

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第21週 (令和5年5月22日～令和5年5月28日)

2023/06/01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	↓	4	0	3	2	7	3	13	16	12	60	0	0	0	0	4	1	2	6	3	5	4	20	4	2	3	3	2	1	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	2	9	5	2	21	2	1	14	26	82	0	1	1	2	1	1	0	1	0	2	3	13	11	7	13	11	5	6	3	1

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	2	14	1	39	0	4	0	9	75	5	12	19	8	12	12	3	3	0	0	1	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	2	0	0	0	0	1	4	5	5	17	0	1	8	3	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	1	5	2	1	14	4	5	5	8	45	0	0	4	3	3	8	7	8	3	2	2	3	1	1
感染性胃腸炎	↑	13	8	11	14	79	17	36	50	18	246	1	15	42	23	31	33	31	15	14	7	7	18	3	6
水痘	→	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手足口病	↓	1	0	1	1	4	9	1	1	3	21	0	0	11	3	1	3	1	0	0	1	0	0	1	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	↓	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	11	0	1	10	16	0	3	9	11	61	2	3	13	11	13	11	4	1	2	0	0	1	0	0
流行性耳下腺炎	↓	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	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	～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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	→	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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 ※
30	2	1

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64人(定点あたり1.33)から今週82人(定点あたり1.71)と増加していますが、重症例の報告はありません。一方、インフルエンザは先週64人(定点あたり1.33)から今週60人(定点あたり1.25)と流行期の目安となる1を超える状況が続いており、学校園からも学年閉鎖1校1学年・学級閉鎖4校5学級の報告がありました。「神戸市感染症統合情報システム(URL: <https://kobecity-kms.jp/>)」にインフルエンザの神戸市内発生状況マップや学級閉鎖状況を掲載していますのでご参照ください。感染を防止するために、インフルエンザも新型コロナウイルス感染症も、マスクの適切な着用、手洗い、三密の回避や換気などの基本的感染対策の徹底と十分な休養とバランスの取れた栄養摂取といった基本的な対策をお願いします。

<定点医療機関からの報告>

東灘区 便ノロウイルス3例: 1歳女2例、1歳男 カンピロバクター腸炎1例: 8歳女

中央区 アデノウイルス感染症(眼症状なし)2例: 4歳男、1歳男 便アデノウイルス1例: 2歳男 アデノウイルス扁桃炎1例: 1歳男

北区 アデノウイルス扁桃炎9例: 5歳女2例、4歳男2例、3歳男4例、1歳男 ノロウイルス腸炎4例: 5歳女、3歳女、1歳男2例

西区 ノロウイルス1例: 4歳男

全数報告 報告明細(2023/5/22～2023/5/28)

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	60代	2023/5/16	2023/5/16	2023/5/26	アメーバ赤痢	腸管外アメーバ症	・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出(膿瘍液)	発熱、肝膿瘍	不明	感染原因・経路不明
2	女	80代	2023/5/21	2023/5/21	2023/5/23	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	G群	・分離・同定による病原体の検出(血液)	ショック、DIC、感染性心内膜炎、多発性脳梗塞	不明	下肢に傷あり
3	男	0～4歳	2023/5/24	2023/5/25	2023/5/25	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	B群	・分離・同定による病原体の検出(血液)	ショック、腎不全、DIC	母子感染	出生当日からの発症、母体からの菌検出なし。
4	男	0～4歳	不明	2023/5/26	2023/5/26	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(血液)	発熱	不明	ヒブワクチン4回接種済(神戸市健康科学研究所にてPCR法による莢膜型遺伝子検査予定)
5	女	0～4歳	2023/5/19	2023/5/22	2023/5/22	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型15B/15C (この血清型は13価ワクチンには含まれない血清型である)	・分離・同定による病原体の検出 ・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出(いずれも髄液)	発熱、全身倦怠感、嘔吐、意識障害、項部硬直、髄膜炎	不明	肺炎球菌ワクチン4回接種済(血清型の同定は神戸市健康科学研究所による)
6	女	0～4歳	2023/5/19	2023/5/19	2023/5/22	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型未実施	・分離・同定による病原体の検出 ・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出(いずれも血液)	発熱、嘔吐、意識障害、菌血症	不明	肺炎球菌ワクチン4回接種済(神戸市健康科学研究所にて血清型を同定中)
7	男	70代	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型未実施	・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	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴不明(神戸市健康科学研究所にて血清型を同定中)
8	女	20代	2023/4/10	2023/4/24	2023/5/15	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	・抗体検査による血清抗体の検出	リンパ節炎	不明	性風俗産業の従事歴不明・利用歴不明
9	女	50代	2022/10/—	2023/5/11	2023/5/18	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	眼症状	異性間性的接触	性風俗産業の従事歴不明・利用歴不明
10	男	30代	2023/5/9	2023/5/16	2023/5/23	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	硬性下疳(性器)、鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)、梅毒性バラ疹	性的接触 (異性間か同性間かは不明)	性風俗産業の従事歴不明・利用歴不明
11	男	40代	2023/5/—	2023/5/16	2023/5/23	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無・利用歴不明
12	男	10代	2023/4/末	2023/5/24	2023/5/26	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

第21週の結核届出患者数は4人(うち潜在性結核感染症1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21週 (令和5年5月22日～令和5年5月28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	長田区	男	-	2023/05/11	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莢膜型non-typable
肺炎球菌	分離株	長田区	女	-	2023/05/17	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型15A/15F
肺炎球菌	分離株	中央区	女	-	2023/05/22	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型15B/15C
レジオネラ	喀痰	垂水区	男	-	2023/05/05	-	レジオネラ症	Legionella pneumophila SG1、遺伝子型(ST) 733