

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第29週 (令和6年7月15日～令和6年7月21日)

2024/07/24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	↓	5	0	0	1	4	2	1	0	1	14	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	2	2	0	1	3	0	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	31	36	33	19	94	56	62	72	106	509	5	15	15	5	9	7	2	3	5	8	13	74	54	48	42	45	63	50	29	17

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	↓	2	0	4	2	6	0	4	9	8	35	3	7	9	9	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	1	0	0	0	1	1	1	0	4	8	0	1	2	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	4	5	4	0	23	3	2	7	8	56	0	1	2	7	8	3	11	3	4	6	2	9	0	0
感染性胃腸炎	↓	5	3	3	13	61	8	12	17	16	138	3	9	17	11	15	12	9	8	10	9	8	14	5	8
水痘	↓	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
手足口病	↓	27	6	29	20	75	26	34	101	62	380	4	17	93	66	61	49	39	20	14	8	5	4	0	0
伝染性紅斑	↑	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
突発性発しん	↓	0	0	1	0	3	0	0	0	3	7	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	1	0	1	0	1	1	2	4	13	23	0	1	1	4	2	4	5	2	3	0	0	0	0	1
流行性耳下腺炎	↓	0	0	0	0	2	0	0	2	0	4	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	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	↓	0	0	2	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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 ※
7	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43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470人(9.79/定点)から今週509人(10.60/定点)対先週比1.08倍と5週連続で増加しており、全国的にも感染が拡大しています。新型コロナウイルスの感染予防には、換気、手洗い、手指消毒などの基本的な感染対策が重要です。通院や高齢者施設を訪問するときなどは感染予防としてマスクの着用も効果的です。夏休みの帰省等で高齢の方と会う場合、大人数で集まる場合は、感染予防を心がけて体調を整えるようにしましょう。また2022年以降、梅毒の感染者数が全国的に増加しており、今週は先天梅毒の報告が1件ありました。妊娠梅毒は流産や死産のリスクがあり、先天梅毒は子どもの難聴や視力障害などの原因となります。症状がなく不安がある場合は、保健所にて梅毒の無料・匿名検査も実施しています。すでに症状がある方は、早期に医療機関を受診しましょう。

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 ○アデノウイルス腸炎2例：1歳男, 4歳男 ○ヒトメタニューモウイルス感染症3例：2歳女, 3歳男, 4歳男 ○サルモネラ感染症1例：1歳男 /
 中央区 ○アデノウイルス感染症1例：1歳男 ○マイコプラズマ感染症1例：13歳男 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例：1歳男 /
 北区 ○アデノウイルス扁桃炎1例：1歳男 ○マイコプラズマ感染症5例：1歳男, 3歳女, 10歳男, 11歳男, 12歳男 ○カンピロバクター腸炎1例：13歳男 /
 垂水区 ○ノロウイルス感染症1例：6-11か月女 ○マイコプラズマ感染症1例：10-14歳男

< 基幹定点 (設置定点数3) からの報告 > ○マイコプラズマ肺炎 1例：12歳男

全数報告 報告明細(2024/7/15-2024/7/21)

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	60代	—	2024/7/12	2024/7/17	腸管出血性大腸菌感染症	O26 VT1	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	10代	2024/6/27	2024/7/17	2024/7/19	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	経口感染	・焼肉を喫食 ・家族検便にて陽性判明
3	女	50代	—	2024/7/19	2024/7/19	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)	なし	不明	・定期検便にて陽性判明
4	女	40代	2024/7/10	2024/7/12	2024/7/12	侵襲性インフルエンザ菌感染症	—	分離・同定による病原体の検出 (血液)	発熱	接触感染	・ヒブワクチン接種歴不明
5	女	70代	—	2024/6/28	2024/7/5	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:不明、利用歴:不明 ・報告遅れ
6	女	0-4歳	—	2024/7/11	2024/7/17	梅毒	先天梅毒	抗体検査による血清抗体の検出	なし	母子感染 (胎内)	・児のTPを抗原とする IgM抗体(FTA-IgM)陽性
7	男	70代	2024/6月	2024/7/17	2024/7/19	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:無
8	男	50代	2024/7月	2024/7/17	2024/7/19	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)	異性間性的接触	・性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有
9	女	10代	2024/7/9	2024/7/10	2024/7/19	百日咳	—	検体からの病原体遺伝子の検出 (LAMP法)	持続する咳、咽頭痛	不明	・百日せき含有 ワクチン接種歴4回

2024年度第29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29週 (令和6年7月15日～令和6年7月21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
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	西区	男	30代	2024/06/24	-	百日咳	MLVA型: MT27
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	西区	女	0～4歳	2024/06/24	-	百日咳	MLVA型: MT27
レジオネラ	喀痰	中央区	男	50代	2024/07/09	-	レジオネラ症	Legionella pneumophila SG1、遺伝子型(ST) 120
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	灘区	女	80歳以上	2024/06/25	-	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
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	兵庫区	女	0～4歳	2024/07/05	39.7	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	5～9歳	2024/07/05	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	男	0～4歳	2024/06/27	38.3	手足口病	-
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	西区	男	5～9歳	2024/07/06	なし	手足口病	-
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/07/01	なし	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	咽頭ぬぐい液	兵庫区	男	0～4歳	2024/07/09	38.6	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	2024/06/27	あり	手足口病	-
コクサッキーウイルスA16型	唾液	兵庫区	女	0～4歳	2024/07/05	37.2	手足口病	-

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第29週 (令和6年7月15日～令和6年7月21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
ライノウイルス	咽頭ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/07/01	なし	手足口病	A58型。コクサッキーウイルスA16型との重複感染
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	男	10代	2024/07/05	39	インフルエンザ	ワクチン接種歴なし