

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第49週 (令和6年12月2日～令和6年12月8日)

2024/12/12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	↑	58	21	21	5	84	21	22	84	61	377	0	6	7	18	10	14	21	28	32	15	22	87	24	13	17	22	22	12	3	4
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	0	4	1	6	9	2	6	11	6	45	1	1	1	1	0	2	2	0	3	0	0	2	2	2	2	3	5	6	9	3

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	↑	6	0	1	0	0	0	0	1	0	8	0	0	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	0	0	0	5	0	2	0	5	12	0	2	4	0	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	4	1	2	0	15	15	8	10	10	65	0	1	1	2	8	5	7	5	7	8	14	5	1	1
感染性胃腸炎	↑	12	0	13	11	59	5	30	27	15	172	2	9	19	18	15	16	13	12	16	12	7	22	6	5
水痘	→	1	2	0	0	0	4	3	0	0	10	0	0	0	2	0	2	2	1	0	0	0	2	1	0
手足口病	↑	17	2	0	3	18	0	1	6	9	56	1	3	9	10	11	6	3	10	0	2	0	1	0	0
伝染性紅斑	↓	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↑	1	0	0	1	2	1	0	0	0	5	0	1	3	0	1	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	↑	2	1	0	0	0	2	1	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	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 ※	<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11例	<基幹定点(設置定点数3)からの報告> ○マイコプラズマ肺炎4例: 5-9歳2例, 10-14歳2例 ○無菌性髄膜炎1例: 0-4歳1例
281	4	0		

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44人(0.92/定点)から今週45人(0.94/定点) 対先週比1.02倍。インフルエンザは、先週193人(4.02/定点)から今週377人(7.85/定点) 対先週比1.95倍と増加し、注意報レベル開始基準(10人/定点)に迫っています。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告も、25件対先週比2.5倍と増加しました。インフルエンザを予防する有効な方法としてワクチン接種があります。ワクチンは、感染後に発症する可能性を低減させたり、発症した場合の重症化防止に有効と報告されています。接種がまだの方はご検討ください。一方、鳥インフルエンザの報告が12月10日時点で13例と、すでに昨年の報告数の10例を超えています。鳥インフルエンザは、通常は人に感染しませんが、衰弱または死亡した野鳥を発見した場合は、不用意に触れないようにしましょう。

参考: 厚生労働省 インフルエンザQ&A <https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou01/qa.html>  
厚生労働省 鳥インフルエンザについて <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000144461.html>

<定点医療機関からの情報>

- 東灘区 ○マイコプラズマ感染症5例: 0-4歳1例, 5-9歳1例, 10-14歳3例 ○アデノウイルス腸炎5例: 0-4歳4例, 5-9歳1例 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例: 6ヶ月男 ○ロタウイルス感染症1例: 4歳男 /
- 中央区 ○マイコプラズマ感染症5例: 0-4歳4例, 5-9歳1例 ○アデノウイルス感染症1例: 2歳男 /
- 北区 ○マイコプラズマ感染症10例: 0-4歳1例, 5-9歳4例, 10-14歳5例 ○症状はマイコプラズマ肺炎だが、検査では陰性12例 ○マイコプラズマ陽性12例 /
- 須磨区 ○マイコプラズマ感染症10例: 0-4歳5例, 5-9歳3例, 10-14歳2例 /
- 垂水区 ○マイコプラズマ肺炎2例: 7歳男, 8歳男 /
- 西区 ○マイコプラズマ感染症2例: 4歳, 8歳 ○マイコプラズマ肺炎2例: 8歳男, 10歳女 /

全数報告 報告明細(2024/12/2~2024/12/8)

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	70代	2024/11/29	2024/11/29	2024/12/3	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	以前からの保菌 もしくは 院内感染(疑い)	・Enterobacter cloacae complex
2	女	80歳以上	不明	2024/12/2	2024/12/5	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、菌血症	不明	・ヒブワクチン 接種歴:不明
3	女	5-9歳	2024/12/1	2024/12/1	2024/12/2	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、肺炎	不明	・肺炎球菌ワクチン 接種歴:4回有
4	男	20代	2024/11/29	2024/12/3	2024/12/5	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、 胸痛	接触感染	・仕事で子供との接触が多い ・肺炎球菌ワクチン 接種歴:無
5	女	30代	—	2024/11/12	2024/12/2	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:無
6	女	80歳以上	2024/11/18	2024/11/18	2024/11/29	播種性クリプトコックス症	—	分離・同定による病原体の検出 (胸腔ドレーン)	発熱、意識障害	不明	
7	男	60代	不明	2024/10/21	2024/12/6	播種性クリプトコックス症	—	分離・同定による病原体の検出 (胸水)	倦怠感	免疫不全	
8	女	10代	2024/11/24	2024/12/4	2024/12/4	百日咳	—	病原体遺伝子の検出 (PCR法)	持続する咳、 呼吸苦	不明	・百日せき含有ワクチン 接種歴:4回有
9	男	10代	2024/11/15	2024/11/28	2024/12/5	百日咳	—	抗体の検出	夜間の咳き込み、 呼吸苦、ウーブ	不明	・百日せき含有ワクチン 接種歴:4回有

2024年度第49週の結核届出患者数は5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49週 (令和6年12月2日～令和6年12月8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
インフルエンザ菌	分離株	兵庫区	女	80歳以上	2024/12/02	-	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	長田区	男	20代	2024/12/03	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型19A
肺炎球菌	分離株	中央区	女	5～9歳	2024/12/01	-	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	70代	2024/11/23	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Serratia marcescens、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
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	西区	女	10代	2024/11/26	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	垂水区	男	30代	2024/11/21	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	垂水区	男	5～9歳	2024/11/22	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	垂水区	女	5～9歳	2024/11/26	40	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	50代	2024/11/25	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(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	10代	2024/11/25	39.2	インフルエンザ	ワクチン未接種
アデノウイルス4型	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	5～9歳	2024/11/02	40	咽頭結膜熱	-
アデノウイルス108型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/10/30	39.9	咽頭結膜熱	-