

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第29週 (令和4年7月18日～令和4年7月24日)

2022/07/28作成 神戸市感染症情報センター

インフルエンザ (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	～6カ月	～12カ月	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	1	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0

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	～6カ月	～12カ月	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	0	21	0	16	0	9	9	14	76	2	10	22	18	9	9	4	2	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	0	0	8	0	4	0	0	0	0	12	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	6	0	0
感染性胃腸炎	↓	9	3	5	2	29	5	19	22	6	100	1	7	16	16	10	4	11	9	7	7	1	6	1	4
水痘	→	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
手足口病	↓	5	2	6	0	4	2	1	2	0	22	0	0	5	6	4	5	1	0	0	0	1	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	0	2	0	0	1	1	7	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
流行性耳下腺炎	↓	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

<新型コロナウイルス感染症に関する神戸市の相談>

一般健康相談
0783226250
、24時間対応
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

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	～6カ月	～12カ月	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 ※
4	0	0

<定点医療機関からの報告> 東灘区 便アデノウイルス 1例: 1歳 女
中央区 ヒトメタニューモウイルス 2例: 4歳 男、5歳 女 垂水区 ヒトメタニューモウイルス 1例: 6歳 男

市内医療機関からの新型コロナウイルス感染症患者の届出は、前週9,865件から今週16,947件と、急激な感染拡大が継続しています。7月22日から濃厚接触者の自宅待機期間が短縮されました。7月22日時点で、すでに濃厚接触者となっている方も含みます。①自宅待機期間は、感染者との最終接触日から原則5日間(6日目解除)②感染者との最終接触日から2・3日目に抗原定性検査キットで陰性が確認できた場合、3日目から自宅待機解除が可能(抗原定性検査キットは自費検査になります)。①②いずれの場合も7日間が経過するまでは健康観察等が求められています。サル痘について7月23日WHOは最高度の警告である「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態」を宣言しました。7月25日には国内初の患者が東京都で確認されています。今後、サル痘と思われる症例を診察された場合は保健所にご連絡ください。

参考: 神戸市ホームページ「濃厚接触者の自宅待機期間について」<https://www.city.kobe.lg.jp/documents/31680/noukousessyokusya.pdf>

参考: 国立感染症研究所「サル痘患者とサル痘疑い例への感染予防策」<https://www.niid.go.jp/niid/ja/monkeypox-m/2596-cepr/11196-monkeypox-01.html>

全数報告 報告明細(2022/7/18～2022/7/24)

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	25	2022/7/11	2022/7/15	2022/7/19	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	・抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴有
2	男	45	不明	2022/7/16	2022/7/20	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	性的接触	
3	男	31	2022/7/5	2022/7/12	2022/7/20	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	性風俗産業の利用歴有
4	男	65	2022/7/10	2022/7/16	2022/7/20	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	性風俗産業の利用歴有
5	男	30	2022/3/17	2022/7/21	2022/7/21	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、扁平コンジローマ	同性間性的接触	性風俗産業の従事歴有
6	女	18	不明	2022/7/7	2022/7/22	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、頸部リンパ節腫脹	異性間性的接触	

第29週の結核届出患者数は3人(うち潜在性結核感染症0人)です。

新型コロナウイルス感染症については、迅速な情報提供のため、発生の都度、神戸市感染症統合情報システム(<https://kobecity/kmss.jp/>)を更新しています。

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4年7月18日～令和4年7月24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
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌	分離株	中央区	女	79歳	2022/07/02	-	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Klebsiella aerogenes、クラスCβ-ラクタマーゼ産生、PCR法による薬剤耐性遺伝子は陰性