令和6年度 新規就農者の実態調査結果

令和7年10月

静岡県

目 次

調	査結果	是要約・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
1	新規	見就農者に対する調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	(1)	新規就農者数の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	(2)	市町別新規就農者数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	(3)	出身別・就農形態別新規就農者数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	(4)	男女別新規就農者数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	(5)	新規就農時の年齢・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	(6)	作物別新規就農者数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
2	参考	蒼 資料······	11
	(1)	県内新規就農者数の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
	(2)	市町・年度別就農者数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
	(3)	令和元年度新規就農者の定着度調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
	(4)	令和2年度新規就農者の定着度調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
	(5)	令和3年度新規就農者の定着度調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
	(6)	令和4年度新規就農者の定着度調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
	(7)	令和5年度新規就農者の定着度調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19

調査結果要約

静岡県では、農業の持続的な発展を図るため、「静岡県食と農の基本計画 2022-2025」において毎年 300 人の新規就農者の確保・育成を目標としており、その達成度の確認のため、毎年度新規就農者の実態調査を行っています。

本年度は、令和6年度(令和6年4月1日から令和7年3月31日までの期間)に、静岡県内で新規に就農した者について、その人数や属性の調査・分析を行いました。

農業を開始した企業の数と、その企業において農業に従事する社員数についても調査対 象としています。

また、令和元年度から令和5年度までの新規就農者の令和6年度現在の定着度も合わせ て調査しています。

調査の結果、令和6年度の新規就農者数は353人・社(企業参入数0社)となり、令和5年度より8人増加しました。

353人の属性は、農家後継者が15人、自立就農者が184人、法人就職者が154人で、令和5年度に比べ、自立就農者が16人増加し、法人就職者は同じ人数でしたが、農家後継者が7人減少しました。

自立就農者の増加要因として、令和5年4月に農地法が改正されたことにより、農地取得における下限面積が撤廃されたため、新規参入しやすくなったことが考えられます。

非農家出身者の割合は、291人(82.4%)となっており、農家の経営規模の拡大による 採用の増加や、「雇用就農資金」による企業の雇用支援等により、法人が就農希望者の受け 皿となっていることが背景となっていると考えられます。

就農年齢は、39歳以下の青年が51.0%を占め、現在の年齢区分で統計を取り始めた平成12年以降、一貫して中高年を上回っています。就農形態別に見ると、20代までは法人就職の割合が高く、自立就農者の多くは40代から50代となっています。

また、就農後の定着状況について、令和元年度から令和5年度の新規就農者(企業参入を除く)を対象に調査を行った結果では、就農形態別に見ると、農家後継者及び自立就農者は概ね9割以上の高い定着率を保つ一方、法人就職者は就農2年目以降の定着率が下がる傾向となっています。

厚生労働省が発表している全産業の新規学卒者の就職後3年以内の離職率は、高卒約4

割、大卒約3割となっており、農業への就職や定着、離職の状況や対応を考える上で今後 も注目していく必要があります。定着度調査は来年度以降も引き続き実施し、就農5年後 までの経過を追っていきます。

結びに、調査に御協力いただきました、各農業委員会・農業協同組合・農業高等学校・ 市町・農業会議等の皆様に厚くお礼申し上げます。

<調査方法>

- 1 令和6年度新規就農者の実態調査
 - (1) 調査対象者:令和6年度新規就農者
 - ※ 令和6年4月1日から令和7年3月31日までに就農した者
 - ※ 年齢は65歳以下
 - ※ 法人等就職者は正社員かつ農作業従事者のみ対象(事務員は対象外)
 - ※ ただし、企業参入については令和6年1月1日から 令和6年12月31日までに参入した企業を対象
 - (2)調査期限

令和7年9月末までに把握できた新規就農者を集計

- ※ 個人情報保護に配慮した結果、一部不明・無回答の項目があります。
- 2 新規就農者の定着度調査
 - (1)調査対象者:令和元年~令和5年度新規就農者
 - ※ 令和元年~令和5年度の新規就農者の実態調査で確認された新規就農者

1 新規就農者に対する調査

(1) 新規就農者数の推移(企業参入数を含む)

令和6年度の新規就農者数は353人・社(うち企業参入数0社)となり、令和5年度に比べて8人・社増加し、4年連続で300人・社を上回った(表1、図1)。

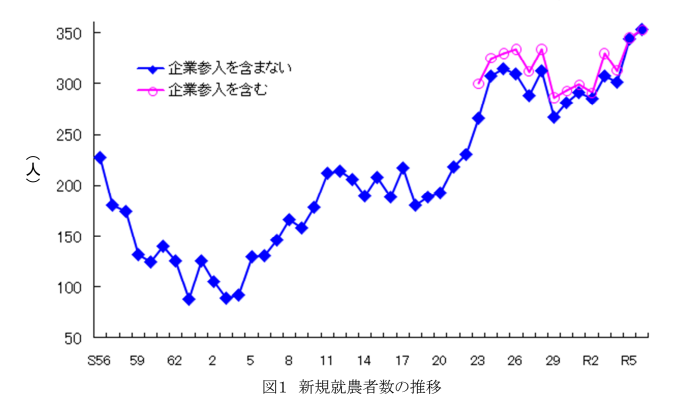
表1 新規就農者数の推移

(単位:人・社)

農	就農 年度 林別		H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
賀	茂	5	5	6	5	10	7	9	12	12	13	10	2	7	16	9	4	3	5	10
貝) X.						(0)	(0)	(0)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)
東	部	20	27	19	31	20	38	31	24	22	32	42	30	21	34	18	38	17	24	28
果	口						(8)	(4)	(6)	(3)	(5)	(9)	(2)	(0)	(0)	(0)	(9)	(2)	(0)	(0)
富	±	21	14	15	28	27	22	38	40	45	30	31	21	34	42	35	46	45	52	57
曲	上						(3)	(1)	(1)	(4)	(4)	(1)	(2)	(1)	(0)	(0)	(3)	(4)	(0)	(0)
中	部	23	20	35	19	28	47	31	34	27	21	19	21	17	15	19	29	26	21	19
Ψ	цц						(4)	(1)	(1)	(0)	(3)	(3)	(3)	(4)	(3)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)
<u>_</u>	太榛原	20	27	22	24	13	25	53	41	42	63	64	54	54	52	50	42	38	37	30
107	人 傑 尔						(1)	(5)	(5)	(3)	(4)	(3)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)
中	遠	41	42	40	43	53	77	56	70	63	68	70	44	48	61	75	63	69	74	46
4	还						(5)	(3)	(1)	(3)	(3)	(4)	(2)	(1)	(5)	(2)	(0)	(3)	(0)	(0)
西	部	47	54	41	68	79	84	107	109	123	85	99	114	112	79	77	108	115	132	163
М	口(口						(13)	(4)	(1)	(8)	(4)	(1)	(7)	(6)	(0)	(0)	(9)	(3)	(0)	(0)
不	明	3		15																
	計	180	189	193	218	230	300	325	330	334	312	335	286	293	299	283	330	313	345	353
	řΙ						(34)	(18)	(15)	(24)	(24)	(21)	(19)	(12)	(8)	(6)	(23)	(12)	(1)	(0)

※ H18年度から北遠が西部農林に合併された

※ H23 年度から企業参入数を含む



(2) 市町別新規就農者数

新規就農者の最も多い市町は浜松市の151人(42.8%)、次いで富士宮市の49人(13.9%)、静岡市の19人(5.4%)である(表2)。

農林事務所別では、西部農林事務所管内の163人(46.2%)が最も多く、次いで 富士農林事務所管内の57人(16.1%)、中遠農林事務所の46人(13.0%)となってい る(表2)。

表2 市町別新規就農者数

(単位:人・社)

市 町 合計 企業 新規 元報 一方年 一方年	
市 町 合計 企業 余表 29歳 29歳 39歳 計 日本 29歳 29歳 39歳 計 29歳 20歳 29歳 29歳 20歳 2	不明 1 1 1 3 3
下田市 市 市 市 市 東伊豆町 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 3 3
T 田市 東伊豆町 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3<	1 1 1 3 3
下田市 東伊豆町 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 3 3
東伊豆町 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 3 3
河 津 町 1	1 1 3 3
南伊豆町 1 <td>1 3 3</td>	1 3 3
 松崎町 3 3 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 2	3
西伊豆町 3 3 2 1 3 2 1 3 1 2 3 1 1 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 2 5 1 1 2 2 5 1 1 2 2 5 1 1 2 2 5 1 1 2 2 5 1 1 2 2 5 1 1 2 2 5 1 1 2 2 5 1 1 1 1	
賀茂農林計 10 10 3 4 7 1 2 3 1 烈 淳 市 2 2 2 2 2 2 2 5 三 島 市 5 5 1 2 2 5 1 三 島 市 2 2 2 2 2 1 1 伊 東 市 3 3 3 1 1 1 1 据 野 市 3 3 1 1 1 1 1 伊豆 市 2 2 1 1 1 1 1 1 陳 京 町 2 2 1 <t< td=""><td>9</td></t<>	9
照 津 市 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 5 1 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
 熟海市 5 三島市 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2
三島市 2 2 2 2 1 伊東市 3 3 3 3 3 御殿場市 4 4 2 1 3 1 1 1 据野市 3 3 1 1 1 1 1 1 伊豆の国市 3 3 1 <td>5</td>	5
御殿場市 4 4 4 2 1 3 1 1 1 1 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1
 棚野市 3 3 3 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3
伊豆市 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3
伊豆の国市 3 3 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3
函 南 町 1 1	2
清 水 町 2 2 小 山 町 1 1 1 1 1 1 2 小 山 町 1	2
長 泉 町 2 2 小 山 町 1 1 1 1 1 東部農林計 28 28 8 2 10 10 4 4 18 3 富 士 宮 市 49 49 2 15 8 25 7 8 15 9 7 富 士 市 8 8 2 1 3 2 2 1 5 2 富士農林計 57 57 2 17 9 28 9 10 1 20 9 9 静 岡 市 19 19 12 2 14 2 1 2 5 1 中部農林計 19 19 12 2 14 2 1 2 5 1 中部農林計 19 19 12 2 14 2 1 2 5 1 中部農林計 19 19 12 2 14 2 1 2 5 1 中部農林計 19 19 12 2 14 2 1 2 5 1 中部農林計 19 19 12 2 14 2 1 </td <td>1</td>	1
小山町 1	
東部農林計 28 28 8 2 10 10 4 4 18 3 富士宮市 49 49 2 15 8 25 7 8 15 9 7 富士市 8 8 2 1 3 2 2 1 5 2 富士農林計 57 57 2 17 9 28 9 10 1 20 9 9 静岡市 19 19 12 2 14 2 1 2 5 1 中部農林計 19 19 12 2 14 2 1 2 5 1 島田市 4 4 3 3 1 1 1 1 焼津市 8 8 3 3 6 1 1 2 藤枝市 6 6 1 1 4 1 5 牧之原市 9 9 7 1 8 1 1 1 2	2
富士宮市 49 49 2 15 8 25 7 8 15 9 7 富士市 8 8 2 1 3 2 2 1 5 2 富士農林計 57 57 2 17 9 28 9 10 1 20 9 9 静岡市 19 19 12 2 14 2 1 2 5 1 中部農林計 19 19 12 2 14 2 1 2 5 1 島田市 4 4 3 3 1 1 1 1 焼津市 8 8 3 3 6 1 1 2 藤枝市 6 6 1 1 4 1 5 牧之原市 9 9 7 1 8 1 1 1 2	1
富士市 8 8 2 1 3 2 2 1 5 2 富士農林計 57 57 2 17 9 28 9 10 1 20 9 9 静岡市 19 19 12 2 14 2 1 2 5 1 中部農林計 19 19 12 2 14 2 1 2 5 1 島田市 4 4 3 3 1 1 1 1 焼津市 8 8 3 3 6 1 1 2 藤枝市 6 6 1 1 4 1 5 牧之原市 9 9 7 1 8 1 1 1 2	25
富士農林計 57 57 2 17 9 28 9 10 1 20 9 9 静 岡 市 19 19 12 2 14 2 1 2 5 1 中部農林計 19 19 12 2 14 2 1 2 5 1 島 田 市 4 4 3 3 1 1 1 1 焼 津 市 8 8 3 3 6 1 1 2 藤 枝 市 6 6 1 1 4 1 5 牧 之 原 市 9 9 7 1 8 1 1 1 2	33 9
静岡市 19 19 12 2 14 2 1 2 5 1 中部農林計 19 19 12 2 14 2 1 2 5 1 島田市 4 4 3 3 1 1 1 1 焼津市 8 8 3 3 6 1 1 2 藤枝市 6 6 1 1 4 1 5 牧之原市 9 9 7 1 8 1 1 1 2	6
中部農林計 19 12 2 14 2 1 2 5 1 島田市 4 4 3 3 1 1 1 焼津市 8 8 3 6 1 1 2 藤枝市 6 6 1 4 1 5 牧之原市 9 9 7 1 8 1 1 1 2	39 9
島田市 4 4 3 3 1 1 1 焼津市 8 8 3 3 6 1 1 2 藤枝市 6 6 1 1 4 1 5 牧之原市 9 7 1 8 1 1 2	18
焼 津 市 8 8 3 3 6 1 1 2 藤 枝 市 6 6 1 1 4 1 5 牧 之 原 市 9 7 1 8 1 1 2	18
藤 枝 市 6 6 1 1 4 1 5 牧 之 原 市 9 9 7 1 8 1 1 2	3
牧之原市 9 9 7 1 8 1 1 2	8
	6
	7
川根本町 2 2 1 2 1	1
	26
志太榛原農林計 30 30 4 14 1 19 5 6 11 4 磐田市 16 16 6 3 9 3 2 1 6 1	
掛川市 11 11 2 4 6 3 1 1 5 1	13 3 7 3
袋 井 市 5 5 4 1 5	5
御前崎市 1 1 1 1 1	1
菊川市 10 10 4 4 8 1 1 2	9 1
森町3 3 1 1 1 3 2	1
中遠農林計 46 46 1 17 14 32 7 3 3 13 1 3	35 8
浜松市 151 151 2 36 24 62 35 35 12 82 20	28 3
湖西市 12 12 6 2 8 2 1 1 4 1	
西部農林計 163 163 2 42 26 70 37 36 13 86 7 21	11
県 計 353 0 353 12 110 58 180 71 62 23 156 17 42	11 39 3

(3) 出身別・就農形態別新規就農者数

新規就農者の出身は、非農家出身者が291人(82.4%)で、農家出身者42人(11.9%)を上回っている(表3)。

また、就農形態別人数は、農家後継者が15人(4.2%)、自立就農が184人(52.1%)、 法人就職が154人(43.6%)となっている(表4)。

表3 出身別の推移

(単位:人・%)

	1.5 1E-15			<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>			707
出身	r tts		出,			HH.	
		家		豊家	不		合計
就農年度	人数	比率	人数	比率	人数	比率	
H15	178	86.8	27	13.2			205
H16	140	74.1	49	25.9			189
H17	146	67.3	56	25.8	15	6.9	217
H18	130	72.2	41	22.8	9	5.0	180
H19	105	55.6	76	40.2	8	4.2	189
H20	89	46.1	95	49.2	9	4.7	193
H21	50	22.9	168	77.1			218
H22	86	37.4	143	62.2	1	0.4	230
H23	61	22.9	171	64.3	34	12.8	266
H24	54	17.6	241	78.5	12	3.9	307
H25	73	23.2	240	76.2	2	0.6	315
H26	71	22.9	237	76.5	2	0.6	310
H27	65	22.6	190	66.0	33	11.5	288
H28	83	26.4	214	68.2	17	5.4	314
H29	74	27.7	171	64.0	22	8.2	267
H30	56	19.9	207	73.7	18	6.4	281
R1	44	15.1	216	74.2	31	10.7	291
R2	50	18.1	222	80.1	5	1.8	277
R3	38	12.4	267	87.0	2	0.7	307
R4	48	15.9	253	84.1	0	0.0	301
R5	41	11.9	296	86.0	7	2.0	344
R6	42	11.9	291	82.4	20	5.7	353

(単位:人・%)

出身	A =1	農家後	 継者	自立意	t農者	法人京	北職者	
就農年度	合計	人数	比率	人数	比率	人数	比率	不明
H15	205	174	84.9	22	10.7	9	4.4	0
H16	189	119	63.0	43	22.8	16	8.5	11
H17	217	97	44.7	56	25.8	35	16.1	41
H18	180	102	56.7	12	6.7	29	16.1	13
H19	189	82	43.4	32	16.9	44	23.3	10
H20	193	77	39.9	44	22.8	51	26.4	0
H21	218	42	19.3	55	25.2	121	55.5	0
H22	230	92	40.0	52	22.6	86	37.4	0
H23	266	50	18.8	58	21.8	158	59.4	0
H24	307	40	13.0	81	26.4	186	60.6	0
H25	315	59	18.7	73	23.2	183	58.1	0
H26	310	51	16.5	89	28.7	170	54.8	0
H27	288	47	16.3	68	23.6	173	60.1	0
H28	314	42	13.4	84	26.8	188	59.9	0
H29	267	47	17.6	70	26.2	150	56.2	0
H30	281	31	11.0	79	28.1	171	60.9	0
R1	291	27	9.3	69	23.7	195	67.0	0
R2	277	27	9.7	82	29.6	168	60.6	0
R3	307	17	5.5	98	31.9	192	62.5	0
R4	301	28	9.3	101	33.6	172	57.1	0
R5	344	22	6.4	168	48.8	154	44.8	0
R6	353	15	4.2	184	52.1	154	43.6	0

(4) 男女別新規就農者数

新規就農者の性別は、男性が 270 人(76.5%)、女性は 72 人(20.4%)となった(表5)。

男性では自立就農者の比率が高く、女性では法人就職者の比率が高かった(表6)。

表5 男女別の推移

(単位:人・%)

性別		男		女	7	下明	計
年度	人数	比率	人数	比率	人数	比率	人数
H15	196	95.6	9	4.4	0	0.0	205
H16	176	93.1	13	6.9	0	0.0	189
H17	199	91.7	11	5.1	7	3.2	217
H18	163	90.6	17	9.4	0	0.0	180
H19	164	86.8	21	11.1	4	2.1	189
H20	172	89.1	21	10.9	0	0.0	193
H21	189	86.7	27	12.4	2	0.9	218
H22	205	89.1	25	10.9	0	0.0	230
H23	196	73.7	35	13.2	35	13.2	266
H24	235	76.5	59	19.2	13	4.2	307
H25	248	78.7	64	20.3	3	1.0	315
H26	245	79.0	60	19.4	5	1.6	310
H27	217	75.3	47	16.3	24	8.3	288
H28	230	73.2	52	16.6	32	10.2	314
H29	212	79.4	42	15.7	13	4.9	267
H30	223	79.4	42	14.9	16	5.7	281
R1	214	73.5	66	22.7	11	3.8	291
R2	206	74.4	69	24.9	2	0.7	277
R3	223	72.6	60	19.5	24	7.8	307
R4	195	64.8	62	20.6	44	14.6	301
R5	245	71.2	62	18.0	37	10.8	344
R6	270	76.5	72	20.4	11	3.1	353

表6 男女別就農形態の割合

(単位:人•%)

性別	身		\$	Ţ.	不	明	合計		
就農形態	人数	比率	人数	比率	人数	比率	人数	比率	
農家後継者	11	4.1	4	5.6	0	0.0	15	4.2	
自立就農者	154	57.0	30	41.7	0	0.0	184	52.1	
法人就職者	105	38.9	38	52.8	11	100.0	154	43.6	
不明	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
合計	270	100.0	72	100.0	11	100.0	353	100.0	

(5) 新規就農時の年齢

新規就農者の年齢は、39歳以下が180人(51.0%)、40歳以上が156人(44.2%)となっている(表7)。

このうち、39 歳以下の出身についてみると、農家出身者 25 人に比べて、非農 家出身者が 146 人で、5.8 倍となっている (表 7)。

年齢別の推移をみると、40歳以上が増加傾向にある(表8)。

就農形態別に見ると、20代までは法人就職の割合が高く、自立就農者の多くは 40代から50代となっている(表9、図2)。

表7 就農時の年齢

(単位:人・%)

				青年	———— 手			中高	5年		FT: 非A	
	年齢		~19歳	~29歳	~39歳	計	~49歳	~59歳	60歳 以上	計	年齢 不明	合計
	年齢別計		12	110	58	180	71	62	23	156	17	353
	比率		3.4	31.2	16.4	51.0	20.1	17.6	6.5	44.2	4.8	100.0
	農家	人数	1	14	10	25	8	7	2	17		42
	辰多	比率	2.4	33.3	23.8	59.5	19.0	16.7	4.8	40.5		100.0
合計	非農家	人数	11	90	45	146	62	54	29	145		291
	介辰亦	比率	3.8	30.9	15.5	50.2	21.3	18.6	10.0	49.8		100.0
	不明	人数		6	3	9	1	1	9	11		20
		比率		30.0	15.0	45.0	5.0	5.0	45.0	55.0		100.0
	農	家			1	1						1
賀茂		農家	3		3	6	1	2		3		9
	不	明										
	農	家		1	1	2	1			1		3
東部		農家		7	1	8	9	4	4	17		25
	不	明										
	農	家		3	2	5	4			4		9
富士	非	農家	2	12	7	21	5	10	3	18		39
	不	明		2		2			7	7		9
	農	家			1	1						1
中部	非	農家		12	1	13	2	1	2	5		18
	不	明										
	農	家		1	1	2		2		2		4
志太榛原		農家	4	13		17	5	4		9		26
	不	明										
	農	家	1	1		2	1			1		3
中遠	非	農家		13	12	25	6	2	2	10		35
	不	明		3	2	5		1	2	3		8
	農	家		8	4	12	2	5	2	9		21
西部		農家	2	33	21	56	34	31	18	83		139
	不	明		1	1	2	1			1		3

表8 年齢別の推移 (単位:人・%)

	Hali->2-3	- 1111/					-				. `	1 124 • /	• / • /
	新規		青	年				中高	寄年				
	就農者数	~ 19歳	~ 29歳	~ 39歳	計	比率	~ 49歳	~ 59歳	60歳 以上	計	比率	不明	比率
H12	214	6	100	33	139	65.0	20	29	26	75	35.0		
H13	206	9	90	51	150	72.8	16	25	15	56	27.2		
H14	191	1	83	26	110	57.6	22	17	8	47	24.6	34	17.8
H15	205	5	90	41	136	66.3	20	32	17	69	33.7		
H16	189	6	78	36	120	63.5	23	31	15	69	36.5		
H17	217	9	82	38	129	59.4	23	32	16	71	32.7	17	7.8
H18	180	2	85	28	115	63.9	20	34	7	61	33.9	4	2.2
H19	189	4	78	40	122	64.6	18	30	13	61	32.3	6	3.2
H20	193	1	68	52	121	62.7	11	25	12	48	24.9	24	12.4
H21	218	4	79	68	151	69.3	26	24	17	67	30.7		
H22	230	5	82	68	155	67.4	26	20	29	75	32.6		
H23	266	2	64	62	128	48.1	36	33	32	101	38.0	37	13.9
H24	307	7	103	83	193	62.9	42	29	24	95	30.9	19	6.2
H25	315	10	123	89	222	70.5	48	28	16	92	29.2	1	0.3
H26	310	4	113	90	207	66.8	32	31	24	87	28.1	16	5.2
H27	288	7	108	84	199	69.1	28	21	11	60	20.8	29	10.1
H28	314	13	95	100	208	66.2	41	14	17	72	22.9	34	10.8
H29	267	7	109	82	198	74.2	42	12	7	61	22.8	8	3.0
H30	281	10	109	66	185	65.8	45	21	10	76	27.0	20	7.1
R1	291	9	92	85	186	63.9	44	29	13	86	29.6	19	6.5
R2	277	7	107	79	193	69.7	48	22	11	81	29.2	3	1.1
R3	307	10	107	78	195	63.5	64	32	13	109	35.5	3	1.0
R4 R5	301	9 5	99 89	62 88	170 182	56.5 52.9	83 76	33 46	13 18	129 140	42.9	2 22	0.7 6.4
R6	353	12	110	58	180	51.0	71	62	23	156	40.7	17	6.4 4.8
110	000	14	110		100	01.0		02		100	17.4	11	7.0

表9 年齢別の就農形態

		青	年			中高		年齢		
	~19歳	~29歳	~39歳	計	~49歳	~59歳	60歳 以上	計	不明	合計
農家後継者	1	8	2	11	2	2		4		15
自立就農		15	36	51	61	52	20	133		184
法人就職	11	87	20	118	8	8	3	19	17	154
不 明										
合計	12	110	58	180	71	62	23	156	17	353

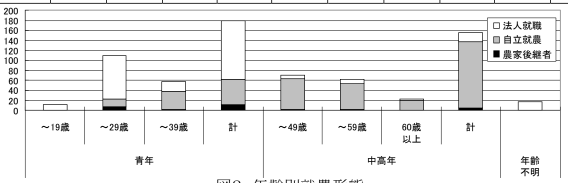


図2 年齡別就農形態

(6) 作物別新規就農者数

就農した作物区分では、露地野菜が124人(35.1%)、次いで、露地果樹が59人(16.7%)となっており、露地生産で就農する者が全体の半数近くを占めている。 本県の特産品については、茶などの工芸作物が12人(3.4%)、イチゴ等の施設 野菜が46人(13.0%)である。

表 10 作物別新規就農者数

(単位:人・%)

農林	作物	稲, 麦, 大豆	畜産	工芸 作物	露地野菜	施設野菜	露地果樹	施設果樹	露地 花き	施設 花き	その他	複合	無回答	合計
賀	茂	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	6	0	10
東	部	2	1	1	12	4	6	0	0	0	2	0	0	28
富	士	2	28	1	21	0	2	0	0	0	0	3	0	57
中	部	0	0	3	5	4	6	0	0	0	0	0	1	19
志太	榛原	0	2	3	9	12	0	0	3	0	1	0	0	30
中	遠	5	4	4	14	16	1	1	0	0	0	0	1	46
西	部	4	12	0	63	9	41	2	3	3	1	25	0	163
合計	人数	13	47	12	124	46	59	3	6	3	4	34	2	353
合計	比率	3.7	13.3	3.4	35.1	13.0	16.7	0.8	1.7	0.8	1.1	9.6	0.6	-

表 11 作物別の推移

作物年度	稲, 麦, 大豆	畜産	工芸 作物	露地野菜	施設野菜	露地果樹	施設 果樹	露地 花き	施設 花き	その他	複合	無回答	合計
H20	12	4	17	15	23	14	1	2	2	2	2	99	193
H21	11	50	29	45	45	17	0	7	9	5	0	0	218
H22	21	20	39	50	53	31	0	1	11	4	0	0	230
H23	11	15	36	88	67	11	0	2	8	6	17	5	266
H24	11	24	24	103	44	28	3	0	8	6	47	9	307
H25	10	32	42	78	72	25	1	6	5	9	17	18	315
H26	14	15	28	108	66	39	2	6	14	1	13	4	310
H27	18	22	35	88	77	23	2	0	10	10	2	1	288
H28	22	21	34	89	86	26	5	4	7	8	6	6	314
H29	14	25	17	69	60	36	0	0	3	8	34	1	267
H30	15	35	28	79	55	27	5	0	10	14	9	4	281
R1	12	45	25	66	74	33	1	7	4	18	5	1	291
R2	14	35	22	77	73	31	1	0	8	13	3	0	277
R3	13	47	24	84	69	25	3	7	2	10	22	1	307
R4	19	37	20	103	58	34	9	1	5	7	8	0	301
R5	12	43	12	110	53	59	5	6	2	23	17	2	344
R6	13	47	12	124	46	59	3	6	3	4	34	2	353
合計	229	470	432	1,252	975	459	38	49	108	144	202	151	4,509

2 参考資料

(1) 県内新規就農者数の推移

1	(I)	///	3/1/1	79649		日 <i>外</i>	ひり指	-19					1					上177. :			
Mathematical Registry Math	就典				-	青年(39	歳以下)	中	高年(4	0歳以_	E)				就	農の形	態			
		合計	男	女	~19	~29	~39	⇒L	~49	~59	60歳	⇒T		学卒息	忧農者			離職等	就農者		不
18					歳	歳	歳	ΠĪ	歳	歳	以上	ΠĪ	農家	非農家	不明	計	農家	非農家	不明	計	明
18							1						35	10	3	48	93	31	1	125	7
1	18		163	17	(1)	(14)	(14)		(3)	(7)	(1)										
1		(41)	不明	0					4	(1)		34%				2170				09%	470
19							-	122	18				26	4		33	76	72	2	150	6
	19		164	21	(2)	(19)	(24)		(9)	(17)	(2)		20				- 10				
The color of the		(13)	不明	4					6	(0)	l	3270				1770				19%	370
100 100					1			121	11				10	3	1	14	37	61	3	101	78
1	20		172	21		(28)	(33)		(8)	(13)	(10)		10	-				01			
The color of the		(95)	不明	0			J		24	(3)		25%				170				52%	40%
1							68						10	16	1	97	30	128		158	33
1	21		189	27	(2)	(59)	(54)		(20)	(21)	(12)		10	10	1		50	120			
The color of the		(168)	不明	2					0	(0)		31%				12%				72%	15%
1					5	82	68				29	75	91	20	1	49	64	193		197	1
1	22		205	25	(4)	(46)	(44)		(19)	(14)	(16)		21	20	1		04	120			
The color of the		(143)	不明	0						(0)		33%				18%				81%	0%
28 196 58 15 15 15 15 15 15 15				Ť	2	64	62		36	33		101	19	1.4		26	18	145	Q	201	30
1	23		196	35	(1)	(46)	(48)		(29)	(20)	(16)		12	14			40	140	0		
The color of the		(171)	不明	35					37	(11)		38%				10%				76%	15%
24	П		1	55						29			17	20		46	35	200		9/1/1	17
Total Tota	24		235	59	(6)	(77)	(72)		(41)	(23)	(16)		17	23			30	209			
The color of the		(241)	不明	13	-		<u> </u>		19	(6)	L	31%	-			15%		-		79%	6%
25			1 21		10	123	89				16	92	99	25		E7	E1	205	9	250	0
18	25		248	64	(9)	(90)	(72)	1	(37)	(21)	(11)		22	30			91	205			
Part		(240)	不明	2	-				1	(0)		29%				18%				82%	0%
245 60 63 68 678 68 678 68 678 68 6			71,691		4	113	90				24	87	10	99		25	47	201	G	954	0.1
1	26		245	60	(3)	(85)	(76)		(26)	(23)	(15)		12	23			47	201	0		
28		(237)	不明						16	(9)		28%				11%				82%	7%
288 217 47 47 47 47 47 48 48 4			11.93	ΓŤ	7	108	84			-	11	60	10	24	9		46	154	0	200	9.5
190 190	27		217	47	(7)	(71)	(63)	1	(24)	(13)	(6)		19	34	۷		40	104	0		
Ref		(190)	不明	94					29	(6)		21%				19%				72%	9%
314			11.00	21	13	95	100				17	72	17	20	0	16	62	150	5	226	49
	28		230	52	(9)	(57)	(74)		(38)	(6)	(10)		17	29	0		02	159	Э		
Part		(195)	不明	32		l	J		34	(1)		23%				15%		-		72%	13%
290 11			-11.93	- 52	7	109	82				7	61	1.7	-00	-	F1		100	2	150	CO
A	29		212	42	(5)	(69)	(55)		(26)	(8)	(7)		17	29	Э		50	103	3		
R1 223 42 10 109 66 185 45 21 10 76 76 7 18 2 27 40 119 11 170 84		(171)	不明	13						(1)		23%				19%				58%	22%
281 223 42 82 83 683 648 6739 335 6739 673			71.60	13	10	109	66				10	76	-	10	0	07	40	110	1.1	170	0.4
R1 R1 R2 R2 R3 R4 R5 R5 R5 R5 R5 R5 R5	30		223	42	(8)	(83)	(48)	_	(35)	(19)	(9)			18			40	119	11		
R1 291		(207)	不明	16					20	(5)		27%				10%		-		60%	30%
R1 291 (214) (216) 214 (86) (9) (71) (60) (140) (34) (23) (10) (67) 8 47 1 56 28 161 4 193 42 R2 不明 11 不明 11 不明 19 (9) (7) (77) (79) 193 48 22 11 81 12 32 0 44 38 190 5 233 0 R2 277 (222) 206 69 (7) (77) (68) (152) (43) (17) (7) (67) 12 32 0 44 38 190 5 233 0 R3 223 60 (10) (92) (63) (165) (58) (29) (12) (99) 4 39 0 43 34 200 2 236 28 R3 307 223 60 (10) (92) (63) (165) (58) (29) (12) (99) 4 39 0 43	\Box		1.60	10	9	92	85				13	86	0	47	1	EC	90	161	А	100	40
Ref 11	R1		214	66	(9)	(71)	(60)		(34)	(23)	(10)		ŏ	4/	1		48	101	4		
R2 277 (222) 206 (222) 69 (7) (77) (77) (68) (152) (43) (17) (7) (67) (67) (67) (67) (67) (67) (67		(216)	不明	11	-		<u> </u>		19	(9)	<u> </u>	30%				19%		-		66%	14%
R2 277 206 69 (7) (77) (68) (152) (43) (17) (7) (67) (67) (7) (88) (152) (43) (17) (7) (67) (67) (7) (7) (68) (10) (29) (10) 16% 84% 0% R3 307 223 60 (10) (92) (63) (165) (58) (29) (12) (99) 4 39 0 43 34 200 2 236 28 R4 301 195 62 (8) (88) (85) (151) (66) (24) (11) (101) 4 37 0 41 43 186 0 229 31 R5 334 245 62 (8) (88) (55) (151) (66) (24) (11) (101) 4 37 0 41 43 186 0 229 31 R6 334 245 62 (5) (74) (75) (154) (65)			171	11	7	107	79				11	81	19	20	0	11	20	100	E	999	0
R3 R3 R3 R3 R4 R4 R5 R5 R5 R5 R5 R5	R2		206	69	(7)	(77)	(68)	_	(43)	(17)	(7)		14	34	_ ·		20	130	J.		
R3		(222)	不明		-		L		3	(9)	L	29%	-			16%		-		84%	0%
R3			1 91		10	107	78				13	109	А	20	0	19	9,4	200	9	996	20
R4 R4 R4 R5 R5 R5 R5 R5	R3		223	60	(10)	(92)	(63)		(58)	(29)	(12)		4	29	U		34	200	4		
R4 301 (253) 195 (8) 48 (88) (55) (151) (66) (24) (11) (101) 4 37 0 41 43 186 0 229 31 R5 AFI 44		(267)	不明	94			<u></u>		<u>ع</u>	(3)	L	36%				14%		-		77%	9%
R4 301 (253) 195 (62 (8) (88) (55) (151) (66) (24) (11) (101) 4 37 0 41 43 186 0 229 31 R5 76 (253) 76 (253) 14% (11) (101) (101) 14% (11) (101) (101) (101) 14% (11) (101) (101) (101) 14% (11) (101) (101) (101) (101) 14% (11) (101) (1			11.07	-27	9	99	62				13	129	А	97	0	41	49	106	0	990	91
R5 R5 R5 R5 R5 R5 R5 R5	R4		195	62		+	-	(151)				(101)	4	31	U		43	190	U		
R5		(253)	不明	11	-		<u> </u>		9	(1)	<u> </u>	43%	-	-		14%		-		76%	10%
R5 344 245 62 (5) (74) (75) (154) (65) (42) (24) (131) 6 22 0 28 29 159 2 190 126 (296) 不明 37 不明 22 (11) 8% 55% 37% (291) 12 110 58 180 71 62 23 156 9 42 3 54 26 142 8 176 123 (291) 72 (11) (90) (45) (146) (62) (54) (29) (145) 9 42 3 54 26 142 8 176 123 (291) 72 (11) (90) (45) (146) (62) (54) (29) (145) 9 42 3 54 26 142 8 176 123 (291) 72 72 (11) (90) (45) (146) (62) (54) (29) (145) 9 42 3 54 26 142 8 176 123 (291) 72 73 74 74 74 74 74 74	$\vdash \vdash \vdash$		71,62	74	5	89	88				18	140	-	00		00	00	150		100	100
(296) 不明 37 不明 22 (11) 不明 37 不明 22 (11) (291) 12 110 58 180 71 62 23 156 (291) (291) 72 (11) (90) (45) (146) (62) (54) (29) (145) (291) 72 (11) (90) (45) (146) (62) (54) (29) (145) (291) 72 (11) (90) (45) (146) (62) (54) (29) (145) (291) 72 (11) (90) (45) (146) (62) (54) (29) (145) (291) 72 (11) (90) (45) (146) (62) (54) (29) (145) (291) 72 (11) (90) (45) (146) (62) (54) (29) (145) (291) 72 (11) (90) (45) (146) (146) (62) (54) (29) (145) (291) 72 (11) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12	R5		245	62				(154)				(131)	ь	22	U		29	159	Z		
R6 353 (291) 72 12 110 58 180 71 62 23 156 (11) (90) (45) (146) (62) (54) (29) (145) 9 42 3 54 26 142 8 176 123 不明 11 下明 17 (0)		(296)	不明	97			<u> </u>		99	(11)		41%				8%		-		55%	37%
R6 353 270 72 (11) (90) (45) (146) (62) (54) (29) (145) 9 42 3 54 20 142 8 176 123 (291) 不明 11 不明 17 (0) 151% 151% 151% 151% 151% 151% 151% 151	\vdash		17明	ગ (12	110	58				23	156	-	40			00	1.0		150	100
(291) 51% 44% 15% 50% 35% 不明 11 不明 17 (0) 60	R6		270	72		+		(146)				(145)	9	42	3		26	142	8		
	110	(291)	7.00						17	(0)		44%				15%		_		50%	35%
() 对 北典字山原学の内粉	ш		小明	11	Ц			个明_	17	(0)	-			<u> </u>		L				<u> </u>	

(2) 市町・年度別就農者数

																																			- 1-12- •		
就農年度	平成																														令和						
市町村名	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元	2	3	4	5	6	合計
東伊豆町				2			1		1			2	1	1	1				3	3	1	3	2	1	4	1				2	9	2				2	59
河 津 町		1	1	2	2	3	1	1		1	3	7	1		3		1	2	1	1	1	1	1		1		1	1		2	3	2	1	2	2	1	73
下 田 市		6										1	1			1			1	1	2	1		4	1	2	1				1	2					42
南伊豆町					2		1	4					2		4			2		1	1	4	2	2	5	3	4	5		1	2	2	2		1	1	56
松崎町									3		1		2				1	1					2	2	1	1	2	4	1					1	2	3	29
(新)西伊豆町																						1				2	4		1	2	1					3	14
西伊豆町			1				1	2	4	1																											13
賀 茂 村	T																																				1
熱 海 市													3				1	1			1							2	1		5	2	4	2	5	5	32
三 島 市		1	1	1	3	4		2	5	6	7	1	4	4	8	2	3	2	4	4	6	5	8	7	4	2	7	8	6	4	4	2	2	3	1	2	167
伊 東 市					1		1	1		2		2		1						1	1	2		1			1	1	1	5	3	2	7	1	4	3	56
伊 豆 市	1	1	1	1	1	2		3	3	4		2	2	2	1		4		4	1	2			1	4	1	1	2		2	1	2	1	2	1	2	77
函 南 町		2	3	3	2	1	2		2	4	1	2	1		1	4	5	4			1		5	2		2	1	3	3	3	1	1	2	1	2	1	90
伊豆の国市																6	9	5	3	5	6	9	10	7	5	8	6	8	7	4	11	4	9	3	8	3	136
伊豆長岡町		1								1	4	3	3	1	1																						19
韮 山 町	1			3		3	1	1	1	1	1			2	4																						33
大 仁 町			2				1			1	1	3	2																								10
(新)沼津市																2	2	4	9	4	5	4		4	2	5	4	3	5	3			1	2	1	2	62
沼 津 市	2	2	7	5	5	5		6	3	2	5	5	4	3	1																						107
戸 田 村								1																													3
御殿場市			1	2			3	2			1	1	2		3				2		3			5	1		4	3	2		4	3	2			4	59
清 水 町		1			1				1										1		2								2		5						14
長 泉 町	1		1	1	2	1		1	3	1	5		1	1		4	1	3		3	1					1	3	1	1			1	1			2	49
裾 野 市	2		1		1				1	1			1	3			1		3		3		1		1			1						1	2	3	30
小 山 町								1	1									1	1	1			6		1			1				1				1	15
(新)富士市]					1	6	6	2	5	5	8	1	6	2	9	12	14	10	8	7	8	110
富士市		4	4	3	5	6	4	8	1	1	9	4	5	5	6	7	4	4	3]	[[]					[[]			142
富士川町									1			1							2																		6
(新)富士宮市																					22	21	17	32	34	33	25	24	17	24	30	21	33	33	45	49	460
富士宮市	2		4	1	5	3	11	19	20	16	14	14	8	12	14	19	19	17	10	13																	247
芝 川 町												1					1		1	1																	4
																	- 10																				

	就農年	F 度	平成																															令和				П		
市町	村名		元	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元	2	3	4	5	6	合計
)静岡	市																	23	18	22	18	35	19	28	43	30	33	27	18	16	18	13	12	16	28	26	21	19	483
静	岡	市	10	5	8	9	7	7 1	0	4	13	7	4	11	12	7	21	23																						243
清	水	市	4	6	3	1	2	2	3	4	5	6	7	1	14	16																								146
由	<u>比</u>	町				1		T	1		2			1		1	3	2		2	1																			17
蒲	原	町				1																																		1
(新)島田	市							Т											14	8	8	8	5	2	2	11	6	4	9	14	15	13	8	5	11	3	9	4	159
島	田	市	8	4	1	1		1	3	6	2	7	6	10	6	10	3	4	7																					99
金	谷	町		1	3	1	4	4		3	5	4	2	4	1	1	4	7	4																					70
Ш	根	町	3			1							2	1	1					1																				29
焼	津	市								1						2	1	2		1		1	2	6	3	2	6	6	6	15	19	8	18	14	13	6	10	6	8	156
(新)藤枝	支市																					6	7	3	5	5	3	5	9	10	12	10	20	14	8	9	11	6	143
藤	枝	市	4	1	1	3	4	4	2	7	1	1	1	1	3	5	5	3	4	6	2	3																		70
岡	部	町				1					1							2				3																		7
大	井 川	町	1		1		1	1	2			1	2			1	1	3				2																		24
牧	之原	市																		19	9	10	3	5	1	12	21	18	18	20	14	10	8	9	13	13	12	10	9	234
相	良	町	2	4		1	3	3	1	1	3	1	4	7	5	1	2	8	5																					77
榛	原	町	5	2	1	4	3	3	4	6	5	6	4	7	11	9	7	9	4																					138
吉	田	町										1		1		3		3	9	1					3	3	2	1	5	2	1	1	2			3	4		1	67
JII 🔻	退 本	町																			1		3	2	1		3	2	1	4	3	5	3	1	5	1			2	37
中	川根	町			1	1	2	2	6	1	1	2																												34
本	川根	町					2	2								2	1																							5
(_新_	<u>) 掛 川</u>	1.市																	22	15	12	13	13	21	14	14	11	22	13	20	14	7	12	20	30	18	19	11	11	332
掛	Ш	市	10	2	5	3	4	1 1	0	8	6	3	8	20	20	26	17	16																						181
大		町		2	1	4	3	3	2	3	3	2	2	5	3	1	3	1																						43
大	須 賀	町		2	1		3	3	2	2		1	1	3	2	3	2	3																						33
御	前崎	市	3	5	2	1	3	3	2	2	1	5	2	3	2	1	1	3		7	2	3	4	5	5	10	6	6	3	3	5		3	3	7	4	3	8	1	167
(新) 菊 川	[市]														3	4	5	3	1	7	3	10	14	9	15	10	4	6	5	6	8	5	12	4	7	10	151
小	笠	町	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1		3	4	2]]]			33
菊	Ш	町	4		1		4	1	2	2	4	4	7	6	8	10	6	9																						84
森		町	1		1	2	3	3	1	2	2	4	2	1	1	4	9	4	7	3	3	6		1	6		6	3	3	7	3	6	5	1	5	2	1	11	3	124
(新)袋井	: 市																	11	2	8	8	5	5	12	14	8	15	11	16	13	12	5	12	9	9	10	13	5	203
袋	井	市	7	5	2	1	5	5	7	10	5	7	7	13	5	4	9	11]]										135
浅	羽	町	3		2	2			1	1	3	1	6	4		2	5	3																						48

	就農生	E度	고 et																														令和						
+-m4			元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		2	3	4	5	6	合計
市町村		_		۷	J	4	J	0	,	0	9	10	11	12	10	14	10		34																				343
	<u>磐</u> 田			2		5	1	5	1	2		2		3	8	5	1	14	94	10	11	11	0	<u> </u>	20	10	0	21	10	20	14	10	14	11	10	43	24	10	66
磐		<u>市</u> 町	2	1		1		1	1	1	1			1	1		1																						9
<u>福</u>		町		3	1		9	2	7	3	2	2	2		<u>-</u> -													 											34
竜 豊	 田	-لتر ا	3	1		1			2			2	1	2	2	2																							30
豊	以 岡	一一村					4	2	2				4	2	<u>-</u> 5																								21
																						40	64	77	68	101	101	105	76	90	98	99	72	72	89	100	121	151	
天竜																			4	1	8																		13
春	野	町	2	1		1				1	2	1		1		1		1																					19
天	竜	市	1			1	1		3							1																							9
佐ク		町																																					1
水	窪	町		2																																			2
1	Щ	村											1																										1
浜松力		拿 内																	24	5	21																		50
浜	松	市	13	18	13	9	18	20	23	30	21	39	28	40	18	19	20	13																					509
舞	阪	町									3																												3
雄	踏	町						1	1	1		1				1		1																					10
浜北/	豊 委 貿	<u> </u>																		4																			4
浜	北	市	3	2	4	4	4	4	2	5	7	3	3	7	3	6	1	4			3																	 	86
引佐」	豊 委 智	<u> </u>						ļ	ļ											13	19							ļ											32 17
細	江	町	1	1			1	ļ	1	1			1		1	2	1																					<u> </u>	
引	佐	町		1				2	 	 	1	1	3		1	1	1											ļ											26
三力		町		5	5	5	2	2	7	4	5	16	16	12	10	12	14	10																					148
浜松ī															_					20																			20
	湖西							ļ	ļ		ļ												2	2	3	2	7	9	5	8	9	7	7	5	10	12	11	12	111
新	居	町			1			ļ <u>-</u>	 	ļ <u>.</u>	ļ <u>.</u>			1						3								 											6
湖	西	市		8	3	2	6	4	5	2	2	1	1	2	1	1	2	1		1	2																		71
不		明																	9	3		15	1																28
	計		126	105	89	92	130	131	146	166	158	178	212	214	206	190	208	189	217	180	189	193	218	230	266	307	315	310	288	314	267	281	291	277	307	301	344	353	10,133
			لــــــا			لــــــا																		oxdot															

(3) 令和元年度新規就農者の定着度調査

令和元年度に新規就農した者(企業参入を除く)291人について、令和2年度末から令和6年度末までの、各年度末時点の定着者数を調査した。

(単位:人) 年代別 10代 定着率 20代 定着率 30代 定着率 40代 定着率 50代 定着率 60代 定着率 不明 定着率 調査年 定着率 92 85 44 29 13 19 291 R1 9 100% 86% 79 93% 90% 92% 19 100% 91% R2 79 93% 41 26 12 265 24 21 R3 100% 65 71% 70 82% 38 86% 83% 10 77% 17 89% 233 80% 63 72% 10 74% R4 100% 59 64% 74%80% 77% 14 73% 21 7 52 35 72% 9 69% 13 R5 78% 57% 60 71% 80% 68% 197 68% 78% 57% 57 67% 80% 72% 69% 58% 192 66% R6

② 就農形	態別						(≟	単位:人)
	後	継者	自立	立就農	法	人就職		計
調査年		定着率		定着率		定着率		定着率
R1	27	1	69	-	195	-	291	-
R2	27	100%	69	100%	169	87%	265	91%
R3	25	93%	67	97%	141	72%	233	80%
R4	24	89%	67	97%	120	62%	211	73%
R5	25	93%	67	97%	105	54%	197	68%
R6	25	93%	67	97%	100	51%	192	66%

③ 男女別							()	単位:人)
		男		女	7	下明		計
調査年		定着率		定着率		定着率		定着率
R1	214	ı	66	-	11	-	291	-
R2	197	92%	60	91%	8	73%	265	91%
R3	178	83%	48	73%	7	64%	233	80%
R4	164	77%	40	61%	7	64%	211	73%
R5	151	71%	40	61%	6	55%	197	68%
R6	148	69%	39	59%	5	0%	192	66%

④ 作物区	分別												(当	单位:人)
	稲・ラ	麦・大豆	Ē	畜産	工芸	告作物	露出	也野菜	施記	投野菜	露出	也果樹	施記	2果樹
調査年		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率
R1	12	-	45	-	25	_	66	ı	74	ı	33	-	1	_
R2	11	92%	39	87%	24	96%	56	85%	67	91%	33	100%	1	100%
R3	10	83%	28	62%	22	88%	53	80%	58	78%	30	91%	1	100%
R4	10	83%	24	53%	18	72%	52	79%	52	70%	26	79%	0	0%
R5	9	75%	25	56%	14	56%	48	73%	49	66%	25	76%	0	0%
R6	9	75%	25	56%	12	48%	46	70%	48	65%	25	76%	0	0%
	露	地花き	施	設花き	そ	の他	礻	复合	無	回答	7	不明		計
調査年		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率
R1	7	-	4	-	18	-	5	1	1	-	0		291	-
R2	6	86%	4	100%	18	100%	5	100%	1	100%	0		265	91%
R3	6	86%	4	100%	15	83%	5	100%	1	100%	0		233	80%
R4	6	86%	4	100%	13	72%	5	100%	1	100%	0		211	73%
R5	6	86%	4	100%	12	67%	4	80%	1	100%	0		197	68%
R6	6	86%	4	100%	12	67%	4	80%	1	100%	0		192	66%

(4) 令和2年度新規就農者の定着度調査

令和2年度に新規就農した者(企業参入を除く)277人について、令和3年度末から令和6年度末までの、各年度末時点の定着者数を調査した。

① 年代別 (単位:人)

 / 1 1 4/3 3																1 1 2 . 7 . 7
		.0代		20代	3	0代	4	.0代	5	i0代	6	0代	7	不明		計
調査年		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率
R2	7	-	107	1	79	-	48	1	22	-	11	1	3	-	277	-
R3	5	71%	88	82%	69	87%	41	85%	17	77%	10	91%	3	100%	233	84%
R4	5	71%	81	76%	65	82%	39	81%	17	77%	10	91%	1	33%	218	79%
R5	5	71%	74	69%	59	75%	38	79%	17	77%	8	73%	1	33%	202	73%
R6	5	71%	69	64%	57	72%	36	75%	14	64%	7	64%	0	0%	188	68%

② 就農形態別 (単位:人)

	後	継者	自立	立就農	法	人就職		計
調査年		定着率		定着率		定着率		定着率
R2	27	ı	82	ı	168	ı	277	-
R3	26	96%	80	98%	127	76%	233	84%
R4	26	96%	80	98%	112	67%	218	79%
R5	26	96%	80	98%	96	57%	202	73%
R6	26	96%	76	93%	86	51%	188	68%

③ 男女別 (単位:人)

		男		女	7	下明		計
調査年		定着率		定着率		定着率		定着率
R2	206	-	69	-	2	-	277	-
R3	178	86%	54	78%	1	50%	233	84%
R4	166	81%	51	74%	1	50%	218	79%
R5	156	76%	45	65%	1	50%	202	73%
R6	146	71%	42	61%	0	0%	188	68%

④ 作物区分別 (単位:人)

<u> </u>	<u> </u>													1 1
	稲・ラ	麦・大豆	Ē	畜産	工芸	芸作物	露土	也野菜	施詞	2野菜	露出	也果樹	施詞	没果樹
調査年		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率
R2	14	-	35	-	22	ı	77	_	73	-	31	-	1	ı
R3	11	79%	21	60%	18	82%	71	92%	63	86%	29	94%	1	100%
R4	9	64%	20	57%	16	73%	68	88%	57	78%	28	90%	1	100%
R5	9	64%	18	51%	14	64%	62	81%	53	73%	27	87%	1	100%
R6	9	64%	18	51%	14	64%	57	74%	52	71%	22	71%	1	100%
IXU	J .	04/0	10	01/0	1 1	01/0	01	1 1/0	02	1 1 70		1 1 /0		10070
10		地花き		設花き		·の他		复合		回答		不明		計
調査年													1	
		地花き		設花き		の他		复合		回答		下明	277	計
調査年	露	地花き	施	設花き	そ	の他	<u>₹</u>	复合		回答	7	下明	277 233	計
調査年 R2	露:	地花き	施	設花き 定着率 -	そ 13	の他 定着率 -		复合 定着率 -	無 0	回答	0	下明		計 定着率 -
調査年 R2 R3	露: 0 0	地花き	施 8 7	設花き 定着率 - 88%	そ 13 9	の他 定着率 - 69%	ネ 3 3	复合 定着率 - 100%	0 0	回答	0	下明	233	計 定着率 - 84%

(5) 令和3年度新規就農者の定着度調査

令和3年度に新規就農した者(企業参入を除く)307人について、令和4年度末から令和6年度末の定着者数を調査した。

(単位:人) ① 年代別 50代 定着率 10代 20代 30代 40代 60代 不明 定着率 定着率 調査年 定着率 定着率 定着率 定着率 定着率

R3	10	-	107	-	78	-	64	-	32	-	13	-	3	-	307	-
R4	5	50%	93	87%	68	87%	58	91%	30	94%	12	92%	2	67%	268	87%
R5	5	50%	81	76%	64	82%	53	83%	26	81%	12	92%	2	67%	243	79%
R6	4	0%	74	0%	57	0%	49	0%	25	0%	12	0%	2	0%	223	0%
② 就農形	能別						<u>(</u>)	单位:人)						•		
<u> </u>		√h/ ± /-	ф.	とお 曲	\/ +	1, 나나 마까		⇒l.								

<u> </u>	態別						(<u>F</u>	14111111111111111111111111111111111111	
	後	継者	自至	立就農	法	人就職	計		
調査年		定着率		定着率		定着率		定着率	
R3	17	_	98	_	192	ı	307	_	
R4	17	100%	96	98%	155	81%	268	87%	
R5	16	94%	94	96%	133	69%	243	79%	
R6	16	94%	91	93%	116	60%	223	73%	
	調査年 R3 R4 R5	調査年 R3 17 R4 17 R5 16	機継者 調査年 定着率 R3 17 R4 17 100% R5 16 94%	後継者 自立 調査年 定着率 R3 17 - 98 R4 17 100% 96 R5 16 94% 94	機継者 自立就農 調査年 定着率 R3 17 - 98 - R4 17 100% 96 98% R5 16 94% 94 96%	機継者 自立就農 法 調査年 定着率 定着率 R3 17 - 98 - 192 R4 17 100% 96 98% 155 R5 16 94% 94 96% 133	機継者 自立就農 法人就職 調査年 定着率 定着率 R3 17 - 98 - 192 - R4 17 100% 96 98% 155 81% R5 16 94% 94 96% 133 69%	機継者 自立就農 法人就職 調査年 定着率 定着率 R3 17 - 98 - 192 - 307 R4 17 100% 96 98% 155 81% 268 R5 16 94% 94 96% 133 69% 243	

(単位:人) ③ 男女別 男 不明 調査年 定着率 定着率 定着率 定着率 223 60 24 307 199 51 18 268 R4 89% 85% 75% 87% 181 81% 46 77% 16 67% 243 79% R5 168 46% 223 73% R6 75% 44 73% 11

(単位:人) ④ 作物区分別 畜産 稲·麦·大豆 工芸作物 露地野菜 施設野菜 露地果樹 施設果樹 調査年 定着率 定着率 定着率 定着率 定着率 定着率 定着率 R3 13 47 24 84 69 100% 87% 79% 72 86% 86% 24 96% 3 100% R4 13 41 19 59 23 3 11 39 83% 17 71% 66 79% 52 75% 92% 100% R5 85% R6 11 85% 36 77% 14 58% 60 71% 48 70% 22 88% 100% 露地花き 施設花き その他 無回答 定着率 定着率 調査年 定着率 定着率 定着率 定着率 定着率 10 307 R3 0 R4 6 86% 2 100% 80% 21 95% 0 0% 0 268 87% 8 2 R5 5 71% 100% 8 80% 17 77% 0 0% 0 243 79% 5 100% 70% 15 0 0 223 73% 68% 0% R6 71%

(6) 令和4年度新規就農者の定着度調査

令和4年度に新規就農した者(企業参入を除く)301人について、令和5年度末及び令和6年度末の定着者数を調査した。

① 年代別 (単位:人)

		1	.0代	2	:0代	0.5	30代		40代		<u>50代</u>		0代	不明		計	
	調査年		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率
	R4	9	-	99	-	62	-	83	1	33	-	13	-	2	-	301	-
[R5	9	100%	83	84%	59	95%	78	94%	30	91%	11	85%	2	100%	272	90%
	R6	9	100%	73	74%	54	87%	72	87%	28	85%	9	69%	2	100%	247	82%

82%

② 就農形態別 (単位:人) 自立就農 法人就職 後継者 定着率 調査年 定着率 定着率 定着率 28 101 172 301 R4 28 97% 272 90% R5 100% 98 146 85%

95% 123

R6

28

100%

96

③ 男女別							(主	単位:人)	
		男		女	7	不明	計		
調査年		定着率		定着率		定着率		定着率	
R4	195	-	62	-	44	-	301	-	
R5	185	95%	56	90%	31	70%	272	90%	
R6	171	88%	53	85%	23	52%	247	82%	

④ 作物区分別 (単位:人) 畜産 露地野菜 稲·麦·大豆 工芸作物 施設野菜 露地果樹 施設果樹 調査年 定着率 定着率 定着率 定着率 定着率 定着率 定着率 20 37 103 58 34 9 R4 19 18 95% 28 76% 20 100% 92 89% 52 90% 34 100% 9 100% R5 9 R6 17 89% 25 68% 16 80% 82 80% 49 84% 33 97% 100% 不明 露地花き 施設花き そ<u>の他</u> 無回答 <u>複合</u> 計 調査年 定着率 定着率 定着率 定着率 定着率 定着率 定着率 0 0 301 R4 5 8 100% 272 5 100% 5 71% 100% 0 0 90% R5 R6 100% 80% 57% 88% 0 0 247 82%

72% 247

(7) 令和5年度新規就農者の定着度調査

令和5年度に新規就農した者(企業参入を除く)344人について、令和6年度末の 定着者数を調査した。

① 年代別 (単位:人)

		10代 20代			30代 40代			50代		60代		不明		計		
調査年		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率
R5	5	_	89	-	88	_	76	-	46	-	18	1	22	-	344	-
R6	4	80%	74	83%	81	92%	70	92%	41	89%	16	89%	20	91%	306	89%

(単位:人) ② 就農形態別 自立就農 後継者 法人就職 調査年 定着率 定着率 定着率 定着率 168 154 344 R5 R6 100% 158 94% 126 82% 306 89%

(単位:人) ③ 男女別 男 <u>不明</u> 定着率 定着率 定着率 調査年 定着率 245 37 344 62 65% 306 228 93% 54 87% 24 89% R6

④ 作物区分別 (単位:人)

	71/1/1													<u> </u>
	稲・ラ	麦・大豆	そ・大豆 畜産		工芸作物		露地野菜		施調	没野菜	露土	也果樹	施言	2果樹
調査年		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率
R5	12	1	43	-	12	-	110	-	53	-	59	Ī	5	-
R6	10	83%	32	74%	10	83%	94	85%	52	98%	56	95%	5	100%
	露	地花き	施	設花き	そ	その他		复合	無	回答	7	 下明		計
調査年		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率		定着率
R5	6	-	2	_	23	_	17	-	2	-	0		344	-
R6	6	100%	2	100%	21	91%	17	100%	1	50%	0		306	89%