

# 神戸市感染症発生動向調査週報 …第09週 (令和8年2月23日～令和8年3月1日)

2026/03/03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	↓	457	256	124	74	375	123	138	564	347	2458	129	813	760	337	95	65	60	79	50	37	19	14

※ 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	↓	143	69	41	14	126	62	54	205	111	825	1	7	19	34	38	59	73	72	70	79	54	191	27	33	18	34	8	6	1	1
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	8	1	1	0	8	0	0	5	5	28	0	1	2	2	3	1	2	2	2	2	0	1	0	1	1	1	1	4	1	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
RSウイルス感染症	↓	11	2	3	0	1	0	0	3	1	21	2	1	12	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	5	2	0	0	2	1	0	3	0	13	0	0	0	2	7	0	0	1	0	0	1	1	0	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	7	2	2	0	19	2	1	9	10	52	0	0	1	3	6	4	8	10	4	4	5	7	0	0
感染性胃腸炎	↓	4	19	13	13	45	8	10	32	24	168	0	4	24	20	16	15	25	6	11	9	6	23	4	5
水痘	↑	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	↑	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
突発性発しん	↑	0	0	1	0	0	1	0	1	3	6	0	0	4	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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)**

※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 ※
5	665	1

<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9例  
 ○新型コロナウイルス感染症による入院6例

<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：10代男

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3,419人(97.69/定点) から今週2,458人(70.23/定点)前週比0.72倍。新型コロナウイルス感染症は前週50人(1.43/定点)から今週28人(0.80/定点)前週比0.56倍。インフルエンザは前週1,288人(36.80/定点)から今週825人(23.57/定点)前週比0.64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7人から今週9人。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は前週97件から今週57件、対前週比0.59倍。インフルエンザの患者報告数は3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、海外では、国内に常在しない感染症や日本よりも高い頻度で発生している感染症が報告されています。春休みになり、海外旅行をする人は、海外渡航の前に現地の感染症情報を確認し、現地では生水や水の摂取を避け、十分に火の通った信頼できるものを食べるなど感染症の予防を心がけましょう。帰国後は、発熱、皮疹、下痢等いつもと違う症状があれば早めに医療機関を受診しましょう。

参考：厚生労働省検疫所FORTH 海外で健康に過ごすために：https://www.forth.go.jp/index.html

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○新型コロナウイルス感染症とインフルエンザB型の重感染1例 ○ノロウイルス感染症4例：2歳女,3歳男,10歳女,11歳女 OhMPV感染症8例：1歳男,1歳女,2歳男,4歳男,5歳男,5歳女 ○ロタウイルス感染症2例：1歳男,5歳女 / 中央区 ○マイコプラズマ感染症2例：7歳男,8歳男 ○ノロウイルス感染症1例：3歳男 / 北区 インフルエンザB型とアデノウイルスの重感染1例 ○インフルエンザB型と溶連菌の重感染2例 ○新型コロナウイルス感染症とインフルエンザB型の重感染1例 ○新型コロナウイルス感染症と溶連菌の重感染2例 OhMPV感染症7例：1歳男,2歳女,2歳男,4歳女,5歳男 ○ノロウイルス感染症1例：3歳女 / 垂水区 ○新型コロナウイルス感染症とインフルエンザB型の重感染1例 ○サルモネラ腸炎2例 ○ノロウイルス感染症1例：3歳男 OhMPV感染症1例：2歳男 / 西区 OhMPV感染症2例：3ヶ月男,3歳女

全数報告 報告詳細(2026/2/23~2026/3/1)

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	40代	2026/2/20	2026/2/26	2026/2/26	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出 (イムノクロマト法)	発熱、下痢、肺炎	水系感染	・感染推定地域:県内
2	男	70代	2026/2/25	2026/2/25	2026/2/26	劇症型溶血性レンサ球菌 感染症	—	分離・同定による病原体の検出 (血液・手術創)	ショック、腎不全、DIC、 軟部組織炎、中枢神経症状	創傷感染	
3	女	70代	2026/2/19	2026/2/21	2026/2/21	侵襲性肺炎球菌感染症	—	分離・同定による病原体の検出 (髄液)	頭痛、発熱、痙攣、意識障害、 項部硬直、髄膜炎	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴:無
4	男	80歳以上	2026/2/19	2026/2/20	2026/2/26	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)	咳、全身倦怠感、肺炎	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴:不明
5	女	10代	2026/1/18	2026/2/9	2026/2/16	梅毒	早期顕症梅毒 I 期	抗体検査による血清抗体の検出	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:無 ・HIV感染症合併:不明
6	男	30代	2026/2月	2026/2/25	2026/2/27	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)	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
7	男	30代	2026/2/10	2026/2/17	2026/2/27	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)、 鼠径リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	・性風俗産業の従事歴:無 ・性風俗産業の利用歴:有 ・HIV感染症合併:不明
8	女	10代	2026/2/15	2026/2/16	2026/2/24	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
9	男	10代	不明	2026/2/17	2026/2/24	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
10	女	20代	不明	2026/2/20	2026/2/24	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
11	女	10代	2026/2/23	2026/2/24	2026/2/28	百日咳	—	抗体の検出	持続する咳、鼻汁	不明	百日せき含有ワクチン接種歴:不明
12	女	40代	2026/2/24	2026/2/24	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:不明 ・新型コロナウイルスとの重複感染

2026年第9週の結核届出患者数は10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09週 (令和8年2月23日～令和8年3月1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	男	0～4歳	2026/02/24	38	-	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	2026/02/21	38.4	-	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	20代	2026/02/20	38	-	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2026/02/17	37.6	-	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	2026/02/06	39	-	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	5～9歳	2026/02/06	38.9	-	急性呼吸器感染症	重複感染
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2026/02/16	39	-	急性呼吸器感染症	重複感染
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2026/02/09	38.4	-	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2026/02/16	39.5	-	急性呼吸器感染症	重複感染
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2026/01/31	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	須磨区	女	0～4歳	2026/02/02	37.8	-	急性呼吸器感染症	重複感染
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	10代	2026/02/02	39.1	-	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	垂水区	男	10代	2026/02/05	38.6	-	急性呼吸器感染症	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス (H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	10代	2026/02/02	39.1	-	急性呼吸器感染症	ワクチン未接種、重複感染
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	垂水区	男	5～9歳	2026/02/06	38.9	-	急性呼吸器感染症	ワクチン未接種、重複感染
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	垂水区	男	5～9歳	2026/02/13	39	-	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	西区	女	0～4歳	2026/02/18	38.5	-	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	須磨区	女	30代	2026/02/12	38	-	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	男	10代	2026/02/12	38	-	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	須磨区	女	20代	2026/02/09	39.6	-	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	垂水区	男	10代	2026/02/17	39	-	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	垂水区	男	0～4歳	2026/02/10	39	-	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	須磨区	男	5～9歳	2026/02/16	39.1	-	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	須磨区	女	5～9歳	2026/02/16	38.9	-	急性呼吸器感染症	ワクチン未接種、重複感染
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	中央区	男	0～4歳	2026/02/16	38.2	-	急性呼吸器感染症	ワクチン未接種、重複感染
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	5～9歳	2026/02/16	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	0～4歳	2026/02/16	39.7	-	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	中央区	男	10代	2026/02/10	38.1	-	急性呼吸器感染症	ワクチン接種歴不明
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	中央区	女	5～9歳	2026/02/09	38.5	-	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	0～4歳	2026/02/09	39.7	-	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	2026/02/09	39.4	-	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	男	40代	2026/02/03	38.7	-	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	須磨区	女	30代	2026/01/31	38.4	-	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	須磨区	男	10代	2026/01/30	37.2	-	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	西区	男	5～9歳	2026/02/04	39	-	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	西区	男	5～9歳	2026/02/03	38	-	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	西区	女	5～9歳	2026/02/03	39.1	-	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	垂水区	男	5～9歳	2026/01/30	39	-	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	垂水区	男	5～9歳	2026/02/02	39.1	-	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	須磨区	男	5～9歳	2026/02/02	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	垂水区	男	5～9歳	2026/02/03	39.1	-	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	2026/02/02	38.3	-	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	東灘区	男	5～9歳	2026/02/02	38.4	-	急性呼吸器感染症	ワクチン接種歴不明、重複感染
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	2026/02/16	39.5	-	急性呼吸器感染症	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	東灘区	女	0～4歳	2026/02/24	38.6	-	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	男	0～4歳	2026/02/16	38	-	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	垂水区	男	5～9歳	2026/02/24	39.4	-	急性呼吸器感染症	重複感染
RSウイルス (サブグループA)	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	0～4歳	2026/02/24	37.9	-	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	中央区	男	0～4歳	2026/02/16	発熱なし	-	急性呼吸器感染症	-
RSウイルス (サブグループB)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	50代	2026/02/06	発熱なし	-	急性呼吸器感染症	-
RSウイルス (サブグループB)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2026/02/02	37.8	-	急性呼吸器感染症	重複感染
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2026/02/09	38.8	-	急性呼吸器感染症	-
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2026/02/02	37.8	-	急性呼吸器感染症	ワクチン未接種、系統確定できず、重複感染
ヒトコロナウイルス229E	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2026/02/16	38.2	-	急性呼吸器感染症	重複感染
ヒトコロナウイルスNL63	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2026/02/24	38	-	急性呼吸器感染症	重複感染
ヒトコロナウイルスNL63	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	10代	2026/02/04	37.6	-	急性呼吸器感染症	-
ヒトコロナウイルスNL63	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2026/02/04	39.2	-	急性呼吸器感染症	-
ヒトコロナウイルスNL63	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	5～9歳	2026/02/16	38.9	-	急性呼吸器感染症	重複感染
ヒトコロナウイルスOC43	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2026/02/24	38	-	急性呼吸器感染症	重複感染
ヒトコロナウイルスOC43	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2026/02/24	39.7	-	急性呼吸器感染症	-
ヒトコロナウイルスOC43	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	-	2026/02/21	38.9	-	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	2026/02/16	39	-	急性呼吸器感染症	重複感染
ヒトコロナウイルスOC43	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2026/02/16	39.5	-	急性呼吸器感染症	重複感染
ヒトコロナウイルスHKU1	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	5～9歳	2026/02/24	39.4	-	急性呼吸器感染症	重複感染
ヒトコロナウイルスHKU1	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	5～9歳	2026/02/24	38.5	-	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](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09週（令和8年2月23日～令和8年3月1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	西区	男	10代	2026/02/06	-	-	百日咳	MLVA型:MT28、マクロライド耐性百日咳菌
肺炎球菌	分離株	中央区	女	80歳以上	2026/01/22	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型24/（24A/24B/24F）
肺炎球菌	分離株	東灘区	女	40代	2026/02/08	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型11A/11D
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	5～9歳	2026/02/10	-	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	T型：UT型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2026/02/16	-	発疹あり	A群溶血性レンサ球菌感染症	T型：UT型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2026/01/10	-	発疹あり	A群溶血性レンサ球菌感染症	T型：UT型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	中央区	男	10代	2026/01/13	-	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	T型：UT型
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2026/02/06	39.3	-	手足口病	-
ライノウイルス	便	中央区	女	-	2026/02/13	発熱なし	-	感染性胃腸炎	-
A型インフルエンザウイルス（H3亜型）	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	5～9歳	2026/02/04	39	-	インフルエンザ、マイコプラズマ	ワクチン接種歴不明
A型インフルエンザウイルス（H3亜型）	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2026/02/02	38.7	-	インフルエンザ	ワクチン未接種
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	男	5～9歳	2026/02/16	38.1	-	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス（H3亜型）	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	5～9歳	2026/01/31	39.3	-	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
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	中央区	女	10代	2026/02/07	38	-	インフルエンザ	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	5～9歳	2026/02/09	38	-	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
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	西区	女	5～9歳	2026/02/02	38.5	-	インフルエンザ	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	須磨区	男	10代	2026/02/02	38.9	-	インフルエンザ	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	垂水区	男	10代	2026/02/03	38.9	-	インフルエンザ	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	中央区	男	0～4歳	2026/02/02	39.6	-	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
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	中央区	男	0～4歳	2026/01/29	38	-	RSウイルス感染症	ワクチン接種歴不明
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	0～4歳	2026/02/09	38.9	-	インフルエンザ	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	2026/02/02	37.5	-	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
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	5～9歳	2026/02/09	39.1	-	インフルエンザ	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	西区	女	0～4歳	2026/02/09	39.5	-	インフルエンザ	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	中央区	男	5～9歳	2026/02/02	39.5	-	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
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	2026/02/16	39.4	-	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
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	5～9歳	2026/02/16	38.4	-	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
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	中央区	男	5～9歳	2026/02/16	40	-	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
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	中央区	男	5～9歳	2026/02/05	39.4	-	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明、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	女	0～4歳	2026/02/05	39.5	-	RSウイルス感染症	-
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	2026/02/12	38.7	-	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	男	5～9歳	2026/02/05	39.4	-	インフルエンザ	重複感染
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	30代	2026/01/30	39.5	-	新型コロナウイルス感染症	ワクチン未接種、XFW系統

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