事	業番号	子 (04 07 0)7		事:	業改	(善シ-	- ト (24	年月	度実施事業 分	1 (1	コ 予算要求	₹ □予算	案 ■点	検		
車	業(Z	新型インフルエンザ対策推進事業										部局	健康	健康福祉部			
#	* 1	利空コンノルニンリ別界推進							化1年上三	宇禾			課・3	室 健康	健康長寿課			
	多考>		プロジェクト								— 当 課	E-m	ail kenko-choju@pref.naga		ref.nagaı	no.lg.jp		
総合5か年 計画		年	施策の総合	的展	開 6-1 健康で長生きできる地域づくり													
		Я	57K -> //IC []	F 3/2C)	5 疾病対策の推進 実							実施期間	1	H18 ~				
1 事業の概要																		
目	指す爹		・新型インフルエンザ(A/H1N1)の再度の世界規模の流行や病原性の変異及び鳥インフルエンザ(H5N1)の発生に対し、県民の健康被害を最小限にとどめ、社会機能・経済機能の破綻を防止するための各種対策を推進する。															
	現状	命す	・平成24年4月、新型インフルエンザ等対策特別措置法が制定された。同法に基づき、新型インフルエンザ等の発生時において国民の生命及び健康を保護し、並びに国民生活及び国民経済に及ぼす影響が最小となるようにするため、新型インフルエンザ等対策の実施に関する計画、新型インフルエンザ等の発生時における措置、新型インフルエンザ等緊急事態措置その他新型インフルエンザ等に関する事項について特別の措置を定める必要がある。															
18	が関与	=	■法令等義務 □内部管理 □県でなければ実施不可 【左記の説明、根拠法令															
	の関する理由	₃╽┕	□民間、市町村でも実施可能だが、県関与の必要性有 新型インフルエンザ等対策 長野県新型インフルエンサ															
			□ □ ここの他 (
													= "	- In I	+ // *			
・新型インフルエンザ対策委員会を開催し、新型インフルエンザの発生、再 始めとする各種対策を検討する。											ドの発生、再流行	及び症	弱原性の変	で化に対し	て保健医療	寮分野を		
			8月67年 9 分寸1生47 米で快削りる。															
		2	② 事業内容										(単位:千円)					
事業内容			項目				実施方法			H24事業実績			·	() It down)	H24		H25	
			1												(当初) (決算)		(当初)	
			新型インフルエンザ対策委員 会の開催				直接「県行動計画」につ				ザ対策委員会を開催し、法に基づく ついて協議する。				59	0	153	
		\$	新型インフルエンザ確認検査				直接新型インフル			ンザ確認検査の実施			3	07	307	307		
											合計			4	66	307	460	
	区	۷	分(単位:千円) │ 22年度 │ 23年度 │ 24年度 │ 25年度 │											標の達成状況				
			前年度繰越		0	23415	+ 文 2++ 0		文 23年及 0 0				現況	保り達成	H 2 4	H25		
事業「	予算額 Aの財源		当初予算		606	4	66	466	460		項目		(見込)	目標	成果	達成状況	目標	
			補正予算		0	0		0			対策委員会の	の盟保	開催	開催	未開催	未達成	開催	
		ı	合計(A)		606	466		466	460		対 界 安貝云の		加阻	加 庄	八州臣	水连灰	万 庄	
			国庫支出金		303	232		232	229									
			県 債 その他()															
ス		_	一般財源		303	2	34	234	231									
۲		算			606	4	66	307										
	概り		職員数(人)		1.00	1.00		1.00										
	人件	1	既算人件費				58	8,258	8,258									
	概 昇	争業的	業費(B(A)+C)		8,864	8,7	724 8,565		8,258									

2 今後の事業の方向性

の検討のため現行委員会は休止とした。

目標に対 する成果 の状況

国の特措法施行後に作成される国の行動計画をみて県行動計画を作成するため、法に基づく「有識者会議」を立ち上げる必要があり、そ