

# 2023 年度主要農作物等の種子生産に関する都道府県アンケート 調査結果

2023 年 8 月 29 日  
たねと食とひと@フォーラム

今年度も 2023 年 5 月に全都道府県の担当者にメールで依頼し、45 自治体から回答を得ることができました。未回答は広島県・愛媛県です。

## ●調査項目

- ① 2023 年度の予算額及び予算を構成する主な費目について。大幅な増減の理由
- ② 実施部署又は機関の名称
- ③ 奨励品種名
- ④ 奨励品種決定のための原々種・原種の生産、種子の審査等の実施予定
- ⑤ ゲノム編集品種の種子生産の可能性
- ⑥ 種子生産に関する条例
- ⑦ 条例がない場合の食と農の振興に関する条例等、他の条例などで対応されている場合
- ⑧ 国又は民間企業との共同開発
- ⑨ 民間事業者への知見の提供
- ⑩ 奨励品種の内、登録品種と許諾内容
- ⑪ 都道府県間連携の重要性及び具体例、種子生産のための財源確保、優良な種子の流通確保のしくみについてのご意見
- ⑫ 主要農作物等の種子生産を継続する重要性についてのご意見
- ⑬ 現在の採種事業と種子流通の流れがわかる資料

## ●調査結果

### 1. 2023 年度予算について

前年度に比べて大幅な変化があったのは北海道で約 3400 万円増額しています。特徴的な費目は鳥取県で人材育成のマニュアル作成や研修会開催の費用が予算化されています。その他の増減はいずれも 1000 万円以下で、機械購入や施設整備の有無によるものでした。

(千円)

都道府県	2023 年度予算額	費目等	2022 年度予算額	増減額	増減の理由
北海道	197,449	委託料	163,450	33,999	
青森県		種子法廃止前（平成 29 年度）とほぼ同額		0	
岩手県	前年度と同額程度	原種等の生産に要する経費など	前年度と同額程度		
宮城県	前年度並み		昨年度並		
秋田県	80,103	委託料	83,173	-3,070	前年度機械整備導入による減
山形県	12,294		12,598	-304	
福島県	12,324	奨励品種の決定、原種生産ほ場管理に要する人件費、	11,924	400	

		農業資材等の消耗 品費など			
茨城県	146,593	原種生産委託料	148,324	-1,731	
栃木県			県単		
群馬県		非公開			
埼玉県	2,231	需用費・委託料	2,291	-60	事務経費等の削減による減
千葉県	11,745	奨励品種決定調査費、原原種・原種生産、種子審査に要する費用、種子流通団体への助成	11,608	137	
東京都	0		0	0	
神奈川県	前年度並		前年度並		
新潟県	36,943	賃金、旅費、資材費、補助金等	36,622	321	
富山県				0	
石川県	非公開		非公開		
福井県	4,854	奨励品種決定調査／原原種・原種生産／品質確認・推進指導に係る経費	3,200	1,654	
山梨県	3,850		3,848	2	
長野県	17,889	種子生産者に対する機械整備等の支援、種子管理団体に対する補助	17,018	871	
岐阜県	非公開	備品購入費・消耗品（肥料・農薬・資材）費、旅費	非公開		
静岡県	1,396	原種等生産用の機械修繕、資材の購入等	7,897	-6,501	原種等生産用の機械購入がないため
愛知県	13,320		13,172	148	—
三重県	1,975	主要農作物種子対策、原種及び奨励品種決定調査事業	2,077	-102	
滋賀県	13,769	現原種・原種生産／種子ほ場検査、推進等	15,270	-1,501	
京都府				0	
大阪府	0	府立環境農林水産総合研究所への予算運営交付金内において、種子生産を行っている。	0	0	

兵庫県	231	審査に係る事務費等	231	0	
奈良県	894	奨励品種決定調査、原原種生産、奈良県米麦改良協会への1/2事業費補助	936	-42	
和歌山県	2,327	消耗品費等	2,327	0	増減なし
鳥取県	5,470	人材育成（マニュアル作成や研修会開催費用の支援等） 生産対策（実証ほ設置に係る経費の支援等） 種子生産に係る機械整備	541	4,929	種子生産に係る機械整備費用のため
島根県	2,304	委託費	6,629	-4,325	特になし
岡山県	4,192	前年度と同額／需要費、補助金	4,192	0	0
広島県			27,021		
山口県	2,426	旅費、需用費、使用賃借料等	2,402	24	
徳島県	1,161		1,822	-661	
香川県	5,351	ほ場審査、指導の経費および農業試験場での原種、原原種生産経費	5,499	-148	
愛媛県			2,186		
高知県	2,530	原原種・原種生産	2,543	-13	
福岡県	8,925	原種ほの設置、および原種の精算に係る経費	8,876	49	
佐賀県	2,614	需用費、職員旅費、委託料など	2,614	0	
長崎県	11,311	委託料、備品購入費	5,506	5,805	原種保管施設の改修のため増額
熊本県	6,824	原原種・原種生産、奨励品種決定調査、推進指導	5,395	1,429	事業組み換え、費目間調整
大分県	2,213	旅費、需用費、使用料及び賃借料	2,213	0	
宮崎県	1,690	委託費	1,690	0	
鹿児島県	1,647		1,705	-58	
沖縄県	380	委託料、補助金等	380	0	

## 2. 実施部署又は機関の名称

都道府県	担当部署
北海道	農政部生産振興局農産振興課
青森県	<原種・原原種生産> 地方独立行政法人 青森県産業技術センター <一般種子生産> 公益社団法人 青森県農産物改良協会 <指導等事務> 農産園芸課
岩手県	岩手県農業研究センター、各農業改良普及センター
宮城県	農政部みやぎ米推進課
秋田県	農林水産部
山形県	山形県農林水産部農業技術環境課
福島県	水田畑作課
茨城県	農林水産部産地振興課、農業研究所、農林事務所等
栃木県	公益社団法人栃木県米麦改良協会、栃木県
群馬県	農政部蚕糸園芸課
埼玉県	埼玉県農林部
千葉県	種子生産の総括…農林水産部生産振興課 原原種・原種生産…県農林総合研究センター 種子審査…県内10か所に設置している県農業事務所 種子流通団体…千葉米改良協会
東京都	
神奈川県	環境農政局農水産部農業振興課、神奈川県農業技術センター等
新潟県	県、指定種子生産団体
富山県	農林水産部
石川県	農林水産部生産振興課、農林総合研究センター農業試験場、 農林総合事務所
福井県	農林水産部 福井米戦略課 福井米振興グループ
山梨県	総合農業技術センター
長野県	(一社)長野県原種センター
岐阜県	岐阜県農政部農産園芸課
静岡県	経済産業部農業局農芸振興課
愛知県	農業水産局
三重県	三重県農林水産部農産園芸課
滋賀県	農政水産部みらいの農業振興課
京都府	農林水産部 農産課
大阪府	
兵庫県	農林水産部農産園芸課
奈良県	奈良県食と農の振興部農業水産振興課
和歌山県	和歌山県農業試験場

鳥取県	鳥取県農林水産部農業振興監生産振興課、鳥取県農業試験場、鳥取県産米改良協会
島根県	農林水産部農山漁村振興課
岡山県	農産課、農林水産総合センター
広島県	
山口県	農業振興課・原種生産は県農林総合技術センター、種子ほ場審査等は出先普及組織等 で対応
徳島県	もうかるブランド推進課次世代農業室農産企画担当 6/1～ みどり戦略推進課農産振興・耕畜連携担当
香川県	農業生産流通課、農業試験場、 農業改良普及センター（東讃、中讃、西讃）
愛媛県	
高知県	
福岡県	水田農業振興課,農林業総合試験場、各農林事務所
佐賀県	園芸農産課、農業試験研究センター、各地域農業振興センター
長崎県	農産園芸課
熊本県	熊本県農林水産部生産経営局農産園芸課
大分県	大分県農林水産部 水田畑地化・集落営農課
宮崎県	農産園芸課
鹿児島県	農産園芸課
沖縄県	糖業農産課

### 3. 奨励品種名

都道府県	奨励品種	コメント	奨励品種のうち品種登録されて いる品種
北海道	<p>稲（21）：ゆきひかり、きらら397、はくちょうもち、風の子もち、ほしのゆめ、吟風、ななつぼし、あやひめ、大地の星、ふっくりんこ、おぼろづき、彗星、ゆめぴりか、きたゆきもち、きたしずく、きたくりん、きたふくもち、そらゆき、そらゆたか、えみまる、空育195号</p> <p>小麦（8）：ハルユタカ、春よ恋、キタノカオリ、きたほなみ、はるきらり、ゆめちから、つるきち、北見95号</p> <p>二条大麦（2）：りょうふう、札育2号</p> <p>大豆（15）：トヨムスメ、ツルムスメ、大袖の舞、いわいくろ、ハヤヒカリ、ユキホマレ、ユキシズカ、音更大袖、ゆきぴりか、タマフクラ、ユキホマレR、ゆめのつる、とよみづき、スズマルR、とよまどか</p> <p>小豆（12）：アカネダイナゴン、エリモショウズ、きたのおとめ、しゅまり、</p>		<p>（条例対象作物のうち奨励品種を記載）</p> <p>水稻：ななつぼし、あやひめ、大地の星、ふっくりんこ、おぼろづき、彗星、ゆめぴりか、きたゆきもち、きたしずく、きたくりん、きたふくもち、そらゆき、そらゆたか、えみまる、空育195号（出願予定）</p> <p>麦：きたほなみ、はるきらり、ゆめちから、つるきち、北見95号（出願中）、札育2号</p> <p>大豆：ユキホマレ、ユキシズカ、ゆきぴりか、タマフクラ、ユキホマレR、ゆめのつる、とよみづき、スズマルR、とよまどか</p> <p>小豆：とよみ大納言、きたほたる、きたろまん、ほまれ大納言、ちはやひめ、エリモ16</p>

	とよみ大納言、きたほたる、きたろまん、ほまれ大納言、ちはやひめ、エリモ167、きたひまり、十育180号 えんどう(2)：大緑、北海赤花 いんげん(15)：大正金時、福白金時、北海金時、福虎豆、洞爺大福、雪手亡、福勝、福うずら、福良金時、絹てぼう、かちどき、きたロツソ、秋晴れ、大白花、十育A65号 そば(6)：牡丹そば、キタワセソバ、キタノマシュウ、レラノカオリ、キタミツキ、北海T8号		7、きたひまり(出願中)、十育180号(出願中) いんげん：福良金時、絹てぼう、かちどき、きたロツソ、秋晴れ、十育A65号(出願中) そば：キタノマシュウ、レラノカオリ、キタミツキ、北海T8号
青森県	稲(8)：うるち：つがるロマン、まっしぐら、青天の霹靂、はれわたり、華吹雪(酒造好適米)、華想い(酒造好適米) もち：アネコモチ、あかりもち 麦(2)：キタカミコムギ、ネバリゴシ 大豆(2)：オクシロメ、おおすず		まっしぐら、青天の霹靂、華想い、あかりもち
岩手県	金色の風、銀河のしずく、ひとめぼれ、あきたこまち など		金色の風、銀河のしずく(これらは代表的な品種)
宮城県	水稻：やまのしずく、ササニシキ、ひとめぼれ、まなむすめ、だて正夢、げんきまる、トヨニシキ、コシヒカリ、つや姫、東北194号、蔵の華、ゆきむすび、たきたて、金のいぶき、ヒメノモチ、みやこがねもち、こもちまる 小麦：シラネコムギ、夏黄金、あおばの恋 大麦：ミノリムギ、シュンライ、ホワイトファイバー 大豆：すずほのか、タンレイ、あやこがね、タチナガハ、きぬさやか、ミヤギシロメ、すずみのり		稲：やまのしずく、だて正夢、げんきまる、つや姫、東北194号、ゆきむすび、たきたて、金のいぶき、こもちまる 麦：夏黄金、あおばの恋、ホワイトファイバー 大豆：すずほのか、あやこがね、きぬさやか
秋田県	稲：13品種(あきたこまち等) 大豆：2品種(リュウホウ) 麦：1品種(ネバリゴシ)		秋のきらめき、ゆめおぼこ、つぶぞろい、淡雪こまち、秋田63号、秋田酒こまち、美山錦、サキホコレ、ネバリゴシ
山形県	水稻：つや姫、雪若丸、はえぬき等 20品種 大豆：里のほほえみ等 6品種 小麦：ゆきちから等 2品種		(粳)つや姫、雪若丸、山形95号、出羽きらり、里のゆき(糯)山形糯128号、こゆきもち、(酒米)雪女神、出羽の里
福島県	水稻(粳)：里山のつぶ、五百万石、夢の香、ひとめぼれ、チヨニシキ、天のつぶ、コシヒカリ、まいひめ、あきたこまち、ふくひびき、福乃香、福笑い		水稻(粳)：里山のつぶ、五百万石、夢の香、ひとめぼれ、チヨニシキ、天のつぶ、コシヒカリ、まいひめ、あきたこまち、

	<p>水稻（糯）：ヒメノモチ、こがねもち、あぶくまもち  大豆：あやこがね、タチナガハ、里のほほえみ、おおすず、ふくいぶき  大麦：シュンライ  小麦：きぬあずま、ゆきちから</p>		<p>ふくひびき、福乃香、福笑い  水稻（糯）：ヒメノモチ、こがねもち、あぶくまもち  大豆：あやこがね、タチナガハ、里のほほえみ、おおすず、ふくいぶき  大麦：シュンライ  小麦：きぬあずま、ゆきちから</p>
茨城県	<p>水稻（13）：  うるち：（奨励）チヨニシキ、ひたちIL3号、コシヒカリ、ゆめひたち、ひたち錦、（準奨励）あきたこまち、にじのきらめき、（認定）ミルクークイーン、一番星、あさひの夢  もち：（奨励）マンゲツモチ  飼料用米：（奨励）夢あおば、月の光  陸稲：（奨励）ひたちはたもち  麦（7）：  小麦：（奨励）さとのそら、（認定）きぬの波、ゆめかおり  六条大麦：（奨励）カシマムギ、カシマゴール  二条大麦：（奨励）ミカモゴールドン  裸麦：（認定）キラリモチ  大豆（2）：（奨励）里のほほえみ、納豆小粒  そば（1）：（奨励）常陸秋そば  ベニバナインゲン（1）：（認定）常陸大黒</p>		<p>水稻：ふくまるSL（出願公表）、ひたち錦、にじのきらめき、一番星、夢あおば  陸稲：ひたちはたもち  麦：さとのそら、きぬの波、ゆめかおり、カシマゴール、キラリモチ  大豆：里のほほえみ  ベニバナインゲン：常陸大黒</p>
栃木県	<p>いちご（6）：とちおとめ、栃木i27号（スカイベリー）、なつおとめ、とちひめ、栃木iW1号（ミルクベリー）、栃木i37号（とちあいか）  なし（2）：にっこり、おりひめ  うど（2）：栃木芳香1号、栃木芳香2号  あじさい（4）：きらきら星、パラソルロマン、エンジェルリング、プリンセスリング  りんどう（2）：栃木r2号（るりおとめ月あかり）、栃木r3号（るりおとめ星あかり）  にら（1）：ゆめみどり  稲（7）：コシヒカリ、あさひの夢、とちぎの星、なすひかり、きぬはなもち、夢ささら、トヨハタモチ  大麦（4）：ニューサチホゴールドン、とちのいぶき、もち絹香、シュンライ</p>		<p>いちご：とちおとめ、栃木i27号（スカイベリー）、なつおとめ、とちひめ、栃木iW1号（ミルクベリー）（出願中）、栃木i37号（とちあいか）（出願中）  なし：にっこり、おりひめ  うど：栃木芳香1号、栃木芳香2号  あじさい：きらきら星、パラソルロマン（出願中）、エンジェルリング（出願中）、プリンセスリング（出願中）  りんどう：栃木r2号（るりおとめ月あかり） 栃木r3号（るりおとめ星あかり）  にら：ゆめみどり  稲：とちぎの星、なすひかり、夢ささら、</p>

	小麦（４）：さとのそら、タマイズミ、 イワイノダイチ、ゆめかおり 大豆（１）：里のほほえみ		麦：ニューサチホゴールデン、 もち絹香
群馬県	米：コシヒカリ、あさひの夢、ゆめまつり等 麦：さとのそら、きぬの波等 大豆：里のほほえみ等		水稻：舞風 小麦：きぬの波 小麦：さとのそら
埼玉県	水稻：「彩のきずな」「彩のかがやき」 ほか		彩のきずな、彩のかがやき、さ け武蔵
千葉県	水稻（７）：ふさおとめ、ふさこが ね、ひとめぼれ、コシヒカリ、粒すけ、 ヒメノモチ、ふさのもち 麦類（２）：さとのそら、カシマムギ 大豆（４）：里のほほえみ、タチナガ ハ、サチユタカ、フクユタカ 落花生（３）：郷の香、ナカテユタカ、 千葉半立、千葉P114号、おおまさりネ オ		水稻：ちば28号（ふさこが ね）、粒すけ、ふさのもち 麦類：さとのそら 大豆：里のほほえみ、サチユタ カ 落花生：千葉P114号、おおま さりネオ
東京都			
神奈川県	水稻：キヌヒカリ、はるみ、てんこも り、若水、喜寿糯、マンゲツモチ 陸稲：トヨハタモチ 小麦：さとのそら、ゆめかおり 六条大麦：カシマゴール		米：はるみ、てんこもり 小麦：さとのそら、ゆめかおり 六条大麦：カシマゴール
新潟県	水稻（14）：コシヒカリ、こしいぶき、 新之助等 大豆（2）：エンレイ、里のほほえみ 麦（1）：ミノリムギ	県条例の施行 に伴い、2018 年度から「優 良品種」とし て扱い	米：こしいぶき、新之助、コシ ヒカリ新潟BL10号、コシヒ カリ新潟BL11号、コシヒカ リ新潟BL13号、ゆきん子 舞、越淡麗、新潟次郎、つきあ かり
富山県	コシヒカリ、てんこもり、富富富等 15品種		てんこもり、富富富等 5品種
石川県	水稻(粳)：石川43号、能登ひかり、ほ ほほの穂、加賀ひかり、コシヒカリ、日 本晴、石川65号 水稻(糯)：カグラモチ、白山もち 小麦：ナンブコムギ 大麦：ファイバースノウ、ミノリムギ 大豆：里のほほえみ、エンレイ		石川65号
福井県	水稻11品種：ハナエチゼン、イクヒカ リ、コシヒカリ、いちほまれ、あきさか り、日本晴、シャインパール、五百万 石、さかほまれ、恵糯、タンチョウモチ 大麦2品種：ファイバースノウ、はねう まもち 大豆2品種：エンレイ、里のほほえみ		水稻：いちほまれ、イクヒカ リ、あきさかり、シャインパ ール、さかほまれ 麦：はねうまもち、福井県大3 号 大豆：里のほほえみ



山梨県	<p>水稻（うるち）：(推奨品種) ひとめぼれ、コシヒカリ、にじのきらめき、あさひの夢、ヒノヒカリ (特定品種)コイヒメ、五百川、農林四八号、つや姫</p> <p>水稻(粳・酒米)(特定品種) 夢山水、玉栄、ひとごち、吟のさと</p> <p>水稻(もち)：(推奨品種) ヒメノモチ、こがねもち、きぬはなもち(特定品種) 朝紫</p> <p>小麦：(推奨品種) きぬの波、ゆめかおり</p> <p>大麦：(推奨品種) ファイバースノウ</p> <p>大豆：(推奨品種) あやこがね、ナカセンナリ、タマホマレ</p>		
長野県	<p>&lt;水稻&gt;</p> <p>うるち米：きらりん、ゆめしなの、あきたこまち、ひとめぼれ、コシヒカリ、つきあかり、風さやか、キヌヒカリ、天竜乙女、ふくおこし、ミルキークイーン、しらかば錦、美山錦、ひとごち、金紋錦、山恵錦</p> <p>もち米：カグヤモチ、オラガモチ、もちひかり、モリモリモチ</p> <p>&lt;麦類&gt;</p> <p>大麦：ファイバースノウ、ホワイトファイバー、シュンライ</p> <p>小麦：しゅんよう、ユメセイキ、ゆめかおり、東山53号(ハナチカラ)、東山55号(しろゆたか)</p> <p>大豆：ナカセンナリ、ギンレイ、つぶほまれ、あやこがね、すずろまん、東山231号(すずみのり)</p> <p>小豆：中納言 あわ：あわ信濃2号、しなのつぶ姫</p> <p>きび：黍信濃1号、きび信濃2号</p> <p>そば：しなの夏そば、蕎麦信濃1号、信州大そば、開田早生、タチアカネ、長野S11号</p>		<p>稲：風さやか、山恵錦</p> <p>麦：ユメセイキ、ゆめかおり、東山53号(ハナチカラ)、東山55号(しろゆたか)、ファイバースノウ、ホワイトファイバー</p> <p>大豆：あやこがね、つぶほまれ、(シュウレイ)、(星のめぐみ)</p> <p>そば：タチアカネ、長野S11号信州ひすいそば®</p>
岐阜県	<p>水稻うるち：ハツシモ岐阜SL、コシヒカリ、あきたこまち、ひとめぼれ、つや姫、あきさかり、ほしじるし、あさひの夢、みのにしき、はなの舞い</p> <p>水稻酒米：ひだほまれ</p> <p>水稻もち：たかやまもち、モチミノリ、ココノエモチ</p> <p>小麦：イワイノダイチ、タマイズミ、さとのそら</p> <p>大麦：ミノリムギ、さやかぜ</p> <p>大豆：フクユタカ、里のほほえみ</p>		ハツシモ岐阜SL

静岡県	<p>稲（11）：ひとめぼれ、なつしずか、五百万石、コシヒカリ、にじのきらめき、きぬむすめ、あいちのかおり SBL、にこまる、令和誉富士※、峰の雪もち、葵美人</p> <p>小麦（1）：きぬあかり</p> <p>大豆（1）：フクユタカ</p>	※は品種登録出願公表中。	<p>稲（11）：ひとめぼれ※2、なつしずか、五百万石※2、コシヒカリ※2、にじのきらめき、きぬむすめ、あいちのかおり SBL※2、にこまる、令和誉富士※1、峰の雪もち※2、葵美人</p> <p>小麦（1）：きぬあかり</p> <p>大豆（1）：フクユタカ※2</p>
愛知県	<p>水稻：あきたこまち、コシヒカリ、みねはるか、チヨニシキ、ミネアサヒ SBL、あさひの夢、ゆめまつり、あいちのかおり SBL、大地の風、もみゆたか、夢山水、若水、夢吟香、恵糯、ココノエモチ、十五夜糯、こはるもち</p> <p>小麦：きぬあかり、ゆめあかり</p> <p>大豆：フクユタカ A1 号</p>		<p>米：みねはるか、ミネアサヒ SBL、ゆめまつり、もみゆたか、夢吟香、こはるもち</p> <p>麦：きぬあかり、ゆめあかり</p>
三重県	<p>水稻：あきたこまち、コシヒカリ、キヌヒカリ、三重 23 号、なついろ、みねのゆめ BSL、みのりの郷、神の穂、山田錦、あゆみもち</p> <p>麦類：あやひかり、ニシノカオリ、タマイズミ、さとのそら、タマイズミ R、ファイバースノウ</p> <p>大豆：フクユタカ、すずおとめ</p>		<p>水稻：あきたこまち、コシヒカリ、キヌヒカリ、三重 23 号、みのりの郷、神の穂、山田錦、あゆみもち</p> <p>麦類：あやひかり、ニシノカオリ、タマイズミ、さとのそら、タマイズミ R、ファイバースノウ</p> <p>大豆：フクユタカ、すずおとめ</p>
滋賀県	<p>水稻：みずかがみ、滋賀 83 号（きらみずき：出願中）コシヒカリ、キヌヒカリ、レーク 65、ゆめおうみ、日本晴、秋の詩、玉栄、滋賀羽二重糯、吟吹雪</p> <p>麦：農林 61 号、ふくさやか、シロガネコムギ、びわほなみ、ファイバースノウ</p> <p>大豆：オオツル、ことゆたか A1 号、タマホマレ、フクユタカ</p>	指定品種含む	<p>水稻：みずかがみ、レーク 65、<u>きらみずき（出願中）</u></p> <p>麦類：ふくさやか、びわほなみ、ファイバースノウ</p> <p>大豆：ことゆたか A1 号</p>
京都府	<p>（推奨品種）米：コシヒカリ、キヌヒカリ、京式部、京の輝き、ヒノヒカリ、新羽二重糯、祝、</p> <p>麦：せときらら</p> <p>大豆：新丹波黒</p> <p>小豆：京都大納言</p> <p>（推奨品種に準ずる品種）米：祭り晴、五百万石</p> <p>大麦：ニューサチホゴールデン</p> <p>大豆：オオツル</p>	登録出願中の品種も含む	京の輝き、せときらら
大阪府	<p>米：キヌヒカリ、祭り晴、きぬむすめ、アケボノ、ヒノヒカリ、日本晴、にこまる、モチミノリ</p> <p>大豆：タマホマレ</p>	法律の廃止に伴い、奨励品種という枠組	

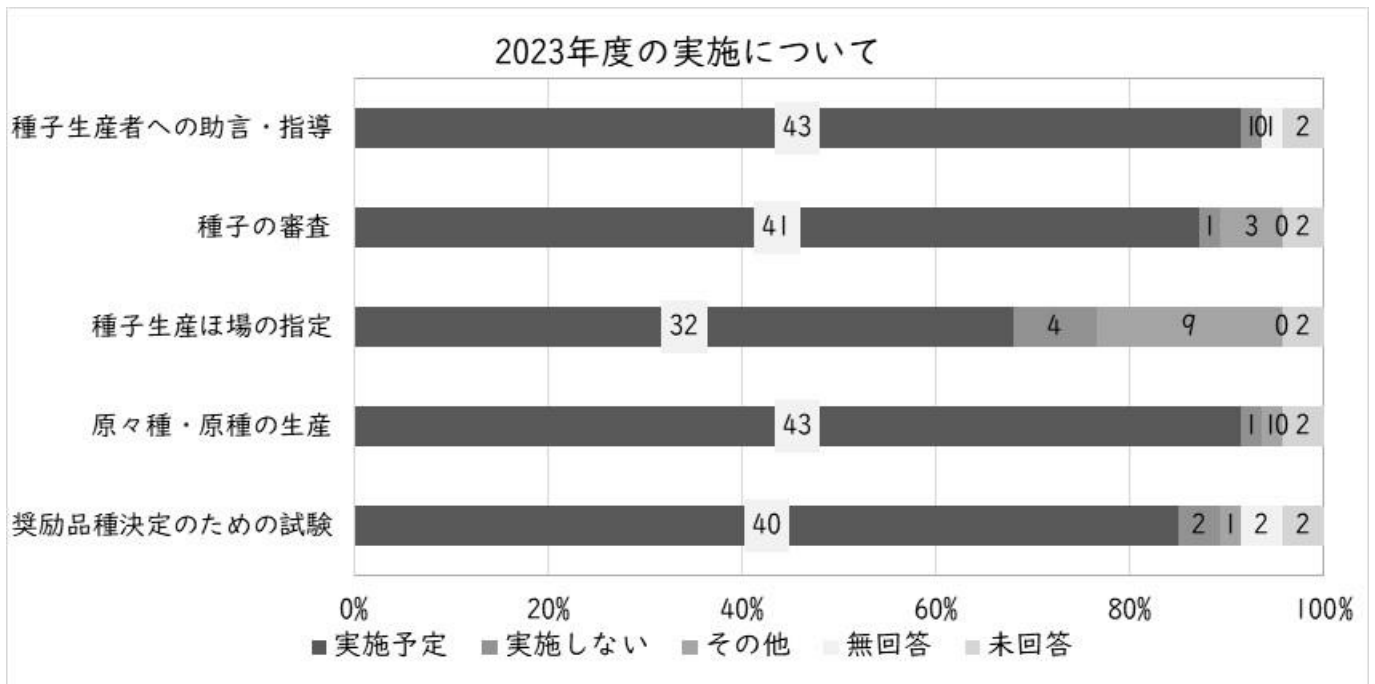
		は無くなっ た。	
兵庫県	<p>水稻：＜基幹奨励品種・水稻うるち＞コシヒカリ、キヌヒカリ、ヒノヒカリ、きぬむすめ、＜特定奨励品種・水稻うるち＞どんとこい、五百万石(酒)、兵庫北錦(酒)、兵庫夢錦(酒)、山田錦(酒)、＜特定奨励品種・水稻もち＞ヤマフクモチ、はりまもち</p> <p>麦類：＜基幹奨励品種・小麦＞シロガネコムギ、＜特定奨励品種・小麦＞せときらら、＜特定奨励品種・六条大麦＞シュンライ、＜認定品種・小麦＞ふくほのか、ゆめちから</p> <p>大豆：＜基幹奨励品種・白大豆＞サチユタカ A I 号、＜認定品種・白大豆＞夢さよう</p>		<p>水稻：きぬむすめ</p> <p>麦類：ふくほのか、せときらら、ゆめちから</p> <p>大豆：サチユタカ A I 号</p>
奈良県	<p>水稻：ヒノヒカリ、ひとめぼれ、あきたこまち、コシヒカリ、キヌヒカリ、ココノエモチ、旭糯、露葉風</p> <p>小麦：ふくはるか、はるみずき</p> <p>大豆：サチユタカ、サチユタカ A I 号、あやみどり</p>	令和3年10月に「はるみずき」を採用	ふくはるか、サチユタカ、サチユタカ A I 号、はるみずき
和歌山県	<p>米：ハナエチゼン、イクヒカリ、キヌヒカリ、コシヒカリ、つや姫、にじのきらめき、ミネアサヒ、きぬむすめ、ヒノヒカリ、にこまる、モチミノリ</p> <p>大豆：タマホマレ</p>		当県で登録した品種はありません。
鳥取県	<p>稲：ひとめぼれ、コシヒカリ、星空舞、きぬむすめ、日本晴、ヒメノモチ、ハクトモチ</p> <p>麦：しゅんれい、はるさやか</p> <p>大豆：星のめぐみ、タマホマレ、サチユタカ、はれごころ</p>	<p>稲：ヒカリ新世紀の廃止、</p> <p>麦：はるさやかの追加、</p> <p>大豆：はれごころの追加</p>	星空舞
島根県	<p>水稻：うるち：つきあかり、コシヒカリ、きぬむすめ、つや姫 酒米：五百万石、佐香錦、改良雄町</p> <p>もち：ココノエモチ、ミコトモチ</p> <p>麦類：二条大麦：サチホゴールデン</p> <p>大豆：サチユタカ A I 号、タマホマレ</p>	島根県では令和3年4月1日より「奨励品種制度」を廃止し、「種子等生産品種決定制度」により採種事業を行うこととしたため、これに該当する品種を記載。神の舞は、令和4年の種子	<p>きぬむすめ、つや姫、サチホゴールデン、つきあかり、サチユタカ A I 号</p> <p>(県育種品種なし)</p>

		生産で終了するため廃止する品種。	
岡山県	<p>水稻：あきたこまち、コシヒカリ、きぬむすめ、ヒノヒカリ、朝日、アケボノ、雄町、ヒメノモチ、ココノエモチ、ヤシロモチ</p> <p>小麦：ふくほのか</p> <p>二条大麦：スカイゴールデン、サチホゴールデン</p> <p>裸麦：イチバンボシ</p> <p>大豆：サチユタカ、トヨシロメ、タマホマレ</p>		<p>きぬむすめ、ふくほのか、サチホゴールデン、スカイゴールデン、サチユタカ</p>
広島県			
山口県	<p>水稻：コシヒカリ、晴るる、ひとめぼれ、日本晴、きぬむすめ、恋の予感、中生新千本、ヒノヒカリ、ミヤタマモチ</p> <p>麦：ふくさやか、せときらら、トヨノカゼ、サチホゴールデン</p> <p>大豆：サチユタカ、サチユタカA1号</p>		<p>きぬむすめ、恋の予感、せときらら、ふくさやか、トヨノカゼ、サチホゴールデン、サチユタカ、サチユタカA1号</p>
徳島県	<p>ハナエチゼン、あわみのり、コシヒカリ、日本晴、キヌヒカリ、ヒノヒカリ、モチミノリ、あきさかり、あきたこまち</p>		<p>あきさかり</p>
香川県	<p>水稻：コシヒカリ、あきさかり、ヒノヒカリ、おいでまい、はえぬき、オオセト、クレナイモチ</p> <p>麦類：イチバンボシ、さぬきの夢2000、さぬきの夢2009</p> <p>大豆：フクユタカ</p>		<p>おいでまい、さぬきの夢2000、さぬきの夢2009</p>
愛媛県			
高知県	<p>南国そだち、よさ恋美人、土佐麗、コシヒカリ、吟の夢、アキツホ、ヒノヒカリ、にこまる、黄金錦、さわかおり、ヒデコモチ、サイワイモチ、たまひめもち</p>		<p>南国そだち、土佐麗、吟の夢、にこまる</p>
福岡県	<p>水稻：コシヒカリ、夢つくし、恵つくし、つくしろまん、元気つくし、ヒノヒカリ、つやおとめ、ツクシホマレ、実りつくし、夢一献、山田錦、ヒヨクモチ</p> <p>麦類：シロガネコムギ、チクゴイズミ、ニシホナミ、ミナミノカオリ、ちくしW2号、ほうしゅん、はるさやか、はるしずく、はるか二条、イチバンボシ</p> <p>大豆：フクユタカ、ちくしB5号</p>		<p>夢つくし、元気つくし、実りつくし、夢一献、ちくしW2号、ほうしゅん、はるしずく、はるさやか、ちくし5号</p>
佐賀県	<p>水稻：コシヒカリ、つや姫、にじのきらめき、さかの華、夢しずく、さがうらら、ヒノヒカリ、たんぼの夢、さがびよ</p>		<p>夢しずく、天使の詩、たんぼの夢、さがびより</p>

	り、山田錦、天使の詩、レイハウ、西海 134号、ヒデコモチ、ヒヨクモチ 麦類：シロガネコムギ、チクゴイズミ、 はる風ふわり、さちかおり、ミナミノカ オリ、サチホゴールドデン、はるか二条、 煌二条、イチバンボシ 大豆：フクユタカ		
長崎県	水稻：コシヒカリ、つや姫、なつほの か、おてんとそだち、ヒノヒカリ、にこ まる 麦：シロガネコムギ、チクゴイズミ、ミ ナミノカオリ、長崎W2号、はるか二 条、御島稈、長崎御島 大豆：フクユタカ		水稻：つや姫、なつほのか、お てんとそだち、にこまる 麦：ミナミノカオリ、長崎W2 号、はるか二条、長崎御島
熊本県	水稻：コシヒカリ、キヌヒカリ、あきげ しき、ヒノヒカリ、森のくまさん、くま さんの力、くまさんの輝き、やまだわ ら、山田錦、華錦、あきまさり、ミズホ チカラ、峰の雪もち、ヒヨクモチ 麦：シロガネコムギ、チクゴイズミ、ミ ナミノカオリ、はるしずく、イチバンボ シ、くすもち二条 大豆：フクユタカ、すずおとめ		水稻：くまさんの力、くまさん の輝き、やまだわら、華錦、あ きまさり、ミズホチカラ 麦：ミナミノカオリ、はるしず く、くすもち二条 大豆：すずおとめ
大分県	水稻：コシヒカリ、ひとめぼれ、つや 姫、なつほのか、ヒノヒカリ、にこま る、若水、山田錦、ハクトモチ 麦：チクゴイズミ、ミナミノカオリ、は るみずき、トヨノカゼ、ハルアカネ、ニ シノホシ、サチホゴールドデン 大豆：フクユタカ、すずおとめ		つや姫、なつほのか、にこま る、ミナミノカオリ、はるみず き、トヨノカゼ、ハルアカネ、 サチホゴールドデン、すずおとめ
宮崎県	コシヒカリ、夏の笑み、ヒノヒカリ、ま いひかり、おてんとそだち、黄金錦、み 系358、宮崎52号、クスタマモチ、宮 崎早生かおり、ニシノホシ、フクユタカ	別途、認定品 種あり (準奨励品 種)	コシヒカリ、夏の笑み、ヒノヒ カリ、まいひかり、おてんとそ だち、黄金錦、み系358、宮崎 52号、クスタマモチ、宮崎早 生かおり、ニシノホシ、フクユ タカ
鹿児島県	水稻：コシヒカリ、イクヒカリ、なつほ のか、ヒノヒカリ、あきほなみ、あきの そら、鹿児島72号、峰の雪もち、さつ ま雪もち、さつま絹もち 麦類：はるか二条 大豆：フクユタカ		なつほのか、あきほなみ、あき のそら、さつま雪もち、さつま 絹もち
沖縄県	水稻：ひとめぼれ、ちゅらひかり、ミル キーサマー、ゆがふもち		ちゅらひかり、ミルキーサマー

#### 4. 奨励品種決定のための原々種・原種の生産、種子の審査等について

2022年度と比べ、大きな変化は見られませんでした。



##### ①奨励品種決定のための試験

「実施しない」：東京都・千葉県

「その他」：島根県（奨励品種決定試験は行わないが、県内での栽培適正等を調査するための品種選定試験は引き続き実施する）

「無回答」：富山県・大阪府・広島県・愛媛県

##### ②原々種・原種の生産

奈良県：原原種生産は奈良県が実施、原種生産は奈良県米麦改良協会が実施。

「実施しない」：東京都

「無回答」：広島県・愛媛県

##### ③種子生産ほ場の指定

「実施しない」：栃木県・東京都・愛知県・佐賀県

奈良県：奈良県米麦改良協会により実施。

「その他」：青森県 「指定」ではなく、「承認」

秋田県 JAが生産ほ場を設定

群馬県 県の指定ではなく、報告としている。

山梨県 県主要農作物生産改善協会と県が連携して行う

滋賀県

大阪府 種子協会が種子生産ほ場を指定する。府は種子生産ほ場の適否について技術的見地から判断を行う。"

和歌山県 要領に基づき報告を受ける。

山口県 種子生産ほ場については、県からの「指定」ではなく、生産ほ場からの「報告」

「無回答」：広島県・愛媛県

##### ④種子の審査

「実施しない」：東京都

「その他」：青森県 「審査」ではなく、「検査」

大阪府 種子協会が審査を実施。府は種苗法第61条第1項に基づく指定種苗の生産等に関する基準の遵守状況の検査を行う。

奈良県 奈良県米麦改良協会により実施。

「無回答」：広島県・愛媛県

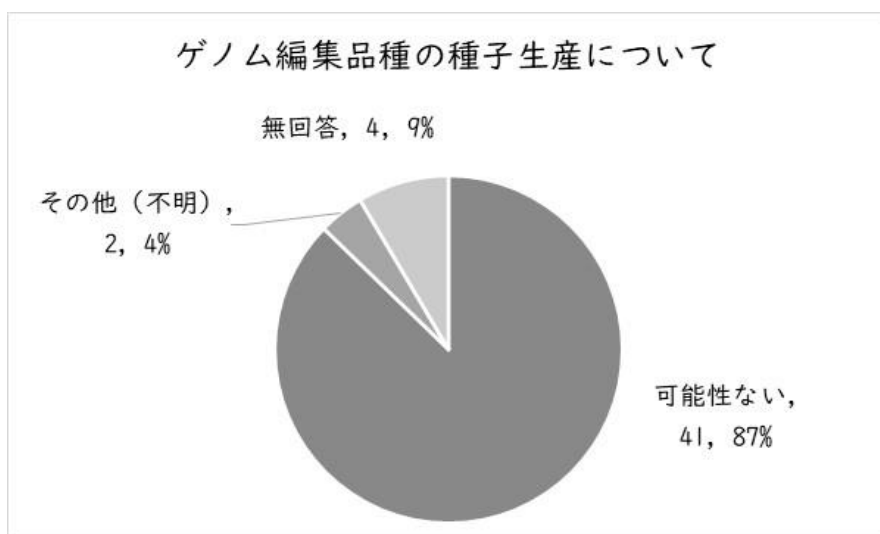
⑤種子生産者への助言・指導

「実施しない」：東京都

「無回答」：兵庫県・広島県・愛媛県

## 5. ゲノム編集品種の種子生産の可能性について

2022年度と同じく、「可能性がある」と回答した自治体はありませんでした。「その他」と回答した岩手県と静岡県は「不明」で、宮城県、富山県は無回答（広島県・愛媛県は未回答）でした。



## 6. 種子生産に関する条例について

昨年の調査後、長崎県主要農作物種子条例（2023年3月）、山口県種苗条例（2023年4月）が新たに制定されました。2023年6月の時点で条例未制定は青森県・東京都・神奈川県・静岡県・京都府・大阪府・奈良県・和歌山県・岡山県・香川県・高知県・佐賀県・大分県の14都県です。

都道府県	条例名	施行又は改定年月日	米・麦・大豆以外の対象品目
北海道	北海道主要農作物等の種子の生産に関する条例	2019年4月	小豆、えんどう、いんげん、そば
青森県			
岩手県	岩手県主要農作物等の種子等に関する条例	2021年4月1日	そば、雑穀、野菜、果樹及び花き
宮城県	主要農作物種子条例	2020年4月1日	なし
秋田県	秋田県主要農作物種子条例	2021年4月1日	なし
山形県	山形県主要農産物種子条例	2018年10月	なし
福島県	福島県奨励品種の優良な種苗の安定供給に関する条例	令和4年4月1日	県が品種開発を行った野菜、果樹、花き、そば、きのこ等
茨城県	茨城県主要農作物等種子条例	2020年4月	そば、その他知事が定める作物

栃木県	栃木県奨励品種の優良な種苗の安定供給に関する条例	2020年4月	いちご、なし、うど、あじさい、りんどう、にら
群馬県	群馬県主要農作物種子条例		
埼玉県	埼玉県主要農作物種子条例	2018年4月	なし
千葉県	千葉県主要農作物等種子条例	2020年10月20日	落花生
東京都			
神奈川県			
新潟県	新潟県主要農作物種子条例	2018年4月1日	
富山県	富山県主要農作物種子条例	2019年1月	なし
石川県	石川県主要農作物種子条例	2020年4月	なし
福井県	福井県主要農作物の品種の開発および種子の生産に関する条例	2019年4月	
山梨県	山梨県主要農作物種子条例	令和4年4月1日	
長野県			
岐阜県	岐阜県主要農作物種子条例	2019年4月	なし
静岡県			
愛知県	主要農作物の品種の開発並びに種子の生産及び供給に関する条例	2020年4月1日	—
三重県	三重県主要農作物種子条例	2020年9月	無し
滋賀県	持続的で生産性の高い滋賀の農業推進条例	2021年4月	無し
京都府			
大阪府			
兵庫県	主要農作物種子生産条例	2018年4月	
奈良県			
和歌山県			
鳥取県	鳥取県農作物種子条例	2019年7月	—
島根県	島根県農産物の種子及び種苗の安定的な確保に関する条例	2021年4月	農産物全般
岡山県			
広島県			
山口県	山口県種苗条例	2023年4月1日	園芸作物（野菜、果樹及び花き）
徳島県	徳島県主要農作物等種子条例	2021年3月19日	あわ、きび（こきび）、たかきび、ひえ、しこくびえ、そば、たであい、ごうしゅいも
香川県			
愛媛県			
高知県			
福岡県	福岡県農林水産業・農山漁村振興条例	2014年12月	
佐賀県			
長崎県	長崎県主要農作物種子条例	2023年3月24日	なし



熊本県	熊本県主要農作物種子の生産及び供給に関する条例	2019年12月1日	
大分県			
宮崎県	宮崎県主要農作物等種子生産条例	2019年4月	そば
鹿児島県	鹿児島県主要農作物の種苗の安定供給に関する条例	2020年4月	さとうきび
沖縄県	沖縄県農作物種苗生産条例	2022年4月1日	あり(具体的な品目は記されていない)

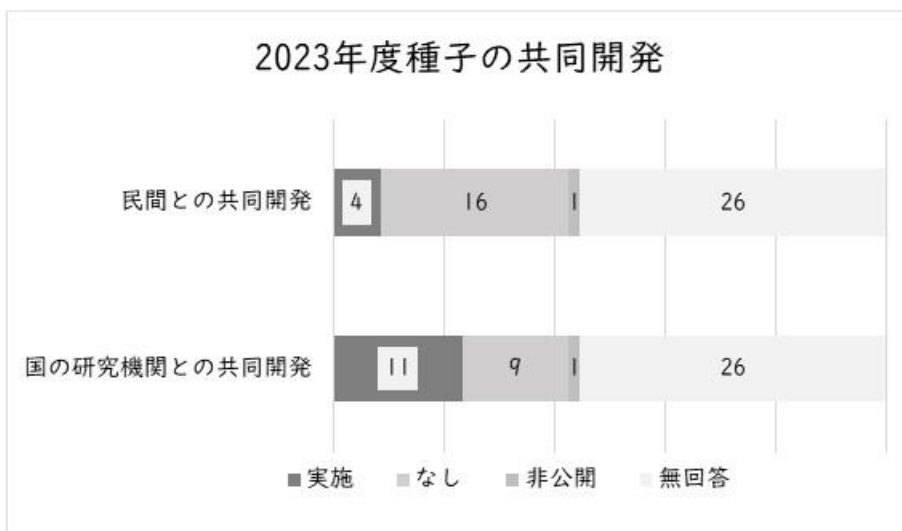
7. 条例がない場合の食と農の振興に関する条例等、他の条例などで対応されている場合  
「要領で対応」：青森県・神奈川県・京都府・大阪府・和歌山県・岡山県・香川県・佐賀県・大分県  
「要綱で対応」：青森県・神奈川県・奈良県・和歌山県・岡山県・高知県・大分県  
「その他の条例」：静岡県民の豊かな暮らしを支える食と農の基本条例  
おおいたの食と農林水産業振興条例

### 8. 国又は民間企業との共同開発について

「国の研究機関との共同開発」を行っているのは11県、「民間企業との共同開発」を行っているのは4県でした。

国の研究機関との共同開発：北海道・青森県・秋田県・山形県・茨城県・栃木県・岐阜県・滋賀県  
佐賀県・宮崎県・鹿児島県

民間との共同開発：北海道・栃木県・三重県・兵庫県



### 9. 民間事業者への知見の提供

提供していると回答したのは次の6自治体です。

北海道（道内農業団体等への登録品種の利用許諾等

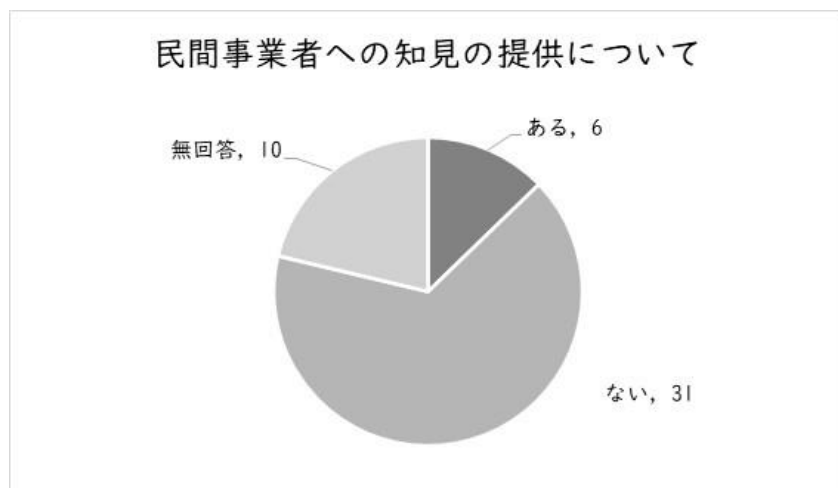
石川県（委託生産者へ提供）

福井県

愛知県（県育成品種の利用許諾）

佐賀県（佐賀県農業試験研究センターで佐賀大学と共同での大豆品種の選抜、JATAFFからの水稲の民間育成品種の評価のための委託試験を受託し、得られた知見を該当する民間事業者へ提供）

## 鹿児島県（DNA マーカーによる県育成品種の識別手法）



### 10. 奨励品種の内、登録品種と許諾内容

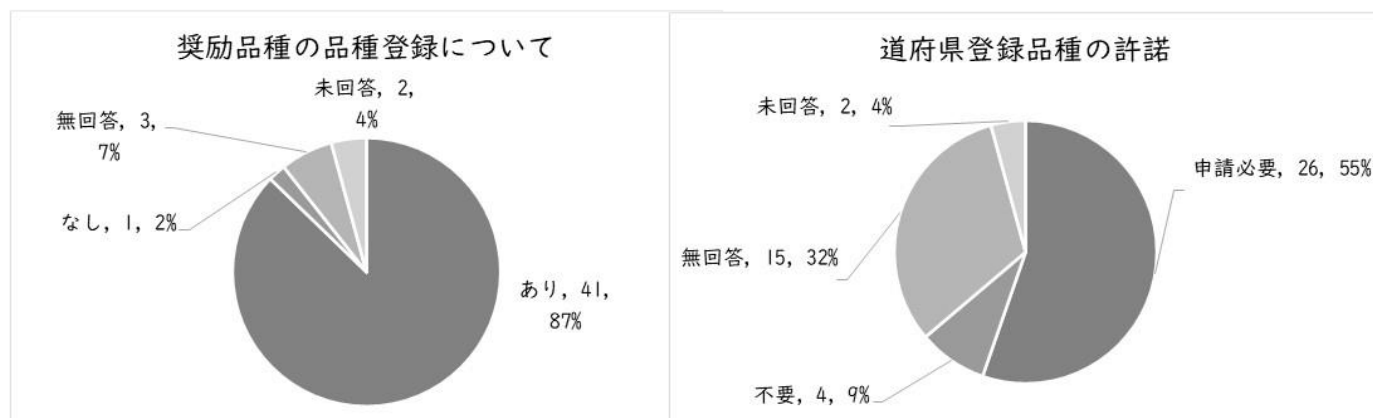
奨励品種を品種登録しているのは 41 自治体でした。

そのうち、登録品種の許諾に申請が「必要」「一部必要」としているのは合計で 26 道府県、昨年と変わりませんでした。

北海道・青森県・宮城県・秋田県・山形県・福島県・茨城県・栃木県・群馬県・埼玉県・千葉県・神奈川県・富山県・石川県・長野県・岐阜県・静岡県・愛知県・三重県・滋賀県・京都府・香川県・福岡県・熊本県・宮崎県・鹿児島県

許諾料が必要なのは 19 自治体でした。

宮城県・秋田県・山形県・福島県・茨城県・栃木県・群馬県・千葉県・富山県・長野県・岐阜県・静岡県・愛知県・三重県・京都府・香川県・福岡県・宮崎県・鹿児島県



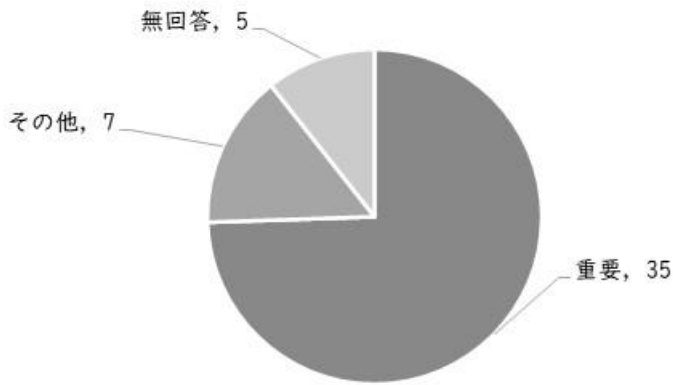
### 11. 都道府県間連携の重要性

自治体間の連携が必要と回答したのは 35 自治体で、「需給安定や災害時に備えるために必要」「近隣府県の需給情報を正確に把握したい」という意見がありました。財源の確保は 41 自治体が重要とし、国の制度については 34 自治体が必要と回答し、国の地方交付税措置の継続や支援策が求められています。

佐賀県：主要農作物においては、現時点では必要ないが、飼料用米など種子の生産が国内に限られた産地でしか生産されていない品種については都道府県間での連携も今後重要となってくると考えられる。

「その他」：富山県・岐阜県・滋賀県・京都府・香川県・佐賀県・熊本県

### 都道府県間連携について



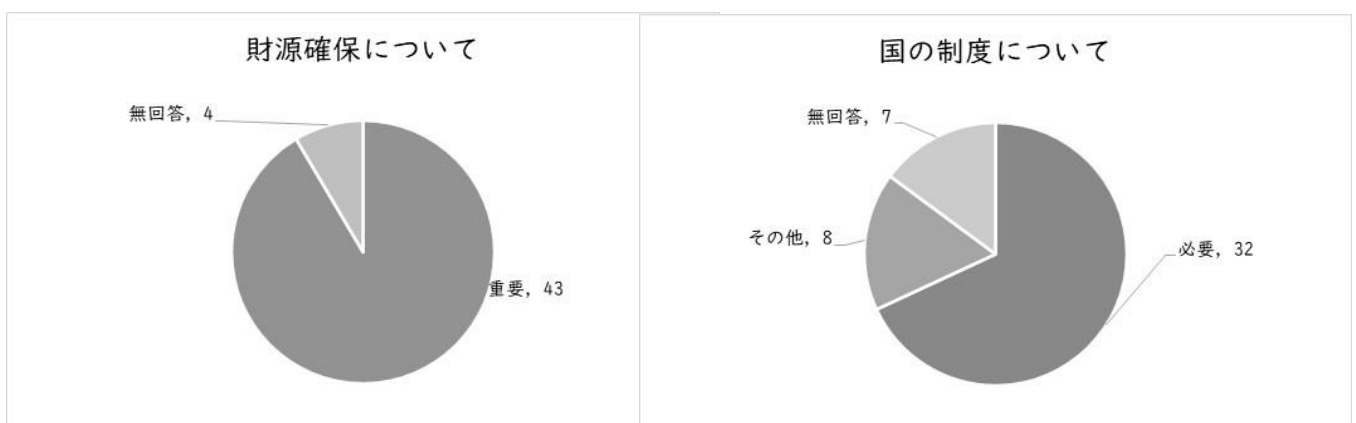
都道府県	連携について	現在の取り組みについて	今後必要とされること
北海道	重要と思う		
青森県	重要と思う	一部委託・受託生産を実施している	気温上昇などによる栽培適地の変化、品質低下等の栽培面での情報共有
岩手県		特になし	
宮城県	重要と思う	なし	不明
秋田県	重要と思う		当県で生産していない品種種子の県外委託生産
山形県	重要と思う	本県開発の品種を奨励品種決定調査等に供試	
福島県	重要と思う	一部奨励品種の採種を他県に委託している。	
茨城県	重要と思う	なし	県間で種子生産品種を整理・分担すること。
栃木県	重要と思う	品種比較試験データの共有 種子協会を通じた種子の融通	
群馬県	重要と思う		
埼玉県	重要と思う	他県との原種及び種子の融通	他県との原種及び種子の融通
千葉県	重要と思う		
東京都			
神奈川県	重要と思う		
新潟県	重要と思う		
富山県	その他		
石川県	重要と思う		
福井県	重要と思う	他県分の種子生産を担っている	福井県産種子の需要拡大
山梨県	重要と思う	本県で需要に対して生産量が不足する品種の種子については、県内の団体が、他県で生産された種子を受け入れている。	上記取り組みの安定的な継続
長野県	重要と思う		
岐阜県	その他		

静岡県	重要と思う	自県産種子だけでなく他県産種子取り入れることで、種子の安定供給を図っている。	
愛知県	重要と思う	県内だけでは生産できない種子については、他県と連携し、種子を確保している。	引き続き、他県と連携しながら種子の安定確保を図っていく必要がある。
三重県	重要と思う	現在のところ、具体的に検討している案件はないが、必要に応じて検討していきたい。	現在のところ、具体的に検討している案件はないが、必要に応じて検討していきたい。
滋賀県	その他		今後主食用米の生産が減少する中、広域に種子生産を行う体制づくりが必要になると考える
京都府	その他	特になし	特になし
大阪府	重要と思う	なし	
兵庫県	重要と思う	各県の需給状況によっては、生産した種子の売買が必要であるため、需給把握や種子生産計画作成の段階での調整	各県の需給状況によっては、生産した種子の売買が必要であるため、需給把握や種子生産計画作成の段階での調整
奈良県	重要と思う	不足種子分は県外委託により種子を確保	
和歌山県	重要と思う	水稻種子の採種を県外に委託	
鳥取県	重要と思う	自県生産の種子が不足する場合に県外産を移入して利用。 自県生産を行わない品種の種子を県外から移入して利用。 他県の種子が不足する場合に自県生産種子を提供。	各県の需給バランスを調整できる仕組みがあると良い
島根県	重要と思う	必要に応じて連携	不測の事態が生じた場合の種子供給体制
岡山県	重要と思う	一部、他県産の種子を購入している。	予定していた県内の採種量が不足する場合も予想されるため、必要に応じて他県産の種子を導入できる体制の整備が必要
広島県			
山口県	重要と思う	県内で採種を行っていない一部品種については他県に生産を委託し、計画的に種子の供給を行っているところ。気象災害等により計画通りの種子供給が困難となった場合、不足する種子を他の都道府県と円滑に調整できる体制は必要。	需給調整や種子事故発生時の対応等について検討が必要。
徳島県		なし	
香川県	その他（現状、実施の予定はない）		

愛媛県			
高知県	重要と思う	特になし	
福岡県	重要と思う	・ 県外で生産が盛んな品種は県外に生産を委託（コシヒカリ） ・ 共通品種について、他県と連携	
佐賀県	その他	検討中	検討中
長崎県	重要と思う		
熊本県	その他	県内採種が無い品種について、採種団体が需要に応じて他県から購入し種子を供給。また、不作等で供給不足が生じた場合にも近県から臨時に購入し、安定供給を維持している。	
大分県	重要と思う	気象災害等の影響で県内で優良な種子が十分に確保できない際に、他県で確保している種子を融通し合う。	現状の取り組みを維持していく。
宮崎県	重要と思う	種子契約量確保できなかった際の供給	現体制で特に問題がないと考える
鹿児島県	重要と思う		
沖縄県	重要と思う	現在、他県との連携取り組みは行っていない。	

## 12. 種子生産のための財源確保と国の制度

回答のあった大半の自治体が、財源確保が「重要」、国の制度が「必要」と回答しています。



都道府県	財源確保について	国の制度等について	財源確保に関する提案・意見
北海道	重要と思う	必要	都道府県が行う種子の生産及び普及に要する経費について、引き続き地方財政措置が必要
青森県	重要と思う	必要	稲、麦類及び大豆の種子に係る地方交付税措置を維持してほしい

岩手県	重要と思う	必要	特になし
宮城県	重要と思う	必要	
秋田県	重要と思う	必要	特になし
山形県	重要と思う	必要	
福島県	重要と思う	必要	無し
茨城県	重要と思う	必要	県、国ともに現状維持。
栃木県	重要と思う		補助事業等が充実すると良い
群馬県	重要と思う	必要	
埼玉県	重要と思う	必要	
千葉県	重要と思う	必要	
東京都			
神奈川県	重要と思う	必要	
新潟県	重要と思う	必要	
富山県	重要と思う	必要	なし
石川県	重要と思う	必要	
福井県	重要と思う	必要	主食用米の生産量の減少に伴い種子生産量も減少しているが、種子生産体制の維持は必要であるため、現状維持を含めた機械・施設等の整備に関わる支援が必要
山梨県	重要と思う	必要	種子生産者の高齢化が進み、種子生産の担い手を確保することが難しい状況であるため、担い手を育成し、安定した種子生産を継続するためには、国の制度・財政的支援は必要。
長野県	重要と思う	その他	
岐阜県	重要と思う	必要	
静岡県	重要と思う	必要	なし
愛知県	重要と思う	その他	県の条例に基づき優良種子の生産と安定供給を図るため、県の種子関連の予算は継続して確保していく必要がある。
三重県	重要と思う	必要	県財政が厳しい状況にあるので、国の制度で財源を確保していただければ、大変ありがたい。
滋賀県	重要と思う	必要	
京都府	重要と思う	その他	引き続き国の地方交付税の措置を求める
大阪府	重要と思う	必要	
兵庫県	重要と思う	必要	種子生産産地では生産者の高齢化や施設の老朽化が進行している。人材確保や施設の更新等で支援が必要となる。
奈良県	重要と思う		
和歌山県	重要と思う	その他	種子生産を行っていく上で財源確保は必須と考える。
鳥取県	重要と思う	必要	

島根県	重要と思う	必要	特になし
岡山県	重要と思う	必要	
広島県			
山口県	重要と思う	必要	地方交付税措置の継続等、都道府県が種子生産を維持・継続するための財源は必要。
徳島県			
香川県	重要と思う	その他（国の制度制定の有無に関わらず、本県農業の基盤となる主要農作物種子の生産に従来通り取り組んでいく計画である。）	
愛媛県			
高知県	重要と思う	その他：判断しかねる	
福岡県	重要と思う	必要	種子生産体制の強化、種子の安定供給のための十分な予算の確保は必要。
佐賀県	重要と思う	必要	
長崎県	重要と思う	その他	地方交付税の措置等国が現状の制度を維持することは必要であると考えます。
熊本県	重要と思う	必要	
大分県	重要と思う	その他（種子生産の状況が大きく変わった際は制度を定める必要があると思われる。）	令和5年度の種子生産に係る県の予算は前年同程度（2,213千円）であり、種子法廃止前と同様に優良な種子の安定供給を続ける体制を維持している。
宮崎県	重要と思う	必要	現行の財源について、継続的に確保していくことが重要
鹿児島県	重要と思う	必要	種子生産関連施設の整備費用の補助について、生産者側から要望あり
沖縄県	重要と思う		特に意見なし

### 13. 主要農作物の種子生産継続の重要性について

大半が「安定供給と品質確保のために不可欠で重要」としています。課題としては、種子生産者の高齢化と後継者不足、また、生産体制を維持するための機械・施設の老朽化に伴う整備についての支援が必要という意見がありました。

都道府県	優良な種子の流通確保のしくみについて	主要農作物の種子生産を継続する重要性について
北海道		
青森県	関係団体と連携し、支障なく優良種子の生産・供給がされていることから、特に課題はない	県主要農作物の優良種子を安定的に供給する体制を維持することが、県産米の生産力維持・強化に繋がるため、主要農作物等の種子生産を継続することは重要である。
岩手県	特になし	特になし
宮城県		主要農作物の安定供給と品質の確保を図るため重要である。

秋田県	特になし	高品質な主要農作物の生産に欠かせない優良な種子の確保及び安定的な供給は、本県農業の持続的な発展に寄与する
山形県		本県の農業の更なる発展を図るうえで、主要農作物の優良な種子の低廉かつ安定的な供給が不可欠である。
福島県	無し	農業振興上、最も基本的で重要な事項と考えている。
茨城県	都道府県が中心となって種子を生産していくのがよい。	主要農作物の生産振興を図る上で種子の安定供給は必要不可欠であり、非常に重要。
栃木県		本県の農作物の競争力の強化に資する奨励品種の優良な種苗の安定的な供給の促進を図り、もって本県の農業の持続的な発展に寄与するため。
群馬県		
埼玉県		県内農業者の経営安定及び県民の安全安心な食料確保のため、県の責務として種子生産を継続していくことは重要である。
千葉県		主要農作物等（稲、麦、大豆、落花生）の優良種子を供給することは、本県の生産力維持・強化につながるため。
東京都		
神奈川県		
新潟県		米主産県である本県においては、県育成の独自品種も多くある中で、優良種子の生産・供給は新潟米生産の根幹であり、今後も、県が主体となって種子の安定した生産・供給体制を維持する必要がある
富山県	なし	
石川県		
福井県	種子の調整後～使用前まで種子を適正に保管するための支援があったほうが良い	自給率を上げるためには優良種子を安定して供給することが不可欠であるため、種子の需要の減少や後継者不足が大きな問題である。
山梨県	特になし	優良な種子を安定的に生産・供給し、本県の農業者の経営安定を図るため重要。
長野県		
岐阜県		毎日の食生活に密接に関連する、安全・安心な主要農作物の安定的な供給や本県農業の持続的な発展のために重要な取組みである。
静岡県		優良種子の安定確保のため
愛知県	特になし	主要農作物の優良な種子を安定的な供給を図ることによって、主要農作物の品質の確保及び安定的な生産に寄与し、消費者に安全で安心できる食糧を安定的に供給するため、重要と考える。
三重県	特になし	本県の主要農作物の品質確保と安定生産を通じ、消費者への安全・安心な食料供給に寄与するためには重要である。
滋賀県		



京都府	特になし	府内全域へ高品質な種子を安定的に供給するためには、府が責任をもって採種事業を行う必要があると認識している。
大阪府		種子の安定供給のためには、不測の事態に応じて近隣他府県と連携して種子を融通し合える仕組みが重要である。そのため、近隣他府県の需給情報を正確に把握する必要がある。
兵庫県		主要農作物の生産力を維持・増進していくためには、優良な種子の生産と安定供給が不可欠であると考えため。
奈良県		県の責務として主要農作物の種子生産は関係機関と連携し継続して行う必要がある。
和歌山県	今後も水稻種子の需給安定を図る上で都道府県間連携は欠かせない。	県内の生産者に優良な水稻種子を供給するため。
鳥取県		
島根県	不測の事態が生じた場合の種子供給体制の構築	
岡山県		基幹的な作物である稲、麦類及び大豆の生産性の向上及び品質の改善を図るため、優良な種子生産及び普及について県及び関係機関等が一体となって取り組む必要があるため。
広島県		
山口県		優良な種子の安定供給は、食料の安定供給及び農産物の品質の確保に不可欠。
徳島県		
香川県		主要農作物である稲、麦類、大豆の種子について、従来と同水準の品質及び価格で安定的に供給できる体制を維持することは重要であり、「香川県主要農作物採種事業実施要領」を改正し、種子の生産と供給体制を堅持している。
愛媛県		
高知県		
福岡県	種子を安定的に流通させるため、備蓄体制の整備に加え、災害時に備えた他県との連携が必要。	本県の基幹的な作物である稲、麦類及び大豆の生産振興を図るうえで、種子は重要な戦略物資であることから、福岡県農林水産業・農山漁村振興条例及び福岡県稲、麦類及び大豆の種子の安定供給に関する基本要綱に基づき、県が優良種子の生産及び安定供給に取り組んでいる。
佐賀県		優良な種子を現在の価格で生産者に供給するためには、都道府県やJA等の関係機関一体となった種子生産が重要と考えている。
長崎県		
熊本県		主要農作物の品質確保のためには、本来の品種特性を有し生育や品質を均一に保つことができる種子を使用することが必要不可欠であることから、将来にわたり優良種子の安定供給が維持されるよ

		う、採種団体等と連携した種子生産体制の維持が必要。
大分県	16のような県間の連携の取り組みを押し進める。	県の奨励する主要農作物の優良な種子の安定確保は、主要農作物振興上の重要事項である。
宮崎県	特になし	生産者及び農業団体から将来にわたって安定的な種子の生産体制が維持されるのか不安との意見があり、生産者等の不安を解消し、安価で優良な種子を生産者へ安定的に供給していくことが重要
鹿児島県		主要農作物の優良な種苗の将来にわたる安定的な供給を図るために重要
沖縄県	特に意見なし	特に意見なし

以上