

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第26週 (令和4年6月27日～令和4年7月3日)

2022/07/06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	0	0	0	0	0	1	1	7	13	0	2	2	6	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	1	0	0	0	3	0	3	1	0	8	0	0	4	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	0	0	1	0	4	0	1	1	0	7	0	0	0	1	2	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
感染性胃腸炎	↑	14	4	17	0	82	7	32	48	22	226	2	17	38	35	31	19	22	13	12	5	8	11	6	7						
水痘	↑	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手足口病	↑	1	0	9	0	0	1	1	0	0	12	0	0	1	4	3	2	1	0	1	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	2	0	1	0	0	0	0	0	1	4	0	2	0	2	0	0	0	0	0	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	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1,443件から今週2,291件と増加しています。一方で今週、腸管出血性大腸菌感染症の報告が3例ありました。うち1例は3歳の小児のHUS(溶血性尿毒症症候群)発症例で、焼肉の喫食歴がありました。腸管出血性大腸菌は感染力が強く、菌の量が少量でも感染します。毒性が強いため、抵抗力の弱い乳幼児・高齢者や免疫力の低下している人は、重症化することがあり、特に注意が必要です。腸管出血性大腸菌は75℃で1分間以上の加熱で死滅しますので、肉はよく加熱しましょう。また、肉を焼くときは生肉専用の箸やトングを準備し、自分が食べる用の箸で生肉に触れないように注意しましょう。(参考)リーフレット「家庭でできる食中毒予防」<https://www.city.kobe.lg.jp/documents/42342/20220617-6.pdf>

<定点医療機関からの報告>

東灘区○便アデノウイルス 5例:1歳 女、2歳 女 2例、2歳 男、3歳 男
カンピロバクター 3例:6歳 女、7歳 女、10歳 女
中央区○アデノウイルス 4例:1歳 男、2歳 女 2例、5歳 男

北区○アデノウイルス扁桃炎 1例:3歳 男
アデノウイルス腸炎 9例:1歳 男 2例、1歳 女 2例、2歳 男 2例、3歳 女、3歳 男、4歳 男
カンピロバクター腸炎 1例:4歳 女

全数報告 報告明細(2022/6/27～2022/7/3)

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	3	2022/6/22	2022/6/24	2022/6/27	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT2	・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	腹痛、水様性下痢、血便、溶血性尿毒症候群(HUS)	経口感染	
2	男	19	-	2022/6/29	2022/6/29	腸管出血性大腸菌感染症	O血清群不明 VT2	・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	職員検便により判明
3	女	38	-	2022/6/28	2022/6/30	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT2	・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	家族内感染	接触者検便により判明(No1の同居者)
4	男	78	2022/6/26	2022/6/28	2022/6/29	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、急性腎不全	塵埃感染	
5	男	74	2022/6/28	2022/6/30	2022/6/30	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、呼吸困難、肺炎	その他	
6	男	61	2022/7/1	2022/7/1	2022/7/1	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@その他(体動困難)	塵埃感染	
7	男	52	2022/6/27	2022/7/2	2022/7/3	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、呼吸困難、肺炎		
8	男	87	2022/7/3	2022/7/3	2022/7/3	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、呼吸困難、肺炎		
9	女	25	-	2022/6/25	2022/6/25	梅毒	無症状病原体保有者	・抗体検査による血清抗体の検出	なし	異性間性的接触	性風俗産業の従事歴有
10	男	40	不明	2022/6/25	2022/6/25	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)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴有
11	男	60	2022/5/17	2022/6/28	2022/6/28	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)、梅毒性バラ疹	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴有
12	男	31	不明	2022/6/17	2022/7/1	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)、鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴有
13	男	82	2022/6/21	2022/6/25	2022/6/27	播種性クリプトコックス症	-	・分離・同定による病原体の検出(髄液)	頭痛、発熱、意識障害、項部硬直、呼吸器症状、胸部異常陰影	鳥糞の糞などとの接触、免疫不全	

第26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。