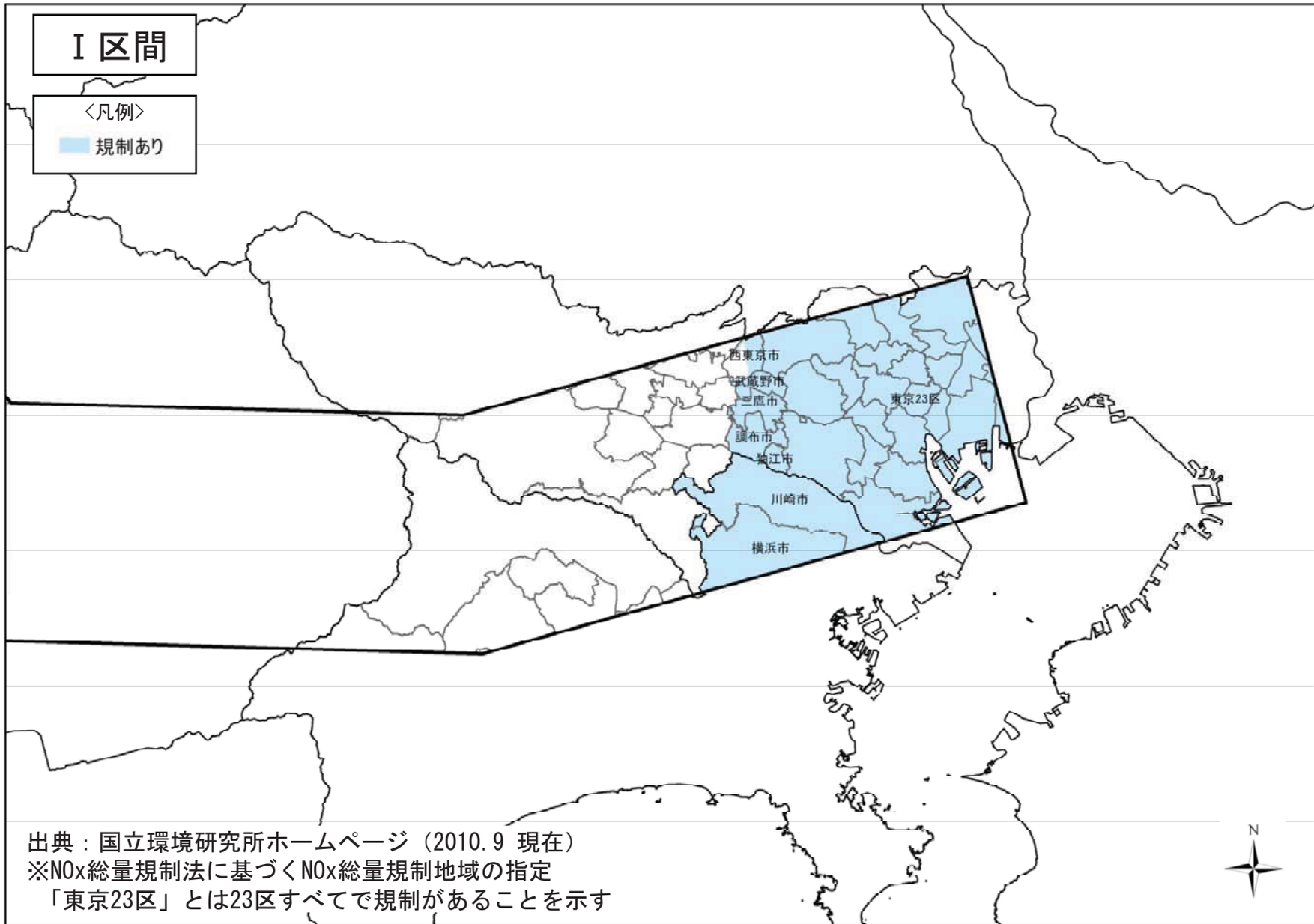


①大気環境 <NOx総量規制地域>

2. 地域特性



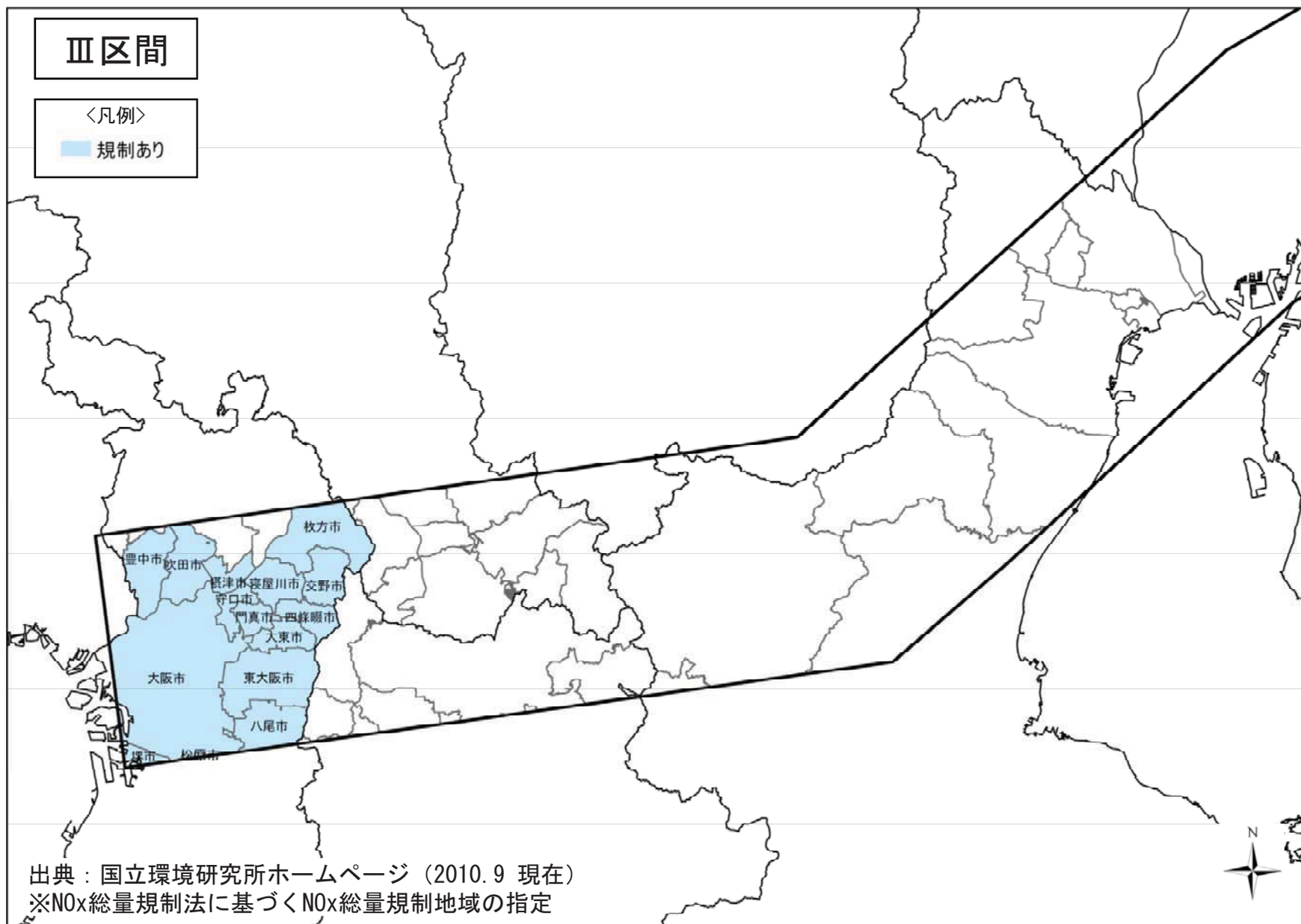
①大気環境 <NOx総量規制地域>

2. 地域特性



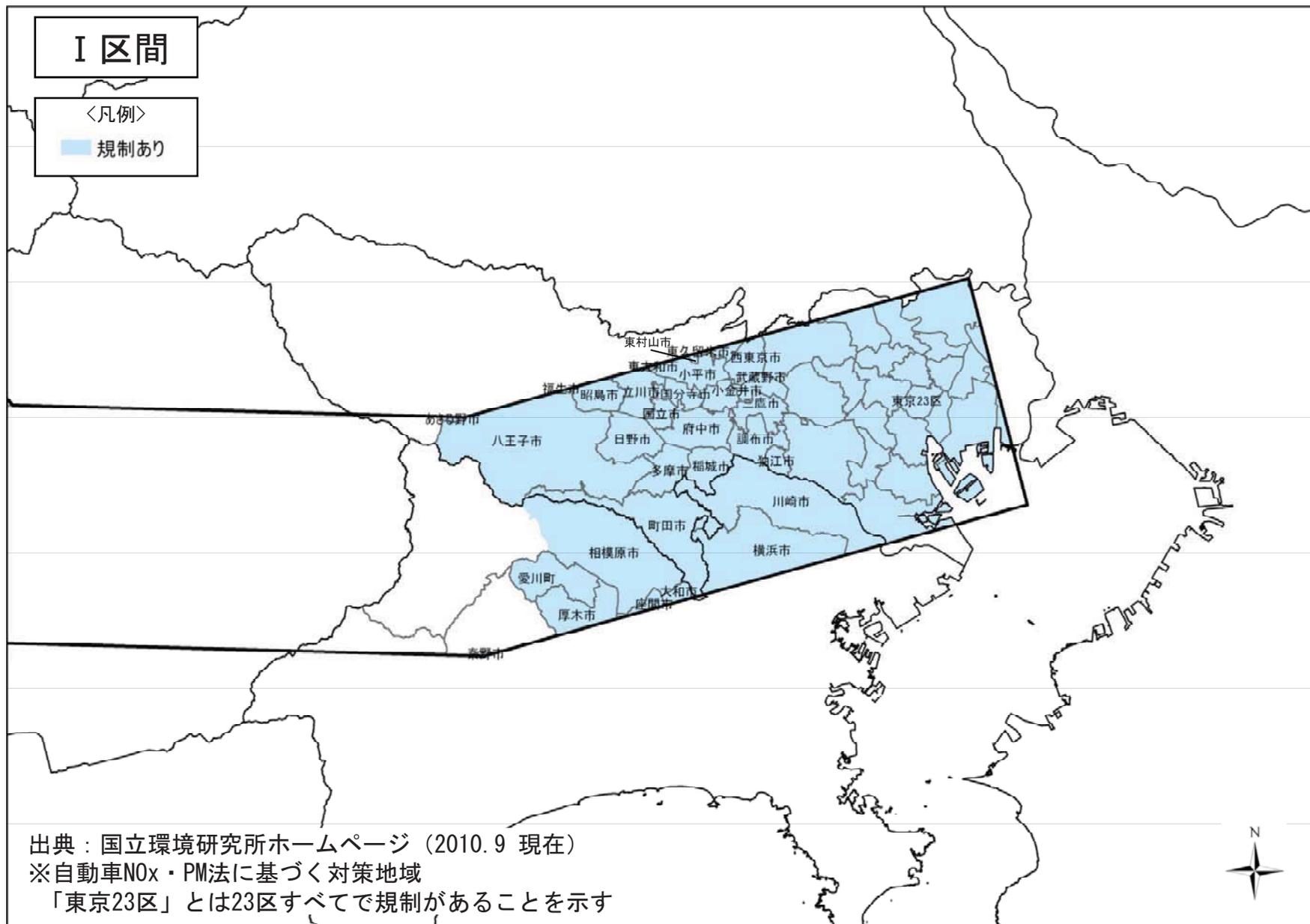
①大気環境 <NOx総量規制地域>

2. 地域特性



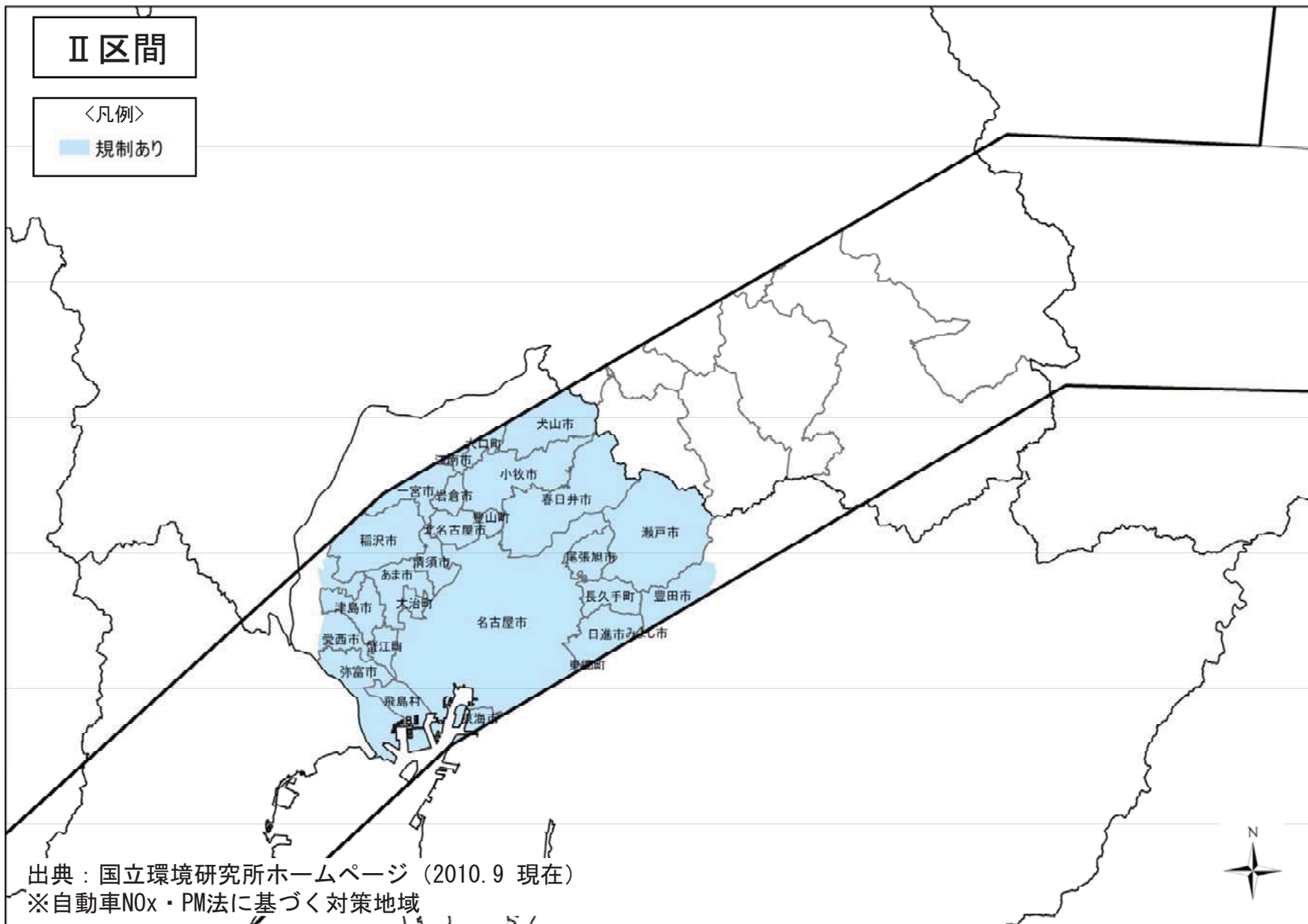
①大気環境 <自動車NOx・PM法対策地域>

2. 地域特性



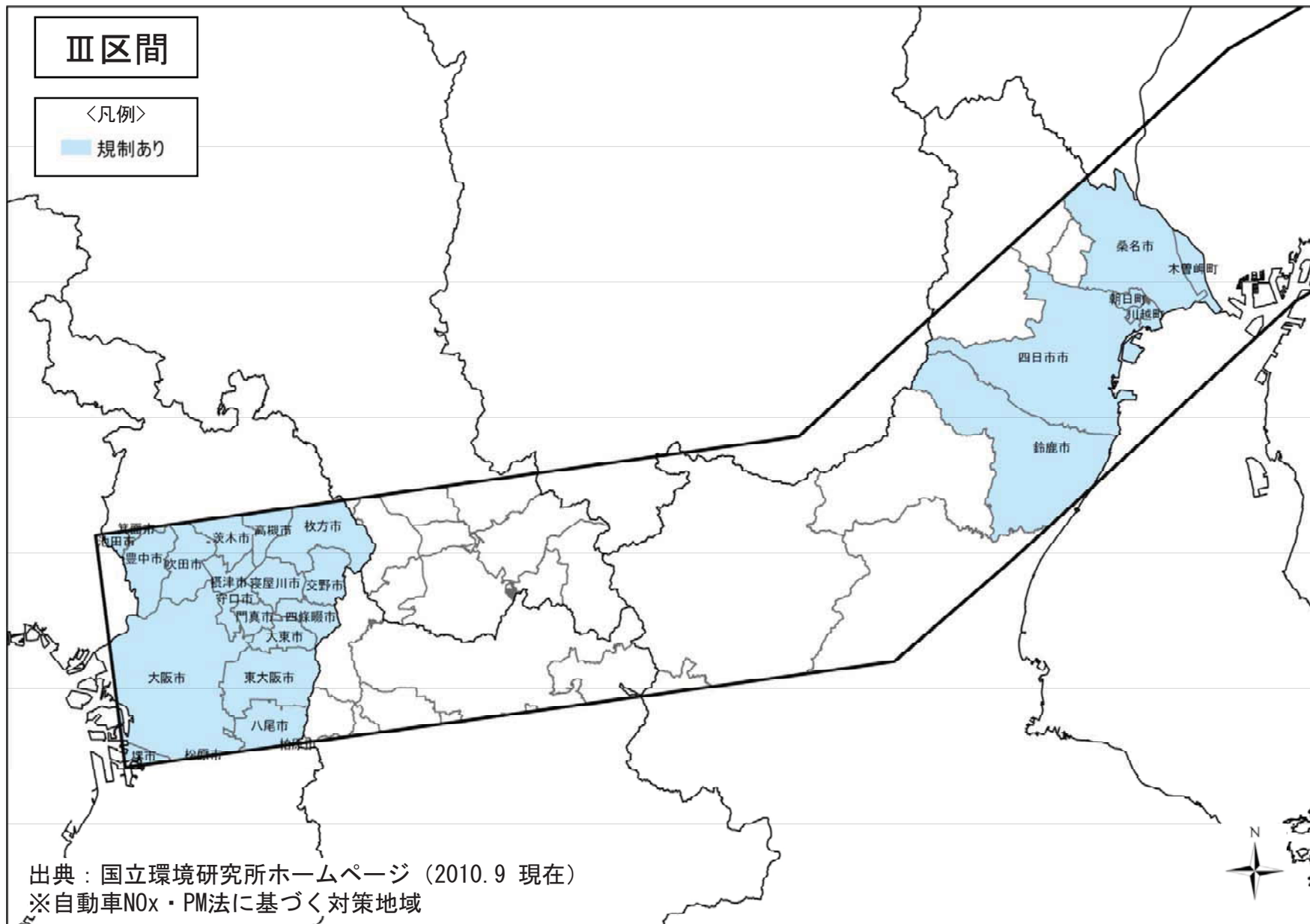
①大気環境 <自動車NOx・PM法対策地域>

2. 地域特性



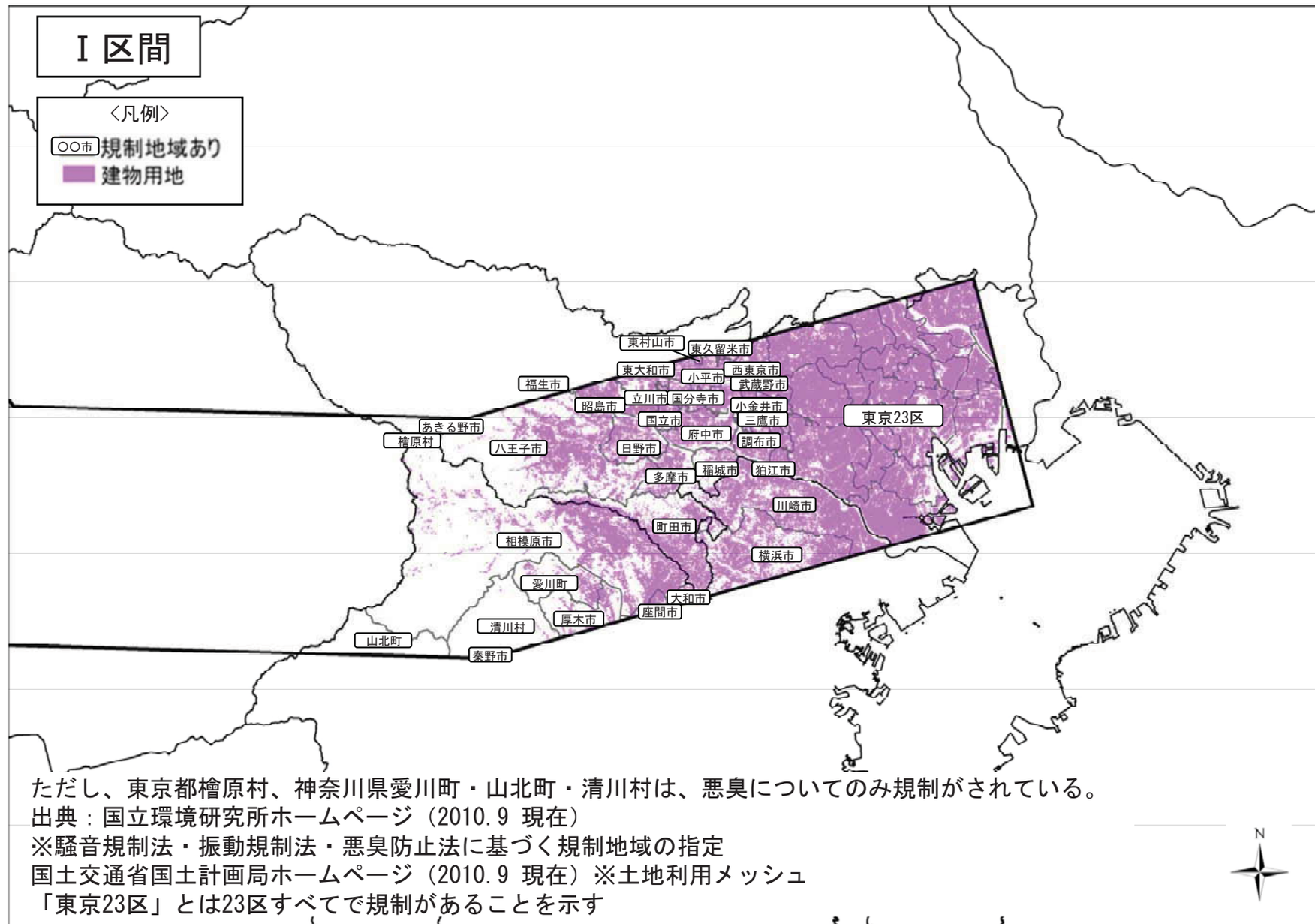
①大気環境 <自動車NOx・PM法対策地域>

2. 地域特性



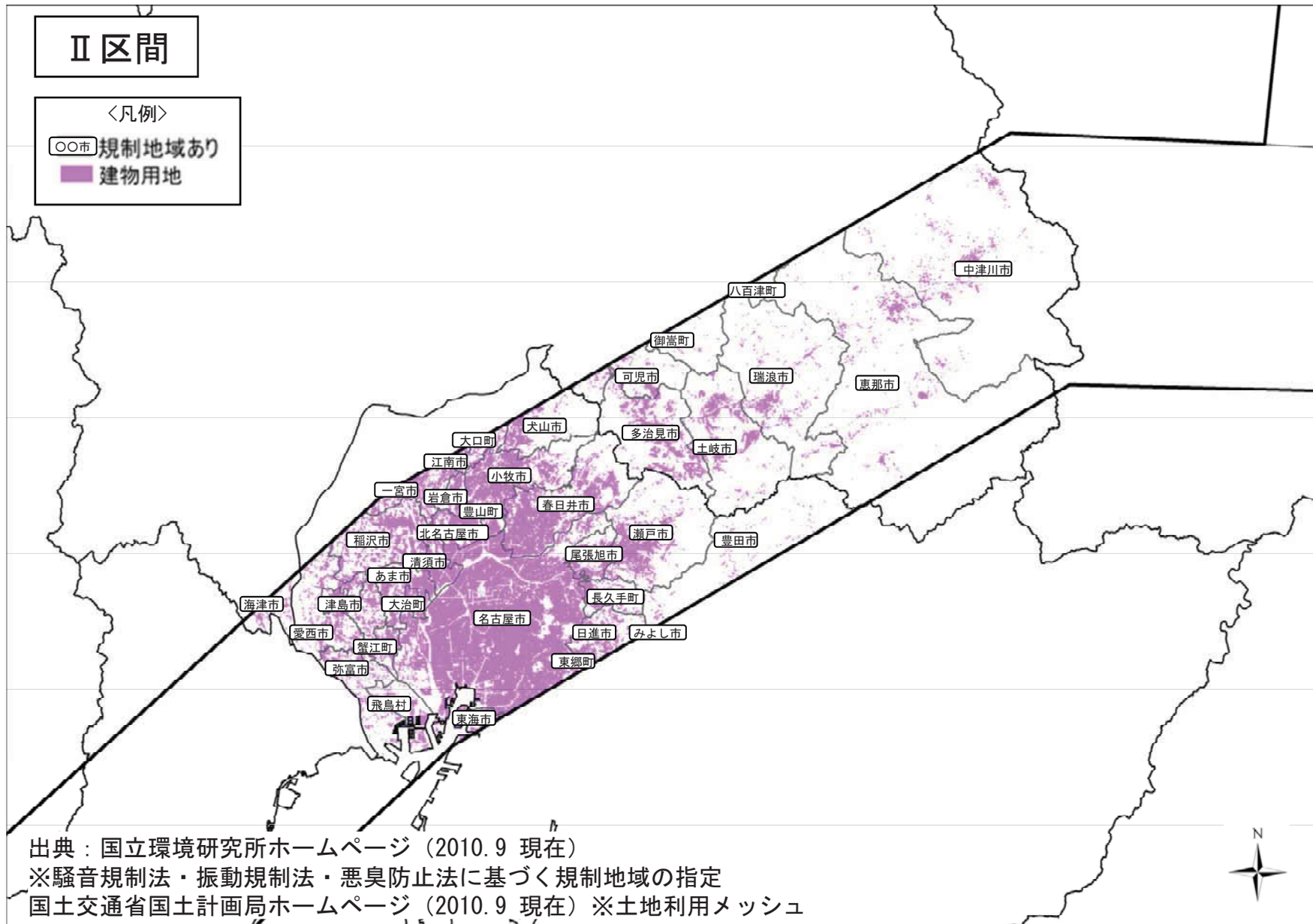
①大気環境 〈騒音・振動・悪臭規制地域〉

2. 地域特性



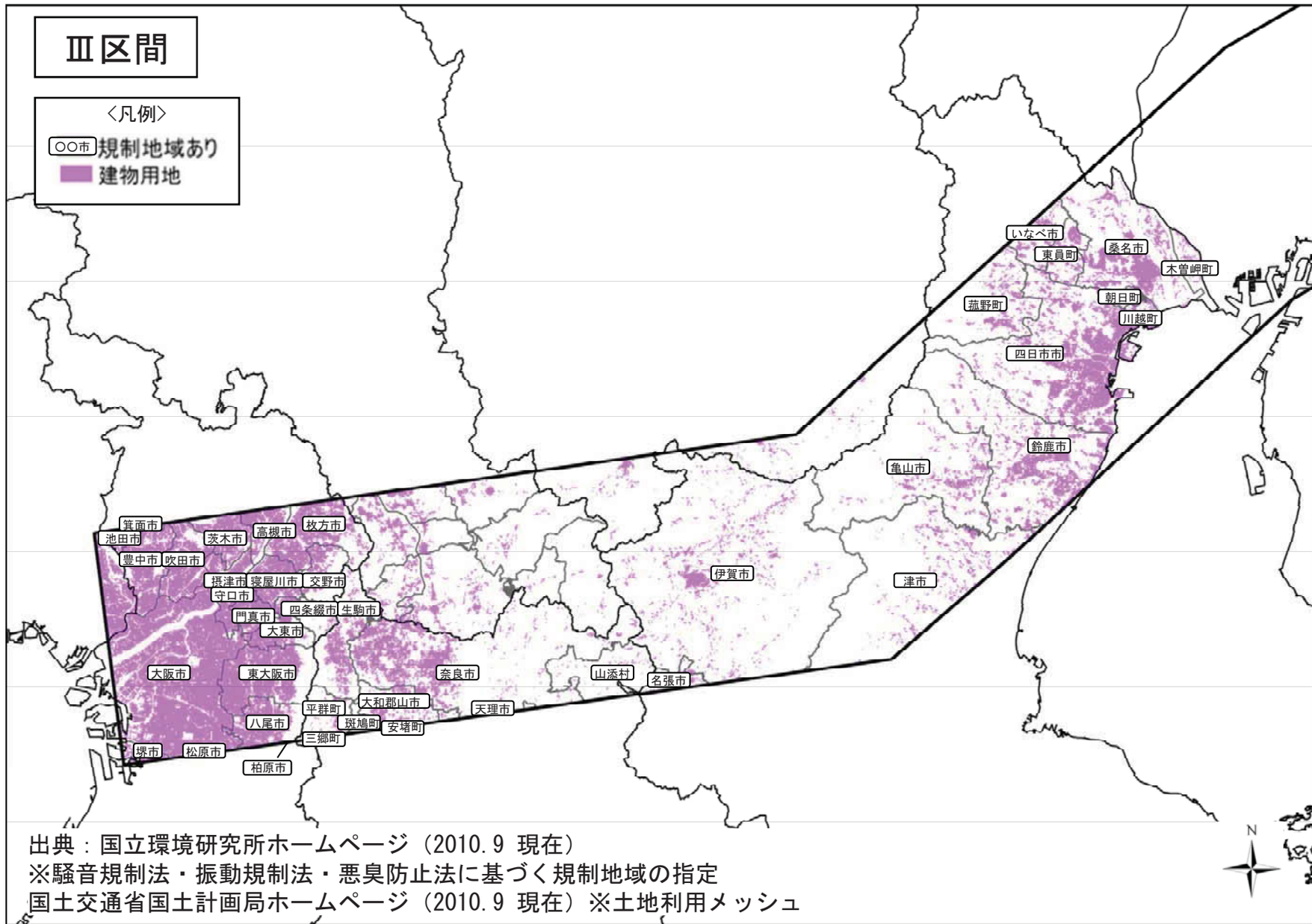
①大気環境〈騒音・振動・悪臭規制地域〉

2. 地域特性



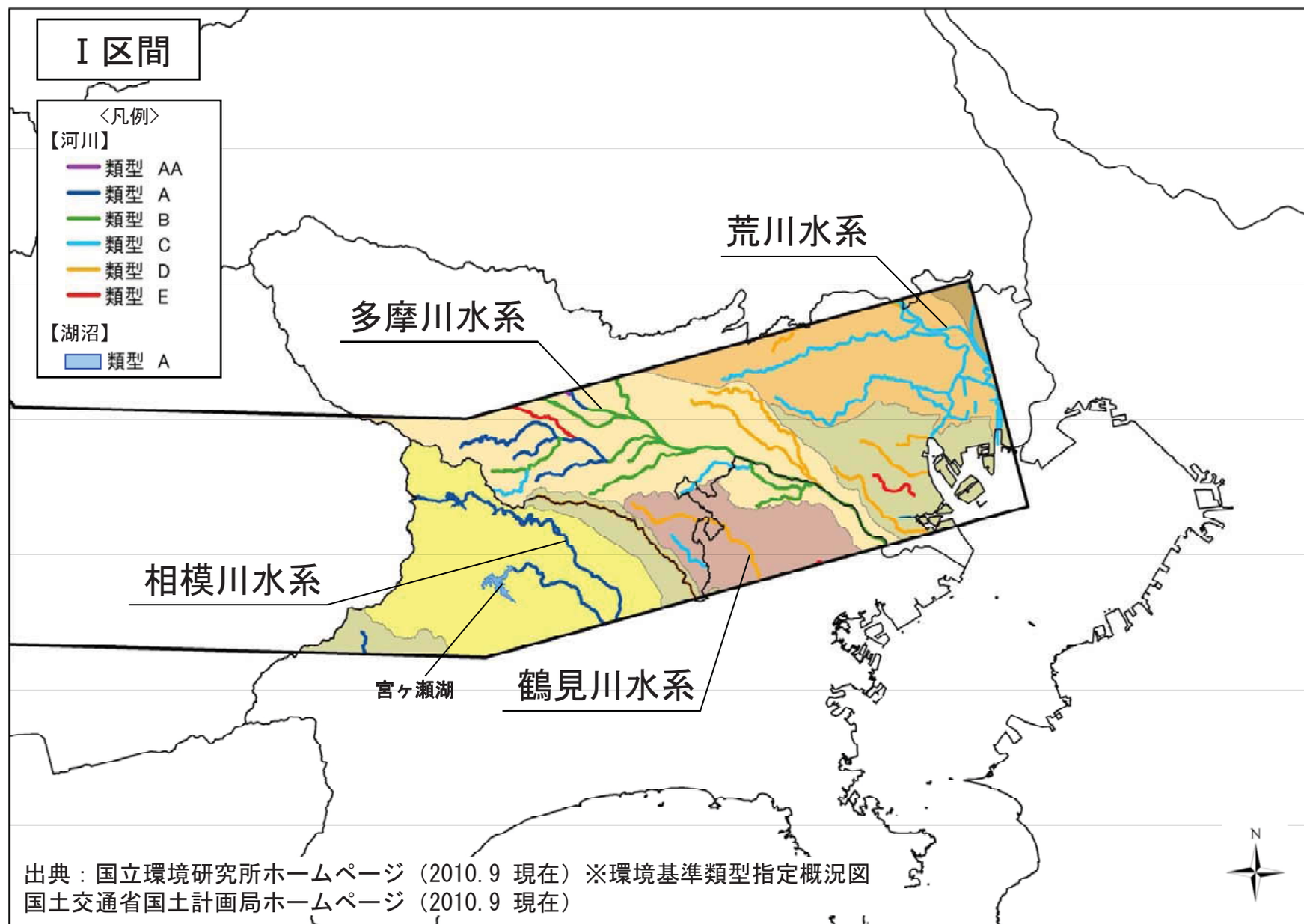
①大気環境〈騒音・振動・悪臭規制地域〉

2. 地域特性



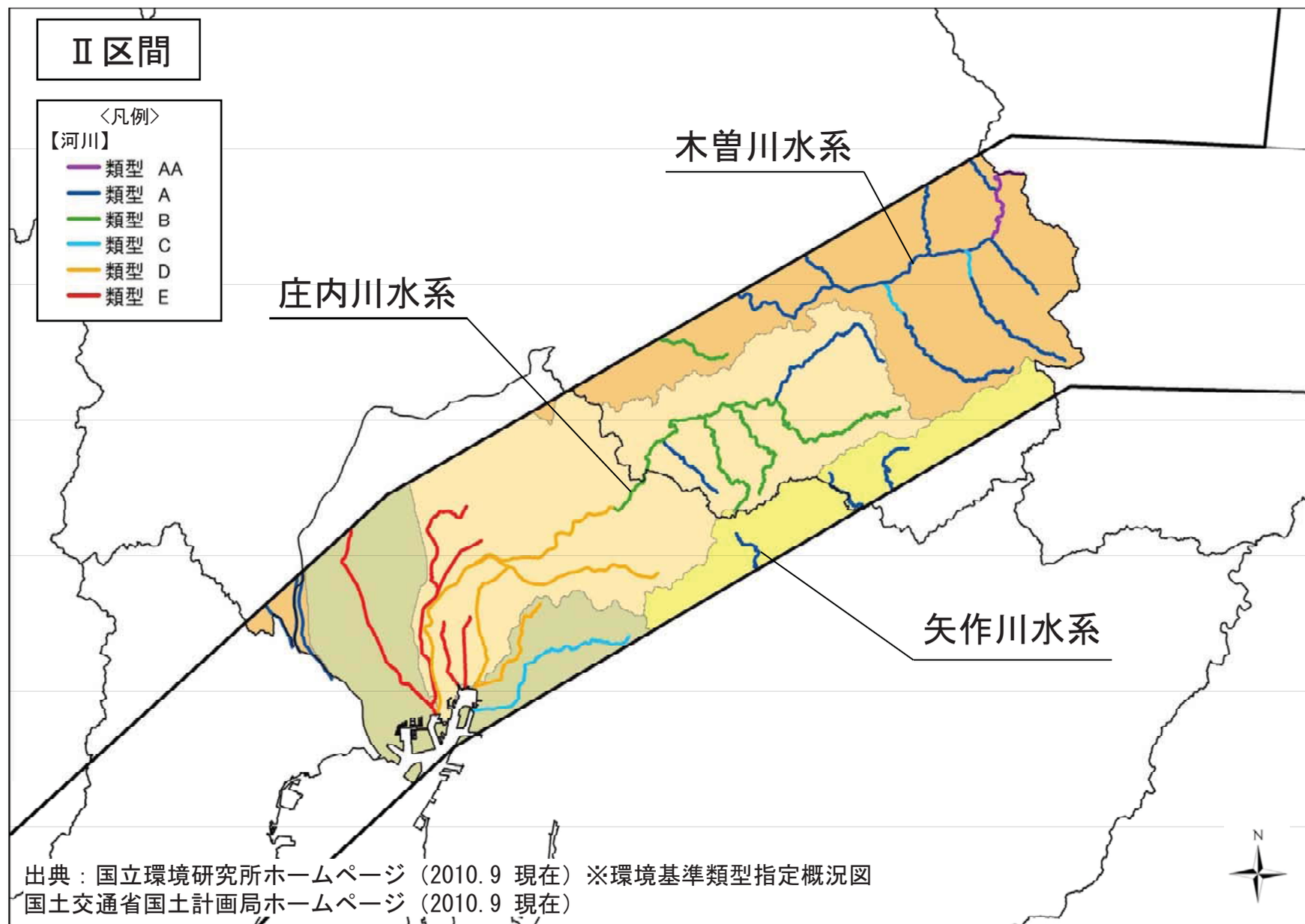
②水環境 <環境基準類型指定図>

2. 地域特性



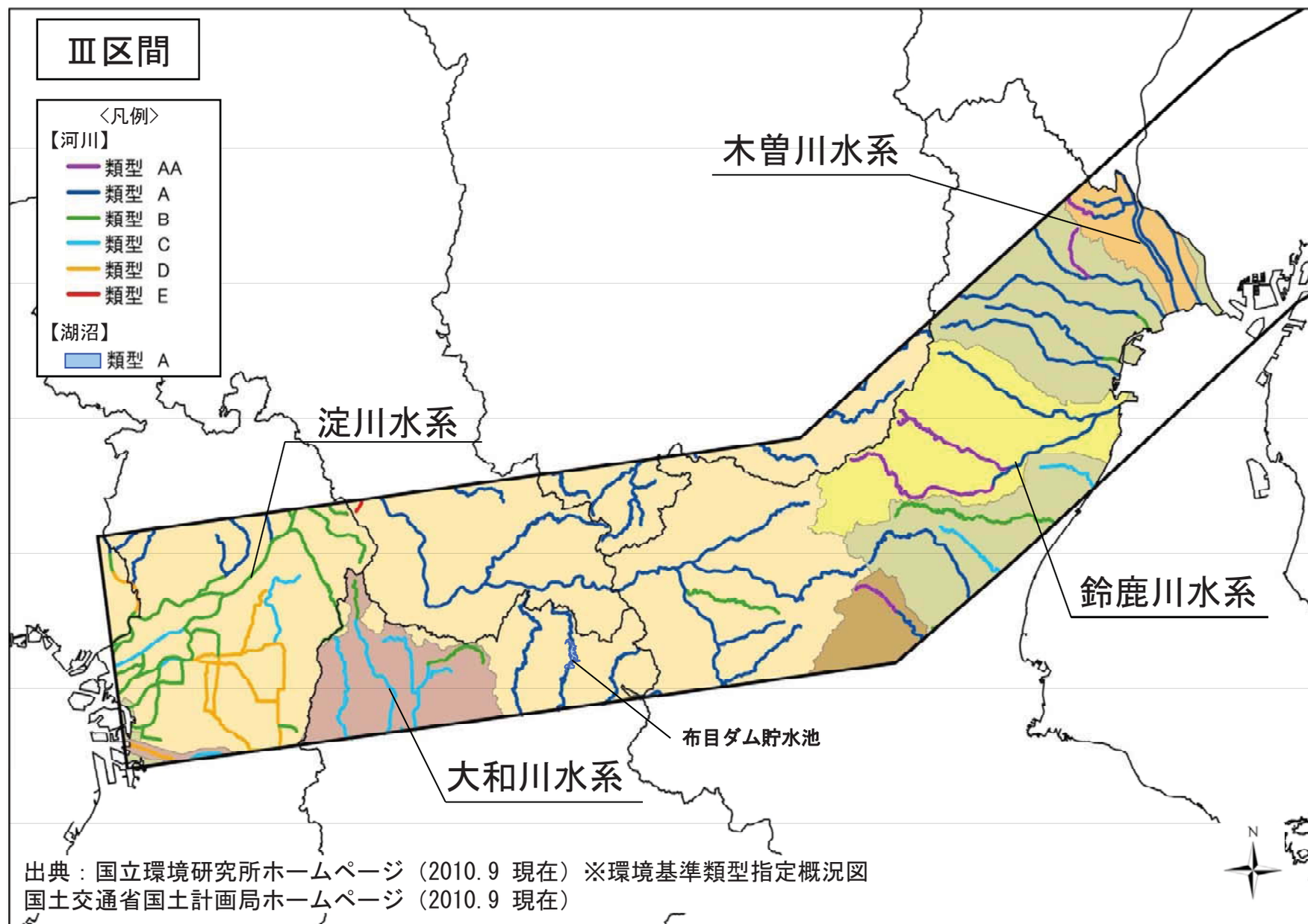
②水環境 <環境基準類型指定図>

2. 地域特性



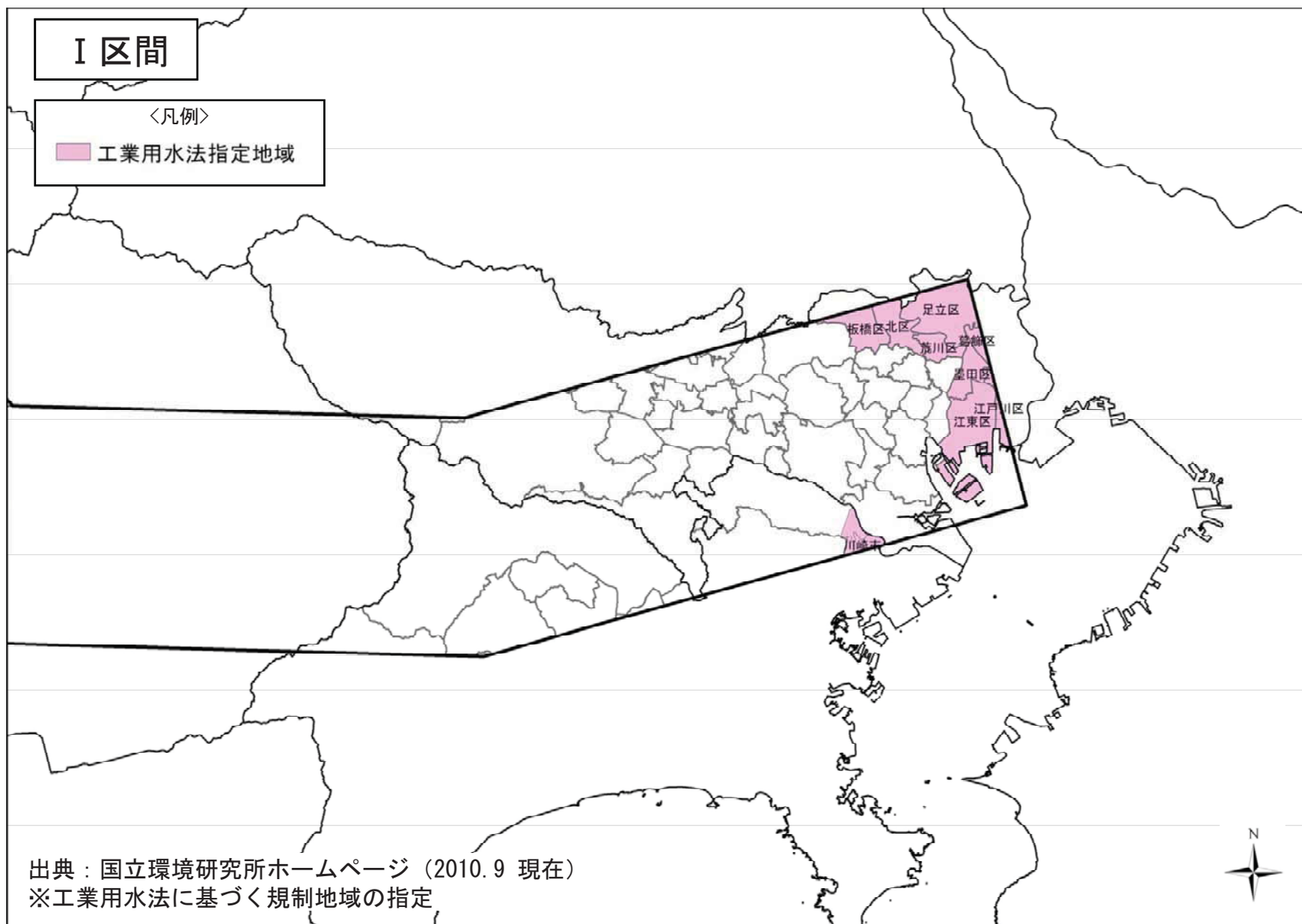
②水環境 <環境基準類型指定図>

2. 地域特性



②水環境 <工業用水法指定地域>

2. 地域特性



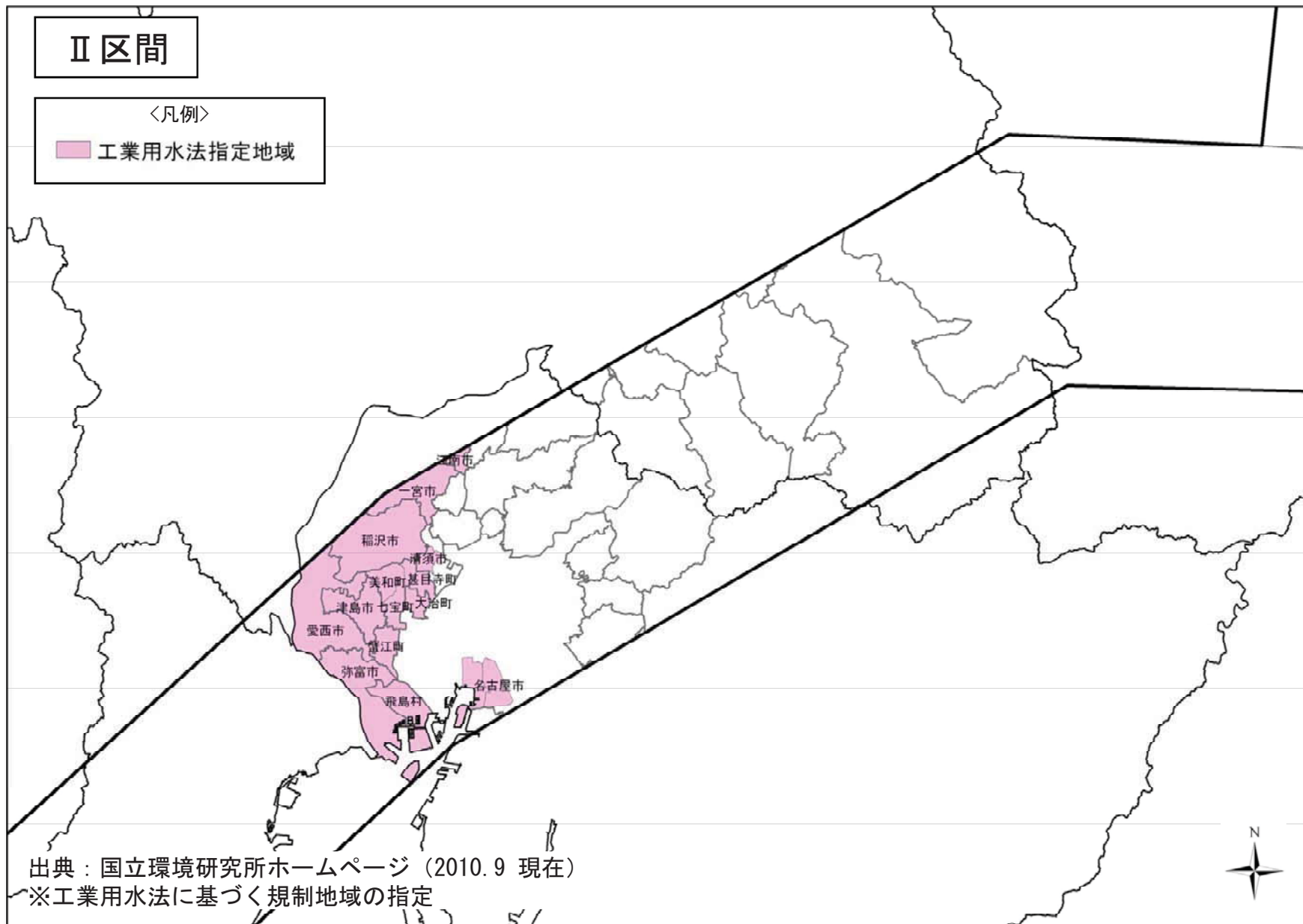
②水環境 <工業用水法指定地域>

2. 地域特性

Ⅱ 区間

<凡例>

工業用水法指定地域

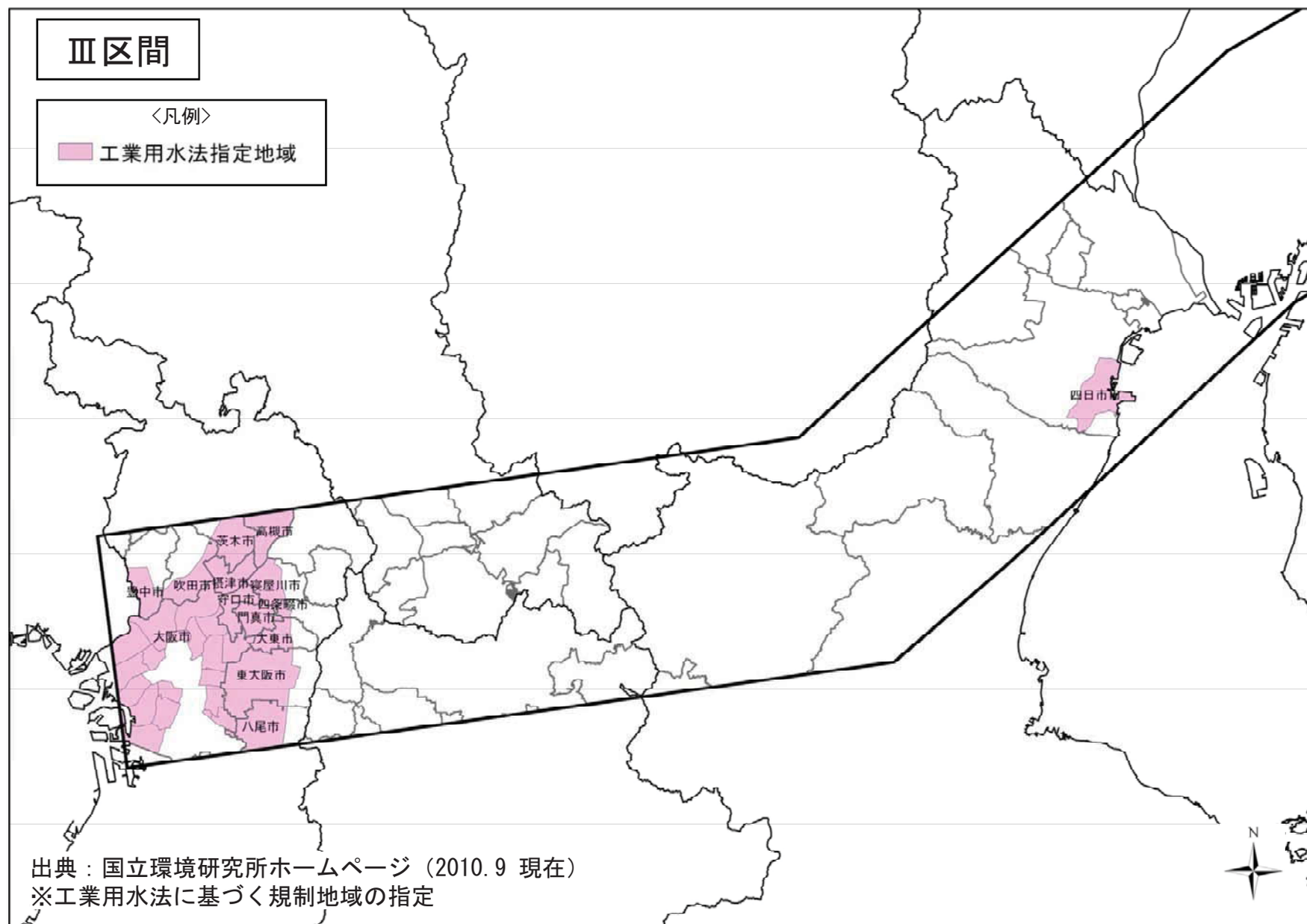


出典：国立環境研究所ホームページ（2010.9 現在）

※工業用水法に基づく規制地域の指定

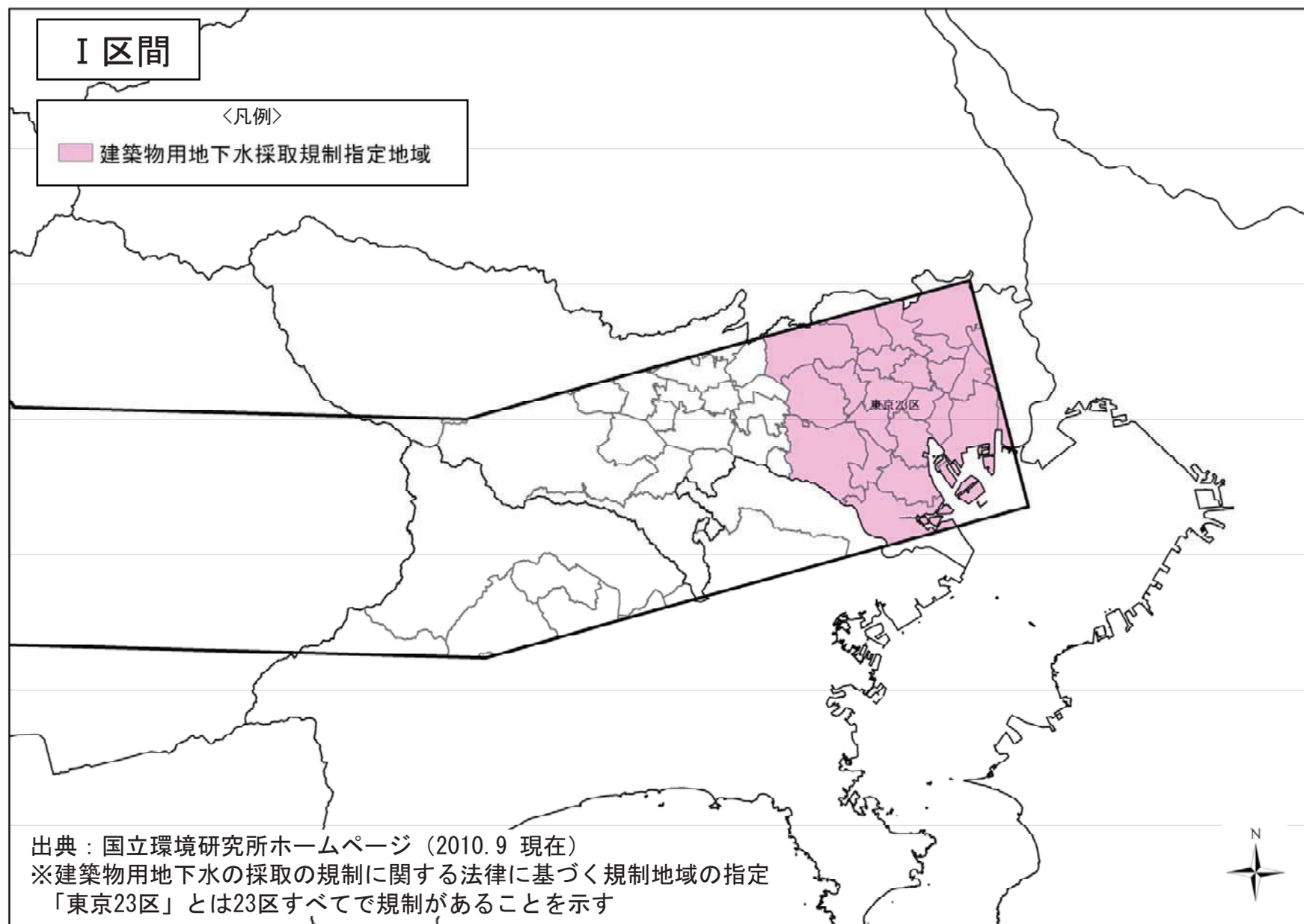
②水環境 <工業用水法指定地域>

2. 地域特性

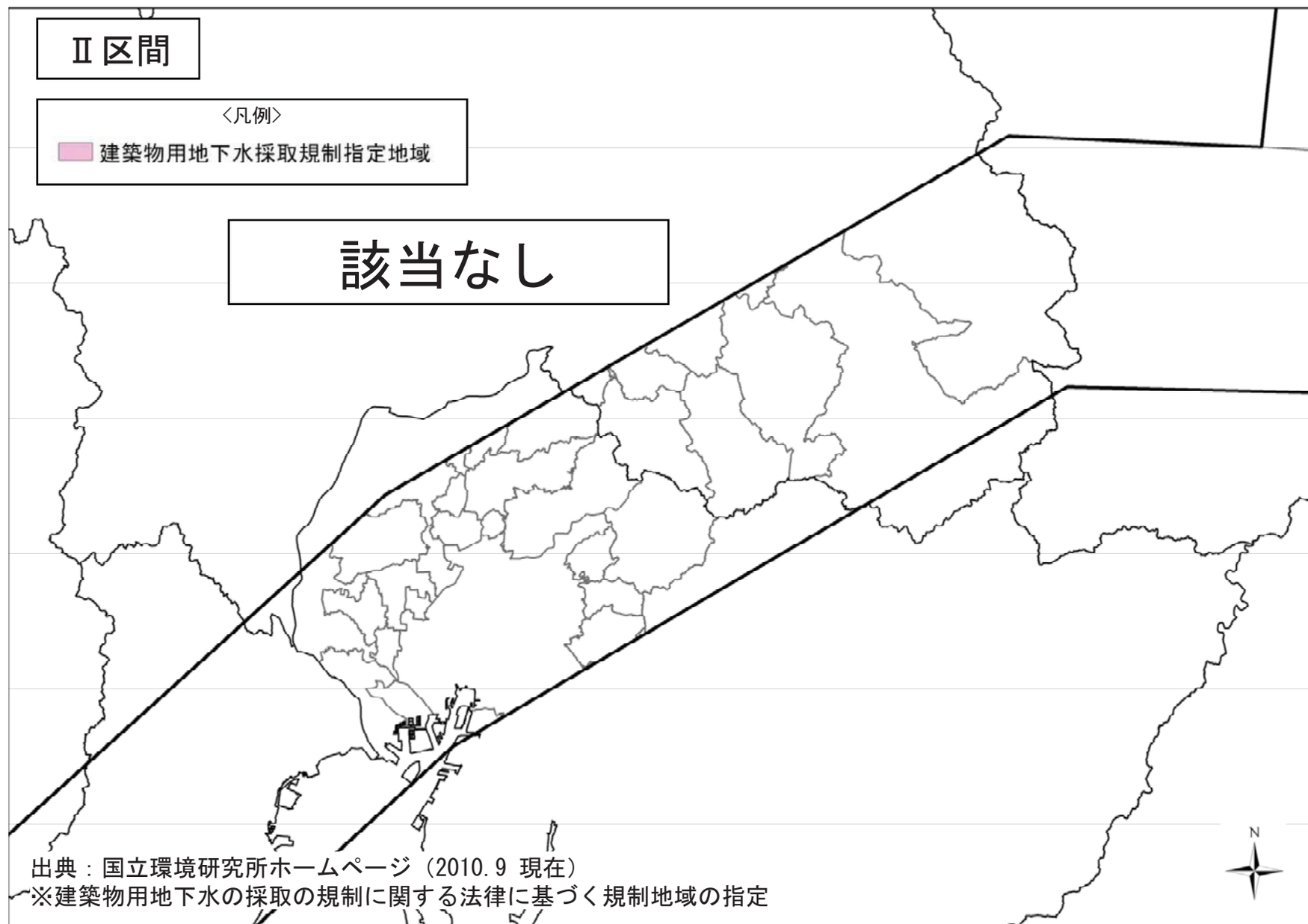


②水環境 〈建築物用地下水採取規制指定地域〉

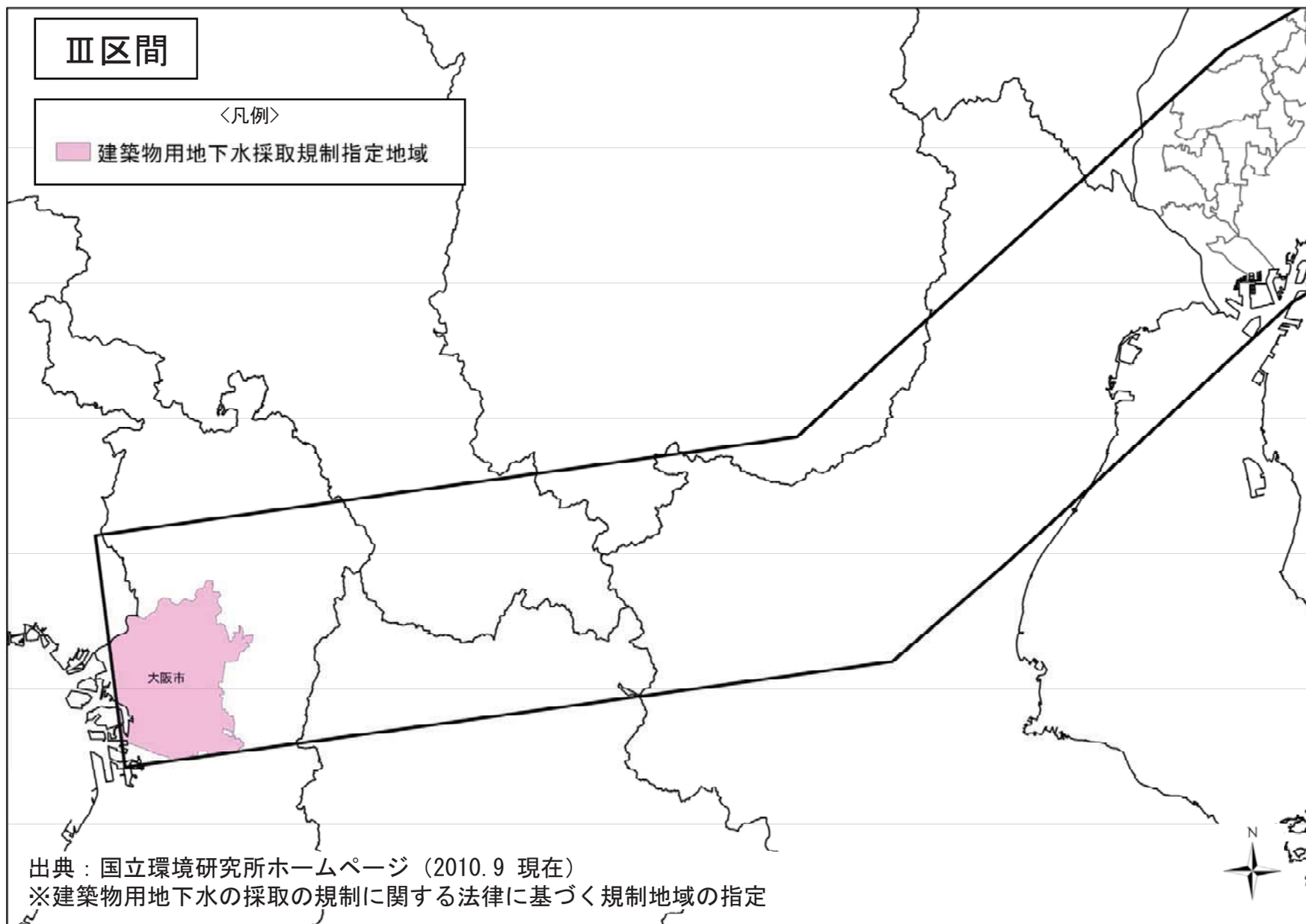
2. 地域特性



②水環境 <建築物用地下水採取規制指定地域> 2. 地域特性

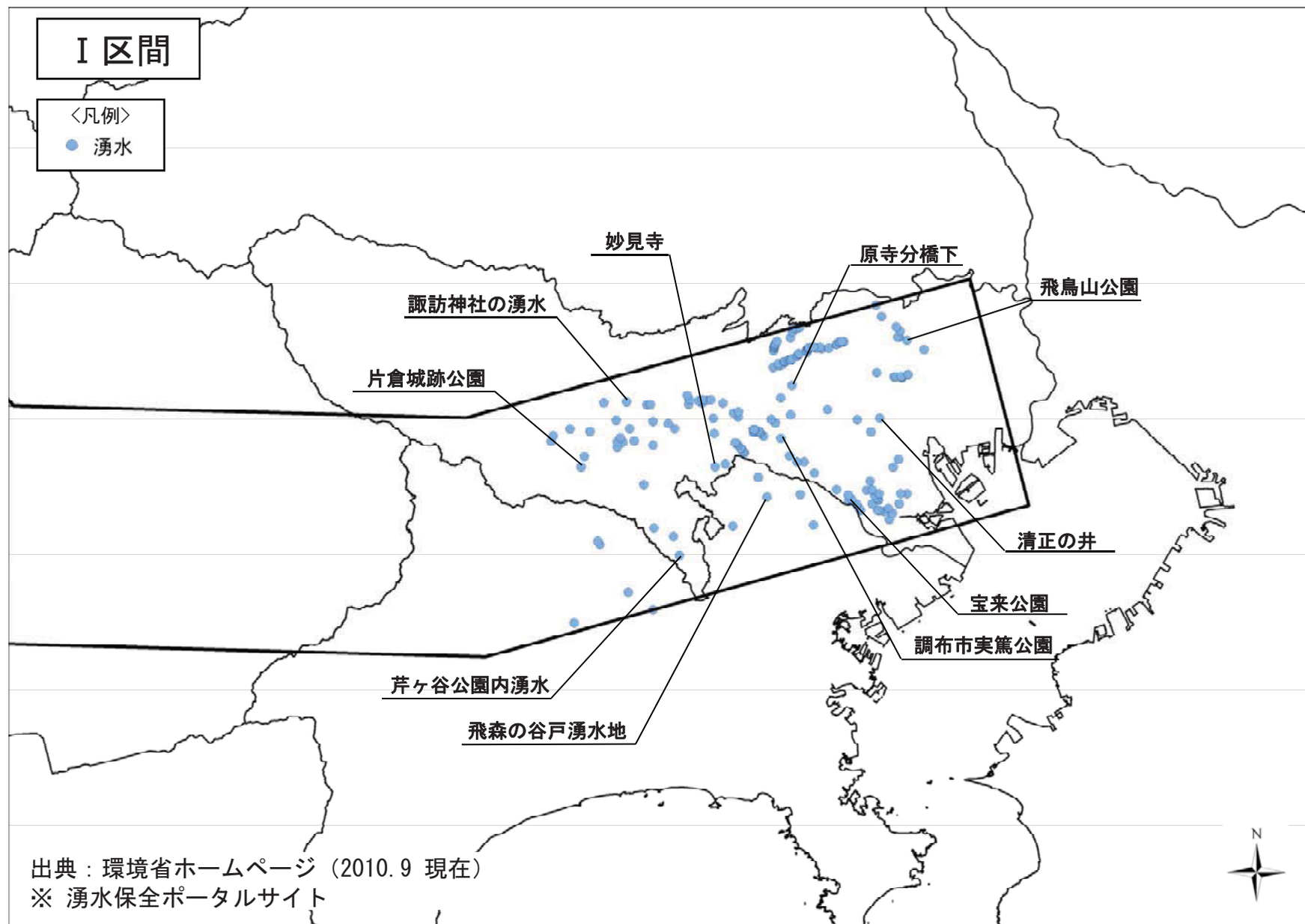


②水環境 <建築物用地下水採取規制指定地域> 2. 地域特性



②水環境 <湧水位置図>

2. 地域特性



②水環境 <湧水位置図>

2. 地域特性

