

KORAI REPORT vol.08

〒561-0881 大阪府豊中市中桜塚3-10-2-201
自由民主党大阪府第八選挙区支部 ☎ 06-6846-3366 ☎ 06-6846-3390 ✉ kourai.jimin@gmail.com

衆議院



大阪府第八選挙区支部長(豊中市・池田市)

こうらい 啓一郎

昭和55年豊中市生まれ

- 桜塚小学校、豊中三中、豊中高校
- 早稲田大学政治経済学部卒業
- 豊中市議会議員、練馬区議会議員
- 三井住友海上



米の高値と米不足の問題は解決できる!!

～備蓄米の放出は対症療法。農政改革により根本治療を～

結論から申し上げます。米の高値と米不足の解決策は、減反を止めることです。1970年から始まった減反政策の目的は、供給量が増えることにより米の価格が下落することを防ぐ点にあります。後継者不足等により米を作れなくなったのではなく、その目的の為に意図的に供給量を減らしてきたのです。

しかし、昨年夏に店頭から米が消え、9月に新米が出回ってからも価格は高止まりしたままの今、米に関する政策を大転換するべきだと私は考えます。

今こそ、減反をやめて供給量を増やし、米の価格を下げるべきです。減反をやめて供給量が増えれば、需給関係の中で価格は下がります。減反補助金を配り高値を維持するのではなく、価格を下げた損失が発生するのであれば、米国やEUと同じように農家への直接支払いによるべきです。

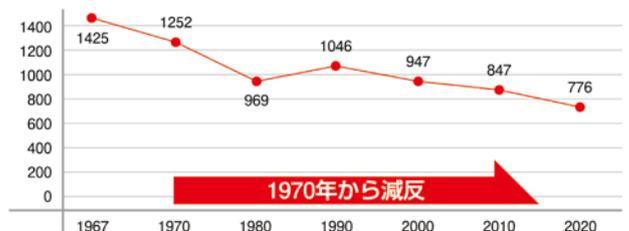
そして、減反をやめれば米不足にはなりません。現状の様に、減反で計画的にギリギリの供給量に抑えていると、天候等の事情によって少しでも生産量が落ちれば、たちまち米不足となります。意図的に減らしてしまった生産量を戻し、国内の消費量を超える分の米は輸出する。そうすれば、事情が有って生産量が減った時等には輸出量を減らせば済み、国内で米不足は発生しません。また、輸出するほどの生産量があれば、備蓄する必要性がなくなりますので後述する備蓄米にかかる500億円のコストも不要となります。

減反による米価の引上げをやめれば、引上げられている約3000～7000億円と推計される消費者としての負担が無くなります。そして減反の補助金約3500億円、備蓄米にかかる約500億円、ミニマムアクセス米輸入の約500億円という納税者としての負担からも解放されます。

更には、現在は約700万トンの生産量を、潜在的な生産力である1700万トンまで引き上げれば、国際的に評価の高い米を2兆円輸出する事が可能となります。日本の美味しい米は今でも充分国際競争力があるはずですが、減反をやめ価格が下がれば更に魅力的な輸出品となり稼ぐことができます。



コメの収穫量 (単位: 万トン)



減反政策は2014年に終了したとの主張も有ります。詳細は割愛しますが、国から農家への生産目標数量の通知はやめました。適正生産量の公表と指導へと形を変えて今も減反は続いています。

私は消費者側にだけ立って、減反をやめるべきと提案しているわけではありません。米を保護すべき対象としてではなく、国際競争力の有る商品だと信じているからこそ、減反政策をやめるべきだと考えています。

オンライン授業・ビデオ講義の活用で、 児童生徒ごとに最適な学習を!!

学生時代には教室で対面型の授業しか受けたことが無い私は、オンライン授業やビデオ講義には少なからず抵抗感が有りました。

しかし、私は数年前に自己研鑽である分野の勉強をしていた時に、収録されたビデオ講義でも十分学ぶことができる事を実感しました。

学校教育でもオンライン授業・ビデオ講義をもっと活用することを提案します。

理由は3つ有ります。

- 1** もっと基礎的な所からつまずいてしまっている児童生徒と、その問題が復習にすらならない程度理解している児童生徒がともに居る状況で、一斉授業には無理が有ります。オンライン授業・ビデオ講義を活用して児童生徒ごとに合った最適の学びを提供するべきです。
- 2** ビデオ講義は自宅でも受ける事ができるので、学校で理解できなかった点を自宅で何回でも見直しすることができます。不登校の児童も自宅で学びの機会を得ることができます。
- 3** オンライン授業・ビデオ講義でインプットの授業は、それが得意な先生にある程度集約して、一斉授業に使う時間が減った先生は一人一人によりきめ細やかに寄り添うことができます。

教育については無償化の議論に注目が集まっていますが、未来の為に学習の質や方法についても改善していく事を私は提案していきます。

LINEで私と 繋がりませんか?

こうらい啓一郎が目指す「強く豊かな国」づくり。
あなたも一緒に参加しませんか!!



「友達追加」から
「QRコード」を選択



このQRを読み込む



友達に追加!

