

# 神戸市感染症発生動向調査週報 …第12週 (令和8年3月16日～令和8年3月22日)

2026/03/25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	↓	434	191	92	66	274	82	59	392	309	1899	118	761	522	189	73	50	66	47	30	20	17	6

※ 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	↓	100	12	16	4	53	17	11	45	59	317	3	5	22	21	30	19	28	28	19	17	12	50	31	9	12	7	4	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	3	0	0	0	4	0	0	8	0	15	0	0	0	2	0	0	0	1	1	2	0	5	0	1	0	0	0	1	2	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	0	2	0	1	0	1	4	6	14	0	3	5	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	8	0	1	0	6	0	0	0	0	15	0	0	4	4	1	2	1	0	2	0	0	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	10	9	1	2	9	0	4	11	15	61	0	0	2	5	6	13	4	7	10	2	7	5	0	0
感染性胃腸炎	↓	19	11	9	7	38	9	0	20	15	128	1	6	17	12	11	12	14	6	8	10	6	18	4	3
水痘	→	0	4	0	0	0	5	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	0	3	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	1	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	↑	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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)**

※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 ※
5	189	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5例  
 ○新型コロナウイルス感染症による入院1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)患者報告数は前週2,263人(64.66定点)から今週1,899人(54.26/定点)前週比0.84倍。新型コロナウイルス感染症は前週18人(0.51/定点)から15人(0.43/定点)。インフルエンザは前週410人(11.71/定点)から今週317人(9.06/定点)前週比0.77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前週3人から今週1人。インフルエンザ入院患者数は前週4人から今週5人。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は前週14件から今週9件、対前週比0.64倍。インフルエンザの患者報告数は減少し、ついに警報レベルの終息基準値(10/定点)を下回りました。さて、国内各地の学校、飲食店、娯楽施設等において麻しんの集団発生が報告されており、今後さらなる増加が懸念される状況です。海外においても麻しんの流行が確認されており、麻しんの排除認定国においても排除認定が取り消されています。排除認定が取り消された諸外国においては、麻しん含有ワクチンの接種率も低下している状況です。日本においても令和6年度の接種実績は、自治体によっては接種率目標(95%)を下回っている状況です。今後も輸入事例の更なる増加や、イベントや不特定多数が集まる施設等におけるマス・ギャザリングを契機とした国内感染伝播の発生が懸念されます。麻しん含有ワクチンの接種を受けることが最も有効な予防法です。麻しん・風しん混合(MR)ワクチンの定期接種対象者は、接種期間内に確実に接種を受けましょう。また麻しんの流行している国に渡航された方で帰国後2週間程度のうちに高熱や全身の発しん、せき、鼻水、目の充血などの症状がある場合は、事前に連絡しマスクを着用して医療機関を受診しましょう。

参考：厚生省ホームページ「麻しん(五類)」[https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/index.html](https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/index.html)

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○hMPV感染症15例: 1歳男3,1歳女2,2歳男4,3歳男2,4歳男4,4歳女 ○ノロウイルス感染症6例: 10ヶ月女,11ヶ月女,3歳男,4歳男,5歳女,10歳男 / 灘区 ○インフルエンザは減少/ 中央区 ○ / 北区 ○ノロウイルス感染症2例 ○ 感染性胃腸炎とインフルエンザBが多い / 須磨区○アデノウイルス腸炎1例: 2歳男 ○アデノウイルス扁桃炎5例: 2歳男,2歳女,3歳男,4歳男,4歳女 ○ノロウイルス胃腸炎2例: 1歳男,1歳女 垂水区 ○hMPV感染症1例:4歳男○ノロウイルス感染症1例:1歳男/ 西区 ○マイコプラズマ感染症2例: 10歳女,7歳男

全数報告 報告詳細 (2026/3/16～2026/3/22)

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	2026/3/18	2026/3/19	2026/3/19	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、菌血症、ショック	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴:1回
2	女	10代	2026/2月	2026/3/3	2026/3/16	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	抗体検査による血清抗体の検出	扁平コンジローマ	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:無
3	女	30代	不明	2026/3/12	2026/3/16	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	丘疹性梅毒疹	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
4	男	20代	不明	2026/3/11	2026/3/17	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	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
5	男	10代	2026/1/25	2026/3/10	2026/3/16	百日咳	—	抗体の検出	持続する咳、ウーブ	不明	百日咳含有ワクチン接種歴:不明

2026年第12週の結核届出患者数は4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 - 急性呼吸器感染症） … 第12週 （令和8年3月16日～令和8年3月22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	2026/03/12	発熱なし	発疹あり	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	2026/03/16	39	-	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	0～4歳	2026/03/16	39.1	-	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	0～4歳	2026/03/11	39.3	-	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2026/03/16	37.5	-	急性呼吸器感染症	-
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	30代	2026/02/18	38.4	-	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	5～9歳	2026/02/24	39	-	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	須磨区	女	10代	2026/02/24	39.2	-	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	兵庫区	男	0～4歳	2026/03/16	38.3	-	急性呼吸器感染症	-
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	5～9歳	2026/03/14	39.5	-	急性呼吸器感染症	-
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2026/03/16	発熱なし	-	急性呼吸器感染症	-
ヒトコロナウイルスOC43	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2026/03/17	39.7	-	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12週（令和8年3月16日～令和8年3月22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
肺炎球菌	分離株	須磨区	女	80歳以上	2026/03/04	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型19F
肺炎球菌	分離株	北区	男	0～4歳	2026/03/01	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型38/25F/25A
コクサッキーウイルスA10型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2026/03/09	発熱なし	発疹あり	手足口病	-
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	中央区	男	5～9歳	2026/03/05	37.8	-	インフルエンザ、マイコプラズマ	ワクチン接種歴不明、重複感染
RSウイルス（サブグループA）	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	5～9歳	2026/03/05	37.8	-	インフルエンザ、マイコプラズマ	重複感染
RSウイルス（サブグループA）	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2026/03/05	発熱なし	-	RSウイルス感染症	-
RSウイルス（サブグループA）	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2026/03/06	38.9	-	RSウイルス感染症	-
RSウイルス（サブグループA）	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2026/03/10	39.3	-	RSウイルス感染症	-
RSウイルス（サブグループA）	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2026/03/16	発熱なし	-	RSウイルス感染症	-
A群ロタウイルス	便	西区	男	5～9歳	2026/03/06	38.1	-	感染性胃腸炎	G3型
ノロウイルスGII	便	中央区	男	-	2026/03/04	37.2	-	感染性胃腸炎	-