

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第28週 (令和5年7月10日～令和5年7月16日)

2023/07/20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	↑	6	2	3	3	40	1	12	12	21	100	1	1	4	1	3	5	5	10	14	4	7	31	4	2	2	5	1	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	25	22	27	16	90	43	30	89	95	437	5	9	11	6	7	10	10	16	11	19	16	88	28	25	39	56	43	14	18	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	↑	6	0	3	1	18	0	8	21	11	68	4	10	27	17	5	1	1	0	1	0	0	2	0	0
咽頭結膜熱	→	4	2	0	1	2	0	0	2	6	17	2	0	3	3	2	4	1	1	1	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	5	0	4	0	8	7	0	1	10	35	0	0	3	0	5	5	6	4	6	2	1	3	0	0
感染性胃腸炎	↓	3	1	1	5	52	5	10	27	10	114	2	11	19	12	9	16	8	5	10	7	3	10	0	2
水痘	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手足口病	↑	1	0	4	0	14	0	1	9	1	30	0	4	6	5	4	6	2	1	1	0	0	0	0	1
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	2	0	2	1	0	6	3	15	0	5	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	11	10	10	6	21	8	11	36	33	146	0	10	28	17	26	20	23	9	5	3	1	2	0	2
流行性耳下腺炎	↓	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

<新型コロナウイルス感染症に関する相談>

新型コロナウイルス専用健康相談窓口  
 9時～17:30...0783226250(神戸市)  
 17:30～翌日9時...0783629980(兵庫県)  
 ○各区保健センター  
 8:45～17:15  
 詳しくは、神戸市のホームページをご覧ください。  
 URL: <https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus.html>  
 <対応方針・対策本部員会議資料>  
[https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus\\_houshin\\_taisaku.html](https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus_houshin_taisaku.html)

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	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ※
45	2	0

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317人(6.6/定点)から今週437人(9.1/定点)とさらに増加し、インフルエンザも先週70人(1.46/定点)から今週100人(2.08/定点)と横ばい微増の状況で、学級閉鎖の報告も続いています。マスクの適切な着用、手洗い、三密の回避や換気などの感染対策を十分に行ってください。一方で、今週も市内の医療機関から腸管出血性大腸菌感染症4例の届出があり生レバーや焼肉の喫食歴がありました。腸管出血性大腸菌は感染力が強く菌が少量でも感染します。毒性が強いため乳幼児・高齢者は特に注意が必要です。食肉類を生で食べるのはやめましょう。医療機関におかれましては検査結果判明までの間の二次感染防止について患者指導をお願いします。また、侵襲性髄膜炎菌感染症1例については二次感染のリスクがある方の健康観察期間は7/31までになります。

<定点医療機関からの報告>

東灘区 ○ヒトメタニューモウイルス3例: 11ヶ月女、4歳男、6歳女 ○ノロウイルス1例: 2歳女 / 中央区 アデノウイルス感染症5例: 1歳男、3歳男、3歳女、4歳女、5歳女 /  
 北区 アデノウイルス扁桃炎18例: 0歳男、1歳男3例、1歳女、2歳男、3歳女2例、4歳男2例、4歳女2例、5歳女、6歳男3例、6歳女、7歳女 /  
 西区 ○ヒトメタニューモウイルス3例: 1歳女、3歳女、4歳女 アデノウイルス感染症1例: 4歳女 ○サルモネラ1例: 7歳男

全数報告 報告明細(2023/7/10～2023/7/16)

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	2023/7/5	2023/7/6	2023/7/11	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT1VT2	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、発熱	不明	焼肉の喫食歴あり
2	女	30代	2023/7/8	2023/7/9	2023/7/13	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)	腹痛、水様性下痢、血便	経口感染	焼肉の喫食歴あり
3	女	40代	-	2023/7/11	2023/7/13	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT1VT2	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	焼肉の喫食歴あり 定期検便にて陽性判明 (7/1採便)
4	女	20代	2023/7/8	2023/7/11	2023/7/14	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT(型不明)	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、 発熱、溶血性貧血、 急性腎不全、 溶血性尿毒症症候群(HUS)	経口感染	7/6に生レバー・生ハツを喫食
5	男	40代	2023/7/6	2023/7/10	2023/7/11	ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	B型 (遺伝子型:C型)	血清検査によるIgM HBc抗体の検出	全身倦怠感、嘔吐、発熱、 肝機能異常、黄疸	異性間性的接触	B型肝炎ワクチン接種歴:無
6	女	70代	2023/7/12	2023/7/12	2023/7/14	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	血清群:A群	分離・同定による病原体の検出 (血液、壊死軟部組織)	ショック、腎不全、DIC、 軟部組織炎、中枢神経症状	創傷感染 (左上腕)	
7	男	80代	2023/7/5	2023/7/7	2023/7/11	侵襲性インフルエンザ菌感染症	血清型(未実施)	分離・同定による病原体の検出 (血液)	発熱、ショック、肺炎	不明	神戸市健康科学研究所にて 血清型を同定予定
8	男	30代	2023/7/8	2023/7/11	2023/7/13	侵襲性髄膜炎菌感染症	血清群:B群 遺伝子型:ST2057	分離・同定による病原体の検出 (血液)	発熱、全身倦怠感、発疹、 点状出血、菌血症、関節炎	不明	血清型・遺伝子型の同定は 神戸市健康科学研究所による
9	男	30代	2023/6/1	2023/6/22	2023/7/10	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・肛門)、 硬性下疳(性器・肛門)	不明	性風俗産業の 従事歴:不明、利用歴:不明
10	女	20代	2023/6/26	2023/7/11	2023/7/11	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ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:無、利用歴:無
11	女	30代	-	2023/6/13	2023/7/12	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 (うち、カルジオリピンを抗原とする 検査結果は62.5R.U.)	なし	性的接触 (異性・同性不明)	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:無

第28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28週 (令和5年7月10日～令和5年7月16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
髄膜炎菌	分離株	中央区	男	-	2023/07/11	-	侵襲性髄膜炎菌感染症	血清群B群、遺伝子型(ST)2057