

# 神戸市感染症発生動向調査週報 ... 第18週 (令和7年4月28日～令和7年5月4日)

2025/05/14作成 神戸市感染症情報センター

**急性呼吸器感染症(ARI)**(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	↓	425	196	182	90	271	46	162	493	289	2,154	202	935	508	238	58	31	53	43	30	30	15	11

※ 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	0	8	0	1	9	5	28	0	0	0	0	0	1	1	1	6	1	0	7	8	0	1	2	0	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	8	0	1	1	8	1	2	2	4	27	2	2	4	0	1	2	0	0	0	2	0	1	0	3	3	3	2	0	1	1

**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	↓	4	0	3	0	2	0	0	3	1	13	5	1	1	2	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0
咽頭結膜熱	↑	14	0	0	1	2	1	0	2	2	22	4	2	5	3	0	6	0	0	0	1	1	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	7	4	1	0	11	4	6	0	6	39	0	0	2	3	3	7	7	6	3	2	2	1	0	3
感染性胃腸炎	↓	18	9	14	11	40	16	22	41	35	206	2	15	41	22	27	14	9	15	11	8	10	18	3	11
水痘	↑	0	0	0	0	14	5	1	0	0	20	0	0	0	0	0	1	1	2	4	8	2	2	0	0
手足口病	↓	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	→	7	1	2	2	2	0	4	4	5	27	0	0	1	3	1	5	5	3	2	6	0	0	1	0
突発性発しん	↑	0	0	1	0	0	2	0	3	3	9	0	2	3	2	0	1	1	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	1	2	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	1	1	1	2	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	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 ※
3	16	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
- 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>

- 細菌性髄膜炎1例:30代女(髄液からMRSA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、先週2,419人 (69.11/定点) から今週2,154人 (61.54/定点) 対先週比0.89倍。新型コロナウイルス感染症患者報告数は先週33人(0.94/定点)から今週27人(0.77/定点) 対先週比0.82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4人から今週8人。インフルエンザは先週32人(0.91/定点)から今週28人(0.80/定点) 対先週比0.88倍、新規の入院患者数は先週1人から今週0人。百日咳の届出は先週50例から今週40例、今年の累計は348例になりました。医療機関の休診もあり、報告数が減少しています。一方、ベトナムをはじめとする諸外国を推定感染地域とする麻疹輸入事例の報告が続いています。麻疹ワクチン定期接種対象者は、接種期間内に確実に接種しましょう。参考: 厚労省ホームページ「麻疹について」[https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/index.html](https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-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 3例: 7か月男,1歳女,2歳男 ○アデノウイルス感染症(便)3例: 10ヶ月女,1歳男,1歳女 / 灘区 ○尿路感染症1例: 0歳女 / 北区 ○hMPV感染症3例:0歳男,5歳男,7歳男 ○アデノウイルス腸炎1例: 3歳男 ○ロタウイルス腸炎:9歳女 / 須磨区 ○アデノウイルス感染症1例 / 垂水区 ○hMPV感染症2例: うち1例は9ヶ月男 / 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た。

全数報告 報告詳細(2025/4/28～2025/5/4)

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	70代	2025/4/2	2025/4/4	2025/4/7	侵襲性インフルエンザ菌感染症	—	分離・同定による病原体の検出 (血液)	発熱、咳嗽	不明	・ヒブワクチン接種歴： 無
2	男	5-9歳	不明	2025/3/26	2025/3/27	侵襲性肺炎球菌感染症	—	PCR法による病原体遺伝子の検出 (硬膜下膿瘍穿刺液)	発熱、痙攣、意識障害、 硬膜下膿瘍	不明	・肺炎球菌ワクチン接種歴： 4回有
3	男	70代	不明	2025/4/25	2025/4/28	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)	肺炎	飛沫・飛沫核感染 (詳細不明)	・肺炎球菌ワクチン接種歴： 不明
4	男	40代	2025/4/27	2025/4/28	2025/4/30	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	飛沫・飛沫核感染 (詳細不明)	・肺炎球菌ワクチン接種歴： 不明
5	男	40代	2025/4/25	2025/4/28	2025/4/28	水痘(入院例に限る。)	臨床診断例	臨床決定	発熱、発疹	飛沫・飛沫核感染 (詳細不明)	・水痘ワクチン接種歴： 不明
6	女	20代	2025/4/27	2025/4/27	2025/5/1	麻疹	検査診断例	・検体から直接のPCR法による 病原体遺伝子の検出 (咽頭拭い液、血液、尿)	発熱、鼻汁、発疹、 咽頭痛	不明	・海外渡航歴あり

2025年第18週 百日咳40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	15

年齢	人数
0-4歳	3
5-9歳	9
10代	27
20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）	14
核酸増幅法による病原体遺伝子の検出☑LAMP法	12
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	4
抗体の検出	9
臨床決定：検査確定例との接触	1

推定感染源	人数
不明	25
学校園疑い(小中学校等)	4
家族内感染	11

ワクチン接種歴	人数
不明	18
1回	1
3回	3
4回	17
5回	1

症状は「持続する咳、夜間の咳込み」が多い。

2025年第18週の結核届出患者数は0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)・・・ 第18週 (令和7年4月28日～令和7年5月4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	中央区	女	0～4歳	2025/04/16	-	百日咳	MLVA型: MT27、マクロライド感受性
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	中央区	男	5～9歳	2025/04/11	-	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	2025/04/08	-	百日咳	MLVA型: MT27、マクロライド感受性
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	垂水区	男	10代	2025/04/17	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	西区	男	5～9歳	2025/04/28	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出、マクロライド耐性百日咳菌
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	灘区	女	5～9歳	2025/04/24	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	須磨区	男	10代	2025/04/18	-	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	10代	2025/04/04	-	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	西区	女	0～4歳	2025/04/14	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型23A
肺炎球菌	分離株	中央区	女	60代	2025/04/22	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型22F/22A
肺炎球菌	分離株	中央区	女	5～9歳	2025/04/16	-	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	女	20代	2025/04/14	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型33F/(33A/37)

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第18週 (令和7年4月28日～令和7年5月4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	兵庫区	男	0～4歳	2025/04/21	39.2	急性呼吸器感染症	A16型
ライノウイルス	便	東灘区	女	0～4歳	2025/04/10	発熱なし	感染性胃腸炎	A24型、A群ロタウイルスとの重複感染
ライノウイルス	便	中央区	女	0～4歳	2025/04/15	39.1	感染性胃腸炎	C11型、ライノウイルスA型およびノロウイルスGII型との重複感染
ライノウイルス	便	中央区	女	0～4歳	2025/04/15	39.1	感染性胃腸炎	A型、ライノウイルスC11型およびノロウイルスGII型との重複感染
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	5～9歳	2025/04/21	39	急性呼吸器感染症	A59型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2025/04/21	発熱なし	急性呼吸器感染症	パラインフルエンザウイルス3型との重複感染
ライノウイルス	便	西区	女	0～4歳	2025/04/22	発熱なし	感染性胃腸炎	A16型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2025/04/22	発熱なし	急性呼吸器感染症	A101型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2025/04/18	39	急性呼吸器感染症	C11型、RSウイルスサブグループAおよびヒトボカウイルスとの重複感染
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	2025/04/21	発熱なし	急性呼吸器感染症	ライノウイルスA101型との重複感染
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2025/04/18	39	急性呼吸器感染症	サブグループA、ライノウイルスC11型およびヒトボカウイルスとの重複感染
麻疹ウイルス(B3型)	血液、咽頭ぬぐい液、尿	中央区	女	20代	2025/05/01	発熱あり	麻疹	ワクチン接種歴不明

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第18週 (令和7年4月28日～令和7年5月4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
A群ロタウイルス	便	東灘区	女	0～4歳	2025/04/10	発熱なし	感染性胃腸炎	G8型、ライノウイルスA24型との重複感染
ヒトボカウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2025/04/18	39	急性呼吸器感染症	ライノウイルスC11型およびRSウイルスサブグループAとの重複感染
ノロウイルスGII	便	中央区	女	0～4歳	2025/04/15	39.1	感染性胃腸炎	ライノウイルスA型およびC11型との重複感染