Q と検索

2025/11/05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44週 (令和7年10月27日~令和7年11月2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	染症を疑う外来症例。
急性呼吸器感染症	\uparrow	364	325	213	93	525	135	148	712	491	3006	150	1093	908	461	119	54	67	52	46	24	20	12	※ 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 ⁄月	~11 が月	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	99	40	30	6	93	33	25	155	264	745	2	4	20	19	30	53	63	81	67	51	40	218	44	15	10	13	10	4	1	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	\downarrow	8	5	4	2	4	6	2	3	4	38	0	2	3	1	1	1	2	0	1	1	1	5	3	1	3	2	6	3	1	1

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	中央	兵庫	北	田沖	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	\rightarrow	1	1	5	1	0	0	2	9	4	23	3	1	13	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	\uparrow	18	0	0	0	0	1	2	3	2	26	0	1	14	0	0	7	1	1	0	0	1	1	0	0
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	\uparrow	17	7	1	0	19	0	1	13	10	68	0	0	4	5	9	10	5	7	5	4	7	10	0	2
感染性胃腸炎	\uparrow	0	4	8	9	50	8	11	5	11	106	1	9	22	11	6	16	5	9	4	1	10	7	1	4
水痘	\downarrow	5	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	1	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0
手足口病	\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
伝染性紅斑	\uparrow	2	0	1	2	9	4	0	8	7	33	0	0	2	2	3	6	11	5	4	0	0	0	0	0
突発性発しん	\downarrow	0	0	1	0	0	0	0	1	2	4	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ヘルパンギーナ	\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
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

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	3		4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	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)

※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 ※
435	9	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10例

○新型コロナウイルス感染症による入院15例

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>

○マイコプラズマ肺炎2例:0-4歳男1例,0-4歳女1例

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2,215人(63.29/定点)から今週3,006人(85.89/定点)。新型コロナウイルス感染症は先週42人(1.20//定点)から今週38人(1.09/定点)。インフルエンザは先週273人(7.80/定点)から今週745人(21.29/定点)対先週比2.73倍となり注意報レベルの目安を超えました。伝染性紅斑が先週22人(1.10/定点)から今週33人(1.65/定点)。百日咳の届出は先週13例から今週10例(今年の累計は1,283例)。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13人から今週15人、インフルエンザ入院患者数は先週0人から今週10人。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は先週30件から今週46件、対先週比1.53倍と報告が増え続けています。昨シーズンより早く流行期に入っており、急増しているため予防が必要です。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。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。
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

全数報告 報告詳細(2025/10/27~2025/11/2)

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	50代	2025/10/25	2025/10/27	2025/10/28	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	経口感染	焼肉、生センマイを喫食
2	男	40代	_	2025/10/29	2025/10/29	腸管出血性大腸菌感染症	O103VT1	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)	なし	経口感染	ホルモンを喫食
3	女	80歳以上	2025/10/25	2025/10/25	2025/10/25	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎	不明	
4	男	70代	2025/10/22	2025/10/24	2025/10/28	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、全身倦怠感、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
5	男	80歳以上	2025/10月	2025/10/24	2025/10/27	水痘(入院例)	臨床診断例	イムノクロマト法VZV抗原検査 (水疱内容液)	発疹、肺炎、他疾患入院中の発症	不明	水痘ワクチン接種歴: 不明
6	女	30代	2025/10/24	2025/10/27	2025/10/27	水痘(入院例)	臨床診断例	イムノクロマト法VZV抗原検査 (水疱内容液)	発熱、発疹	飛沫•飛沫核感染 接触感染	水痘ワクチン接種歴: 不明
7	男	40代	2025/8月	2025/10/28	2025/10/28	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	咽頭潰瘍、脱毛	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:無
8	男	40代	2025/10/14	2025/10/21	2025/10/29	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
9	男	40代	_	2025/10/29	2025/10/31	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

2025年第44週 百日咳10人(10人以上の場合は、下表の様式で掲載します。)

性別	人数	年齡
男	4	0-4歳
女	6	5-9歳
		10代
		20/4

	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)	2
	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(LAMP法)	2
,	抗体の検出	6

推定感染源	人数
不明	8
学校等疑い	1
職場疑い	1

ワクチン接種歴	人数
不明	6
無	1
4回	3

症状は「持続する咳、夜間の咳込み」が多い。

40代

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44週 (令和7年10月27日~令和7年11月2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	2025/10/27	38.6	-	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	5~9歳	2025/10/24	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	西区	男	0~4歳	2025/10/17	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	東灘区	男	10代	2025/10/20	発熱なし	-	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	垂水区	女	5~9歳	2025/10/27	38.1	-	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	2025/10/27	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	須磨区	男	10代	2025/10/20	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	須磨区	女	60代	2025/10/17	38.8	-	急性呼吸器感染症	ワクチン未接種
C型インフルエンザウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0~4歳	2025/10/27	38.9	-	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	須磨区	男	60代	2025/10/27	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2型	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0~4歳	2025/10/23	38.5	-	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	10代	2025/10/27	37.6	-	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	東灘区	女	0~4歳	2025/10/27	38.9	-	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	兵庫区	女	0~4歳	2025/10/28	39.5	-	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	須磨区	女	60代	2025/10/17	38.8	-	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	垂水区	男	0~4歳	2025/10/27	38.6	-	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	20代	2025/10/16	39.7	-	急性呼吸器感染症	ワクチン接種歴不明
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	40代	2025/10/10	38	-	急性呼吸器感染症	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	70代	2025/10/11	37.8	-	急性呼吸器感染症	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	60代	2025/10/14	38	-	急性呼吸器感染症	ワクチン未接種
ヒトコロナウイルスNL63	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0~4歳	2025/10/28	38.6	-	急性呼吸器感染症	-
アデノウイルス1型	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0~4歳	2025/10/07	38.6	-	急性呼吸器感染症	-

【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44週 (令和7年10月27日~令和7年11月2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	須磨区	女	0~4歳	2025/10/27	39.2	-	インフルエンザ	-
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	0~4歳	2025/10/27	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	須磨区	女	10代	2025/10/27	39.7	-	インフルエンザ	ワクチン未接種
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	咽頭ぬぐい液	灘区	女	5~9歳	2025/10/27	38.5	-	インフルエンザ	ワクチン未接種
RSウイルス(サブグループA)	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0~4歳	2025/10/25	発熱あり	-	RSウイルス感染症	-
RSウイルス(サブグループB)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0~4歳	2025/10/23	39	-	RSウイルス感染症	-
RSウイルス(サブグループB)	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0~4歳	2025/10/25	37.6	-	RSウイルス感染症	-
新型コロナウイルス	咽頭ぬぐい液	灘区	男	5~9歳	2025/10/08	38.4	_	新型コロナウイルス感染症	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