

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第33週 (令和6年8月12日～令和6年8月18日)

2024/08/21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	↓	0	0	0	0	5	0	0	0	3	8	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	1	8	7	0	28	4	17	30	27	122	2	6	13	7	3	5	3	3	3	1	5	8	5	8	8	8	5	16	7	6

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	↓	0	0	6	1	3	0	0	4	0	14	1	3	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	0	0	0	4	2	1	5	0	12	0	0	2	1	2	3	0	1	1	1	0	0	0	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	3	0	3	0	15	1	0	3	2	27	0	0	5	3	2	1	1	4	4	0	3	3	1	0
感染性胃腸炎	↓	1	0	5	8	39	4	6	4	3	70	1	2	14	7	4	8	5	10	1	4	2	6	1	5
水痘	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手足口病	↓	0	0	6	3	31	2	0	17	12	71	0	2	21	15	6	7	9	4	1	1	3	2	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	↓	1	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	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)

※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 ※
8	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0例  
 ○新型コロナウイルス感染症による入院40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332人(6.92/定点)から今週122人(2.54/定点)対先週比0.37倍と3週連続で減少しましたが、医療機関の休診の影響もあり、今後感染者が増加する可能性があります。体調不良の場合は外出を控え、引き続きマスクの適切な着用、手洗い、換気などの感染対策を十分に行いましょう。8月14日、WHOより、コンゴ民主共和国及び周辺国におけるエムボックスの急激な感染拡大について「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態」が宣言されました。エムボックスは感染症法上の4類感染症であり、全数報告が必要な疾患です。厚生労働省からエムボックス対応に関する情報提供および協力依頼が下記の通り発出されています。

参考: 厚生労働省 エムボックスに関する情報提供及び協力依頼について <https://www.mhlw.go.jp/content/001184502.pdf>  
 エムボックスについて [https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/monkeypox\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/monkeypox_00001.html)

〈定点医療機関からの報告〉

東灘区 ○マイコプラズマ感染症2例: 7歳男, 12歳男 ○カンピロバクター1例: 9歳女 /  
 中央区 ○アデノウイルス感染症2例: 2歳男, 6歳女 ○アデノウイルス感染症(便)1例: 1歳男 ○マイコプラズマ感染症7例: 6歳女, 7歳男, 8歳男女, 9歳女, 10歳男2例 ○ヒトメタニューモウイルス感染症2例: 2歳女, 3歳男 /  
 北区 ○マイコプラズマ感染症13例: 4歳女2例, 5歳男2例, 6歳男, 7歳男2例女2例, 10歳男, 11歳男3例 ○アデノウイルス扁桃炎: 1歳男 /  
 垂水区 ○マイコプラズマ肺炎2例: 10-14歳男女 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例: 6-11か月女

〈基幹定点(設置定点数3)からの報告〉○マイコプラズマ肺炎3例: 2歳女, 3歳男, 9歳女

全数報告 報告明細(2024/8/12~2024/8/18)

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	30代	—	2024/8/8	2024/8/15	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	異性間性的接触	・性風俗産業の 従事歴:不明、利用歴:不明
2	男	20代	2024/5月頃	2024/8/14	2024/8/17	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ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)、 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:無
3	男	20代	2024/8/7	2024/8/13	2024/8/13	百日咳	—	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻腔スワブ)	持続する咳	不明	・百日せき含有ワクチン 接種歴:不明
4	男	5-9歳	2024/8/9	2024/8/14	2024/8/14	百日咳	—	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻腔スワブ)	持続する咳	家族内感染	・百日せき含有ワクチン 接種歴:不明

2024年度第33週の結核届出患者数は12人(うち潜在性結核感染症3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33週 (令和6年8月12日～令和6年8月18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
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	中央区	男	70代	2024/07/28	-	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
コクサッキーウイルスA5型	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2024/08/05	39.4	手足口病	-
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2024/07/24	38.6	手足口病	-
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2024/07/30	なし	手足口病	-
パレコウイルス1型	鼻腔ぬぐい液	北区	女	0～4歳	2024/07/22	39	手足口病	-
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	5～9歳	2024/07/31	38.5	インフルエンザ	ワクチン未接種
アデノウイルス108型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2024/07/24	39.1	咽頭結膜熱	-
新型コロナウイルス	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	5～9歳	2024/07/26	39.2	新型コロナウイルス感染症	ワクチン未接種、KP.3系統。
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2024/08/06	39.2	新型コロナウイルス感染症	ワクチン未接種、KP.3系統。
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	5～9歳	2024/08/06	38.8	新型コロナウイルス感染症	ワクチン未接種、KP.3系統。
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/07/29	38.1	新型コロナウイルス感染症	ワクチン未接種、遺伝子型確定できず。