

神戸市感染症発生動向調査週報 …第24週 (令和7年6月9日～令和7年6月15日)

2025/06/18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	↓	427	246	187	87	323	77	163	423	293	2226	220	1013	442	244	58	43	55	47	41	33	21	9

※ 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	0	0	1	2	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	10	7	2	1	3	0	3	5	10	41	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	5	6	7	5	1	4	3	2	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	↓	6	0	0	0	0	0	3	1	0	10	0	1	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	14	1	0	0	19	0	2	6	9	51	0	5	23	11	4	0	3	0	1	1	1	2	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	9	6	6	0	21	5	5	12	14	78	0	0	8	4	11	11	6	15	7	5	3	6	0	2
感染性胃腸炎	↓	5	11	8	13	55	7	12	38	34	183	1	17	45	22	21	11	6	10	10	7	2	28	2	1
水痘	↑	4	0	0	0	0	0	0	3	0	7	0	2	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	0
手足口病	↑	1	1	0	0	1	1	0	3	2	9	0	0	2	0	4	0	0	0	2	0	1	0	0	0
伝染性紅斑	↓	6	6	4	0	7	1	6	4	1	35	0	1	1	1	3	2	4	10	6	4	3	0	0	0
突発性発しん	↑	2	0	2	0	1	2	0	5	1	13	0	5	6	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	→	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
流行性耳下腺炎	↓	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	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 ※
1	1	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>

- 感染性胃腸炎(ロタウイルス)2例: 0-4歳男, 5-9歳女
- マイコプラズマ肺炎1例: 5-9歳女
- 無菌性髄膜炎2例: 30代女, 80代女(いずれも髄液から単純ヘルペスウイルス2型を検出)

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2,417人(69.06/定点)から今週2,226人(63.60/定点)対先週比0.92倍。新型コロナウイルス感染症患者報告数は先週36人(1.03/定点)から今週41人(1.17/定点)対先週比1.14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12人(0.34/定点)から今週5人(0.14/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2件。伝染性紅斑は先週38人(1.90/定点)から今週35人(1.75/定点)対先週比0.92倍と減少したものの報告数が多い状況が続いています。百日咳の届出は先週50例から今週47例(今年の累計は657例)。今週は腸管出血性大腸菌感染症が1例ありました。急激に気温が高くなり食中毒も増える季節です。腸管出血性大腸菌は、感染力が強く菌が少量でも発症し、毒性が強いため重症化する場合があります。肉類を生で食べることは危険です。75℃で1分以上の加熱で死滅するので、肉はよく加熱し、生肉を調理する箸と食べる箸は分けましょう。また、ヒトからヒトへの感染を防止する基本は手洗いです。排便後、食事の前、排泄物の世話をした後等は、せっけんとうす流水で十分に手を洗いましょう。

参考: 厚生労働省ホームページ: 腸管出血性大腸菌Q & A <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177609.html>

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○アデノウイルス感染症(便)1例: 1歳女 ○ノロウイルス感染症1例: 1歳男 ○ロタウイルス胃腸炎1例: 12歳男 灘区 ○小学校で百日咳が流行している ○急性呼吸器感染症患者: 前週よりグループに似た咳をする児が増加中。/ 中央区 ○アデノウイルス感染症2例: 2歳女(咽頭炎)2 ○マイコプラズマ感染症6例: 4歳男, 6歳女, 9歳男, 11歳男, 13歳女, 15歳女 / 北区 ○アデノウイルス感染症(扁桃炎)13例: すべて0-3歳 ○hMPV感染症2例: 2歳男, 5歳女 ○ノロウイルス胃腸炎2例: 1歳男, 2歳男 / 西区 ○急性呼吸器感染症患者はライノウイルス・エンテロウイルスが検出されている。

全数報告 報告詳細(2025/6/9～2025/6/15)

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	20代	2025/6/2	2025/6/7	2025/6/11	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、分離菌におけるペロ毒素の確認(便)	腹痛、水様性下痢、嘔吐、血尿、血小板減少	経口感染	焼肉を喫食
2	男	60代	2025/6/13	2025/6/15	2025/6/15	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、咳嗽、肺炎	不明	
3	男	70代	2025/6/4	2025/6/6	2025/6/6	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群	分離・同定による病原体の検出(血液)	ショック、腎不全、DIC、軟部組織炎	不明	
4	男	30代	-	2025/5/28	2025/6/12	後天性免疫不全症候群	無症候性キャリア	抗HIV抗体スクリーニング検査:IC法 確認検査:Western Blot法 病原検査:PCR法	無	性的接触 (異性間か同性間かは不明)	CD4値:270/ μ L
5	男	10代	2025/6/9	2025/6/10	2025/6/11	侵襲性髄膜炎菌感染症	Y群	分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、全身倦怠感、菌血症、胸痛、肺炎像あり	不明	
6	女	30歳以上	不明	2025/6/10	2025/6/10	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、肺炎、菌血症	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴:不明
7	女	0～4歳	2025/5/29	2025/6/9	2025/6/11	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	飛沫・飛沫核感染 (詳細不明)	肺炎球菌ワクチン接種歴:4回あり
8	女	60代	2025/6/2	2025/6/9	2025/6/11	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)	菌血症	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴:不明
9	男	30歳以上	2025/6/9	2025/6/9	2025/6/12	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)	咳	飛沫・飛沫核感染 (詳細不明)	肺炎球菌ワクチン接種歴:1回あり
10	女	30歳以上	2025/6/9	2025/6/10	2025/6/13	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、全身倦怠感、肺炎、菌血症	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴:無
11	女	30歳以上	2025/5/24	2025/5/24	2025/6/9	播種性クリプトコックス症		分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、意識障害、胸部異常陰影、食思不振	免疫不全	
12	女	10代	2025/5月頃	2025/6/9	2025/6/9	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:無 ・性風俗産業の利用歴:無 ・HIV感染症合併:不明

2025年第24週 百日咳47人(30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	27	0-4歳	3	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(PCR法)	13	不明	26	不明	23
女	20	5-9歳	13	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(LAMP法)	27	学校疑い(小学校)	13	無	2
		10代	27	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	3	家族内感染等	8	3回	2
		20代	1	抗体の検出	4			4回	20
		30代	1						
		50代	1						
		80代以上	1						

症状は「持続する咳、夜間の咳込み」が多い。

2025年第24週の結核届出患者数は8人(うち潜在性結核感染症4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24週 （令和7年6月9日～令和7年6月15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	50代	2025/05/26	38.7	急性呼吸器感染症	A8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	須磨区	男	10代	2025/05/20	発熱なし	急性呼吸器感染症	ワクチン未接種
パラインフルエンザウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2025/06/11	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	垂水区	女	0～4歳	2025/06/10	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	須磨区	男	30代	2025/06/06	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	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	男	0～4歳	2025/06/03	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	女	0～4歳	2025/06/09	38	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	60代	2025/06/09	39	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	中央区	女	0～4歳	2025/06/09	40	急性呼吸器感染症	-
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2025/06/09	40	急性呼吸器感染症	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	女	70代	2025/05/30	37.6	急性呼吸器感染症	遺伝子型B2
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/05/30	38.7	急性呼吸器感染症	遺伝子型A2c
ヒトコロナウイルス229E	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	70代	2025/06/09	37.4	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	2025/06/09	39	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24週（令和7年6月9日～令和7年6月15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	垂水区	女	5～9歳	2025/06/02	-	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	垂水区	男	5～9歳	2025/06/02	-	百日咳	MLVA型：新規遺伝子型、マクロライド耐性百日咳菌
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	中央区	男	0～4歳	2025/06/06	-	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	灘区	女	10代	2025/05/27	-	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	0～4歳	2025/06/03	-	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	2025/05/28	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出、マクロライド感性
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	須磨区	女	5～9歳	2025/06/03	-	百日咳	MLVA型：MT28、マクロライド耐性百日咳菌
淋菌	尿道分泌物	垂水区	男	20代	2025/06/05	-	淋菌感染症	-