

## 新型コロナウイルス影響下における自然学校ガイドライン

### 開催自粛・実施基準・感染予防運営基準

#### 【目的】

新型コロナウイルス影響下において、体験教育活動における子どもの健全育成のため、および子どもの居場所づくりという、ひの社会教育センター/ひの自然学校の目標達成に向けて、感染のリスクを小さく留めるとともに、社会問題である医療崩壊を防ぐことへ寄与するための規定。

#### 【新型コロナウイルス影響下における「ハイリスク」定義】

A 緊急事態宣言・緊急事態措置下にある（ひの自然学校事業が類する指定されたもの）

B 活動場所都道府県の医療機関において、新型コロナウイルス病床が 50%以上の使用率にあるとき ※

C 流行区分「高リスク」に関わる地域への移動）※政府・自治体の移動自粛要請により

高リスク：②→①、③→①、①→②、①→③、②→③

※流行の区分（活動 1 週間前から状況評価を実施）

① 流行地域(新規感染者数が増加傾向又は感染源の推定できない患者の報告が増加している地域)

② 非流行地域(新規感染者数が増加傾向にない又は感染源の推定できない患者の報告が増加していない地域)

③ 未発生地域(感染者確認なし)

#### 【開催自粛規定】

下記の条件をひとつでも満たすとき、予定活動は開催自粛とする。

□政府による「緊急事態宣言」が発出されているとき（根拠地：日野 または 出かける先の都道府県）

※ひの自然学校事業が類する指定されたもの

□東京都による「緊急事態措置」または「休業要請」が発出されているとき

※ひの自然学校事業が類する指定されたもの

□日野市による「公共施設の休業」が発出されているとき。

□日野市内全域の小学校または中学校が「休校」状態にあるとき

□ひの社会教育センター（事業関係者）に陽性罹患者が発生したとき

□「3密」を物理的に回避できないとき

□上記「ハイリスク」要件にあてはまるとき。

□その他事業部長が自粛の必要性を認めた時

## 【イベント実施基準】

- 上記「ハイリスク」要件にあてはまらない
- 上記「自粛規定」にあてはまらない。
- 活動先地元の理解がある。(活動先関係者との協議により)
- 3密を計画上回避でき、事業部長がこれを認めた場合
- ~~参加者・スタッフ総人数を入れて50名以内の場合~~
- 参加者・スタッフ全員分のマスク装着が確保できる状態にある

## 【参加者参加基準】

- ~~参加者の市区町村が「④流行地域」ではない(市区町村レベル)~~
- 参加者は過去7日間にわたり、毎日検温を実施しており、いずれも37.5℃を超えていない。
- 家族または接触者に過去10日間にわたり感冒症状を発する人がいない
- 家族または接触者に過去14日間にわたり新型コロナウイルス陽性者がいない
- いずれの感冒症状も認められない
- 飛沫を予防するためのマスクを各自用意できる

## 【イベント実施における感染予防策】

- 3密回避をする
  - 密室：屋内や自動車を用いる場合、常に2方向以上の窓またはドアが開放できる状態を確保する
  - 密集：不特定多数の人々と屋内を使用する場合、定員の半分以下で納める。
  - 密接：不特定の人々と交わる空間においては、食事について各々が飛沫距離以上の距離を置く。  
不特定の人々と交わる空間の飛沫範囲内に行動が伴う場合はマスクを着用する。
- 食事前や外出から戻った際などは、石鹸による手洗いを実施する。またそのための時間を確保する。
- 公共交通（電車）を使用する場合は、1班につき1車両を使用する。全員マスクの装着
- イベント中はスタッフ・参加者全員「就寝前・起床時」に検温をし、健康カードに記録する。  
貸切バス使用時については原則として「日本バス協会」発行のガイドラインに準拠する
- 体調不良発生時は、直ちに保護者による引き取りを実施（およびその後の追跡調査）

## 【イベント中における体調不良者発生時対応について】

### ①体調不良者が発生した場合

別紙「傷病者対応ガイドライン」に準拠する。原則として引率職員1名が対応にあたる。  
なお、12/3時点の新型コロナウイルス感染特性から、2泊3日までのイベントにおいて、体調不良対応者は、体調不良者対応後そのまま活動に従事していいものとする。ただし、可能な限り裏方業務に従事する、マスク着用を心がけるなどの対応は強化する。

## ②イベント催行・中止判断

A) イベント中にキャンパーもしくは「濃厚接触者が指定された」場合。

B) 帰宅させた体調不良者が「新型コロナウイルス陽性者」としてレポートが着た場合。

→最寄あるいは日野市が該当する保健所に連絡、相談の上保健所の指示に従う。

## 【付則】

新型コロナウイルスの情報が今後アップデートされた際には、都度規定を変更し柔軟に対応するものとする。

本規定は、政府発表による「新型コロナウイルス終息宣言」が発出されるまで有効とする

※ハイリスク定義 B.「病床数」については、東京都においての評価については、東京都コロナ特設サイトにおけるモニタリング指標における「重傷者病床」における圧迫率を評価する。それ以外の道府県については COVID-19 のダッシュボード等を評価する。

(12/3 変更) B.「病床数」は NHK サイトに重傷者ベット使用率が掲載されている。「重傷者ベッドの圧迫状況 = 医療崩壊の危機と認識」し、活動時における通常診療が滞る可能性も鑑み自粛対応を取るものとする。

※「流行地域」の指標は、新型コロナウイルス感染症対策分科会提言（8/7）の「今後想定される感染状況と対策について」における、ステージⅢ評価指数「15 人/10 万人/週」を適応する。（市区町村総人口×0.015%）

制定：2020年5月6日

改訂：2020年5月20日

改訂：2020年6月12日

改訂：2020年8月5日

改訂：2020年8月8日

改訂：2020年12月3日

改訂：2021年1月1日

## 【参考文献】

○緊急事態の維持および緩和に関して

内閣官房新型コロナウイルス感染症対策室長 5月4日

[https://corona.go.jp/news/pdf/kinkyujitai\\_iji\\_kanwa\\_0504.pdf](https://corona.go.jp/news/pdf/kinkyujitai_iji_kanwa_0504.pdf)

○「新型コロナウイルス感染症の状況分析・提言」5月4日

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000627553.pdf>

○新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針（5月4日）

新型コロナウイルス感染症対策本部

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000627560.pdf>

○新型コロナウイルス感染症対策の現状を踏まえた学校教育活動に関する提言（5月1日）

文部科学省

[https://www.mext.go.jp/content/20200501-mxt\\_kouhou02-000004520\\_1.pdf](https://www.mext.go.jp/content/20200501-mxt_kouhou02-000004520_1.pdf)

○新型コロナウイルス感染症の拡大を見据えた現場起点の医療体制「神奈川モデル」

神奈川県

[https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ga4/bukanshi/protect.html?fbclid=IwAR0uG694g\\_hoNeCu2usb\\_mldpbMCne88dJeAtRc\\_jKahTrO9zt-tAChdUIrU](https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ga4/bukanshi/protect.html?fbclid=IwAR0uG694g_hoNeCu2usb_mldpbMCne88dJeAtRc_jKahTrO9zt-tAChdUIrU)

○東京都新型コロナウイルス感染症対策サイト（市区町村別感染者動向）

<https://stopcovid19.metro.tokyo.lg.jp/>

○新型コロナウイルス対策ダッシュボード（都道府県別病床使用率動向）

<https://www.stopcovid19.jp/?fbclid=IwAR0DRcrBwIP4tFvx16EdpXpwJoaM6DCErw8L48bAxuR10RFgwEHRfr1ELMw>

○厚生労働省新型コロナウイルス都道府県別発生者数

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\\_00001.html#kokunaihassei](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html#kokunaihassei)

新型コロナウイルス感染症対策専門家会議「新型コロナウイルス感染症対策の状況分析・提言」（令和2年5月14日）

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000630600.pdf>

新型コロナウイルス感染症対策分科会「今後想定される感染状況と対策について」（8月7日）

[https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/kongo\\_soutei\\_taisaku.pdf](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/kongo_soutei_taisaku.pdf)

医師作成スライド資料「新型コロナウイルスとその感染対策」

医師作成スライド資料「いまさら聞けない SARS-CoV-2 と COVID-19」

NHK 特設サイト新型コロナウイルス「重傷者対応ベット数」都道府県別データ

[https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/medical/detail/detail\\_67.html?fbclid=IwAR](https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/medical/detail/detail_67.html?fbclid=IwAR)

3RvnZcqRpbRobC6LWDM87cR4z0FGbLa1yg9athcAsE6UZBJ0kWHYpxsRk