

神戸市感染症発生動向調査週報 …第22週 (令和7年5月26日～令和7年6月1日)

2025/06/04作成 神戸市感染症情報センター

急性呼吸器感染症(ARI) (設置定点数: 35 /報告定点数: 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	↑	382	299	218	85	422	76	142	530	321	2475	255	1232	470	221	46	37	48	47	46	29	27	17

※ 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 (設置定点数: 35 /報告定点数: 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	↓	5	0	0	1	3	0	0	0	2	11	1	0	0	0	0	0	1	0	1	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	2	4	3	0	2	2	1	5	6	25	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	2	4	2	1	3	3	2	0

小児科 (設置定点数: 20 /報告定点数: 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	↑	5	2	2	1	0	0	0	4	1	15	1	5	2	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	17	0	2	0	18	3	2	4	4	50	0	6	25	8	4	0	1	4	1	0	0	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	1	4	4	2	19	1	1	3	5	40	0	0	2	5	5	6	6	3	5	7	0	1	0	0
感染性胃腸炎	↑	16	24	28	10	68	12	8	45	26	237	0	17	34	27	27	20	21	16	23	16	8	20	3	5
水痘	↑	0	0	1	0	1	3	0	0	1	6	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0
手足口病	↑	0	1	0	0	0	1	1	8	0	11	0	0	1	2	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0
伝染性紅斑	↑	6	6	3	0	10	3	12	2	7	49	0	0	6	3	1	6	8	5	4	7	4	3	0	2
突発性発しん	↓	1	0	1	0	1	0	0	2	2	7	0	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	→	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0

眼科 (設置定点数: 10 /報告定点数: 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	2	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	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	3	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5例

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>

- クラミジア肺炎1例: 5-9歳男1例
- マイコプラズマ肺炎4例: 0-4歳男1女1例,5-9歳女1例,10代男1例

定点医療機関からの急性呼吸器感染症 (ARI) 患者報告数は、先週2,276人 (65.03/定点) から今週2,475人 (70.71/定点) 対先週比1.09倍。新型コロナウイルス感染症患者報告数は先週26人(0.74/定点)から今週25人(0.71/定点) 対先週比0.96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先週8人から今週5人。インフルエンザは先週26人(0.74/定点)から今週11人(0.31/定点) 対先週比0.42倍、新規の入院患者数は先週1人から今週0人。インフルエンザによる学級閉鎖の報告1件。百日咳の届出は先週66例から今週39例(今年の累計は560例)。一方、「リンゴ病」と呼ばれることもある「伝染性紅斑」の報告数が全国的にも過去10年間で最多の状況となっており、市内定点医療機関からの患者報告数は先週35人 (1.75/定点) から今週49人 (2.45/定点) 対先週比1.14倍。妊娠中に感染すると胎児異常や流産のリスクとなることあるため、かぜ症状がある方との接触をできる限り避け、こまめな手洗い等の基本的な感染予防をしましょう。また、かぜ症状のある人は外出を控え、せきやくしゃみをする時には口と鼻をハンカチ等でおおうなどの「咳エチケット」を心がけることが大切です。参考: 厚生労働省「伝染性紅斑」https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/fifth_disease.html

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○ノロウイルス感染症9例: 6-11か月3例,1-4歳6例 / 中央区 ○マイコプラズマ感染症3例: 1-4歳3例 ○hMPV感染症1例: 3歳男 ○アデノウイルス扁桃炎1例:1歳男 ○ロタウイルス感染症1例: 5歳男 / 北区 ○マイコプラズマ感染症1例: 9歳男 ○hMPV感染症1例: 3歳女 ○アデノウイルス扁桃炎10例: 0歳1例,1-4歳7例, 5-9歳1例,10-14歳1例 ○アデノウイルス腸炎1例: 8歳男 ○カンピロバクター腸炎1例: 10歳 ○サルモネラ腸炎1例: 5歳男 ○ノロウイルス胃腸炎2例: 1歳女,5歳女 ○近隣の小学校で伝染性紅斑の児が増えてきている。/ 垂水区 ○感染症は全体的に減少傾向の模様。/ 西区 ○急性呼吸器感染症患者からライノウイルス・パラインフルエンザウイルスが検出されている。

全数報告 報告詳細(2025/5/26～2025/6/1)

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	80歳以上	2025/5/15	2025/5/17	2025/5/29	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(血液)	発熱、刺し口、発疹、肝機能異常	昆虫等からの感染	・感染推定地域: 県外
2	男	40代	不明	2025/5/16	2025/5/24	アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	鏡検による病原体の検出(大腸粘膜組織)	大腸粘膜異常所見	不明	
3	女	30代	2025/5/29	2025/5/29	2025/5/30	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: 不明

2025年第22週 百日咳39人(30人以上の場合は、下表の様式で掲載します。)

性別	人数
男	18
女	21

年齢	人数
5-9歳	8
10代	23
20代	1
40代	5
50代	2

診断方法(検査方法)	人数
核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(PCR法)	9
核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(☑LAMP法)	14
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	6
抗体の検出	8
臨床決定: 検査確定例との接触	2

推定感染源	人数
不明	27
学校疑い(小学校)	1
家族内感染	11

ワクチン接種歴	人数
不明	13
無	1
3回	1
4回	24

症状は「持続する咳、夜間の咳込み」が多い。

2025年第22週の結核届出患者数は9人(うち潜在性結核感染症5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22週（令和7年5月26日～令和7年6月1日）

病原体	検体	届出区	性別	年齢	検体採取日	発熱温度	診断名	備考
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2025/05/12	38.7	急性呼吸器感染症	B6型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	5～9歳	2025/05/08	39	急性呼吸器感染症	B6型
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	2025/05/19	39	急性呼吸器感染症	ワクチン接種歴不明
パラインフルエンザウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	70代	2025/05/21	37.6	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	兵庫区	男	0～4歳	2025/05/26	39	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	0～4歳	2025/05/23	38.6	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	女	0～4歳	2025/05/27	39.5	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	女	0～4歳	2025/05/23	37.9	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	女	0～4歳	2025/05/22	39.1	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	東灘区	男	0～4歳	2025/05/27	39	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	東灘区	男	0～4歳	2025/05/26	39	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	男	0～4歳	2025/04/30	38.5	急性呼吸器感染症	XEC系統、ワクチン未接種
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	5～9歳	2025/05/08	39	急性呼吸器感染症	XEC系統、ワクチン未接種
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	30代	2025/05/15	39.7	急性呼吸器感染症	LP8.1系統、ワクチン未接種
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	60代	2025/05/12	発熱なし	急性呼吸器感染症	XEC系統、ワクチン未接種
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	50代	2025/05/07	38.3	急性呼吸器感染症	XDV系統、ワクチン接種歴不明
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	80歳以上	2025/05/17	39	急性呼吸器感染症	XDV系統、ワクチン接種歴不明
アデノウイルス108型	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2025/05/12	38.7	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22週（令和7年5月26日～令和7年6月1日）

病原体	検体	届出区	性別	年齢	検体採取日	発熱温度	診断名	備考
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	西区	男	10代	2025/05/19	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	中央区	女	0～4歳	2025/05/21	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	垂水区	女	10代	2025/05/01	-	百日咳	MLVA型: MT27、マクロライド感性
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	垂水区	男	5～9歳	2025/05/08	-	百日咳	MLVA型: MT28、マクロライド耐性百日咳菌
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	北区	女	5～9歳	2025/05/12	-	百日咳	MLVA型: MT27、マクロライド耐性百日咳菌
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	須磨区	-	10代	2025/05/14	-	百日咳	MLVA型: MT27、マクロライド感性
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	須磨区	-	10代	2025/05/14	-	百日咳	MLVA型: MT28、マクロライド耐性百日咳菌
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	灘区	男	10代	2025/05/26	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	灘区	女	10代	2025/05/20	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	須磨区	男	10代	2025/05/19	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	UT型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	須磨区	女	5～9歳	2025/05/26	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	UT型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	0～4歳	2025/05/19	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	UT型
ライノウイルス	唾液	中央区	男	5～9歳	2025/05/02	発熱なし	流行性耳下腺炎疑い	C36型
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	2025/05/19	40	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
ヒトメタニューモウイルス	唾液	中央区	男	5～9歳	2025/05/02	発熱なし	流行性耳下腺炎疑い	B2型
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	5～9歳	2025/05/10	39.8	新型コロナウイルス感染症	XDV系統、ワクチン未接種