

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第09週 (令和6年2月26日～令和6年3月3日)

2024/03/06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	↓	44	26	11	14	84	24	16	92	79	390	0	1	11	8	7	24	25	36	32	37	36	101	23	11	20	12	2	1	2	1
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	7	8	8	7	39	15	25	43	41	193	1	5	11	3	2	3	4	2	2	3	7	25	10	6	18	20	34	20	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	↑	1	0	2	1	0	0	0	0	0	4	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	3	0	0	0	7	1	2	7	3	23	0	1	3	4	4	6	3	1	1	0	0	0	0	0	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	5	4	3	5	29	8	8	22	5	89	0	1	4	4	6	9	11	13	5	9	5	13	3	6	
感染性胃腸炎	↓	9	3	13	5	68	8	37	47	22	212	2	11	20	18	13	21	25	17	19	17	9	25	3	12	
水痘	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
手足口病	↑	1	1	4	2	2	3	1	2	0	16	0	1	9	2	2	0	2	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	↓	2	0	0	1	0	1	0	3	0	7	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ヘルパンギーナ	↑	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
流行性耳下腺炎	↑	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	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	↑	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)

A型	B型	A型およびB型 ※
12	297	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5例
- 新型コロナウイルス感染症による入院17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199人(4.15/定点)から今週193人(4.02/定点) 対先週比0.97倍と横ばい、インフルエンザは先週568人(11.83/定点)から今週390人(8.13/定点) 対先週比0.69倍、インフルエンザによる学校閉鎖0件、学年閉鎖1件、学級閉鎖30件対先週比0.39倍と減少して注意報水準を下回りましたが、これから人の集まる機会が増えるシーズンを迎えるため、引き続き体調不良時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感染症対策をお願いします。

一方で今週、健康診断で判明した1例を含む梅毒の届出が7例あり、今年に入って20例(昨年同時期の0.67倍)となりました。梅毒など全数報告対象疾病は健康診断で判明した場合も医師による届出が必要となります。診断された際は届出基準をご確認の上、届出をお願いします。

《参考》感染症届出の基準・様式: <https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/trend/kansen.html>

<定点医療機関からの報告>

東灘区 ○ノロウイルス感染症4例: 1歳男2例、1歳女、1歳男 ○ヒトメタモニューモウイルス1例: 10ヶ月男

中央区 ○アデノウイルス感染症3例: 1歳男、1歳女2例 ○ヒトメタモニューモウイルス1例: 2歳女

北区 ○マイコプラズマ感染症1例: 10歳男 ○アデノウイルス扁桃炎3例: 1歳女、2歳男2例 ○ノロウイルス感染症2例: 2歳男、3歳女

全数報告 報告詳細(2024/2/26~2024/3/3)

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	60代	2024/2/28	2024/2/28	2024/3/1	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、菌血症	不明	ワクチン接種歴:不明
2	男	50代	-	2024/2/21	2024/2/26	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)	全身倦怠感、肺炎、食欲不振	飛沫・飛沫核感染	ワクチン接種歴:無
3	男	10代	2024/1/1	2024/2/28	2024/2/29	水痘(入院例に限る)	臨床診断例	・臨床診断	発熱、発疹	不明	ワクチン接種歴:不明
4	男	40代	-	2024/2/16	2024/2/20	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(カルジオリピンを抗原とする検査:結果345倍)	なし	不明	性風俗産業の従事歴:不明、利用歴:不明
5	男	40代	-	2024/2/26	2024/2/26	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(カルジオリピンを抗原とする検査:結果186倍)	なし	不明	性風俗産業の従事歴:不明、利用歴:不明
6	男	30代	2023/11/1	2024/2/27	2024/2/27	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:有
7	女	40代	-	2024/2/26	2024/2/28	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ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)、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
8	女	20代	-	2024/2/27	2024/2/29	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(カルジオリピンを抗原とする検査:結果111倍)	なし	異性間性的接触	性風俗産業の従事歴:有、利用歴:不明
9	女	10代	-	2024/2/22	2024/3/1	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:不明、利用歴:不明
10	男	20代	-	2024/2/24	2024/3/2	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)	性的接触(性別不明)	性風俗産業の従事歴:無、利用歴:有
11	女	5~9歳	2024/2/20	2024/2/27	2024/2/27	百日咳	-	・鼻咽頭拭い液検体からの病原体抗原の検出	持続する咳、夜間の咳き込み、スタックカート	不明	ワクチン接種歴:4回

2024年度第9週の結核届出患者数は12人(うち潜在性結核感染症5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09週 (令和6年2月26日～令和6年3月3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
肺炎球菌	分離株	長田区	男	50代	2024/02/21	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型22F/22A
レジオネラ	喀痰	長田区	男	80歳以上	2024/02/19	-	レジオネラ症	Legionella pne umophila SG1、 遺伝子型(ST) 1823
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	5～9歳	2024/02/21	-	A群溶血性レンサ球菌 感染症	TUT型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	北区	女	10代	2024/02/13	-	A群溶血性レンサ球菌 感染症	T1型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	須磨区	男	5～9歳	2024/02/16	-	A群溶血性レンサ球菌 感染症	TUT型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	須磨区	男	5～9歳	2024/02/16	-	A群溶血性レンサ球菌 感染症	T12型
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	西区	男	10代	2024/01/29	38	インフルエンザ、 ワクチン未接種	-
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2024/01/24	39	インフルエンザ、 ワクチン未接種	-
A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2024/01/30	40	インフルエンザ、 ワクチン未接種	-
A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2024/01/24	39	インフルエンザ、 ワクチン未接種	-
A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	灘区	女	10代	2024/02/06	38.9	インフルエンザ、 ワクチン接種歴不明	-
A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	20代	2024/02/14	39	インフルエンザ、 ワクチン未接種	-

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第09週 (令和6年2月26日～令和6年3月3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
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	5～9歳	2024/02/10	39	インフルエンザ、 ワクチン未接種	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	5～9歳	2024/01/29	38.5	インフルエンザ、 ワクチン未接種	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	5～9歳	2024/01/29	38.8	インフルエンザ、 ワクチン未接種	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	10代	2024/02/06	発熱あり	インフルエンザ、 ワクチン未接種	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	5～9歳	2024/02/05	38.9	インフルエンザ、 ワクチン未接種	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	10代	2024/02/13	38.5	インフルエンザ、 ワクチン未接種	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	5～9歳	2024/02/13	38.3	インフルエンザ、 ワクチン未接種	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	5～9歳	2024/02/19	38.8	インフルエンザ、 ワクチン未接種	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	10代	2024/02/19	39	インフルエンザ、 ワクチン未接種	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	5～9歳	2024/02/08	39.9	インフルエンザ、 ワクチン接種歴不明	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2024/02/05	37.5	インフルエンザ、 ワクチン接種歴不明	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	西区	女	10代	2024/02/06	37.2	インフルエンザ、 ワクチン未接種	-

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第09週 (令和6年2月26日～令和6年3月3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
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	5～9歳	2024/02/13	38	インフルエンザ、 ワクチン接種歴不明	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	5～9歳	2024/01/30	38.5	インフルエンザ、 ワクチン接種歴不明	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	5～9歳	2024/02/07	38.4	インフルエンザ、 ワクチン接種歴不明	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	10代	2024/02/13	39.4	インフルエンザ、 ワクチン未接種	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	西区	男	10代	2024/02/03	38	インフルエンザ、 ワクチン未接種	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	西区	男	10代	2024/01/28	39	インフルエンザ、 ワクチン未接種	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	5～9歳	2024/02/14	39.9	インフルエンザ、 ワクチン接種歴不明	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	西区	女	10代	2024/02/11	38	インフルエンザ、 ワクチン未接種	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	10代	2024/01/29	38.6	インフルエンザ、 ワクチン未接種	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	10代	2024/02/06	39	インフルエンザ、 ワクチン未接種	-
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/02/05	39.2	新型コロナウイルス感染症、 ワクチン接種歴不明、 XBB.1.5系統	-
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2024/01/30	38.8	新型コロナウイルス感染症、 ワクチン接種歴不明、 遺伝子型確定できず	-

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第09週 (令和6年2月26日～令和6年3月3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
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	30代	2024/01/31	発熱なし	新型コロナウイルス感染症、 ワクチン未接種、 JN.1系統	-
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	40代	2024/01/28	38.7	新型コロナウイルス感染症、 ワクチン未接種、 遺伝子型確定できず	-