

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第37週 (令和5年9月11日～令和5年9月17日)

2023/09/20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	↑	42	38	14	4	36	23	47	57	45	306	0	0	4	4	10	12	17	22	18	14	18	107	34	8	13	12	3	8	2	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	25	22	18	20	115	31	32	144	89	496	3	7	10	7	9	7	15	17	17	19	20	136	37	24	31	48	32	26	13	18

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
RSウイルス感染症	↑	1	0	0	0	3	0	0	1	1	6	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	13	0	1	0	9	2	8	13	19	65	0	2	8	10	14	14	6	5	1	3	1	0	1	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	10	4	2	1	17	9	1	17	16	77	0	1	2	4	2	9	17	10	11	11	2	8	0	0
感染性胃腸炎	↓	4	1	6	13	44	5	12	20	6	111	1	10	18	10	5	16	16	9	8	3	3	6	3	3
水痘	↓	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手足口病	↑	1	0	1	0	3	2	3	4	6	20	0	1	6	6	4	1	1	0	0	0	0	0	0	1
伝染性紅斑	↑	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↑	2	0	0	1	1	1	0	1	4	10	0	5	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	0	0	2	0	2	1	2	6	3	16	0	3	3	1	0	2	1	4	0	0	2	0	0	0
流行性耳下腺炎	↓	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	2	3	7	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	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)

※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 ※
243	0	1

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539人(11.23/定点)から今週496人(10.33/定点) 対先週比0.92倍と減少し、インフルエンザは先週193人(4.02/定点)から今週306人(6.38/定点) 対先週比1.59倍と増加しました。学校園からもインフルエンザによる学年閉鎖7件・学級閉鎖38件(対先週比2.8倍)と報告が増え続けています。体調不良の場合は外出を控え、マスクの適切な着用、手洗い、三密の回避や換気などの基本的感染対策の徹底を心がけましょう。一方、咽頭結膜熱の患者報告数が今週56人(2.10/定点)と過去10年間で最多となりました。定点外の眼科医療機関からは7月以降幅広い年齢層でアデノウイルス陽性の症例がこれまでに多く発生しているとの情報提供がありました。タオルの共用を避けるなど接触による感染に注意し、症状がなくなっても手洗いを励行しましょう

< 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8例: 1歳男、1歳女、2歳男3例、2歳女、4歳男、7歳男 /

中央区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症7例: 1歳女、3歳男、4歳男、3歳女、4歳女、5歳女、9歳男 ○アデノウイルス感染症2例: 1歳女、6歳女 /

兵庫区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症3例: 7ヵ月男、1歳男、1歳女 /

北区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症16例: 1歳女3例、2歳男3例、2歳女3例、3歳男3例、4歳女2例、6歳男、6歳女 ○アデノウイルス腸炎: 2歳女 ○アデノウイルス扁桃炎3例: 0歳女、3歳男、4歳女 /

垂水区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症2例: 2歳男、3歳女

全数報告 報告明細(2023/9/11~2023/9/17)

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	20代	2023/9/2	2023/9/4	2023/9/11	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、発熱	経口感染	焼肉店にて焼肉を喫食
2	男	40代	-	2023/9/13	2023/9/13	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)	なし	経口感染	焼肉店にて生センマイを喫食 定期検便にて陽性判明
3	女	20代	2023/9/-	2023/9/11	2023/9/11	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
4	男	30代	2023/8/21	2023/9/13	2023/9/13	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器)、 鼠径部リンパ節腫脹 (無痛性)	不明	性風俗産業の 従事歴:不明、利用歴:不明

第37週の結核届出患者数は8人(うち潜在性結核感染症2人)です。