

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第46週 (令和3年11月15日～令和3年11月21日)

2021/11/25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	1	0	2	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	0	0	0	0	8	0	0	1	0	9	0	0	0	2	2	2	0	2	0	1	0	0	0	0
感染性胃腸炎	↑	15	9	21	10	52	14	36	24	16	197	2	3	34	38	37	24	11	9	2	5	1	13	3	15
水痘	→	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手足口病	↓	13	0	4	0	22	0	4	5	4	52	0	6	23	11	5	5	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	3	0	1	0	0	0	0	0	12	16	0	0	10	3	3	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

< 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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	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 ※
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23件から22件と低い状況で推移しています。一方、小児科定点医療機関からは、第43週(10月25日～10月31日)から感染性胃腸炎の報告数が増加しています。感染性胃腸炎は、細菌やウイルス等の病原体への感染が原因となる胃腸炎の総称で、毎年秋から冬にかけて流行が見られます。原因ウイルスの一つであるノロウイルスは、ごくわずかな糞便や吐物が付着した場合でも感染してしまうため、家庭内や施設で患者が発生した場合は、感染拡大の防止が重要となります。排泄物を処理する際は、使い捨てのエプロン、マスク、手袋を着用し汚物中のウイルスが飛び散らないように、ペーパータオル等で静かに拭き取った後、次亜塩素酸ナトリウムで消毒しましょう。流行時期の乳幼児や高齢者の排泄物にはウイルスが大量に含まれている可能性があると考え、おむつ等の取扱いには十分注意しましょう。

< 定点医療機関からの報告 >

東灘区○カンピロバクター 5例:5歳 男、7歳 女、8歳 男、14歳 女、16歳 男
ノロウイルス 5例:1歳 男 2例、1歳 女 2例、2歳 女
中央区○アデノウイルス 1例:1歳 男
ノロウイルス 9例:1歳 女 3例、2歳 男 3例、2歳 女 2例、4歳 男

北区○アデノウイルス腸炎 1例:2歳 女 アデノ扁桃炎 1例:1歳 女
カンピロバクター腸炎 1例:1歳 女
ノロウイルス 7例:1歳 男、3歳 男 2例、4歳 男 3例、5歳 女
須磨区○ノロウイルス

全数報告 報告明細(2021/11/15～2021/11/21)

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	女	8	2021/11/10	2021/11/11	2021/11/15	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT2	・分離・同定による病原体の検出、かつ、分離菌におけるペロ毒素の確認	腹痛、水様性下痢	不明	
2	女	3	2021/11/12	2021/11/16	2021/11/18	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT2	・分離・同定による病原体の検出、かつ、分離菌におけるペロ毒素の確認	水様性下痢	不明	No.1の同居者
3	男	6	-	2021/11/16	2021/11/18	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT2	・分離・同定による病原体の検出、かつ、分離菌におけるペロ毒素の確認	なし	不明	No.1の同居者
4	男	66	2021/11/13	2021/11/16	2021/11/16	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出(イムノクロマト法)	発熱、呼吸困難、肺炎	不明	
5	女	47	2021/9/24	2021/9/24	2021/11/17	アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	・鏡検による病原体の検出(大腸粘膜組織)	腹痛	経口感染	
6	女	77	2021/11/9	2021/11/9	2021/11/16	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	<i>Klebsiella aerogenes</i>	・通常無菌的ではない検体からの分離・同定による腸内細菌科細菌の検出、分離菌の薬剤耐性の確認及び分離菌が感染症の起原菌であることの判定(尿)	尿路感染症	以前からの保菌(泌尿器系)	
7	男	47	-	2021/11/20	2021/11/20	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(IC法、GLEIA法) ・確認検査(IC法)	なし	異性間性的接触 同性間性的接触	
8	女	50	不明	2021/11/15	2021/11/15	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	性風俗産業の従事歴有
9	男	70	2021/9/1	2021/10/25	2021/11/15	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)、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有
10	男	42	2021/11/1	2021/11/15	2021/11/19	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)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴有

第46週の結核届出患者数は3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。

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3年11月15日～令和3年11月21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	83歳	2021/11/09	-	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法による薬剤耐性遺伝子は陰性
インフルエンザ菌	分離株	垂水区	男	82歳	2021/10/26	-	侵襲性肺炎球菌感染症 インフルエンザ菌感染症	莢膜型non-typable
肺炎球菌	分離株	長田区	男	2歳	2021/11/01	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型10A