

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第22週 (令和6年5月27日～令和6年6月2日)

2024/06/05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	0	0	0	2	1	0	1	6	10	0	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	6	4	4	4	9	12	8	17	24	88	0	3	4	3	0	1	0	0	1	2	1	11	6	10	7	10	9	7	9	4

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	5	0	13	0	9	25	8	63	6	5	25	13	8	3	2	0	0	0	0	1	0	0
咽頭結膜熱	↑	2	0	0	0	14	1	0	2	7	26	0	3	8	4	4	1	1	2	1	0	0	0	0	2
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	11	18	19	1	54	1	4	16	18	142	0	1	13	10	18	18	19	20	12	5	6	16	2	2
感染性胃腸炎	↑	7	3	7	16	92	6	46	68	23	268	4	15	29	26	23	35	32	20	22	10	19	22	4	7
水痘	↑	1	0	0	0	0	3	0	1	3	8	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	4	0	0
手足口病	↑	18	4	39	4	80	17	12	28	36	238	2	17	89	56	30	28	6	6	2	1	0	0	0	1
伝染性紅斑	↑	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
突発性発しん	↑	3	1	1	0	2	0	2	0	1	10	1	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	3	0	2	0	1	2	0	2	5	15	0	0	4	3	2	2	1	2	1	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	→	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	↑	3	0	1	0	3	2	0	1	0	10	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	1	3	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 ※
1	8	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0例
新型コロナウイルス感染症による入院15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105人(2.19/定点)から今週88人(1.83/定点)対先週比0.84倍、インフルエンザは先週7人(0.15/定点)から今週10人(0.21/定点)対先週比1.43倍。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告が1件ありました。また、全国的に報告数が増加している手足口病の患者報告数は先週141人(4.55/定点)からさらに増加し、今週238人(7.68/定点)対先週比1.69倍となり、警報レベル開始基準値(5/定点)を超えました。市内の未就学児関係施設からも手足口病の報告が多い状況です。感染予防のために、流水と石けんで十分に手を洗い、タオルの共用はやめましょう。特にむつ交換時は排泄物を適切に処理し、しっかりと手洗いをしましょう。(参考:神戸モデル・早期探知地域連携システム) https://kobecity-kmss.jp/kobemodel?disease_code=90

<定点医療機関からの報告> 東灘区○アデノウイルス感染症(便)1例:3歳女 カンピロバクター感染症1例:1歳女 / 中央区○ヒトメタモニューモウイルス感染症3例:2歳女,3歳男女

カンピロバクター感染症1例:18歳男 ○アデノウイルス感染症3例:8か月男,1歳男2例 ○アデノウイルス感染症(便)1例:1歳男 ○ノロウイルス感染症1例:4歳女 /

北区 マイコプラズマ感染症3例:1歳男,10歳男,12歳男 アデノウイルス扁桃炎9例:1歳男2例,2歳女,3歳女3例,4歳女,5歳男,6歳男 アデノウイルス腸炎2例:1歳女,4歳男 ノロウイルス腸炎1例:4歳女 /

西区 マイコプラズマ肺炎1例:14歳男

<基幹定点(設置定点数3)からの報告> 0例

全数報告 報告詳細(2024/05/27～2024/06/02)

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	40代	2024/5/8	2024/5/23	2024/5/23	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 (壊死軟部組織)	ショック、腎不全、 軟部組織炎	創傷感染 (両下肢の皮疹)	
2	男	50代	2024/5/28	2024/5/29	2024/5/31	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、ショック、 肺炎、菌血症	飛沫・飛沫核感染 (詳細不明、 2週間前から感冒症状有)	
3	男	80歳以上	2024/5/25	2024/5/25	2024/5/25	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	接触感染 (バルーン長期留置)	(報告遅れ) ・肺炎球菌ワクチン 接種歴不明
4	男	50代	2024/3月	2024/5/24	2024/5/27	梅毒	早期顕症梅毒 Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結、 梅毒性バラ疹	異性間性的接触	・性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有
5	女	20代	—	2024/5/28	2024/5/30	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:不明
6	女	40代	2024/4月頃	2024/5/24	2024/5/31	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:無
7	女	70代	2024/2月頃	2024/2/28	2024/5/10	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及び 病理組織学的診断 (軟部腫瘤) ラテックス凝集法による クリプトコックス莢膜抗原の検出 (血液)	骨病変 (右肘腫瘤)	免疫不全(SLE)	(報告遅れ)
8	女	0-4歳	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/24	百日咳		抗体の検出 (単一血清で抗体価の高値)	持続する咳、 夜間の咳き込み	不明	・百日咳含有ワクチン 接種歴4回有

2024年度第22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22週 (令和6年5月27日～令和6年6月2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	須磨区	男	70代	2024/05/18	-	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
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	女	5～9歳	2024/05/13	39	インフルエンザ	ワクチン接種歴なし
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2024/05/20	39	RSウイルス感染症	サブグループA
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2024/05/27	39.8	RSウイルス感染症	サブグループB
アデノウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	10代	2024/05/14	39.6	咽頭結膜熱	-
アデノウイルス14型	鼻腔ぬぐい液、便	中央区	女	5～9歳	2024/05/01	39.5	急性脳症	-