

令和4年度 滋賀県水防協議会 議事概要

■日時 2022年5月18日(水) 10:00～11:00

■場所 滋賀県危機管理センター 1F 会議室1

■出席者 15名 (会長1名 委員14名)

■議事概要

1. 審議事項

○令和4年度 滋賀県水防計画(案)

主な変更点(水位計の設置、石田川における設定水位の変更)について事務局説明

⇒質問、意見および異議はなく、承認

2. 報告事項

(1) 令和3年の出水状況 (事務局報告)

(2) 防災気象情報の改善 (彦根地方気象台報告)

3. その他の主な意見

【河川防災カメラの整備について】

(委員)

- ・ 県管理である一級河川において、県で河川防災カメラを設置しているが、まだ設置数が不十分と考えている。平成25年の鴨川の決壊の際は、決壊が未明に起こり、現地が暗く立ち入ることが危険な状況であったため、水防団による現地状況の把握が遅れてしまった。カメラを適切に設置しておけば、リアルタイムに災害の状況を把握することができると思う。設置すべきであるのに設置できていない箇所もあり、そのような箇所へは市独自でカメラを設置している。

(事務局)

- ・ 現在水位観測所については112箇所、河川防災カメラについては57箇所に設置している。新規設置に当たっては、設置コストだけでなく維持管理コストもかかることも踏まえ、検討していく。

(委員)

- ・ 市のカメラは動画でありリアルタイムで状況把握ができるが、県のカメラは5分ごとの静止画像であるため、リアルタイムに状況把握ができないことも問題であると考えている。

(事務局)

- ・ 県のカメラは2種類あり、1種類は関係機関のみが閲覧可能なもので、これは動画方式となっている。もう1種類は一般向けのもので、こちらはご指摘通り5分ごと

の静止画像となっている。

【線状降水帯の予報について】

(彦根地方气象台)

- ・ 6/1 以降、線状降水帯の発生が予想される場合は半日前に、ホームページに掲載し、情報提供する予定。なお、線状降水帯を予想する範囲は例えば「近畿地方では」とかなりおおまかになる。

(委員)

- ・ 掲載はどのような形になるのか。メールやラインで情報提供してもらえないか。

(彦根地方气象台)

- ・ ホームページに文章として掲載し、情報提供する予定。数年後にはより範囲予測の精度を向上させ、半日前には市町単位で情報提供の予定。また、ホームページでのレーダー画像では線状降水帯発生のおおまか 2,3 時間前に情報提供することを検討中。