

令和3年度 消費・安全対策交付金（食料安全保障確立対策推進交付金）山口県事後評価の概要

| 目的 | 目標 | 事業実施主体ごとの目標値及び達成度 | | | | 交付金 相当額(円) | 山口県による評価の概要 | 第三者の主なコメント | |
|-------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------|------|------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 目標値 | 事業実施主体 | 実績 | 達成度 | | | | 評価 |
| I 農畜水産物の安全性の向上 | 安全性向上措置の検証・普及のうち農産物・加工食品の安全性向上措置の検証 | 有害化学物質及び有害微生物の汚染実態を把握するための調査地区数（調査点数も含む） （目標値） 8 | 山口県 | 8 | 100% | A | 336,000 | 県内の玄米、土壌中のヒ素に対するリスク管理にむけたデータ集積ができた。 今後もヒ素リスク管理体制の確立に向けた取組みを継続していく必要がある。 | ・有害化学物質及び有害微生物の汚染実態を把握するための調査目標値の設定は妥当であり、良好な実績が得られている。 ・今後もデータの蓄積が必要と考える。 |
| | 安全性向上措置の検証・普及のうち農業生産におけるリスク管理措置の導入・普及推進 | ・カドミウム低吸収性イネの実証試験実施箇所数 （目標値） 2 ・カドミウム低吸収性イネの取組数 （目標値） 1 | 山口県 | 2 | 100% | A | 1,387,000 | コメのカドミウム及びヒ素のリスク管理対策に向けた基礎データを蓄積した。 今後もコメのリスク管理体制の確立に向けた取組みを継続していく必要がある。 | ・カドミウム低吸収性イネと水管理を組み合わせたカドミウムおよびヒ素濃度の同時低減技術の実証について、取組みの目標値の設定は妥当であり、良好な実績が得られている。 ・低吸収性イネの現地普及にあたっては、風評被害の懸念もあることから、実需者等の理解促進が必要であり、慎重な取組が必要と考える。 |
| | | | 山口県 | 1 | 100% | A | | | |
| 農薬の適正使用等の総合的な推進 | 農薬の不適切な販売及び使用の発生割合 （目標値） 5.8% | 山口県 | 2.6% | 103% | A | 198,000 | 農薬販売者への立入検査、農薬使用者への啓発資料の配布、研修会の開催によって、農薬販売者及び使用者に対する意識啓発が図られており、農薬の不適切な販売及び不適正使用も減少していることから、本事業に一定の成果を得たものと考えている。 今後も引き続き、農薬の適正使用や保管管理、危害防止方法等の周知徹底により、不適切な使用や販売の減少に向けた取組みを推進する。 | ・農薬の使用者・販売者への適正使用及び管理に関する取り組みの目標値の設定は妥当であり、良好な実績が得られている。 | |
| 海洋生物毒の監視の推進 | 海洋生物毒のモニタリングの総実施数 （目標値） 20 | 山口県 | 20 | 100% | A | 59,000 | 基準値を超えた貝毒は発生しなかったものの、当該事業に基づき貝毒発生監視調査を実施することにより、適時に出荷自主規制を行う体制を構築することができた。 その他、達成度は100%であり、本県海域における監視を行うことができた。 | ・仙崎湾でしばしば発生する麻痺性貝毒について、令和3年度は基準値を超える貝毒発生がなかったものの、原因プランクトンの発生状況の監視調査実施により、貝毒発生の可能性を予測できた。来年度以降も引き続き当該事業の継続をお願いする。 ・事業実施方法は妥当であり、達成度も100%で良好である。 | |

令和3年度 消費・安全対策交付金（食料安全保障確立対策推進交付金）山口県事後評価の概要

| 目的 | 目標 | 事業実施主体ごとの目標値及び達成度 | | | | 交付金 相当額(円) | 山口県による評価の概要 | 第三者の主なコメント |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------|--------|-----|-----|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 目標値 | 事業実施主体 | 実績 | 達成度 | | | |
| II 伝染性 疾病・ 病害虫の 発生予防・ まん延防止 | 家畜衛生の推 進 家畜衛生に係 る取組の充実 度 (目標値) 102.0% | 山口県 | 78.7% | 77% | B | 17,265,725 | <p>家畜伝染病の発生防止のため、検査機関における検査機器の校正及び体制の整備を実施したことで、伝染性疾病に対する的確な対応や検査が可能となり防疫体制の充実強化が図られた。</p> <p>豚熱検査対策及び家畜防疫の強化を図るため、地域の猟友会の協力を得て、捕獲いのししにおける検体採材体制を構築することができた。また、病性鑑定における野生イノシシ及び豚の交差汚染を防止するため、野生イノシシ専用の検査機器を整備することで、病性鑑定を適切に実施することが可能となった。</p> <p>BSE検査については、48ヶ月齢以上の歩行困難、起立不能又は神経症状を示した死亡牛と96ヶ月齢以上の死亡牛の全頭検査の実施を継続することで、防疫対策の有効性を確認することができた。</p> <p>以上の取り組みを実施した結果、検査件数については目標値を達成することができたが、伝染性疾病の発生件数については牛伝染性リンパ腫の発生数の増加により目標値を超えたため、家畜衛生に係る取組の充実度が「37%」、その達成度が「36%」という低い評価結果となった。</p> <p>このことについて原因分析を実施した結果、従来の本県の設定方法では目標値の設定に事業年度の前年度の実績が反映されないため、目標で設定した発生件数（見込）と実績での発生件数に差が生じやすくなっており、目標値の設定方法が達成度低下の要因と考えられた。</p> <p>このことから、事業計画作成時に、直近3年の伝染性疾病発生状況を正確に反映する方法として、過去3年度から、過去3年次の実績への変更を検討した。この設定方法に基づいて算出した家畜衛生に係る取組の充実度は「78.7%」、その達成度は「76%」となった。このことから、従来の設定方法で算出した実測値は低かったが、中長期的な対策が必要な本病に対しては、事業成果は出ていたものと考えられた。</p> <p>昨年度より新たに取組を開始した牛伝染性リンパ腫発症抵抗性遺伝子保有牛に関する調査を継続して実施予定である。調査結果をもとにさらなる対策に取組み、発生件数の減少に努めていきたい。</p> | <p>・近隣諸国において口蹄疫や高病原性鳥インフルエンザ等の越境性疾病が継続発生しており、本県においても野生いのししの豚熱感染が確認されるなど、予断を許さない状況下にある中、BSEや高・低病原性鳥インフルエンザなどの監視体制の整備や、飼養衛生管理基準遵守指導による発生予防の体制整備、農場バイオセキュリティの向上等を総合的に取り組むことにより、防疫体制の充実強化が図られており、農場での家畜伝染病の発生を防ぐことができた。</p> <p>・今後も諸施策を継続的に実施されることを強く要望する。</p> <p>・また、牛伝染性リンパ腫の発生件数増加に伴い、家畜衛生に係る取組の充実度が「78%」、その達成度が「77%」という低い評価結果になったことについては、牛伝染性リンパ腫発症抵抗性遺伝子保有牛に関する調査等の当該疾病に係る対策の充実させることで改善に努めていただきたい。</p> |
| | | 山口県養鶏協会 | | | | 409,000 | | |
| | | (公社)山口県畜産振興協会 | | | | 1,665,720 | | |
| 養殖衛生管理 体制の整備 | 養殖衛生管理 指導を実施した 経営体数の割合 (目標値) 88.4% | 山口県 | 87.0% | 98% | A | 720,500 | <p>養殖衛生管理のための会議を開催するとともに、養殖衛生管理指導、養殖場の調査・監視により、水産用医薬品の残留は確認されなかった。</p> <p>養殖衛生指導等の達成度は80%以上であり、県民等に安全な養殖魚を提供することができた。</p> | <p>・養殖衛生管理に関する会議や巡回調査等を通じ、養殖衛生管理に対する養殖業者に意識が高まっており、安全な養殖魚供給のため、引き続き当該事業の継続が必要である。</p> <p>・事業実施方法は妥当であり、達成度も80%以上で良好である。</p> |

令和3年度 消費・安全対策交付金（食料安全保障確立対策推進交付金）山口県事後評価の概要

| 目的 | 目標 | 事業実施主体ごとの目標値及び達成度 | | | | 交付金 相当額(円) | 山口県による評価の概要 | 第三者の主なコメント | |
|----|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------|------|---------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 目標値 | 事業実施主体 | 実績 | 達成度 | | | | 評価 |
| | 病害虫の防除の推進 | 薬剤抵抗性病害虫・雑草や従来の防除対策では十分な効果が得られない病害虫・雑草等の防除体系等における作業の現状値からの向上率 (目標値) 108.7% | 山口県 | 108.7% | 100% | A | 472,000 | 各種防除技術の有効性を確認することができた。引き続き、IPM技術の確立・実証に取り組むとともに、積極的に情報発信を行うことで普及・定着を図ることが可能と考える。 マイナー作物への農業登録にむけたデータ蓄積ができた。 | ・養殖衛生管理に関する会議や巡回調査等を通じ、養殖衛生管理に対する養殖業者の意識が高まっており、安全な養殖魚供給のため、引き続き当該事業の継続が必要である。 ・事業実施方法は妥当であり、達成度も80%以上で良好である。 |
| | 重要病害虫の特別防除等 | 対象病害虫の調査の総回数 (目標値) 89回 | 山口県 | 89回 | 100% | A | 296,000 | ミバエ類、コドリンガについて侵入警戒調査を実施し、これらの侵入及び発生がないことを確認でき、目標値の達成度も100%と適切に実施されており、事業目的を達成したと考える。今後も重要病害虫の侵入を警戒する。 | ・ミバエ類、コドリンガの県内への侵入警戒の取組について、目標値が妥当に設定され、良好な実績が得られた。 ・ミバエ類、コドリンガの県内への侵入は、県内のかんきつ、なし等の産地への影響が懸念されるため、今後も侵入警戒にあたっていただきたい。 |
| | 重要病害虫の特別防除等 (特別交付型) | 特殊妨害虫緊急防除 (目標値) Calonectria 属菌病害のまん延防止 | 山口県 | 達成 | 達成 | 適正 | 53,000 | 国内未記録病害(Calonectria 属菌病害)が発生した園地で、感染確認および疑いのある全てのユーカリ、アカシアを処分し、当該病害のまん延を防ぐことができたことから、事業は適正に実施された。 (病害虫に関する専門家による意見) 発生状況の調査および防除・処分対策について、県から生産者への情報提供と説明が行われ、生産者と協力して適切な防除対策が実施された。 | ・神戸植物防疫所と連携した初動防除、発生範囲の特定調査、感染植物の特定調査により、本病害のまん延を防いだ。 ・今後も、国内未発生の病虫害発生に対応をお願いしたい。 |
| 総 | 計・総合達成度 | | | 総合達成率 80% | | 総合評価 A | 22,861,945 | | |