平成22年度

2020年における世界の食料需給見通し一世界食料需給モデルによる予測結果一

農林水産政策研究所

平成23年2月

農林水産省

目 次

Ι		は	じ	\Diamond	に	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
П		世	界	食	料	需	給	干	デ	ル	0	概	要	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	1
	1		モ	デ	ル	0	仕	組	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
	2		対	象	品	目	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
	3		基	準	年	次	及	び	目	標	年	次	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
	4		子	測	項	目	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
	5		対	象	範	囲	及	び	地	域	分	類	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
	6		人	П	及	び	経	済	成	長	率	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
Ш		予	測	結	果	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
	1		試	算	0	前	提	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
	2		活	算	0	結	果	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
	(1)	玉	際	価	格	0	予	測	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
	(2)	地	域	別	生	産	量		消	費	量	及	び	純	輸	出	入	量	0	予	測	•	•	•	•	5
	(3)	1	人	当	た	り	消	費	量	0	予	測	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11
主	要	穀	物	等	に	お	け	る	試	算	結:	果-	<u> </u>	覧	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 13
Γ-	世是	界	食	料	壽治	給さ	モラ	デノ	レ」	13	2関	す	7	注	: 新	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
参	考	1		世	界	食	料:	需	給	干	デ	ル	D7	概	念	义	(\bar{z}	設な	魩)	•	•	•	•	•	•	•	•	14
参	考	2		対	象	国	•	地	域	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15

I はじめに

農林水産政策研究所では、平成20年度から「世界食料需給モデル」を用いた10年後の世界の食料需給見通しを行っている。この「世界食料需給モデル」は、これまで農林水産省が世界食料需給見通しの試算に使用してきたモデルについて、世界の食料需給を巡る環境の変化を踏まえ、方程式、各種パラメータ等を抜本的に見直して、再構築したものである。

本年度においては、同モデルについて、各種パラメータ等について精度を向上させるとともに、バイオ燃料原料用の農産物の需給が世界の食料需給を見通す上で無視することができない要因となっていることを踏まえ、昨年度のとうもろこしを原料とするバイオエタノールに引き続き、当研究所の最新の研究成果を活用して、大豆を原料とするバイオディーゼルの需給に係る方程式をモデル内に組み込み、内生化させる改良を行った。その上で、この改良されたモデルを用いて、2020年における世界の食料需給の予測を行った。

Ⅱ 世界食料需給モデルの概要

1. モデルの仕組み

このモデルは、次のような基本的な考え方で構築されている(参考1)。

(1)消費量

各品目の消費量は、人口、実質経済成長率、当該品目及び競争品目の価格によって 決定される。

(2) 生産量

- ① 耕種作物の生産量は、収穫面積と単収によって決定され、そのうち単収はトレンドによって、収穫面積は前年の当該品目及び競合品目の生産者実質手取価格(生産者が市場で受け取る価格に財政からの直接的または間接的な補助金を加えたもの)によって決定される。
- ② 畜産物の生産量は、1頭当たり生産量と飼養頭羽数により決定され、そのうち1 頭あたり生産量はトレンドによって、飼養頭羽数は前年の飼養頭羽数、当該品目及 び競合品目の生産者実質手取価格及び飼料価格によって決定される。

(3) 価格

国際価格は、需要と供給が一致する点において決定され、各国・地域内の価格は国際価格と内外価格差等を通じて決定される。

2. 対象品目

本モデルの対象品目は、耕種作物6品目(小麦、とうもろこし、その他穀物、米、大豆、その他油糧種子)、食肉・鶏卵5品目(牛肉、豚肉、鶏肉、羊肉、鶏卵)、耕種作物の加工品4品目(大豆ミール、その他のオイルミール、大豆油、その他の植物油)、生乳・乳製品5品目(生乳、バター、脱脂粉乳、チーズ、全脂粉乳)の合計 20 品目である。

3. 基準年次及び目標年次

今回の予測においては、10 年後を予測するとの観点から 2020 年を目標年次とし、基準年次は昨年度の予測の基準年(2007年)から1年経過した 2008年とした。なお、基準年2008年の数値については、2007年~2009年の3年間の平均値である。

4. 予測項目

予測項目は、品目別・地域別の消費量、生産量、純輸出入量及び品目別国際価格(実質及び名目)である。

5. 対象範囲及び地域分類

世界全体(すべての国)を対象範囲とし、予測に用いるデータの地域分類は、地理的 基準により8地域区分(小分類として31ヶ国・地域)に分類した(参考2)。

品目毎の需給の予測では、この8地域区分による予測値を紹介している。

また、「世界食料需給モデル」は、世界全体としての食料需給の基調を予測することを主目的とし、品目毎の需給の予測では、この8地域区分による予測値を示しているが、 昨年度の予測から引き続き、この8地域区分に加え、参考値として品目毎に主要な生産 ・消費国の需給予測の結果も併せて示し、予測値の変動要因をより明らかにしている。

6. 人口及び経済成長率

- (1) 人口は、国連「World Population Prospects: the 2008 Revision」に基づき、2020 年の世界人口を77 億人と推計した。
- (2) 実質 GDP は、世界銀行「World Development Indicators 2010」、実質経済成長率は、IMF「World Economic Outlook 2010」に基づき推計した。その結果、1人当たり実質 GDPの世界平均は、2008 年の 5,966 ドルから、2020 年には 7,702 ドルになると見込まれる。

Ⅲ. 予測結果

1. 試算の前提

耕種作物について現状の単収の伸びが継続し、収穫面積(延べ面積)の拡大について も特段の制約がないという前提で、予測を行った。

また、とうもろこしのバイオエタノール原料用の需要及び大豆油のバイオディーゼル原料用の需要については、その需給関数をモデルに内生化したことで原油、とうもろこし、大豆油の価格などにより需要が決定する仕組みとしているが、各国のバイオエタノール・ディーゼルへの支援政策が、今後も継続することを前提として試算を行った。

2. 試算の結果

世界的な金融危機による世界経済の低迷後、世界の経済成長は回復しつつあるが不確実性を抱え、先進国を中心に経済の成長に脆弱性が見られる一方、新興国・途上国が今後とも高い水準で経済成長し、世界経済を牽引すると見込まれている。これを前提とすると、世界の食料需給は、中長期的には人口の増加、所得水準の向上等に伴うアジアなど新興国・途上国を中心とした食用・飼料用需要の拡大に加え、バイオ燃料原料用の農産物の需要の継続的な増加も要因となり、今後とも穀物等の需要が供給をやや上回る状態が継続する見通しであり、食料価格は2007年以前に比べ高い水準で、かつ、上昇傾向で推移する見通しである。

(1) 国際価格の予測

① 穀物·大豆

2007 年から 2008 年にかけての耕種作物の価格の急激な高騰と 2008 年半ば以降の急落の後、2010 年半ばから、小麦はロシアの干ばつ等の影響により、またとうもろこしはバイオエタノール向け需要等の伸びの影響により国際価格が再び高騰し

つつある。とうもろこしや大豆の国際価格については、アジア、アフリカ等での人口の増加、新興経済国における畜産物消費の拡大を背景とした飼料用需要の増加に、バイオ燃料原料用需要の増加の影響もあって、2011年以降、価格の高騰前の2006年当時に比べて高い水準で、なおかつ、上昇基調で推移すると見込まれる。また、とうもろこしの国際価格の上昇の影響で、小麦、米等の国際価格もインフレの影響を受ける名目価格だけでなく、実質価格でみても上昇傾向で推移すると見込まれる。

② 植物油

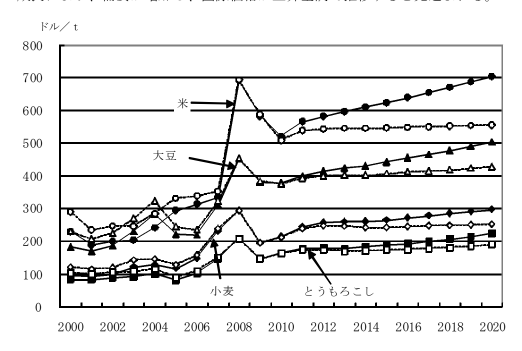
アジア、アフリカ等での人口の増加、新興経済国における食料消費の質の変化に 伴う油脂消費の拡大に加えて、大豆油等のバイオ燃料原料用需要の増大の影響もあって、穀物・大豆以上に国際価格は強含みで推移すると見込まれる。

③ 畜産物

畜産物の国際価格は、品目によって上昇率が異なるものの、アジア、アフリカ等での人口の増加、新興経済国における食料消費の質の変化に伴う畜産物消費の拡大や飼料となるとうもろこし等の国際価格の上昇の影響により、上昇基調で推移すると見込まれる。

④ 乳製品

バター、脱脂粉乳、チーズ等の乳製品についても、人口増加や新興経済国の経済 成長により、需要が増加し、国際価格が上昇基調で推移すると見込まれる。



第1図 穀物及び大豆の国際価格の推移の予測 (実線:名目価格、点線:実質価格)

注) 1.2010年までは実績値、2011~2020年までは推計値。

2. 過去の実質価格及び将来の名目価格については、2008 年を基準年とし、共に小麦、とうもろこし、大豆は米国の消費者物価指数(CPI)を、米はタイの CPI (いずれも IMF による) を用いて 算定している。

第1表 主要品目別に見た基準年の価格と目標年の価格

(単位:ドル/t (耕種作物)、ドル/100kg (畜産物)、%)

	2222		2020年(目標年)	
	2008年	実質価格		名目価格	
品目	(基準年) の価格		増減率		増減率
小麦	239	252	5	297	24
とうもろこし	166	190	14	224	35
米	536	555	3	704	31
その他穀物	167	179	7	223	34
大豆	381	426	12	503	32
植物油	918	1,200	31	1,446	57
牛肉	264	281	7	385	46
豚肉	135	151	11	178	32
鶏肉	183	207	14	245	34
バター	275	407	48	550	100
脱脂粉乳	331	406	23	549	66
チーズ	389	415	7	561	44

注)目標年における名目価格については、小麦、とうもろこし、大豆、植物油のうち大豆油、豚肉、鶏肉は米国の CPI、その他穀物、その他植物油はカナダの CPI、米はタイの CPI、牛肉は豪州の CPI、乳製品はニュージーランドの CPI(いずれも IMF による)を用いて算定している。

(2) 地域別生産量、消費量及び純輸出入量の予測

主な品目ごとに、地域別の生産量、消費量及び純輸出入量の予測結果を以下に示した。また、それぞれの品目について、主要な生産国・消費国に関する予測結果も参考値として示した。

① 小麦

第2表 小麦に関する地域別予測結果

	生產		消費	量量	純輸出	(入)量
	2008年	2020年	2008年	2020年	2008年	2020年
世界合計	658. 1	787.7	637.4	788.9	0.0	0.0
北米	86.4	98.0	39.3	44.8	42.6	53.4
中南米	25. 2	30.9	34. 2	41.9	-8.9	-11.0
オセアニア	19.4	27.6	7.4	8.3	11.8	19.3
アジア	246.4	302.7	263.4	339.5	-28.2	-36.3
中東	36. 4	44. 5	53. 1	68. 6	-17.3	-24.0
欧州	222.2	254.4	183. 2	205.5	35. 1	49.0
アフリカ	22. 1	29.7	56.3	79.8	-34.8	-50.0
(参考)						
米国	61.4	69. 5	31.5	35. 3	25. 2	34.4
中国	112.3	120.8	105.5	121.8	0.8	-0.6
インド	78.4	106.7	75. 2	107.5	-0.7	-0.7
ΕU	136. 5	152. 2	123.4	139.0	12.6	13. 3
ロシア	58.3	71.4	39. 5	46. 2	15. 9	25. 3
ウクライナ	20.2	22.7	12.3	12.0	7.7	10.7

- i) 基準年では、北米、オセアニア、欧州が純輸出地域、中南米、アジア、中東、アフリカが純輸入地域となっている。
- ii) 中南米、アジア、中東、アフリカいずれにおいても、生産量が増加するが、それを上回って消費量が増加するため、目標年における純輸入量が増加する。こうした中で、アジアでは、中国が純輸出国から純輸入国に転ずるものの国内消費量に対してごく僅かな量であると見込まれている。アフリカでは、特にサブサハラ諸国の人口増加に伴い、純輸入量が増加すると見込まれる。
- iii)北米、オセアニア、欧州では、消費量の増加を上回る生産量の増加があり、いずれも目標年における純輸出量が増加する。特に、ロシア、ウクライナでは、近年干ばつの影響により短期的に生産量が減少しているものの、潜在的な生産量は高く、純輸出量の大幅な増加が見込まれることから、欧州で増加が著しい。

② とうもろこし

第3表 とうもろこしに関する地域別予測結果

		- -	2214	+ H	<u> </u>		
	生產	差量	1	貴量	純輸出	(入)量	
	2008年	2020年	2008年	2020年	2008年	2020年	
世界合計	800.2	1008.8	790. 1	1012.6	0.0	0.0	
北米	334.4	430.5	282.3	379.3	50.6	52. 5	
中南米	110.7	150.6	108.7	139.4	-0.2	11.7	
オセアニア	0.5	0.7	0.5	0.6	0.0	0.1	
アジア	211.6	252.8	236.6	292.3	-31.0	-38.0	
中東	5.9	8. 2	16.0	19.9	-9.8	-11.6	
欧州	80.5	95.4	81.5	96. 1	0.0	-0.6	
アフリカ	56. 5	70.5	64.4	85.0	-9.6	-14.2	
(参考)							
米国	323.8	417.8	269.8	364. 9	52. 5	54. 1	
中国	157.7	185.6	152.3	189.6	-0.1	-2.7	
ΕU	55. 2	65. 2	61.7	73. 1	-5.4	-7.8	
アルゼンチン	19.8	26.3	6.8	8.8	12.6	17.5	
ブラジル	54. 2	75.8	44.9	64.6	6.8	11.5	

- i) 基準年では、北米、中南米が純輸出地域、アジア、中東、アフリカが純輸入地域 となっている。
- ii) アジア、アフリカ、中東では、生産量も増加するが、それを上回って飼料用需要等の消費量が増加するため、目標年における純輸入量が増加する。アジアでは、近年純輸入国に転じた中国が純輸入量を増加させると見込まれる。他方、欧州では、EU等で消費量の増加が生産量の増加を上回ると見込まれ、目標年における純輸入量が若干増加する。
- iii)北米では、米国におけるとうもろこしを使用したバイオエタノール需要の継続的な増加等により消費量が増加するものの、生産量の増加がこれを上回るため、目標年における純輸出量の伸びは鈍化しつつも増加する。中南米では、ブラジル、アルゼンチンにおいて、消費量の増加を上回る生産量の増加が見込まれ、目標年における純輸出量の増加が著しい。

第4表 米に関する地域別予測結果

	井 五	と 旦.	沙沢 茸	4.旦		<u>. ロガい</u> (入)量
	生產			量	純輸出	
	2008年	2020年	2008年	2020年	2008年	2020年
世界合計	440.7	525.6	435.6	526.0	0.1	0.0
北米	6. 5	8.0	4.4	5. 1	2. 1	2.9
中南米	17.3	21.8	18.5	22.5	-1.2	-0.7
オセアニア	0.1	0.1	0.3	0.4	-0.2	-0.3
アジア	397.0	470.0	376. 9	451.3	14.8	19.1
中東	2.3	2.8	8. 1	10.2	-5.7	-7.4
欧州	2.4	3.3	4. 1	4.4	-1.7	-1.1
アフリカ	15. 1	19.7	23. 1	32.0	-7.9	-12.3
(参考)						
中国	133. 9	143.2	131.7	140.4	0.5	2.9
タイ	20.0	23.4	9.6	10.7	9.1	12.7
ベトナム	24.4	31.1	19.2	24.8	5.0	6.3
インドネシア	38.0	45.6	37.2	46.2	-0.3	-0.6
インド	94.5	121.3	90.3	120.7	3.0	0.7
バングラデシュ	30.1	41.4	31. 1	41.5	-1.0	-0.1

- i) 基準年では、生産及び消費の大半を占めるアジアと、生産量は少ないものの北米 とが純輸出地域となっている。これに対して、中南米、中東、欧州、アフリカは純 輸入地域となっている。
- ii) アジア、北米では、消費量が増加するものの、生産量も増加することから、目標年における純輸出量は増加する。特に、アジアでは、タイ、ベトナムといった主要輸出国における純輸出量が増加すると見込まれ、タイの純輸出量は1,200万トンを超える。また、生産量、消費量共に多い中国、インドは、引き続き純輸出国となるものの、概ね生産量と消費量が拮抗して推移していくものと見込まれる。これらに対して、同じアジアでも、純輸入国であるインドネシア、バングラデシュは、目標年においても純輸入を継続すると見込まれる。
- iii) 中東、アフリカは、消費量の増加により、いずれも目標年における純輸入量が拡大し、アジアから中東・アフリカへの貿易量が拡大する。これに対して、中南米及び欧州は純輸入量が減少する。

④ その他穀物 (大麦、ライ麦等)

第5表 その他穀物に関する地域別予測結果

(単位:百万t)

	生產	至量	消費	量	純輸出	(入)量
	2008年	2020年	2008年	2020年	2008年	2020年
世界合計	265.9	323. 1	260.7	323.4	0.0	0.0
北米	32.4	37. 2	24.6	30.6	6.9	6.7
中南米	17.6	20.7	19. 1	24.9	-1.6	-4.1
オセアニア	12.3	16.6	7.2	8.5	4.4	8.1
アジア	31.8	38. 2	36. 4	44.3	-4.5	-6.1
中東	10.8	12.6	21.4	27. 1	-10.6	-14.4
欧州	111.4	131.5	100.9	118.4	7.2	13.2
アフリカ	49.6	66. 3	51.1	69.7	-1.7	-3.4
(参考)						
米国	17.7	20.0	14.2	17.0	3. 1	3.0
インド	19.5	23. 9	19.3	25.4	0.3	-1.5
ΕU	70.7	80.8	67.0	78.8	0.8	2.1
ロシア	24.9	31. 1	22.3	27.4	2.3	3.7
ウクライナ	11.0	13.5	6.5	6.8	4.5	6.7
ナイジェリア	18.5	26. 2	18.4	24.5	0.1	1.7

- i) 基準年では、北米、オセアニア、欧州が純輸出地域、中南米、アジア、中東、ア フリカが純輸入地域となっている。
- ii) 中南米、アジア、中東、アフリカでは、生産量も増加するが、それを上回って消費量が増加するため、目標年における純輸入量が増加する。アジアでは、インドが純輸出国から純輸入国に転じると見込まれる。
- iii) オセアニア、欧州では、消費量の増加を上回る生産量の増加があり、いずれも目標年における純輸出量が増加する。特に、欧州では、EU、ロシア、ウクライナにおいて輸出量の増加が見込まれるため、目標年における純輸出量の増加が著しい。

⑤ 大豆

第6表 大豆に関する地域別予測結果

	生產		消費	量量	純輸出	(入)量
	2008年	2020年	2008年	2020年	2008年	2020年
世界合計	230.9	310.2	230. 1	310.7	0.0	0.0
北米	84. 9	113.9	52.0	75.0	36.7	38.9
中南米	115.8	158.3	77.8	111.8	37.2	46.9
オセアニア	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
アジア	25.8	32.6	75.7	92.7	-53.9	-60.0
中東	0.3	0.3	3.5	3.3	-3.3	-3.0
欧州	2.8	3.6	18.0	24.7	-15.0	-21.1
アフリカ	1.2	1.4	3.0	3. 1	-1.7	-1.7
(参考)						
米国	81.7	110.3	50.2	73.0	35.0	37.3
中国	14.7	18.9	53. 7	67.6	-42.6	-48.7
インド	9. 1	11. 1	8.7	10.0	0.0	1.1
ΕU	0.7	0.9	14.9	21.6	-14.0	-20.7
アルゼンチン	44.2	59.8	35. 1	40.9	8.2	19.2
ブラジル	62.6	85.9	34.9	60.6	27.8	25.4

- i) 基準年では、北米、中南米が純輸出地域、アジア、中東、欧州、アフリカが純輸入地域となっている。
- ii) アジア、欧州では、生産量も増加するが、それを上回って消費量が増加するため、 目標年における純輸入量が共に増加する。アジアでは中国、欧州ではEU、それぞ れにおいて純輸入量が増加すると見込まれる。
- iii) 中南米では、消費量の増加を上回る生産量の増加により、目標年における純輸出量が大きく増加する。中南米では、主要輸出国であるブラジルにおいて国内のバイオディーゼル向け需要が増加して純輸出量がやや減少する一方で、アルゼンチンにおいて純輸出量が大きく増加すると見込まれる。他方、北米では、主要輸出国である米国において、生産量の増加が消費量の増加を上回ると見込まれるため、目標年における純輸出量がやや増加する。

⑥ 植物油

第7表 植物油に関する地域別予測結果

	生產		消費	量量	純輸出	(入)量
	2008年	2020年	2008年	2020年	2008年	2020年
世界合計	68.8	88.9	68.8	89.0	0.0	0.0
北米	11.8	16. 5	10.2	11.7	1.7	4.8
中南米	15.9	22.3	9.2	11.2	6.8	11. 1
オセアニア	0.3	0.4	0.3	0.3	0.0	0.0
アジア	19.6	22.3	25. 2	40.4	-5.8	-18.0
中東	1.3	1.4	2.2	3. 1	-0.9	-1.7
欧州	19.2	25. 2	18.5	18.3	0.6	6.9
アフリカ	0.8	0.8	3. 1	4.0	-2.3	-3.2
(参考)						
米国	9.7	14.0	9.4	10.9	0.3	3.1
中国	12.5	14.2	15. 2	27. 1	-2.8	-12.9
ΕU	13.2	18.6	14.9	14.5	-1.7	4.2
アルゼンチン	7.7	9.2	1.8	2.5	6.0	6.6
ブラジル	6. 1	10.6	4.4	5. 5	1.8	5. 1

- i) 基準年では、北米、中南米、欧州が純輸出地域、アジア、中東、アフリカが純輸入地域となっている。
- ii) アジア、中東、アフリカでは、生産量も増加するが、それを上回って消費量が増加するため、目標年における純輸入量がいずれも増加する。特に、アジアでは中国における1人当たり消費量の増加に伴い純輸入量が大きく増加すると見込まれる。これに対して欧州は、EUにおける消費量はやや減少するものの生産量は増加すると見込まれ、純輸入地域から純輸出地域に転じる。
- iii) 北米、中南米では、消費量の増加を上回る生産量の増加により、目標年における 純輸出量が増加する。北米では、米国の純輸出量が大きく増加し、中南米では、主 要輸出国であるブラジル、アルゼンチンにおいて純輸出量が増加すると見込まれる。

第8表 牛肉に関する地域別予測結果

(単位:百万t)

			-				
	生產		消費	量量	純輸出	(入)量	
	2008年	2020年	2008年	2020年	2008年	2020年	
世界合計	59.2	73. 1	59.2	73. 1	0.0	0.0	
北米	13.3	15.9	13.7	15.2	-0.3	0.7	
中南米	16.9	20.8	14.5	18. 1	2.4	2.7	
オセアニア	2.8	3.3	0.9	1.0	1.9	2.4	
アジア	13.0	17.4	14.2	20.9	-1.2	-3.5	
中東	1. 1	1.3	1.7	2.5	-0.6	-1.2	
欧州	10.4	12.5	12.0	12.3	-1.6	0.2	
アフリカ	1.7	2.0	2.2	3. 2	-0.5	-1.2	
(参考)							
米国	12.0	14.3	12.6	14.1	-0.6	0.2	
中国	6.0	8.3	6.0	9.5	0.0	-1.3	
ΕU	8. 1	9.7	8.5	8.6	-0.4	1. 1	
アルゼンチン	3.3	4. 1	2.8	3. 1	0.5	1. 1	
ブラジル	9. 1	11.7	7.3	9.4	1.8	2.4	

- i) 基準年では、中南米、オセアニアが純輸出地域、その他の地域は純輸入地域となっている。
- ii) アジア、中東、アフリカでは、生産量も増加するが、消費量が大幅に増加し、目標年における純輸入量が拡大する。特にアジアでは、中国が純輸入国に転じると見込まれ、アフリカでは、北アフリカ諸国の消費量が増加すると見込まれる。これに対して、北米では、米国において生産量の増加が消費量の増加を上回ると見込まれ、純輸入地域から純輸出地域に転じる。欧州でも、EUが純輸入国から純輸出国に転じると見込まれることから、純輸入地域から純輸出地域に転じる。
- iii) 中南米、オセアニアでは、いずれも生産量の増加が消費量の増加を上回るため、目標年においても純輸出地域となり、純輸出量が拡大する。中南米では、主要輸出国であるブラジル、アルゼンチンで、純輸出量が増加すると見込まれる。

⑧ 豚肉

第9表 豚肉に関する地域別予測結果

	生產		消費	量量	純輸出	(入)量
	2008年	2020年	2008年	2020年	2008年	2020年
世界合計	99.9	124.5	99.8	124.5	0.0	0.0
北米	12. 1	14.7	9.8	10.4	2.3	4.3
中南米	5. 7	7.8	5.5	6.9	0.2	0.9
オセアニア	0.4	0.4	0.6	0.6	-0.2	-0.2
アジア	54.6	71.6	56.8	77.7	-2.3	-6.1
中東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
欧州	26.6	29.4	26.5	28.0	0.1	1.4
アフリカ	0.4	0.6	0.6	0.8	-0.1	-0.3
(参考)						
米国	10.3	11.8	8.9	9.5	1.4	2.3
カナダ	1.8	2.9	0.9	0.9	0.9	2.0
中国	46.0	61.0	46.0	64.2	0.0	-3.3
ΕU	22.5	24.8	21.1	22.1	1.4	2.7
ブラジル	3.0	4.2	2.4	3.0	0.7	1.2

- i) 基準年では、北米が純輸出地域、アジアが純輸入地域となっており、その他の地域では、生産、消費がほとんどないか、生産量と消費量がほぼ拮抗している。
- ii) アジアでは、生産量の増加を上回る消費量の増加があり、目標年においては、純輸入量が拡大する。特に、中国は、消費量の増加が大きく、純輸入国に転じると見込まれる。
- iii) 北米では、米国、カナダにおける生産量の増加が消費量の増加を上回ると見込まれ、 純輸出量が増加する。また、中南米でも、ブラジル等で生産量の増加が見込まれるこ とから、純輸出量が増加する。欧州では、EUの生産量の拡大に伴い純輸出量が増加 すると見込まれる。

9 鶏肉

第10表 鶏肉に関する地域別予測結果

	生產		消費	量量	純輸出	(入)量
	2008年	2020年	2008年	2020年	2008年	2020年
世界合計	71.8	96. 2	71.8	96. 2	0.0	0.0
北米	17.2	21.5	14.3	15.7	2.9	5.8
中南米	17.5	24. 2	15. 2	18.8	2.3	5.5
オセアニア	0.9	1.1	0.9	1.1	0.0	0.1
アジア	21.6	30.2	23. 1	37.3	-1.5	-7.1
中東	2.5	3.6	4. 1	6.9	-1.6	-3.3
欧州	10.7	13.6	12.2	13.4	-1.5	0.2
アフリカ	1.4	1.9	2. 1	3. 1	-0.7	-1.2
(参考)						
米国	16. 2	20.4	13.3	14.7	2.9	5.7
中国	11.7	16.5	11.9	20.3	-0.2	-3.7
ΕU	8.5	10.9	8.6	9. 1	0.0	1.9
ブラジル	10.8	15.8	7.7	10.2	3. 1	5.6
メキシコ	2.8	3.8	3.2	3.4	-0.5	0.3

- i) 基準年では、北米、中南米が純輸出地域、アジア、中東、欧州、アフリカが純輸入 地域となっている。
- ii) アジア、中東では、生産量が増加するものの、それを上回る消費量の増加があり、 目標年における純輸入量の増加が著しい。特に、アジアでは中国の純輸入量が大きく 増加すると見込まれる。
- iii) 北米、中南米では、生産量が大きく増加し、目標年における純輸出量が大きく増加 する。主要輸出国である米国とブラジルの純輸出量の増加が著しいと見込まれる。

(3)1人当たり消費量の予測

穀物、植物油及び肉類について、1人当たりの消費量の予測結果を以下に示した。 また、今後の経済成長に伴い、世界の食料需給に大きな影響を与えると考えられる 新興経済国(中国、インド、ロシア、ブラジル)に関する予測結果を参考として示し た。

① 穀物 (飼料仕向けを含む全量)

第11表 1人当たり穀物消費量に関する予測結果

	基準年(2	2008年)	目標年(2020年)
	実数	指数	実数	指数
	kg		kg	
世界合計	317	100	344	109
北米	1039	100	1199	115
中南米	315	100	354	112
オセアニア	603	100	626	104
アジア	243	100	263	108
中東	354	100	371	105
欧州	503	100	579	115
アフリカ	198	100	209	106
(参考)				
中国	300	100	322	107
インド	176	100	200	114
ロシア	471	100	593	126
ブラジル	349	100	442	127

- i) 目標年における穀物の1人当たり消費量は、基準年に比べて総じて増加傾向にある。
- ii)特に、とうもろこしを原料とするバイオエタノールの需要が大きく増加する米国を含む北米で 15 %増、とうもろこしの飼料用需要が大きく増加するブラジルを含む中南米で 12 %増、経済成長を背景に穀物消費の伸びが見込まれる中国、インド、ロシアを含むアジア及び欧州で、それぞれ 8 %増、15 %増と、増加率が相対的に高くなっている。
- iii) こうした中で、アフリカは、消費量の水準が他の地域に比べて低いだけでなく、 その増加率も6%にとどまっている。

② 植物油

第12表 1人当たり植物油消費量に関する予測結果

	基準年(2008年)		目標年(2020年)	
	実数	指数	実数	指数
	kg		kg	
世界合計	10	100	12	112
北米	30	100	30	101
中南米	16	100	17	108
オセアニア	12	100	12	94
アジア	7	100	9	140
中東	8	100	9	114
欧州	25	100	25	99
アフリカ	3	100	3	99
(参考)				
中国	11	100	19	165
インド	5	100	6	119
ロシア	16	100	18	113
ブラジル	23	100	27	117

- i) 目標年における植物油の1人当たり消費量は、オセアニア、欧州、アフリカにおいて、基準年に比べて減少傾向にある。
- ii) これに対して、消費量の水準が低いアジア、中東では、増加傾向にある。特に、 高い経済成長率を背景として、増加率が 65 %の中国と、19 %のインドを含むア ジアにおいて 40 %増と増加率が相対的に高くなっている。
- iii) 他方、最も消費量の水準が高い北米では、1%増と低い伸びとなっている。

③ 肉類

第13表 1人当たり肉類消費量に関する予測結果

	基準年(2008年)		目標年(2020年)	
	実数	指数	実数	指数
	kg		kg	
世界合計	36	100	41	111
北米	113	100	108	96
中南米	62	100	69	110
オセアニア	109	100	113	103
アジア	27	100	34	127
中東	26	100	35	132
欧州	71	100	75	106
アフリカ	7	100	8	112
(参考)				
中国	51	100	70	137
インド	4	100	6	145
ロシア	59	100	69	117
ブラジル	91	100	108	120

- i) 目標年における肉類の1人当たり消費量は、北米を除いて、総じて基準年に比べて増加傾向にある。
- ii)特に、これまで水準の低かったアジア、中東において、それぞれ 27 %増、32 %増と増加率が相対的に高くなっている。アジアでは、高い経済成長率を背景に、中国の増加率が 37 %、インドが 45 %となっている。ただし、インドの消費量は、2020 年でも 6 kg/人・年と依然低い水準と見込まれる。穀物、植物油では増加が見られなかったアフリカでも、消費量の水準は低いが、12 %増加している。
- iii) 他方、北米、オセアニア、欧州は、肉類の1人当たり消費量が既に高い水準にあるが、北米では減少しているのに対して、ロシアを含む欧州、オセアニアでは増加している。また、消費量の水準は比較的高いものの消費量が 20 %増加しているブラジルを含む中南米でも増加している。

主要穀物等における試算結果一覧

第14表 主要穀物等における生産量、消費量、期末在庫量及び国際価格

(単位:百万t. ドル/t)

				(単位:目力) t、ト/レ/ t)
	小麦	とうもろこし	米	その他穀物	大豆
生産量	658	800	441	266	231
消費量	637	790	436	261	230
食用等	520	209	435	117	192
飼料用	112	481	0	144	15
バイオ燃料原料用	-	100	I		22
期末在庫量	161	139	87	39	54
国際価格	239	166	536	167	381
生産量	788	1009	526	323	310
消費量	789	1013	526	323	311
食用等	637	238	526	141	252
飼料用	143	621	0	183	20
バイオ燃料原料用	-	153	-	_	38
期末在庫量	152	122	83	37	48
国際価格 (実質)	252	190	555	179	426
国際価格(名目)	297	224	704	223	503
生産量	20	26	19	22	34
消費量	24	28	21	24	35
食用等	22	14	21	20	31
飼料用	28	29		27	32
バイオ燃料原料用	-	53	_	_	71
期末在庫量	-6	-12	-5	-6	-11
国際価格 (実質)	5	14	3	7	12
国際価格(名目)	24	35	31	34	32
	消費量 食用等 飼料用 バイオ燃料原料用 期末在庫量 国際価格 生産量 消費量 食用等 飼料用 バイオ燃料原料用 期末在庫量 国際価格(実質) 国際価格(名目) 生産量量 食用等 飼料用 バイオ燃料原料用 ガイオ燃料原料用 東正では、 質別を の料用 バイオ燃料原料用 ガイオ燃料原料用 がイオ燃料原料用	生産量 658 消費量 637 食用等 520 飼料用 112 バイオ燃料原料用 - 期末在庫量 161 国際価格 239 生産量 788 消費量 637 飼料用 143 バイオ燃料原料用 - 期末在庫量 152 国際価格(実質) 252 国際価格(名目) 297 生産量 20 消費量 24 食用等 22 飼料用 28 バイオ燃料原料用 - 期末在庫量 -6 国際価格(実質) 5	生産量 658 800 消費量 637 790 食用等 520 209 飼料用 112 481 バイオ燃料原料用 - 100 期末在庫量 161 139 国際価格 239 166 生産量 788 1009 消費量 637 238 飼料用 143 621 バイオ燃料原料用 - 153 期末在庫量 152 122 国際価格(実質) 252 190 国際価格(名目) 297 224 生産量 20 26 消費量 24 28 食用等 22 14 飼料用 28 29 バイオ燃料原料用 - 53 期末在庫量 -6 -12 国際価格(実質) 5 14	生産量 658 800 441 消費量 637 790 436 食用等 520 209 435 飼料用 112 481 0 バイオ燃料原料用 - 100 - 100 - 100 期末在庫量 161 139 87 国際価格 239 166 536 生産量 788 1009 526 消費量 637 238 526 飼料用 143 621 0 バイオ燃料原料用 - 153 - 153 財末在庫量 152 122 83 国際価格(実質) 252 190 555 国際価格(実質) 252 190 555 国際価格(名目) 297 224 704 生産量 20 26 19 消費量 24 28 21 食用等 22 14 21 飼料用 28 29 バイオ燃料原料用 - 53 - 期末在庫量 -6 -12 -5 国際価格(実質) 5 14 3	生産量 658 800 441 266 消費量 637 790 436 261 食用等 520 209 435 117 飼料用 112 481 0 144 バイオ燃料原料用 - 100 - - 期末在庫量 161 139 87 39 国際価格 239 166 536 167 生産量 788 1009 526 323 食用等 637 238 526 141 飼料用 143 621 0 183 バイオ燃料原料用 - 153 - - 期末在庫量 152 122 83 37 国際価格(実質) 252 190 555 179 国際価格(実質) 252 190 555 179 国際価格(名目) 297 224 704 223 生産量 20 26 19 22 消費量 24 28 21 24 食用等 22 14 21 20 飼料用 28 29 27 バイオ燃料原料用 - 53 - - 財料用 - 53 -<

注)大豆の食用等については、搾油用の消費量も含む。

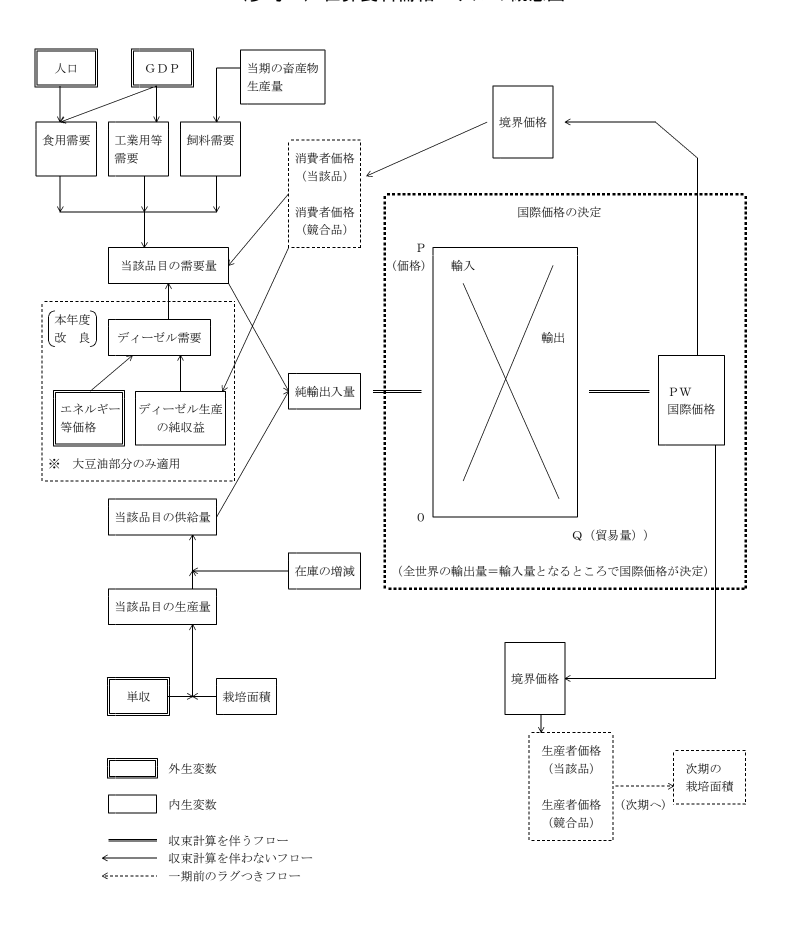
「世界食料需給モデル」に関する注釈

1.「世界食料需給モデル」は、日本大学大賀圭治教授及び農林水産政策研究所古橋元主 任研究官が開発した計量モデル開発システムを利用して、平成 20 年度に、農林水産政 策研究所で改めてモデル開発を行ったものである。

同モデルは、将来にわたる人口増加率や経済成長率について一定の前提を置き、価格 を媒介として各品目の需要と供給を世界全体で毎年一致させる「同時方程式体系需給均 衡モデル」であり、約6千本の方程式体系から構成されている。

- 2. 各品目の需給表は、基本的に USDA の食料需給表の考え方に準拠しているが、個別 の品目の具体的な留意点は以下のとおりである。
 - (1) 米は精米ベースである。
 - (2) 牛肉、豚肉、鶏肉、羊肉、鶏卵、牛乳及び畜産物加工品の在庫が需給に及ぼす影響は、データの制約のため考慮していない。
- 3. 基準年の需給に関する数値は、モデル予測のために以下の調整を行っていることから、 必ずしも実績値と一致しない。
 - (1) 単年度の需給均衡を前提としたモデルであるため、世界全体での純輸出入量がゼロとなるように調整を行っている。
 - (2) 国際価格の不連続な動きを防止するため、世界全体での各品目の生産量と消費量が一致するように調整を行っている。

(参考1)世界食料需給モデルの概念図



(参考2)対象国及び地域区分

モデルの予測に用いた対象国及び地域区分

地域区分	小分類(国名・地域名)
北米	米国、カナダ
中南米	アルゼンチン、ブラジル、メキシコ、その他中南米
オセアニア	豪州、ニュージーランド
アジア	日本、中国、韓国、タイ、ベトナム、インド、インドネシア、 パキスタン、バングラデシュ、マレーシア、フィリピン、 台湾、その他アジア
中東	中東
欧州	EU(27ヶ国)、ロシア、ウクライナ、その他ヨーロッパ
アフリカ	南アフリカ共和国、ナイジェリア、北アフリカ、その他アフリカ
その他世界	その他世界
合計	31ヶ国・地域