

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第19週 (令和6年5月6日～令和6年5月12日)

2024/05/15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	1	6	0	2	0	0	2	1	12	0	0	0	1	0	2	0	1	0	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	3	11	8	5	22	5	9	13	16	92	1	2	3	1	1	0	1	1	0	0	12	4	10	7	14	13	7	13	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	↓	4	0	5	0	14	0	5	4	8	40	5	8	16	6	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	1	2	0	0	8	0	3	1	1	16	0	0	4	4	3	2	1	0	1	0	0	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	9	10	6	0	31	2	3	16	11	88	0	0	5	5	5	8	17	6	12	7	7	10	2	4
感染性胃腸炎	↑	4	4	22	17	68	9	29	38	8	199	3	10	15	20	13	20	24	15	11	13	7	30	6	12
水痘	→	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
手足口病	↑	0	4	1	2	4	0	4	4	11	30	0	0	7	8	5	4	2	2	0	0	1	1	0	0
伝染性紅斑	↑	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
突発性発しん	↑	1	0	0	0	3	2	1	2	0	9	0	2	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1	1	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	↑	2	0	1	1	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	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)

※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 ※
8	2	1

< 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20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63人(1.31/定点)から今週92人(1.92/定点) 対先週比1.46倍、インフルエンザは先週6人(0.13/定点)から今週12人(0.25/定点) 対先週比2.00倍。全国的に増加が報道されているA群溶血性レンサ球菌咽頭炎が、神戸市でも88人(2.84/定点)と報告数が多い状態が続いています。また、感染性胃腸炎が前々週164人(5.29/定点)、前週93人(3.00/定点)から、今週199人(6.42/定点)と増加しています。気温も上昇し食品腐敗などによる食中毒も注意が必要です。(参考:厚生労働省:「食中毒」https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/index.html)

< 定点医療機関からの報告 >

東灘区 ○カンピロバクター感染症1例:7歳男 ○ノロウイルス感染症1例:1歳男 /
 中央区 ○アデノウイルス感染症4例:1か月男、2歳男、3歳男、4歳女 ○アデノウイルス感染症(便)1例:7か月女 /
 北区 ○アデノウイルス扁桃炎6例:1歳女、2歳女、3歳男、3歳女、5歳男、10歳女 ○サルモネラ腸炎1例:5歳男 ○アデノウイルス腸炎:5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(2024/05/06~2024/05/12)

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	2024/4/23	2024/5/2	2024/5/7	腸チフス	—	分離・同定による病原体の検出 (血液)	高熱、脾腫	不明	
2	男	70代	2024/5/6	2024/5/11	2024/5/11	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、腹痛、下痢、肺炎	水系感染 (調査中)	
3	男	30代	2024/5/3	2024/5/4	2024/5/7	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	—	分離・同定による病原体の検出 (壊死軟部組織)	ショック、軟部組織炎、全身性紅斑性発疹	不明	
4	女	5-9歳	2024/5/2	2024/5/2	2024/5/6	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	—	分離・同定による病原体の検出 (B群)	ショック、腎不全、軟部組織炎	創傷感染 (両下肢うつ滞性皮膚炎)	
5	男	70代	2024/5/6	2024/5/8	2024/5/9	侵襲性 肺炎球菌感染症	—	分離・同定による病原体の検出 (未実施)	発熱、全身倦怠感、菌血症、臀部痛	不明	ワクチン接種歴:不明
6	女	20代	—	2024/4/30	2024/5/7	梅毒	早期顕症梅毒 I期	抗体検査による血清抗体の検出	梅毒性バラ疹	不明	性風俗産業の 従事歴:不明、利用歴:不明
7	女	40代	—	2024/4/30	2024/5/8	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:不明、利用歴:不明
8	男	50代	—	2024/5/7	2024/5/10	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
9	女	40代	2024/4/-	2024/5/8	2024/5/10	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:無、利用歴:無
10	女	30代	2024/3/20	2024/4/26	2024/5/8	百日咳	—	単一血清で抗体価の高値 (IgM)	持続する咳、夜間の咳き込み	不明	ワクチン接種歴:不明

2024年度第19週の結核届出患者数は15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19週 (令和6年5月6日～令和6年5月12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
インフルエンザ菌	分離株	中央区	男	80歳以上	2024/04/26	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莢膜型non-typable
肺炎球菌	分離株	東灘区	男	70代	2024/04/30	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型19A
肺炎球菌	分離株	兵庫区	男	80歳以上	2024/04/25	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型35B
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2024/04/25	38.5	RSウイルス感染症	RSウイルス、ヒトコロナウイルスHKU1との重複感染。
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2024/04/25	38.5	RSウイルス感染症	サブグループA。ヒトコロナウイルスHKU1、ライノウイルスC2との重複感染。
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2024/04/30	37.9	RSウイルス感染症	サブグループA
ヒトコロナウイルスHKU1	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2024/04/25	38.5	RSウイルス感染症	RSウイルス、ライノウイルスC2との重複感染。
アデノウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2024/04/22	39.4	咽頭結膜熱	-