神戸市感染症発生動向調査週報 … 第38週 (令和2年9月14日~令和2年9月20日)

2020/09/24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	ā†	~6 カ月	~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		80歳 以上
インフルエンザ	\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	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)

J JOI I (IXEX.MSXIJI) TAILX		-14	~=								_				,										
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 以上
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	0
咽頭結膜熱	1	1	0	0	0	5	2	0	1	0	9	0	2	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	1	1	0	0	8	0	0	3	3	16	0	1	2	2	3	2	1	0	0	1	0	3	1	0
感染性胃腸炎	\downarrow	1	0	0	2	26	1	12	13	3	58	1	5	9	10	1	8	5	3	5	2	1	4	2	2
水痘	\downarrow	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
手足口病	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	5	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	\downarrow	2	0	0	0	2	1	1	3	1	10	0	4	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	\rightarrow	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	\downarrow	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	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

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。

9月17日から9月23日までに市内医療機関から新型コロナウイルス感染症患者の届出が49件ありました。市内小学校で集団感染が発生したため患者数が増加しています。 今週、先天梅毒の届出が1例ありました。先天梅毒とは、妊婦が梅毒に感染し、母体を通して出生前の胎児が感染して生まれることをいいます。また、妊婦における梅毒感染は、先天梅毒のみならず、流産、死産、新生児死亡、奇形のリスクがあります。梅毒については妊娠初期にスクリーニング検査が行われますが、検査を受けなかったり、検査後に感染の機会があった等で発見が遅れ、適切に治療が行われない場合など新生児に影響が出る可能性があります。

<定点医療機関からの報告>

灘区○カンピロバクター腸炎1例:0歳4か月 男中央区○アデノウイルス感染症1例:3歳 男

<お知らせ>

新型コロナウイルス感染症に関する情報を、神戸市感染症統合情報システム(https://kobecity-kmss.jp/)に掲載しています。

全数報告 報告明細(2020-09-14~2020-09-20)

				0-09-14~							
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	20	-	2020/9/14	2020/9/14	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	なし	不明	職場の従業員検便 で陽性確定
2	男	11	2020/9/9	2020/9/10	2020/9/14	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、分離菌におけるベロ毒素の確認	水様性下痢、血便	不明	3の同居者
3	男	51	1	2020/9/15	2020/9/17	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、分離菌におけるベロ毒素の確認	なし	不明	2の同居者
4	女	22	2020/8/1	2020/8/17	2020/9/17	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、分離菌におけるべ口毒素の確認	水様性下痢、発熱	不明	
5	女	86	2020/9/16	2020/9/16	2020/9/19	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、分離菌におけるべ口毒素の確認	腹痛、水様性下痢	不明	
6	女	24	-	2020/9/9	2020/9/18	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、分離菌におけるべ口毒素の確認	なし	不明	職場の従業員検便 で陽性確定
7	男	67	1	2020/9/15	2020/9/15	アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	・鏡検による病原体の検出(大腸粘膜組織)	大腸粘膜異常所見	不明	
8	男	31	-	2020/9/10	2020/9/17	後天性免疫不全症候群	無症候性キャリア	・抗HIV抗体スクリーニング検査 ・確認検査 ・病原検査	なし	同性間性的接触	
9	男	63	2020/9/15	2020/9/16	2020/9/16	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)	発熱、菌血症、その他(酸素化低下)	不明	
10	女	0	2020/9/14	2020/9/14	2020/9/14	梅毒	先天梅毒	・抗体検査による血清抗体の検出	その他(皮膚病変(梅毒性天疱瘡))	母子感染	
11	女	29	2020/6/1	2020/9/14	2020/9/14	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		性風俗産業の従事 歴有
12	男	46	I	2020/9/14	2020/9/19	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		性風俗産業の利用 歴有

第38週の結核届出患者数は5人(うち潜在性結核感染症0人)です。

新型コロナウイルス感染症については、迅速な情報提供のため、発生の都度、神戸市感染症統合情報システム(https://kobecity-kmss.jp/)を更新しています。