

指標：自然科学系の技術者・研究者及び学部入学定員数の分布(ブロック・圏域別)

自然科学系の人的資源の分布をみると、技術者・研究者は東京圏、近畿に集中している一方、大学学部については、北陸・山陰等に医学系が、北海道・南部九州に農獣医学系が集中するなど、地域ごとに特色がみられる。

自然科学系の技術者・研究者及び学部入学定員数の地域別分布

1995年	自然科学系研究者	技術者	2000年	理工、医学、薬学、農獣医学系 大学学部入学定員			
				理工系	医学系	薬学系	農獣医学系
北海道	0.39	0.77	北海道	0.68	0.77	1.05	2.84
北東北	0.25	0.59	北東北	0.56	0.85	0.00	1.06
南東北	0.38	0.78	南東北	0.94	0.74	1.27	0.58
北関東	2.29	0.97	北関東	0.47	0.96	0.00	0.53
東京圏	1.63	1.37	東京圏	1.56	0.75	1.50	1.36
甲信越静岡	0.58	0.88	甲信越静岡	0.52	0.89	0.42	0.56
北陸	0.46	0.90	北陸	1.60	2.78	2.14	0.00
名古屋圏	0.67	0.97	名古屋圏	0.85	0.95	0.68	0.58
近畿	1.21	0.99	近畿	0.78	0.85	1.31	0.66
山陰	0.31	0.72	山陰	0.86	3.43	0.00	1.87
山陽	0.56	0.87	山陽	0.91	1.19	0.31	0.41
四国	0.55	0.73	四国	0.74	1.79	1.11	1.29
北部九州	0.35	0.79	北部九州	1.07	1.29	1.15	0.62
南部九州	0.29	0.64	南部九州	0.92	1.04	0.31	2.34
沖縄	0.24	0.71	沖縄	0.46	1.46	0.00	1.08

(出典)総務省「国勢調査」、事業所・企業統計、文部科学省「全国学校総覧」に基づき国土交通省国土計画局作成。

(注)1.自然科学系研究者、技術者の数値は、当該就業者数の全国シェアを15歳以上就業者数合計の全国シェアで除したものの(「国勢調査」による居住地ベース)。

2.理工、医学、薬学、農獣医学系大学学部入学定員の数値は、当該入学定員数の全国シェアを人口の全国シェアで除したものの(「全国学校総覧」による)。

理工系：理学部、環境科学部、生物資源学部、工学部、理工学部、情報工学部、繊維学部、電気通信学部等
 医学系：医学部
 薬学系：薬学部
 農獣医学系：農学部、園芸学部、畜産学部、生物生産学部、獣医学部等

3.ここでは、地域区分は以下のとおり。

北海道：北海道
 北東北：青森、岩手、秋田
 南東北：宮城、山形、福島
 北関東：茨城、栃木、群馬
 東京圏：埼玉、千葉、神奈川、東京
 甲信越静岡：新潟、山梨、長野、静岡
 北陸：富山、石川、福井
 名古屋圏：岐阜、愛知、三重
 近畿：滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山
 山陰：鳥取、島根
 山陽：岡山、広島、山口
 四国：徳島、香川、愛媛、高知
 北部九州：福岡、佐賀、長崎、大分
 南部九州：熊本、宮崎、鹿児島
 沖縄：沖縄