

神戸市感染症発生動向調査週報 …第50週 (令和7年12月8日～令和7年12月14日)

2025/12/16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 瀬戸内海沿岸地区: 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	瀬戸内海沿岸地区	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	↓	612	344	143	76	481	184	189	731	435	3195	183	1030	902	515	145	97	101	91	59	28	30	14

※ 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 瀬戸内海沿岸地区: 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	瀬戸内海沿岸地区	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	↓	179	155	77	25	213	91	98	280	200	1318	6	10	47	62	85	97	103	77	90	77	102	322	71	50	27	41	28	10	9	4
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	2	0	0	1	2	0	2	2	0	9	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	

小児科 (報告定点数: 20 / 設置定点数: 20 … 東灘区: 3 瀬戸内海沿岸地区: 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	瀬戸内海沿岸地区	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
R Sウイルス感染症	↑	2	1	0	0	5	0	0	8	0	16	0	3	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
咽頭結膜熱	↑	3	0	0	0	3	0	0	2	1	9	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	8	7	9	0	19	2	1	6	15	67	0	0	3	4	9	4	2	10	8	6	6	14	0	1	0	0	0	0	0	
感染性胃腸炎	↑	29	5	8	15	46	5	11	16	15	150	2	10	26	20	11	19	8	7	10	7	8	15	4	3	0	0	0	0		
水痘	↑	2	2	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	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	0	0	
伝染性紅斑	↓	0	0	0	0	0	0	0	1	5	4	10	0	0	0	0	1	0	1	2	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	
突発性発しん	↓	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	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	0	0	
流行性耳下腺炎	↑	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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 瀬戸内海沿岸地区: 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	瀬戸内海沿岸地区	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	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	

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)

A型	B型	A型およびB型 ※	基幹定点(設置定点数3)からの報告	基幹定点(設置定点数3)からの報告
690	24	0	○インフルエンザによる入院21例 ○新型コロナウイルス感染症による入院： 2 例	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3389人(96.83/定点)から今週3195人(91.29/定点)対先週比0.94倍。新型コロナウイルス感染症は先週15人(0.43/定点)から今週9人(0.26/定点)。インフルエンザは、先週1400人(40.00/定点)から今週1318人(37.66/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3人から今週2人、インフルエンザ入院患者数は先週14人から今週21人。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は先週96件から今週82件、対先週比0.85倍。百日咳の届出は先週8例から今週6例(今年の累計は1,336例)。人が集まる機会も増え、感染症が流行する季節です。インフルエンザをはじめとする急性呼吸器感染症の予防には、マスクの適切な着用、手洗い、三密(密閉・密集・密接)の回避や換気などの基本的感染対策の徹底、また、日頃から体の抵抗力を高めるために、十分な休養とバランスのとれた栄養摂取が大切です。体調不良の際は外出を控え、インフルエンザと診断された場合には解熱後2日程度までは外出を控えましょう。

参考：厚生労働省「令和7年度今冬の急性呼吸器感染症(ARI)総合対策」<https://www.mhlw.go.jp/stf/index2025.html>

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○ノロウイルス感染症8例：8ヶ月男,1歳男4,1歳女,2歳女2○ロタウイルス感染症1例：4歳男 ○ノロウイルス感染症が増えている/ 瀬戸内海沿岸地区 ○マイコプラズマ肺炎2例：11歳女,6歳男 / 中央区 ○マイコプラズマ感染症11例：1歳男,6歳女,7歳男,7歳女,2,8歳男,8歳女,12歳男2,12歳女,13歳女○アデノウイルス感染症1例：1歳女 / 北区 OhMPV感染症1例：3歳男○ノロウイルス感染症1例：2歳女○アデノウイルス感染症1例：6歳男 ○インフルエンザと溶連菌感染症の重複感染が5名ありました。咽頭所見が大切です。/須磨区 マイコプラズマ感染症1例：11歳女 垂水区 ○カンピロバクター腸炎1例 / 西区 ○マイコプラズマ感染症2例：6歳男,10歳男 ○インフルエンザ・COVID-19ではない発熱が増えています。

全数報告 報告詳細(2025/12/8~2025/12/14)

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	10代	2025/12/4	2025/12/5	2025/12/10	腸管出血性大腸菌感染症	O145VT2	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	経口感染	ユッケを喫食
2	男	80歳以上	2025/12/5	2025/12/8	2025/12/8	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、呼吸困難、意識障害、肺炎	施設	推定感染地域:県内
3	女	40代	2025/12/11	2025/12/11	2025/12/11	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、呼吸困難、肺炎	不明	
4	女	5~9歳	2025/12/2	2025/12/5	2025/12/8	急性脳炎	-	臨床診断 (1)38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、意識障害、不穏、興奮状態、腹痛	飛沫・飛沫核感染	推定感染地域:県内
5	女	80歳以上	2025/10/29	2025/10/29	2025/10/31	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、意識障害、肺炎、菌血症	不明	ヒブワクチン接種歴:不明
6	男	60代	2025/11/30	2025/12/2	2025/12/3	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	-	分離・同定による病原体の検出(血液、関節液)	ショック、腎不全、軟部組織炎、関節痛	創部感染	推定感染地域:県内
7	男	20代	不明	2025/12/9	2025/12/9	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	抗体検査による血清抗体の検出	扁平コンジローマ	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:不明
8	女	20代	2025/9月	2025/12/8	2025/12/8	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ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)、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
9	女	10代	2025/12/1	2025/12/8	2025/12/8	百日咳	-	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	百日せき含有ワクチン接種歴:4回
10	女	10代	2025/12/1	2025/12/9	2025/12/9	百日咳	-	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	百日せき含有ワクチン接種歴:4回
11	女	20代	2025/12/3	2025/12/3	2025/12/10	百日咳	-	抗体の検出	持続する咳・鼻水・痰	不明	百日せき含有ワクチン接種歴:不明
12	女	30代	2025/12/3	2025/12/5	2025/12/10	百日咳	-	抗体の検出	持続する咳、夜間の咳き込み	不明	百日せき含有ワクチン接種歴:不明
13	女	60代	2025/12/5	2025/12/6	2025/12/10	百日咳	-	抗体の検出	持続する咳	不明	百日せき含有ワクチン接種歴:不明
14	女	30代	2025/12/5	2025/12/6	2025/12/10	百日咳	-	抗体の検出	持続する咳	不明	百日せき含有ワクチン接種歴:不明

2025年第50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50週 (令和7年12月8日～令和7年12月14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	女	5～9歳	2025/11/19	39	-	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	5～9歳	2025/12/08	38.4	-	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	60代	2025/11/25	38	-	急性呼吸器感染症	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	垂水区	男	5～9歳	2025/11/25	39	-	急性呼吸器感染症	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	垂水区	男	5～9歳	2025/11/21	38.5	-	急性呼吸器感染症	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	垂水区	男	5～9歳	2025/11/25	38.5	-	急性呼吸器感染症	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	垂水区	女	5～9歳	2025/11/19	39	-	急性呼吸器感染症	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	東灘区	男	0～4歳	2025/12/01	39.8	-	急性呼吸器感染症	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	東灘区	女	0～4歳	2025/12/01	38.3	-	急性呼吸器感染症	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	2025/12/01	39.3	-	急性呼吸器感染症	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	40代	2025/11/26	38	-	急性呼吸器感染症	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	40代	2025/11/28	38	-	急性呼吸器感染症	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	垂水区	女	10代	2025/11/28	39.5	-	急性呼吸器感染症	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	垂水区	女	50代	2025/12/01	39	-	急性呼吸器感染症	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	東灘区	女	0～4歳	2025/12/08	40.8	-	急性呼吸器感染症	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	兵庫区	男	5～9歳	2025/12/03	38	-	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	須磨区	女	5～9歳	2025/11/25	39.5	-	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	兵庫区	男	0～4歳	2025/11/25	39.2	-	急性呼吸器感染症	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	兵庫区	女	0～4歳	2025/12/09	発熱なし	-	急性呼吸器感染症	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	兵庫区	男	0～4歳	2025/12/08	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	垂水区	男	0～4歳	2025/12/04	38	-	急性呼吸器感染症	ワクチン未接種

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50週 (令和7年12月8日～令和7年12月14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
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	中央区	男	0～4歳	2025/12/01	-	-	インフルエンザ、マイコプラズマ	百日咳菌遺伝子検出
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	垂水区	女	5～9歳	2025/12/01	-	-	百日咳	MLVA型:MT107、マクロライド耐性百日咳菌
インフルエンザ菌	分離株	北区	女	80歳以上	2025/11/19	-	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莢膜型non-typable
インフルエンザ菌	分離株	中央区	女	80歳以上	2025/11/29	-	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莢膜型b型
インフルエンザ菌	分離株	兵庫区	女	80歳以上	2025/11/26	-	-	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	中央区	男	70代	2025/11/17	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型10A
肺炎球菌	分離株	東灘区	女	70代	2025/11/22	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型3
肺炎球菌	分離株	西区	女	80歳以上	2025/11/30	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型22F/22A
肺炎球菌	分離株	北区	男	0～4歳	2025/12/02	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型24(24A/24B/24F)
肺炎球菌	分離株	中央区	男	70代	2025/11/13	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型19A
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	長田区	男	80歳以上	2025/11/26	-	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Klebsiella pneumoniae、PCR法により既知のカルバペネマーゼ遺伝子陰性、SHV型βラクタマーゼ遺伝子陽性
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	北区	女	80歳以上	2025/11/21	-	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Klebsiella pneumoniae、PCR法により既知のカルバペネマーゼ遺伝子陰性、CTX-M-1型、TEM型、SHV型βラクタマーゼ遺伝子陽性
レジオネラ	喀痰	東灘区	男	70代	2025/11/12	-	-	レジオネラ症	遺伝子検査によりLegionella pneumophila SG1と同定
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	5～9歳	2025/12/09	40	-	急性脳炎	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	中央区	男	5～9歳	2025/11/24	40.4	-	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	中央区	男	0～4歳	2025/12/01	38.9	-	インフルエンザ、マイコプラズマ	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	須磨区	男	0～4歳	2025/12/01	39.2	-	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	5～9歳	2025/12/04	39	-	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	2025/12/08	39	-	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	2025/12/08	39.4	-	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
アデノウイルス41型	便	西区	女	0～4歳	2025/11/14	発熱なし	-	感染性胃腸炎	-