

## 圏域部会における検討状況（参考資料）

1. 国の主な出先機関等の区域	1
2. 各電力会社の供給区域	2
3. NTT東日本、西日本の営業区域	3
4. NTTドコモ各社の営業区域	4
5. JR旅客各社の営業エリア	5
6. 6つの高速道路株式会社の事業範囲	6
7. 発電設備認可出力と使用電力量のシェアの差	7
8. 諸外国との比較	9
9. (財)日本交通公社研究調査部長 梅川智也氏資料	10
10. 日本政策投資銀行地域企画部長 根本祐二氏資料	13
11. 都市ジャーナリスト 森野美徳氏資料	14
12. 経済・社会データからみた国土区分の変化	15
13. 自然、歴史・文化の観点からみた国土区分	16
14. 累次の全総計画、ブロック計画における圏域	19



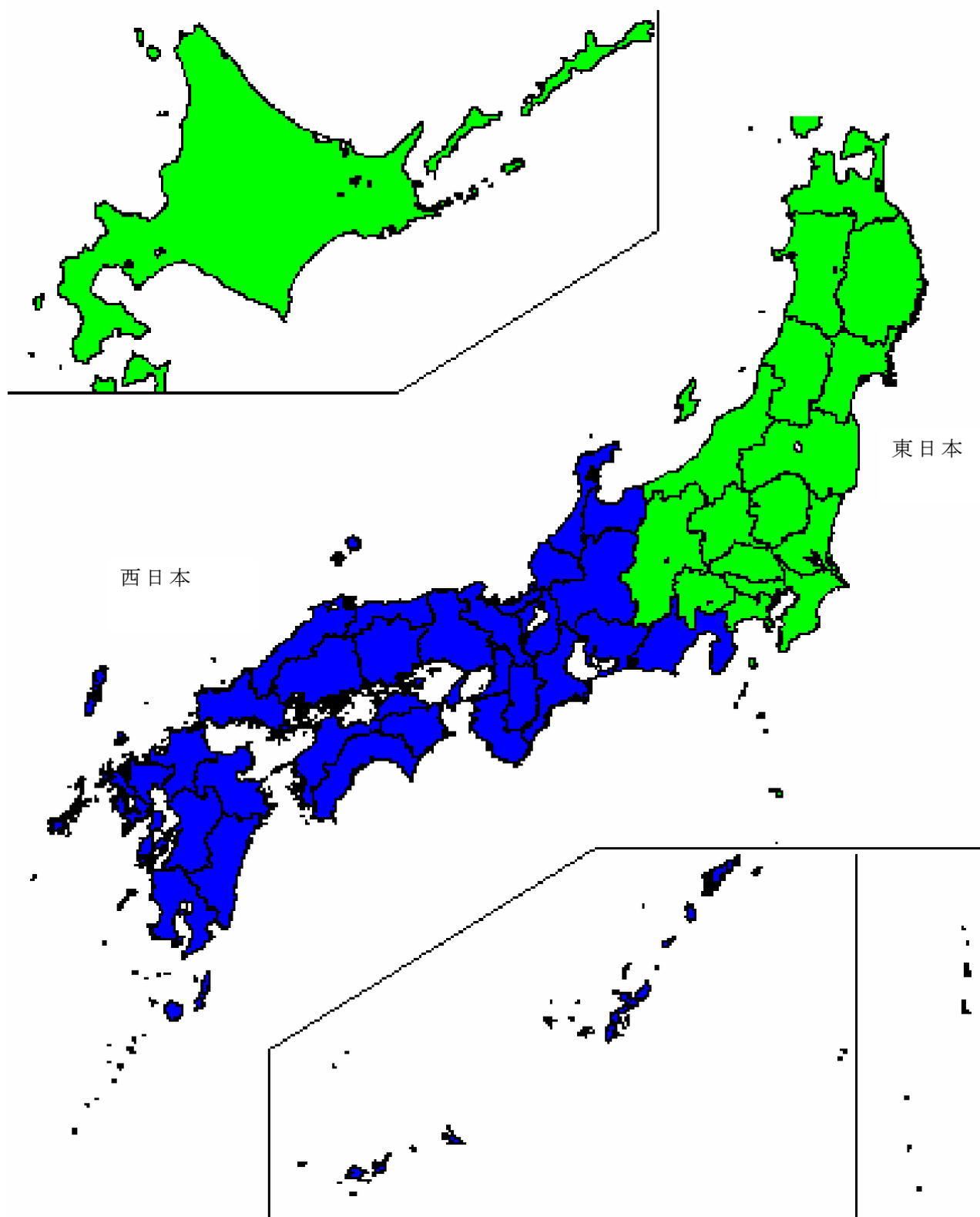
# 各電力会社の供給区域



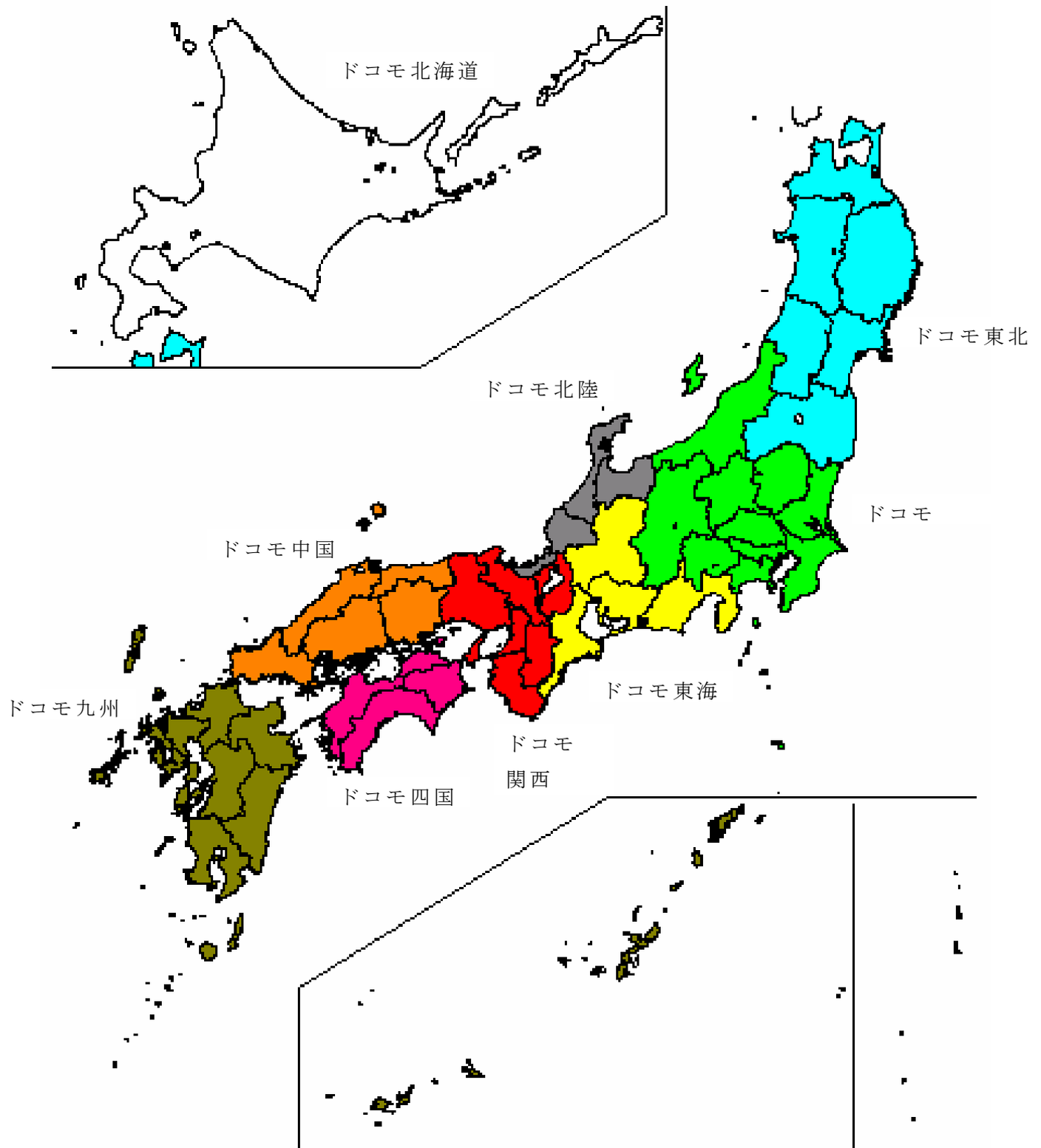
会社名	供給区域
北海道電力	北海道
東北電力	青森県, 岩手県, 秋田県, 宮城県, 山形県, 福島県, 新潟県
東京電力	栃木県, 群馬県, 茨城県, 埼玉県, 千葉県, 東京都, 神奈川県, 山梨県, 静岡県のうち熱海市, 伊東市, 下田市, 御殿場市, 裾野市, 三島市, 沼津市, 富士宮市, 富士市, 伊豆市, 田方郡, 賀茂郡, 駿東郡, 富士郡(芝川町の一部を除く)
中部電力	愛知県, 長野県, 静岡県(東京電力の区域を除く), 三重県(関西電力の区域を除く), 岐阜県(北陸電力及び関西電力の区域を除く),
北陸電力	富山県, 石川県, 福井県(関西電力の区域を除く), 岐阜県のうち飛騨市神岡町, 同宮川町の一部, 郡上市白鳥町の一部
関西電力	大阪府, 京都府, 奈良県, 滋賀県, 和歌山県, 兵庫県(赤穂市福浦を除く), 三重県南牟婁郡および熊野市(金山町, 久生屋町, 有馬町, 井戸町, 木本町, 飛鳥町, 五郷町, 育生町, 神川町), 岐阜県不破郡関ヶ原町(今須西町, 今須中町, 門前, 祖父谷, 平井, 竹の尻, 門間, 下明谷, 貝戸, 新明), 福井県のうち小浜市, 大飯郡, 遠敷郡, 三方郡, 三方上中郡
中国電力	鳥取県, 島根県, 岡山県, 広島県, 山口県, 香川県のうち小豆郡(内海町, 土庄町池田町), 香川郡直島町, 愛媛県のうち今治市の一部(吉海町, 宮窪町, 伯方町, 上浦町, 大三島町, 関前村), 越智郡上島町, 兵庫県赤穂市福浦
四国電力	徳島県, 香川県(中国電力の区域を除く), 愛媛県(中国電力の区域を除く), 高知県
九州電力	福岡県, 佐賀県, 長崎県, 大分県, 熊本県, 宮崎県, 鹿児島県
沖縄電力	沖縄県

(出典) 電気事業便覧(2005年度版)

# NTT東日本、西日本の営業区域

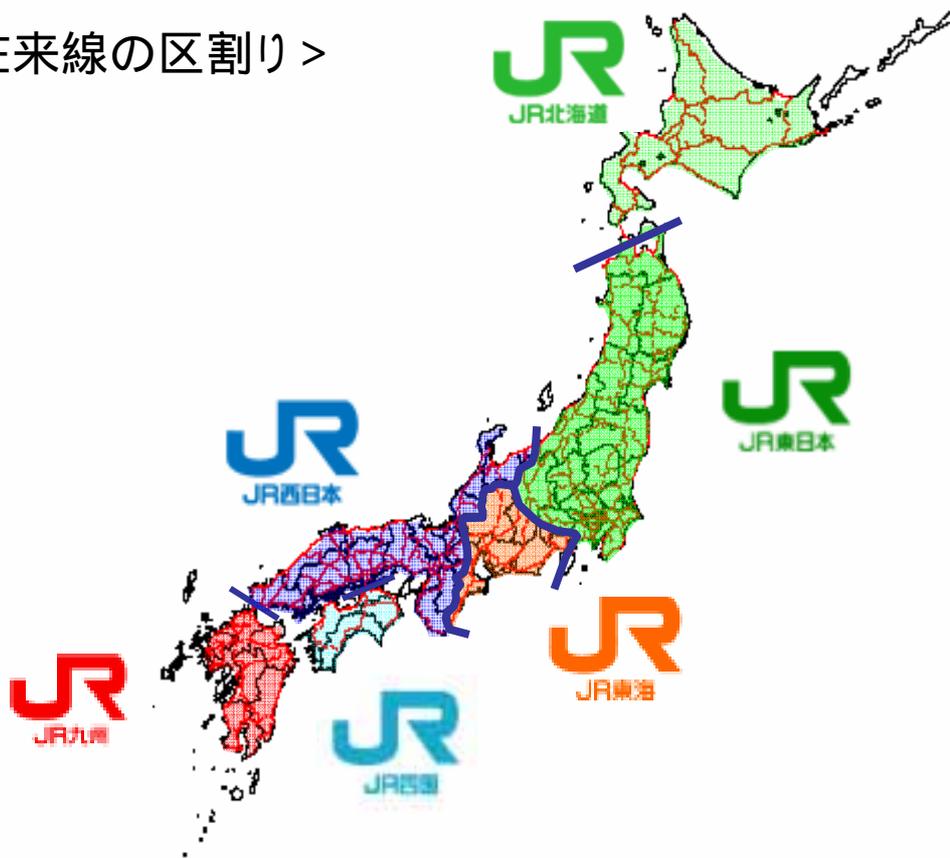


# NTTドコモ各社の営業区域



# JR旅客各社の営業エリア

## < 在来線の区割り >



営業路線・保守管理・用地等によって会社境界線は変わってくるため、基準を営業路線(当該会社始発駅～当該会社終着駅)とし、重複する駅は両社共に該当することとした。

(在来線の各社間の境界となる駅)

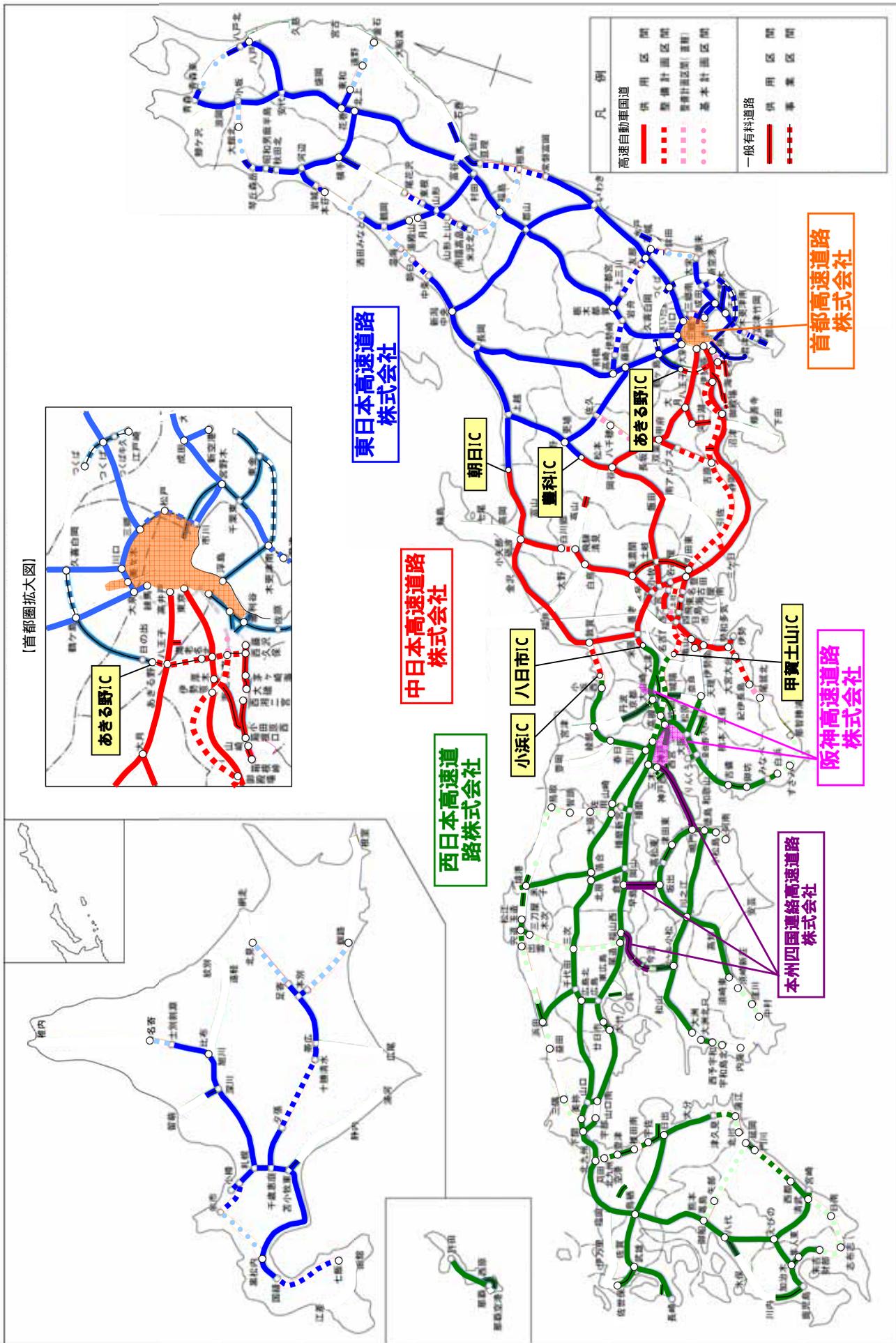
- JR北海道 - JR東日本 中小国(青森県)
- JR東日本 - JR東海 国府津駅(神奈川県) 熱海駅(静岡県) 甲府駅(山梨県) 辰野駅(長野県) 塩尻駅(長野県)
- JR東日本 - JR西日本 直江津駅(新潟県) 南小谷駅(長野県)
- JR東海 - JR西日本 猪谷駅(富山県)、米原駅(滋賀県)、亀山駅(三重県)、新宮駅(和歌山県)
- JR西日本 - JR四国 児島駅(岡山県)
- JR西日本 - JR九州 下関駅(山口県)

## JR各社の在来線営業エリア

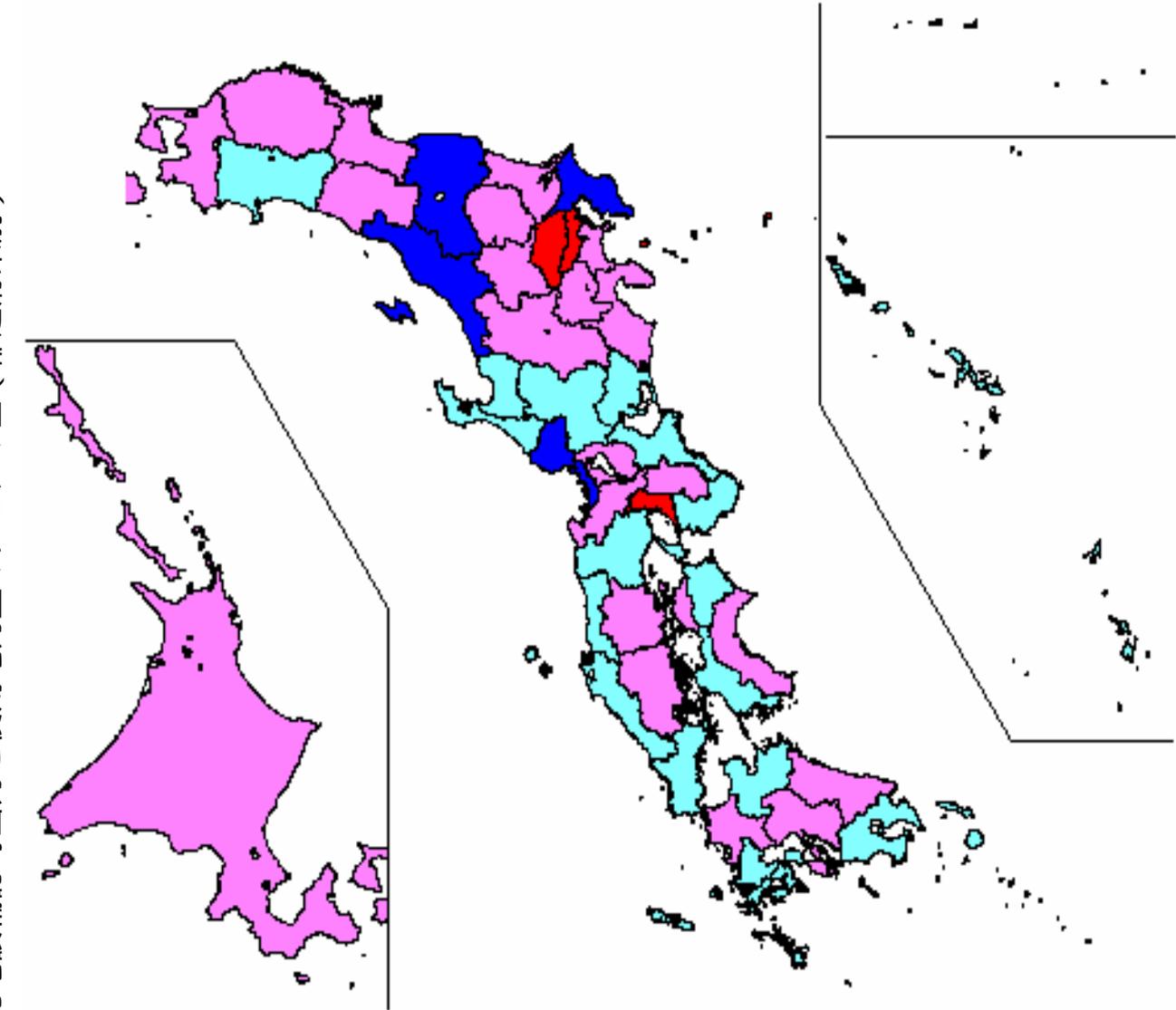
(各社広報室等よりヒアリング)

JR北海道	北海道、青森県(一部)
JR東日本	青森県(一部)、秋田県、岩手県、山形県、宮城県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、東京都、千葉県、神奈川県(一部)、山梨県(一部)、長野県(一部)、新潟県(一部)、静岡県(一部)
JR東海	神奈川県(一部)、静岡県(一部)、長野県(一部)、富山県(一部)、山梨県(一部)、愛知県、岐阜県、三重県(一部)、滋賀県(一部)、和歌山県(一部)
JR西日本	新潟県(一部)、長野県(一部)、富山県(一部)、石川県、福井県、滋賀県(一部)、三重県(一部)、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県(一部)、岡山県(一部)、広島県、鳥取県、島根県、山口県(一部)
JR四国	岡山県(一部)、香川県、徳島県、愛媛県、高知県
JR九州	福岡県、長崎県、大分県、佐賀県、熊本県、宮崎県、山口県(一部)

6つの高速道路株式会社の事業範囲



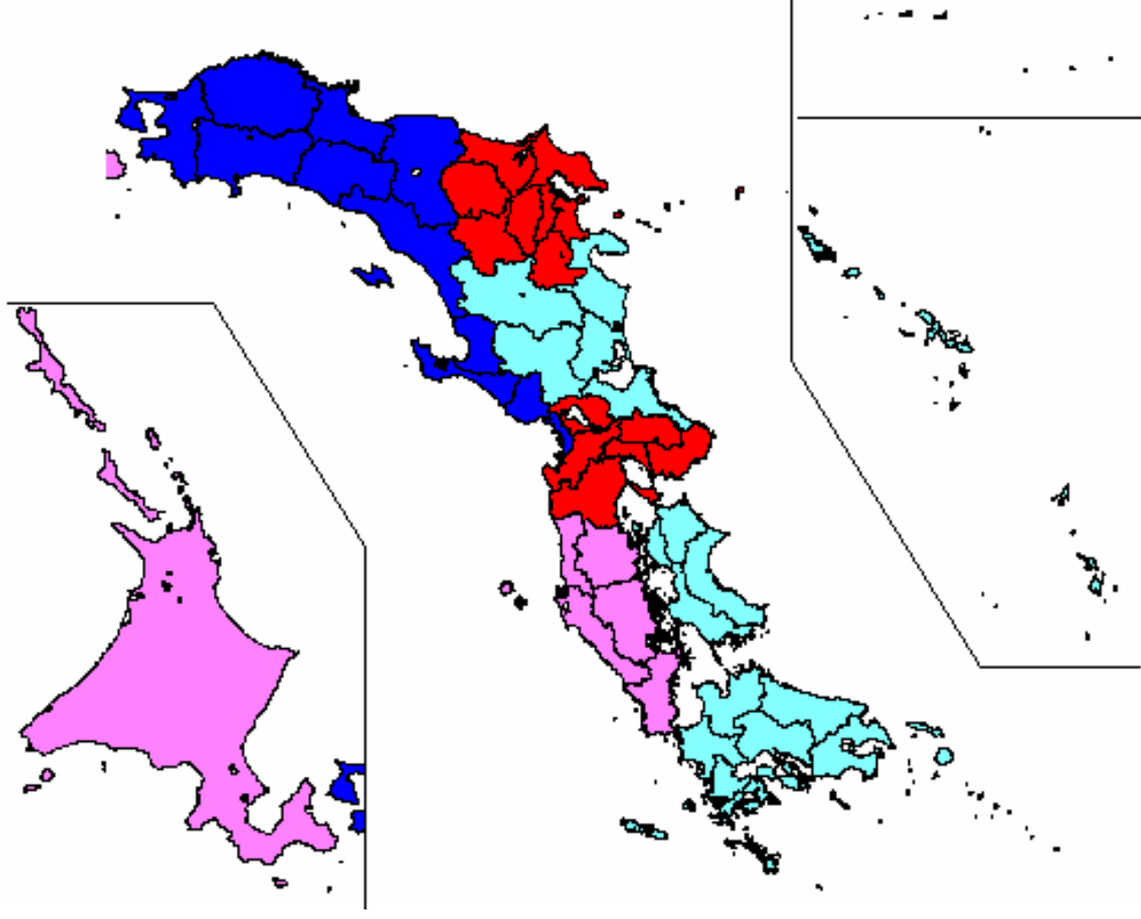
発電設備認可出力と使用電力量のシェアの差（都道府県別）



	認可出力 (MW)	A (シェア)	使用電力量 (100万kWh)	B (シェア)	A-B
北海道	6,800	(3.1%)	29,528	(3.5%)	-0.42%
青森県	1,716	(0.8%)	8,272	(1.0%)	-0.20%
岩手県	183	(0.1%)	8,146	(1.0%)	-0.89%
宮城県	3,550	(1.6%)	14,083	(1.7%)	-0.06%
秋田県	2,719	(1.2%)	6,947	(0.8%)	0.42%
山形県	277	(0.1%)	7,152	(0.9%)	-0.73%
福島県	19,163	(8.8%)	13,924	(1.7%)	7.13%
茨城県	5,400	(2.5%)	24,597	(2.9%)	-0.47%
栃木県	2,881	(1.3%)	16,605	(2.0%)	-0.67%
群馬県	1,966	(0.9%)	16,125	(1.9%)	-1.03%
埼玉県	0	(0.0%)	37,126	(4.4%)	-4.45%
千葉県	15,486	(7.1%)	35,718	(4.3%)	2.83%
東京都	2,254	(1.0%)	78,490	(9.4%)	-8.37%
神奈川県	10,710	(4.9%)	50,210	(6.0%)	-1.10%
新潟県	14,917	(6.8%)	16,022	(1.9%)	4.93%
富山県	4,496	(2.1%)	10,505	(1.3%)	0.80%
石川県	2,233	(1.0%)	8,119	(1.0%)	0.05%
福井県	11,693	(5.4%)	7,336	(0.9%)	4.49%
山梨県	1,054	(0.5%)	6,102	(0.7%)	-0.25%
長野県	3,549	(1.6%)	15,452	(1.9%)	-0.22%
岐阜県	4,170	(1.9%)	14,661	(1.8%)	0.16%
静岡県	6,282	(2.9%)	30,408	(3.6%)	-0.76%
愛知県	17,758	(8.1%)	57,750	(6.9%)	1.23%
三重県	7,024	(3.2%)	15,438	(1.9%)	1.37%
滋賀県	25	(0.0%)	12,466	(1.5%)	-1.48%
京都府	2,280	(1.0%)	15,886	(1.9%)	-0.86%
大阪府	5,040	(2.3%)	58,786	(7.0%)	-4.73%
兵庫県	10,965	(5.0%)	38,526	(4.6%)	0.41%
奈良県	1,740	(0.8%)	7,544	(0.9%)	-0.11%
和歌山県	4,111	(1.9%)	6,258	(0.8%)	1.14%
鳥取県	1,277	(0.6%)	3,654	(0.4%)	0.15%
島根県	2,448	(1.1%)	4,619	(0.6%)	0.57%
岡山県	2,261	(1.0%)	16,100	(1.9%)	-0.89%
広島県	2,555	(1.2%)	18,566	(2.2%)	-1.05%
山口県	4,954	(2.3%)	11,809	(1.4%)	0.86%
徳島県	4,226	(1.9%)	5,970	(0.7%)	1.22%
香川県	1,345	(0.6%)	7,271	(0.9%)	-0.25%
愛媛県	2,503	(1.1%)	9,234	(1.1%)	0.04%
高知県	1,075	(0.5%)	4,478	(0.5%)	-0.04%
福岡県	3,538	(1.6%)	29,830	(3.6%)	-1.95%
佐賀県	5,011	(2.3%)	5,655	(0.7%)	1.62%
長崎県	4,777	(2.2%)	7,378	(0.9%)	1.31%
熊本県	2,058	(0.9%)	10,462	(1.3%)	-0.31%
大分県	3,207	(1.5%)	7,766	(0.9%)	0.54%
宮崎県	749	(0.3%)	6,766	(0.8%)	-0.47%
鹿児島県	3,237	(1.5%)	9,411	(1.1%)	0.36%
沖縄県	2,230	(1.0%)	7,156	(0.9%)	0.17%
合計	217,893	100.0%	834,305	100.0%	

一般電気事業者(10社)及び電源開発株式会社のみを掲載している。  
 認可出力は各社資料より(2005年12月現在)、  
 使用電力量は電気事業便覧2004年度より(2003年度分)。  
 認可出力とは、電気事業法(昭和39年法律第170号)第47条に基づき  
 国によって認可された発電設備の容量  
 上記(A)と(B)の差について  
 については、0.0%~2.0%の都道府県  
 については、2.0%以上の都道府県  
 については、0.0%~2.0%の都道府県  
 については、-2.0%以下の都道府県

発電設備認可出力と使用電力量のシェアの差（ブロック別）



	認可出力 (MW)	A (シェア)	使用電力量 (100万kWh)	B (シェア)	A-B
北海道	6,800	(3.1%)	29,528	(3.5%)	-0.42%
東北	42,525	(19.5%)	74,546	(8.9%)	10.58%
関東	39,751	(18.2%)	264,973	(31.8%)	-13.52%
中部	38,783	(17.8%)	133,709	(16.0%)	1.77%
北陸	18,422	(8.5%)	25,960	(3.1%)	5.34%
近畿	24,161	(11.1%)	139,466	(16.7%)	-5.63%
中国	13,495	(6.2%)	54,748	(6.6%)	-0.37%
四国	9,149	(4.2%)	26,953	(3.2%)	0.97%
九州	22,577	(10.4%)	77,268	(9.3%)	1.10%
沖縄	2,230	(1.0%)	7,156	(0.9%)	0.17%
合計	217,893	(100.0%)	834,305	(100.0%)	

※一般電気事業者(10社)及び電源開発株式会社のみを掲載している。

※認可出力は各社資料より(2005年12月現在)、

使用電力量は電気事業便覧2004年度より(2003年度分)。

※認可出力とは、電気事業法(昭和39年法律第170号)第47条に基づき

国によって認可された発電設備の容量

※上記(A)と(B)の差について

については、0.0%~2.0%のブロック

については、2.0%以上のブロック

については、0.0%~2.0%のブロック

については、-2.0%以下のブロック

※上記ブロックに属する都道府県は、21世紀国土のグランドデザインにおける地域区分と同じ

## 諸外国との比較 (2002年)

	国名、地域名	GDP(US百万\$)	人口(千人)	
	World	32,521,680	6,199,933	
1	United States	10,429,000	288,369	
2	日本	3,972,485	127,399	
3	Germany	1,986,072	82,508	
4	United Kingdom	1,563,708	59,229	
5	関東	1,440,116	41,760	茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨
6	France	1,436,873	59,485	
7	China	1,270,664	1,280,400	
8	Italy	1,186,174	57,690	
9	Canada	724,853	31,362	
10	Spain	655,193	40,917	
11	Mexico	649,078	100,819	
12	近畿	631,820	20,893	滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山
13	中部	573,395	17,098	長野、岐阜、静岡、愛知、三重
14	Korea, Rep.	546,713	47,640	
15	India	508,950	1,048,641	
16	Brazil	460,787	174,485	
17	Netherlands	418,454	16,144	
18	Australia	409,241	19,663	
19	九州	345,513	13,447	福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島
20	Russian Federation	345,056	144,071	
21	東北	333,633	12,243	青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、新潟
22	Switzerland	274,469	7,290	
23	Belgium	244,693	10,333	
24	Sweden	241,078	8,924	
25	中国	226,094	7,718	鳥取、島根、岡山、広島、山口
26	Austria	205,470	8,066	
27	Indonesia	200,111	211,817	
28	Poland	191,473	38,232	
29	Norway	190,658	4,538	
30	Saudi Arabia	188,551	21,886	
31	Turkey	183,888	69,626	
32	Denmark	172,357	5,374	
33	Hong Kong, China	160,017	6,787	
34	北海道	156,909	5,670	
35	Greece	133,008	11,005	
36	Finland	131,567	5,199	
37	Thailand	126,770	61,613	
38	Portugal	121,924	10,368	
39	Ireland	121,724	3,930	
40	Iran, Islamic Rep.	113,729	65,540	
41	South Africa	110,518	45,345	
42	四国	107,025	4,137	徳島、香川、愛媛、高知
43	Israel	104,206	6,566	
44	Argentina	102,042	37,516	
45	北陸	98,571	3,127	富山、石川、福井
46	Malaysia	95,164	24,305	
47	Venezuela, RB	92,889	25,220	
48	Egypt, Arab Rep.	89,854	66,372	
49	Singapore	88,275	4,164	
50	Colombia	81,675	43,834	

出典：世界銀行HP (<http://devdata.worldbank.org/data-query/>)

なお国内各地域の数値は「地域ブロックの概要」に同じ

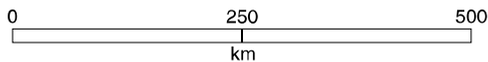
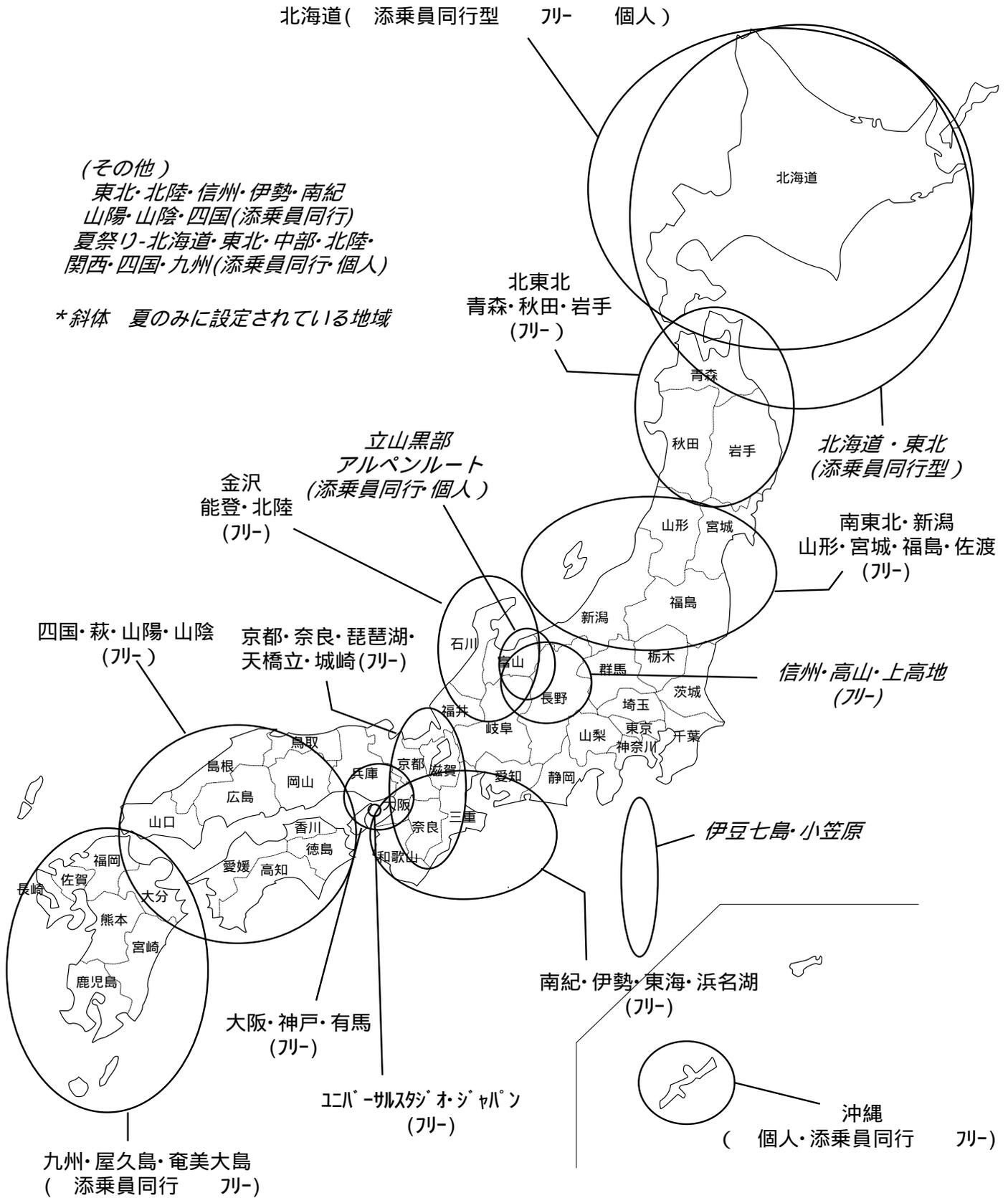
※沖縄県はGDP第67位

※国内各地域のGDPは、東京外為市場における2002年中の平均レート  
(中心相場)により算出 1ドル=125.14円 (出典：日本銀行)



2. 旅行商品の圏域区分 - 夏

エースJTB2004年夏（首都圏発）パンフレット区分

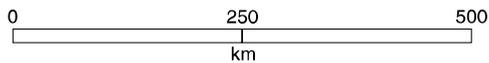
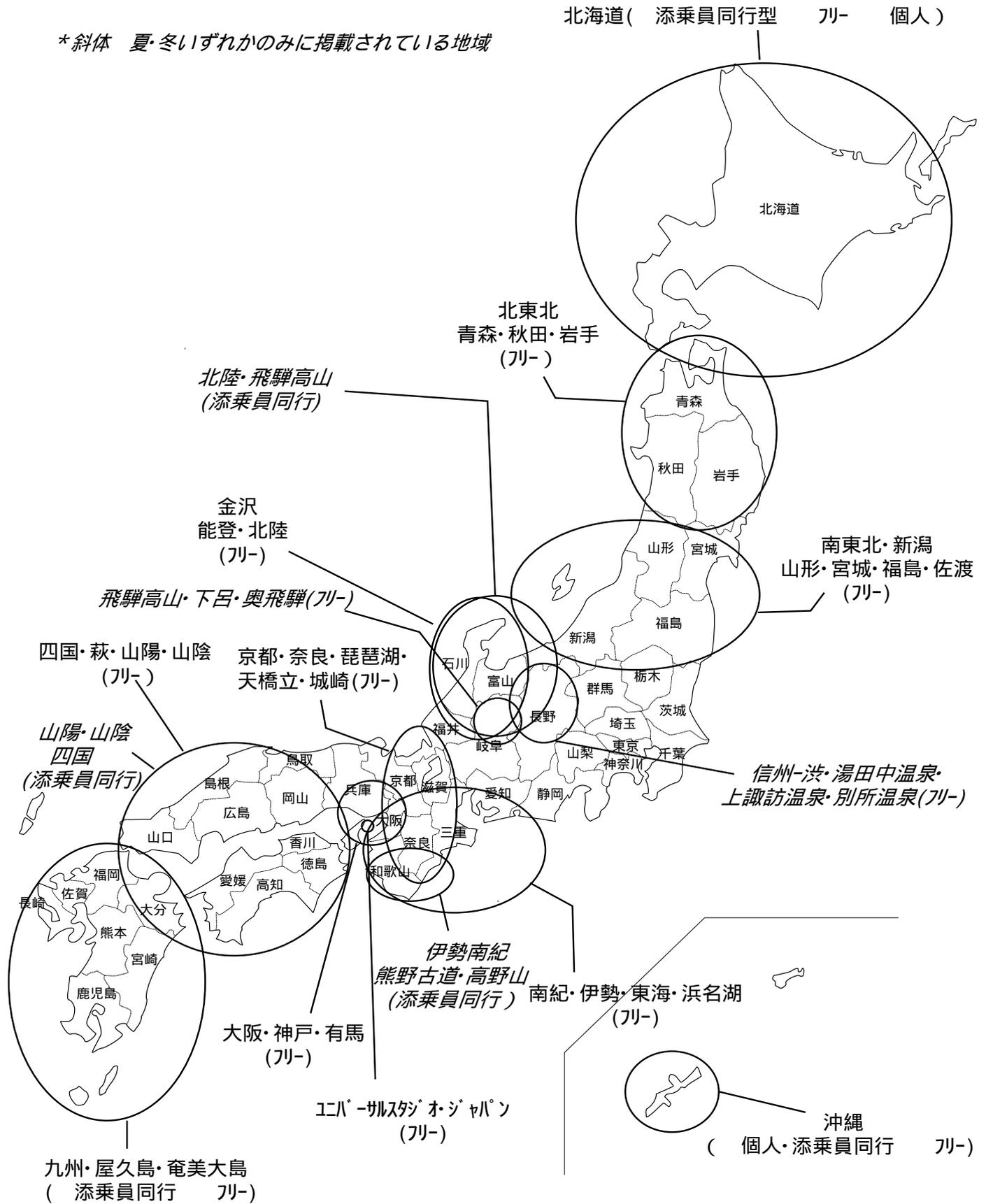


資料：「エースJTB日本の旅2004年夏合冊版」より

3. 旅行商品の圏域区分 - 冬

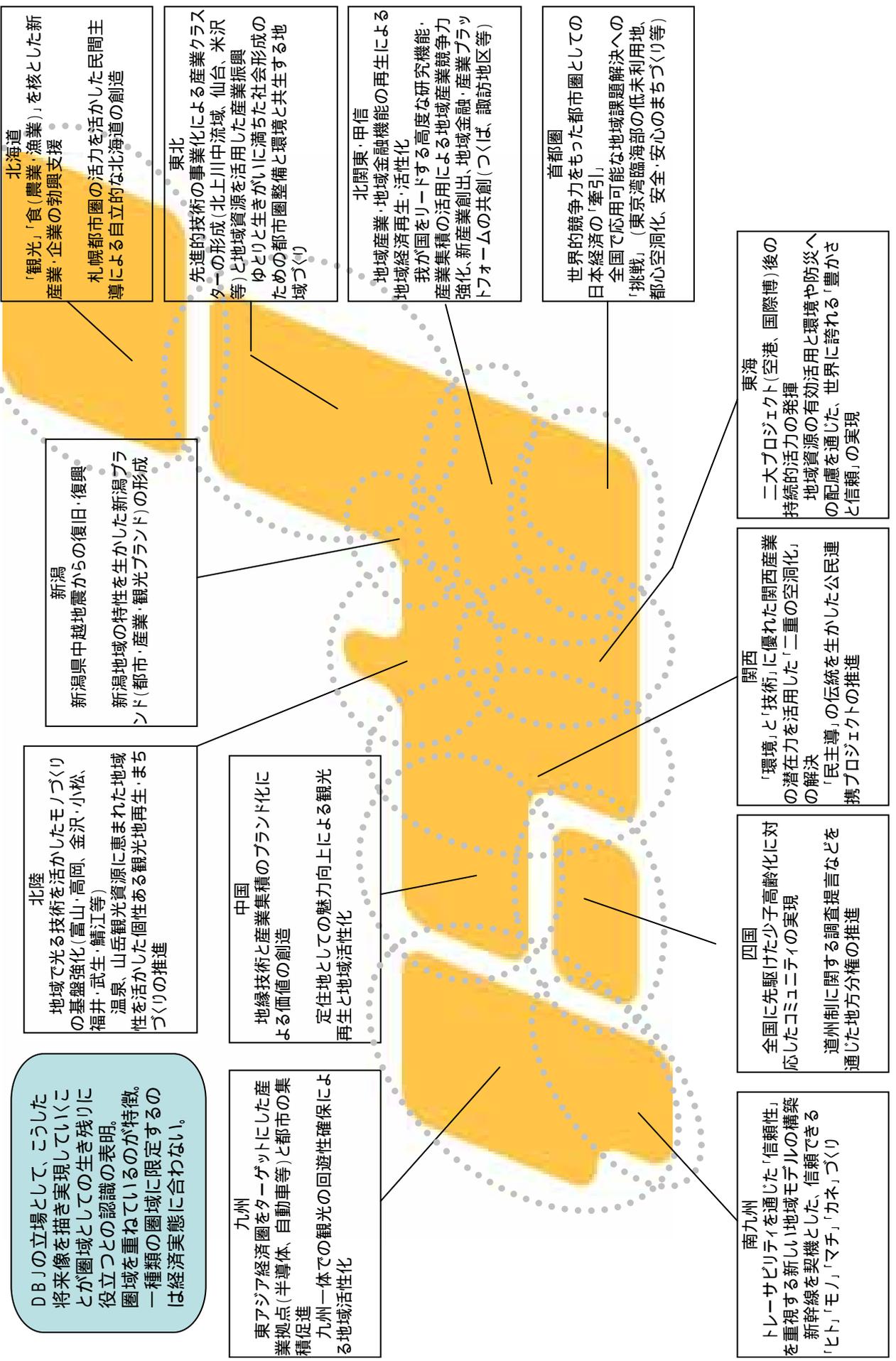
エースJTB2004年冬（首都圏発）パンフレット区分

\*斜体 夏・冬いずれかのみに掲載されている地域



資料：「エースJTB日本の旅2004年冬合冊版」より

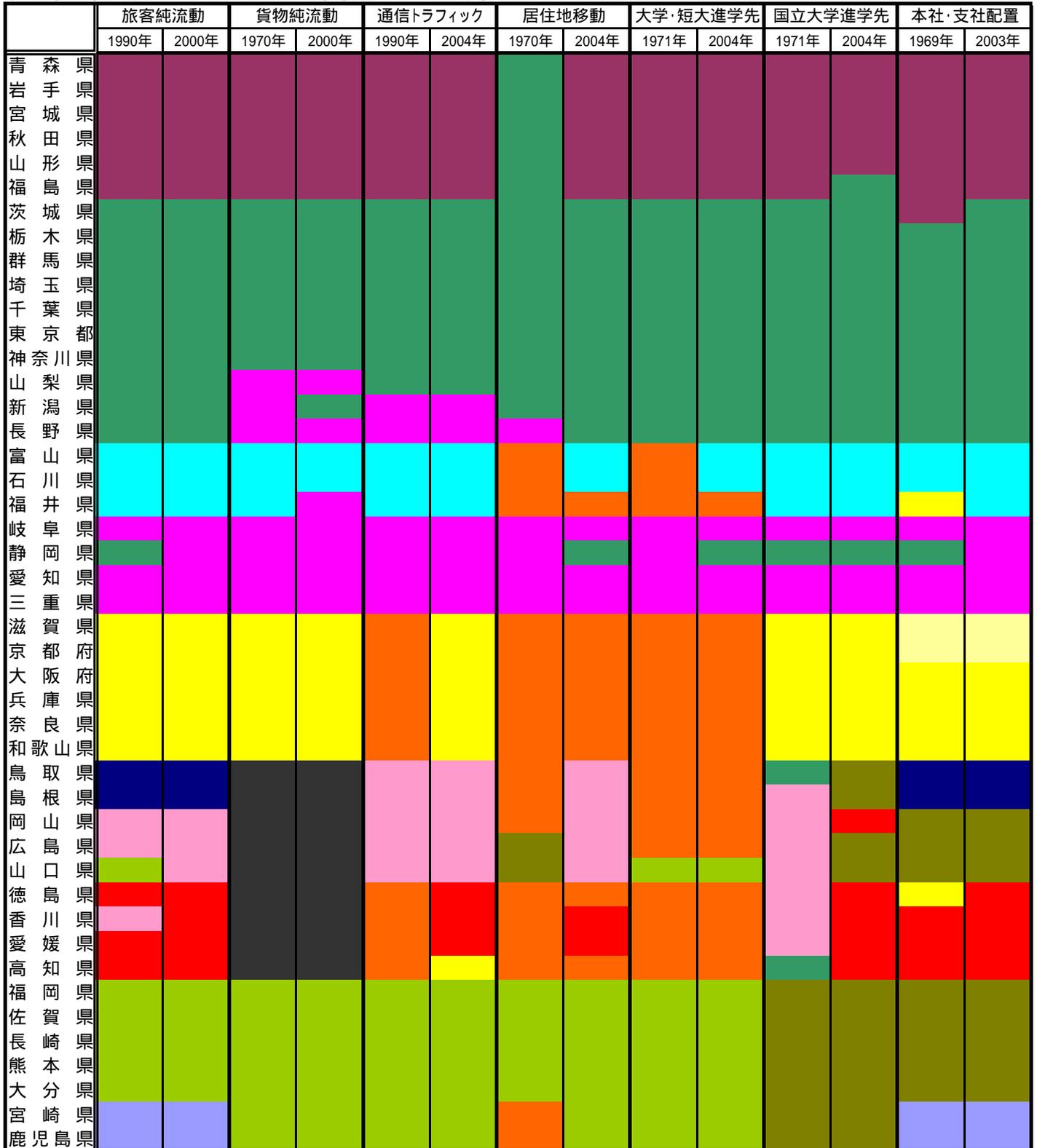
日本政策投資銀行 各地域の地域づくり活動中期ビジョン(概要)



日本経済新聞地域経済面のブロック区分

※ ご本人の意向により、当該資料はメインテーブルのみの配付となりますので、ご了承ください。

# 経済・社会データからみた国土区分の変化

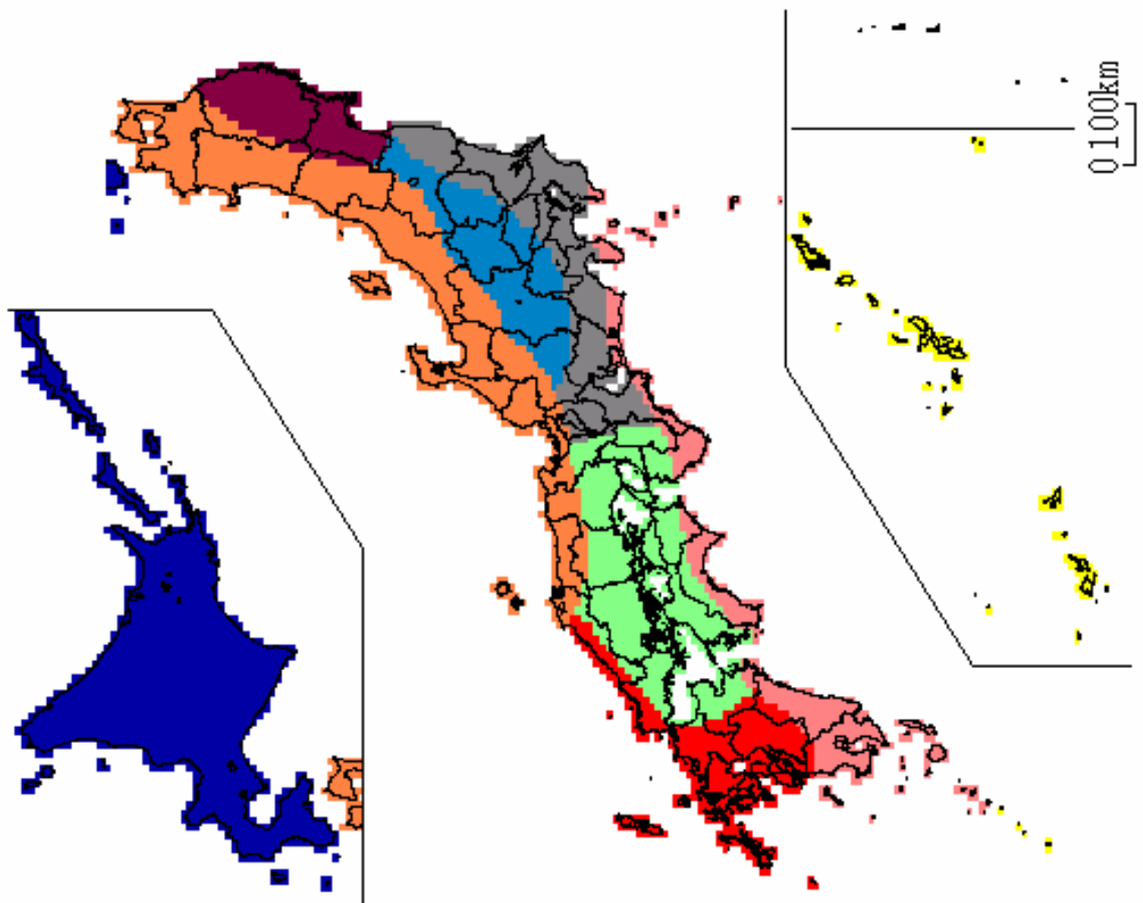


貨物純流動については、自都道府県以外で、かつ東京都及び大阪府以外で最も結びつきの強いところとした。  
 通信トラフィックについては、自都道府県及び東京都以外で最も結びつきの強いところとした。  
 居住地移動については、自都道府県以外及び東京都以外で最も結びつきの強いところとした。  
 大学・短大進学先については、自都道府県及び東京都以外で最も結びつきの強いところとした。

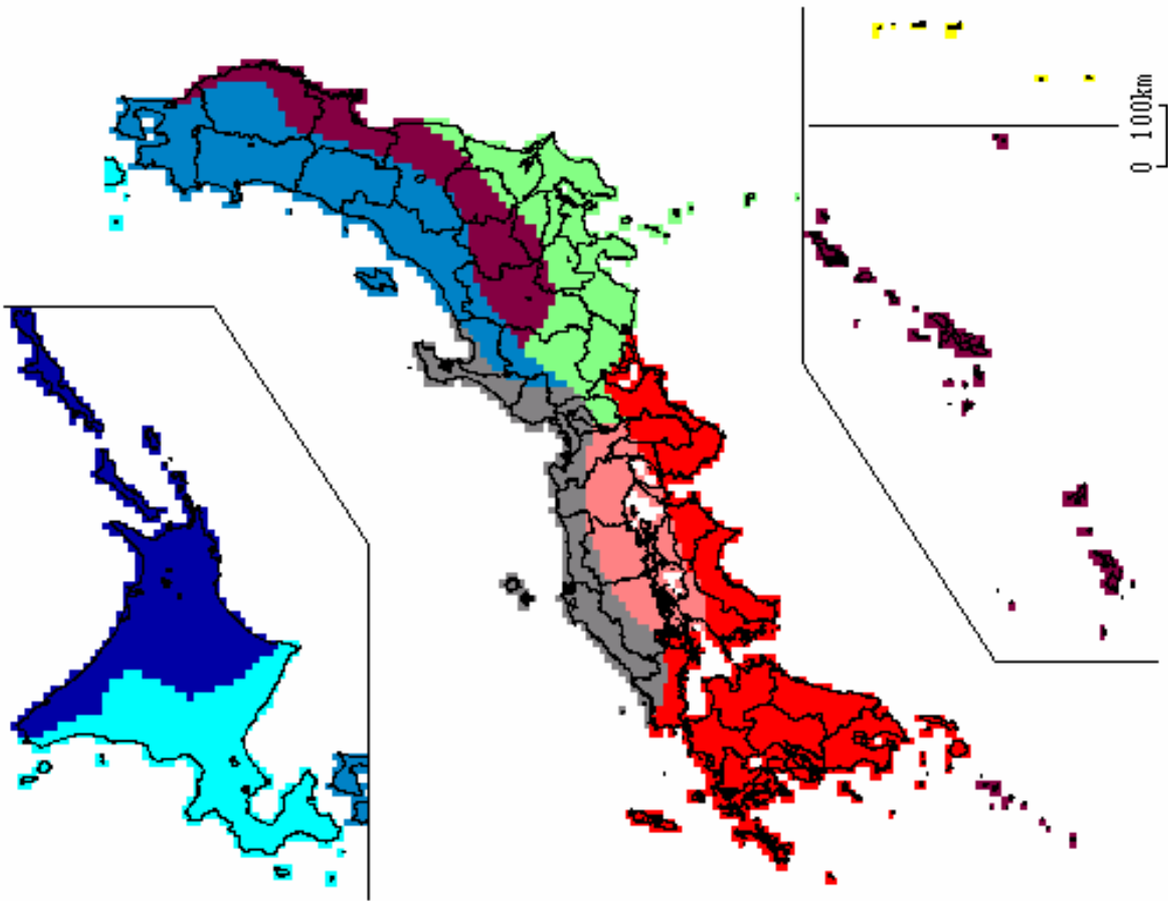
全国幹線旅客純流動調査(1990年、2000年)、全国貨物純流動調査(2000年)、総務省資料(通信トラフィック関係)、住民基本台帳人口移動報告(1969年、2004年)、学校基本調査(1971年、2004年)、事業所・企業統計(1969年、2001年)より作成

# 自然、歴史・文化の観点からみた国土区分

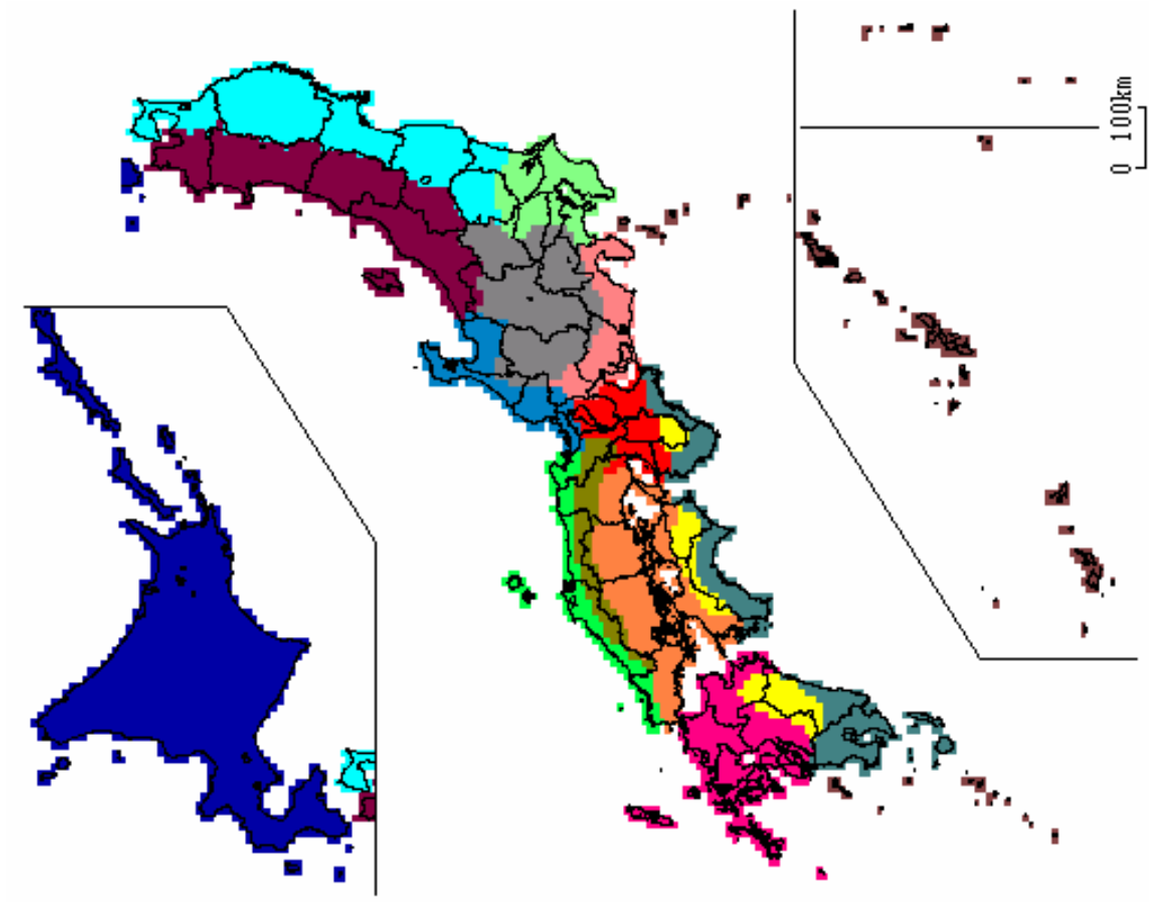
## 1. 気候区分



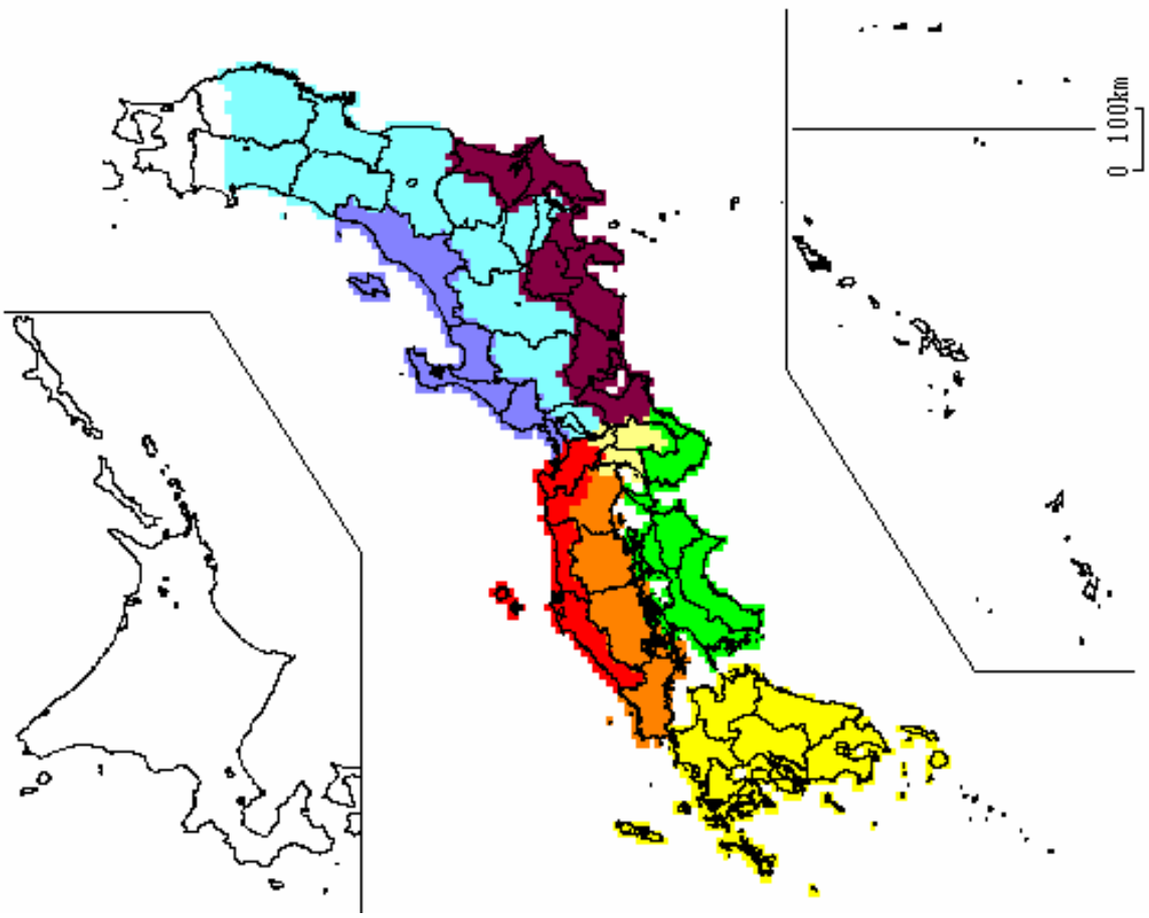
## 2. 生物多様性保全のための国土区分



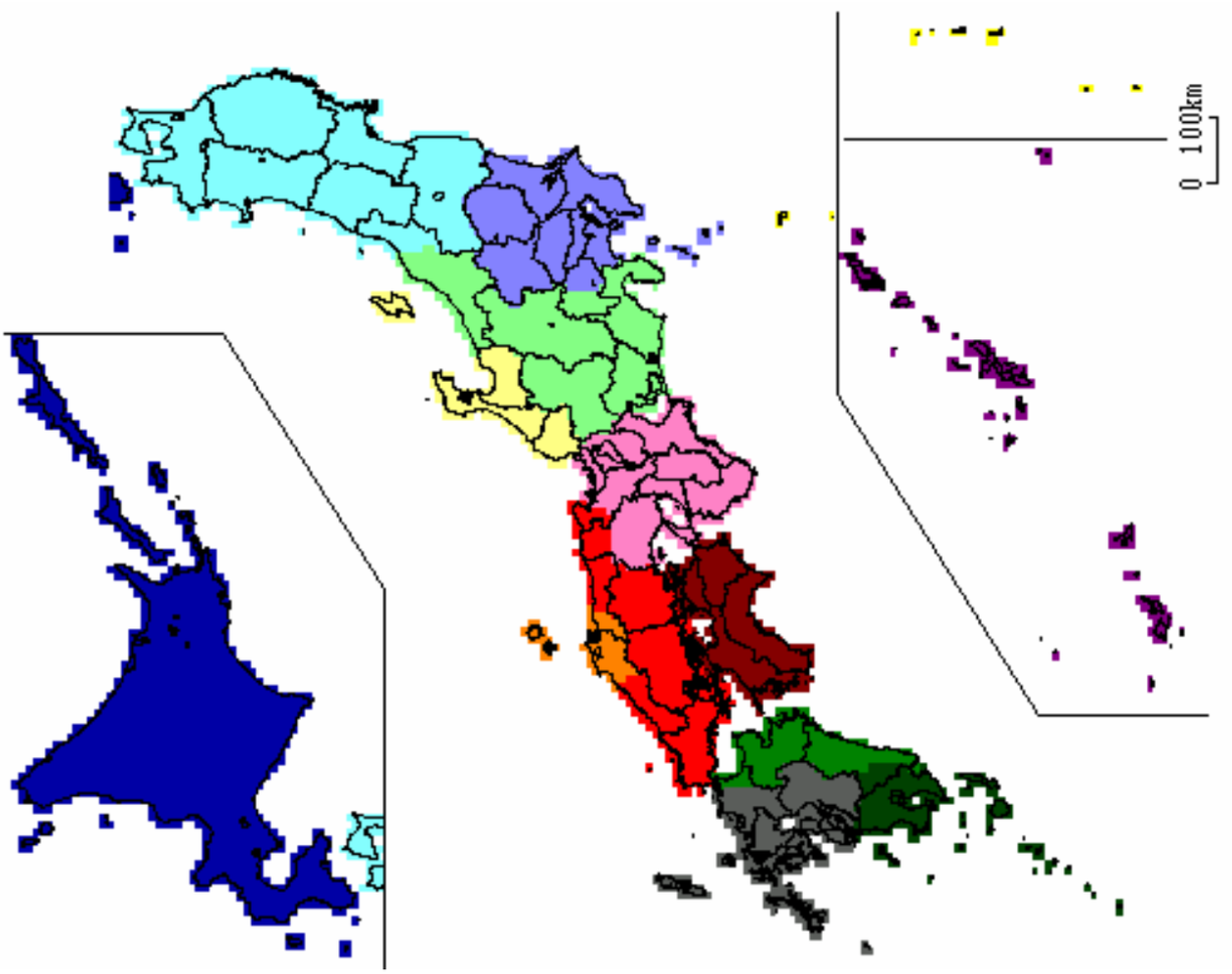
3 . 民家



4 . 五畿七道



5. 方言



# 累次の全総計画、ブロック計画における圏域

	全 総 (1962年)	新 全 総 (1969年)	3 全 総 (1977年)	4 全 総 (1987年)	2 1 G D (1998年)
北海道	北海道	同じ	同じ	同じ	同じ
東北	青森県、岩手県、 宮城県、秋田県、 山形県、福島県、 新潟県	同じ	同じ	同じ	同じ
関東	茨城県、栃木県、 群馬県、埼玉県、 千葉県、東京都、 神奈川県、山梨 県、長野県	首都 圏	茨城県、栃木県、 群馬県、埼玉県、 千葉県、東京都、 神奈川県、山梨 県	関 東 東 京 圏 同じ 埼玉県、千葉 県、東京都、 神奈川県	同じ
北陸	富山県、石川県、 福井県	中 部 圏	富山県、石川県、 福井県（以上北 陸） 長野県、岐阜県、 静岡県、愛知県、 三重県、滋賀県	富山県、石川県、福 井県	同じ
中部	東 海 岐阜県、静岡 県、愛知県、 三重県			富山県、石川県、福 井県、長野県、岐 阜県、静岡県、愛 知県、三重県、滋 賀県	長野県、岐阜県、 静岡県、愛知県、 三重県
近畿	滋賀県、京都府、 大阪府、兵庫県、 奈良県、和歌山県	福井県、三重県、滋 賀県、京都府、大 阪府、兵庫県、 奈良県、和歌山 県	同じ 大 阪 圏 京都府、大阪府、 兵庫県、	滋賀県、京都府、 大阪府、兵庫県、 奈良県、和歌山 県	同じ
中国	鳥取県、島根県、 岡山県、広島県、 山口県	中 四 国 圏	鳥取県、島根県、 岡山県、広島県、 山口県（以上中 国） 徳島県、香 川県、愛媛県、 高知県（以上四 国）	鳥取県、島根県、岡 山県、広島県、山 口県	同じ
四国	徳島県、香川県、 愛媛県、高知県			徳島県、香川県、愛 媛県、高知県	同じ
九州	福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、 大分県、宮崎県、 鹿児島県	同じ	同じ	同じ	同じ
沖縄			沖縄県	同じ	同じ
備考			圏域は予測値の区分 のみに使用		

