

## 2-2001 【シンガポール、40代】

海外在住者です。日本のお米は外国人にも大変人気があります。

それが放射線育種後代交配種に変わった場合、放射線米なんて外国人は聞いただけで恐ろしく絶対に口にはしません。残念ながら福島の中で、日本の食物は外国人からも一時嫌厭されており、いまだに気にされる方もたくさんおられます。そして私からも秋田こまちは放射線米なので購入しないように外国人向けに発信していくつもりです。

どうか世界中で人気のある栄養価の高い日本の美味しいお米を守ってください。  
宜しく願いいたします。

## 2-2002 【秋田市、30代】

いつも県民のために、お仕事をさせていただきありがとうございます。

米所秋田の名を残すためにはやるべきではないと思います。

今までの歴史ある美味しいお米をこれからも残すべき。

健康な体を作るのは、良いものを摂取出来るからこそ。

未来のある若者に良質なものを食べさせてこそ、

自殺率軽減やガン死亡率軽減に繋がると思います。

是非良質なものを取り入れられる様な環境を推進していただきたいです。

## 2-2003 【福岡県、50代】

まずは「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。

・ 従来「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があり、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。

・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

## 2-2004 【長野県、60代】

そんなことしたら秋田のお米はもう買いません。

## 2-2005 【三重県、50代】

あきたこまち R への全量転換に反対致します。

問題となるカドミウムを吸収しにくい稲にしたとしても、マンガン等の新たな問題が起こります。

遺伝子を自然に反し、故意に変化させて作り出された物の安全性は、専門家の間でも意見が分かれ、真には不明です。

遺伝子組換え、ゲノム編集、放射線照射など…、これらの技術で育成された物は、まだまだ自然・人体への影響は未知数です。

あきたこまち R への全量転換は、全国へ波及する恐れもあり、日本の主食である米の安全性を根本から破壊するものであると考えます。

全日本国民に多大な影響を与えるショッキングなニュースなのに、周知されていないのも大問題です。

どうかあきたこまち R への全量転換を中止にして下さい。

## 2-2006 【埼玉県、50代】

遺伝子が1つ壊れていて、人の手を使ってマンガンを足してやらないと育たない生命力の弱い品種がこの気候変動が激化する今後の気候に耐えられるという保障はない。ごま葉枯病以外の病気も出てくる可能性がある。その品種を100%にするというのは食料保障の観点からもありえない。また、放射線より強いビームを当てることで種の自家採種ができなくなることも大いに問題ある。敢えて食糧難に持ち込みたいという強い意思を感じざるをえません。

上記理由から「あきたこまち R」への全量転換には強く反対いたします。

## 2-2007 【埼玉県、50代】

あきたこまちが登場した頃を覚えています。

美味しいお米で安全性にも問題がないと明るいニュースでした。  
そのあきたこまちに危険な品種改良が行われると聞きました。  
何故そのようなことが、また利権でしょうか。  
悲しくてやりきれません。  
安全な食べ物を普通に買えない時代です。  
あきたこまちも買わないリストに入れたくありません。  
秋田県を代表する食べ物をどうか守ってほしい。  
農家の方々の心身の健康も守りたい。  
どうぞよろしくお願いします。

#### 2-2008 【兵庫県、50代】

遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候変動の中、生き残る可能性は低くなり、従来の品種を作り続けることがとても大事です。  
消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題です。  
期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

#### 2-2009 【神奈川県、30代】

あきたこまちRへの全量転換に反対です。  
そんなものは絶対に食べたくありません。

#### 2-2010 【愛知県、40代】

あきたこまちRへの転換に反対します。  
不自然なことを勝手に進めないでください。

#### 2-2011 【神奈川県、30代】

消費者への説明がほぼないまま水面下で全量転換を進めるというのはおかしい。  
従来のあきたこまちを守るべき。

#### 2-2012 【神奈川県、60代】

あきたこまちを変えないでほしい、守ってほしいです。  
子どもたち、孫たちに絶対に食べさせたくないです。

### 2-2013 【神奈川県、80代以上】

日本が誇る米、あきたこまちへの冒涇。自然は自然であるからこそ強く美しくわたしたちの身体を作るものとなる。人間が要らぬ手を加えれば身体を壊すものとなる。

### 2-2014 【湯沢市、40代】

あきたこまちRについて

放射線育種全量切り替えとなると、

あきたこまちのブランド価値が下がりかねないので、反対。

理由としては、

一般には放射線=放射能という認識となり、

イメージを払拭するようなプロモーションが必要と思われること、

自家採取禁止だと、JAの独占となり公平性が保てないのではないかと。

そもそも、なぜ放射線育種にしてカドミウムを吸収しない品種を作る必要性がわかりません。

カドミウム地域が3%の地域にメリットがあるのでしょうか。

### 2-2015 【秋田市、60代】

今は稲作を行っていませんが長らくあきたこまちを作っていました。Rが何であるか、農家が全数種を購入する必要があるなどの詳しい情報が消費者にも生産者にもほぼない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

### 2-2016 【埼玉県、30代】

現在食べているお米でなんの問題もないのに、わざわざ放射能育種米にする必要は本当にあるんですか？か。人体に及ぶであろう影響を無視してませんか？利権が絡んでるとしか思えません。今後日本の未来を担う子供達のことを考えていますか？自分達だけ安全で幸せならそれでいいのですか？市民の代表である議員の方々は本当に市民の声を聞いてますか？放射能育種米大反対です。

### 2-2017 【埼玉県、30代】

あきたこまちから放射能育種米への全量転換に断固反対します。

理由

1. カドミウム問題はお米の全量に対してほんの数%程度だと聞きますが、それへの対策として何故全量転換が必要なのかの説明が不足している。

2. 自家採種出来なくなるということは農家が農法を選択出来なくなり、農家さんの職業の選択の自由が侵害されることになり、これは明らかな憲法違反である。

3. 消費者に届く時には、放射能育種米なのか、これまでのあきたこまちなのかは間違いなく判らなくなるので、消費者の選択の自由も守られないことになり、これも憲法違反である。

4. 種苗法改正時の説明では、自家採種出来なくなるのは全体の3%程度との説明だったにも関わらず、また、その時すでに放射能育種米の動きがあったにも関わらず全く国民に説明をしておらず、議会に騙されるのはもう懲り懲りです。せめて、変更する場合に考えられる事象を全て議会において説明し、もちろん録画録音した上で、その説明にない事象が発生した場合には即刻中止し元に戻すと言った措置が講じられない限り放射能育種米への全量転換は断固反対です！

## 2-2018 【神奈川県、50代】

初めまして。

米所で、どうしてそんな無謀な事を考えているのか不思議です。

話を聞いて、このままにしてはいけないと思いメールしました。

放射線を掛けたお米を食べていたら、健康はどうなるのでしょうか？

健康被害は直ぐに出なくても、出た時は誰が先人を取るのでしょうか？

大きな被害は、たらい回しにされる事が多く、いえ、それよりも昔ながらの方法でよくないですか？

今後あきたこまちを買う事は無くなるので、

全国でも同じ事を話す人は増えていくと思います。

止めるべき話だと思います。

## 2-2019 【東京都、40代】

まずは「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。

・ 従来「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があり、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。

・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問

題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

- ・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

## 2-2020 【東京都、40代】

放射線育種米の「あきたこまちR」に【全量転換】反対します。

健康への影響が懸念される人工の放射線を使うこと、表示で判別できないこと、しかも有機認定になるること、は選択肢を一方向的に奪うことになります。

自国で食糧を生産出来る事は重要なので、米どころの秋田県でぜひ種の自家採取の権利を守ってください。

## 2-2021 【岐阜県、40代】

まずは「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

- ・ 「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

- ・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。

- ・ 従来「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

- ・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があり、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。

- ・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

- ・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

## 2-2022 【宮城県、30代】

「あきたこまちR」を

「あきたこまち」と言って流通させることに大変違和感を感じます。また、全量を「あきたこまちR」としてしまうのではなく、わたしたち生産者が選べたら良いなと思います。賛成反対というわけではありません。最終決定をする前に詳しい説明会、わたしたちと対話する機会や時間を作って下さい。宜しくお願い致します。

## 2-2023 【横手市、50代】

「あきたこまちR」が「あきたこまち」という名称で流通されることは疑問を抱きます。しかもあきたこまちの全てを「あきたこまちR」としてしまうのはいかがなものでしょうか。せめて生産者に選択の余地を与えてほしいです。

長年、慣れ親しんだあきたこまちが大好きですし、サキホコレが出た今でも「秋田といえばあきたこまち」と思っている秋田県民も多いかと思えます。

そのあきたこまちが、いつも間にか「別人」に代わっていたら、違和感・不快感を感じる方もいるのではないのでしょうか。

最終決定をする前に、詳しい説明会や対話ができる機会を設けていただけたたいです。

以上どうぞよろしくお願い致します。

## 2-2024 【石川県、50代】

将来的に人が不妊になる転換です。末恐ろしい。

秋田県の次に石川県も同じ計画をしていると知り、  
慄いております。日本の将来を危惧しております。

このような転換はやめて欲しいです。

## 2-2025 【福島県、60代】

日々、大好きなあきたこまちを頂いております。

本当にありがとうございます。

この度大量の放射能を浴びた放射線米の情報を知り、  
本当に驚くと共にとても悲しくなりました。

放射能を浴びるということで、  
遺伝子的に与える影響はないのでしょうか？

カドミウムの吸収を抑えたとして

他に与える影響の方が

大きいことも有り得るのではないのでしょうか？

放射能放射線を浴びたお米は

それを浴びた人と同じではないかと

どうしても短絡的に思ってしまうです。

知識なく懸念を伝えるしかできません。

何故ありのままで完璧な神様から与えられた

美味しい安全なあきたこまちのお米を、

先々の影響の確信もなく

変えてしまうのか理解出来ません。

秋田県産のあきたこまちが、

放射能を浴びたお米 100%  
になりましたらもう購入はできません。  
どうかせめて 100%にはせず、  
わずかでも遺伝子を破壊されていない  
お米を残して頂き  
その際表示を明確にして頂き  
それぞれの選択の自由を尊重して下さる  
広く深い人類愛を頂けましたら  
心から有難いと思います。

## 2-2026 【神奈川県、20代】

なぜ今まで食べてきたお米では駄目なのでしょう。か。  
本当に安全なのでしょう。か。お金儲けを一切考えなくても全量転換という選択になるの  
でしょう。か。  
健康=生きる事。何より健康が第一です。日本の国民の健康を一番に考えていただきたい  
です。  
あきたこまち R への全量転換は絶対に反対です。

## 2-2027 【熊本県、50代】

放射線で遺伝子を破壊して作った米でカドミウムの問題は解決しません。  
日本を代表する米どころである秋田県で悪しき前例を作るのはやめてください。  
従来のお米を守ってください。  
よろしく願いいたします

## 2-2028 【静岡県、50代】

まずは「あきたこまち」から全面切替に反対します。  
その理由としては

- ・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31 都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。
- ・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。
- ・ 従来「あきたこまち」を食べたいです。R は食べたくありません。
- ・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があり、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。
- ・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問



題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

#### 2-2029 【由利本荘市、40代】

体に害があるかどうかはまだわかっていないものを流通させるなんて間違っているとおもいます。私は放射線育種米を食べたくないし、子供たちにも食べさせたくないです。これは日本人を使った人体実験ではないですか。絶対に反対です。せめて、購入者に選ぶ権利を与えて下さい。

#### 2-2030 【熊本県、60代】

米どころの秋田のお米が放射線種苗米にされることは大変残念なことで反対します。秋田県が前例を作ると日本中のお米がそうになっていくのは明らかなこと。日本中のお米を守る気概を持って当たって頂きたいと思います。もしこの件案が通れば世界中から日本中のお米はそっぽを向けられます。あきたこまちを守って頂きたいです！

#### 2-2031 【福岡県、50代】

日本の米に放射線？本当にこんな事をして安心して未来の日本を担って行く子供達に食べさせますか？ 自分の大事な家族にこれを食べてみてと本当体に、良いからとおすすめできますか？ 間違った方向に向かっています。違う方法を見つけるべきです。日本を代表する秋田の米が放射線を浴び去るなんて、先人が作り上げてきた秋田の米の美味しさを、安心、安全な米をきちんと秋田から発信して行くのが役目ではないですか？本当に日本人の事を思う議員なら、おかしいものはおかしいと、声をあげてください。人間の体を構成するのは食べ物です。食の安全性が崩れかけている今日、日本の文化である米、それも秋田の米からぶっ壊すつもりですか。反対して下さい、

#### 2-2032 【東京都、50代】

R 絶対反対です！！

今まであきたこまちさんを食してきました。

これからも安全安心なお米を続けてください！

Rに切り替えになってしまうなら

もうあきたこまちを買うのを  
やめる事も考えなければなりません。  
どうか日本人の食を健康を考えお米作りを  
してください！お願いします

### 2-2033 【東京都、30代】

あきたこまちは二度と買いません。添加物や農薬使用のものを食べていると体調が悪くなるので、私は自然派食品店で無添加・無農薬・オーガニックのものを購入し、それしか食べません。それでやっと体調が良くなるのに、放射線など使用するとは何事かと思いません。

添加物や農薬、放射線が体に悪いことは明らかで、そんなものを使用したお米など買いません。わざわざお金をだして病気になる食べ物を買う気はありません。

もうあきたこまちを買うことはしません。  
あきたこまちRに反対します。

### 2-2034 【宮城県、60代】

何故自然に反する事をわざわざするのがわからない。

被爆して良い事などあるはずがない。

それに何故表示しない、消費者の選ぶ権利はどこに行った、それとも表示できない訳があるのではないか。悪い理由があるから

絶対反対です。

### 2-2035 【埼玉県、40代】

まずは「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。

・ 従来「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があります、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。

・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

#### 2-2036 【北海道、40代】

あきたこまちRへの切替に反対致します。  
放射線照射によって変えられた  
お米の安全性にはとても疑問があります。  
不安を取り除くために、別な不安を取り入れては  
意味が無いと思います。  
根本的な解決にはなら無いと思います。  
美味しいあきたこまちを  
ぜひ残して欲しいと思います。

#### 2-2037 【静岡県、40代】

反対です。

#### 2-2038 【愛知県、60代】

反対です。  
再度 考え直してもらいです。よろしくお願いします。

#### 2-2039 【由利本荘市、20代】

従来のおきたこまちを食べたいです。  
あきたこまちRを販売する場合、あきたこまちとあきたこまちRの違い、区別がはっきり分かるような表記を義務付けしてください。  
従来のおきたこまちの原種保存をしてください。

#### 2-2040 【東京都、60代】

放射線育種後代交配種に反対します。  
従来のおきたこまちしか食べたくありません。  
消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、残念に思います。  
期間を延期の上、議論する場を設けるように重ねてお願い致します。  
理由は以下のとおりです。

①放射線によって成分が変質している可能性があり食として「安全性が確認された」とは言い切れない

②自然界ではありえない人為的変異は、多様な生物との共生概念から外れており生態系に及ぼす悪影響を払拭できない

③3.11 から学び、原子力発電の存続を議論しながらも平和利用の名のもとに、食品や虫、有用微生物への放射線照射が行われている事への矛盾と危険性

以上、再検討をお願い致します。

#### 2-2041 【兵庫県、50代】

安全なお米を望んでいます。消費者に選択の余地のない事に嫌悪を感じます。放射線照射米は日本の食の安全たりえるのか？従来の方法を守り単一でなく多様な農業を保護増して欲しいです。でないと日本は飢えます。

#### 2-2042 【埼玉県、60代】

「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

- ・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、全量転換するのではなく、従来の品種を作り続けることも必要だと思います。

- ・ あきたこまちRは食べたくありません。
- ・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

#### 2-2043 【東京都、50代】

「あきたこまち」を2025年から放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に全量転換することを決定したそうですが、断固反対します。なぜ今までのものではないのか、説得力が全くありませんし、納得できる内容ではありません。私は食品に放射線をあてるのは、危険だと考えます。世界中でたくさんの論文が出ていますが、賛否両論どちらも徹底的に討論されたのでしょうか？このお米に切り替えたら、私は絶対に買いませんし、そのお米が使われていそうなものも、よく調べて避けます。議員の皆さん、疑問を持って調べてください。よろしく願いいたします。

#### 2-2044 【青森県、30代】

秋田出身の者です。今までは、他県に住んでいてもあきたこまちを買っていました。医療従事者でもあり、一児の母として。小児科医の先生方が書かれたネオニコチノイドによる子供への影響を知り、今まで安全だと思って食べていたお米の衝撃的な事実を知りました。政府の言いなりになるのではなく、秋田として独自に農業、農薬の基準値について考えても良いのではないのでしょうか？また、『あきたこまちR』について知りました。カドニウム汚染も気になりますが。それより、放射線の方が気になります。世界へも誇れる秋田のお米を、もっと大事にして欲しいと思います。ネオニコチノイドなどの農薬の使用も秋田独自の基準を作り。これからの未来を担う子供達に、秋田のお米は100%安心、安全なお米だよ！ママや赤ちゃんが食べても絶対大丈夫だよと言い切れるような作り方をしたいです。農薬・化学肥料不使用の『あきたこまち』を秋田県内に増やし、安全性も含めたブランド米として、もう一度立て直して欲しいです。ぜひ、子供達の為にも検討を宜しくお願いします。

#### 2-2045 【東京都、30代】

あきたこまちRというお米について。

放射線を少しでも浴びると人体に影響があるというのは、小学生の時に習った事です。そんな当たり前の事をお米にして、お米はどうなってしまうのでしょうか？放射線汚染されたお米を、人間は食べるのですか？とても不安です。

#### 2-2046 【宮崎県、30代】

安心安全なお米が食べたい為、ゲノム編集の様な、あきたこまちRへの全量転換に反対です。

その理由としては

- ・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。
- ・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。
- ・ 従来「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。
- ・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があり、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。
- ・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。
- ・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質疑してください。
- ・ 食べることは生きること、生きることは食べることです。

お米と農家の方々を守ってください。

#### 2-2047 【由利本荘市、40代】

率直に全量転換には反対です。放射線育種というワードを安全と言い切ることに違和感を感じませんか？

消費者や生産者への情報公開もなく実働で農業をやっていない人達か決定権をもつこと事態が異常です。

カドミウム汚染に耐性をもっているメリット以上に一代交配種への危機感が薄いと思います。

秋田は秋田らしさを全面に押し出し自然と共に生きるべく土地ということを忘れ自然を破壊し作物を破壊していくことが

国を破壊するということを忘れているのでは？と感じます。

あきたこまちRに留まらず秋田県として確立された自然と生きるテーマを今一度考えなおして行くべきだと日々感じています。

#### 2-2048 【兵庫県、50代】

あきたこまちがあきたこまちRになればもはやあきたこまちではありません。技術を多用することが未来のためになるのか取り返しが付かないことにならないのか不安があります。判断を早まらず多角的な視点から熟考していただけるようお願いいたします。

#### 2-2049 【和歌山県、50代】

断固反対です。今まで守ってきた種を未来の世代に繋げるべき。自然の摂理に反する改革は反対。食をもっと真剣に考えるべき。食は、身体の源。特に米は、日本人の主食である。その米に科学を入れすぎるは反対である。

#### 2-2050 【徳島県、60代】

私は日本のお米が放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に変えることに対して強く反対します。あまり生物学をご存知なければ、この種の米が「単なる放射線によって生み出された新種」のように思うかも知れません。しかしながら、それは異なり、何十年にも渡り、現代生物学のDNAエンジニアリングを使って生み出された新種です。この種には多くの遺伝子変化がなされており、(あ) F1種子であること、(い) 不妊遺伝子やさまざまなDNA変異が施されている、などなどの有害な変化が秘密裏に行われています。基本的には、世界の金融エリート層は人口削減、特に、世界で一番知能の高い人種、日本人や白人種を削減することがその目的になっています。人口比率では、人種差別撤廃運動を起し

た歴史を持つ日本人が一番彼らの邪魔な存在です。そこで、新型コロナワクチンから何かから何まで日本人を減らす方向の施策が行われてきています。日本が今30年間の経済不況にあるのもその現れの1つです。F1種子は1代限りの種子です。毎年巨額を通じてアメリカの特許米を買わなければいけなくなります。これはオバマ政権時代にアメリカで認められた法律に基づきます。この法律のせいで、アメリカでは旧モンサント（いまのバイエル）の種子を買って使用しなければ有罪になることになりました。その結果、昔のように自分で種をとって育てるといった伝統的な農業が禁止されました。アメリカはこれを世界に広げる目的でTPPを利用しています。TPPは日本の農業にとって良いことは何ともありません。だから、日本政府がTPPへ参加を認めても、地方自治体はTPPに加盟しないことが肝心です。このような歴史的観点から、私は「あきたこまち」の米国産米への転換に強く反対いたします。

#### 2-2051 【埼玉県、60代】

放射線育種の技術の安全性は、しっかり確認できているのでしょうか？

この技術は、欧米では安全が確認できないとし、止めていると聞きました。

全国に流通する主食である米を情報公開もなくパブリックコメントもないまま

「あきたこまちR」への全量転換を決定したようですが、このままでは、他の秋田県産の米まで、風評被害に遇うのではないのでしょうか。

そもそも、カドミウムの問題は、国や鉱山会社の責任なのですから、これは、責任転嫁としか思えません。

「あきたこまちR」への転換に反対です。

#### 2-2052 【東京都、40代】

少なくとも一気に全面切り替えはやりすぎかと思います。安全性について未知の問題が発生しないか、後から調査できるように従来種と2種を同じ条件もとで栽培は継続した方が、秋田こまちとしてのブランドは保持できると思います。少なくとも成長期の子供に対しては、選択できるようにすべきで、20年くらいは経過観察が必要ではないのでしょうか。

#### 2-2053 【岐阜県、50代】

あきたこまちの全量切り替えに反対します。

- これまでのあきたこまちが食べたいです。Rは食べたくないです。
- 生産者、消費者にもっとわかりやすく、もっと丁寧に説明してください。
- これから先の子供達に自信を持って食べさせられる食を守ってください。

## 2-2054 【山形県、40代】

体の弱いものにとって、何を食べるかが本当に大事なことを身を持って知りました。

選ぶ権利もなく何も知らずに購入するあきたこまちの消費者や、田んぼを作る農家さんを思うと胸が痛みます。

秋田だけの問題ではなく、日本ましてや地球の問題でした。

未来の子どもたちのために安心な食べものを作ってほしい。

笑顔で食べられるお米を次の世代にも届けたい。素直にそう思います。

## 2-2055 【埼玉県、50代】

「あきたこまちR」を「あきたこまち」と言って流通させることには違和感を感じます。

また、全量を「あきたこまちR」としてしまうのではなく、生産者が選べたら良いのになと思います。

なんでもかんでも反対だ！というわけではありません。

あきたこまちが好きだし、誇りに思っている友だちも多くいます。

ただ、最終決定をする前に、詳しい説明会や対話ができる機会を作っていたら嬉しいです。

あきたこまちはとても美味しいですし、秋田の大自然の中水も美味しく限りなくいろんな汚染から守られている秋田。

そんな中、放射線を当てたお米が生産流通するかもしれないとのお話。

とても自然なこととは思えません。

人の体は食べ物の栄養素などで出来ていると考えたと安心安全なものを取り入れた方がいい。ましてや放射線を当てるなど安全面から脱しています。

私なら放射線米は食べたく無しですし、子供や孫にも食べさせたくないです、

せつかく素晴らしい環境の秋田県なので自然に沿った方法でお米を作って欲しいです。

秋田県は私の故郷です。

いろんな事情に飲み込まれるより美しい秋田でいてほしいです。

## 2-2056 【東京都、40代】

県議会への意見

放射線育種米「あきたこまちR」に全量転換反対します。

「あきたこまちR」や「コシヒカリ環1号」はカドミウムをほとんど吸わないので、地域のカドミウム汚染を減らすことには役に立ちません。また、すべての農家にマンガン不足にならないようにマンガンを追加するという新たな負担が課されることとなります。



### 2-2057 【和歌山県、40代】

あきたこまちRへの全量転換に反対します。

放射線育種米とは一体どんなものなんでしょうか。安全性は保証されていますか。

国民への説明もほぼされてない状態で不安しかありません。

日本人の主食であるお米、特にあきたこまちという品種は今まで安心安全で美味しいブランド米です。そんな美味しいお米が改変されることに不安と悲しみを覚えます。

従来なあきたこまちが食べたいです。Rは食べたくありません。

日本の安心安全な食文化を守っていただきたいです。宜しくお願い致します。

### 2-2058 【東京都、50代】

いつも大変お世話になっております。あきたこまちおいしく食しております。

今回なぜあきたこまちRに全部転換するのかわかりません。

放射能かけて食べて食べさせて人を殺すつもりですか？

国の意向をうのみに信じて実行する愚かな団体ですね。安全性の確認されていないものを入れるのは大変危険です。農薬空回り、薬、ましてや健康診断のレントゲンも人体に悪影響です。

国からの補助金に喜んで市民のや日本人の食と命を危険にさらさないでください。

50年後の人類がこの米によって奇形児ばかりになる可能性もあります。断固反対いたします。

### 2-2059 【新潟県、30代】

あきたこまちの放射線育種はどう考えても食べたいと思えません

放射線で作り替えた物を安心して食べることも出来ません。

ますます米離れが進んでしまいます。絶対にやめて欲しいです。

### 2-2060 【山梨県、20代】

この様に食品の遺伝子を改良している物を食べさせたマウスが3ヶ月後に癌になる報告はされています。

自然のものを改良する意味がわかりません。こんな事するの癌発症率1位の日本だけです。ましてや放射線の被爆したお米です。

国や上からの指示だとは思いますが、抵抗して頂きたいです。

中国のお米のほうが安全に思えます。

### 2-2061 【大阪府、50代】

あきたこまちが食べたいです。

あきたこまち R への全量転換は辞めて下さい。

食べる物を選ぶ権利を奪わないでください。

全量転換などして、気候により全てが取れなかった時に

人々は何を食べますか？

広く品種を残して下さい。食の多様性の重要性をもう一度考えて下さい。

### 2-2062 【愛知県、30代】

あきたこまち R への全量転換に反対します。

理由としては、下記の記事のとおりです。

放射線育種によって、お米のカドミウム吸収を抑えたとしても、

長期的にみた人体への影響も未知であり、栽培していくリスクも高いため

全量転換に反対します。

[https://project.inyaku.net/archives/9401#\\_Toc143070375](https://project.inyaku.net/archives/9401#_Toc143070375)

### 2-2063 【山梨県、20代】

安心安全に美味しいお米を食べたいと思ったから

### 2-2064 【東京都、40代】

日本人の主食が、

こんな風に不自然な作られ方をした

お米になってしまうのは残念です。

長い目でみて健康被害が出た時に、

秋田県として(または国として)

責任をとれるのかも

考えてほしいです。

### 2-2065 【京都府、30代】

テーマ2について、再度検討を願います。

人体への安全性や環境への影響は確実なものなのでしょうか。

自然の循環とはとても繊細で、人間が手を加えることで、簡単に崩れてしまいます。

かなりの面積で作られているあきたこまちを R に全量変えてしまった時の影響は計り知れないと思います。

また、気候変動により、全国各地で干魃や大雨で農作物の不作が相次いでいます。国連

でも、この気候がニューノーマルになると言われています。これからは国内での食糧自給率の向上を目指していかなければなりません。

そんな時に、安全性も不確か、生産量もどうなるか分からない米を育て始めてよいのでしょうか。

秋田の気候や土地になじんだ、先人が繋いできたあきたこまちを作り続けていくべきなのではないでしょうか。

せめて全量はやめていただけないでしょうか。放射線育種米を育てたい人だけが育て、まずは様子を見てください。何事も多様性が必要です。単一でやっている、そこでこけてしまうと後がありません。多様性があれば、助け合うこともできます。

## 2-2066 【福岡県、50代】

あきたこまち、美味しくて大好きです。

いつも美味しいあきたこまちをありがとうございます。

今回あきたこまちが変わると聞きました。

しかも放射線育成米、だと。

そのあきたこまちは大丈夫なんですか？

放射線をあてることは必要なんですか？

化学的にも安全だという根拠はありますか？

今現在、あきたこまちは普通に九州まで流通して、安心して食べてます。

私たちの体に必要なあきたこまちではなくなってしまうと思います。

農家さんたちは、それを求めていますか？

消費者は、それを求めていますか？

少なくとも、一消費者として申し上げるならば、それは必要ありません。

これから、あきたこまちを買えなくなります。

食べれなくなります。

日本人にとって大切なお米、どうか昔のままであって欲しいと思います。

どうかどうか放射線育成米にしないでほしいです。

美味しくて安心して食べることができるあきたこまちをお願いします。

遠い九州からお願いします。

## 2-2067 【茨城県、40代】

放射線米に反対です

弥生時代から行われている日本の稲作を

守っていただくようお願いいたします

### 2-2068 【大阪府、60代】

多様性を確保するという観点から、あきたこまちRへの全量転換に反対します。この品種の耐性、副作用といった危険性が完全に払拭されたとは思えないため、問題が起きたときの影響は測りしれません。すくなくとも、それらが見極められるまで、あきたこまちとR付きは併用し、R付きをRなしに変更することは絶対にやめていただきたい。生産者と消費者の自主性を尊重することが日本の食をまもるために必要であることに十分配慮することが大切だと考えます。

### 2-2069 【宮城県、50代】

「あきたこまち」から全面切替でしたに反対です。

従来の「あきたこまち」が食べたいです!

Rは食べたくありません!

### 2-2070 【神奈川県、50代】

「あきたこまち」からの全面切替に反対します。

理由は

- ・ 長期安全性が担保出来ない遺伝子破壊された「あきたこまちR」は食べたくありません。
  - ・ 農家、消費者にこのお米を使ってる事が判らないのも問題。仮にやるのであれば袋に「放射線組換え米」と明示すべき
  - ・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来の品種を作り続けることが大事
  - ・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があり、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早
  - ・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべき
  - ・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。
- 重ねて申し上げますが、従来の「あきたこまち」品種の存続をお願いします

### 2-2071 【神奈川県、40代】

あきたこまち R への全量転換 反対します。

あきたこまち を 毎日食卓で頂いています。

美味しく 昔からあるお米のため 安全安心だと考えていたからです。

しかしながら、

人体への安全性が不明確なまま 放射線育種米 に変わるのは不安でしかありません。

この放射線育種の目的は人体に有害なカドミウムを吸収しにくいお米を作ること との事ですが、カドミウム汚染地域は全体の 3%未滿。

「あきたこまち R」や「コシヒカリ環 1 号」はカドミウムをほとんど吸わないので、地域のカドミウム汚染を減らすことには役に立たない

とも聞きます。

また、すべての農家にマンガン不足にならないようにマンガンを追加するという新たな負担が課されるとの事で、農家の方々が減っている現状で これ以上の負担を強いるのはいかなもののでしょうか。

もし このまま予定通り 2025 年から転換するようであれば、今後 あきたこまちは買いません。

あきたこまちが日本国民の健康を守ってくれています。

美味しいお米を作ってくれている農家の皆さんが働きやすい

(負担を減らす、収入が安定する等) 環境を整えるとともに、昔からある 安全なお米を今のまま作り続けてください。

あきたこまち R は食べたくありません。

従来の あきたこまち を守ってください。

## 2-2072 【神奈川県、50代】

環境と子供達の未来の為、

未知領域への不安もあるので、

あきたこまち R への全量転換を、

強く反対します。

## 2-2073 【愛知県、60代】

まずは「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31 都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びる

か不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。

- ・ 従来の「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。
- ・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があり、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。
- ・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

、私も愛知県で2019年まで、父と兄弟3人で米作りをしてました。

米作りは赤字経営でした。農地を切り売りして生計を立てていました。

父と弟の2人が亡くなり私も心臓病になり、今は営農に米作りを

依頼してます。今、日本の食糧自給率はカロリーベースで39%です

米作りまで多国籍企業に握られてしまえば、兵糧攻めに遭えば

日本人は全員餓死します。防衛費をいくら注ぎ込むでも無駄です。

秋田県への農業支援が必要であれば、クラウドファンディングを

行なえば、私も協力させていただきます。よろしくお願ひ致します。

#### 2-2074 【神奈川県、50代】

放射線育種後代交配種には反対します。

うちでは「あきたこまち」が大好きで、他の米は一切買わないのですが、

全量どころか、一部でも放射線育種後代交配種を使用されるのなら、

今後は「あきたこまち」は一切購入いたしません。

#### 2-2075 【神奈川県、30代】

県議会への意見

あきたこまちR反対です。

日本の農業を、美味しいお米を守っていくために。

消費者の安心のために。反対します。

どうかお願いします。大好きなあきたこまちを守ってください。

#### 2-2076 【兵庫県、30代】

安全性において、議論を尽くすべき。

転換するとしても、せめて選択制にすべき

#### 2-2077 【秋田市、70代】

必要ないと思います・カドミウム除去の実際の効果を確認めたのか？マンガンを吸収

しなくなる・等・遺伝子注射にしる遺伝子組み換え食品にしる・人体に命にネガティブに働いているのはあきらかです・くれぐれも・隠ぺい・改ざんのない科学的知見に基づいた決定をお願いします

#### 2-2078 【島根県、70代】

あきたこまち R への転換反対です。  
あきたこまちはいつも食べおり  
今後も今までの あきたこまちを食べていきたいです。  
宜しくお願い致します。

#### 2-2079 【東京都、50代】

東京在住ですが、秋田のお米が口に入る機会がありますので  
ご意見送らせていただきます。  
あきたこまちへの放射線使用に断固反対します。  
安全性に重大な懸念があるものを、国民の食卓に上げることまかりなりません。  
議会の皆様、あきたこまち R を大切なご家族に食べさせられますか？  
顔が見えない相手なら何をしてもいいわけではありません。  
放射線使用は絶対にやめてください。

#### 2-2080 【埼玉県、50代】

お米は日本人の体に合った貴重な栄養源です  
どんな結果になるのかもわからずに  
勝手に弄り回して台無しにしないで下さい  
こっそりやるのはとても不信感があります  
放射線育種後代交配種への転換は絶対断固反対です

#### 2-2081 【岐阜県、40代】

私は、「あきたこまち R」への転換には反対です。  
実家は豊田市です。私の祖父はお米農家でした。  
仕事のために、ミネアサヒを作っていましたが、家族用には「あきたこまち」を育てて  
いました。  
わざわざ、秋田県まで車で行き苗を買い付けてくるほど、「あきたこまち」を愛していました。  
「日本で一番美味しいお米は、あきたこまちだから、家族にはそれを食べて欲しい」

無口な祖父で、あまり話もしませんでした。祖父が亡きあと、母から聞かされた話です。

今はもう、わざわざ秋田県まで行く親族は誰もいません。

私はいまだに、あの祖父が育てた「あきたこまち」ほど、美味しいお米は知りません。政治的判断もあるのでしょうか。秋田県のこと、他県の私が口をだすことではないのかも知れません。

ただ、今のありのままの「あきたこまち」を愛している人がいることは、どうか知ってほしい。

あきたこまちRなんて、私は絶対食べません。遺伝子をいじった物は食べません。

自然に反してまで、食べたくありません。

どうか、よくよく、先のことを考えて、ご判断いただきたいと思います。

## 2-2082 【兵庫県、40代】

秋田県民ではありませんが、あきたこまちをふくめで、米食を大切に生活しています。

まだ体への影響が明らかでは無いのに、全て入れ替えることに疑問を感じました。

先人が大切にしてきた種子法が廃止されてしまいましたが、それを戻すように国に訴えて欲しいと思います。

子どもたちが知らずに食べて、将来健康被害がでたらどうするのですか？

昔ながらの良い食糧、米、農家をどうか守って欲しいと願います。

## 2-2083 【神奈川県、60代】

カドミウム汚染を防ぐためと聞いていますが、人体に悪影響のない放射線はないと言われていてはいます。

Aという毒素を除去するためにBという毒素を添加するというのは誤りではないですか？

今、私は「あきたこまち」を毎日食べています。放射線照射になったら銘柄を変えようと思います。

それでなくとも、日本では若くしてがんで亡くなる人が増えています。

これ以上被ばくさせないでください。

## 2-2084 【大分県、60代】

大分県内の知人から全量転換の情報が本日、来ました。今は全量転換についてはほとんどの国民は知りません。しかし、知られた時には消費者による、あきたこまち不買運動に



発展すると確信します。安全な食べ物を食べたいです。

## 2-2085 【東京都、40代】

「あきたこまちR」への全量転換について撤回を要望します。

この放射線育種の目的は、人体に有害なカドミウムを吸収しにくいお米を作る為（食の安全性の為）と聞き及んでいます。

しかし、その為に、対象の遺伝子を破壊すれば、マンガンの吸収が儘ならなくなり、今度はマンガン不足に。これにより、ごま葉枯病などの病気になりやすく、ミネラル不足のお米になることが不安材料になるという悪循環が生まれてしまいます。

マンガンを追加するといっても、ただでさえ負担が大きい農家には更なる負担です。加えて、人工物が重なる分、食の安全性の面でも懸念は大きく、消費者としても、撤回すべき事業であると考えています。

そもそもの根底、カドミウム汚染地域は秋田県全体の3%未満です。汚染地域の風評被害を避ける為に、多くの農家に不要な負担を与え、私達国民の健康にも寄与しない放射線育種米に全方向で舵を切るのは愚策です。農家も消費者も誰も喜びません。国民の利益に寄与しません。

秋田県が突出して転換を進めてしまえば追従する動きが必ず出てくるでしょう。これは日本の農と食に多大な影響を与えます。その意味でもこの動きは止めるべきです。我々国民の健全な食を奪う事にならない様、是非とも再考して頂きたく存じます。

## 2-2086 【東京都、50代】

「あきたこまち」が放射線照射による品種改良米の「あきたこまちR」に全面切り替えと聞きました。

全面切り替えに反対いたします。

理由は以下になります。・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、日本を代表するお米であり、私自身も日常的に食す機会が多いお米です。

・私たち消費者は、健康的な食生活を行いたいため、自然な形で栽培された従来通りの品種の「あきたこまち」を、これからも食べたいです。放射線照射で不自然に加工されたRは食べたくありません。

・消費者としては、今後「あきたこまち」を買わないことだけで、放射線米を避けることができるのでしょうか？

・私たち消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

・カドミウム汚染があるとのことですが、低カドミウム米だけで解決できるものではありません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質して

ください。

よろしく願いいたします。

#### 2-2087 【東京都、40代】

1児の母であり食の仕事をする者です。

安心安全な自然な食べ物を私もですがこどもに食べさせたいと思っています。

改良する必要のない物をなぜわざわざするのか意味がわかりません。

どうか、日本の食を守ってください。

大反対です。

宜しくお願いします。

#### 2-2088 【山梨県、40代】

従来の「あきたこまち」が、放射線育種後代交配種に全量転換されると知ってとても驚いています。また非常に残念でなりません。不自然で安全性もわからない「あきたこまちR」は決して購入したいと思いませんし、口に入れたくありません。あきたこまちRへの転換を中止にして従来の「あきたこまち」を守ってください。

#### 2-2089 【神奈川県、50代】

現在は神奈川県に住んでおりますが、誕生地は秋田県です。米どころ秋田の大切な財産、お米を何故変えるのか不審です。日米合同委員会の言いなりで国民の健康と財産を守ることができない政治方針は国民もだんだんわかってきています。ワクチンの接種率も全国上位の秋田県は人口削減においてもトップです。食料自給率の高い秋田県の良い物をどうか壊さないでください。どうかよろしく願いいたします。

#### 2-2090 【不明、30代】

放射線米絶対反対！！

#### 2-2091 【東京都、30代】

日本人が、ヒトとして、歩むべき道を過ってはいけません。

日本人の心豊かな暮らしの維持、

健全な心と身体を守るには、あきたこまちRの全量転換に断固反対します。

自国を守り抜いてくださった先人を裏切らないでください。

坂本東嶽氏も、お怒りになられています。

絶対に許されない行為です。

#### 2-2092 【愛知県、40代】

あきたこまちRについての資料を拝見させて頂きました。率直に計画は中止にして頂きたいです。資料を拝見しましたが「食べ続けても身体に害は起こらないのか？」という疑問だけが残ります。カドミウムの吸収を抑えるのが目的というのは理解できますが、その為になぜ放射線を浴びせるのか？(全ての種に浴びせるのではない、と理解した上での意見です)。本末転倒に感じます。放射線育種米が遺伝子特許を取っているそうですが、利権構造を生んでいるだけの気がします。人体への実験はされているのでしょうか？年齢、性別ごとに実験をされていますか？情報が少ないと感じます。2025年からと計画されているそうですが、農家だけでなく、消費者と多くの議論が必要だと思います。

#### 2-2093 【福岡県、40代】

まず決定してるものが、ありえない。

自家採種もできない。できない制限をかけて

日本をどーしたいのか、なぜ全部変えないといけないのか  
表記もせず、実験台になりたくない。

本当にいいものが失われる。いいものを存続するための  
策を考え直してほしい。子供たちが可哀想。

#### 2-2094 【栃木県、40代】

できて間もない、長期的に食べ続けた結果どんな影響が出るかまだ分からない品種への全量転換は時期尚早ではないでしょうか？せめて生産者、消費者が選択できるように分別流通にするべきだと思います。コスト的に無理なのであれば、試験を重ね確実に安全だと(三世代とか食べ続けても問題ない)確認が取れてから全量転換してほしい。お米は主食なので転換後に「こういう影響がでました」じゃ済まない話だと思います。

目が見えなくなった人間は、それを補うために聴力や感覚がずば抜けていたりしますよね。カドミウムを吸収できなくしたお米は、それを補うために徐々に何かが起こると考えるのが自然です。そこまで研究されているのでしょうか？

#### 2-2095 【秋田市、50代】

放射線で突然変異させた話が色んな所から聞こえてきており、その部分に関する安全性の話題がどこにも出ていない為、正直不安です。既にこれまでの試験栽培でアレルギー性や毒性などの評価もされていると思うので、そうした「食の安全性」の部分についても県民へしっかりと説明する機会を設けて頂けないでしょうか？

#### 2-2096 【東京都、40代】

色々な理由があるかとは思いますが、ですが、従来のお米が食べたいです。

今色々なことが簡便化となり、それはそれで助けられておりますが、【食】というところは

これからこの日本を支えていく子どもたちのためにも、日本が昔から行ってきたやり方で、今までと同じ不自然ではないお米を食べたいです。食べさせてあげたいです。

人体には影響がない。ということは予測でしかありません。

歴史をみていくと、大丈夫大丈夫といって始めたことが多くの人類に影響してきたことが沢山あります。どうか、どうか従来のお米を食べさせてください。

#### 2-2097 【神奈川県、30代】

放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に全量転換することに反対します。

放射線育種後代交配種に代えられる事は非人道的です。

これを推し進めるなんて狂気の沙汰です。

自家採種もすべて禁止って

何を考えているんですか？

これまでの米を変えないで下さい。

人体への安全性の確認のないものを

口にしたくありません。

絶対に反対です。

#### 2-2098 【鹿角市、40代】

あきたこまちRについて

「あきたこまちR」を「あきたこまち」にしないでください。

あきたこまちは全国で愛される、秋田を代表する品種です。

生産者や消費者が「あきたこまちR」か「あきたこまち」を選択できるようにしてください。

県民へ「R7年度から全量をあきたこまちRに切り替えることについて」説明が不足していると感じます。

## 2-2099 【福岡県、50代】

カドミウム汚染が原因と伺っております。

太陽光パネルにはカドミウム、ヒ素、セレンが利用されていると聞いたことがあります。災害等でパネルが粉砕されると汚染の原因ですね。稲、それを食す人間にとりカドミウムは猛毒。歴史を辿り岐阜県のカドミウム汚染によるイタイタイ病がありますね。熊本県では水銀による水俣病、西日本一帯で起きたダイオキシンによるカネミ油症事件。幾つもの公害は人間が産み出してきたものですよね。放射線育成米とはカドミウムを吸収しないとか？マンガンが不足するとか？云われておりますが、全国でカドミウム汚染が起きてるのであればまず水質、地質調査を行い改善に努めるのが、国民の命を第一に考えるのが公務員の仕事では無いでしょうか？将来に渡り放射線による食物育成が正しいか？過去の原爆による被害者をみて何も感じませんか？

賢者は歴史から学び愚者は経験から学ぶ。日本民族にとり必要不可欠なお米を西洋医学的な利に叶わない農作業は即中止して下さい。国民全員が病気になります。お米の台所秋田県。お酒も飲めなくなります。国会議員、県議員、市議会議員の先生方宜しくお願ひします。

## 2-2100 【愛知県、40代】

放射線育苗米に転換されたら、秋田産のお米の購入はしません。

カドミウムを吸収しなくするために放射してマンガンも吸収しなくなり、病気になりやすくなる。

病気予防のための大量の農薬散布が予想されます。

そんなことより、お米の自然栽培を普及させてください。

自然栽培なら病気に強く、栄養価も慣行栽培より高い。農薬や肥料を使わないのでコストがかからない。インフレに対抗できる。慣行栽培から自然栽培への移行には時間がかかるので、行政で支援してください。

## 2-2101 【大阪府、60代】

「あきたこまち」から全面切替に反対します。

従来の「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

もしあきたこまちRに変わったら 新潟か長野県産に変更させていただきます。

## 2-2102 【兵庫県、50代】

あきたこまちの大ファンです。

消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

乱暴であり、秋田県に対する他府県民の心象悪化、不買にもつながるかとは他県民ながら心配です。

ふるさと納税をやめる人も増えるのではないのでしょうか。

## 2-2103 【神奈川県、30代】

テーマ2

県議会への意見

なぜ。カドミウムはイタイイタイ病の原因になったものですが、今までその米に含まれるカドミウムによって病気になった方はいらっしゃるのでしょうか。

遺伝子を傷つけられた米を食べることによる害はないのでしょうか。

私は遺伝子を傷つけられた米を食べたいとは思いませんし、子どもにも孫にも食べさせたくないです。

飲食店などで出てくる米も、そんなお米使って欲しくないと呼びかけます

。

## 2-2104 【東京都、60代】

国民の主食であるコメを遺伝子組み換えまでする必要があるのか？

この問題は国家の存亡にかかわる問題にまで発展するだろう。

あくまでも効率優先の生産方法は当面は良いが長期の影響は誰にも分からないだろう。

それがわかっていながら進めるというその精神は理解しかねる。

県議会の方々、上手い文句でころっと騙されて「これは良い方法を考えた」と思って

賛成するのだろうか？

また、一般流通するときに表示義務がないというのもおかしいと思う。

消費者の選択の余地も考えるべき。

このまま進めるのであれば、私は2度とあきたこまちを購入しない。

## 2-2105 【神奈川県、60代】

毎日頂くお米に放射線を照射して改良するということはあり得ない！とおもいます。微

量な量でも

放射線が体内に入った時にどのように蓄積されていくのかは計り知れないものがあります。

有名ブランドの「あきたこまち」が台無しになります

#### 2-2106 【東京都、40代】

元料理人です。

あきたこまちは大好きなお米で、寿司屋はあきたこまちを使う店にしか行きません。

放射線育種の是非は置いておくとして、あきたこまちとあきたこまちRはきちんと区別し、消費者に対して選択の自由を残してもらえると嬉しいです。

秋田県にはこれからも美味しいお米づくりに期待しています。

#### 2-2107 【滋賀県、50代】

従来の「あきたこまち」を食べたいです。

Rは食べたくありません。

消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

もう、日本の食の安全は無いのですか？

消費者、生産者ともに嫌がる事を

しないで下さい。

これでは、マイナンバーカードと同じです。

#### 2-2108 【島根県、50代】

安心安全なお米を食べて生きていきたい。

今から日本を支えるであろう若者や子ども達へ当たり前の日本の食を残す事が私たちの役割です。

欧米化されつつある日本ですが、今こそあたり前の日本食を食べていきたいです。

Rとかつけないでください。

#### 2-2109 【愛知県、20代】

命の尊さを思い出して、

いい循環をする方を選んでいただきたいと思います。

結局帰ってくるのは私たち人間。

私たちの子供たちに帰ってきてしまう。

そんな世の中にはしたくないです。

みなで協力したいです。

その心が人にはあると信じてます。

### 2-2110 【東京都、40代】

そんなに急いであきたこまちRへと転換せずに

従来のおきたこまちも残しつつ、生産者・消費者共に選べばいいと思います。

### 2-2111 【静岡県、70代】

「私は日本のお米が放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に変えることに対して強く反対します。

現代生物学を勉強していないと、この種の米が「単なる放射線によって生み出された新種」のように感じるかも知れません。

しかしながら、それとは異なり、何十年にも渡り、現代生物学のDNAエンジニアリングを使って米国で生み出された新種の可能性があります。

この種には多くの遺伝子組換えが施されている可能性があり、

(あ) F1種子であること、

(い) 不妊遺伝子や様々なDNA変異が施されている、

等々の有害な遺伝子変化が秘密裏に行われている可能性があります。

「あきたこまちR」に変える前に、この種でできたお米を、マウスに与えて安全性を確認したデータを県民、及び、日本国民に公表すべきです。

上記不妊遺伝子やSV40癌誘発遺伝子が組込まれている場合、

風評被害では無く、完全な毒物米となります。

それでも、秋田県は、「あきたこまちR」を推進する予定なのでしょうか？

### 2-2112 【神奈川県、50代】

放射線育種に反対します。

日本の主食であるお米を

守って下さい。



従来の品種を作り続けて下さい。  
日本を代表する安心な  
「あきたこまち」が食べたいです。

### 2-2113 【東京都、20代】

秋田県議会 御中

放射線育種米「あきたこまちR」について。

○と申します。青森県出身で東京在住ですが、秋田県の産直事業者から購入して毎日あきたこまちを食べております。

カドミウム汚染対策として、あきたこまちRが検討されている事象はよく理解できます。しかし、以下の理由から、あきたこまちを全て「あきたこまちR」に転換することについて、反対の意見を表明したいと思います。

・1

カドミウム汚染の根本的対策とは言えないこと

カドミウム汚染の43%がお米を経由していると言われておりますが、残りの半分強はお米以外を経由した汚染です。

富山県で行われたような浄化作業などを行い、根本的に解決するべきです。

・2

消費者の知る権利や選択の権利が尊重されていません。

放射線育種米については問題ないと農林水産省は表明しておりますが、人工的に遺伝子を傷つけた農作物を食べることについて、懸念を持つ消費者も存在しますし、放射線育成食品を対象にした安全性の研究が行われていないこと、遺伝子の破壊により、これまでにないタンパク質が作られることなど、懸念についての科学的根拠も存在します。

農家や消費者が、どういったお米を栽培し食べるのか、選択できるようにすることが重要です。

例えば、カドミウム汚染の問題がない地域に限って、従来品種の栽培を認可するといったことを考えてはいかがでしょうか？

・3

種の供給の問題

あきたこまちRの種については、秋田県が供給するものと理解しておりますが、この後の国の政策や県知事の方針などによって、その管理が民間に委ねられてしまうことを強く懸念いたします。

国民の主食であるお米の種子は、県民・国民の共有の財産であると考えます。それを特定の組織が独占してしまってははいけません。現在の計画では行政が管理しますが、それが

民間に渡らないとも限りません。そういった事態を避けるべきです。

・4

放射線育種米とは別のカドミウム低減米研究を促進すべき

インドにはカドミウム吸収率が低いお米の品種があり、それと日本の品種を掛け合わせる研究が岡山大学などで行われています。

秋田県、そして国を挙げて、放射線技術ではなく、従来から存在する品種改良技術を使った、より懸念の少ない方法でのカドミウム低減米の開発を促進することが有益であると考えられます。

こういった品種であれば、EUにおいても相互認証制度に頼らずに有機農産物として認可されますので、米の海外輸出等にも有益であると考えられます。

・おわりに

日本は世界にまれに見る豊かな土壌を持った国土でございます。私は青森県出身ですが、秋田県の土地の豊かさについても訪れるたびに強く実感してきたものでございます。

これを生かし、農業を基軸にした国を作るべきであると私は考えております。そのためには、世界的に撤退が相次ぐ放射線育種に頼らず、根本的なカドミウム汚染対策を進めていくことが必要であると存じます。

#### 2-2114 【大阪府、50代】

まずは「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来の品種を作り続けることが大事です。

・ 従来の「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があります、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。

・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

#### 2-2115 【福島県、50代】

放射線育種米については、とても不安です。  
お米に放射線を放射して遺伝子を破壊すると聞きました。  
遺伝子組み替えやゲノム編集と同じで、そんなお米を食べて将来どんな影響が体に出てくるか分かりません。  
今後、秋田のお米は怖くて食べられません。  
秋田県内での飲食店での食事も食べたくありません。  
どうか、もう一度考え直してほしいです。  
どうしても放射線育種米にする必要があるのであれば、表示を義務化してほしいです。  
宜しくお願い致します。

#### 2-2116 【愛知県、30代】

【テーマ2】「あきたこまちR」への全量転換

へ、ご意見させていただきます。

秋田県に住む友人から、このことについて教えていただきました。

秋田県で作るお米全てが、放射線育成種に転換していくことに大変不安を感じます。放射線育成種について調べましたが、カドミウムを吸収しにくいお米を作るようですが、安全性が確かでない可能性があるし、オフターゲット変異が起こる可能性もゼロではないはず。そんな安全性が明確ではないお米を秋田県が全種、転換していくことに不安しかありません。

お米が主食の日本の政策として、あり得ないとまで考えます。

秋田県は新潟、北海道に次ぐ、日本有数のお米の産地です。そんな秋田県が放射線育成種を推し進めていくことが怖くてなりません。

どうか、あきたこまちRへの全量転換の政策は一旦白紙にしてください。よろしくお願いいたします。

#### 2-2117 【東京都、50代】

従来のおきたこまちしか食べたくありません！

どうして安全だと言い切れるのか不信感でいっぱいです。

知らない国民の方が多なのが現状です。もっと周知を徹底し、国民の声を聞いてください。

現状の米づくりも残してください。子供や孫の世代が心配です。

#### 2-2118 【長野県、40代】

お米は毎日食べるものですから、特に安心安全なものを作って欲しいと願います。

あきたこまち R は不自然な方法で作られており、安心安全であるとは思えません。

自分も食べたくありませんし、家族も、子供にも孫にも食べさせたくありません。

従来のおきたこまちを作り続けていただきたいです。

## 2-2119 【宮城県、30代】

あきたこまち R の全量転換に反対です。

以下理由です。

### 1. カドミウムを減らす根本の原因解決にならないから

秋田県は、あきたこまち R がカドミウムの吸収率を抑えることができる品種だとしてますが、それでもやはり「カドミウムが存在する水田で育ったあきたこまち R」であります。放射線技術によってカドミウムが吸収されない米が取れても、購入者は、心理的にカドミウムの含有の可能性の少ない他県産の米を買いたくなるでしょう。カドミウム汚染の原因を無くすことに注力すべきです。そうして初めて、秋田県が「カドミウムが検出される地域」という事実から解放され、秋田県産のお米が安心のもとに選ばれるのではないのでしょうか。

### 2. 放射線で DNA を破壊した米の安全性に根拠がないから

放射線育種の安全性についての研究は、研究室では行われたかもしれませんが、実際に人間の体を通しては行われておりません。きちんと調べるためには、放射線育種による食品を食べた集団と食べなかった集団とに分けて、長期間変化を検証しないといけません。そうしないと、放射線育種の食品がどのような病気を作ったのか、作らなかったのか、わからないからです。しかしながら、これまで放射線育種食品を毎日主食として食べ続ける経験をした人はいません。ですので、どんな問題が発生するかわかりません。全量転換した後に問題が発覚しても、人体に悪影響が出てからでは手遅れです。

### 3. 世界の流れと逆行しているから

私は、世界は今、より安全なものとして有機食品を選んでいる、と認識しています。秋田県は、放射線育種米であっても有機認証可能だという認識のようですが、EU では放射線育種による種苗の使用の農作物は有機認定されないようです。たとえ日本で認定が取れたとしても、有機であると謳いながら放射線育種を使っているということで、海外からの評価が下がり、秋田県ひいては日本の有機農産物の評判を落とすことにつながる可能性があります。放射線育種を使わないお米を育てていくことを支持します。

以上

2-2120 【愛知県、40代】

現在のあきたこまちを守ってください

放射線交配に全面転換に反対します

これ以上日本のお米を減らすような政策には絶対反対です

2-2121 【山梨県、60代】

前略

遺伝子組み換え「あきたこまちR」への全量転換を知りました。

遺伝子組み換えは人間が操作すべきものでは無いと思います。ロシアは遺伝子組み換え食品を徹底排除しております。日本は情けないくらい沢山の病気があり、そのほとんどは「食品」が原因だと言う医師もおります。日本人の主食の米は遺伝子組み換えしないで下さい。「あきたこまちR」は買いません。

2-2122 【埼玉県、50代】

とても、県民(国民)の生命と健康を考えてとは思えません。

普通に考えても食べたくありません。

重ねて申し上げます。

国民の生命と健康を考えてください。

2-2123 【大阪府、50代】

県議会への意見

食の安全性を第一に考えて下さい。

お米は主食です。子供もお年寄りも

安心して食べれるお米づくりを

お願いいたします。

2-2124 【東京都、50代】

政府が全力でこのの作付け制限を行っている中で、あきたこまちがRになることは、危険を感じる

要するに、コメ袋に複数原料米と書かれていると、あきたこまちRが混入している場合あり、ぜひ

反対します

2-2125 【石川県、60代】

主食であるお米が安全性に懸念があるということは大問題ですが、国民はこのことをほとんど知らされていません。

今食の安全が揺らいできてる時に、もっとオープンに議論をして国民にも知らせていただきたい。

放射線と聞いただけで怖いイメージがあるのでなおさらです。

国を信頼して生きてきた者としては非常に残念です。

今一度未来までを考え安全第一で慎重に考えて頂きたく存じます。

どうかよろしく願いいたします。

2-2126 【埼玉県、40代】

あきたこまちRへの全量転換に反対です。日本人は何世代も前からお米を主食にしてきました。過去数十年遡っても、お米の常食で健康被害が出ているわけではないことは身をもって体験しています。それよりもカドミウム除去のために遺伝子操作することによるお米のマンガン等のミネラル不足の方が問題だと思います。

秋田県があきたこまちRの全量転換することを皮切りに、他の品種も放射線育成米となり遺伝子特許がとられるお米になると、日本中のお米が自家採取禁止となることも懸念されます。このような可能性が十分にあることを踏まえると、県外ですが全く他人事ではないです。日本のお米を守ることに繋がらない、むしろ日本の農と食に悪影響を与えていると思います。

止めてください。

2-2127 【山梨県、40代】

あきたこまちRは食べたくないです

子供たちにどんな影響が出てくるのかも分からないので放射線育種米はやめてほしいです。

2-2128 【埼玉県、40代】

SNSでこの問題を知り驚愕しています。

放射線を使って遺伝子を操作したお米は拒絶いたします。

長期的な危険が不明なものを子供達に食べさせることは絶対にできません。すぐにやめていただきたいと切に願います。

### 2-2129 【石川県、50代】

日本の主食である大切なお米の事を、消費者や生産者へ今回のあきたこまちRの情報を届けて下さい。

その上で、本当にあきたこまちRが、未来ある子供たちに食べさせて良い物なのか、議論の場をお願いします。それから、動き出しても遅く無いのではないのでしょうか？

### 2-2130 【にかほ市、30代】

私たちのご先祖様が代々育ててきた あきたこまちを  
100年先の子どもたちへ 引き継げるような秋田でありたい  
そう思い あきたこまちR への 全量転換について反対いたします  
放射線照射され 操作されたお米へ全量切り替えることで  
秋田の子どもたちに健康被害が増大する未来を考えると  
私たちは 最悪の事態にストップをかけることができる最後の世代です  
秋田の未来を担う子どもたちが 安心して健康なお米を食べられる未来のために  
あきたこまちR 全量転換へ安易に流れてしまうことに NO という姿を  
若い世代に示すことは必要だと感じます  
秋田の礎を築いてきたご先祖様たちが 命がけで守り抜いてきた田んぼと種粃  
ここで あきたこまちRへ転換してしまうことにより  
先の時代を創り 稲作に従事したたくさんの方たちの  
命が無駄になってしまう気がしてなりません  
今を生きる私たちだけでなく これまでの時代を守りぬいてきた先祖代々の  
思いも汲んで 慎重な議論と判断がなされることを望みます

### 2-2131 【広島県、50代】

放射線育種後代交配種への全面移行に反対です。  
あきたこまち 大好きでよく買って食べていますが  
あきたこまちRになったら気持ち悪くて絶対に食べたくありません。  
放射線を当ててで自然ではない遺伝子になったあきたこまちRは  
遺伝子がどう変化してしまうかわからない  
米は毎日欠かさず食べるものなので  
米の形をした放射線米を食べて元気で何もおこらないとは思えません。  
食べたもので体が作られるのです。  
あきたこまちR  
ぜったい買いません。

秋田で作られた米を原料にする食品も  
気持ち悪くて買えなくなります。  
秋田の将来、日本の将来のためにぜったいやめてください。  
全国に広めるとかもやめてください。  
知り合いや友人でこの情報はかなり浸透しています。  
放射線育成米はやめてください。  
人や植物、動物は自然な環境で育てるべきだと思います。  
よろしく願いいたします。

### 2-2132 【福島県、60代】

お米は、日本人の基礎と成る食品です。  
放射線を施し、次の種粳は実を付けません。  
又、躰への影響も懸念されます。  
どうか、あきたこまちRの販売を止めて下さい。

### 2-2133 【埼玉県、60代】

「あきたこまち」から「あきたこまちR」への全量転換に反対します。  
消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めることは大問題で、期間を延期の上議論する場を設けるべきです。  
秋田県、日本の将来を担う子ども達に安全なお米を食べさせたいです。  
「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛されるお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

### 2-2134 【岡山県、50代】

古来種を大切に。  
なんでも、品種改良したり、ゲノム編集したりすれば良いってものでは無く。  
古来種の良き時代を。

### 2-2135 【東京都、40代】

大反対です。  
自身が生きていくうえで、子どもを育てていくうえで、  
安全な食品を口にできることが何より大切です。



主食であるお米を、安心して安全なものとしてこの先も食べていきたいですし、子ども達にも孫達にも食べさせていきたいです。  
秋田は母の故郷であり、親戚もいて、昔から秋田のお米で育った人間です。  
自慢のお米を、この先の子供達の健康を脅かすものにしていただきたくあひません。  
即刻中止してください。

#### 2-2136 【神奈川県、30代】

あきたこまち R への全量転換を全面的に反対します。  
放射線育種米に切り替わることへのミネラルなどの栄養素の不足、環境変化への対応も不透明、自家採種の禁止による放射線育種米の広がり、米の食料自給率確保の不透明さ、全国的な広がりに繋がることも懸念のため全面的に反対をいたします。

#### 2-2137 【秋田市、50代】

農家でも知らない方の多さに驚いた。十分な周知もせず進めるのは強引。不信感。調べれば調べるほど安全は確認出来ない。県民なのに他県から米を買わねばならぬのは悲しい。が、子供や孫の健康が大事。

#### 2-2138 【兵庫県、50代】

あきたこまち R への全量転換に断固反対です。  
普通のあきたこまちをずっと食べたいです。  
放射線は、わずかでも人体に影響を与え続けます。  
いつまで政府の言いなりになっているのでしょうか。  
秋田の人々を守るのが、秋田の県議会ではないのですか。  
あきたこまちが切り替わると、全国の米も切り替わってしまいます。  
どうか日本の米を守る事に力を注いで下さい。  
日本の米を壊すような事はやめてください。

#### 2-2139 【東京都、60代】

日本一の米どころ秋田の自慢の美味しいお米を、何故危険な放射線などを浴びせる必要があるのでしょうか？ 皆さんは日本人が昔から先祖代々守ってきた安心安全な美味しいお米を何故守ろうとしないのですか？ 日本の食が世界一の農薬、添加物の使用量であり、更にその規制も緩くなっています。

遺伝子組み換え、ゲノム編集と日本の食は危険だらけです。  
その上、日本人になくってはならないお米までもが危機に晒されています。

このような危険な物をこれから日本を繋いでいく子供や孫に食べさせられますか？  
近いうちに起こるであろう食糧危機に私達日本人は何を食べたら良いのでしょうか？  
お米こそ日本人の命です！  
食が病気を作るのです。  
議会の皆さま、どうか日本の食の問題を今一度学ばれて下さい。  
農家の方々にはいつも感謝しております。  
これからも秋田の美味しい安心安全なお米が食べられますように。  
どうぞ宜しくお願い致します。

#### 2-2140 【埼玉県、70代】

自然の摂理に反する物の影響調査が出来ていません。こども達や環境への影響が判らないものにするのは未来に対する冒涇だと考えます。  
あきたこまちRへの変換措置を辞めて下さい。

#### 2-2141 【奈良県、60代】

「カドミウム汚染米」と「放射線育種米」は、どちらも人体にとって危険なものだと思います。  
カドミウム汚染の対策としてお米に放射線を浴びせるのは、間違った考え方だと思います。  
カドミウム汚染の対策としては、他の方法を検討すべきです。  
「神通川」と言えば、「イタイイタイ病」が思い出されるように、  
「秋田県」が、「放射線育種米被害の地」として知られるようになってからでは遅いです。  
秋田県議会の方々には、目先の利益だけでなく、長期的な視野を持って、考え直して頂きたいと思います。  
よろしく申し上げます。

#### 2-2142 【愛知県、40代】

こんにちは。これまで、あきたこまちなど、秋田の農産物をたくさんいただいてきました。  
いままでも十分においしくて安全でした。現在、我が国の実質の食糧自給率は10%ちょっとです。そして、海外でも認められない添加物だらけ。せめて、米だけでも日本で安全なものを作り続けていきましょう。  
あきたこまちブランドが地に落ちてしまいます。今までの皆さんの努力が報われません。

秋田の自然に育まれた安全なお米を継続してください。放射線米など誰も買いません。求めています。

体にどれだけ影響があるかも未知数。わざわざ未知数なことをイチかバチかで取り入れる必要はありません。

子供や孫たちに安心して食卓に出せるものを作り続けてください。よろしくおねがいます。

#### 2-2143 【大阪府、60代】

秋田のお米は日本一です。

今日本は変な方向へ行こうとしています。

県議会の皆様、どうかお願いします。

安心、安全なお米を食べさせてください。

農家さんもそれを望んでおられると思います。

#### 2-2144 【埼玉県、30代】

放射線米は多くの健康被害が想定されます。

国民の命と安全を守るため、即時計画の中止を求めます。

#### 2-2145 【八峰町、50代】

あきたこまちRへ、全量転換反対します。

放射線をかけたお米は食べたくないです。

どんな健康被害が出るか分かりません。

せっかくあきたこまちが有名になり、美味しさが

全国に伝わったのに、売れなくなりますよ！

都会の消費者は、食物の安全性に敏感ですよ。

#### 2-2146 【愛知県、60代】

毎年、秋田からあきたこまちを買い入れ、  
美味しく頂かせてもらってます

ところがネットで、あきたこまちの種籾が

2024年が最後になると知りました

なぜ美味しいあきたこまちを放射線によって

遺伝子を組み換えた、あきたこまちRに代えるのでしょうか  
放射線育種米というイメージがもたらす悪影響で  
あきたこまちのブランド力低下につながりかねません  
購入自体ためらわれます  
県議会の皆様へはよく考えていただき、  
美味しいあきたこまちを守って頂くようお願いいたします

#### 2-2147 【東京都、30代】

土壌が汚染されている、というなら土壌改善が先です。  
なぜそこを飛ばして放射線となるのですか??  
目新しいおもちゃを試してみたい子供のようにしか見えません。  
自然に産まれたのではない変なお米は絶対に食べたくないです。  
どうせ結果ありきで進めるのだらうと思いますが、このまま進むのであれば私は2度と  
秋田のお米は買いません。全国に波及されるのが嫌だからです。

#### 2-2148 【山口県、60代】

あきたこまち、育成米に断固反対します。  
日本人の食生活をどうお考えですか?  
あきたこまちはもう食べませんが  
他の地域に拡散させるのは辞めてください。

#### 2-2149 【秋田市、40代】

住民への説明が十分ではない中、急に決まったことのように感じます。  
(水面下では動いていたのでしょうか)  
毎日食べるお米ですから、確実に安全なものが手に入る環境であってほしい。  
この転換の決断が、将来生きる子孫達にどんな影響があるのか、未知数です。  
せめて、もっと慎重に安全性を確かめてからでも決して遅くないです。  
何か、どこかから圧力がかかっているように推測しますが、どうか英断をお願い致します。  
お金よりも大切なものがあるのです。  
これでなくても添加物や農薬を使ったものが溢れていて、これに加えて放射線米なんて、  
個人的には世も末だと感じております。

#### 2-2150 【愛知県、30代】

純粹に秋田県で、今あるあきたこまちが食べたいのももう少し慎重になってはいかがでしょうか？

東北を初めて訪れた時、こんなにおいしいものばかりなのか…！と感動しました。

いままでなぜ行かなかったのだろう、と。

まだ一部の人に一部分だけの良さしか伝わってないはず。

大きな切り替えこそ、強行突破も大きな力が必要です。

お米を作ってくれる農家さん達の 100%の同意と負担や

1 回作ってみるでもダメだった場合の土壌の回復、何年先まで安泰で生産できるか先の説明までされ

生産者、関係者、消費者それぞれの同意はありますでしょうか。

反対の意見も多くみました。テレビや新聞ではニュースになっていません。

大きなことです、日本の主食です。あきたこまちです、全国にファンも多い。

いま一度、全国レベルに意見を募る範囲を広げて検討して見てはいかがでしょうか？

#### 2-2151 【埼玉県、50代】

あきたこまちをそのままにしてください。

日本のお米、しかも米どころの秋田県がそんなことをして

日本国民がどれほど悲しむと思っているのでしょうか？

秋田県民が誇るブランド米のあきたこまちを

いじることは絶対に反対です！

#### 2-2152 【山梨県、50代】

「あきたこまち」を 2025 年から放射線育種後代交配種の「あきたこまち R」に全量転換することに反対致します。県議会議員の先生方にはぜひ、お力になって頂きたい意見を送らせて頂きました。

理由：

・「あきたこまち」は日本全国から愛され誉れある秋田県が作出した銘ブランドです。その実績ある確かな品質を守り抜いてください。強行に R に転換されてしまうのであれば、残念ながら、もう秋田のお米は購入できません。今まで通り、秋田が誇る従来の「あきたこまち」が食べたいのです。

・ 遺伝子を破壊された稲が今後も生き延び、永続的に十分な収量を得ることができるか不安です。これまでの実績のある従来の品種を作り続けることを大切にしてください。

・ 消費者にも生産者にも公平な情報を与えることなく、R に展開したい側の偏った情報のみで全量転換を決めてしまったことは大問題です。

### 2-2153 【北海道、50代】

自然なものが、グローバリストの支配により不自然な物に変えれつつある昨今、遺伝子組み換え、ゲノム編集、コロナワクチン（mRNA）による人への遺伝子組み換え治療。

放射線でジャガイモの発芽阻止など、全てにおいて発癌性があるし、馬鹿げている。

日本人は自然豊かな自国を自ら潰して、未来を担う子供たちにこんな食べ物しか無い世の中にしてしまうのでしょうか？

利権が関係しているのでしょうか？

世の中がいかにかグローバリストの手により動かされているか、そこから関係者の方々に勉強してほしい。

放射線米は中止すべきです。

よろしく願いいたします。

### 2-2154 【茨城県、60代】

お米に放射線米等安全が確認できていないものを作ること自体がいけないと誰でもわかることを何故やるのですか？絶対反対です。危険なお米だと表示されるべきです。日本人にとって大切なお米をいじることは絶対にあってはなりません

### 2-2155 【埼玉県、50代】

日本政府は日本の米作農業を破壊したいのでしょうか？

何故、日本産の米を栽培してはいけないのか？日本人として甚だ疑問です。

### 2-2156 【鹿角市、40代】

私はあきたこまちを作付している米農家です。

全量転換には反対です。私はこの重イオンビームで破壊されたDNAを持つあきたこまちRを子ども達に食べさせたくないのです、どうかこれまで通りあきたこまちを作付する事が出来る様、今一度ご検討願いたいのです。何卒、何卒ご検討をお願いいたします。

### 2-2157 【大阪府、40代】

あきたこまちR反対です。人体に安全か分からないものなど受け入れられるわけがありません。

私達は実験台ではありません。表示義務がないのも理解できません。

### 2-2158 【大阪府、60代】

全量を「あきたこまち R」に転換するのは反対です。

私や知り合いは、自然農法のお米を選んで購入しており、遺伝子組み換えのお米は選定外です。消費者が選べるお米も用意しておかないと、秋田県産は意識して購入しなくなる恐れがあると思います。従来品の生産も行うべきです。

#### 2-2159 【静岡県、50代】

あきたこまち R への転換は反対です。

安全性がわからないものを食べるなんて、あり得ません。

今まであきたこまちは食べてきましたが、

もし仮に R が市場に出たら絶対に買いません！

今一度、ご検討くださいますようお願いいたします。

#### 2-2160 【広島県、40代】

2025 年から放射線育種後代交配種の「あきたこまち R」に全量転換することに反対します。

放射線育種後代交配種に変えることでどのような健康被害があるか未知数であり、将来この種がゲノム編集される可能性もあることに大変不安をおぼえます。

全国的に有名なお米のブランド「あきたこまち」が放射線育種後代交配種に変わってしまうと、全国のお米の品種も全て変えられてしまう可能性が高くなります。

日本の主食であるお米の安全性をどうか秋田県で死守していただきたいです。

#### 2-2161 【熊本県、70代】

現在種を R 化することはコスト上昇を農民、国民に負担を強いることになり経済的な合理性や有事の際の食糧安全保障にも差し支える。この方針は撤回すべきと考えます。

秋田県議会の対応に期待するところです。

#### 2-2162 【東京都、50代】

あきたこまち R についての意見。

カドミウム吸収を阻害するように放射線を当てたあきたこまち R が 2024 年からあきたこまちとして販売されることに反対です。

理由は、

- ・今まで何百年、何千年も米を食べてきた日本人にとって、従来のお米で何ら問題が無いこと。むしろ放射線や遺伝子組み換え、ゲノム編集された食べ物で現代人は病気になっているため。

- ・そもそも本件は農水省と経産省で決めて、手を上げた秋田県のあきたこまちでこっそ

りと進められていることは国民を欺いている行為であること。

・せっかく美味しいあきたこまちなのに、私はもう買わないです。つまり、せっかく築いたあきたこまちのブランドが台無しということ。

・このまま進んだら、秋田のあきたこまちだけの問題でなく、全国の米に広がる恐れがあること。

以上から、反対します。

秋田県知事や議会は目先のお金に惑わされずに、あきたこまちや農家さんを守ってください。

よろしく申し上げます。

### 2-2163 【北海道、50代】

稲に放射線、理解ができません。

あなた達含めすべての人の身体は食べ物でできています。

特に日本人にとって大切なお米。

秋田のお米は美味しいのに。

どうぞ安全で安心して食べられるようにお願いします。

表示もしないなども消費者を欺くようなことはやめてください。

### 2-2164 【岡山県、50代】

自分が食べたいお米ではありません！

お米が悲鳴をあげています。無理やり生育されたものこわいです。

せめて

表示してください

### 2-2165 【奈良県、50代】

今までの、あきたこまちでいいです

もし、あきたこまちRにするなら、2度と買わないし、買うな食べるな無くせ運動を発足させて、SNS 拡散します

### 2-2166 【長崎県、40代】

あきたこまちRへの切替に反対します。

遺伝子を破壊された米を食べて人体にどのような影響がでるかわからないのでRに変わ



ったら絶対に食べません。従来の安全な米を作り続けて下さい。

Rを作ることに断固反対します。

#### 2-2167 【秋田市、30代】

土壌や肥料によるカドミウム汚染対策であるなら、結局はそちらをどうにかしないと問題の先送りでしかない。

まあどうせ強引に推進するんだろうし、今後は秋田県産の米を食べることは控えさせてもらうし、秋田の米はわざわざ放射能汚染しているということを折に触れて情報発信していこうと思います。

#### 2-2168 【和歌山県、40代】

人の致死量の放射線をあてて作るお米なんて、単純に食べたくないですね。

こんなことやめてください。どうせなら農家さんを支援するまともなことをしてほしいですね

#### 2-2169 【東京都、50代】

いつも秋田こまちをいただいています。

お米への放射線照射、絶対にやめてください。踏みとどまらないと、お米を食べる日本人が全滅します。安心で美味しいお米をお願いします。

#### 2-2170 【広島県、60代】

秋田のお米は美味しいです。

放射能をかけたお米、秋田こまち Rは怖くて食べれません。

あきたこまちを守ってください。

#### 2-2171 【滋賀県、40代】

安全性が不確かなお米を作ることを懸念いたします

#### 2-2172 【神奈川県、50代】

・「あきたこまち」の放射線育種に反対します。

・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、31都道府県で生産される日本を代表するお米です。

・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来の品種を作り続けることが大事です。

・ 従来の「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

- ・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県の将来にわたる計画について県議会においても検討してください。
- ・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは非常に問題があり、期間を延期の上きちんと議論する場を設けるべきです。
- ・ 「風評被害」とされるものの対策を考える前に現在のカドミウム汚染の対策そのものをより慎重に行う必要があります。

### 2-2173 【新潟県、50代】

「あきたこまち」から全面切替に反対します。

理由は以下の通りです。

- ・ これからの食糧難が予測される現在の状況で、その自家採種が禁止される途になれば、日本のお米はすべて自家採種禁止となってしまう、食糧確保のリスクが大きすぎます。
- ・ 「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。
- ・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。
- ・ 従来「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。
- ・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

### 2-2174 【宮城県、60代】

18才まで湯沢市に住んでいました。

38才の時に末期がん。奇跡的に消えて以降、生活習慣を整えて、命ある食物を頂くように心がけて来ました。また秋田市に住む弟が折々に秋田の食材を届けてくれ、心と体に恵みを頂いて来ました。

あきたこまちRのお米から、新しい命が生まれますか？

あきたこまちRが「あきたこまち」と表示されることに購入する立場としては大変不安に思います。秋田県議会の皆様、ご自分の子供や孫に、あきたこまちRを食べさせますか？

未来の子供たちが心身共に健康で育つように、ご自身の問題として県議会の皆様がこの問題について、真摯に取り組んでくださいますように祈っています。

### 2-2175 【神奈川県、50代】

突然の報道に困惑しています。

放射線放射の必要性を全く感じません。

そのような議論を全く承知していません。

人間への安全性について、確立した技術なのでしょう  
か。

不安が拭えないので、全量転換に強く反対します。また、このような強引な政策手法に  
抗議します。

今後、秋田県産の秋田こまちは購入できないと判断せざるおえません。

人の生命に関わる問題なので、立ち止まって購入者の声に真摯に向き合うべきです。

放射線照射米の市場への流入に反対します。

#### 2-2176 【北海道、40代】

放射線をあてたお米は食べたくありません。

お米といえばあきたこまちが思い浮かぶ人が多い中で、このようなことが起きてはなら  
ない！

美味しい安心安全なお米がこれまで通り食べられるようにお願いします。

#### 2-2177 【大阪府、50代】

放射線米はやめて下さい。本物の秋田小町を大事にしてください。こらからの子ども達  
が元気で生きていけるお米作り、農産物作りをして下さるようお願いします。

#### 2-2178 【大阪府、50代】

人間の100%致死量7グレイをはるかに超える放射線を照射してお米の新品種を作り出  
そうとする動きがありますが、人体への影響はどの程度把握されているのでしょうか。

放射線＝被曝と同じく考えますし、放射線はレントゲン写真と同じで人体への影響が計  
り知れません。

しずれにしても世界中で行われていない、しかも毎日口にするものに対しては、キトン  
と研究を行ってからでも遅くはありません。日本の米文化を放射線で壊さないでください。

後世に胸を張って残せる施策を切に願って止みません。

#### 2-2179 【埼玉県、30代】

放射線育種米への変更反対致します。

既存のあきたこまちは美味しい、安心、安全です！

それを全てを失う変更をする意図がわかりません。

検討をお願い致します！

### 2-2180 【千葉県、50代】

放射線育種米、あきたこまちRに反対です。

自然界ではありえない人為的変異により、どのような危険が及ぶのか？何十年単位での試験が必要なはずです。

人体に浴びたら危険な放射線が植物にとって良い訳がありません。

カドミウムを取り入れないという事は、その他必要栄養素も含まれないようになりますよね。

カドミウム汚染が深刻ならば、汚染した企業が責任を取るべきではないでしょうか。

放射線育種米が育ってしまうと、花粉の影響で在来米まで影響を受けてしまいます。

安心なお米を食べさせて下さい。責任を持って、安全なお米、食事を未来の世代に繋いで下さい。

お米は日本人の主食で魂です。汚さないでください。

心の底からお願い申し上げます。

### 2-2181 【神奈川県、40代】

あきたこまちも食卓に取り入れています

放射線を品種改良のために照射することに大反対です。

海外ではほとんど行われていません。

もう秋田県の食材を購入しないようにするかもしれません

放射線 断固反対

### 2-2182 【大潟村、30代】

「あきたこまちR」への全量転換に反対します。

今までの種子で、十分に美味しいお米を作っています。

遺伝子を壊した種子に変える必要性はありません。

農家への周知、意見の汲み取りが十分ではない上、全量転換という種子の選択さえできない状況に憤りを感じます。

秋田県、日本の食の安全を守ってください。

英断をよろしくお願いいたします。

### 2-2183 【埼玉県、50代】

放射線育種米あきたこまちRの導入に反対します。

農作、とりわけ稲作は、我が国においては古来より祈りと共に受け継がれてきた大切な

ものです。

カドミウム含量が多い→カドミウム吸収を抑える操作を行う。こんな短絡的な思考で、安全性の確立していない技術で、米の品種を弄ることはあってはならないと思います。

#### 2-2184 【栃木県、40代】

放射線を当てた米を食べる未来なんてこどもや孫に残してよいのですかね、私たちには安全なものを食べる権利があります。道徳的観点から安全かわからないものを作ることに反対します。

#### 2-2185 【宮城県、20代】

土や種籾等に含まれる少量の物質を、環境や生態系への影響がほぼないような事を無くすためにわざわざ環境や生態系へ影響を与え、食べ続けた際の悪影響などを考慮せずこのようなことを何故するのでしょうか？農水省は、ゲノム編集を含めこのようなことをしたら日本の自給率は愚か、最悪人類滅亡になるのでは無いのでしょうか？実際にやった事もない、表向きだけいいように聞こえる政策ばかり農水省は提案してきますが、このままでは日本の農業は終わり日本まで終わってしまいます。日本全体の議員さんを始め有識者の方々がなんとしてでも阻止して欲しいです。

私は農薬・化学肥料不使用米を広めようと何年も奮闘しております。そしてこれからの農業を支え、せめて周りの人だけでも食べさせていきたいと思い頑張っております。このような方は他にも沢山居ます。そういう人たちを押し上げてほしい、そしてこんな政策に巻き込ませないでください。

#### 2-2186 【埼玉県、60代】

人間の100%致死量7グレイをはるかに超える放射線を照射してお米の新品種を作り出そうとするのは

危険！国民に同意を得てないはず。

#### 2-2187 【千葉県、50代】

あきたこまちRが出回ったら、もう秋田のお米は買いません。お米を使うお酒やその他、秋田表示は買いません。そういう人は多くなると思いませんか？食の安全を考えてください。お願いします。

2-2188 【兵庫県、40代】

人体や自然環境にどのような影響があるかわからない。  
この先は秋田の作物を食べたくないとおもうことが残念でなりません。  
全国に広がる事にも反対です。

2-2189 【福岡県、50代】

増税やワクチンでかなりの庶民が死んでいます。  
そして今度はこれですか。  
もう人殺しはしないで下さい。

2-2190 【宮城県、60代】

あきたこまちRをあきたこまちとして販売することに違和感を感じまし。  
従事者が選べるようになると良います。

2-2191 【神奈川県、40代】

食べたくない やめてほしいです

2-2192 【秋田市、60代】

「あきたこまちR」への全量転換は絶対反対です。  
これをやってしまったら、確実に買わなくなる人が増えると思います。  
放射線に関する表示をしないので、当初は今までと変わらないかもしれませんが。  
気付いた人が買わないという程度です。  
しかしながら、確実に事実が明らかになり、人々の知るところとなったら終わりです。  
すでに、ネット上では、秋田のお米はもう買わないという声が高いです。  
私もそうなったらもう買いません。  
なぜこのようなことをするのか意味が分かりません。  
カドミウムの問題とかについて、何かうまく丸め込まれたのでしょうか。  
やっていいことと悪いことがあります。  
改悪はだめです。  
秋田が終わってしまいます。  
絶対にやめてください。

2-2193 【愛知県、60代】

安心安全のお米ですか？

変な者は口にしたくない。  
表示もないなんて 信じられない。  
食べたくない。秋田県 いいんですか？それで。  
全国民にしっかり 説明できますか！！

#### 2-2194 【東京都、70代】

「あきたこまち R」への転換には反対です。現在私は「あきたこまち」を主食として食べていますが、「あきたこまち R」への転換の場合には、他県の国産の種から作った米に変えるつもりです。従来からの米の変更は、昔から続いている日本文化の破壊につながると考えているので、強く反対します。

#### 2-2195 【愛知県、50代】

農家さんが大事に育ててきた今までのあきたこまちなままでいてください。

#### 2-2196 【奈良県、60代】

放射線照射米は一切食べたくありません。

日本人の主食である米に対して、安全性の不明な品種改良を消費者、国民のコンセンサスを経ずに一方的に進める様な暴挙に反対します。

カドミウム汚染への耐性を考える以前に、環境汚染の原因を調査して排除することを検討すべきです。

食品への安易な品種改良や遺伝子操作は、断固反対！

環境改善や自然農法による安心な米作りへと転換していただきたい。

#### 2-2197 【愛知県、50代】

放射線生育米の生産をやめてください。

農家の方が守ってこられた美味しい秋田米です。

あきまこまち R になったら購入する事はありません。

県議会の皆様、よろしく申し上げます。

#### 2-2198 【神奈川県、40代】

人間の100%致死量7グレイをはるかに超える放射線を照射してお米の新品種を作り出すとする動きが全国で実施しようとする事など言語道断です。米国ですらあまりやっておらず、主食の殆どでやろうというのは日本だけだと聞きます。安全性も確かめておらず、数世代未来の影響も全く考慮されていない食品を口にするなど考えられないです。この事

業の即時撤回を求めます。

#### 2-2199 【大分県、70代】

人類にあれだけ害を与える放射線、表面だけ見て安全で便利が良いように見えるから使うと言う安易な考えには強力に反対。

もっと放射能をパーフェクトに管理出来る頃になったら数年後将来どんな弊害出るか分かったら使っても差し支えないかも。

でも、時期尚早です。今私の周りにはコロナワクチンによる弊害がたくさん出てます（私も含めて）見えないものを安易に使わないで欲しい。それも日本人の根源のお米、見えない危険なものをもっと研究してから使って欲しい。

#### 2-2200 【宮城県、30代】

全てをあきたこまちRにすることには絶対に反対です。

せめて消費者が選べるようにしてほしいです。

#### 2-2201 【岐阜県、60代】

「あきたこまち」から全面切り替えに反対します。

消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

日本を代表する、大切な美味しいお米「あきたこまち」は従来の品種を守り作り続けるべきです。

#### 2-2202 【沖縄県、50代】

行き過ぎた科学技術に傾く社会風潮に危惧しております。食に関することはなおさらです。人間に照射して有害な放射線を私たちの食べる米に莫大な量を照射するとは。人間も自然の一部ですので 度の過ぎた、手を加えられた放射線育苗米が人体に害が及ぼすであろうことは 容易に推測できます。また事実として カドミウムを吸収しない米の苗が稲の成長、子供の成長に必要なマンガンも吸収せず、稲自身も病気になりやすいことは 明白な事実です。問題のあるあきたこまちRに全量転換するのは ほんたいです。私達が食べたい主食の米が、放射線育種米にどんどん置き換わっていくうえに、表示されないのでは 米ではなくパンをたべざるをえません。そして秋田産の米は避けるしかない。というながれをもうみだしうることとおもいます。心ある農業生産をおねがいます。



### 2-2203 【宮城県、50代】

食品の遺伝子組み換えに危惧していたところ、  
放射線での遺伝子組み換え米が目にとまりました。  
まさか秋田米から始まるとは本当に残念でなりません。  
遺伝子組み換えや農薬等、  
目で見える害はすぐには起こらない。  
数十年後、若い人にどれくらいの害が出てくるか分からない。  
のではないのでしょうか。  
もう秋田米は食べられません。

### 2-2204 【北海道、30代】

本家が元々秋田で、お酒やお米など秋田のものは素晴らしいと思っています  
ですが、放射線米ということになれば、関連するものは今後一切口にたくありません  
絶対に購入しませんし、高くなっても他の地域のものを選びます  
そんな不自然な物、長期的に見て、自然界にも人にも問題ないわけがないと思います  
どうか秋田のお米を、誇りを持って守って下さい

### 2-2205 【石川県、70代】

私は石川県に住んでいますが料理酒はずっとあきたこまちの原料米のを使っています。  
あきたこまちが放射線育種米になったらもう買いません。人工的な遺伝子操作された米  
は  
買いません。日本の農業とその従事者を守って下さい。

### 2-2206 【宮城県、60代】

「あきたこまちR」への全量転換に反対します。農家がそれぞれの判断によって選択可能  
とすべきです。  
もし、全量転換した場合は、安全だとしても安心出来ないので、「あきたこまちR」は購入  
しません。

### 2-2207 【東京都、60代】

放射線を当てたお米を食べ続けた時にの長期的な影響が心配です。また、自家裁できな  
いということですが、それも問題です。秋田こまちは、たまには買わせて頂いております

が、放射線育種米になれば、今後絶対に秋田こまちは買いません。

### 2-2208 【東京都、50代】

あきたこまち R に全量転換しなくても

農家を選べるようにしたいと思います。

実際に遺伝子を突然変異させた食物に抵抗のある人は、多くいます。

安心して食べられる、ということが世界においても日本の食品の価値です。

これから生きていく子どもたちのために長い目でみてほしいです。

### 2-2209 【千葉県、40代】

Twitter(今の呼び名は X)で回ってきた記事を見ました。

カドミウムや農薬の問題を棚上げして、米の DNA をいじって新商品として売り出そうという事ですが、本末転倒だと思います。

放射線を浴びせることで、どのように DNA が変化し、世代にわたり影響が出るのか、何も検証してませんよね？

食べ物の問題は私達人間に必ず還ってくると思うので、今の未知の後遺症が続発してるワクチンと同じく、DNA をいじって問題解決しようとする事はとても危険です。

農薬ありきの農業ではなく、木村秋則さんのように、本気で無農薬自然栽培に取り組んだほうが、世界への輸出も含めて未来が明るいでしょう。

欧米の方々は日本以上に添加物や農薬、特に今回の mRNA 問題をよく学び、危険なものは輸入さえしてません。

日本では危険なグリホサートが普通に売られ、その毒性を食べ物や水から取り込んでます。

大量の抗生物質を与えて育てたブラジルの鶏肉は、現地の人には食べないそうです。チリやノルウェー産鮭も同じく。

日本人だけが何も知らず、世界の処理場になってるのです。

世界中でワクチン後出生率が下がり、日本でも超過死亡激増と出生率低下で、今後子供の数はますます減るでしょう。

米を食べる人口が減るのです。

輸出しようとしても、農薬を使い、添加物を使い、さらに DNA をいじってる米や野菜を輸入する国はどれだけあるでしょうね。

美味しいお米といえば、新潟や秋田です。

安全なお米の作り方を模索してほしいです。

### 2-2210 【岐阜県、40代】

こんな風に不自然に手を加えたものを口にして大丈夫だと本当に思っていますか。子ども達に食べさせられますか。あきたこまちRは国民誰も望んでいません。自然なものはそのまま完璧です。操作したものが体に影響を与えないわけがない。カドミウム対策が必要な土壌は全国的に見ても数%にすぎないはずです。県民・国民のためではなく、一部の利益を受け取る議員のためではないですか。

#### 2-2211 【東京都、60代】

放射線照射育苗・開発は慎重に…。いや、放射線が自然界に存在するものとしても不安は拭いきれません。宜しくどうぞ。

#### 2-2212 【神奈川県、30代】

遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。安全性も不明なお米など怖くて食べたくありません。従来「あきたこまち」がいいです。

#### 2-2213 【京都、40代】

消費者の知らないところで放射線を使ったお米に切り替えるのはひどいです。これからはあきたこまちは買わないようにします。

#### 2-2214 【東京都、50代】

気持ち悪いです

あきたこまちは今後買わないです

#### 2-2215 【兵庫県、50代】

長期的なヒトへの影響がわからない、放射能により品種改変をしたコメの流通はやめて下さい。今までの品種でどんな不都合があるのか理解できません。健康被害が明らかになった時には、一体誰が責任を取れるのでしょうか？食にとって一番大切なことは、安全です。それを確認せずに拙速な政策をとることには絶対反対です。

#### 2-2216 【埼玉県、50代】

全量転換に反対します。

「あきたこまちR」は放射線育種米で、特定の遺伝子が壊されているとのこと。

そもそも遺伝子に人が手を加えるべきではないと考えます。壊していい遺伝子はありません。

主食として長期摂取した場合の安全性も確認されていません。

例え一部であっても栽培すべきではないと思います。花粉が飛んで他品種と交雑する恐れがあるからです。

また、自家採種禁止であることは、生産者の経費負担の増加や食の安全保障の観点からも容認できません。

以上の理由から、全量転換することを撤回していただきたいと思います。

どうぞよろしくお願いいたします。

#### 2-2217 【秋田市、30代】

食品安全基本法の基本理念として、第5条に「食品の安全性の確保に関する国際的動向及び国民の意見に十分配慮しつつ科学的知見に基づいて講じられることによって、食品を摂取することによる国民の健康への悪影響が未然に防止されるようにすること」とあり、放射線育種米を全県で推し進めることは、これに反していると言えます。

理由は以下の3つです。

- ・あきたこまちの国際的な価値が下がり、有機農業や輸出ができなくなる可能性がある。
- ・農家や消費者への説明が不十分で、国民の意見が反映されていない。
- ・放射線育種米の健康への悪影響が未然に防止されているという、科学的な根拠がない。

以上を踏まえて、全てRに置き換わるべき明確な理由を、すべての農家に説明するべきです。

農家にも消費者にも選ぶ権利があり、どちらを育てたいか、どちらを食べたいか、選べるようにするべきです。

十分な議論が行われないうまま、全量転換に踏み切ることに強く反対します。

#### 2-2218 【千葉県、70代】

放射線照射したようなお米は食べたくありません。

きちんと食の安全を守って下さい。

#### 2-2219 【福岡県、40代】

安心安全なお米が食べたいです。

今までのあきたこまちが好きです。

全量転換は反対です。

#### 2-2220 【三重県、40代】

放射線照射して品種改良したお米は食べたくありません。  
これをやってしまったら、あきたこまちを国民が選択しない  
ようになるでしょう。  
あきたこまちを守る為に、そして日本国民の健康を守る為に、  
放射線照射は止めて下さい。  
よろしくお願い致します。

#### 2-2221 【東京都、30代】

放射線育種米は食べたくありません。  
しかしまた、消費者側では放射線育種米であるかどうかの  
表示義務はないので判断できないと聞いています。  
現代人は不自然なものを食べることで病気になっているように思います。  
カドミウムの問題は他の方法でも対策できることがあり、あきたこまちRへの全量転換  
以外にも方法はあるはずです。  
取り返しがつかなくなる前に、リスクとベネフィットを議会でじっくり話をさせていただき  
たいです。

#### 2-2222 【栃木県、50代】

こめどころ秋田の大切なブランド「あきたこまち」、ひいては日本人が大事にしてきた米  
への安易な遺伝子組換えや放射線照射をやめてください。これらは「改良」ではないです。  
有害なものを作って平気ですか？たくさんの方が気づいていますよ、そして消費者は選択  
しないですよ危険なものを。ひそかに基準を変えたり、中身をすり替えたり、危険なもの  
を加えたり、、大切なものは何かを今一度見直してください！

#### 2-2223 【潟上市、30代】

3%のカドミウム汚染米に対して県全体のあきたこまちを転換する必要性が感じられませ  
ん。全量転換することによってのあきたこまちへの信頼を失い、全国からの秋田県に対し  
ての見方も変わりかねません。  
また、純粹に、7回交配を重ねたからといい従来のもとは異なる重イオンビームを照射  
されたお米を毎日、何年も食べ続けることによる安全性については未知です。そのような  
ものを子どもたちへ食べさせたくありません。  
どうか、どうか、今一度生産者、消費者に対する丁寧な説明と選択肢を与えていただけ

ればと思います。

#### 2-2224 【石川県、50代】

まず大反対です。

今のままでも美味しいお米が食べれるのに、余計なことはしないで頂きたい。

万が一、やるにしても全量の間違っている。

表示をきっちりして、消費者が選べるようにしないと消費者を守る事にはならない。

議会でやるべきことはそんな事ではなく、より農家に収入が入るように補助金を作るとか、自給率をあげる努力ではないだろうか・・・。

このまま自給率が下がれば国が亡ぶ。

中国との戦争?! そんなの一瞬で日本国民が飢えて終了です。

あきたこまちが先陣を切って、こんな事をすべきではない。

良識のある選択を望みます。

#### 2-2225 【神奈川県、30代】

消費者に対してほとんど情報や説明がないままで、進めてしまうのは問題だと思います。

放射線育種米の安全性もまだ分からないのに、もし全量転換するのならもう食べたくはありません。

一旦延期し議論の場を設けるべきです。

#### 2-2226 【岡山県、60代】

安全性に疑問がある米など食べたくありません。どうしても作成するのであれば、ちゃんと表示してください。

秋田県から日本国民の皆殺し計画が始まることを絶対忘れません。

#### 2-2227 【東京都、40代】

放射線育種米は絶対に食べません。ろくに安全性も検証しないまま、こうしたことを行うのは米どころとしての自殺行為です。関係者の賢明な判断を期待します。

#### 2-2228 【兵庫県、60代】

日本人の主食である米に得体のしれないものを照射して一体なにが目的でしょうか? 安全を第1に考えなくてはいけない立場のあなた方が率先してこういうことに突き進んでいくことに信じられない気持ちでいます。今の私たちに影響が出なくても何世代も後に何かあったらと考えるのでしょうか? 目先の利便に振り回されることなく国民の健康のことを考えて物事を決めてください。秋田県は美味しい米どころです。何十年もその伝統を引

き継いできたあなた方がこんなことを決めて苦勞してこの地域を作ってきた方々に唾を吐き捨てる行為は絶対にやめてください。立ち止まり考え直す時です。こんなことで秋田県のイメージを壊さないようお願いいたします（もし強行するようでしたら2度と秋田県産のお米は買いません。また他の農産物なども不買します）

#### 2-2229 【東京都、60代】

放射線照射、やめてください。

#### 2-2230 【広島県、50代】

あきたこまちをよく食べさせていただいておりますが、遺伝子組み換えや、放射能照射をして遺伝子操作を企む輩には、強い反感を持っております。

そのようなことをするなら、田んぼに植える前に、必ず長い年単位の期間に安全性を何重にも渡って確認し、その改変した遺伝子食品を食した場合に発生する健康被害や死亡者には、無限大の責任を秋田県や国や関係者全員が持つことを、秋田県知事と秋田県議会と農林水産省が表明し、実際に全職員の命を懸けて担保しなければなりません。

実際、これからコロナワクチンや、このあきたこまちR事業の関係者全員全職員は、遺伝子改変の可能性とその被害について、その子孫（コロナワクチンに不妊剤を入れやがったのはバレてます）も含めて、永遠にどこまでも追及されるでしょう。

このような遺伝子組み換えや放射能照射に加担した組織に属する全職員は、戦争犯罪組織に属しているわけですから、それ相応の報いを受けるでしょう。

人類皆殺しに加担したDS組織として。間違いなく。

#### 2-2231 【大分県、50代】

あきたこまちRへの全量転換に反対します。カドミウムをほとんど含まないお米ということですが、問題のすり替えではないかと思えます。カドミウムに汚染された農地を除染すべきではないでしょうか。また、マンガンの吸収が不足して不妊症の危険があるとのこと。それ以外にも破壊された遺伝子の影響で、今後どのような健康被害が起こるかもはっきり分かっていないのではないですか。さらに登録品種になるので自家採種ができなくなるんですね。農家の負担になりますし、農家や消費者には選択する権利があるはずで。ヒトが浅はかな考えで遺伝子をいじくるべきではないと思えます。全てを置き換えることで、このような考えの人にも放射線育種米を実質強制することに憤りを感じます。断固として反対します。

## 2-2232 【静岡県、60代】

放射線育種米かどうかを、消費者に詳らかにしない理由は何ですか。

放射線育種米の生産量の増加を狙っているのですか。

消費者無視ではありませんか。消費者にとってメリットはありません。

農家にとっても、放射線育種米の粳を毎年購入するので、メリットはありません。

コシヒカリ環1号は自家採種禁止という事ですが、自家採種した種は上手く育たないのですか。

いずれにしても、放射線育種米の種を製造する会社は、永久に儲かりますね。

また、自家採種禁止作物が増えた時には、私たちの生殺与奪の権を未来永劫、種の会社が握るようになります。

洋服のほころびは、最初は小さいが着ていると次第に大きくなり、そのうちに洋服を着ることが出来なくなります。

古事記に立ち帰るまでもなく、稲作は日の本国の基本中の基本です。

秋田県が率先して、日の本国を崩壊させる作戦に加担してはいけません。

秋田県のほころびは次第に広がり、日の本国は取り返しのつかない状態に陥ります。

## 2-2233 【三重県、50代】

反対である。安全性に対し、大いに疑問がある。

私は、遺伝子組み換え食品等に対する忌避感があり、あきたこまちRもそういった食料の一種だと考える。

前例の見られない強力な放射線を浴びせた米など、率直に言って、誰も積極的に食べたくないのではないかと。

## 2-2234 【福井県、50代】

福井県在住ですが、意見させていただきます。

人の主食となるお米に、突然変異するほどの放射線を当て、それが本当に人の身体に影響はないのですか？

あきたこまちは、去年初めて購入させていただき、いつもは福井県のコシヒカリを食べていたのですが

あきたこまちも美味しいなあと家族で喜んで食べさせてもらってました。

小さな子どもが、大人になるまでの長期的な影響は本当になく、安心安全だと言えるのですか？

私にも孫がいますが、そんなお米は購入したくないです。



### 2-2235 【愛知県、60代】

稲の遺伝子に損傷を与え、育てた中から従来にはない性格を持つ品種が生まれるというものを自分はもちろん、自分のこどもにも食べさせたいと思いません。

これまではよく購入していましたが、これからはあきたこまちは選択肢からはずれます。残念です。再考を願います。

### 2-2236 【山梨県、50代】

あきたこまち R への全量転換へ反対します。

理由

あきたこまちは日本の誇る、有名な美味しいお米です。

そのお米が、安全性も確立されていない R になることは断じてあってはならないと思います。それを強行するのでしたら秋田のお米は今後買うことはないでしょう。

どうぞ、未来の子どもたちのために、自分たちのためにも正しい決断をお願い致します。

### 2-2237 【徳島県、50代】

昨今の我が国政府の強引な政策の進め方には怒りを覚えています。地方自治体は国に逆らうと嫌がらせをされ、おとなしく従うと財政援助があるという事情もわかりますが、住民の健康、住民の希望を第一にお考えください。このパブコメにはおそらく多くの反対意見が寄せられるでしょう。そして、おそらく議会は、意見を踏まえ、うんぬんかんぬんと言って、本気で知事部局の打ち出す施策を止めることはしないつもりなのでしょう。このまま日本人の不安を無視して農水省のいいなりに放射線米に全面切り替えるするなら、私は秋田県を軽蔑します。全国知事会で仲間を増やして、どうか国と戦ってください。

### 2-2238 【北海道、50代】

放射線育種米、断固反対します！

よく食べてましたが買いません！食べません！農家さんが丹精込めて作ったお米にそんなことしないで欲しい。

2-2239 【石川県、40代】

これまで「あきたこまち」をいただいてきていましたが、放射線育種になったら食べることは出来ません。

今一度取り組みについて考え直していただきたいです。

2-2240 【東京都、60代】

放射線による品種改悪した米は食べません。

人間の健康を守るお米を作ってください。

2-2241 【神奈川県、60代】

「あきたこまち」の放射線育種後代交配種改良に反対します。

もし実施するようでしたら、今後「あきたこまち」は買いませんし、食べません！！

秋田はワクチン接種も日本一ですし、真の健康とは何か？食の安全について考慮する必要があると思います。

2-2242 【神奈川県、60代】

反対します。

2-2243 【大阪府、30代】

放射性物質を使用したお米の育成には反対です。

極めて危険だと思います。子供に安心して食べさせられません。

従来通りのお米の存続を強く希望します。

2-2244 【埼玉県、50代】

いつもスーパーで買って食べていた：「あきたこまち」

「あきたこまちR」は買いません。

今まであまり農業に関心がなかった私達購入者も反省してます。

日本全体で安全なお米作りが農家さんができて、自給率があげることができるよう少しでも声をあげていきます。

2-2245 【大阪府、50代】

美味しいあきたこまちが全量放射線米に切り替わるニュースをYouTubeを始め、SNSで

拝見しました。何故切り替える必要があるのでしょうか？補助金等の問題ですか？「今だけ金だけ自分だけ」はもうやめましょうよ。日本の農業を守ってくれない今の日本政府にはほとんど呆れますが、地方から農業を守っていただき、昔ながらの米づくりを続けて我々日本人、将来の子供たちの食の安全を改めて考え直すようお願いいたします。放射線米は絶対反対です。

2-2246 【静岡県、60代】

最低でも害の確認を3年はお願いします。

職員で一丸となって食べまくって確認してからでないと言文ごときでは安心出来ません。

2-2247 【三重県、30代】

あきたこまちRに全量転換することに絶対に反対です。

2-2248 【神奈川県、50代】

表示されないのなら選べなくなります。

Rは食べたくないの、選択肢からあきたこまちが消える事になります。

Rにする必要性を感じませんし、どうしてもするなら安全性を確認してからにすべきです。

国民の主食を担ってきた秋田県がそんな無責任な選択をしようとしているなんて信じられません。

全量転換に1ミリも同意できません

2-2249 【広島県、50代】

従来通りのあきたこまちを食べたい。

放射線育種米の安全性は、まだ、わかっていない。

秋田先行で、放射線育成米が進んでいくことは不安である。

しっかりとデメリットを考えてほしいです。

2-2250 【埼玉県、60代】

いつも美味しいお米をありがとうございます。少し立ち止まってみてはいかがですか？

健康に毎日を過ごす為に頂くお米が汚れるような事をしないで下さい。

変わらない、変えない。

その方が消費者は有難いです。

科学の力ではなく人間の力で良いお米を作り続けて頂きたいです。  
人間の身体は食べ物で成り立っています。  
どうかこの気持ち届きますように、願い込めて書かしていただきました。  
よろしくお願ひします。

#### 2-2251 【神奈川県、50代】

・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

#### 2-2252 【愛知県、30代】

2025年より予定されているあきたこまちRへの切り替えに反対します。  
日本を代表するお米である従来からのあきたこまちを、これからも食べたいです。  
放射線で作られたお米は安全性がはっきりせず、食べてから数年後に知らぬうちに身体に異変や症状が出るかもしれません。  
また、店頭に並ぶ際には、消費者には見分けがつかず怖くて食べられませんし、自分の家族にも食べさせたくありません。  
私達だけでなく、将来を担う子供や若い方達にも美味しく、安全なものを安心して食べて、  
日本を引っ張って行ってもらいたいと思います。

#### 2-2253 【埼玉県、40代】

「あきたこまち」から全面切替に反対します。  
その理由として、  
私は他県ではありますが、従来『あきたこまち』が大好きです。  
そして、日本中からとても愛されている大切なお米です。  
子どもから未来の人にも安心安全な『あきたこまち』を届けてください。  
よろしくお願ひ申し上げます。

#### 2-2254 【愛知県、50代】

あきたこまちを全量、放射能育種米にするとの方針ですが、そのような技術だけに頼ったものが、将来的に食べた人の体、および自然に全く悪影響がないと言えるのでしょうか、不足するマンガンを追加するとの事ですが、そのように簡単に引き算と足し算で帳尻が

合うほど人間の体は単純でしょうか。科学は未知の部分がないことにすることが科学なのでしょう。改善は豊かな土壌を丁寧に作ること、本当の安全性、価値観を考えて欲しいと思います。元に戻せないようなやり方は後世にも負を残すと思います。お米は日本を、日本人を支えてきた大切なものであり、原点でもあると思います。

#### 2-2255 【東京都、50代】

長期の安全性の担保がない事の危険性以前に、2000年以上続いた日本の食の最も核となる稲作を破壊する行為。このままこの施策を推し進めるなら必ずや天罰を受けるだろう。

言語道断の悪行と断ずる。

#### 2-2256 【島根県、30代】

放射線米なんて食わせるな！反対！！

#### 2-2257 【香川県、50代】

「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

秋田県は美味しお米が多くて、秋田のお米ということで、安心していいお米だと期待できていました。

「あきたこまち」は、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米ですよ。その「あきたこまち」

が放射線で遺伝子を破壊されているお米になるとは、とても安心安全なお米とは思えません。マンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来の品種を作り続けることを強く希望します。

従来の「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

どうか、切り替えを取り消して下さい。

#### 2-2258 【愛知県、30代】

あきたこまちを品種改良したあきたこまちRの安全性に疑問があります。あきたこまちRは、カドミウムを吸収しにくくなるように遺伝子を壊してできたお米ですが、その影響で子供の成長に必要なマンガンを吸収する為に必要となる遺伝子も壊れてしまいます。その為、やはり安心して食べられる従来のあきたこまちを大事にしていてもらいたいです。

そして、次にあきたこまちRになった際のデメリットについてですが、大きなものとしては自家採種ができなくなることが挙げられます。これは多くの農家さんを苦しめることに繋がってしまいますので、よく検討していただきたいです。

そして、放射能育種は人体に吸収されるカドミウムを減らすために作られているようですが、放射能育種ではカドミウム汚染の解消に対してはあまり効果がありません。その為、しっかりとしたカドミウム汚染対策を定めていてもらいたいです。

#### 2-2259 【福岡県、70代】

私は、東北の田園風景に畏敬の念をもっています。

日本の原点の一つだと思っています。

この度の、お米に放射線を浴びさせて遺伝子組み換えをしてしまうという、あまりにも不可解なことを秋田県は決定したのでしょうか？

あまりにも、神を怖れない政策に怒りを感じます。

しかし、秋田県知事の方の良心を心から信じています

農家の方の志に配慮されて痛く事を心より願っております。

#### 2-2260 【宮城県、40代】

絶対に秋田のお米は買いません！

#### 2-2261 【神奈川県、60代】

こんな恐ろしいお米は絶対食べたくありません。

断固反対いたします。

安全性の担保されてるのかも判らない放射能育種米には断固断固反対します！

決して秋田市はふるさと納税にこのようなお米を採用しないで、ください。不買運動を起こさざるを得ません。

どうぞよろしくご検討ください。

お願いいたします。

#### 2-2262 【東京都、50代】

上記について、秋田県で決定されると全国展開になる道筋ができると思い、そのようなお米を食べたくないの、県民ではありませんが意見させていただきます。

人間の致死量をはるかに超える放射線を照射して突然変異を促して作ったお米を人間が食べて安全なのか全くわかりません。影響がないことを確認した科学的な調査の結果はあるのでしょうか。人間の本能的に危険と感じます。いやなら秋田こまちを食べなければいい、と思いましたが、どうやらこちらを皮切りに日本のお米は放射線育種米に置き換わっていくとのこと。今の政治のもとでは、それを食べたくない人が選ぶことさえできなくなっていくのは想像に難くありません。消費者が納得できるようにしっかりと安全性を確保

し、公開してもらいたいです。

カドミウムを吸い上げないようにした遺伝子変異とのことですが、大切なマンガンも吸い上げなくなるとのこと。自然にできる突然変異と不自然に放射線を浴びせてできる突然変異では本質的に全く違うと思います。

食への敬意はどこに行ったのでしょうか。日本人が何よりも大切にしてきたお米を人為的に安全性がわからないものにしないしてほしいです。

カドミウム汚染地域は全体の3%未満で、汚染地域だけでなく、すべての水田で同じお米を作るべきという方針が作られました。汚染地域だけで作れば「風評被害」が生まれるからだということです。でもこの「あきたこまちR」や「コシヒカリ環1号」はカドミウムをほとんど吸わないので、地域のカドミウム汚染を減らすことには役に立ちません。

まったく理解に苦しみます。カドミウムを除去する目的で作ったのに、ほとんど吸わない、なのにすべての水田で展開する。

どうぞ検討しなおしをお願いします。せめて放射線育種米と普通米が区別ができる表記で売ってください。

### 2-2263 【東京都、50代】

日頃より秋田こまちを好んで食して参りました。この度、あきたこまちRなる放射線育種米に取り組みられるとのこと。人類にとって放射線とは有害なものであり（医療においても）食品としての安全性を確かめず一般販売されるようであれば二度と秋田こまちを口にすることはないでしょう。今一度、無謀な施策をとどまれることを願います。

### 2-2264 【東京都、40代】

米の品種改良より土壌改良が先だと思う。

遺伝子を破壊された米の長期的な安全性は未知数ではないのか？

このままでは風評被害が広がり、この地域をはじめ、全国の米の消費量が減ることにもつながる。

毎年秋田のお米をいただくことを楽しみにしていたが、それも2024年までとなってしまう。

長期的な安全性が示されることが先だと考えます。

### 2-2265 【群馬県、50代】

あきたこまちRはたばたくありません。これまで通りのあきたこまちを作ってください！

ゲノム編集や農薬や放射線を照射したものなどのものは食べたくありません！

人間は食物で、できています。

脳も身体も食べ物に影響されます。  
発達障害が増えているのは農薬のせいです。  
これまで通りのあきたこまちを作ってください。

#### 2-2266 【大阪府、40代】

「あきたこまち」からの全面切替に反対します。  
消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題です。  
期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

#### 2-2267 【東京都、40代】

母が秋田出身であり、幼いころから私もよくあきたこまちを食べてきましたし、現在もそうです。  
放射線を当てた品種の米など食べたくありません。安全性が懸念されるものをこのように推進されることに、反対いたします。日本のお米を守ってください。

#### 2-2268 【和歌山県、40代】

日本の食料を支えてくださっている一次産業に携わってくださっている方々に、日々感謝しております。  
日本のお米はとても美味しく、世界に誇れるブランド米だと思っています。  
しかも食料自給率の低い我が国で、自給率100%のお米は日本人の生命線だと言っても過言ではなく、  
もっとも守っていかなければならない食料だと思っています。  
諸事情により従来の”あきたこまち“を”あきたこまちR“に変更する運びになったのか  
もしれませんが、  
品種改良による健康被害やその他の思わぬ悪影響がどのような形で出るのか経年経過を見ないとわからないものだと  
思っています。  
それなのに、いきなり全ての”あきたこまち“を”あきたこまちR“に変更してしまうのは  
リスクが高すぎませんか？



子供達や未来の日本の子供達に安全な食料を繋いでいけるように、米の安全性を軽視しないでいただきたいです。

## 2-2269 【不明、20代未満】

テーマ2としてカテゴリわけまでされているあきたこまちR。

問題の大きさを秋田県議会が理解しているのでしょうか。

さて、あきたこまちに放射線を当てて品種改良した商品を一般流通させる試みですが、面白いですね。

例えば、体外受精をすることで、自分の子供になる受精卵に放射線を当ててから子供を生みたいと思う人はいますか？

もしかしたらすごく頭がいい・身体能力が高い・スタイル抜群の突然変異が起きて、トロフィーワイフならぬトロフィーチルドレンが生まれるかもしれません。

あなたは嬉しいですか？

嬉しいとします。

運よく、そういう子供が生まれたとしましょう。

もしかしたら、その子は産まれて10歳までは理想の子供だったかもしれませんが、予想外のことが起きて、思春期には第二性徴が来ないとします。

あなたは嬉しいですか？

第二性徴が来ずに小さな子供のまま成人を迎えますが、親は大人になる我が子をみたくないので嬉しいとします。

その後、大きな事故もなく成長しますが、突然、確率が10万人にひとりの遺伝病を発症し、30代で通常の生活が送れなくなるとします。

あなたは嬉しいですか？

……

あきたこまちは生物であり、人間にとっては食料です。

放射線を当てると言うことは、当然予測不可能な突然変異を起こすことであり、人知の外のことです。

一か所望ましい変異を認めたとしても、それ以外の遺伝子の変異をすべてを見つけることは不可能です。

問題点も、必ず見つかるのが遅れます。

生物に対してこのようなことを行うことは、現代に至るまで祖先が何千年も累々と守ってきたお米を生物的に破壊する行為であり、私の望むお米の姿とは異なります。

そのように作られたあきたこまちは、私は購入したいとは思いません。

これまで長らくあきたこまちにはお世話になってきましたが、今後は別品種を購入することにします。

米どころ秋田でのこの政策には非常に残念でありませんが、諦めることにします。

大事に育てられてきた日本のお米が放射線で遺伝子変異させられていく、しかも農作物として田んぼで育てられることについても考え方が相容れません。

広域の考え方では、カタルヘナ条約にも違反していますね。

作物がこのように遺伝的に汚染されていき、人間だけでなく野生の生物も汚染され、無残な姿になっていくのかと。こういうことにこそSDGsが活かされたら。

悲しいですね。

#### 2-2270 【大仙市、50代】

これからも、「あきたこまちR」ではなく、従来の「あきたこまち」を食べたいです！  
よろしくお願いします。

#### 2-2271 【埼玉県、30代】

毎日口にする国民の主食を、安全性が認められていない放射線技術を用いた方法で品種を改編するという試みは、日本人を使った人体実験に他ならず反対です。

もしやるんだったら、もう秋田こまちは食べるのを止めます。

#### 2-2272 【福島県、60代】

遺伝子をいじる意味とは？

今のままで十分美味しいお米です。

他にもっとやることあるだろ！

#### 2-2273 【兵庫県、50代】

秋田県内の農家さんからお米を取り寄せています。せっかくの自然の恵みであるお米を、なぜ遺伝子操作するのでしょうか？本当に迷惑です！！やめて頂きたい。日本の未来と子孫たちのために徹底的に闘います。

#### 2-2274 【千葉県、50代】

放射線育種米は食べたくないです。

安全性に疑問があります。

絶対にやめて下さい！

#### 2-2275 【北海道、40代】

県議会への意見

人間の100%致死量7グレイをはるかに超える放射線を照射してお米の新品種を作り出そうとする動きが全国で起きていると聞きました。

米国ですらあまりやっておらず、

主食の殆どでやろうというのは日本くらいとの事。

短期のみではなく、中長期の安全性は確かめているのでしょうか？

お米は日本人にとって主食です。

出来れば有機栽培のみを食べたいと思ってるくらいです。

出来るだけ農薬不使用、低減農薬に出来るよう努めますと言うなら分かりますが、更なる危険性を犯してまで新品種を作る意味は何ですか？

国民は新品種より、今より美味しいお米より、安全を求めています。

#### 2-2276 【東京都、50代】

あきたこまちに放射線照射するとお聞きしました。

安全で安心なお米を食べたいので、どうかやめていただきたいです。

お米は主食です。安全なお米を食べられなくなるとは日本人はどうすれば良いのでしょうか。

秋田県の良心に心から期待申し上げます。

#### 2-2277 【岩手県、50代】

秋田の放射線米危険です。健康診断のX線も人体に影響があるなか、口から食べるものに放射能とは国絡みのテロとしか思えません。

何故このような有害な米の生産が必要なのか

消費者に納得してもらえる説明を開示していただきたいと願います。

#### 2-2278 【東京都、40代】

放射線育種米が、短期的にはもちろん長期的にも

健康にどのような悪影響があるかもわからないのに、

絶対に口にしたくないです。

表示義務もないようなので、これが実行されれば

今後は一切秋田県産のお米を買わない、  
外食や加工品の原料の産地が秋田県でないことをメーカー等に  
確認してからしか買えなくなります。  
きちんと食の安全に気を配って、  
放射線育種米を選択しない農家さんにも  
悪影響があるため絶対にやめていただきたいと思います。  
日本有数の米どころの秋田県のお米が食べられなくなったら悲しいのでないよう  
(放射線育種米に転換されたら絶対に買いません。) 再考よろしくをお願いします。

### 2-2279 【北海道、20代】

県議会への意見

あきたこまちがあきたこまちRという放射線育種米に代えることに自分は強く反対します。放射線育種米の安全性が明らかになっていないとお聞きしましたので、国民の健康のことを考えると、2025年からの放射線育種米への転換を厳正に慎むべきです。その代わり、秋田県産の米を全てオーガニック、無農薬の自然食品に転換させるべきです。それに加えて、自家採種の禁止はやり過ぎです。このようにして自給自足の可能性を潰してまで、放射線育種米などの遺伝子組み換え食品を国民に強引に食べさせようとするなんて、国民の健康を害してまで金儲けを最優先で政治を運営しているとしか思えません。国民の健康を考えるなら、放射線育種米への転換だけで無く、自家採種の禁止もやり過ぎですので厳正に慎まなければいけません。

### 2-2280 【埼玉県、60代】

安心で安全 そして美味しくいただける秋田のお米に何をするつもりなんですか？

放射線育成米なんて物を作って食べさせるのであれば、秋田のお米を含む全ての食べ物の購入は止めようかと思えます。

身体に入る食べ物は安全でなくてはならないはずです！

放射線育成米なんかには手を出さないでください。

### 2-2281 【東京都、40代】

遺伝子組み換えのコメに反対です。

カドミウムの事だけで、それ以外の影響を考えているのでしょうか？

やめて欲しいです。

### 2-2282 【東京都、70代】

安全性が不確かであるにも関わらず、何故に全量転換するのか理解に苦しみます。ぜひこれからも未来の子ども達が安心して食べられるお米を作り続けてください。

#### 2-2283 【埼玉県、60代】

従来通りのあきたこまちを食べ続けたい  
あきたこまちRは要らない！  
安全な食を守ってください。  
よろしくお願いします

#### 2-2284 【大阪府、50代】

将来的に子どもたちの体への影響がわからないお米は食べさせてくれないので、あきたこまちはもう買わないです。  
せめて選べるようにしてくれればと思います。  
美味しいお米なのに残念です。

#### 2-2285 【北海道、70代】

秋田県の「あきたこまち」は美味しいお米です。  
お米は日本人の主食です。  
その遺伝子を破壊するのは基本的に良くないことです。  
マンガンを吸収しにくくなったお米はいわば不良品になります。  
これはお米、食の安全安心に関する大事なことです。  
こういうことは日本国民全体にかかわることです。  
国民全体で議論する必要があります。

#### 2-2286 【兵庫県、40代】

みんなが安心安全で食べられる、無農薬、自然農法でのお米を希望しますので、あきたこまちRは食べたくないです。あきたこまちRにするのは、反対です！

#### 2-2287 【埼玉県、40代】

秋田を出てからもずっと「あきたこまち」を食べてきましたが、「あきたこまちR」になったら二度と食べません。全量転換に反対します。

#### 2-2288 【埼玉県、50代】

まずは「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。

・ 従来「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があり、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。

・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

## 2-2289 【石川県、30代】

わざわざ放射線を受け遺伝子改変された米を食べてリスクは考えないのですか？

大豆はわざわざ遺伝子組み換えではないと原料に表記されているのに米は遺伝子改変して影響はないのでしょうか？

花粉症に効くという根拠がよくわからない

## 2-2290 【石川県、60代】

秋田の米は日本代表の米地の大切な一つです。

日本人の大切な米を守る為一言。

人として動いて下さい！

未来ある子供達の為にも！

秋田こまちは素晴らしい日本代表の米です！

何の権利があり、放射能米にするのか？

だから、国がする政策は国民の為ではなく利権しか頭が無いのです！

次世代に顔向け出来ない事をしないで下さい！

日本の米を大切に守る為心ある議員さんに動いて欲しいです！

日本を代表の秋田こまち！

放射能米にして日本人をどうしたいのか？

国の政策と言うあり得ない事です。

これ以上、身体に良くない事をしないで欲しい！

秋田こまち、日本一位を守って下さい！  
秋田県の皆さん、農業の方々を守りましょう！

#### 2-2291 【徳島県、40代】

「あきたこまちR」への全量転換には全力で反対します。

理由は、安全性が分からないからです。

子供の世代、孫の世代、もっと先の世代まで日本人の遺伝子を守っていくために、秋田県議会議員の皆様にかかっています。

秋田県で通ると、すぐに全国に波及することでしょう。

従来通りの安全で美味しいあきたこまちが食べたいです。

どうぞ、よろしく願いいたします。

#### 2-2292 【埼玉県、60代】

放射線育成米のニュースを知り、驚いています。

米どころの秋田県には、慎重になってもらいたいです。補助金などが入るのかもしれませんが、米は主食です。

安全性に120%の信頼が無ければ始めないで欲しい。

先々、子々孫々への影響を考えたら、取り返しがつかないことになりかねないです。

もし安全性が確立されているなら、堂々と放射線育成米と明記してください。

#### 2-2293 【東京都、50代】

「あきたこまちR」への全量切替に反対します。

不自然で、環境や人体への長期的な影響に

不安を感じるからです。

もし全量転換されるなら、

秋田産のお米は買えません。

これまで日本の食を支えてくださった

秋田の農家さんを苦しめたくはありませんが、

そうするしかなくなってしまうです。

どうか、従来の「あきたこまち」を生産してください。

よろしく願いします。

#### 2-2294 【大阪府、40代】

安全な米を食べたいです。

表示の義務のない、将来の安全も未確認の放射線を大量にあてた米を流通させないでください。

秋田が米どころであるなら決断は全国の米に影響しそうで怖いです。

#### 2-2295 【長野県、40代】

まずは「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。わたしは長野県在住ですが、寒さに強いということで、原村ではかなり多くつくられて、愛されている品種です。

・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。

・ 従来「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があり、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。

・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

非常に大事なテーマと思います。ぜひ慎重な対応をお願いいたします。

#### 2-2296 【滋賀県、60代】

あきたこまちRに反対します！

日本人の主食はお米です。

安全なお米を食べたいです。

#### 2-2297 【大阪府、50代】

お米に放射線を照射するのはやめて下さい

#### 2-2298 【東京都、40代】

放射線照射しての栽培に大きく反対します



### 2-2299 【東京都、40代】

あきたこまちは美味しいお米だと思い購入していました。  
全て放射線育種米に変えるのであれば絶対に購入しません。  
なぜ、そういう考え方になるのか不思議でたまりません。  
カドミウム汚染は対処すべきことだとは思いますが。  
しかし、米に放射線をあてて、健康への長期的被害はないのですか？  
先日 WHO からアスパルテームに発がん性があると発表されました。  
さんざん、人工甘味料として使用してきて今更遅いですよ。  
そのように、責任は誰も取れないようなものを後世の子供に食べさせるのですか？  
安全性があるというならしっかり根拠を示してください。  
なぜ政治に関わる方達はこのように短絡的なんですか？理解できません。

### 2-2300 【大館市、60代】

放射線育種米などの人体にどのような影響を与えるかも全くわからないもの（表示も不要なもの）を作るのは止めてください。日本人殲滅したいのでしょうか？  
未来の日本のためにも、絶対に作ってはいけません。絶対反対です。

### 2-2301 【千葉県、30代】

あきたこまちをあきたこまちRに全量変換するのは違和感を覚えます。  
生産する農家さんが、選択できるようにしてほしいです。  
お米の問題は、カドミウムだけではないと思います。消費者、県民が安心して食べられるお米作りの応援をお願いします。

### 2-2302 【岩手県、40代】

放射線を照射して突然変異したお米は食べたくありません。  
表示すらしないものを本当に安全なのかわからない状況で買えません。  
どうか、安全、安心なのかエビデンスがわかってから全量転換をお願いいたします。

### 2-2303 【大仙市、40代】

従来通り、安心して食べられる「あきたこまち」を育て、市場に提供して頂きたいです。  
放射線育種された「あきたこまちR」への全量転換に対し、危惧しています。

#### 2-2304 【和歌山県、80代以上】

他県の者ですが当方「あきたこまち」を長く作ってきて、親しみがありません。R米は不自然な改良に、思えて心配です。

よく知られていて、選んで間違いのないお米、という印象だったので、意外です。安易な流れかたになってほしくないです。

#### 2-2305 【東京都、50代】

まずは「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

- ・ 従来の「あきたこまち」を食べたいです。放射能を浴びせた米なんて食べたくないです。放射能を浴びた米を食べて、健康被害がないと言いきれますか。もう一度検討をお願いします。
- ・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

以上、よろしくをお願いします。

#### 2-2306 【東京都、60代】

お米が大好きです。今回「放射線育種米」への転換について聞いて、驚きました。これがなされたら、本家本元の秋田産のあきたこまちが怖くて食べられなくなります。友達たちも同意見で、代表して意見を書かせていただきました。あきたこまちだけでなく秋田産の米を避けるきっかけになってしまうと思います。消費者のためにも生産者のためにも転換はやめてほしいです。

#### 2-2307 【静岡県、40代】

他県のものですが、遺伝子を意図的に改変や破壊したものを食べることはしません。科学的に安全だとの判断が行われたとしても、それは現在の知見においてであり、絶対的なものではありません。貴県の市町村へのふるさと納税や本県内で流通するあきたこまちの購入も今後は控えなければなりません。一度信頼を失えば、その影響は不可逆的です。どうぞ、深慮頂くことをお願いします。

#### 2-2308 【東京都、40代】

放射線米なんか食べたくないです!

やめてください!

2-2309 【千葉県、60代】

放射線育成米に反対です。秋田のお米はもう買えません。  
消費者は安全を求めています。秋田のお米はもう食べれないという国民は認識を変えます。国の政策ではなく第一に国民の安全を考えていただきたい。

2-2310 【岩手県、50代】

全量転換に反対します。  
放射線育種米は食べたくありません。未来の子供たちにも食べさせたくありません。  
秋田の美味しいお米を守って下さい。

2-2311 【兵庫県、40代】

そんなことされたら怖くてお米が食べられなくなります。  
お米に放射線当てるなんて断固反対です!!!

2-2312 【愛知県、40代】

放射線を照射させた新しい品種を作ることに反対します。  
一 放射線を照射させたことにより生じる放射性物質が健康被害を生じる可能性があること。  
一 今までの品種改良で作られた米を何千年も食べ続けており、  
唯一、長期的安全性が実証されていること。

2-2313 【広島県、50代】

放射線をあてる、ということは遺伝子異常のお米を作るということです。安全性の確認がされない食品は決して口に入れたくありません。今後秋田のお米もあきたこまちも購入しないし食べません。今後の細かいニュースが拾えるとも思えないので、放射線照射米が決行されようとされまいと、今後は秋田のお米の購入は見送ります。

2-2314 【埼玉県、50代】

反対します。  
食べたくないし、買いません。

2-2315 「あきたこまち」から全面切替に反対します。

安全性があるとは思えないRは食べたくありません。  
従来の「あきたこまち」だからこそ食べたいのです。  
もし全面切替となるようならば、もう2度とあきたのお米を  
手に取る事はないと思います。  
正義の心を待ち日本の食を守って欲しい。

#### 2-2316 【岐阜県、50代】

せっかくおいしいお米を生産して下さっている米どころ秋田の米を  
すべて放射線で突然変異させたお米にしてしまうなんて何を考えているのかと目を疑っ  
てしまいました。

放射能で突然変異したお米なんて誰が食べたいですか？

しかも表示もされないなんて。

消費者は選ぶことさえできません。

人間の都合で遺伝子をいじくりまわすのはやめましょう。

全ての生物は絶妙なバランスで成り立っているのです。

人間が不自然なことをすればどこかでしっぺ返しが来ます。

秋田のプライドにかけて、放射線米などに手を出すのはやめて下さい。

これは秋田だけの問題ではありません。

よろしく願いいたします。

#### 2-2317 【東京都、40代】

2025年から放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に全量転換することに大反対で  
す。

日本人の主食であるお米について大変深刻な話であるにも関わらず、一部の人しか知ら  
れていないとは大問題です。

お米の安全性は？激しい環境変化に耐えられるか？遺伝子特許が取られており、自家採  
種禁止となれば、ただでさえ食料自給率が低い日本で有事の際、食糧難に一気に陥りやす  
くなり餓死者が増加するのではないか？などといった多くの不安や疑問が生じます。

秋田県のあきたこまちを皮切りに、今後全都道府県で、すでに200種以上の放射線育種  
後代交配種が準備されてるとのことで非常に恐ろしいです。遺伝子組み換えを施されたお  
米など口にしたくありません。

是非、秋田議員の方には、これからの日本の農業と食について、他人事ではなく真剣に  
考慮して頂き、放射線育種後代交配種の第一号となる「あきたこまちR」を阻止する方向へ

動いて頂きますよう宜しくお願い申し上げます。

### 2-2318 【愛知県、40代】

政府は放射線育種は問題ないと言っているが、これまで世界で行われてきたガンマ線照射による放射線育種は世界ではほぼ終わっていて、施設は閉鎖されている。やっているのは日本くらいです。

安心安全なお米を放棄してまでやる意味はなんでしょうか？

カドミウム汚染の風評被害の為に育種を変更してまで取り組まなければならない程の事でしょうか？

今回使用するのは従来のガンマ線ではなく、重イオンビームだそうです。その安全性を裏付けるデータや実験は存在していないそうですが？

我々国民が食べたいのはそんな未知のものではなく従来の、あきたこまちが食べたいのです体にどのような影響があるかもわからないものは子ども達や我々大人もまっぴらご免です。

愛知県からの叫びです！

### 2-2319 【神奈川県、60代】

放射線の人体への悪影響、リスクの検証の実証はされていますか。放射線 照射 断固反対します。

放射線で、遺伝子操作された 種子からできる あきたこまちを あなたの大切な家族に 食べさせますか。

大切な県民に食べさせますか。

そのお米から 出来る 様々な食品を 知らずに口にし、健康被害がおきたらあなたは、責任をとれますか。

命に関わることだと、認識があますか。

日本だけでなく 世界人類の命に関わることです。

あきたこまちブランドを破壊しないでください。

安心安全、日本の誇れる 秋田のあきたこまちであることを 希望します。

### 2-2320 【兵庫県、30代】

こちらにも美味しいお米があるのは知っていますが

あきたこまちが大好きでずっと買っていました。

しかし放射線育種米が近々出て来ると聞いてから買うのを止めました。

(兵庫と秋田が先陣を切っているらしいのですが)  
生産者が望むニーズなのかもしれませんが、  
こちら（消費者）はまったく望んでおりません。  
なので不買するしかなくなりました。米どころの誉れが泣いています。  
健全で安心なお米が食べたい。止めてください。本当にこんなお米が必要ですか？

### 2-2321 【北海道、50代】

秋田は日本が誇る米どころであり、なかでも秋田こまちは全国に名を馳せる美味しいお米だと思います。そんな秋田こまちを何故放射線育種米にしてしまわれるのでしょうか？安全安心な日本米を日本人は求めているのではありませんか？

私は、放射線育種米に明確に反対します。秋田県議会の皆様におかれましては、どうかご一考下さいますようお願い致します。

### 2-2322 【岩手県、60代】

テーマ2

「あきたこまちR」への全量転換について  
全量を放射線育種米にする意味がわかりません。

今まで 秋田こまち食べてきましたが  
家族皆んな健康です。

放射線によって遺伝子組み換えされたお米は  
食べたくありません。

岩手県ではまだ他の米もあるので、秋田こまち以外を食べれば良いですが

秋田の子供達はみんな放射線育種米を食べなければいけないのですか？秋田の子供達がとても心配です。やめる事はできないのですか？

### 2-2323 【奈良県、40代】

今のままのあきたこまちが食べたいです。

人間の100%致死率7グレイを大幅に超える放射線を照射するなんて、安全性は大丈夫なんでしょうか。

あきたこまちと、あきたこまちRの違いが分かるように表示もしないみたいみたいですし、消費者に選ぶ権利はないのでしょうか。

お米は日本人の大切な大切な主食です。安心して食べたいです。

#### 2-2324 【静岡県、40代】

日本人として、お米が大好きです。

日本のお米は他国に比べ、そのまま白米だけ食べても満足できるような、高品質の物が多いと思います。

その中でも、あきたこまちは、わたしのような他県民でも当たり前知っている日本米の有名ブランドです。

そんなお米に放射線を照射することに

とても悲しさと不安を覚えコメントさせていただきました。

農業をしていく上でお米を育てるにはとても手間がかかり、農家の負担を減らす為に病気や害虫などから強い品質をつくろうと

している事は理解しますが、

放射線で改変したものを人間が食べ、全く問題ないと

言い切れるのでしょうか？

日本を支える大切な第1次産業のため

「食の安心安全」をメインに考えていただきたいと思います。

今後、あきたこまちRが全面販売されたら、

私は購入しません。

#### 2-2325 【埼玉県、50代】

安全性も確認されていないものを生産して日本国民の

主食である主食米に不審感をいだかせ、米離れが深刻になる。

行政の間行政の間違いで農家や国民が被害者になる

#### 2-2326 【東京都、30代】

今のままでいいです。

なぜ長期的な安全性がわかっていない放射線を当てたお米に全量転換せねばいけないんですか？

そんなお米いりません。

撤回して下さい！

#### 2-2327 【東京都、50代】

勝手に放射線の危ない技術を使った米を推進しないで欲しい

外食産業やコンビニおにぎりさえ、安心して利用できなくなる

### 2-2328 【兵庫県、50代】

放射線は人間の遺伝子をも変異をもたらすもの、その様なものを人の口にはいる食べ物に照射するとは言語道断！あんだ達秋田の愚行が全国に広がる悪い前例になるので、直ちに中止するべきだ。

やがて自分達にも跳ね返ってくるので直ちに中止する様に。

### 2-2329 【長崎県、50代】

遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲が本当に安全なのか分かりません。それに、この気候変動が激しい中、遺伝子を組み換えた稲が生き延びるか不安であり、従来の品種を作り続けることが大事だと考えています。

カドミウム汚染の問題は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための方策を国民と国が一緒になって考えていくべきだと思います。

### 2-2330 【東京都、40代】

お米選びに迷った時に安心して選べるお米、それが『あきたこまち』です。それだけの信頼があります。

家人がお米屋さんで頼む時もあきたこまちかコシヒカリです。

しかし、今回の『あきたこまちR』への全量転換の話を知り、もしそれが実現したならば、迷った時に絶対選ばないお米になってしまうなど残念に思いました。

何年かけて今の『あきたこまち』の地位を確立されたのでしょうか？

このような話が出たこと自体、これまで築かれたブランド、それを信じて来た人たちを軽視しているように見えて、誠に残念です。

### 2-2331 【東京都、50代】

日本のおこは今までと同じでなくてはならない  
放射線当てるなんてありえない！

### 2-2332 【大阪府、50代】

これまで通りの放射線照射していない「秋田こまち」が食べたいです。

理由は

- ・放射線の影響評価がされているのか？これを食べ続けた子供達の将来が不安
- ・わざわざ遺伝子操作しないといけない理由がわからない
- ・秋田を許すと全国に広がる。なんとしても阻止したい
- ・安心安全な食品を食べたい



- ・秋田こまちが美味しいのに、秋田こまちRは食べる気がしないので残念
- ・毎年秋田に旅行に行っているが、それについても考える。

### 2-2333 【奈良県、50代】

日本の大切な主食であるお米に、どんな理由があろうとも放射線を照射するなんてこと、止めてください。今後、どんな悪影響があるか今現在分かりようがないですよ。日本国民全体が、何らかの健康被害を被る危険があることは、考えられているのでしょうか？コロナワクチンでも最初、リスクは無いかのように専門家は接種を推奨していたのに結果は、どうでしょう。多くの方々が健康被害、死亡等最悪の状況になってます。農業に従事される方々も多くの方が、反対の声をあげておられることどうか、無視されませんように。よろしくご対処願います。

日本を破滅に導く、今だけ、金だけ自分だけの考えではないこと祈ります。

### 2-2334 【長崎県、70代】

美味しい秋田こまちに、放射線照射して種を作るなんて、本当に残念です。  
そんなお米は、絶対に購入しません。  
農作物には、安心、安全を第一に求めます。

### 2-2335 【宮崎県、60代】

断じて、反対いたします  
日本人を、守る為の大切な、お米を、  
放射線で改良するなど、ありえません。  
断じて、反対いたします。

### 2-2336 【愛知県、40代】

人為的に放射能に汚染させた米を作らないでください。  
そんな体に悪い米にして何を考えているのでしょうか。  
健康被害がでてからでは遅いです。  
微々たる毒らすぐに影響はありませんが、徐々に体に溜まっていき  
健康を害す。ぜったいにやめてください。

### 2-2337 【東京都、60代】

私の母方の郷里は横堀…祖母は院内銀山の出です。

秋田には並々ならぬ想いがあります。

日本有数の米処「秋田」が世界に誇る銘柄米『あきたこまち』を

何故、大切に守って貰えないのかと…

悲しいというより胸が苦しいです。

お米は日本の宝物です。

踏み込んではいけない聖域があると思います。

県議会の良心を信じています。

「あきたこまちR」への全量転換に強く抗議致します。

#### 2-2338 【埼玉県、70代】

「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください

#### 2-2339 【東京都、60代】

お米と言ったら秋田を思い浮かべますし、秋田の農家さんから取り寄せてもいます。「あきたこまちR」になったら買うのをやめます。

従来の「あきたこまち」を残して下さい。ずっと昔から日本人の食と健康を支えてきたお米を残して下さい。皆さんは「あきたこまちR」を子どもや孫に食べさせたいですか？私は食べさせたくありません。

#### 2-2340 【岡山県、60代】

従来の「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

#### 2-2341 【不明、20代】

特産品を自らぶっ壊していく人初めて見ました。

これは素晴らしい遺産として後世に語り継がれることでしょう。

#### 2-2342 【滋賀県、50代】

放射線照射米や遺伝子組み換えの米が体に良いわけがなく食べたくない。あきたこまちRへの全量転換は是非取り止めにしたい。

### 2-2343 【千葉県、50代】

いつも美味しいお米をありがとうございます。「あきたこまちR」についての記事を読みました。人体への安全性が分からない上に表示義務がないということで不安です。このままだと普通のあきたこまちまで印象が悪くなって売れなくなるように思います。食への意識が高い人たちによるSNSでの拡散はあっという間です。どうか発売を取りやめてください。ご検討よろしく申し上げます。

### 2-2344 【秋田市、50代】

秋田県民ではありませんが、安全性の確認できていない「放射線育成米」に反対します。今後はいっさい秋田県産の米は買いません。

### 2-2345 【神奈川県、50代】

今まで、東北のお米が美味しく好んで、あきたこまち、を購入していました。

安全性が担保されない7グレイの放射線をお米に当てて、品種改良を行うとの事ですが、秋田県がそれを行うのであれば、今後一切、秋田のお米は買いません。

どうか、放射線を作物に当てるなど撤回していただきたい。

### 2-2346 【静岡県、70代】

放射線育種米という神の摂理に反することまで行うという自覚はお持ちでないのでしょうか？放射線で壊していい遺伝子などなく、この壊された遺伝子は実際には稲の成長にも子どもの成育にも重要なマンガンを吸収する上で役立っている遺伝子でした。それが壊されるためにマンガンを吸収しにくいお米になっており、ごま葉枯病などの病気になりやすいことがわかっていますし、ミネラル不足のお米になることも不安材料です。放射線育種米はいつの日か、ゲノム編集に代わる可能性が十分あると考えます。

さらに自家採種も禁止になりますので、日本のお米はすべて自家採種禁止となってしまいます。

そもそも、秋田県は県議会に対して、この全量転換を説明する時に放射線育種米であることは説明しておらず、県議会で改めて議論することがとても重要になっています。

次々と日本を崩壊させる企みが許せるわけがありません。

### 2-2347 【千葉県、30代】

米に放射線をあてるはやめてください。何考えてるんですか？

あり得ないです。あなたがたはそれを食べるんですか？

どういふつもりですか？

2-2348 【静岡県、60代】

遺伝子組み換えのお米は、食べたくない。

もっと、自然なお米が食べたい

カドニウムとかの問題に対して将来のないような、今だけよければの考えでない方針をじっくり考えてほしい

2-2349 【広島県、60代】

・消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

2-2350 【秋田市、50代】

放射線育種米は作らないで下さい。

気持ち悪くて食べられません。

今まで通りでお願いします。

2-2351 【東京都、40代】

あきたこまちは好きですが「あきたこまちR」になったら購入をやめたいと思います。

引き続き「あきたこまち」を食べていきたいです。

2-2352 【岡山県、40代】

ずっと秋田のあきたこまちを食べてきましたが、

秋田全てで施行されるなら、もう食べられません。

安全で、みんなに愛されたものが食べたい！

2-2353 【静岡県、50代】

日本人にとってお米は縄文時代から数万年、国の繁栄を支えてきた食糧です。

短絡的、合理的な判断だけ、また目先の利益優先で、ご先祖様が守ってきたものを壊さないでください。

多くの国民の声が無視されるようなことがあれば、未来永劫秋田県に関わることはないでしょう。

2-2354 【福岡県、50代】

日本の食の中でも最も大切なお米を守ってください

反対します

秋田のお米は美味しいと認識していますが  
もし実行されるなら買いません

とても残念です  
今の利益より 未来を大切にしてほしいです  
それが 賛同を得ると思います  
よろしく申し上げます

#### 2-2355 【東京都、50代】

毎年 美味しいあきたこまちを楽しみにして頂いています  
カドミウムを少なくするために 大量の放射線を当て変異による方法での新品質を作る  
のは 長年大切に稲を育て健康と安全を1番に考え大切にして来た稲作文化を壊し 今後  
食べる事で健康への被害やミネラル吸収 遺伝子への影響など世界的なも研究データがな  
い状態で あきたこまちが全部放射線育成米へ変更してしまう事に恐怖を感じています  
米は大切な主食です 年単位で変更を検証しないと健康被害はわかりません  
なんでも簡単で最新技術だからと言って飛びつくのは危険だと思います  
だから 放射線育成米は表示せず販売するのでしょうか？  
コシヒカリ あきたこまちは買わなくするしか方法は無いのでしょうか？  
美味しい安全なお米を育てる環境を未来ある子供達へ残して欲しいです 再度ご検討よ  
ろしく申し上げます

#### 2-2356 【岡山県、60代】

重イオンビームを集中的にあてる事例の安全性を裏付けるデータや実験は存在してい  
ないとあります。10年後20年後どんな影響が起こるか誰も予想出来ません。  
そもそもカドミウム汚染地の対策の方が汚染企業や国の責任の取り方ではないですか？  
有機認証もOKだと有機全体に不信感を覚えます。  
主食であるお米を安心して食べられないのは本当に悲しいです。

#### 2-2357 【大仙市、50代】

「あきたこまち」から全面切替に反対します！  
その理由として  
①「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日  
本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

②従来の「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

③「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があり、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。

④消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

#### 2-2358 【神奈川県、50代】

ちゃんと表示してください。そうしたら絶対にあきたこまちは買わないので。放射線育種米なんて真っ平ごめんです。

#### 2-2359 【山形県、50代】

安全性が確認されていないのもう秋田のお米は食べることが出来ません…。とても残念です。

#### 2-2360 【横手市、40代】

不利になるであろうことを隠して、自分たちの知らないところで様々なことが進められている、ということがたくさんあるような気がします。おいしい安全なあきたこまちが食べたいし、みんなに食べてもらいたいです。よろしくお願いします。

#### 2-2361 【福島県、30代】

放射線による人為的な遺伝子操作の将来的な危険性が何もわからない状態で、品種をどんどん変えていくのはおかしいと思う。遺伝子は複雑な働きを持っているので、一つを変えると連鎖的に大きな問題が起きる可能性も否定出来ない。そんなことより土壌の改善を優先するほうが大事だと思う

#### 2-2362 【兵庫県、40代】

放射線照射されたお米は食べたくないです。しかもそれに全部変更なんて怖いです。

### 2-2363 【広島県、50代】

安全性に疑いが少しでもあるものは、お止めいただきたい。

### 2-2364 【長崎県、50代】

こんにちは。

近年、様々な食の問題が増えております。

農薬、遺伝子組み合せ、放射能を当てる等、  
体への悪影響が多々懸念される食物事情が  
多く、いったん体調を崩してしまえば  
どの添加物の、または、遺伝子組み換えの、  
または、放射性物質の影響か、解りかねる  
体調不良が増えていきます。

人間の100%致死量7グレイをはるかに超える  
放射線を照射してお米の新品種を作り出そう  
という試みをされているようですが、ぜひ  
お止めいただきたくコメントさせて頂き  
ました。

長崎市の原爆資料館へ、皆様お越し下さい。

広島市の原爆資料館でも結構です。

原爆による死、病がどのようなものか、当時の  
写真や遺物、折れ曲がった鉄筋コンクリート、  
アルミニウムの鍋などが飾ってあります。  
まさに地獄の様相だった事を知ることが  
出来ます。

一命を取り留めたとしても、被爆後、6週間  
後が、最も癌が発生しやすく、死ぬ方が  
多いそうです。

データが積み重なり、解ってきた事です。

しかし外からの被爆だけでなく、内側から  
の被爆もあります。

食物や飲料からの被爆です。

長崎市原爆資料館には、被爆についての  
科学的説明のされているコーナーも  
あります。

放射能を人体の外から浴びた場合、または、食べ物や飲み物などで内部から被爆した場合、どれだけの有害なガンマ線や放射線が出て、癌や死に至らせるかが、説明されていました。非常に複雑です。

こんなにγ線が残るのかと驚きます。食べ物から、内部から被爆する場合は、内側から確実に高い放射能が出続けて、内蔵を痛め、癌などの病気を増幅させると解っています。

米に放射能をあてても、放射能は残らないという結果が出たのか知りませんが、放射能は1種類だけではなく多くの有害な放射線があります。その全てを経過観察したのでしょうか。その全てを、計測したのでしょうか。

お米は、1番守らなければならない、命の砦です。

貧しくてもお米だけは買おう、という人もいます。優良な主食だからです。

そんな、命の米の安全を守れるのは、皆様です。企業や政府の利益のためではない、みんなの為の安全な米を守って下さいね。

## 2-2365 【福岡県、50代】

友人に自然栽培の農家がいる、農業には関心を持っています。

ただでさえ、農薬、F1種といった問題が多い日本の農業において、放射線育種米を導入することは自滅の道を歩んでいるようなものだと思います。

土壌や肥料の安全性が問題であれば、それをどのように改善するかを考えないといけなのは当然の理だと思います。土台をおろそかにして、小手先だけで効率性を求めても、長期的に関らずしっぺ返しを食らいます。

特に主食であるお米ですし、表示の義務付けがないのも大問題です。

お米に対する不信感が広がるだけだと思います。



2-2366 【大阪府、40代】

稲に放射線なんて当てられたら食べません。いつ切り替わるのか常にチェックしてられないし、表示もされない、今後こんなことをしようとしているお米なんて、恐ろしくて食べられません。あきたこまちは食べたくなくなりました。

カドミウムを吸収しないお米を作るのではなく、土壌の改善をしてください。

2-2367 【大阪府、40代】

なぜこんな気持ち悪い技術使うのでしょうか？

SNSでは、不気味ゆえそうとう不評です。

不買運動も考えています。

未知の技術を使うにしても、もっと考えを持って行われては？

2-2368 【北海道、30代】

安全性の確認されていない放射線育種米の導入によりどのような健康被害が想定されるかしっかりと検討してください。特に発ガン性や子供の発育、発達に対する影響は慎重に検証すべきです。

また、古来日本で行われていた自家採種が出来なくなる事により有事の際の種もみの確保にも不安が残ります。

2-2369 【東京都、60代】

全量転換に反対します。

あきたこまちは金輪際購入しません。

地方自治に誇りを持って！

2-2370 【愛媛県、50代】

放射線育種米は食べたくない。

あきたこまちはもう買わないようにするしかない。

安心安全な米を食べたい。

世の中おかしくなっていく。

日本はおかしくなっていく。

日本人の心、無くさないでほしい。

2-2371 【東京都、50代】

放射線育種米に強く反対します。

安全性が確認されていないし、こんな恐ろしいお米を作るなんて倫理的におかしいと思います。

効率や利益だけ追及するのはやめてください。中止してください。

#### 2-2372 【神奈川県、60代】

放射線をあてるなんて本当に安全なのか見切り発車ではないのか、なにか恐ろしいことがおきそうで心配です。  
やめてほしいです。

#### 2-2373 【兵庫県、40代】

日本人にとって欠かせないお米。  
先人達が繋げてきてくれた大切な食。  
今まで通りの『あきたこまち』が食べたいです。  
なので、あきたこまちRへの全量転換は考え直していただきたいです。

#### 2-2374 【東京都、60代】

放射線をあてたお米は買いません。  
原発事故やその処理水で風評被害が大変なことになっているのにわざわざ放射線をあてたお米を育てて食べるなんて考えられません。

#### 2-2375 【埼玉県、50代】

「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

#### 2-2376 【東京都、50代】

あきたこまちRへの全量転換に反対します。  
遺伝子改変された米の長期的な安全性などの情報が公開され、十分な議論がなされていないからです。この状態で秋田の米がすべて遺伝子組み換えの米になるのであれば、絶対にそのような米は食べたくありません。このSNSなどが発達した現代では情報はすぐに伝わります。なぜ秋田の米が忌避されるようなことを進めるのか全く理解しがたいです。  
忌避されかねないリスクは情報公開が行われていないことが原因です。消費者にも生産者にもほとんど安全性や育成上の懸念点などの情報がないまま全量転換を決めてしまったことは空恐ろしい暴挙です。少なくとも期間を見直して、十分な情報公開と議論を行うべ

きです。

地方議会として毅然として県民の健康と産業を守る姿勢を見せてもらいたいです。

#### 2-2377 【愛知県、50代】

日々の活動、お疲れ様です。

表題の件、はっきり申し上げて余計なことです。なぜ、従来のあきたこまちではダメなのでしょう？何か利権があるのですか？行政の不可解な動きには、大抵利権が絡んでることを、国民は知っていますよ。日本国民は、安全な食物を、食べたいだけなのです。安全なあきたこまちを、私たち国民に食べさせてください。

#### 2-2378 【秋田市、30代】

「あきたこまち」に、国が育成したカドミウム低吸収性品種「コシヒカリ環1号」を交配

とありましたが、なぜこのような交配が必要なのでしょう？

放射線育種により育成 ともありますが、なぜ放射線を一度当てなければならないのでしょうか？

県内外、世界から愛されるあきたこまちです。何でも反対！というわけではありませんが

最終決定される前に、まずは県民へ向けて分かりやすく説明や意見交換する場がほしいです。

#### 2-2379 【東京都、40代】

伝統的な主食のお米は従来通りの農作方法で収穫したものがよい。

放射線をあびたお米によって、健康被害があった場合、秋田県として

どのように対処されるのでしょうか。また秋田県で始まった

この政策が上海電力の太陽光発電のように、全国に広ま

ってしまった場合、取り返しのつかない事態になりかねない。古くから、受け日本を危険な方向に、誘導しないでいただきたい。

#### 2-2380 【千葉県、50代】

あきたこまちは、千葉県のスーパーでも最も流通量が多い美味しいお米です。

もし、放射線を照射され、身体への安全性が確認できないお米になれば、二度とあきたこまちを食べることはいたしません。

表示義務がないということは、表示すれば消費者が購入しないであろうことをわかっているからではないでしょうか？日本全国に、秋田県から放射能汚染米を流通させることの責任を、秋田県議会議員はとる覚悟を持っているのでしょうか？

放射線の影響は、その米を食べた人ばかりでなく、世代を超えて遺伝子的な影響を与えることすら懸念されます。未来永劫末代まで、放射線米を発出した県として、秋田県と秋田県民が罵られ続けることに責任を持つ覚悟があるのでしょうか？

これは、秋田県だけの問題ではありません。米を主食とする日本人全体の問題です。

もし、国からの圧力で放射線米を作れと脅されているなら、その事を広く知らしめるべきです。

あきたこまちという日本一の米を生産している秋田県が、日本の稲作文化を破壊する放射線米を流通させることの愚を絶対におかしてほしくありません。放射線米に断固反対します。

#### 2-2381 【埼玉県、40代】

あきたこまちが好きでお取り寄せまでして食べてました。

今までのままの美味しくて安全なお米が食べたいので

あきたこまちRなんてやめて欲しいです。

全量転換になったらもう二度と秋田のお米は買いません。

どうかお願いします。

#### 2-2382 【東京都、50代】

止めてください。秋田米買わなくなります。

#### 2-2383 【岩手県、50代】

将来的に健康被害が否めない。

断固反対です。

秋田県民だけの問題ではなく全国に広がる恐れがあり不安です。

どうか心ある議会の皆様、未来の日本の子供達のためにも安全安心第一の米作り、不自然な人工的に手を加えるような事は阻止して頂きます様、ご尽力宜しくお願い致します。

#### 2-2384 【千葉県、40代】

放射線を浴びたお米は安全では無いと思います。子どもたちに食べさせる、大人でも放射線たくさん浴びせて危険なお米はたべさせたくないですし、食べたくありません。そんな危険なお米議員さんたち食べたいと思いますか？

放射線浴びせたお米作り絶対に反対します。

そんな危険なお米誰が食べたいと思いますか？国民を殺したいのですか！  
やめて下さい！お米を冒読するのもやめて下さい！  
よろしく申し上げます。

#### 2-2385 【東京都、50代】

食について真摯に考えていただきたいです。  
放射線が人体に及ぼす影響が想像できないはずがありません。  
日本の生産者、消費者を敢えて弱らせることをしないでいただきたい！

#### 2-2386 【石川県、60代】

素人考えかもしれませんが放射線育種米は遺伝子操作品種と何ら変わらないと考えます。  
さらに表示義務なしの動きは、他の遺伝子操作作物の表示もしなくても良いというきっ  
かけにもなり得ます。

放射線育種米の長期安全性をいったいどのように証明するおつもりでしょうか？

「放射能が含まれていない」イコール「人体にとって安全」ではありません。

本当に安全と証明するためには長期のテストが必要になりますが、そのような長時間の  
コストがかけられますか？

お米は日本人にとってとても大切な食物です。

「あきたこまち」はとてもおいしいお米です。

ですが「あきたこまちR」は安全な食物を求める私にとっては購入の選択肢から外れて  
しまいます。

今一度、食の安全を軸にした方針で検討頂けるよう求めます。

「あきたこまち」のブランド価値を失わないよう、切に希望致します。

#### 2-2387 【栃木県、60代】

放射線を充てた米を食べると癌を発症する事を知っていて実行するのでしたら殺人にな  
ります。

#### 2-2388 【大阪府、60代】

放射能汚染のあきたこまちは、絶対食べたく無い！

#### 2-2389 【東京都、60代】

安全の確認できないものを食品として流通させないでください。

2-2390 【大阪府、50代】

私は、大阪に住んでいる者ですけど、  
あきたこまちを放射線を当てた  
あきたこまちRに変えるそうですが、  
止めていただきたい。  
そんなお米は、絶対に食べません。  
なぜ、そんな、事をするのでしょうか。  
理由がわかりません。それって、  
種に特許が認められているから、  
自家採種できなくなるし、  
安全性が確認されてません。  
それって誰が決めたのか、責任者は誰なのか  
はっきりさせていただきたい。  
大阪でもあきたこまちRになったら知り合いにも  
食べたらあかんと言ひ回ります。

2-2391 【湯沢市、50代】

たった3%の汚染米なのに全量転換する意味が全くわからない。  
せめて、農家や消費者が選択出来るように表示しないと。  
これ以上、病気を増やして薬で儲ける仕組みを拡大するのやめませんか？

2-2392 【熊本県、40代】

放射線育種米なんて誰が食べたいと思いますか？致死量の放射線らしいですが  
提案した政府関係者と秋田県の賛成された議員の方達だけで食べて下さいませ。  
そんな危険極まりない物を国民に食べさせるのは断固反対です。  
表示義務も無いなんて、健康被害が出たら補償出来るのでしょうか？  
どうせ、得意の因果関係不明で逃げるつもりですよ？  
そんなものが市場に出たら秋田県米が売れなくなるのは明らかですよ？  
自爆確定になるのも解りませんか？それより目先のお金ですか？  
とにかく、  
放射線米は絶対反対です。

2-2393 【茨城県、40代】

放射線育種米に反対です！  
安心安全なお米が食べたいです。

#### 2-2394 【新潟県、60代】

あきたこまちの品種改良について  
日本人の食の安全を脅かす行為はやめなさい。

#### 2-2395 【三重県、50代】

放射能米への全量転換、反対です。  
安全性の確認できない放射能米を全量転換されるには、  
もっと調査、議論が必要と考えます。

#### 2-2396 【神奈川県、50代】

神奈川県民ですが放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に全量転換す放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に全量転換するのは大反対です。是非従来のあきたこまちを残して頂きたい

ご検討願います。もし全てのあきたこまちがあきたこまちRになってしまうのであればもう購入することは無くなると思います。何卒宜しく願います。

#### 2-2397 【北海道、50代】

「あきたこまち」から全面切替に危機感を持って反対いたします。  
従来の「あきたこまち」のブランドと伝統と安全をどうぞ守ってください。  
遺伝子を破壊されたイネは健康のイネではないと思います。「あきたこまちR」などという不自然なお米は食べたくありません。

震災で放射能が漏れた後、誰もが食の安全に不安を持ちました。なぜ米に放射能を浴びせるのでしょうか？ そのコメが将来の人類に害を及ぼさないと、絶対に言い切れるのでしょうか？

その状態で「全量転換」を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。県議会でしっかりと、そして地域にも全国にもこの議論を発信してください。

どうぞよろしく願います。

#### 2-2398 【佐賀県、40代】

『人間の100%致死量7グレイをはるかに超える放射線を照射した品種』に転換するなど、狂気の沙汰としか思えません。

貴方方は自分の子や孫が放射線米を食べてしまう可能性に思い至らないのですか？

それとも、自分達は『安全な食品』を知っているので関係ないとでも？

食品が汚染されると、当然それを食べる者も汚染されます。

もし放射線米が全国的に広がった場合、多くの国民が何らかの病気を発症するでしょう。

世界での評価もガタ落ちし、輸出や観光に大打撃を与えます。

秋田県議会議員の方々、どうか踏みとどまって下さい。

貴方方がゴーサインを出した事で、この国が滅ばないように。

#### 2-2399 【東京都、40代】

放射線育種米を食べたいとは思いません。

安全なお米を消費者に届けてください。

#### 2-2400 【三重県、40代】

ネットであきたこまちの放射線育種米の事を知り、意見いたします。

放射線を当てて突然変異を起こさせる。しかも全量転換と聞き驚いています。

なぜそれをするのか、背景情報の説明などが不足している中でそれを実施するのはいささか性急に思えます。

また、従来にあきたこまちと同Rとの区別もつけないとのこと。安全性に関する説明などが不足している中で、そういったことをされるのは消費者の選択の自由を奪っており、言い方は悪いですが騙し討ちのようにも感じます。(もしスーパーであきたこまちとあきたこまちRが分かれて売られていたら？私はRがついていない方を買うと思います。)

兎にも角にも、消費者への十分な周知が行われていないと思います。

なぜそれをやるのか、やる事によるメリット・デメリットとやらないままでのメリット・デメリット、安全性、代替技術はないのか、等等それらをしっかり発信して頂きたいです。

それを充分に行ってから、判断されるべきではないでしょうか。

日本を代表する品種であるあきたこまち。

下手をするとこのブランドを大きく毀損しかねないかと思えます。

慎重にご対応頂きたく、何卒ご検討をよろしく願いいたします。

#### 2-2401 【福岡県、40代】

放射線を浴びたお米が安全だとは思えません。

とても怖いです。



秋田県のお米は食べないようにします。

## 2-2402 【神奈川県、60代】

県議会への意見

私はあきたこまちが好きです。ずっと食べ続けたいと思っています。

けれどそれは従来のお米であって、放射線を照射したお米ではありません。

あきたこまちRへの全量転換に反対します。

遺伝子を操作して作物を作ること自体にも倫理的な問題を感じますが、

なぜ重要なマンガンを吸収しにくくし、病気になりやすいお米に変えなくてはならないのでしょうか。

私達の国日本の大切な財産であるお米を従来通り、大切に育てていていただきたいと思えます。

後戻りできなくなる前に、踏みとどまって下さい。

お願いします。

## 2-2403 【静岡県、50代】

放射線を照射したり

遺伝子を組み換えたり

して出来たお米に不安しかありません。

長期的にどんな影響が出るかわからないお米は買いません。

切り替えをやめてください。

農協でお米の定期便を利用しています。

あきたごちR

を拒否します。

または、20年以上続けた農協の、定期便を辞めます。

## 2-2404 【三重県、50代】

秋田こまち・放射線まみれになるようでしたら絶対食べません。

どうかおいしいあきたこまちのままで居てください。お願いします。

## 2-2405 【千葉県、40代】

いつも、美味しく「あきたこまち」をいただいております。「あきたこまち」に御節力頂き御礼を申し上げます。父方の祖父母が秋田県湯沢市の出身です。ですので、秋田県には思いがあります。この度「あきたこまちR」に成ることを非常に憂いております。長期的に食べ続けて大丈夫なのでしょうか。風評被害で売り上げは落ちませんか。大変申し上げます。

くいのですが、「あきたこまちR」になりましたら購買は控えさせて頂きたいと思っております。何卒、放射線の照射を思い止まって頂けますでしょうか。ご検討の程、宜しくお願い致します。

「あきたこまち」が放射線照射米「あきたこまちR」になったら、必ず其の旨を記載お願い致します。

現在は、美味しく頂いているのですが、非常に残念でなりません。

長期的に人体にどのような影響が有るかは未知だと思います。是非とも再考をお願い出来ませんか、

宜しくお願い致します。

#### 2-2406 【神奈川県、50代】

あきたこまちは良く食べる米です。聞けば、遺伝子改変をして新しい品種にすべて転換することのこと。弥生時代から日本人が食べてきた米に人工的な遺伝子改変を加え、それが人体にどのような影響を及ぼすのか、短期的長期的に検証はなされているのでしょうか。影響も分からないものを口にしたいとは思えません。ならば食べなければいいのですが、今後のあきたこまちすべてを転換するという。消費者の理解は全く得られていないと思うし、表示もされず流通すれば、そもそも遺伝子改変の事実も知らないで食べる人が出る。それをあきたこま치의秋田県が推進するのはいかがなものか。立ち止まってよく考えていただきたいと思い、意見申し上げます。

#### 2-2407 【高知県、50代】

反対です。

遺伝子特許が取られており、自家採種もすべて禁止される米などもってのほかです。

#### 2-2408 【鹿児島県、60代】

あきたこまちは時々購入させて貰ってます。

なぜ放射線米にする必要があるのですか？

知人はお米を作りましたが今年から青刈りと言う制度で国からお金をもらう事を選択しました。

このまま国の言う通りにして行ったら主食がお米でなくなります。

もし放射線米になる様ならあきたこまちと言うブランドのお米は買うつもりはありません。

自給率の低い日本で誇りを持ってお店に並べることの出来るお米の生産をお願いします。

#### 2-2409 【北海道、60代】

安全性の分からないあきたこまちRは食べたくありません。

こんなお米を作らないでください。

#### 2-2410 【兵庫県、50代】

放射線を当てた米が人体に及ぼす影響というものについて、きちんと検証された上での話ではないと聞いています。

ただでさえ、国産の食物に対して安全性、安定性への不安が募る中でまたこういったものが米の名産地のひとつである秋田から出るということは、その他の地域への影響も計り知れません。

どうか日本の誇れる農業を危険に晒さないで下さい。

また、消費者が選択できる余地(仮にこの放射線を当てて育てた米が流通された場合の表示義務)を残しておいていただく思います。

どうか、外圧に負けず頑張ってください。

またこの米にすることで何かしら国からの援助があったとしても、それに乗らずご自身の誇りを持ってこれまでの仕事を全うして頂きたいとも思っています。

#### 2-2411 【愛媛県、50代】

あきたこまちRの件について

そんなお米に手を加えるよりも、国の政策で減反とか色々振り回されながらも農業を生業として頑張っている皆さんが、もっと豊かになれるような方向で考え、実行して欲しいです。

私は今、秋田県からは離れた愛媛県に住んでいますが、これにより全国的に実施されるなら他人事では無いと思い意見させていただきました。

#### 2-2412 【千葉県、20代未満】

放射線は体に悪いから、

下水道の水をきれいにすれば良い。

#### 2-2413 【秋田市、50代】

「安全性について」

放射線育種による科学的研究は行われておらず、世界的にも安全性の結果は十分に得られてない事を考慮の必要あり

放射線育種食品を主食として、毎日食べ続ける経験をした人はいません。どんな問題が発生するか分かりません。

それを秋田県民や全国民が、毎日食べることになるのは納得いきません。  
地域住民の安全を守るべき地方行政は、専門家を交えてもっと議論すべきです。

「情報公開の欠如」

農家さんや毎日食する消費者、事業者など関係者に情報公開もなく、全量転換が決定されてしまってます。

県議会でも十分な情報は提供されていますか？踏み込んだ議論すらされていません。

「カドミウム汚染問題のすり替え」

国策で進められた鉱山開発の結果です。国や鉱山会社はその責任をとる必要があります。

カドミウム汚染を地域から取り除くための汚染対策を放棄しようとしています。

問題の根本的な解決にはなりません。この負担を汚染された地域(3%未満)を含むすべての地域の農家さんと消費者

に押しつけられます。

「実害が生じる」

遺伝子が壊されているため、植物や子供たちの成長にも欠かせないマンガンを吸収しにくくなっています。

農家さんは水田でマンガンを足さなければならず、費用と労力の負担増となります。

人の手でマンガンを足してやらないと育たない、生命力の弱い品種が今後の気候に耐えられるのでしょうか。

また、ごま葉枯病以外の病気もでる可能性もあります。その品種を全量にするのは、食品保証の欠如と言えます。

子供の成長に必要なミネラル(マンガン)不足が長期的な健康被害が懸念されます。

この転換を秋田県では全国で先駆けようとしています。秋田県産すべてに”風評被害”ならぬ実害をもたらす可能性が

高い政策だと思えます。

「懸念」

あきたこまち R は自家採種禁止。他の秋田県品種もすべて放射線育種の後代交配種とする計画と知ります。

県ではほとんどのお米が自家採種禁止となると、県から提供可能なのは遺伝子特許が取られた米だけになります。

農家さんの選択肢の余地がなくなります。消費者も同じです。

「秋田だけの問題ではない」

農水省は放射線育種米も有機認証は可能としていますが、EUでは種苗に放射線をかけることは有機としては

認められていません。日本は海外市場を失うことになることは想像できます。

農水省はコシヒカリ環1号を親にした品種を200種以上準備しています全国では300品種あり、その殆どを

置き換える方針です。秋田県の他の品種も準備が進められています。

このままだと、日本のお米がすべて放射線育種になってしまいます。

先に述べましたが、地域住民の安全を守るべき地方行政は、専門家を交えてもっと議論すべきです。

生命の危機と感じない昨今の行政、政府、お国に対し、日本人、秋田県民人としてのこの先、時代を担う子供たちの

将来を思うと非常に不安でなりません。

秋田県が全国に先駆け、この問題をもっと掘下げ議論をしましょう。お願いいたします。

#### 2-2414 【愛知県、40代】

私は全量転換に反対です。

もし健康被害があった場合、従来の品種を選ぶ事ができなくなるのは困ります。

あきたこまちRはマンガン不足になるので農家の側で何らかの対策を取らないといけな  
いとも聞きました。

マンガン不足は不妊になるとも聞きました。

わざわざ農家に負担をかけないといけな  
いようなお米より私は従来の品種を食べたいで  
す。

どうか全量転換しないよう再考をお願い致します。

#### 2-2415 【東京都、40代】

放射線照射のお米など怖くて食べたくありません。

自然に対する冒涇では？

判別出来なくて、秋田のコメは福島と同じ様に「食べない」「買わない」判断をする事にな  
ります。

まずは1/10から安全性を確かめながら、時間をかけて移行するべきでは？

できる事ならやめていただきたい！

#### 2-2416 【神奈川県、50代】

県議会への意見書です。

美味しい「あきたこまち」が、安全性の確認のとれていない（未来に。子ども達に。日  
本人に。世界に）

「あきたこまちR」になってしまうと聞きました。

情報はネットからです。

何故、TVで放送しないのでしょうか？

放送すれば、日本人全員から中止の声が上がります。

お願いします。

美味しく、次世代に残せる「あきたこまち」を食べさせて下さい。

2-2417 【愛知県、50代】

放射線を照射したあきたこまちなんで食べたくありません。絶対にやめて下さい。

2-2418 【千葉県、40代】

放射線育種米」反対です！

今まで通りの身体に良いおいしいお米が食べたいです！

2-2419 【佐賀県、60代】

食べないね

2-2420 【愛媛県、60代】

あきたこまちが大好きです。

放射線育種米やめてください。

お願いします

2-2421 【千葉県、50代】

農林水産省が農家のために仕事をしてほしい。

さらに若者の米離れかま進むでしょう。

2-2422 【富山県、50代】

放射線を浴びたお米なんかお米じゃない！

人も放射線を浴びたら身体が壊れていくのに何故わざわざそんな放射線を日本人の主食のお米に浴びせるのか意味が分かりません！絶品に反対します！

2-2423 【東京都、50代】

今までのあきたこまちが好きなので 栽培を続ける農家を応援します

#### 2-2424 【横手市、50代】

「あきたこまちR」などの後代交配種を含む「コシヒカリ環1号」系は殆どカドミウムを吸収しないので、汚染地域で栽培しても、その農地のカドミウムの低減には寄与しないと考えられ「コシヒカリ環1号」系ではカドミウム汚染地域にとっても非カドミウム汚染地域にとっても最良の策とはならない。何より、この動きが、殆どの生産者と消費者の知らないところで進んでいる事は、ゆゆしき事である。今後日本のお米の殆どが放射線育種されたものになってしまう可能性があり、更にゲノム編集に容易に切り替わっていく可能性がある。すると、気付いた時には殆どがゲノム編集に変わっていたともなりかねず、もう安心して食べれるお米が無くなってしまいう事を強く懸念する。

#### 2-2425 【東京都、40代】

「あきたこまちR」を「あきたこまち」と言って流通させることには違和感を感じます。また、全量を「あきたこまちR」としてしまうのではなく、生産者が選べたら良いのになと思います。

なんでもかんでも反対だ！というわけではありません。

あきたこまちが好きだし、誇りに思っている友だちも多くいます。

ただ、最終決定をする前に、詳しい説明会や対話が出来る機会を作っていたら嬉しいです。

#### 2-2426 【千葉県、20代未満】

あきたこまちRへの全量転換に反対です。

安全なお米を消費者は求めています。

安全性が確認されていないものを食べたくはありません。

#### 2-2427 【愛知県、50代】

放射能汚染されたお米は怖くて食べられません。やめてください。

#### 2-2428 【東京都、50代】

お米は日本の主食です。他の何がなくともお米があれば何とかあります。

その大事なお米を「あきたこまちR」の放射線照射によって作られた交配種に変更するのは

何故でしょうか。不安で食べられません。

日本の大事なお米を安心して食べたいです。

中止一択です

よろしくをお願いします。

#### 2-2429 【神奈川県、60代】

いままで生協であきたこまちを購入して食べてきました。

あきたこまちで作ったおにぎりが一番好きなんです。

そのあきたこまちに放射線照射するなんて、恐ろしいことはやめてください。

日本人の命綱とも言えるお米に、なんてことをするのですか。

日本の今後を担う子どもたちの健康を害することになりませんか。

放射線照射はやめてください。

そんなことになったら絶望を感じます。

#### 2-2430 【広島県、60代】

放射線を当て、不自然なお米に変えることを全面的に反対します。

これは遺伝子組み換えと同じく、将来的に人体にどんな問題があるかもわかりません。

まして、全国の米農家や日本国民を蔑ろで、勝手に決めないでください。

更に、表示義務がないなんて、あり得ません！

#### 2-2431 【岐阜県、60代】

中止しなければあきたこまちは一生食べません。

#### 2-2432 【埼玉県、50代】

日本人の命となる主食のお米は安全であることが一番だと考えます。

生産の利便性や経済を優先するために自然でない方法を取ることはあってはならないことです。

秋田のお米は美味しくて好きですが、もしこの施策が実施されたなら私は秋田のお米は購入しません。

秋田県にお住まいの方も日本中の消費者も

誰も望まないお米を作ることには断固反対いたします。

どうか人としての心を取り戻して頂くことを願っています。

#### 2-2433 【大分県、50代】



「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があり、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。

もし、何かあった時には秋田県が的になり生産者、行政にも被害が及びます、まずは安全性の検証に時間をかけた方が良いと思われれます。

#### 2-2434 【岐阜県、50代】

放射線米への全量転換に断固反対です。

そのお米を県民や国民が食べて、その中長期的な健康被害の悪影響に対して責任が持てるのでしょうか。

人工的に手を加えたものが、これまで昔から永く培われてきた伝統のある自然なままの品種に比べれば、身体に良いものでないことは明らかだと思います。

未来の子供たちに良いものを残してください。

それが米どころ秋田の進む道ではないでしょうか。

#### 2-2435 【大分県、60代】

従来の「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

そもそも安全性は大丈夫ですか？

#### 2-2436 【愛知県、50代】

子々孫々の心と体の健康まで考えているのですか？

今だけ金だけ自分だけ そんな今の世の中の風潮を秋田県議員からも感じます

可愛い子供や孫達が口にするその米は安全なのか

治験もせずにはばら撒くのだけはやめてください

若者にまともな日本を引き継ぎましょう

このまま進めるのなら秋田県のお米は今後お世話になる事はないでしょう

主婦のネットワークで拡めていきます

#### 2-2437 【石川県、40代】

「あきたこまち」を2025年から放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に全量転換することに反対致します。県議会議員の先生方にはぜひ、お力になって頂きたく意見を送らせて頂きました。

理由：

・「あきたこまち」は日本全国から愛され誉れある秋田県が作出した銘ブランドです。その実績ある確かな品質を守り抜いてください。強行にRに転換されてしまうのであれば、残念ながら、もう秋田のお米は購入できません。今まで通り、秋田が誇る従来の「あきたこまち」が食べたいのです。

・ 遺伝子を破壊された稲が今後も生き延び、永続的に十分な収量を得ることができるか不安です。これまでの実績のある従来の品種を作り続けることを大切にしてください。

・ 消費者にも生産者にも公平な情報を与えることなく、Rに展開したい側の偏った情報のみで全量転換を決めてしまったことは大問題です。

どうぞ国民の声を聞いて頂ける先生方であってほしいと願っています。

#### 2-2438 【大仙市、40代】

従来のあきたこまちが食べたいです。このようなお米が出回るのが怖いです。

#### 2-2439 【広島県、70代】

放射線育種米 あきたこまちRの販売に反対します。放射線育種米の表示義務もなければ消費者は避けようがありません。また、在来種の存続も危うくなるそうですね。日本人の健康を守るため、どうか流通させないで下さい。米どころの秋田県から、日本中に不健康を流行らせないで下さい。現日本政府は、外国に乗っ取られた反日売国政府です。我々も対抗しますから、どうか秋田県として、日本人の健康をお守り下さい。

#### 2-2440 【神奈川県、40代】

放射線育種米なんて食べたくない。子供たちにも食べさせたくない。本当にこれが日本人のためになると考えて行っているのですか？あきたこまちなんてもう買わない。

#### 2-2441 【埼玉県、30代】

表記の件、やめてください。遺伝子組換え作物の危険性もまだわからないのに、ゲノム編集など、そんなことが許されているのは日本だけです。日本人は昔からお米を食べているので、従来通りのままで問題ありません。これ以上、人体にドンナ影響があるかわからないような、危険なおこめを作るのはやめてください。お米どころの秋田県の名が汚れると思います。新しく素晴らしい技術ではないです。食べ続けていくと、人体にどんな影響が出るかわからないものです。安全だと言い切れますか？ぜひ一度立ち止まって、従来の安心して食べられるお米を提供する秋田県、秋田のお米なら安全だね、というふうに皆が思うような、自分の子や孫に自信を持って食べさせられるお米を作ってください。農家さ

んをぜひ守ってください。よろしくお願い致します。

#### 2-2442 【埼玉県、60代】

放射線育種によりつくられるあきたこまちについては、安全性も信頼性も倫理性も足りていないと考えます。これまで美味しく愛されたあきたこまちというブランドが支持されないものになってしまうのは大変に残念です。あきたこまちRへの全量転換に反対です。少量であっても反対です。ぜひ県民のみならず、あきたこまちを食べ続けたいと願っている多くの国民がいる事を忘れないでください。

#### 2-2443 【愛知県、60代】

あきたこまち全量転換に反対します。

あきたこまちが好きな私としては、従来のあきたこまちを作り続ける事が大事だと思っています。

消費者への情報がない中、全量転換する事が大問題だと思っています。

消費者は、安心・安全な食べ物を取る必要があります、知らない内に食べてしまう事がない様をお願いをしたいと思います。

今日もあきたこまちのお米を買って来ました。しかし、今後あきたこまちRに変わってしまえば絶対に購入はしません。

是非今まで通りの品種を作り続けて下さい。

宜しくお願い致します。

#### 2-2444 【千葉県、60代】

あきたこまちRへの全量転換に強く反対いたします。

食の安全性が問われる現代において、日本人の主食である米に放射線照射して遺伝子を改変

するなどとても受け入れることはできません。3%の土壌や肥料のカドミウム汚染対策として何故他の97%の地域まで安全性が確立していない放射線照射米に変えなければならないのか理解できません。

薬害同様、安全だと流通した後に重大な健康被害が発生する可能性は否定できません。それを秋田、兵庫に続き全国で統一する方針？全量転換して安全性に問題が出たら日本人は主食を失うことになりませんか？

また、日本人にとってこれほど重要な問題なのにほとんどの国民はこの問題を知りません。まず国民的議論にしっかり時間をかけてください。

世界的にも農作物への放射線照射は廃止されているのに、世界から日本の食品の安全性

への信頼は失墜し販路も失うことになるでしょう。

カドミウム汚染が問題なら、根本的なカドミウム汚染対策こそが優先課題であり、汚染を放置して更に米に放射線を照射して遺伝子を変えるなど本末転倒です。さらなる被害を生みかねないと思います。

秋田県が拙速にあきたこまち R への全量転換をされるなら二度と秋田県産のお米は購入したくありません。どうぞ慎重かつ賢明なるご判断をお願い致します。

#### 2-2445 【東京都、40代】

日本人として、いつも、いつまでも安全で美味しいお米を食べたいと思っています。

子どもたちにも、安全で美味しいお米を食べられる日本をのこしたい。

放射線照射米は断固反対です！

#### 2-2446 【愛知県、30代】

「あきたこまち」からの全面切替に反対します。

あきたこまちは、秋田から生まれた日本を代表する米の品種であり、文化であり財産でもあると考えます。

それを捨てて新しい品種に切り替えることは、文化・歴史的にも、精神的にも非常に抵抗を覚えます。

また、Rの安全性や、長期的に見たときの健康や環境への影響にも不安が残ります。

単純に食べたくないです。

普段はスーパーでも積極的にあきたこまちを選ぶようにしていますが、もしRに全面切り替えされるようなことがあれば、残念ながら今後あきたこまちを選ぶことはなくなってしまいます。

秋田が先陣を切ることで、他の県や品種が追従するのも耐えられません。

どうか今一度、慎重な検討をお願いいたします。

#### 2-2447 【神奈川県、50代】

イオンビームという、従来のガンマ線よりも強い放射線をあてて、品種改良した米は、長期的な安全性が確認できていないので、我々消費者は、買いません。

イオンビームは、二重螺旋構造のDNAを二本とも切ってしまうことの多い、極めて危険性の高い技術であることは、主婦の目にも明らかです。

主婦や消費者を何も知らないで、思わないでください。

先進国で日本だけが癌が増え、子どもの発達障害などが増え、

病気が増え、これは食べ物に放射線照射などの自然に反する事をしてきた結果であると

考えざるをえません。

#### 2-2448 【京都府、70代】

安全安心なお米を頂きたいです。

食がどんどん侵されて行くのが悲しくてなりません。

知らず知らずに恐ろしいお米を頂くことになるのは

避けたいです。日本の未来のためにもぜひお願い致します。

#### 2-2449 【兵庫県、70代】

先祖代々の宝物、秋田のお米に放射線なんて発想、日本人として考えられない。土壌汚染の根本的解決をしないで放射線による対策をしようというのは病の根本原因を解決しないで毒性の高い薬を投与しようとすると同じでしょ。健康には戻れなくなる。

#### 2-2450 【愛知県、40代】

放射線育種米は、安全性がまだ明確になっていないため、食べたくありません。

秋田県のお米がすべて放射線育種米になったら、秋田のお米は買いませんし、周りの方にも買わない方がいいと伝えます。でも、そんなことはしたくありませんので、あきたこまちRへの全量転換は撤回して下さい。

#### 2-2451 【宮城県、50代】

夫の両親が秋田県出身で夫の従兄弟など親戚がいる地なので親近感をもって秋田の農産物などは好んで購入していました。けれど秋田県がすべての米に放射能を照射して出荷すると聞いてなんと狂っているのかと思いました。日本人の主食たる米を国に言われたからと率先して放射能で汚染させる。何故？良い面悪い面を秋田県で調べたのでしょうか？

そんな米を食べ続けることにより今の世代では出てこない問題なども予想はしなかったのでしょうか？もう秋田県の農作物は怖くて手が出せません。

先日も秋田の日本酒を手にしてみましたが

もしかしたらもう放射能照射しているかもと嫌になり買うのはやめました。

懸命な秋田の方々が考えを変えることを願っております。

#### 2-2452 【広島県、50代】

不自然な遺伝子のお米より、安全なあきたこまちなどのお米を作り続けてほしいです。みんなの健康、生命のために。よろしくお願い致します。

#### 2-2453 【東京都、50代】

私は秋田のお米と酒が大好きですが、もしこれを全量転換するならばもう秋田の農作物は買いたくありません。農業を行う上では、難しい問題と思いますが、作物ではなく、環境を変える工夫をしないのはどうしてでしょうか？それでもやるとするならば、メリットとデメリットを言った上で、世間に問うべきです。勝手にしたら、例え理屈の上では安全だと謳っても、私は秋田の農作物を買いたくはありません。

#### 2-2454 【東京都、50代】

放射線を照射して、ゲノム変換しま恐ろしい品種のお米など作らないでください。

なぜ、今のままにしないのですか？

人間の体への悪影響は考えないのですか？

自分たちの体は心配じゃないのでしょうか？

もっと安全性を調べて行動してください。

日本人の未来を考えてください。

あきたこまちRなどに転換しないでください、

#### 2-2455 【東京都、50代】

日本國の国民の全ての命を守る為

#### 2-2456 【由利本荘市、30代】

県民にしっかりと情報を出し（テレビ等）メリットデメリット（あらゆる可能性や危険を訴えてる人がいればそういった意見も必ず平等に踏まえて）議論する必要があります

#### 2-2457 【神奈川県、40代】

危険なものを作るな！！

こんな米は買わない！！

反対！！

#### 2-2458 【栃木県、50代】

放射線浴びたお米は食べたくありません。

身体にどのような影響が起こるかは時間が経過しないとわからないと思います。

安心なお米を食べたいので、もう秋田県のお米は買いません。

#### 2-2459 【鹿児島県、50代】

放射線を浴びた米など食べたくない!

人体に影響はないのか

なぜそんなことをするのか

国も地方のお役所も日本人のための政治をする気があるのか

があるのか

安全な食の提供をしてほしい

#### 2-2460 【福岡県、50代】

あきたこまちは関東地方に住んでいたときに、おいしいと思って買い続けていた大好きな銘柄です。今回なぜわざわざRにするのでしょうか。誰かが儲かるのですか？今のままで十分素晴らしい品質だと思います。また食べたいと思っていたのに、Rにするのは大反対ですし、Rになったら絶対買いません。日本人の主食であるお米に対する、農業に対する冒とくだと思います。

#### 2-2461 【東京都、30代】

あきたこまちRへの全量転換に反対します。

・遺伝子を破壊された栄養のないお米など

食べたくありません。

3歳の子どもは野菜はなかなか食べてくれませんが、

お米は食べてくれます。お米には子供の成長に

必要な物質が含まれています。それを放射線で壊して

出荷されたお米なら買いません。

秋田県があきたこまちRの栽培を進めるなら

私は秋田県のお米を食べることを辞めます。

放射線育成米の促進を止めれば、

今まで通り秋田県のお米を食べますし、

秋田県の米農家を応援したいです。

頑張って作物を作っている農家さんに

栄養の抜かれたお米をつくってほしくありません。

どうかあきたこまちRへの全量転換をやめて下さい。

よろしくお願いします。

## 2-2462 【東京都、30代】

あきたこまち R への全量転換は、

強い不信感を抱く点が複数あるが、特に代表的な一部を挙げる。

1. 国民がよくわからないうちに進めようとしているのではないかという不信感

秋田県民はもちろん、全国の国民で議論されるべき議題であるにも関わらず、

十分な議論がされないどころか、メディアで報じられることなく進められようとしていることに、

秋田県や農水省、メディアなどの公的機関に対して、都合の悪いことは隠したいのではないかと強い不信感を覚える。

身の回りの農家へ、全量転換を知っているか尋ねると、

農家であるにも関わらず知らないという。

2. 安全性への不信感

コシヒカリ環1号をはじめ、他のガンマ線照射品種や遺伝子組み換え作物での健康被害がないという主張があるが、それらの健康被害を追跡調査できていない、さらに農水省でこれらに関する統計や品種の普及状態を公開できていない時点で、私はそもそも安全性への信頼が持てない。

安全という根拠を示し、第三者機関や民間の評価と国民が比較できる環境を作る必要がある。

また、このような品種が地球環境、今後の農業の多様性を制限することにならないか国民で議論する時間が必要と感じる。子孫に残す土壌、地球環境に責任ある選択を後悔なくするためには、様々な情報に触れて考える余地が必要である。

すべてのデータを見た時に、自分と自分の大切な家族に食べさせられると言えるのか、責任ある言動となるか、推進する皆様はもう一度よく考えていただきたい。

3. 全量転換の必要性への疑問

全量転換は、過剰な対策ではないか。

カドミウム汚染が深刻な地域では功をなす可能性があったとしても、汚染が少ない地域では対策の必要があるのか。

2019年農研機構のデータでは、カドミウムとヒ素汚染が少ない土地では対策不要としている。

秋田県全域で全量転換する理由を明示してほしい。

さらに全国に先駆け導入することで、十分な議論をせずに全国に広がるきっかけとなることが懸念される。

4. 消費者へ知らせない表示への不信感

あきたこまち R であることや、あきたこまちと品種が違うことが消費者に知らされない表示は、詐欺同等の行為であると私は感じる。



断じて許せないし、この文化を作ってきた国にも責任があるが、この表示について深く議論することは、全国で初めて導入する秋田県の責任でもあるだろう。

以上が、一消費者として、秋田県出身者として、これからの社会と子ども達を守る大人として感じることだ。

単なる業務としてではなく、自分ごととしてデータを収集し、真の心で情報を公開し、国民に議論させることを促進してほしい。

### 2-2463 【静岡県、60代】

いつもありがとうございます。

この度のあきたこまちRの転換は大反対です。

何故このよう暴挙が罷り通るのか？

消費者に何の説明もなくハッキリ言って汚染米に転換するのか  
理解できません

全国の方々からそっぽをむかれ、稲作が崩壊するのは目に見えています。

ぜったいやめて頂きたいとおもいます。

### 2-2464 【岩手県、70代】

ゲノム編集されたお米、野菜等は未だ安全とは言えないのではないのでしょうか。

安全で有る事がハッキリと証明出来て初めて我々人間が食べることができる。当たり前の事ではないのでしょうか。

米は日本人の主食、なので慎重に検討頂きたいです。

全量転換はしないで、一部の転換で行い

健康面、自然界にどのような影響が出るのか、実験結果を国民に公表して考えて頂く

事がとても大事な事ではないのでしょうか。

我々の子供、孫、その先に生きてゆく人々の事を十分に考えて頂き、誰でも納得できる方向へ導いて

いただきたいと思います。

### 2-2465 【群馬県、40代】

2025年から放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に全量転換することを止めてください。

ゲノム編集により利点が見込めることもわかりますが、全量転換してしまえば生産者にも消費者にも選択肢がありません。

また、消費者目線では明確な表記も説明も小売店で得ることが出来ないのは問題です。  
あきたこまちRにおいてのゲノム編集とはどういった物なのか、利点だけではなくきちんと説明書きに載せますか？

薬害のように、後になって問題が発覚した時に消費者の健康も秋田の信頼も持ち直すことも困難です。

#### 2-2466 【大分県、60代】

「あきたこまち」から全面切換に反対します。

植物が持っている遺伝子を人間が操作する事は許されません。

従来「あきたこまち」を食べたいです。

Rは食べたくありません。

未来のある子供たちに安全安心な食べ物を作るべきではありませんか？

#### 2-2467 【埼玉県、40代】

この放射線育種後代交配種は人体に有害なカドミウムを吸収しにくい一方で、稲の成長や子どもの成育にも重要なマンガンの吸収を助ける遺伝子が壊されるためにマンガンを吸収しにくいお米になっていて、ごま葉枯病などの病気になりやすいという話も聞きます。

「この品種が有効な一部地域で」というのであれば理解も出来ますが、条件の異なる地域を含め、全国一律に全量転換というのは理解出来ません。

日本の主食であるお米の品種に関わることは、健康や生活にも直結する重要なテーマです。

まずはデメリットも含めて科学的な検証をして、丁寧な検討、説明を望みます。

県外在住ではありますが、「あきたこまち」は大好きなお米です。一消費者の視点からも、民主主義的な視点からも、今回に決定には納得出来ません。

ぜひ、美味しい「あきたこまち」を守るためにも考え直してください。

#### 2-2468 【神奈川県、50代】

いつも美味しい秋田県のお米あきたこまちをいただいています。この度、放射線育種されたあきたこまちに全量転換すると聞き驚いています。カドミウムを含まない利点があるとのことですが、それ以外に好まざる変化があるかもしれません。長年食べてきたあきたこまちを無くさず消費者の選ぶ自由を無くさないでいただきたいと切に願います。食の安全は長い年月を掛けて確認されてくるものであり、直ちに害はなくとも長い期間を考えた

時にどのような影響があるかはわかりません。もしも全量転換された場合、残念ではありますが例え金額の負担が増えようとも別の品種または安心できる従来種を選んで購入することを考えています。口にすることは安心できるものを。どうか全量転換をしないでいただきたい。

#### 2-2469 【佐賀県、60代】

米への放射能照射については断固反対です。

日本人の主食であるお米です。何よりも安心、安全なものをいただきたいです。どうか未来あり子供達の為にも、従来通りのお米を提供していただきたいと切に願います。どうかよろしく願い申し上げます。

#### 2-2470 【広島県、30代】

遺伝子を弄った作物を常食するなど正気の沙汰とは思えません。

世界中で慣行農法と自然農法で収量がさほど変わらない事の証明がされ

オーガニックの市場規模が増えてきてる流れがあるにも関わらず

何故あえて無駄な事に手を出すのでしょうか？

全く価値のない試みです、

断固反対です。

#### 2-2471 【神奈川県、50代】

どんな影響があるか完全にはわかってはいないと思うので絶対に食べたくないしやめてほしい。

土壌や肥料がカドミウムに汚染されているのでそれらを吸収させにくくした、

とのことですが、なぜそんな不自然で危険な方法をわざわざとるのか理解できない。

土壌や肥料を安全なものにする努力をしてください。

#### 2-2472 【岩手県、30代】

あきたこまちRへの全量転換に反対します。

私は岩手県民ですが、あきたこまちのお米が好きでいつも美味しく頂いています。

消費者は勿論、生産者もこのようなお米に変わることをほぼ知らされず、

十分な議論もなく切り換えられることを非常に懸念しています。

何故従来のお米ではいけないのでしょうか？

人体や環境、他の水生生物への長期的な影響、安全性も不安です。

カドミウム汚染の根本的な解決方法は、お米の遺伝子を変えることではないはずです。

食の未来を守るための、十分な議論をお願い致します。

### 2-2473 【美郷町、60代】

今年の2月、あきたこまちRへの全量転換が、議会農林水産委員会で報告承認されました。この認識に誤りがあったとしたら、すみません。さきがけ新報による記事には、おおよそこのようなことが書いてあったと思います。

その時、この品種が、どのような目的で開発されたかはわかりましたが、どのようにしてできあがったお米なのかについては、深く考えることはありませんでした。ただ、なぜ2本立てで行かないのかなと思いました。

あきたこまちRが「放射線育種米」であることを知ったのは、4月になってからです。ネットでの情報でした。何かの間違いであってほしいと思いましたが、間違いなどではありませんでした。

放射線育種米についての心配は、とてもあります。わからないから心配なのです。わからないものを、しかも主食であるコメを長期にわたって食べ続ける…。危険であるという証拠はないかもしれませんが、安全であるという証拠もないはずです。このことは、水掛け論になってしまうので、ただ、わからないから心配というほかありません。

私は稲作農家です。消費者への直接販売もしています。こまちRが放射線育種米と知った方たちからは、心配の声とともに、あきたこまちはもう食べませんとも言われました。正直な声だと思いました。そしてそれは、どうしようもできない反応なのだと思います。

その方たちに言われるまでもなく、自分自身、食べたいとは思いません。もちろん、誰かに食べさせたいとも思いませんし、栽培したいとも思いません。

カドミウム対策として、開発に尽力されてきた多くの方々の努力や、何より当該地でお米を栽培してきた農家の心情を思うと、何とも心苦しいのですが、そうした思いです。県議会のみなさまはいかがでしょう。あきたこまちRをお食べになりますか？ 未来ある子どもたちが食べ続けることに、何かしらの不安を感じることはないでしょうか？

以下の文章は、仮に、そうした心配など何もないという方に向けて、まったく別の面から、自分が思っている懸念を書くものです。

県としては、「丁寧な説明」にこころがけるというようなことでした。大変恐縮ですが、「丁寧な説明」で、どれだけの人が、引き続き食べ続けるのでしょうか。あるいは、買い続けるのでしょうか。

生産費がとうに売り渡し価格を超えて久しい昨今、あらゆるものが値上がりして、お米であっても値上がりとなっても不思議でない時代に、あきたこまち(R)は、いったいどのような評価、声価を得られるのでしょうか。ストレートに言って、値下がりが起こるのでは

と思います。卸しなどによる買い控え(による値下がり)も想定されるのですが、考えすぎでしょうか？ これにより、二重三重の意味で、お米を作り続けることの困難さが増すことは、火を見るより明らかと言っては言い過ぎでしょうか。

どんなことであれ、何かをやって、良いこともあれば、そうすることによって新たな不都合が出てくることもあることだと思います。想定されるいくつものメリットとデメリットを天秤にかけて、できるだけデメリットの少ない道を選んでいくことが、これからの時代、さらに大事なのではないかと思います。どれだけ大きなメリットと思えるものが目の前にあっても、そうであればなおさらのこと、それを願うものです。

カドミウム対策として、県の支出が毎年それなりの金額であると聞きました。あきたこまちの値下がりによる農家経済、地域経済へのダメージと比べて、それは何倍もの金額でしょうか。何よりも、お米作りは続くのでしょうか。そうした観点からも、今回の決定が計画通り進んでいくことが心配です。

放射線育種米であるという情報は、結果的に後出しとなりました。いや、まだ出されていないというか、ほとんどの人にとっては今なお知らないことです。これが何かの機会に、サーッと広がった時、どんなことが起こるのか、ネットではすでに様々な声が出ています。

哀しいことに、どんなことであれ、人の口に戸は立てられないのです。心無いような言葉はともかくとしても、素朴な心情、遺伝子を傷つけたお米を食べてよいものだろうかというような疑問に、「丁寧な説明」がどれほど追いつけるのか…。

自分が、カドミウム米が出やすい場所で農家をやっていたとしたら、精神的にどんなにきついただろうかと、しばしば思います。あきたこまちRに対しての思いは、そうしたことから複雑です。でも、せっかくの機会ですので、声というか思いを書かせていただきました。

どうかご自身の周囲の方々に聞いてみていただけませんか。放射線育種米をたべたいですか。食べさせたいですかと。

いつまでも知らないままの人はたくさんいるかもしれません。ですが知った人からすれば、その後の対応は目に見えるようです。県外から秋田を訪れた人はどうするでしょう？ 修学旅行で秋田を訪れたこどもたちに、そのお米を提供するのですか。私たちは何も知りませんでした。知らされていませんでしたと言って。

2025年からの全量切り替えを、ぜひ見直していただきたい。心からの願いは、あきたこまちRそのものの取りやめですが、まずは明日に迫ったといっても過言でない、この計画の見直しを、ぜひとも検討していただきたく思います。

いのちをつなぐたべものであるお米。それを生産し、全国に供給している秋田県が、その名に懸けて守るべきものは、これまでのあきたこまちではないでしょうか。多くの人から愛されてきたあきたこまちが、最後はこのような形で進んでいくというのは、残念至

極でなりません。両全の道は、きっとあると思います。長くなってしまいましたが、最後まで読んでくださったとすれば、ありがたいことでした。

#### 2-2474 【神奈川県、40代】

放射線育種米？ 正気の沙汰ではありませんよ。

絶対にやめて下さい。

秋田県にはまとも県議さんはいないのですか？

コロナワクチンもそうですが、今の政府が「安全」と言う物は「危険」と捉えて下さい。

ご先祖や子孫の事を思い考えこれからも「秋田のお米」は安心して安全で美味しいとゆう事を守って下さい。

#### 2-2475 【東京都、50代】

お忙しい中失礼致します

私は病気がありお米はオーガニックのあきたこまちの玄米を購入している物です

結論から申し上げます

放射線米は辞めて頂きたいです

お米を作るのは大変な事だと思いますが

コロナワクチンみたい物ですよ

始めは安全皆んなのため

でも今は？ ワクチン死3年間で認定された死者数約2000人

控訴の人数も桁違いです 将来的にいかがなものかと？

お米は日本人の主食です ワクチンになぞると将来大変な事になります

放射線米を始めたら表示されなくても 今後の購入は辞めます

大手術をしたので 身体に良くない物を入れるのは嫌です

身体に入れて安全なエビデンスもない 将来についての約束もされていない

私もそれなりのお米のお代をお支払いしています

お陰様でやっとな働けるようになりました

健康な方はわからないと思いますが 私の身体は微細です

それなりの物を身体に入れないと すぐに具合が悪くなります

すぐに病院に行かないと大変な事になりました

今まで美味しいお米を作ってきたのでは？

お米を作り自信ありますよね 子供の頃から食べています

宮城県に知人がいます あきたこまち新米が出ましたら

美味しいよと言って送って下さいます。

東北を誇るお米 目先のお金ではなく 本当に美味しい安全なお米を作ってください  
どうかご検討下さい。

#### 2-2476 【新潟県、50代】

放射線を使ったお米は食べたいと思いません。日本の昔からの人気品種である、あきたこまちを残してほしいです。米どころ新潟県でも人ごとではないのでご意見させてもらいました。

カドミウムをどうするのかという議論が先だと思います。議員さんお一人お一人が子供や孫の未来のために食の安全を守るという気持ちをもう一度思い出していただきたいと思っています。

どうかどうかもう一度考え直してください。

よろしく願います。

#### 2-2477 【大阪府、30代】

テレビや新聞で一切報道がなかったため、私はネットでこのことを知りました。なぜ国民の意見を聞かずに勝手に進めているのでしょうか。主食の米を安心安全ではない米の形をした別物に変えてほしくないです。もし、人体に何か影響があった場合、どう責任をとられるのでしょうか。何かあってからでは遅いのです。ゲノム編集されたものを食べたくありません。消費者はスーパーで購入するときに表記が「あきたこまち」のままになっているため、「R」を買いたくなくても判別できません。マンガンを吸収しにくくなるからマンガンを追加しなければならないとありますが、それなら従来のみままで何も問題ないではありませんか。自家採種禁止にするのもおかしいです。農家がますます苦しくなるばかりです。コロナのように、何か利権がからんでいるとしか思えません。従来の安心安全な「あきたこまち」を残してください。「あきたこまちR」への全量転換を今すぐ中止してください。

#### 2-2478 【東京都、30代】

私はテーマ2の

あきたこまちRへの全量転換を断固反対します。

農業の人口が高齢化、減少、災害などや昆虫など  
衛生などさまざまな問題を抱える中で

放射線育種後代交配種のメリットはかなり大きいかもしれません。

ですが、目の前の楽さを取ることで健康へのリスクが増す方が長い目で見た時に取り返しのつかない問題へと発展すると考えます。

放射線育種後代交配種を食べ続け、その後の次の世代への影響、環境人類全体への影響が全くないと言い切れない部分は大きいと考えます。

精神を病める人、発達障害など過去より増え続けている今日、添加物や化学調味料などの影響があると言われております。

医療が進歩しているのに癌は増え続ける。

これは毎日体に入れる食べ物の影響が示唆されております。

安全安心なものを消費者に届けて欲しいです。

さらにはお米は主食になります。より影響が大きいと思われまますので、

自然なものを摂取する為にあきたこまち R への全量転換を断固拒否します。

せめて、消費者が選べる環境作りを懇願します。

#### 2-2479 【埼玉県、70代】

絶対反対です。本来の美味しいあきたこまちを、正体の解らない米にしないでください。体にどんな影響があるか解らない物を食べたくないです。

秋田県民ではありませんが、この話を聞いて、反対せずにはられません。

秋田県民の方には、皆さん反対して頂きたいです。

#### 2-2480 【宮城県、50代】

あきたこまちを R 転換するのはおやめください！

本物のお米を後世に繋いでいくのが

秋田県の使命です。

放射能に初めから汚染された米は食べられない。

完全撤廃してください。

#### 2-2481 【大阪府、40代】

放射線をあてて品種改良した米を世に出すなんて、本当にめちゃくちゃな事をしますね。微量のカドミウムを食べた方がまだマシです。長期的にどの様な健康被害が出るか未知数です。

秋田の米はもう絶対に食べれません。あきたこまちだけではなく、今後、秋田の米は全て不買します。秋田米所という、絶対的な名称もたちまち転落するでしょうね。

#### 2-2482 【徳島県、40代】

あきたこまち R への全量転換に反対します！

徳島において、希少な百合をバイオテクノロジーを使って増やす試みがされていますが、在来種のものとは色も香りも違うと聞きました。あきたこまち R もこれまでのお米とは違う



性質のものになると思います。それを食べることによる悪影響が、数年先、あるいは数十年先に起こったとしても不思議ではありません。そのような未知のリスクを多数の人が背負うことになります。これまで食べてきた安全なお米を守ってください！

#### 2-2483 【静岡県、40代】

農家さんの嘆きを目にしましたが、放射線米にし自家製苗が使えなくなるメリットがデメリットを上回るとは全く思えません。

国は酪農や農業を潰したいんだなと感じます。

それにあきたこまちだけでなく、全国でそうなる考えると恐怖です。

どうか安心して食べられるお米のままにしてください。

議員の皆さん、放射線米を自分の子や孫に安心して食べさせられますか？

#### 2-2484 【東京都、60代】

あきたこまち、よく購入させていただいております。

今後、放射線育米である、あきたこまちRもあきたこまちとして販売されるとお聞きして、どういうことなのかご説明いただけたらと思い、意見させていただきます。

昨今の、遺伝子組み換え作物や、農薬使用の問題で、食べるものが気になっております。放射線育成米とは何なのか一般の市民にもわかるよう詳しいご説明をお願いいたします。

そして、それはあきたこまちとは区別して販売されるべきであると思いますが、何故一緒に売られるのでしょうか。そこもどうぞわかりやすくご説明ください。

どうぞよろしく願いいたします。

#### 2-2485 【三重県、30代】

従来の「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

#### 2-2486 【東京都、40代】

放射線育種米になった場合、秋田さんのものは買いません。

三井グループのみつひかりが、鳴り物入りで売り出されたにも関わらず

すぐに異種を混入していたなど、新しいことをした場合の安全性、信頼性が担保されない状態に

強い違和感を覚えます。国が外国をしている今、知事や自治体レベルで、国に反する行動をしないばあい

自治体は死んだも同然だと思えます。

以上

#### 2-2487 【愛知県、40代】

あきたこまちは好きでよく買っていました。

でもあきたこまちRなどという訳のわからない危ない米になるなら、もう買うことは一生無いです。

今安全だと言われて信じられるはずがない。

安全だと言うなら、自分達の周りだけたべて、10年から15年は最低食べ続け、安全だと証明してからにしてほしい。

それでも買わないと思うけど。

消費者が何を望んでいるか考えてほしい。

#### 2-2488 【東京都、50代】

お米に選択の自由を残してください。もし全量転換されたら、あきたこまちと秋田県産以外のお米を選ぶようになると思います。もし全部のお米がそうなったら、お米を食べなくなると思います。そんな食べたくないお米を全国で最初に作って広める最初の県にならないでください。

#### 2-2489 【宮城県、50代】

放射線により遺伝子を破壊して、カドミウムを吸収しにくくなったお米、消費者としては食べたくありません。風評被害が起こるから全面転換も納得出来ません。健康被害は時間が経たないと分からないものなのに、最初に風評被害と言い出す時点で安全とは思えません。

#### 2-2490 【北海道、50代】

放射線育種米は反対です。あきたこまち食べられなくなるのは残念です。

味はいまいちでも、安全なおこめを選びます。

美味しい、安全な土地で作られていた従来からあるあきたこまちを変わらず作って頂きたいです。お願い致します。

#### 2-2491 【埼玉県、40代】

放射線を浴びせて遺伝子改変した米は人体への長期的な影響も不明で、人間が食べるものではありません。全量をあきたこまちRに転換しようというのは、秋田県の農業政策を担っている方々が正気を失っているとしか思えません。あきたこまちRは絶対に購入しま

せん。再考を願います。

#### 2-2492 【東京都、50代】

放射線育種米は危険だと思います。  
安全性が確認出来ていないものを、  
全量転換というのは、暴挙だと思います。  
利権絡みで押し進めているとしか思えません。  
絶対反対です。

#### 2-2493 【埼玉県、50代】

今までのように自然なお米で何ら問題はありません  
気持ち悪いです  
もう食べません

#### 2-2494 【千葉県、30代】

従来「あきたこまち」でなくなるのであれば、今後購入致しません。消費者にも生産者にもほとんど情報がない中でなぜ勝手に全量転換を決めたのでしょうか？期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

#### 2-2495 【宮城県、30代】

「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。

そして、「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があり、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。

消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。これは、自然へ、そして人間の身体にも重大な問題を起こす可能性の高い技術だと思います。

東北の人間として、黙っておられず、意見させていただきます。

東日本代震災を経験した東北の人間なら、命というものに感謝し、少しでもまともな日本を後世に引き継ぐことを考えることは、他県の人間より強く感じなければいけないと思います。

どうか、転換を白紙にしてください。

2-2496 【石川県、40代】

「あきたこまち」からの全面切替に反対します。  
何故勝手に決めるのですか？  
何故秘密裏に進めているのですか？  
何故強制なのですか？  
何故毎回種もみを買わせるF1種なのですか？  
この推進は種もみの大元に言われているのですか？  
これは米国の遺伝子組み換え米ではないのですか？  
人間に害を為す遺伝子操作が仕込まれているのではないのですか？  
これは秋田県民どころか日本人を全て殺すためのものではないのですか？  
これをただちにマウス実験してください。  
そしてその結果を全て公表すべきです。  
秋田県は日本の食を完全に破壊するつもりですか？  
それでも秋田県は「あきたこまちR」を推進するのですか？

2-2497 【島根県、60代】

安全なお米が食べたいです。  
放射能をかけて遺伝子を変異させて育種した苗からの  
お米は食べたくありません。

2-2498 【石川県、40代】

あきたこまちの全面切替に反対します。  
理由として、  
あきたこまちは日本中で作られ、食べられています。そのため、この行いが秋田県から全国に波及することが考えられ、日本全体に与える問題になりうる可能性があります。つまり秋田県議会において県民への不十分な説明だけで決定すべき問題ではないとおもいます。  
また、遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか、長期にわたる安全性など不明瞭な部分もあります。何より、カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。根本を解決するべきだと思います。  
風評被害を気にしておられますが、風評被害だと思われるような不安のあるものを作ろうとされていることに疑問を感じます。

消費者にも生産者にもほとんどきちんとした正しい情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題ではないでしょうか。再度きちんと議論するべきだとおもいます。

#### 2-2499 【千葉県、50代】

TPP の条約により、日本で作られた米の種の自己採取、栽培が禁止となってしまいました。

そして、バイエル社（元モンサント）により、遺伝子組み換え作物としての実験成果により、

一部の米は、破壊され、田んぼ内のカドミウムが吸収され無い米が作られています。

秋田県の米、あきたこまち R がその品種になろうとしております。

カドミウムは、熊本県で過去に発生したイタイイタイ病の原因になった物質で、

今度のあきたこまち R が全部、変更されてしまうと、

食の安全が破壊され、イタイイタイ病の蔓延や、

カドミウム中毒者が発生されてしまいます。

どうか歴史を繰り返さないでください。

日本の食物を守ってください。

利権に振り回されず、健康を守ってください。

カドミウムの汚染は、

低カドミウム米だけでは解決できません。

カドミウムを日本の未来に残さないよう、

国や県のロードマップを県議会でも質してください。

よろしくお願い申し上げます。

#### 2-2500 【徳島県、30代】

放射能を照射したお米を流通させることに対して反対いたします。子どもたちへの影響は未知数であり、そんなことをしなくとも現在すでに美味しいお米であります。そういうことはやめていただきたいです。よろしく申し上げます。断固反対です。

#### 2-2501 【不明、40代】

馬鹿か。やめろ。自然の米を販売しろ。あんたらは逆らったら殺されるから、

こんなくだらんことやってるのか？米をいじくる前に、お前らが消えろ。

アホか。国民殺し。まずは、お前らの県の自殺者減らすことから考えろ。

ふざけすぎだわ！

### 2-2502 【大阪府、20代】

私は「あきたこまちR」への全量転換に反対です。従来の「あきたこまち」に、何か健康に害を及ぼすものがあるのでしょうか。もしあるなら、今頃食べている人はいないのではないのでしょうか。日本人の多くはお米を食べます。それなのにテレビや新聞等では、「あきたこまちR」に関してニュースが全く取り上げられていません。もしSNSを見ていなかったら、ずっと知ることはなかったと思います。これは秋田県民だけの問題ではありません。全国民に何も知らせぬまま進めていくのはおかしいです。本当に「あきたこまちR」への全量転換は必要なことなのでしょうか。一度立ち止まって考え直してください。私は従来の「あきたこまち」をこれからも食べていきたいです。なくさないでください。これ以上、農家の方を苦しめないでください。お願いします。

### 2-2503 【和歌山県、50代】

強く反対です。

主食である米の遺伝子に放射線を当てることに強い不安を覚えます。

カドミウムへの耐性云々より、土壌改良に力を入れる方が先ではないのでしょうか？

日本人の癌患者の数は、今にも増して増えると思われます。

ビッグファーマの思う壺であり、そのように仕向けられていると思うのは考えすぎでしょうか？

### 2-2504 【岡山県、40代】

「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来の品種を作り続けることが大事です。

・ 従来の「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があり、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。

・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

2-2505 【青森県、30代】

日本の大事なお米をなくさないでください  
大好きなあきたこまちをこれからも大切に守ってください

2-2506 【千葉県、50代】

絶対に反対!!!  
長崎、広島、福島と、一体何を学んだんですか?  
自然じゃないもの=身体に良くない 当たり前のことです。

2-2507 【岐阜県、60代】

狂ってます。  
あきたこまち食べられなくなります。

2-2508 【富山県、20代】

あきたこまちは美味しくて購入させて頂いておりますが、あきたこまちRは食べたくありません。放射線を照射されたものが体に良いはずがありません。日本のあきたこまちを守って下さい。あきたこまちRは大反対です。

2-2509 【岐阜県、60代】

絶対反対です。放射線育成米！人体にどんな影響が出るのか？誰か言い出したのか誰の指示なのか国民の事を考えてください。

2-2510 【東京都、60代】

- ・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。
- ・ 従来「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。
- ・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があり、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。
- ・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。
- ・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください

2-2511 【八郎潟町、40代】

食の安全が根底から脅かされてしまいます。

この件を県内の人からではなく遠方に住んでいる方が SNS で発信されたのを見て初めて知りました。

子供の食の安全を第一に考えて下さい。

また全数 R になればあきたこまちをはじめ秋田県米の買い控えだけではなく日本酒をはじめ県産の食品や秋田への旅行を避けるなど県が 1 番力を入れて取り組んでいる所に大打撃になります。

それだけでなくコロナワクチン接種率の多さで散々な結果を出している秋田なのに…。

本当に大切なものは何かを議員のかた一人一人がいい加減真剣に考えて欲しいです。

こんな県政では更に若い子が県外に逃げて老人だけの県になります。

今回あまりにも危険な動向に思いましたので初めてコメントしました。

県内の米を買わない選択を県民がしなくてもいい状態を続けてください

#### 2-2512 【香川県、60代】

安全な食べ物が、無くなるようにしている日本。

食糧自給率が 37 パーセント位で、兵糧攻めで全滅する日本。

最後の砦、せめて、安全でおいしいお米だけは、残して欲しい！

あきたこまち R が全国に広がる事は、日本の終わりです。

どうか、今までのような美味しく、安心して食べられるお米を作ってください。

#### 2-2513 【大阪府、50代】

遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。

自然のままのあきたこまちが食べたい！です。

#### 2-2514 【茨城県、40代】

遺伝子組み換え技術は、将来、人にどういう影響が起こり得るかわからない技術だと、世界中の科学者が警告してますよね？ そんなお米を子供に食べさせられないですし、私も食べたくありません。人間を実験台にしてまで、遺伝子組み換えをする必要性は何でしょうか？本当に必要でしょうか？今一度、ご協議頂きたいです。

#### 2-2515 【大阪府、60代】

「あきたこまち R」への全面切替に反対します。

その理由



・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31 都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。私もよく食べております。今の「あきたこまち」を守ってください。もし、貴県があきたこまちRに転換されるのであれば、食の安全性の観点からもう我が家では「あきたこまち」は買えません。山形県産等、他府県産の銘柄米に切り替えます。

・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲が高温障害等様々なこの気候危機の中、生き延びるか大いに疑問です。従来品種を作り続けることが大事です。

・ 消費者にも生産者との十分な意見交換の場を設けることなく、全量転換を決定されたことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。都会の消費者は、特に放射能に関連する食の安全性にかなり敏感になっております。

・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください

#### 2-2516 【鹿児島県、40代】

放射線を浴びせて遺伝子を変えるなんて人体に影響あると思うんですが、それを進めてる方達は何も考えてない方達なんではないでしょうか？

#### 2-2517 【埼玉県、70代】

「あきたこまち」は日本を代表するお米です。

我が家も毎日「あきたこまち」を食べてます。

はたして「あきたこまちR」は安全なお米なのでしょう？

遺伝子を操作することほど恐ろしいことはありません。

孫やひ孫の代になってから「あきたこまちR」は失敗だった、

ということでは、もう引き返すことは出来ません。

慎重な検討をお願いします。

「あきたこまちR」の全量転換に反対します。

#### 2-2518 【北海道、40代】

あきたこまちRに反対

#### 2-2519 【神奈川県、50代】

前略

秋田県出身の横浜市在住者です。

カドミウム汚染と育種についての議論は結構だと思います。しかしながら、今回の「あ

きたこまち R」への全量転換案について秋田県と議会は、十分な議論を尽くしているとは言いがたく、農協は会員である農家への説明責任を怠っています。同様に、県民の8割近くが購読している県の知的ライフラインである魁新報は、この問題を大々的に報じるどころか、全く報じていません。秋田県の関係者は、この問題について緊急に、科学的知見に基づくオープンな議論を展開すべきです。

については、県議会に以下を求めます。

1) あきたこまち R の基本となる「コシヒカリ環 1 号 (1cd-kmd2)」の遺伝子改変の手法によって作られたカドミウム低吸収性品種が、土壌にあるカドミウムの稲作への影響を低減させる上で最も有効であることを示す科学的根拠を提示することを秋田県知事に求めること

2) 同時に、1) の手法が、中長期において安全が保たれることが明示された科学的根拠を秋田県知事に求めること

注) ここでの安全性とは、今後、稲が土壌に滞留していた微量のカドミウムを吸わなくなることで起こる問題を解決するための代替手法を明らかにすること、人体への影響とします

3) 1) 及び 2) を踏まえて、県民と国民に対して、それらが理解できる表現を用いて具体的に説明することを秋田県知事に求めること

4) 1) から 3) に基づき、神奈川県議会と秋田県が 2025 年までに全量転換を行うことの妥当性について、合理的知見に基づいてオープンに議論すること

以上

秋田県にとって、お米の生産は、秋田の根幹をなすアイデンティティであるはずですが、私は和賀山塊の麓、仙北平野で生を授かりました。今でも美しい穀倉地帯です。そこで採れるお米が、今後も豊かに実り続けること、国内のみならず世界の美食家に愛されて国内の主要産業の一つとして繁栄するための路線を歩むことを望んでいます。

## 2-2520 【福岡県、20代】

照射食品の健康への危険性は夙（つと）に知られており、動物実験でも奇形や染色体異常、胎児異常などが報告されています。照射によって生成されるシクロブタノンという物質が、発がん性物質と結合した場合、「できる腫瘍の数や大きさが顕著に増加する」という実験結果発表されています。完全に安全性が確認できるまで、放射線照射米の生産及び販売に、断固として反対します。

## 2-2521 【神奈川県、50代】

我が家は数十年にわたりほかのどのお米よりもあきたこまちが美味しいとずっといただ

いてきました。そんな中今回の遺伝子をいじくったお米がこれから先流通されるという話を聞きました。本当でしょうか？

そんな危険なお米になってしまうのは本当に残念です。どうか皆さんでもう一度検討していただき今まで通りのおいしく安心できるあきたこまちを提供していただきたいです。どうかよろしく願いいたします。

### 2-2522 【能代市、50代】

実家の田んぼで収穫したあきたこまちを食べています。しかしあきたこまちRについて、全量転換になるのに何も知りませんし、周辺の米農家も知らない人が殆どです。情報発信がおそいのではないのでしょうか。本日農業試験場で、くわしい説明を聞いてきました。種に放射線を当て変異させねばならないほど、カドミウムの問題があることを知りました。しかし秋田県全地域で数値が高いわけではなく、検出されていない地域もあるのに、急いでいるのには他に理由があるのでしょうか。農業試験場ではR4年度であきたこまちの生産は終わったそうです。今後自家採取がない農家は他県の生産者から入手できるからと説明がありましたが、秋田の米なのにおかしな気がしました。国際基準値に合わせるのもわかりませんが、今現在あきたこまちを食べている県民や国民よりも外向けの視点が気になります。後世に残る土地のカドミウムこそ、対策すべき重要な課題だと思います。

### 2-2523 【大阪府、50代】

まずは「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。

・ 従来「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があります、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。

・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

### 2-2524 【大分県、60代】

九州在住ですが、毎年あきたこまちを家族で食して、40年の消費者です。放射線を当ててカドミウムを吸収しにくしたとのことですが、本当に価値があることなのでしょう。長年の農家の努力、県の先人達が築いた信頼のブランドを捨てることになりませんか？

やめて頂きたい。今回の遺伝子改変もそうですが、理化学研究所の研究は、本件に限らず「どれもこれも木を見て森を見ず」、必ず後悔することになります。お米に放射線を照射することは、秋田の問題だけではありません。これをきっかけに、他の米や野菜など、真似をする不届き者が全国に出てくるでしょう。国からの補助金が出ているのですが、必ず後悔することになります。お米は、神からの贈り物、遺伝子改変など、とんでも無い事です。どうか、中止して頂きたい。

#### 2-2525 【神奈川県、50代】

安全性が確認できない米への変換は、断固反対です。

安心安全で美味しいお米を今まで通り

食べていきたいです。

どうか、あきたこまちRへの変換は取り止めてください。

よろしく願いいたします。

#### 2-2526 【神奈川県、50代】

「あきたこまちR」への全量転換に強く反対します。

その理由はたくさんありますが、以下に3つ挙げます。

1. 従来の「あきたこまち」を食べ続けたいからです。大量の放射線を浴びて安全性に疑問のある「あきたこまちR」を食べたいとは思いません。

2. 「あきたこまちR」には遺伝子特許が取られていて、農家の自家採種もすべて禁止されると聞いていますが、このようなビジネスモデルは、農家の自立性を奪い、グローバル種子企業に依存させるものであり、ひいては我が国の食料安全保障を脅かすものです。

3. 全国の消費者にも生産者たる農家にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは極めて深刻な問題です。期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

以上

#### 2-2527 【オーストラリア、50代】

断固反対致します。

このような人体に悪影響が出るような対策をなさろうとしていることに理解不可能です。

## 2-2528 【大阪府、60代】

放射線育種米なんて食べたくありません。

主食のお米に大量の放射線を浴びせるとは、全く信じられません。

何故わざわざ身体に危険なお米に転換する必要があるのですか。

日本人の主食ですから安心安全なお米を守って下さい。

あきたこまちRへの全量転換は止めてください。

絶対やめて下さい。お願いします。

## 2-2529 【愛知県、50代】

反対です。安全性、栄養面、必要性、すべて納得できません。

## 2-2530 【茨城県、60代】

あきたこまちは、コシヒカリの次に好きなお米の品種です。

放射線照射のあきたこまちRが、今後のあきたこまちになると伺い、驚きました。

栽培が大変だからの苦肉の策なのかも知れませんが、農家の同意は得られているのでしょうか？

放射線を浴びたお米は、消費者は選びません。

撤回をお願いします。

Rはradiationの略ですね。

私は、あきたこまちRが市場に出たら

購入しません。

## 2-2531 【東京都、30代】

秋田県や農水省の関係者は放射線育種がすでに1950年代から使われ始めた歴史の長い手法であり、すでに安全性は確かめられていると言っています。しかし、その断定には2つの問題があります。

まず放射線育種による安全性についての科学的研究は行われておりません。調べるためには、放射線育種による食品を食べた集団と食べなかった集団とに分けて、長期間変化

を検証しない限り、安全を確認することはできません。放射線育種由来の食品がどんな健康被害を作ったのか、作らなかったのか、わからない状態のままです。

また、ガンマ線照射による品種改良は効率が悪く、米国も撤退しており、世界のほとんどの施設は閉鎖されており、行っているのは日本くらいだと考えられます。そのため、世界的にも知見は十分得られていないことを考慮する必要があります。

また歴史的に長く放射線育種が行われていると言われていますが、放射線育種による品種のシェアは独占的なものとはなっておらず、日常的にそればかり食べたという経験を誰もしていません。

しかし、「あきたこまちR」に全量転換してしまえば、少なからずの人が毎日、そればかりを食べることになるでしょう。これまで放射線育種食品を毎日主食として食べ続ける経験をした人はいません。ですので、どんな問題が発生するかわかりません。それを考えれば予防原則で放射線育種米を食べないという方針を市民が立てることは十分合理性があります。

ですから、本来、地域住民の安全を守るべき地方行政はその予防原則に則って、行動するのが筋だと思いますが、少なくとも、それを食べるか食べないか、その選択の自由すら市民に与えないことは人権問題とならざるをえません。

また、もう1点、「コシヒカリ環1号」は従来の放射線育種とは異なる重イオンビーム照射によって作られた品種であり、従来のガンマ線よりもはるかに強い破壊力を植物のDNAに与え、その二重鎖を破壊するものです。そのため、従来の放射線育種とは違う検証が必要です。この分野の知見もほとんど得られていません。ですので、今回のケースは古くから行っている方法であるということとはできない、ということになります。

現実には重イオンビーム照射によって「コシヒカリ環1号」のOsNramp5という遺伝子の1塩基を破壊したとしています。1塩基しか破壊されていないから安全そう、という話にはならず、1塩基破壊されることによってフレームシフトが起こり、これまでになくタンパク質が作られます。それが安全と言っている科学的検証はまだ見ることができません。

ですので、今回の「あきたこまちR」が安全であると言い切る根拠はどこにも存在していないのが現実です。それを今後、すべての秋田県民、さらには日本列島住民に安全の確証もなく食べさせることの是非は十分議論されたでしょうか？

## 2-2532 【大阪府、40代】

放射線米、反対です。

放射線米、食べたくないです。

## 2-2533 【京都府、40代】

反対です。もし行われた場合は絶対に購入しません。  
どうか撤回して頂きたい。  
お米は日本人の宝です。

#### 2-2534 【神奈川県、50代】

秋田県議会御中  
お米が好きです。秋田こまちが大好きです。  
放射線種苗米、あきまこまちRは反対です。  
安全、安心な美味しい今までの秋田こまちを  
日本のお米を、どうぞ守って下さい。  
よろしくお願い致します。

#### 2-2535 【広島県、50代】

「あきたこまちR」への全量転換に不安を覚えています。  
まず「あきたこまちR」が、放射線照射によって遺伝子が壊れた放射線育種後代交配種であることに不安を覚えます。  
稲は日本の食文化の象徴のようなものです。数千年にわたって伝わってきたものです。放射線を照射し遺伝子を壊した稲は、食べたいとは思われたいのではないのでしょうか。科学的に安全というかもしれませんが、化学は万能ではありません。  
全量を転換することにも不安を覚えます。多様性を欠けば、ある病気に対し全滅するといったリスクもあると思います。  
また、秋田だけでやるならまだしも、日本中にひろげていくというのも、何か環境への影響があることがわかった場合など、取返しのつかないところが日本中ということになります。  
特許を取得しているがゆえ、自家採種を禁止とのことですが、これが全量置き換わったあとで、特許を外資に買われでもすれば、食糧安全保障上の脅威ともなります。とても不安を感じます。

日本人と日本文化を守るために、良識ある議員さんによって、県議会にて十二分に審議されることを切に望みます。

#### 2-2536 【北海道、50代】

「あきたこまち」からはじめて、すべてのお米を放射線育種米にするとは乱暴極まりな

い計画です。

そんな得体のしれない、食べ続けたら人体に害が及ぶかもしれない（現時点で長期の安全性が不明である）米を日常的に食べろというのですか？

しかも自家採取が禁止されるとなれば、米の栽培農家の負担は計り知れません。

日本人の主食である米を冒瀆する行為です。断固反対です。

### 2-2537 【群馬県、40代】

放射線育種米へ全量切り替えについて、強く反対します。短期的には問題ないと思われていますが、長期的に見て後世への遺伝的影響も否定できません。全国に波及することも危惧します。秋田のお米が好きなので、やめていただきたいです。よろしく願いいたします。

### 2-2538 【兵庫県、40代】

県議会への意見

放射線育種である「あきたこまちR」への栽培転換に、断固反対します。

理由は、簡単です。遺伝子組み換えにしても、ゲノム編集にしても、育て易い等の人間側の都合で遺伝子を改変したモノについて、長期間にわたる身体への安全性が確認されたものは、今だに世界中どこを探してもありません。それを、わざわざ日本国民で実験する必要があるのでしょうか。

日本の国民性は、前例踏襲を好みます。貴県が前例とならんことを祈るばかりです。

残留農薬の問題、食品添加物の問題は、食品汚染ですから減らしたり、除去できます。しかし、食品そのものの安全性が揺らげば、食べないという選択肢しかありません。

数千年にわたり、ご先祖様が紡いできた稲作を、私達の代で壊してしまって良いのでしょうか？

長い時間をかけて、自然現象を利用しながら、先人達が知恵を絞り愛情を込め、まだ見ぬ子孫の為に残してくださった全国に誇れる美味しいブランド米、あきたこまち



を、国民にとって危険性があるものに変えてしまうことに、賛成される秋田県民、農業者はどれほどおられるのでしょうか。

秋田県の理性と叡智の結集である議会において、県民に正確な情報を伝えたくて、慎重かつ真剣に議論され、後世から感謝される判断を下されることを、遠い空の下から見守らせていただきます。

この結果は、日本の食糧自給率と、少子化問題にも繋がる話ですから、重要なものであると思います。

コロナ対策の失敗により、日本は人口減少を加速させるという残念な結果を招きました。その原因の分析も、まともに出来ていません。是非、秋田県議会におかれましては、同じ轍を踏むことなく、県民の将来を明るくする選択をされることを、切に願ってやみません。

#### 2-2539 【千葉県、30代】

お米に放射線を浴びさせて生育させるなんて考えられません。危険すぎます。人体にどんな影響が出てくるのか怖すぎてもう、二度と秋田県の米は買えなくなります。てか、買いません。安心して私たちの食にもっと興味を持って下さい。酷すぎです。

#### 2-2540 【埼玉県、30代】

県外から失礼します。あきたこまちを放射線育種米にしないでほしいです。お米は日本人にとってとても大切なものです。安全なものを提供して頂きたいと思います。日本が誇る米所秋田がこのような動きをしようというのはとても残念です。

#### 2-2541 【千葉県、50代】

放射線を当ててカドミウムを吸収出来ない品種作ったと聞きました。

カドミウムは確かに体に悪いのかもしれませんがカドミウムだけではなく体に良いミネラル(例えばマンガンなど)

も吸収出来ない栄養価が無いお米では意味がありません。お米の安全性も確かめて無いみたいだしとても危険だと思います。

しかもその品種の表示義務もないとか選ぶこともできないとか・・・、あきたこまちRの転換は即刻中止して下さい。

#### 2-2542 【東京都、40代】

安全性のわからない放射線を照射したお米を作らないでください。  
秋田のお米を食べるすべての国民に説明もせず勝手に作らないでください。  
何の説明もなく全量転換するなんておかしいです。  
農家さんにも強制しないでください。  
これまで通りの安全なお米作りをお願いします！  
放射線育種後代交配種のお米は絶対に食べません！

### 2-2543 【東京都、40代】

「あきたこまちR」への全量転換に反対します。県外在住ですが、この件は日本の危機に直結する深刻な事態と思い、いてもたってもいられずメールをお送りします。

食は命の基本です。ましてや日本人の主食のお米、ましてや日本人に長く愛され続けてきたあきたこまちを放射線育種後代交配種に全量転換するなんて、あまりにも大ごとなのに、秋田県のみならず全国の農家さんが蚊帳の外におられる状態がおかしく無いでしょうか？

そもそも何故カドミウム汚染のしわ寄せをあきたこまちが受けなくてはならないのでしょうか？

3%の汚染地域分の損失と保証は国と企業に取っていただくべきでは無いでしょうか？

ただでさえ昨今の物価高や猛暑、高齢化(日本の農家さんの平均年齢は2021年で67.9歳)等、大変な状況の農家さんにこれ以上の負担をおかけすることは、農業の縮小に直結してしまいます。

食料不足と言われる昨今、日本の食料自給率はカロリーベースで38%です。世界情勢が不安定な昨今、流通が止まる可能性も考えて食料自給率を上げることこそ行政の勤めなのに、真逆に行くような行為です。

また、放射線育種後代交配種のお米は他国でも使われていないそうです。食の安全に敏感な海外ではあきたこまちRは売れないのでは？ と経済面の打撃も気になります。

ぜひ「あきたこまちR」への全量転換中止をお願いいたします。

### 2-2544 【大阪府、60代】

放射線育種米への転換に異議があります。

お米は日本人の主食であり文化です。

正常な遺伝子を破壊して作られる遺伝子的に奇形の品種は、本当に安全と言えるのでしょうか？

長期的にヒトの健康に害が無いと言えない新技術を、国民の主食に使用する事に反対します。

子ども達に美味しく安全な日本の食を残してください。

#### 2-2545 【上小阿仁村、50代】

我が家でもあきたこまちを作っていますが、現在に至るまで食して体調不良になる事は一度も無く、他県の方々にも美味しいと褒めて頂いて参りました。

そのお米が今までとは違う物に変えられる事は、今まで食べて頂いてきた方々の信頼を損ねる事にも繋がり、作ってきた私達もとても悲しく思います。

「あきたこまち食べだっけ、元気になったよ！」と、皆様方がとっても喜んで下さっていました。

どうか、従来通りの「あきたこまち」を、誇り高き秋田米を作る私達農家にこれからも作らせて下さい。

「本物のあきたこまち」を作らせ続けて下さい。

何卒、よろしくお願い申し訳上げます。

#### 2-2546 【神奈川県、50代】

あきたこまちRへの全量転換、反対です。

今までの従来なあきたこまちが食べたいです。

秋田で生まれ、みんなに愛されできた美味しいお米の性質を変えるメリットが全く分かりません

。

#### 2-2547 【埼玉県、50代】

まずは「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。

・ 従来「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があり、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。

・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

## 2-2548 【神奈川県、40代】

安全性に疑問。

反対します。

農家のみなさんが安心してお米を作ら続けられるようきちんと保証してあげられるような政策をお願いします。

## 2-2549 【京都府、40代】

極端な放射線照射による品種改良は、人体へ大きな影響を与える可能性が考えられます。

そのような品種の野菜は買う気にはなれません。

また、前例ができることで全国にそのような動きが出てしまうことも懸念しております。転換中止をご検討ください。

## 2-2550 【山形県、30代】

私は、隣県山形県在住の者です。

あきたこまちRへの全量転換に強く反対し、パブリックコメントいたします。

私は食の安全性にひととき関心をはらって生活しており、秋田県の農産物は特に愛好しています。

しかしながら、あきたこまちRへの転換が行われた暁には、私が購買の基準とする範囲から外れてしまうため、残念ながら今後秋田県産米に対して（自身や家族の安全確保の観点から）不買といたします。

なお、当然ながら秋田県産米が提供されている飲食店や加工品も避けることとなります。

延いては、私と同様の価値観を持つような人を、秋田県旅行から遠退ける効果も予想されます（宿泊先や飲食店であきたこまちRが提供される場合）。

このたびの転換案は、生産者様の収穫までの重労働を軽減させ、経営強化を図る意図とは拝察いたしますが、

一方で自家消費用の米や野菜は安全性を重視して

無農薬で作る農家さんも多いという事実があります。

あきたこまちRの生産者様は、放射線照射しているあきたこまちRを、ご自身の家族や子供や孫にも安心して毎食食べさせることができるのでしょうか。私は否、転換は諸刃の剣だと考えます。1日3食毎日食べることにより、かつてない病気や原因不明の体調不良の温床となる恐れがあるからです。

どうか、秋田県知事殿、県議会議員の皆様、自治体職員ならびに生産者の皆様に、賢明

なご判断を望むばかりです。

### 2-2551 【東京都、50代】

反対いたします。どうか撤回を！従来のあきたこまちのファンです。この夏は洪水で大被害が出ているかと思えます。秋田の名産品を購入して長期的に応援したくても、あきたこまちRではそれも見向きもされなくなってしまうと思います。よろしく願いいたします。

### 2-2552 【新潟県、30代】

あきたこまちRなるものは要りません。従来のおいしいお米で十分です。今まで通りの栽培を切に願います。

### 2-2553 【福岡県、40代】

全国に先駆けての「あきたこまち」の全面切替に反対します。

その理由としまして

「あきたこまち」は秋田県が作り出した、日本中で愛される日本を代表する銘品種です。そんな銘品種を子の代はもちろん、孫、その先の代まで、今ある「あきまこまち」をぜひ受け継いでいって貰いたいです。その為には、秋田県を代表する県議の皆様は今、守って頂くほかありません。「あきたこまち」をぜひ守って頂きたいです。

また、遺伝子破壊されマンガンを吸収し難くなった稲は安定してずっと作り続けていくことができるかは未知数であり、気候危機の中、生き延びるか不安であり、食糧確保の観点からも従来の品種を作り続けることが最も大事なことと思われます。

消費者、生産者、共にほとんど情報がない中で国の根幹の食糧であるお米について、

「あきたこまちR」への全量転換を決めてしまったことは大問題です。

期限を延長して、消費者、生産者を交え議論する場を設けるべきです。

わたしは一消費者として、安全性も不確かな「R」のお米は正直食べたくありません。

そういう消費者は多いと思います。

それこそ「R」だから買わない、食べない、と風評被害を

生む可能性すらあります。

作っても売れなかったら…農家の方たちの生計はどうなるのでしょうか。

一度絶やしたしまったものは容易に取り戻すことはできないのでは。

最後に、カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

将来を見据えた慎重な議論、再考をぜひともお願いします。

#### 2-2554 【東京都、20代】

日本が大好きです。

今も未来も、日本に住む人たちの心身の健康をつくる食文化を守りたいと考えています。

その中でも最も食する機会と量の多いお米はとくに、安心して食べられるもので合っていて欲しいと願っています。

#### 2-2555 【埼玉県、60代】

何の為の品種改良ですか？自然界や人間に悪影響が予測できる放射線放射線で改良して何のメリットがあるのですか。

食の安全と安心や確保からは、全く外れた行為です。あきたこまちの放射線放射による品種改良はしないで下さい。絶対反対します。

#### 2-2556 【東京都、60代】

私は秋田出身ですので、いつも秋田こまちを購入しています。ゲノム編集されたお米では買う気になれません。何かが変われば他の何かを補わなければならない、世の中、生き物、全てバランスだと思っています。偏った遺伝子になってしまった秋田こまちを、今後買おうとは思いません。人間に及ぼす影響も未知です。大切な故郷の自然の中で育った美味しいお米を壊さないでください。心からお願い申し上げます。枯葉剤であるグリホサート使用も廃止していただきたいです。

#### 2-2557 【神奈川県、40代】

あきたこまちは、全国で有数のお米の銘柄で、秋田県だけの問題ではありません。

「あきたこまちR」への転換は大反対です。

そしてこのお米が放射線を照射したお米になると聞く、非常に安全性が疑われる。

3.11の震災以降、私も含め非常に被爆に対し多くの人は神経質になっています。

日本を代表するお米がそんなことになったら、他の品種のお米も追随するでしょう、とんでもないことです。

お米の品種は従来の安全性が担保され、おいしいお米を引き続き作ってください。

## 2-2558 【大仙市、50代】

2025年から慣れ親しんできた従来の秋田県産あきたこまちが流通されなくなる事は残念でしかありません。突然の事に動揺が隠せません。農家さんや消費者さんは何の迷いもないのか？という点にも報道が無く何が起きてるのか全く分からないので県民にキチンと説明して欲しいという願いで投稿します。私が消費者目線で心配する事は従来のあきたこまちとあきたこまちRの栄養素の違いです。どうかグラフや米の栄養素についてのあきたこまちRの栄養素のメリットについて教えてください。統計がとれてない品は出回らないと思っております。又どうぞテレビなどで有識者や関係者、一般人からも参加頂き質疑応答式で県民に安心できるアピールをお願いしたいのです。大事な事はどの食品会社も食品でトラブルがあった時に責任者の名前、責任を取る機関、対応などがあります。もしこれが人体に悪影響を及ぼした場合消費者はどう対応して頂けるのか、その想定はされてるのかなど大事な情報も求めます。それは国なのか、県知事なのか、JAなのかとても大事な事ですので手を抜かない準備をしている姿勢を見せてもらえる事で購入するかを判断したいと考えております。まずは県民に誠実な姿勢と議会の審議など通すところを通し県民の声を1人たりとも無視する事なく全ての想定の内動いて頂きたい。

## 2-2559 【茨城県、30代】

私の父親の実家は米農家で、私自身も子供の頃から米作りを通し食べ物のありがたさを学んで来ました。

率直に申します。あきたこまちRは誰が望んでいるのでしょうか？

少なくとも農家である私の父、親戚、周りの農家の方々は一切望んでおりません。

生産を切り替えることによって得をする人間は誰でしょうか？

この全量転換が正式に施行されるようになれば今まで長い年月をかけて先人たちが築き上げてきた秋田県の伝統やブランド、魂の全てを捨てることと同様です。

日本の食がここまで地に落ちていること、さらにまだ地に落とそうとしていること、多くの日本人が気づいています。

このような勝手なことを許すことはできません。

種苗法が改正されたことにより出荷できる農作物が改正前より制限されていることも問題視されています。

日本人にとってお米は古くからの主食でありますので生産量の高い秋田県の暴挙には日

本国民全員が注目しています。

この全量転換について、考えを改めていただき、国民の食を守るため健康を守るため経済を守るため伝統を守るため文化を絶やさないために今一度深く考え直してください。

この事実を更に多くの国民が知ることになれば大変なことになります。

以上を踏まえ再考よろしくお願いたします。

#### 2-2560 【秋田市、60代】

何故今頃、カドミウムなのですか？

また、農家各自工夫して美味しい

こまちを作ろうとしてるのに、全量

農協から買わなくては成らないのですか？

#### 2-2561 【京都府、50代】

放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」を作る必要ありますか？

行き過ぎた交配種が多いのも不安ですが、さらに放射線育種？

それを今後食べ続けて安全である保証はあるのですか？

そのようなものを主食にするなんて絶対反対です！

#### 2-2562 【不明、40代】

放射線米になるのなら、もう買いません。最低限、放射線米であることを表示してください。カドミウ

ムが問題であれば、除去する対応をしてください。

#### 2-2563 【愛知県、30代】

遺伝子を破壊されたお米。何においてもメリットだけでなく、デメリットはつきものですが、しっかり研究しつくされているのでしょうか。

遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。データでの予測通りにならないことも多いかと思えます。

遺伝子操作をされた不自然なものは、お米だけでなく他のものにおいても、不利益は大きく、健康被害にもつながっています。

従来の「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問



題で、期間を延期の上、しっかりデータが揃った上で議論する場を設けるべきです。

カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

#### 2-2564 【静岡県、30代】

Rにすることを反対します

いらないことしなくて良いです

気がついている人は増えています

#### 2-2565 【岡山県、50代】

あきたこまちR怖いです。

時間が経たないと体に害があるか分からないのに放射線とは！

後から薬害が出たこと、何度もありました。

食べ物だって同じです。

あきたこまちでないなら、もう買いません。

危険性があるかもしれない食べ物の実験台になりたくありません。

#### 2-2566 【東京都、40代】

日本を代表するお米である「あきたこまち」。

秋田県はこの「あきたこまち」を2025年から放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に全量転換することを決定しました。従来の「あきたこまち」の種籾の提供は秋田県では2024年が最後になってしまいます。「あきたこまち」だけでなく、他の秋田県が提供しているすべての品種が放射線育種後代交配種に代えられようとしており、このままでは秋田県のお米のほとんどが放射線育種米になってしまいます。

一部の遺伝子を壊す事により、狙った効果だけでなく人体への悪影響は本当はないのか、長期的に様々な視点での検証が必要です。まずは、

秋田県は、県議会にてきちんと報告すべきではないでしょうか。

どうか日本の大切な主食であるお米の話、しっかりと議論をし、長年先人たちが守ってきた価値にめをむけ、全量転換は白紙として頂きたいと願っています。

#### 2-2567 【島根県、60代】

断固反対です。消費者から選択の余地を奪っていること。つまり隠すこと。遺伝子を壊せば必ずリバウンドがきますが、それを考慮していないこと。安全性を担保するだけの実績、エビデンスがないのに強行するのは命を粗末にすることです。

### 2-2568 【東京都、50代】

ぜひとも現行のあきたこまちを残していただきたいです。

食とは栄養摂取のためのもの。そこに安全性の確立されていない放射線を照射すること、また放射線を照射してもその表示義務がないこと、その全量転換が計画されていることに強い違和感と危惧を覚えます。採算や外圧よりも何より安心して食せる米を消費者として切に希望します。

子供孫更にその子や孫世代の安全な食のために、計画撤回を希望します。

### 2-2569 【東京都、50代】

放射線育種米の安全性について、警鐘をならしている方も多い中、良く調べて検証もせず安易に全量転換する事には大反対ですし、2度とあきたこまちを購入する事はありません。あきたこまちのブランドは失墜します。

### 2-2570 【北海道、80代以上】

なぜ安全性もわからないかものを押し進めるのか。何かの利権がらみか。

それとも日本人を本気で殺しにかかっているのか。

取り返しがつかない。

絶対に絶対にやめるべき。

あなたの家族や子供や孫に食べさせる事ができるのか。

未来に対して責任を持て。

### 2-2571 【滋賀県、50代】

お米は日本人の大切な主食です。

今回、この話を聞き大変悲しかったです。

今現在こんなにも美味しいあきたこまちをわざわざ放射線をあててRにする必要が、さまざまな被害を受け入れてまで全てRにする必要があるのでしょうか。

又それ程大切な事を市民いえ、国民にも問わずに勝手に決められてそれに従うしかないというなんて、

おかしい話だとおもいませんか？

Rなんて食べたくないです。皆さんは食べたいですか？

もし、そのようなお米が流通する事になったら、企業は努力すらせずに今以上に垂れ流すのではないかと懸念します。

日本の食を守っていただきたく、お願い申し上げます。

### 2-2572 【宮城県、30代】

そもそもなぜ全量転換する必要があるのか、丁寧な説明がないと理解できません。理解できない人に対してもう少し膝を詰めて対話してもらえませんか？

あきたこまちRをあきたこまちと言って流通させることには違和感を覚えます。

あきたこまちが大好きだから、この件に関してはとても真剣に向き合いたい気持ちです。なぜそうするのか、明確に、将来を担う子どもたちにもわかるように説明してほしいです。

買い物するときに、あきたこまちと、あきたこまちRがあると、明確な表示が必要だと感じます。

消費者には、買い物の選択肢を与えてほしいです。

### 2-2573 【神奈川県、40代】

放射線育種米への転換についてニュースでも見ました。

秋田県にて行われ、全国へ…という危機感を感じコメントを送らせていただくことにしました。

これまで美味しく食べていたお米が、人間の致死量を超える放射線を照射した種を使って生産される…恐ろしいことだと思いました。

日本人にとって大事な主食であるお米をこれ以上汚染させないでほしいです。安心して食べられるお米をこれからも米農家さんに作っていただきたいです。

### 2-2574 【埼玉県、50代】

あきたこまちが放射線育種後代交配種に転換されると聞きました。

あきたこまちだけでなく、今後、秋田県提供の全てのお米が放射線育種後代交配種にされようとしているようで、とても危機感を抱いています。

放射線で遺伝子を変える事での人体への影響も心配ですが、遺伝子特許を取られているため自家採取も出来なくなり、一部大企業（日本企業であっても海外資本がかなり入っています）や海外の企業に日本人の主食が握られてしまうのも心配です。

もともとは有害なカドミウムの吸収を抑えるための改良の為ということですが、全体の3%未満のカドミウム汚染地域のために、放射線による不自然な遺伝子破壊というのは一消費者として納得がいきません。

農水省は、いずれは全ての都道府県にも広める計画をしているようですが、是非とも秋田県には、日本人の食を守る為この様な計画は白紙に戻していただき、全都道府県への広がりを押し留めていただきたいと願っています。

近ごろ安全な食への関心が広がっていますが、現在、我が家も少しでも安全なお米求めて年間契約でお米を購入しています。

今回の事が進められるのでしたら、今後秋田県のお米の購入はなくなります。

その様に考え行動する消費者は、他にも大勢いると思います。

食糧を握れば兵器を使用する事なく他国を侵略できるという言葉聞いた事があります。外国に日本人の主食を握らせないでください。

日本国と日本人を守るためにも、先人が作り上げてきた従来のお米を守ってくださるようお願いします。

## 2-2575 【東京都、50代】

放射線を米にあてるなんて、止めてほしいです。

健康にも環境にも長期的な影響が不明で心配です。未来に対して責任が持てるのでしょうか？

まず、秋田のお米や農作物が安全だと思えなくなります。食べられなくなるのは残念です。

なぜ秋田県が率先して始めるのか、理解できません。

もっと広く生産者や消費者も含めての徹底した議論が必要だと思います。

これからも安全で美味しい従来の「あきたこまち」が食べられるように、よろしく願いいたします。

## 2-2576 【沖縄県、40代】

沖縄はお米の生産がそれほどなく、県外のお米を食べる機会が多くあきたこまちもスーパー等の店頭で多く見られます。

放射線の危険性も定かではないまま市場に出回ることに危機感を覚えます。

カドミウムという有害物質を取り入れない代わりにマンガン等の必要なミネラルも得られないお米になるということで、

栄養面でもお米を食べるデメリットが増えるという懸念があります。

今のままではカドミウム量が基準値をオーバーして致し方ないのであるならまだしも必

要のない変更のように思えてなりません。このままでは子ども達に安心安全な食事を提供する意味でも秋田のお米は選ばないように促すしかありません。

私個人はそのように身を守りますがやはり今後の日本の未来を考えるとあきたこまちRへの全量転換は愚策としか言いようがありません。

どうか今一度日本の主食であるお米を、安心安全なお米を守っていただきたく思います。

## 2-2577 【福岡県、60代】

なぜ、放射線育種米などをつくるのですか？ 人間の体に影響があるのではないですか？

秋田のお米やお酒は美味しいので、毎年、旅行に行ったらいつも買って帰っています。お酒も好きでよく飲んでいきます。(北秋田など色々)

放射線育種米に変えるのであれば、もうお米も食べられなくなり、お酒も飲めなくなります。

放射線育種米など、絶対に買いたくありません。

## 2-2578 【埼玉県、60代】

いつも安心安全かつ美味しい「あきたこまち」を食している一消費者です。

私は日本のお米が放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に変えることに対して強く反対します。

現代生物学を勉強していないと、この種の米が「単なる放射線によって生み出された新種」のように感じるかも知れません。

しかしながら、それとは異なり、何十年にも渡り、現代生物学のDNAエンジニアリングを使って米国で生み出された新種の可能性があります。

この種には多くの遺伝子組換えが施されている可能性があります、

(あ) F1種子であること、

(い) 不妊遺伝子や様々なDNA変異が施されている、

等々の有害な遺伝子変化が秘密裏に行われている可能性があります。

「あきたこまちR」に変える前に、この種でできたお米を、マウスに与えて安全性を確認したデータを県民、及び、日本国民に公表すべきです。

上記不妊遺伝子やSV40癌誘発遺伝子が組込まれている場合、

風評被害では無く、完全な毒物米となります。

それでも、秋田県は、「あきたこまちR」を推進する予定なのでしょうか？

## 2-2579 【兵庫県、30代】

放射線による品種改良米に全量転換することに反対します。

### 2-2580 【東京都、50代】

どのような意図で身体への影響もよくわからない危険なお米を全国に広げようとしているのでしょうか。

国民の健康を守る、という志しのある人はいないのでしょうか。

悲しすぎます。断固反対です。

### 2-2581 【長野県、30代】

放射能を使いお米の品種改良をされるのですか。

私は反対です。安全では無いですね。

MR I も同じ放射能を浴びることになり、医師はお金儲けのため私達のためと善人の顔をして癌になることをさせています。

大切な日本人の食であるお米に同じことをするのですか。

今の時代、無知では大切な人を守れません。

異常気象はハーブという機械で操作し、新型コロナは国や医師などが国民をだまし毒ワクチンを打たせ、水道水には身体に有害なものを入れ、手の消毒は大切な常在菌を死滅させ免疫力を落とさせ、ニュースや新聞は嘘を伝え国民を騙して。

国民ひとりひとりが日本人という誇りを持って正しい道をひらいていきましょうよ。未来の子供たちのために、放射能反対です。

### 2-2582 【岡山県、30代】

これを計画している人達は家族にRを食べさせたいと思いますか？

従来のおきたこまちを守るべきです。

お米は日本人の主食であり安全であるべきです。

私なら絶対子供に食べさせたくありません。

Rへの転換は反対です。

### 2-2583 【東京都、50代】

あなた達は国民を殺すつもりですか？

いつも秋田こまちを買っているのに、こんな仕打ちは酷いですよ。

こんな事したら風評被害では済まされなくなりますよ。

農家の方々を見殺しにするんですか？

もっと頭の使い方を学んで下さい。

#### 2-2584 【大館市、50代】

あきたこまち R への全面展開に反対します。

遺伝子操作された人工生物の人体、植物及び生態系への影響を長期間何世代にも渡って調査したことがあるのでしょうか。

そういったデータを示すことなく遺伝子に手を加えた米を売り出す方がよほど風評被害が大きい。

一度導入したら取り返しがつかないだけに恐怖です。

あきたこまちが新品種として市場に出たこと、全国的に好評を得て県を代表する生産物になった過程を知っているだけに、遺伝子操作の異形品種になるのを看過することはできません。

断固として反対します。大切な米に何ということをするのですか。

#### 2-2585 【宮城県、30代】

あきたこまちとあきたこまち R はべつものです。

表記も分けて、

生産者も消費者も選べるべきです。

#### 2-2586 【秋田市、30代】

民間企業の飲食物のロングセラー商品は少しずつ味などが改良されていても商品名は変わらず続いているので、気にしなくていいと思います。CM や POP 広告などで「さらにおいしくなった」などと表記されたりもするので、変わったことをポスターや POP 広告で表記する方法もありますが、大々的にやる必要性はあまりないと思います。

#### 2-2587 【東京都、60代】

「あきたこまち R」への全量転換に反対いたします。

生産者にも消費者にも情報がほとんど無い中、全量転換を決めてしまった事は大問題だと思います。

ぜひ、議論の場を設けるべきと思います。

現在、従来の「あきたこまち」を毎日、おいしくいただいておりますが、私は「あきたこまち R」は食べたくありません。

従来の「あきたこまち」をぜひ守って頂きたいと切に願っております。

#### 2-2588 【静岡県、40代】

安全性がわからないようなお米作らないでください。

あきたこまちもう選ぶのやめますよ。

### 2-2589 【群馬県、60代】

テーマ2 遺伝子組換えによる秋田こまちRに対して強烈に反対します 遺伝子組換えの食品は安全性が確認されておらず主食である米にまで遺伝子組換えは国民の健康が担保できません 米どころの秋田県の判断は大切です 昨今水道水の残留農薬基準の緩和 酸化グラヘン入のコロナワクチン 私たちは国や行政が国民の健康や安全を無視した政治を行っていることに気づいています 今後大きな変革が起こると思います どうか国民に寄り添った判断をお願いします

### 2-2590 【京都府、30代】

放射線育種という、誰もが理解できる内容でない方法で育種されたものを大した議論も情報公開もないまま全量転換とは、おかしくないでしょうか。

秋田県だけの問題ではありません。

全国に流通しますよね？また、同じような事例がどんどん進められていると聞きます。

全量を転換するという強行もですが、放射線育種でない元々のあきたこまちと区別がつかない状態で販売することは、情報を知らない一般市民はそうと知らずに放射線育種米を摂取することになりかねません。

選択の自由を取り上げないでください。

### 2-2591 【兵庫県、60代】

放射線育種米に反対いたします。わざわざ放射線を浴びさせる理由がわかりません。人体に影響があるのもわかっているのに何のためにでしょうか？そんなお米を作って誰が喜んでたべますか？伝統を守り続ける事が大切だと思います。絶対に反対します。

### 2-2592 【東京都、60代】

人間の致死量を超えるような放射線を照射したお米が何十年、何百年にわたって人間に与える影響もわからないのに、流通させるのは良くないと思います。

### 2-2593 【埼玉県、60代】

「あきたこまちR」への全量転換に反対です。

放射線を当てることで、マンガンがすくなくなり、生殖機能の低下、不妊、出産障害、母性愛の低下につながります。

それと同時に、おこめそのものの遺伝子も変えられてしまい、健康への影響は、はかり知れません。とくに育ちざかりのお子さんをお持ちのお母さんたちは、他のお米を選ぶで



しょう。

私もこれを知った以上、他のお母さんたちにお知らせしないわけにはいきません。先人たちが、厳しい環境のなかで一生懸命開発しつないできた大切なお米を守ってください。あきたこまちだけでなく、秋田の他の農産物へのイメージにも影響すると思います。どうぞ、これからも秋田のおいしい農産物を守って頂けるようお願い致します。

#### 2-2594 【千葉県、50代】

千葉県民ですが、あきたこまちを愛しております。ネットで大変恐ろしいニュースを知り、パブコメを送らせて頂きます。日本の食の規制が諸外国に比べて緩すぎる事を嘆いていたら、お米まで！とあり得ない話が進みそうな事に大変衝撃を覚えました。こんな非人道的な事は、決して許される事ではないと思います。世界一の食品添加物の量、いつまでも続けようとするワクチン接種、コオロギ推奨、そして米まで！！福島放射線汚染水で海洋生物への影響も不安な中、米まで…。まともな人間のする事ではないと思います。全量転換したら2度とあきたこまちは買いません。食は命の源です。どうか政府の圧力には屈しないで頂きたいです。あきたこまちを守って下さい！！

#### 2-2595 【神奈川県、60代】

県議会への意見

秋田こまち全面切り替えに反対します。

ずっと秋田こまちを食べてきました、  
将来ある子供達の為にも秋田こまちを  
守って頂きたいです、  
よろしくお願い致します。

#### 2-2596 【北海道、60代】

秋田県の土壌カドミウム汚染が深刻なのは確かなようですが、だからと言ってまだ安全性において議論の余地を残す放射線育種・「あきたこまちR」に2025年全量転換するという判断は短絡的過ぎます。

米以外にも特に地元の方はその場のたくさんの野菜を口にするわけですし、土壌のカドミウムは地下水や海洋にも影響があります。汚染土の除去や浄化をもっと積極的に考えるべきです。浄化のためカドミウムを吸収しやすい植物を使用するという研究もあります。それこそ、ここに放射線育種の技術を生かしてはいかがでしょうか？

また放射線育種米の表示義務がないことや有機栽培米としても販売できる、いずれは適用する地域が増える。下水汚泥肥料使用の懸念など消費者や生産者の不安が増す要素も多々あります。改めて詳細な情報開示や、慎重で開かれた議論を望みます。

### 2-2597 【埼玉県、60代】

ここ12年ほど、秋田県から取り寄せている「あきたこまち」をいただいています。安心して美味しいお米だからです。

今回、放射線をあてた種苗を使う「あきたこまちR」への全量転換になるということを知りました。

実際に変更になったら、今後、あきたこまちを購入するのはやめます。

どうか「あきたこまちR」への転換は中止してください。

### 2-2598 【埼玉県、30代】

放射線照射米への転換を反対します。放射線照射米へ転換された場合、今後ずっと、「あきたこまち」は購入しません。

なぜならば、安全性が確立されていないからです。急性毒性が認められなくても、長い期間、食べ続けた場合、どのような影響をもたらすかということまでは分かっていないはずです。そのような危険性のあるものは食べたくありません。子供たちにも食べさせたくありません。

主婦仲間を代表して、投稿させていただきます。私の友人たちは、全て、放射線照射米に反対しています。

### 2-2599 【滋賀県、30代】

私は普通のお米を食べてこれからも生きていきたいと考えています。

なぜ、余計な手を施そうとするのですか。

秋田県だけの問題なら別にいいです、私個人が秋田のお米を絶対には買わなければいいだけなので。

秋田の人だけでその米を食べてればいい。よそには決して流出させずに。

でも前例作られると他府県にまでその動きが波及する可能性大なのが凄く迷惑です。

今ですら、私達は国産とはいえ得体の知れない米を食べさせられています。

まともな米を作ってくれている人なんて殆どいないって、もう知っています。

正直、食べ物と呼んでいいのか分からないようなものを作って、それを人に食べさせるなんて、

生産者やそれを流通させる人たちは一体何を考えているのだろうと近頃思います。

自分の仕事への正しい理解がなければ矜持もない、そんな風に今では思えます。

あなたたちは、これから一体何を作って、何を食べさせようとしているのですか。

それは本当に人が食べていいものですか。

全く問題がないと未来に対して絶対の約束が出来ますか。  
出来ないなら余計なことはしないでください。

### 2-2600 【福岡県、40代】

あきたこまちのお米のファンです！  
あきたこまちRになったら食べたくありません。  
どうか今の【あきたこまち】を守ってください！！

### 2-2601 【東京都、40代】

安全性も確認できていない、世界のどこでも積極的に行っていない高い線量の放射線を、  
主食の米に照射するなどあってはならない事です。

毎日食べ続ける事での安全性はどのように確認したのですか？

米どころである秋田県が率先してこのような健康を害する事をする理由はなんですか？  
利権ですか、お金ですか、圧力ですか？

さらに表示義務がないとは、消費者の選ぶ権利も剥奪し、放射能米というのを隠す理由  
は何ですか？

日本国民を放射線汚染させて、病気にして、医療製薬利権団体を儲けさせるのが目的で  
すか？

真剣に日本の未来を考えてください。

もしこのまま突き進むのであれば、今後一切、秋田県産の米は買いませんし、友人知人  
地域の人々にも警鐘を鳴らします。

どうか主食の米を汚染米にしないでください、地域を汚染しないでください。

環境や子どもの未来を破壊しないでください。

そしてエセ科学者の妄言に騙されないでください。JAの横暴に負けないでください。  
懸命な判断をお願いします。

### 2-2602 【東京都、50代】

放射線照射したお米は食べたくありません。

土壌や肥料がカドミウムに汚染されているのであれば、そちらを安全で自然なものに変  
えていく努力をするべきですが、なぜ稲に放射線照射するのでしょうか。

日本人の主食である大事なお米です。

安心安全な米作りをお願いします。

### 2-2603 【埼玉県、50代】

秋田の自然農法のお米を買っていました。秋田には人々の健康と自然とを守る、このよ

うな素晴らしい活動をしている方たちがたくさんいらっしゃるのに、人体や生態系にとって負荷のあるこの決定を、県議会ですらしようとするのは、ものすごく残念です。秋田のきりたんぼもお酒もお煎餅も、大好きで購入しているものがたくさんありますが、県でこのような決定をするとなると、秋田県の食に対する姿勢に安心できず、これらの購入はやめようと思います。

あきたこまちRは、欲しい方が買えば良いので、あっても良いとは思いますが、あきたこまち全部をRにするのは、県議会が強制して決めることではないと思います。

#### 2-2604 【東京都、60代】

まずは、安全確認の研究を第三者の専門家の参加の下で、実施して下さい。そして、その結果を詳細に公表して下さい。

#### 2-2605 【奈良県、50代】

私は日本のお米が放射線育種後代交配種の

「あきたこまちR」に変えることに対して強く反対します。

絶対に食べたくないです。

やめてください。

#### 2-2606 【福岡県、50代】

放射線育種米

絶対買いません

#### 2-2607 【兵庫県、50代】

余計な品種改良を望みません 反対です

#### 2-2608 【東京都、40代】

放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に変えることに対して強く反対します。

もうあきたこまちは食べません。

#### 2-2609 【神奈川県、40代】

次世代に正しい未来を作して下さい。

#### 2-2610 【東京都、50代】

放射能米に変えていくことはとても危険だと感じます。  
国民が安心して食べられるお米を提供してください。  
そのような予算がありましたなら、衰退しつつある  
日本の農業を守る方向に使うて欲しいと願います。

#### 2-2611 【東京都、40代】

「あきたこまち」から全面切替に反対します。

カドミウムを吸収しにくい品種にするためとしていますが、放射線を被曝したことによって傷つけられた遺伝子はこれからどのような異常が出るか予想できません。それは、人間が被曝して後遺症が出たことと同様です。現状美味しいあきたこまちを食べられているにも関わらず、過剰な安心安全によって、お米が本来持っている栄養を損失させることは異常な行為です。

#### 2-2612 【兵庫県、40代】

放射線まみれの米なんて、絶対に食べたくない。

その米は、一代限りではなく、永遠と残ってしまう放射線まみれの米なんですよ。

失望した。そんなことに手を出すから、益々人口が減るんですよ。

子や孫に食べさせれますか？

胸を張って、放射線まみれの米を自分の家族に食べさせれますか？

不妊に癌、発達障害、奇形児が出てきます。

アメリカですら、手を出してないんですよ。

それすらも知らないで発議しているのですか？

情報弱者なのか、日本国を滅亡させたいのか、そのどちらかしか思えない暴挙です。

#### 2-2613 【埼玉県、40代】

安全性の不確かなものに、全面的に転換しようというのは、時期尚早ではないでしょうか。しっかりと検証をして、安心安全を担保するべきではないですか？ 日本の主食、米です。自給率の低いこの国で、唯一とっていい自給率の高い作物です。それが安全性のよくわからないものに切り替わってしまうというのは、大変恐ろしいことだと思います。

せつかく農家さんががんばって作られても、ああ秋田こまちか、では買えないな……という人も増えると思います。わたしたちを支えてくださる農家さんのため、お米を食べて生きていく子どもたちのためにも、安全性を担保すべく十分な検討が必要だと思います。どうかよろしく願いいたします。

#### 2-2614 【横手市、50代】

あきたこまちRはどんなものなのか、県民への周知が先だと思います。  
私も先月まで全く知りませんでした。  
知らないままいつの間にかあきたこまちRに切り替わってしまうのはおかしいです。  
カドミウム汚染対策にはなっても、その安全性は確立しているのか。  
少なくとも県民にメディアを利用してでも転換されることを知らせてください。  
そもそもなぜ一部の汚染地域の為に全量転換しなければならないのか分かりません。  
その地域の汚染対策が先ではないでしょうか。  
令和7年からの全量転換に反対します。

#### 2-2615 【北海道、40代】

全量転換反対！  
発生源を抑えて原因を改善なしに全量転換は辞めてください。

#### 2-2616 【オランダ、50代】

土や肥料のカドミウム汚染をなくす、という発想がないのか不思議でなりません。  
カドミウム汚染をなくす、減らすのではなく、放射線を照射して米の新品種を作るって、  
狂気の沙汰です。  
秋田県の米がそういう米になったら、私は秋田県の米は食べません。  
日本中の米がそういう米になったら、日本米を食べない選択をします。  
私は食べない選択ができますが、将来のある子供たちはどうなるのでしょうか。  
主食として恐ろしい米を食べ続けて、健康な人生を送れるのでしょうか。  
秋田県は素晴らしい日本の米所です。率先して日本の米を破壊するのではなく、日本の  
主食の安全を守ってほしい。  
ちなみに、アメリカですら、食品への放射線照射はあまりやっていません。  
(一部の)じゃがいもをはじめ、日本だけです。  
それは最先端技術ではありません。国民の健康をおびやかす技術です。  
秋田県での放射線育種米の生産に強く抗議し反対します。

#### 2-2617 【群馬県、30代】

ネットで知り驚愕いたしました。  
今まで食べている普通のお米がいいです。  
この様な、不自然で安全性も不明且つ危険な物は不要です。

今までのお米でじゅうぶんです。

美味しいとか、不味いとか、味の問題でも無いし、安全だから食べても大丈夫という事もないのです。

「自然のまま」の物でけっこうです。

## 2-2618 【北海道、40代】

放射能育種米は、本当に安全なんですか？将来的に健康被害がないと言い切れるものなんですか？

今すぐあきたこまち R への全量転換などやめて、日本中で愛されている従来のおきたこまちを守ってください。遺伝子操作されたお米なんて食べたくありません。

## 2-2619 【千葉県、50代】

まずは「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31 都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。

・ 従来「あきたこまち」を食べたいです。R は食べたくありません。

・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があり、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。

・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

食の関心が高まっています。沢山の消費者がしっかりと知識を持てば安心安全なのが一番選ばれます。

## 2-2620 【佐賀県、50代】

西洋医学と同じ対処療法でしか無い。

何故カドミウム汚染を無くそうとしない？

本当の目的は利権でしょ？

人口削減も R にした方が早いのですか？

そろそろ日本人気付いて来てますよ。  
おやめになった方が賢明かと。

2-2621 【和歌山県、50代】

絶対反対です！  
放射能のレベルが  
おかしすぎます！  
何故私達からお米も取り上げるのですか？  
日本政府は信用できません。  
移民受け入れ、税金を自国に使わない政府には反論しかありません。

2-2622 【神奈川県、40代】

放射線を照射したお米、遺伝子組み換えされたお米なんて、絶対に食べたくありません。  
もしそうなるなら、今後、あきたこまちを買うことはないと思います。

2-2623 【大阪府、50代】

勝手なことしないでください。  
微量のカドミウムより放射線のほうが害でしょうが。

2-2624 【東京都、60代】

食物は自然のままが良いと思います  
放射線はどんな害を及ぼすか不明なところがあると思います  
これから成長する子供たちにどんな影響があるか...  
悪影響を及ぼす危険のある改良はやめて下さい

2-2625 【神奈川県、30代】

絶対に反対です。そんなお米が全国に広がって田んぼも汚染されて、最悪です。日本のお米をなくさないでください。

2-2626 【福岡県、80代以上】

日本の主食「お米」への放射線照射は、やめてください。  
安全なものかどうか、まだ確定されていません。  
食品への放射線照射を行う場合は、吸収線量が0.10グレイ以下でなければならないと食品衛生法で定められていますが、本当に安全か否か、長年に亘って摂り続けた場合、人体への影響が全く皆無なのかということは、科学的にも証明されていないはずです。



また、遺伝子組み換え作物が、現在、問題になっていますが、放射線によって、遺伝子の改変をさせること自体に、強い危惧を感じます。

#### 2-2627 【広島県、30代】

あきたこまち R への全量転換は辞めてほしいです。

放射線は体内でも継続して発するため細胞分裂の際に放射線によって細胞分裂に影響をきたしコピーエラーを起こしやすくなる。

そのため、通常の細胞になるはずがガン細胞になる確率が上昇し

ガン患者がより多くなると思われる。

それに伴い医療費の増額や健康寿命の低下が加速し

若い世代の人々の将来を圧迫しかねないと推察いたします。

#### 2-2628 【神奈川県、50代】

放射線育種米、とは何ですか？

秋田のお米は日本の誇りです。ずっといただけてきました。

日本のお米を 日本人の食をどうか守って下さい。

関係者の方はご自身やお子さま・お孫さまにも食べさせるのですか？

ここ数年で世界が狂ってしまいました。

どうかどうかお願いいたします。

#### 2-2629 【神奈川県、50代】

長期安全か不明。あきたこまちの玄米が好きですが購入は止めることにしようと決めます。

#### 2-2630 【神奈川県、50代】

この放射能育種米の目的はカドミウムを吸収しない品種の創造かと思いますが、マンガンはじめ他のミネラルをも吸収しないのではないですか？今まで普通のお米を食べてきた人にとってそのような品種を食すると健康を害することになりませんか？又、このあきたこまち R の放射線による品種解像は高出力イオンビームを用いた高濃度放射線を使用したと聞いています。この結果創造された品種のカドミウム未吸収以外の米遺伝子への影響はないと言い切れますか？このような品種のお米を「高濃度放射線による遺伝子改変種」といった表示なく又商品名から判断することも出来ない形で流通させることに対し非常な危機感を持っています。又この事実は多くの国民は知らないことです。何故国民に大手メディアを通して周知しないのかも含め危険性を感じるため中止を希望します。

### 2-2631 【栃木県、40代】

ぜったいに止めてください。

二度と買いません

### 2-2632 【福岡県、40代】

消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

また、あきたこまちRは食べたくありません。子どもたちにも食べさせたくありません。

日本の将来を担う子どもたちに従来の美味しいあきたこまちを食べさせてあげたいです。

わたくし、秋田県より遠く離れた福岡在住ですが、この問題を聞いて失礼かもしれませんが意見を伝えたくくなりました。

### 2-2633 【栃木県、60代】

放射線育種米など食べたくありません。

ほんとうにこんなものを流通させるのであれば、「あきたこまち」の不買運動がおこるのは火を見るよりも明らかです。

米だけでなく酒への影響も出ると思います。

なぜこんな無謀なことを計画するのでしょうか。

補助金でも出るのでしょうか。

目先の利益を優先すると将来後悔することになるのではありませんか。

### 2-2634 【岐阜県、70代】

放射線によって、遺伝子が傷付けられたり、変化が生じてきます。

遺伝子組み換え作物（GMO）が世界的に問題になって、欧米諸国では一切禁止している国も少なくありません。

ロシアは、遺伝子組み換え作物、食品に対しては、徹底的に排除の方針を発表したことも聞きました。

いろいろな理由から、放射線照射米への転換を考えられたと思いますが、安全性も確立されていない上に、遺伝子の突然変異も予想されますので、あきたこまちの遺伝子照射米への転換を断固として反対します。

放射線照射を決定された際には、仲間、団体と連携して、全面的に、あきたこまちの不買運動を展開して行きたいと考えています。

## 2-2635 【秋田市、80代以上】

「私は日本のお米が放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に変えることに対して強く反対します。

現代生物学を勉強していないと、この種の米が「単なる放射線によって生み出された新種」のように感じるかも知れません。

しかしながら、それとは異なり、何十年にも渡り、現代生物学のDNAエンジニアリングを使って米国で生み出された新種の可能性があります。

この種には多くの遺伝子組換えが施されている可能性があり、

(あ) F1種子であること、

(い) 不妊遺伝子や様々なDNA変異が施されている、

等々の有害な遺伝子変化が秘密裏に行われている可能性があります。

「あきたこまちR」に変える前に、この種でできたお米を、マウスに与えて安全性を確認したデータを県民、及び、日本国民に公表すべきです。

上記不妊遺伝子やSV40癌誘発遺伝子が組込まれている場合、風評被害では無く、完全な毒物米となります。

それでも、秋田県は、「あきたこまちR」を推進する予定なのでしょうか？

## 2-2636 【愛知県、40代】

一消費者として、子を持つ親として、未来ある日本の子供達へ責任ある大人として、私は日本のお米が放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に変えることに対して強く反対します。

現代生物学を勉強していないと、この種の米が「単なる放射線によって生み出された新種」のように感じるかも知れません。

しかしながら、それとは異なり、何十年にも渡り、現代生物学のDNAエンジニアリングを使って米国で生み出された新種の可能性があります。

この種には多くの遺伝子組換えが施されている可能性があり、

(あ) F1種子であること

(い) 不妊遺伝子や様々なDNA変異が施されている、

等々の有害な遺伝子変化が秘密裏に行われている可能性があります。

「あきたこまちR」に変える前に、この種でできたお米を、マウスに与えて安全性を確認したデータを県民、及び、日本国民に公表すべきです。

上記不妊遺伝子やSV40癌誘発遺伝子が組込まれている場合、風評被害では無く、完全な毒物米となります。

### 2-2637 【東京都、30代】

放射線育種のお米は一切食べたくありません。  
安心安全な秋田米をこれからも食べ続けたいので、  
健康被害が出る可能性が極めて高い米作りは止めて頂きたいです。

### 2-2638 【広島県、50代】

ご承知の様に放射線による人体への影響は、遺伝子を破壊し、  
子孫まで続く可能性のあるものです。  
その放射線を、日々食している種米に使用し、  
流通させる…。将来どんな影響が出るかも分からない、  
そんなお米を食べられません。  
米どころ秋田の恥になる米です。  
秋田のイメージも悪くなり、一生懸命に頑張る  
農家さんを窮地に追い込む事になるのでは。  
被爆地広島に生まれ、身内に被爆者のいる  
私には、どう考えても良い米とは思えません。

### 2-2639 【東京都、40代】

あきたこまちを毎日美味しく頂いています。  
今後も家族で安心安全なお米を食べ続けたいので、放射線育種米には断固反対いたします。

### 2-2640 【山口県、50代】

放射能育種米、反対です。日本人の主食であるお米の安全性を無視したやり方は容認できません。  
なぜそのような、長期にわたって安全か確認されていないものを即実行されるのか、非常識だとおもいます。未来につなげていけるのか、非常に危険だと思います。私は子どもたちにこのようなお米を食べさせたくありません。あきたこまちは買いません。しかも表示義務もないというのは許せません。ますます、米離れが加速します。どこからの圧力か知りませんが、日本人として、後世に安全に伝えていく義務をまっとうされるよう、秋田県の常識あるご判断をお願いいたします。これ以上日本の農業を壊さないで下さい。

### 2-2641 【埼玉県、30代】

放射能育種米に断固反対します！  
いま、ただでさえ日本の食の安全性が危ぶまれている

中、こんなものは日本人として到底許すことはできない  
です。小手先の技術でもって不都合な部分を排除する  
など言語道断です。必ずどこかに歪みが生じます。  
自然はいつでもバランスを取ろうとするからです。  
私たち人間も野生生物と同じ  
自然の中に生きるものとして、これ以上不自然な施し  
をするべきではないです。  
放射能育種米、反対！！

## 2-2642 【茨城県、70代】

「県議会への意見」

『あきたこまち』⇒『あきたこまちR』への全量転換する事に 一主婦として反対させて頂きます！！

〔因みに農水省は、日本で作られている300品種のうち、200品種以上の放射線育種後代交配種を準備しているそうです。〕

反対理由

①このまま進めば、日本のお米が全て放射線育種米になってしまう事に拠る、安全性への危惧。

②これにより農家にとって非常に重要な（自家採取も禁止になる）事への反対！！

③【R】に替える理由は 人体に有害なカドミウムを吸収しにくい米を作る為だとされるが 遺伝子を破壊する方法として、ゲノム編集となる、と考えられるが、壊していい遺伝子などなく、今回壊される遺伝子も子供の成長に重要なマンガンを吸収する為の遺伝子である。

更に言えば、カドミウム汚染地域は全体の3%でしかないのに、全ての水田に適用すると云う事に対しての強い疑問。

消費者の一人として上記の理由に拠り 全国一美味しく、尚且つ安全な【あきたこまち】を食べたいです ”R” 無しの

秋田県会議員の先生方・・・どうかご賢察くださいます様心よりお願い申し上げます。

## 2-2643 【岩手県、50代】

日本の大切な米文化を壊すな、あきたこまちRに対し断固反対致します。

#### 2-2644 【東京都、30代】

私はあきたこまちRへの全量転換に反対します。

遺伝子を強制的に破壊した不自然なお米は食べたくありません。

それに、国民や農家の方々への説明や承諾が不十分な中、

あきたこまちRへの全量転換を強行的に決めてしまうこともとても問題だと思います。

作る側の農家の方々と、消費する側の国民の意見を尊重すべきです。

#### 2-2645 【神奈川県、60代】

遺伝子操作したアキタコマチに、全量転換することには反対します。何の安全性も確かめず、安易に遺伝子操作するものではない。放射線照射したものを、自然界の一部である人間が食べるものではない。日本人の主食である米から操作して、日本人を滅ぼそうとしているとしか思えない。安易すぎる。県民ひいては国民を守る政策ではない。

#### 2-2646 【北海道、80代以上】

「あきたこまちR」への転換に反対します。

有名でおいしい「あきたこまち」に放射線を浴びせて、それを人間が食べたらどうなるのですか？

とても不安です。

私たちの知らない間におかしな事をしないでください。

今までのように安心して食べられるお米にしてください。

#### 2-2647 【東京都、50代】

放射能を当てていない普通のお米を作ってください。

放射能を当てて品種改良したお米なんて、食べたくありません。

不自然です。

どうか、農家の皆さん、ご自身のやってきたことを信じて続けて下さい。

よろしくお願いします。

#### 2-2648 【千葉県、50代】

放射線米という時点で、全能書きは詭弁に聞こえます、大衆はそれほど馬鹿ではありませんよ

責任あるポジションで、これをすすめている人、その他、我々は見えますよ、今までの米が、何故??イキナリこうなるのですか??利権は何処にあるのですか??

やめて下さい

実験の有無含め、注視してますよ、それなりの数の人達が

安全性の担保がないものは、始めるべきでも、出すべきでもありません  
放射線米は、やめましょう

#### 2-2649 【愛知県、40代】

私は日本の主食であるお米が放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に変えること  
に対して強く反対します。

#### 2-2650 【愛知県、50代】

これがどういうものか国民にちゃんと説明もなく全量転換を決めてしまうのはいかな  
ものか？

せめてまずは「あきたこまち」「あきたこまちR」を選べるようにするとか……

日本の主食であるお米だけは昔ながらの自然なものを食べたいと思います。

どうかもう一度しっかりと議論してから決めて欲しいと思います

#### 2-2651 【東京都、40代】

私は日本の米を放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に変えることに強く反対し  
ます。

この件は、Twitter で知りましたが、大変驚愕しました。

日本人の主食の米を、安心して安全な状態で食べたいです。

放射線によって人体に大きな悪影響を及ぼす可能性のある米が、表示の義務もなく秋田  
県を皮切りに全国的に広がるかもしれないということ、とても怖いです。

これが決定してしまえば、個人的にあきたこまちを買うことはできなくなると思います。

どうか考え直していただけないでしょうか。

どうか日本人の血をこれ以上絶やさないでください。

よろしく願いいたします。

#### 2-2652 【福岡県、50代】

従来なあきたこまちからの全量転換に反対します。

十分な説明もないままに遺伝子を破壊された米種に置き換えられることに大きく不安を  
感じます。

これは秋田県だけの問題ではなく、やがては日本米すべてが遺伝子破壊された米種へと  
置き換えられるのではないかと危惧します。

### 2-2653 【千葉県、60代】

「あきたこまちR」がうまくいったら、**【放射線育種後代交配種化】**秋田こまちR放射線育種後代交配種化について、絶対に反対します。東日本大震災後の被爆に怯えて10年あまり、悪夢が蘇ることは止めていただきたいです。

### 2-2654 【沖縄県、50代】

全量転換に強く反対します！

農水省は放射線育種米も有機認証OKだと言っていますが、EUでは種苗に放射線をかけることは有機として認めていません。

世界の消費者は受け入れてはくれないでしょう。

そもそも人びとは安心するために有機を買っているのですから、日本の有機がそうなってしまうと有機に対する信用はがた落ちになるだけです。

理解が得られないので、日本米は海外市場も失うことになります。

すべての有機農業関係者にとっての脅威になります。

本当にそれでいいのですか？

我が家は去年から秋田の農家さんから直接お米を購入し、沖縄まで送っていただいています。

もちろんそれは、あきたこまち！

長い間、お米を直接買える農家さんを探していて、やっと見つけたのが今の農家さんだったのです。

ですが、全量転換ということになれば、お米を購入する事はできなくなるでしょう。

安心して食べることができないからです。

あきたこまちは日本を代表するお米です。

それを、安全性が確認されていないお米になんてしないで下さい！

ずっと今の農家さんから、あきたこまちを購入して食べたいです！

どうかお願いします！！

### 2-2655 【千葉県、40代】



県議会への意見

放射線で遺伝子改変されたお米への切り替えは反対です。健康や環境に対して、長期的な安全性が何も保証されていません。

これまで食べてきた安心安全で美味しいあきたこまちを、これからも食べていきたいです。

#### 2-2656 【東京都、40代】

大事なお米を変に变えないで下さい。

食べ物です。体に入ります。自分の家族や子供達に食べさせたいですか？

米を変えるのではなくて土壌をかえれば良いわけで遺伝子組換えの恐ろしさを知らないだけ。

#### 2-2657 【東京都、40代】

安全性を重視して欲しい。安心してお米を食べたい。ますますお米の消費量が減るんじゃないでしょうか。

#### 2-2658 【千葉県、60代】

私は日本のお米が放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に変えることに対して強く反対します。

この種の米が「単なる放射線によって生み出された新種」のように感じるかも知れません。

しかしながら、それとは異なり、何十年にも渡り、現代生物学のDNAエンジニアリングを使って米国で生み出された新種の可能性があります。

この種には多くの遺伝子組換えが施されている可能性があります、

(あ) F1種子であること、

(い) 不妊遺伝子や様々なDNA変異が施されている、

等々の有害な遺伝子変化が秘密裏に行われている可能性があります。

「あきたこまちR」に変える前に、この種でできたお米を、マウスに与えて

安全性を確認したデータを県民、及び、日本国民に公表すべきです。

秋田県や農水省の関係者は放射線育種がすでに 1950 年代から使われ始めた歴史の長い手法であり、すでに安全性は確かめられていると言っています。しかし、その断定には 2 つの問題があります。

まず放射線育種による安全性についての科学的研究は行われておりません。調べるためには、放射線育種による食品を食べた集団と食べなかった集団とに分けて、長期間変化を検証しない限り、安全を確認することはできません。放射線育種由来の食品がどんな健康被害を作ったのか、作らなかったのか、わからない状態のままです。

また、ガンマ線照射による品種改良は効率が悪く、米国も撤退しており、世界のほとんどの施設は閉鎖されており、行っているのは日本くらいだと考えられます。そのため、世界的にも知見は十分得られていないことを考慮する必要があります。

また歴史的に長く放射線育種が行われていると言われてはいますが、放射線育種による品種のシェアは独占的なものとはなっておらず、日常的にそればかり食べたという経験を誰もしていません。

しかし、「あきたこまち R」に全量転換してしまえば、少なからずの人が毎日、そればかりを食べることになるでしょう。これまで放射線育種食品を毎日主食として食べ続ける経験をした人はいません。ですので、どんな問題が発生するかわかりません。それを考えれば予防原則で放射線育種米を食べないという方針を市民が立てることは十分合理性があります。

ですから、本来、地域住民の安全を守るべき地方行政はその予防原則に則って、行動するのが筋だと思いますが、少なくとも、それを食べるか食べないか、その選択の自由すら市民に与えないことは人権問題とならざるをえません。

また、もう 1 点、「コシヒカリ環 1 号」は従来の放射線育種とは異なる重イオンビーム照射によって作られた品種であり、従来のガンマ線よりもはるかに強い破壊力を植物の DNA に与え、その二重鎖を破壊するものです。そのため、従来の放射線育種とは違う検証が必要です。この分野の知見もほとんど得られていません。ですので、今回のケースは古くから行っている方法であるということとはできない、ということになります。

現実には重イオンビーム照射によって「コシヒカリ環 1 号」の OsNramp5 という遺伝子の 1 塩基を破壊したとしています。1 塩基しか破壊されていないから安全そう、という話にはならず、1 塩基破壊されることによってフレームシフトが起こり、これまでになくタンパク質が作られます。それが安全と言っている科学的検証はまだ見ることができません。

ですので、今回の「あきたこまち R」が安全であると言い切る根拠はどこにも存在していないのが現実です。

この様に安全がしっかり検証されていない米「あきたこまち R」への転換は断固反対します。

### 2-2659 【神奈川県、50代】

「私は日本のお米が放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に変えることに対して強く反対します。低カドミウム米を作るために無理矢理放射線を当て改良する前に土壌汚染の改善が重要。あきたこまちRがもし低カドミウム米としては安全であっても放射線育種後代交配種として安全なのかを調べる必要があると思います。そうでなければ秋田県の米はしばらく食べたくありません。

### 2-2660 【愛知県、30代】

EUでは禁止しているのに、なぜ日本では進めるのですか？

日本のみではなく世界的な検証結果を元に判断していただきたいです。

### 2-2661 【鹿児島県、50代】

秋田県民はこの事を知りませんでしたよ。

しっかり説明をするべきです。

安全と言いますが どこが安全なのか十分に説明してください。

どうしても作る場合は従来のあきたこまちと放射線育種米のあきたこまちRを分けて販売するべきです！

混ぜて販売すれば ブランドあきたこまちの売り上げが下がるのは間違いないでしょう。

### 2-2662 【東京都、60代】

人々の健康に良い訳がないのに何故強行するのですか？

今まで通りでいい良いではないですか？

何処から支持されているのですか？

これを推進する方々が自分や家族に食べさせるはずは無いと思います。

思います。

日本を守ってください。

### 2-2663 【兵庫県、50代】

反対！！！！

### 2-2664 【美郷町、60代】

私は食の安全という観点から、「放射線育種米の遺伝子をもつ米の生産を秋田県からあき

たこまちから、2025年に全面切替」をやめるよう求めます。

「あきたこまち」と「あきたこまちR」は遺伝子が一部ちがっておりますので、同じものとして表示するのは（苦肉の策だとしても）、言語として誤りがありますね。国語教育の手本となるべき国がやることとは思えません。

あきたこまちRの安全性に疑問を感じます。アレルギーもがんも、人それぞれの体質によって発症は様々に違います。

3人に一人ががんになるといわれている現代に、わたしもがんを発症したことがありますから、食べ物に気をつけて暮らしています。

毎日たべのご飯も、遺伝子一つでもちがっている、欠損しているというお米は一切口に入れようとおもったことはありません。国がやれと言っていると知事が質疑に答弁しているのを見ました。責任は国にあるという意味でしょうか？

さらに下水汚泥の堆肥使用により、カドミウムが少しづつたまり、それを吸収しないお米を栽培すると、日本中の田畑が汚染され、カドミウムが残り続けることでしょうか。そうなったら永遠に、解決できなくなるのでは、ありませんか？

美しい国、日本が、汚染がふえる一方の国なんて、いただけない話です。

カドミウムは地図で見る限り、出ている地域は小さい範囲かと思われまます。そうではないのでしょうか？何がそんなに問題なのでしょう？耕作放棄地もたくさんある今の時代に、カドミウムが出ていない田んぼを取得することも可能なのではないか？それを国または県が援助したらよいのではないか？

カドミウムを根っこまで吸う性質を持つインドの古米をつかって、カドミウムを吸わせて根っこを廃棄するように、県が補助したらよいのではないか？

もっと時間をかけて、自然界を汚さないように、遺伝子を侵さないように、ほかの方法でカドミウムを解決いただきたい。

人の口に戸を立てられるものではないのではありませんか？日本のコメが人為的に重イオン放射線ビームの影響下にあることは

世界中に知れるでしょう。一事が万事と、ほかの作物も「食べない」選択をされる可能性が十分ありそうです。

今はまだ国体が強いかもしれませんが、人口減少国は今より国体が弱くなりますから、積むお金も尽き、農産物輸出も買い手がなくなったら、戻るための純粋なタネもないとなったら、子孫たちはどうしたらよいのでしょうか？！

せめて、国も子孫も、おかしくなってしまう可能性をゼロにしましょう！

どうかよろしく願いいたします。

## 2-2665 【北海道、50代】

人間の100%致死量7グレイをはるかに超える放射線を照射してお米の新品種を作るな

んて断固反対します

2-2666 【高知県、50代】

主食である米、しかも全国に流通している美味しいと定評のあるあきたこまちに、放射能をあてて品種改良することに断固反対します。安全で体に優しいお米栽培維持を強く望みます。

なぜ、人体に悪い影響を与える米に替えるのか理解できません。

2-2667 【静岡県、60代】

秋田は米どころで美味しいお米で有名ですが放射線をかけて作ったお米を食べたくないです。もしこのお米が流通したら秋田産のお米は買いません。もっと安心して食べる事のできるお米を作ってください。お願い致します。

2-2668 【新潟県、40代】

放射線による突然変異の安全性確認されていない米を作らないでください。食品の安全性に不安を抱く中、日本産の米は信頼していましたがその信頼が損なわれることはしないで頂きたい。ますます米離れは進み、外国産の安全性に不安を抱くものを食べなければいけなくなります。食糧自給率を下げようとしているの？

2-2669 【愛知県、60代】

食の安全性という点で、調べもしないで後で起きてくる健康被害をどう責任を取りますか？コロナワクチンと全くおなじ匂いを感じます。伝統的な自然栽培でいかに限り、不買が進むのは当たり前のことです。どうか勇気を持って、本質に立ち返ってください。日本人の命を守ることを最優先にしてください。

2-2670 【兵庫県、50代】

放射能米なんてとんでもないです。

F1種なんて、自分たちまで種なしの不妊になってしまいます。

絶対に反対です。

日本のお米を守ってください。

よろしくお願い致します。

## 2-2671 【福井県、30代】

### 【放射線育種米】

反対です。

日本の良き文化を壊すようなことはしないでください。

## 2-2672 【宮崎県、40代】

遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

第一に日本人の食、これまで継承してきた大切な日本米を何故不自然なものに変えてしまうのかまったくもって理解し難いです。

大切な大きな決断をどうぞ口にしていく日本人、日本の未来を担う子供たちの為を1番に考慮して決めていていただきたい。

秋田県だけの問題ではなく、これからの日本がどうなるか大きく左右される大切な案件だと思い、直ちに決定の再検討されるべきだと思います。

## 2-2673 【東京都、50代】

当該品種のみならず、生態系全体への中長期的な安全性が不明であるにもかかわらず、全量転換というのはあまりにも拙速過ぎる

中長期的な安全性という意味では、極限られた範囲でせめて10年間は安全性に問題が無いことを利害関係のない第三者機関による評価を受けるべきであると思う

また、全量転換というのは、丁半博打で言えば片方の目に全財産を投入するというのと同義で考え方としてもあまりにも稚拙過ぎる

「あきたこまち」というブランドの全国的な影響度を考慮し、是非冷静な判断を頂きたい

## 2-2674 【奈良県、40代】

従来の作り方でやって下さい。放射線を使用するの米作りには断固反対です。中止して下さい。別のやり方があるのではないですか？どこの団体が利益を得るのですか？真摯な対応を望みます。

## 2-2675 【宮城県、30代】

いつもお米の品種を護ってくださりありがとうございます。

2025年からのあきたこまちRの放射線育種米についての意見、失礼します。

未熟者ですが、私も種子法種苗法や農薬のことを勉強させて頂く中で、日本では、種の遺伝子特許での自家採種禁止や、モンサントなどの海外企業のための政策になってしまっているものが多いことを知りました。

放射線育種米の安全性や環境への影響も、未知数のままの全量転換には反対です。

日本では、広島県のジーンバンクなども廃止されていたり、安心安全な農業が失われつつあります。

そのような中で秋田県からは、従来のお米を維持し続ける方向についても、話し合っ頂けたら嬉しいです。

子供や孫世代の方達のためにも、何卒ご検討の程よろしくお願い致します。

#### 2-2676 【大仙市、50代】

あきたこまちRではなく、【あきたこまち】が食べたいです！

#### 2-2677 【東京都、50代】

大反対です。

放射線米にする必要性が無いと思います。

放射能は人体に悪影響があることは、ご存知でしょうか？

ご存知でなければ、もう一度小学校から通い、勉強直してはいかがでしょう？

ところで、県議の皆様は、勿論率先して、そのあきたこまちRを召し上がるんですよね？  
県議会食堂で数年間召しあがってから、全国に流通するといいかも。

#### 2-2678 【山口県、30代】

『あきたこまち』から全面切替に強く反対します。

その理由として

- ・ 今までの放射線照射していない「あきたこまち」を食べたいです。放射線照射したものは食べたくありません。

- ・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候変動危機の中、生き延びる事が困難となる可能性があり、始めてしまったら後には引き返せなくなると思います。従来品種を作り続けることが大事です。

- ・ 「風評被害」が起きるから全量転換ということですが、放射線照射米になればそれこそ食べたくない人が沢山出て来ると思います。私もその一人です。

- ・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題です。期間を延期して、正しい情報を明示し議論する場を設けるべきです。

- ・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは根本解決しません。
- ・ 放射線照射による米を推進することは、消費者の健康を損なわそうとしている様に見えません。

どうか、考え直してください。

#### 2-2679 【福岡県、40代】

放射線米、農薬ですら危険なのに、あり得ない。絶対断固反対。

#### 2-2680 【長野県、70代】

放射線育種は止めてください!

#### 2-2681 【能代市、50代】

よくないと考えます。

環境汚染に強くするということがですが、環境汚染をしないことが第一に大切です。放射線を当て操作されたお米を食べようとは思いません。子どもたちにも絶対に食べさせたくない、と皆が思うはずです。

放射線を当てていいものなど本来ないのです。自然の摂理を曲げて作り出す未知の未来は、未知の未来と隣り合わせです。大変な病が蔓延するかもしれません。また、不妊等や発達障がい等への影響の懸念も拭えません。そういった可能性はゼロでしょうか。議員の皆様、お一人お一人がよく調べて(特に製作方法を)、御自分の考えをもって討議していただきたく存じます。1%の可能性でも、それが我が子なら、とお考えください。今の「あきたこまち」が美味しいです。Rは悲しいです。

豊かな自然と美味しいお米で有名な秋田県が、自然を冒瀆し、率先して健康被害を生むかもしれないようなことをするなんて、あってはなりません。先に進むことが必ずしもいいことではないし、長い将来的に失敗の選択肢であったとき引き返しができません。人類はまだ遺伝子操作に手を出せるほどの科学に到達してはいない、とおっしゃる科学者、医者がたくさんいます。そんな中、これを推し進め、自分が病気や障害をおったらもともこもないですよ。一番大切なことは何でしょう。誰かの利害ではなく、私と家族の健康、日々の幸せではないでしょうか。

品種改良は十分です。どうか、議会の皆様、自分がこの米を食べたいかどうか、身の回りの大切な人に食べさせたいかを考えて、選択してください。人の善い秋田で、先頭にたち、人と自然のためにがんばっていらっしゃる皆様の、自己の良心と調査に基づいた懸命なご判断を希望し、懇願し、期待しております。一点の曇りもない、明るい未来を次の



世代へ残しましょう！

#### 2-2682 【奈良県、40代】

「私は日本のお米が放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に変えることに対して強く反対します。

現代生物学を勉強していないと、この種の米が「単なる放射線によって生み出された新種」のように感じるかも知れません。

しかしながら、それとは異なり、何十年にも渡り、現代生物学のDNAエンジニアリングを使って米国で生み出された新種の可能性があります。

この種には多くの遺伝子組換えが施されている可能性があり、

(あ) F1種子であること、

(い) 不妊遺伝子や様々なDNA変異が施されている、

等々の有害な遺伝子変化が秘密裏に行われている可能性があります。

「あきたこまちR」に変える前に、この種でできたお米を、マウスに与えて安全性を確認したデータを県民、及び、日本国民に公表すべきです。

上記不妊遺伝子やSV40癌誘発遺伝子が組込まれている場合、風評被害では無く、完全な毒物米となります。

それでも、秋田県は、「あきたこまちR」を推進する予定なのでしょうか？

#### 2-2683 【徳島県、50代】

放射線育種による品種改良する事を即刻やめて下さい。安全性に不安を感じます。

#### 2-2684 【茨城県、60代】

自家採取出来なくなるので反対です。

あきたこまちRに限らず、自家採取出来なくなるような品種に全面切り替え事に反対します。

あきたこまちRの全量転換を許してしまえば、前例となり他の種でも同様の事が進められてしまうため、反対します。

自家採取によりその土地に合った種になって行くので、自家採取出来る種は、必ず遺して頂きたいです。

#### 2-2685 【熊本県、50代】

『熊本のおきたこまち愛用者』からコメントさせていただきます。

日本を代表するお米「あきたこまち」を守ってください。

日本人としての 心情として、従来の「あきたこまち」を食べたいです。

遺伝子操作とも取れる過程を経た R は食べたくありません。

全国の消費者や生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題です。

この事は逆に『あきたこまち遺伝子操作されている』と言う新たな風評被害を招く事繋がらないかと危惧しております。

期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

この問題は、秋田県だけの問題では無く、お米を毎日の食卓で頂いている全国民の問題だと思います。

長文となり申し訳ありません。

以上となります。

## 2-2686 【群馬県、40代】

すべてのあきたこまちを放射線育種米、あきたこまち R に転換するのは反対です  
なぜ全量する必要があるのでしょうか？

人間の体に安全だと言える実験を何回も何回も繰り返してからのその提案なのでしょうか？

人体だけではなく生態系や環境にも影響がある事は想像つきます

それを全量転換とは、、、ひどすぎます

日本を守るためにきちんとお考えください

## 2-2687 【東京都、70代】

日本の大切な食・お米

あきたこまち、美味しく頂いています。

品種改良で放射線利用?? どうなるかわからない転換!!

農家の方々のご苦勞は自然相手で大変とは思いますが

安心安全第一にお米作りしていただきたいです。

取り返しのつかない『米』の改良はやめていただきたいです。

お願い致します。

2-2688 【秋田市、40代】

あきたこまちRへの全量転換について不安を感じています。この事を知らない人も多いのでもっと情報をオープンにしてたくさんの方の意見も聞いてほしいです。全量ということで選択できないことにも違和感を感じます。せめて名前を変えて区別してほしいと思います。秋田がもし全量転換に踏み切るなら、全国的にも広がり更に不安は広がります。ぜひ、慎重に考えてほしいと思います。秋田で安心して子育てができ、子ども達が健康的に成長していけるように働きかけてほしいと思います。

2-2689 【東京都、40代】

買わなくなると思います。

せっかくシェアがあるブランドを失いますよ

2-2690 【愛知県、50代】

消費者や生産者に情報がありません。

こんな状況で全量切り替えは乱暴だと思います。

しっかりと広く情報を開示して時間を掛けて議論をされるべきだと思います。

誰もが知るあきたこまちですから安心ブランドとして私達が毎日食べれるようにお願いします。

2-2691 【長野県、60代】

あきたこまちはとても美味しいお米です。

こんなことをされたら食べたくなくなります。

やめて下さい。

2-2692 【神奈川県、50代】

あきたこまちは美味しいので、よく食べているお米です。

遺伝子操作されたお米は食べたくないです。

あきたこまちRになったら、もう買わないと思います。

2-2693 【秋田市、50代】

放射線育成米、絶対反対です。

これが導入されるともう子供や親戚に秋田のお米を送ることができなくなります。

#### 2-2694 【三重県、70代】

すべてのコメをあきたこまちRに変えようという方針には、強く反対します。食べ物を遺伝子操作で変えようとする行為そのものを危惧しています。恐ろしいことです。それでも食の安全は脅かされ、農家にとってお米を作ることが赤字にしかならない状況で、力を入れるなら、食糧の量がかくほできなくなり、国民が飢えを経験する事態になる状況こそ本気で考えてほしいです。いのちの遺伝子を壊す政策には断固反対します。

#### 2-2695 【大阪府、30代】

大阪という遠い地からの意見になりますが、米どころである秋田県でのあきたこまちRへ

の全面転換に強く反対します。

日本の主食であるお米は昔から大事に引き継がれて、日々農家の方々の努力で美味しく頂れていると思います。

その品種の改良に放射線を使った遺伝子操作は必要でしょうか？

放射線を使う事で本来の日本のお米の姿が大きくねじ曲げられるのでは無いでしょうか？

また放射線という危険なものを農家の方々が使う危険性や安全性の担保がないのではありませんでしょうか？

今でも十分に美味しいお米を余計な技術で毒物にしないで欲しいです。

3人の子育て中ですが、子達に食べさせたいお米を作り続けて欲しいです。

米どころの秋田県だからこそ 安心安全なお米を作って欲しいです。よろしく願いいたします。

#### 2-2696 【岡山県、50代】

大反対です。

”あきたこまち“を好きで、一人暮らしの学生の頃から食べてました、人の健康を害するものを、何故わざわざ作るのか、同じ人間とは思えません。

秋田は、いつから悪魔に魂を売ったのか。。

もう、二度と食べません!!

2-2697 【京都府、40代】

県議会への意見要望

あきたこまちの全量転換を否決して下さい。安易に従来のものを遺伝子組み換えにし、万が一生態系に多大な影響があった場合責任を追えますか？もし全量転換になりましたら今後一切あきたこまちは食べません。京都からわざわざ取り寄せて食べていたのにこのような検討をされている事を知り大変残念に思っております。

2-2698 【秋田市、50代】

どうして、今後数年先の結果がどうなるかわからない物を一部ではなく、全量切り替えるのか？世界的にも人々の意識は高く食の安全性に対して敏感になってきて、より良いもの、安全なものを食べたがるようになってきている世の中に変化して来ているのに、実際お隣韓国の給食は全部オーガニックに切り替えているのに、秋田県がやろうとしているのは、時代に逆行していると思えません。未来ある子どもたちをこんな危険かもしれないものを食べさせて、風評被害、健康被害、人口減少など益々拍車がかかる一因となるのではと不安しかありません。物事には良い面もあれば、必ず悪い側面もあります。それを比較して考えたとしても、私はしっかりと吟味もしないで切り替えることに非常に恐怖を感じています。選挙で選ばれた議員の方々は秋田県の未来のために働いてくれていると思います。本当に自分たちの子ども、孫、子孫のためになると胸を張って言えますか？食は、秋田県が誇りとする部門です。ここを崩してはいけないと思うのです。どうかすぐにも廃止していただきたいです。

2-2699 【兵庫県、50代】

他県から失礼致します。我県兵庫も他人事ではありませんので、意見を送らせて頂きます。

ユーチューブ等で多くの農家さんが危険性を訴えていらっしゃるのを見て、これは大変と、危惧しております。

どうぞ、貴県の議会のお力で安心安全な食を守って頂きたいと願います。

どうぞよろしく願いいたします。

2-2700 【神奈川県、50代】

国民は安全な米を求めています。

放射線を浴びせる必要有りますか？

昔から放射線を浴びせていない米を食べてきた訳で、国民の不安を煽る様な事をして欲しくありません。米のブランドにも悪いイメージがつくだけだと思いますので、照射は反対です。

#### 2-2701 【兵庫県、50代】

安全なものを選べるように、選択肢を消費者にいただきたい。安全性は、数十年もしくは、代をまたがなければわからない。お金をだして、訳わからないものを、買うのはいやなんです。わかりやすい表示もお願いします

#### 2-2702 【大阪府、50代】

私たち日本人の主食であるお米に放射線照射するアキタコマチRへの転換については中止していただくようお願いいたします。

人体にどのような影響を与えるのかを考えると、そのようなお米を口にすることは決して出来ません。

日本は美しい山から清らかな水が湧き出で、土には土壌菌が豊かにあり、作物に栄養を与えてくれています。この自然を如何にして守り続けていくかを第一に考えてこれからも安全安心なお米を作り続けていただきたいです。

#### 2-2703 【神奈川県、30代】

あきたこまちR全量転換に反対です。

生産者や消費者に十分な説明もない、それを食べ続けた場合の人体の影響もわからないものを

いきなりすべて切り替えるのは危険です。強制とかわりません。

秋田県だけの問題ではなく、全国に拡がっていくと思うので今回県外からメールしました。農業は国防でもあります。

#### 2-2704 【大分県、50代】

あきたこまちや他の品種が放射線育種後代交配種に変えるのをやめないと、日本の米を自由に食べられなくなるので、やめるべきである。

遺伝子特許で自家採種を禁止するということは、そういうことである。

もっと、しっかりと自分が食べるものを守らないといけないと思う。

他人事ではない。

米は、企業のものではない。

みんなのものである。

自由に作ることを守り、安全なものを食べることが何よりである。

以下転載

日本を代表するお米である「あきたこまち」。

秋田県はこの「あきたこまち」を 2025 年から放射線育種後代交配種の「あきたこまち R」に全量転換することを決定しました。従来の「あきたこまち」の種籾の提供は秋田県では 2024 年が最後になってしまいます。「あきたこまち」だけでなく、他の秋田県が提供しているすべての品種が放射線育種後代交配種に代えられようとしており、このままでは秋田県のお米のほとんどが放射線育種米になってしまいます。そして、これらには遺伝子特許が取られており、自家採種もすべて禁止されます。

また、これは秋田県に限られず、日本全ての都道府県でやることを農水省は計画しており、日本で作られている 300 品種のうち、すでに 200 品種以上の放射線育種後代交配種が準備されつつあります。

このままでは日本のお米がすべて放射線育種米になってしまい、お米の安全性もさることながら、今後の激しくなる環境変化に耐えられるのか、わかりません。また、その自家採種も禁止になりますので、日本のお米はすべて自家採種禁止となってしまいます。

この放射線育種の目的は人体に有害なカドミウムを吸収しにくいお米を作ることでした。重イオンビームを 3000 近いコシヒカリにあてて、その中から 3 つだけカドミウムをほとんど吸収しなくなったお米ができました。ある遺伝子が放射線で壊されていて、その遺伝子がカドミウムの吸収に関わっていたことがわかりました。遺伝子を破壊するとなるとゲノム編集の得意分野です。この放射線育種米はいつの日か、ゲノム編集に代わる可能性が十分あると考えます。そして、壊していい遺伝子などなく、この壊された遺伝子は実際には稲の成長にも子どもの成育にも重要なマンガン吸収する上で役立っている遺伝子でした。それが壊されるためにマンガン吸収しにくいお米になっており、ごま葉枯病などの病気になりやすいことがわかっていますし、ミネラル不足のお米になることも不安材料です。

カドミウム汚染地域は全体の 3% 未満ですが、汚染地域だけでなく、すべての水田で同じお米を作るべきという方針が作られました。汚染地域だけで作れば「風評被害」が生まれるからだというのです。でもこの「あきたこまち R」や「コシヒカリ環 1 号」はカドミウムをほとんど吸わないので、地域のカドミウム汚染を減らすことには役に立ちません。また、すべての農家にマンガン不足にならないようにマンガンを追加するという新たな負担が課されることとなります。

これは日本の農と食に多大な影響を与えざるをえません。ですので、秋田県が突出して転換を進めてしまえば、追従する動きが必ず出てくるでしょう。その意味でも秋田県の動きをいったん止めて、慎重な検討をしていただく必要があります。

以上

どうぞ、見せかけのお金に目がくらむことなく、大切な生きるためのお米、日本のお米を守ってください。

よろしく申し上げます。

#### 2-2705 【秋田市、30代】

子どもの頃から、毎日食卓に上がり、親しんできた「あきたこまち」が、全量「あきたこまちR」へ置き換わるとのこと、最近まで全く知りませんでした。発信はされていたのかもしれませんが、少なくとも私の周りでは知らない人たちばかりだったので、知ったときはショックでしたし、行政への不信感も感じました。私たち県民が毎日口にし、身体を作っている大事なお米、秋田県民として誇りに思っている「あきたこまち」のこと、県民置き去りで決められているという感覚をどうしても持ってしまいました。

私は、私自身もですし、大切な家族も、安心して毎日のご飯を食べたい、ただそれだけです。いくら安全だと言われても、今のままではどうしても不安が残り、大好きな「あきたこまち」、食べるのを躊躇ってしまいそうで悲しいです。

もっと、私たち県民に説明をしてから、進めていただきたいです。

#### 2-2706 【大阪府、40代】

今まで通りの秋田小町が食べたいです。

あきたこまちRになると、安全かどうか疑わしく、安心ができないため、購入はしないと思います。

全国のお米の生産にこの動きを広めてほしくありません。

宜しくお願い致します。

#### 2-2707 【東京都、30代】

あきたこまちRへの全量転換に反対します。

放射線育種米にするメリットは秋田県のHPで理解したつもりですが、デメリットは全く無いのでしょうか。

こうした試みをやるにあたって、メリット、デメリットを全て挙げた上で公平に吟味し、議論することが必要に思います。

生物が生きていく上で最も重要なことの一つ、食に関することなので、現段階での決定は非常に心配です。

また、他の農作物ならまだしも日本人の主食である

「米」に関しては、もっと慎重になるべきと考えます。



以上一つの意見としてご参考にしていただけると幸いです。

#### 2-2708 【長野県、40代】

断固反対です。人間の致死量の7倍の放射線を浴びた食物が安全であるとはとても考えられません。

日本の食の根幹を破壊する愚策としか考えられません。

即刻廃案にするべきです。

こちらの資料を参考にしていただければ理解が早いと思います。

宜しく願いいたします。

<https://project.inyaku.net/archives/9401>

#### 2-2709 【京都府、60代】

日本の食を壊さないでください。

日本人が安心して食べれる米作りを！

日本の食は諸外国に比べて脅かされています。

農薬、食品添加物、遺伝子組み換え食品・・・

これ以上、日本の食を脅かすような事は止めてください。

これを推進すると「秋田産」のコメは誰も買わなくなります。

これも、どこかの官僚、政治屋の利権ですか？

日本の食を守ってください！！！！

従来通りの安心して食べれる米作りをお願いします。

#### 2-2710 【大阪府、20代】

なぜ今のお米ではいけないのですか？？

国民の体内を汚す気としか思えません。

そんなお米食べたくないです。

#### 2-2711 【宮崎県、50代】

放射線育種に全量転換する目的は何でしょうか？

ほとんどのかたが今までのお米を食べたいと思っているはずなのに

どうして、意見も聞かずにこのようなことをするのでしょうか？

私は自然なものが食べたいです。

放射線育種反対です。

## 2-2712 【東京都、50代】

いつも県政にご尽力いただき、ありがとうございます。

放射線育種米に対して、その安全性に不安をもっています。

今まで好んで買い続けてきた「あきたこまち」を、もう買わないことにしよう、というだけでは

いけないと考えをあらためました。

このことをご存じない国民も多くおられます。

秋田県だけの問題でもありません。

まずは、その取り組みを国民に周知し、安全性に関する丁寧な説明を求めます。

遠く世田谷区から、取り急ぎご意見させていただきました。

よろしく願いいたします。

## 2-2713 【新潟県、40代】

放射能育苗米は食べたくないです。普通のあきたこまちが好き。

## 2-2714 【秋田市、50代】

あきたこまちが放射線照射米となることに絶対反対です。あきたこまちの全面切替に反対します。

私たち秋田が誇るあきたこまちは、これまで安心して食べられる美味しい美味しいお米でした。胸を張って皆さんに勧められるお米でした。それが、品種改良をうたって、放射線を照射したお米となる？いったいどういうことなのでしょう。

放射線によって遺伝子を破壊された稲は、本当に安心安全でしょうか。放射線を浴びてできたものを、人間の体内に入れることに不安はないのでしょうか？健康な身体のために毎日毎日食べるお米ですよ。

カドミウム吸収を避けるため…放射線照射の影響はほとんどない…安全性は確保されている…理由は何とでもいうことはできると思います。でも本当にそうなのか、恐ろしいほど

の疑問が生じます。誰もまだ長期にわたり食べていないからです。私たちの身体に放射線の影響が出ないのか、数年、数十年経って初めてわかることもあるはずです。もう数年しか生きられない人間ならまだしも、これからの秋田を作っていく子供たちが口にするお米の安全性を考えて欲しいのです。学校給食で提供されると考えると恐ろしくてたまりません。

これまでのあきたこまちではなぜいけないのでしょうか。消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題です。どうかさまざまな方面から議論して、慎重に取り扱って欲しい問題です。今回の問題は人命に関わる大きな問題です。米どころ秋田としてしっかり考えて欲しい。わたしはあきたこまちRは絶対食べたくありません。全面作付になったら、他の県の安全なお米を求めます。これまでのあきたこまちをどうか残してください。県議の皆さん、秋田県民の命を守るために、どうかよろしくお願いします。

#### 2-2715 【大分県、60代】

放射線米は買いません。秋田の米は買いません。

#### 2-2716 【神奈川県、50代】

安全性がわからないものを作るんですか？マンガンがなくなると不妊が進むとネットでみました、絶対反対です、花粉症対策とかもウソだとわかっています、ワクチン打ちすぎて人口が

最大減っているのにさらに食文化も人も減らすのですか？

#### 2-2717 【福岡県、60代】

私は従来品「あきたこまち」を「あきたこまちR」に転換していく方針に反対します。

人体への悪影響が明らかであり、単なる品種改良であると見過ごすわけにはいきません。

国民の大部分がこの方針を知らされておらず何の議論にも参加できていません。

この大改悪をまず止め、議論を広く全国民に公開すべきです。安心して美味しい米を食べられない日本にははいけません。秋田県の農政ご担当の皆様、どうか放射線米であきたこまちを壊滅させないでください。

#### 2-2718 【神奈川県、40代】

放射線を当てたあきたこまちは食べたくありません。子ども達にどんな影響があるのか心配でなりません。どうか、考え直して欲しいです。

#### 2-2719 【大分県、50代】

どのような遺伝子操作がされているか大変に不信感を感じます。取り敢えず、こまち-Rは、不買します。

#### 2-2720 【奈良県、60代】

このニュースに驚きを隠せません。

全量転換ということにも納得がいきません。

消費者に対して、また農家に対しての十分な説明がなされていないと感じます。

また、ある程度の期間（最低でも10年ぐらいのスパン）で今までの秋田こまちと秋田こまちRが消費者に選択できるようにして欲しいです。

また、全国のお米をすべて放射線照射米にする意義についても今一つ釈然としません。

それを望む農家さんもいれば望まない農家さんもおられると思うし、同じく、望まないことを望まない消費者も多くいると思います。

しかしそういう人たちに知らされることなく計画が進んでいることを大変不安に思います。

もっと時間をかけて丁寧に時間をかけて生産者や消費者に説明と対話をする機会を設けてください。対話をする機会を設けて欲しいです。

### 2-2721 【熊本県、30代】

あきたこまち R への全量転換について反対致します。まずは最初に民への説明では無いのですか？

勝手に変えるなど権力濫用するなど言いたい。あとは質疑応答などの場も作るべきだろう。その辺もしあっさり考えろ

### 2-2722 【東京都、50代】

放射線育種後代交配種の「あきたこまち R」に変えるとの事。安全性に疑問を感じ、非常に残念ですが秋田のあきたこまちは今後絶対に買いません。

### 2-2723 【群馬県、40代】

放射能米は食べたくありません。

不自然な事を続けたら自然も人間もおかしくなるものです。

安全安心な食を国民に届けて欲しいと切に願います。

どうか考え直して頂けますよう宜しくお願い致します。

### 2-2724 【熊本県、30代】

あきたこまち R への全量転換について反対致します。まずは最初に民への説明では無いのですか？

勝手に変えるなど権力濫用するなど言いたい。あとは質疑応答などの場も作るべきだろう。その辺もししっかり考えろ

### 2-2725 【神奈川県、60代】

『あきたこまち』から『あきたこまち R』への全面切替に反対します。理由ですが

- ・ 遺伝子を人為的に破壊して作り出した『あきたこまち R』を食べたく有りません。
- ・ 遺伝子を人為的に破壊して作り出した『あきたこまち R』を長年食べ続けても安全なのか気になります。

- ・ 遺伝子を破壊されカドミウムが吸収されにくくなりますが、マンガンも吸収しにくくなった稲がごま葉枯病などの病気になりやすいことがわかっていますし、ミネラル不足のお米になることも不安材料です。またこの今後の激しくなる環境変化に耐えられるのか、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることがも大事だと思います。

- ・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

- ・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できないと思います。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも討議してください。

・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本を代表するお米だと思います。その「あきたこまち」を守ってください。

#### 2-2726 【宮城県、50代】

私達消費者への説明が無いのが残念です。1度延期という形をとり生産者と消費者への説明会を開いてはどうでしょうか？

#### 2-2727 【熊本県、60代】

あきたこまち R への全量転換について反対致します。まずは民への説明・質疑応答の場を作るべきではないのか？勝手に推し進めるなど言語道断である

#### 2-2728 【熊本県、50代】

健康志向、安心安全に逆行する取り組みだと思います。全量切替や従来のおあきたこまちとの区分表示なしは、秋田県がこれまで作り上げてきたブランドを大きく損なうと思います。全国的な展開が予定されているようですが、秋田県に愚策の先頭を走ってほしくありません。議会の御英断をお願い申し上げます。

#### 2-2729 【静岡県、30代】

私は日本のお米が放射線育種後代交配種の「あきたこまち R」に変えることに対して強く反対します。

現代生物学を勉強していないと、この種の米が「単なる放射線によって生み出された新種」のように感じるかも知れません。

しかしながら、それとは異なり、何十年にも渡り、現代生物学の DNA エンジニアリングを使って米国で生み出された新種の可能性があります。

この種には多くの遺伝子組換えが施されている可能性があり、

(あ) F1 種子であること、

(い) 不妊遺伝子や様々な DNA 変異が施されている、

等々の有害な遺伝子変化が秘密裏に行われている可能性があります。

「あきたこまち R」に変える前に、この種でできたお米を、マウスに与えて

安全性を確認したデータを県民、及び、日本国民に公表すべきです。

上記不妊遺伝子や SV40 癌誘発遺伝子が組込まれている場合、

風評被害では無く、完全な毒物米となります。

#### 2-2730 【埼玉県、50代】

はじめまして。

あきたこまちRについて、今一度立ち止まって頂きたいです。

植物にそんなに手を加えて不自然に生育することが

どれほど傲慢で危険なことか考え直して欲しいです。

私たちは三年半のコロナ騒動でたくさん學んだはずです。

未知のウイルスに怯え、未知のワクチンを打ち

その後遺症で命を落とし、後遺症に苦しむ方を

知っているはずです。

未知のウイルスに打ち勝つには自然に立ち返ること

未知のワクチンの後遺症には自然に添った生活や

自然食が大切であることも學んだはずです。

なのに、なぜこの時期にそんな不自然な方向へ行ってしまうのでしょうか？

生産者様やそのご家族含め取り返しのつかない未来に

ならないか？一度立ち止まり、考え直して頂きたいです。

ご検討

#### 2-2731 【埼玉県、40代】

反対です。

安全な日本の主食を守ってください。

安全性証明するデータがあるのであれば、開示してください。

国民の健康を脅かすことはしないでください。

#### 2-2732 【福岡県、50代】

福岡県民ですが、県米産かあきたこまちを 購入していました。

あきたこまちが、今後 遺伝子操作されたものに置き換わると聞きました。

安心安全なお米を、これからもぜひ生産していただきたいです。

購入者は、全国にいます。よろしく申し上げます。

#### 2-2733 【東京都、40代】

日本人の主食と言えるお米が安心して食べる事が出

来ないとゆうのは、本当に辞めてください。

実行されるなら買いません。

義務が無くてもキチンと表示して消費者が

選択出来る様にするべき。

2-2734 【熊本県、60代】

あきたこまちRへの全量転換について反対致します。まずは民への説明・質疑応答の場を作るべきではないのか？勝手に押し進めるなど言語道断である

2-2735 【埼玉県、70代】

育苗米放射線に断固反対します。メリットは全くなく自然破壊と人体への被害を与えるのは明白です。与えるのは明白です。

2-2736 【千葉県、40代】

お米は日本人の大切な大切な食べ物です。  
安全性が定かでないものを、米所の秋田から発信しないでください。  
秋田だからこそ、日本のお米を守ってください。  
只でさえ日本は遺伝子組換え食品、添加物食品にさらされています。  
どうか、どうか、慎重に、勇気あるご決断を切に願います。  
子孫に安全なお米を残しましょう！

2-2737 【不明、20代】

選択したテーマの通りです。放射線育種の米なんて要りませんし、農家にもそれを知らせないなんて悪辣過ぎますね。そういう事を押し進めている人達は全員罪深い。あきたこまちや、他にはコシヒカリも二度と買いません。今後はこういった消費者が増えるでしょうね。あなたがたと癒着している者共が後悔したところで遅いと思いますが。

2-2738 【兵庫県、40代】

県外から失礼します。兵庫県も全量転換されると聞いております。怖いです。  
原爆により、世代を越えて苦しむ方々がいます。  
福島原発により、多くの方が直接苦しみ、間接的に国民が負担を強いられる。そんな状況で、放射線を使った米は受け入れ難いです。  
普通がよいです。お米を普通に作ってくれる農家さんが減るから、このような方向に進むのでしょうか。農業にもっと補助をお願いします。カドミウムが問題なら、そちらの根本原因を解決すべきです。



なぜテレビで大々的に問題にしないのでしょうか。問題がないなら堂々と宣伝、説明したらいいのでは。

#### 2-2739 【愛知県、40代】

あきたこまちRにすると、放射能を使用しているとはいえ、遺伝子組み換えに関わる事になるので安全性に懸念を払拭できません。万が一悪影響が分かったとしても、おそらくそれが判明するには1年以上の長い時間がかかる事になると思います。そういう心配がある中で、全量を切り替えるというのは反対です。せめて、従来にあきたこまちも栽培を選択できるようにすべきだと思います。影響を気にしない人はあきたこまちRを栽培する、食べる影響を気にする人は従来にあきたこまちを栽培する、食べるという事です。また自家栽培を禁止の流れになっているとの事ですが、こちらについても、見直しを希望したく思います。

#### 2-2740 【神奈川県、40代】

人体への悪影響が多すぎる。今後の日本人がどうなるかわからないとても危険なお米を作らないでほしいです。どんな事情があっても。

#### 2-2741 【山梨県、40代】

秋田県が誇るあきたこまちを「あきたこまちR」へ全量転換する方針と聞いて驚いています。

名前こそあきたこまちとついていますがその中身は全く別物ですし、金メッキをこれは金だと言って出すような行為だと思いました。

種苗法改訂時に自家採取できなくなるものは1割と言っていたはずが、あきたこまちRに転換してしまうと自家採取できなくなり改訂時の説明は虚偽・騙していたということになりますよね。

その虚偽に秋田県が積極加担しようとする姿勢...残念でなりません。

あきたこまちRへの全量転換について中止を求めます。

秋田県の自然環境と農家を守るような農業の在り方・やり方を提案しそれを支えるような行政であってほしいです。

大阪の泉大津市の南出市長さんのような市民のための政治を期待します。

#### 2-2742 【茨城県、60代】

放射能米反対です。

自然を守って下さい。

孫の将来の身体のために。

#### 2-2743 【福井県、50代】

放射線が身体に与える影響への不安と、子ども達の健康のためにも、あきたこまちRは中止すべきだと考えます。米所の秋田が米の安全性を守って頂きたいと切に願います。

#### 2-2744 【茨城県、30代】

他県からになります、「あきたこまち」から全面切替に反対いたします。

その理由ですが、

・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され日本を代表するお米、「あきたこまち」を大事に守っていただきたいからです。

・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲が、生き延びるリスクも増えますし、お米を育てる農業者への負担や食べる側の身体への安全面にも大きな不安があります。従来品種を作り続けることが一番安心ですし、とても大事な事なのではないかと強く思います。

・ 従来「あきたこまち」を今後も食べたいです。Rは食べたくありません。

・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば、メディア等あらゆる所から大きく発信して日本全国で一斉にやる必要があるのではないのでしょうか。よくよく専門家達や多くの消費者や生産者達の意見を聞くべきです。秋田県だけが先行して進めるというのはおかしいです。

・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で、全量転換を決めてしまったことは本当に信じられないですし、大きな問題だと思います。

期間を延期の上、しっかり議論する場を設けていただきたいです。

・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

よろしくお願いします。

#### 2-2745 【秋田市、50代】

SNS上で県水田利用課の資料が出ていますが、「カドミウム低吸収品種の導入について」に係る内容詳細について住民への徹底的な説明会の設定を希望します。

加えて、放射線育種についての説明も希望します。

#### 2-2746 【長野県、40代】

放射線を使い品種改良（遺伝子操作）し、長期的な摂取による健康に対する被害がある可能性が高い物を全てをあきたこまち種の米に適應する（あきたこまちRにする）ことに反対です。

カドミウムの汚染に対する対応策は、汚染の根源に向き合い議論し、解決策を講じる事でしか解決しないと思います。

どうか日本の子供達の未来が本当の意味で安心安全な生活ができることを望みます。

#### 2-2747 【埼玉県、50代】

県議会への意見

私は秋田県仙北郡田沢湖町(当時)の稲作の盛んな地域で育ち、今でも秋田を心より愛しているものです。

秋田の自慢のあきたこまちをあきたこまちRにR7年より全量転換していくかどうかが話し合われると聞き、意見を述べさせていただきたいと思います。

あきたこまちRは、これまでの交配技術とは違った遺伝子組換え技術で作られたものとのこと。カドミウムの吸収は抑えられることになる代わりにマンガンや他の栄養素も吸収が抑えられるということです。そして、この先、研究が進めば、もっと他にも弊害が見つかる可能性もあります。遺伝子組換え技術は、まだまだ分かっていない事の多い分野です。

そのような、未知の物をすぐに全量転換することなど、とても不安要素の大きなことだということは、素人にもはっきりわかります。

この先、何十年も何百年も秋田が栄えていくためにも、もう少し、様子を見ながら少しずつの転換になるよう討議をお願いします。

#### 2-2748 【千葉県、30代】

人間の100%致死量7グレイをはるかに超える放射線を照射してお米の新品種を作り出そうとする動きが全国で。米国ですらあまりやっておらず、主食の殆どでやろうというのは日本くらいだそうです。

安全性も確かめず。

日本人を殺さないでください!!

#### 2-2749 【愛知県、40代】

ネットであきたこまちの放射線米について見ました。私は秋田県外に住んでいましたが、あきたこまちをよく購入して食べています。しかし放射線米に切り替わるということを知り、体内に取り入れることが怖くなってしまいました。

どうか従来のままの育て方であきたこまちを生産してほしいです。

#### 2-2750 【兵庫県、50代】

致死量の放射線なんて照射したお米、誰も食べたくありません。

それをあなた方は我が子や孫に食べさせたいですか？

子孫が健康に生きる権利を奪わないでください。

これは犯罪であり、物凄いカルマ積みですよ。

魂の篩い分け、最後の審判と言われるのは今です。

今の行いで審判されます。

こんな悪行は全力で止めないと、天罰が下りますよ。

#### 2-2751 【茨城県、40代】

消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

#### 2-2752 【広島県、50代】

反対します。日本を滅ぼそうとしないでください。

#### 2-2753 【山梨県、40代】

「あきたこまちR」への全量転換 について

私は放射線育種米のあきたこまちRは食べたくありません。

その安全性には大変疑問を感じますし、この動きに関してメディアでは伝えませんし情報が行き渡ってない。知らないうちにあきたこまちが放射線育種米になっていたという事実が分かったら多くの方がショックを受けることと思います。

環境のこと、農家さんたちのことを長い目で十分に考慮していただきたいと思います。

日本の農業の為にも、放射線育種米を採用することをやめてください。

#### 2-2754 【愛媛県、40代】

放射線照射による品種改変が安全とは

思えません。

広く情報公開されておらず、国民の知ら

ない間に決められているように感じます。  
十分に議論されるべきではないでしょうか。

#### 2-2755 【東京都、50代】

【あきたこまちRへの全量転換には反対します】

いつも”あきたこまち”を美味しく頂いています。

遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事だと思います。

日本の将来を背負っていく子ども達にも安心安全な美味しいお米を食べさせてあげたいと思います。

従来のお米を守ってください。

よろしくお願い致します。

#### 2-2756 【大阪府、50代】

もう二度と秋田米は買いません

#### 2-2757 【千葉県、50代】

放射線を使用する品種改良に反対します。昨今、安全性に疑問を持つ食品が増えています。お米は日本の宝です。これからも安心してお米を食べ続けたいです。もし、このような品種改良を行うなら、今後、秋田のお米は食べません。

#### 2-2758 【東京都、40代】

飲食店を営んでおります。出来るだけ添加物のない、安心して小さいお子様からご高齢の方達まで召し上がっていただけるよう努力しております。こんな人工的なお米が出てきたらそんな努力も無駄になってしまいます。

みなさん健康に毎日を送っていききたいのに、致死量の放射能を浴びたお米なんてだれもたべたくないです。

秋田県は美味しい食べ物がたくさんあるのに、これでは秋田のブランドが地に落ちるのではないのでしょうか？

少なくとも東京に住む私は食べません。他の地域を選択しますし、周りの人にも勧めません。どうかお考え直してください。

#### 2-2759 【福岡県、30代】

「あきたこまち」から全面切替に反対します。

遺伝子が放射線で壊されているものなど口にしたくありません。

後世にどんな影響を及ぼすか分かりません。

とんでもない事を進めていると思います。

絶対にやめてください。

#### 2-2760 【広島県、30代】

後に健康被害が出るので絶対に反対です

全量転換するとか本当に秋田県民または日本国民の事を考えてやっているのでしょうか？

本当に考えているなら「あきたこまちR」の見送りではないでしょうか？

日本の食文化を守ってください

お願い致します

#### 2-2761 【愛知県、50代】

「あきたこまち」大好きでいつも美味しくいただいておりますが安全性の確認されていない「あきたこまちR」に変わるとのこと。そんな恐ろしいお米は食べることができません。

これからも大好きな「あきたこまち」を作り続けて下さい。よろしくお願いたします。

#### 2-2762 【北海道、50代】

放射線育種米なんて食べない!!

安全性確かめずに政府の言いなり！国民をなめるな！

#### 2-2763 【東京都、50代】

こんな事やって健康になれると思ってます？

みんな買うのをやめて売れなくなるのわかっててやってる？

わざと食糧難を作り出す計画？

日本人のする事？

#### 2-2764 【大阪府、50代】

母の実家が秋田で農業を営んでいます。

いちおう支援の気もちをこめて、毎年ふるさと納税で秋田のお米を購入しています。

ですが、「あきたこまちR」のことを聞いて憤っています。

「あきたこまちR」のような品種改良の意義が全くわかりません。

そのようなものは食べたくありません。

農作物を変なふうに改悪するのはやめてください。

また、そのような作物の作付けを強制するようなことをして、農家のみなさまを苦しめるのはやめてほしいです。

もしこの政策を進めるのであれば、残念ですが、私は秋田のお米は一切食べません。以上です。

#### 2-2765 【東京都、50代】

私は「あきたこまち」からあきたこまちRへの全面切替に反対します。

遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。

消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

#### 2-2766 【鳥取県、60代】

東京都に住んでいた時はずっと秋田こまちを食べてました。

美味しいお米です。品種改良のために何故放射線を？

残念でなりません。もともとササニシキが大好きでした。

米どころで放射線米を作る必要がありますか？

国を売りたいでしょうか。日本国民を売りたいでしょうか

こういうやり方する方々を売国奴といたい。

遺伝子組み換えとか放射線とか人類の敵ですよ。

ずっと前にテレビでTOKIOがやってたじゃないですか。

品種改良で掛け合わせて新しい品種作り。

断固反対申し上げます。

#### 2-2767 【大阪府、50代】

絶対に反対です。

種子に人間が手を加えることは許されることではありません。

私たちの口から体に入るものなので、

日本全国に広く知らしめて議論されるべき案件です。

#### 2-2768 【東京都、40代】

まずは「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31 都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。

・ 従来「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があり、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。

・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

・ 世界基準の有機認証を守ってください。

#### 2-2769 【奈良県、50代】

放射線を使って米の品種改良をするのは止めてください。

なぜそのような発想になったのか理解できませんが

そんなお米は皆食べたくないと思います。

秋田の美味しいお米を作ってくださいっている農家さんを  
廃業させるつもりなのでしょうか。

絶対に止めてください。お願いいたします。

#### 2-2770 【兵庫県、30代】

あきたこまち R に転換したら買いたくない

お米だけは安全なものを食べたい

カドミウムを吸収しないように人が生きれないレベルの放射線を照射するのはやめてほしい

お米は日本人にとって本当に大切なものですよ？

こどもたちも白いご飯のおにぎりが大好きです

兵庫に住む私たちも秋田のお米を買ったりもします

お米で有名な県がお米の未来を守って欲しい

どうか従来の種子で作付けを！カドミウム対策は他の方法で！

#### 2-2771 【大阪府、50代】

不自然な食べ物をつくる事は反対です



安心して食べられるものを作ってほしい  
そんな社会になってほしい

#### 2-2772 【新潟県、40代】

そもそもが銚山の問題であるのであればそこを改善すべきだと思います。  
銚山の事情を公開してもらいたいと思います。  
私は銚山が原因であることを放射線育種米のことで初めて知りました。  
他の方法を考える時間は必要かと思います。  
まずは銚山の情報の公開を求めます。

#### 2-2773 【神奈川県、60代】

私は日本のお米が放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に変えることに対して強く反対します。

#### 2-2774 【北秋田市、40代】

「あきたこまち」から「あきたこまちR」への全面切替に反対します。  
消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。  
もし全量切り替え後、この新品種の予想もしない欠陥により秋田県を支える米が穫れなくなったらどうするのでしょうか。米農家が潰れてしまいます。  
それだけではなく、秋田県が潰れてしまうことが容易に予想できます。  
これまで先人の方々がつないできてくれた従来のあきたこまちを、そう簡単に無くしてもよいのでしょうか。どうか慎重な議論のもと、秋田県の誇りを守ってくださるようお願いいたします。

#### 2-2775 【北海道、60代】

日本の米を守ってほしい  
日本人の食の安全、安心を守るのが、義務ではないのか！

#### 2-2776 【埼玉県、30代】

放射線育種米のような遺伝子破壊技術は、そのお米を数十年食べ続けて健康に影響がないことを確認して初めて実用化すべきものです。放射線育種米は自家採種も禁止になるそ

うなので、このままでは日本のお米はすべて自家採種禁止となってしまいます。放射線育種の目的はカドミウムの排除ということですが、遺伝子破壊によって排除されるのはカドミウムだけでなく、マンガンもです。

マンガンを吸収しないお米はごま葉枯病などの病気になりやすいことがわかっているの  
で、今度はそれを防ぐ農薬が使われることになり、余計なリスクが出てきますし、お米自  
体もミネラル不足になってしまいます。カドミウム汚染地域は全体の3%未満なのに、汚  
染地域だけでなく、すべての水田で放射線育種米を作るべきという方針がおかしいです。

健康リスクのある新しい技術を使ったお米をいきなり全ての地域に広げるとい  
う決定には不信感しかありません。

大多数の消費者はそんなリスクを犯してまで新しいお米を望んでいません。

どうしてもやりたいなら、開発者やカドミウム汚染を防ぐために放射線育種米を導  
入したいという一部の農家だけで試験的に導入すべきです。

この問題は秋田県だけの問題でなく、いずれ全国に広がっていってしまうのでは  
と懸念して、他県民ですが、意見しました。

#### 2-2777 【愛知県、40代】

従来のお米のままで良いです。

Rは食べたくありません。全量転換などもっての外です。風評被害を気にして従来  
のあきたこまちを残さず、全量転換とは余りもやり方が稚拙ではないでしょうか。今  
までのあきたこまちが良いと思う消費者は、あきたこまちブランドから離れて行く  
事になりますが、それは良いのでしょうか？

又、あきたこまちRの安全性、それを食べ続ける事で起こりうる事、健康面への影  
響等、色々と子どもを持つ親としては不安でしかありません。

これまでもですし、私達の祖先も、放射線を浴びてない遺伝子を壊していない  
普通のお米を食べてきて何も問題はなかったのではありませんか？

#### 2-2778 【石川県、60代】

日本代表の秋田こまちは素晴らしい米です。

都内で働く息子達も食べています。

放射能米なんて、身体に良いはずがない！

何の意味があるのか、子供達でさえわかる。

丈夫な身体作りに欠かせない米を守るべき！

#### 2-2779 【三種町、40代】

sns で「あきたこまち」を放射線育種された「あきたこまち R」に令和七年度から切り替えと知りました。

人体に有害なカドミウムを吸収しない安全な米の生産が目的のようですが、秋田県の田圃はカドミウム汚染されているんですか？

そもそも放射線照射された種は安全なのですか？

秋田県のホームページでは

自然界でも宇宙線や大気、大地などからの自然放射線で突然変異が発生しています。放射線育種は、このような自然放射線による影響と同じ種類の効果を放射線の照射によって短期間で得る手法で、お米だけでなく野菜や果樹など様々な品目の育種でも使われています。

コシヒカリ環 1 号も、この技術で育種された品種であり、従来の手法で開発されたお米と同様に安全なものです。

と説明されていますが、コシヒカリ環 1 号ではマンガン不足によるごま葉枯病などの病気になりやすいことがわかっています

<https://okseed.jp/news/radiation/entry-179.html>

リンクで確認して下さい。

人間が放射線照射をすれば遺伝子が傷つき損傷します。それは遺伝子操作になるんじゃないですか？

他の野菜や果物でもやっているから大丈夫。米でも問題ない。本当にそうですか？

そういう米(遺伝子操作された)を食べつづけた場合の人体への影響はどうでしょうか？

私は遺伝子組み換えされた納豆などは食べません。パッケージの原材料表示を確認してから購入します。

米、野菜、果物、遺伝子組み換えされていない自然な物を食べたいです。

国や行政が「安全」として導入したものが、後になって「有害」だったということはいくつもあります。ワクチンのように

米農家の皆さんはこの事を全く知りません。食の安全にかかわる事ですが事前の説明も無しにいきなり

「放射線米に切り替えます。」では反発があると思います。

県議会議員の方々はきちんと地元の説明をしてください。

私は「あきたこまち R」への全量切替は反対です。すぐに撤回してください。

## 2-2780 【北海道、50代】

放射線で遺伝子を変えられた米、非常に危険です。これから日本全国に広がっていく事

を思うと、今ここで食い止めなければ！という思いです。

2-2781 【千葉県、60代】

あきたこまち全量転換に反対です。

2-2782 【熊本県、50代】

安全性が確認されていない米を食べることに抵抗があります。

今の米で何か不都合な事があるのでしょうか？国から補助金が下りるとかそのような理由から推奨されるのでしょうか？

安全性が確認されてからにして下さい。

あきたこまちRは絶対に売れないと思います。情報を隠そうと思っても今はバレル時代です。

20年、30年後の日本の事をしっかり考えてほしいと思います。

2-2783 【東京都、40代】

これでは秋田への風評被害が出るよ。

秋田県民大丈夫？

2-2784 【東京都、50代】

反対します。遺伝子破壊の米ではなく、昔のコメをみんなに買ってもらえるよう努力しませんか？私も買いつ続けたいので。後世に恥じない暮らしをしましょう。標記の件、反対です。よろしくお願いします。

2-2785 【福島県、40代】

稲に放射線を使う事に疑念があります。本当に食べても害が無いのでしょうか？日本では安全とされていても海外では発がん性などのリスクが高まるとして禁止されている添加物がたくさんあります。無添加と表示があっても実質無添加ではないものもあり、食べ物を選ぶ際に裏の表示を見て選んでいます。今回の件は、添加物ではありませんが、遺伝子組み換えの危険性は無いのでしょうか？米ぐらい安心して食べたい！表示の義務付けもないのもおかしいです。知らない内に体に害のあるものを接種してしまう危険性があることには、賛成できません。どうか安心して食べられるおいしいあきたこまちを大事にしてください。

2-2786 【東京都、50代】

「あきたこまち R」への全量転換に対し反対いたします。

将来どの様な変化、副作用をもたらすか分かっていない物を導入する理由が分かりません。

そして貴県が導入すると、それが呼水となり全国に波及する危険があります。

目先の利益でなく、次世代以降の方々のためにも、全量転換中止をお願いいたします。

#### 2-2787 【神奈川県、60代】

反対です。

何故、日本人が買わない米を作るのかが不明であり、秋田の名産品を棄損し、農家を助けることにはならないと感じます。

あきたこまちを愛する一消費者

#### 2-2788 【埼玉県、50代】

美味しいあきたこまちを、安心して食べ続けることができるように、作為的なことはやめて欲しいです。

#### 2-2789 【大阪府、40代】

放射線当てたお米など食べれません

今後人体にどの様な影響が与えられるのか考えてほしいです

マウスなどでの実験結果を公に公表していただきたいと思います

実施された場合金輪際秋田のお米は買いません

#### 2-2790 【埼玉県、50代】

日本古来からの稲作が安全と健康を必ず守ると信じます。

#### 2-2791 【千葉県、40代】

放射線育種後代交配種の「あきたこまち R」に変えることに対して強く反対します。

素晴らしい環境で作られる、安心安全な美味しいお米を守ってください。

よろしく申し上げます。

#### 2-2792 【香川県、60代】

今後の世界情勢によりただでさえ食料自給率の低いわが国で、結果的に自家採取禁止となるような愚策は避けるべきと考えます。

食に関する施策においては一方的に消費者の選択肢をなくすのではなく、全量転換で

はなく一部転換で従来のものと転換の物を消費者が選択できるような施策をお願いしたい  
と思います。

### 2-2793 【埼玉県、50代】

こんなことをしてはいけないと思います。

秋田県に一体何のメリットがあるのでしょうか。

風力発電といいワクチン接種といい、秋田県の方々はあまりにも従順過ぎると思います。

そこに海外勢力がつけ入ってきているのではないのでしょうか。

いい加減目覚めた方がいいと思います。

### 2-2794 【東京都、50代】

生協であきたこまちを購入しています。あきたこまちRに変わってしまうなら、安心して家族に食べさせられないので、他のお米に変えます。味とバランスに優れたお米で気に入っていたのに残念です。生協でも、危険なお米は取り扱えなくなるのでは？生産者が長年の努力で築いてきた安心美味なブランド。ブランド破壊は一瞬。愚かです。

### 2-2795 【神奈川県、60代】

お米に放射線をわざわざあてるとは、まるで癌治療。福島原発事故で世界からも魚介類や農産物を危険視されている。最近でも放射能汚染された魚やキノコが存在しているのはネットの情報でしか見かけない。何故カドミウムを除去するという根本的な解決法を取らないのか。毒を以て毒を制すると言っても、その毒がお米を食べる人間の口に入り、日本人の寿命を縮めたり発癌性を高めたりする懸念は否定出来ないのではないか。日本にはこれぐらいの量なら摂取しても大丈夫だと言われている添加物や農薬等がうようよ存在する。今まだ主食とされるお米は1番安全な食べ物であってほしいので、「あきたこまちR」には反対です。

### 2-2796 【三重県、40代】

安全性が確かめられていない米を全量転換しないでほしい。

### 2-2797 【北海道、50代】

道産米以外ではあきたこまちを食べることが多いです。放射線を当てるということの長期食べ続けたときの健康への影響が心配なので、消費者としてしないで何とかしてほしいです。よろしくお願いたします。

## 2-2798 【宮城県、20代】

従来の「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。  
毎日食べるお米。  
子供達に安心安全な食をこれからも提供してほしいです。

## 2-2799 【東京都、40代】

意見のサンプルを以下に掲げます。

まずは「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

- ・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。
- ・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来の品種を作り続けることが大事です。
- ・ 従来の「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。
- ・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があり、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。
- ・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。
- ・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

## 2-2800 【埼玉県、40代】

私は日本のお米が放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に変えることに対して強く反対します。

現代生物学を勉強していないと、この種の米が「単なる放射線によって生み出された新種」のように感じるかも知れません。

しかしながら、それとは異なり、何十年にも渡り、現代生物学のDNAエンジニアリングを使って米国で生み出された新種の可能性があります。

この種には多くの遺伝子組換えが施されている可能性があり、

(あ) F1種子であること、

(い) 不妊遺伝子や様々なDNA変異が施されている、

等々の有害な遺伝子変化が秘密裏に行われている可能性があります。

「あきたこまちR」に変える前に、この種でできたお米を、マウスに与えて安全性を確認したデータを県民、及び、日本国民に公表すべきです。

上記不妊遺伝子や SV40 癌誘発遺伝子が組込まれている場合、  
風評被害では無く、完全な毒物米となります。  
それでも、秋田県は、「あきたこまち R」を推進  
する予定なののでしょうか？

### 2-2801 【愛知県、60代】

あきたこまちがすきで、ずっと食べてまいりましたが、  
危険な種類に変えてしまわれるなら、二度と食べる事  
ができなくなります。  
食の安全を第一に考えて頂く事を切望いたします。

### 2-2802 【東京都、60代】

「私は日本のお米が放射線育種後代交配種の「あきたこまち R」に変えることに対して強く反対します。

現代生物学を勉強していないと、この種の米が「単なる放射線によって生み出された新種」のように感じるかも知れません。

しかしながら、それとは異なり、何十年にも渡り、現代生物学の DNA エンジニアリングを使って米国で生み出された新種の可能性があります。

この種には多くの遺伝子組換えが施されている可能性があり、

(あ) F1 種子であること、

(い) 不妊遺伝子や様々な DNA 変異が施されている、

等々の有害な遺伝子変化が秘密裏に行われている可能性があります。

「あきたこまち R」に変える前に、この種でできたお米を、マウスに与えて安全性を確認したデータを県民、及び、日本国民に公表すべきです。

上記不妊遺伝子や SV40 癌誘発遺伝子が組込まれている場合、  
風評被害では無く、完全な毒物米となります。

それでも、秋田県は、「あきたこまち R」を推進する予定なののでしょうか？

### 2-2803 【千葉県、70代】

「あきたこまち」から「あきたこまち R」への全量転換に反対します。

日本中で生産され、食されている日本を代表する「あきたこまち」を守ってください。

転換は3%未満と言われているカドミウム地域に限定して「風評被害と対策を加味した上での」判断に任せるべきです。マンガンをも吸収しにくくなる稲に全国で切り替わった場合、その後長期的に、いかなる結果をもたらすのかを研究し把握した結果を踏まえて良



し悪しを判断するべきです。

2-2804 【秋田市、50代】

「あきたこまちR」を「あきたこまち」と言って流通させることに異議申し立てします。問題のない地域まで「あきたこまちR」にする必要はありません。

戻し交配して、あきたこまちとほぼ同じ食味だから問題ないというのは、あまりに乱暴な話です。

私は「あきたこまちR」は食べたくありません。

多くの県民はこのことを知りません。

きちんと説明し県民に問うべきです。

2-2805 【大阪府、50代】

お米を、そして国民の安全をけがさないで！

2-2806 【千葉県、50代】

長期的な安全性もまだわからないのにやめてほしいです。

米は全国に影響することです

2-2807 【愛知県、40代】

放射線を浴びたお米は人体への影響は100%ないと科学的に証明できているか謎です。もう一度真面目に考え直してください。この選択が今後子孫への未来が決まる大事な内容か改めて考えて頂き、日本人の将来を守る決定(放射線を使用しない)を是非期待してます。

2-2808 【大阪府、50代】

秋田県議会の皆様へ

2025年から秋田、兵庫で稲の種に放射線かけた米(環1号)に変えられると聞き、何としてもこの計画を中止するように秋田議会の皆様の良心にお願いしたく思います。

日本の食料は農薬、食品添加物等、海外が禁止したり削減したりの流れの中まるで真逆に規制緩和され、遺伝子組み換えな養殖魚が出回りスーパーでは安価で安心安全な食料が殆どありません。

ゲノム編成の食料の消費は世界1となり、まるで人体実験されているようだと言われ、鈴木先生が国家でも述べられています。

癌の増加、子供の発達障害の増加、認知症の増加、アレルギー

の増加、全ては身体に入る科学製品などが原因と言われて  
います。輸入小麦のグリホサート（除草剤）問題から米粉に  
シフトされている中、米にさらなる危険をはらむ放射線  
をかけるような事になれば、日本で暮らす人々の健康被害は  
どれだけになるか分かりません。

食料は誰しもに関係がある、何より重要な事だと思います。

家族や大切な人を守る政治が今成されてはいません。

日本の命、健康、未来を考えて頂きたく切に願います。

どうか、放射線育成米を廃案に、止めて頂きますよう、

秋田議会の皆様をお願い致します。

#### 2-2809 【東京都、40代】

反対です。

将来的にどのような影響が出るか分からないし、伝統的な育種方法で栽培すべきです。

#### 2-2810 【宮城県、40代】

先祖から受け継いだ大切な米に放射線照射するのは絶対にやめて。

日本人として秋田県としてプライドを持つべき。

米をいじることは人間をも変えてしまう。そんなことをする秋田県の米は買いません。

#### 2-2811 【東京都、40代】

反対します。とても不安に感じます。

これからほとんどの米がそのようになると、選択の余地がなくなるのは困ります。

#### 2-2812 【秋田市、60代】

放射線育種米に反対です。

今までカドミウムも何もなく安全に食べていた秋田のお米が何故急に放射線をかける事になるのか？

疑問です。安全性も証明されていないのに、然もなぜ秋田県がそれを受け入れたのですか？

遺伝子が壊され今後どのような影響が出てくるのか計り知れません。

私は秋田の郷土料理のお店を経営していますが、地物の安全安心な食材を提供して来たのに肝心なお米がいちばん危険な食材になるの事は断固として反対です。

先祖代々から伝わって来たお米、日本の文化と歴史が壊される事にもなります。

子供達の将来がとても不安になります。

### 2-2813 【神奈川県、50代】

日本人の主食である、お米。

わざわざ放射能を浴びさせる意図がわかりません。

日本国民を根絶やしになさる、おつもりでしょうか？

これまで同様、安心安全な美味しいお米を  
提供お願いいたします。

### 2-2814 【岩手県、50代】

あきたこまち R への転換を希望しません。

### 2-2815 【東京都、50代】

あきたこまちはもう購入しません。

### 2-2816 【北海道、50代】

現在福島では、限りなく健康に問題ないレベルに薄められたはずの処理水の放水でさえ、  
根強い反対が起きています。

人が浴びたら致死量の放射線を、お米の品種改良に使うというのは、考えられないこと  
です。

なぜ品種改良に放射線が必要なのでしょう。

使って欲しいと、どこかからの利権や権威が絡んでいるのでしょうか。

議員、職員の皆様は、放射線を照射したお米をご家族で積極的に召し上がるのでしょ  
うか。

あきたこまち、川口市に住んでいた時はいつも食べていて、とても愛着あるお米ですが、  
放射線照射と聞いては、もう食べるできません。

まして、未来を担う大学生の息子には食べさせられません。

どうか、子供達の長い将来に渡っての安全性、という観点から、ご再考いただければと  
思います。

### 2-2817 【宮城県、30代】

放射線育種についての説明不足ではないか。

なぜ全量転換する必要があるのか？従来のあきたこまちを残していく予定はないのか  
消費者側としてはせめて選択する自由を与えてほしい。

カドミウムについて、なぜそこまでしてカドミウムを吸収しにくい品種にこだわるの

か？

2-2818 【神奈川県、40代】

「あきたこまち」からあきたこまちRへの全面切替に反対します。

「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

遺伝子組み換え、放射線は安全ではありません。

お米は瓊瓊杵尊様から引き継いだものを日本人皆で守って行くものであり、また種も皆のものですので自由に種取りができるのが当然です。

2-2819 【北海道、50代】

日本を代表するあきたこまちが放射線米になり、自家採取もできなくなると聞きました。将来的には遺伝子操作も危惧され、大変ショックを受けております。

お米は日本の主食であり、収量の増加を名目に健康を害する事になりかねません。

また自家採取ができなくなることは農家さんの経営を悪化させ、今回の変更は誰の為のものなのでしょうか？

議員の皆さまにおかれましてはどうか熟慮の上、秋田の宝を守る為、県民の健康を守る為、農家さんの暮らしや誇りを守る為に、最善を尽くしてくださるようお願い致します。

2-2820 【東京都、30代】

表示義務廃止断固反対です。

白米が食べられなくなるので絶対にやめてください。

2-2821 【東京都、40代】

・放射線をあてたもの、十分な安全性が確認できないものは食べたくないです。

土壌や肥料がカドミウムに汚染されているのであれば、

そちらを安全で自然なものに変えていくべき。

・表示されないものに対して、安心、信頼性はありません。

・秋田から始まって全国に広げていく前に、

日本の食の未来を守ってほしいです。

2-2822 【宮崎県、60代】

放射線育種米に反対します。

今まで通りの放射線を浴びせていないお米を食べたいです。

放射線育種米とはどんなものなのか、説明をお願いしたいです。遺伝子組み換えになるんじゃないでしょうか？

遺伝子組み換えなどの食品は受け入れられません。

どうしてわざわざ、あきたこまちというすばらしいブランドのお米に放射線を照射するのでしょうか。

理由がさっぱりわかりません。

毒にあたるのではないかと心配しております。

どうか、放射線育種米を大々的に説明してください。

このままでは、あきたこまちを食べられません。放射線育種米以外のお米を探して食べようと思います。

#### 2-2823 【奈良県、40代】

十分な理解が得られてないと思うので見直しをお願いします

#### 2-2824 【奈良県、50代】

あきたこまちRへの転換に反対します。

テストは、あくまでマウスでの安全性です。

人に対する長期的な安全性は保証されているんですか？

日本人の主食であるお米をもっと大切にしてください。

#### 2-2825 【鹿児島県、70代】

お米の問題は、全国民の問題です。

安全性が確保出来るまで販売しない様にしてください。

また全国民への周知をお願いします。

#### 2-2826 【東京都、40代】

ネットであきたこまちRの記事を見ました。

どうしてこんな大事な事を情報の周知なく

決めてしまうのでしょうか。

- ・放射線で遺伝子組み換えされたものを食べたくない
- ・全量切り替え?何故?あきたこまち食べられなくなる
- ・自分達で種を取れない農業って農家の負担増やしませんか

誰が儲かる話なんですか??

・カドミウムの土壌汚染が回復しなくなる  
マンガンを補わないといけなくなる  
など、こちらを立てればあちらが立たないみたいな  
無理を感じます。

・しかも従来通りのあきたこまち表示で売るなんて  
消費者を騙すんですよね?

あきたこまちRなんていません。

放射線遺伝子組み換えを秋田で始めて全国に慣らしていこう  
って算段だと思いますが

どうか米どころのプライドを持って止めてほしいです。

もうあきたこまちは食べられないものと考えてしまいます。

#### 2-2827 【大館市、20代】

カドミウム汚染に関してはお米が吸収しない分  
土壌や稲の根に残留するかと思いますが  
こと点本質的な改善には結びついていないように  
思います。

また、風評被害を謳って全面Rに切り替えたり  
表示義務をさせない方針は納得できません。

消費者の権利を著しく侵害しています。

責任の所在や相談できるものなどをはっきりさせてから進めてもらいたいです。

全国、海外から県に批判が来かねない案件かと思います。

ご検討よろしく申し上げます。

#### 2-2828 【東京都、50代】

放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に変えることに対して強く反対します。

#### 2-2829 【奈良県、40代】

放射線育種米の導入は断固反対致します。

放射線量も多く、安全性の担保はありません。

大量の放射線を浴びることにより、本来のお米のもつ遺伝子はどうなるのですか?  
遺伝子組換えられたお米は食べたくありません。

少しでも導入すると他の田んぼにも飛来し伝播するのではないのですか?

安全性も不確定なものを、わざわざ導入しないでください。

古来よりお米は日本のソウルフードです。

有害な放射線を大量に浴びせるなど、度を超えた危険な事は止めるべきです。

あきたこまちRをつくったとしたら、今後あきたこまちは購入しません。

農家の方や歴史を大切にしてください。

### 2-2830 【北海道、50代】

日本はお米大国でした。白米は日本人にとって欠かせない主食です。農家さんが減反政策や様々な国の愚策により瀕死の思いで作ってくださっています。

その白米をなぜわざわざ化学的な手を加えて身体に害があると思われる物に転換しようとするのか？全く意味が分かりません。利権ですか？日本人の健康を守る気持ちは無いのでしょうか？

しかも表記無しでは消費者は選択の自由も奪われてしまいます。

断固反対です。

こんな事をする前に既存のお米の生産量を増やし、農家を日本の第一次産業を守る事が先では？

本当に意味が分かりません。

### 2-2831 【新潟県、40代】

カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できないと思う。

消費者にも生産者にもほとんど詳しい情報がない中で全量転換を決めてしまうのは安全性において大問題だと思う。

### 2-2832 【北海道、50代】

まずは「あきたこまち」から全面切替に反対します。その理由としては・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。

・ 従来「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があります、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。

・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

### 2-2833 【福岡県、70代】

「あきたこまち R」への転換につきましては、全量であれ、一部であれ、絶対に容認することは出来ません。

放射線照射による人体への影響が分からない為です。

影響が分からないと記載しましたが、悪いということは分かりきっています。

放射線を照射しますと、必ず、遺伝子に何らかの変化が生じます。

自然にあるものの遺伝子を、人為的に操作してはなりません。

必ず、大変な、しっぺ返しを受けることになります。

そのしっぺ返しを一般大衆に押し付けることになります。

「あきたこまち R」に転換された暁には、私たちは、総力を傾注して、「あきたこまち R」の不買運動を展開致します。

人間の100%致死量7グレイをはるかに超える放射線を照射して、お米の新品種を作り出そうとする動きが全国で進みつつあります。これらは、米国ですらあまりやっていないことです。主食の殆どでやろうというのは日本くらいだそうです。しかも、安全性も確かめておりません。

以上の話も、お聞きいたしました。

私たちのグループは、安心安全なものを求めています。

私は事務局に所属していませんので、正確な人数は分かりかねますが、日本全国に約100万人以上は点在しています。

ここ九州地域にも、九州7県+沖縄県で、約10万人とお聞きしています。もちろん、秋田県にもいます。

私たちのグループは、放射線照射米が誕生した際には、特別な不買運動を展開することなく、また呼びかけることもなく、自然に、皆、買わなくなります。

体に良くないということを皆が知っているからです。

買う買わないということは別として、放射線照射によって、遺伝子に変化を加えるという操作自体に非常に危機感を感じ、強く反対します。

米粒1つ、土壌ひとつ、何も無いところから創造することさえ出来ない、人間の浅はかな知恵によって、自然界のものに手を加えてはなりません。

「あきたこまち R」への転換を、私たちのグループを代表して、強く反対します。

### 2-2834 【神奈川県、50代】

放射線育種米のあきたこまち R の危険性を



よくわからないまま全量転換することは  
日本人の食の根幹を揺るがす可能性があります。  
絶対に安全ですか？  
毎日食べますか？  
子や孫に安心して食べさせられますか？  
なぜ、今全量転換なのですか？  
おかしくないですか？  
反対致します。

## 2-2835 【長崎県、60代】

私は日本のお米が放射線育種後代交配種の  
「あきたこまちR」に変えることに対して強く反対します。  
現代生物学を勉強していないと、  
この種の米が「単なる放射線によって生み出された新種」のように感じるかも知れませ  
ん。  
しかしながら、それとは異なり、何十年にも現代生物学のDNAエンジニアリングを使っ  
て米国で生み出された新種の可能性があります。  
この種には多くの遺伝子組換えが施されている可能性があり、  
（あ）F1種子であること、  
（い）不妊遺伝子や様々なDNA変異が施されている、  
等々の有害な遺伝子変化が秘密裏に行われている可能性があります。  
「あきたこまちR」に変える前に、  
この種でできたお米を、マウスに与えて  
安全性を確認したデータを  
県民、及び、日本国民に公表すべきです。  
上記不妊遺伝子やSV40癌誘発遺伝子が組込まれている場合、  
風評被害では無く、完全な毒物米となります。  
それでも、秋田県は、  
「あきたこまちR」を推進する予定なのでしょうか？  
私達消費者は、遺伝子組み換えでないと表記してある物を  
添加物を含め、確かめながら購入していたりしますが  
主食であるお米の種は確かめようもありません  
このような進め方は納得いきません  
せめて、マウスでの実験での  
安全性を公表すべきです

今後、秋田の米は購入する気持ちになりません

## 2-2836 【神奈川県、50代】

私は日本のお米を放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に変えることに対して強く反対します。

「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され生産されている日本を代表するお米です。

その「あきたこまち」を守ってください！

「あきたこまちR」への切替は、これまで大変な苦勞をして米を作ってきた先人たちへの愚弄でもあります。

この種の米が「単なる放射線によって生み出された新種」のように感じるかも知れません。

しかしながら、それとは異なり、何十年にも渡り遺伝子操作により米国で生み出された新種の可能性があります。

この種には多くの遺伝子組換えが施されている可能性があり、下記のような危険性が考えられます。

- 1) F1 種子であること
- 2) 不妊遺伝子や様々な DNA 変異が施されている

等々の有害な遺伝子変化が秘密裏に行われている可能性があります。

消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題です

期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

加えて、「あきたこまちR」に変える前に、この種でできたお米を、マウスに与えて安全性を確認したデータを全県民

・全日本国民に公表すべきです。

もし、これを読まれた皆さんが、自分のご家族(特に幼児や若いご家族)に対して、

”3食「あきたこまちR」をたらふく食べさせられる”と何のためらいもなく言えますか？

本当に不安はありませんか？

もし後世にも影響するような何らかの不具合があった場合、

風評被害ではすまされません、完全な【毒物米】となり、秋田は毒物米の地と成り下がってしまいます。

それでも、秋田県は、「あきたこまちR」を推進する予定なののでしょうか？

食(米)は命を未来へつなげるものの一つです、慎重”過ぎる”ということは決してありません。

これまで日本の食を守り続けてきたという秋田県民の誇りにかけて、冷静な判断をお願いいたします。

### 2-2837 【京都府、50代】

秋田のお米大好きでした。

自分の身体に入れるもの、大切な家族に食べさせるものを 安全だとは言いきれないものに置き換えて行く 秋田県。

主食の安全性を1番先に乱した秋田県。

結局 周り回って自分の大切な人達、

子孫がそれを食べなければならなくなってしまう秋田県。

秋田県大好きだったのに。。

放射能育成米に 反対致します。

### 2-2838 【北海道、50代】

この件に関しては様々な問題があると思います。

私は北海道民ですが、日本国民として主食となるお米が今後どうなっていくのか、そちらの動向で大きな影響があるように感じています。政府はもはや国民の食を守ろうとはしてくれていません！秋田県議の皆様、どうぞ他国の食がどのような影響を受けているか、放射能米だけではなく遺伝子組換え・ゲノム編集等自分達の身体への影響を今一度お調べになって認識して頂きたいです！

身体に害のない美味しいあきたこまちを守ってください！

### 2-2839 【群馬県、50代】

まずは「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。

・ 従来「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があります、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。

・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さ

ないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

#### 2-2840 【岡山県、60代】

あきたこまちR についてですが、放射線照射したものに全面的にしかも秋田を皮切りに全国的にそうなるなんてオカシイと思いますそして今までのお米の種も使えなくするなんて何か別な意図を感じます…秋田で始まってしまってもう最後、日本全国のお米がお米農家が困窮してしまいます。何が何でも県議会でこのことを話し合ってもらい、阻止して頂けるようお願い致します。日本のお米の、米農家の命運が掛かっていると言っても過言では無いと思います。是非ぜひよろしくお願い致します。

#### 2-2841 【長野県、50代】

放射線育苗米の安全性が確認されていないお米を作るよりも「カドミウム汚染」を無くす事が先なのではないでしょうか？「あきたこまちR」への全量転換に強く反対します。

#### 2-2842 【宮城県、20代】

「あきたこまちR」を「あきたこまち」と言って流通させることには違和感を感じます。また、全量を「あきたこまちR」としてしまうのではなく、生産者が選べたら良いのになと思います。なんでもかんでも反対だ！というわけではありません。あきたこまちが好きだし、誇りに思っている友だちも多くいます。ただ、最終決定をする前に、詳しい説明会や対話ができる機会を作っていただけたら嬉しいです。

#### 2-2843 【東京都、30代】

テーマ2 あきたこまちの件。

日本の農業存続、食糧自給率の低さが危ぶまれている中で、ありえない検討だと思います。

秋田県は、米を守らないと宣言するわけですか？

このタイミングで守り切らないと、日本全国に展開されてしまう想定はつきますよね？

そのとき、秋田県が責任をとることができますか？

よく考えてください。20-30年後にこの課題が、どのような問題に発展しているか。

#### 2-2844 【京都府、50代】

なんで？必要ですか？

美味しいお米、安心安全なお米無くして日本人の未来はありますか？

目先の私利私欲に流されてないか。

大切な家族にも食べさせたいか。

未来を見据えたか。

あまり賢くない側ですが、違和感のあるものは拒絶します。

#### 2-2845 【大阪府、40代】

従来「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

#### 2-2846 【東京都、30代】

絶対食べたくありません。

#### 2-2847 【神奈川県、30代】

私は非常に怖いと思います。私はコロナワクチン摂取とコロナ罹患により、体調不良で仕事や日常生活がままならなくなり、苦しんでいます。また、ワクチンの影響だけでなく、おそらくこの何年かの食品からの農薬やスマホの電磁波などのあらゆるストレス影響とかも受けて、おそらく早期閉経になりました。まだ40歳にもなってないのにショックです。

不自然なことをすると身体がおかしくなるのです。食べ物にワクチンを摂取したり遺伝子をいじるのも同じだと思います。ますますおかしい体調不良の人が増えると懸念します。特に身体の元々弱い人は早くに影響を受けていくと思います。十分に勉強してないかもしれませんが、体調不良で未来が不安の中、投稿という行為は勇気が必要でしたが、とりかえしがつかなくなる前に、私は食べたくないと思いきって投稿しました。

#### 2-2848 【北海道、40代】

『あきたこまち』からRへの全面転換に反対します。

長く愛されてきたものには理由があると思います。

全面転換する事で、それを食した今後の体への影響、自然環境への影響どうなのか？不安をととても感じます。

そもそもなぜ全面転換なのかにも疑問です。

秋田の方にとっては誇りあるお米なはずです。

大切な『あきたこまち』が切り替わろうとしていることを秋田の方々は理解しているのでしょうか？

秋田だけではなく日本人にとっても知るべき事だと思います。

少なくとも県民の皆さんには、Rに全面転換する理由(利点も、欠点も含めて)をわかりやすく伝えてほしいですし、広く周知した上でしっかり議論することを求めます。

私は「あきたこまち R」は食べたくありません。  
秋田は日本にとって大事な米どころです。改良も大事ですが、  
古くからある種を守ることに力も注いでもらいたいです。

#### 2-2849 【神奈川県、50代】

大切な日本のお米である、あきたこまちをなぜ危険な放射線を充てて改良する必要があるのでしょうか。！安全性が甚だ疑問ですし、今のあきたこまちのままで充分です。余計な改良などしないでください。全く賛同出来る要素が無いので、廃案を希望します。

#### 2-2850 【東京都、40代】

あきたこまち R の全量転換に反対します。

理由

- ①あきたこまち R は放射線照射をされる。それによって人体への健康リスクが高まると考えるから
- ②あきたこまち R はゲノム編集される。それによって人体への健康リスクが高まる可能性が払拭できないと考えるから
- ③本当に安全なのか県の説明が信じられないから  
以上。

#### 2-2851 【大阪府、30代】

放射線育種米などと言う気持ちの悪いお米なんか作ったら許さない！もう一生秋田のお米は買わない。絶対反対！今の時代おかしすぎると思います。自然に作れるのが魅力ですよ！農家さんの意見聞いてやれよ

#### 2-2852 【新潟県、50代】

私は放射線育種後代交配種「あきたこまち R」に変えることに対して強く反対します。それは単なる放射線によって生み出された新種ではなく、この種には多くの遺伝子組換えが施されている可能性があり、(あ) F1 種子であること、(い) 不妊遺伝子や様々な DNA 変異が施されている、等々の有害な遺伝子変化の可能性があるとの情報聞いたためです。「あきたこまち R」に変える前に、この種でできたお米を、マウスに与えて安全性を確認したデータを県民、及び、日本国民に公表すべきです。上記不妊遺伝子や SV40 癌誘発遺伝子が組込まれている場合、風評被害では無く完全な毒物米となります。私たち消費者は安心安全

なお米が食べたいのです。今まで「あきたこまち」が好きで購入してきましたが、今後長期の安全性も分からない物を食べ続けるわけにはいきません。表示の義務もなく新種かどうかの判断も出来ないのであれば、全ての「あきたこまち」を買わない選択しかありません。それでも秋田県は「あきたこまちR」を推進する予定なのでしょうか？県議会の皆様、在来種の「あきたこまち」を守ってください！

### 2-2853 【北海道、40代】

何年、何十年、何百年先に影響が悪影響が出る可能性があります。

美しい秋田、美しい日本、日本人の健康、守るべきです。反対いたします。

### 2-2854 【宮城県、50代】

日本のお米を作り続けてきてくださった農家さんに感謝いたします。農家さんのおもいも先人の思いも決して踏みにじってはいけないと思います。国民の命をお米で繋いでくださっている農家さんがやりたくない米づくりを進めては行けないと思います。これまで通りのお米を私たちは食べていきたいです。

### 2-2855 【愛知県、70代】

遺伝子組み換え作物に関しましては、以前から問題になっています。

世界的にも、遺伝子組み換え作物の害毒性が指摘されています。

遺伝子が組み換えられた食物を摂ることで、今後、人類に、どのような影響をきたして行くのか、確認もされていません。

「あきたこまちR」への転換を強く反対します。

放射線照射米にするという話を耳にして、あきたこまちを愛食してきた者として、残念でたまりません。

絶対に、「あきたこまちR」へ転換しないでください。

### 2-2856 【神奈川県、40代】

もうあきたこまちが2度と食べられなくなるのは残念です。

人体への影響は、まず市議会議員が自ら食べ続けて結果が出てからにしてほしい。

どうか考え直してください。

### 2-2857 【宮崎県、70代】

何もかも、最新技術でと言う風潮に、ちょっと見栄はって乗っただけの頭の軽い議員しかいないんですかね？人間に与えられた自然と言う真理！これに便利だから都合が良いか

らと手を加える事は、結果人間に対する脅威となる事は既に沢山の事例がある。間違いましたでは済まない、未来に禍根を残す事になると思いませんか？自然の物は自然のままに！国民に安心安全な食の提供をお願いしたい。まさか、利権で動く浅はかな議員はおられないと思いますが！

#### 2-2858 【宮城県、40代】

壊していい遺伝子などなく、この壊された遺伝子は実際には稲の成長にも子どもの成育にも重要なマンガンを吸収する上で役立っている遺伝子でした。それが壊されるためにマンガン吸収しにくいお米になっており、ごま葉枯病などの病気になりやすいことがわかっていますし、ミネラル不足のお米になることも不安材料です。

作ってる農家の方、それ食べる国民の事を考えるのであれば直ちに中止するべきです。

#### 2-2859 【山梨県、50代】

まずは「あきたこまち」からの全面切替に反対します。

その理由として、

・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

・ 遺伝子を破壊されマンガン吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。

・ 従来「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があります、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。

・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

先祖代々守って来られた田んぼを放射能で汚染するなんて狂気の沙汰です。

絶対そんな安全性の担保されていない（長期的な安全性などわからないはず）恐ろしいお米など食べたくもありません。

再考をお願いします。

#### 2-2860 【広島県、50代】

あきたこまちRへの全量転換には反対です。

そもそも放射線育種米の安全性が確保できているのかも疑問ですし、



第一次産業は国民の食の安全保障にもつながります。  
特定の品種のみに絞るということ自体もリスクが高すぎます。  
お金のリスク分散の話として、  
金の卵は3つのかごに分けろといいますが、  
このあきたこまちRへの全量転換には、まさにリスク分散を行わず、  
最悪の場合には、秋田県の農家のみならず、国民が飢え死にすることも許容していることになりかねません。

米どころとしての秋田県の見識を疑います。  
普通に家計管理、事業をされていた方なら分かることだと思います。  
全量転換はやめてください。  
また、安全性についての慎重な検討もお願いします。

#### 2-2861 【兵庫県、50代】

「あきたこまち」から全面切替に反対します。

「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守って下さい。

従来「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

大切な日本の主食たる米を、むやみに操作することなく、損得や情勢に流されることなく、子々孫々まで健やかに身体を育む秋田の米をお作りください。

#### 2-2862 【東京都、50代】

なぜ、汚染を無くす事を考えないのですか？遺伝子破壊では何も解決しないと思います。  
従来『あきたこまち』をこれからも食べたいです

#### 2-2863 【静岡県、50代】

毎日おいしくご飯を食べています。今回のニュースを知って慌ててパブコメをしたと思いました。まずは遺伝子特許が取られており、自家採種もすべて禁止されます。とありこれでは農家さん達の自由な研究等なくなり米作りに未来がなくなりそうです。又どこが特許を持つかで利権と支配が行われるのではないかと深く心配です。二つ目に県議会へ放射線育種米であることは説明しておらず、きちんと筋道を立ててからにしてほしい、最後に品質で遺伝子組み換えのようなイメージがありこれには特に反対です。私は今までの通り安心でおいしいお米が食べたいです。そして伝統的なコメ作りも守ってほしいです。

2-2864 【千葉県、50代】

今、  
信用ならないワクチン、  
ステルス輸入される遺伝子組換え食材、  
規制が緩い食品添加物や遺伝子組換え食品…  
国民を守るためにもこんなものに加担してはならない。  
そもそも国民的ブランド米を貶める行為をするな！  
あきたこまちRに強く反対します！

2-2865 【神奈川県、40代】

「あきたこまちR」を「あきたこまち」として流通させることに違和感を感じます。全てを「あきたこまちR」とするのではなく生産者が選べたらいいと思います。  
昨年ふるさと納税でお米をお願いしたので、今回のことが気になりました。  
最終決定をする前に対話会等をしていただき慎重に決めていただきたいと思います。

2-2866 【埼玉県、50代】

SNS で知りました。  
そもそも放射線米ってなんですか？  
説明が足りなさすぎます。  
日本が誇る「あきたこまち」に何をしようとしているのでしょうか？  
教えてください。

2-2867 【兵庫県、50代】

日本の米を守る闘い？  
日本人を守る戦い？

2-2868 【北海道、20代】

放射線を使用したお米は絶対に食べたくないです。  
秋田県が導入することで、全国に広がるきっかけとなるので絶対にやめてほしいです。  
よろしく申し上げます。

2-2869 【静岡県、60代】

従来なあきたこまちを食べたいです、

守ってください。

食物に余計なことをしないで下さい。

Rは食べたくないです。

#### 2-2870 【神奈川県、40代】

放射線で汚染されたお米は食べたくないです。

これまであきたこまちを買っていましたが、こんなことなら今後、買わないです。

#### 2-2871 【北海道、40代】

従来なあきたこまちの美味しさを守ってください。

Rは食べたくありません。

秋田県が日本の食の安全を守ることにリーダーシップを発揮してくれることを期待しています。

絶対反対です！

#### 2-2872 【山形県、30代】

あきたこまちRへの全量転換について意見を送ります。

私は現在、県外に住んでいますが、秋田県出身で実家から「あきたこまち」を送ってもらい現在もあきたこまちを食べ続けています。正直、あきたこまちが「放射線育種米」を親とする「あきたこまちR」にすべて切り替わったらあきたこまちを食べるのをしばらく辞めようと考えています。県民にもしっかりと周知されないまま、いわば勝手な全量転換も急な話ですし、実家の親は全量転換のことも知りませんでした。しかも、一般販売が始まれば従来あきたこまちとあきたこまちRは同じ食品表示となり、消費者側にはあきたこまちRを選ばない、という選択肢すら与えてくれない現状にいささか行政に対して疑心暗鬼になってしまいます。放射線育種米の開発過程では、予期していない遺伝子反応をより分ける作業等、安心安全を考えられた作業をなされてるとは思いますが、周知の低さや急ピッチな全量転換を見ていると、何か不都合を隠してつき進めようとしているように見えます。新しい品種の全てを否定するわけではありませんが、過去には遺伝子組み換え品種の農作物で家畜が下痢になったというモンサント社の事例もあり、新しい品種を急に食すのには抵抗があります。秋田県産あきたこまちを使用している食品加工会社にも周知はなされてるのでしょうか？これから「放射線育種米あきたこまち」が広まれば、買い控えなどが起きて秋田県の経済にもダメージが及ばないか心配です。せめて、従来あきたこまちとあきたこまちRは別表記にする、放射線育種米についての周知の徹底、従来あきたこまちの種子の保存などを今からでも対策して頂きたいです。

### 2-2873 【神奈川県、40代】

まずは「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。

・ 従来「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があり、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。

・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。

カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

### 2-2874 【東京都、50代】

県議会への意見

秋田県外からの意見です。

「あきたこまち」を2025年から放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に全量転換するという暴挙を許し将来世代への禍根を残そうとするのは誰でしょうか？

昔米モンサント社が遺伝子組み換え食品を世界中に売りつけたのと同じことを秋田県は実施するのですか？

このような暴挙を許す議会とならないよう議員諸氏の真摯な再検討を願います。

### 2-2875 【福岡県、50代】

あきたこまちは、昔からお米代表とも言われる位、

美味しく安全に食べる事が出来ました。

人間は、自然な生き物だから、自然なものを食べるのが、

子どもの未来も引き継がれます。

放射線を充てるお米は、自然なもので

無くなります。

お米は、生きています。

放射線を浴びたお米は、体に有害で

食べた妊婦は、奇形児が生まれる可能性があります。

どうか放射線を充てる事は、止めてください！

#### 2-2876 【兵庫県、40代】

どれだけ安全性が担保されていたとしても、消費者がそれを選べるようにしないと絶対に良くない。人工的に変異させることはもはや自然ではありません。それを忌避するか否かは消費者次第です。

絶対的な自信があるならば、アキタコマチという名を捨てて新たな名称で販売するべきだと思います。多くの方は、普通のご飯が食べたいと望んでいます。

#### 2-2877 【東京都、50代】

秋田県でやるのは全国的に影響が大き過ぎます！

放射線についてどんな影響が出るか分からないもので有るにもかかわらず、ましてや大事なお米！主食であるお米にそのような事はしてはいけないと考えます！絶対にやってはいけない自然への人体への冒涇、人間の傲慢だと思います。

今のワクチンが多大な薬害問題となるようなそんなバカな事で、歴史に名を残すような事はしないで頂ききたい！！

#### 2-2878 【潟上市、30代】

しっかりした説明のないまま、2025年に全量転換を決めるのは間違っていると思います。しっかりとした調査をした上でメリット、デメリットを列挙すべきだと思います。

#### 2-2879 【東京都、60代】

上記の件大反対です。秋田こまちを愛し食してきたものにとって言語道断です。

こんなわざわざ安全な米を毒物にするような愚かなことは普通の日本人だったら絶対考えません。

人間の100%致死量7グレイをはるかに超える放射線を照射してお米の新品種を作り出そうとするなど米国ですらあまりやっておらず、日本人の大事な

主食でやろうとするのは日本くらい、

安全性も確かめず！怒りと共に大反対します！

即刻中止、議題にあがることすら、許容しません！

### 2-2880 【東京都、40代】

これまであきたこまちおいしくいただきました。

改悪はやめてください。

恐ろしいことをする県ですね。

転換したことが聞こえてきたら秋田県のあきたこまちは買いません。

他県の米を購入します。

### 2-2881 【横手市、30代】

従来の「あきたこまち」を食べたいです。あきたこまちRは絶対に食べたくないですし、絶対に食べません。もしも従来のあきたこまちが無くなった場合は他の品種を食べます。先祖代々育ててきて、30年以上食べてきたあきたこまちはこのような形で食べれなくなるのは本当に悲しいです。どうか従来のあきたこまちでいてほしいです。

### 2-2882 【埼玉県、40代】

「あきたこまち」から「あきたこまちR」への全面切替に反対します。

理由は、秋田県が「あきたこまち」を作り出し、日本中で愛されてきました。全国で生産される日本を代表するお米で私の実家ではずっとあきたこまちが美味しいといつも食べてきました。その「あきたこまち」を守ってください。

この気候危機の中、遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲が生き延びるか不安です。従来の品種を作り続けることが大事です。

従来の「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

### 2-2883 【北海道、50代】

これまで何の問題も無く、安全に食されてきた米への人為的操作。日本人だけではなく人間にとって、何のメリットがあるのでしょうか？外的圧力または意思によって推進されているとしたら、それに協力することは間違いなく心底恥ずべきことです。何故ノーと言えないのでしょうか？誰か一人の責任ではなく、皆の責任の下、ノーと言ってください。却下してください。世界の人間のほぼ100パーセントに近い人間は一緒にノーを言います。ほんのわずかな人間が企んでいる悪事にノーを突きつけてください。権威が、お金が、組織が、上司が、周りの人が、怖いからできないことも理解できます。でも全員でノーを言えたら大丈夫なのです。

## 2-2884 【宮城県、60代】

放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」を全量転換した米は絶対に食べたくありません。この話を知るまでは食べておりましたが残念です。この事が一般消費者がすれば購入者は半減以上あると思いますよ。絶対反対です

## 2-2885 【千葉県、20代】

「私は日本のお米が放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に変えることに対して強く反対します。

現代生物学を勉強していないと、この種の米が「単なる放射線によって生み出された新種」のように感じるかも知れません。

しかしながら、それとは異なり、何十年にも渡り、現代生物学のDNAエンジニアリングを使って米国で生み出された新種の可能性があります。

この種には多くの遺伝子組換えが施されている可能性があり、

(あ) F1種子であること、

(い) 不妊遺伝子や様々なDNA変異が施されている、

等々の有害な遺伝子変化が秘密裏に行われている可能性があります。

「あきたこまちR」に変える前に、この種でできたお米を、マウスに与えて安全性を確認したデータを県民、及び、日本国民に公表すべきです。

上記不妊遺伝子やSV40癌誘発遺伝子が組込まれている場合、風評被害では無く、完全な毒物米となります。

それでも、秋田県は、「あきたこまちR」を推進する予定なののでしょうか？

## 2-2886 【東京都、40代】

県外からの意見となりますことをまずはお断り申し上げます m(\_\_)m。

ではございますが、SNSで本件を知り、「秋田県」だけの問題では無いと直感し、どうしても意見をお伝えしたくメッセージをさせて頂きますことを、どうかお許しく下さいませ。

県外からとなりますが、この度の「放射線育種後代交配種」ゲノム編集米への全量転換に反対致します。

何故ならば、

◎自然の摂理に反することへの疑問

- ・放射線育種米の長期（何世代にもわたる）人体への安全性が確保されていないなか、なぜ、このような決定をせねばならないのか。

- ・倫理性のみならず、合理性にも欠けているのではないのでしょうか。

- ・自然は自然の摂理に従って「そのまま」成長しています。自然に、本当の意味での「害」はあるのでしょうか？

- ・自然に感謝し恵みを享受し、人間にとって不便なことがあれば、  
「自然を改変」するのではなく、「人間が工夫して自然環境に合わせて生きる」のが、  
日本古来の生き方ではないでしょうか。
- ・先人たちが自然と共生してきた姿、生き方の根本も、そこにあるのではないしょうか。
- ・我々の世代で「自然の摂理に反する」「取り返しのつかない」遺伝子操作に加担して許されるのでしょうか。

#### ◎施策の合理性

- ・「カドミウム汚染地域は全体の3%未満」との報にも接します。「3%未満の課題解決」  
のために  
用いる方策が<放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に全量転換>というのは、  
方法論として飛躍しておりませんか。
- ・その合理性はあるのでしょうか？
- ・全量転換によって「得をする」のは、本当に秋田県の住民の方々なののでしょうか？  
遺伝子操作を行う私企業ではないのでしょうか？

#### ◎報道と議論の不十分

- ・「秋田県」「放射線育種後代交配種」でGoogle検索したところ、2850件のヒット。  
「あきたこまちR」では130万件のヒットがありましたが、  
遺伝子を壊す…という点をどこまで、きちんと伝えているのでしょうか。
- ・「都合の悪い事実を隠」して、「あきたこまちR」というカッコよい雰囲気の名前を  
独り歩きさせて、目くらましをしておられませんか？
- ・なぜ、「放射線育種代交配種」＝「ゲノム編集作物」と謳わないのでしょうか？
- ・議場という閉鎖空間でだけでなく、議員の皆さまは県民の皆さまと対話を重ねられた  
のでしょうか？

各家庭、各地域…での議論は十分に尽くされているのでしょうか？

- ・秋田県から全国へ、議論の輪が広がらないのは何故でしょうか？
- ・秋田県が皮切りにゲノム編集米が日本全国に流通する事態にもなりかねません。
- ・このような不名誉な事が、  
米どころ秋田県が決定することを何とか踏みとどまって頂きたいと願っています。  
長くなりましたが、反対意見を述べさせて頂きました。  
少しでも良心に響きますように。

県外からでもご一緒に出来ることがありましたら、  
是非、大きな声を上げて頂けますと幸いです。

令和5年8月20日



2-2887 【埼玉県、30代】

2025年から「あきたこまちR」へ  
全量転換することに反対いたします。  
県外からの意見ですが、もし舵を切ってしまった場合  
秋田県で生産されるお米は選ぼうと思いません。  
果たして食の安心・安全は保たれるのでしょうか。  
長期的に考えた際に、放射線育種米を食べつづけて  
体に影響が出ないかとても不安に感じています。  
データ上では問題がなくても予期せぬことは  
起こりうると思います。  
育成の面でもそうではないでしょうか。  
農家さんが実際に栽培して直面する新たな問題  
というものは発生すると思われませんが、  
問題の大小も分からないまま秋田県全域の  
米農家さんに負担をかけるのは酷です。  
全量転換というのは、何かあった場合に  
秋田県の米農家さんが共倒れする可能性もあります。  
長年愛されてきた従来品種を守りつつ、  
放射線育種米を  
実験的に進めることはできないのでしょうか？  
安全かどうか分からない品種を  
秋田県内全域で作るという方針は早計だと感じます。  
農家さん・消費者共に選択肢のない未来は  
来てほしくありません。  
今一度立ち止まって  
再考していただきたいと存じます。

2-2888 【新潟県、50代】

お世話になります。  
新潟県の〇〇〇〇と申します。あきたこまちへの、放射線照射されたお米への転換につ  
いて断固反対します。人の致死率の放射線照射をされる、と聞きました。これでは日本の  
食文化崩壊、農家潰し、国民潰しに繋がります。どうか再考を願います。

それでは失礼いたします。

### 2-2889 【千葉県、50代】

なぜ自然な安心、安全なお米を作ろうとならないのだろうか。  
無農薬、無化学肥料の自然農を理想とし、  
出来る限りの安心と安全なお米を  
作ろうという流れに  
なぜならないのだろう。  
自分の孫や子どもに  
自信をもって食べさせてあげられる  
お米、野菜、果物を！！  
どうか良心に恥じない選択を！！  
このような流れの秋田米は避けるしかありません。

### 2-2890 【群馬県、50代】

あきたこまちRへ全面切り替えに反対します。  
あきたこまちは全国で食べられています。放射線育種米は遺伝子の一部が破壊されており、健康への影響や、稲じたいが病気になりやすいなど、多くの不安材料があります。生産者や消費者に対して十分な説明も表示義務もなく、選ぶことができません。  
これからも、従来のおきたこまちを食べたいです。

### 2-2891 【兵庫県、40代】

県外から失礼します。

下記の点で反対です。

#### 1. 安全性データ未確認

動物実験、一部の人への使用実績の公表なくして、  
いきなり全面切り替えは安全とは言えないと思います。

#### 2. 全量切り替え

必要な田んぼだけの使用で開始するべきで、

不要な田んぼにまで強制する必要はないと思います。

### 3. 表記不在

きちんと表記して販売してほしいです。

消費者の選択の権利を阻害しています。

隠して販売することへの不信感がむしろあります。

### 4. 種の独占

遺伝子改変会社による種の独占とのことで、

その種が広まった場合、会社都合で販売停止されること、

値段を釣り上げられることへの懸念が大きいです。

対策はされているのでしょうか。

以上、

秋田県民の皆様と、あきたこまちを愛する人達のために、どうか、

今一度ご検討頂きたく、よろしくお願い申し上げます。

## 2-2892 【鹿児島県、40代】

ご覧いただきありがとうございます。

2025年から、今のあきたこまちから、あきたこまちの稲に放射線を当てて育てた「あきたこまちR」というものになるとネット記事で知りました。

私は放射線を当てたお米ではなく、今までのあきたこまちをいただきたいです。

やっぱり、あきたこまちというと米どころ秋田から来たものだと思って、それだけでテンション上がってリッチな気分になるんですね。

私はごはんが好きなので、そんなブランド米の稲に放射線を当てて別のものにしちゃうというのは、とてももったいないことだと思っています。

なので、これまでのあきたこまちの生産と流通を続けていただきたく、意見を送らせていただきました。

よろしくお願いいたします。

## 2-2893 【由利本荘市、40代】

全量転換は必要ない。

作って販売するのならキチンと明記してすべきである。

あきたこまち原種の種苗確保のためにもやめたほうが良い。

#### 2-2894 【神奈川県、40代】

県外からです。あきたこまちRは、人が浴びたら100%死に至る放射線量の十数倍の放射線を浴びせ、突然変異を起こさせると聞き、大変驚いています。あきたこまちはいつも食べていて本当に美味しいと思います。人体に影響ある放射線は福島第1原発の事故から10年たった今、甲状腺癌になった若い人達が訴訟を起こしていたり、まだまだ被害は広がっています。未来ある子ども達のためにもいまいちど立ち止まり、安全性をしっかりと調べ時間をかけて判断していただませんか。現在2人に1人の癌、発達障がいの増加、これらの原因は食の問題が大きいのではないのでしょうか？日本人にとって主食である大切なお米、受け継がれてきた遺伝子を破壊して行かないで下さい。宜しくお願いいたします。

#### 2-2895 【静岡県、50代】

身体に必要な成分を減らす品種改良に反対します。放射線による品種改良にも反対します。直ちに健康被害はありませんでは、話しになりません。

「あきたこまちR」への全量転換に反対します。

自家栽培禁止にも反対です。

流通が万が一遮断された場合、消滅します。

環境の変化に対応出来なかった場合、全滅の可能性を秘めています。

表示の有無にも、もちろん反対します。

#### 2-2896 【山梨県、40代】

あきたこまちが好きでよく買っています。でも放射線育種米になったら安全性が保障されていないし買わないです。ぜひ放射線育種米にしないでください。

#### 2-2897 【愛知県、60代】

県議会への意見

「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。

・ 従来「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があり、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。

・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問

題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さための国や県のロードマップを県議会でも議論し、人体に無害な方法で作成してください。

#### 2-2898 【大阪府、30代】

あきたこまちは日本の伝統的なお米です。

放射線を当てる必要はなく今のままで十分に素晴らしい物です。

日本の伝統を壊すような事はしないでください。

#### 2-2899 【神奈川県、60代】

あきたこまち R への全量転換に反対します

理由

あきたこまちが大好きです。重イオンビームによる放射線育種されたあきたこまちは食べたくありません。

気候変動が激化する中、『R』になったあきたこまちは今後の気候変動に耐えられるのでしょうか？

農家にも放射線育種の有無は知らされず、消費者は選択することが出来ないのはおかしいと思います。

#### 2-2900 【北秋田市、60代】

全面切り替えとは情報不足でして、大変ビックリしました。

生産者として美味しいあきたこまちを作っていますが、結論からいうと反対です。

いろいろ情報を集めて、調べてみましたが、まだまだ検討する必要がある、急いで全面切り替えなくても、対象地域だけに切りかえてもいいと思います。今まで通りのあきたこまちをつくり、食べたいです

#### 2-2901 【東京都、40代】

「私は日本のお米が放射線育種後代交配種の「あきたこまち R」に変えることに対して強く反対します。現代生物学を勉強していないと、この種の米が「単なる放射線によって生み出された新種」のように感じるかも知れません。しかしながら、それとは異なり、何十年にも渡り、現代生物学の DNA エンジニアリングを使って米国で生み出された新種の可能性があります。この種には多くの遺伝子組換えが施されている可能性があり、(あ) F1 種子であること、(い) 不妊遺伝子や様々な DNA 変異が施されている、等々の有害な遺伝子変

化が秘密裏に行われている可能性があります。「あきたこまちR」に変える前に、この種でできたお米を、マウスに与えて安全性を確認したデータを県民、及び、日本国民に公表すべきです。上記不妊遺伝子やSV40 癌誘発遺伝子が組込まれている場合、風評被害では無く、完全な毒物米となります。それでも、秋田県は、「あきたこまちR」を推進する予定なのでしょうか？

故に「私は日本のお米が放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に変えることに対して強く反対します。

### 2-2902 【東京都、20代】

率直に人工的に操作されたお米を食べたくない。放射線物質や遺伝子改良のお米は食べません。

これまでアキタコマチをはじめ、秋田の農家さんの無農薬米を買わせていただいていたのですが、アキタコマチRのようなものになるならば、秋田産のお米は買えません。コシヒカリ環1号もアキタコマチRも食べられません。現時点で問題はなくても将来への影響が計り知れないと思います。

### 2-2903 【東京都、30代】

何故これまでの秋田こまちにしないのでしょうか？

放射能米を貴方達は食したいと思いませんか？

人体に良くないことはすでにお分かりのはずです。

放射能米は断固として反対です！

今まで通りでいいじゃないですか？

わざわざ変える必要はありません。

### 2-2904 【秋田市、50代】

秋田大学教育文化学部講師の〇〇〇〇です。「あきたこまちR」について意見いたします。僅か3%の水田へのカドミウム対策という建前で、全量を「放射線」で「遺伝子操作」する、というのはあらゆる点で論理的に合理性のない方針である。以下、全量転換の方針に合理性がなく、間違っている点を指摘する。

① 3%の米への「風評被害」への配慮について。

政策立案者ご自身が「風評被害」を懸念しており、それは正に「その通り」なのです。実際、秋田の小売店を視察すると、福島県産の桃や米、ひいては日本酒は他県産よりも安い、安いのにあまり売れていない。これは福島県への差別ともとられるが、消費者は長期的な健康被害の有無に対する正直な反応として行動していると思われる。国務大臣クラ

スの方々ご自身が国会答弁で、「今すぐ健康にどうこうというものではない」と説明することがあるが、言い換えると、「長期的な健康被害は不明だ」ということである。消費者はこの本質を理解している。したがって、全国に先駆けて秋田で放射線枚を「全量」にすれば、全国の他の米から差別され、秋田米は福島米と同じ印象の米になるリスクが非常に高い。3%未満の水田をおもんばかりという表向きの理屈によって、100%の秋田県の地域を全国から差別される状態へと拡大させてしまうであろう。折角の「サキホコレ」さえ安い米になるだろう。

### ②費用など経済的側面について。

米への補助金が極限状態といってよいほど低い金額になっている。秋田の主要産業は「米」であるのに、補助金問題は米農家の継続を困難なものとし、このことだけでも若い世代に引き継がれない状況を生み出している。このような中、ガソリンと肥料が非常に高騰しており、来年以降の作付けさえ現況では危ぶまれている。この危うい中、その上さらに「不足のマンガン対策」でコストが生じる放射線米を全量するという。これにより、余分なコストに加え、病気にもなるリスクさえあるわけだから、ひとつ間違えば「秋田県全域の米農家をつぶしてしまう」きわめて重大なリスクがあるといえる。今夏もそうだったが、今後、気候が非常に不安定であることも予想され、稲の病気や生育不良は容易に起こり得る時代にもなった。したがって、わずか3%未満の水田を気づかうために「全量」にするという方針が間違っていることは明白である。これほど多大なリスクを背負うべきことへの何らの合理性を持ち合わせていないからである。

### ③ 今後の医学情報について。

放射線照射や遺伝子操作による米が長期的に健康被害が「僅かながらあり得る」という程度の内容であっても、それが医学方面から発表されてしまえば、これはもう風評被害でもなんでもなく、本当に秋田米が悪い米として避けられて当然のものに成り下がってしまう。やはり消費者は「今すぐどうこう」よりも「長期的」な健康を優先するのであるから、秋田米は大きく値崩れすることになる。そして、一気に廃農が進むことが強く予想される。

以上、「全量」にすることについては、秋田県の米農家に壊滅的危機をもたらすという重大なリスクがある。

また、一部地域だけでも「R」にすることについてさえ、逆に秋田全域への配慮を考えてやめるべきである。

最低限、全国にさきがけて実施するのは見合わせねばならない。数年間は様子を見るのが得策である。

## 2-2905 【兵庫県、60代】

日本を代表するお米である「あきたこまち」。

秋田県が「あきたこまち」を2025年から放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に全量転換することを決定したことについて、自家採種もすべて禁止され、秋田県が提供しているすべての品種が放射線育種後代交配種に代わることであるなら。

スーパーなどでは食料を安心・安全面から選んでいます。選択肢として今後は秋田県産の食品は購入しないでしょう。

#### 2-2906 【東京都、50代】

放射線育種米の安全性や、収穫量に問題が無いこと等は確認されているのでしょうか？ これらが明確に確認出来ていないのであれば「全量転換」は避けるべきです。また、カドミウムを吸収しにくい品種、と理解しておりますが、カドミウム問題は品種改良ではなく、カドミウムリスクのある場所での耕作を止めればよく、放射線育種米への切り替えには全く合理性が無いと考えます。絶対に止めるべきと考えます。

#### 2-2907 【静岡県、60代】

この動きには合理性が無く、反対です。

先ず、不自然な人工的作用を施された食品を口にしたくありません。

現在の科学的評価は、あくまで擬似的な実験によって想定されたものに過ぎず、食品として長期に渡って摂取することへの根本的解答ではあり得ません。

なので、消費者にはきちんと明示して、選択肢を残すことが人道的行政です。

あきたこまちは、全国で生産される品種です。

各地の生産者へのネガティブな影響について、秋田県が責任を持つことは不可能です。

今、世界的な食品への信頼性は、より健康面、長期的スパンを重要視する方向に向かっています。

日本の行政が何故か逆行していることは大問題です。

ここは、秋田県の良心の発露を信じます。

#### 2-2908 【東京都、60代】

遺伝子組み換え米や放射線育種米などは絶対に食べたくないし食べさせたくありません。

なのに表示義務すらないとはどういうことでしょうか。

こんな暴挙は即刻取り下げを要求します。

#### 2-2909 【東京都、30代】

伝統的なあきたこまちにわざわざ、放射線を使って余計な方法を使って栽培するのは辞めてください。今後のも未来のことも考えて、環境を守る農業であって欲しいです。放射線を使って栽培されたあきたこまちは今後食べたくありません。



## 2-2910 【男鹿市、50代】

反対です！絶対やめてほしい。不買運動がおこり、秋田の農家はつぶれ、県民はみんな癌になり、秋田県終わると思います。秋田県は不便で賃金安いし、でも食糧だけは自給率高く安心だと思っていました。

こんなことしたら、観光にも悪影響あると思いますし、米、食べられなくなります。泣。せっかくの秋田こまちが、悪魔小町になります。

決まった事だから通す、ということではなく、国民の意見に耳を傾けてほしい。賢明な判断をお願いします。やめることを決めたら、きっと国民から大きな評価を受けることでしょう。佐竹知事は国政にも物申す事が評価されていたと思う。現政権は食の安全も食糧自給率も疎かにしていて大変不安ですが、秋田は独自に安全安心の方向でやってほしいです。どうかどうかお願い致します。

## 2-2911 【岡山県、30代】

「あきたこまちR」への全量転換に反対する。

「あきたこまちR」を栽培するのであれば、従来の「あきたこまち」と両立し、生産者も消費者も選択できるようにすべき。

いち消費者として、「あきたこまちR」の安全性に不安がある。

そもそも、カドミウム低吸収のお米を開発することは、一時的な効果は認められるかもしれないが、土壤汚染自体の根本的な解決には繋がらない。長期的な視点では、土壤を正常に戻し、安全な土壤で安全な稲作が行われ続けるということが解決の方向ではないのか。

また、放射線育苗米を食べることへの長期的な安全性も担保されていないという専門家の指摘もある中で、安全だと言い切れる根拠はどこにあるのか。

また、今後生産が拡大していく有機農業に向けた品種とは言えず、海外輸出に適した品種とも言えないのではないのか。

自身の住む地域でも、あきたこま치의栽培が盛んであり、この背景は秋田県だけの問題ではない。

食の安全性に対する消費者の意識は高まる一方であり、食に対する消費者の目は年々厳しくなっている。

その中で、秋田県全域で「あきたこまちR」の栽培が始まれば、放射線育苗米に不安を持つ消費者は、秋田県産米自体を購入しないようになり、秋田県の米生産自体への大きな打撃になるのではないだろうか。

2-2912 【東京都、60代】

なぜ、そんなもの作るんですか？

秋田は、母の田舎。

それなのに、こんな事するなんて、信じられません。

あきたこまち食べません。

やめてください

2-2913 【愛知県、50代】

日本の未来の為に、あきたこまちを残してください

2-2914 【兵庫県、40代】

安全性の確立されていない、有害で遺伝子に影響を与えるお米に変えていく事に反対します。

人体に有害であり、多くの犠牲者が出る恐れがあります。子ども達に安心なお米をお願いします。

2-2915 【三重県、50代】

今までのままのあきたこまちを残して欲しいです

2-2916 【東京都、40代】

私たちは人間という動物です。

自然に育ったお米を食べさせてほしい。

便利という都合で余計な手を加えないでほしい。

放射線育種された品種のお米、そんなお米到底食べられません。

食べ物でなくなるからです。

農家の方の放射線による身体への負担があります。

絶対にやめてほしい。

2-2917 【京都府、60代】

少なくとも私の知人、家族は放射線米など怖くて食べられない、あきたこまちはもう買わない！と言っています。

コオロギのお菓子の Pasco、無印良品、MRNA ワクチンにかかわった明治もヤマサもじわじわと不買の輪が広がっています。

方針転換を切に望みます。

## 2-2918 【福島県、60代】

「私は日本のお米が放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に変えることに対して強く反対します。

どうか 慎重なご対応をお願いします。

秋田の子供たちに 安心 安全な お米を食べさせてあげてください。

よろしく願いいたします。

## 2-2919 【東京都、40代】

あきたこまちは国産米の中でも比較的安いので、我が家はいつも食べています。

<https://www.pref.akita.lg.jp/pages/archive/73119>

を拝読しましたが、毎日食べ続けた場合の安全性について、確証は得られませんでした。

「あきたこまち」として表示されるよう手続きされているとのこと、放射線育種されたお米とそうでないお米との違いが、お店で買うときに分からなくなるのであれば、もうあきたこまちを食べることがなくなるでしょう。

安全性について情報の開示をお願いいたします。

## 2-2920 【愛知県、50代】

遺伝子組み換え反対！

本来のあきたこまちを残してください。

日本の未来、これらかの子供たちの為に

## 2-2921 【東京都、60代】

「あきたこまち」から全面切替に反対します。

「あきたこまち」は秋田県が作り、日本中で愛され、日本を代表するお米です。その「あきたこまち」を守ってください。

遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲が、この先の気候変動を生き延びられるか不明であり、従来品種を作り続けることが最も重要なことです。

Rは食べたくありません。

消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で、全量転換を決めてしまったことは、大問題です。

期間を延長の上、議論する場を設けるべきです。

カドミウム汚染は、低カドミウム米だけでは解決できません。

カドミウムを未来に残さないため、国や県のロードマップを県議会でも質してください。

### 2-2922 【埼玉県、40代】

従来の「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

### 2-2923 【東京都、50代】

あきたこまちR。放射線育種後代交配種。「あきたこまち」からの全面切替に反対します。遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候変動の中、生き延びるか不安です。また、これまで放射線育種食品を毎日主食として食べ続ける経験をした人はいませんから、どんな問題が発生するかとても心配です。ガンマ線照射による品種改良は米国も撤退していると聞いています、世界のほとんどの施設は閉鎖されているため、世界的にも十分な知見は得られていないと考えます。放射線育種由来の食品がどんな健康被害を生じさせるのか否か、安全性に関する科学的研究結果はどこにも無いのではないですか。

断固反対します。

### 2-2924 【埼玉県、30代】

頭がおかしいとしか思えません。

### 2-2925 【埼玉県、40代】

私は秋田県民ではありませんが、毎日あきたこまちを美味しく頂いている者です。

放射線育種米というのは遺伝子切断米かと思います。

お米と日本人は縄文時代からずっと一緒に育ってきたものですが、

今回の品種はそういった歴史も切断されることにならないでしょうか？

あきたこまちが「お米のような何か」に変更されることを大変残念に思います。

先日、秋田県酒造組合の義援金に少額ながら寄付させていただきました。

もしあきたこまちRへの全量転換がなされるならば、

秋田産のお米、日本酒を購入することができなくなります。

今回の件で、全国の人々と秋田県が切断されるようなことが無いように

どうか放射線育種米をとりやめていただだけるよう、よろしくお願いします。

### 2-2926 【神奈川県、50代】

あきたこまちのブランドを損なってしまう施策だと感じました。安心な米の提供されていると受け取れません。

## 2-2927 【京都府、50代】

放射線照射し、強制的に遺伝子を変異させた育種米に変更することに反対します。

日本のソウルフードであるお米を、長期的にも安全性が全く確立していないお米に変更、さらにそれを強制して行く方向性に深く憂慮します。

放射能の危険性、被害を世界のどの国より国民全体で共有している我が国で、日本人が最も大切にしている食料、お米をこのような形で、汚染するとは断じて許せません。

一般的に国民は、この転換について知らされていません。

秋田からこの悪変を始めるのを辞めてください。後世語り継がれる負の変換点だと思います。美味しく安全なあきたこまちを守ってください。

放射線を当てて強制的に遺伝子変異させた育種米を作るのを辞める御英断を、心からお願ひ申し上げます。

## 2-2928 【兵庫県、40代】

次世代へどのような影響があるかもまだ実証されていない、浅い技術で、日本のお米を全部変える事は、取り返しがつかないことになるのではないかと懸念しています。どうか今までのお米をいただきちいです。

## 2-2929 【京都府、50代】

いつも秋田県の農家さんから「あきたこまち」を取り寄せ、美味しく頂いております。

安全性が疑問視されている「あきたこまちR」を早急に採用することに強く抗議します。

あきたこまちの名前に傷が付き、今後は危険な米として認識されてしまいます。

もう購入しないでしよう。

安全な米の生産を続けてください。

## 2-2930 【北海道、20代】

従来のおきたこまちのみを栽培することを希望します。

消費者が自分で選ぶことが出来ない(明確な表記、説明がわからない)状態での転換と販売は多くの被害をもたらしてしまうものだと思います。

美味しいお米が名産である秋田県だからこそ、消費者が安心安全に口に出来るものだけを作ってほしいと切に願ひます。

放射線を照射するという事は苗が被爆するという事です。

それを口にするとどうなるか、原爆被害国の人間として放射線の恐ろしさを軽んじることは決してあってはならないと考えています。

皆様のお子様、お孫様たちに自信を持って食べさせられるものだけをぜひ作っていただきたいです。

お米は日本の宝であり、その宝を守れるのが秋田県のあきたこまちではないでしょうか。

### 2-2931 【静岡県、40代】

今までのあきたこまちが、美味しいので

今までのあきたこまちを作ってほしいです。

あきたこまちRは、買って家族で食べたいと思えません。

安全性の情報も偏っていないでしょうか？

子どもには食べさせられません。

あきたこまちRしか作らないのであれば

他の産地の他の品種を食べることになると  
思います。

今一度、生命倫理について

確認をしてほしいです。

不自然な食べ物を食べ続けて

人間が、健康でいられるとは

思えません。

どうぞ、再確認をお願いいたします。

### 2-2932 【愛知県、50代】

放射線育種米に断固反対です。

安全性はどうかのですか？

国民に知らせて下さい。

### 2-2933 【兵庫県、30代】

あきたこまちRへの転換に反対です。

従来なあきたこまちを生産して欲しいです。

あきたこまちRを食べたくありません。

お米の遺伝子に放射線を照射するより、土壌の状態や質を正常にするほうが先決なんじゃないかと思います。

生産者や消費者にしっかりした説明のないまま、作らせたり食べさせたりするのは決して良くないと思います。

また、そのようなお米を食べたことで健康被害など出るかもしれません。

あきたこまちRへの転換について延期し、議論の場を設けるべきだと思います。

#### 2-2934 【兵庫県、60代】

あきたこまちRへの全量転換の再考をお願いします。

自然栽培・有機栽培の安全なお米を推進するのが、県民・日本国民に対する議会の責任ではないでしょうか。

人は食べるもので出来ています。余程、気を付けないと健康で人生を全うできません。

この判断が自分に・子孫に誇れるものか良く考えて頂きたいです。

宜しく願いいたします。

あきたこまちRは、必要ありません。”

#### 2-2935 【東京都、60代】

「あきたこまちR」になったら、二度と秋田のお米は買いません。

#### 2-2936 【東京都、40代】

放射線育種後代交配種への転換に反対です。

なぜ、将来的な安全性が不透明な品種を採用するのでしょうか。

現行のあきたこまちを守ってこそ、

世界に誇れる作物だと思います。

今のあきたこまちを守って下さい。

一消費者として、切に願います。

#### 2-2937 【大阪府、50代】

・消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

#### 2-2938 【京都府、60代】

「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。・遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来の品種を作り続けることが大事です。・従来の「あきたこまち」を食べたいです。Rは食

べたくありません。・「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があります、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。・消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。・カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

#### 2-2939 【東京都、60代】

あきたこまち美味しいですね。そのブランド米が危機かもしれないと思い、意見を送ることにしました。

私はアレルギーがあり、医師から

「新しい物、成分が追加されている物、手を加えられた物は避けるように。症状が出たとき治療法がわからず治せないどころか悪化させるだけかもしれないから」

と言われています。だからあきたこまちが新しくなったら食べることができません。残念です。私だけではありません。

日本ではアレルギーの人が増えています。その人たち皆とは言いませんが、新あきたこまちで症状が出たら。あるいは出なくても大勢の人があきたこまちを避けるようになります。スーパーで山積みになって残っているあきたこま치의袋が目につかんでしまいます。そんなことにならないように

どうかあきたこまちRへの転換を中止してください。よろしくお願いします。

#### 2-2940 【山口県、30代】

米農家、県民、かつ全国の消費者に対して周知徹底し理解できるようにしていただきたいです。

よろしくお願いします。

#### 2-2941 【東京都、40代】

羽後町出身で今は東京在住です。

お米は品種改良せず昔からあるお米が一番体にいいと言います。国からの圧力でこのようにしているのかわかりませんが秋田を代表するお米が汚される感じがしてこの決定はとても残念でなりません。周りに流され、上の言う事を聞く、周りもしているからと同じ事をする。秋田県を盛り上げて変えていく気があるのかとがっかりしています。

秋田県からはどんどん人がへり、自殺者も多い。高齢者も増える中、若者達をとどめる為に何か努力しているのでしょうか？他のブランド米との差別化を図るなど案を出す議員



はいないのでしょうか？この決定が進むのであれば実家から送られて来るお米は断りますし、「あきたこまち」はもう買いません。秋田県は広い土地がたくさんあるのですから、米を改良せず土を変え昔からあるやり方で自然な米作りにこだわって欲しいです。

お米は日本人の主食ですよ？

人の体は食べ物が全てなんです。

他に流されず、秋田県独自のこだわりや、他との差別化を望みます。

あきたこまちRへの転換は絶対反対です??

### 2-2942 【能代市、70代】

すべてR米にするのは反対です。

体内にどのような影響を及ぼすのか、健康面にとっても不安があります。昨今食品には添加物で溢れています。その為知らない間に健康が害されています。

食と健康は生命においての原点です。

ここが脅かされては、病気が増える原因をつくっていることになります。

次世代へ食の安心安全をしていくのが私達の役目と思います。

### 2-2943 【福岡県、40代】

まずは「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。

その「あきたこまち」を守ってください。

・安心安全な日本のお米を作る生産者を守ってください

・今生産者はどのように

思っているのですか？

生産者や消費者に情報公開をしてください

・安心安全なお米を守ってください

・遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、

従来品種を作り続けることが大事です。

- ・ 従来「あきたこまち」を食べたいです

Rは食べたくありません。

- ・ 「風評被害」が起きるからとの理由として  
転換というのは時期尚早です。

- ・ 消費者にも生産者にも

ほとんど情報がない中で

全量転換を決めてしまったことは大問題で、  
期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

- ・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは  
解決できません。

カドミウムを未来に残さないための

国や県のロードマップを県議会でも質してください。

## 2-2944 【東京都、40代】

秋田県議会への意見を提出します。

今般の「あきたこまち」から「あきたこまちR」への全面切替に反対します。

その理由としては

・「あきたこまち」を作ってくださっている農家さん達はこの全面切替に同意なさっていらっしゃいますでしょうか。「あきたこまち」はお米の中でも美味しい良い品種と  
思っていました。数十年前に「コシヒカリ」の流通が増えた際にも、やはり「あきたこ  
まち」が美味しいとねと、有り難くいただいてきた品種のお米です。

従来「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくないです。

今の「あきたこまち」を守ってください。

・ 遺伝子を操作する事で先に起こる不安を、お米を食べ続ける日本人、特に子供達に背負わせてしまうことが心配です。種子に放射線かける事で本来の生態系に沿った植物の生育に変化を加えることは、それをいただく人間の身体にも、異形の食物を取り入れて影響がある可能性を否定できないとお見受けします。一度壊れた生態系を元に戻すことは並々ならないことです。どうか今の「あきたこまち」を毎日の食卓でこれからもいただきかせてください。Rにすることで、お米を作ってくれる農家さん自身の身体への影響、また土や川への影響も今後出てきてしまうことに不安を覚えます。秋田県さんが「あきたこまち」に農家さん、大地を守ってくださいましたら、他県は秋田県さんを見習って元来のお米作りに農家さんたち、大地を守られるように思います。秋田県さんはその先導のお立場に思います、どうぞ「あきたこまち」を農家さんを大地を、守ってください。

・今、秋田県の農家さんから「あきたこまち」を取り寄せていただいております、今回の政策を知り、取り寄せ先の変更を検討し始めました。そうした消費者は少ないのではと思われまます。農家さんが心配です。美味しいお米を作ってください農家さんどうか守ってください。

農家さんたちに、この先に身体や大地に不安のあるRを作らせないでください。

農家さんたちが作ってくれたものが、作り手にも食べ手にも不安や良からぬ影響がある負の循環をさせては悲し過ぎます。そんな末路を作る布石を打たないでください。

・農家さんに種子も自家栽培できて種子の管理もできる元来の農業の在り方に戻してくださいませんか。そうやって美味しいお米ができて、今そのお米を私たちは享受させてもらってると思っております。秋田県さんはお米の過去も今も未来もリードされてる県です。どうか利権に負けること、絡め取られることなく、農家さんの健康と大地の健全な循環の中で「あきたこまち」を作り続けてもらえるように秋田県議会さんに守って率いてほしいです。食への健康的な関心は年々強まっていると思います、秋田県議会さんには食の安全性、環境への安全性に保護をぜひ発信していただきたいと思います。そういった政策を見せたいですし、日本人のお米文化をささえてくださる秋田県さんにも豊かさを享受し続けていって欲しいと強く思います。

身体へ良いものをいただきたいという消費者は、食へ真摯に向き合ってください生産者さんや行政府に期待してますし、信頼します。食を通じて季節ごとに「そろそろ田植えかな、そろそろ稲刈りかな、新米の発売はいつかな」と楽しみにしている消費者は多いと思います。それを放射線を浴びせて遺伝子が異形にされて、大丈夫かな、放射線を浴びた種子を取り扱う農家さんは、大地は、影響ないかな、と心配を重ねることになりかねません。

「あきたこまち」を守ってください。

そして農家さんに大地を守ってください。それができるのは秋田県議会さんだけです。

日本のお米作り、日本人の食文化を、古き良い政策を復興する力があるのも秋田県さんだと思います。

秋田県議会の皆様のご家族、お孫さん、赤ちゃんが口に入れても安心できるものを作れる体制を作ってください。お願いいたします。

## 2-2945 【滋賀県、40代】

放射能米、何を考えている。怒  
即刻中止にしろ。ばちあたり

## 2-2946 【千葉県、40代】

「あきたこまち」から全面切替に反対します。

遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。

消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

## 2-2947 【兵庫県、60代】

令和7年度に予定されているあきたこまちRの全面切替はやめてください。

日本の現在のコメの遺伝子は、2000年以上にわたり日本の気候と風土に適応するための性質が蓄積されたものだと思います。一方、あきたこまちRは、遺伝子の一部を欠損させてカドミウムを吸収を低下させているとのことですが、その遺伝子欠損が、カドミウムの吸収を低下させること以外に、日本の気候・風土への何らかの適応性を落とすことになっていないかは、長い時間をかけて慎重に見極める必要があると思います。高々10年程度の研究では十分ではないと思います。なぜなら、個々の遺伝子のメカニズムは現代の科学をもってしても完全には解明されていないからです。万一、全面切替後に何らかの環境要因と遺伝子欠損の影響でコメが不作になることがあったら、多くのコメ生産者の生活を破綻させるばかりではなく、全国的な食糧危機をももたらしかねず、影響は甚大です。そういうことは絶対に避けなければなりません。

以上のことから、あきたこまちRは、展開するにしてもカドミウム汚染地域に限定し、全面切替は急ぐべきではないと思います。

## 2-2948 【東京都、40代】

秋田県秋田市出身です。「あきたこまち」を2025年から放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に全量転換することについて、断固反対します。撤回してください。

## 2-2949 【大館市、40代】

まずは「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

- ・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

- ・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。

- ・ 従来「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

- ・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があ

り、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。

・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

## 2-2950 【茨城県、60代】

あきたこまちRの件

カドミウム未吸収米として作られた米と言うことですね。

と言うことは、今まで、秋田県の米は、カドミウムに汚染された米だと言うことを宣言していることになりませぬ。

なら、秋田県では、農産物は、いっさい作らないで、全ての土地改良してから作物を栽培すれば良いだけです。

こんな米作る必要はないですね。

放射線を使う方法は、遺伝子を破壊する方法です。

遺伝子を破壊する行為は70年以上前に、アメリカ軍が日本の広島、長崎に行った原爆と同じ行為です。時代は変わってます。

いまだに放射線を使う方法は時代遅れです。

アメリカの民間企業で遺伝子の発現状況を調べて

良い部分においては、未発現の場合発現させるために自然界の成分を使って導き、

悪い部分においては、発現している所を未発現にするために自然界の成分を使って導くやり方で

成果を出している所があります。

遺伝子を破壊せずに発現状況を変化させる方法です。

カドミウムを吸収する遺伝子の発現している所を自然界に存在する成分で未発現状態にすれば良いだけのことです。

日本はこんなことばかりやっているから、世界の変化について行けず、遅れてしまったのです。今すぐに放射線育種は、禁止にするべきです。

追伸。

ガン治療での放射線治療も止めるべきです。

海外の先進国では、ガン治療は、ある食材を使って

ガン細胞を包み込んでアポトーシス(自滅)させる方法で行われています。

食材でありながら医薬品辞典に公表されて効果効能が記されています。

安価です。

日本では、効果効能は、医薬品でないため広告出来ません。薬事法のためです。

薬事法：政治家，医師，製薬会社，薬剤師，  
保健機構，などがグルになり  
お金が入る為の仕組みです。

放射線治療で、別の病気を発生させて、新たに薬を使わせて、薬の副作用でまた別の病気にして薬を使わせてお金儲けする仕組みです。

こんな、日本は、改めるべきです。

放射線は使ってはいけないのです。

福島第一原発の汚染水の海への放出問題。

海への放出を取りやめ、

政治家，議員，公務員，以前そうだった人達の飲料水にして、毎日飲料水は汚染水にして10年やってみて、その結果から判断した方が良いでしょう。

安全だから大丈夫と言うからには、自分達で結果を出してからでも良いと思います。

政治家の親族，公務員の親族，以前そうであった人々を含めたらかなりの汚染水は、処理できると思います。

これをやれば，議員，公務員も減ると思います。

国の運営，地方の運営にお金がかからなくなるから一石二鳥になりますね。

放射線育種，治療はすぐに止めるべきです。  
以上。

まずは「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びるか不安であり、従来品種を作り続けることが大事です。

・ 従来「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。

・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があり、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。

・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

#### 2-2952 【栃木県、50代】

従来「あきたこまち」を食べたい。

大切な日本のお米を守って欲しい。

Rなんて食べたくない！！

#### 2-2953 【東京都、40代】

放射能を浴びせた米の栽培、販売に断固反対致します、  
なぜ、そのような事が必要なのか、全く理解出来ません。

#### 2-2954 【岐阜県、30代】

あきたこまちは日本にとって大事なお米です。

放射線を使ったお米に変えていくことは反対です。

安全かどうかを実験しなければわからないようなお米を作り出さず

今ある、昔からあるお米を守り抜いてください。

#### 2-2955 【広島県、40代】

放射線育種後代交配種のお米など人々の健康に害しかない物を

食べたくない！買わない！自分の周りには買わない食べるなど言って回る！

こんな物を生産し売るなんて狂気の沙汰としか思えない

考え直して欲しい

#### 2-2956 【神奈川県、50代】

遺伝子組換えやゲノム編集、mRNA ワクチンもですが、遺伝子操作による将来的な安全性は、世間的にも疑問視があると思います。原爆や原発事故のあった日本で、放射線への拒否反応も強いと思います。

どれだけ、消費者が放射線育種米を望むのでしょうか？

私は時々「あきたこまち」を購入しますので、このブランドイメージを壊さず、農家さんも大切にしてください。

全量切替は、一部の風評被害を防ぐためというのがあるらしいですが、全量切替と表示隠しこそ、風評被害の元であり、消費者、農家さんへの裏切りと思います。

せめて「あきたこまち」と「あきたこまちR」を選択制にすることが、民主主義です。

国民の声を聞いてください。

よろしく願いいたします。

#### 2-2957 【神奈川県、20代】

全量転換による危険性や問題点について、  
詳細に説明会を開き、一般へ広くその是非を問う、  
ということをしてほしい。

#### 2-2958 【大阪府、40代】

安全性が確立されていない「あきたこまちR」は食べたくありません。せめて従来の「あきたこまち」も残して下さい。消費者が選択する自由を残して下さい。

#### 2-2959 【栃木県、30代】

土壌の汚染対策のためにお米に放射能処理をすることは本末転倒だと思います。  
まさか米どころの秋田県がそんな方向に進もうとしているとは思ってもいませんでした。  
何の目的で？ 絶対反対！

#### 2-2960 【大阪府、30代】

美味しい安心安全なお米が引き続き食べたい！  
日本を日本人を守って下さい！

#### 2-2961 【東京都、40代】

放射線育種米に絶対反対です。ゲノム編集反対です。自家採種禁止もおかしいです。従



来のあきたこまちを残すべきです。日本はすべてにおいておかしな方向に進んでいます。今それを止めるべきです。

### 2-2962 【東京都、60代】

秋田出身の友人の勧めもあり、これまで「あきたこまち」をずっと購入してきました。ところが、今回放射線照射された「あきたこまちR」に取って代わるとのこと。

RはRadiationですね。

この様な米を、誰が安心して食すでしょうか。

まして、子供や孫にとっても与えられません。

どこの国がこの様なことをしていますか？

この国の未来を見えていますか？

子供や孫への影響を、責任を持って考えていますか？

これを実施したら、「あきたこまち」も秋田県も「終わり」が加速するでしょう。

本来の秋田県の良さを引き出すのは、地元の方々の創意工夫であり、国の指示に任せては絶対に駄目です。

もう一度申します。

この政策を導入すれば、秋田県は全国のあきたこまちファンの信頼を失い、終わりが待っています。

### 2-2963 【東京都、60代】

秋田県が計画している、2025年から「あきたこまち」を

放射線育種後代交配種の「あきたこまちR」に全量転換する事に反対します。

これらには遺伝子特許が取られており、秋田県の利益のみならず、日本の利益を失うような愚かな政策であるからです。

そしてこの事で、自家採種もすべて禁止する、つまり安全な自由を行っている農家を排除する事にも反対します。

その理由は、

「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

- ・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲、つまり劣った品質を採用する根拠がありません。

- ・ 従来の「あきたこまち」を食べる権利を無視した政策を行なってよいはずがありません。

・消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題です。

期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

#### 2-2964 【東京都、40代】

全量転換は横暴すぎます。

放射線によって遺伝子を壊された、不自然で危険なお米など食べたくありません。

自家採取もできず、農家さんへの負担が増えるのも納得がいきません。

従来「あきたこまち」を守ってください。

美味しいお米の生産をリードする秋田県が、率先してそういう行動を取ることを他県への影響も計り知れません。

しっかりと偏りのない情報開示をして、広く意見を集め、議論、熟慮、再検討していただき、決定の撤回と方針転換を求めます。

#### 2-2965 【東京都、40代】

絶対やめてください。なんで自然のままじゃいけないのですか？

放射線を浴びせる意味がわかりません

やめて下さい！

#### 2-2966 【愛知県、40代】

安全とは言い切れない、都合の良い情報しか開示されていない放射能米が出回ることに断固反対します。本当に安心・安全ならば、あきたこまちRの表示をせずに、従来のあきたこまちの表示で我々消費者が選択できない状態で売られるはなぜなのでしょう？

この食料自給率の低い中で、このような高リスクのあるお米に切り替える意味が分かりません。日本人の命そのモノであるお米を、なぜこのような形で広めるのか？それによって誰が利益を受けるのか？一部の人の利益のために、少なくとも私たち日本国民に利益どころか、不利益しか与えないこのお米は流通されるべきではありません。

一度このお米が全国に広がったら、もう後に戻る事ができなくなる。日本のお米がダメになって得するのは誰ですか？日本が外国に乗っ取られるのは断固反対です。

百歩譲って、最低限、あきたこまちRの表示の義務化は必須です。

#### 2-2967 【兵庫県、60代】

秋田の誇る「あきたこまち」の全てを放射線放射米に変換するとのことですが、安全性

の確認は完全に成されているのでしょうか。

1度走り出してしまったら容易に止めることができないようなことを、いきなり「すべて」に行うというやり方に悪意を感じるのは私だけではないはずです。日本の食の根幹であるお米を、しかも国内でも有数の米どころ秋田のお米を、すべて遺伝子操作の突然変異種に変えるなどと、計画した人、推進している人は、いったい何を考えているのかと思います。

便利は何かを犠牲にすることに繋がります。

米どころ秋田こそが、日本の米の種を守らなければならないのではないのでしょうか。

「あきたこまち R」への全量転換には不明確なことが多く、実施には反対です。

方針の転換を強く求めます。

秋田県の財産を守ってください。

## 2-2968 【東京都、20代】

あきたこまち R へ賛同する側の意見を送らせていただきます。

Twitter 等で反対意見が多く挙げられており、おそらくパブリックコメントも多く寄せられていると思います。しかし、その大半が「米が放射線を含んでいる」「育てる・食べる段階で被曝する」との間違った認識に基づいた意見ではないのでしょうか。

生命科学を学んだ身としては、放射線照射による遺伝子改変は一般的に行われる手法であり、これらの意見はナンセンスであると感じています。

世間の遺伝子改変に対する間違った認識を軽減させるためにも、ぜひこの取り組みを応援したいと考えております。

もし可能であれば、これら意見へきちんと回答し、誤解をとくような説明を行っていただければと思います。その際、難しいかもしれませんが、大学の教授などから説明をいただければ、専門的な知識のない一般の方でも一定は納得していただけるのではないかなと思います。

正直、反対意見を表明している方の多くは、反ワクチンの方と同レベルだと思っております。(教育レベルという話はあまりしたくはありませんが、そのあたりも関係してきているのではないのでしょうか……)

厳しい意見も多く寄せられているとは思いますが、頑張って進めていただけたら嬉しいです。

## 2-2969 【愛知県、80代以上】

日本の主食であるお米に放射線など照射しないでください。

お米は尊いものです。今日まで、日本人の食文化を支えてきたものです。

人知によって、そのお米に改変を加えないでください。

人間の手によって、勝手に変化を加えた食物など口にしたくありません。

子や孫にも食べさせたくありません。

放射線照射のお米に強く異議を唱えます。そのようなお米を作りだしてはいけません。

#### 2-2970 【神奈川県、50代】

私は県外のものですが、あきたこまちは慣れ親しんでるお米です。

そのお米が、今、放射線照射米「あきたこまちR」に

全量転換されるということを知りました。

この件を秋田の友達に訊いてみたら、この事実を知りませんでした。

私たちの主食であるお米が、このようなある意味乱暴な方法で

変わってしまうことに、とんでもない不安を感じます。

国の政策とはいえ、あきたこま치의秋田県として

県民の皆さんにきちんと発信して、未来の子どもたちに

胸を張って継承できる安心安全なお米を作ってください。

#### 2-2971 【大阪府、50代】

あきたこまちに今後全部に放射線照射すると聞きました。しかも表示もしなくてよいとのことですね。

信じられないです。土壌の改善を優先すべきではないのでしょうか？

私はお米が好きですが、これが本当に現実化するのであれば、あきたこまちは絶対に食べません！

#### 2-2972 【秋田市、30代】

Rを食べたことが無いのでわかりませんが、

従来のあきたこまちな残しても良いのではないかなと思いました。

あきたこまち大好きです(^-^)

#### 2-2973 【神奈川県、60代】

毎日おいしいお米をいただいております。秋田県はお米の代表的な産地です。「あきたこまち」を守っていただけますか。消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題ではないでしょうか。期間を延期の上、議論する場を設けてからでも遅くありません。取り返しのつかない状況に陥る前にどうか熟考なさって安全で美味しいお米を守っていただきたく、私見をお伝えしました。どうかよろしくお願ひい

たします。

2-2974 【愛知県、30代】

「あきたこまちR」に全量転換に反対します！

秋田産を買いませんし

秋田出身の議員は応援ませんし

悪いイメージを広めたいのですね

2-2975 【福島県、30代】

稲に放射線の意味がわかりません。土壌や肥料がカドミウムに汚染されているのであれば、まずそちらを安全ものに変えていくべきではないでしょうか。

ただでさえ扱いが慎重になるような話題なのにその情報公開も足りないと思います。また表示の義務づけがないと伺いましたが、つまり流通に乗ってしまえば消費者が放射線育種米を識別することは不可能ということではないでしょうか。全国に流通したときその不安はどれほど大きなものになるか想像できないのでしょうか。食べるのは秋田県民の方たちだけではないと思います。

食べるものが、よりによって米という日本で1番大切にされてきた主食が体に害を及ぼすかもしれないという不安による消費の落ち込みはどれほどのものになるか、福島のことでもよく知られていると思いましたが、もう少し熟考されるべきだと思います。

2-2976 【埼玉県、50代】

なぜ放射線育種米にすることを選んだのでしょうか？きちんとその安全性は確認されているのでしょうか？そんな自然ではない事をして、それを有機OKとするなど、そんな事をしたら有機への信頼性は無くなります。

放射線育種米を問題ない物とお考えなら、有機などと使わずに、消費者が納得できる様に説明を表示して、堂々と放射線育種米と表示すべきです。

今学校給食でも無農薬や有機に拘った所もあります。人は食の安全が一番の健康法だし、幸せだと私は思っています。美味しいお米が安心して食べられる世の中であって下さい。お願い致します。

2-2977 【千葉県、50代】

米の放射線照射は反対です。安全性が無くなります。また、米の自家採取が出来なくなります。

#### 2-2978 【奈良県、40代】

あきたこまちの遺伝子組み換えはやめてください。

次の世代に安心安全な食べ物を残してください。

#### 2-2979 【千葉県、40代】

まずは「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては、「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米です。その「あきたこまち」を守ってください。

あきたこまち Rは食べたくありません。

消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

#### 2-2980 【岐阜県、50代】

知人からお米が危ないことになっていると聞き、あきたこまちの転換について知りました。

私は秋田県民ではなく、今食べているお米もあきたこまちではありませんが、この件に関しては絶対辞めるべきだと思い、こちらに意見をお贈りしました。

米どころの秋田県が許してしまえば、全国にも広がります。

野菜や米を人間の都合で変化させるのは自然への冒涇です。安定した米や野菜を作るために人は色々なことをしすぎています。そして今回のこのお米の話。愕然としました。

秋田県がもしもこれを本当に実施するなら、秋田県、日本、世界はかなり危険だと思います。

どうかいろいろな人の意見を聞き、冷静に判断ください。

#### 2-2981 【山梨県、40代】

放射線育種後代交配種の「あきたこまち R」への全量転換に反対します。

日本人の主食であり、文化であるお米を、長期的な人体や土壌、自然への影響のわからないものへと、しかも全量変えるなどという暴力的なことはやめてください。はるか昔から受け継がれてきた遺伝子を簡単に変えないでほしい

日本の米どころ秋田がそのようなことをするのは、他県にとっても見過ごせません。あきたこまち Rに変わるなら、もう秋田のお米は絶対に買いません。自然を簡単に壊さないでください。秋田県議会議員の倫理観が問われます。

2-2982 【三重県、40代】

放射線育種米に反対します。

食べたくありません。

2-2983 【神奈川県、60代】

県議会への意見

2025年から「秋田小町R」になる事に危惧しております。

秋田県の他の品種のお米も放射線育種後代交代種に変える計画

によって新たに発生する未知のさまざまな健康等への影響

避けるため、計画の中止をお願い致します。

実施された場合、秋田県のお米は避けます。

2-2984 【福島県、60代】

お米は、毎日食べるものだから、このようなお米は不安で食べたくないです。

2-2985 【男鹿市、50代】

あきたこまちRへの全量転換に反対いたします！！

絶対やめて！！

理由はいままで有機無農薬栽培あきたこまちで健康上の問題はまったくないこと、一部転換ならまだしも、全量転換の必要性が無いことです。

全量転換の停止をよろしくお願いいたします。

2-2986 【神奈川県、30代】

あきたこまちの大ファンで毎日食べているものです。

お米一粒一粒の粒感が感じられ、粘り気が強すぎずほど良い粘り気をもつあきたこまちが大好きです。

あきたこまちRに全量転換とのことですが、あきたこまちRに変えられてしまった場合、いくら安全だと言われても食べる気がしないです。子供にも食べさせません。

放射線を人為的に浴びせ、遺伝子を壊してカドニウムを吸収させにくくするのが狙いのことですが、自然に対して人為的に大きく手を加えることになるので、マンガンの吸収能力が低下するなど以外にも想定しきれていないような負の側面が必ず隠れていると思います。

気づいたときに取り返しのつかないことにならないよう、大切な日本人が大切に守って

きたお米の遺伝子を大きく変えるのはやめてください。

消費者は安全安心を第一に求めています。カドニウム汚染についてはお米の遺伝子を不自然に変えるのではなく不自然にしてしまった汚染された土壌を自然な状態に変えるアプローチが必要だと思われます。

不自然なものに不自然なものを上塗りしていくといずれそのつけが返ってくるのは歴史が証明しています。将来の子供や孫の世代が安心して食べられる日本の食を残すため、今回のあきたこまち R への全量転換についてはぜひとも改めていただけませんか。

あきたこまちの大ファンとして心よりお願い申し上げます。

### 2-2987 【京都府、40代】

「私は日本のお米が放射線育種後代交配種の「あきたこまち R」に変えることに対して強く反対します。

現代生物学を勉強していないと、この種の米が「単なる放射線によって生み出された新種」のように感じるかも知れません。

しかしながら、それとは異なり、何十年にも渡り、現代生物学の DNA エンジニアリングを使って米国で生み出された新種の可能性があります。

この種には多くの遺伝子組換えが施されている可能性があり、

(あ) F1 種子であること、

(い) 不妊遺伝子や様々な DNA 変異が施されている、

等々の有害な遺伝子変化が秘密裏に行われている可能性があります。

「あきたこまち R」に変える前に、この種でできたお米を、マウスに与えて安全性を確認したデータを県民、及び、日本国民に公表すべきです。

上記不妊遺伝子や SV40 癌誘発遺伝子が組込まれている場合、風評被害では無く、完全な毒物米となります。

それでも、秋田県は、「あきたこまち R」を推進する予定なののでしょうか？

### 2-2988 【兵庫県、30代】

あきたこまちを残してください。

### 2-2989 【大阪府、40代】

なんで食を守ろうとしない！

安全性が不明なもの、安全だと思い込まされているものを簡単に採用するな！



2-2990 【石川県、50代】

安全性が確認されているのでしょうか。  
放射線を照射した食品が、安全とは考えられない。  
全国で販売する事を再考願います。

2-2991 【大阪府、50代】

あきたこまちR 絶対食べたくないです。  
なぜ、放射能...?  
自然の植物に対する冒涇でしかない  
あきたこまち 好きだったのに残念です。

2-2992 【群馬県、50代】

あきたこまちが大好きな主婦です。あきたこまちを世に送り出してくださり秋田の方に感謝しています。

この度「あきたこまちR」のことを知りビックリして意見をと慣れないですが気持ちを送ろうと思います。

主婦は放射能や放射線との言葉に敏感に反応します。本当にもったいない  
秋田の方々が思っている以上に あきたこまちはブランド力あります。

でも、「あきたこまちR」になったらお米は自然の食べ物なので、強い放射線をあてたら不自然なイメージが

つき購入をひかえる人々がほとんどになってしまう可能性が…

将来の輸出も大丈夫なのでしょうか…心配です。観光旅行だって食事が楽しみ放射線をあてたお米を食べなきゃなら

旅行ひかえるかもです。いままでの「あきたこまち」を応援します。

2-2993 【神奈川県、50代】

我が家はお米が大好きで、ずっとあきたこまちを  
購入してきました。そんな中、あきたこまちRの  
話を聞き驚愕しています。

なぜ放射線を浴びた種に変換するのですか？

とにかくそんなものは反対です。

もしそうなったら、もうあきたこまちは買いません。

絶対反対です。

## 2-2994 【東京都、50代】

あきたこまちR反対です。

消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

## 2-2995 【男鹿市、20代】

「あきたこまちR」への全量転換に断固反対です。

今あるあきたこまちを守るべきです。

健康被害リスクが未知数である「あきたこまちR」への全量転換は危険です。

将来の秋田、ひいては日本の米、食料の安全を守るために、「あきたこまちR」への全量転換に断固反対します。

従来「あきたこまち」が食べたいです。

「あきたこまちR」は食べたくないです。

全量転換はやめてください。

秋田の農業を、米を、健康を破壊することはしないで下さい。

消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題です。

期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。

従来「あきたこまち」を残してください。放射線育種米は食べたくありません。

## 2-2996 【千葉県、50代】

放射線育種米、絶対たべません。

子供たちにも食べないように伝えます。

今まで米所秋田として、日本人の食を司ってくれているというイメージが秋田県にはありましたが、国民の事を全く考えてくれない県だったのですね。

いつか旅行に行って美味しいお米を旅館やホテルでたくさんいただきたいと思いましたが、秋田県には近寄れません。

嫌いな県になります。

## 2-2997 【山形県、40代】

まずは「あきたこまち」から全面切替に反対します。

その理由としては

・「あきたこまち」は秋田県が作り出し、日本中で愛され、31都道府県で生産される日本を代表するお米になりました。その「あきたこまち」を守ってください。

・ 遺伝子を破壊されマンガンを吸収しにくくなった稲がこの気候危機の中、生き延びる

か不安であり、従来 of 品種を作り続けることが大事です。

- ・ 従来 of 「あきたこまち」を食べたいです。Rは食べたくありません。
- ・ 「風評被害」が起きるから全量転換というのであれば日本全国で一斉にやる必要があり、秋田県だけが先行するというのは拙速で、時期尚早です。
- ・ 消費者にも生産者にもほとんど情報がない中で全量転換を決めてしまったことは大問題で、期間を延期の上、議論する場を設けるべきです。
- ・ カドミウム汚染は低カドミウム米だけでは解決できません。カドミウムを未来に残さないための国や県のロードマップを県議会でも質してください。

日本人は古くからの米づくりで健康的に繁栄してきました。

今、日本人が不健康なのは遺伝子ワクチン、食品添加物、遺伝子組み換え食品、ホルモン剤を投与された輸入肉、農薬、過度な投薬、抗癌剤などの間違った医療が原因です。

自然の摂理に逆らった不自然な異物を体に入れるから不健康になるのです。

日本人の健康のために是非この動画を見て再考いただきたくお願いいたします。

日本と日本の将来を担う子供たちの未来のために。

<https://x.com/toyoukeorganics/status/1651403262489415680?s=46&t=YKI0nUDZg041C7rB1DAXaw>

## 2-2998 【愛知県、50代】

あきたこまちをお守り下さい。

放射米は反対です。

日本の農業、食をお守り下さい

## 2-2999 【千葉県、50代】

放射能、遺伝子組換えの物なんか食べたくありません

絶対買わない

## 2-3000 【兵庫県、50代】

「あきたこまち」は、とても美味しく大好きです。

「あきたこまちR」への全量転換は、反対です。

放射線をかけることは、安全と思えません。

食べた直後は、大丈夫でも長期的に考えて不安でしかない。

放射線米の「あきたこまちR」になったら、我が家は勿論買わないし、

知り合いにも危ないから 買わないように教えるでしょう。

今まで通りの安心で 美味しいあきたこまち を 私達消費者に食べさせてください。