

神戸市感染症発生動向調査週報 …第21週 (令和7年5月19日～令和7年5月25日)

2025/05/28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	↓	365	300	195	85	310	77	196	462	286	2276	255	1131	414	201	53	34	41	53	37	31	12	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 (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	↓	8	2	2	0	3	4	1	4	2	26	0	0	1	0	0	1	1	1	1	2	1	8	5	2	1	2	0	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	8	4	5	0	1	1	1	2	4	26	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	2	1	1	3	4	2	4	1	3

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	↓	8	1	0	0	0	0	0	1	0	10	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	21	7	0	0	10	2	3	5	3	51	4	14	12	9	3	4	3	0	0	1	0	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	6	3	2	0	19	1	7	3	8	49	0	0	7	6	2	7	3	7	6	5	1	5	0	0
感染性胃腸炎	↓	22	14	13	9	78	13	17	35	24	225	5	11	32	21	17	25	19	17	20	10	12	22	4	10
水痘	↓	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
手足口病	↑	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↓	5	6	2	0	4	3	9	4	2	35	0	0	3	3	4	8	2	0	8	4	2	1	0	0
突発性発しん	↑	1	1	3	1	3	0	2	3	1	15	0	1	10	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	→	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
流行性耳下腺炎	↓	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	↓	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ※
8	8	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1例

○新型コロナウイルス感染症による入院8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: 0-4歳男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2,309人 (65.97/定点) から今週2,276人 (65.03/定点) 対先週比0.99倍。新型コロナウイルス感染症患者報告数は先週30人(0.84/定点)から今週26人(0.74/定点) 対先週比0.87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15人から今週8人。インフルエンザは先週38人(1.09/定点)から今週26人(0.74/定点) 対先週比0.68倍、新規の入院患者数は先週1人に引き続き今週も1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68例から今週66例(今年の累計は521例)。一方、ダニによる感染症の相談が増えています。野外での活動時は、虫よけスプレーや長袖長ズボンを着用して肌の露出を少なくする等のダニ対策をし、活動後はすぐに入浴し、マダニに咬まれた痕跡がないか確認しましょう。また、衣服にダニが付着していないか確認し、できればすぐに洗濯することが望ましいです。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 OhMPV感染症1例: 1歳男 ○ノロウイルス感染症9例: 1歳男2,1歳女4,2歳男2,3歳男 / 灘区 ○カンピロバクター腸炎3例: 10歳男,11歳男,13歳男 / 中央区 ○マイコプラズマ感染症3例: 4歳男 ○アデノウイルス感染症2例: 0歳男,1歳女,2歳男 / 北区 ○hMPV感染症1例: 5歳女 ○アデノウイルス扁桃炎6例: 0歳男2,2歳男女,4歳女,5歳女 ○アデノウイルス腸炎1例: 0歳男 ○ロタウイルス腸炎1例: 9歳男 ○カンピロバクター腸炎1例: 8歳女 / 須磨区 ○アデノウイルス感染症1例 / 西区 OhMPV感染症1例: 1歳 ○急性呼吸器感染症患者からライノ/エンテロ・バ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(2025/5/19~2025/5/25)

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	20代	不明	2025/5/20	2025/5/20	腸管出血性大腸菌感染症	O91VT1VT2	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
2	男	70代	2025/5/13	2025/5/15	2025/5/20	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	—	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・食欲不振・全身倦怠感・刺し口・腹部に紅斑あり	昆虫等からの感染	・感染推定地域: 県外
3	女	40代	2025/4/29	2025/5/7	2025/5/7	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・頭痛・痙攣・意識障害・髄液細胞数の増加	飛沫感染(詳細不明)	
4	男	50代	2024/12/31	2025/2/14	2025/2/14	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: 無 ・性風俗産業の利用歴: 有 ・HIV感染症合併: 無(報告遅れ)
5	女	20代	—	2025/4/28	2025/5/19	梅毒	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
6	女	10代	不明	2025/4/30	2025/5/19	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: 不明 ・性風俗産業の利用歴: 不明 ・HIV感染症合併: 不明
7	女	20代	—	2025/5/14	2025/5/19	梅毒	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: 有 ・性風俗産業の利用歴: 不明 ・HIV感染症合併: 無

2025年第21週 百日咳66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	25
女	41

年齢	人数
0-4歳	2
5-9歳	20
10代	36
30代	1
40代	4
50代	2
60代	1

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)	16
核酸増幅法による病原体遺伝子の検出☒LAMP法	42
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	1
抗体の検出	7

推定感染源	人数
不明	43
学校疑い(小中学校)	10
家族内感染	13

ワクチン接種歴	人数
不明	16
無	1
1回	1
3回	1
4回	47

症状は「持続する咳、夜間の咳込み」が多い。

2025年第21週の結核届出患者数は9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21週（令和7年5月19日～令和7年5月25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	西区	女	0～4歳	2025/05/12	40	急性呼吸器感染症	A16型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2025/05/19	38.1	急性呼吸器感染症	A36型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2025/05/17	40	急性呼吸器感染症	A36型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2025/05/16	38.2	急性呼吸器感染症	A16型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	80歳以上	2025/05/08	発熱なし	急性呼吸器感染症	C11型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2025/05/19	39.8	急性呼吸器感染症	A59型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	男	0～4歳	2025/05/12	38.3	急性呼吸器感染症	A59型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	女	0～4歳	2025/05/12	37.8	急性呼吸器感染症	C36型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	女	0～4歳	2025/05/19	38	急性呼吸器感染症	A16型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2025/05/12	39	急性呼吸器感染症	A101型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/05/15	40	急性呼吸器感染症	B6型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	10代	2025/05/08	38.5	急性呼吸器感染症	A16型

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21週（令和7年5月19日～令和7年5月25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	東灘区	男	0～4歳	2025/05/19	39.5	急性呼吸器感染症	B3型
パラインフルエンザウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2025/05/16	38.2	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	西区	男	0～4歳	2025/05/16	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	垂水区	女	0～4歳	2025/05/19	40	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	須磨区	女	0～4歳	2025/05/19	39.8	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	須磨区	女	0～4歳	2025/05/19	39.2	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	女	0～4歳	2025/05/19	38	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	2025/05/17	38	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	2025/05/15	40	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	2025/05/19	40	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	2025/05/19	39.5	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	30代	2025/05/14	37.3	急性呼吸器感染症	-
ヒトボカウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	0～4歳	2025/05/19	40	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21週（令和7年5月19日～令和7年5月25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	灘区	男	5～9歳	2025/05/15	-	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	2025/05/16	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	須磨区	女	5～9歳	2025/05/12	-	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	2025/05/07	-	百日咳	MLVA型: MT214、マクロライド耐性百日咳菌
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	中央区	女	0～4歳	2025/05/04	-	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	10代	2025/05/01	-	百日咳	MLVA型: MT214、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	2025/05/01	-	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	女	0～4歳	2025/05/09	-	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	中央区	女	0～4歳	2025/05/08	-	百日咳	MLVA型: MT27、マクロライド耐性百日咳菌
肺炎球菌	分離株	須磨区	女	0～4歳	2025/05/06	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型38/25F/25A
肺炎球菌	分離株	中央区	男	40代	2025/05/10	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型22F/22A

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21週（令和7年5月19日～令和7年5月25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	須磨区	女	0～4歳	2025/05/19	38.5	咽頭結膜熱	A16型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	10代	2025/05/10	38.8	インフルエンザ	A29型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/05/13	39.2	インフルエンザ	A103型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2025/05/12	39	RSウイルス感染症	C11型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2025/05/19	38.9	突発性発疹、中耳炎	A101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	男	10代	2025/05/10	38.8	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	2025/05/13	39.2	インフルエンザ	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	女	0～4歳	2025/05/12	39	RSウイルス感染症	-
パラインフルエンザウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2025/05/19	38.5	咽頭結膜熱	-
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2025/05/12	39.6	ヒトメタニューモウイルス感染症	遺伝子型A2c
A群ロタウイルス	便	西区	女	10代	2025/05/13	発熱なし	感染性胃腸炎	G8型
ヒトボカウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2025/05/19	38.9	突発性発疹、中耳炎	-
SFTSウイルス	血液	北区	男	70代	2025/05/16	37.5	SFTS疑い	-