

# 「田んぼダム」で、 みんなが安心して 暮らせるまちへ

みんなの“思いやり”が地域の安全をサポート

問い合わせ先	対象都道府県
北海道農政部農村振興局農地整備課 TEL 011-231-4111(内線27-554)	北海道
東北農政局農村振興部農地整備課 TEL 022-263-1111(内線4459)	青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県
関東農政局農村振興部農地整備課 TEL 048-600-0600(内線3531)	茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、 山梨県、長野県、静岡県
北陸農政局農村振興部農地整備課 TEL 076-263-2161(内線3561)	新潟県、富山県、石川県、福井県
東海農政局農村振興部農地整備課 TEL 052-223-4638(ダイヤルイン)	岐阜県、愛知県、三重県
近畿農政局農村振興部農地整備課 TEL 075-451-9161(内線2561)	滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県
中国四国農政局農村振興部農地整備課 TEL 086-224-4511(内線2661)	鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、 愛媛県、高知県
九州農政局農村振興部農地整備課 TEL 096-211-9111(内線4781)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県
沖縄総合事務局農林水産部農村振興課 TEL 098-866-0031(内線83340)	沖縄県

発行元・問い合わせ先

農林水産省 農村振興局 農地資源課

〒100-8950 東京都千代田区霞が関1-2-1 電話:03-3502-8111(内線5614)

R6.04.01

農林水産省HPページ  
流域治水の取組



# 「田んぼダム」で、 みんなが安心して 暮らせるまちへ

みんなの“思いやり”が地域の安全をサポート

農林水産省

# 「田んぼダム」って知っていますか？

## 地域の洪水被害リスクを低減する「田んぼダム」

お米をつくる田んぼが、実は洪水被害から地域を守る大切な役割を果たしていることを知っていますか。

この役割をさらに強化するものが「田んぼダム」と呼ばれる農業者の取組です。

## 広がる「田んぼダム」、支えるのは地域の力

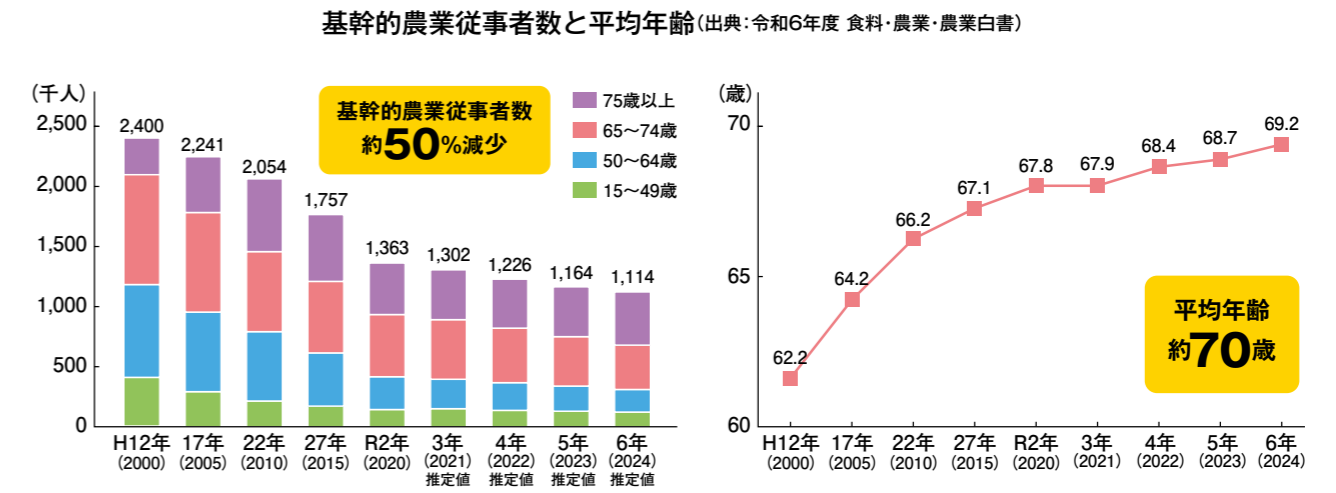
大雨や台風が増えている今、「田んぼダム」の取組が拡大しています。しかし、この取組は農業者の努力だけでは続けられません。皆さんの理解と協力が欠かせないのです。

## 未来の安全を守るのは、今の行動

「田んぼダム」は、皆さんの暮らしと命を守っています。未来のために、洪水被害のリスクを減らす田んぼの役割を知り、支える行動を広げていきましょう。

## 揺らぐ農地の維持と地域の防災力

高齢化や担い手不足により、農地の維持が難しくなっています。米作りが続かなければ、「田んぼダム」も続けることができません。



## 地域みんなで守る、田んぼと防災力

「田んぼダム」を将来につなげるために、都市の皆さんにもできることがあります。

- お米を購入する際は地元で生産されたものを選ぶ
- 水路の草刈りや田んぼの見回りなど、地域の活動に参加する
- 農業者の皆さんの取組を理解し応援する



田植え体験

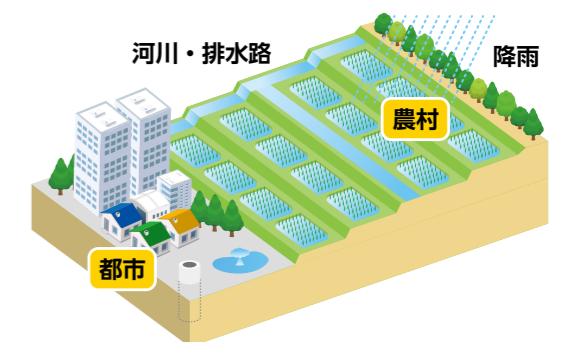


水路の泥上げ

### ポイント解説

## 都市と農村がつながる防災のかたち

「田んぼダム」は、農村地域の周辺の住宅等の浸水リスクを軽減するほか、下流の住宅や施設などの洪水被害軽減に役立ちます。地域全体で人命や財産を守るため、都市と農村が協力して取り組むことが重要です。



## みんなで育てる防災力



地が健全に保たれ、取り組む田んぼの面積が広がることで「田んぼダム」は、より大きな防災力を発揮します。

上流の農業者が農地を守りながら継続的に「田んぼダム」を続けていくこと、下流の都市の皆さんがその営農を応援すること。お互いを思いやる小さな行動の積み重ねが、地域を守る大きな力になります。

### 田んぼでの米作りが続くことで、防災力が発揮

「田んぼダム」の効果を発揮するには、この取組が継続されていく必要があります。そのためには、皆さんの地域で、米作りが継続され、適切に農地が保全されていくことが重要です。

### 「田んぼダム」の防災効果を高める面積拡大

「田んぼダム」は、取り組む田んぼの面積が広がるほど、より多くの雨水を一時的にためることができ、洪水被害を軽減する力が大きくなります。

そのため、取り組む田んぼの面積を広げていくことが大切です。



福島県会津美里町

「田んぼダム」で、  
みんなが安心して  
暮らせるまちへ

みんなの“思いやり”が地域の安全をサポート

### 目次

「田んぼダム」って知っていますか？	2
なぜ「田んぼダム」なのか？	4
「田んぼダム」とは	6
仕組みと効果	8
みんなで育てる防災力	10