

参考資料2 道県のマニュアル

作成元	資料名	出典 (URL)	目次・記載内容	表紙
北海道	田んぼダム 実施マニュアル 令和2年 (2020 年)6月	<a href="http://hokkaido.lg.jp">調整課 - 空知総合振興局産業振興部調整課 (hokkaido.lg.jp)</a>	①石狩川流域の降水量、②水田・畑の洪水防止機能、③田んぼダムの仕組み、④実証試験結果、⑤実施のポイント(生育ステージを見ながら、増水後の水深管理)、⑥省力化を目指して、⑦組織的な取り組み方(タイムライン)	
青森県	「田んぼダム」 取組マニュアル	<a href="http://aomori.lg.jp">田んぼダム取組マニュアル - 青森県庁ホームページ (aomori.lg.jp)</a>	①②流域治水・田んぼダムの概要、③営農への影響、④田んぼダムの効果、⑤田んぼダムの実施(器具、合意形成)、⑥支援制度、⑦参考文献、⑧農村地域の雨水貯留に係る検討会	
秋田県	秋田県田んぼ ダム技術 マニュアル 令和5年6 月	<a href="http://akita.lg.jp">「秋田県田んぼダム技術マニュアル」美の国あきたネット (akita.lg.jp)</a>	田んぼダムを巡る動き、②田んぼダムの種類と効果、③田んぼダムに取り組む(留意点・支援制度・実証地区の声)、④参考資料(田んぼダム通信、強化計画、耕作条件改善事業、効果の概略計算)	
福島県	田んぼダム 技術マニュアル 令和4年 10月	<a href="http://fukushima.lg.jp">田んぼダム技術マニュアル - 福島県ホームページ (fukushima.lg.jp)</a>	Q&A集、①はじめに、②「田んぼダム」の取組方法(流れ、準備、器具の選定、設置方法)、③参考資料(支援制度、先進事例、県内での事例)	
福井県	福井県田んぼ ダム推進 マニュアル (令和4年 3月策定)	<a href="http://fukui.lg.jp">田んぼダムについて   福井県ホームページ (fukui.lg.jp)</a>	①はじめに、②田んぼダムの概要、③種類、④推奨タイプ、⑤整備・管理にかかる費用、⑥支援制度、⑦実施上の留意点(整備・管理)、⑧稲への影響、⑨効果的な地区設定、⑩農家からの想定質問	

作成元	資料名	出典 (URL)	目次・記載内容	表紙
静岡県	ふじのくに「田んぼダム」導入マニュアル 令和5年3月版	<a href="http://pref.shizuoka.jp">「田んぼダム」の取組拡大に向けて   静岡県公式ホームページ (pref.shizuoka.jp)</a>	①概要、②種類、③地区の選定と取組の流れ、④導入効果、⑤営農への影響、⑥取組にかかる費用、⑦支援制度、⑧留意事項、⑨Q&A、参考資料（みらいプラン、県内の田んぼダム候補地、アンケート結果、製品事例、概要版、県内事例）	
奈良県	大和川流域水田貯留に関する技術基準 平成30年3月	<a href="http://pref.nara.jp">大和川流域における総合治水の推進に関する条例/奈良県公式ホームページ (pref.nara.jp)</a>	①総則(目的・適用範囲・基本方針・雨水貯留方式)、②計画基準(貯留量・計画降雨・湛水深・実施期間・対策量算定)、③構造基準(排水工の形式・排水柵の形状・設置数・畦畔の形状)、④施工及び管理基準(畦畔の補強・維持管理)、参考資料(協定書(案))	
鳥取県	田んぼダムを利用して防災に取り組みましょう！	—	①活用可能な事業、②流量調整器具の選択方法	
香川県	農業者向け香川県田んぼダム実施マニュアル	<a href="http://kagawa.lg.jp">『田んぼダム』の取組みについて   香川県 (kagawa.lg.jp)</a>	①田んぼダムとは・流域治水・多面的機能、②効果、③実施手順、④Q&A、⑤実践者の声、⑥支援制度、⑦SGDsについて、参考資料(アンケート結果、実証試験)	
大分県	田んぼダムに取り組みよう！～田んぼを活かして地域を守る～	<a href="http://240528">田んぼダムに取り組みよう 240528</a>	①田んぼダムとは、②効果、③営農への影響、④田んぼダム専用柵、⑤堰板による取組、⑥Q&A、⑦実際に取り組んでいる農家の声、⑧支援制度、⑨取組状況	