

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第46週 (令和6年11月11日～令和6年11月17日)

2024/11/21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	↑	2	9	3	4	22	3	7	8	15	73	0	0	2	1	1	2	1	0	1	6	7	28	7	3	2	3	6	1	1	1
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	0	1	1	4	7	3	6	8	12	42	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	8	2	8	4	5	7	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	↑	3	0	2	0	6	0	0	1	1	13	1	3	2	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	2	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	8	1	3	0	21	3	5	2	7	50	1	0	1	2	3	9	6	5	5	2	3	12	0	1
感染性胃腸炎	↑	4	2	14	7	71	9	12	21	12	152	0	11	12	12	14	17	8	8	13	10	9	31	3	4
水痘	↓	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
手足口病	↓	7	0	3	1	12	4	4	11	11	53	1	0	5	8	7	7	10	4	2	4	2	3	0	0
伝染性紅斑	↑	1	0	0	0	1	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0
突発性発しん	↑	2	2	0	1	0	0	0	2	1	8	0	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	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

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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
流行性角結膜炎	↑	6	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3	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)

A型	B型	A型およびB型 ※
55	2	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2例
- 新型コロナウイルス感染症による入院9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。

< 基幹定点(設置定点数3)からの報告 >

- マイコプラズマ肺炎7例: 0-4歳2例,5-9歳4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20人(0.42/定点)から今週42人(0.88/定点)、インフルエンザは先週49人(1.02/定点)から今週73人(1.52/定点)、インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は6件。体調を崩しやすい時期でもあり基本的感染対策による予防を心がけましょう。10月以降、関東で8例、関西でも2例の麻しん患者の報告があり厚労省事務連絡「麻しんの国内での報告数増加に伴う注意喚起について」が发出されました。麻しんに感染すると約10-12日(ワクチン接種歴がある方は3週間)の潜伏期間の後、発熱、発疹等の症状が現れます。感染力が強く、ワクチンが有効な予防法です。医療機関におかれましては、麻しんに特徴的な発疹、発熱、咳・鼻汁・結膜充血などのカタル症状、予防接種歴、患者と接触した可能性等から麻しんを疑う場合は、直ちに保健所までご連絡願います。

参考: 厚生労働省ホームページ: 麻しんについて

< 定点医療機関からの情報 >

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/measles/index.html

東灘区 ○マイコプラズマ肺炎6例: 5-9歳3例,10-14歳3例 ○マイコプラズマ感染症9例: 0-4歳1例,5-9歳7例,10-14歳2例 / 中央区 ○マイコプラズマ感染症27例: 0-4歳11例,5-9歳9例,10-14歳4例,15-19歳3例 / 北区 ○マイコプラズマ感染症23例: 0-4歳1例,5-9歳16例,10-14歳6例 / 須磨区 ○マイコプラズマ感染症26例: 0-4歳11例,5-9歳11例,10-14歳4例 / 垂水区 ○マイコプラズマ感染症: 34例 / 西区 ○マイコプラズマ肺炎2例: 13歳女,17歳女 ○マイコプラズマ気管支炎1例: 11歳女 ○マイコプラズマ感染症1例: 7歳

全数報告 報告詳細(2024/11/11～2024/11/17)

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	40代	—	2024/11/9	2024/11/13	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT2	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	経口感染	・焼肉を喫食 ・家族検便にて陽性判明
2	男	50代	—	2024/11/10	2024/11/13	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT2	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	経口感染	・焼肉を喫食 ・家族検便にて陽性判明
3	女	80歳以上	2024/11/3	2024/11/13	2024/11/13	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、咳嗽、肺炎	水系感染(疑い)	
4	女	60代	2024/11/3	2024/11/3	2024/11/7	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及び分離菌の薬剤耐性の確認(血液)	肺炎、菌血症	以前からの保菌(保菌部位:口腔内または尿路)	・Klebsiella aerogenes
5	女	80歳以上	2024/11/6	2024/11/6	2024/11/9	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及び分離菌の薬剤耐性の確認(喀痰)	肺炎	院内感染(転院時から保菌の可能性)	・Serratia marcescens ・誤嚥性肺炎にて繰返し加療
6	男	40代	不明	2024/10/8	2024/11/5	後天性免疫不全症候群	AIDS	抗HIV抗体スクリーニング検査(CLIA法)確認検査(IC法)病原検査(PCR法)	脳結節性病変に伴う認知機能低下、左不全片麻痺、湿性咳嗽、肺炎(サイトメガロウイルス感染症)	不明	・CD4値:14/μl ・報告遅れ
7	男	80歳以上	2024/11/8	2024/11/11	2024/11/13	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、全身倦怠感、菌血症	不明	・肺炎球菌ワクチン接種歴:不明
8	男	5～9歳	不明	2024/11/16	2024/11/17	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	不明	・肺炎球菌ワクチン接種歴:4回有
9	女	40代	—	2024/10/28	2024/11/8	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	不明	・性風俗産業の従事歴:無、利用歴:無 ・HIV感染症合併:不明 ・健康診断にて陽性判明
10	女	20代	2024/10月頃	2024/11/11	2024/11/11	梅毒	早期顕症梅毒I期	抗体検査による血清抗体の検出	左頸部膿瘍、リンパ節炎	異性間性的接触	・性風俗産業の従事歴:有、利用歴:不明 ・HIV感染症合併:無
11	女	5～9歳	2024/10月	2024/11/2	2024/11/12	百日咳	—	抗体の検出	持続する咳、夜間の咳き込み	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有

2024年度第46週の結核届出患者数は3人(うち潜在性結核感染症1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46週 (令和6年11月11日～令和6年11月17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
コクサッキーウイルスA5型	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/10/21	37.5	気管支炎	ライノウイルスC32型との重複感染
コクサッキーウイルスB3型	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	5～9歳	2024/11/05	38.9	ヘルパンギーナ	-
コクサッキーウイルスB3型	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2024/10/31	38.6	ヘルパンギーナ	ライノウイルスA38型との重複感染
コクサッキーウイルスB3型	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	5～9歳	2024/10/30	39	ヘルパンギーナ	-
エコーウイルス11型	髄液	西区	男	0～4歳	2024/10/27	39.8	無菌性髄膜炎	-
エコーウイルス11型	髄液	西区	女	0～4歳	2024/11/02	40.2	無菌性髄膜炎	-
エコーウイルス11型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2024/10/29	38.1	新型コロナウイルス感染症	ライノウイルスA67型との重複感染、ワクチン未接種、新型コロナウイルス遺伝子検査陰性
ライノウイルス	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2024/10/31	38.6	ヘルパンギーナ	A38型、コクサッキーウイルスB3型との重複感染
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2024/10/29	38.1	新型コロナウイルス感染症	A67型、エコーウイルス11型との重複感染、ワクチン未接種、新型コロナウイルス遺伝子検査陰性
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/10/21	37.5	気管支炎	C32型、コクサッキーウイルスA5型との重複感染
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2024/10/29	40.4	上気道炎	C32型
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	40代	2024/10/24	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46週 (令和6年11月11日～令和6年11月17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
A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	5～9歳	2024/10/29	39.3	インフルエンザ	ワクチン未接種