

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第50週 (令和5年12月11日～令和5年12月17日)

2023/12/20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	↓	89	61	78	34	239	111	95	273	211	1191	5	12	32	47	60	71	71	55	65	69	79	293	78	52	77	61	40	9	7	8
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	3	8	1	6	27	2	11	13	27	98	3	4	3	3	0	5	1	2	1	3	1	10	3	8	10	11	15	8	6	1

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	9	3	3	3	9	3	5	25	23	83	1	5	12	11	7	17	10	11	3	2	2	1	0	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	18	11	19	0	47	7	10	32	12	156	0	1	1	10	9	15	30	23	20	14	7	20	3	3
感染性胃腸炎	↑	6	12	12	15	89	7	22	34	18	215	2	12	29	21	21	27	24	19	16	11	11	13	2	7
水痘	↑	0	3	1	0	2	0	1	1	0	8	0	0	0	1	1	1	0	2	0	1	0	1	0	1
手足口病	↓	1	1	3	2	8	1	3	6	0	25	1	1	7	7	4	3	1	0	0	1	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	1	0	0	5	0	3	0	1	10	0	1	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	0	0	1	0	0	1	1	1	0	4	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
流行性耳下腺炎	↓	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	1	3	3	0	2	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	2	1	2	2

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 ※
759	45	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7例
- 新型コロナウイルス感染症による入院18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75人(1.56/定点)から今週98人(2.04/定点) 対先週比1.31倍と増加、インフルエンザも先週1244人(25.9/定点)から今週1191人(24.81/定点) 対先週比0.96倍と横ばい状態で注意レベルが続いています。インフルエンザによる学年閉鎖10件・学級閉鎖142件(対先週比0.94倍)と横ばいです。今週はインフルエンザウイルスによる急性脳炎や劇症型溶血性レンサ球菌感染症も報告されています。インフルエンザB型の陽性例は45例と増加しており、今年すでにインフルエンザに感染された方の再感染例も報告されています。インフルエンザの予防接種には発症を予防する効果や発症した場合でも重症化を防ぐ効果があります。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基本的感染対策の徹底を心がけましょう。

<定点医療機関からの報告>

- 東灘区 ○新型コロナウイルス2例: 3歳女、5歳女
- 中央区 ○アデノウイルス感染14例: 8ヶ月男、9か月女、1歳男、1歳女2例、3歳女3例
- 4歳男、5歳男、6歳女、7歳男、8歳女、11歳男
- 兵庫区 ○アデノウイルス1例: 3歳

- 北区 ○アデノウイルス扁桃炎6例: 1歳男2例、2歳女、3歳女、4歳男、4歳女
- カンピロバクター腸炎1例: 15歳女
- 垂水区 ○ノロウイルス1例: 1歳男

全数報告 報告明細(2023/12/11～2023/12/17)

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	40代	2023/11/1	2023/12/11	2023/12/16	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)	粘血便、大腸粘膜異常所見	不明	
2	女	0～4歳	2023/12/10	2023/12/13	2023/12/14	急性脳炎	インフルエンザウイルスA	・臨床診断	発熱、項部硬直、意識障害、 髄液細胞数の増加	飛沫・飛沫核感染	
3	女	80歳以上	2023/12/6	2023/12/7	2023/12/11	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	血清群:A型	・分離・同定による病原体の検出 (血液)	ショック、腎不全、DIC	不明	
4	男	50代	-	2023/11/16	2023/11/24	後天性免疫不全症候群	急性HIV感染症	・抗HIV抗体スクリーニング検査(CLIA法) ・病原検査(PCR法)	発熱	不明	
5	男	40代	2023/12/7	2023/12/9	2023/12/12	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出 (血液)	発熱、肺炎、菌血症	不明	
6	男	10代	2023/12/3	2023/12/6	2023/12/6	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出 (血液)	頭痛、発熱、菌血症、 眼窩蜂窩織炎、骨膜下膿瘍	不明	ワクチン接種歴:3回
7	男	70代	-	2023/12/8	2023/12/11	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出 (血液)	発熱、肺炎、菌血症	不明	
8	女	20代	2023/11/30	2023/12/2	2023/12/12	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:不明、利用歴:不明
9	女	60代	-	2023/12/6	2023/12/13	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:無
10	男	60代	2023/12/2	2023/12/12	2023/12/15	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)、初期硬結 (口腔咽頭)、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:有
11	男	20代	不明	2023/12/15	2023/12/15	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	眼症状	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:不明、利用歴:有

第50週の結核届出患者数は6人(うち潜在性結核感染症1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50週 (令和5年12月11日～令和5年12月17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	男	-	2023/12/11	39.7	インフルエンザ、ワクチン接種済み	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	-	-	2023/12/12	39	インフルエンザ、ワクチン未接種	-