

地図 11 越前市 コウノトリ呼び戻す 農法部会さん

項目	作業内容
育苗	無農薬無化学肥料栽培で苗づくり(70g/箱の薄播きで30日間育苗した中苗)。田植え前には、JAS有機適合資材の液肥を散布。
代かき	田植えの3日前に実施
田植	疎植(50株/坪)
除草	対策1: 田植え直後に米ヌカ80kg/10a散布 対策2: 7月中旬まで深水管理による雑草抑制 対策3: 除草機による除草。後は、雑草状況に応じて手取り除草
肥料	基肥:有機アグレット674 60kg/10a 穂肥:有機アグレット727 60kg/10a
薬剤防除	斑点米は、色彩選別機で除去
土づくり	稲刈り後に、ケイカル200kg/10aと米ヌカ100kg/10aによる土づくりを実施。その後、冬水田んぼを実施。

【私達からの一言】
コウノトリの餌となる小魚、ドジョウ、カエルヘビなどが繁殖できる環境に優しい農業を目指した栽培に取り組んでいます。

【主な生産物】米(3ヶ刈り)
【連絡先】
住 所: 越前市平出2丁目
JA 越前たけふ営農販売課
TEL: 0778-21-2609
FAX: 0778-21-5063



地図 13 越前市 畠中 崇宏さん

項目	作業内容
育苗	温湯消毒した種子を使用し、20g播きでポット育苗
代かき	田植えの2日前に実施
田植	疎植で、6月に田植えを実施
除草	1対策: ポット苗で初期生育の確保 2対策: 田植え直後に米ヌカを散布 3対策: 雑草の発生を見て機械除草と手取り
肥料	自家製ボカシの有機質肥料を使用
薬剤防除	草刈機による畦畔除草の徹底。斑点米は、色彩選別機で除去 石灰、苦土肥料の他、マンガン、銅、亜鉛など、微量要素肥料を施用し土づくりを実施。また、冬水田んぼで雑草抑制に取り組んでいる。
土づくり	

【私からの一言】
土の中の生き物を増やし、味と栄養価の高い米づくりを目指すことが、安心・安全でおいしい米につながると考えています。

【主な農作物】米(3ヶ刈り)
【連絡先】
住 所: 福井県越前市広瀬町
TEL: 0778-22-3308
FAX: 同上
e-mail: hata330623@yahoo.co.jp



地図 14 越前市 玉村 嘉男さん

項目	作業内容
育苗	JAより温湯消毒種子を購入し、有機質肥料入り床土を使用して、プール方式で苗づくりにチャレンジしました。ポット苗づくりも検討中です。
代かき	田植えまでに2回実施し、抑草効果を確認しました。
田植	疎植(45株/坪)に挑戦
除草	チェーン除草、八反取り、カルチベーター、アイガモン除草機など、多様な除草対策にトライ中。
肥料	基肥: なし 出穂45日前の穂肥: 有機JAS適合肥料を15kg/10a
薬剤防除	草刈機による畦畔除草の徹底。 カエルやクモなどの益虫を生かした害虫抑制
土づくり	収穫後、ケイカル200kg/10a、粉から薫炭、米ヌカ、発酵鶏糞を施用し、プラウで深く耕し、その後、冬水田んぼを実施。

【私からの一言】
山からの湧水で無農薬のお米を育てています。毎年、チャレンジ精神で米づくりに取り組んでいます。23年に越の国有機農業生産者の会の一員となり、栽培技術の自己研鑽に努めています。

【主な農作物】米(3ヶ刈り)
【連絡先】
住 所: 福井県越前市上真柄町
TEL: 0778-27-1684
e-mail: tama3@tk.ttn.ne.jp



地図 10 越前市 内藤隆俊・隆暁・益美さん

項目	作業内容
育苗	自家採取の種子を温湯消毒をして、苗箱あたり乾粉70gの薄播きで育苗。資材は、無肥料床土、有機入り床土、薫炭、1ヶ刈り有機を使用
代かき	トラクターで2回実施。一回目は深水で行い、2回目は浅水で、低速回転により丁寧に実施
田植	疎植(50株/坪)
除草	田植え直後に、米ヌカを100kg/10a散布
肥料	有機JAS適合資材を使用(オガコ肥料50kg/10a、塩20kg/10a)
薬剤防除	実施しない。斑点米は、色彩選別機で除去
土づくり	稲刈後すぐに、土づくり資材を散布し、耕起により稲わらの分解を促進させる(発酵鶏糞100kg/10a、卵殻100kg/10a、コ-117 30kg/10a)。その後、冬水田んぼを実施。

【私からの一言】
無農薬・無化学肥料の栽培歴40年。今もなお、雑草対策と食味向上に向け勉強中です。

【主な農作物】米(3ヶ刈り)
【連絡先】
住 所: 福井県越前市相木町
TEL: 0778-42-0985
FAX: 同上
e-mail: t103nait26@wt.ttn.ne.jp



地図 15 越前市 高山 弘和さん

項目	作業内容
育苗	無消毒種子を購入し、温湯消毒を実施。プール育苗により苗を作る。資材は有機質肥料入り床土を使用
代かき	田植えの3日前に実施
田植	疎植(45株/坪)
除草	発酵肥料の散布にて、緑藻類や微生物の早期定着を行い、深水にて除草効果を高める
肥料	粉がらくん炭150kg/10a 自家製米ヌカペレットを80kg/10a
薬剤防除	草刈機による畦畔除草の徹底 斑点米は、色彩選別機で除去
土づくり	全作稲わらすき込み。H23はヘアリーベッジの作付とすき込みを実施。

【私からの一言】
安心・安全・健康なお米を消費者の方、特に次世代を担う子供達にお届けすることを信条に、米づくりに取り組んでいます。次年度に向け、JAS認証取得の申請中です。

【主な農作物】米(3ヶ刈り・カサカサ)
【連絡先】
住 所: 福井県越前市大塩町
TEL: 0778-23-7570
FAX: 0778-22-6535
e-mail: info@okomenotakayama.com

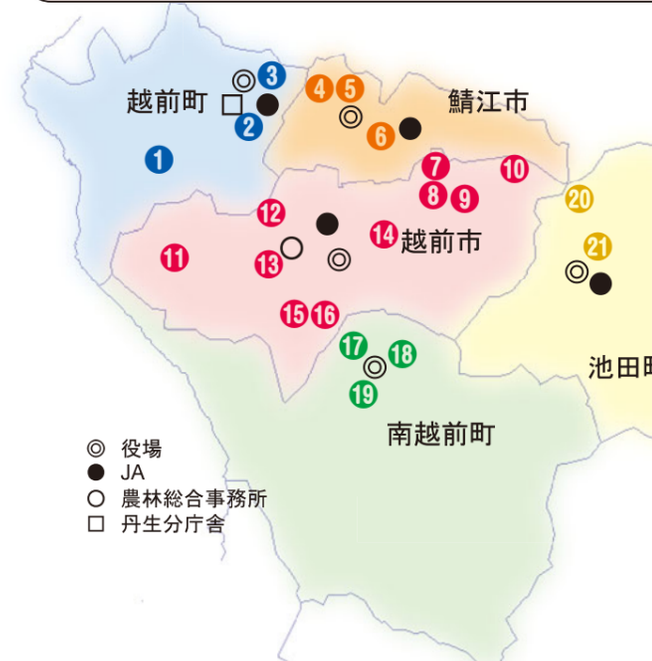


地図 16 越前市 (株)小嶋農産さん

項目	作業内容
育苗	種子を温湯消毒し、自分で育苗。有機質肥料入り床土を使用し、薄播きによる健苗育苗に取り組む
代かき	田植えまでに、1週間間隔で2回実施
田植	疎植(40株/坪)
除草	田植え1週間目からチェーン除草を4回実施
肥料	有機JAS適合肥料を使用(3月: 鶏糞200kg/10a、基肥: 新夢有機40kg/10a、穂肥: 有機アグレット40kg/10a)
薬剤防除	草刈機による畦畔除草の徹底。斑点米は、色彩選別機で除去。 微生物資材の導入により安全な米づくりに取り組む他、残留農薬検査を積極的に実施。
土づくり	有機質のボカシ肥料で土づくりを実施。 11~2月の冬水田んぼで雑草対策を実施。

【私からの一言】
コナギの雑草対策には苦慮していますが、全国米・食味分析コンクールでの金賞目指して奮闘中です。HP上で「ひらぶき米」を販売しています。

【主な農作物】米(3ヶ刈り)
【連絡先】
住 所: 福井県越前市中平吹町
TEL: 0778-23-7604
FAX: 同上
e-mail: info@ojimanousan.com
http://www.ojimanousan.com/



地図 20 池田町 伊藤 弘文さん

項目	作業内容
育苗	JAより無消毒種子を購入し、自家育苗しています。(資材: 有機質肥料入り床土、食酢)
代かき	田植えの2~3日前に実施
田植	6月初めの遅植えを実施
除草	機械による除草を2~3回。後は、雑草状況で手取り除草
肥料	施用しない
薬剤防除	畦畔の除草を徹底(年3回実施)
土づくり	秋に、稲わらをすき込み、5月初めには、自家製発酵堆肥を0.5t/10a施用(資材: 鶏糞、米ヌカ、おがくず)

【私からの一言】
大雪の里、池田町の清涼な雪解け水がそそぎこむ田んぼで、無農薬・無化学肥料栽培のお米を作っています。小粒ながらしっかりとした味わいです。

【主な生産物】米(3ヶ刈り、山田錦、五百万石)
【連絡先】
住 所: 福井県今立郡池田町清水谷
TEL: 0778-44-6593
FAX: 同上



地図 17 南越前町 坂川 玲子さん

項目	作業内容
育苗	仲間から無農薬無化学肥料栽培の苗を購入(温湯消毒種子)
代かき	田植え1日前に実施
田植	疎植で実施
除草	対策1: 米ヌカ散布により雑草抑制 対策2: 除草機による除草 対策3: 深水管理による雑草抑制 その後、発生状況で手取り除草も実施
肥料	有機JAS適合肥料を使用(基肥: オガコ肥料30kg/10a、追肥: マツカ65を20kg/10a、オガコ肥料15kg/10a)
薬剤防除	草刈機による畦畔除草の徹底。斑点米は色彩選別機で除去
土づくり	収穫後、発酵堆肥(もみ殻120kg/10a、米ヌカ150kg/10a、発酵鶏糞60kg/10a、ミヅリノ90kg/10a)および有機質ミネラル資材(貝化石60kg/10a、マツカ65を20kg/10a)を散布し、その後、冬水田んぼを実施

【私からの一言】
無農薬・無化学肥料栽培にこだわり20年間取り組んできました。特に、自家製粉砕堆肥や米ヌカ散布で土づくりに力を入れ、冬水田んぼによるイトミミズ繁殖の雑草対策に研究を重ねています。
お米は、丹南地域は10kgより配達します。

【主な農作物】米(3ヶ刈り)
【連絡先】
住 所: 福井県南条郡南越前町嶋
TEL: 0778-47-2280
FAX: 同上
e-mail: reiko.mitu-shima@ezweb.ne.jp



地図 18 南越前町 桂 慶一郎・真知子さん

項目	作業内容
育苗	業社から無消毒種子(温湯消毒種子)を購入し、自分で育苗。無肥料床土とくん炭を混合して床土として使用し、播種後、自然発芽させている。
代かき	田植え2、3日前に実施
田植	疎植で実施
除草	手取り除草で雑草対策を徹底している
肥料	自家製ボカシ肥料を使用(材料: 油かす、魚かす、EM菌、糠みつ、米ヌカ、豆くず)
薬剤防除	草刈機による畦畔除草の徹底 斑点米は、色彩選別機で除去
土づくり	収穫後、プラウで早期に稲わらすき込み、冬水田んぼに取り組む

【私からの一言】
無農薬・無化学肥料栽培を始め18年間取り組んできました。ボカシ肥料は、自分で作っています。

【主な農作物】米(3ヶ刈り)
【連絡先】
住 所: 福井県南条郡南越前町牧谷
TEL: 0778-47-2753
FAX: 同上



地図 19 南越前町 笛吹 巧さん・和美さん

項目	作業内容
育苗	温湯消毒種子を使用し、自分で薄播きによる健苗づくりを実施(床土資材: 無肥料床土、みみず堆肥)
代かき	3回実施
田植	疎植
除草	チェーンで除草を実施
肥料	有機JAS適合肥料を使用(基肥: 夢ぼかし30kg/10a、穂肥: 20kg/10a)
薬剤防除	草刈機による畦畔除草の徹底により斑点米をもたらすカメムシを抑制。斑点米は、色彩選別機で除去
土づくり	3月に、自家製ぼかし堆肥1t/10aと、貝化石100kg/10aを施用し、土づくりを実施(ぼかし堆肥の資材: 粉砕籾殻、くず大豆、米ヌカ、酵母菌)。

【私からの一言】
無農薬・無化学肥料の栽培歴20年。雑草対策に苦労しています。

【主な農作物】米(3ヶ刈り)
【連絡先】
住 所: 福井県南条郡南越前町鯖波
TEL: 0778-47-2102
FAX: 同上



* 「栽培の特徴」の欄は、H23年産米の取組みを基に記載しております。掲載されている農業者のみなさんは、毎年、栽培技術の向上に取り組んでいるため、その年によって導入資材や施用量等が、若干変わることもあります。

地図 21 池田町 池田町米穀 協同屋さん

項目	作業内容
育苗	無農薬・無化学肥料栽培の苗をJA池田より購入
代かき	田植えの3日前に実施
田植	疎植(50株/坪)
除草	歩行型の除草機による除草の徹底し、その後の発生状況に応じて手取りで除草
肥料	有機アグレット674を使用
薬剤防除	草刈機による畦畔除草を徹底(年3回)
土づくり	斑点米は、色彩選別機で除去 収穫後は、町内で生産している堆肥「土塊壤」を約1t/10a散布し土づくりを実施。

【私達からの一言】
池田町では、「生命に優しい米づくりに運動」を展開し、植物や生き物など自然環境と調和したお米づくりに取り組んでいます。そのため、化学肥料や農薬に頼らないよう、たい肥による土づくりを基本に、おいしい味の米づくりを目指しています。

池田町米穀「協同屋」は、人の輪と山里的自然の恵みを受け、正直に作ったお米を真心をこめてお届けします。これからも「生命に優しい米づくりに運動」で皆様の食を支えていきます。
お米は「うらの米」の愛称で、販売しています。
【連絡先】
住 所: 福井県今立郡池田町敷田
TEL: 0778-44-7747
FAX: 0778-44-7745
e-mail: kyoudouya@movie.ocn.ne.jp
http://www5.ocn.ne.jp/~urala/kome/kome.html

