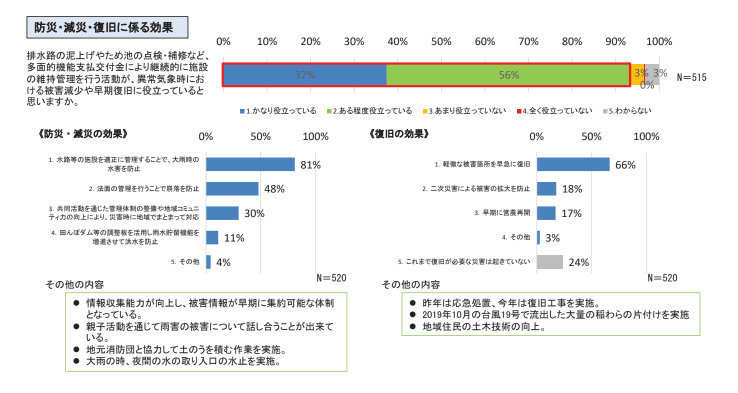
### 【資源と環境】

<図表 Ⅵ -1 -4①>



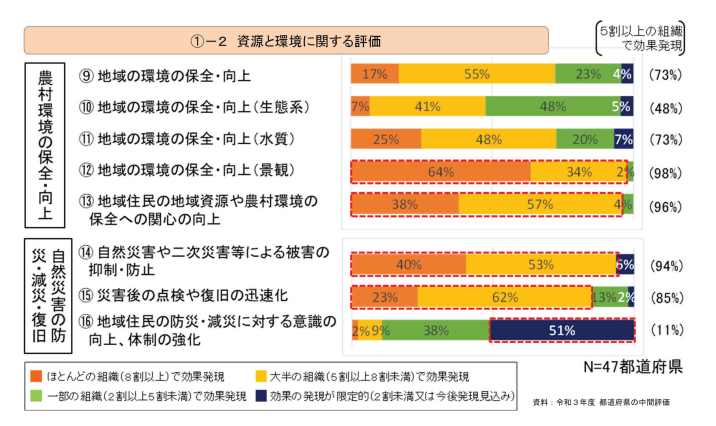
資料:令和2年度 対象組織アンケート

## V 多面的機能支払交付金の効果の評価

【資源と環境】

<図表 Ⅵ-1-4②>

再掲

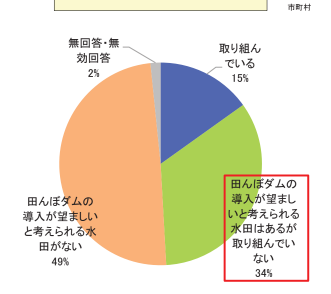


田んぼダムの取組状況

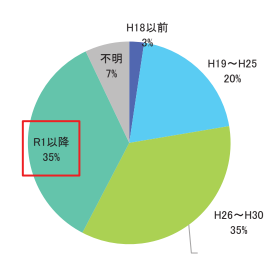
(市町村アンケート)

### 【資源と環境】

<図表 Ⅵ -1 -4③>



田んぼダムの取組開始時期 (市町村アンケート)

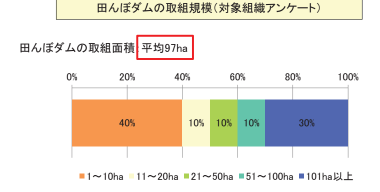


資料:令和3年度 市町村アンケート

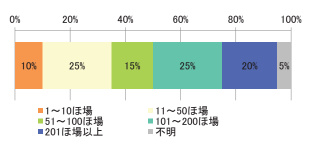
# V 多面的機能支払交付金の効果の評価

## 【資源と環境】

<図表 Ⅵ -1 -4④>



田んぼダムの取組ほ場数:平均328箇所

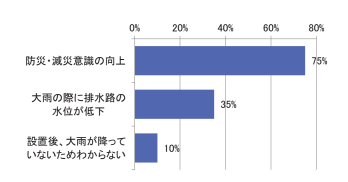


N=20

対象組織

N = 562

田んぼダムの取組による効果(対象組織アンケート)



資料:令和3年度 対象組織アンケート

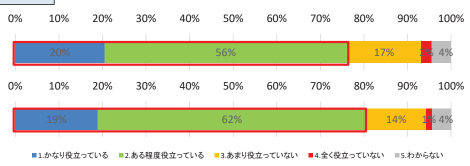
### 【社会】

<図表 Ⅵ -2①>

#### 多様な主体の参画、活動の活発化への影響

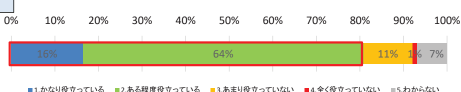
農村環境保全活動は、非農業者や非農業団体(子供会、学校・PTA、女性会等)が本交付金の活動やその他の地域活動に参加するきっかけとなっていると思いますか。

施設への植栽や農用地等を活用した景観形 0% 成活動は、草刈り、泥上げ等の農地維持活動や施設の補修には参加しにくい子どもや高齢者、非農業者等が活動に参加しやすく、多面的機能を払を地域全体の共同活動と位置付けて、活発化することに役立っていると思いますか。



#### 多面的機能支払の取組の広報効果

施設への植栽や農用地等を活用した景観形成活動は、多面的機能支払の活動を、参加者だけでなく、参加していない地域住民や来訪者に広報することに役立っていると思いますか。

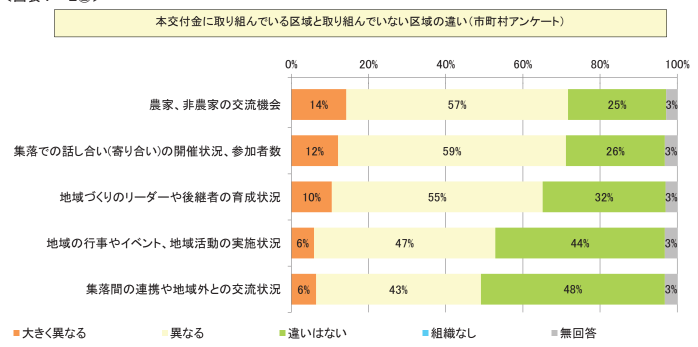


資料:令和2年度 対象組織アンケート

## V 多面的機能支払交付金の効果の評価

### 【社会】

<図表 Ⅵ -2②>

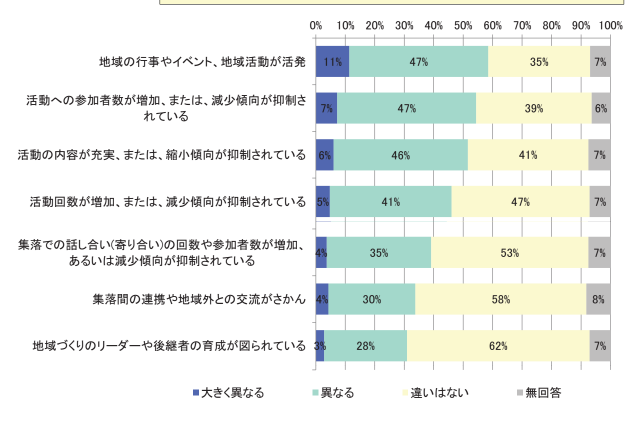


資料:令和3年度 市町村アンケートより

【社会】

<図表 Ⅵ -2③>

#### 非農業者や女性が多く参画している組織の特徴(市町村アンケート)



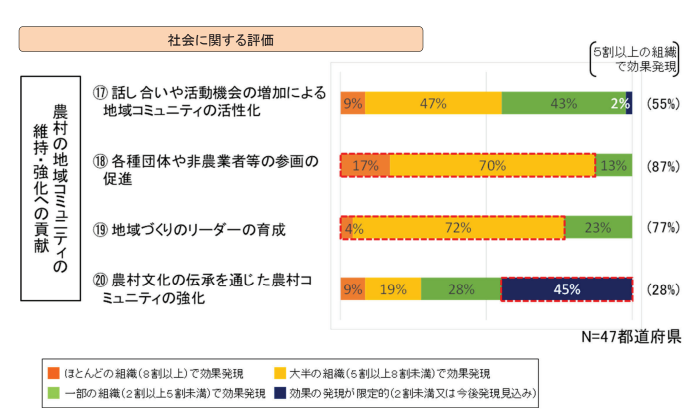
資料:令和3年度 市町村アンケートより

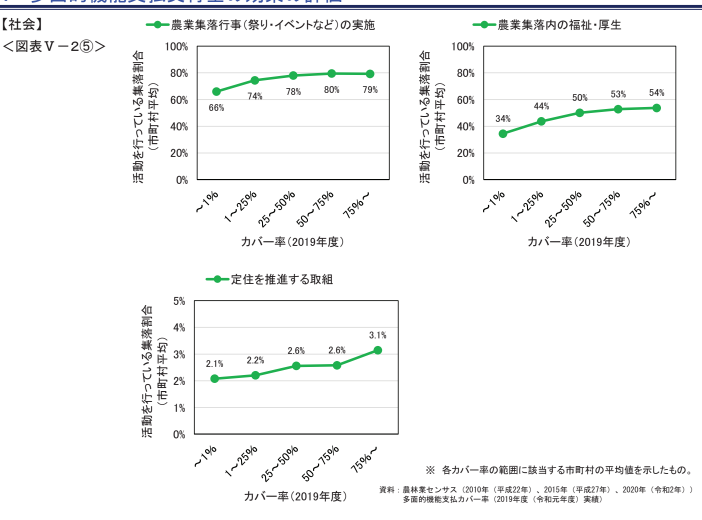
市町村 N=562

## V 多面的機能支払交付金の効果の評価

### 【社会】

<図表 Ⅵ -2④>



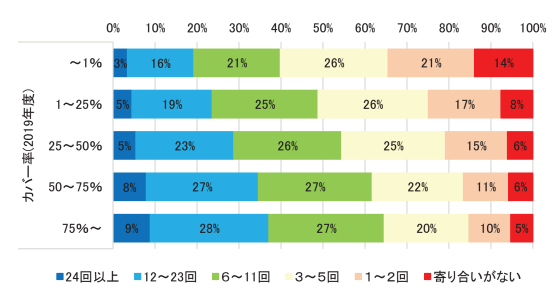


## V 多面的機能支払交付金の効果の評価

### 【社会】

<図表 V -2⑥>

### 寄り合いの開催状況と市町村単位の多面的機能支払のカバー率との関係

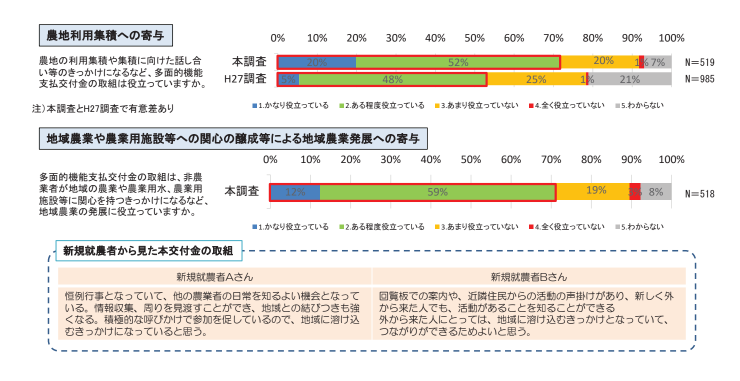


※ 各カバー率の範囲に該当する市町村の平均値を示したもの。

資料:農林業センサス (2010年 (平成22年) 、2015年 (平成27年) 、2020年 (令和2年) ) 多面的機能支払カバー率 (2019年度 (令和元年度) 実績)

#### 【経済】

<図表 Ⅵ -3①>

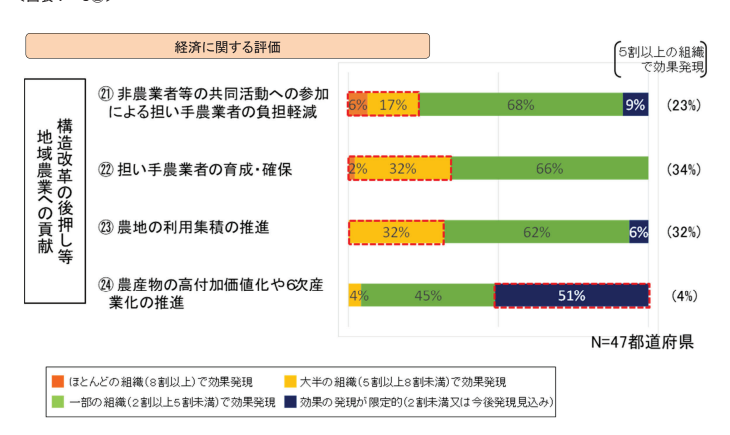


資料:令和2年度 対象組織アンケート

## V 多面的機能支払交付金の効果の評価

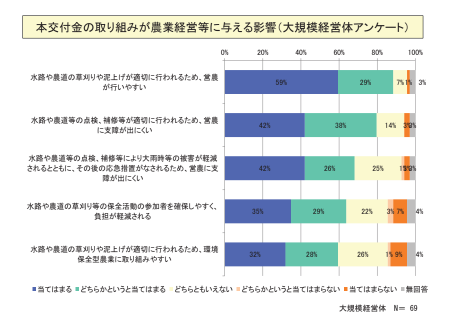
### 【経済】

<図表 V -3②>

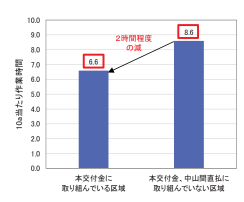


### 【経済】

<図表 Ⅵ -3③>



水路、農道等の保全管理活動に要する時間 (1年・10a当たり時間) (大規模経営体アンケート)



本交付金に取り組んでいる区域、取り組んでいない区域の両者に時間の記載のある経営体 N= 17

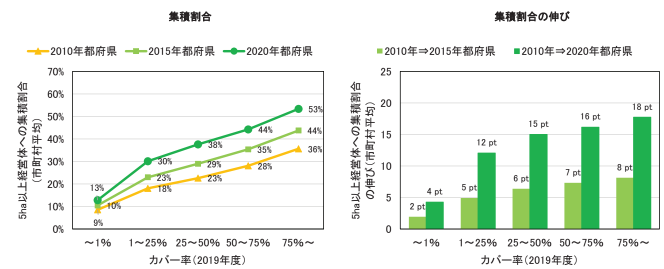
資料:令和3年度 大規模経営体アンケート

## V 多面的機能支払交付金の効果の評価

### 【経済】

<図表 Ⅵ -3④>

## 農地利用集積割合と市町村単位の多面的機能支払のカバー率との関係



※ 集積割合= 経営耕地面積が5ha以上である農業経営体の耕地面積の合計

全ての農業経営体の経営耕地面積の合計

資料: 農林業センサス (2010年 (平成22年) 、2015年 (平成27年) 、2020年 (令和2年) ) 多面的機能支払カバー率 (2019年度 (令和元年度) 実績)