

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第30週 (令和5年7月24日～令和5年7月30日)

2023/08/02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	2	0	1	13	1	5	7	14	43	0	1	0	1	2	1	3	2	3	4	2	9	5	1	1	3	1	3	1	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	36	39	29	25	103	51	48	90	117	538	4	13	14	11	13	5	9	13	14	24	14	83	37	51	43	60	60	28	34	8

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
R Sウイルス感染症	↓	0	2	3	0	4	0	2	12	5	28	3	4	10	5	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	0	0	2	1	0	0	1	8	12	0	1	2	1	2	0	3	1	1	0	0	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	2	2	5	0	6	1	2	2	5	25	0	0	2	1	1	2	3	6	4	4	1	1	0	0
感染性胃腸炎	↑	6	2	4	7	14	10	18	16	12	89	0	5	18	7	8	10	7	4	8	4	3	5	3	7
水痘	↑	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
手足口病	↓	4	0	2	0	2	2	1	2	2	15	0	2	2	4	4	2	0	0	1	0	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	↓	1	2	0	0	1	0	1	2	2	9	2	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	5	5	2	2	10	5	3	13	9	54	1	4	13	5	13	5	7	2	2	0	2	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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 …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・対策本部員会議資料>
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	1	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	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 ※
24	0	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先週479人(9.98/定点)から今週538人(11.21/定点)とさらに増加しています。マスクの適切な着用、手洗い、三密の回避や換気などの感染対策を十分に行ってください。インフルエンザは先週83人(1.73/定点)から今週43人(0.9/定点)と流行期の目安となる1を下回りました。今週も梅毒の報告が6例あり、今年に入り105例(昨年同時期の1.6倍)となりました。梅毒は主に感染者との性的接触により感染し気づかないまま病気が進行します。保健所の梅毒等の無料・匿名検査は受付開始後にすぐ満員となる場合があります。すでに症状がある方は皮膚科・感染症内科・泌尿器科・産婦人科等を受診しましょう。また、アメーバ赤痢の報告が1件ありました。東南アジア等流行地では生水、氷、生野菜などから感染する可能性があるため、十分加熱された飲食物を摂取しましょう。

<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11例: 1歳男3例、1歳女、2歳男、2歳女、3歳男、4歳男、4歳女、5歳男、6歳男、○カンピロバクター腸炎1例: 17歳男
中央区 ○アデノウイルス咽頭炎2例: 1歳男、4歳女、○ヒトメタニューモウイルス4例: 1歳男、2歳女2例、8歳男
北区 ○サルモネラ腸炎1例: 1歳男、○アデノウイルス扁桃炎10例: 1歳女3例、2歳男2例、3歳男2例、3歳女、4歳男、7歳男、○ヒトメタニューモウイルス感染症1例: 3歳男
垂水区 ○ヒトメタニューモウイルス1例: 1歳女

全数報告 報告明細(2023/7/24~2023/7/30)

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	25	2023/7/18	2023/7/21	2023/7/26	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	経口感染	・バーベキューでカルビ・つくね・タン・ステーキ肉を喫食
2	女	20	2023/7/20	2023/7/22	2023/7/28	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、分離菌におけるペロ毒素の確認(便)	腹痛、水様性下痢	経口感染	焼肉店で生センマイ・生ハツを喫食
3	男	74	-	2023/7/20	2023/7/24	アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	鏡検による病原体の検出(大腸粘膜組織)	下痢、粘血便、しぶり腹	不明	
4	男	41	2023/6/1	2023/7/21	2023/7/24	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器)	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有
5	男	34	2023/7/1	2023/7/21	2023/7/24	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)	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有
6	女	20	-	2023/7/24	2023/7/24	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(うち、カルジオリピンを抗原とする検査結果は75.8RU)	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 ・他科(皮膚科以外)の手術前検査にて陽性判明。TPLA 15.4
7	男	49	-	2023/7/19	2023/7/26	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器)、 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:不明
8	男	56	2023/7/1	2023/7/26	2023/7/26	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	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)	不明	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有
9	男	29	2023/7/20	2023/7/25	2023/7/28	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)	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有

第30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30週 (令和5年7月24日～令和5年7月30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
A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	北区	男	11歳	2023/07/19	発熱あり	急性脳炎	通っている小学校でインフルエンザが流行していた