

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7週（2月12日～2月18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。

- |                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 中野区集計</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 全数届出患者数一覧（中野区届出分）</li> <li>② 定点把握対象疾患集計（中野区届出分）</li> </ul> <p>2 東京都感染症情報センター 感染症週報（第6週）</p> <p>3 厚生労働省/国立感染症研究所 IDWR感染症週報（第5週 抜粋）</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

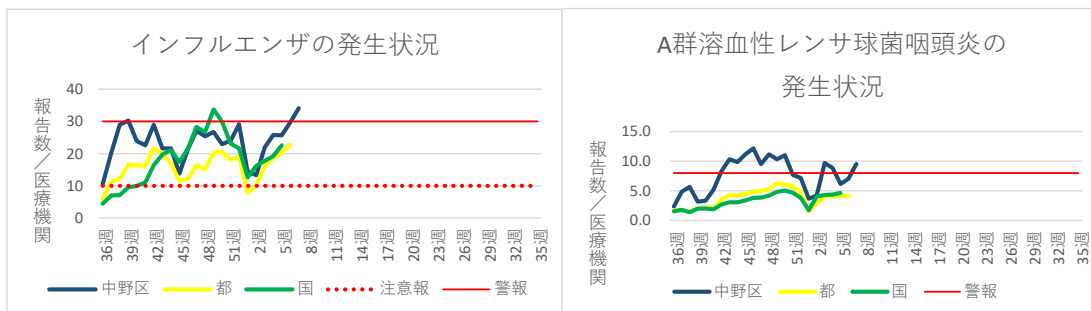
区内定点よりの調査票通信（第7週速報）

- ・今週の新型コロナウイルス感染症の定点報告数は83人、定点当たり8.3でした。
- ・今週のインフルエンザの定点報告数は341人、定点当たり34.1でした。
- ・今週のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点報告数は57人、定点当たり9.5でした。

コメント

○今週は5類の後天性免疫不全症候群の届出が1件（40代男性、無症状病原体保有者、同性間性的接触（推定））ありました。

○今週は5類の梅毒の届出が2件（30代男性、早期顕症梅毒Ⅱ期、同性間性的接触（推定）/30代男性、早期顕症梅毒Ⅱ期、同性間性的接触（推定））ありました。



- 中野区内のインフルエンザの定点当たりの報告数は警報レベルに達しました。定点医療機関からの報告では、B型インフルエンザが報告数の90%以上を占めています。
- 中野区内の新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の定点当たりの報告数は、2週連続で減少しました。
- 中野区内のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たりの報告数が例年より高い傾向にありますので、引き続き注意してください。予防には手洗い・咳エチケットが有効で、流行時にはマスクの着用も効果的です。咽頭痛がある場合は、早めに医療機関を受診し検査を受けましょう。

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	3週	4週	5週	6週	7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						
	ペスト						
	マールブルグ病						
	ラッサ熱						
二類	急性灰白髄炎						
	結核						1
	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）						
三類	コレラ						
	細菌性赤痢						
	腸管出血性大腸菌感染症						
	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						
	エムボックス						
	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						
	タニ媒介脳炎						
	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						
	ハンドラウイルス感染症						
	発疹チフス						
	ポツリノス症						
	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	3週	4週	5週	6週	7週	2024年 報告数
五類	アメーバ赤痢						
	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)						
	カルバム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		1
	後天性免疫不全症候群					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		1				1
	水痘(入院例に限る)						
	先天性風しん症候群						
	梅毒		1			2	3
	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							
風しん							
麻しん							
薬剤耐性アシネトバクター感染症							

② 定点把握対象疾患集計（中野区分）

定点種別	疾病名	3週	4週	5週	6週	7週	2024年 報告数
インフルエンザ COVID-19	インフルエンザ	219	258	257	297	341	1648
	新型コロナウイルス感染症	88	134	140	109	83	673
小児科	RSウイルス感染症					2	2
	咽頭結膜熱	1	2	1		3	9
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	58	53	37	42	57	294
	感染性胃腸炎	82	94	66	66	41	419
	水痘	2	4	2	7	6	28
	手足口病	2	5	3	2		20
	伝染性紅斑	1			2	2	5
	突発性発疹	2	1	6	2	6	22
	ヘルパンギーナ					1	2
	流行性耳下腺炎						1
	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			1			2
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（※）						

※：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