

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第25週 (令和4年6月20日～令和4年6月26日)

2022/06/29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
R Sウイルス感染症	↑	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	2	0	0	0	1	1	3	2	0	9	0	1	5	1	2	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	11	0	0	0	1	12	0	1	4	4	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎	↓	8	4	20	7	78	16	22	23	21	199	3	16	43	26	24	22	13	8	6	2	3	20	3	10
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	→	0	0	2	1	1	0	1	0	0	5	0	0	0	2	2	1	0	0	0	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	↓	0	0	0	0	1	0	1	2	2	6	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	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
流行性角結膜炎	→	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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1,238件から今週1,443件と増加に転じました。神戸市では新型コロナウイルス感染症の新たな変異株について「BA.4/BA.5系統に対応した新たな変異株ゲノムサーベイランス体制」を構築して監視を行っていますが、6月16日に初のBA.5系統の変異株感染例を確認して以来、これまでに15例のBA.5系統を確認しており増加傾向です。BA.5系統は南アフリカやポルトガルで流行しており、重症度については評価に必要な情報が十分ではありませんが、感染力はBA.2系統よりも高く、免疫逃避も高い可能性が示唆されています。新たな変異株であっても、感染対策は従来と同様です。これからの夏季休暇シーズンを控え、感染を防止するためには引き続き三密を避け、手洗いや屋内でのマスク着用などの感染対策を十分に行ってください。

<定点医療機関からの報告>

東灘区○便アデノウイルス 6例:10カ月 男、1歳 女 2例、2歳 女、3歳 男、6歳 男 北区○アデノウイルス腸炎 9例:0歳 女、0歳 男、1歳 女、1歳 男、2歳 女、3歳 女、3歳 男 3例

アデノウイルス扁桃炎 6例:1歳 男、2歳 女、4歳 女 3例、10歳 男

全数報告 報告明細(2022/6/20～2022/6/26)

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	42	2022/5/30	2022/6/3	2022/6/23	日本紅斑熱	-	・間接蛍光抗体法又は間接免疫ペルオキシダーゼ法による血清抗体の検出 ・ペア血清での抗体価の有意上昇	発熱、頭痛、刺し口、発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染	
2	男	79	2022/6/14	2022/6/21	2022/6/21	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出(イムノクロマト法)	発熱、意識障害、肺炎	水系感染	
3	男	80	2022/6/22	2022/6/23	2022/6/23	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出(イムノクロマト法)	発熱、肺炎	不明	
4	男	71	2022/6/18	2022/6/20	2022/6/24	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出(イムノクロマト法)	発熱、咳嗽、肺炎、腎不全	不明	
5	男	83	2022/6/21	2022/6/25	2022/6/25	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎	土壌の汚染水	
6	男	49	不明	2022/4/18	2022/4/22	後天性免疫不全症候群	急性レトロウイルス症候群	・抗HIV抗体スクリーニング検査(ELISA法) ・確認検査(Western Blot法) ・病原検査(PCR法)	疲労感、発熱	性的接触	
7	男	34	2022/6/11	2022/6/15	2022/6/24	梅毒	早期顕症梅毒 I 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)	不明	

第25週の結核届出患者数は10人(うち潜在性結核感染症2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25週 (令和4年6月20日～令和4年6月26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
アデノウイルス1型	便	北区	男	1歳 6か月	2022/05/06	発熱なし	肝機能低下	-
EBウイルス	咽頭ぬぐい液	中央区	男	7歳	2022/05/09	38	不明熱	-
EBウイルス	便	中央区	男	11歳	2022/05/20	発熱あり	不明熱	-