

## OKシードプロジェクト

2024年9月30日

2024年9月30日、オンライン署名「わたしは、遺伝子を改変された『あきたこまちR』を食べたくありません!」(一部紙による署名を含む)の第1次集約(2024年8月17日~9月27日)の署名を農林水産省、消費者庁に手渡しました。

署名数は6,134筆でした。

(オンライン:5,902筆/紙版:232筆)

オンライン署名の都道府県別署名数は次頁になります。

## I 「あきたこまちR ∣とは

「あきたこまち」は全国31府県で生産され、全国で消費される重要なお米であり、多くの消費者が「あきたこまち」を大事に思っていることがわかります。また遺伝子の一部が破壊されたがゆえにマンガン吸収能力が大幅に減少し、気候変動などに弱くなるお米になってしまうこと、さらに食味が「あきたこまち」とは大きく異なることなど、多くの懸念があることがほとんど報道されず、市民には伝わっておりません。

この問題へのご注目、報道をどうぞよろしくお願いいたします。

9月30日の院内集会については、9月20日に公開したOKシードプロジェクトのプレスリリース、および、ウェブサイトのFAQページなどをご覧ください。この集会報告も後日、OKシードプロジェクトのウェブサイトで発表していく予定です。

## 参考

「あきたこまちR」問題に関するプレスリリース

https://v3.okseed.jp/news/5365

「あきたこまちR」、重イオンビーム放射線育種に関するFAO

https://v3.okseed.jp/ionbeam/faq

重イオンビーム放射線育種米「あきたこまちR | なにが問題?チラシができました!

https://v3.okseed.jp/news/5416

問題の経過など

https://v3.okseed.jp/ionbeam

## オンライン署名の都道府県別署名数

		m 6 W	1 – (– 1)	
4	都道府県名	署名数	人口(千人)	千人あたりの割合
1	秋田県	155	914	16.9584
2	徳島県	83	695	11.9424
3	京都府	293	2,535	11.5582
4	鹿児島県	122	1,549	7.876
5	東京都	1,100	14,086	7.8092
6	兵庫県	321	5,370	5.9777
7	山梨県	46	796	5.7789
8	神奈川県	507	9,229	5.4936
9	香川県	49	926	5.2916
10	滋賀県	74	1,407	5.2594
11	奈良県	68	1,296	5.2469
12	長野県	102	2,004	5.0898
13	三重県	85	1,727	4.9218
14	石川県	54	1,109	4.8693
15	愛媛県	61	1,291	4.725
16	愛知県	351	7,477	4.6944
17	埼玉県	339	7,331	4.6242
18	大阪府	396	8,763	4.519
19	静岡県	156	3,555	4.3882
20	高知県	29	666	4.3544
21	和歌山県	37	892	4.148
22	山形県	40	1,026	3.8986
23	沖縄県	57	1,468	3.8828
24	千葉県	240	6,257	3.8357
25	福岡県	185	5,103	3.6253
26	山口県	44	1,298	3.3898
27	青森県	39	1,184	3.2939
28	宮城県	73	2,264	3.2244
29	岩手県	37	1,163	3.1814
30	熊本県	53	1,709	3.1012
31	群馬県	58	1,902	3.0494
32	栃木県	57	1,897	3.0047
33	北海道	147	5,092	2.8869
34	岡山県	52	1,847	2.8154
35	広島県	73	2,738	2.6662
36	岐阜県	51	1,931	2.6411
37	福島県	44	1,767	2.4901
38	茨城県	68	2,825	2.4071
39	富山県	24	1,007	2.3833
40	福井県	17	744	2.2849
41	島根県	14	650	2.1538
42	長崎県	22	1,267	1.7364
43	新潟県	32	2,126	1.5052
44	宮崎県	15	1,042	1.4395
45	佐賀県	11	795	1.3836
46	鳥取県	7	537	1.3035
47	大分県	14	1,096	1.2774
	合計	5,902		

このリリースに関する問い合わせ先

OKシードプロジェクト

- ⋈ info@okseed.com
- m https://okseed.jp/