

神戸市感染症発生動向調査週報 …第27週 (令和8年6月29日～令和8年7月5日)

2026/07/08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	↑	418	234	137	68	363	73	150	365	299	2107	164	1061	427	206	46	36	43	48	33	18	18	7

※ 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	↑	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	9	0	3	0	6	0	0	9	12	39	2	0	1	2	2	0	1	2	1	5	1	21	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	↑	0	3	1	0	1	0	2	2	0	9	0	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	14	9	0	0	3	0	0	2	4	32	0	2	8	5	6	3	7	0	0	0	1	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	11	5	6	0	20	1	7	8	7	65	0	0	4	5	10	11	4	4	7	7	3	8	0	2
感染性胃腸炎	↑	17	8	3	11	52	17	9	31	18	166	0	14	38	22	9	12	7	7	9	12	7	15	5	9
水痘	↓	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
手足口病	↑	29	7	12	4	36	1	10	55	16	170	3	9	66	64	7	4	11	3	1	1	1	0	0	0
伝染性紅斑	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	→	2	2	2	0	1	1	0	0	1	9	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	11	1	1	0	8	0	0	6	2	29	0	3	7	10	1	3	0	2	2	1	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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)

A型	B型	A型およびB型 ※
1	0	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0例(なし)
 ○新型コロナウイルス感染症による入院1例

※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。

<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: 11歳女
 ○無菌性髄膜炎3例: 0歳女(髄液からパレコウイルス型別不明を検出), 30代男(髄液からHSV 2を検出), 80代男(髄液からHSV 1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1,880人(53.71/定点)から今週2,107人(60.20/定点)前週比1.12倍。新型コロナウイルス感染症は前週41人(1.17/定点)から今週39人(1.11/定点)前週比0.95倍。インフルエンザは前週0人から今週1人。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1人。インフルエンザ入院患者数は今週も0人(5週連続)。手足口病は前週113人(5.65/定点)から今週170人(8.50/定点)前週比1.50倍。ヘルパンギーナは前週11人(0.55/定点)から今週29人(1.45/定点)前週比2.64倍と増加しています。昨年は28週以降急激な増加が見られ、今年も同様に増加する可能性があり、今後の動向に注意する必要があります。ヘルパンギーナはいわゆる夏かぜの一種で、発熱と口腔粘膜にあらわれる水疱性の発疹を特徴とし、乳幼児を中心に夏季に流行します。感染予防として、手洗い・うがいをすることが重要です。発症後4週間後頃までは、便からウイルスが排泄されるため、特に、おむつ交換後は流水と石けんでしっかりと手洗いし、感染を広げないようにしましょう。

参考: 厚生労働省「ヘルパンギーナ」https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/herpangina.html

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○カンピロバクター感染症3例: 6歳男,6歳女,7歳男 ○hMPV感染症8例: 0~5か月男2,1歳女,2歳女,3歳女3,4歳女 ○便アデノウイルス感染症1例: 7か月女 / 灘区 ○hMPV感染症2例: 6か月男,3歳女 / 中央区 ○アデノウイルス咽頭炎1例: 3歳男 ○アデノウイルス感染症2例: 1歳女,2歳男 ○hMPV感染症5例: 1歳女,2歳男,3歳女 / 兵庫区 ○hMPV感染症3例: 2歳男,2歳女 / 北区 ○アデノウイルス腸炎1例: 4歳女 ○アデノウイルス扁桃炎2例: 4歳男,5歳女 ○hMPV感染症6例: 2歳男,3歳女,他4 / 須磨区 ○hMPV感染症1例: 1歳男 / 垂水区 ○hMPV感染症1例 ○マイコプラズマ感染症: 2例 ○COVID-19は3名に増えました。○夏風邪手足口病、ヘルパンギーナは増加傾向ですが、急性呼吸器感染症は少なめでした。 / 西区 ○hMPV感染症1例: 1歳女 ○マイコプラズマ感染症1例: 6歳女 ○発熱患者は多いが起炎菌不明。

全数報告 報告詳細(2026/6/29～2026/7/5)

No	性別	年齢	発病年月日	初診年月日	診断年月日	病名	病型	診断方法(検査方法)	症状	推定感染原因	備考
1	女	20代	2026/6/19	2026/6/26	2026/7/3	腸管出血性大腸菌感染症	O103VT1	分離・同定による病原体の検出、かつ、分離菌におけるベロ毒素の確認(便)	腹痛、水様性下痢	経口感染	推定感染地域: 国外 牛のユツケを喫食
2	男	80歳以上	2026/7/5	2026/7/5	2026/7/5	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、肺炎	塵埃感染	推定感染地域: 県内
3	男	70代	2026/6/25	2026/6/25	2026/6/30	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及び分離菌の薬剤耐性の確認(血液) 通常無菌的ではない検体からの分離・同定による緑膿菌の検出、分離菌の薬剤耐性の確認及び分離菌が感染症の起因菌であることの判定(尿)	尿路感染症	医療器具関連感染(尿路カテーテル)	Enterobacter cloacae complex
4	女	40代	—	2026/6/25	2026/6/25	梅毒	無症候(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: 無
5	女	20代	不明	2026/7/1	2026/7/4	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	性的接触(同性間か異性間かは不明)	・性風俗産業の従事歴: 不明 ・性風俗産業の利用歴: 不明 ・HIV感染症合併: 不明

2026年第27週の結核届出患者数は5人(うち潜在性結核感染症1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27週（令和8年6月29日～令和8年7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
コクサッキーウイルスA2型	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2026/06/22	発熱あり	発疹なし	急性呼吸器感染症	重複感染A
パレコウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2026/06/16	38	発疹なし	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	北区	女	0～4歳	2026/06/19	39	発疹なし	急性呼吸器感染症	重複感染B
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2026/06/22	発熱なし	発疹なし	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	2026/06/10	発熱なし	発疹なし	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	北区	男	0～4歳	2026/06/22	41	発疹あり	急性呼吸器感染症	重複感染C
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	北区	男	0～4歳	2026/06/17	38	発疹なし	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	0～4歳	2026/06/22	38.3	発疹なし	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2026/06/22	38.8	発疹なし	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	女	0～4歳	2026/06/23	38.1	発疹なし	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2026/06/22	38.9	発疹なし	急性呼吸器感染症	重複感染D
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	5～9歳	2026/06/18	40	発疹なし	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	5～9歳	2026/06/22	38.4	発疹なし	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2026/05/22	38	発疹なし	急性呼吸器感染症	重複感染E
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2026/06/22	38.1	発疹なし	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	20代	2026/06/18	38.6	発疹なし	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2026/06/15	37.4	発疹なし	急性呼吸器感染症	-
パラインフルエンザウイルス1型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2026/06/22	39	発疹なし	急性呼吸器感染症	-
パラインフルエンザウイルス1型	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2026/06/19	38.4	発疹なし	急性呼吸器感染症	-
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	2026/06/15	38	発疹なし	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）・・・第27週（令和8年6月29日～令和8年7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
パラインフルエンザウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2026/06/15	39.4	発疹なし	急性呼吸器感染症	-
パラインフルエンザウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2026/06/22	39.5	発疹なし	急性呼吸器感染症	-
パラインフルエンザウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2026/06/19	38.5	発疹なし	急性呼吸器感染症	重複感染F
パラインフルエンザウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2026/06/15	発熱なし	発疹なし	急性呼吸器感染症	-
パラインフルエンザウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2026/06/20	39.6	発疹なし	急性呼吸器感染症	-
パラインフルエンザウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	男	0～4歳	2026/06/22	39	発疹なし	急性呼吸器感染症	重複感染G
RSウイルス（サブグループA）	鼻腔ぬぐい液	北区	女	0～4歳	2026/06/19	39	発疹なし	急性呼吸器感染症	重複感染B
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2026/06/22	38.5	発疹なし	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	中央区	男	0～4歳	2026/06/22	発熱あり	発疹なし	急性呼吸器感染症	重複感染A
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	2026/06/15	38	発疹なし	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	女	20代	2026/06/17	38	発疹なし	急性呼吸器感染症	-
アデノウイルス1型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2026/05/22	38	発疹なし	急性呼吸器感染症	重複感染E
アデノウイルス89型	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2026/05/22	38.2	発疹なし	急性呼吸器感染症	重複感染H
ヒトボカウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	0～4歳	2026/06/23	38.2	発疹なし	急性呼吸器感染症	-
ヒトボカウイルス	鼻腔ぬぐい液	北区	男	0～4歳	2026/06/22	41	発疹あり	急性呼吸器感染症	重複感染C
ヒトボカウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2026/06/22	38.9	発疹なし	急性呼吸器感染症	重複感染D
ヒトボカウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2026/06/19	38.5	発疹なし	急性呼吸器感染症	重複感染F
ヒトボカウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2026/05/22	38.2	発疹なし	急性呼吸器感染症	重複感染H
ヒトボカウイルス	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	男	0～4歳	2026/06/22	39	発疹なし	急性呼吸器感染症	重複感染G

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27週（令和8年6月29日～令和8年7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
肺炎球菌	分離株	西区	女	0～4歳	2026/04/27	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型24B
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	中央区	男	50代	2026/06/17	-	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Escherichia coli、 クラスBβラクタマーゼ産生、 PCR法によりNDM-5、 CTX-M-1型βラクタマーゼ遺伝子陽性
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	須磨区	男	5～9歳	2026/06/15	38.5	-	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	2026/06/19	-	発疹あり	A群溶血性レンサ球菌感染症	UT型
コクサッキーウイルスA6型	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2026/06/22	38.9	発疹あり	手足口病	重複感染I
コクサッキーウイルスA16型	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2026/06/23	38	発疹あり	手足口病	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2026/06/22	38.9	発疹あり	手足口病	重複感染I
ノロウイルスGII	便	中央区	男	0～4歳	2026/06/17	38.8	発疹なし	感染性胃腸炎	-
アデノウイルス1型	便	須磨区	女	0～4歳	2026/05/22	39.5	発疹なし	感染性胃腸炎	-