

今冬の感染拡大に向けた対策の基本的な考え方

- ✓ 「東京モデル」として構築してきた保健・医療提供体制を更に拡充し、都民一人ひとりの命と健康を守り、感染拡大防止と社会経済活動の回復との両立を進める。
新たな行動制限は行わず、先手先手で必要な対策を講じる。
- ✓ 強化した保健・医療提供体制に負荷が増大した場合は、都民・事業者に対し、**感染防止対策を徹底して慎重に行動するよう呼びかける**。
- ✓ 上記を行ってもなお、感染拡大が継続する場合等は、医療ひっ迫を回避するため、**外出等の行動は必要なものに限るなどの要請を行う**。

ワクチン接種と感染対策で、 アクティブな冬を！

攻

ワクチンの早期接種

守

一人ひとりの感染防止対策

備

コロナ・インフル同時流行への備え

ワクチン接種と感染対策で、アクティブな冬を！

年内に是非ワクチン接種を！！

- ✓ オミクロン株対応ワクチンは、従来型ワクチンを上回る効果が期待される
- ✓ 1、2回目の接種を受けた12歳以上の方は、最終接種から3か月以上経過していれば接種可能
- ✓ オミクロン株対応ワクチンは一人1回接種可能



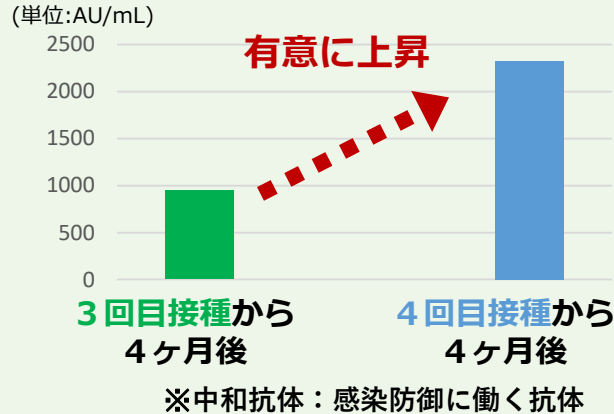
接種会場情報



ワクチン4回目・5回目接種後の中和抗体価

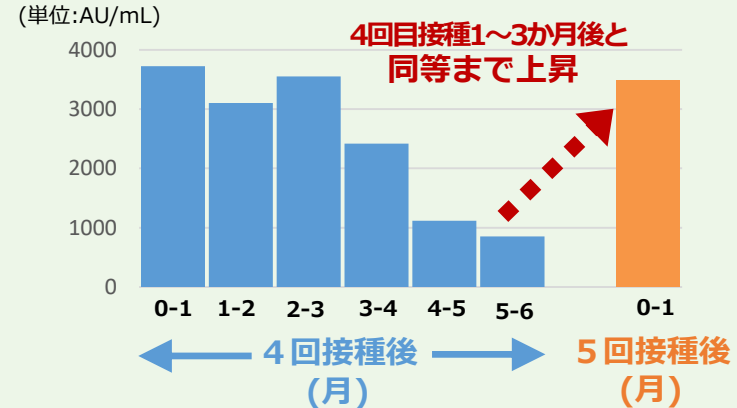
4回目接種後の中和抗体価（中央値）

20代～70代の医療従事者(n=215人)



5回目接種後の中和抗体価(中央値) (オミクロン株対応ワクチン)

50代～70代の医療従事者(n=12人)



- 冬の感染拡大に備えて4回目接種を
- 高齢者など、重症化リスクが高い方は早期の5回目接種を

※東京都医学総合研究所「mRNAワクチン接種後の抗S1-IgG抗体および中和抗体価の推移」より（第108回東京都新型コロナウイルス感染症モニタリング会議資料をもとに作成）

都・大規模接種会場

会場名	使用ワクチン						最大 接種規模	備 考
	ファイザー			モデルナ		ノバックス 1～5回目		
	従来株対応 1・2回目	オミクロン株 (BA.1)対応 3～5回目	オミクロン株 (BA.4-5)対応 3～5回目	従来株対応 1・2回目	オミクロン株 (BA.4-5)対応 3～5回目			
都庁北展望室	●		●	●	●	●	1,500 回/日	予約なし接種を実施 団体接種に対応
行幸地下		●	●		●		4,000 回/日	
立川南	● 【※1】		●		●		1,500 回/日	ドライブスルー接種を実施* 【※1】乳幼児接種を実施*
三楽病院	● 【※2】		●		●		800 回/日	【※2】乳幼児・小児接種を実施(親子接種等対応)*
合 計							7,800 回/日	(*印は予約必要)

➤ 行幸地下会場及び立川南会場は65歳以上の都民の方等を対象にインフルエンザワクチンとの同時接種に対応

臨時の接種会場の設置

(金町駅) 12/ 2(金) 葛飾区立中央図書館

(南大沢駅) 12/11(日) イトヨーカドー南大沢店2階

(大崎・五反田駅) 12/12(月)～12/16(金) 立正大学品川キャンパス7号館

(錦糸町駅) 12/16(金)、17(土) 丸井錦糸町店6階

(国立駅) 12/23(金) 国立駅前くにたち・こくぶんじ市民プラザ

TOKYOワクション 特典応募開始

都庁展望室
初日の出観覧 ご招待



【応募受付期間】

12/2(金) 17時

～ 12/13(火)

【応募方法】

福祉保健局HPから応募



ワクチン接種と感染対策で、アクティブな冬を！

しっかり対策して、年末年始を満喫しよう

忘年会等では・・・

飲食店の皆様は・・・

✓ エアコンやキッチンダクト等を活用して**換気**を徹底

利用する皆様は・・・

✓ **感染防止対策**を徹底している**認証店**を選んで

旅行や帰省では・・・

✓ 旅行や帰省先でも**感染防止対策**を忘れずに

✓ 電車やバスの車内では**マスク**を隙間なく着用

外出にあたっては・・・

✓ **混雑**している**場所**や**時間**はできるだけ避けて行動

✓ **体調**に**異変**がある場合は無理せず控えて



ワクチン接種と感染対策で、アクティブな冬を！

コロナ・インフルエンザ同時流行に備えて

✓ 熱が出たときのために**備蓄**を

(コロナ検査キットや解熱鎮痛薬、1週間分の食料品・生活必需品など)



医薬品等の例

- 市販の新型コロナ抗原検査キット
- 市販の解熱鎮痛薬
- 体温計
- 生活必需品



食料品の例

- 水分補給ができるもの
- 体調がすぐれない時でも食べやすいもの
- 調理せずに簡単に食べられるもの



✓ 重症化リスクに応じた**受診方法**などの確認を

