

神戸市感染症発生動向調査週報

…第04週（令和8年1月19日～令和8年1月25日）

2026/01/28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	※ 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。
急性呼吸器感染症	↑	385	246	162	93	374	122	161	570	430	2543	110	894	706	404	145	63	67	63	32	30	15	14	

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	↑	127	64	67	18	109	44	69	114	177	789	1	6	16	27	23	44	46	37	50	73	50	249	68	25	24	33	8	4	2	3
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	3	0	2	2	21	0	0	4	2	34	0	1	2	1	1	3	0	0	3	1	13	5	3	0	0	0	0	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	↑	8	0	5	0	1	0	0	4	7	25	2	3	7	6	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	8	1	0	0	2	0	0	4	1	16	0	2	3	2	7	0	0	1	0	0	0	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→	6	10	11	1	12	4	1	11	7	63	0	0	2	5	5	9	7	6	13	5	3	8	0	0
感染性胃腸炎	↑	10	8	16	15	41	3	18	38	31	180	2	14	34	21	16	13	12	9	13	10	5	17	5	9
水痘	↑	1	6	1	0	2	0	0	3	3	16	0	0	1	1	0	1	1	0	1	2	2	6	1	0
手足口病	↓	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↓	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↑	2	0	0	1	3	1	0	2	0	9	0	2	6	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	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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 ※
127	316	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3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>
○感染性胃腸炎（ロタウイルス）2例：9歳女,14歳男
○マイコプラズマ肺炎3例：5歳女,7歳男,10代女
○無菌性髄膜炎2例：0歳女.60代男(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1,882人(53.77/定点) から今週2,543人(72.66/定点) で先週比1.35倍。新型コロナウイルス感染症は先週19人(0.54/定点)から今週34人(0.97/定点) 。インフルエンザは、先週497人(14.20/定点)から今週789人(22.54/定点)で先週比1.59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、今週ともに2人。インフルエンザ入院患者数は先週10人から今週3人。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は先週22件から今週73件、対先週比3.32倍。多くの感染症が先週と比べ定点当たりの報告数は増加傾向です。またインフルエンザはA型よりもB型の感染が拡大しています。A型にかかった後に得られる免疫はB型には作用しないため、今シーズン2度目のインフルエンザにかかる可能性があります。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を心がけましょう。体調不良の場合は外出を控え、咳等の症状がある場合の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、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 5例：4ヶ月男,6ヶ月女,10ヶ月男,1歳男,2歳女 / 灘区 ○B型インフルエンザが増加傾向 / 北区 ○水痘 2人(うちワクチン接種済1人、未接種1人) ○hMPV感染症9例：0歳女,2歳男3,2歳女,3歳男,4歳男3 ○アデノウイルス腸炎1例：3歳男 ○ノロウイルス腸炎2列：2歳男,8歳女 / 西区 ○hMPV感染症 2例：2歳女,6歳女 ○ノロウイルス感染症：0歳女 ○マイコプラズマ感染症：9歳男

全数報告 報告詳細(2026/1/19～2026/1/25)

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	30代	—	2026/1/19	2026/1/19	腸管出血性大腸菌感染症	O血清群不明VT1	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 推定感染地域: 国外
2	男	40代	2025/12/19	2025/12/22	2026/1/19	E型肝炎	—	血清IgA抗体の検出	全身倦怠感、食欲不振、肝機能異常	不明	
3	女	80歳以上	2026/1/15	2026/1/15	2026/1/19	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、 分離菌の薬剤耐性の確認(血液)	尿路感染症、発熱	医療器具関連感染 (尿路カテーテル)	Enterobacter cloacae complex 尿からも検出
4	女	30代	2026/1/15	2026/1/19	2026/1/19	急性脳炎	病原体不明	臨床診断 (38度以上の高熱、先行感染症状)	発熱、頭痛、嘔吐、項部硬直、 髄液細胞数の増加	不明	
5	男	30代	—	2026/1/19	2026/1/23	後天性免疫不全症候群	無症候性キャリア	抗HIV抗体スクリーニング検査(IC法) 確認検査(IC法) 病原検査(PCR法)	なし	同性間性的接触	CD4値(226)
6	男	60代	2026/1/18	2026/1/18	2026/1/21	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: 1回有
7	男	60代	2026/1/3	2026/1/17	2026/1/17	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: 有 ・HIV感染症合併: 不明
8	男	40代	—	2026/1/20	2026/1/20	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
9	女	10代	2026/1/12	2026/1/19	2026/1/19	百日咳	—	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (PCR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: 不明
10	男	60代	2025/12/15	2025/12/15	2026/1/20	百日咳	—	抗体の検出	持続する咳、夜間の咳き込み、呼吸苦	家族内感染 (同胞)	百日咳含有ワクチン接種歴: 無
11	男	10代	不明	2026/1/5	2026/1/21	百日咳	—	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (PCR法)	持続する咳	不明	百日咳含有ワクチン接種歴: 不明

2026年第4週の結核届出患者数は 2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04週（令和8年1月19日～令和8年1月25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	男	0～4歳	2026/01/19	39.3	-	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	2026/01/19	39.5	-	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	0～4歳	2026/01/19	38	-	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	2026/01/06	40	-	急性呼吸器感染症	-
C型インフルエンザウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2026/01/19	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	須磨区	男	0～4歳	2026/01/19	39.3	-	急性呼吸器感染症	-
ヒトコロナウイルスNL63	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	男	5～9歳	2026/01/20	38.4	-	急性呼吸器感染症	-
ヒトコロナウイルスOC43	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2026/01/19	39.5	-	急性呼吸器感染症	-
アデノウイルス5型	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2025/11/28	38.6	-	急性呼吸器感染症	-
アデノウイルス108型	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2026/01/06	40	-	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04週（令和8年1月19日～令和8年1月25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
インフルエンザ菌	分離株	長田区	女	60代	2025/12/30	-	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莢膜型non-typable
肺炎球菌	分離株	北区	女	60代	2026/01/12	-	-	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	60代	2026/01/18	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型31
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	長田区	男	80歳以上	2026/01/01	-	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Klebsiella aerogenes、クラスCβラクタマーゼ産生、PCR法によりCTX-M-1型、TEM型βラクタマーゼ遺伝子陽性
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	中央区	女	80歳以上	2026/01/15	-	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Enterobacter cloacae complex、クラスCβラクタマーゼ産生、PCR法による既知のカルバペネマーゼは陰性
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	10代	2026/01/10	39.4	-	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
RSウイルス（サブグループA）	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2026/01/17	38.1	-	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	2026/01/14	38	-	RSウイルス感染症	-
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2026/01/05	38	発疹あり	新型コロナウイルス感染症	NB.1.8.1系統、ワクチン接種歴不明
ノロウイルスGII	便	西区	女	0～4歳	2026/01/17	発熱なし	-	感染性胃腸炎	-

【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