Q と検索

神戸市感染症発生動向調査週報 …第43週 (令和7年10月20日~令和7年10月26日)

2025/10/28作成 神戸市感染症情報センター

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	以上
急性呼吸器感染症	\uparrow	239	261	164	61	340	98	121	566	365	2215	113	858	613	316	90	48	39	37	45	23	15	18

※ 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 (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 ケ月	~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	22	7	9	4	37	17	11	86	80	273	0	0	6	4	8	13	15	19	22	18	17	109	12	14	6	4	3	3	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	\downarrow	7	3	3	0	3	2	5	11	8	42	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	8	4	2	2	5	6	0	1	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	1	4	2	1	0	5	0	1	7	3	23	1	9	7	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	\downarrow	4	5	0	0	0	0	0	3	1	13	0	1	0	0	6	3	2	0	1	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	\downarrow	2	9	2	0	12	1	2	7	4	39	0	0	0	3	6	3	8	5	2	3	0	7	1	1
感染性胃腸炎	\uparrow	1	0	3	4	40	8	12	12	14	94	1	9	15	8	14	6	9	6	5	5	0	13	1	2
水痘	\uparrow	6	5	0	0	0	0	0	0	1	12	0	0	6	2	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0
手足口病	\rightarrow	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
伝染性紅斑	\downarrow	2	0	1	1	4	2	0	5	7	22	0	0	1	4	3	1	5	3	3	1	0	1	0	0
突発性発しん	↑	1	1	0	1	2	0	0	2	4	11	1	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	\rightarrow	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	\downarrow	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	\uparrow	0	0	2	0	0	0	0	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	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 ※
159	3	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
- ○新型コロナウイルス感染症による入院13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2例:20代女1例(髄液からHSV-2を検出),40代男1例(髄液からVZVを検出)
- ○マイコプラズマ肺炎2例:0-4歳男1例,60代女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1,759人(50.26/定点)から今週2,215人(63.29/定点)。新型コロナウイルス感染症は先週61人(1.74/定点)から今週42人(1.20/定点)。インフルエンザは先週97人(2.77/定点)から今週273人(7.80/定点) 対先週比2.81倍。伝染性紅斑が先週37人(1.85/定点)から今週22人(1.10/定点)。百日咳の届出は先週10例から今週13例(今年の累計は1,273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10人から今週13人、インフルエンザ入院患者数は先週5人から今週13人、インフルエンザ入院患者数は先週5人から今週5人、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数は先週5人から今週0人。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は先週8件から今週30件、対先週比3.75倍と報告が増え続けています。体調不良の際は外出を控え、休養と栄養をとって体調を整えましょう。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。流行期には入っているので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を心がけましょう。

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○マイコプラズマ感染症1例:12歳女 / 灘区 ○マイコプラズマ肺炎3例:9歳女,3歳男,1才女 ○カンピロバクタ―腸炎2例:12歳男,8歳女 / 中央区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例:3歳女 ○マイコプラズマ感染症1例:6歳男 / 北区 ○サルモネラ腸炎1例:11歳男 / 垂水区 ○マイコプラズマ感染症1例 / 西区 ○インフルエンザが幼稚園・保育園で流行しています。

全数報告 報告詳細(2025/10/20~2025/10/26)

					•						
N	lo 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
	」 男	20代	2025/10/18	2025/10/19	2025/10/22	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT2	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	不明	
	2 男	80歳以上	2025/10/12	2025/10/20	2025/10/23	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 (血液・痂皮)	発熱、発疹、DIC、 肝機能異常、十二指腸炎	昆虫等からの感染	推定感染地域:県内
	3 男	60代	2025/9/25	2025/9/28	2025/10/23	レプトスピラ症	血清型Hebdomadis	ペア血清での抗体陽転	発熱、筋肉痛、 結膜充血、蛋白尿	水系感染(川遊び)	推定感染地域:県外
	4 女	50代	2025/10/16	2025/10/16	2025/10/23	カルバペネム耐性腸内細菌目 細菌感染症	_	通常無菌的ではない検体からの 分離・同定による腸内細菌目細菌の検出、 及び分離菌の薬剤耐性の確認 (尿)	尿路感染症	尿路感染	Citrobacter freudii
	5 男	30代	2025/10/7	2025/10/14	2025/10/21	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:有・HIV感染症合併:不明
	5 男	30代	2025/10/7	2025/10/21	2025/10/21	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: 不明・性風俗産業の利用歴: 不明・HIV感染症合併: 無
	7 男	40代	2025/10/9	2025/10/16	2025/10/22	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:有・HIV感染症合併:不明
	3 男	50代	不明	2025/10/20	2025/10/22	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
	女	20代	2025/8/23	2025/10/18	2025/10/18	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:無 ・HIV感染症合併:無
1	0 女	20代	_	2025/10/16	2025/10/24	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	性的接触 (異性間か同性間か は不明)	・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

2025年第43週 百日咳13人(10人以上の場合は、下表の様式で掲載します。)

性別	人数	年齢	人数
男	5	0-4歳	2
女	8	5-9歳	2
		10代	5
		20代	1
		40代	1
		60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)	5
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	3
臨床決定:検査確定例との接触	3

推定感染源	人数
不明	12
家族内感染等	1

ワクチン接種歴	人数
不明	8
3回	1
4回	4

症状は「持続する咳、夜間の咳込み」が多い。

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43週 (令和7年10月20日~令和7年10月26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9型	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0~4歳	2025/10/03	38	-	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	50代	2025/10/15	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	女	0~4歳	2025/10/18	38.8	-	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	女	0~4歳	2025/10/20	38	-	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	2025/10/20	40	-	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0~4歳	2025/10/17	38.3	-	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0~4歳	2025/10/20	38	-	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0~4歳	2025/09/29	38	-	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	20代	2025/10/20	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	女	5~9歳	2025/10/20	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	須磨区	女	10代	2025/10/15	40	-	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	2025/10/21	38.6	-	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	2025/10/14	39.6	-	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	5~9歳	2025/10/14	39.9	-	急性呼吸器感染症	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)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	10代	2025/10/10	39	-	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) ・・・ 第43週 (令和7年10月20日~令和7年10月26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
パラインフルエンザウイルス1型	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0~4歳	2025/10/17	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	男	0~4歳	2025/10/20	38	-	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	西区	女	0~4歳	2025/10/03	38	-	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	2025/10/20	38.8	_	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	須磨区	女	5~9歳	2025/10/20	38.7	_	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	東灘区	男	0~4歳	2025/10/20	40	_	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	女	0~4歳	2025/10/20	38.7	_	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	西区	女	0~4歳	2025/10/18	38.8	_	急性呼吸器感染症	-
アデノウイルス2型	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0~4歳	2025/09/29	38	_	急性呼吸器感染症	-
ヒトパルボウイルスB19	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	5~9歳	2025/10/14	39.9	_	急性呼吸器感染症	-
ヒトパルボウイルスB19	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	30代	2025/10/14	38.1	_	急性呼吸器感染症	-
ヒトパルボウイルスB19	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	10代	2025/10/06	39.4	-	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43週 (令和7年10月20日~令和7年10月26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	男	0~4歳	2025/10/09	-	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出、 マクロライド耐性百日咳菌
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	北区	男	10代	2025/10/03	-	-	百日咳	MLVA型:MT28、 マクロライド耐性百日咳菌
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	垂水区	男	10代	2025/10/10	_	-	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	垂水区	男	10代	2025/10/11	_	-	百日咳	MLVA型:MT28、 マクロライド耐性百日咳菌
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	垂水区	女	10代	2025/10/14	-	-	百日咳	MLVA型:MT27、 マクロライド感性
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	中央区	男	0~4歳	2025/10/16	-	-	百日咳	MLVA型:MT27、 マクロライド感性
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	5~9歳	2025/10/20	37.8	-	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	東灘区	女	10代	2025/10/20	39.3	-	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	2025/10/11	39.4	-	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)	咽頭ぬぐい液	須磨区	女	5~9歳	2025/10/14	発熱なし	-	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	男	10代	2025/10/20	41	-	インフルエンザ	ワクチン未接種