

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第20週 (令和6年5月13日～令和6年5月19日)

2024/05/22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	↑	0	2	4	3	2	0	1	2	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	2	5	0	1	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	3	3	6	0	12	4	6	14	11	59	2	2	1	1	1	2	0	0	0	0	0	7	6	4	4	6	7	10	3	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	
RSウイルス感染症	↑	4	0	7	1	19	0	9	17	11	68	3	17	23	16	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	1	0	0	0	5	1	2	3	6	18	0	3	1	5	2	2	1	0	1	1	0	2	0	0	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	4	11	13	2	62	3	6	26	13	140	0	0	9	8	18	14	16	19	18	12	7	17	1	1	
感染性胃腸炎	↑	11	1	13	17	88	4	32	37	27	230	4	13	19	19	27	26	29	26	17	10	11	16	2	11	
水痘	↑	1	0	0	0	0	1	1	1	1	5	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	
手足口病	↑	13	3	6	3	10	2	6	11	13	67	2	8	25	12	6	5	4	4	0	0	1	0	0	0	
伝染性紅斑	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
突発性発しん	↓	1	0	1	0	1	0	0	1	4	8	0	1	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ヘルパンギーナ	↑	3	0	4	2	0	0	0	2	0	11	0	1	2	2	0	3	0	1	0	0	1	1	0	0	
流行性耳下腺炎	↑	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0
流行性角結膜炎	↓	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	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)

A型	B型	A型およびB型 ※
8	3	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2例
- 新型コロナウイルス感染症による入院11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92人(1.92/定点)から今週59人(1.23/定点) 対先週比0.64倍、インフルエンザは先週12人(0.25/定点)から今週15人(0.31/定点) 対先週比1.25倍。インフルエンザによる園閉鎖の報告が1件ありました。「新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き」が改訂され、第10.1版(最終改訂版)となりました。今回の改訂では、「外来診療における抗ウイルス薬の選択のフローチャート」や最新の科学的知見やワクチンに関する情報もアップデートされており、幅広く臨床で利用できる内容が盛り込まれております。なお、本手引きは今回が最後の改訂となります。

<https://www.mhlw.go.jp/content/001248424.pdf>

< 定点医療機関からの報告 > 東灘区 ○ノロウイルス感染症2例: 3歳男,5歳男 ○アデノウイルス感染症(便)1例: 2歳男 ○マイコプラズマ感染症1例: 10歳女 /

中央区 ○ヒトメタモニューモウイルス感染症1例: 1歳男 ○アデノウイルス感染症3例: 1歳男2例,6歳男 ○アデノウイルス感染症(便)1例: 2歳男 /

北区 ○マイコプラズマ感染症1例: 14歳女 ○アデノウイルス扁桃炎4例: 0歳男2例,4歳男女 ○アデノウイルス腸炎1例: 0歳男 ○ノロウイルス腸炎3例: 0歳男,1歳男,2歳女

< 基幹定点(設置定点数3)からの報告 > マイコプラズマ肺炎1例: 4歳男

全数報告 報告明細(2024/05/13~2024/05/19)

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	20代	—	2024/5/13	2024/5/16	腸管出血性大腸菌感染症	OUTVT1	分離・同定による病原体の検出、 かつ、 分離菌におけるペロ毒素の確認 (便)	なし	経口感染	・イベント調理のための検便にて 陽性判明
2	男	40代	—	2024/5/15	2024/5/16	腸管出血性大腸菌感染症	OUTVT1VT2	分離・同定による病原体の検出、 かつ、 分離菌におけるペロ毒素の確認 (便)	なし	経口感染	・焼肉店にてユッケ喫食 ・イベント調理のための検便にて 陽性判明
3	男	20代	2024/4/18	2024/4/28	2024/5/2	ウイルス性肝炎	EBウイルス	血清抗体の検出 (EB VCA IgM抗体の検出)	全身倦怠感、発熱、 肝機能異常、咳嗽	不明	(報告遅れ)
4	男	20代	—	2024/4/23	2024/4/30	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 (CLIA法) ・確認検査(IC法) ・病原検査(PCR法)	なし	異性間性的接触	(報告遅れ)
5	男	60代	2024/4/15	2024/4/23	2024/5/13	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)	菌血症、腰痛、 化膿性脊椎炎	不明	・肺炎球菌ワクチン接種歴1回あり
6	男	0-4歳	2024/5/14	2024/5/17	2024/5/19	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、嘔吐、 中耳炎、菌血症	飛沫・飛沫核感染	・肺炎球菌ワクチン接種歴3回あり
7	女	20代	2023/12/21	2024/1/4	2024/1/4	梅毒	早期顕症梅毒 Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	鼠径リンパ節腫脹 (無痛性)	異性間性的接触	(報告遅れ) ・性風俗産業の 従事歴:不明、利用歴:不明
8	女	20代	不明	2024/4/22	2024/4/22	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	(報告遅れ) ・妊婦健診にて判明 ・性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:無
9	女	20代	—	2024/5/10	2024/5/15	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
10	男	60代	不明	2024/5/13	2024/5/18	梅毒	早期顕症梅毒 Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	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:有

2024年度第20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20週 (令和6年5月13日～令和6年5月19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
パラインフルエンザウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2024/05/14	38.9	RSウイルス感染症	RSウイルスとの重複感染。
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2024/05/14	38.9	RSウイルス感染症	サブグループA、パラインフルエンザウイルス3型との重複感染。
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	0～4歳	2024/04/25	37.8	新型コロナウイルス感染症	ワクチン接種歴不明、XDQ系統
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	10代	2024/04/21	38	新型コロナウイルス感染症	ワクチン未接種、XDQ系統