

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第47週 (令和5年11月20日～令和5年11月26日)

2023/11/29作成 神戸市感染症情報センタ

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	↑	117	46	68	20	148	71	60	151	150	831	4	5	19	25	32	39	43	56	49	77	53	183	84	31	41	42	25	13	10	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	3	3	4	2	15	3	2	5	10	47	0	0	1	0	0	2	2	0	0	2	1	8	4	5	3	3	6	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	14	6	2	4	27	4	5	23	32	117	0	0	18	10	31	15	17	10	6	1	3	3	1	2
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	11	3	14	1	52	2	17	19	16	135	0	0	6	12	9	10	22	12	10	19	11	20	2	2
感染性胃腸炎	↑	11	2	22	12	59	12	29	36	14	197	2	6	25	16	22	21	22	16	19	9	12	16	5	6
水痘	↑	1	2	0	1	1	0	2	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0
手足口病	↑	1	0	2	2	5	2	6	3	4	25	0	0	10	5	3	2	1	2	1	0	0	1	0	0
伝染性紅斑	↑	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	→	0	1	0	1	1	0	0	0	3	6	0	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	0	0	0	0	2	2	0	3	1	8	0	1	2	1	0	3	0	1	0	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	0	1	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	0	0	2	2	0	5	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	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 ※
622	1	0

<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10例
 新型コロナウイルス感染症による入院3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51人(1.06/定点)から今週47人(0.98/定点) 対先週比0.92倍と横ばい、インフルエンザは先週666人(13.88/定点)から今週831人(17.31/定点) 対先週比1.25倍と増加し注意報レベルが継続中。インフルエンザによる学校閉鎖1件・学年閉鎖8件・学級閉鎖105件(対先週比1.54倍)も増加。咽頭結膜熱は全国的にも例年同時期より高い水準で推移し学童年齢以下の小児での流行が継続中で今週117人(3.77/定点) 警報レベルとなりました。咽頭結膜熱の原因となるアデノウイルスは非常に感染力が強く消毒用エタノールの効果が弱いため次亜塩素酸ナトリウム等を使用し予防にはタオルの共用を避け流水と石鹸での手洗いを行いましょう。いずれの感染症も、咳エチケット、手洗い、換気、患者との接触を極力避けるなどの感染対策の徹底をお願いします

<定点医療機関からの報告>

東灘区 ○アデノウイルス感染症2例: 8歳女、10歳女 / 中央区 ○アデノウイルス感染症7例: 3歳男2例、3歳女2例、4歳女、6歳女、7歳女 ○ノロウイルス1例: 2歳男 / 北区 ○アデノウイルス扁桃炎4例: 2歳男、5歳男、5歳女、10歳男 ○ノロウイルス腸炎1例: 1歳女

全数報告 報告明細(2023/11/20～2023/11/26)

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	50代	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/22	E型肝炎	-	血清IgA抗体の検出	肝機能異常	経口感染	牛肉、生レバー、ユッケ喫食 消化器症状無、定期健診にて 肝機能異常判明
2	男	70代	2023/11/19	2023/11/22	2023/11/22	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、咳嗽、 呼吸困難、肺炎	不明	
3	男	30代	2023/11/24	2023/11/24	2023/11/24	侵襲性肺炎球菌感染症	-	分離・同定による病原体の検出 (血液)	発熱、嘔吐、 意識障害、菌血症	不明	ワクチン接種歴:1回
4	女	60代	2023/11/20	2023/11/20	2023/11/20	水痘(入院例に限る)	臨床診断例	イムノクロマト法 (水疱内容液)	発熱、発疹	不明	「イムノクロマト法」は、届出基準 における「検査診断例」の届出 に必要な検査方法には含まれ ない
5	男	30代	2023/10月中旬	2023/11/13	2023/11/20	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
6	男	10代	不明	2023/11/15	2023/11/22	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	抗体検査による 血清抗体の検出	硬性下疳(性器)、 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:有、利用歴:有 クラミジアも陽性
7	男	60代	-	2023/11/17	2023/11/24	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:無、利用歴:有
8	男	50代	不明	2023/11/18	2023/11/24	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
9	男	40代	-	2023/11/18	2023/11/25	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:無、利用歴:有
10	女	50代	2023/11月初旬	2023/11/26	2023/11/26	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、 丘疹性梅毒疹	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:不明、利用歴:不明

第47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47週 (令和5年11月20日～令和5年11月26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	女	-	2023/11/07	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型15B/15C
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	兵庫区	男	-	2023/11/12	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Enterobacter cloacae complex、PCR法による薬剤耐性遺伝子は陰性
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	男	-	2023/11/16	38.6	インフルエンザ、ワクチン未接種	-