神戸市感染症発生動向調査週報 … 第40週 (令和2年9月28日~令和2年10月4日)

2020/10/08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	\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)

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	\downarrow	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	\downarrow	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	1	2	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0
感染性胃腸炎	1	0	3	2	2	28	7	13	27	8	90	1	3	12	10	4	8	9	2	4	6	5	13	5	8
水痘	1	1	0	0	0	1	1	3	1	0	7	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0
手足口病	\rightarrow	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	\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
突発性発しん	\rightarrow	1	0	1	1	1	1	2	3	1	11	0	4	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	\downarrow	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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

8 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	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1

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。

10月1日から10月7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62件ありました。前週の9月24日から9月30日までの1週間の神戸市内での発生は26件で、患者数が倍増しています。また、新型コロナウイルス感染症の影響により、神戸市では、重症化リスクの高い高齢者等(65歳以上の方、60歳から64歳で心臓や呼吸器に障害のある方)へのインフルエンザ定期予防接種が10月1日から始まっています。これ以外の方については10月26日からの接種にご協力ください。ワクチンの効果が期待できるのは接種後2週間から5ヶ月間程度ですので、接種を検討している方は、流行に備えて早めに接種しましょう。なお、インフルエンザも新型コロナウイルスと同様に、感染防止の基本である①身体的距離の確保、②マスクの着用、③手洗いの励行により感染拡大を防ぐことができますので、引続き感染対策に努めてください。

<定点医療機関からの報告> 垂水区○アデノウイルス感染症1例:1歳 男 西区○アデノウイルス感染症1例:2歳

<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。現在、Internet Explorerを使用すると接続に時間がかかる場合がありますので、その際は他のブラウザをお試しください。

全数報告 報告明細(2020-09-28~2020-10-04)

			※ 声ケロロ	###		点点	(中田)	- へ	二十 ,上	#白成沙店田	#±±
IVC	11生別	平断	光 ທ 平月口	初診年月日	<u> 診断平月日</u>	汭 石	病型	診断方法(検査方法)	症状	推定感染原因	頒考
	1 女	77	2020/9/21	2020/9/24	2020/9/28	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)		1 動物・蚊・昆虫等から の感染(動物・蚊・昆虫 等の種類・状況)(ダニ)	
	2 男	54	2020/9/20	2020/9/23	2020/9/28	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)		1 動物・蚊・昆虫等から の感染(動物・蚊・昆虫 等の種類・状況)	野外活動あり
,	3 男	78	2020/9/18	2020/9/23	2020/9/28	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)		1 動物・蚊・昆虫等から の感染(動物・蚊・昆虫 等の種類・状況)	野外活動あり
	4 男	48	不明	2020/7/31	2020/9/29	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)	その他(排便時出血)	不明	
	5 男	16	2020/8/30	2020/9/30	2020/9/30	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器)、梅毒性バラ疹	異性間性的接触	
	6 男	21	2020/9/14	2020/9/16	2020/10/2	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	

第40週の結核届出患者数は4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。

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第40週 (令和2年9月28日~令和2年10月4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
日本紅斑熱リケッチア	痂皮	東灘区	女	77歳	2020/09/25	-	日本紅斑熱	Rickettsia japonica
日本紅斑熱リケッチア	痂皮	中央区	男	78歳	2020/09/24	-	日本紅斑熱	Rickettsia japonica
日本紅斑熱リケッチア	痂皮	長田区	男	54歳	2020/09/23	-	日本紅斑熱	Rickettsia japonica