0	0	1
伝染性紅斑	↓	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↑	2	0	0	1	3	1	2	2	0	11	0	1	7	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	→	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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)

A型	B型	A型およびB型 ※
8	29	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なし
- 新型コロナウイルス感染症による入院20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。

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124人(2.58/定点)から今週107人(2.23/定点) 対先週比0.86倍、インフルエンザは先週75人(1.56/定点)から今週48人(1.00/定点) 対先週比0.64倍、定点医療機関からの迅速検査結果情報によるとインフルエンザB型29例でA型8例の3.63倍です。一方、新学期が始まり、初めて、インフルエンザによる学級閉鎖の報告が1件ありました。ゴールデンウィークが近づき、行楽シーズンになりますが、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、換気など基本的な感染対策を徹底しましょう。また、海外では、国内に常在しない感染症や日本よりも高い頻度で発生している感染症が報告されています。海外渡航の前には、海外渡航の前には、現地の感染症情報を確認し、予防を心がけましょう。参考：検疫所 海外感染症情報 : <https://www.forth.go.jp/index.html>

< 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4例：9か月女、1歳女、2歳女、7歳女 ○ノロウイルス感染症4例：1歳女、2歳女、5歳女、6歳女 ○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 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例：2歳女 ○ノロウイルス感染症1例：4歳男 / 北区 ○アデノウイルス感染症1例：1歳男 ○ノロウイルス腸炎1例：5歳男 ○カンピロバクター腸炎1例：12歳男 / 垂水区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例：9歳女 / 西区 ○マイコプラズマ気管支炎：1例(保育園児)

< 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歳男 感染性胃腸炎(ロタウイルス)1例:3歳男

全数報告 報告明細(2024/04/15~2024/04/21)

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	女	50代	-	2024/4/11	2024/4/16	腸管出血性大腸菌感染症	O111 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)	なし	経口感染	肉料理店にてレア肉を喫食
2	男	70代	2024/4/11	2024/4/16	2024/4/16	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、多臓器不全	不明	
3	男	70代	2024/4/17	2024/4/21	2024/4/21	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	不明	
4	女	70代	2024/4/8	2024/4/8	2024/4/17	カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症		通常無菌的であるべき検体からの分離・同定による 腸内細菌目細菌の検出及び分離菌の薬剤耐性の確認 (骨盤内膿瘍)	恥骨結合部の腫瘍形成・骨 髄炎	以前からの保菌	
5	男	70代	不明	2024/4/15	2024/4/17	劇症型溶血性レンサ球菌 感染症	A群	分離・同定による病原体の検出	ショック、肝不全、 腎不全、軟部組織炎	創傷感染	
6	男	40代	不明	2024/4/11	2024/4/12	ジアルジア症		鏡検による病原体の検出	下痢	経口感染	感染地域:インドネシア 帰国時の健診にて陽性判明
7	女	30代	2024/4/14	2024/4/15	2024/4/16	侵襲性肺炎球菌感染症		検体から直接のPCR法による 病原体遺伝子の検出 (髄液)	頭痛、発熱、嘔吐、 意識障害、項部硬直、 髄膜炎	副鼻腔炎からの 波及	
8	女	30代	2024/4/14	2024/4/15	2024/4/17	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、全身倦怠感、嘔吐、 意識障害、菌血症	不明	
9	男	10代	2024/1/1	2024/4/13	2024/4/15	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:無、利用歴:不明
10	女	10代	不明	2024/4/15	2024/4/15	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、 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	女	30代	2024/4/8	2024/3/30	2024/4/18	梅毒	早期顕症梅毒 Ⅱ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:不明、利用歴:不明

2024年度第16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16週 (令和6年4月15日～令和6年4月21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	兵庫区	女	30代	2024/04/15	-	侵襲性肺炎球菌感染症	35B
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	中央区	女	70代	2024/04/08	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Escherichia coli、TEM型、DHA型β-ラクタマーゼ検出
コクサッキーウイルスA6型	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2024/04/12	39.7	突発性発疹疑い	コクサッキーウイルスA6型とライノウイルスの重複感染
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2024/04/08	39.5	手足口病	-
コクサッキーウイルスA6型	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/04/11	39	手足口病	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2024/04/12	39.7	突発性発疹疑い	コクサッキーウイルスA6型とライノウイルスの重複感染、C25型
ライノウイルス	咽頭ぬぐい液、便	中央区	男	0～4歳	2024/04/02	38.6	無菌性髄膜炎	B42型
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	男	30代	2024/03/29	38.3	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	20代	2024/03/29	発熱あり	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	東灘区	男	10代	2024/04/02	39.2	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	垂水区	男	5～9歳	2024/03/30	38.7	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)	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	5～9歳	2024/03/22	38.5	インフルエンザ	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16週 (令和6年4月15日～令和6年4月21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	男	0～4歳	2024/04/02	38.6	上気道炎	-
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2024/04/01	39	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	女	0～4歳	2024/04/09	39	RSウイルス感染症、 気管支炎	サブグループA
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2024/04/15	39.9	RSウイルス感染症、 気管支炎	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	2024/04/15	40.4	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	2024/04/16	38.2	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	西区	女	0～4歳	2024/04/05	発熱あり	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	西区	男	5～9歳	2024/04/02	39	RSウイルス感染症	サブグループA
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	2024/04/01	39	ヒトメタニューモウイ ルス感染症、気管支炎	遺伝子型A2c
アデノウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2024/03/26	39.6	咽頭結膜熱	-
アデノウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	西区	男	40代	2024/02/18	38.7	インフルエンザ	インフルエンザ遺伝子検査陰性
ヒトボカウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2024/04/02	38	RSウイルス感染症、 気管支炎	RSウイルス感染症遺伝子検査 陰性

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第16週 (令和6年4月15日～令和6年4月21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
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/03/28	39.6	新型コロナウイルス感染症、ワクチン接種歴不明、XDQ系統	-