

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第15週 (令和4年4月11日～令和4年4月17日)

2022/04/20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	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	0	0	0	1	0	0	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	2	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0
感染性胃腸炎	↑	5	6	4	0	28	6	9	19	7	84	1	2	15	12	9	5	8	5	3	6	3	9	3	3
水痘	↑	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↑	1	0	0	1	2	0	2	0	1	7	0	1	5	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0
流行性角結膜炎	→	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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

野鳥の高病原性鳥インフルエンザ検査(環境省)において、陽性件数が2018年秋以降2シーズンは0件でしたが、2020年シーズンは58件、2021年シーズン(2022年4月19日まで)は79件と増加しています。今シーズンの検査(農林水産省及び環境省)において兵庫県や近隣府県の家きんや野鳥から高病原性鳥インフルエンザが検出されています。鳥インフルエンザは、A型インフルエンザウイルスによる鳥類の感染症です。通常はヒトに感染しませんが、感染した鳥や糞便と濃厚接触をした場合などに極めて稀に感染することがあります。日本でのヒトへの感染事例はありませんが、エジプトやインドネシアにおいてヒト感染事例があります。遺伝子の変異により新型インフルエンザとしてヒトの間で流行が起こる可能性もあります。野鳥の死骸や糞便には直接触れないようにしましょう。野鳥の大量死を見つけたら: 078-742-8327神戸農林振興事務所

<定点医療機関からの報告>

東灘区○カンピロバクター 1例:8歳 男 中央区○カンピロバクター 2例:11歳 女、6歳 男  
○アデノウイルス 2例:3歳 男、1歳 男 北区 ○アデノウイルス 1例:8歳 女

全数報告 報告明細(2022/4/11~2022/4/17)

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	75	2022/4/5	2022/4/11	2022/4/14	日本紅斑熱	—	検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出(発熱、刺し口、発疹、肝機能異常)		動物・蚊・昆虫等からの感染	
2	男	61	2022/4/13	2022/4/15	2022/4/15	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	B群	分離・同定による病原体の検出(血液、壊死軟部組織)	ショック、腎不全、DIC、軟部組織炎	創傷感染	
3	男	45	2022/4/4	2022/4/4	2022/4/13	梅毒	早期顕症梅毒(7、I期)	抗体検査による血清抗体の検出	硬性下疳(性器)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴有
4	男	25	不明	2022/4/12	2022/4/12	梅毒	早期顕症梅毒(7、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	

第15週の結核届出患者数は2人(うち潜在性結核感染症 1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15週 (令和4年4月11日～令和4年4月17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	中央区	女	80歳	2022/03/18	-	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Enterobacter cloacae、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	中央区	男	74歳	2022/04/04	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莢膜型non-typable
肺炎球菌	分離株	須磨区	女	2歳	2022/04/05	-	侵襲性肺炎球菌感染症	15B/15C
ライノウイルス	咽頭ぬぐい液	中央区	男	0歳 2か月	2022/03/29	-	急性脳炎	-