

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第14週 (令和7年3月31日～令和7年4月6日)

2025/04/10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	↓	5	0	2	0	11	5	4	10	10	47	1	0	1	3	1	0	0	9	4	3	4	12	4	2	3	0	0	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	2	0	3	2	12	6	4	12	8	49	0	2	2	4	2	3	0	0	0	0	1	2	1	6	5	6	4	5	1	

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
R Sウイルス感染症	↓	2	0	3	1	1	0	4	4	3	18	2	4	5	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1
咽頭結膜熱	→	1	0	0	0	2	0	1	0	4	8	0	1	4	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	6	0	1	0	7	2	3	4	5	28	0	0	0	1	4	1	5	7	2	2	1	4	0	1
感染性胃腸炎	↓	17	0	17	14	77	22	41	43	30	261	5	12	30	31	23	21	27	17	12	19	13	31	6	14
水痘	↓	0	0	0	0	0	1	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0
手足口病	↑	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↓	2	0	0	0	2	0	2	1	1	8	0	0	0	1	1	0	1	2	0	1	2	0	0	0
突発性発しん	↓	1	1	1	0	3	0	0	0	1	7	0	1	5	0	0	0	1	0	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	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	～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	↓	1	0	0	0	1	2	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	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 ※	<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3例 ○新型コロナウイルス感染症による入院10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1例: 10代男 ○感染性胃腸炎(ロタウイルス) 1例: 5-9歳男
7	17	0		

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72人(1.50/定点)から今週49人(1.02/定点) 対先週比0.68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6人から今週10人対先週比1.67倍。インフルエンザは先週120人(2.50/定点)から今週47人(0.98/定点) 対先週比0.39倍、新規の入院患者数は先週4人から今週3人対先週比0.75倍。百日咳の届出は23例あり、今年の累計は144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3例検出されています。4月7日から、急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランスが始まります。咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状があり、医師が感染症を疑う外来症例を対象に集計を行います。詳しくは厚労省のホームページをご確認ください。

参考: 厚生労働省 急性呼吸器感染症(ARI)に関するQ&A https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/ari_qa.htm

<定点医療機関からの情報>

- 東灘区 ○ノロウイルス感染症2例: 1歳女2例 ○カンピロバクター感染症4例: 9歳女2例, 11歳男, 15歳女 ○hMPV感染症1例: 6ヶ月女
○アデノウイルス感染症(便) 1例: 1歳男 ○ロタウイルス感染症(便) 1例: 6歳男 /
- 中央区 ○アデノウイルス感染症1例: 1歳女 ○マイコプラズマ感染症1例: 13歳男 ○ノロウイルス感染症2例: 2歳男, 5歳男 ○ロタウイルス感染症: 2歳男 /
- 北区 ○hMPV感染症4例: 1歳女, 2歳女, 3歳女 ○アデノウイルス扁桃炎1例: 5歳女 ○カンピロバクター腸炎1例: 9歳女 ○ロタウイルス腸炎2例: 2歳女, 7歳女
○ノロウイルス腸炎3例: 1歳男女, 7歳男 ○マイコプラズマ感染症1例 /
- 須磨区 ○hMPV感染症感染症1例: 2歳女 / 垂水区 ○hMPV感染症感染症2例: 0~5ヶ月男, 1歳女 / 西区 ○hMPV感染症1例: 2歳

全数報告 報告明細(2025/3/31~2025/4/6)

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	80歳以上	2025/3/30	2025/4/1	2025/4/3	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	G群	分離・同定による病原体の検出(血液)	ショック、腎不全、DIC	右下肢蜂窩織炎	
2	男	50代	2025/3/25	2025/4/1	2025/4/2	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、呼吸苦	接触感染	・肺炎球菌ワクチン接種歴:不明
3	男	70代	2025/3/31	2025/3/31	2025/4/3	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、膿)	発熱、菌血症、右股関節痛	同一疾患の既往あり	・肺炎球菌ワクチン接種歴:無
4	女	60代	2025/3/27	2025/3/30	2025/4/3	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、酸素飽和度低下	不明	・肺炎球菌ワクチン接種歴:無
5	男	70代	2025/3/11	2025/3/11	2025/3/12	水痘(入院例に限る。)	—	血清IgM抗体の検出	発熱、発疹	不明	・水痘ワクチン接種歴:不明
6	男	30代	不明	2025/3/5	2025/3/31	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)、丘疹性梅毒疹	同性間性的接触	・性風俗産業の従事歴:無、利用歴:無 ・HIV感染症合併:不明
7	男	40代	不明	2025/4/1	2025/4/1	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:無、利用歴:有 ・HIV感染症合併:不明
8	女	30代	不明	2025/3/31	2025/4/2	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	異性間性的接触	・性風俗産業の従事歴:有、利用歴:不明 ・HIV感染症合併:不明
9	男	40代	2025/3/24	2025/4/2	2025/4/4	破傷風	—	臨床決定	筋肉のこわばり、開口障害、手のしびれ	創傷感染	・土を扱う職業 ・破傷風含有ワクチン接種歴:不明
10	女	5-9歳	2025/3/27	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(LAMP法)	持続する咳、夜間の咳き込み	家族内感染	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
11	女	10代	2025/3/4	2025/3/27	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、夜間の咳き込み、スタックカート	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
12	女	0-4歳	2025/3月中旬	2025/3/31	2025/3/31	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、呼吸苦、スタックカート、ウーブ	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:無
13	女	10代	2025/3/25	2025/3/29	2025/3/31	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
14	男	10代	2025/3/24	2025/3/31	2025/3/31	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、呼吸苦	家族内感染	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
15	男	10代	2025/3月頃	2025/3/28	2025/4/1	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
16	女	5-9歳	2025/3/26	2025/4/1	2025/4/1	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
17	男	10代	2025/3/17	2025/3/31	2025/4/2	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
18	男	0-4歳	2025/3/18	2025/3/25	2025/4/2	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:3回有
19	男	60代	2024/12月頃	2025/1/8	2025/4/2	百日咳	—	抗体の検出	持続する咳、夜間の咳き込み、呼吸苦	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明
20	男	10代	2025/3/20	2025/3/28	2025/4/2	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
21	男	10代	2025/3/25	2025/3/26	2025/4/2	百日咳	—	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(LAMP法)	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
22	男	5-9歳	2025/3/10頃	2025/3/18	2025/4/3	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
23	男	10代	2025/3/25	2025/3/25	2025/4/3	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
24	男	5-9歳	2025/3/27	2025/4/3	2025/4/3	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
25	女	10代	2025/3/10頃	2025/3/29	2025/4/4	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、スタックカート	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
26	女	10代	2025/3/18	2025/3/21	2025/4/4	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
27	男	5-9歳	2025/4/3	2025/4/4	2025/4/4	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	家族内感染	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
28	女	5-9歳	2025/3/24頃	2025/3/31	2025/4/4	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
29	女	10代	2025/3/8	2025/3/11	2025/4/4	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
30	男	5-9歳	2025/3/26	2025/4/5	2025/4/5	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
31	女	5-9歳	不明	2025/3/31	2025/4/5	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
32	女	5-9歳	2025/3/22	2025/3/29	2025/4/6	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	家族内感染	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有

2025年第14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)・・・ 第14週 (令和7年3月31日～令和7年4月6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	垂水区	男	10代	2025/03/22	-	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	須磨区	女	10代	2025/03/26	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	中央区	男	0～4歳	2025/03/15	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	北区	男	5～9歳	2025/03/21	-	百日咳	MLVA型: MT28
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	北区	女	5～9歳	2025/03/21	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	垂水区	男	10代	2025/03/28	-	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	2025/03/25	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出、Bordetella holmesii陽性
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	西区	女	5～9歳	2025/03/21	-	百日咳	MLVA型: MT28、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	2025/03/25	37	RSウイルス感染症	C12型。RSウイルスサブグループBとの重複感染
ライノウイルス	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2025/03/25	38	急性呼吸器感染症	C型。RSウイルスサブグループBとの重複感染
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/03/25	37.8	気管支炎	-
A型インフルエンザウイルス(H3垂型)	咽頭ぬぐい液	灘区	男	5～9歳	2025/03/17	38.3	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第14週 (令和7年3月31日～令和7年4月6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	10代	2025/03/21	40	インフルエンザ	ワクチン接種済
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	0～4歳	2025/03/27	39.2	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	女	5～9歳	2025/03/24	38.4	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	須磨区	男	0～4歳	2025/03/24	40.6	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	0～4歳	2025/03/24	発熱なし	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	10代	2025/03/25	38.5	インフルエンザ	ワクチン未接種
RSウイルス	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2025/03/25	38	急性呼吸器感染症	サブグループB、ヒトライノウイルスC型との重複感染
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2025/03/28	発熱なし	RSウイルス感染症	サブグループA
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/03/25	37	RSウイルス感染症	サブグループB、ヒトライノウイルスC12型との重複感染
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/03/29	39	RSウイルス感染症	サブグループA
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	2025/03/26	39.4	ヒトメタニューモウイルス感染症	遺伝子型B2、ヒトコロナウイルスNL63との重複感染
ヒトコロナウイルスNL63	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2025/03/26	39.4	ヒトメタニューモウイルス感染症	ヒトメタニューモウイルス遺伝子型B2との重複感染

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第14週 (令和7年3月31日～令和7年4月6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
ヒトコロナウイルスNL63	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2025/03/31	38	急性呼吸器感染症	-
ノロウイルスGII	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2025/03/26	発熱なし	感染性胃腸炎	-