

モニタリングパイロット システム(案)について

- 3-1 モニタリングパイロットシステムの作成方針・・・・・・・・・・ 1
- 3-2 モニタリングパイロットシステムのイメージ・・・・・・・・・・ 2

3-1 モニタリングパイロットシステムの作成方針

(1) 目的

これまでの研究会での意見を踏まえて制度設計を行った新しい「国土のモニタリングシステム」の一部をプロトモデルとして作成し、国民各層の代表者に試行的にアクセスを求め、国民の目線での評価、意見を求める。

(2) 作成対象

プロトモデルの作成対象は、国土のモニタリングシステムの全体像及び戦略1:「世界に発展するシームレスアジアの形成」/サブ戦略:

「東アジアネットワーク型の産業構造下における我が国産業の強化」の他、可能な限り他の戦略的目標についても作成する。なお、作成時には、これまでの研究会での議論を踏まえる。

研究会の主な意見

特に、
多様な主体の参画の確保
わかりやすく利用しやすいシステムづくり
広域地方計画との連携の確保

デモサイトへの反映方針

情報アップロード機能
統計地図化、時系列化
「全国計画のモニタリング」は、ブロック別比較

(3) アクセス試行の方法

プロトモデルの所在:国土交通省国土計画局Webサイト上に新しい国土のモニタリング試行の欄を設ける。

アクセス対象者:

20歳～30歳の若年層、30歳～50歳の中老年層、50歳以上高齢者層別に、10～20人程度のモニターがグループ討論及び試行を実施。

一般からのWebアクセスによる評価、意見の収集。

期間:2月中旬から3月中旬の一ヶ月。

3-2 モニタリングパイロットシステムのイメージ

国土をめぐる諸情報の分析サイト

国土のモニタリング

国土のモニタリングとは | 分析集・分析ツール | みんなの国土マップ | リンク集

国土のモニタリングとは

- 背景
- 目的
- 役割
- 計画
- 実効例

分析集・分析ツール

- 多様な広域ブロックが自立的に発展する国土
- 美しく暮らしやすい国土
- 戦略1 シームレスアジア
- 戦略2 持続可能な地域
- 戦略3 災害に強い国土
- 戦略4 美しい国土
- 戦略5 新たな公
- 分析ツール

みんなの国土マップ

- 地域づくりマップ
- 投稿フォーム
- 統計地図作成ツール

国土のモニタリング

国土のモニタリングとは、国土をめぐる経済社会情勢、土地利用、自然環境の状況、国土基礎の状況などに関する様々な指標・データを常に収集して分析することで、国土計画の評価や今後の検討に役立てるために行っているものです。

[国土のモニタリングって？](#)

[モニタリング\(分析\)集](#)

国土のモニタリングは、国土をめぐる経済社会情勢、土地利用、自然環境の状況、国土基礎の状況などに関する様々な指標・データを常に収集して分析することで、国土計画の評価や今後の検討に役立てるために行っているものです。

このホームページについて

平成17年7月、国土形成計画法が制定され、新しい国土計画づくりが始まりました。このサイトでは、

マイコンピュータ

国土のモニタリング - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 検索 お気に入り

アドレス(D) C:\Documents and Settings\c160804\Desktop\html\tool\index.html

Google 検索 ブックマーク ブロック数: 3

国土をめぐる諸情報の分析サイト

国土のモニタリング

国土のモニタリングとは | 分析集・分析ツール | みんなの国土マップ | リンク集

国土のモニタリングとは

- 背景
- 目的
- 役割
- 計画
- 実施例

分析集・分析ツール

- 多様な広域ブロックが自立的に発展する国土
- 美しく暮らしやすい国土
- 戦略1 シームレスアジア
- 戦略2 持続可能な地域
- 戦略3 災害に強い国土
- 戦略4 美しい国土
- 戦略5 新たな公
- 分析ツール

みんなの国土マップ

- 地域づくりマップ
- 投稿フォーム
- 統計地図作成ツール

国土形成計画の目指す将来の国土像

国土形成計画では、「多様な広域ブロックが自立的に発展する国土を構築するとともに、美しく、暮らしやすい国土」を目指しています。ここではその実現に向けた取り組み情報をお知らせ致します。

多様な広域ブロックが自立的に発展する国土 | 美しく暮らしやすい国土

将来の国土像を実現するための5つの戦略的目標

国土形成計画では、将来の国土像の実現のために以下の5つの戦略的目標を掲げています。ここでは、5つの戦略目標毎にその実現に向けた取り組み状況をお知らせ致します。

- 【戦略1】『世界に発展するシームレスアジアの形成』
- 【戦略2】『持続可能な地域の形成』
- 【戦略3】『災害に強いしなやかな国土の形成』
- 【戦略4】『美しい国土の管理と継承』
- 【戦略5】『「新たな公」を基軸とする地域づくり』

Copyright 2008 Ministry of Land, Infrastructure and Transport. All rights reserved.

国土のモニタリング - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 検索 お気に入り

アドレス(C) C:\Documents and Settings\c160804\Desktop\html\tool\03.html 移動 リンク

Google 検索 ブックマーク プロック数: 3 チェック 翻訳 次へ送信 設定

国土をめぐる諸情報の分析サイト

国土のモニタリング

国土のモニタリングとは | 分析集・分析ツール | みんなの国土マップ | リンク集

国土のモニタリングとは

- 背景
- 目的
- 役割
- 計画
- 実施例

分析集・分析ツール

- 多様な広域ブロックが自立的に発展する国土
- 美しく暮らしやすい国土
- 戦略1 シームレスアジア
- 戦略2 持続可能な地域
- 戦略3 災害に強い国土
- 戦略4 美しい国土
- 戦略5 新たな公
- 分析ツール

みんなの国土マップ

- 地域づくりマップ
- 投稿フォーム
- 統計地図作成ツール

戦略1：世界に発展するシームレスアジアの形成

東アジアの一員としてともに発展していくため、競争関係も念頭に置きつつ、人的、物的、経済的、技術的等各分野での交流と連携を深化していきます。

【戦略1の実現に向けた取り組み】

世界に発展するシームレスアジアの形成に向けて、以下の取り組みを行っています。それぞれのモニタリング指標をクリックすると実現に向けた取り組み状況が表示されます。

サブ目標	施策目標	施策内容	モニタリング項目(案)	モニタリング指標(案)
①東アジアネットワーク型の産業			東アジアの産業における我が国のシェア	東アジア域内の中間財輸出額における我が国のシェア
	①イノベーションを生み出す仕組みの活性化	知的・産業クラスターの強化	産学協働ネットワークの整備状況	我が国の企業・研究機関が世界各国での特許登録件数
		研究と市場の双方向のつながりの強化	研究と市場の連携状況	承認TLOの実施許諾件数
②国際競争力のある財・サービスの提供			海外と比べた我が国の産業立地環境の状況	東アジア各国・地域からの対日直接投資額
	高度な技術を有する中小企業のものづくり環境の強化	中小企業による高付加価値素材の!		東アジア域内における中間財の貿易単価比較
	国際的なビジネス環境や外国人にとって暮らしやすい生活環境構築	外国人の受け入れ態勢状況		東アジア主要都市の賃金、事務所賃料の比較
③東アジアとの交流・連携の推進			東アジアとの交流・連携状況	東アジアからの訪日外客数、東アジアへの出国者数
				アジア諸国における環境、エネ

ページが表示されました

マイコンピュータ

サブ戦略：東アジアネットワーク型の産業構造下における我が国産業の強化

モニタリング指標：東アジア域内の中間財輸出額における我が国のシェア

政策体系における位置付け

産学連携や中小企業のものづくり環境の強化等を通して、市場と結びついた先端的な研究や海外からの投資が増える。これにより、我が国の産業の国際競争力が強化され、東アジアネットワーク型産業における我が国のシェアが拡大する。

東アジア産業活性化

我が国産業の強化

特許登録数の増加や海外からの投資

産学連携や中小企業のものづくり環境強化

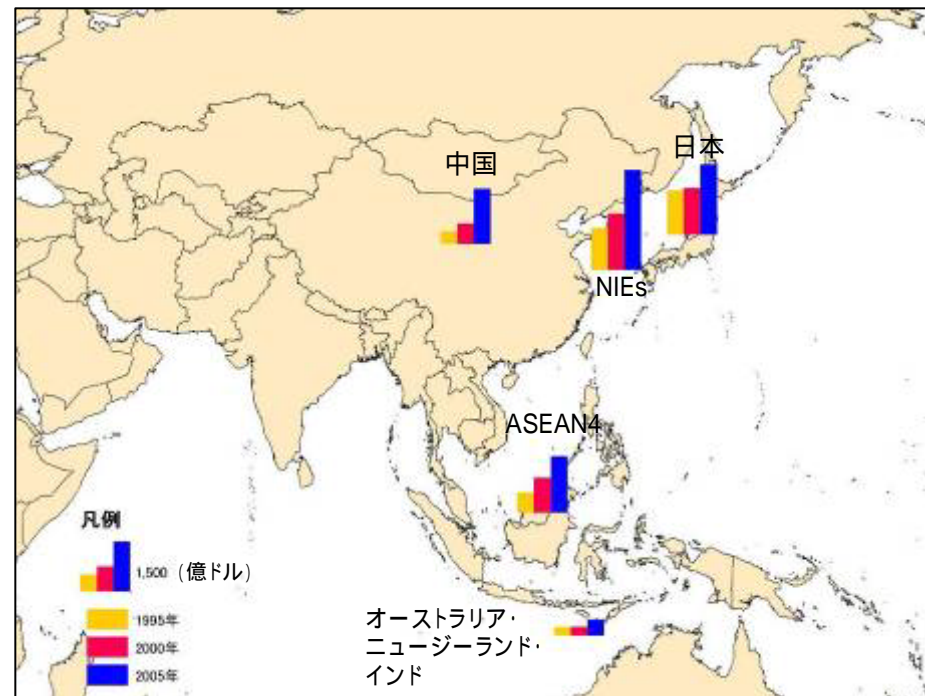
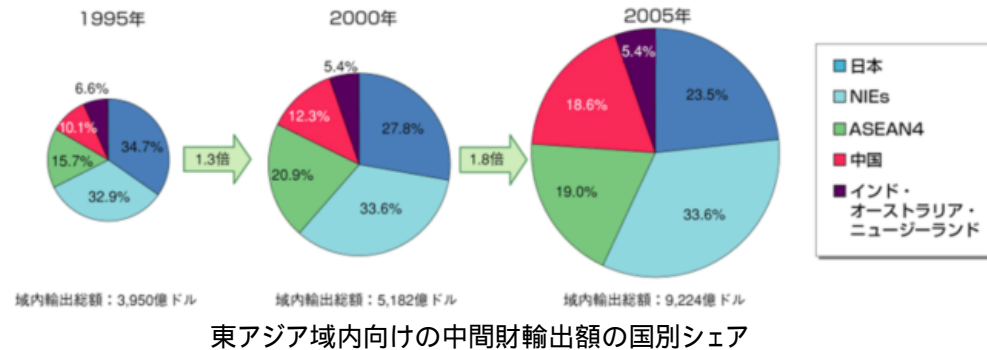
モニタリング指標の定義

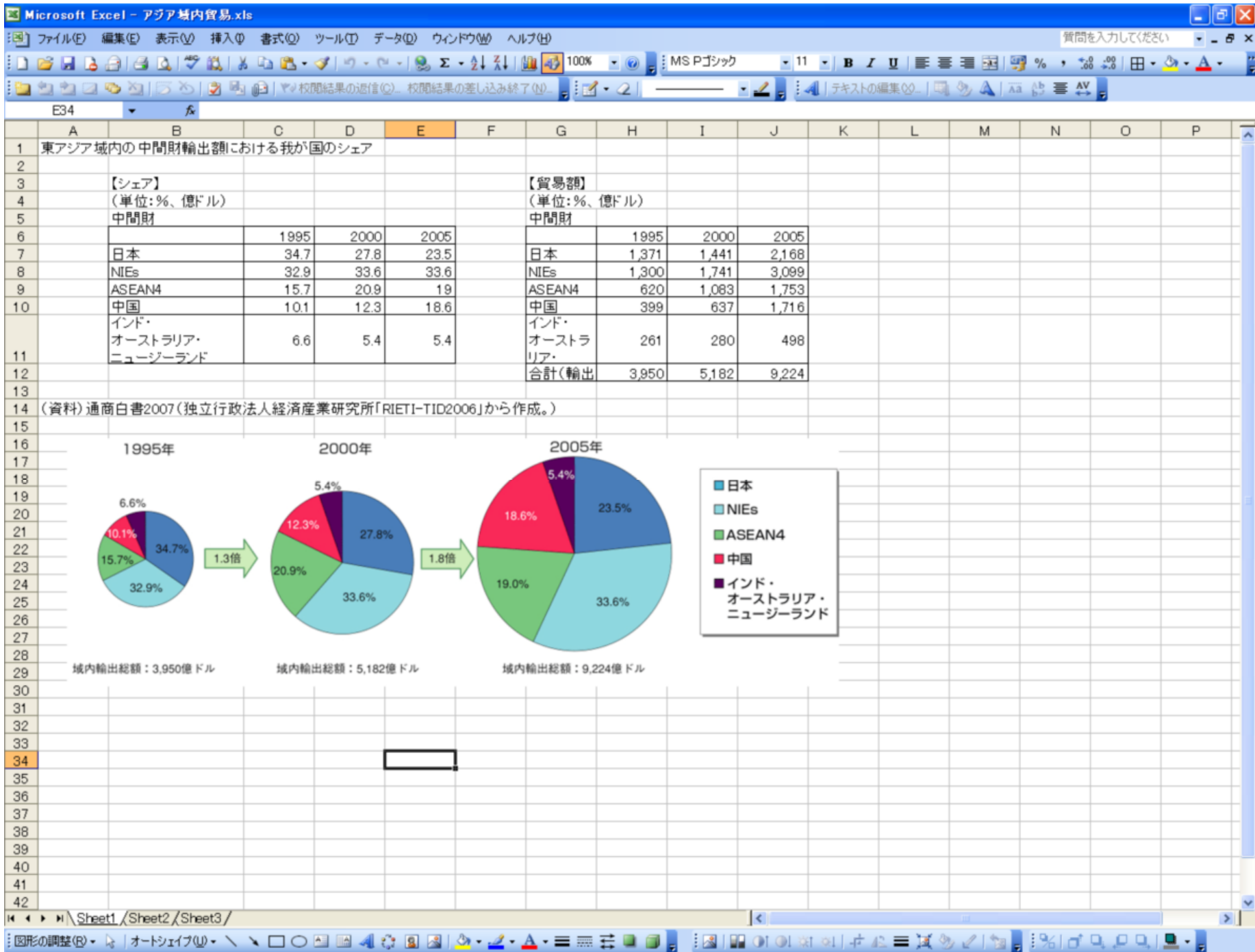
東アジア域内(ここでは、日本、NIEs、ASEAN4、中国、インド・オーストラリア・ニュージーランドと定義する)における中間財輸出額における我が国の輸出額の割合。

データの出典・入手方法

通商白書2007

(独立行政法人経済産業研究所「RIETI-TID2006」から作成。)





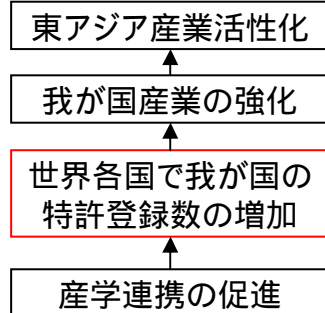
サブ戦略： 東アジアネットワーク型の産業構造下における我が国産業の強化

施策目標： イノベーションを生み出す仕組みの活性化

モニタリング指標：我が国の企業・研究者の世界各国での特許登録件数

政策体系における位置付け

産学連携の促進等を通して、市場と結びついた先端的な研究が進み、世界各国での我が国の企業等の特許登録数が増加する。これにより、国際競争力のある新商品、新技术を提供し続け、我が国の産業が強化される。



モニタリング指標の定義

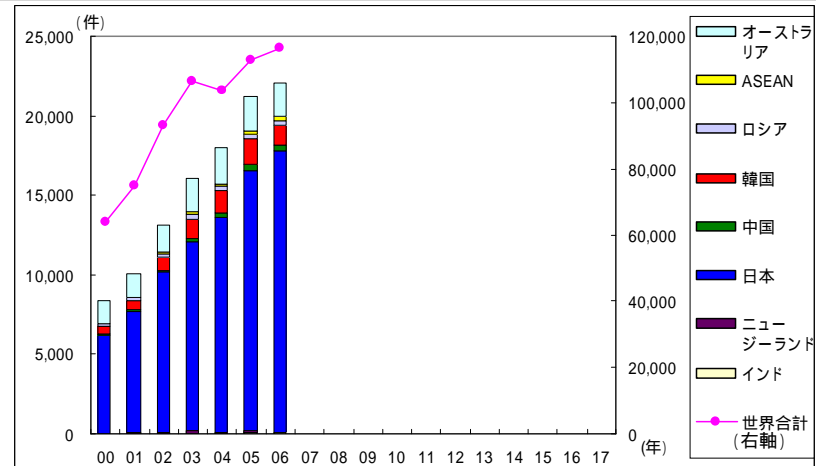
PCT国際出願制度¹⁾による世界各国での総特許登録数に対する我が国の企業、研究者の取得数。

1) PCT国際出願制度：ひとつの出願願書をPTC条約(特許協力条約)に従って提出することによって、PCT加盟国であるすべての国に同時に出願したと同じ効果を与える出願制度。ただし、実際に特許を付与するか否かは各国の実体審査による。

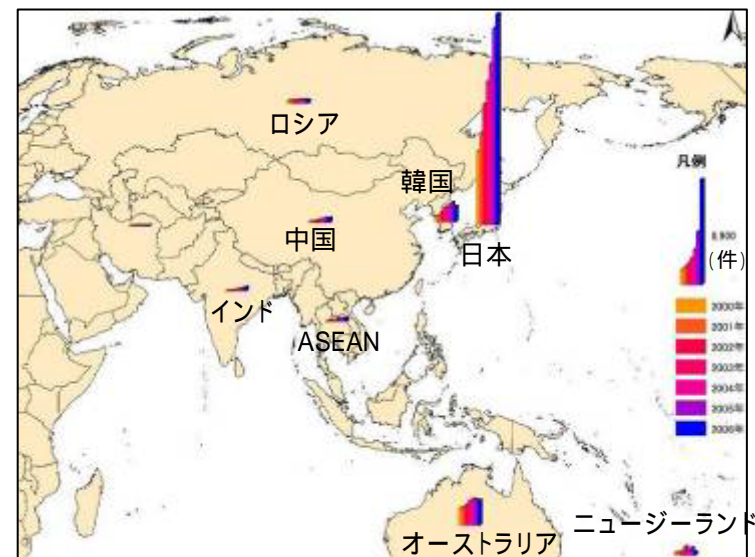
データの出典・入手方法

WIPO(世界知的所有権機関)の統計データ。

<http://www.wipo.int/ipstats/en/statistics/patents/>

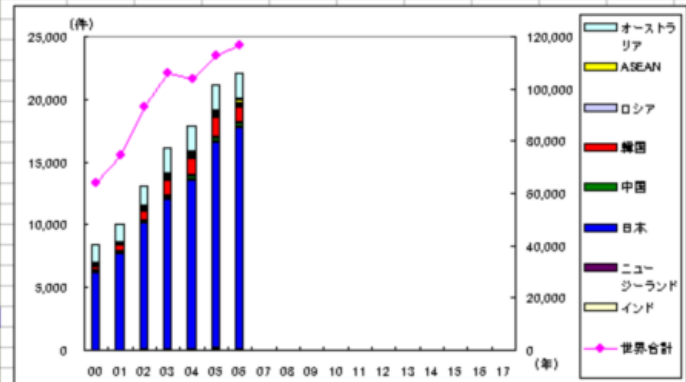


東アジア諸国の企業・研究者の世界各国での特許登録件数



東アジア諸国の企業・研究者の世界各国での特許登録件数

	A	B	C	D	E	F	ASEAN							Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z					
	日本	中国	韓国	台湾	ロシア	タイ	インドネシア	マレーシア	フィリピン	シンガポール	ブルネイ	ベトナム	ミャンマー	ラオス	カンボジア	インド	オーストラリア	ニュージーランド	世界合計									
2000	6184	79	454		203	0	0	0	0	8		0				5	1431	208	63811									
2001	7730	96	551		209	0	0	0	0	0		0			10	1472	234	74668										
2002	10156	125	845		220	0	0	0	0	48		0			31	1715	280	93248										
2003	12049	241	1249		273	8	8	15	1	166		1			90	2057	735	106173										
2004	13589	293	1416		269	2	3	3	1	152		1			172	2201	353	103523										
2005	16531	361	1626		293	3	3	9	0	208		1			233	2117	620	112607										
2006	17735	377	1293		243	0	9	14	6	254		0			314	2100	273	116492										



WIPO統計
<http://www.wipo.int/ipstats/en/statistics/patents/>

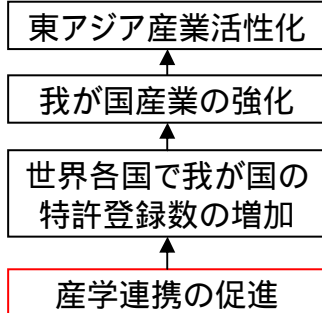
サブ戦略： 東アジアネットワーク型の産業構造下における我が国産業の強化

施策内容：知的・産業クラスターの強化（施策目標：イノベーションを生み出す仕組みの活性化）

モニタリング指標：国立大学等における企業との共同研究件数

政策体系における位置付け

産学連携の促進等を通して、市場と結びついた先端的な研究が進み、世界各国での我が国の企業等の特許登録数が増加する。これにより、国際競争力のある新商品、新技術を提供し続け、我が国の産業が強化される。

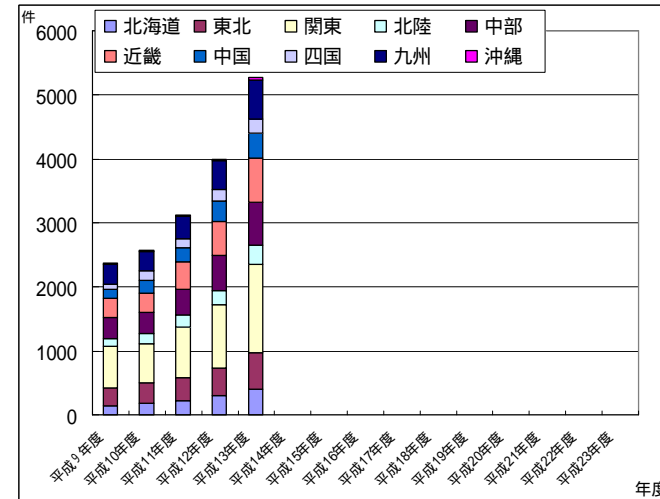


モニタリング指標の定義

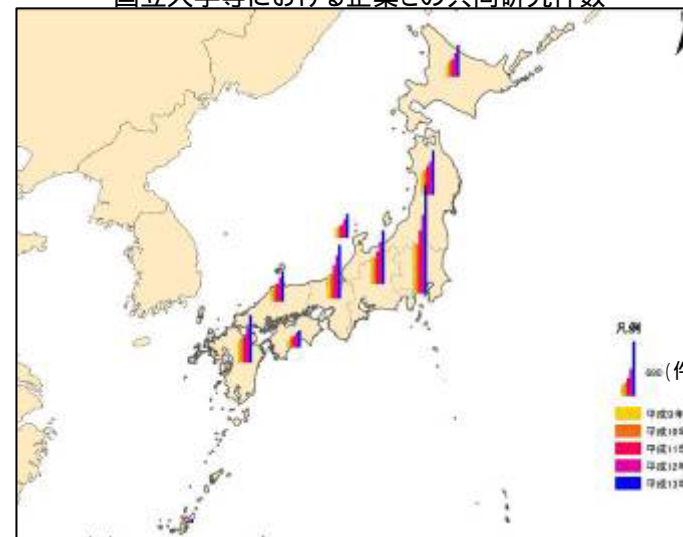
・国立大学などと企業の共同研究件数。（国立大学等：国立大学、大学共同利用機関、国立高等専門学校、私立大学等：私立大学（短大含む）、私立高等専門学校、公立大学等：公立大学（短大含む）、公立高等専門学校）

データの出典・入手方法

文部科学省「大学等における産学連携等実施状況報告書」

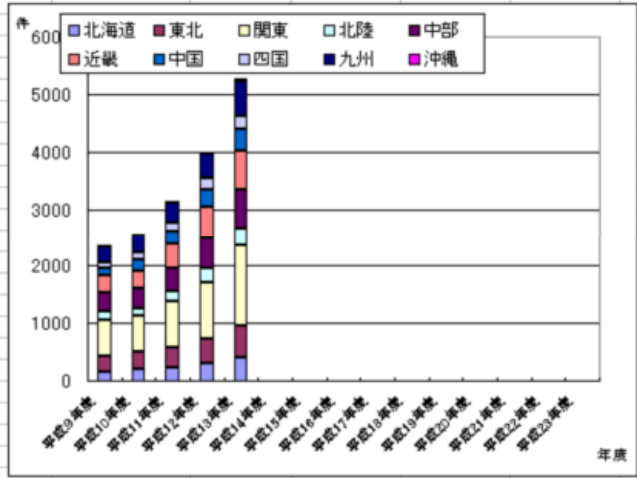


国立大学等における企業との共同研究件数



国立大学等における企業との共同研究件数

ID	地域	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
1	北海道	149	192	223	300	403										
2	東北	281	310	363	420	561										
3	関東	636	623	800	997	1384										
4	北陸	128	142	166	236	305										
5	中部	330	337	411	531	678										
6	近畿	298	311	425	546	682										
7	中国	145	197	225	308	388										
8	四国	85	128	142	191	217										
9	九州	291	315	352	438	602										
10	沖縄	19	13	22	32	44										



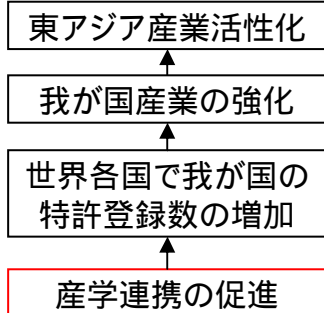
サブ戦略： 東アジアネットワーク型の産業構造下における我が国産業の強化

施策内容：知的・産業クラスターの強化（施策目標：イノベーションを生み出す仕組みの活性化）

モニタリング指標：大学等における共同研究センター数

政策体系における位置付け

産学連携の促進等を通して、市場と結びついた先端的な研究が進み、世界各国での我が国の企業等の特許登録数が増加する。これにより、国際競争力のある新商品、新技術を提供し続け、我が国の産業が強化される。

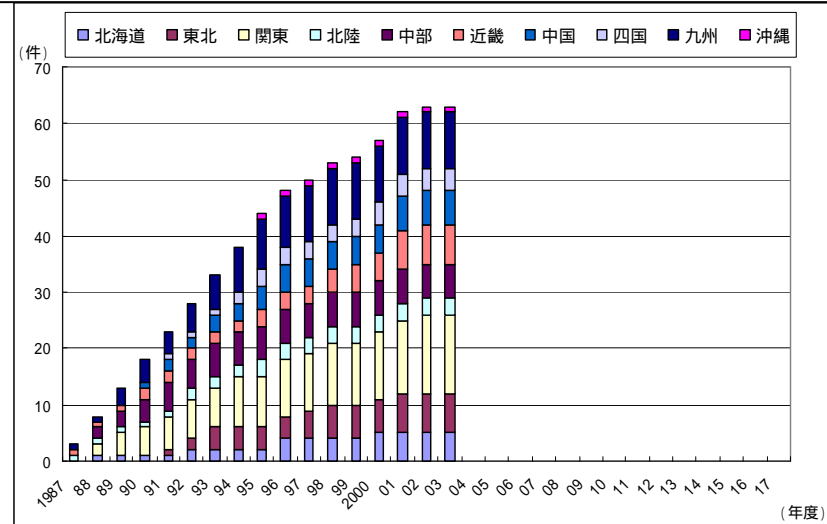


モニタリング指標の定義

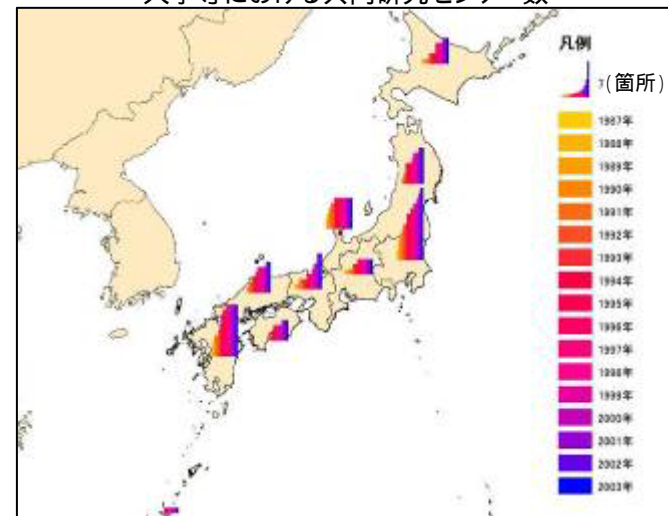
・国立大学などと企業の共同研究件数。（国立大学等：国立大学、大学共同利用機関、国立高等専門学校、私立大学等：私立大学（短大含む）、私立高等専門学校、公立大学等：公立大学（短大含む）、公立高等専門学校）

データの出典・入手方法

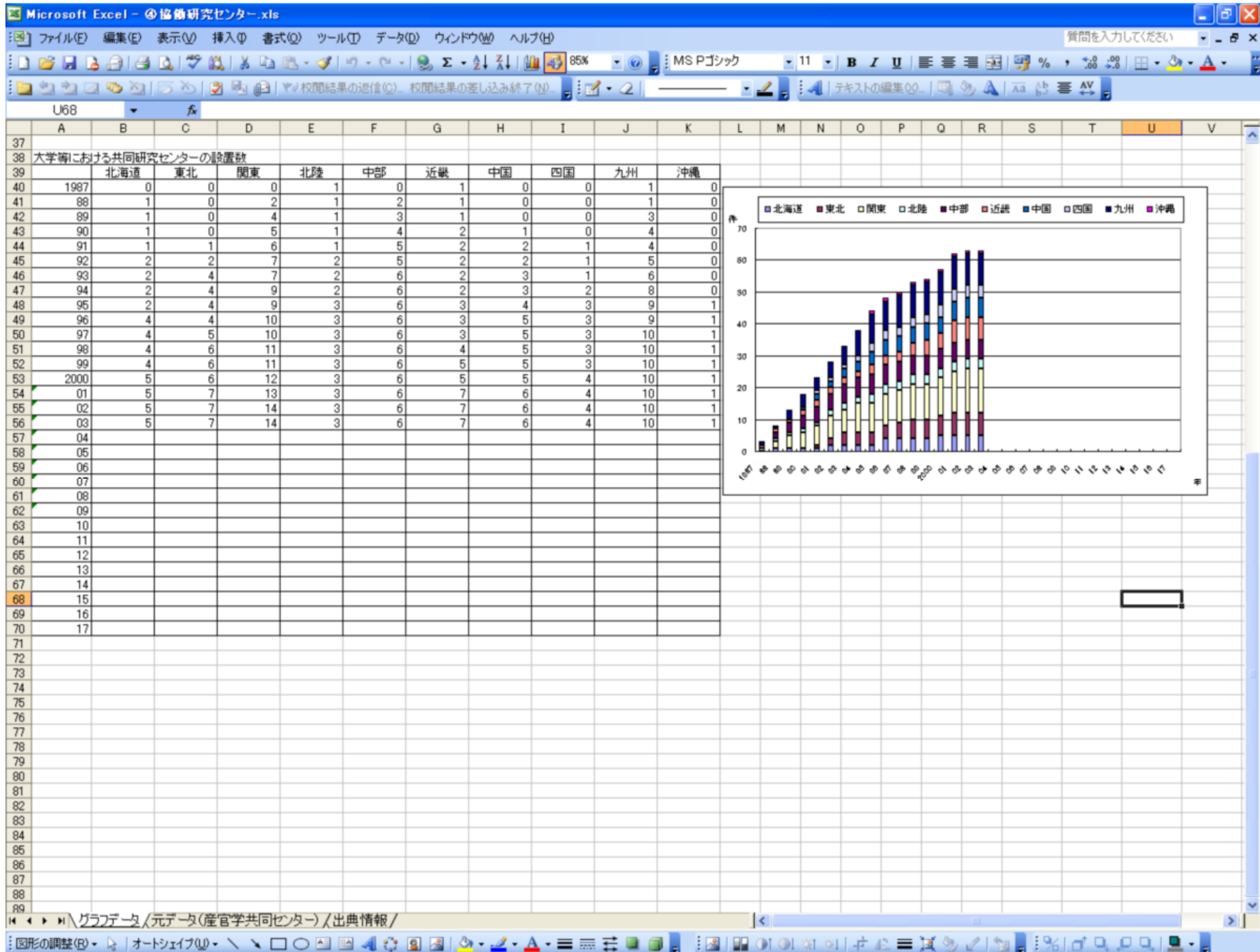
文部科学省「大学等における産学連携等実施状況報告書」



大学等における共同研究センター数



大学等における共同研究センター数



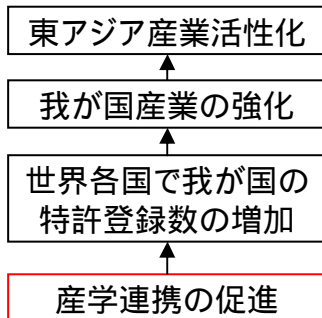
サブ戦略： 東アジアネットワーク型の産業構造下における我が国産業の強化

施策内容：研究と市場の双方向のつながりの強化（施策目標：イノベーションを生み出す仕組みの活性化）

モニタリング指標：承認TLOの実施許諾件数

政策体系における位置付け

産学連携の促進等を通して、市場と結びついた先端的な研究が進み、世界各国での我が国の企業等の特許登録数が増加する。これにより、国際競争力のある新商品、新技术を提供し続け、我が国の産業が強化される。



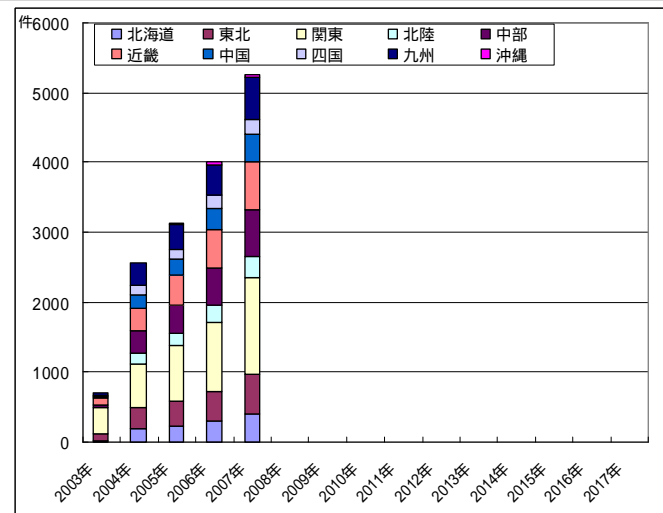
モニタリング指標の定義

・承認TLO¹⁾から企業等が特許を使用することが承認された件数。

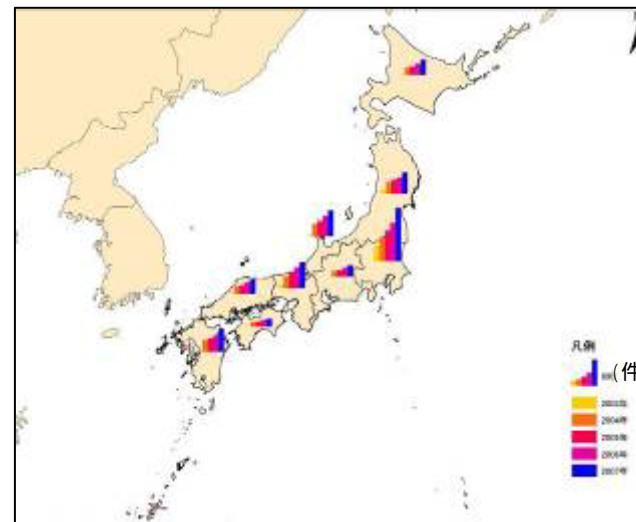
TLO (Technology Licensing Organization) : 大学等の研究成果を評価した上で特許を受ける権利を譲り受け、特許化するとともに、企業への情報提供、マーケティングを行い実施承諾等により技術移転を図る組織。

データの出典・入手方法

経済産業省特許庁「特許行政年次報告書」



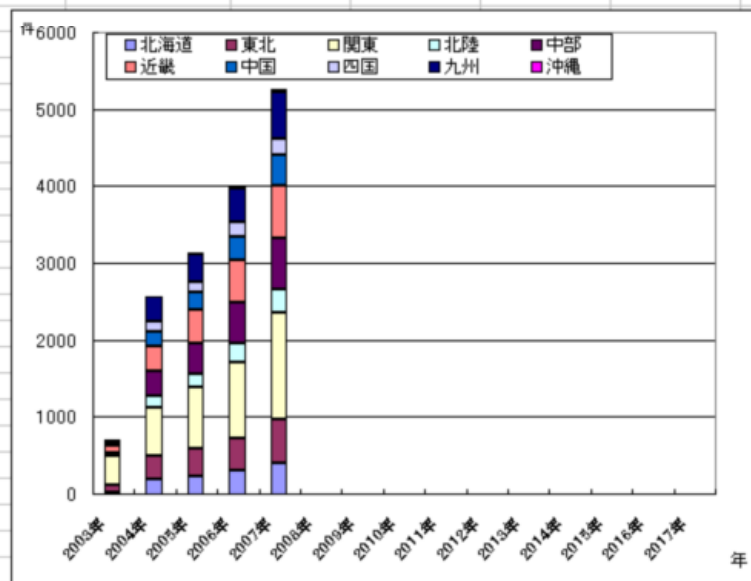
承認TLOの実施許諾件数



承認TLOの実施許諾件数

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1	承認TLOの実施許諾件数																
2	ID		2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
3	1	北海道	16	192	223	300	403										
4	2	東北	96	310	363	420	561										
5	3	関東	386	623	800	997	1384										
6	5	北陸	0	142	166	236	305										
7	4	中部	33	337	411	531	678										
8	6	近畿	92	311	425	546	682										
9	7	中国	29	197	225	308	388										
10	8	四国	16	128	142	191	217										
11	9	九州	37	315	352	438	602										
12	10	沖縄	0	13	22	32	44										
13		合計	705	2568	3129	3999	5264										

※2003年、2006年は7月1日時点。その他の都市は4月1日時点。



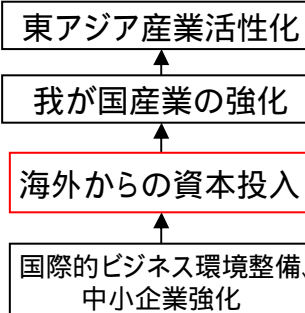
サブ戦略： 東アジアネットワーク型の産業構造下における我が国産業の強化

施策目標： 国際競争力のある財・サービスの提供

モニタリング指標：東アジア各国からの対日直接投資額

政策体系における位置付け

国際的なビジネス環境整備や、高付加価値中間財を提供する中小企業の強化により、競争力のある産業構造が構築され、海外からの資本投資額が増加する。これにより、我が国の産業が強化される。



モニタリング指標の定義

東アジア各国・地域からの域内向け対日直接投資（フロー）。

データの出典・入手方法

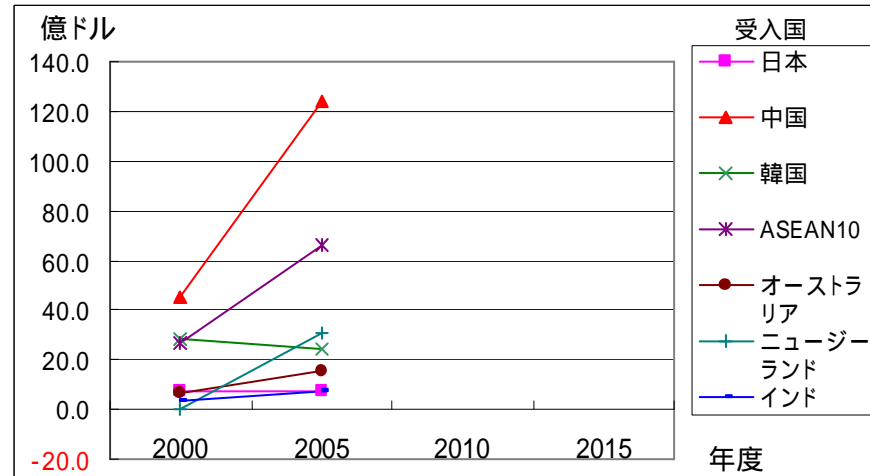
・財団法人国際貿易投資研究所の統計データおよび通商白書2007。

<http://www.iti.or.jp/fdistat.htm>

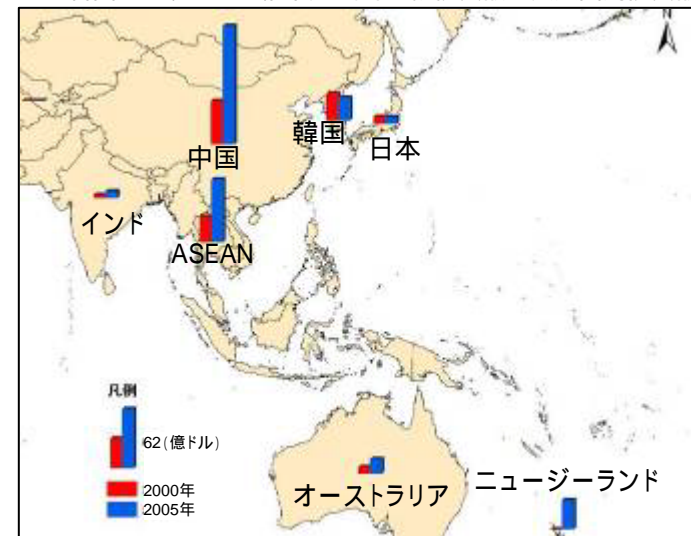
(備考)

1. 世界計、日本、韓国、オーストラリア、ニュージーランドは国際収支ベース、中国は認可額ベースの数値。ASEAN10、インドの対日直接投資額については、データの制約から相手国の対内直接投資額から逆算した。（データの制約上、韓国、インドからASEANへの対内直接投資については、ブルネイ、ラオス、カンボジア、ミャンマー、ベトナムへの、ASEANからインドへの対内直接投資については、シンガポール、ブルネイ、ラオス、カンボジアからの値が含まれていない。）

2. 2000年のオーストラリア、ニュージーランド、2005年のニュージーランドの数値は年度ベース。



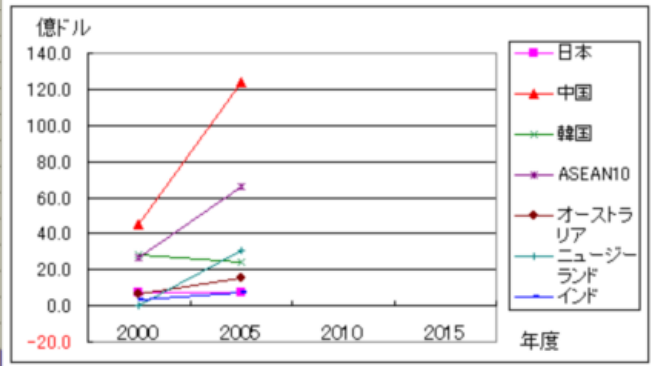
東アジア各国・地域からの域内向け対日直接投資額の受入国別投資額(フロー)



東アジア各国・地域からの域内向け対日直接投資額の受入国別投資額(フロー)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	東アジア域内からの直接投資額																
2	(単位:億ドル)																
3	投資先	2000	2005	2010	2015												
4	日本	7.4	7.0														
5	中国	45.5	124.1														
6	韓国	28.0	23.9														
7	ASEAN10	26.7	65.9														
8	オーストラ	6.8	15.3														
9	ニュージー	-0.3	30.6														
10	インド	3.3	7.1														

(備考) 1. 世界計、日本、韓国、オーストラリア、ニュージーランドは国際収支ベース、中国は認可額ベースの数値。
 ASEAN10、インドの対外直接投資額については、データの制約から相手国の対内直接投資額から逆算した。
 (データの制約上、韓国、インドからASEANへの対内直接投資については、ブルネイ、ラオス、カンボジア、ミャンマー、ベトナムへの、ASEANからインドへの対内直接投資については、シンガポール、ブルネイ、ラオス、カンボジアからの値が含まれていない。)
 2. 2000年のオーストラリア、ニュージーランド、2005年のニュージーランドの数値は年度ベース。
 (資料) 財団法人国際貿易投資研究所、通商白書2007



元データ

投資先	投資元国	2000	2005
日本	中国	0.0	0.1
	韓国	0.9	1.8
	ASEAN10	0.7	6.1
	インド		
	オーストラリア ニュージーランド	5.8	-1.0

投資先	投資元国	2000	2005
中国	日本	9.4	65.9
	韓国	7.1	26.3
	ASEAN10	28.4	31.1
	インド		
	オーストラリア ニュージーランド	0.6	0.8

投資先	投資元国	2000	2005
韓国	日本	10.8	17.8
	中国	0.0	0.1
	ASEAN10	17.2	6.0
	インド		
	オーストラリア ニュージーランド	0.0	0.0

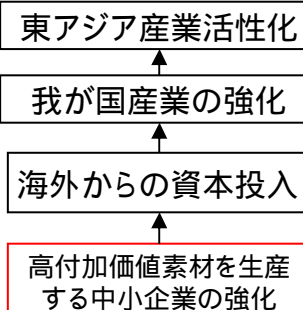
サブ戦略： 東アジアネットワーク型の産業構造下における我が国産業の強化

施策内容：高度な技術を有する中小企業のものづくり環境の強化(施策目標： 国際競争力のある財・サービスの提供)

モニタリング指標：東アジア域内における中間財の貿易単価比較

政策体系における位置付け

国際的なビジネス環境整備や、高付加価値中間財を提供する中小企業の強化により、競争力のある産業構造が構築され、海外からの資本投資額が増加する。これにより、我が国の産業が強化される。



モニタリング指標の定義

日本と東アジア諸国(ここではデータの制約上、中国・タイに限定する)の中間財の貿易単価¹⁾の比率。

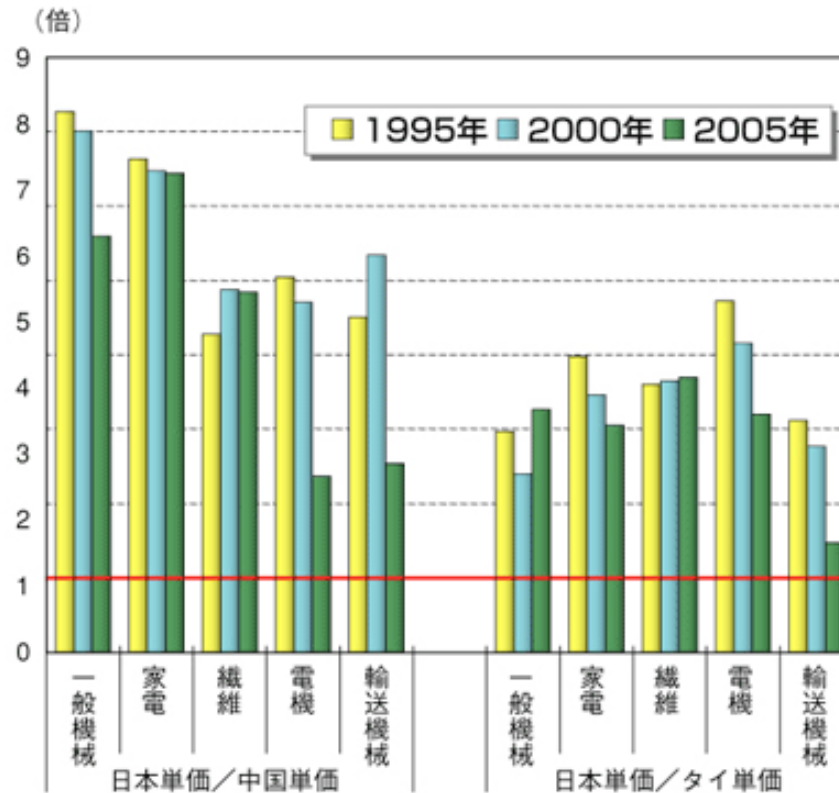
(備考)

1) 日本・中国・タイの対世界輸出について産業ごとに中間財輸出上位20品目(SITC5桁ベース)を選定し、各国の品目ごとの単価(輸出額/輸出数量)を当該品目の輸出額シェアで加重平均し、産業ごとの輸出単価を算出した。

データの出典・入手方法

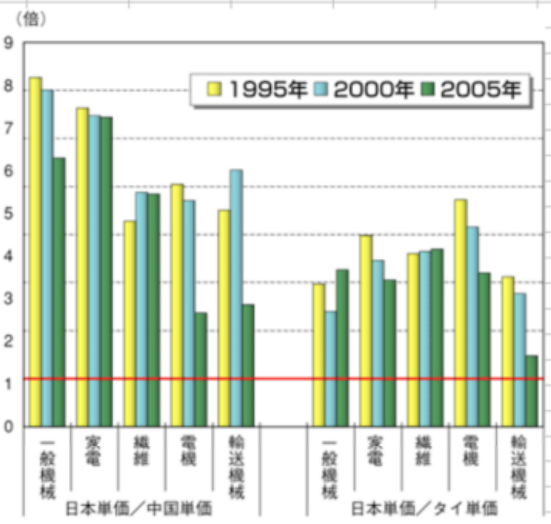
通商白書2007

(独立行政法人経済産業研究所「RIETI-TID2006」から作成。)



東アジア各国・地域からの域内向け対外直接投資額の受入国別投資額(フロー)

東アジア域内における中間財の貿易単価比較			
日本単価/中国単価			
	(単位: 倍)		
	1995年	2000年	2005年
一般機械	8.19	7.89	6.3
家電	7.47	7.29	7.26
繊維	4.81	5.49	5.45
電機	5.68	5.3	2.66
輸送機械	5.07	6.01	2.86
日本単価/タイ単価			
	(単位: 倍)		
	1995年	2000年	2005年
一般機械	3.34	2.7	3.67
家電	4.48	3.89	3.43
繊維	4.06	4.11	4.16
電機	5.32	4.68	3.6
輸送機械	3.51	3.11	1.66



(資料) 独立行政法人経済産業研究所「RIETI-TID2006」から作成。



サブ戦略：東アジアネットワーク型の産業構造下における我が国産業の強化

施策内容：国際的なビジネス環境や外国人の暮らしやすい生活環境構築(施策目標：国際競争力のある財・サービスの提供)

モニタリング指標：東アジア主要都市の賃金、事務所賃料の比較

政策体系における位置付け

国際的なビジネス環境整備や、高付加価値中間財を提供する中小企業の強化により、競争力のある産業構造が構築され、海外からの資本投資額が増加する。これにより、我が国の産業が強化される。

東アジア産業活性化

我が国産業の強化

海外からの資本投入

国際的なビジネス環境等の整備

モニタリング指標の定義

・エンジニア賃金

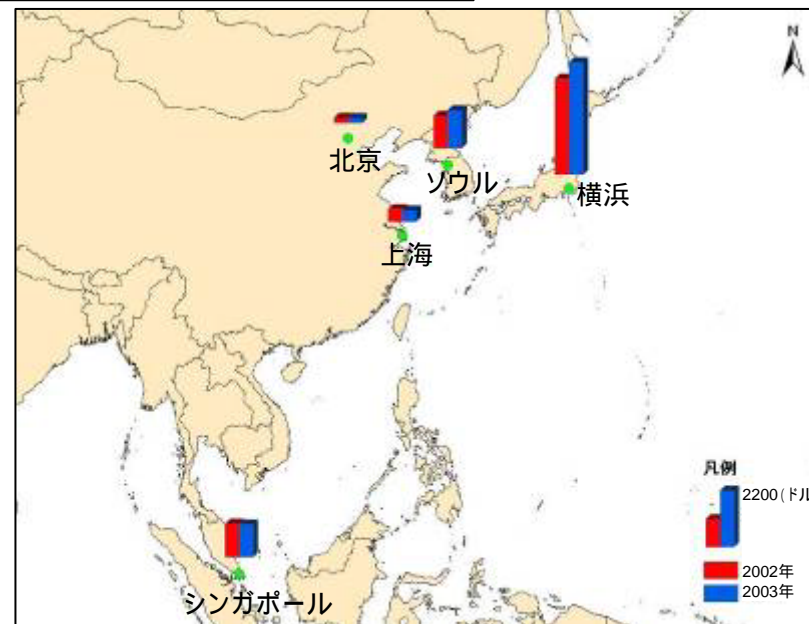
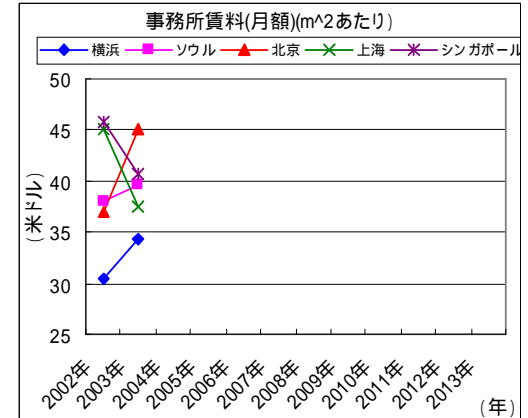
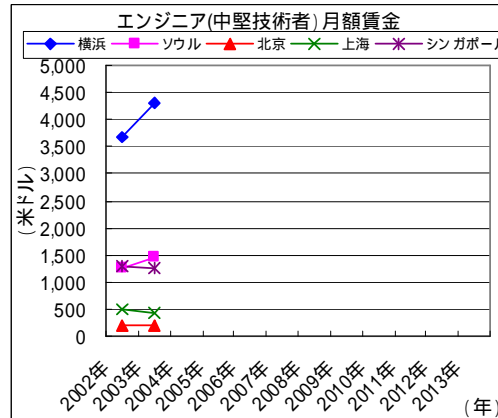
- ソウル：日系製造業5社平均、諸手当を含む。
- 北京：在中国日本商工会議所三資企業部会「給与実態調査報告書」の製造業20社。
- 上海：日系企業7社平均。
- シンガポール：電子・電気メーカーの平均月額基本給(ボーナス、残業代、各種手当を除く)
- 横浜：横浜人事委員会発行「給与に関する報告及び勧告企業規模別・職種別学歴別給与月額等」の技術主任～技術課長代理。

・事務所賃料

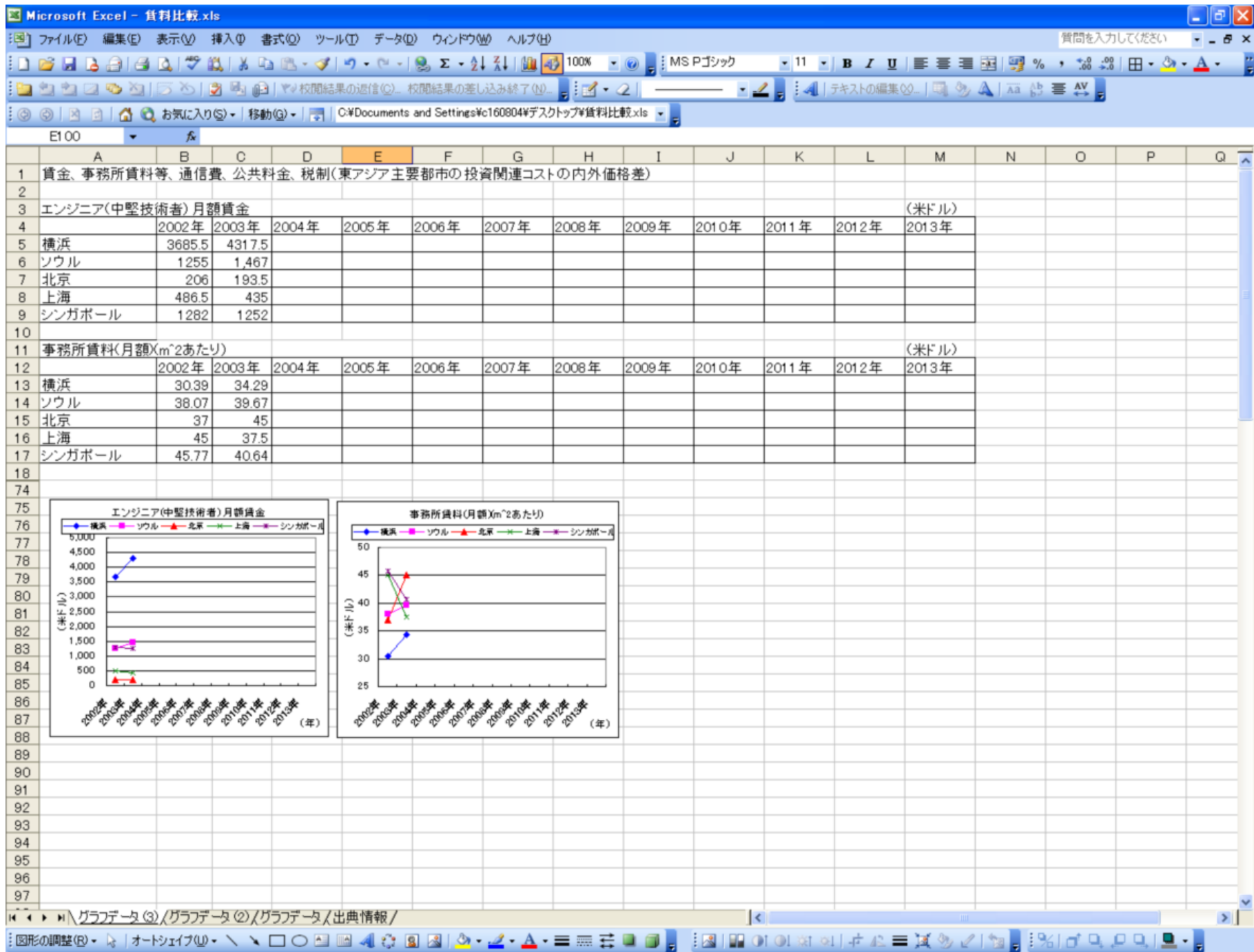
- ソウル：ソウル市鍾路区永豊ビル。
- 北京：長富宮オフィスビル、管理費込み。
- 上海：虹橋経済技術開発区(上海国際貿易中心)管理費込み。
- シンガポール：リパブリック・プラザ。
- 横浜：横浜ビジネス地区平均賃料

データの出典・入手方法

日本貿易振興機構(JETRO)「アジア主要都市・地域の投資関連コスト比較(ジェットロセンサー毎年4月号)」



東アジア主要都市の賃金(中堅エンジニアの月額賃金)





- 国土のモニタリングとは
- 分析集・分析ツール
- みんなの国土マップ
- リンク集

国土のモニタリングとは

- ・背景
- ・目的
- ・役割
- ・計画
- ・実施例

分析集・分析ツール

- ・多様な広域ブロックが自立的に発展する国土
- ・美しく暮らしやすい国土
- ・戦略1 シームレスアジア
- ・戦略2 持続可能な地域
- ・戦略3 災害に強い国土
- ・戦略4 美しい国土
- ・戦略5 新たな公
- ・分析ツール

みんなの国土マップ

- ・地域づくりマップ
- ・投稿フォーム
- ・統計地図作成ツール

国土形成計画の目指す将来の国土像

国土形成計画では、「多様な広域ブロックが自立的に発展する国土を構築するとともに、美しく、暮らしやすい国土」を目指しています。ここではその実現に向けた取り組み情報をお知らせ致します。

多様な広域ブロックが
自立的に発展する国土

美しく暮らしやすい国土

将来の国土像を実現するための5つの戦略的目標

国土形成計画では、将来の国土像の実現とために以下の5つの戦略的目標を掲げています。ここでは、5つの戦略目標毎にその実現に向けた取り組み状況をお知らせ致します。

【戦略1】
『世界に発展する
シームレスアジアの形成』

【戦略2】
『持続可能な地域の形成』

【戦略3】
『災害に強い
しなやかな国土の形成』

【戦略4】
『美しい国土の
管理と継承』

【戦略5】
『「新たな公」を
基軸とする地域づくり』



国土のモニタリングとは | 分析集・分析ツール | みんなの国土マップ | リンク集

国土のモニタリングとは

- ・背景
- ・目的
- ・役割
- ・計画
- ・実施例

分析集・分析ツール

- ・多様な広域ブロックが自立的に発展する国土
- ・美しく暮らしやすい国土
- ・戦略1 シームレスアジア
- ・戦略2 持続可能な地域
- ・戦略3 災害に強い国土
- ・戦略4 美しい国土
- ・戦略5 新たな公
- ・分析ツール

みんなの国土マップ

- ・地域づくりマップ
- ・投稿フォーム
- ・統計地図作成ツール

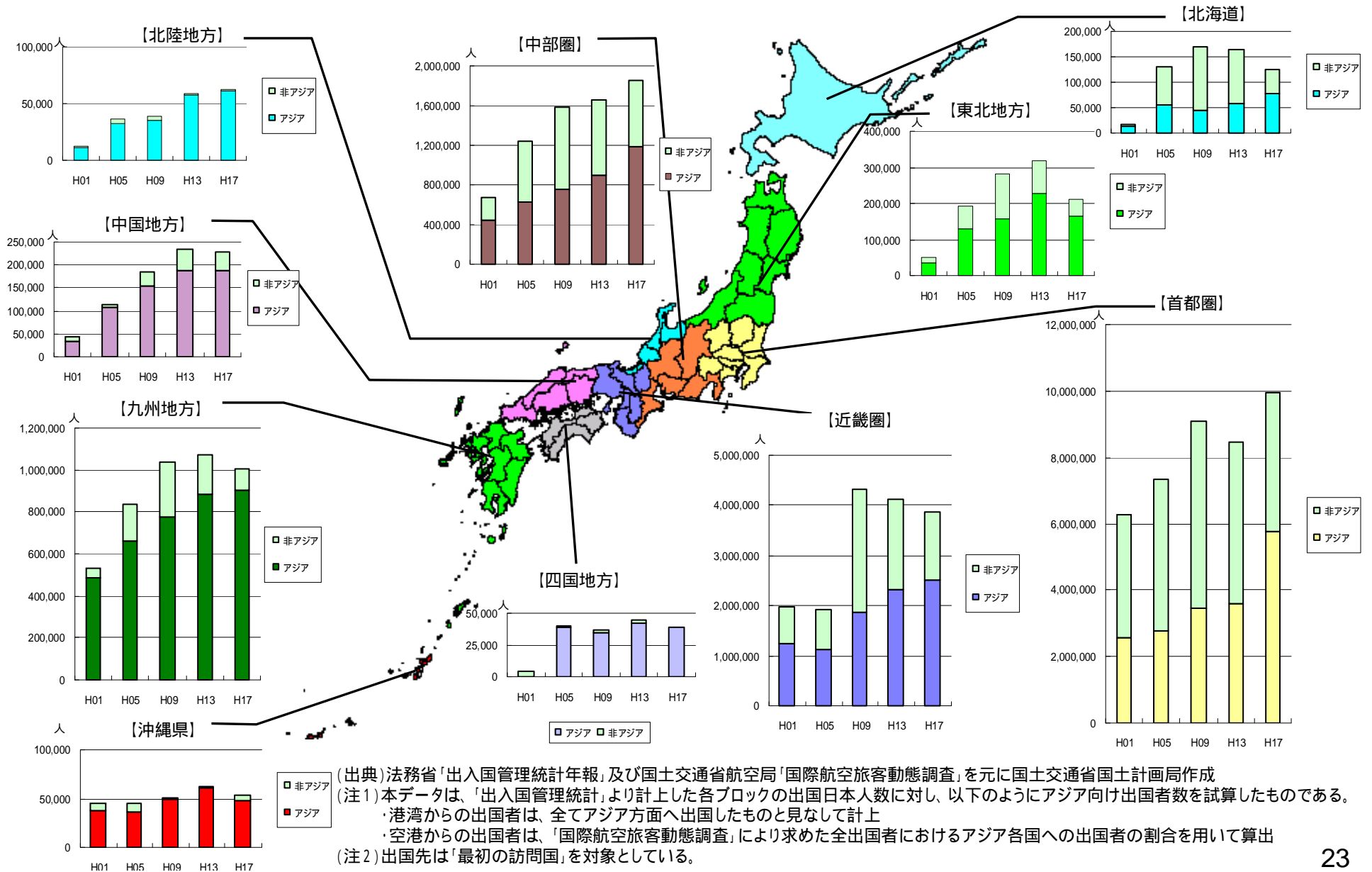
多様な広域ブロックが自立的に発展する国土

- 【視点1】広域ブロック間の格差について
- 所得状況
 - 雇用状況
 - 人口状況
- 【視点2】海外との交流状況について
- 各ブロックからの出国者状況について
- 【視点3】地域ブロック間の格差に関する国民意識
- 地域ブロック間の格差に関する国民意識調査結果



各広域ブロックからのアジア向け日本人出国者の推移

下のグラフは、各広域ブロック内の港湾・空港からアジアへ出国した日本人数の推移を試算したものである。特に、三大都市圏以外の地方ブロックにおける出国日本人数が大きく増加していることがわかる。(なお、平成15年は、SARSの影響等により全世界で航空旅客が減少)





国土をめぐる諸情報の分析サイト

国土のモニタリング

国土のモニタリングとは

分析集・分析ツール

みんなの国土マップ

リンク集

国土のモニタリングとは

- 背景
- 目的
- 役割
- 計画
- 実施例

分析集・分析ツール

- 多様な広域ブロックが自立的に発展する国土
- 美しく暮らしやすい国土
- 戦略1 シームレスアジア
- 戦略2 持続可能な地域
- 戦略3 災害に強い国土
- 戦略4 美しい国土
- 戦略5 新たな公
- 分析ツール

みんなの国土マップ

- 地域づくりマップ
- 投稿フォーム
- 統計地図作成ツール

国土のモニタリング分析ツール

ここでは、国土のモニタリング分析集でご紹介した指標同士に関連性(相関関係)が分析できます。これにより、戦略的目標の達成に向けた施策毎の影響度を調べることができます。

関係性を分析する2つの指標を選んで下さい。

第1指標

- 戦略的目標
戦略1 シームレスアジア
- サブ指標
①我が国の産業強化
- 施策目標・内容
①イノベーションの活性化
- モニタリング指標
世界各国での特許登録数

第2指標

- 戦略的目標
戦略1 シームレスアジア
- サブ指標
①我が国の産業強化
- 施策目標・内容
研究と市場のつながり強化
- モニタリング指標
承認TLOの実施許諾件数

分析開始



国土のモニタリング

- 国土のモニタリングとは
- 分析集・分析ツール
- みんなの国土マップ
- リンク集

国土のモニタリングとは

- ・背景
- ・目的
- ・役割
- ・計画
- ・実施例

分析集・分析ツール

- ・多様な広域ブロックが自立的に発展する国土
- ・美しく暮らしやすい国土
- ・戦略1 シームレスアジア
- ・戦略2 持続可能な地域
- ・戦略3 災害に強い国土
- ・戦略4 美しい国土
- ・戦略5 新たな公
- ・分析ツール

みんなの国土マップ

- ・地域づくりマップ
- ・投稿フォーム
- ・統計地図作成ツール

国土のモニタリング分析ツール

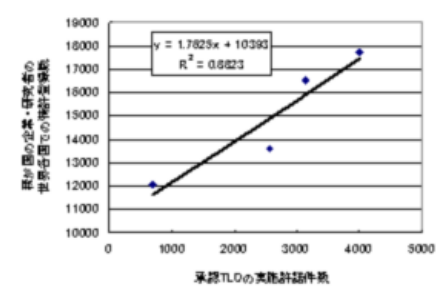
ここでは、国土のモニタリング分析集でご紹介した指標同士の関連性(相関関係)が分析できます。これにより、戦略的目標の達成に向けた施策毎の影響度を調べることができます。

関係性を分析する2つの指標を選んで下さい。

<h3>第1指標</h3> <ul style="list-style-type: none"> 戦略的目標 戦略1 シームレスアジア サブ指標 ①我が国の産業強化 施策目標・内容 ①イノベーションの活性化 モニタリング指標 世界各国での特許登録数 	<h3>第2指標</h3> <ul style="list-style-type: none"> 戦略的目標 戦略1 シームレスアジア サブ指標 ①我が国の産業強化 施策目標・内容 研究と市場のつながり強化 モニタリング指標 承認TLOの実施許諾件数
--	---

分析開始

分析結果



国土のモニタリング - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 検索 お気に入り

アドレス(D) C:\Documents and Settings\c160804\Desktop\html\map\index.html

Google 検索 ブックマーク ブロック数: 3 チェック 翻訳 次へ送信

国土をめぐる諸情報の分析サイト

国土のモニタリング

国土のモニタリングとは | 分析集・分析ツール | みんなの国土マップ | リンク集

国土のモニタリングとは

- ・背景
- ・目的
- ・役割
- ・計画
- ・実施例

分析集・分析ツール

- ・多様な広域ブロックが自立的に発展する国土
- ・美しく暮らしやすい国土
- ・戦略1 シームレスアジア
- ・戦略2 持続可能な地域
- ・戦略3 災害に強い国土
- ・戦略4 美しい国土
- ・戦略5 新たな公
- ・分析ツール

みんなの国土マップ

- ・地域づくりマップ
- ・投稿フォーム
- ・統計地図作成ツール

みんなの国土マップ

国土形成計画では、戦略的目標の1つとして「新たな公」を基軸とする地域づくりを掲げております。ここでは、皆さんから投稿して頂いた「新たな公」による地域づくりの事例が閲覧でき、誰でも投稿することができます。

- 「新たな公」による地域づくり事例集
- 「新たな公」による地域づくり投稿フォーム
- 統計地図分析ツール

Copyright 2008 Ministry of Land, Infrastructure and Transport. All rights reserved.

file:///C:/Documents%20and%20Settings/c160804/Desktop/html/map/index.html

マイ コンピュータ

国土のモニタリング - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(O) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 進む 検索 検索 お気に入り

アドレス(D) C:\Documents and Settings\c160004\Desktop\map401.html

Google 検索

ブックマーク プロック数: 8 チェック 翻訳 次へ送信

設定

国土をめぐる諸情報の分析サイト

国土のモニタリング


[国土のモニタリングとは](#) |
 [分析集・分析ツール](#) |
 [みんなの国土マップ](#) |
 [リンク集](#)

国土のモニタリングとは

- [・背景](#)
- [・目的](#)
- [・役割](#)
- [・計画](#)
- [・実施例](#)

みんなの国土マップ

国土形成計画では、戦略的目標の一つとして「新たな公」を基軸とする地域づくりを掲げております。ここでは、皆様から投稿のありました「新たな公」による地域づくりの事例が閲覧できます。



地図 航空写真 地図+写真

分析集・分析ツール

- [・多様な広域ブロックが自立的に発展する国土](#)
- [・美しく暮らしやすい国土](#)
- [・戦略1 シームレスアジア](#)
- [・戦略2 持続可能な地域](#)
- [・戦略3 災害に強い国土](#)
- [・戦略4 美しい国土](#)
- [・戦略5 新たな公](#)
- [・分析ツール](#)

みんなの国土マップ

- [・地域づくりマップ](#)
- [・投稿フォーム](#)
- [・統計地図作成ツール](#)

Copyright 2008 Ministry of Land, Infrastructure and Transport. All rights reserved.

高根の生活が楽しくなるような「ふるさと元気づくり」

新潟県 朝日村 高根フロンティアクラブ



廃校となった小学校を再生し、食堂IRORIを開店。



天童高原交流広場のひまわり畑を背景に、各種イベントを行うひまわりフェスティバル。



収穫祭の様子。山手廻り、さのこ採りの収穫体験等を通して地域住民間のコミュニケーションを図ると共に、他地域からの参加者との交流を行う。

事例の概要

- 少子高齢化の進行、都市への人口流出、地域産業の停滞等、過疎化が進む中で、このままでは生まれ育った集落がなくなると危機感を持った有志により、「高根フロンティアクラブ」が平成8年に結成された。
- ひまわりフェスティバル（平成10年度から）や収穫祭（平成12年度から）、食と酒の文化祭（平成18年度から）等の各種イベントの開催により、年々活動範囲を
- 広げている。また、イベントに地域住民が参加することによって、集落に活力が生まれ、失われつつあった地域コミュニティの再生につながっている。
- 平成15年度に開設された廃校を活用した農家レストランは、地元食材をふんだんに用いた郷土料理を提供しており、土日祝日のみの営業にも関わらず年間3,500人の利用客を集めている。

評価のポイント

少子高齢化の進行、都市への人口流出、地域産業の停滞等、過疎化が進む中で、このままでは生まれ育った集落がなくなると危機感を持った有志により、自らの手で地域の自然を守り、自らで地域を変えていこうと「高根フロンティアクラブ」が結成された。

同クラブは、「元気づくり計画五つの柱」に基づき、高根らしいイベント、天童高原の観光農園、森の里づくり、小学校の再生、新しい特産品づくりの各計画に基づき、高根の豊かな資源を活かしながら、地域に密着したかたちで活動している。特にイベントについては、平成10年度からひまわりフェスティバル、12年度から収穫祭、さらに昨年度からは食と酒の文化祭等、年々その数を増やし、活動の輪を広げている。

平成15年には会員の手作りにより、地域の象徴

であった小学校（廃校）を再生利用した農家レストランを開設。メニューは、コシヒカリ、そば、イワナ、山菜など自分たちの集落で調達できる食材にこだわって作る郷土料理となっている。レストランは、土日祝日のみの営業にもかかわらず、年間3,500人の利用客があり、地域の顔となっている。また、構造改革特区の認定を受け、農家レストランではどぶろくの製造を行っている。さらに地元酒造会社との連携による地元農産物との雪中貯蔵など様々な取り組みを実施し、地域活性化に貢献している。

中山間地域における典型的な若者・中堅層有志による地域づくり組織である同クラブは、コミュニティ・レストランの運営、体験交流、商品開発等により、雇用のみならず、地元住民の生きがいや地域の活力を創造しており、その活動パフォーマンスは著しく高い。このような点が評価の対象となった。

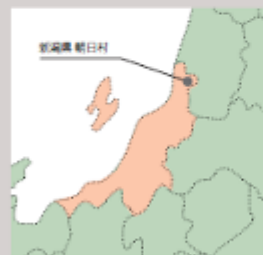


どぶろくの特区の認定を受け、平成17年からどぶろくの醸造を開始。



丹後や燕、敷物などに用いる手仕事のものづくりをテーマとして、山のおいし学校で食と酒の文化祭を開催。

新潟県 朝日村(あさひむら)



国勢調査人口 (単位:人)

昭和35年	昭和45年	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年
17,702	14,829	13,014	12,837	12,125	11,489

人口増減率 (単位:%)

H17/S35	H17/S45	H17/A2	H12/H7	H17/H12	高齢者比率	若年者比率
△35.1	△22.5	△1.4	△5.5	△5.2	31.5%	13.2%

交通のご案内

自動車 日本海沿岸東北自動車道中米川から国道7号線山60分
鉄道 JFR3線朝日村上駅からバス50分(高根行)
飛行機 新潟空港から車で90分

団体連絡先

高根フロンティアクラブ
〒958-0211
新潟県岩船郡朝日村大字高根480
TEL.0254-73-0298(事務局)

国土のモニタリング - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 検索 お気に入り

アドレス(C) C:\Documents and Settings\c160804\Desktop\html\map#02.html 移動 リンク

Google 検索 ブックマーク ブロック数: 3 チェック 翻訳 次へ送信 設定

国土をめぐる諸情報の分析サイト

国土のモニタリング

国土のモニタリングとは | 分析集・分析ツール | みんなの国土マップ | リンク集

国土のモニタリングとは

- 背景
- 目的
- 役割
- 計画
- 実施例

分析集・分析ツール

- 多様な広域ブロックが自立的に発展する国土
- 美しく暮らしやすい国土
- 戦略1 シームレスアジア
- 戦略2 持続可能な地域
- 戦略3 災害に強い国土
- 戦略4 美しい国土
- 戦略5 新たな公
- 分析ツール

みんなの国土マップ

- 地域づくりマップ
- 投稿フォーム
- 統計地図作成ツール

みんなの国土マップ投稿フォーム

国土形成計画では、戦略的目標の1つとして「新たな公」を基軸とする地域づくりを掲げております。ここでは、「新たな公」による地域づくりの事例が誰でも投稿できます。

活動概要

- 団体名
- 活動分野
- 活動概要(300文字以内)
- 活動写真

投稿者情報

- お名前
- 性別 男性 女性
- 年齢
- 職業
- 住所
- メールアドレス

投稿する

ページが表示されました

マイコンピュータ

国土のモニタリング - Microsoft Internet Explorer

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 検索 お気に入り

アドレス(C) C:\Documents and Settings\c160804\Desktop\html\map#02.html

Google 検索 ブックマーク ブロック数: 3 チェック 翻訳 次へ送信 設定

国土をめぐる諸情報の分析サイト

国土のモニタリング

国土のモニタリングとは | 分析集・分析ツール | みんなの国土マップ | リンク集

国土のモニタリングとは

- 背景
- 目的
- 役割
- 計画
- 実施例

分析集・分析ツール

- 多様な広域ブロックが自立的に発展する国土
- 美しく暮らしやすい国土
- 戦略1 シームレスアジア
- 戦略2 持続可能な地域
- 戦略3 災害に強い国土
- 戦略4 美しい国土
- 戦略5 新たな公
- 分析ツール

みんなの国土マップ

- 地域づくりマップ
- 投稿フォーム
- 統計地図作成ツール

みんなの国土マップ投稿フォーム

ここでは、モニタリング「分析集」でご紹介したデータにより統計地図が作成できます。統計地図を作成したい指標・年度等を選択して下さい。

指標 大分類 国土像のモニタリング	年度・メッシュ単位 年度 2005年
中分類 ブロック間格差	メッシュ単位 広域ブロック別
小分類 一人当たり所得	

ページが表示されました

マイコンピュータ