

# 神戸市感染症発生動向調査週報 …第52週 (令和7年12月22日～令和7年12月28日)

2026/01/07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	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	↓	421	251	209	93	442	149	166	695	447	2873	178	1020	783	377	109	103	95	75	49	36	34	14

※ 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	~79歳	80歳以上
インフルエンザ	↓	79	74	30	19	105	66	59	227	148	807	5	6	27	34	42	42	39	35	60	54	60	192	65	41	43	32	12	11	5	2
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	3	2	1	1	3	0	0	2	4	16	1	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	6	0	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	↑	0	1	1	0	7	0	1	8	1	19	3	3	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	9	0	0	0	5	0	0	1	2	17	0	0	6	1	1	6	0	2	0	0	1	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	12	5	3	0	20	4	3	6	10	63	0	0	1	4	6	12	6	14	7	6	0	6	1	0
感染性胃腸炎	↓	22	0	3	16	44	4	6	29	9	133	0	10	17	23	11	12	13	15	7	4	8	9	1	3
水痘	↓	0	1	0	0	1	0	0	1	1	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	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
伝染性紅斑	↓	0	0	0	0	2	0	2	2	4	10	0	0	1	0	2	2	1	3	1	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	0	0	0	0	2	0	0	0	2	4	0	0	3	0	0	1	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
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

**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	~69歳	70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	0
流行性角結膜炎	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ※
440	95	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15例
- 新型コロナウイルス感染症による入院6例

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>

なし

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2,945人(84.14/定点) から今週2,873人(82.09/定点) 対先週比0.98倍。新型コロナウイルス感染症は先週6人(0.17/定点)から今週16人(2.67/定点) 対先週比2.67倍。インフルエンザは、先週1,091人(31.17/定点)から今週807人(23.06/定点) 対先週比0.74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2人から今週6人。インフルエンザ入院患者数は先週14人から今週15人。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は先週84件から今週33件。百日咳の届出は先週5例から今週11例(今年の累計は1,352例)。インフルエンザ患者の報告数は減少していますが、流行が収束したわけではないため、引き続き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。

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○ノロウイルス感染症8例: 1歳男3,1歳女,2歳男,2歳女,5歳男,5歳女 ○便アデノウイルス感染症2例: 1歳男,1歳女 ○インフルエンザ迅速検査で型不明1例 / 中央区 ○マイコプラズマ感染症7例: 3歳男,2歳女,6歳男,8歳男,9歳女,10歳女 / 北区 ○hMPV感染症2例: 3歳女,7歳女 ○ロタウイルス腸炎1例: 5歳男 ○ノロウイルス胃腸炎2例: 6歳男 ○アデノウイルス腸炎1例: 1歳男 / 須磨区 ○インフルエンザ迅速検査で型不明1例 / 垂水区 ○マイコプラズマ感染症1例 ○急性呼吸器感染症、インフルエンザともに減少傾向。 / 西区 ○マイコプラズマ感染症1例: 7歳女 ○アデノウイルス感染症が増えています。インフルエンザは減少傾向。

全数報告 報告詳細(2025/12/22～2025/12/28)

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	10代	-	2025/12/24	2025/12/24	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT2	分離・同定による病原体の検出、かつ、分離菌におけるペロ毒素の確認(便)	なし	不明	定期検便にて陽性判明
2	男	70代	2025/12/19	2025/12/19	2025/12/23	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、全身倦怠感、肺炎、菌血症	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴:不明
3	男	80歳以上	不明	2025/12/20	2025/12/23	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、菌血症	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴:不明
4	男	50代	不明	2025/12/23	2025/12/24	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、咳、肺炎、菌血症	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴:不明
5	男	40代	2025/11月頃	2025/12/22	2025/12/22	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	抗体検査による血清抗体の検出	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:不明 ・HIV感染症合併:不明
6	男	70代	-	2025/12/26	2025/12/26	梅毒	無症状病原体保有者	抗体検査による血清抗体の検出	なし	不明	・性風俗産業の従事歴:不明 ・性風俗産業の利用歴:不明 ・HIV感染症合併:不明
7	男	30代	不明	2025/12/26	2025/12/27	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	梅毒性バラ疹	同性間性的接触	・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52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	3
女	8

年齢	人数
0-4歳	3
5-9歳	1
10代	3
20代	2
30代	2

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

推定感染源	人数
不明	8
家族内感染等	3

ワクチン接種歴	人数
不明	6
無	3
4回	2

症状は「持続する咳、夜間の咳込み」が多い。

2025年第52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。

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52週（令和7年12月22日～令和7年12月28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	東灘区	男	0～4歳	2025/12/15	38.9	-	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2025/12/15	39.2	-	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	東灘区	女	5～9歳	2025/12/15	38.9	-	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	2025/12/15	39.7	-	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	2025/12/09	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	20代	2025/12/11	38.6	-	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	40代	2025/12/15	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	10代	2025/12/13	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	東灘区	男	0～4歳	2025/12/15	38.9	-	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	2025/12/15	38.5	-	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	須磨区	男	0～4歳	2025/12/15	39.2	-	急性呼吸器感染症	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	垂水区	男	30代	2025/12/03	37.5	-	急性呼吸器感染症	ワクチン接種済み
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	50代	2025/12/06	38	-	急性呼吸器感染症	NB.1.8.1系統、 ワクチン未接種
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	80歳以上	2025/12/08	発熱なし	-	急性呼吸器感染症	NB.1.8.1系統、 ワクチン未接種

【神戸市における新型コロナウイルス変異株検出状況を以下のホームページにて公開しています】

[https://www.city.kobe.lg.jp/a26304/kenko/health/kensa/kih/gyoumu/biseibutu/index.html#content\\_top](https://www.city.kobe.lg.jp/a26304/kenko/health/kensa/kih/gyoumu/biseibutu/index.html#content_top)

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52週（令和7年12月22日～令和7年12月28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	中央区	男	0～4歳	2025/12/24	-	-	百日咳	MLVA型:MT28、マクロライド耐性百日咳菌
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	須磨区	女	0～4歳	2025/12/22	-	-	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	中央区	男	80歳以上	2025/12/20	-	-	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	50代	2025/12/23	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型33F/(33A/37)
肺炎球菌	分離株	中央区	男	70代	2025/12/19	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型3
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	2025/12/12	38.9	-	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	5～9歳	2025/12/10	39	-	インフルエンザ	ワクチン未接種