



神戸市感染症発生動向調査週報 …第51週（令和7年12月15日～令和7年12月21日）

2025/12/24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 瀬戸内海沿岸地区: 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	瀬戸内海沿岸地区	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	~79歳	80歳以上
急性呼吸器感染症	↓	572	328	164	69	417	147	175	618	455	2945	167	943	842	446	133	100	98	79	56	47	21	13

※ 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 瀬戸内海沿岸地区: 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	瀬戸内海沿岸地区	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	~79歳	80歳以上
インフルエンザ	↓	130	127	55	21	162	72	93	234	197	1091	4	9	37	49	45	64	83	72	64	68	70	266	77	47	46	39	18	18	9	6
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	0	1	3	0	0	0	0	1	1	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	

小児科

(報告定点数: 20 / 設置定点数: 20 … 東灘区: 3 瀬戸内海沿岸地区: 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	瀬戸内海沿岸地区	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	~79歳	80歳以上
R Sウイルス感染症	↓	0	1	0	0	4	0	0	4	1	10	1	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
咽頭結膜熱	↓	4	0	0	0	0	1	0	1	1	7	0	0	1	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	9	7	13	0	18	13	3	9	16	88	0	0	2	6	7	10	17	11	10	4	5	14	0	2						
感染性胃腸炎	↓	28	9	8	14	38	13	8	17	13	148	1	7	19	20	16	18	11	5	5	7	8	21	4	6						
水痘	↑	5	0	0	0	0	0	0	2	1	8	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	1	1	0							
手足口病	→	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		
伝染性紅斑	↑	0	0	0	0	2	0	0	3	7	12	0	0	0	2	3	1	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
突発性発しん	↑	0	0	1	1	0	0	0	3	3	8	1	2	4	0	1	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0		

眼科

(報告定点数: 10 / 設置定点数: 10 … 東灘区: 1 瀬戸内海沿岸地区: 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	瀬戸内海沿岸地区	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	~79歳	80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		
流行性角結膜炎	↑	1	0	0	1	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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)

※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 ※
611	78	2

<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14例

○新型コロナウイルス感染症による入院2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2例：5-9歳女,10代女

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3195人(91.29/定点)から今週2945人(84.14/定点)対先週比0.92倍。新型コロナウイルス感染症は先週9人(0.26/定点)から今週6人(0.17/定点)。インフルエンザは、先週1318人(37.66/定点)から今週1091人(31.17/定点)対先週比0.83倍。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に引き続き今週も2人、インフルエンザ入院患者数は先週21人から今週14人対先週比0.67倍。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は先週95件から今週84件、対先週比0.88倍。百日咳の届出は先週8例から今週5例(今年の累計は1,341例)。厚労省から、令和7年12月19日付事務連絡「今冬の急性呼吸器感染症(ARI)の感染拡大に備えた注意喚起について」が発出され、改めて年末年始の連休を見据えた対応を呼びかけています。年末年始は帰省や旅行等で人の移動が増え、インフルエンザ等急性呼吸器感染症の感染拡大が懸念されます。体調不良の場合は外出を控え、場面に応じた適切なマスクの着用や手洗い、定期的な換気、適度な湿度を保つ等、感染防止対策の徹底をお願いします。

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>

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○感染性胃腸炎18例：すべてノロウイルス感染症 ○ノロウイルス感染症9例：1歳女3,2歳男3,2歳女,3歳男,15歳女 / 中央区 ○マイコプラズマ感染症3例：3歳男,5歳男,7歳女 ○アデノウイルス腸炎1例：1歳男 / 北区 ○hMPV感染症4例：0歳女,1歳男,3歳男,4歳男 ○マイコプラズマ感染症1例：14歳男 ○アデノウイルス腸炎

全数報告 報告詳細(2025/12/15～2025/12/21)

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	20代	一	2025/12/19	2025/12/19	腸管出血性大腸菌感染症	O103VT1	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	80歳以上	不明	2025/12/19	2025/12/19	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、呼吸困難、肺炎	不明	推定感染地域:県内
3	男	60代	不明	2025/12/8	2025/12/19	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)	粘血便、鼓腸	不明	推定感染地域:不明
4	男	30代	2025/11/19	2025/12/8	2025/12/8	ウイルス性肝炎	B型	血清でのIgMHBc抗体の検出	全身倦怠感、褐色尿、肝機能異常、黄疸	異性間性的接触	遺伝子型:C型
5	男	0-4歳	2025/12/15	2025/12/15	2025/12/16	急性脳炎	インフルエンザウイルスA	臨床診断 (1)38度以上の高熱 (2)何らかの中枢神経症状 (3)先行感染症状	発熱、痙攣、意識障害	飛沫・飛沫核感染	推定感染地域:県内
6	女	10代	2025/11/23	2025/11/25	2025/12/1	百日咳	-	抗体の検出	持続する咳、鼻汁、痰、咽頭痛	不明	百日咳含有ワクチン接種歴:不明
7	女	10代	2025/12/1	2025/12/2	2025/12/10	百日咳	-	抗体の検出	持続する咳	不明	百日咳含有ワクチン接種歴:不明
8	女	10代	2025/12/1	2025/12/15	2025/12/18	百日咳	-	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (LAMP法)	持続する咳	不明	百日咳含有ワクチン接種歴:4回
9	男	60代	2025/12/7	2025/12/12	2025/12/19	百日咳	-	抗体の検出	持続する咳	不明	百日咳含有ワクチン接種歴:無
10	女	10代	2025/11/22	2025/12/13	2025/12/20	百日咳	-	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (LAMP法)	持続する咳、夜間の咳き込み	不明	百日咳含有ワクチン接種歴:4回

2025年第51週の結核届出患者数は6人(うち潜在性結核感染症3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51週 (令和7年12月15日～令和7年12月21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	垂水区	女	0～4歳	2025/12/09	37.7	-	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	2025/12/02	38.7	-	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	女	0～4歳	2025/12/15	37.8	-	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	女	5～9歳	2025/12/08	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	須磨区	男	10代	2025/12/04	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	2025/12/06	39.2	発疹あり	急性呼吸器感染症	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	垂水区	男	10代	2025/12/08	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	西区	女	0～4歳	2025/12/02	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	男	0～4歳	2025/12/08	38.4	-	急性呼吸器感染症	ワクチン接種済み
RSウイルス（サブグループA）	鼻腔ぬぐい液	西区	男	-	2025/12/16	発熱なし	-	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51週（令和7年12月15日～令和7年12月21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	10代	2025/12/09	-	-	百日咳	MLVA型:MT27、マクロライド感性
マイコプラズマ	鼻腔ぬぐい	中央区	女	0～4歳	2025/12/13	-	-	マイコプラズマ	Mycoplasma pneumoniae 遺伝子陽性
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	10代	2025/11/26	37.8	-	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	10代	2025/11/26	37.8	-	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	東灘区	男	5～9歳	2025/12/01	39	-	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	須磨区	女	5～9歳	2025/12/08	38.2	-	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	女	5～9歳	2025/12/02	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	東灘区	女	5～9歳	2025/12/01	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	男	0～4歳	2025/11/25	38.8	-	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
アデノウイルス41型	便	西区	男	0～4歳	2025/12/01	37.1	-	感染性胃腸炎	-