

神戸市感染症発生動向調査週報 …第18週 (令和8年4月27日～令和8年5月3日)

2026/05/12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	↓	247	163	163	72	284	88	146	407	290	1860	166	833	400	210	63	32	43	42	34	18	14	5

※ 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	↓	2	1	0	0	2	1	0	0	4	10	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4	0	1	2	0	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	3	0	5	0	7	1	6	7	4	33	0	0	2	2	3	1	2	2	1	0	2	11	2	1	0	3	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
RSウイルス感染症	↑	4	2	2	0	0	0	0	1	1	10	0	2	1	3	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	2	0	0	0	2	0	0	1	2	7	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	11	2	8	2	11	4	3	15	17	73	0	5	2	6	7	10	8	8	8	7	3	9	0	0
感染性胃腸炎	↓	12	7	15	11	45	6	22	36	11	165	2	7	25	22	16	18	10	14	6	8	8	18	4	7
水痘	↓	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
手足口病	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	2	0	1	1	0	0	0	1	0	5	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	3	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	1	1	0	0	0	0	2	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ※
1	6	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0例(なし)

<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: 5-9歳男

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2,033人(58.09/定点) から今週1,860人(53.14/定点)前週比0.91倍。新型コロナウイルス感染症は前週32人(0.91/定点)から今週33人(0.94/定点)。インフルエンザは前週23人(0.66/定点)から今週10人(0.29/定点)前週比0.43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及びインフルエンザ入院患者数は前週に引続き今週も0人。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は前週2件から今週1件。一方、今週、日本紅斑熱の報告が1例ありました(感染推定日不明、発症日4/18)。草むらや藪など、マダニが多く生息する場所に入る場合には、長袖・長ズボン(シャツの裾はズボンの中に、ズボンの裾は靴下や長靴の中に入れる、または登山用スパッツを着用する)、足を完全に覆う靴(サンダル等は避ける)、帽子、手袋を着用し、首にタオルを巻く等、肌の露出を少なくすることが大事です。野外活動後には、上着や作業着を家の中に持ち込まないようにしましょう。また、シャワーや入浴で、ダニ等が付いていないか、特に、わきの下、足の付け根、手首、膝の裏、胸の下、頭部(髪の毛の中)などを確認しましょう。参考: 厚生労働省「ダニ媒介感染症」<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164495.html>

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○hMPV感染症3例: 1歳女,5歳女2 ○ノロウイルス感染症1例: 11歳男 / 灘区 ○hMPV感染症1例: 4か月女 ○インフルエンザもコロナもなし / 中央区 ○マイコプラズマ感染症1例: 7歳女 ○アデノウイルス感染症2例: 1歳男, 6歳女 ○hMPV感染症8例: 7か月女,1歳男女,2歳男,3歳男,5歳女 ○ノロウイルス感染症2例: 1歳男女 / 北区 ○hMPV感染症1例: 2歳男 ○アデノウイルス扁桃炎2例: 1歳男,3歳男 ○ノロウイルス胃腸炎 2例: 1歳男,2歳男 ○hMPV感染症が増えてきています。近隣の園ではノロウイルス感染症が増えてきています。/ 垂水区 ○マイコプラズマ感染症1例 ○hMPV感染症7例 ○パラインフルエンザウイルス感染症1例 ○カンピロバクター腸炎2例 / 西区 ○hMPV感染症1例: 1歳男

神戸市感染症発生動向調査週報 …第19週 (令和8年5月4日～令和8年5月10日)

2026/05/14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	↓	213	158	96	32	119	56	36	237	168	1115	110	479	222	99	43	31	34	35	21	14	15	12

※ 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	↓	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	0	1	0	0	0	0	1	1	4	7	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	2	0	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	↓	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	4	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	4	0	5	0	4	0	1	5	2	21	0	0	0	2	2	4	1	2	4	3	0	3	0	0
感染性胃腸炎	↓	13	4	5	1	21	2	3	11	9	69	0	4	13	5	11	6	2	2	4	5	3	12	1	1
水痘	↑	2	2	0	0	1	2	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	6	0	0
手足口病	↑	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	3	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	→	1	2	0	0	0	0	0	1	1	5	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	5	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2	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 ※
1	2	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>
 発生報告なし

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1,860人(53.14/定点) から今週1,115人(31.86/定点)前週比0.60倍。新型コロナウイルス感染症は前週33人(0.94/定点)から今週7人(0.20/定点) 前週比0.21倍。インフルエンザは前週10人(0.29/定点)から今週4人(0.11/定点)前週比0.40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2人。インフルエンザ入院患者数は前週に引続き今週も0人。医療機関の休診もあり報告数が減少しています。今週は、腸管出血性大腸菌感染症が2例(先週0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、毒性が強いため透析が必要になるなど重症化する場合があります。肉類を生で食べることは危険です。75℃で1分間以上の加熱で死滅するので、肉はよく加熱し、生肉を調理する箸と食べる箸は分けましょう。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>

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○ノロウイルス感染症6例：1歳男2,1歳女,3歳男,4歳女,8歳男 ○便アデノウイルス感染症2例：1歳女(ノロウイルス感染症と同時感染),1歳女 ○hMPV感染症5例：1歳男,2歳男,2歳女,4歳男,4歳女 / 中央区 ○アデノウイルス咽頭炎1例：9歳女 ○hMPV感染症3例：9ヶ月女,3歳男,4歳男 ○アデノウイルス感染症1例：1歳男 / 北区 ○hMPV感染症5例 ○hMPV感染症2例：1歳男,4歳男 / 垂水区 ○カンピロバクター腸炎2例 ○hMPV感染症8例

全数報告 報告詳細(2026/4/27~2026/5/3)

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	60代	2026/4/18	2026/4/28	2026/5/1	日本紅斑熱	-	検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出(痂皮)	発熱、刺し口、発疹、DIC、肝機能異常	昆虫等からの感染	推定感染地域:県内
2	男	70代	2026/4/18	2026/4/27	2026/4/27	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、咳嗽、呼吸困難、意識障害、肺炎	不明	推定感染地域:県内
3	女	80歳以上	2026/4/26	2026/4/26	2026/4/27	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎	水系感染(疑い)	推定感染地域:県内
4	男	0~4歳	2026/4/24	2026/4/24	2026/4/27	急性脳炎	病原体不明	臨床診断 (1)38度以上の高熱 (2)何らかの中中枢神経症状 (3)先行感染症状	発熱、痙攣、意識障害	不明	
5	女	60代	2026/4/24	2026/4/24	2026/4/27	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、菌血症	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴:不明
6	女	0~4歳	2026/4/25	2026/4/27	2026/4/28	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、菌血症	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴:4回有
7	男	60代	2026/4/20	2026/4/22	2026/4/22	水痘(入院例)	-	IC法によるVZV抗原の検出(水疱内容液)	発熱、発疹、他疾患入院中の発症	院内感染	水痘ワクチン接種歴:無
8	女	10代	2026/4/24	2026/4/27	2026/4/27	水痘(入院例)	-	IC法によるVZV抗原の検出(水疱内容液)	発熱、発疹	不明	水痘ワクチン接種歴:無
9	男	30代	2026/4/25	2026/4/30	2026/4/30	水痘(入院例)	-	IC法によるVZV抗原の検出(水疱内容液)	発熱、発疹	不明	水痘ワクチン接種歴:不明
10	男	30代	2026/3月	2026/4/27	2026/4/27	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、眼症状	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:無
11	男	40代	不明	2026/4/23	2026/4/27	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	硬性下疳(性器)、丘疹性梅毒疹	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:有 ・HIV感染症合併:不明
12	男	30代	—	2026/4/16	2026/4/28	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	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:無
13	女	20代	—	2026/4/30	2026/4/30	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
14	女	40代	2026/4月頃	2026/5/2	2026/5/2	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)、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:無
15	女	10代	2026/4/23	2026/4/25	2026/4/30	百日咳	-	抗体の検出	持続する咳、咽頭痛、熱	不明	百日せき含有ワクチン接種歴:不明
16	男	0~4歳	2026/4/26	2026/4/29	2026/5/1	百日咳	-	鼻咽頭ぬぐ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	持続する咳、夜間の咳き込み、スタックート	不明	百日せき含有ワクチン接種歴:4回有

2026年第18週の結核届出患者数は4人(うち潜在性結核感染症1人)です。

全数報告 報告詳細(2026/5/4~2026/5/10)

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	50代	2026/5/3	2026/5/6	2026/5/8	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、分離菌におけるペロ毒素の確認(便)	水様性下痢	経口感染	牛レバーを喫食
2	女	50代	-	2026/5/8	2026/5/8	腸管出血性大腸菌感染症	O血清群不明VT1	分離・同定による病原体の検出、かつ、分離菌におけるペロ毒素の確認(便)	なし	不明	定期検便にて陽性判明
3	男	70代	2026/5/1	2026/5/3	2026/5/7	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、全身倦怠感、肺炎、菌血症	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴:不明
4	男	50代	2026/5/1	2026/5/1	2026/5/8	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
5	男	40代	2026/2月頃	2026/5/2	2026/5/8	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 (異性間か同性間かは不明)	・性風俗産業の従事歴:無 ・性風俗産業の利用歴:不明 ・HIV感染症合併:不明

2026年第19週の結核届出患者数は3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19週（令和8年5月4日～令和8年5月10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	垂水区	男	0～4歳	2026/04/27	39.3	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	東灘区	男	0～4歳	2026/04/24	39.1	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	東灘区	女	0～4歳	2026/04/27	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	中央区	女	0～4歳	2026/04/27	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	中央区	男	0～4歳	2026/04/28	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	西区	女	0～4歳	2026/04/20	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	須磨区	女	50代	2026/04/20	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	垂水区	女	5～9歳	2026/04/20	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	兵庫区	男	0～4歳	2026/04/20	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	中央区	男	5～9歳	2026/04/18	39.5	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	中央区	女	10代	2026/04/15	39	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	2026/04/20	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	女	0～4歳	2026/04/20	37.8	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	東灘区	男	0～4歳	2026/04/17	37.4	発疹なし	急性呼吸器感染症	-
C型インフルエンザウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2026/04/17	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	女	0～4歳	2026/04/17	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	中央区	男	0～4歳	2026/04/18	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3型	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	5～9歳	2026/04/23	38.9	発疹なし	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	東灘区	男	0～4歳	2026/04/27	39.4	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	垂水区	女	5～9歳	2026/04/20	38	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	須磨区	男	5～9歳	2026/04/20	38.2	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	男	0～4歳	2026/04/16	37.9	発疹なし	急性呼吸器感染症	-
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	5～9歳	2026/04/14	39.8	発疹なし	急性呼吸器感染症	NB.1.8.1
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	0～4歳	2026/04/13	38.6	発疹なし	急性呼吸器感染症	BA.3.2
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	10代	2026/04/03	38	発疹なし	急性呼吸器感染症	NB.1.8.1
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2026/04/06	39	発疹なし	急性呼吸器感染症	BA.3.2
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	5～9歳	2026/04/06	38.7	発疹なし	急性呼吸器感染症	BA.3.2
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	灘区	男	5～9歳	2026/04/06	38.9	発疹なし	急性呼吸器感染症	BA.3.2
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	30代	2026/03/28	38	発疹なし	急性呼吸器感染症	NB.1.8.1
ヒトコロナウイルス229E	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	5～9歳	2026/04/23	38.9	発疹なし	急性呼吸器感染症	-
ヒトコロナウイルス229E	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2026/04/20	39.7	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19週（令和8年5月4日～令和8年5月10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	女	80歳以上	2026/04/13	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型10A
肺炎球菌	分離株	長田区	女	80歳以上	2026/04/22	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型19A
肺炎球菌	分離株	西区	女	80歳以上	2026/04/21	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型22F/22A
レジオネラ	喀痰	中央区	男	70代	2026/04/27	-	-	レジオネラ症	Legionella pneumophila SG1 遺伝子型ST89を分離
RSウイルス（サブグループB）	鼻腔ぬぐい液、鼻汁	中央区	女	0～4歳	2026/04/25	37.7	発疹なし	RSウイルス感染症	-
新型コロナウイルス	咽頭ぬぐい液	東灘区	女	0～4歳	2026/04/10	38.9	発疹なし	手足口病	BA.3.2
ノロウイルスGII	便、直腸ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2026/04/24	37.4	発疹なし	感染性胃腸炎	-
ノロウイルスGII	便、直腸ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2026/04/27	37.7	発疹なし	感染性胃腸炎	-
アデノウイルス108型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2026/04/06	39.2	発疹なし	咽頭結膜熱	-
アデノウイルス108型	喀痰	中央区	女	0～4歳	2026/04/08	発熱なし	発疹なし	重症クループ症候群	-