

神戸市感染症発生動向調査週報 …第34週 (令和7年8月18日～令和7年8月24日)

2025/08/27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	↑	245	192	144	80	282	80	126	240	250	1639	134	662	378	138	38	48	63	53	35	29	34	27

※ 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	↑	1	2	0	0	0	1	3	5	2	14	0	0	1	1	3	1	2	1	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	15	16	21	11	28	17	24	25	43	200	2	8	4	5	2	3	3	4	0	3	7	14	14	18	15	30	25	17	14	12

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
RSウイルス感染症	↑	0	0	1	0	3	0	5	3	4	16	1	3	7	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	5	1	0	0	4	0	2	0	1	13	0	1	8	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	8	4	0	0	10	2	1	3	8	36	0	0	3	4	3	3	5	5	3	4	1	4	0	1
感染性胃腸炎	↑	0	5	10	10	52	8	16	16	14	131	2	12	26	9	13	11	15	5	6	11	3	7	3	8
水痘	↓	1	1	0	0	0	0	0	0	3	5	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0
手足口病	↑	12	1	0	0	3	1	0	7	1	25	0	2	11	1	0	1	3	1	0	0	2	1	3	0
伝染性紅斑	↑	6	10	1	5	7	3	1	8	12	53	0	1	2	1	10	11	11	5	3	5	2	2	0	0
突発性発しん	↓	1	1	1	0	1	0	0	1	0	5	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	10	2	1	3	4	2	4	2	2	30	0	3	9	12	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	1	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ※
5	0	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37例

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>

発生報告なし

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734人 (20.97/定点) から今週1,639人 (46.83/定点)。新型コロナウイルス感染症は先週73人(2.09/定点)から今週200人(5.71/定点)。インフルエンザは先週12人(0.34/定点)から今週14人(0.40/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14人から今週37人、インフルエンザ入院患者数は先週3人から今週1人。伝染性紅斑は先週29人 (1.45/定点) から今週53人 (2.65/定点)。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、今週0例。また、百日咳の届出は先週10例から今週37例(今年の累計は1,104例)。先週はお盆休みであったことの影響を受け、ほとんどの感染症が増加しています。今週は腸管出血性大腸菌感染症が4例ありました。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分間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 ○カンピロバクター感染症1例：4歳女 ○百日咳2例：7歳女 / 灘区 ○マイコプラズマ肺炎1例：8歳男 / 中央区 ○マイコプラズマ感染症9例：2歳女,5歳男,6歳男,7歳男,7歳女,9歳男,11歳男 ○ロタウイルス感染症1例：3歳男 ○アデノウイルス感染症1例：1歳女 / 北区 ○マイコプラズマ感染症1例：12歳女 ○アデノウイルス扁桃炎2例：1歳女,2歳女 ○アデノウイルス陽炎1例：1歳女 ○カンピロバクター陽炎1例：4歳男 / 西区 ○RSウイルスが増えてきています。

全数報告 報告詳細(2025/8/18~2025/8/24)

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	2025/7/29	2025/8/18	2025/8/18	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、血便、発熱	経口感染	焼肉を喫食
2	男	20代	—	2025/8/18	2025/8/18	腸管出血性大腸菌感染症	O血清群不明VT1	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	
3	男	20代	2025/8/12	2025/8/18	2025/8/20	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、血便	経口感染	自宅で加熱不足の肉を喫食
4	男	10代	2025/8/11	2025/8/21	2025/8/21	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	
5	女	50代	2025/8/15	2025/8/19	2025/8/21	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、刺し口、発疹、DIC、肝機能障害	昆虫からの感染	感染推定地域: 県内
6	男	70代	不明	2025/8/18	2025/8/20	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、菌血症	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴: 不明
7	男	50代	2025/8/1	2025/8/7	2025/8/18	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	女	50代	—	2025/8/8	2025/8/19	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
9	男	60代	2025/6月頃	2025/8/20	2025/8/21	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	梅毒性パラ疹	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
10	男	50代	—	2025/8/1	2025/8/22	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	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
11	男	30代	2025/8月初め	2025/8/19	2025/8/23	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)、鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	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34週 百日咳37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	19
女	18

年齢	人数
0-4歳	3
5-9歳	12
10代	16
20代	2
30代	1
40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)	13
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	3
検体の検出	8
臨床決定: 検査確定例との接触	1

推定感染源	人数
不明	27
学校等疑い(小中高)	4
家族内感染等	6

ワクチン接種歴	人数
不明	11
無	1
3回	2
4回	23

2025年第34週の結核届出患者数は5人(うち潜在性結核感染症1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34週（令和7年8月18日～令和7年8月24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3型	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	5～9歳	2025/08/19	39.6	急性呼吸器感染症	-
エコーウイルス18型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2025/08/18	発熱なし	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	10代	2025/08/12	38.1	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	2025/08/12	39.1	急性呼吸器感染症	A59型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/08/14	発熱なし	急性呼吸器感染症	A型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	0～4歳	2025/08/18	40.8	急性呼吸器感染症	A57型
C型インフルエンザウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2025/08/18	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1型	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	0～4歳	2025/08/18	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	2025/08/19	発熱なし	急性呼吸器感染症	-
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2025/08/18	発熱なし	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	0～4歳	2025/08/18	38.7	急性呼吸器感染症	サブグループA

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34週（令和7年8月18日～令和7年8月24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
肺炎球菌	分離株	東灘区	男	70代	2025/08/18	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型23A
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	中央区	男	5～9歳	2025/08/08	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	4型
エコーウイルス18型	髄液、咽頭ぬぐい液、便	西区	男	0～4歳	2025/08/13	38.3	無菌性髄膜炎	-
エコーウイルス18型	髄液、鼻腔ぬぐい液、便	西区	男	0～4歳	2025/08/17	39.8	無菌性髄膜炎	-
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2025/08/18	発熱なし	RSウイルス感染症	サブグループA