2025/11/12作成 神戸市感染症情報センター

※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。

### 神戸市感染症発生動向調査週報 …第45週 (令和7年11月3日~令和7年11月9日)

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 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	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			恐未近で乗り作木近が。
急性呼吸器感染症	$\downarrow$	425	267	213	67	443	127	150	628	526	2846	156	892	824	430	192	70	75	92	54	25	14	12	

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 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		80歳 以上
インフルエンザ	<b>↑</b>	145	95	74	5	143	45	43	199	247	996	7	9	23	34	62	71	66	72	55	87	62	254	85	26	28	28	15	7	4	1
新型コロナウイルス(COVID-19)	$\uparrow$	2	5	3	0	3	6	1	12	7	39	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2	1	3	5	2	4	3	6	3	2	4

**小児科** (報告定点数: 20 /設置定点数: 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	$\downarrow$	1	0	1	1	5	0	1	7	0	16	3	1	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	$\downarrow$	12	0	0	0	0	0	0	1	1	14	0	4	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	$\downarrow$	9	10	1	0	15	0	2	5	4	46	0	0	1	2	5	12	7	4	4	2	2	7	0	0
感染性胃腸炎	$\downarrow$	1	5	6	5	38	7	6	8	8	84	1	9	13	12	6	5	9	7	4	4	3	6	2	3
水痘	$\downarrow$	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
手足口病	$\rightarrow$	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	$\downarrow$	1	0	0	0	0	1	0	8	10	20	0	0	0	4	3	3	2	2	2	2	0	2	0	0
突発性発しん	$\rightarrow$	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	$\rightarrow$	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	<b>↑</b>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

**眼科** (報告定点数: 10/設置定点数: 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		70歳 以上
急性出血性結膜炎	$\rightarrow$	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	<b>↑</b>	0	0	0	0	2	0	0	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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)

A型	B型	A型およびB型 ※
655	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20例

○新型コロナウイルス感染症による入院1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:5-9歳男

○マイコプラズマ肺炎3例:0-4歳男女,10代女

○無菌性髄膜炎1例:50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3,006人(85.89/定点)から今週2,846人(81.31/定点)。新型コロナウイルス感染症は先週38人(1.09/定点)から今週39人(1.11/定点)。インフルエンザは先週745人(21.29/定点)から今週996人 (28.46/定点) 対先週比1.34倍となり警報基準の目安に近づいています。入院患者数や学級閉鎖の報告も増えており、次週も増加が見込まれます。各自継続して予防に努めましょう。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15人から今週1人、イン フルエンザ入院患者数は先週10人から今週20人。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は先週46件から今週78件、対先週比1.70倍。百日咳の届出は先週10例から今週12例(今年の累計は1,295例)。

【本市ホームページ「インフルエンザが注意報基準の目安を超えました!」https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/infuruenza/index.html#meyasu】

【本市ホームページ(https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/trend/wadai.html)に感染症の話題「百日咳」を掲載しています】

【神戸市感染症統合情報システムの病原体検出状況のページに急性呼吸器感染症(ARI)病原体サーベイランスのグラフ・検体数と陽性病原体の内訳(https://kobecity-kmss.jp/pathogen)を追加しました】

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○サルモネラ感染症(血清型O9)1例:2歳男 ○カンピロバクター感染症1例:13歳女 ○アデノウイルス感染症(便)1例:3歳女 / 灘区 ○マイコプラズマ肺炎2例:3歳男,19歳女 / 中央区 ○マイコプラズマ感染症2例:10歳男,10歳女 ○アデノウイルス感染症(便)1例:10ヶ月男 / 北区 ○マイコプラズマ感染症2例:6歳女2例 / 垂水区 ○マイコプラズマ感染症1例 / 西区 ○マイコプラズマ感染症1例:7歳

## 全数報告 報告詳細(2025/11/3~2025/11/9)

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	30代	2025/10/17	2025/11/2	2025/11/5	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、咳、肺炎、菌血症	飛沫·飛沫核感染 (詳細不明)	・肺炎球菌ワクチン接種歴:無
2	男	50代	2025/10/1	2025/10/10	2025/10/31	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
3	男	20代	2025/8月	2025/11/4	2025/11/4	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)、 梅毒性バラ疹、丘疹性梅毒疹、 扁平コンジローマ	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
4	女	20代	不明	2025/10/28	2025/11/4	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	<ul><li>・性風俗産業の従事歴:不明</li><li>・性風俗産業の利用歴:不明</li><li>・HIV感染症合併:不明</li></ul>
5	女	20代	不明	2025/10/30	2025/11/4	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	丘疹性梅毒疹	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:無

# 2025年第45週 百日咳12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	5	
女	7	
	-	

年龄	人数
5-9歳	2
10代	8
20代	1
50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)	4
核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(LAMP法)	6
検体の検出	2

推定感染源	人数
不明	11
家族内感染等	1

ワクチン接種歴	人数
不明	4
4回	8

症状は「持続する咳、夜間の咳込み」が多い。

2025年第45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45週 (令和7年11月3日~令和7年11月9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
エコーウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0~4歳	2025/10/31	39	-	急性呼吸器感染症	-
エンテロウイルスA71型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0~4歳	2025/11/01	発熱なし	発疹あり	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	2025/10/29	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	男	5~9歳	2025/10/29	39	-	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	垂水区	男	0~4歳	2025/11/04	40	-	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	男	5~9歳	2025/10/30	39	-	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	東灘区	男	0~4歳	2025/11/04	39	-	急性呼吸器感染症	-
ヒトパルボウイルスB19	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	0~4歳	2025/10/27	39.7	-	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45週 (令和7年11月3日~令和7年11月9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	須磨区	女	10代	2025/10/17	-	-	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	50代	2025/10/15	-	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
肺炎球菌	分離株	東灘区	男	70代	2025/10/24	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型31
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	5~9歳	2025/10/30	38.1	-	感染性胃腸炎	-
RSウイルス(サブグループA)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0~4歳	2025/10/29	38.8	-	RSウイルス感染症	-
RSウイルス(サブグループA)	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	男	0~4歳	2025/11/04	37.6	発疹あり	RSウイルス感染症	_