

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第44週 (令和2年10月26日～令和2年11月1日)

2020/11/04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	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	3	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	0	0	11	1	0	0	4	16	0	0	2	6	0	2	0	0	0	0	0	5	0	1
感染性胃腸炎	→	0	4	1	5	16	6	3	13	4	52	1	2	7	7	1	3	3	2	3	5	1	10	2	5
水痘	↑	0	1	0	1	2	0	3	1	1	9	0	0	1	1	1	0	0	3	0	0	3	0	0	0
手足口病	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	↓	2	0	3	0	1	1	2	0	3	12	0	1	11	0	0	0	0	0	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	3	0	0	0	1	4	0	0	0	1	0	0	0	1	2	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>

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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
流行性角結膜炎	↑	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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

10月29日から11月4日までに市内医療機関から新型コロナウイルス感染症患者の届出が46件ありました。前週の1週間は45件で、患者数は横ばいとなっていますが、全国的には微増傾向となっています。今後気温が下がると、室内での滞在時間が長くなり、窓を開けて換気をするのが難しくなるため、換気の悪い密閉空間で過ごす機会が増加すると考えられます。感染拡大防止のためには換気を行うことが重要ですので、部屋を暖めながら、30分に1回以上、数分間程度、二方向の壁の窓を開放して換気を行いましょ。また、寒くなると水が冷たくなるため、十分な手洗いを行うことが難しくなると予想されます。手洗いは新型コロナウイルス感染症やインフルエンザ等の感染症予防の基本ですので、引き続き徹底していただきますようお願いします。

＜定点医療機関からの報告＞
 灘区○カンピロバクター腸炎1例：5歳 男
 西区○カンピロバクター1例

＜お知らせ＞
 新型コロナウイルス感染症に関する情報を、神戸市感染症統合情報システム (<https://kobecity-kmss.jp/>) に掲載しています。現在、Internet Explorerを使用すると接続に時間がかかる場合がありますので、その際は他のブラウザをお試しください。

全数報告 報告明細(2020-10-26～2020-11-01)

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	93	2020/10/31	2020/11/1	2020/11/1	レジオネラ症	ボンティアック熱型	・尿中の病原体抗原の検出	発熱	不明	
2	男	37	2020/10/10	2020/10/24	2020/10/26	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	B型	・血清検査によるIGM HBC抗体の検出	全身倦怠感、褐色尿	異性間性的接触	
3	男	70	2020/10/25	2020/10/28	2020/10/28	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	G群	・分離・同定による病原体の検出(血液)	ショック、腎不全、DIC、軟部組織炎	不明	
4	女	31	不明	2020/10/22	2020/10/27	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	同性間性的接触、異性間性的接触	性風俗産業の従事歴有、性風俗産業の利用歴有
5	男	48	2020/10/19	2020/10/26	2020/10/26	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	

第44週の結核届出患者数は9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。

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第44週 (令和2年10月26日～令和2年11月1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
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌	分離株	中央区	男	59歳	2020/08/31	-	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Serratia marcescens、PCR法によりG ES-5 β -ラクタマーゼ陽性
アデノウイルス2型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	1歳	2020/09/08	39℃	咽頭結膜熱	-