

# 特別栽培農産物認証業務 栽培管理日誌について

## 1 栽培管理日誌の様式について

### (1) 米の様式

#### パターン1 栽培管理日誌(連記式)の場合(推奨)

米は圃場数が多いため、生産者毎全圃場を記入できる連記式を推奨します。

#### パターン2 単票式栽培管理日誌の場合

県域トレサシステム様式等を使用する場合は、圃場毎に栽培管理が記帳されていること、下記の要件を満たし単票集計表(A)と圃場一覧表(B)を作成(必須)することで現地検査が可能となる。

- ① 資材(肥料・農薬)の使用目的が同じである。
  - ② 資材(農薬・肥料)の全圃場で銘柄が同じである。
  - ③ 栽培計画の使用量以内で使用している。
- ただし、3つの要件が揃った場合は下記資料に整理できる。

・「栽培管理単票集計票(A)」  
・「栽培管理・圃場一覧表(B)」 } を準備し現地検査に備えること。

### (2) 園芸の様式

圃場毎(ハウス毎)に栽培管理内容を記入する。

#### パターン1 栽培管理日誌(園芸・単票式)

#### パターン2 栽培管理日誌(園芸・農薬)+(園芸・肥料) 種類・散布回数が多い場合

#### パターン3 栽培管理日誌(土地利用型作物、連記式) ラッカセイ等

## 2 主な注意点について

### (1). 共通

- ・圃場毎(ハウス毎)管理が明確に分かるように記入する。
- ・円滑な確認ができるよう10a当り使用量(箱施薬剤は箱当り)で記入する。
- ・確認印 栽培責任者と確認責任者が栽培管理日誌を確認し押印または署名する。

### (2). 肥料(購入先も調査)

- ・培土等育苗中の10a当り化学由来窒素量も漏れなく記入する。

### (3). 農薬(購入先も調査)

- ・種子・育苗期間中および本圃におけるすべての農薬の使用内容を記入する。
- ・温湯処理など農薬を使用しない場合でも防除を目的とする作業を記入する。

### (4). 作業月日

- ・播種日、定植日(田植日)、開花日(出穂期)、刈取予定日は必ず記入する。  
(農薬使用基準の判定に使用する)
- ・作業状況が分かるよう耕起、代掻、落水、機械除草等も記入する。

以上

推奨(連記式・米)

# 令和〇年産特裁米栽培管理日誌

押印  
または  
署名

担当	栽培責任者	確認責任者	〇〇長
福島	磯辺	睦藤	内印堀

組織名: 八田ファーム

(生産者No.)	1234567000	生産者名	福島一郎	TEL	024-554-0001	節減区分	減・減	品種	コシヒカリ
住所	福島市飯坂町平野1番地			栽培様式	(移植)・湛水直播種( )	圃場数	8圃場	名称等	元気米

種 籾	種籾使用量	3.1kg/10a	圃 場	圃場No.	1	2	3	4	5	6	7	8	合計
	消毒	(未)・済		字番地	字太田1	字太田2	字太田3	字太田4	字太田5	字太田6	字太田7	字太田8	
育 苗	仕入先	JA(〇〇)	作 業 日	面積(a)	30.5 a	28.0 a	32.0 a	30.0 a	15.0 a	30.0 a	20.0 a	27.0 a	212.5 a
	播種月日	4/20		田植日	5/15					5/16			
	培土使用量	60kg/10a		出穂期(出穂5割)	8/12								
田 植	苗仕入先	(自家)JA( )	水 管 理	刈取日(予定)	10/1-10(予定)								
	使用箱/10a	60箱/10a		中干開始	6/20								
	栽植密度	70株/3.3m <sup>2</sup> (坪)		中干終了	7/10								
				落水日	9/5								

施 肥	作業名	肥料名	窒素%	有機由来窒素%	使用量(kg/10a)	1	2	3	4	5	6	7	8	化学由来窒素(kg/10a)	
	培土	ふくしまの米専用培土	0.065%	0.0%	60	4/20									0.04 kg
	堆肥	牛糞堆肥	100.0%	100.0%	1,000	3/20									0.00 kg
	土づくり	ケイカリン	0.0%	0.0%	60	5/3									0.00 kg
	基肥	みらいろ物語 有機入水稲専用基肥一発	10.0%	51.0%	40	5/3 40kg			5/3 30kg	5/4 40kg					1.96 kg
追肥	マイルド有機828	8.0%	53.7%	20	7/18		7/19 15kg						0.75 kg		
		苗の培土の化学由来窒素も記入												2.75 kg	

圃場ごとに計算し化学由来窒素が最大になる圃場の値

防 除	作業名	農薬名	希釈倍率	使用量(g・ml/箱, kg・ml/10a)	1	2	3	4	5	6	7	8	成分使用回数(回)	
	種子消毒	温湯消毒	-	-	3/25									0回
	育苗防除	ナエファインフロアブル	1000	0.5ml/箱	4/20									1回
	箱施薬	ツインターボ箱粒剤08	-	50g/箱	5/15									2回
	本田防除	ボデーガードプロ1キロ粒剤	-	1kg	5/25			散布なし	5/27					2回
	除草	バサグラン粒剤(ナトリウム塩)	-	3kg	6/15	散布なし	6/16	散布なし						1回
	スタークル液剤10(無人ヘリ)	8	100ml	7/25								1回		
		無人ヘリ・ドローンを使う場合( )内に記入	防除効果目的の作業や資材も記入										7回	

圃場全体として使用した農薬の成分使用回数

清 掃	播種機	4/10	田植機	5/1	収穫量	俵(60kg)			特 記 事 項
	コンバイン		乾燥機		単収	kg/10a			
	籾摺機		選別機		品質	1等	2等	3等	
※清掃は、品種・栽培方法が変わる場合丁寧に行なう					くず米	%			

※ 品種、栽培基準毎に、別様へ記入する。

提出日: 〇月 〇日

# 単票の場合

## 栽培管理単票集計票(A)

(令和〇年8月9日現在)

p.

特別栽培米		生産者	栽培責任者	確認責任者	〇〇長	押印 または 署名
		福島	渡辺	佐藤	内堀	
生産者名	福島 一郎			生産者No.	1234567000	
住所	福島市飯坂町平野1番地			TEL	024-432-1234	
品種	コシヒカリ	節減区分	減・減	名称等	元気米	
特栽培圃場	No.001 ~ No.008	圃場数	8 圃場	作付面積合計(a)	212.5a	
種子消毒日	播種日	田植日	出穂日	収穫日(予定)		
3/25~3/25	4/20~4/20	5/15~5/16	8/12~8/12	10/1~10/10(予定)		
肥	開始月日	終了月日	肥料名(化学由来窒素の最大圃場)		使用量(kg/10a)	化学由来窒素(kg/10a)
	4/20	4/20	ふくしまの米専用培土		60 kg	0.04 kg
	3/20	3/20	牛糞堆肥		1,000 kg	0.00 kg
	5/3	5/3	ケイカリン		60 kg	0.00 kg
	5/3	5/4	みらいろ物語有機入り水稻専用一発		40 kg	1.96 kg
	7/18	7/19	マイルド有機828		20 kg	0.75 kg
料	/	/	化学由来窒素量が最大の圃場の値(集計表のため)			
	/	/	肥料ごとの使用月日(開始・終了)			
	/	/				
	/	/				
計						2.75 kg
農	開始月日	終了月日	農薬名	希釈倍数	使用薬量(g・ml/箱・kg・ml/10a)	成分使用回数(回)
	3/25	3/25	温湯消毒		-	0回
	4/20	4/20	ナエファインフロアブル	500	0.5 ml/箱	1回
	5/15	5/15	ツインターボ箱粒剤08	-	50 g/箱	2回
	5/25	5/27	ポデーガードプロ1キロ粒剤	-	1 kg	2回
	6/15	6/16	バサグラン粒剤(ナトリウム塩)	-	3 kg	1回
	7/25	7/25	スタークル液剤10(無人ヘリ)	8	100 ml	1回
薬	/	/	種子。育苗中の農薬も記入			
	/	/	(生産者毎の)			
	/	/	全ての圃場で使用した全ての農薬の成分使用回数			
	/	/	農薬ごとの使用月日(開始・終了)			
計						7回
特記事項						

※該当圃場は栽培管理圃場一覧表(別添)のとおり



# 単票式(園芸)

(令和〇年 6月 25日 現在) p. \_\_\_\_\_

特別栽培トマト		栽培日誌 (園芸)		生産者 福島	栽培責任者 渡辺	確認責任者 内堀	〇〇長 佐藤	押印 または 署名
生産者名	福島次郎		ハウスNo.毎に	節減区分		減・減		
生産者番号	1023456789	TEL	024-000-0101		作物 (作型・定植月)	トマト(5月定植)		
圃場所在地 (ハウスNo.)	福島市飯坂町平野100番地 (ハウスNo.3)				作付面積(a)	10 a		
住所	福島市飯坂町平野10番地				組織 (支所)	中央支所		
仮植日	/ ~ /	定植日	5/25 ~ 5/26		収穫日	6/28 ~ 10/30		
殺菌	月日	農薬名			希釈倍率 (倍)	使用薬量 (g・ml/10a)	成分使用 回数(回)	
	購入苗	アフーム乳剤			-	-	1回	
	購入苗	アドマイヤー1粒剤			-	-	1回	
	6/1-6/10	トマトーン			100倍	20 ml	1回	
	6/20	ウララDF			3,000倍 2,000倍	150 ml	1回	
殺虫	栽培期間から慣行基準を算出するため							
除草	種苗の農薬使用履歴を購入先より入手し記入する。							
合計							4回	
基肥	月日	肥料名			全窒素%	有機態窒素%	使用量 (kg/10a)	化学由来窒素 (kg/10a)
	購入苗	育苗培土(購入苗)			0.05%	0%	13 L	0.01 kg
	4/10	豚糞堆肥 (原料:豚糞、おがくず)			1.45%	100%	4,000 kg	0.00 kg
	4/10	ぼかし肥料(原料:米ぬか・油粕)			7%	100%	200 kg	0.00 kg
	4/10	古代天然苦土			0%	0%	120 kg	0.00 kg
	4/10	アイアンパワー			0%	0%	60 kg	0.00 kg
	4/15	ハーモニーシェル			0.2%	0%	140 kg	0.00 kg
	4/15	マグキーゼ粒25(硫酸苦土)			0%	0%	100 kg	0.00 kg
	6/10	有機液肥12号			12%	8%	10 kg	1.11 kg
	追肥	種苗の肥料・培土の使用履歴を 購入先より入手し記入する。						
自家製有機質肥料は原料も 記入する。								
合計							1.12 kg	

特記事項 6/20ウララは3000倍に変更。

※資材順、日付順に記入する。



# 単票式(園芸・肥料)

(令和 年 月 日 現在) p. \_\_\_\_\_

栽培日誌 (園芸・肥料b)		生産者	栽培責任者	確認責任者	〇〇長	押印 または 署名
		福島	渡辺	内堀	佐藤	
生産者名				節減区分		
生産者No.	TEL				作物 (作型・定植月)	
圃場所在地 (ハウスNo.)				作付面積(a)		
月日	肥料名	全窒素%	有機態窒素%	使用量 (kg/10a)	化学由来窒素 (kg/10a)	
培土	購入苗 育苗培土(購入苗)	0.05%	0%	13 L	0.01 kg	
堆肥	4/10 豚糞堆肥 (原料:豚糞、おがくず)	1.45%	100%	4,000 kg	0.00 kg	
土 づ く り	4/10 ぼかし肥料(原料:米ぬか・油粕)	7%	100%	200 kg	0.00 kg	
	4/10 古代天然苦土	0%	0%	120 kg	0.00 kg	
	4/10 アイアンパワー	0%	0%	60 kg	0.00 kg	
	4/15 ハーモニーシエル	0.2%	0%	140 kg	0.00 kg	
	4/15 マグキーゼ粒25(硫酸苦土)	0%	0%	100 kg	0.00 kg	
	6/10 有機液肥12号	12%	8%	10 kg	1.11 kg	
基 肥	<p style="text-align: center;">--- 散布回数が多い場合 --- 園芸用栽培管理日誌の様式 (園芸・肥料)</p> <p>(化学肥料由来窒素成分を計算するため、 資材順、作業日付順に記入する。)</p>					
追肥	/					
合計					1.12 kg	
特記事項						

※資材順、作業日付順に記入する。

連記式

土地利用型作物用(麦・大豆・ラッカセイ等)栽培管理日誌 様式

令和〇年産〇〇栽培管理日誌

組織名

押印  
または  
署名

担当	栽培責任者	確認責任者	〇〇長

(生産者No.)	〇〇	生産者名	〇〇	TEL	〇〇	節減区分	〇〇	品種	〇〇
住所	〇〇	栽培様式		圃場数	8圃場	名称等	〇〇		

種子	種使用量	5kg/10a	圃場	圃場No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	合計
	消毒	未・済		合計	字畑1	字畑2	字畑3	字畑4	字畑5	字畑6	字畑7	字畑8			
	仕入先	〇〇		面積(a)	30.5 a	28.0 a	32.0 a	30.0 a	15.0 a	30.0 a	20.0 a	27.0 a			212.5 a
育苗	播種月日	〇/〇	作業日	仮植日	4/27	4/27	5/7	5/7	5/5	5/5	5/12	5/12			
	培土量	50kg/10a		定植日	5/28	5/29	5/29	5/31	5/31	5/31	5/28	5/28			
	仕入先	〇〇		開花期	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/6	8/6			
				収穫日(予定)	10/5-25										

作業名	肥料名	窒素%	有機由来窒素%	使用量 kg/10a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	化学由来窒素kg/10a
					培土	〇〇	0.050%	0.0%	50	4/27-5/12					
堆肥	完熟堆肥	-	100.0%	1,000	5/12										0.00 kg
土づくり	粒状苦土石灰	0.0%	0.0%	100	5/13	5/13	無	5/13	無	無	5/13	5/13			0.00 kg
基肥	豆専用化成	5.0%	0.0%	40	5/12							5/12,20kg			2.00 kg
追肥															
計															2.03 kg

作業名	農薬名	希釈倍率	使用薬量 g・mL/10a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	成分使用回数
				種子消毒	キヒゲンR-2フロアブル	-	100ml	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	
育苗防除	〇〇	-	3kg	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2			1回
本圃防除	硫黄粉剤	-	3kg	8/27	無	無	無	無	8/27	8/27	8/27			0回
除草														
計														2回

清掃	収穫量	kg	特記事項
	単収	kg/10a	
	品質	くず	