

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第43週 (令和3年10月25日～令和3年10月31日)

2021/11/03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	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	0	4	0	0	5	0	0	0	2	11	0	0	0	2	2	0	1	1	0	1	0	4	0	0
感染性胃腸炎	↓	2	0	5	2	49	2	14	18	4	96	1	5	23	20	20	10	3	1	2	2	0	6	2	1
水痘	→	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手足口病	↓	4	4	6	1	21	3	10	2	4	55	0	2	33	13	4	1	0	0	0	1	1	0	0	0
伝染性紅斑	↓	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	1	1	0	0	1	0	2	0	0	5	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	3	1	4	0	1	1	3	9	9	31	0	3	9	12	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<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
流行性角結膜炎	↓	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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)

A型	B型	A型およびB型 ※
0	0	0

※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。

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、前週の93件から65件と再び減少に転じています。しかし、これからの季節は、新型コロナウイルス感染症だけでなく、季節性インフルエンザや、ノロウイルス感染症等の流行シーズンにも突入します。そのため、引き続き感染症全般に対する対策が必要です。感染症の予防は、①感染源の除去②感染経路の遮断③抵抗力の向上が基本になります。感染源となる嘔吐物や排泄物は素手で触らず、適切な方法で消毒・殺菌し、処理後は手洗い・消毒を実施しましょう。また、感染経路を遮断するために、手洗い、マスクの着用、手が触れやすい場所の消毒を行い、病原体の持ち込み、持ち出し、拡散防止を徹底しましょう。さらに、日ごろから十分な栄養や睡眠をとり、感染症に対する抵抗力を高めておきましょう。どれも基本的な対策となりますが、改めて徹底をお願いします。

< 定点医療機関からの報告 >

北区○ノロウイルス 8例: 1歳 男 3例、1歳 女 3例、6歳 男、15歳 男

< お知らせ >

神戸市感染症統合情報システム (<https://kobecity-kmss.jp/>) に感染症に関する様々な情報を掲載するページ「感染症お知らせ掲示板」ができました。医療機関や施設等で感染症に関する情報で広く情報提供や周知されたいことがありましたら、神戸市保健所保健課 (078-322-6789) までご連絡ください。

全数報告 報告明細(2021/10/25～2021/10/31)

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	20	2021/10/20	2021/10/17	2021/10/27	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	経口感染	職場の従業員検便で陽性確定
2	男	54	2021/10/24	2021/10/26	2021/10/26	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	<i>Klebsiella aerogenes</i>	・通常無菌的ではない検体からの分離・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因菌であることの判定(尿)	尿路感染症、発熱、排尿障害	不明	
3	男	27	-	2021/10/22	2021/10/22	後天性免疫不全症候群	無症候性キャリア	・抗HIV抗体スクリーニング検査 ・確認検査 ・病原検査	無	性的接触	
4	男	39	不明	2021/10/21	2021/10/26	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	・両方の抗体検査による血清抗体の検出	硬性下疳(性器)、鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	性的接触	性風俗産業の利用歴有
5	男	28	2021/10/1	2021/10/25	2021/10/27	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	・両方の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

第43週の結核届出患者数は7人(うち潜在性結核感染症3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。