

神戸市感染症発生動向調査週報 …第39週 (令和7年9月22日～令和7年9月28日)

2025/09/30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	↓	212	217	147	79	303	96	110	428	316	1908	126	813	530	191	44	34	45	37	41	20	17	10

※ 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	↓	10	7	4	3	3	3	0	5	9	44	0	1	4	4	0	3	2	1	0	3	1	15	4	0	1	0	0	4	1	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	14	10	15	7	14	4	14	29	38	145	1	3	5	2	1	2	3	1	7	7	5	36	16	9	10	10	10	7	5	5

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	↓	5	1	0	0	3	0	3	3	10	25	4	3	8	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	8	3	0	0	2	0	0	1	3	17	0	2	1	2	5	2	2	2	0	0	1	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	1	6	1	1	6	1	0	1	5	22	0	0	1	1	2	0	5	3	3	1	3	3	0	0
感染性胃腸炎	↓	14	1	5	5	51	4	11	8	29	128	2	12	26	14	14	12	11	5	6	5	2	17	0	2
水痘	↑	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
手足口病	↓	0	0	1	1	3	1	1	0	0	7	0	3	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	8	4	1	2	10	4	1	13	9	52	0	0	2	6	6	8	12	7	6	1	2	2	0	0
突発性発しん	↑	2	0	2	0	0	2	0	0	1	7	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	0	0	1	0	0	0	1	1	2	5	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0

眼科 (設置定点数: 10 /報告定点数: 9) …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	↓	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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 ※
24	3	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11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: 0-4歳女 ○細菌性髄膜炎1例: 80代男(髄液からStreptococcus agalactiaeを検出)
- マイコプラズマ肺炎4例: 0-4歳女, 5-9歳男, 20代女, 60代男
- 無菌性髄膜炎1例: 70代女(髄液から単純ヘルペスウイルス1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2,040人(58.29/定点) から今週1,908人(54.51/定点)。新型コロナウイルス感染症は先週199人(5.69/定点)から今週145人(4.14/定点)。インフルエンザは先週54人(1.54/定点)から今週44人(1.26/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11人、インフルエンザ入院患者数は先週に引き続き今週も1人。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は先週3件から今週4件。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3例から今週4例。定点医療機関からのマイコプラズマ感染症の情報もあります。また、百日咳の届出は先週19例から今週20例(今年の累計は1,219例)。さて、令和7年9月26日に世界保健機関(WHO)西太平洋地域事務局より、麻しんに引き続き、日本での風しんの排除が認定されました。風しん排除の認定基準は、適切なサーベイランス制度の下、土着株による風しんの感染が三年間確認されないこと、又は遺伝子型の解析によりそのことが示唆されることとなっています。今後も風しんの排除状態を維持するためには、定期接種の対象年齢に達した幼児がすみやかに麻しん・風しんワクチンの接種を受けることが重要です。参考: 厚生労働省「世界保健機関西太平洋地域事務局により日本の風しんの排除が認定されました」https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_63996.html

<定点医療機関からの情報>東灘区 ○サルモネラ感染症1例: 3歳男 ○カンピロバクター感染症2例: 5歳女, 5歳男 / 中央区 ○マイコプラズマ感染症6例: 3歳女 2例, 4歳男 2例, 7歳男, 7歳女 / 北区 ○アデノウイルス扁桃炎1例: 6歳男 ○カンピロバクター腸炎1例: 13歳男 / 西区 ○マイコプラズマ感染症が小流行。

全数報告 報告詳細(2025/9/22~2025/9/28)

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	5~9歳	2025/9/18	2025/9/20	2025/9/24	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT1VT2	便でのペロ毒素の検出 (HUS発症例に限る)	腹痛、水様性下痢、血便、発熱、 溶血性尿毒症症候群(HUS)	経口感染	焼肉を喫食
2	男	30代	2025/9/21	2025/9/22	2025/9/25	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	経口感染	焼肉を喫食
3	女	20代	2025/9/16	2025/9/22	2025/9/26	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、 分離菌におけるペロ毒素の確認 (便)	腹痛、水様性下痢、血便、 嘔吐、発熱	経口感染	焼肉を喫食
4	男	80歳以上	2025/9/16	2025/9/17	2025/9/17	劇症型溶血性レンサ球菌 感染症	B群	分離・同定による病原体の検出 (髄液)	ショック、急性呼吸窮迫症候群、 DIC、中枢神経症状	血流感染	
5	女	20代	2025/9月	2025/9/19	2025/9/20	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
6	男	50代	不明	2025/9/18	2025/9/22	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)	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:有 ・HIV感染症合併:不明
7	男	50代	2025/9/20	2025/9/20	2025/9/22	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	性的接触(異性間か 同性間かは不明)	・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:有
8	男	20代	2025/9/10	2025/9/17	2025/9/26	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

2025年第39週 百日咳20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	9
女	11

年齢	人数
0-4歳	2
5-9歳	3
10代	11
20代	1
50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)	5
核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(LAMP法)	4
抗体の検出	11

推定感染源	人数
不明	19
家族内感染等	1

ワクチン接種歴	人数
不明	12
無	1
1回	1
4回	6

症状は「持続する咳、夜間の咳込み」が多い。

2025年第39週の結核届出患者数は11人(うち潜在性結核感染症7人)です。

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	男	0～4歳	2025/09/16	40	急性呼吸器感染症	-
エコーウイルス7型	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2025/09/16	39	急性呼吸器感染症	-
パレコウイルス1型	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	男	0～4歳	2025/09/16	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	女	0～4歳	2025/09/22	39.1	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	2025/09/22	38	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2025/09/18	39.5	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	男	0～4歳	2025/09/16	38.5	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	男	0～4歳	2025/09/22	38.5	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	垂水区	女	10代	2025/09/10	39	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1型	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	男	0～4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	西区	女	0～4歳	2025/09/22	39.1	急性呼吸器感染症	-
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2025/09/17	39	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	中央区	男	0～4歳	2025/09/20	39.1	急性呼吸器感染症	サブグループB
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	60代	2025/08/28	38	急性呼吸器感染症	NB.1.8.1系統、ワクチン接種歴不明
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	10代	2025/09/08	発熱なし	急性呼吸器感染症	NB.1.8.1系統、ワクチン未接種
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	70代	2025/09/02	38.3	急性呼吸器感染症	NB.1.8.1系統、ワクチン未接種
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	70代	2025/09/08	38	急性呼吸器感染症	NB.1.8.1系統、ワクチン未接種
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	70代	2025/09/13	38	急性呼吸器感染症	NB.1.8.1系統、ワクチン未接種
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	5～9歳	2025/09/16	38	急性呼吸器感染症	NB.1.8.1系統、ワクチン未接種
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	灘区	男	10代	2025/09/17	発熱なし	急性呼吸器感染症	NB.1.8.1系統、ワクチン未接種
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	0～4歳	2025/09/01	39	急性呼吸器感染症	NB.1.8.1系統、ワクチン未接種
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	5～9歳	2025/09/08	38	急性呼吸器感染症	NB.1.8.1系統、ワクチン未接種

【神戸市における新型コロナウイルス変異株検出状況を以下のホームページにて公開しています】

https://www.city.kobe.lg.jp/a26304/kenko/health/kensa/kih/gyoumu/biseibutu/index.html#content_top

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39週 （令和7年9月22日～令和7年9月28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	男	10代	2025/09/11	-	百日咳、マイコプラズマ	MLVA型:MT28、マクロライド耐性百日咳菌、Mycoplasma pneumoniae遺伝子陽性
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	垂水区	女	10代	2025/09/16	-	百日咳	MLVA型:MT28、マクロライド耐性百日咳菌
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	須磨区	男	5～9歳	2025/09/16	-	百日咳	MLVA型:MT28、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	2025/09/20	-	マイコプラズマ	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	須磨区	男	5～9歳	2025/09/16	-	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	須磨区	女	0～4歳	2025/09/16	-	百日咳	MLVA型:MT28、マクロライド耐性百日咳菌
エコーウイルス18型	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/09/01	発熱なし	新型コロナウイルス感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/09/11	40.5	インフルエンザ	-
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	0～4歳	2025/09/11	40.5	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2025/09/22	38	RSウイルス感染症	サブグループB
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	5～9歳	2025/09/08	39.1	新型コロナウイルス感染症	NB.1.8.1系統、ワクチン未接種
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	20代	2025/09/03	38.4	新型コロナウイルス感染症	NB.1.8.1系統、ワクチン接種歴不明
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/09/01	発熱なし	新型コロナウイルス感染症	NB.1.8.1系統、ワクチン接種歴不明
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/09/12	37.5	新型コロナウイルス感染症	NB.1.8.1系統、ワクチン接種歴不明
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	20代	2025/09/01	38.4	新型コロナウイルス感染症	NB.1.8.1系統、ワクチン接種歴不明
アデノウイルス1型	咽頭ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2025/08/26	39.6	アデノウイルス感染症	-
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2025/09/08	38.5	新型コロナウイルス感染症	NB.1.8.1系統、ワクチン未接種

【神戸市における新型コロナウイルス変異株検出状況を以下のホームページにて公開しています】

https://www.city.kobe.lg.jp/a26304/kenko/health/kensa/kih/gyoumu/biseibutu/index.html#content_top