

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第43週 (令和元年10月21日～令和元年10月27日)

2019/10/30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	↑	2	1	1	0	1	0	1	9	2	17	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	1	1	0	5	3	1	1	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	↓	1	0	1	0	4	0	1	7	8	22	3	5	4	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	3	1	0	0	0	2	3	2	3	14	0	0	2	5	2	2	0	2	0	0	0	0	0	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	1	0	1	0	3	0	4	7	10	26	0	0	1	0	0	4	5	8	2	1	2	3	0	0
感染性胃腸炎	↓	4	2	4	6	16	4	18	25	6	85	1	2	16	16	17	6	3	8	2	1	1	7	1	4
水痘	↑	0	2	0	1	2	2	0	0	1	8	0	0	0	1	1	0	0	2	2	2	0	0	0	0
手足口病	↓	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	3	5	0	0	1	0	2	3	7	21	0	1	1	2	4	2	4	2	2	1	1	0	1	0
突発性発しん	↓	2	0	1	0	1	1	0	0	1	6	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	→	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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: 5歳 男

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	↑	1	0	0	0	0	1	1	4	1	8	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2	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 ※
14	1	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。

感染性胃腸炎が流行する季節になり、インフルエンザと共にノロウイルス対策が重要となってきます。今週の定点医療機関からの感染性胃腸炎の報告は、2.74人で昨年と同時期と比較してほぼ横ばいですが、これからの動向に注意が必要です。神戸市では、感染性胃腸炎の患者数や市内のノロウイルスが原因の食中毒事件の発生を指標として、11月1日から3月31日までノロウイルス食中毒警報・注意報発令制度を実施します。定点医療機関からの報告で感染性胃腸炎の患者数が増加したときや施設等では、流行状況を把握するための参考にして、早めの対策を行い、集団発生を予防しましょう。また、個人の感染症予防には、「手洗い」が重要です。手洗い前にウイルス約100万個が手についていた場合、流水15秒で約1万個となり、石けん10～30秒もみ洗い・流水15秒すぎで数百個まで減少します。十分に手洗いを行いましょう。

<定点医療機関からの報告>

東灘区○細菌性腸炎(カンピロバクター) 1例: 4歳 男

中央区○アデノウイルス感染症3例: 2歳 女2例、4歳 男

垂水区○マイコプラズマ感染症2例: 7歳 男、8歳 男

○流行性角結膜炎について、家族内感染2例: 10代 男、40代 女

西 区○マイコプラズマ感染症1例: 6歳 女

全数報告 報告明細(2019-10-21~2019-10-27)

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	47	2019/10/20	2019/10/16	2019/10/21	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	不明	飲食店の従業員定期検便で陽性 採便から数日後に症状出現
2	女	33	-	2019/10/17	2019/10/21	腸管出血性大腸菌感染症	O157 VT1	・分離・同定による病原体の検出	なし	不明	従業員定期検便で陽性
3	男	17	-	2019/10/18	2019/10/22	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	なし	不明	飲食店の従業員定期検便で陽性
4	男	51	2019/10/17	2019/10/17	2019/10/18	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群	・分離・同定による病原体の検出(血液)	ショック、肝不全、腎不全、DIC、全身性紅斑性発疹	不明	死亡
5	男	68	2019/10/7	2019/10/9	2019/10/9	破傷風	-	・臨床決定	筋肉のこわばり、開口障害、嚥下障害、発語障害、痙攣、呼吸困難(痙攣性)、反弓緊張	創傷感染(推定)	-
6	男	40	2019/10/8	2019/10/8	2019/10/8	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)、硬性下疳(性器)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴あり
7	男	0歳 1か月	2019/9/29	2019/10/19	2019/10/21	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法)	持続する咳、夜間の咳き込み、スタッカート、ウープ、無呼吸発作、チアノーゼ	家族内感染(父)	ワクチン接種歴なし
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)											

※No.1~No.3の患者について、同じ職場ではありません。

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第43週 (令和元年10月21日～令和元年10月27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
百日咳菌	鼻咽頭分泌物	西区	女	0歳 1か月	2019/09/24	-	百日咳	-
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌	分離株	北区	女	72歳	2019/09/29	-	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Klebsiella aerogenes、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
A群溶血性連鎖球菌	咽頭ぬぐい液	北区	男	5歳 9か月	2019/09/24	38.9	A群溶血性レンサ球菌感染症	TB3264型
エコーウイルス30型	髄液、便	中央区	男	0歳	2019/10/14	39.7℃	無菌性髄膜炎	日齢8