

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第25週 (令和5年6月19日～令和5年6月25日)

2023/06/28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	3	0	39	1	8	27	23	102	8	0	1	0	2	5	3	2	6	15	7	32	16	2	0	3	0	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	11	17	15	7	36	11	9	32	46	184	0	2	4	2	1	1	4	1	5	1	2	21	23	16	12	29	21	13	12	14

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	↓	8	0	9	0	14	1	16	53	9	110	9	20	31	15	19	10	2	1	2	0	0	1	0	0
咽頭結膜熱	↑	1	2	1	0	2	2	0	1	7	16	0	2	5	3	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	2	7	1	0	9	6	5	5	6	41	0	0	1	4	7	7	6	7	1	1	1	4	2	0
感染性胃腸炎	↑	4	6	13	14	56	8	13	25	27	166	1	5	19	25	24	17	17	18	7	11	8	12	0	2
水痘	↓	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
手足口病	↑	8	0	0	0	5	3	3	1	7	27	0	4	6	4	7	0	2	1	2	0	0	1	0	0
伝染性紅斑	↑	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	→	0	0	1	0	2	3	0	0	2	8	0	0	5	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	16	1	18	6	37	8	20	20	33	159	0	13	40	29	25	21	14	6	7	2	1	0	1	0
流行性耳下腺炎	↑	2	0	0	0	0	0	0	0	6	8	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	1	3	0

<新型コロナウイルス感染症に関する相談>

○新型コロナウイルス専用健康相談窓口
9時～17:30 …078-322-6250 (神戸市)
17:30～翌日9時…078-362-9980 (兵庫県)

○各区保健センター
8:45～17:15
詳しくは、神戸市のホームページ
をご覧ください。
URL: <https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus.html>

<対応方針・対策本部会議資料>
https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus_houshin_taisaku.html

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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)

※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 ※
58	8	0

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今週184人(3.83/定点)、インフルエンザの報告数は今週102人(2.13/定点)とそれぞれ増加しています。一方で今週、日本紅斑熱の届出がありました。日本紅斑熱は、病原体を保有するダニに咬まれて発症し、重症化する場合があります。世界初でダニ媒介感染症のオズウイルス感染症死亡例も他県で報告されています。ダニは野山だけではなく草むら等にも生息しています。ダニの生息地に入る際は長袖の衣服の袖を手袋の中に入れる、長ズボンの裾を靴下や長靴の中に入れて首にタオルを巻き、帽子をかぶるなど肌の露出が少なくなるように対策し、虫よけ剤も使用しましょう。梅毒は引き続き増加しています。梅毒の目の症状についても報告されていますので、診察時には目の症状についてもご注意ください。

<定点医療機関からの報告>

中央区 ○アデノウイルス感染症3例: 1歳男、1歳女、5歳女、○アデノウイルス4例: 1歳女、3歳男、3歳女、4歳男
北区 ○エルシニア腸炎1例: 3歳女、○カンピロバクター1例: 14歳男
○アデノウイルス扁桃炎15例: 1歳男2例、1歳女3例、2歳男2例、2歳女3例、3歳男、3歳女、4歳男、4歳女、5歳男、○ノロウイルス腸炎1例: 1歳男
○アデノウイルス腸炎1例: 3歳男
西区 ○ヒトメタニューモウイルス4例: 1歳女、2歳男、3歳男、5歳男

全数報告 報告明細(2023/6/19~2023/6/25)

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	女	46	2023/5/30	2023/6/6	2023/6/23	日本紅斑熱		・間接蛍光抗体法又は間接免疫ペルオキシダーゼ法による血清抗体の検出 ・ペア血清での抗体価の有意上昇	発熱、刺し口、発疹、肝機能異常、その他(両側感音性難聴、汎血球減少。山歩きの10日後より全身に紅斑出現、発熱38℃台)	動物・蚊・昆虫等からの感染	六甲山に行った(長袖長ズボン長靴帽子着用) 野外での排泄無し
2	男	73	2023/6/17	2023/6/20	2023/6/21	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出 検査法:イムノクロマト法	発熱、肺炎	不明	
3	女	73	2023/4/1	2023/6/20	2023/6/20	クロイツフェルト・ヤコブ病	古典型クロイツフェルト・ヤコブ病(CJD) 診断の確実度:ほぼ確実	・臨床症候 ・検査(1)脳波(PSD)(2)脳MRI	・進行性認知症 ・ミオクローヌス ・無動性無言状態	不明	
4	女	41	—	2023/6/12	2023/6/19	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期 HIV感染症合併の有無(無)	・抗体検査による血清抗体の検出	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)、 梅毒性バラ疹	異性間性的接触	性風俗産業の従事歴:有 性風俗産業の利用歴:無
5	女	53	—	2023/6/13	2023/6/19	梅毒	無症状病原体保有者 HIV感染症合併の有無(無)	・カルジオリピンを抗原とする検査 ・T.PALLIDUMを抗原とする検査	なし	異性間性的接触	性風俗産業の従事歴:有 性風俗産業の利用歴:不明
6	男	51	—	2023/5/31	2023/6/22	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期 HIV感染症合併の有無(無)	・カルジオリピンを抗原とする検査 ・T.PALLIDUMを抗原とする検査	梅毒性ぶどう膜炎	異性間性的接触	性風俗産業の従事歴:無 性風俗産業の利用歴:無
7	女	18	2023/6/18	2023/6/23	2023/6/23	破傷風		・臨床決定 (右記所見と受傷歴から臨床診断)	筋肉のこわばり、 開口障害	創傷感染左踵部 を受傷	左踵部を受傷(自転車走行中に転倒しチェーンスポークで受傷)
8	男	5	2023/5/1	2023/6/5	2023/6/20	百日咳		・抗百日咳菌IgM・IgA抗体 ・検体(血清)検体採取日(06月05日) 結果:IgA11.1, IgM52.8	持続する咳、夜間の咳き込み	不明	

第25週の結核届出患者数は0人(うち潜在性結核感染症0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25週 (令和5年6月19日～令和5年6月25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	須磨区	男	-	2023/06/14	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莢膜型non-typable
インフルエンザ菌	分離株	中央区	女	-	2023/05/27	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莢膜型non-typable
レジオネラ	喀痰	兵庫区	男	-	2023/06/14	-	レジオネラ症	Legionella pneumophila SG1、遺伝子型(ST) 20