

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第10週 (令和7年3月3日～令和7年3月9日)

2025/03/13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	↑	13	1	4	1	19	3	6	16	46	109	0	0	1	6	1	3	6	8	15	13	6	30	10	1	5	1	1	2	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	0	4	5	5	16	4	3	16	13	66	0	1	1	0	2	1	5	2	1	0	1	4	3	7	4	6	16	1	5	6

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	↑	4	0	6	3	11	1	6	20	20	71	5	11	36	10	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	2	0	0	0	6	0	1	1	1	11	0	0	5	2	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	5	0	1	0	8	1	1	15	20	51	0	1	1	3	4	6	7	5	3	5	6	8	2	0
感染性胃腸炎	↑	36	1	27	21	90	21	56	75	45	372	2	16	48	47	30	33	37	31	20	17	24	38	7	22
水痘	↓	0	0	0	1	1	0	0	0	2	4	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
手足口病	↑	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	3	0	1	0	1	0	2	0	2	9	0	0	0	0	0	5	2	1	0	0	1	0	0	0
突発性発しん	↑	1	0	0	0	1	1	0	0	2	5	0	2	1	0	0	1	0	0	1	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	3	0	0	1	3	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	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)

※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1例 ○新型コロナウイルス感染症による入院25例	<基幹定点(設置定点数3)からの報告> ○無菌性髄膜炎2例: 40代男, 90代男 ○マイコプラズマ肺炎1例: 0-4歳1例
60	28	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83人(1.73/定点)から今週66人(1.38/定点) 対先週比0.8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15人から今週25人対先週比1.67倍。インフルエンザは先週49人(1.02/定点)から今週109人(2.27/定点) 対先週比2.22倍、入院患者数は先週4人から今週1人対先週比0.25倍、学級閉鎖等の報告は今週12件対先週比2倍。百日咳の届出は16例あり、提出された百日咳菌6株うち1株がマクロライド耐性菌でした。一方で、全国の感染性胃腸炎の報告数が過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い状況であり、神戸市でも今週12.0/定点と増加しています。患者の吐物やふん便には大量のウイルスが排出されるため、汚染された箇所は次亜塩素酸ナトリウムで十分に消毒し、石けんと流水による手洗いをしましょう。

次週(第11週)は3月21日(金)14時公開予定です。

<定点医療機関からの情報>

- 東灘区 ○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4例: 4歳女, 2.5歳男, 5歳女 ○hMPV感染症8例: 7ヶ月男, 10ヶ月女, 1歳男, 2歳男, 2歳女, 3歳女, 4歳男, 6歳女 ○ノロウイルス感染症10例: 11ヶ月女, 1歳男, 2.1歳女, 2歳男, 2.5歳男, 6歳女, 7歳女 /
- 中央区 ○マイコプラズマ感染症4例: 3歳女, 6歳女, 8歳男, 14歳男 ○ノロウイルス感染症1例: 1歳女 /
- 北区 ○hMPV感染症7例: 1歳男, 2.1歳女, 2歳女, 4歳男女, 5歳 ○アデノウイルス扁桃炎3例: 3歳男, 4歳男女 ○ノロウイルス腸炎4例: 1歳女, 2歳男女, 11歳女 /
- 垂水区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症9例: 0~5ヶ月男, 1歳女, 2歳女, 3歳女, 2.4歳男, 8歳女, 9歳男 ○ヒトメタニューモ感染症1例 /
- 西区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症6例: 2歳2名, 5歳, 9歳, 10歳, 11歳 ○ロタウイルス腸炎1例: 10歳女 /

全数報告 報告明細(2025/3/3~2025/3/9)

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	80歳以上	2025/2月下旬	2025/3/7	2025/3/7	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	
2	男	60代	2025/2/21	2025/2/26	2025/3/3	A型肝炎	—	血清IgM抗体の検出	全身倦怠感、発熱、食欲不振、 黄疸、肝腫大、肝機能異常	経口感染	
3	男	70代	2025/3/1	2025/3/2	2025/3/3	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群	分離・同定による病原体の検出 (血液)	ショック、腎不全、 DIC、軟部組織炎	創傷感染(左下腿)	
4	男	60代	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/3	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)	菌血症	不明	・肺炎球菌ワクチン接種歴:不明
5	男	80歳以上	2025/2/25	2025/2/25	2025/3/5	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、菌血症、腹痛	不明	・肺炎球菌ワクチン接種歴:不明
6	男	40代	2025/2/20頃	2025/2/10	2025/3/3	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器)、 鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	・性風俗産業の従事歴:無、利用歴:有 ・HIV感染症合併:不明
7	女	20代	2025/2/24	2025/3/3	2025/3/7	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:有、利用歴:無 ・HIV感染症合併:無
8	女	20代	—	2025/2/21	2025/3/8	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:不明、利用歴:不明 ・HIV感染症合併:不明
9	女	30代	2025/2/26	2025/3/3	2025/3/3	麻しん	検査診断例	・臨床決定(咽頭、皮膚症状) ・検体から直接のPCR法による 病原体遺伝子の検出 (咽頭拭い液、血液、尿)	発熱、咳、鼻汁、 コプリック斑、発疹	不明	・海外渡航歴あり

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
10	男	10代	不明	2025/2/5	2025/2/25	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
11	男	10代	2025/2月中旬	2025/3/1	2025/3/1	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
12	女	10代	2025/2/6	2025/2/10	2025/3/4	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:4回有
13	男	0-4歳	2025/2/27	2025/3/5	2025/3/5	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、チアノーゼ	家族内感染	・百日せき含有ワクチン接種歴:1回有
14	男	5-9歳	2025/2/25	2025/2/27	2025/3/6	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	学校(疑い)	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
15	女	30代	2025/2/13	2025/3/6	2025/3/6	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、嘔吐	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明
16	男	0-4歳	2025/3/6	2025/3/6	2025/3/6	百日咳	—	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(PCR法)	単発の咳嗽	家族内感染	・百日せき含有ワクチン接種歴:1回有
17	女	0-4歳	2025/2/18	2025/2/18	2025/3/7	百日咳	—	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(PCR法)	夜間の咳き込み、発熱	家族内感染	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明
18	女	5-9歳	2025/3/1頃	2025/3/3	2025/3/7	百日咳	—	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(PCR法)	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
19	女	10代	2025/2月下旬	2025/3/5	2025/3/7	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、発熱	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明
20	女	10代	2025/3/1頃	2025/3/3	2025/3/7	百日咳	—	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(PCR法)	夜間の咳き込み、発熱	家族内感染	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明
21	女	5-9歳	2025/3/1	2025/3/3	2025/3/7	百日咳	—	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(PCR法)	咳、発熱	家族内感染	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明
22	女	10代	2025/2/26	2025/3/7	2025/3/7	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	家族内感染	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
23	男	10代	2025/2月初旬	2025/3/5	2025/3/8	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
24	女	5-9歳	2025/2月頃	2025/3/8	2025/3/8	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
25	男	5-9歳	2025/2月頃	2025/3/4	2025/3/8	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:不明

2025年第10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10週 (令和7年3月3日～令和7年3月9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	5～9歳	2025/02/21	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	北区	女	5～9歳	2025/03/03	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	北区	女	0～4歳	2025/02/28	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	北区	女	0～4歳	2025/02/28	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	北区	女	10代	2025/03/03	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	北区	女	5～9歳	2025/02/26	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出、マクロライド耐性遺伝子変異検出
肺炎球菌	分離株	西区	男	60代	2025/03/01	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型22F/22A
肺炎球菌	分離株	兵庫区	男	80歳以上	2025/02/28	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型15A/15F
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	垂水区	女	80歳以上	2025/02/25	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Klebsiella pneumoniae, IMP-6, SHV型, CTX-M-2型β-ラクタマーゼ検出
A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	5～9歳	2025/02/20	39	インフルエンザ	ワクチン未接種
パラインフルエンザウイルス1型	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	5～9歳	2025/03/03	発熱なし	麻疹疑い、EBV感染疑い	麻疹、風疹およびEBV遺伝子検査陰性
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2025/03/03	38	RSウイルス感染症	サブグループB、ヒトコロナウイルスNL63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10週 (令和7年3月3日～令和7年3月9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
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2025/03/03	38.5	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	男	0～4歳	2025/02/27	38.9	ヒトメタニューモウイルス感染症、マイコプラズマ	遺伝子型B2
ヒトコロナウイルスNL63	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2025/03/03	38	RSウイルス感染症	RSウイルスサブグループBとの重複感染
ヒトコロナウイルスOC43	鼻腔ぬぐい液	北区	女	10代	2025/03/03	発熱なし	上気道炎	-
麻疹ウイルス(B3型)	血液、咽頭ぬぐい液、尿	北区	女	30代	2025/03/03	発熱あり	麻疹疑い	ワクチン接種歴不明
A型肝炎ウイルス	便	東灘区	男	60代	2025/03/03	発熱あり	A型肝炎	IA型