

令和3年度 水田リノベーション事業 作業日誌 (令和3年1月28日からの取組)

記入例  
(新市場開拓米①)

★ 本書は、品目ごとに作成してください。(「加工用米」と「麦(加工向け)」など、複数の品目に取り組む場合は、それぞれ作成してください。)

★ 次のうち、取り組む品目を「○」で囲んでください。

新市場開拓米      加工用米      麦(加工向け)【 小麦 ・ 大麦 】      高収益作物(加工・業務)【 かんしょ ・ にんじん 】

世帯番号	氏名	取組ほ場
99999	再生 協太郎	別紙のとおり

(水田リノベーション事業で取り組む低コスト生産等の取組メニュー3つについて記載してください。)

取組メニュー (※1)	疎植栽培	高密度播種育苗栽培	プール育苗	効率的な施肥
取組内容 (※2)				流し込み施肥
作業実施日	●/●● ~ ●/●●	●/●● ~ ●/●●	●/●● ~ ●/●●	●/●● ~ ●/●●
具体的な 作業の内容 (※3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 疎植に対応した田植機を使用し、苗の移植密度を50株/坪(15.2株/m<sup>2</sup>)にして田植えを実施</li> <li>・ 株間を測った結果:22cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地域の慣行栽培における育苗密度に比べ密度を高く播種・育苗を実施</li> <li>・ 乾籾使用重量:250g/苗箱</li> <li>・ 使用した田植え機:■■■■ (具体的な田植え機名を記載)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ プールを設置し、プール内に苗箱を置き湛水状態で育苗を行う。</li> <li>・ 播種日:●/●</li> <li>・ 湛水(入水を開始)にした日:●/●●</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水口に流し込み施肥用の装置を設置し、肥料を灌漑水とともに流し込む</li> <li>・ 使用した機材名:■■■■ (具体的な機材名を記載)</li> <li>・ 使用した肥料:▲▲▲▲ (具体的な肥料名を記載)</li> </ul>
備考				

※1 水田リノベーション事業で取り組む低コスト生産等の取組メニューを記載してください。

※2 低コスト生産等の取組メニューのうち、取組内容を記載してください。(【例】取組メニュー:効率的な施肥 取組内容:側条施肥)  
低コスト生産等の取組メニューで、取組内容を特定できる場合は記載不要です。(【例】取組メニュー:疎植栽培 取組内容:記載不要)

※3 機械名、農薬(名称・使用量)、肥料(名称・使用量)、乾籾使用量などを具体的に記載してください。

令和3年度 水田リノベーション事業 作業日誌 (令和3年1月28日からの取組)

★ 本書は、品目ごとに作成してください。(「加工用米」と「麦(加工向け)」など、複数の品目に取り組む場合は、それぞれ作成してください。)

★ 次のうち、取り組む品目を「○」で囲んでください。

新市場開拓米
           加工用米
           麦(加工向け)【 小麦 ・ 大麦 】
           高収益作物(加工・業務)【 かんしょ ・ にんじん 】

世帯番号	氏名	取組ほ場
99999	再生 協太郎	別紙のとおり

(水田リノベーション事業で取り組む低コスト生産等の取組メニュー3つについて記載してください。)

取組メニュー (※1)	効率的な農薬処理			
取組内容 (※2)	播種時同時処理			
作業実施日	●/●● ~ ●/●●	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /
具体的な 作業の内容 (※3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 播種と同時に専用の機械を使用し農薬処理を実施</li> <li>・ 使用した農薬:▲▲▲▲ (具体的な農薬名を記載)</li> </ul>			
備考				

※1 水田リノベーション事業で取り組む低コスト生産等の取組メニューを記載してください。

※2 低コスト生産等の取組メニューのうち、取組内容を記載してください。(【例】取組メニュー：効率的な施肥 取組内容：側条施肥)  
低コスト生産等の取組メニューで、取組内容を特定できる場合は記載不要です。(【例】取組メニュー：疎植栽培 取組内容：記載不要)

※3 機械名、農薬(名称・使用量)、肥料(名称・使用量)、乾籾使用量などを具体的に記載してください。

令和3年度 水田リノベーション事業 作業日誌 (令和3年1月28日からの取組)

記入例  
(加工用米①)

- ★ 本書は、品目ごとに作成してください。(「加工用米」と「麦(加工向け)」など、複数の品目に取り組む場合は、それぞれ作成してください。)
- ★ 次のうち、取り組む品目を「○」で囲んでください。

新市場開拓米      **加工用米**      麦(加工向け)【小麦・大麦】      高収益作物(加工・業務)【かんしょ・にんじん】

世帯番号	氏名	取組ほ場
99999	再生 協太郎	別紙のとおり

(水田リノベーション事業で取り組む低コスト生産等の取組メニュー3つについて記載してください。)

取組メニュー (※1)	直播栽培	疎植栽培	高密度播種育苗栽培	プール育苗
取組内容 (※2)	湛水直播栽培			
作業実施日	●/●● ~ ●/●●	●/●● ~ ●/●●	●/●● ~ ●/●●	●/●● ~ ●/●●
具体的な 作業の内容 (※3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 直播に対応した播種機を使用し、種籾を直接ほ場に播種して栽培</li> <li>・ 使用した機械名: ■■■■ (具体的な機械名を記載)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 疎植に対応した田植機を使用し、苗の移植密度を50株/坪(15.2株/m<sup>2</sup>)にして田植えを実施</li> <li>・ 株間を測った結果: 22cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地域の慣行栽培における育苗密度に比べ密度を高く播種・育苗を実施</li> <li>・ 乾籾使用量: 250g/苗箱</li> <li>・ 使用した田植機: ■■■■ (具体的な田植機名を記載)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ プールを設置し、プール内に苗箱を置き湛水状態で育苗を行う。</li> <li>・ 播種日: ●/●</li> <li>・ 湛水(入水を開始)にした日: ●/●●</li> </ul>
備考				

- ※1 水田リノベーション事業で取り組む低コスト生産等の取組メニューを記載してください。
- ※2 低コスト生産等の取組メニューのうち、取組内容を記載してください。(【例】取組メニュー: 効率的な施肥 取組内容: 側条施肥)  
低コスト生産等の取組メニューで、取組内容を特定できる場合は記載不要です。(【例】取組メニュー: 疎植栽培 取組内容: 記載不要)
- ※3 機械名, 農薬(名称・使用量), 肥料(名称・使用量), 乾籾使用量などを具体的に記載してください。

令和3年度 水田リノベーション事業 作業日誌 (令和3年1月28日からの取組)

記載例  
(加工用米②)

- ★ 本書は、品目ごとに作成してください。(「加工用米」と「麦(加工向け)」など、複数の品目に取り組む場合は、それぞれ作成してください。)
- ★ 次のうち、取り組む品目を「○」で囲んでください。

新市場開拓米      ○加工用米      麦(加工向け)【小麦・大麦】      高収益作物(加工・業務)【かんしょ・にんじん】

世帯番号	氏名	取組ほ場
99999	再生 協太郎	別紙のとおり

(水田リノベーション事業で取り組む低コスト生産等の取組メニュー3つについて記載してください。)

取組メニュー (※1)	温湯種子消毒	作期分散	効率的な施肥	効率的な農薬処理
取組内容 (※2)			側条施肥	田植え同時処理
作業実施日	●/●● ~ ●/●●	/ ~ /	●/●● ~ ●/●●	●/●● ~ ●/●●
具体的な 作業の内容 (※3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 農薬を使用せず60℃の温湯に種粒を浸漬し、種子を消毒</li> <li>・ 使用した機械名: ■■■■ (具体的な機械名を記載)</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">                     作期分散は作業日誌 不要                 </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 側条施肥に対応した田植え機を使用し、移植と同時に株溝の土中にすじ条に肥効調節型肥料を施用する。</li> <li>・ 使用した田植え機: ■■■■ (具体的な田植え機名を記載)</li> <li>・ 使用した肥料: ▲▲▲▲ (具体的な肥料名を記載)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 田植え(移植作業)と同時に専用の機械を使用し農薬処理を実施</li> <li>・ 使用した農薬: ▲▲▲▲ (具体的な農薬名を記載)</li> </ul>
備考				

- ※1 水田リノベーション事業で取り組む低コスト生産等の取組メニューを記載してください。
- ※2 低コスト生産等の取組メニューのうち、取組内容を記載してください。(【例】取組メニュー：効率的な施肥 取組内容：側条施肥)  
低コスト生産等の取組メニューで、取組内容を特定できる場合は記載不要です。(【例】取組メニュー：疎植栽培 取組内容：記載不要)
- ※3 機械名、農薬(名称・使用量)、肥料(名称・使用量)、乾籾使用量などを具体的に記載してください。

令和3年度 水田リノベーション事業 作業日誌 (令和3年1月28日からの取組)

記載例  
(加工用米③)

★ 本書は、品目ごとに作成してください。(「加工用米」と「麦(加工向け)」など、複数の品目に取り組む場合は、それぞれ作成してください。)

★ 次のうち、取り組む品目を「○」で囲んでください。

新市場開拓米

○加工用米

麦(加工向け)【小麦・大麦】

高収益作物(加工・業務)【かんしょ・にんじん】

世帯番号	氏名	取組ほ場
99999	再生 協太郎	別紙のとおり

(水田リノベーション事業で取り組む低コスト生産等の取組メニュー3つについて記載してください。)

取組メニュー (※1)	化学肥料の使用量30%以上 削減	化学農薬の使用量50%以上 削減	農業機械の共同利用	スマート農業機器の活用
取組内容 (※2)				ドローンの活用
作業実施日	●/●● ~ ●/●●	●/●● ~ ●/●●	●/●● ~ ●/●●	●/●● ~ ●/●●
具体的な 作業の内容 (※3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>化学肥料の使用量を慣行レベルと比べて30%削減</li> <li>使用した肥料名: ■■■■ (具体的な肥料名を記載)</li> <li>窒素分量: ▲▲▲kg/10a</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>農薬の使用量を慣行レベルと比べて50%削減</li> <li>使用した農薬名: ●●●● (具体的な農薬名を記載)</li> <li>成分回数: ●●●回</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>田植え機を★★名で共同利用し、田植えを実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ドローンを活用し、カメムシ防除のための農薬散布を実施</li> <li>使用した機器: ドローン</li> </ul>
備考				

※1 水田リノベーション事業で取り組む低コスト生産等の取組メニューを記載してください。

※2 低コスト生産等の取組メニューのうち、取組内容を記載してください。(【例】取組メニュー: 効率的な施肥 取組内容: 側条施肥)  
低コスト生産等の取組メニューで、取組内容を特定できる場合は記載不要です。(【例】取組メニュー: 疎植栽培 取組内容: 記載不要)

※3 機械名, 農薬(名称・使用量), 肥料(名称・使用量), 乾籾使用量などを具体的に記載してください。

令和3年度 水田リノベーション事業 作業日誌 (令和3年1月28日からの取組)

記入例  
(麦①)

★ 本書は、品目ごとに作成してください。(「加工用米」と「麦(加工向け)」など、複数の品目に取り組む場合は、それぞれ作成してください。)

★ 次のうち、取り組む品目を「○」で囲んでください。

新市場開拓米

加工用米

麦(加工向け)【 小麦 ・ 大麦 】

高収益作物(加工・業務)【 かんしょ ・ にんじん 】

世帯番号	氏名	取組ほ場
99999	再生 協太郎	別紙のとおり

(水田リノベーション事業で取り組む低コスト生産等の取組メニュー3つについて記載してください。)

取組メニュー (※1)	踏圧	雑防除雑草の薬剤防除	生育予測システムを活用した開花 時期・収穫期の予測	効率的・効果的な施肥
取組内容 (※2)				
作業実施日	●/●● ~ ●/●●	●/●● ~ ●/●●	●/●● ~ ●/●●	●/●● ~ ●/●●
具体的な 作業の内容 (※3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>踏圧作業を実施</li> <li>使用した機械名: ■■■■ (具体的な機械名を記載。(例)トラクターと麦踏ローラー)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>農薬を使用し雑防除雑草を防除</li> <li>対象雑草名: スズメノテッポウ</li> <li>使用した農薬: ▲▲▲▲ (具体的な農薬名を記載)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>生育予測システムを使用し、開花期・収穫期を予測</li> <li>生育予測システム: ■■■■ (具体的な生育予測システム名を記載)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>元肥施用量を減らし、追肥重点施肥(開花期以降の追肥)を実施</li> <li>使用した肥料: ▲▲▲▲ (具体的な肥料名を記載)</li> </ul>
備考				

※1 水田リノベーション事業で取り組む低コスト生産等の取組メニューを記載してください。

※2 低コスト生産等の取組メニューのうち、取組内容を記載してください。(【例】取組メニュー: 効率的な施肥 取組内容: 側条施肥)  
低コスト生産等の取組メニューで、取組内容を特定できる場合は記載不要です。(【例】取組メニュー: 疎植栽培 取組内容: 記載不要)

※3 機械名, 農薬(名称・使用量), 肥料(名称・使用量), 乾籾使用量などを具体的に記載してください。

令和3年度 水田リノベーション事業 作業日誌 (令和3年1月28日からの取組)

記載例  
(表②)

- ★ 本書は、品目ごとに作成してください。(「加工用米」と「麦(加工向け)」など、複数の品目に取り組む場合は、それぞれ作成してください。)
- ★ 次のうち、取り組む品目を「○」で囲んでください。

新市場開拓米          加工用米          麦(加工向け)【 小麦 ・ 大麦 】          高収益作物(加工・業務)【 かんしょ ・ にんじん 】

世帯番号	氏名	取組ほ場
99999	再生 協太郎	別紙のとおり

(水田リノベーション事業で取り組む低コスト生産等の取組メニュー3つについて記載してください。)

取組メニュー (※1)	重要病害虫の防除	排水対策管理	農業機械の共同利用	スマート農業機器の活用
取組内容 (※2)				
作業実施日	●/●● ~ ●/●●	●/●● ~ ●/●●	●/●● ~ ●/●●	●/●● ~ ●/●●
具体的な 作業の内容 (※3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>赤カビ病の防除を実施 (JA委託(※))</li> <li>※ JA委託である場合はその旨を記載</li> <li>使用した農薬:▲▲▲▲ (具体的な農薬名を記載。 JA委託の場合は記載不要)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>溝堰機で額縁明渠を実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンバインを★★名で共同利用し、小麦の刈取を実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ドローンを活用し、赤カビ病の薬剤防除を実施</li> <li>使用した機器:ドローン</li> </ul>
備考				

- ※1 水田リノベーション事業で取り組む低コスト生産等の取組メニューを記載してください。
- ※2 低コスト生産等の取組メニューのうち、取組内容を記載してください。(【例】取組メニュー:効率的な施肥 取組内容:側条施肥)  
低コスト生産等の取組メニューで、取組内容を特定できる場合は記載不要です。(【例】取組メニュー:疎植栽培 取組内容:記載不要)
- ※3 機械名, 農薬(名称・使用量), 肥料(名称・使用量), 乾籾使用量などを具体的に記載してください。

令和3年度 水田リノベーション事業 作業日誌 (令和3年1月28日からの取組)

記入例  
(高収益作物①)

★ 本書は、品目ごとに作成してください。(「加工用米」と「麦(加工向け)」など、複数の品目に取り組む場合は、それぞれ作成してください。)

★ 次のうち、取り組む品目を「○」で囲んでください。

新市場開拓米      加工用米      麦(加工向け)【 小麦 ・ 大麦 】      高収益作物(加工・業務)【 かんしょ ・ **にんじん** 】

世帯番号	氏名	取組ほ場
99999	再生 協太郎	別紙のとおり

(水田リノベーション事業で取り組む低コスト生産等の取組メニュー3つについて記載してください。)

取組メニュー (※1)	農薬のドリフト対策	化学肥料の使用量30%以上 削減	土壌診断等を踏まえた 施肥・土づくり	排水対策管理
取組内容 (※2)				深耕
作業実施日	●/●● ~ ●/●●	●/●● ~ ●/●●	●/●● ~ ●/●●	●/●● ~ ●/●●
具体的な 作業の内容 (※3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ドリフト低減ノズルを使用し、農薬散布を実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 化学肥料の使用量を慣行レベルと比べて30%削減</li> <li>・ 使用した肥料名: ■■■■ (具体的な肥料名を記載)</li> <li>・ 窒素分量: ▲▲▲kg/10a</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ pH, 窒素, リン酸, カリに関する土壌診断結果に基づき、土壌改良資材を施用</li> <li>・ 活用した土壌診断: ■■■■ (具体的な土壌診断名を記載)</li> <li>・ 使用した土壌改良資材: ▲▲ (具体的な土壌改良資材名を記載)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ トラクターに耕うん装置を設置し、深耕を実施</li> <li>・ 使用した機械: ■■■■ (具体的な機械名を記載)</li> </ul>
備考				

※1 水田リノベーション事業で取り組む低コスト生産等の取組メニューを記載してください。

※2 低コスト生産等の取組メニューのうち、取組内容を記載してください。(【例】取組メニュー: 効率的な施肥 取組内容: 側条施肥)  
低コスト生産等の取組メニューで、取組内容を特定できる場合は記載不要です。(【例】取組メニュー: 疎植栽培 取組内容: 記載不要)

※3 機械名, 農薬(名称・使用量), 肥料(名称・使用量), 乾籾使用量などを具体的に記載してください。



令和3年度 水田リノベーション事業 作業日誌 (令和3年1月28日からの取組)

記載例  
(高収益作物②)

★ 本書は、品目ごとに作成してください。(「加工用米」と「麦(加工向け)」など、複数の品目に取組む場合は、それぞれ作成してください。)

★ 次のうち、取組む品目を「○」で囲んでください。

新市場開拓米

加工用米

麦(加工向け)【 小麦 ・ 大麦 】

高収益作物(加工・業務)【 かんしょ ・ **にんじん** 】

世帯番号	氏名	取組ほ場
99999	再生 協太郎	別紙のとおり

(水田リノベーション事業で取組む低コスト生産等の取組メニュー3つについて記載してください。)

取組メニュー (※1)	取組内容 (※2)	作業実施日	具体的な 作業の内容 (※3)	備考
農業機械の共同利用		●/●● ~ ●/●●	・ 耕うん用のトラクターを★★名 で共同利用し、深耕を実施	
		/ ~ /		
		/ ~ /		
		/ ~ /		

※1 水田リノベーション事業で取組む低コスト生産等の取組メニューを記載してください。

※2 低コスト生産等の取組メニューのうち、取組内容を記載してください。(【例】取組メニュー：効率的な施肥 取組内容：側条施肥)  
低コスト生産等の取組メニューで、取組内容を特定できる場合は記載不要です。(【例】取組メニュー：疎植栽培 取組内容：記載不要)

※3 機械名、農薬(名称・使用量)、肥料(名称・使用量)、乾籾使用量などを具体的に記載してください。