

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第11週 (令和7年3月10日～令和7年3月16日)

2025/03/19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	↑	20	5	7	0	27	2	3	31	52	147	0	0	0	9	4	12	7	18	18	16	14	35	4	1	4	0	1	1	1	2
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	1	4	4	4	15	5	7	8	21	69	1	2	4	2	0	1	1	1	4	1	3	9	3	4	5	7	11	1	2	7

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	↓	6	1	4	1	8	0	6	19	11	56	6	11	19	9	8	0	1	0	0	2	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	1	1	0	0	5	1	2	0	11	21	0	2	1	14	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	2	1	0	1	8	3	1	2	17	35	0	1	3	3	2	3	7	4	5	3	1	1	0	2
感染性胃腸炎	↑	37	2	27	16	97	29	46	70	51	375	1	13	36	41	35	38	28	31	23	18	25	50	10	26
水痘	↑	0	0	0	0	2	0	1	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	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	1	6	0	3	1	1	15	0	0	0	0	5	1	5	3	1	0	0	0	0	0
突発性発しん	↑	0	0	0	0	4	0	2	1	1	8	0	1	4	3	0	0	0	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	↑	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	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	～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	↓	0	2	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	

インフルエンザ等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 ※
79	26	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23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>

- 細菌性髄膜炎1例: 70代男(髄液から Staphylococcus aureus を検出)

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66人(1.38/定点)から今週69人(1.44/定点)、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25人から今週23人。インフルエンザは先週109人(2.27/定点)から今週147人(3.06/定点) 対先週比1.35倍、新規の入院患者数は先週1人から今週4人、インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は先週12件から今週14件。百日咳の届出は11例ありました。また、令和7年3月19日付で厚労省から麻しんの注意喚起文書が発出されました。ベトナムをはじめとする諸外国を推定感染地域とする麻しん輸入事例の報告が増加しています。海外旅行を予定されている方は、出国前に予防接種歴を母子手帳で確認し、接種を受けていない方は接種を検討してください。帰国後2週間程度は健康状態(高熱、全身の発疹、咳、鼻水、目の充血等の症状)に注意しましょう 参考: 厚労省ホームページ「麻しんについて」

<定点医療機関からの情報>

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/measles/index.html

- 東灘区 ○hMPV感染症8例: 2ヶ月女,11ヶ月男,1歳男,2歳男女,3歳女,4歳男2 ○ノロウイルス感染症15例: 9ヶ月男女,1歳男,3歳男,4歳女,6歳男,7歳男2 ○カンピロバクター感染症1例: 8歳男
- 便ロタウイルス感染症2例: 1歳女,10歳男 ○便アデノウイルス感染症1例: 2歳男 / 中央区 ○hMPV感染症5例: 1歳男,2歳女,4歳女,10歳女 ○マイコプラズマ感染症1例: 7歳女 ○ノロウイルス感染症3例: 9ヶ月女,2歳女
- アデノウイルス感染症2例: 1歳女,2歳女 ○ロタウイルス感染症1例: 4歳男 / 兵庫区 ○女 / 北区 ○hMPV感染症18例: 0歳男,1歳男,2歳女,2歳女,3歳女,4歳男,5歳男,5歳女,6歳男,8歳男 ○アデノウイルス扁桃炎2例: 2歳男,6歳女 ○ノロウイルス腸炎2例: 2歳男,3歳男 ○アデノウイルス腸炎1例: 9歳男 / 須磨区 ○hMPV感染症4例: 6ヶ月女,4歳女,6歳男,7歳女 / 垂水区 ○hMPV感染症1例 ○ノロウイルス感染症1例: 1歳男

全数報告 報告詳細(2025/3/10~2025/3/16)

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	10代	2025/3/1	2025/3/12	2025/3/12	腸管出血性大腸菌感染症	O26VT1	分離・同定による病原体の検出、かつ、分離菌におけるペロ毒素の確認(便)	軟便	経口感染	・海外でユッケを喫食 ・定期検便にて陽性判明
2	男	50代	不明	2025/3/10	2025/3/13	アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	鏡検による病原体の検出 (大腸粘膜組織)	粘血便	不明	
3	男	70代	2025/3/6	2025/3/6	2025/3/11	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		通常無菌的であるべき検体からの分離・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(血液)	菌血症	医療器具関連感染 (中心静脈カテーテル)	Serratia marcescens
4	女	80歳以上	2025/3/5	2025/3/8	2025/3/11	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	飛沫・飛沫核感染 (詳細不明)	・肺炎球菌ワクチン接種歴:不明
5	男	70代	2025/3/8	2025/3/12	2025/3/14	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)	肺炎、菌血症	不明	・肺炎球菌ワクチン接種歴:無
6	女	60代	2025/3/11	2025/3/12	2025/3/14	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)	肺炎、菌血症	不明	・肺炎球菌ワクチン接種歴:無
7	男	20代	不明	2025/3/5	2025/3/12	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	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
8	男	5-9歳	2025/3/4	2025/3/10	2025/3/10	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	女	10代	2025/3/1	2025/3/7	2025/3/11	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
10	男	5-9歳	2025/3/4	2025/3/4	2025/3/11	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
11	男	5-9歳	2025/3/5	2025/3/8	2025/3/11	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
12	男	5-9歳	不明	2025/3/10	2025/3/11	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
13	女	5-9歳	2025/2/22	2025/3/8	2025/3/14	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
14	男	10代	2025/3/6	2025/3/10	2025/3/14	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	男	10代	2025/2/24	2025/2/27	2025/3/15	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
16	男	10代	2025/3/8	2025/3/11	2025/3/15	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
17	女	10代	2025/3/1	2025/3/12	2025/3/15	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
18	女	10代	2025/3/3	2025/3/12	2025/3/16	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

2025年第11週の結核届出患者数は14人(うち潜在性結核感染症6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11週 (令和7年3月10日～令和7年3月16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	女	10代	2025/03/05	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	西区	男	10代	2025/03/05	-	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	2025/03/10	-	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
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	北区	女	10代	2025/03/08	-	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	2025/03/07	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
ライノウイルス	便	西区	男	0～4歳	2025/02/28	発熱なし	感染性胃腸炎	C12型、ノロウイルスGIIとの重複感染
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2025/02/25	40	上気道炎	C32型
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	5～9歳	2025/03/06	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	東灘区	男	5～9歳	2025/03/07	38	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	5～9歳	2025/03/06	39.1	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	垂水区	女	5～9歳	2025/03/03	39.8	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	女	10代	2025/02/28	38.8	インフルエンザ	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)・・・ 第11週 (令和7年3月10日～令和7年3月16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
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	10代	2025/03/04	39.9	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	10代	2025/03/03	39	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	10代	2025/03/06	37.9	インフルエンザ	ワクチン未接種
A群ロタウイルス	便	東灘区	女	0～4歳	2025/02/21	発熱なし	感染性胃腸炎	G3型、ワクチン接種済
A群ロタウイルス	便	東灘区	女	0～4歳	2025/02/25	39.2	感染性胃腸炎	G3型、ワクチン接種済
A群ロタウイルス	便	中央区	男	0～4歳	2025/02/21	37.4	感染性胃腸炎	G3型、ワクチン未接種
ノロウイルスGII	腸内容物	東灘区	女	0～4歳	2025/03/10	発熱なし	感染性胃腸炎	-
ノロウイルスGII	便	西区	男	0～4歳	2025/02/28	発熱なし	感染性胃腸炎	ライノウイルスC12型との重複感染