10

調査票 5ページ

【2】生産物の販売等の状況

調査票 P5 1 そばの品質・用途別の販売状況等(玄そば換算) 数 量 (kg) 区 内 容 例 示 金額(円) 1 等 (計) 4 0 0 1 2 0 0 0 0 農産物検査において「1等」と判 販 定されたもの 売 用 2 等 (計) 予 定 農産物検査において「2等」と判 定されたもの を 含 む 規格外 (計) 5 0 4 0 0 農産物検査において「規格外」と 判定されたもの 農産物検査を受検しないもののうち、 そ 主産物と同等の品質を有するもの 食用に仕向けた(予定を含む。) 食 3 0 自 種子用に仕向けた(予定を含 種 家 子 む。) もの 食用、種子用以外に仕向けた(予 用 そ の 定を含む。) もの

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 と	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
***	~~~~	~~~	~~~~~	****	~~	~~~	\approx	\approx	>>>	****	={{	***
26602	2020/10/20	81817	キタワセソバ 2020	JA概算金	売上	1等			200	60,000		
26603	2020/10/15	81817	キタワセソバ 2020	○○製粉所	売上	1等			200	60,000		
		81817	キタワセソバ 2020			規格外			50	400		, !
		81817	キタワセソバ 2020			くずそば			25	3,500	}}	

※ 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」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。

【2】生産物の販売等の状況(続き)

調査票 P5

2 くずそば等の状況

	区	分	内	容	例	示	数量	란(kg)	金 額	(円)]
販	売	用	販売した(予定を含	きむ。)	もの	万	2 5		为 f f f + 3 5 0 0	
自	家	用	自家用に仕 の	向けた	(予定を	含む。)も]

くずそば等の販売金額と数量

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、「くずそば」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

1-3 1025										//	
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
~~~~	~~~	~~~~	~~~	~~	~~~	$\sim$	$\sim$	~~	~~~~	1).	$\overline{\sim}$
~~~	~~~	~~~~	~~~		~~~	~~	~	~~~	~~~	11.	~~
2020/10/20	81817	キタワセソバ 2020	JA概算金	売上	1等			200	60,000	{{	
2020/10/15	81817	キタワセソバ 2020	○○製粉所	売上	1等			200	60,000		
	81817	キタワセソバ 2020		売上	規格外			50	400		
	81817	キタワセソバ 2020		売上	くずそば			25	3,500		
	日付 2020/10/20	日付 作付ID 2020/10/20 81817 2020/10/15 81817 81817	日付 作付ID 作付名 2020/10/20 81817 2020 2020/10/15 81817 2020 キタワセソバ 2020 キタワセソバ 2020 キタワセソバ 2020 キタワセソバ 2020 キタワセソバ	日付 作付ID 作付名 出荷先 2020/10/20 81817 2020 JA概算金 2020/10/15 81817 2020 ○○製粉所 81817 2020 キタワセソバ 2020 キタワセソバ 2020 キタワセソバ	日付 作付ID 作付名 出荷先 科目 2020/10/20 81817 2020 JA概算金 売上 2020/10/15 81817 2020 ○○製粉所 売上 81817 2020 売上 キタワセソバ 2020 売上 キタワセソバ 2020 売上	日付 作付ID 作付名 出荷先 科目 品質 規格 2020/10/20 81817 2020 JA概算金 売上 1等 2020/10/15 81817 2020 ○○製粉所 売上 1等 81817 2020 売上 規格外 キタワセソバ	日付 作付ID 作付名 出荷先 科目 品質 規格 数量 2020/10/20 81817 2020 JA概算金 売上 1等 2020/10/15 81817 2020 ○○製粉所 売上 1等 81817 2020 売上 規格外 キタワセソバ 1キタワセソバ 2020 売上 規格外	日付 作付ID 作付名 出荷先 科目 品質 規格 数量単位 2020/10/20 81817 2020 JA概算金 売上 1等 2020/10/15 81817 2020 ○○製粉所 売上 1等 キタワセソバ 2020 売上 規格外 キタワセソバ 1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を	日付 作付ID 作付名 出荷先 科目 品質 規格 数量単位 数量 (kg) 2020/10/20 81817 2020 JA概算金 売上 1等 200 2020/10/15 81817 2020 ○○製粉所 売上 1等 200 81817 2020 売上 規格外 50 キタワセソバ 2020 売上 規格外 50	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 2020/10/20 81817 2020 JA概算金 売上 1等 200 60,000 2020/10/15 81817 2020 ○○製粉所 売上 1等 200 60,000 キタワセソバ 2020 売上 規格外 50 400 キタワセソバ	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 2020/10/20 81817 2020 JA概算金 売上 1等 200 60,000 2020/10/15 81817 2020 ○○製粉所 売上 1等 200 60,000 キタワセソバ 2020 売上 規格外 50 400 キタワセソバ 1キタワセソバ 1キタワセソバ 1キタワセソバ 1カー

【3】そば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(購入)

品	種	名	数	量	単位	金	額	(円)	
	計				_			л 4 8	百 1		k
							COLORADADA				
							COLORADA DA COLORADA				

(2) 種子(自給)

品	種	名	米女	数 量	単位

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

	• -	- Imi 113 1 IV								
	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		kg			円/kg	_{{
	8104	資材	19291	種子(キタワセソバ)	130	kg	48,100	370.0	円/kg	_{}}
-	$\approx \approx$	****	~~~	~~~~~	~~~	~~~	====	~~~	~~~	: {};
	8101	資材	19344	ガソリン	230	L	27,600	120.0	円/L	_{{

16

調査票 7ページ

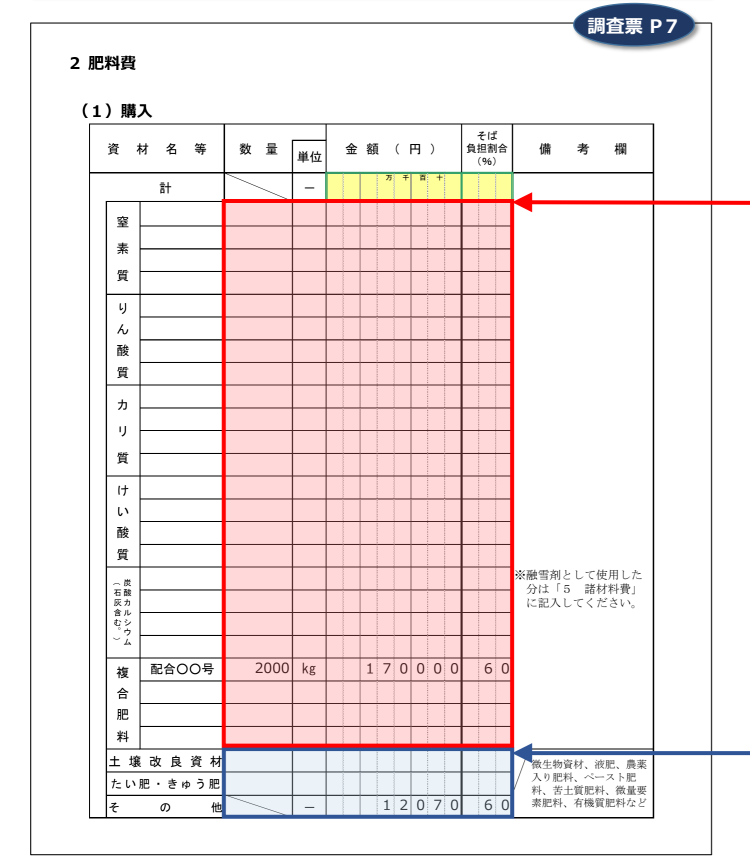
【3】そばの生産のために使用した資材等(続き)

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)
	~~~	~~~	~~~~~	~~~~	~~~	~~~~	~~~~	
l	nmutst							
	肥料		配合〇〇号	2000	kg	170,000	85.0	円/kg



# 調査票 7ページ

## 【3】そば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)

### (2) 自給(自家生産した肥料)

資 材 名 等	数 量(kg)	そば 負担割合 (%)
計	万千百十	
たい肥	2 0 0	6 0
きゅう肥		
稲・麦わら		
その他		

#### 3 農業薬剤費

資	材 名 等	金 額	Į (	円	)		負:	そば 担割 (%)	合	備考欄
	計		万千	百	+					
殺										
虫剤										
殺								1		
菌剤										
	〇〇乳剤		4 5	0	0	0		6	0	
殺 菌 剤										
剤 虫										
除										
草 剤										
										植物成長調整剤、展 着剤、生産に使用す
	その他		5	0	0	0		6	0	る農具及び資材の殺 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	購入量 (数値)	購入量 (単位)	金額	単価 (数値)	単価 (単位)	}}
<b>***</b>	~~~~	~~~~	~~~~~	****	~~~~	*****	****	~~~~	-{{
1700	肥料	5276	配合〇〇号	2,000	kg	170,000	85.0	円/kg	<b>\</b>
	肥料	5277	たい肥(自給)	200	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)	0	kg	0	0.0	円/kg	<b>\\</b>
	資材		その他	0	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>	$\sim\sim$	~~~		$\sim\sim$	~~~	$\sim\sim\sim$	$\sim\sim$	$\sim\sim$	:11:
									11
8334	作業者	60352	手伝い受			0	1,500.0	円/時間	))
19990	農薬	186643	○○乳剤		kg	45,000	45,000.0	円/kg	
19992	農薬	186644	その他		kg	5,000	5,000.0	円/kg	
1700	肥料	5276	配合〇〇号	2,000	kg	170,000	85.0	円/kg	))
				-			•	•	1 1

# 調査票 8ページ

### 【3】そば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 単位 金額(円) 負担割合 (%) 購入(計) 油 動 3 7 5 L 3 9 3 7 5 6 0 カ 灯 油 ガソリン 2 3 0 L 2 7 6 0 0 燃 6 0 6 0 潤 滑油 1 0 L 3 1 5 0 料 混 合 油 料 電 カ 4 0 0 0 0 6 0 1 2 0 0 0 6 0 (水道料、木炭などの燃料) 自 5 諸材料費 資 材 名 等 数量 金額(円) 負担割合 (%) 購入(計) 融雪剤 800 kg 1 5 0 0 0 6 0 なわ 6 0 自 10 m 給

### 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)			
· >>>	~~~~	~~~		~~~~	****	$\approx \approx$	<b>====</b>	****	<u> </u>	1	11
8102	資材	19291	重油	0	L		2,295.0	円/L			
8103	資材	19292	軽油	375	L	39,375	105.0	円/L	_[		
8101	資材	19344	ガソリン	230	L	27,600	120.0	円/L	_\	1	
8100	資材	19296	潤滑油	10	L	3,150	315.0	円/L	_[		
	資材	19298	電力料		kWh	40,000	4,000.0	kWh	_\	1	
	資材	19299	水道料		m³	12,000	12,000.0	円/m³	_[		
	資材	19300	木炭	0	kg	0	0.0	円/a	_\	1	
	資材	19301	融雪剤	800	kg	15,000	18.8	円/kg	_[		
	資材	19304	なわ(自給)	10	m	0	0.0	円			
<b>***</b>	~~~	<b>~~~</b>	**********	****	$\approx \approx$	<b>~~~~</b>	<b>~~~~</b>	****	$\approx$	1	11

### そば負担割合

アグリノートでは集計されません。

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

21

### 【3】そばの生産のために使用した資材等(続き)

調査票 P8 6 賃借料及び料金 そば 数量等 負担割合 金名 金額(円) 料 単位 計 薬剤散布 6 0 3 5 0 0 0 同 施 設 機具借 料 1 1 5 0 0 0 6 0 航空 防除賃 а 耕 料 а は種・定植料 а 210.0 収穫請負わせ賃 1 2 9 1 5 0 6 0 乾 燥 調 製 料 1 2 1 2 0 0 1 0 0 kg 505 の 9 7 0 0

## 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	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)		
							****	~~~	$\equiv$	1)=	
		資材	19304	なわ(自給)	10	m	0	0.0	円		
		資材		薬剤散布(共同負担金)	1	セット	35,000	35,000	円/セット		
		資材		農機具借料	1	セット	115,000	115,000	円/セット	(	
		資材		航空防除賃		a			円/a	/	
		資材		収穫請負わせ賃	210	a	129,150	615.0		/	)
8	3105	資材	19355	乾燥調製料	505	kg	121.200	240.0	円/kg	\	
		資材		トラックリース			9,700	9,700		(	
									$\approx$	(=	
		資材		水利組合費	1	セット	26,000	26,000	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。