

事業番号	04 11 05	事業改善シート（26年度実施事業分）			<input type="checkbox"/> 予算要求	<input type="checkbox"/> 当初予算案	<input type="checkbox"/> 補正予算案	<input checked="" type="checkbox"/> 点検
事業名	食品の試験・検査事業				担当課	部局	健康福祉部	
総合5か年計画	プロジェクト				課・室	食品・生活衛生課		
	施策の総合的展開	4-2 県民生活の安全確保 4 食品・医薬品等の安全確保			E-mail	shokusei@pref.nagano.lg.jp		
					実施期間	S22 ~		

1 事業の概要

目指す姿	県内に流通する食品を販売店などから採取し、添加物、残留農薬等の検査を実施することで違反食品等を排除し食品の安全確保を図ることを目指す。 成果目標：毎年策定の食品衛生監視指導計画に基づく検査件数の実施					
現状（予算編成時）	県内に流通する食品の検査を実施し、違反食品等を排除し食品の安全確保を図っている。					
県が関与する理由	県でなければ実施不可（法令等義務）	【左記の説明、根拠法令等】 食品衛生法、長野県食品安全・安心条例				
	県民との協働による実施：実施は困難					
成果目標・事業内容	① 成果目標（H26）					
	県内に流通する食品の検査を実施し、違反食品等を排除し、食品の安全確保を図る。 ・食品の検査検体数：2,500件（平成25年度計画件数が2,502件であり同等の検査を実施する）					
	② 事業内容 (単位：千円)					
	項目	実施方法	H26事業実績			
			H26 (当初)	H26 (決算)	H27 (当初)	
	原乳検査	直接	・原乳検査補助員(7名)による原乳の細菌検査 ・成分規格違反発見時の原因究明調査		1,994	1,935
食品残留農薬実態調査	直接	・厚生労働省から委託事業 ・農薬の残留基準設定のための農産物の残留農薬実		2,000	1,520	2,000
食品検査の実施	直接	・食品中の添加物、残留農薬等の規格基準の検査(約2,500検体)		33,105	32,098	33,705
検査機器等の整備	直接	・検査機器の新規購入(1機種) ・検査機器の更新(3機種)		12,181	12,611	11,208
食品衛生検査施設の管理推進	直接	・信頼性確保部門による内部点検の実施 ・内部精度管理、外部精度管理の実施		694	694	694
		合計	49,974	48,858	49,601	

事業コスト	区分(単位：千円)	24年度	25年度	26年度	27年度
	前年度繰越				
	当初予算	54,682	49,771	49,974	49,601
	補正予算		3,198		
	合計(A)	54,682	52,969	49,974	49,601
	一般財源	15,215	9,215	8,120	10,183
	県債				
	国庫支出金	2,000	2,000	2,000	2,600
	その他	37,467	41,754	39,854	36,818
	決算額(B)	48,968	49,435	48,858	
概算人件費	職員数(人)	21.00	21.00	21.00	21.00
概算人件費(C)	173,418	173,418	173,418	173,418	
概算事業費(B(A)+C)	222,386	222,853	222,276	223,019	

成果目標の達成状況					
項目	H25末(実績)	H26			H27目標
		目標	成果	達成状況	
食品の検査検体数	2,443件	2,500件	2,484件	未達成	食品の検査検体数：2450件

目標に対する成果の状況	食品の検査検体数はわずかに目標件数に達しなかったが、99.4%の実施率は概ね目的を達成する件数であった。検査の結果、5件の違反を発見し、食品の回収、製造工程における改善指導を行うことにより、違反品の流通防止及び違反の再発防止を図ることができた。
-------------	--

2 今後の事業の方向性

今後、事業をどのようにしていきたいか	<input type="checkbox"/> 事業を実施しない <input type="checkbox"/> 事業を見直して実施 <input checked="" type="checkbox"/> 事業を現行どおり実施
	平成27年度も県内に流通する食品を販売業者、製造業者等から採取し、添加物、残留農薬、放射性物質等の検査を実施することで違反食品等を排除するとともに、再発防止の指導等を行い、食品の安全確保を図ることを目指す。 また、食品検査を適切に実施するため、計画的な試験検査機器の更新等を行う。