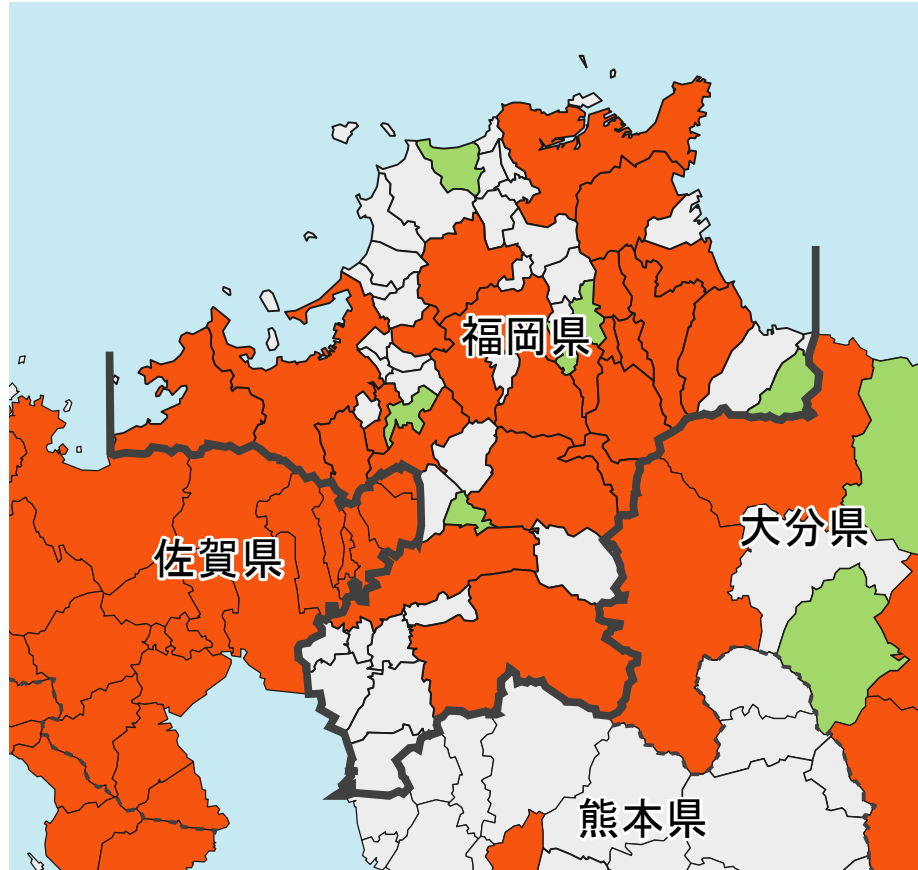


## アライグマ分布 MAP (福岡県)



### アライグマの分布確認状況

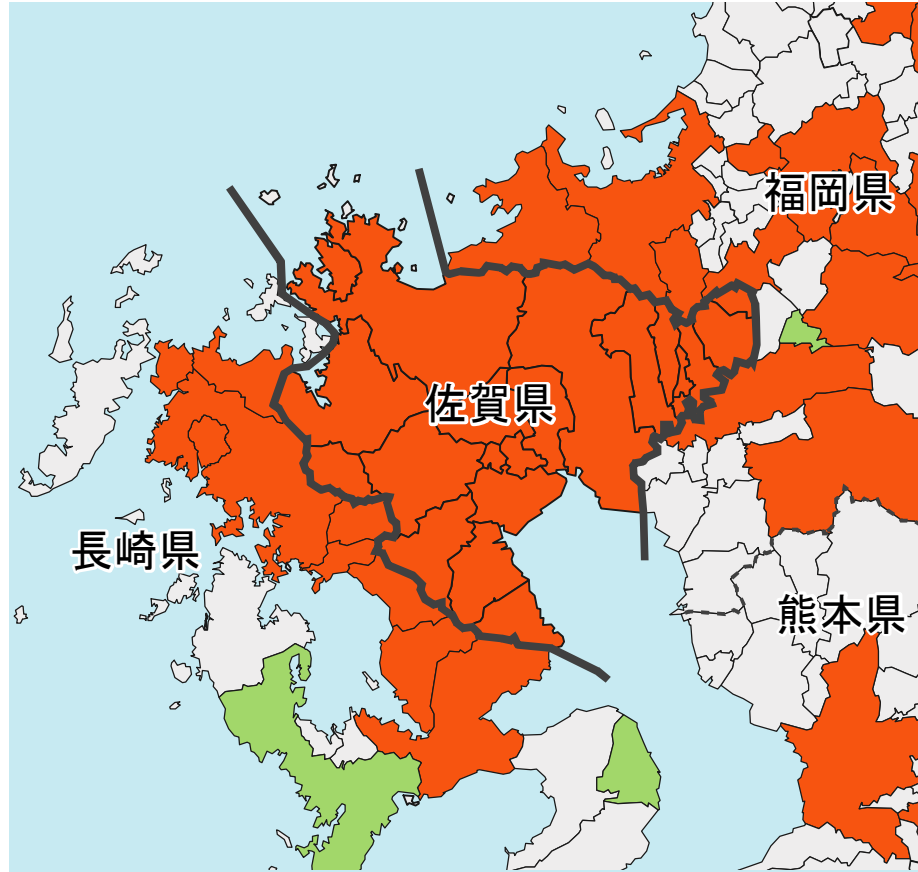
- 捕獲・写真・足跡等の確実な情報がある市町村
- 過去 10 年以内に目撃等の情報がある市町村
- 過去 10 年以内にアライグマの情報がない市町村

平成 18 年度自然環境保全基礎調査〔種の多様性調査〕  
- アライグマ生息情報収集業務、各県庁における把握情報、環境省九州地方アライグマ防除モデル事業での生息域分布調査（平成 24 年 2 月時点）、その他九州地方環境事務所の把握情報に基づく。

注 1：九州地方の島嶼部ではアライグマの分布が確認されていないため、本図では生息が確認された市町村であっても島嶼部には着色していません。

注 2：地図の寸法の関係から、一部の自治体・島嶼部を省略して標記しております。

## アライグマ分布 MAP (佐賀県)



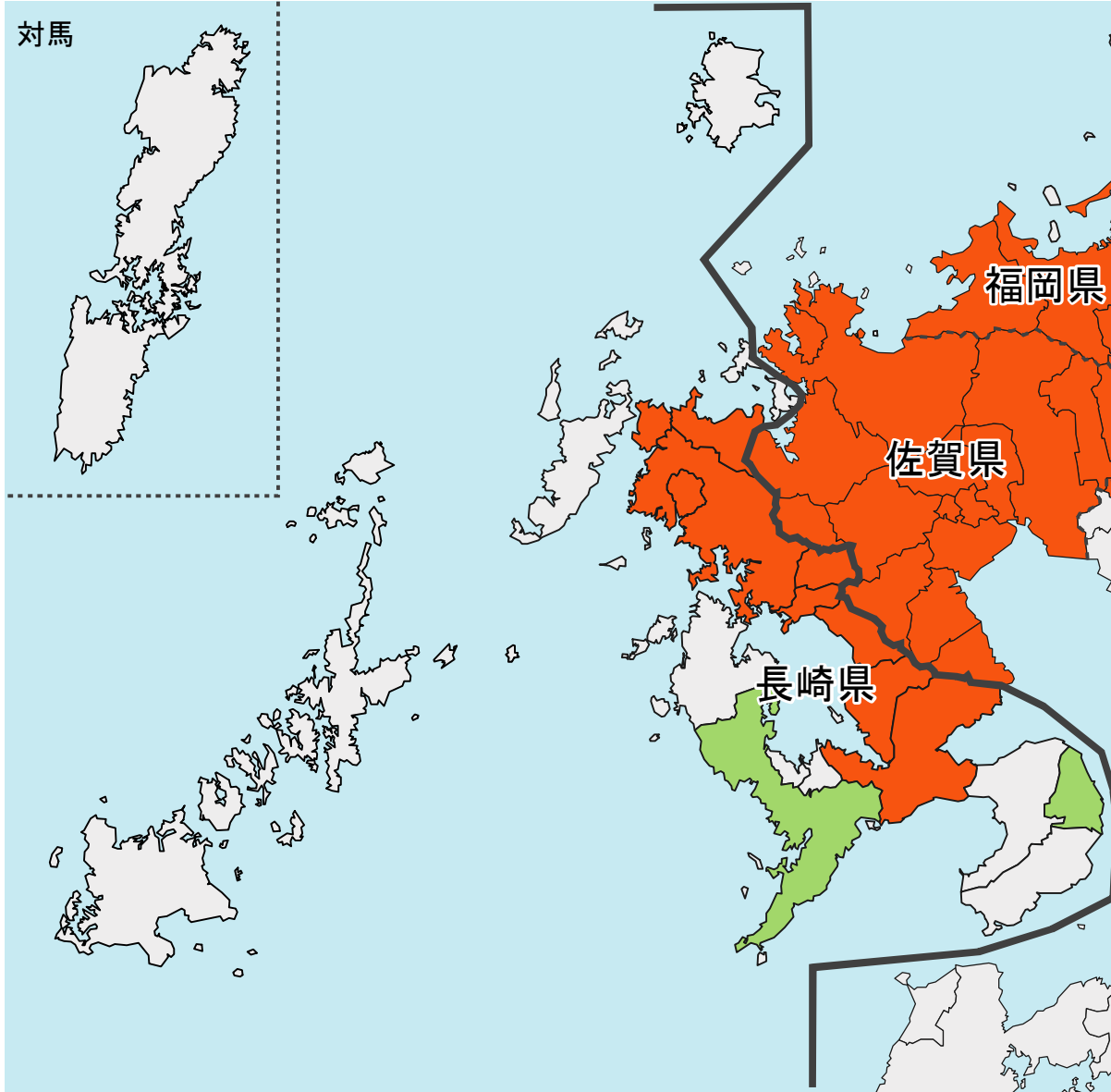
### アライグマの分布確認状況

- 捕獲・写真・足跡等の確実な情報がある市町村
- 過去 10 年以内に目撃等の情報がある市町村
- 過去 10 年以内にアライグマの情報がない市町村




平成 18 年度自然環境保全基礎調査〔種の多様性調査〕  
- アライグマ生息情報収集業務、各県庁における把握  
情報、環境省九州地方アライグマ防除モデル事業で  
の生息域分布調査（平成 24 年 2 月時点）、その他九  
州地方環境事務所の把握情報に基づく。

- 注 1：九州地方の島嶼部ではアライグマの分布が  
確認されていないため、本図では生息が  
確認された市町村であっても島嶼部には  
着色していません。
- 注 2：地図の寸法の関係から、一部の自治体・  
島嶼部を省略して標記しております。

## アライグマ分布 MAP（長崎県）



### アライグマの分布確認状況

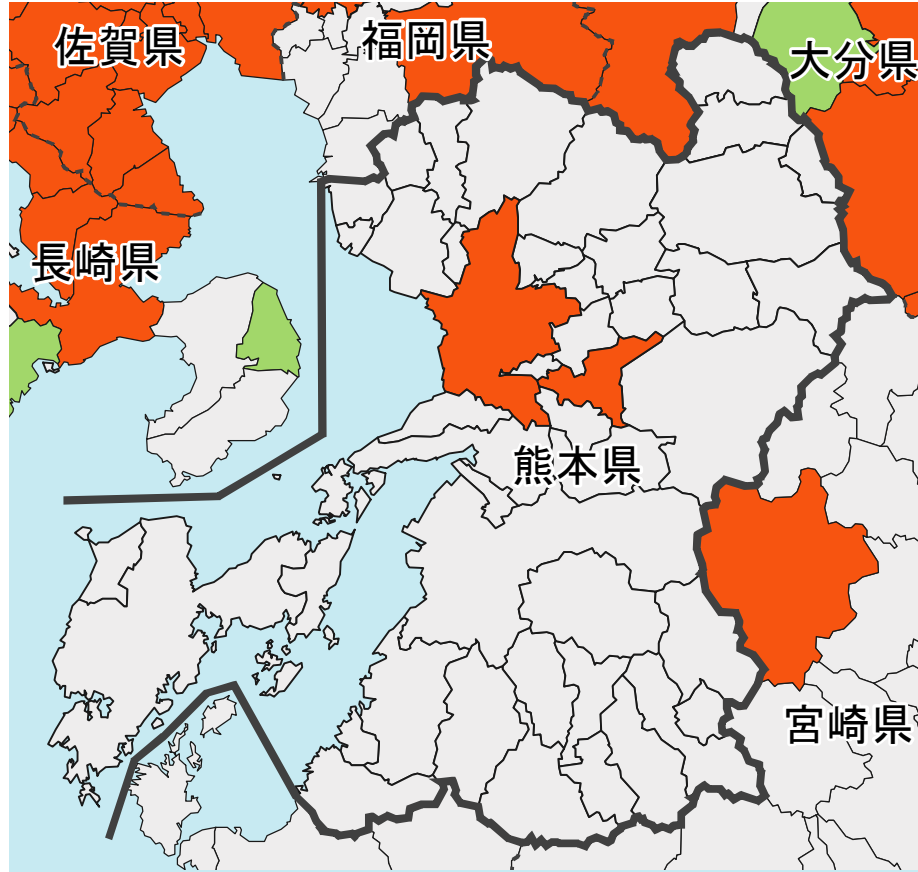
-  捕獲・写真・足跡等の確実な情報がある市町村
-  過去 10 年以内に目撃等の情報がある市町村
-  過去 10 年以内にアライグマの情報がない市町村

平成 18 年度自然環境保全基礎調査〔種の多様性調査〕  
- アライグマ生息情報収集業務、各県庁における把握  
情報、環境省九州地方アライグマ防除モデル事業で  
の生息域分布調査（平成 24 年 2 月時点）、その他九  
州地方環境事務所の把握情報に基づく。




注 1：九州地方の島嶼部ではアライグマの分布が  
確認されていないため、本図では生息が  
確認された市町村であっても島嶼部には  
着色していません。

注 2：地図の寸法の関係から、一部の自治体・  
島嶼部を省略して標記しております。

## アライグマ分布 MAP (熊本県)



### アライグマの分布確認状況

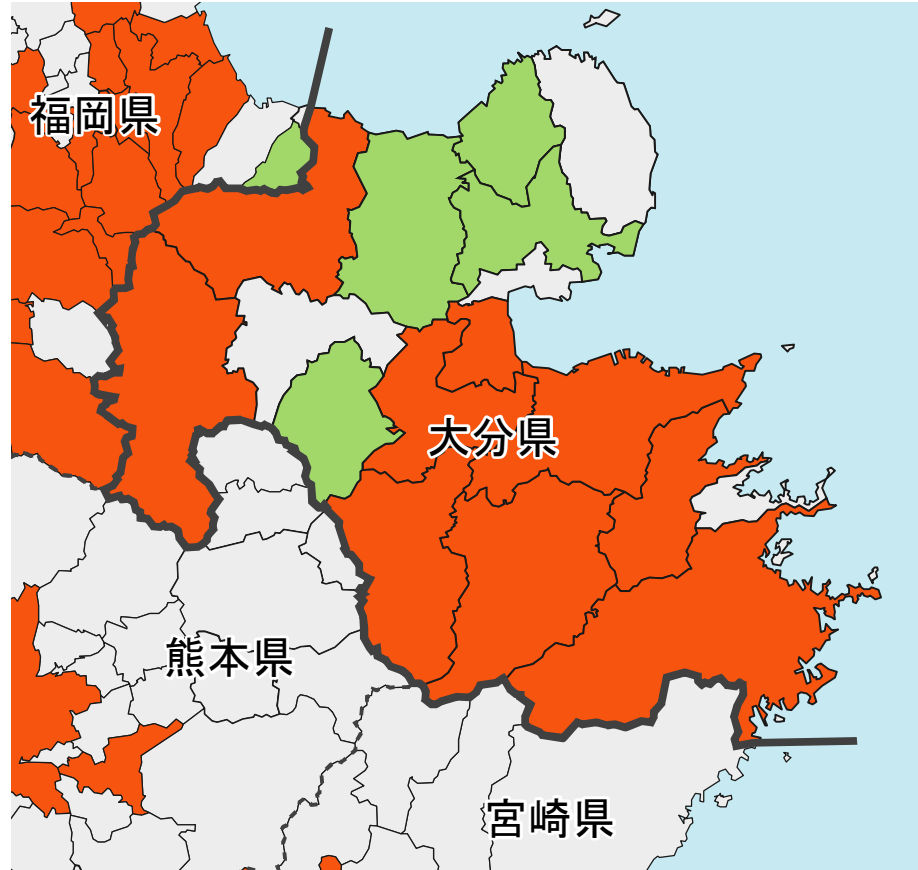
-  捕獲・写真・足跡等の確実な情報がある市町村
-  過去 10 年以内に目撃等の情報がある市町村
-  過去 10 年以内にアライグマの情報がない市町村

平成 18 年度自然環境保全基礎調査〔種の多様性調査〕  
- アライグマ生息情報収集業務、各県庁における把握  
情報、環境省九州地方アライグマ防除モデル事業で  
の生息域分布調査（平成 24 年 2 月時点）、その他九  
州地方環境事務所の把握情報に基づく。

注 1：九州地方の島嶼部ではアライグマの分布が  
確認されていないため、本図では生息が  
確認された市町村であっても島嶼部には  
着色していません。

注 2：地図の寸法の関係から、一部の自治体・  
島嶼部を省略して標記しております。

## アライグマ分布 MAP (大分県)



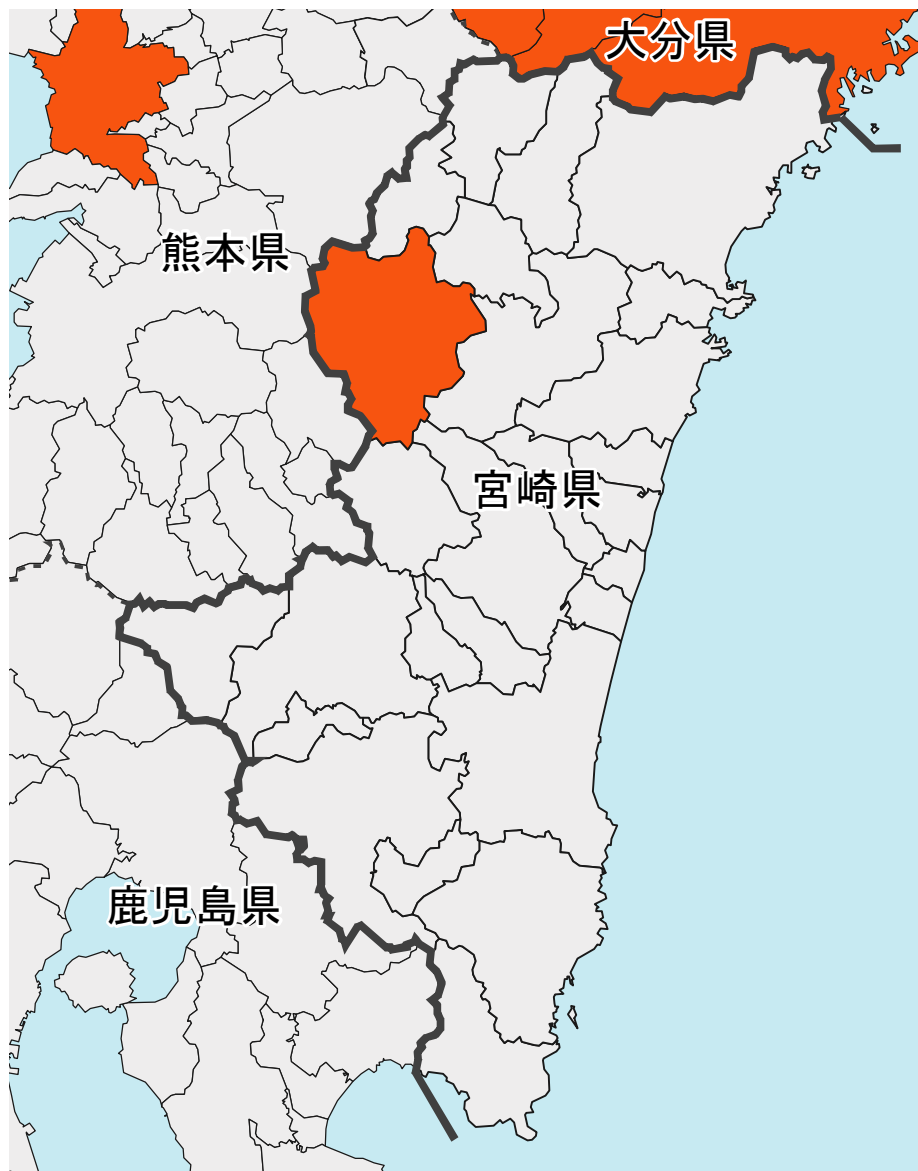
### アライグマの分布確認状況

- 捕獲・写真・足跡等の確実な情報がある市町村
- 過去 10 年以内に目撃等の情報がある市町村
- 過去 10 年以内にアライグマの情報がない市町村

平成 18 年度自然環境保全基礎調査〔種の多様性調査〕  
- アライグマ生息情報収集業務、各県庁における把握  
情報、環境省九州地方アライグマ防除モデル事業で  
の生息域分布調査（平成 24 年 2 月時点）、その他九  
州地方環境事務所の把握情報に基づく。

注 1：九州地方の島嶼部ではアライグマの分布が  
確認されていないため、本図では生息が  
確認された市町村であっても島嶼部には  
着色していません。

注 2：地図の寸法の関係から、一部の自治体・  
島嶼部を省略して標記しております。



### アライグマの分布確認状況

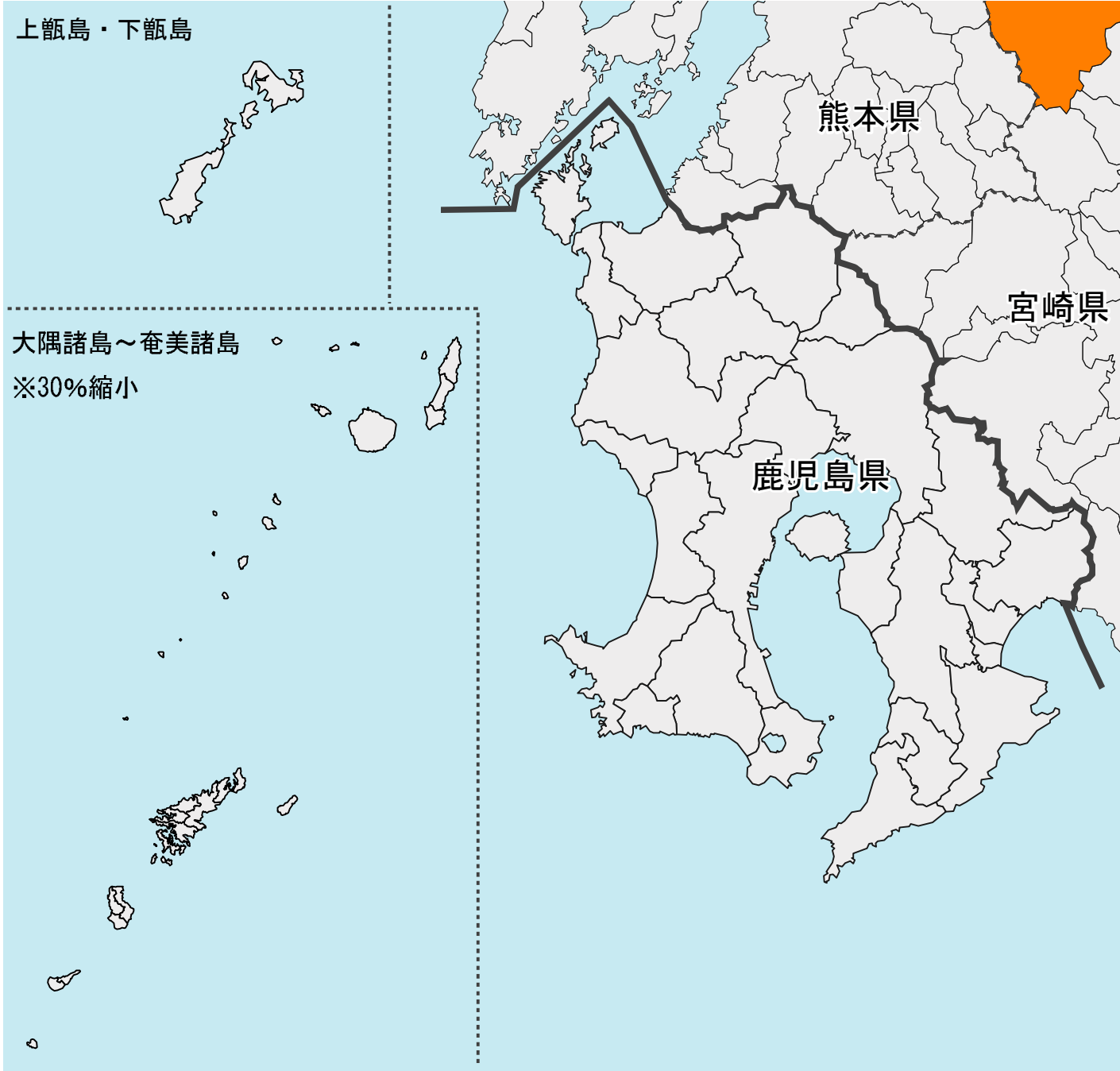
- 捕獲・写真・足跡等の確実な情報がある市町村
- 過去 10 年以内に目撃等の情報がある市町村
- 過去 10 年以内にアライグマの情報がない市町村

平成 18 年度自然環境保全基礎調査〔種の多様性調査〕  
 - アライグマ生息情報収集業務、各県庁における把握  
 情報、環境省九州地方アライグマ防除モデル事業で  
 の生息域分布調査（平成 24 年 2 月時点）、その他九  
 州地方環境事務所の把握情報に基づく。




注 1：九州地方の島嶼部ではアライグマの分布が  
 確認されていないため、本図では生息が  
 確認された市町村であっても島嶼部には  
 着色していません。

注 2：地図の寸法の関係から、一部の自治体・  
 島嶼部を省略して標記しております。

## アライグマ分布 MAP (鹿児島県)



### アライグマの分布確認状況

-  捕獲・写真・足跡等の確実な情報がある市町村
-  過去10年以内に目撃等の情報がある市町村
-  過去10年以内にアライグマの情報がない市町村

平成18年度自然環境保全基礎調査〔種の多様性調査〕  
-アライグマ生息情報収集業務、各県庁における把握情報、環境省九州地方アライグマ防除モデル事業での生息域分布調査（平成24年2月時点）、その他九州地方環境事務所の把握情報に基づく。

- 注1：九州地方の島嶼部ではアライグマの分布が確認されていないため、本図では生息が確認された市町村であっても島嶼部には着色しておりません。
- 注2：地図の寸法の関係から、一部の自治体・島嶼部を省略して標記しております。