



# 米生產費統計調査票

(個別経営体用)

営農支援ツール「アグリノート」を活用した調査票

記入マニュアル

# 農林水産省

大臣官房統計部 経営·構造統計課

## 目 次

はじめに	
「アグリノート」での初期設定・・・・・・・・・・・・	1
各種情報の設定登録、データ集計の仕方・・・・・・ 2~	ے ر
調査票の記入	
1:経営の現況・・・・・・・・・・・・・ 6~	1:
2:生産物の販売等の状況・・・・・・・・・12~	15
3:食用米の生産のために使用した資材等・・・・・16~	25
4:物件税及び公課諸負担・・・・・・・・・26、	27
5:土地改良及び水利費・・・・・・・・・・28、	29
6:借入金(買掛未払金を含む。)及び支払利子・・・28、	29
7:建物及び構築物(土地改良施設を含む。)	
の所有状況・・・・・30、	31
8:自動車(自動二輪・三輪を含む。)の所有状況・・・32、	33
9:農業機械(生産管理機器を含む。)の所有状況・・・34、	35
10:農具の購入費等・・・・・・・・・・・36、3	37
11: 土地の面積及び地代・・・・・・・・・・38~4	41
12 : 作業別労働時間・・・・・・・・・・・・42~4	45

### <記入上の注意事項>

- 1. 調査項目欄については、右詰で記入してください。
- 2. 記入に際しては、黒の鉛筆またはシャープペンシルを使用し、間違えた場合は消しゴムできれいに消してください。
- 3. 回答もれや回答誤りがないか、最後にもう一度ご確認ください。
- ※ 数字は枠からはみ出さないよう、楷書でていねいに記入してください。
- ※ 調査項目の具体的な説明については「調査票の記入の仕方」を参照してください。

# はじめに

### <u>「アグリノート」での初期設定</u>

「アグリノート」のデータを用いて、米生産費の調査票を記入する場合、事前に、「圃場情報」や「作付」、「資材・人」等の登録が必要です。

「アグリノート」では、作物ごとに投入した資材の金額、作付面積、収穫高等が集計できます。事前に以下の手順で、情報を登録しておいてください。

- ※ 情報登録は、アプリログイン後「設定」ボタンからすべて登録できます。
  - 1 「設定」⇒「基本項目→圃場」
  - 2 「基本項目→作付」
  - 3 「資産・人」→機械、農薬、肥料、資材、作業者、単価

以上が、最低限登録する情報になります。

また、本アプリは会計ソフトではありませんが、「物件税・公課諸負担」、「土地改良及び水利費」等は、「設定」⇒「資産・人」⇒「資材」⇒「その他」の項目に登録することができます。

※ 登録後は、同じく「資産・人」⇒「単価」の項目にそれぞれの金額を入力しておいてください。

### 🗕 <記入上の注意事項> 🗕

- 1. 「アグリノート」で、把握できない項目については、「記入の仕方」を参考にして、調査票に直接ご記入ください。
- 2. また、記入内容について、職員や専門調査員から照会等させていただく場合がございますので、ご理解いただきますようお願いいたします。

### 各種情報の設定登録

農業情報に関する設定・登録方法は以下のとおりです。「アグリノート」は作物ごとに データを集計することができますので、予め設定しておくことをお勧めします。 手順は以下のとおりです。ここから、【設定】⇒【設定メニュー】と進みます。

#### ●ログイン後の画面

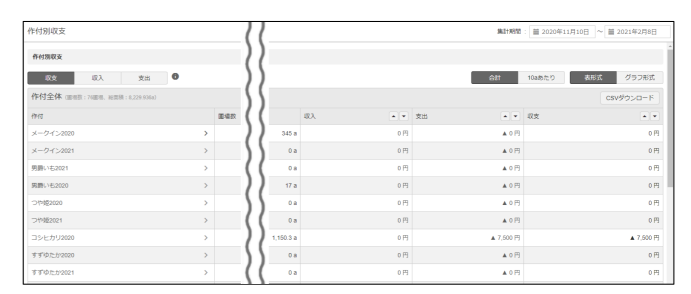


# 「アグリノート」のデータ集計の仕方

#### 情報の集計及び出力について

#### ① 収支





# 「アグリノート」のデータ集計の仕方

#### 情報の集計及び出力について

#### ② 収支以外の情報

担当情報

土地情報

単価情報

生育項目情報

同じく、サイドメニューから **土** 出力 ボタンをクリックします。



「出力」から「設定データ」⇒「圃場情報」をクリック すると、左図の「期間、出力形式」を設定するフォームが 表示されます。

ここで、「期間指定」⇒(調査票の調査対象期間)を入 カ、次に「出力形式」を選びます。この場合は Excel 形式 を選択すると扱いやすいと思います。

生成 ボタンをクリックし、「生成状態」の欄 <u>が「牛成済みです」と表記されたら「**ダウンロード**」ボタ</u> ンをクリックし、パソコンに保存してください。

下図は、ダウンロードした圃場情報になります。圃場情報は「圃場グループ」毎に集計されているので必要に応じて算

圃場グループ	圃場ID	圃場名	作付面積(アール)	表示期間	(開始)	表示期間	(終了)	転作等面積(アール)
稲作 1	49906	圃1	520.0				{	0.0
稲作 2	49908	圃2	370.0				{	0.0
畑作 1	49915	圃3	240.0				{	0.0
	<b>====</b>	~~~~	~~~~~		~~	****	~~\	\=====================================

※ 調査票に入力するために必要な「資材」の情報は、「設定データ」の「単価情報」をクリックしデータを「生成」し てダウンロードしてください。データは「機械」、「作業者」、「農薬」、「肥料」、「資材」の順に Excel シートに集 計されています。

# 調査票 3ページ

# 【1】経営の概況

調査票 P3

#### 1 経営耕地

区		分	所有地 (a) 借入地 (a)	<b>—</b>
	田		1 2 0 0 1 8 0 0	
普	通	畑	80 30	
樹	園	地		
牧	草	地		

		-						
土地グループ	土地ID	表示名	耕地番 号	住所・地番	台帳面積 (アール)	本地面積 (アール)	<b>**</b>	土地区分
	184	田		新潟1-1	1,250.0	1,200.0	<b>}</b>	所有地
	184	田		新潟1-1	1,850.0	1,800.0	<b>}</b> }	借地
	212	普通畑		新潟市1-2	85.0	80.0	<b>}</b>	所有地
·	·							

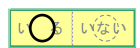
アグリノートのサイドメニュー「出力」から「設定データ」⇒「圃場情報」をクリックし

#### 2 世帯員数と農業就業者数等

	区	分	用	語	Ø	説	明	男(	人)	女 (人)	]
世帯 員 世帯主と血縁又は姻戚関係になくても一緒に住み、かつ生計をとしている者(住み込みの年雇等を含む。)									4	3	1
	家 族 夫婦とその血縁関係者を中心に構成され、共同生活の単位となる集団 (15歳未満を除く。)									3	
農	業就	業者	年間の農業労働	日数が60日じ	人上の者				2	1	
	150 E	日以上	年間の農業労働	日数が150日	以上の者				1		
農	業 :	年雇	農業経営のために	こおおむね年	三間(7か月)	以上)を通じ	じて雇った者		1		

注:農業労働日数は、1日=8時間を目安にしてください。

#### 3 認定農業者の状況



#### 4 直近5か年の10a 当たり収量

区 分	1年前	2年前	3年前	4年前	5年前
10 a 当たり収量(kg)	5 4 8	5 7 7	5 6 5	5 5 5	5 5 5

# 世帯員数と農業就業者数等

集計データをダウンロードしてください。

経営耕地

● 圃場情報集計データ

アグリノートの初期設定で「資産・人」から「作業者」を登録し、サイドメニュー「記録する」から「作業記録」を日々記録しておくと、社業者別作業時間を集計することができます。 それを基に、農業労働日数を算出し、調査票に記入してください。

# 直近5か年の10 a 当たり収量

アグリノートの「出力」⇒「日誌データ→収穫記録」から「期間指定」をして、過去の データをダウンロードします。データは圃場単位に集計されるので、単位面積当たりの収量 を算出し、調査票に記入してください。

# 調査票 4ページ

# 【1】経営の概況(続き)

#### 調査票 P4

#### 5 移植・直まき面積

×	面	ŧ	責	(а	)			
移		植	2	ha 0	0	a 0		0
直	ま	き		2	5	0		0

#### 6 水稲作付ほ場規模別枚数及び面積

区分	 ほ場枚数 (枚)			面	積(a)				
未整理又は 10a 未満	6	8		ьа 5	4	6		1	
10a ~ 20a 区 画	6	2		8	0	4		5	
20a ~ 30a 区 画	2	2		5	9	6		3	
30a ~ 50a 区 画		5		2	2	0		6	
50a~ 1 ha区画		1			8	2		5	
1 ha以上区画									

#### 7 田の状況

	区				団地数等		
田	の	寸	地	数	1 7		
区面画	50	%	未	満	(1)		
積整 割理	50	~	80	%	(2)		
合済み	80	%	以	上	3		

#### 8 ほ場間の距離及び団地への平均距離

区 分	距 離 (km)
ほ場間の距離	7.0
団地への平均距離	5.0

	区		分		団地数等	
田	Ø	4	地	数	1 7	
区面画	50	%	未	満	(1)	
積 整 割 玾	50	~	80	%	(2)	



# 移植・直まき面積、水稲作付ほ場規模別枚数及び面積

アグリノートのサイドメニュー「出力」から「設定データ」⇒「圃場情報」をクリックし 集計データをダウンロードしてください。

圃場・作付情報を入力する際に、「圃場メモ」等に当該情報を入力しておくと、集計表に標 記されますので、そちらを参照し算出してください。

#### ● 圃場情報

圃場 グループ	圃場ID	圃場名	作付面積 (アール)	ピン ・区画	色	圃場メモ	住所	台帳面積 (アール)	
稲作	708100	水稲 A	1,200.0	区画		移植		1,230.0	
稲作	708306	水稲 B	800.0	区画		移植		810.5	
稲作	708321	水稲 C	250.0	区画		直まき		260.0	

### ほ場間の距離及び団地への平均距離

アグリノートでは、登録した圃場が「マップ」で表示されます。 このマップの、左下角の「Google」のロゴをクリックすると、「Google Map」に移行しま す。「Google Map 」上で「ほ場」にポインタを合わせて、右クリックすると、距離を測定 することができますので、農業経営統計調査 米生産費統計調査票「調査票の記入の仕方」を 参照し測定してください。

#### Google Map



# 調査票 4ページ

# 【1】経営の概況(続き)

#### 9 食用米生産における作業委託の状況

区 分	面 積(a)
育 苗	ha a .
耕うん・整地	
田 植 え	
防除	1000.0
刈取・脱穀	
乾燥 : 調製	850.0
ライスセンター	
カントリーエレベーター	850.0

#### 10 食用米 (うるち米) の品種別作付面積

区分	品 種 名	面積(a)	区分	品 種 名	面積
品 種 1	コシヒカリ	1250.0	品種 6		ha a
品 種 2	ヒノヒカリ	600-0	品 種 7		
品 種 3	あきたこまち	400-0	品 種 8		
品 種 4			品 種 9		
品 種 5			品 種 10		

#### 11 制度受取金等の状況

区 分	掛 金(円)	受取金(円)
農業共済	9000	万千百十
•		1694000
		1016400

# 食用米生産における作業委託の状況、共済掛金

アグリノートのサイドメニュー「出力」から「設定データ」⇒「単価情報」をクリックし 集計データをダウンロードしてください。あらかじめ、「設定」⇒「資産・人」⇒「資材」 ⇒「その他」に登録し、同じく「単価」項目に金額を入力しておきます。

#### ● 単価情報

調査票 P4

単価ID	項目分類	項目ID	項目名	購入量 (数値)	購入量 (単位)	金額	単価(数値)	単価(単位)
	資材		育苗箱マット	40	枚	41,074	1,026.8	円/枚
	資材		航空防除賃	1,000	а	350,000	259.2	円/a
	資材		乾燥・調製	850	а	3,373,870	23.0	円/a
	資材		カントリー エレベーター費	850	a	245,980	23.0	円/a
' <b>≈</b> ≈	·		~~~~~	~~~~	~~~			(*****
	資材		農業共済掛金	1	セット	9,000	9,000	円/セット
		·						)

# 品種別作付面積

アグリノートのサイドメニュー「出力」から「設定データ」⇒「作付情報」をクリックし 集計データをダウンロードしてください。

#### ● 作付情報 一般

作付ID	作付名	作目	作業開始日	作業終了日	栽培法	メモ	作付のべ面積 (アール)
122353	コシヒカリ2020	移植水稲	2020/1/1	2020/12/31	慣行栽培		1,250.0
122354	ヒノヒカリ2020	稲	2020/1/1	2020/12/31	慣行栽培		600.0
122355	あきたこまち2020	稲	2020/1/1	2020/12/31	慣行栽培		400.0

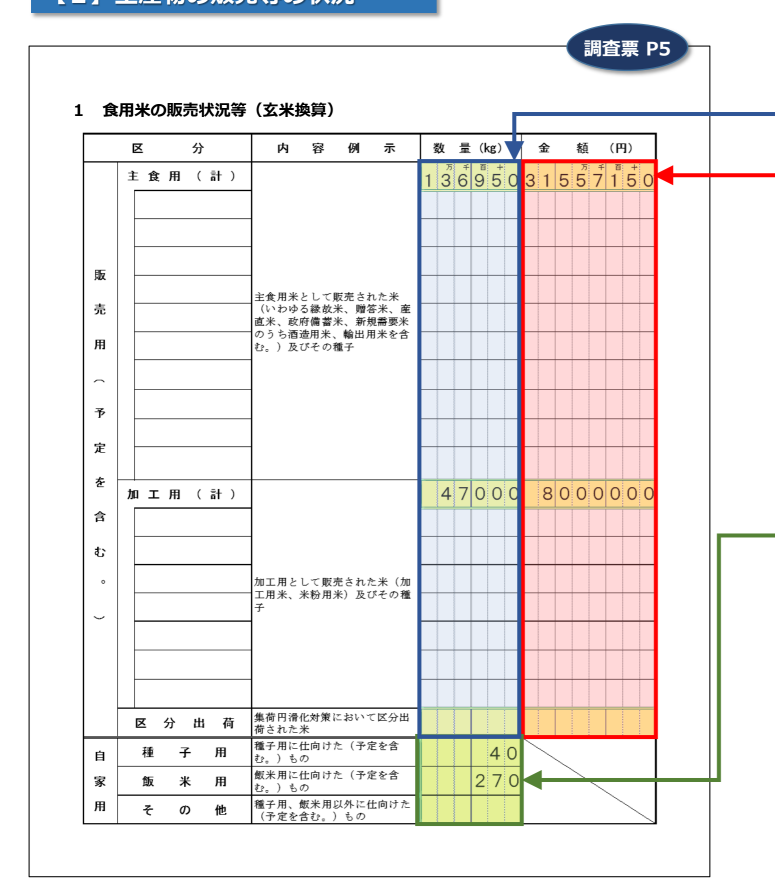
### 制度受取金

「アグリノート」では、制度受取金の「掛金」は登録できますが、「受取金」に関しては、 設定できません。

農業経営統計調査 米生産費統計調査票「調査票の記入の仕方」を参照し記入してください。

# 調査票 5ページ

# 【2】生産物の販売等の状況



# 販売用(予定を含む。)の記入(数量・金額)

予め、アグリノートのサイドメニュー「記録する」から「出荷記録」に入り、必要な情報 を入力しておきます。

次に、サイドメニュー「出力」から「日誌データ」⇒「出荷記録」と進み、期間を設定し、「作付」もしくは「圃場」を設定し、出力形式をExcel で選択して「生成」ボタンをクリックします。生成が終了したら、データをダウンロードしてください。

#### ● 出荷記録1 出荷先

出荷ID	日付	作付ID	作付名	出荷先	科目	品質・ 規格	数量	単位	数量 (kg)	金額	}		メモ
26602	2020/10/20	81817	コシヒカリ2020	JA概算金	売上	1等			65,000	17,460,00	o \	>	
26603	2020/10/15	81817	ヒノヒカリ2020	○○商店	売上	1等			40,000	8,240,00	o $\left\langle \right.$	(	
36089	2020/11/17	124874	あきたこまち2020	△△直売所	売上	特上			30,000	5,555,00	0	(	
36089	2020/10/30	124874	コシヒカリ2020	□□業者	売上	規格外			1,600	208,00	0	(	
36089	2020/10/30	124874	コシヒカリ2020	親戚譲渡	売上	1等			50	13,45	0	(	
			コシヒカリ2020	労賃	売上	1等			300	80,70	0	)	
			ヒノヒカリ2020	○○商店	売上	加工用			47,000	8,000,00	0	>	

<sup>※</sup> アグリノートの「出荷記録」は、圃場、作付毎に集計されますので記入する場合は、該当する項目の合計を計算し記入してください。

# 自家用の記入

アグリノートでは、予め「設定」⇒「記録」⇒「収穫・出荷」の「品質・規格」欄に、「種子用」、「飯米用」などを登録し、「出荷先」に「親戚、自家」等、設定しておくと集計されます。

# 調査票 5ページ

# 【2】生産物の販売等の状況(続き)

#### 2 稲わら、くず米の販売状況等

#### 調査票 P5

#### (1) 稲わら

	区		分		内	容	例	示		量の i(%)	金	額	(円)	
販売	加	I	品	等	民芸品、	なわ等の	)原料仕	句けのもの				万	千百十	
用用	そ (肥料、	σ. 飼料		他 数料等)		(料、たい 肥交換を		句けのもの	(3)	3 0		4	1 5 0	0
自	生	<b>*</b>	)	Ġ		ンの切断 態のもの		野積み、野 価)	7	7 0				
家	乾	燥	わ	Ġ		た稲わらで 元、敷料、		向けのもの )			Ì			
用	そ (焼	σ. 却、		他 棄 )	焼却、放	棄(無評	华価)							
		計							1 (	0 0	*			

#### (2) くず米及びもみがら

	数量の			
区分		販売用	自家用	そ の 他 (廃棄等)
くず米	1 0 0	1 0	5 0	4 0
もみがら	1 0 0			1 0 0

区分	販	売	金	額	(	円	)
くず米			7	<sup>5</sup> 4	0	0	0
もみがら							

# 稲わらとくず米等の販売金額

予め、アグリノートのサイドメニュー「記録する」から「出荷記録」に入り、「くず米」、「稲わら」、「もみがら」等の必要な情報を入力しておきます。

次に、サイドメニュー「出力」から「日誌データ」⇒「出荷記録」と進み、期間を設定し、「作付」もしくは「圃場」を設定し、出力形式をExcel で選択して「生成」ボタンをクリックします。生成が終了したら、データをダウンロードしてください。

#### ● 出荷記録1 出荷先

出荷ID	日付	作付ID	作付名	出荷先	科目	品質・規 格	数量	単位	数量 (kg)	金額	}}	メモ
<b>***</b>	*****	~~~	~~~~~	~~~~	~~~	~~~	$\approx$	$\approx$	$\approx \approx$	*****	$\approx$	<b>}</b>
36089	2020/10/30	124874	コシヒカリ2020	親戚譲渡	売上	1等			50	13,450	))	
			コシヒカリ2020	労賃	売上	1等			300	80,700	(	
			ヒノヒカリ2020	○○商店	売上	加工用			47,000	8,000,000		
36089	2020/10/30	124874	コシヒカリ2020	□□業者	売上	くず米			1,600	74,000	))	
						もみがら					)}	
						稲わら				4,500	$\rangle\rangle$	

# 稲わらとくず米等の数量の割合(%)

アグリノートでは、数量は集計できますが、割合は対応しておりません。

「出荷記録」から該当するものを算出し、 米生産費統計調査票 「調査票の記入の仕方」 を参照しご記入願います。

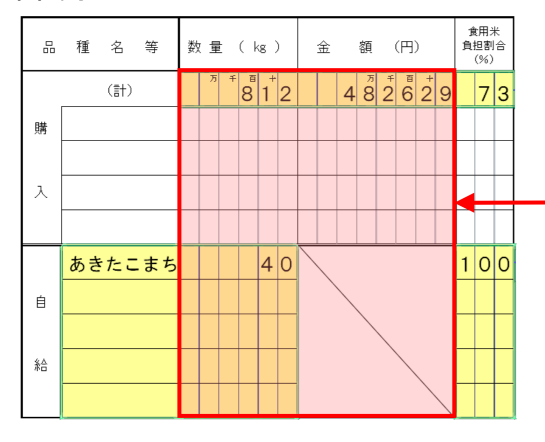
# 調査票 6ページ

# 【3】食用米の生産のために使用した資材等

#### 調査票 P6

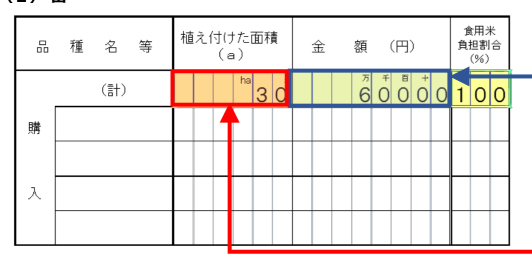
#### **1 種苗費**

#### (1) 種子



#### (2) 苗

16



# 種苗費(購入金額)

アグリノートのサイドメニュー「出力」から「設定データ」⇒「単価情報」をクリックし 集計データをダウンロードしてください。

予め、「設定」⇒「資産・人」⇒「資材」に各種「種子」、「苗」を登録し、同じく「単価」項目に金額を入力しておきます。

#### ● 単価情報

単価ID	項目分類	項目ID	項目名		購入量 (数値)	購入量 (単位)	金額	単価 (数値)	単価 (単位)		}
	肥料		たい肥・きゅう	5肥	18,600	kg	40,000	2.1	円/kg		
8104	資材	19291	種子 コシヒカ	リリ	345	kg	215,625	625.0	円/kg		
			種子 ヒノヒカ	リリ	346	kg	197,912	572.0	円/kg		
			種子 あきたこ	まち	121	kg	69,092	571.0	円/kg	[	
			種子 あきたこ (自給)	まち	40	kg					
			苗				60,000			(	(
<b>***</b>	~~~	~~~	~~~~~	<b>====</b>	~~~	$\approx \approx$	****	~~~	~~~	=[	(=
8101	資材	19344	ガソリン		1142	L	134,760	118.0	円/L		

# 苗(植え付けた面積)

アグリノートのサイドメニュー「出力」から「設定データ」⇒「作付情報」をクリックし 集計データをダウンロードしてください。

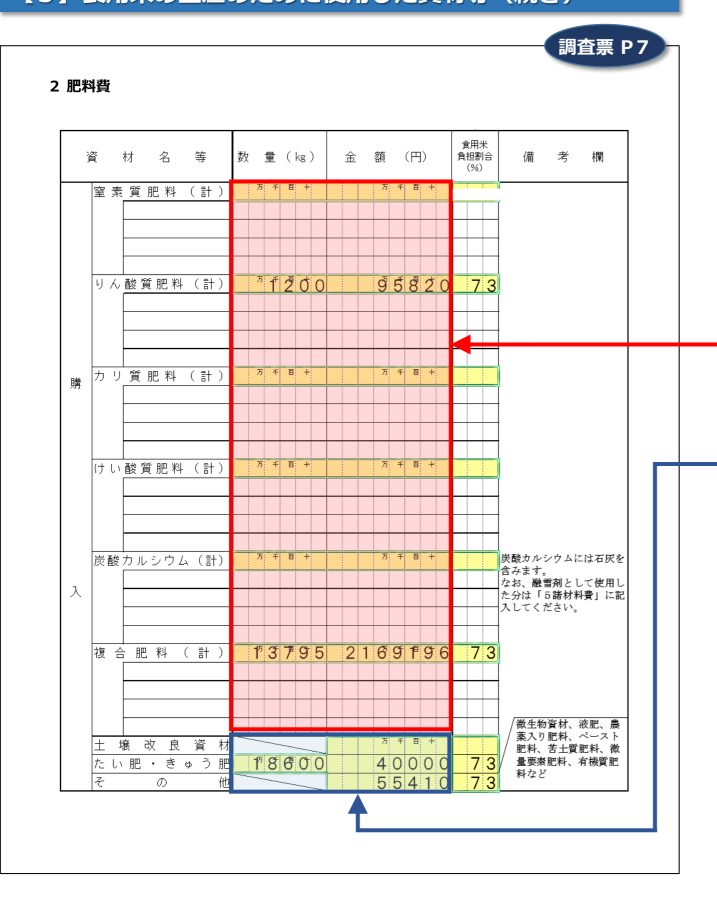
予め、「設定」⇒「基本項目」⇒「作付」に「苗」の作付情報を登録しておきます。

#### ● 作付情報

作付ID	作付名	作目	作業開始日	作業終了日	栽培法	メモ	作付のべ面積 (アール)
122353	コシヒカリ2020	移植水稲	2020/4/1	2020/5/15	慣行栽培		30.0
	コシヒカリ2020	稲	2020/5/20	2020/10/1	慣行栽培		1,250.0
122354	ヒノヒカリ2020	稲	2020/5/20	2020/10/1	慣行栽培		400.0
122355	あきたこまち2020	稲	2020/5/25	2020/10/1	慣行栽培		600.0

# 調査票 7ページ

# 【3】食用米の生産のために使用した資材等(続き)



### 肥料費

アグリノートのサイドメニュー「出力」から「設定データ」⇒「単価情報」をクリックし 集計データをダウンロードしてください。

あらかじめ、「設定」⇒「資産・人」⇒「資材」⇒「肥料」使用する肥料を登録し、同じ く「単価」項目に金額を入力しておきます。

#### ● 単価情報

単価 ID	項目 分類	項目ID	項目名	購入量 (数値)	購入量 (単位)	金額	単価 (数値)	単価 (単位)
$\approx$	<b>~~~</b>	<b>====</b>		$\approx \approx$	****	****	$\approx \approx$	~~~\\
19991	農薬	186642	○○箱粒剤	147	kg	73,583	500.0	円/kg
19990	農薬	186643	△△乳剤	9,435	mL	94,357	10.0	円/mL
	肥料	186644	リン酸質肥料	1,200	kg	95,820	80.0	円/kg
1699	肥料	186646	複合肥料 PKセーブエコ〇〇〇	4,000	kg	697,508	174.3	円/kg
1700	肥料	5276	複合肥料 稲元気△△号	9,795	kg	1,471,688	750.0	円/kg
	肥料	5276	たい肥・きゅう肥 (物々交換)	18,600	kg	40,000	150.2	円/kg
8104	肥料	19291	その他	0	kg	55,410		11

# 稲わらなどときゅう肥を物々交換した場合

アグリノートの「資材」に物々交換の記録をつけることはできます。

予め、「設定」⇒「資産・人」⇒「資材」⇒「肥料」使用する肥料を登録し、物々交換した記録を入力しておいてください。この時、交換した「稲わら」は、出荷物として、「出荷記録」に入力しておきます。また、交換した「きゅう肥」の金額は、購入したきゅう肥と同等の金額を記入してください。

詳しくは、農業経営統計調査 米生産費統計調査票「調査票の記入の仕方」を参照し記入してください。

# 調査票 7ページ

# 【3】食用米の生産のために使用した資材等(続き)

調査票 P7

#### 2 肥料費 (続き)

½ <u></u>	1 材	名	等	数	量	(kg)	食用米 負担割合 (%)
	た	い	肥	万	Ŧ	百十	
自	₹	ゅう	肥				
給	稲	• 麦 オ	þб			800	7 3
η·.	そ	の	他				

#### 3 農業薬剤費

資 材 名 等	金 額 (円)	食用米 負担割合 備 考 欄 (%)
殺虫剤(計)	1 6 7 9 4 0	100
殺 菌 剤 (計)	7 3 2 4 0	7 5
殺虫殺菌剤(計)	7 9 7 0 1	7 5
除草剤(計)	1 2 4 3 5 8	7 5
その他(計)	2 1 7 9 0	発鼠剤、植物成長調整剤、展着 7 5 剤、生産に使用する農具及び資
		材 (育苗箱など) の殺菌・消毒 剤など

# 自給肥料の投入量

アグリノートのサイドメニュー「出力」から「設定データ」⇒「単価情報」をクリックし 集計データをダウンロードしてください。あらかじめ、「設定」⇒「資産・人」⇒「資材」 ⇒「肥料」に「稲・麦わら(自給)」と登録し、同じく「単価」項目に金額を入力しておき ます。

#### ● 単価情報

単価ID	項目分類	項目ID	項目名	購入量 (数値)	購入量 (単位)	金額	単価 (数値)	単価 (単位)	}}
<b>***</b>	~~~	~~~~	~~~~~	~~~	~~~~	*****	****	~~~~	<u>≂</u> }}
1700	肥料	5276	稲元気△△号	9,795	kg	7,346,250	750.0	円/kg	_{{{
			たい肥(自給)	0	kg	0	0.0	円/kg	-{}
	肥料	5276	きゅう肥(自給)	0	kg	0	0.0	円/kg	_{{
8104	資材	19291	稲・麦わら(自給)	800	kg	0	0.0	円/kg	_{{}

# 農業薬剤費

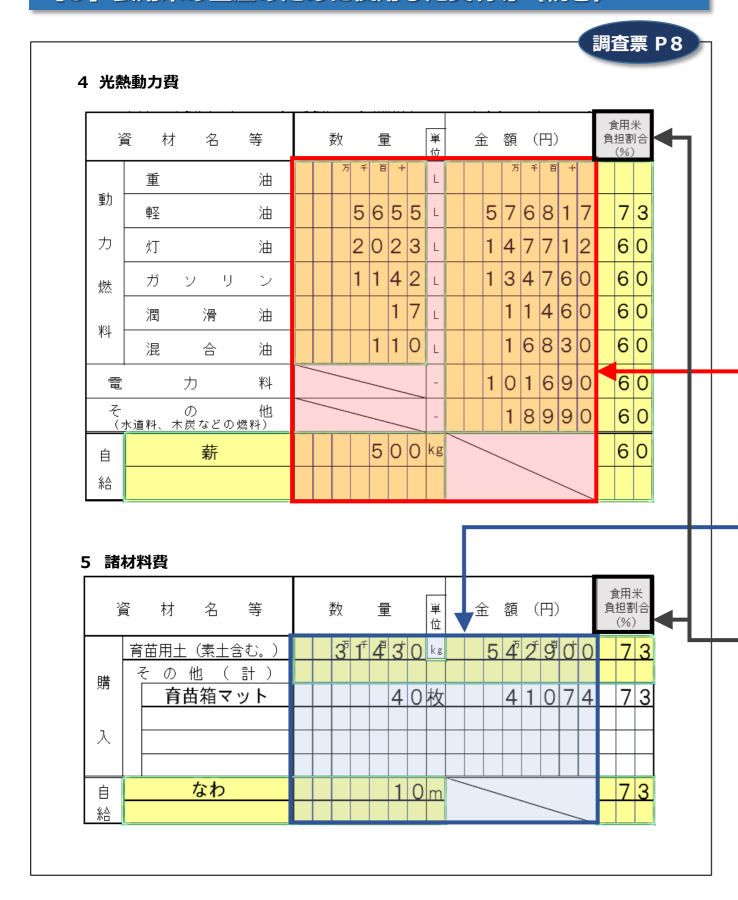
#### ● 単価情報

単価ID	項目分類	項目ID	項目名	購入量 (数値)	購入量 (単位)	金額	単価 (数値)	単価 (単位)	
<b>***</b>	~~~~	~~~~		~~~~	<b>***</b>	~~~~~	<b>====</b>	~~~~	=((
8334	作業者	60352	手伝い受		h	0	1,500.0	円/時間	((
19991	農薬	186642	○○箱粒剤 (殺虫剤)	147	kg	73,583	500.0	円/kg	
19990	農薬	186643	△△乳剤(殺虫剤)	9,435	mL	94,357	10.0	円/mL	
	農薬	186644	殺菌剤		mL	73,240		円/mL	_//
	農薬	186645	殺虫殺菌剤		mL	79,701		円/mL	))_
	農薬	186646	除草剤		mL	124,358		円/mL	
	農薬	186647	その他		mL	21,790		円/mL	
1699	肥料	5248	PKセーブエ〇〇〇	4,000	kg	697,508	174.3	円/kg	
1700	肥料	5276	稲元気△△号	9,795	kg	1,471,688	750.0	円/kg	11

★ 上図の農薬(殺虫剤)で薬品個別で登録してある場合は「殺虫剤」すべての合計を、調査票に記入してください。詳しくは、米生産費統計調査票 「調査票の記入の仕方」を参照しご記入願います。

# 調査票 8ページ

# 【3】食用米の生産のために使用した資材等(続き)



# 光熱動力費及び諸材料費

アグリノートのサイドメニュー「出力」から「設定データ」⇒「単価情報」をクリックし 集計データをダウンロードしてください。あらかじめ、「設定」⇒「資産・人」⇒「資材」 に動力燃料などを登録し、同じく「単価」項目に金額を入力しておきます。 ここでは、「自給燃料」も登録できるので、設定しておいてください。

#### ● 単価情報

単価ID	項目 分類	項目ID	項目名	購入量 (数値)	購入量 (単位)	金額	単価 (数値)	単価 (単位)	
<b>****</b>	~~~	****	~~~~~	****	$\approx \approx$	*****	*****	~~~	×  ×
8104	資材	19291	重油	0	L	0	2,295.0	円/L	
8103	資材	19292	軽油	5,655	L	576,817	102.0	円/L	
8102	資材	19294	灯油	2,023	L	147,712	73.0	円/L	
8101	資材	19344	ガソリン	1,142	L	134,760	118.0	円/L	11
8100	資材	19296	潤滑油	17	L	11,460	674.1	円/L	
8099	資材	19297	混合油	110	L	16,830	153.0	円/L	
	資材	19298	電力料	3,911	kWh	101,690	26.0	kWh	
	資材	19299	水道料	63	m³	18,990	1,026.8	円/m³	
	資材	19300	木炭	0	Kg	0	0.0	円/a	
	資材	19301	薪(自給)	500	kg	914,020	23.0	円/kg	
	資材	19302	育苗用土	31,430	kg	542,900	17.3	円/kg	
	資材	19303	育苗箱マット	40	枚	41,074	1,027.0	円/枚	
	資材	19304	なわ(自給)	10	m	0	0.0	円	
~~~	~~~	~~~		~~~~	~~~	~~~~	~~~~	~~~	~  ~

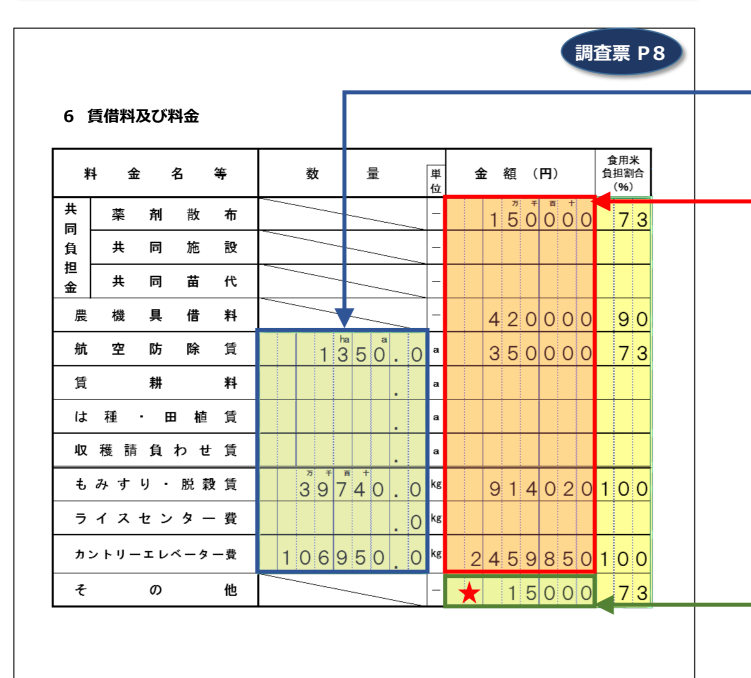
# 食用米負担割合(%)

アグリノートでは集計されません。

農業経営統計調査 米生産費統計調査票 「調査票の記入の仕方」を参照しご記入願います。

# 調査票 8ページ

# 【3】食用米の生産のために使用した資材等(続き)



# 賃借料及び料金

アグリノートのサイドメニュー「出力」から「設定データ」⇒「単価情報」をクリックし 集計データをダウンロードしてください。あらかじめ、「設定」⇒「資産・人」⇒「資材」 に「薬剤散布(共同負担金)」「もみすり・脱穀費」などを登録し、同じく「単価」項目に 金額を入力しておきます。

	•	単価	情報									
	単価 ID	項目 分類	項目 ID	項目名	購入量 (数値)	購入量 (単位)		金額	単価 (数値)	単価 (単位)		
								ı			(	(
		資材		育苗箱マット	40	枚		41,074	1,026.8	円/枚	_(	
		資材		薬剤散布(共同負担金)	1	セット		150,000	150,000	円/セット		
		資材		農機具借料	1	セット		420,000	420,000	円/セット	_	/
		資材		航空防除賃	1,350	а		350,000	259.2	円/a	_)	)
		資材		もみすり・脱殻賃	39,740	kg		914,020	23.0	円/kg	_)	)_
		資材		カントリーエレベーター費	106,950	kg	2	,459,850	23.0	円/kg		\_
		資材		トラックリース	1	セット		15,000	15,000	円/セット	_(	
, ,	~~	~~	~~	~~~~~~	~~~	~~~	$\widehat{}$	~~~~	~~~~	~~~~	$\sim$	(=
		資材		水利組合費	1	セット	1	,000,000	100,000.0	円/セット		

### その他

★ 調査票に記載されている、賃借料や料金以外のものく育苗料金、防除費(航空防除を除く。)>、建物や自動車などのリース料(上表の場合は、「トラックリース」にあたります。)については、「その他」の項目に合計して記入してください。

# 調査票 9ページ

# 【4】物件税及び公課諸負担

### 調査票 P9

#### 1 物件税

区分	金	額	(円)	食用米 負担割合 (%)
固定資産税 (建物)		6 <sup>*</sup> 5	0 0 0	7 5
固定資産税(農機具)		3 0	0 0 0	6 0
不 動 産 取 得 税 ( 土 地 以 外 )				
自動車取得税				
水利地益税				
都 市 計 画 税 ( 土 地 以 外 )				
共 同 施 設 税				

#### 2 公課諸負担

区分	金	額	(円)	食用米 負担割合 (%)
集 落 協 議 会 費 (地域集落等の会費)		1 8	0 0 0	90
農業協同組合費		2 5	0 0 0	90
農事実行組合費 (稲作部会等の会費)		1 5	0 0 0	90
農業共済組合賦課金		2 5	0 0 0	7 3

# 物件税及び公課諸負担

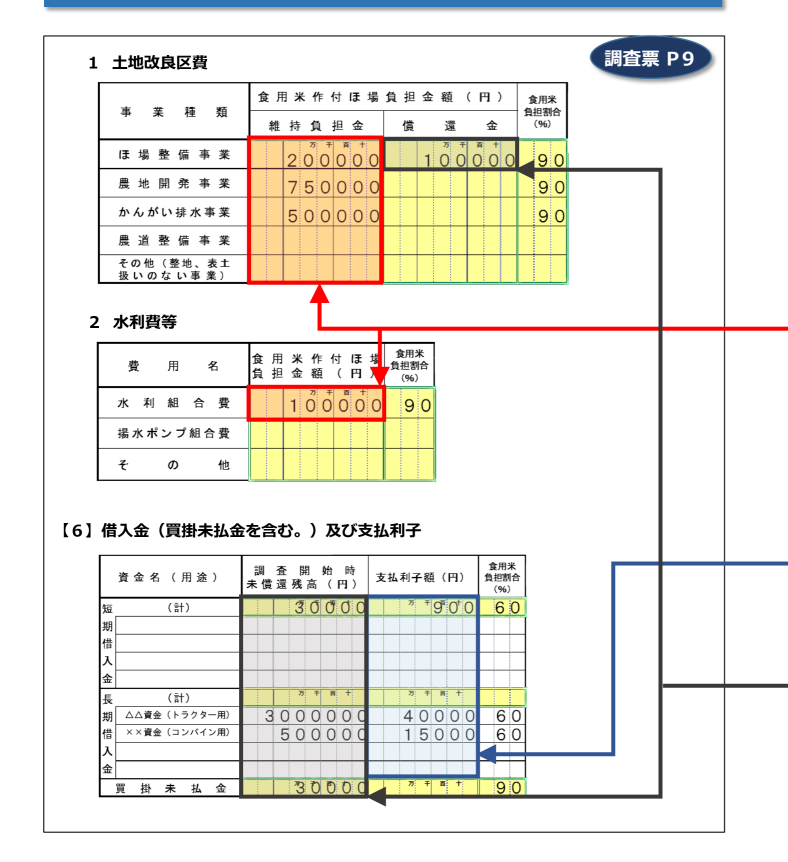
アグリノートのサイドメニュー「出力」から「設定データ」⇒「単価情報」をクリックし 集計データをダウンロードしてください。あらかじめ、「設定」⇒「資産・人」⇒「資材」 に「固定資産税(建物)」「集落協議会費」などを登録し、同じく「単価」項目に金額を入 力しておきます。

#### ● 単価情報

単価 ID	項目分類	項目 ID	項目名	購入量 (数値)	購入量 (単位)	金額	単価 (数値)	単価 (単位)
$\approx$	~~~	$\approx$	~~~~~~	~~~	****	~~~~	****	*****
	資材		固定資産税(建物)	1	セット	65,000	65,000	円/セット
	資材		固定資産税(農機具)	1	セット	30,000	30,000	円/セット
	資材		集落協議会費	1	セット	18,000	18,000	円/セット
	資材		農業協同組合費	1	セット	25,000	25,000	円/セット
	資材		農事実行組合費	1	セット	15,000	15,000	円/セット
	資材		農業共済組合賦課金	1	セット	25,000	25,000	円/セット
	資材		ほ場整備事業 (維持負担金)	1	セット	200,000	200,000	円/セット
	資材		農地開発事業 (維持負担金)	1	セット	750,000	750,000	円/セット
	資材		かんがい排水事業 (維持負担金)	1	セット	500,000	500,000	円/セット
	資材		水利組合費	1	セット	100,000	100,000	円/セット

# 調査票 9ページ

- 【5】土地改良及び水利費、
- 【6】借入金(買掛未払金を含む。)及び支払利子



### 土地改良区費及び水利費、支払利子

アグリノートのサイドメニュー「出力」から「設定データ」⇒「単価情報」をクリックし集計データをダウンロードしてください。あらかじめ、「設定」⇒「資産・人」⇒「資材」に「ほ場整備事業(維持負担金)」「水利組合費」などを登録し、同じく「単価」項目に金額を入力しておきます。

#### ● 単価情報

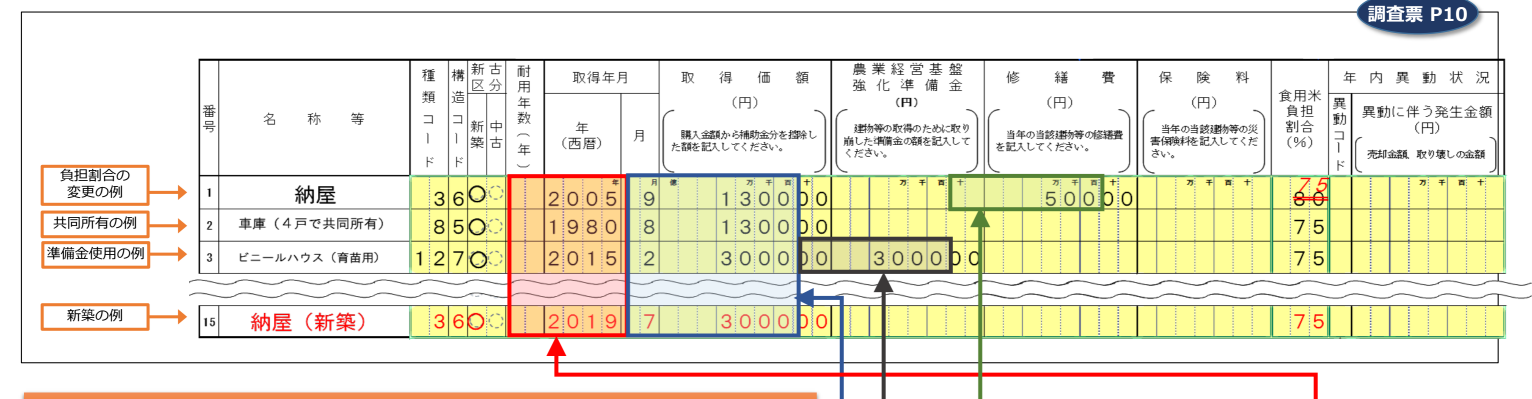
単価 ID	項目 分類	項目 ID	項目名	購入量 (数値)	購入量 (単位)	金額	単価 (数値)	単価 (単位)
<b>***</b>	$\approx$	<b>***</b>		****	<b>~~~</b>	~~~~	****	~~~~\\
	資材		固定資産税(建物)	1	セット	65,000	65,000	円/セット
	資材		固定資産税(農機具)	1	セット	30,000	30,000	円/セット
	資材		集落協議会費	1	セット	18,000	18,000	円/セット
	資材		農業協同組合費	1	セット	25,000	25,000	円/セット
	資材		農事実行組合費	1	セット	15,000	15,000	円/セット
	資材		農業共済組合賦課金	1	セット	25,000	25,000	円/セット
	資材		ほ場整備事業 (維持負担金)	1	セット	200,000	200,000	円/セット
	資材		農地開発事業 (維持負担金)	1	セット	750,000	750,000	円/セット
	資材		かんがい排水事業 (維持負担金)	1	セット	500,000	500,000	円/セット
	資材		水利組合費	1	セット	100,000	100,000	円/セット
			借入金利子	1	セット	900		円/セット
	資材		支払利子 (△△資金 トラクター用)	1	セット	40,000		円/セット
	資材		支払利子 (××資金 コンバイン用)	1	セット	15,000		円/セット

# 償還金、借入金(買掛未払金を含む。)

アグリノートでは対応されません。

農業経営統計調査 米生産費統計調査票 「調査票の記入の仕方」を参照しご記入願います。

# 【7】建物及び構築物(土地改良施設を含む。)の所有状況



# 建物等の取得年月と取得価格(自動車、農業機械も同様)、修繕費

アグリノートのサイドメニュー「出力」から「設定データ」⇒「単価情報」をクリックし集計データをダウンロードしてください。 あらかじめ、「設定」⇒「資産・人」⇒ 「資材」に「納屋」「ビニールハウス(育苗用)」「納屋(修繕費)」などを登録し、同じく「単価」項目に金額を入力しておきます。

# 強化準備金の取り崩し額

アグリノートでは集計されません。

農業経営統計調査 米生産費統計調査票 「調査票の記入の仕方」を参照しご記入願い ます。

									•	半伽 情報
単価I	D 項目分類	項目ID	項目名	購入量 (数値)	購入量 (単位)	金額	単価 (数値)	単価 (単位)	適用開始日	適用終了日
	資材		納屋	1		130,000			2005/9/1	
	資材		車庫(4戸で共同所有)	1		130,000			1980/8/1	
8104	資材	19291	ビニールハウス(育苗用)	1		300,000			2015/2/1	
	資材		納屋(新築)	1		300,000			2019/7/1	
	資材		納屋(修繕費)	1	,	50,000				
	機械		軽トラ(中古車)	1		85,000			2014/4/1	
_	機械		普通乗用車	1		1,500,000			2013/1/1	
	機械		貨物トラック (4戸で共同所有)	1		60,000			2019/3/1	
	機械		トラクター	1		5,100,000			2000/3/1	
	機械		トラクター(リース)	1		5,840,000			2017/3/1	
	機械		田植機(4戸で共同所有)	1		700,000			2005/5/1	
	機械		自脱型コンバイン	1		8,300,000			2019/8/1	

30

出体标

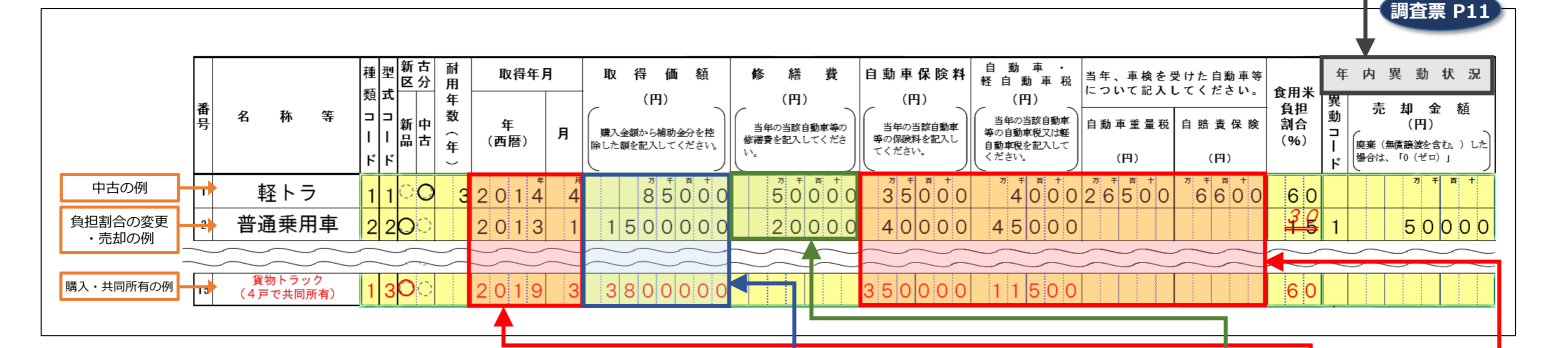
# 調査票 11 ページ

# 【8】自動車(自動二輪・三輪を含む。)の所有状況

# 年内異動状況

アグリノートでは集計されません。

農業経営統計調査 米生産費統計調査票 「調査票の記入の仕方」を 参照しご記入願います。



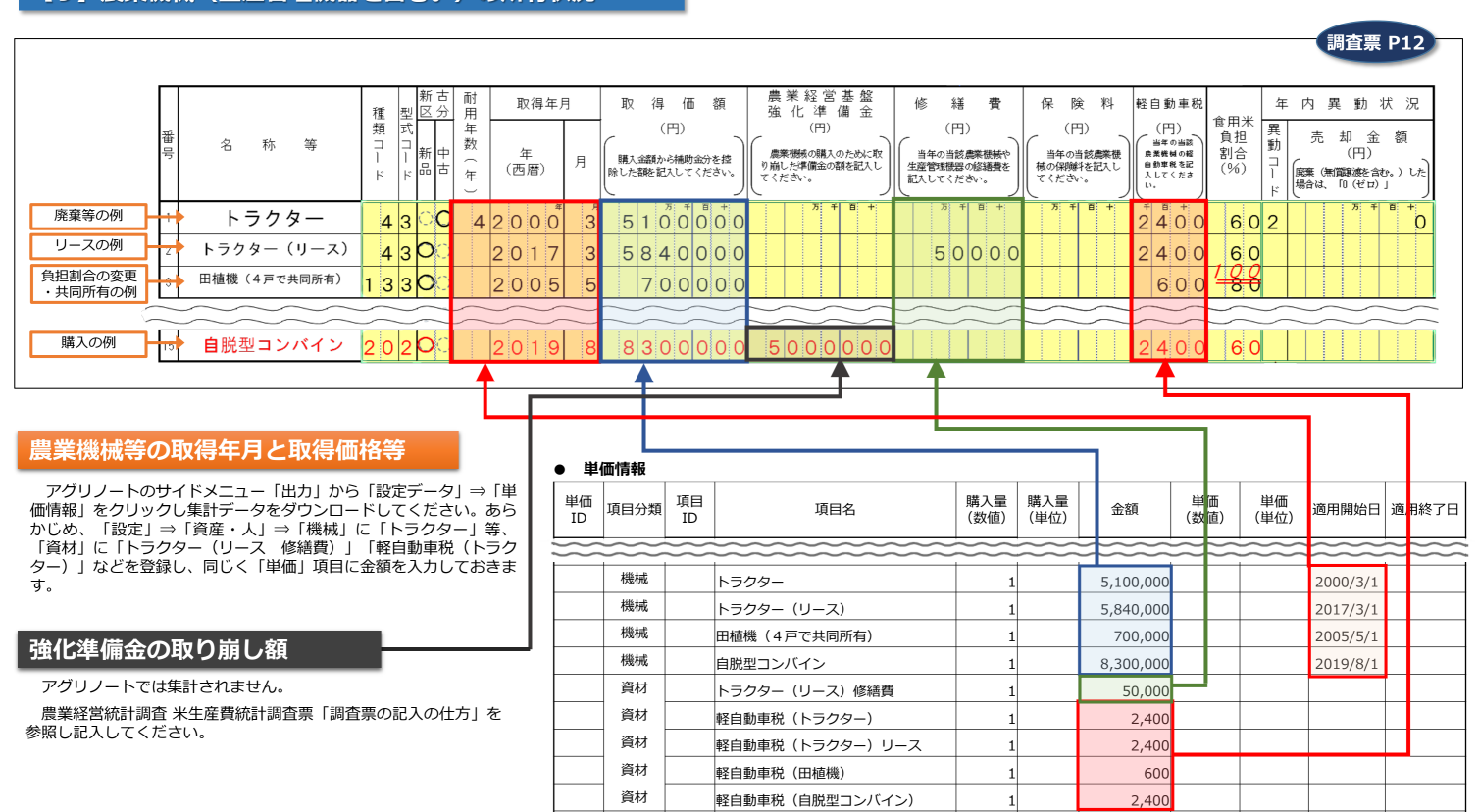
# 取得年月と取得価格等

アグリノートのサイドメニュー「出力」から「設定データ」⇒「単価情報」をクリックし集計データをダウンロードしてください。あらかじめ、「設定」⇒「資産・人」⇒「機械」に「軽トラ」等、「資材」に「軽トラ(修繕費)」「自動車保険料(軽トラ)」などを登録し、同じく「単価」項目に金額を入力しておきます。

#### 単価情報

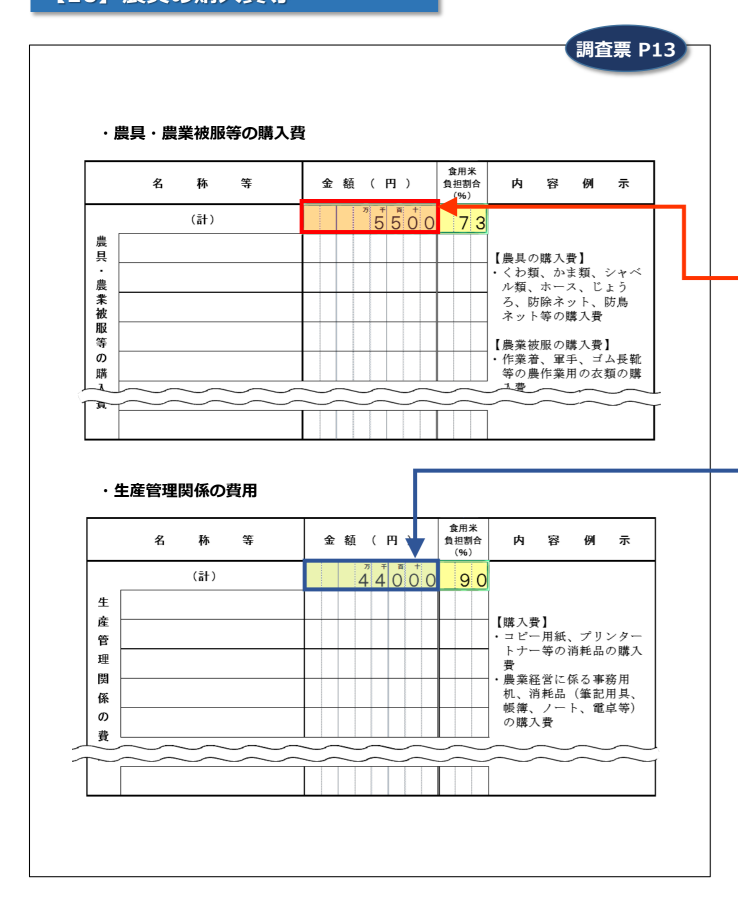
単価 ID	項目分類	項目 ID	項目名		購入量 (数値)	購入量 (単位)	金額	単価 (数値)	単価 (単位)	適用開始日	適用終了日
	機械		軽トラ(中古車)		1		85,000			2014/4/1	
	機械		普通乗用車	1		1,500,000			2013/1/1		
	機械		貨物トラック(4戸で共同所有)	1		3,800,000			2019/3/1		
$\sim$	$\approx$	$\approx$	~~~~~	<b>****</b>	$\approx$	$\approx$	$\sim\sim$	$\approx$	$\approx$	$\approx \approx$	$\approx \approx 1$
	機械		トラクター(リース)		1		5,840,000			2017/3/1	<b>.</b>
	資材		軽トラ(修繕費)		1		50,000				
			普通乗用車(修繕費)		1		20,000				
			自動車保険料(軽トラ)		1		35,000				
			自動車保険料(普通乗用車)		1		40,000				
			自動車保険料(貨物トラック)		1		350,000				
			自動車・軽自動車税(軽トラ)		1		4,000				
			自動車・軽自動車税(普通乗用車	巨)	1		45,000				
			自動車・軽自動車税(貨物トラッ	ック)	1		11,500				
			自動車重量税(軽トラ)		1		26,500				
			自賠責保険(軽トラ)		1		6,600				
<u></u>	~~	~		~~~~	~~~	~~	~~~	~~	~~~	~~~	~~~

# 【9】農業機械(生産管理機器を含む。)の所有状況



# 調査票 13 ページ

# 【10】農具の購入費等



# 農具・農業被服等の購入費、生産管理関係の費用

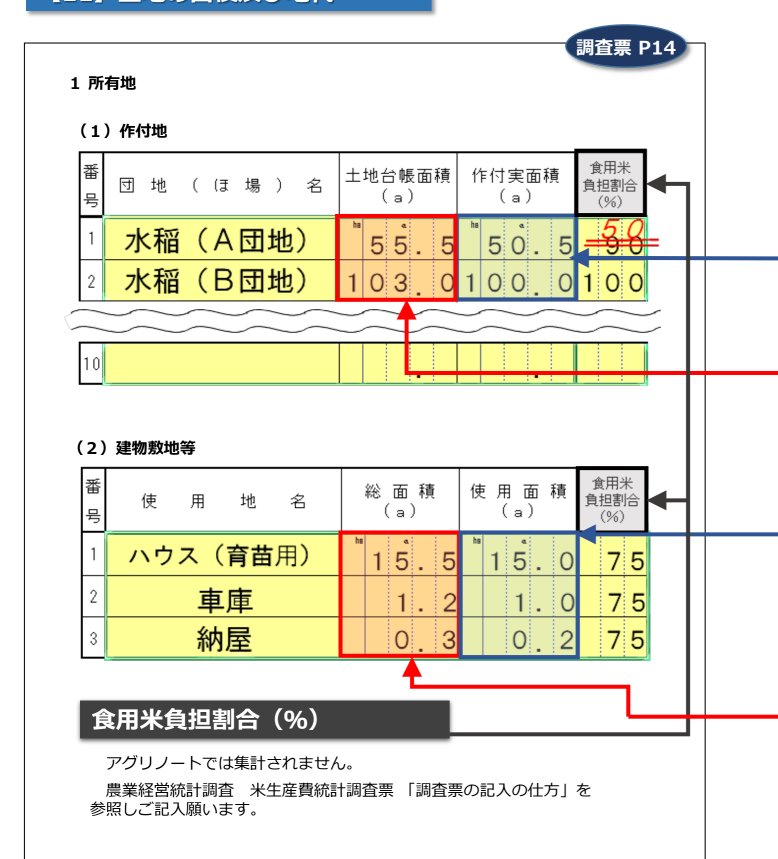
アグリノートのサイドメニュー「出力」から「設定データ」⇒「単価情報」をクリックし 集計データをダウンロードしてください。あらかじめ、「設定」⇒「資産・人」⇒「資材」 に「工具」「コピー用紙」などを登録し、同じく「単価」項目に金額を入力しておきます。

#### ● 単価情報

単価 ID	項目 分類	項目 ID	項目名	購入量 (数値)	購入量 (単位)	金額	単価 (数値)	単価 (単位)			
										1	
	資材		工具	1	個	3,00	3,000.0	円/個			
	資材		バケツ・ホース	1	セット	1,00	O	円/セット			
	資材		長靴	1	個	1,50	1,500.0	円/個	_(	(	
	資材									)	
	資材		コピー用紙	1	個	1,00	1,000.0				
	資材		研修代	1	セット	15,00	15,000.0	円/セット	(	(	
	資材		携帯電話料(農業用)	1	セット	28,00	O	円/セット			

# 調査票 14 ページ

# 【11】土地の面積及び地代



### 数量の入力(土地台帳面積・作付実面積)

アグリノートのサイドメニュー「出力」から「設定データ」⇒「圃場情報」をクリックし 集計データをダウンロードしてください。

あらかじめ、「設定」⇒「圃場」に、情報を登録してください。圃場を登録する際に、 「区画」でMap に登録すると、参考面積が表示されます。 圃場情報には、「グループ」「圃場名」「作付面積」は必ず入力しておいてください。

#### ● 圃場情報

圃場 グループ	圃場 ID	圃場名	作付面積 (アール)	}	}		台帳で	面積 -ル)	所有者	賃貸料 小作料	}	転作等面積 (アール)
稲作		水稲(A団地)	50.5	)	)	T		55.5		(	)	0.0
稲作		水稲(B団地)	100.0	)	)		1	103.0		(	)	0.0
				)	)						\	
				)	)						\	
				\	\							
				{	1							

### 数量の入力(建物敷地総面積・使用面積)

アグリノートのサイドメニュー「出力」から「設定データ」⇒「土地情報」をクリックし 集計データをダウンロードしてください。

あらかじめ、「設定」⇒「土地情報」に、情報を登録してください。建物等を登録する際に、「区画」でMap に登録すると、参考面積が表示されます。

土地情報には、「グループ」「表示名」「台帳面積」を入力し「本地面積」には「使用面積」必ず入力しておいてください。

#### ● 土地情報

土地グ ループ	土地 ID	表示名	耕地 番号	台帳面積 (アール)	本地面積 (アール)	ピン 区画	登記地 目	{}	土地区分	}}	耕作者整 理番号
稲作	5611 3	ハウス (育苗用)		15.5	15.0	区画	農地	<b>\</b>	所有地	{	
稲作	5611 4	車庫		1.2	1.0	区画	農地	$\rangle$	所有地	) )	
稲作	5611 5	納屋		0.3	0.2	区画	農地	{ }	所有地	$\langle \langle$	
								_((		( (	
								-{{	+	$\langle \langle$	

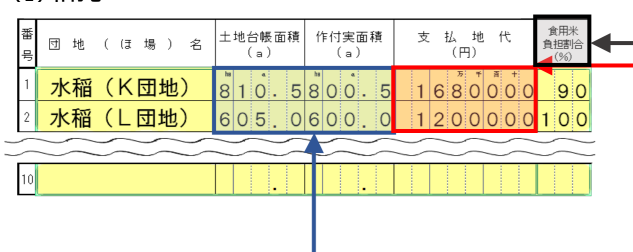
# 調査票 14 ページ

### 【11】土地の面積及び地代(続き)

調査票 P14

#### 2 借入地

#### (1)作付地



#### (2)建物敷地等

番号	使	用	地	名	総 面 積 (a)	使 用 面 積 (a)	支払賃借料 (円)	食用米 負担割合 (%)
1					he e.	he c.	万千百十	
2								
3								

# 作付地 土地面積及び支払地代

アグリノートのサイドメニュー「出力」から「設定データ」⇒「圃場情報」をクリックし 集計データをダウンロードしてください。

あらかじめ、「設定」⇒「圃場」に、情報を登録してください。圃場を登録する際に、 「区画」でMap に登録すると、参考面積が表示されます。

また、圃場情報を登録する際には、「土地・不動産情報」の入力フォームで、「文字入力」を選択し「面積」「賃借料・小作料」に金額を入力しておきます。

圃場情報には、「グループ」「圃場名」「作付面積」は必ず入力しておいてください。

#### ● 圃場情報

	圃場 ループ	圃場 ID	圃場名	作付面積(アール)		台帳面積(アール)	所有者	賃貸料 小作料	}		転作等面積 (アール)
7	稲作		水稲(A団地)	50.5		55.5		0	_)	) _	0.0
7	稲作		水稲(B団地)	100.0		103.0		0	)		0.0
7	稲作		水稲(K団地)	800.5	)	810.5		1,680,000	_(	)	
7	稲作		水稲(L団地)	600.0		605.0		1,200,000	-(	\	
									(		
									(	(	

## 建物敷地等 土地面積及び支払賃借料

建物・敷地等も、「圃場」に登録しておいてください。「圃場情報」に集計されます。

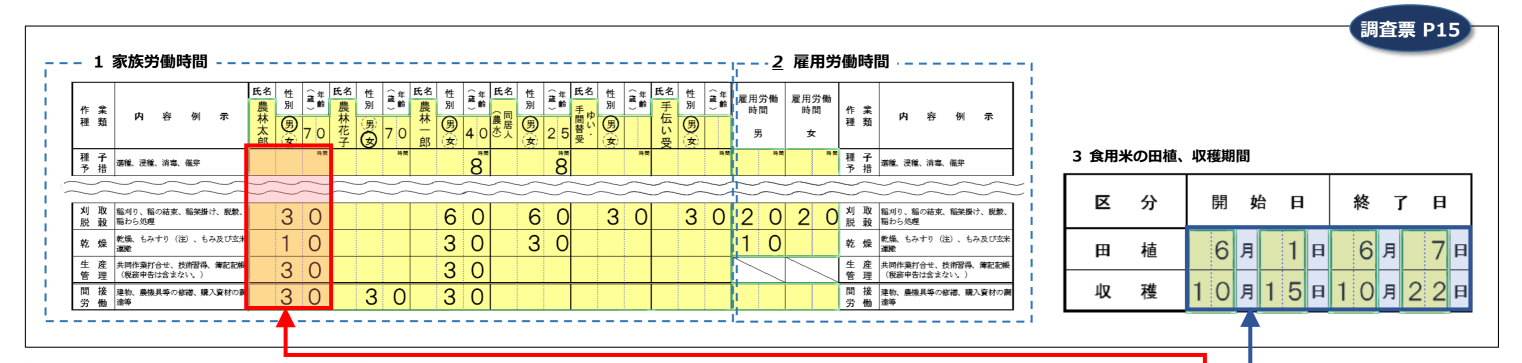
また、圃場情報を登録する際には、「土地・不動産情報」の入力フォームで、「文字入力」を選択し「面積」「賃借料・小作料」に支払賃借料を入力しておきます。

### 食用米負担割合(%)

アグリノートでは集計されません。

農業経営統計調査 米生産費統計調査票 「調査票の記入の仕方」を 参照しご記入願います。

### 【12】作業別労働時間



● 作業日誌

### 労働時間

アグリノートのサイドメニュー「出力」から「帳票」⇒「作業者別作業時間集計表」をク リックし集計データをダウンロードしてください。

作業者は、あらかじめ、「設定」⇒「資産・人」⇒「作業者」に、情報を登録してください。日々の作業記録は、サイドメニュー「記録する」⇒「作業記録」に各情報を入力しておいてください。

入力項目は、「日付」「作業項目」「作付・圃場」「作業者・時間」等があります。作業 の状況に合わせて「機械、農薬、肥料」等の情報を入力してください。

※ 作業時間は、Excel のBook に、個人別のシートで集計されます。

※「作業者別作業時間集計表」は、右表の様式で登録してある作業者ごとに出力されます。 調査票の項目に合わせて、算出してください。

### 食用米の田植、収穫期間

右表の「作業日誌」の「日付」を確認し、「田植」「収穫」の作業日を確認してください。

11-24
合計
合計

作業者

農林大郎

日付	作業内容	作業時間	開始時間	終了時間	休憩時間
2020年5月25日	選種	0:00	0:00	0:00	0:00
2020年5月26日	生産管理	4:00	11:00	16:00	1:00
2020年5月27日	母 催芽	0:00	0:00	0:00	0:00
~~~~~		~~~~	~~~	~~~	~~~
2020年9月25日	生産管理(農機具調整)	3:00	15:00	18:00	0:00
2020年10月15日	∃ 稲刈り	7:00	10:00	18:00	1:00
2020年10月16日	∃ 稲刈り	7:00	10:00	18:00	1:00
2020年10月17	∃ 稲刈り	4:00	10:00	15:00	1:00
2020年10月18日	脱穀	7:00	10:00	18:00	1:00
2020年10月19日	∃ 稲わら処理	5:00	10:00	16:00	1:00
2020年10月20日	□ 乾燥	7:00	10:00	18:00	1:00
2020年10月22日	もみすり	3:00	10:00	13:00	0:00
		~~~~	~~~	~~~	~~~

# 調査票 15 ページ

# 【12】作業別労働時間(続き)

#### 4 支払賃金

区分	支 払 賃 金 (円)	食用米 負担割合 (%)
男	1 0 5 0 0 0	6 0
女	60000	7 3

### 支払賃金

調査票 P15

アグリノートのサイドメニュー「出力」から「帳票」⇒「作業者別作業時間集計表」をク リックし集計データをダウンロードしてください。

同じく「出力」から「設定データ」⇒「単価」から集計データをダウンロードし、「作業者別作業時間集計表」と照らし合わせて、支払賃金を算出できます。

ただし、作業者の賃金は「自給換算」されているので、実際に支払った賃金と、集計表から算出した値に誤差が生じる場合がありますのでご注意ください。

※「作業者」単価情報については、月給の場合自給に換算して登録します。 換算例: (月給 ÷ 25日 ÷ 8時間) が一般的な換算式です。

# 支払賃金: A 84時間 × B 1,250円 = 105,000円

作業者雇用者 (男性)合計時間A84:00合計日数125

#### ● 作業日誌

日付	作業内容	作業時間	開始時間	終了時間	休憩時間
2020年5月25日	選種	0:00	0:00	0:00	0:00
2020年5月26日	しろかき	4:00	11:00	16:00	1:00
2020年5月27日	整地	6:00	10:00	17:00	1:00
2020年5月27日	田植	5:00	12:00	17:00	0:00
		******	~~~	~~~	<b>***</b>

#### ● 単価情報

単価 ID	項目分類	項目ID	項目名	購入量 (数値)	購入量 (単位)	金額	単価 (数値)	単価 (単位)		
<b>***</b>	~~~	~~~	~~~~~~	~~~	~~~	~~~	~~~~	~~~~	$\approx$	<b>**</b>
8327	作業者	60346	農林 太郎		h	0	1,500.0	円/時間		
8328	作業者	60347	農林 花子		h	0	1,500.0	円/時間		
8329	作業者	60348	農林 一郎		h	0	1,500.0	円/時間		
8331	作業者	60350	同居人(農水)		h	0	1,500.0	円/時間		
8332	作業者	60351	ゆい (手間替受)		h	0	1,500.0	円/時間		
8333	作業者		雇用者(男性)		h	B	1,250.0	円/時間		