

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第41週 (令和4年10月10日～令和4年10月16日)

2022/10/20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	↓	25	0	3	0	3	0	2	4	0	37	3	4	6	7	12	4	1	0	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	0	1	0	9	1	0	0	0	11	0	0	4	1	1	2	0	0	0	1	0	2	0	0
感染性胃腸炎	↓	1	2	5	5	14	6	11	9	6	59	3	2	13	7	7	5	4	2	2	1	3	4	3	3
水痘	→	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
手足口病	↓	0	1	2	6	7	0	4	4	3	27	1	1	15	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↑	3	0	0	0	1	0	0	0	1	5	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	0	0	2	0	0	2	0	0	1	5	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
流行性耳下腺炎	→	0	0	2	0	0	0	0	0	0	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	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 ※
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報告数は前週1,879件から今週1,755件(うち発生届334件)と減少が続いています。一方で、今冬においては、新型コロナウイルス感染症は今夏を上回る感染拡大が生じる可能性があり加えて季節性インフルエンザも流行し、より多数の発熱患者が同時に生じる可能性が懸念されています。厚生労働省は、そうした事態にも対応できるよう、「新型コロナ・インフル同時流行対策タスクフォース」を10月13日に設置し、発熱外来・診療・入院体制の強化と治療薬の供給、健康フォローアップセンターの拡充と自己検査キットの確保等の備えを進めるとともに、国民への情報提供と重症化リスク等に応じた受療行動の呼びかけを迅速かつ効果的に実施できるよう取り組んでいます。参考:厚生労働省ホームページ「新型コロナ・インフル同時流行対策タスクフォース」

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00400.html

< 定点医療機関からの報告 > 東灘区 便アデノウイルス1例:4歳女 中央区 ヒトメタニューモウイルス9例:1歳女3例、2歳女2例、2歳男、3歳男、4歳女、5歳男
 北区 ヒトメタニューモウイルス8例:1歳女、2歳女、2歳男、3歳女2例、3歳男、6歳男2例 ○アデノウイルス腸炎1例:0歳女 垂水区 E.coli O25(ペロ毒素陰性)1例:5カ月男

全数報告 報告明細(2022/10/10～2022/10/16)

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	85	2022/10/10	2022/10/11	2022/10/13	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、肺炎、菌血症	飛沫・飛沫核感染 (詳細不明)	
2	男	39	2022/9/27	2022/10/5	2022/10/7	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱	不明	
3	女	49	不明	2022/10/5	2022/10/8	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	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴無・利用歴無
4	男	29	2022/9/20	2022/10/1	2022/10/11	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 従事歴無・利用歴有
5	男	33	不明	2022/10/11	2022/10/11	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 従事歴無・利用歴不明
6	男	23	不明	2022/10/3	2022/10/13	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	扁平コンジローマ	同性間性的接触	性風俗産業の 従事歴無・利用歴無
7	男	45	2022/8/-	2022/10/14	2022/10/14	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 従事歴無・利用歴有
8	男	26	2022/9/30	2022/10/8	2022/10/15	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 従事歴無・利用歴有

第41週の結核届出患者数は8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。