

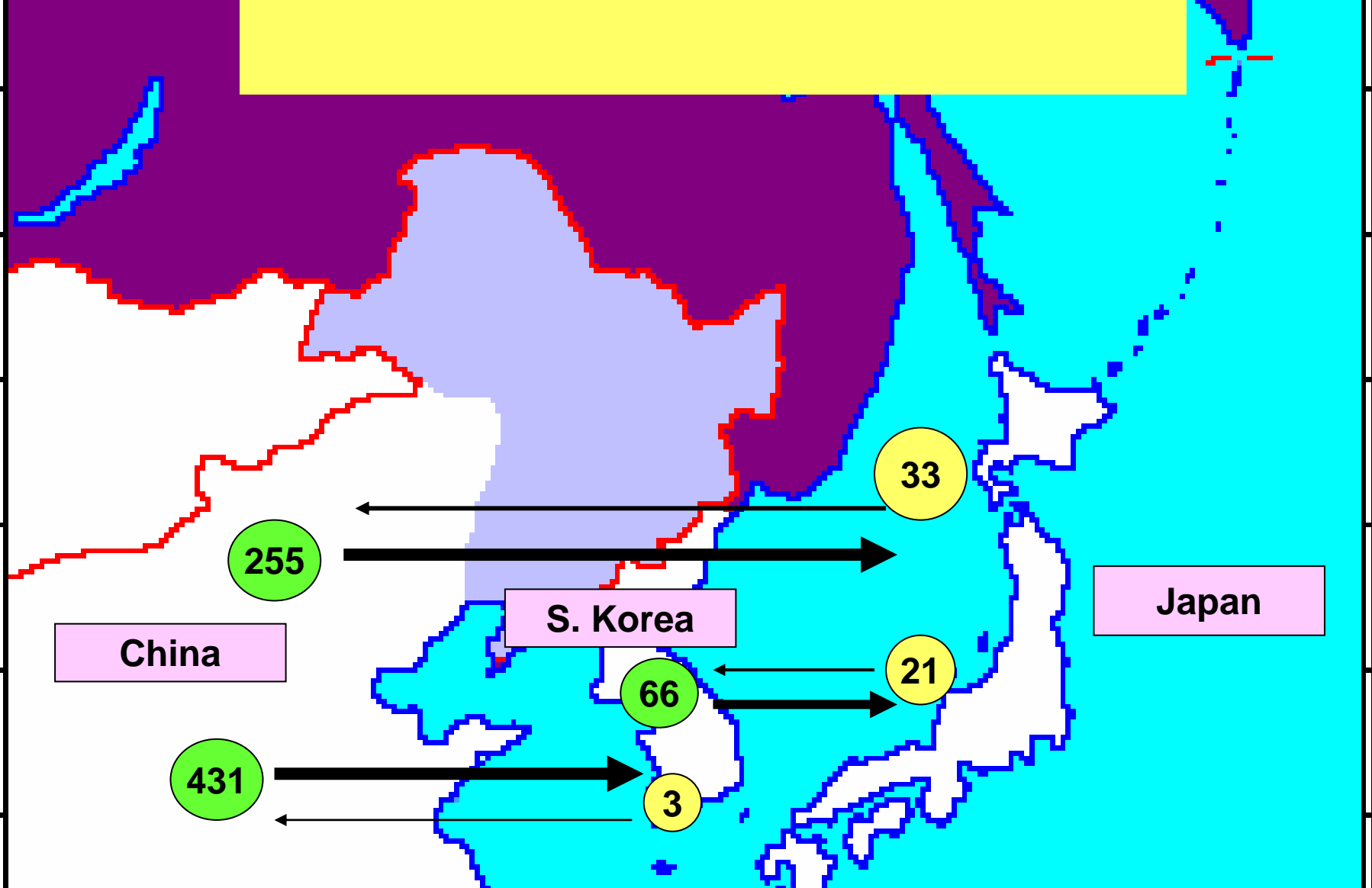
World Trade Atlasより

輸出多角化の検証



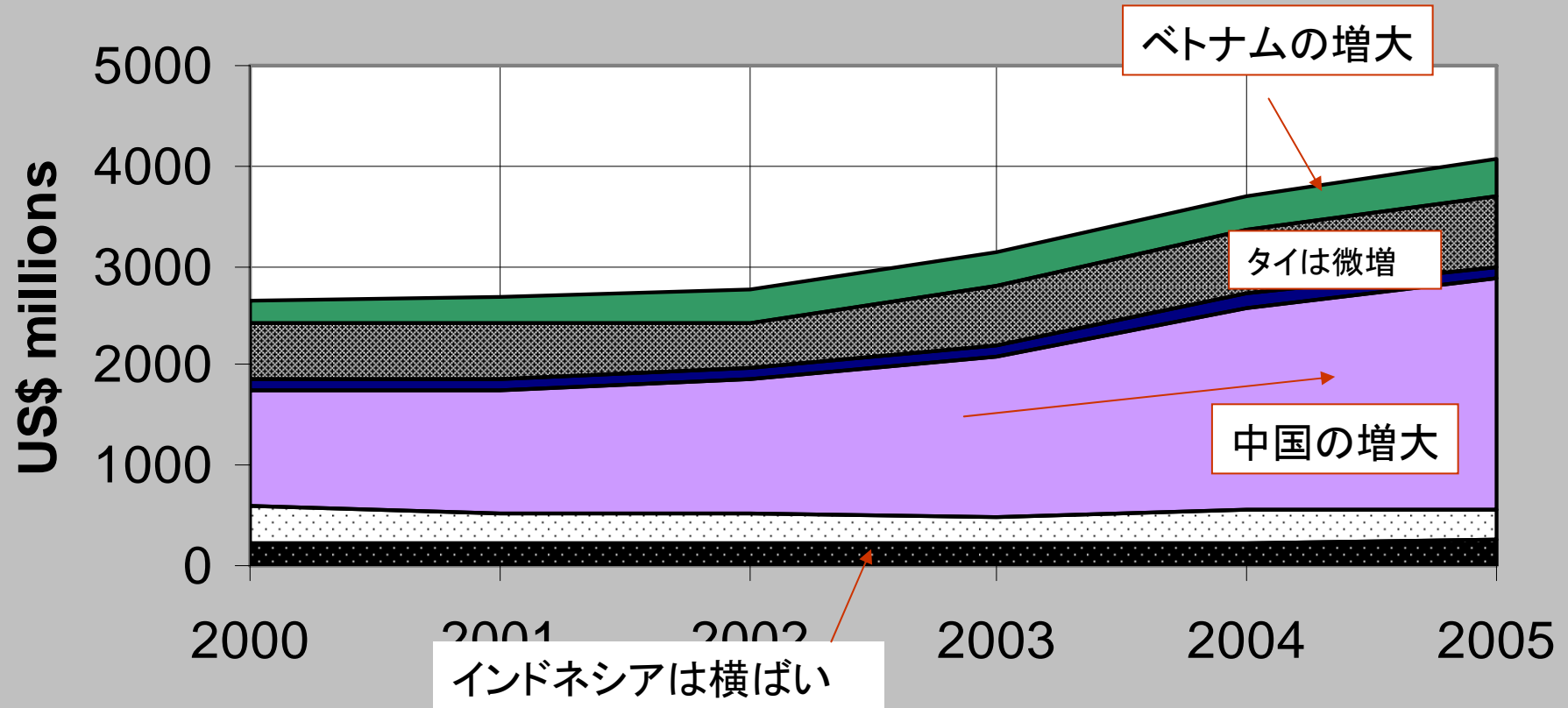
東アジアの水産主要国の対日輸出(2000-2003年平均)
 (資料) 各国の税関統計より作成。日本の諸統計とは必ずしも一致しない。

Trade Matrix for the fish and fishery products



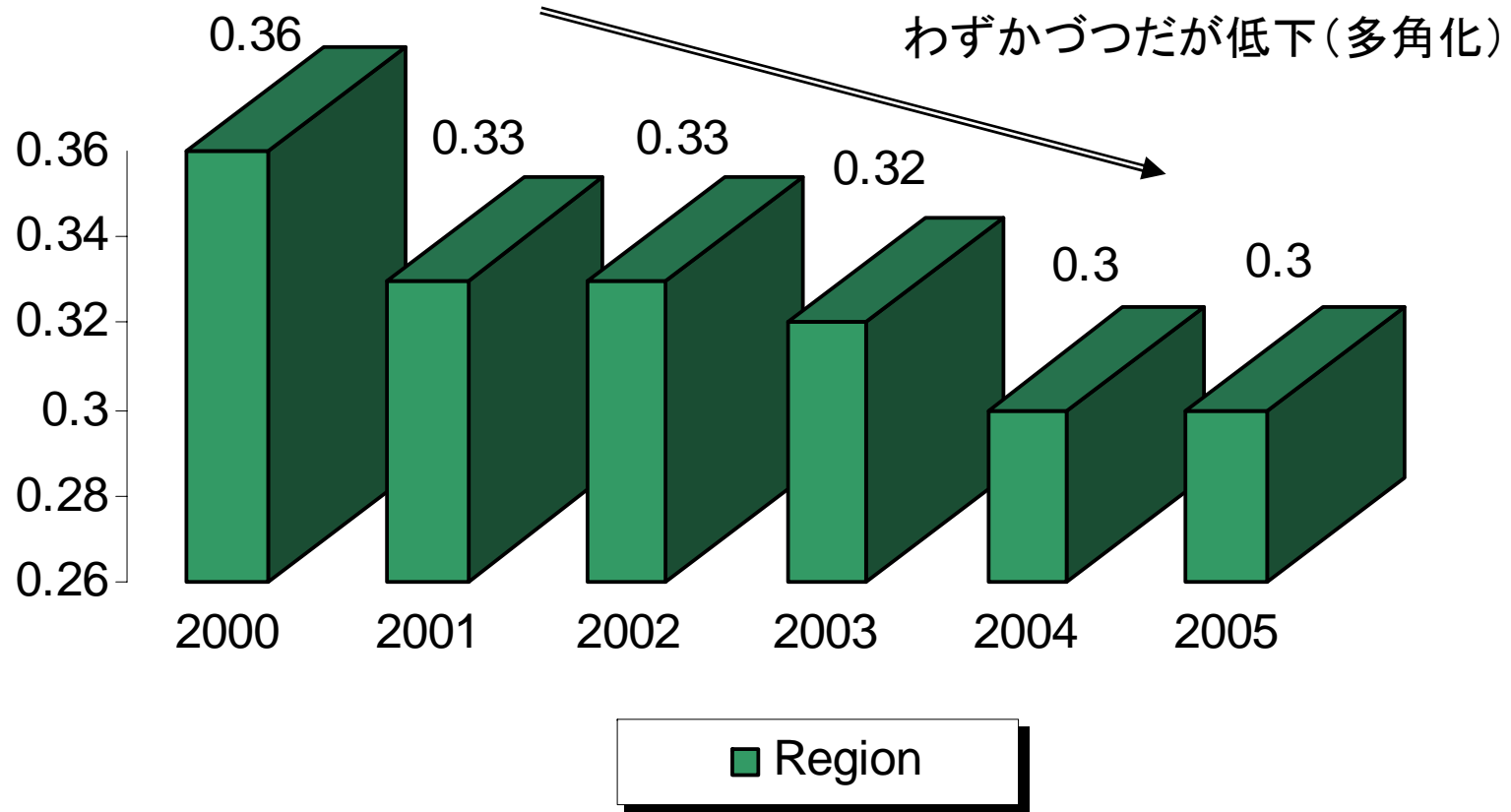
Source: Dept. of customs of Japan, S. Korea, China
Note: The trade flow was constructed by using
Average trade figures of 2000 to 2003 ; Export figures in US\$ Billions

Seafood Exports by value (US\$ millions)



- Indonesia
- Rep. of Korea
- China
- Philippines
- Thailand
- Vietnam

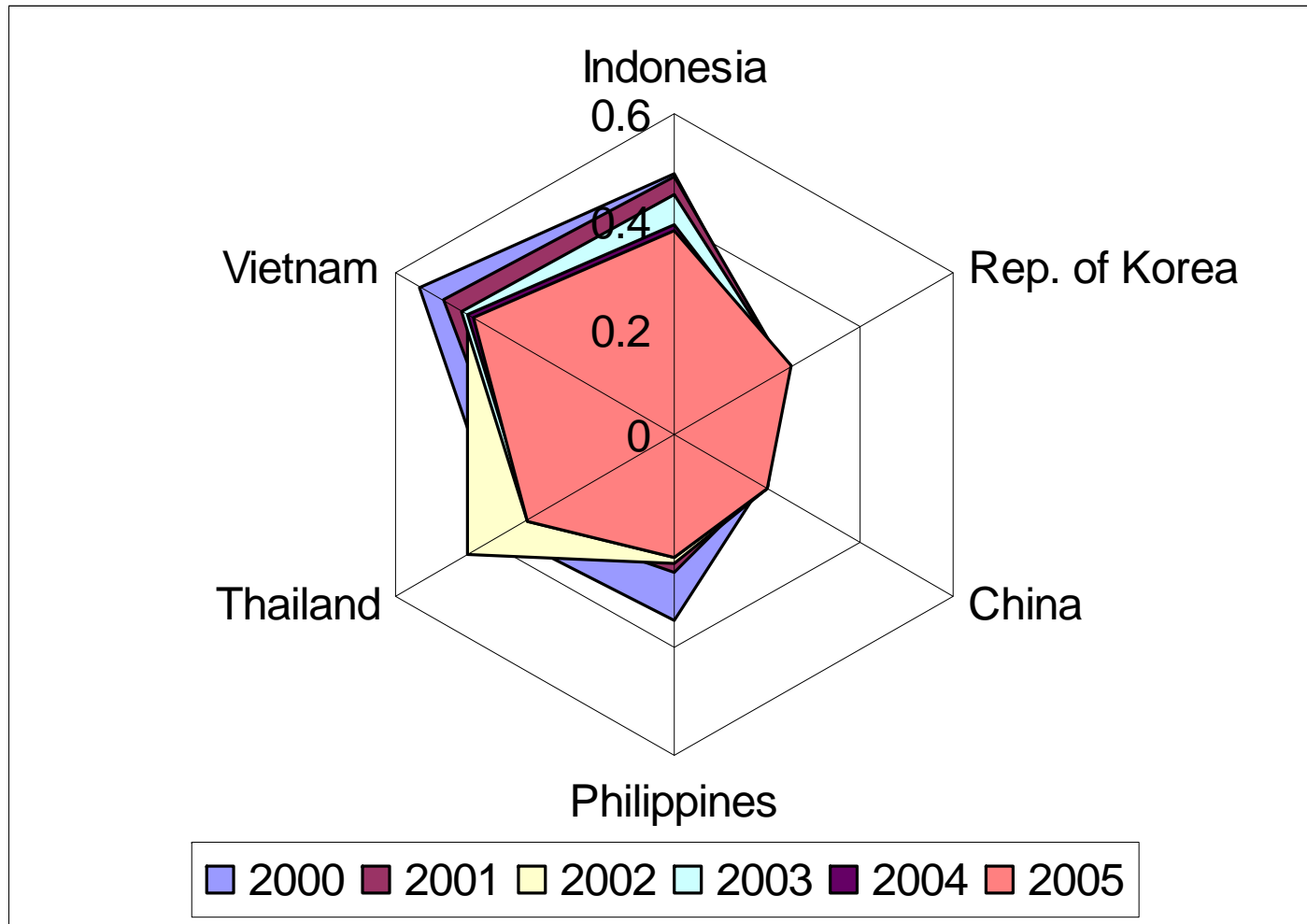
Regional Scale diversification trends



$$H = \sum_{i=1}^n P_i^2 \quad \text{地域全体} \quad H = S P_x + P_{x+1} + P_{x+2} \text{-----}$$

Hは, Herfindhal diversity index.

P_i 第1位の生産物の総輸出に占める割合を表す (値が下がると多角化が進展)



中国: 多角化が進んでいるのは経済規模が大きく, もともと水産物が多様
再輸出比率が高いと推定

タイ: 変動が大きい理由は不明だが, 多角化の程度が高い

ベトナム・インドネシア: 急速に多角化の程度をあげている。

ベトナム 0.55 => 0.43 インドネシア 0.49 => 0.38

● 南アジアに比べて, 東アジアの水産物輸出は多角化が進んでいる

Country wise diversification , 2000-2005

