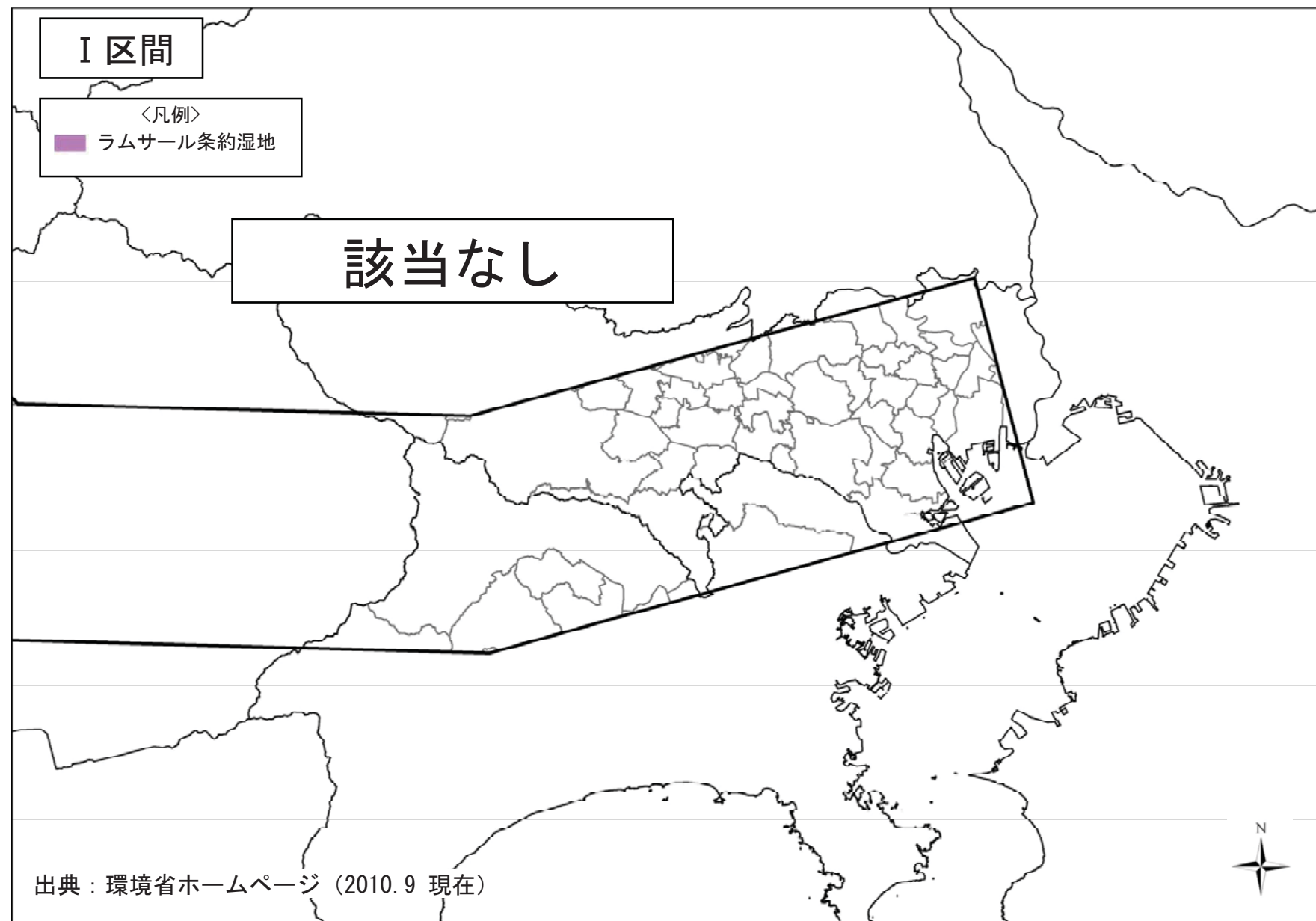


## ④動物・植物・生態系等 <ラムサール条約湿地位置図>

### 2. 地域特性



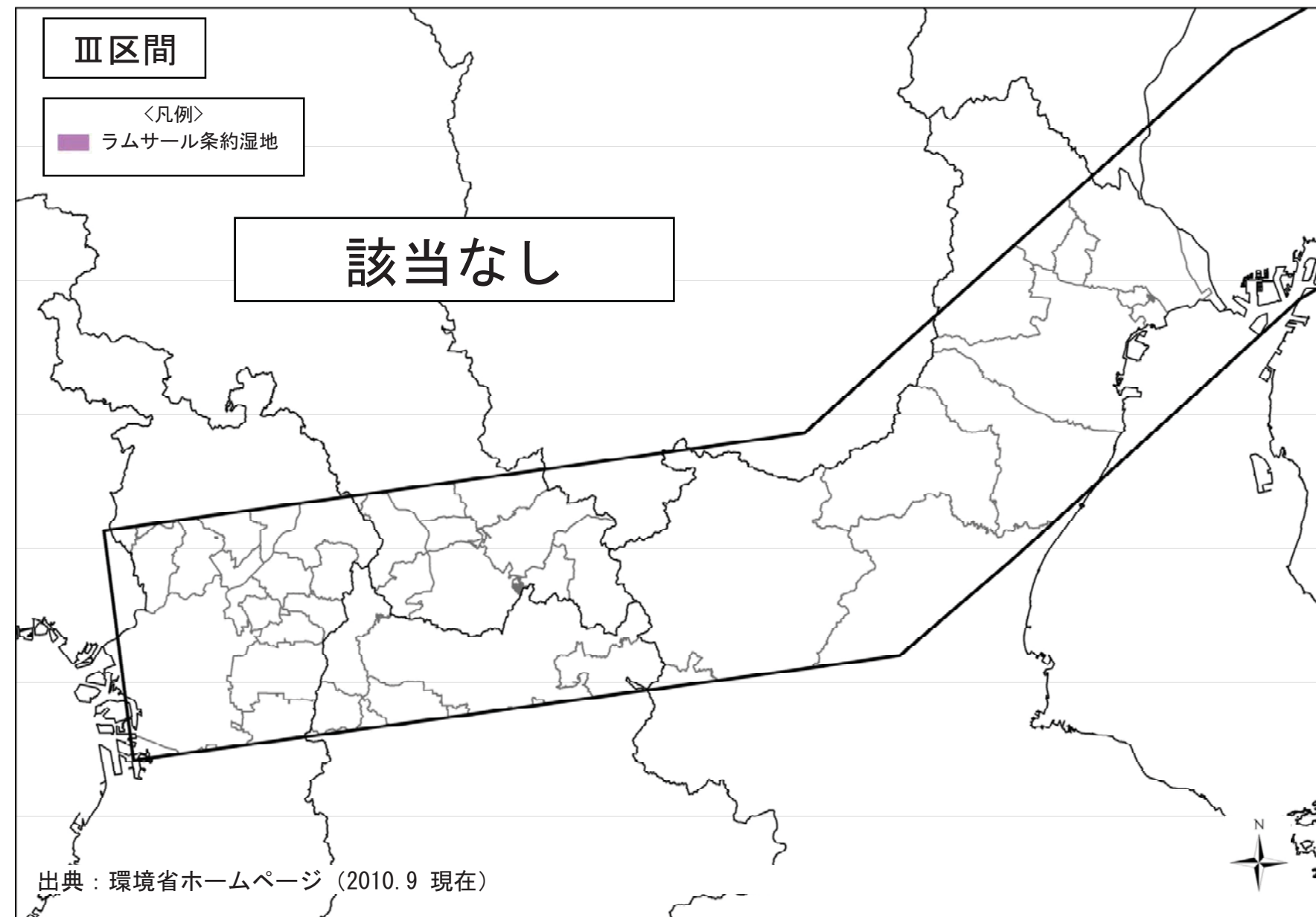
## ④動物・植物・生態系等 <ラムサール条約湿地位置図>

### 2. 地域特性



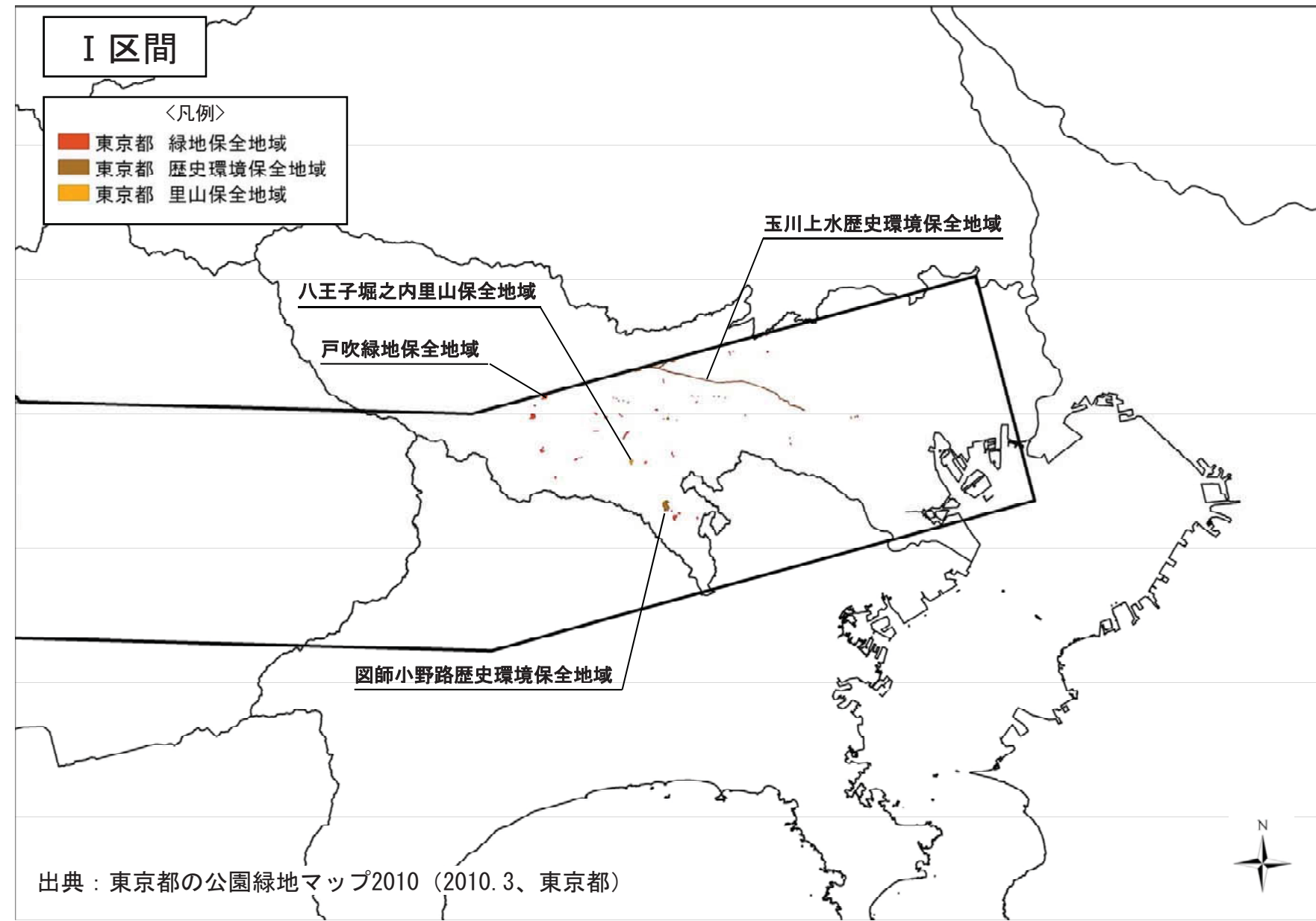
## ④動物・植物・生態系等 <ラムサール条約湿地位置図>

### 2. 地域特性



## ⑤景観 <都道府県独自制度の指定位置図>

2. 地域特性



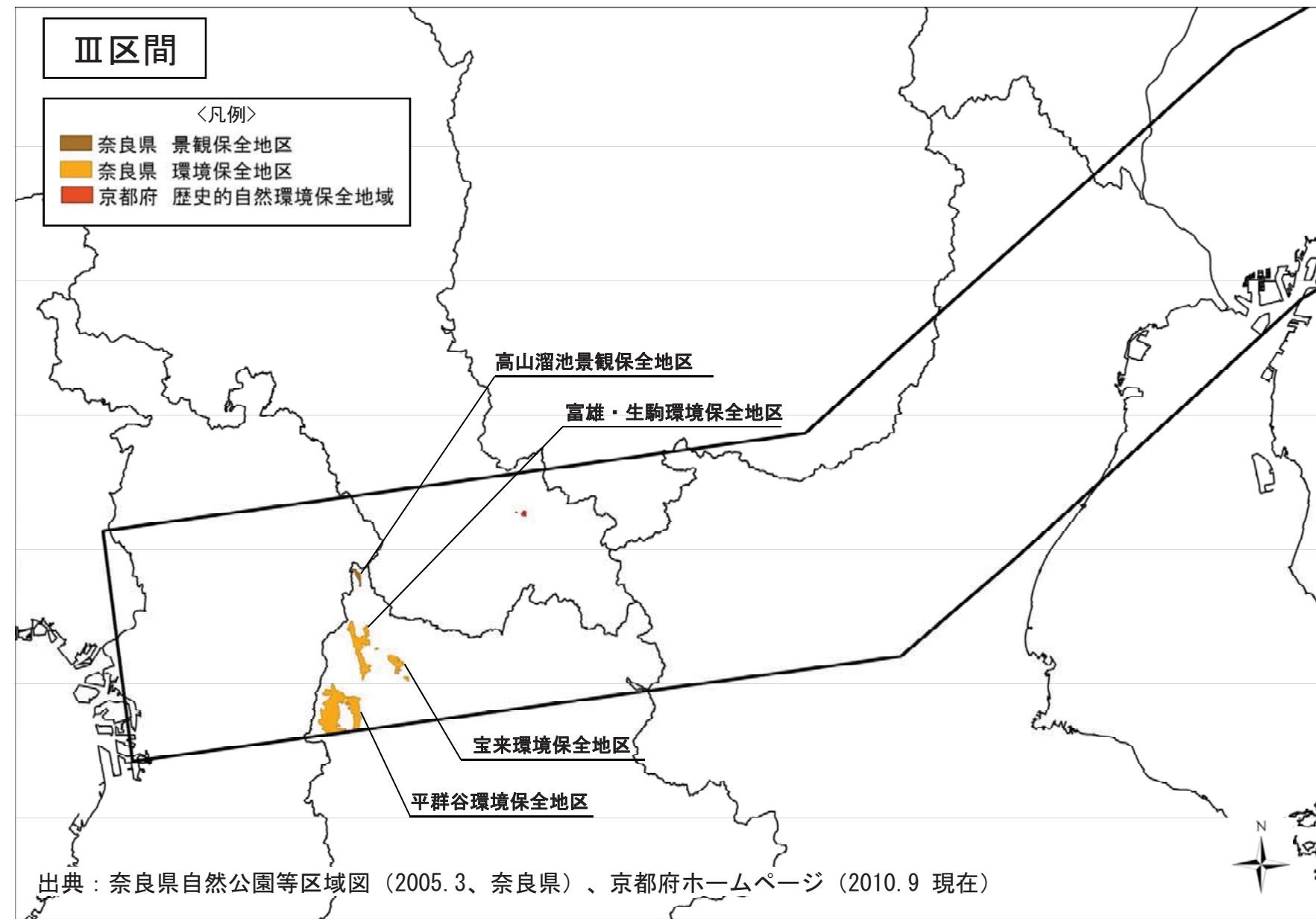
## ⑤景観 <都道府県独自制度の指定位置図>

2. 地域特性



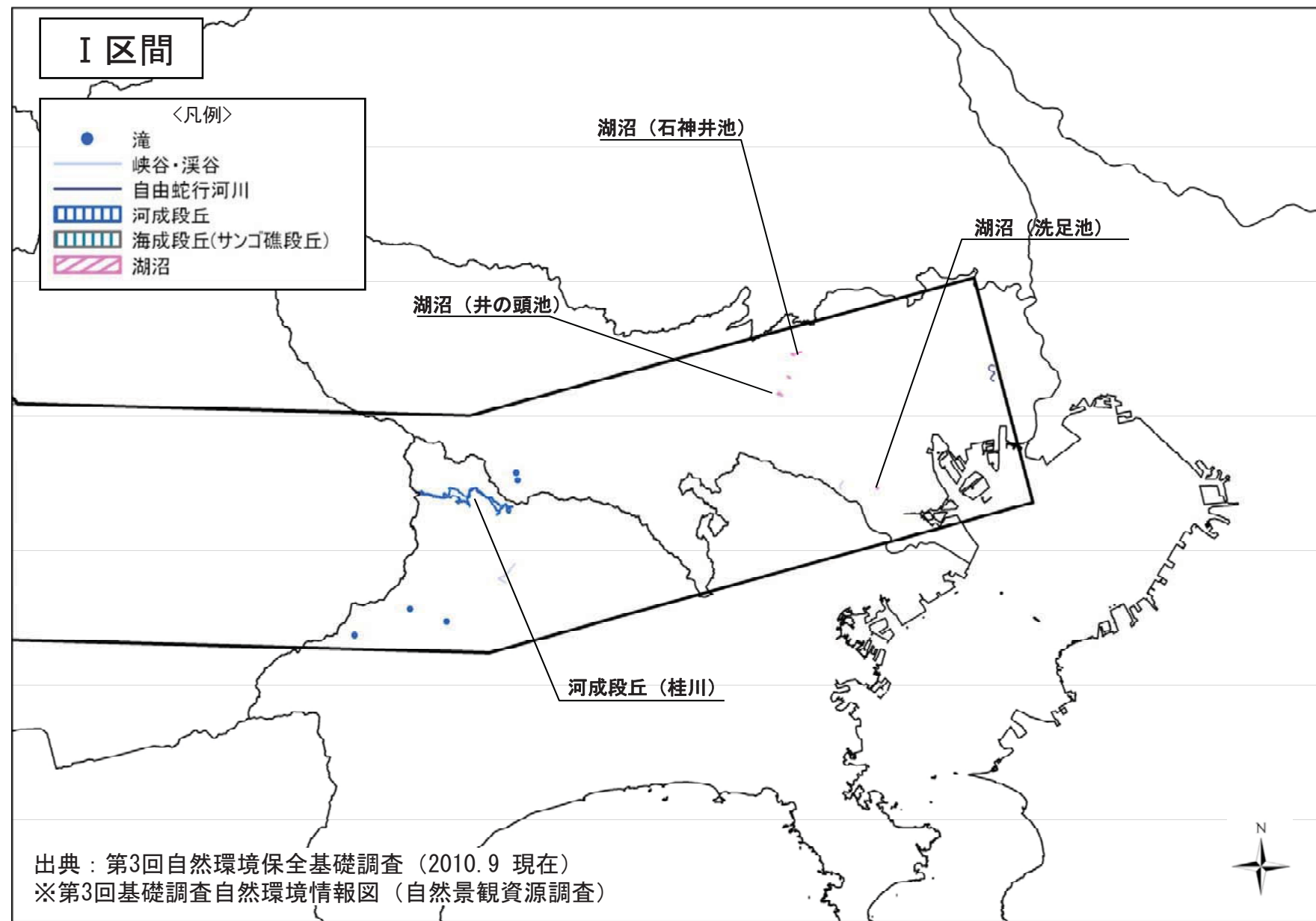
## ⑤景観 <都道府県独自制度の指定位置図>

2. 地域特性



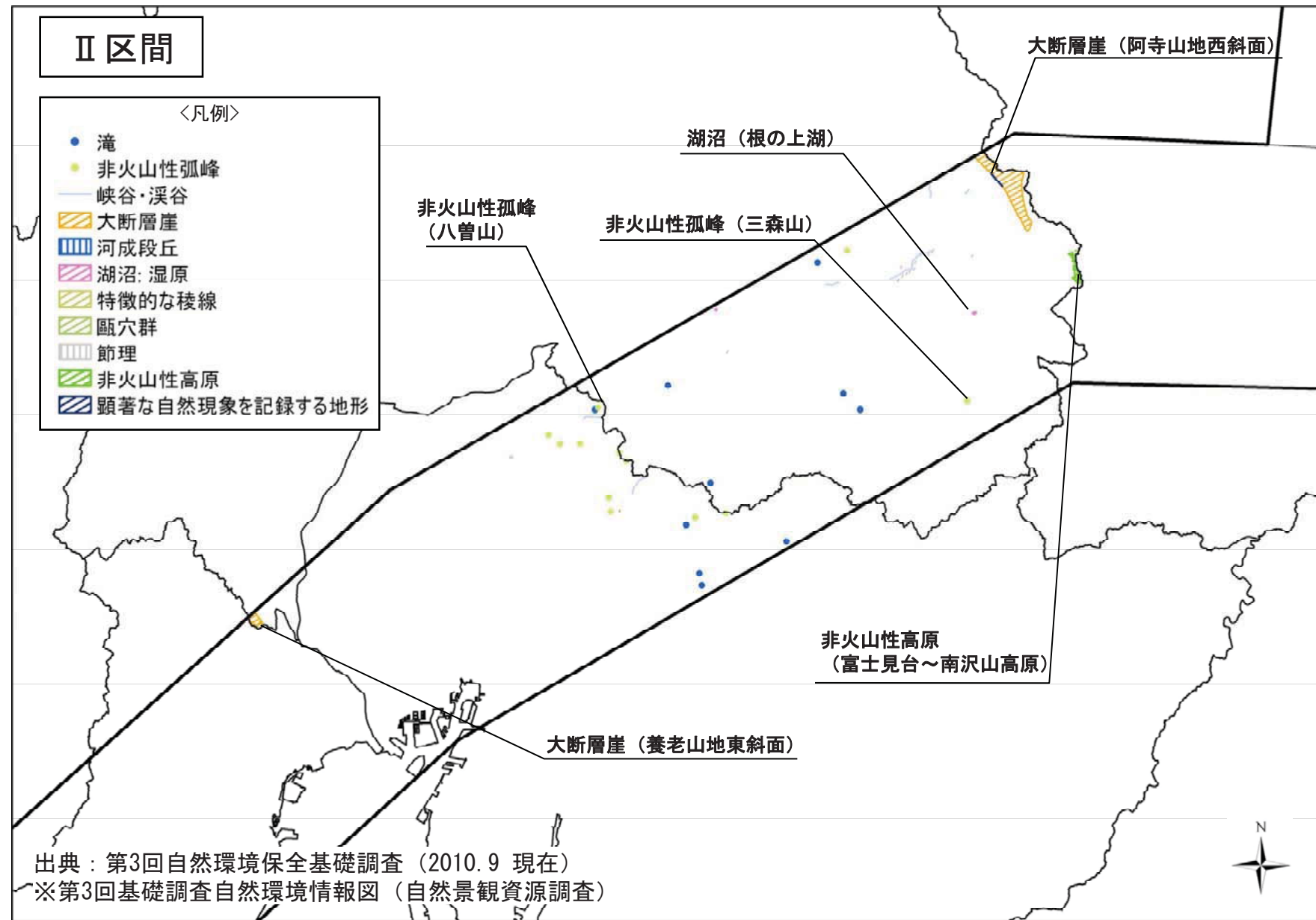
## ⑤景観 <自然景観資源位置図>

2. 地域特性



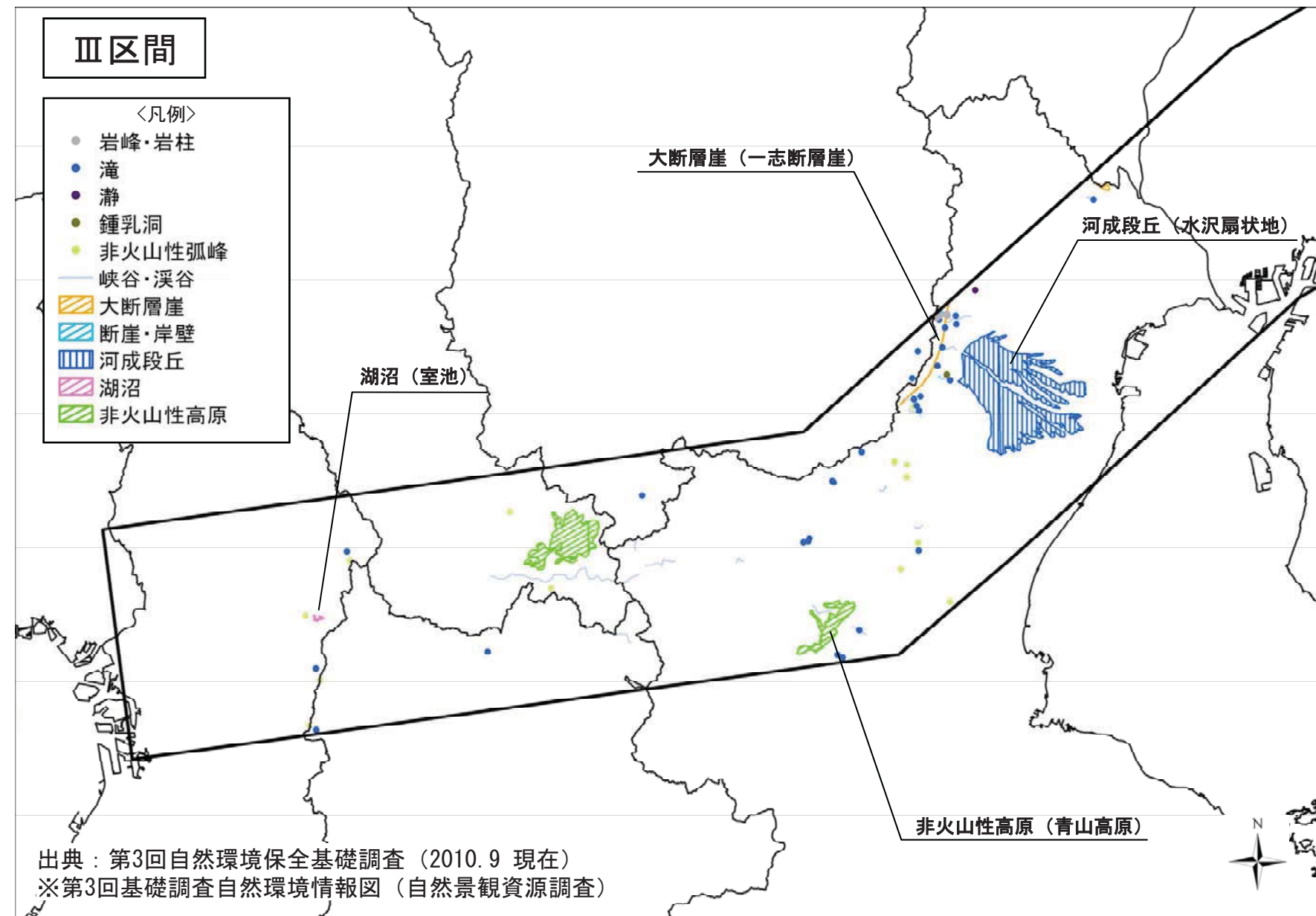
## ⑤景観〈自然景観資源位置図〉

2. 地域特性



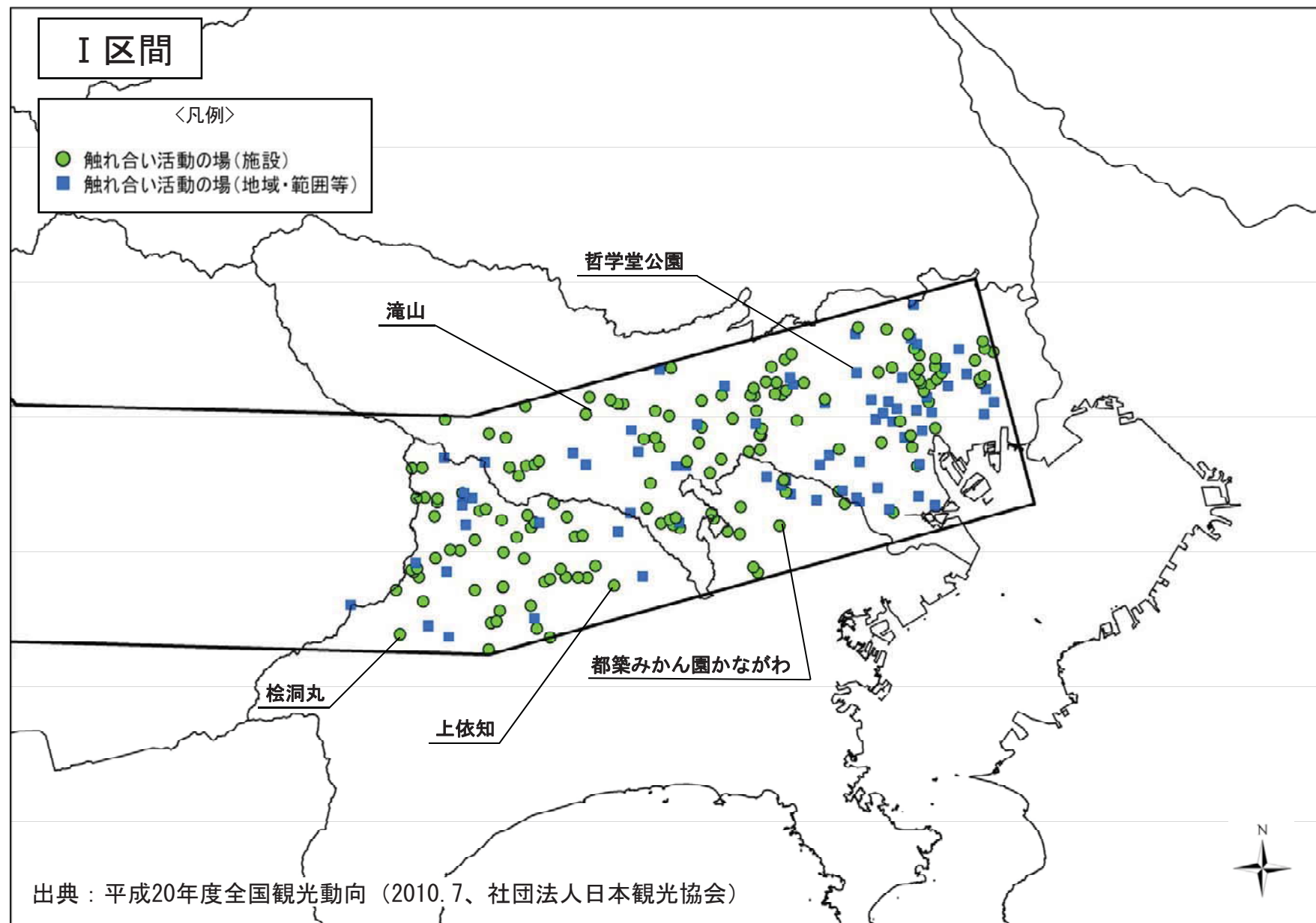
## ⑤景観〈自然景観資源位置図〉

2. 地域特性



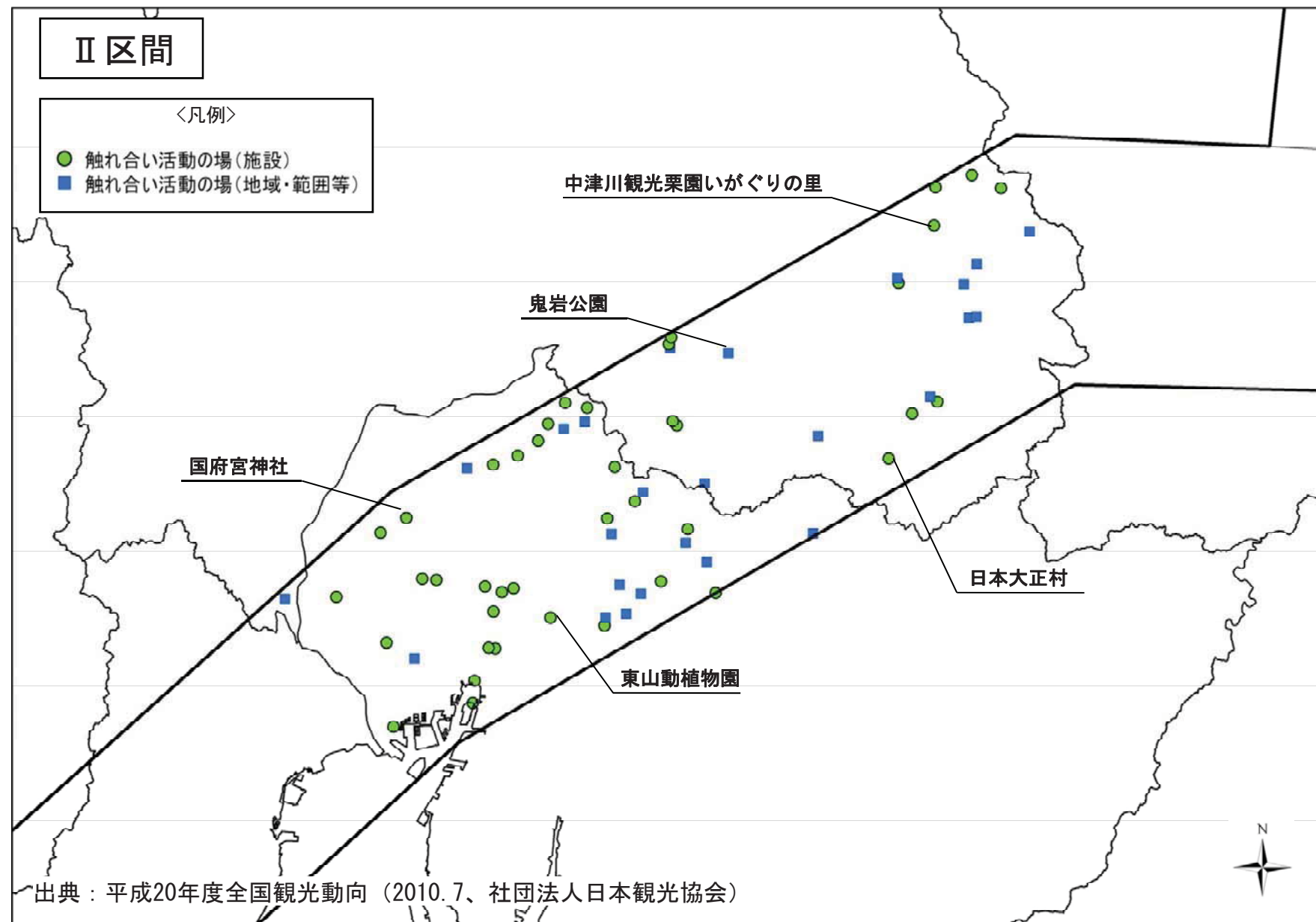
## ⑥触れ合い活動の場 <主要な観光地位置図>

2. 地域特性



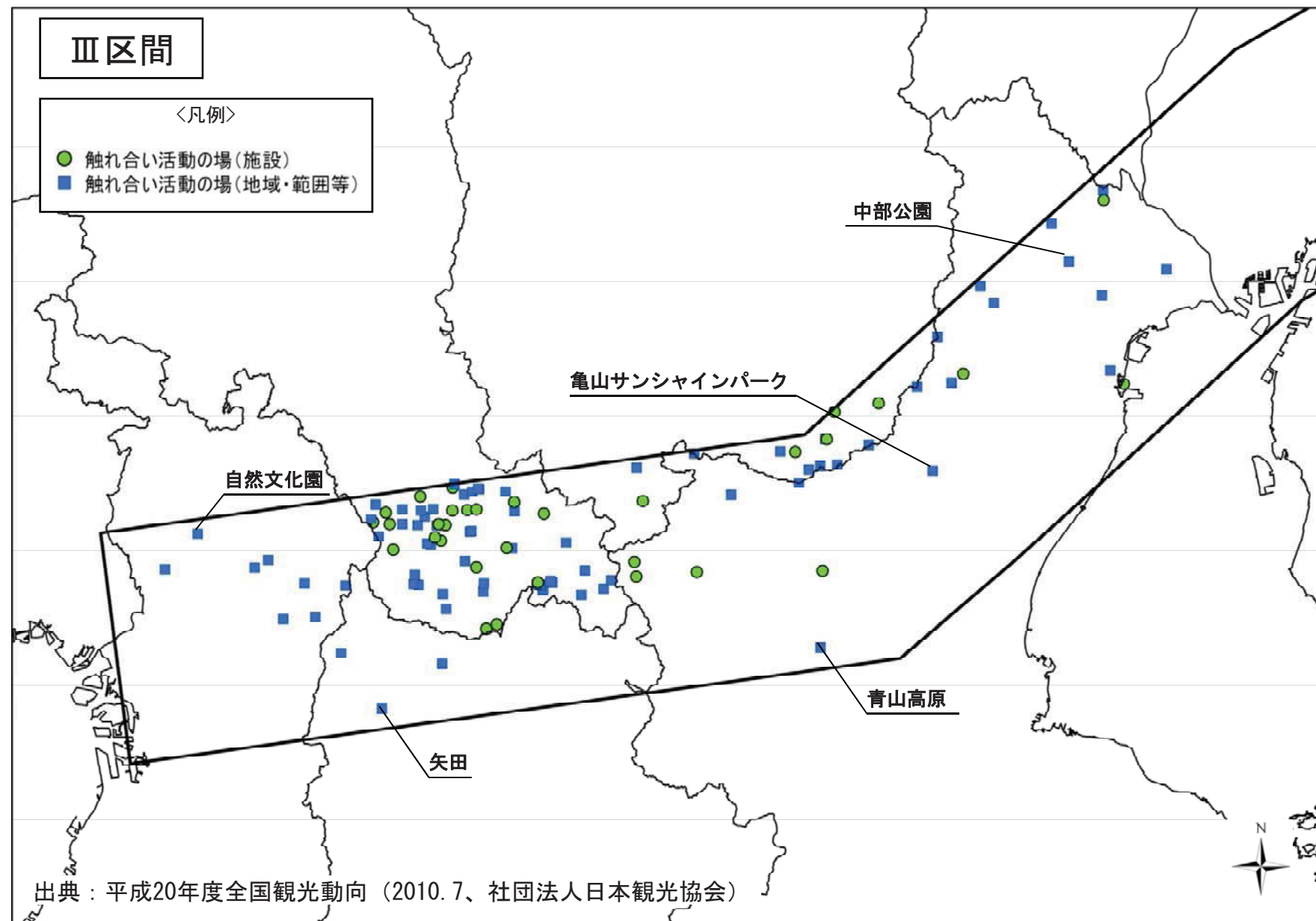
## ⑥触れ合い活動の場 <主要な観光地位置図>

2. 地域特性



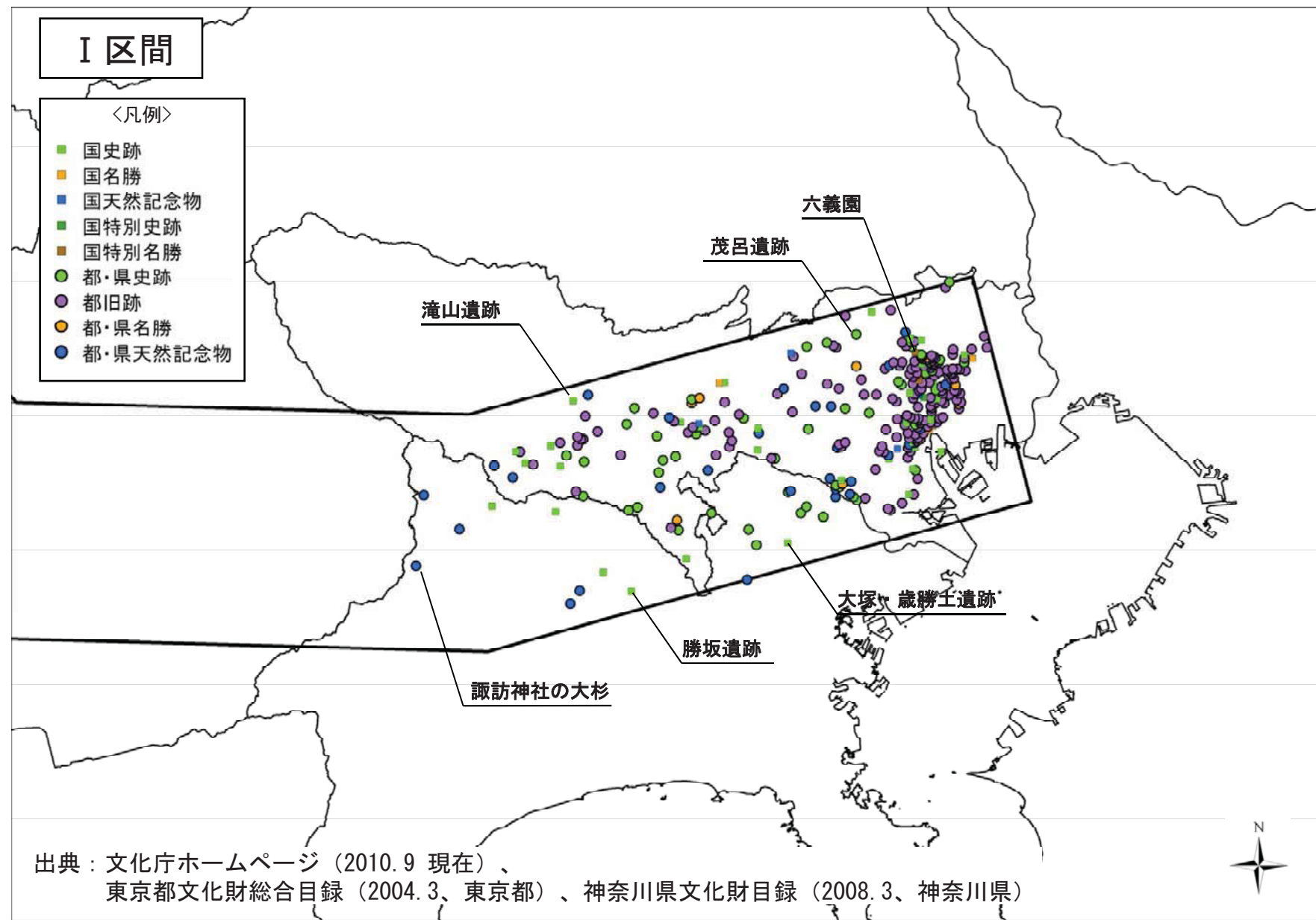
## ⑥触れ合い活動の場 <主要な観光地位置図>

2. 地域特性



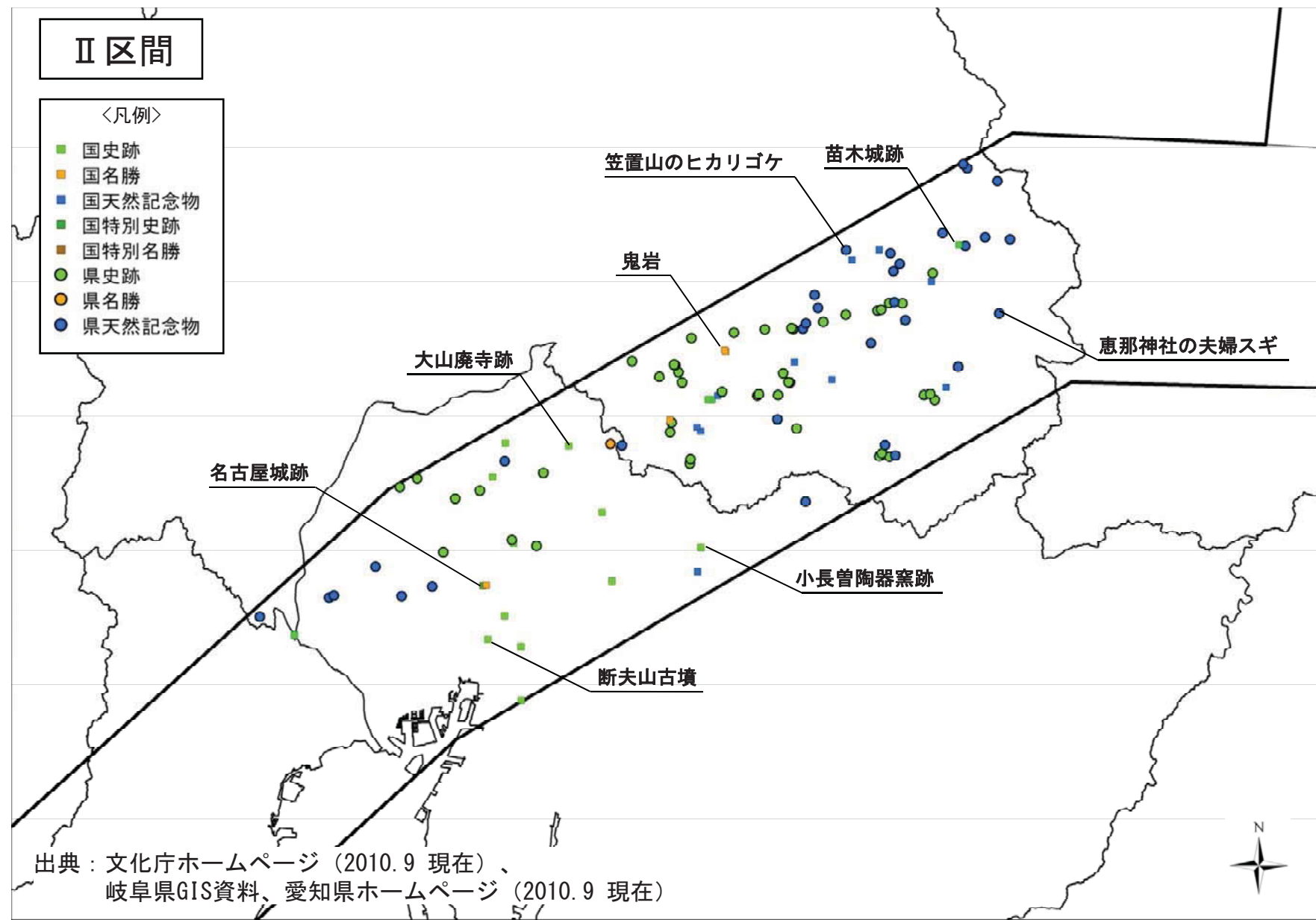
## ⑦文化財位置図

### 2. 地域特性



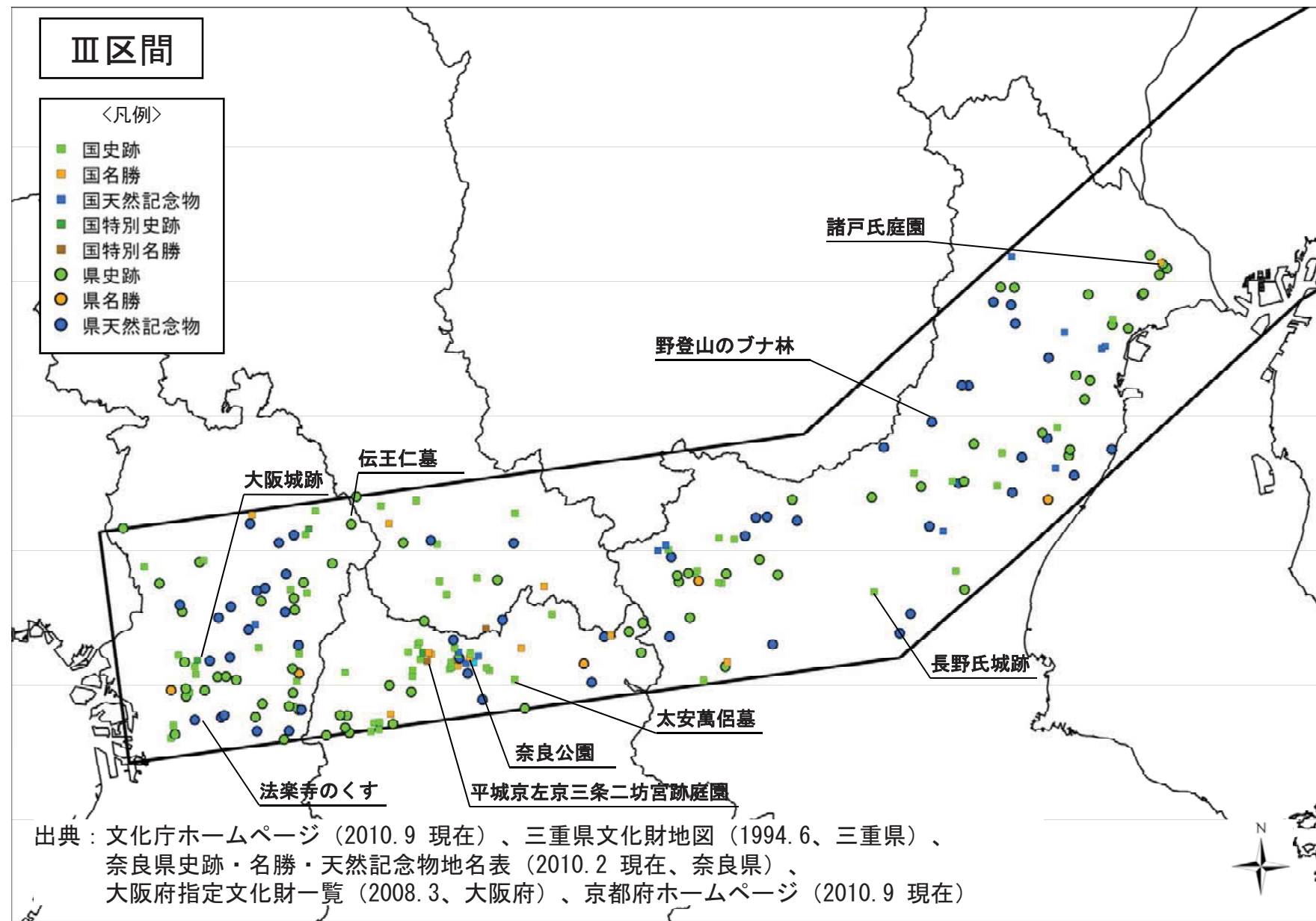
## ⑦文化財位置図

### 2. 地域特性



## ⑦文化財位置図

### 2. 地域特性



## ⑧廃棄物・温室効果ガス

### 2. 地域特性

| 項目                                   |   | 東京都      |                                | 神奈川県     |          |
|--------------------------------------|---|----------|--------------------------------|----------|----------|
| 産業廃棄物                                | 年度                                      | 2004年度実績 | 2010年度目標                       | 2006年度実績 | 2015年度目標 |
|                                      | 排出量(単位:千t)                              | 22,410   | 24,000                         | 18,170   | 19,510   |
|                                      | 再生利用量                                   | 5,960    | 7,700                          | 6,820    | 9,800    |
|                                      | 減量化量                                    | 14,870   | 15,100                         | 9,890    | 9,280    |
|                                      | 最終処分量                                   | 1,580    | 1,200                          | 1,460    | 430      |
|                                      | その他                                     | —        | —                              | —        | —        |
| 温室効果ガス                               | 年度                                      | 2000年度実績 | 2020年度目標                       | 2006年度実績 | 2020年度目標 |
|                                      | 二酸化炭素排出量<br>(単位:千t-CO <sub>2</sub> )    | 58,860   | 温室効果ガス<br>排出量を2000<br>年度比25%削減 | 71,660   | 52,670   |
|                                      | 二酸化炭素以外の排出量<br>(単位:千t-CO <sub>2</sub> ) | 2,930    |                                | 1,740    | —        |
|                                      | 再生可能エネルギー<br>(単位:千t-CO <sub>2</sub> )   | —        | —                              | —        | —        |
| 森林、緑化吸収量<br>(単位:千t-CO <sub>2</sub> ) | —                                       | —        | 130                            | —        | —        |

出典：東京都 「東京都廃棄物処理計画」(2006.9)、「東京都環境基本計画」(2008.3)  
 神奈川県 「神奈川県廃棄物処理計画」(2008.3)、「神奈川県地球温暖化対策計画 改訂版」(2010.3)

## ⑧廃棄物・温室効果ガス

### 2. 地域特性

| 項目     |   | 岐阜県      |          | 愛知県      |          |
|--------|---|----------|----------|----------|----------|
| 産業廃棄物  | 年度                                      | 2004年度実績 | 2011年度目標 | 2006年度実績 | 2011年度目標 |
|        | 排出量(単位:千t)                              | 4,183    | 4,250    | 14,723   | 13,850   |
|        | 再生利用量                                   | 1,701    | 1,998    | 8,860    | 8,338    |
|        | 減量化量                                    | 2,233    | 1,997    | 4,442    | 4,389    |
|        | 最終処分量                                   | 249      | 255      | 1,413    | 1,115    |
|        | その他                                     | —        | —        | —        | —        |
| 温室効果ガス | 年度                                      | 2004年度実績 | 2010年度目標 | 2001年度実績 | 2010年度目標 |
|        | 二酸化炭素排出量<br>(単位:千t-CO <sub>2</sub> )    | 15,800   | 15,120   | 78,667   | 68,650   |
|        | 二酸化炭素以外の排出量<br>(単位:千t-CO <sub>2</sub> ) | 796      | 695      | 5,287    | 6,750    |
|        | 再生可能エネルギー<br>(単位:千t-CO <sub>2</sub> )   | —        | —        | —        | —        |
|        | 森林、緑化吸収量<br>(単位:千t-CO <sub>2</sub> )    | 4,590    | —        | —        | —        |

出典：岐阜県 「岐阜県廃棄物処理計画（改定）」（2008.1）、「岐阜県地球温暖化防止推進計画（一部改定）」（2006.3）  
 愛知県 「愛知県廃棄物処理計画」（2007.3）、「あいち地球温暖化防止戦略」（2005.1）

## ⑧廃棄物・温室効果ガス

### 2. 地域特性

| 項目     |   | 三重県          |              | 奈良県          |              | 大阪府          |              |
|--------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 産業廃棄物  | 年度                                      | 2000年度<br>実績 | 2010年度<br>目標 | 2005年度<br>実績 | 2012年度<br>目標 | 2005年度<br>実績 | 2010年度<br>目標 |
|        | 排出量(単位:千t)                              | 3,267        | 3,850        | 1,696        | 1,700        | 17,280       | 17,810       |
|        | 再生利用量                                   | 1,482        | 1,550        | 822          | 820          | 5,450        | 5,680        |
|        | 減量化量                                    | —            | —            | 773          | 800          | 11,150       | 11,440       |
|        | 最終処分量                                   | 345          | 189          | 99           | 80           | 670          | 530          |
|        | その他                                     | —            | —            | —            | —            | —            | 150          |
| 温室効果ガス | 年度                                      | 2003年度<br>実績 | 2010年度<br>目標 | 2004年度<br>実績 | 2010年度<br>目標 | 2002年度<br>実績 | 2010年度<br>目標 |
|        | 二酸化炭素排出量<br>(単位:千t-CO <sub>2</sub> )    | 27,215       | 25,257       | 5,879        | 5,135        | 53,970       | 50,180       |
|        | 二酸化炭素以外の排出量<br>(単位:千t-CO <sub>2</sub> ) | 1,332        | 1,127        | 369          | 353          | 2,140        | 2,120        |
|        | 再生可能エネルギー<br>(単位:千t-CO <sub>2</sub> )   | —            | —            | —            | —            | —            | —            |
|        | 森林、緑化吸収量<br>(単位:千t-CO <sub>2</sub> )    | —            | 800          | —            | —            | —            | —            |

出典：三重県 「三重県廃棄物処理計画」(2004.3)、「三重県地球温暖化対策推進計画（改定）」(2007.3)  
 奈良県 「第2次奈良県廃棄物処理計画」(2008.3)、「ならストップ温暖化アクションプラン」(2007.3)  
 大阪府 「大阪府廃棄物処理計画」(2007.3)、「大阪府地球温暖化対策地域推進計画」(2005.9)

### 3. まとめ

| 環境要素  | 調査項目  | 地域特性  |  |  |  |   |   |   |
|---|---|---|--|--|--|---|---|---|
|   |   | 東京  | 神奈川  | 岐阜   | 愛知   | 三重  | 奈良  | 大阪  |
| 大気質<br>NOx総量規制地域<br>NOx・PM法対策地域<br>騒音<br>振動<br>悪臭 |   |   |  |  |  |   | 大気汚染の観測結果は、概ね環境基準を満足している。   |   |
| 大気環境  | 23区5市   | 2市  | —  | —  | 3市3町   | —   | —   | 15市   |
|   | 23区22市  | 7市1町  | —  | 20市6町1村  | 8市5町   | —   | —   | 20市   |
|   | 23区22市  | 7市  | 7市2町   | 20市6町1村  | 8市5町   | 4市4町1村  | —   | 20市   |
|   | 23区22市  | 7市  | 7市2町   | 20市6町1村  | 8市5町   | 4市4町1村  | —   | 20市   |
|   | 23区22市1村  | 7市2町1村  | 7市2町   | 20市6町1村  | 8市5町   | 4市4町1村  | —   | 20市   |
| 水環境   | (河川)<br>AA類型 1km<br>A類型 41km<br>B類型 93km<br>C類型 148km<br>D類型 25km<br>E類型 96km<br>E類型 16km<br>環境基準類型指定 | (河川)<br>A類型 56km<br>B類型 36km<br>C類型 5km<br>D類型 25km<br>E類型 2km<br>(湖沼)<br>A類型 1箇所       | (河川)<br>AA類型 12km<br>A類型 162km<br>B類型 87km<br>C類型 23km<br>D類型 92km<br>E類型 76km | (河川)<br>A類型 28km<br>B類型 7km<br>C類型 23km<br>D類型 92km<br>E類型 18km          | (河川)<br>AA類型 60km<br>A類型 299km<br>B類型 42km<br>C類型 18km                   | (河川)<br>A類型 50km<br>B類型 14km<br>C類型 51km<br>(湖沼)<br>A類型 1箇所             | (河川)<br>A類型 30km<br>B類型 127km<br>C類型 29km<br>D類型 73km                   |   |
|   | 工業用水法指定地域   | 8区  | 1市   | —  | 8市5町1村   | 1市  | —   | 13市   |
|   | 建築物用地下水採取規制指定地域   | 23区   | —  | —  | —  | —   | —   | 1市  |
|   | 代表的な湧水  | 168箇所   | 10箇所   | 6箇所  | 4箇所  | 1箇所   | 1箇所   | 7箇所   |
|   | 指定区域<br>危機にある地形<br>保存すべき地形  | 75箇所<br>8. 2km <sup>2</sup><br>—  | 18箇所<br>4. 6km <sup>2</sup><br>130km <sup>2</sup>                              | 4箇所<br>15km <sup>2</sup><br>—  | 44箇所<br>1. 6km <sup>2</sup><br>—   | 8箇所<br>—<br>—   | —<br>—<br>—   | 74箇所<br>2. 9km <sup>2</sup><br>—                        |
| 土壤環境・その他  | 自然公園地域  | 95km <sup>2</sup>   | 220km <sup>2</sup>   | 110km <sup>2</sup>   | 76km <sup>2</sup>  | 170km <sup>2</sup>  | 50km <sup>2</sup>   | 33km <sup>2</sup>                                       |
|   | 自然環境保全地域  | 4. 1km <sup>2</sup>   | 23km <sup>2</sup>  | 0. 5km <sup>2</sup>  | 1. 5km <sup>2</sup>  | 0. 27km <sup>2</sup>  | —   | —   |
| 動物・植物・生態系等  | 特別緑地保全地区  | 18箇所  | 60箇所<br>(首都圏近郊緑地保全地域 1. 8km <sup>2</sup> )                                     | 2箇所  | 67箇所   | —   | —   | 2箇所   |
|   | 鳥獣保護区   | 220km <sup>2</sup>  | 110km <sup>2</sup>   | 45km <sup>2</sup>  | 160km <sup>2</sup>   | 27km <sup>2</sup>   | —   | 62km <sup>2</sup>                                       |
|   | 農業地域  | 33km <sup>2</sup>   | 110km <sup>2</sup>   | 310km <sup>2</sup>   | 370km <sup>2</sup>   | 870km <sup>2</sup>  | 170km <sup>2</sup>  | 15km <sup>2</sup>                                       |
|   | 森林地域  | 98km <sup>2</sup>   | 330km <sup>2</sup>   | 870km <sup>2</sup>   | 240km <sup>2</sup>   | 680km <sup>2</sup>  | 160km <sup>2</sup>  | 41km <sup>2</sup>                                       |
|   | 植生区分  | 市街地等が大半を占める   | 植林地や落葉広葉樹の二次林が多い   | 植林地や広葉樹の二次林が多い   | 市街地が大半を占める   | 植林地や耕作地が大半を占める  | 樹林地・耕作地・市街地が混在する  | 市街地が大半を占める  |
|   | 特定植物群落  | 分布地 3箇所<br>分布地域 17km <sup>2</sup>   | 分布地域 40km <sup>2</sup>   | 分布地域 1. 7km <sup>2</sup>   | 分布地域 0. 7km <sup>2</sup>   | 分布地 13箇所<br>分布地域 2. 2km <sup>2</sup>                                    | 分布地 1箇所<br>分布地域 3. 8km <sup>2</sup>                                     | 分布地 2箇所<br>分布地域 0. 1km <sup>2</sup>                     |
|   | 巨樹・巨木   | 19本   | 162本   | 97本  | 186本   | 195本  | 53本   | 123本  |
|   | 藻場・干潟   | 1. 7km <sup>2</sup>   | —  | —  | 3. 4km <sup>2</sup>  | 5. 8km <sup>2</sup>   | —   | 0. 4km <sup>2</sup>                                     |
|   | ラムサール条約湿地   | —   | —  | —  | 2. 7km <sup>2</sup>  | —   | —   | —   |
|   | 都道府県独自制度  | 3. 1km <sup>2</sup>   | —  | 4. 9km <sup>2</sup>  | —  | —   | 21km <sup>2</sup>   | —   |
| 景観  | 自然景観資源  | 滝、小規模な湖沼等が点在する  | 丹沢山地附近に滝、河成段丘等が存在する  | 滝等が点在する他、恵那山附近に大断層崖が存在する   | 滝、非火山性弧峰が点在する  | 鈴鹿山脈附近に滝や河成段丘が存在する  | 滝が点在する  | 生駒山地附近に滝、湖沼等が点在する                                       |
|   | 主要な観光地  | 142箇所   | 81箇所   | 24箇所   | 42箇所   | 20箇所  | 3箇所   | 8箇所   |
| 文化財   | 国及び県指定の史跡・名称・天然記念物  | 国指定 59箇所<br>都指定 302箇所   | 国指定 5箇所<br>県指定 16箇所  | 国指定 17箇所<br>県指定 62箇所   | 国指定 16箇所<br>県指定 18箇所   | 国指定 29箇所<br>県指定 71箇所  | 国指定 45箇所<br>県指定 19箇所  | 国指定 22箇所<br>府指定 50箇所                                    |
|   | 産業廃棄物最終処分量  | 2004年度実績 1, 580千t<br>2010年度目標 1, 200千t  | 2006年度実績 1, 460千t<br>2015年度目標 430千t  | 2004年度実績 249千t<br>2011年度目標 255千t   | 2006年度実績 1, 413千t<br>2011年度目標 1, 115千t                                   | 2000年度実績 345千t<br>2010年度目標 189千t  | 2005年度実績 99千t<br>2012年度目標 80千t  | 2005年度実績 670千t<br>2010年度目標 530千t                        |
| 廃棄物・温室効果ガス  | 二酸化炭素排出量  | 2000年度実績 58, 860千t-CO <sub>2</sub><br>2020年度目標 52, 760千t-CO <sub>2</sub><br>2000年度比-25% | 2006年度実績 71, 660千t-CO <sub>2</sub><br>2020年度目標 15, 120千t-CO <sub>2</sub>       | 2004年度実績 15, 800千t-CO <sub>2</sub><br>2010年度目標 68, 650千t-CO <sub>2</sub> | 2001年度実績 78, 667千t-CO <sub>2</sub><br>2010年度目標 25, 257千t-CO <sub>2</sub> | 2003年度実績 27, 215千t-CO <sub>2</sub><br>2010年度目標 5, 135千t-CO <sub>2</sub> | 2004年度実績 5, 879千t-CO <sub>2</sub><br>2010年度目標 50, 180千t-CO <sub>2</sub> | 2002年度実績 53, 970千t-CO <sub>2</sub><br>2010年度目標 2010年度目標 |
| 調査面積  | 1, 000km <sup>2</sup>   | 700km <sup>2</sup>  | 1, 300km <sup>2</sup>  | 1, 200km <sup>2</sup>  | 1, 600km <sup>2</sup>  | 410km <sup>2</sup>  | 610km <sup>2</sup>  |   |
| 調査範囲内的人口  | 9, 700千人  | 2, 600千人  | 370千人  | 3, 700千人   | 910千人  | 590千人   | 5, 700千人  |   |