神戸市感染症発生動向調査週報 … 第21週 (令和2年5月18日~令和2年5月24日)

2020/05/28作成 神戸市感染症情報センター

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	ā†		~12 力月	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	\downarrow	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	ā†	~6 力月	~12 力月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	~14 歳	~19 歳	20歳
R Sウイルス感染症	\rightarrow	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	\rightarrow	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
感染性胃腸炎	1	2	2	0	3	11	0	5	9	3	35	1	3	7	3	1	6	2	0	2	1	2	3	1	
水痘	\rightarrow	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	
手足口病	\rightarrow	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
伝染性紅斑	1	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	\rightarrow	0	1	0	0	2	0	0	3	2	8	0	3	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
ヘルパンギーナ	\rightarrow	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
流行性耳下腺炎	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	ā†	~6 力月	~12 力月	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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。

市内では2月以降、腸管出血性大腸菌感染症の届出はありませんが、例年、5月頃から夏にかけて発生が多くなります。腸管出血性大腸菌感染症は、感染力が強く、菌の量が少量でも感染します。主に食品(特に生肉)からの経口感染で、喫食2日~十数日後に腹痛、下痢(血便を含む)などの症状があり、重症化による溶血性尿毒症(HUS)や脳症の併発による死亡例も報告されています。感染を防ぐため、食品は中心部の温度が75℃、1分以上になるまで十分に加熱してから喫食しましょう。また、焼肉等をする際は、生肉を取り分ける箸(トング等)と焼きあがった肉を取る箸は使い分けましょう。患者や無症状保菌者が、十分な手洗いをせずに触れた食品やドアノブなどから経口、接触により二次感染が起こることがあり、全国的にしばしば保育所等での集団感染も報告されています。トイレの使用後や調理中、食事前は十分に手洗いをしましょう。

全数報告 報告明細(2020-05-18~2020-05-24)

			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
				新西	2コロナウイル	レス感染症については、5月	月20日以前の報告は、第2	20週に掲載しています。5月21日以降の	り報告はありません。		
1	男	61	不明	2020/5/8	2020/5/20	E型肝炎	-	・血清IGA抗体の検出	肝機能異常	経口感染	感染源不明
2	女	97	2020/5/23	2020/5/24	2020/5/24	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	水系感染	-
3	男	40	2020/5/11	2020/5/11	2020/5/16	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出	発熱、意識障害、菌血症	その他(副鼻腔炎)	-
4	女	21	2020/5/3	2020/5/18	2020/5/23	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	=
5	女	44	-	2020/5/13	2020/5/19	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 歴あり

第21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21週 (令和2年5月18日~令和2年5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
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌	分離株	中央区	男	55歳	2020/03/31	-	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Klebsiella aer ogenes、クラスCβ-ラ クタマーゼ産生、PCR法によ る薬剤耐性遺伝子は陰性
日本紅斑熱	痂皮1、痂皮2(ダニ付き)	中央区	女	71歳	2020/05/12	38	日本紅斑熱、ツツガム シ病、SFTS	-