

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第36週 (令和5年9月4日～令和5年9月10日)

2023/09/14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	↑	15	21	8	4	35	15	22	37	36	193	0	1	3	2	2	6	10	12	4	13	7	58	30	18	8	12	1	2	4	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	42	30	22	21	108	27	31	156	102	539	7	9	17	13	16	11	25	21	21	26	20	113	34	33	36	47	38	25	18	9

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	0	0	1	0	0	3	1	5	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	7	4	3	0	1	1	3	10	27	56	0	1	9	8	14	8	9	4	0	1	0	2	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	14	5	8	2	12	5	0	8	12	66	0	0	4	5	4	15	13	7	6	2	2	6	1	1
感染性胃腸炎	↑	4	4	4	9	52	7	11	19	11	121	1	4	22	16	10	10	10	17	3	5	9	11	2	1
水痘	↑	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
手足口病	↓	1	0	1	1	2	0	5	2	2	14	0	1	8	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0
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	2	0	1	1	0	1	2	7	1	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	0	0	0	1	3	1	0	7	7	19	0	3	0	1	4	4	5	2	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	→	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	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...0783226250 (神戸市)

17:30～翌日9時...0783629980 (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://](https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus.html)

[www.city.kobe.lg.jp/a73576/](https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus.html)

[kenko/health/infection/protection/](https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus.html)

[coronavirus.html](https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus.html)

<対応方針・対策本部員会議資料>

[https://www.city.kobe.lg.jp/](https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus_houshin_taisaku.html)

[a73576/](https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus_houshin_taisaku.html)

[kenko/health/infection/protection/](https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus_houshin_taisaku.html)

[coronavirus_houshin_taisaku.html](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	↑	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
流行性角結膜炎	↓	0	0	0	1	0	0	0	4	1	6	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	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 ※
164	0	1

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442人(9.21/定点)から今週539人(11.23/定点) 対先週比1.22倍と増加に転じ、インフルエンザも先週108人(2.25/定点)から今週193人(4.02/定点) 対先週比1.79倍と増加しました。学校園からのインフルエンザによる学年・学級閉鎖の報告も続いています。体調不良の場合は外出を控え、マスクの適切な着用、手洗い、三密の回避や換気などの基本的感染対策の徹底と十分な休養とバランスの取れた栄養摂取といった基本的な対策をお願いします。一方で今週、日本紅斑熱の届出が2例あり今年の累計6例となりました。うち5例は市内でのダニからの感染が推定されます。草むら等に入る際は長袖衣服の袖を手袋の中に入れ長ズボン裾を靴下や長靴の中に入れ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。

<定点医療機関からの報告>

東灘区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症9例: 1歳男2例、1歳女2例、2歳男2例、3歳男、4歳女、5歳男 ○便アデノウイルス1例: 4歳男 カンピロバクター腸炎2例: 2歳弟と4歳姉(バーベキュー) /

灘区 ○A型インフルエンザとコロナの同時感染1例: 13歳男 / 中央区 ○アデノウイルス感染症5例: 1歳男、4歳男2例、6歳女、11歳女 ○ヒトメタニューモウイルス感染症3例: 1歳女、3歳男、4歳女 /

北区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症32例: 1歳男4例、1歳女2例、2歳男5例、2歳女3例、3歳男2例、3歳女4例、4歳男2例、4歳女2例、5歳男3例、6歳男2例、7歳男2例、15歳男 /

アデノウイルス扁桃炎3例: 2歳女、4歳男、5歳男 / カンピロバクター腸炎2例: 11歳男、12歳男 / 垂水区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例: 4歳男 / 西区 ○アデノウイルス感染症1例(年齢・性別不明)

全数報告 報告明細(2023/9/4~2023/9/10)

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	20代	-	2023/8/31	2023/9/5	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT2	・分離・同定による病原体の検出、かつ、分離菌におけるペロ毒素の確認(便)	なし	不明	接触者検便にて陽性判明
2	男	20代	-	2023/9/1	2023/9/5	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT2	・分離・同定による病原体の検出、かつ、分離菌におけるペロ毒素の確認(便)	なし	経口感染	生センマイ喫食 接触者検便にて陽性判明
3	女	30代	2023/9/1	2023/9/4	2023/9/9	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT2	・分離・同定による病原体の検出、かつ、分離菌におけるペロ毒素の確認(便)	腹痛、水様性下痢、血便、発熱、倦怠感	経口感染	
4	女	10代	2023/8/23	2023/8/27	2023/9/5	日本紅斑熱	-	・間接蛍光抗体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、頭痛、刺し口、発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染	野外(県外)での活動あり
5	女	70代	2023/8/31	2023/9/5	2023/9/8	日本紅斑熱	-	・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出(痂皮)	発熱、刺し口、発疹、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染	裏山(市内)の茂みに入った
6	女	90代	-	2023/9/5	2023/9/5	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出	肺炎	不明	
7	男	60代	2023/8/31	2023/9/3	2023/9/5	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	血清群:A型	・分離・同定による病原体の検出(血液)(手術創)(壊死軟部組織)	ショック、肝不全、腎不全、軟部組織炎	創傷感染	
8	女	60代	2023/8/28	2023/8/28	2023/8/31	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(関節液)	関節炎	不明	
9	女	20代	-	2023/8/30	2023/8/30	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	妊娠第11週 性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:無
10	男	60代	2023/8/末頃	2023/9/4	2023/9/5	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) 鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:無
11	男	60代	2023/7/4	2023/9/7	2023/9/7	梅毒	早期顕症梅毒 II 期	・抗体検査による血清抗体の検出	前部ブドウ膜炎	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:有、利用歴:有
12	男	50代	2023/8/14	2023/9/7	2023/9/7	梅毒	晩期顕症梅毒	・抗体検査による血清抗体の検出	眼症状	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:無

第36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36週 (令和5年9月4日～令和5年9月10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	西区	女	-	2023/08/28	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莢膜型non-typable
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	分離株	長田区	男	-	2023/08/27	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Escherichia coli, CTX-M-2型β-ラクタマーゼ・IMP-6β-ラクタマーゼ検出
パレコウイルス3型	咽頭ぬぐい液、便	中央区	男	0歳 2か月	2023/09/04	39.4	無菌性髄膜炎	-