

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第47週 (令和4年11月21日～令和4年11月27日)

2022/11/30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	1	0	0	2	1	0	1	8	13	0	0	1	2	1	1	2	3	0	0	0	2	1	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	↓	1	0	1	0	0	0	3	2	0	7	0	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	0	0	0	0	0	3	0	1	0	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	0	0	0	0	2	0	2	1	0	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0
感染性胃腸炎	↓	0	4	3	0	28	6	12	5	9	67	1	4	7	5	13	12	9	2	1	4	2	5	1	1
水痘	↓	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
手足口病	↑	3	0	0	0	7	3	7	1	0	21	0	0	9	2	1	5	3	1	0	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	1	3	0	1	3	0	9	0	1	4	1	0	3	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

< 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
 0783226250
 、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

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 ※
11	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4,090件から今週5,065件(うち発生届965件)、対先週比1.2倍と増加が継続しています。また、インフルエンザについては先週の段階で定点当たり報告数の多い都道府県順に、京都府0.55(前週0.34)、大阪府0.51(0.48)、東京都0.30(0.21)、沖縄県0.30(-)、奈良県0.22(0.09)、兵庫県0.19(0.15)となっており、関西を中心に流行が広がりつつあることが懸念されます。神戸市では先週の定点当たり0.25(12件)から今週は0.27(13件)とインフルエンザ感染者数は横ばいの状況です。感染防止のために、流行前のワクチン接種、外出後の手洗い、適度な湿度の保持、十分な休養とバランスの取れた栄養摂取、人混みや繁華街への外出を控える、室内ではこまめに換気することが大切です。参考:厚生労働省ホームページ「インフルエンザ(総合ページ)」

URL: https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/infuenza/index.html

< 定点医療機関からの報告 >

中央区 ヒトメタニューモウイルス5例:7カ月女、1歳男、2歳男、2歳女、3歳男 ○便アデノウイルス1例:2歳女

北区 ヒトメタニューモウイルス2例:1歳男、4歳男 ○アデノウイルス扁桃炎1例:5歳女

全数報告 報告明細(2022/11/21～2022/11/27)

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	67	2022/10/28	2022/11/14	2022/11/21	つつが虫病	-	・血清抗体の検出 (IgM抗体の検出)	頭痛、発熱、刺し口、発疹	動物・蚊・昆虫等 からの感染	10月中、六甲山によく行っていた とのエピソードあり
2	男	61	2022/11/14	2022/11/18	2022/11/21	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、下痢、肺炎	不明	(職場で水撒きはしていたが、 他に発生はない)
3	男	67	2022/11/10	2022/11/14	2022/11/24	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・LAMP法)	発熱、呼吸困難、肺炎	水系感染	ゴルフ場の銭湯利用歴あり
4	男	73	2022/11/22	2022/11/23	2022/11/25	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、肺炎、多臓器不全	水系感染	温泉施設利用歴あり
5	男	2	2022/11/21	2022/11/21	2022/11/22	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出 (血液)	発熱、熱性痙攣、菌血症、 右眼窩蜂窩織炎	不明	保育園児 肺炎球菌ワクチン4回接種済
6	男	48	2022/11/16	2022/11/19	2022/11/24	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出 (血液)	発熱	飛沫・飛沫核感染 接触感染	咽頭痛の家族あり
7	男	21	2022年10月	2022/11/15	2022/11/15	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)	異性間性的接触	海外で現地の異性との性的接触あり 性風俗産業の従事歴無・利用歴無

第47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47週 (令和4年11月21日～令和4年11月27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
肺炎球菌	分離株	垂水区	女	70歳	2022/11/15	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型3