

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第04週 (令和6年1月22日～令和6年1月28日)

2024/02/01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	↑	83	63	45	29	211	115	82	217	202	1047	3	5	17	22	42	59	67	68	91	103	90	282	80	26	45	27	7	7	6	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	12	22	20	14	116	50	29	80	90	433	4	11	10	12	7	12	12	25	14	17	19	86	30	28	29	45	28	21	16	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	↑	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	→	5	2	0	2	3	4	2	3	4	25	0	2	3	3	6	2	3	2	0	1	1	0	0	2
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	7	4	16	0	14	3	6	25	15	90	0	1	2	6	8	5	9	18	4	6	12	14	4	1
感染性胃腸炎	↑	17	8	36	31	95	14	28	78	28	335	2	11	62	42	34	35	28	26	22	16	9	19	3	26
水痘	↑	0	0	0	0	3	1	1	1	3	9	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4	1	1
手足口病	↑	0	0	1	0	3	1	0	2	1	8	0	0	2	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
突発性発しん	→	1	0	0	0	1	1	4	2	1	10	0	0	7	2	0	0	1	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	0	1	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

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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
流行性角結膜炎	↑	1	0	1	1	0	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2

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 ※
205	495	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10例
 新型コロナウイルス感染症による入院21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320人(6.67/定点)から今週433人(9.02/定点) 対先週比1.35倍と増加しています。インフルエンザも先週988人(20.58/定点)から今週1047人(21.81/定点) 対先週比1.06倍、インフルエンザによる学年閉鎖19件、学級閉鎖203件対先週比1.85倍と増加しています。定点医療機関からの迅速検査結果情報によるとインフルエンザB型495例でA型205例の2.41倍となっています。一方で今週、急性脳炎の届出が2例ありました。病原体はそれぞれB型インフルエンザウイルスと風邪のウイルス(HCoV-OC43)となっています。これらの呼吸器感染症予防のため、引き続き、体調不良時は外出を控え、マスクの適切な着用を含む咳エチケット、手洗い、三密の回避や換気、患者との接触を極力避けるなどの感染症対策をお願いします。

< 定点医療機関からの報告 >

東灘区 ○ノロウイルス5例: 11ヶ月女、1歳女、4歳男、4歳女、6歳男 ○ヒトメタモニューモウイルス1例: 11ヶ月男 ○カンピロバクター1例: 7歳男 ○インフルエンザA型と溶レン菌検査同時陽性1例: 6歳男 /
 中央区 ○ノロウイルス9例: 10ヶ月男、11ヶ月女、1歳男2例、1歳女2例、2歳女、3歳男、8歳女 ○ヒトメタモニューモウイルス1例: 4歳男 ○アデノウイルス2例: 11ヶ月女、4歳男 /
 兵庫区 ○ヒトメタモニューモウイルス肺炎(呼吸困難+)1例: 2歳男 / 垂水区 ○ノロウイルス1例: 1歳女

全数報告 報告詳細(2024/1/22～2024/1/28)

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	30代	-	2024/1/22	2024/1/22	腸管出血性大腸菌感染症	O136 VT2	・分離・同定による病原体の検出、かつ、分離菌におけるペロ毒素の確認(便)	なし	不明	職場の定期検便にて陽性判明
2	男	40代	-	2024/1/22	2024/1/22	腸管出血性大腸菌感染症	OUT VT1	・分離・同定による病原体の検出、かつ、分離菌におけるペロ毒素の確認(便)	なし	不明	職場の定期検便にて陽性判明
3	男	70代	2024/1/24	2024/1/24	2024/1/24	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出	発熱、呼吸困難、下痢、肺炎	不明	
4	男	60代	-	2023/12/4	2024/1/23	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)	便潜血陽性	不明	健診での便潜血陽性をきっかけに受診し判明
5	男	60代	2023/12/18	2023/12/25	2024/1/25	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、鼓腸	異性間性的接触	
6	男	10代	不明	2024/1/23	2024/1/24	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	
7	女	0～4歳	不明	2024/1/19	2024/1/25	急性脳炎	HCoV-OC43	・臨床診断	発熱、痙攣、意識障害、髄液細胞数の増加	不明	
8	男	70代	2024/1/18	2024/1/19	2024/1/23	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、全身倦怠感、肺炎、菌血症	不明	基礎疾患あり インフルエンザAにも感染 肺炎球菌ワクチン接種歴:1回
9	女	0～4歳	2024/1/23	2024/1/26	2024/1/27	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、菌血症	飛沫・飛沫核感染	本人も含め家族全員が COVID-19罹患中 肺炎球菌ワクチン接種歴:3回
10	男	30代	2024/1月上旬	2024/1/22	2024/1/22	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(口腔咽頭)、頸部リンパ節腫脹	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有
11	男	70代	不明	2024/1/24	2024/1/24	梅毒	晩期顕症梅毒	・抗体検査による血清抗体の検出	梅毒性バラ疹	同性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:無
12	女	40代	2024/1/7	2024/1/9	2024/1/20	百日咳	-	・抗体の検出(抗体の種類:IgM)	持続する咳	不明	

2024年度第4週の結核届出患者数は6人(うち潜在性結核感染症4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4週(2024/1/22～2024/1/28)

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
ライノウイルス	気管吸引液	中央区	男	-	2023/12/12	発熱なし	上気道炎、C35型	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	-	2023/12/18	発熱なし	上気道炎、A81型	-
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	-	2024/1/11	38.6	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	-	2024/1/15	38.1	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	-	2024/1/15	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	女	-	2024/1/9	39.3	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	男	-	2024/1/15	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	東灘区	女	-	2024/1/11	38	インフルエンザ、ワクチン接種歴不明	-
アデノウイルス2型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	-	2023/12/25	40	咽頭結膜熱	-
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	-	2024/1/14	38.7	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	須磨区	女	-	2024/1/15	38.5	新型コロナウイルス感染症、ワクチン未接種、JN.1系統	-
ノロウイルスGII	便	垂水区	女	-	2024/1/24	発熱なし	感染性胃腸炎、家族内発生	-
アデノウイルス114型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	-	2023/12/25	39.8	咽頭結膜熱	-