

4

生分解性マルチを利用する代表的な作物の使用事例

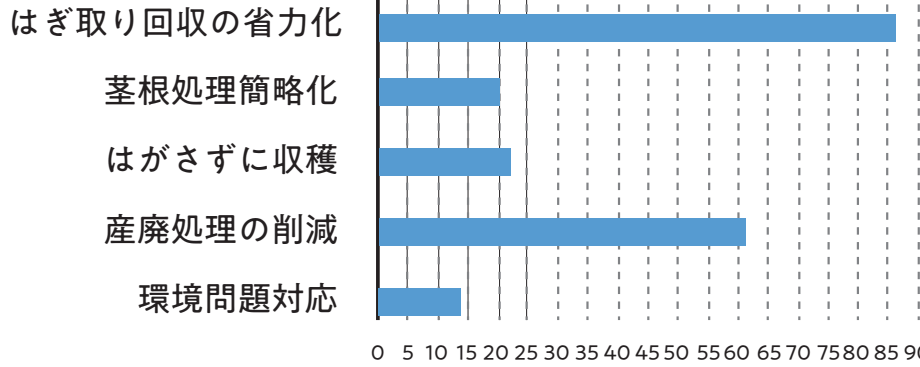


作物別の生分解性マルチ使用事例

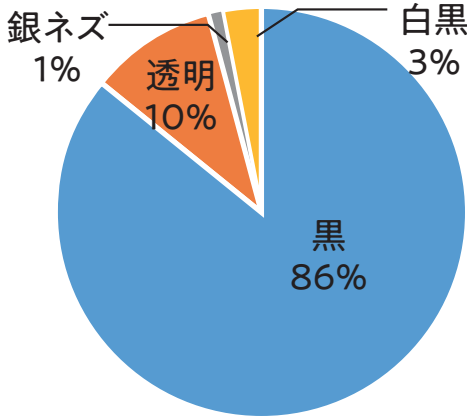


トウモロコシ 事例数：90

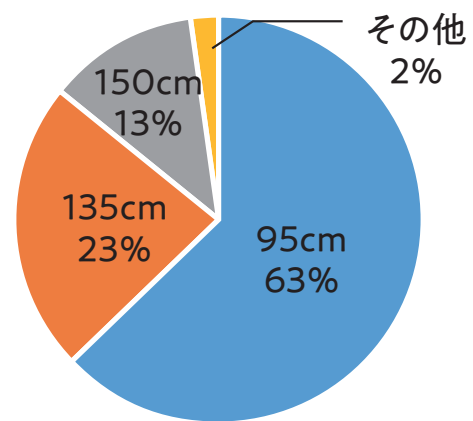
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



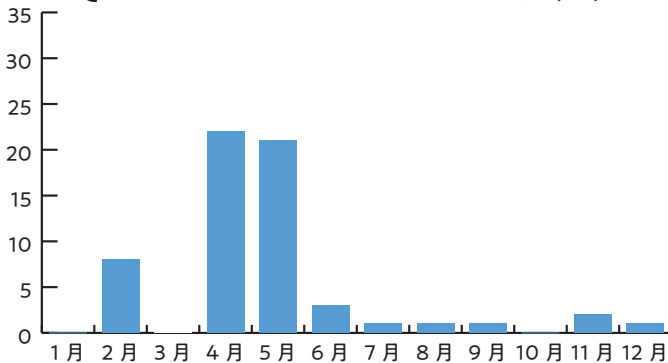
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



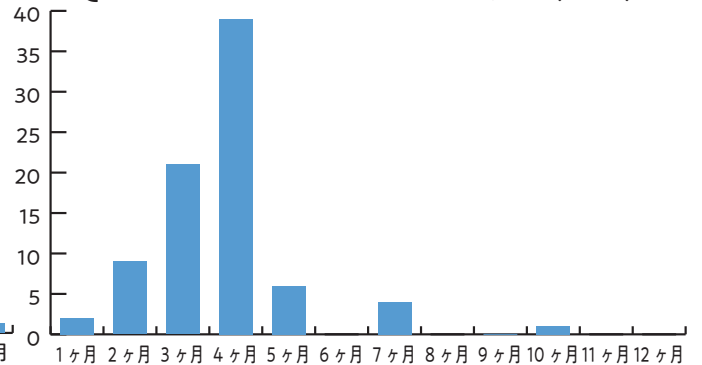
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



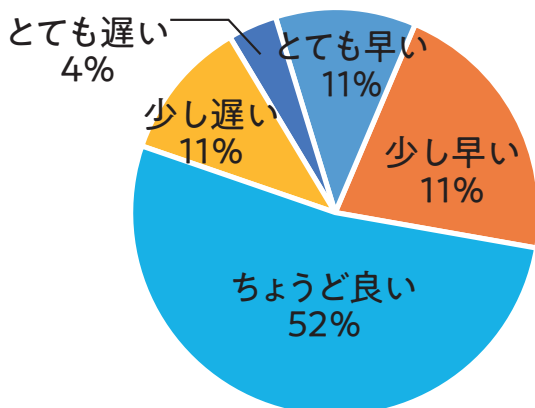
Q生分解性マルチを展開する時期（月）



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



回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



トウモロコシ

【北海道】

◎北海道 札幌市

- | | |
|---|--------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 60a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 95cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 5月上～9月下 | ⑨ 続けて使用する |

◎北海道 十勝郡

- | | |
|--|--------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 200a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 透明 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 95cm、135cm | ⑧ 10年以上 |
| ⑤ 5ヶ月 | ⑨ 続けて使用する |

◎北海道 千歳市

- | | |
|--------------------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化 | |
| ② 60a | ⑥ 少し遅い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 95cm | ⑧ 10年以上 |
| ⑤ 4月下旬～8月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物の使用事例
【トウモロコシ】

◎北海道 池田町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 300a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 5月頃
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

◎北海道 東川町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 200a
- ③ 銀ネズ
- ④ 95cm
- ⑤ 150日
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎北海道 浦臼町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 20a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 5月下旬～7月下旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎北海道 芦別市

- ① 使用済マルチの産廃処理削減
- ② 50a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 6月上旬～8月中旬
- ⑥ 少し遅い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



トウモロコシ

【東北①】

◎青森県 つがる市

- | | |
|---------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 100a | ⑥ 少し早い |
| ③ 透明 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 135cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 4月上旬～7月初旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎青森県 つがる市

- | | |
|---------------------------------|--------------|
| ① マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 200a | ⑥ 少し早い |
| ③ 透明 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 135cm | ⑧ 3年以上 |
| ⑤ 4月中旬～7月中旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎岩手県 岩手町

- | | |
|---|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 130a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒、透明、白黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 95cm | ⑧ 10年以上 |
| ⑤ 3月下旬～10月中旬 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物の使用事例
【トウモロコシ】

○岩手県 岩手町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 100a
- ③ 黒、透明
- ④ 135cm
- ⑤ 3月下旬～10月中旬
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

○岩手県 雫石町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 10a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 5月～8月
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

○岩手県 盛岡市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 10a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 5月中旬～8月上旬
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

○秋田県 秋田市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 20a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 6月下旬～10月下旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



トウモロコシ

【東北②～関東①】

◎秋田県 横手市

- | | |
|---|-----------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 60a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ |
| ④ 95cm | ⑧ 10年以上 |
| ⑤ 5月下旬～9月中旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎山形県 酒田市

- | | |
|---------------------|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 20a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 4月～8月 | ⑨ 続けて使用する |

◎福島県 西白河郡矢吹町

- | | |
|--|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 100a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 95cm | ⑧ 10年以上 |
| ⑤ 4月中旬～8月上旬 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物の使用事例

【トウモロコシ】

○茨城県 結城市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題
- ② 200a
- ③ 黒
- ④ 150cm、110cm
- ⑤ 1作目:11月中旬～3月上旬
2作目:3月中旬～
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

○茨城県 下妻市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化
- ② 5a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 6月上～8月中
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年以上
- ⑨ 続けて使用する

○茨城県 土浦市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 30a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 3月中旬～10月下旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

○茨城県 筑西市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 10a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 4月～8月
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



トウモロコシ

【関東②】

◎茨城県 坂東市

- | | |
|--|--------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 250a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒、透明 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 150cm、110cm | ⑧ 10年以上 |
| ⑤ 12月上旬～4月上旬
4月中旬～7月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎茨城県 つくば市

- | | |
|--|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 20a | ⑥ 少し遅い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm、135cm | ⑧ 10年以上 |
| ⑤ | ⑨ 続けて使用する |

◎栃木県

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 100a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年以上 |
| ⑤ 5月上旬～8月下旬 | ⑨ |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物の使用事例

【トウモロコシ】

○栃木県 那須塩原市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 50a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 4月中旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

○栃木県 佐野市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 30a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 5月上旬～8月上旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

○栃木県 下都賀郡壬生町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 30a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 4月下旬～7月下旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

○群馬県

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 70a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 3月上旬～7月上旬
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



トウモロコシ

【関東③】

◎群馬県 伊勢崎市

- | | |
|---|--------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 60a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒、透明 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 95cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 2月下旬～6月上旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎埼玉県 熊谷市

- | | |
|--|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 20a | ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 95cm、135cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 3月上旬～6月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎埼玉県 深谷市

- | | |
|-----------------------------------|--------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 200a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 95cm | ⑧ 10年以上 |
| ⑤ 3月上／中／下旬～6月中／下旬 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物の使用事例
【トウモロコシ】

◎埼玉県 深谷市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 30a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 3月末～7月上旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎埼玉県 深谷市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 300a
- ③ 黒
- ④ 95cm、135cm
- ⑤ 3月上旬～7月中旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎埼玉県 深谷市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 100a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 3月上旬～6月下旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎埼玉県 北足立郡伊奈町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 30a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 5月
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 3年以上
- ⑨ 続けて使用する

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



トウモロコシ

【関東④】

◎埼玉県 北足立郡伊奈町

- | | |
|---|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 30a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 95cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 3月下旬～7月中旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎埼玉県 上尾市

- | | |
|---------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 40a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年以上 |
| ⑤ 5月上旬～8月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎千葉県 君津市

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 5a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 3月中旬～7月中旬 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物の使用事例

【トウモロコシ】

○千葉県 君津市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 200a
- ③ 黒
- ④
- ⑤ 4月上旬～6月下旬
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

○千葉県 館山市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 80a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 9月下旬～7月上旬
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

○千葉県 市原市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 40a
- ③ 黒
- ④ 150cm
- ⑤ 5月上旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

○千葉県 木更津市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 100a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 3月中旬
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



トウモロコシ

【関東⑤】

◎千葉県 銚子市

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 90a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 3月下旬～7月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎千葉県 南房総市

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 50a | ⑥ 少し遅い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 135cm | ⑧ 10年以上 |
| ⑤ 3月中旬～5月上旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎千葉県 富津市

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 20a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 10年以上 |
| ⑤ 3月中旬～6月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物の使用事例
【トウモロコシ】

○千葉県 富里市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 180a
- ③ 黒、透明
- ④ 95cm、150cm
- ⑤ 3月上旬～7月下旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

○東京都

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 2a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 4月上旬～7月上旬
- ⑥ 少し遅い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

○東京都 あきる野市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化
- ② 30a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 4月上旬～8月中旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

○東京都 あきる野市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題
- ② 40a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 4月上旬～8月上旬
- ⑥ 少し遅い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



トウモロコシ

【関東⑥～中部①】

◎東京都 あきる野市

- | | |
|-------------------------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／環境問題 | |
| ② 70a | ⑥ 少し早い |
| ③ 95cm | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 3月上旬～8月 | ⑧ 10年以上 |
| ⑤ | ⑨ 続けて使用する |

◎東京都 国立市

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 20a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 95cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 4月上旬～7月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎東京都 足立区

- | | |
|--|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 20a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒、透明、白黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 2月上～7月中旬、7月中～10月末 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物の使用事例
【トウモロコシ】

◎神奈川県 海老名市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 10a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 3月上旬～6月上旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

◎神奈川県 三浦市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 25a
- ③ 黒
- ④ 95cm、135cm
- ⑤ 4月上旬～7月下旬
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎神奈川県 横浜市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 5a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 3月上旬
- ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

◎新潟県 長岡市

- ① マルチをはがすことなく収穫可能
- ② 20a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 5月～8月
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



トウモロコシ

【中部②】

◎石川県 白山市

- | | |
|---------------------------|--------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 115a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒、白黒 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 135cm、150cm | ⑧ 10年以上 |
| ⑤ 3月上旬～5月下旬、
8月中旬～9月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎山梨県 中央市

- | | |
|---------------------------------------|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃
処理削減 | |
| ② 5a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年以上 |
| ⑤ 3月下旬～7月中旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎山梨県 西八代郡市川三郷町

- | | |
|---------------------------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃
処理削減 | |
| ② 40a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 95cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 2月中～6月下、
3月上～7月上 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物の使用事例
【トウモロコシ】

○山梨県 鳴沢村

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／莖や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題
- ② 30a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 5 月上 / 中 / 下旬
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する 6 ヶ月未満～ 3 ヶ月前
- ⑧ 3 年以上
- ⑨ 続けて使用する

○山梨県 中央市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 80a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 11 月下旬～ 6 月上旬
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する 3 ヶ月未満
- ⑧ 3 年未満
- ⑨ 続けて使用する

○山梨県 甲府市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 15a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 2 月中旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する 6 ヶ月未満～ 3 ヶ月前
- ⑧ 5 年以上
- ⑨ 続けて使用する

○山梨県 甲斐市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 50a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 2 月～ 6 月
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する 3 ヶ月未満
- ⑧ 3 年未満
- ⑨ 続けて使用する

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



トウモロコシ

【中部③】

◎長野県 長野市

- | | |
|-------------------------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／環境問題 | |
| ② 90a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 95cm、135cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 4月下旬～9月中旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎長野県 東御市

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 200a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年以上 |
| ⑤ 3月下旬～5月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎長野県 飯田市

- | | |
|--------------------------|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／環境問題 | |
| ② 28a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 4月中旬～8月中旬 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物の使用事例
【トウモロコシ】

◎長野県 上水内郡信濃町

- ① マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 50a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 5月上旬頃～9月中旬頃
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎長野県 諏訪郡原村

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 50a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 4月初旬～5月下旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎長野県 上田市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題
- ② 30a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 5月下旬～7月下旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎長野県 岡谷市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 100a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 5月上旬～9月上旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



トウモロコシ

【中部④】

◎長野県 東御市

- | | |
|---|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 10a | ⑥ 少し遅い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 10年以上 |
| ⑤ 4月下旬～8月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎長野県 諏訪郡原村

- | | |
|---------------------|--------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 70a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 135cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 5月中旬～9月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎長野県 諏訪郡原村

- | | |
|--|--------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 55a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 135cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 5月下旬～9月中旬 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物の使用事例
【トウモロコシ】

◎長野県 諏訪郡富士見町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 5a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 5月中旬
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎長野県 北佐久郡軽井沢町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 100a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 4月中旬～7月末
- ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎岐阜県 中津川市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 50a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 5月上～9月上
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎静岡県 富士市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 10a
- ③ 黒
- ④ 150cm
- ⑤ 3月中旬～6月末
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|------------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | 6) マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



トウモロコシ

【中部⑤～関西①】

◎静岡県 裾野市

- | | |
|---------------------|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 5a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 10年以上 |
| ⑤ 3月下旬～7月上旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎愛知県 丹羽郡扶桑町

- | | |
|--------------------------------|--------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化 | |
| ② 0.2a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 3月中旬～7月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎愛知県 名古屋市

- | | |
|--|--------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 200a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 135cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 3月中旬～7月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物の使用事例
【トウモロコシ】

◎愛知県 豊明市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 30a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 4月上旬～6月中旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

◎愛知県 豊田市

- ① 茎や根の処理の簡略化
- ② 50a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 3月下旬～7月上旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎大阪府 堺市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 5a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 通年
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

◎兵庫県 宍粟市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 60a
- ③ 黒
- ④ 150cm
- ⑤ 3月下旬～7月下旬
- ⑥ 少し遅い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



トウモロコシ

【関西②～中国～九州】

◎奈良県 五條市

- | | |
|-------------------------------------|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能 | |
| ② 12a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 150cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 5月上旬～ | ⑨ 続けて使用する |

◎和歌山県 東牟婁郡古座川町

- | | |
|---------------------|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 10a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 135cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 2月下旬～6月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎山口県 山口市

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 70a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 150cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 4月上旬～9月上旬 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物の使用事例

【トウモロコシ】

◎福岡県 宗像市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 120a
- ③ 黒
- ④ 135cm、150cm
- ⑤ 3月下旬～7月下旬
- ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎長崎県

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 100a
- ③ 黒
- ④ 150cm
- ⑤ 2月上旬～6月中旬
- ⑥ 少し遅い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎長崎県 島原市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 80a
- ③ 黒、透明
- ④ 150cm
- ⑤ 2月中旬～6月中旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

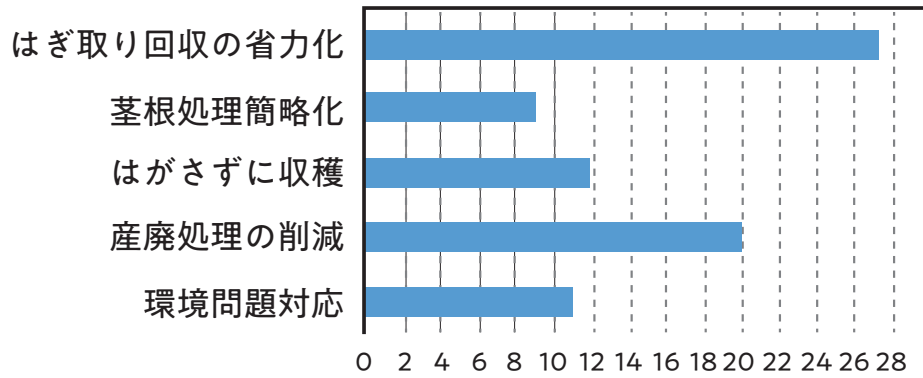
作物別の生分解性マルチ使用事例



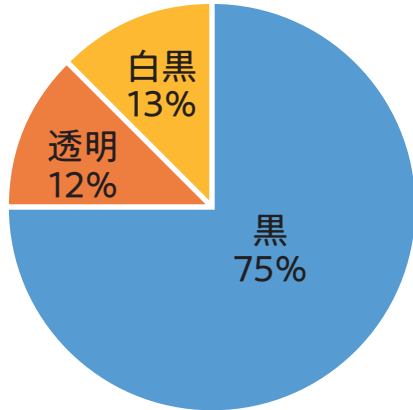
サツマイモ

事例数：29

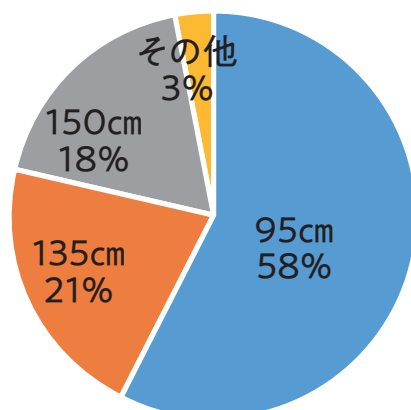
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



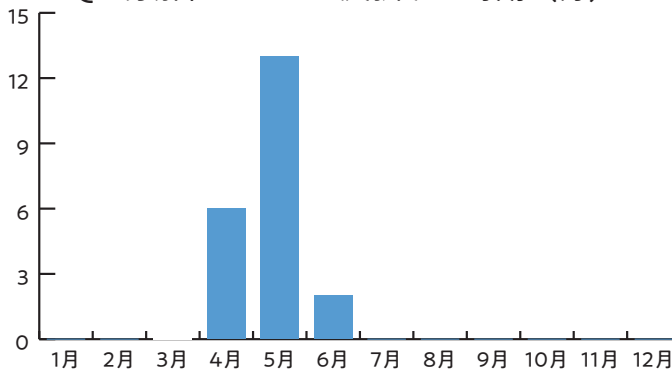
Q使用する生分解性マルチの色(複数回答)



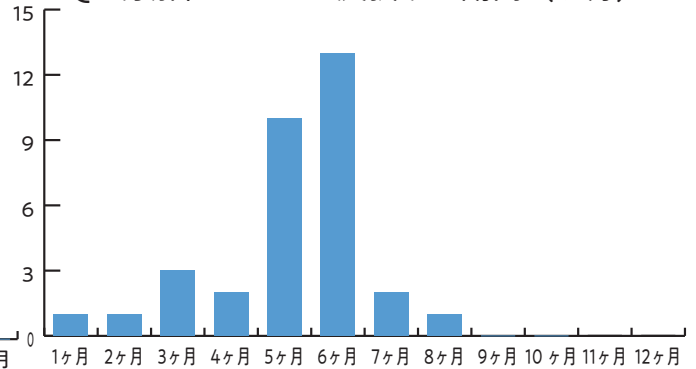
Q使用する生分解性マルチの幅(複数回答)



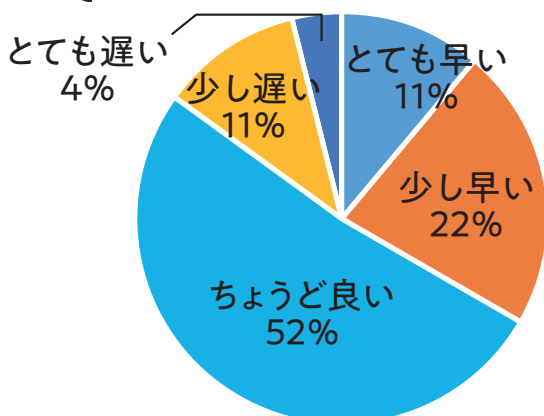
Q生分解性マルチを展張する時期(月)



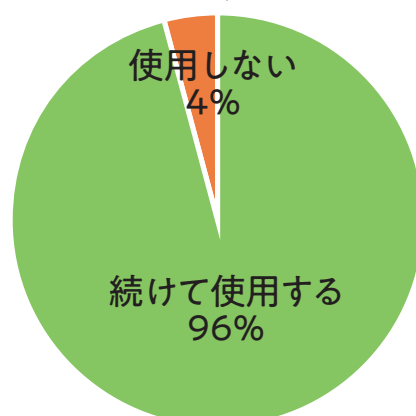
Q生分解性マルチを展張する期間(ヶ月)



Q生分解性マルチすき込み時の分解程度



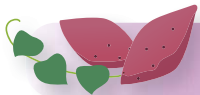
Q生分解性マルチを今後も使用しますか



回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



サツマイモ

【東北～関東①】

◎宮城県 柴田郡川崎町

- | | |
|--------------------------------------|-------------|
| ① マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ | ⑨ 続けて使用する |

◎福島県

- | | |
|---------------------|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 30a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 135cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 4月上旬～6月上旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎茨城県ひたちなか市

- | | |
|---|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 150a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 150cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 4月上旬～9月上旬 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物使用事例

【サツマイモ】

○茨城県 行方市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 70a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 3月上旬～6月中旬
- ⑥ とても遅い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

○茨城県 常陸大宮市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 10a
- ③ 黒
- ④ 150cm
- ⑤ 5月～10月
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 使用しない

○茨城県 牛久市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題
- ② 30a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 5月上旬～10月上旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

○群馬県 吾妻郡中之条町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化
- ② 800a
- ③ 黒、白黒
- ④ 95cm、135cm
- ⑤ 5月～12月
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



サツマイモ

【関東②】

◎群馬県太田市

- | | |
|--|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 1000a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 95cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 3月上～6月下 | ⑨ 続けて使用する |

◎埼玉県所沢市

- | | |
|--|--------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 4a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒、透明 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 95cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 5月～10月 | ⑨ 続けて使用する |

◎埼玉県上尾市

- | | |
|---|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 10a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年以上 |
| ⑤ 5月上旬～10月中旬 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物使用事例

【サツマイモ】

◎埼玉県 さいたま市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題
- ② 20a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 5月下旬～10月下旬
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎千葉県 香取市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 150a
- ③ 黒、透明
- ④ 95cm、150cm
- ⑤ 3月下旬～8月上旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 3年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎千葉県 成田市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題
- ② 10a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 5月上旬～9月上旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

◎千葉県 野田市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題
- ② 15a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 6月上旬～11月
- ⑥ 少し遅い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年以上
- ⑨ 続けて使用する

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



サツマイモ

【関東③～中部～関西①】

◎東京都青梅市

- | | |
|--------------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／環境問題 | |
| ② 50a | ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年以上 |
| ⑤ 5月中旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎東京都新島村

- | | |
|---|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 10a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 5月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎静岡県磐田市

- | | |
|-------------------|-------------|
| ① マルチをはがすことなく収穫可能 | |
| ② 30a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 10年以上 |
| ⑤ 4月～10月 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物使用事例
【サツマイモ】

◎三重県 四日市市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 18a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 6月初旬～10月初旬
- ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

◎三重県 伊賀市

- ① 使用済マルチの産廃処理削減
- ② 5a
- ③ 黒
- ④ 150cm
- ⑤ 4月～10月
- ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

◎三重県 度会郡玉城町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能
- ② 200a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 3月中旬～11月下旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年以上
- ⑨ 続けて使用する

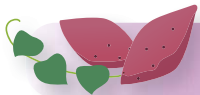
◎奈良県 橿原市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題
- ② 1a
- ③ 透明、白黒
- ④ 95cm、135cm、150cm
- ⑤
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



サツマイモ

【関西②～中国～九州①】

◎奈良県 磯城郡田原本町

- | | |
|--|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 4a | ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 135cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 6月上旬～11月上旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎和歌山県 日高郡みなべ町

- | | |
|---|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能／環境問題／その他 | |
| ② 20a | ⑥ 少し遅い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 5月上/中旬～11月中/下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎島根県 出雲市

- | | |
|----------|------------------|
| ① | |
| ② 50a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 150cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 4月～10月 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物使用事例
【サツマイモ】

◎山口県 周南市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 8a
- ③ 黒
- ④ 150cm
- ⑤ 4月下旬～10月下旬
- ⑥ 少し遅い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎福岡県 朝倉市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 10a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 5月～11月
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

◎鹿児島県 南九州市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 50a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 4月、5月
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

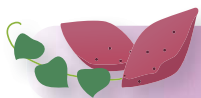
◎鹿児島県 薩摩川内市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題／その他
- ② 200a
- ③ 黒、白黒
- ④ 110cm、135cm
- ⑤ 3月末～いろいろ
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



サツマイモ

【九州②】

◎鹿児島県 霧島市

- | | |
|---|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 200a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年以上 |
| ⑤ 4月上旬～11月中旬 | ⑨ 続けて使用する |

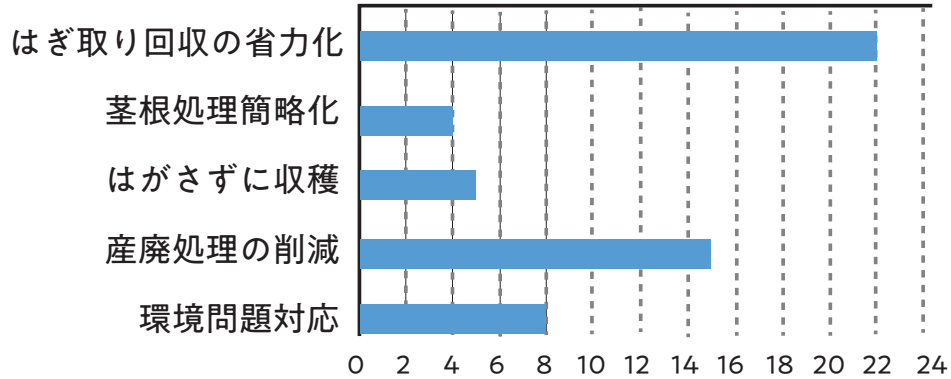
作物別の生分解性マルチ使用事例



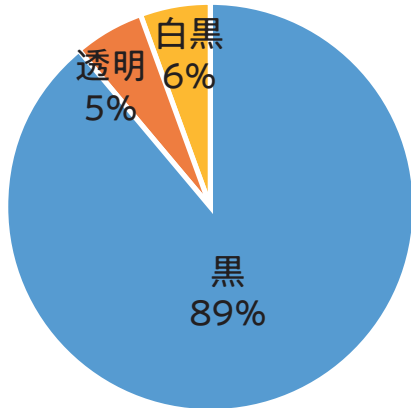
カボチャ

事例数：25

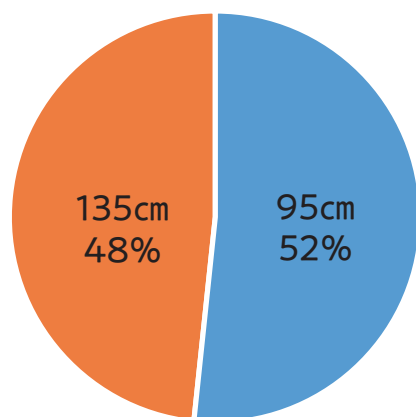
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



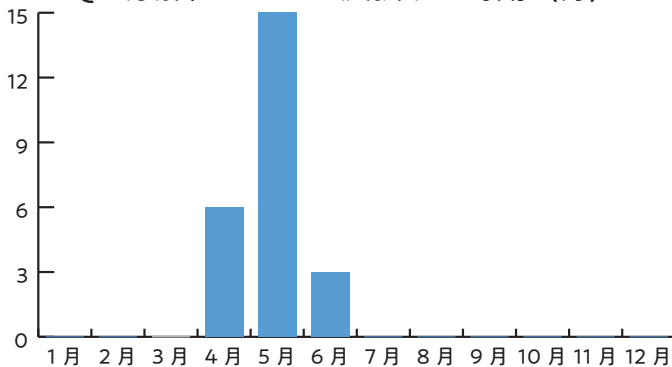
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



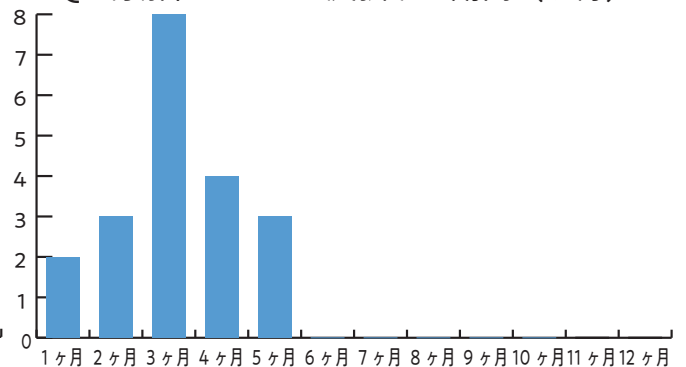
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



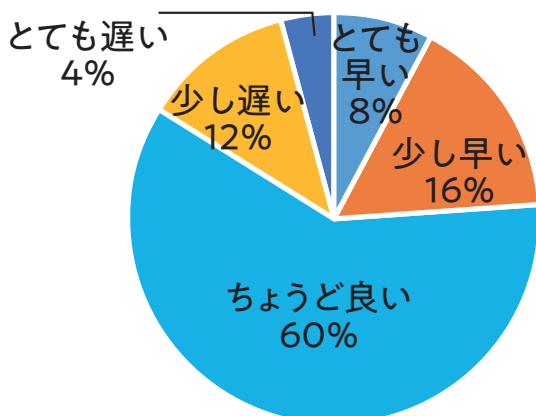
Q生分解性マルチを展張する時期（月）



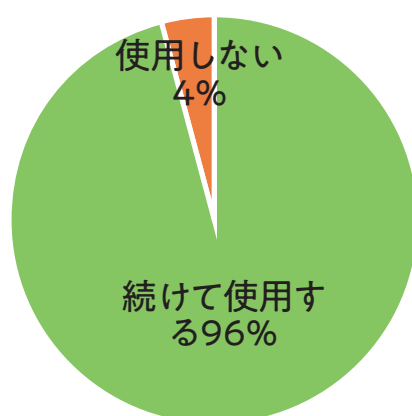
Q生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



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



回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



カボチャ

【北海道①】

◎北海道 網走郡津別町

- | | |
|-------------------------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能 | |
| ② 100a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 5月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎北海道 上富良野町

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 100a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 銀ネズ | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 5月上旬～8月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎北海道 北斗市

- | | |
|-----------------|------------------|
| ① 使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② | ⑥ 少し遅い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 5月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物使用事例

【カボチャ】

◎北海道 美瑛町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 200a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 5月上旬～9月下旬
- ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎北海道 中川郡美深町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題
- ② 280a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 6月上旬～9月下旬
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎北海道 和寒町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題
- ② 850a
- ③ 透明
- ④ 95cm
- ⑤ 6月上旬から9月上旬まで
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎北海道 豊浦町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 200a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 5月下旬
- ⑥ 少し遅い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



カボチャ

【北海道②】

◎北海道 本別町

- | | |
|--|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能 | |
| ② 50a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 透明 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 135cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 5月頃 | ⑨ 続けて使用する |

◎北海道 芽室町

- | | |
|--|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 50a | ⑥ 少し早い |
| ③ 透明 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 135cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 5月下旬～6月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎北海道 芽室町

- | | |
|-------------|------------------|
| ① 環境問題 | |
| ② 30a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 透明 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 135cm | ⑧ 3年以上 |
| ⑤ 5月中頃～6月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物使用事例

【カボチャ】

◎北海道 東川町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 200a
- ③ グリーン
- ④ 95cm
- ⑤ 150～180日
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎北海道 旭川市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 200a
- ③ 黒、透明
- ④ 95cm
- ⑤ 5月中旬頃
- ⑥ 少し遅い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎北海道 赤井川村

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題
- ② 850a
- ③ 透明
- ④ 95cm
- ⑤ 6月上旬から9月上旬まで
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎北海道 帯広市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ②
- ③ 透明
- ④ 95cm、135cm
- ⑤ 5月～8月
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦
- ⑧
- ⑨

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



カボチャ

【北海道③～東北～関東～中部】

◎北海道 美深町

- | | |
|---|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 1000a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 95cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 5月下旬～9月上旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎青森県 八戸市

- | | |
|-----------------|--------------|
| ① 使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 30a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 95cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 4月末～7月末 | ⑨ 続けて使用する |

◎青森県 つがる市

- | | |
|--|--------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 30a | ⑥ 少し早い |
| ③ 透明 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 135cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 4月上旬～8月上旬 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物使用事例
【カボチャ】

◎宮城県 石巻市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題
- ② 25a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 4月中旬～7月下旬
- ⑥ とても遅い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 使用しない

◎栃木県 河内郡上三川町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減
- ②
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 6月～9月
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 3年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎石川県 七尾市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 30a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 5月～8月
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

◎長野県 茅野市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 100a
- ③ 黒
- ④ 95cm、135cm
- ⑤ 5月下旬～9月下旬
- ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



カボチャ

【関西～四国】

◎京都府 綾部市

- | | |
|--------------------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化 | |
| ② 10a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒、白黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 135cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 5月上旬～7月末 | ⑨ 続けて使用する |

◎徳島県 鳴門市

- | | |
|---------------------|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 50a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 135cm | ⑧ 3年以上 |
| ⑤ 4月上旬～6月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎徳島県 鳴門市

- | | |
|--|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 50a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 135cm | ⑧ 3年以上 |
| ⑤ 4月上旬～6月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物使用事例
【カボチャ】

◎愛媛県 東温市

- | | |
|--|--------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | ⑥ ちょうど良い |
| ② 0.3a | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ③ 黒 | ⑧ 3年未満 |
| ④ 135cm | ⑨ 続けて使用する |
| ⑤ 4月～9月 | |

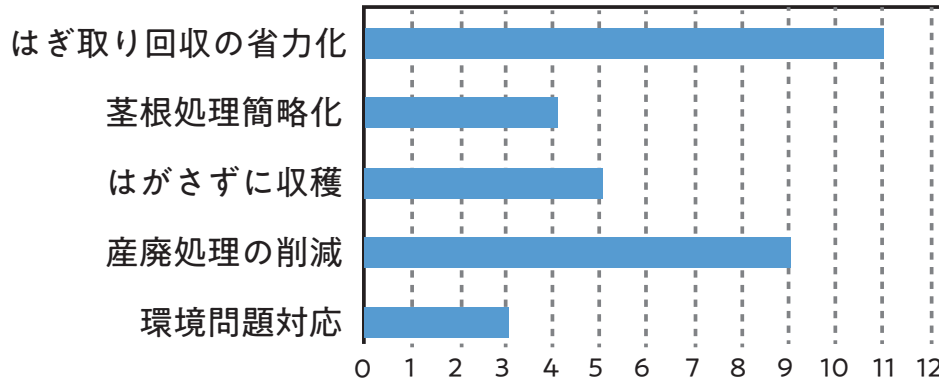
作物別の生分解性マルチ使用事例



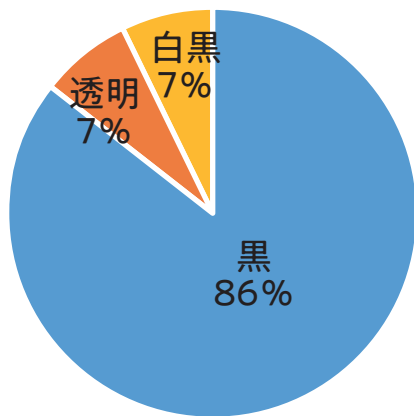
キャベツ

事例数：12

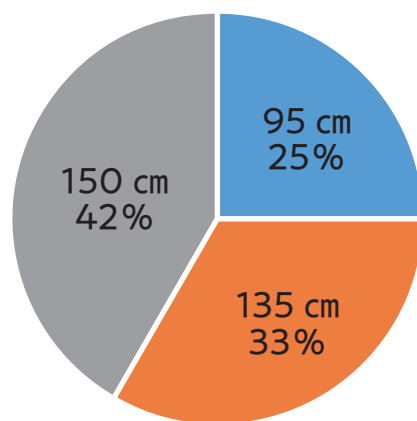
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



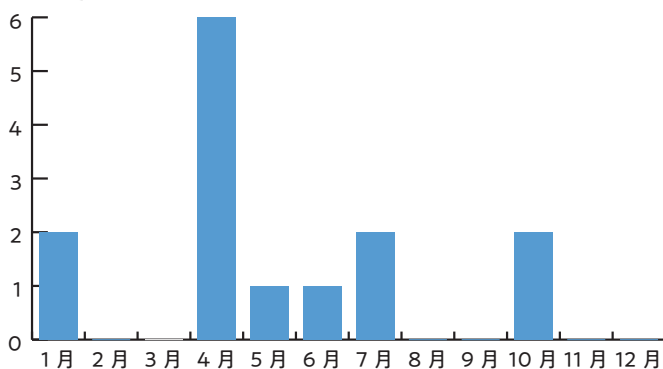
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



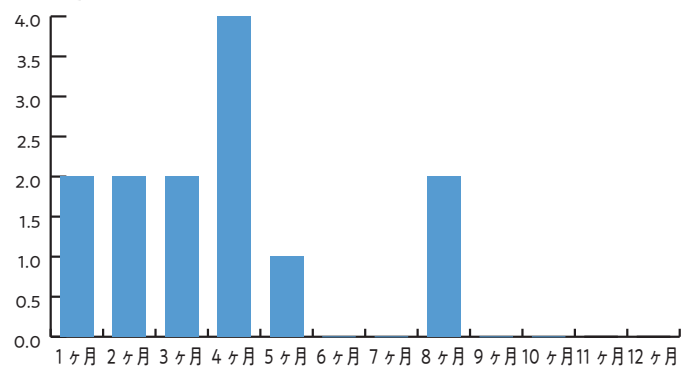
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



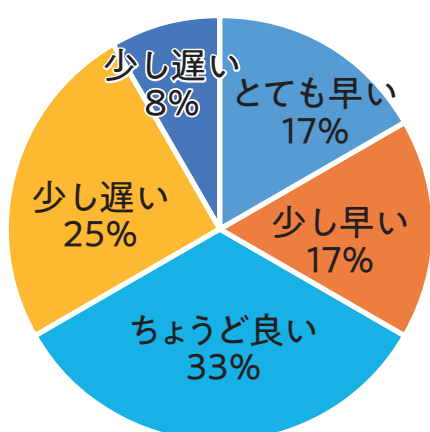
Q生分解性マルチを展張する時期（月）



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



回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



キャベツ

【東北～関東～中部】

◎岩手県 盛岡市

- | | |
|---|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 80a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 4月上旬頃～6月下旬頃 | ⑨ 続けて使用する |

◎茨城県 坂東市

- | | |
|---------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 80a | ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 150cm | ⑧ 10年以上 |
| ⑤ 1月～3月まで | ⑨ 続けて使用する |

◎茨城県 古河市

- | | |
|---------------------|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 80a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 135cm | ⑧ 10年以上 |
| ⑤ 1月上旬～5月上旬 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物使用事例
【キャベツ】

○山梨県 中央市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 20a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ ほぼ一年中
- ⑥ 少し遅い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

○長野県 南佐久郡南牧村

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 90a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 5月中旬～6月上旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

静岡県 富士宮市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題
- ② 1a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 4月上～7月上
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

愛知県 知多郡美浜町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 0.5a
- ③ 黒
- ④ 150cm
- ⑤ 11月上旬
- ⑥ 少し遅い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



キャベツ

【関西～中国】

◎兵庫県 豊岡市

- | | |
|--|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 80a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 135cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 4月上旬～7月中旬、8月下旬～4月上旬、11月上旬～7月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎島根県 仁多郡奥出雲町

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 120a | ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 135cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 4月上旬～8月中旬、7月下旬～12月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎広島県 安芸高田市

- | | |
|---|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 370a | ⑥ 少し遅い |
| ③ 黒、白黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 150cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 8月下～9月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物使用事例
【キャベツ】

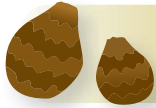
◎広島県 世羅郡世羅町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 1a
- ③ 黒、透明
- ④ 150cm
- ⑤ 4月上旬～8月下旬
- ⑥ とても遅い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎広島県 北広島市

- ①
- ② 50a
- ③ 黒
- ④ 150cm
- ⑤ 4月～8月
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

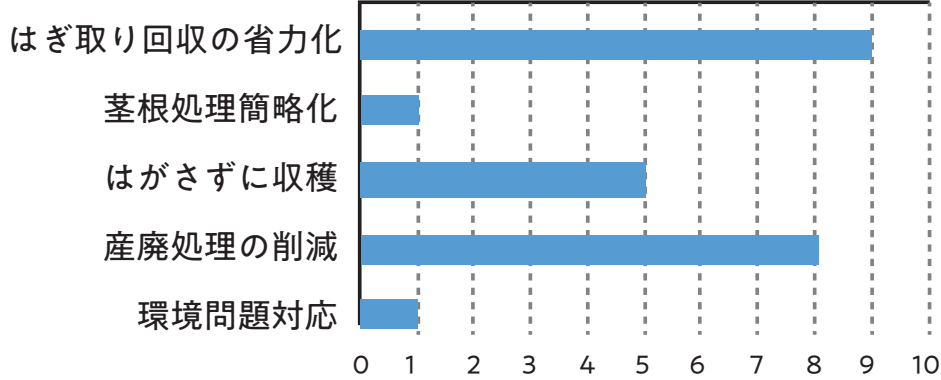
作物別の生分解性マルチ使用事例



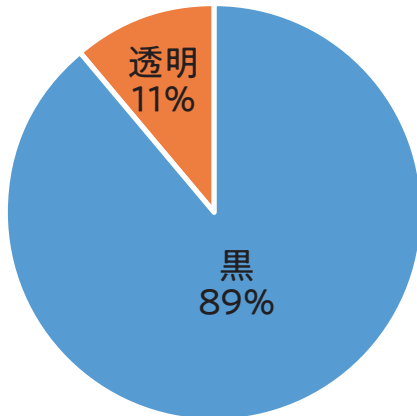
サトイモ

事例数：9

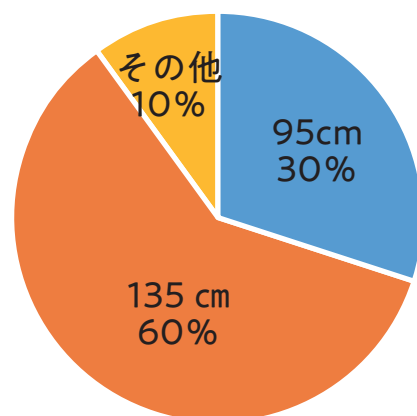
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



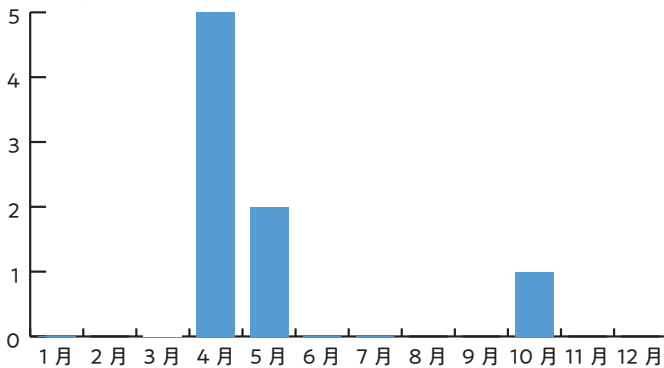
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



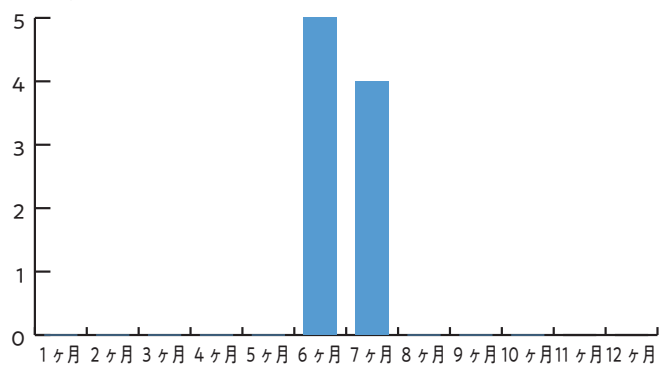
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



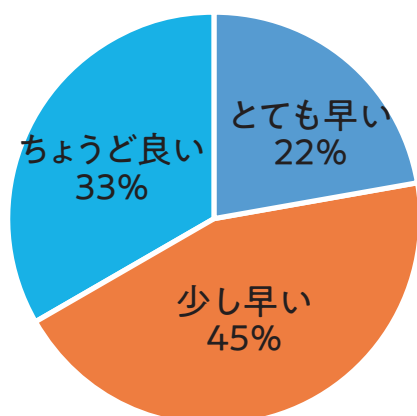
Q生分解性マルチを展張する時期（月）



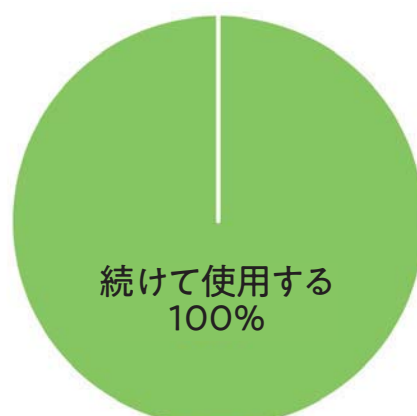
Q生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q生分解性マルチすき込み時の分解程度



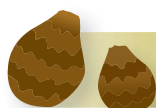
Q生分解性マルチを今後も使用しますか



回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



サトイモ

【関東～中部～関西】

◎埼玉県

- | | |
|---|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 10a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 4月～11月頃 | ⑨ 続けて使用する |

◎埼玉県 川口市

- | | |
|---------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 40a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 5月上旬～11月中旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎千葉県 君津市

- | | |
|---|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 4a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 135cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 5月中旬～11月上旬 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物使用事例
【サトイモ】

◎新潟県 五泉市

- ① マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 150a
- ③ 黒、透明
- ④ 135cm
- ⑤ 4月中旬～10月中旬
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎福井県 大野市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 70a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 4月上旬～11月中旬
- ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

◎福井県 大野市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題
- ② 200a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 4月上旬～11月初旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 3年以上
- ⑨ 続けて使用する

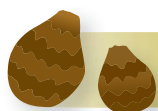
◎兵庫県 姫路市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 70a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 4～10月
- ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



サトイモ

【四国～九州】

◎香川県 三豊市

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 10a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 10月上旬～4月中・下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎鹿児島県 さつま町

- | | |
|---|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 30a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 120cm、135cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 3月～10月 | ⑨ 続けて使用する |

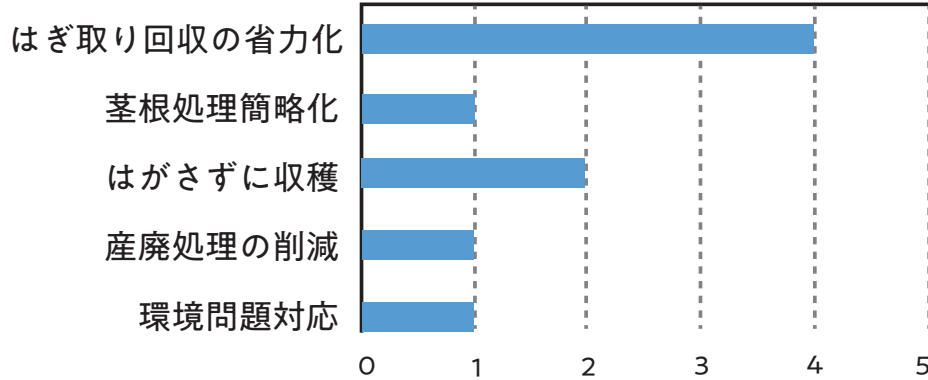
作物別の生分解性マルチ使用事例



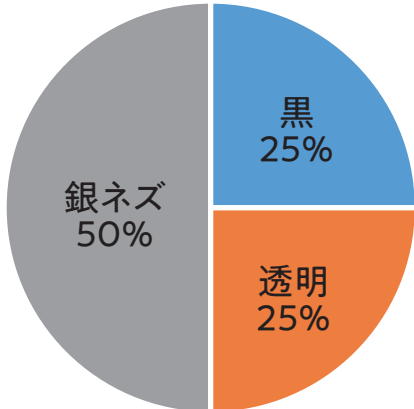
ダイコン

事例数：4

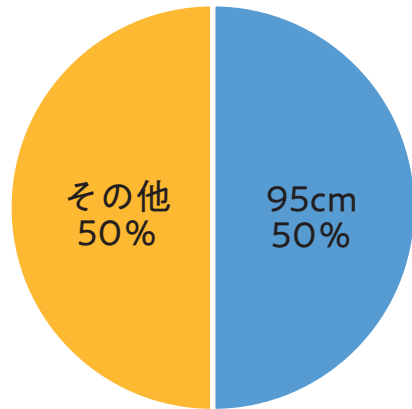
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



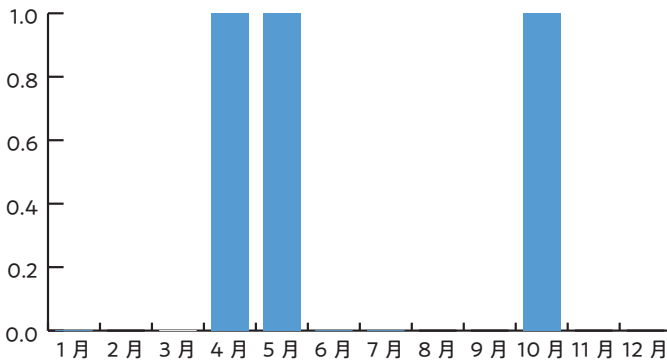
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



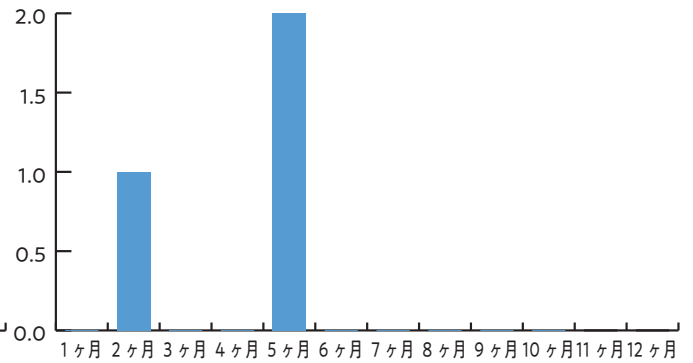
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



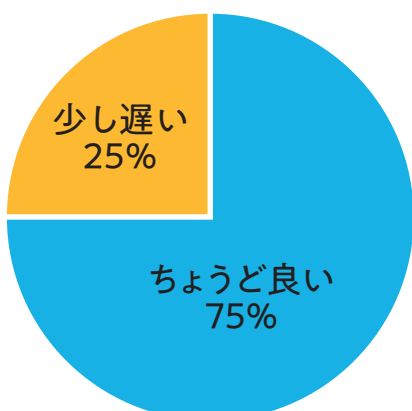
Q生分解性マルチを展張する時期（月）



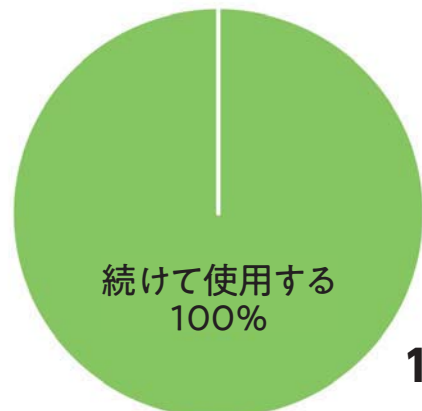
Q生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



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



回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



ダイコン

【北海道～東北～九州】

◎北海道 千歳市

- | | |
|-------------------------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能 | |
| ② 600a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 銀ネズ | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 120cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 4月上旬頃～6月下旬頃 | ⑨ 続けて使用する |

◎北海道 東川町

- | | |
|---------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 200a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 透明 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 95cm | ⑧ 10年以上 |
| ⑤ 60日 | ⑨ 続けて使用する |

◎青森県 十和田市

- | | |
|---------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 銀ネズ | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ その他 | ⑧ 3年以上 |
| ⑤ 5月上旬 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物使用事例
【ダイコン】

◎鹿児島県 大島郡龍郷町

- | | |
|---|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／莖や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 5a | ⑥ 少し遅い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年以上 |
| ⑤ 10月上旬～3月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

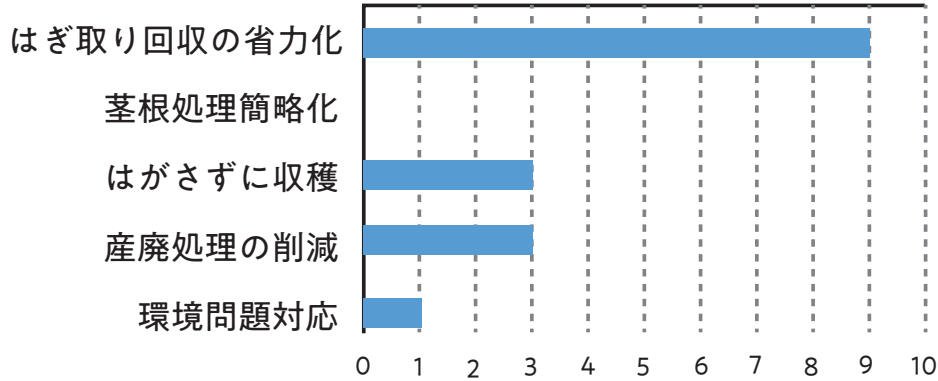
作物別の生分解性マルチ使用事例



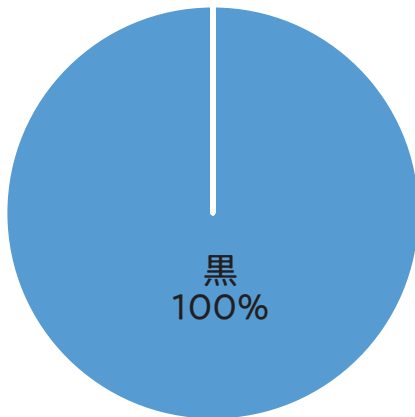
エダマメ

事例数：9

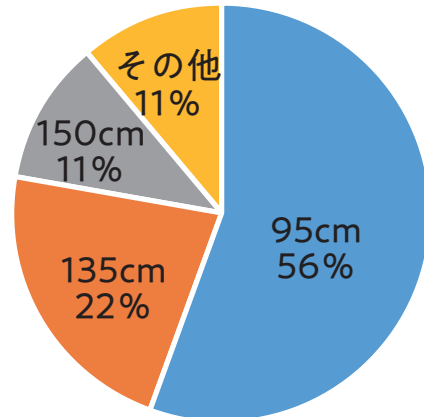
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



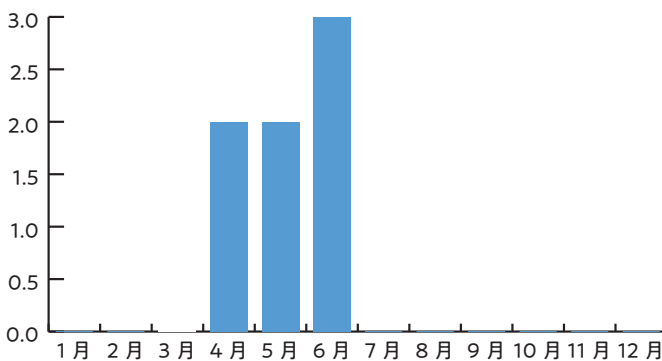
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



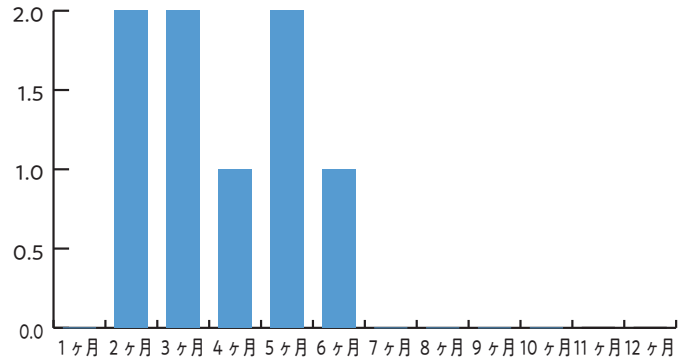
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



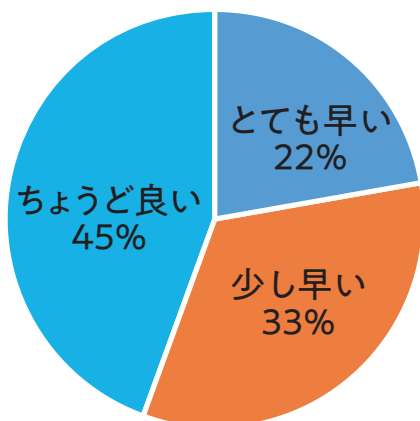
Q生分解性マルチを展開する時期（月）



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



回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



エダマメ

【東北～関東～中部～関西】

◎青森県三沢市

- | | |
|--|--------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 1a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 135cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 4月上旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎埼玉県上尾市

- | | |
|---------------------|-----------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 5a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ |
| ④ 95cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 5月上旬～8月上旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎東京都日野市

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 5a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 3月上旬～6月上旬 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物使用事例
【エダマメ】

◎新潟県

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能
- ② 70a
- ③ 黒
- ④ 120cm
- ⑤ 5月上旬～10月下旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎新潟県 新潟市西区

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 100a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 6月上旬～8月上旬
- ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎京都府 綾部市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 23a
- ③ 黒
- ④ 150cm
- ⑤ 6月中旬～10月中旬
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎大阪府

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 40a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 4月上旬～10月上旬
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



エダマメ

【中国～四国】

◎広島県 廿日市市

- | | |
|-------------------------------------|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能 | |
| ② 1a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 6月中旬～11月中旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎徳島県 徳島市

- | | |
|---------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 120a | ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 3月上旬～5月中旬 | ⑨ 続けて使用する |

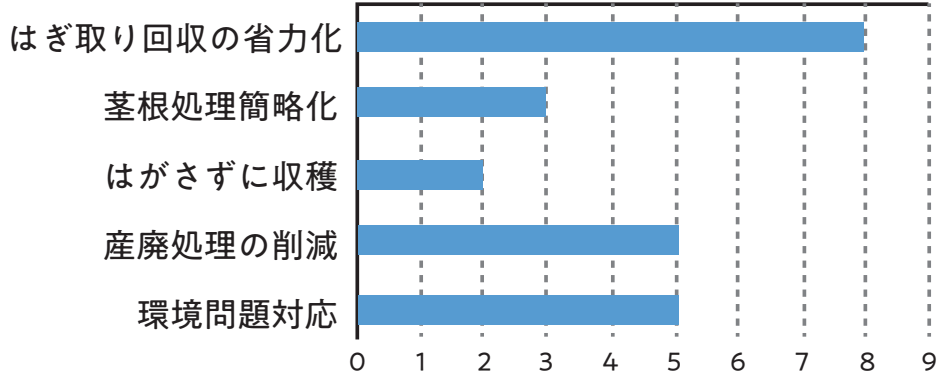
作物別の生分解性マルチ使用事例



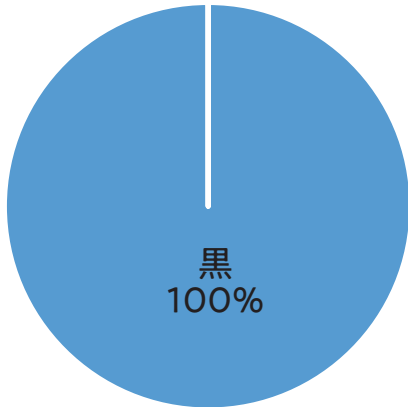
ズッキーニ

事例数：8

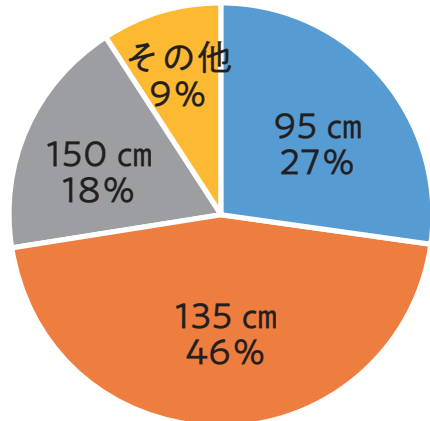
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



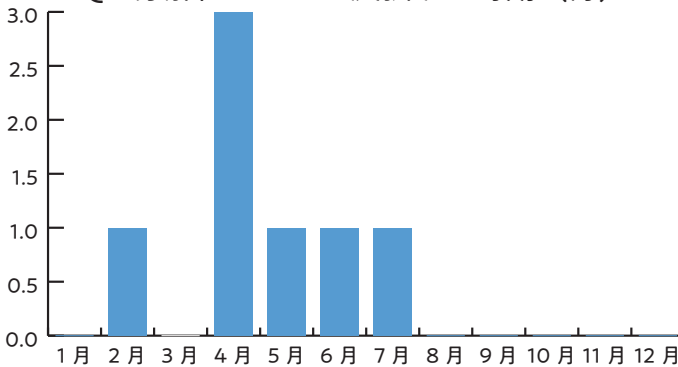
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



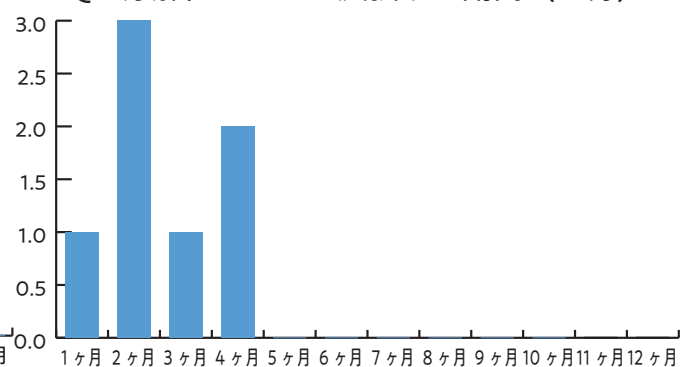
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



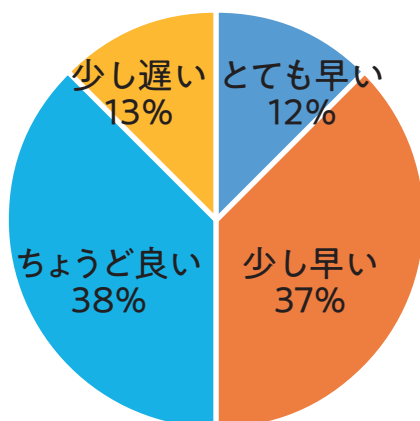
Q生分解性マルチを展開する時期（月）



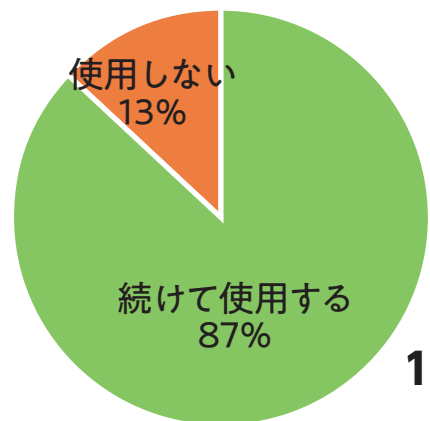
Q生分解性マルチを展開する期間（ヶ月）



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



109

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



ズッキーニ

【関東～中部～中国～四国】

◎千葉県 東金市

- | | |
|-------------------------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／環境問題 | |
| ② 10a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 95cm、135cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 5月上旬～7月中旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎千葉県 東金市

- | | |
|--|--------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 15a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 95cm、135cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 6月上旬頃～7月上旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎石川県 羽咋市

- | | |
|---------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 10a | ⑥ 少し遅い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 135cm | ⑧ 3年以上 |
| ⑤ 4月中旬～8月中旬 | ⑨ 使用しない |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物使用事例

【ズッキーニ】

◎長野県 小諸市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題
- ② 200a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 7月上旬～9月下旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎三重県 伊賀市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題
- ② 20a
- ③ 黒
- ④ 150cm、180cm
- ⑤ 1年中
- ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎岡山県 久米南町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 5a
- ③ 黒
- ④ 150cm
- ⑤ 4月下旬～7月上旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎徳島県 勝浦町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 50a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 2月中旬～6月下旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



ズッキーニ

【九州】

◎宮崎県 高鍋町

- | | |
|---|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 14a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 4月～6月 | ⑨ 続けて使用する |

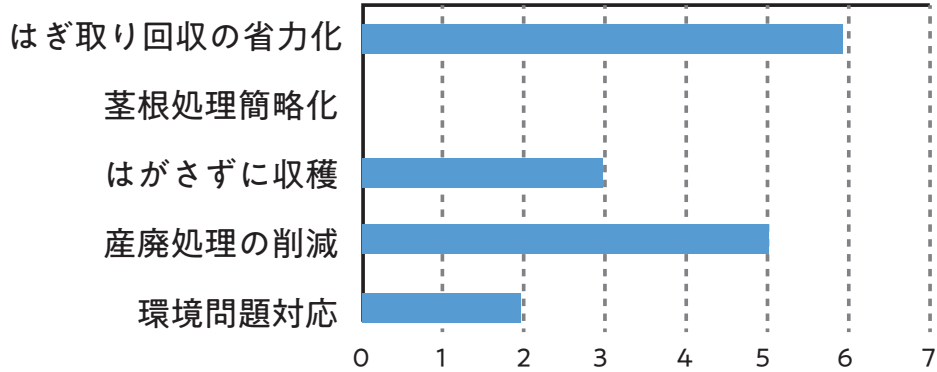
作物別の生分解性マルチ使用事例



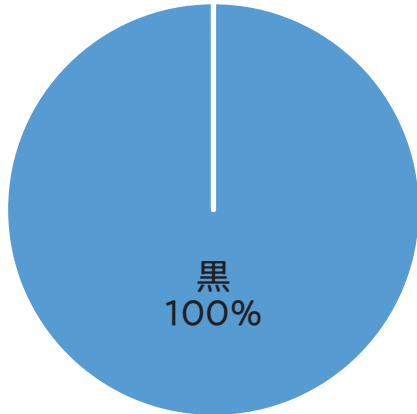
落花生

事例数：6

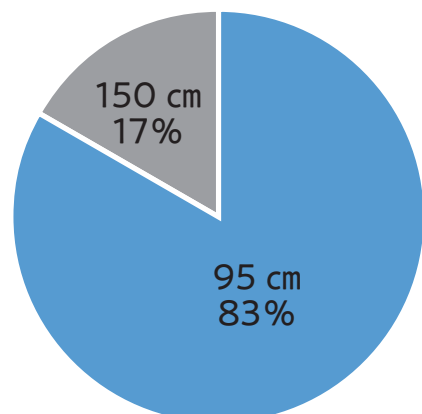
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



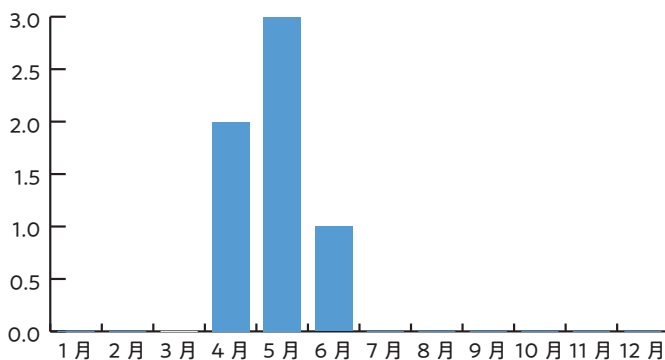
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



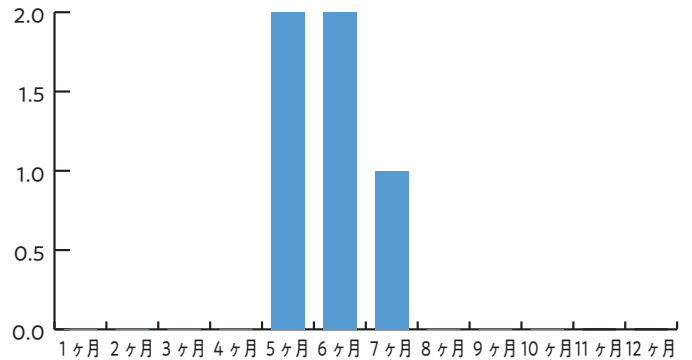
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



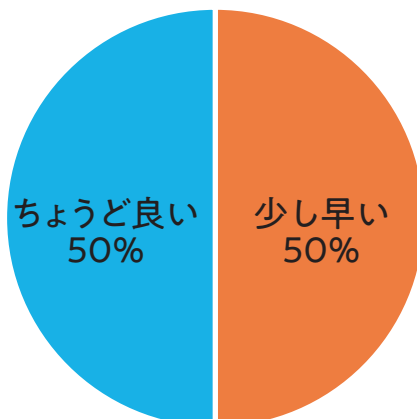
Q生分解性マルチを展開する時期（月）



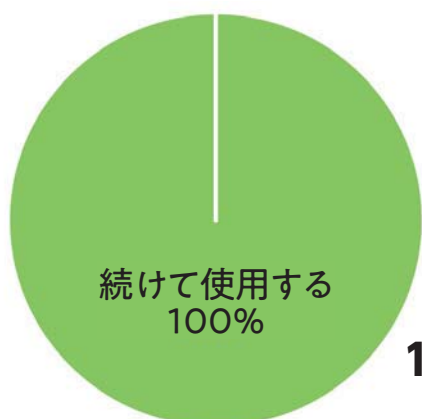
Q生分解性マルチを展開する期間（ヶ月）



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



回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



落花生

【関東～中部～中国～九州】

◎茨城県 つくば市

- | | |
|---|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 2.5a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 5月上旬～10月中旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎埼玉県 さいたま市

- | | |
|--|--------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 5a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 5月上旬～10月上旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎千葉県 千葉市

- | | |
|--|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 120a | ⑥ 少し早い |
| ③ 透明 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年以上 |
| ⑤ 6月上 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物使用事例
【落花生】

◎静岡県 静岡市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減／その他
- ② 50a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 5月上旬～12月上旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎岡山県 矢掛町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 4a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 4月下旬～10月
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎福岡県 久留米市

- ① マルチをはがすことなく収穫可能
- ② 20a
- ③ 黒
- ④ 150cm
- ⑤ 4月下旬～11月初旬
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

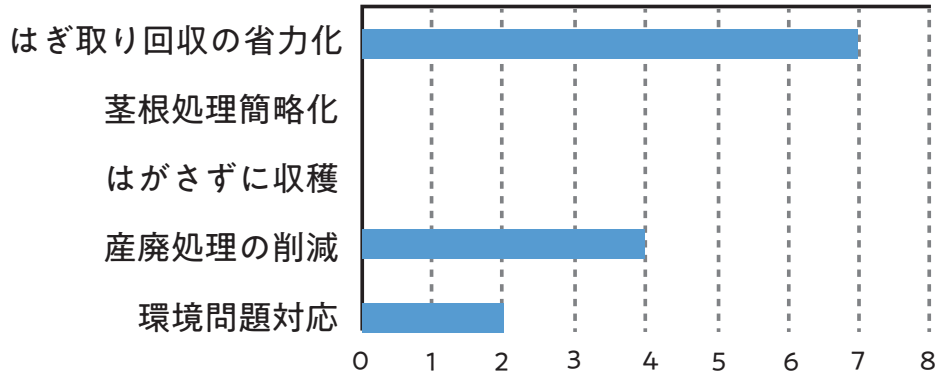
作物別の生分解性マルチ使用事例



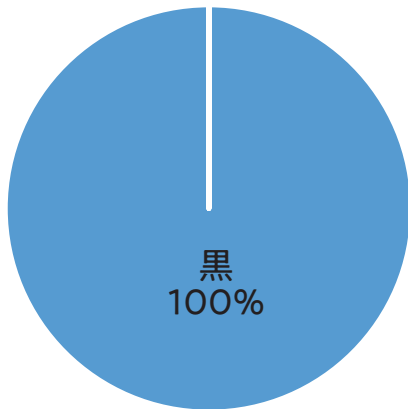
タマネギ

事例数：7

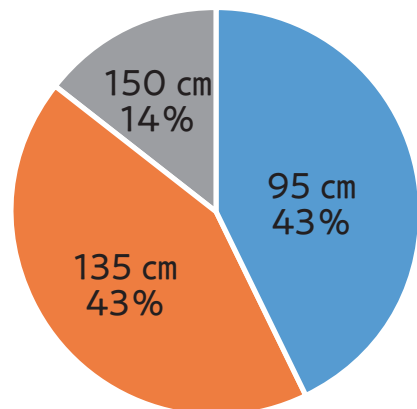
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



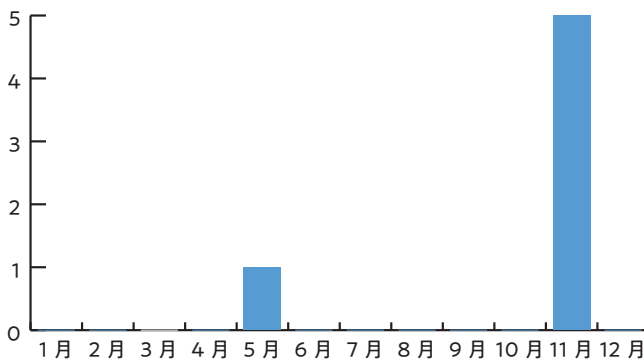
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



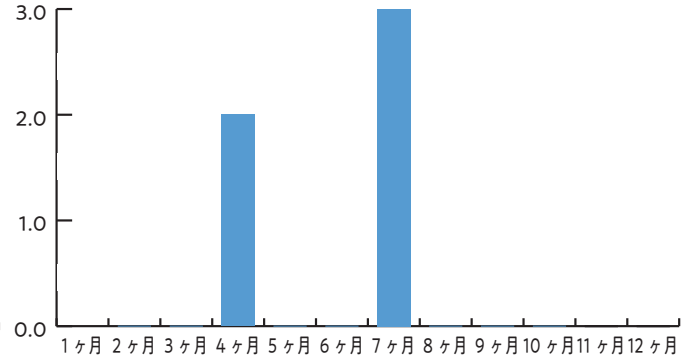
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



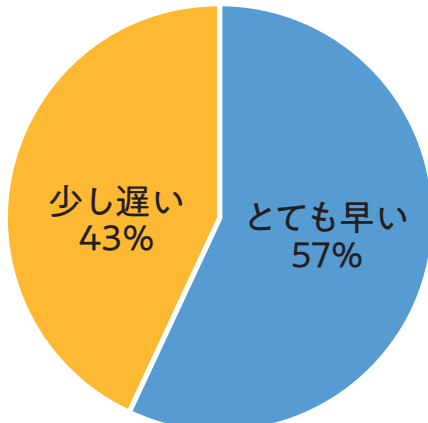
Q生分解性マルチを展張する時期（月）



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



回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



タマネギ

【中部～関西～中国～四国】

◎長野県 上水内郡飯綱町

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 5a | ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 5月下旬～9月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎兵庫県 西脇市

- | | |
|--|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 20a | ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 150cm | ⑧ 3年以上 |
| ⑤ 11月末～6月中旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎兵庫県 姫路市

- | | |
|---------------------|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 7a | ⑥ 少し遅い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 11月～3月 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物使用事例

【タマネギ】

◎奈良県

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ②
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 5月上旬～12月上旬
- ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

◎山口県 大島郡周防大島町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題
- ② 1a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 11月～6月
- ⑥ 少し遅い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 3年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎香川県 観音寺市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 80a
- ③ 黒
- ④
- ⑤ 1月下旬～6月下旬
- ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎香川県

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ②
- ③ 黒
- ④ 95cm、135cm
- ⑤ 11月中旬から12月下旬
- ⑥ 少し遅い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

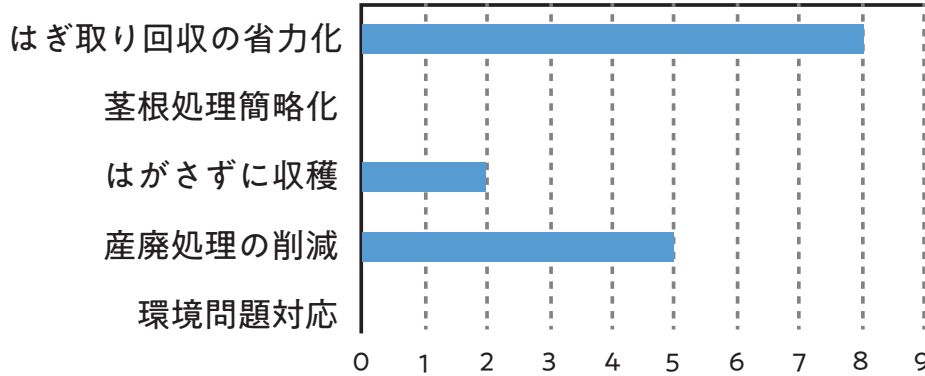
作物別の生分解性マルチ使用事例



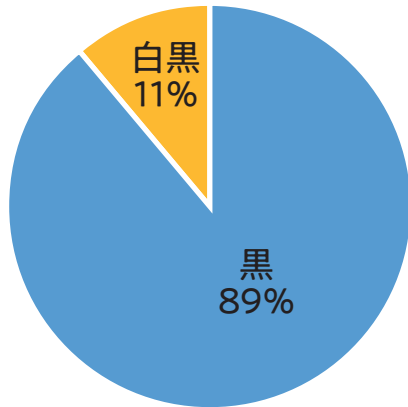
ハクサイ

事例数：6

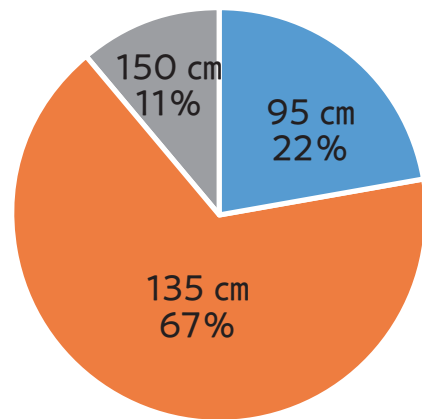
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



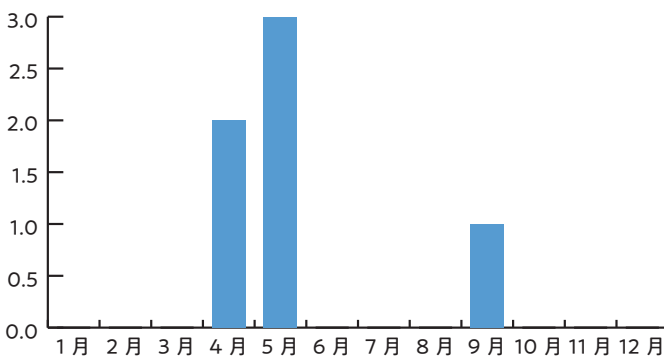
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



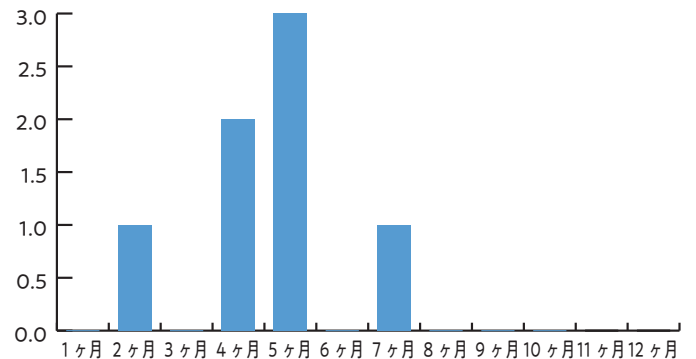
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



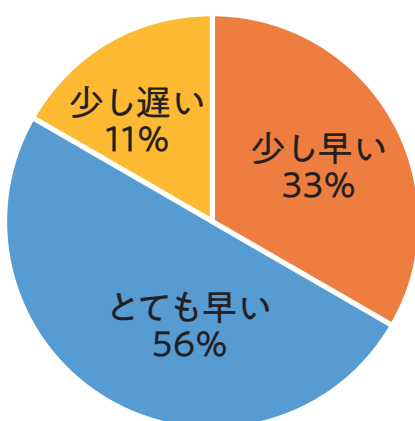
Q生分解性マルチを展張する時期（月）



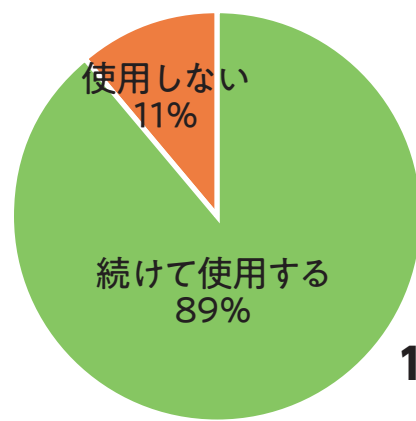
Q生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



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



回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



ハクサイ

【北海道～関東～四国～九州】

◎北海道 幕別町

- | | |
|---------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 70a | ⑥ 少し遅い |
| ③ 白 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 135cm | ⑧ 10年以上 |
| ⑤ 5月上旬～6月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎茨城県 古河市

- | | |
|---|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 100a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 150cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 3月～8月上旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎茨城県 常総市

- | | |
|---|--------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 850a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒, 白黒 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 135cm | ⑧ 10年以上 |
| ⑤ 1月下旬～7月上旬 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物使用事例
【ハクサイ】

◎埼玉県 本庄市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 30a
- ③ 黒、透明
- ④ 95cm
- ⑤ 9月上旬～1月下旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

◎徳島県 三好市池田町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 200a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 5月上旬～6月上旬
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎鹿児島県 曽於市

- ① マルチをはがすことなく収穫可能
- ② 500a
- ③ 黒
- ④ 85cm
- ⑤ 2月下旬～3月下旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

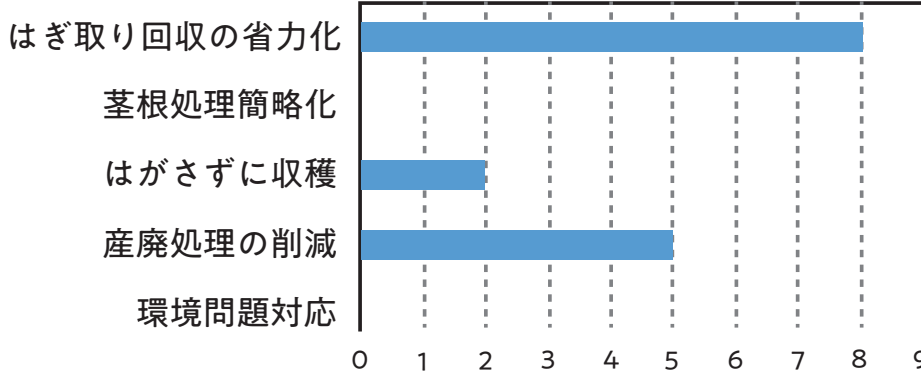
作物別の生分解性マルチ使用事例



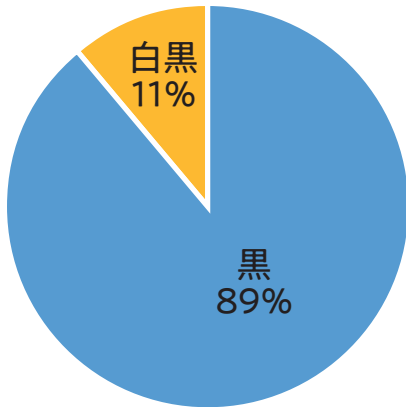
レタス

事例数：9

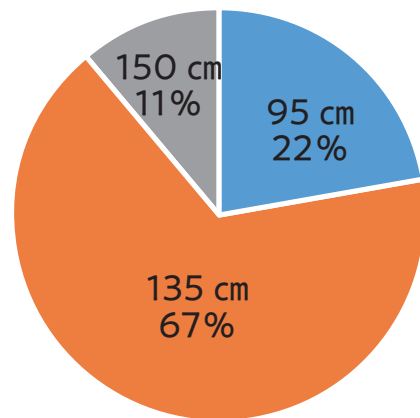
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



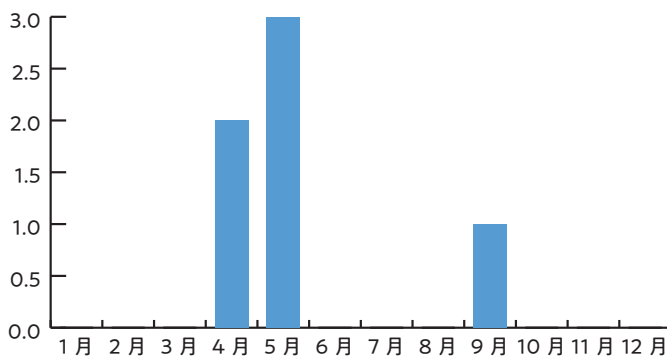
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



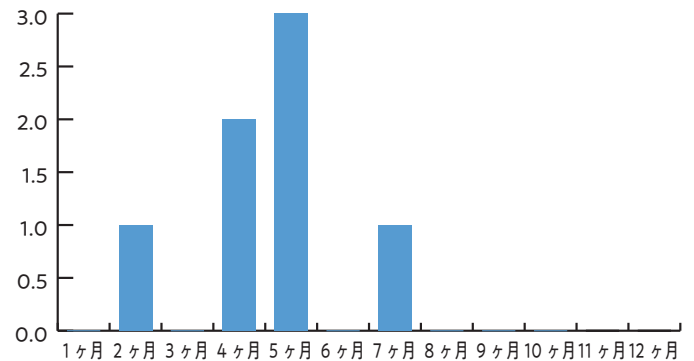
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



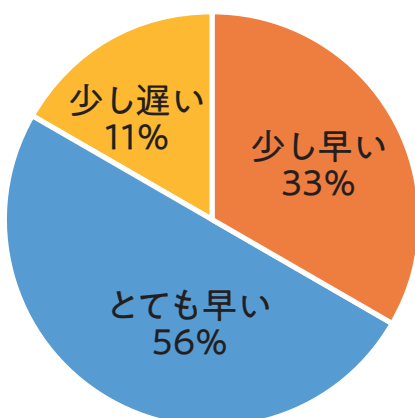
Q生分解性マルチを展張する時期（月）



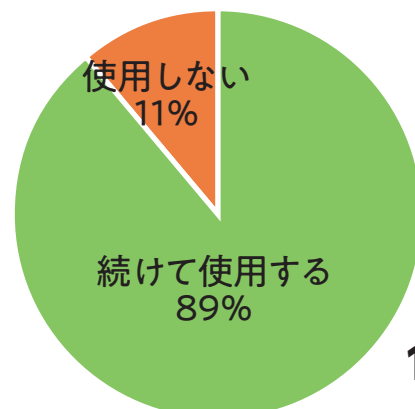
Q生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



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



回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



レタス

【東北～関東～中部～関西】

◎岩手県 二戸郡一戸町

- | | |
|---------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 300a | ⑥ 少し遅い |
| ③ 黒、白黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 135cm | ⑧ 10年以上 |
| ⑤ 4月上旬～ | ⑨ 続けて使用する |

◎茨城県 猿島郡境町

- | | |
|-----------------------------------|--------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 200a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 150cm | ⑧ 10年以上 |
| ⑤ 12月上旬～4月上旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎神奈川県 藤沢市

- | | |
|-------------------------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能 | |
| ② 50a | ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 10年以上 |
| ⑤ 8月後半～12月 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物使用事例
【レタス】

◎富山県 砺波市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 3a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 5月上旬～10月下旬
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

◎長野県 南佐久郡小海町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 30a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 3月上旬～8月上旬
- ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

◎静岡県 浜松市浜北区

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 10a
- ③ 黒
- ④ 95cm、135cm
- ⑤ 10月～12月
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎兵庫県 南あわじ市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 10a
- ③ 黒
- ④ 95cm、135cm
- ⑤ 10月～12月
- ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 使用しない

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



レタス

【四国】

◎徳島県 阿波市

- | | |
|---------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 110a | ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 135cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 10月上旬～3月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎愛媛県 西条市

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 40a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ | ⑨ 続けて使用する |

作物別の生分解性マルチ使用事例

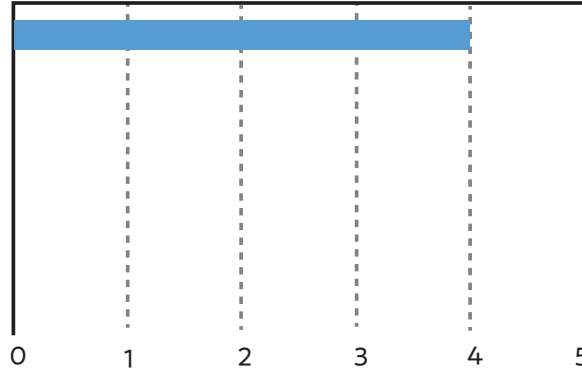


キュウリ

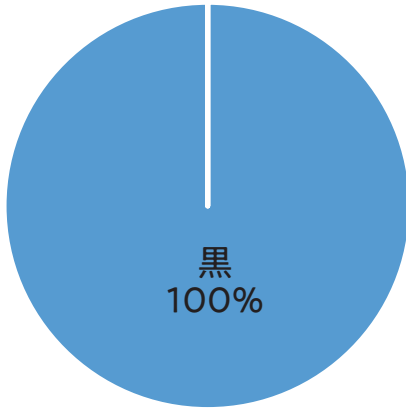
事例数：4

Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）

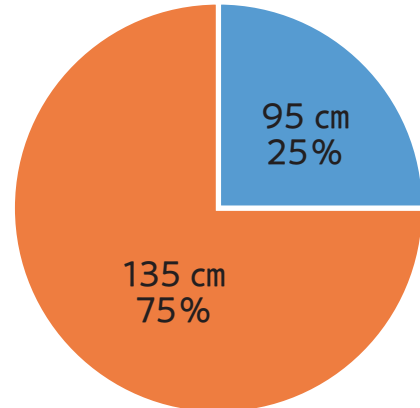
- はぎ取り回収の省力化
- 茎根処理簡略化
- はがさずに収穫
- 産廃処理の削減
- 環境問題対応



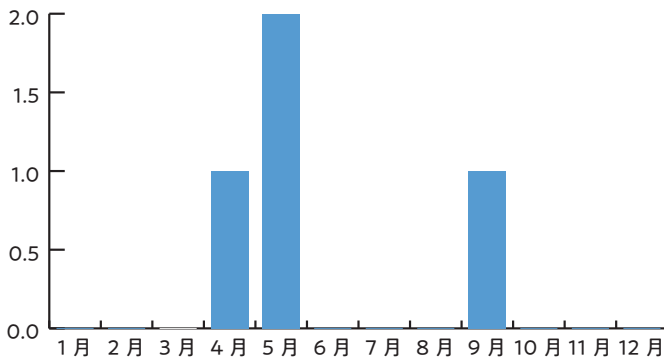
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



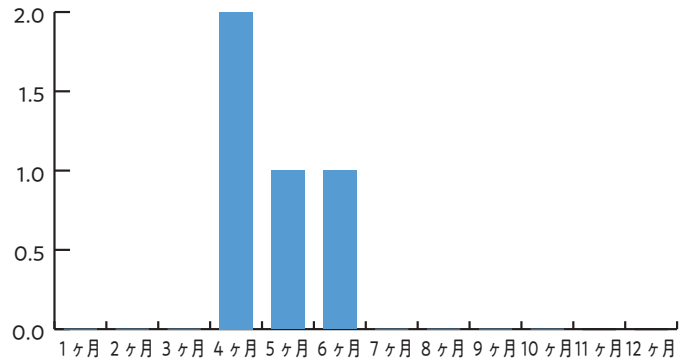
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



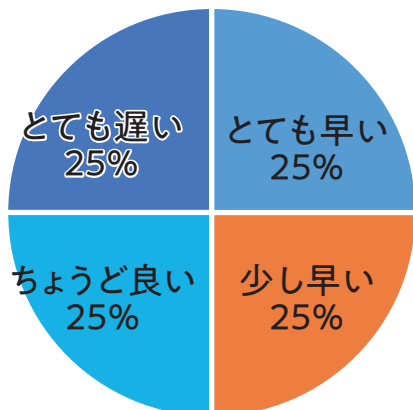
Q生分解性マルチを展張する時期（月）



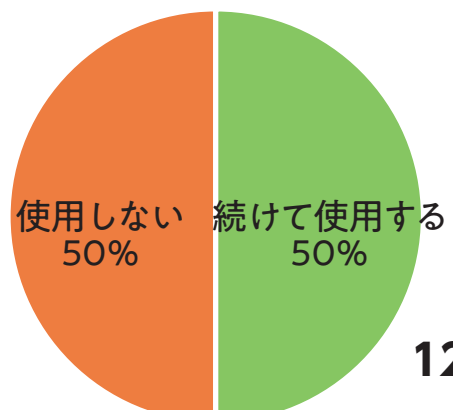
Q生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



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



回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



キュウリ

【東北～中部～四国】

◎岩手県 滝沢市

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 30a | ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年以上 |
| ⑤ 5月下旬～10月下旬 | ⑨ 使用しない |

◎山形県 東置賜郡川西町

- | | |
|---------------------|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 20a | ⑥ とても遅い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 135cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 5月下旬～9月上旬 | ⑨ 使用しない |

◎徳島県 東みよし町

- | | |
|---------------------|--------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 10a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 135cm | ⑧ 3年以上 |
| ⑤ 5月～9月 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物使用事例
【キュウリ】

◎徳島県 東みよし市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 10a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 9月中旬～3月中旬
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月以上前
- ⑧ 3年以上
- ⑨ 続けて使用する

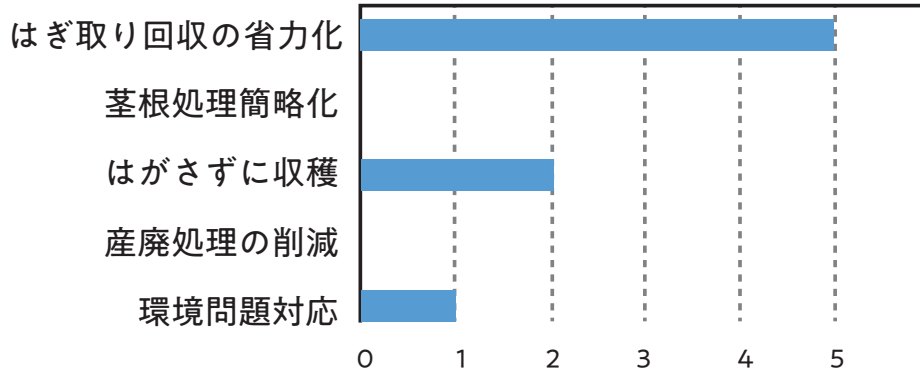
作物別の生分解性マルチ使用事例



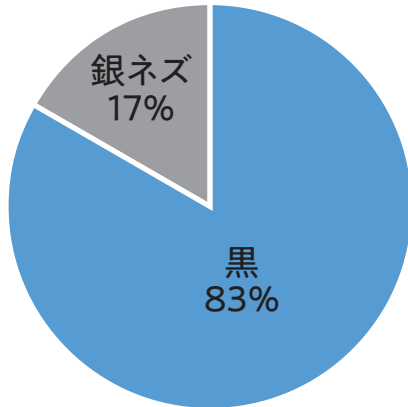
トマト

事例数：6

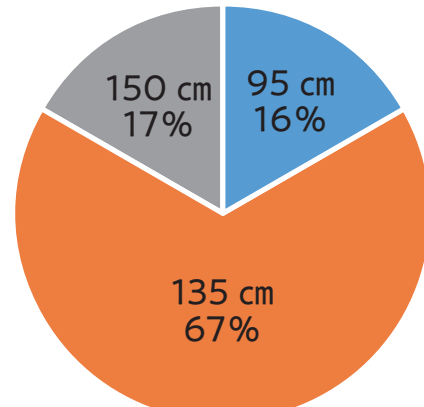
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



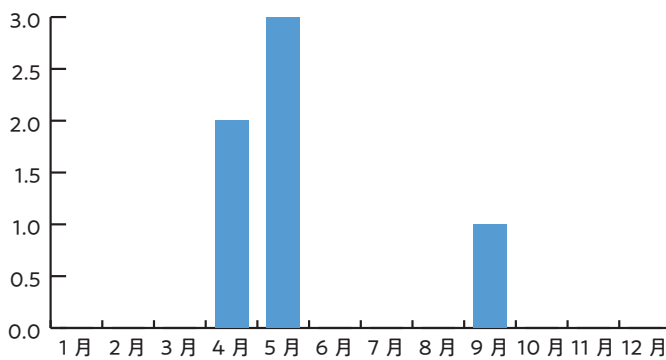
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



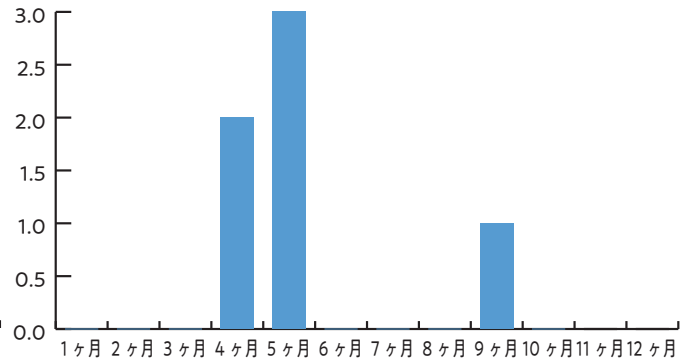
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



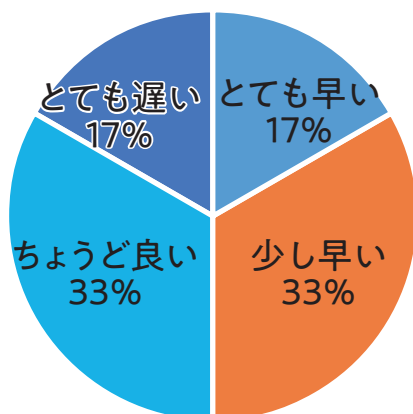
Q生分解性マルチを展張する時期（月）



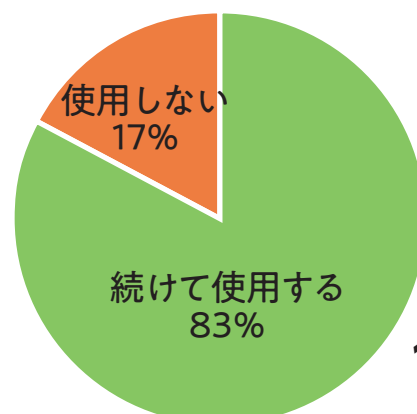
Q生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



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



回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



トマト

【東北～関東～中部～関西～九州】

◎北海道 空知郡奈井江町

- | | |
|-------------------|--------------|
| ① マルチをはがすことなく収穫可能 | |
| ② 100a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 135cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 5月中旬～9月上旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎北海道 恵庭市

- | | |
|-------------------------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能 | |
| ② 900a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 135cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 4月中旬～10月上旬 | ⑨ 使用しない |

◎神奈川県 相模原市

- | | |
|---------------------|--------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 20a | ⑥ とても遅い |
| ③ 銀ネズ | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 135cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 5月上旬～9月下旬 | ⑨ 使用しない |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物使用事例
【トマト】

◎長野県 松本市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 220a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 4月下旬～9月中旬
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎兵庫県 揖保郡太子町

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 1a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 5月初旬～10月
- ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年以上
- ⑨ 続けて使用する

◎鹿児島県

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／環境問題
- ② 23a
- ③ 黒
- ④ 150cm
- ⑤ 9月～6月
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 続けて使用する

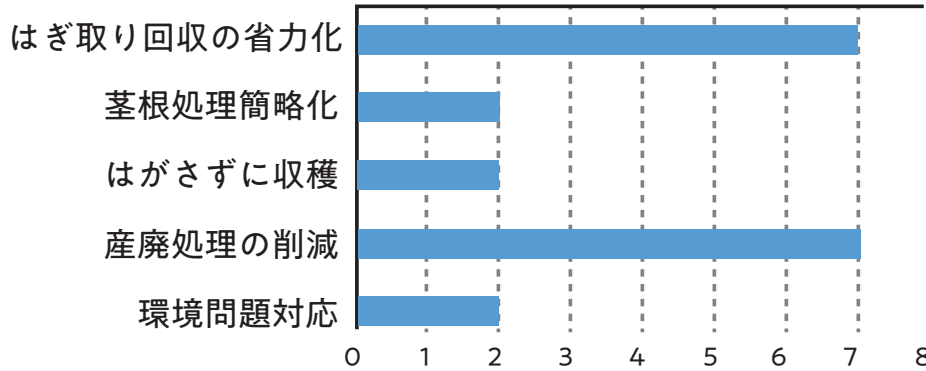
作物別の生分解性マルチ使用事例



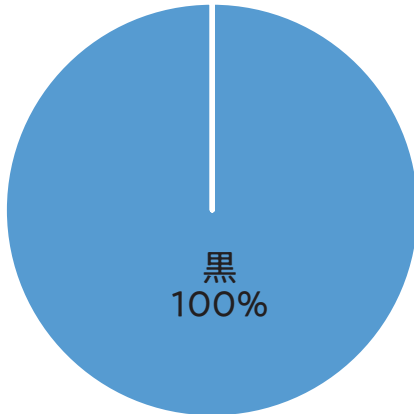
花き類

事例数：9

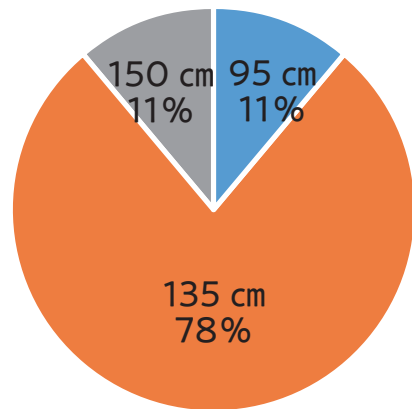
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



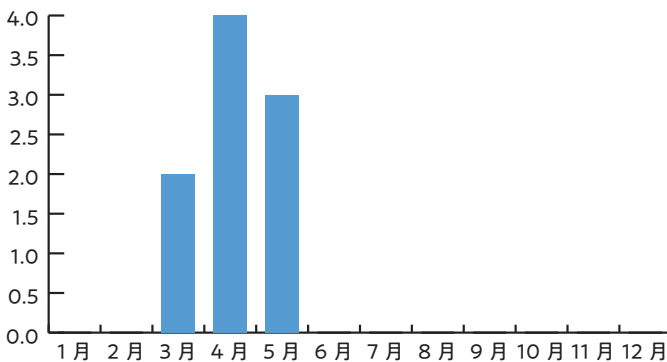
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



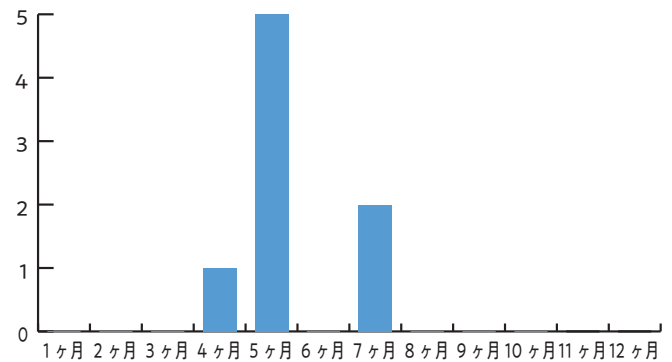
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



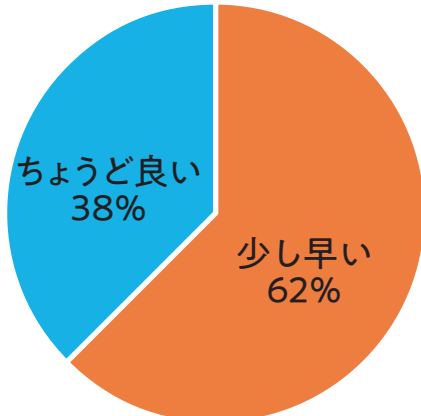
Q生分解性マルチを展開する時期（月）



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



回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



花き類

【東北①】

◎青森県 三沢市（品目 = 宿根草）

- | | |
|-----------------|-------------|
| ① 使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 6a | ⑥ |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 135cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 5月中～10月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎秋田県 横手市（品目 = 露地菊、小菊）

- | | |
|-------------------------------------|--------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／環境問題 | |
| ② 80a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 135cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 4月下旬～8月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎秋田県横手市（品目 = 露地菊）

- | | |
|--|--------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 73a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 135cm | ⑧ 10年以上 |
| ⑤ 5月上旬～10月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物使用事例

【花き類】

○福島県 田村市（品目 = 菊）

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 20a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 4月中旬～9月上旬
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

○福島県 田村市（品目 = 菊）

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 25a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 4月中旬～9月中旬
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

○福島県 田村市大越町（品目 = 菊）

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 48a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 3月下旬～10月上旬
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 続けて使用する

○福島県 田村市船引町（品目 = 菊）

- ① 使用済マルチの産廃処理削減
- ② 10a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 4月中旬～9月下旬
- ⑥ 少し早い
- ⑦
- ⑧ 5年以上
- ⑨ 続けて使用する

回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



花き類

【東北②～関東】

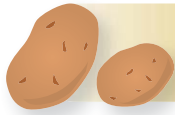
◎山形県 東村山郡山辺町（品目 = 一年草花き）

- | | |
|--|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 30a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 150cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 5月 | ⑨ 続けて使用する |

◎茨城県 石岡市（品目 = 小菊）

- | | |
|---------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 10a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 95cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 3月下旬～10月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

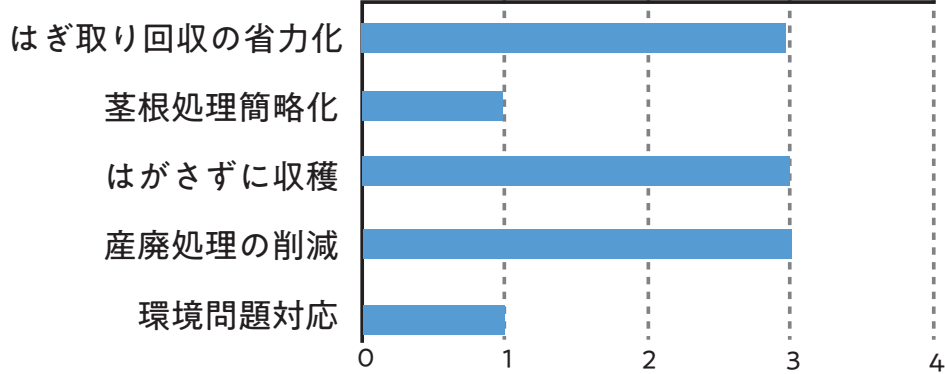
作物別の生分解性マルチ使用事例



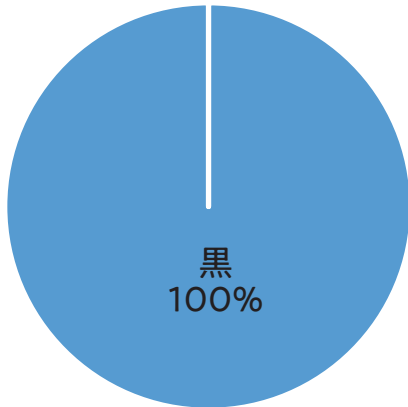
ジャガイモ

事例数：4

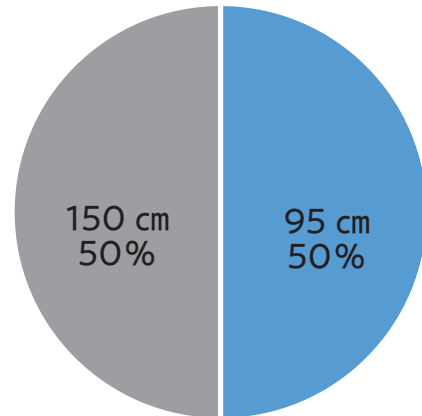
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



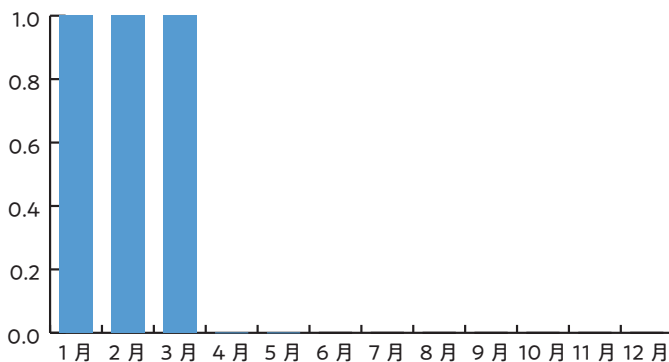
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



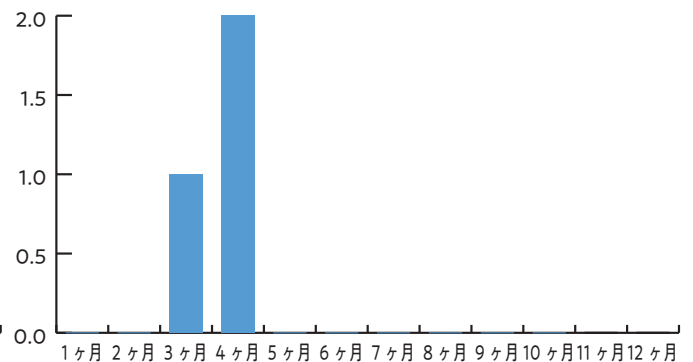
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



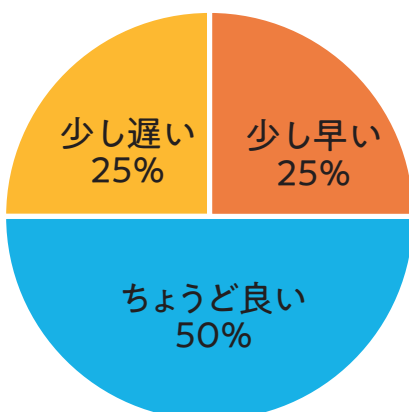
Q生分解性マルチを展開する時期（月）



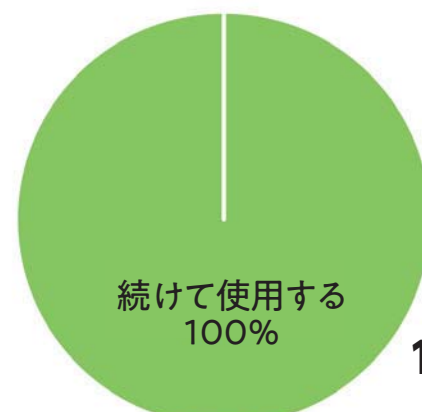
Q生分解性マルチを展開する期間（ヶ月）



Q生分解性マルチすき込み時の分解程度



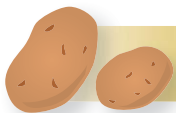
Q生分解性マルチを今後も使用しますか



回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



ジャガイモ

【関東～四国～九州】

◎茨城県 北茨城市

- | | |
|-----------------|--------------|
| ① 使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 0.05a | ⑥ 少し遅い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 150cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 1年中 | ⑨ 続けて使用する |

◎徳島県 藍住町

- | | |
|--|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／茎や根の処理の簡略化／マルチをはがすことなく収穫可能 | |
| ② 70a | ⑥ ちょうど良い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年以上 |
| ⑤ 1月上旬～5月下旬 | ⑨ 続けて使用する |

◎福岡県 糟屋郡久山町

- | | |
|--|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 2a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 150cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 4月下旬～8月中旬 | ⑨ 続けて使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物使用事例
【ジャガイモ】

◎宮崎県 えびの市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 50a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 2月下旬ごろ～5月下旬ごろ
- ⑥ ちょうど良い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 3年以上
- ⑨ 続けて使用する

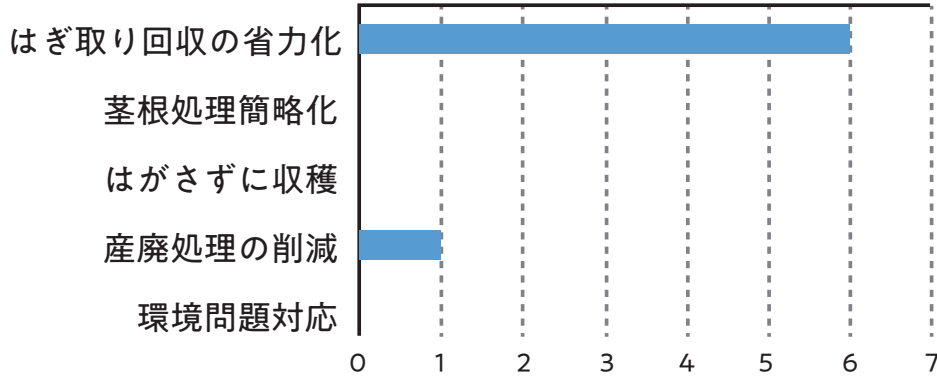
作物別の生分解性マルチ使用事例



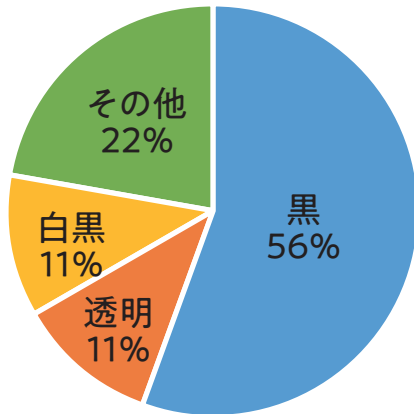
ナス

事例数：6

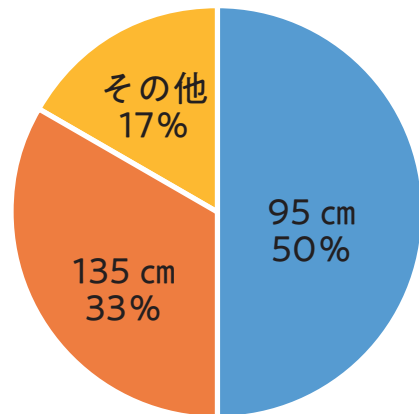
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



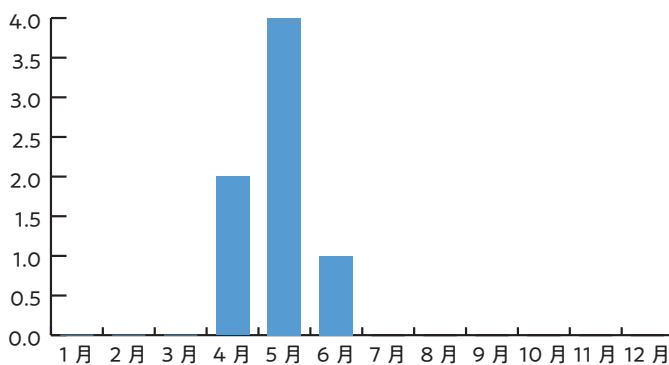
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



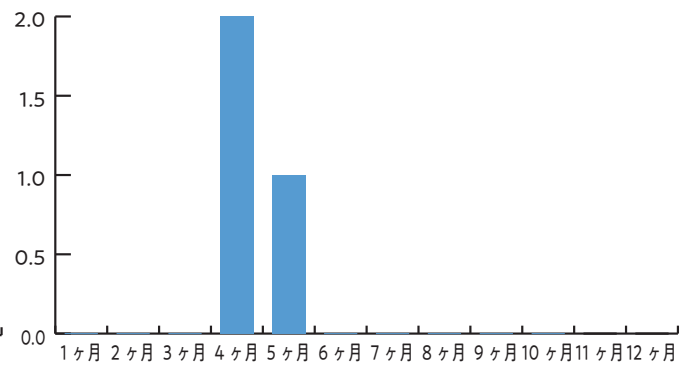
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



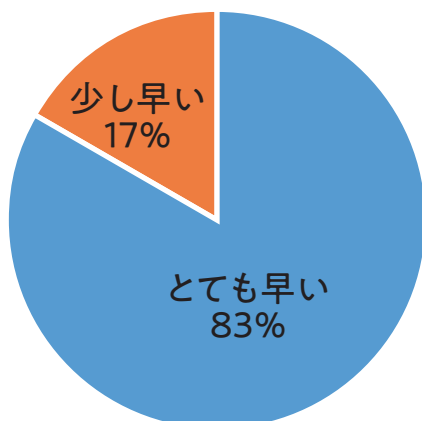
Q生分解性マルチを展開する時期（月）



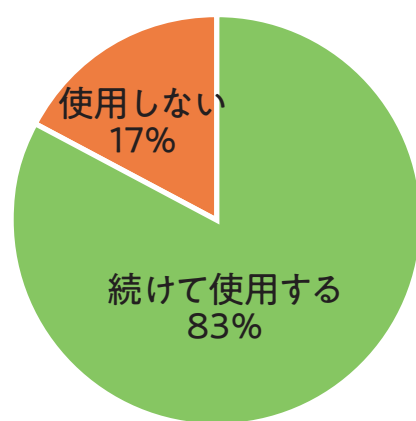
Q生分解性マルチを展開する期間（ヶ月）



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



回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



ナス

【関東～中部～関西】

◎埼玉県 児玉郡神川町

- | | |
|---------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 300a | ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 5月上旬～9月下旬 | ⑨ 使用しない |

◎埼玉県 さいたま市

- | | |
|---------------------|--------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 3a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 95cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 5月上旬～ | ⑨ 継続して使用する |

◎新潟県 十日町市

- | | |
|---------------------|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化 | |
| ② 15a | ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月以上前 |
| ④ 120cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 5月下旬～9月中旬 | ⑨ 継続して使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物使用事例
【ナス】

◎新潟県十日町市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減
- ② 0.1a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 5月上旬
- ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 継続して使用する

◎愛知県愛西市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 10a
- ③ 黒
- ④ 95cm
- ⑤ 4月～10月
- ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 継続して使用する

◎大阪府松原市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化
- ② 5a
- ③ 黒
- ④ 135cm
- ⑤ 4月中旬～9月中旬
- ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い
- ⑦ 使用する3ヶ月未満
- ⑧ 3年未満
- ⑨ 継続して使用する

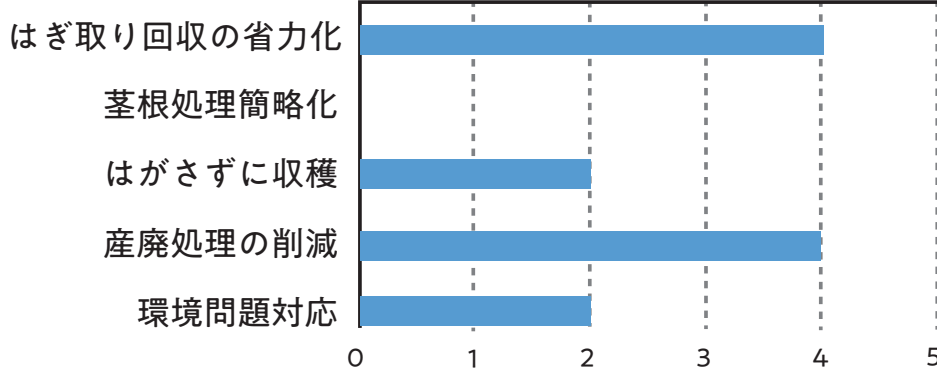
作物別の生分解性マルチ使用事例



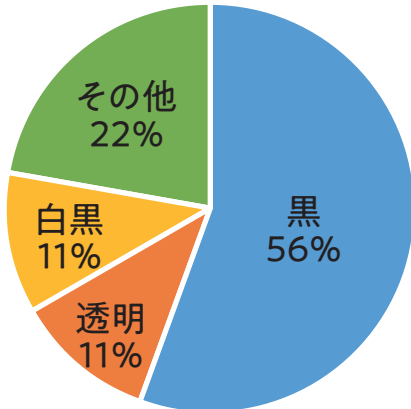
ニンニク

事例数：4

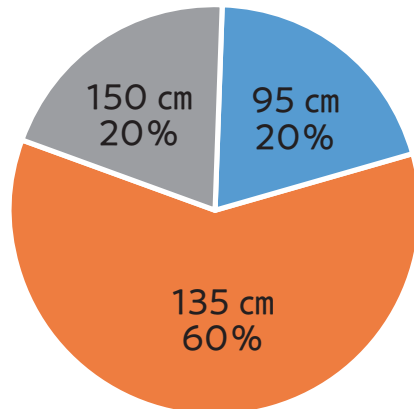
Q生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



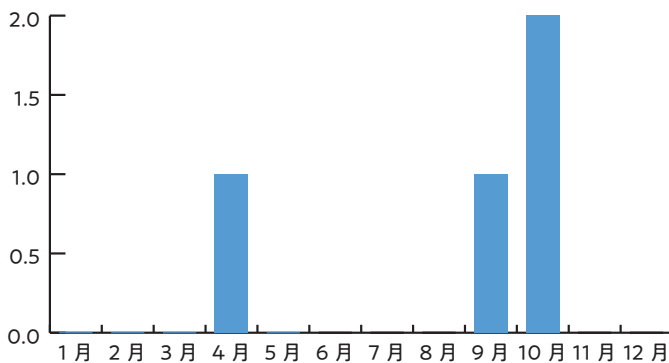
Q使用する生分解性マルチの色（複数回答）



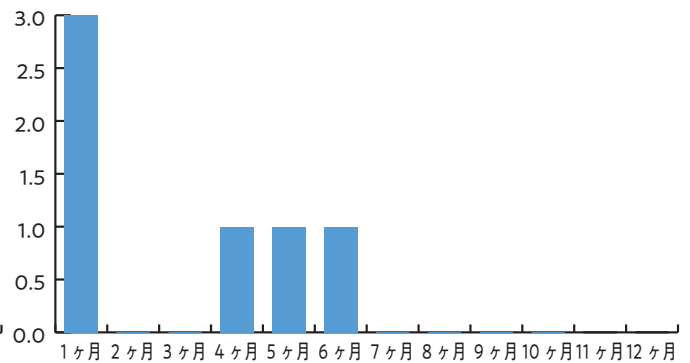
Q使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



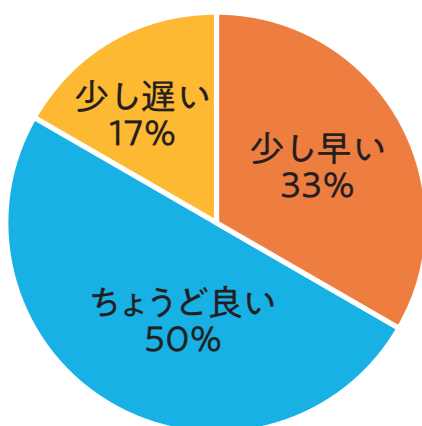
Q生分解性マルチを展張する時期（月）



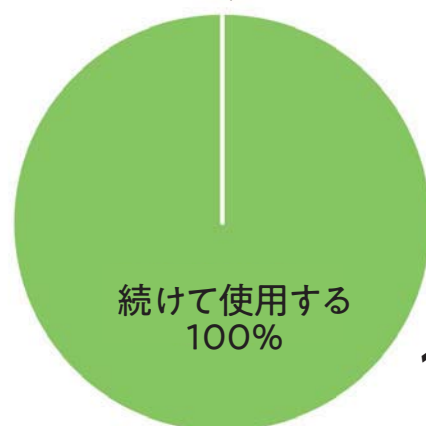
Q生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



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



回答内容（空欄は未回答）

◎地域名

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 生分解性マルチを使用する理由 | ⑥ マルチすき込み時の分解程度 |
| ② 栽培面積 | ⑦ マルチを注文する時期 |
| ③ マルチの色 | ⑧ 使用年数 |
| ④ マルチの幅 | ⑨ 今後の使用について |
| ⑤ 展張時期または期間 | |



ニンニク

【東北～関西～四国～九州】

◎福島県 伊達市梁川町

- | | |
|--|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題 | |
| ② 8a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 95cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 10月中旬～6月下旬 | ⑨ 継続して使用する |

◎和歌山県 日高郡

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 60a | ⑥ 少し早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する3ヶ月未満 |
| ④ 135cm | ⑧ 5年以上 |
| ⑤ 4月～10月 | ⑨ 継続して使用する |

◎香川県 善通寺市

- | | |
|---|------------------|
| ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収獲可能／使用済マルチの産廃処理削減 | |
| ② 130a | ⑥ 分解（亀裂発生）がとても早い |
| ③ 黒 | ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前 |
| ④ 150cm | ⑧ 3年未満 |
| ⑤ 9月下旬～10月中旬 | ⑨ 継続して使用する |

4. 生分解性マルチを利用する代表的な作物使用事例
【ニンニク】

◎熊本県 菊池市

- ① マルチはぎ取り巻き取り作業の省力化／マルチをはがすことなく収穫可能／使用済マルチの産廃処理削減／環境問題
- ② 30a
- ③ 黒
- ④ 150cm
- ⑤ 10月中旬～5月下旬
- ⑥ 少し早い
- ⑦ 使用する6ヶ月未満～3ヶ月前
- ⑧ 10年以上
- ⑨ 継続して使用する