

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第13週 (令和6年3月25日～令和6年3月31日)

2024/04/03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	↑	13	13	12	5	30	10	23	54	25	185	1	2	6	4	9	10	7	20	20	11	7	52	12	9	8	3	1	2	1	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	9	16	7	8	36	14	15	33	29	167	2	6	6	6	7	0	3	4	4	1	2	15	6	13	13	16	20	24	12	7

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	↓	3	4	6	0	7	0	9	0	2	31	2	2	9	10	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1
咽頭結膜熱	↑	1	0	0	0	4	0	5	2	1	13	1	0	0	3	4	4	0	0	0	1	0	0	0	0	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	3	5	4	0	32	0	5	19	7	75	0	0	4	8	5	8	17	5	7	7	3	7	1	3	
感染性胃腸炎	↓	4	2	10	12	66	7	19	33	10	163	3	9	23	22	15	15	13	16	12	5	8	12	3	7	
水痘	↓	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
手足口病	↓	0	0	2	1	13	0	0	1	0	17	0	1	7	2	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	
伝染性紅斑	→	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
突発性発しん	↑	1	0	0	0	2	1	0	2	0	6	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ヘルパンギーナ	↑	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
流行性耳下腺炎	→	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	↑	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ※
27	108	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18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今週167人(3.48/定点) 対先週比1.25倍、インフルエンザは今週185人(3.85/定点) 対先週比1.03倍です。新年度を迎えるにあたり、人の移動や会食の機会が増えますが、こまめな換気、手指消毒や外出後の手洗い、十分な休養とバランスの取れた栄養摂取といった基本的な対策が、感染症の予防につながります。入学、進学、就職、転勤など新しい環境に身を置く方もおられますが、体調管理に留意し、引き続き対策をお願いいたします。一方で今週、梅毒の報告が3例ありました。梅毒は主に感染者との性的接触により感染し自分でも気づかないまま病気が進行し他の人に感染させていきます。心配な時は検査を受けましょう。保健所では無料・匿名検査を実施しています。すでに症状がある方は皮膚科・泌尿器科・産婦人科等を受診しましょう。

参考：神戸市ホームページ「エイズ・性感染症 無料・匿名検査」 <https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/aids/p1-07/aidsyakan.html>

<定点医療機関からの報告>

東灘区 ○ノロウイルス感染症4例：2歳女、3歳男、6歳男、6歳女 ○マイコプラズマ感染症1例：11歳男

中央区 ○ヒトメタモニューモウイルス感染症2例：1歳女、4歳女

北区 ○ヒトメタモニューモウイルス感染症2例：0歳男、1歳女 ○アデノウイルス扁桃炎2例：2歳女、4歳女

○ノロウイルス腸炎7例：0歳女、1歳男2例、1歳女、2歳男、4歳男、5歳女 ○アデノウイルス腸炎1例：1歳女

垂水区 ○ヒトメタモニューモウイルス感染症1例：2歳男

○ノロウイルス感染症2例：1歳女、2歳女

全数報告 報告明細(2024/03/25～2024/03/31)

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	70代		2024/3/29	2024/3/29	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出	呼吸困難、肺炎	不明	
2	女	0～4歳	2024/3/17	2024/3/17	2024/3/18	急性脳炎	ヒトヘルペスウイルス6	臨床診断	発熱、痙攣、意識障害	不明	
3	女	0～4歳	2024/3/27	2024/3/28	2024/3/29	急性脳炎	エンテロウイルス	臨床診断	発熱、痙攣、意識障害	不明	
4	女	80歳以上		2024/3/18	2024/3/25	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	G群	・分離・同定による病原体の検出(血液、壊死軟部組織)	ショック、DIC、軟部組織炎	創傷感染	
5	男	60代	2024/3/13	2024/3/18	2024/3/25	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)	全身倦怠感	不明	
6	男	30代	2024/3/15	2024/3/22	2024/3/27	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
7	男	40代	2024/3/15	2024/3/25	2024/3/29	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)、 鼠径部リンパ節腫脹 (無痛性)	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:無
8	男	40代	2024/3/20	2024/3/27	2024/3/29	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

2024年度第13週の結核届出患者数は15人(うち潜在性結核感染症9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13週 (令和6年3月25日～令和6年3月31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
肺炎球菌	分離株	中央区	男	80歳以上	2024/03/17	-	侵襲性肺炎球菌感染症	19A
エコーウイルス11型	便	中央区	男	5～9歳	2024/03/13	39.5	エンテロウイルス感染症疑い	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	-	男	5～9歳	2024/02/05	40	インフルエンザ	ワクチン未接種
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/03/26	39	RSウイルス感染症	サブグループB
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2024/03/19	発熱なし	RSウイルス感染症	RSウイルスとヒトコロナウイルスNL63の重複感染
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/03/19	38.3	ヒトメタニューモウイルス感染症	遺伝子型A2c
ヒトコロナウイルス229E	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/03/13	発熱なし	上気道炎	ヒトコロナウイルスNL63と229Eの重複感染
ヒトコロナウイルスNL63	喀痰	中央区	女	0～4歳	2024/03/13	39.6	気管支炎	-
ヒトコロナウイルスNL63	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/03/13	発熱なし	上気道炎	ヒトコロナウイルスNL63と229Eの重複感染
ヒトコロナウイルスNL63	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	5～9歳	2024/02/06	発熱あり	インフルエンザあるいは新型コロナウイルス感染症疑い	-
ヒトコロナウイルスNL63	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2024/03/19	発熱なし	RSウイルス感染症	RSウイルスとヒトコロナウイルスNL63の重複感染
ヒトコロナウイルスOC43	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2024/01/11	発熱なし	鼻咽頭炎	-

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第13週 (令和6年3月25日～令和6年3月31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
アデノウイルス2型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2024/02/26	38.8	咽頭結膜熱	-
アデノウイルス2型	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	女	0～4歳	2024/03/02	39.4	手足口病疑い	-
アデノウイルス2型	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2024/02/10	38.6	咽頭結膜熱	-
アデノウイルス3型	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2024/01/28	39	咽頭結膜熱	-
アデノウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	北区	男	0～4歳	2024/02/22	38.1	気管支炎	-
アデノウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/02/20	41.5	突発性発疹	-