

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第24週 (令和5年6月12日～令和5年6月18日)

2023/06/21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	↑	2	5	3	1	17	4	15	18	21	86	0	0	3	0	2	1	3	9	3	12	3	22	19	2	3	0	4	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	10	21	9	5	31	25	6	43	16	166	2	7	5	4	2	1	0	2	3	4	6	22	16	16	14	12	16	17	8	9

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	↑	8	1	20	3	25	0	23	44	8	132	6	24	44	25	19	9	4	1	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	2	1	2	0	1	0	0	3	3	12	0	2	3	2	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	2	6	8	2	12	2	4	4	10	50	0	0	3	8	2	13	9	4	3	3	1	3	1	0
感染性胃腸炎	↓	12	0	7	15	47	11	16	28	21	157	1	10	23	24	14	18	14	11	9	8	7	13	1	4
水痘	↑	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
手足口病	↑	1	0	3	0	5	2	0	0	3	14	0	5	4	1	2	2	0	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	3	1	0	1	1	2	8	1	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	13	3	14	4	53	6	7	17	25	142	1	6	29	34	25	18	15	4	6	1	0	3	0	0
流行性耳下腺炎	↓	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	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
 078-322-6250、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	3	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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 ※
61	2	2

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138人(定点あたり2.88)から今週166人(定点あたり3.46)と増加しており入院患者数の報告も増加傾向です。今一度、感染対策をお願いします。インフルエンザの報告数は今週86人(定点あたり1.79)と流行期の目安となる1を超える状況及び学校閉鎖の報告が続いています。また、ヘルパンギーナは今週142人(定点あたり4.58)とさらに増加し、過去10年内の流行では2014年29週(定点当たり7.87)、2016年26週(定点当たり5.97)に次ぐ報告数となっています。RSウイルス感染症も今週132人(定点あたり4.26)と増加し、過去10年内の流行では2021年28週(定点当たり11.35)、2019年37週(定点当たり4.29)に次ぐ報告数です。感染予防のために、手洗いや手指消毒、おむつの適切な取り扱いなどの対策をお願いします。

参考: 神戸市「新型コロナウイルスの基礎知識」<https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/covid19-kisochishiki.html>

<定点医療機関からの報告>

- 東灘区 ○ノロウイルス1例: 2歳男
- 中央区 ○アデノウイルス咽頭炎7例: 2歳女、3歳男、4歳男2例、5歳男、6歳女2例
- 北区 ○マイコプラズマ感染症1例: 12歳男
- アデノウイルス扁桃炎14例: 0歳男、1歳男、2歳男、3歳男2例、3歳女、4歳男、5歳男3例、6歳男、7歳女、10歳男、13歳男
- ノロウイルス腸炎4例: 1歳女3例、2歳男、○カンピロバクター1例: 10歳男

- 垂水区 ○ヒトメタニューモウイルス1例: 4歳女
- 西区 ○ヒトメタニューモウイルス2例: 1歳男、1歳女

全数報告 報告明細(2023/6/12～2023/6/18)

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	67	—	2023/6/12	2023/6/12	腸管出血性大腸菌感染症	O115VT1	・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	
2	男	79	2023/6/9	2023/6/9	2023/6/14	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、肺炎	不明	1か月前まではスーパー銭湯に通っていた。自宅はシャワー浴のみ
3	男	68	2023/6/16	2023/6/16	2023/6/16	レジオネラ症	ポンティアック熱型	・尿中の病原体抗原の検出 イムノクロマト法	咳嗽、下痢 その他(SpO2:92%, 体温: 36.4℃)	不明	
4	女	91	2023/6/10	2023/6/12	2023/6/15	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		・分離・同定による病原体の検出(血液) 血清群(B群)	ショック、腎不全、DIC	不明	
5	女	95	2023/5/27	2023/5/27	2023/6/16	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	不明	
6	男	75	2023/6/7	2023/6/14	2023/6/17	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)	菌血症	不明	
7	女	1	2023/6/8	2023/6/9	2023/6/12	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)	咳、痙攣、 中耳炎、菌血症	不明	
8	男	2	2023/6/8	2023/6/11	2023/6/13	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)	咳、肺炎	不明	
9	男	46	2023/4/30	2023/5/30	2023/5/31	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期 HIV感染症合併の有無(不明)	・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	性風俗産業の利用歴:有 性風俗産業の従事歴:無
10	女	31	—	2023/6/2	2023/6/12	梅毒	無症状病原体保有者 HIV感染症合併の有無(無)	・カルジオリピンを抗原とする検査結果: (倍、R.U.U又はSU/ML)(37倍) ・T.PALLIDUMを抗原とする検査	なし	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴:不明 性風俗産業の従事歴:有
11	女	23	2023/6/1	2023/6/9	2023/6/12	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期 HIV感染症合併の有無 (不明)	・抗体検査による血清抗体の検出	硬性下疳(性器)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴・従 事歴とも無
12	男	37	—	2023/6/12	2023/6/12	梅毒	無症状病原体保有者 HIV感染症合併の有無(有)	・カルジオリピンを抗原とする検査結果: (倍、R.U.U又はSU/ML)(16倍) ・T.PALLIDUMを抗原とする検査	なし	不明	性風俗産業の利用歴・従 事歴とも不明
13	男	54	2023/5/1	2023/6/7	2023/6/13	梅毒	早期顕症梅毒期 HIV感染症合併の有無 (不明)	・抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器) 鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴:有 性風俗産業の従事歴:無
14	男	57	2023/5/19	2023/6/9	2023/6/13	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期 HIV感染症合併の有無 (不明)	・抗体検査による血清抗体の検出	硬性下疳(性器)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴:有 性風俗産業の従事歴:無
15	男	32	2023/5/7	2023/5/8	2023/6/14	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期 HIV感染症合併の有無 (不明)	・抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器) 鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴・従 事歴とも不明
16	男	47	2023/6/10	2023/6/12	2023/6/16	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期 HIV感染症合併の有無 (不明)	・抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器) 硬性下疳(性器)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴:有 性風俗産業の従事歴:無

第24週の結核届出患者数は12人(うち潜在性結核感染症3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24週 (令和5年6月12日～令和5年6月18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	兵庫区	男	-	2023/06/01	-	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	北区	女	-	2023/05/29	-	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	女	-	2023/06/09	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型22F/22A
コクサッキーウイルスA2型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	0歳 8か月	2023/06/09	38℃	ヘルパンギーナ	-