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	ā†		~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		80歳 以上
インフルエンザ	1	0	1	6	0	2	0	0	2	1	12	0	0	0	1	0	2	0	1	0	4	C	2	2	0	0	0	0	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID- 19)	1	3	11	8	5	22	5	9	13	16	92	1	2	3	1	1	1	0	1	1	0	С	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	\downarrow	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	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	1	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	1	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	\rightarrow	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	1	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	1	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	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	\downarrow	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	1	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	\rightarrow	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	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 ※	<基幹定点(設置定点数3)からの報告>
8	2	1	│ ○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

※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_iryou/shokuhin/syokuchu/index.html)

<定点医療機関からの報告>

〜 上京 ○ 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)

N	o 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)	
Ę	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
ç	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		性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:無
1	0 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	-