# 第2章 カントリーレポート:インドネシア

石場 裕

# はじめに

インドネシアは ASEAN 加盟国の全国土面積の 40%強,人口(2 億 2 千万人)で 40%弱と, ASEAN 原加盟国 6 カ国の中で最大の面積と人口を誇り,いわゆる「ASEAN の盟主」として, ASEAN の政治経済にも大きな影響を与えてきた。

ASEAN の中で農水産物の大生産国でありながら、多くの人口を抱えることから、自給できる主要農産物が多くはないという事情を有している。さらに、インドネシアの主食であり、最重要農産物であるコメの国内需給が、世界のコメ需給に与える影響も大きいという事情もある。

我が国にとっても、天然ガス、石油などのエネルギー、鉱物資源を中心として主要な貿易相手国であり、農林水産分野では、合板などの林産物、エビなどの水産物の主要な輸入先である。また、これまで農林水産分野の協力においても我が国と関係が深い。昨年7月に、日インドネシア経済連携協定(EPA)が発効し、今後とも両国の経済・貿易関係が深まると考えられる。

本レポートでは、以上のような事情を踏まえ、導入としてインドネシアの政治・経済の一般事情を紹介し、順次、貿易概況、農業概況、農業政策、EPA/FTA を含む貿易政策等について整理するとともに、コメを中心とした食料安全保障政策についても記述した。

インドネシア農業事情について、全体を見渡す形でとりまとめたため、突っ込んだ分析 については不十分であると考えられが、読者にとってインドネシアを理解する上での一助 となれば幸いである。

# 1. インドネシアの一般概況

### (1) 自然

# 1) 国土

インドネシアは北緯 6 度 8 分から南緯 11 度 15 分, 東経 94 度 45 分~141 度 5 分に位置し、東西 5,100km、南北 1,900km の世界最大の群島国家であり、アジアとオーストラリアの 2 大陸間及びインド洋と太平洋の 2 大海洋に位置し、かつて「オランダ女王の首飾り」と称された(第 1 図) $^{(1)}$ 。

国土面積は、186 万平方 km で 33 の州からなり、主な島の面積は最大のカリマンタン (ボルネオ) 島が 51 万平方 km、スマトラ島 45 万平方 km、スラウェシ島 19 万平方 km、ジャワ島 13 万平方 km となっている (第1表)。

第 1 表 陸地面積 (2006年)

州・島	面積(平方キロ)	全体に
		占める割合(%)
スマトラ	446, 687	24. 0
ジャワ	129, 306	7. 0
バリ、ヌサテンガラ	71, 296	3.8
カリマンタン	507, 412	27. 3
スラウエシ	193, 847	10.4
マルク、パプア	511, 811	27. 5
全体	1, 860, 360	100.0

資料:中央統計庁「Statistical Year Book of Indonesia

# 2) 気候

熱帯性気候で赤道付近に位置するため、季節の変化はなく、雨期と乾期の2つに区分される。12月~翌年3月頃までが雨期の中心期間で、6月~9月までが乾期の中心期間とされる。年平均気温は27℃、湿度は73.4%~87.6%、降雨量は地域よって幅があるが、年間105mm~3、375mmとなっている(観測地点調査、いずれも2005年) $^{(2)}$ 。



第1図 インドネシアの地域区分

## (2) 社会

# 1)人口,民族

総人口は 222, 192 千人 (2006 年暫定) であり,人口増加率は 1.34% (2006/2000) である。人口はジャワ島が 129,996 千人とその約 59%が集中しており,人口密度も全体では 118 人/平方 km であるが,ジャワ島では 1,019 人/平方 km となっている。近年の人口増加率 1.34% (2006/2000) は,1990/2000 年の人口増加率 1.45% (1980/1990年は 1.97%) を下回っている。

人口の大部分はマレー系であるが、民族については、300 以上の民族からなると言われており、主なものは、ジャワ族(中・東部ジャワ)、スンダ族(西部ジャワ)、ミカンカバウ族(西スマトラ)、バタック族(中・北スマトラ)アチェ族などである。このほか、主としてオランダ統治時代に入ってきた華僑(人口の約3%、500万人程度と言われる)が各地に存在し、経済に大きな支配力を有している。公用語はインドネシア語であるが、ジャワ語、スンダ語など地方、民族により多様な地方言語がある。

### 2) 宗教

全人口の88.1% (2004年) がイスラム教徒であり、世界最大のイスラム人口を抱える国であるといわれているが、インドネシアでは国教とはなっておらず、憲法により信教の自由が認められている。イスラム教に次いでキリスト教 (8.9%)、ヒンズー教 (1.6%) 仏教などその他 (1.5%) となっている。地域別にみると、バリではヒンズー教が優位であり、北スマトラ、北スラウエシ、パプア等ではキリスト教信者の人口が多くなっている。

# (3) 政治・行政・司法 <sup>(3)</sup>

#### 1) 政治

インドネシアは立憲共和制(大統領制)(1945年8月17日,独立宣言)であり、パンチャシラ(Pancassila:建国5原則,①神への信仰,②人道主義,③民族主義,④民主主義,⑤社会主義)を国是とし、1945年憲法を国家の基本方針としている。

立法府として国会,地方代表議会及び国民協議会があるが,このうち法律の制定(立法)機能を有しているのは国会のみである。

#### (1)国会

法律案の提案・審議・制定,国家予算の決定,政府に関する関し機能を有する。 議員定数550名,議員の任期は5年,総選挙によって選出される。

### ②地方代表議会

各州から4名ずつ選出された議員で構成。2001年の国民協議会による憲法改正によって新たに設置することが決定され、2004年に発足。地方自治、中央と地方との関係、天然資源の中央と地方の分配等につき法案を国会に提出し、審議に参加。任期5年。

#### ③国民協議会

国会議員(550名)及び地方代表議会議員(128名)の合計 678名により構成される。憲法の改正、憲法裁判所の判断を受け国会が正・副大統領の解任を要請した場合の正・副大統領の罷免を行う権限等を有する。

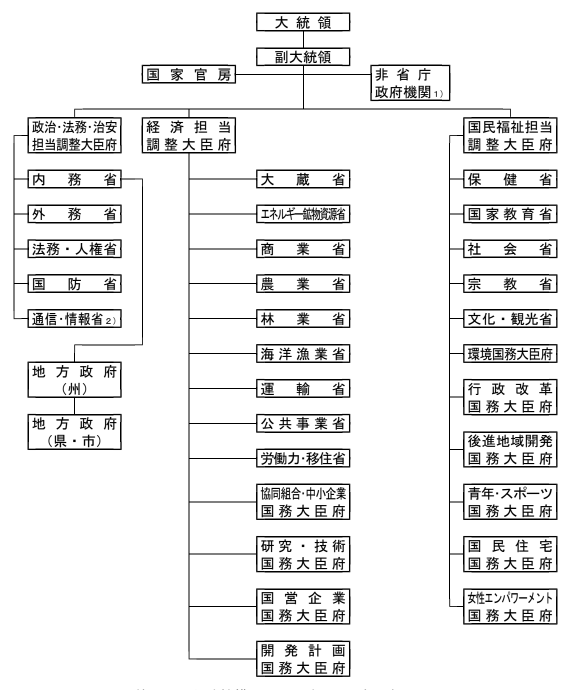
#### 2) 内閣・行政機関

現内閣は、大統領、副大統領、に加えて、大統領によって任命された3名の調整 大臣、20名の各省大臣、10名の国務大臣、3名の高官(国家官房長官、検事総長、 内閣官房長官)よりなる。

大統領は国家元首であり、正・副大統領ともに国民協議会によって選出されてきたが、2001年の憲法改正により、有権者による直接投票によって正・副大統領を選出することになった。これにより、2004年10月、インドネシアで初めての直接選挙によって、正・副大統領(ユドヨノ大統領、カッラ副大統領)が誕生した。

### 3) 司法

司法権は、最高裁判所及び法律で定めるその他の司法機関がこれを行使する。司 法制度を担う主な機関としては、裁判所(憲法裁判所、最高裁判所、及び下級裁判 所)、検察庁や法務人権省がある。



第2図 行政機構図(2007年12月末現在)

資料:アジア経済研究所「アジア動向年報」より抜粋.

- 注. 1) 国家開発企画庁 (BAPPENAS) をはじめとして,国家行政院,国家公文書院,国家人事院,中央統計庁, 国家情報庁などを含む.
  - 2) 2005年1月,通信・情報国務大臣府から昇格。これに伴い,郵政通信総局が運輸省から通信・情報省へ移管.

### (4)経済と貿易

#### 1) これまでの経済の動向

1980年代前半を中心に、世界的な不況、石油価格の低迷などにより、経済成長が落ち込む時期もあったが、1987年以降、世界経済の回復、政府の規制緩和、ルピアの切り下げ等による非石油・ガス製品(林産物、工芸品、ゴム、繊維製品等)の伸びに支えられ、経済は順調に推移した。

しかしながら,1997年に起こったアジア経済危機は,インドネシア経済に多大な 影響を与え,通貨ルピアの下落,物価の上昇,失業者の増大を招いた。

1998 年に入るとスハルト大統領の健康問題に端を発して始まった資本流出に伴うルピアの大幅な下落が起こり、IMF の支援策を受け入れることとなった。これにより、緊縮予算、国民車への優遇措置廃止、小麦粉・砂糖の流通自由化など経済改革強化策を打ち出すほか、銀行再建庁を設立し脆弱な金融セクターの立て直しに着手した。1998 年の GDP 成長率は▲13.1%、インフレ率は 77.6%を記録し、政府はコメ、小麦粉、食用由、砂糖など 9 品目を基本物資に指定し、価格高騰を抑えようとした。この経済危機は、スハルト大統領が辞任(1998 年 5 月)する大きな要因となった。

1999 年後半には政治経済が安定化し、年間の GDP 成長率もプラスに転じた。その後は最近に至るまで、実質 GDP 成長率は 3%~5%程度の伸びを示している (第2表)。

# 2) 2007年の経済状況

直近の経済状況をみると、2007年の実質 GDP 成長率は、前年落ち込んだ内需の回復と堅調な外需により、前年の5.5%を上回る6.3%となり、政府目標を達成した。6%を上回る成長は1996年以来11年ぶりである。

第2表 主な経済指標

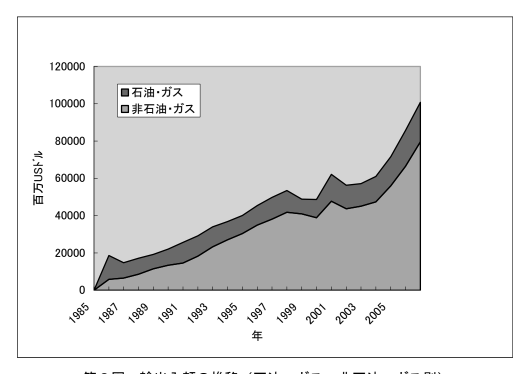
	実質国内総生産	前年比(%)	インフレ率	為替レート
	(兆ルピア)		(前年比%)	(対米ドル)
1995年	384	8.2	8.6	2, 308
1996年	414	8.0	6. 5	2, 383
1997年	434	4. 7	11. 1	4,650
1998年	376	-13. 1	77. 6	8, 025
1999年	379	0.8	2.0	7, 100
2000年	398	4. 9	9.4	9, 595
2001年	1442	3.8	12.6	10, 400
2002年	1505	4. 5	10.0	8, 940
2003年	1577	4.8	5. 1	8, 465
2004年	1657	5. 1	6. 4	9, 290
2005年	1751	5. 6	17. 1	9, 900
2006年	1847	5. 5	6. 6	9, 020
2007年	1964	6.3	6. 6	

資料:中央統計庁「Statistical Yearbook of Indonesia」.

注. 2000年までは93年価格、2001年からは2000年価格による. 2007年は速報値.

# 3)貿易

輸出は石油・ガスに依存していたが、非石油・ガスの輸出額の伸びに伴い輸出全体に占める割合は低下を続け、2006年には21%となっている(第3図)。



第3図 輸出入額の推移(石油・ガス, 非石油・ガス別)

品目グループ別に見ると、輸出に貢献しているのは、繊維、金属製品を中心とする工業製品とともに、林産物(合板、製材等)水産物、エステート産品(オイルパーム、ゴム、コーヒー等)などの農林水産物資である。そのシェアは減少しつつあるが、輸出額では増加している。なお、商品グループ別(SITC 分類)輸出入で食品(食料品、生きた動物、飲料・たばこ、動植物油脂)を見ると、輸出、輸入とも近年では 10%程度を占めていることがわかる(第3表)。

第3表 商品グループ別輸出入

(単位:百万USドル)

						1/1001 M)
	1995	2000	2003	2004	2005	2006
輸出 (FOB)						_
食料品・生きた動物	3, 584. 1	3, 503. 0	3,660.0	3, 968. 4	4, 574. 8	5, 124. 1
飲料・タバコ	195. 4	234. 9	223.3	279. 9	342.8	359. 2
動植物油脂	1, 383. 6	1,772.1	3,013.7	4, 492.8	5, 026. 2	6, 191. 1
(以上3グループの割合)	11.4%	8.9%	11.3%	12.2%	11.6%	11.6%
食用以外の原材料品	5, 033. 9	4, 317. 1	5, 317. 2	6, 432. 6	9,016.7	13, 059. 0
鉱物燃料、潤滑油等	11, 508. 3	15, 682. 5	15, 709. 8	18, 561. 1	23, 716. 8	27, 619. 1
化学品	1, 525. 2	3, 166. 6	3, 386. 6	4,015.9	4, 493. 7	5, 134. 5
製造品	10, 438. 1	12, 338. 7	11, 175. 4	12, 866. 5	14, 401. 5	17, 109. 4
機械•運送用機械	3, 829. 6	10, 769. 0	9, 772. 6	11, 522. 7	13, 602. 3	14, 120. 8
その他製造品	7,874.4	9, 947. 9	8, 484. 7	9, 196. 0	10, 272. 4	11, 453. 0
その他	45. 4	392. 2	308.9	248.7	213.5	547.4
合計	45, 418. 0	62, 124. 0	61, 058. 2	71, 584. 6	85, 660. 0	100, 798. 6
輸入(CIF)						
食料品・生きた動物	3, 022. 5	2, 782. 2	3, 121. 1	3, 786. 3	4,011.7	4, 709. 4
飲料・タバコ	178.0	180. 4	168. 2	194.8	207.5	232. 3
動植物油脂	104. 5	47.6	51.1	70.7	72.8	85.8
(以上3グループの割合)	8.1%	9.0%	10.3%	8.7%	7.4%	8.2%
食用以外の原材料品	3, 643. 4	3, 303. 8	2, 595. 7	3, 506. 6	3, 397. 4	3, 612. 6
鉱物燃料、潤滑油等	3,007.3	6,071.2	7, 664. 4	11, 797. 4	17, 511. 9	19, 027. 7
化学品	6, 251. 4	5, 893. 2	5, 316. 3	7,613.4	8,075.5	8, 724. 5
製造品	6,669.2	5,041.2	4, 158. 5	6, 203. 5	7, 813. 1	7, 702. 1
機械・運送用機械	16, 289. 6	9, 211. 5	8, 566. 9	12, 175. 4	15, 262. 4	15, 411. 3
その他製造品	1, 426. 0	976.7	899.1	1, 176. 3	1, 344. 2	1, 557. 0
その他	36.8	7.0	9.4	0.1	4.4	2.8
合計	40, 628. 7	33, 514. 8	32, 550. 7	46, 524. 5	57, 700. 9	61, 065. 5

資料:中央統計庁「Statistical Yearbook of Indonesia」.

主要輸出入相手国を見ると、最近数年の輸出先上位国は、日本、米国、シンガポールで、その中でも日本は輸出総額の約20%を占める最大の輸出先となっている。中国、韓国も上位の輸出先国であり、最近は両国への輸出が伸びている。最近数年の輸入先上位国は、シンガポール、中国、日本、米国、マレーシアであり、2006年でみると日本は、シンガポール、中国に次いで第3位を占めている。貿易相手国は、ASEAN、アジア地域諸国が多いが、欧州、米州もそれぞれ10%程度のシェアを占めている(第4表)。

なお、我が国との貿易関係では、インドネシアからの輸入は鉱物性燃料(天然ガス、原油など)が多く、農林水産物は全輸入額の11%、農産物は4.1%である。主要な輸入農林水産物は、金額の多い順に、合板(794 億円)、えび(418 億円)、かつお・まぐろ類(155 億円)、コーヒー豆(煎ってないもの)(125 億円)、製材加工材(97 億円)となっている(いずれも、2007 年、財務省貿易統計)。

第4表 主要輸出入相手国

(単位:百万USドル) 1995 2000 2003 2004 2005 2006 輸出相手国 (FOB価格) <u>合</u>計 45, 418. 0 62, 124. 0 61, 058. 2 71, 584. 6 85, 660. 0 100, 798. 6 うち ASEAN 6, 070. 4 10, 883. 7 10, 725. 4 12, 997. 5 15, 824. 9 18, 483. 1 6,001.2 シンガポール 3, 766. 7 5, 339. 7 7,836.6 8,929.8 6, 562. 4 マレーシア 986.6 2, 363. 9 3,016.0 3, 431. 3 4, 110.8 1, 971. 8 タイ 2, 246. 5 2, 701. 5 702.9 1,026.5 1, 392. 6 1, 976. 2 日本 12, 288. 3 14, 415. 2 13, 603. 5 15, 962. 1 18,049.1 21, 732. 1 中国 3,802.5 4,604.7 6,662.4 8, 343. 6 韓国 7,693.5 4, 323.8 4,830.2 7,085.6 台湾 2,734.8 2, 233. 1 2,854.3 2,475.0 香港 1, 183. 3 1, 387. 5 1, 492. 3 1, 703. 2 1,657.1 1, 554. 1 その他アジア 9,068.9 13, 351. 0 米国 6, 321. 7 8, 475. 4 7, 373. 7 8, 767. 3 9,868.5 11, 232. 1 豪州 915.2 1, 519. 4 1,791.6 1,887.4 2, 227.6 2, 771. 3 ΕU 6, 760. 1 8,855.1 8, 230. 5 9,020.7 10, 242. 7 11,963.0 オランダ 2, 233. 5 2, 518. 4 1, 452. 4 1,837.4 1, 401. 5 1,797.5 ドイツ 1,781.6 2,025.7 1, 381. 6 1, 443. 1 1, 416.8 1,654.6 イギリス 1, 128.6 1,507.9 1, 135.8 1, 295. 3 1, 291. 5 1, 432. 4

輸入相手国						
(CIF価格)						
合計	40, 628. 7	33, 514. 8	32, 550. 7	46, 524. 5	57, 700. 9	61, 065. 5
うち						
ASEAN	3, 953. 3	6, 547. 9	7, 729. 9	11, 494. 4	17, 039. 9	18, 970. 6
シンガポール	2, 367. 5	3, 788. 6	4, 155. 1	6,082.8	9, 470. 7	10, 034. 5
マレーシア	767. 0	1, 128.8	1, 138. 2	1,681.9	2, 148. 5	3, 193. 3
タイ	737. 1	1, 109. 1	1,701.7	2,771.6	3, 447. 0	2, 983. 5
日本	9, 216. 8	5, 397. 3	4, 228. 3	6,081.6	6, 906. 3	5, 515. 8
中国			2, 957. 5	4, 101. 3	5, 842. 9	6, 636. 9
香港	274. 6	342.4				
その他アジア	8, 376. 4	9, 131. 9	6, 367. 3	8,631.4	10, 616. 6	12, 590. 0
米国	4, 755. 9	3, 390. 3	2,694.8	3, 225. 4	3, 878. 9	4, 056. 5
豪州	2,016.2	1, 693. 8	1,648.4	2, 214. 9	2, 567. 1	2, 986. 0
ΕU	8, 175. 3	4, 163. 4	3, 554. 2	5, 252. 0	5, 826. 8	6,023.7
オランダ	842.1	434.4	369.6	474.6	369. 1	515. 4
フランス	1,063.6	400.0	453. 2	544. 2	706.6	949. 9
ドイツ	2,819.2	1, 244. 7	1, 181. 2	1, 734. 0	1, 708.8	1, 456. 0
イギリス	902.5	557.3	463. 7	703. 2	645.3	553.0

資料:中央統計庁「Statistical Yearbook of Indonesia」.

2003年~2006年の輸入,香港は「その他アジア」に含まれている.

注. 1995年, 2000年の輸出, 中国, 韓国, 台湾は「その他アジア」に含まれている. 1995年, 2000年の輸入, 中国は「その他アジア」に含まれている.

# 2. インドネシアの農業・農業政策

# (1)農業の概要

農林水産業は、国内総生産(GDP)に占める割合が、14.1%(2006年)を占めており、林業、水産業を除く農業(畜産を含む)で見ると、11.0%(同)を占める主要な産業のひとつである(第5表)。2億人の国民に対して、その基幹的食料であるコメを安定的に供給する役割を担っているだけではなく、オイルパーム、コーヒー、茶、ゴムなど主要な輸出産品は外貨の獲得にも貢献している。

第5表 各産業別 GDP

(単位:10億ルピア)

					(十) 上, 10	
	1995	2000	2003	2004	2005	2006
農林水産業	61, 767	66, 209	240, 387	247, 164	253, 726	261, 297
(構成比%)	16. 1%	16.6%	15.2%	14.9%	14.5%	14. 1%
農業	42,770	45, 256	157, 859	161, 461	165, 613	170, 293
(構成比%)	11.1%	11.4%	10.0%	9.7%	9.5%	9.2%
畜産業	6,720	7,061	30, 647	31,673	32, 347	33, 310
林業	6, 304	6, 389	17, 214	17, 434	17, 177	16, 784
水産業	5, 974	7, 503	34, 668	36, 596	38, 590	40, 910
鉱業	35, 502	38, 896	167, 604	160, 101	165, 085	168, 730
製造業	91, 581	104, 987	441, 755	469, 952	491, 422	514, 192
電気・ガス・水資	4, 277	6, 575	10, 349	10,898	11,584	12, 264
建設	29, 198	23, 279	89, 622	96, 334	103, 484	112, 762
貿易・ホテル・レストラン	64, 114	63, 498	256, 517	271, 142	293, 877	311, 904
運輸・通信	27, 555	29,072	85, 458	96, 897	109, 467	124, 399
金融・不動産等	343, 869	27, 449	140, 374	151, 123	161, 384	170, 496
サービス	35, 406	38, 052	145, 105	152, 906	160, 627	170,612
合計	383, 768	398, 017	1, 577, 171	1, 656, 517	1, 750, 656	1, 846, 655

資料:中央統計庁「Statistical Yearbook of Indonesia」.

注. 1995, 2000年は1993年価格, 2003年~2006年は2000年価格.

本報告書では、主に農業について述べることとするが、広範囲にわたる国土と多様な土地条件かインドネシア農業は非常に多様であり、ジャワ島やバリ島では水田稲作を中心とした農業、スマトラ島などではゴム、オイルパーム、コーヒーなど大規模プランテーション農業、カリマンタン島では沼沢地農業、東ヌサテンガラ州では畜産が営まれている。

### 1) 土地利用

農地  $^{(4)}$  は、国土面積の約 38%となっており、ジャワ島、バリ島は総面積の 50% 程度が農地であり、他の島に比べて農地率が高いことがわかる。

農地に占める水田の割合は全国平均で約15%であるが、ジャワ島においては農地に占める水田の割合が約50%に達している。簡易灌漑も含めて灌漑されている水田は約60%であり、残りは天水田などの非灌漑水田である(第6表)。

第6表 土地利用形態別面積(2005年)

(単位: 千ha)

	スマトラ	シ゛ャワ	ハ゛リ、ヌサテンカ゛ラ	カリマンタン	スラウェシ	左の州合計
水田計	2, 341	3, 236		996	892	
技術灌漑	328	1, 471	92	25	27	2, 186
半技術灌漑	272	392	169	30	128	990
簡易灌漑	528	602	92	138	216	1, 576
天水田	610	764	68	365	276	2,089
潮汐灌漑	324	659	0	331	2	658
その他	274	7	0	106	458	387
畑地等計	11, 935	3, 702	3, 415	16, 554	6, 518	51, 192
畑地・樹園地	3, 959	2, 588	761	1, 791	1,504	10, 775
焼畑	1,571	325	357	865	722	3, 839
牧草地	481	47	937	540	427	2, 432
スワンプ	1,814	29	14	2, 307	151	4, 314
一時的休耕地	3,075	53	790	6, 216	1, 208	11, 342
エステート	1,035	660	556	4,835	2, 506	18, 490
農地合計(1)	10,891	6, 584	3, 466	14, 378	6, 537	50, 925
農地合計(2)	12, 462	6, 909	3,823	15, 243	7, 259	54, 764
国土面積(3)	44,669	12, 931	7, 130	50, 741	19, 385	134, 856
		,	ŕ	ŕ	,	
(1) / (3) (%)	24. 4	50.9	48.3	28.3	33. 7	37.7
(2) / (3) (%)	27.8	53. 4	53.6	30.0	37. 4	40.6

資料:中央統計庁「Land Area by Utilization in Indonesia 2005」,

「Statistical Year Book of Indonesia 2005/2006」.

注1)農地(1)は、焼畑とスワンプを除いた数字、農地(2)はスワンプを除いた数字である.

2)マルク・パプアは調査対象になっていないため、国土面積からも除いている.

# 2)農業生産概要

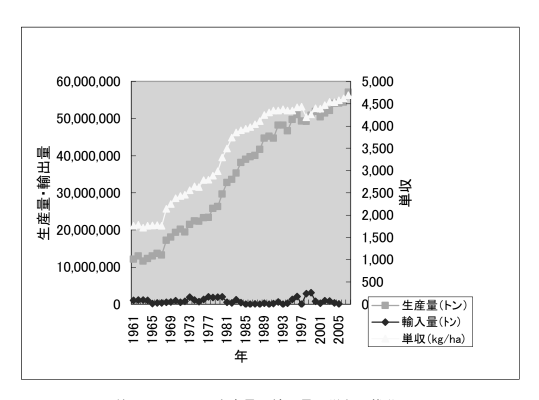
品目別に見ると、コメについては、2億人を超える人口を支える最重要な作物として、生産を拡大してきている。特に、1970年代には「緑の革命」による単収の増と作付面積の増により、生産量は順調な伸びを見せ、1970年代には 100~200万トンの輸入を行っていたものの、1980年代に入って輸入量は減少し、1984年には自給を宣言するに至った。しかしながら、その後、1995年以降は、100万トンを超える輸入を行っており、特に、天候不順と経済危機が重なった 1998年、1999年には大量の輸入を行った。近年は、輸入を行っているものの、数量的には落ち着いている。2007年は、コメ価格の安定化、貧困者向けに供給されるコメの確保(在庫積み増し)(5)のため、100万トン程度の輸入を行っている(BULOG(食料調達公社)資料より)。

水田面積は8百万 ha (2005年) であるが、二期作、三期作を行うため、水田の収

穫面積は11百万 ha であり、コメの全収穫面積の90%超を占めている。近年のコメの生産量は、乾燥もみベースで5,500万トン、精米ベースで3,100万トン程度である。

農業省食料安全保障庁の業務資料によれば、最近では国内生産量でほぼ国内消費量を満たしており、政府の見解では、コメについては、自給をほぼ達成しているとの認識である。農業省によれば、2008年は2007年を上回るコメの生産増を見込んでおり、需給は大幅に緩和する見通しとなっている。

農地に占める水田の割合は、約15% (2005年)であるが、水田で灌漑施設が整っているもの(技術灌漑)は全水田面積の27%に過ぎず、半技術灌漑を加えても40%となっている。灌漑施設が整っている水田がジャワ島に7割近く集中している現状にある。収穫面積はこれまで増加してきているが、ジャワ島における水田面積の拡大は限界であり、むしろ、灌漑施設の整った生産性の高い水田が転用により減少しているという問題が指摘されている。



第4図 コメの生産量,輸入量,単収の推移

コメに準ずる食用作物として、パラウィジャ (Secondary Crop) 作物と呼ばれる、とうもろこし、大豆、キャッサバ、さつまいも、落花生、緑豆がある。畑作地帯や乾期にコメの栽培出来ない地帯での裏作として、農家の食料源、収入源としての役割を果たしている。パラウィジャ作物の生産もコメ同様、1997 年~1998 年は落ち込んだが、その後は徐々に回復した。地域別に生産量をみると、ジャワ島が過半を占め、ジ

ャワ,スマトラ,スラウェシで7割以上を占めている。

第7表 主要食用作物生産(2006年)

(単位: 千以)

						( )	1.7
	スマトラ	シ゛ャワ	ヌサテンカ゛ラ	カリマンタン	スラウェシ	マルク・パプア	合計
コメ	12179	29961	2892	3775	5393	203	54402
とうもろこし	2388	6689	767	216	1515	36	11611
大豆	52	518	122	7	41	9	749
落花生	78	575	80	22	70	13	838
キャッサバ	6559	10440	1147	495	1000	289	19928
さつまいも	332	704	222	76	154	364	1852

資料:中央統計庁「Statistical Yearbook of Indonesia 2007」.

野菜については、熱帯性気候、標高差を利用して多くの種類が作られているが、主な ものとしては、ネギ、キャベツ、馬鈴薯、白菜類、たまねぎ、ニンジンなどである。野 菜もジャワ島が主産地となっている。

果実については、野菜同様多くの種類が作られているが、主なものとしてはバナナ、マンゴー、柑橘類、ドリアン、パパイヤ、サラック(スネークフルーツ)などである。

第8表 主要園芸作物生産(2006年)

(単位: チトン)

							17)
	スマトラ	シ゛ャワ	ヌサテンカ゛ラ	カリマンタン	スラウェシ	マルク・パプア	合計
ネギ	37. 1	643.6	100	0.2	26.8	1.3	165. 3
たまねぎ	73.8	439. 1	2.7	3.2	59.7	0.9	579. 4
馬鈴薯	194. 6	677. 5	7.4	0.6	129.6	1.2	1010.3
キャベツ	315. 5	816.3	31. 2	0.9	81.4	434.8	1250. 5
ニンジン	83.4	301.2	7. 3	0.1	16. 5	1	108. 1
マンゴー	100.8	1334. 5	146.6	22. 4	90. 2	7	1701.6
ドリアン	352.6	237. 5	13.2	61. 5	60.3	11.6	736.6
柑橘類	1569. 9	583. 5	147.3	275.5	313.4	9.7	2315.8
バナナ	1120.6	3372.4	301.8	243	291.7	55. 1	5384.6
パパイヤ	93.9	382.7	41.3	30.9	46.8	8.7	604. 2
サラック	165. 1	474.8	107.9	16. 7	32.6	3. 7	325. 9

資料:中央統計庁「Statistical Yearbook of Indonesia 2007」.

エステート作物については、主なものとして、ゴム、オイルパーム、ココナッツ、コーヒー、茶、カカオ、サトウキビ、たばこなどがある。これらの作物は外貨獲得のみならず、周辺地域の雇用機会の提供など重要な役割を果たしている。エステート作物の生産は、ジャワ島以外のいわゆる外領と呼ばれる地域で多い。

第9表 主要エステート作物生産

(単位: 千トン)

						(+	1 7
	スマトラ	シ゛ャワ	ヌサテンカ゛ラ	カリマンタン	スラウェシ	マルク・パプア・	合計
ゴム	1732. 2	101. 1	0.8	520. 9	11. 2	1. 5	2367. 1
オイルパーム	10483. 1	40.2		2400.9	347. 2	119. 4	13390.8
ココナッツ	1049.8	701.9	180.1	215.3	694. 6	315. 1	3156. 9
コーヒー	466.7	69.8	30. 5	16. 2	57. 5	4	652.7
茶	31. 1	135.6			1. 1		167. 9
カカオ	118.5	32.8	26. 2	27.8	539. 9	34. 2	779. 5
さとうきび	800.5	1370.5			63. 9		2234.8

資料:農業省「Agricultural Statistics 2007」.

インドネシア農業は本来稲作を中心とする耕種農業が中心であり、畜産については、農業総生産の約 14%とそのウエイトは大きいとはいえないが、伸びは農業全体の伸びを上回っている。家畜の頭羽数をみると、肉牛、豚は横ばいないし減少しているが、鶏はブロイラーを中心に増加している(第10表)。食肉生産量では、鶏肉(61%、2007年)、牛肉(24%、2007年)でかなりの部分を占めていることがわかる(第11表)。

第10表 家畜頭羽数の推移

(単位:千頭、千羽)

	1995	2000	2003	2004	2005	2006
乳牛	337. 9	347.0	373. 7	381. 6	361. 4	382. 3
肉牛	11, 550. 3	11,641.8	10, 504. 3	10, 762. 2	10, 569. 3	10, 835. 7
水牛	3, 112. 4	2, 563. 0	2, 459. 4	2, 572. 4	2, 128. 5	2, 201. 1
馬	611.8	517. 2	413.0	432. 1	386. 7	398. 7
山羊	13, 309. 1	13, 065. 7	12, 722. 4	13, 441. 7	13, 409. 3	14, 051. 2
羊	7, 169. 3	7, 472. 2	7,811.2	8, 245. 8	8, 327. 0	8, 543. 2
豚	7,824.8	7, 262. 9	6, 150. 5	6, 569. 0	6, 800. 7	7, 086. 7
在来鶏	253, 653. 7	267, 063. 3	277, 356. 8	271, 847. 1	278, 953. 8	298, 431. 9
採卵鶏	69, 033. 8	47, 415. 9	79, 205. 9	80, 633. 5	84, 790. 4	95, 477. 6
ブロイラー	669, 793. 3	436, 475. 1	847, 743.8	895, 155. 4	811, 188. 7	972, 221. 5
あひる	28, 341. 0	28, 076. 4	33, 863. 0	35, 528. 8	32, 405. 4	34, 612. 1

資料:中央統計庁「Statistical Yearbook of Indonesia」.

第11表 畜産物の生産

(単位: 千トン) 2003 2005 2004 2006 2007 牛肉 407.4 485.7 396.8 439.7 464. 2 豚肉 172.0 187.8 173.7 196.0 198.9 鶏肉 1186.7 1125.7 1331.0 1113.9 1260.1 羊肉 80.6 65.6 47.3 75.2 84.8

その他肉 86.0 79.5 73.5 91.8 91.0 鶏卵 970.5 1103.5 1051.5 1204.4 1297.2 牛乳 553.4 549.9 536.0 616.5 636.9

資料:農業省「Agricultural Statistics 2007」.

- 注1) 牛肉には水牛の肉が含まれる.
  - 2) 鶏肉は、在来鶏、ブロイラー、廃鶏の肉の合計である.
  - 3) その他肉は、山羊肉、馬肉、あひる肉の合計である.
  - 4) 鶏卵にはあひるの卵が含まれる.

### 3)農産物の輸出入

主要農産物の輸出入をみると、食用作物では、コメ、キャッサバ、さつまいもを除 いて輸入に大きく依存している。野菜、果実も輸入されているものがある。輸出産品 はパームオイル(6), コーヒーなどのエステート作物である。畜産物は、牛肉、乳製 品を除いてほぼ自給されている現状にある。

第12表 主要農産物の生産と輸出入

(単位: 手トン) 輸入量 輸出入バランス 生産量 輸出量 (2003-2006平均) (同左) (同左) (輸出-輸入) (食用作物) コメ 53, 708 573.3 -562.1 11.2 とうもろこし 11,561 -1,035.231.8 1,067.0 大豆 738 0.9 1,024.6 -1,023.7落花生 824 5. 5 115.1 -109.6キャッサバ 19, 314 111.0 1.0 110.0 さつまいも 1,901 9.9 0.0 9.9野菜類 9,066 118.8 384.7 -265. 9 (果実) マンゴー 1,500 1.2 0.8 0.4 ドリアン 683 0.0 0.0 0.0マンゴスチン 70 6.6 0.1 6.5 バナナ 4,817 2.3 0.4 1.9 柑橘類 2,095 1.8 83.4 -81.6 (エステート) オイルパーム 11,631 10, 312. 3 10, 307. 7 4.6 コーヒー 651 332.3 327.6

資料:農業省「Agricultural Statistics 2007」より筆者作成.

728

カカオ

394.9

4.7

43.5

351.4

第13表 主要畜産物の生産と輸出入

(単位・千トン)

				( <del>+</del>   <u>u</u> , 1 1 / )
	生産量	輸出量	輸入量	輸出入バランス
	(2004-2006平均)	(同左)	(同左)	(輸出-輸入)
(畜産)				
牛肉	400	0.03	17. 22	-17. 19
豚肉	188	0.97	0. 16	0.81
鶏肉	1, 192	0.04	2.74	-2.70
羊肉	63	0.00	0.58	-0.58
鶏卵	934	0.05	0.14	-0.09
<u>牛乳・乳製品</u>	568	35. 16	152. 10	-116.94

資料:第12表と同じ.

#### (2) 国家開発計画と農業政策

#### 1) 国家開発計画

インドネシア政府は、これまで 5 年ごとの中期開発計画を定めてきており、「国家中期開発計画 2004-2009」が 2005 年 1 月 19 日、大統領令として公布された。本計画は 6 部 36 章よりなり、総論部分として、第 1 部第 1 章「国家開発における問題と課題」において、①安全かつ平和なインドネシアの実現、②公正かつ民主的なインドネシアの実現、③インドネシア国民の福祉の向上、の 3 つの項目からなる「2004-2009年国家開発アジェンダ」を策定している。農業関係では、第 4 部「国民福祉向上のための課題」の第 19 章「農業の活性化(Agriculture Revitalization)」が設けられている。本計画でいう「農業」とは、食用作物、畜産、園芸作物、エステート作物、水産、林業を含む広い概念となっているが、ここでは、水産、林業を除いた農業でみていきたい。

「農業の活性化」では、農業部門は拡大する潜在性を持っているとした上で、農業の抱える生産性に関する克服すべき制約条件として、①効率性、②農用地の転用、③限られた農業施設とインフラ等をあげ、その他の直面している制約や問題として、①農業者の福祉レベルが低く、比較的貧困率が高いこと、②農用地の減少、③技術習熟度が低いこと、等をあげている。具体的な問題点として、1983年~2003年の20年間に農業者の数は増えたが、農用地面積が減少したために、1農業者当たりの農用地面積が1.3haから0.7haに減少し(2003年「農業センサス」)、農業者に十分な所得がないため、生産増意欲が高まらないこと、コメの消費に依存しており、需要の90~95%は国内供給されているが、依然としてコメの生産増に対する圧力が強いこと、カロリー摂取も炭水化物に偏っており、肉類、野菜、果実の消費は十分でないこと等、を指摘している。

これらを踏まえ、「農業者等の能力向上」、「食料供給力、食料安全保障の強化」、「農産物の生産性・競争力強化と付加価値の向上」の3つの政策方向を定めている。その

中の「食料供給力、食料安全保障の強化」に書かれている具体的内容は次の通りである。

- ①食料自給率を確保するため、コメの国内需要の少なくとも 90%の国内生産を維持する
- ②国内畜産物の供給を増加させる,そのため,畜産振興施策は家畜頭数の増加,国 内畜産物生産増を推進する
- ③食品産業との協働により多様な食料品を入手できるようにし、コメのへの消費依存を減少させ、食料消費の多様化を図る、

さらに、この分野の開発計画 (development program) として、次を定めている。

- ①国内生産による食料供給を維持,特に灌漑地域の稲作を保護し,集約の質を高め, 農用地を最大に利用・拡大する
- ②食料関係施設の能力強化や食料流通システムをサポートするインフラの強化
- ③畜産物、野菜、果実からの供給増による食料供給の多様化、食料消費パターンをより質の高い、バタンスのとれたものとするよう調整すること、コメに代替する地場の食料への関心を高めること
- ④貧困,食料不足家族への食料調達援助,食料の品質・安全性向上,食料不足の早期警告システムの開発

#### 2) 農業開発計画(2004-2009)

農業省は2005年1月,2004年~2009年を対象とした農業開発計画を発表した。この計画は上記の「国家開発計画」、特にその中の「農業の活性化」をベースにしている。

農業開発プログラムとして、次の3つのプログラムが掲げられている。

- ①食料安全保障の確保
- ②アグリビジネスの開発
- ③農業者の福祉の改善
  - ① の食料安全保障の確保については、目標として、(i)国、地域、家計レベルでの食料確保の達成、(ii)生産、消費の面での食料供給の多様化を図ること、(iii)食料不足の解決にあたって、公的部門の能力強化を行うこと、をあげ、特にコメについては、消費量の90~95%を国内生産から供給し、加えて、畜産物(食肉、卵、牛乳)の消費量を増加させること、としている。
  - ② のアグリビジネスの開発については、目標として、(i)川下、農場ベース、川

上の全てのアグリビジネス活動の発展とサービス業への支援,(ii)農業セクターのGDPの増加,(iii)生鮮,加工の農産品の輸出増,をあげている。

③ の農業者の福祉の改善については、目標として、(i)農業者の能力向上と購買地位の向上、(ii)農業者組織の活発化、(iii)農業者の生産性の高い資源への入手可能性を高めること、④農業者所得の向上、をあげている。

# (3)食料安全保障政策(コメを中心として)

最近のコメ、小麦等の穀物の国際価格の上昇に対する対応も含め、コメを中心として 食料安全保障に係る施策の動きを簡単に紹介したい。

#### 1) 関係省庁

食料安全保障政策の立案,推進には,経済担当調整大臣府,農業省,商業省,保健省,社会省など多くの省庁と,食料調達公社(BULOG)などの実施機関が関わっている。2001年には,食料安全保障政策の立案業務,調整業務を行う「食料安全保障委員会 (Food Security Council)」が発足した。食料安全保障委員会は,大統領を議長,農業大臣を運営委員長として関係省庁の大臣,食料調達公社等を構成員としている。本委員会は,大統領令132号(2001年)により,次の職務を行うこととされた。

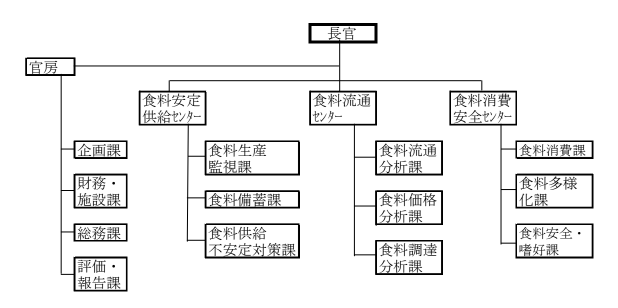
- ① 食料の供給,流通,消費のみならず,食物栄養の質的改善並びに安全な食物の供給を包括する,国家食料安全保障に関する政策立案を行う。
- ② 国家食料安全保障の安定性をコントロール及び評価する。

同時に、農業省内に食料安全保障庁(Food Security Agency)を設立、食料安全保障委員会の事務局機能を持たせ、1つの官房、5つのセンターを有する組織として発足した。食料安全保障庁は次の職務を行うこととなった。

- ① 食料生産・備蓄に関する分析、政策立案、モニタリングと開発。
- ② 食料流通, 価格に関する分析, 政策立案, モニタリングと開発。
- ③ 食料消費多様化に関する分析,政策立案,モニタリングと開発。
- ④ コミュニティーの食料安全保障強化に関する分析,政策立案,モニタリングと 開発
- ⑤ 食料安全保障側面の監視に必要な分析,政策立案,モニタリングと開発
- ⑥ 食料安全保障庁の官房業務。

その後,2005年に組織が改正され、1官房、3つのセンターとなった。

地方レベル(州,県)においても同様に、食料安全保障委員会、食料安全保障事務 所が設けられており、食料安全保障委員会にはそれぞれ州知事、県知事が議長となっ ている。食料安全保障政策は、2億人を超える人口を抱えるインドネシアにとって極めて重要な政策となっており、それは農業省予算に占めるウエイトの高さを見てもわかる。



第5図 食料安全保障庁の組織

資料:食料安全保障庁資料より,筆者作成.

第14表 農業省予算(2008年)

	金額(10億ハピア)	(%)
食料安全保障の改善	3, 416	37. 15
アグリビジネス開発	1, 792	19.48
農業者の福祉改善	2, 824	30.71
その他支援プログラム	1, 164	12.66
合計	9, 195	100

資料:農業省.

# 2) 主要食料の需給について

農業省(食料安全保障庁)は、コメについては、ほぼ自給を達成しているとの見解を示しているが、食料安全保障政策の目標として、中期的には、5 つの主要食料(コメ,とうもろこし、大豆、砂糖、牛肉)の自給力を高めること、長期的には、食料生産、消費の多様化を早めていきたいとしている。

これまでの単収、収穫面積の拡大を FAO の統計で見ると、単収の伸びが 84.4%、収

穫面積の伸びが 43.4% (ともに 1970 年~1974 年の 5 年間の平均と 2003 年~2007 年の 5 年間平均を比較) となっており、生産量の増には単収の増の方が大きく寄与してきたことがわかる。

コメについては、現在、政策的に新品種(高収量品種)の導入補助や肥料補助等が行われており、農業省(食料安全保障庁)によれば、今後も単収の伸びは見込まれるものの、水田面積の拡大はジャワ島では限界に達しており、むしろ転用がされている実態であることから、ジャワ島以外の外領での拡大の可能性を求めることとなる。

第15表 主要食料の自給目標年次等

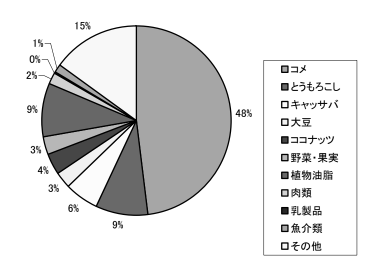
(単位:百万トン)

				<i>/</i> / ['V ]
	生産目標			重点をおく州
	(2008年)	(2009年)	目標年次	
コメ	60-61	63-64	持続的自給	アチェ、北スマトラ、西スマトラ
				東ジャワ、南カリマンタン、ゴロンタローなど
とうもろこし	15. 9-16. 5	18	2008	  西ジャワ、中ジャワ、北スマトラ、ランプン
				スラウェシなど
大豆	1.0-1.3	1. 5	2011	アチェ、ベンクル、ランプン、西ジャワ
				中ジャワ、南カリマンタン、パプアなど
砂糖	2.74	3. 3		西ジャワ、中ジャワ、東ジャワ
				ランプ°ン、スラウェシなど
牛肉	0.372	0.4	2010	中スラウェシ、ゴロンタロー、西ヌサテンガラ
				東ヌサテンガラなど

資料:農業省農業社会経済研究所等より聞き取り作成.

注. コメについては, sustainable self sufficiencyとしており, 自給状態を続けていくとの意味である.

一方、FAO 食料需給表により、消費について見ると、食料消費に占めるコメの割合は圧倒的に高い。1人1日当たり摂取カロリーは2003年において、約2,900カロリーであるが、そのうち48%をコメが占め、とうもろこし、キャッサバを合わせると60%を超え、カロリーの95%は植物性食品から摂取している。動物性食品からのカロリー摂取はわずか138カロリーに過ぎない。

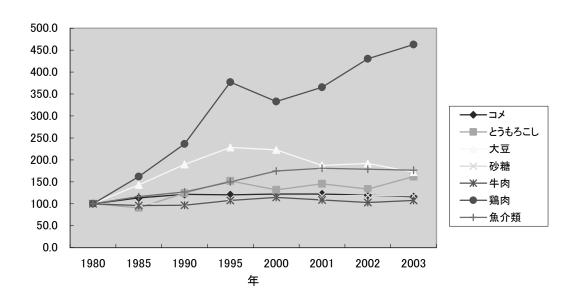


第6図 1人当たり摂取カロリー (2003年)

1人1年当たり消費量を見てもコメが 140kg を超えており、その他穀物では、とうもろこしが 7kg, 小麦が 7kg, 根茎類ではキャッサバ 60kg, 果実・野菜 78kg, 肉類 10kg, 魚介類 21kg, となっている (FAO, 2003 年食料需給表)。コメについては、90 年代末の 150kg をピークに、わずかではあるが減少傾向に転じている (7)。

主要食料(コメ,とうもろこし,大豆,砂糖類,牛肉,鶏肉,魚介類)の1人1年当たり消費量の推移(1980年を100とした指数)をみると,コメが頭打ち,ないし減少となっており,大豆は1990年代前半までは伸びを示したものの,それ以降減少してきている。一方で,鶏肉,魚介類の消費が大きく伸びており,特に鶏肉の伸びが著しく,80年の約5倍近い伸びを示しているが,牛肉についてはあまり増加がない。

今後も、コメ、大豆等の消費の減少、畜産物、魚介類などの消費増という傾向が続くと考えられる。



第7図 1人当たり消費量の推移(指数:1980=100)

# 3) 国際的な食料価格高騰の影響と対応

インドネシア政府は、国際的な穀物価格上昇に対応するため、2008年2月及び4月に価格安定化のためのいくつかの施策を打ち出した。その主要なものは次のとおりである。

# (i) コメ

- ・貧困家庭(約1,900万世帯)への補助金付きコメ供給について,1ヶ月10kgから15kgに増加。
- ・輸入関税を 550 kt° 7/kg から 450 kt° 7/kg に引下げ
- ・コメの輸出は、備蓄が300万トンを上回っている場合に限り、商業大臣の許可を 取得し、BULOG(食料調達公社)が実施
- ・コメ政府調達価格を、4,000 ルピア/kg から 4,300 ルピア/kg に引上げ

# (ii) 大豆

- ・輸入関税の撤廃
- ・輸入所得税の 2.5%から 0.5%へ引下げ
- •6ヶ月間, テンペ<sup>(8)</sup>, 豆腐業者への大豆価格補助金(1,000 ルピア/kg) の交付
- ・生産性向上, 作付拡大による大豆増産

# (iii) 小麦·小麦粉

- ・小麦粉の輸入関税撤廃
- ・補助金による小麦・小麦粉の付加価値税軽減
- ・中小製粉企業に対する灯油から LPG 使用の促進

### (iv) 食用油

- ・補助金による国内向け食用油の付加価値税軽減
- ・パーム油の輸出税の調整
  - -パーム油の国際価格が 1,100 ドル/トンを上回った場合,パーム油の輸出税を 15% とする (1,100 ドルを下回った場合は輸出税を課さない)
  - -パーム油の国際価格が 1,100 ドル/トンまでの場合は,パーム油ベースのバイオ燃料の輸出税を 2%,パーム油の国際価格が 1,100 ドル/トンを上回った場合は,同燃料の輸出税を 5%とする等
- ・6ヶ月間、食用油を貧困家庭と中小企業に補助価格(2,500 ルピア/リットル)で販売

# 3. EPA/FTA 等の最近の貿易政策

## (1) 農産物貿易の概況

貿易については、上記2の(4)3)で概況を含め、輸出先、輸入先といった二国間の状況についても記述したため、ここでは、補足的にインドネシアの農産物の世界市場との関係について簡単に触れておきたい。

2005年の農産物生産量の上位10品目は、第16表のとおりであり、オイルパーム、コメ、砂糖きび、キャッサバ、ココナッツなどが上位を占めている。しかし、輸出余力の大きいものは多くはなく、オイルパーム、キャッサバ、ココナッツ等である。また、生産量はさほど大きくはないものの、輸出余力の大きいものに、カカオ豆、茶、こしょうなどのエステート作物がある。コメ、小麦、とうもろこしなどの食用作物は多くを輸入しており、特に国内生産のない小麦は全量輸入に依存している。食用作物、畜産物は自給もしくは輸入に依存しており、エステート作物を輸出している、と一般的に言うことができる。

第16表 生産量上位品目とその輸出量(2005年)

(単位: 千込、%)

		(+)4. 1	17 , /0/	
	生産量	輸出量	世界市場に	備考
	(上位10品目)		おけるシェア	
オイルパーム	64, 255	10, 376. 2	39. 1	世界第2位
コメ	54, 151	42.3	0. 2	
砂糖きび	29, 300	0.0	0.0	
キャッサバ	19, 321	229.8	5.8	世界第3位
ココナッツ	18, 250	59.9	18.6	世界第2位
とうもろこし	12, 524	54.0	0. 1	
バナナ	5, 178	3.6	0.0	
オレンジ	2, 214	0.5	0.0	
さつまいも	1,857	11. 1	8.6	世界第4位
ナッツ類 (殻つき)	1, 467	4.7	2.0	
(参考)				
カカオ豆	643	367.4	12. 5	世界第3位
茶	178	102.3	6. 1	世界第5位
こしょう	94	34. 5	11. 1	世界第3位

資料: FAOSTAT.

#### (2) EPA/FTAへの取組

#### 1) 日インドネシア EPA

インドネシアと我が国は、2005年7月にEPA (経済連携協定) 交渉を開始し、2007年8月に協定に署名、2008年7月に協定が発効した。インドネシアは ASEAN の加盟国として、AFTA (アセアン自由貿易地域)、中 ASEAN 自由貿易協定、韓 ASEAN 自由貿易協定の締結はあるものの、日インドネシア EPA は、インドネシアにとって単独の二国間 EPA 交渉として初めての取組みであった。

農林水産分野では、我が国は、熱帯果実、えび・えび調製品などの関税撤廃、インドネシア側の関心品目である、バナナ、パインアップル、ソルビトール<sup>(9)</sup>の関税割当を実施するとともに、インドネシア農林水産業の発展に資する観点から、「卸売市場の発展を通じた流通メカニズムの改善」、「インドネシアの園芸作物の標準化及び品質管理」など6件の協力を盛り込んだ。インドネシア側は、自動車・同部品の大部分を段階的関税撤廃、鉄鋼の用途免税等を実施するとともに、多くの農林水産物の関税撤廃を行うこととした。また、日インドネシア EPA は、エネルギー・鉱物資源(天然ガス、石油など)の安定供給に資する枠組みが盛り込まれたことが特徴的な協定でもある。

注1)オイルパームの輸出量は、パームオイルの輸出量である.

<sup>2)</sup> コメの生産量はもみベース,輸出量は精米ベースである.

<sup>3)</sup>キャッサバの輸出量は乾燥キャッサバの輸出量である.

<sup>4)</sup>砂糖の輸出量は、粗糖の輸出量である.

## 2) AFTA

AFTA は、CEPT (共通効果特恵関税)協定として 1992年に ASEAN 首脳会議で合意、1993年から実施され、ASEAN 域内関税を 0~5%に引下げるというものである。AFTA は、累次の加盟国間の合意により、関税引下げの前倒しを実施してきており、インドネシアなどの先進 ASEAN6 カ国は当初合意の 2008年までに 0~5%に関税を引下げる計画から、2002年までに 0~5%に引下げることとされ、インドネシアは、コメ、砂糖といった高度センシティブ品目などの一部例外品目を除き、この目標を達成している。なお、現在、インドネシアなど先進 ASEAN6 カ国は、これらの一部例外品目を除き、2010年までに関税撤廃を実現すべく取組中である。(これまでの取組みの経緯については、付属資料参照)

#### 3)中ASEAN自由貿易協定

中 ASEAN 自由貿易協定は、2002 年 11 月に「ASEAN 中国包括的経済協力枠組協定」に合意、2004 年 1 月から、HS1 類から 8 類の農産物と一部鉱工業品などについてアーリーハーベスト (EH:早期実施) 措置として関税引下げを実施 (EH の実施が困難な品目については、各国が除外品目リストとして登録することが認められている、なお、インドネシアはこのような除外品目は設けていない)、2004 年 11 月には、「ASEAN 中国包括的経済協力枠組協定における物品貿易協定」を締結し、2005 年 7 月に EH 以外の産品の関税引下げを開始した。後者については、一般品目 (「ノーマルトラック」と呼ばれる) は、インドネシアなどの ASEAN6 は 2010 年までに関税撤廃を行うこととし、センシティブ品目 (「センシティブトラック」と呼ばれ、センシティブ品目と高センシティブ品目に分かれている) はより長期間の関税引下げ期間とより緩やかな関税引下げのルールを設定している。インドネシアは、鉱工業品を中心に約 300 品目のセンシティブ品目、コメ、砂糖などの農産品と自動車を中心にした鉱工業品 47 品目 (いずれも HS6 けたベース)の高センシティブ品目を設けている。

関税引下げのモダリティーについては、早期実施品目は、加盟国とそのMFN 関税率の水準によって、関税引下げの年限が定められている。インドネシアが含まれるASEAN6 カ国は第17表のとおりである。

早期実施品目以外の品目は、ノーマルトラック、センシティブトラックに分かれている。ノーマルトラックの関税引き下げ年限は第18表のとおりであるが、各国別に一部品目について、2012年まで撤廃の猶予が与えられている。インドネシアは、263品目を登録しているが、農産品関連では、ウールグリース、ひまし油及びその分別物、たばこ、D-グリシトール(ソルビトール)など9品目である。

ここでは特に断りのない限り、ASEAN6と中国のモダリティーについて記述している。

第17表 早期実施品目のスケジュール(中 ASEAN)

	2004年	2005年	2006年
	1月1日まで	1月1日まで	1月1日まで
カテゴリー1	10%	5%	0%
(MFN実行税率15%超)			
カテゴリー2	5%	0%	0%
(MFN実行税率5%以上			
15%以下)			
カテゴリー3	0%	0%	0%
(MFN実行税率5%未満)			

資料:「ASEAN中国包括的経済協力枠組協定」より作成.

第18表 ノーマルトラックのスケジュール(中 ASEAN)

MFN実行税率	2005年	2007年	2009年	2010年
	7月1日	1月1日まで	1月1日まで	1月1日まで
20%以上	20%	12%	5%	0%
15%以上20%未満	15%	8%	5%	0%
10%以上15%未満	10%	8%	5%	0%
5%超10%未満	5%	5%	0%	0%
5%以下	現状維持	現状維持	0%	0%

資料:「ASEAN中国包括的経済協力枠組協定における物品貿易協定」より作成.

センシティブトラックについては、センシティブリストと高センシティブリスト に分かれるが、品目数のシーリングが次のように設けられている。

-センシティブトラックは HS6 桁ベースで 400 品目, かつ 2001 年の輸入実績の 10% 以内

-高センシティブリストは、センシティブトラックに属する品目の40%を超えないか、HS6桁ベースで100品目のどちらか少ない方を上限とする

インドネシアは、センシティブ品目 304 品目(農水産品では、えび調製品、たばこ計 3 品目),高センシティブ品目 47 品目(農産品では、コメ、砂糖など 13 品目(アルコール類 2 品目を含む))を登録している。

第19表 センシティブ品目のスケジュール (中 ASEAN)

	2012年 1月1日まで	2015年 1月1日まで	2018年 1月1日まで
センシティブ品目	20%		0~5%
高センシティブ品目		50%以下	

資料:「ASEAN中国包括的経済協力枠組協定における物品貿易協定」より作成.

#### 4) 韓 ASEAN 自由貿易協定

韓 ASEAN 自由貿易協定は、「ASEAN 韓国包括的経済協力枠組み協定」、「ASEAN 韓国包括的経済協力枠組協定における物品貿易協定」がともに 2007 年 6 月に発効した。関税引下げのモダリティーについては、中 ASEAN 自由貿易協定と同様、ノーマルトラックとセンシティブトラックを設け、センシティブトラックでは関税引下げ、削減の特別の扱いを定めている。ASEAN6 では、ノーマルトラックにおいて、原則として 2010 年 1 月 1 日までに関税を撤廃することとされているが、全タリフラインの5%を超えない範囲内で、2012 年 1 月 1 日までに関税撤廃するという猶予が与えられている。ここでは、特に断りのないかぎり、ASEAN6 と韓国に対する関税引下げのモダリティーを記述している。

第20表 ノーマルトラックのスケジュール (韓国・ASEAN6)

MFN実行税率	2006年	2007年	2008年	2009年	20010年
	1月1日まで	1月1日まで	1月1日まで	1月1日まで	1月1日まで
20%以上	20%	13%	10%	5%	0%
15%以上20%未満	15%	10%	8%	5%	0%
10%以上15%未満	10%	8%	5%	3%	0%
5%超10%未満	5%	5%	3%	0%	0%
5%以下	現状維持	現状維持	現状維持	0%	0%

資料:「ASEAN韓国包括的経済協力枠組協定における物品貿易協定より作成.

センシティブトラックについては、センシティブリストと高センシティブリストに 分かれるが、品目数のシーリングが次のように設けられている。

-センシティブトラックは, (HS6 桁ベースで) 全タリフラインの 10%かつ, 2004 年 の輸入額の 10%

-高センシティブリストは、HS6 桁ベースで 200 品目、あるいは(HS6 桁ベースで)全 タリフラインの 3%かつ 2004 年の輸入額の 3%

単純化すると、最大で 10%のセンシティブ品目全体が、原則として 7%のセンシティブ品目と 3%の高センティティブ品目に分類されることとなる。センシティブ品目については、2012 年 1 月 1 日までに、MFN 実行税率を 20%まで引下げ、2016 年 1 月 1 日までに  $0\sim5\%$ に引き下げることとされている。

高センシティブ品目はさらに次の5つのグループに分類される。

-グループA: 2016年1月1日までに MFN 実行関税率を 50%以下に引下げ(50%の関税率上限)

- グループB: 2016 年1月1日まで少なくとも MFN 実行関税を引下げ率 20%で引下げ

- グループ C:2016 年1月1日まで少なくとも MFN 実行関税を引下げ率 50%で引下げ

-グループD:譲許表に定められた条件により関税割当を設ける

-グループE:関税譲許対象外(ただし, HS6 桁で40 品目を上限)

インドネシアは、321 品目のセンシティブ品目(農水産品では、まぐろ、えび、マンダリンオレンジ(みかん)など 21 品目)、156 品目の高センシティブ品目(グループ A:5 品目、グループ B:111 品目、グループ E:40 品目)を登録している。高センシティブ品目には、農水産品では、とうもろこし、大豆、寒天(以上、グループ B:3 品目)、コメ、砂糖、調製食料品(2106.90)(以上、グループ E:10 品目)計 13 品目が登録されている。

# 5) 上記3つの FTA の関税引下げスケジュールの比較

ノーマルトラック、センシティブトラック、高センシティブトラック別に、インドネシアの関税引下げスケジュールを比較してみたのが第21表である。ノーマルトラックについては、「10)3つの FTA とも 2010 年に関税撤廃されることとなる。センシティブトラックについては、AFTA においてはインドネシアに該当品目はないため、中ASEAN、韓ASEAN におけるセンシティブ品目は、AFTA におけるノーマルトラック(AFTAでは IL(inclusive)品目(適用品目)、注 10 参照)に分類されている。したがって、これらの品目は AFTA では 2010 年には関税撤廃されることになる。また、センシティブトラックにおいては、2012 年の中間時点の関税引下げ達成が 20%と同じであるが、最終引下げ時点を見ると、中 ASEAN の方が 2 年長いステージング(関税引下げ期間)をとっていることがわかる。高センシティブ品目については、農産品では3つの FTAでかなり共通の産品となっているが、AFTA の高センシティブ品目はコメと砂糖のみであり、中 ASEAN、韓 ASEAN の鉱工業品の高センシティブ品目(鉄鋼、自動車・同部品などが該当)は、AFTAではノーマルトラックに分類され、2010 年には関税撤廃されることとなる。

このように、ASEAN 6 においては、AFTA でほとんどの品目が 2010 年に関税撤廃されるが、ASEAN 域外国との FTA では相当数の品目について関税引下げの扱いが異なることがわかる。

第21表 それぞれの FTA におけるインドネシアの関税引下げスケジュールの比較

	2009	2010		2012	2015	2016	2018
<u>ノーマル</u> トラック AFTA 中ASEAN 韓ASEAN		<ul><li>(0%)</li><li>(0%)</li><li>(0%)</li></ul>					
センシティブ トラック AFTA 中ASEAN 韓ASEAN	(インド	ネシアは該当品目フ	なし	(20%) (20%) (20%)			<b>●</b> (0~5%)
高センシ ティブ AFTA 中ASEAN 韓ASEAN (グループA) (グループB)	(譲許対)	▲ (complete phase in (注))			●(50%以下)	●(50%以下) ●(引下げ率 20%以上)	

資料:各協定より筆者作成.

注. 完全にCEPTに組み入れられた時点の最終税率を20%としている.

また、詳細については割愛するが、AFTA、中 ASEANFTA、韓 ASEANFTA ともに、国家 安全保障、公共の道徳、人間、動物の生命と健康の保護のため必要な手段をとる必要 のある品目については関税引下げの対象外とする一般除外品目が存在する。インドネシアは、AFTA において、アルコール飲料、廃棄物、武器など 96 品目の一般除外品目を登録している。

なお、参考に高センシティブ品目のうち、農産品についてそれぞれの FTA における 扱いを整理しておく。

第22表 各FTAにおけるインドネシアの高センシティブ品目

	AFTA (注 1) (16品目)	中ASEAN (11品目)	韓ASEAN (注2) (10品目)
とうもろこし (播種用以外)		•	
コメ 玄米 精米 砕米	•	•	
コメ粉		•	•
大豆		•	
砂糖 粗糖のうち 甘しや糖 てん菜糖 その他のもの (香味料・着色料 を加えたもの)	•	•	•
精製糖	•		
その他の調製 食料品 (注3)			•

資料: AFTAについてはASEAN事務局資料より、中ASEAN、韓ASEANについては各協定より 筆者作成.

- 注1)AFTAは当該国の関税分類ベース(インドネシアは10桁)で整理されている.
  - 6桁ベースでは8品目となる.
  - 2) 高度センシティブ品目のうち「E」グループのみである.
  - 3) 具体的HSコート は2106.90 (アルコール製造用調製食料品など) である.

# 6) 交渉中、構想中の EPA/FTA

インドネシアが二国間で交渉中のものはないが、豪州との間で、2007年7月に自由貿易協定の共同研究開始に合意し、8月に研究会開始。当時の予定では2008年中の研究会の完了を目指し、その結果に基づきFTAの開始を行うかどうか判断する。また、インドとの間で2005年11月に「インド・インドネシア包括的経済協力協定」の共同研究会設立に関する覚書に署名。2007年10月から共同研究会が発足している。

ASEAN として交渉中のものはいくつかあり、その動きについては、第23表に整理しておく。

第23表 インドネシアが関係する EPA/FTA

構想中•	インド	豪州	2007年7月に共同研究開始合意
提案中の			同年8月に研究会開始
もの		インド (インド・インドネシア 包括的経済協力 協定)	2005年11月に共同研究会設立の 覚書に署名、2007年10月から研究 会開始
交渉中のもの	ASEAN	豪州・NZ	2004年のASEAN・豪首脳会談において、FTA交渉開始に合意、2005年 2月交渉開始、2008年8月のASEAN ・CER経済大臣会合で大筋合意、 2009年2月署名予定
		インド	2003年10月、インド・ASEAN包括的 経済協力枠組協定に署名、2004年 1月から交渉開始、2008年8月の インド・ASEAN経済大臣会合で物品 貿易の交渉が妥結、2008年12月 のインド・ASEAN首脳会議で物品 協定及び紛争解決の協定に署名、 2009年1月に関税削減を開始する ことを目標に条文確定作業中
		EU	2005年4月にASEAN・EU間で設置 されたビジョングループは、2006年5月 WTOに沿ったFTA及び経済協力関 係の拡大を提言、2007年5月、AEM ・EU経済閣僚会議でFTA交渉の立 ち上げが合意され、2007年7月に 交渉開始

資料:外務省,「日本の経済連携協定(EPA)交渉-現状と課題」2009年1月.

# (3)輸入政策,輸出政策など

2007 年に行われた WTO の貿易政策レビユーを基に、紹介したい。ここでの内容は、2007 年 5 月に出された WTO 事務局レポートによるものであるので、2006 年時点の情報が主なものとなっている。なお、最新時点の情報として得たものについては出来る限り反映することとした。

### 1) 関税水準

WTO 協定の下、インドネシアは全タリフラインの 94.6%を 40%の関税水準でバインド (譲許)している (11)。バインドの水準が 40%を超える品目やバインドしていない品目は、自動車、鉄、鉄鋼、いくつかの化学品であり、農水産品については 100%バインドしている。農業分野では、1、341 ラインが 40%かそれを超えてバインドされている。WTO で定義されている農産品の平均バインド税率は 47.7%であり、全物品の平均バインド税率 37.5%に比べて高いことがわかる。

2006 年時点の MFN (最恵国) 実行税率 (以下, MFN 税率) についてみると, その平

均は 9.5%である。インドネシアの MFN 税率は多くは 10%以下の水準で,全ラインの 75% がこの水準にあり,無税のラインは全体の 22%を占める。コメ,砂糖については,2000年に従価税が従量税に転換された。コメは 450 ルピア/kg,砂糖については,粗糖が 550 ルピア/kg,精製糖が 790 ルピア/kg であり,それぞれを従価税換算すると,およそ 30%,30%,40%となる。 80%~90%という高い MFN 税率がされている品目は,アルコール飲料であり,自動車は 60%の MFN 税率となっている。

第24表 MFN 実行関税の構造

	2002	2003	2004	2005	2006	WTO最終
						バインド
バインドされた						
タリフライン(%)						93. 2
実行税率単純平均	7.2	7. 2	9.9	9.9	9.5	37. 5
うち						
農産品(HS 1 ~24)	8.6	8.6	11.6	11.8	11.4	47. 3
鉱工業品 (HS25~97)	7.0	7.0	9.6	9.6	9.2	35.8
WTO農産品	8.6	8.6	12. 1	12.2	11.8	47.7
WTO非農産品	7.0	7.0	9.6	9.6	9.2	35.8
うち繊維、衣類	10.5	10.5	10.8	10.8	10.9	29. 3
無税のタリフライン (%)	21.9	21.8	20.9	21. 1	22.0	

資料: WTO事務局「Trade Policy Review, Indonesia (2007年5月)」. 注. 最終バインドはHS96による1998年の関税率表からWTO事務局が

計算したもの.

MFN 税率と CEPT(ASEAN 共通効果特恵)関税を産品別にまとめたのが,第25表である。ASEAN 6 は,一部の除外品目やセンシティブ品目を除き,2002年までに関税を0~5%に,さらに2010年までに関税撤廃することに合意した。インドネシアの CEPT 税率は,2006年で平均2.7%であり,一部除外品目と高センシティブ品目を除き,0~5%の関税となっているが,このことは,品目分類別にみると,AFTA において高センシティブ品目の砂糖 $(^{12})$ が含まれるコーヒー,茶などのグループ,同じくコメが含まれる穀物グループ,一般除外品目であるアルコール飲料が含まれる飲料などのグループでは,関税水準が比較的高く,かつMFN 税率との差も小さいことからもわかる(第25表)。

#### 2) 輸入規制など

輸入許可制を取っている品目は、141 あり、商業省がライセンスを発行している。 ほとんどは自動輸入許可(automatic import license)であるが、アルコール飲料、 ニトロセルロース、光ディスク、コメ、結晶糖、食塩等の品目は、健康、安全、公共 モラル、国内競争力確保、密輸防止などから非自動輸入許可制となっている。 コメについては、2004年より、ピークとなる収穫時期(通常1月~6月)は輸入が禁止されている。輸入ライセンスは、国家備蓄のため必要と判断されたときのみ、中品質のコメ(HS1006.30.90.00)の輸入に限って食料調達公社(BUL0G)(13)にのみ発行される。ホテル用など高品質のコメについては、少数の民間セクターの業者にライセンスが与えられる。これは、BUL0Gの担当者によれば、1998年に、BUL0G(当時、食料調達庁)による輸入独占が廃止されたが、その後、輸入管理が十分出来なくなった結果、無秩序な輸入によりコメの国内価格が低落する事態となったためということである。

第25表 MFN 税率と CEPT 税率の推移

(%)

	2003		2004		2005		2006	
	MFN	CEPT	MFN	CEPT	MFN	CEPT	MFN	CEPT
全品目	7.2	2.8	9.9	3. 4	9.9	3. 4	9.5	2.7
農産品	8.6	6.8	12. 1	10.2	12. 2	10. 2	11.8	7.6
うち								
生きた動物・	4. 1	2.3	4. 1	1.9	4. 3	1.9	4. 5	0.2
その製品								
乳製品	5.0	0.0	5.0	0.0	5.0	0.0	5.6	0.0
コーヒー・茶など	7.7	5. 5	11.0	9.3	11. 1	9.4	11.3	7.5
切り花、植物	5. 1	3. 2	5. 7	3. 1	6.4	3. 1	6.4	0.0
果実・野菜	5.0	3.8	5.0	3.8	5. 1	3.8	5. 2	0.5
穀物	8.2	7.9	17.4	17.3	17.7	17. 3	17.7	16. 3
油糧種子・製品	4. 1	2.8	4.8	2.7	4.8	2. 7	4. 7	0.3
飲料等	52. 2	50.3	96. 4	94. 7	96. 4	94. 7	87.4	84. 1
たばこ	10.3	2. 2	10.5	3. 9	10.5	3. 9	10.5	3.8
その他	3. 7	2.2	4. 1	2.6	4. 1	2.6	4.3	1.6
非農産品 (燃料除く)	7.0	2.2	9.6	2.6	9.6	2.6	9.2	2. 1
うち								
魚・魚製品	5.0	4. 2	5. 1	4. 1	5.3	4. 4	5. 4	0.5
木材・パルプなど	3. 7	1.8	4.3	2.3	4.3	2.3	4.2	2.2
燃料	5.0	2.0	5.0	1.8	5.0	1.8	1.6	0.5

資料:WTO事務局「Trade Policy Review, Indonesia」(2007年5月).

また,砂糖についても 2004 年の商業省の法令により,一部の登録輸入業者のみに輸入許可を行っている。

### 3)輸出規制など

生きた魚の一部,低品質のゴム,原料ゴム,は虫類の皮,鉄くず,丸太,ウッドチップ,ワシントン条約で保護されている野生動物,野生植物などが,輸出禁止さ

れている。これは、天然資源の保護、絶滅の危機にある種の保護、高付加価値産業 の振興、輸出品の品質向上の目的で行っているものである。

輸出税については、ラタン(籐)が 5%、パーム油については 3%であったが、国際的な食料価格高騰のへの対策から、パーム油の輸出税は国際価格の水準により課せられる仕組みとなった(2008 年 2 月~、詳細は「2. (3)3)国際的な食料価格高騰の影響と対応」を参照)。

- 注(1) ジャカルタ ジャパンクラブ「インドネシア ハンドブック 2006年版」参照
  - (2) 中央統計庁 (BPS) の統計では、全国 24 箇所の観測地点のものであり、ばらつきがあるが、熱帯雨林地域に属することから、全国的にみて降雨量は多いものと推測される。
  - (3) ジャカルタ ジャパンクラブ「インドネシア ハンドブック 2006 年版」参照
  - (4) 農地を、水田、畑地・樹園地、牧草地、一時的休耕地、エステートの合計とした。
  - (5) 低所得者層およそ 1,900 万世帯 (全世帯 5,600 万世帯の約 1/3 にあたる) に対し、キロあたり 1,600 ルピアで (約 16 円) 1 ヶ月 1 世帯当たり 15kg の販売を行っている。この価格は市場価格の約 1/3 であり、実施機関は BULOG である
  - (6) 農業省の統計では、生産量はオイルパーム、輸出入量はパームオイルとなっている。
  - (7) 農業省(食料安全保障庁)では、最近のコメの1人当たり消費量を139kgと見込んでいる。
  - (8) 大豆をテンペ菌で発酵させる発酵食品である。弱い臭気があるが、納豆のように糸を引くことはない。
  - (9) 菓子等に使われる甘味料。
  - (10) AFTA においては、ノーマルトラックという区分はないが、センシティブ品目等でない、通常の関税引下げルールが適用される品目を「適用品目」(inclusive item) としている。このため、この「適用品目」をノーマルトラックとした。
  - (11) 表 2 1 にあるバインドしているタリフラインの割合が異なるのは、部分的にバインドしているタリフライン が存在するためである。
  - (12) 2002年2月に、インドネシア政府はAFTAにおいて、砂糖を高センシティブ品目に追加した。それまでは、コメのみが高センシティブ品目であった。
  - (13) BULOG は、コメ、小麦・小麦粉、砂糖、大豆、ニンニクの輸入独占権を持っていたが、1998年1月の IMF への経済・金融政策に係る覚書により、コメ以外の品目の輸入自由化を実施、次いで同年9月の覚書により、コメの輸入についても自由化し、民間業者による輸入の道を開いた。BULOG は、その後2003年5月に政府機関から公社となった。

# [引用·参考文献]

ジャカルタジャパンクラブ「インドネシアハンドブック 2006 年版」

アジア経済研究所「アジア動向年報 2008」、「アジア動向年報 1998」

(財) 国際農林業協力協会「畜産開発のための周辺農業・経済事情調査報告書-インドネシア共和国」

宮本謙介(2003)「概説インドネシア経済史」有斐閣

佐藤百合編(2004)「インドネシアの経済再編」アジア経済研究所

堀内・小林編著 (2000)「東・東南アジア農業の新展開」国際農林業研究センター

安場編著 (2005)「東南アジア社会経済発展論」勁草書房

加納啓良(1988)「インドネシア農村経済論」勁草書房

水本達也 (2006)「インドネシア」中公新書

小牧利寿(2004)「ゴム時間共和国インドネシア」日本経済新聞社

浦田, 石川, 水野編著 (2007)「FTA ガイドブック 2007」JETRO

石場裕(2009), "インドネシアの農業と貿易概況",「月刊食料と安全, 2009 年 1 月号」(財) 全国瑞穂食糧検査協会

BAPPENAS, 「Presidential Regulation Number of 2005 on the National Medium-Term Development Plan」

Ministry of Agriculture, 「Indonesian Agricultural Development Plan 2005-2009」

Ministry of Agriculture, Programs and Activities of the Ministry of Agriculture for the year 2008

FAO(2003) Food Balance Sheet J <a href="http://faostat.fao.org/site/368/default.aspx">http://faostat.fao.org/site/368/default.aspx</a>

(2008年11月21日ダウンロード)

FAO,「Production Stat.」 <a href="http://faostat.fao.org/site/526/default.aspx">http://faostat.fao.org/site/526/default.aspx</a> (2008年11月20日ダウンロード)

FAO,「Trade Stat.」 http://faostat.fao.org/site/406/default.aspx (2008年11月20日ダウンロード)

BULOG(2003) [New Bulog, Harmonizing Activities and Strengthening National Tasks]

外務省、http://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/fta/j\_asean/indonesia/index.html (2008年11月4日アクセス)

外務省、「日本の経済連携協定(EPA)交渉ー現状と課題」、

<u>http://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/fta/pdfs/kyotei\_0703.pdf</u> (2009年1月28日ダウンロード) JETRO,「日本と世界の主要 FTA 一覧(暫定版)」,

http://www.jetro.go.jp/world/asia/asean/reports/05001491 (2008年11月4日ダウンロード)

ASEAN Secretariat, "Protocol to Amend the Agreement on the Common Effective Preferential Tariff(CEPT) Scheme for the ASEAN Free Trade Area(AFTA) for the Elimination of Import Duties" <a href="http://www.aseansec.org/14183.htm">http://www.aseansec.org/14183.htm</a> (2008年5月27日ダウンロード)

ASEAN Secretariat, "Protocol on the Special Arrangement for Sensitive and Highly Sensitive Products,
Singapore 30 September 1999"

<u>http://www.aseansec.org/1207.htm</u> (2008年5月27日ダウンロード)

ASEAN Secretariat, "Protocol to Amend the Agreement on the Common Effective Preferential Tariff Scheme for the ASEAN Free Trade Area"

<u>http://www.aseansec.org/12371.htm</u> (2008年5月27日ダウンロード)

ASEAN Secretariat, "Agreement on the Common Effective Preferential Tariff Scheme for the ASEAN Free Trade

- Area" <a href="http://www.aseansec.org/12375.htm">http://www.aseansec.org/12375.htm</a> (2008 年 5 月 27 日ダウンロード)
- ASEAN Secretariat, "Statement on Bold Measures 6<sup>th</sup> ASEAN Summit, Hanoi, 16 December 1998" <a href="http://www.aseansec.org/8756.htm">http://www.aseansec.org/8756.htm</a> (2008年8月14日ダウンロード)
- ASEAN Secretariat, "Agreement on Trade in Goods of the Framework Agreement on Comprehensive Economic Co-operation between the ASEAN and the People Republic of China" <a href="http://www.aseansec.org/16646.htm">http://www.aseansec.org/16646.htm</a> (2008 年 9 月 11 日ダウンロード)
- ASEAN Secretariat, "Protocol to Amend the Framework Agreement on Comprehensive Economic Co-operation between the ASEAN and the People Republic of China" <a href="http://www.aseansec.org/15157.htm">http://www.aseansec.org/15157.htm</a> (2008 年 9 月 11 日ダウンロード)
- ASEAN Secretariat, "Framework Agreement on Comprehensive Economic Co-operation Between ASEAN and the People Republic of China, Phnom Penh, 5 November 2002" <a href="http://www.aseansec.org/13196.htm">http://www.aseansec.org/13196.htm</a> (2008年9月 11日ダウンロード)
- ASEANM Secretariat, "Agreement on trade in Goods under the Framework Agreement on comprehensive Economic cooperation among the Government's of the Member countries of the ASEAN and the Republic of Korea" http://www.aseansec.org/akfta.htm (2008年10月9日ダウンロード)
- ASEAN Secretariat, "Framework Agreement on Comprehensive Economic Cooperation among the Government of the Member Countries of the ASEAN and the Republic of Korea, Kuala Lumpur, 13 December 2005" http://www.aseansec.org/18063.htm (2008年10月9日ダウンロード)
- WTO Secretariat, Trade Policy Reviews(Search Document Online)
  - http://www.wto.org/english/tratop\_e/tpr\_e/tpr\_e.htm (2008年11月13日アクセス)
- WTO, "Trade Policy Review, report by the Secretariat, INDONESIA" (WT/TPR/S/184,23 May 2007)
- WTO, "Trade Policy Review, report by INDONESIA" (WT/TPR/G/184,23 May 2007)

#### [カントリーレポート:インドネシア 付属資料]

### ASEAN 経済共同体構築へ向けての動きと AFTA

ASEAN については、特に 2007 年 11 月の第 13 回 ASEAN 首脳会議において、ASEAN 経済共同体構築に向けて「Declaration on the ASEAN Economic Community Blueprint」が採択されており、これまでの AFTA における貿易自由化の進捗、域外国との FTA・EPA の締結とも関連して、ASEAN 経済統合への動きが注目されている。ここでは、トピック的にこのあたりの動向に焦点をあててレポートを試みた。なお、ASEAN について、農業事情を含めた一般的な内容については、「平成 19 年度カントリーレポート、ASEAN、ベトナム」(行政対応特別研究(二国間)研究資料第 2 号、2008 年 3 月)にまとめられている。

#### 1. ASEAN 経済共同体構築に向けてのこれまでの経緯(主な動き)

ASEAN 経済共同体構築に向けての動きは、第 2 回 ASEAN 非公式首脳会議で採択された ASEAM ビジョン 2020 までさかのぼることができる。

#### (1) ASEAN ビジョン 2020

1997年の第2回 ASEAN 非公式首脳会議 (クアラルンプール) において 2020年までの 期内中期目標として「ASEAN ビジョン 2020」が採択された。これは 2020年までの地域 の発展及び域内協力を通じた豊かな生活の達成についての展望を示したものであり、2020年までに、東南アジア全体が「ASEAN 共同体」となることを展望する (envision) するという目標が初めて明記された。

#### (2) ハノイ行動計画

1998年の第6回 ASEAN 非公式首脳会議 (ハノイ) において,「ASEAN ビジョン 2020」 実現のための最初の行動計画が「ハノイ行動計画」(1999~2004) として採択された。

(3) 第二 ASEAN 協和宣言(Declaration of ASEAN Concord Ⅱ)(バリ・コンコードⅡ) 2003年の第9回 ASEAN 首脳会議(バリ)において、ASEAN 共同体の柱として、「ASEAN 安全保障共同体(ASEAN Security Community:ASC)」、「ASEAN 経済共同体(ASEAN Economic Community:AEC)」、「ASEAN 社会・文化共同体(ASEAN Social and Cultural Community:ASCC)」の3つを目指すことを明記した「第二 ASEAN 協和宣言」が署名された。

ASEAN 経済共同体については、①ASEAN をひとつの「統合市場及び統合生産ネットワーク」として確立し ASEAN の信頼性と経済的影響力を強化する、②ASEAN 自由貿易協定

等の既存の ASEAN の経済イニシアティブの実施を強化する新たなメカニズムと措置を構築する, ③本共同体により, ASEAN の統合と経済競争力の強化を図る, 等とされている。

#### (4) ビエンチャン行動計画 (Vientiane Action Programme: VAP)

2004年の第10回 ASEAN 首脳会議(ビエンチャン)で採択された。本計画は「ハノイ行動計画」を引き継ぐ第2次中期計画(1999~2010)である。3つの共同体毎に「ASEAN共同体実現に向けての目標と戦略(Goals and Strategies Towards Realizing The ASEAN Community)」が記載されており、ASEAN 経済共同体では、より緊密な経済統合を通じ経済成長及び開発のための競争力を強化することを目的に、次の戦略的主眼(Strategic Thrust)が掲げられている。関税撤廃など物品貿易自由化については、AECが単一市場、生産拠点として機能するための必要最小条件として認識されている。

- -単一市場・生産拠点に向けた統合プロセスを加速化
- 11の優先分野(注)で2010年までに統合
- -投資の自由化・円滑化・促進などの ASEAN 投資地域の推進
- -ASEAN 6 は 2010 年まで、ASEAN 4 は 2015 年までの域内関税撤廃などの貿易自由化
- ーサービス貿易, 金融協力, 交通, 通信・IT, 科学技術, エネルギー, 食料・農業・林業, 制度強化
- FTA, CEPを通じた対話国との経済関係の強化
- (注)農業産品,自動車,エレクトロニクス,水産,ゴム製品,繊維・アパレル,林産品,航空旅行業,e-ASEAN,保健医療,観光

# (5) 優先統合分野のための ASEAN 枠組み協定 (ASEAN Framework Agreement for the Integration of Priority Sectors)

第10回 ASEAN 首脳会議において、ビエンチャン行動計画と併せ「優先統合分野のための ASEAN 枠組み協定」が採択されている。この枠組み協定は、分野横断的な共通協定と統合のための具体的なロードマップを含んだ上記(4)にある優先11分野の分野別議定書からなる。共通協定の中の「物品の貿易」では、分野別議定書でカバーされる品目(ただし、各加盟国がリストにある品目の 15%を超えない範囲内でネガティブリストとしたものは除く)については、AFTA における CEPT 関税撤廃スケジュールを前倒しし、ASEAN6 については 2007 年1月(CEPT では 2010 年1月)、CLMV(カンボジア、ラオス、ミャンマー、ベトナム)については、2012 年1月(CEPT では 2015 年1月)に実施するとされている。農林水産分野については、AFTA とともに次項で紹介したい。

#### (6) ASEAN 経済共同体ブループリント (ASEAN Economic Community Blueprint)

セブ宣言 (Cebu Declaration on the Acceleration of the Establishment of an ASEAN Community by 2015) (2007年1月の第12回 ASEAN 首脳会議) により、ASEAN 共同体を

2015年までに設置できるよう加速化することを表明したのに続き,2007年11月の第13回 ASEAN 首脳会議において,特に ASEAN 経済共同体構築の加速化を目指し,各種措置について明確な目標とタイムラインを示した「ASEAN 経済共同体ブループリント」が採択された。

#### 2. ASEAN 経済共同体とアセアン自由貿易地域

ASEAN 経済共同体形成に向けた動きとともに、その重要な要素でもある域内貿易自由 化の推進を担っている ASEAN 自由貿易地域(以下「AFTA」)の動きをみておく必要があ る。

#### (1) 漸進的自由化を進めてきた AFTA

①AFTA は、1992年1月のASEAN 首脳会議で合意され、「AFTA の共通効果特恵関税(CEPT)協定」(Agreement on the Common Effective Preferential Tariff Scheme for the ASEAN Free Trade Area)(以下「CEPT 協定」)に署名された。この CEPT 協定に基づき 1993年1月から関税引き下げが開始された。対象品目については、農産物(注)を除く全ての産品とされており、基本的にこの全ての産品が CEPT スキームの対象となるが、i)国家安全保障、ii)公共の道徳、iii)人間、動植物の生命と健康の保護、などのために必要な場合は一般的除外品目とすることが出来、センシティブなどの理由で暫定的に CEPT スキームに組み込むことの出来ない品目についても除外することが出来た(暫定的除外品目)。なお、関税引き下げの手法の詳細については省略するが、1993年から 2008年までの 15年間で関税率を 0~5%に引き下げることとされた。

- (注) HS 1 類 (Chapter 1) から 24 類 (Chapter 24) に分類される原材料/未加工農産物,及び他の関連した類の原材料/未加工農産物など
- ②1994 年の第 5 回 ASEAN 経済閣僚会議の合意を受けて、1995 年 12 月に「AFTA の CEPT 協定に関する修正議定書」に署名され、i)関税引き下げの目標年次を前倒しして 2003 年とする、ii)農産物を CEPT スキームの対象とする、iii)暫定的除外品目に ついては、漸次 2000 年までに CEPT スキームに組み込む、こととされた。なお、ベトナムが 95 年 7 月に ASEAN に加盟し、ベトナムについては 2006 年までに関税率を  $0\sim5\%$ に引き下げることとされた。
- ③1998年の第6回 ASEAN 首脳会合において、ASEAN6の関税引き下げの目標年次をさらに1年前倒しして2002年とすることに合意された(「Statement on Bold measures 6<sup>th</sup> ASEAN Summit」(第6回 ASEAN 首脳会合の勇気ある手段に関する声明))。また、これに先立ち、同年10月の第12回 ASEAN/AFTA 協議会において、ラオスとミャンマーの

関税引き下げの目標年次を2008年とすることが確認されている。

④1999 年9月に署名された「センシティブ品目及び高度センシティブ品目の特別な取り扱いに関する議定書(Protocol on the Special Arrangement for Sensitive and Highly Sensitive Products)」により、センシティブ及び高度センシティブ品目を設け、これらの品目の取扱いについて、CEPT スキームに組み込む年限等を定めた(注)。これは、暫定的除外品目を2000年までにCEPT スキームに組み込むこととされたが、それが困難な品目についての特別扱いを定めたものと考えられる。

また、同年9月の第13回 ASEAN/AFTA 協議会において、カンボジアの関税引き下げの目標年次を2010年とすることが確認されている。

- (注) ASEAN6 については、センシティブ品目の CEPT への組み込みを 2001 年 1 月から開始し、2010 年に完了すること、ASEAN 4 については、組み込み完了年限をより長くとっており、カンボジアが一番長く、2017 年に完了すること、等を定めている。高度センシティブ品目の CEPT への組み込みも 2010 年に完了することと定めているが、最終税率を 20%とするなど関税引下げについて柔軟性を持たせている。
- ⑤2003 年 1 月に署名された「輸入関税撤廃のための AFTA の CEPT スキームに関する修正合意議定書 (Protocol to Amend the Agreement on the Common Effective Preferential Tariff(CEPT) Scheme for the ASEAN Free Trade Area(AFTA) for the Elimination of Import Duties)」により関税引き下げ目標が、「0~5%」から「関税撤廃」となった。ただし、組み込み品目のみに対する措置であり、組み込み品目以外のセンシティブ品目及び高度センシティブ品目については、引き続き上記④の議定書により扱うこととなった。組み込み品目について、6カ国が2010年までに関税撤廃を行うこと、4カ国(CLMV)については2015年までに関税撤廃を行うが、一部のセンシティブ品目については2018年までとする柔軟性を認めている。

以上のAFTAの動き(自由化スケジュール)を第1表にまとめておく

第1表 AFTAの自由化スケジュール

	1993,1		2002	2003		2008		2010		2015		2018
CEPT 協定 (92年1月) *	関税引下げ 開始					(0-2%)						
CEPT協定に関する 修正議定書** (95年12月)	(ASEANG)			(%9-0)●								
第6回ASEAN首脳会合の勇気 ある手段に関する声明 (98年12月)	(ASEAN6)		●(0-5%)									
センシティブ品目及び高度 センシティブ品目の特別 な取り扱いに関する 議定書 (99年9月)	sensitive ASEAN6 Vietnam RAO, Myanmar Camdodia	Δ(2001)			Δ(2004) Δ(2006)	△(2008)	•	▲(phase in)	<b>▲</b> (2013)	<b>▲</b> (2015)	<b>▲</b> (2017)	
	highly sensitive	△(2001)					₹ *	▲(phase in) ***				
輸入関税撤廃のための Crprマキールで関する	ASEAN6							(%0)●				
OLITY コープ A C M M M M M M M M M M M M M M M M M M	CLMV									(%0)●		( <b>@</b> (0%))
*農産物は除外 **農産物を含める ***最終関税率: インドネン720% ****いくつかのセンシティプ品目 について認める	%≅											
(ASEAN経済共同体関連) 優先統合分野のための ASEANASH 7. 均 つ	ASEAN6				●(0%)(2007)							
Abcanyt-和b.c (2004年11月) (agro-based, wood- based, fish)	CLMV								●(0%)(2012)			

資料:各協定,議定書等より筆者作成.

#### (2)農林水産関係優先統合分野と AFTA

優先統合分野に係る対象品目リストは、枠組協定によれば 4,300 品目弱であり、これは ASEAN 関税分類 (AHTN 分類コード 2002) が約 10,000 品目であるので、その約 40%に達している。そのうち、農業産品 106、林産品 165 品目(44 類の他に 94 類の家具等22 品目を含む)、水産 177 品目の合計 448 品目となっている(参考 1)。全体の割合が40%に達するなかで、農産品についてみると、農産品全体を 1 類から 24 類(ただし、3 類全体、15 類の一部、16 類の一部、21 類の一部は水産品のため除く)として試算すると、優先統合分野において加工農産物が主体となっていることもあって 9.5%となり、カバー率はかなり低くなっている。対照的に、水産品については全てが優先統合分野対象品目となっており、林産物(44 類)についても、約 61%の品目が優先統合分野対象品目である(第 2 表)。また、枠組協定によれば、加盟各国は対象品目の 15%を限度にネガティブリストを登録できることとなっており、優先統合分野毎のプロトコール(ASEAN Sectoral Integration Protocol for 〇〇 Products)に各加盟国毎に掲載されている(参考 2)。各加盟国のネガティブリストを概観してみると、15 類の植物油、20 類の野菜・果実調製品、が比較的多く、7 類の野菜、23 類の調製飼料が少ないことがわかる。

第2表 優先統合分野の品目割合 (農林水産)

	優先統合分野	品目数	割合(%)
	対象品目(A)	(B)	(A) / (B)
農産品	106	1, 116	9. 5
林産品(44類)	143	235	60. 9
水産品	177	177	100. 0
計	426	1, 528	27. 9

資料:「優先統合分野のためのASEAN枠組協定」, ASEAN事務局,

「Consolidated CEPT Package 2007」より,筆者作成.

注. 品目数 (B) については、ASEAN統一関税分類2002を適用しているかボジア の品目数で試算した.

#### ①AFTA 実施状況と優先統合分野の品目

順次自由化を進めてきた AFTA の最新時点の実施状況 (2007 年) は第3表のとおりである。暫定的除外品目はすでに AFTA への組み込みが完了しており、全ての加盟国において暫定的除外品目は存在しない。高度センシティブ品目はインドネシアのみに存在し、これはコメと砂糖である。フィリピンのセンシティブ品目は全てコメであり、ミャンマーのそれもほとんどがコメとなっている (参考3)。0~5%の関税率が組み込み品目のどのくらいの割合となっているかを見ると、ASEAN6 では、98.7%になり、うちインドネシア、シンガポールでは 100%を達成している。カンボジアの率が低いが、ASEAN 全体でみても、組み込み品目の94%となっている。

優先統合分野の品目は AFTA の関税撤廃のスケジュールより早く関税撤廃を行うことが計画されていることがわかるが(上記第1表)、AFTA におけるセンシティブ、高度センシティブ品目は、優先統合分野の対象品目から除かれる(枠組協定)ため、ネガティブリストに登録しなくとも AFTA のスケジュールに先立って関税撤廃となることはなく、AFTA における扱いが適用される。

第3表 CEPT 実施状況 (2007年)

国名	組込み品目	一般除外	暫定除外	センシティブ゛	高度センシ	総品目数
		品目	品目	品目	ティブ品目	
ブルネイ	10, 598	104	0	0	0	10, 702
インドネシア	8,620	96	0	0	16	8, 732
マレーシア	12, 504	89	0	0	0	12, 593
フィリピン	11, 444	27	0	19	0	11, 490
シンガポール	10, 705	0	0	0	0	10, 705
タイ	8, 301	0	0	0	0	8, 301
ASEAN 6	62, 172	316	0	19	16	62, 523
カンボジア	10, 454	181	0	54	0	10,689
ラオス	10, 023	464	0	203	0	10, 690
ミャンマー	10, 611	51	0	27	0	10, 689
ベトナム	10, 523	166	0	0	0	10, 689
ASEAN 4	41,611	862	0	284	0	42, 757
ASEAN合計	103, 783	1, 178	0	303	16	105, 280

資料: ASEAN事務局「Consolidated Cept Package 2007」より筆者作成.

第4表 組み込み品目の関税率別品目数

	0%	0% - 5%	0%∼5%Ø	5%超	その他	組込み品目計
			品目割合			
フ゛ルネイ	7, 591	2, 333	93. 6	674	0	10, 598
イント゛ネシア	5, 731	2,889	100.0	0	0	8, 620
マレーシア	10, 181	2, 258	99. 5	34	31	12, 504
フィリヒ゜ン	5, 756	5, 613	99. 3	75	0	11, 444
シンカ゛ホ゜ール	10, 715	0	100.0	0	0	10, 705
タイ	4, 513	3, 775	99.8	13	0	8, 301
ASEAN6	44, 477	16, 868	98. 7	796	31	62, 172
カンホ゛シ゛ア	605	5, 998	63. 2	3,851	0	10, 454
ラオス	629	9, 331	99. 4	63	0	10, 023
ミャンマー	365	8, 960	87. 9	1, 286	0	10, 611
ヘ゛トナム	5, 478	4,807	97. 7	238	0	10, 523
ASEAN4	7,077	29, 096	86. 9	5, 438	0	41,611
合計	51, 554	45, 964	94.0	6, 234	31	103, 783

資料: ASEAN事務局「Consolidated CEPT Package 2007」より筆者作成.

#### (3) AEC 草案 (ASEAN Economic Community Blue Print)

2007 年 11 月に開催された第 13 回 ASEAN 首脳会議において、ASEAN 憲章 (Charter of the Association of Southeast Asian Nations) とともに本草案が採択された。

これは、先だって同年 1 月に行われた第 12 回首脳会議における「セブ宣言(Cebu Declaration on the Acceleration of the Establishment of an ASEAN Community by 2015)」において、ASEAN 経済共同体を 2020 年から前倒しし 2015 年までに設立することに合意されたが、必要なアプローチをタイムスケジュールとともに具体的に示したものである。この草案は、i)単一の市場と生産拠点、ii)競争力の高い経済地域、iii)公正な経済発展、iv)グローバル経済への統合、という 4 つの柱からなっている。i)の「単一の市場と生産拠点」では、5 つの核となる要素(モノの自由な流れ、サービスの自由な流れ、投資の自由な流れ、資本の自由な流れ、熟練労働力の自由な流れ)に加えて、2 つの重要な要素として、「優先統合分野(Priority Integration Sector)」と「食料・農林業(Food、Agriculture and Forestry)」が掲げられている。

「食料・農林業」には水産も含む内容となっており、i)「貿易の促進と食料、農産物、林産物の競争力向上」、ii)「国際・地域機関、民間セクターとの協力、・協同アプローチ、技術移転の促進」、iii)「農産物の市場アクセスの促進、農協のネットワークメカニズム確立などの観点からの農協の発展」の3つの戦略アプローチを掲げている。これらは、さらに全部で18のアクションからなるが、このうち、i)について、アクションとそのタイムスケジュールをまとめたものは第5表のとおりである。GAP(Good Agricultural Practice)やHACCP(Hazard Analysis Critical Control Point)の確

立, SPS 措置の調和, 国際基準に調和した農産物の安全管理と品質管理を適用すること,など農産物の安全, 品質確保のための制度面からのアプローチが特徴的である(注)。 なお, モノの貿易(上記,「モノの自由な流れ」において記述)に関し, 関税撤廃については, これまでの AFTA における自由化スケジュールと優先統合分野における自由化前倒しスケジュールを確認した内容となっている。

(注) 農産物、林産物の CEPT-AFTA スキームの実施をモニターすることが本文では 書かれているが、表では省略されている。

#### (4) ASEAN 憲章

2008年12月15日,ASEANMに法的,制度的枠組みを与える「ASEAN憲章(The ASEAN Charter)」が発効した。憲章には,第3条において,「ASEAN は政府間の組織として,法人格を与える」ことが規定されているほか,意志決定において,伝統的なコンセンサス方式を踏襲しなからも,コンセンサスに達しない場合には,ASEANサミットにその裁定方式を委ねることとしている(第20条)。さらに,経済面での約束事項の履行については,柔軟性を認め,コンセンサスがあれば,その約束事項への参加を遅らせるなどの,いわゆる「ASEAN—X」方式をとることを認めている(第21条)。

この憲章の発効により、加盟国の実情に応じた柔軟な取り扱い(国や分野によっては例外を認めるなど)も可能となる。

### 第5表 食料、農林業分野における実施項目とスケジュール (貿易の促進と食料、農産物、林産物の競争力向上部分抜粋)

	2008-2009	2010-2011	2012-2013	2014-2015
ASEANの域内外における貿易の促進とASEANの食料、農産物、林産物の長期的な競争力を高める	・ASEAN水産物の 安全性を確保し、 世界市場での競争的	・検疫と検査/サンブ リングの手続きを、 国際的な基準/ガイド ラインに沿って、2010 年までに調和	・良好な農業、養殖業の実践 (GAP)、良好な 家畜飼養の実践 (GA HP)、良好な衛生の 実践 (GHP)、良好な 製造の実践、HACCP をベースとしたシステ ムを2012年までに確立	

資料:「Declaration on the ASEAN Economic Community Blueprint」.

### 3. AECを構築していく上での制約と課題

### (1) 各国のブループリントに関する意見等

2008年2月にマレーシアで行われた「アセアン諸国の農業政策展開の見通し」と題したシンポジウムにおいて、各国は、ASEAN 経済共同体構築に向けてのブループリントについて意見表明を行っている。その主要なものについて整理したものが第6表であるが、全く問題がないとするマレーシアを除き(シンガポールは欠席)、各国は何らの国内政策の調整が必要とのコメントを行っている。コメントの内容は、特にブループリントにおける「食料、農業、林業」分野の内容(第5表をみれば、SPSの内容が多く見受けられる)に限ったものではないと思われるが、カンボジア、ラオス、ミャンマー、ベトナム(CLMV)はもとより、インドネシアがかなり後ろ向きな反応を示していることが注目される。

各国は市場指向型の農業にシフトさせていくモメンタムとなるというプラスの影響 を指摘してはいるが、第6表にあるようなマイナスの影響も指摘している。

カンボジア	・研究機関、農業普及センターのといった物理的なインフラに制約 ・人的資源の開発が必要 ・農産物の越境貿易を一層促進する必要
インドネシア	・いくつかの事項は欠くことのできないものであるが、さほど重要でない事項もある ・ASEAN地域は多様性があり、経済、雇用からみて農業が重要でない国もあれば、インドネシアのように農業に依存しなければならない国もある ・経済共同体の実施計画はこれまで加速化されてきており、残すところ7年しかない、少なくともインドネシアはそれまでに実施することは困難 ・ASEAN憲章とブループリントが、ステークホールーダー、なかんずく農民に繁栄をもたらすか現時点では未知数
ラオス	・集約的な農業生産により環境問題の悪化が懸念 ・富裕層と貧困層の収入格差の拡大 ・スキルの高い外国人労働力の自由な移動がラオス労働 市場に悪影響を与える可能性 ・農業セクターに制約をもたらす可能性があり、農業政策 に必要な調整を行わなければならない可能性
ミャンマー	以下のような制約がある ・農業の算出投入についての不十分な価格政策 ・農業研究開発投資の水準が低いこと ・普及、研究開発分野での不十分な人的資源 ・基本的な物理的インフラの欠如
ベトナム	以下のような制約がある ・小規模生産であるため、低価格での輸入産品との競争が困難 ・より大きなサイズで、見栄えがよく、味の良い産品を生産する技術に 乏しい ・CEPT-AFTAを始め、HACCP、GAP、SPS、MRLs、などについてASEANの 政策に国内政策を調和させる必要

資料:(社) 国際農林業協働協会, 「日アセアン地域技術交流事業平成19年度報告書」より作成.

#### (2)制約と課題

ASEAN 経済共同体構築に向けて、農業、食料、林業分野における考えられる制約と 課題を要約すると、

- ① ASEAN 加盟国間の経済格差と農業の経済に占める地位が異なることから,国内農業, 農業政策の調整が必要であること
- ② ASEAN 経済共同体構築のスケジュールがこれまで加速化されてきており,項目によっては,スケジュール通り実現出来ないものが出てくる可能性
- ③ 研究開発分野での人的資源,物理的インフラが乏しいことから,これらの開発,改善が必要であること

ASEAN は AFTA において、加盟国の経済発展レベルや加盟時期等により、その実施時期を遅らせるなどの措置をとってきた。 ASEAN 憲章においては、先述したように第 21条で「ASEAN-X」方式を採用できることが明文化されており、 ASEAN 経済共同体の構築にあたっても、特に CLMV 諸国についてこのような柔軟性を適用する可能性もある。もしそうなれば、全くの私見ではあるが、2015年時点で経済共同体の発足が、実質的にはまず ASEAN6 でスタートするとの可能性もゼロとは言えなくなる。 さらに、一方で ASEAN6 のメンバーではあるが、 AFTA においても ASEAN 加盟国唯一の「高度センシティブ品目」であるコメを抱え、ブループリントについても、「2015年の実施は困難、農民に利益をもたらすかどうかは未知数」との意見を表明しているインドネシアが今後どのような対応を行うのか、注目されるところである。

#### [参考・引用文献]

浦田, 石川, 水野編著,「FTA ガイドブック 2007」, JETRO

農林水産省,海外農業情報,主要国の食料政策等,

http://www.maff.go.jp/kaigai/shokuryo/19index.htm#asia (2008年7月25日ダウンロード)

- 農林水産政策研究所,「平成 19 年度カントリーレポート, ASEAN, ベトナム」行政対応特別研究(二国間)研究資料第 2 号, 2008 年 3 月
- 農林水産政策研究所,「FTA・WTO 体制下のアジアの農業, 食品産業と貿易」行政対応特別研究(交渉戦略)第4号, 2007 年3月
- (社) 国際農林業協働協会,「日アセアン地域技術交流事業 平成 19 年度報告書(アセアン諸国の農業政策展開の見通し)」, 2008 年 3 月
- ASEAN Secretariat, "ASEAN VISION 2020" <a href="http://www.aseansec.org/5228.htm">http://www.aseansec.org/5228.htm</a> (2008 年 8 月 12 日ダウンロード)
- ASEAN Secretariat, "Hanoi Plan of Action", http://www.aseansec.org/8754.htm (2008年8月12日アクセス)
- ASEAN Secretariat, "Declaration of ASEAN Concord II",

<u>http://www.aseansec.org/15159.htm</u> (2008年8月12日アクセス)

ASEAN Secretariat, "Vientiane Action Programme"

http://www.aseansec.org/VAP-10th%20ASEAN%20Summit.pdf (2008年8月12日ダウンロード)

- ASEAN Secretariat, "ASEAN Framework Agreement for the Integration of Priority Sectors", <a href="http://www.aseansec.org/16659.htm">http://www.aseansec.org/16659.htm</a> (2008 年 12 月 2 日ダウンロード)
- ASEAN Secretariat, "ASEAN Sectoral Integration Protocol for Agro-based Products", <a href="http://www.aseansec.org/16672.htm">http://www.aseansec.org/16672.htm</a> (2008 年 12 月 2 日ダウンロード)
- ASEAN Secretariat, "ASEAN Sectoral Integration Protocol for fisheries",

<u>http://www.aseansec.org/16701.htm</u> (2008年12月2日ダウンロード)

ASEAN Secretariat, "ASEAN Sectoral Integration Protocol for Wood-based Products",

<u>http://www.aseansec.org/16738.htm</u> (2008年12月2日ダウンロード)

 $ASEAN\ Secretariat,\quad \hbox{``Cebu Declaration on the Acceleration of the Establishment of an ASEAN\ Community\ by\ 2015"\ ,}$ 

http://www.aseansec.org/19319.htm (2008年11月20

日アクセス)

ASEAN Secretariat, "Declaration on the ASEAN Economic Community Blueprint",

http://www.aseansec.org/21081.htm (2008年12月2日ダウンロード)

ASEAN Secretariat, "ASEAN Economic Community Blueprint",

<u>http://www.aseansec.org/21083.pdf</u> (2008年12月2日ダウンロード)

ASEAN Secretariat, "Strategic Schedule for ASEAN Economic Community",

<u>http://www.aseansec.org/21161.pdf</u> (2008年12月2日ダウンロード)

ASEAN Secretariat, "Consolidated 2007 CEPT Package",

http://www.aseansec.org/20937.htm (2008年11月26日ダウンロード)

- ASEAN Secretariat, "Protocol to Amend the Agreement on the Common Effective Preferential Tariff(CEPT) Scheme for the ASEAN Free Trade Area(AFTA) for the Elimination of Import Duties" http://www.aseansec.org/14183.htm (2008年5月27日ダウンロード)
- ASEAN Secretariat, "Protocol on the Special Arrangement for Sensitive and Highly Sensitive Products,
  Singapore 30 September 1999"

<u>http://www.aseansec.org/1207.htm</u> (2008年5月27日ダウンロード)

ASEAN Secretariat, "Protocol to Amend the Agreement on the Common Effective Preferential Tariff Scheme for the ASEAN Free Trade Area"

<u>http://www.aseansec.org/12371.htm</u> (2008年5月27日ダウンロード)

- ASEAN Secretariat, "Agreement on the Common Effective Preferential Tariff Scheme for the ASEAN Free Trade
  Area" <a href="http://www.aseansec.org/12375.htm">http://www.aseansec.org/12375.htm</a> (2008年5月27日ダウンロード)
- ASEAN Secretariat, "Statement on Bold Measures 6<sup>th</sup> ASEAN Summit, Hanoi, 16 December 1998" <a href="http://www.aseansec.org/8756.htm">http://www.aseansec.org/8756.htm</a> (2008年8月14日ダウンロード)

### (参考1) 優先統合分野対象品目(農林水産関連)

### Attachment I

### **Coverage of the Agro-Based Products Sector**

No	AHTN	Description
1	1	Tomatoes, fresh or chilled.
2		- Peas (Pisum sativum)
3		- Beans (Vigna spp., Phaseolus spp.)
4	0708.20.00	- Other leguminous vegetables
5		Peas (Pisum sativum)
6		Beans (Vigna spp., Phaseolus spp.)
7		For sowing
8	0713.10.90	
9		For sowing
10	0713.20.90	9
11		For sowing
12	0713.31.90	
13	0713.32.10	For sowing
14	0713.32.90	Other
15	0713.33.10	For sowing
16	0713.33.90	
17		For sowing
18	0713.39.90	Other
19		For sowing
20	0713.40.90	
21		For sowing
22	0713.50.90	
23		For sowing
24	0713.90.90	
25		Desiccated
26	0801.19.00	
27	1005.10.00	- Guavas, mangoes and mangosteens
28 29		
30	1005.90.10	
31		Other - Maize (corn) flour
32	1102.20.00	· /
33		- Suitable for sowing
34	1201.00.90	
35	1203.00.00	
36		Linseed, whether or not broken
37		- Low erucic acid rape or colza seeds
38	1205.90.00	
39		Sunflower seeds, whether or not broken
40		- Palm nuts and kernels
41	1207.20.00	- Cotton seeds
42	1207.30.00	- Castor oil seeds
43	1207.40.00	- Sesamum seeds
44	1207.50.00	- Mustard seeds
45		- Safflower seeds
46	1207.99.10	Kapok seeds

No	AHTN	Description
47	1207.99.90	
48		- Of soya beans
49	1208.90.00	- Other
50	1507.10.00	- Crude oil, whether or not degummed
51	1507.90.10	Refined oil
52	1507.90.20	Fractions of unrefined soya-bean oil
53	1507.90.90	
54	1511.10.00	
55		Concentrated palm stearin
56	1511.90.90	
57	1512.11.00	
58		Refined oil
59		Fraction of unrefined sunflower-seed, safflower oil
60 61	1512.19.90	
62	1512.21.00	Crude oil, whether or not gossypol has been removed Refined oil
63		Fraction of unrefined cotton-seed oil
64	1512.29.20	
65	1513.11.00	
66		Refined oil
67		Fraction of unrefined coconut oil
68	1513.19.90	
69	1513.21.00	Crude oil
70	1513.29.10	Refined oil
71	1513.29.20	Fraction of unrefined plam kernel and babassu oil
72	1513.29.90	Other
73	1515.21.00	
74		Fraction of unrefined maize (corn)oil
75	1515.29.90	
76		- Tomatoes, whole or in pieces
77		Tomato paste
78	2002.90.90	
79 80		<ul><li>- Peas (Pisum sativum)</li><li>- Beans, shelled</li></ul>
81	2005.51.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
82		Smoked garlic
83	2005.90.90	•
84		Roasted nuts
85		Peanut butter
86	2008.11.90	
87		Cashew
88	2008.19.90	Other
89	2008.20.00	- Pineapples
90		Of a Brix value not exceeding 20
91	2009.49.00	
92	2009.50.00	- Tomato juice

No	AHTN	Description
93	2302.10.00	- Of maize (corn)
94	2303.10.10	Of manioc (cassava) or sago
95	2303.10.90	Other
96	2304.00.00	Oil-cake and other solid residues, whether or not ground or in the form of
90	2304.00.00	pellets, resulting from the extraction of soya-bean oil.
97	2306.10.00	- Of cotton seeds
98	2306.20.00	- Of linseed
99	2306.30.00	- Of sunflower seeds
100	2306.41.00	Of low erucic acid rape or colza seeds
101	2306.49.00	Other
102	2306.50.00	- Of coconut or copra
103	2306.60.00	- Of palm nuts or kernels
104	2306.70.00	- Of maize (corn) germ
105	2306.90.10	Of safflower seed meal
106	2306.90.90	Other

No	AHTN	Description
1	0301.10.10	
2		Other, marine fish
3	0301.10.30	Other, freshwater fish
4	0301.91.00	Trout (Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aquabonita, Oncorhynchus gilae, Oncorhynchus apache and Oncorhynchus chrysogaster)
5	0301.92.00	Eels (Anguilla spp.)
6	0301.93.10	Carp breeder
7	0301.93.90	Other
8		For breeding
9	0301.99.19	
10		For breeding
11	0301.99.29	
12		Other marine fish
13	0301.99.40	Other freshwater fish
14	0302.11.00	Trout (Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aquabonita, Oncorhynchus gilae, Oncorhynchus apache and Oncorhynchuschrysogaster
15	0302.12.00	Pacific Salmon (Oncorhynchus nerka, Oncorhynchus gorbuscha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus tschawytscha, Oncorhynchus kisutch, Oncorhynchus masou, and Oncorhynchus rhodurus), Atlantic salmon (Salmo salar) and Danube salmon (Hucho hucho)
16	0302.19.00	Other
17	0302.21.00	Halibut (Reinhardtius hippoglossoides, Hippoglossus, Hippoglossus stenolepis)
18	0302.22.00	Plaice (Pleuronectes platessa)
19	0302.23.00	Sole (Solea spp)
20	0302.29.00	Other
21	0302.31.00	Albacore or longfinned tunas (Thunnus alalunga)
22	0302.32.00	Yellowfin tunas (Thunnus albacares)
23	0302.33.00	Skipjack or stripe-bellied bonito
24		Bigeye tunas (Thunnus obesus)
25		Bluefin tunas (Thunnus thynnus)
26		Southern bluefin tunas (Thunnusmaccoyii)
27	0302.39.00	
28	0302.40.00	
29	0302.50.00	- Cod (Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus), excluding livers and roes
30	0302.61.00	Sardines (Sardina pilchardus, Sardinops spp.), sardinella (Sardinella spp.), brisling or sprats (Sprattus sprattus)
31	0302.62.00	`
32	0302.63.00	,
33	0302.64.00	Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus)
34	0302.65.00	Dogfish and other sharks

No	AHTN	Description
35	0302.66.00	Eels (Anguilla spp.)
36		Marine fish
37	0302.69.20	Freshwater fish
38	0302.70.00	- Livers and roes
39	0303.11.00	Sockeye salmon (red salmon) (Oncorhynchus nerka)
40	0303.19.00	
41		Trout (Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aquabonita, Oncorhynchus gilae, Oncorhynchus apache and Oncorhynchus chrysogaster)
42		Atlantic salmon (Salmo salar) and Danube salmon (Hucho hucho)
43	0303.29.00	
44		Halibut (Reinhardtius hippoglossoides, Hippoglossus hippoglossus, Hippoglossus stenolepis)
45		Plaice (Pleuronectes platessa)
46		Sole (Solea spp.)
47	0303.39.00	
48		Albacore or longfinned tunas (Thunnas alalunga)
49		Yellowfin tunas (Thunnus albacares)
50		Skipjack or stripe-bellied bonito
51		Bigeye tunas (Thunnus obesus)
52		Bluefin tunas (Thunnus thynnus)
53		Southern bluefin tunas (Thunnus maccoyii)
54	0303.49.00	
55	0303.50.00	- Herrings (Clupea harengus, Clupea pallasii), excluding livers and roes
56	0303.60.00	- Cod (Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus), excluding livers and roes
57		Sardines (Sardina pilchardus, Sardinops spp.), sardinella (Sardinella spp.), brisling or sprats (Sprattus sprattus)
58		Haddock (Melanogrammus aeglefinus)
59	0303.73.00	Coalfish (Pollachius virens)
60		Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus)
61		Dogfish and other sharks
62		Eels (Anguilla spp.)
63		Sea bass (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus)
64		Hake (Merluccius spp. Urophycis spp.) 0303.79
65		Marine fish
66		Freshwater fish
67	0303.80.10	
68	0303.80.20	
69		- Fresh or chilled
70		- Frozen fillets
71	0304.90.00	
72		- Flours, meals and pellets of fish, fit for human consumption
73		- Livers and roes of fish, dried, smoked, salted or in brine
74	0305.30.00	- Fish fillets, dried, salted or in brine but not smoked

No	AHTN	Description
140	AIIII	Pacific Salmon (Oncorhynchus nerka, Oncorhynchus gorbuscha,
		Oncorhynchus keta, Oncorhynchus tschawytscha, Oncorhynchus
75	0305.41.00	kisutch,Oncorhynchus masou, and Oncorhynchus rhodurus), Atlantic salmon
		(Salmo salar) and Danube salmon (Hucho hucho)
76	0305.42.00	Herrings (Clupea harengus, Clupea pallasii)
77	0305.49.00	
78	0305.51.00	Cod (Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus)
79	0305.59.10	Sharks' fins
80	0305.59.90	Other
81		Herrings (Clupea harengus, Clupea pallasii)
82		Cod (Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus)
83		Anchovies (Engraulis spp.)
84	0305.69.00	
85	0306.11.00	Rock lobster and other sea crawfish (Palinurus spp., Panulirus spp.,Jasus
		spp.)
86		Lobsters (Homarus spp.)
87		Shrimps and prawns
88	0306.14.00	
89	0306.19.00	Other, including flours, meals and pellets of crustaceans, fit for human
90	0206 24 40	consumption Breeder
91		Other, live
92		Fresh or chilled
93	0306.21.90	
94		Breeder
95		Other, live
96		Fresh or chilled
97	0306.22.40	
98	0306.22.90	Other
99	0306.23.10	Breeder
100	0306.23.20	Other, live
101	0306.23.30	Fresh or chilled
102	0306.23.40	
103	0306.23.90	
104	0306.24.10	
105		Fresh or chilled
106	0306.24.90	Other
107	0306.29.10	
108		Fresh or chilled
109 110	0306.29.90	
111		Live Fresh or chilled or frozen
112		Dried, salted or in brine
113	0307.10.30	·
114		Fresh or chilled
115	0307.29.10	Frozen

No	AHTN	Description
116	,	Dried, salted or in brine
117	0307.31.10	
118		Fresh or chilled
119	0307.39.10	Frozen
120		Dried, salted or in brine
121	0307.41.10	Live
122	0307.41.20	Fresh or chilled
123	0307.49.10	Frozen
124	0307.49.20	Dried, salted or in brine
125	0307.51.10	
126		Fresh or chilled
127	0307.59.10	Frozen
128		Dried, salted or in brine
129	0307.60.10	
130		Fresh, chilled or frozen
131		Dried, salted or in brine
132	0307.91.10	
133		Fresh or chilled
134	0307.99.10	
135		Beche-de-mer (trepang), dried, salted or in brine
136	0307.99.90	
137		Fit for human consumption
138 139	1504.10.90	Other - Fats and oils and their fractions, of fish, other than liver oils
140		- Fats and oils and their fractions, of marine mammals
141		- Of chicken, with herbs
142		- Of chicken, without herbs
143		- Other, with herbs
144	1603.00.90	•
145	1604.11.10	In airtight containers
146	1604.11.90	•
147	1604.12.10	In airtight containers
148	1604.12.90	
149		In airtight containers
		•
		•
149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161	1604.13.19 1604.13.91 1604.14.10 1604.14.90 1604.15.10 1604.15.90 1604.16.10 1604.19.10 1604.19.90	Other In airtight containers Other In airtight containers Other In airtight containers In airtight containers Other In airtight containers In airtight containers In airtight containers

No	AHTN	Description
162	1604.20.20	Fish sausages
163	1604.20.91	In airtight containers
164	1604.20.99	Other
165	1604.30.10	In airtight containers
166	1604.30.90	Other
167	1605.10.00	- Crab
168	1605.20.10	Shrimps paste
169	1605.20.90	Other
170	1605.30.00	- Lobster
171	1605.40.00	- Other crustaceans
172	1605.90.10	Abalone
173	1605.90.90	Other
174	2104.10.10	Containing meat
175	2104.10.90	Other
176	2104.20.10	Containing meat
177	2104.20.90	Other

No	AHTN	Description
1		- Fuel wood, in logs, in billets, in twigs, in faggots or in similar forms
2		Coniferous
3		Non-coniferous
		- Sawdust and other wood waste and scrap, whether or not addomerated in
4	4401.30.00	logs, briquettes, pellets or similar forms
_		Wood charcoal (including shell and nut charcoal), whether or not
5	4402.00.00	agglomerated.
6	4405.00.00	Wood wool; wood flour.
7		- Not impregnated
8	4406.90.00	- Other
9	4407.10.10	Planed
10	4407.10.20	Sanded or end-jointed
11	4407.10.90	Other
12	4407.24.10	
13	4407.24.20	Sanded or end-jointed
14	4407.24.90	Other
15		Planed
16		Sanded or end-jointed
17	4407.25.19	
18		Planed
19		Sanded or end-jointed
20	4407.25.29	
21	4407.26.10	
22		Sanded or end-jointed
23	4407.26.90	
24		Planed
25		Sanded or end-jointed
26	4407.29.19	
27		Planed
28 29	4407.29.22	Sanded or end-jointed
30		Other Planed
31		Sanded or end-jointed
32	4407.29.39	•
33		Planed
34		Sanded or end-jointed
35	4407.29.49	•
36		Planed
37		Sanded or end-jointed
38	4407.29.59	
39		Teak decks planed
40		Other, planed
41		Sanded or end-jointed
42	4407.29.69	•
43	4407.29.71	Planed
44	4407.29.72	Sanded or end-jointed

No	AHTN	Description
45	4407.29.79	•
46		Planed
47	4407.29.82	Sanded or end-jointed
48	4407.29.89	
49	4407.29.91	Planed
50	4407.29.92	Sanded or end-jointed
51	4407.29.93	Other
52	4407.29.94	Planed
53	4407.29.95	Sanded or end-jointed
54	4407.29.99	Other
55	4407.91.10	Planed
56	4407.91.20	Sanded or end-jointed
57	4407.91.90	Other
58	4407.92.10	
59		Sanded or end-jointed
60	4407.92.90	Other
61		Aguila wood, planed
62	4407.99.20	Aguila wood, sanded or end-jointed
63		Other, planed
64		Other, sanded or end-jointed
65	4407.99.90	
66	ддих ин ин	Cedar wood slats prepared for pencil manufacture; radiata pinewood for
		blockboard manufacturing
67		Other wood prepared for pencil manufacture
68		Face veneer sheets
69	4408.10.90	
70		Prepared for pencil manufacture
71	4408.31.90	
72		Jelutong wood slats prepared for pencil manufacture
73		Other wood prepared for pencil manufacture
74	4408.39.90	
75		Face veneer sheets
76	4408.90.20	Other teak not used in the manufacture of pencils
77 78		Other - Coniferous
78		- Teak strips for parquet flooring
80		Other strips for parquet flooring
81		Other strips for parquet flooring Teak friezes for parquet flooring
82	4409.20.30	· · ·
83		Unworked or not further worked than sanded
84	4410.29.00	
85		Unworked or not further worked than sanded
86		Surface-covered with melamine-impregnated paper
87		Surface-covered with decorative laminates of plastics
88	4410.39.00	•
89	4410.90.00	
		0.0.0.

No	AHTN	Description
90	,	Not mechanically worked or surface covered
91	4411.19.00	
92	4411.21.00	Not mechanically worked or surface covered
93	4411.29.10	Wooden beading and mouldings, including moulded skirting and other
93	4411.29.10	moulded board
94	4411.29.90	
95	4411.31.00	Not mechanically worked or surface covered
96	4411.39.10	Wooden beading and mouldings, including moulded skirting and other moulded board
97	4411.39.90	Other
98	4411.91.00	Not mechanically worked or surface covered
99	4411.99.10	<ul> <li> Wooden beading and mouldings, including moulded skirting and other moulded board</li> </ul>
100	4411.99.90	
101	4412.13.10	
102	4412.13.90	
103	4412.14.10	
104	4412.14.90	
105 106	4412.19.10 4412.19.90	
100		With at least one ply of tropical wood specified in Subheading Note 1 to
107		this Chapter
108		Other, containing at least one layer of particle board
109	4412.29.00	
110	4412.92.00	this Chapter
111		Other, containing at least one layer of particle board
112	4412.99.00	
113		Densified wood, in blocks, plates, strips or profile shapes.
114		Wooden frames for paintings, photographs, mirrors or similar objects.
115 116		- Cases, boxes, crates, drums and similar packings; cable-drums
117	4416.00.10	- Pallets, box pallets and other load boards; pallet collars
118	4416.00.90	
119		- Boot or shoe lasts
120	4417.00.90	
121		- Windows, French-windows and their frames
122		- Doors and their frames and thresholds
123	4418.30.00	- Parquet panels
124		- Shuttering for concrete constructional work
125		- Shingles and shakes
126		Cellular wood panels
127	4418.90.90	
128		Tableware and kitchenware, of wood.
129	4420.10.00	, ,
130	4420.90.00	- Utner

No	AHTN	Description
131	4421.10.00	- Clothes hangers
132	4421.90.10	Spools, cops and bobbins, sewing thread reels and the like
133	4421.90.20	Match splints
134	4421.90.30	Wooden pegs or pins for footwear
135	4421.90.40	Candy-sticks, ice-cream sticks and ice-cream spoons
136	4421.90.50	Wood paving blocks
137	4421.90.60	Blind and blind fittings
138	4424 00 70	Fans and handscreens, frames and handles therefor and parts of such
130	4421.90.70	Fans and handscreens, frames and handles therefor and parts of such frames and handles
139	4421.90.91	Horse and bullock gear
140	4421.90.92	Prayer beads
141		Other beads
142		Toothpicks
143	4421.90.99	
144	9401.50.10	
145	9401.50.90	
146		Assembled
147		Not assembled
148		Assembled
149		Not assembled
150		Assembled
151		Not assembled
152		Assembled
153		Not assembled
154		Assembled
155		Not assembled
156		Assembled
157		Not assembled
158		Assembled
159		Not assembled
160		Assembled
161		Not assembled
162		Assembled
163		Not assembled
164		Assembled
165	9403.60.99	Not assembled

### 優先統合分野のネガティブリスト Appendix II (参考2)

### **Negative List of ASEAN Member Countries for Agro-Based Products Sector**

		Cambodia
No	AHTN	Description
1	0713.39.10	For sowing
2		Other
3		- Suitable for sowing
4	1201.00.90	
5	1208.10.00	- Of soya beans
6		Refined oil
7		Fractions of unrefined soya-bean oil
8	1507.90.90	Otner Refined oil
9		Refined oil Fraction of unrefined sunflower-seed, safflower oil
11	1512.19.20	,
12	1512.19.90	
13		Fraction of unrefined maize (corn)oil
14	1515.29.90	\ /
15	2005.59.00	
16		Roasted nuts
17	2008.11.90	
18		Cashew
19	2008.19.90	Other
		Indonesia
No	AHTN	Description
1	1005.10.00	- Seed
2	1005.90.10	Popcorn
3	1005.90.90	Other
4	1102.20.00	- Maize (corn) flour
5	1201.00.10	- Suitable for sowing
6	1201.00.90	- Other
7 8	1208.10.00	- Of soya beans - Other
9	1208.90.00 1515.21.00	
10	1515.21.00	Crude oil Fraction of unrefined maize (corn)oil
11	1515.29.10	Other
12	2008.11.10	Roasted nuts
13	2008.11.20	Peanut butter
14	2008.11.90	Other
15	2008.19.10	Cashew
16	2008.19.90	Other
		Malaysia
No	AHTN	Description
1	0801.11.00	Desiccated
2	0801.19.00	Other
3	2008.11.10	Roasted nuts
4	2008.11.20	Peanut butter

5	2008.11.90	Other
6		- Pineapples
7		Of a Brix value not exceeding 20
8	2009.49.00	Other
	2000.10.00	Culci
		Myanmar
No	AHTN	Description
1		Fraction of unrefined maize (corn)oil
2		Other
3		- Of maize (corn)
3	2302.10.00	- Of maize (com)
		Philippines
No	AHTN	Description
1	0708.20.00	- Beans (Vigna spp., Phaseolus spp.)
2	0801.11.00	- Desiccated
3	1203.00.00	Copra.
4	1207.10.00	- Palm nuts and kernels
5		- Crude oil
6	1513.11.00	Crude oil
7	1513.21.00	Crude oil
8		Crude oil
9		- Pineapples
10	2306.50.00	- Of coconut or copra
10	2000.00.00	or coconat or copia
		Thailand
No		
	AHTN	Description
1	<b>AHTN</b> 0702.00.00	Description Tomatoes, fresh or chilled.
1 2	1	•
	0702.00.00 1507.90.10	Tomatoes, fresh or chilled.
2	0702.00.00 1507.90.10 1511.10.00	Tomatoes, fresh or chilled Refined oil
2	0702.00.00 1507.90.10 1511.10.00	Tomatoes, fresh or chilled Refined oil - Crude oil
2 3 4	0702.00.00 1507.90.10 1511.10.00 1511.90.10	Tomatoes, fresh or chilled.  - Refined oil - Crude oil - Concentrated palm stearin
2 3 4 5	0702.00.00 1507.90.10 1511.10.00 1511.90.10 1511.90.90 1513.11.00	Tomatoes, fresh or chilled Refined oil - Crude oil - Concentrated palm stearin - Other
2 3 4 5 6	0702.00.00 1507.90.10 1511.10.00 1511.90.10 1511.90.90 1513.11.00	Tomatoes, fresh or chilled.  - Refined oil  - Crude oil  - Concentrated palm stearin  - Other  - Crude oil
2 3 4 5 6 7	0702.00.00 1507.90.10 1511.10.00 1511.90.10 1511.90.90 1513.11.00 1513.19.10	Tomatoes, fresh or chilled Refined oil - Crude oil Concentrated palm stearin Other Crude oil Refined oil
2 3 4 5 6 7 8 9	0702.00.00 1507.90.10 1511.10.00 1511.90.10 1511.90.90 1513.11.00 1513.19.10 1513.19.20 1513.19.90 1513.21.00	Tomatoes, fresh or chilled.  - Refined oil  - Crude oil  - Concentrated palm stearin  - Other  - Crude oil  Refined oil  Fraction of unrefined coconut oil  Other  - Crude oil
2 3 4 5 6 7 8 9	0702.00.00 1507.90.10 1511.10.00 1511.90.10 1511.90.90 1513.11.00 1513.19.10 1513.19.20 1513.19.90	Tomatoes, fresh or chilled.  - Refined oil  - Crude oil  - Concentrated palm stearin  - Other  - Crude oil  - Refined oil  - Refined oil  - Other
2 3 4 5 6 7 8 9	0702.00.00 1507.90.10 1511.10.00 1511.90.10 1511.90.90 1513.11.00 1513.19.10 1513.19.20 1513.19.90 1513.21.00	Tomatoes, fresh or chilled Refined oil - Crude oil Concentrated palm stearin Other Crude oil Refined oil Fraction of unrefined coconut oil Other Crude oil Fraction of unrefined coconut oil Fraction of unrefined oil
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	0702.00.00 1507.90.10 1511.10.00 1511.90.10 1511.90.90 1513.11.00 1513.19.10 1513.19.20 1513.20 1513.29.10 1513.29.20 1513.29.90	Tomatoes, fresh or chilled.  - Refined oil  - Crude oil  - Concentrated palm stearin  - Other  - Crude oil  Refined oil  Fraction of unrefined coconut oil  Other  - Crude oil  Fraction of unrefined coconut oil  Other  - Crude oil  Refined oil  Refined oil  Refined oil
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	0702.00.00 1507.90.10 1511.10.00 1511.90.10 1511.90.90 1513.11.00 1513.19.10 1513.19.20 1513.19.90 1513.21.00 1513.29.10 1513.29.10 1513.29.20 2002.10.00	Tomatoes, fresh or chilled.  - Refined oil  - Crude oil  - Concentrated palm stearin  - Other  - Crude oil  - Refined oil  - Refined oil  - Fraction of unrefined coconut oil  - Crude oil  - Fraction of unrefined coconut oil  - Other  - Crude oil  - Tomatoes, whole or in pieces
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0702.00.00 1507.90.10 1511.10.00 1511.90.10 1511.90.90 1513.11.00 1513.19.10 1513.19.20 1513.29.20 1513.29.20 1513.29.20 2002.10.00 2002.90.10	Tomatoes, fresh or chilled.  - Refined oil  - Crude oil  - Concentrated palm stearin  - Other  - Other  - Refined oil  Refined oil  Fraction of unrefined coconut oil  Other  - Crude oil  Other  - Other  - Tomatoes, whole or in pieces  - Tomato paste
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0702.00.00 1507.90.10 1511.10.00 1511.90.10 1511.90.90 1513.11.00 1513.19.10 1513.19.20 1513.29.00 1513.29.10 1513.29.20 1513.29.90 2002.10.00 2002.90.10 2005.40.00	Tomatoes, fresh or chilled.  - Refined oil  - Crude oil  - Concentrated palm stearin  - Other  - Crude oil  Refined oil  Fraction of unrefined coconut oil  Other  - Crude oil  Other  - Other  - Tomatoes, whole or in pieces  - Tomato paste  - Peas (Pisum sativum)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0702.00.00 1507.90.10 1511.10.00 1511.90.10 1511.90.90 1513.11.00 1513.19.10 1513.19.20 1513.19.90 1513.21.00 1513.29.10 1513.29.20 1513.29.90 2002.10.00 2002.90.10 2005.40.00 2005.90.10	Tomatoes, fresh or chilled.  - Refined oil - Crude oil - Concentrated palm stearin - Other - Crude oil Refined oil Refined oil Fraction of unrefined coconut oil Other - Crude oil Refined oil Other - Tomatoe of unrefined plam kernel and babassu oil Other - Tomatoes, whole or in pieces - Tomato paste - Peas (Pisum sativum) Smoked garlic
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0702.00.00 1507.90.10 1511.10.00 1511.90.10 1511.90.90 1513.11.00 1513.19.10 1513.19.20 1513.19.90 1513.29.10 1513.29.10 1513.29.20 1513.29.00 2002.10.00 2002.90.10 2005.40.00 2005.90.10	Tomatoes, fresh or chilled.  - Refined oil  - Crude oil  - Concentrated palm stearin  - Other  - Crude oil  - Refined oil  - Refined oil  - Fraction of unrefined coconut oil  - Other  - Crude oil  - Other  - Tomato of unrefined plam kernel and babassu oil  - Tomatoes, whole or in pieces  - Tomato paste  - Peas (Pisum sativum)  - Smoked garlic  - Other
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0702.00.00 1507.90.10 1511.10.00 1511.90.10 1511.90.90 1513.11.00 1513.19.10 1513.19.20 1513.19.90 1513.21.00 1513.29.10 1513.29.20 1513.29.90 2002.10.00 2002.90.10 2005.40.00 2005.90.10	Tomatoes, fresh or chilled.  - Refined oil - Crude oil - Concentrated palm stearin - Other - Crude oil Refined oil Refined oil Fraction of unrefined coconut oil Other - Crude oil Refined oil Other - Tomatoe of unrefined plam kernel and babassu oil Other - Tomatoes, whole or in pieces - Tomato paste - Peas (Pisum sativum) Smoked garlic

		Cambodia
No	AHTN	Description
1	0303.11.00	Sockeye salmon (red salmon) (Oncorhynchus nerka)
2	0303.19.00	Other
3	0304.90.00	- Other
4	1604.12.10	In airtight containers
5	1604.12.90	Other
6	1604.13.11	In airtight containers
7	1604.13.19	
8	1604.13.91	U U U U U U U U U U U U U U U U U U U
9	1604.13.99	
11	1604.20.91 1604.20.99	In airtight containers Other
11	1004.20.99	Other
		Indonesia
No	AHTN	Description
1	0306.13.00	Shrimps and prawns
2	0306.23.20	Other, live
3	0306.23.30	Fresh or chilled
4	0306.23.40	Dried
5	0306.23.90	Other
6	1604.14.90	Other
7	2104.10.10	Containing meat
		Malaysia
No	AHTN	Description
1		Other, marine fish
2	0301.10.30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3	0301.99.30	Other marine fish
4 5	0301.99.40 0302.69.10	Other freshwater fish
6		Marina fiah
U		Marine fish
7	0302.69.20	Freshwater fish
7	0302.69.20 0302.70.00	Freshwater fish - Livers and roes
8	0302.69.20 0302.70.00 0303.77.00	Freshwater fish - Livers and roes Sea bass (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus)
8	0302.69.20 0302.70.00 0303.77.00 0303.79.10	<ul> <li> Freshwater fish</li> <li>- Livers and roes</li> <li> Sea bass (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus)</li> <li> Marine fish</li> </ul>
8	0302.69.20 0302.70.00 0303.77.00 0303.79.10 0303.79.20	Freshwater fish - Livers and roes Sea bass (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus)
8 9 10	0302.69.20 0302.70.00 0303.77.00 0303.79.10	<ul> <li> Freshwater fish</li> <li>- Livers and roes</li> <li> Sea bass (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus)</li> <li> Marine fish</li> <li> Freshwater fish</li> </ul>
8 9 10 11	0302.69.20 0302.70.00 0303.77.00 0303.79.10 0303.79.20 0303.80.10	Freshwater fish - Livers and roes Sea bass (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus) Marine fish Freshwater fish Livers
8 9 10 11 12	0302.69.20 0302.70.00 0303.77.00 0303.79.10 0303.79.20 0303.80.10 0303.80.20	Freshwater fish - Livers and roes Sea bass (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus) Marine fish Freshwater fish Livers Roes
8 9 10 11 12 13	0302.69.20 0302.70.00 0303.77.00 0303.79.10 0303.79.20 0303.80.10 0303.80.20 0304.10.00	Freshwater fish - Livers and roes Sea bass (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus) Marine fish Freshwater fish Livers Roes - Fresh or chilled
8 9 10 11 12 13 14 15 16	0302.69.20 0302.70.00 0303.77.00 0303.79.10 0303.79.20 0303.80.10 0303.80.20 0304.10.00 0304.20.00 0304.90.00 0305.20.00	Freshwater fish - Livers and roes Sea bass (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus) Marine fish Freshwater fish Livers - Roes - Fresh or chilled - Frozen fillets - Other - Livers and roes of fish, dried, smoked, salted or in brine
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0302.69.20 0302.70.00 0303.77.00 0303.79.10 0303.80.10 0303.80.20 0304.10.00 0304.20.00 0304.90.00 0305.20.00 0305.30.00	Freshwater fish - Livers and roes Sea bass (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus) Marine fish Freshwater fish Livers Roes - Fresh or chilled - Frozen fillets - Other - Livers and roes of fish, dried, smoked, salted or in brine - Fish fillets, dried, salted or in brine but not smoked
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0302.69.20 0302.70.00 0303.77.00 0303.79.10 0303.80.10 0303.80.20 0304.10.00 0304.20.00 0304.90.00 0305.20.00 0305.30.00 0305.49.00	Freshwater fish - Livers and roes Sea bass (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus) Marine fish Freshwater fish Livers Roes - Fresh or chilled - Frozen fillets - Other - Livers and roes of fish, dried, smoked, salted or in brine - Fish fillets, dried, salted or in brine but not smoked Other
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0302.69.20 0302.70.00 0303.77.00 0303.79.10 0303.79.20 0303.80.10 0304.10.00 0304.20.00 0304.90.00 0305.20.00 0305.30.00 0305.59.10	Freshwater fish - Livers and roes Sea bass (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus) Marine fish Freshwater fish Livers - Roes - Fresh or chilled - Frozen fillets - Other - Livers and roes of fish, dried, smoked, salted or in brine - Fish fillets, dried, salted or in brine but not smoked Other Sharks' fins
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0302.69.20 0302.70.00 0303.77.00 0303.79.10 0303.80.10 0303.80.20 0304.10.00 0304.20.00 0304.90.00 0305.20.00 0305.30.00 0305.49.00	Freshwater fish - Livers and roes Sea bass (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus) Marine fish Freshwater fish Livers Roes - Fresh or chilled - Frozen fillets - Other - Livers and roes of fish, dried, smoked, salted or in brine - Fish fillets, dried, salted or in brine but not smoked Other

22	0205 60 00	Other
22	0305.69.00	Other
23	0306.13.00	Shrimps and prawns
24	0306.14.00	Crabs
25	0306.19.00	Other, including flours, meals and pellets of crustaceans, fit for human consumption
26	1604.20.10	Sharks' fins, prepared and ready for use
27	1604.20.20	Fish sausages
28	1604.20.91	In airtight containers
29	1604.20.99	Other
30	1604.30.10	In airtight containers
31	1604.30.90	Other
32	1605.10.00	- Crab
33	1605.20.10	Shrimps paste
34	1605.20.90	Other
35	1605.30.00	- Lobster
36	1605.40.00	- Other crustaceans
		Myanmar
No	AHTN	Description
		Trout (Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki,
1	0302.11.00	Oncorhynchus aquabonita, Oncorhynchus gilae, Oncorhynchus apache and
	0002.11.00	Oncorhynchuschrysogaster
		Pacific Salmon (Oncorhynchus nerka, Oncorhynchus
		gorbuscha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus tschawytscha, Oncorhynchus
2	0302.12.00	kisutch, Oncorhynchus masou, and Oncorhynchus rhodurus), Atlantic salmon
		(Salmo salar) and Danube salmon (Hucho hucho)
3	0302.19.00	Other
	0302.13.00	- Cod (Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus), excluding livers and
4	0302.50.00	roes
5	0302.65.00	Dogfish and other sharks
6	0303.11.00	Sockeye salmon (red salmon) (Oncorhynchus nerka)
7	0303.11.00	Other
	0000.10.00	Trout (Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki,
8	0303.21.00	Oncorhynchus aquabonita, Oncorhynchus gilae, Oncorhynchus apache and
"	0303.21.00	Oncorhynchus chrysogaster)
9	0303.22.00	Atlantic salmon (Salmo salar) and Danube salmon (Hucho hucho)
10	0303.22.00	Other
11	0303.29.00	Other Bluefin tunas (Thunnus thynnus)
12	0303.46.00	Southern bluefin tunas (Thunnus maccoyii)
14	0000.40.00	- Southern blueilli turias (Triullius maccoyii) - Cod (Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus), excluding livers
13	0303.60.00	and roes
14	0303.78.00	Hake (Merluccius spp. Urophycis spp.) 0303.79
15	0303.76.00	Livers
16	0303.80.20	Roes
17	0307.31.10	Live
18 19	0307.39.10 0307.39.20	Frozen Dried, salted or in brine
		LICIAN COITAN OF IN NEIDA

20	0307.99.20	Beche-de-mer (trepang), dried, salted or in brine
21	1604.20.10	Sharks' fins, prepared and ready for use
22	1604.30.10	In airtight containers
23	1604.30.90	Other
		Philippines
No	AHTN	Description
1	0301.99.11	For breeding
2	0301.99.19	Other
3		For breeding
4		Other marine fish
5	0303.43.00	Skipjack or stripe-bellied bonito
6	0303.44.00	Bigeye tunas (Thunnus obesus)
7	0303.45.00	Bluefin tunas (Thunnus thynnus)
8	0303.49.00	Other
9	0304.20.00	- Frozen fillets
10	0304.90.00	- Other
11	0305.69.00 1604.11.10	Other
13	1604.11.10	In airtight containers Other
14	1604.11.90	Shrimps paste
14	1003.20.10	Stillings paste
		Thailand
No	AHTN	Description
1 2	0301.99.29	
1	0301.99.29	Other
1 2	0301.99.29 0301.99.40	Other Other freshwater fish
1 2 3	0301.99.29 0301.99.40 0302.29.00	Other Other freshwater fish Other
1 2 3 4	0301.99.29 0301.99.40 0302.29.00 0302.64.00	Other Other freshwater fish Other Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus)
1 2 3 4 5	0301.99.29 0301.99.40 0302.29.00 0302.64.00 0302.69.10	Other Other freshwater fish Other Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) Marine fish
1 2 3 4 5 6	0301.99.29 0301.99.40 0302.29.00 0302.64.00 0302.69.10 0302.69.20	Other Other freshwater fish Other Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) Marine fish Freshwater fish
1 2 3 4 5 6 7	0301.99.29 0301.99.40 0302.29.00 0302.64.00 0302.69.10 0302.69.20 0303.74.00	Other Other freshwater fish Other Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) Marine fish Freshwater fish Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus)
1 2 3 4 5 6 7 8	0301.99.29 0301.99.40 0302.29.00 0302.64.00 0302.69.10 0302.69.20 0303.74.00	Other Other freshwater fish Other Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) Marine fish Freshwater fish Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) Sea bass (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus)
1 2 3 4 5 6 7 8 9	0301.99.29 0301.99.40 0302.29.00 0302.64.00 0302.69.10 0302.69.20 0303.74.00 0303.77.00 0303.79.10	Other Other freshwater fish Other Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) Marine fish Freshwater fish - Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) - Sea bass (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus) Marine fish
1 2 3 4 5 6 7 8 9	0301.99.29 0301.99.40 0302.29.00 0302.64.00 0302.69.10 0302.69.20 0303.74.00 0303.77.00 0303.79.10 0303.79.20	Other Other freshwater fish - Other Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) Marine fish Freshwater fish Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) Sea bass (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus) Marine fish Freshwater fish
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	0301.99.29 0301.99.40 0302.29.00 0302.64.00 0302.69.10 0302.69.20 0303.74.00 0303.79.10 0303.79.10 0303.79.20 0304.10.00 0304.20.00 0304.90.00	Other Other freshwater fish Other Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) Marine fish Freshwater fish Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) Sea bass (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus) Marine fish Freshwater fish - Fresh or chilled - Frozen fillets - Other
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	0301.99.29 0301.99.40 0302.29.00 0302.64.00 0302.69.10 0302.69.20 0303.74.00 0303.77.00 0303.79.10 0303.79.20 0304.10.00 0304.20.00 0305.49.00	Other Other freshwater fish Other Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) Marine fish Freshwater fish Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) Sea bass (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus) Marine fish Freshwater fish Fresh or chilled - Frozen fillets - Other Other
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0301.99.29 0301.99.40 0302.29.00 0302.64.00 0302.69.10 0302.69.20 0303.74.00 0303.77.00 0303.79.10 0303.79.20 0304.10.00 0304.20.00 0304.90.00 0305.49.00 0305.59.10	Other Other freshwater fish Other Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) Marine fish Freshwater fish Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) Sea bass (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus) Marine fish Freshwater fish - Fresh or chilled - Frozen fillets - Other Other Sharks' fins
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0301.99.29 0301.99.40 0302.29.00 0302.64.00 0302.69.10 0302.69.20 0303.74.00 0303.79.10 0303.79.10 0304.10.00 0304.20.00 0304.90.00 0305.59.10 0305.59.90	Other Other freshwater fish Other Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) Marine fish Freshwater fish Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) Sea bass (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus) Marine fish Freshwater fish - Fresh or chilled - Frozen fillets - Other Other Other
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0301.99.29 0301.99.40 0302.29.00 0302.64.00 0302.69.10 0302.69.20 0303.74.00 0303.77.00 0303.79.10 0303.79.20 0304.10.00 0304.20.00 0305.49.00 0305.59.10 0305.69.00	Other Other freshwater fish Other Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) Marine fish Freshwater fish Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) Sea bass (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus) Marine fish Freshwater fish Fresh or chilled - Frozen fillets - Other Other Other Other
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0301.99.29 0301.99.40 0302.29.00 0302.64.00 0302.69.10 0302.69.20 0303.74.00 0303.77.00 0303.79.10 0303.79.20 0304.10.00 0304.20.00 0304.90.00 0305.49.00 0305.59.10 0305.69.00 0306.13.00	Other Other freshwater fish Other Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) Marine fish Freshwater fish Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) Sea bass (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus) Marine fish Freshwater fish - Fresh or chilled - Frozen fillets - Other Other Sharks' fins Other Other Other Shrimps and prawns
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	0301.99.29 0301.99.40 0302.29.00 0302.64.00 0302.69.10 0302.69.20 0303.74.00 0303.79.10 0303.79.10 0304.10.00 0304.20.00 0304.90.00 0305.49.00 0305.59.10 0305.59.90 0306.13.00 0306.23.20	Other Other freshwater fish Other Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) Marine fish Freshwater fish Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) Sea bass (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus) Marine fish Freshwater fish Freshwater fish - Fresh or chilled - Frozen fillets - Other Other Other Sharks' fins Other Other Other
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0301.99.29 0301.99.40 0302.29.00 0302.64.00 0302.69.10 0302.69.20 0303.74.00 0303.77.00 0303.79.10 0303.79.20 0304.10.00 0304.20.00 0304.90.00 0305.49.00 0305.59.10 0305.69.00 0306.13.00	Other Other freshwater fish Other Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) Marine fish Freshwater fish Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) Sea bass (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus) Marine fish Freshwater fish - Fresh or chilled - Frozen fillets - Other Other Sharks' fins Other Other Other Shrimps and prawns

22	0306.23.90	Other
23	1604.20.10	Sharks' fins, prepared and ready for use
24	1605.20.10	Shrimps paste
25	1605.20.90	Other
26	1605.90.90	Other

		Brunei Darussalam
No	AHTN	Description
1		Non-coniferous
2		Teak decks planed
3		Other, planed
4		Sanded or end-jointed
5	4407.29.69	
6 7		Planed Sanded or end-jointed
8		Other
9		Plain
10		Other
11		Other
12		- Staves
13	4418.30.00	- Parquet panels
14	9401.61.10	Assembled
15	9401.61.20	Not assembled
16	9401.69.10	Assembled
17		Not assembled
18		Assembled
19		Not assembled
20		Assembled
21		Not assembled
22		Assembled
23 24		Not assembled Assembled
25		Not assembled
26		Assembled
27		Not assembled
28		Assembled
29		Not assembled
30	9403.60.31	Assembled
31	9403.60.39	Not assembled
32	9403.60.91	Assembled
33	9403.60.99	Not assembled
		Cambodia
No	AHTN	Description
1	4408.10.90	Other Took string for parquet flooring
2		Teak strips for parquet flooring - Other
3	4410.90.00 4411.19.00	- Other
5	4411.19.00	Plain
6	4412.13.10	Other
7	4412.19.90	Other
8	4412.99.00	Other
9	4414.00.00	Wooden frames for paintings, photographs, mirrors or similar objects.

10	4415.20.00	- Pallets, box pallets and other load boards; pallet collars
11	4418.20.00	- Doors and their frames and thresholds
12	4418.30.00	
13	4418.90.90	- Parquet panels - Other
14	4421.10.00	
		•
15		Horse and bullock gear
16		Prayer beads Other beads
17	4421.90.93	
18	4421.90.94	'
19	4421.90.99	
20		Assembled
21		Not assembled
22		Assembled
23		Not assembled
24	9403.50.11	
25		
26		Assembled
27		Not assembled
28		Assembled
29		Assembled
30	9403.60.99	Not assembled
		Malaysia
No	AHTN	Description
1	4412.13.10	
2	4412.13.90	
3	4412.14.10	
4	4412.14.90	
5		Plain
6	4412.19.90	Other
7	4412.22.00	With at least one ply of tropical wood specified in Subheading Note 1 to this Chapter
8	4412.23.00	Other, containing at least one layer of particle board
9	4412.29.00	Other
		With at least one ply of tropical wood specified in Subheading Note 1 to this
10	4412.92.00	· · · · · · ·
11		Chapter
	4412,93.00	- Other, containing at least one layer of particle board
12	4412.93.00 4412.99.00	Other, containing at least one layer of particle board
12	4412.93.00 4412.99.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12		Other, containing at least one layer of particle board Other
	4412.99.00	Other, containing at least one layer of particle board Other Philippines
No	4412.99.00 AHTN	Other, containing at least one layer of particle board Other  Philippines  Description
<b>No</b> 1	<b>AHTN</b> 4408.10.30	Other, containing at least one layer of particle board Other  Philippines  Description Face veneer sheets
<b>No</b> 1 2	AHTN 4408.10.30 4408.10.90	Other, containing at least one layer of particle board Other  Philippines  Description Face veneer sheets Other
No 1 2 3	<b>AHTN</b> 4408.10.30 4408.10.90 4408.90.10	Other, containing at least one layer of particle board Other  Philippines  Description Face veneer sheets Other Face veneer sheets
No 1 2 3 4	AHTN 4408.10.30 4408.10.90 4408.90.10 4408.90.90	Other, containing at least one layer of particle board Other  Philippines  Description  Face veneer sheets Other Face veneer sheets Other
No 1 2 3	<b>AHTN</b> 4408.10.30 4408.10.90 4408.90.10	Other, containing at least one layer of particle board Other  Philippines  Description Face veneer sheets Other Face veneer sheets

7	4410.31.00	Unworked or not further worked than sanded
8	4412.14.10	Plain
9	4412.14.90	Other
10	4412.19.10	Plain
11	4412.19.90	Other
12	4412.22.00	With at least one ply of tropical wood specified in Subheading Note 1 to this Chapter
13	4412.29.00	Other
14	4412.92.00	With at least one ply of tropical wood specified in Subheading Note 1 to this Chapter
15	4412.99.00	Other
16	9403.30.10	Assembled
17	9403.30.20	Not assembled
18	9403.40.10	Assembled
19	9403.40.20	Not assembled
20	9403.50.11	Assembled
21	9403.50.19	Not assembled
22	9403.50.91	Assembled
23	9403.50.99	Not assembled
24	9403.60.11	Assembled
25	9403.60.19	Not assembled
		Thailand
No	AHTN	Description
1	4410.21.00	Unworked or not further worked than sanded
2	4410.29.00	Other
3	4410.31.00	Unworked or not further worked than sanded
4	4410.32.00	Surface-covered with melamine-impregnated paper
5	4410.33.00	Surface-covered with decorative laminates of plastics
6	4410.39.00	Other
7	4410.90.00	- Other
8	4411.11.00	Not mechanically worked or surface covered
9	4411.19.00	Other
10	4411.21.00	Not mechanically worked or surface covered
11	4411.29.10	Wooden beading and mouldings, including moulded skirting and other moulded board
12	4411.29.90	Other
13	4411.31.00	Not mechanically worked or surface covered
14	4411.39.10	Wooden beading and mouldings, including moulded skirting and other moulded board
15	4411.39.90	Other
	4411.91.00	Not mechanically worked or surface covered
16		
16 17	4411.99.10	Wooden beading and mouldings, including moulded skirting and other moulded board
	4411.99.10 4411.99.90	
17		moulded board

21	4412.14.10	Plain
22	4412.14.10	
23	4412.19.10	
24	4412.19.90	
	7412.19.90	With at least one ply of tropical wood specified in Subheading Note 1 to this
25	4412.22.00	Chapter
26	4412.23.00	Other, containing at least one layer of particle board
27	4412.29.00	Other
		With at least one ply of tropical wood specified in Subheading Note 1 to this
28	4412.92.00	Chapter
29	4412.93.00	Other, containing at least one layer of particle board
30	4412.99.00	Other
31	9401.50.10	Of rattan
32	9401.50.90	Other
33	9401.61.10	Assembled
34	9401.61.20	Not assembled
35	9401.69.10	Assembled
36	9401.69.20	Not assembled
37	9403.30.10	Assembled
38	9403.30.20	Not assembled
39	9403.40.10	Assembled
40		Not assembled
41		Assembled
42		Not assembled
43		Assembled
44		Not assembled
45		Assembled
46		Not assembled
47		
48		Not assembled
49		Assembled
50		Not assembled
51		Assembled
52	9403.60.99	Not assembled

(参考3) AFTAにおける高センシティブ、センシティブ品目

Can	nbodia's 200	7 CEPT Package						ı			1
СС	AHTN	Description	Priority Integration	Negative	Status	Status 2008	MFN Tariff		CEDT	Rates	
CC	Code	Description	Sector	List	2007	(Indicative)	Rates		CEFI	Rates	
			Sector			Illuicative	Nates	2007	2008	2009	2010
KH	0101.90.10	Race horses			S	S	15				
KH	0101.90.20	Other horses			S	S	15				
		Weighing less than 50 kg			S	S	15				
KH	0103.92.00	Weighing 50 kg or more			S	S	15				l
	0105.92.90				S	S	15				l
KH	0105.99.20	Other ducks			S	S	15				l
ИЦ	0105.99.40	Other geese, turkeys and guinea			S	S	15				
ĸн	0105.99.40	fowls			5	5	15				
	0207.11.00				S	S	35				
KH	0207.12.00	Not cut in pieces, frozen			S	S	35				l
KH	0207.13.00	Cuts and offal, fresh or chilled			S	S	35				
KH	0207.14.10	Wings			S	S	35				
KH	0207.14.20				S	S	35				
KH	0207.14.30	Livers			S	S	35				
KH	0207.14.90	Other			S	S	35				
KH	0207.32.10	of ducks			S	S	35				
		Of geese or guinea fowls			S	S	35				
		Of ducks			S	S	35				
	0207.33.20				S	S	35				
	0207.36.20				S	S	35				
	0301.93.10		fisheries	SL	S	S	15				
	0301.93.90		fisheries	SL	S	S	15				
KH	0301.99.11	For breeding	fisheries	SL	S	S	0				
	0301.99.19		fisheries	SL	S	S	15				
	0301.99.21		fisheries	SL	S	S	0				
	0301.99.29		fisheries	SL	S	S	15				
		Orchid cuttings and slips			S	S	15				
KH	0602.40.00	- Roses, grafted or not			S	S	15				
KH	0602.90.20	Orchid seedlings			S	S	0				
KH	0603.10.10	Orchids			S	S	15				
KH	0603.10.90	Other			S	S	15				
KH	0702.00.00	Tomatoes, fresh or chilled.	agro-based	SL	S	S	7				
KH	0703.10.11	Bulbs for propagation			S	S	0				
KH	0703.10.19				S	S	7				
KH	0703.20.10	Bulbs for propagation			S	S	0				
KH	0703.20.90				S	S	7				
KH	0704.10.10	Cauliflowers			S	S	7				
KH	0704.10.20	Headed broccoli			S	S	7				
KH	0704.90.10	Cabbages			S	S	7				
KH	0704.90.90	Other			S	S	7				
KH	0705.11.00	Cabbage lettuce (head lettuce)			S	S	7				
KH	0705.19.00	Other			S	S	7				l
KH	0706.10.10	Carrots			S	S	7				
KH	0706.10.20	Turnips			S	S	7				
	0706.90.00				S	S	7				
KH	0707.00.00	Cucumbers and gherkins, fresh or			S	S	7				
KH	0708.20.00	- Beans (Vigna spp., Phaseolus spp.)	agro-based	SL	S	S	7				
	0709.90.00				S	S	7				
	0801.11.00		agro-based	SL	S	S	7				
KH	0801.19.00	Other	agro-based	SL	S	S	7				
KH	0804.30.00	- Pineapples			S	S	7				
	0804.50.00	- Guavas, mangoes and mangosteens	agro-based	SL	S	S	7				
ΚH	0805.10.00	- Oranges			S	S	7				
	0807.11.00	Watermelons			S	S	7				
ΚH	0807.19.00	Other			S	S	7				

Philippines' 2007 CEPT Package

СС	AHTN	Priority	Negative List	MFN		CEPT	Rates	
00	Code	Integration Sector	Negative List	Tariff				
					2007	2008	2009	2010
PH	1006.10.10			0	S	S		
PH	1006.10.90			50	S	S		
PH	1006.20.10			50	S	S		
PH	1006.20.90			50	S	S		
PH	1006.30.11			50	S	S		
PH	1006.30.12			50	S	S		
PH	1006.30.13			50	S	S		
PH	1006.30.14			50	S	S		
PH	1006.30.19			50	S	S		
PH	1006.30.20			50	S	S		
PH	1006.30.30			50	S	S		
PH	1006.30.40			50	S	S		
PH	1006.30.50			50	S	S		
PH	1006.30.61			50	S	S		
PH	1006.30.62			50	S	S		
PH	1006.30.63			50	S	S		
РΗ	1006.30.64		_	50	S	S		
PH	1006.30.69			50	S	S		
PH	1006.40.00			50	S	S		

Σ	yanmar's 2	Myanmar's 2007 CEPT Package														
ပ္ပ	C Code	Description	Priority Integration Sector	Negative List	Status 2007	Status 2007 (Tentative)	MFN Tariff Rates				CE	CEPT Rates	s			
<u> </u>								2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
MM	M 0708.10.00	- Peas (Pisum sativum)	agro-based	TS	S	S	15	S								
MM	M 0708.20.00	- Beans (Vigna spp., Phaseolus spp.)	agro-based	SL	S	S	15	S								
MM	M 0901.11.10	Arabica WIB or Robusta OIB			S	S	2	S								
MM	M 0901.11.90	Other			S	S	2	S								
MM	M 0901.12.10	Arabica WIB or Robusta OIB			S	Z	5	S	2	2	2	5	5	2	2	5
MM	M 0901.12.90	Other			S	Z	2	S	2	2	2	5	5	2	2	5
MM	M 1006.10.10	Suitable for sowing			S	S	0	S								
MM	M 1006.10.90	Other			S	S	0	S								
MM	M 1006.20.10	Thai Hom Mali rice			S	S	2	S								
MM	M 1006.20.90	Other			S	S	2	S								
MM	M 1006.30.11	Whole			S	S	2	S								
MM	M 1006.30.12	Not more than 5% broken			S	S	2	S								
MM	M 1006.30.13	More than 5% but not more than 10% broken			S	S	2	S								
MM	M 1006.30.14	More than 10% but not more than 25% broken			S	S	2	S								
MM	M 1006.30.19	Other			S	S	2	S								
MM	M 1006.30.20	Parboiled rice			S	S	2	S								
MM	M 1006.30.30	Glutinous rice (pulot)			S	S	5	S								
MM	M 1006.30.40	Basmati rice			S	S	2	S								
MM	M 1006.30.50	Thai Hom Mali rice			S	S	2	S								
MM	M 1006.30.61	Whole			S	S	2	S								
MM	M 1006.30.62	Not more than 5% broken			S	S	2	S								
MM	M 1006.30.63	More than 5% but not more than 10% broken			S	S	2	S								
MM	M 1006.30.64	More than 10% but not more than 25% broken			S	S	2	S								
MM	M 1006.30.69	Other			S	S	2	S								
MM	M 1006.40.00	- Broken rice			S	S	2	S								
MM	M 1701.11.00	Cane sugar			S	S	0.5	S								
Z	MM 1701.12.00	Beet sugar			S	S	0.5	S								

2015 0 0 0 0 2013 2014 2012 **CEPT Rates** 2011 10 10 9 2010 13 13 13 13 2009 15 15 15 2008 20 20 20 20 ∞ ∞ oc  $\infty$ ∞  $\infty$ <sub>∞</sub>  $\infty$  $\infty$ 2007 Status 2008 MFN Tariff 10 (Indicative)  $\exists$  $\Box$  ${\rm I\! L}$  $\exists$  $\exists$  $\exists$  $\exists$  $\exists$  $\exists$  $\Box$  $\exists$  $\exists$  $\exists$  $\Box$  $\exists$  $\exists$ Status 2007 S S S S S S S S S V. S S S S S S S S S S S S S Negative List Integration - - Psittaciformes (including parrots, parakeets, macaws and - - Whales, dolphins and porpoises (mammals of the order - - Breeding geese, turkeys and guinea fowls - - - Other geese, turkeys and guinea fowls - Reptiles (including snakes and turtles) Description - Carcasses and half-carcasses - Carcasses and half-carcasses - Weighing 50 kg or more - - For human consumption - - Breeding guinea fowls - Other cuts with bone in - - - Breeding ducklings - - Breeding goslings - - Breeding turkeys - - Other ducklings - - - Breeding ducks - - Breeding fowls - - Breeding fowls - - Other goslings - - Fighting cocks - - Breeding fowls - - Fighting cocks - - - Other ducks - - Birds of prey - - Primates - Boneless - - Other - - Other -- Other - - Other - - Other Cetacea); - - Other -- Other - - Other 0202.10.00 0103.92.00 0105.19.10 0105.19.30 0105.99.10 0105.99.40 0106.19.00 0106.20.00 0106.31.00 0106.32.00 0106.90.10 0201.10.00 0201.30.00 0105.11.90 0105.12.90 0105.19.40 0105.19.50 0105.19.90 0105.92.10 0105.92.20 0105.92.90 0105.93.10 0105.93.20 0105.93.90 0105.99.20 0105.99.30 0106.11.00 0106.12.00 0106.39.00 0106.90.90 0201.20.00 0105.11.10 0105.12.10 0105.19.20 AHTN Code ပ္ပ ۲

Lao's 2007 CEPT Package

LA 0202.20.00	0202.20.00 - Other cuts with bone in	S	IL	30	20 1:	13	10	7	4	2	0
	0202.30.00 - Boneless	S	IL	30	20 1:			7	4	2	0
LA 0203.11.00	0203.11.00 Carcasses and half-carcasses	S	IL	30	20 1:	.5 13	10	7	4	2	0
LA 0203.12.00	Hams, shoulders and cuts thereof, with bone in	S	IL	30	20 15	5 13	10	7	4	2	0
LA 0203.19.00	Other	S	IL	30	20 15	5 13	10	7	4	2	0
LA 0203.21.00	Carcasses and half-carcasses	S	IL	30	20 15	5 13	10	7	4	2	0
LA 0203.22.00	Hams, shoulders and cuts thereof, with bone in	S	IL	30	20 1:	13		7	4	2	0
LA 0203.29.00		S	IL	30			10	7	4	2	0
LA 0207.11.00	) Not cut in pieces, fresh or chilled	S	IL	30	 20 1:	13	10	7	4	2	0
LA 0207.12.00	Not cut in pieces, frozen	S	IL	30	20 15	5   13	10	7	4	2	0
LA 0207.13.00	0207.13.00  Cuts and offal, fresh or chilled	S	IL	30	20 15	5 13	10	7	4	2	0
LA 0207.14.10	0207.14.10   Wings	S	IL	30	 20 1:	13	10	7	4	2	0
LA 0207.14.20	0207.14.20 Thighs	S	IL	30	20 1:	13		7	4	2	0
LA 0207.14.30	) Livers	S	IL	30	20 1:	15 13	10	7	4	2	0
LA 0207.14.90	) Other	S	IL	30	20 15	5 13	10	7	4	2	0
LA 0207.24.00	) Not cut in pieces, fresh or chilled	S	IL	30	20 15	5 13	10	7	4	2	0
LA 0207.25.00	Not cut in pieces, frozen	S	IL	30	1	5 13	10	7	4	2	0
LA 0207.26.00	Cuts and offal, fresh or chilled	S	IL	30	20 1:	5 13	10	7	4	2	0
LA 0207.27.10	Livers	S	IL	30	20 1:	5 13	10	7	4	2	0
LA 0207.27.90	) Other	S	IL	30	20 15	5 13		7	4	2	0
LA 0207.32.10	) Of ducks	S	$\Pi$	30	20 15	5 13	10	7	4	2	0
LA 0207.32.20	) Of geese or guinea fowls	S	IL	30	20 1:	15 13	10	7	4	2	0
LA 0207.33.10	0207.33.10   Of ducks	S	II	30	20 1:	13	10	7	4	2	0
LA 0207.33.20	Of geese or guinea fowls	S	IL	30				7	4	2	0
LA 0207.34.00	Fatty livers, fresh or chilled	S	IL	30	20 15	5 13	10	7	4	2	0
LA 0207.35.00	) Other, fresh or chilled	S	IL	30	20 15	5 13	10	7	4	2	0
LA 0207.36.10	) Fatty livers	S	IL	30	20 15	5 13	10	7	4	2	0
LA 0207.36.20	) Cuts of ducks	S	IL	30	20 1:	15 13	10	7	4	2	0
LA 0207.36.30	) Cuts of geese or guinea fowls	S	IL	30	20 1:	5 13	10	7	4	2	0
LA 0210.11.00	Hams, shoulders and cuts thereof, with bone in	S	IL	30	 20 1:	13	10	7	4	2	0
LA 0210.12.00	) Bellies (streaky) and cuts thereof	S	IL	30	 20 1:	13	10	7	4	2	0
LA 0210.19.10	) Bacon	S	IL	30	 20 1:	5 13	10	7	4	2	0
LA 0210.19.20	0210.19.20 <mark> Ham, boneless</mark>	S	IL	30	20 1:	5 13	10	7	4	2	0
LA 0210.19.90	0210.19.90   Other	S	IL	30	 20 1:	5 13	10	7	4	2	0
LA 0210.20.00	0210.20.00 - Meat of bovine animals	S	IL	30	20 1:	5 13	10	7	4	2	0
LA 0210.91.00		S	IL	30	20 1:	5 13	10	7	4	2	0
LA 0210.92.00	- Of whales, dolphins and porpoises (mammals of the order Cetacea);	S	П	30	 02	13   13	10	7	4	7	0
LA 0210.93.00	0210.93.00 Of reptiles (including snakes and turtles)	S	IL	30	20 15	5 13	10	7	4	2	0

1 0 0210 00 10	O = Exocat design dico			٥	11	30	00	15	13	9	1	_	r	c
1	- 1			2 02	3 =	30	2 0	+	+	01	,	4	2 C	0
	30 Other			S	11	30	20		13	10	7	4	2	0
LA 0301.99.40	10 Other freshwater fish	fisheries		S	IL	20	20		13	10	7	4	2	0
LA 0407.00.11	11 Hens' eggs			S	IL	30	20	) 15	13	10	7	4	2	0
LA 0407.00.12	[2] Ducks' eggs			S	IL	30	20	) 15	13	10	7	4	2	0
LA 0407.00.19	[9 Other			S	TI	30	20	) 15	13	10	7	4	2	0
LA 0407.00.91	31 Hens' eggs			S	IL	30	20	) 15	13	10	7	4	2	0
LA 0407.00.92	32 Ducks eggs			S	IL	30	20	) 15	13	10	7	4	2	0
LA 0407.00.99	Other			S	II	30	20	) 15	13	10	7	4	2	0
LA 0504.00.00	Guts, bladders and stomachs of animals (other than fish), whole and			S	IL	10	10	8 (	7	9	5	3	_	0
LA 0702.00.0	0702.00.00 Tomatoes, fresh or chilled.	agro-based	SF	S	IL	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
LA 0703.10.11	11 Bulbs for propagation			S	IL	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
LA 0703.10.19	19 Other			S	II	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
LA 0703.10.21	21 Bulbs for propagation			S	IL	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
LA 0703.10.29	29 Other			S	IL	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
LA 0703.90.10	10 Bulbs for propagation			S	II	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
LA 0703.90.90	30 Other			S	IL	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
LA 0704.10.10	10 Cauliflowers			S	IL	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
LA 0705.11.00	00 Cabbage lettuce (head lettuce)			S	IL	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
LA 0705.19.00	00 Other			S	II	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
LA 0705.21.00	00 Witloof chicory (Cichorium intybus var. foliosum)			S	IL	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
LA 0705.29.00	00 Other			S	II	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
LA 0707.00.0	0707.00.00 Cucumbers and gherkins, fresh or chilled.			S	IL	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
LA 0708.20.00	00 - Beans (Vigna spp., Phaseolus spp.)	agro-based	TS	S	II	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0709.30.00	00 - Aubergines (egg-plants)			S	IL	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
LA 0709.40.00	00 - Celery other than celeriac			S	IL	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
LA 0709.51.00	00 Mushrooms of the genus Agaricus			S	IL	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
LA 0709.59.0	0709.59.00 Other			S	IL	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
LA 0709.60.1	0709.60.10 Chillies, other than giant chillies			S	IL	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
LA 0709.60.90				S	IL	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
LA 0709.70.00	- Spinach, New Zealand spinach and orache spinach ((garden spinach)			S	IL	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
LA 0709.90.00				S	IL	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
LA 0710.22.00	00 Beans (Vigna spp., Phaseolus spp.)	agro-based	SF	S	IL	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
LA 0710.29.00				S	IL	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
LA 0710.30.00	- Spinach, New Zealand spinach and orache spinach (qarden spinach)			S	IL	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
LA 0710.40.00				S	TI	40	20	) 18	15	13	10	8	5	0
														Ì

Г				Č	;	0,	-	F	,	,	,		,	(
-	U/10.80.0U - Otner Vegetables			Ω	TI	40	70	+	CI :	13	10	×	c	0
LA 0710.90.00	0710.90.00 - Mixtures of vegetables			S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0711.30.10	0711.30.10 Preserved by sulphur dioxide gas			S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0711.30.90	0711.30.90 Other			S	II	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0711.40.10	0 Preserved by sulphur dioxide gas			S	TI	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0711.40.90	0 Other			S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0711.51.00	0 Mushrooms of the genus Agaricus			S	II	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0711.59.00	0 Other			S	IT	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0711.90.10	0 Sweet corn			S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0711.90.20	0711.90.20 Chillies			S	II	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0711.90.30	0711.90.30 Onions, preserved by sulphur dioxide gas			S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0711.90.40	0 Onions, preserved other than by sulphur dioxide gas			S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0711.90.50	0 Other, preserved by sulphur dioxide gas			S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0711.90.90	0 Other			S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0712.20.00	0 - Onions			S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0712.31.00	0 Mushrooms of the genus Agaricus			S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0712.32.00	0 Wood ears (Auricularia spp.)			S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0712.33.00	0712.33.00 Jelly fungi (Tremella spp.)			S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0712.39.10	0712.39.10 Truffles			S	IT	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0712.39.20	0 Shiitake (dong-gu)			S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0712.39.90	0 Other			S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0713.20.10	0 For sowing	agro-based		S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0713.20.90	0 Other	agro-based		S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0713.31.10	0 For sowing	agro-based	SF	S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0713.31.90	0 Other	agro-based	SL	S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0713.32.10	0 For sowing	agro-based	SL	S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0713.32.90	0 Other	agro-based	SL	S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0713.33.10	0 For sowing	agro-based	SL	S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0713.33.90	0 Other	agro-based	SL	S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0713.39.10	0 For sowing	agro-based	SL	S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0713.39.90	0 Other	agro-based	SL	S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0713.40.10	0 For sowing	agro-based		S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0713.40.90	0 Other	agro-based		S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0713.50.10	0 For sowing	agro-based		S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0713.50.90	0713.50.90 Other	agro-based		S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0714.10.10	0714.10.10 Sliced or in form of pellets	agro-based		S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0714.10.90	0 Other	agro-based		S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0714.20.00	0714.20.00 - Sweet potatoes			S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0
LA 0714.90.10	0 Sago pith			S	IL	40	20	18	15	13	10	8	5	0

⊴	0714.90.90	Other			S	IL	40	20	18 1	5	13 1	8 01	5	0
Z	0802.11.00	In shell			S	II	30	20	15 1	3	10 7	4		0
4	0802.12.00	Shelled			S	TI	30	20	15 1	3	10 7	4	2	0
Ч	0802.21.00	In shell			S	П	30	20	15 1	3	10 7	4	2	0
Z	0802.22.00 Shelled	Shelled			S	II	30	20	15 1	13	10 7	4	2	0
۲	0802.31.00	In shell			S	TI	30	20	15 1	13	10 7	4	2	0
۲	0802.32.00	Shelled			S	П	30	20	15 1	3	10 7	4	2	0
Υ	0802.40.00	- Chestnuts (Castanea spp.)			S	TI	30	20	15 1	13	10 7	4	2	0
Ч	0802.50.00	- Pistachios			S	П	30	20	15 1	13	10 7	4	2	0
4	0802.90.10	Areca nuts (betel nuts)			S	П	30	20	15 1	3	10 7	4	2	0
≤	0802.90.90 Other	Other			S	TI	30	20	15 1	3	10 7	4	2	0
Z		0804.30.00 - Pineapples			S	TI	40	20	18 1	.5	13	10 8	5	0
4	0804.50.00	- Guavas, mangoes and mangosteens	agro-based	TS	S	TI	40	20	18 1	.5	13 1	10 8	5	0
Υ	0805.10.00				S	TI	40	20	18 1	.5	13	10 8	5	0
≤	0805.20.00	<ul> <li>Mandarins (including tangerines and satsumas); dementines,</li> </ul>			S	П	40	20	18 1	15	13 1	10 8	5	0
۲		0805.40.00 - Grapefruit			S	П	40	20	18 1	15	13 1	10 8	5	0
≤		<ul> <li>Lemons (Citrus limon, Citrus limonum) and limes (Citrus aurantifolia,</li> </ul>			S	Ш	40	20	18 1	15	13 1	10 8	5	0
4	0805.90.00	- Other			S	П	40	20	18 1	.5	13 1	10 8	5	0
Υ	0807.11.00	Watermelons			S	TI	40		1		13	10 8		0
4	0807.19.00	Other			S	TI	40	20	18 1	15	13 1	10 8	5	0
4		0807.20.00 - Papaws (papayas)			S	TI	40	20	18 1	15	13 1	10 8	5	0
4		0813.40.00 - Other fruit			S	П	30	20	15 1	13	10 7	4	2	0
4		0813.50.00 - Mixtures of nuts or dried fruits of this Chapter			S	TI	30	20	15 1	13	10 7	4	2	0
4	0904.20.10	Chillies, dried			S	II	30	20	15 1	13	10 7	4	2	0
Z	0904.20.20				S	П	30	20	15 1	13	10 7	4	2	0
4	0904.20.90	Other			S	TI	30	20	15 1	13	10 7	4	2	0
₹	1006.10.10	Suitable for sowing			S	TI	5	5	5	5	5 5	5	5	0
4	1006.10.90	Other			S	$\Pi$	5	5	5	5	5 5	5	5	0
4	1006.20.10	Thai Hom Mali rice			S	II	5	5	5	5	5 5	5	5	0
4	1006.20.90	Other			S	П	5	5	5	5	5 5	5	5	0
4	1006.30.11	Whole			S	TI	5	5	5	5	5 5	5	5	0
4		Not more than 5% broken			S	TI	5	5	5	5	5 5	5	5	0
₹	1006.30.13	More than 5% but not more than 10% broken			S	IL	5	5	5	5	5 5	5	5	0
4	1006.30.14				S	IL	5	5	5	5	5 5	5	5	0
4	1006.30.19	Other			S	II	5	5	5	5	5 5	5	5	0
≤	1006.30.20	Parboiled rice			S	IL	5	5	5	5	5 5	5	5	0
≤	1006.30.30	Glutinous rice (pulot)			S	IL	5	5	5	5	5 5	5	5	0
4	1006.30.40	Basmati rice			S	IL	5	5	5	5	5 5	5	5	0

<u></u>	1006.30.50	1006.30.50 Thai Hom Mali rice			S	II	5	5	5	5	5	5	5	5	0
Ε.	1006.30.61	1006.30.61 Whole			S	П	5	5	5	5	5	5	5	5	0
H	1006.30.62	1006.30.62 Not more than 5% broken			S	TI	5	5	5	5	5	5	5	5	0
L	1006.30.63	1006.30.63 More than 5% but not more than 10% broken			S	TI	5	5	5	5	5	5	5	5	0
H	1006.30.64	1006.30.64 More than 10% but not more than 25% broken			S	TI	5	5	5	5	5	5	5	5	0
A	1006.30.65	1006.30.69 Other			S	П	5	5	5	5	5	5	5	5	0
H	1006.40.00	1006.40.00 - Broken rice			S	TI	5	5	5	5	5	5	5	5	0
L	1207.10.00	1207.10.00 - Palm nuts and kernels	agro-based		S	П	20	20	15	10	8	5	3	1	0
A	1207.50.00	1207.50.00 - Mustard seeds	agro-based		S	П	20	20	15	10	8	5	3	1	0
H	1207.60.00	1207.60.00 - Safflower seeds	agro-based		S	TI	20	20	15	10	8	5	3	1	0
L	1207.99.10	1207.99.10 Kapok seeds	agro-based	SL	S	П	20	20	15	10	8	5	3	1	0
A	1207.99.90	1207.99.90 Other	agro-based	SL	S	П	20	20	15	10	8	5	3	1	0
H	1212.99.11	1212.99.11 For sowing			S	TI	5	5	5	5	5	5	5	5	0
Y	1212.99.19	Other			S	П	5	5	5	5	5	5	5	5	0
H	1212.99.90	1212.99.90 Other			S	TI	5	5	5	5	5	5	5	5	0
Y Y	2401.30.10	2401.30.10 Tobacco stems			S	TI	10	10	8	7	9	5	3	1	0
4	LA 2401.30.90 Other	Other			S	IL	10	10	8	7	9	5	3	1	0

Rates 2007 HSL HSL HSL HSL HSL HSL HSL HSF 몽 HSL TSH REST HSL HSL TSH Rates (dated Rp 790/kg Rp 790/kg Rp 790/kg Rp 450/kg Rp 450/kg Rp 450/kg Rp 450/kg Rp 450/kg Nov 2006) Rp 550/kg Rp 790/kg Rp 790/kg **Rp 450/kg** Rp 450/kg Rp 450/kg **Rp 450/kg** Rp 790/kg S (HSL) Status S (HSL S (HSL) S (HSL) S (HSL S (HSL) Negative List Integratio n Sector **Priority** --Containing added flavouring or -Rice in the husk (paddy or rough) Description ---ICUMSA minimal 1200 --Glutinous rice (pulot) ---Thai Hom Mali rice --Thai Hom Mali rice colouring matter --Parboiled rice -Broken Rice --Beet sugar ----White ----Other ---Other ---Other ---Other --Other --Other 1006.30.15.00 1006.10.00.00 1006.30.30.00 1006.20.90.00 1006.40.00.00 1006.20.10.00 1006.30.90.00 1701.11.00.10 1701.12.00.00 1701.99.19.00 1701.99.90.00 1701.99.11.00 1006.30.20.00 1701.11.00.90 1701.91.00.00 **AHTN Code** (ver.2007) ပ္ပ '⊡' ₽ ₽ Q Ω ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽  $\Box$  $\Box$  $\Box$  $\Box$ 

Indonesia's 2007 CEPT Package