# 「地域特性を活かした多様な複合経営モデル」 品目ごとの基礎データ

水稲、野菜、果樹、花き、工芸作物、畜産、林業 計19品目の基礎データ

#### 基礎データー覧

部門	作物名	作物選定理由
水稲	水稲	一般作物。
	露地なす(夏秋)	果菜類として、基幹作物の一つであるため。
野菜	施設ミニトマト(雨よけ夏秋)	果菜類として、全国的に作られている基幹作物の一つであるため。
野米	施設ほうれんそう(年4作)	葉物野菜として、年中需要があるため。また1作が短く災害による影響を回避しやすい。
	露地ブロッコリー	全国的に作付けがされており、また引き合いが強い品目のため。
	ぶどう	全国的に広く栽培可能であり、果樹において高収益が期待できる品目であるため。
	なし	全国的に広く栽培可能な果樹の品目であるため。
果樹	かき	中山間地域における果樹の基幹代表作物のひとつであるため。
<b>米</b> 倒	ブルーベリー	栽培管理に要する労力が他の果樹品目と比較して少ないため。
	レモン	栽培管理に要する労力が他の果樹品目と比較して少ないため。
	うめ	果実加工品への展開が期待できる品目であるため。
花き・花木	りんどう	彼岸需要等の市場性が高く、価格が安定。
16 6 16 16	ダリア	施設栽培により周年採花が可能で、経営が安定。
	茶(自園自製自販)	中山間でも生産可能であり、今後の生産の増加が見込める品目であるため。
工芸作物	薬用作物(シャクヤク)	寒暖いずれの地域でも生育する広域適応性がある地域特産物のため。
	薬用作物(トウキ)	寒暖いずれの地域でも生育する広域適応性がある地域特産物のため。
畜産	繁殖経営	畜種の中でも専業率の低い畜種であること、酪肉近や基本計画でも目指すべき姿を公表している畜種であることなどから、繁殖経営を選択。
林業	スギ	林業で代表的な樹種であり中山間地域でも主要な樹種と考えられるため。
1小禾	原木しいたけ	特用林産物の中でも比較的中山間地域における複合経営が多い品目であると想定されるため。

# 基礎データ(水稲)

【作物作型】: 水稲 【作物選定理由】:一般作物

			1類			2類			3類			4類			/#± ±*
			目標50万円	]		100万円			150万円			200万円			備考
	農業部門労働時間		403			466			751			961			
農	粗収益(万円)		193			266			471			604			
業所得	経費 (万円)		142			162			319			409			
得	所得 (万円)		52			104			152			195			
経営	'規模(a、頭、等)		1. 6ha			2. 2ha			3. 9ha			5. 0ha		育苗ハウバイン、	ウス、播種機、トラクター、田植機、コン 乾燥機、籾すり機
11	F業名(大分類)			<b>+</b>	育苗	せせる				▼収穫、៎	——▶ 乾燥				
			1	<b>+</b>	耕起	中間管	理(追肥、	除草、水管	賣理、防除)	Т	1	耕起、	基肥		
月	別労働時間(h) ·	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	備考
	労働時間(基幹)	0	0	7	37	40	35	20	26	40	4	22	22	253	
1類	労働時間(補助)	0	0	7	0	40	30	19	20	34	0	0	0	150	
	計	0	0	14	37	80	65	39	46	74	4	22	22	403	
	労働時間 (基幹)	0	0	18	47	70	60	42	49	60	4	25	25	400	
2類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	32	6	0	0	28	0	0	0	66	
	計	0	0	18	47	102	66	42	49	88	4	25	25	466	
	労働時間 (基幹)	0	0	32	77	100	116	64	74	100	7	40	40	650	
3類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	53	8	0	0	40	0	0	0	101	
	計	0	0	32	77	153	124	64	74	140	7	40	40	751	
	労働時間 (基幹)	0	0	40	98	150	150	82	95	149	9	52	52	877	
4類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	46	8	0	0	30	0	0	0	84	
	計	0	0	40	98	196	158	82	95	179	9	52	52	961	

備考 (1)作物は一般作物(代表的作物)の他、省力作物、特産物、有望・奨励作物なども考慮して選定(「作物選定理由」もこの視点で簡潔に記載)。

<sup>(2)</sup>農業所得、労働時間は、基本計画の経営モデル策定時の基礎データ等を活用して算出(統計データの基準年(H29年度)は原則合わせること)。

# 基礎データ (露地なす (夏秋))

【作物作型】: 露地なす(夏秋)

【作物選定理由】:果菜類として、基幹作物の一つであるため。

			1類			2類			3類			4類			備	考	
		目	標50万円程	度	1	00万円程度	隻	150万	円~200万	円程度	250万	円~350万	円程度	Ī	1)用	有	
農	粗収益(万円)		184			276			460								
農 業 所	経費 (万円)		130			179			309						間(補助)において )時間超える分は臨		
得	所得(万円)		54			97			151								
経営	· 胡模(a、頭、等)		8a			12a			20a					トラクター 備・作業	ー・軽トラック・管 場・農機具格納舎	理機・	動力噴霧機・灌水設
ť	作業名(大分類)	1月 2月 3月   4 0 3			© 定相		肥培管理	₫.	収	穫							
月	別労働時間(h)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	储	Ħ	考
	労働時間 (基幹)	4	0	3	57	46	68	150	150	132	53	14	12	690			
1類	労働時間(補助)	0	0	0	0	0	0	9	46	0	0	0	0	55			
	計	4	0	3	57	46	68	159	196	132	53	14	12	744	家族2名		
	労働時間(基幹)	6	0	5	86	69	102	150	150	150	79	21	18	836			
2類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	0	0	88	144	48	0	0	0	280			
	計	6	0	5	86	69	102	238	294	198	79	21	18	1117	家族2名		
	労働時間(基幹)	10	0	8	143	116	150	150	150	150	132	35	31	1075			
3類	労働時間(補助)	0	0	0	0	0	19	247	340	180	0	0	0	786			
	計	10	0	8	143	116	169	397	490	330	132	35	31	1861	家族2名+臨時	雇用	2名
	労働時間(基幹)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

備考 (1)作物は一般作物(代表的作物)の他、省力作物、特産物、有望・奨励作物なども考慮して選定(「作物選定理由」もこの視点で簡潔に記載)。

<sup>(2)</sup>農業所得、労働時間は、基本計画の経営モデル策定時の基礎データ等を活用して算出(統計データの基準年(H29年度)は原則合わせること)。

#### 基礎データ(施設ミニトマト(雨よけ夏秋))

【作物作型】: 施設ミニトマト(雨よけ夏秋) 【作物選定理由】:果菜類として、全国的に作られている基幹作物の一つであるため。

			1類			2類			3類			4類			備	<del></del>	
		目	標50万円程	建度	1	00万円程度	隻	150万	円~200万1	円程度	250万	円~350万1	円程度		1佣	考	
#	粗収益(万円)		203			284			405			811					
農業所得	経費(万円)		142			180			239			454		· 労働時間	の減価償却費は10a (補助) において、 は臨時雇用で1時間	月150時間	未満は家族労働。月150時 †上。
াব	所得 (万円)		61			104			166			357					
経営	想模(a、頭、等)		5a			7a			10a			20a		トラクターム・ビニール	・軽トラック・管理レハウス・作業場	型機・動力項 農機具格約	真霧機・養液土耕システ 内舎
ť	作業名(大分類)			<b>◆</b>	<b>→</b> 育苗管理 :	· 〇 —— 定植   服	D培管理			収穫							
月	別労働時間(h)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計 備		考	
	労働時間 (基幹)	0	0	3	41	68	57	91	108	81	29	23	0	498			
1類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	計	0	0	3	41	68	57	91	108	81	29	23	0	498	家族2名		
	労働時間 (基幹)	0	0	4	57	95	79	127	150	113	40	32	0	697			
2類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1			
	計	0	0	4	57	95	79	127	151	113	40	32	0	698	家族2名		
	労働時間 (基幹)	0	0	5	81	135	114	150	150	150	58	46	0	888			
3類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	0	0	32	66	12	0	0	0	109			
	計	0	0	5	81	135	114	182	216	162	58	46	0	997	家族2名		
	労働時間 (基幹)	0	0	10	150	150	150	150	150	150	115	92	0	1117			
4類	労働時間 (補助)	0	0	0	12	120	77	213	281	173	0	0	0	876			
	計	0	0	10	162	270	227	363	431	323	115	92	0	1993	家族2名+臨	時雇用 1	名

備考 (1)作物は一般作物(代表的作物)の他、省力作物、特産物、有望・奨励作物なども考慮して選定(「作物選定理由」もこの視点で簡潔に記載)。

<sup>(2)</sup>農業所得、労働時間は、基本計画の経営モデル策定時の基礎データ等を活用して算出(統計データの基準年(H29年度)は原則合わせること)。

# 基礎データ (施設ほうれんそう (年4作))

【作物作型】: 施設ほうれんそう(年4作)

【作物選定理由】:葉物野菜として、年中需要があるため。また1作が短く災害による影響を回避しやすい。

			1類			2類			3類		4類(1	<b>当力化機器</b>	利用)		
		目	標50万円程	建度	1	100万円程度	Ę	150万日	円~200万	円程度	250万1	円~350万	円程度		備考
<b>#</b>	粗収益(万円)		227			341			454			909			
農業所得	経費(万円)		178			245			313			631		・労働時	外の減価償却費は10a分と同等。 間(補助)において、月150時間未満は家族労働。月 3える分は臨時雇用で1時間1,000円で計上。
得	所得 (万円)		49			96			141			278			
経営	規模(a、頭、等)		10a			15a			20a			40a		機・動力	ー・軽トラック・土壌消毒機(トラクター用)・管理 噴霧機・運搬機・灌水設備・予冷庫・ビニールハウ 場・農機具格納舎・収穫機(4類のみ)・出荷調整機 k)
11	·業名(大分類)			<b>○-</b> 播種		収穫 播種	——— 収穫	<b>○</b> - 播種	—————————————————————————————————————	<b>○</b> — 播種	収穫			f	也品目との複合経営を想定している ため、年4作として作成。
月	別労働時間(h)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	備考
	労働時間 (基幹)	0	0	30	20	114	134	100	97	132	123	65	3	817	
1類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	0	0	30	20	114	134	100	97	132	123	65	3	817	家族2名
	労働時間 (基幹)	0	0	45	31	150	150	150	145	150	150	97	5	1072	
2類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	21	51	0	0	48	34	0	0	153	
	計	0	0	45	31	171	201	150	145	198	184	97	5	1225	家族2名
	労働時間 (基幹)	0	0	60	41	150	150	150	150	150	150	129	6	1136	
3類	労働時間(補助)	0	0	0	0	78	117	49	43	114	95	0	0	497	
	計	0	0	60	41	228	267	199	193	264	245	129	6	1633	家族2名
	労働時間 (基幹)	0	0	120	82	150	150	150	150	150	150	147	12	1261	
4類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	155	167	76	72	163	126	0	0	758	
	計	0	0	120	82	305	317	226	222	313	276	147	12	2019	家族2名+臨時雇用1名

備考 (1)作物は一般作物(代表的作物)の他、省力作物、特産物、有望・奨励作物なども考慮して選定(「作物選定理由」もこの視点で簡潔に記載)。

<sup>(2)</sup>農業所得、労働時間は、基本計画の経営モデル策定時の基礎データ等を活用して算出(統計データの基準年(H29年度)は原則合わせること)。

#### 基礎データ (露地ブロッコリー)

【作物作型】: 露地ブロッコリー

【作物選定理由】:全国的に作付けがされており、また引き合いが強い品目のため。

			1類			2類			3類			4類			l## ++
		目	標50万円程	建度	1	00万円程度	隻	150万	円~200万	円程度	250万	円~350万	円程度		備考
農	粗収益(万円)		131			262			393						
農業所	経費(万円)		85			162			239						
得	所得(万円)		46			100			154						
経営	規模(a、頭、等)		40a			80a			120a					管理機・動	助力噴霧機・育苗ハウス (50m²) ・半自動移植機 (注)
ť	作業名(大分類)							播種			3培管理		<b>生</b>		
月	別労働時間(h)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	備考
	労働時間 (基幹)	12	12	8	4	0	0	78	94	36	74	72	64	454	
1類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	12	12	8	4	0	0	78	94	36	74	72	64	454	家族2名
	労働時間 (基幹)	24	24	16	8	0	0	150	150	73	147	144	128	864	
2類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	0	0	6	38	0	0	0	0	44	
	計	24	24	16	8	0	0	156	188	73	147	144	128	908	家族2名
	労働時間(基幹)	36	36	24	12	0	0	150	150	109	150	150	150	967	
3類	労働時間(補助)	0	0	0	0	0	0	84	132	0	71	66	42	395	
	計	36	36	24	12	0	0	234	282	109	221	216	192	1362	家族2名
	労働時間 (基幹)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

備考 (1)作物は一般作物(代表的作物)の他、省力作物、特産物、有望・奨励作物なども考慮して選定(「作物選定理由」もこの視点で簡潔に記載)。

<sup>(2)</sup>農業所得、労働時間は、基本計画の経営モデル策定時の基礎データ等を活用して算出(統計データの基準年(H29年度)は原則合わせること)。

<sup>(</sup>注) トラクターや軽トラック、作業場、農機具格納舎は、他品目でも使うものとし、減価償却費・修繕費・利息に計上せず、予冷庫は農協などの出荷組織が保有しているものとし、減価償却費・修繕費・利息に計上していない。

# 基礎データ(ぶどう)

【作物作型】: ぶどう

【作物選定理由】 : 全国的に広く栽培可能であり、果樹において高収益が期待できる品目であるため

			1類			2類			3類			4類			/#	+-	
		目	標50万円程	建度	1	00万円程度	ŧ	150万	円~200万	円程度	250万日	円~350万	円程度		備	考	
農	粗収益(万円)								550			812					
業所	経費 (万円)								372			496					
得	所得(万円)								178			316					
経営	規模(a、頭、等)								40a			60a		ぶどう棚、農	機械等(例) 機関庫、軽トラ ノストスーツ、気	ック、自走式S 象観測装置 等	S、ロボット 手
4	作業名(大分類)		•	整枝		理(除草、	摘粒,袋	/処理、房作 かけ、傘か 除、新梢管	ıt	•		施肥	剪定		インマスカット25a インマスカット35a		
月	別労働時間(h)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	ſī	黄 考	
	労働時間 (基幹)																
1類	労働時間 (補助)																
	計																
	労働時間 (基幹)																
2類	労働時間 (補助)																
	計																
	労働時間 (基幹)	0	2	55	0	71	150	2	150	2	2	53	112	598			
3類	労働時間 (補助)			8			228		92			14		342	家族労働力 臨時雇用1名	I 名(248h) 3(94h)	
	計	0	2	62	0	71	378	2	242	2	2	67	112	939			
	労働時間 (基幹)	0	2	57	0	107	150	2	150	2	2	55	148	676			
4類	労働時間(補助)			36		8	418		212			46	20	740	家族労働力 臨時雇用3名	I名(402h) 3(338h)	
	計	0	2	94	0	107	568	2	362	2	2	101	168	1, 409			

備考 (1)作物は一般作物(代表的作物)の他、省力作物、特産物、有望・奨励作物なども考慮して選定(「作物選定理由」もこの視点で簡潔に記載)。

<sup>(2)</sup>農業所得、労働時間は、基本計画の経営モデル策定時の基礎データ等を活用して算出(統計データの基準年(H29年度)は原則合わせること)。

# 基礎データ(なし)

【作物作型】: なし 【作物選定理由】:全国的に広く栽培可能な果樹の品目であるため

			1類			2類			3類			4類					<b>.</b>
		目	標50万円程	!度	1	00万円程度	隻	150万	円~200万	円程度	250万1	円~350万	円程度		備		考
農	粗収益 (万円)								844			1, 125					
業所得	経費 (万円)								644			807					
得	所得(万円)								200			318					
経営	規模(a、頭、等)								60a			80a		〇導入施 なしジョ 網、自走 測装置	設、機械等(例) イント樹形、農樹 式SS、ロボット草 等	幾具庫、 並刈機、	軽トラック、多目的防災 アシストスーツ、気象観
作	F業名(大分類)	<b>←</b>	整枝・剪定 ◆ 施肥		受粉・摘果 施肥 管理(除草			横果	▼ 収和 ▼ 施肥			施肥	整枝 剪定	3類∶ 4類∶	幸水30a、豊水 幸水40a、豊水	30a 40a	
月	 別労働時間(h)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計			 考
	労働時間 (基幹)																
1類	労働時間 (補助)																
	計																
	労働時間 (基幹)																
2類	労働時間(補助)																
	計																
	労働時間(基幹)	127	150	141	139	150	105	73	150	150	98	74	121	1, 478			
3類	労働時間(補助)		8	28	80	96	73		40	83				408	家族労働力1名		
	計	127	158	168	219	246	178	73	190	233	98	74	121	1, 886			
	労働時間 (基幹)	150	150	150	150	150	150	97	150	150	131	98	150	1, 676			
4類	労働時間(補助)	20	61	75	142	178	88		103	161			12	839	家族労働力1名 臨時雇用2名(2	(549h) 290h)	
	計	170	211	225	292	328	238	97	253	311	131	98	162	2, 515			

備考 (1)作物は一般作物(代表的作物)の他、省力作物、特産物、有望・奨励作物なども考慮して選定(「作物選定理由」もこの視点で簡潔に記載)。

<sup>(2)</sup>農業所得、労働時間は、基本計画の経営モデル策定時の基礎データ等を活用して算出(統計データの基準年(H29年度)は原則合わせること)。

# 基礎データ(かき)

【作物作型】: かき 【作物選定理由】:中山間地域における果樹の基幹代表作物のひとつであるため

			1類			2類			3類			4類			備	考	
		目	標50万円程	建度	1	00万円程度	隻	150万	円~200万	円程度	250万	円~350万	円程度		1月	有	
農	粗収益(万円)					330			660								
業所得	経費 (万円)					252			431								
得	所得(万円)					78			229								
経営	a規模(a、頭、等)					60a			120a					農機具庫	設、機械等(例) 、軽トラック、ロ 、気象観測装置	ボット草刈機、アミ 等	ノス
ŕ	作業名(大分類)	● 剪定 中 中   中   1月 2月 3月		→間管理(『	商蕾 冷苔 → ※	施肥	摘果	→ ★ フル:	<b>★</b>	◆ 施 収穫	肥 <b>→</b>		2類::	刀根早生30a、平 刀根早生60a、平	基核無30a 基核無60a		
月	別労働時間(h)	1月	2月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	備	考	
	労働時間 (基幹)																
1類	労働時間 (補助)																
	計																
	労働時間 (基幹)	60	98	13	122	33	48	75	110	58	150	59	0	825			
2類	労働時間 (補助)		37		31			31	4		75	4		182	家族労働力1名		
	計	60	135	13	153	33	48	106	114	58	225	63	0	1, 007			
	労働時間 (基幹)	120	146	25	150	66	96	99	148	115	150	134	0	1, 250			
3類	労働時間 (補助)		124		156			112	80		300	8		780	家族労働力1名 臨時雇用2名(41	(370h) 0h)	
	計	120	270	25	306	66	96	211	228	115	450	134	0	2, 022			
	労働時間 (基幹)																
4類	労働時間 (補助)																
	計																

備考 (1)作物は一般作物(代表的作物)の他、省力作物、特産物、有望・奨励作物なども考慮して選定(「作物選定理由」もこの視点で簡潔に記載)。

<sup>(2)</sup> 農業所得、労働時間は、基本計画の経営モデル策定時の基礎データ等を活用して算出(統計データの基準年(H29年度)は原則合わせること)。

# 基礎データ(ブルーベリー)

【作物作型】: \_\_\_\_ ブルーベリー \_\_\_ 【作物選定理由】 \_: 栽培管理に要する労力が他の果樹品目と比較して少ないため

			1類			2類			3類			4類				
		目	標50万円科	 星度	1	00万円程度	 芰	150万	円~200万	 円程度	250万	円~350万	 円程度	1	備	考
農	粗収益(万円)		95			190			380							
業所	—————————————————————————————————————		45			81			189							
得	所得(万円)		50			109			191							
経営	規模(a、頭、等)		10a			20a			40a					〇導入施 農機具庫		草刈機、潅水設備 等
ť	<b></b> 作業名(大分類)	整	枝・剪定・	誘引 ★ <del>◆</del> 施肥		<b>◆ →</b> 施肥	•	収穫	<b>◆→</b> 施肥							
		1.0	0.0	0.0	4.5					<u>土壌管理</u>		11.5	10.0	=1	J++-	+
Я	別労働時間(h) T	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	備	考 
	労働時間 (基幹)	15	24	6	18	7	99	150	77	4	4	1	1	404		
1類	労働時間 (補助)							17						17	家族労働力1名	
	計	15	24	6	18	7	99	167	77	4	4	1	1	420		
	労働時間 (基幹)	30	48	12	36	13	150	150	150	8	7	1	1	606		
2類	労働時間 (補助)						46	183	4					233	家族労働力1名(2 臨時雇用2名(30h	03h) )
	計	30	48	12	36	13	197	333	154	8	7	1	1	840		
	労働時間 (基幹)	60	96	24	72	26	150	150	150	16	14	2	2	762		
3類	労働時間(補助)						244	516	158					918	家族労働力1名(4 臨時雇用4名(468	50h) h)
	計	60	96	24	72	26	394	666	308	16	14	2	2	1, 680		
	労働時間 (基幹)															
4類	労働時間 (補助)															
	計															

備考 (1)作物は一般作物(代表的作物)の他、省力作物、特産物、有望・奨励作物なども考慮して選定(「作物選定理由」もこの視点で簡潔に記載)。

<sup>(2)</sup> 農業所得、労働時間は、基本計画の経営モデル策定時の基礎データ等を活用して算出(統計データの基準年(H29年度)は原則合わせること)。

# 基礎データ(レモン)

【作物作型】: レモン

【作物選定理由】:栽培管理に要する労力が他の果樹品目と比較して少ないため

			1類			2類			3類			4類			備	<b>*</b>	2
		目	標50万円程	!度	1	00万円程原	芰	150万日	円~200万	円程度	250万1	円~350万	円程度		1)用	7	ā
農	粗収益(万円)		164			246											
業所得	経費 (万円)		122			165											
得	所得 (万円)		42			81											
経営	規模(a、頭、等)		20a			30a								〇導入施 農機具庫	設、機械等(例 、軽トラック、	) 動力噴	霧器、潅水設備 等
ť	作業名(大分類)	1月 2月 3月			(吟苔 か	◆ → 施肥 ・	摘果,土壌管理	1)	摘果 施肥	•	収穫						
月	別労働時間(h)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	<u>,工场自母</u> 7月	8月	9月	10月	11月	12月	計		備	考
	労働時間 (基幹)	0	12	12	96	8	10	26	18	20	28	26	26	282			
1類	労働時間 (補助)													0			
	計	0	12	12	96	8	10	26	18	20	28	26	26	282			
	労働時間 (基幹)	0	18	18	144	12	15	39	27	30	42	39	39	423			
2類	労働時間 (補助)													0			
	計	0	18	18	144	12	15	39	27	30	42	39	39	423			
	労働時間 (基幹)																
3類	労働時間 (補助)																
	計																
	労働時間 (基幹)																
4類	労働時間 (補助)																
	計																

備考 (1)作物は一般作物(代表的作物)の他、省力作物、特産物、有望・奨励作物なども考慮して選定(「作物選定理由」もこの視点で簡潔に記載)。

<sup>(2)</sup> 農業所得、労働時間は、基本計画の経営モデル策定時の基礎データ等を活用して算出(統計データの基準年(H29年度)は原則合わせること)。

# 基礎データ(うめ)

【作物作型】: うめ 【作物選定理由】:果実加工品への展開が期待できる品目であるため

			1類			2類			3類			4類				
		目	標50万円和	星度	1	00万円程原	隻	150万日	円~200万	円程度	250万	円~350万	円程度		備	考
農	粗収益 (万円)					370			597							
業所得	経費 (万円)					276			388							
得	所得(万円)					94			209							
経営	規模(a、頭、等)					50a			80a					農機具庫	≣設、機械等(例) ፮、多目的スプリンクラー、 ៓ット草刈機、アシストス− ₫ 等	. 軽トラック、家庭選果 ーツ、追従式運搬機、気象
作	<b>f</b> 業名(大分類)	◆ <u></u>	•		摘果(古		<b>又穫</b> 施原			◆→ 施肥	施肥	剪定	·	2類:	古城20a、小梅10a、南 古城30a、小梅20a、南	可高20a 可高30a
月	別労働時間(h)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	<u>防除,土壤</u> 7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	備	考
	労働時間 (基幹)															
1類	労働時間(補助)															
	計															
	労働時間(基幹)	17	1	32	65	111	104	18	13	18	38	74	80	656		
2類	労働時間(補助)					129	129							173	家族労働力1名(113h) 臨時雇用1名(60h)	
	計	17	1	32	65	240	233	18	13	18	38	74	80	829		
	労働時間(基幹)	26	2	50	102	117	107	28	22	31	62	122	134	803		
3類	労働時間(補助)					292	244							536	家族労働力1名(200h) 臨時雇用3名(336h)	
	計	26	2	50	102	409	351	28	22	31	62	122	134	1, 338		
	労働時間(基幹)															
4類	労働時間(補助)															
	計															

備考 (1)作物は一般作物(代表的作物)の他、省力作物、特産物、有望・奨励作物なども考慮して選定(「作物選定理由」もこの視点で簡潔に記載)。

<sup>(2)</sup>農業所得、労働時間は、基本計画の経営モデル策定時の基礎データ等を活用して算出(統計データの基準年(H29年度)は原則合わせること)。

#### 基礎データ(りんどう)

【作物作型】: りんどう

#### 【作物選定理由】 彼岸需要等の市場性が高く、価格が安定。

			1類			2類			3類			4類			備考
		目相	標50万円程	度	1	00万円程度	ŧ	150万1	円~200万円	円程度	250万	円~350万円	円程度		1佣 右
農	粗収益(万円)		123			246			410			820			
業所得	経費(万円)		66			132			252			585		青色系品	早生品種で、定植後 5 年目以降
待	所得(万円)		57			114			158			235			
経	営規模(a、頭、等)		15a			30a			50a			80a		支柱(直	(管) 片ツブシ、フラワーネット、トワインロープ
	作業名(大分類)	生育期間 収穫 生育乳					<b>新</b> 間	露地栽培 間 早生品種で、定植後5年目以降							
	月別労働時間(h)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	備考
	労働時間 (基幹)	0	0	9	26	59	29	101	150	5	2	18	0	399	
1類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	
	計	0	0	9	26	59	29	101	194	5	2	18	0	443	家族2名(主従事者1名)
	労働時間 (基幹)	0	0	19	52	119	58	200	200	9	3	36	0	695	
2類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	0	0	2	188	0	0	0	0	190	
	計	0	0	19	52	119	58	202	388	9	3	36	0	885	家族2名(主従事者1名)
	労働時間 (基幹)	0	0	31	86	100	84	137	126	15	6	59	0	644	
3類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	98	13	200	200	0	0	0	0	511	
	計	0	0	31	86	198	97	337	326	15	6	59	0	1, 155	家族2名(主従事者1名) 8月は臨時雇用320時間
	労働時間 (基幹)	0	0	62	123	100	84	136	126	31	12	118	0	792	
4類	労働時間 (補助)	0	0	0	49	147	111	200	200	0	0	0	0	707	
128	計	0	0	62	172	247	195	336	326	31	12	118	0	1, 499	家族2名(主従事者1名) 5月は臨時雇用148時間、7月は同337時間、8月は同966時間

備考 (1)作物は一般作物(代表的作物)の他、省力作物、特産物、有望・奨励作物なども考慮して選定(「作物選定理由」もこの視点で簡潔に記載)。

<sup>(2)</sup>農業所得、労働時間は、基本計画の経営モデル策定時の基礎データ等を活用して算出(統計データの基準年(H29年度)は原則合わせること)。

#### 基礎データ(ダリア)

【作物作型】: ダリア

#### 【作物選定理由】 施設栽培により周年採花が可能で、経営が安定。

			1類			2類			3類			4類			備考
		目相	標50万円程	度	1	00万円程度	ŧ	150万	円~200万1	円程度	250万日	円~350万1	円程度		加州が
農	粗収益(万円)		294			588			882			1, 176			
業所	経費(万円)		230			460			690			922			
得	所得(万円)		64			128			192			254			
経営	規模(a、頭、等)		5a			10a			15a			20a		施設栽培	、フラワーネット、電照設備、暖房機等
f	作業名(大分類)		収穫			調整				収穫				施設栽培加温電照	周年と無加温秋切りを3:1の面積割合で栽培
月	別労働時間(h)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	備考
	労働時間 (基幹)	14	19	51	40	24	54	64	49	70	65	58	25	532	
1類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	14	19	51	40	24	54	64	49	70	65	58	25	532	家族1名(主従事者1名) 6月は臨時雇用17時間、7月は同15時間、 9月は同29時間、10月は同2時間
	労働時間(基幹)	28	37	102	80	47	54	65	61	100	66	58	49	747	
2類	労働時間(補助)	0	0	0	0	0	53	64	37	40	65	58	0	317	
	計	28	37	102	80	47	107	129	98	140	131	116	49	1, 064	家族2名(主従事者1名) 6月は臨時雇用35時間、7月は同29時間、 9月は同59時間、10月は同3時間
	労働時間(基幹)	42	56	153	120	71	81	97	61	100	98	87	74	1, 040	
3類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	0	80	96	86	110	98	87	0	557	
	計	42	56	153	120	71	161	193	147	210	196	174	74	1, 597	家族2名(主従事者1名) 6月は臨時雇用52時間、7月は同44時間、 9月は同88時間、10月は同5時間
	労働時間(基幹)	56	74	168	123	47	84	97	61	100	131	110	98	1, 149	
4類	労働時間 (補助)	0	0	36	37	47	131	160	135	160	130	122	0	958	
	計	56	74	204	160	94	215	257	196	260	261	232	98		家族2名(主従事者1名) 6月は臨時雇用69時間、7月は同59時間、 9月は同138時間、10月は同7時間

備考 (1)作物は一般作物(代表的作物)の他、省力作物、特産物、有望・奨励作物なども考慮して選定(「作物選定理由」もこの視点で簡潔に記載)。

<sup>(2)</sup>農業所得、労働時間は、基本計画の経営モデル策定時の基礎データ等を活用して算出(統計データの基準年(H29年度)は原則合わせること)。

#### 基礎データ(茶(自園自製自販))

【作物作型】: 茶(自園自製自販) 【作物選定理由】: 中山間でも生産可能であり、今後の生産の増加が見込める品目であるため

			1類			2類			3類			4類			備考
		目相	票50万円程	建度	1	00万円程度	隻	150万日	円~200万	円程度	250万日	円~350万1	円程度		URI 45
農	粗収益(万円)		370			473			631			946			農業経営体当たり
業所	経費 (万円)		320			376			455			627			"
得	所得(万円)		50			98			176			319			"
経営	規模(a、頭、等)		47a			60a			80a			120a		必要な装 摘採機、 機、耕運	備: 刈ナラシ機、せん枝機、両面裾刈機、肥料散布 機、動力噴霧機、トラック、製茶機械(共用)
		その作	<b>→</b>		+	収穫	◆ 収穫			収	<del>→</del> 穫			兴县吐明	について、毎月171時間/人(1日8時間、週5
作	<b>=業名(大分類)</b>		+	<b>~</b>	→ 幼:	4	工販売 → 里 · 成 木	★園管理	<b></b>	<b>—</b>	<b>→</b>	<b>4</b>			について、毎月171時間/人(1日0時間、週3 限として試算。
月	別労働時間(h)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	備考
	労働時間 (基幹)	61	48	57	77	171	150	120	98	50	51	133	106	1, 123	
1類	労働時間(補助)	0	0	0	0	81	9	5	0	0	0	0	0	95	5~7月 家族(無給)
	計	61	48	57	77	252	160	125	98	50	51	133	106	1, 218	
	労働時間 (基幹)	69	54	65	88	171	155	128	111	56	57	150	120	1, 225	
2類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	114	25	13	0	0	0	0	0	152	5~7月 家族(無給)
	計	69	54	65	88	285	180	141	111	56	57	150	120	1, 377	
	労働時間 (基幹)	80	62	75	101	171	161	139	129	65	66	171	131	1, 352	
3類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	158	47	24	0	0	0	2	7	238	5~7月、11月、12月 家族(無給) 5月臨時雇用 (13時間) が必要
	計	80	62	75	101	329	208	163	129	65	66	173	139	1, 590	
	労働時間 (基幹)	104	81	97	123	171	171	147	149	85	70	171	136	1, 507	
4類	労働時間(補助)	0	0	0	9	257	100	65	18	0	16	54	44	563	4~8月、10~12月 家族(無給) 5月臨時雇用 (86時間) が必要
	計	104	81	97	132	429	271	212	167	85	86	226	180	2, 069	

備考 (1)作物は一般作物(代表的作物)の他、省力作物、特産物、有望・奨励作物なども考慮して選定(「作物選定理由」もこの視点で簡潔に記載)。

<sup>(2)</sup> 農業所得、労働時間は、基本計画の経営モデル策定時の基礎データ等を活用して算出。

#### 基礎データ(薬用作物(シャクヤク))

【作物作型】: 薬用作物(シャクヤク)

【作物選定理由】:寒暖いずれの地域でも生育する広域適応性がある地域特産物のため

			1類			2類			3類			4類			<b>備</b> 考
		目	標50万円和	星度	1	00万円程原	隻	150万	円~200万	円程度	250万	円~350万	円程度		備考
農	粗収益(万円)		57. 1			114. 1			175. 6			285. 4		前提条件 経営規模2	及び労働時間について、栽培年数が5年(1年育苗、その後
業所	経費 (万円)		7. 1			13. 6			19. 9			29. 1		に作付す	(穫)の作物であるため、播種から収穫までの段階を同じ年ると想定した場合の合計。
得	所得 (万円)		50			100. 6			155. 8			256. 2		必要な装作 トラクタ・	備: ─、掘取機、動力噴機、管理機
経営	常規模(a、頭、等)		13a			26a			40a			65a			
ŕ	<b>作業名(大分類</b> )		<b>◆</b> 調製・		<b>ዿ</b> 農薬散布	耕転・畝立施服	●農薬散布	施肥	◆ 農薬 農薬 ・ 農薬 ・ 農薬 ・ 農薬	◆ → ・マルチ張 bh布	・畝立→・財播種・敷採種・調	•			
月	別労働時間(h)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月		9月	10月	11月	12月	計	備考
	労働時間 (基幹)	0	20	1	1	37	19	29	26	58	17	0	0	209	
1類	労働時間(補助)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	0	20	1	1	37	19	29	26	58	17	0	0	209	
	労働時間 (基幹)	0	38	3	1	69	36	55	49	110	31	0	0	393	
2類	労働時間(補助)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	0	38	3	1	69	36	55	49	110	31	0	0	393	
	労働時間(基幹)	0	55	4	2	100	52	79	71	158	45	0	0	566	
3類	労働時間(補助)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	0	55	4	2	100	52	79	71	158	45	0	0	566	
	労働時間 (基幹)	0	78	6	3	142	74	113	100	171	64	0	0	751	
4類	労働時間(補助)	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	54	
	計	0	78	6	3	142	74	113	100	225	64	0	0	805	

備考 (1) 作物は一般作物 (代表的作物) の他、省力作物、特産物、有望・奨励作物なども考慮して選定 (「作物選定理由」もこの視点で簡潔に記載)。

<sup>(2)</sup>農業所得、労働時間は、基本計画の経営モデル策定時の基礎データ等を活用して算出(統計データの基準年(H29年度)は原則合わせること)。

<sup>※</sup>薬用作物(シャクヤク)については、統計データがないため、関係者からの聞き取りを参考に推計

#### 基礎データ(薬用作物(トウキ))

【作物作型】: 薬用作物(トウキ)

【作物選定理由】:寒暖いずれの地域でも生育する広域適応性がある地域特産物のため

			1類			2類			3類			4類			備考
		B	標50万円程	建度	1	00万円程原	<b>支</b>	150万	円~200万	円程度	250万	円~350万1	円程度		加 行
農	粗収益(万円)		72. 4			144. 7			217. 1			361.8			及び労働時間について、栽培年数が2年の作
業所	経費 (万円)		21. 3			39. 7			55. 1			81.6		付すると	ため、播種から収穫までの段階を同じ年に作 想定した場合の合計。
得	所得(万円)		51. 0			105. 1			162. 0			280. 2		必要な装 トラクタ	備: 一、移植機、掘取機、動力噴霧機、管理機
経営	· ·規模(a、頭、等)		20a			40a			60a			100a			
							<b>◆ → ◆</b> 播種		防除・除草		•				
11	<b>F業名(大分類)</b>	•	調製・出	<del>◆ ▶ ◆ ▶</del>	・除草剤	◆→► 除草剤・追	■	●追肥	→ 防除・	除草		<b>◆</b> 収和	<del>→</del>		
月	別労働時間(h)	1月		I	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	備考
	労働時間 (基幹)	30	86	96	0	5	26	28	29	19	10	61	30	421	
1類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	30	86	96	0	5	26	28	29	19	10	61	30	421	
	労働時間 (基幹)	54	154	172	0	9	46	50	53	35	18	109	54	754	
2類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	54	154	172	0	9	46	50	53	35	18	109	54	754	
	労働時間 (基幹)	72	160	177	0	12	61	67	70	46	24	144	72	904	
3類	労働時間 (補助)	0	44	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	2,3月家族(無給)が必要
	計	72	204	228	0	12	61	67	70	46	24	144	72	999	
	労働時間(基幹)	100	160	177	0	16	84	93	97	64	33	171	100	1, 095	
4類	労働時間 (補助)	0	123	139	0	0	0	0	0	0	0	29	0	291	2, 3, 11月家族(無給)が必要
	計	100	283	316	0	16	84	93	97	64	33	200	100	1, 386	

備考 (1)作物は一般作物(代表的作物)の他、省力作物、特産物、有望・奨励作物なども考慮して選定(「作物選定理由」もこの視点で簡潔に記載)。

<sup>(2)</sup>農業所得、労働時間は、基本計画の経営モデル策定時の基礎データ等を活用して算出(統計データの基準年(H29年度)は原則合わせること)。

<sup>※</sup>薬用作物(トウキ)については、統計データがないため、関係者からの聞き取りを参考に推計

# 基礎データ (繁殖経営)

【作物作型】: 繁殖経営

【作物選定理由】

: 畜種の中でも専業率の低い畜種であること、酪肉近や基本計画でも目指すべき姿 を公表している畜種であることなどから、繁殖経営を選択。

			1類			2類			3類			4類				<del></del>	
		目相	標50万円程	度		100万円程		150万	円~200万円	円程度	250万	円~350万			1113		
農	粗収益(万円)						276			564					産費統計から		
得業	経費(万円)						176			382			718	繁殖雌	牛1頭当たり	ノの収益性 3 美丽粉	:×月当た
所	所得(万円)		/0				100			183			374	りの案が	直雌牛平均 的	<b>可食與</b> 数	
経営	規模(a、頭、等)				(月当た	値雌牛2~5 :りの繁殖雌 [数:3.3頭 <i>]</i>	#牛平均飼養	(月当た	推牛5~10頭 りの繁殖雌 数:7.2頭/	牛平均飼	(月当た	生牛10〜20 りの繁殖山 数:14.4頭	推牛平均飼				
			(				V /r   a.t.   DD			<b>.</b>				季節に	よる作業量の	り大きな変	動はない
							労働時間	1	間接労働						畜産物生産費 りの作業別党		
作	:業名(大分類)		類型	合計	小計	飼料の調理・	労働時間 敷料の搬入・ きゅう肥の搬出	その他		うち 自給牧草に 係る時間				頭コた	ツの作来かけ	の割岐間で	记人。
"	- X 1 ()()) (X)		2類	231. 77	186. 27			37. 28	45. 5	38. 64							
			3類		171. 57			24. 54		33. 22							
			4 類	137. 09	114. 57	70. 2	23. 27	21. 1	22. 52	19. 24							
			1	1		1		Т	Г			1	T		1		
	引労働時間(h) 	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	1ji	黄 考	
l l	労働時間(基幹)													0			
1類	労働時間(補助)													0			
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	労働時間 (基幹)	畜産生産 畜産の場	合、毎日館	養管理が	発生する	ため、年間	の労働時間を	テテナ。									
2類	労働時間(補助)						<b>聞(時間/子4</b> 聞(時間/子4					2. 7頭×23	1. 2時間÷	1.7人≒ <u>3</u>	367時間/人		
	計																
	労働時間 (基幹)	畜産生産 畜産の場	合、毎日館	養管理が	発生する	ため、年間	の労働時間を	を示す。									
3類	労働時間(補助)						<b>聞(時間/子4</b> 聞(時間/子4					5.6頭×20	4.83時間:	-1.6人≒	- <u>717時間/人</u>	<u>.</u>	
	計																
	労働時間 (基幹)		合、毎日館	養管理が			の労働時間を										
4類	労働時間(補助)						聞(時間/子4 聞(時間/子4					1.4頭×1	33.05時間	÷1.8人:	≒ <u>843時間/</u> ∠	<u>L</u>	
	計																

- 備考 (1)作物は一般作物(代表的作物)の他、省力作物、特産物、有望・奨励作物なども考慮して選定(「作物選定理由」もこの視点で簡潔に記載)。
  - (2) 農業所得、労働時間は、基本計画の経営モデル策定時の基礎データ等を活用して算出(統計データの基準年(H29年度)は原則合わせること)。

# 基礎データ (スギ)

【作物作型】: スギ

【作物選定理由】: 林業で代表的な樹種であり中山間地域でも主要な樹種と考えられるため

			1類			2類			3類			4類			備	考	
		目	標50万円程	度	1	00万円程度	ŧ	150万日	円~200万	円程度	250万	円~350万	円程度		1/用	石	
農	粗収益(万円)		65			130			209			479					
業所得	経費 (万円)		14			29			46			186					
得	所得 (万円)		51			102			163			292					
経営	規模(a、頭、等)		間伐2.5ha			間伐5. 0ha	l		間伐8. 0ha	1		間伐9.3ha	l	【1~3類】 【4類】チ	【1~3類】チェーンソー、ロープウィンチ、軽トラ・ 【4類】チェーンソー、林内作業車、2tトラック(ロ		
lí lí	<b>=業名(大分類)</b>	<b>←</b>	間伐(伐採	・集材・搬	9出)	▶			•	間伐	(伐採・集	材・搬出)	<b></b>	の時期	・梅雨の時期は作業を行わない。その時期は作業量や地域によっては積より作業期間が限られる。		
月	別労働時間(h)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	備	考	
	労働時間 (基幹)									150	150	150	123	573	家族2名		
1類	労働時間 (補助)									56	76	75	20	227			
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	206	226	225	143	800			
	労働時間 (基幹)	150	150	150	96					150	150	150	150	1146	家族2名		
2類	労働時間 (補助)	60	60	60	38					56	60	60	60	454			
	計	210	210	210	134	0	0	0	0	206	210	210	210	1600			
	労働時間 (基幹)	150	150	150	150	150			150	150	150	150	150	1500	家族2名		
3類	労働時間 (補助)	110	110	110	110	90			90	110	110	110	110	1060			
	計	260	260	260	260	240	0	0	240	260	260	260	260	2560			
	労働時間 (基幹)	150	150	150	150	150			150	150	150	150	150	1500	家族2名		
4類	労働時間 (補助)	150	150	150	150	150			126	150	150	150	150	1476			
	計	300	300	300	300	300	0	0	276	300	300	300	300	2976			

備考 (1)作物は一般作物(代表的作物)の他、省力作物、特産物、有望・奨励作物なども考慮して選定(「作物選定理由」もこの視点で簡潔に記載)。

<sup>(2)</sup>農業所得、労働時間は、基本計画の経営モデル策定時の基礎データ等を活用して算出(統計データの基準年(H29年度)は原則合わせること)。

# 基礎データ (原木しいたけ)

【作物作型】: 原木しいたけ 【作物選定理由】:特用林産物の中でも比較的中山間地域における複合経営が多い品目であると想定されるため

			1類			2類			3類			4類			備考
		目	漂50万円程	!度	1	00万円程度	Ę	150万日	円~200万F	円程度	250万1	円∼350万円	円程度		1佣 考
農	粗収益(万円)		251			456			760			1,140			
業所	経費(万円)		187			345			583			845			
得	所得(万円)		64			111			177			295			
経営	· 结規模(a、頭、等)	lä	まだ場300n	nî	la	まだ場500n	1 <sup>*</sup>	lä	まだ場700m	า้	ほ	だ場1,000	m <sup>®</sup>	栽培舎、人	エほだ場、ほだ木運搬車
		+	玉切り・種菌	す・仮伏せ	-										
f	作業名(大分類)	•					伏せ込	≥ <del>}</del>					$\longrightarrow$		
		•		収穫(冬出し)		•	浸水 収穫	(夏出し)		→←	Ą	₹後(秋~冬出し	.)		
月	別労働時間(h)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	備考
	労働時間 (基幹)	50	50	73	76	106	106	53	53	86	86	86	86	911	
1類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	50	50	73	76	106	106	53	53	86	86	86	86	911	
	労働時間 (基幹)	100	100	147	152	180	180	107	107	172	172	172	172	1, 761	
2類	労働時間 (補助)	0	0	0	0	32	32	0	0	0	0	0	0	64	家族1人
	計	100	100	147	152	212	212	107	107	172	172	172	172	1, 825	
	労働時間 (基幹)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	1, 800	
3類	労働時間 (補助)	17	17	96	104	204	204	29	29	137	137	137	137	1, 248	月150時間未満は家族労働。月150時間超える分は 臨時雇用で1時間1,000円で計上。
	計	167	167	246	254	354	354	179	179	287	287	287	287	3, 048	
	労働時間 (基幹)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	1, 800	
4類	労働時間 (補助)	50	50	145	154	274	274	64	64	194	194	194	194	1, 851	月150時間未満は家族労働。月150時間超える分は 臨時雇用で1時間1,000円で計上。
	計	200	200	295	304	424	424	214	214	344	344	344	344	3, 651	

備考 (1)作物は一般作物(代表的作物)の他、省力作物、特産物、有望・奨励作物なども考慮して選定(「作物選定理由」もこの視点で簡潔に記載)。

<sup>(2)</sup>農業所得、労働時間は、基本計画の経営モデル策定時の基礎データ等を活用して算出(統計データの基準年(H29年度)は原則合わせること)。