# 調査票 6ページ

## 【3】対象品目の麦生産のために使用した資材等

調査票 P6

#### 1 種苗費

#### (1) 種子(購入)

品	種	名	数 量	単位	金	額(	円 )
	計			_		1 1 1	2 0 0 0
						1	

#### (2) 種子(自給)

品	種	名	数	量	単位
	品	品種	品種名	品 種 名 数	品 種 名 数 量

# 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・きゅう肥	2,700	kg	5,805	2.1	円/kg	_{{
8104	資材	19291	種子(きたほなみ)	1,400	kg	392,000	280.0	円/kg	_{}}_
$\approx \approx$	***	~~~	~~~~~	~~~	<b>~~~</b>	****	****	~~~	={{:
8101	資材	19344	ガソリン	133	L	16,625	125.0	円/L	_{\}

# 調査票 7ページ

### 【3】対象品目の麦生産のために使用した資材等(続き)

調査票 P7

#### 2 肥料費

#### (1)購入

資 村	材 名 等	数量	単位	金	額	(	円	)		担割		備考欄
	計		_		7.	i Ŧ	百	+				
940	ノウスイ窒素	2000	kg		Ġ	9 4	0	0 0	-	6	0	
窒												
素									-			
質									-		_	
IJ									-			
。 ん									-			
酸												
質												
ъ									-			
IJ												
質												
Ą									3			※融雪剤として使用した
けい									-	-		分は「5   諸材料費」   に記入してください。
酸									-			TE HIS CONTROL OF THE
質									-			
○ 炭									-			
石 酸 灰 カ												
含ル む ・ ウ									-			
~ <u>Y</u>												
複	配合〇〇号	22500	kg	2	0 2	2 5	0	0 0	-	6	0	
合									-			
肥料									-			
	<b>〕</b> 養改良資材								-			/ 微生物資材、液肥、農
	肥・きゅう肥	2700	kg			5	8	0 5		6	0	/ 薬入り肥料、ペースト 肥料、苦土質肥料、微
そ	の他		_			-	<del>                                     </del>	0 0	+		0	量要素肥料、有機質肥 料など

対象品目

### 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)	
<b>***</b>	~~~	~~~		~~~~	<b>***</b>	~~~~	~~~	****	-((
19991	農薬	186642	ノウスイ窒素	2,000	kg	94,000	47.0	円/kg	
19990	農薬	186643	複合肥料 配合〇〇号	22,500	kg	2,025,000	90.0	円/kg	
8104	肥料	19291	たい肥・きゅう肥	2,700	kg	5,805	2.1	円/kg	7)
	肥料	19292	その他	0		9,000	0.0	円/kg	
									1)

### 麦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「麦わら」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 麦類生産費統計調査票【小麦】「調査票の記入の仕方」を参 照し記入してください。

17

# 調査票 7ページ

## 【3】対象品目の麦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)

#### (2) 自給(自家生産した肥料)

資 材 名 等	数 量(kg)	対象品目 負担割合 (%)
計	万千百十	
た い 肥		
きゅう肥		
稲・麦わら	6 8 5	6 0
その他		

#### 3 農業薬剤費

資	材 名 等		金	額	į	( F	ዓ )			負	象品 担割 (%)	合	備考欄
	計				万	Ŧ	百	+					
		Г											ľ
殺													
虫剤													
	〇〇乳剤			7	6	5	0	0	0		6	0	
殺													
菌剤													
		L											
殺 菌 剤		L											
剤虫		L											
		L			-								
PA.	△△フロアブル			8	2	1	5	0	0		6	0	
除草										L			
剤										L			植物成長調整剤、展着
										L			剤、生産に使用する農
	そ の 他				2	9	1	2	0		6	0	具及び資材の殺菌・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 <i>7</i> (数	\量 値)	購入量 (単位)	金額	単価 (数値)	単価 (単位)	}}
<b>***</b>	~~~	<b>====</b>	~~~~~	$\approx$	$\approx$	~~~~	*****	****	~~~	={{
1700	肥料	5276	配合〇〇号	22	2500	kg	2,025,000	90.0	円/kg	<b>\</b>
	肥料	5277	たい肥(自給)		0	kg	0	0.0	円/kg	_{/
	肥料	5278	きゅう肥(自給)		0	kg	0	0.0	円/kg	_{{
8104	資材	19291	稲・麦わら(自給)		685	kg	0	0.0	円/kg	_{
	資材		その他		0	kg	0	0.0	円/kg	<b>\</b>

### 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)
~~~	~~~~	~~~		~~~	~~~	~~~~	~~~	~~~~
~~	~~~	~~~	~~~~	~~~	~~~	~~~~		~~~
8334	作業者	60352	手伝い受			0	1,500.0	円/時間
19991	農薬	186642	○○乳剤	0	kg	765,000	765,000	円/kg
19990	農薬	186643	△△フロアブル	0	mL	821,500	821,500	円/mL
	農薬	186644	その他	0	mL	29,120	29,120	円/mL

# 調査票 8ページ

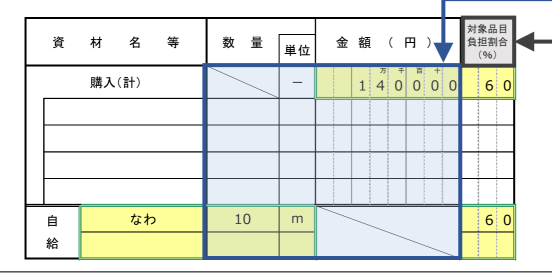
## 【3】小麦の生産のために使用した資材等(続き)

## 調査票 P8

#### 4 光熱動力費

資	材	名	等	数	量		金	額		(	円	)		象品 担割		4
	1.7		٠,	~		単位		иде						(%)		
購	入	( 計	)			_			万	千	百	+				
<b>=</b> 1	重		油			L										
動	軽		油	529	95	L		4	1	8	3	0	5	6	0	
カ	灯		油			L										
燃	ガ	ソ!	ノン	13	3	L			1	6	6	2	5	4	5	
料	潤	滑	油	4.	5	L			2	2	5	9	0	4	5	
11	混	合	油			L										
電	•	カ	料			_			3	2	7	9	0	4	5	
そ (水	道料、木	<b>の</b> 炭などの	他 の燃料)			_			1	3	5	0	0	4	5	
自		薪		10	00	kg		_						4	5	
給																

#### 5 諸材料費



## 光熱動力費及び諸材料の購入金額・数量

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」 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>	~~~	~~~		<b>****</b>	~~~	~~~~	~~~~	<b>&gt;&gt;&gt;&gt;</b>	=
8104	資材	19291	重油	0	L	0		円/L	_(
8103	資材	19292	軽油	5,295	L	418,305	79.0	円/L	_
8102	資材	19294	灯油	0	L	0	0.0	円/L	_\
8101	資材	19344	ガソリン	133	L	16,625	125.0	円/L	_
8100	資材	19296	潤滑油	45	L	22,590	502.0	円/L	_
8099	資材	19297	混合油	0	L	0	0	円/L	_(
	資材	19298	電力料	0	kWh	32,790	32,790.0	kWh	_]
	資材	19299	水道料	0	m³	0	0.0	円/m³	
	資材	19300	木炭	0	kg	13,500	13,500.0	円/a	
	資材	19301	薪(自給)	100	kg	0	0.0	円/kg	
	資材	19304	なわ(自給)	10	m	0	0.0	円	
	資材	19305	融雪剤 (炭酸カルシウム)	437.5	kg	140,000	320	円/kg	_
****	~~~	~~~	********	~~~	$\approx \approx$	*****	****	****	=

## 対象品目負担割合(%)

アグリノートでは集計されません。

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

6 賃借料及び料金

計

薬 剤 散 布

共 同 施 設

料

# 調査票 8ページ

### 【3】対象品目の麦生産のために使用した資材等(続き)

数量等

単位

調査票 P8

対象品目

負担割合

1 0 5 0 0 0 6 0

金額(円)

#### ● 単価情報

賃借料及び料金

に金額を入力しておきます。

	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)	$\left.\right\rangle$	}
:	$\approx$	$\approx$	$\approx$	~~~~~~~~~~~		<b>****</b>	<b>~~~</b>	~~~~	<b></b>	~~~~	(د	)
		資材		薬剤散布(共同負担金)		1	セット	105,000	150,000.0	円/セット	)	$\rangle$
		資材		農機具借料		1	セット	113,000	113,000.0	円/セット	_)	)
		資材		航空防除賃	-	27,500.0	a	412,500	15.0	円/a	_	)
		資材		乾燥調製料	L	83,790	kg	1,675,800	20.0	円/kg	_	)
		資材		トラックリース		0		9,700	0.0		)	)
	<b>~~</b>	$\approx$	$\approx$	~~~~~~~	(	~~~	$\approx \approx$	~~~~	~~~~	*****	$\widehat{}$	)
		資材		水利組合費		1	セット	6,500	6,500	円/セット	)	)

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

## 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。

農機具借料 1 1 3 0 0 0 4 5 航 空 防 除 賃 27500.0 а 4 1 2 5 0 0 6 0 耕 а は 種・ 定 植 料 а 収穫請負わせ賃 а 乾 燥 調 製 料 83790 kg 1 6 7 5 8 0 0 1 0 0 そ ഗ 他 9 7 0 0 6 0