

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第23週 (令和5年6月5日～令和5年6月11日)

2023/06/15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	↓	1	1	0	3	10	1	10	20	12	58	0	0	3	1	0	0	3	6	1	2	10	16	6	1	6	2	0	0	1	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	11	17	14	4	20	9	3	21	39	138	0	3	5	1	2	2	1	3	4	3	5	25	13	10	17	14	12	9	5	4

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	↑	7	1	30	0	31	0	3	17	4	93	5	20	28	15	16	3	4	2	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	1	0	0	0	5	0	2	3	7	18	0	0	6	2	5	2	2	1	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	0	0	5	0	10	0	0	4	5	24	0	0	1	1	3	2	5	1	1	1	5	3	1	0
感染性胃腸炎	↑	16	10	9	16	67	11	26	36	25	216	1	9	24	30	22	21	30	18	11	8	11	22	2	7
水痘	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手足口病	↓	0	0	0	0	4	0	0	3	2	9	0	1	2	0	1	3	2	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	0	0	1	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	↑	12	0	8	10	26	2	9	9	22	98	0	4	18	19	23	12	13	4	2	1	1	1	0	0
流行性耳下腺炎	↑	1	3	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ※
47	2	0

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110人(定点あたり2.29)から今週138人(定点あたり2.88)と増加しており入院患者数の報告も増加傾向です。インフルエンザは先週81人(定点あたり1.69)から今週58人(定点あたり1.21)と流行期の目安となる1を超える状況が続いており6/12には灘区の中学高校から学校閉鎖の報告がありました。またヘルパンギーナは先週91人(定点あたり2.94)から今週98人(定点あたり3.16)とさらに増加しました。RSウイルス感染症も先週88人(定点あたり2.84)から今週93人(定点あたり3.00)と増加が続いています。過去5年比較等の推移グラフを「神戸市感染症統合情報システム(URL: <https://kobecity-kmss.jp/nesid/weekly/?tab=4>)」に掲載していますのでご参照ください。

一方、市内の医療機関から腸管出血性大腸菌感染症4例の届出がありました。腸管出血性大腸菌は感染力が強く菌が少量でも感染します。毒性が強いため抵抗力の弱い乳幼児・高齢者は特に注意が必要です。食肉類を生で食べるのはやめましょう。

< 定点医療機関からの報告 > 東灘区 カンピロバクター1例: 4歳男 / 中央区 アデノウイルス咽頭炎6例: 1歳女、2歳男、2歳女、5歳男、5歳女、7歳女 /

北区 アデノウイルス扁桃炎9例: 1歳女、2歳男、3歳女3例、4歳女、5歳男、6歳女、11歳女 ノロウイルス腸炎3例: 0歳女、1歳女、2歳男 /

垂水区 カンピロバクター腸炎1例: 10歳男 / 西区 Oロタウイルス1例: 3歳女 Oヒトメタニューモウイルス11例: 3歳男5例、3歳女、4歳男、4歳女2例、5歳女2例

全数報告 報告明細(2023/6/5~2023/6/11)

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	20代	2023/6/4	2023/6/6	2023/6/7	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、分離菌におけるペロ毒素の確認(腸管内容液)	腹痛、血便	不明	
2	女	20代	—	2023/6/7	2023/6/7	腸管出血性大腸菌感染症	O26VT1	・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)	なし	不明	職場の定期検便にて陽性判明
3	女	20代	2023/6/1	2023/6/3	2023/6/8	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、血便、嘔吐	経口感染	
4	女	40代	2023/5/30	2023/6/5	2023/6/9	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、分離菌におけるペロ毒素の確認(便)	腹痛、水様性下痢	経口感染	牛生肉の喫食歴あり
5	女	80代	2023/6/3	2023/6/7	2023/6/9	日本紅斑熱	—	・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出(痂皮)	発熱、発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染	庭で草刈りをよくしていた
6	男	0~4歳	—	2023/6/2	2023/6/5	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。)	ライノ・エンテロウイルス	・臨床診断	発熱、痙攣、意識障害	不明	
7	男	0~4歳	2023/6/9	2023/6/9	2023/6/10	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。)	RSウイルス	・臨床診断	発熱、痙攣、意識障害	不明	
8	男	0~4歳	2023/6/9	2023/6/9	2023/6/10	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。)	病原体不明	・臨床診断	発熱、嘔吐、意識障害 下痢、頻脈、ショック	不明	
9	男	70代	2023/6/4	2023/6/5	2023/6/7	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	・血清群(G群)	・分離・同定による病原体の検出(血液)	ショック、腎不全、急性呼吸窮迫症候群、DIC	不明	
10	男	90代	2023/6/3	2023/6/3	2023/6/5	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	肺炎・尿路感染あり
11	女	0~4歳	2023/5/22	2023/5/26	2023/6/5	侵襲性肺炎球菌感染症	—	・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出(血液)	発熱、咳、全身倦怠感、意識障害、中耳炎、菌血症	不明	肺炎球菌ワクチン4回接種済
12	女	30代	2023/5/30	2023/6/8	2023/6/8	梅毒	早期顕症梅毒 I 期	・抗体検査による血清抗体の検出	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23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23週 (令和5年6月5日～令和5年6月11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	-	2023/05/26	-	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	長田区	男	-	2023/05/24	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型15B/15C
肺炎球菌	分離株	中央区	女	-	2023/05/19	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型23B
バンコマイシン耐性腸球菌	分離株	須磨区	女	-	2023/05/10	-	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	Enterococcus faecium、バンコマイシン耐性遺伝子vanA陽性