

感染状況の段階に応じたイベント開催制限の目安

資料3-4

- 「**新しい生活様式**」に基づく行動。手指消毒やマスク着用、発熱等の症状がある者は外出等を避けるなど、**基本的な感染防止策**の徹底・継続。イベント主催者や出演者は「**業種別ガイドライン**」等に基づく行動、参加者の連絡先把握、接触確認アプリの周知、イベント前後の感染対策（行動管理含む）の呼びかけ。
- **イベントの開催制限**については、**当面9月末まで、現在の収容率要件及び人数上限を維持すること**とし、その間においても収束傾向が見られた場合には目安のあり方を検討。
- **各都道府県においては、引き続き、ガイドラインの徹底を呼びかけるとともに、地域の感染状況の段階に応じて、個別のイベント開催について適切に判断。**

| 時期 | | 収容率 | 人数上限 |
|-------------------------------|----|-------------------------|--------------|
| 5月25日～ | 屋内 | 50%以内 | 100人 |
| | 屋外 | 十分な間隔 *できれば2m | 200人 |
| 6月19日～ | 屋内 | 50%以内 | 1000人 |
| | 屋外 | 十分な間隔 *できれば2m | 1000人 |
| 7月10日～ | 屋内 | 50%以内 | 5000人 |
| | 屋外 | 十分な間隔 *できれば2m | 5000人 |
| 感染状況を見つつ、 当面9月末まで維持 | 屋内 | 50%以内 | 5000人 |
| | 屋外 | 十分な間隔 *できれば2m | 5000人 |

(注) 収容率と人数上限でどちらか小さい方を限度（両方の条件を満たす必要）。

海外におけるイベント開催制限の段階的緩和

2020年8月28日現在

| 国 | 概要 |
|------|--|
| ドイツ | <ul style="list-style-type: none"> ○連邦政府と州政府の合意として、接触者の追跡や衛生規則が遵守できない大規模なイベントは10月末まで開催しない。 ○ベルリンにおいては屋内の1,000人を超えるイベント及び屋外の5,000人を超えるイベントは10/24まで禁止。 |
| スペイン | <ul style="list-style-type: none"> ○屋外の1,000人以上のイベント等は8/31まで禁止。屋外の1,000人以下のイベント等は段階的に緩和。 ○屋内のイベントは、5/26から収容率30%以下。 ○8/14以降、大規模なイベントを開催する場合には、州の保健当局がリスクを評価したうえで開催の可否を決定。 |
| スイス | <ul style="list-style-type: none"> ○6/22から屋内・屋外の1,000人以下のイベントが可。ただし、区分け等により接触最大人数を300人以下とする。コンサート会場等では1席空ける。 ○1,000人を超えるイベントは9/30まで禁止。 |
| フランス | <ul style="list-style-type: none"> ○6/2から5,000人以下の屋外のイベントが可。7/11から5,000人以下の屋内イベントが可。（5,000人を超える屋内・屋外イベントは10月末まで不可。） |
| 英国 | <ul style="list-style-type: none"> ○6/1から無観客での文化イベント・国内スポーツイベントが可。10/1から観客を入れたスポーツイベントを予定。 ○7/11から屋外での社会的距離（1m以上）を確保した上、観客を入れたオペラ、ダンス、演劇、コンサート等が可。 ○8/15から屋内での演劇やコンサート等が可。社会的距離を維持できる範囲での観客数に制限。 |
| 韓国 | <ul style="list-style-type: none"> ○プロ野球は（7/26から観客を許可していたが）8/16から再び無観客。 |
| 台湾 | <ul style="list-style-type: none"> ○プロ野球イベントについて、5/15から2,000人以下、6/7から収容率40%以下。 |
| 豪州 | <ul style="list-style-type: none"> ○6/12から屋内では4㎡に1人、屋外では収容率25%以下（40,000人以下の会場）または10,000人以下（40,000人以上の会場）。 ○シドニーでは、7/1から屋内の人数制限を廃止（4㎡に1人の規制のみ）。屋外では、7/16以降、屋外での20人を超える集会は不可。企業イベントは4㎡に1人または最大150人のどちらか少ない方。ただし、音楽祭やナイトクラブは引き続き禁止。 |