

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第02週 (令和7年1月6日～令和7年1月12日)

2025/01/16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	↑	100	51	87	56	274	121	101	277	251	1318	10	31	91	87	82	65	74	64	55	40	46	160	74	64	72	100	109	50	29	15
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	7	9	7	5	42	6	12	32	38	158	4	3	8	7	3	3	5	7	6	4	2	18	5	10	11	12	15	12	13	10

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	↑	1	0	0	2	11	0	1	0	0	15	1	2	7	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
咽頭結膜熱	↑	3	0	0	1	5	0	1	1	0	11	0	0	3	2	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	1	3	4	0	15	6	2	9	9	49	0	0	2	3	4	4	3	7	6	2	4	12	0	2						
感染性胃腸炎	↑	4	0	5	15	68	14	19	34	10	169	3	9	24	21	16	19	7	17	13	6	7	17	4	6						
水痘	↑	0	0	0	0	1	1	1	3	1	7	0	0	0	1	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手足口病	↑	1	0	0	0	1	0	0	1	2	5	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0						
伝染性紅斑	↑	2	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0						
突発性発しん	↑	2	0	1	0	1	1	1	2	1	9	0	1	6	1	1	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	↑	4	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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 ※
924	32	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71例  
 ○新型コロナウイルス感染症による入院19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19人(0.40/定点)から今週158人(3.29/定点) 対先週比8.32倍、インフルエンザは先週274人(5.71/定点)から今週1318人(27.46/定点) 対先週比4.81倍。冬休みが明け、インフルエンザによる学級閉鎖報告も6件ありました。基幹定点医療機関における新規のインフルエンザ入院数は71人で、肺炎等の重症事例は1割程度みられています。また、インフルエンザ発生数の増加に伴い、外来の受診者数や入院患者数が大幅に増加している状況です。引き続き体調不良の場合は外出を控え、咳やくしゃみなどの症状がある場合のマスクの積極的な活用、外出後の手洗いの励行、定期的な換気、適度な湿度の保つ等、感染防止対策の徹底を改めてお願いいたします。

<基幹定点(設置定点数3)からの報告> ○マイコプラズマ肺炎2例：0-4歳2例 ○感染性胃腸炎(ロタウイルス)2例：5-9歳2例

<定点医療機関からの報告>

東灘区 ○マイコプラズマ感染症2例：9歳男,11歳男 ○アデノウイルス感染症(便)1例：3歳女 /  
 中央区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症2例：0-5ヶ月男,8ヶ月女 ○ノロウイルス感染症1例：1歳女 ○マイコプラズマ感染症3例：10-14歳男1例,4歳女,6歳女 /  
 北区 ○アデノウイルス扁桃炎1例：4歳男 ○アデノウイルス腸炎1例：1歳女 ○ロタウイルス腸炎4例：9歳男,10歳女,13歳女,15歳女  
 ○マイコプラズマ感染症6例：1歳男,3歳男,7歳女2例,8歳女,9歳女 ○マイコプラズマ陽性2例 /  
 須磨区 ○カンピロバクター感染症1例：16歳男 /  
 垂水区 ○ノロウイルス感染症1例：1歳男 /

全数報告 報告明細(2025/1/6~2025/1/12)

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	50代	2025/1/3	2025/1/8	2025/1/10	急性脳炎	インフルエンザウイルスA (H1pdm09亜型)	臨床診断 (1)38度以上の高熱 (2)何らかの中枢神経症状 (3)先行感染症状	発熱、嘔吐、痙攣、 意識障害	飛沫・飛沫核感染	
2	男	50代	2024/12/28	2024/12/31	2025/1/6	侵襲性インフルエンザ菌感染症	—	分離・同定による病原体の検出 (血液)	ショック、肺炎、菌血症	不明	・ヒブワクチン 接種歴：不明
3	男	80歳以上	2025/1/1	2025/1/1	2025/1/6	侵襲性インフルエンザ菌感染症	—	分離・同定による病原体の検出 (血液)	発熱、肺炎、菌血症	飛沫・飛沫核感染	・ヒブワクチン 接種歴：不明
4	男	70代	2024/12/28	2025/1/2	2025/1/6	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、全身倦怠感、 菌血症	不明	・肺炎球菌ワクチン 接種歴：無
5	男	40代	2024/12/28	2025/1/2	2025/1/6	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)	頭痛、発熱、全身倦怠感、 肺炎、菌血症	飛沫・飛沫核感染	・肺炎球菌ワクチン 接種歴：無
6	男	60代	2024/12/29	2025/1/3	2025/1/6	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、全身倦怠感、 肺炎、菌血症	不明	・肺炎球菌ワクチン 接種歴：無
7	男	70代	2024/12/30	2024/12/30	2025/1/6	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、全身倦怠感、 肺炎、菌血症	不明	・肺炎球菌ワクチン 接種歴：不明
8	女	50代	2025/1/1	2025/1/4	2025/1/6	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、 全身倦怠感	飛沫・飛沫核感染	・肺炎球菌ワクチン 接種歴：不明
9	男	60代	2025/1/4	2025/1/6	2025/1/7	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 全身倦怠感	飛沫・飛沫核感染	・肺炎球菌ワクチン 接種歴：無
10	男	5-9歳	2025/1/6	2025/1/6	2025/1/7	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、意識障害、麻痺	不明	・肺炎球菌ワクチン 接種歴：不明
11	女	40代	2024/12/29	2024/12/29	2025/1/8	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、全身倦怠感	飛沫・飛沫核感染	・インフルエンザ感染後 ・肺炎球菌ワクチン 接種歴：不明
12	男	80歳以上	2024/12/30	2025/1/6	2025/1/9	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、全身倦怠感、 肺炎、菌血症	不明	肺炎球菌ワクチン 接種歴：無
13	男	30代	2024/10月	2025/1/8	2025/1/8	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	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：不明 ・HIV感染症合併：有
14	女	0-4歳	2024/12/28	2025/1/7	2025/1/7	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	家族内感染	・百日せき含有ワクチン 接種歴：無

2025年第2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02週 (令和7年1月6日～令和7年1月12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	女	5～9歳	2024/12/26	-	百日咳	マクロライド耐性、MLVA型 : MT107
インフルエンザ菌	分離株	兵庫区	男	80歳 以上	2025/01/01	-	侵襲性インフルエンザ 菌感染症	莢膜型non-typable
インフルエンザ菌	分離株	須磨区	男	60代	2024/12/25	-	侵襲性インフルエンザ 菌感染症	莢膜型non-typable
インフルエンザ菌	分離株	長田区	男	50代	2024/12/31	-	侵襲性インフルエンザ 菌感染症	莢膜型non-typable
肺炎球菌	分離株	中央区	男	40代	2025/01/02	-	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	女	80歳 以上	2025/01/01	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型3
肺炎球菌	分離株	中央区	女	50代	2025/01/04	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型31
肺炎球菌	分離株	中央区	男	60代	2025/01/03	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型19A
肺炎球菌	分離株	北区	男	80歳 以上	2024/12/22	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型3
肺炎球菌	分離株	西区	女	40代	2024/12/29	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型3
肺炎球菌	分離株	東灘区	男	70代	2024/12/30	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型11A/11D
肺炎球菌	分離株	東灘区	男	70代	2025/01/02	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型3

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第02週 (令和7年1月6日～令和7年1月12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	中央区	男	5～9歳	2025/01/06	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型15B/15C
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	中央区	男	80歳以上	2024/12/21	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Klebsiella aerogenes、クラスCβ-ラクタマーゼ産生、PCR法による薬剤耐性遺伝子は陰性
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	中央区	男	80歳以上	2024/11/21	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Klebsiella aerogenes、クラスCβ-ラクタマーゼ産生、PCR法による薬剤耐性遺伝子は陰性
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/12/05	37.8	上気道炎	A29型、ヒトコロナウイルスOC43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	2024/12/10	39.1	上気道炎	A型、ヒトコロナウイルスOC43との重複感染
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2025/01/06	発熱なし	RSウイルス感染症	サブグループB
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	2024/12/23	38	上気道炎	遺伝子型B2
SARSコロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	40代	2024/12/23	37.9	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、KP.3系統、インフルエンザウイルス遺伝子検査陰性
SARSコロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	30代	2024/12/16	37.5	新型コロナウイルス感染症	ワクチン未接種、KP.3系統
SARSコロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	10代	2024/11/22	40	新型コロナウイルス感染症	ワクチン未接種、JN.1系統
ヒトコロナウイルスNL63	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	5～9歳	2024/11/25	39.5	咽頭結膜熱	-
ヒトコロナウイルスOC43	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2024/12/10	39.1	上気道炎	ライノウイルスA型との重複感染

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第02週 (令和7年1月6日～令和7年1月12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OC43	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/12/05	37.8	上気道炎	ライノウイルスA29型との重複感染