

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第23週 (令和2年6月1日～令和2年6月7日)

2020/06/11作成 神戸市感染症情報センター

インフルエンザ (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	～6カ月	～12カ月	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	→	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	0

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	～6カ月	～12カ月	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	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
感染性胃腸炎	↓	1	1	0	1	19	6	0	8	6	42	1	1	2	1	1	4	3	1	6	1	2	5	4	10
水痘	↑	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
手足口病	↓	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
伝染性紅斑	→	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	0	1	0	0	1	0	1	2	2	7	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	→	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	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>

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	～6カ月	～12カ月	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)

A型	B型	A型およびB型 ※
0	0	0

※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。

今週、腸管出血性大腸菌感染症の届出がありました。腸管出血性大腸菌感染症は、主に食品（特に生肉）からの経口感染により、多くの場合約3～5日後に腹痛、下痢（血便を含む）などの症状がでます。神戸市では細菌性食中毒の発生しやすい時期に、食中毒警報・注意報のお知らせを行います。警報・注意報の発令状況は、令和2年6月20日から9月30日まで、テレフォンサービス（332-0147 ミミニオイシーナ）で確認できます。食中毒というと、飲食店での食事が原因と思われるがちですが、家庭での調理方法（不十分な食品の加熱、調理器具の消毒）や不適切な食材の取扱いにより、毎日食べている家庭の食事でも発生しています。以下の家庭でできる食中毒予防の6つのポイントや食中毒警報・注意報を参考に、食中毒を防ぎましょう。URL:<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/point0709.pdf>

全数報告 報告明細(2020-06-01～2020-06-07)

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	75	2020/5/31	2020/6/2	2020/6/5	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	腹痛、水様性下痢	不明	-
2	男	33	2020/5/27	2020/5/29	2020/6/1	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	性風俗産業の利用歴あり
3	男	42	不明	2020/6/2	2020/6/2	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	・病変からの病原体の検出 ・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	性風俗産業の利用歴あり

第23週の結核届出患者数は4人(うち潜在性結核感染症2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2年6月1日～令和2年6月7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
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0歳 8か月	2020/02/17	39℃	RSウイルス感染症	気管支炎の症状あり
水痘帯状疱疹ウイルス	水疱内容物	東灘区	女	12歳	2020/02/03	38.2℃	水痘	家族内発生