

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第36週 (令和4年9月5日～令和4年9月11日)

2022/09/14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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	↑	16	0	14	1	10	1	8	13	1	64	4	4	19	19	12	2	0	4	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	0	1	10	0	16	0	0	0	0	27	0	0	1	9	4	4	5	0	0	1	0	3	0	0
感染性胃腸炎	↓	4	2	0	0	32	4	14	18	8	82	2	6	13	11	11	8	9	6	1	1	1	10	2	1
水痘	↓	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
手足口病	↑	7	3	3	1	13	4	3	12	6	52	0	5	16	12	9	5	3	2	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	↑	3	0	1	0	2	0	0	1	1	8	0	1	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	1	0	0	0	3	0	0	3	5	12	0	2	2	2	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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

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	↑	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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 ※
1	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11,396件から今週8,137件と大幅な減少が続いています。一方でインフルエンザについては、世界的に北半球の冬季インフルエンザ流行予測の参考とされるオーストラリアで2022年4月以降に患者数が増加し大流行となったことから、日本でも今年の冬にインフルエンザが流行することが懸念されています。市内では今年第27週(7/4～7/10)以降、定点内外の医療機関からインフルエンザ患者報告が断続的に続いており、7/11にはインフルエンザウイルスA/H3型を検出しています。9/5以降2022/2023シーズンのインフルエンザ施設別発生状況調査が開始となりました。神戸市内の私立・県立学校園施設においてインフルエンザ様疾患による学級閉鎖等臨時休業措置をされた場合にはご報告をいただきますようお願いいたします。

< 定点医療機関からの報告 >

東灘区 ヒトメタニューモウイルス20例：6カ月女、9カ月男、10カ月男、11カ月男、1歳男2例、1歳女2例、2歳男3例、2歳女4例、3歳男3例、3歳女、4歳女 ○カンピロバクター2例；4歳男、17歳男
中央区 ヒトメタニューモウイルス2例；2歳女、4歳男 北区 ヒトメタニューモウイルス6例：1歳男、2歳女、2歳男、3歳男2例、5歳男 垂水区 サルモネラ1例：1歳女

全数報告 報告明細(2022/9/5～2022/9/11)

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	72	2022/9/5	2022/9/5	2022/9/5	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	水系感染 (清掃業による曝露)	
2	男	80	2022/9/2	2022/9/2	2022/9/8	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)	肺炎	水冷式空調設備	
3	男	85	2022/9/2	2022/9/2	2022/9/9	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Enterobacter cloacae	・通常無菌的ではない検体(尿)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及び分離菌が感染症の起原因菌であることの判定	尿路感染症	医療器具関連感染 (尿路カテーテル)、膀胱結石	
4	男	82	-	2022/8/26	2022/8/26	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	不明	入院時のスクリーニング検査で判明
5	男	39	2022/8/16	2022/8/30	2022/9/2	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	・抗体検査による血清抗体の検出	硬性下疳(性器)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴無
6	男	49	不明	2022/9/3	2022/9/3	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	・抗体検査による血清抗体の検出	硬性下疳(性器)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴有
7	男	34	不明	2022/9/9	2022/9/9	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	梅毒性バラ疹	性的接触	性風俗産業の利用歴無

第36週の結核届出患者数は12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。