

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第05週 (令和7年1月27日～令和7年2月2日)

2025/02/05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	↓	9	3	9	9	41	12	7	38	34	162	1	2	3	7	5	6	17	18	9	13	10	28	9	10	6	7	7	1	1	2
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	6	10	7	3	66	16	15	41	33	197	1	1	8	2	4	7	4	12	17	12	7	21	18	10	12	20	19	15	7	0

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	↓	4	1	8	1	10	0	0	6	9	39	7	7	8	6	4	3	1	1	0	2	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	1	0	0	5	0	0	0	1	7	0	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	2	2	4	0	21	0	3	6	5	43	0	0	3	3	4	6	5	7	2	6	2	5	0	0
感染性胃腸炎	↑	13	5	37	16	72	4	44	31	21	243	1	16	33	21	28	31	21	17	10	14	11	23	5	12
水痘	→	0	0	0	2	1	0	5	0	1	9	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	2	2	0	0
手足口病	↓	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	0	1	0	1	2	0	0	0	5	9	0	0	0	1	0	4	3	0	1	0	0	0	0	0
突発性発しん	→	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	1	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
流行性角結膜炎	↑	3	2	1	0	0	2	0	0	1	9	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	

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)

A型	B型	A型およびB型 ※
104	5	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6例

新型コロナウイルス感染症による入院20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2例: 5-9歳2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188人(3.92/定点)から今週197人(4.10/定点)対先週比1.05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12人から今週20人対先週比1.67倍。インフルエンザは先週326人(6.79/定点)から今週162人(3.38/定点)対先週比0.5倍、新規の入院患者数は先週9人から今週6人対先週比0.67倍、学級閉鎖等の報告は先週26件から今週9件対先週比0.35倍。また、今週、百日咳の届出が7例あり、今年の累計がすでに16例になりました。市内の患者からマクロライド耐性百日咳菌(MRBP)も分離されています。昨年、報告数が多い状況が続いており、同じ学校や家庭内での感染例も見受けられます。感染予防のために、普段から「咳エチケット」を心がけ、咳が長引く場合は、マスクを着用し、早めに医療機関を受診しましょう。

< 定点医療機関からの情報 > 東灘区 ○hMPV感染症8例: 7ヶ月男, 2歳男女, 3歳男3女, 1.7歳男 ○アデノウイルス感染症(便)2例: 10ヶ月女, 1歳男 ○ノロウイルス感染症8例: 1歳男, 2歳男女, 3歳男3, 4歳男2 / 中央区 マイコプラズマ感染症3例: 6歳女, 14歳男, 16歳男 ○hMPV感染症12例: 1ヶ月男, 2ヶ月男, 1歳男2女, 2歳男女, 3歳男女, 5歳男, 6歳女 ○ノロウイルス感染症1例: 4歳男 ○アデノウイルス感染症1例: 1歳男 / 北区 マイコプラズマ感染症2例: 8歳男, 9歳女 ○hMPV感染症1例: 5歳男 ○アデノウイルス感染症1例: 1歳男 ○ノロウイルス腸炎4例: 0歳男, 1歳女, 2歳女, 3歳女 / 垂水区 ○発熱者は多いが、インフルエンザは少ない。 / 西区 マイコプラズマ肺炎1例: 23歳男

全数報告 報告詳細(2025/1/27~2025/2/2)

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	2024/12/16	2024/12/23	2025/1/27	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)	下痢、粘血便	不明	
2	女	70代	2025/1/26	2025/1/28	2025/1/30	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	B群	分離・同定による病原体の検出 (血液)	ショック、腎不全、DIC疑、 中枢神経症状	不明	
3	男	70代	2025/1/27	2025/1/27	2025/1/29	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、肺炎	飛沫・飛沫核感染 (詳細不明)	・肺炎球菌ワクチン 接種歴:不明
4	女	70代	2025/1/30	2025/1/30	2025/1/30	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:1回有
5	男	70代	2025/1/28	2025/1/28	2025/1/31	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	飛沫・飛沫核感染 (詳細不明)	・肺炎球菌ワクチン 接種歴:不明
6	男	60代	2025/1/29	2025/1/30	2025/2/2	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、全身倦怠感、 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
7	女	30代	2025/1月前半	2025/1/28	2025/1/28	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)、 初期硬結(口腔咽頭)	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	2025/1/23	2025/1/30	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(外陰唇の外側)、 丘疹性梅毒疹	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
9	女	10代	2025/1/1	2025/1/6	2025/1/27	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
10	女	10代	2024/12月頃	2025/1/22	2025/1/28	百日咳	—	抗体の検出	持続する咳	不明	・百日せき含有ワクチン 接種歴:3回有
11	男	10代	2025/1/16	2025/1/21	2025/1/28	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	不明	・百日せき含有ワクチン 接種歴:4回有
12	男	5-9歳	2025/1/4	2025/1/10	2025/1/28	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
13	男	10代	2025/1/1	2025/1/25	2025/1/28	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	不明	・百日せき含有ワクチン 接種歴:4回有
14	女	10代	2025/1/25	2025/1/28	2025/2/1	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	不明	・百日せき含有ワクチン 接種歴:4回有
15	男	5-9歳	2025/1/25	2025/2/1	2025/2/1	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、 呼吸苦	不明	・百日せき含有ワクチン 接種歴:4回有

2025年第5週の結核届出患者数は15人(うち潜在性結核感染症2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05週 (令和7年1月27日～令和7年2月2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	10代	2025/01/20	-	百日咳	MLVA型: MT28
肺炎球菌	分離株	中央区	女	50代	2025/01/21	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型33F/(33A/37)
肺炎球菌	分離株	須磨区	男	70代	2025/01/27	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型3
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	5～9歳	2025/01/28	-	A群溶血性レンサ球菌 感染症	T1型
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	5～9歳	2024/12/04	38.5	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明、アデノウ ウイルス2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	東灘区	女	5～9歳	2025/01/23	39.5	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	垂水区	女	70代	2025/01/16	37.8	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	須磨区	女	40代	2025/01/15	39.4	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	女	50代	2025/01/21	38.8	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)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/01/20	40	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明、ヒトコロ ナウイルスOC43型との重複 感染
A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	咽頭ぬぐい液	中央区	女	40代	2025/01/15	38.9	麻疹疑い	麻疹・風疹ウイルス遺伝子検査 陰性
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	東灘区	女	5～9歳	2025/01/14	39	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05週 (令和7年1月27日～令和7年2月2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	東灘区	女	10代	2025/01/22	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	男	5～9歳	2025/01/18	38.3	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	女	0～4歳	2025/01/23	39.6	RSウイルス感染症	サブグループB
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2025/01/21	39.6	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	東灘区	男	5～9歳	2025/01/22	40	気管支炎	遺伝子型B2
ヒトコロナウイルスOC43	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/01/20	40	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(H1pd m09亜型)との重複感染
ヒトコロナウイルスOC43	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2025/01/23	38.2	上気道炎	-
ヒトコロナウイルスHKU1	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/01/21	38	感染性胃腸炎	-
アデノウイルス1型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2025/01/06	39	咽頭結膜熱	-
アデノウイルス2型	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	5～9歳	2024/12/04	38.5	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(H1pd m09亜型)との重複感染