

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第07週 (令和6年2月12日～令和6年2月18日)

2024/02/21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	↓	100	46	67	33	168	72	80	147	177	890	1	5	9	17	26	33	36	63	76	64	90	304	67	31	32	27	7	0	0	2
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	7	25	20	16	32	22	14	40	39	215	4	3	12	4	5	4	1	2	6	5	4	38	8	20	19	33	16	14	10	7

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	↓	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	1	0	1	0	5	6	1	7	1	22	0	0	4	4	2	3	3	0	0	3	0	0	0	3	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	5	4	4	4	21	3	2	27	8	78	0	0	1	3	6	15	16	11	3	4	5	9	2	3	
感染性胃腸炎	↓	8	4	20	8	49	11	24	40	18	182	3	10	21	16	21	22	19	14	14	11	6	14	1	10	
水痘	↓	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
手足口病	↑	0	0	0	1	2	6	0	4	0	13	0	0	5	3	2	0	2	0	0	0	1	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	0	1	1	1	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ヘルパンギーナ	↑	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)

A型	B型	A型およびB型 ※
49	608	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9例

○新型コロナウイルス感染症による入院20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。

定点医療機関からの新型コロナウイルス感染症患者報告数は先週357人(7.44/定点)から今週215人(4.48/定点) 対先週比0.60倍、インフルエンザは先週1199人(24.98/定点)から今週890人(18.54/定点) 対先週比0.74倍と減少、インフルエンザによる学校閉鎖0件、学年閉鎖8件、学級閉鎖165件対先週比0.66倍と減少しています。一方で今週、百日咳の届出が2例ありました。百日咳は2018年から全数把握対象となった疾患で、長引く咳や顔を真っ赤にして激しく咳込み最後にヒューと音を立てて息を吸う咳発作が特徴ですが、ワクチン既接種の小児や成人では典型的な症状が見られない場合も多くあります。乳児では肺炎や脳炎、脳症を合併する重症となる場合があり、ワクチン未接種の新生児・乳児への感染に注意が必要です。DPTワクチンの接種や基本的感染対策の徹底などで予防しましょう。

<定点医療機関からの報告>

東灘区 ○ノロウイルス4例: 6～11ヶ月女、1歳男、3歳男、4歳男

中央区 ○マイコプラズマ感染症2例: 9歳女、10歳女 ○ヒトメタモニューモウイルス1例: 3歳女

○アデノウイルス感染症1例: 2歳女 ○ノロウイルス1例: 1歳女

兵庫区 ○ノロウイルス1例: 8ヶ月男 ○マイコプラズマ感染症1例: 8歳女

北区 ○ヒトメタモニューモウイルス1例: 3歳男 ○アデノウイルス感染症1例: 1歳男

○ノロウイルス腸炎4例: 0歳男、0歳女、2歳男、5歳女

垂水区 ○ノロウイルス感染症1例: 1歳女

全数報告 報告詳細(2024/2/12~2024/2/18)

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	-	2024/2/14	2024/2/16	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)	下痢、粘血便、腹痛、 発熱、大腸粘膜異常所見	不明	
2	男	5~9歳	-	2024/2/10	2024/2/14	急性脳炎	インフルエンザウイルスA	・臨床診断	発熱、嘔吐、痙攣、意識障害	不明	
3	男	70代	-	2024/2/8	2024/2/16	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(GLEIA法) ・病原検査(PCR法)	無	不明	
4	男	20代	2024/1/29	2024/2/5	2024/2/14	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
5	男	40代	2023/12/1	2024/2/7	2024/2/14	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
6	男	40代	2024/1/1	2024/2/9	2024/2/14	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	男	20代	2024/1/1	2024/2/14	2024/2/16	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
8	女	30代	-	2023/2/22	2024/2/16	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	無	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	10代	2024/1/30	2024/1/30	2024/2/13	百日咳	-	・抗体の検出(抗体の種類:IgM抗体)	持続する咳、 夜間の咳き込み	不明	ワクチン接種歴:4回
10	男	5~9歳	2024/1/1	2024/2/8	2024/2/13	百日咳	-	・抗体の検出(抗体の種類:IgM抗体)	持続する咳、 夜間の咳きみ、 ウーブ	家族内感染	ワクチン接種歴:4回

2024年度第7週の結核届出患者数は9人(うち潜在性結核感染症6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07週 (令和6年2月12日～令和6年2月18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
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	須磨区	女	-	2024/01/30	-	A群溶血性レンサ球菌 感染症	T12型