

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第43週 (令和5年10月23日～令和5年10月29日)

2023/11/01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	↑	55	44	29	21	153	60	77	145	238	822	1	5	8	17	30	42	45	58	63	46	44	226	96	27	32	48	28	4	2	0
新型コロナウイルス (COVID-19)	↓	1	5	2	5	19	4	4	11	5	56	0	0	3	3	3	2	1	4	2	2	0	4	4	5	5	8	6	1	3	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	5	0	5	15	3	1	2	23	65	2	1	9	5	9	17	3	8	5	3	1	1	0	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	10	3	6	5	49	8	7	8	7	103	0	0	6	8	9	13	21	8	11	4	9	13	0	1
感染性胃腸炎	↑	5	3	10	11	60	11	21	9	9	139	0	7	14	21	20	13	18	12	9	3	4	13	2	3
水痘	↑	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0
手足口病	↓	0	0	0	0	3	2	2	0	7	14	1	0	6	1	5	1	0	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	↑	1	0	0	2	1	0	2	1	0	7	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	1	0	1	0	1	0	1	1	1	6	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<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	↑	1	0	0	0	1	0	1	3	3	9	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	1	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 ※
524	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14例
○新型コロナウイルス感染症による入院6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86人(1.79/定点)から今週56人(1.17/定点) 対先週比0.65倍と減少し、インフルエンザは先週796人(16.58/定点)から今週822人(17.13/定点) 対先週比1.03倍と微増。インフルエンザによる学校閉鎖2件・学年閉鎖16件・学級閉鎖127件(対先週比1.01倍)と報告が多い状況が続いています。インフルエンザによる入院数は14例と今年最多の報告数でした。

入院した年代は14歳以下が6例、65歳以上が7例で小児と高齢者に多く見られました。インフルエンザの重症化は小児、高齢者、妊婦、慢性疾患の人や免疫抑制状態の人に起きやすいことが知られています。

これからも紅葉など行楽のシーズンが続きますが、手洗い、うがい、人の多い場所でのマスクの着用や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>

東灘区 ○便アデノウイルス1例: 2歳男
中央区 ○アデノウイルス感染症6例: 1歳男、4歳女、5歳男2例、5歳女2例 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例: 3歳女
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4例: 1歳男、1歳女、4歳男、8歳女

全数報告 報告明細(2023/10/23~2023/10/29)

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	0~4歳	2023/10/17	2023/10/18	2023/10/27	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT2	・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	自宅でハンバーグを喫食
2	女	5~9歳	2023/10/20	2023/10/21	2023/10/22	急性脳炎	インフルエンザウイルスA	・臨床診断	発熱、痙攣、意識障害	飛沫・飛沫核感染	
3	男	40代	-	2023/10/18	2023/10/25	後天性免疫不全症候群	無症候性キャリア	・抗HIV抗体スクリーニング検査(CLEIA法) ・確認検査(IC法)	なし	性的接触 (性別不明)	
4	男	50代	2023/10/16	2023/10/20	2023/10/25	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出 (髄液・血液・尿)	頭痛、発熱、全身倦怠感、 意識障害、項部硬直、 髄膜炎、菌血症	不明	
5	男	50代	2023/9/22	2023/10/6	2023/10/13	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:有
6	男	70代	-	2023/10/24	2023/10/24	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 (カルジオリピンを抗原とする検査:結果750倍)	なし	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:不明、利用歴:不明
7	男	70代	2023/8/1	2023/10/24	2023/10/27	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	40代	2023/10/1	2023/10/26	2023/10/27	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	40代	2023/9/20	2023/10/7	2023/10/28	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)、 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
10	女	30代	-	2023/10/26	2023/10/28	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93倍)	なし	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:不明、利用歴:不明

第43週の結核届出患者数は7人(うち潜在性結核感染症2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43週 (令和5年10月23日～令和5年10月29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
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	兵庫区	男	-	2023/10/16	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Enterobacter cloacae complex、EBC型β-ラクタマーゼ検出
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	-	2023/10/19	38.6	インフルエンザ、ワクチン未接種	-
アデノウイルス54型	結膜拭い液	中央区	女	-	2023/09/19	発熱なし	流行性角結膜炎	-
アデノウイルス54型	結膜拭い液	中央区	男	-	2023/09/20	発熱なし	流行性角結膜炎	-
アデノウイルス54型	結膜拭い液	中央区	女	-	2023/09/19	発熱なし	流行性角結膜炎	-
アデノウイルス54型	結膜拭い液	中央区	女	-	2023/09/22	発熱なし	流行性角結膜炎	-
アデノウイルス54型	結膜拭い液	中央区	男	-	2023/09/16	発熱なし	流行性角結膜炎	-