事業番号	09 03 11	3 11 事業改善シート(28年度実施事業分) □予算				□当初予算案 □補正予算案 ■点検			
事業名	発生予察事業				部局	農政部			
尹 未 石					課·局·室	農業技術課			
₩ ∧ - 4, / -	プロジェクト				E-mail	nogi@pref.nagano.lg.jp			
総合5か年 計画	施策の総合的展開	1-3 夢に挑戦する農業							
1	旭米ツ松口町放用	2 自信と誇りを持てる信州農畜産物の生産			実施期間	H16 \sim			
人口定着・	信州創生の基本方針	3-3 活力と循環の信州経済の創出							
確かな暮ら し実現総合 戦略	施策展開	3-(1)経済構造の転換 ア 県内産業の競争力強化 (ウ) 農業の競争力強化							

1 事業の概要

農作物の生産確保と品質向上を図るため、病害虫の発生状況を的確に前もって推察(予察)することにより、予察情報に基づいた効率的かつ効果的な病害虫防除の推進する。 また、木具の農業生産と、課題となっている病害虫の防除に必要な農薬について、その効果等の試験を積極的に行い、農薬メーカーへ提

また、本県の農業生産上、課題となっている病害虫の防除に必要な農薬について、その効果等の試験を積極的に行い、農薬メーカーへ提供することで、登録拡大を推進する。

現状 (予算編成 時) ○近年、地球温暖化等の影響により、病害虫の発生時期や発生回数等が変化しており、従来の防除時期では適期防除ができない場合もあることから、予察情報に基づく防除が重要となっている。

〇これまで確認されなかった新たな病害虫の確認や発生が少なかった病害虫が多発生する中、新たな農薬の登録に対する要望が増加している。

県が関与 する理由

成果目標· 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】 発生予察事業は、植物防疫法に基づき都道府県が実施することとされている。(植物防疫法) 農薬登録拡大をするためには、「農薬の登録申請に係る試験成績について」の運用に基づき、都 道府県の農業試験場等公的な機関が行った試験成績の提出が必要である。(「農薬の登録申請に 係る試験成績について」の運用通知)

県民との協働による実施: 実施は困難

① 成果目標(H28)

○予察巡回調査ほ場の設置数 214ヶ所 (設定理由:本県主要品目と主産地を考慮して、作物101、果樹60、野菜52、花き1ヶ所を設置) ○巡回調査等に基づく予察情報の発表 年6回 (設定理由:国の調査基準に基づき、主要品目の栽培期間中の5月から10月調査し月報を発表)

② 事業内容 (単位:千円)

* /						
項目	実施方法	1190車業字簿		H28		H29
	実施方法 H28事業実績		(当初)	(決算)	(当初)	
病害虫発生予察の推進	直接	病害虫発生予察ほ場等の設置及び調査(5461	4,968	6387	
植物防疫総合情報ネットワークへの加入	直接	日本植物防疫協会が提供する農薬登録情システム(JPP-NET)への加入	389	389	389	
発生予察技術の確立及び実証	直接	病害虫の発生予察方法(手法)等の確立 イネいもち病の発生予測	232	232	232	
病害虫防除員の設置	直接	「病害虫防除所の設置及び病害虫防除員 に関する条例」に基づき、市町村区域内で	386	386	386	
ミバエ等侵入警戒調査	直接	ffュウカイミバエ、コドリンガ、火傷病、すいか果病の侵入警戒調査(調査ヶ所数:61ヶ所)	実汚斑細菌	253	253	253
農薬登録拡大推進事業補助金 ((一社)長野県植物防疫協会)	補助	本県が重点的に実施する農薬登録に係る 業務を行う県植物防疫協会に対し補助	1,800	1,800	1,800	
輸出植物検疫協議の迅速化事業	直接	_		_		1,200
			合計	8,521	8,028	10,647

	Þ	区 分(単位:千円)		27年度	28年度	29年度
		前年度繰越				
	予質			8,785	8,521	10,647
事	算額		補正予算			
業			合計(A)	8,785	8,521	10,647
^			一般財源	3,346	3,082	2,798
⊐	A <i>0</i> 財源		県 債			
7		京	国庫支出金	5,439	5,439	7,849
ス	`		その他	0	0	0
۲	決	央 算 額(B)		8,159	8,028	
	概 算人件費		職員数(人)	8.00	8.00	8.00
			概算人件費 (C)	66,208	63,312	63,312
	概算事業費(B(A)+C)		74,367	71,340	73,959	

成果目標の達成状況							
項目	H26末	H27末		H29			
(大日)	1120/	11217	目標 成果		達成状況	目標	
予察巡回調査ほ場 の設置	213カ所	212ヶ所	214ヶ所	216カ所	達成	214カ所	
予察情報の発表 6回/年		6回/年	6回/年	6回/年	達成	6回/年	

目標に対 する成果

目標どおり調査ほ場を設置することができ、定期の巡回調査で得た結果をもとに、地域の情報を反映した予察情報を計画通り発表することで、指導機関等と連携した病害虫の防除指導が実施された。このことにより、病害虫の発生を抑え、農作物の安定生産に貢献できた。

2 今後の事業の方向性

今後、事業	□ 事業を実施しない	□ 事業を見直して実施	■ 事業を現行どおり実施
をどのよう にしていき たいか			その高い情報を発信し、生産現場におけるリスク管理に努める。 内主要産地の病害虫基礎データを収集する新たな事業に着手する。