

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第24週 (令和4年6月13日～令和4年6月19日)

2022/06/22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	1	2	1	4	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	1	0	1	0	14	0	0	1	0	17	0	1	2	3	1	3	1	4	0	0	0	2	0	0
感染性胃腸炎	↑	18	9	21	5	73	7	22	31	24	210	2	7	36	31	35	22	18	13	16	3	2	18	1	6
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	↑	3	0	0	0	1	0	1	0	0	5	0	0	2	2	0	0	1	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	1	1	0	1	1	3	0	3	10	0	3	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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1,329件から今週1,238件と減少が続いています。一方で今週、令和元年以来3年ぶりにA型肝炎の届出がありました。A型肝炎は、糞便から排泄されたウイルスに汚染された食品により経口感染し、2～7週間の潜伏期間を経て急な発熱などで発症します。また、性的接触による感染も報告されています。ほとんどは1～2カ月で肝機能が正常化しますが、成人は小児よりも症状が現れやすく、高齢者では重症度と死亡率が高くなります。65歳以上は抗体を保有していることが多いですが、50歳以下の抗体保有率は急激に低下するため、流行している地域に渡航する際は注意が必要です。有効な予防法として、ワクチン接種があります。A型肝炎ワクチンは2～4週間の間隔で2回接種する必要があるため、流行地域に渡航予定の方は、渡航前にワクチンを接種しましょう。

<定点医療機関からの報告>

東灘区○便アデノウイルス 15例:1歳男、1歳女、2歳男 2例、2歳女 2例、3歳男 2例、3歳女 2例、4歳男、4歳女、5歳男、6歳女、7歳男
中央区○アデノウイルス 4例:1歳男 2例、2歳男、4歳女

北区○アデノウイルス扁桃炎 3例:1歳女、1歳男、6歳女
アデノウイルス腸炎 5例:2歳女 2例、3歳男、6歳女、6歳男
カンピロバクター腸炎 1例:2歳女
エルシニア腸炎 1例:7歳男

全数報告 報告明細(2022/6/13～2022/6/19)

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	56	-	2022/6/10	2022/6/17	腸管出血性大腸菌感染症	O128VT1VT2	・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	
2	女	88	2022/6/1	2022/6/4	2022/6/13	A型肝炎	-	・血清IgM抗体の検出	全身倦怠感、発熱、食欲不振、肝腫大、肝機能異常	経口感染	
3	男	76	2022/6/8	2022/6/13	2022/6/17	日本紅斑熱	-	・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出(痂皮)	発熱、刺し口、発疹、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染	
4	男	63	2022/6/3	2022/6/6	2022/6/13	レジオネラ症	肺炎型	・検体から直接の病原体遺伝子の検出(喀痰)	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎	不明	
5	男	60	不明	2022/6/11	2022/6/18	後天性免疫不全症候群	その他(下痢症)	・抗HIV抗体スクリーニング検査(CLEIA法) ・確認検査(イムノクロマト法)	下痢、発熱	異性間性的接触	
6	女	22	2022/3/31	2022/4/28	2022/5/2	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)、硬性下疳(性器)	異性間性的接触	性風俗産業の従事歴有
7	男	41	不明	2022/4/15	2022/6/3	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	53	不明	2022/2/5	2022/6/14	梅毒	晩期顕症梅毒	・抗体検査による血清抗体の検出	眼症状	不明	
9	女	22	2022/4/20	2022/6/10	2022/6/15	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(口唇)、梅毒性バラ疹	性的接触	

第24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。