

## 県立南但馬自然学校における新型コロナウイルス感染拡大防止のための主な取組について（令和2年9月14日現在）

兵庫県立南但馬自然学校では、以下の取組を行っています。

### 1 施設設備の感染拡大防止対応

#### (1) 手指用消毒液の設置

〔安心ポイント〕 新型コロナウイルス感染症の流行以前から、主な活動場所には設置していましたが、さらに設置場所を増やしました。

#### (2) ペーパータオルの設置

#### (3) 手洗い場における自動水栓の整備



写真は、昨年度末改修を実施した食堂手洗い場

〔安心ポイント〕 食堂手洗い場は、水栓（蛇口）に触れることなく、洗剤での手洗いができます。

※エアータオル（乾燥）機能は、停止していますので、ペーパータオルをご使用いただきます。

※生活棟等の水栓（蛇口）も、食堂とは異なるタイプですが、一部自動水栓に改修済みです。

#### (4) 食堂テーブルの飛沫防止シールドの設置等



飛沫防止シールドの設置イメージ

〔安心ポイント〕 マスクを外して食事するので、飛沫感染が気になりますが、安心して食事ができるよう、テーブル中央に飛沫防止シールドを設置します。（台面からの高さ 60cm）

※現在、テーブルの座席は半分に減らしています。（8人掛→4人掛。6人掛→3人掛）。

## (5) サーモグラフィー・非接触型体温計の整備



※サーモグラフィー



※サーモグラフィー表示画面

〔安心ポイント〕朝の健康チェックに利用できるよう食堂入口付近にサーモグラフィーを設置しています。

例えば朝食時に入口通過者をモニターで確認、設定温度以上の人を感知すれば、赤いアラームが点滅するので、その方だけ非接触型体温計で検温することで、体温計で全員検温する手間を省きつつ、安全に発熱の状況を確認できます。

## (6) 機械換気等の実施



写真は食堂天井の機械換気設備配管

〔安心ポイント〕本校の食堂には、機械換気設備を備え付けています。外の新鮮な空気を取り入れ、室内の空気を外に排出するもので、国の換気量指標（ビル管理法）を満たしています。

機械換気設備がない施設も、換気扇やロスナイ（熱交換型換気器具）、網戸等換気のための設備が備わっています。

## (7) 利用毎の消毒作業の実施

〔安心ポイント〕例えば自然観察館利用後の点検後に、消毒作業を実施するなど、利用毎に消毒作業を実施します。マイクや生活棟の鍵などの貸出品も返却時にアルコール消毒を実施しています。

## 2 スタッフ等の取組

### (1) スタッフのマスク・フェイスシールド等の着用

### (2) スタッフの健康確認

〔安心ポイント〕本校のスタッフは毎朝検温をし、発熱者は自宅待機を行う等、体調不良のスタッフが利用者と接することがないように細心の注意を払っています。

### (3) 対応マニュアルの策定と職場研修の実施

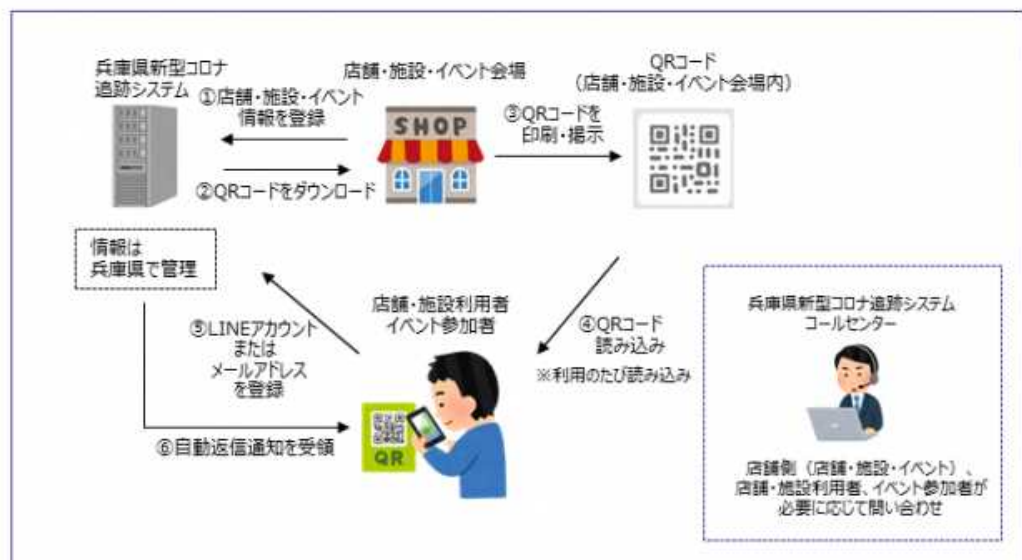
〔安心ポイント〕新型コロナウイルスの感染防止及び感染者発生時の対応等を定めた対応マニュアルを作成し、その内容について職員研修を複数回行っていきます。特に消毒については、実際に演習形式の研修を、本校職員だけでなく、清掃や食堂等の外部委託業者のスタッフも参加して行っています。

#### (4) 兵庫県新型コロナ追跡システムの登録

〔安心ポイント〕 新型コロナウイルス感染症の店舗・施設やイベント等を通じた感染拡大を防ぐことを目的とした兵庫県のシステムで、施設の利用の際、QRコードを活用して利用者がLINEアカウント又はメールアドレスを兵庫県に登録し、登録された施設等で、クラスター発生のおそれ等がある場合には、陽性者と同一日に利用した施設等の名称と利用日の情報を利用者に提供するものです。

- ※ 登録情報は、兵庫県で管理します。また登録は任意ですが、不特定多数でご利用の場合は、登録にご協力をお願いします。
- ※ 団体で参加者の連絡先等を把握している場合は、個々の参加者へ登録を求める必要はありません。(例：学校行事の一環で児童・生徒の宿泊活動を行う場合、学校から保護者への連絡が可能であれば、児童・生徒やその保護者が個々に登録する必要はありません。)

### 1 登録手続



### 2 注意喚起情報の通知

