



神戸市感染症発生動向調査週報 …第49週 (令和7年12月1日～令和7年12月7日)

2025/12/10作成 神戸市感染症情報センター

急性呼吸器感染症(ARI)

(報告定点数: 35 / 設置定点数: 35 … 東灘区: 5 瀨区: 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	↑	790	301	167	81	563	175	189	712	411	3389	202	1020	1042	487	191	106	105	86	68	50	19	13

※ 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

(報告定点数: 35 / 設置定点数: 35 … 東灘区: 5 瀨区: 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	↓	267	124	88	31	259	75	92	264	200	1400	1	6	66	84	60	99	130	111	93	93	99	276	103	51	39	39	18	21	6	5
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	1	2	1	0	4	0	0	4	3	15	0	0	1	2	0	1	0	1	0	0	0	3	0	1	1	2	2	0	0	1

小児科 (報告定点数: 20 / 設置定点数: 20 … 東灘区: 3 瀨区: 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	↑	1	0	2	0	4	0	0	5	0	12	3	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	8	11	4	0	21	9	0	18	13	84	0	0	2	6	4	11	8	10	17	3	6	14	1	2	1	2	
感染性胃腸炎	↑	25	7	5	8	45	3	9	15	8	125	4	1	11	11	12	16	17	11	13	10	5	7	2	5	2	5	
水痘	↓	3	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
手足口病	→	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
伝染性紅斑	↑	0	0	2	1	2	0	0	5	9	19	0	0	0	0	0	6	3	3	3	0	0	1	0	0	0	0	
突発性発しん	↑	0	1	1	0	0	0	0	4	0	6	0	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	→	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	0	0	0

眼科 (報告定点数: 10 / 設置定点数: 10 … 東灘区: 1 瀨区: 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	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
流行性角結膜炎	↓	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ※
891	30	1

<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14例
- クラミジア肺炎1例: 70代女
- 新型コロナウイルス感染症による入院3例
- マイコプラズマ肺炎1例: 5-9歳女
- 無菌性髄膜炎1例: 80代女(髄液からVZV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3365人(96.12/定点)から今週3389人(96.83/定点)対先週比1.01倍。新型コロナウイルス感染症は先週24人(0.69/定点)から今週15人(0.43/定点)。インフルエンザは、先週1455人(41.57/定点)から今週1400人(40.00/定点)と先週より減少しました。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6人から今週3人、インフルエンザ入院患者数は先週32人から今週14人。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は先週116件から今週96件、対先週比0.83倍。百日咳の届出は先週7例から今週8例(今年の累計は1,330例)。また、市内において結核の感染者が20人を超える事例があり、うち1人の喀痰から培養された菌が初発患者の菌と一致したことが今週に判明しました。咳が出る状態の患者さんが、広くない室内にて長時間マスクなしで会話するような状況であったため感染が拡大したと考えられます。すでに全員治療を開始しており、今後感染が拡大することはありません。結核は空気感染のため、症状がある人はマスクを着用すること室内の換気は重要です。感染拡大を防止するためには咳・痰が長く(2週間以上)続くときは早めに医療機関を受診し、必要に応じて胸部X線検査や喀痰検査を受けましょう。

<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: 2歳男 / 中央区 ○アデノウイルス感染症1例: 3歳女 ○インフルエンザ迅速検査で型不明1例 ○マイコプラズマ感染症17例: 1歳男, 2歳女, 3歳男, 3歳女, 4歳男3, 4歳女, 6歳男2, 7歳男2, 7歳女2, 8歳男, 10歳男 / 北区 ○アデノウイルス陽炎1例: 1歳男 ○インフルエンザウイルスと溶連菌の同時罹患者が多く、喉の所見の大切さを実感しました。 / 須磨区 ○インフルエンザ迅速検査で型不明1例 / 垂水区 ○インフルエンザウイルスA型が流行中です。 ○マイコプラズマ感染症2例 ○サルモネラ腸炎1例 / 西区 ○インフルエンザウイルスA型/コロナウイルスの同時陽性1例 ○マイコプラズマ感染症1例: 7歳女

全数報告 報告詳細(2025/12/1~2025/12/7)

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	50代	不明	2024/5/17	2025/12/1	アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	鏡検による病原体の検出 (便および大腸粘膜組織)	下痢	不明	推定感染地域:不明
2	女	80歳以上	2025/11/21	2025/11/21	2025/12/2	カル/ペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	一	通常無菌的ではない検体からの分離・同定による 腸内細菌目細菌の検出、分離菌の薬剤耐性の確認 及び分離菌が感染症の起因菌であることの判定 (喀痰)	肺炎	不明	Klebsiella pneumoniae
3	男	80歳以上	2025/11/26	2025/11/26	2025/12/4	カル/ペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	一	通常無菌的であるべき検体からの分離・同定による 腸内細菌目細菌の検出及び分離菌の薬剤耐性の確認 (胆汁)	胆管炎	医療器具関連感染 (胆道スコント)	Klebsiella pneumoniae
4	男	20代	2025/11/13	2025/11/21	2025/11/21	急性脳炎	病原体不明	①38度以上の高熱 ②何らかの中枢神経症状 ③先行感染症状	発熱、頭痛、嘔吐、けいれん、意識障害、髄液細胞数の増加、結膜炎、発疹 (丘疹)	不明	
5	女	80歳以上	2025/11/29	2025/11/29	2025/12/1	侵襲性インフルエンザ菌感染症	一	分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、菌血症	不明	ヒブワクチン接種歴:不明
6	女	80歳以上	2025/11/30	2025/11/30	2025/12/1	侵襲性肺炎球菌感染症	一	分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、肺炎、菌血症	飛沫・飛沫核感染 (詳細不詳)	肺炎球菌ワクチン接種歴:不明
7	男	0~4歳	2025/11/30	2025/12/2	2025/12/4	侵襲性肺炎球菌感染症	一	分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、咳、菌血症	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴:4回
8	男	50代	2025/11/1	2025/11/26	2025/11/28	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
9	男	50代	2025/11/20	2025/11/25	2025/12/1	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
10	男	30代	2025/11/17	2025/11/17	2025/12/2	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
11	男	40代	一	2025/11/27	2025/12/4	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
12	女	20代	不明	2025/12/3	2025/12/5	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	抗体検査による血清抗体の検出	鼠径リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	・性風俗産業の従事歴:有 ・性風俗産業の利用歴:不明 ・HIV感染症合併:無
13	女	70代	一	2025/12/7	2025/12/7	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
14	男	40代	2025/11/23	2025/11/26	2025/12/1	百日咳	一	抗体の検出	持続する咳、咽頭痛、鼻汁、痰	不明	百日咳含有ワクチン接種歴:不明
15	女	5~9歳	2025/11/23	2025/12/1	2025/12/1	百日咳	一	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (PCR法)	持続する咳、夜間の咳き込み	不明	百日咳含有ワクチン接種歴:4回
16	女	5~9歳	不明	2025/11/17	2025/12/1	百日咳	一	抗体の検出	持続する咳	不明	百日咳含有ワクチン接種歴:不明
17	女	60代	2025/11/18	2025/11/25	2025/12/2	百日咳	一	抗体の検出	持続する咳、のどの痛み	不明	百日咳含有ワクチン接種歴:不明
18	女	40代	不明	2025/11/28	2025/12/3	百日咳	一	抗体の検出	持続する咳	不明	百日咳含有ワクチン接種歴:不明
19	女	10代	2025/11/22	2025/12/5	2025/12/5	百日咳	一	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (LAMP法)	持続する咳、呼吸苦	不明	百日咳含有ワクチン接種歴:不明
20	女	5~9歳	2025/11/28	2025/12/1	2025/12/6	百日咳	一	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (LAMP法)	持続する咳	家族内感染(同胞)	百日咳含有ワクチン接種歴:4回
21	女	10代	2025/12/1	2025/12/1	2025/12/7	百日咳	一	抗体の検出	持続する咳	不明	百日咳含有ワクチン接種歴:不明

2025年第49週の結核届出患者数は8人(うち潜在性結核感染症3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49週 (令和7年12月1日～令和7年12月7日)

病原体	検体	届出区	性別	年齢	検体採取日	発熱温度	発疹	診断名	備考
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2025/12/02	38.8	-	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	2025/11/26	38	-	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	2025/12/02	38.1	-	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	2025/12/01	38	-	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	須磨区	女	5～9歳	2025/11/25	39	-	急性呼吸器感染症	ワクチン接種済み
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	女	0～4歳	2025/11/20	39.1	-	急性呼吸器感染症	ワクチン接種歴不明
A型インフルエンザウイルス (H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	5～9歳	2025/11/17	38	-	急性呼吸器感染症	ワクチン接種済み
パラインフルエンザウイルス1型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2025/12/01	38.6	-	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	垂水区	女	0～4歳	2025/12/01	39.2	-	急性呼吸器感染症	-
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	50代	2025/11/19	37.9	-	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	西区	女	0～4歳	2025/11/12	38.1	-	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	垂水区	女	40代	2025/10/22	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	須磨区	男	50代	2025/10/22	37.5	-	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	中央区	女	30代	2025/10/21	39	-	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49週（令和7年12月1日～令和7年12月7日）

病原体	検体	届出区	性別	年齢	検体採取日	発熱温度	発疹	診断名	備考
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	0～4歳	2025/10/27	39.8	-	新型コロナウイルス感染症	-
A型インフルエンザウイルス（H3亜型）	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2025/11/25	発熱あり	-	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	女	5～9歳	2025/11/25	39	-	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	中央区	女	0～4歳	2025/11/20	40.2	-	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
A型インフルエンザウイルス（H3亜型）	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	5～9歳	2025/11/22	38.4	-	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
A型インフルエンザウイルス（H3亜型）	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	10代	2025/11/21	38.8	-	インフルエンザ	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	2025/11/29	39.1	-	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	須磨区	女	0～4歳	2025/11/10	39.2	-	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	女	0～4歳	2025/10/27	39.8	-	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

【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