

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第48週 (令和5年11月27日～令和5年12月3日)

2023/12/06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	↑	96	58	49	30	206	108	81	159	202	989	1	6	34	26	36	58	64	57	50	58	70	218	109	40	47	53	34	20	6	2
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	7	4	1	2	12	1	2	12	14	55	0	1	0	1	0	3	0	0	2	2	2	8	2	5	5	8	6	3	4	3

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	↓	23	12	2	1	16	7	0	18	16	95	1	3	10	6	19	18	10	15	4	2	1	5	0	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	8	7	14	0	57	5	8	50	9	158	0	1	2	12	12	14	23	27	13	17	10	23	2	2
感染性胃腸炎	↓	4	3	4	17	52	7	28	31	12	158	2	9	14	25	8	19	17	14	12	17	5	10	1	5
水痘	↓	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
手足口病	↑	2	0	2	2	10	3	5	2	2	28	0	2	11	5	6	2	2	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	↓	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	0	0	3	1	1	0	0	2	0	7	0	2	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	1	1	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 …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	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	0	2	1	0	2	0	6	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	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 ※
658	5	4

<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11例
○新型コロナウイルス感染症による入院13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47人(0.98/定点)から今週55人(1.15/定点) 対先週比1.17倍と横ばい、インフルエンザは先週831人(17.31/定点)から今週989人(20.6/定点) 対先週比1.19倍と微増で注意報レベルが続いています。インフルエンザによる学校閉鎖1件・学年閉鎖2件・学級閉鎖99件(対先週比0.94倍)も横ばいです。インフルエンザはA型が主流ですがB型も複数報告されています。一方で咽頭結膜熱は先週から警報レベルの患者報告数が続いています。咽頭結膜熱の原因となるアデノウイルスに抗菌薬は効きません。「抗微生物薬適正使用の手引き 第三版」が先月改訂されましたので、医療関係者の皆さまはご参照ください。市民の皆さまにも抗菌薬の適正利用にご協力をお願いいたします。AMR臨床リファレンスセンター: <https://amr.ncgm.go.jp>

<定点医療機関からの報告>
東灘区 ○ノロウイルス1例: 10ヶ月女
中央区 ○アデノウイルス感染症11例: 1歳男、1歳女、2歳男2例、3歳女、5歳男、5歳女、6歳男、6歳女、7歳男、35歳女
北区 ○アデノウイルス扁桃炎8例: 0歳女、2歳女2例、3歳女3例、4歳女2例

全数報告 報告明細(2023/11/27～2023/12/3)

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	80歳以上	-	2023/11/27	2023/11/27	レジオネラ症	ポンティアック熱型	・尿中の病原体抗原の検出	発熱、意識障害、 尿路感染症からの敗血症	水系感染	
2	女	80歳以上	-	2023/11/29	2023/11/29	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	不明	
3	男	10代	2023/8/1	2023/9/7	2023/9/7	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:無、利用歴:無
4	男	40代	2023/10/1	2023/11/10	2023/11/10	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	男	20代	2023/11/21	2023/11/21	2023/11/27	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
6	男	40代	2023/11/1	2023/11/20	2023/11/29	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:不明
7	女	80歳以上	-	2023/11/28	2023/11/29	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果:41倍)	なし	不明	性風俗産業の 従事歴:不明、利用歴:不明

第48週の結核届出患者数は9人(うち潜在性結核感染症3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48週 (令和5年11月27日～令和5年12月3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
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	-	2023/12/02	39	インフルエンザ、ワクチン未接種	-