

米代川水系流域治水ニュース

発行者：国土交通省 東北地方整備局 能代河川国道事務所
 〒016-0121 能代市鮫淵字一本柳97-1 TEL 0185-70-1001 (代)
<http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/> E-mail thr-noshiro01@mlit.go.jp

被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

マイ・タイムライン講習会

令和3年12月16日、能代市において、米代川流域市町村の防災担当職員などを対象に、「マイ・タイムライン講習会」を開催しました。8市町村、計18名が参加し、近年の水害について振り返りの説明後、能代市ニツ井町の洪水浸水想定区域に住んでいるとの想定で「逃げキッド」を用いてマイ・タイムラインを作成しました。

この講習会では、マイ・タイムラインを作成するだけでなく、参加した市町村の防災担当職員が、今後講師となって地域の方へ「マイ・タイムライン」の説明をするにあたり、注意する点や進め方などについて学びました。



〔講習会の様子〕

参加者の声

- 「マイ・タイムライン」を作ることで、一人ひとりの防災意識が上がり、地域全体の防災力向上につながることから、「マイ・タイムライン」の作成を広めていきたい。
- 洪水の危険がある地域の住民に対しては、「マイ・タイムライン」を作成した方が良いことを伝えていきたい。



〔検討ツール「逃げキッド」〕



〔マイ・タイムライン作成画面〕



〔副所長あいさつ〕



〔河川情報センター説明〕



〔気象予報士の説明〕



〔気象予報士の説明〕

住民参画に向けた取組紹介（水田貯留）



<秋田県 農地整備課>

- 令和3年度、県内のほ場整備実施中の10地区に田んぼダム実証モデル地区を設置し、効果や課題等を検証。このうち1地区では、従来型に加え、自動給排水システムを用いたスマート田んぼダムの実証田を設置し、効果の比較・検証等を行っている。
- 普及・拡大に向け、各実証地区関係者による意見交換会を開催し、取組状況や課題等について共有を図っているほか、実証状況や取り組み農家の声などを掲載した「田んぼダム通信」を発行している。
- 県では引き続き、効果や課題を調査するとともに、市町村や土地改良区等と連携のもと、調査結果や先進事例、支援措置などを紹介し、農家の理解を得ながら、普及に努めていくこととしている。

田んぼダム実証

番号	地区名	流量調整方法
1	下淀川	調整版(丸孔)
2	東雲原	調整版(スライド式)
3	河戸川・浅内	調整版(スライド式)
4	畑屋中央	調整版(丸孔)
5	金足西部	調整版(丸孔)
6	四ツ小屋北	ポリ製ロータ型
7	内小友東部	調整版(丸孔)
8	金足東部	調整版(丸孔)
9	齊内	調整版(丸孔)
10	浅舞北部	調整版(V字カット)

令和3年7月29日(木)開催

本協議会管内からは、能代市の「東雲原地区」「河戸川・浅内地区」が参画!



〔田んぼダム実証地区意見交換会の様子〕

※米代川水系流域治水プロジェクトについては、下記のURL (QRコード) より確認できます。

<http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/kasen/ryuuikichisui/ryuuikichisui.htm>

