

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第43週 (令和4年10月24日～令和4年10月30日)

2022/11/02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	1	0	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	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	↓	8	0	2	0	0	0	1	5	0	16	2	1	6	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	0	0	8	0	13	1	1	0	0	23	0	0	6	4	2	1	1	2	3	2	1	1	0	0
感染性胃腸炎	↑	3	1	7	1	26	6	25	13	2	84	1	9	13	12	8	10	11	3	1	2	2	9	0	3
水痘	↑	2	1	0	0	0	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0
手足口病	↓	2	1	0	0	3	1	5	8	0	20	0	0	6	7	3	2	0	0	0	2	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	0	1	1	4	0	8	0	2	4	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	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  
 0783226250  
 ・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](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	↓	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

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 ※
5	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1,901件から今週2,190件(うち発生届421件)とさらに増加しています。一方で今週は7月以降途絶えていた日本紅斑熱の届出がありました。日本紅斑熱は病原体を保有するダニに咬まれることで感染し発熱・発疹等を伴い発症します。ダニは野山だけでなく野生動物が出没する畑や草むらにも生息しています。ダニの生息地に入る際は長袖の衣服を着用して袖を手袋の中に入れる、長ズボンの裾を靴下や長靴の中に入れる、首にタオルを巻く、帽子をかぶるなど肌の露出が少なくなるように対策し、虫よけ剤も使用しましょう。令和4年10月31日より厚労省の「感染症サーベイランスシステム」が運用開始となりました。新型コロナウイルス以外の発生届(全数及び定点報告)についてもオンラインで届出が行え、FAXでの届出が不要となります。(当面の間、従来どおりFAX等での届出も可能です。)

参考: 神戸市ホームページ「感染症届出の手引き」(新型コロナウイルス以外) URL: <https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/trend/kansen.html>

< 定点医療機関からの報告 > 東灘区 カンピロバクター1例: 11歳女 ○サルモネラ1例: 6歳女 中央区 ヒトメタニューモウイルス5例: 0歳男、1歳男、3歳男、4歳女、4歳男  
 ○サルモネラ腸炎1例: 3歳男 ○カンピロバクター腸炎1例: 1歳男 北区 ヒトメタニューモウイルス14例: 0歳男、1歳男、2歳女、2歳男、3歳女2例、3歳男、4歳女4例、4歳男、5歳女、6歳女  
 垂水区 ヒトメタニューモウイルス5例: 3歳男、4歳男、4歳女、5歳男、6歳女

全数報告 報告明細(2022/10/24~2022/10/30)

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	11	2022/10/20	2022/10/23	2022/10/26	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT1VT2	・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(便)	腹痛、水様性下痢、血便、嘔吐	経口感染	中まで火が通っていないメンチカツを喫食
2	男	48	2022/10/18	2022/10/20	2022/10/28	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(紅斑部分の皮膚パンチ)	発熱、発疹、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染	兵庫県内の山や農地で作業
3	男	33	不明	2022/10/11	2022/10/11	後天性免疫不全症候群	急性レトロウイルス感染症	・抗HIV抗体スクリーニング検査(CLEIA法) ・確認検査(Western Blot法) ・病原検査(PCR法)	発熱	異性間性的接触	
4	男	34	2022/10/23	2022/10/28	2022/10/29	水痘(入院例に限る。)	検査診断例	・イムノクロマト法(水疱基底部拭い液)	発熱、発疹	飛沫・飛沫核感染	家族内感染
5	女	32	不明	2022/10/20	2022/10/25	梅毒	早期顕症梅毒 I 期	・抗体検査による血清抗体の検出	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	性風俗産業の従事歴有
6	男	42	2022/10/11	2022/10/25	2022/10/25	梅毒	早期顕症梅毒 I 期	・抗体検査による血清抗体の検出	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
7	女	24	-	2022/10/25	2022/10/28	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
8	女	43	不明	2022/10/25	2022/10/28	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	性風俗産業の従事歴有

第43週の結核届出患者数は5人(うち潜在性結核感染症4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43週 (令和4年10月24日～令和4年10月30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
肺炎球菌	分離株	須磨区	女	47歳	2022/10/18	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型19A