

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第03週 (令和6年1月15日～令和6年1月21日)

2024/01/24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	↑	111	56	48	28	212	96	74	218	145	988	3	12	29	26	33	51	61	70	78	74	60	273	81	33	44	34	15	4	4	3
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	19	20	15	10	82	25	26	63	60	320	2	5	18	6	7	6	7	20	6	8	14	47	23	20	28	34	28	17	14	10

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	→	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	1	2	1	0	8	1	3	2	7	25	0	2	5	0	4	2	2	4	4	1	0	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	4	5	7	1	38	1	18	30	6	110	1	3	5	6	10	7	17	18	8	6	11	13	0	5
感染性胃腸炎	↑	25	6	15	11	77	9	20	37	26	226	1	13	39	35	22	27	26	17	9	10	5	14	4	4
水痘	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
手足口病	→	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	1	1	0	0	0	0	1	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	0	2	1	2	3	0	10	0	3	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	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

<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](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	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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 ※
332	340	2

<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14例
- 新型コロナウイルス感染症による入院20例

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197人(4.10/定点)から今週320人(6.67/定点) 対先週比1.62倍と増加しています。また、インフルエンザも先週489人(10.19/定点)から今週988人(20.58/定点) 対先週比2.02倍、インフルエンザによる学年閉鎖12件、学級閉鎖108件と増加しています。インフルエンザB型の陽性例は340例に増加し、A型の報告数を超えました。引き続き体調不良時は外出を控えマスクの適切な着用をしていただき、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、感染性胃腸炎の患者報告数が今週226人(7.29/定点)と増加し、高齢者施設等で集団感染が報告されています。感染性胃腸炎の原因の1つであるノロウイルスにはアルコールが効きません。汚染物の処理時は次亜塩素酸ナトリウムで消毒し、集団感染を予防しましょう。

<定点医療機関からの報告>

東灘区 ○ノロウイルス15例: 6-11ヶ月男2例、8ヶ月女、1歳男2例、1歳女3例、2歳女3例、3歳男、3歳女、4歳男、7歳男

○インフルエンザA型+A群溶血性レンサ球菌咽頭炎同時陽性判定1例: 11歳女

灘区 ○インフルエンザAもBも陽性1例: 10代男

中央区 ○ノロウイルス腸炎1例: 1歳男 ○ノロウイルス9例: 1歳男、1歳女3例、2歳男4例、3歳女 ○アデノウイルス1例: 3歳女

北区 ○アデノウイルス扁桃炎5例: 1歳女、3歳男2例、4歳女2例

○マイコプラズマ感染症1例: 10歳男 ○ノロウイルス腸炎2例: 0歳男、1歳女

須磨区 ○インフルエンザA型とコロナ重感染1例: 20代女

西区 ○インフルエンザAもBも陽性1例: 3歳男

全数報告 報告明細(2024/1/15～2024/1/21)

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	70代	2023/12/12	2024/1/17	2024/1/17	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出	咳嗽、肺炎、食欲不振	不明	
2	男	70代	2024/1/19	2024/1/19	2024/1/19	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出	咳嗽、肺炎	不明	
3	女	5～9歳	2024/1/14	2024/1/15	2024/1/16	急性脳炎	インフルエンザウイルスB	・臨床診断	発熱、嘔吐、意識障害	不明	
4	女	40代	2024/1/12	2024/1/12	2024/1/15	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	血清群:A群	・分離・同定による病原体の検出(血液)	ショック、腎不全、中枢神経症状	不明	
5	男	40代	2024/1/11	2024/1/16	2024/1/17	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	血清群:A群	・分離・同定による病原体の検出(血液・手術創)	ショック、急性呼吸窮迫症候群、軟部組織炎、たこつぼ型心筋症	不明	
6	女	0～4歳	2024/1/12	2024/1/14	2024/1/15	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、中耳炎、菌血症	不明	ワクチン接種歴:4回
7	男	20代	2024/1/5	2024/1/9	2024/1/15	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)	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有
8	男	40代	不明	2024/1/17	2024/1/19	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

2024年度第3週の結核届出患者数は2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03週 (令和6年1月15日～令和6年1月21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	女	-	2023/12/15	-	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	長田区	男	-	2023/12/25	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莢膜型non-typable
肺炎球菌	分離株	兵庫区	男	-	2024/01/10	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型22F
肺炎球菌	分離株	須磨区	男	-	2023/12/25	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型10A
肺炎球菌	分離株	中央区	男	-	2023/12/24	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型24/(24A/24B/24F)
肺炎球菌	分離株	北区	男	-	2023/12/20	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型15B/15C
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	長田区	男	-	2023/12/27	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Klebsiella pneumoniae、IMP-6、CTX-M-1型、TEM型、SHV型、CTX-M-2型β-ラクタマーゼ検出
A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	西区	男	-	2024/01/07	38.2	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	-	2024/01/09	39.2	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)	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	-	2024/01/09	39	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	須磨区	男	-	2024/01/08	39.7	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	須磨区	男	-	2024/01/06	38	インフルエンザ、ワクチン接種歴不明	-

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第03週 (令和6年1月15日～令和6年1月21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	須磨区	男	-	2024/01/09	39.2	新型コロナウイルス感染症、ワクチン未接種、XBB.1.5系統	-
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	-	2024/01/10	38.4	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	西区	女	-	2024/01/07	40	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	-
ノロウイルスGI	便	西区	男	-	2024/01/16	発熱なし	感染性胃腸炎、ノロウイルスGIとGIIの重複感染	-
ノロウイルスGII	便	西区	男	-	2024/01/16	発熱なし	感染性胃腸炎、ノロウイルスGIとGIIの重複感染	-
ノロウイルスGII	便	中央区	女	-	2024/01/15	発熱なし	感染性胃腸炎、家族内発生	-