

事業番号	05 09 06	事業改善シート(27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	食肉衛生検査所運営事業			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		E-mail	shokusei@pref.nagano.lg.jp		
		4 食品・医薬品等の安全確保		実施期間	S25 ~		

1 事業の概要

目指す姿	食肉衛生検査所において、と畜検査をはじめとする食肉衛生に関する事業を実施し、安全な食肉を供給することを目指す。		
現状(予算編成時)	県内のと畜場でと畜されるすべての獣畜のと畜検査を実施する。 食肉衛生対策のための精密検査や衛生指導のための調査研究を行う。		
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】 と畜場法	
	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(H27)					
	<ul style="list-style-type: none"> 腸管出血性大腸菌を含む食肉等の細菌検査を1,075件実施する。 食肉の生食や加熱不足による食中毒防止のため、食肉の細菌による汚染実態調査を320件実施する。 					
	② 事業内容 (単位:千円)					
	項目	実施方法	H27事業実績	H27 (当初) (決算)		H28 (当初)
	と畜検査	直接	・と畜検査の実施(全頭:152,902頭) ・精密検査の実施	60,495	51,503	67,071
と畜検査疾病データ収集管理	直接・委託	・と畜検査疾病データの集積 ・と畜検査疾病データの申請者等へのフィードバック ・と畜検査データ処理システムの運営保守	6,584	6,419	6,584	
生食用食肉等衛生対策	直接	・食肉の生食や加熱不足による食中毒防止のため、食肉の細菌による汚染実態調査を実施(390件)	453	552	453	
と畜場における腸管出血性大腸菌等検査	直接	・食肉等の腸管出血性大腸菌検査を実施(1,318件)	1,510	1,850	1,510	
合計			69,042	60,324	75,618	

事業コスト	区分(単位:千円)	25年度	26年度	27年度	28年度	成果目標の達成状況						
	予算額	前年度繰越					項目	H26末(実績)	H27			H28目標
		当初予算	65,817	66,951	69,042	75,618			目標	成果	達成状況	
		補正予算					腸管出血性大腸菌検査	1,362件	1,075件	1,318件	達成	1,075件
		合計(A)	65,817	66,951	69,042	75,618			320件	320件	390件	
	Aの財源	一般財源	12,415	12,726	18,875	25,336	生食用食肉等衛生対策	321件	320件	390件	達成	320件
		県債										
		国庫支出金										
		その他	53,402	54,225	50,167	50,282						
	決算額(B)	60,405	50,167	60,324								
概算人件費	職員数(人)	26.00	26.00	25.00	25.00							
	概算人件費(C)	214,708	214,708	206,900	206,900							
	概算事業費(B(A)+C)	275,113	264,875	267,224	282,518							

目標に対する成果の状況	腸管出血性大腸菌検査においては2件の陽性検体があり、また、生食用食肉等衛生対策としての検査において7件の糞便系大腸菌の陽性検体があったが、と畜場設置者及び作業従事者に衛生的な取扱い及び枝肉等の消毒を指導し、食中毒の発生を防止し、食肉の安全性が確保できた。
-------------	---

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 家畜全頭のと畜検査を引き続き実施し、食用不適食肉の排除及び微生物汚染実態検査により食肉の衛生確保に努める。
--------------------	--