

# WHO COVID-19 環境下における 大規模集会のための リスク評価と対策チェックリストの使い方

中間ガイダンス  
2020 年 5 月 20 日



## 背景

本書は COVID-19 のアウトブレイク発生中に集会を行う組織向けのガイダンスを提供する運営ツールであり、[WHO のウェブサイト](#)から入手可能である WHO COVID-19 Generic Risk Assessment Excel file (WHO COVID-19 一般的リスク評価エクセルファイル) と共に用いるものです。

通常、大規模集会の計画には、疾病の感染が拡大する全体的リスクを推定するためのリスク評価が含まれます。この文書は大規模集会の主催者とそのスタッフ、ホスト国が使用するための COVID-19 リスク評価と対策チェックリストを提供します。特に、以下の概要を提供するものです。

- 集会について集めるべき情報
- COVID-19 リスク評価ツール
- COVID-19 対策手段チェックリスト
- リスク評価と対策手段スコアを統合した最終決定のための意思決定マトリクス

## インストラクション

主催者はアウトブレイクの最新情報を、WHO が提供する日々の[状況報告書](#)ならびに入手可能な国内報告書を用いて日々把握すべきです。

COVID-19 リスク評価と対策手段チェックリストは、WHO COVID-19 一般的リスク評価エクセルファイルと共に使用することで、スコアが自動計算されます。スコアは意思決定マトリクスに算入され、全体のリスクスコアと追加手段の導入に関する推奨事項が導き出されます。

COVID-19 リスク評価と対策チェックリストは地元保健機関当局と共に実施し、大規模集会、リスク評価、疫学と感染症管理手段に関して専門知識を持つ人々が計画の初期段階から参加するようにしなければなりません。

全体評価に当たって、以下の要素を検討します。

- 現在のアウトブレイクの段階と、判明している伝播メカニズム
- 地理的分布、参加者数と個々人のリスクプロファイル
- リスク評価ツール
- 現在実行中または検討中の対策手段

対策手段は COVID-19 感染のリスクを減らすことはできますが、その脅威を完全に排除することはできない、ということを心に留めておくことが重要です。当ガイダンスは状況の変化や、この疾病に関する理解が進むにつれて内容が変更されることがあります。リスク評価は COVID-19 を制御下に置くための各国の戦略をベースとすべきです。最後に、WHO は公衆の保険リスクに関して各国に助言と技術的ガイダンスを提供することはできますが、加盟国がホストする大規模集会を支持したり、延期やキャンセルをする権限はありません。

## 集会について集めるべき情報

主催者は以下の情報を収集しなければなりません。 この情報は対策チェックリスト上の質問項目に回答するために利用されます。

イベント名称	
集会の主催者/スポンサー	
担当者	
日程(開会～終了)	
開催国・都市	
想定参加者人数	
海外参加者の有無	
開催国の現在の渡航制限	
開催国が導入している感染対策でイベントに影響がありそうなもの(例:特定人数以上の集会の禁止など)	
イベント前 14 日以内に於いて COVID-19 アウトブレイクの影響を受けている国や地域からの参加者数	
リスクがあると考えられる参加者の割合(65 歳以上、既往症あり、医療関係者またはその他の緊急対応要員)	
知事、行政の長、大臣や副大臣の参加の有無(人数)?	
メインの集会の他に併催イベントはあるか? 各種イベントのため複数の会場があるか?	
参加者同士の濃厚接触を避けるための手段として導入されているものは?	
リモートで参加する参加者と講演者への手段は?	
集会を延期した場合に予想される主要な影響を簡潔に(財務的、運営上、他者からの評価等)?	
リスク評価に影響があると考えられる、その他の情報	

\* 国のリストに関しては、WHO の日々の COVID-19 状況報告書を参照すること。

## COVID-19 リスク評価ツール

WHO COVID-19 Generic risk assessment エクセルファイルをご利用ください。このリスク評価ツールは主催者の、イベントの開催にあたっての主要検討事項を見直し、イベントに伴う COVID-19 リスク評価の情報を導き出すものです。これは主催者が COVID-19 に関するさらなるリスクを理解し管理するための助けとなります。

このリスク評価は、アウトブレイクの急速な進行のもとにおいては、[WHO guidance and situation reports](#) (WHO ガイダンスならびに状況報告) の最新版を参照しながら、計画段階において定期的に見直しを行い、運営段階に移行する直前に更新を行うべきです。イベント向けの COVID-19 リスク評価は開催国の国家の COVID-19 リスク評価と調整・統合すべきであり、疫学上の状況について最新の評価を組み込むように WHO の最新のテクニカルガイダンスを参照しつつ、地元保健衛生当局からの意見も取り入れてください。

このリスク評価のための質問項目としては以下が検討されます：

- イベントの開催国では国内感染（コミュニティ内感染）が記録されていますか？
- イベントは国内感染（コミュニティ内感染）が記録されている国からの海外参加がありますか？
- イベントには重症化のリスクが高い人々（例：65 歳以上、既往症あり、など）の多数の参加が見込まれていますか？
- イベントは主に屋内であったり、長時間人々が濃厚接触するようなものですか？

## COVID-19 対策手段チェックリスト

対策手段はイベントが COVID-19 の感染の場となるリスクを下げるものでなければなりません。リスク評価スコアと共に、対策手段は意思決定マトリクスの要素であり、COVID-19 の感染拡大のトータルリスクの評価や、その大規模集会が開催されるべきかどうかの推奨について影響を与えます。

対策手段は以下のような様々なトピックをカバーします。

- 主催者による現在の COVID-19 状況の概要の理解
- イベントの緊急対応手順と対応計画
- 関係者とパートナーの調整
- 指揮命令系統
- リスクについてのコミュニケーション
- イベント前並びにイベント中の COVID-19 に関する公衆衛生の理解
- 感染爆発に対するキャパシティ

WHO COVID-19 Generic risk assessment Excel File (WHO COVID-19 一般的リスク評価エクセルファイル) を使用して対策手段チェックリストを完成させてください。

## 意思決定マトリクスによる最終判断

意思決定マトリクスはリスクスコアと対策スコアを結び付け、導き出される感染拡大リスクの総合リスクを色により示し、イベントを開催すべきか、さらなる対策手段の導入が必要ななどの推奨事項を提供します。意思決定マトリクスの下にある色彩判定キーは、それぞれの色の総合リスクと推奨事項を説明しています。

### リスクと対策マトリクス

総合リスクスコア	COVID-19 の影響 に対する準備が非 常にできている (76-100)	COVID-19 の影響 に対する準備があ る程度できている (51-75)	COVID-19 の影響 に対する準備があ まりできていない (26-50)	COVID-19 の影響 に対する準備が殆 どできていない (0-25)
0(とても低い)	非常に低い	非常に低い	低い	中程度
1(低リスク)	非常に低い	低い	低い	中程度
2(中リスク)	低い	低い	中程度	非常に高い
3(高リスク)	中程度	中程度	非常に高い	非常に高い
4(超高リスク)	非常に高い	非常に高い	非常に高い	非常に高い

### 色彩判定キー

キー	
	COVID-19 の更なる感染拡大の総合リスクは <u>非常に低い</u>
	総合リスクは <u>低い</u> 。しかしながら対策手段の強化の余地がないかの確認を推奨する
	総合リスクは <u>中程度</u> 。感染リスク低減のための対策手段の改善のために非常に大きな努力が推奨する
	COVID-19 の更なる感染拡大の総合リスクは <u>高い</u>

## 謝辞

WHO は WHO MG COVID-19 アドホックエキスパートグループによる本書の制作に対する支援と、ジョンズ・アンド・ホプキンス大学ならびにフリンダース大学 WHO コラボレーションセンターに感謝します。

WHO はこの中間ガイドラインに影響を及ぼす可能性のある変更について、状況の注意深い監視を続けてまいります。変化がある場合は更なる改訂版を発行します。更新がない場合、本書は発行後 2 年を以て失効するものとします。

© 世界保健機構 2020。一部の権利を有します。この作品は [CC BY-NC-SA 3.0 IGO](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/) ライセンスの下に公開されています。

この翻訳は非公式な私訳であり、内容の正確さについて訳者は責任を負いません。  
連絡先: [ikono@rally-go-round.net](mailto:ikono@rally-go-round.net)

WHO リファレンス番号: [WHO/2019-nCoV/POE mass\\_gathering\\_tool/2020.1](#)