

新型コロナウイルス関連情報 令和3年9月8日：配信

(第7話 ワクチン接種後も感染対策は必要です)

ワクチン接種後でも新型コロナウイルスに感染する場合があります。また、ワクチンを接種して免疫がつくまでに1～2週間程度かかり、免疫がついても発症予防効果は100%ではありません。ワクチン接種後でも新型コロナウイルスに感染する可能性はあります。これまでどおりワクチン接種後も3つの密（密集・密接・密閉）の回避、マスクの着用、石けんによる手洗いや手指消毒用アルコールによる消毒を徹底して行い、感染リスクの高い場面は控えるなど、感染予防対策を継続していただくようお願いいたします。これらの予防策は変異株にも同様に有効です。

【関東・甲信越】65歳以上の高齢者 接種した人の割合（1回目）

茨城県	90.84%
栃木県	91.18%
群馬県	91.09%
埼玉県	90.08%
千葉県	90.18%
東京都	87.29%
神奈川県	89.03%
新潟県	92.34%
山梨県	90.74%
長野県	91.26%

内閣官房 IT 総合戦略室の情報をもとに作成 割合算出の分母は 2020 年 1 月 1 日住民基本台帳による 9 月 4 日時点

【関東・甲信越】65歳以上の高齢者 接種した人の割合（2回目）

茨城県	88.42%
栃木県	89.11%
群馬県	89.21%
埼玉県	88.23%
千葉県	88.15%
東京都	84.98%
神奈川県	87.10%
新潟県	90.90%
山梨県	88.91%
長野県	89.83%

内閣官房 IT 総合戦略室の情報をもとに作成 割合算出の分母は 2020 年 1 月 1 日住民基本台帳による 9 月 4 日時点

ワクチンの副反応

ファイザー			モデルナ	
1回目	2回目		1回目	2回目
92.6%	89.5%	とう痛(うずくような痛み)	86.5%	88.2%
23.2%	68.9%	けん怠感	26.8%	83.9%
21.4%	53.1%	頭痛	17.4%	67.6%
8.0%	11.9%	かゆみ	5.3%	13.7%
0.9%	21.3%	発熱(38度以上)	2.1%	61.9%

50%以上

新型コロナウイルスの変異株一覧 (WHO分類、9月2日現在)

懸念される変異株 (VOC) 感染力が強まったり、ワクチンの効果を弱めたりする

α	β	γ	δ
アルファ	ベータ	ガンマ	デルタ
2020年9月 イギリス	2020年5月 南アフリカ	2020年11月 ブラジル	2020年10月 インド

注目すべき変異株 (VOC) 複数の国や地域でクラスター発生など

η	ι	κ	λ	μ
イータ	イオタ	カッパ	ラムダ	ミュー
2020年12月 複数国	2020年11月 アメリカ	2020年10月 インド	2020年12月 ペルー	2021年1月 コロンビア

VOCから外れた変異株

ε	ζ	θ
イプシロン	ゼータ	シータ

茨城県非常事態宣言の延長 9月12日まで

「茨城県非常事態宣言」として、
県内全域に以下を要請（9月12日（日）まで）

1. 外食は控え、テイクアウトに
買い物は最少人数で、混雑時は入店しない
2. 特に40代～50代の方は、ワクチン接種が済んでいない限り
出勤・外出を極力自粛
→ 現在、入院患者の半数以上が、40代～50代の方のため
3. 全ての商業施設等の入場制限：通常時の2分の1に
→ 方策例：駐車場・出入口の一部閉鎖、センサー等による来客数の管理など
4. 県有施設の休館等の対応（図書館・美術館等を含む）
→ 引き続き、すでに予約済みの方に、延期又は中止の協力を依頼
（開催する場合は、1週間以内のPCR検査による陰性確認の徹底を依頼）
5. 授業はリモート対応、部活動は全面禁止、学校行事は延期又は中止
→ 詳細は、次ページのとおり