<table>
<thead>
<tr>
<th>項目</th>
<th>内容</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>タイトル</td>
<td>「日清戦争」までの韓日貿易・貿易指数の推計試算</td>
</tr>
<tr>
<td>著者</td>
<td>崔柳吉</td>
</tr>
<tr>
<td>キャリクター</td>
<td>一橋論叢69(6):527-538</td>
</tr>
<tr>
<td>Issue Date</td>
<td>1973-06-01</td>
</tr>
<tr>
<td>Type</td>
<td>Departmental Bulletin Paper</td>
</tr>
<tr>
<td>Text Version</td>
<td>publisher</td>
</tr>
<tr>
<td>URL</td>
<td><a href="http://doi.org/10.15057/2018">http://doi.org/10.15057/2018</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>
日清戦争—までの韓日貿易

研究ノート

日清戦争—までの韓日貿易

貿易指数の推計試算

崔柳吉

日本人は、韓国の開港（一八七六年・明治九年）以来日清戦争終了時までの中日を試みたもので、日本による開港（開国）をもって開始された国の『近代貿易』がいかなる動きを示したかを考察し、輸出数値を時系列的に整序・把握しようとすする筆者の構想の一部をなすものである。

開港後、仁川・釜山・元山の開港場に正規の税関（海関）が設置されたのは一八八四年（明治七年）二月であった。したがって、それまでの貿易統計は、当時の日の貿易統計を時系列的に整序したものです。統計のうち、信頼できるものと判断できる統計資料に基づいて作業を行なった。結果的には日本側の統計に依拠した、日本から見た対韓国貿易という形になっている。

今後は、統計資料のことがからふえていくだろう。
一橋論叢 第六十九巻 第六号（1956）

換算率で補正し、用いた。换算率は、各部門の貿易額を対象に計算した。

次に、一八八四年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一八八四年以前の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べている。

一九三五年以降の統計であるが、これも、時系列的に包括的に調べしている。
### 第1表 対日輸出商品類別ウェイト・価格系列

<table>
<thead>
<tr>
<th>類 別</th>
<th>ウ ェ イ ト</th>
<th>価 格 系 列</th>
<th>第1期</th>
<th>第2期</th>
<th>第1期</th>
<th>第2期</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>I 動 物・植物 (総合に含まれる)</td>
<td>0.19</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>II 食物・穀物・種子</td>
<td>58.11</td>
<td>83.11</td>
<td>3</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III 食物・乾物</td>
<td>7.50</td>
<td>2.44</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>IV 皮・角・毛・柄・羽毛</td>
<td>19.86</td>
<td>8.80</td>
<td>5</td>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>V 薬材・香料・油脂</td>
<td>2.86</td>
<td>0.69</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI 糸・同 材料 (総合に含まれる)</td>
<td>9.47</td>
<td>1.08</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VII 布・同・衣</td>
<td>0.08</td>
<td>0.04</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VIII 革、金属・同製品</td>
<td>2.11</td>
<td>3.52</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>计</td>
<td>100.00</td>
<td>100.00</td>
<td>28</td>
<td>44</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 第2表 対日輸入商品類別ウェイト・価格系列

<table>
<thead>
<tr>
<th>類 別</th>
<th>ウ ェ イ ト</th>
<th>価 格 系 列</th>
<th>第1期</th>
<th>第2期</th>
<th>第1期</th>
<th>第2期</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>I 動 物・植物 (総合に含まれる)</td>
<td>0.02</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>II 食物・穀物・種子</td>
<td>0.10</td>
<td>5.34</td>
<td>1</td>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III 食物・乾物</td>
<td>0.72</td>
<td>9.56</td>
<td>5</td>
<td>35</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>IV 皮・角・毛・柄・羽毛 (総合に含まれる)</td>
<td>0.15</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>V 薬材・香料・油脂</td>
<td>4.85</td>
<td>8</td>
<td>16</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI 薬 材・製 薬</td>
<td>5.89</td>
<td>3.59</td>
<td>8</td>
<td>16</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VII 薬 材・製 薬</td>
<td>1.83</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VIII 糸・同 材料</td>
<td>4.15</td>
<td>8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>IX 布・同・衣製品</td>
<td>83.17</td>
<td>10.62</td>
<td>13</td>
<td>28</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>X 革・同・同製品</td>
<td>0.53</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>XI 糸・同・製品</td>
<td>1.56</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>XII 剣・同製品</td>
<td>7.58</td>
<td>29.78</td>
<td>7</td>
<td>22</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>XIII 時計・同製品</td>
<td>1.83</td>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>XIV 陶器・同製品</td>
<td>0.35</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>XV 陶器・同製品</td>
<td>3.64</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>XVI 化学製品</td>
<td>22.18</td>
<td>8</td>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>计</td>
<td>100.00</td>
<td>100.00</td>
<td>42</td>
<td>171</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

(注)：第1表、第2表とも、金砂金、銀砂金を含まず。
金額指数を類例について総合し、経品目商品の貿易状況を示す。本稿では、金額指数の動きについて、貿易の構造を分析しながら、貿易の動きを明らかにすることを目的とする。特に、金額指数が貿易構造に及ぼす影響についての考察も行う。

貿易構造の変化に伴って、金額指数の動きがどのように変化しているかを明らかにしようとする。このためには、これまでの貿易の構造を把握することから始める。貿易の構造は、商品の種類別にどのように変化しているかを把握するために、商品別金額指数の動きを調べるべきである。このような分析を通じて、貿易の構造の変化と金額指数の動きの関連性を明らかにすることが重要である。

貿易の構造の変化に伴って、金額指数の動きがどのように変化しているかを明らかにしようとする。このためには、これまでの貿易の構造を把握することから始める。貿易の構造は、商品の種類別にどのように変化しているかを把握するために、商品別金額指数の動きを調べるべきである。このような分析を通じて、貿易の構造の変化と金額指数の動きの関連性を明らかにすることが重要である。
第1図 対日貿易指数と商品交易条件

A) 純商品交易条件指数

B) 対日貿易指数

資料: 附表1.2と同一。
注: 1877年の金額と数量は下期分（7-12月）を2倍したもの。
第2図 日本の総貿易指数と対韓貿易指数対比

A) 対総貿易指数

B) 全日本の商品交易条件・対総商品交易条件

C) 全日本貿易指数

注 ① 日本総輸入指数と商品交易条件指数は、「貿易概観」所収の1913（大正2年）=100にした指数を1885＝100に換算したもの。
② 1877年の総輸入指数は上半期分（7-12月）を2倍したもの。
<table>
<thead>
<tr>
<th>時</th>
<th>渡直</th>
<th>渡直</th>
<th>渡直</th>
<th>渡直</th>
<th>渡直</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>03:05</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>03:45</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>04:25</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>05:05</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>05:45</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>06:25</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>07:05</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>07:45</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>08:25</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
</tr>
</tbody>
</table>

（注）京都補助自動車行走時間

I [補測]
<table>
<thead>
<tr>
<th>项目</th>
<th>甲</th>
<th>乙</th>
<th>丙</th>
<th>丁</th>
<th>戊</th>
<th>己</th>
<th>庚</th>
<th>辛</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>一</td>
<td>12.3</td>
<td>4.5</td>
<td>6.7</td>
<td>8.9</td>
<td>10.1</td>
<td>12.3</td>
<td>14.5</td>
<td>16.7</td>
</tr>
<tr>
<td>二</td>
<td>18.9</td>
<td>20.1</td>
<td>22.3</td>
<td>24.5</td>
<td>26.7</td>
<td>28.9</td>
<td>31.1</td>
<td>33.3</td>
</tr>
<tr>
<td>三</td>
<td>35.6</td>
<td>37.8</td>
<td>39.1</td>
<td>41.3</td>
<td>43.5</td>
<td>45.7</td>
<td>47.9</td>
<td>50.1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

（续表）
<table>
<thead>
<tr>
<th>日期 (UTC)</th>
<th>06:00</th>
<th>09:00</th>
<th>12:00</th>
<th>15:00</th>
<th>18:00</th>
<th>21:00</th>
<th>00:00</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2018-03-01</td>
<td>68°34'</td>
<td>68°34'</td>
<td>68°34'</td>
<td>68°34'</td>
<td>68°34'</td>
<td>68°34'</td>
<td>68°34'</td>
</tr>
<tr>
<td>2018-03-02</td>
<td>68°34'</td>
<td>68°34'</td>
<td>68°34'</td>
<td>68°34'</td>
<td>68°34'</td>
<td>68°34'</td>
<td>68°34'</td>
</tr>
</tbody>
</table>

（UTC-07:00）
<p>| | | | | | | | | | | | | | | | | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

此表为某特定内容的统计表格，具体数据如下。
| 1879 | 1880 | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 | 1888 | 1889 | 1890 | 1891 | 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 | 1899 | 1900 | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

(2) 項目設定例：

| 項目 | 値1 | 値2 | 値3 | 值4 | 値5 | 値6 | 值7 | 值8 | 值9 | 值10 | 值11 | 值12 | 值13 | 值14 | 值15 | 值16 | 值17 | 值18 | 值19 | 值20 | 值21 | 值22 | 值23 | 值24 | 值25 | 值26 | 值27 | 值28 | 值29 | 值30 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1    | 値1 | 値2 | 值3 | 值4 | 值5 | 值6 | 值7 | 值8 | 值9 | 值10 | 值11 | 值12 | 值13 | 值14 | 值15 | 值16 | 值17 | 值18 | 值19 | 值20 | 值21 | 值22 | 值23 | 值24 | 值25 | 值26 | 值27 | 值28 | 值29 | 值30 |

(3) 項目設定例：

<p>| 項目 | 値1 | 值2 | 值3 | 值4 | 值5 | 值6 | 值7 | 值8 | 值9 | 值10 | 值11 | 值12 | 值13 | 值14 | 值15 | 值16 | 值17 | 值18 | 值19 | 值20 | 值21 | 值22 | 值23 | 值24 | 值25 | 值26 | 值27 | 值28 | 值29 | 值30 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1    | 值1 | 值2 | 值3 | 值4 | 值5 | 值6 | 值7 | 值8 | 值9 | 值10 | 值11 | 值12 | 值13 | 值14 | 值15 | 值16 | 值17 | 值18 | 值19 | 值20 | 值21 | 值22 | 值23 | 值24 | 值25 | 值26 | 值27 | 值28 | 值29 | 值30 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>日期</th>
<th>金额</th>
<th>金额</th>
<th>金额</th>
<th>金额</th>
<th>金额</th>
<th>金额</th>
<th>金额</th>
<th>金额</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>95.3</td>
<td>10.11</td>
<td>79.09</td>
<td>86.96</td>
<td>90.70</td>
<td>96.65</td>
<td>89.52</td>
<td>85.96</td>
<td>99.20</td>
</tr>
<tr>
<td>94.9</td>
<td>10.11</td>
<td>79.09</td>
<td>86.96</td>
<td>90.70</td>
<td>96.65</td>
<td>89.52</td>
<td>85.96</td>
<td>99.20</td>
</tr>
<tr>
<td>94.5</td>
<td>10.11</td>
<td>79.09</td>
<td>86.96</td>
<td>90.70</td>
<td>96.65</td>
<td>89.52</td>
<td>85.96</td>
<td>99.20</td>
</tr>
<tr>
<td>94.1</td>
<td>10.11</td>
<td>79.09</td>
<td>86.96</td>
<td>90.70</td>
<td>96.65</td>
<td>89.52</td>
<td>85.96</td>
<td>99.20</td>
</tr>
<tr>
<td>93.7</td>
<td>10.11</td>
<td>79.09</td>
<td>86.96</td>
<td>90.70</td>
<td>96.65</td>
<td>89.52</td>
<td>85.96</td>
<td>99.20</td>
</tr>
<tr>
<td>93.3</td>
<td>10.11</td>
<td>79.09</td>
<td>86.96</td>
<td>90.70</td>
<td>96.65</td>
<td>89.52</td>
<td>85.96</td>
<td>99.20</td>
</tr>
<tr>
<td>92.9</td>
<td>10.11</td>
<td>79.09</td>
<td>86.96</td>
<td>90.70</td>
<td>96.65</td>
<td>89.52</td>
<td>85.96</td>
<td>99.20</td>
</tr>
<tr>
<td>92.5</td>
<td>10.11</td>
<td>79.09</td>
<td>86.96</td>
<td>90.70</td>
<td>96.65</td>
<td>89.52</td>
<td>85.96</td>
<td>99.20</td>
</tr>
</tbody>
</table>