

## 神戸市感染症発生動向調査週報 …第14週 (令和8年3月30日～令和8年4月5日)

2026/04/08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	↓	265	147	97	72	206	55	101	341	187	1471	134	621	317	127	49	67	34	39	39	20	19	5

※ 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	↓	21	2	11	3	11	7	10	8	8	81	0	1	3	7	3	9	3	9	3	6	3	11	7	8	3	1	3	1	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	2	1	0	0	4	0	1	1	2	11	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	2	3	0	0	0	0	1	0	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	↑	2	1	2	1	1	0	2	4	0	13	1	1	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	11	2	1	0	18	0	6	7	6	51	0	0	2	4	6	5	10	8	5	5	4	2	0	0
感染性胃腸炎	↓	9	13	7	3	35	4	23	23	15	132	2	11	26	19	12	6	11	5	7	2	9	12	4	6
水痘	↑	1	4	0	0	2	3	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	5	0	0
手足口病	↑	5	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	1	3	1	1	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	2	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ※
6	57	0

&lt;基幹定点(設置定点数3)からの報告&gt;

- インフルエンザによる入院2例
- 新型コロナウイルス感染症による入院6例

&lt;基幹定点(設置定点数3)からの報告&gt;

- 無菌性髄膜炎1例: 20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)患者報告数は前週1,833人(52.37/定点) から今週1,471人(42.03/定点)前週比0.80倍。新型コロナウイルス感染症は前週13人(0.37/定点)から今週11人(0.31/定点)。インフルエンザは前週218人(6.23/定点)から今週81人(2.31/定点)前週比0.37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6人。インフルエンザ入院患者数は前週4人から今週2人。さて、麻しんについては、現在、国内外における報告数が増加しており、その流行により排除認定が取り消されている国もあります。国内では、諸外国を推定感染地域とする輸入事例の報告のほか、国内を推定感染地域とする報告、推定感染地域が不明である報告も増加しており、新型コロナウイルス感染症流行以降、最多の報告数で、感染拡大が懸念されています。最も有効な予防法は、麻しん含有ワクチンの接種を受けることです。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。また麻しんが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: 厚労省ホームページ「麻しん(はしか)」[https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/index.html](https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/index.html)

&lt;定点医療機関からの情報&gt;

東灘区 ○hMPV感染症10例:5ヶ月男,1歳3,2歳3,2歳男,2歳女,3歳男 ○溶連菌性咽頭炎多い / 灘区 ○水痘の児はワクチン2回接種済 / 中央区 ○アデノウイルス感染症1例:0歳男 ○hMPV感染症3例:1歳女,2歳男,2歳女 ○ノロウイルス感染症2例:1歳女2 / 北区 ○アデノウイルス扁桃炎1例:0歳男 ○hMPV感染症3例:1歳男,2歳男,2歳女 ○ノロウイルス腸炎4例:1歳男3,2歳男 / 垂水区 ○hMPV感染症10例:6-11か月女3,2歳男,3歳男,4歳女2,他3例 / 西区 ○全般的に患者数は少ない。

全数報告 報告詳細(2026/3/30~2026/4/5)

No	性別	年齢	発病年月日	初診年月日	診断年月日	病名	病型等	診断方法(検査方法)	症状	推定感染原因	備考
1	男	10代	2026/3/26	2026/3/30	2026/4/1	腸管出血性大腸菌感染症	O26VT1VT2	分離・同定による病原体の検出(便)	腹痛、水様性下痢	経口感染	・感染推定地域:県外
2	女	80歳以上	2026/3/29	2026/3/30	2026/3/31	レジオネラ症	ポンティアック熱型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、肝機能障害	不明	・感染推定地域:県内
3	女	30代	2026/3/22	2026/4/3	2026/4/3	急性脳炎	病原体不明	臨床診断(38度以上の高熱、何らかの中樞神経症状、先行感染症状)	発熱、頭痛、痙攣、意識障害、髄液細胞数の増加	不明	
4	男	0~4歳	2026/3/25	2026/3/27	2026/4/3	急性脳炎	HCoV-NL63	臨床診断(38度以上の高熱、何らかの中樞神経症状、先行感染症状)	発熱、痙攣、意識障害	不明	
5	男	0~4歳	2026/3/26	2026/3/30	2026/3/30	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、痙攣、意識障害、菌血症	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴:3回有
6	男	70代	不明	2026/3/28	2026/3/31	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、菌血症、呼吸困難	飛沫感染(詳細不明)	肺炎球菌ワクチン接種歴:1回有
7	男	20代	2026/2/15	2026/3/25	2026/3/30	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)、鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	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:無
8	男	30代	2026/2/20	2026/4/1	2026/4/1	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(口腔咽頭)、硬性下疳(口腔咽頭)、梅毒性バラ疹、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:有 ・HIV感染症合併:無
9	女	0~4歳	2026/2月下旬	2026/3/24	2026/3/30	百日咳	—	抗体の検出	持続する咳、夜間の咳き込み、スタックート、肺炎、痙攣	不明	百日せき含有ワクチン接種歴:無 RSウイルス感染症、中耳炎合併

2026年第14週の結核届出患者数は0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14週（令和8年3月30日～令和8年4月5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	2026/03/30	39	-	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	西区	女	5～9歳	2026/03/30	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	垂水区	女	10代	2026/03/30	39.1	-	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	2026/03/30	39.1	-	急性呼吸器感染症	-
ヒトコロナウイルスHKU1	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2026/03/31	38.6	-	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14週（令和8年3月30日～令和8年4月5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
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	中央区	男	10代	2026/03/27	-	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	4型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	須磨区	男	5～9歳	2026/03/16	-	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	UT型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	西区	男	5～9歳	2026/03/24	-	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	4型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2026/03/25	39.4	-	RSウイルス感染症	重複感染
パラインフルエンザウイルス1型	鼻腔ぬぐい液	北区	男	0～4歳	2026/03/30	38.2	-	パラインフルエンザ	-
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	2026/03/25	38	-	RSウイルス感染症	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	2026/03/25	39.4	-	RSウイルス感染症	重複感染
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2026/03/25	38	-	RSウイルス感染症	重複感染
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2026/03/30	発熱なし	-	ヒトメタニューモウイルス感染症	-