

令和6年12月18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

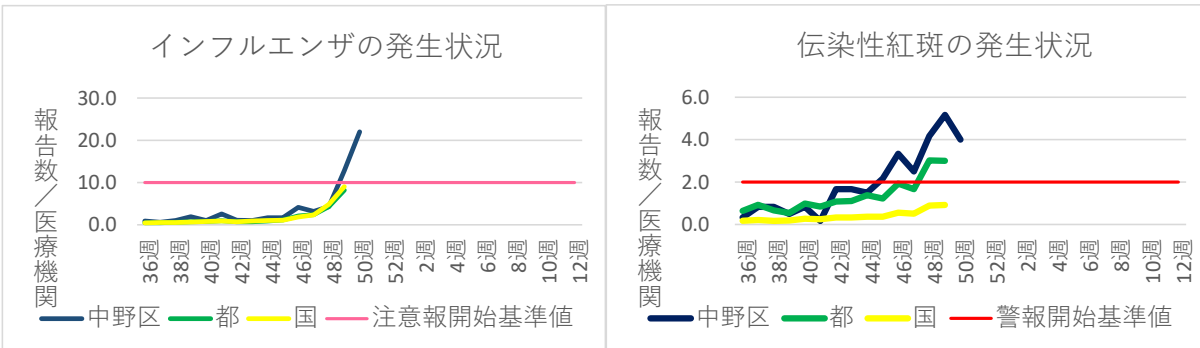
中野区の令和6年第50週（12月9日～12月15日）分情報、東京都・全国情報を下記のとおり送付いたします。中野区分につきましては最新の情報を提供しております。なお、速報性を優先していますので調査結果によっては、後日、情報が訂正されることがあります。

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49週）
- 3 厚生労働省/国立感染症研究所 IDWR感染症週報（第48週抜粋）

区内定点よりの調査票通信（第50週速報）

- ・今週のインフルエンザの定点報告数は220人、1定点当たり22.0でした。
中野区内のインフルエンザの報告数は増加傾向です。中野区内の6つの学校（小学校～高等学校）から集団発生の報告がありました。
- ・今週の伝染性紅斑の定点報告数は24人、1定点当たり4.0でした。
中野区内の1定点当たりの報告数は、警報レベルが続いている。
感染経路には飛沫感染や接触感染があり、予防には手洗い、咳工チケットが有効です。周囲で患者発生が見られる場合、妊娠中あるいは妊娠の可能性がある女性は、感冒様症状の方との接触ができるだけ避けるよう注意が必要です。



コメント

○5類の劇症型溶血性レンサ球菌感染症の届出が1件ありました。
年齢は90代で血清型はB群、推定感染経路は不明です。

○5類の梅毒の届出が1件ありました。
年齢は20代で病型は早期顕症梅毒Ⅱ期、推定感染経路は異性間性的接触です。

インフルエンザの発生数が急上昇しています！
インフルエンザやマイコプラズマ肺炎などの呼吸器感染症の多くは、飛沫感染や接触感染です。感染を広げないために、こまめな手洗い、消毒、咳工チケット、マスクの着用等の基本的な感染防止対策を一人ひとり心がけてください。

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	46週	47週	48週	49週	50週	2024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				27
	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						1
	腸管出血性大腸菌感染症	1					13
	腸チフス						
四 類	パラチフス						
	E型肝炎						1
	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	1					3
	レプトスピラ症						1
	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	46週	47週	48週	49週	50週	2024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)						1
	カルバハ [®] 社耐性腸内細菌目細菌感染症						2
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)						
	急性脳炎		1				1
	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	3
	後天性免疫不全症候群						7
	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						2
	水痘（入院例に限る）		1				3
	先天性風しん症候群						
	梅毒	1		1	1	1	17
	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						2
	風しん						1
	麻しん						
	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	46週	47週	48週	49週	50週	2024年 報告数
インフルエンザ COVID-19	インフルエンザ	41	32	43	128	220	3286
	新型コロナウイルス感染症	14	11	10	23	21	2291
小児科	RSウイルス感染症					1	116
	咽頭結膜熱		1	1	1	1	64
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	35	22	25	27	31	1423
	感染性胃腸炎	37	25	35	40	50	1701
	水 痘	3	6	2	3	5	185
	手足口病	26	15	19	10	7	1933
	伝染性紅斑	20	15	25	31	24	198
	突発性発疹	4	3	7	2	2	149
	ヘルパンギーナ						241
	流行性耳下腺炎				1		27
	不明発疹症						
	MCLS（川崎病）						
眼科	急性出血性結膜炎						
	流行性角結膜炎					2	9
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）						

※1 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/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
性感染症(STI) 定点[月報]	2	2	2	2	2	2