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		~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		80歳 以上
インフルエンザ	1	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

1歳 2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳

0

1

5

0

0

0

1

n

n

0

5 13 12

2

n

0

0

3

0

0

0

2

2

~6

カ月 カ月

0

1

0

0

0

n

0

0

0

西

0

O

O

0

0

0

0

0

5

67

3

21

0

2

1

5 9

1

0 O

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)

北

0

O

2

28

0

0

長 須

⊞

6 12

磨 水

3

2

1

뎐

庫

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 > ~14 ~19 20歳 一般健康相談 歳以上 0783226250 ο、24時間対応 各区保健センター

8:45~17:15

0 0

0

5

1

0

0

0

0

0

0 0

1

0 0

0 O

0

O

2

O

O

0詳しくは、神戸市のホームペー 1 ジ をご覧ください。

0 URL: https://

n 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 >

0 https://www.city.kobe.lg.jp/

0 a73576/

0 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)

kenko/health/infection/protection/ coronavirus houshin taisaku.html

疾病名称	前週比	東灘	灘	中 央	兵庫	北	長田	須磨	垂 水	西	計	~6 力月	~12 力月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	~14 歳	~19 歳	~29 歳			~59 歳			
急性出血性結膜炎	\rightarrow	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	1
流行性角結膜炎	\rightarrow	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

週

比

 \downarrow

 \downarrow

灘

0

0

疾病名称

咽頭結膜熱

感染性胃腸炎

水痘

手足□病

伝染性紅斑

突発性発しん

ヘルパンギーナ

流行性耳下腺炎

RSウイルス感染症

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

灘

0

0

0 0

央

1 0

0 0

0

3

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)」

<定点医療機関からの報告>

URL: https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/infulenza/index.html

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 〇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)

	主													
N	o 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