

神戸市感染症発生動向調査週報 …第37週 (令和7年9月8日～令和7年9月14日)

2025/09/17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	↑	254	229	157	100	378	101	151	488	361	2219	155	957	539	254	70	38	48	46	38	33	21	20

※ 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	↑	0	7	3	0	0	10	4	22	4	50	0	1	3	1	3	7	2	3	4	1	3	10	2	0	3	6	1	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	50	31	24	10	65	12	29	37	40	298	3	11	14	10	4	8	11	6	9	12	6	65	30	10	22	15	21	15	13	13

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	→	22	7	1	0	6	0	2	4	15	57	7	11	13	15	7	3	0	0	0	1	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	13	3	0	1	6	0	0	0	3	26	0	2	15	2	1	2	1	1	1	0	0	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	6	8	2	0	7	4	2	3	5	37	0	0	1	4	7	4	8	3	2	2	1	4	0	1
感染性胃腸炎	↓	6	6	8	6	47	7	11	15	12	118	1	8	29	13	4	10	10	7	8	5	2	18	1	2
水痘	↓	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
手足口病	↓	15	0	0	1	4	0	0	0	1	21	0	1	4	2	2	4	0	2	4	0	1	1	0	0
伝染性紅斑	↓	6	4	2	1	17	5	1	15	14	65	0	0	8	8	4	10	13	9	5	3	4	1	0	0
突発性発しん	↑	1	0	1	2	0	1	1	4	0	10	0	1	5	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	15	0	0	1	1	0	0	3	1	21	0	3	2	3	3	4	0	2	3	0	0	0	1	0
流行性耳下腺炎	→	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	2	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 ※
21	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
 ○新型コロナウイルス感染症による入院18例

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>
 ○無菌性髄膜炎2例：10代女1例,60代男1例
 ○マイコプラズマ肺炎1例：0-4歳女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2,001人(57.17/定点)から今週2,219人(63.40/定点)。新型コロナウイルス感染症は先週204人(5.83/定点)から今週298人(8.51/定点)。インフルエンザは先週49人(1.40/定点)から今週50人(1.43/定点)。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20人から今週18人、インフルエンザ入院患者数は先週1人から今週0人。また、百日咳の届出は先週28例から今週15例(今年の累計は1,180例)。神戸市内においてエムボックス(ウイルス型：クレード I b)が判明しました。この型が検出されたのは国内で初めてです。エムボックスは、エムボックスウイルスによる感染症で潜伏期間は7～14日(最大5～21日)とされており、潜伏期間の後、発熱、頭痛、リンパ節の腫れなどの症状が0～5日程度持続し、発熱1～3日後に発疹が出現します。多くの場合は2～4週間ほど症状が続いた後自然に回復しますが、稀に重症化することがあります。濃厚な接触、または長時間飛沫にさらされることにより感染すると言われており、過剰に心配する必要はありません。万一、感染が疑われる症状がある場合は、医療機関にご相談ください。医療機関を受診する際は、マスクの着用、発疹部位をガーゼなどでおおうなどの対策をしてください。

参考：厚生労働省：エムボックスについて https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/monkeypox_00001.html
 参考：神戸市ホームページ：エムボックスについて <https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/mpox/mpox.html>

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○ノロウイルス感染症1例：6歳女 / 灘区 ○カンピロバクター腸炎1例：13歳男 / 中央区 ○マイコプラズマ感染症5例：1歳女,2歳男,2歳女,3歳女 ○アデノウイルス感染症1例：1歳女 / 北区 ○アデノウイルス扁桃炎4例：1歳男,2歳男,2歳女,4歳男 ○マイコプラズマ感染症1例：10歳女 / 西区 ○ウイルスが同定されない、発熱のみの感染症が多い。

全数報告 報告詳細(2025/9/8～2025/9/14)

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	2025/8/29	2025/9/4	2025/9/8	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT2	分離・同定による病原体の検出、かつ、分離菌におけるベロ毒素の確認(便)	腹痛、水様性下痢、血便	経口感染	馬のレバ刺しを喫食
2	女	20代	2025/9/10	2025/9/12	2025/9/13	エムポックス	クレード I b	検体から直接の核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(嚢胞の浸出液)	発疹、発熱、リンパ節腫脹、水疱	不明	感染推定地域: 国外
3	男	70代	2025/8月頃	2025/9/1	2025/9/8	A型肝炎		血清IgM抗体の検出	全身倦怠感、食欲不振、肝機能異常	経口感染(詳細不明)	海外渡航歴なし
4	男	40代	2025/8/22	2025/9/1	2025/9/8	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、頭痛、刺し口、発疹、肝機能異常	昆虫等からの感染	感染推定地域: 県内
5	女	30代	2025/9/1	2025/9/6	2025/9/10	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、頭痛、刺し口、発疹、肝機能異常	昆虫等からの感染	感染推定地域: 県内
6	女	70代	2025/9/3	2025/9/3	2025/9/6	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・胸水)	発熱、ショック、肺炎	不明	ヒブワクチン接種歴: 不明
7	男	0～4歳	2025/9/9	2025/9/9	2025/9/11	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、痙攣、菌血症、扁桃炎	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴: 4回有
8	女	10代	2025/9/8	2025/9/8	2025/9/9	水痘(入院例)	臨床診断例	イムノクロマト法VZV抗原検査(水疱基底拭い液)	発熱、発疹	飛沫・飛沫核感染	家族内感染 水痘ワクチン接種歴: 1回有
9	女	20代	2025/8/30	2025/9/11	2025/9/11	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器)、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: 無 ・性風俗産業の利用歴: 無 ・HIV感染症合併: 無
10	男	30代	—	2025/9/10	2025/9/11	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	同性間性的接触	・性風俗産業の従事歴: 無 ・性風俗産業の利用歴: 不明 ・HIV感染症合併: 不明

2025年第37週 百日咳15人(10人以上の場合は、下表の様式で掲載します。)

性別	人数
男	6
女	9

年齢	人数
5-9歳	4
10代	4
20代	2
30代	1
40代	2
50代	1
70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)	4
核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(LAMP法)	6
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
検体の検出	4

推定感染源	人数
不明	13
職場疑い	1
家族内感染等	1

ワクチン接種歴	人数
不明	10
4回	5

2025年第37週の結核届出患者数は6人(うち潜在性結核感染症2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37週（令和7年9月8日～令和7年9月14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
コクサッキーウイルスA4型	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	0～4歳	2025/08/25	39.5	急性呼吸器感染症	-
エコーウイルス7型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	30代	2025/09/01	発熱あり	急性呼吸器感染症	-
エコーウイルス18型	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2025/09/01	38	急性呼吸器感染症	-
パレコウイルス5型	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	0～4歳	2025/08/25	39.5	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	2025/08/21	37.7	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	2025/08/25	39.5	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	垂水区	男	5～9歳	2025/09/08	38	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	垂水区	男	0～4歳	2025/09/08	40	急性呼吸器感染症	-
パラインフルエンザウイルス2型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2025/09/08	38.9	急性呼吸器感染症	-
パラインフルエンザウイルス4型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2025/09/08	37.9	急性呼吸器感染症	-
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	男	0～4歳	2025/09/08	38.5	急性呼吸器感染症	サブグループA
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	0～4歳	2025/09/08	37.8	急性呼吸器感染症	サブグループB
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	60代	2025/09/08	38	急性呼吸器感染症	サブグループB

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37週 （令和7年9月8日～令和7年9月14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	女	10代	2025/09/01	-	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	須磨区	女	5～9歳	2025/09/01	-	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	0～4歳	2025/09/01	-	百日咳	MLVA型:MT27、マクロライド感性
エコーウイルス7型	髄液、便	西区	男	0～4歳	2025/09/01	39.6	無菌性髄膜炎	-
エコーウイルス18型	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2025/09/01	37.8	手足口病	-
エコーウイルス18型	髄液、咽頭ぬぐい液、便	西区	女	0～4歳	2025/08/29	38.8	無菌性髄膜炎	-
エムポックスウイルス	皮膚病変	-	女	20代	2025/09/12	38	エムポックス疑い	クレードIb