

令和7年9月17日

各 位

中野区保健所長

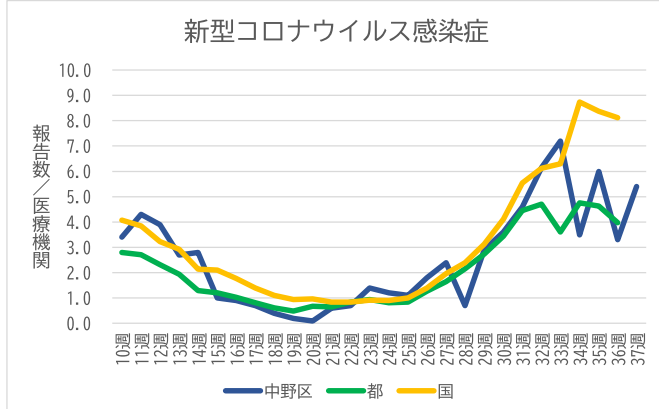
中野区感染症発生動向調査情報集計結果の送付について

中野区の令和7年第37週（9月8日～9月14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。

- 1 中野区集計
 - ① 全数届出患者数一覧（中野区届出分）
 - ② 定点把握対象疾患集計（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36週）
- 3 厚生労働省/国立感染症研究所 IDWR感染症週報（第35週抜粋）

区内定点よりの調査票通信（第37週速報）

- ・今週の新型コロナウイルス感染症の定点報告数は54人、定点当たり5.4でした。中野区の報告数は再び増加しました。マスク着用を含めた咳エチケット、手洗い(手指消毒)、換気をして感染対策を行いましょう。
- ・今週のインフルエンザの定点報告数は8人、定点当たり0.8でした。



コメント

- 3類の腸管出血性大腸菌の届出が1件ありました。
年齢は5～9歳の患者です。血清型・毒素型は0157 VT2です。推定感染経路は経口感染です。
- 5類の梅毒の届出が4件ありました。
年齢は30代が4件です。病型はⅡ期が4件です。推定感染経路は性的接触が4件(同性間が2件、異性間が2件)です。
- 5類の百日咳の届出が4件ありました。
年齢は5～9歳が3件で、10代が1件です。感染経路は不明が4件です。ワクチン接種歴は4回接種済みが4件です。

中野区感染症発生動向調査週報

https://www.city.tokyo-nakano.lg.jp/kenko_hukushi/kansen/saishin.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	33週	34週	35週	36週	37週	2025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						
	ペースト						
	マールブルグ病						
二 類	ラッサ熱						
	急性灰白髄炎						
	結核	1	1	1			18
	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）						
三 類	鳥インフルエンザ（H5N1）						
	鳥インフルエンザ（H7N9）						
	コレラ						
	細菌性赤痢						
	腸管出血性大腸菌感染症	2		2	1	1	15
	腸チフス						
四 類	パラチフス						
	E型肝炎						2
	ウェストナイル熱（ウェストナイル脳炎を含む）						
	A型肝炎						
	エキノコックス症						
	黄熱						
四 類	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						
四 類	コクシジオイデス症						
	エムボックス						
	ジカウィルス感染症						
	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						
四 類	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						
四 類	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						
四 類	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						
	ボツリヌス症						
四 類	マラリア						
	野兎病						
	ライム病						
	リッサウイルス感染症						
	リフトバレー熱						
	類鼻疽						
四 類	レジオネラ症						2
	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	33週	34週	35週	36週	37週	2025年 報告数
五 類	アメーバ赤痢						2
	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)						
	カルバハ [®] 社耐性腸内細菌目細菌感染症						
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)						
	急性脳炎						
	クリプトスピリジウム症						
	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						4
	ジアルジア症						
	侵襲性インフルエンザ菌感染症						1
	侵襲性髄膜炎菌感染症						
	侵襲性肺炎球菌感染症						6
	水痘（入院例に限る）						2
	先天性風しん症候群						
	梅毒	2	1	3	2	4	57
	播種性クリプトコックス症						
	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	3	1	6	10	4	90
	風しん						
	麻しん						1
	薬剤耐性アシнетバクター感染症						

② 定点把握対象疾患集計（中野区分）

定点種別	疾病名	33週	34週	35週	36週	37週	2025年報告数
インフルエンザ	インフルエンザ	3	7		7	8	994
COVID-19	新型コロナウイルス感染症	36	28	60	33	54	948
小児科	RSウイルス感染症		2	3	6	3	62
	咽頭結膜熱				1		15
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	12	23	10	12	24	1263
	感染性胃腸炎	17	26	20	29	32	1872
	水 痘			1	2		122
	手足口病	1	4	10	10	12	85
	伝染性紅斑		2	2		1	192
	突発性発疹		3	2	2	2	81
	ヘルパンギーナ	4	5	4	7	5	100
	流行性耳下腺炎		2			1	20
	不明発疹症						
	MCLS (川崎病)				1		2
眼科	急性出血性結膜炎						3
	流行性角結膜炎		1				10
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 (※1)						
ARI	急性呼吸器感染症 (※2)	487	723	746	736	849	20048

※1 病原体がロタウイルスであるものに限る。

※2 第15週からARI定点の報告が開始されました。急性呼吸器感染症(Acute Respiratory Infection : ARI)とは、一つの病名ではなく、急性の上気道炎（鼻炎、副鼻腔炎、中耳炎、咽頭炎、喉頭炎）や下気道炎（気管支炎、細気管支炎、肺炎）を示す症候群の総称です。

中野区の定点

インフルエンザ/COVID-19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
急性呼吸器感染症	10	10	10	10	10	10
性感染症 (STI) 定点[月報]	2	2	2	2	2	2