

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第11週 (令和2年3月9日～令和2年3月15日)

2020/03/19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	↓	11	5	3	0	15	6	21	22	20	103	0	1	1	5	6	8	10	10	7	9	5	11	7	4	5	6	3	1	3	1

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	0	0	0	0	0	0	5	6	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	4	5	1	1	4	0	2	5	11	33	0	0	1	2	4	1	5	5	5	0	1	8	0	1
感染性胃腸炎	↓	1	5	6	2	13	9	21	21	4	82	0	0	12	7	9	9	12	4	1	2	3	7	3	13
水痘	↓	0	0	0	0	0	0	2	1	4	7	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	2	0	0
手足口病	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↓	0	1	0	0	0	1	0	2	0	4	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	2	0	1	0	1	0	2	0	0	6	0	3	2	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	1	1	0	1	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

<基幹定点からの報告>  
 ○細菌性髄膜炎1例:66歳 男  
 ○マイコプラズマ肺炎4例:4歳 女  
 10歳 男、12歳 男、49歳 男  
 <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  
 ○帰国者接触者相談センター  
 078-322-6829、24時間対応  
 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	↑	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ※
14	70	0

市内の医療機関から新型コロナウイルス感染症の届出が続き、先週と合わせ合計24例となりました。また、厚生労働省の示す退院の基準に基づき、PCR検査による検査陰性が2回確認された患者2名が退院しています。保健所による調査では、市内の介護保険通所事業所や市外の患者が発生した医療機関での感染が推定される事例がありました。新型コロナウイルス感染症は、感染者の飛沫(くしゃみ、咳、つばなど)を吸い込むことによる感染(飛沫感染)やウイルスがついた手などで触れた場所を触ることなどにより感染(接触感染)します。集団感染の共通点は特に換気が悪く、複数の人が集まって過ごすような空間、不特定多数の人が接触するおそれが高い場所などです。こまめな手洗い、室内の換気、人がよく触れるドアノブなどの消毒(消毒用アルコールや次亜塩素酸ナトリウムが有効)を行い、感染を予防しましょう。

<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:14歳 男 ○ヒトメタニューモウイルス3例:0歳8か月 男、1歳 女、2歳 男 ○ロタウイルス感染症1例:5歳 男  
 中央区○ヒトメタニューモウイルス1例:3歳 男  
 北 区○ヒトメタニューモウイルス1例:1歳 男  
 垂水区○ノロウイルス感染症2例:1歳 男、2歳 男 ○ヒトメタニューモウイルス2例:1歳 男、3歳 女 ○マイコプラズマ感染症1例:1歳 男

全数報告 報告明細(2020-03-09～2020-03-15)

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	50代	2020/3/7	2020/3/11	2020/3/12	新型コロナウイルス感染症	-	・検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻腔拭い液)	発熱、咳	調査中	-
2	男	40代	2020/2/24	2020/3/11	2020/3/12	新型コロナウイルス感染症	-	・検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻腔拭い液)	発熱、咳	調査中	2月19日に大阪のライブハウス(Soap opera classics Umeda)を利用
3	男	70代	2020/3/8	2020/3/11	2020/3/12	新型コロナウイルス感染症	-	・検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻腔拭い液)	発熱、咳	調査中	陽性患者(同居者)との接触あり
4	女	70代	2020/3/6	2020/3/10	2020/3/12	新型コロナウイルス感染症	-	・検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻腔拭い液)	発熱、咳、その他(肺炎)	調査中	-
5	男	80代	2020/3/6	2020/3/12	2020/3/13	新型コロナウイルス感染症	-	・検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻腔拭い液)	発熱、咳	調査中	-
6	男	30代	2020/3/7	2020/3/12	2020/3/13	新型コロナウイルス感染症	-	・検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻腔拭い液)	発熱、咳	調査中	-
7	男	40代	2020/2/28	2020/3/13	2020/3/14	新型コロナウイルス感染症	-	・検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(咽頭拭い液)	発熱、咳	調査中	-
8	男	50代	2020/3/6	2020/3/13	2020/3/14	新型コロナウイルス感染症	-	・検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(咽頭拭い液)	発熱、咳	調査中	陽性患者(職場)との接触あり
9	女	70代	2020/3/3	2020/3/13	2020/3/14	新型コロナウイルス感染症	-	・検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻腔拭い液)	発熱、その他(咽頭痛)	調査中	陽性患者(同居者)との接触あり
10	男	50代	2020/3/2	2020/3/6	2020/3/14	新型コロナウイルス感染症	-	・検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻腔拭い液)	発熱	調査中	-
11	男	40代	2020/3/7	2020/3/14	2020/3/15	新型コロナウイルス感染症	-	・検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(咽頭拭い液)	発熱	調査中	-
12	男	40代	2020/3/12	2020/3/15	2020/3/16	新型コロナウイルス感染症	-	・検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻腔拭い液)	発熱	調査中	陽性患者(職場)との接触あり
13	女	80代	2020/3/14	2020/3/15	2020/3/16	新型コロナウイルス感染症	-	・検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻腔拭い液)	発熱	調査中	陽性患者との接触あり(介護保険通所事業所利用)
14	女	50代	不明	2020/3/16	2020/3/17	新型コロナウイルス感染症	-	・検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(咽頭拭い液)	発熱、咳	調査中	-

No.12～14は第12週(2020年3月16日～2020年3月22日)に該当する届出ですが、迅速な情報提供のため、第11週に報告させていただきます。

9	男	30	2020/2/24	2020/2/18	2020/3/4	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	K.pneumoniae	・分離・同定による腸内細菌科細菌の検出(喀痰) ・分離菌の薬剤耐性の確認	肺炎	不明	-
10	男	2	2020/3/8	2020/3/8	2020/3/9	急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	インフルエンザウイルスA	・臨床診断	発熱、痙攣、意識障害	不明	-
11	男	22	-	2020/2/29	2020/3/7	後天性免疫不全症候群	無症候性キャリア	・抗HIV抗体スクリーニング検査@ 4)その他(ELFA法) @@・確認検査@ 1)Western Blot法@	1)無	同性間性的接触	-
12	男	86	2020/3/9	2020/3/9	2020/3/11	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	不明	-
13	男	36	2020/2/29	2020/2/29	2020/3/9	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	性風俗産業の利用歴あり
14	女	21	2020年1月頃	2020/1/29	2020/2/25	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	異性間性的接触	-
15	男	86	2020/3/3	2020/3/4	2020/3/11	風しん	検査診断例	・血清IgM抗体の検出	発熱、発疹	家族内感染	第9週に報告した患者の家族

第11週の結核届出患者数は8人(うち潜在性結核感染症2人)です。