

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第44週 (令和3年11月1日～令和3年11月7日)

2021/11/11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	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎	↑	7	6	8	10	39	5	24	10	6	115	0	2	21	20	8	13	7	3	3	6	8	14	4	6
水痘	↑	1	0	0	1	0	1	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
手足口病	↑	12	1	4	1	14	1	12	9	13	67	1	3	29	21	3	8	1	0	1	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	0	0	1	0	1	1	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	2	1	4	0	2	0	0	0	3	12	0	1	5	3	2	1	0	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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届出は、前週の65件から44件と減少が続いています。一方、近年、世界中で薬剤耐性菌が増加し問題となっており、日本では毎年11月が「薬剤耐性 (AMR) 対策推進月間」、世界では毎年11月18日を含む週が「世界抗菌薬啓発週間」と定められています。薬剤耐性とは、感染症の原因となる細菌に抗菌薬が効きにくくなる、または効かなくなることです。薬剤耐性をもつ菌が増えると、感染症の予防や治療が困難になります。原因は様々ですが、症状の軽減により患者の判断で服用を止めたり、ウイルスが原因の症状の場合に家に余っていた抗菌薬を使用するなどの不適切な使い方により薬剤耐性を生じることがあります。医療機関を受診する際は、症状を詳しく伝え、医師の指示通りに抗生物質・抗菌薬の量と期間を守って服用しましょう。

<定点医療機関からの報告>

東灘区○カンピロバクター 3例:7歳 男、8歳 男、11歳 女
北区○ノロウイルス腸炎 7例:1歳 男、1歳 女 2例、2歳 男 2例、2歳 女、5歳 男
アデノウイルス腸炎 1例:1歳 女 (ノロウイルス合併)
西区○カンピロバクター 2例

全数報告 報告明細(2021/11/1～2021/11/7)

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	82	2021/10/25	2021/10/26	2021/11/2	侵襲性インフルエンザ菌感染症	血清型未実施	・分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、肺炎、菌血症	不明	
2	男	2	2021/10/31	2021/11/1	2021/11/3	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型未実施	・分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、痙攣、菌血症	不明	
3	男	28	-	2021/10/26	2021/11/2	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	
4	女	36	-	2021/10/27	2021/11/4	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有

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。