

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第39週 (令和2年9月21日～令和2年9月27日)

2020/10/01作成 神戸市感染症情報センター

インフルエンザ (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	～6カ月	～12カ月	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	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

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	～6カ月	～12カ月	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	0	3	0	0	10	1	0	1	2	17	0	0	0	3	1	4	0	0	3	0	2	3	0	1
感染性胃腸炎	↓	1	2	2	4	11	3	3	13	4	43	0	5	2	4	2	4	1	5	3	4	5	3	4	1
水痘	↑	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
手足口病	↓	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	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	6	2	0	1	1	11	0	3	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	0	0	0	1	0	2	0	2	0	5	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	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

<新型コロナウイルス感染症に関する神戸市の相談>  
 ○一般健康相談  
 078-322-6250、24時間対応  
 ○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>

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	～6カ月	～12カ月	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	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

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 ※
0	0	0

※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。

9月24日から9月30日までに市内医療機関から新型コロナウイルス感染症患者の届出が26件ありました。今週、日本紅斑熱の届出が3件ありました。日本紅斑熱はダニ媒介性疾患の一つで、日本紅斑熱リケッチアを保有するマダニに刺されることで感染します。マダニに刺されると、2～8日後から頭痛、全身倦怠感、高熱、紅色の発疹の症状が発生します。マダニは野生動物が息する地域のほか、民家の裏山や畑に生息しており、活動が活発になる春～秋にかけては特に注意が必要です。届出のあった3件のうち2件は、医療機関から患者への聴取りで、発症前に露出の多い服装で兵庫県内で登山していたとの情報がありました。登山や農作業を行う場合は、肌の露出を控え、虫除けスプレーを使用してください。また、マダニが肌についていた場合は無理に取り除こうとせず、皮膚科などの医療機関を受診しましょう。

## <お知らせ>

新型コロナウイルス感染症に関する情報を、神戸市感染症統合情報システム (<https://kobecity-kmss.jp/>) に掲載しています。現在、Internet Explorerを使用すると接続に時間がかかる場合がありますので、その際は他のブラウザをお試しください。

全数報告 報告明細(2020-09-21～2020-09-27)

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	53	-	2020/9/18	2020/9/25	腸管出血性大腸菌感染症	O146VT2	・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	なし	不明	職場の従業員検便で陽性確定
2	男	83	不明	2020/9/23	2020/9/24	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出	肺炎	不明	
3	男	71	不明	2020/8/20	2020/9/23	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、しぶり腹	不明	
4	女	1	2020/9/23	2020/9/23	2020/9/24	急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	その他(エンテロウイルス、アデノウイルス)	・臨床診断	発熱、痙攣、意識障害	不明	
5	男	56	-	2020/9/10	2020/9/23	後天性免疫不全症候群	無症候性キャリア	・抗HIV抗体スクリーニング検査 ・確認検査	なし	不明	海外での手術あり
6	男	69	2020/9/22	2020/9/22	2020/9/23	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出	肺炎、菌血症	不明	
7	男	22	2020/6/23	2020/8/30	2020/9/1	梅毒	晩期顕症梅毒	・抗体検査による血清抗体の検出	神経症状	異性間性的接触	
8	男	51	2020/9/12	2020/9/19	2020/9/26	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	性風俗産業の利用歴有

第39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。

新型コロナウイルス感染症については、迅速な情報提供のため、発生の都度、神戸市感染症統合情報システム(<https://kobecity-kmss.jp/>)を更新しています。

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第38週 (令和2年9月14日～令和2年9月20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科細菌	分離株	兵庫区	女	82歳	2020/08/31	-	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Enterobacter cloacae、クラスCβ-ラクタマーゼ産生、PCR法によりEBC型β-ラクタマーゼ検出

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第39週 (令和2年9月21日～令和2年9月27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科細菌	分離株	兵庫区	男	79歳	2020/09/06	-	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Enterobacter cloacae、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