

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第01週 (令和5年1月2日～令和5年1月8日)

2023/01/11作成 神戸市感染症情報センター

インフルエンザ (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	↑	12	15	9	0	19	26	18	38	28	165	0	2	4	9	8	9	9	7	3	8	5	31	19	21	10	11	5	2	1	1

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	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎	↓	7	9	8	3	19	9	8	36	5	104	1	8	20	15	18	12	4	10	2	5	2	4	0	3
水痘	↑	0	4	0	0	0	1	1	0	0	6	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	1
手足口病	↑	1	0	3	1	0	0	0	1	2	8	0	2	0	2	3	0	1	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	0	0	1	0	2	0	4	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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神戸市の相談>

一般健康相談
0783226250
、24時間対応
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	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

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 ※
118	0	0

市内医療機関からの新型コロナウイルス感染症患者の届出は前週11,721件から今週12,226件(うち発生届2,916件)対先週比1.04倍と増加傾向であり、今後の感染状況は引き続き注視していく必要があります。インフルエンザは、定点からの患者報告数が先週の47件(定点あたり0.98)から今週は165件(3.44)と、年始であったにも関わらず、流行の目安(1.0)を越え、流行期に入りました。学校園等の冬休みが明け、1月10日には、速報集計で、市内の57小学校から125人・29中学校から53人のインフルエンザが報告されています。小中学校とも報告のあった学校は、全区にまたがっています。今後、さらに流行が拡大し、新型コロナウイルスとの同時流行が懸念されますので、引き続き基本的な感染症対策の徹底や積極的なワクチン接種をお願いします。

< 定点医療機関からの報告 >

東灘区 ノロウイルス5例: 9カ月男、1歳男、1歳女、2歳女 中央区 ノロウイルス2例: 1歳男、1歳女、○ヒトメタニューモウイルス1例: 9歳女
垂水区 ヒトメタニューモウイルス1例: 5歳女

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第52週 (令和4年12月26日～令和5年1月1日)

2023/01/10作成 神戸市感染症情報センター

インフルエンザ (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	↑	2	3	6	1	4	9	8	1	13	47	0	2	4	3	5	3	1	1	0	3	1	7	9	3	3	2	0	0	0	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	↓	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	0	0	0	0	3	0	0	1	0	4	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎	↓	15	5	20	11	16	6	28	30	5	136	1	7	30	19	23	14	11	10	6	1	2	2	1	9						
水痘	↑	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手足口病	↓	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↑	1	0	0	1	3	2	0	0	0	7	0	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0

<新型コロナウイルス感染症に関する神戸市の相談>
 ○一般健康相談
 078-322-6250、24時間対応
 ○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	0
流行性角結膜炎	↓	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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)

※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 ※
39	1	0

市内医療機関からの新型コロナウイルス感染症患者の届出は前週12,202件から今週11,721件(うち発生届2,387件)対先週比0.96倍と横ばいの状況です。インフルエンザは定点からの患者報告数が先週の43件(定点あたり0.90)から今週は47件(0.98)と増加し、流行期の目安(1.0)に迫っております。年末年始となり、飲食を伴う集まりは感染リスクが高まります。新型コロナウイルスとインフルエンザの同時流行が懸念される状況ですので、感染防止のために、ワクチン接種、会話時のマスク着用、手指消毒や外出後の手洗い、適度な湿度の保持、十分な休養とバランスの取れた栄養摂取、三密の回避、こまめな換気、体調悪化時の外出を控えることなどを徹底しましょう。また、体調不良時に備えて新型コロナ抗原定性検査キット(研究用ではなく国が承認したキット)や解熱鎮痛薬などを早めに購入しておきましょう。

参考: 神戸市ホームページ「新型コロナ・インフルエンザの同時流行に備えた抗原定性検査キット・解熱鎮痛薬の事前準備について」 URL: <https://www.city.kobe.lg.jp/a00685/943039654657.html>

<定点医療機関からの報告>

東灘区○ノロウイルス 4例:1歳 女 2例、1歳 男、2歳 男
 ヒトメタニューモウイルス 1例:2歳 女

中央区○ノロウイルス 4例:1歳 女、2歳 男 3例
 垂水区○アデノウイルス咽頭炎 2例:2歳 男、3歳 男

全数報告 報告明細(2022/12/26～2023/1/8)

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	29	2022/12/15	2022/12/21	2022/12/27	ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く)	B型	・B型肝炎:血清検査によるIGM HBC抗体の検出 (明らかなキャリアからの急性増悪は含まない) ・遺伝子型(A型)	全身倦怠感、褐色尿、 肝機能異常、黄疸	異性間性的接触	
2	女	96	2022/12/26	2022/11/7	2022/12/26	カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症	Enterobacter cloacae	・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科細菌の検出、 分離菌の薬剤耐性の確認及び分離菌が感染症の起因菌であることの判定 (尿)	尿路感染症	尿路カテーテル	骨折のため、 長期ベッド上臥床中
3	女	80	2022/12/22	2022/12/22	2022/12/27	カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症	Escherichia coli (ESBL産生菌)	・通常無菌的であるべき検体からの分離・同定による腸内細菌科細菌の検出 及び分離菌の薬剤耐性の確認 (血液)	菌血症、敗血症	不明	
4	女	60	不明	2022/12/23	2022/12/30	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出 (血液)	肺炎	不明	
5	男	60	2022/12/26	2023/1/1	2023/1/4	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出 (血液)	発熱、咳、肺炎	不明	
6	男	28	不明	2022/12/20	2022/12/26	梅毒	早期顕症梅毒 I 期	・抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴 有
7	男	49	-	2022/12/7	2022/12/26	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	性的接触	性風俗産業の利用歴 不明
8	男	50	不明	2022/12/29	2023/1/7	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	性風俗産業の利用歴 有

第52週の結核届出患者数は0人(うち潜在性結核感染症0人)、第1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。

新型コロナウイルス感染症については、迅速な情報提供のため、発生の都度、神戸市感染症統合情報システム(<https://kobecity/kmss.jp/>)を更新しています。