

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第48週 (令和6年11月25日～令和6年12月1日)

2024/12/04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	↑	22	2	8	2	36	20	13	51	39	193	1	3	4	7	7	9	18	14	12	8	12	45	19	11	2	8	9	3	1	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	1	3	2	4	9	4	6	8	7	44	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	0	1	1	3	3	8	6	9	3	5

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	↓	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	0	0	0	0	6	0	2	3	4	15	0	2	8	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	4	1	0	1	23	0	4	7	9	49	0	0	4	1	4	7	5	8	7	2	0	11	0	
感染性胃腸炎	↑	5	0	13	9	77	5	25	18	14	166	1	7	29	22	19	16	14	15	10	4	8	16	1	4
水痘	↓	4	0	1	0	1	0	2	0	2	10	0	1	0	0	2	1	0	2	0	0	1	3	0	
手足口病	↓	7	3	0	1	14	2	0	4	11	42	0	2	6	3	5	9	5	4	2	0	1	5	0	
伝染性紅斑	↑	5	0	0	0	0	0	0	0	4	9	0	0	0	0	1	1	2	3	1	1	0	0	0	
突発性発しん	→	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	0	0	2	1	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	
流行性耳下腺炎	→	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	↓	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)

A型	B型	A型およびB型 ※
146	0	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4例

新型コロナウイルス感染症による入院10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8例: 0-4歳3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45人(0.94/定点)から今週44人(0.92/定点) 対先週比0.98倍。インフルエンザは、先週49人(1.02/定点)から今週193人(4.02/定点) 対先週比3.94倍と増加、インフルエンザによる学級閉鎖等の報告も10件対先週比5.00倍と増加しました。基幹定点からのマイコプラズマ肺炎患者報告は8人対先週比2.00倍。また、今週、百日咳の届出が2例あり、今年の累計が40例となり、昨年の累計9例を大きく上回りました。朝晩と日中の気温差が大きく、呼吸器感染症が多い状況が続いています。体調を崩しやすい時期でもあり、体調不良の場合は外出を控え、咳の症状がある場合にはマスクを着用するなど咳エチケットを守ることを心がけましょう。感染症の予防には、普段から流水と石けんによる手洗いを行うことが大切です。 参考:厚生労働省ホームページ「咳エチケット」

< 定点医療機関からの情報 >

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000187997.html>

東灘区 ○マイコプラズマ肺炎2例: 11歳女,12歳男 マイコプラズマ感染症13例: 0-4歳1例,5-9歳8例,10-14歳4例 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例: 1歳女
 ○ノロウイルス感染症(便)2例: 1歳男女 ○アデノウイルス感染症(便)2例: 1歳女,3歳男 / 北区 ○マイコプラズマ感染症9例: 0-4歳2例,5-9歳5例,10-14歳2例 ○アデノウイルス扁桃炎2例: 1歳男女
 ○アデノウイルス腸炎2例: 1歳男,4歳女 / 須磨区 ○マイコプラズマ感染症12例: 0-4歳1例,5-9歳6例,10-14歳4例,15-19歳1例 / 垂水区○マイコプラズマ肺炎6例: 0-4歳3例,5-9歳1例,10-14歳2例
 マイコプラズマ感染症10例 / 西区 マイコプラズマ感染症3例: 7歳,8歳男,13歳 /

全数報告 報告詳細(2024/11/25～2024/12/1)

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	20代	2024/11/20	2024/11/25	2024/11/26	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)	腹痛、水様性下痢、血便、 嘔吐、発熱、急性腎不全	経口感染	・牛レバーを喫食
2	男	70代	2024/11/23	2024/11/23	2024/11/29	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)	菌血症、敗血症	医療器具関連感染 (中心静脈カテーテル)	・Serratia marcescens
3	男	40代	—	2024/8/29	2024/11/21	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	同性間性的接触	・性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:無 ・HIV感染症合併:有 ・定期検査にて陽性判明
4	男	40代	—	2024/11/6	2024/11/22	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	同性間性的接触	・性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:無 ・HIV感染症合併:不明
5	女	40代	2024/11/25	2024/11/25	2024/11/25	梅毒	早期顕症梅毒I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 ・HIV感染症合併:無
6	男	50代	2024/10月	2024/11/26	2024/11/26	梅毒	早期顕症梅毒II期	抗体検査による血清抗体の検出	咽頭潰瘍	同性間性的接触	・性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:不明 ・HIV感染症合併:有
7	男	50代	2024/11/20	2024/11/20	2024/11/27	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)、 鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	・性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有 ・HIV感染症合併:不明
8	男	70代	2024/6月	2024/11/21	2024/11/28	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、ゴム腫	異性間性的接触	・性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有 ・HIV感染症合併:無
9	女	10代	2024/11/19	2024/11/25	2024/11/25	百日咳	—	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (PCR法)	持続する咳	不明	・百日せき含有ワクチン 接種歴:3回有
10	男	10代	2024/11/18	2024/11/25	2024/11/26	百日咳	—	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (LAMP法)	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48週の結核届出患者数は14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48週 (令和6年11月25日～令和6年12月1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	西区	女	40代	2024/11/17	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型22F/22A
肺炎球菌	分離株	中央区	男	70代	2024/11/19	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型35B
肺炎球菌	分離株	中央区	男	5～9歳	2024/11/16	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型16
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	東灘区	女	80歳以上	2024/11/12	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Enterobacter cloacae complex、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
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	10代	2024/11/13	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	TB3264型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2024/11/19	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	TUT型
ライノウイルス	咽頭ぬぐい液	灘区	女	10代	2024/11/12	38.4	インフルエンザ	C3型、A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)との重複感染
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	5～9歳	2024/11/10	38.5	インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症	A67型、インフルエンザウイルス遺伝子検査陰性、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	西区	男	0～4歳	2024/11/24	発熱なし	RSウイルス感染症	C3型、RSウイルス遺伝子検査陰性
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	咽頭ぬぐい液	灘区	女	5～9歳	2024/11/12	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(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	60代	2024/11/18	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(H1pdm09亜型)	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	40代	2024/11/08	発熱なし	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48週 (令和6年11月25日～令和6年12月1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(H1pdm09亜型)	咽頭ぬぐい液	灘区	女	10代	2024/11/12	38.4	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明、ライノウ ウイルスC3型との重複感染
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	咽頭ぬぐい液	灘区	男	10代	2024/11/12	38	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(H1pdm09亜型)	咽頭ぬぐい液	灘区	男	5～9歳	2024/11/12	38.8	インフルエンザ	ワクチン未接種