

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第40週 (令和4年10月3日～令和4年10月9日)

2022/10/12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	↓	18	0	1	1	9	0	4	9	0	42	3	2	13	8	7	6	2	0	1	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	→	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	0	0	4	0	23	0	0	0	0	27	0	1	3	4	3	6	5	0	1	1	1	2	0	0
感染性胃腸炎	↓	4	0	2	9	25	6	14	10	7	77	3	9	12	13	5	3	6	6	4	2	1	7	2	4
水痘	↑	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
手足口病	↓	0	3	3	1	12	1	6	8	1	35	0	3	14	10	4	2	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	0	1	0	0	0	0	2	0	3	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	0	0	0	0	0	3	0	0	1	4	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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・対策本部員会議資料>  
[https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus\\_houshin\\_taisaku.html](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	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	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

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報告数は前週2,364件から今週1,879件(うち発生届369件)と減少が続いています。一方で10月11日より水際対策の大幅緩和が行われ、入国者数の上限撤廃、個人の外国人旅行客の入国解禁、全ての帰国者・入国者について原則として入国時の検査実施無しとなりました。国内から海外への行き来が増加することで様々な感染症が発生する可能性があります。今週、海外感染例のアメーバ赤痢が1件報告されていますが、海外へ渡航される場合は事前に渡航先の感染症情報をご確認いただき、アメーバ赤痢流行地域では生水、氷、生野菜、カットフルーツなどの食品を喫食しないようにしましょう。

参考: 検疫所ホームページ「海外へ渡航される皆さまへ」 [https://www.forth.go.jp/news/20220722\\_00001.html](https://www.forth.go.jp/news/20220722_00001.html)

<定点医療機関からの報告>

東灘区○便アデノウイルス 1例:2歳 女  
 サルモネラ 1例:5歳 男  
 カンピロバクター 1例:7歳 男  
 ヒトメタニューモウイルス 1例:1歳 男  
 中央区○ヒトメタニューモウイルス 4例:4歳 男 2例、4歳 女、3歳 女  
 北区○ヒトメタニューモウイルス 7例:0歳 女、2歳 男 3例、3歳 男、5歳 女 2例  
 カンピロバクター腸炎 2例:7歳 男、8歳 男  
 アデノウイルス腸炎 1例:1歳 男  
 垂水区○ヒトメタニューモウイルス 1例:6歳 女  
 西区 ○ヒトメタニューモウイルス 3例

全数報告 報告明細(2022/10/3～2022/10/9)

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	80	不明	2022/10/8	2022/10/9	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出(酵素抗体法)	発熱、肺炎	不明	
2	男	41	2022/10/1	2022/10/6	2022/10/7	アメーバ赤痢	腸管外アメーバ症	・鏡検による病原体の検出(膿瘍液)	発熱、右季肋部痛、肝膿瘍	経口感染(汚染水)	海外(フィリピン)感染例
3	男	28	不明	2022/9/1	2022/9/29	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)	不明	
4	男	64	2022/9/21	2022/9/22	2022/10/4	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	同性間性的接触	
5	男	27	-	2022/9/28	2022/10/5	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	不明	
6	男	51	不明	2022/10/3	2022/10/7	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	性風俗産業の利用歴有
7	女	23	不明	2022/9/30	2022/10/7	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	性風俗産業の従事歴有
8	女	80	-	2022/10/7	2022/10/7	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	

第40週の結核届出患者数は0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40週 (令和4年10月3日～令和4年10月9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	長田区	女	85歳	2022/08/31	-	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Klebsiella pneumoniae, クラスAβ-ラクタマーゼ産生、PCR法によりCTX-M-1型、TEM型、SHV型β-ラクタマーゼ検出
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌	分離株	中央区	男	84歳	2022/08/26	-	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
肺炎球菌	分離株	須磨区	男	5歳	2022/09/24	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型35B
肺炎球菌	分離株	中央区	女	39歳	2022/09/20	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型23A
レジオネラ	喀痰	西区	男	85歳	2022/09/12	-	レジオネラ症	Legionella longbeachae 血清群1