

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第09週 (令和5年2月27日～令和5年3月5日)

2023/03/09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	↓	75	25	29	16	126	32	30	131	101	565	1	6	19	20	45	51	47	52	61	34	30	117	18	7	30	18	7	2	0	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
RSウイルス感染症	↑	0	0	0	0	1	0	0	1	6	8	0	1	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→	0	0	1	0	5	1	0	0	1	8	0	0	1	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎	↑	12	6	23	1	54	11	27	55	29	218	4	15	27	20	32	26	18	21	19	13	3	15	2	3
水痘	↓	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
手足口病	→	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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	↓	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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
0783226250、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・対策本部委員会議資料>
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
流行性角結膜炎	↓	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ※
418	2	4

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1,130件から今週767件(うち発生届180件)対先週比0.68倍と減少傾向が続いています。インフルエンザも定点あたり患者報告数が先週15.71から今週は11.77対先週比0.75倍と減少傾向ですが、各区の学校園から学級閉鎖の報告が続いています。引き続き感染対策の徹底をお願いします。3月13日以降マスクの着用は個人の判断に委ねることになりますが重症化リスクの高い方への感染を防ぐため医療機関受診時や訪問時等にはマスクの着用が推奨されます。詳細は厚労省ホームページ「マスクの着用について」https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kansentaisaku_00001.html 一方で今週も梅毒の報告が3例あり、今年に入り30例(昨年同時期の約1.8倍)となりました。参考:神戸市HP「梅毒が増えています」

<定点医療機関からの報告>

https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/aids/seikansensyou_aids.html

東灘区 ○ノロウイルス3例:9カ月男、3歳女、7歳男 ○便アデノウイルス1例:8カ月男 北区 ○ノロウイルス腸炎4例:2歳男、4歳女、4歳男、5歳女
中央区 ○便アデノウイルス1例:3歳女 ○ノロウイルス3例:1歳男、2歳女、6歳女 ○アデノウイルス咽頭炎3例:6歳女、4歳女、4歳男

全数報告 報告明細(2023/2/27～2023/3/5)

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	22	2023/2/24	2023/2/25	2023/3/2	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	経口感染(ラオスでの食事)	・2/11～2/21ラオスに渡航 ・同じ便から、Campylobacter jejuni も検出(++)
2	女	85	2023/2/27	2023/3/4	2023/3/4	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出(イムノクロマト法)	発熱、咳嗽、肺炎	水系感染	・自宅の風呂を2日間使いまわす事を繰り返していた。 ・温泉利用なし。
3	女	1	2023/3/4	2023/3/5	2023/3/5	急性脳炎 (ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。)	アデノウイルス	・臨床診断	発熱、嘔吐、痙攣、意識障害	保育園で腸炎流行中	・市外の保育園児
4	男	43	-	2023/2/25	2023/2/25	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無・利用歴有
5	男	57	2022年12月中旬	2022/12/23	2023/2/27	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)	異性間性的接触	・性風俗産業の従事歴無・利用歴有
6	男	47	2022/12/16	2023/3/1	2023/3/1	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無・利用歴有
7	女	49	2023/2/16	2023/3/1	2023/3/1	百日咳	-	・抗体の検出(抗PT IgG) ・単一血清で抗体価の高値 抗体価160,検体採取日3/1	持続する咳、白血球数増多、頭痛、咽頭痛	家族内感染(娘の夫)	・百日せき含有ワクチン接種歴2回(詳細不明)

第9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09週 (令和5年2月27日～令和5年3月5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	垂水区	女	4歳 1か月	2023/02/17	39	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
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	9歳	2023/02/21	38.4	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
アデノウイルス2型	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	2歳 3か月	2023/02/28	39.6	咽頭結膜熱	-