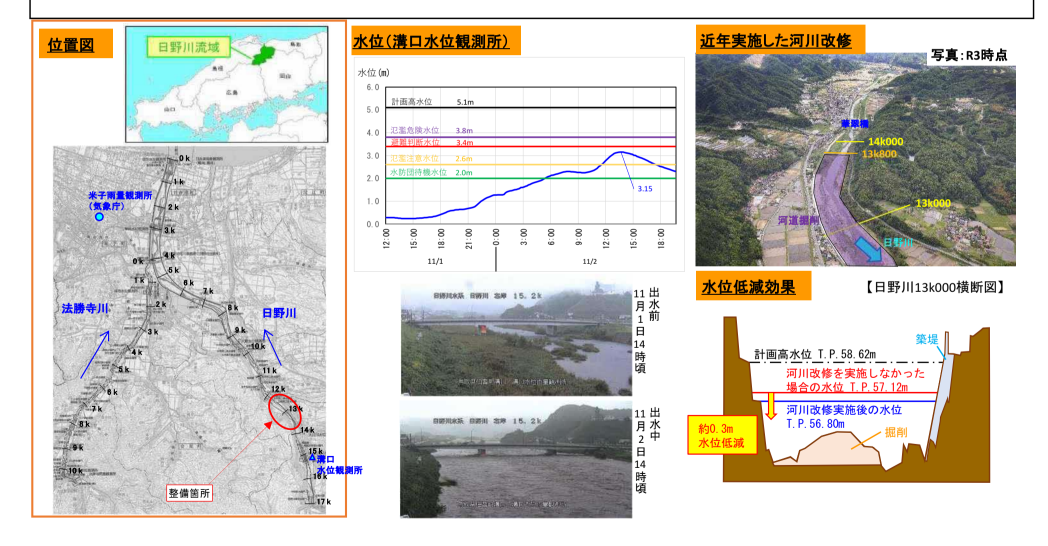


令和6年の出水における 河川整備の効果事例の紹介

国土交通省中国地方整備局 日野川河川事務所

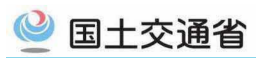
河川改修事業の効果(速報版) 日野川水系日野川

- 〇 日野川水系日野川では、令和6年11月1日~2日の大雨により、日野川流域の米子雨量観測所(気象庁)では 総雨量が176mmに達し、溝口水位観測所(鳥取県西伯郡伯耆町)では、氾濫注意水位を超過した。
- 〇 日野川では、上細見地区の改修の実施(河道掘削)により、13.0k地点では、<u>約0.3mの水位低減効果</u>があったと想定される。



洪水予報の書式変更について

国土交通省 中国地方整備局



洪水予警報システムの変更について(洪水予報)

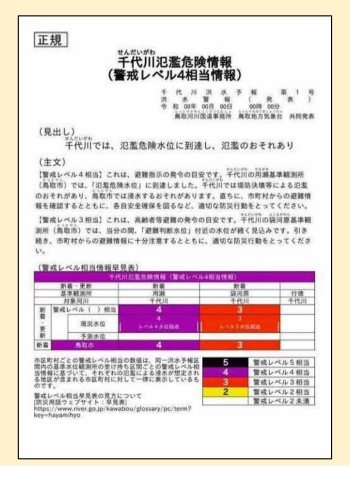
国土交通省 中国地方整備局

令和7年3月25日より、新しい洪水予警報システムで、洪水警報並びに水防警報の通知が行われます。

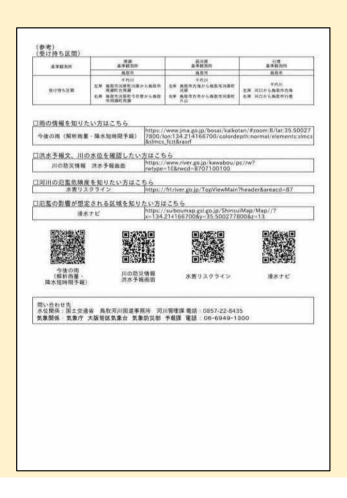
通知される内容は、従前と同じものです。

警戒レベルを色で表現、水位の情報を折れ線グラフにするなど、情報が分かり易く改良されています。

新しい様式(例:洪水予報)

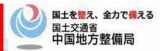






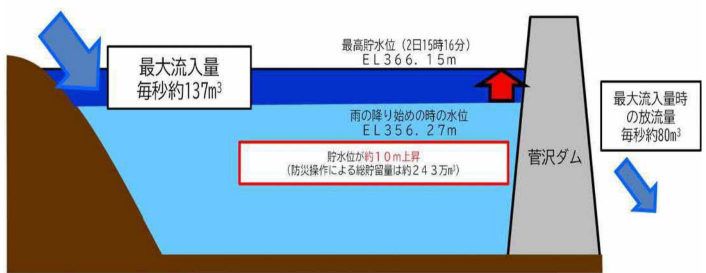
菅沢ダムの洪水調節効果(令和6年11月2日豪雨)





- 西日本から東日本にのびる台風第21号から変わった低気圧からの前線に伴い、菅沢ダム上流の流域平均累加雨量は 194mm(11月1日(金)10:50~2日(土)23:00)を記録しました。
- 菅沢ダムの流入量は最大で毎秒約137m³に達し、このとき毎秒約57m³の洪水をダムに貯め、 今回の雨により菅沢ダムが貯めた水の量の合計は約243万m³となりました。
- この結果、鳥取県日野郡日野町福長地区の日野川の<mark>水位を約17cm低下</mark>させることができたものと推定されます。 ※ 本資料の数値等は速報値であるため、今後変わることがあります





菅沢ダムによる水位低減効果(福長地点)
ダムがなかった場合の河川水位 4.30 m
実際の河川水位 4.13 m
ダムによる河川水位の低下量 0.17 m



防災重点農業用ため池と田んぼダムの全県展開について

令和7年 6月 3日 鳥取県農林水産部農業振興局農地・水保全課

田んぼダムの取組拡大に向けて

【R5年度までの取組】

- ●田んぼダムの効果を見える化した「田んぼダムモデルほ場」を設置。 実証研修と併せ、不安視される水稲への生育影響調査を実施した。
- ・参加した98%の方が田んぼダムの効果や実施方法(堰板設置等)を理解された。
- ・田んぼダム想定区画で水稲を作付。収量・品質面ともに生育への影響は無し。





実証研修の様子(8回開催。延べ392名が参加)

■水稲の生育影響調査

- ・田んぼダム想定区画では豪雨(数回湛水。20cm・2日間) を再現、収穫後、収量・品質を比較。
 - →(結果)生育収量への影響は確認されない。



収量	登熟歩合、千粒重が高く、 収量はほぼ同等となり湛水 処理が収量を減少させるほ どの影響は見られなかった。	1
品質	食味を左右するタンパク質 含量が同等で、食味値等は ほ同等であった。温水処理 が食味関連形質に及ぼす影 響は見られなかった。	A 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10

せるまでの影響は見られなかった。 食味を左右するタンパク質 含量がほぼ同等で、食味値 も同等であった。深水湛水 処理が、外観品質や食味関 連形質に及ぼす影響は見られなかった。

【R6年度の取組】

- ●更なる推進を図るため、多面的機能支払交付金の活動組織を対象とした出前研修会を実施。
- ´・12市町村で計9回。 各活動組織からWebを含め300名以上が参加。
- ・流域治水の目的や田んぼダムの効果について理解を深めるほか、実践する際の<u>手法について紹介</u>。 (モデルほ場で実施した実証研修動画や作物生育への影響、堰板作成及び水管理手法等)
- ・多面的機能支払交付金で取り組む場合の<mark>加算措置制度</mark>を含め、<mark>外部人材活用による「農山村ボランティア」や「むら・</mark> まち支え合い共生の里」事業の提案・PR。(例:ボランティアを活用した田んぼダム用堰板の作成などを提案)

<研修受講後の反応>

●取組手法や活用可能な補助制度、堰板の調達方法など、<u>多くの組織が興味を示し、問い合わせいただいている。</u> ⇒<u>近隣の事例がある地域では取組開始の意欲が高い一方で、その他地域では低調。今後の推進拡大が課題。</u>

<今後の予定>

●取組拡大に向けた各種支援活動を継続実施。(現地研修会、既取組地区の検証、 各種事業制度の展開等により、今後取り組みを希望する農家の不安を払拭)

<田んぼダム取組状況(R3~)>

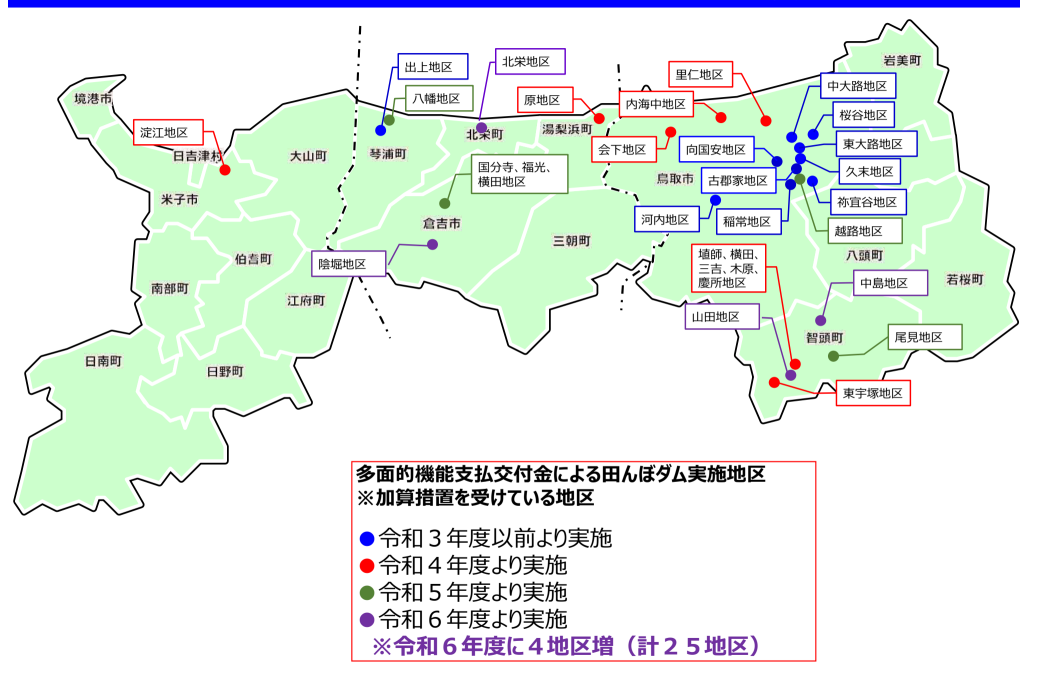
R3	R3年度		R4年度		5年度	R6年	度(見込)
地区数	面積(ha)	地区数	面積(ha)	地区数	面積(ha)	地区数	面積(ha)
10	60	17	147	21	270	25	348



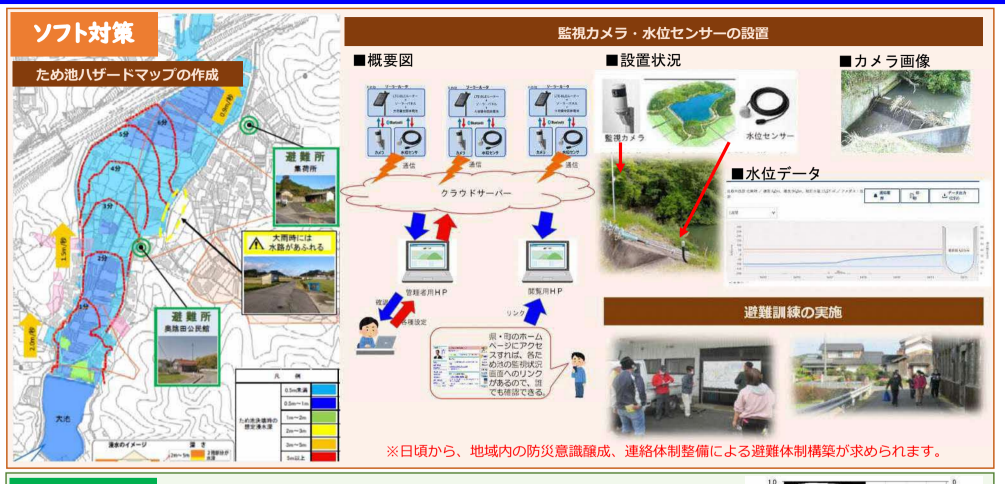


	取り組みのメリッ	トなど		
	実施者(農家)	浸水域の住民		
長所	は交付対象面積に対す	●浸水被害の軽減に期待 ●洪水到達までの時間を かせげることに期待		
短例	●専用の地板を作成し、計画・模式が必要(管料等 人件情) ●動揺む上その心配こと (同半の期間の懸念・収立 や品質・影響)	●枡ごなし		

多面における田んぼダムの取組(R6年度)



防災重点農業用ため池における流域治水対策等の取組





雨水貯留タンク等の取組拡大に向けて

令和7年 6月 3日 鳥取県県土整備部河川港湾局河川課

目指す姿(将来ビジョン)

- ●流域内の住民、企業が主体的に雨水貯留タンクを設置する。
- ●普及促進のため、雨水貯留タンク設置の助成制度を県、市が連携 して創設する。

現在の姿(課題)

- ●雨水貯留タンクがどのようなものかわからない。設置事例が少ない。
- ●助成制度がなく、住民・企業自ら出費することへの抵抗感がある。
- ⇒取組が拡大していないのが現状。

事業目的

流域治水の取組の一環である「雨水貯留タンク」の普及を目指し、実際に見て治水上の役割と日頃の花壇への水やりなど使い方を知っていただくため、公共施設等での試行設置を進めています。

設置事例







年次計画

令和5年度 試行設置1基

【東部1箇所(美保南地区公民館)】

令和6年度 試行設置5基

【東部3箇所(美保南小学校、なごみ苑(福祉施設)、面影地区公民館) 中部1箇所(しじみの郷: 湯梨浜町) 西部1箇所(東西町コミュニティセンター: 南部町)】

令和7年度 試行設置4基+助成制度検討(意見交換) 【東部モデル地区1箇所、東部1箇所、中部1箇所、西部1箇所】

令和8~12年度 試行設置4基 +助成制度検討+予算要求

【試行設置日標】

モデル地区各小学校1基(計9箇所)、各市町村1基(計19箇所) 令和13年度~ 助成制度を継続し予算要求

▽

協力依頼

助成制度の検討については、他県事例を研究 しながら、関係機関(県生活環境部、市町村) と意見交換を行い、課題や方向性を整理してい きたいので、ご協力お願いします。

試行設置の効果

★設置前の防災学習実施(意識向上)

(参加者の声)

「流域治水の取組がわかった。

- 。 ・ぼくが、一番心に残ったのは、学校にもタンク ○ をせっちすることです。
- ♥ いろいろなとりくみや時間をかせぐことが大切したとしりました。
- ፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟・利用者や職員で見て、話をしたい。
- ・インスタグラムで設置状況をPRしたい。

★地元等による設置(取組拡大)

・地元による宮長集会所への設置(自治会負担)

★報道機関による情報発信(周知)

試行設置の状況をテレビ、新聞で取り上げていただき、広く住民に周知することができた。





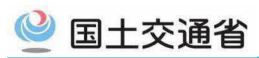


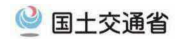
国土交通省からの情報提供

1. 川の防災情報システムのアップデートについて

令和7年 6月 3日 国土交通省中国地方整備局鳥取河川国道事務所

国土交通省 中国地方整備局





【機密性2】

国土交通省 水管理·国土保全局 河川計画課 河川情報企画室 → 地方整備局等

令和7年3月5日修正_河川計画課_周知_保存期間:4年

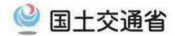
コンテンツの改善

- ① 河川カメラの過去画像表示機能
- ② 履歴動画表示機能

UI•操作性の改善

- ① 危機管理型水位計の表示タイミング
- ② 主要河川名称の常時表示
- ③ 危機管理型水位計の表示名称の変更
- ④ 前回アクセス時の設定を次回アクセス時に保持する機能
- ⑤ 登録可能地点数の増加(3か所⇒5か所)
- ⑥ 情報の種類から選択するアイコンの見やすさの改善
- ⑦ 他の関連サイトを選択するアイコンの見やすさの改善
- ⑧ 水位観測所画面の見やすさの改善(拡大)
- ⑨ スマホ画面のアイコンの分かりやすさの改善
- ⑩ 地図アイコン表示タイミング設定
- ⑪ 観測所ごとのお知らせ表示改善
- ② 観測所詳細画面から地図画面への画面遷移の追加

※より、分かり易く、使いやすく改良されています。



【機密性2】

国土交通省 水管理·国土保全局 河川計画課 河川情報企画室 → 地方整備局等

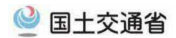
令和7年3月5日修正 河川計画課 周知 保存期間:4年

UI•操作性の改善

②主要河川名称の常時表示



主要河川の名称は画面の縮尺等にかかわらず、常に表示され るよう改善した。 リリの防災情報 T 1073/08/22 14:32 O (OFFも可能) 画面に表示されている地図内の河川名を表示する。 移動すると表示範囲も移動する。



【機密性2】

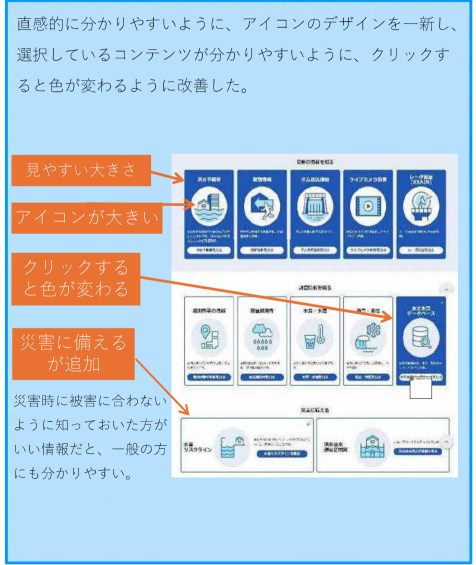
国土交通省 水管理·国土保全局 河川計画課 河川情報企画室 → 地方整備局等

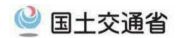
令和7年3月5日修正_河川計画課_周知_保存期間:4年

UI•操作性の改善

⑥情報の種類から選択するアイコンの見やすさの改善







【機密性2】

国土交通省 水管理·国土保全局 河川計画課 河川情報企画室 → 地方整備局等

令和7年3月5日修正_河川計画課_周知_保存期間:4年

UI•操作性の改善

⑨スマホ画面のアイコンの分かりやすさの改善



