

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第03週 (令和7年1月13日～令和7年1月19日)

2025/01/22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	↓	51	10	25	29	120	39	47	103	115	539	4	2	30	22	30	33	39	33	31	17	28	80	25	19	35	34	42	13	13	9
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	6	3	11	7	32	12	13	28	40	152	0	2	10	6	5	3	4	7	5	6	3	22	5	15	18	12	9	11	5	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	↑	11	0	5	0	2	1	0	12	2	33	3	7	10	8	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	1	0	0	0	1	1	0	5	0	8	0	2	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	2	1	2	0	12	1	4	4	6	32	0	0	1	1	3	4	4	0	6	3	3	7	0	0
感染性胃腸炎	↓	10	3	24	7	46	7	14	38	12	161	5	3	19	16	11	21	16	11	10	9	12	18	7	3
水痘	↑	1	0	1	2	3	5	1	1	0	14	1	0	0	0	3	2	2	1	1	1	1	2	0	0
手足口病	→	0	0	0	1	0	3	0	0	1	5	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	2	1	0	0	5	0	0	0	0	8	0	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0
突発性発しん	↓	1	0	1	0	0	0	0	2	0	4	0	1	2	1	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	↓	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	1	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	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、混合感染者の数)

A型	B型	A型およびB型 ※
373	8	1

< 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26例
新型コロナウイルス感染症による入院32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 >

マイコプラズマ肺炎1例: 0-4歳1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158人(3.29/定点)から今週152人(3.17/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19人から今週32人。インフルエンザは先週1318人(27.46/定点)から今週539人(11.23/定点)、入院患者数は先週71人から今週26人、インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は先週6件から今週24件となっています。病原体検出状況ではA型(H1pdm09亜型)のほかB型(ピクトリア系統)が検出されており複数回感染する可能性もあります。体調不良の場合は外出を控え、咳等の症状がある場合のマスク着用、手洗い、換気など感染対策をしましょう。また、今週、デング熱の報告(海外からの帰国者)が2例ありました。海外渡航をされる方は渡航先の流行状況を確認し肌の露出を避け虫よけ剤の使用など蚊に刺されないための対策をとりましょう。

< 定点医療機関からの報告 > 東灘区 マイコプラズマ感染症1例: 5歳男 ○ヒトメタニューモウイルス感染症10例: 1歳男 3女, 2歳女, 3歳男女, 4歳男女 ○アデノウイルス感染症(便) 2例: 1歳女, 2歳男 ○ノロウイルス感染症4例: 1歳男 1女, 2歳男 ○サルモネラ感染症1例: 9歳男 / 中央区 マイコプラズマ感染症3例: 3歳男, 7歳男, 10歳男 ○ヒトメタニューモウイルス感染症7例: 1歳男, 3歳男, 4歳男 1女, 3, 6歳女 / 兵庫区 抗原迅速検査にてCOVID-19とインフルエンザA型の両方陽性1例: 8歳女 / 北区 マイコプラズマ感染症5例: 1歳男, 7歳女, 10歳女, 12歳男, 14歳男 ○アデノウイルス扁桃炎1例: 4歳男 ○アデノウイルス感染症1例: 2歳男 / 須磨区 ○カンピロバクター感染症1例: 16歳男 / 西区 抗原迅速検査にてCOVID-19・インフルエンザA型・B型すべて陽性1例

全数報告 報告詳細(2025/1/13~2025/1/19)

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	30代	2025/1/9	2025/1/15	2025/1/15	デング熱	デング熱	非構造蛋白抗原(NS1)の検出	2日以上続く発熱、頭痛、 発疹、血小板減少、出血	蚊からの感染	No.2の家族 年末年始に渡航歴有
2	女	30代	2025/1/13	2025/1/18	2025/1/18	デング熱	デング熱	非構造蛋白抗原(NS2)の検出	2日以上続く発熱、 全身の筋肉痛、骨関節痛、 発疹、血小板減少	蚊からの感染	No.1の家族 年末年始に渡航歴有
3	男	70代	2025/1/10	2025/1/10	2025/1/14	レジオネラ症	肺炎型	PCR法による病原体遺伝子の検出	発熱、肺炎	不明	
4	女	80歳以上	不明	2025/1/16	2025/1/16	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	咳嗽、肺炎	不明	
5	女	80歳以上	2025/1/3	2025/1/3	2025/1/13	カルバペネム耐性腸内細菌目 細菌感染症	—	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 (胆汁)	胆管炎	医療器具関連感染 (胆管チューブ)	・Klebsiella pneumoniae
6	男	20代	—	2025/1/8	2025/1/15	後天性免疫不全症候群	無症候性キャリア	抗HIV抗体スクリーニング検査 (CLEIA法) 確認検査(IC法)	なし	異性間性的接触	・CD4値529/ μ l
7	男	60代	不明	2025/1/14	2025/1/14	後天性免疫不全症候群	AIDS	抗HIV抗体スクリーニング検査 (CLEIA法) 病原検査(PCR法)	咳嗽、呼吸困難	不明	・CD4値50.4/ μ l ・ニューモシスティス肺炎 ・活動性結核
8	男	50代	2025/1/9	2025/1/11	2025/1/14	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)	発熱、咳	不明	・肺炎球菌ワクチン 接種歴:不明
9	男	80歳以上	2025/1/12	2025/1/12	2025/1/12	水痘(入院例に限る。)	臨床診断例	—	発熱、発疹	不明	・水痘ワクチン 接種歴:不明
10	女	20代	—	2025/1/15	2025/1/17	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
11	男	20代	2024/12/10	2025/1/15	2025/1/18	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)、 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:無 ・HIV感染症合併:不明
12	男	5-9歳	不明	2024/10/4	2025/1/6	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
13	男	10代	不明	2024/12/23	2025/1/8	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
14	男	5-9歳	2025/1/4	2025/1/6	2025/1/14	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

2025年第3週の結核届出患者数は3人(うち潜在性結核感染症1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03週 (令和7年1月13日～令和7年1月19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
肺炎球菌	分離株	東灘区	男	50代	2025/01/11	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型11A/11D
肺炎球菌	分離株	中央区	男	80歳以上	2025/01/06	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型24/(24A/24B/24F)
肺炎球菌	分離株	中央区	男	60代	2025/01/06	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型22F/22A
エコーウイルス11型	髄液、血清、咽頭ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2024/12/28	38.6	無菌性髄膜炎	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	10代	2024/12/19	41	インフルエンザ	A23型、A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)との重複感染
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	10代	2024/12/24	38.6	インフルエンザ	B14型、B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)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	2024/12/23	39.8	インフルエンザ	A29型、A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)との重複感染
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	70代	2024/12/24	38.4	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(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	40代	2024/12/20	39	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(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	20代	2024/12/18	38	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)との重複感染
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	50代	2024/12/26	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(H1pdm09亜型)	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	5～9歳	2024/12/03	38.2	インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症	ワクチン未接種、新型コロナウイルス遺伝子検査陰性

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第03週 (令和7年1月13日～令和7年1月19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(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	5～9歳	2024/12/23	39.9	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(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	10代	2024/12/23	39	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(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	10代	2024/12/19	41	インフルエンザ	ワクチン未接種、ライノウイルスA23型との重複感染
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	西区	男	10代	2024/12/21	39	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(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	50代	2024/12/24	38.2	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(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	0～4歳	2025/01/06	38.8	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/01/07	38.8	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/01/08	37.4	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	5～9歳	2025/01/08	38.6	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(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	50代	2025/01/08	38	インフルエンザ脳症	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	70代	2024/12/25	39.1	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(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	60代	2024/12/25	38.4	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03週 (令和7年1月13日～令和7年1月19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(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	10代	2024/12/23	38	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	5～9歳	2024/12/24	38.9	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/12/26	38.2	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/12/23	39.8	インフルエンザ	ワクチン未接種、ライノウイルスA29型との重複感染
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2024/12/24	38	上気道炎	-
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	50代	2025/01/06	39.1	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(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	40代	2025/01/06	38	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(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	5～9歳	2025/01/06	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	須磨区	女	20代	2024/12/18	38	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(H1pdm09亜型)との重複感染
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	2024/12/24	38.6	インフルエンザ	ワクチン未接種、ライノウイルスB14型との重複感染
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	30代	2024/12/19	38	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	中央区	男	0～4歳	2025/01/14	発熱あり	RSウイルス感染症	サブグループB

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第03週 (令和7年1月13日～令和7年1月19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
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	60代	2024/11/18	37.2	新型コロナウイルス感 染症	KP.1系統、ワクチン未接種