

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第39週 (令和5年9月25日～令和5年10月1日)

2023/10/05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	↑	60	37	31	13	86	27	67	96	124	541	1	3	8	12	18	24	22	25	38	40	39	171	57	20	22	19	8	6	6	2
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	22	16	13	18	56	20	19	51	49	264	3	6	8	7	13	2	4	5	7	6	3	53	15	14	18	31	29	14	14	12

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	↓	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	↑	7	0	0	1	6	1	4	16	32	67	0	5	11	12	5	9	10	5	3	3	1	2	0	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	6	3	5	0	34	0	8	22	3	81	0	1	2	1	9	10	15	18	8	8	3	6	0	0
感染性胃腸炎	↑	5	2	5	10	46	9	16	15	5	113	0	7	38	17	8	6	9	9	6	0	3	6	0	4
水痘	↑	1	0	1	1	0	0	0	1	0	4	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
手足口病	↑	2	0	4	4	10	0	5	16	6	47	0	4	14	16	7	3	2	0	1	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↑	1	0	0	1	2	0	0	3	0	7	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	0	1	1	0	5	1	0	6	0	14	1	4	1	2	0	2	1	1	0	1	0	1	0	0
流行性耳下腺炎	↓	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	1	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 …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	↑	2	0	2	1	0	1	1	1	1	9	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	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)

A型	B型	A型およびB型 ※
380	0	1

<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8例
 新型コロナウイルス感染症による入院14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。

定点医療機関から新型コロナウイルス感染症患者報告数は先週303人(6.31/定点)から今週264人(5.50/定点)と減少しインフルエンザは先週257人(5.35/定点)から今週541人(11.27/定点)と倍増し注意報レベル(10/定点)を超えました。学校園からはインフルエンザによる学校閉鎖1件,学年閉鎖4件,学級閉鎖74件(対先週比1.16倍)と報告が増え続けています。9月25日から感染症法施行規則の一部改正に伴い基幹定点(300床以上の3病院)からの新型コロナウイルス感染症の入院患者の報告が始まり本週報からインフルエンザによる入院患者数とともに掲載します。内訳はインフルエンザ入院8例: 2歳男,4歳男,7歳男,8歳男女,10-14歳男,30-39歳女,60-69歳男,新型コロナウイルス入院14例: 50-59歳男1女2うち1例ICU入室,70-79歳男4女2,80歳以上男5うち1例人工呼吸器利用

<定点医療機関からの報告>

東灘区 ○インフルエンザA型と新型コロナウイルスの同時感染1例10-14歳男 ○ヒトメタニューモウイルス感染症10例: 1歳女6例、2歳男、3歳男、4歳男、6歳女 カンピロバクター1例: 6歳男 /
 中央区 ○アデノウイルス感染症2例: 1歳男、4歳女 ○ヒトメタニューモウイルス感染症11例: 1歳男、1歳女2例、3歳男、3歳女、4歳男、5歳男、6歳男2例、7歳男、7歳女 ○アデノウイルス感染症4例: 2歳女、4歳男、5歳男、6歳男 / 兵庫区 ○アデノウイルス感染症1例: 7歳男 / 北区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症13例: 0歳男、1歳男、1歳女、2歳男2例、3歳男2例、3歳女、4歳男、5歳男、5歳女、6歳男2例
 ○ノロウイルス腸炎1例: 3歳男 ○アデノウイルス扁桃炎11例: 1歳女、2歳男2例、2歳女、3歳男、4歳女、5歳男、7歳女、8歳男、8歳女、9歳男

全数報告 報告明細(2023/9/25～2023/10/1)

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	70代	-	2023/8/31	2023/9/28	アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	・鏡検による病原体の検出 (大腸粘膜組織)	大腸粘膜異常所見	不明	約30年前にも「アメーバ赤痢」と診断されたことがある。
2	男	60代	2023/9/21	2023/9/21	2023/9/26	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	不明	
3	男	5～9歳	2023/9/27	2023/9/28	2023/9/28	急性脳炎	インフルエンザウイルスA	・臨床診断	発熱、意識障害	飛沫・飛沫核感染	
4	男	80代	2023/9/24	2023/9/24	2023/9/28	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)	肺炎	不明	PCR法による 莢膜型遺伝子検査の結果 non-typable.H.influenzae と同定された。
5	女	40代	2023/9/13	2023/9/13	2023/9/14	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器)、 梅毒性バラ疹	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:有、利用歴:無
6	女	20代	2023/8/29	2023/9/5	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	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:無
7	女	50代	2023/9/1	2023/9/25	2023/9/25	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	丘疹性梅毒疹	性的接触 (性別不明)	性風俗産業の 従事歴:有、利用歴:不明
8	女	50代	2023/9/10	2023/9/22	2023/9/26	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	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:有、利用歴:無
9	男	30代	2023/8/1	2023/9/25	2023/9/26	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:無
10	男	50代	-	2023/9/25	2023/9/27	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	同性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:無
11	男	50代	-	2023/9/27	2023/9/27	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	眼症状	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有

第39週の結核届出患者数は12人(うち潜在性結核感染症1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39週 (令和5年9月25日～令和5年10月1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
インフルエンザ菌	分離株	中央区	男	-	2023/09/19	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莢膜型non-typable
インフルエンザ菌	分離株	中央区	男	-	2023/09/24	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莢膜型non-typable
アデノウイルス3型	結膜ぬぐい液	中央区	男	36歳	2023/09/19	発熱なし	流行性角結膜炎	-