

各 位

中野区保健所長

中野区感染症発生動向調査情報集計結果の送付について

中野区の令和3年第04週(1月25日～1月31日)分情報、東京都・全国情報を下記のとおり送付いたします。中野区分につきましては最新の情報を提供しております。なお、速報性を優先していますので調査結果によっては、後日、情報が訂正されることがあります。

記

1 中野区集計

- ① 全数届出患者数一覧(中野区届出分)
- ② 定点報告疾患集計(中野区届出分)

2 東京都感染症情報センター 感染症週報(第03週)

3 厚生労働省/国立感染症研究所 IDWR感染症週報(第02週・抜粋)

区内定点よりの調査票通信(04週速報)

・定点からの通信は特にありません。

コメント

○感染性胃腸炎の定点報告数はやや多い状態が続いています。

○今週、2類の全数届出として結核が報告されました。患者さんは70歳代の女性[肺結核(rIV1)]で、長年の副鼻腔炎治療のため病院受診した事がきっかけで確定診断されました。

●今週、指定感染症の新型コロナウイルス感染症が155人(※注)報告されました。患者さんの性・年齢は下表の通りです。(濃厚接触者等の行政依頼による検査陽性者を含みます)

※注:区内医療機関において診断された事による発生届(報告)で、患者さんが区内在住とは限りませんのでこの点はご留意下さい。

年齢	<10	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90<	計
男	7	6	19	14	15	7	8	3	6	0	85
女	10	4	15	9	6	7	6	5	5	3	70

区内届出のうち対応分は126人、他区への転送は29人で、この他に他区より届出が転送されて中野区で対応したケース(他区よりの転送分)が41人あります。

●新型コロナウイルス感染症は引き続き20代、30代、40代の感染者が多く、高齢者への感染伝播に加えて、濃厚接触や家族内感染等を介した保育園、小学校でのクラスターも発生しています。

●緊急事態宣言による行動抑制や人流の低下に加え、積極的疫学調査の重点化も影響しているのか、都内の検査総数もピークに比べて減少しています。

一方、中野区対応分でも施設内感染、家族内感染している高齢者、基礎疾患有りの陽性者が多く発生しており、(特にBPSDを伴う認知症等)入院調整は未だに困難な事例があります。

●高齢者施設や障害福祉施設では、平素からの健康観察、サーベイランスの重視やPPEの訓練に加え、スタッフ自身の感染予防、健康管理(軽微な症状への注意や早期受診)が重要です。

体調不良者がそのまま勤務継続してコロナ感染判明するなど呆れた事例が発生しており、スタッフや入所者に患者発生した場合の危機管理体制については、改めて各施設において再検討、確認をお願いいたします。

PCR検査センターでの検査状況について

中野区内にPCR検査センターを設置しています。
PCR検査センターは、中野区が設置し、一般社団法人中野区医師会のご協力により、区内の医療機関の医師が輪番で検査を行うこととしています。

区内医療機関からの依頼であれば中野区民以外の方でも検査可能です。

【第04週の検査状況】陽性者数/受検者数

1月27日(水曜日)11人/56人、28日(木曜日)10人/23人、30日(土曜日)5人/39人

中野区感染症発生動向調査週報

<http://www.city.tokyo-nakano.lg.jp/dept/402000/d001703.html>

①-1 全数届出患者数一覧(中野区届出分) 一類から四類感染症まで

分類	疾病名	2020年 報告数	01週	02週	03週	04週	2021年 報告数
一類	エボラ出血熱						
	クリミア・コンゴ出血熱						
	痘そう(天然痘)						
	南米出血熱						
	ペスト						
	マールブルグ病						
二類	ラッサ熱						
	急性灰白髄炎						
	結核	63			1	1	2
	ジフテリア						
	重症急性呼吸器症候群(SARS)						
	中東呼吸器症候群(MERS)						
指定	鳥インフルエンザ(H5N1)						
	鳥インフルエンザ(H7N9)						
指定	新型コロナウイルス感染症	2374	416	324	209	155	1104
三類	コレラ						
	細菌性赤痢						
	腸管出血性大腸菌感染症	9					
	腸チフス						
四類	パラチフス						
	E型肝炎	1					
	ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)						
	A型肝炎						
	エキノкокクス症						
	黄熱						
	オウム病						
	オムスク出血熱						
	回帰熱						
	キャサヌル森林熱						
	Q熱						
	狂犬病						
	コクシジオイデス症						
	サル痘						
	ジカウイルス感染症						
	重症熱性血小板減少症候群						
	腎症候性出血熱						
	西部ウマ脳炎						
	ダニ媒介脳炎						
	炭疽						
	チクングニア熱						
	つつが虫病						
	デング熱						
	東部ウマ脳炎						
	鳥インフルエンザ(H5N1及びN7N9を除						
	ニバウイルス感染症						
	日本紅斑熱						
	日本脳炎						
	ハンタウイルス肺症候群						
	Bウイルス病						
	鼻疽						
	フルセラ症						
	ベネズエラウマ脳炎						
	ヘンドラウイルス感染症						
発疹チフス							
ボツリヌス症							
マラリア							
野兔病							
ライム病							
リッサウイルス感染症							
リフトバレー熱							
類鼻疽							
レジオネラ症	1						
レプトスピラ症							
ロッキー山紅斑熱							

①-2 全数届出患者数一覧(中野区届出分) 五類感染症

分類	疾病名	2020年 報告数	01週	02週	03週	04週	2021年 報告数
五類	アメーバ赤痢	4					
	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	2					
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	4					
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)						
	急性脳炎						
	クリプトスポリジウム症						
	クロイツフェルト・ヤコブ病						
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1					
	後天性免疫不全症候群	9		1			1
	ジアルジア症						
	侵襲性インフルエンザ菌感染症						
	侵襲性髄膜炎菌感染症						
	侵襲性肺炎球菌感染症	3					
	水痘(入院例に限る)						
	先天性風しん症候群						
	梅毒	13					
	播種性クリプトコックス症	1					
	破傷風						
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症						
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症						
百日咳	13						
風しん	1						
麻しん							
薬剤耐性アシネトバクター感染症							

② 定点報告疾患集計(中野区分)

定点種別	疾病名	2020年 報告数	01週	02週	03週	04週	2021年 報告数
インフルエンザ	インフルエンザ	884					
小児科	RSウイルス感染症	9					
	咽頭結膜熱	20	1				1
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	465	1		1	4	6
	感染性胃腸炎	1128	7	18	30	27	82
	水痘	75				1	1
	手足口病	32					
	伝染性紅斑	8				2	2
	突発性発疹	180	2	6	1	4	13
	ヘルパンギーナ	6					
	流行性耳下腺炎	23					
	不明発疹症	6					
	MCLS(川崎病)	5					
眼科	急性出血性結膜炎						
	流行性角結膜炎	7					
基幹	細菌性髄膜炎						
	無菌性髄膜炎						
	マイコプラズマ肺炎						
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)						
	感染性胃腸炎(※注)						

※注:病原体がロタウイルスであるものに限る。

中野区の定点

インフルエンザ定点数	10	10	10	10	10	10
小児科定点数	6	6	6	6	6	6
眼科定点数	1	1	1	1	1	1
基幹病院定点数	0	0	0	0	0	0
性感染症(STI)定点 [月報]	2	2	2	2	2	2