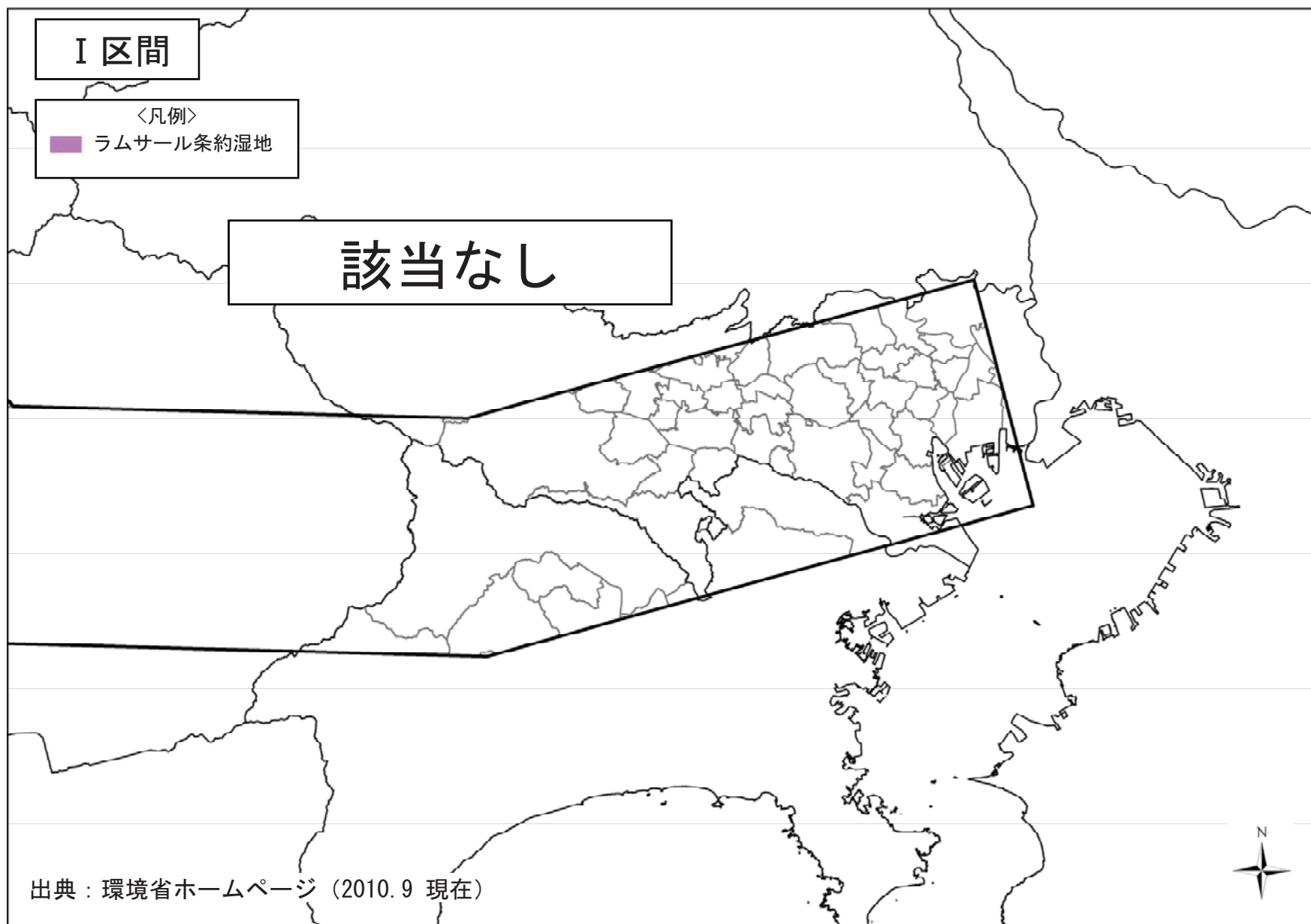


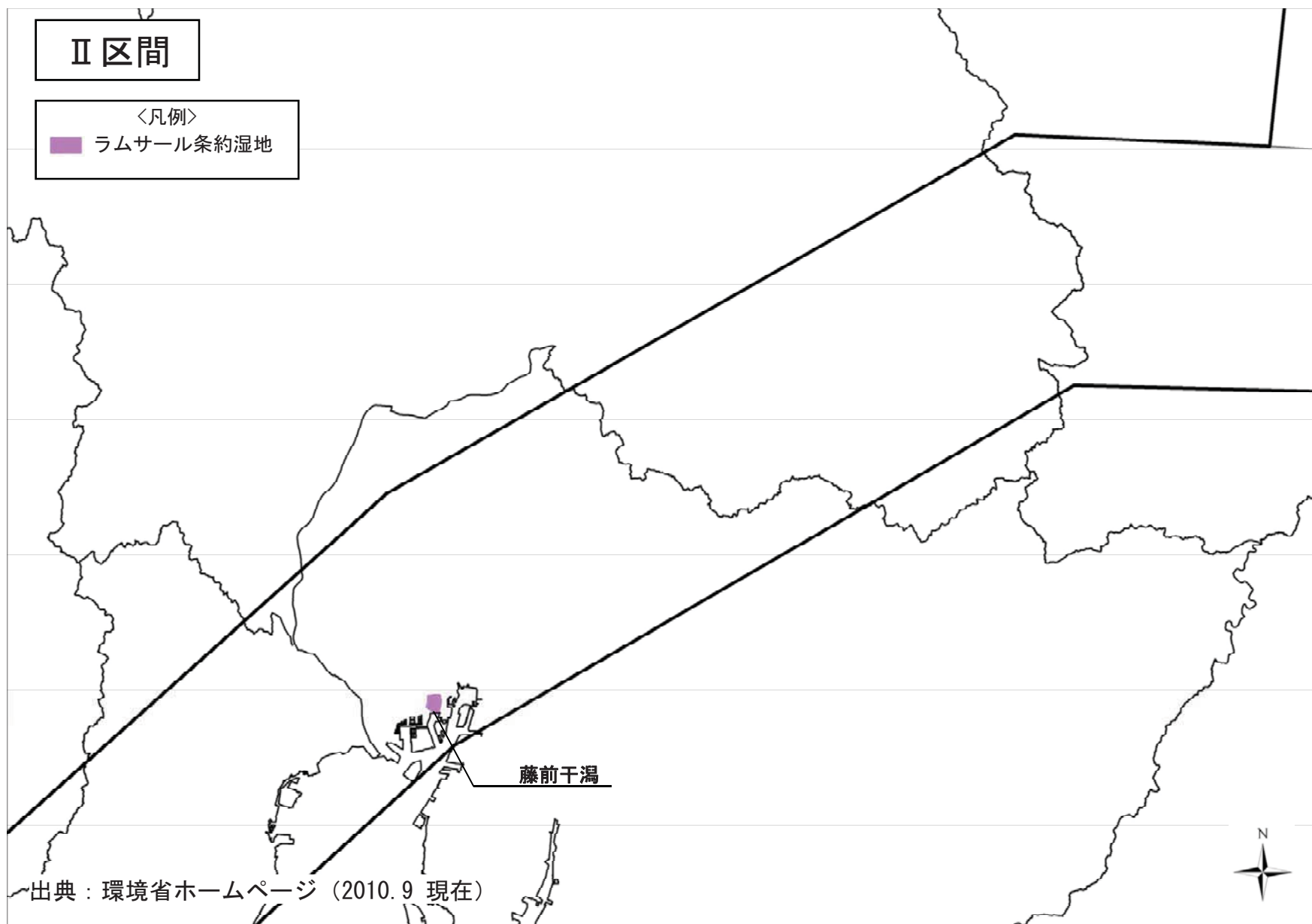
④動物・植物・生態系等〈ラムサール条約湿地位置図〉

2. 地域特性



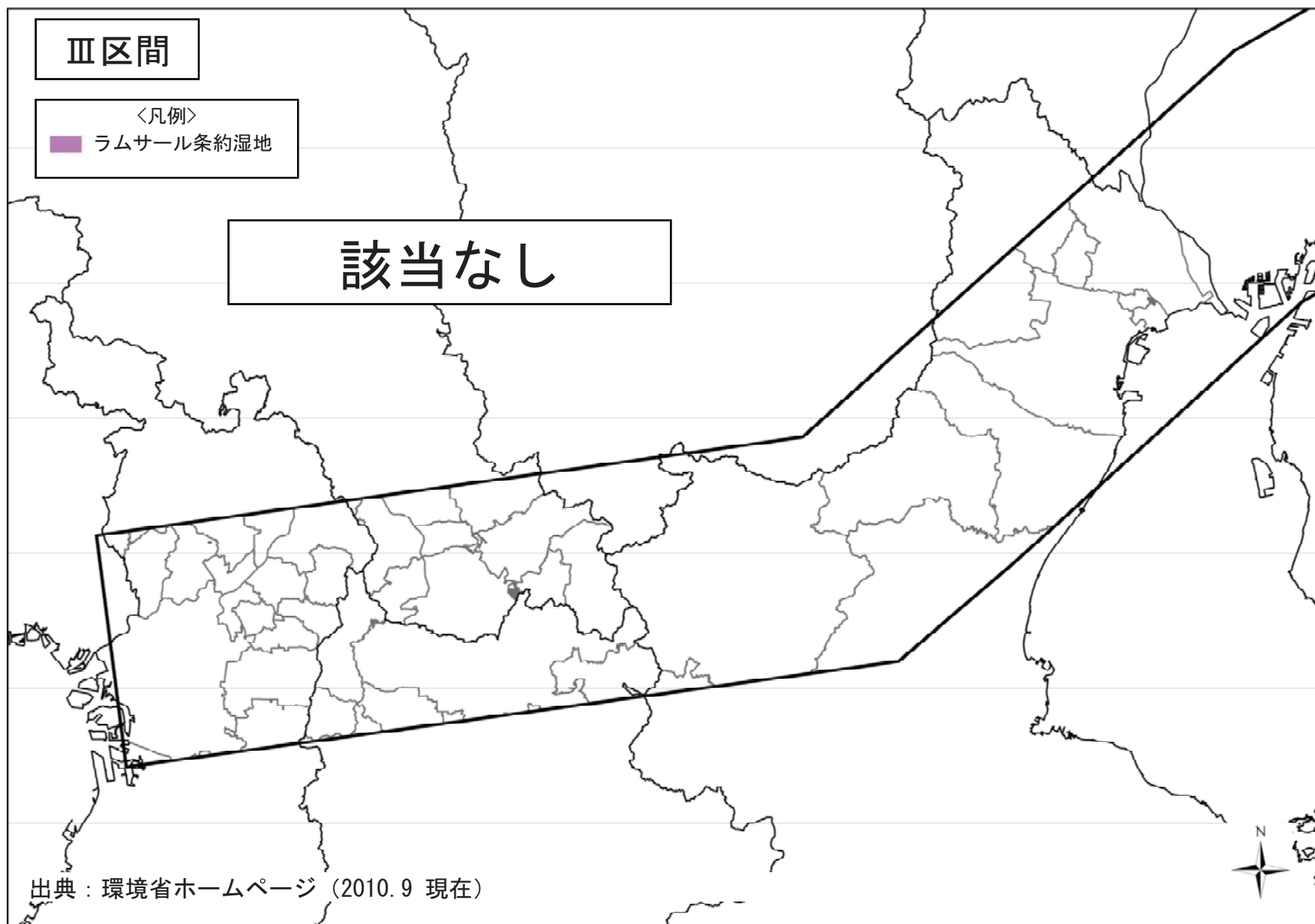
④動物・植物・生態系等〈ラムサール条約湿地位置図〉

2. 地域特性



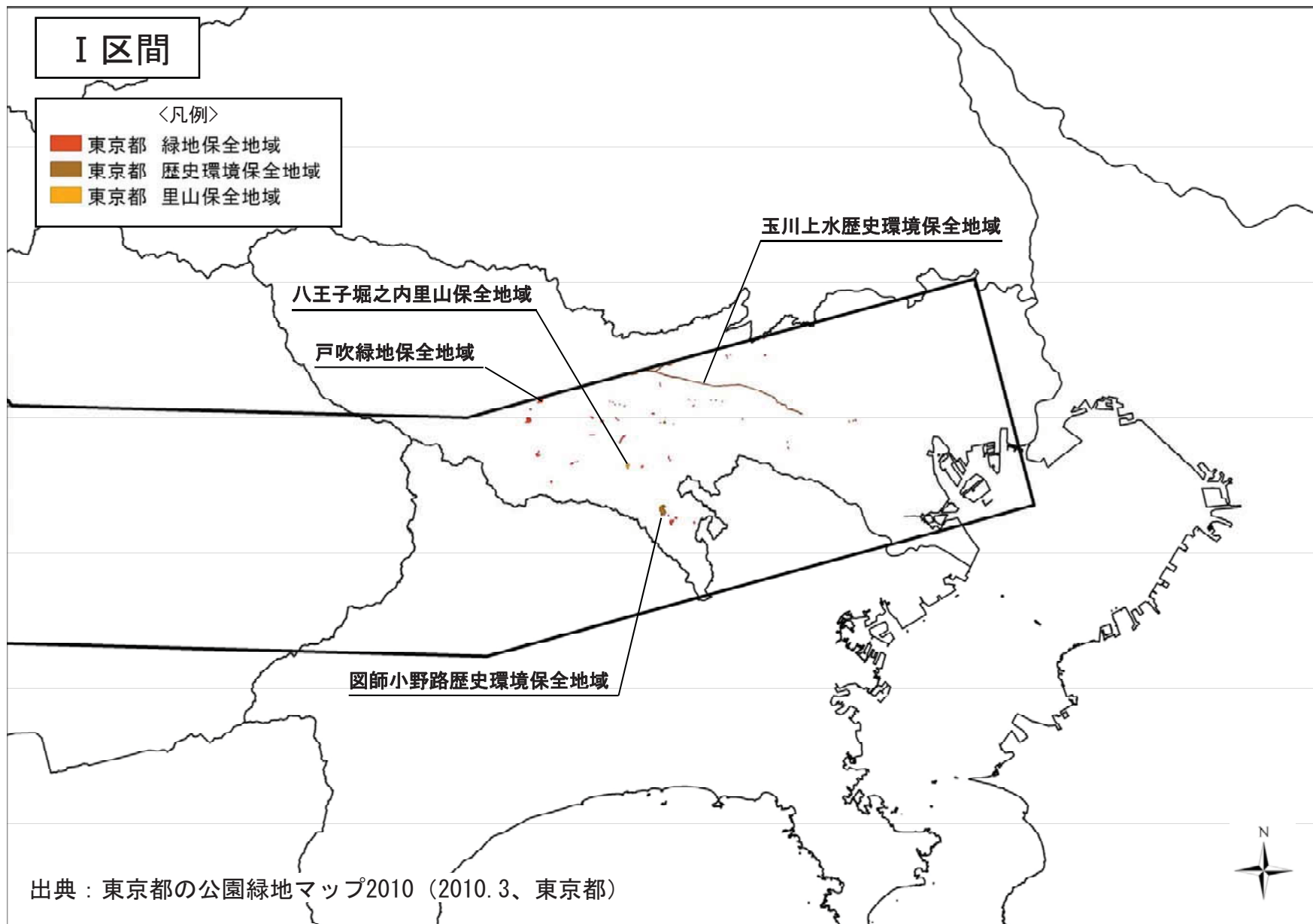
④動物・植物・生態系等 <ラムサール条約湿地位置図>

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



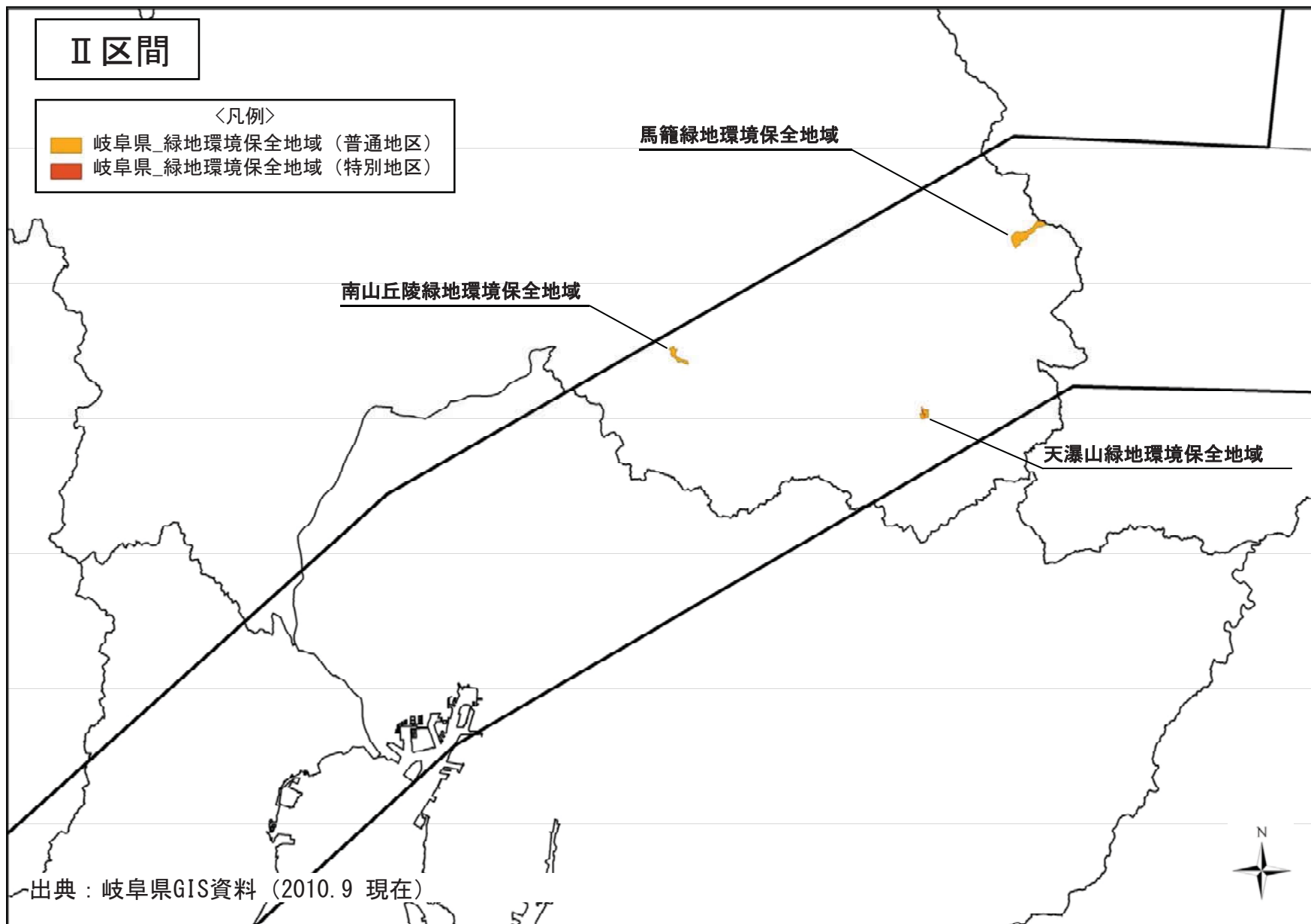
⑤景観〈都道府県独自制度の指定位置図〉

2. 地域特性

Ⅱ 区間

〈凡例〉

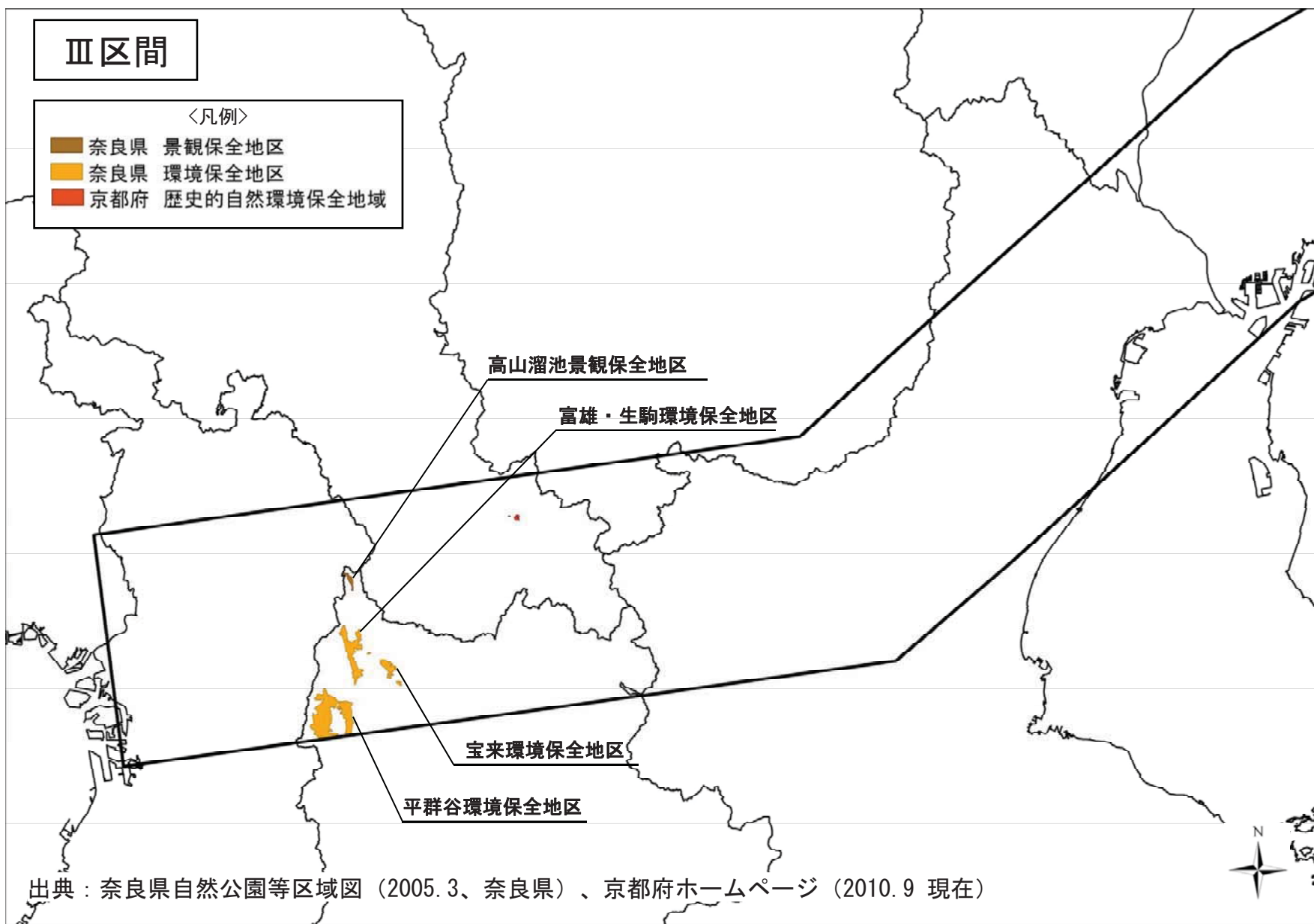
- 岐阜県_緑地環境保全地域 (普通地区)
- 岐阜県_緑地環境保全地域 (特別地区)



出典：岐阜県GIS資料 (2010.9 現在)

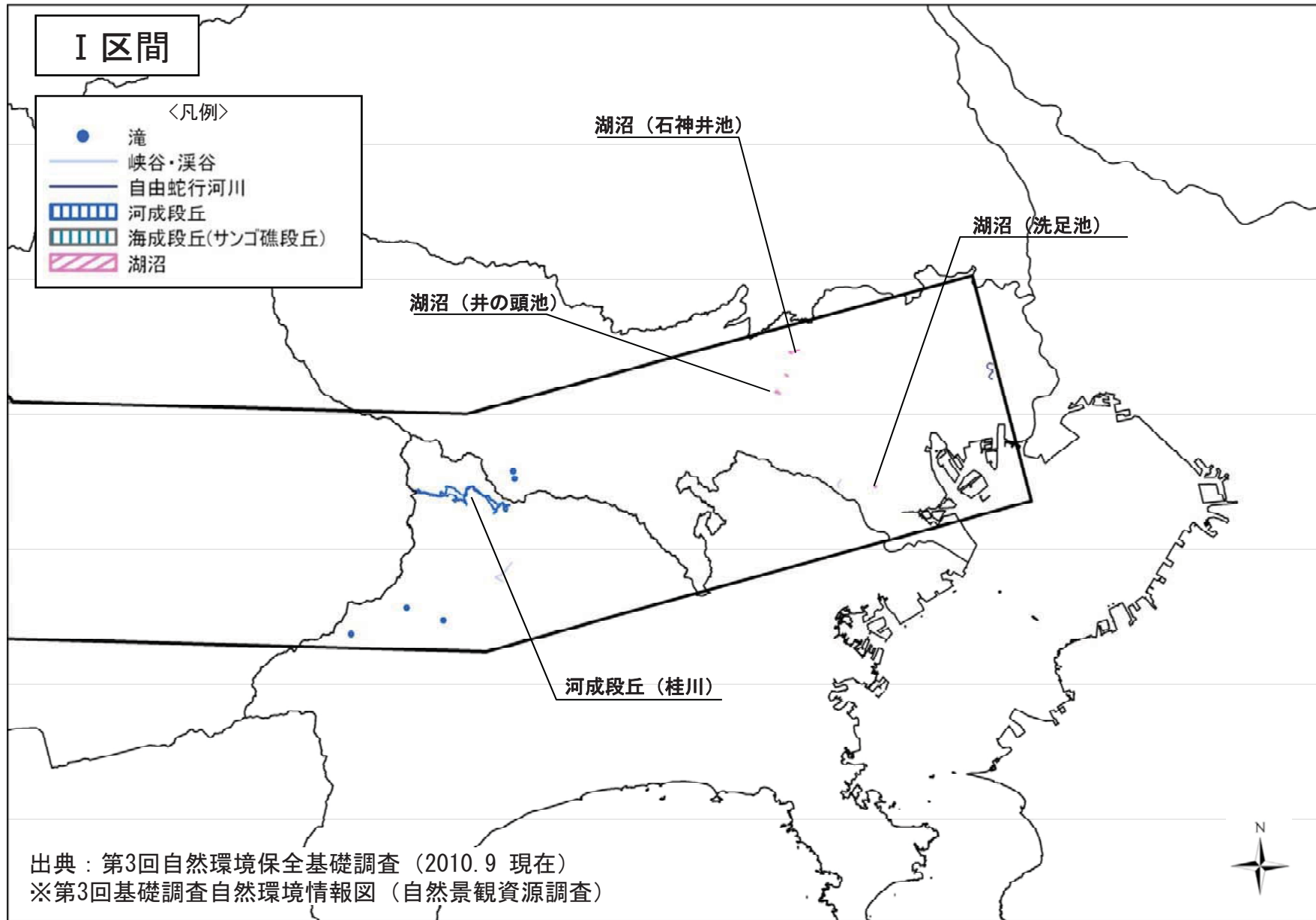
⑤景観〈都道府県独自制度の指定位置図〉

2. 地域特性



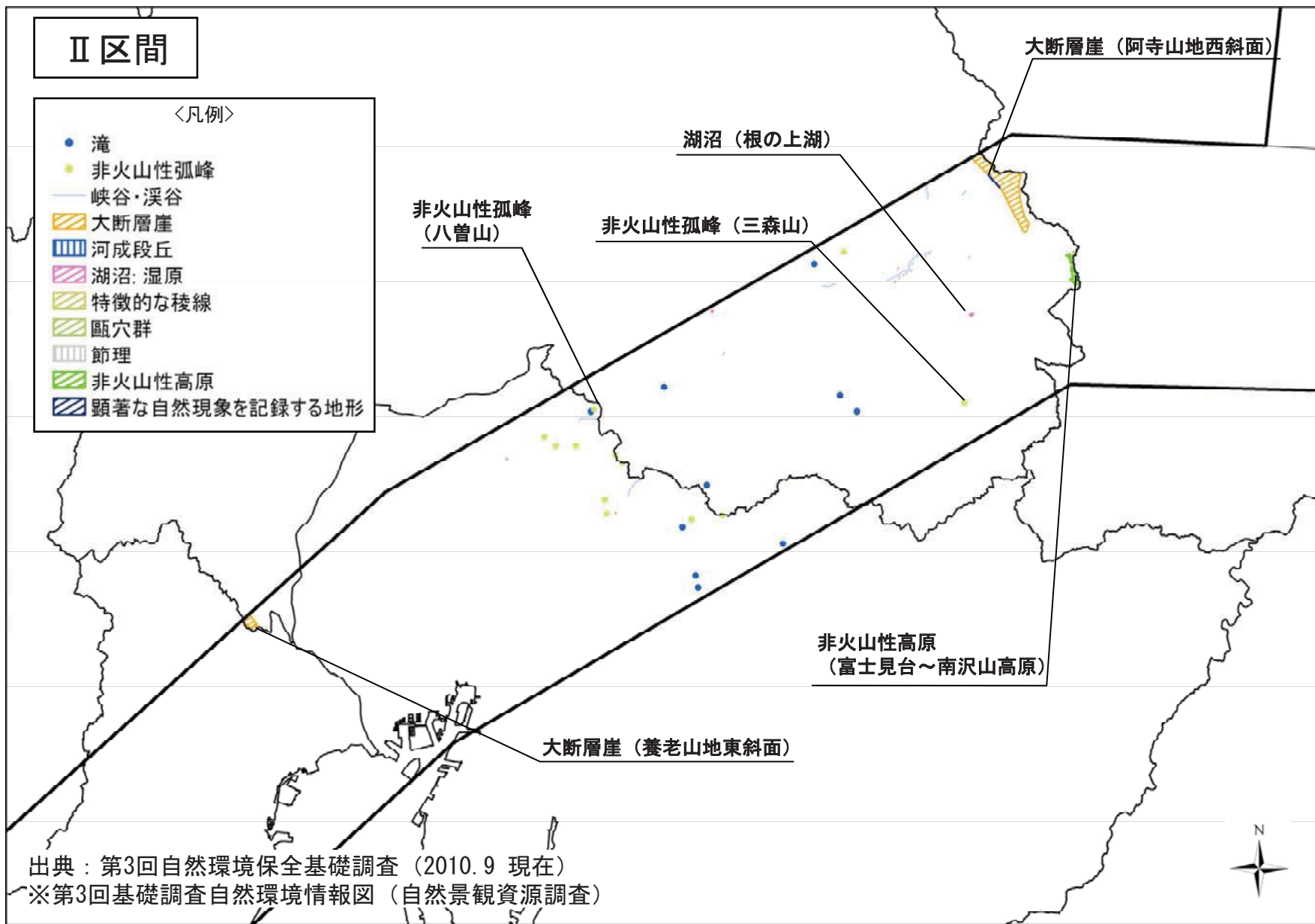
⑤ 景観 <自然景観資源位置図>

2. 地域特性



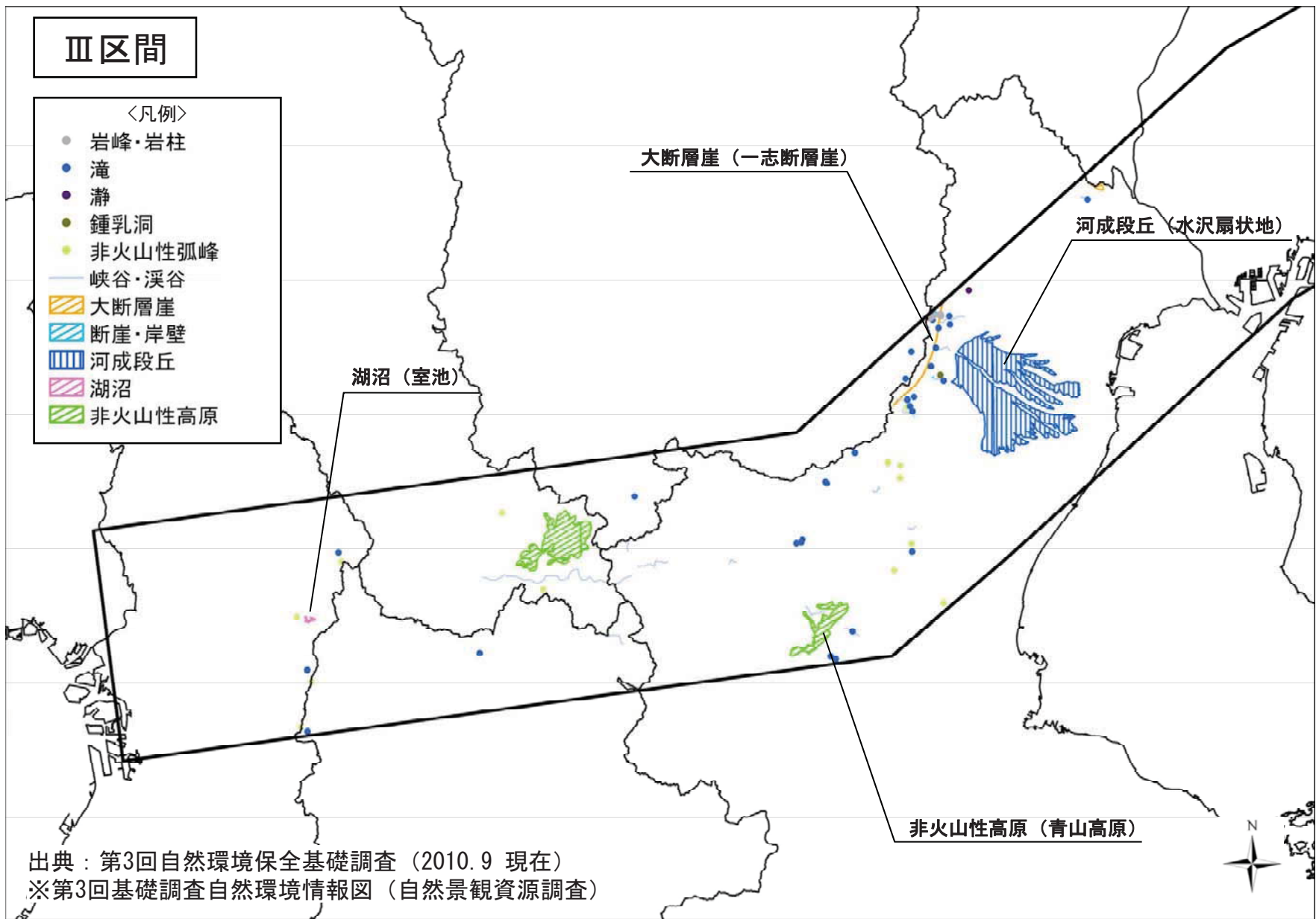
⑤景観 <自然景観資源位置図>

2. 地域特性



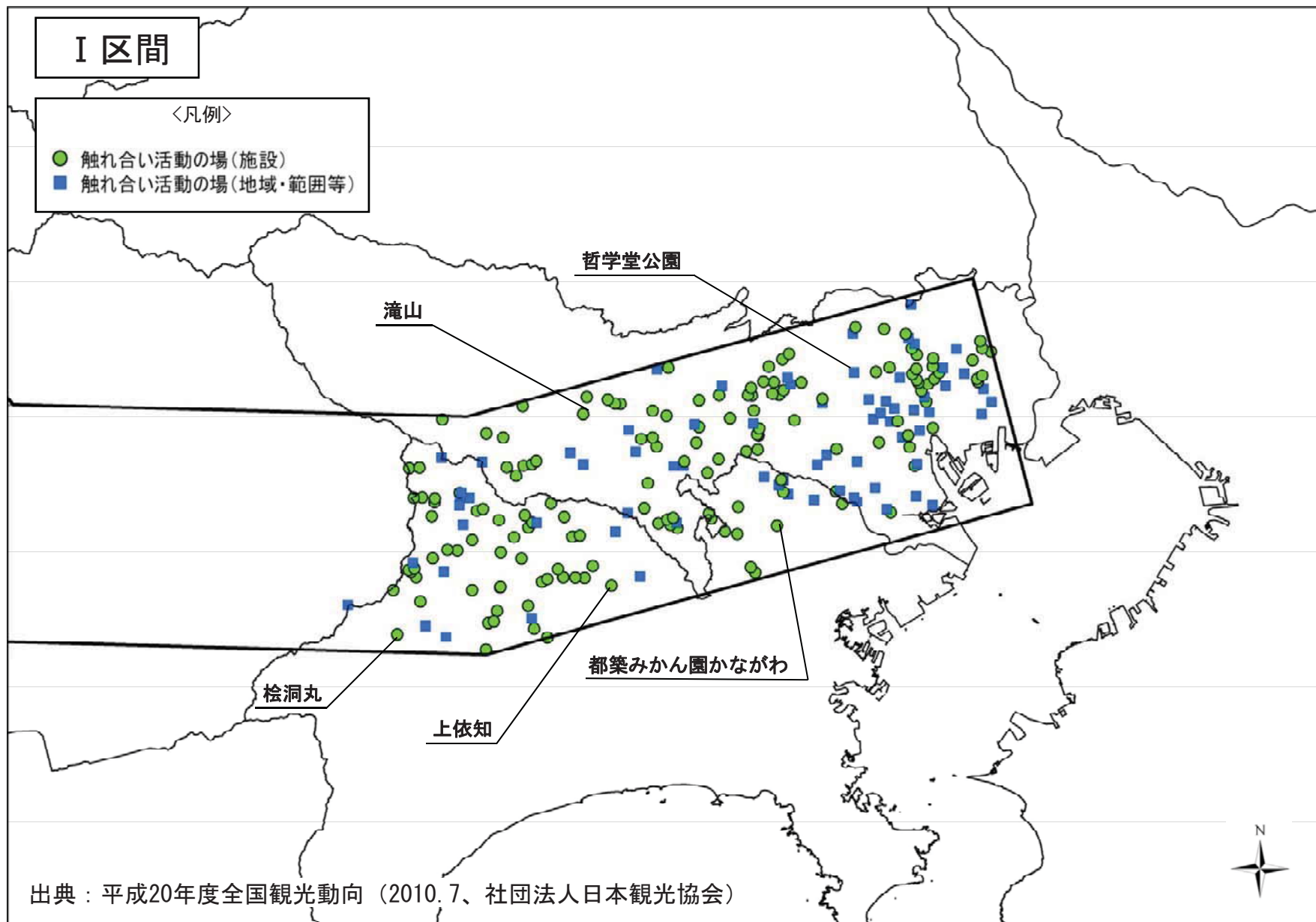
⑤ 景觀 <自然景觀資源位置図>

2. 地域特性



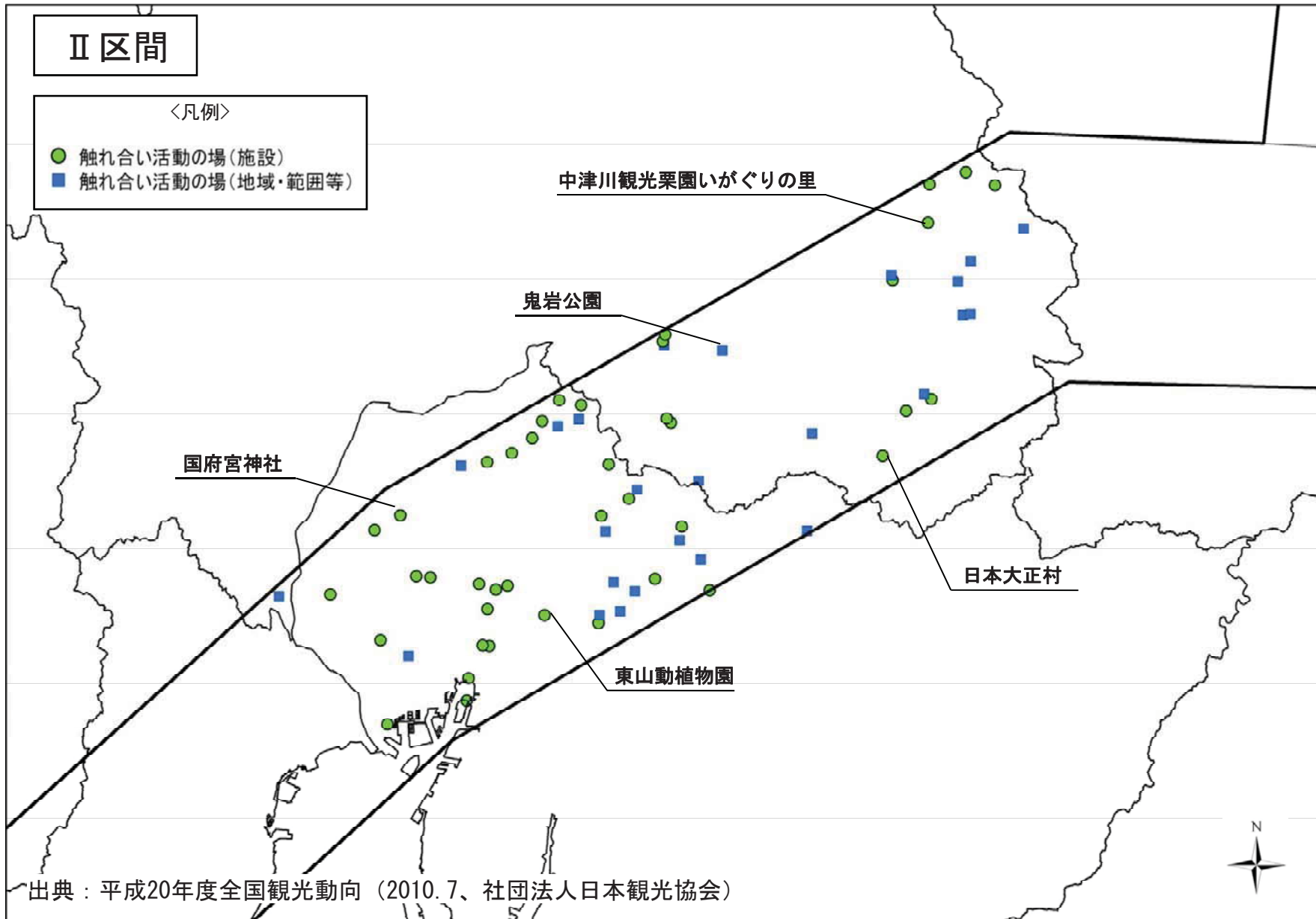
⑥触れ合い活動の場 <主要な観光地位置図>

2. 地域特性



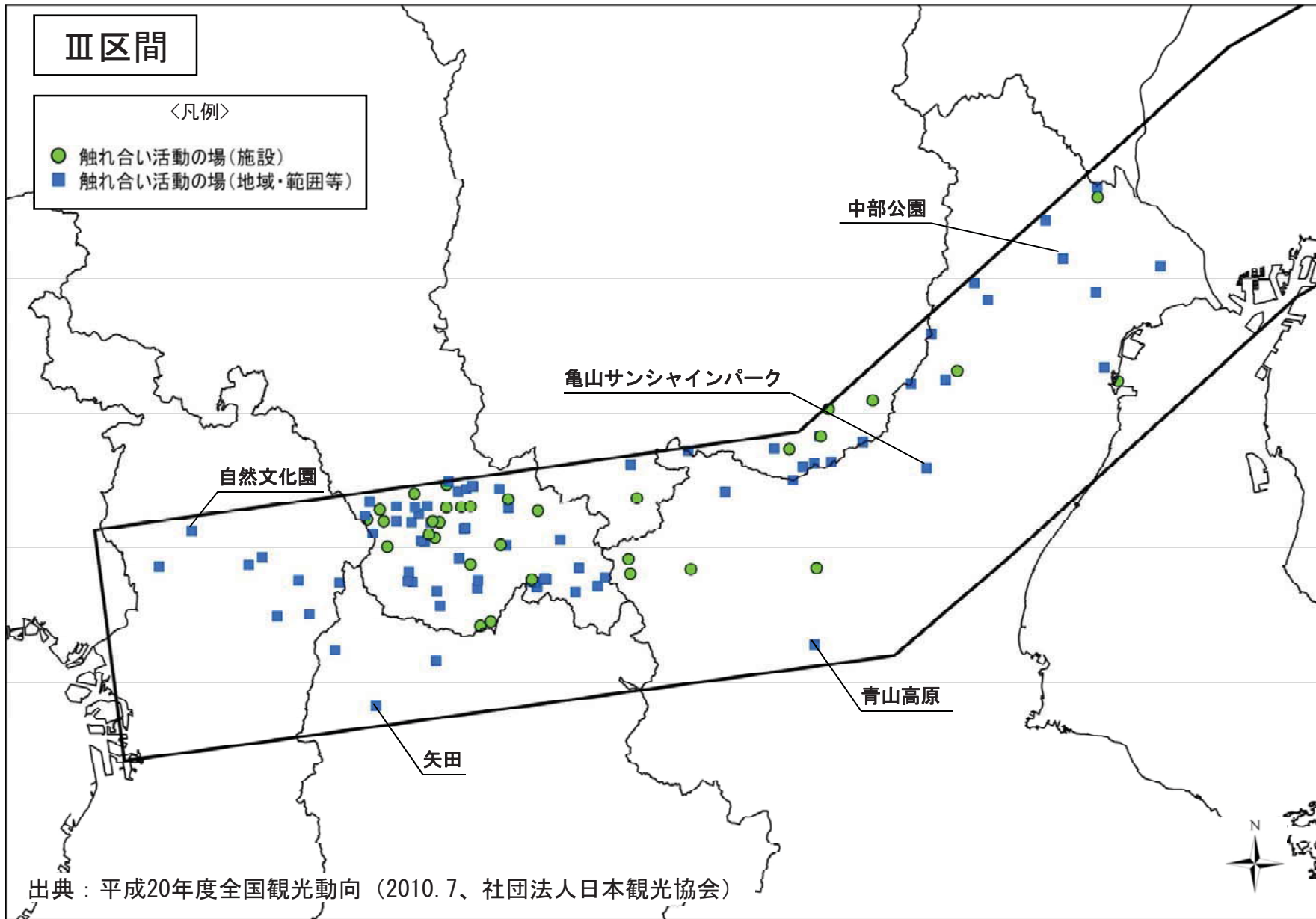
⑥触れ合い活動の場 <主要な観光地位置図>

2. 地域特性



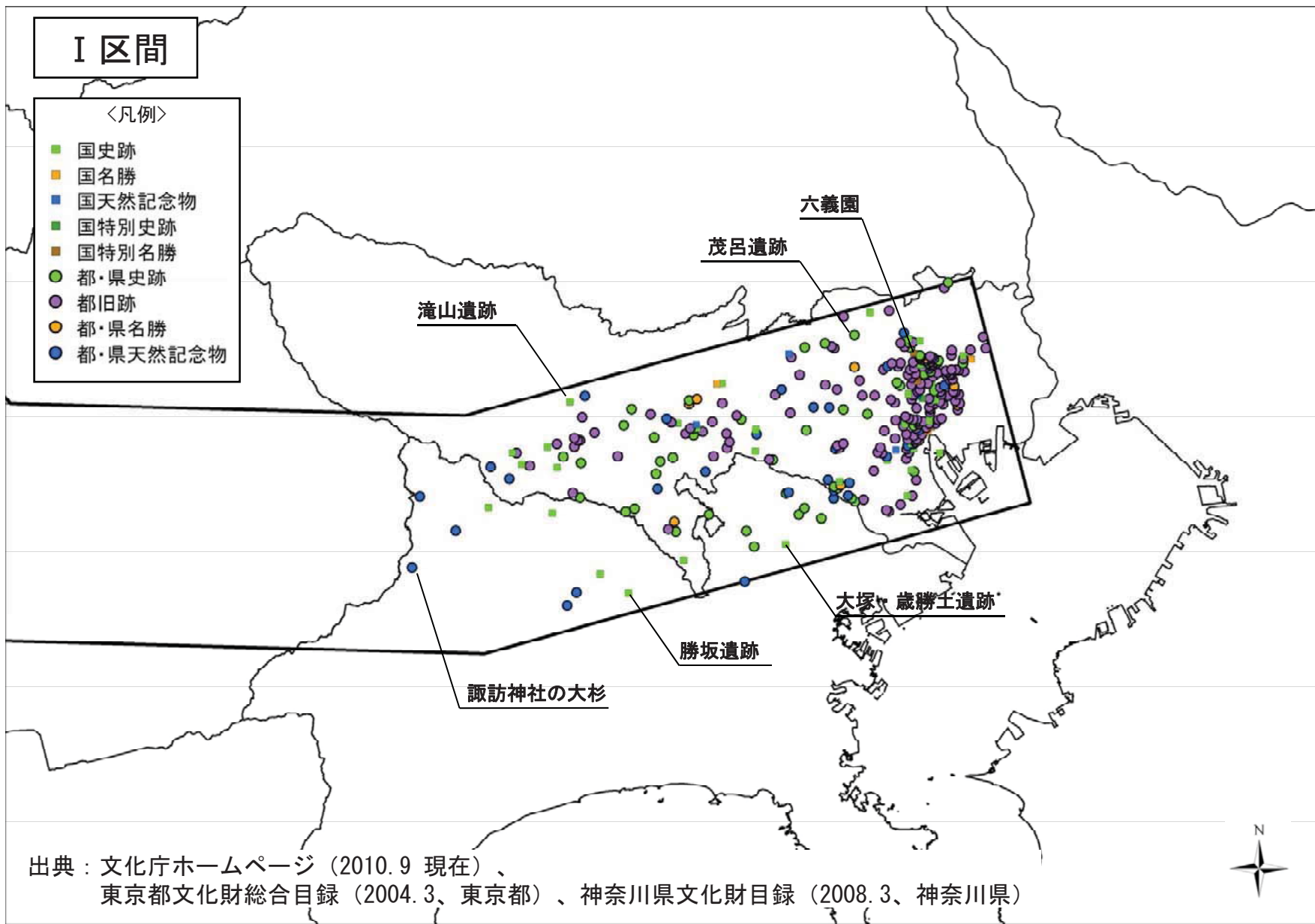
⑥触れ合い活動の場 <主要な観光地位置図>

2. 地域特性



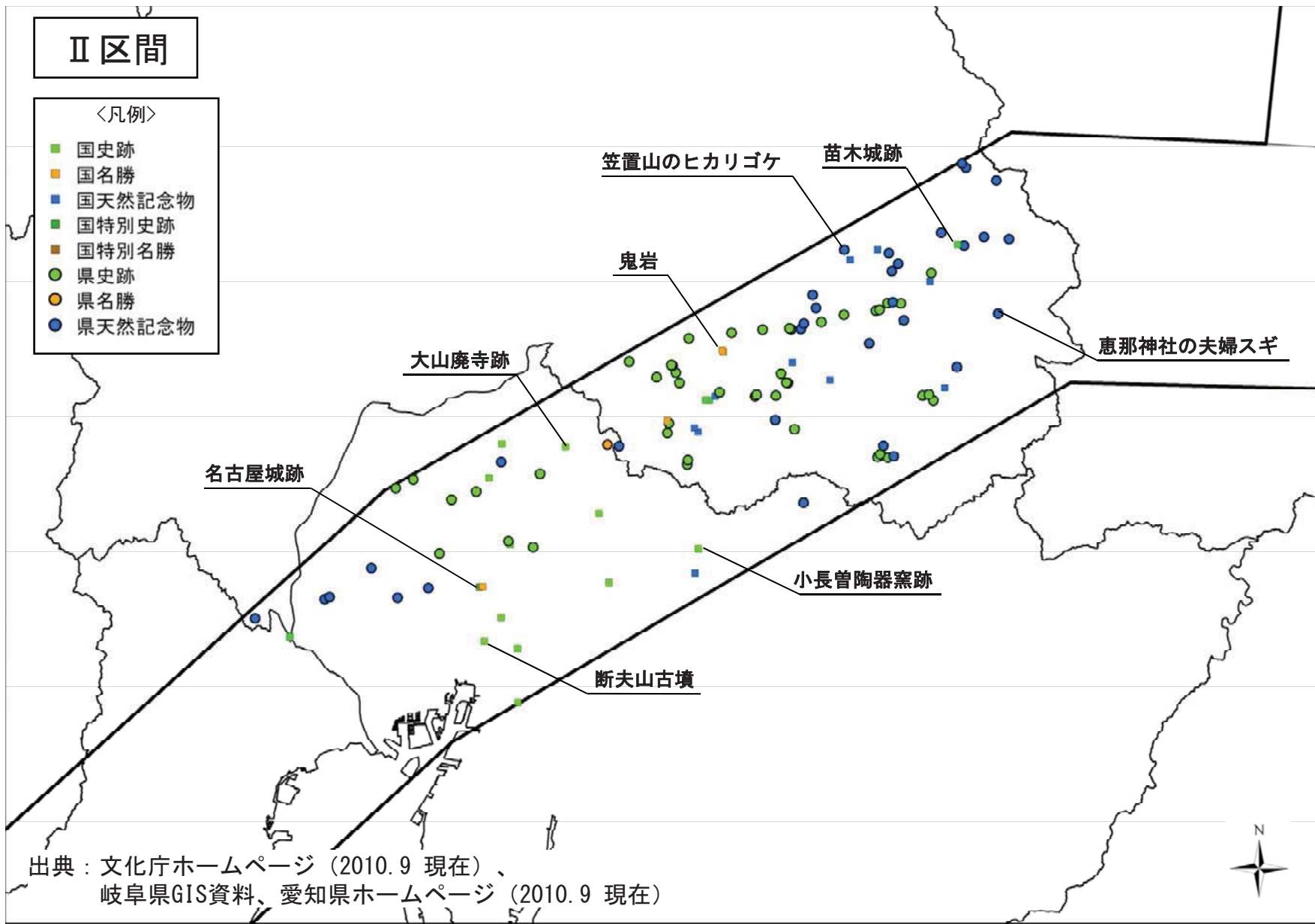
⑦文化財位置図

2. 地域特性



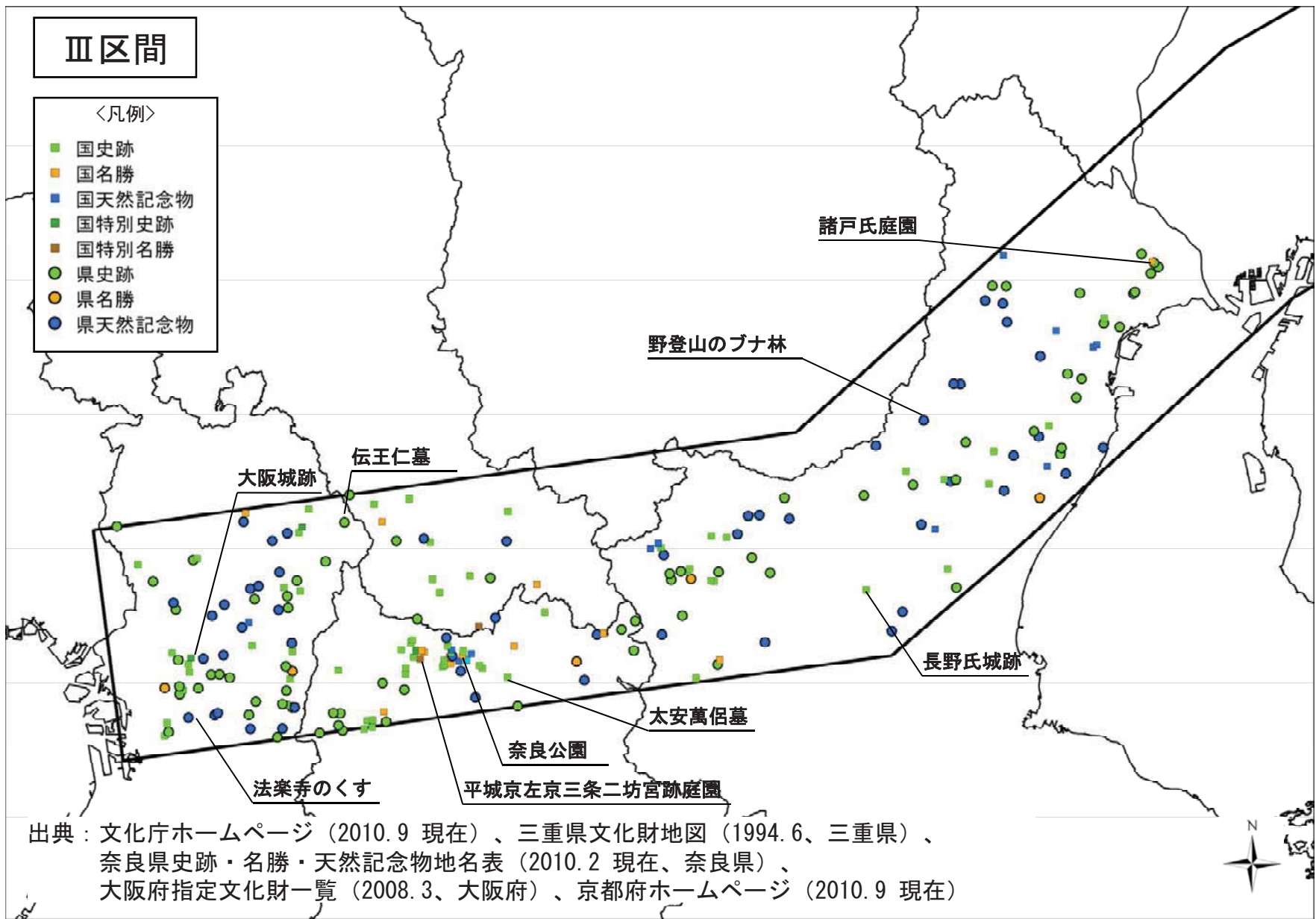
⑦文化財位置図

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 (単位:千t-CO ₂)	58,860	温室効果ガス 排出量を2000 年度比25%削減	71,660	52,670
	二酸化炭素以外の排出量 (単位:千t-CO ₂)	2,930		1,740	—
	再生可能エネルギー (単位:千t-CO ₂)	—	—	—	—
	森林、緑化吸収量 (単位:千t-CO ₂)	—	—	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 (単位:千t-CO ₂)	15,800	15,120	78,667	68,650
	二酸化炭素以外の排出量 (単位:千t-CO ₂)	796	695	5,287	6,750
	再生可能エネルギー (単位:千t-CO ₂)	—	—	—	—
	森林、緑化吸収量 (単位:千t-CO ₂)	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 実績	2010年度 目標	2005年度 実績	2012年度 目標	2005年度 実績	2010年度 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 実績	2010年度 目標	2004年度 実績	2010年度 目標	2002年度 実績	2010年度 目標
	二酸化炭素排出量 (単位:千t-CO ₂)	27,215	25,257	5,879	5,135	53,970	50,180
	二酸化炭素以外の排出量 (単位:千t-CO ₂)	1,332	1,127	369	353	2,140	2,120
	再生可能エネルギー (単位:千t-CO ₂)	—	—	—	—	—	—
	森林、緑化吸収量 (単位:千t-CO ₂)	—	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
大気環境	大気質	大気汚染の観測結果は、概ね環境基準を満足している。						
	NOx総量規制地域	23区5市	2市	—	—	—	15市	
	NOx・PM法対策地域	23区22市	7市1町	—	20市6町1村	3市3町	—	20市
	騒音	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
	振動	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
悪臭	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	環境基準類型指定	(河川) AA類型 1km A類型 41km B類型 93km C類型 148km D類型 96km E類型 16km	(河川) A類型 56km B類型 36km C類型 5km D類型 25km E類型 2km (湖沼) A類型 1箇所	(河川) AA類型 12km A類型 162km B類型 87km C類型 8km	(河川) A類型 28km B類型 7km C類型 23km D類型 92km E類型 76km	(河川) AA類型 60km A類型 299km B類型 42km C類型 18km	(河川) A類型 50km B類型 14km C類型 51km (湖沼) A類型 1箇所	(河川) A類型 30km B類型 127km C類型 29km 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
土壌環境・その他	指定区域	75箇所	18箇所	4箇所	44箇所	8箇所	—	74箇所
	危機にある地形	8.2km ²	4.6km ²	15km ²	1.6km ²	—	—	2.9km ²
	保存すべき地形	—	130km ²	—	—	—	—	—
動物・植物・生態系等	自然公園地域	95km ²	220km ²	110km ²	76km ²	170km ²	50km ²	33km ²
	自然環境保全地域	4.1km ²	23km ²	0.5km ²	1.5km ²	0.27km ²	—	—
	特別緑地保全地区	18箇所	60箇所 (首都圏近郊緑地保全地域 1.8km ²)	2箇所	67箇所	—	—	2箇所
	鳥獣保護区	220km ²	110km ²	110km ²	45km ²	160km ²	27km ²	62km ²
	農業地域	33km ²	110km ²	310km ²	370km ²	870km ²	170km ²	15km ²
	森林地域	98km ²	330km ²	870km ²	240km ²	680km ²	160km ²	41km ²
	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 分布地域 17km ²	分布地域 40km ²	分布地域 1.7km ²	分布地域 0.7km ²	分布地 13箇所 分布地域 2.2km ²	分布地 1箇所 分布地域 3.8km ²	分布地 2箇所 分布地域 0.1km ²
	巨樹・巨木	19本	162本	97本	186本	195本	53本	123本
	藻場・干潟	1.7km ²	—	—	3.4km ²	5.8km ²	—	0.4km ²
ラムサール条約湿地	—	—	—	2.7km ²	—	—	—	
景観	都道府県独自制度	3.1km ²	—	4.9km ²	—	—	21km ²	—
	自然景観資源	滝、小規模の湖沼等が点在する	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
触れ合い活動の場	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 都指定 302箇所	国指定 5箇所 県指定 16箇所	国指定 17箇所 県指定 62箇所	国指定 16箇所 県指定 18箇所	国指定 29箇所 県指定 71箇所	国指定 45箇所 県指定 19箇所	国指定 22箇所 府指定 50箇所
廃棄物・温室効果ガス	産業廃棄物最終処分量	2004年度実績 1,580千t 2010年度目標 1,200千t	2006年度実績 1,460千t 2015年度目標 430千t	2004年度実績 249千t 2011年度目標 255千t	2006年度実績 1,413千t 2011年度目標 1,115千t	2000年度実績 345千t 2010年度目標 189千t	2005年度実績 99千t 2012年度目標 80千t	2005年度実績 670千t 2010年度目標 530千t
	二酸化炭素排出量	2000年度実績 58,860千t-CO ₂ 2020年度目標 2000年度比-25%	2006年度実績 71,660千t-CO ₂ 2020年度目標 2010年度目標 52,760千t-CO ₂	2004年度実績 15,800千t-CO ₂ 2010年度目標 15,120千t-CO ₂	2001年度実績 78,667千t-CO ₂ 2010年度目標 68,650千t-CO ₂	2003年度実績 27,215千t-CO ₂ 2010年度目標 25,257千t-CO ₂	2004年度実績 5,879千t-CO ₂ 2010年度目標 5,135千t-CO ₂	2002年度実績 53,970千t-CO ₂ 2010年度目標 50,180千t-CO ₂
調査面積		1,000km ²	700km ²	1,300km ²	1,200km ²	1,600km ²	410km ²	610km ²
調査範囲内の人口		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