

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第27週 (令和5年7月3日～令和5年7月9日)

2023/07/12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	↑	0	2	7	1	36	1	6	8	9	70	0	1	2	1	3	5	4	14	4	3	2	20	4	0	1	2	1	1	0	2
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	27	19	22	12	58	25	16	73	65	317	2	4	11	7	3	5	4	11	12	10	13	66	28	13	22	34	24	24	15	9

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
R Sウイルス感染症	↓	7	1	11	0	9	0	4	22	4	58	6	7	22	13	4	1	3	1	0	0	0	0	0	1
咽頭結膜熱	↓	1	1	1	0	2	0	0	4	8	17	0	1	4	5	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	4	2	4	0	12	4	2	0	8	36	0	0	1	2	4	7	4	3	3	3	3	4	2	0
感染性胃腸炎	↓	1	2	5	13	46	5	18	25	13	128	3	8	21	14	15	7	14	13	10	5	4	10	0	4
水痘	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手足口病	↓	2	0	0	0	14	3	0	2	5	26	1	4	5	5	2	4	2	2	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	↑	3	0	0	1	2	1	2	1	1	11	0	2	5	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	12	0	16	6	32	11	12	30	36	155	0	7	23	25	31	26	25	6	4	1	2	4	1	0
流行性耳下腺炎	↑	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	1	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 …078-322-6250 (神戸市)  
17:30～翌日9時…078-362-9980 (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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ※
39	1	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213人(4.44/定点)から今週317人(6.6/定点)と大きく増加しています。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。インフルエンザは先週61人(1.27/定点)から今週70人(1.46/定点)と横ばいの状況で、学級閉鎖の報告も続いています。一方で、市内の医療機関から腸管出血性大腸菌感染症2例の届出があり、それぞれ焼肉や海外でのツツケの喫食歴がありました。腸管出血性大腸菌は毒性が強いため乳幼児・高齢者は特に注意が必要です。海外旅行の際も含めて食肉類を生で食べるのはやめましょう。腸管出血性大腸菌は75℃で1分以上の加熱で死滅しますので、肉はよく加熱しましょう。また、肉を焼くときは肉専用のトングを準備し、自分が食べる用の箸で肉に触れないように注意しましょう。

<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3例:1歳男、4歳男、5歳男  
中央区○アデノウイルス感染症1例:2歳女、○アデノウイルス感染症3例:2歳女、3歳女、5歳男、○カンピロバクター1例:6歳女  
北区○アデノウイルス扁桃炎14例:1歳男、1歳女、2歳男2例、2歳女、3歳男、3歳女、4歳男3例、5歳女3例、8歳男、○カンピロバクター腸炎1例:11歳女  
西区○ヒトメタニューモウイルス1例:2歳男

全数報告 報告明細(2023/7/3~2023/7/9)

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	80代	2023/6/29	2023/6/29	2023/7/3	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT1	・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(便)	腹痛、水様性下痢、血便	経口感染	外食で焼肉を喫食
2	女	20代	2023/6/29	2023/6/30	2023/7/3	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、分離菌におけるベロ毒素の確認(便)	腹痛、水様性下痢、嘔吐	経口感染	海外で生肉(ユッケ)を喫食
3	男	70代	2023/6/28	2023/7/1	2023/7/3	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、肺炎	水系感染	ゴルフ場の銭湯利用
4	男	40代	2023/5/1	2023/7/3	2023/7/3	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期 HIV感染症合併の有無(無)	・抗体検査による血清抗体の検出	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)、 梅毒性バラ疹	異性間性的接触	性風俗産業の従事歴:無 性風俗産業の利用歴:有
5	男	20代	2023/6/1	2023/6/26	2023/7/5	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期 HIV感染症合併の有無(不明)	・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 性風俗産業の利用歴:有
6	女	20代	2023/6/1	2023/7/3	2023/7/5	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期 HIV感染症合併の有無(不明)	・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 性風俗産業の利用歴:無
7	男	20代	2023/6/26	2023/6/26	2023/7/7	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期 HIV感染症合併の有無(不明)	・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 性風俗産業の利用歴:無
8	男	30代	2023/6/20	2023/6/30	2023/7/7	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期 HIV感染症合併の有無(不明)	・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 性風俗産業の利用歴:有
9	男	20代	2023/6/20	2023/7/1	2023/7/7	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期 HIV感染症合併の有無(不明)	・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 性風俗産業の利用歴:無
10	女	20代	2023/4/1	2023/5/13	2023/7/8	百日咳	—	・抗体の検出(抗PT IGG) 単一血清で抗体価の高値:抗体価(132) 検体採取日(07月01日)	持続する咳	不明	ワクチン接種歴4回あり(DTP)

第27週の結核届出患者数は7人(うち潜在性結核感染症0人)です。