

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第30週 (令和6年7月22日～令和6年7月28日)

2024/07/31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	↑	14	1	0	0	4	2	3	3	5	32	0	0	3	1	1	2	1	2	1	1	4	5	2	2	0	2	4	0	1	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	21	37	50	20	101	68	61	126	97	581	8	8	21	14	7	7	15	9	5	9	9	52	38	46	56	64	71	48	66	28

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	→	5	0	7	2	4	0	5	9	3	35	4	7	12	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	0	0	0	0	3	0	3	5	3	14	0	0	4	2	1	3	1	1	1	1	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	5	4	2	0	28	7	5	5	5	61	0	0	2	3	5	9	7	3	7	9	4	12	0	0
感染性胃腸炎	↑	3	1	6	22	55	8	22	18	6	141	3	9	24	18	10	9	12	11	8	9	8	12	2	6
水痘	↓	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
手足口病	↓	25	8	15	19	74	11	46	80	44	322	2	20	77	45	43	48	35	15	10	13	8	5	1	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	2	1	0	1	3	8	0	0	4	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	0	2	2	0	5	1	8	9	6	33	0	3	7	12	1	3	3	0	2	0	1	1	0	0
流行性耳下腺炎	↓	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	2	0	0	3	3	0	1	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	1	3	1	2

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 ※
23	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70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。

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509人(10.60/定点)から今週581人(12.10/定点)対先週比1.14倍となり、昨夏の第9波ピーク時の539人(11.23/定点)を超えました。手足口病は先週380人(12.26/定点)から今週322人(10.39/定点)対先週比0.85倍と2週連続で減少しましたが、まだ警報レベルを上回っている状況が続いています。今年の夏は過去5年と比較して7月の平均気温が一番高くなっており熱中症にも注意が必要です。冷房時は換気が不十分な場合が多いので、こまめに換気(1時間に5分程度)をしましょう。体調不良の場合は外出を控え、通院時や熱や咳等の症状がある時はマスクを着用しましょう。マスク着用時には熱中症に注意し、こまめに水分を摂りましょう。外出先からの帰宅時、食事前、トイレの後等は、流水と石けんで、しっかり手を洗いましょう。参考: じょうずな手の洗い方(神戸市保健所作成)

< 定点医療機関からの報告 >

<https://www.city.kobe.lg.jp/documents/4041/tearaiposuta.pdf>

東灘区 新型コロナとインフルエンザ同時に陽性1例: 9歳男 マイコプラズマ感染症3例: 7歳男, 8歳女, 9歳女 ○カンピロバクター感染症1例: 4歳男 ○サルモネラO7感染症1例: 1歳男

○アデノウイルス感染症(便)1例: 1歳女 ○ヒトメタニューモウイルス感染症2例: 1歳女, 2歳女 / 灘区 マイコプラズマ感染症3例: 6歳女, 9歳男, 11歳男 / 中央区 ○マイコプラズマ感染症2例: 9歳女, 14歳女

○ヒトメタニューモウイルス感染症2例: 8か月女, 9か月女 / 北区 アデノウイルス扁桃炎2例: 4歳男, 8歳女 マイコプラズマ感染症6例: 7歳女2例, 8歳女, 10歳男2例, 15歳女 ○ノロウイルス腸炎2例: 1歳男, 5歳男 /

垂水区 マイコプラズマ肺炎3例: 7歳男女, 10-14歳女 マイコプラズマ感染症が多い状況が続いています(26週13例、27-30週各14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11例: 0-4歳2例, 5-9歳6例, 歳10-14歳3例

全数報告 報告詳細(2024/7/22~2024/7/28)

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	—	2024/7/22	2024/7/22	細菌性赤痢	無症状病原体保有者	分離・同定による病原体の検出 (便)	なし	不明	・就職時の検便で陽性判明 ・推定感染地域:ネパール ・A群赤痢菌 (Shigella dysenteriae)4型
2	女	0-4歳	2024/7/17	2024/7/17	2024/7/22	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)	水様性下痢、血便、 発熱、急性腎不全、 溶血性尿毒症症候群(HUS)	接触感染 (父が先に下痢症状)	・父母のみ焼肉を喫食
3	女	40代	2024/6/22	2024/7/22	2024/7/26	アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	・鏡検による病原体の検出 (大腸粘膜組織)	下痢、粘血便	不明	
4	男	50代	2024/7/17	2024/7/17	2024/7/22	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)	敗血症、胆管炎	以前からの保菌 (保菌部位:胆道)	・PSC ・Enterobacter aerogenes
5	男	40代	2024/7/6	2024/7/6	2024/7/13	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	・報告遅れ ・性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有
6	男	30代	—	2024/6/26	2024/7/23	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	・治療後の経過観察中に 陽性判明 ・性風俗産業の 従事歴:不明、利用歴:不明
7	男	30代	2024/6/25	2024/7/9	2024/7/23	梅毒	早期顕症梅毒 I 期	抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器)、 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:無
8	女	20代	不明	2024/7/20	2024/7/23	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)	異性間性的接触	・性風俗産業の 従事歴:不明、利用歴:不明

2024年度第28週の結核届出患者数は18人(うち潜在性結核感染症8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30週 (令和6年7月22日～令和6年7月28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
レジオネラ	喀痰	西区	男	80歳以上	2024/07/12	-	レジオネラ症	Legionella bozemanai
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2024/07/16	38	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	2024/07/23	なし	手足口病	-
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/07/16	あり	手足口病	-
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	0～4歳	2024/07/08	39	手足口病又はヘルパンギーナ	-
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	5～9歳	2024/07/16	なし	手足口病	-
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	北区	女	0～4歳	2024/07/12	37.7	手足口病	ライノウイルスとの重複感染
コクサッキーウイルスA16型	便	中央区	女	0～4歳	2024/07/03	40	無菌性髄膜炎	-
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	2024/07/23	39	手足口病	-
ライノウイルス	咽頭ぬぐい液	北区	女	0～4歳	2024/07/12	38	手足口病	A71型
ライノウイルス	咽頭ぬぐい液	北区	男	0～4歳	2024/07/12	38	手足口病	A75型
ライノウイルス	咽頭ぬぐい液	北区	女	0～4歳	2024/07/12	37.7	手足口病	C45型。コクサッキーウイルスA16型との重複感染

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第30週 (令和6年7月22日～令和6年7月28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)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	5～9歳	2024/07/19	37.8	インフルエンザ	ワクチン未接種