

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第46週 (令和元年11月11日～令和元年11月17日)

2019/11/21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	↑	4	6	0	0	2	0	1	10	1	24	0	0	0	0	1	1	0	3	3	1	2	0	2	3	0	4	1	2	1	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	1	0	1	5	6	13	2	1	6	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	2	2	0	0	0	1	3	2	1	11	0	2	2	1	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	1	0	1	1	2	1	6	10	6	28	0	0	1	4	3	0	5	5	5	2	1	2	0	0
感染性胃腸炎	↑	4	2	9	6	24	9	32	31	13	130	1	10	18	8	8	16	13	8	11	7	2	11	2	15
水痘	↓	0	0	0	0	2	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0
手足口病	↓	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↓	1	1	1	1	2	1	1	6	2	16	0	0	0	0	0	3	5	3	0	3	1	1	0	0
突発性発しん	↑	2	0	0	0	1	0	1	2	1	7	0	2	2	2	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<基幹定点からの報告>  
○マイコプラズマ肺炎1例:14歳 女

<薬剤耐性菌について>  
薬剤耐性(AMR)とは、病原体が変化して、抗生物質・抗菌薬が効かなくなることです。  
リーフレットなどを参考に耐性菌が増えないような対策を考えましょう。  
11月18日を含む週はWHO(世界保健機関)が定めた「世界抗菌薬啓発週間」で、毎年11月は国が定めた「薬剤耐性(AMR)対策推進月間」です。  
「はたらく細胞」リーフレット(AMRリファレンスセンター) [http://amr.ncgm.go.jp/pdf/hatarakusaibou\\_leaflet.pdf](http://amr.ncgm.go.jp/pdf/hatarakusaibou_leaflet.pdf)

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	2	1	0	1	1	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	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 ※
22	1	0

今週の定点あたりのインフルエンザ患者数は0.50人で、先週(0.38人)よりも少し増加しました。全国では、第45週(11月4日～11月10日)に定点あたりの患者が1.03人となり、過去5年で最も早い時期の流行期入り(定点あたり1人以上)となりました。また、市内では、灘区の学校で学級閉鎖の報告がありました。令和元年10月15日から神戸市教育委員会が管轄する市立学校園では、インフルエンザに患後の「登校(園)許可書」が不要となり、インフルエンザによる欠席期間が発症した翌日より4日以内及び8日以上(幼児は9日以上)の場合に限り「インフルエンザ用登校(園)許可書」を学校園に提出するよう、変更になりました。なお、保育園は、従来と変わりなく医師の意見書の提出が必要です。詳しくは神戸市のホームページをご確認下さい。(登校(園)許可書について(神戸市ホームページ))

<定点医療機関からの報告>

- 東灘区○ノロウイルス感染症1例:2歳 女
- 細菌性腸炎(カンピロバクター)1例:16歳 男
- 垂水区○流行性角結膜炎について、兄からの感染1例:1歳 女
- 西 区○マイコプラズマ感染症1例:9歳 男

全数報告 報告明細(2019-11-11~2019-11-17)

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
j	男	16	2019/11/9	2019/11/11	2019/11/11	腸管出血性大腸菌感染症	O157 VT2	・分離・同定による病原体の検出	腹痛、水様性下痢、血便	不明	-
2	男	78	2019/11/3	2019/11/3	2019/11/8	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出(イムノクロマト法)	腹膜炎	以前からの保菌(消化管)	-
3	女	51	2019/11/10	2019/11/10	2019/11/11	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、生検組織、壊死軟部組織)	ショック、軟部組織炎、全身性紅斑性発疹、中枢神経症状	創傷感染(下肢・腰部)	-
4	女	1	2019/11/11	2019/11/11	2019/11/12	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	ワクチン接種歴あり(4回)
5	男	64	2019/11/10	2019/11/11	2019/11/12	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、肺炎、菌血症	不明	ワクチン接種歴不明
6	男	12	2019/11/7	2019/11/9	2019/11/11	水痘(入院例に限る。)	臨床診断例	・臨床決定(症状、推定感染経路から)	発熱、発疹、肺炎	飛沫・飛沫核感染(利用する施設で水痘患者発生あり)	ワクチン接種歴なし
7	女	18	不明	2019/11/1	2019/11/5	梅毒	早期顕症梅毒 I 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)	異性間性的接触	-
8	女	18	-	2019/11/15	2019/11/15	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	妊婦
9	男	10	2019/11/6	2019/11/8	2019/11/11	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子検出(LAMP法)	夜間の咳き込み、スタックカート	不明	ワクチン接種歴あり(4回)
10	女	42		2019/11/5	2019/11/11	百日咳	-	・単一血清で抗体価の高値	持続する咳、夜間の咳き込み	家族内感染(子)	ワクチン接種歴不明
11	男	15	2019/11/9	2019/11/12	2019/11/12	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子検出(LAMP法)	持続する咳、スタックカート	不明	ワクチン接種歴あり(4回)
12	男	9	2019/11/1	2019/11/13	2019/11/13	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子検出(LAMP法)	持続する咳、夜間の咳き込み	不明	ワクチン接種歴あり(4回)

百日咳の届出に関しては、国立感染症研究所の「感染症法に基づく医師届出ガイドライン(初版)」に掲載されている基準に基づいて受理をしています。医療機関において単一血清で抗体価を測定された際には、届出基準に合致しているかの確認をお願いいたします。

[リンク先: 感染症法に基づく医師届出ガイドライン\(初版\)](#)

第46週の結核届出患者数は14人(うち潜在性結核感染症1人)です。

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第46週 (令和元年11月11日～令和元年11月17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	兵庫区	男	78歳	2019/10/23	-	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Enterobacter cloacae、クラスCβ-ラクタマーゼ産生、PCR法による耐性遺伝子は陰性
エコーウイルス18型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	1歳	2019/11/05	39.9℃	手足口病	-
アデノウイルス1型	咽頭ぬぐい液	中央区	女	2歳	2019/10/21	39.8℃	アデノウイルス感染症	-
アデノウイルス3型	咽頭ぬぐい液	須磨区	女	5歳 2か月	2019/10/28	39.2℃	咽頭結膜熱	-