事業番号	05 09 05	事務事業シート(25年度実施事業分)	<u></u>	予算要求 🗆	予算案 ■点検		
事業名	食品の試験・検査事業			部局	健康福祉部		
尹 未 石		及叩び叫歌"快鱼事来	担当	課∙室	食品·生活衛生課		
総合5か年 計画	プロジェクト		課	E-mail	shokusei@pref.nagano.lg.jp		
	施策の総合的展開	4-2 県民生活の安全確保					
1	旭泉の総古町展開	4 食品・医薬品等の安全確保	PIX	実施期間	S22 ~		

1 事業の概要

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 目指す姿 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

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

事業内容

事業内容

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

県民との協働による実施: 困難

成果目標:

① 成果目標 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24年度計画件数が2,510件であり同等の検査を実施する)
- ・腸管出血性大腸菌の検査項目数:795件

② 事業内容 (単位:千円)

_	7/11/1					,	
項目		実施方法	H25事業実績		Н	H26	
	4月	天旭刀伝			(当初)	(決算)	(当初)
原		直接	・原乳検査補助員(6名)による原乳の細菌 ・成分規格違反発見時の原因究明調査	 樹査	1,994	1,935	1,994
1	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 態調査	残留農薬実	2,000	0	2,000
1	食品検査の実施	直接	・食品、添加物、残留農薬等の規格基準の 検体)	7検査(2,443	32,910	32,855	33,105
柞	食査機器等の整備	直接	・検査機器新規導入(4種類)・検査機器の更新(3機種)・検査機器の保守(2機種)		12,191	13,969	12,181
追	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		676	676	694
				合計	49,771	49,435	49,974

	X	<u> </u>	分(単位:千円)	23年度	24年度	25年度	26年度
			前年度繰越				
	予算		当初予算	42,992	54,682	49,771	49,974
事	額		補正予算	-1,670		3,198	
業			合計(A)	41,322	54,682	52,969	49,974
^			国庫支出金	1,330	2,000	5,198	2,000
□	⊐ Aの)	県 債				
7	財源	?	その他(使用料)	37,059	37,467	41,754	39,854
ス			一般財源	2,933	15,215	6,017	8,120
۲	決	拿	算 額(B)	40,874	48,968	49,435	
	概	算	職員数(人)	21.00	21.00	21.00	21.00
	人作	‡費	概算人件費 (C)	173,418	173,418	173,418	173,418
	概算	事	業費(B(A)+C)	214,292	222,386	222,853	223,392
			•	-		-	-

成果目標の達成状況					
項目	H24末 (実績)		H26		
垻日		目標	成果	達成状況	目標
食品の検 査検体数	2,500件	2,500件	2,443件	未達成	2,500件
腸管出血性大 腸菌の検査項 目数	660	755件	975	達成	ı
-					

目標に対 する成果 の状況

食品検査の収去(試験品の採取)時において食中毒関連調査や雪害等により計画どおり採取等が行えなかったことから、目標件数を下

回った。 しかし、目標件数に対して97.6%の検査を実施した結果、4件の違反を発見し、回収の指導や関係自治体に通報するなどにより安全確保を 図ることができた。

2 今後の事業の方向性

■ 事業を現行どおり実施 □ 事業を実施しない □ 事業を見直して実施

今後、事業 をどのよう たいか。

平成26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 にしていき 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、食品検査を適正に実施するため、計画的な試験検査機器の更新等を行う。