2025/11/19作成 神戸市感染症情報センター

### 神戸市感染症発生動向調査週報 …第46週 (令和7年11月10日~令和7年11月16日)

**急性呼吸器感染症(ARI)** (報告定点数: 35/設置定点数: 35…東灘区: 5 灘区: 3 中央区: 4 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	0歳	~4 歳	~9 歳	~14 歳	~19 歳	~29 歳	~39 歳	~49 歳	~59 歳	~69 歳		以上	ル
急性呼吸器感染症	$\uparrow$	566	421	283	81	416	166	255	835	536	3559	169	1102	1106	581	181	81	107	109	57	32	25	9	<u> </u>

※ 咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例。

※ 以下の疾患と診断された患者や同一週内で複数回受診の患者 も、重複して計上しています。

インフルエンザ・新型コロナウイルス (報告定点数: 35/設置定点数: 35···東灘区: 5 灘区: 3 中央区: 4 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	~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	~69 歳		80歳 以上
インフルエンザ	<b>↑</b>	230	166	167	20	154	79	95	311	335	1557	3	9	49	81	82	128	168	155	104	89	76	328	98	45	55	47	23	11	6	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	$\downarrow$	6	0	2	1	4	4	5	3	4	29	3	3	4	1	0	2	1	0	1	0	1	1	0	2	3	1	2	1	1	2

**小児科** (報告定点数: 20 /設置定点数: 20 ···東灘区: 3 灘区: 2 中央区: 2 兵庫区: 1 北区: 3 長田区: 1 須磨区: 2 垂水区: 3 西区: 3 )

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	20歳 以上
R Sウイルス感染症	$\uparrow$	1	0	3	1	1	0	0	10	1	17	1	0	7	3	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0
咽頭結膜熱	$\downarrow$	5	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	$\uparrow$	17	12	3	0	11	4	1	7	6	61	0	0	8	6	9	10	6	5	3	5	2	5	0	2
感染性胃腸炎	$\uparrow$	1	0	6	3	41	11	15	15	11	103	0	4	13	11	12	11	14	6	2	6	7	9	2	6
水痘	$\downarrow$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手足口病	$\uparrow$	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	$\uparrow$	3	2	0	0	1	0	1	1	13	21	0	0	0	0	3	4	10	1	1	0	1	0	1	0
突発性発しん	$\downarrow$	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	$\rightarrow$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	$\rightarrow$	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

**眼科** (報告定点数: 10 /設置定点数: 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	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	$\downarrow$	1	0	1	0	0	0	0	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1

#### 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 ※
1051	9	0

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>

○インフルエンザによる入院24例

○新型コロナウイルス感染症による入院2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。

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>
○マイコプラズマ肺炎2例:0-4歳男女

定点医療機関からの急性呼吸器感染症(ARI)患者報告数は先週2,846人(81.31/定点)から今週3559人(101.69/定点)。新型コロナウイルス感染症は先週39人(1.11/定点)から今週29人(0.83/定点)。インフルエンザは先週996人(28.46/定点)から今週1557人(44.49/定点) 対先週比1.56倍となり警報レベルの目安を大幅に超えました。入院患者数や学級閉鎖の報告も増えており、今後も増加が見込まれます。基幹定点医療機関における新規の新型コロナ入院患者数は先週1人から今週2人、インフルエンザ入院患者数は先週20人から今週24人。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は先週78件から今週118件、対先週比1.51倍。例年、厚生労働省より発出されていたインフルエンザ総合対策については、今年度より「今冬の急性呼吸器感染症(ARI)への総合対策の推進について」としてインフルエンザを含めた内容で発出されています(令和7年11月12日)。体調不良の際は外出を控え、インフルエンザと診断された場合には解熱後2日程度までは外出を控えましょう。マスクの適切な着用、手洗い、三密(密閉・密集・密接)の回避や換気などの基本的な感染予防対策を徹底しましょう。

<定点医療機関からの情報> 灘区 〇マイコプラズマ肺炎1例:11歳女 / 中央区 〇マイコプラズマ感染症15例:2歳男,3歳男,4歳男,5歳男3,6歳男,8歳男,10歳男,10歳女,11歳男,11歳女14歳女,16歳女,18歳男 〇インフルエンザウイルス型不明 2 例 / 北区 〇マイコプラズマ感染症3例:4歳男,4歳女,9歳女 〇ヒトメタニューモウイルス感染症 2 例:0歳男,4歳男 〇サルモネラ腸炎1例:8歳女 〇カンピロバクター腸炎1例:9歳女 〇インフルエンザA型が増えてきました。/ 須磨区 〇インフルエンザ型不明 5 例 / 垂水区 〇マイコプラズマ感染症 1 例 / 西区 〇インフルエンザウイルスが目立ちます。伝染性紅斑が特定の幼稚園で流行しています。

## 全数報告 報告詳細(2025/11/10~2025/11/16)

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	70代	2025/11/3	2025/11/12	2025/11/12	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、咳嗽、肺炎	水系感染	推定感染地域:国外
2	男	50代	2024/11月	2025/11/6	2025/11/16	アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	鏡検による病原体の検出 (大腸粘膜組織)	下痢、粘血便	経口感染	推定感染地域:国外
3	男	80歳以上	2025/11/8	2025/11/9	2025/11/11	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、咳、肺炎、菌血症	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴:不明

# 2025年第46週 百日咳11人(10人以上の場合は、下表の様式で掲載します。)

性別	人数
男	4
女	7

年齢	人数
5-9歳	1
10代	5
30代	1
40代	1
60代	2
70代	1
-	

診断方法(検査方法)	人数
核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(LAMP法)	1
鼻咽頭拭い液検体からのイムノクロマト法による病原体抗原の検出	2
抗体の検出	8

推定感染源	人数
不明	11

ワクチン接種歴	人数
不明	8
3回	1
4回	2

症状は「持続する咳、夜間の咳込み」が多い。

2025年第46週の結核届出患者数は21人(うち潜在性結核感染症4人)です。

### 病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報 - 急性呼吸器感染症) ・・・ 第46週 (令和7年11月10日~令和7年11月16日)

病原体	検体	届出区	性別	年齢	検体採取日	発熱温度	発疹	診断名	備考
A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	5~9歳	2025/11/10	40	-	急性呼吸器感染症	ワクチン接種済み
A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	0~4歳	2025/11/10	40	-	急性呼吸器感染症	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	東灘区	男	5~9歳	2025/11/04	39.5	-	急性呼吸器感染症	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 - 急性呼吸器感染症以外) ・・・ 第46週 (令和7年11月10日~令和7年11月16日)

病原体	検体	届出区	性別	年齢	検体採取日	発熱温度	発疹	診断名	備考
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	垂水区	女	5~9歳	2025/10/31	-	-	百日咳、マイコプラズマ	MLVA型:MT28、 マクロライド耐性百日咳菌、 Mycoplasma pneumoniae遺伝子陽性
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	東灘区	女	0~4歳	2025/10/29	-	-	百日咳	MLVA型:MT28、 マクロライド耐性百日咳菌
肺炎球菌	分離株	兵庫区	男	80歳以上	2025/11/09	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型24(24A/24B/24F)
肺炎球菌	分離株	東灘区	女	30代	2025/11/02	-	_	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型23A
A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	0~4歳	2025/11/10	38.4	_	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	5~9歳	2025/11/10	39.8	-	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0~4歳	2025/11/11	38.9	-	インフルエンザ	ワクチン未接種