

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第26週 (令和5年6月26日～令和5年7月2日)

2023/07/05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	↓	3	1	3	0	22	0	1	12	19	61	0	0	0	4	2	1	3	4	3	16	5	16	1	0	3	2	1	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	23	14	21	8	33	19	9	38	48	213	4	2	3	4	5	1	4	3	4	7	13	29	26	20	24	19	22	8	9	6

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	↓	3	1	16	0	8	4	1	29	3	65	7	10	21	8	8	4	3	1	0	0	0	3	0	0
咽頭結膜熱	↑	2	0	0	0	2	0	0	5	9	18	0	0	6	4	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	3	3	2	0	13	1	1	1	13	37	0	0	1	0	2	5	10	8	3	3	2	1	1	1
感染性胃腸炎	↓	3	6	3	6	47	9	11	27	17	129	3	2	17	15	18	17	14	5	7	8	5	8	4	6
水痘	→	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手足口病	↑	2	0	1	3	13	2	0	7	6	34	0	2	11	5	4	2	4	4	0	1	1	0	0	0
伝染性紅斑	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	1	1	0	0	1	0	0	1	3	7	0	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	20	13	20	2	42	9	11	20	37	174	2	7	40	28	28	21	18	14	7	1	3	2	2	1
流行性耳下腺炎	↓	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	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相談 >
 新型コロナウイルス専用健康相談窓口

9時～17:30 …0783226250 (神戸市)
 17:30～翌日9時…0783629980 (兵庫県)

○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	1	0	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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

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184人(3.83/定点)から今週213人(4.44/定点)と増加が続いています。インフルエンザは先週102人(2.13/定点)から今週61人(1.27/定点)と減少しましたが学校園からは断続的に学級閉鎖の報告があります。一方で今週、梅毒の報告が5例あり今年に入り85例(昨年同期の1.8倍)となりました。全国の報告数は6月25日までで昨年同期の1.3倍に増加しています。梅毒は主に感染者との性的接触により感染し気づかないまま病気が進行し他の人に感染させていきます。感染後の経過期間により様々な症状が出現しますが、症状が軽快する時期があり、痛みなどがなくなっても治癒したわけではなく、医療機関での治療が必要です。また終生免疫は得られず再感染する可能性があります。参考: 神戸市ホームページ「梅毒が増えています」https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/aids/seikansensyou_aids.html
 < 定点医療機関からの報告 >

東灘区 ノロウイルス1例: 1歳女 / 中央区 アデノウイルス咽頭炎4例: 4歳男、4歳女、6歳男、9歳男 アデノウイルス感染症1例: 2歳男 /

北区 ○流行性角結膜炎1例: 4歳男 カンピロバクター腸炎2例: 4歳女、6歳女 アデノウイルス扁桃炎22例: 1歳男2例、1歳女2例、2歳男2例、2歳女、3歳男3例、3歳女3例、4歳男、4歳女3例、5歳男2例、5歳女2例、6歳男 / 西区 アデノウイルス1例: 2歳男

全数報告 報告明細(2023/6/26~2023/7/2)

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	20代	2023/6/19	2023/6/26	2023/6/26	A型肝炎	-	・血清IgM抗体の検出	全身倦怠感、食欲不振、黄疸、肝腫大、肝機能異常	経口感染	感染推定地域：国外(バングラデシュ)
2	女	90代	2023/6/23	2023/6/26	2023/6/27	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、咳嗽、肺炎	不明	
3	男	70代	2023/6/25	2023/6/26	2023/6/28	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	血清群(A群)	・分離・同定による病原体の検出 (血液)	ショック、腎不全、全身性紅斑性発疹	不明	
4	男	40代	2023/6/13	2023/6/16	2023/6/26	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
5	女	20代	—	2023/5/22	2023/6/27	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	性的接触 (性別不明)	性風俗産業の 従事歴有・利用歴不明
6	男	30代	2023/6/10	2023/6/26	2023/6/28	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	手足の紅斑	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴無・利用歴不明
7	男	40代	2023/6/15	2023/6/19	2023/6/28	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・利用歴有
8	女	20代	—	2023/6/28	2023/6/30	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	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴有・利用歴不明

第26週の結核届出患者数は5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26週 (令和5年6月26日～令和5年7月2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
肺炎球菌	分離株	中央区	男	-	2023/06/11	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型38/25F/25A
コクサッキーウイルスA2型	唾液	垂水区	女	1歳 1か月	2023/06/23	38.5	ヘルパンギーナ	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	3歳 9か月	2023/06/25	38.5	ヘルパンギーナ	-