

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第22週 (令和3年5月31日～令和3年6月6日)

2021/06/10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	↓	4	1	9	0	2	0	6	4	13	39	1	4	11	14	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	2	0	0	0	3	0	2	0	0	7	0	1	3	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	0	2	3	0	8	0	0	0	1	14	0	0	0	2	5	5	1	1	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎	↓	12	4	4	1	36	5	11	27	11	111	2	5	20	14	12	12	10	6	6	1	8	8	1	6
水痘	↓	0	0	0	0	1	1	0	2	0	4	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
手足口病	↑	1	0	0	0	3	0	0	1	0	5	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	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	1	0	2	0	1	2	0	7	0	3	4	0	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	↑	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	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>

<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

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	→	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ※
0	0	0

市内医療機関からの新型コロナウイルス感染症患者の届出は前週と比べて271件から216件と減少が続いています。一方、兵庫県では、第16週よりRSウイルス感染症の定点当たりの患者数が、過去5年の同時期と比べて増加傾向で推移しています。RSウイルス感染症は、乳幼児の肺炎や気管支炎の原因となる疾患で、保育園や幼稚園で流行する風邪の原因の1つとなっています。神戸市では、地域、学校園、施設、医療機関等との連携を強化し、感染症発生の兆候を的確に把握することで、感染拡大防止のための迅速な対応を目指す「神戸モデル-早期探知地域連携システム-」と呼ばれる体制を構築し、研修等さまざまな取り組みを行っています。このひとつとして、神戸市感染症統合情報システムでは、各種疾患の発生状況を地域ごとに掲載しています。感染症拡大の防止には、初動の対応が重要となりますので、お住いの地域における流行状況の把握にお役立てください。

< 定点医療機関からの報告 >

東灘区○ノロウイルス7例: 1歳 男、1歳 女、2歳 男 3例、3歳 女、4歳 男

北区○ノロウイルス7例: 1歳 男、1歳 女、2歳 男、2歳 女、3歳 男、3歳 女、4歳 男

○アデノ扁桃炎5例: 0歳 男、1歳 男、1歳 女 2例、3歳 男

中央区○アデノウイルス3例: 1歳 男、2歳 男、3歳 男

西区○サルモネラ1例: 9歳 男

全数報告 報告明細(2021-05-31～2021-06-06)

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	57	2021/5/27	2021/5/27	2021/6/1	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Klebsiella aerogenes	・分離・同定による腸内細菌科細菌の検出(喀痰) ・分離菌の薬剤耐性の確認 ・分離菌が感染症の起因菌であることの判定	肺炎	院内感染	
2	女	84	-	2021/5/29	2021/5/29	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	・PCR法による病原体遺伝子の検出(血液)	ショック、低体温	不明	

第22週の結核届出患者数は8人(うち潜在性結核感染症3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。