

III 鉄砲火薬ガス等取締費

1	火薬類、猟銃等取締事業	1,657	1,611	火薬類による災害の発生防止等のため、火薬庫に対して所定の技術上の基準に適合しているか定期検査を実施した。 〔保安検査実績〕 ・火薬庫 3件
2	高压ガス保安事業	4,100	3,921	高压ガスによる災害の発生防止等のため、高压ガス製造事業許可（第一種製造）を受けた事業所に対し、製造設備が所定の技術上の基準に適合しているか定期検査を実施した。 〔保安検査実績〕 ・高压ガス製造事業所 16件
3	LPガス料金高騰対策支援（第3期）事業	1,240,168	1,236,766	LPガス料金高騰の影響を受けた県内一般消費者等について、令和6年4月から8月までの利用料金に対する支援を実施した。
4	LPガス料金高騰対策支援（第4期）事業	1,061,664	1,026,688	LPガス料金高騰の影響を受けた県内一般消費者等について、令和6年10月から令和7年1月までの利用料金に対する支援を実施した。
		翌年度繰越額 2,692		

防災企画課

I 防災総務費

1	地域防災力向上事業	1,752	999	地域や企業等での防災活動の中心的な担い手である地域防災リーダーを育成するため、防災に関する知識、技術を学ぶ講座「紀の国防災人づくり塾」を開催した。 ・開催期間：令和6年10月27日～12月1日のうち3日間 ・開催場所：田辺市 ・修了者数：189人
2	総合防災情報システム運営事業	536,992	433,391	県・市町村・消防本部・防災関係機関をネットワークで結び防災情報の一元化・高度化・共有化を実現する総合防災情報システムを運営した。
		翌年度繰越額 92,605		
3	わかやま防災力パワーアップ事業	170,000	136,704	防災体制・対策の充実・強化を図るため、「わかやま防災力パワーアップ補助金」により、市町村が実施する防災・減災対策に対して総合的に支援した。
4	災害時緊急支援（移動県庁）整備事業	14,315	11,288	災害発生時に被災地等に職員を派遣し、現地の情報収集や連絡調整を実施するため、行政事務用パソコンやタブレット端末等の資機材の維持管理を行った。
5	地震・津波観測情報の収集強化事業	28,517	28,368	（国研）防災科学技術研究所から地震・津波の観測情報の提供を受け、県が津波の規模や到達などの予測を行い、関係機関に情報の提供を行うシステムを運営した。
6	避難発令支援情報提供事業	3,950	3,950	市町村が避難情報の発令の判断を早期かつ的確に行えるよう、短長期の精度の高い降水

	業				予測情報を提供した。
7	災害時避難促進事業	8,022	8,021		南海トラフ地震などの大規模災害時の的確な避難を促進するため、防災ポータルアプリ「和歌山県防災ナビ」を運用した。
8	ドローンを活用した防災・減災対策事業	6,164	5,756		県民の安心・安全の確保につなげるため、防災分野におけるドローンの活用及び市町村における運用体制の構築に対して支援した。
9	地震・津波被害予測調査事業	67,527	58,571	〔翌年度繰越額〕 5,406	中央防災会議による南海トラフ巨大地震の被害想定の見直しを受け、より詳細なデータ等を用いた地震被害予測や津波浸水想定の実施に向けてデータ分析を実施するとともに、検討委員会を開催した。
10	避難所環境改善推進事業	112,612	15,917		〔翌年度繰越額〕 95,963
(前年度繰越分)					
1	総合防災情報システム運営事業	52,660	47,030		振興局の機能強化を図るための体制決定を受けて、振興局における災害対応の機能性向上に不可欠な防災情報システム端末の移設を実施した。また、移動系防災行政無線の再整備を実施した。

災害対策課

I 防災総務費

1	防災訓練の実施事業	5,097	4,569		南海トラフ地震などの大規模災害を想定し、令和6年10月16日に自衛隊や警察、消防等の関係機関と連携した和歌山県総合防災訓練を実施するとともに、令和6年11月5日を中心に約112,600人が参加した「世界津波の日」地震・津波避難訓練を実施した。
2	防災ヘリコプター運営事業	392,200	370,162		防災ヘリコプター「きしゅう」を活用し、県防災航空隊による各種災害等への迅速な対応を行った。 〔防災ヘリコプター「きしゅう」緊急運航状況〕 ・救急活動（23回）、救助活動（15回）、火災防御活動（5回）、広域航空応援活動（8回）
3	災害対応力強化事業	15,298	5,226		迅速かつ円滑な災害応急対応を実施するために要する備蓄品等を購入するとともに、令和6年能登半島地震の被災自治体を支援するため、職員派遣を実施した。