

# 神戸市感染症発生動向調査週報 …第08週 (令和8年2月16日～令和8年2月22日)

2026/02/25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	↓	509	325	201	99	572	187	213	757	556	3419	149	1116	1071	547	135	90	91	88	55	41	23	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 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	↓	179	113	85	32	235	100	85	278	181	1288	3	12	38	44	41	69	111	101	114	115	109	330	67	40	33	38	17	3	2	1
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	12	1	4	0	18	1	0	8	6	50	0	1	1	4	3	7	3	3	4	0	2	8	2	3	2	3	2	0	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	↑	12	1	8	0	3	0	1	1	4	30	3	8	9	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	1	0	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	16	8	5	1	18	4	3	16	14	85	1	1	2	4	11	13	13	8	5	12	2	11	1	1
感染性胃腸炎	↑	4	19	19	12	44	15	25	28	19	185	1	5	23	26	14	17	23	7	14	11	13	20	3	8
水痘	↓	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	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	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	→	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ※
12	939	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7例  
 ○新型コロナウイルス感染症による入院3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1例: 0-4歳男  
 ○無菌性髄膜炎3例: 30代女,80歳以上男,80歳以上女(いずれも髄液からVZVを検出)

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3,656人(104.46/定点) から今週3,419人(97.69/定点)、先週比0.94倍。新型コロナウイルス感染症は先週30人(0.86/定点)から今週50人(1.43/定点)、先週比1.67倍。インフルエンザは、先週1,566人(44.74/定点)から今週1,288人(36.80/定点)、先週比0.82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5人から今週3人。インフルエンザ入院患者数は先週24人から今週7人。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は先週129件から今週97件、対先週比0.75倍。インフルエンザの患者報告数は2週連続で減少しましたが、まだ定点当たり30人を超えている状況が続いています。感染の予防と拡大防止のために、引き続き、こまめな手洗い、手指消毒、咳等の症状がある場合のマスクの適切な着用(咳エチケット)、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策を一人ひとりが心がけてください。体調管理に十分に気をつけ、感染の症状が疑われる場合には早めに医療機関を受診し、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>

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○ノロウイルス感染症2例: 1歳男,1歳女 ○hMPV感染症4例: 1歳男,1歳女,2歳男,6歳男 ○カンピロバクター感染症1例: 9歳女 / 灘区 ○インフルエンザは横ばい ○感染性胃腸炎が増加傾向 / 中央区 ○新型コロナウイルス感染症とインフルエンザB型の同時感染1例 ○マイコプラズマ感染症8例: 1歳女,5歳女,6歳男,7歳男,8歳男,8歳女,9歳女 / 北区 ○新型コロナウイルス感染症が増えました ○hMPV感染症7例: 1歳男,2歳女,2歳男,4歳男,4歳男 ○ノロウイルス腸炎2例: 1歳女,2歳女 ○ロタウイルス腸炎3例: 2歳男,2歳女,4歳女 / 垂水区 ○hMPV感染症3例 ○ノロウイルス感染症1例: 1歳男 / 西区 ○インフルエンザは減りました ○hMPV感染症2例: 2歳,6歳 ○マイコプラズマ感染症1例

全数報告 報告詳細(2026/2/16~2026/2/22)

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	60代	2026/2/7	2026/2/10	2026/2/10	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出 (イムノクロマト法)	発熱、咳嗽、呼吸困難、 下痢、肺炎	不明	・感染推定地域:国外 ・報告遅れ
2	男	70代	2026/2/16	2026/2/17	2026/2/17	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、全身倦怠感	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴:1回有
3	女	60代	—	2026/1/7	2026/2/17	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	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	30代	—	2026/2/19	2026/2/19	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:無
5	男	40代	2026/2/2	2026/2/20	2026/2/20	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	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
6	男	10代	2026/2/9	2026/2/10	2026/2/14	百日咳	—	抗体の検出	持続する咳、鼻汁	不明	百日せき含有ワクチン接種歴:不明
7	男	10代	2026/2/10	2026/2/10	2026/2/14	百日咳	—	抗体の検出	持続する咳	不明	百日せき含有ワクチン接種歴:不明
8	男	10代	2026/1月	2026/1/14	2026/2/18	百日咳	—	抗体の検出	持続する咳、夜間の咳き込み	不明	百日せき含有ワクチン接種歴:1回有
9	女	20代	2026/2/12	2026/2/13	2026/2/18	百日咳	—	抗体の検出	持続する咳、鼻汁、痰	不明	百日せき含有ワクチン接種歴:不明
10	男	5~9歳	2026/2/3	2026/2/5	2026/2/21	百日咳	—	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	持続する咳、夜間の咳き込み	不明	百日せき含有ワクチン接種歴:4回有

2026年第8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08週（令和8年2月16日～令和8年2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
パラインフルエンザウイルス1型	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2026/02/03	38	-	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08週（令和8年2月16日～令和8年2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	中央区	男	0～4歳	2026/01/23	39.7	-	新型コロナウイルス感染症	重複感染
C型インフルエンザウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2026/01/23	39.7	-	新型コロナウイルス感染症	重複感染
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2026/01/23	39.7	-	新型コロナウイルス感染症	NB.1.8.1系統、ワクチン未接種、重複感染

【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)