神戸市感染症発生動向調査週報 ··· 第42週 (令和6年10月14日~令和6年10月20日)

2024/10/23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	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	~79 歳	80歳 以上
インフルエンザ	1	5	1	2	2	11	0	1	15	3	40	0	0	2	1	0	2	3	2	0	4	3	15	5	0	0	2	1	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID- 19)	 	1	4	3	4	15	1	4	4	9	45	0	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	1	2	3	3	4	10	3	9	5

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		~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	0	0	2	0	3	0	1	3	0	9	0	2	5	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	\downarrow	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	\downarrow	3	0	4	0	20	3	0	4	11	45	0	0	5	3	6	4	4	4	3	5	3	6	1	1
感染性胃腸炎	\downarrow	3	2	3	12	67	6	16	11	9	129	1	6	26	14	12	10	15	2	4	8	5	18	3	5
水痘	\downarrow	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
手足口病	\downarrow	31	6	10	3	26	8	17	30	17	148	1	4	28	8	18	22	23	20	8	7	4	3	0	2
伝染性紅斑	\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
突発性発しん	1	0	0	0	0	1	1	1	2	1	6	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	4	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
流行性耳下腺炎	\rightarrow	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	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		~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	\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	\rightarrow	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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) <基幹定点(設置定点数3)からの報告>

A型 B型 A型およびB型 ※ 30

○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7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。 <基幹定点(設置定点数3)からの報告>

○マイコプラズマ肺5例: 0-4歳2例,5-9歳1例,10-14歳2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59人(1.23/定点)から今週45人(0.94/定点)対先週比0.76倍。インフルエンザは、先週53人(1.10/定点)から今週40人(0.83/定点)対先週比0.75倍。インフル エンザによる学級閉鎖は3件対先週比0.33倍。手足口病は先週212人(6.84/定点)から今週148人(4.77/定点)対先週比0.70倍。今週、日本紅斑熱の届出があり今年の累計7例となりました。日本紅斑熱は病原体を保有するマ ダニに刺されて発症し重症化する場合もあります。マダニは野山だけではなく草むら等にも生息しています。生息地に入る際は、長袖・長ズボン、シャツの裾はズボンの中に、ズボンの裾は靴下や長靴の中に入れる、サンダ ル等は避け足を完全に覆う靴、帽子、手袋を着用し、首にタオルを巻く等、肌の露出を避け、ダニ忌避剤を使用しましょう。参考: 厚生 労働省ホームページ「ダニ 媒介感染症」

〈定点医療機関からの情報〉

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164495.html

東灘区 〇インフルエンザと新型コロナ同時陽性 1 例:4歳女 〇マイコプラズマ肺炎2例:6歳女, 8歳女 〇マイコプラズマ感染症15例:4歳女, 5歳男女, 6歳男女, 7歳男2女1, 8歳男1女2, 9歳男, 11歳女, 13歳男, 15歳男 ○アデノウイルス感染症(便)3例:10か月女,11か月女,2歳男 / 中央区 ○マイコプラズマ感染症18例:3歳男2,4歳男2,6歳女,7歳男1女2,8歳女,9歳男2女1,10歳男女,11歳男2,12歳女,13歳男 ○アデノウイルス感染症1例:2歳男 ○ノロウイルス感染症1例:3歳女 / 兵庫区 ○マイコプラズマ肺炎1例:2歳女/ 北区 ○マイコプラズマ肺炎8例 ○マイコプラズマ感染症9例:1歳,2歳,6歳3例,8歳,9歳2例,11歳 ○アデノウイルス腸炎1例:1歳男 ○サルモネラ腸炎2例:8歳男,10歳男 / 須磨区 ○マイコブラスマ感染症13例:1歳女2,2歳男女,3歳女,5歳男2,6歳男,7歳女2,9歳女2,10~14歳男 垂水区 〇マイコプラズマ感染症35例 / 西区 〇マイコプラズマ肺炎(マイコプラズマ陽性)2例:10歳男、12歳女 〇マイコプラズマ疑い肺炎(マイコプラズマ陰性)2例:4歳女、5歳女 〇マイコブラスマ感染症2例:6歳、35歳

全数報告 報告詳細(2024/10/14~2024/10/20)

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	40代	2024/9/26	2024/9/30	2024/10/16	日本紅斑熱	_	蛍光抗体法による血清抗体の検出	発熱、頭痛、刺し口、 発疹、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等 からの感染	•感染推定地域:県内
2	男	40代	2024/10/15	2024/10/17	2024/10/17	侵襲性肺炎球菌感染症		分離・同定による病原体の検出・ 検体から直接のPCR法による 病原体遺伝子の検出(髄液・血液)	頭痛、発熱、意識障害、 項部硬直、髄膜炎、菌血症	不明	・肺炎球菌ワクチン 接種歴:無
3	男	20代	_	2024/10/11	2024/10/18	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:不明、利用歴:不明 ・HIV感染症合併:不明
4	男	40代		2024/10/15	2024/10/18	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:有 ・HIV感染症合併:無
5	男	50代		2024/10/7	2024/10/17	百日咳		抗体の検出	持続する咳、嘔吐	不明	・百日せき含有ワクチン 接種歴:不明

2024年度第42週の結核届出患者数は6人(うち潜在性結核感染症1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42週 (令和6年10月14日~令和6年10月20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	中央区	男	60代	2024/10/04	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Morganella mor ganii、DHA型 β -ラク タマーゼ検出