

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第01週 (令和6年12月30日～令和7年1月5日)

2025/01/09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	↓	16	22	16	0	20	47	8	99	46	274	2	8	15	15	10	14	15	10	8	8	7	28	9	20	27	23	35	11	7	2
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	2	8	1	0	1	0	0	4	3	19	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0	1	3	2	0	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	
R Sウイルス感染症	↓	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
咽頭結膜熱	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎	↓	0	0	1	0	3	0	0	2	0	6	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
水痘	↓	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
手足口病	↓	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↓	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	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	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	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	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

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 ※
142	1	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100例
 ○新型コロナウイルス感染症による入院12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122人(2.54/定点)から今週19人(0.40/定点) 対先週比0.16倍、インフルエンザは先週3311人(68.98/定点)から今週274人(5.71/定点) 対先週比0.08倍とそれぞれ減少していますが、基幹定点医療機関からのインフルエンザ入院患者報告数は、第52週から第1週にかけて増加しています。年末年始に多くの医療機関が休診であった影響です。例年、成人式の時期より流行拡大する傾向があり、今後さらなる流行の拡大が懸念されます。引き続き体調不良の場合は外出を控え、手洗い、マスクの適切な着用、換気、適度な湿度を保つなど、基本的な感染症対策の徹底をお願いします。

<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：10-14歳2例

<定点医療機関からの報告>

中央区 ○ノロウイルス1例：1歳女 ○マイコプラズマ感染症1例：1歳女 /

北区 ○マイコプラズマ感染症1例 /

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第52週 (令和6年12月23日～令和6年12月29日)

2025/01/08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	↑	283	146	221	81	584	333	391	739	533	3311	9	47	114	129	133	174	182	177	205	227	148	637	189	125	164	245	209	101	62	34
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	2	3	6	5	34	4	16	26	26	122	2	3	4	3	2	2	2	3	1	2	1	3	5	13	12	23	11	11	13	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
RSウイルス感染症	↓	3	0	0	0	5	0	0	3	0	11	1	2	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
咽頭結膜熱	↓	2	0	0	0	4	0	0	2	2	10	0	0	1	3	1	2	0	1	0	1	0	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→	2	2	6	0	25	2	5	2	3	47	0	0	2	0	5	10	6	9	3	4	2	6	0	0
感染性胃腸炎	↑	14	2	12	8	85	6	17	37	8	189	2	14	24	19	18	27	17	17	8	11	10	17	0	5
水痘	↓	3	1	0	0	0	1	1	2	0	8	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	2	0	0
手足口病	↓	1	0	1	0	1	0	0	0	4	7	0	0	1	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	1	1	0	0	3	0	0	0	1	6	0	0	0	1	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0
突発性発しん	↑	2	0	0	0	2	0	0	3	0	7	0	2	4	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	↓	2	1	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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)

A型	B型	A型およびB型 ※
2426	11	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93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。

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98人(2.04/定点)から今週122人(2.54/定点) 対先週比1.24倍。インフルエンザは先週2211人(46.06/定点)から今週3311人(68.98/定点) 対先週比1.50倍とさらに大きく増加し、過去25年間で最大の報告数となりました。基幹定点医療機関からのインフルエンザ入院患者報告数も、先週56人から今週93人对先週比1.66倍と増加しました。

< 基幹定点(設置定点数3)からの報告 >

マイコプラズマ肺炎5例：5-9歳3例, 10-14歳2例 ○感染性胃腸炎(ロタウイルス)1例：5-9歳1例

< 定点医療機関からの情報 >

東灘区 ○マイコプラズマ肺炎1例：13歳男 ○マイコプラズマ感染症2例：5-9歳2例 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例：2歳男 ○アデノウイルス感染症(便)2例：0-4歳1例, 5-9歳1例

カンピロバクター感染症1例：11歳女 ○ノロウイルス感染症3例：0-4歳3例 / 中央区 ○マイコプラズマ感染症16例：0-4歳5例, 5-9歳4例, 10-14歳6例, 20代1例

アデノウイルス感染症(便)2例：0-4歳2例 / 北区 ○マイコプラズマ感染症6例：0-4歳2例, 5-9歳4例 ○アデノウイルス扁桃炎1例：3歳女 /

須磨区 ○マイコプラズマ感染症4例：5-9歳1例, 10-14歳2例, 15-19歳1例 / 垂水区 ○インフルAとコロナの重複感染2例 ○ノロウイルス感染症1例：6-11か月男 / 西区 ○マイコプラズマ感染症1例 /

全数報告 報告詳細(2024/12/23～2025/1/5)

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	2024/12/25	2024/12/25	2024/12/25	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	女	60代	2024/8/15	2024/12/24	2024/12/25	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、 腹痛、発熱	異性間性的接触	
3	男	80歳以上	2024/12/21	2024/12/21	2024/12/30	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、 分離菌の薬剤耐性の確認 (尿)	尿路感染症、発熱	不明	・Klebsiella aerogenes
4	男	80歳以上	2024/12/16	2024/12/18	2024/12/19	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	皮膚症状	
5	女	80歳以上	2024/12/30	2024/12/30	2024/12/31	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、 軟部組織炎	膝関節注射部	
6	男	20代	2024/12/17	2024/12/17	2025/1/4	後天性免疫不全症候群	その他	・抗HIV抗体スクリーニング検査 (CLIA法) ・病原検査(PCR法、IC法)	血便、下痢、腹痛	同性間性的接触	
7	男	70代	2024/11/22	2024/12/19	2024/12/19	ジアルジア症	—	鏡検による病原体の検出 (便)	下痢	経口感染	・感染推定地域: 国外
8	男	60代	2024/12/20	2024/12/25	2024/12/27	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	不明	・ヒブワクチン接種歴: 不明
9	男	80歳以上	2024/12/19	2024/12/22	2024/12/25	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、 意識障害、肺炎、菌血症	不明	・肺炎球菌ワクチン接種歴: 不明
10	女	50代	2024/12/20	2025/1/1	2025/1/4	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、意識障害、 肺炎、菌血症	不明	・肺炎球菌ワクチン接種歴: 不明
11	男	50代	—	2024/12/21	2024/12/21	梅毒	無症状 病原体保有者	血清抗体の検出	—	不明	・性風俗産業の 従事歴: 不明、利用歴: 不明 ・HIV感染症合併: 無
12	男	30代	2024/12/19	2024/12/26	2024/12/26	梅毒	早期顕症梅毒I期	血清抗体の検出	初期硬結(性器)	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
13	女	5-9歳	2024/12/1	2024/12/7	2024/12/26	百日咳	—	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (咽頭ぬぐい液)	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: 4回有
14	男	0-4歳	2024/12/20	2024/12/27	2024/12/28	百日咳	—	IC法による病原体抗原の検出 (鼻咽頭ぬぐい液)	持続する咳、夜間の咳き込み、 スタックート	不明	・百日せき含有ワクチン 接種歴: 3回有
15	女	0-4歳	2024/12/27	2024/12/27	2024/12/28	百日咳	—	IC法による病原体抗原の検出 (鼻咽頭ぬぐい液)	持続する咳、夜間の咳き込み、 スタックート、発熱	家族内感染 (同胞)	・百日せき含有ワクチン 接種歴: 3回有

2024年第52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。2025年第1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01週 (令和6年12月30日～令和7年1月5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
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	中央区	女	-	2024/12/06	-	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	垂水区	男	20代	2024/12/11	40.6	インフルエンザ	C22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	垂水区	男	0～4歳	2024/12/12	39.6	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	須磨区	男	40代	2024/12/14	39.2	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	須磨区	女	10代	2024/12/14	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	女	50代	2024/12/13	38.5	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	2024/12/16	38.9	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	0～4歳	2024/12/16	40.1	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	北区	女	5～9歳	2024/12/20	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	男	0～4歳	2024/12/10	38.3	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	10代	2024/12/17	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	中央区	男	0～4歳	2024/12/19	37.9	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01週 (令和6年12月30日～令和7年1月5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	灘区	女	10代	2024/12/19	38.3	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	5～9歳	2024/12/16	39	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	東灘区	女	10代	2024/12/16	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	垂水区	男	20代	2024/12/11	40.6	インフルエンザ	ワクチン未接種、ライノウイルスC22型との重複感染
A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	西区	男	5～9歳	2024/12/15	39	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	2024/12/16	37.6	RSウイルス感染症、マイコプラズマ	サブグループB、ヒトコロナウイルスOC43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	男	0～4歳	2024/12/16	37.6	RSウイルス感染症、マイコプラズマ	RSウイルスサブグループBとの重複感染