

松原・下笠・大山ダムとともに 水害に強い地域づくりを考える意見交換会

令和5年10月10日

独立行政法人 水資源機構
筑後川上流総合管理所

▶ 令和元年度から実施している寺内ダム下流域（6地区）への防災操作説明会を実施。
地域住民の防災意識の深化を図った。

●開催日

5月 8日（月）；金川コミュニティ
5月 9日（火）；立石コミュニティ
5月14日（日）；大堰校区
※小石原川ダムと合同
5月22日（月）；三奈木コミュニティ
6月10日（土）；蜷城コミュニティ
7月28日（金）；福田コミュニティ
※大堰校区のみ大刀洗町、その他は朝倉市

●住民の方からの主な質問

○平成29年度の出水で土砂堆積が進んだが、その後どのようなようになったか？
→過去5カ年で洪水調節容量内に堆積した土砂は全て撤去した。
○事前放流はどの位前から実施するのか？
→最大3日先まで予測が出されるので最も早い場合は3日前から事前放流を行う。
なお予測が変わるたびに事前放流の見直しを行っている。
○ゲート放流開始時のサイレン・スピーカ放送は雨音で聞き取りづらい、緊急放流時には、まったく聞こえないのでは？
→緊急放流時には、河川内向けの放送に加えて住宅地向けに放送することとなっている。



(金川コミュニティ)



(立石コミュニティ)



(大堰校区)

下流コミュニティへの防災操作説明 小石原川ダム

▶ 令和5年度においては小石原川ダム(9地区)においても江川ダムと協働で新たに沿川コミュニティへの防災説明会を立ち上げ、相互理解の取組を推進。地域住民の防災意識の深化を図った。

●開催日

5月 2日 (火) ; 上秋月地区 (朝倉市)

5月 9日 (火) ; 馬田地区 (朝倉市)

5月 14日 (日) ; 大堰校区 (大刀洗町)

※寺内ダムと合同

5月 18日 (木) ; 大塚地区 (筑前町)

5月 19日 (金) ; 安川地区 (朝倉市)

5月 24日 (水) ; 甘木地区 (朝倉市)

6月 9日 (金) ; 本郷校区 (大刀洗町) (予定)

6月 10日 (土) ; 金島地区 (久留米市) (予定)

※弥永地区 (筑前町) へは資料配付予定



大刀洗町大堰校区
(寺内ダム・小石原川ダム)



朝倉市馬田コミュニティ
(小石原川ダム)



筑前町大塚地区
(小石原川ダム)

▶ 昨年度に引き続き、令和5年度においても大山ダム(2地区)において、コミュニティへの防災説明会を下記のとおり実施し、相互理解の取組を推進。地域住民の防災意識の深化を図った。

●開催日

6月4日（日）；おおやま老松自治会

7月4日（火）；おおやま西峰自治会

※令和4年度の防災操作説明会において、おおやま老松自治会の意見を受け、防災無線活用の取り組みを実施することとなった。



おおやま老松自治会



おおやま西峰自治会

- 令和5年2月26日、日田市大山振興局主催の防災講習会において大山ダムの防災操作を説明し、ダム操作に関する住民への情報提供と相互理解の深化を図った。
- 防災講習会は、地域によって想定される災害の種別や自然条件、少子高齢化の程度、住民の意識などを考慮した自主防災会組織の結成・運営を目的としている。

講習会の内容：

- ・ 防災講習会 ～自主防災会組織の必要性、整備(結成)、運営(活動)要領について～
NPO法人 大分県防災活動支援センター
- ・ 防災操作について 松原ダム管理所 大山ダム管理所

主催：日田市大山振興局
大山まちづくり会議

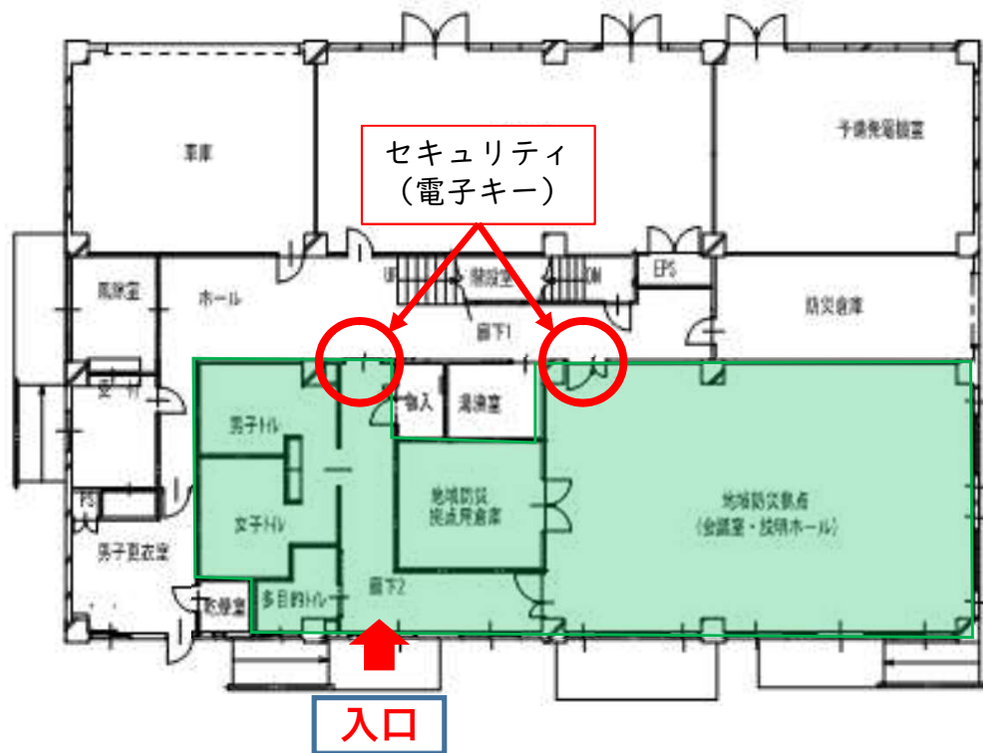
対象者：
自主防災会組織（35地区8自治会）、防災士、消防団他
計180名



防災講習会の状況（大山文化センター）

【報告】 自主避難所について

- おおやま西峰自治会では、避難場所のコミュニケーションセンターまで時間を要す世帯もあるため、豪雨などにより移動が困難な場合に、管理所の説明ホールを一時的な避難所として利用可能とする協定を日田市・おおやま西峰自治会・水資源機構筑後川上流総合管理所で締結（令和4年3月29日締結）
- 避難所の開設は、おおやま西峰自治会から開設の依頼があった場合、若しくは地区住民が緊急避難してきた場合に開設する。これまでに開設した実績はない。なお、毎年自治会にて避難所の確認を実施している。



管理所平面図



管理所外観 (枠内:利用可能エリア)

【報告】防災無線について

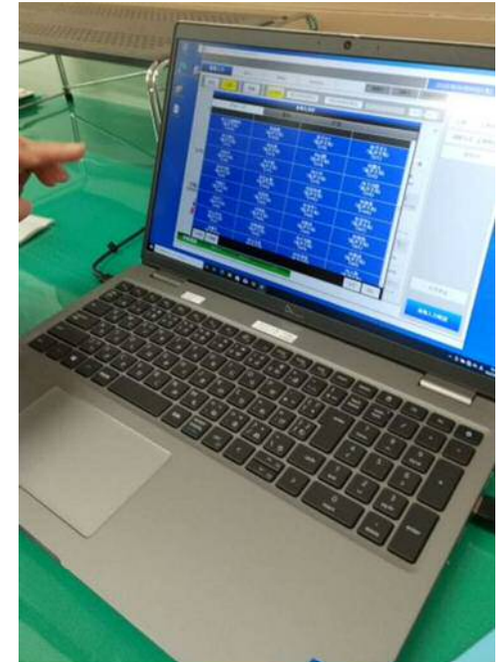
- おおやま老松自治会の防災訓練に合わせて、緊急放流（異常洪水時防災操作）時の各警報局から発報される警告音を体験していただいたところ、場所によって聞こえにくい箇所があるとの意見がよせられた。
- 日田市が各家庭に備えている防災ラジオから放送してもらえないかとの要望を受け、大山振興局と協議し実施することとなった。

放送のタイミング

- 計画規模を超える洪水時の操作に関する事前情報「予測された時点」
- 計画規模を超える洪水時の操作に関する事前情報「3時間前」
- 計画規模を超える洪水時の操作に関する事前情報「1時間前」
- 計画規模を超える洪水時の操作の操作開始



防災ラジオ
(日田市HPより)



放送システム
(日田市大山振興局)