Q と検索

2025/07/09作成 神戸市感染症情報センター

### 神戸市感染症発生動向調査週報 …第27週(令和7年6月30日~令和7年7月6日)

**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	$\uparrow$	381	251	166	77	382	74	151	429	331	2242	160	989	568	202	54	53	55	44	43	38	22	14	※ 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		80歳 以上
インフルエンザ	$\uparrow$	1	1	0	1	0	3	0	1	1	8	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	$\downarrow$	7	9	7	3	5	1	7	5	10	54	3	1	2	0	1	0	1	0	1	0	2	4	5	4	5	9	6	4	3	3

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	$\downarrow$	9	0	0	0	0	0	1	0	0	10	1	0	3	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	$\downarrow$	25	5	0	0	3	2	0	3	7	45	1	2	18	1	6	4	8	1	0	1	0	3	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	$\downarrow$	6	1	1	1	21	2	3	3	10	48	0	0	2	2	4	7	8	10	4	5	3	3	0	0
感染性胃腸炎	$\uparrow$	10	18	19	18	69	10	9	37	23	213	5	13	29	17	23	20	22	17	20	15	7	14	5	6
水痘	<b>↑</b>	0	2	0	0	0	0	1	1	7	11	0	0	3	0	1	0	5	0	0	1	0	1	0	0
手足口病	<b>↑</b>	0	3	0	1	10	0	1	2	10	27	0	1	10	3	4	0	3	0	1	1	1	2	1	0
伝染性紅斑	<b>↑</b>	7	7	3	1	16	9	6	9	1	59	0	0	2	4	4	12	14	6	3	5	4	5	0	0
突発性発しん	<b>↑</b>	3	2	0	0	3	1	0	1	1	11	0	0	8	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	$\uparrow$	29	2	7	8	3	2	3	6	5	65	0	4	34	11	5	5	0	2	1	0	1	1	0	1
流行性耳下腺炎	$\downarrow$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(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 ) 眼科

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 ⁄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	$\uparrow$	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
流行性角結膜炎	$\downarrow$	1	0	0	0	0	1	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	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)

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>

- ○インフルエンザによる入院0例(なし)
- ○新型コロナウイルス感染症による入院14例

※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。

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>

○無菌性髄膜炎4例:0-4歳(髄液からパレコウイルスを検出)

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2,177人(62.20/定点)から今週2,242人(64.06/定点)対先週比1.02倍。新型コロナウイルス感染症患者報告数は先週57人(1.63/定点)から今週54人(1.54/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7人から今週14人。インフルエンザは先週7人(0.20/定点)から今週8人(0.23/定点)、新規の入院患者数は引き続き今週も0人。百日咳の届出は先週35例から今週60例(今年の累計は814例)。伝染性紅斑は先週44人 (2.20/定点)から今週59人(2.95/定点)対先週比1.34倍と増加し、報告数は先々週の56人(2.80/定点)が過去10年間で最多でしたが今週はさらに上回っています。ヘルパンギーナは先週35人(1.75/定点)から今週65人(3.25/定点)対先週比1.86倍とさ らに増加しました。ヘルパンギーナはいわゆる夏かぜの一種で、発熱と口腔粘膜にあらわれる水疱性の発疹を特徴とし、乳幼児を中心に夏季に流行し、稀ですが髄膜炎、心筋炎など起こすことがあります。ヘルパンギーナの感染予防のために、手洗いや手指消毒を励行し、おむつ交 換後の手洗いなど適切な取扱いをしましょう。 参考:厚生労働省「ヘルパンギーナ」https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/herpangina.html

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○□タウイルス感染症10例:5歳女,7歳男,7歳女,8歳男,8歳女,9歳男,10歳女,16歳男(16歳以外全員同じ小学校の児童)/灘区 ○インフルエンザAと□□ナ同時感染:60代男/北区 ○アデノウイルス扁桃炎3例:1歳男,3 歳女,6歳男 〇アデノウイルス腸炎1例:2歳女 〇サルモネラ属菌検出:1例 〇カンピロバクター腸炎1例:8歳男/ 垂水区 〇マイコプラズマ感染症:1例 / 西区 〇高熱のみ持続する夏風邪症状が増えている。アデノウイルス感染症も多い。

## 全数報告 報告詳細(2025/6/30~2025/7/6)

N	o 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	80歳以上	2025/6/23	2025/6/27	2025/7/1	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、嘔吐、発熱、急性腎不全、溶血性尿毒症症候群(HUS)、痙攣、昏睡、脳症	不明	
2	女	40代	2025/6/26	2025/6/27	2025/7/2	腸管出血性大腸菌感染症	O26VT型別不明	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、嘔吐	経口感染 (詳細不明)	海外渡航歴あり
3	男	80歳以上	不明	2025/7/2	2025/7/3	レジオネラ症	ポンティアック熱型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、意識障害	不明	
4	女	20代	不明	2025/6/30	2025/7/3	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:不明
5	男	40代	不明	2025/6/28	2025/7/5	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:不明 ・HIV感染症合併:不明

## 2025年第27週 百日咳60人(30人以上の場合は、下表の様式で掲載します。)

性別	人数	年齢
男	39	0-4歳
女	21	5-9歳
		10代
		20代

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)	17
核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(LAMP法)	32
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	7
抗体の検出	4

推定感染源	人数
不明	42
学校等疑い(幼・小・中)	13
家族内感染等	5

ワクチン接種歴	人数
不明	20
無	1
2回	1
3回	3
4回	35

症状は「持続する咳、夜間の咳込み」が多い。

50代

2025年第26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27週 (令和7年6月30日~令和7年7月6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
コクサッキーウイルスA4型	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0~4歳	2025/06/24	39.7	急性呼吸器感染症	-
コクサッキーウイルスA4型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0~4歳	2025/06/16	40.1	急性呼吸器感染症	-
コクサッキーウイルスA4型	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0~4歳	2025/06/17	38.4	急性呼吸器感染症	-
エコーウイルス7型	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0~4歳	2025/06/17	38.5	急性呼吸器感染症	-
エコーウイルス7型	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0~4歳	2025/06/23	40	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	2025/06/20	38.5	急性呼吸器感染症	A28型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0~4歳	2025/06/09	39.6	急性呼吸器感染症	A16型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	20代	2025/06/18	37.7	急性呼吸器感染症	A24型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0~4歳	2025/06/16	40.2	急性呼吸器感染症	C45型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0~4歳	2025/06/23	38.6	急性呼吸器感染症	A36型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	0~4歳	2025/06/23	39.6	急性呼吸器感染症	A59型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	5~9歳	2025/06/23	38	急性呼吸器感染症	A28型
パラインフルエンザウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	50代	2025/07/01	38.5	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	垂水区	男	5~9歳	2025/06/20	38.5	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	垂水区	女	0~4歳	2025/06/24	39.7	急性呼吸器感染症	-
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0~4歳	2025/06/16	40.2	急性呼吸器感染症	サブグループA
アデノウイルス5型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0~4歳	2025/06/09	39.6	急性呼吸器感染症	-
アデノウイルス6型	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0~4歳	2025/06/09	40	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) ・・・ 第27週 (令和7年6月30日~令和7年7月6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
ヒトボカウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0~4歳	2025/06/19	39.7	急性呼吸器感染症	_
ヒトボカウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0~4歳	2025/06/09	39.6	急性呼吸器感染症	-
ヒトボカウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0~4歳	2025/06/23	38.5	急性呼吸器感染症	-
ヒトボカウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0~4歳	2025/06/30	39.9	急性呼吸器感染症	-
ヒトボカウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	0~4歳	2025/06/15	40	急性呼吸器感染症	-
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	10代	2025/06/12	38	急性呼吸器感染症	KP.3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	男	10代	2025/06/17	38	急性呼吸器感染症	XDV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	10代	2025/06/24	発熱なし	急性呼吸器感染症	XDV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	0~4歳	2025/06/19	39.7	急性呼吸器感染症	XDV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	0~4歳	2025/06/16	40.1	急性呼吸器感染症	遺伝子型確定できず、 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	50代	2025/06/24	38.5	急性呼吸器感染症	XDV系統、ワクチン未接種
アデノウイルス108型	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	0~4歳	2025/06/15	40	急性呼吸器感染症	-
アデノウイルス108型	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	0~4歳	2025/06/15	38	急性呼吸器感染症	_
アデノウイルス89型	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0~4歳	2025/06/16	39	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27週 (令和7年6月30日~令和7年7月6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	中央区	男	0~4歳	2025/06/26	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	垂水区	女	10代	2025/06/24	-	百日咳	MLVA型:MT27、 マクロライド耐性百日咳菌
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	北区	男	5~9歳	2025/06/16	-	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	北区	女	5~9歳	2025/06/16	-	百日咳	MLVA型:MT27、 マクロライド感性
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	北区	女	10代	2025/06/18	-	百日咳	MLVA型:MT214、 マクロライド耐性百日咳菌
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	中央区	女	10代	2025/06/23	-	百日咳	MLVA型:MT28、 マクロライド耐性百日咳菌
インフルエンザ菌	分離株	中央区	女	70代	2025/06/19	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莢膜型non-typable
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	中央区	女	80歳以上	2025/06/17	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Klebsiella aerogenes、 クラスCβ-ラクタマーゼ産生、 PCR法による薬剤耐性遺伝子は陰性
レジオネラ	喀痰	長田区	男	50代	2025/06/26	-	レジオネラ症	Legionella pneumophilaSG1, ST1588
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	5~9歳	2025/06/30	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	1型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	中央区	男	5~9歳	2025/06/27	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	UT型

### 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27週 (令和7年6月30日~令和7年7月6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
コクサッキーウイルスA4型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	5~9歳	2025/06/23	39	ヘルパンギーナ	-
エコーウイルス7型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	0~4歳	2025/06/10	39	アデノウイルス感染症	_
エコーウイルス18型	咽頭ぬぐい液	西区	女	0~4歳	2025/06/23	38.4	手足口病	_
パラインフルエンザウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0~4歳	2025/06/30	39.5	新型コロナウイルス感染症	-
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0~4歳	2025/06/30	発熱なし	RSウイルス感染症	サブグループA
ヒトボカウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0~4歳	2025/06/23	39.7	新型コロナウイルス感染症	-
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0~4歳	2025/06/23	39.7	新型コロナウイルス感染症	LP8.1系統、 ワクチン未接種
アデノウイルス108型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	0~4歳	2025/06/10	39	アデノウイルス感染症	-