

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第06週 (令和6年2月5日～令和6年2月11日)

2024/02/14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	↑	162	57	58	43	257	77	112	206	227	1199	2	7	21	14	27	38	53	71	149	113	118	398	73	29	41	24	15	4	2	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	8	22	24	14	92	44	32	51	70	357	6	4	12	12	7	14	5	6	12	11	19	59	19	25	26	33	28	23	16	20

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	0	2	0	1	0	0	0	0	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	2	1	0	0	4	3	1	5	0	16	0	0	5	2	2	0	3	1	1	0	0	1	0	1	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	8	1	15	0	75	5	7	44	15	170	0	1	7	3	14	16	16	26	18	17	17	32	2	1	
感染性胃腸炎	↑	33	6	22	15	107	6	34	58	33	314	2	11	34	29	32	36	44	37	21	12	14	24	4	14	
水痘	↓	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
手足口病	↑	1	0	1	1	1	1	0	0	0	5	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
伝染性紅斑	→	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	1	3	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ヘルパンギーナ	→	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 … 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	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

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 ※
124	740	0

< 基幹定点(設置定点数3)からの報告 >

インフルエンザによる入院8例

新型コロナウイルス感染症による入院29例

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419人(8.73定点)から今週357人(7.44定点) 対先週比0.85倍と微減。インフルエンザは先週1194人(24.88/定点)から今週1199人(24.98/定点) 対先週比1.00倍、インフルエンザによる学校閉鎖1件、学年閉鎖16件、学級閉鎖251件対先週比0.96倍と横ばい。定点医療機関からの迅速検査結果情報によるとインフルエンザB型740例でA型124例の5.97倍です。一方でA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告数が昨年8月後半から全国的に過去5年間の同時期より高い水準で推移しており、今週は過去10年で最多170人(5.48/定点)の報告がありました。警報レベルの基準値は8/定点です。いずれの感染症も対策は、体調不良時の外出を控えマスクの適切な着用を含む咳エチケット手洗い三密の回避や換気、患者との接触を極力避けるなどです。

< 定点医療機関からの報告 >

東灘区 ○ノロウイルス14例: 11ヶ月女、1歳男2例、1歳女2例、2歳男、2歳女、4歳男2例、4歳女、5歳男2例、5歳女2例 ○カンピロバクター1例: 10歳女 /

中央区 ○アデノウイルス感染症4例: 10ヶ月男、3歳男2例、4歳女 / 北区 ○ヒトメタモニュウモウイルス1例: 1歳男 ○アデノウイルス感染症2例: 1歳男、1歳女 ○ノロウイルス4例: 2歳女、5歳女、6歳男、6歳女 /

垂水区 ○ノロウイルス感染症2例: 1歳男、2歳女 / 西区 ○ノロウイルス感染症1例: 2歳(性別記載なし)

全数報告 報告詳細(2024/2/5～2024/2/11)

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	80歳以上	不明	2024/2/5	2024/2/5	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出	発熱、意識障害、肺炎	不明	
2	男	70代	不明	2024/2/6	2024/2/6	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:不明
3	男	40代	不明	2024/2/7	2024/2/9	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:無
4	女	20代	2024/1/10	2023/7/11	2024/2/9	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	(初回診断時は異性間性的接触) 今回の再感染の原因は不明	初診時に診断(届出)治療済、 血液検査にて経過観察中に「再感染」判明。
5	女	0～4歳	2024/1/29	2024/2/10	2024/2/10	百日咳	-	・鼻咽頭拭い液検体からの イムノクロマト法による 病原体抗原の検出	持続する咳	家族内感染	ワクチン接種歴:無

2024年度第6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6週(2024/2/5～2024/2/11)

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目細菌	分離株	兵庫区	女	80歳以上	2024/1/20	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Proteus mirabilis、 クラスA β -ラクタマーゼ産生、 PCR法によりCTX-M-2型 β -ラクタマーゼ検出
レジオネラ	喀痰	北区	男	70代	2024/1/24	-	レジオネラ症	Legionella pneumophila SG1、 遺伝子型(ST):ST818と新規ST
アデノウイルス114型	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	10代	2024/1/11	38	咽頭結膜熱	-
アデノウイルス114型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0-4歳	2024/1/22	40.1	咽頭結膜熱	-