

令和5年度実施施策に係る政策評価の事前分析表

(国土交通省5-18)

施策目標		18 船舶交通の安全と海上の治安を確保する						担当部局名	海上保安庁			作成責任者名	総務部政務課長 早船 文久		
施策目標の概要及び達成すべき目標		すべての人が安心して海を利用し様々な恩恵を享受できるよう船舶交通の安全と海上の治安を確保する						施策目標の評価結果	②	政策体系上の位置付け	5 安全で安心できる交通の確保、治安・生活安全の確保	政策評価実施予定時期	令和5年8月		
業績指標	初期値	実績値						評価結果	目標値	目標年度	業績指標の選定理由、目標値(水準・目標年度)の設定の根拠等				
		目標値設定年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度				業績指標の選定理由、目標値(水準・目標年度)の設定の根拠等				
54 要救助海難の救助率	96%	平成28年～令和2年の平均	96%	96%	95%	95%	96%	A	95%以上	毎年	海難等における死者・行方不明者を減少させるためには、救助率を維持・向上する事が重要であることから、救助率95%以上を目標とする。なお、令和3年3月29日に閣議決定された第11次交通安全基本計画において、要救助海難に対する全体の救助率を、今後も95%以上に維持確保とすることが目標として掲げられている。 ※第11次交通安全基本計画閣議決定前の5年間(平成28年～令和2年)の統計によれば、要救助海難に対する全体の救助率は96%程度と高い水準で推移しており、令和3年以降も95%以上に維持確保することを新たに目標とした。				
55 海水侵入防止対策が必要な航路標識の整備率	72%	令和2年度	-	-	72%	76%	84%	A	100%	令和7年度	「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」(令和2年12月11日閣議決定)の指標・目標値を引用した。令和元年東日本台風の影響により、沿岸部に設置された灯台が崩壊、原因を調査したところ、亀裂から海水が侵入し、コンクリート内部やアンカーボルトが腐食したものと判明したことから、航路標識の基礎部や外壁等に海水が侵入する環境を遮断することによりコンクリートの劣化及び内部の鉄筋やアンカーボルトの腐食を防ぎ航路標識の倒壊を防止することを目標に設定した。				
達成手段(開始年度)	R5年度行政事業レビュー事業番号	予算額計(執行額)			R5年度当初予算額(百万円)	達成手段の概要					関連する業績指標番号	達成手段の目標(R5年度)(上段:アウトプット、下段:アウトカム)			
(1) 航路標識整備事業費(昭和23年度)	2023国交22022700	R2年度(百万円)	R3年度(百万円)	R4年度(百万円)		行政事業レビューシート参照					55	-			
(2) 巡視船艇の整備に関する経費(昭和23年度)	2023国交22022800					行政事業レビューシート参照					54	-			
(3) 航空機の整備に関する経費(昭和23年度)	2023国交22022900					行政事業レビューシート参照					54	-			
(4) 巡視船艇の運航に関する経費(昭和23年度)	2023国交22023000					行政事業レビューシート参照					54	-			
(5) 巡視船艇の運航に関する経費(燃料)(昭和23年度)	2023国交22023100					行政事業レビューシート参照					54	-			
(6) 航空機の運航に関する経費(昭和23年度)	2023国交22023200					行政事業レビューシート参照					54	-			
(7) 航空機の運航に関する経費(燃料)(昭和23年度)	2023国交22023300					行政事業レビューシート参照					54	-			
(8) 治安体制の整備に関する経費(昭和23年度)	2023国交22023400					行政事業レビューシート参照					-	海上犯罪の予防及び法令の励行 海上犯罪の取締り			
(9) 救難体制の整備に関する経費(昭和23年度)	2023国交22023500					行政事業レビューシート参照					54	-			
(10) 治安及び救難体制の整備における人材育成に関する経費(昭和23年度)	2023国交22023600					行政事業レビューシート参照					54	-			
(11) 新技術の調査・研究に関する経費(昭和23年度)	2023国交22023700					行政事業レビューシート参照					-	研究開発の実施 研究開発課題の取得			
(12) 環境・防災体制の整備に関する経費(昭和23年度)	2023国交22023800					行政事業レビューシート参照					-	油流出事故において適切に対応する 関係機関と連携し、発災初期の情報共有にかかる内容をより充実させた合同防災訓練を実施し、自然災害及び事故災害発生時における災害対応能力強化を図る			

(13)	海上保安官署施設整備に関する経費 (昭和23年度)	2023国交22023900				行政事業レビューシート参照	54	-
(14)	情報システムに関する経費 (昭和23年度)	2023国交22024000				行政事業レビューシート参照	54	-
(15)	通信施設に関する経費 (昭和23年度)	2023国交22024100				行政事業レビューシート参照	—	耐災害性の強化が必要な通信施設の整備 船艇通信施設の安定運用
(16)	業務基盤システムの整備に関する経費 (平成23年度)	2023国交22024200				行政事業レビューシート参照	—	海上保安業務システムの定期的な点検の実施 要救助海難発生時における海上保安業務システムの安定 使用
(17)	海上交通安全に関する経費 (昭和23年度)	2023国交22024300				行政事業レビューシート参照	55	-
(18)	海洋情報に関する経費 (昭和23年度)	2023国交22024400				行政事業レビューシート参照	—	海図を最新の状態に維持するための基礎資料を得る 海上の安全確保が図られる
(19)	海洋調査に関する経費 (昭和23年度)	2023国交22024500				行政事業レビューシート参照	—	海洋に関する基盤的情報を整備するため、海底地形、地殻 構造、領海線等の海洋調査を実施する 海底地形等の調査結果により集積された基盤的情報の利活 用を推進する
(20)	船舶交通安全の基盤整備に関する経費 (平成30年度)	2023国交22024600				行政事業レビューシート参照	54	-
施策の予算額・執行額			160,318 (137,620)	169,566 (153,656)	198,914	126,506	施策に関する内閣の重要政策 (施策方針演説等のうち主なもの)	
備考								