

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第26週 (令和2年6月22日～令和2年6月28日)

2020/07/02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	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	1	3	2	0	3	1	11	0	0	3	1	1	3	0	0	1	0	1	1	0	0
感染性胃腸炎	↑	4	0	0	1	17	5	8	20	9	64	0	2	11	7	4	6	4	6	1	2	1	14	2	4
水痘	↓	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
手足口病	↑	1	0	1	0	0	0	1	5	0	8	0	3	1	2	0	1	0	0	0	1	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	↑	1	0	4	1	3	0	1	3	6	19	0	4	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	0	0	0	0	1	0	0	0	9	10	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)

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。

今週、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症の届出が2件ありました。カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症は、メロペネムなどのカルバペネム系薬剤及び広域β-ラクタム剤に対して耐性を示す腸内細菌科細菌による感染症です。主に、免疫機能の低下した患者や手術後の患者、抗菌薬を長期にわたって使用している患者などに、肺炎、尿路感染症、敗血症、髄膜炎など多様な感染症を引き起こし、有効な抗菌薬がないため治療が難しくなります。一般的な予防対策としては、他の耐性菌と同様に標準予防策に加え接触(必要に応じ飛沫)感染予防策が行われます。入院中の患者から分離された場合は、感染拡大防止のため、スタッフで情報を共有し、患者の隔離や手指衛生の励行、PPEの適切な使用などの取組みが重要です。

＜定点医療機関からの報告＞

東灘区○サルモネラ(0 4)4例: 3歳 男、5歳 男、11歳 女、11歳 男

北区○カンピロバクター腸炎1例: 10歳 男

＜基幹定点からの報告＞

○無菌性髄膜炎1例: 0歳0か月 男

全数報告 報告明細(2020-06-22～2020-06-28)

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	59	2020/6/18	2020/6/22	2020/6/22	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、肺炎	水系感染	-
2	男	70	2020/6/19	2020/6/19	2020/6/22	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Serratia marcescens	・分離・同定による腸内細菌科細菌の検出(血液) ・分離菌の薬剤耐性の確認	菌血症	医療器具関連感染	-
3	女	76	2020/6/22	2020/6/23	2020/6/24	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Serratia marcescens	・分離・同定による腸内細菌科細菌の検出(血液) ・分離菌の薬剤耐性の確認	肺炎、菌血症、その他(カテーテル関連感染症)	医療器具関連感染	-
4	男	27	不明	2020/6/25	2020/6/25	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)、初期硬結(口腔咽頭)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴あり

第26週の結核届出患者数は4人(うち潜在性結核感染症1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26週 (令和2年6月22日～令和2年6月28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
アデノウイルス2型	咽頭ぬぐい液	中央区	女	2歳	2020/03/03	40.5℃	アデノウイルス感染症	-