

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第22週 (令和5年5月29日～令和5年6月4日)

2023/06/07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	3	1	2	20	2	5	29	18	81	0	0	0	2	1	2	1	8	6	4	12	24	4	1	6	8	1	1	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	7	8	3	3	24	20	2	23	20	110	1	1	5	1	0	1	3	2	2	3	3	21	7	3	15	10	10	9	8	5

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	↑	16	0	10	0	39	0	3	18	2	88	9	14	27	18	9	6	3	2	0	0	0	0	0	0	
咽頭結膜熱	↑	4	0	0	0	6	1	0	5	5	21	0	2	9	1	6	0	0	0	1	1	0	1	0	0	
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	0	3	4	0	7	2	9	1	8	34	0	0	3	2	6	6	5	7	1	1	1	2	0	0	
感染性胃腸炎	↓	16	8	16	19	66	15	12	40	12	204	1	9	31	21	27	24	30	16	7	10	6	11	3	8	
水痘	→	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
手足口病	↑	0	0	2	1	8	5	0	3	4	23	0	1	8	3	3	3	0	1	2	1	0	1	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	0	2	0	0	2	0	6	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
ヘルパンギーナ	↑	5	1	5	9	38	1	2	17	13	91	1	5	18	13	19	15	9	6	2	1	2	0	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	1	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
078-322-6250、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	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	2	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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)

※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 ※
51	11	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82人(定点あたり1.71)から今週110人(定点あたり2.29)と増加していますが、入院患者数の報告は横ばいの状況です。一方、インフルエンザは先週60人(定点あたり1.25)から今週81人(定点あたり1.69)と流行期の目安となる1を超える状況が続いており、学級閉鎖の報告も続いています。また、ヘルパンギーナが1～4歳の幼児を中心に今週91人(定点あたり2.94)の患者報告数となり、現時点で過去5年内の患者数最大値(2019年6月、定点あたり2.45)を超えています。ヘルパンギーナはいわゆる夏かぜの一種で、発熱と口腔粘膜にあらわれる水疱性の発疹を特徴とし、乳幼児を中心に夏季に流行します。ヘルパンギーナの感染予防のために、手洗いや手指消毒、おむつの適切な取り扱いなどの対策をお願いします。

<定点医療機関からの報告>

東灘区 ○便アデノウイルス1例: 10ヵ月女1例、○便ノロウイルス2例: 1歳男、4歳男、○便アデノウイルス1例: 3歳女1例

中央区 ○アデノウイルス咽頭炎3例: 3歳男、5歳男2例、○ノロウイルス3例: 9ヵ月男、2歳男、1歳女

北区 ○アデノウイルス扁桃炎14例: 0歳女、1歳男6例、1歳女2例、2歳男、4歳男、4歳女、5歳男、6歳女、○アデノウイルス腸炎1例: 2歳女、○ノロウイルス腸炎2例: 1歳男、2歳男

西区 ○ヒトメタニューモウイルス2例: 5歳男、4歳男

全数報告 報告明細(2023/5/29~2023/6/4)

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	86	—	2023/5/29	2023/5/29	梅毒	無症候(無症状病原体保有者)	1) カルジオリピンを抗原とする検査 2) T.PALLIDUMを抗原とする検査の両方	なし	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
2	男	44	2023/4/1	2023/5/22	2023/5/30	梅毒	早期顕症梅毒(I、II期)	抗体検査による血清抗体の検出	その他(梅毒性直腸炎)	同性間性的接触	性風俗産業の従事歴:無 性風俗産業の利用歴:無
3	男	6	—	2023/5/17	2023/5/31	百日咳	—	・抗体の検出(IgA IgM(ノバグスト)) ・単一血清で抗体価の高値 ・抗体価(IgA30.8, IgM29.1)検体採取日(05/24)	持続する咳、夜間の咳き込み	不明	
4	女	2	2023/5/25	2023/5/29	2023/6/1	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、痙攣、中耳炎、菌血症	不明	

第22週の結核届出患者数は4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22週 (令和5年5月29日～令和5年6月4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
単純ヘルペスウイルス1型	咽頭ぬぐい液	-	男	38歳	2023/05/28	発熱あり	麻疹疑い	麻疹遺伝子検査陰性