

神戸市感染症発生動向調査週報 …第21週 (令和8年5月18日～令和8年5月24日)

2026/05/27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	↓	282	196	124	76	278	75	112	345	255	1743	163	858	319	131	42	41	44	53	36	22	24	10

※ 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	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	1	3	4	0	2	0	2	4	1	17	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	1	2	1	

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	↑	7	0	1	0	0	0	0	3	0	11	0	1	5	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	15	8	0	0	4	0	0	3	0	30	0	3	1	2	0	3	5	4	8	2	1	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	10	0	4	4	22	3	5	21	16	85	0	1	4	3	12	12	10	11	6	10	6	10	0	0
感染性胃腸炎	↓	13	13	13	7	66	19	10	29	20	190	1	15	32	25	22	17	17	14	12	3	10	17	1	4
水痘	↑	4	1	1	0	1	1	2	2	0	12	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	5	0	0
手足口病	↑	0	1	2	0	3	0	0	7	3	16	0	3	7	3	0	1	0	0	0	0	1	1	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	↓	1	1	0	1	0	0	1	1	0	5	1	1	3	0	0	0	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ※
2	1	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

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>

- 無菌性髄膜炎1例: 80代女(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1,788人(51.09/定点) から今週1,743人(49.80/定点)前週比0.97倍。新型コロナウイルス感染症は前週12人(0.34/定点)から今週17人(0.49/定点) 前週比1.42倍。インフルエンザは前週0人から今週3人(0.09/定点)。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1人。インフルエンザ入院患者数は今週も0人(5週連続)。腸管出血性大腸菌感染症の報告が前週3例に続き今週1例ありました。腸管出血性大腸菌は感染力が強く、菌が少量でも発症します。菌は75℃ 1分間以上の加熱で死滅するので、肉は中心部までよく加熱し、生肉を調理する箸と火がとあってから食べる箸とは分けましょう。また、ヒトからヒトへの感染を防止する基本は手洗いです。排便後、食事の前、排泄物の世話をした後等は、せっけんと流水で十分に手を洗いましょう。参考: 厚生労働省「腸管出血性大腸菌Q & A」<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177609.html>

令和8年5月21日付で厚生労働省から「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態」の宣言を受けたエボラ出血熱に係る協力依頼についての通知が発出されました。該当地域への渡航歴がある方は検疫所の管轄の下、健康監視を行っています。

参考: 厚生労働省「『国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態』の宣言を受けたエボラ出血熱に係る協力依頼について」<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001704346.pdf>

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○ノロウイルス感染症3例: 2歳女,2,5歳女 ○カンピロバクター1例: 12歳女 ○アデノウイルス感染症(便)1例: 10ヶ月女 OhMPV感染症7例: 0歳女,1歳男3,1歳女,2歳女,3歳男 / 中央区 OhMPV感染症5例: 0歳男,1歳男,1歳女,8歳男 ○アデノウイルス感染症1例: 2歳男 / 北区 OhMPV感染症5例: 1歳男,4歳男,2.4歳女,5歳男 ○アデノウイルス扁桃炎2例: 1歳女,2歳男 ○ノロウイルス胃腸炎5例: 1歳男,2,1歳女 ○アデノウイルス腸炎1例: 1歳男 / 垂水区 OhMPV感染症6例: 1歳男,1歳女,2,2歳男,2歳女,3歳男 / 西区 ○マイコプラズマ感染症3例: 6歳男,2,9歳女 OhMPV感染症3例: 3歳女,4歳男,5歳女 OhMPV感染症が流行 ○小学校でマイコプラズマ感染症が流行しているという情報有

全数報告 報告詳細(2026/5/18~2026/5/24)

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	30代	2026/5/14	2026/5/15	2026/5/20	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT1VT2	分離・同定による病原体の検出、かつ、分離菌における次のペロ毒素の確認(便)	腹痛、水様性下痢	経口感染	
2	男	60代	2026/5/13	2026/5/19	2026/5/21	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	水系感染	推定感染地域: 県外
3	女	80歳以上	2026/5/18	2026/5/18	2026/5/23	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、分離菌の薬剤耐性の確認及び分離菌が感染症の起原因菌であることの判定(尿)	尿路感染症	逆行性感染	
4	男	80歳以上	不明	2026/5/19	2026/5/22	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	G群	分離・同定による病原体の検出(血液)	ショック、肝不全、腎不全、中枢神経症状	創傷感染	
5	男	70代	2026/5/16	2026/5/18	2026/5/20	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、肺炎、菌血症	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴: 不明
6	女	70代	不明	2026/5/12	2026/5/19	多剤耐性緑膿菌感染症	—	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原因菌であることの判定(喀痰)	肺炎(呼吸器感染症)	不明	海外渡航歴: 無
7	女	20代	2026/3/31	2026/4/28	2026/5/12	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(性器)、硬性下疳(性器)、梅毒性バラ疹	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: 不明 ・HIV感染症合併: 不明
8	女	20代	—	2026/5/12	2026/5/15	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: 不明
9	男	60代	不明	2026/5/13	2026/5/18	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: 有 ・HIV感染症合併: 不明
10	男	50代	2026/5/9	2026/5/16	2026/5/19	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)、硬性下疳(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
11	男	60代	2026/5月初旬	2026/5/20	2026/5/22	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	抗体検査による血清抗体の検出	硬性下疳(性器)	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: 不明
12	女	20代	2026/5/11	2026/5/19	2026/5/19	百日咳	—	鼻咽頭拭い液検体からのイムノクロマト法による病原体抗原の検出	夜間の咳き込み	家族内感染	百日せき含有ワクチン接種歴: 不明
13	男	10代	不明	2026/5/15	2026/5/20	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
14	女	0~4歳	2026/5/11	2026/5/16	2026/5/22	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	不明	百日せき含有ワクチン接種歴: 不明
15	女	10代	不明	2026/5/18	2026/5/23	百日咳	—	抗体の検出	持続する咳、咽頭痛、鼻水	不明	百日せき含有ワクチン接種歴: 不明

2026年第21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21週（令和8年5月18日～令和8年5月24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	2026/05/18	37.6	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	5～9歳	2026/05/20	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	男	0～4歳	2026/05/19	38.5	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	女	0～4歳	2026/05/15	37.4	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	東灘区	女	0～4歳	2026/05/18	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	2026/05/18	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	北区	男	0～4歳	2026/05/15	発熱あり	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	中央区	女	0～4歳	2026/05/15	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	中央区	女	0～4歳	2026/05/14	39.7	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	北区	男	0～4歳	2026/05/15	発熱あり	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	中央区	女	5～9歳	2026/05/18	41.2	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	西区	男	0～4歳	2026/05/19	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	東灘区	女	0～4歳	2026/05/15	38	発疹なし	急性呼吸器感染症	-
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	0～4歳	2026/04/25	38.6	発疹なし	急性呼吸器感染症	ワクチン未接種、 重複感染
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2026/04/25	38.6	発疹なし	急性呼吸器感染症	BA.3.2、ワクチン未接種、 重複感染
ヒトボカウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2026/05/14	37.8	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	西区	男	0～4歳	2026/05/19	38.5	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	中央区	女	0～4歳	2026/05/15	38.6	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	中央区	女	0～4歳	2026/05/15	39.1	発疹なし	急性呼吸器感染症	-

【神戸市における新型コロナウイルス変異株検出状況を以下のホームページにて公開しています】

https://www.city.kobe.lg.jp/a26304/kenko/health/kensa/kih/gyoumu/biseibutu/index.html#content_top

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21週（令和8年5月18日～令和8年5月24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	中央区	男	60代	2026/05/04	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型23A
肺炎球菌	分離株	中央区	男	70代	2026/05/18	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型3
多剤耐性緑膿菌	分離株	中央区	男	0～4歳	2026/05/11	-	-	多剤耐性緑膿菌感染症	PCR法による既知のカルバペネマーゼ遺伝子は陰性