

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

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	↓	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	～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
RSウイルス感染症	↓	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	↓	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	↓	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	↓	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	↓	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	↓	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	↓	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	↑	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	↑	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	→	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	～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	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0

インフルエンザ等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 ※
30	2	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7例

※前週比とは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 >

○マイコプラズマ肺炎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があります。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 ○インフルエンザと新型コロナ同時陽性1例: 4歳女 ○マイコプラズマ肺炎2例: 6歳女,8歳女 ○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 ○マイコプラズマ感染症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 ○マイコプラズマ感染症35例 / 西区 ○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 ○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 ○マイコプラズマ感染症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 morganii、DHA型β-ラクタマーゼ検出