

神戸市感染症発生動向調査週報 …第17週 (令和8年4月20日～令和8年4月26日)

2026/04/30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	↑	354	237	125	74	297	118	149	369	310	2033	209	911	447	192	69	40	45	40	37	14	19	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	↓	10	3	0	0	5	0	2	1	2	23	0	0	1	0	2	3	0	2	0	0	0	4	6	0	3	1	0	1	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	2	1	0	0	7	3	4	8	7	32	0	0	5	1	0	2	1	1	0	2	3	9	1	1	3	0	1	2	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	↓	2	1	2	0	0	0	0	2	0	7	0	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	7	0	0	0	2	1	0	0	4	14	0	0	4	3	4	0	1	1	0	0	0	0	1	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	18	4	6	1	14	12	6	15	10	86	0	1	3	5	13	11	6	6	15	7	7	7	2	3
感染性胃腸炎	↑	18	10	8	12	50	12	21	34	25	190	3	14	31	30	7	22	17	12	10	10	7	17	0	10
水痘	↑	0	4	2	1	3	3	0	3	0	16	0	0	1	1	1	1	3	2	4	2	1	0	0	0
手足口病	↑	0	0	0	1	3	0	0	0	2	6	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	1	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	3	1	0	2	1	1	4	0	12	0	1	6	4	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 次週(第18週)の週報は
5月14日(木)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	↑	1	0	0	0	0	3	0	0	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	

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	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>
 ○クラミジア肺炎1例: 10代男
 ○無菌性髄膜炎1例: 70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1,834人(52.40/定点) から今週2,033人(58.09/定点)前週比1.11倍。新型コロナウイルス感染症は前週20人(0.57/定点)から今週32人(0.91/定点)前週比1.6倍。インフルエンザは前週25人(0.71/定点)から今週23人(0.66/定点)前週比0.92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0人。インフルエンザ入院患者数は前週2人から今週0人。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は春休みを経て4週間ぶりに今週2件ありました。ゴールデンウィークを迎え、人が移動し、人が集まる機会が増えますが、体調不良の場合は外出を控え、咳や痰がある場合はマスクを着用し、こまめに手を洗う等の基本的な感染対策を徹底しましょう。現在、国内では、重症になりやすく、感染力が極めて高い麻しん(はしか)が、2020年以降最多となるペースで感染拡大している地域があります。麻しんは、マスクや手洗いでは感染予防として十分ではなく、最も有効な予防法は、麻しん含有ワクチンの接種を受けることです。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。また、保育園や学校職員、医療機関職員、渡航者と接触する機会が多い方で、麻しんにかかったことがなく、ワクチン接種が不十分な方は、接種をご検討ください。さらに、麻しんを疑う症状(高熱、全身の発しん、せき、鼻水、目の充血など)がある場合は外出を控え、受診する場合には、事前に医療機関に連絡の上、医療機関の指示に従い、マスクを着用して受診してください。感染拡大防止のため、受診の際には、公共交通機関の利用を可能な限り避けましょう。

参考: 厚労省ホームページ「麻しん(はしか)」https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/measles/index.html

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○ノロウイルス感染症5例: 1歳男2女,4歳女2 ○hMPV感染症5例: 2ヶ月女,2歳男女,4歳女,5歳男 / 灘区 ○hMPV感染症1例: 1歳女 ○全体に感染症は落ち着いてきている。/
 中央区 ○hMPV感染症4例: 1歳男,5歳女,13歳男女 ○マイコプラズマ感染症1例: 5歳男 ○アデノウイルス感染症1例: 1歳男 / 兵庫区 ○水痘1例7歳女は水痘ワクチン2回接種済 /
 北区 ○アデノウイルス腸炎1例: 1歳男 ○ノロウイルス胃腸炎3例: 1歳女,2歳男女 / 垂水区 ○カンピロバクター腸炎1例 ○マイコプラズマ感染症1例 ○hMPV感染症7例 ○感染症減っている。/ 西区 ○特に目立った流行はない。

全数報告 報告詳細(2026/4/20~2026/4/26)

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	70代	不明	2026/4/20	2026/4/20	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、咳嗽、肺炎	不明	
2	女	70代	不明	2026/4/25	2026/4/25	レジオネラ症	ポンティアック熱型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、筋肉痛	不明	
3	男	40代	2026/4/17	2026/4/21	2026/4/22	後天性免疫不全症候群	AIDS	抗HIV抗体スクリーニング検査(ELISA法) 確認検査(Western Blot法)	発熱、右腋窩～頸部リンパ節腫長	異性間性的接触	感染推定地域: 国外 CD4値57
4	女	80歳以上	2026/4/21	2026/4/21	2026/4/23	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	以前からの保菌	肺炎球菌ワクチン接種歴: 不明
5	女	80歳以上	2026/4/18	2026/4/22	2026/4/24	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	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴: 1回有
6	男	30代	—	2026/4/18	2026/4/20	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
7	男	60代	—	2026/4/13	2026/4/21	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: 不明 ・性風俗産業の利用歴: 不明 ・HIV感染症合併: 無
8	女	10代	—	2026/4/23	2026/4/23	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
9	女	30代	2026/4/1	2026/4/14	2026/4/20	百日咳		抗体の検出	持続する咳、咽頭痛、痰	不明	百日せき含有ワクチン接種歴: 不明
10	男	50代	2026/4/8	2026/4/19	2026/4/21	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、 呼吸苦、肺炎	職場	百日せき含有ワクチン接種歴: 不明
11	男	10代	2026/4/9	2026/4/19	2026/4/24	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	百日せき含有ワクチン接種歴: 4回有

2026年第17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。

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17週（令和8年4月20日～令和8年4月26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
A型インフルエンザウイルス（H1pdm09亜型）	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2026/04/11	38.7	-	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（H1pdm09亜型）	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	10代	2026/04/03	39.8	-	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	2026/04/13	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	中央区	男	0～4歳	2026/04/07	38.6	-	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	女	10代	2026/04/07	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	東灘区	男	0～4歳	2026/04/06	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	女	5～9歳	2026/03/30	38.6	-	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	須磨区	男	30代	2026/03/26	38.3	-	急性呼吸器感染症	ワクチン未接種

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17週（令和8年4月20日～令和8年4月26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
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	須磨区	男	5～9歳	2026/04/13	-	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	B3264型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	須磨区	男	10代	2026/04/13	-	発疹あり	A群溶血性レンサ球菌感染症	3型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	須磨区	女	30代	2026/04/13	-	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	UT型
レジオネラ	喀痰	中央区	女	70代	2026/04/15	-	-	レジオネラ症	Legionella pneumophila SG1 遺伝子型ST231を分離