

概要: 平成30年の台風24号等による灯台の倒壊・損壊を踏まえ、全国の灯台について亀裂や基礎部の緊急点検を行い倒壊等の蓋然性の高い灯台が約300箇所あると判明したため、これらの倒壊等を防止するために必要な緊急対策を実施する。

対策名: 135 全国の航路標識に関する緊急対策(海水浸入防止対策等)

府省庁名: 海上保安庁

■ **実施主体:** 海上保安庁 第六管区海上保安本部

■ **実施場所:** 香川県仲多度郡多度津町

■ **事業概要:**

倒壊、損壊を未然に防ぐため、航路標識の基礎部や外壁等に海水等が浸入しないよう環境遮断を実施した。

■ **事業費:** 全体事業費300万円

(うち3か年緊急対策による事業費300万円)

■ **効果:**

令和3年台風14号では、暴風を伴う激波浪(最大波2.5m)を周囲海域で観測したが、本灯台は倒壊、損壊することなく安定した航路標識の機能を維持した。

対策前



対策後



佐柳港九号防波堤灯台

概要: 平成30年の台風24号等による灯台の倒壊・損壊を踏まえ、全国の灯台について亀裂や基礎部の緊急点検を行い倒壊等の蓋然性の高い灯台が約300箇所あると判明したため、これらの倒壊等を防止するために必要な緊急対策を実施する。

対策名: 135 全国の航路標識に関する緊急対策(海水浸入防止対策等)

府省庁名: 海上保安庁

■ **実施主体:** 海上保安庁 第六管区海上保安本部

■ **実施場所:** 香川県さぬき市

■ **事業概要:**

倒壊、損壊を未然に防ぐため、航路標識の基礎部や外壁等に海水等が浸入しないよう環境遮断を実施した。

■ **事業費:** 全体事業費300万円

(うち3か年緊急対策による事業費300万円)

■ **効果:**

令和3年台風14号では、暴風を伴う激波浪(最大波2.5m)を周囲海域で観測したが、当該灯台は倒壊、損壊することなく安定した航路標識の機能を維持した。

対策前



対策後



脇元港沖防波堤灯台

概要 要:平成30年の台風24号等による灯台の倒壊・損壊を踏まえ、全国の灯台について亀裂や基礎部の緊急点検を行い倒壊等の蓋然性の高い灯台が約300箇所あると判明したため、これらの倒壊等を防止するために必要な緊急対策を実施する。

対策名:135 全国の航路標識に関する緊急対策(海水浸入防止対策等)

府省庁名:海上保安庁

■ **実施主体**:海上保安庁 第七管区海上保安本部

■ **実施場所**:長崎県雲仙市

■ **事業概要**:

倒壊、損壊を未然に防ぐため、航路標識の基礎部や外壁等に海水等が浸入しないよう環境遮断を実施した。

■ **事業費**:全体事業費300万円

(うち3か年緊急対策による事業費300万円)

■ **効果**:

令和3年台風14号では、暴風を伴う激波浪(最大波6.14m)を周囲海域で観測したが、当該灯台は倒壊、損壊することなく安定した航路標識の機能を維持した。

対策前



対策後



京泊港中ノ場三号防波堤灯台