

1 令和2年度(2020年度)新規就農者・雇用就農者の概要

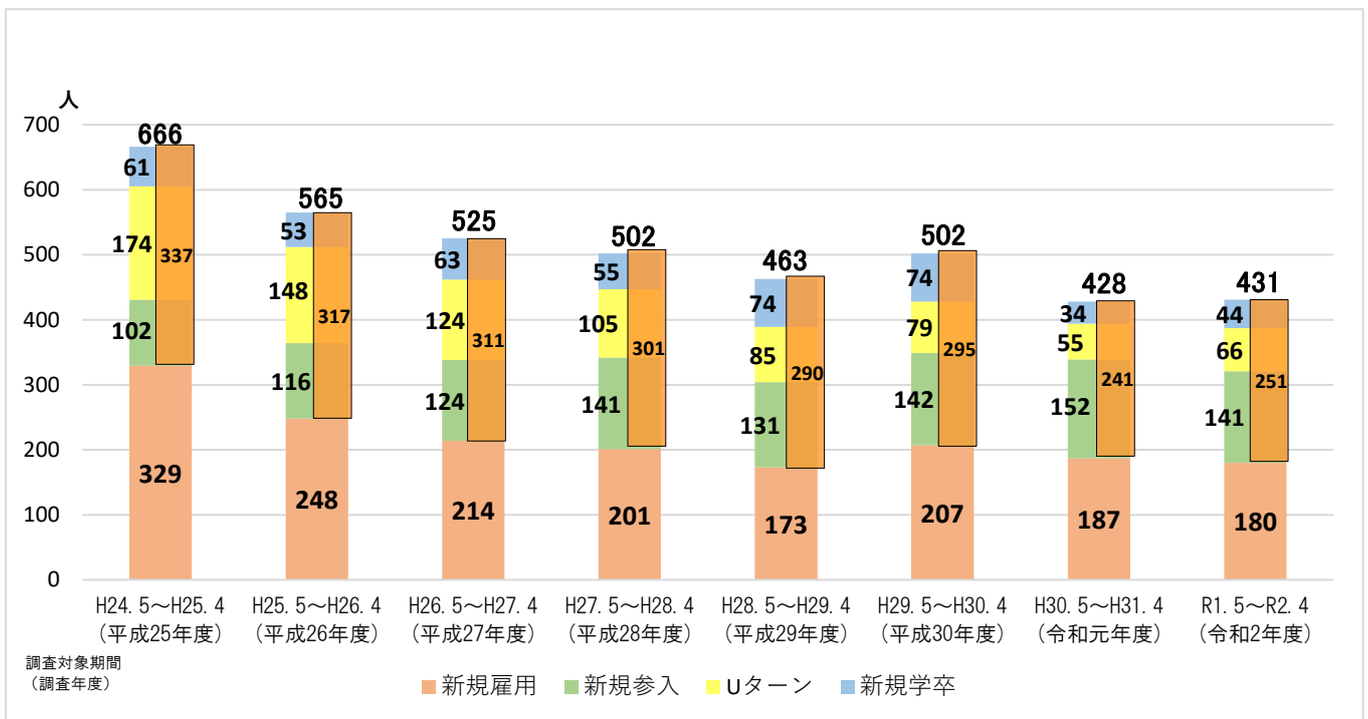
(1) 新規就農者・雇用就農者の年次別推移

令和2年度(2020年度)の新規就農者・雇用就農者数(新規学卒、Uターン、新規参入、新規雇用)は、431人となり、前年より3人増加した。

新規就農者の内訳をみると、新規学卒就農者は前年より10人増の44人、Uターン就農者が11人増の66人、農外からの新規参入者は11人減の141人となった。

また、農業法人等への就職就農や農業参入企業に雇用された新規雇用者数は、前年より7人減の180人となった。(図1)

図1 年次別新規就農者・雇用就農者の推移



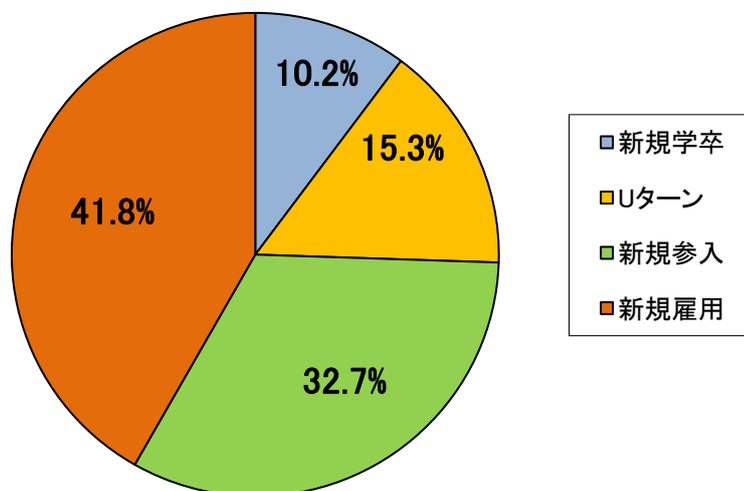
(2) 新規就農者の内訳

令和2年度(2020年度)の新規就農者数を就農形態別に見ると、「新規学卒」は前年(34人)より10人増加し44人(全体の10.2%)、「Uターン」は前年(55人)より11人増加し66人(全体の15.3%)、「新規参入」は前年(152人)より11人減少し141人(全体の32.7%)、「新規雇用」は前年(187人)より7人減少し180人(全体の41.8%)となった。

表1 新規就農者の就農形態別人数

	令和2年度(2020年度)	
	人数(人)	割合(%)
新規学卒	44	10.2
Uターン	66	15.3
新規参入	141	32.7
小計	251	58.2
新規雇用	180	41.8
合計	431	100.0

図2 新規就農者の就農形態別割合の比較



(3) 新規就農者の年齢構成

新規就農者を年齢構成別に見ると、「26歳～40歳以下」が43.9%で最も多く、次いで「25歳以下」が35.7%、「41歳～64歳以下」が20.4%の順となった。

就農形態別に見ると、「新規学卒」では「25歳以下」が93.2%を占めている。

「新規参入」では「26歳～40歳以下」が56.7%で、「25歳以下」を加えると、40歳以下の者が74.4%を占めている。

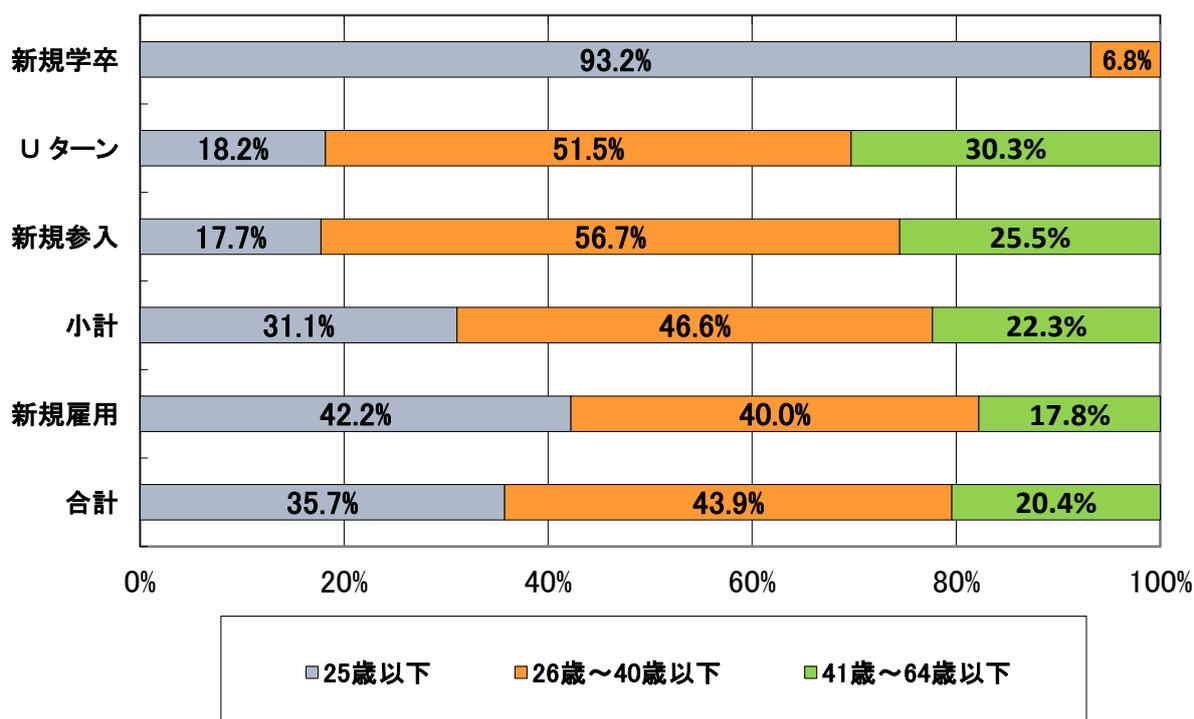
また、「新規雇用」では、「25歳以下」が42.2%を占め、「26歳～40歳以下」を加えると約8割を占めている。(表2、図3)

表2 新規就農者の年齢構成別内訳

(単位：人、%)

区分	25歳以下			26歳～40歳以下			41歳～64歳以下			合計			比率 (%)
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
新規学卒	39	2	41	2	1	3	0	0	0	41	3	44	10.2
Uターン	11	1	12	28	6	34	16	4	20	55	11	66	15.3
新規参入	22	3	25	64	16	80	27	9	36	113	28	141	32.7
小計	72	6	78	94	23	117	43	13	56	209	42	251	58.2
新規雇用	56	20	76	56	16	72	22	10	32	134	46	180	41.8
合計	128	26	154	150	39	189	65	23	88	343	88	431	100.0
構成比(%)	29.7	6.0	35.7	34.8	9.0	43.9	15.1	5.3	20.4	79.6	20.4	100.0	

図3 新規就農者の年齢構成別比較



(4) 地域別新規就農者数

新規就農者(新規学卒、Uターン、新規参入、新規雇用)を地域別で見ると、菊池地域が74人で最も多く、次いで熊本地域が72人、八代地域57人となった。

就農形態で見ると、「新規学卒」では、最も多いのが八代地域の13人、次いで菊池地域の10人、熊本地域の8人、「Uターン」では、菊池地域が14人、次いで八代地域が13人、熊本地域が11人となった。「新規参入」では、熊本地域が24人で最も多く、次いで阿蘇地域が20人、八代地域が19人となっている。

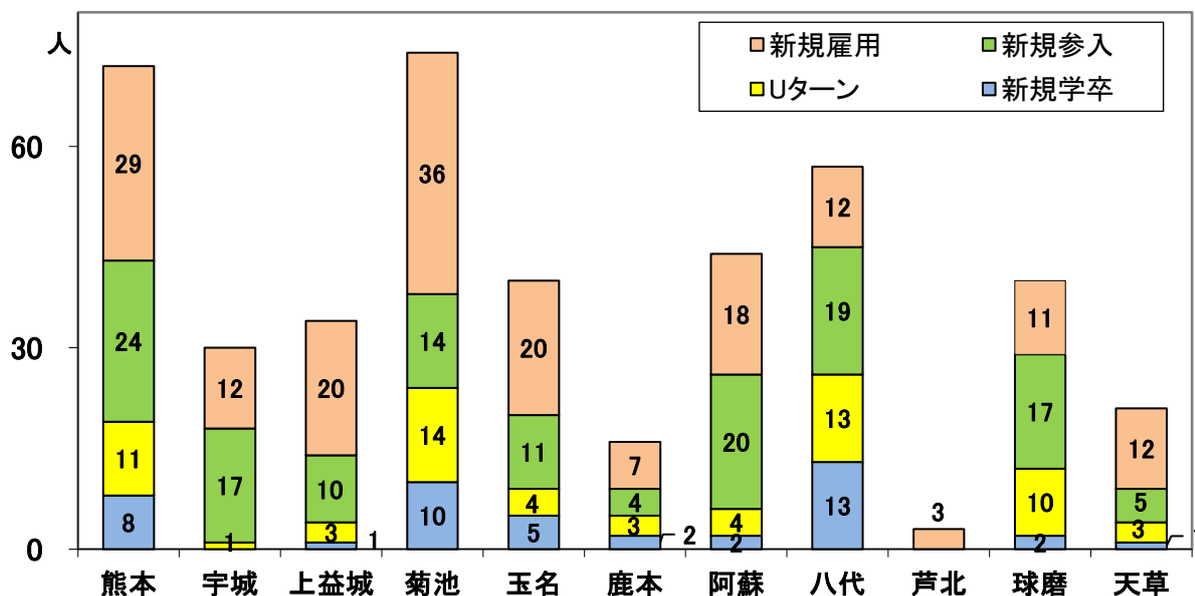
また、「新規雇用」では、菊池地域の36人が最も多く、次いで熊本地域が29人、上益城地域及び玉名地域がそれぞれ20人となった(表3、図4)

表3 地域別新規就農者

(単位:人、%)

区分	新規学卒		Uターン		新規参入		小計		新規雇用		合計		
	人数	構成比(%)	人数	構成比(%)									
県央	熊本	8	11.1	11	15.3	24	33.3	43	59.7	29	40.3	72	100.0
	宇城	0	0.0	1	3.3	17	56.7	18	60.0	12	40.0	30	100.0
	上益城	1	2.9	3	8.8	10	29.4	14	41.2	20	58.8	34	100.0
県北	菊池	10	13.5	14	18.9	14	18.9	38	51.4	36	48.6	74	100.0
	玉名	5	12.5	4	10.0	11	27.5	20	50.0	20	50.0	40	100.0
	鹿本	2	12.5	3	18.8	4	25.0	9	56.3	7	43.8	16	100.0
	阿蘇	2	4.5	4	9.1	20	45.5	26	59.1	18	40.9	44	100.0
県南	八代	13	22.8	13	22.8	19	33.3	45	78.9	12	21.1	57	100.0
	芦北	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	3	100.0
	球磨	2	5.0	10	25.0	17	42.5	29	72.5	11	27.5	40	100.0
天草	1	4.8	3	14.3	5	23.8	9	42.9	12	57.1	21	100.0	
合計	44	10.2	66	15.3	141	32.7	251	58.2	180	41.8	431	100.0	

図4 地域別新規就農者数



新規参入就農者を市町村別に見ると、熊本市が24人と最も多く、次いで阿蘇市が14人、宇城市が12人、八代市、あさぎり町がそれぞれ10人、氷川町が9人となっている。(表4)

表4 新規参入就農者の市町村別内訳

(単位:人)

区分	合計			19歳以下	20歳～25歳	26歳～30歳	31歳～40歳	41歳～44歳	小計(44歳以下)	45～50歳	51～60歳	61～64歳	
	男	女	計										
県央地域	熊本市	22	2	24		7	3	6	1	17	1	4	2
	宇土市	1	2	3	1			2		3			
	宇城市	11	1	12	0	3	6	2		11	1		
	美里町	2	0	2			1		1	2			
	御船町	1	0	1						0	1		
	甲佐町	3	0	3		1	1	1		3			
	山都町	4	2	6			1	3		4	2		
県北地域	菊池市	2	1	3		1	1		1	3			
	合志市	3	1	4		1	2	1		4			
	大津町	2	1	3				1	2	3			
	菊陽町	2	2	4		1				1	2	1	
	荒尾市	0	1	1					1	1			
	玉名市	1	0	1						0	1		
	玉東町	1	0	1					1	1			
	南関町	2	1	3		1				1	2		
	和水町	4	1	5			1	4		5			
	山鹿市	4	0	4		1	1	2		4			
	阿蘇市	14	0	14		2	3	7	1	13			1
	南小国町	1	0	1		1				1			
	産山村	1	0	1				1		1			
	南阿蘇村	3	0	3			1	2		3			
西原村	1	0	1					1	1				
県南地域	八代市	8	2	10			2	6	2	10			
	氷川町	6	3	9		2	1	4	2	9			
	人吉市	1	1	2			1	1		2			
	錦町	2	0	2				2		2			
	あさぎり町	5	5	10		3	3	4		10			
	多良木町	0	2	2				2		2			
	相良村	1	0	1			1			1			
天草	天草市	3	0	3					1	1		2	
	上天草市	2	0	2					1	1	1		
合計	113	28	141	1	24	29	51	15	120	11	7	3	

(5) 経営類型別新規就農者数

新規就農者を経営類型別に見ると、施設野菜が128人(全体29.7%)と最も多く、次いで、露地野菜77人(17.9%)、稲作・麦類54人(12.5%)の順となっている。

畜産部門では、肉用牛が31人(7.2%)、酪農が28人(6.5%)となっている。

なお、「新規学卒」では、施設野菜が15人と最も多く、次いで稲作・麦類が7人、露地野菜及び果樹類がそれぞれ6人となっている。「Uターン」でも施設野菜が18人と最も多く、露地野菜が12人、稲作・麦類が10人となっている。また、「新規参入」でも、施設野菜が52人と最も多く、次いで露地野菜が34人、果樹20人となっている。

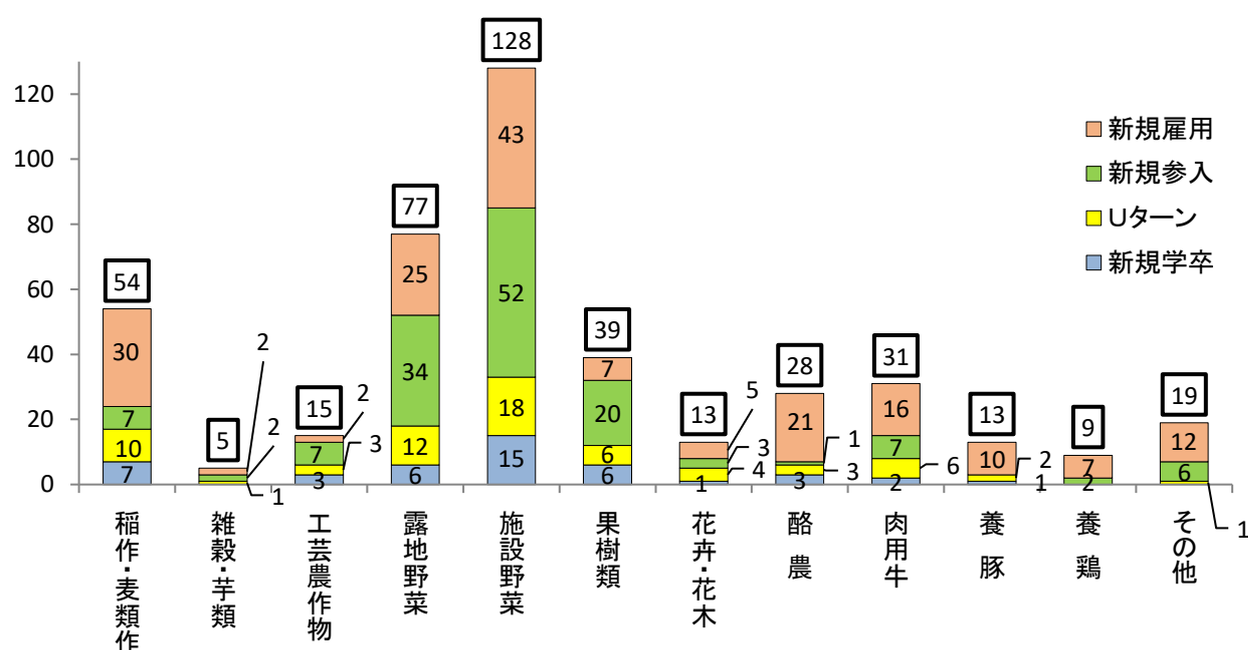
さらに「新規雇用」では、施設野菜が43人と最も多く、次いで稲作・麦類が30人、露地野菜25人、酪農が21人、肉用牛16人、養豚10人と畜産部門での新規雇用者が多くなっている。(表5、図5)

表5 経営類型別新規就農者

(単位：人、%)

区分	稲作・麦類	雑穀・芋類	工芸農作	露地野菜	施設野菜	果樹類	花卉・花木	酪農	肉用牛	養豚	養鶏	その他	計
新規学卒	7	0	3	6	15	6	1	3	2	1	0	0	44
Uターン	10	1	3	12	18	6	4	3	6	2	0	1	66
新規参入	7	2	7	34	52	20	3	1	7	0	2	6	141
計	24	3	13	52	85	32	8	7	15	3	2	7	251
新規雇用	30	2	2	25	43	7	5	21	16	10	7	12	180
計	54	5	15	77	128	39	13	28	31	13	9	19	431
構成比(%)	12.5	1.2	3.5	17.9	29.7	9.0	3.0	6.5	7.2	3.0	2.1	4.4	100.0

図5 経営類型別新規就農者数



(6) 新規学卒就農者の内訳

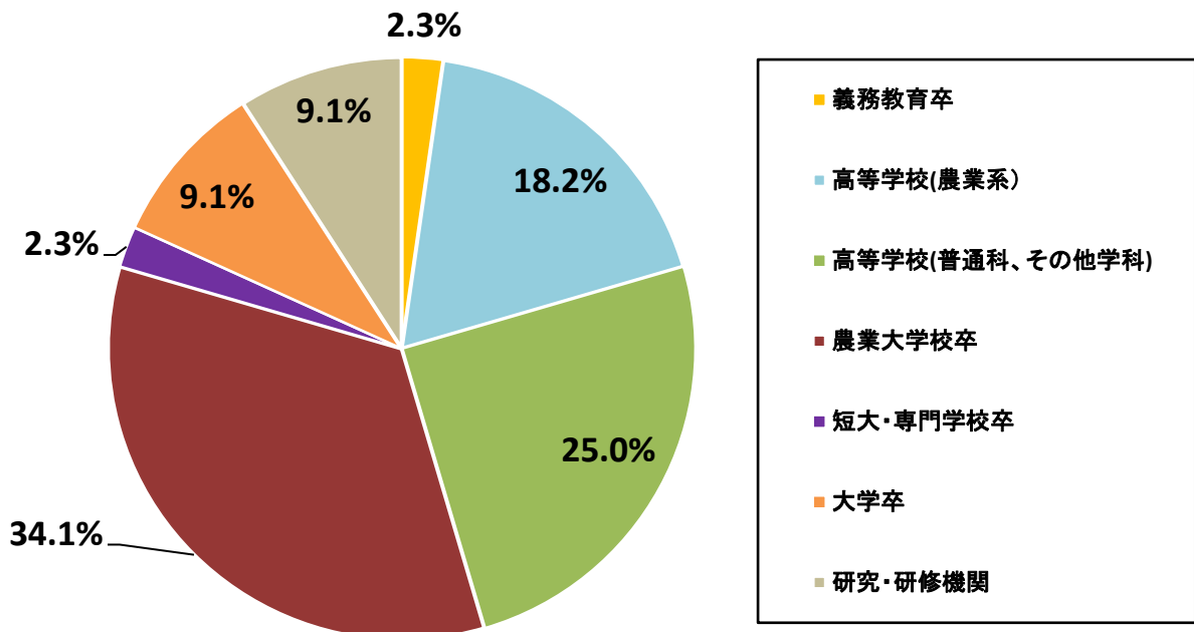
新規学卒就農者の最終学歴別内訳は、「農業大学校卒」が 15 人 (34.1%) で最も多い。次いで、高等学校出身者のうち「普通科、その他学科」が 11 人 (25.0%)、「農業系」が 8 人 (18.2%) となっている。(表 6、図 6)

表 6 新規学卒就農者の最終学歴別内訳

(単位:人、%)

学校種別	男	女	計	比率(%)	
義務教育卒	1	0	1	2.3	
高等学校	(農業系)	7	1	8	18.2
	(普通科、その他学科)	10	1	11	25.0
農業大学校卒	15	0	15	34.1	
短大・専門学校卒	1	0	1	2.3	
大学卒	3	1	4	9.1	
研究・研修機関	4	0	4	9.1	
その他	0	0	0	0.0	
合計	41	3	44	100.0	

図 6 新規学卒の最終学歴別内訳



(7) 雇用就農者（農業法人等への就職）の状況

農業法人への就職就農や農業参入企業等に雇用された新規雇用者数は、180人となった。

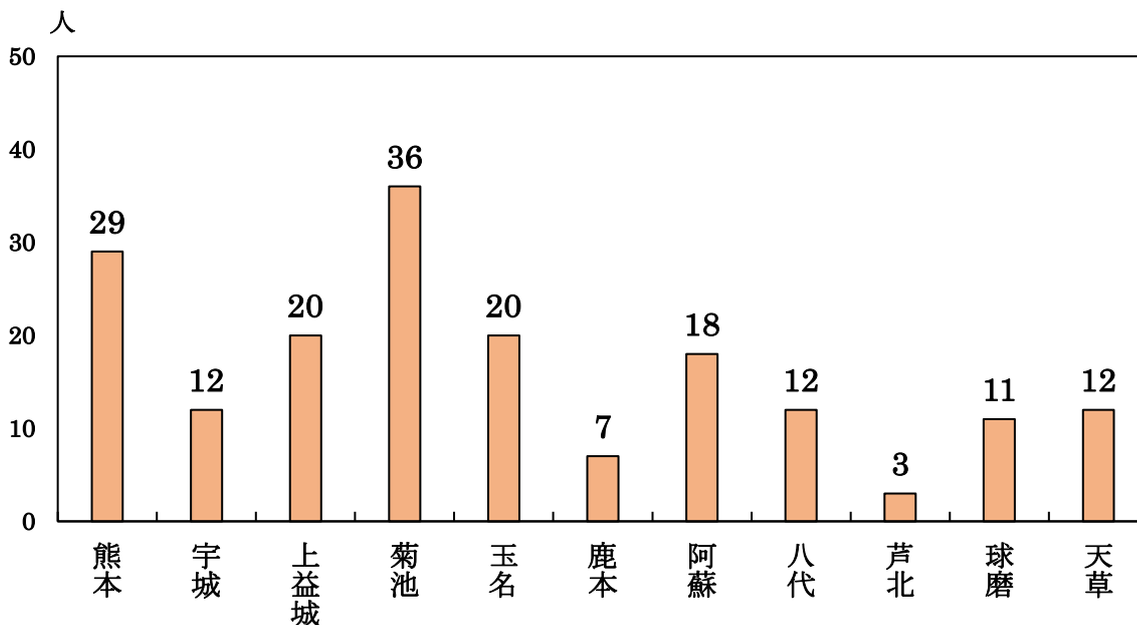
地域別では、菊池地域が36人と最も多く、次いで熊本地域が29人、上益城地域と玉名地域がそれぞれ20人、阿蘇地域が18人となっている。（表7、図7）

表7 雇用就農者（農業法人就職）の実態

（単位：人・％）

地域区分		計				内 訳						備考
		男	女	計	構成比 (%)	19歳 以下	20歳～ 25歳	26歳～ 30歳	31歳～ 40歳	41歳～ 50歳	51歳 以上	
県 央	熊本	21	8	29	16.1	4	9	4	8	4	0	
	宇城	7	5	12	6.7	1	5	3	2	1	0	
	上益城	16	4	20	11.1	2	4	3	8	1	2	
県 北	菊池	29	7	36	20.0	4	11	5	10	4	2	
	玉名	13	7	20	11.1	3	6	5	1	5	0	
	鹿本	7	0	7	3.9	1	2	2	2	0	0	
	阿蘇	10	8	18	10.0	5	3	3	2	2	3	
県 南	八代	11	1	12	6.7	2	3	3	3	1	0	
	芦北	3	0	3	1.7	0	1	0	1	1	0	
	球磨	8	3	12	6.1	1	5	1	3	1	0	
	天草	9	3	12	6.7	3	1	1	2	3	2	
合 計	人 員	134	46	180		26	50	30	42	23	9	
	構成比 (%)	74.4	25.6	100.0		14.4	27.8	16.7	23.3	12.8	5.0	

図7 地域別雇用就農者の状況



（注）令和元年（2019年）5月2日～令和2年（2020年）5月1日の1年間に、雇用期間の定めのない正規の従業員（1週間の労働時間が35時間以上）として雇用契約を締結した64歳以下の者

(8) 新規就農者の定着状況に関する調査結果について

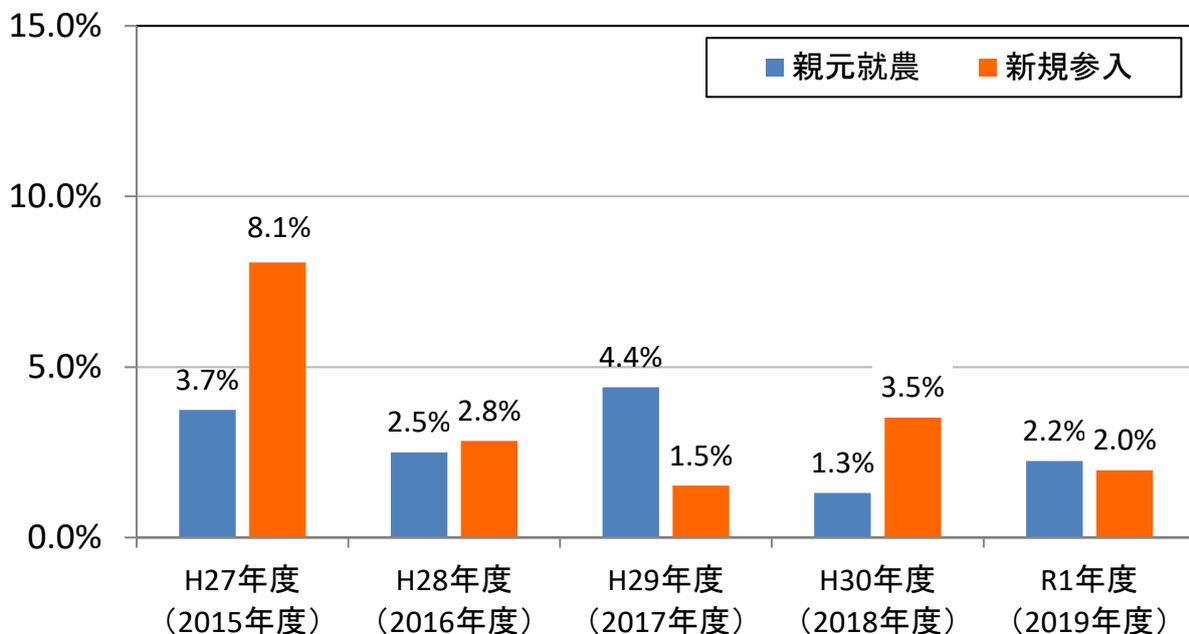
平成 27 年度(2015 年度)から令和元年度(2019 年度)までの過去 5 カ年間に新規就農した者の定着状況について調査した結果、平成 27 年度に新規就農した者のうち離農したのが 17 人、平成 28 年度に同 8 人、平成 29 年度に同 9 人、平成 30 年度に同 7 人、令和元年度に同 5 人となった。(表 8, 図 8)

表 8 新規就農者の離農状況

(単位：人、%)

区分	H27 年度 (2015 年度)			H28 年度 (2016 年度)			H29 年度 (2017 年度)			H30 年度 (2018 年度)			R1 年度 (2019 年度)		
	就農者 (人)	離農者 (人)	離農率 (%)	就農者 (人)	離農者 (人)	離農率 (%)									
親元就農	187	7	3.7%	160	4	2.5%	159	7	4.4%	153	2	1.3%	89	2	2.2%
新規参入	124	10	8.1%	141	4	2.8%	131	2	1.5%	142	5	3.5%	152	3	2.0%
計	311	17	5.5%	301	8	2.7%	290	9	3.1%	295	7	2.4%	241	5	2.1%

図 8 親元就農と新規参入の離農率比較



(参考) 新規就農者の農業次世代人材投資資金(旧青年就農給付金)の活用状況について

本年度の新規就農者(新規雇用者を除く)251人のうち新規就農者の農業次世代人材投資資金(旧青年就農給付金)の交付を受けた人数は、準備型が43人、経営開始型が78人で、延べ121人(実人数は106人)であった。(表9)

なお、熊本県の令和元年度(2019年度)の農業次世代人材投資資金交付者数は全国1位の801人であり、その内訳は経営開始型が713人(全国1位)、準備型が88人(全国3位)となっている。(表10)

表9 新規就農者の農業次世代人材投資資金の活用状況

(単位:人)

		全体数	うち 50 歳未満	農業次世代人材投資資金交付数			
				計 (重複交付を除く)		準備型	経営開始型
新規就農	新規学卒	44	44	5	(5)	3	2
	Uターン	66	56	8	(8)	4	4
	新規参入	141	130	108	(93)	36	72
	計	251	230	121	(106)	43	78

表10 令和元年度(2019年度)農業次世代人材投資事業実績

	交付者数	備考
準備型	88	全国3位
経営開始型	713	全国1位
計	801	全国1位

(国公表資料)

2 青年農業者の概要

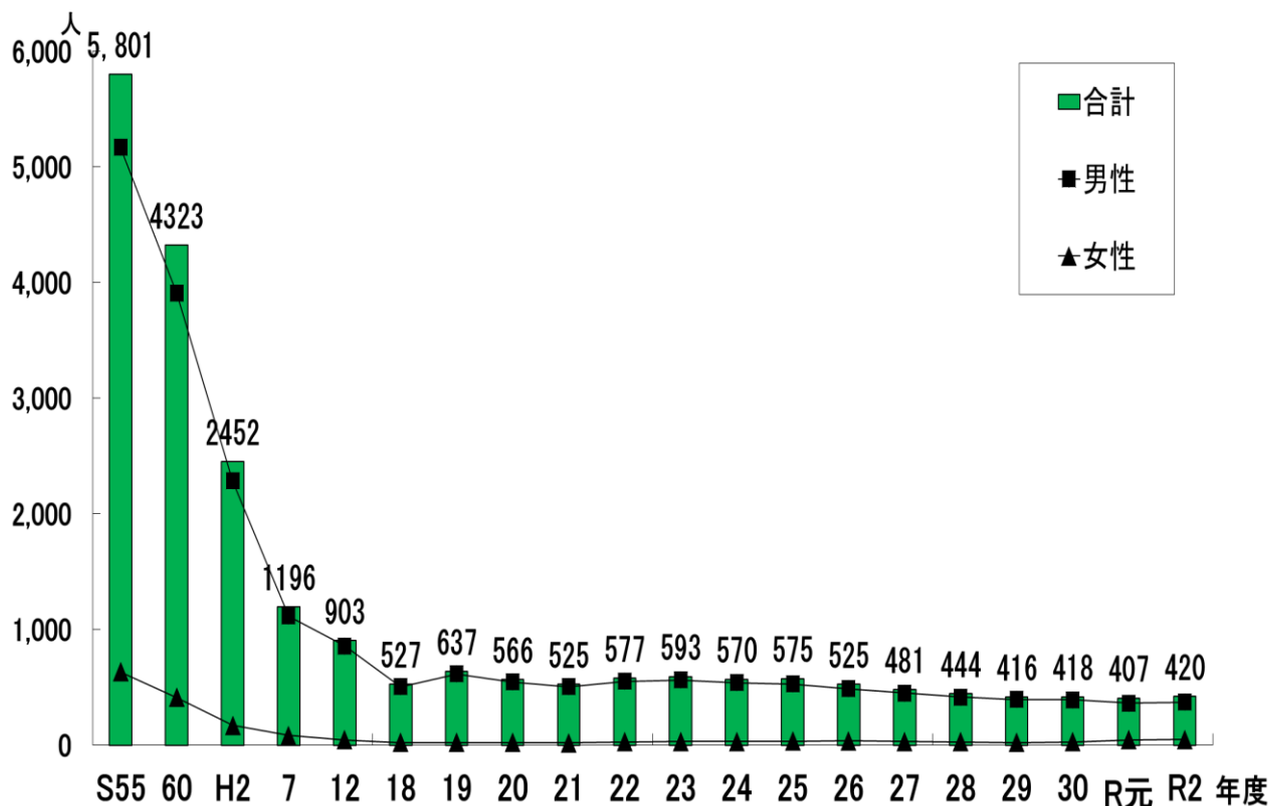
(1) 青年農業者の年次別推移

青年農業者（25歳以下の農業者）の推移を見ると、昭和55年度の5,801人をピークに、昭和60年度には4,000人台、平成2年度には2,000人台、平成7年度には1,000人台へと減少し、平成8年度以降減少率は穏やかになってきたが、平成12年度からは、1,000人を割り込んだ。

527人に落ち込んだ平成18年度以降、平成19年度に600人台となった以外は、平成22年度577人、平成23年度が593人、平成24年度が570人、平成25年度が575人と500人台後半でほぼ横ばいとなっていたが、平成26年度は525人となり、平成27年度は481人と、初めて500人を下回った。（図9）

令和2年度(2020年度)は420人となり、男女別内訳は、男性372人（88.6%）、女性48人（11.4%）となった。

図9 青年農業者の年次別推移



(2) 地域別青年農業者の内訳

地域別に見ると、八代地域が 87 人で県全体の 20.7% を占めており、次いで菊池地域が 76 人 (18.1%)、熊本地域が 62 人 (14.8%) となっており、この 3 地域で全体の 53.6% を占め、他の地域に比べ多くの青年農業者が確保されている。(表 11)

青年農業者が「1～10 人未満」は 24 市町村、次いで「10 人～30 人未満」は 10 市町村、「30～50 人未満」は 1 市、「50～100 人未満」は 2 市となっている。

また、青年農業者が全くいない市町村は 8 市町村となっている。(表 12)

表 11 青年農業者の地域別・年齢別内訳

(単位：人・%)

区分	計				内訳							備考	
	男	女	計	構成比 (%)	19歳以下	20歳	21歳	22歳	23歳	24歳	25歳		
県央地域	熊本	58	4	62	14.8	2	4	15	10	13	10	8	
	宇城	25	4	29	6.9	2	1	4	5	2	8	7	
	上益城	24	0	24	5.7	1	2	4	4	4	6	3	
県北地域	菊池	66	10	76	18.1	2	8	8	7	15	17	19	
	玉名	43	6	49	11.7	2	7	4	6	10	10	10	
	鹿本	14	0	14	3.3	0	2	1	2	2	2	5	
	阿蘇	28	7	35	8.3	0	3	3	9	3	14	3	
県南地域	八代	76	11	87	20.7	6	11	12	17	13	15	13	
	芦北	3	1	4	1.0	0	1	0	0	2	0	1	
	球磨	22	4	26	6.2	1	3	6	4	5	2	5	
	天草	13	1	14	3.3	0	1	2	1	4	1	5	
合計	372	48	420		16	43	59	65	73	85	79		
構成比 (%)	88.6	11.4	100.0		3.8	10.2	14.0	15.5	17.4	20.2	18.8		

表 12 地域別青年農業者の内訳

(単位：市町村)

区分	市町村数	内訳						備考
		0	1～10人未満	10～30人未満	30～50人未満	50～100人未満	100人以上	
県央	熊本	1				1		
	宇城	3	1	1	1			
	上益城	5	1	3	1			
県北	菊池	4		1	2	1		
	玉名	6		4	2			
	鹿本	1			1			
	阿蘇	7	1	5	1			
県南	八代	2			1		1	
	芦北	3	1	2				
	球磨	10	4	5	1			
天草	3		3					
計	45	8	24	10	1	2	0	
構成比 (%)	100.0	17.8	53.3	22.2	2.2	4.4	0.0	