神戸市感染症発生動向調査週報 …第47週 (令和7年11月17日~令和7年11月23日)

2025/11/26作成 神戸市感染症情報センター

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	盂	0歳	~4 歳	~9 歳	~14 歳	~19 歳	~29 歳	~39 歳	~49 歳	~59 歳	~69 歳	~79 歳	80歳 以上	※ 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。
急性呼吸器感染症	\uparrow	641	418	229	108	488	220	318	811	589	3822	181	1126	1157	640	203	136	115	118	66	34	29	17	※ 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		~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	291	188	106	35	226	132	172	296	328	1774	6	20	61	78	99	117	129	157	120	116	109	395	137	60	48	64	27	17	11	3
新型コロナウイルス(COVID-19)	\downarrow	3	3	0	0	2	1	5	4	6	24	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	5	5	5	2	1	0

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	1	2	0	2	0	1	16	0	23	2	2	3	14	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	\downarrow	1	0	1	0	3	0	0	0	0	5	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	\downarrow	8	7	0	0	14	4	0	9	9	51	0	0	0	2	2	3	4	15	8	9	1	6	0	1
感染性胃腸炎	\downarrow	2	5	5	8	36	1	6	16	3	82	1	0	11	8	5	5	18	8	6	5	3	7	2	3
水痘	\uparrow	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
手足口病	\rightarrow	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	\downarrow	2	0	2	0	1	0	0	6	9	20	0	0	0	1	2	7	7	3	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	\uparrow	1	0	0	1	1	1	0	0	0	4	0	0	2	2	0	0	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	↑	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0

(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 ⁄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	0	2	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ※
1045	15	1

<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20例

<基幹定点(設置定点数3)からの報告> ○マイコプラズマ肺炎3例:5-9歳女,10代男,50代女

○新型コロナウイルス感染症による入院6例

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3559人(101.69/定点)から今週3822人(109.20/定点)対先週比1.07倍。新型コロナウイルス感染症は先週29人(0.83/定点)から今週24人(0.69/定点)。インフルエンザは、先週1557人(44.49/ 定点)から今週1774人(50.69/定点) 対先週比1.14倍となり、増加率は前週より低いですが警報域は継続しそうな状況です。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2人から今週6人、インフルエンザ入院患者数は先週24人から今週20人。インフル エンザによる学級閉鎖等の報告は先週118件から今週130件、対先週比1.10倍。百日咳の届出は先週11例から今週10例(今年の累計は1,316例)。インフルエンザをはじめとする急性呼吸器感染症の予防には、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感染対策の徹底、また、日頃から体の抵抗力を高めるために、十分な休養とバランスのとれた栄養摂取が大切です。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。

参考:厚生労働省「令和7年度今冬の急性呼吸器感染症(ARI)総合対策」https://www.mhlw.go.jp/stf/index2025.html

全数報告 報告詳細(2025/11/17~2025/11/23)

Ν	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
	女	40代		2025/11/19	2025/11/19	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT1VT2	分離・同定による病原体の検出、かつ、 分離菌におけるベロ毒素の確認 (便)	なし	不明	定期検便にて陽性判明
2	女	60代	2025/10/18	2025/10/30	2025/11/18	日本紅斑熱	_	ペア血清での抗体価の有意上昇	発熱、頭痛、刺し口、 発疹、肝機能異常	昆虫等からの感染	推定感染地域:県内
,	女	60代	2025/11/16	2025/11/18	2025/11/18	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、肺炎、倦怠感	水系感染(疑い)	
4	女	80歳以上	2025/11/23	2025/11/23	2025/11/23	レジオネラ症	ポンティアック熱型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、呼吸困難	水系感染(疑い)	
ţ	女	70代	2025/11/12	2025/11/12	2025/11/18	カルバペネム耐性 腸内細菌目細菌感染症	_	通常無菌的であるべき検体からの 分離・同定による腸内細菌目細菌の検出 及び分離菌の薬剤耐性の確認 (腹水)	腹膜炎	下部消化管穿孔による腹膜炎	Klebsiella pneumoniae
(男	70代	2025/11/9	2025/11/13	2025/11/18	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、肺炎	飛沫•飛沫核感染(詳細不明)	・肺炎球菌ワクチン接種歴:無
	男	50代	2025/11/1	2025/11/12	2025/11/19	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(口唇)	異性間性的接触	・性風俗産業の従事歴:無 ・性風俗産業の利用歴:無 ・HIV感染症合併:不明
	男	20代	2025/11/10	2025/11/19	2025/11/21	梅毒	早期顕症梅毒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	・性風俗産業の従事歴:無 ・性風俗産業の利用歴:有 ・HIV感染症合併:不明
,	男	20代	2025/11/20	2025/11/21	2025/11/22	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	・性風俗産業の従事歴:無 ・性風俗産業の利用歴:無 ・HIV感染症合併:不明

2025年第47週 百日咳10人(10人以上の場合は、下表の様式で掲載します。)

性別	人数	年齢	人数
男	4	5-9歳	
女	6	10代	
		50代	

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(PCR法)	1
核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(LAMP法)	5
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	1
検体の検出	3

推定感染源	人数
不明	9
その他(旅行)	1

ワクチン接種歴	人数
不明	7
4回	3

症状は「持続する咳、夜間の咳込み」が多い。

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47週 (令和7年11月17日~令和7年11月23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
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	60代	2025/11/07	37.3	-	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0~4歳	2025/11/08	38.7	-	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	-	2025/11/07	37.9	_	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	5~9歳	2025/11/10	38.1	-	急性呼吸器感染症	-
A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0~4歳	2025/11/10	38.8	_	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	須磨区	女	60代	2025/11/10	発熱あり	_	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	兵庫区	女	0~4歳	2025/11/11	38	-	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	垂水区	-	0~4歳	2025/11/04	39.5	-	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	垂水区	男	40代	2025/10/29	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	垂水区	男	5~9歳	2025/11/04	39	_	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	須磨区	女	5~9歳	2025/11/04	38.7	-	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	須磨区	女	10代	2025/10/30	38.5	-	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	須磨区	女	60代	2025/11/04	38.5	-	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	須磨区	女	70代	2025/11/04	37.8	-	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	須磨区	男	30代	2025/10/27	39	_	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	須磨区	女	60代	2025/10/22	38.2	_	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	垂水区	男	5~9歳	2025/11/08	39	_	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	垂水区	女	0~4歳	2025/11/07	39	_	急性呼吸器感染症	ワクチン未接種
パラインフルエンザウイルス2型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	5~9歳	2025/11/10	38.5	_	急性呼吸器感染症	-

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47週 (令和7年11月17日~令和7年11月23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
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	0~4歳	2025/10/27	-	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	4型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	須磨区	男	10代	2025/11/04	-	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	4型
エコーウイルス3型	便	西区	男	10代	2025/11/11	発熱なし	-	感染性胃腸炎	-
エコーウイルス(型不明)	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0~4歳	2025/11/08	38.6	-	インフルエンザ	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0~4歳	2025/10/30	38.5	-	インフルエンザ	-
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	男	0~4歳	2025/11/07	38.5	-	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	西区	男	0~4歳	2025/11/08	38.6	-	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(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	5~9歳	2025/11/10	39.2	-	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	中央区	男	0~4歳	2025/10/31	40	-	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(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	10代	2025/11/04	39.6	-	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	西区	男	0~4歳	2025/11/10	39	-	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	西区	男	0~4歳	2025/10/30	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(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	5~9歳	2025/10/30	38.4	-	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	女	10代	2025/11/04	39	-	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明