

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第38週 (令和5年9月18日～令和5年9月24日)

2023/09/27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	↓	21	14	7	7	38	12	44	59	55	257	0	1	4	6	5	12	9	22	9	22	30	68	16	11	11	24	7	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	15	30	11	18	52	14	15	78	70	303	5	2	9	4	2	5	7	5	12	9	12	69	32	18	25	25	27	14	17	4

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	↓	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	11	3	0	1	1	2	2	5	16	41	0	5	10	6	7	2	5	2	1	0	1	1	0	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	7	2	2	0	16	1	5	5	7	45	0	0	1	0	6	7	5	8	8	2	1	5	0	2
感染性胃腸炎	↓	3	2	3	11	45	8	5	19	3	99	2	8	25	10	10	8	7	8	4	3	6	4	2	2
水痘	↑	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
手足口病	↑	4	0	2	1	5	0	3	5	9	29	0	1	14	4	4	2	1	1	2	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	1	0	0	0	0	1	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	2	0	2	0	1	1	1	6	7	20	0	2	5	3	3	2	2	1	1	0	0	1	0	0
流行性耳下腺炎	↑	1	0	0	1	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	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	1	0	0	0	1	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1

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 ※
148	4	6

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496人(10.33/定点)から今週303人(6.31/定点) 対先週比0.61倍と減少し、インフルエンザも先週306人(6.38/定点)から今週257人(5.35/定点) 対先週比0.84倍と減少しましたが、インフルエンザの入院例が2例報告されています。学校園からはインフルエンザによる学年閉鎖5件・学級閉鎖63件(対先週比1.5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。また、10月1日よりインフルエンザ予防接種の助成(高齢者及び小児対象)が始まります。インフルエンザの予防接種には発症を予防する効果や発症した場合であっても重症化を防ぐ効果があります。新型コロナワクチンとの同時接種も可能です。希望される方は早期の接種をお願いします。

参考: 神戸市HP「インフルエンザに注意しましょう」 <https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/infuruenza/index.html>

<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1例: 1歳女 ○便アデノウイルス1例: 1歳男
- 中央区 ○アデノウイルス感染症4例: 1歳女、3歳男3例 ○ヒトメタニューモウイルス感染症9例: 1歳女、2歳女、3歳男3例、3歳女2例、10歳男、11歳女
- 兵庫区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例: 2歳男
- 北区 ○インフルエンザA型とB型の同時感染2例、うち1例は新型コロナウイルスも同時感染
- ヒトメタニューモウイルス感染症18例: 0歳男、1歳女、2歳男、2歳女3例、3歳男2例、3歳女、4歳女3例、5歳男、6歳男、7歳女、8歳男、8歳女2例
- アデノウイルス扁桃炎9例: 1歳女、3歳男2例、3歳女2例、5歳男、6歳男2例、6歳女 ○ノロウイルス腸炎: 1歳男

全数報告 報告明細(2023/9/18～2023/9/24)

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	2023/9/12	2023/9/14	2023/9/16	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、急性腎不全、溶血性尿毒症症候群(HUS)	経口感染	焼肉・刺身を喫食
2	女	80代	-	2023/9/13	2023/9/19	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	・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原菌であることの判定(尿)	肺炎	不明	入院時の検査で判明
3	男	80代	2023/9/12	2023/9/12	2023/9/22	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	・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原菌であることの判定(尿)	尿路感染症、菌血症	不明	
4	男	60代	2023/9/19	2023/9/19	2023/9/21	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、ショック	不明	
5	男	20代	2023/9/4	2023/9/4	2023/9/15	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
6	男	20代	2023/8/30	2023/8/30	2023/9/19	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)	同性間性的接触	性風俗産業の従事歴:無、利用歴:無
7	男	50代	2023/9/1	2023/9/20	2023/9/21	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	20代	-	2023/9/20	2023/9/22	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:不明、利用歴:不明
9	女	40代	2023/9/18	2023/9/22	2023/9/22	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	・抗体検査による血清抗体の検出	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

第38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38週 (令和5年9月18日～令和5年9月24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
エコーウイルス11型	髄液、咽頭ぬぐい液、便	中央区	男	0歳 1か月	2023/09/15	39	無菌性髄膜炎	-
アデノウイルス3型	結膜ぬぐい液	中央区	女	1歳 11か月	2023/09/19	発熱なし	流行性角結膜炎	-