

平成28年度消費・安全対策交付金(ソフト事業)の事後評価概要一覧表

都県別

神奈川県

目的	目標	事業実施	事業実施計画	事業実施実績	交付金相当額	目標値及び実績			都道府県等の事後評価				
						目標値	実績	達成度	評価	評価の概要及び対応方針	第三者の意見	意見への対応	
農畜水産物の安全の確保	2 農業の適正使用等の総合的な推進	神奈川県	無登録農薬の販売や使用などの重要な違反は認められなくなったが、農薬の販売では、届出の未提出、帳簿の未記載などの軽微な違反は散見されている状況である。また、農薬の使用において、農業使用者巡回調査での違反事例は認められていないが、不適切な使用による事故が年間数例認められる状況である。 消費者に安全・安心な農産物を供給する観点から農業の適切な流通・飛散防止対策を含めた適正使用の徹底を図るため、実施要綱別表1の事業メニューのうち「農薬の安全使用の推進」及び「農業の適切な管理及び販売の推進」に取り組むこととした。	農薬の安全使用の推進 ・防除関係者講習会の開催 2回、参加者238人 ・農業使用者に対する巡回調査の実施 50件 ・適正な農業管理の啓発資料(ポスター250部、冊子50部、壁貼50部)を作成し、市町村、農業団体等へ配布 ・農業使用者に対する適正使用指導の実施 1,159回 農業の適切な管理及び販売の推進 ・農業販売者に対する立入検査の実施 201件(対象数2,738件) 販売者に対する指導数 27事業者 ・農業販売者講習会の開催 2回、参加者74人 ・農業管理指導士研修会の開催 3回(養成1回、更新2回)参加者275名 農業管理指導士認定270人(新規認定者28名、更新認定者242名)	427,166	不適切な販売及び使用の割合	14.35%	7.72%	107.74%	A	目標値を達成しており良好である。	農薬の安全使用、適切な管理及び販売指導の着実な実施によりほぼ目標は達成されており、評価「A」は妥当である。しかしながら、農薬の不適正使用事例が1件発生しており、再発防止に向けた取り組みの推進が必要である。	設定した目標に対して良好な結果が得られているが、適切な農薬の販売・管理に関する事業は、引き続き更なる向上を目指して事業推進に取り組んでいく。また、農業使用者に対しては使用基準の遵守についてさらに普及啓発を進め、再発防止に努めていく。
	3 畜産物の安全の確保	神奈川県	安全で安心な畜産物の生産のためには、飼料安全法の遵守が重要であり、その指導方法を協議するため、畜産課、家畜保健衛生所、畜産技術所、県政総合センター等で構成される飼料安全使用対策推進協議会を開催し、協議結果を基に各地区において巡回指導を行うとともに地区講習会を開催する。 県内の酪農家222戸、肉用牛飼養農家66戸、養豚農家61戸、鶏飼養農家75戸及び飼料関連253業者を飼料立入対象とする。 畜産農家への巡回指導及び飼料関連業者への立入検査では、飼料の不適正な使用は認められていない。(平成27年度調査) 平成13年の飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令の一部改正により、反すう動物由来肉骨粉等の飼料へ製造・販売・使用が禁止されている。飼料事故及び不適正使用の防止には、飼料安全法の遵守に必要な普及活動に加え、製造・販売・使用の各段階での飼料の安全性確保が重要となり、その取り扱いについての指導が重要となる。	関係機関が連携した指導体制の確立 神奈川県飼料安全使用対策推進協議会の開催 1回 参加者 県機関 13名 飼料安全法令等に関する普及・監視及び指導 農家巡回指導の実施 410戸(対象者410戸) 酪農 206戸(対象者206戸) 肉用牛72戸(対象者72戸) 養豚 57戸(対象者57戸) 養鶏 75戸(対象者75戸) 飼料販売業者等への立入検査・指導の実施 35戸(販売業者:13戸、製造業者:22戸) 飼料の安全性に関する啓発資料を作成し455戸で配布。 地区講習会の開催 16回 参加者 畜産農家 206名 畜産関係団体等 100名 飼料の安全性監視のための調査分析の実施及び分析機器の整備 畜産物中の飼料添加物の残留調査 硫酸コリスチン 鶏卵20検体(全例陰性) パージニアマイシン 鶏卵20検体(全例陰性) アンブロリウム 鶏卵20検体(全例陰性) 飼料中の肉骨粉混入検査 動物性たん白質 使用段階15検体(全例陰性) 流通段階35検体(全例陰性)	364,575	飼料の不適正な製造・販売・使用等に係る立入検査等実施率	56%	67.0%	119.6%	A	目標値を達成しており、良好である。	飼料安全に係る講習会の開催や遵守状況の監視を行う立ち入り検査、飼料分析、農家指導巡回等が確実に実施され、県としての監視指導体制が確実に構築されていることが確認できた。また、飼料の調査分析の結果、不適切な事例は見受けられず、立入検査実施の目標も達成されておりA評価は妥当である。	設定した目標に対して良好な結果が得られているが、本取組の重要性は継続されるものであるため、引き続き更なる向上を目指して事業推進に取り組んでいく。
	1 家畜衛生の推進	神奈川県	家畜衛生の推進には、家畜伝染病予防事業による取り組みに加え、家畜衛生対策事業による特定家畜伝染病防疫指針・飼養衛生管理基準の普及・遵守指導、動物用医薬品の適正使用指導、慢性疾病対策、さらに病性鑑定などを通じた情報収集及び情報発信等により県内の家畜衛生水準の向上への取り組みが不可欠である。	監視体制の整備 BSE-ELISA検査 186頭 危機管理体制の整備 連絡調整会議の開催 1回 防疫演習の開催 1回 家畜衛生対策による生産性向上の推進 慢性疾病低減対策 4グループ研修会等開催 4回 畜産物の安全性向上 農場HACCP普及定着 4グループ調査検査 4回(4グループ×1回) 動物用医薬品検査 53件、1品目 薬剤耐性菌発現状況調査 2菌種 危機管理対策研修会出席 1名	3,806,000	家畜衛生に係る取組の充実度	101.36%	118.93%	117.3%	A	目標値を達成しており、良好である。	飼養衛生管理基準の遵守指導、慢性疾病対策、疾病情報収集及び情報発信等による取組みが確実に実施されたことが確認された。その結果、疾病発生件数は前年度並みに維持され、充実度も良好であることから、A評価は妥当である。	設定した目標に対して良好な結果が得られているが、本取組の重要性は継続されるものであるため、引き続き更なる向上を目指して事業推進に取り組んでいく。
2 養殖衛生管理体制の整備	神奈川県	養殖魚介類の疾病によるリスク管理等を的確に推進し、安全・安心な養殖水産物の生産・供給体制を確立するため、県央地区および県西地区を主とする内水面養殖業15経営体、三浦半島地区の海産魚を対象とする3経営体に養殖衛生に関する管理指導を実施する。	総合推進会議の開催 指導等会議開催 1回 対象経営体 10経営体 養殖衛生管理指導 指導を行った経営体 17経営体 うち指導会議によるもの:10経営体 うち巡回指導によるもの:17経営体 その他によるもの :17経営体 養殖場の調査監視 水産用医薬品の残留検査 15検体 疾病の発生予防・まん延防止 アユ冷水病防疫対策 内水面漁業協同組合 10漁協 疾病検査 38検査	333,565	指導を行った養殖等経営体数の割合	100%	100%	100%	A	目標値を達成しており、良好である。	神奈川県内の養殖業経営体および内水面漁協に対し、事業実施計画に記載された養殖衛生管理指導を行うという目標設定は適正であると評価する。1回の指導会議および17回の巡回指導等を行い、また、本指導を県内の経営体(全体の100%)および漁協に対し実施したことで目標が達成されていることから、全体としてA評価は妥当である。	設定した目標に対して良好な結果が得られているが、本取組の重要性は継続されるものであるため、引き続き更なる向上を目指して事業推進に取り組んでいく。	

平成28年度消費・安全対策交付金(ソフト事業)の事後評価概要一覧表

都県別

神奈川県

目的	目標	事業実施	事業実施計画	事業実施実績	交付金相当額	目標値及び実績			都道府県等の事後評価			
						目標値	実績	達成度	評価	評価の概要及び対応方針	第三者の意見	意見への対応
伝染性病害・病害虫の発生予防・まん延防止	3 病害虫の防除の推進	神奈川県	農薬散布に伴う環境リスクの低減や農薬経営の安定、農産物の品質向上等に寄与するため、天敵利用と物理的防除方法を両立する総合的な防除技術の確立とその導入推進を図る必要があるため、実施要綱別表1の事業メニューのうち「病害虫防除農薬環境リスク低減技術確立」に取り組むこととした。	対象作物名及び対象病害虫 ・イチゴ施設栽培:ハダニ類、アザミウマ類等 ・ナス露地栽培:うどんこ病、灰色かび病、アブラムシ類、アザミウマ類等 実証ほ等の設置場所及び面積 ・イチゴ施設栽培(実験圃場):平塚市上吉沢 1.7a ・ナス露地栽培(現地圃場):平塚市上吉沢 19a 講習会、検討会等開催回数 ・イチゴ施設栽培:なし ・ナス露地栽培:31回(延べ83名) 農薬環境リスク低減値の向上率 (110+100)/2 = 105 ・イチゴ施設栽培:100×(1+0.10)/(1-0) = 110 (21剤 19剤) ・ナス露地栽培:100×(1+0)/(1-0) = 100 (12剤 14剤) 現行での化学合成農薬使用回数(剤数)・量(10a当たり、対象作物毎) ・イチゴ施設栽培:21回 ・ナス露地栽培:12回 IPM技術等における化学合成農薬使用回数(剤数)・量(10a当たり、対象作物毎) ・イチゴ施設栽培:19回 ・ナス露地栽培:14回 見学会、広報等の取組 なし	662,500	150	105	70.0%	B	ほぼ目標値を達成しており良好である。	農薬環境リスク低減に向けた取り組みが進められているものの、目標達成度は70%にとどまっており評価「B」は妥当である。同取り組みは生産者のニーズも高いことから、早期の技術確立と生産現場への普及を期待する。	設定した目標に対して良好な結果が得られているが、本取組の重要性は継続されるものであるため、引き続き更なる向上を目指して事業推進に取り組んでいく。
	4 重要病害虫の特別防除等(ミバ工)	神奈川県	海外又は国内の一部地域に発生している重要病害虫が、万が一新たな地域に侵入した場合、甚大な被害となる恐れがあることから、侵入の早期発見は重要な課題である。本県は横浜港、川崎港を有し、かつ羽田空港にも接しており、重要病害虫の侵入経路となることが想定される。このため、交付要綱別表1の事業メニューのうち「重要病害虫侵入警戒調査等の実施」に取り組むこととした。	重要病害虫侵入警戒調査等の実施 ・侵入警戒調査実施状況・地点数 調査地点50カ所、調査回数延べ286回 ・対象病害虫の発見・発生状況 なし ・対象病害虫の防除状況 なし	109,000	286回	286回	100%	A	目標値を達成しており良好である。	重要病害虫の進入警戒調査は着実に実施され目標も達成されていることから、評価「A」は妥当である。同調査は本県の農業生産の安定には不可欠なものであり、今後とも着実な調査の実施が望まれる。	設定した目標に対して良好な結果が得られているが、本取組の重要性は継続されるものであるため、引き続き更なる向上を目指して事業推進に取り組んでいく。
	(特別交付型)重要病害虫の特別防除等 PPV	神奈川県	ブラムボックスウイルスの発生調査 平成21年4月、東京都青梅市で栽培されているウメにブラムボックスウイルスが感染していることが確認された。これを受け、国では本ウイルスの発生の有無を把握するための全国調査を実施している。本県でもウメの生産地を有しているため、以下により発生調査を実施することとした。 <全国発生状況調査> 調査地域:足柄地区(湯河原・小田原を含む)、相模原地区(津久井を含む)、 横浜・川崎地区、横須賀・三浦地区、湘南地区及び県内ウメ樹木保有施設(疑似病徴等情報提供された地点) 調査地区数:(40地区)31地区 調査対象植物:ウメ 調査時期:平成28年5月～平成29年3月 ブラムボックスウイルスの防除 平成28年6月、神奈川県横浜市内のウメでブラムボックスウイルスの感染が確認された。その後の調査の結果、感染の範囲が広範囲にわたることから、平成29年1月に横浜市港北区及び鶴見区の一部が防除区域に指定された。 本ウイルスのまん延防止を図るため、感染が確認された地域において、必要な事業を以下により実施することとした。 対象地区:横浜地区 対象植物:ウメ、アンズ、ハナモモほか植物防疫官が指定する植物 事業内容:対象植物の所有者に対する損失補償のための業務 対象植物の伐採及び焼却等	ブラムボックスウイルスの発生調査 国ではブラムボックスウイルスの全国調査を実施している。本県においては、以下により発生調査を実施した結果、横浜市内のウメで感染が確認された。 全国調査の結果を受け、次のとおり感染調査を実施したところ121圃地221本で感染が確認された。 <全国発生状況調査> 調査地域(調査地域数): 足柄地区(湯河原・小田原を含む)(18)、相模原地区(津久井を含む)(5)、横浜・川崎地区(5)、横須賀三浦地区(1)、湘南地区(2) 調査地区数:31地区 調査対象植物:ウメ 実施期間 平成28年5月～平成29年3月 <感染調査> 調査地区 横浜地区 調査圃地数 1134圃地 調査対象植物 ウメ、モモ、ハナモモ等 ブラムボックスウイルスの防除 感染及び感染のおそれのある植物の所有者への損失補償に向け、所有者交渉等を実施した。	1,027,137	ブラムボックスウイルスのまん延防止	ブラムボックスウイルスのまん延防止	ブラムボックスウイルスの適切なまん延防止	100%	A	目標を達成しており良好である。	横浜市内での発生を踏まえ、PPVの発生調査およびまん延防除対策が実施されており評価「A」は妥当である。かながわブランド登録品でもある「おだわら・あしがら」の梅は、地域の重要な農産物であり、引き続きまん延防止に向けた取り組みの継続、強化が求められる。
総計・総合評価					6,729,943			108.4%	A	目標値を達成しており、良好である。		設置した目標に対し、良好な結果が得られているが、本取組の重要性は継続されるものであるため、引き続き更なる向上を目指して事業推進に取り組んでいく。