

神戸市感染症発生動向調査週報 …第10週 (令和8年3月2日～令和8年3月8日)

2026/03/10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 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	↓	435	222	122	77	345	84	128	468	327	2208	118	789	672	269	79	66	67	50	42	26	19	11

※ 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	↓	115	42	28	5	89	34	37	106	64	520	2	4	20	17	24	44	51	61	46	42	34	93	22	12	21	15	9	1	1	1
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	3	0	1	0	10	0	1	3	0	18	0	0	3	1	2	0	0	4	1	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2

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	→	4	1	10	1	0	0	0	4	1	21	2	1	9	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	8	10	0	0	2	0	0	0	2	22	0	0	1	5	1	1	2	7	1	1	0	3	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	28	0	2	1	7	3	5	9	15	70	0	0	4	6	8	9	8	10	4	6	2	8	0	5
感染性胃腸炎	↓	6	16	20	10	42	10	12	14	27	157	1	6	27	22	17	14	17	5	9	8	2	18	3	8
水痘	↓	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0
手足口病	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↓	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3	0	1	2	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	0	0	1	0	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	1	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)

※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	243	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6例
- 新型コロナウイルス感染症による入院5例

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>

- 無菌性髄膜炎1例：90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2,458人(70.23/定点) から今週2,208人(63.09/定点)前週比0.90倍。新型コロナウイルス感染症は前週28人(0.80/定点)から今週18人(0.51/定点)前週比0.64倍。インフルエンザは前週825人(23.57/定点)から今週520人(14.86/定点)前週比0.63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6人から今週5人。インフルエンザ入院患者数は前週9人から今週6人。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は前週57件から今週21件、対前週比0.37倍。インフルエンザの患者報告数は4週連続で減少しましたが、まだ流行は続いています。感染の予防と拡大防止のために、引き続き、こまめな手洗い、手指消毒、咳等の症状がある場合のマスクの適切な着用(咳エチケット)、三密(密閉・密集・密接)の回避や換気などの基本的な感染予防策を一人ひとりが心がけてください。また、諸外国を推定感染地域とする麻しん輸入事例報告の増加に伴い、国内での麻しん発生報告が増えています。麻しんは感染力が強く、空気感染もするので、手洗い、マスクのみでは予防できません。麻しん含有ワクチンの接種を受けることが最も有効な予防法です。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。

参考：厚生省ホームページ「麻しん(五類)」https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/index.html

東灘区 ○ノロウイルス感染症5例：1歳男,2歳女,4歳女2,5歳男○hMPV感染症12例：4ヶ月男,10ヶ月男,2歳男,2歳女,3歳男2,4歳女3,5歳女2,6歳女○便アミノ感染症1例：1歳男/ 灘区 ○急性呼吸器感染症は全体に減少傾向にあり/ 中央区 ○マイコプラズマ感染症4例：5歳男,6歳男,11歳男,16歳女○ノロウイルス感染症1例：3歳男 / 北区 ○hMPV感染症1例：5歳女○ノロウイルス腸炎1例：1歳男○ロタウイルス腸炎1例：5歳男 / 須磨区 ○インフルエンザ迅速検査で型不明2例 / 垂水区 ○hMPV感染症3例/ 西区 ○hMPV感染症3例：1歳男,3歳女,4歳女

全数報告 報告詳細(2026/3/2～2026/3/8)

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	60代	2026/2/18	2026/2/18	2026/3/5	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)	
2	男	80歳以上	2026/2/27	2026/2/27	2026/3/3	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、意識障害	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴:不明
3	男	0～4歳	2026/2/28	2026/3/1	2026/3/3	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、菌血症	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴:3回あり
4	男	80歳以上	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/3	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	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴:無
5	男	30代	不明	2026/2/25	2026/2/25	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)	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
6	男	50代	不明	2026/2/26	2026/3/4	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
7	女	20代	2026/3/1	2026/3/5	2026/3/7	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	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:無 ・HIV感染症合併:不明
8	男	50代	2026/2/5	2026/2/9	2026/2/28	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:無
9	女	0～4歳	2026/2/9	2026/2/13	2026/2/27	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・スタッカート	家族内感染	百日せき含有ワクチン接種歴:無
10	男	10代	2026/2/27	2026/2/28	2026/3/4	百日咳	—	抗体の検出	持続する咳・鼻汁・痰	不明	百日せき含有ワクチン接種歴:不明 B型インフルエンザと重複感染

2026年第10週の結核届出患者数は 3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10週（令和8年3月2日～令和8年3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	中央区	女	0～4歳	2026/02/28	38.2	-	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	兵庫区	男	0～4歳	2026/02/25	38.5	-	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	兵庫区	女	0～4歳	2026/03/02	38.7	-	急性呼吸器感染症	-
ヒトコロナウイルスOC43	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2026/02/25	38.1	-	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	男	10代	2026/03/02	37.8	-	急性呼吸器感染症	-
ヒトコロナウイルスOC43	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2026/02/28	39	-	急性呼吸器感染症	-
ヒトコロナウイルスOC43	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	5～9歳	2026/03/02	37.4	-	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	5～9歳	2026/03/02	38.2	-	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10週（令和8年3月2日～令和8年3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
百日咳菌	鼻咽頭ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2026/02/25	-	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
肺炎球菌	分離株	垂水区	男	80歳以上	2026/02/20	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型11A/11D
肺炎球菌	分離株	中央区	男	70代	2026/02/17	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型19F
肺炎球菌	分離株	中央区	女	70代	2026/02/21	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型10A
肺炎球菌	分離株	北区	男	80歳以上	2026/02/27	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	19A
肺炎球菌	分離株	中央区	男	80歳以上	2026/03/02	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	24/(24A/24B/24F)
レジオネラ	喀痰	北区	男	60代	2026/02/10	-	-	レジオネラ症	遺伝子検査によりLegionella pneumophilaSG1,新規遺伝子型
C型インフルエンザウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2026/03/02	39.9	-	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	2026/03/02	39.9	-	RSウイルス感染症	重複感染
A群ロタウイルス	便	西区	女	0～4歳	2026/02/28	発熱なし	-	感染性胃腸炎	G3型