

進藤 かね ひ こ 金子 キャッチボール通信

～参議院決算委員会で食料安全保障と 農林水産政策について質疑～



岸田文雄 内閣総理大臣の答弁



質問を求める参議院議員進藤金子



質問中の参議院議員進藤金子



参議院第1委員会室の様様

現場の実態や声を大事にしながら取り組みます

今後もあらゆる機会をとらえ、全国各地の現場の声を背景に、「強い農林水産業」と「美しく活力ある農山漁村」を創るため、あくまでも現場主義、地域主義を基本として、国政の中で積極的に活動して参ります。

参議院議員 **進藤金子**



質問項目

- ◆ 今後、わが国の国民生活や農業生産を守るため、食品や肥料等の価格高騰に対する対応について、岸田文雄総理大臣に問う。
- ◆ 食料安全保障の確立に対する認識と決意を岸田文雄総理大臣に問う。
- ◆ 食料自給率の向上を図るには、「食料・農業・農村基本計画」における作物毎の生産努力目標の達成に向けた支援を集中的に行うべきと考えるが、見解について金子原二郎農林水産大臣に問う。
- ◆ 国内の農業生産増大に不可欠な食料自給力の向上を図るための具体的方策について、金子原二郎農林水産大臣に問う。
- ◆ コロナ禍やウクライナ危機等を踏まえた今後の森林・林業政策の展開方向について、岸田文雄総理大臣に問う。
- ◆ 海洋環境の激変等を踏まえた今後の水産政策の展開方向について、岸田文雄総理大臣に問う。

はじめに

日頃から、私、進藤金日子の政治活動に御理解と御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

この冊子の内容は、令和4年（2022年）6月13日に参議院決算委員会において私が行った質疑の内容を整理したものです。本委員会の状況は、NHK総合テレビで放映され、多くの方から質疑の内容を資料として整理して欲しいとの御要望があり、それに応えて本冊子を編集することとしました。

今回の質問は、私に寄せられた以下のような多くの現場の声を踏まえて、資料を整理し質問を取りまとめました。

- ・これまで実現できなかった食料自給率の向上を具体的にどのようにして向上させるのか。
- ・消費面の自給率が注目されるが、そもそも国産の農産物を増産できる体力がわが国の生産現場に残っているのか。
- ・国会審議の中で、我が国にとって死活的に重要な森林・林業政策と水産政策に関する議論が殆どなされていないのではないかと。これら政策について岸田総理のお考えを直接聞きたい。
- ・肥料等の生産資材が高騰する中で、その分を農産物価格に上乗せできないと、わが国の農業は崩壊するのではないかと。
- ・米価低迷の要因は大幅な需要減であるとしても、その対策として主食用の生産抑制のみで良いのか。そもそも国民の食生活の中で米は高価なのか。米の価値を国民はどのように評価しているのか。

本冊子をご覧になり、多くのご意見をいただければ幸いです。

皆様の御健勝と御発展を祈念いたしますとともに、今後とも御指導、御鞭撻をお願い申し上げます。

（注記）

○質疑は、参議院決算委員会議事録（速記）により整理しています。

令和4年6月13日（月曜日） 午後1時開会

○委員長（松村祥史君）

質疑のある方は順次御発言願います。

○進藤金日子君

自由民主党・国民の声の進藤金日子です。

本日は質問の機会を与えていただきまして、委員長、理事の皆様方、委員の皆様方に感謝申し上げます。

岸田総理、アジア安全保障会議での基調講演とシンガポールでの首脳会談、誠にお疲れさまでございました。強行日程の中で大きな成果が得られたんじゃないかというふうに認識しているところでございます。

早速質問に入ります。松村委員長の質問と少し関連しておりますが、私の方からもしっかり確認をさせていただき趣旨で質問をさせていただきます。

ロシアのウクライナ侵略によりまして、小麦を始めとする穀物の国際価格が高騰し、国内においても、小麦や油などの原材料価格の高騰を受けて、多くの食品メーカーは既に今年に入って値上げを実施しました。今月と来月の2か月間だけでも3,000品目以上が値上げされる予定と報じられており、国民生活への影響が懸念されております。

また、農業の生産現場に目を向けましても、5月末にJA全農は、6月から10月に販売する肥料について、今年の春に比べて最大で94%の値上げ、つまり価格が2倍になるという衝撃的な発表をしたわけであり、これは過去最高の値上げとなります。

こうした肥料価格の高騰は、原材料価格や輸送費の値上がりが原因だということは理解するところでございますが、大幅に生産コストが上昇する一方で、農産物価格に上昇分のコストを上乗せできなければ、多くの農家が営農を継続できなくなることが危惧されるわけであり、現に、営農継続に危機感を抱く多くの農家の不安の声が私の耳にも届いているところでございます。

このような状況下におきまして、国民生活やわが国の農業生産を守るため、食品や肥料等の価格高騰にどのように対応していくおつもりか、岸田総理の御見解を伺いたいと思っております。

○内閣総理大臣（岸田文雄君）

ロシアによるウクライナ侵略が世界的な経済の混乱を引き起こし、エネルギー、食料、肥料の供給に影響を及ぼす中、わが国の食品価格は、4月に前年比プラス4.4%となっています。その間、米国においては10.8%、ユーロ圏では7.4%、新興国を含むG20諸国で見ても半数以上が6%を上回っており、わが国は相対的に低い水準となっています。これは、ウクライナ情勢に伴い価格が足下で2割から3割程度上昇する前の国際価格に基づく輸入小麦の政府売渡価格を維持していること、こうしたことも寄与していると考えます。

その上で、総合緊急対策には、輸入小麦から米粉、国産小麦などへの切替え、原材料コストを抑制できる生産方法への支援による食品産業の原材料価格高騰対策に加え、官民の積立てにより飼料価格の高騰の影響を緩和する配合飼料価格安定制度、また肥料原料の調達国の多角化、そして肥料コストを低減した生産体制への転換支援など生産コストの抑制対策の強化、こうしたものを盛り込んでおり、迅速に実行してまいります。

そして、今後に備えて補正予算において用意した予備費5.5兆円、しっかりと確保し、万全の備えを固めていきたいと考えております。



○進藤金日子君

総理、ありがとうございました。

食料安全保障の基本は自国の農業生産の増大であります。しかし、目の前に広がる実態は、その前提となる生産基盤の維持が困難になっている現実でありまして、放置すれば大量の農家の離農あるいは食品価格の更なる高騰へとつながり、国民生活への影響の深刻化が避けられません。

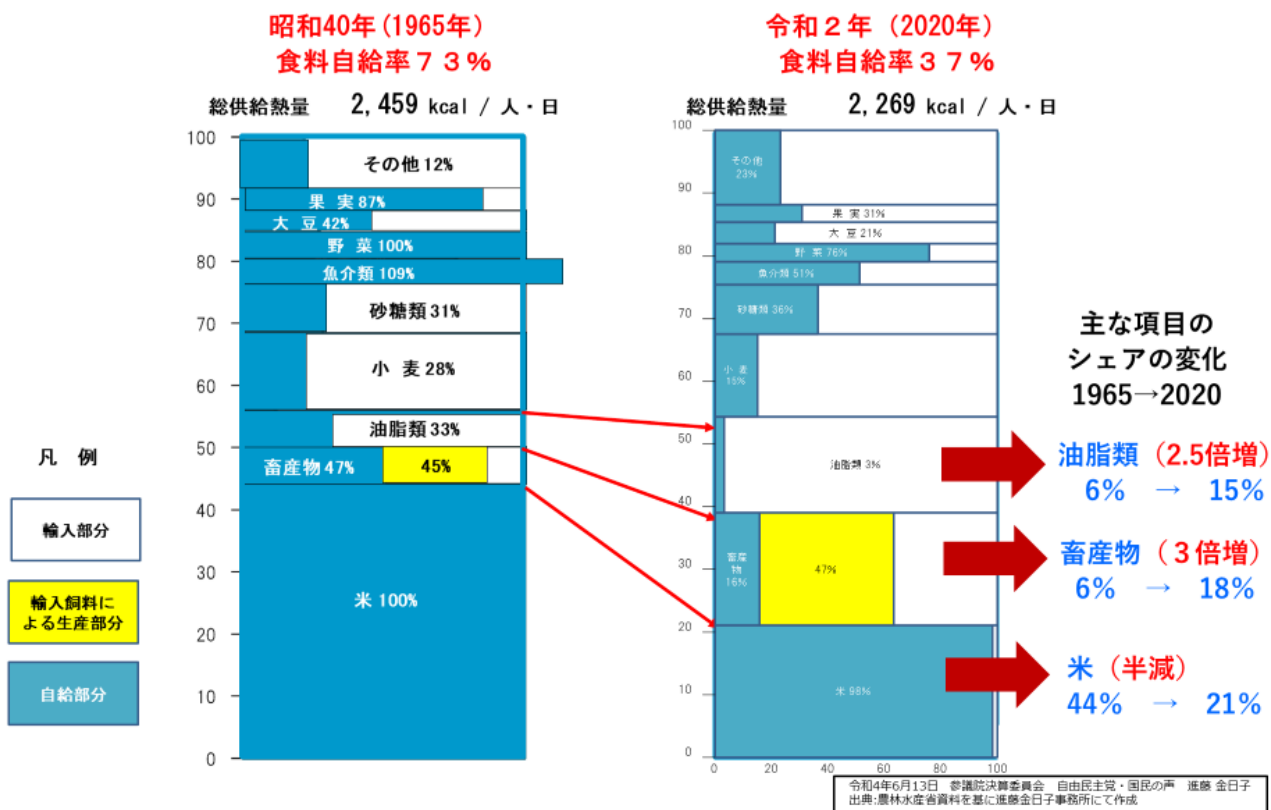
総理御答弁のとおり、先般成立した補正予算も有効に活用しながら、状況の変化に即応して先手先手の対策を躊躇なく講じていただくことを強くお願い申し上げたいと思います。

さて、食料安全保障の問題を少し深掘りしたいというふうに思います。

まず、お手元の資料1を御覧ください。

食料自給率（カロリーベース）の変化

資料1



わが国のカロリーベースの食料自給率の変化です。1965年度から2020年度に至るまでにわが国の食料自給率はほぼ半減しました。この要因は3つで説明可能であります。第一に元々自給率が高い米の消費が半分以下になったこと、第二に輸入飼料で生産された畜産物の消費が約3倍になったこと、第三に輸入大豆等を原料とする油脂類の消費が約2.5倍になったこととあります。

つまり、日本人はこの55年間に大幅に食生活を変えて、輸入した原材料による食料を多く消費してきた結果、食料自給率が大幅に低下したということとあります。

それでは、主要先進国の状況を見てみたいと思います。

資料2を御覧ください。

主要先進国（G7）の食料自給率の変化

資料2

主要国	（食料自給率(カロリーベース)）			（穀物自給率）		
	1965年	2018年	増減	1965年	2018年	増減
フランス	109	125	+16	136	176	+40
アメリカ	117	132	+15	122	128	+6
イギリス	45	65	+20	62	82	+20
ドイツ	66	86	+20	66	101	+35
イタリア	88	60	▲28	72	63	▲9
カナダ	152	266	+114	179	197	+18
日本	73	37	▲36	62	28	▲34

令和4年6月13日 参議院決算委員会 自由民主党・国民の声 連勝 金子子
出典:農林水産省資料を基に連勝金子事務所にて作成

G7の中でこの半世紀に自給率を下げたのはイタリアと日本のみで、日本は桁違いに自給率が低く、G7の中で最下位であります。ドイツ、イギリスは20ポイント引き上げております。100%を超えているフランス、アメリカ、カナダは食料輸出国ということであります。穀物自給率を見ると、日本だけが半分以下になっているわけであります。

今月6月7日に閣議決定された骨太の方針では、食料安全保障の強化と農林水産業の持続可能な成長の推進が項目立てされておりました。岸田内閣の食料安全保障に対する強い姿勢が示されていると認識しております。

そうした中で、食料安全保障の確立に対する岸田総理の御認識と決意をお聞かせ願いたいと思います。

○内閣総理大臣（岸田文雄君）

まず、食料の安定供給の確保、これは国家の国民に対する最も基本的な責務の一つであると認識をいたします。ウクライナ情勢等を受け、原油や穀物等の国際価格が高騰し予断を許さない状況にある中、わが国の食料

安全保障の確保、これはますます重要になっており、まずは輸入小麦から米粉、国産小麦への切替えなど総合緊急対策、これを迅速に実行していかなければならないと考えます。

その上で、食料を将来にわたって合理的な価格で安定的に供給していくためには、農林水産業の持続可能な成長のための改革、これ更に進めていくことが重要です。そして、委員御指摘の骨太の方針の中で、今後のリスクを検証し、将来にわたる食料の安定供給確保に必要な総合的な対策の構築に着手し、食料安全保障の強化を図る、こうした方針を示したところであり、今後、私が本部長を務める農林水産業・地域の活力創造本部、この本部を改組し、骨太方針に沿って、新しい資本主義のビジョンの下、気候変動、国内市場の縮小、農林漁業者の減少など、こうした社会課題に対応しながら、スマート農林水産業、輸出力強化、農林水産業のグリーン化とともに、御指摘の食料安全保障、これしっかり強化するべく、政府一体となって取り組んでいきたいと考えます。

○進藤金日子君

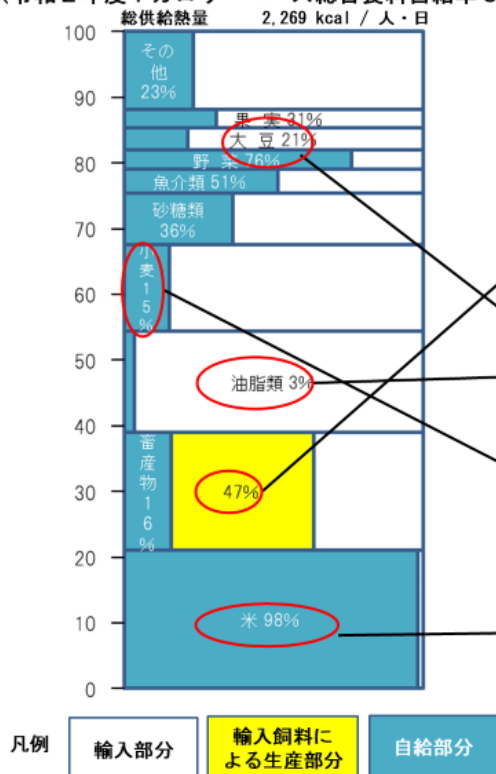
総理、ありがとうございます。

次に、**資料3**を御覧いただきたいと思えます。

食料安全保障政策の推進

資料3

(令和2年度：カロリーベース総合食料自給率37%)



食料安全保障政策推進の観点から、食料自給率向上を図るため、輸入を国内生産に置換える対策を重点的に実施すべき。

- 1. 輸入飼料を自給飼料に置換える対策**
 - ① 戦略作物助成(飼料用米,WCS用稲,飼料作物), 産地交付金
 - ② 畜産生産力・生産体制強化対策事業
 - ③ 草地関連基盤整備 等
- 2. 国産大豆の供給を強化する対策**
 - ① 戦略作物助成(大豆)、産地交付金
 - ② 水田麦・大豆産地生産性向上事業 等
- 3. 国産麦の供給を強化する対策**
 - ① 戦略作物助成(麦)、産地交付金
 - ② 水田麦・大豆産地生産性向上事業 等
- 4. 米の需要を拡大する対策**
 - ① 戦略作物助成(米粉用米)、産地交付金
 - ② 食育推進、国産農産物消費拡大 等

※「食料安全保障の確立に向けた新たな国民運動推進事業」なども実施
注) 上記の戦略作物助成及び産地交付金は、水田活用の直接交付金のメニュー。

令和4年6月13日 参議院決算委員会 自由民主党・国民の声 進藤 金日子
出典:農林水産省資料を基に進藤金日子事務所にて作成

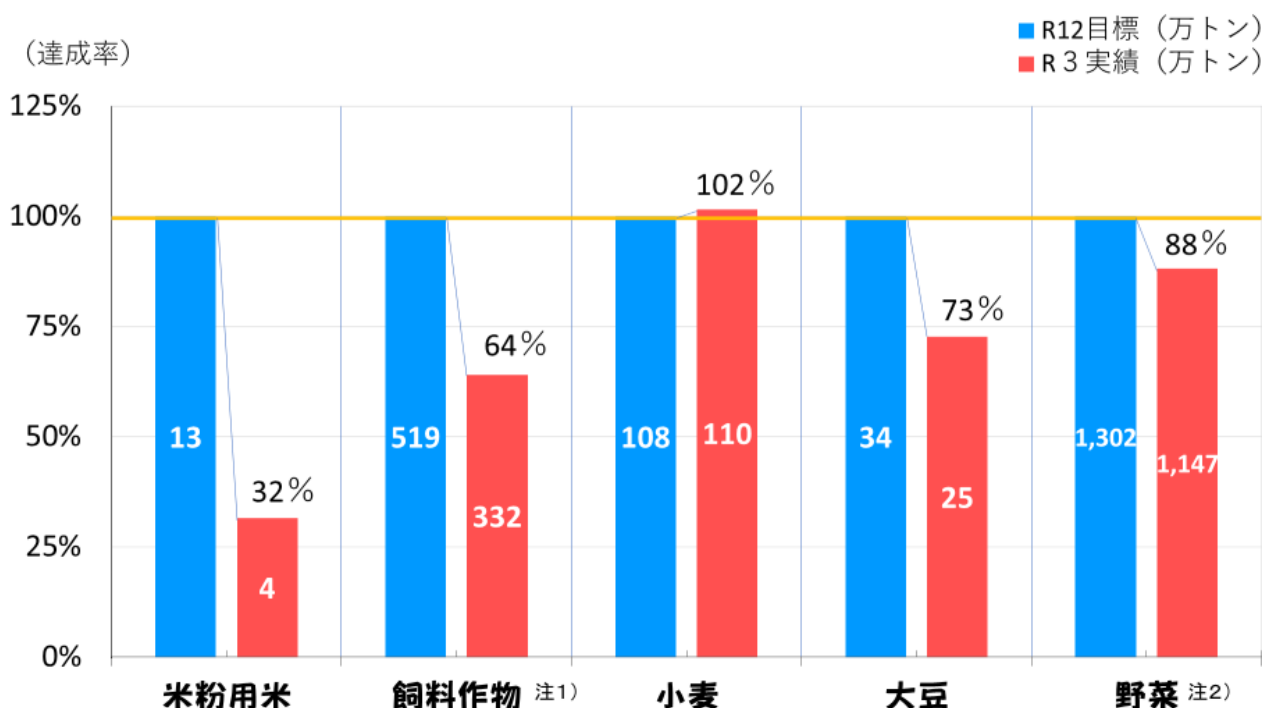
私の持論である食料安全保障政策推進の具体的な考え方であります。食料自給率を上げるということは、図の中の青色の面積を多くすることであります。国民の食生活を大幅に変えることなく食料自給率を上げていくには、黄色の部分、これ輸入飼料による生産分でございますが、この黄色の部分青色に変え、白色の部分青色に変えていかなければなりません。つまり、輸入している農産物等を国内生産に置き換える必要があるということであります。

資料3の右側は、全て現在予算が措置されて実施されている対策であります。これらの対策は主食用米の生産調整対策としての色彩が濃いわけでございますが、私は、消費者から見ても理解しやすいように、食料安全保障を強化、確立するための対策として政策を再構築すべきだと考えております。

閣議決定されている現行の食料・農業・農村基本計画においては、令和12年度にカロリーベースの食料自給率を45%に引き上げることを目標といたしております。資料3での青色の部分の割合を45%にするということで、これは消費者側から、消費側から見たものであります。

そこで、資料4を御覧ください。

食料・農業・農村基本計画(令和2年3月)における生産努力目標(令和12年)と実績 資料4



注1) …飼料作物については、TDN(可消化養分総量)万トン、R3の実績は概数値。
 注2) …野菜については、R2実績。

令和4年6月13日 参議院決算委員会 自由民主党・国民の声 速原 金日子
 出典:農林水産省資料を基に速原金日子事務所にて作成

この資料4は、現行の「食料・農業・農村基本計画」に位置付けられている供給側、つまり農業の生産側のもので、自給率45%に引き上げるためにどの作物をどの程度生産するのかという生産努力目標を示しています。この努力目標に生産量が届かなければ自給率目標は達成できません。現に、過去に閣議決定された基本計画では全体として生産量が努力目標に届いていません。したがって、自給率目標を1回も達成できませんでした。

私は、作物別の生産努力目標の達成度合いを生産者にも消費者にも分かりやすく示して、農家は需要に応じた生産を行い、消費者は国産の農産物を選択できるようにすべきだと考えております。そして、こうした状況をつくり出すために、強い決意を持って国が徹底的に支援を行うべきだと考えます。

なお、小麦のところを見ていただきますと、相当、今、目標を超えているんですが、これは今増収しておりますが、これ、昨今のウクライナ危機の状況から、更にこれは高い目標を設定すべきではないかというふうに考えるわけであります。

そこで、食料自給率の向上を図るには、「食料・農業・農村基本計画」における作物ごとの生産努力目標の達成に向けた支援を集中的に行うべきと考えますが、金子農林水産大臣の御見解を伺いたいと思います。



○国務大臣（金子原二郎君）

お答えいたします。

「食料・農業・農村基本計画」におきましては、生産努力目標と併せまして、品目ごとにその達成に向けて克服すべき課題を具体的に明記しております。例えば、小麦や大豆につきましては生産性向上に向けた作付け団地化、また加工・業務用野菜につきましては安定供給に向けた生産、流通体系の構築、飼料作物につきましては効率的な生産に向けた飼料生産組織の機能強化等の課題を明示しております。

生産努力目標の達成にはこうした品目ごとの課題を解決することが不可欠でありまして、農林水産省といたしましては、こうした課題を克服す

るための支援をしっかりと実施していくことで生産努力目標の達成と食料自給率の向上を図ってまいりたいと思います。

○進藤金日子君

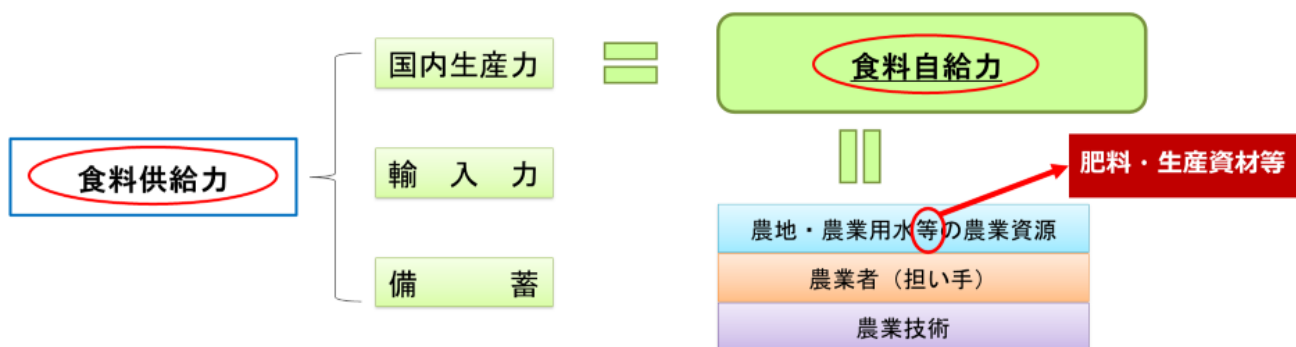
金子大臣、ありがとうございます。

私は、ウクライナ危機を発端とした世界的な食料危機発生リスクを十分に考慮した上で、消費者、消費側の食料自給率の目標と生産側の生産努力目標を更に分かりやすく毎年度示して、この具体的な工程を明らかにして、いつまでにどの水準に引き上げるのかを再検討すべきではないか、このように考えるわけでございます。

次に、**資料5**を御覧ください。

「食料供給力」・「食料自給力」・「食料自給率」とは

資料5



食料自給率

食料全体における自給率を示す指標として、**供給熱量（カロリー）ベース、生産額ベース**の2通りの方法で算出。畜産物については、国産であっても輸入した飼料を使って生産された分は、国産には算入していない。

* **供給熱量（カロリー）ベースの総合食料自給率**：「日本食品標準成分表2010」に基づき、重量を供給熱量に換算したうえで、各品目を足し上げて算出。これは、1人・1日当たり国産供給熱量を1人・1日当たり供給熱量で除したものに相当。

* **生産額ベースの総合食料自給率**：「農業物価統計の農家庭先価格等」に基づき、重量を金額に換算したうえで、各品目を足し上げて算出。これは、食料の国内生産額を食料の国内消費仕向額で除したものに相当。

令和4年6月13日 参議院決算委員会 自由民主党・国民の声 進藤 金日子
出典：農林水産省資料を基に進藤金日子事務所に作成

食料安全保障強化の基本は国内生産の増大であり、そのためには、資料にありますように国内生産力、つまり食料自給力を高めることが不可欠であります。国民に食料を安定供給するという国家の基本的な責務を果たすためには、輸入、それから備蓄も重要であります。

わが国の現状を踏まえれば、あくまでも国内生産の増大を基本として、

依存度合いを引き下げながらも一定量の輸入を中長期的に安定して確保する外交努力も極めて重要であります。私は、これが現実的な政策判断だというふうに考えるわけであります。

そこで、食料自給力ですが、資料5にありますように、農地、農業用水等の農業資源、それから農業者、これ担い手であり、そして農業技術、この3要素が一体的に確保されて初めて食料の自給力というものが成り立つわけであり、最近の状況を見ますと、肥料や生産資材というのも項目立てして食料自給力の一つの要素として評価すべきかもしれません。そうした各要素の機能を必要十分に確保していく必要があるというふうに考えるわけであり、

そこで、国内の農業生産増大に不可欠な食料自給力の向上を図るための具体的方策につきまして、金子農林水産大臣の御見解を伺いたいと思っております。

○国務大臣（金子原二郎君）

お答えいたします。

食料自給力は、わが国の農地、農業者等を最大限活用した場合にどれだけの食料を供給できるかを示したものであります。このため、食料自給力を向上させるためには、生産基盤である農地や農業者を確保するとともに、限られた農地と農業者を最大限活用するため、農業技術による生産性向上を図っていく必要があります。

具体的には、農地の維持や荒廃農地の発生防止のために、中山間地域等直接支払制度による地域の共同活動等への支援や農地バンクによる担い手への農地の集積、集約化を進めるとともに、農業の担い手の育成、確保



のため、就農に向けた研修資金や経営開始資金の交付等のほか、今年から新たに経営発展のための機械、施設等の導入支援も行っております。

また、農業技術による生産性向上のため、スマート農業実証プロジェクトなどによりま

してロボットやA Iなど先端技術の生産現場への導入等を促進すること
を取り組んでおります。

これらの取組を着実に推進することによりまして、食料自給力の向上
を図ってまいりたいと思います。

注)私自身は、「農地・農業用水」の機能の維持・向上を図るための土地改
良の継続的、安定的な実施を具体例として例示すべきものと考えます。

○進藤金日子君

金子大臣、ありがとうございました。

私は、食料自給力の基本的な3つの要素をばらばらではなくて一体的
にパッケージで強化していく政策を思い切って講じるべきであるという
ふうにかえます。今大臣御答弁の政策、そのような形になっていると思
いますけれども、農地、農業用水の持っている機能の維持向上を図るのが土
地改良対策であります。農業者を確保、育成するのが担い手対策でありま
す。農業技術の向上を図るのが試験研究であり、普及、生産対策であるわ
けであります。これに経営対策が加わり、横断的にスマート農業技術を積
極的に導入していくこと、これが必要だということだと思えます。これら
をばらばらではなくてパッケージで強化する施策を十分な予算を措置し
て早急に実施していくことを強く要請したいというふうに思います。

次に、森林・林業政策についてお尋ねしたいというふうに思います。

コロナ禍やウクライナ危機等を踏まえた今後の森林・林業政策の展開
方向につきまして、岸田総理の御見解を伺いたいと思います。

○内閣総理大臣（岸田文雄君）

森林は、わが国の国土の約3分の2を占めており、国土の保全、そして
水源の涵養、地球温暖化の防止などの多面的機能が将来にわたり発揮さ
れるよう、切って使って植える、こうした循環利用を確立する必要がある
と考えます。

足下では、いわゆるウッドショックやウクライナ情勢を受け木材需給
の不透明さが増しており、国内資源により木材需要に的確に対応できる
よう、まずは国産材製品の緊急増産への支援など、総合緊急対策を着実に
実施し、直面する危機に緊急かつ機動的に対応してまいります。

その上で、昨年6月に閣議決定した森林・林業基本計画に基づき、森林

経営管理制度や樹木採取権制度による森林組合や意欲のある経営者への集積、集約や路網整備、さらには地域一帯でデジタル技術を活用して取り組むスマート林業への総合的な支援、また、まちの木造化推進法に基づく木材利用協定制度の活用、これらを推進して林業者の所得を向上し、森林・林業、木材産業によるグリーン成長、これを実現してまいりたいと考えます。

○進藤金日子君

次に、水産政策についてお尋ねしたいと思います。

海洋環境の激変等を踏まえた今後の水産政策の展開方向につきまして、岸田総理の御見解を伺いたいと思います。

○内閣総理大臣（岸田文雄君）

私自身、車座等を通じて水産業をめぐる課題を直接伺ってまいりましたが、わが国の水産業は国民の健康を支える水産物を供給するとともに地域経済を支えており、着実な資源管理、海洋環境の変化による不漁、またロシアのウクライナ侵略の影響を始めとした課題に対応しながら持続性のある水産業の成長産業化、そして漁業の活性化、これを実現していくことが重要であると考えます。



このため、養殖業の成長産業化を含めた複合的な漁業など、単一の資源に頼らない操業形態への転換を推進しつつ、資源管理ロードマップに基づく資源管理、これを着実に実施してまい

ります。また、燃油価格高騰対策などにより漁業経営の安定化を図りつつ、地域一体でのデジタル技術の実装や養殖拡大に向けた支援による生産性向上を推進するとともに、地元水産物の飲食店での販売や地場の魚のレストランでの提供、漁業体験の受入れなど、海や漁村の地域資源の価値や

魅力を活用するいわゆる海業（うみぎょう）の漁村、漁港での展開、これを推進してまいります。

政府としては、本年3月に閣議決定した水産基本計画に基づき、これらの施策を総合的に展開し、自給率の回復、そして漁業の、漁業者の所得向上、こうしたものを図ってまいりたいと考えます。

○進藤金日子君

総理、ありがとうございます。

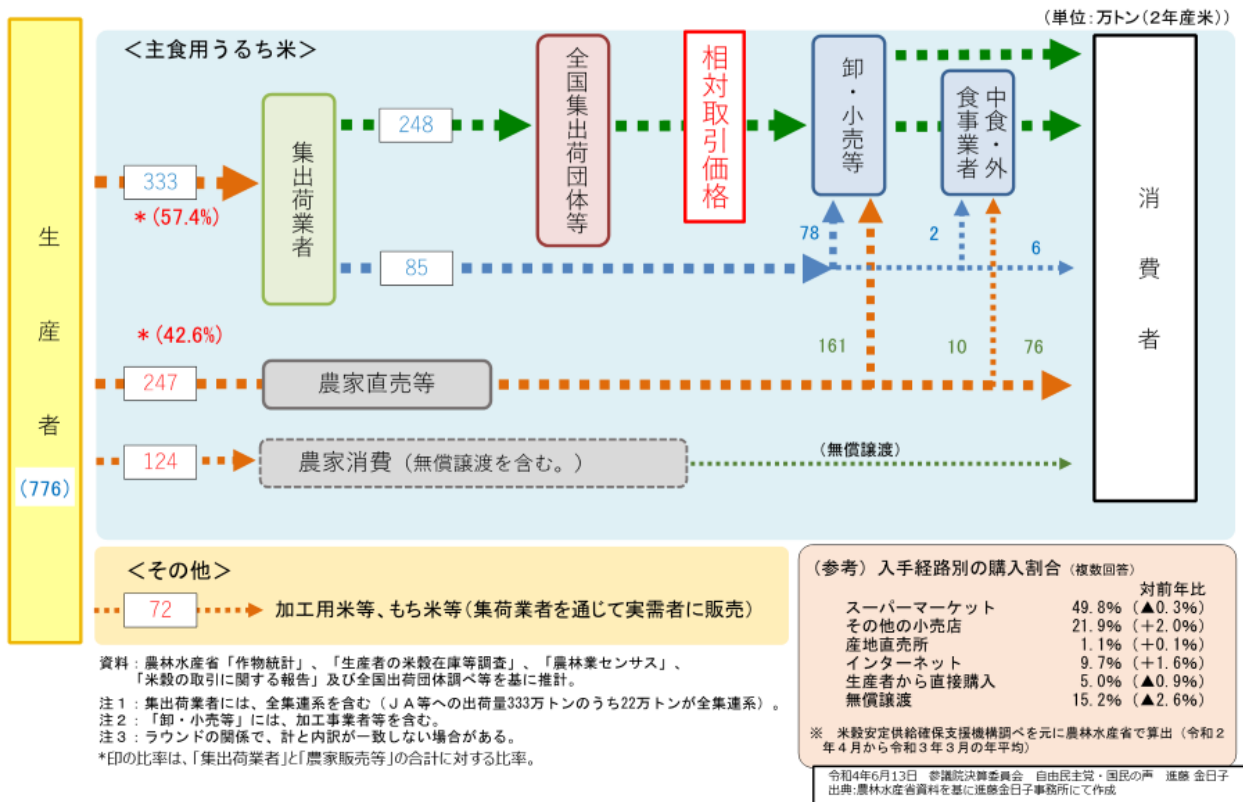
多くの森林・林業あるいは水産の関係の皆様方から、今国会においてどうもその林業と、森林・林業、水産の議論が余り深くなかったんじゃないかという話がございます、今総理から力強い御答弁いただきました。しっかりと森林・林業、水産業に関しても、岸田総理、しっかり車座も通じながら、今御答弁いただいたようにしっかりと政策を展開するというところでございますので、是非関係の皆様方も御理解いただきたいというふうに思います。

森林・林業政策と水産政策は、産業政策という側面からの重要性とともに、国土や領海を健全に維持していく上での国土政策や海洋政策、さらには二酸化炭素の森林吸収源対策としての環境政策の側面からも極めて重要であるというふうに考えます。こうしたことを国民の皆様にご理解いただくように、政府を挙げて更に周知、広報していただくとともに、十分な予算措置と現場の実情に合ったきめ細かな制度の構築を強く要請させていただきますというふうに思います。

さて、資料6を御覧いただきたいと思います。

米の流通経路別流通量

資料6



これは米の流通経路別流通量であります。基本的に米価は、ちょっと上のところにある、相対取引価格とありますが、この相対取引価格のところ
 で産地と銘柄ごとに決まっているわけでありまして。米の消費は急速に減少
 しておりますけれども、こうした中で生産者が作付けを維持すると、供給過剰
 になって米価は下落していきます。そこで、主食用米から他の作物への転換政
 策、いわゆる転作奨励政策を半世紀以上継続したわけがございます。ところが、
この流通形態では生産者のコストを転嫁する余地がほとんどなくて、多くの農家
 が赤字となっていくわけです。肥料や資機材の高騰で生産コストが上昇すれば赤
 字は更に大きくなって、経営をやめざるを得ない農家が多く出てきます。

こうした状況に対して、私は、消費者の皆様にもわが国の環境や伝統文化を支
 えているお米の価値というものを見出して、見直していただきまして、農家が
 再生産可能な状況をつくり出す必要があるというふうに見えるわけございま
 す。

資料7を御覧いただきたいと思います。

茶わん 1 杯のお米の値段

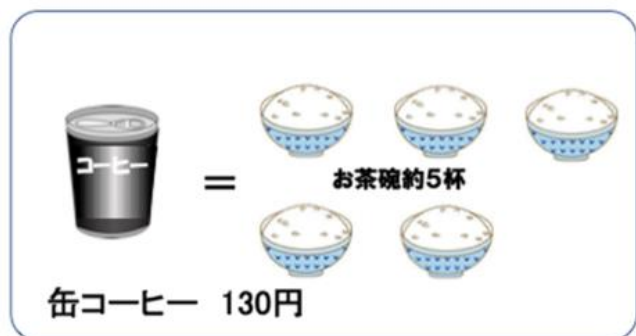
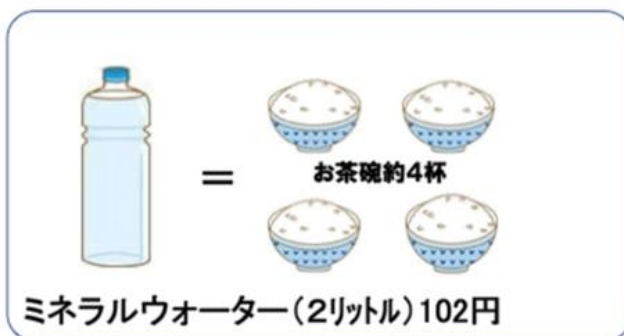
資料7

○ ご飯は経済的な食べ物

○ 茶わん1杯のご飯を炊く前のお米(精米)の重さは **65g** くらいです。5kgの精米は約77杯になりますので、1,897円(小売価格の平均)のお米を買ってごはんを炊いた場合、1杯当たりのお米の値段は **約25円** となります。*



※ 茶わん1杯のご飯は、精米65g使用、5kg当たり1,897円(POSデータによるコメの平均小売価格(令和3年12月))で算出。



注) ミネラルウォーターは、総務省「小売物価統計調査(主要品目の東京都部小売価格)」による2020年平均価格
缶コーヒーは、街中の自動販売機等で販売されている一般的な価格

令和4年6月13日 参議院決算委員会 自由民主党・国民の声 産原 金日子
出典:農林水産省資料を基に産原金日子事務所にて作成

お米の価値のお話をしたのですが、茶わん1杯のお米の値段、これ1杯25円なんですね。この値段をどう見るのかと。これ、いろいろあると思いますが、5キロや10キロで買えば何となく高く感じるお米も、茶わん1杯当りに換算する、そして1日当たりどれぐらい食べるんでしょうかという、この1日当たりの食べる量で計算すると一体幾らになるのかということ、これ非常に参考になるんじゃないかなというふうに思います。

それで、**資料8**を御覧いただきたいと思います。

家計支出に占める米、パン、麺類の金額と割合について

資料8

(単位：円/年)

	消費支出額	食料支出額	米類	パン類	麺類
昭和40年 (1965年)	580,753	232,305	40,836	4,858	4,391
		<40.0%>	17.6%	2.1%	1.9%

(注) 表中の<>は、消費支出額に占める食料支出額の割合。他は食料支出額に占める割合。

(単位：円/年)

	消費支出額	食料支出額	米類	パン類	麺類
令和3年 (2021年)	3,348,287	952,812	21,862	31,353	19,676
		<28.5%>	2.3%	3.3%	2.1%

(注) 表中の<>は、消費支出額に占める食料支出額の割合。他は食料支出額に占める割合。

※二人以上の世帯の1世帯当たり年間の品目別支出金額

令和4年6月13日 参議院決算委員会 自由民主党・国民の声 庶務 金子
出典:総務省統計局「家計調査年報」を基に滋藤金子事務所にて作成

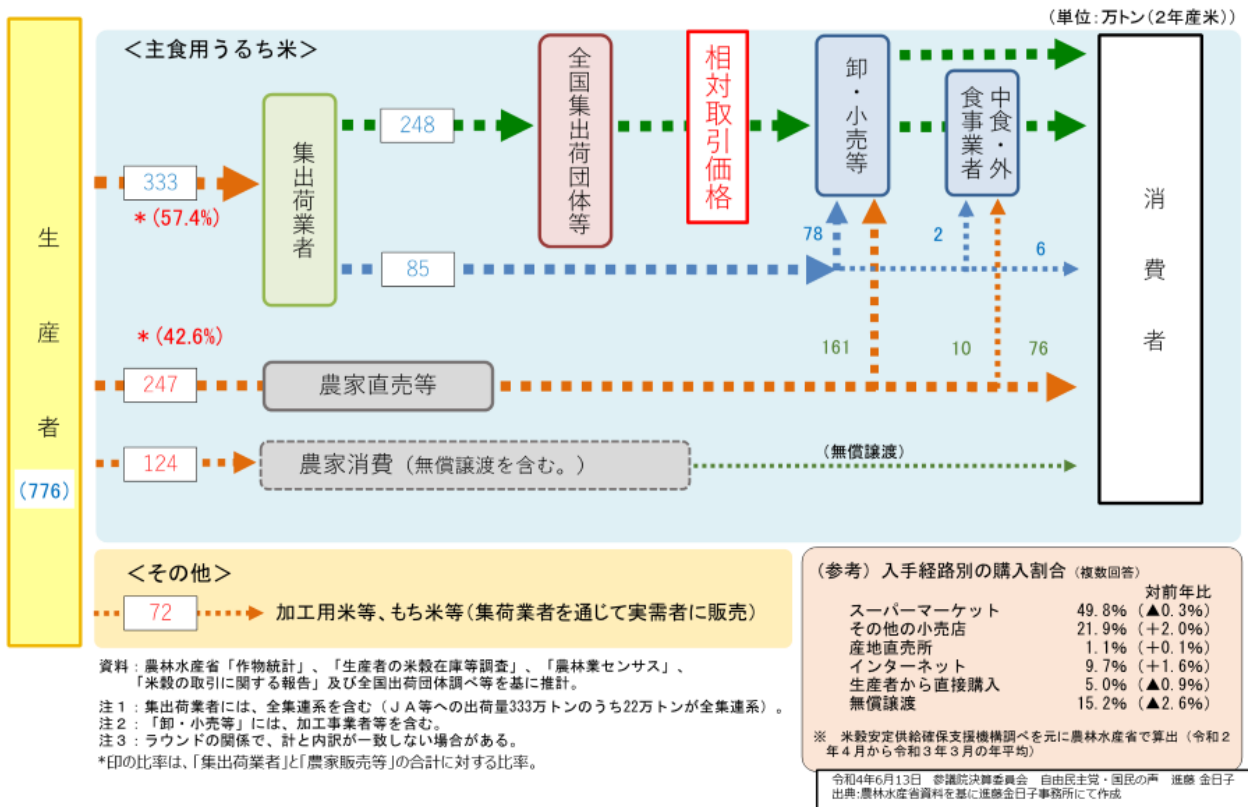
家計支出に占める米、パン、麺類の金額と割合です。1965年には米類は食料支出額の約18%であったものが、2021年には約2%に激減しました。今や家計支出では米類よりもパン類の方が多い状況なわけでありませ

す。何を言いたいかといえば、私は、生産者である農家と消費者の顔が見える関係の構築、ここを急ぐ必要があるんじゃないかなと考えるわけでありませ

また資料6、申し訳ございませんが、資料6に戻っていただきたいと
 思います。

米の流通経路別流通量

資料6



生産者が再生産可能な価格でお米を出荷して、流通過程等の必要な経費を上乗せして消費者が購入する、そういう健全な姿にすることが必要なわけであり、そのためには、岸田内閣が進める新しい資本主義を実現することであり、物価上昇に見合う価格で購入可能とするには、賃金の上昇が不可欠であります。成長と分配の好循環を是非とも生み出さなければなりません。そのプロセスにおいて、肥料や資機材の高騰等に対しては、先ほど総理からも御答弁ございましたが、いろいろな対策を躊躇なく、思い切った対策を講じなければならないと思います。

緊急対策と中長期的な対策を果敢に講じて早急にわが国の食料安全保障を確立することを強く要請して、私の質問を終わりたいと思います。
 どうもありがとうございました。

進藤金日子後援会への入会について

(進藤金日子後援会からのお願い)

農山漁村は日本の命綱 土地改良は日本の命綱

参議院議員 (全国比例)

進藤金日子の後援会へのご入会をお願いします。

多くの方々にお声掛けいただければ幸いです。

進藤金日子をご支援ください。

ご入会は、以下の URL・QR コードより、お申し込みいただけます。

〈後援会入会申込〉



<https://www.shindo-kanehiko.com/> 申込み / 後援会 /

以下のQRコードに積極的にアクセスをお願いします。



ホームページ

<https://www.shindo-kanehiko.com/>



Facebook

<https://www.facebook.com/people/Kanehiko-Shindo/100004379739520>



LINE

<https://line.me/R/ti/p/%40715aejdb>

発行 自由民主党東京都参議院比例38支部長 参議院議員 進藤金日子
連絡先 〒105-0004 東京都港区新橋5-33-9 グリーンビル3階
電話 03-6435-7576 (Email kanehiko-shindo38shibu@outlook.jp) 担当: 馬籠
国会事務所 〒100-8962 東京都千代田区永田町2-1-1 参議院議員会館719号室
電話 03-6550-0719 (Email kanehiko_shindo01@sangiin.go.jp) 担当: 豊