

発議第1号

平成31年3月14日

下野市議会議長 秋山幸男 様

提出者	下野市議会議員	村尾光子
賛成者	同	磯辺香代
同	同	高橋芳市
同	同	中村節子

「主要農作物種子法廃止に際し、日本の種子保全の施策を求める意見書（案）」
の提出について

上記の議案を別紙のとおり、下野市議会会議規則第14条の規定により提出する。

主要農作物種子法廃止に際し、日本の種子保全の施策を求める意見書（案）

主要農作物種子法（以下「種子法」という。）は、規制改革推進会議による廃止の提言を受け、閣議決定された後、平成29年4月14日の国会で廃止法案が可決成立し、昨年（平成30年）4月より廃止になった。

種子法は、「国民を飢えさせない」を大前提に昭和27年より日本の農業と国民の食生活を支える主要農作物としての米、麦、大豆の種子の生産及び普及を都道府県に義務付けてきた。その結果、各都道府県の農業試験場では、地域に適合する品種の改良に努め、産地の分散化や品種の多様性という食料安全保障上極めて重要な部分を支えてくることができた。しかし、種子法の廃止により、その法的根拠が失われることになった。

また、同時に施行された農業競争力強化支援法第8条第4号においては、「種子その他の種苗について、（中略）独立行政法人の試験研究機関及び都道府県が有する種苗の生産に関する知見の民間事業者への提供を促進すること。」と規定されている。

これらのことを考えると次のような弊害が出てくることが予想される。

- 1 これまで種子法に基づいた都道府県の取り組みが後退する。
- 2 種子を民間企業に委ねた場合、改良された新品種に対し特許権を取得され、それにより農業者は特許使用料を払わなければ種子が使えなくなる。
- 3 特許権のある品種の農作物を自己の農地近くにおいて栽培された場合、花粉の飛散伝播により自然交配し、特許侵害で訴訟を起こされる恐れがある（実際に北米であった。）。
- 4 品種の多様性が失われ単一品種になりやすく、また、その結果、天候不順などの同じ原因で被害が大きくなりやすくなる。

以上のことから、下記事項について要望する。

記

- 1 参議院で付帯決議された、種子の国外流出の防止、種子独占の弊害の防止及び生産地の生産環境に対応した多様な種子の生産の確保を図ること。
- 2 日本の種子を保全するための根拠法を早急に整備すること

以上、地方自治法第99条の規定に基づき意見書を提出する。

平成 年 月 日

栃木県下野市議会

意見書提出先 衆議院議長、参議院議長、内閣総理大臣、農林水産大臣、
経済産業大臣

主要農作物種子法廃止に際し、日本の種子保全の施策を求める意見書（案）

主要農作物種子法（以下「種子法」という。）は、規制改革推進会議による廃止の提言を受け、閣議決定された後、平成29年4月14日の国会で廃止法案が可決成立し、昨年（平成30年）4月より廃止になった。

種子法は、「国民を飢えさせない」を大前提に昭和27年より日本の農業と国民の食生活を支える主要農作物としての米、麦、大豆の種子の生産及び普及を都道府県に義務付けてきた。その結果、各都道府県の農業試験場では、地域に適合する品種の改良に努め、産地の分散化や品種の多様性という食料安全保障上極めて重要な部分を支えてくることができた。しかし、種子法の廃止により、その法的根拠が失われることになった。

また、同時に施行された農業競争力強化支援法第8条第4号においては、「種子その他の種苗について、(中略)独立行政法人の試験研究機関及び都道府県が有する種苗の生産に関する知見の民間事業者への提供を促進すること。」と規定されている。

これらのことを考えると次のような弊害が出てくることが予想される。

- 1 これまで種子法に基づいた都道府県の取り組みが後退する。
- 2 種子を民間企業に委ねた場合、改良された新品種に対し特許権を取得され、それにより農業者は特許使用料を払わなければ種子が使えなくなる。
- 3 特許権のある品種の農作物を自己の農地近くにおいて栽培された場合、花粉の飛散伝播により自然交配し、特許侵害で訴訟を起こされる恐れがある（実際に北米であった。）。
- 4 品種の多様性が失われ単一品種になりやすく、また、その結果、天候不順などの同じ原因で被害が大きくなりやすくなる。

以上のことから、下記事項について要望する。

記

- 1 県農業試験場の業務に滞りが生じないよう十分な予算措置をすること。
- 2 栃木県の生産環境に対応した多様な種子の生産を確保すること。
- 3 種子法に代わる県条例を早急に整備すること。

以上、地方自治法第99条の規定に基づき意見書を提出する。

平成 年 月 日

栃木県下野市議会

意見書提出先 栃木県知事、栃木県議会議長