

## 予 算 要 求 資 料

令和6年度当初予算

支出科目 款：農林水産業費 項：農業費 目：肥料対策費

### 事業名 農作物安全・安心システム推進事業費

(この事業に対するご質問・ご意見はこちらにお寄せください)

農政部 農産園芸課 ぎふ清流GAP推進係 電話番号：058-272-1111(内4115)

E-mail：c11423@pref.gifu.lg.jp

1 事業費 600 千円 (前年度予算額： 650 千円)

#### <財源内訳>

区 分	事業費	財 源 内 訳							
		国 庫 支出金	分担金 負担金	使用料 手数料	財 産 収 入	寄附金	その他	県 債	一 般 財 源
前年度	650	0	0	0	0	0	0	0	650
要求額	600	0	0	0	0	0	0	0	600
決定額	600	0	0	0	0	0	0	0	600

#### 2 要 求 内 容

##### (1) 要求の趣旨(現状と課題)

農作物中の重金属濃度の実態把握と対策技術の情報収集、普及を行い、県民に対して安全な農作物を供給する。

##### (2) 事業内容

- ①安全対策推進会議の開催
- ②国内基準の検討が進められているヒ素について、コメ(玄米・精米)の吸収抑制技術の情報収集、実証及び普及

### (3) 県負担・補助率の考え方

主要農作物重金属等安全対策推進事業費 県単

### (4) 類似事業の有無

食品製造・流通安全確保対策費（健康福祉部生活衛生課）

## 3 事業費の積算 内訳

事業内容	金額	事業内容の詳細
報償費	90	3 ほ場分
旅費	3	事業推進会議
需用費	440	消耗品費（事務・分析）、燃料費
役員費	55	通信運搬費、サンプル送付料
使用料	12	高速道路使用料
合計	600	

## 決定額の考え方

## 4 参考事項

### (1) 各種計画での位置づけ

- ・岐阜県食品安全基本条例 第20条(基本計画の策定) R5まで

### (2) 国・他県の状況

- ・ヒ素についてはCodex総会において基準値が採択された。  
精米0.2mg/kg（2014年）、玄米0.35mg/kg(2016年)
- ・食品安全委員会において食品健康影響評価が実施されており、国内基準の見直しが検討される見込みである。

### (3) 後年度の財政負担

令和5年度までに県全域の実態を把握し、令和7年度までに対策技術の開発と現地実証による効果確認をもって事業完了とする。

# 事業評価調査書（県単独補助金除く）

新規要求事業

継続要求事業

## 1 事業の目標と成果

### （事業目標）

・何をいつまでにどのような状態にしたいのか

県内主要作物に含まれる重金属について、実態把握及び吸収抑制技術の情報収集、普及を図る。

### （目標の達成度を示す指標と実績）

指標名	事業開始前 (R3)	R4年度 実績	R5年度 目標	R6年度 目標	終期目標 (R5)	達成率
①主要農作物中の 重金属等の実態調 査数	300検体 (R1-R3計)	100検体	100検体	/	500検体 (R1-R5計)	100%

### ○指標を設定することができない場合の理由

主要農作物中の重金属等の実態調査はR5で終了し、R6は実証を行うため。

### （これまでの取組内容と成果）

令和 2 年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>取組内容と成果を記載してください。</li> <li>実態調査実績 100検体</li> <li>県内主要農作物に含まれる重金属の実態把握及び吸収抑制技術の情報収集を図ることで、対策の立案が可能となった。</li> </ul>
令和 3 年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>実態調査実績 100検体</li> <li>県内主要農作物に含まれる重金属の実態把握及び吸収抑制技術の情報収集を図ることで、具体的な対策への方向性が定まった。</li> </ul>
指標① 目標：100検体 実績：100検体 達成率：100%	
令和 4 年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>実態調査実績 100検体</li> <li>県内主要農作物に含まれる重金属の実態把握及び吸収抑制技術の情報収集を図ることで、具体的な対策を検討した。</li> </ul>
指標① 目標：100検体 実績：100検体 達成率：100%	

## 2 事業の評価と課題

### (事業の評価)

<p>・ <b>事業の必要性</b> (社会情勢等を踏まえ、前年度などに比べ判断)  <small>3：増加している 2：横ばい 1：減少している 0：ほとんどない</small></p>	
(評価) 2	<p>県内の主要農作物に含まれる重金属の実態把握並びに、吸収抑制技術の情報収集を図ることで、国の動きに合わせた対応が可能となり、事業の必要性は高い。</p>
<p>・ <b>事業の有効性</b> (指標等の状況から見て事業の成果はあがっているか)  <small>3：期待以上の成果あり                  2：期待どおりの成果あり                  1：期待どおりの成果が得られていない                  0：ほとんど成果が得られていない</small></p>	
(評価) 2	<p>県内の主要農作物に含まれる重金属の調査データの蓄積から、実態の把握が進んでいる。</p>
<p>・ <b>事業の効率性</b> (事業の実施方法の効率化は図られているか)  <small>2：上がっている 1：横ばい 0：下がっている</small></p>	
(評価) 1	<p>実態把握の候補地は、県内の主要品目の産地を中心に選定、実施しており効率化は図られている。</p>

### (今後の課題)

<p>・ <b>事業が直面する課題や改善が必要な事項</b>                  国の基準値策定状況等を注視し、速やかな対応が必要である。                  米の輸出拡大を視野に入れた対策を講じる必要がある。</p>
---

### (次年度の方向性)

<p>・ <b>継続すべき事業か。県民ニーズ、事業の評価、今後の課題を踏まえて、今後どのように取り組むのか</b>                  県内の主要農作物における重金属の吸収抑制技術の実証を行うとともに、新たな吸収抑制技術の情報収集、普及についても引き続き行う必要がある。</p>
--

### (他事業と組み合わせて実施する場合の事業効果)

<p>組み合わせ予定のイベント又は事業名及び所管課</p>	【〇〇課】
<p>組み合わせて実施する理由や期待する効果 など</p>	