

事業番号	09 04 34	事業改善シート(27年度実施事業分)		<input type="checkbox"/> 当初要求	<input checked="" type="checkbox"/> 当初予算案	<input type="checkbox"/> 補正予算案	<input type="checkbox"/> 点検
事業名	家畜伝染病予防事業			担当課	部局	農政部	
				課・室	園芸畜産課		
総合5か年計画	プロジェクト				E-mail	enchiku@pref.nagano.lg.jp	
	施策の総合的展開	1-3 夢に挑戦する農業 2 自信と誇りを持てる信州農畜産物の生産			実施期間	S26 ~	

1 事業の概要

目指す姿	家畜伝染病の侵入及びまん延を防止し畜産物を安定的に供給するとともに、高病原性鳥インフルエンザ等の防疫体制を強化し、住民の人獣共通感染症に対する不安を解消し、安全安心を確保する。												
現状(予算編成時)	<p>○国際化の進展等により重要伝染病が海外から侵入するリスクが高まっている。</p> <p>○高病原性鳥インフルエンザ(HPAI)や口蹄疫(FMD)等家畜伝染病の発生予防・まん延防止を図るため、全農家の衛生管理状況を定期的に把握することが重要である。</p> <p>○家畜伝染病の発生及びまん延を防止するため、家畜伝染病予防法により県が実施しなければならない防疫対策が定められている。</p>												
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】 家畜伝染病予防法により県が実施することとなっている				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)												
	監視伝染病の検査を実施し、当該疾病を摘発する。 農場を巡回し、飼養衛生管理基準の遵守を徹底する。 ・結核・ブルセラ・ヨーネ病検査数 申請に対して100%実施 ・鳥インフルエンザモニタリング検査数 対象鶏について100%実施 ・腐蛆病検査数 申請に対して100%実施 ・農場巡回戸数 対象農場について100%実施												
	② 事業内容 (単位:千円)												
		項目	実施方法	H27実施内容	H26(当初)	H27(要求)	H27(予算案)						
		監視伝染病の検査、農場巡回	直接	家畜伝染病予防法に基づく定期検査、家畜の伝染病発生防止対策の指導・農家巡回	26,737	26,446	26,446						
	合計			26,737	26,446	26,446							
事業コスト	区分(単位:千円)		24年度	25年度	26年度	27要求	27予算案	成果目標の達成状況					
	予算額	前年度繰越						項目	H26末(見込)	H27		H28目標	
		当初予算	30,093	36,441	26,737	26,446	26,446			目標	成果		達成状況
		補正予算	0	-2,190	0								
		合計(A)	30,093	34,251	26,737	26,446	26,446						
	Aの財源	一般財源	378	378	378	378	378	結核・ブルセラ・ヨーネ病検査数	申請に対して100%実施	申請に対して100%実施			
		県債	0	0	0	0	0	鳥インフルエンザモニタリング検査数	対象鶏について100%実施	対象鶏について100%実施			
		国庫支出金	17,901	24,043	15,328	15,361	15,361	腐蛆病検査数	申請に対して100%実施	申請に対して100%実施			
		その他	11,814	9,830	11,031	10,707	10,707	農場巡回戸数	対象農場について100%実施	対象農場について100%実施			
	決算額(B)	27,749	33,500										
概算人件費	職員数(人)	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00							
	概算人件費(C)	189,934	189,934	189,934	189,934	189,934							
	概算事業費(B(A)+C)	217,683	223,434	216,671	216,380	216,380							
指摘事項等への対応		(指摘事項等)					(対応)						
<input type="checkbox"/> 監査 <input type="checkbox"/> 決算特別委員会 <input type="checkbox"/> 県民協働による事業改善													
要求からの主な変更点		要求どおり											