

平成23年度 消費・安全対策交付金(食の安全・消費者の信頼確保対策推進)事後評価結果

九州農政局

目的	目標	目標値の考え方(事業の目的)	評価結果						
			福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県
I 農畜水産物の安全性の確保	1 食品の安全性向上措置の検証	検証に必要なデータを整備するこちにより、その実行可能性及び有効性着実な検証推進を図る	A	—	—	—	—	—	—
	2 農業生産におけるリスク管理措置の導入・普及推進	GAPの導入・普及を推進するため、GAP実践農家数の増加を図る	A	A	A	—	A	A	A
		水田におけるカドミウム濃度の低減を図るために植物浄化技術の導入実施面積の拡大を図る	A	—	—	A	—	—	—
	4 農薬の適正使用等の総合的な推進	農薬のより一層の安全性を確保するため、農薬の不適切な販売・使用の発生率の低減を図る	A	A	B	A	A	A	A
	5 畜産物の安全性の確保	地域段階での資料の安全性を確保するため、不適正な事例の割合の低減を図る	A	A	A	A	A	A	A
	5 水産物の安全性の確保	生産段階での貝毒リスク管理を的確に実施するため、貝毒発生監視調査実施数の増加を図る	A	A	A	A	A	A	A
II 伝染性疾病・病害虫の発生予防・まん延防止	1 家畜衛生の推進	地域における家畜衛生の向上を図るため、家畜の伝染性疾病の発生件数の低減を図る	A	B	A	A	A	A	B
	2 養殖衛生管理体制の整備	安全・安心な養殖水産物の生産・供給体制を確立するため、養殖衛生管理指導を行った養殖等経営体数の割合の増加を図る	A	A	A	A	A	A	A
	3 病害虫の防除の推進	効率的・効果的で農薬環境リスクを低減した病害虫防除技術を確立・普及するため、総合的病害虫・雑草管理(IPM)実践指数の向上を図る	—	A	A	A	A	A	A
	4 重要病害中の特別防除等	病害虫の侵入・まん延防止等を図るため、対象病害虫の侵入調査・防除等を実施する	A	A	A	A	A	A	A
III 地域における「食事バランスガイド等の普及・活用の促進	健全な食生活の実現を図るため、「食事バランスガイド」を参考に食生活を送っている人の増加を図る	A	A	A	A	A	A	A	
総合評価			A	A	A	A	A	A	A

※参考: 評価A(達成率80%以上)、評価B(達成率50%以上80%未満)、評価C(50%未満)

平成23年度 消費・安全対策交付金(食の安全・消費者の信頼確保対策推進・特別交付型)事後評価結果

九州農政局

目的	目標	目標値の考え方(事業の目的)	評価結果						
			福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県
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	地域における家畜衛生の向上を図るため、家畜の伝染性疾病の発生件数の低減を図る	A	A	A	A	A	A	A
	重要病害中の特別防除等	病害虫の侵入・まん延防止等を図るため、対象病害虫の侵入調査・防除等を実施する	A	A	A	A	A	A	A
総合評価			A	A	A	A	A	A	A

平成21年度 消費・安全対策交付金(食の安全・消費者の信頼確保対策整備)事後評価結果

九州農政局

目 的	施設名	評価結果						
		福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県
Ⅱ 伝染性疾病・ 病害虫の発生予 防・まん延防止	迅速凍結保存装置	A	—	—	—	—	—	—
	マイクロプレート分光分析装置	A	—	—	—	—	—	—
	ドラフトチャンバー(プッシュプル型局所排気装置一式)	—	C	—	—	—	—	—
	高速冷却遠心器	—	—	A	—	—	—	—
	多検体細胞破碎機	—	—	A	—	—	—	—
	パラフィン包埋ブロック作成装置	—	—	A	—	—	—	—
	倒立型蛍光顕微鏡装置	—	—	A	—	—	—	—
	動物用生化学自動分析装置	—	—	A	—	—	—	—
	マイクロプレートリーダー	—	—	—	A	—	—	—
	ガス滅菌器	—	—	—	A	—	—	—
	動物用超音波診断装置	—	—	—	A	—	—	—
	恒温器(400L)	—	—	—	B	—	—	—
	サーマルサイクラー	—	—	—	B	—	—	—
	微量高速冷却遠心機	—	—	—	—	A	—	—
	プレハブ冷凍庫	—	—	—	—	—	A	—
	冷却遠心機	—	—	—	—	—	A	—
	マイクロプレートリーダー	—	—	—	—	—	—	A
	蒸留水製造装置	—	—	—	—	—	—	A
	安全キャビネット	—	—	—	—	—	—	A
総 合 評 価		A	C	A	A	A	A	A

※参考:評価A(達成率80%以上)、評価B(達成率50%以上80%未満)、評価C(50%未満)