

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第44週 (令和6年10月28日～令和6年11月3日)

2024/11/06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	7	1	26	2	6	14	6	67	0	0	0	4	1	3	1	8	9	4	8	10	6	4	2	2	1	1	1	2
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	3	3	4	3	5	3	6	13	5	45	2	1	1	0	1	0	2	0	2	1	1	7	5	2	3	6	4	2	3	2

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	↓	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6	1	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	2	1	3	1	19	0	1	9	4	40	0	0	0	1	3	5	7	6	7	3	4	4	0	0
感染性胃腸炎	↑	3	4	7	14	96	12	9	24	9	178	8	6	30	13	11	17	14	13	12	6	8	26	7	7
水痘	↓	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
手足口病	↓	11	1	6	0	16	7	4	27	20	92	0	4	18	8	14	10	10	12	4	3	3	5	1	0
伝染性紅斑	→	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	0	0	0	1	0	0	1	2	5	9	0	2	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	1	2	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	→	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0

インフルエンザが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 ※
49	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6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7例: 0-4歳3例,5-9歳例,10-14歳4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35人(0.73/定点)から今週45人(0.94/定点)対先週比1.29倍。インフルエンザは、先週48人(1.00/定点)から今週67人(1.40/定点)対先週比1.40倍。インフルエンザによる学級閉鎖は6件対先週比2.00倍。手足口病は先週119人(3.84/定点)から今週92人(2.97/定点)対先週比0.77倍。今週、百日咳の届出が4例あり、今年の累計が33例となり、昨年の累計9例を大きく上回りました。百日咳は、長引く咳や顔を真っ赤にして激しく咳込み、最後にヒューと音を立てて息を吸う咳発作が特徴ですが、ワクチン既接種の小児や成人では典型的な症状が見られない場合も多く、気づかぬうちに周囲に感染を広げてしまうことがあります。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。参考: 厚生労働省ホームページ「咳エチケット」

< 定点医療機関からの情報 >

東灘区 ○マイコプラズマ肺炎4例: 2歳男,7歳男,8歳女,10歳男 ○マイコプラズマ感染症2例: 6歳女,10歳男 ○カンピロバクター感染症2例: 7歳男,11歳女 / 中央区 ○マイコプラズマ感染症12例: 2歳女,4歳男,6歳男,7歳男,7歳女,11歳男,12歳女,13歳男,15歳男 ○アデノウイルス扁桃炎1例: 1歳男 / 北区 ○マイコプラズマ感染症17例: 2歳,4歳男,7歳男,7歳,8歳男,10歳男,10歳女,11歳女,12歳男,12歳,13歳 / 須磨区 ○マイコプラズマ感染症19例: 6・11ヶ月男,1歳女,2歳男女,4歳女,5歳女,6歳男,7歳女,8歳女,9歳男女,10-14歳男3女 / 垂水区 ○マイコプラズマ肺炎6例: 6・11ヶ月男,5歳男,7歳女,8歳女,10-14歳男,15-19歳男 ○カンピロバクター1例: 13歳女 / 西区 ○マイコプラズマ感染症3例: 2歳,8歳,10歳 ○マイコプラズマ肺炎5例: 5歳男,9歳男女,11歳男,14歳女 ○肺炎3例: 10歳男,12歳女,14歳男

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000187997.html>

全数報告 報告詳細(2024/10/28～2024/11/3)

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	60代	2024/8月頃	2024/10/10	2024/10/24	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)	粘血便、腹痛	不明	
2	男	40代	—	2024/10/23	2024/10/30	後天性免疫不全症候群	無症状病原体保有者	・抗HIV抗体スクリーニング検査 (CLEIA法) ・確認検査(IC法)	なし	異性間性的接触	
3	女	60代	2024/9/22	2024/10/22	2024/10/28	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	梅毒性バラ疹	異性間性的接触	・性風俗産業の 従事歴:有、利用歴:無 ・HIV感染症合併:無
4	女	20代	不明	2024/10/28	2024/10/28	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	抗体検査による血清抗体の検出	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	性的接触 (異性間か同性間 かは不明)	・性風俗産業の 従事歴:不明、利用歴:不明 ・HIV感染症合併:無
5	男	20代	2024/10月	2024/10/28	2024/10/31	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:無 ・HIV感染症合併:不明
6	女	50代	2024/10月初め	2024/10/26	2024/11/2	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	扁平コンジローマ	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
7	男	10代	2024/7/10	2024/10/24	2024/10/24	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	不明	・百日せき含有ワクチン 接種歴:不明
8	女	5-9歳	2024/10/16	2024/10/23	2024/10/25	百日咳	—	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (PCR法) 及び、抗体の検出	持続する咳、嘔吐	不明	・百日せき含有ワクチン 接種歴:4回有
9	女	0-4歳	2024/10月上旬	2024/10/19	2024/10/29	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:3回有
10	女	30代	2024/9月	2024/10/23	2024/10/29	百日咳	—	抗体の検出	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:不明

2024年度第44週の結核届出患者数は1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44週 (令和6年10月28日～令和6年11月3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
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	5～9歳	2024/10/15	-	A群溶血性レンサ球菌 感染症	T1型