

# 林相分布図で常緑広葉樹となった地点の現地確認

## 現地で確認された樹種

	高木層	中・低木層
常緑樹	アラカシ ヤマモモ クスノキ クロガネモチ	イヌシダ マサキ サンゴジュ ヒサカキ ナワシログミ
落葉樹	コナラ エノキ アキニレ	リョウブ カエデ

- 大径木～中径木のアラカシが多く分布し、その中に大径木のコナラが点在している状況。
- コナラ、アベマキにはカシノナガキクイムシの被害により立ち枯れが発生している。
- 下層植生にシカの食害が発生しつつある



大径木のアラカシ

## 現地で確認された樹種

	高木層	中・低木層
常緑樹		アラカシ ヒサカキ ソヨゴ アセビ アオキ
落葉樹	コナラ	リョウブ

- コナラはカシノナガキクイムシ被害、マツはマツクイムシ被害が発生し、倒木している。
- 倒木の周辺には中径木のアラカシ、ヒサカキ、ソヨゴなどが繁茂している。
- 下層植生にシカの食害が発生しつつある



コナラのカシナガ被害

## 現地で確認された樹種

	高木層	中・低木層
常緑樹	アラカシ モチノキ	ソヨゴ ヒサカキ ヤブニッケイ ヤブツバキ アオキ ヒイラギ
落葉樹	コナラ クヌギ センダン ナンキンハゼ	ヤマザクラ アカメガシワ ハリエンジュ

- 大径木のコナラ、クヌギにカシノナガキクイムシの被害が多く発生している。
- その跡地に大径木～中径木のアラカシが繁茂している状況。
- 一部ではハリエンジュ等が繁茂している箇所も発生しており、他の樹種を被圧しつつある。



カシナガ被害の状況

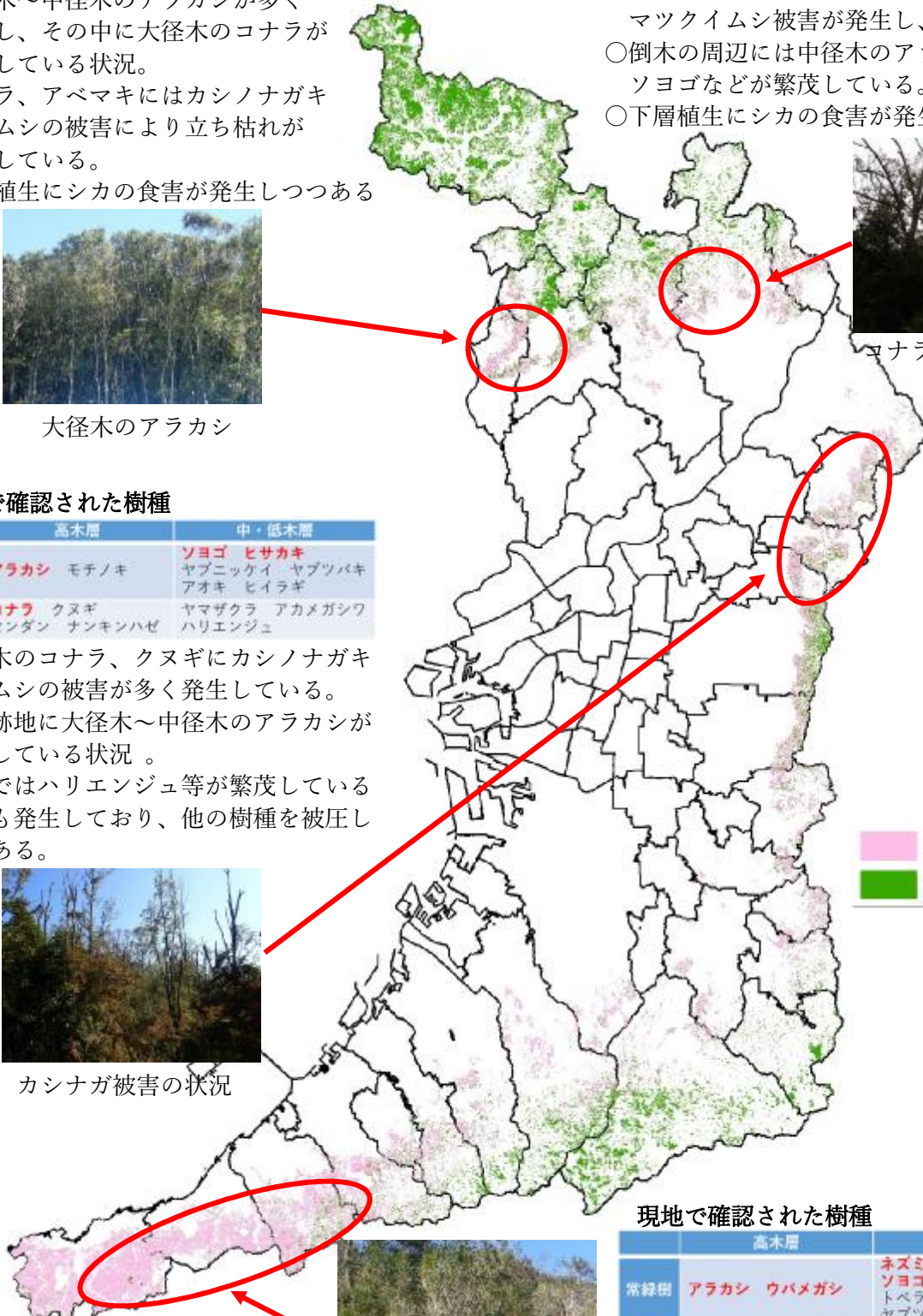


ウバメガシの常緑樹林

## 現地で確認された樹種

	高木層	中・低木層
常緑樹	アラカシ ウバメガシ	ネズミモチ ヒサカキ ソヨゴ ヤマモモ トベラ シャリンバイ ヤブツバキ
落葉樹	アベマキ	ヤマザクラ アカメガシワ

- 岬町付近ではウバメガシ、それ以外の地域ではアラカシを中心とした常緑樹林を形成。
- 大径木の下にはヤブツバキ、トベラ、シャリンバイといった常緑樹が繁茂している。



常緑広葉樹  
 落葉広葉樹