

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第20週 (令和4年5月16日～令和4年5月22日)

2022/05/25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	→	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	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	→	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	0	0	0	0	7	0	0	1	0	8	0	1	0	3	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎	↑	24	2	14	2	43	9	19	36	13	162	3	14	22	24	14	14	16	6	5	8	6	17	5	8
水痘	↑	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
手足口病	↑	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	→	0	0	0	0	2	1	2	0	5	10	0	3	6	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

<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	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	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3,451件から今週3,006件とわずかに減少しました。一方、今週、デング熱の届出が1例ありました。医療機関および保健所の聞き取りでは、海外（フィリピン）での感染が推定されています。東南アジアや南米ではデング熱やジカ熱などの蚊媒介感染症が流行している地域があり、フィリピンでは、国全土でデング熱が流行しています。海外渡航を予定される方は、渡航先の流行状況を調べ、適切な予防対策をとりましょう。蚊媒介感染症は、感染してから治療よりも、蚊に刺されないための対策が重要です。国内での感染事例は報告されていませんが、屋外の蚊が多くいる場所で活動する場合は、できるだけ肌を露出せず、虫よけ剤（ディートやイカリジン）を使用するなど、蚊に刺されないよう注意してください。

<定点医療機関からの報告>

東灘区○便キャンピロ 1例:10歳 男
カンピロバクター 2例:9歳 男、12歳 男
ノロウイルス 1例:3歳、男
便アデノウイルス 15例:11か月 女、11か月 男、1歳 女、1歳 男 2例
2歳 女 4例、2歳 男 3例、3歳 男 2例、5歳 女

中央区○アデノウイルス 3例:1歳 女、2歳 女、4歳 女
ノロウイルス 2例:2歳 2例
北区○アデノウイルス扁桃炎 1例:1歳 男
アデノウイルス腸炎 2例:2か月 女、1歳 男
西区○カンピロバクター 1例

全数報告 報告明細(2022/5/16～2022/5/22)

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
1	男	49	2022/5/10	2022/5/19	2022/5/19	デング熱	デング熱	・血液(血清又は全血)での非構造蛋白抗原(NS1)の検出 ・血清抗体価測定	発熱、2日以上続く発熱、頭痛、全身の筋肉痛、発疹、血小板減少	動物・蚊・昆虫等からの感染	海外渡航歴有(フィリピン)
2	男	60	2022/5/13	2022/5/18	2022/5/18	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出(酵素抗体法)	発熱、咳嗽、意識障害、肺炎	塵埃感染	
3	男	65	2022/5/19	2022/5/20	2022/5/20	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出(酵素抗体法)	発熱、咳嗽、肺炎	水系感染	
4	女	79	2022/4/24	2022/4/24	2022/5/6	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Enterobacter cloacae	・通常無菌的であるべき検体からの分離・同定による腸内細菌科細菌の検出(血液) ・分離菌の薬剤耐性の確認	菌血症、肺炎	以前からの保菌(臍)	
5	男	81	不明	2022/4/26	2022/5/19	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	S.marcescens	・通常無菌的ではない検体からの分離・同定による腸内細菌科細菌の検出 ・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	尿路感染症、発熱	不明	
6	女	61	2022/5/11	2022/5/12	2022/5/16	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、菌血症	不明	
7	男	54	2022/4/20	2022/4/27	2022/5/11	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
8	男	55	不明	2022/5/13	2022/5/19	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(口唇)、硬性下疳(口腔咽頭)	異性間性的接触	
9	女	20	不明	2022/5/18	2022/5/21	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	硬性下疳(性器)、鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)、梅毒性パラ疹	異性間性的接触	

第20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。