

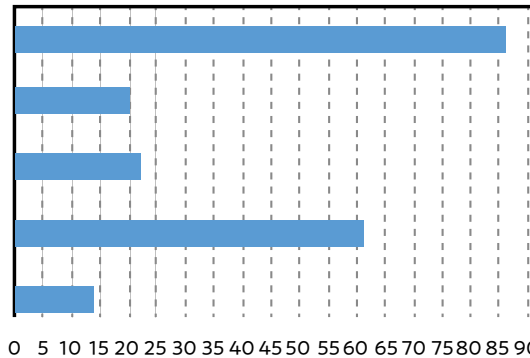
## 作物別の生分解性マルチ使用事例



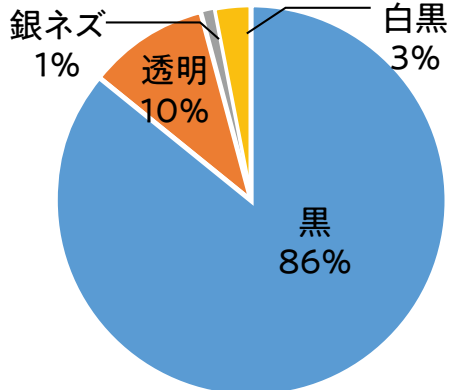
### トウモロコシ 事例数：90

Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）

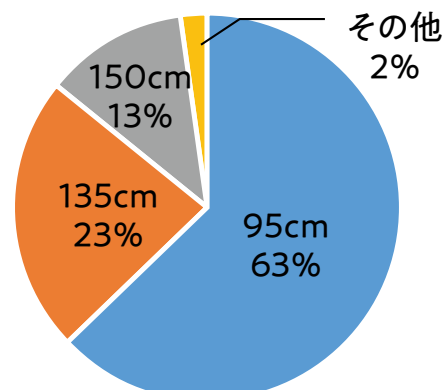
はぎ取り回収の省力化  
茎根処理簡略化  
はがさずに収穫  
産廃処理の削減  
環境問題対応



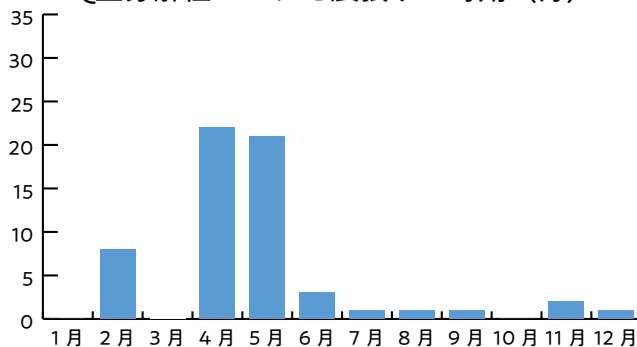
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



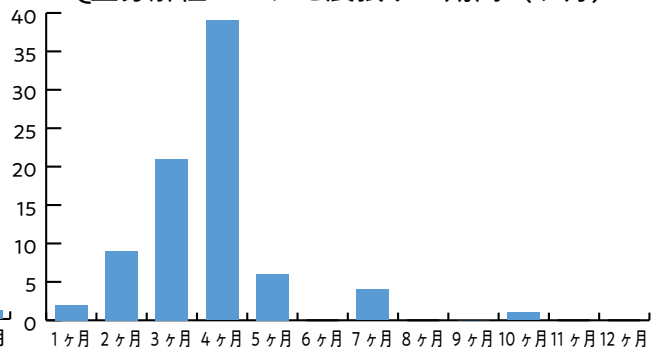
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



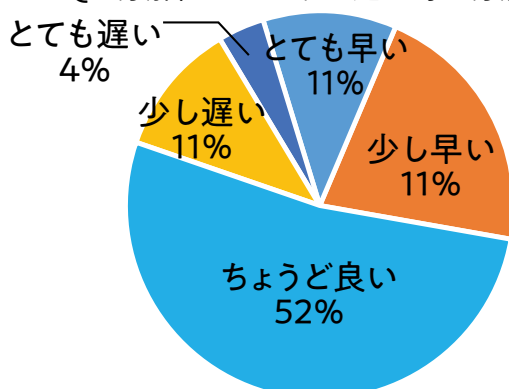
Q生分解性マルチを展開する時期（月）



Q生分解性マルチを展開する期間（ヶ月）



Q生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q生分解性マルチを今後も使用しますか



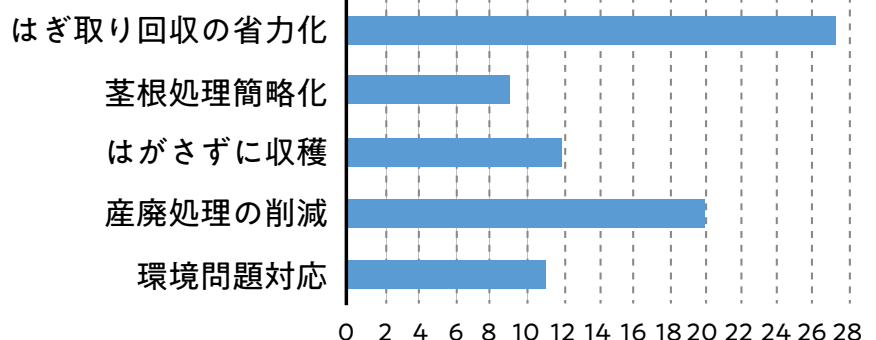
## 作物別の生分解性マルチ使用事例



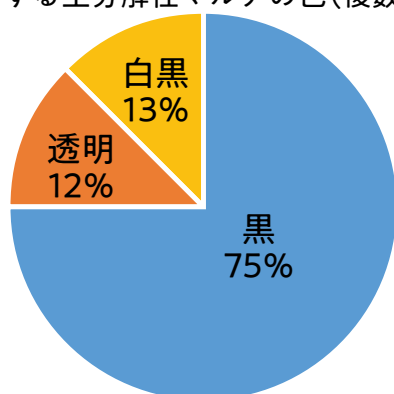
### サツマイモ

事例数：29

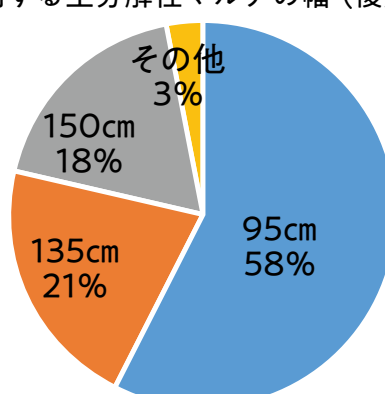
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



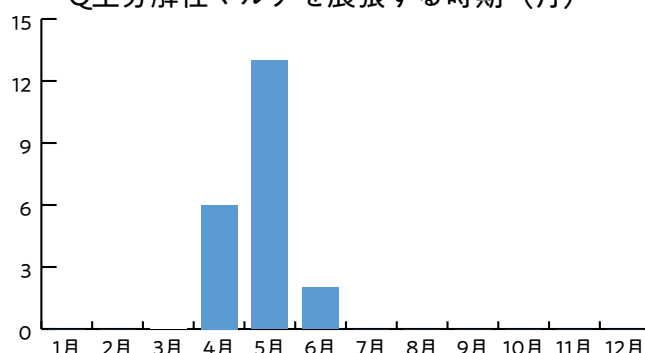
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



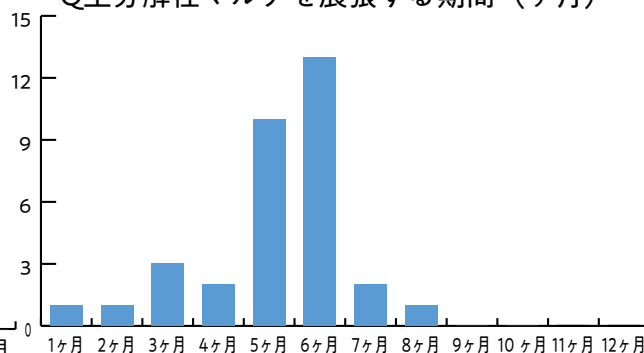
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



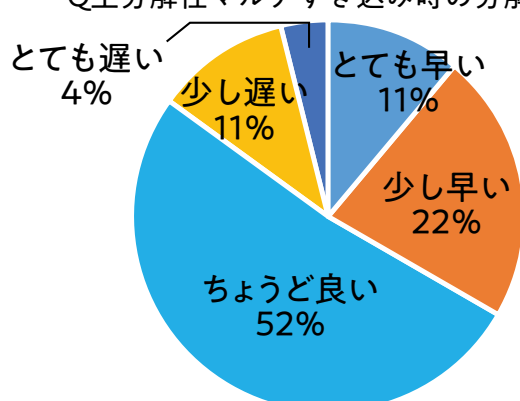
Q生分解性マルチを展開する時期（月）



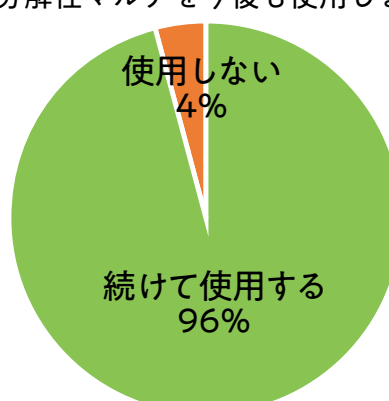
Q生分解性マルチを展開する期間（ヶ月）



Q生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q生分解性マルチを今後も使用しますか



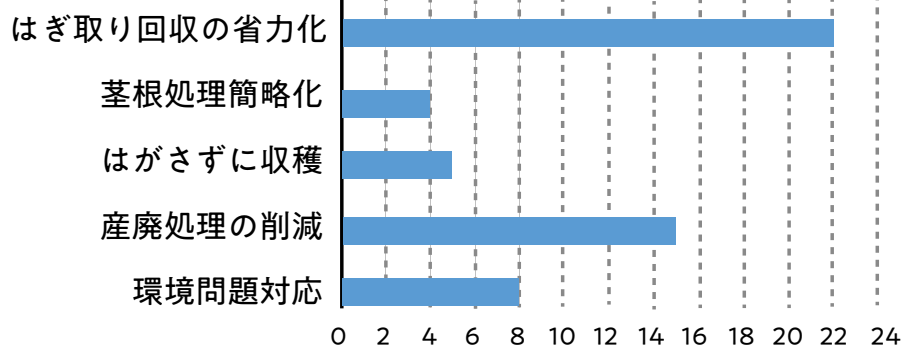
## 作物別の生分解性マルチ使用事例



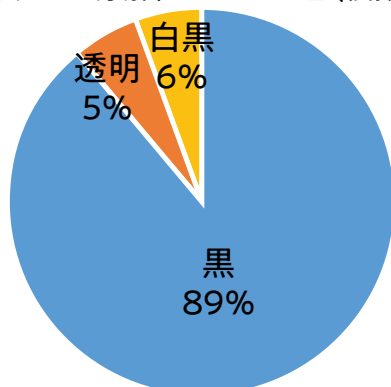
### カボチャ

事例数：25

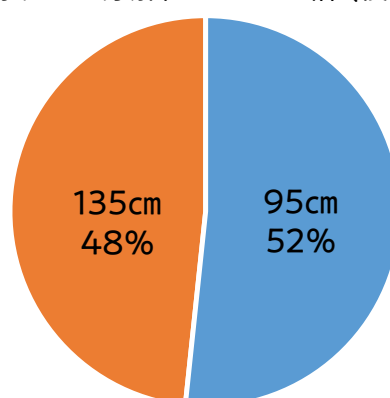
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



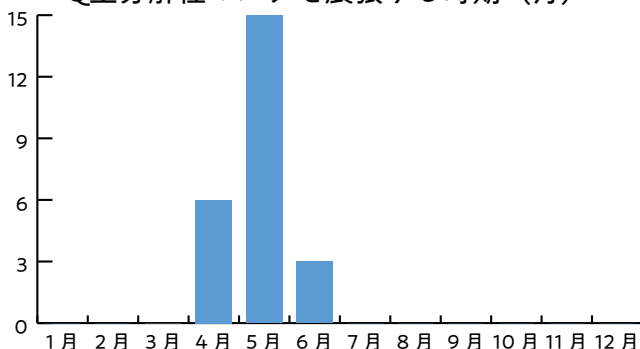
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



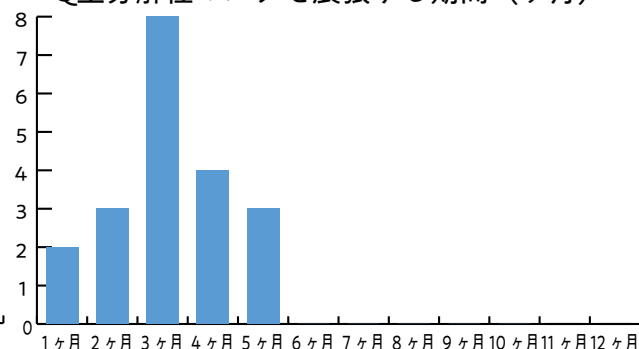
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



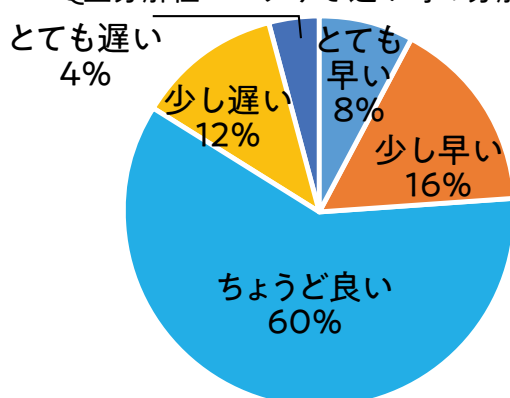
Q生分解性マルチを展張する時期（月）



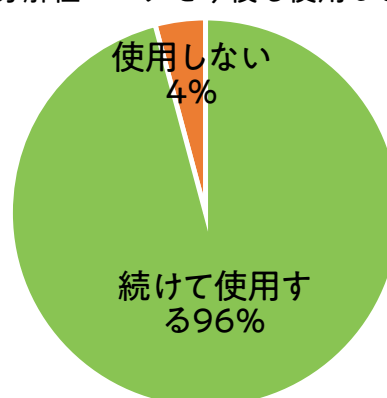
Q生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q生分解性マルチを今後も使用しますか



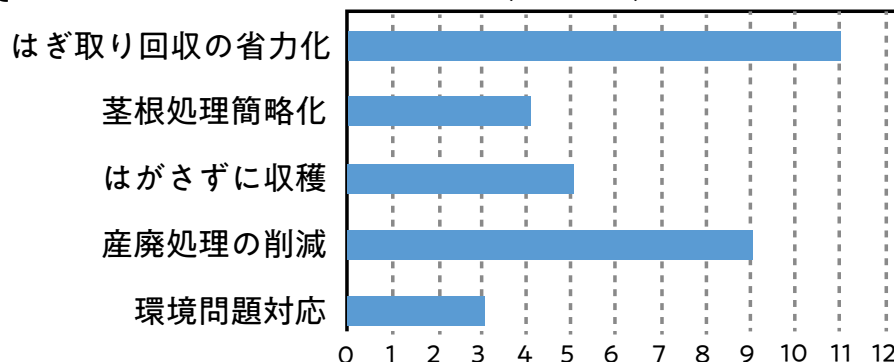
## 作物別の生分解性マルチ使用事例



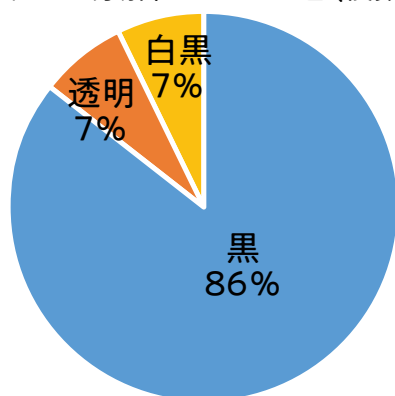
### キャベツ

事例数：12

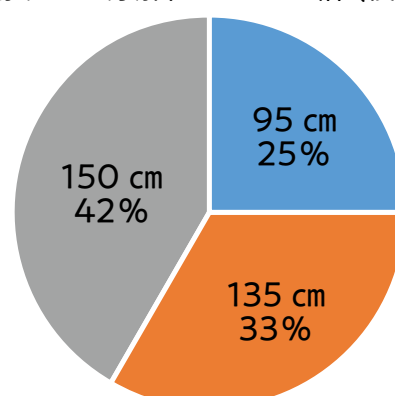
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



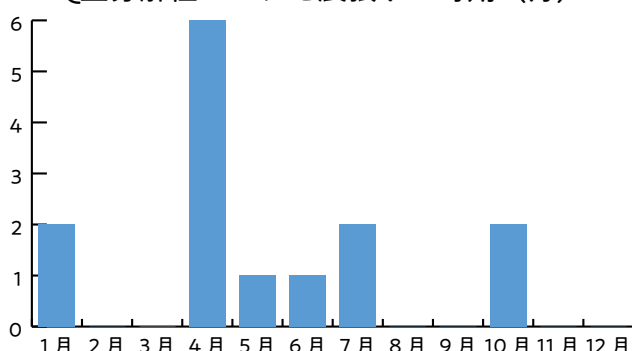
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



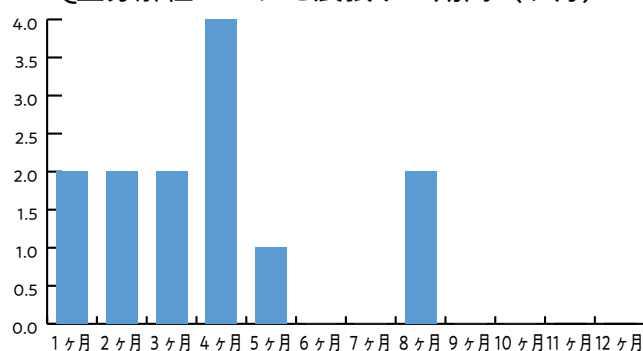
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



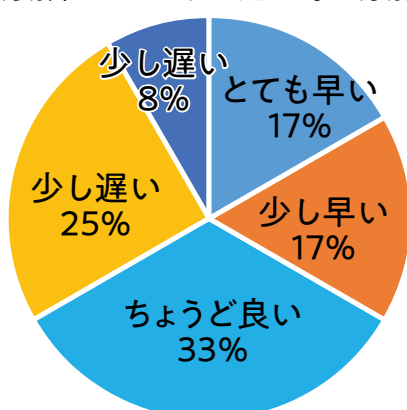
Q生分解性マルチを展開する時期（月）



Q生分解性マルチを展開する期間（ヶ月）



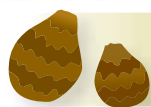
Q生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q生分解性マルチを今後も使用しますか



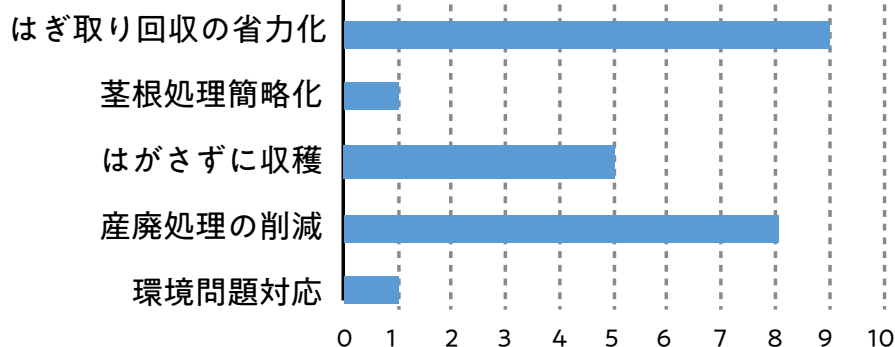
## 作物別の生分解性マルチ使用事例



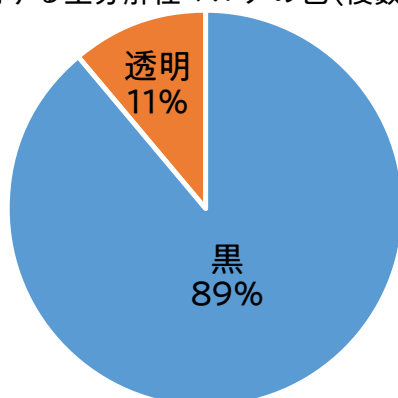
### サトイモ

事例数：9

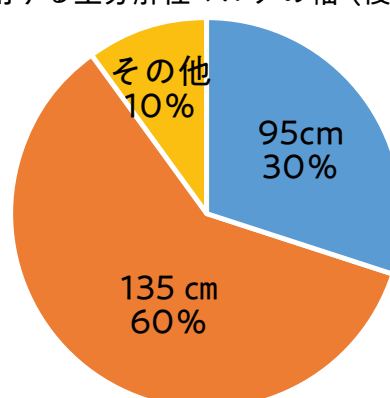
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



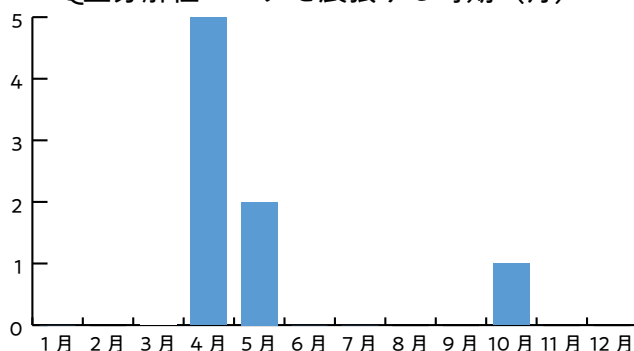
Q使用する生分解性マルチの色(複数回答)



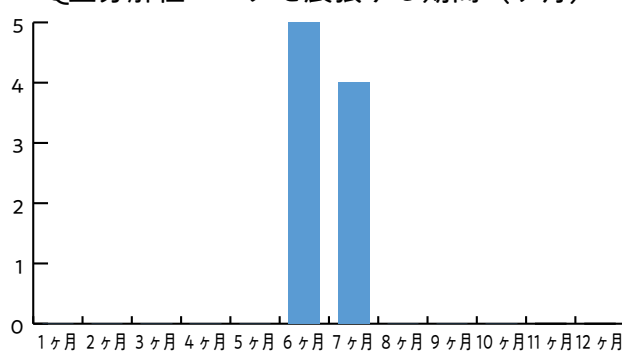
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



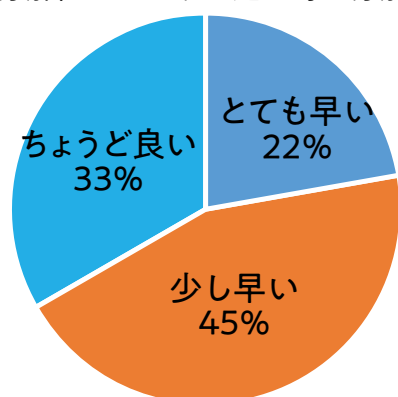
Q生分解性マルチを展張する時期（月）



Q生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q生分解性マルチを今後も使用しますか



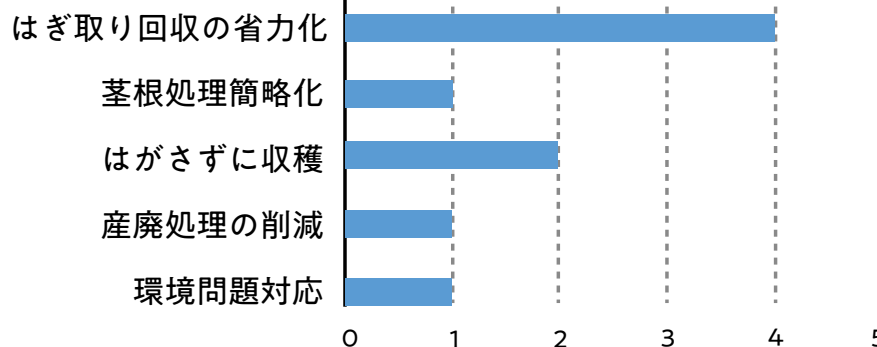
## 作物別の生分解性マルチ使用事例



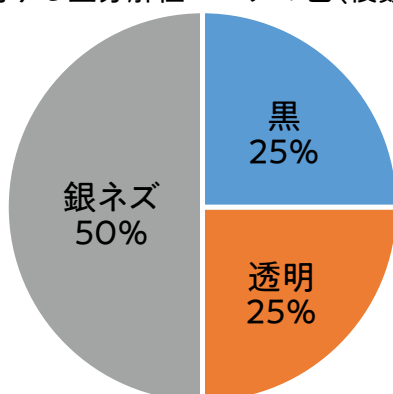
### ダイコン

事例数：4

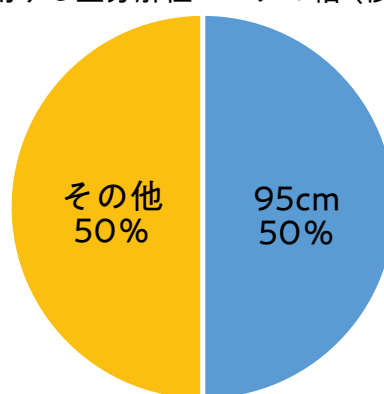
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



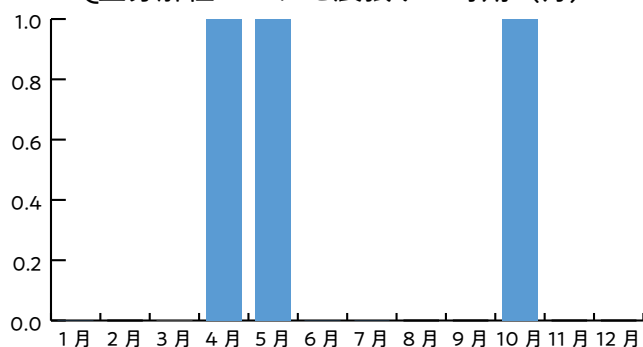
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



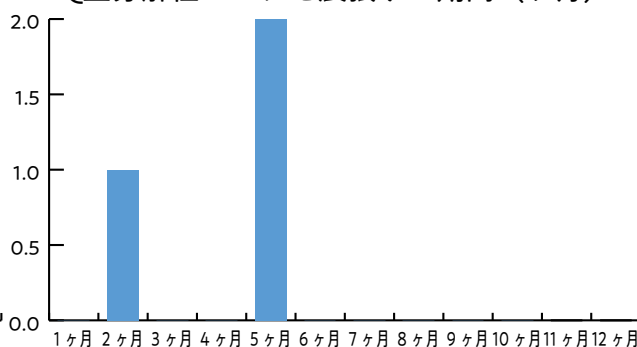
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



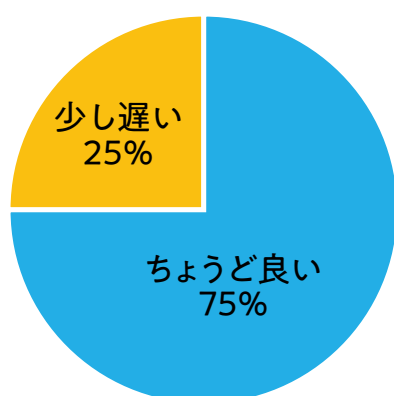
Q生分解性マルチを展張する時期（月）



Q生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q生分解性マルチを今後も使用しますか





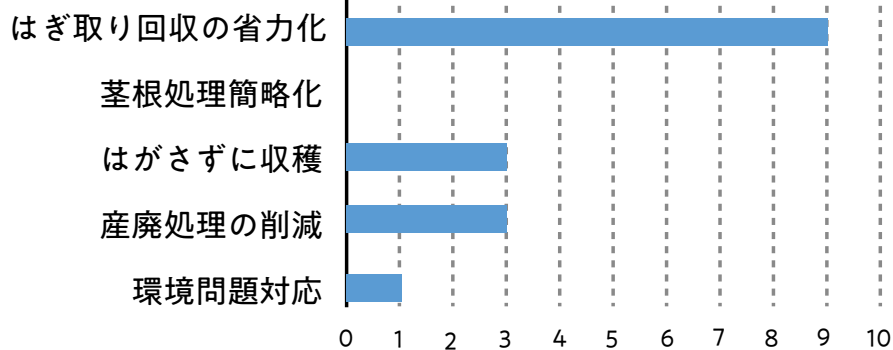
# 作物別の生分解性マルチ使用事例



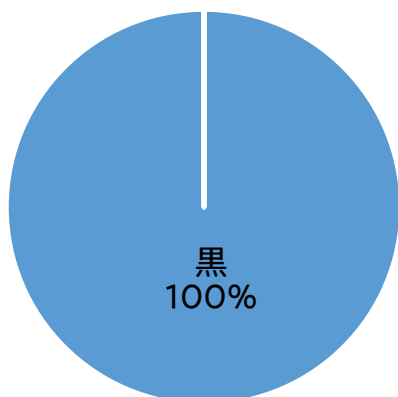
## エダマメ

事例数：9

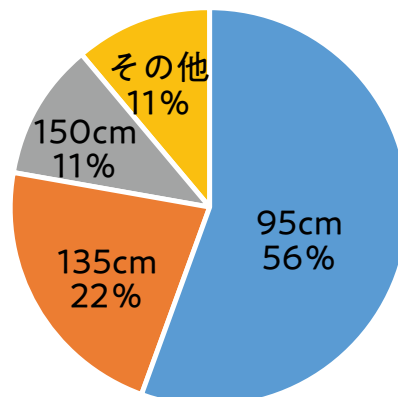
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



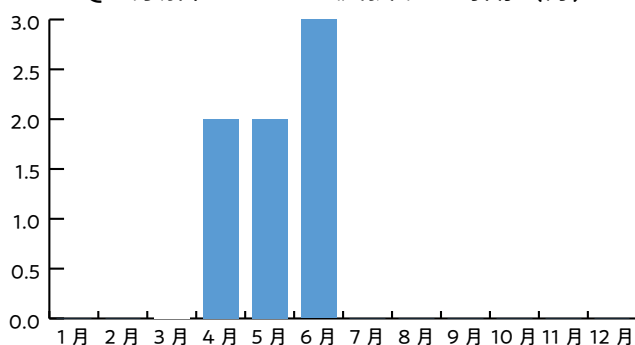
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



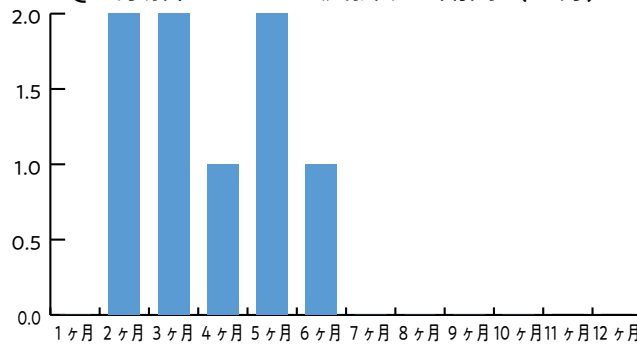
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



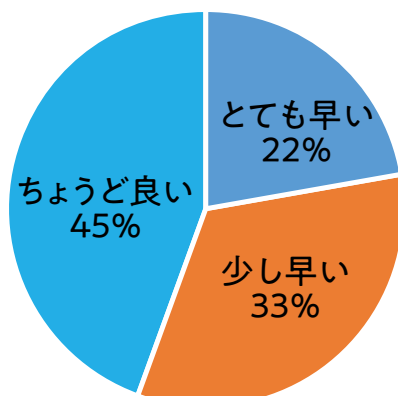
Q生分解性マルチを展開する時期（月）



Q生分解性マルチを展開する期間（ヶ月）



Q生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q生分解性マルチを今後も使用しますか



## 作物別の生分解性マルチ使用事例



### ズッキーニ

事例数：8

Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）

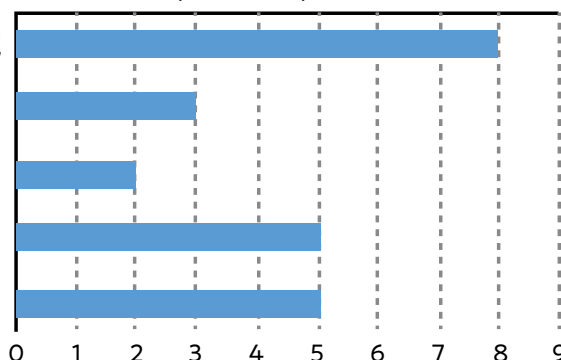
はぎ取り回収の省力化

茎根処理簡略化

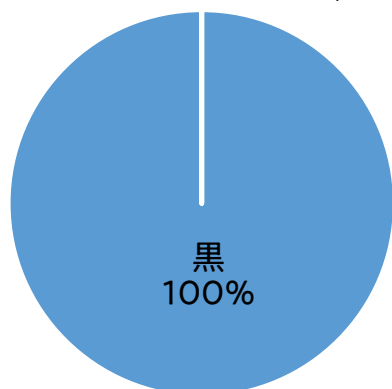
はがさずに収穫

産廃処理の削減

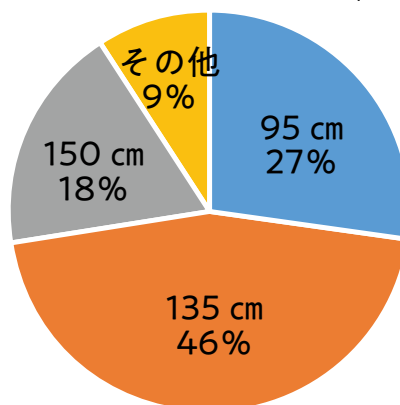
環境問題対応



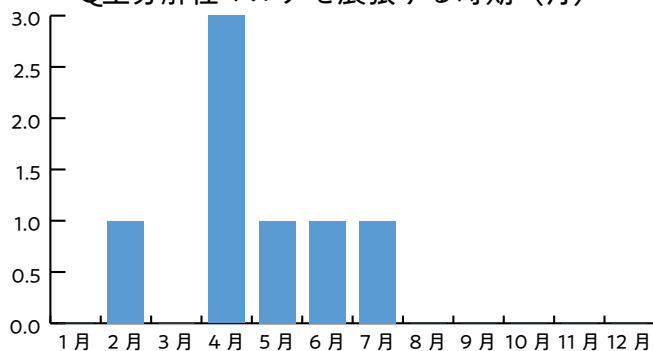
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



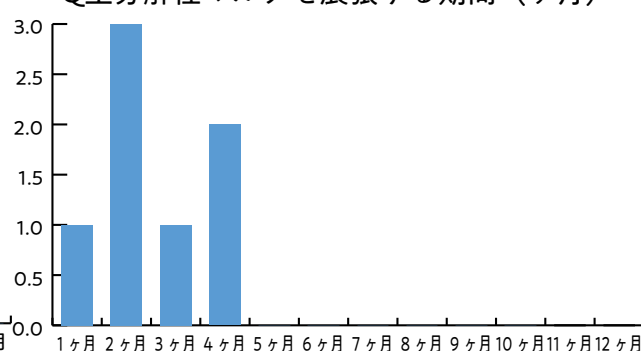
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



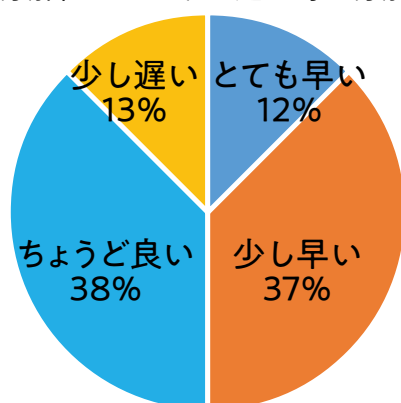
Q生分解性マルチを展開する時期（月）



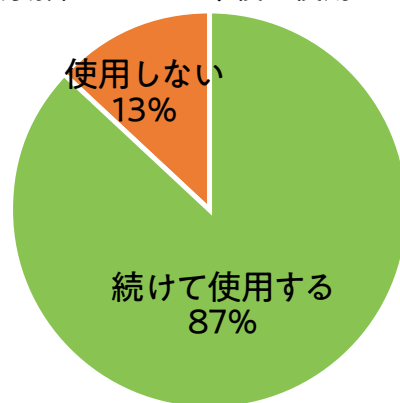
Q生分解性マルチを展開する期間（ヶ月）



Q生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q生分解性マルチを今後も使用しますか





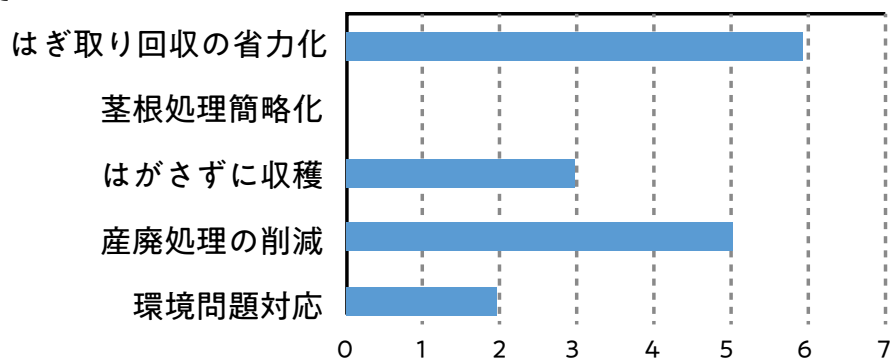
## 作物別の生分解性マルチ使用事例



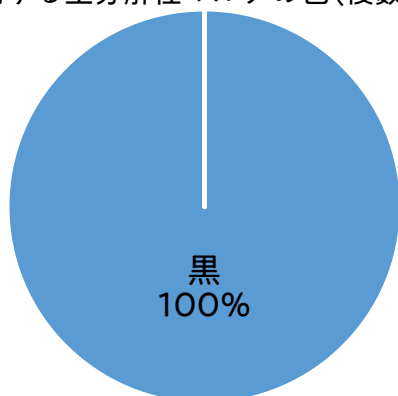
## 落花生

事例数：6

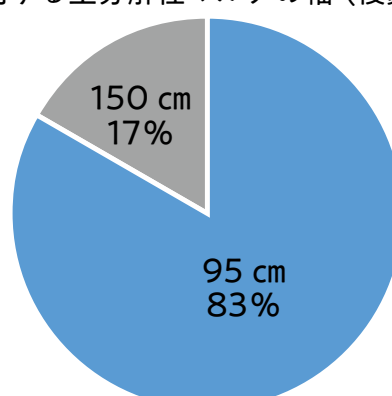
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



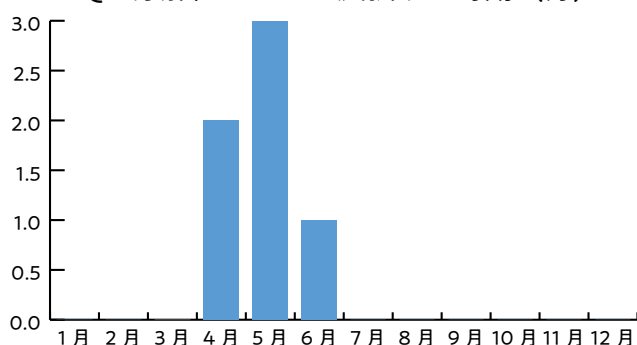
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



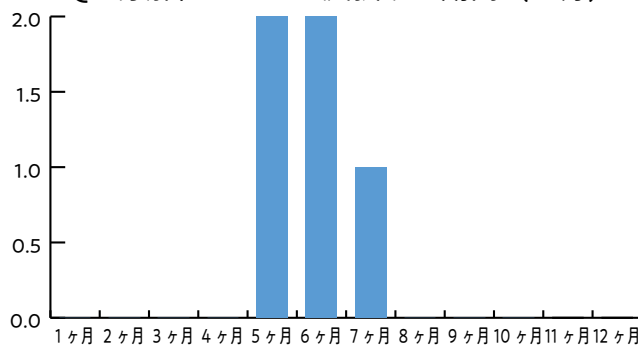
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



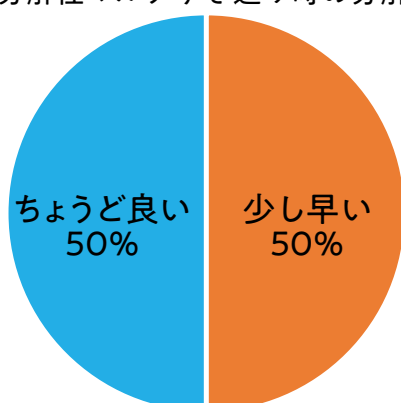
Q生分解性マルチを展張する時期（月）



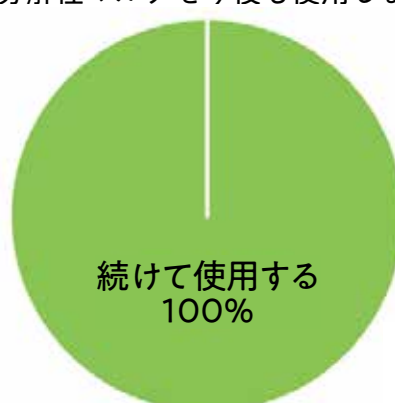
Q生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q生分解性マルチを今後も使用しますか



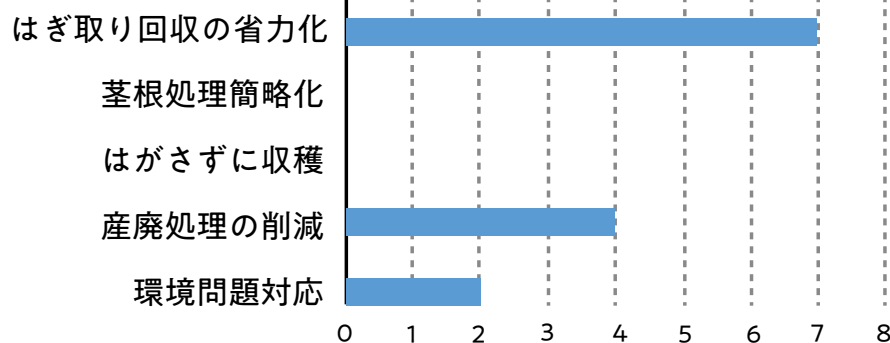
## 作物別の生分解性マルチ使用事例



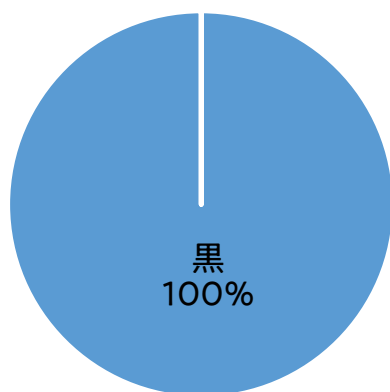
### タマネギ

事例数：7

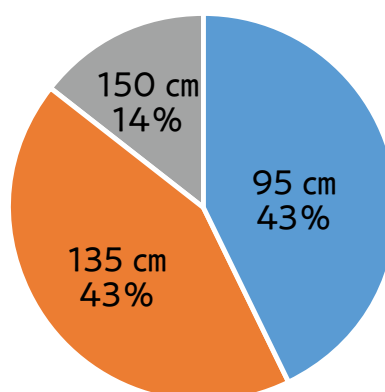
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



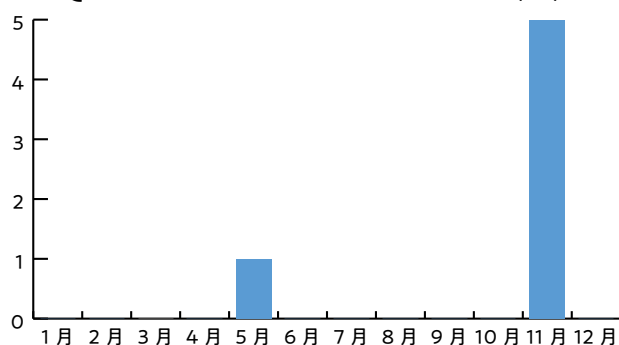
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



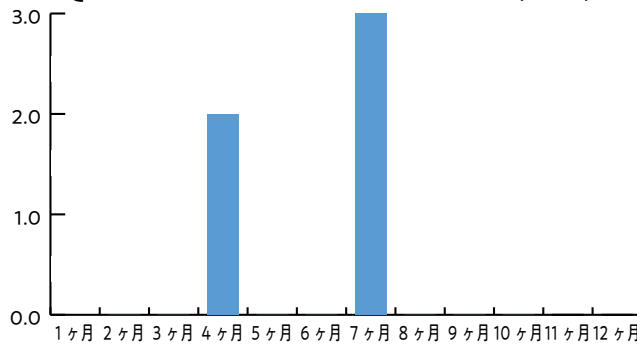
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



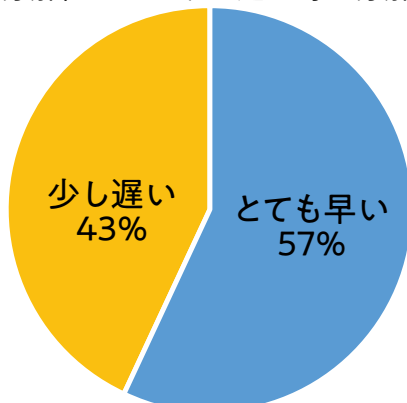
Q生分解性マルチを展張する時期（月）



Q生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q生分解性マルチを今後も使用しますか



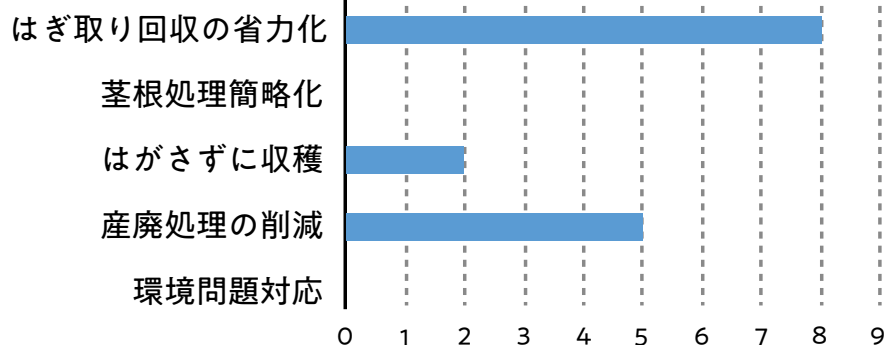
## 作物別の生分解性マルチ使用事例



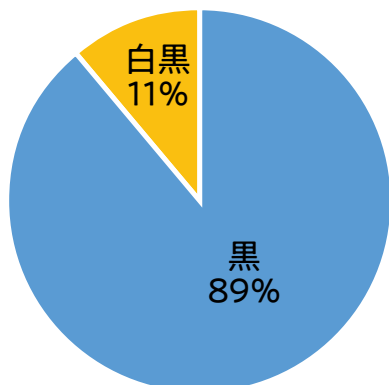
## ハクサイ

事例数：6

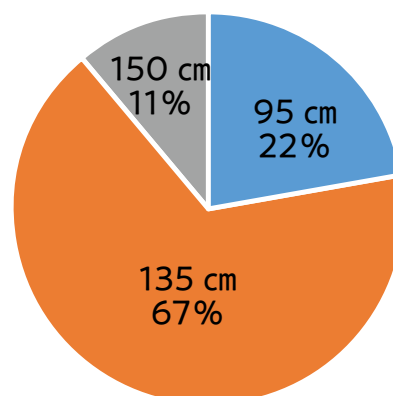
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



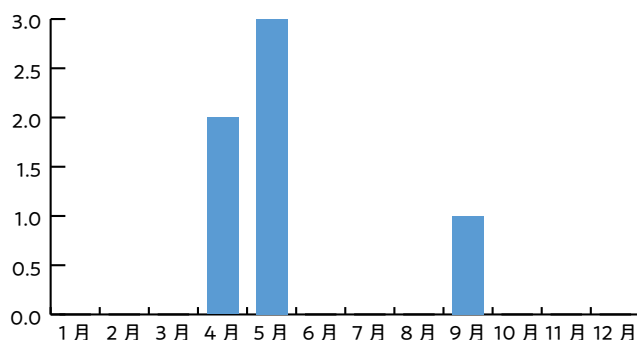
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



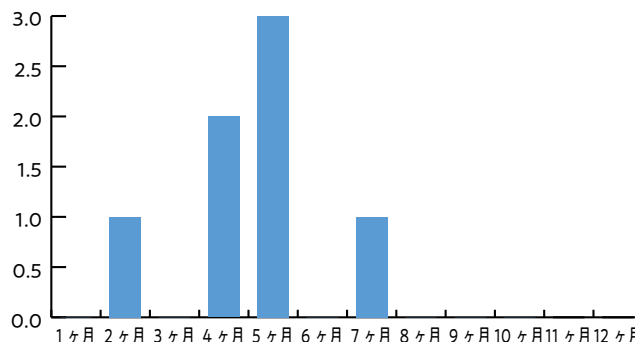
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



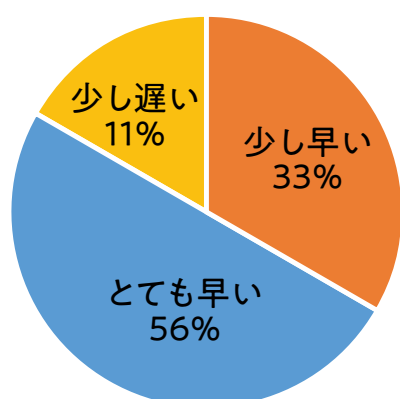
Q生分解性マルチを展開する時期（月）



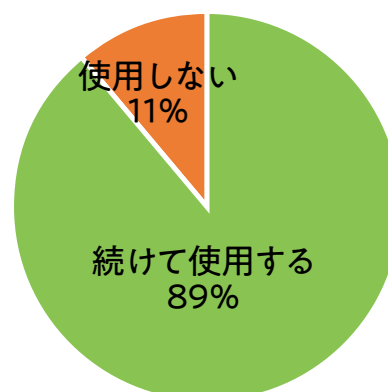
Q生分解性マルチを展開する期間（ヶ月）



Q生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q生分解性マルチを今後も使用しますか



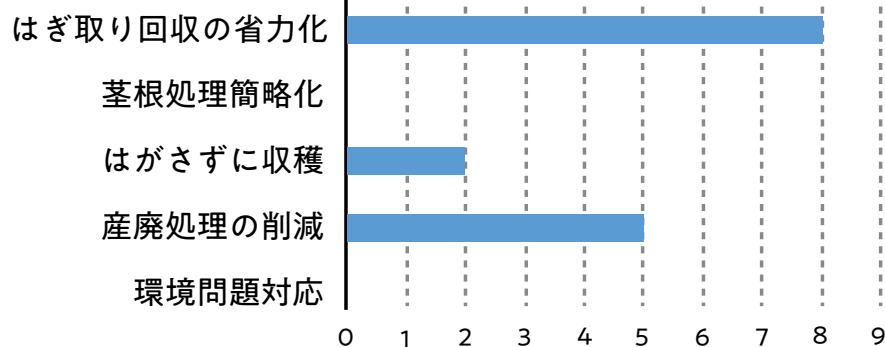
## 作物別の生分解性マルチ使用事例



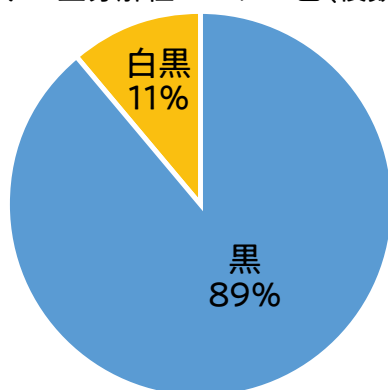
## レタス

事例数：9

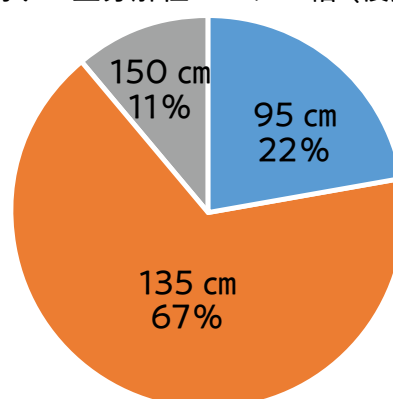
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



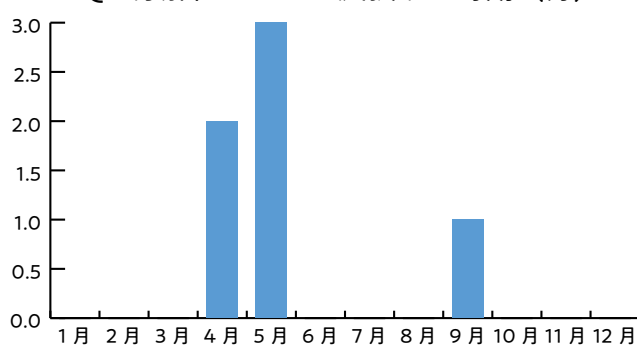
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



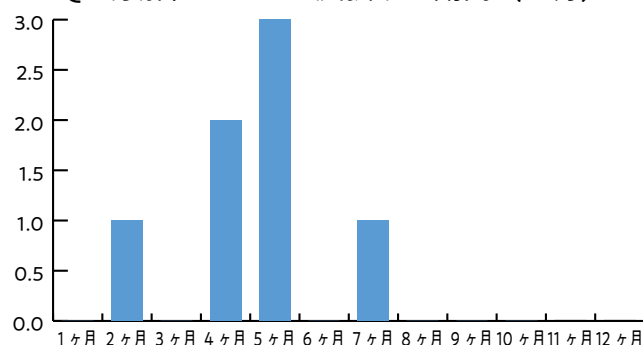
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



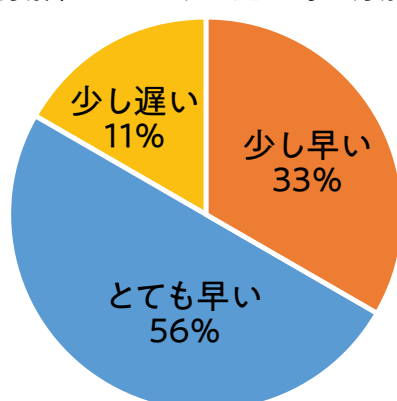
Q生分解性マルチを展張する時期（月）



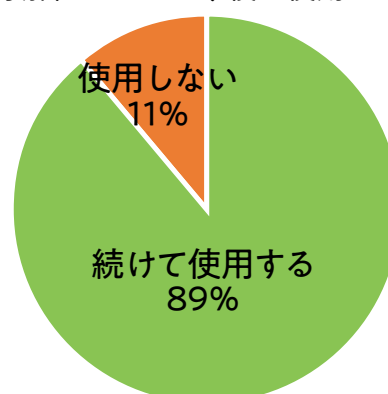
Q生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q生分解性マルチを今後も使用しますか



## 作物別の生分解性マルチ使用事例



## キュウリ

事例数：4

Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）

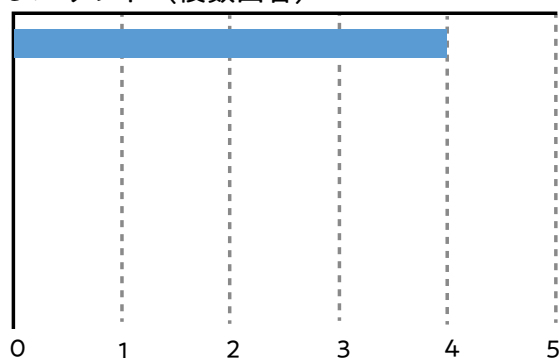
はぎ取り回収の省力化

茎根処理簡略化

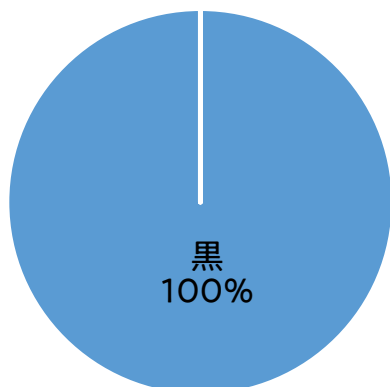
はがさずに収穫

産廃処理の削減

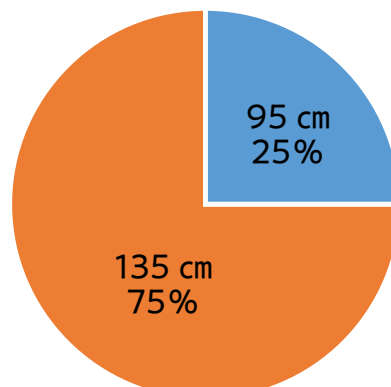
環境問題対応



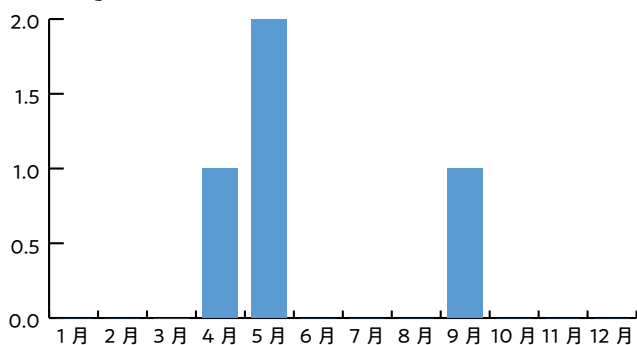
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



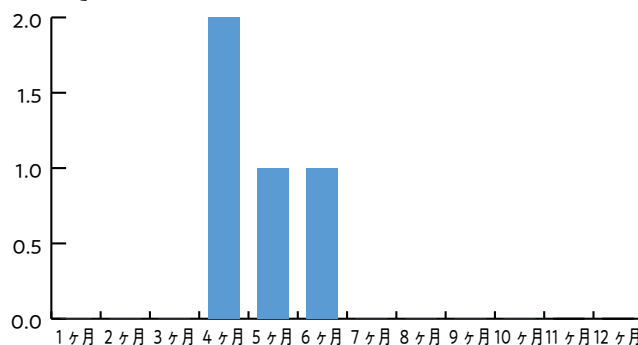
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



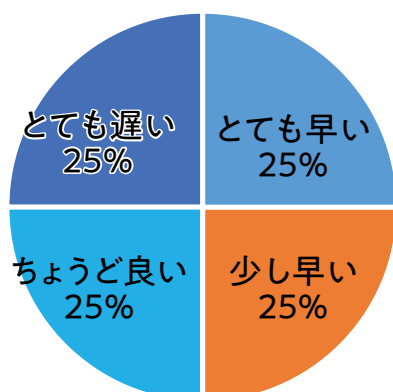
Q生分解性マルチを展開する時期（月）



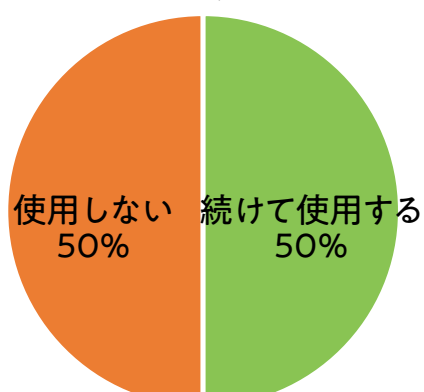
Q生分解性マルチを展開する期間（ヶ月）



Q生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q生分解性マルチを今後も使用しますか



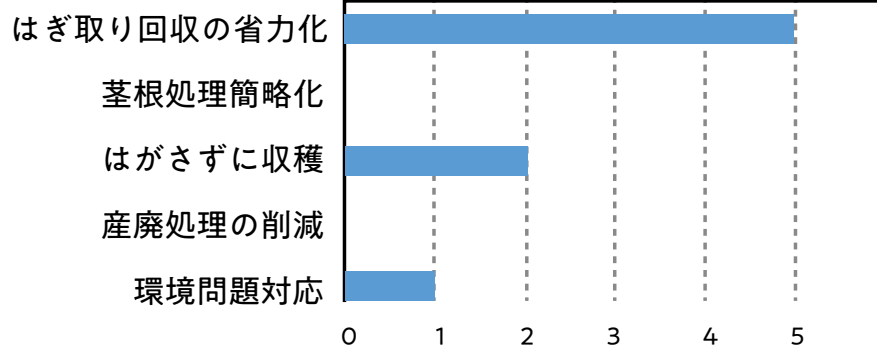
## 作物別の生分解性マルチ使用事例



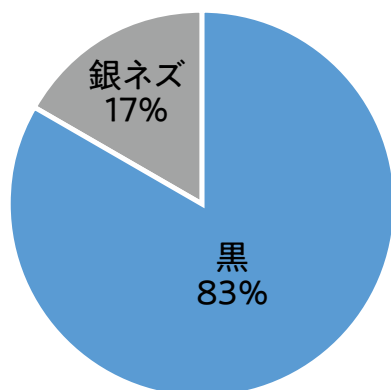
トマト

事例数：6

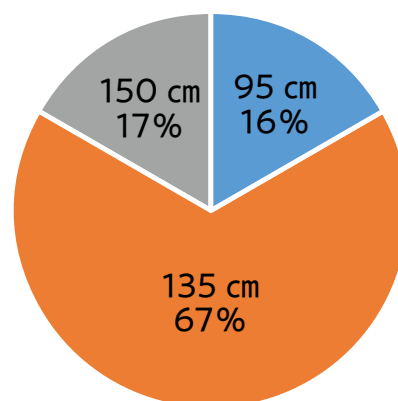
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



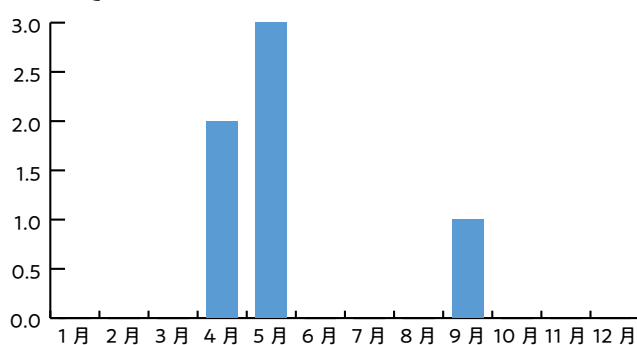
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



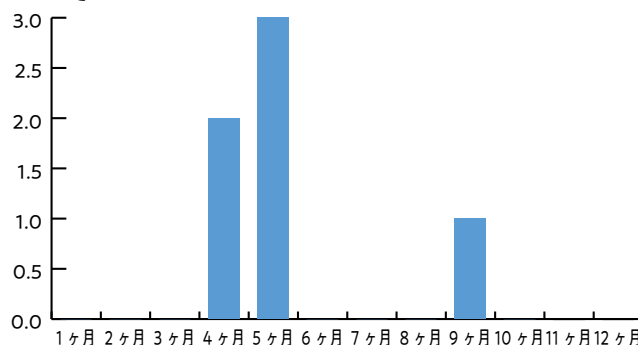
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



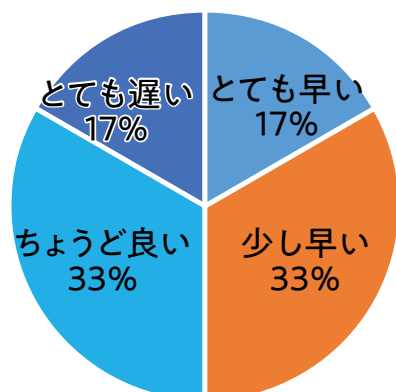
Q生分解性マルチを展張する時期（月）



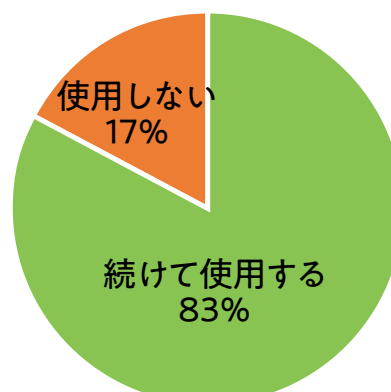
Q生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q生分解性マルチを今後も使用しますか



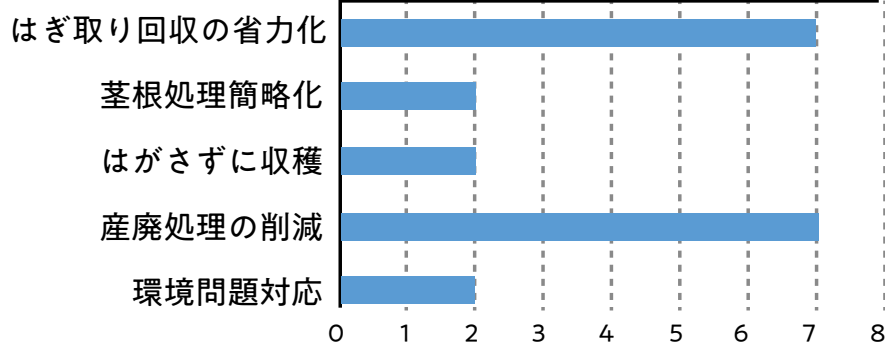
## 作物別の生分解性マルチ使用事例



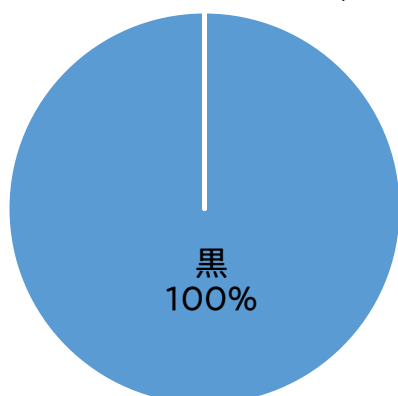
### 花き類

事例数：9

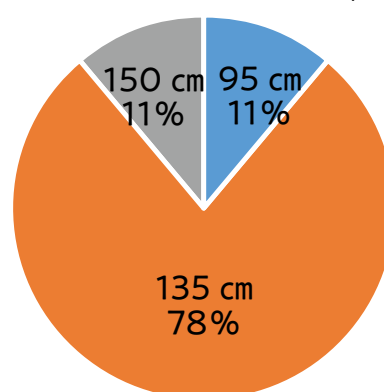
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



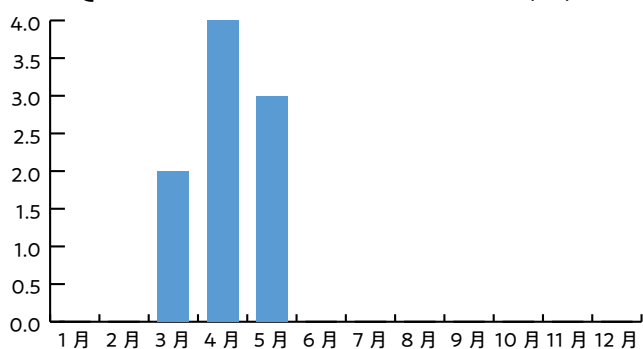
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



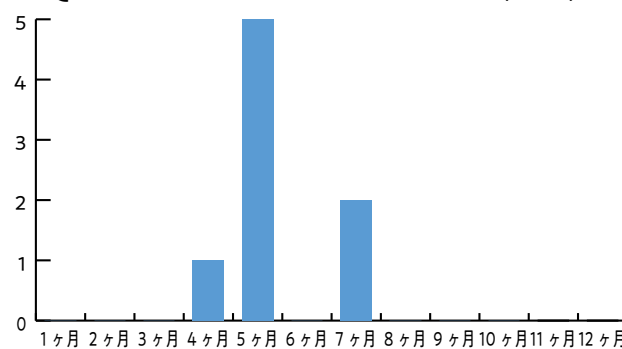
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



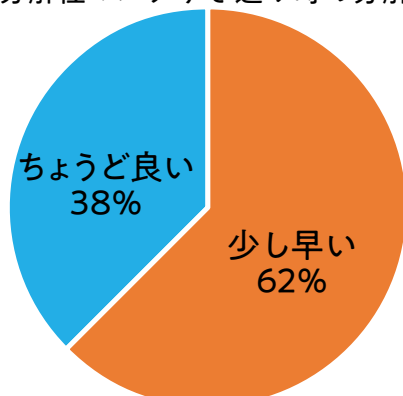
Q生分解性マルチを展張する時期（月）



Q生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q生分解性マルチすき込み時の分解程度

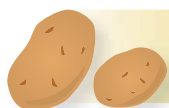


Q生分解性マルチを今後も使用しますか





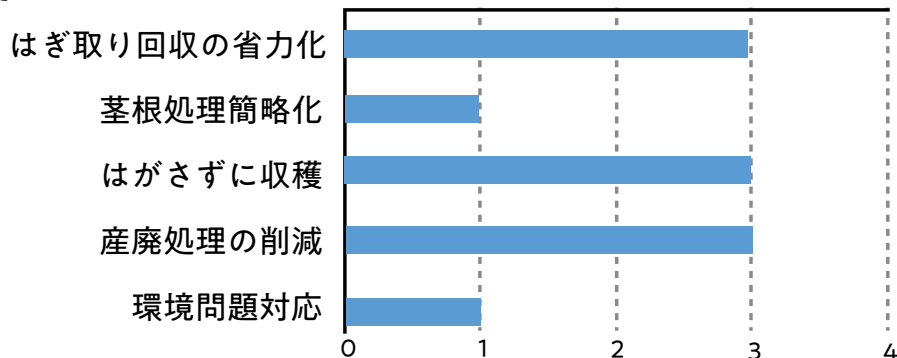
## 作物別の生分解性マルチ使用事例



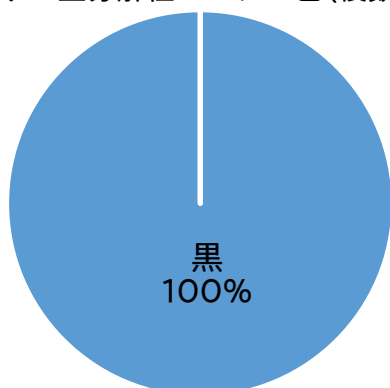
## ジャガイモ

事例数：4

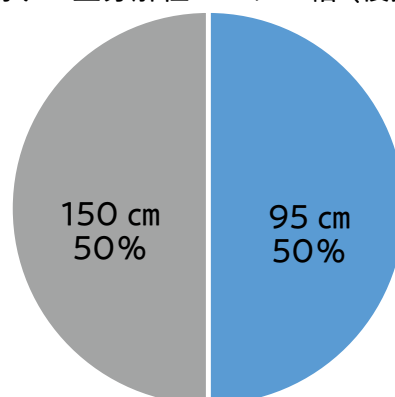
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



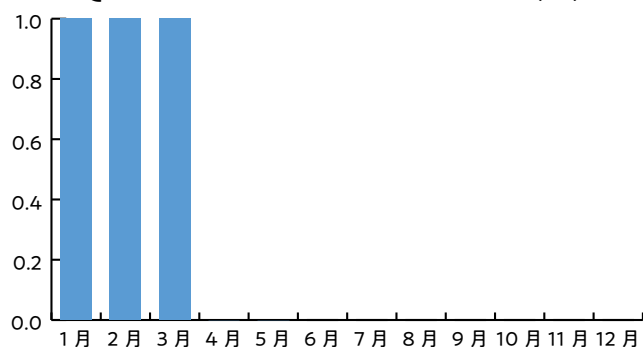
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



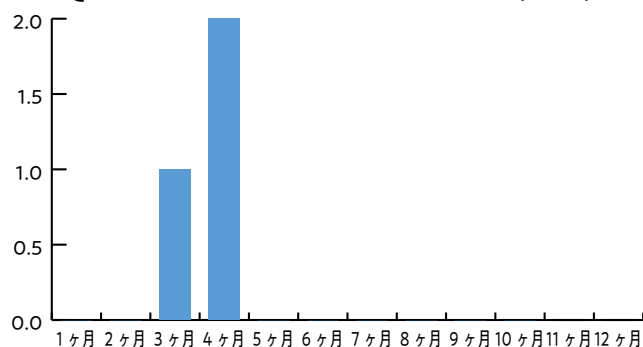
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



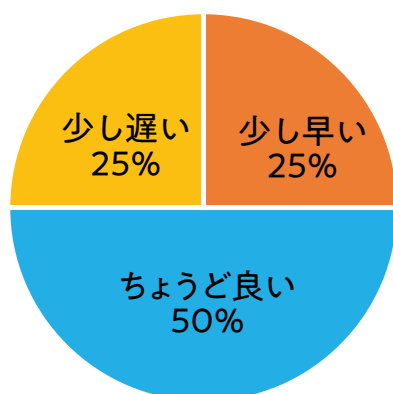
Q生分解性マルチを展張する時期（月）



Q生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q生分解性マルチを今後も使用しますか



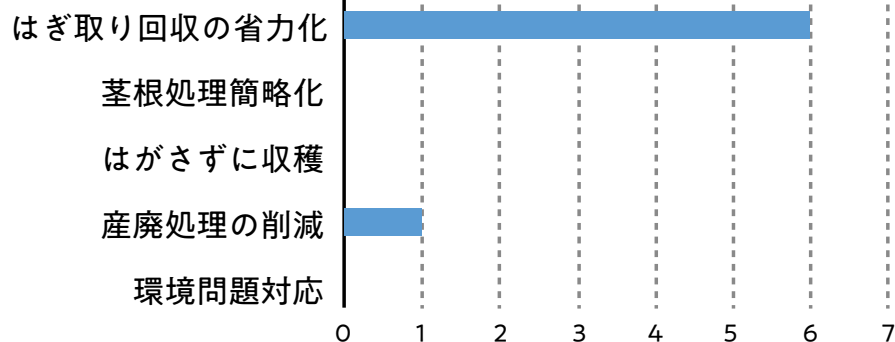
## 作物別の生分解性マルチ使用事例



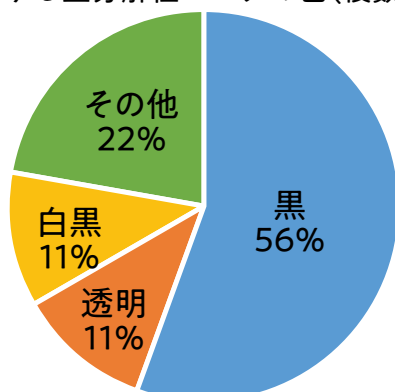
### ナス

事例数：6

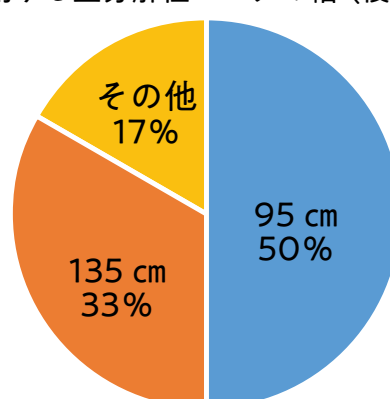
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



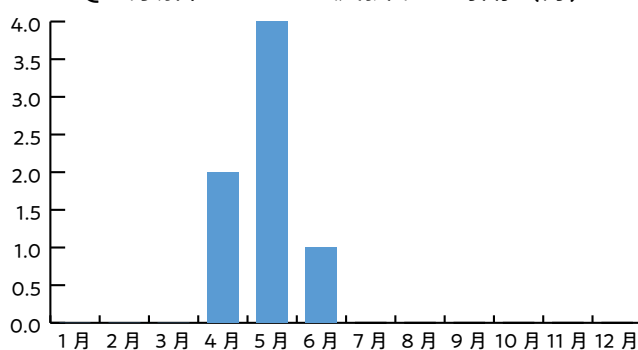
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



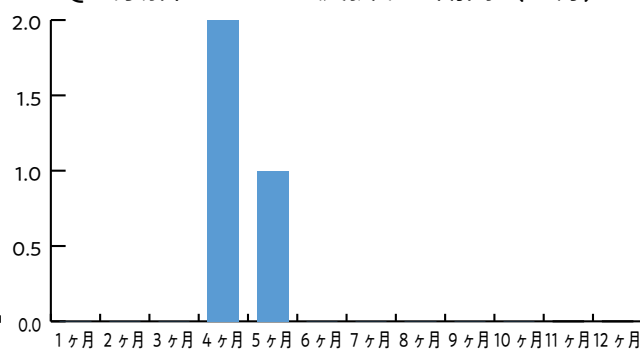
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



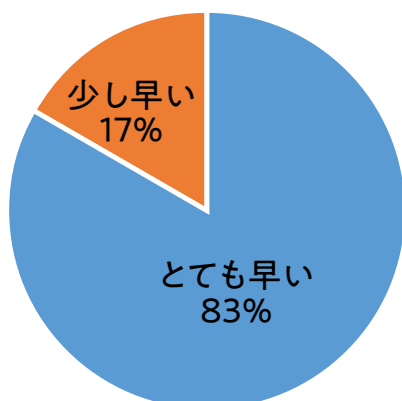
Q生分解性マルチを展開する時期（月）



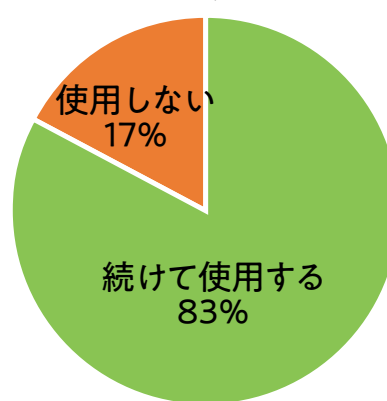
Q生分解性マルチを展開する期間（ヶ月）



Q生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q生分解性マルチを今後も使用しますか



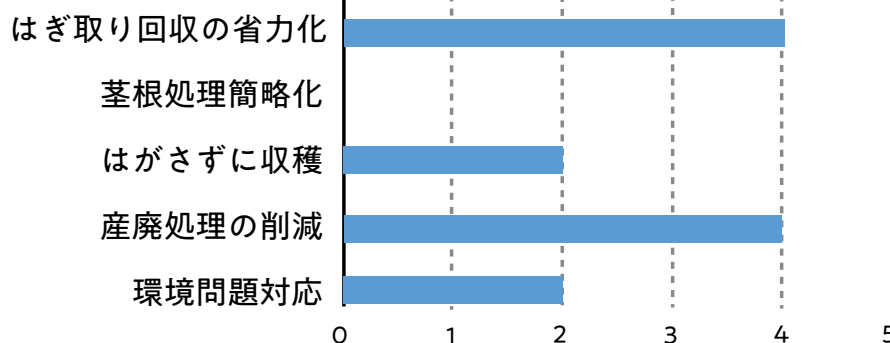
# 作物別の生分解性マルチ使用事例



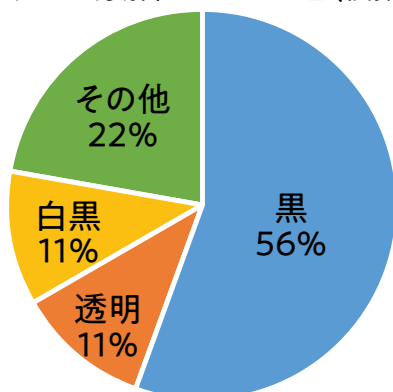
## ニンニク

事例数：4

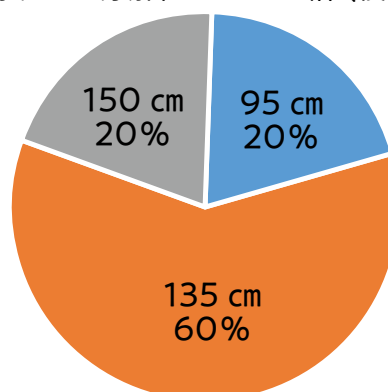
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



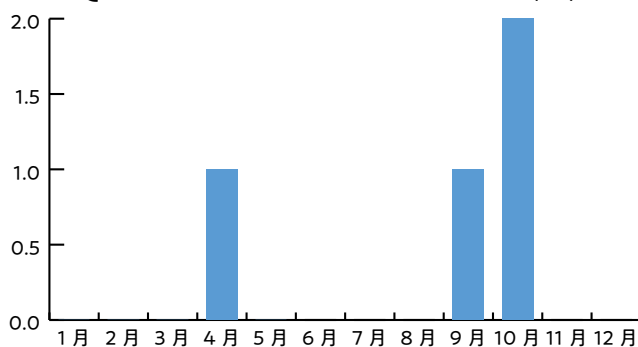
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



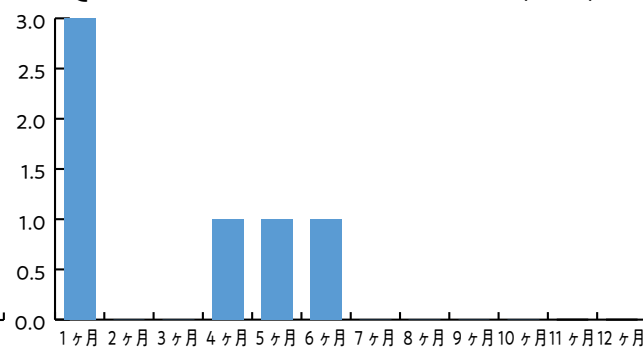
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



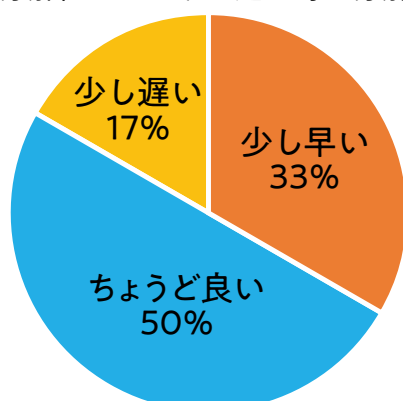
Q生分解性マルチを展開する時期（月）



Q生分解性マルチを展開する期間（ヶ月）



Q生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q生分解性マルチを今後も使用しますか

