

# 神戸市感染症発生動向調査週報 …第16週 (令和8年4月13日～令和8年4月19日)

2026/04/22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	↑	319	265	142	64	241	68	120	362	253	1834	182	852	390	148	53	33	39	38	32	29	19	19

※ 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	↓	8	4	4	0	2	1	0	1	5	25	0	1	1	1	0	1	3	1	2	0	1	3	6	1	1	0	2	1	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	0	0	1	0	6	5	1	4	3	20	1	0	1	2	2	0	3	2	0	0	1	3	0	1	0	1	1	1	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	↑	9	0	0	0	1	0	1	3	3	17	0	2	5	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	18	9	4	0	12	5	6	12	10	76	0	1	1	3	10	9	9	9	6	5	5	15	0	3
感染性胃腸炎	↑	29	5	8	7	39	21	16	21	29	175	2	10	19	23	18	23	16	12	11	1	12	15	3	10
水痘	↓	0	2	2	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0
手足口病	↑	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	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	↑	0	0	3	0	2	1	0	2	1	9	0	1	4	2	0	1	1	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	→	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

※ 次週(第17週)の週報は5月1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	↓	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

**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 ※
3	17	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2例  
 ○新型コロナウイルス感染症による入院6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>  
 ○無菌性髄膜炎1例: 30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1,558人(44.51/定点) から今週1,834人(52.40/定点)前週比1.18倍。新型コロナウイルス感染症は前週16人(0.46/定点)から今週20人(0.57/定点) 前週比1.25倍。インフルエンザは前週50人(1.43/定点)から今週25人(0.71/定点)前週比0.50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0人から今週6人。インフルエンザ入院患者数は前週0人から今週2人。レジオネラ症の届出が2例(今年に入り8例)ありました。レジオネラ属菌は、河川、土壌などに生息している細菌です。汚染されたエアロゾル(細かい霧やしぶき) や土ぼごりの吸入などにより感染し発症します。潜伏期間は2~10日で、咳・痰・呼吸困難などの症状がみられ、軽症例もあるものの、肺炎等の重症となり、適切な治療がされない場合は命にかかわることもあります。感染予防策として、浴室はシャワーヘッドも含めて十分に清掃し、加湿器も定期的なメンテナンスを心がけましょう。施設等においては、入浴設備、加湿器が感染源となりうるため、日々の清掃、定期的な水質検査等、適切な維持管理を徹底しましょう。

参考: 厚生労働省「レジオネラ対策のページ」<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000124204.html>

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○hMPV感染症19例: 0-5か月女,6-11か月男,9ヶ月女,1歳男3,2歳男2,2歳女3,3歳男3,3歳女2,4歳男,4歳女,6歳男 ○ノロウイルス感染症3例: 11ヶ月女,1歳女,3歳女 ○ロタウイルス感染症3例: 4歳女,7歳男2 ○便アミノ感染症1例: 3歳男 ○カンピロバクター感染症1例: 15歳女 / 灘区 ○インフルエンザも大幅に減少。 / 中央区 ○hMPV感染症6例: 10ヶ月男,0歳男,1歳女,2歳女,3歳男,4歳男 / 北区 ○hMPV感染症4例: 1歳女,2歳男,4歳女,5歳女 ○ノロウイルス腸炎3例: 2歳男,2歳女2 / 垂水区 ○カンピロバクター腸炎1名 ○hMPV感染症1例 ○発熱患者、急性呼吸器感染症ともに減少傾向。 / 西区 ○特定のウイルスの流行は認めなかった。

全数報告 報告詳細(2026/4/13~2026/4/19)

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	2026/4/7	2026/4/10	2026/4/10	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、呼吸困難、肺炎	不明	
2	女	70代	不明	2026/4/15	2026/4/16	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、呼吸困難、意識障害、肺炎、多臓器不全	不明	
3	男	80歳以上	2026/3/31	2026/3/31	2026/4/10	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	—	通常無菌的ではない検体からの分離・同定による腸内細菌目細菌の検出、分離菌の薬剤耐性確認及び分離菌が感染症の起原菌であることの判定(尿)	尿路感染症	以前からの保菌(尿)	
4	女	80歳以上	2026/4/13	2026/4/13	2026/4/14	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、肺炎、菌血症	飛沫・飛沫核感染	肺炎球菌ワクチン接種歴:不明
5	男	20代	—	2025/12/24	2026/4/14	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:無 ・性風俗産業の利用歴:無 ・HIV感染症合併:不明
6	女	10代	2026/4/6	2026/4/14	2026/4/18	百日咳	—	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(LAMP法)	持続する咳	不明	百日咳含有ワクチン接種歴:4回有

2026年第16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16週（令和8年4月13日～令和8年4月19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	北区	女	0～4歳	2026/04/13	38.6	-	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	男	0～4歳	2026/04/13	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	東灘区	男	0～4歳	2026/04/13	37.9	-	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2026/04/13	37.8	-	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	男	0～4歳	2026/04/14	38.3	-	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	5～9歳	2026/04/14	38.5	-	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	2026/04/14	38.2	-	急性呼吸器感染症	重複感染
RSウイルス（サブグループB）	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2026/04/14	38.2	-	急性呼吸器感染症	重複感染
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	10代	2026/03/19	38.2	-	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	2026/03/23	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	東灘区	男	10代	2026/03/24	38.9	-	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	2026/03/21	発熱あり	-	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	10代	2026/03/30	39.1	-	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	中央区	男	0～4歳	2026/04/13	40.5	-	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	女	10代	2026/04/14	38.9	-	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	女	0～4歳	2026/04/13	38.9	-	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	2026/04/13	38.2	-	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	東灘区	女	0～4歳	2026/04/09	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	須磨区	女	0～4歳	2026/04/14	39.3	-	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16週（令和8年4月13日～令和8年4月19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	中央区	男	70代	2026/04/07	-	-	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法による薬剤耐性遺伝子は陰性
肺炎球菌	分離株	垂水区	男	70代	2026/03/19	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型33B
肺炎球菌	分離株	中央区	男	80歳以上	2026/04/05	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型23A
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2026/03/27	-	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	UT型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	須磨区	女	5～9歳	2026/04/06	-	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	UT型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2026/03/30	-	-	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	女	0～4歳	2026/03/30	-	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	UT型
ヒトコロナウイルスOC43	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2026/04/08	39	-	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	西区	男	0～4歳	2026/04/08	39	-	RSウイルス感染症	重複感染
RSウイルス（サブグループB）	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2026/04/08	37.1	-	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	2026/04/08	38.3	-	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	2026/04/08	38.3	-	RSウイルス感染症	重複感染
ノロウイルスGII	便	西区	男	0～4歳	2026/04/13	発熱なし	-	感染性胃腸炎	-
アデノウイルス54型	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	10代	2026/03/16	39.1	-	咽頭結膜熱	-