

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第20週 (令和5年5月15日～令和5年5月21日)

2023/05/24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	↑	20	3	5	0	8	0	6	9	13	64	0	0	4	1	2	2	6	1	4	7	11	16	1	2	2	0	3	1	0	1
新型コロナウイルス (COVID-19)	↓	3	6	5	1	13	7	1	12	16	64	2	5	3	3	0	0	0	1	0	0	1	9	6	6	8	4	2	6	7	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	↑	7	1	5	1	18	0	2	2	1	37	3	10	7	2	8	5	2	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	0	0	0	3	0	0	6	1	10	0	1	4	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	0	6	1	0	18	0	5	2	9	41	0	0	1	6	3	6	8	4	4	3	1	4	0	1
感染性胃腸炎	↑	10	3	15	14	57	17	47	44	17	224	1	12	33	22	25	20	32	21	14	8	7	21	0	8
水痘	↑	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
手足口病	↑	0	0	0	1	10	1	0	1	12	25	0	1	5	2	6	5	3	2	0	0	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	3	0	3	2	0	1	0	10	0	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	3	0	2	2	19	0	1	7	6	40	0	3	8	8	6	9	3	0	1	2	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	0	0	0	6	0	0	0	1	7	0	0	0	1	0	4	1	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  
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](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	0	1	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 ※
34	1	0

新型コロナウイルス感染症について、今週は定点医療機関から64人(定点あたり1.33)の患者報告がありました。一方、インフルエンザは定点あたりの患者報告数が先週0.88から今週1.33に増加しています。先週の麻しん患者(診断日5/15)について、5/24現在まで接触者からの発症はありません。本事例以外の麻しん患者は発生していませんが、疑い例が神戸市内で5例発生しており、検査の結果全例が麻しん陰性でした。麻しんは感染力が強く空気感染するため手洗いやマスクでは十分に予防ができません。予防接種を受けたことがなく、麻しんにかかったことがない人はワクチン接種を検討しましょう。麻しんを疑う症状が出現した際には医療機関に事前連絡の上、公共交通機関の利用をなるべく避けて受診しましょう。医療機関におかれましては臨床症状等から麻しんを疑う場合は、直ちに保健所にご連絡いただきますようお願いいたします。参考: 麻しん(はしか)に注意(神戸市保健所リーフレット) [https://www.city.kobe.lg.jp/documents/5201/20230522\\_mashin\\_1.pdf](https://www.city.kobe.lg.jp/documents/5201/20230522_mashin_1.pdf)

<定点医療機関からの報告>

- 東灘区○便ノロウイルス1例: 1歳女
- 北区○カンピロバクター腸炎1例: 10歳女
- マイコプラズマ感染症1例: 3歳男
- アデノウイルス扁桃炎1例: 5歳男
- アデノウイルス腸炎1例: 1歳男
- ノロウイルス腸炎4例: 2歳女、4歳男2例、6歳男1例

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(2023/5/15～2023/5/21)

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	30代	2023/5/9	2023/5/10	2023/5/15	腸管出血性大腸菌感染症	O血清群不明 VT1	・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)	水様性下痢、嘔吐	経口感染	5/7に焼肉店にて焼肉摂取、5/9から水様便
2	男	80代	-	2023/5/15	2023/5/17	腸管出血性大腸菌感染症	O115VT1	・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)	なし		
3	女	70代	-	2023/5/16	2023/5/18	腸管出血性大腸菌感染症	O115VT1	・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)	なし		
4	男	0～4歳	2023/5/14	2023/5/15	2023/5/18	急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。)	ライノ/エンテロ	・臨床診断	発熱、痙攣、意識障害		
5	男	0～4歳	2023/5/17	2023/5/17	2023/5/18	急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。)	病原体不明	・臨床診断	発熱、痙攣、意識障害		
6	男	40代	-	2023/4/24	2023/5/17	後天性免疫不全症候群	無症候性キャリア	・抗HIV抗体スクリーニング検査(CLEIA法) ・病原検査(PCR法)	なし	不明	
7	男	30代	-	2023/5/13	2023/5/20	後天性免疫不全症候群	無症候性キャリア	・抗HIV抗体スクリーニング検査(CLEIA法) ・確認検査(イムノクロマト法)	なし	同性間性的接触	
8	女	60代	2023/5/16	2023/5/17	2023/5/19	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、菌血症、腹痛		
9	女	10代	2023/4/1	2023/5/11	2023/5/15	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	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	男	50代	2023/5/12	2023/5/17	2023/5/17	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)、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有
11	女	20代	不明	2023/5/15	2023/5/18	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	・抗体検査による血清抗体の検出	丘疹性梅毒疹	異性間性的接触	性風俗産業の従事歴不明・性風俗産業の利用歴不明
12	女	80代	不明	2023/5/10	2023/5/16	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	Enterococcus faecium	・通常無菌的ではない検体からの分離・同定による腸球菌の検出、かつ分離菌のバンコマイシンのMIC値が16μg/ml以上、かつ分離菌が感染症の起因菌であることの判定(傷)	傷:左足第4指及び左足背部潰瘍		
13	女	5～9歳	不明	2023/5/9	2023/5/16	百日咳	-	・抗体の検出(抗百日咳菌IgM・IgA抗体) ・単一血清で抗体価の高値 抗体価(IgA25.1,IgM15.7)検体採取日5/9	持続する咳、夜間の咳き込み	家族内感染	
14	女	10代	2023/5/8	2023/5/17	2023/5/17	百日咳	-	・その他の検査方法(抗原キット) (鼻腔スワブ)検体採取日5/17	夜間の咳き込み	家族内感染	
15	女	40代	2023/5/6	2023/5/11	2023/5/15	麻疹	麻疹(検査診断例)	・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出(血清) ・血清IgM抗体の検出	発熱(5/6出現)、咳、鼻汁、コプリック斑、発疹(5/10出現)		先週(19週)の週報コメント欄にて報告済の事例と同一

第20週の結核届出患者数は0人(うち潜在性結核感染症0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20週 (令和5年5月15日～令和5年5月21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	90代	2023/05/05	-	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	兵庫区	男	70代	2023/05/02	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型3
肺炎球菌	分離株	中央区	男	80代	2023/05/02	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型15A/15F
麻疹ウイルス	血清	—	女	40代	2023/05/11	発熱あり	麻疹	先週(19週)の週報コメント欄にて報告済の事例と同一