

第1章 農業経済及び農家経済の動向

第1節 農業経済の動向

第1 県内経済の動向

(県経済に占める農業の割合は横ばい)

令和2年度(2020年度)の県経済の成長率は、名目値は前年比2.8%減、実質値は3.5%減となった。

また、新型コロナウイルス感染症の拡大や緊急事態宣言発令により、倒産件数は+10.3%と増加した。

(表I-1-(1))

経済成長率を業種別に見ると、製造業などが増加したものの、運輸・郵便業や宿泊・飲食サービス業などが減少し、全体でもマイナス成長となった。

農業では、豚、鶏及び果実等が増加したものの、肉用牛及び工芸作物、花きは減少したことから、農業全体の総生産額は減少した。

(表I-1-(2))

県内の総生産額に対する農業の割合は、前年と同じく2.5%となった。また、土地面積に占める耕地の割合は、わずかに減少し14.7%となった。県内就業者数に占める農業就業者数の割合は前年と同じく8.2%となった。(図I-1-(1))

表I-1-(1) 県の経済成長率と主要経済指標の推移
(対前年比増減率)

項目	単位	H24	H27	H29	H30	R1	R2
経済成長率(名目)		△0.4	2.6	3.3	△0.1	0.7	△2.8
(実質)		△0.2	1.3	3.2	△0.2	0.4	△3.5
大型小売店販売額		△0.8	△1.4	7.2	△1.8	△1.2	△1.8
鉱工業生産指数	%	3.1	3.7	△4.7	0.0	5.3	△10.8
新設住宅着工件数		14.5	△4.8	25.1	7.9	△13.1	△13.9
消費者物価指数		△0.4	0.9	0.2	0.7	0.1	△0.3
企業倒産件数		△10.9	9.2	△11.9	8.1	70.0	10.3
有効求人倍率	倍	0.68	1.11	1.60	1.69	1.63	1.23

資料)九州財務局「管内主要経済指標」
県企画振興部「県民経済計算報告書」

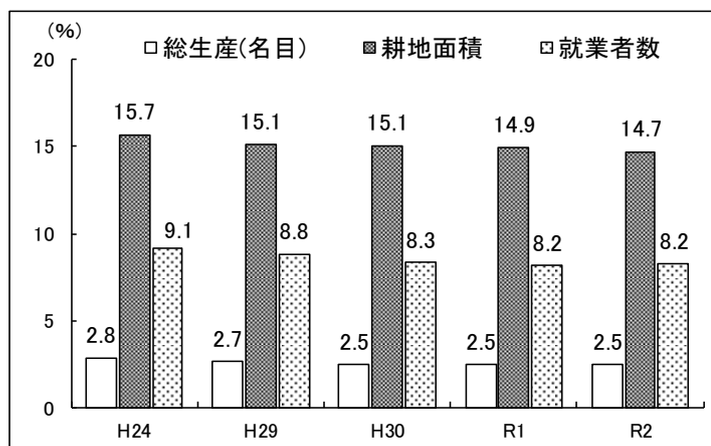
注)経済成長率は年度、消費者物価指数は熊本市

表I-1-(2) 経済成長率と農業総生産の増減率の推移
(対前年度増減率)

項目	H24	27	29	30	R1	R2
県内総生産(名目)	△0.4	2.6	3.3	△0.1	0.7	△2.8
うち農林水産業	5.3	8.0	0.2	△7.7	0.0	△3.9
うち農業	5.8	8.2	△0.4	△7.0	0.6	△2.3
うち鉱業	△5.9	0.3	3.5	△2.7	△2.5	△2.4
うち製造業	△7.8	7.3	△1.5	△0.8	△2.6	10.6
うち建設業	△1.6	0.9	50.5	△4.8	△2.0	6.6
うち卸売・小売業	4.2	1.0	3.1	△1.1	△1.0	△6.7
うち運輸・郵便業	△3.6	4.6	0.3	4.6	7.3	△32.8
うち宿泊・飲食サービス業	△0.6	△0.4	3.5	△0.6	△3.2	△43.8
国内総生産	0.6	3.7	1.6	0.6	0.4	△3.6
うち農業総生産	5.7	6.8	2.1	△7.4	0.4	△3.0

資料)内閣府「国民経済計算」
県企画振興部「県民経済計算報告書」

図I-1-(1) 県の産業及び面積における農業の割合



資料)農林水産省「作物統計」
県企画振興部「県民経済計算報告書」

第2 主要指標からみた農業経済の動向

(令和3年(2021年)の農業産出額はわずかに増加)

令和3年(2021年)は、米や野菜の価格が低下した一方で、需要回復した肉用牛や堅調な需要が続く鶏において価格が上昇したことから、農業産出額はわずかに増加し、3,477億円(前年比102.1%)となった。また、生産農業所得はわずかに減少し、1,485億円(前年比99.3%)となった。

令和3年(2021年)の農産物価格指数(全国値、平成27年(2015年)を100とする)は、米、野菜、果実等の価格が低下し、前年より2.8%減少し107.9となった。

また、農業生産資材価格指数は、とうもろこし等輸入穀物価格の上昇による飼料価格の高騰、世界的な原油の需給のひっ迫による高値維持により、飼料及び光熱動力の価格が上昇し、前年よりやや上昇し106.9(前年比105.0%)となった。

このため、農産物と農業生産資材の相対価格関係の変化を示す農業の交易条件指数(農業生産資材価格指数に対する農産物価格指数の比率)は、前年よりかなりの程度低下し、100.9(前年比92.6%)となった。(表I-1-(3))

表I-1-(3) 県の農業経済関係指標の推移

項目	単位	H7年	H12	H17	H22	H27	H30	R1	R2	R3	対前年増減率(%)		
											R1	R2	R3
農業産出額	億円	3,856	3,358	3,102	3,071	3,348	3,406	3,364	3,407	3,477	△ 1.2	1.3	2.1
生産農業所得	"	1,757	1,424	1,136	1,080	1,177	1,395	1,442	1,495	1,485	3.4	3.7	△ 0.7
耕地面積	千ha	133.3	125.4	120.4	117.4	114.1	111.6	110.7	109.1	107.5	△ 0.8	△ 1.4	△ 1.5
農家人口(販売農家)	千人	325.5	286.9	236.5	189.0	149.8	—	—	—	—	—	—	—
基幹的農業従事者数	"	98.0	88.7	82.0	73.0	65.2	55.1	54.5	51.8	51.9	△ 1.1	△ 5.0	0.2
農産物価格指数	H27年=100	104.6	91.4	91.2	92.9	100.0	111.8	109.3	111.0	107.9	△ 2.2	1.6	△ 2.8
農業生産資材価格指数	"	78.6	80.1	82.3	90.4	100.0	100.7	101.9	101.8	106.9	1.2	△ 0.1	5.0
農業交易条件指数	"	133.1	114.1	110.8	102.8	100.0	111.0	107.3	109.0	100.9	△ 3.4	1.7	△ 7.4

資料) 農林水産省「農業生産指数」、「生産農業所得統計」、「農林業センサス」、「作物統計」

注) 農業産出額については、H19年から推計方法が変更されたため、過年次との比較の際には注意が必要

注) 農家人口についてはR1から、基幹的農業従事者数はR2から調査項目の見直しされたため、

過年次との比較の際には注意が必要。

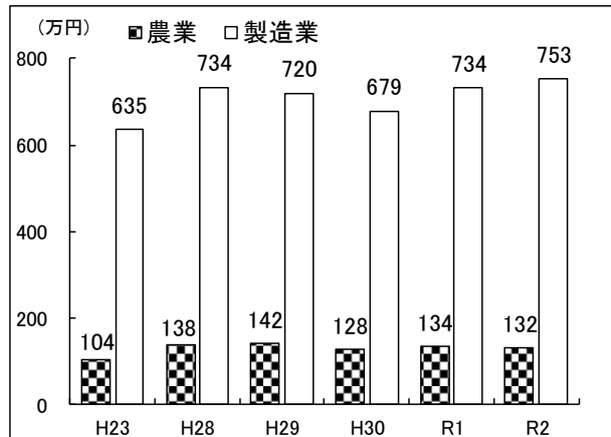
増減率は、H27年との比較。

第3 農業と製造業の比較生産性の動向

(農業の労働生産性はほぼ前年並み)

令和2年度(2020年度)の農業及び製造業の労働生産性(就業者1人あたり純生産)をみると、製造業は、前年からやや低下した。農業は、ほぼ前年並みの132万円となった(前年比99.2%)。(図I-1-(2))

図I-1-(2) 労働生産性の推移

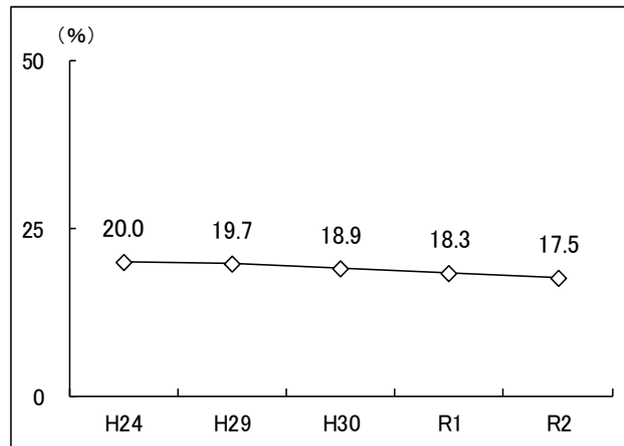


資料) 県企画振興部「県民経済計算報告書」

注) 労働生産性は、就業者1人当たりの純生産

このため、令和2年度(2020年度)農業の比較生産性(製造業就業者の1人あたり純生産に対する農業就業者1人あたり純生産の割合)は、前年より低下し17.5%となった。(図I-1-(3))

図I-1-(3) 農業の比較生産性の推移



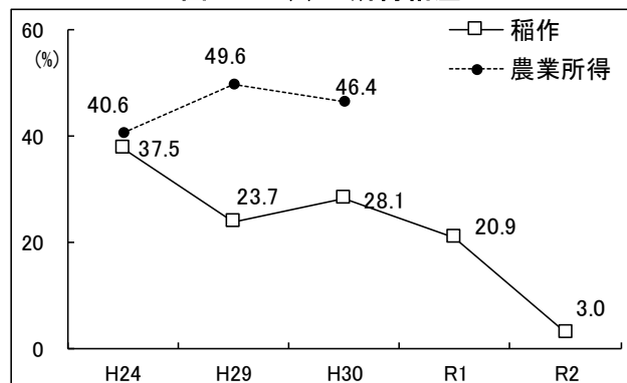
資料) 県企画振興部「県民経済計算報告書」

注) 農業の比較生産性 = 農業就業者1人あたり純生産 ÷ 製造業就業者1人あたり純生産

農業と製造業の所得格差(1日あたり)をみると、令和2年度(2020年度)の稲作労働報酬(所得)については、単収の低下により収入が減少し、所得格差が拡大した。

(図I-1-(4))

図I-1-(4) 所得格差



資料) 農林水産省「農家経済調査」「農業経営統計調査」、県企画振興部「毎月勤労統計調査」

注) 製造業常勤給与に対する比率である。

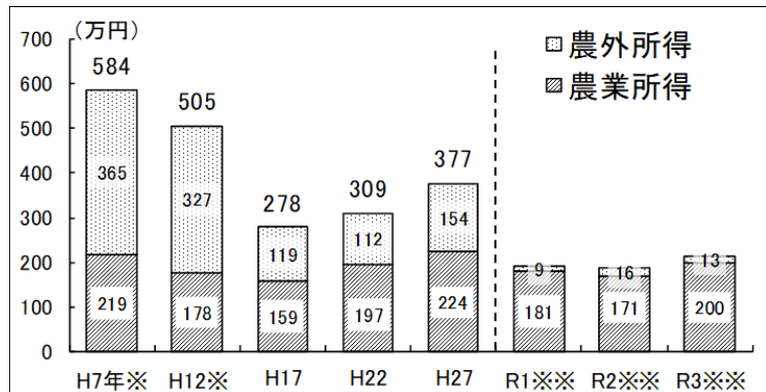
第2節 農家経済の動向

(販売農家の農業所得は
かなり増加)

令和3年(2021年)の1農業経営体あたりの所得は、農業所得が前年より29万円(17%)増加し、農家所得全体で前年より26万円(14%)増加し、213万円となった。

(図I-2-(1))

図I-2-(1) 農家所得(販売農家)の推移



資料) 農林水産省「農業経営統計調査」(H7~H15)、「農業経営統計調査(営農類型別統計)」(H16~)

※平成16年に調査の体系見直しあり。平成15年以前のデータは、農業以外の収支も、農家全体が関わる収支(年金等、租税公課を含む)を計上した結果であり、経年比較は注意が必要。
※※令和元年年以降は九州平均値(調査の見直しにより、県別データは公表されなくなった)かつ個人経営体の数値。

農業粗収益は、果樹、
工芸作物が大幅に増加し、
その他の作目も増加した
ことから、前年と比べ
8.9%増加し約1,129万円
となった。

(表I-2-(1))

表I-2-(1) 作物別農業粗収益(販売農家)の推移

(単位: 万円, %)

作目名	稲作	野菜	果樹	工芸作物	畜産	全体
R3年	62.5	289.7	138.0	51.6	349.3	1,129.3
R2年	59.8	277.7	107.6	43.2	320.7	1,029.1
R1年	61.5	266.6	100.8	46.5	325.7	987.3
R3/R2増減率	4.3	4.1	22.0	16.3	8.2	8.9
R2/R1増減率	△2.8	4.0	6.3	△7.6	△1.6	4.1

資料) 農林水産省「農業経営統計調査(営農類型別統計)」

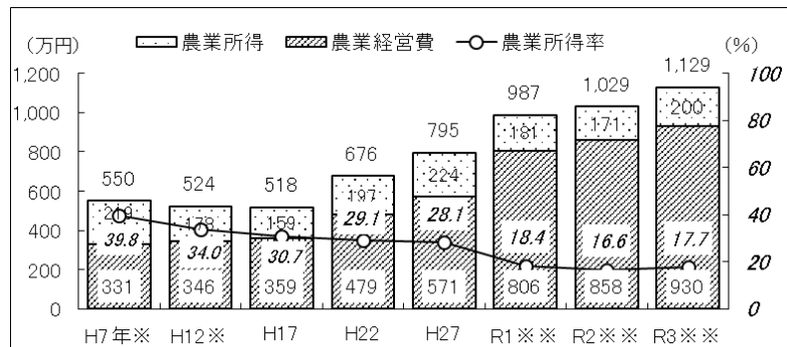
※平成29年以降は九州平均値(調査の見直しにより、県別データは公表されなくなった。)

農業経営費については、
飼料、農機具等の増加に
より、前年に比べて
8.4%増加し、930万円と
なった。

農業所得率(農業粗収益に占める農業所得の割合)は、農業粗収益は増加したものの、農業経営費も増加したため、前年より1.1ポイント増加の17.7%となった。

(図I-2-(2))

図I-2-(2) 農業経営費及び農業所得率の推移(販売農家)

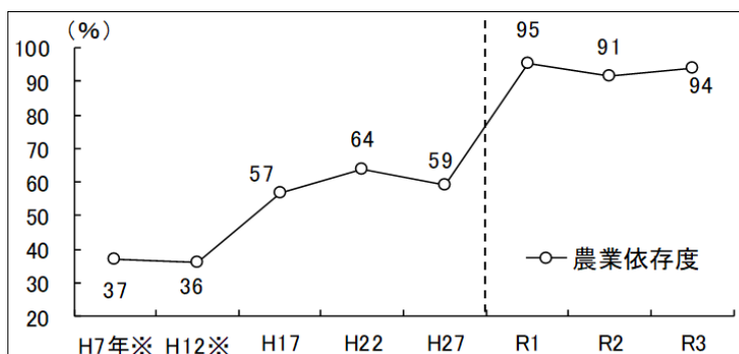


資料) 農林水産省「農業経営統計調査」(H7~H15)「農業経営統計調査(営農類型別経営統計)」(H16)

※平成16年に調査の体系見直しあり。平成15年以前のデータは、農業以外の収支も、農家全体が関わる収支(年金等、租税公課を含む)を計上した結果であり、経年比較は注意が必要。
※※平成29年以降は九州平均値(調査の見直しにより、県別データは公表されなくなった。)

次に、令和3年（2021年）の農業依存度は、前年より3ポイント増加し、94%となった。（図 I-2-(3)）

図 I-2-(3) 農業依存度の推移



資料) 「農業経営統計調査 (H7~H15)」「農業経営統計調査 (営農類型別経営統計)」 (H16)

注) 農家依存度 = 農業所得 ÷ 農家所得。

※平成16年に調査の体系見直しあり。平成15年以前のデータは、農業以外の収支も、農家全体が関わる収支(年金等、租税公課を含む)を計上した結果であり、経年比較は注意が必要。また、平成30年までは販売農家、令和元年からは個人経営体の数値。

第3節 経済連携協定等の動向

第1 TPP11協定

1 TPP11協定のこれまでの動き

TPP11協定（正式名称：環太平洋パートナーシップに関する包括的及び先進的な協定（CPTPP））については、平成29年（2017年）11月10日に大筋合意、平成30年（2018年）3月8日に11カ国による署名が行われ、協定文が確定した。

これを受けて、政府は、TPP11に係る国内手続きに着手し、平成30年（2018年）6月13日に協定の承認が、6月29日に関連法案が成立し、国内手続きが完了した。（図I-3-(1)、表I-3-(1)）

日本以外の国では、平成30年（2018年）において、メキシコ、シンガポール、ニュージーランド、カナダ、オーストラリアが国内手続きを完了し、発効要件である6カ国以上の国内手続きが完了したため、平成30年（2018年）12月30日に発効した。

また、ベトナムが平成31年（2019年）1月14日、ペルーが令和3年（2021年）9月19日、マレーシアが令和4年（2022年）11月29日、チリが令和5年（2023年）2月21日に発効した。その他、ブルネイは国内手続き中である。

なお、関税水準は、日本で毎年4月に、その他の国で毎年1月に次年目に切り替わることになっており、令和5年（2023年）4月1日に日本は6年目の関税水準に移行した。

協定の発効以後、農畜産物の急激な輸入量増加とはなっていないものの、今後も輸入動向の注視が必要である。

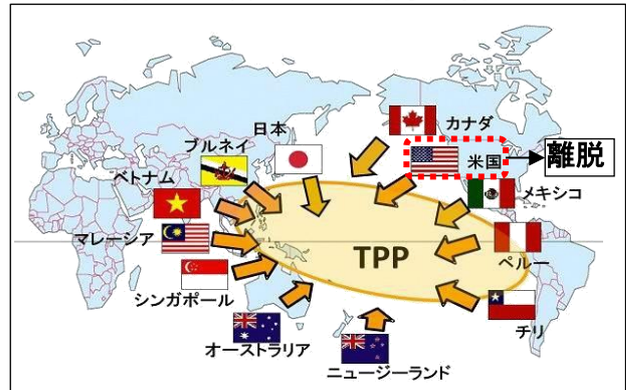
《参考1：TPP11協定の概要》

- ・世界の人口の6.9%、GDPの12.9%を占める経済圏。
- ・合意内容としては、米国が離脱した従来のTPP協定のうち、市場アクセス（農林水産物を含む関税の撤廃削減等）は維持し、医薬品（生物製剤）のデータ保護期間などの知的財産や投資の規定など22項目を、米国が復帰するまで凍結（効力を停止）することとなった。また、「TPP12の発効が見込まれる場合又は見込まれない場合に、いずれかの締約国の要請があったときは、この協定の見直しを行う」と規定されている。
- ・関税水準は、日本で毎年4月に、その他の国で毎年1月に次年目に切り替わる。

《参考2：TPP11協定の発効の条件》

- ・TPP11は、6カ国（署名国の半数以上）が国内手続き（国会承認等）を完了してから60日後に発効する。なお、その他の国は、国内手続きが完了してから60日後に効力が発生し、その時点の関税等ルールが適用される（例：発効から3年後に加入した国は、発効3年後時点の関税率等から適用）。

図I-3-(1) TPP交渉参加国



資料) 内閣官房TPP政府対策本部HP参照

表 I-3-(1) TPP 11 協定交渉の経緯及び国・県の対応(～R4年4月)

日程	国の動き(交渉状況等)	県の動き(県・県議会)	
H27. 10. 5	TPP協定が大筋合意		10. 6 県議会意見書
10～11月	定性的影響公表	11. 17 知事・議長政府提案	
12. 24	経済効果分析公表(定量的影響公表)	12. 10 定性影響公表	12. 17 県議会意見書
		2. 22 定量影響公表	2. 29 県議会意見書 10. 4 県議会意見書
H28. 12. 9	国会で議決(日本)	10. 27 知事・議長政府提案	
H29. 1月	米国離脱(トランプ大統領がTPPから永久離脱する大統領令に署名)	12. 12 TPP対策特別委員会(⇒設置終了)	
5. 2, 3	TPP 11 交渉開始(閣僚会合)		12. 19 県議会意見書
～	首席交渉官会合等を8回程度開催	6. 6, 7 知事政府提案	
11. 10	大筋合意(TPP閣僚会合で確認)	11. 7, 8 知事政府提案	
11. 24	TPP関連政策大綱改訂	11. 28 国への要望活動 12. 11 定性的影響公表	11. 28 意見書採択
12. 21	TPP 11、日EU・EPA影響試算公表	11. 28 国への要望活動	11. 28 意見書採択
12. 22	補正予算閣議決定	12. 11 定性的影響公表	
H30. 1. 23	首席交渉官会合(凍結は22項目で合意)		
2月	補正予算成立	2. 26 定量的影響公表	
3. 8	TPP 11 協定署名	<国内手続きの進捗状況> ○完了済(締約国) メキシコ(H30. 6. 28)、日本(H30. 7. 6)、シンガポール(H30. 7. 19)、 ニュージーランド(H30. 10. 25) カナダ(H30. 10. 26)、 オーストラリア(H30. 10. 31) ベトナム(H30. 11. 15) ペルー(R3. 7. 21)、 マレーシア(R4. 11. 29)、チリ(R5. 2. 21) ○今後、手続きを行う ブルネイ(R5. 5. 13 批准通知提出→7月12日に協定発行見込み)	
7. 6	(日本) 協定承認(6. 13) 関連法案(6. 29) 成立 ⇒国内手続き完了(7. 6)		
12. 21	H30 補正予算閣議決定		
12. 30	発効 ←		
H31. 1. 19	TPP委員会(第1回)		
		3. 15 国への要望活動	3. 15 意見書採択
R2. 4. 1	関税水準が3年目に切り替え	5. 15 政府提案 11. 9, 10 政府提案	12. 15 意見書採択
R3. 4. 1	関税水準が4年目に切り替え	5. 25, 26 政府提案 10月 政府提案	
R4. 4. 1	関税水準が5年目に切り替え		
R5. 3. 31	英国の加入交渉について実質的な妥結		
4. 1	関税水準が6年目に切り替え		

国資料や各種報道等を基に作成

2 TPP 11 協定の今後の動向

TPP 11 協定の署名国であるブルネイは国内手続き中である。また令和5年(2023年)4月現在、英国、中国、台湾、エクアドルが加入申請を行っている。加入の是非については、TPP委員会での協議が必要となり、令和5年(2023年)3月31日に英国の加入申請を認めることで大筋合意がなされた。実際に英国が加入すれば2018年の発足時からの11か国以外で初の加入となる。

加入に向けては、基本的に貿易や投資ルール分野で高い自由化の基準を受け入れることが前提になるが、関税分野では、それぞれ2国間で交渉を行う。

第2 日EU・EPA

1 日EU・EPAのこれまでの動き

日EU・EPA（経済連携協定）は、平成25年（2013年）3月から交渉を開始し、平成29年（2017年）7月6日に大枠合意、12月8日に交渉妥結、平成30年（2018年）7月17日に署名が行われ、協定文が確定した。

その後の国内手続きについて、日本では平成30年（2018年）12月8日に、EUは欧州理事会で12月20日にそれぞれ完了し、平成31年（2019年）2月1日に発効した。

また、令和5年（2023年）4月1日には、関税水準が6年目に移行した。

（図I-3-(2)、表I-3-(2)）

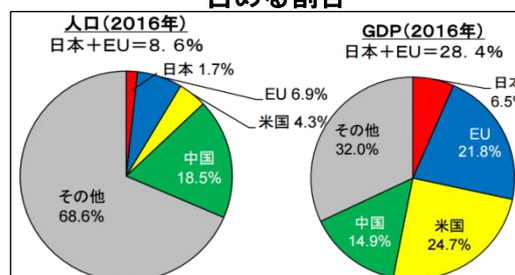
《参考1：日EU・EPAの概要》

- ・世界の人口の8.6%、GDPの28.4%を占める経済圏。
- ・関税水準は、日本で毎年4月に次年目へ切り替わる。

《参考2：日EU・EPAの発効の条件》

- ・日EU・EPAについて、EUは加盟国が多く、発効の遅れを防ぐため、EU及び日本の国内手続き（国会承認等）の完了を通報した日の翌々月の1日に発効する。

図I-3-(2)日EU・EPAの世界に占める割合



資料) 内閣官房TPP政府対策本部HPより

表I-3-(2) 日EU・EPAを巡る状況（～R5年4月）

日程	国の動き（交渉状況等）
H25. 3月	日EU首脳電話会談で交渉開始 第1回～21回交渉官会合・閣僚会合等
H29. 7. 6	大枠合意
11. 2	定性的な影響公表
12. 8	交渉妥結（ISDS分野を除いて最終合意）
12. 21	TPP11、日EU・EPA経済効果分析（影響試算）公表
H30. 2月	補正予算成立
7. 17	署名
	日本は臨時国会で12.8に成立 EUは欧州理事会で12.20に決定
12. 21	H30補正予算閣議決定
H31. 2. 1	協定発効
R2. 4. 1	関税水準が3年目に切り替え
R3. 4. 1	関税水準が4年目に切り替え
R4. 4. 1	関税水準が5年目に切り替え
R5. 4. 1	関税水準が6年目に切り替え

国資料や各種報道等を基に作成

2 日EU・EPAの今後の動向

今後、段階的に関税が引き下げられる中で、TPP11発効と併せて、輸入増加の動きが引き続き強まる可能性とも報じられており、引き続き輸入動向の注視が必要である。

第3 日米貿易協定

1 日米貿易協定のこれまでの動き

令和2年（2020年）1月1日、日米貿易協定が発効した。これは、TPP11協定、日EU・EPAに続く、大型協定となった。

この協定は、平成30年（2018年）9月26日の日米首脳会談において、「日米物品貿易協定（TAG: Trade Agreement on goods）」として交渉開始が合意され、共同声明では「過去の経済連携協定で約束した市場アクセスの譲許内容が最大限」と記載された。平成31年（2019年）4月24日から交渉を開始し、わずか5か月後の令和元年（2019年）9月26日に最終合意に達した。

その後、国会での承認手続きを経て、令和2年（2020年）1月1日に協定発効となり、令和5年（2023年）4月には、日本は5年目の関税水準に移行した（表I-3-(3)）。

《参考：日米貿易協定の主な概要》

- ・世界のGDPの約3割（25.5兆円）を占める日米両国（人口約4.5億人）間の貿易協定。
- ・農林水産品に係る日本側の関税について、TPPの範囲内に抑制。コメは除外。
- ・発効時から、TPP11締結国と同じ税率を適用。

表I-3-(3) 日米貿易協定を巡る状況

日程	内容	詳細
H29. 2. 10	日米首脳会談	日米2国間の「経済対話」実施を合意
4. 18	日米経済対話①	財政政策、インフラ、2国間の貿易等の3分野で協議。米国トランプ大統領は、対日貿易赤字の不均衡是正を強調したが、日米FTAに言及せず、日米経済対話の継続を訴える
10. 16	日米経済対話②	
11. 6	日米経済対話③	
H30	日米経済対話 事務レベル交渉	
4. 17, 18	日米首脳会合	TPPを巡って、新たな貿易協議を行うことで合意。
8. 9	新たな貿易協議①	自動車への追加関税や農産品の関税分野に関する議論も行われ、関税協議を含む貿易促進の枠組みづくりで一致
9. 25	新たな貿易協議②	
9. 26	日米首脳会合	日米TAG交渉の開始を合意
10. 16		米国議会へ日米TAG交渉開始を通知
12. 21		米国通商代表部は、日本との貿易交渉の方針を発表
H31. 4. 24		日米物品貿易協定（TAG）交渉開始
R1. 9. 26	日米首脳会談	最終合意
10. 8		正式署名
12. 4	（日本）臨時国会	協定の承認
R2. 1. 1		協定発効
R2. 4. 1		関税水準が2年目に移行
R3. 4. 1		関税水準が3年目に移行
R4. 4. 1		関税水準が4年目に移行
R5. 4. 1		関税水準が5年目に移行

国資料や各種報道等を基に作成

2 日米貿易協定の今後の見通し

令和2年（2020年）1月1日に発効した協定は、第1弾と捉え、日米両政府は、第2弾となる交渉を再開するとされていたが、交渉を再開する兆候は見られない。

今後交渉が再開された場合、第2弾における交渉分野の中に、農林水産物が含まれ

ないかどうかについて動向を注視する必要がある。

第4 日英貿易協定

日英貿易協定は、英国のEU離脱に伴うもので、令和2年（2020年）6月から交渉が開始され、令和2年（2020年）9月11日に大筋合意、令和2年（2020年）10月23日に署名と交渉開始から約4か月半で署名に至った。

その後、日本では承認手続きが令和2年（2020年）12月4日に完了し、令和3年（2021年）1月1日に協定発効となった。また農産物への関税は、日EU・EPAを適用することになっており、令和5年（2023年）4月1日に関税水準が切り替わった。（表I-3-(4)）

表I-3-(4) 日英貿易協定を巡る状況（～R5年4月）

日程	国の動き（交渉状況等）
R2. 6月	交渉開始
R2. 9.11	大筋合意
R2. 10.23	署名
R2. 12. 4	日本は12.4に国会承認 英国は12.7に英議会承認
R3. 1. 1	発効
R3. 4. 1	関税水準が切り替え（関税水準は日EU・EPAを適用）
R4. 4. 1	関税水準が切り替え（ " " ）
R5. 4. 1	関税水準が切り替え（ " " ）

国資料や各種報道等を基に作成

第5 RCEP（地域的な包括的経済連携）

RCEPは平成24年（2012年）11月に交渉立上げを宣言し、令和2年（2020年）11月に合意・署名された。

その後、令和3年（2021年）4月に日本国内の手続きが完了、日本以外の国でも手続きが完了し、協定発効の条件を満たしたことから、令和4年（2022年）1月1日に日本や中国など10か国で協定が発効した。

また、韓国は令和4年（2022年）2月1日に、マレーシアは令和4年（2022年）3月18日に、インドネシアは令和5年（2023年）1月2日に協定が発効した。（表I-3-(5)）

《参考：RCEPの主な概要》

- ・世界のGDP、貿易総額および人口の約3割、我が国の貿易総額のうち約5割を占める地域の経済連携協定
- ・インド以外の国は発効後18カ月経過した後に加入可能となる

表 I-3-(5) RCEPを巡る状況（～R5年4月）

日程	国の動き（交渉状況等）
H24. 11 月	RCEP交渉立上げを宣言
R2. 11. 11	インドを除く15か国での妥結に合意
R2. 11. 15	合意・署名
R3. 4. 28	日本国内の手続き完了
R4. 1. 1	発効
R4. 4. 1	関税水準が2年目切り替え（日本、インドネシア、フィリピン） ※ その他の国は毎年1月1日に切り替え
2. 1	韓国発効
3. 18	マレーシア発効
R5. 1. 2	インドネシア発効
4. 1	関税水準が3年目切り替え（日本、インドネシア、フィリピン） ※ その他の国は毎年1月1日に切り替え

国資料や各種報道等を基に作成

第6 経済連携協定等が与える農業・農家経済への影響

1 TPP11協定、日EU・EPAによる本県農林水産業への影響

平成29年（2017年）12月に国が、TPP11協定及び日EU・EPAに伴う農林水産物への影響額を公表したことを受け、県においても、県内農林水産物への影響試算を行った。国の試算を参考にした価格への影響に、生産量への影響やコメ、野菜への影響を上乗せした独自試算を行い、平成30年（2018年）2月26日に公表した（県議会農林水産常任委員会）。

その結果、TPP11では、米国離脱による影響緩和等で55～94億円（TPP12：82～132億円）となった。また、日EU・EPAでは、28～57億円となった。影響試算額は、単純に合計できないが、TPP12と同程度の影響となる可能性について示した。（図I-3-(3)）

図 I-3-(3) 本県農林水産物への影響試算（H30. 2. 26公表）



2 日米貿易協定による本県農林水産業への影響

日米貿易協定（令和2年（2020年）1月1日発効）に関連し、国が農林水産物の生産額への影響を公表したことを受け、熊本県への影響がどの程度見込まれるかについて把握するため、本県農林水産物への影響額を試算し、令和2年（2020年）1月20日に公表した。

その結果、日米貿易協定に伴う影響試算額は約40～約77億円（国：約600～約1,100億円）となった。そのうち、畜産物が約8割を占めており、今後の段階的な関税引き下げに伴う影響が懸念される。（表 I-3-(6)）

＜参考：県農林水産物への影響試算＞

県では、県内農林水産物への影響をできる限り幅広く整理する観点から、国の試算を参考にした「価格への影響」に、県独自として「価格下落に伴う生産量への影響」や「コメや野菜等の品目への影響」を上乗せして、影響試算を実施。

表 I-3-(6) 日米貿易協定発効に伴う県産農林水産物への影響(R2年1月20日公表)

品目名	熊本県の影響試算額（単位：億円）	
	日米貿易協定	(参考)日米及びTPP11
米	除外	1.3
小麦	1.2	2.2
大麦	…	0.3
牛肉	21.4～41.8	37.1～72.7
豚肉	8.3～16.6	10.5～20.2
牛乳乳製品	1.9～3.4	2.0～4.0
かんきつ類	5.4～10.6	7.9～15.4
鶏肉	0.9～1.6	0.7～1.4
鶏卵	0.6～1.1	0.6～1.1
野菜	0.3	5.4
林産物	除外	7.7
水産物	除外	…～0.2
農林水産物 計	40～77	76～132
※国の試算額	600～1,100	1,200～2,000

注) 「…」：試算結果が0.1億円未満のため影響額に反映せず。

3 県の対応の方向性

TPP11や日米貿易協定など、諸外国との経済連携の進展は、わが国にとって工業製品の輸出拡大等の経済効果が生じる一方で、農林水産物の市場開放が求められることから、本県の基幹産業である農林水産業への影響が懸念される。そのため、経済

連携協定等の交渉の行方に関わらず、稼げる農林水産業の実現に向けて弛まなく取り組んでいく必要がある。

《参考1：国における「総合的なTPP等関連政策大綱」に基づく施策（農林水産分野）》

- 令和4年度補正予算（R4. 11. 8閣議決定、R3. 12. 2国会成立）：3,050億円
- 令和3年度補正予算（R3. 11. 26閣議決定、R3. 12. 20国会成立）：3,200億円
- 令和2年度補正予算（R2. 12. 15閣議決定、R3. 1. 28国会成立）：3,220億円
- 令和元年度補正予算（R1. 12. 13閣議決定、R2. 1. 30国会成立）：3,250億円
- 平成30年度補正予算（H30. 12. 21閣議決定、H31. 2. 7国会成立）：3,188億円
- 平成29年度補正予算（H29. 12. 22閣議決定、H30. 2. 1国会成立）：3,170億円
- 平成28年度補正予算（H28. 8. 24閣議決定、H29. 10. 11国会成立）：3,453億円
- 平成27年度補正予算（H27. 12. 18閣議決定、H28. 1. 20国会成立）：3,122億円

《参考2：県におけるTPP関連予算の対応状況（農林水産分野）》

国のR4年度補正予算 (R4. 12. 2 成立)	⇒ 県R4年度12月補正 ～県R4年度2月補正	計 6,728,686千円
国のR3年度補正予算 (R3. 12. 20 成立)	⇒ 県R3年度2月補正	計 4,708,779千円
国のR2年度補正予算 (R3. 1. 28 成立)	⇒ 県R2年度2月補正 ～県R3年度2月補正	計 5,480,620千円
国のR元年度補正対応 (R2. 1. 30 成立)	⇒ 県R元年度2月補正 ～県R2年度2月補正	計 6,372,108千円
国のH30年度補正対応 (H31. 2. 7 成立)	⇒ 県H30年度2月補正 ～県R元年度2月補正	計 7,284,194千円
国のH29年度補正対応 (H30. 2. 1 成立)	⇒ 県H29年度2月補正 ～県H30年度2月補正	計 8,804,359千円
国のH28年度補正対応	⇒ 県H28年度9月補正 ～県H29年度当初	計 9,060,300千円
国のH27年度補正対応 (H28. 1. 20 成立)	⇒ 県H27年度2月補正 ～県H28年度2月補正	計 10,044,512千円

第7 EPA及びFTAのこれまでの動きと今後の見通し

1 EPA及びFTAのこれまでの動き

EPA（経済連携協定：Economic Partnership Agreement）、FTA（自由貿易協定：Free Trade Agreement）は、2カ国または数カ国で、関税撤廃等、貿易のルールを取り決めるものである。一方、WTOは、加盟国（160カ国・地域）間において、貿易自由化等の共通のルールを決めるものである。

日本は、これまで24カ国・地域と21の経済連携協定等が発行済・署名済である。

最近では、令和4年（2022年）1月にRCEP（※1）が発効し、現在はコロンビア、日中韓、トルコと交渉中である。なお、カナダ、韓国、GCC（※2）とは交渉中断中である。（図I-3-(4)、表I-3-(7)）

※1：RCEP（東アジア地域包括的経済連携）…自由貿易協定（FTA）をアジア域内で広域化する構想。実現すれば、域内人口が約34億人、国内総生産（GDP）が約20兆ドル（約1,600兆円。世界の国内総生産（GDP）の3割弱を占める。）の巨大な貿易経済圏が誕生することとなる。

※2：GCC（湾岸協力会議）…ペルシャ湾岸6産油国で構成する地域協力機構で加盟国地域における共通規制・経済発展・共通通貨・人的交流などの推進を目指して1981年に創設された。加盟国は、サウジアラビア、アラブ首長国連邦（UAE）、クウェート、カタール、バーレーン、オマーンの6カ国。平成21年から交渉延期中。

図I-3-(4) 各種経済連携協定交渉の枠組み

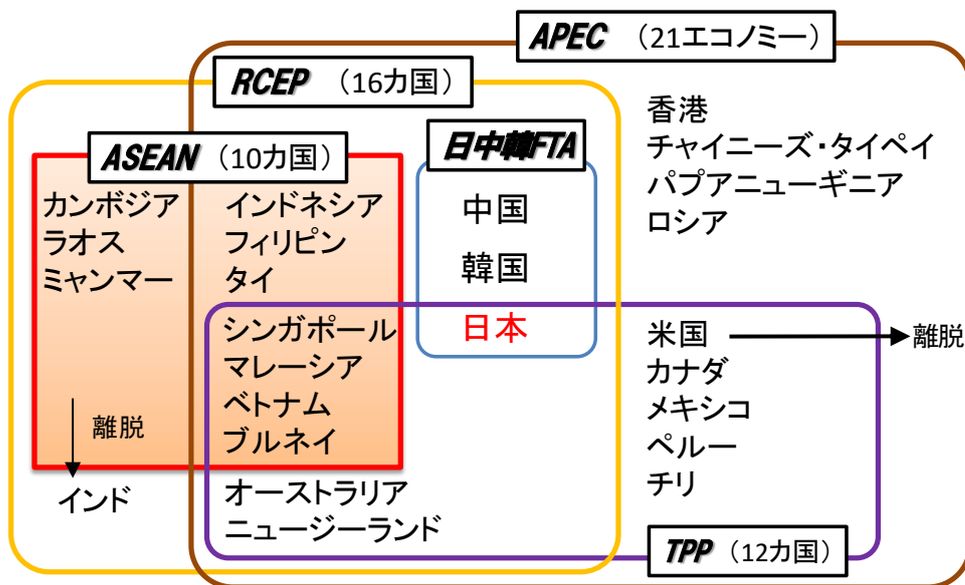


表 I-3-(7) 日本のEPA・FTAを巡る状況

	相手国	政府間交渉	大筋合意	協定署名	協定発効
1	シンガポール	H13. 1～	—	H14. 1 (H19. 3 改正)	H14. 11 (H19. 9 改正)
2	メキシコ	H14. 11～	—	H16. 9 (H23. 9 改正)	H17. 4 (H24. 4 改正)
3	マレーシア	H16. 1～	H17. 5	H17. 12	H18. 7
4	チリ	H18. 2～	H18. 9	H19. 3	H19. 9
5	タイ	H16. 2～	H17. 9	H19. 4	H19. 11
6	インドネシア	H17. 7～	H18. 11	H19. 8	H20. 7
7	ブルネイ	H18. 6～	H18. 12	H19. 6	H20. 7
8	アセアン全体	H17. 4～	H19. 8	H20. 4	H20. 12
9	フィリピン	H16. 2～	H16. 11	H19. 9	H20. 12
10	スイス	H19. 5～	H20. 9	H21. 2	H21. 9
11	ベトナム	H19. 1～	H20. 9	H20. 12	H21. 10
12	インド	H19. 1～	H22. 9	H22. 10	H23. 8
13	ペルー	H21. 5～	H22. 11	H23. 5	H24. 3
14	オーストラリア	H19. 4～	H26. 4	H26. 7	H27. 1
15	モンゴル	H19. 5～	H26. 7	H27. 2	H28. 6
16	TPP12	H19. 12～	H27. 10	H28. 2	
17	TPP11	H29. 5～	H29. 11	H30. 3	H30. 12
18	EU	H19. 10～	H29. 12	H30. 7	H31. 2
19	米国	H30. 9～	R1. 8	R1. 10	R2. 1
20	英国	R2. 6～	R2. 9	R2. 10	R3. 1
21	RCEP	H19. 9～	R2. 10	R2. 11	R4. 1
22	コロンビア	H19. 6～	EPA		
23	日中韓	H19. 7～	FTA		
24	トルコ	H19. 11～	EPA		
中断	カナダ	H19. 8～	EPA(交渉中断中)		
中断	GCC	H18. 9～	FTA(交渉延期中)		
中断	韓国	H15. 12～	EPA(平成16年11月以降、交渉中断)		



2 EPA・FTAの今後の動向

現在（令和5年（2023年）2月時点）、政府は、トルコ、コロンビア、日中韓と交渉中だが、合意に至ったものから順次、署名・発効手続きを進めていくものと思われる。

また、日中韓FTAについては「FTA交渉の加速」で方向性は一致しているものの、実現に向けた明確な協議の進展は乏しく、先行き不透明であるが、動向を注視する必要がある。