

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第32週 (令和6年8月5日～令和6年8月11日)

2024/08/14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	↑	4	3	2	0	6	0	3	3	1	22	0	0	1	1	4	3	8	1	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	14	21	25	22	57	38	32	51	70	330	5	13	15	7	2	7	6	6	6	4	7	23	16	14	36	38	40	30	34	21

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	4	0	4	0	1	10	4	23	3	6	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	0	0	0	0	0	2	6	5	13	0	0	3	2	2	1	2	0	0	1	1	1	0	0	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	2	3	2	0	23	2	0	5	7	44	0	0	1	2	2	8	7	7	7	2	2	6	0	0	
感染性胃腸炎	↑	1	3	9	13	78	9	14	4	4	135	1	9	14	22	13	13	9	11	11	6	4	11	2	9	
水痘	↑	0	1	0	0	0	0	1	4	1	7	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	0	
手足口病	↓	14	4	9	5	62	7	41	46	49	237	0	14	50	40	29	37	23	16	11	5	6	6	0	0	
伝染性紅斑	↑	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
突発性発しん	↓	0	0	3	0	1	0	1	1	0	6	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ヘルパンギーナ	→	0	0	2	0	5	2	1	2	6	18	0	2	3	2	1	5	1	0	2	1	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	

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	↑	2	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	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 ※
15	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1例  
新型コロナウイルス感染症による入院58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546人(11.38/定点)から今週330人(6.88/定点)対先週比0.60倍と2週連続で減少しましたが、医療機関の休診もあり、今後お盆の移動等による影響で再び感染者が増加する可能性があります。引続き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、換気などの感染対策を十分に行ってください。今週、後天性免疫不全症候群(AIDS)の報告が2例ありました。HIV感染症は適切な治療により日和見感染症や悪性腫瘍等(AIDS)の発症を抑えることができるため早期に発見することが重要です。保健所ではHIV等の無料・匿名検査を実施していますので、心配な時は検査を受けましょう。症状がある方は内科・泌尿器科・婦人科等を受診しましょう。参考:神戸市ホームページ「エイズ・性感染症 無料・匿名検査」<https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/aids/p1-07/aidsyakan.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(LAMP法)5例: 5歳男,8歳男1例女2例,9歳女 / 中央区○アデノウイルス感染症1例: 2歳男 ○マイコプラズマ感染症3例: 7歳男,10歳男女 / 北区 マイコプラズマ感染症18例: 5歳男,7歳男女,8歳男女,9歳男2例女2例,10歳男4例,11歳男2例,12歳男,13歳男,14歳女 ○ノロウイルス腸炎2例: 1歳男,4歳男 カンピロバクター腸炎1例: 14歳男 / 垂水区 ○カンピロバクター感染症1例: 10歳男 マイコプラズマ肺炎3例: 7歳男女,10-14歳女 マイコプラズマ検査陽性例が31週5例,32週22例も,検査拒否例があるため実数はもっと多いと思われる。

< 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: 5-9歳1例,10-14歳6例

全数報告 報告詳細(2024/8/5～2024/8/11)

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	20代	—	2024/7/26	2024/8/3	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	・職場の定期検便にて陽性判明 ・焼肉を喫食 ・報告遅れ
2	男	20代	2024/7/19	2024/7/24	2024/7/29	後天性免疫不全症候群	AIDS	抗HIV抗体スクリーニング検査(ELISA法)確認検査(イムノクロマト法)病原検査(PCR法)	発熱、咽頭痛、食欲低下、両側頸部リンパ腫脹、両大腿把握痛、全身の皮疹(サイトメガロウイルス感染症)	不明	・推定感染地域:国内 ・報告遅れ
3	男	20代	2024/7月	2024/8/4	2024/8/8	後天性免疫不全症候群	AIDS	抗HIV抗体スクリーニング検査(ELISA法)確認検査(Western Blot法)病原検査(PCR法)	頭痛・発熱(播種性クリプトコックス症、クリプトコックス髄膜炎)	性的接触(同性間か異性間かは不明)	・推定感染地域:国外 ・診断時のCD4値11
4	男	5-9歳	2024/8/4	2024/8/5	2024/8/6	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	不明	・肺炎球菌ワクチン接種歴:4回有
5	男	30代	2024/6/25	2024/7/23	2024/7/29	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 ・報告遅れ
6	男	50代	2024/7/15	2024/7/20	2024/8/3	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)	異性間性的接触	・性風俗産業の従事歴:無、利用歴:有
7	女	30代	2024/7/1	2024/7/9	2024/8/6	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	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:有、利用歴:無
8	女	20代	—	2024/7/30	2024/8/6	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
9	男	20代	2024/7月	2024/8/4	2024/8/8	播種性クリプトコックス症	—	分離・同定による病原体の検出(血液・髄液・リンパ節)	頭痛、発熱、中枢神経系病変	免疫不全	
10	男	10代	2024/7/26	2024/8/5	2024/8/5	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、夜間の咳き込み、発熱	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
11	男	10代	2024/6/23	2024/7/20	2024/8/5	百日咳	—	抗体の検出(単一血清で抗体価の高値)	持続する咳、夜間の咳き込み	学校(部活の寮)	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明
12	女	10代	2024/8/6	2024/8/8	2024/8/8	麻疹	検査診断例	・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出(咽頭拭い液、血液、尿)	発熱	飛沫・飛沫核感染	・海外渡航歴あり ・麻疹含有ワクチン接種歴:無
13	男	10代	2024/8/7	2024/8/8	2024/8/8	麻疹	検査診断例	・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出(咽頭拭い液、血液、尿)	発熱、咳、鼻汁	飛沫・飛沫核感染	・海外渡航歴あり ・麻疹含有ワクチン接種歴:無

2024年度第32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32週 (令和6年8月5日～令和6年8月11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A16型	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2024/07/29	37.2	手足口病	-
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2024/07/30	なし	手足口病	-
コクサッキーウイルスA16型	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/07/29	38	手足口病	ライノウイルスとの重複感染
エンテロウイルスA71型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	5～9歳	2024/07/31	なし	手足口病	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/07/29	38	手足口病	C10型。コクサッキーウイルスA16との重複感染
麻疹ウイルス(D8型)	血液、咽頭ぬぐい液、尿	中央区	男	10代	2024/08/08	39	麻疹疑い	ワクチン未接種
麻疹ウイルス(D8型)	血液、咽頭ぬぐい液、尿	中央区	女	10代	2024/08/08	39	麻疹疑い	ワクチン未接種