



神戸市感染症発生動向調査週報 … 第13週 (令和7年3月24日～令和7年3月30日)

2025/04/02作成 神戸市感染症情報センター

インフルエンザ・新型コロナウイルス (設置定点数:48/報告定点数:48 … 東灘区: 6 灘区: 3 中央区: 3 兵庫区: 3 北区: 8 長田区: 3 須磨区: 6 垂水区: 8 西区: 8)

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	～79歳	80歳以上
インフルエンザ	↑	10	2	3	0	24	10	11	37	23	120	1	0	6	7	6	7	4	10	14	4	5	31	6	3	6	7	1	1	1	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	1	2	1	2	19	3	8	13	23	72	1	5	2	2	3	2	0	1	1	3	0	1	3	6	7	5	9	11	6	4

小児科 (設置定点数:31/報告定点数:31 … 東灘区: 4 灘区: 2 中央区: 2 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	20歳以上
RSウイルス感染症	↓	3	0	3	0	10	0	3	10	8	37	8	6	11	8	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0
咽頭結膜熱	↑	1	0	0	0	1	0	1	3	2	8	0	2	1	0	2	0	0	0	1	0	0	2	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	3	0	1	0	18	2	1	2	3	30	1	0	2	1	5	3	4	3	4	1	1	4	0	1
感染性胃腸炎	↓	15	3	14	18	106	16	44	64	39	319	5	10	41	25	34	37	22	28	15	24	10	44	5	19
水痘	↑	1	0	1	0	0	0	0	2	3	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	1	0
手足口病	→	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	↑	3	0	0	0	2	0	4	7	6	22	0	0	1	0	1	0	9	2	4	1	2	2	0	0
突発性発しん	↑	1	0	0	0	4	1	0	1	1	8	0	1	3	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	→	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	↑	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	～69歳	70歳以上
急性出血性結膜炎	↓	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	↑	2	1	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	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)

※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 ※
23	49	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4例
- 新型コロナウイルス感染症による入院6例

定点医療機関からの新型コロナウイルス感染症患者報告数は先週55人(1.15/定点)から今週72人(1.50/定点) 対先週比1.31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22人から今週6人対先週比0.27倍。インフルエンザは先週116人(2.42/定点)から今週120人(2.50/定点) 対先週比1.03倍、新規の入院患者数は先週4人から今週4人。百日咳の届出は23例あり、今年の累計は121例になりました。病原体検出状況ではマクロライド耐性百日咳菌が今週も1例検出されています。また、令和7年3月26日に国立感染症研究所より、百日咳についての感染症法に基づく医師届出ガイドラインが第三版に更新・公開されました。医療機関におかれましては引き続き百日咳の届出基準を満たす症例の的確な届出へのご協力をお願いいたします。 https://id-info.jhs.go.jp/diseases/ha/pertussis/040/pertussis_guideline_20250326.pdf

<基幹定点(設置定点数3)からの報告> ○無菌性髄膜炎1例: 60代男(髄液から Herpes simplex virus 1を 検出) ○感染性胃腸炎(ロタウイルス) 1例: 0-4歳男

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○hMPV感染症1例: 1歳女 ○アデノウイルス感染症(便)4例:11ヶ月男,1歳男,3歳女,5歳男 / 中央区 ○hMPV感染症感染症2例: 1歳男,2歳女 ○マイコプラズマ感染症2例: 6歳男,10歳女 ○ノロウイルス感染症1例: 4歳女 ○百日咳: 12歳女 ○アデノウイルス感染症1例: 4歳男 / 北区 ○hMPV感染症2例: 0歳男,2歳男 ○アデノウイルス感染症2例: 5歳男,7歳男 ○ノロウイルス腸炎5例: 1歳男,2歳女,3歳男 / 須磨区 ○hMPV感染症感染症2例: 6-11ヶ月女,11歳女 / 垂水区 ○ノロウイルス感染症2例: 1歳女 ○hMPV感染症感染症4例: 10-14歳女,他 / 西区 ○hMPV感染症1例: 3歳

全数報告 報告詳細(2025/3/24~2025/3/30)

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	70代	2025/3/10	2025/3/24	2025/3/24	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、肺炎	水系感染(疑い)	
2	男	70代	2025/3/24	2025/3/26	2025/3/26	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、肺炎	水系感染(疑い)	
3	女	80歳以上	2025/3/17	2025/3/21	2025/3/26	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	B群	分離・同定による病原体の検出 (血液・壊死軟部組織)	ショック、軟部組織炎、中枢神経症状	創傷感染	
4	女	20代	—	2025/3/5	2025/3/24	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:不明、利用歴:不明 ・HIV感染症合併:無
5	男	40代	2025/3/17	2025/3/24	2025/3/25	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、利用歴:有 ・HIV感染症合併:不明
6	女	10代	2025/3/3	2025/3/12	2025/3/17	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (LAMP法)	持続する咳、夜間の咳き込み、嘔吐	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
7	男	10代	2025/2/3	2025/2/10	2025/3/21	百日咳		抗体の検出	持続する咳、夜間の咳き込み	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
8	女	5-9歳	2025/3/10	2025/3/21	2025/3/21	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (PCR法)	持続する咳	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
9	男	10代	2025/3/12	2025/3/13	2025/3/24	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (PCR法)	持続する咳	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
10	女	40代	2025/3/19	2025/3/24	2025/3/24	百日咳		臨床決定:検査確定例(家族)との接触	持続する咳、夜間の咳き込み、ウーブ	家族内感染	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明
11	女	5-9歳	2025/3/7	2025/3/21	2025/3/25	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (LAMP法)	持続する咳	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明
12	男	5-9歳	2025/3/11	2025/3/21	2025/3/25	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (LAMP法)	持続する咳	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
13	女	50代	2025/3/14	2025/3/21	2025/3/25	百日咳		抗体の検出	持続する咳、夜間の咳き込み、呼吸苦、スタックカート	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明
14	男	10代	2025/3/15	2025/3/22	2025/3/25	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (LAMP法)	持続する咳、夜間の咳き込み	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
15	女	10代	2025/3/18	2025/3/25	2025/3/25	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (PCR法)	持続する咳	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
16	女	10代	2025/3/20	2025/3/25	2025/3/25	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (PCR法)	持続する咳、夜間の咳き込み	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
17	男	5-9歳	2025/3/18	2025/3/23	2025/3/27	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (LAMP法)	持続する咳	学校(疑い)	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
18	男	5-9歳	2025/3/20	2025/3/27	2025/3/27	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (PCR法)	持続する咳	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明
19	男	10代	2025/2/7	2025/2/14	2025/3/28	百日咳		抗体の検出	持続する咳	学校(疑い)	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明
20	女	10代	不明	2025/3/17	2025/3/28	百日咳		抗体の検出	持続する咳、夜間の咳き込み	学校(疑い)	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
21	男	5-9歳	2025/3/14	2025/3/21	2025/3/28	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (LAMP法)	持続する咳	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
22	男	50代	2025/3月初旬	2025/3/22	2025/3/28	百日咳		抗体の検出	持続する咳、夜間の咳き込み	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明
23	男	10代	2025/3/20	2025/3/24	2025/3/28	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (PCR法)	持続する咳	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明
24	男	10代	2025/3/18	2025/3/25	2025/3/28	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (LAMP法)	持続する咳、夜間の咳き込み	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
25	女	5-9歳	2025/3/20	2025/3/25	2025/3/28	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (PCR法)	持続する咳、夜間の咳き込み	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
26	男	10代	2025/3/14	2025/3/28	2025/3/28	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (PCR法)	持続する咳、夜間の咳き込み	学校(疑い)	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
27	男	5-9歳	2025/3/15	2025/3/22	2025/3/29	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (LAMP法)	持続する咳	学校(疑い)	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
28	男	10代	2025/3月	2025/3/24	2025/3/29	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (PCR法)	持続する咳	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明

2025年第13週の結核届出患者数は13人(うち潜在性結核感染症4人)です。

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第13週 (令和7年3月24日～令和7年3月30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	北区	男	10代	2025/03/17	-	百日咳	MLVA型: MT27、マクロライド耐性百日咳菌
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/03/18	39	中耳炎	A16型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2025/03/15	38	RSウイルス感染症	C50型、RSウイルスサブグループAとの重複感染
ライノウイルス	咽頭ぬぐい液	北区	女	0～4歳	2025/03/19	37.6	麻疹疑い	C26型、ヒトメタニューモウイルス遺伝子型B2・ヒトコロナウイルスNL63との重複感染、麻疹・風疹ウイルス遺伝子検査陰性
A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/03/11	38.6	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
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	須磨区	男	5～9歳	2025/03/17	40.1	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)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	5～9歳	2025/03/17	39.5	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)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	5～9歳	2025/03/13	39	インフルエンザ	ワクチン未接種
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2025/03/17	39.8	RSウイルス感染症	サブグループB
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2025/03/15	38	RSウイルス感染症	サブグループA、ライノウイルスC50型との重複感染
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	10代	2025/02/20	発熱なし	RSウイルス感染症、百日咳	サブグループA、百日咳陽性
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2025/03/24	39.2	RSウイルス感染症	サブグループA

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第13週 (令和7年3月24日～令和7年3月30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
ヒトメタニューモウイルス	気管吸引液	須磨区	男	5～9歳	2025/03/10	38.6	RSウイルス感染症	遺伝子型A2c
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2025/03/03	39	気管支炎	遺伝子型B2
ヒトメタニューモウイルス	咽頭ぬぐい液	北区	女	0～4歳	2025/03/19	37.6	麻疹疑い	遺伝子型B2、ライノウイルスC26型・ヒトコロナウイルスNL63との重複感染、麻疹・風疹ウイルス遺伝子検査陰性
ヒトコロナウイルスNL63	咽頭ぬぐい液	北区	女	0～4歳	2025/03/19	37.6	麻疹疑い	ライノウイルスC26型・ヒトメタニューモウイルス遺伝子型B2との重複感染、麻疹・風疹ウイルス遺伝子検査陰性
A群ロタウイルス	便	西区	男	5～9歳	2025/03/17	発熱なし	感染性胃腸炎	G3型
A群ロタウイルス	便	東灘区	女	0～4歳	2025/03/15	38.8	感染性胃腸炎	G3型
A群ロタウイルス	便	西区	男	0～4歳	2025/03/17	38	感染性胃腸炎	G3型
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	50代	2025/03/03	38.7	新型コロナウイルス感染症	XEC系統、ワクチン未接種
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/03/10	39.1	上気道炎	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	垂水区	男	10代	2025/03/14	38	新型コロナウイルス感染症	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	2025/03/10	39	新型コロナウイルス感染症	遺伝子型確定できず、ワクチン未接種