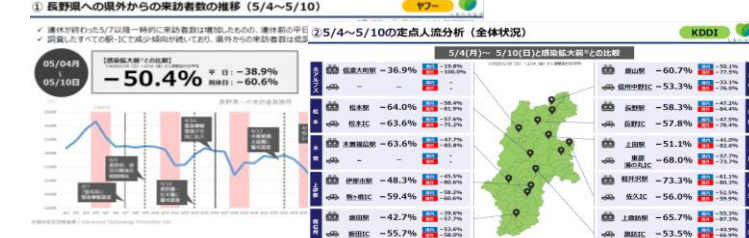



事業番号	01 02 01	事業改善シート(令和4年度実施事業分)	□当初要求 ■当初予算案 □補正予算案 □点検
事業名	新型コロナウイルス感染症対策事業	部局	危機管理部
		実施期間	R2 ~
		課・室	消防課新型コロナウイルス感染症対策室
		E-mail	corona-taisaku@pref.nagano.lg.jp
総合5か年計画(しあわせ信州創造プラン2.0)			
8つの重点目標			
総合的に展開する重点政策			

1 現状と課題

目指す姿	新型コロナウイルス感染症による県民の健康・生活や県内経済への影響の最小化を図る。	
これまでの取組	<ul style="list-style-type: none"> 新型コロナウイルス感染症対策や社会経済活動の維持・活性化に向けた取組に専門的知見を反映させるため、幅広い分野に関する有識者や市町村関係者等から意見聴取 本県への来訪者数等の人流データについて、感染症拡大前後の状況や自粛要請等に伴う変動状況を分析し、施策に活用するとともに県民へ情報提供 	
令和3年度の点検結果・現状分析	課題	今後の方向性
	<ul style="list-style-type: none"> 新型コロナウイルス感染症による県民生活や県内経済への影響を最小限にとどめる必要がある。 	<ul style="list-style-type: none"> 幅広い意見やデータに基づき、新型コロナウイルス感染症の感染状況や社会経済情勢の変化に迅速かつ的確に対応し、県民の健康・生活や県内経済への影響の最小化を図る。

2 令和4年度事業内容

予算のポイント ・ 主な取組(予定)	<p>新型コロナウイルス感染症の感染状況や社会経済情勢の変化に迅速かつ的確に対応し、県民の健康・生活や県内経済への影響の最小化を図るため、引き続き以下の取組を実施</p> <p>▷ 人流データの分析</p>  <p>▷ 生活経済対策有識者懇談会の開催</p> 
	<p>DX、ゼロカーボン、共生社会づくり、学びの県づくりに資する取組</p> <p>【DX】本来データの収集・分析が困難であった人の流れについて、携帯電話の位置情報を活用することで、データの収集・分析を行い、感染拡大防止対策へ反映する。 【学びの県づくり】感染拡大の防止を図るため、県民が自ら考え、感染対策や行動変容を行うことができるよう、データ等の情報提供を行う。</p>

指標の状況及び目標値 [▲:改善、▼:悪化、→:変化なし、—:数値なし]								区分(単位:千円)				
No	成果指標	単位	R1年度	推移	R2年度	推移	R3年度(見込)	R4年度	R2年度	R3年度	R4年度	
1											要求	10,907
2											予算案	10,907
3											要求	10,907
4											予算案	10,907
5											要求	10,907
											予算案	0
									決算額(B)	350,156		
									職員数(人)	13.0	5.0	8.0

設定理由	成果指標	目標値

予算要求からの主な変更点	要求どおり
--------------	-------

事業番号	01 02 01	事業改善シート (令和4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	新型コロナウイルス感染症対策事業		部局	危機管理部	課・室	消防課新型コロナウイルス感染症対策室

細事業 No.	細事業名	R2年度 当初予算	R3年度 当初予算	R4年度 当初予算	
1	新型コロナウイルス感染症対策事業	0 千円	4,933 千円	要求 10,907 予算案 10,907 千円	
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和4年度 実施内容(予定)		
1	生活経済対策有識者懇談会の開催	直接	幅広い分野に関する有識者や市町村関係者等で構成される有識者懇談会を開催(12回)		
2	人流データの分析	直接	ヤフー(株)及びKDDI(株)が提供するシステムを活用し、県外からの来訪者や県内主要駅等における県内外からの来訪者の状況を分析・公表		
3	営業時間短縮要請関連事業	委託 直接	飲食店等への営業時間短縮等の要請の周知及びそれに伴う電話相談対応を行うとともに、要請の実効性を確保するため、飲食店等に対する夜間見回り調査を実施		