

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第47週 (令和6年11月18日～令和6年11月24日)

2024/11/27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	↓	1	5	0	1	9	4	5	5	19	49	0	0	0	0	2	1	2	2	5	1	3	9	6	3	3	5	5	2	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	0	3	2	5	4	3	5	13	10	45	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	2	2	6	8	10	6	3	2

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	↓	4	0	1	0	6	0	0	0	0	11	0	0	3	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	1	1	0	0	1	0	0	3	1	7	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	1	0	1	1	21	1	4	2	3	34	0	0	1	2	7	6	6	3	3	1	1	2	0	2
感染性胃腸炎	↑	2	1	8	11	69	8	20	25	13	157	2	9	11	14	21	13	16	9	11	11	10	25	2	3
水痘	↑	1	1	0	0	7	2	0	0	0	11	0	0	0	2	0	0	1	3	2	1	1	1	0	0
手足口病	↓	8	0	1	1	10	1	3	8	19	51	0	2	3	4	9	10	10	5	1	1	2	3	1	0
伝染性紅斑	↑	1	0	0	0	0	1	0	0	3	5	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0
突発性発しん	↓	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

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	↓	4	0	1	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	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 ※
42	1	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1例
 ○新型コロナウイルス感染症による入院5例

< 基幹定点(設置定点数3)からの報告 >
 ○マイコプラズマ肺炎4例: 0-4歳3例, 10-14歳1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42人(0.88/定点)から今週45人(0.94/定点) 対先週比1.07倍。インフルエンザは、先週73人(1.52/定点)から今週49人(1.02/定点) 対先週比0.67倍。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は2件対先週比0.33倍。全国の新型コロナウイルス感染者が12週ぶりに増加しており、年末に向けて注意が必要です。厚生労働省からも11月26日付で、「今冬の新型コロナウイルス感染症の感染拡大に備えた保健・医療提供体制の確保等について」の事務連絡が発出されています。感染を防止するために、体調不良の場合は外出を控え、マスクの適切な着用、手洗い、こまめな換気を行うなどの感染対策の徹底と、十分な栄養とバランスの取れた栄養摂取といった基本的な対策を心がけましょう。

< 定点医療機関からの情報 >

東灘区 ○マイコプラズマ感染症11例: 0-4歳3例, 5-9歳4例, 10-14歳4例 ○ノロウイルス感染症1例: 4歳 ○マイコプラズマ肺炎9例: 5-9歳6例, 10-14歳3例 /
 中央区 ○マイコプラズマ感染症10例: 0-4歳3例, 5-9歳4例, 10-14歳3例 /
 北区 ○マイコプラズマ陽性: 14例 ○アデノウイルス扁桃炎1例: 1歳 ○マイコプラズマ感染症20例: 0-4歳2例, 5-9歳11例, 10-14歳7例 ○カンピロバクター腸炎1例: 13歳 /
 須磨区 ○マイコプラズマ感染症15例: 0-4歳8例, 5-9歳2例, 10-14歳5例 /
 垂水区 ○マイコプラズマ感染症24例 ○マイコプラズマ肺炎2例: 5-9歳2例 /
 西区 ○マイコプラズマ感染症1例: 11歳 ○マイコプラズマ肺炎11例 /

全数報告 報告明細(2024/11/18~2024/11/24)

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	50代	—	2024/11/8	2024/11/13	腸管出血性大腸菌感染症	OUT VT型不明	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	・報告遅れ
2	男	50代	—	2024/11/22	2024/11/22	腸管出血性大腸菌感染症	O157 VT1VT2	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	
3	女	80歳以上	2024/11月	2024/11/12	2024/11/21	カルバペネム耐性腸内細菌目 細菌感染症	—	分離・同定による腸内細菌目細菌の検出、 分離菌の薬剤耐性の確認 (尿)	尿路感染症	不明 (入院時から 保菌の可能性)	・Enterobacter cloacae
4	男	10代	2024/11/22	2024/11/23	2024/11/23	急性脳炎	インフルエンザ ウイルスA	臨床診断 (1)38度以上の高熱 (2)何らかの中中枢神経症状 (3)先行感染症状	発熱、嘔吐、 痙攣、意識障害	不明	
5	女	40代	2024/11/12	2024/11/17	2024/11/18	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、菌血症	飛沫・飛沫核感染	・肺炎球菌ワクチン 接種歴:無
6	男	70代	2024/11/16	2024/11/19	2024/11/21	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、肺炎、 菌血症	不明	・肺炎球菌ワクチン 接種歴:無
7	男	80歳以上	2024/11/17	2024/11/17	2024/11/21	バンコマイシン耐性腸球菌 感染症	—	分離・同定による腸球菌の検出、 かつ、分離菌のバンコマイシンの MIC値が16 µg/ml以上 (血液)	発熱	不明	・Enterococcus faecalis
8	男	10代	2024/10月 中旬	2024/11/15	2024/11/22	百日咳	—	抗体の検出	持続する咳	不明	・百日せき含有ワクチン 接種歴:4回有

2024年度第47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。

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第47週 (令和6年11月18日～令和6年11月24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	兵庫区	女	80歳以上	2024/11/05	-	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	中央区	男	80歳以上	2024/11/11	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型10A
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	兵庫区	女	80歳以上	2024/11/06	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Serratia marcescens、クラスCβ-ラクタマーゼ産生、PCR法による薬剤耐性遺伝子は陰性
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	中央区	女	60代	2024/11/03	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Klebsiella aerogenes、クラスCβ-ラクタマーゼ産生、PCR法による薬剤耐性遺伝子は陰性
パラインフルエンザウイルス4型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2024/11/11	発熱なし	RSウイルス感染症	RSウイルス遺伝子検査陰性