

令和5年 5月8日



「プロボウリングトーナメント（JPBA競技会）における 新型コロナウイルス感染症対策」5月8日以降の対応について

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）について、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成10年法律第114号）第44条の2第3項の規定に基づき、厚生労働大臣から令和5年5月7日をもって同法の新型インフルエンザ等感染症と認められなくなる旨が公表され、これに伴い、同月8日に同法の5類感染症に位置付けられることになりました。

このため、「新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針」（令和3年11月19日新型コロナウイルス感染症対策本部決定）及び業種別ガイドライン（「プロボウリングトーナメント（JPBA競技会）における新型コロナウイルス感染症対策ガイドライン」）は、令和5年5月8日に廃止となります。

当協会では、これまで新型コロナウイルス感染症対策の諸施策を、ご来場のお客様・選手及び選手関係者・大会運営関係者の皆様にお願ひして参りましたが、5類への移行に伴い5月8日以降、感染予防対策につきまして下記の通りとさせていただきます。

記

1. 基本的な感染対策の考え方

① マスクの着用

個人の主体的な選択を尊重し、着用は個人の判断に委ねることを基本とする。

○高齢者等重症化リスクの高い者への感染を防ぐため、マスク着用が効果的な場面では、マスクの着用を推奨する。

- ・医療機関の受診時
- ・高齢者等重症化リスクの高い方が多く入院・生活する医療機関や高齢者施設等への訪問時
- ・感染流行期に重症化リスクの高い方が混雑した（人との距離が確保できない）場所に行く時
- ・通勤ラッシュ等混雑した電車やバスに乗車する時

○咳・くしゃみをする際に、マスクやティッシュ・ハンカチ・袖を使って、口や鼻をおさえる咳エチケットは引き続き有効。

※大会運営スタッフ・大会関係者等のマスク着用につきましては、原則任意とする。

② 手洗い等の手指衛生、換気

新型コロナウイルス感染症の特徴を踏まえた基本的感染対策として引き続き有効。

③ 「三つの密」の回避、人と人との距離の確保

流行期において、高齢者等重症化リスクの高い方は、換気の悪い場所や、不特定多数の人がいるような混雑した場所、近接した会話を避けることが感染防止対策として有効（避けられない場合はマスク着用が有効）。

2. 基本的な感染対策の実施に当たっての考え方

感染対策の見直しに当たっては、以下のように、感染対策上の必要性に加え、経済的・社会的合理性や、持続可能性の観点も考慮。

- ・ウイルスの感染経路等を踏まえた期待される対策の有効性（飛沫感染対策、エアロゾル感染対策、接触感染対策）
- ・実施の手間、コスト等を踏まえた費用対効果
- ・人付き合い、コミュニケーションとの兼ね合い
- ・他の感染対策との重複、代替可能性 など

3. 「新型コロナウイルス感染症」感染症法上の位置づけ変更後の新たな変異株出現等への対応

位置づけ変更後にオミクロン株とは大きく病原性が異なる変異株が出現するなど、科学的な前提が異なる状況になれば、ただちに必要な対応を講じることとし、新たな変異株を感染症法上の「指定感染症」などに位置付けたうえで、新型インフルエンザ等対策特別措置法に基づく政府対策本部等を設置し、基本的対処方針に基づく要請を行う可能性があります。

※. トーナメント会場での具体的な対応について

- ・会場入場時の検温及び手指消毒については、個人の判断に委ねるものとし基本行いませんが、主催者・事業者・施設・会場側が感染対策上又は事業上の理由、施設会場内の環境、感染状況等により今後、選手・ギャラリー・大会関係者の皆様をお願いする場合があります
- ・熱中症予防のため、マスク着用の選手には、こまめな水分補給や体調管理に十分注意するようマイク放送等にて案内を実施
- ・声出し応援（大声での声援）については、もう暫くマスク着用のご協力をお願いします。
- ・競技がスタートしてからの選手へのファンサービスを求める行為については現行のルール通り禁止、またボウリングフロア（競技フロア）での選手との写真撮影やサイン依頼についても当面の間禁止とさせていただきます。なお、競技終了後及び指定の場所等にて選手は気持ちよく応じますのでご理解をお願いいたします。
- ・新型コロナウイルス感染症検査で陽性者の方は、発症日を0日として発症後5日を経過し、かつ、症状軽快から24時間経過するまでの間は、周囲に感染を広げないために大会出場またはご観戦をお控えください。また同居する家族に陽性者がいる場合は、マスク着用をお願いいたします。

以上



Japan Professional Bowling Association