Qと検索

2025/06/11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23週 (令和7年6月2日~令和7年6月8日)

急性呼吸器感染症(ARI) (設置定点数: 35/報告定点数: 35

~19 ~29 ~59 ~69 ~79 ~4 ~9 ~14 ~39 ~49 疾病名称 週 北 九 磨 灘 央 田 水 急性呼吸器感染症 313 2417 23 501 247 1141 239 60 55 30 452 302 193 361 473 49 43 145

※ 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 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	2	0	0	0	9	0	0	1	0	12	0	1	0	0	0	3	0	1	1	0	0	2	0	2	1	0	1	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	0	3	1	0	10	3	6	4	9	36	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	1	6	2	4	0	3	5	4	4	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 ⁄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	1	0	0	7	0	2	2	0	14	1	2	6	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	\downarrow	7	0	1	1	17	3	3	3	4	39	0	2	15	8	6	4	3	0	0	0	0	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	\uparrow	3	2	6	0	21	3	0	8	11	54	0	0	1	8	10	11	5	4	3	5	2	4	1	0
感染性胃腸炎	1	12	30	16	11	69	7	34	33	33	245	7	17	42	37	21	28	15	14	16	10	3	26	2	7
水痘	\downarrow	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
手足口病	\downarrow	0	1	0	2	0	0	0	3	1	7	0	1	2	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	\downarrow	4	10	5	1	6	1	5	2	4	38	0	0	0	2	3	3	9	2	10	3	4	1	0	1
突発性発しん	1	2	2	1	0	1	0	1	1	0	8	2	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	\uparrow	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	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 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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

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)

B型

A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1例

<基幹定点(設置定点数3)からの報告> 0例(なし)

※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。

○新型コロナウイルス感染症による入院8例

A型およびB型 ※

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2,475人(70.71/定点)から今週2,417人(69.06/定点)対先週比0.98倍。新型コロナウイルス感染症患者報告数は先週25人(0.71/定点)から今週36人(1.03/定点) 対先週比1.44倍、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5人から今週8人。インフルエンザは先週11人(0.31/定点)から今週12人(0.34/定点) 対先週比1.09倍、新規の入院患者数は先週0人から今週1人。インフルエンザによる学級閉鎖の報告0件。伝染性紅斑は 先週49人(2.45/定点)から今週38人(1.90/定点)対先週比0.78倍と減少したものの報告数が多い状況が続いています。百日咳の届出は先週39例から今週50例(今年の累計は610例)。定期接種の対象年齢(月齢)に達した乳幼児はすみやかに百日咳抗原含有ワ クチンの接種を受けることが重要です。成人を含む小中高生より上の年代においても、長期の咳が持続する場合は百日咳の可能性を念頭において、マスクを着用し、早めに医療機関を受診しましょう。乳児や妊婦が周辺にいる場合は、特に注意が必要です。 参考:厚生労働省「百日咳」https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/whooping_cough.html#h2_free7

<定点医療機関からの情報> 東灘区 〇アデノウイルス感染症(便)1例:1歳女 〇ノロウイルス感染症2例:1歳男,7歳男 / 中央区 〇アデノウイルス感染症3例:1歳男,1歳女, 8歳女(咽頭炎) 〇マイコプラズマ感染症3例;2歳男,4歳女,5歳男 / 北区 ○アデノウイルス扁桃炎10例:0歳女,1歳男1女3,2歳男女,3歳男,5歳男,10歳男 ○ノロウイルス胃腸炎2例:2歳男,3歳女 ○ロタウイルス胃腸炎2例:3歳男,5歳男 / 西区 〇急性呼吸器感染症患者はライノウイルス・パラインフルエンザウイルス感染が多いようです。

全数報告 報告詳細(2025/6/2~2025/6/8)

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	男	50代	2025/5/31	2025/6/2	2025/6/4	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 (皮膚)	発熱、刺し口、発疹	昆虫等からの感染	•感染推定地域:県内
2	男	70代	2025/5/24	2025/5/26	2025/6/6	レジオネラ症	肺炎型	検体から直接の 病原体遺伝子の検出 (喀痰)	発熱、咳嗽、呼吸困難、 意識障害、肺炎	不明	
3	男	70代	2025/6/4	2025/6/4	2025/6/7	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	不明	・肺炎球菌ワクチン接種歴: 無
4	女	70代	2025/6/2	2025/6/3	2025/6/4	水痘(入院例に限る)	臨床診断例	水痘・帯状疱疹ウイルス 抗原キット陽性 (水疱内容液)	発熱、発疹	不明	・水痘ワクチン接種歴:不明
5	男	40代	2025/5月初旬	2025/5/26	2025/6/2	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)、 鼠径リンパ節腫脹(無痛性)	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
6	女	20代	不明	2025/5/20	2025/6/3	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による 血清抗体の検出	扁平コンジローマ	性的接触 (異性間か同性間かは不明)	・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:不明
7	男	30代	2025/3/2	2025/5/26	2025/6/5	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による 血清抗体の検出	両眼ブドウ膜炎	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:不明

2025年第23週 百日咳50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	24	0-4歳
女	26	5-9歳
		10代
		40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)	10
核酸増幅法による病原体遺伝子の検出☑LAMP法)	29
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	4
抗体の検出	6
臨床決定:検査確定例との接触	1

推定感染源	人数
不明	37
学校疑い (小中学校)	7
家族内感染	6

ワクチン接種歴	人数
不明	19
無	2
4回	29

症状は「持続する咳、夜間の咳込み」が多い。

60代

70代

2025年第23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23週 (令和7年6月2日~令和7年6月8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	西区	男	0~4歳	2025/06/04	38.8	急性呼吸器感染症	E9型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0~4歳	2025/05/26	発熱なし	急性呼吸器感染症	C36型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0~4歳	2025/05/28	発熱なし	急性呼吸器感染症	A9型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0~4歳	2025/05/30	発熱なし	急性呼吸器感染症	A9型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0~4歳	2025/05/30	発熱なし	急性呼吸器感染症	A36型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0~4歳	2025/06/02	38.5	急性呼吸器感染症	A16型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0~4歳	2025/06/04	38.4	急性呼吸器感染症	A80型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	10代	2025/05/23	38.1	急性呼吸器感染症	A8型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0~4歳	2025/05/26	発熱あり	急性呼吸器感染症	A59型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	10代	2025/06/02	発熱なし	急性呼吸器感染症	A25型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0~4歳	2025/05/29	39.3	急性呼吸器感染症	A36型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0~4歳	2025/05/26	39	急性呼吸器感染症	A36型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	50代	2025/05/21	37.5	急性呼吸器感染症	A46型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0~4歳	2025/05/23	発熱なし	急性呼吸器感染症	C8型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	5~9歳	2025/05/26	39.5	急性呼吸器感染症	A36型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	30代	2025/05/28	37.9	急性呼吸器感染症	C11型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0~4歳	2025/06/03	37.5	急性呼吸器感染症	A16型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	男	0~4歳	2025/05/27	発熱なし	急性呼吸器感染症	A80型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0~4歳	2025/05/22	37.9	急性呼吸器感染症	A29型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0~4歳	2025/05/29	38	急性呼吸器感染症	A59型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0~4歳	2025/05/30	39.5	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	2025/05/26	38	急性呼吸器感染症	A8型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	0~4歳	2025/05/26	38.2	急性呼吸器感染症	C43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) ・・・ 第23週 (令和7年6月2日~令和7年6月8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
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	2025/06/03	39	急性呼吸器感染症	ワクチン未接種
パラインフルエンザウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0~4歳	2025/05/26	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	西区	男	0~4歳	2025/05/28	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	垂水区	男	10代	2025/05/23	38.1	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	垂水区	女	0~4歳	2025/05/29	39.3	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	0~4歳	2025/05/23	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	60代	2025/05/30	38	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	0~4歳	2025/06/03	39	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	0~4歳	2025/06/02	40.3	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	中央区	男	0~4歳	2025/05/29	38	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	中央区	女	0~4歳	2025/05/30	39.5	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	東灘区	男	0~4歳	2025/05/26	38.2	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	東灘区	男	0~4歳	2025/06/02	38.9	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	西区	男	0~4歳	2025/05/30	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4型	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0~4歳	2025/05/30	38	急性呼吸器感染症	-
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	0~4歳	2025/06/02	発熱なし	急性呼吸器感染症	サブグループB
≤トコロナウイルスOC43	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	50代	2025/06/02	37	急性呼吸器感染症	-
ニトボカウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0~4歳	2025/05/30	発熱なし	急性呼吸器感染症	-
ニトボカウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	0~4歳	2025/06/02	発熱なし	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23週 (令和7年6月2日~令和7年6月8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	10代	2025/05/21	-	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	兵庫区	男	5~9歳	2025/05/24	-	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	女	-	2025/05/30	-	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	中央区	女	-	2025/06/02	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	灘区	女	5~9歳	2025/05/29	-	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	2025/05/23	-	百日咳	MLVA型: MT27、 マクロライド感性
肺炎球菌	分離株	中央区	女	10代	2025/05/03	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型23B
肺炎球菌	分離株	中央区	女	30代	2025/05/29	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型33F/(33A/37)
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0~4歳	2025/06/02	40	突発性発疹疑い	A18型
パラインフルエンザウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0~4歳	2025/06/02	40	突発性発疹疑い	-