神戸市感染症発生動向調査週報 … 第23週 (令和6年6月3日~令和6年6月9日)

2024/06/13作成

神戸市感染症情報センター

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	_ <u>=</u> +		~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	\downarrow	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	1	0	0	0	0	1	0
新型コロナウイルス(COVID- 19)	1	2	7	7	6	16	8	11	14	36	107	3	1	1	4	2	1	3	0	1	2	1	7	17	' 8	9	15	6	13	11	2

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 ケ 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	1	1	1	2	0	15	9	1	7	5	41	1	9	13	10	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	\downarrow	3	9	0	0	3	2	0	0	7	24	0	1	9	5	2	0	0	2	1	3	0	0	1	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	\downarrow	18	10	9	3	47	9	4	5	13	118	0	2	3	5	18	18	21	12	8	9	8	11	2	1
感染性胃腸炎	\downarrow	10	4	4	13	91	25	41	48	7	243	0	10	26	26	23	27	22	19	19	27	9	28	1	6
水痘	\downarrow	0	0	0	0	0	1	1	0	3	5	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0
手足口病	\downarrow	10	8	40	8	63	33	15	27	23	227	1	22	67	44	39	33	9	4	2	1	1	2	1	1
伝染性紅斑	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	\downarrow	3	1	1	0	1	2	1	0	0	9	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	\downarrow	3	1	1	2	0	1	2	1	2	13	0	1	7	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2	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		~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		70歳 以上
急性出血性結膜炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
流行性角結膜炎	1	3	6	0	0	5	0	0	1	0	15	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	3	2	3	0	0	1

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〉
1	0	0	○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14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88人(1.83/定点)から今週107人(2.23/定点)対先週比1.22倍、インフルエンザは先週10人(0.21/定点)から今週2人(0.04/定点)対先週比0.2倍。インフルエン ザによる学級閉鎖等の報告はありませんでした。また、5類全数把握疾患である劇症型溶血性レンサ球菌感染症の全国の患者数が、今年に入ってから6月2日までに977人となり、過去最多であった去年1年間の報告数を上回 りました。神戸市においても、今年に入り13人(昨年同時期の2,2倍)の報告があり、昨年1年間の報告数(15人)を上回りそうな勢いで増加しています。手指衛生や咳エチケットなどの基本的な感染対策を徹底し、手足等に傷 口がある場合は清潔に保つことが大切です。

〈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)2例:11か月女,1歳女 ○カンピロバクター感染症1例:1歳女 ○ヒトメタモニューモウイルスとアデノウイルス感染症(同時に陽性)1例:1歳女

○ヒトメタモニューモウイルス感染症1例:1歳男 ○ノロウイルス感染症1例:1歳男 / 中央区○ヒトメタモニューモウイルス感染症1例:2歳女 ○アデノウイルス感染症1例:1歳男 ○マイコプラズマ感染症2例:8歳男,17歳女 /

北区○マイコプラズマ感染症4例:9歳男,12歳男,13歳男2例 ○アデノウイルス扁桃炎3例:0歳男,1歳 女,8歳女 ○カンピロバクター腸炎2例:1歳女,5歳女

○アデノウイルス腸炎3例:0歳女.1歳女.7歳女 ○ノロウイルス腸炎2例:4歳女2例 /

西区〇マイコプラズマ肺炎1例:年齢・性別記載なし

〈基幹定点(設置定点数3)からの報告〉 ○マイコプラズマ肺炎2例:11歳女,12歳女

全数報告 報告明細(2024/6/3~2024/6/9)

	X 報告明細(2024/6/3~2024/6/9) │ 性別│ 年齢 │ 発病年月日 │ 初診年月日 │ 診断年月日 │ 病名						-t- wa	-A 10m 1 -1 (1A 1 -1)		1" + + + + = =	144 - 4-s
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	10代	2024/5/3	2024/5/24	2024/6/4	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT1VT2	分離・同定による病原体の検出かつ、 分離菌におけるベロ毒素の確認 (便)	腹痛、水様性下痢、 血便、発熱	経口感染	生レバーを喫食
2	男	50代	2024/6/4	2024/6/6	2024/6/7	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT型不明	分離・同定による病原体の検出かつ、 分離菌におけるベロ毒素の確認 (便)	腹痛、水様性下痢、 血便	経口感染	
3	男	80歳以上	2024/6/1	2024/6/2	2024/6/3	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、肺炎	不明	
4	女	80歳以上	2024/6/3	2024/6/3	2024/6/6	カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症	_	分離・同定による腸内細菌目細菌の検出 及び分離菌の薬剤耐性の確認 (血液、尿)	尿路感染症、敗血症	不明	
5	女	80歳以上	2024/5/30	2024/5/31	2024/6/3	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、肺炎、菌血症	不明	
6	男	80歳以上	2024/6/4	2024/6/6	2024/6/6	水痘(入院例に限る。)	_	蛍光抗体法による抗原の検出 (水疱内容液)	発疹、膿痂疹	不明	他疾患入院中の発症
7	女	0~4歳	2024/6/1	2024/6/4	2024/6/7	百日咳	_	イムノクロマト法による病原体抗原の検出	持続する咳、 夜間の咳き込み、嘔吐	不明	

2024年度第23週の結核届出患者数は13人(うち潜在性結核感染症3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23週 (令和6年6月3日~令和6年6月9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
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	中央区	女	0~4歳	2024/05/14	-	A群溶血性レンサ球菌 感染症	T1型
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	0~4歳	2024/05/20	37.2	手足口病	-
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	中央区	女	0~4歳	2024/05/24	38.8	手足口病	ヒトボカウイルスとの重複感染
ライノウイルス	唾液	東灘区	女	0~4歳	2024/05/22	38	手足口病	C45型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0~4歳	2024/05/14	40	上気道炎	A49型。RSウイルスとの重 複感染
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0~4歳	2024/05/16	39	気管支炎	A58型。RSウイルス、パラ インフルエンザウイルス3型と の重複感染
パラインフルエンザウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0~4歳	2024/05/21	38.6	気管支炎	ヒトボカウイルスとの重複感染
パラインフルエンザウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0~4歳	2024/05/16	39	気管支炎	RSウイルス、ライノウイルス A58型との重複感染
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0~4歳	2024/05/14	40	上気道炎	サブグループA。ライノウイル スA49型との重複感染
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
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0~4歳	2024/05/16	39	気管支炎	サブグループA。パラインフル エンザウイルス3型、ライノウ イルスA58型との重複感染

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第23週 (令和6年6月3日~令和6年6月9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
ヒトボカウイルス	咽頭ぬぐい液	中央区	女	0~4歳	2024/05/24	38.8	手足口病	コクサッキーウイルスA16型 との重複感染
ヒトボカウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0~4歳	2024/05/21	38.6	気管支炎	パラインフルエンザウイルス3型との重複感染