

V 海外技術協力センター状況一覧表

| プロジェクト名 | 協定期間 | 協力内容 | 要員(専門家) | | 機材購送実績 | | 国内業務 | 備考 | 訓練生数 | |
|---------------------|---------------------------------------|----------------------|---------|-----|-----------------|----------------------------|--|-------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | 既派遣 | 赴任中 | 年度 | 金額(千円) | | | 卒業生 | 現定員 |
| シリア鶏病予防センター | 47. 11. 16 } 52. 11. 15 (RD) | 鶏病予防のための診断、予防、調査、普及等 | 5人 | 4人 | 47 48 (T. | 48,034 2,196 50,230) | ○巡回指導班(2名)48.1.14~49.1.21派遣実施 ○診断、飼育管理専門家(1名)派遣 ○診断専門家(1名)帰国 ○翌債分機材供与(2,196千円)に係る業務実施 | 49.3.10開所式挙行 | 人 | 人 |
| トルコ・イスタンブール水産職業高等学校 | 48. 6. 21 } 50. 6. 20 (RD) | 水産教育、水産加工、増殖、漁撈 | 7 | 3 | | | ○実施調査団(3名)48.6.12~48.6.23派遣実施 ○漁業専門家(1名)派遣 ○水産教育専門家(1名)帰国 ○設置機材(30,000千円)購送に係る業務実施中(49年度繰越) ○カウンターパート(3名)受入 ○現地語教科書作製 | 48.10.1開校 | | 21 |
| マレーシア船舶機関士養成計画 | 48. 12. 3 } 52. 12. 2 | 船舶工学、船舶機関学 | 5 | 5 | | | ○設置機材(130,000千円)購送に係る業務実施中(48年度翌債) ○理事長、船舶機関士養成専門家(3名)派遣 | | | 62 |
| スリランカ高等水産講習所 | 49. 4. 16 } 53. 4. 15 | 漁業、機関、漁撈(予定) | 3 | 0 | | | ○実施調査団(5名)48.4.1~48.4.18派遣実施 ○設置機材(50,000千円)購送に係る業務実施中(内45,760千円は48年度翌債4,240千円は49年度繰越) | 実施調査においてRD締結 協定は4月調印 | | 各課程 一年次 12~3 二年次 12~3 |

| プロジェクト名 | 協定期間 | 協力内容 | 要員(専門家) | | 機材購送実績 | | 国内業務 | 備考 | 訓練生数 | |
|-------------------------------------|---|---|---------|-----|---|--|--|-------------------------------|------|-----|
| | | | 既派遣 | 赴任中 | 年度 | 金額(千円) | | | 卒業生 | 現定員 |
| マレーシアMA RAクアララン プールの職業訓練 校 | 48. 6. 26 } 50. 6. 25 (RD) | 電気、電子 | 2人 | 2人 | 48 (T. | 40,417 40,417) | ○実施調査団(3名)48.6.14~48.6.29 派遣実施 ○電子、電気専門家(各1名)派遣 ○設置機材(47年度よりの繰越分40,417 千円、48年度翌債35,700千円)購送に 係る業務実施 | 実施調査においてRD 締結 | 人 | 人 |
| インドネシア・ スラウェシ工業 職業訓練センター | 49. 2. 9 } 54. 2. 8 | 職業訓練全般、機械加工、電気、木 工、建設、自動車整備、板金、溶接 | 2 | 2 | | | ○実施調査団(6名)48.5.28~48.6.13 派遣実施 ○理事長、調整員(各1名)派遣 ○設置機材(80,000千円)購送に係る業務 実施中(48年度翌債) | 実施調査にてRD締結 | | |
| 韓国職業訓練セ ンター | | 職業訓練(予定) | | | | | ○事前調査団(6名)を派遣実施(48.8.8~ 48.8.28) | | | |
| ペルー水産協力 | | 水産協力(予定) | | | | | ○事前調査団(5名)を派遣実施(49.1.18 ~49.2.7) | | | |
| サウジアラビア・リ ヤド電子工業高 校 | | 職業訓練(予定) | | | | | ○事前調査団(3名)を派遣実施(49.1.28 ~49.2.14) | | | |
| モンクット王工 科大学 | 35. 8. 24 } 38. 8. 23 (延長) 38. 8. 24 } 40. 8. 23 以後CPにて 協力中 | マイクロウェーブ、有線機器、電子 計算機、制御工学、放送工学、伝送 工学、無線工学、(テレビ放送)、 搬送電話)、(ラジオ) | 51 | 8 | 34 35 37 38 39 45 47 (T. | 48,749 19,570 2,033 15,615 17,290 29,150 66,047 198,454 | ○電子回路設計専門家(1名)派遣 ○電子計算機据付専門家(2名)派遣 ○カウンターパート(4名)日本研修受入中 | タイ政府の費用でラカ バンに新校舎設立の予 定 | 393 | 531 |

| プロジェクト名 | 協定期間 | 協力内容 | 要員(専門家) | | 機材購送実績 | | 国内業務 | 備考 | 訓練生数 | |
|------------------|---|---|---------|-----|---|--|--|--|------------|------------------|
| | | | 既派遣 | 赴任中 | 年度 | 金額(千円) | | | 卒業生 | 現定員 |
| イラン小規模工業技術訓練センター | 35. 9. 12 40. 9. 11 以後CPにて協力 48. 10. 23 電子、電気、建設機械整備についてRDをむすび、専門家派遣準備中 | (casting)、(welding)、(machinery)、 (sheet metal)、(plastic piping)、 (plastic manufacturing)、(agricultural machinery) | 15人 | 0人 | 37 38 44 46 (T . | 5 7,8 4 9 6 8 4 1 9,7 5 8 4,8 5 3 8 3,1 4 4) | ○農業機械専門家(1名)帰国 ○実施調査団(新小型プロジェクト)48.10.8~48.10.24派遣実施 ○設置機材(30,000千円)購送に係る業務実施中(48年度翌債) | 実施調査においてRD 締結 | 142人 20 | 56人 20 |
| ブラジル繊維工業技術訓練センター | 37. 3. 28 43. 7. 23 (延長) 43. 7. 24 45. 7. 23 45. 7. 24 48. 11. 10 中南米計画にて染色部門のみ協力中 | 染色仕上、(混打線)、(梳線)、 (練糸)、(粗紡)、(精紡)、 (燃糸)、織布準備、(織布)、 (試験および品質管理) | 9 | 0 | 37 41 43 44 45 47 48 (T . | 7 9,9 8 7 2,5 4 2 7 9,1 8 0 2 6 3 3,5 8 1 2 1,2 0 8 9,7 1 2 1 9 6,4 7 3) | ○設置機材(47年度より繰越9,712千円)購送に係る業務実施中 ○染色仕上専門家(2名)帰国 | 46.1.2.2.3で紡績、織布部門は伯側に引継 48.1.1.1.0染色部門指導完了 | 590 | 33 (うち染色コース6) |
| パキスタン電気通信研究センター | 38. 11. 16 42. 11. 15 (延長) 42. 11. 16 44. 6. 30 以後CPにて協力中 | マイクロウェーブ、電話交換、搬送、 電信電話 | 22 | 4 | 38 42 43 46 47 48 (T . | 5 8,6 1 5 3 4,6 7 5 6 9 7 1 2,1 2 0 4 6,6 0 4 1 7,0 2 7 1 6 9,7 3 8) | ○電信、VHFマイクロ、搬送専門家(各1名)帰国 ○電信、VHFマイクロ、搬送専門家(各1名)の交替派遣 ○カウンターパート(2名)日本研修済、4名は研修受入中 ○設置機材(翌債分機材17,500千円)購送に係る業務実施中 | 各部門における研究は順調に行なわれている | | |

| プロジェクト名 | 協定期間 | 協力内容 | 要員(専門家) | | 機材購送実績 | | 国内業務 | 備考 | 訓練生数 | |
|----------------------|---|---|-----------------|----------------|---|---|---|--|------------------|-----------------|
| | | | 既派遣 | 赴任中 | 年度 | 金額(千円) | | | 卒業生 | 現定員 |
| ケニア小規模工業技術訓練センター | 39. 7. 30 ┆ 43. 7. 29 (延長) 43. 7. 30 ┆ 45. 7. 30 ┆ 47. 7. 29 中近東・アフリカ 計画にて協力中 | (鑄造)、(木工)、(金属加工)、 電気機器、(ミシン)、(経営)、 (調査) | 32 ^人 | 1 ^人 | 39 42 43 44 46 47 48 (T. | 54,961 1,344 84 20,370 2,741 8,902 9,561 97,963) | o 鑄造、木工、金属加工専門家(各1名)帰国 o 巡回指導班(2名)派遣(48.10.22 ~ 48.11.2) o 設置機械(翌債分10,000千円)実施 | 各コース訓練中 | 449 ^人 | 60 ^人 |
| フィリピン家内小規模工業技術開発センター | 41. 9. 29 ┆ 45. 9. 28 (延長) 45. 9. 29 ┆ 47. 9. 28 以後CPにて協力中 | 鍛造および機械部品、竹籐細工、 (窯業)、(繊維加工)、(木工)、 (経営および調査) | 17 | 2 | 41 42 45 46 47 (T. | 49,907 7,775 24,194 16,847 25,565 124,288) | o カウンターパート(2名)日本研修受入中 | 現派遣専門家は2名であるが、各部門とも急激に訓練生が増加し、協定終了時の2倍強の訓練生が入所している | 619 | 139 |
| シンガポール原型生産訓練センター | 41. 10. 15 ┆ 45. 10. 14 (延長) 45. 10. 15 ┆ 47. 10. 14 以後CPにて協力、 49.3.31協力終了 | (溶接)、(メッキ)、(機械)、 (工具金型)、(機械金属製品設計) (造船コンサルタント)、(鍛造) | 15 | 0 | 42 43 44 46 (T. | 124,348 29,998 29,906 10,487 194,739) | o メッキ、溶接専門家(各1名)帰国 | 溶接工場以外はすべてジュロン地区に移転した 生産を中心にOn the job trainingを実施中 | 308 | 35 |
| メキシコ電気通信技術訓練センター | 42. 7. 25 ┆ 46. 7. 24 ┆ 46. 7. 25 ┆ 48. 7. 24 ┆ 48. 7. 25 ┆ 50. 7. 24 | 搬送、マイクロウェーブ、電話網、 電信、(無線通信) | 23 | 6 | 42 43 44 45 47 (T. | 79,907 320 1,238 11,300 89,222 181,987) | o 交替要員4名派遣 o 交替要員4名帰国 o データ通信関係機器据付専門家(2名)派遣 | | 712 | |

| プロジェクト名 | 協定期間 | 協力内容 | 要員(専門家) | | 機材購送実績 | | 国内業務 | 備考 | 訓練生数 | |
|---------------------|--|---------------------------------------|---------|-----|---|---|---|--|------|------|
| | | | 既派遣 | 赴任中 | 年度 | 金額(千円) | | | 卒業生 | 現定員 |
| 韓国工業技術訓練センター | 42. 10. 25 46. 10. 24 以後CPにて協力中 | 自動車整備、電子機器、(機械)、(鑄造)、(化学分析) | 7人 | 2人 | 42 44 45 46 47 48 (T. | 75,980 141,384 22,406 34,600 5,356 8,458 288,184) | oカウンターパート(1名)日本研修受入中 o設置機材(翌債分8,458千円)購送に係る業務実施 | | 368人 | 340人 |
| ウガンダ職業訓練センター | 43. 6. 28 47. 6. 27 (延長) 47. 6. 28 49. 6. 27 | 機械加工、溶接、板金、機械仕上、電気仕上、自動車修理(電気工事) | 14 | 10 | 42 43 44 45 46 47 48 (T. | 3,200 14,366 133,183 5,692 3,303 1,381 10,834 171,959) | o巡回指導班(2名)派遣(48.10.22~48.11.2) o設置機材(繰越分10,834千円)購送に係る業務実施 | | 418 | |
| イラン電気通信研究センター | 46. 3. 29 50. 3. 28 | 無線、電話、マイクロウェーブ、搬送、電信、放送電波管理、(ワークショップ) | 13 | 9 | 45 47 48 (T. | 119,238 37,645 59,388 216,271) | o無線専門家(1名)派遣 oカウンターパート(4名)日本研修受入中 o設置機材(繰越分59,388千円)購送に係る業務実施中 | | | |
| タイ・スラタニ道路建設技術訓練センター | 46. 5. 19 51. 5. 18 | ラテライト舗装建設技術指導、土木および機械 | 17 | 10 | 46 47 48 (T. | 351,513 139,667 99,812 590,992) | o土木専門家(3名)、機械専門家(4名)帰国 o交替要員(7名)派遣 o機械修理班(2名)派遣(48.10.8~48.10.19) o設置機材(Ⓢ100,000千円)購送に係る業務実施 | スラタニ〜シジョン間約80KmをOn the job training実施中 | | |

VI 参考資料

(1) DAC加盟諸国の援助額等

| 国名 | 援助総額(百万米ドル) (支出ベース) | | ODA(百万米ドル) (支出ベース) | | 2国間による技術協力額 (支出ベース:百万米ドル) | | 援助総額/GNP | | ODA/GNP | | 1人当りGNP (米ドル) |
|---------|------------------------|----------|-----------------------|---------|------------------------------|---------|----------|-------|---------|-------|------------------|
| | 1971年 | 1972年 | 1971年 | 1972年 | 1971年 | 1972年 | 1971年 | 1972年 | 1971年 | 1972年 | 1972年 |
| オーストラリア | 530.2 | 421.9 | 202.2 | 271.9 | 11.7 | 13.2 | 1.38 | 0.95 | 0.53 | 0.61 | 3,420 |
| オーストリア | 93.1 | 111.6 | 12.3 | 18.5 | 2.9 | 4.3 | 0.56 | 0.55 | 0.07 | 0.09 | 2,730 |
| ベルギー | 317.4 | 405.1 | 146.1 | 193.2 | 57.4 | 72.7 | 1.09 | 1.16 | 0.50 | 0.55 | 3,600 |
| カナダ | 924.3 | 1,015.4 | 391.1 | 492.0 | 48.8 | 65.7 | 1.00 | 0.98 | 0.42 | 0.47 | 4,760 |
| デンマーク | 138.3 | 119.9 | 74.4 | 95.6 | 17.5 | 21.5 | 0.79 | 0.57 | 0.43 | 0.45 | 4,210 |
| フランス | 1,623.5 | 2,072.8 | 1,075.3 | 1,320.6 | 472.0 | 571.1 | 1.00 | 1.06 | 0.66 | 0.67 | 3,790 |
| 西独 | 1,915.2 | 1,713.8 | 734.2 | 808.3 | 206.6 | 240.2 | 0.88 | 0.67 | 0.34 | 0.31 | 4,170 |
| イタリア | 870.9 | 652.2 | 182.7 | 98.4 | 15.7 | 12.7 | 0.86 | 0.55 | 0.18 | 0.08 | 2,180 |
| 日本 | 2,140.5 | 2,725.4 | 510.7 | 611.1 | 27.7 | 35.6 | 0.95 | 0.93 | 0.23 | 0.21 | 2,750 |
| オランダ | 605.2 | 650.0 | 216.1 | 306.7 | 42.1 | 58.2 | 1.63 | 1.42 | 0.58 | 0.67 | 3,430 |
| ノルウェー | 64.6 | 56.1 | 42.3 | 63.3 | 5.8 | 8.5 | 0.50 | 0.37 | 0.33 | 0.47 | 3,900 |
| ポルトガル | 147.0 | 200.7 | 98.8 | 153.7 | 9.0 | 9.5 | 2.11 | 2.49 | 1.42 | 1.91 | 860 |
| スウェーデン | 243.5 | 272.0 | 158.9 | 197.7 | 21.2 | 26.6 | 0.67 | 0.66 | 0.44 | 0.48 | 5,080 |
| スイス | 245.4 | 176.7 | 28.4 | 64.8 | 2.7 | 3.6 | 1.00 | 0.59 | 0.12 | 0.22 | 4,700 |
| 英国 | 1,431.8 | 1,485.6 | 561.8 | 608.7 | 129.9 | 152.0 | 1.05 | 0.98 | 0.41 | 0.40 | 2,720 |
| 米国 | 6,867.0 | 7,574.0 | 3,324.0 | 3,349.0 | 598.0 | 547.0 | 0.65 | 0.66 | 0.32 | 0.29 | 5,510 |
| 合計 | 18,157.9 | 19,653.2 | 7,759.3 | 8,653.5 | 1,669.0 | 1,842.4 | 0.82 | 0.78 | 0.35 | 0.34 | 3,980 |

DAC:1973 REVIEW から

(2) 開発途上国に関する一般参考事項

| 地域 | 国名 又は地域名 | 面積 1000 Km ² | 人口 10,000人 | 1人当り GNP 1972年 米ドル | 政府開発援助 (ODA) | | | 日本との貿易 | | | |
|------|-------------|----------------------------|---------------|-----------------------------|-------------------|--------------|---|---|---------------|--------------|--------------|
| | | | | | 日本から, 1972年, 千米ドル | | ODAの主な援助国 1969~1971年平均 (%) | 百万米ドル, 1972年 | | 主な日本の輸入商品名 | |
| | | | | | 総額 | 左のうち 技術協力 | | 日本からの輸出 | 日本への輸入 | | |
| アジア | バングラデシュ | 143 | 7,610 | - | 17,356 | 142 | スイス デンマーク | 32.3 29.1 | 44.12 | 6.35 | 麻, 冷凍えび |
| | ブータン | 47 | 85 | * 70 | 46 | 46 | | | 0.01 | 0.0 | |
| | ブルネイ | 5.7 | 13 | * 1,220 | 3 | 3 | | | 1.58 | 101.7 | 鉱物性燃料 |
| | ビルマ | 678 | 2,889 | ** 70 | 29,640 | 1,692 | 日本 西独 | 62.0 26.7 | 44.03 | 23.82 | 貴石, 半貴石, 木材 |
| | カンボジア | 181 | 680 | * 130 | 7,778 | 235 | 米 フランス | 37.2 25.1 | 11.2 | 1.88 | 原燃料 |
| | スリランカ | 66 | 1,276 | 169 | 4,793 | 635 | 米 英 米 英 米 英 米 英 米 英 米 英 | 30.0 24.7 53.8 13.2 46.2 2.22 62.2 3.53 | 28.56 | 2.28 | 貴石, 半貴石, 紅茶 |
| | インド | 3,280 | 55,037 | 99 | 26,672 | 1,176 | 米 英 米 英 米 英 米 英 米 英 米 英 | 53.8 13.2 46.2 2.22 62.2 3.53 | 239.76 | 407.58 | 鉄鉱石, 冷凍えび |
| | インドネシア | 1,904 | 12,581 | 71 | 10,3200 | 4,485 | 米 日 米 日 米 日 米 日 米 日 米 日 | 46.2 2.22 62.2 3.53 | 615.47 | 1,197.5 | 原油, 木材 |
| | 韓国 | 98 | 3,192 | 274 | 11,2693 | 1,601 | 米 日 米 日 米 日 米 日 米 日 米 日 | 62.2 3.53 | 979.79 | 425.99 | 繊維製品, 魚介類 |
| | ラオス | 237 | 303 | * 120 | 5,352 | 810 | 米 フランス | 77.6 7.0 | 3.65 | 0.29 | |
| | マレーシア | 330 | 1,067 | 394 | 12,984 | 1,136 | 英 日 英 日 英 日 英 日 英 日 英 日 | 37.9 2.56 | 263.93 | 395.5 | 木材, 鋼合金 |
| | モルジブ | 298Km ² | 11 | * 100 | 40 | 40 | | | 0.03 | 0.02 | |
| | モンゴール | 1,565 | 128 | - | | | | | 0.51 | 0.57 | |
| | ネパール | 141 | 1,129 | * 80 | 782 | 420 | 米 英 米 英 米 英 米 英 米 英 米 英 | 64.1 18.0 51.2 11.0 52.2 42.0 71.6 18.6 53.1 23.5 95.3 1.8 | 7.74 | 1.14 | |
| | パキスタン | 804 | 6,500 | 82 | 5,970 | 386 | 米 西 米 西 米 西 米 西 米 西 米 西 | 18.0 51.2 11.0 52.2 42.0 71.6 18.6 53.1 23.5 95.3 1.8 | 63.43 | 110.3 | 綿花, 繊維製品 |
| | フィリピン | 300 | 3,792 | 195 | 10,3497 | 2,120 | 日 米 日 米 日 米 日 米 日 米 日 米 日 | 52.2 42.0 71.6 18.6 53.1 23.5 95.3 1.8 | 457.41 | 470.4 | 木材, 銅鉱 |
| | シンガポール | 581Km ² | 211 | * 920 | 6,289 | 756 | 英 日 英 日 英 日 英 日 英 日 英 日 | 71.6 18.6 53.1 23.5 95.3 1.8 | 701.5 | 120.94 | 鉱物性燃料, 原料品 |
| | タイ | 514 | 3,534 | 183 | 15,456 | 3,661 | 米 日 米 日 米 日 米 日 米 日 米 日 | 53.1 23.5 95.3 1.8 | 522.18 | 252.06 | 天然ゴム, とうもろこし |
| | ベトナム | 174 | 1,881 | * 200 | 11,511 | 1,053 | 米 西 米 西 米 西 米 西 米 西 米 西 | 95.3 1.8 | 104.67 | 13.84 | 木材, 冷凍えび |
| | 香港 | 1,034Km ² | 405 | * 970 | 158 | 158 | 英 西 英 西 英 西 英 西 英 西 英 西 | 57.7 23.1 | 700 (1970) | 92 (1970) | |
| (台湾) | (36) | (1,500) | (451) | (1,531) | (1,085) | | | (1,090.62) | (421.86) | 繊維製品, 魚介類 | |
| 中近東 | アフガニスタン | 647 | 1,748 | * 80 | 2,400 | 329 | 米 西 米 西 米 西 米 西 米 西 米 西 | 52.6 38.1 90.4 2.9 31.6 21.8 40.0 30.0 51.6 47.6 69.7 17.4 | 33 | 31 | 原皮・毛皮 |
| | アルジェリア | 2,382 | 1,477 | ** 350 | 47 | 47 | フランス イタリア | 90.4 2.9 | 23.3 | 0.6 | |
| | イラン | 1,648 | 2,978 | 470 | △ 622 | 683 | 西 独 西 独 西 独 西 独 西 独 西 独 | 31.6 21.8 40.0 30.0 51.6 47.6 69.7 17.4 | 321.72 | 1,149.67 | 鉱物性燃料, 非鉄金属鉱 |
| | イラク | 435 | 975 | ** 380 | 90 | 90 | 西 独 西 独 西 独 西 独 西 独 西 独 | 40.0 30.0 51.6 47.6 69.7 17.4 | 31.03 | 5.51 | 原油, デーツ |
| | イスラエル | 20 | 301 | * 1,960 | 21 | 21 | 西 独 西 独 西 独 西 独 西 独 西 独 | 51.6 47.6 69.7 17.4 | 43.58 | 58.64 | ダイヤモンド, 衣類 |
| | ヨルダン | 98 | 238 | ** 286 | 24 | 24 | 米 英 米 英 米 英 米 英 米 英 米 英 | 69.7 17.4 | 14.32 | 2.86 | りん鉱石 |
| | クウェート | 18 | 83 | * 3,760 | 24 | 24 | | | 116.25 | 548.27 | 鉱物性燃料, 冷凍えび |
| | レバノン | 10 | 287 | ** 580 | 26 | 26 | 米 西 米 西 米 西 米 西 米 西 米 西 | 61.2 26.5 45.7 40.0 | 47.77 | 1.9 | 原料品 |
| | リビア | 1,760 | 201 | * 1,770 | 23 | 23 | イタリア フランス | 45.7 40.0 | 5.71 | 4.79 | 原油 |
| | マルタ | 316 | 325 | * 810 | 3 | 3 | | | | | |

| 地域 | 国名 又は地域名 | 面積 1,000 Km ² | 人口 10,000人 | 1人当り GNP 1970年 米ドル | 政府開発援助(O D A) | | | 日 本 と の 貿 易 | | |
|------------------|-------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------|-------------------|------------------|
| | | | | | 日本から, 1972年, 千米ドル | | O D Aの主な援助国 1969~1971年平均 (%) | 百万米ドル, 1972年 | | 主な日本の輸入商品名 |
| | | | | | 総額 | 左のうち 技術協力 | | 日本からの輸出 | 日本への輸入 | |
| 中 近 東 | キプロス | 9,251Km ² | 64 | 1,074 | | | | 18.46 | 0.27 | |
| | モロッコ | 447 | 1,523 | 249 | 98 | 98 | 米 国 40.3 フランス 29.9 | 18.16 | 12.24 | りん鉱石, 石こう |
| | カタール | 22 | 8 | * 1,730 | 4 | 4 | | 16.16 | 4.72 | 鉱物性燃料, 冷凍えび |
| | サウジアラビア | 2,150 | 797 | * 440 | 34 | 34 | 西 独 100.0 | 701.5 | 120.94 | 鉱物性燃料, 冷凍えび |
| | イエメン民主人民共和国 | 288 | 148 | ** 80 | 13 | 13 | 英 国 94.0 西 独 6.0 | 11.5 | 7.29 | 重油・コーヒー豆 |
| | スーダン | 2,506 | 1,609 | * 120 | 41 | 41 | 英 国 42.2 西 独 22.2 | 18.07 | 28.97 | 綿花, ごま |
| | シリア | 185 | 645 | ** 307 | 75 | 75 | イタリヤ 52.6 西 独 36.8 | 32.07 | 6.73 | 綿花 |
| | チュニジア | 164 | 524 | 384 | | | 米 国 42.9 フランス 23.6 | 5.2 | 0.1 | |
| | トルコ | 781 | 3,611 | 378 | 1,236 | 220 | 米 国 55.6 西 独 18.7 | 38.47 | 20.54 | 葉タバコ, 綿花 |
| | エジプト・アラブ | 1,001 | 3,413 | 210 | 205 | 205 | イタリヤ 38.9 フランス 18.9 | 17.19 | 33.2 | 原油, 綿花 |
| アラブ首長国連邦 | 84 | 20 | * 2,390 | 87 | 87 | | 96.28 | 225.85 | 原油 | |
| ア フ リ カ | カメルーン | 475 | 580 | * 195 | 9 | 9 | フランス 53.6 米 国 13.9 | 6.76 | 9.45 | |
| | 中央アフリカ | 623 | 164 | ** 145 | 13 | 13 | フランス 87.7 西 独 10.5 | | | |
| | エチオピア | 1,222 | 2,525 | * 80 | 563 | 563 | 米 国 47.6 スエーデン 21.7 | 27.5 | 14.16 | ごま, コーヒー豆 |
| | ガボン | 268 | 95 | * 630 | 3 | 3 | | 1.74 | 7.84 | |
| | ガンビア | 11 | 38 | * 120 | | | | 3.19 | 0.04 | |
| | ガーナ | 239 | 886 | 330 | 263 | 263 | 米 国 46.0 英 国 25.1 | 13.32 | 46.83 | ココア, アルミニウム, 同合金 |
| | 象牙海岸 | 323 | 442 | ** 387 | 39 | 39 | フランス 69.7 西 独 15.6 | 16.61 | 12.07 | |
| | ケニア | 583 | 1,169 | 150 | 868 | 800 | 英 国 47.5 米 国 13.6 | 46.57 | 9.86 | コーヒー豆, 重油 |
| | マダガスカル | 587 | 742 | ** 150 | 43 | 41 | フランス 81.1 米 国 6.2 | 9.78 | 11.65 | 食料品, えび |
| | マラウイ | 119 | 455 | * 80 | 106 | 106 | 英 国 71.8 西 独 12.1 | 7.55 | 0.57 | |
| | マリ | 124 | 514 | * 70 | | | フランス 64.4 米 国 18.5 | 0.03 | 0.79 | |
| | ブルンジ | 28 | 362 | * 60 | 11 | 11 | ベルギー 79.0 フランス 10.1 | 1.45 | 0.39 | |
| | ナイジェリア | 924 | 5,651 | ** 120 | 160 | 160 | 米 国 43.9 英 国 21.2 | 126 | 79.96 | 原油, 鉱物性燃料 |
| | ニジェール | 1,267 | 413 | * 90 | | | フランス 69.2 カナダ 17.9 | 2.52 | 0.16 | |
| | ルワンダ | 26 | 383 | * 60 | 40 | 40 | ベルギー 66.5 西 独 7.1 | 1.97 | 0.06 | |
| | セネガル | 196 | 402 | ** 205 | 29 | 29 | フランス 67.7 西 独 12.0 | 1.6 | 2.91 | |
| | シラレオネ | 72 | 260 | ** 190 | | | 米 国 46.2 英 国 28.8 | 11.09 | 1.21 | 鉄鉱石 |
| | ソマリア | 638 | 286 | * 70 | 5 | 5 | イタリヤ 45.4 米 国 33.5 | 13.64 | 0.33 | |
| スワジランド | 17 | 42 | * 180 | 16 | 16 | | 0.31 | 30.08 | | |
| タンザニア | 945 | 1,363 | * 100 | 1,109 | 726 | 米 国 21.7 英 国 11.6 | 21.18 | 11.47 | 原料品, 綿花 | |
| ウガンダ | 236 | 1,013 | * 130 | 1,292 | 256 | 英 国 45.6 米 国 20.4 | 7.63 | 25.93 | 銅, 銅合金, 綿花 | |
| ザイール | 2,345 | 2,248 | 100 | 290 | 290 | ベルギー 70.1 米 国 17.4 | 48.22 | 27.13 | 銅, 銅合金, コバルト, 同合金 | |

| 地域 | 国名 又は地域名 | 面積 1,000 Km ² | 人口 10,000 人 | 1人当り GNP 1970年 米ドル | 政府開発援助 (ODA) | | | 日本との貿易 | | |
|-------------|-------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| | | | | | 日本から, 1972年, 千米ドル | | ODAの主な援助国 1969~1971年平均 (%) | 百万米ドル, 1972年 | | 主な日本の輸入商品名 |
| | | | | | 総額 | 左のうち 技術協力 | | 日本からの輸出 | 日本への輸入 | |
| アフリカ | ザンビア | 753 | 428 | 340 | 100 | 100 | デンマーク 62.5 9.1 | 51.76 | 165.42 | 銅, 銅合金, 銅地金 |
| | 上ボルタ | 274 | 549 | * 60 | | | フランス 7.64 米 1.46 | 0.53 | 0.81 | |
| 中 南 米 | アルゼンチン | 2,777 | 2,355 | 1,138 | △ 2.875 | 77 | スイス 32.3 オランダ 29.1 | 12.58 | 78.21 | 飼料, 馬肉 |
| | ボリビア | 1,099 | 506 | 234 | 359 | 118 | 米 79.1 西独 12.9 | 27.27 | 18.72 | |
| | ブラジル | 8,512 | 9,541 | 452 | △ 10,717 | 862 | 米 79.7 西独 16.1 | 395.34 | 249.4 | 鉄鉱石, 綿花 |
| | チリ | 757 | 899 | 796 | 104 | 104 | 米 63.1 西独 19.4 | 32.45 | 179.97 | 鉄鉱石, 銅, 同合金 |
| | コロンビア | 1,139 | 2,177 | 328 | 170 | 170 | 米 89.4 西独 5.7 | 71.68 | 41.01 | 貴石, 半貴石, 砂糖 |
| | コスタリカ | 51 | 179 | 579 | 53 | 53 | 米 89.4 西独 8.9 | 34.55 | 7.74 | バナナ, コーヒー |
| | キューバ | 115 | 866 | * 530 | 13 | 13 | スウェーデン 100.0 | 50.75 | 145.37 | 砂糖, 冷凍えび |
| | ドミニカ共和国 | 49 | 418 | 404 | 59 | 59 | 米 99.1 | 45.19 | 35.76 | 砂糖 |
| | エクアドル | 284 | 630 | 260 | 89 | 89 | 米 66.3 西独 24.7 | 37.56 | 71.57 | バナナ, ココア |
| | エルサルバドル | 21 | 365 | 304 | 227 | 227 | 米 81.3 西独 10.3 | 30.53 | 40.86 | コーヒー, 綿花 |
| | グアテマラ | 109 | 535 | 365 | 26 | 26 | 米 88.9 西独 10.4 | 25.65 | 34.84 | コーヒー, 綿花 |
| | ギアナ | 210 | 74 | * 370 | | | | | | |
| | ハイチ | 28 | 497 | * 110 | 2 | 2 | 米 95.2 西独 4.8 | 7.83 | 0.46 | |
| | ジャマイカ | 11 | 190 | ** 730 | 2 | 2 | 英 44.1 米 30.1 | 12.97 | 2.15 | |
| | ホンジュラス | 112 | 269 | 268 | 8 | 8 | 米 93.9 西独 4.0 | 13.65 | 5.45 | |
| | メキシコ | 1,973 | 5,083 | * 717 | 791 | 791 | フランス 33.2 英 27.5 | 150.66 | 201.82 | 綿花, 塩 |
| | ニカラグア | 130 | 192 | * 430 | 304 | 4 | 英 96.4 米 3.0 | 18.34 | 51.11 | |
| | パナマ | 76 | 148 | 804 | 4 | 4 | 米 97.7 | 412.63 | 3.22 | 魚介類, 鉄鉱石 |
| | パラグアイ | 407 | 250 | * 260 | 336 | 221 | 米 77.6 西独 16.8 | 4.5 | 1.58 | |
| ペルー | 1,285 | 1,402 | 493 | 8,250 | 977 | 米 51.0 西独 19.5 | 70.84 | 185.46 | 鉄鉱石, 亜鉛 | |
| トリニダードトバゴ | 5 | 103 | ** 961 | 14 | 14 | 英 61.2 カナ 32.6 | 25.92 | 2.14 | | |
| ウルグアイ | 178 | 292 | 686 | 26 | 26 | 米 83.6 西独 7.9 | 3.86 | 3.8 | | |
| ベネズエラ | 912 | 1,072 | 1,010 | 51 | 51 | 米 68.1 西独 29.0 | 183.37 | 29.75 | 鉱物性燃料, 冷凍えび | |
| そ の 他 | フィジー | 18 | 53 | * 430 | 8 | 8 | | 25.31 | 2.82 | |
| | トンガ | 0.7 | 9 | * 290 | | | | 0.19 | 0.12 | |
| | 西サモア | 3 | 14 | * 140 | 6 | 6 | | 2.3 | 0.26 | |
| | バブア・ニューギニア | 461 | 248 | * 300 | 99 | 99 | オーストラリア 100.0 | | | |
| 日本 | 377 | 10,561 | 2,140 | 477,807 | 35,627 | | | | | |

面積・人口：UN(世界統計年鑑)1972年による。

1人当りGNP：DAC(REVIEW 1973年)による。 *印：1970年 **印：1971年

日本のODAおよび技術協力費：経済協力の現状と問題点(1973)による。

ODAの主な援助国：DAC(REVIEW 1973年)による。

日本との貿易：通関統計(1972年)による。

