

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第44週 (令和5年10月30日～令和5年11月5日)

2023/11/08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	↓	78	31	20	19	166	64	23	151	242	794	1	4	25	23	35	43	46	50	66	49	59	212	61	30	23	42	11	9	4	1
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	3	6	2	2	14	2	6	7	9	51	1	0	2	0	1	5	2	1	0	1	2	5	5	2	2	7	5	5	5	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	→	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	↓	11	2	1	2	16	0	2	15	9	58	0	0	5	10	4	11	12	9	4	1	1	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	13	6	6	1	44	3	12	18	9	112	0	0	2	0	7	18	17	17	22	6	9	14	0	0
感染性胃腸炎	↓	3	1	5	8	54	12	16	29	6	134	2	5	17	16	11	15	20	10	8	8	6	10	2	4
水痘	↓	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
手足口病	↑	0	0	5	0	2	1	2	3	8	21	0	0	6	4	3	5	1	1	1	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	↓	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	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...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	1	1	2	1	1	0	3	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	2	0	1	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)

A型	B型	A型およびB型 ※
521	0	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13例
 新型コロナウイルス感染症による入院11例

※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。

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56人(1.17/定点)から今週51人(1.06/定点) 対先週比0.91倍、インフルエンザは先週822人(17.13/定点)から今週794人(16.54/定点) 対先週比0.97倍といずれも横ばい。インフルエンザによる学年閉鎖12件・学級閉鎖84件(対先週比0.66倍)と報告の多い状況が続いています。現在流行しているインフルエンザはA型ウイルス感染が大半を占めていますが、神戸市内で2種類の亜型が検出されており(3ページ目参照)、今シーズン中にA型インフルエンザに2回感染した例も報告されています。今は冬の訪れとともに寒さや乾燥が厳しくなり始め、インフルエンザなどの感染症にかかりやすい時期でもあります。手洗いやうがいの徹底、人の多い場所でのマスクの着用、体調不良時は外出を控えるなど、基本的感染対策による予防を心がけましょう。

<定点医療機関からの報告>

中央区 ○アデノウイルス感染症3例: 1歳男、5歳女、7歳男 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例: 2歳男 /

北区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例: 4歳男 ○アデノウイルス扁桃炎6例: 1歳女、3歳男2例、4歳女、5歳男、7歳女

全数報告 報告明細(2023/10/30～2023/11/5)

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	40代	2023/10/21	2023/10/24	2023/10/30	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT1VT2	・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、血便	経口感染	焼肉店にて焼肉を喫食
2	女	80代	2023/11/2	2023/11/2	2023/11/2	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出	呼吸困難、肺炎	不明	
3	男	10代	-	2023/10/4	2023/10/30	カルバペネム耐性 腸内細菌目細菌感染症	-	・通常無菌的ではない検体からの分離・同定 による腸内細菌目細菌の検出、 分離菌の薬剤耐性の確認及び 分離菌が感染症の起因菌であることの判定 (喀痰)	肺炎	手術部位感染	Enterobacter aerogenes
4	男	80代	2023/10/30	2023/10/30	2023/11/2	カルバペネム耐性 腸内細菌目細菌感染症	-	・通常無菌的ではない検体からの分離・同定 による腸内細菌目細菌の検出、 分離菌の薬剤耐性の確認及び 分離菌が感染症の起因菌であることの判定 (尿)	尿路感染症、肺炎	医療器具関連感染 (尿路カテーテル)	klebsiella pneumoniae
5	男	80代	2023/10/26	2023/10/26	2023/10/31	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出 (血液)	発熱、肺炎	不明	
6	女	70代	2023/10/1	2023/10/27	2023/10/30	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
7	男	30代	2023/8/1	2023/10/30	2023/10/30	梅毒	晩期顕症梅毒	・抗体検査による血清抗体の検出	心血管症状、神経症状	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:無
8	女	40代	2023/9/1	2023/10/31	2023/10/31	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
9	男	20代	2023/10/1	2023/10/30	2023/11/1	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)	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:無
10	女	10代	2023/8/1	2023/10/6	2023/11/4	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44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44週 (令和5年10月30日～令和5年11月5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	東灘区	男	-	2023/10/20	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型6(6A/6B)
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	-	2023/10/30	39.3	インフルエンザ、ワクチン未接種	-
A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	-	2023/10/28	39	インフルエンザ、ワクチン未接種	-