



Katoku “*Jurassic Beach*”

**The last beach village without a seawall and
concreted river mouth**







Pristine forest of Katoku



Waterfalls of Katoku



Fresh water meets ocean



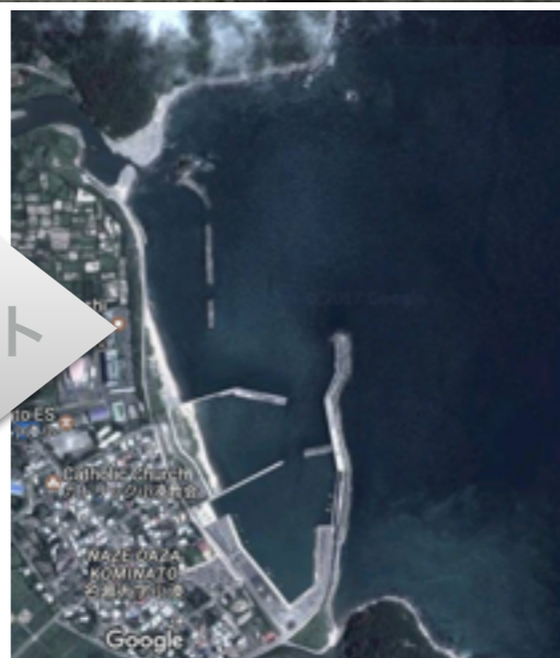
1945 ~ 2015 Kominato, Amami



2017 ~ - - - - Katoku, Amami



コンクリート



Eco-DRR

OR
コンクリート

?

change.org

27,172
signatures

館野 昌也

Japan

2017-09-05

我々は、掛け替えのない一つの地球に生きています。自然から大きく乖離して、自然界の営みが分からない頭でっかちな現代人が、利権や金勘定やデータだけで、自然をいじくると、必ず壊れる。そして、巡り巡って、我が身を傷つけるということに、そろそろ気づきなさい。「今だけ、金だけ、自分だけ」を突き進む者たちよ、子や孫たちへ、何も足さず何も引かない、ありのままの美しい自然を残せ!

Iida Yoko

Tokyo, Japan

2017-09-05

完全転向してしまったようにしか見えない鹿児島県知事さん、せめてもの償いをしてください。

石動 芳治

Japan

2017-09-05

「経済」優先で失われるばかりの自然。気がついてみたら、人がくつろげる自然がなくなっていたということになりつつあります。「護岸」は「自然破壊」です。

森山 一隆

Japan

2017-09-05

私も写真撮りに良く行きます。自然を残しておくべきである
と思い町は地元住民の要望と言っているみたですが?何で今頃と聞きたいです。



Crowd Funding campaign for the future of Katoku



Ready for

国内最大のクラウドファンディングサービス

2,310,000円





ウミガメの産卵跡
Turtle trail and nesting spot

2017-06



2019-05-26



Site of the only Leatherback turtle seen and photographed laying eggs on a beach in Japan (2002).

The Leatherback turtle has been roaming the earth oceans for over 100 million years and has outlived the dinosaurs. It is the biggest turtle found in the world and can travel to speeds of up to 35km/h and dive to record depths of 4000 feet. It feeds mostly on jellyfish and is known to come back to the exact same place where it was born after reaching sexual maturity at age 16.

The West Pacific Leatherback is listed by the **IUCN** as critically endangered and close to extinction. **Katoku "Jurassic Beach"** may have provided the Leatherback with a nesting era since time immemorial. It is critical to preserve this pristine and unique soft sand beach to ensure their survival.



Dermochelys coriacea (West Pacific Ocean subpopulation), Leatherback

日本で唯一オサガメが上陸した嘉徳浜（2002年）

オサガメは地球上の海を1億年以上回遊し続けており、恐竜が生きている時代から生き残っています。それは世界で最大のカメであり、最高時速35kmの速度で移動し、1200mの深さまで潜ることができます。餌はほとんどクラゲを食べ、16年で成熟に達した後に生まれた所と全く同じ場所に戻ってくることが知られています。

西太平洋海域に生息するオサガメは、絶滅危機種としてIUCNによってレッドリストに指定されています。カトクジュラシックビーチは、太古からオサガメの産卵エリアだった可能性があります。この原始的で独特の柔らかい砂浜を保護することが重要です。



<http://katoku.org>





Save Katoku!!

Stop the destruction of Katoku beach

Katoku in Amami-Oshima is the only place where a Leatherback turtle was seen and photographed laying eggs on a beach in Japan (2002).

The Leatherback turtle has been roaming the earth oceans for over 100 million years and has outlived the dinosaurs. It is the biggest turtle found in the world and can travel to speeds of up to 35km/h and dive to record depths of 4000 feet. It feeds mostly on jellyfish and is known to come back to the exact same place where it was born after reaching sexual maturity at age 16.

The West Pacific Leatherback is listed by the IUCN as **critically endangered** and close to extinction. **Katoku "Jurassic Beach"** may have provided the Leatherback with a nesting area since time immemorial. It is critical to preserve this pristine and unique soft sand beach to ensure their survival.



Dermodochelys coriacea (West Pacific Ocean subpopulation) leatherback

日本で唯一オサガメが上陸した高津浜 (2002年)

オサガメは地球上の海を1歳年以上回遊し続けており、恐竜が生きていた時代から生き残っています。それは世界で最大のカメであり、最高時速35kmの速度で移動し、1200mの深さまで潜ることができ、餌はほとんどクラゲを食べ、16年で成熟に達した後に生まれた所と全く同じ場所に戻ってくる事が知られています。

西太平洋海域に生息するオサガメは、絶滅危惧種としてIUCNによってレッドリストに指定されています。カトクジュラシックビーチは、太古からオサガメの産卵エリアだった可能性があります。この原始的で独特の柔らかい砂浜を保護することが重要です。



2006-12-02



2013-11-08



2014-01-07



2017-02-16







2017-03



Katoku, March 16th 2019



Katoku, March 16th 2019



Kominato 1945



Kominato 2010s

Amami, Kominato 2010s



Amami, Kominato 2010s



Amami, Sekko 2017



Amami, Arira 2017



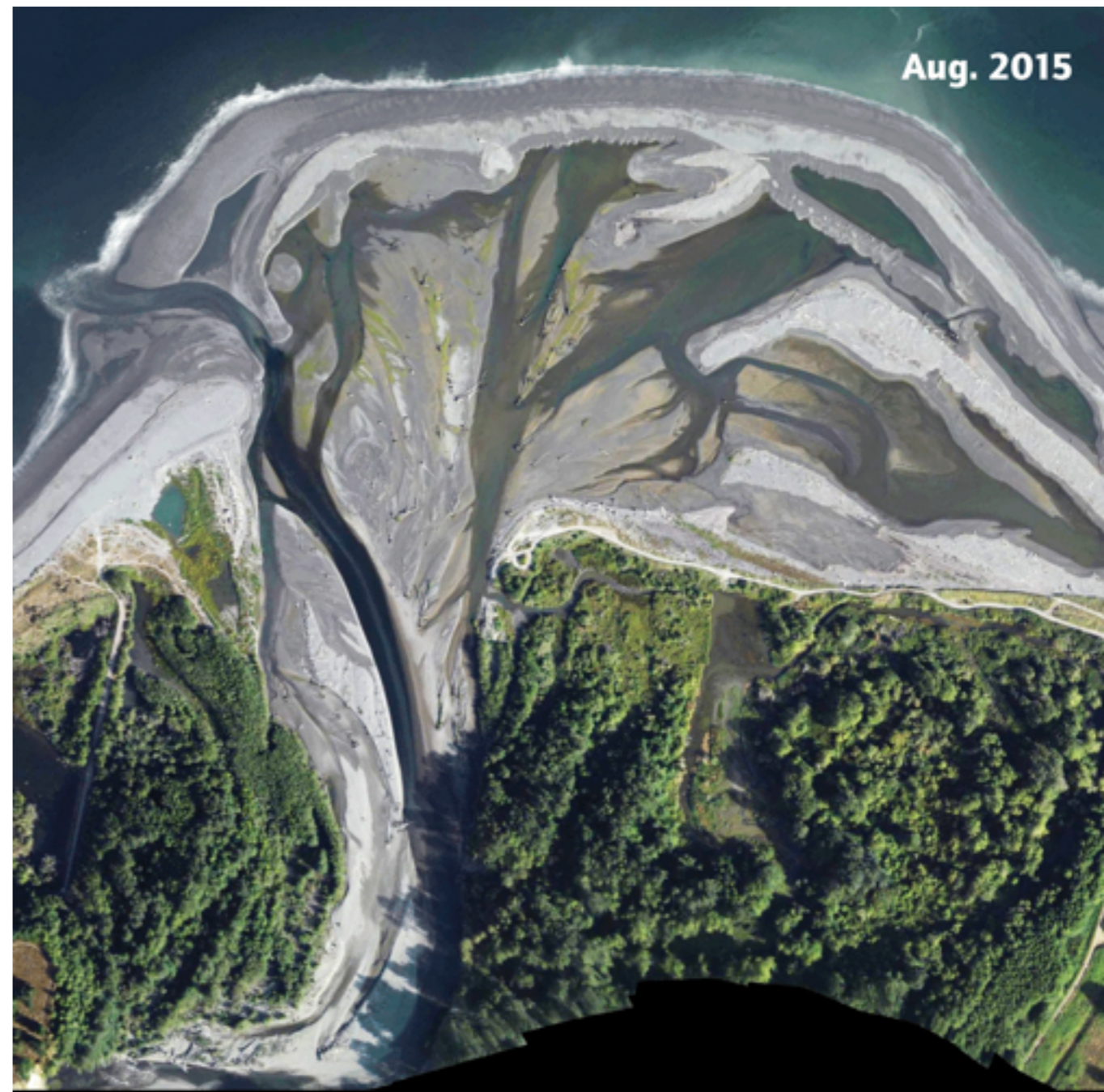
Amami, Toen 2017



2011



2015







Tebiro & Bira beach & Heart Rock





2015-10-27

2019-05-08



3 years & 6 months later

3年6ヶ月後



2019-05-08



2015-10-27



2015-10-27





浜をまもる
アダンを育てています
大切に♡

ご協力有難う御座いました。
では御安全に・・・
丸福建設

環境保全目標の動植物

丸福建設(株)

下記の動植物は環境保全目標の対象となっております。見つけた場合は現場作業員へお知らせ下さい。
環境保全目標は、環境保全目標に基づき、以下の動植物を対象としています。
環境保全目標の対象となる動植物は、環境保全目標に基づき、以下の動植物を対象としています。
環境保全目標の対象となる動植物は、環境保全目標に基づき、以下の動植物を対象としています。



平成30年度侵食対策工事(嘉徳海岸工区)

施工 予定図	完成 予想図
	
	

新築集積を侵食被害から守るための整備を行っています。
施工者 丸福建設(株) 丸福建設(株)





子どもたちと
植えたアダンです
未来のかとくへ

浜をまもる
アダンを育てています。
大切に♡

