

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第33週 (令和5年8月14日～令和5年8月20日)

2023/08/23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	0	0	1	11	1	3	11	12	44	1	0	2	1	3	2	4	2	4	3	4	10	0	1	1	4	1	1	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	12	45	15	19	62	25	10	71	69	328	4	6	13	5	10	7	4	7	8	6	10	36	23	29	29	22	44	28	23	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	↓	2	0	3	0	1	0	0	0	1	7	0	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	4	0	1	0	5	0	1	6	11	28	0	0	7	2	2	7	4	1	3	0	1	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	2	0	5	1	2	3	0	0	1	14	0	0	0	0	1	1	4	2	1	1	2	0	1	
感染性胃腸炎	↓	2	0	7	9	31	9	4	6	4	72	0	3	17	5	3	11	4	6	5	3	3	7	3	2
水痘	→	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
手足口病	↓	2	0	0	2	3	1	1	0	6	15	0	1	3	3	1	2	2	1	2	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	↑	4	0	1	0	3	1	0	0	0	9	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	2	0	1	0	4	1	1	4	5	18	1	2	4	3	4	1	1	1	0	0	0	0	0	1
流行性耳下腺炎	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<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://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	↓	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

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 ※
17	3	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355人(7.4/定点)から今週328人(6.8/定点)、インフルエンザは先週39人(0.81/定点)から今週44人(0.92/定点)となりましたが、医療機関の休診の影響もあり、今後、感染者が増加する可能性があります。引続き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感染対策を十分に行ってください。一方で全数把握感染症では、腸管出血性大腸菌感染症、日本紅斑熱、レジオネラ症、梅毒の報告が続いています。腸管出血性大腸菌は感染力が強く菌が少量でも感染し、毒性が強いため重症化する場合があります。食肉類を生で食べるのはやめ、生肉用の箸は使い分けましょう。医療機関各位：外来診療にも役立てられるよう「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療の手引き第10.0版」が8/21に厚労省より発行されました。<https://www.mhlw.go.jp/content/001136687.pdf>
 <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12例：0歳女、1歳男3例、2歳男2例、2歳女2例、3歳男、4歳男2例、5歳女 /

中央区 ○アデノウイルス感染症7例：1歳男2例、1歳女、4歳男2例、5歳男、8歳男 ○ヒトメタニューモウイルス感染症12例：1歳男、1歳女2例、2歳男2例、2歳女、3歳男2例、3歳女2例、4歳男、4歳女 /

垂水区 カンピロバクター1例：9歳男

全数報告 報告明細(2023/8/14~2023/8/20)

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	5~9歳	2023/8/12	2023/8/16	2023/8/19	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、発熱、悪寒、 低血糖、低ナトリウム血症	経口感染	焼肉店にて焼肉を喫食 (箸の使い分けができていたか どうかは不明)
2	男	70代	-	2023/8/6	2023/8/14	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 (皮膚(痂皮))	発熱、発疹、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等 からの感染	神戸市健康科学研究所にて 行政検査を実施し、陽性判明。
3	男	60代	2023/8/6	2023/8/7	2023/8/14	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出	発熱、咳嗽、肺炎	不明	
4	女	50代	-	2023/8/3	2023/8/3	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
5	男	40代	2023/7/6	2023/7/20	2023/8/10	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	男	40代	2023/7/末	2023/8/7	2023/8/14	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
7	男	70代	2023年6月頃	2023/8/4	2023/8/15	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) 梅毒性バラ疹	性的接触 (性別不明)	性風俗産業の 従事歴:不明、利用歴:不明
8	女	30代	不明	2023/8/17	2023/8/17	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	梅毒性バラ疹	性的接触 (性別不明)	性風俗産業の 従事歴:有、利用歴:無
9	女	20代	2023/8/6	2023/8/14	2023/8/17	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	丘疹性梅毒疹	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:不明、利用歴:不明
10	男	40代	2023/6/7	2023/7/25	2023/8/17	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(口腔咽頭) 頸部リンパ節腫脹	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有

第33週の結核届出患者数は8人(うち潜在性結核感染症2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33週 (令和5年8月14日～令和5年8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科細菌	分離株	中央区	女	-	2023/08/04	-	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Enterobacter cloacae complex、クラスB・C β-ラクタマーゼ産生、PCR法によりND M-1 β-ラクタマーゼ陽性
インフルエンザ菌	分離株	中央区	男	-	2023/08/03	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莢膜型non-typable
コクサッキーウイルスA9型	咽頭ぬぐい液	中央区	女	2歳	2023/08/09	37.9	手足口病	-
コクサッキーウイルスB5型	髄液	長田区	男	0歳	2023/08/07	38.5	無菌性髄膜炎	-