

## 令和4年 沖縄県青年農業者等実態調査結果の概要

令和5年7月6日  
沖縄県 営農支援課

本調査は、令和4年1月1日から12月31日までの間に、年間150日以上農業に従事した者（年の途中から新規に就農した者は150日以上従事すると見込まれる者）を対象に、市町村、沖縄県農業会議、（公財）沖縄県農業振興公社、農業大学校、農業改良普及センター及び農林高校から回答を得た数を集計したものである。

- ① **新規就農者** 18歳以上65歳未満で、調査対象期間内に新規に就農した者
- ② **青年農業者** 18歳以上45歳未満で、年間150日以上農業に従事している者
- ③ **中高年農業者** 45歳以上65歳未満で、年間150日以上農業に従事している者
- ④ **新規学卒就農者** 学校を卒業し、他産業に従事せず就農した者
- ⑤ **Uターン就農者** 農家出身で、他産業を離職後就農、または在宅兼業から就農した者
- ⑥ **新規参入者** 非農家出身者、または、農家出身で自家以外に農地を取得し就農した者

※農業経営基盤強化促進法施行規則の改正に伴い、平成26年調査から「新規就農者」、「青年農業者」及び「中高年農業者」の年齢を下記のとおり変更している。

	(平成25年まで)	(平成26年から)
新規就農者	: 15歳以上65歳未満	→ 18歳以上65歳未満
青年農業者	: 15歳以上40歳未満	→ 18歳以上45歳未満
中高年農業者	: 40歳以上65歳未満	→ 45歳以上65歳未満

## 1. 新規就農者

### (1) 県全体の新規就農者数の状況

令和4年の新規就農者数は269人となっており、前年の313人から44人減少となっている。

新規就農者のうち、青年農業者（45歳未満）は168人（62.5%）、中高年農業者（45歳以上）は101人（37.5%）となっている。

図-1 新規就農者数の推移(過去5年間)

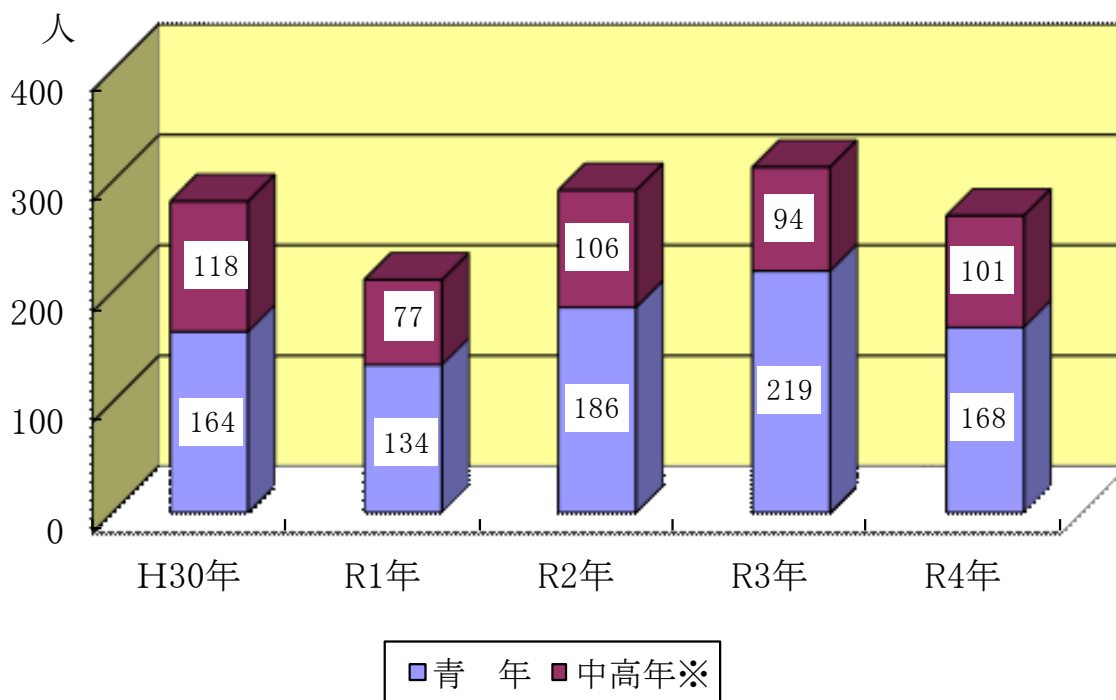


表-1 新規就農者の状況(県全体)

(単位:人、%)

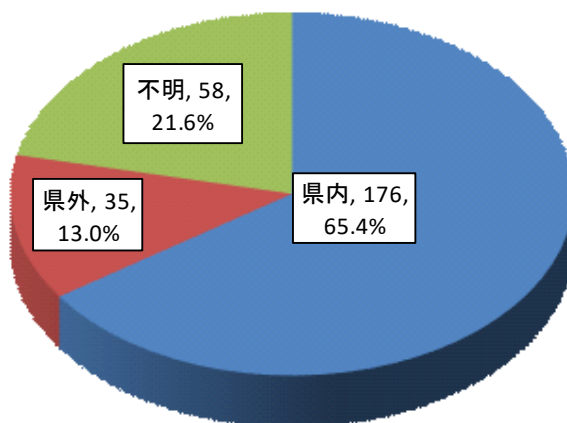
	H30年	構成比	R1年	構成比	R2年	構成比	R3年	構成比	R4年	構成比
青年	164	58.2	134	63.5	186	63.7	219	70.0	168	62.5
中高年※	118	41.8	77	36.5	106	36.3	94	30.0	101	37.5
計	282		211		292		313		269	

※法人及び不明含む

(2) 新規就農者の出身地の状況

令和4年の新規就農者を出身地別に  
見てみると、県内出身者が176人(65.4%)  
県外出身者が35人(13.0%)、不明  
が58人(21.6%)となっている。

図-2 新規就農者の出身地の状況



(3) 新規就農者の就農類型別の状況

新規就農者の就農類型別では、新規学卒就農者(農業大学校を新規に卒業した中高年者を含む)が22人で全体の8.2%となっており、Uターン就農者が49人で18.2%、新規参入者が152人で56.5%、不明が46人で17.1%となっている。

図-3 R1新規就農者の就農類型

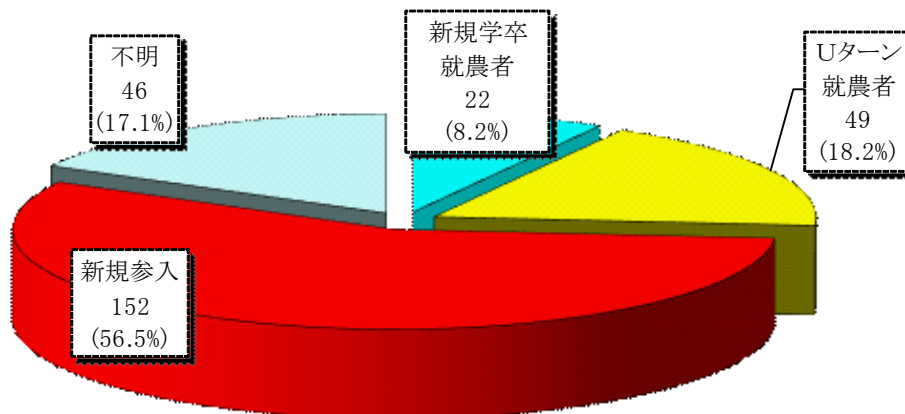


表-2 新規就農者の就農類型(過去5年間)

(単位:人、%)

	H30年	構成比	R1年	構成比	R2年	構成比	R3年	構成比	R4年	構成比
新規学卒	16	5.7%	17	8.1%	14	4.8%	32	10.2%	22	8.2%
Uターン	29	10.3%	29	13.7%	33	11.3%	32	10.2%	49	18.2%
新規参入	216	76.6%	155	73.5%	163	55.8%	185	59.1%	152	56.5%
不明	21	7.4%	10	4.7%	82	28.1%	64	20.4%	46	17.1%
計	282	100%	211	100%	292	100%	313	100%	269	100%

(4) 各地域別新規就農者数の状況

①北部地域

令和4年の新規就農者数は87人で、前年比8人の減少となった。北部地域の新規就農者が全体に占める割合は32.3%となっている。

②中部地域

令和4年の新規就農者数は37人で、前年比1人の増加となった。中部地域の新規就農者が全体に占める割合は13.8%となっている。

③南部地域

令和4年の新規就農者数は52人で、前年比43人の減少となった。南部地域の新規就農者が全体に占める割合は19.3%となっている。

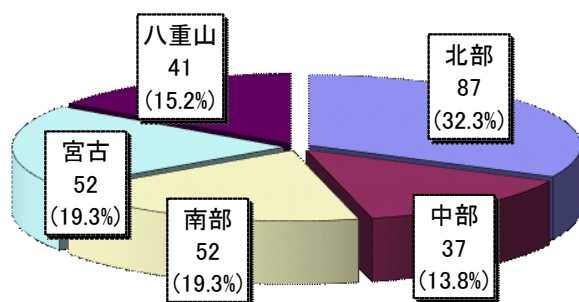
④宮古地域

令和4年の新規就農者数は52人で、前年比8人の増加となった。宮古地域の新規就農者が全体に占める割合は19.3%となっている。

⑤八重山地域

令和4年の新規就農者数は41人で、前年比2人の減少となった。八重山地域の新規就農者が全体に占める割合は15.2%となっている。

図-4 各地域別新規就農者の状況



(単位:人、%)

	新規就農者数	構成比
北部	87	32.3
中部	37	13.8
南部	52	19.3
宮古	52	19.3
八重山	41	15.2
計	269	100%

表-3 新規就農者の状況(各地域別)

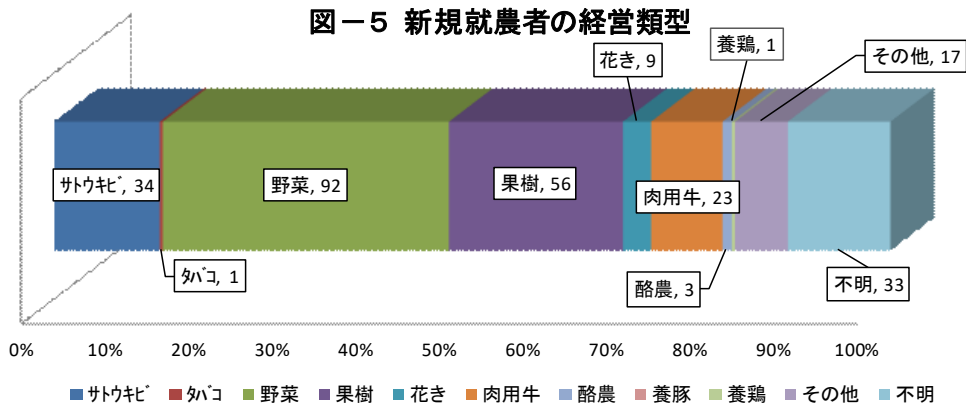
(単位:人、%)

		H30	構成比	R1	構成比	R2	構成比	R3	構成比	R4	構成比	全体に占める割合
		北部	青年	35	47.9	31	72.1	42	57.5	60	63.2	
	中高年※	38	52.1	12	27.9	31	42.5	35	36.8	30	34.5	
	計	73		43		73		95		87		
中部	青年	20	66.7	16	55.2	29	76.3	23	63.9	23	62.2	13.8
	中高年※	10	33.3	13	44.8	9	23.7	13	36.1	14	37.8	
	計	30		29		38		36		37		
南部	青年	53	94.6	31	79.5	53	86.9	82	86.3	42	80.8	19.3
	中高年※	3	5.4	8	20.5	8	13.1	13	13.7	10	19.2	
	計	56		39		61		95		52		
宮古	青年	33	40.7	25	55.6	26	35.1	26	59.1	27	51.9	19.3
	中高年※	48	59.3	20	44.4	48	64.9	18	40.9	25	48.1	
	計	81		45		74		44		52		
八重山	青年	23	54.8	31	56.4	36	78.3	28	65.1	19	46.3	15.2
	中高年※	19	45.2	24	43.6	10	21.7	15	34.9	22	53.7	
	計	42		55		46		43		41		
全体	合計	282		211		292		313		269		

※法人及び不明含む

(5) 新規就農者の経営類型

県全体の新規就農者の経営類型では、野菜が92人（34.2%）で最も多く、果樹が56人（20.8%）、さとうきびが34人（12.6%）の順となっている。



(6) 各地域別新規就農者の経営類型

①北部地域

北部地域の新規就農者87人の経営類型は、果樹が26人（29.9%）で最も多く、次いで野菜が24人（27.6%）、不明が15人（17.2%）の順となっている。

②中部地域

中部地域の新規就農者37人の経営類型は、野菜が18人（48.6%）で最も多く、次いで果樹が6人（16.2%）、その他が5人（13.5%）の順となっている。

③南部地域

南部地域の新規就農者52人の経営類型は、野菜が24人（46.2%）で最も多く、次いで果樹が8人（15.4%）、不明が7人（13.5%）の順となっている。

④宮古地域

宮古地域の新規就農者52人の経営類型は、さとうきびが23人（44.2%）で最も多く、次いで野菜が22人（42.3%）、果樹が4人（7.7%）の順となっている。

⑤八重山地域

八重山地域の新規就農者41人の経営類型は、果樹が12人（29.3%）で最も多く、次いでさとうきびが9人（22.0%）、肉用牛とその他が7人（17.1%）の順となっている。

表-4 新規就農者の経営類型(地域別)

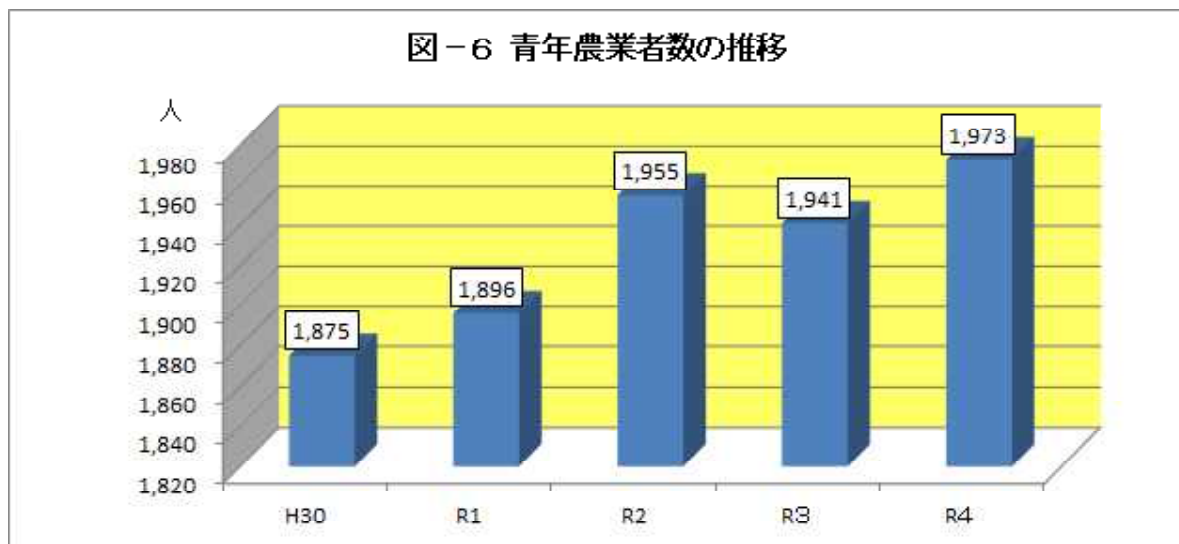
(単位:人、%)

	さとうきび	タバコ	野菜	果樹	花き	肉用牛	酪農	養豚	養鶏	その他	不明	計
北部	1	0	24	26	5	6	2	0	1	7	15	87
構成比	1.1	0.0	27.6	29.9	5.7	6.9	2.3	0.0	1.1	8.0	17.2	32.3
中部	0	0	18	6	2	3	0	0	0	5	3	37
構成比	0.0	0.0	48.6	16.2	5.4	8.1	0.0	0.0	0.0	13.5	8.1	13.8
南部	1	0	24	8	2	6	0	0	0	4	7	52
構成比	1.9	0.0	46.2	15.4	3.8	11.5	0.0	0.0	0.0	7.7	13.5	19.3
宮古	23	1	22	4	0	1	0	0	0	0	1	52
構成比	44.2	1.9	42.3	7.7	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	19.3
八重山	9	0	4	12	0	7	1	0	0	1	7	41
構成比	22.0	0.0	9.8	29.3	0.0	17.1	2.4	0.0	0.0	2.4	17.1	15.2
合計	34	1	92	56	9	23	3	0	1	17	33	269
構成比	12.6	0.4	34.2	20.8	3.3	8.6	1.1	0.0	0.4	6.3	12.3	

## 2. 青年農業者

### (1) 県全体の状況

令和4年の青年農業者数は1,973人となっており、前年の1,941人に比べ、32人(1.6%)の増加となっている。



### (2) 各地域別の青年農業者の状況

#### ①北部地域

令和4年の青年農業者数は494人で、前年比15人(3.0%)の減少となっている。

#### ②中部地域

令和4年の青年農業者数は233人で、前年比9人(4.0%)の増加となっている。

#### ③南部地域

令和4年の青年農業者数は477人で、前年比56人(10.5%)の減少となっている。

#### ④宮古地域

令和4年の青年農業者数は340人で、前年比1人(0.3%)の増加となっている。

#### ⑤八重山地域

令和4年の青年農業者数は289人で、前年比1人(0.4%)の減少となっている。

表-5 青年農業者の推移(新規就農者含む)

(単位:人、%)

	H30	構成比	R1	構成比	R2	構成比	R3	構成比	R4	構成比
北部	495	26.4	487	25.7	506	25.9	509	26.2	494	25.0
中部	211	11.3	198	10.4	225	11.5	224	11.5	233	11.8
南部	505	26.9	502	26.5	534	27.3	533	27.5	477	24.2
宮古	381	20.3	363	19.1	353	18.1	339	17.5	340	17.2
八重山	283	15.1	294	15.5	285	14.6	290	14.9	289	14.6
不明			52	2.7	52	2.7	46	2.4	140	7.1
計	1,875		1,896		1,955		1,941		1,973	

※構成比は小数点第2位で四捨五入しているため、合計と内訳が一致しない値がある。

※不明者140人は、雇用就農後に転職または独立した者の内、追跡調査が困難だった者

(3) 各地域別・経営類型別の青年農業者の状況

①北部地域

北部地域の青年農業者の経営類型は、野菜が145人(29.4%)と最も多く、次いで花きが101人(20.4%)、果樹が96人(19.4%)の順となっている。

②中部地域

中部地域の青年農業者の経営類型は、野菜が86人(36.9%)と最も多く、次いで花きが55人(23.6%)、肉用牛が37人(15.9%)となっている。

③南部地域

南部地域の青年農業者の経営類型は、野菜が270人(56.6%)と最も多く、次いで花きが51人(10.7%)、肉用牛47人(9.9%)となっている。

④宮古地域

宮古地域の青年農業者の経営類型は、さとうきびが124人(36.5%)と最も多く、次いで野菜が103人(30.3%)、肉用牛45人(13.2%)となっている。

⑤八重山地域

八重山地域の青年農業者の経営類型は、肉用牛が86人(29.8%)と最も多く、次いでさとうきびが72人(24.9%)、果樹54人(18.7%)となっている。

表-6 青年農業者の経営類型(青年新規就農者含む)

(単位:人、%)

	さとうきび	タバコ	野菜	果樹	花き	肉用牛	酪農	養豚	養鶏	その他	不明	計
北 部	24	13	145	96	101	59	4	4	1	23	24	494
構成比	4.9	2.6	29.4	19.4	20.4	11.9	0.8	0.8	0.2	4.7	4.9	25.0
中 部	6	0	86	20	55	37	4	4	4	8	9	233
構成比	2.6	0.0	36.9	8.6	23.6	15.9	1.7	1.7	1.7	3.4	3.9	11.8
南 部	24	1	270	35	51	47	19	2	8	16	4	477
構成比	5.0	0.2	56.6	7.3	10.7	9.9	4.0	0.4	1.7	3.4	0.8	24.2
宮 古	124	22	103	36	1	45	0	2	1	3	3	340
構成比	36.5	6.5	30.3	10.6	0.3	13.2	0.0	0.6	0.3	0.9	0.9	17.2
八重山	72	2	30	54	6	86	9	2	1	25	2	289
構成比	24.9	0.7	10.4	18.7	2.1	29.8	3.1	0.7	0.3	8.7	0.7	14.6
不明	0	0	31	20	13	11	6	4	5	1	49	140
構成比	0.0	0.0	10.7	6.9	4.5	3.8	2.1	1.4	1.7	0.3	17.0	7.1
合 計	250	38	665	261	227	285	42	18	20	76	91	1,973
構成比	12.7	1.9	33.7	13.2	11.5	14.4	2.1	0.9	1.0	3.9	4.6	