

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第44週 (令和4年10月31日～令和4年11月6日)

2022/11/09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	2	0	6	1	9	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	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	↑	7	0	3	0	8	0	1	4	1	24	3	3	6	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	1	3	2	2	1	0	1	2	0	2	1	0
感染性胃腸炎	↓	6	5	4	0	22	6	17	13	5	78	2	9	13	10	2	5	12	6	3	0	1	9	1	5
水痘	→	0	0	0	1	1	2	0	1	0	5	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0
手足口病	↓	4	1	3	0	0	2	8	0	0	18	1	1	7	5	2	1	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	0	1	0	1	0	2	2	0	6	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	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	→	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 ※
9	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2,190件から今週2,750件(うち発生届533件)とさらに増加しており第8波到来が懸念されます。この冬は新型コロナウイルス感染症が今夏以上に拡大して季節性インフルエンザと同時に流行し、発熱外来がひっ迫する可能性があります。新型コロナワクチン接種可能な方は、早期の接種をお願いします。インフルエンザワクチンについても接種を希望される方は早期の接種をお願いします。また、体調不良時に備えて新型コロナ抗原定性検査キット(研究用ではなく国が承認したキット)や解熱鎮痛薬などを早めに購入しておきましょう。参考:神戸市ホームページ「新型コロナ・インフルエンザの同時流行に備えた抗原定性検査キット・解熱鎮痛薬の事前準備について」 URL: <https://www.city.kobe.lg.jp/a00685/943039654657.html>

<定点医療機関からの報告>

東灘区○便アデノウイルス 2例:11カ月 男、1歳 女

中央区○ノロウイルス腸炎 1例:8カ月 女

ヒトメタニューモウイルス 4例:4カ月 女、2歳 男、3歳 男、4歳 男

北区○ヒトメタニューモウイルス 2例:1歳 女、3歳 男

アデノウイルス腸炎 1例:0歳 女

垂水区○ヒトメタニューモウイルス 7例:1歳 男、1歳 女、2歳 男 2例、2歳 女 2例、3歳 女

全数報告 報告明細(2022/10/31~2022/11/6)

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	15	2022/10/18	2022/10/31	2022/11/2	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	経口感染(冷凍メンチカツの喫食)	家族検便にて判明
2	女	48	不明	2022/10/30	2022/11/2	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)	なし	経口感染(冷凍メンチカツの喫食)	家族検便にて判明
3	男	50	2022/10/18	2022/10/24	2022/10/31	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(血液)	発熱、発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染	
4	男	52	不明	2022/10/22	2022/10/31	アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	・鏡検による病原体の検出(大腸粘膜組織)	粘血便	不明	
5	男	2	2022/10/31	2022/11/4	2022/11/4	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出(髄液・血液) ・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出(髄液) ・病原体抗原の検出(イムノクロマト法)	頭痛、発熱、咳、嘔吐、髄膜炎、菌血症	不明	1週間前に中耳炎あり
6	男	23	-	2022/10/25	2022/10/27	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	
7	男	28	不明	2022/9/1	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)、鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	
8	女	43	2022/10/1	2022/10/12	2022/11/1	梅毒	早期顕症梅毒 I 期	・抗体検査による血清抗体の検出	硬性下疳(性器)、硬性下疳(肛門)	異性間性的接触	

第44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。