上検索

2025/10/15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41週 (令和7年10月6日~令和7年10月12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)

3	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	1 N/ F	※ 咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、 症状を呈し、発症から10日以内の急 感染症を疑う外来症例。
;	急性呼吸器感染症	\downarrow	220	244	179	65	242	82	144	455	358	1989	132	830	522	236	61	43	44	47	27	17	23	7	※ 以下の疾患と診断された患者や同 も、重複して計上しています。

十、鼻閉のいずれか1つ以上の 急性的な症状であり、かつ医師が

同一週内で複数回受診の患者

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	\downarrow	5	5	4	0	17	1	2	13	9	56	0	0	0	0	2	0	2	4	2	1	2	29	5	2	2	1	2	1	1	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	\downarrow	11	8	5	2	10	5	10	21	28	100	1	1	4	1	2	0	1	2	2	1	1	18	12	9	9	14	6	8	5	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	2	3	3	3	3	0	1	3	5	23	2	2	14	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	\downarrow	18	1	0	0	2	0	0	0	1	22	0	0	7	11	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	\uparrow	5	9	2	0	10	1	1	18	9	55	0	0	4	2	7	9	5	7	9	3	3	5	0	1
感染性胃腸炎	\uparrow	0	8	9	7	52	10	9	12	21	128	2	11	21	17	11	7	5	7	7	8	9	18	1	4
水痘	\uparrow	18	3	0	0	1	0	0	0	2	24	0	0	9	1	7	1	3	0	1	0	1	1	0	0
手足口病	\downarrow	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	\uparrow	5	7	0	4	19	4	2	20	16	77	0	0	3	5	10	11	15	11	6	11	3	2	0	0
突発性発しん	\downarrow	0	0	0	0	1	0	1	0	3	5	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	\rightarrow	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	\downarrow	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0

眼科 **(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)

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	\downarrow	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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 ※
33	12	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0例(なし)

○マイコプラズマ肺炎3例:0-4歳女1例,5-9歳女1例,10代女1例 ○新型コロナウイルス感染症による入院14例

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>

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2,027人(57.91/定点)から今週1,989人(56.83/定点)。新型コロナウイルス感染症は先週128人(3.66/定点)から今週100人(2.86/定点)。インフルエンザは先週66人(1.83/定点)から今週56人 (1.60/定点)。伝染性紅斑が先週55人(2.75/定点)から今週77人(3.85/定点)となり過去10年間で最多を更新しました。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17人から今週14人、インフルエンザ入院患者数は先週に引続き今週も0人。インフ ルエンザによる学級閉鎖等の報告は先週5件から今週7件。また、百日咳の届出は先週14例から今週17例(今年の累計は1,250例)。今週、インフルエンザの患者報告数は微減したものの、学級閉鎖等の報告は増えつつあり、今後の発生動向を注視する必要があります。感染 を防止するために、体調不良の場合は外出を控え、咳やくしゃみなどの症状がある場合のマスクの積極的な活用、外出後の手洗いの励行、定期的な換気、適度な湿度を保つ等の感染対策の徹底と、十分な休養とバランスの取れた栄養摂取といった基本的な対策を心がけましょ 参考:厚生労働省ホームページ「インフルエンザ(総合ページ)」https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/infulenza/index.html

参考:厚生労働省ホームページ「咳エチケット」https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000187997.html

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○マイコプラズマ肺炎3例:5歳女,14歳女,15歳女 / 灘区 ○マイコプラズマ肺炎2例:9歳男,11歳女 / 中央区 ○マイコプラズマ感染症 5 例:4歳女,5歳男,8歳男,9歳男,16歳女 /

全数報告 報告詳細(2025/10/6~2025/10/12)

N	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	20代	2025/9/27	2025/10/1	2025/10/6	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	経口感染	・家族検便にて陽性判明・ユッケを喫食
2	男	40代	2025/9/30	2025/10/3	2025/10/9	日本紅斑熱		検体から直接のPCR法による 病原体遺伝子の検出 (痂皮)	発熱、頭痛、刺し口、 発疹、肝機能異常	昆虫等からの感染	•感染推定地域:県内
3	男	60代	2025/9/27	2025/10/1	2025/10/2	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、下痢、 意識障害、肺炎	水系感染(疑い)	・喀痰から Legionella pneumophilaを検出
4	男	60代	2025/9/13	2025/9/20	2025/10/6	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)	粘血便、大腸粘膜異常所見	経口感染(不詳)	
5	男	40代	2025/9/30	2025/10/8	2025/10/10	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

2025年第41週 百日咳17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	7	
女	10	
	-	

年齢	人数
0-4歳	1
5-9歳	7
10代	5
30代	2
40代	1
70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)	6
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	5

推定感染源	人数
不明	13
学校等疑い	1
家族内感染等	3

ワクチン接種歴	人数
不明	8
4回	9

症状は「持続する咳、夜間の咳込み」が多い。

2025年第41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41週 (令和7年10月6日~令和7年10月12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
エコーウイルス9型	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0~4歳	2025/09/29	38.8	急性呼吸器感染症	-
エコーウイルス18型	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0~4歳	2025/09/29	40	急性呼吸器感染症	-
エコーウイルス18型	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	5~9歳	2025/09/29	38.5	急性呼吸器感染症	-
パレコウイルス1型	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0~4歳	2025/09/29	38.8	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	2025/10/04	39.2	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	10代	2025/10/06	38.2	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	0~4歳	2025/10/06	39.4	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	10代	2025/10/06	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	2025/09/27	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	2025/09/30	発熱なし	急性呼吸器感染症	-
C型インフルエンザウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	5~9歳	2025/09/29	38.3	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	中央区	女	0~4歳	2025/10/03	発熱なし	急性呼吸器感染症	-
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	10代	2025/10/06	37.6	急性呼吸器感染症	-
RSウイルス(サブグループA)	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0~4歳	2025/10/04	39.2	急性呼吸器感染症	-
RSウイルス(サブグループB)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0~4歳	2025/10/02	38	急性呼吸器感染症	-
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0~4歳	2025/10/04	38.5	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41週 (令和7年10月6日~令和7年10月12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	須磨区	男	0~4歳	2025/09/24	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
パラインフルエンザウイルス2型	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0~4歳	2025/10/06	39.7	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	西区	男	0~4歳	2025/10/06	38.3	RSウイルス感染症	-