

神戸市感染症発生動向調査週報 …第06週 (令和8年2月2日～令和8年2月8日)

2026/02/10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 瀨区: 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	↑	753	436	262	97	681	242	282	847	748	4348	173	1095	1458	863	300	76	130	134	53	28	25	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 瀨区: 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	↑	265	175	151	24	294	126	130	297	456	1918	3	6	24	34	46	73	95	125	203	204	158	601	158	34	57	75	13	7	1	1
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	10	4	0	0	11	0	3	4	7	39	0	0	2	1	1	4	2	3	4	4	3	6	2	2	0	2	1	1	0	

小児科 (報告定点数: 20 / 設置定点数: 20 … 東灘区: 3 瀨区: 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	↓	3	3	3	0	0	0	4	4	0	17	0	2	9	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	8	0	0	0	11	1	0	0	0	20	0	0	3	9	0	1	2	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	13	2	11	1	18	4	3	7	10	69	0	0	2	5	5	7	10	11	7	6	1	14	0	1			
感染性胃腸炎	↑	7	18	13	18	79	7	28	34	19	223	3	8	31	30	21	20	21	16	14	14	9	21	7	8			
水痘	↓	2	4	0	0	0	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0
手足口病	↓	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	0	0	1	0	2	1	0	0	0	4	0	1	1	1	1	0	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	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0

眼科 (報告定点数: 10 / 設置定点数: 10 … 東灘区: 1 瀨区: 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	20歳以上		
急性出血性結膜炎	↑	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
流行性角結膜炎	↓	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ※
52	1307	2

<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18例

○新型コロナウイルス感染症による入院4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3,553人(101.51/定点)から今週4,348人(124.23/定点)、先週比1.22倍。新型コロナウイルス感染症は先週47人(1.34/定点)から今週39人(1.11/定点)、先週比0.83倍。インフルエンザは、先週1,406人(40.17/定点)から今週1,918人(54.80/定点)、先週比1.36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4人。インフルエンザ入院患者数は先週9人から今週18人。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は先週120件から今週165件、対先週比1.38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52例、B型1307例、A型もB型も陽性2例」で、第3週(1/12-18)以降、B型が多い状況が続いている。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4例(H1pdm09亜型1例、H3亜型3例)、B型インフルエンザウイルス(ピクトリア系統)2例でした。今後も、インフルエンザの流行が続きそうな状況です。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。高熱ではなくても体調不良の場合は外出を控え、咳等の症状がある場合は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_iryou/kenkou_kekkaku-kansenshou/influenza/QA2025.html#Q5

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○アデノウイルス感染症1例: 1歳女 ○ノロウイルス感染症3例: 1歳男2,14歳男 ○hMPV感染症1例: 2歳男 / 中央区 ○ノロウイルス感染症1例: 1歳男 ○マイコプラズマ感染症10例: 6歳男, 7歳女, 8歳男9歳男, 9歳女, 10歳女, 11歳女, 12歳男, 14歳女 / 北区 ○アデノウイルス扁桃炎2例: 1歳男, 1歳女 ○ノロウイルス腸炎3例: 1歳女2,2歳男 ○重複感染が多い / 垂水区 ○hMPV感染症1例 ○インフルエンザB型が増加。 / 西区 ○hMPV感染症5例: 4歳2,5歳2,9歳1 ○インフルエンザB型が爆発的に流行。

全数報告 報告詳細(2026/2/2～2026/2/8)

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	50代	2026/1/31	2026/2/2	2026/2/5	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、肺炎	水系感染(疑い)	感染推定地域:県内
2	男	50代	不明	2026/1/8	2026/2/3	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:有 ・性風俗産業の利用歴:有 ・HIV感染症合併:不明
3	女	30代	2026/1月上旬	2026/1/23	2026/1/30	百日咳	-	抗体の検出	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
4	男	10代	2026/1/31	2026/2/3	2026/2/6	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	学校(疑い)	百日咳含有ワクチン接種歴:4回

2026年第06週の結核届出患者数は 5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06週 (令和8年2月2日～令和8年2月8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	男	0～4歳	2026/01/26	37.1	-	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	2026/01/26	発熱なし	-	急性呼吸器感染症	-
A型インフルエンザウイルス (H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2026/01/19	39	-	急性呼吸器感染症	ワクチン未接種
パラインフルエンザウイルス1型	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	0～4歳	2026/01/26	39.4	-	急性呼吸器感染症	-
RSウイルス (サブグループA)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2026/01/21	39	-	急性呼吸器感染症	-
RSウイルス (サブグループB)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2026/01/26	39.2	-	急性呼吸器感染症	-
RSウイルス (サブグループB)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2026/01/26	39	-	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	西区	男	0～4歳	2026/01/27	38.5	-	急性呼吸器感染症	-
ヒトコロナウイルスNL63	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2026/01/26	38.3	-	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	2026/01/26	37.8	-	急性呼吸器感染症	-
ヒトコロナウイルスHKU1	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2026/01/26	37.1	-	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06週 (令和8年2月2日～令和8年2月8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
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	2026/01/19	39.8	-	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	東灘区	女	10代	2026/01/19	39.4	-	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	2026/01/19	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	須磨区	男	5～9歳	2026/01/19	39.5	-	インフルエンザ	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	10代	2026/01/19	39	-	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	2026/01/23	38.5	-	RSウイルス感染症	-
RSウイルス (サブグループB)	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2026/01/20	40.2	-	RSウイルス感染症	-
ノロウイルスGII	便	中央区	女	0～4歳	2026/01/26	発熱なし	-	感染性胃腸炎	-