

減少・消失要因の事例 1

津波による侵食（砂浜・礫浜）：小本海岸のハマボウフウ（消滅）



減少・消失要因の事例 2

津波による侵食（塩性湿地）：津軽石川河口のシバナ（減少）

津波前



津波後



減少・消失要因の事例 3

津波による侵食または工事：室浜のイトモ（消失）

津波前



津波後



減少・消失要因の事例 4

侵食または森林の消失：高田松原海岸のハマカキラン（消失）

津波前



津波後



減少・消失要因の事例 5

岩手県内より種が消失: 泊のハマナデシコ (消失)

津波前



津波後



エゾオグルマ自生地の保全活動

津波前



津波後



エゾオグルマ：砂浜に見られるキク科植物。北海道から青森県、岩手県に分布。岩手県が南限として知られる。いわてRDB Aランクの希少植物。