

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第12週 (令和2年3月16日～令和2年3月22日)

2020/03/25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	↓	6	3	1	2	7	0	11	6	3	39	0	1	3	2	1	2	2	8	1	3	0	6	1	4	4	1	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	3	1	4	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	0	0	0	0	1	0	2	1	0	4	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	1	1	0	0	3	1	1	3	6	16	0	0	0	0	1	4	1	2	2	1	0	3	0	2
感染性胃腸炎	↓	5	0	1	1	6	3	19	17	3	55	0	5	5	7	5	5	2	5	1	2	3	5	1	9
水痘	↓	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	1	0	0
手足口病	↑	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
伝染性紅斑	↓	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	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

神戸市における新型コロナウイルス感染症の届出は、3月17日の24例目以降ありません。

## <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  
○帰国者接触者相談センター  
078-322-6829、24時間対応  
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)

※前週比とは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 ※
1	29	0

インフルエンザ定点あたりの患者数が0.81となり、非流行期(インフルエンザ定点あたりの患者数が1未満)になりました。例年と比較して1か月程度早い流行の終了です。病原体検出状況は、流行開始時期から1月末にかけてインフルエンザA型(A(H1N1)pdm09亜型)の検出が多く、それ以降はインフルエンザB型(ビクトリア系統)の検出が多かったです。また、感染性胃腸炎の定点あたりの患者数も1.77人と例年と比較して非常に少ない状況です。減少した要因の1つとして、新型コロナウイルス感染症の予防啓発による手洗いの徹底や咳エチケット、学校の臨時休業などで感染源、感染経路が減っていることも考えられます。引き続き、個人では流水・石鹸によるこまめな手洗いの励行、咳が出ているときの咳エチケット、施設などではこまめな換気や人がよく触れるドアノブなどの消毒を実施することで感染症の予防対策に努めましょう。

### <定点医療機関からの報告>

東灘区○アデノウイルス感染症1例:1歳 女 ○ヒトメタニューモウイルス1例:4歳 女 ○細菌性胃腸炎(カンピロバクター属菌)1例:12歳 男  
垂水区○アデノウイルス感染症1例:1歳 男 ○ヒトメタニューモウイルス3例:2歳 男女、7歳 女

### <基幹定点からの報告>

○細菌性髄膜炎1例:41歳 男

全数報告 報告明細(2020-03-16~2020-03-22)

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
2020年3月17日までの新型コロナウイルス感染症の報告は、迅速な情報提供のため、前週(第11週)に報告済みです。											
1	男	63	2020年1月頃	2020/3/13	2020/3/16	アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	・鏡検による病原体の検出(その他(腸管洗浄液))	大腸粘膜異常所見、 その他(排便時出血、便潜血陽性、便回数増加)	異性間性的接触	-
2	女	42	2020/3/8	2020/3/9	2020/3/16	百日咳	-	・単一血清で抗体価の高値	持続する咳、夜間の咳き込み、呼吸苦、肺炎、 その他(胸痛)	不明	ワクチン接種歴不明

第12週の結核届出患者数は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12週 (令和2年3月16日～令和2年3月22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
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	北区	男	3歳 10か月	2020/02/27	40℃	A群溶血性レンサ球菌 感染症	T25型