

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第29週 (令和5年7月17日～令和5年7月23日)

2023/07/27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	2	5	2	29	0	3	33	8	83	0	0	3	3	3	6	5	11	9	3	9	16	6	1	5	2	1	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	17	50	36	16	95	51	41	89	84	479	5	6	12	8	13	3	5	10	9	16	14	87	52	32	43	50	51	32	16	15

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	↓	7	1	7	0	8	0	2	12	8	45	4	11	20	5	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	1	1	1	0	3	0	0	5	7	18	0	0	4	7	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	3	1	3	0	9	1	3	3	4	27	0	0	0	1	2	5	5	5	1	2	2	3	0	1
感染性胃腸炎	↓	3	2	2	7	34	5	5	12	5	75	0	6	14	7	8	9	5	5	4	2	1	9	1	4
水痘	↑	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手足口病	↓	3	0	2	0	2	0	3	7	4	21	1	4	6	4	2	1	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	1	2	1	0	3	1	10	0	3	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	6	1	12	7	16	7	4	16	11	80	2	7	19	7	14	8	7	2	4	4	1	4	1	0
流行性耳下腺炎	→	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<新型コロナウイルス感染症に関する相談>

新型コロナウイルス専用健康相談窓口

9時～17:30...0783226250(神戸市)

17:30～翌日9時...0783629980(兵庫県)

○各区保健センター

8:45～17:15

詳しくは、神戸市のホームページ

をご覧ください。

URL: <https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus.html>

<対応方針・対策本部員会議資料>

[https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus\\_houshin\\_taisaku.html](https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus_houshin_taisaku.html)

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 ※
54	0	0

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437人(9.10/定点)から今週479人(9.98/定点)とさらに増加し、インフルエンザは先週100人(2.08/定点)から今週83人(1.73/定点)と横ばいの状況です。マスクの適切な着用、手洗い、三密の回避や換気などの感染対策を十分に行ってください。一方で、今週も市内の医療機関から梅毒の報告が5例あり、梅毒は今年に入り98例(昨年同時期の1.6倍)となりました。梅毒は主に感染者との性的接触により感染し気づかないまま病気が進行し、他の人に感染させていきます。保健所ではHIV、梅毒等の無料・匿名検査を実施していますので、心配な時は検査を受けましょう。すでに症状がある方は皮膚科・感染症内科・泌尿器科・産婦人科等を受診しましょう。参考:神戸市ホームページ「エイズ・性感染症 無料・匿名検査」 <https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/aids/p1-07/aidsyakan.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5例:5ヶ月女、11ヶ月女、1歳女、4歳男、4歳女 カンピロバクター2例:6歳男、7歳女

中央区 ヒトメタニューモウイルス5例:2ヶ月男、2歳男、2歳女、4歳女、5歳男 アデノウイルス咽頭炎:5歳女

北区 カンピロバクター腸炎1例:13歳男 アデノウイルス扁桃炎18例:1歳男2例、1歳女3例、2歳男、3歳男、3歳女2例、4歳男3例、4歳女3例、5歳男、5歳女、7歳男

全数報告 報告明細(2023/7/17~2023/7/23)

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	20代	2023/7/6	2023/7/9	2023/7/18	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT2	・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、発熱	経口感染	心当たりの食品なし
2	男	30代	2023/7/12	2023/7/16	2023/7/20	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT2	・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	牛のたたきを喫食
3	女	20代	2023/7/17	2023/7/18	2023/7/21	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT2	・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	経口感染	生ミノ・生センマイを喫食
4	男	20代	2023/7/15	2023/7/20	2023/7/21	腸チフス	-	・分離・同定による病原体の検出(血液)	高熱、比較的徐脈、下痢	不明	推定感染地域:バングラデシュ
5	男	50代	2023/7/9	2023/7/18	2023/7/18	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出(イムノクロマト法)	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎(挿管、人工呼吸管理中)	不明	
6	女	60代	2023/7/17	2023/7/17	2023/7/21	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	-	・通常無菌的ではない検体からの分離・同定による腸内細菌目細菌の検出、分離菌の薬剤耐性の確認及び分離菌が感染症の起因菌であることの判定(尿)	尿路感染症	医療器具関連感染 尿路カテーテル	
7	男	0~4歳	2023/7/11	2023/7/12	2023/7/13	急性脳炎	パラインフルエンザ	・臨床診断	発熱、痙攣、意識障害	不明	
8	男	10代	2023/7/17	2023/7/18	2023/7/19	急性脳炎	A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	・臨床診断	発熱、嘔吐、意識障害	飛沫・飛沫核 感染学校で流行中	ウイルス型別の同定は 神戸市健康科学研究所による
9	男	60代	2023/6/18	2023/6/22	2023/7/18	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
10	男	20代	2023/6/末	2023/6/26	2023/7/19	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:無
11	男	20代	2023/6/21	2023/7/1	2023/7/19	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:無
12	男	50代	2023/7/1	2023/7/14	2023/7/21	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
13	男	40代	2023/7/15	2023/7/15	2023/7/22	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:無
14	女	5~9歳	2023/6/5	2023/7/5	2023/7/14	百日咳	-	・抗体の検出(百日咳IgM抗体価(13.8))	持続する咳、夜間の咳き込み	不明	検体採取日(07月05日) ワクチン接種回数4回

第29週の結核届出患者数は9人(うち潜在性結核感染症2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29週 (令和5年7月17日～令和5年7月23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
インフルエンザ菌	分離株	中央区	男	-	2023/07/07	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莢膜型non-typable
パレコウイルス3型	髄液、咽頭ぬぐい液、便	中央区	男	0歳 1か月	2023/07/04	40.5	無菌性髄膜炎	-
パレコウイルス3型	髄液、咽頭ぬぐい液、便	中央区	男	0歳 2か月	2023/07/04	40.5	無菌性髄膜炎	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液、便	中央区	男	0歳 1か月	2023/06/23	発熱あり	気管支炎	-
ライノウイルス	気管吸引液	中央区	女	0歳 10か月	2023/06/15	38.5	肺炎	パラインフルエンザウイルス4型との重複感染
パラインフルエンザウイルス3型	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	0歳 11か月	2023/05/15	38.3	エンテロウイルス感染症	エンテロウイルス遺伝子検査陰性
パラインフルエンザウイルス4型	気管吸引液	中央区	女	0歳 10か月	2023/06/15	38.5	肺炎	ライノウイルスとの重複感染
A型肝炎ウイルス	便	中央区	男	29歳	2023/06/29	発熱なし	A型肝炎	バングラデシュ渡航歴あり