神戸市感染症発生動向調査週報 …第05週 (令和6年1月29日~令和6年2月4日)

2024/02/07作成 神戸市感染症情報センター

インフルエンザ・新型コロナウイルス (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: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		~11 ヶ月	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	112	50	59	35	244	109	106	210	269	1194	2	8	21	29	33	50	61	58	97	126	107	377	100	33	40	29	15	4	2	2
新型コロナウイルス(COVID- 19)	\	15	30	20	18	83	35	33	91	94	419	2	11	24	12	10	17	14	12	18	15	22	75	25	21	36	32	28	24	11	10

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)

	~~~		<b>→</b>		/XII E.	2 1/2	VE. 2	>		102.	, reme	^	7.40 E		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>										
疾病名称	前週比	東灘	濼	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	~5 ヶ月	~11 ヶ月	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	0	0	2	1	0	1	0	3	7	0	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	$\downarrow$	5	0	0	0	4	2	0	8	2	21	1	2	3	5	2	2	2	2	1	0	1	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	9	4	8	6	31	4	11	24	22	119	0	0	0	7	11	9	14	19	12	9	10	25	0	3
感染性胃腸炎	$\downarrow$	21	14	30	15	113	9	20	46	15	283	2	20	36	26	33	33	28	18	8	14	12	29	3	21
水痘	$\downarrow$	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
手足口病	$\downarrow$	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	$\downarrow$	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	$\downarrow$	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	$\downarrow$	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0

<新型コロナウイルス感染症に関する相談>

○新型コロナウイルス専用健康相談窓口 9時~17:30 …078-322-6250 (神戸市) 17:30~翌日9時…078-362-9980 (兵庫県)

○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	~5 ヶ月	~11 ヶ月	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		70歳 以上
急性出血性結膜炎	$\rightarrow$	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
流行性角結膜炎	$\downarrow$	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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)

A型	B型	A型およびB型 ※	<基幹定点(設置定点数3)からの報告>
175	692	0	○インフルエンザによる入院7例
	***-		○新型コロナウイルス感染症による入院30 例

※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。

定点医療機関からの新型コロナウイルス感染症患者報告数は、先週433人(9.02/定点)から今週419人(8.73定点)対先週比0.97倍と横ばいです。インフルエンザは先週1047人(21.81/定点)から今週1194人(24.88/定点)対 先週比1.14倍、インフルエンザによる学年閉鎖12件、学級閉鎖265件対先週比1.31倍と増加しています。定点医療機関からの迅速検査結果のうちインフルエンザB型が692例で8割を占めています。

一方で、2月4日は「風しんの日」でした。特に1962年4月2日から1979年4月1日の間に生まれた男性は、過去に公的な予防接種が行われていないため、自分が風しんにかかり家族や周囲の人たちに広げてしまうおそれがあります。風しんの感染経路として「職場」が最多の年もありました。神戸市が発行した風しん抗体検査と予防接種のクーポンをお持ちの方は、期限内にご利用ください。

参考:厚生労働省「風しんの追加的対策について」:https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/index_00001.html

<定点医療機関からの報告>

東灘区 ○ノロウィルス7例:2歳男、3歳男、4歳男3例、5歳男、5歳女 ○サルモネラ0-3,10 1例:12歳男

垂水区 ○ノロウィルス感染症2例:6~11ヶ月男、3歳男

- ○A群溶血性レンサ球菌咽頭炎と咽頭アデノウイルス同時感染1例:5歳男
- 中央区 ○ノロウイルス感染症7例:1歳女2例、2歳男2例、2歳女、3歳男、4歳女 ○アデノウイルス2例:2歳女、6歳女
- 北区 ○アデノウイルス扁桃炎2例:3歳男、4歳男 ○ノロウィルス感染症4例:1歳女、2歳女、4歳男、7歳男
  - ○カンピロバクター腸炎1例:9歳男

### 全数報告 報告詳細(2024/1/29~2024/2/4)

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	80歳以上	2024/1/20	2024/1/20	2024/1/24	カルバペネム耐性腸内 細菌科細菌感染症	-	・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目細菌の検出、 分離菌の薬剤耐性の確認 (喀痰)	肺炎	以前からの保菌 (保菌部位)	
2	男	70代	2024/1/22	2024/1/24	2024/1/30	水痘(入院例に限る。)	臨床診断例	・イムノクロマト法 検体(水疱内容物)	発疹	不明	

2024年度第5週の結核届出患者数は5人(うち潜在性結核感染症2人)です。

# 病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第05週 (令和6年1月29日~令和6年2月4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	中央区	女	-	2024/01/14	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型23A
肺炎球菌	分離株	中央区	男	-	2024/01/19	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型24/(24A/24B/24F)
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	-	2024/01/20	38.5	A群溶血性レンサ球菌 感染症	T4型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	-	2023/12/20	38.7	A群溶血性レンサ球菌 感染症	T1型
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	東灘区	女	-	2024/01/16	39.4	手足口病	-
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	西区	-	-	2024/01/14	38.5	インフルエンザ、ワク チン未接種	-
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	-	2024/01/17	38.7	インフルエンザ、ワク チン接種済み	-
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	-	2024/01/17	39.8	インフルエンザ、ワク チン未接種	-
A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	-	2024/01/15	38.8	インフルエンザ、ワク チン未接種	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	-	2024/01/23	39	インフルエンザ、ワク チン接種歴不明	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	西区	男	-	2024/01/24	38	インフルエンザ、ワク チン未接種	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	-	2024/01/22	39.1	インフルエンザ、ワク チン未接種	-

## 病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・・ 第05週 (令和6年1月29日~令和6年2月4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
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	-	2024/01/23	38.1	インフルエンザ、ワク チン未接種	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	-	2024/01/22	40	インフルエンザ、ワク チン未接種	-
ノロウイルスGII	便	中央区	男	-	2024/01/29	発熱なし	感染性胃腸炎、家族内 発生	-
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	-	2024/01/21	39.4	新型コロナウイルス感 染症、ワクチン未接種 、EG.5系統	-
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	-	2024/01/22	40	新型コロナウイルス感 染症、ワクチン接種歴 不明、JN.1系統	-