

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第46週 (令和5年11月13日～令和5年11月19日)

2023/11/22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	↑	61	23	43	19	157	66	59	110	128	666	0	4	17	30	32	40	29	46	44	59	61	139	54	25	34	28	12	6	3	3
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	2	3	1	2	12	8	1	15	7	51	0	2	4	0	1	0	0	1	2	4	1	4	2	6	3	5	4	5	6	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
R Sウイルス感染症	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	17	8	1	0	18	2	3	17	25	91	0	3	10	14	20	16	15	7	3	2	1	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	13	5	14	10	47	4	6	40	23	162	0	1	3	9	14	17	23	24	25	20	6	18	2	0
感染性胃腸炎	↓	0	3	6	8	66	7	24	22	22	158	1	5	23	20	19	12	18	16	6	13	6	13	0	6
水痘	↓	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
手足口病	→	2	1	0	1	5	1	2	8	1	21	0	1	4	4	5	2	2	3	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	0	0	0	2	0	1	1	1	6	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	0	0	0	0	7	0	1	3	2	13	0	0	2	5	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	→	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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 …078-322-6250 (神戸市)
17:30～翌日9時…078-362-9980 (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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
流行性角結膜炎	↑	3	0	0	0	1	0	0	4	2	10	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	4	2	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 ※
449	2	1

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>

- インフルエンザによる入院9例
- 新型コロナウイルス感染症による入院3例

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58人(1.21/定点)から今週51人(1.06/定点) 対先週比0.88倍と横ばい、インフルエンザは先週623人(12.98/定点)から今週666人(13.88/定点) 対先週比1.07倍となり、注意報レベルが続いています。インフルエンザによる学年閉鎖12件・学期閉鎖62件(対先週比0.84倍)と報告の多い状況も続いています。基本的感染対策による予防を心がけましょう。一方で今月10日に厚生労働省通知「国内の鳥類における鳥インフルエンザ(H5N1)発生時の調査等について」が一部改正されました。鳥インフルエンザは冬期を中心に発生しやすく、市内では昨シーズンに死亡野鳥(カラス)から陽性報告があり、今シーズンも注意が必要です。通常は人に感染しませんが、死亡又は衰弱した野鳥を発見された場合は野鳥やその排泄物に直接触れないようご注意ください。

参考: 厚生労働省通知 <https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001166104.pdf>

<定点医療機関からの報告>

- 東灘区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例: 0～5歳男
- 中央区 ○アデノウイルス感染症4例: 1歳男、5歳男2例、16歳女 ○ノロウイルス1例: 4歳男
- 北区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例: 0歳男 ○アデノウイルス扁桃炎1例: 4歳女 ○サルモネラ腸炎1例: 4歳女 ○カンピロバクテリウム腸炎2例: 4歳女、13歳男
- 須磨区 ○マイコプラズマ肺炎1例: 15歳

全数報告 報告明細(2023/11/13~2023/11/19)

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	30代	2023/11/6	2023/11/8	2023/11/14	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT1	・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)	腹痛、水様性下痢、嘔吐	経口感染	
2	男	70代	2023/11/12	2023/11/12	2023/11/12	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	・通常無菌的であるべき検体からの分離・同定による腸内細菌目細菌の検出 及び分離菌の薬剤耐性の確認(血液)	尿路感染症、菌血症 その他(11/12発熱40.1℃)	尿路カテーテル	
3	男	50代	-	2023/10/31	2023/11/6	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 (カルジオリピンを抗原とする検査結果:125倍)	なし	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有
4	男	50代	-	2023/11/10	2023/11/13	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 (カルジオリピンを抗原とする検査結果:34倍)	なし	不明	性風俗産業の 従事歴:不明、利用歴:不明
5	女	40代	-	2023/11/13	2023/11/13	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 (カルジオリピンを抗原とする検査結果:70倍)	なし	性的接触 (性別不明)	性風俗産業の 従事歴:有、利用歴:有
6	男	30代	2023/11/3	2023/11/7	2023/11/14	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	・抗体検査による血清抗体の検出	その他(咽頭潰瘍)	同性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:無
7	男	70代	2023/11/8	2023/11/8	2023/11/16	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	・抗体検査による血清抗体の検出	その他(頸部リンパ腫)	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:不明、利用歴:無
8	男	60代	-	2023/11/14	2023/11/17	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	・抗体検査による血清抗体の検出	硬性下疳(性器)	性的接触 (性別不明)	性風俗産業の 従事歴:不明、利用歴:有

第46週の結核届出患者数は6人(うち潜在性結核感染症1人)です。