

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第08週 (令和5年2月20日～令和5年2月26日)

2023/03/01作成 神戸市感染症情報センター

インフルエンザ (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	↓	85	38	31	19	182	63	53	160	123	754	1	5	29	29	41	71	100	103	71	41	43	128	17	12	32	21	6	3	1	0

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	↓	1	0	0	0	2	0	0	1	0	4	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	0	0	0	0	1	2	1	2	2	8	0	0	0	0	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0
感染性胃腸炎	↓	4	6	4	4	55	9	17	60	20	179	4	8	30	22	23	25	14	16	5	9	5	6	7	5
水痘	↑	2	0	0	0	1	1	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0
手足口病	↓	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	2	1	0	5	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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神戸市の相談>

○一般健康相談
078-322-6250、24時間対応
○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	↑	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	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 ※
633	1	9

市内医療機関からの新型コロナウイルス感染症患者の届出は前週1,779件から今週1,130件(うち発生届248件)対先週比0.64倍と減少傾向が続いています。インフルエンザは定点あたり患者報告数が先週17.67から今週は15.71と減少しました。一方で今週、後天性免疫不全症候群(AIDS)の報告が5カ月ぶりに1例、梅毒の報告が5例あり、梅毒は今年に入り27例(昨年同時期の1.8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、他の人に感染させていきます。保健所ではHIV、梅毒等の無料・匿名検査を実施していますので、心配な時は検査を受けましょう。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。参考:神戸市ホームページ「エイズ・性感染症 無料・匿名検査」 <https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/aids/p1-07/aidsyakan.html>

<定点医療機関からの報告>

中央区○ノロウイルス3例: 2歳女児、3歳女児、6歳男児
アデノウイルス2例: 2歳女児、2歳男児
便アデノウイルス1例: 3歳男児

北区○カンピロバクター腸炎2例: 5歳男、10歳男
アデノウイルス扁桃炎1例: 3歳女
ノロウイルス腸炎4例: 1歳男、2歳女、2歳男2例
アデノウイルス腸炎1例: 2歳男

垂水区○ノロウイルス1例: 2歳男
ノロウイルス腸炎1例: 2歳女
サルモネラ腸炎1例: 8歳女

全数報告 報告明細(2023/2/20~2023/2/26)

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	79	2023/2/18	2023/2/18	2023/2/24	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Enterobacter cloacae	・通常無菌的であるべき検体からの分離・同定による腸内細菌科細菌の検出及び分離菌の薬剤耐性の確認(胆汁)	胆管炎	以前からの保菌	
2	男	27	2022年11月頃	2022/12/19	2023/2/14	後天性免疫不全症候群	AIDS	・抗HIV抗体スクリーニング検査法(CLIA法) ・確認検査:HIV病原検査(PCR法)	発熱 労作時息切れ	同性間及び異性間性的接触	
3	女	72	-	2023/2/15	2023/2/20	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	不明	
4	女	32	-	2023/2/21	2023/2/21	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	性風俗産業の利用歴有
5	女	26	-	2023/2/18	2023/2/21	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	不明	性風俗産業の従事歴、利用歴不明
6	女	49	2023年2月頃	2023/2/18	2023/2/21	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、利用歴なし
7	女	31	2023年1月頃	2023/2/24	2023/2/24	梅毒	早期顕症梅毒II期	・抗体検査による血清抗体の検出	梅毒性バラ疹	異性間性的接触	性風俗産業の従事歴、利用歴なし

第8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。

新型コロナウイルス感染症については、迅速な情報提供のため、発生の都度、神戸市感染症統合情報システム(<https://kobecity/kmss.jp/>)を更新しています。

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第08週 (令和5年2月20日～令和5年2月26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	男	67歳	2023/01/01	-	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Escherichia coli, KPC型β-ラクタマーゼ産生
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌	分離株	垂水区	男	74歳	2023/02/03	-	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Klebsiella aerogenes, クラスCβ-ラクタマーゼ産生、PCR法による薬剤耐性遺伝子は陰性
肺炎球菌	分離株	兵庫区	男	70歳	2023/01/27	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型11A/11D
肺炎球菌	分離株	中央区	女	90歳	2023/01/26	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型35B
肺炎球菌	分離株	中央区	男	68歳	2023/01/17	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型23F
A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	11歳	2023/02/07	39	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
ノロウイルスGII	便	垂水区	女	2歳 1か月	2023/02/22	発熱なし	感染性胃腸炎	-