

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第51週 (令和5年12月18日～令和5年12月24日)

2023/12/27作成 神戸市感染症情報センタ

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	↓	65	47	67	26	177	90	31	125	160	788	2	7	22	22	41	29	38	42	60	39	50	186	83	32	30	50	22	26	6	1
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	4	12	10	7	29	4	10	21	34	131	1	2	5	4	5	2	0	0	4	6	2	9	11	10	15	14	15	19	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
R Sウイルス感染症	↑	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	12	0	1	0	17	4	2	19	18	73	0	0	16	18	7	11	9	6	4	0	1	0	1	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	13	12	15	0	47	2	11	36	6	142	0	0	3	9	10	15	13	20	21	8	14	24	2	3
感染性胃腸炎	↓	8	5	16	16	78	6	24	40	16	209	4	7	27	20	26	24	22	23	13	14	6	14	4	5
水痘	↓	0	1	0	1	1	1	1	0	0	5	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
手足口病	↓	1	0	2	0	2	0	3	8	0	16	0	0	4	6	2	3	0	0	1	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	2	0	0	1	1	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	0	0	1	0	0	0	0	4	0	5	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	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	↓	1	2	0	0	1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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)

A型	B型	A型およびB型 ※
517	81	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11例

新型コロナウイルス感染症による入院6例

※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。

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98人(2.04/定点)から今週131人(2.73/定点) 対先週比1.34倍と増加、インフルエンザは先週1191人(24.81/定点)から今週788人(16.42/定点) 対先週比0.66倍、インフルエンザによる学年閉鎖3件・学級閉鎖63件(対先週比0.43倍)と減少しています。一方で今週、腸管出血性大腸菌O157感染症の届出が3例ありました。腸管出血性大腸菌は感染力が強く菌が少量でも発症するため、人から人への感染が起こりやすい病原体です。他の細菌性食中毒と同様に夏の流行が多く見られますが、2020年も年末に届出件数が増加しています。年末年始は家族や友人との会食が増える時期ですが、O157は小児や高齢者が感染すると重症化する危険性が高いため、食品の十分な加熱や喫食・調理の前後での十分な手洗いを意識して感染予防に努めましょう。 第52週と2024年第1週の合併号として1月11日(木)14時に公開予定。

< 定点医療機関からの報告 >

東灘区 ○ノロウイルス1例: 5歳女 / 中央区 ○アデノウイルス感染7例: 1歳男、1歳女、2歳男、2歳女、3歳男2例、5歳男 ○ノロウイルス5例: 2歳男、3歳男、3歳女、4歳女、6歳男 /

北区 ○アデノウイルス扁桃炎5例: 2歳男、3歳男、3歳女、4歳女、5歳女 ○アデノウイルス腸炎1例: 0歳女 / 須磨区 ○マイコプラズマ肺炎1例

全数報告 報告明細(2023/12/18～2023/12/24)

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	10代	2023/12/9	2023/12/10	2023/12/18	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、分離菌におけるベロ毒素の確認(直腸ぬぐい液)	水様性下痢、血便	経口感染	焼肉屋でユッケを喫食
2	女	40代	-	2023/12/14	2023/12/20	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT1VT2	・分離・同定による病原体の検出、かつ、分離菌におけるベロ毒素の確認(便)	なし	不明	職場の定期検便にて陽性判明 焼肉屋で焼肉を喫食
3	女	20代	2023/12/7	2023/12/16	2023/12/21	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、分離菌におけるベロ毒素の確認(便)	腹痛、水様性下痢、血便	経口感染	焼肉屋で焼肉を喫食
4	男	50代	2023/12/11	2023/12/18	2023/12/18	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	
5	女	80歳以上	2023/12/16	2023/12/16	2023/12/21	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	・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目細菌の検出及び分離菌の薬剤耐性の確認(血液)	尿路感染症、発熱	尿路カテーテル	
6	女	5～9歳	2023/12/19	2023/12/21	2023/12/22	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、DIC、軟部組織炎	不明	
7	女	60代	2023/12/8	2023/12/15	2023/12/18	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莖膜型non-typable	・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	80歳以上	2023/12/13	2023/12/13	2023/12/18	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型23A	・分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、悪寒	不明	
9	女	80歳以上	2023/12/9	2023/12/14	2023/12/18	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型3	・分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、肺炎、菌血症	飛沫・飛沫核感染	
10	女	20代	2023/11/1	2023/12/12	2023/12/15	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)、鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:無

第51週の結核届出患者数は3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51週 (令和5年12月18日～令和5年12月24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
インフルエンザ菌	分離株	中央区	男	-	2023/12/09	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莢膜型non-typable
インフルエンザ菌	分離株	中央区	女	-	2023/12/15	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莢膜型non-typable
肺炎球菌	分離株	垂水区	女	-	2023/12/13	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型23A
肺炎球菌	分離株	中央区	男	-	2023/11/24	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型10A
肺炎球菌	分離株	中央区	男	-	2023/12/08	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型24/(24A/24B/24F)
肺炎球菌	分離株	中央区	男	-	2023/12/06	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型10A
肺炎球菌	分離株	中央区	女	-	2023/12/14	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型3
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	-	2023/12/12	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	T12型