

## 令和7年度消費・安全対策交付金事後評価の概要(総合評価)

令和6年度食料安全保障確立対策推進交付金:ソフト事業(令和6年度当初予算)

縣市名	交付金相当額(円)	総合達成度	都道府県等の事後評価		
			総合評価	評価の概要及び指導方針等	第三者の意見
新潟県	一般型 (農畜水産物の安全性の向上、伝染性疾病・病虫害の発生予防・まん延防止) 10,746,603	91%	A	一般型  総合評価は、食育以外は91%、食育は104%の達成度で、全事業において「A評価」となっている。  事業が計画的に実施され、一定の事業成果があったと認められるため、本交付金事業は、本県の食の安全・安心や消費者からの信頼の確保に役立つ成果が得られたものと判断する。	一般型  新潟大学農学部教授 杉山 稔恵 氏  特定非営利活動法人新潟県消費者協会副会長 斎藤 和子 氏  新潟県農業会議事務局長 伊花 純雄 氏  ・全体を通じて十分に成果が出ており、当交付金の目的に沿って適正に事業が行われていると判断できる。  ・十分な達成度ではあるが、100%以上の達成度を目指すことも視野に入れ、引き続き取り組みをお願いしたい。
	一般型 (地域での食育の推進) 286,397	104%	A		

## 令和7年度消費・安全対策交付金事後評価の概要(総合評価)

### 令和6年度食料安全保障確立対策推進交付金:ソフト事業(令和6年度補正予算)

縣市名	交付金相当額(円)	総合達成度	都道府県等の事後評価		
			総合評価	評価の概要及び指導方針等	第三者の意見
新潟県	特別交付型 (伝染性疾病・ 病害虫の発生 予防・まん延防 止) 4,855,953	達成	適正	<p>特別交付型</p> <p>大規模農場で高病原性鳥インフルエンザが発生し、約33.7万羽の殺処分を実施した。 国・市町村等多くの関係者の協力のもと、迅速かつ適切な防疫措置を進めることができ、他農場へのまん延防止が図られた。</p> <p>また、昨年に引き続き県内でKHV病が発生し、養鯉場1件、個人池3件で発生が確認された。 迅速かつ適切な防疫措置により、KHV病のまん延防止が図られ、本県養鯉業への影響を最小限に留めることができた。</p> <p>いずれの事業も評価は「適正」となっており、伝染性疾病・病害虫の発生予防・まん延防止に寄与したものである。</p>	<p>特別交付型</p> <p>新潟大学農学部教授 杉山 稔恵 氏</p> <p>特定非営利活動法人新潟県消費者協会副会長 斎藤 和子 氏</p> <p>新潟県農業会議事務局長 伊花 純雄 氏</p> <p>・迅速な対応により、まん延が防止できたことを評価する。</p> <p>・引き続き、即時対応できる体制の維持をお願いしたい。</p>

## 令和7年度消費・安全対策交付金事後評価の概要(総合評価)

令和6年度食料安全保障確立対策推進交付金:ソフト事業(令和5年度当初予算繰越)

縣市名	交付金相当額(円)	総合達成度	都道府県等の事後評価		
			総合評価	評価の概要及び指導方針等	第三者の意見
新潟県	一般型 (農畜水産物の安全性の向上、伝染性疾患・病害虫の発生予防・まん延防止) 6,545,000	100%	A	<p>一般型</p> <p>令和5年度内には掘削地点の特定に至らなかったものの、令和6年度も継続して環境調査を実施することで、掘削地点を特定できた。</p> <p>目標達成度は100%で、総合評価は「A評価」となり、一定の事業成果があったと認められる。</p>	<p>一般型</p> <p>新潟大学農学部教授 杉山 稔恵 氏</p> <p>特定非営利活動法人新潟県消費者協会副会長 斎藤 和子 氏</p> <p>新潟県農業会議事務局長 伊花 純雄 氏</p> <p>・継続して事業を行うことにより、埋設・掘削地点が特定でき、成果につながった。今後も引き続き、着実に取組を進めていただきたい。</p>

## 令和7年度消費・安全対策交付金事後評価の概要(総合評価)

令和6年度食料安全保障確立対策推進交付金:ソフト事業(令和5年度補正予算繰越)

縣市名	交付金相当額(円)	総合達成度	都道府県等の事後評価		
			総合評価	評価の概要及び指導方針等	第三者の意見
新潟県	特別交付型 (伝染性疾病・ 病害虫の発生 予防・まん延防 止) 2,147,786	達成	適正	<p>特別交付型</p> <p>県内で初めて養豚場で豚熱が発生し、約500頭の殺処分を実施した。 市町村等多くの関係者の協力のもと、迅速かつ適切な防疫措置を進めることができ、他農場へのまん延防止が図られた。</p> <p>また、野生イノシシの豚熱感染状況の把握は、豚熱経口ワクチンの散布地域選定にも有用な情報であるとともに、養豚場へのウイルス侵入防止対策の一助となっており、発生農場周囲の養豚場においては豚熱まん延防止が図られた。</p> <p>いずれの事業も評価は「適正」となっており、伝染性疾病・病害虫の発生予防・まん延防止に寄与したものである。</p>	<p>特別交付型</p> <p>新潟大学農学部教授 杉山 稔恵 氏</p> <p>特定非営利活動法人新潟県消費者協会副会長 斎藤 和子 氏</p> <p>新潟県農業会議事務局長 伊花 純雄 氏</p> <p>・豚熱発生については、防疫演習が功を奏し、迅速な対応により、まん延が防止できたことを評価する。</p> <p>・引き続き、即時対応できる体制の維持をお願いしたい。</p> <p>・野生イノシシの検査についても、豚熱等発生予防のため重要な取組であることから、継続して取組をお願いしたい。</p>