

神戸市感染症発生動向調査週報 …第38週 (令和7年9月15日～令和7年9月21日)

2025/09/24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	↓	235	195	174	75	382	130	134	414	301	2040	139	867	538	190	59	34	64	48	38	19	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	↑	11	4	2	2	1	17	0	13	4	54	0	1	4	2	3	4	0	4	1	2	8	12	3	0	2	3	4	0	0	1
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	30	8	18	7	32	18	16	38	32	199	1	6	6	5	2	4	4	3	6	3	5	47	19	7	16	19	17	6	16	7

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	↓	11	3	1	0	4	0	1	5	12	37	1	7	11	13	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	8	0	0	0	3	0	0	0	4	15	0	2	6	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	4	2	5	0	11	2	2	3	9	38	0	0	1	4	6	5	8	6	3	3	0	2	0	0
感染性胃腸炎	↑	5	7	5	14	52	6	7	15	20	131	1	7	31	16	9	15	11	6	7	4	3	14	2	5
水痘	↑	4	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
手足口病	↓	2	1	0	0	14	0	0	1	0	18	0	0	4	0	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↓	2	9	6	1	10	1	2	8	10	49	0	0	2	5	4	12	14	3	4	3	1	1	0	0
突発性発しん	↓	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	20	0	0	2	2	0	0	2	2	28	2	7	6	6	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	→	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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 ※
14	4	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20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: 15-19歳男
- マイコプラズマ肺炎3例: 0-4歳男,5-9歳女,60代女
- 無菌性髄膜炎1例: 0-4歳女 (髄液からエンテロウイルスを検出)

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2,219人(63.40/定点)から今週2,040人(58.29/定点)。新型コロナウイルス感染症は先週298人(8.51/定点)から今週199人(5.69/定点)。インフルエンザは先週50人(1.43/定点)から今週54人(1.54/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18人から今週20人、インフルエンザ入院患者数は先週0人から今週1人。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は先週に引続き今週も3件。病原体検出状況では2種類(H1pdm09亜型)(H3亜型)のA型インフルエンザウイルスを検出。基幹定点医療機関からのマイコプラズマ肺炎の報告は先週1例から今週3例。また、百日咳の届出は先週15例から今週19例(今年の累計は1,199例)。さて、9月24～30日は結核・呼吸器感染症予防週間です。結核を発症しても、早期に発見し治療すれば重症化を防げるだけでなく、家族や友人等への感染拡大を防ぐことができます。咳や痰が2週間以上続いたり、微熱や体のだるさが続く場合は、マスクを着用し、早めに医療機関を受診しましょう。また、呼吸器感染症が例年流行する秋・冬前だからこそ、マスク着用を含む咳エチケット、手洗い・手指消毒、換気など基本的な感染対策を心がけましょう。

参考: 厚生労働省「結核」https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou03/index.html

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○サルモネラ感染症 2例: 4歳女,10歳男 ○ノロウイルス感染症1例: 3歳女 / 灘区 ○/ 中央区 ○マイコプラズマ感染症3例: 2歳女,2歳男 ○アデノウイルス感染症2例: 1歳男,4歳男 / 北区 ○アデノウイルス扁桃炎 2例: 1歳女,3歳女 ○コロナが増えてきた / 垂水区 ○マイコプラズマ感染症1例 / 西区 ○マイコプラズマ感染症1例: 6歳女

全数報告 報告詳細(2025/9/15～2025/9/21)

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	30代	2025/9/5	2025/9/6	2025/9/11	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT1VT2	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、発熱	経口感染	チレ刺し、レバー等を喫食
2	女	60代	なし	2025/9/17	2025/9/17	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)	なし	不明	職場の検便にて陽性判明
3	女	0～4歳	2025/9/16	2025/9/19	2025/9/20	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT1VT2	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、発熱	経口感染	焼肉を喫食
4	男	5～9歳	2025/9/2	2025/9/13	2025/9/16	腸チフス		分離・同定による病原体の検出(血液)	高熱、咽頭痛、腹痛	不明	感染推定地域: 国外
5	男	50代	2025/9/8	2025/9/11	2025/9/16	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	男	40代	2025/9/10	2025/9/11	2025/9/12	梅毒	晩期顕症梅毒	抗体検査による血清抗体の検出	神経症状	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: 無
7	男	20代	2025/9/1	2025/9/8	2025/9/16	梅毒	早期顕症梅毒 I 期	抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器)	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: 不明
8	男	40代	2025/9/2	2025/9/16	2025/9/16	梅毒	早期顕症梅毒 I 期	抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器)	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: 有 ・HIV感染症合併: 不明
9	男	30代	2025/8月下旬	2025/9/13	2025/9/20	梅毒	早期顕症梅毒 I 期	抗体検査による血清抗体の検出	硬性下疳(性器)	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: 無 ・HIV感染症合併: 不明

2025年第38週 百日咳19人(10人以上の場合は、下表の様式で掲載します。)

性別	人数	年齢	人数	診断方法(検査方法)	人数	推定感染源	人数	ワクチン接種歴	人数
男	12	0-4歳	4	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(PCR法)	11	不明	13	不明	7
女	7	5-9歳	5	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(LAMP法)	2	学校等疑い	1	1回	1
		10代	5	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	職場疑い	1	4回	11
		20代	1	検体の検出	5	家族内感染等	4		
		40代	2						
		50代	2						

症状は「持続する咳、夜間の咳込み」が多い。

2025年第38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 - 急性呼吸器感染症）・・・第38週（令和7年9月15日～令和7年9月21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
エコーウイルス18型	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2025/09/08	発熱あり	急性呼吸器感染症	-
パレコウイルス1型	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2025/09/10	39	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2025/08/28	38	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	2025/09/05	37.9	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2025/09/10	39	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2025/09/08	発熱あり	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	女	0～4歳	2025/09/09	38.5	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2025/09/16	38	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	30代	2025/09/16	38.2	急性呼吸器感染症	-
A型インフルエンザウイルス（H1pdm09亜型）	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2025/08/29	38.9	急性呼吸器感染症	-
A型インフルエンザウイルス（H3亜型）	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	5～9歳	2025/09/08	38.6	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1型	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	5～9歳	2025/09/16	38.5	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	東灘区	女	0～4歳	2025/09/16	38.5	急性呼吸器感染症	-
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2025/09/16	39	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38週（令和7年9月15日～令和7年9月21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	兵庫区	男	5～9歳	2025/09/09	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
インフルエンザ菌	分離株	中央区	女	70代	2025/09/03	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莢膜型non-typable
肺炎球菌	分離株	西区	男	0～4歳	2025/09/09	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型15B/15C
コクサッキーウイルスA4型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	5～9歳	2025/09/05	39.3	ヘルパンギーナ	-
コクサッキーウイルスA4型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2025/09/01	39.1	ヘルパンギーナ	-
コクサッキーウイルスA4型	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2025/09/08	37.8	ヘルパンギーナ	-
パレコウイルス1型	便	中央区	女	0～4歳	2025/09/02	発熱なし	感染性胃腸炎	-
パレコウイルス1型	便	中央区	男	-	2025/09/08	発熱なし	感染性胃腸炎	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2025/09/01	38.1	RSウイルス感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2025/09/16	39.7	RSウイルス感染症	-
ライノウイルス	便	中央区	男	-	2025/09/08	発熱なし	感染性胃腸炎	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2025/09/01	39.1	ヘルパンギーナ	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	5～9歳	2025/09/05	39.3	ヘルパンギーナ	-
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	2025/08/27	37.8	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス（H3亜型）	鼻腔ぬぐい液	西区	女	10代	2025/09/05	39.8	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス（H3亜型）	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	10代	2025/09/01	40	インフルエンザ	ワクチン接種済み
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2025/09/12	38	RSウイルス感染症	サブグループB
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2025/09/01	38.1	RSウイルス感染症	サブグループA
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2025/09/16	39.7	RSウイルス感染症	-
A型肝炎ウイルス	便	中央区	男	60代	2025/08/29	発熱あり	A型肝炎	-