

自然災害対策関連

台風等による被害状況



平成15年台風14号被害状況(宮古島市)

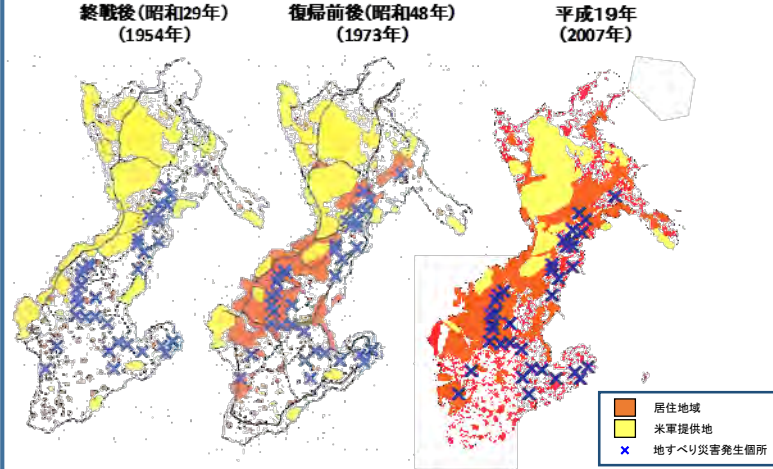


平成18年安里地すべり被害状況(中城村)



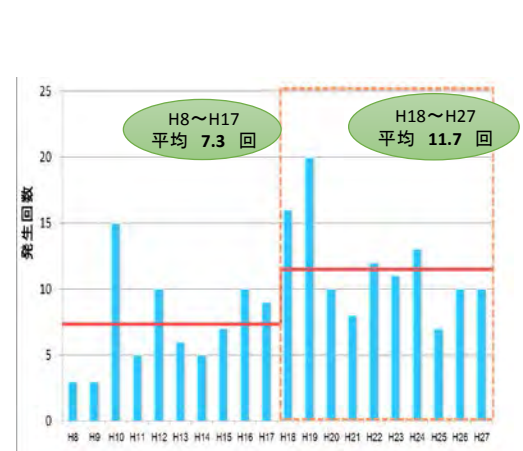
平成26年台風8号による被害(うるま市)

居住地の拡大と災害の危険箇所



出典: 沖縄の山、川、海をつなぐ将来ビジョン(H20.9 沖縄総合事務局、沖縄県)

50mm/h以上の降雨の発生回数



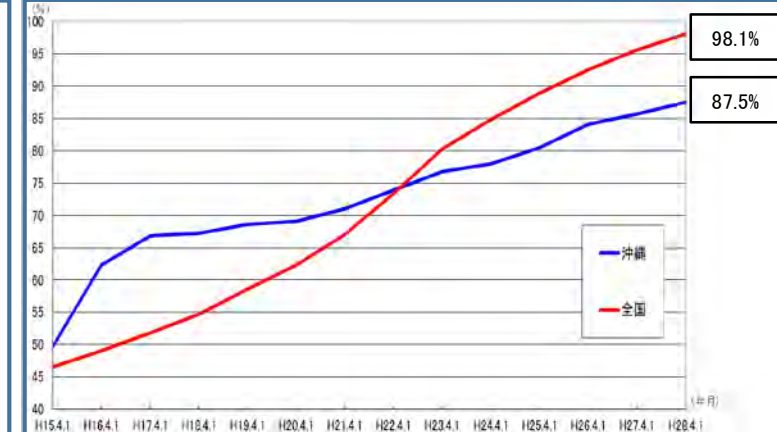
出典: 沖縄気象台資料より沖縄総合事務局が作成

L2津波浸水想定(H27.3)



出典: 沖縄県HPより、沖縄本島南部を抜粋

公立小中学校の耐震化率の推移



(出典: 文部科学省「公立学校施設の耐震改修状況調査」)

公立小中学校施設の新増築[負担金]

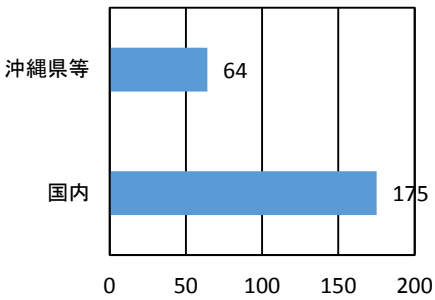
- ・ 補助率: 全国 1/2 → 沖縄 8.5/10

公立小中学校施設の改築(建替え)、補強[交付金]

- ・ 補助率: (改築) 全国 1/3 → 沖縄 7.5/10
(補強) 全国 2/3 又は 1/2 ※平成32年度末まで

自然環境保全関連

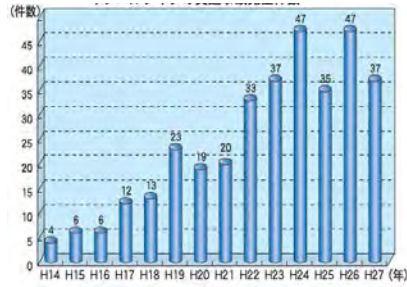
生物環境の現状と課題



国内、沖縄県内※等に生息する希少野生動植物の種数

※那覇自然環境事務所の管内

出典：環境省HPより内閣府作成



ヤンバルクイナの交通事故発生件数

出典：沖縄総合事務局資料

生物の生息環境に配慮した事例

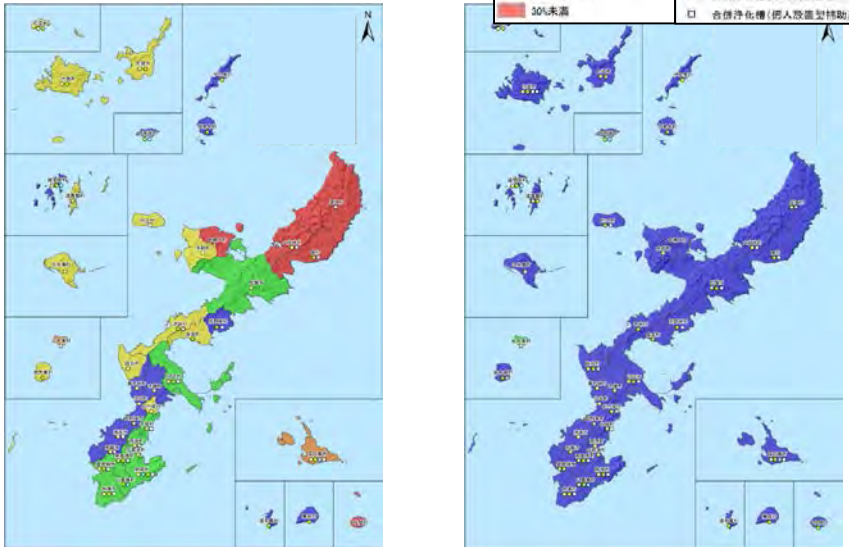


沖縄本土では一度絶滅したリュウキュウアユが生息できる環境整備を目指し、淵の再生等が進められている奥川



ヤンバルクイナやカニ等の小動物をロードキルから守るために、道路下を横断できるトンネルや、侵入防止のフェンスを設置

水質改善の取組



市町村別汚水処理人口普及率
(左：平成25年度末、右：平成47年度末)

出典：沖縄汚水再生ちゅら水プラン2016



那覇空港滑走路増設事業では、埋立予定地のサンゴを周辺の海域に移植



小型サンゴについては、約3万7千群体を移植