

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第19週 (令和5年5月8日～令和5年5月14日)

2023/05/16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	↑	5	0	2	4	7	1	4	10	9	42	0	0	3	1	5	3	4	1	1	2	1	8	4	4	3	1	1	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	-	6	10	5	2	12	5	1	13	11	65	1	0	3	1	0	0	1	0	0	2	0	8	5	13	5	4	6	6	10	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	～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	↑	12	0	4	0	13	0	1	4	0	34	5	8	6	9	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	2	0	0	0	9	0	1	7	5	24	0	6	8	5	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	2	1	2	0	14	0	20	3	8	50	0	2	3	5	7	5	5	6	4	1	5	7	0	0
感染性胃腸炎	↑	14	6	22	5	48	18	15	27	30	185	3	7	24	21	32	21	15	20	7	8	5	13	4	5
水痘	↓	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
手足口病	↑	0	0	1	0	3	0	0	3	4	11	0	1	3	5	2	0	0	0	0	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	↑	1	1	1	2	1	1	0	2	0	9	0	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	2	0	0	0	7	1	1	4	9	24	0	0	9	5	5	1	3	0	0	0	0	1	0	0
流行性耳下腺炎	↓	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	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	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	↓	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ※
25	3	0

5月8日から新型コロナウイルス感染症が5類感染症(定点報告)に移行し、今週(第19週)は市内48か所の定点医療機関から65人の患者報告がありました。

一方、5/15に麻しん患者発生の報告(発症日は5/6)がありました。5/11まで市内での行動歴があり3週間後の6/1までは新たな患者発生の可能性があります。麻しんに感染すると約10～12日の潜伏期間の後、発熱、発疹等の症状が現れます。また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。麻しん患者と接触した可能性があり、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避けて受診しましょう。また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：疑い患者受診時に保健所へご連絡を」

<https://kobecity-kmss.jp/files/publicfiles/0088d9d83129867ecb61521eee43f577.pdf>

<定点医療機関からの報告>

東灘区 ノロウイルス2例：0歳9か月男、3歳女 便アデノウイルス1例：6歳男 カンピロバクター腸炎2例：15歳男、15歳女 中央区 アデノウイルス腸炎1例：1歳男
 北区 アデノウイルス扁桃炎4例：3歳女2例、7歳男、9歳男 ノロウイルス腸炎7例：0歳男、1歳男、1歳女、2歳男、4歳女、5歳男、6歳男

全数報告 報告明細(2023/5/8~2023/5/14)

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	69	2023/5/8	2023/5/9	2023/5/11	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、分離菌におけるベロ毒素の確認(便)	水様性下痢、嘔吐		
2	女	81	2023/5/8	2023/5/9	2023/5/11	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、分離菌におけるベロ毒素の確認(便)	水様性下痢		
3	男	84	2023/5/11	2023/5/11	2023/5/11	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、多臓器不全、高K血症、腎不全	調査中	エアコン(自宅・タクシー)風呂(自宅)
4	男	71	不明	2023/5/9	2023/5/9	アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	・鏡検による病原体の検出(大腸粘膜組織)	大腸粘膜異常所見		2020年シンガポールへの渡航歴有
5	男	97	2023/5/5	2023/5/5	2023/5/10	侵襲性インフルエンザ菌感染症	血清型未実施	・分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、肺炎		
6	男	82	2023/5/10	2023/5/11	2023/5/14	侵襲性インフルエンザ菌感染症	血清型未実施	・分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、肺炎		
7	男	89	2023/5/1	2023/5/2	2023/5/8	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・喀痰)	発熱、咳、意識障害、肺炎、菌血症	飛沫・飛沫核感染	
8	男	76	2023/5/2	2023/5/2	2023/5/9	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、菌血症		
9	男	38	2023/3/24	2023/3/24	2023/4/22	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	・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)	異性間性的接触	性風俗産業の従事歴無・利用歴有
10	男	74	-	2017/3/24	2023/5/8	梅毒	無症状病原体保有者	・抗体検査による血清抗体の検出	なし	同性間性的接触	性風俗産業の従事歴不明・利用歴不明
11	男	22	2023/3/1	2023/5/6	2023/5/12	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(口腔咽頭)、鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	性風俗産業の従事歴無・利用歴無
12	女	51	不明	2023/4/12	2023/5/12	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	異性間性的接触	性風俗産業の従事歴不明・利用歴不明
13	女	21	2023/5/2	2023/5/2	2023/5/13	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	異性間性的接触	性風俗産業の従事歴無・利用歴無

第19週の結核届出患者数は11人(うち潜在性結核感染症4人)です。