

令和05年分収支内訳書 (農業所得用)

住所	鹿屋市共栄町20番1号	業種名		事務所所在地	
フリガナ氏名	ゼイム タロウ 税務 太郎	農園名		氏名(名称)	
		電話番号	43-2111	電話番号	

令和6年 月 日提出

(自 月 日 至 月 日)

科目		金額 (円)							科目		金額 (円)									
収入金額	販売金額	①	5	8	5	7	0	0	0	経費	修繕費	リ			9	4	2	0	0	
	家事消費金額	②			5	0	0	0	0		動力光熱費	又			4	4	4	9	0	0
	雑収入	③			1	5	2	0	0		0	作業用衣料費	ル				5	0	0	0
	小計 (①+②+③)	④	6	0	5	9	0	0	0		農業共済掛金	ヲ				3	2	0	0	0
農産物の期首 棚卸高	⑤								荷造運賃手数料		ワ				7	8	3	0	0	
期末	⑥								土地改良費		カ				9	9	2	0	0	
計 (④-⑤+⑥)	⑦	6	0	5	9	0	0	0	その他		ヨ									
雇人費	⑧			5	0	0	0	0	タ											
小作料・賃借料	⑨								レ											
減価償却費	⑩			5	6	0	8	4	5		ソ									
貸倒金	⑪								雑費		ツ				8	2	0	0	0	
利子割引料	⑫								農産物期首 以外の 棚卸高		ネ									
租税公課	イ			1	2	8	0	0	期末	ナ										
種苗費	ロ			9	8	4	0	0	経費から差し引く果樹 牛馬等の育成費用	ラ				2	2	5	0	0		
素畜費	ハ								小計 (⑬-⑭)	⑬	1	9	8	6	7	0	0			
他	ニ			4	4	5	0	0	経費計 (⑧~⑫までの計+⑬)	⑭	2	5	9	7	5	4	5			
の	ホ			8	2	7	0	0	専従者控除前の所得金額 (⑦-⑭)	⑮	3	4	6	1	4	5	5			
費	ヘ			1	3	1	3	0	0	専従者控除	⑯							0		
農具費	ト			2	6	4	2	0	0	所得金額 (⑮-⑯)	⑰	3	4	6	1	4	5	5		
農薬費	チ			1	3	9	2	0	0	⑰のうち、肉用牛について 特例の適用を受ける金額				9	0	2	4	3	9	

○雇人費の内訳

氏名・住所又は・作業名	日数	現金物	合計	源泉徴収税額
鹿屋 一郎	延日 10	50,000 円	50,000 円	0 円
鹿屋市新川町20-2				
その他(人分)				
計	10	50,000 ^⑧ 0	50,000	0

○小作料・賃借料の内訳

支払先の住所・氏名	小作料、賃借料等の別	面積・数量 a・kg	支払額 円

○事業専従者の氏名等

氏名 (年齢)	続柄	従事数 月
(歳)		
		延べ従事月数

農業所得収支内訳書の書き方

鹿屋市

★申告をしなければならない人

令和6年1月1日現在鹿屋市に住所のある人で農業に従事している人

※申告内容は、すべて令和5年1月1日から令和5年12月31日までの1年分について、もれのないように記入してください。

○販売金額等の内訳

●販売金額：昨年中の販売金額を記入します。

なお、販売後、まだ実際に代金を受け取っていない場合でも本年中に販売したものについては、すべて本年分の販売金額になります。

※出荷証明を参考に販売した農畜産物の品名、作付け面積（飼育頭羽数）、販売金額の順に記入します。

●家事消費：収穫時の生産者販売価額により計算して記入します。（贈答したものも同様）

●農作物の棚卸：収穫時の生産者販売価額により計算して記入します。

○販売先の内訳

出荷証明を参考に、販売先、出荷記号、作物名、令和6年月日提出

○雑収入の内訳

受取共済金、出荷奨励金、野菜・鶏卵などの価格差補てん金、農作業受託料、事業分量分配金などの名称と金額を記入します。

以上、3つの内訳を記入することで科目の①～⑦の収入金額を記入することができます。

⑧ 雇人費：農作業の常雇、臨時雇人の労賃を記入します。

（○雇人費の内訳の⑧に記入した金額を記入します。）

⑨ 小作・賃借料：小作料、賃耕料、機械等の借料などの別を記入します。

⑩ 減価償却費：○減価償却費の計算の⑩に記入した金額を記入します。

（詳しくは、裏面の○減価償却費の計算の説明を参照。）

⑪ 利子割引料：事業用資金の借入金の利子や、受取手形の割引料を記入します。

⑫ 貸倒金：売掛金などの貸倒損失を記入します。

ア 租税公課：農業用に対する不動産取得税や固定資産税、農機具等に係る自動車税、軽自動車税や水利費などの公課を記入します。

イ 種苗費：種もみ、苗類、種いも等の購入費を記入します。

ウ 素畜費：子牛、子豚、ひななどの取得費及び種付料を記入します。

エ 肥料費：肥料の購入費用を記入します。

オ 飼料費：飼料の購入費用を記入します。

カ 農具費：使用可能期間が1年未満か取得価額が10万円未満の農具の購入費用を記入します。

キ 農業・衛生費：農業の購入費用や航空防除などの共同防除などを記入します。

ク 諸材料費：ビニール、むしろ、なわ、釘、針金などの諸材料の購入費用を記入します。

ケ 修繕費：農機具、農用自動車、建物及び施設などの修理に要した費用を記入します。

コ 動力光熱費：農業のために使用した電気料、水道料、ガス代、灯油やガソリンなどの燃料費を記入します。

サ 作業用衣料費：農業に使用した作業衣や地下足袋などの購入費用を記入します。

シ 農業共済掛金：水稻、果樹、家畜などに係る共済掛金を記入します。

ス 荷造運賃手数料：出荷の際の包装費用、運賃や出荷（荷受）機関に支払う手数料を記入します。

セ 土地改良費：土地改良事業の費用や客土費用を記入します。

ナ 雑費：農業経営上の費用で他の経費に当てはまらない経費を記入します。

[専従者控除について]

あなたと生計を一にしている配偶者やその他の15歳以上の親族が本年中に6か月を超える期間、事業に専ら従事している場合、その事業に従事している親族(事業専従者)1人につき、次の(1)(2)のいずれか少ない方の金額を必要経費にすることができます。

(1) 86万円（その事業専従者が配偶者以外の親族である場合は、50万円）

(2) (収支内訳書⑬の金額)÷(事業専従者数+1)

○耕作状況

所有面積、休耕・転作、貸付地、小作地、耕作面積の順に記入します。
（貸付があった場合、不動産所得になります。）

○減価償却の計算

●減価償却の対象となるもの
農業用に使用する建物、農機具、車両、搾乳牛などの償却費

○定額法

（平成19年4月1日以後取得の償却資産）

[計算方法]

償却の基礎となる金額（取得価額） ×耐用年数に応ずる定額法の償却率 （別紙1参照） ×その年に農業に使用した月数÷12 ＝減価償却費

○旧定額法

（平成19年3月31日以前取得の償却資産）

[計算方法]

償却の基礎になる金額（取得価額－残存価額） ×耐用年数に応ずる旧定額法の 償却率（別紙1参照） ×その年に農業に使用した月数÷12 ＝減価償却費

●残存価額：取得価額×残存割合

●残存割合は通常10%（果樹・生物等は資産によって変わります。） ※別紙1を参照

未償却残高

(1) 本年中に取得した資産は、イの金額からトの金額を差し引いた金額

(2) 前年以前に取得した資産は、前年末の未償却残高（「取得価額－前年末までの償却費の累積額」の金額）からトの金額を差し引いた金額

●中古資産を取得した場合の耐用年数

法定の耐用年数ではなく、取得後の使用可能年数を見積もって耐用年数とします。取得後の使用可能年数の見積りが困難な場合は、大規模な改良をしていない限り、次の算式で計算した年数（その年数が2年未満となるときは2年とし、その年数に1年未満の端数があるときはその端数は切り捨てます。）を耐用年数とします。

① 法定耐用年数の全部を経過した資産
法定耐用年数×0.2＝耐用年数

② 法定耐用年数の一部を経過した資産
法定耐用年数－(経過年数×0.8)＝耐用年数

※主な減価償却資産の耐用年数表は別紙1を参照

●販売用牛等の棚卸計算

●母牛・果樹等の育成費の計算

農産物以外の棚卸高

毎年同程度の規模で作付けをする未収穫農産物や毎年同程度の数量を翌年へ繰り越す農産物以外の資材については、棚卸しを省略しても差し支えありません。
販売の目的で飼育する牛、馬、豚、鶏などについては、取得価額に年末までの育成費用を加算して記入します。
科目ネ、ナ、ラに記入します。

○雇人費の内訳

農業所得収支内訳書の書き方裏面の⑧の説明にもとづいて記入します。

○小作料・賃借料の内訳

農業所得収支内訳書の書き方裏面の⑨の説明にもとづいて記入します。

★農業所得収支内訳書を提出する際は、農畜産物の出荷証明、領収書又はそれに代わる証明書とともに帳簿を必ず持参してください。

わからない点がありましたら下記までお尋ねください。

鹿屋市役所 税務課 市民税係
0994-43-2111(内線3114, 3115, 3116, 3149)

○ 主な減価償却資産の耐用年数表

構造・用途	細目	耐用年数
建物	店舗用・住宅用のもの	22
	倉庫用・作業場のもの(一般用)	15
木造・合成樹脂造のもの	店舗用・住宅用のもの	20
	倉庫用・作業場のもの(一般用)	14
れんが造・石造・ブロック造のもの	店舗用・住宅用のもの	38
	倉庫用・作業場のもの(一般用)	34
簡易建物	木製主要柱が10cm角以下のもので、土居ぶき、杉皮ぶき、ルーフィングぶき又はトタンぶきのもの	10
	掘立造のもの及び仮設のもの	7

○ 車両・運搬具

構造・用途	細目	耐用年数
一般用のもの	自動車(2輪・3輪自動車を除く。)	4
	小型車(総排気量が0.66リットル以下のもの)	5
	貨物自動車(ダンプ式のものを除く。)	4
	2輪・3輪自動車	3

○ 構築物

構造・用途	細目	耐用年数
農林業用のもの	主としてコンクリート造、れんが造、石造又はブロック造のもの	14
	果樹棚又はホップ棚	
	その他のもの	17
	【例示】頭首工、えん堤、ひ門、用水路、かんがい用配管、農用井戸、貯水そう、肥料だめ、たい肥盤、温床わく、サイロ、あぜなど	
	主として金属造のもの	14
	【例示】斜降索道設備、農用井戸、かん水用又は散水用配管など	
	主として木造のもの	5
	【例示】果樹棚又はホップ棚、斜降索道設備、稲架、牧さく(電気牧さくを含む。)など	
	土管を主としたもの	10
	【例示】暗きよ、農用井戸、かんがい用配管など	
その他のもの	8	
【例示】薬剤散布用又はかんがい用塩化ビニール配管など		

○ 機械・装置

設備の種類	細目	耐用年数
農業用設備		7
林業用設備		5

○ 生物

種類	細目	耐用年数	
牛	繁殖用(家畜改良増殖法に基づく種付証明書、授精証明書、体内受精卵移植証明書又は体外受精卵移植証明書のあるものに限る。)	6	
	役肉用牛		
	乳用牛	4	
	種付用(家畜改良増殖法に基づく種畜証明書の交付を受けた種おす牛に限る。)	4	
	その他用		
	馬	繁殖用(家畜改良増殖法に基づく種付証明書又は授精証明書のあるものに限る。)	6
		種付用(家畜改良増殖法に基づく種畜証明書の交付を受けた種おす馬に限る。)	
		競走用	4
		その他用	8
		豚	3
綿羊、やぎ		種付用 その他用	4 6
かんきつ樹	温州みかん	28	
	その他	30	
りんご樹	わいりりんご	20	
	その他	29	
ぶどう樹	温室ぶどう	12	
	その他	15	
梨樹		26	
桃樹		15	
桜桃樹		21	
びわ樹		30	
くり樹		25	
梅樹		25	
柿樹		36	
あんず樹		25	
すもも樹		16	
いちじく樹		11	
キウイフルーツ樹		22	
ブルーベリー樹		25	
パイナップル樹		3	
茶樹		34	
オリーブ樹		25	
つばき樹		25	
桑樹	立て通し	18	
	根刈り、中刈り、高刈り	9	

○ 残存割合表 (平成19年4月1日以降に取得した資産には適用しません)

資産の種類等	残存割合	資産の種類等	残存割合
建物、農機具などの一般減価償却資産	10%	馬	
牛		繁殖用、競走用	20%
繁殖用の乳用牛	20%	種付用	10%
種付用の役肉用牛		種付用	10%
種付用の乳用牛	10%	その他用	30%
その他用	50%	綿羊、やぎ	5%
豚	30%	果樹その他の植物	5%

※牛と馬については内の式の残存価額(取得価格×残存割合)が10万円以上となる場合には、10万円とします。

○ 減価償却資産の償却率表

耐用年数	平成19年4月1日以後取得		平成19年4月1日から平成24年3月31日までに取得						平成24年4月1日以降取得		平成19年3月31日以前取得	
	定額法償却率	償却率	250%定率法			200%定率法			耐用年数	旧定額法償却率	旧定率法償却率	
			償却率	改定償却率	保証率	償却率	改定償却率	保証率				
2	0.500	1.000	-	-	1.000	-	-	2	0.500	0.684		
3	0.334	0.833	1.000	0.02789	0.667	1.000	0.11089	3	0.333	0.536		
4	0.250	0.625	1.000	0.05274	0.500	1.000	0.12499	4	0.250	0.438		
5	0.200	0.500	1.000	0.06249	0.400	0.500	0.10800	5	0.200	0.369		
6	0.167	0.417	0.500	0.05776	0.333	0.334	0.09911	6	0.166	0.319		
7	0.143	0.357	0.500	0.05496	0.286	0.334	0.08680	7	0.142	0.280		
8	0.125	0.313	0.334	0.05111	0.250	0.334	0.07909	8	0.125	0.250		
9	0.112	0.278	0.334	0.04731	0.222	0.250	0.07126	9	0.111	0.226		
10	0.100	0.250	0.334	0.04448	0.200	0.250	0.06552	10	0.100	0.206		
11	0.091	0.227	0.250	0.04123	0.182	0.200	0.05992	11	0.090	0.189		
12	0.084	0.208	0.250	0.03870	0.167	0.200	0.05566	12	0.083	0.175		
13	0.077	0.192	0.200	0.03633	0.154	0.167	0.05180	13	0.076	0.162		
14	0.072	0.179	0.200	0.03389	0.143	0.167	0.04854	14	0.071	0.152		
15	0.067	0.167	0.200	0.03217	0.133	0.143	0.04565	15	0.066	0.142		
16	0.063	0.156	0.167	0.03063	0.125	0.143	0.04294	16	0.062	0.134		
17	0.059	0.147	0.167	0.02905	0.118	0.125	0.04038	17	0.058	0.127		
18	0.056	0.139	0.143	0.02757	0.111	0.112	0.03884	18	0.055	0.120		
19	0.053	0.132	0.143	0.02616	0.105	0.112	0.03693	19	0.052	0.114		
20	0.050	0.125	0.143	0.02517	0.100	0.112	0.03486	20	0.050	0.109		
21	0.048	0.119	0.125	0.02408	0.095	0.100	0.03335	21	0.048	0.104		
22	0.046	0.114	0.125	0.02296	0.091	0.100	0.03182	22	0.046	0.099		
23	0.044	0.109	0.112	0.02226	0.087	0.091	0.03052	23	0.044	0.095		
24	0.042	0.104	0.112	0.02157	0.083	0.084	0.02969	24	0.042	0.092		
25	0.040	0.100	0.112	0.02058	0.080	0.084	0.02841	25	0.040	0.088		
26	0.039	0.096	0.100	0.01989	0.077	0.084	0.02716	26	0.039	0.085		
27	0.038	0.093	0.100	0.01902	0.074	0.077	0.02624	27	0.037	0.082		
28	0.036	0.089	0.091	0.01866	0.071	0.072	0.02568	28	0.036	0.079		
29	0.035	0.086	0.091	0.01803	0.069	0.072	0.02463	29	0.035	0.076		
30	0.034	0.083	0.084	0.01766	0.067	0.072	0.02366	30	0.034	0.074		
31	0.033	0.081	0.084	0.01688	0.065	0.067	0.02286	31	0.033	0.072		
32	0.032	0.078	0.084	0.01655	0.063	0.067	0.02216	32	0.032	0.069		
33	0.031	0.076	0.077	0.01585	0.061	0.063	0.02161	33	0.031	0.067		
34	0.030	0.074	0.077	0.01532	0.059	0.063	0.02097	34	0.030	0.066		
35	0.029	0.071	0.072	0.01532	0.057	0.059	0.02051	35	0.029	0.064		
36	0.028	0.069	0.072	0.01494	0.056	0.059	0.01974	36	0.028	0.062		
37	0.028	0.068	0.072	0.01425	0.054	0.056	0.01950	37	0.027	0.060		
38	0.027	0.066	0.067	0.01393	0.053	0.056	0.01882	38	0.027	0.059		
39	0.026	0.064	0.067	0.01370	0.051	0.053	0.01860	39	0.026	0.057		
40	0.025	0.063	0.067	0.01317	0.050	0.053	0.01791	40	0.025	0.056		
41	0.025	0.061	0.063	0.01306	0.049	0.050	0.01741	41	0.025	0.055		
42	0.024	0.060	0.063	0.01261	0.048	0.050	0.01694	42	0.024	0.053		
43	0.024	0.058	0.059	0.01248	0.047	0.048	0.01664	43	0.024	0.052		
44	0.023	0.057	0.059	0.01210	0.045	0.046	0.01664	44	0.023	0.051		
45	0.023	0.056	0.059	0.01175	0.044	0.046	0.01634	45	0.023	0.050		
46	0.022	0.054	0.056	0.01175	0.043	0.044	0.01601	46	0.022	0.049		
47	0.022	0.053	0.056	0.01153	0.043	0.044	0.01532	47	0.022	0.048		
48	0.021	0.052	0.053	0.01126	0.042	0.044	0.01499	48	0.021	0.047		
49	0.021	0.051	0.053	0.01102	0.041	0.042	0.01475	49	0.021	0.046		
50	0.020	0.050	0.053	0.01072	0.040	0.042	0.01440	50	0.020	0.045		