

令和5年度 事業評価シート

所属名	市長公室 危機管理課
-----	------------

1. 基本情報

事業名称	防災推進費（防災気象情報の収集・発信）	
実施根拠 (条例・規則・要綱等)	—	
事業開始年月日	平成8年4月1日	
最終改正年月日	—	
事業目的 (実現・達成したいこと)	船橋市に特化した防災気象情報を収集することで、「市長報告が必要な甚大な被害が予想される災害」を含むすべての災害についての庁内の最適な配備体制を実現するとともに、市民への情報発信を行う。	
事業概要 (誰に、何を、どうするのか)	防災気象情報について、民間気象情報会社と契約して気象データを収集し、水防関係課やその他関係課に情報提供するとともに、庁内の最適な配備体制を検討するため、天気予報や気象庁の情報では読み取ることができない船橋市ピンポイントの気象情報や、風水害時のピーク時間帯や船橋市内における警報の可能性等をリスクコミュニケーター（気象予報士）に確認を行う。	
実施背景 (事業を実施することになった背景・要因)	台風・大雨等の風水害や大雪に備え、防災気象情報の収集をする必要があるため。	
これまでの経緯 (対象者・要件・限度額、サービス内容などの制度の変遷)	<ul style="list-style-type: none"> ・平成8年 気象情報の収集等を目的として民間気象情報会社と委託契約を締結「MIHARI II」端末運用開始 ・平成26年 水防支援体制サービスweb運用開始 金堀町に雨量計を設置し、船橋市北部の雨量を測定開始 市ホームページに市民向け天気情報を表示（市ホームページの改修） 「ふなばし災害情報」メール配信開始 ・平成30年 「ふなばし情報メール（ふなばし災害情報）」メール配信開始 ・平成31年 業務用webサイト（ACTION for PA）運用開始 災害リスクスケール（暴風・突風）運用開始 ・令和2年 市公式アプリ「ふなっぷ」情報発信開始 市公式LINE、市公式Twitter情報発信開始 危機管理課Facebookを開設・情報発信開始 ・令和3年 市ホームページの市民向け天気情報の表示方法変更 	
事業内容	対象者	内容 （要件・単価・限度額・サービス内容など）
	「ふなばし情報メール・LINE（ふなばし災害情報）」登録者数	メール 28,660件 LINE 17,509件 （令和5年3月1日現在）
	市公式アプリ「ふなっぷ」ダウンロード数	16,988件 （令和5年3月16日現在）
	市公式Twitterフォロワー数	27,510フォロワー （令和5年3月16日現在）
	危機管理課Facebookフォロワー数	389フォロワー （令和5年3月16日現在）

2. 事業実績

		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
事業費 (単位：千円) ※民間気象情報会社との委託契約金額	当初予算額	4,000	3,971	3,309	3,300
	うち一般財源	4,000	3,971	3,309	3,300
	決算(見込)額	3,935	3,971	3,300	3,300
対象者数・ 交付件数など	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—

3. 交付税、国・県補助の有無

	有無	(ありの場合) 名称・内容
交付税措置	なし	—
国・県補助	なし	—
(国・県補助への) 上乗せ・横出し	なし	—

4. 業務量

繁忙期	出水期（6月～10月）				
業務頻度 (年1回・月1回など)	不定期				
人工		常勤職員	会計年度任用職員	再任用(フル)	再任用(短)
	人工	0.2人工	0.0人工	0.0人工	0.0人工
	従事者数	2人	0人	0人	0人

※ 職員1人の労働力 = 1人工。当該事業の人工を記載。複数人が携わっている場合は、それぞれの人工を合計。

【記載方法】従事者2人、労働力の割合がそれぞれ3割の場合 ⇒ 合計0.6人工(0.3人工+0.3人工)

評価結果

所属名	市長公室 危機管理課
事業名称	防災推進費（防災気象情報の収集・発信）

（１）一次評価（自主点検）で明らかとなった課題、今後の方向性（改善のアイデア）

項目	課題	今後の方向性
1 防災気象情報の収集方法	現在は情報が欲しい際に、危機管理課から民間気象情報会社へ情報提供を求める形で情報を取得しているが、聞き取りのタイミングや内容が担当職員によって変動してしまう恐れがある。	業務の平準化や効率化を図るため、今までは危機管理課からの依頼で情報を受け取っていたが、あらかじめ必要な情報の項目を定め民間気象情報会社からプッシュ型で収集できるか、他市区町村との調整も含め検討していく。

（２）追加で整理した課題、今後の方向性（改善のアイデア）

項目	課題	今後の方向性
1 防災気象情報の収集方法	-	-