

**2. 日の出町の新型コロナウイルスワクチン接種率について (令和4年12月9日現在)**

令和4年12月9日現在の日の出町の接種率は以下のとおりです。

＜日の出町 年齢別 新型コロナウイルスワクチン接種者数と接種率＞ (上段：接種者数、下段：接種率)

	人口	従来株1回目 ワクチン接種	従来株2回目 ワクチン接種	従来株3回目 ワクチン接種	オミクロン株対応ワクチン接種	
		接種者数 接種率	接種者数 接種率	接種者数 接種率	接種者数	接種率
0～4歳	452	10 2.2% <sup>*1</sup>	0 0%	0 0%	—	※参考 <sup>*2</sup> 12歳以上オミクロン株対応ワクチン接種率
5～11歳	1,157	289 25.0%	264 22.8%	81 7.0% <sup>*1</sup>	—	
12～64歳	8,847	7,621 86.1%	7,562 85.5%	6,188 69.9%	2,708	・東京都接種率 平均27.9% ・全国接種率 平均25.2%
65歳以上	5,964	5,762 96.6%	5,745 96.3%	5,617 94.2%	3,781	

※1 令和4年12月9日現在に当該年齢で接種可能最大回数を打っている住民の接種率

※2 令和4年12月6日時点の東京都福祉保健局公表データ

12月9日現在、東京都内における新型コロナウイルス感染症の新規陽性者数は、7日間平均が10,000人/日を超える日が連続しており、感染の再拡大が続いています。その中でも、18歳以上64歳以下の新規陽性者数が全体の約8割を占めている一方で、接種率の高い65歳以上の新規陽性者数は全体の1割も占めていません。そのため、新型コロナウイルスワクチンの接種が感染拡大を防止するのに一定程度の効果を持っていると考えられます。18歳以上64歳以下の方でオミクロン株対応ワクチンを接種されていない方は、早目のワクチン接種をご検討ください。

**3. 新型コロナウイルスとインフルエンザの同時流行に備えて**

今年の冬は新型コロナウイルス感染症と季節性インフルエンザと同時流行が懸念されています。

これに伴い、多くの発熱患者が発生する可能性が高く、発熱外来等への受診が困難になる場合に備え、以下のような準備をしておくとう安心です。

**① 感染が拡大する前の接種をご確認ください**

・新型コロナウイルスワクチンの接種

オミクロン株に対応したワクチンは従来株を上回る効果が期待されます。1・2回目接種を完了した12歳以上で、前回の接種から3か月以上経過している方が接種可能です。1人1回接種できます。

・インフルエンザワクチンの接種

65歳以上の方等の定期接種の対象で接種を希望する方は、お早目に接種をお願いします。

**② 医薬品等の準備**

・新型コロナ抗原検査キット (国が承認した「医療用」もしくは「一般用」のキットを使用しましょう)

・解熱鎮痛剤 ・体温計 (電池残量も確認しましょう)

・生活必需品 (洗剤、ごみ袋、トイレットペーパーなど)

**③ 食料品の準備**

新型コロナウイルスに感染した場合の自宅療養期間は、症状にもよりますが最短でも一週間程度となります。7日を目安として備蓄しておくとう安心です。

・水分補給ができるもの スポーツ飲料、経口補水液、ゼリー飲料など

・体調がすぐれない時でも食べやすいもの レトルトのおかゆ、パックごはん、うどんなど

・調理せずに簡単に食べられるもの レトルト食品、缶詰、即席スープ、インスタント味噌汁、冷凍食品など



東京都作成リーフレット▶