

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第45週 (令和6年11月4日～令和6年11月10日)

2024/11/14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	↓	4	1	5	0	18	4	3	5	9	49	0	0	2	1	2	4	3	3	2	4	3	7	5	3	2	7	1	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	0	1	0	3	2	2	2	6	4	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	2	4	2	1	1	3	1

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	0	4	0	1	0	0	6	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	3	2	4	0	16	4	2	2	9	42	0	0	1	1	2	4	6	4	3	7	4	6	3	1
感染性胃腸炎	↓	3	0	3	12	73	5	15	12	8	131	4	6	14	15	13	14	7	12	7	8	4	15	8	4
水痘	→	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
手足口病	↓	15	2	3	0	12	0	5	14	22	73	0	0	8	12	11	14	11	5	5	4	0	2	1	0
伝染性紅斑	↑	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	0	0	2	0	1	0	0	2	2	7	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	↑	3	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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 ※
33	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3例
 ○新型コロナウイルス感染症による入院7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7例: 0-4歳2例, 5-9歳3例, 10-14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45人(0.94/定点)から今週20人(0.42/定点)対先週比0.44倍。インフルエンザは、先週67人(1.40/定点)から今週49人(1.02/定点)対先週比0.73倍。インフルエンザによる学級閉鎖は3件対先週比0.5倍。全国のインフルエンザの定点医療機関当たり報告数が、第44週で1.04(/定点)となり、流行開始の目安である1.00(/定点)を上回りました。インフルエンザの流行に備え、厚生労働省より、令和6年度のインフルエンザ総合対策ページがアップされていますので、ご確認ください。神戸市では、第40週の時点で1.04(/定点)となっており、すでに流行期入りの目安を超えています。感染を防止するために、体調不良の場合は外出を控え、マスクの適切な着用、手洗い、こまめな換気を行うなどの感染対策を心がけましょう。

参考: 厚生労働省【令和6年度】今シーズンのインフルエンザ総合対策 <https://www.mhlw.go.jp/stf/index2024.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7例: 1歳男, 5歳男女, 7歳男, 15歳女, 9歳男2 ○ノロウイルス感染症1例: 5歳男
 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例: 3歳男 ○マイコプラズマ肺炎4例: 6歳女, 8歳女, 11歳男, 20歳男 /
- 中央区 ○マイコプラズマ感染症2例: 8歳男, 9歳男 ○アデノウイルス感染症: 2歳女 /
- 北区 ○マイコプラズマ感染症22例: 0歳女, 2歳男, 4歳男女, 5歳男, 6歳3例, 7歳男女, 8歳女, 9歳男, 11歳4例, 12歳男1女2, 13歳女, 14歳2例 /
- 須磨区 ○マイコプラズマ感染症28例: 1歳男女, 2歳男, 4歳男女, 5歳男3, 6歳男2女2, 7歳男3, 8歳男2女1, 10-14歳男3女3 15-19歳女 /
- 垂水区 ○マイコプラズマ感染症: 17例 ○マイコプラズマ肺炎: 2歳男, 5歳男, 7歳 /
- 西区 ○マイコプラズマ感染症2例: 6歳男女 ○マイコプラズマ疑い肺炎(マイコプラズマ陰性)2例: 8歳女, 10歳男 /

全数報告 報告明細(2024/11/4～2024/11/10)

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	女	10代	2024/10/30	2024/11/2	2024/11/7	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT1VT2	分離・同定による病原体の検出、かつ、分離菌におけるベロ毒素の確認(便)	腹痛、血便、水様性下痢	経口感染	・焼肉喫食
2	男	50代	2024/10/20	2024/10/23	2024/11/7	日本紅斑熱	—	PCR法による病原体遺伝子の検出(血液)、及び蛍光抗体法による血清抗体の検出	発熱、頭痛、刺し口、発疹、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染	・感染推定地域:県内
3	男	70代	2024/10/28	2024/11/1	2024/11/7	日本紅斑熱	—	PCR法による病原体遺伝子の検出(痂皮)	発熱、頭痛、刺し口、発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染	・感染推定地域:県内
4	男	70代	2024/10/23	2024/10/25	2024/10/26	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(手術創)	ショック、腎不全、軟部組織炎	不明	
5	女	80歳以上	2024/11/5	2024/11/5	2024/11/9	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	カテーテル感染の疑い	・ヒブワクチン接種歴:不明
6	女	20代	—	2024/10/12	2024/11/1	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:無、利用歴:無 ・HIV感染症合併:不明
7	男	40代	2024/10月頃	2024/11/1	2024/11/5	梅毒	早期顕症梅毒 I 期	抗体検査による血清抗体の検出	硬性下疳(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
8	男	50代	—	2024/9/26	2024/11/5	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:無、利用歴:有 ・HIV感染症合併:不明
9	男	0-4歳	2024/10/13	2024/10/24	2024/10/31	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、スタッカート	家族内感染	・百日せき含有ワクチン接種歴:3回有
10	男	5-9歳	2024/10/11	2024/10/15	2024/11/6	百日咳	—	単一血清で抗体価の高値(IgM抗体)	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
11	男	5-9歳	2024/10/30	2024/11/2	2024/11/9	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

2024年度第45週の結核届出患者数は12人(うち潜在性結核感染症4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45週 (令和6年11月4日～令和6年11月10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
コクサッキーウイルスA5型	便	兵庫区	女	0～4歳	2024/10/22	発熱なし	感染性胃腸炎	-