

神戸市感染症発生動向調査週報 …第05週 （令和8年1月26日～令和8年2月1日）

2026/02/04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	↑	595	370	231	93	502	175	212	755	620	3553	150	1076	1064	705	185	75	98	93	52	36	12	7	

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	↑	214	142	78	26	208	92	98	220	328	1406	2	10	21	30	48	70	63	97	114	116	110	461	121	37	47	41	14	4	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	14	1	7	1	10	0	1	9	4	47	0	1	0	3	1	1	1	1	5	7	6	7	1	1	4	1	0	1	4	2

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	↑	21	0	5	0	3	0	0	4	3	36	2	2	15	8	7	0	1	0	0	0	1	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	20	0	0	0	4	0	0	3	0	27	0	2	6	3	1	0	5	5	1	1	0	3	0	0
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	10	10	10	1	15	2	10	9	11	78	0	0	6	6	8	5	10	12	10	6	5	7	0	3
感染性胃腸炎	↑	2	10	10	14	52	16	26	41	26	197	2	8	24	23	19	21	9	17	15	5	6	29	4	15
水痘	↓	1	4	0	0	0	0	0	3	1	9	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	4	0	0
手足口病	↑	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
伝染性紅斑	→	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	2	1	1	0	1	0	0	1	1	7	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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

※ 次週(第6週)の週報は
2月13日(金)に公開予定です。

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	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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 ※
89	874	1

＜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9例
○新型コロナウイルス感染症による入院5例

＜基幹定点(設置定点数3)からの報告＞
○クラミジア肺炎1例：0-4歳男
○マイコプラズマ肺炎1例：0-4歳女

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2,543人(72.66/定点) から今週3,553人(101.51/定点) 、先週比1.40倍。新型コロナウイルス感染症は先週34人(0.97/定点)から今週47人(1.34/定点) 、先週比1.38倍 。インフルエンザは、先週789人(22.54/定点)から今週1,406人(40.17/定点)、先週比1.78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5人。インフルエンザ入院患者数は先週3人から今週9人。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は先週73件から今週120件、対先週比1.64倍。定点医療機関からの任意報告(今週は35定点うち24定点から報告)の「インフルエンザ迅速検査結果(各定点がそれぞれの医院で採用されている迅速検査の結果)」によると、今週は上記のとおり「A型89例、B型874例、A型もB型も陽性1例」の他「型不明の陽性13例」で、第3週(1/12-18)以降、B型が多い状況が続いています。また、今週の「病原体検出状況」では、A型インフルエンザウイルス(H3亜型)9例、B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)14例でした。今後も、インフルエンザの流行が続くような状況です。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。

参考：厚生労働省「令和7年度 急性呼吸器感染症（ARI）総合対策に関するQ&A」https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/infulenza/QA2025.html#Q5

＜定点医療機関からの情報＞ 東灘区 OhMPV感染症1例：2歳男 OhMPV感染症が多数あり ○ノロウイルス感染症 2例：1歳女,3歳女 / 灘区 ○インフルエンザB型が急激に増加 / 中央区 ○マイコプラズマ感染症 6例：8歳男,11歳女,12歳男,13歳男,13歳女,15歳男 ○ノロウイルス感染症1例：2歳男 / 北区 OhMPV感染症 7例：2歳男,3歳男,4歳男,2歳女,8歳男,12歳女 ○マイコプラズマ感染症 2例：12歳女2 ○ノロウイルス感染症 3例：2歳男,3歳男,4歳女 ○インフルエンザと溶連菌の重複感染が2例 ○溶連菌と新型コロナの重複感染が2例 / 垂水区 ○カンピロバクター腸炎1例 / 西区 ○ノロウイルス感染症1例：2歳女

全数報告 報告詳細(2026/1/26～2026/2/1)

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	80歳以上	2026/1/22	2026/1/22	2026/1/26	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:2回有
2	女	20代	－	2026/1/22	2026/1/26	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	異性間性的接触	・性風俗産業の従事歴:有 ・性風俗産業の利用歴:不明 ・HIV感染症合併:不明
3	男	40代	2025/12/30	2026/1/20	2026/1/27	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:不明 ・性風俗産業の利用歴:有 ・HIV感染症合併:不明
4	男	10代	2026/1/18	2026/1/19	2026/1/26	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
5	男	5～9歳	2026/1/19	2026/1/19	2026/1/30	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	家族内感染 (姉)	百日せき含有ワクチン接種歴:不明
6	女	5～9歳	不明	2026/1/24	2026/1/30	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	百日せき含有ワクチン接種歴:不明

2026年第5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05週（令和8年1月26日～令和8年2月1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	西区	女	0～4歳	2026/01/19	発熱なし	-	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2026/01/13	38.9	-	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	40代	2026/01/16	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	女	20代	2026/01/05	40.1	-	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	0～4歳	2025/12/26	39.7	-	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	20代	2026/01/19	38.8	-	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	10代	2026/01/19	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	男	10代	2026/01/19	38.5	-	急性呼吸器感染症	ワクチン接種済み
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	女	5～9歳	2026/01/20	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	垂水区	男	5～9歳	2026/01/19	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	東灘区	男	10代	2026/01/19	38.7	-	急性呼吸器感染症	ワクチン接種済み
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	20代	2026/01/07	37.8	-	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	0～4歳	2026/01/13	38.9	-	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	5～9歳	2026/01/13	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	東灘区	女	5～9歳	2026/01/13	39.4	-	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	東灘区	男	5～9歳	2026/01/05	39	-	急性呼吸器感染症	ワクチン未接種

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05週（令和8年1月26日～令和8年2月1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
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	兵庫区	男	70代	2026/01/06	-	-	カルバペネム耐性 腸内細菌目細菌感染症	Klebsiella pneumoniae、 PCR法により既知のカルバペネマーゼ遺伝子陰性、 CTX-M-1型、TEM型、SHV型βラクタマーゼ遺伝子陽性
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2026/01/05	38.9	-	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	西区	女	0～4歳	2026/01/09	38.9	-	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	0～4歳	2026/01/13	39.8	-	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	女	0～4歳	2026/01/06	39.1	-	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	女	5～9歳	2026/01/10	39.3	-	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	0～4歳	2026/01/05	40.4	-	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	0～4歳	2026/01/08	38.5	-	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
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	0～4歳	2026/01/05	38.7	-	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
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	0～4歳	2026/01/05	39.7	-	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
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	0～4歳	2026/01/05	38.9	-	インフルエンザ	ワクチン未接種