

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2年第41週(10月5日～10月11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ただき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40週)

## 3 厚生労働省/国立感染症研究所 IDWR感染症週報(第39週・抜粋)

## 区内定点よりの調査票通信(41週速報)

・定点からの通信は特にありません。

## コメント

○定点医療機関から報告される通常の定点報告疾患数はかなり少な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90歳代の男性[肺結核(Ⅲ1)、喀痰塗抹陽性]で、施設入所中。術前のCT検査により罹患が判明しました。

※今週号より、肺結核については医療関係者向けに日本結核病学会病型分類を追記させていただきます。

○今週、3類の全数届出として腸管出血性大腸菌感染症(O157,VT1・VT2産生)が報告されました。患者さんは中学生の女児で、腹痛と水溶性下痢、血便があり外来治療で寛解しています。感染原因は生牛肉の喫食。焼き肉店で、本来、焼いて食べるメニューを生で誤食した事で感染しました。

○今週、5類の全数届出として梅毒(Ⅱ期の早期顕症梅毒)が報告されました。患者さんは30歳代の男性で、梅毒性バラ疹があり、異性間性的接触が原因とされています。

●今週、指定感染症の新型コロナウイルス感染症が39人(※注)報告されました。患者さんの性・年齢は下表の通りで、区のPCR検査センターでの陽性者が13人、保険適応によるPCR検査または抗原検査陽性者が26人でした(いずれも行政依頼の検査を含みます)。

※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にご留意下さい。

年齢	<10	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90<	計
男	0	0	5	11	6	1	0	3	0	0	26
女	0	1	7	4	0	1	0	0	0	0	13

感染原因としては、家族や同僚・友人等患者との濃厚接触者が11人で、他市区への届出転送分6人、その他の22人については現在のところ感染経路等が不明です。

引き続き、職場や家族、友人等、患者との接触(濃厚接触)による感染と、感染経路が不明の割合が多くなっています。他自治体からの依頼による濃厚接触者の健康観察が増加しています。

## 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。

検査を受けることができるのは、かかりつけ医で検査が必要との診断を受けた、区民の方等(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可)です。

【第41週の検査状況】 陽性者数/受検者数

10月7日(水曜日)5人/65人、10月8日(木曜日)0人/17人、10日(土曜日)8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	37週	38週	39週	40週	41週	2020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						
	ラッサ熱						
二類	急性灰白髄炎						
	結核	2	2	1	2	1	48
	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)						
	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	45	27	18	53	39	1310
三類	コレラ						
	細菌性赤痢						
	腸管出血性大腸菌感染症		1		1	1	9
	腸チフス						
	パラチフス						
四類	E型肝炎						
	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						
	キャサナル森林熱						
	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H7N9を除く)						
	ニパウイルス感染症						
	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						
	ブルセラ症						
	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							
ポツリヌス症							
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							
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	37週	38週	39週	40週	41週	2020年 報告数
五類	アメーバ赤痢						3
	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						2
	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	1					4
	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						2
	水痘(入院例に限る)						
	先天性風しん症候群						
	梅毒					1	10
	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							
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	37週	38週	39週	40週	41週	2020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	2					17
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3		4	4	5	427
	感染性胃腸炎	4	13	16	12	12	913
	水痘		3	1	4		65
	手足口病	1				1	24
	伝染性紅斑						6
	突発性発疹	4	5	7	4	6	142
	ヘルパンギーナ						6
	流行性耳下腺炎	1		1		1	20
	不明発疹症						6
	MCLS(川崎病)			1	2		5
眼科	急性出血性結膜炎						
	流行性角結膜炎	1					6
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