

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第03週 (令和2年1月13日～令和2年1月19日)

2020/01/21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	↓	98	39	61	36	102	46	78	118	128	706	1	10	24	23	22	40	48	35	49	42	38	124	43	31	46	72	32	15	6	5

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	↓	3	0	0	0	1	0	2	2	0	8	0	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	4	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	3	1	2	1	0	1	6	13	12	39	0	1	0	1	2	4	5	6	3	4	3	6	2	2
感染性胃腸炎	↓	10	9	19	9	20	3	21	31	21	143	1	9	20	22	12	9	10	1	2	3	3	18	9	24
水痘	↓	0	2	0	0	0	0	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0
手足口病	↑	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↓	3	0	0	0	0	0	1	3	3	10	0	0	1	2	0	0	2	4	0	0	0	1	0	0
突発性発しん	↓	2	1	0	0	1	0	0	1	0	5	0	0	4	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<医療機関のみなさまへ>

先週のインフルエンザ定点の患者数が注意報レベルを超えたことに伴い、協力医療機関の空床情報を感染症統合情報システムに掲載しています。

<中国の武漢市における新型コロナウイルスに関連する肺炎の発生について>

中国で発生した肺炎についての情報を感染症統合情報システムのトップに掲載しております。随時更新しておりますので、情報収集にご活用下さい。

(URL: <https://kobecity-kmss.jp>)
また、風邪やインフルエンザが多い時期であることを踏まえ、咳エチケットや手洗いを励行し、感染予防に努めましょう。

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	↑	2	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	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 ※
554	41	0

インフルエンザの定点あたり患者数は14.71人となり、注意報レベル(10.0人以上)が続いています。例年の同時期と比較すると患者数が少ないですが、市内学校園の学級閉鎖や施設からの神戸モデル連絡票によるインフルエンザ患者の複数発生の報告が増えてきています。小児(特に乳幼児)では、重症化すると、インフルエンザ脳症と呼ばれる重症の急性脳炎を発症することがあります。本市では、2020年第2週(1月6日～1月12日)にインフルエンザウイルスA型が原因の急性脳炎の届出がありました。呼びかけでも反応しない、痙攣を起こすなど重症化のサインがあればすぐに医療機関を受診しましょう。

<定点医療機関からの報告>

東灘区○アデノウイルス感染症1例:1歳 女 ○ヒトメタニューモウイルス2例:2歳 女、3歳 男

○ノロウイルス感染症3例:0歳8か月 男、1歳 男2例 ○ロタウイルス感染症1例:1歳 女

○細菌性胃腸炎(カンピロバクター)2例:17歳 男、20歳 男(2名は兄弟)

中央区○ノロウイルス感染症2例:0歳10か月 男、1歳 女 北区○アデノウイルス感染症1例:2歳 男 垂水区○ノロウイルス感染症1例:1歳 女

<基幹定点からの報告>

○マイコプラズマ肺炎1例:4歳 男

○インフルエンザによる入院9例(うち、インフルエンザA型4例、不明5例):5～9歳 4例、10代 1例、70代 2例、80代 2例

全数報告 報告明細(2020-01-13~2020-01-19)

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	62	2020/1/13	2020/1/12	2020/1/18	レジオネラ症	肺炎型	・検体から直接の病原体遺伝子の検出(喀痰)	発熱、咳嗽、呼吸困難、意識障害、肺炎	不明	-
2	女	79	2019/11/24	2019/12/9	2020/1/9	クロイツフェルト・ヤコブ病	古典型クロイツフェルト・ヤコブ病(CJD) 診断の確実度(ほぼ確実)	・臨床症候 ・検査(脳波(PSD)、脳MRI、14-3-3蛋白)	進行性認知症、ミオクローヌス、錐体路症状、小脳症状、視覚異常、無動性無言状態、精神・知能障害、筋強剛	不明	-
3	男	60	2019年12月	2020/1/6	2020/1/6	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	不明	-
4	男	40	2019年12月	2020/1/4	2020/1/6	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	性的接触	性風俗産業の利用歴あり
5	男	28	2020/1/8	2020/1/8	2020/1/14	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	丘疹性梅毒疹	異性間性的接触	-
6	女	24	-	2020/1/10	2020/1/14	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	-
7	女	7	2020/1/4	2020/1/6	2020/1/8	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	不明	ワクチン接種歴あり(4回)
8	女	13	2019/12/17	2019/12/23	2020/1/15	百日咳	-	・単一血清で抗体価の高値	持続する咳	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3週の結核届出患者数は4人(うち潜在性結核感染症0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03週 (令和2年1月13日～令和2年1月19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
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	1歳	2020/01/09	38.6℃	RSウイルス感染症	-
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	2歳	2020/01/07	38.2℃	RSウイルス感染症	-