

近江の種子場紹介

鈴鹿の山深い山系を源として、琵琶湖にまで至る犬上川・愛知川両流域に広がる穀倉地帯のなかに、50年以上にわたって水稻の種子づくりが続けられている3箇所の近江米の種子場があります。

また、それらの近隣地域を中心として、麦は6箇所、大豆は5箇所の種子場が広がっています。

(一社)滋賀県種子センターと種子場のJAでは、県など関係機関・団体と一体となって、生産者の技術向上や生産改善意識の高揚を図り、優良種子の安定した生産・供給を目指して取り組んでいます。

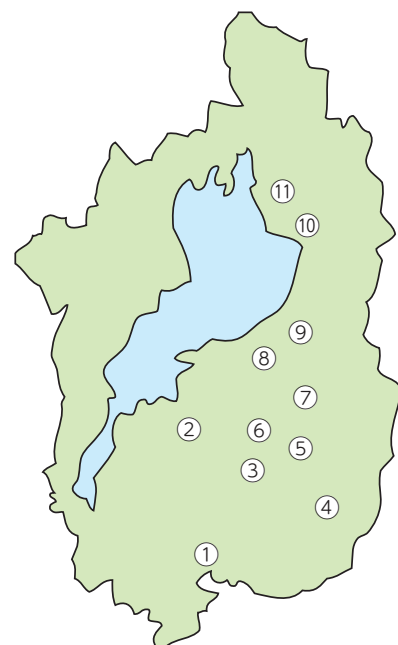
主要農作物の種子は、県の指定を受けた「採種ほ場」で栽培されていますが、JAや県機関の生産指導のもと、異形株や異品種を抜き取る「株選り」作業を徹底して行い、2回の「ほ場審査」に合格したものだけが種子向けとして収穫されます。

その後、入念な選別・調製を行い、県機関による発芽率調査などの「生産物審査」および農産物検査員による「農産物検査」が行われ、ともに合格して初めて正式な「種子」となります。

このように生産地では、株選りや日頃のほ場管理はもとより、混種防止のためにコンバイン、乾燥調製施設の徹底した清掃など、細心の注意を払いながら、種子生産に取り組まれています。

JA別 種子場生産地域

所在地			種子種類		
JA名	市町名		水稻	麦類	大豆
甲 賀	甲賀市	① 水口町			○
	近江八幡市	② 加茂町			○
グ リ ー ン 江	東近江市	③ 八日市地区		○	
	東近江市	④ 市原野町	○	○	
湖 東	東近江市	⑤ 愛東地区	○		
	東近江市	⑥ 湖東地区		○	○
東 び わ こ	愛荘町	⑦ 秦荘地区		○	
	彦根市	⑧ 田原町・稲里町		○	
	彦根市	⑨ 宇尾町	○		
レーク伊吹	長浜市	⑩ 高橋町		○	○
北 び わ こ	長浜市	⑪ 高月町			○



水稻育苗での留意点

昔から苗半作と言われ、安定生産のためには健全な苗作りが大変重要です。

また、生産してすぐの種もみには、「休眠」という、一定の間発芽しない特性があり、その程度は品種や生産年の気象条件で異なります。令和7年の夏は高温に経過したため、令和7年産種子は「休眠」が深く、斉一に発芽しにくくなる可能性があります。

そのため、適切な温度管理・水管理等による種子消毒、浸種、催芽、播種、出芽等を行いましょう。

さらに、近年、春先の寒暖差が大きいことから浸種時間や温度管理に留意し、発芽障害等が発生しないよう十分注意しましょう。

なお、不明な点があれば、農業技術指導機関もしくはJA等にご相談ください。

令和8年播用 水稻・大豆・麦

毎年種子更新 しましょう!!

主要農作物(水稻・麦・大豆)の奨励品種の種子増殖については、原原種、原種、採種ほ産種子の三段階の系統的な維持増殖を実施しております。
自家採種では、どうしても品種特性のバラツキが大きくなってしまい品種固有の特性が失われてしまいます。

さらに、採種産地では県から品種純度の高い「原種」の提供を受けるとともに、栽培初期から収穫前まで変異株などを取り除く「株選り」という作業を生育ステージ毎に実施しております。

注) 変異株：花粉を交配してできる品種の特性で自然交雑や突然変異による出現もある。

水稻、麦、大豆を有利に販売するためには、実需者から信用されることが大切で、そのためには種子更新は欠かせません。

特にカントリーエレベーターやライスセンターの共同施設では利用者全員の協力が重要です。

◆種子の申込みはJA・主食商組合へ◆

水稻保証票は1年間保存しましょう →

保証票は、水ぬれに強い紙を使用していますが、薬剤や紫外線に弱いため文字が消失する可能性があります。ロットNo.は記帳することをお勧めします。

生産年 7年産
JA ○○○
コシヒカリ
0100
↑ロットNo.

一般社団法人
滋賀県種子センター

大津市松本一丁目2番20号
滋賀県農業教育情報センター内
TEL 077-523-3920 FAX 077-523-5611

水稻

※出穂期、成熟期、稈長、穂長、穂数、千粒重は令和2年(2020年)～令和6年(2024年)の水稻奨励品種決定調査(滋賀県農業技術振興センター)の5年間の平均値

●5月10日植(30日苗・80g/箱)

種類	品種名	来歴	草型	出穂期	成熟期	稈長	穂長	穂数	千粒重	外観品質	心白の多少	腹白の多少	脱粒性	耐倒伏性	穂発芽性	耐病性				特記	奨励品種採用年度	栽培適地	すぐれる性質	おとる性質
				(月/日)	(月/日)	(cm)	(cm)	(本/m)	(g)							葉いもち	穂いもち	白葉枯病	紋枯病					
早 生	みずかがみ	大育1744（滋賀66号） ×滋賀64号	偏穂重	7/22	8/26	89	19.4	394	20.2	上上	稀	稀	難	強	難	やや強	中	やや弱	やや弱		平28年	県内全域	極良食味、極良品質 高温登熟性強	紋枯病にやや弱い
	コシヒカリ	農林22号×農林1号	中間	7/27	8/30	99	19.6	401	21.4	上中	微	稀	難	弱	難	弱	弱	中	中		昭35年	平坦～中山間 やや痩薄田～地力中	極良食味 穂発芽難	いもち病に弱い 倒伏に弱い
	キヌヒカリ	(収2800×北陸100号) F1 ×北陸96号（ナゴユタカ）	偏穂重	7/29	9/1	86	18.7	372	22.0	中上	微少	稀	難	強	やや易	やや弱	やや弱	やや弱	やや弱		平3年	平坦 地力中以上乾田	強稈、耐倒伏性 良食味	いもち病、白葉枯病に弱い 穂発芽しやすい 乳白、心白出やすい
	レ ー ク 65	ヒノヒカリ×キヌヒカリ	中間	7/26	8/31	81	18.4	383	22.9	上中	微	稀	難	強	極難	中	中	中	やや弱		平17年 (指定品種)	平坦 地力中以上	極良食味、強稈 高温登熟性強	茶米・黒点症状米 やや出やすい
中生の早	ゆめおうみ	越南135号×滋系51号	中間	8/4	9/9	76	20.4	362	23.2	中中	微少	微	難	強	難	強	強	やや弱	中		平13年	地力中以上	極強稈 耐倒伏性極強	白葉枯病に弱い
中生の晩	きらみずき	にこまる×滋賀69号	中間	8/9	9/15	75	20.9	384	23.1	上中	稀	稀	難	強	やや難	中	やや弱	中	中		令5年 (指定品種)	平坦～中山間	極良食味、極良品質 耐倒伏性、高温登熟性やや強	いもち病にやや弱い
	日 本 晴	東海7号（ヤマビコ）× 幸風	中間	8/9	9/14	86	20.6	382	22.7	上下	微	微少	難	やや強	中	中	中	やや強	中		昭40年	平坦～中山間 地力中以上	光沢良く外観品質良 多収	秋落田に不適 ごま葉枯病に弱い
	秋 の 詩	滋系54号（吟おうみ） ×コシヒカリ	中間	8/13	9/18	96	20.8	371	22.7	上下	微	微	難	やや弱	やや難	弱	弱	中	中		平13年	平坦	大粒、極良食味 穂発芽難	いもち病に弱い
	玉 栄	山栄×白菊	中間	8/7	9/16	86	21.1	382	28.6	中上	中	少	難	やや弱	やや易	中	やや弱	やや弱	やや弱	酒米	昭41年	湖南・湖東の平坦 地力中～やや秋落田	大粒、多収 酒造用好適	穂発芽しやすい 心白やや少ない
晩 生	滋賀羽二重糯	改良羽二重糯の系統分離	偏穂重	8/13	9/19	107	23.1	371	22.8	上下	－	－	やや易	弱	極易	弱	弱	やや強	やや強	もち米	昭14年	平坦	もち質良好	倒伏、いもち病に弱い
	吟 吹 雪	山田錦×玉栄	偏穂重	8/15	9/20	79	19.5	349	25.1	上中	多	微	難	中	やや易	中	中	やや強	やや強	酒米	平13年	湖南地力中以上	心白極多 酒造用好適	秋落田に不適

大豆

開花期、成熟期、主莖長、主莖節数、分枝数、百粒重は平成27年(2015年)～令和6年(2024年)の大豆奨励品種決定調査(滋賀県農業技術振興センター)の平均値(「フクユタカ」は平成29年(2017年)、令和6年(2024年)を除く)

●平均播種日は6月17日、フクユタカは7月17日

品種名	来歴	開花期 (月/日)	成熟期 (月/日)	主莖長 (cm)	主莖節数 (節)	分枝数 (本)	百粒重 (g)	耐倒伏性	花色	粒形	粒色	臍色	耐病性 紫斑病	品質	奨励品種 採用年度	栽培適地	すぐれる性質	おとる性質
オオツル	東山80号×エンレイ	7/30	10/20	61	13.7	6.0	36.9	中	紫	扁球	黄	黄	中	中上	平5年	県内全域 地力中以上	大粒系	倒伏弱い
ことゆたかA1号	ことゆたか ⁵ ///九州136号/// あやこがね//タチナガハ/ハヤヒカリ	8/1	10/28	53	14.6	4.6	31.2	中	紫	扁球	黄白	黄	やや強	上下	平31年	県南部から東部地域の 平坦部	耐倒伏に強い最下着莢高 が高い、裂莢しにくい	難裂莢性を備えているが、 長期間の圃場での放置は 品質低下をもたらす
タマホマレ	Lee×東山7号(フジミジロ)	7/30	10/30	53	14.2	4.4	28.7	強	紫	球	黄	黄	中	上下	昭56年	県内全域 地力中以上	耐倒伏性はやや強 密植でも多収	立枯性の病害に弱い
フクユタカ	岡大豆×白大豆3号	8/30	11/15	60	14.4	4.1	31.7	中弱	紫	球	黄白	淡褐	強	中上	平18年	県南部の平坦	豆腐加工に好適	蔓化しやすく、倒伏に 弱い裂皮粒が発生し やすい

麦類

出穂期、成熟期、稈長、穂長、穂数、千粒重は平成27年(2015年)～令和6年(2024年)播の麦類作況調査(滋賀県農業技術振興センター)の平均値(令和5年(2023年)播を除く)

●平均播種日は11月5日

種類	品種名	来歴	出穂期 (月/日)	成熟期 (月/日)	稈長 (cm)	穂長 (cm)	穂数 (本/m)	株の開閉	耐倒伏性	秋播性 程度	穂発芽性	千粒重 (g)	耐病性			奨励品種 採用年度	栽培適地	すぐれる性質	おとる性質
													うどんこ病	赤さび病・小さび病	赤かび病				
小麦	ふくさやか	シラサギコムギ×シロガネコムギ	4/8	5/31	78	7.7	470	中	強	Ⅱ	中	36.3	やや弱	弱	中	平15年	多雪地除く 地力中以上 平坦	倒伏に強い 粉色良く、製麺適性が高い	穂発芽しやすい
	びわほなみ	中国153号/北見81号	4/6	5/30	77	7.6	564	やや閉	強	Ⅰ	中	42.6	やや弱	やや弱	弱	平31年	県平坦部 (多雪地帯除く)	倒伏に強く多収 製粉・製麺適性が高い	赤かび病に弱い
大麦	ファイバースノウ	シュンライ/東山皮86号	4/13	5/25	102	4.8	475	中	強	Ⅳ	易	35.3	中強	中	やや弱	平31年	県平坦部、中雪地	倒伏に強く、耐寒性・ 耐雪性に優れる。	赤かび病にやや弱い