

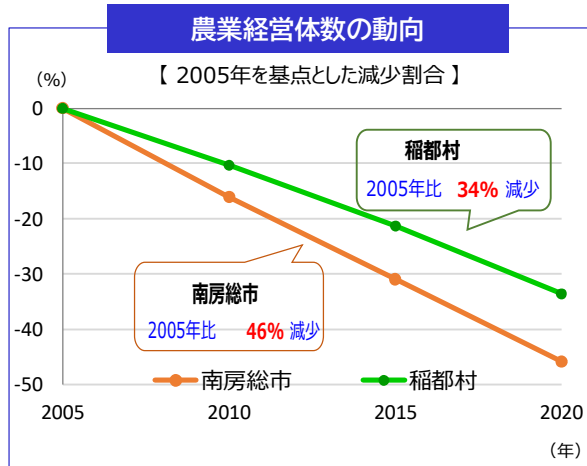
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	稲都村	
地域類型	中間農業地域	水田型

区分	農業経営体数 (経営体)	経営耕地面積 (ha)						1経営体当たりの経営耕地面積 (ha)	基幹的農業従事者数 (個人経営体) (人)			基幹的農業従事者の平均年齢 (歳)	5年以内に農業を引き継ぐ後継者の確保状況 (経営体)		
		個人経営体	法人	計	田	畑	樹園地		計	65歳未満	65歳以上		確保している	5年以内に引き継がない(※注)	確保していない
千葉県	35,420	34,459	895	76,591.9	53,136.4	21,597.0	1,858.5	2.2	50,328	16,600	33,728	66.9	7,066	1,439	26,915
南房総市	1,566	1,525	40	1,814.1	1,210.7	462.7	140.7	1.2	2,193	516	1,677	69.9	260	40	1,266
旧市町村名 稲都村	97	97	-	99.5	65.9	23.7	9.9	1.0	127	33	94	69.7	14	5	78

## ■ 地域の農業構造



■ 農業経営体の組織区分別経営体数 (2020年)

旧市町村名	稲都村	
農業経営体数	97	
個人経営体	97	
法人	農事組合法人	-
	会社	-
	その他の法人	-
その他の経営体	-	

	総農家	販売農家	自給的農家
	135	95	40

### ＜地域の活動＞

■ 地域活動の取組状況 (2020年) 集落数

☆ 次のいずれかの活動を行っている	4
環境美化・自然環境の保全	4
農業集落行事(祭り・イベントなど)	4
農業集落内の福祉・厚生	0
定住を推進する取組	0
グリーン・ツーリズムの取組	0
6次産業化への取組	0
再生可能エネルギーへの取組	0
★ いずれの活動も行っていない	0
<b>農業集落数</b>	<b>4</b>

### 2020年農林業センサスの新規項目

青色申告を行っている経営体数	データを活用した農業を行っている経営体数
36	16

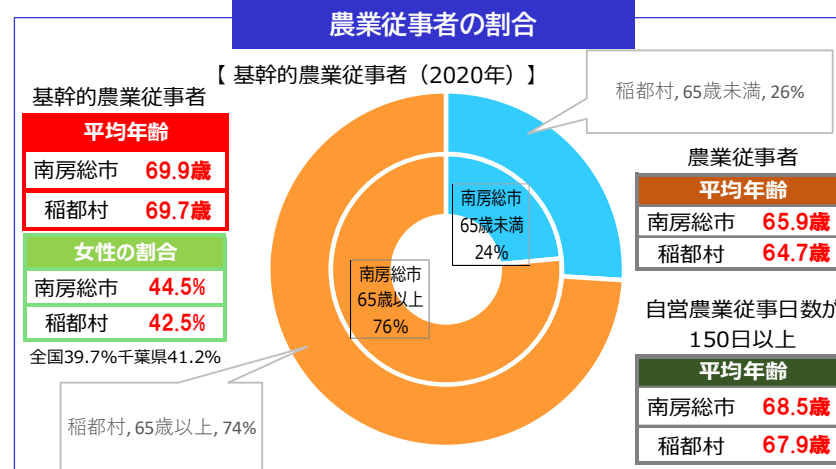
有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付(栽培)面積
26	1,356 a

### 農業センサス調査以外のデータ

#### ◆ 中山間地域等直接支払交付金実施状況

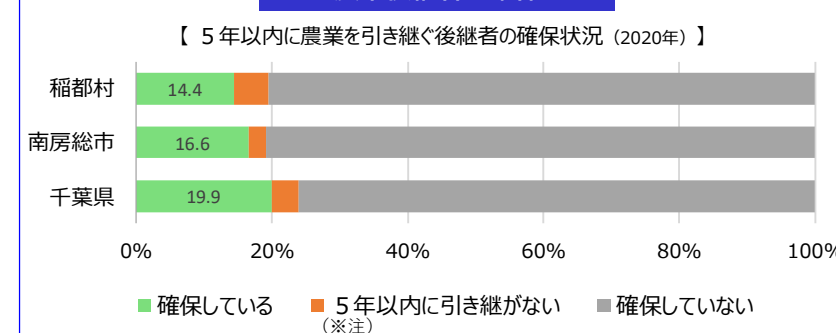
対象農用地の有無	集落協定数	複数集落にまたがる協定が存在
1	3	0
協定締結面積 総計(ha)	田面積(ha)	畑面積(ha)
7.72	7.72	0

## ■ 地域の農業労働力



〔基幹的農業従事者：農業就業人口のうち、ふだん仕事として自営農業に従事した人〕

### 農業後継者の確保



〔※注：経営を開始又は継承直後のため引き継ぐ予定なしと答えた経営体数です。〕



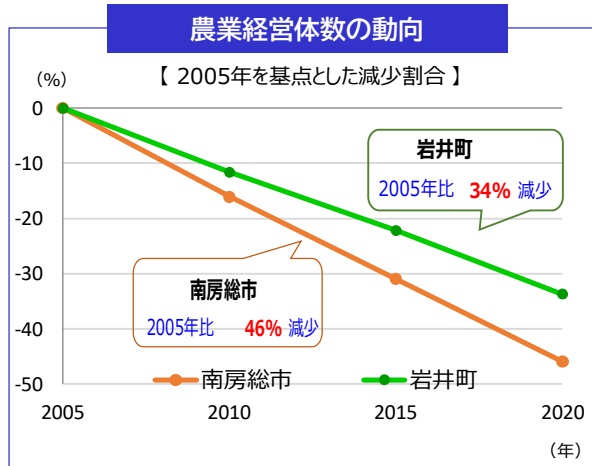
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	岩井町	
地域類型	中間農業地域	田畑型

区分	農業経営体数 (経営体)	経営耕地面積 (ha)						1経営体当たりの経営耕地面積 (ha)	基幹的農業従事者数 (個人経営体) (人)			基幹的農業従事者の平均年齢 (歳)	5年以内に農業を引き継ぐ後継者の確保状況 (経営体)		
		個人経営体	法人	計	田	畑	樹園地		計	65歳未満	65歳以上		確保している	5年以内に引き継がない(※注)	確保していない
千葉県	35,420	34,459	895	76,591.9	53,136.4	21,597.0	1,858.5	2.2	50,328	16,600	33,728	66.9	7,066	1,439	26,915
南房総市	1,566	1,525	40	1,814.1	1,210.7	462.7	140.7	1.2	2,193	516	1,677	69.9	260	40	1,266
旧市町村名 岩井町	126	125	1	109.1	68.3	23.0	17.7	0.9	162	31	131	70.4	30	2	94

## ■ 地域の農業構造



■ 農業経営体の組織区分別経営体数 (2020年)

旧市町村名	岩井町
農業経営体数	126
個人経営体	125
法人	
農事組合法人	-
会社	1
その他の法人	-
その他の経営体	-
総農家	196
販売農家	116
自給的農家	80

### 〈地域の活動〉

■ 地域活動の取組状況 (2020年) 集落数

☆ 次のいずれかの活動を行っている	9
環境美化・自然環境の保全	9
農業集落行事(祭り・イベントなど)	9
農業集落内の福祉・厚生	2
定住を推進する取組	0
グリーン・ツーリズムの取組	0
6次産業化への取組	0
再生可能エネルギーへの取組	0
★ いずれの活動も行っていない	0
<b>農業集落数</b>	<b>9</b>

### 2020年農林業センサスの新規項目

青色申告を行っている経営体数	54
データを活用した農業を行っている経営体数	8

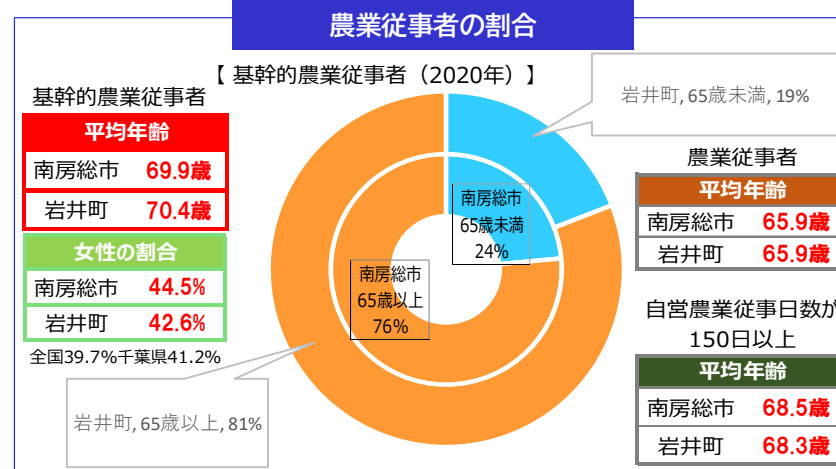
有機農業に取り組んでいる	
経営体数	3
作付(栽培)面積	56 a

### 農業センサス調査以外のデータ

#### ◆ 中山間地域等直接支払交付金実施状況

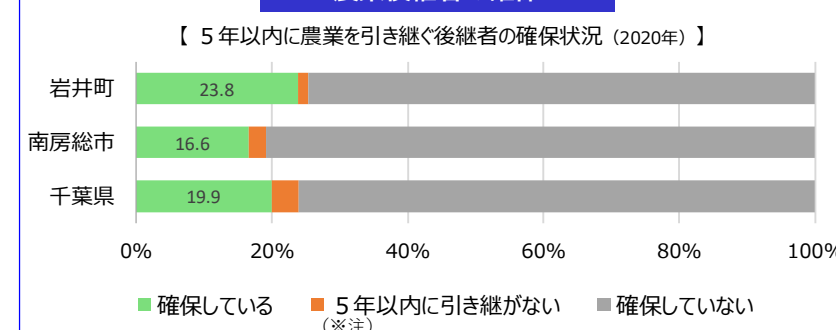
対象農用地の有無	集落協定数	複数集落にまたがる協定が存在
1	2	0
協定締結面積 総計(ha)	田面積(ha)	畑面積(ha)
15.85	0.52	15.33

## ■ 地域の農業労働力



(基幹的農業従事者：農業就業人口のうち、ふだん仕事として自営農業に従事した人)

### 農業後継者の確保



(※注：経営を開始又は継承直後のため引き継ぐ予定なしと答えた経営体数です。)

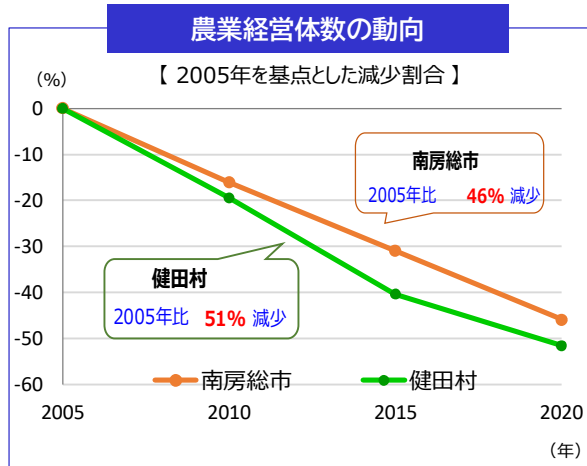
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	健田村	
地域類型	中間農業地域	田畑型

区分	農業経営体数 (経営体)	経営耕地面積 (ha)						1経営体当たりの経営耕地面積 (ha)	基幹的農業従事者数 (個人経営体) (人)			基幹的農業従事者の平均年齢 (歳)	5年以内に農業を引き継ぐ後継者の確保状況 (経営体)		
		個人経営体	法人	計	田	畑	樹園地		計	65歳未満	65歳以上		確保している	5年以内に引き継がない(※注)	確保していない
千葉県	35,420	34,459	895	76,591.9	53,136.4	21,597.0	1,858.5	2.2	50,328	16,600	33,728	66.9	7,066	1,439	26,915
南房総市	1,566	1,525	40	1,814.1	1,210.7	462.7	140.7	1.2	2,193	516	1,677	69.9	260	40	1,266
旧市町村名 健田村	65	64	1	65.2	41.7	23.1	0.3	1.0	82	15	67	71.1	16	1	48

## ■ 地域の農業構造



■ 農業経営体の組織区分別経営体数 (2020年)

旧市町村名	健田村	
農業経営体数	65	
個人経営体	64	
法人	農事組合法人	-
	会社	1
	その他の法人	-
その他の経営体	-	

総農家	販売農家	自給的農家
147	63	84

### ＜地域の活動＞

■ 地域活動の取組状況 (2020年) 集落数

☆ 次のいずれかの活動を行っている	6
環境美化・自然環境の保全	6
農業集落行事(祭り・イベントなど)	6
農業集落内の福祉・厚生	1
定住を推進する取組	0
グリーン・ツーリズムの取組	0
6次産業化への取組	0
再生可能エネルギーへの取組	0
★ いずれの活動も行っていない	0
<b>農業集落数</b>	<b>6</b>

### 2020年農林業センサスの新規項目

青色申告を行っている経営体数	データを活用した農業を行っている経営体数
21	7

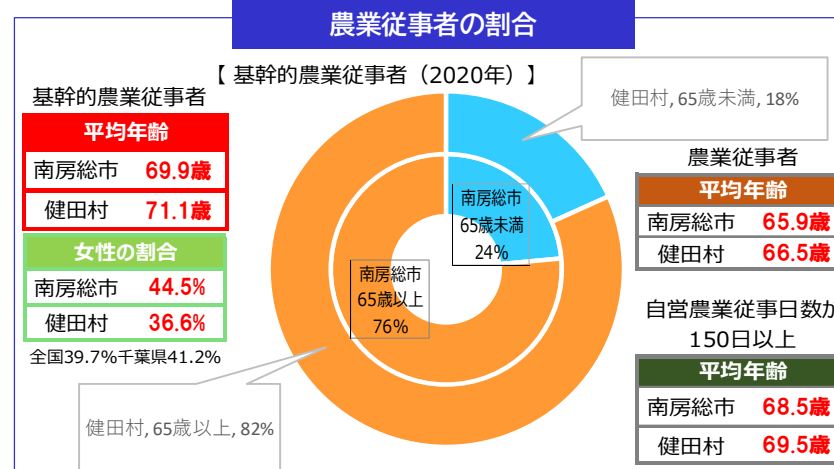
有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付(栽培)面積
7	507 a

### 農業センサス調査以外のデータ

#### ◆ 中山間地域等直接支払交付金実施状況

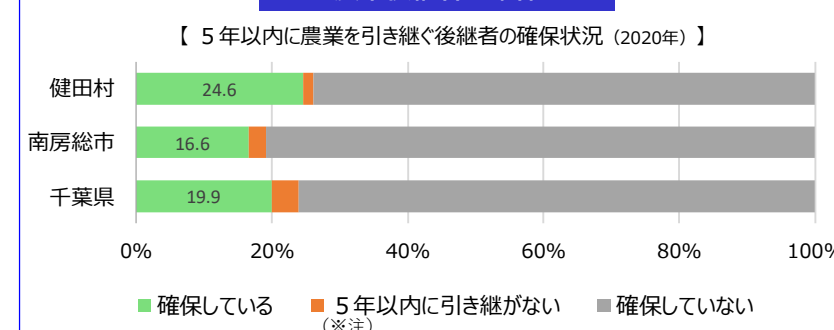
対象農用地の有無	集落協定数	複数集落にまたがる協定が存在
1	2	1
協定締結面積 総計(ha)	田面積(ha)	畑面積(ha)
5.07	5.07	0

## ■ 地域の農業労働力



〔基幹的農業従事者：農業就業人口のうち、ふだん仕事として自営農業に従事した人〕

### 農業後継者の確保



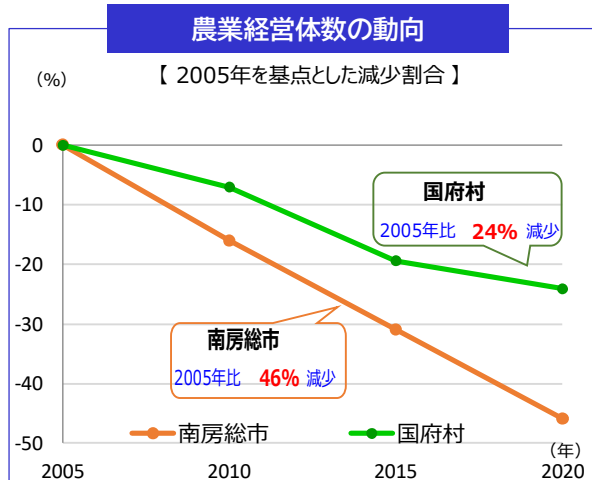
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	国府村	
地域類型	平地農業地域	水田型

区分	農業経営体数 (経営体)	経営耕地面積 (ha)						1経営体当たりの経営耕地面積 (ha)	基幹的農業従事者数 (個人経営体) (人)			基幹的農業従事者の平均年齢 (歳)	5年以内に農業を引き継ぐ後継者の確保状況 (経営体)		
		個人経営体	法人	計	田	畑	樹園地		計	65歳未満	65歳以上		確保している	5年以内に引き継がない(※注)	確保していない
千葉県	35,420	34,459	895	76,591.9	53,136.4	21,597.0	1,858.5	2.2	50,328	16,600	33,728	66.9	7,066	1,439	26,915
南房総市	1,566	1,525	40	1,814.1	1,210.7	462.7	140.7	1.2	2,193	516	1,677	69.9	260	40	1,266
旧市町村名 国府村	129	125	4	213.9	163.8	36.3	13.8	1.7	148	28	120	70.4	22	4	103

## ■ 地域の農業構造



■ 農業経営体の組織区分別経営体数 (2020年)

旧市町村名	国府村
農業経営体数	129
個人経営体	125
法人	-
農事組合法人	-
会社	2
その他の法人	2
その他の経営体	-
総農家	164
販売農家	122
自給的農家	42

### ＜地域の活動＞

■ 地域活動の取組状況 (2020年) 集落数

☆ 次のいずれかの活動を行っている	8
環境美化・自然環境の保全	8
農業集落行事 (祭り・イベントなど)	8
農業集落内の福祉・厚生	0
定住を推進する取組	0
グリーン・ツーリズムの取組	0
6次産業化への取組	0
再生可能エネルギーへの取組	0
★ いずれの活動も行っていない	0
<b>農業集落数</b>	<b>8</b>

### 農業センサス調査以外のデータ

☆ 集落営農実態調査 (令和3年)  
集落営農組織がある

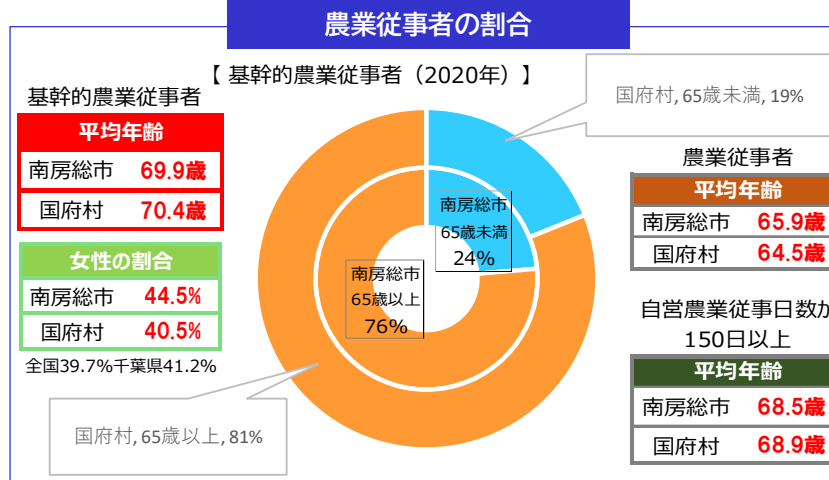
組織数	0
-----	---

### 2020年農林業センサスの新規項目

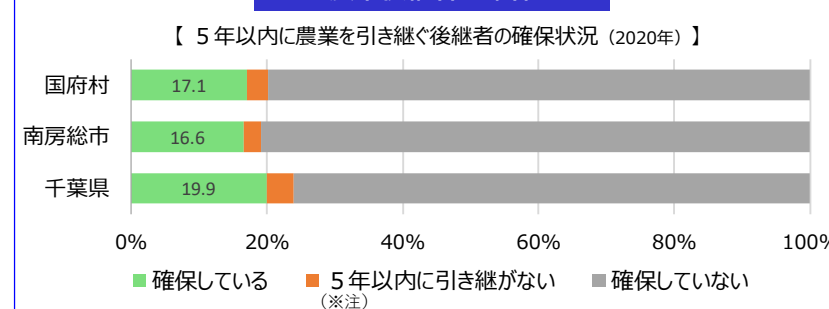
青色申告を行っている経営体数	データを活用した農業を行っている経営体数
58	18

有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付 (栽培) 面積
11	1,198 a

## ■ 地域の農業労働力



### 農業後継者の確保



(※注：経営を開始又は継承直後のため引き継ぐ予定なしと答えた経営体数です。)

(ラウンド、秘匿等の関係で合計が一致しない場合があります)

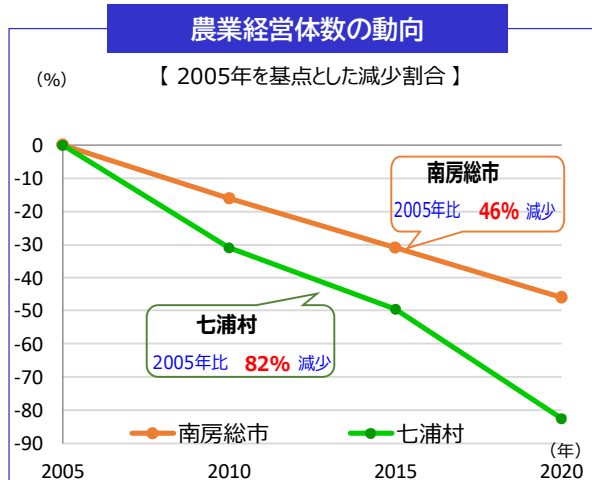
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	七浦村	
地域類型	中間農業地域	田畑型

区分	農業経営体数 (経営体)	経営耕地面積 (ha)						1経営体当たりの経営耕地面積 (ha)	基幹的農業従事者数 (個人経営体) (人)			基幹的農業従事者の平均年齢 (歳)	5年以内に農業を引き継ぐ後継者の確保状況 (経営体)		
		個人経営体	法人	計	田	畑	樹園地		計	65歳未満	65歳以上		確保している	5年以内に引き継がない(※注)	確保していない
千葉県	35,420	34,459	895	76,591.9	53,136.4	21,597.0	1,858.5	2.2	50,328	16,600	33,728	66.9	7,066	1,439	26,915
南房総市	1,566	1,525	40	1,814.1	1,210.7	462.7	140.7	1.2	2,193	516	1,677	69.9	260	40	1,266
旧市町村名 七浦村	17	16	1	4.0	1.2	2.9	-	0.2	28	1	27	74.4	3	-	14

## ■ 地域の農業構造



■ 農業経営体の組織区分別経営体数 (2020年)

旧市町村名	七浦村
農業経営体数	17
個人経営体	16
法人	
農事組合法人	-
会社	1
その他の法人	-
その他の経営体	-
総農家	51
販売農家	10
自給的農家	41

### 〈地域の活動〉

■ 地域活動の取組状況 (2020年) 集落数

☆ 次のいずれかの活動を行っている	4
環境美化・自然環境の保全	4
農業集落行事 (祭り・イベントなど)	4
農業集落内の福祉・厚生	4
定住を推進する取組	0
グリーン・ツーリズムの取組	0
6次産業化への取組	0
再生可能エネルギーへの取組	0
★ いずれの活動も行っていない	0
農業集落数	4

### 農業センサス調査以外のデータ

☆ 集落営農実態調査 (令和3年)  
集落営農組織がある

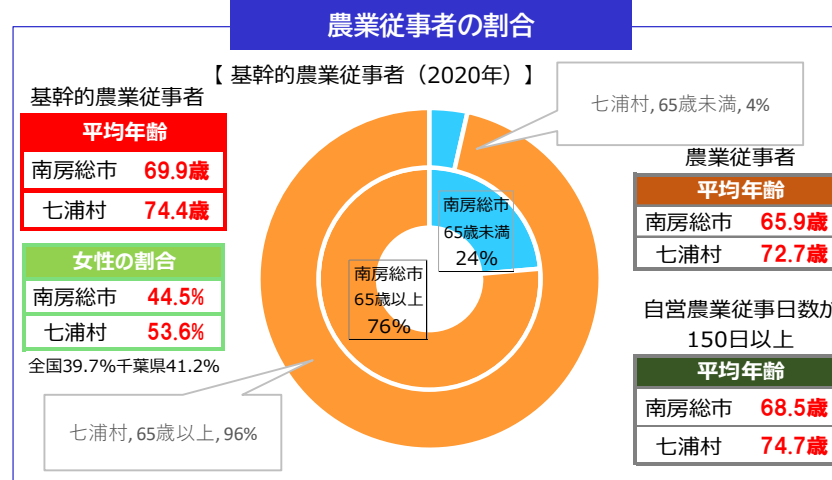
組織数	0
-----	---

### 2020年農林業センサスの新規項目

青色申告を行っている経営体数	データを活用した農業を行っている経営体数
5	1

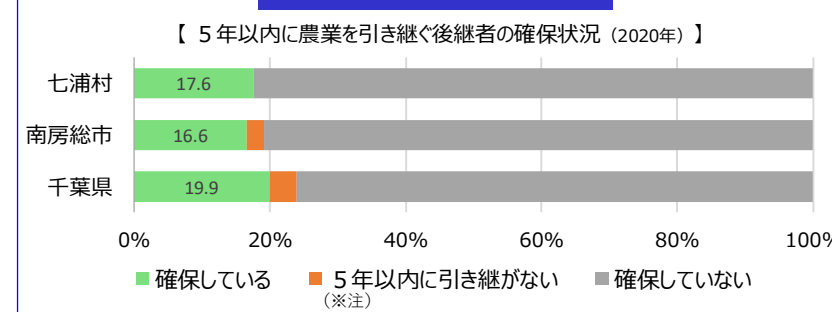
有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付 (栽培) 面積
-	-

## ■ 地域の農業労働力



(基幹的農業従事者：農業就業人口のうち、ふだん仕事として自営農業に従事した人)

### 農業後継者の確保



(※注：経営を開始又は継承直後のため引き継ぐ予定なしと答えた経営体数です。)

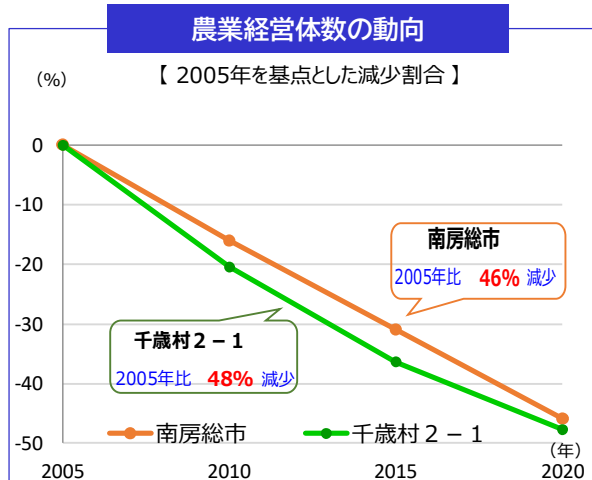
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	千歳村2-1	
地域類型	平地農業地域	田畑型

区分	農業経営体数 (経営体)	経営耕地面積 (ha)						1経営体当たりの経営耕地面積 (ha)	基幹的農業従事者数 (個人経営体) (人)			基幹的農業従事者の平均年齢 (歳)	5年以内に農業を引き継ぐ後継者の確保状況 (経営体)		
		個人経営体	法人	計	田	畑	樹園地		計	65歳未満	65歳以上		確保している	5年以内に引き継がない(※注)	確保していない
千葉県	35,420	34,459	895	76,591.9	53,136.4	21,597.0	1,858.5	2.2	50,328	16,600	33,728	66.9	7,066	1,439	26,915
南房総市	1,566	1,525	40	1,814.1	1,210.7	462.7	140.7	1.2	2,193	516	1,677	69.9	260	40	1,266
旧市町村名 千歳村2-1	23	23	-	18.3	7.2	6.6	4.5	0.9	33	9	24	69.4	3	1	19

## ■ 地域の農業構造



■ 農業経営体の組織区分別経営体数 (2020年)

旧市町村名	千歳村2-1
農業経営体数	23
個人経営体	23
法人	-
農事組合法人	-
会社	-
その他の法人	-
その他の経営体	-

	総農家	販売農家	自給的農家
	61	19	42

### ＜地域の活動＞

■ 地域活動の取組状況 (2020年) 集落数

☆ 次のいずれかの活動を行っている	3
環境美化・自然環境の保全	3
農業集落行事(祭り・イベントなど)	3
農業集落内の福祉・厚生	1
定住を推進する取組	0
グリーン・ツーリズムの取組	0
6次産業化への取組	0
再生可能エネルギーへの取組	0
★ いずれの活動も行っていない	0
<b>農業集落数</b>	<b>3</b>

### 農業センサス調査以外のデータ

☆ 集落営農実態調査 (令和3年) 集落営農組織がある

組織数	0
-----	---

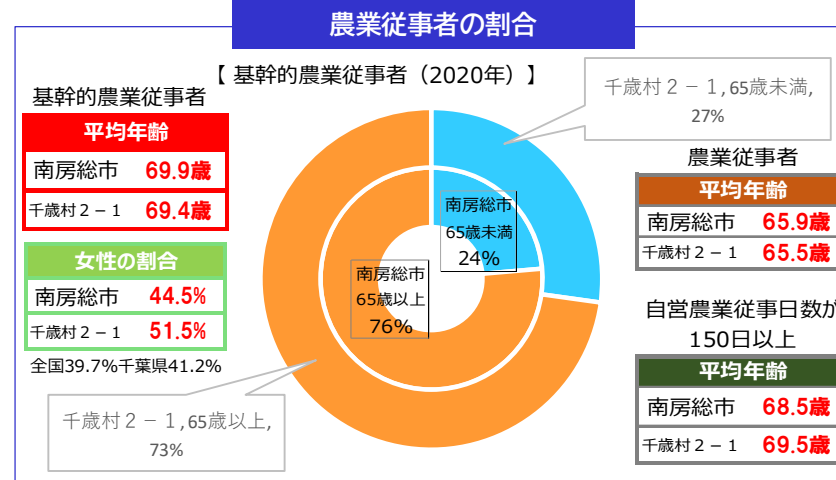
2020年農林業センサスの新規項目

青色申告を行っている経営体数	データを活用した農業を行っている経営体数
10	-

有機農業に取り組んでいる

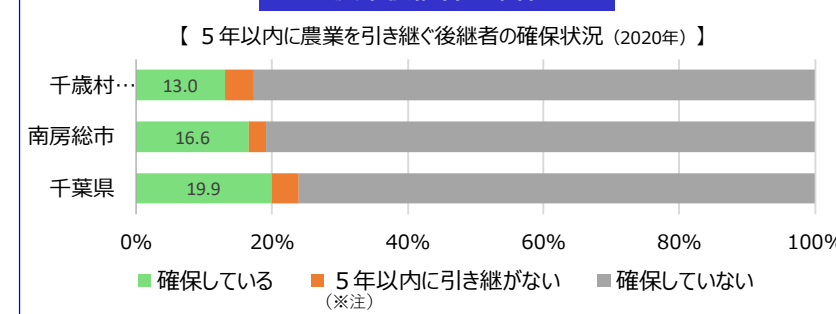
経営体数	作付(栽培)面積
1	30 a

## ■ 地域の農業労働力



(基幹的農業従事者：農業就業人口のうち、ふだん仕事として自営農業に従事した人)

## 農業後継者の確保



(※注：経営を開始又は継承直後のため引き継ぐ予定なしと答えた経営体数です。)

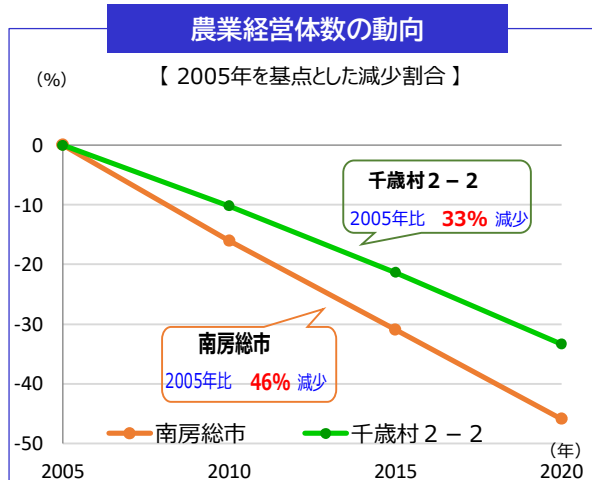
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	千歳村2-2	
地域類型	平地農業地域	田畑型

区分	農業経営体数 (経営体)	経営耕地面積 (ha)						1経営体当たりの経営耕地面積 (ha)	基幹的農業従事者数 (個人経営体) (人)			基幹的農業従事者の平均年齢 (歳)	5年以内に農業を引き継ぐ後継者の確保状況 (経営体)		
		個人経営体	法人	計	田	畑	樹園地		計	65歳未満	65歳以上		確保している	5年以内に引き継がない(※注)	確保していない
千葉県	35,420	34,459	895	76,591.9	53,136.4	21,597.0	1,858.5	2.2	50,328	16,600	33,728	66.9	7,066	1,439	26,915
南房総市	1,566	1,525	40	1,814.1	1,210.7	462.7	140.7	1.2	2,193	516	1,677	69.9	260	40	1,266
旧市町村名 千歳村2-2	72	68	3	86.9	64.7	22.1	0.1	1.2	100	14	86	73.5	7	3	62

## ■ 地域の農業構造



■ 農業経営体の組織区分別経営体数 (2020年)

旧市町村名	千歳村2-2
農業経営体数	72
個人経営体	68
法人	
農事組合法人	-
会社	3
その他の法人	-
その他の経営体	1
総農家	119
販売農家	67
自給的農家	52

### ＜地域の活動＞

■ 地域活動の取組状況 (2020年) 集落数

☆ 次のいずれかの活動を行っている	3
環境美化・自然環境の保全	3
農業集落行事(祭り・イベントなど)	2
農業集落内の福祉・厚生	2
定住を推進する取組	0
グリーン・ツーリズムの取組	0
6次産業化への取組	0
再生可能エネルギーへの取組	0
★ いずれの活動も行っていない	1
農業集落数	4

### 農業センサス調査以外のデータ

☆ 集落営農実態調査 (令和3年)  
集落営農組織がある

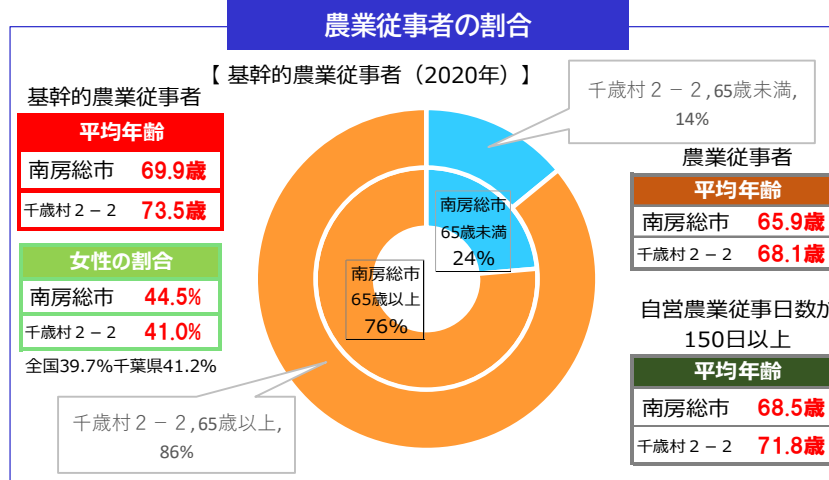
組織数	0
-----	---

### 2020年農林業センサスの新規項目

青色申告を行っている経営体数	31	データを活用した農業を行っている経営体数	7
----------------	----	----------------------	---

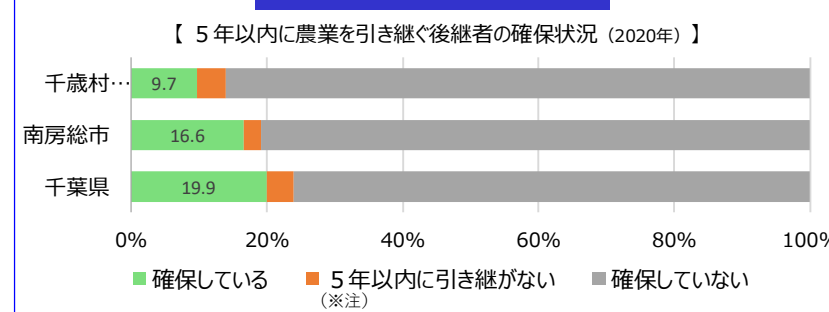
有機農業に取り組んでいる	
経営体数	4
作付(栽培)面積	331 a

## ■ 地域の農業労働力



(基幹的農業従事者：農業就業人口のうち、ふだん仕事として自営農業に従事した人)

## 農業後継者の確保



(※注：経営を開始又は継承直後のため引き継ぐ予定なしと答えた経営体数です。)

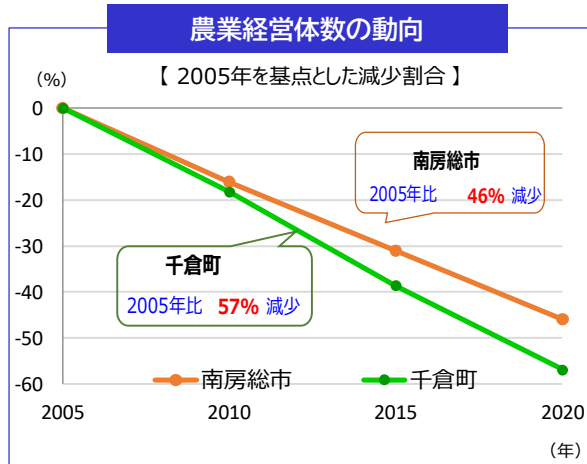
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	千倉町	
地域類型	中間農業地域	田畑型

区分	農業経営体数 (経営体)	経営耕地面積 (ha)						1経営体当たりの経営耕地面積 (ha)	基幹的農業従事者数 (個人経営体) (人)			基幹的農業従事者の平均年齢 (歳)	5年以内に農業を引き継ぐ後継者の確保状況 (経営体)		
		個人経営体	法人	計	田	畑	樹園地		計	65歳未満	65歳以上		確保している	5年以内に引き継がない(※注)	確保していない
千葉県	35,420	34,459	895	76,591.9	53,136.4	21,597.0	1,858.5	2.2	50,328	16,600	33,728	66.9	7,066	1,439	26,915
南房総市	1,566	1,525	40	1,814.1	1,210.7	462.7	140.7	1.2	2,193	516	1,677	69.9	260	40	1,266
旧市町村名 千倉町	19	19	-	12.8	8.4	2.7	1.7	0.7	26	3	23	73.0	1	-	18

## ■ 地域の農業構造



■ 農業経営体の組織区分別経営体数 (2020年)

旧市町村名	千倉町
農業経営体数	19
個人経営体	19
法人	-
農事組合法人	-
会社	-
その他の法人	-
その他の経営体	-

	総農家	販売農家	自給的農家
	62	18	44

### ＜地域の活動＞

■ 地域活動の取組状況 (2020年) 集落数

☆ 次のいずれかの活動を行っている	14
環境美化・自然環境の保全	13
農業集落行事(祭り・イベントなど)	13
農業集落内の福祉・厚生	5
定住を推進する取組	0
グリーン・ツーリズムの取組	0
6次産業化への取組	0
再生可能エネルギーへの取組	0
★ いずれの活動も行っていない	0
<b>農業集落数</b>	<b>14</b>

### 2020年農林業センサスの新規項目

青色申告を行っている経営体数	データを活用した農業を行っている経営体数
3	-

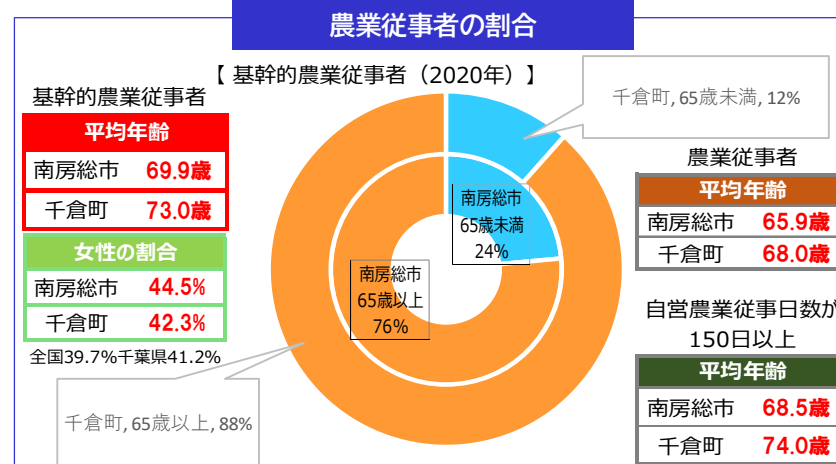
有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付(栽培)面積
1	30 a

### 農業センサス調査以外のデータ

#### ◆ 中山間地域等直接支払交付金実施状況

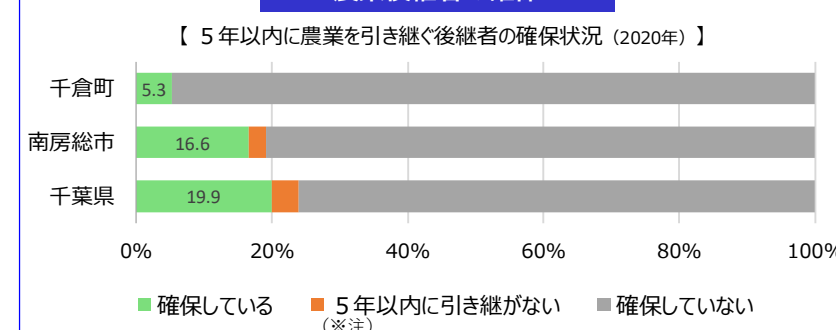
対象農用地の有無	集落協定数	複数集落にまたがる協定が存在
1	1	1
協定締結面積 総計(ha)	田面積(ha)	畑面積(ha)
3.56	3.56	0

## ■ 地域の農業労働力



〔基幹的農業従事者：農業就業人口のうち、ふだん仕事として自営農業に従事した人〕

### 農業後継者の確保



〔※注：経営を開始又は継承後のため引き継ぐ予定なしと答えた経営体数です。〕

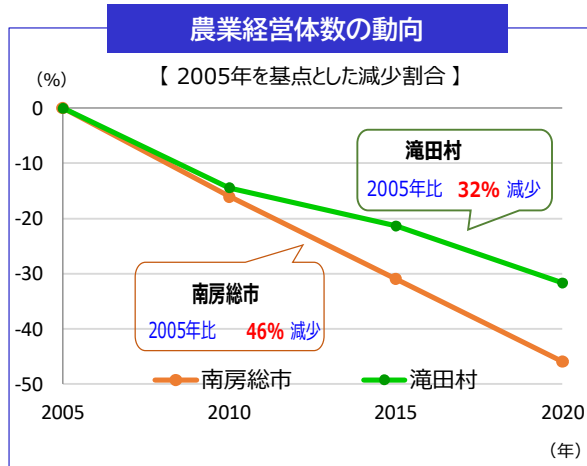
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	滝田村	
地域類型	中間農業地域	水田型

区分	農業経営体数 (経営体)	経営耕地面積 (ha)						1経営体当たりの経営耕地面積 (ha)	基幹的農業従事者数 (個人経営体) (人)			基幹的農業従事者の平均年齢 (歳)	5年以内に農業を引き継ぐ後継者の確保状況 (経営体)		
		個人経営体	法人	計	田	畑	樹園地		計	65歳未満	65歳以上		確保している	5年以内に引き継がない(※注)	確保していない
千葉県	35,420	34,459	895	76,591.9	53,136.4	21,597.0	1,858.5	2.2	50,328	16,600	33,728	66.9	7,066	1,439	26,915
南房総市	1,566	1,525	40	1,814.1	1,210.7	462.7	140.7	1.2	2,193	516	1,677	69.9	260	40	1,266
旧市町村名 滝田村	119	114	5	187.3	160.0	24.5	2.8	1.6	138	38	100	69.6	30	4	85

## ■ 地域の農業構造



■ 農業経営体の組織区分別経営体数 (2020年)

旧市町村名	滝田村
農業経営体数	119
個人経営体	114
法人	
農事組合法人	1
会社	3
その他の法人	1
その他の経営体	-
総農家	167
販売農家	114
自給的農家	53

### ＜地域の活動＞

■ 地域活動の取組状況 (2020年) 集落数

☆ 次のいずれかの活動を行っている	7
環境美化・自然環境の保全	7
農業集落行事(祭り・イベントなど)	7
農業集落内の福祉・厚生	3
定住を推進する取組	0
グリーン・ツーリズムの取組	0
6次産業化への取組	0
再生可能エネルギーへの取組	0
★ いずれの活動も行っていない	0
<b>農業集落数</b>	<b>7</b>

### 2020年農林業センサスの新規項目

青色申告を行っている経営体数	44
データを活用した農業を行っている経営体数	13

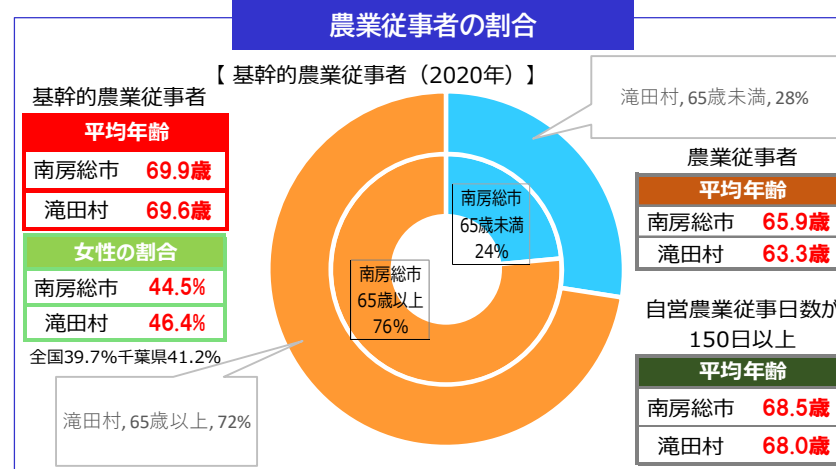
有機農業に取り組んでいる	
経営体数	12
作付(栽培)面積	1,664 a

### 農業センサス調査以外のデータ

#### ◆ 中山間地域等直接支払交付金実施状況

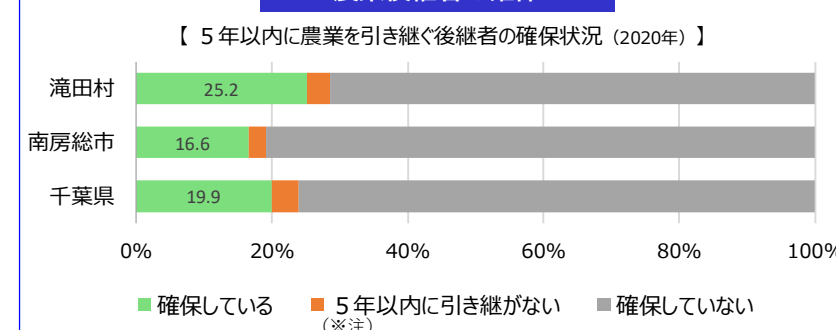
対象農用地の有無	集落協定数	複数集落にまたがる協定が存在
1	10	0
協定締結面積 総計(ha)	田面積(ha)	畑面積(ha)
81.02	81.02	0

## ■ 地域の農業労働力



〔基幹的農業従事者：農業就業人口のうち、ふだん仕事として自営農業に従事した人〕

### 農業後継者の確保



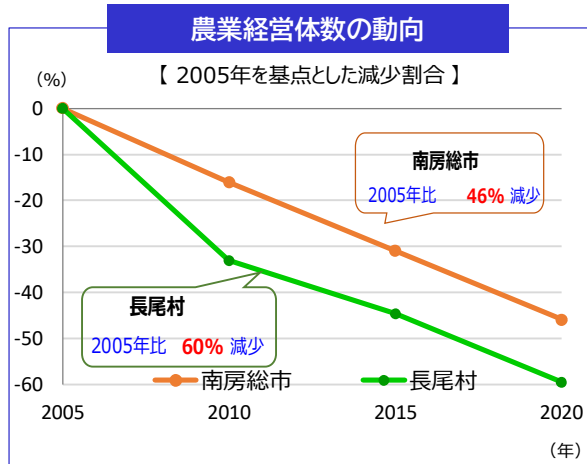
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	長尾村	
地域類型	中間農業地域	田畑型

区分	農業経営体数 (経営体)	経営耕地面積 (ha)						1経営体当たりの経営耕地面積 (ha)	基幹的農業従事者数 (個人経営体) (人)			基幹的農業従事者の平均年齢 (歳)	5年以内に農業を引き継ぐ後継者の確保状況 (経営体)		
		個人経営体	法人	計	田	畑	樹園地		計	65歳未満	65歳以上		確保している	5年以内に引き継がない(※注)	確保していない
千葉県	35,420	34,459	895	76,591.9	53,136.4	21,597.0	1,858.5	2.2	50,328	16,600	33,728	66.9	7,066	1,439	26,915
南房総市	1,566	1,525	40	1,814.1	1,210.7	462.7	140.7	1.2	2,193	516	1,677	69.9	260	40	1,266
旧市町村名 長尾村	49	48	1	13.9	4.0	9.8	0.1	0.3	85	17	68	69.6	7	1	41

## ■ 地域の農業構造



■ 農業経営体の組織区分別経営体数 (2020年)

旧市町村名	長尾村	
農業経営体数	49	
個人経営体	48	
法人	農事組合法人	-
	会社	1
	その他の法人	-
その他の経営体	-	

	総農家	販売農家	自給的農家
	99	40	59

### ＜地域の活動＞

■ 地域活動の取組状況 (2020年) 集落数

☆ 次のいずれかの活動を行っている	5
環境美化・自然環境の保全	5
農業集落行事(祭り・イベントなど)	5
農業集落内の福祉・厚生	4
定住を推進する取組	0
グリーン・ツーリズムの取組	0
6次産業化への取組	0
再生可能エネルギーへの取組	0
★ いずれの活動も行っていない	0
<b>農業集落数</b>	<b>5</b>

### 2020年農林業センサスの新規項目

青色申告を行っている経営体数	データを活用した農業を行っている経営体数
16	10

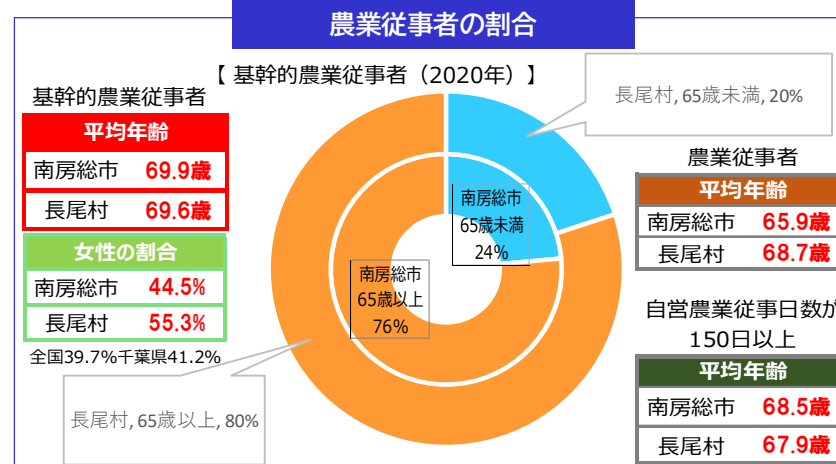
有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付(栽培)面積
1	10 a

### 農業センサス調査以外のデータ

#### ◆ 中山間地域等直接支払交付金実施状況

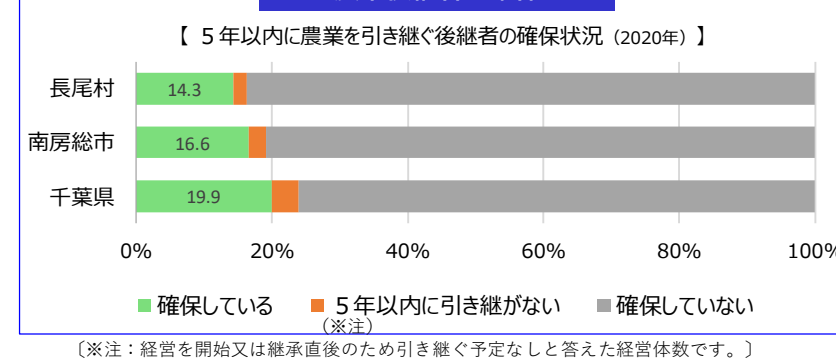
対象農用地の有無	集落協定数	複数集落にまたがる協定が存在
1	1	1
協定締結面積総計(ha)	田面積(ha)	畑面積(ha)
2.32	2.32	0

## ■ 地域の農業労働力



〔基幹的農業従事者：農業就業人口のうち、ふだん仕事として自営農業に従事した人〕

## 農業後継者の確保



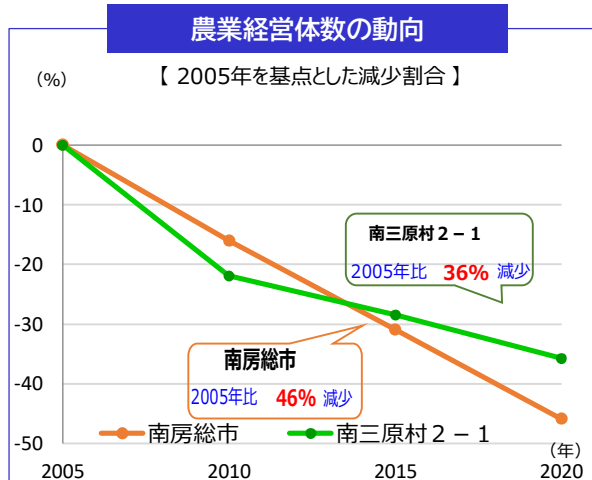
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	南三原村2-1	
地域類型	平地農業地域	水田型

区分	農業経営体数 (経営体)	経営耕地面積 (ha)						1経営体当たりの経営耕地面積 (ha)	基幹的農業従事者数 (個人経営体) (人)			基幹的農業従事者の平均年齢 (歳)	5年以内に農業を引き継ぐ後継者の確保状況 (経営体)		
		個人経営体	法人	計	田	畑	樹園地		計	65歳未満	65歳以上		確保している	5年以内に引き継がない(※注)	確保していない
千葉県	35,420	34,459	895	76,591.9	53,136.4	21,597.0	1,858.5	2.2	50,328	16,600	33,728	66.9	7,066	1,439	26,915
南房総市	1,566	1,525	40	1,814.1	1,210.7	462.7	140.7	1.2	2,193	516	1,677	69.9	260	40	1,266
旧市町村名 南三原村2-1	79	75	4	140.0	110.2	29.8	0.1	1.8	93	24	69	68.5	14	3	62

## ■ 地域の農業構造



■ 農業経営体の組織区分別経営体数 (2020年)

旧市町村名	南三原村2-1	
農業経営体数	79	
個人経営体	75	
法人	農事組合法人	-
	会社	3
	その他の法人	1
	その他の経営体	-
総農家	販売農家	自給的農家
127	75	52

### ＜地域の活動＞

■ 地域活動の取組状況 (2020年) 集落数

☆ 次のいずれかの活動を行っている	6
環境美化・自然環境の保全	6
農業集落行事(祭り・イベントなど)	5
農業集落内の福祉・厚生	2
定住を推進する取組	0
グリーン・ツーリズムの取組	0
6次産業化への取組	0
再生可能エネルギーへの取組	0
★ いずれの活動も行っていない	0
農業集落数	6

### 農業センサス調査以外のデータ

☆ 集落営農実態調査 (令和3年) 集落営農組織がある

組織数	0
-----	---

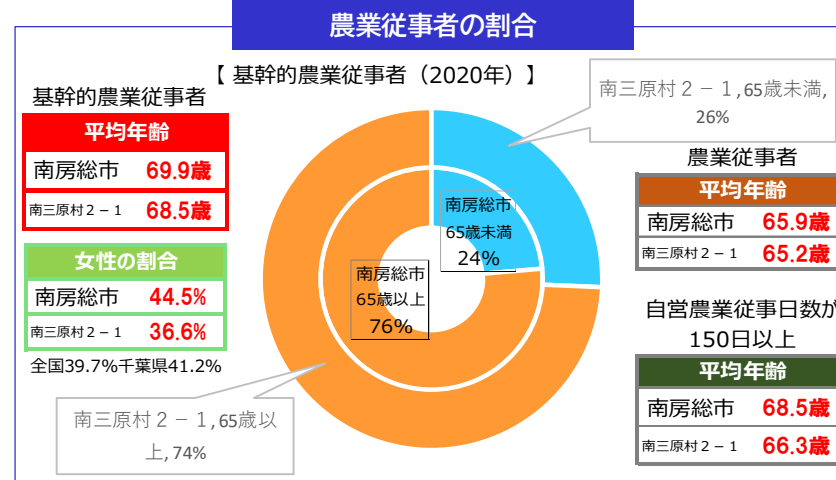
2020年農林業センサスの新規項目

青色申告を行っている経営体数	35	データを活用した農業を行っている経営体数	12
----------------	----	----------------------	----

有機農業に取り組んでいる

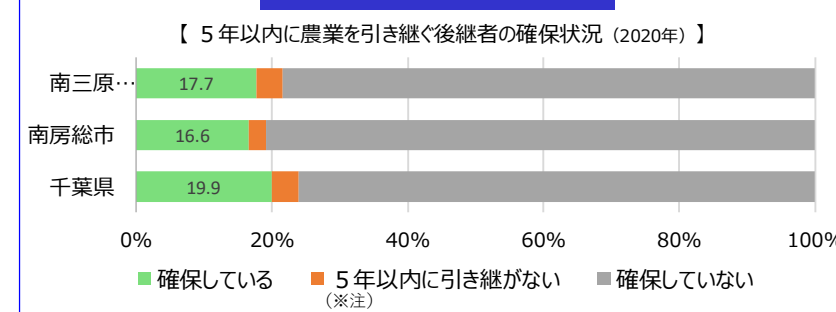
経営体数	3	作付(栽培)面積	63 a
------	---	----------	------

## ■ 地域の農業労働力



(基幹的農業従事者：農業就業人口のうち、ふだん仕事として自営農業に従事した人)

### 農業後継者の確保



(※注：経営を開始又は継承直後のため引き継ぐ予定なしと答えた経営体数です。)

(ラウンド、秘匿等の関係で合計が一致しない場合があります)

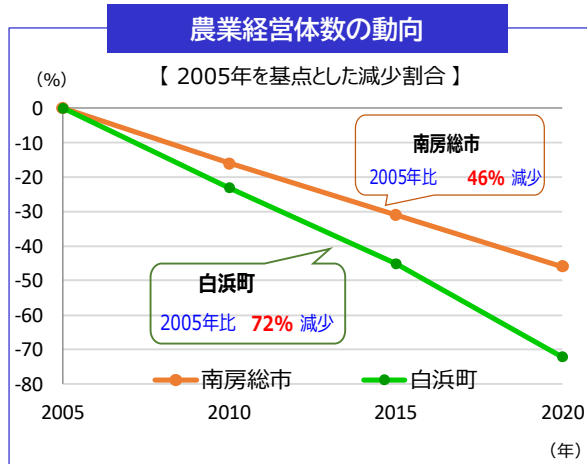
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	白浜町	
地域類型	中間農業地域	田畑型

区分	農業経営体数 (経営体)	経営耕地面積 (ha)						1経営体当たりの経営耕地面積 (ha)	基幹的農業従事者数 (個人経営体) (人)			基幹的農業従事者の平均年齢 (歳)	5年以内に農業を引き継ぐ後継者の確保状況 (経営体)		
		個人経営体	法人	計	田	畑	樹園地		計	65歳未満	65歳以上		確保している	5年以内に引き継がない(※注)	確保していない
千葉県	35,420	34,459	895	76,591.9	53,136.4	21,597.0	1,858.5	2.2	50,328	16,600	33,728	66.9	7,066	1,439	26,915
南房総市	1,566	1,525	40	1,814.1	1,210.7	462.7	140.7	1.2	2,193	516	1,677	69.9	260	40	1,266
旧市町村名 白浜町	69	66	3	20.9	1.7	19.2	-	0.3	106	14	92	73.5	6	2	61

## ■ 地域の農業構造



■ 農業経営体の組織区分別経営体数 (2020年)

旧市町村名		白浜町
農業経営体数		69
個人経営体		66
法人	農事組合法人	-
	会社	3
	その他の法人	-
その他の経営体		-

総農家	販売農家	自給的農家
139	59	80

## ＜地域の活動＞

■ 地域活動の取組状況 (2020年) 集落数

☆ 次のいずれかの活動を行っている	9
環境美化・自然環境の保全	9
農業集落行事(祭り・イベントなど)	9
農業集落内の福祉・厚生	9
定住を推進する取組	0
グリーン・ツーリズムの取組	0
6次産業化への取組	0
再生可能エネルギーへの取組	0
★ いずれの活動も行っていない	0
<b>農業集落数</b>	<b>9</b>

## 2020年農林業センサスの新規項目

青色申告を行っている経営体数	データを活用した農業を行っている経営体数
21	4

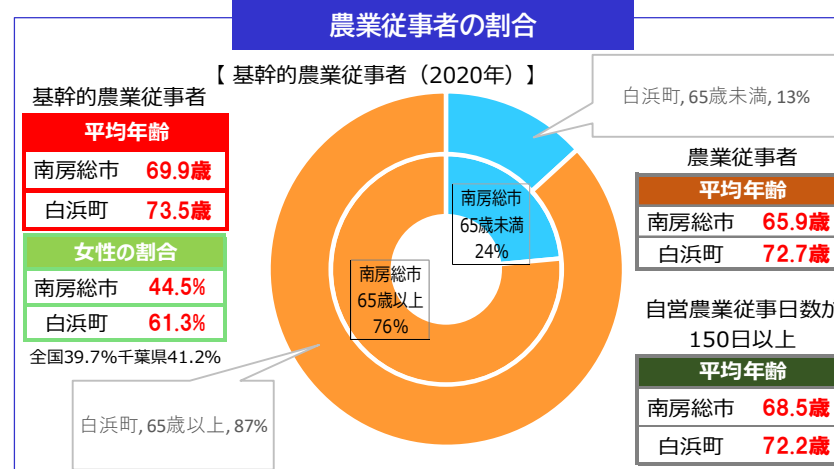
有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付(栽培)面積
1	220 a

## 農業センサス調査以外のデータ

### ◆中山間地域等直接支払交付金実施状況

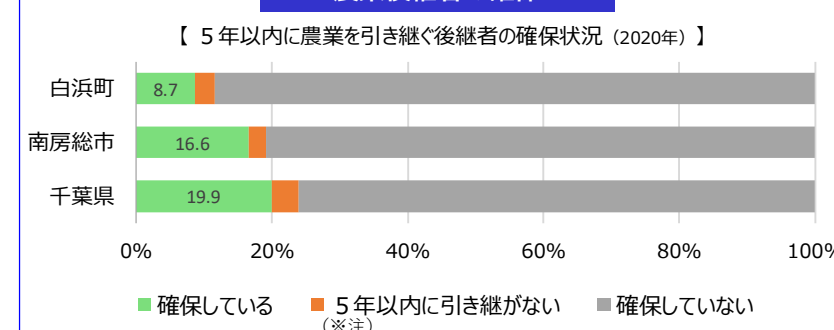
対象農用地の有無	集落協定数	複数集落にまたがる協定が存在
1	1	1
協定締結面積 総計(ha)	田面積(ha)	畑面積(ha)
5.72	5.72	0

## ■ 地域の農業労働力



〔基幹的農業従事者：農業就業人口のうち、ふだん仕事として自営農業に従事した人〕

## 農業後継者の確保



〔※注：経営を開始又は継承直後のため引き継ぐ予定なしと答えた経営体数です。〕

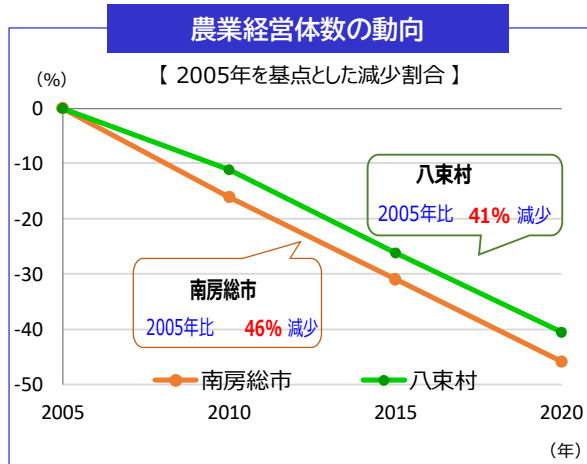
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	八束村	
地域類型	中間農業地域	田畑型

区分	農業経営体数 (経営体)	経営耕地面積 (ha)						1経営体当 りの経営耕 地面積 (ha)	基幹的農業従事者数 (個人経営体) (人)			基幹的農業 従事者の平 均年齢 (歳)	5年以内に農業を引き継ぐ 後継者の確保状況 (経営体)		
		個人経営体	法人	計	田	畑	樹園地		計	65歳未満	65歳以上		確保して いる	5年以内に引 き継がない (※注)	確保して いない
千葉県	35,420	34,459	895	76,591.9	53,136.4	21,597.0	1,858.5	2.2	50,328	16,600	33,728	66.9	7,066	1,439	26,915
南房総市	1,566	1,525	40	1,814.1	1,210.7	462.7	140.7	1.2	2,193	516	1,677	69.9	260	40	1,266
旧市町村名 八束村	91	89	2	91.2	48.9	21.9	20.5	1.0	177	62	115	67.0	14	4	73

## ■ 地域の農業構造



■ 農業経営体の組織区分別経営体数 (2020年)

旧市町村名	八束村
農業経営体数	91
個人経営体	89
法人	
農事組合法人	-
会社	1
その他の法人	1
その他の経営体	-
総農家	127
販売農家	88
自給的農家	39

### ＜地域の活動＞

■ 地域活動の取組状況 (2020年) 集落数

☆ 次のいずれかの活動を行っている	8
環境美化・自然環境の保全	8
農業集落行事 (祭り・イベントなど)	8
農業集落内の福祉・厚生	1
定住を推進する取組	0
グリーン・ツーリズムの取組	0
6次産業化への取組	0
再生可能エネルギーへの取組	0
★ いずれの活動も行っていない	0
<b>農業集落数</b>	<b>8</b>

### 2020年農林業センサスの新規項目

青色申告を行って いる経営体数	データを活用した農業を 行っている経営体数
47	18

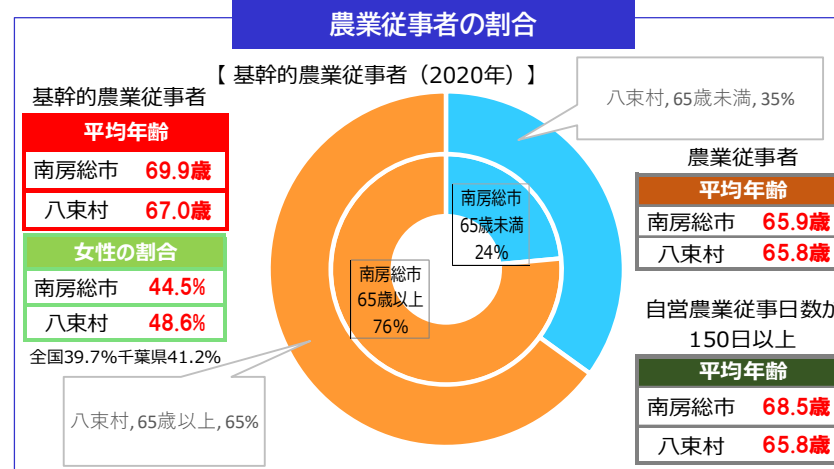
有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付 (栽培) 面積
3	247 a

### 農業センサス調査以外のデータ

#### ◆ 中山間地域等直接支払交付金実施状況

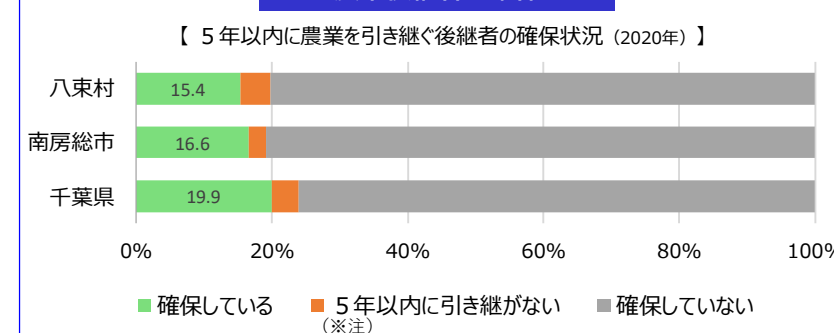
対象農用地の有無	集落協定数	複数集落にまたがる協定が存在
1	4	0
協定締結面積 総計 (ha)	田面積 (ha)	畑面積 (ha)
6.87	2.65	4.22

## ■ 地域の農業労働力



(基幹的農業従事者：農業就業人口のうち、ふだん仕事として自営農業に従事した人)

### 農業後継者の確保



(※注：経営を開始又は継承直後のため引き継ぐ予定なしと答えた経営体数です。)

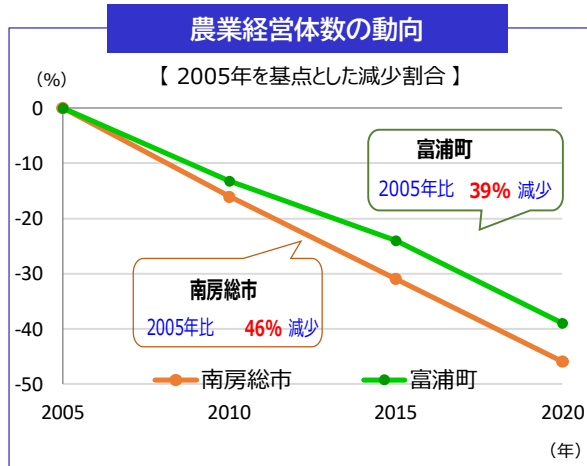
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	富浦町	
地域類型	中間農業地域	畑地型

区分	農業経営体数 (経営体)	経営耕地面積 (ha)						1経営体当たりの経営耕地面積 (ha)	基幹的農業従事者数 (個人経営体) (人)			基幹的農業従事者の平均年齢 (歳)	5年以内に農業を引き継ぐ後継者の確保状況 (経営体)		
		個人経営体	法人	計	田	畑	樹園地		計	65歳未満	65歳以上		確保している	5年以内に引き継がない(※注)	確保していない
千葉県	35,420	34,459	895	76,591.9	53,136.4	21,597.0	1,858.5	2.2	50,328	16,600	33,728	66.9	7,066	1,439	26,915
南房総市	1,566	1,525	40	1,814.1	1,210.7	462.7	140.7	1.2	2,193	516	1,677	69.9	260	40	1,266
旧市町村名 富浦町	102	102	-	89.7	8.1	30.5	51.1	0.9	187	65	122	66.8	14	1	87

## ■ 地域の農業構造



■ 農業経営体の組織区分別経営体数 (2020年)

旧市町村名	富浦町
農業経営体数	102
個人経営体	102
法人	
農事組合法人	-
会社	-
その他の法人	-
その他の経営体	-
総農家	145
販売農家	100
自給的農家	45

### 〈地域の活動〉

■ 地域活動の取組状況 (2020年) 集落数

☆ 次のいずれかの活動を行っている	3
環境美化・自然環境の保全	3
農業集落行事(祭り・イベントなど)	3
農業集落内の福祉・厚生	1
定住を推進する取組	0
グリーン・ツーリズムの取組	0
6次産業化への取組	0
再生可能エネルギーへの取組	0
★ いずれの活動も行っていない	1
<b>農業集落数</b>	<b>4</b>

### 2020年農林業センサスの新規項目

青色申告を行っている経営体数	データを活用した農業を行っている経営体数
63	7

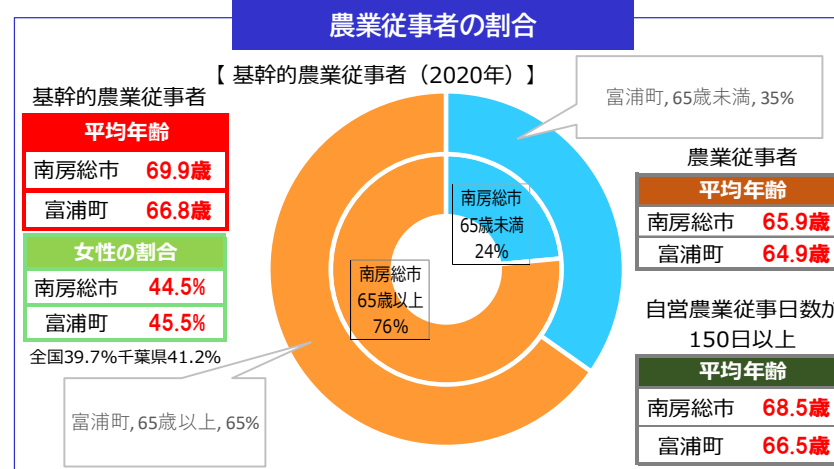
有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付(栽培)面積
7	514 a

### 農業センサス調査以外のデータ

#### ◆ 中山間地域等直接支払交付金実施状況

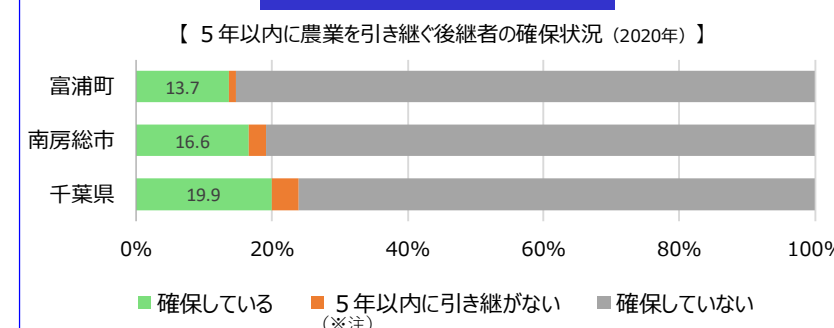
対象農用地の有無	集落協定数	複数集落にまたがる協定が存在
1	13	0
協定締結面積 総計(ha)	田面積(ha)	畑面積(ha)
62.71	0	62.71

## ■ 地域の農業労働力



〔基幹的農業従事者：農業就業人口のうち、ふだん仕事として自営農業に従事した人〕

### 農業後継者の確保



〔※注：経営を開始又は継承後のため引き継ぐ予定なしと答えた経営体数です。〕

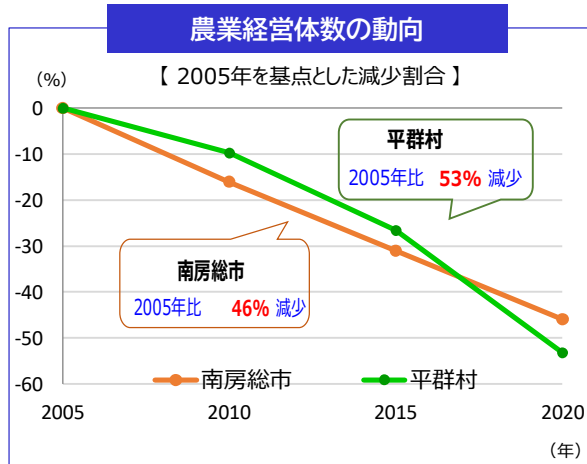
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	平群村	
地域類型	中間農業地域	田畑型

区分	農業経営体数 (経営体)	経営耕地面積 (ha)						1経営体当たりの経営耕地面積 (ha)	基幹的農業従事者数 (個人経営体) (人)			基幹的農業従事者の平均年齢 (歳)	5年以内に農業を引き継ぐ後継者の確保状況 (経営体)		
		個人経営体	法人	計	田	畑	樹園地		計	65歳未満	65歳以上		確保している	5年以内に引き継がない(※注)	確保していない
千葉県	35,420	34,459	895	76,591.9	53,136.4	21,597.0	1,858.5	2.2	50,328	16,600	33,728	66.9	7,066	1,439	26,915
南房総市	1,566	1,525	40	1,814.1	1,210.7	462.7	140.7	1.2	2,193	516	1,677	69.9	260	40	1,266
旧市町村名 平群村	106	104	2	105.1	47.3	51.8	6.1	1.0	166	45	121	69.9	21	-	85

## ■ 地域の農業構造



■ 農業経営体の組織区分別経営体数 (2020年)

旧市町村名	平群村
農業経営体数	106
個人経営体	104
法人	
農事組合法人	-
会社	2
その他の法人	-
その他の経営体	-
総農家	192
販売農家	102
自給的農家	90

### 〈地域の活動〉

■ 地域活動の取組状況 (2020年) 集落数

☆ 次のいずれかの活動を行っている	8
環境美化・自然環境の保全	8
農業集落行事(祭り・イベントなど)	8
農業集落内の福祉・厚生	2
定住を推進する取組	0
グリーン・ツーリズムの取組	0
6次産業化への取組	0
再生可能エネルギーへの取組	0
★ いずれの活動も行っていない	0
<b>農業集落数</b>	<b>8</b>

### 2020年農林業センサスの新規項目

青色申告を行っている経営体数	データを活用した農業を行っている経営体数
47	9

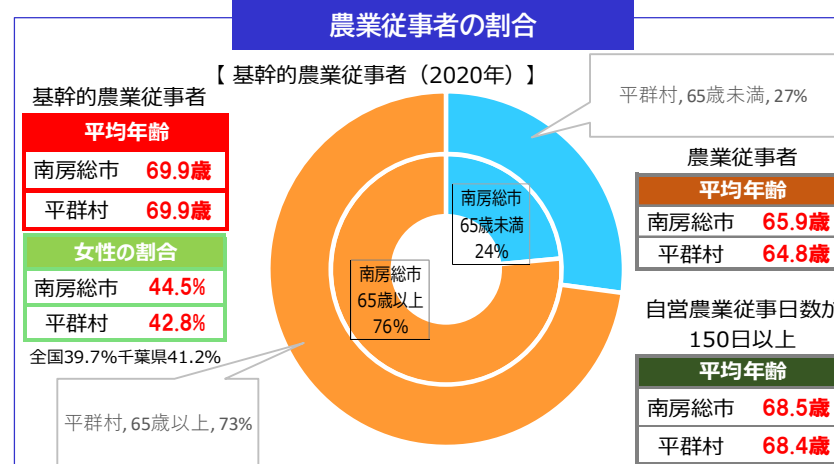
有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付(栽培)面積
5	360 a

### 農業センサス調査以外のデータ

#### ◆ 中山間地域等直接支払交付金実施状況

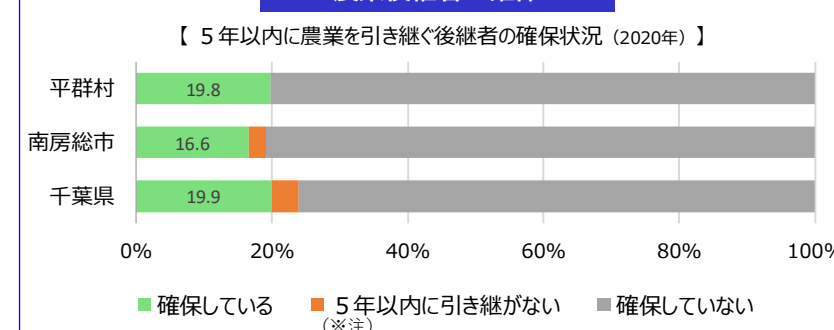
対象農用地の有無	集落協定数	複数集落にまたがる協定が存在
1	7	0
協定締結面積 総計(ha)	田面積(ha)	畑面積(ha)
41.03	25.62	15.42

## ■ 地域の農業労働力



(基幹的農業従事者：農業就業人口のうち、ふだん仕事として自営農業に従事した人)

### 農業後継者の確保



(※注：経営を開始又は継承後のため引き継ぐ予定なしと答えた経営体数です。)

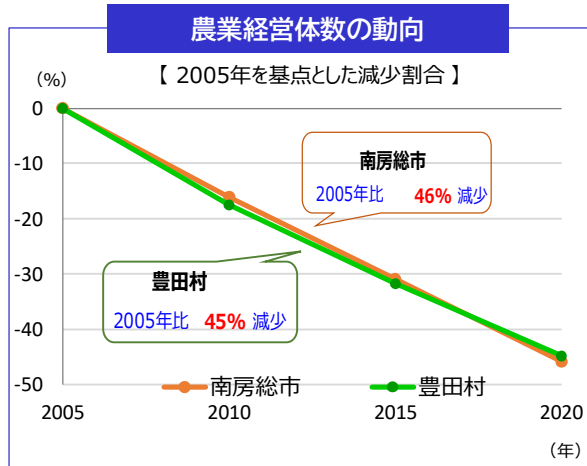
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	豊田村	
地域類型	平地農業地域	水田型

区分	農業経営体数 (経営体)	経営耕地面積 (ha)						1経営体当たりの経営耕地面積 (ha)	基幹的農業従事者数 (個人経営体) (人)			基幹的農業従事者の平均年齢 (歳)	5年以内に農業を引き継ぐ後継者の確保状況 (経営体)		
		個人経営体	法人	計	田	畑	樹園地		計	65歳未満	65歳以上		確保している	5年以内に引き継がない(※注)	確保していない
千葉県	35,420	34,459	895	76,591.9	53,136.4	21,597.0	1,858.5	2.2	50,328	16,600	33,728	66.9	7,066	1,439	26,915
南房総市	1,566	1,525	40	1,814.1	1,210.7	462.7	140.7	1.2	2,193	516	1,677	69.9	260	40	1,266
旧市町村名 豊田村	139	137	2	176.4	148.5	24.1	3.8	1.3	188	32	156	71.8	19	4	116

## ■ 地域の農業構造



■ 農業経営体の組織区分別経営体数 (2020年)

旧市町村名	豊田村	
農業経営体数	139	
個人経営体	137	
法人	農事組合法人	-
	会社	-
	その他の法人	2
その他の経営体	-	
総農家	217	
販売農家	131	
自給的農家	86	

### ＜地域の活動＞

■ 地域活動の取組状況 (2020年) 集落数

☆ 次のいずれかの活動を行っている	5
環境美化・自然環境の保全	5
農業集落行事(祭り・イベントなど)	4
農業集落内の福祉・厚生	1
定住を推進する取組	0
グリーン・ツーリズムの取組	0
6次産業化への取組	0
再生可能エネルギーへの取組	0
★ いずれの活動も行っていない	0
<b>農業集落数</b>	<b>5</b>

### 2020年農林業センサスの新規項目

青色申告を行っている経営体数	データを活用した農業を行っている経営体数
44	10

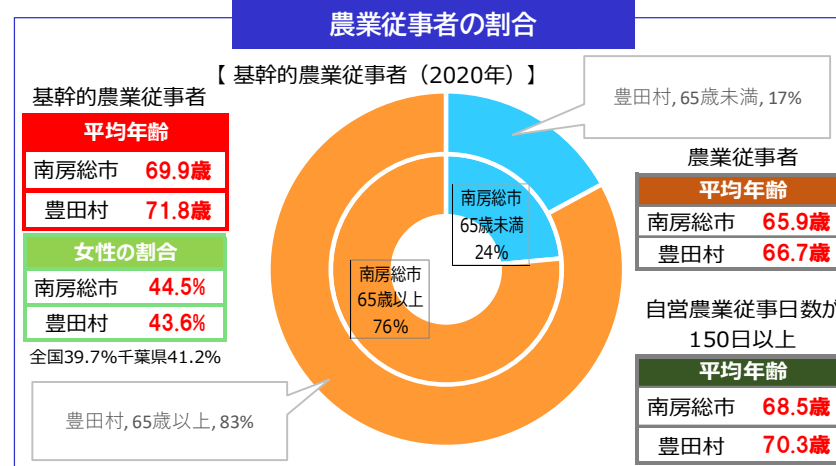
有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付(栽培)面積
2	18 a

### 農業センサス調査以外のデータ

#### ◆ 中山間地域等直接支払交付金実施状況

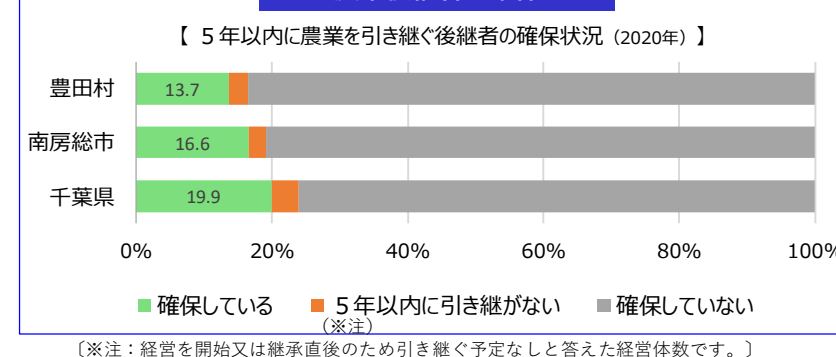
対象農用地の有無	集落協定数	複数集落にまたがる協定が存在
1	2	0
協定締結面積 総計(ha)	田面積(ha)	畑面積(ha)
30.29	30.29	0

## ■ 地域の農業労働力



(基幹的農業従事者：農業就業人口のうち、ふだん仕事として自営農業に従事した人)

### 農業後継者の確保



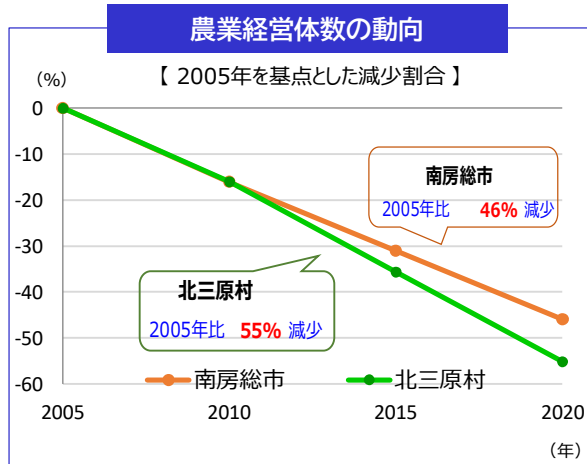
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	北三原村	
地域類型	中間農業地域	水田型

区分	農業経営体数 (経営体)	経営耕地面積 (ha)						1経営体当たりの経営耕地面積 (ha)	基幹的農業従事者数 (個人経営体) (人)			基幹的農業従事者の平均年齢 (歳)	5年以内に農業を引き継ぐ後継者の確保状況 (経営体)		
		個人経営体	法人	計	田	畑	樹園地		計	65歳未満	65歳以上		確保している	5年以内に引き継がない(※注)	確保していない
千葉県	35,420	34,459	895	76,591.9	53,136.4	21,597.0	1,858.5	2.2	50,328	16,600	33,728	66.9	7,066	1,439	26,915
南房総市	1,566	1,525	40	1,814.1	1,210.7	462.7	140.7	1.2	2,193	516	1,677	69.9	260	40	1,266
旧市町村名 北三原村	62	61	1	85.4	36.9	48.0	0.5	1.4	72	16	56	70.9	8	-	54

## ■ 地域の農業構造



■ 農業経営体の組織区分別経営体数 (2020年)

旧市町村名		北三原村
農業経営体数		62
個人経営体		61
法人	農事組合法人	-
	会社	1
	その他の法人	-
その他の経営体		-

総農家	販売農家	自給的農家
117	62	55

### 〈地域の活動〉

■ 地域活動の取組状況 (2020年) 集落数

☆ 次のいずれかの活動を行っている	3
環境美化・自然環境の保全	3
農業集落行事(祭り・イベントなど)	2
農業集落内の福祉・厚生	2
定住を推進する取組	0
グリーン・ツーリズムの取組	0
6次産業化への取組	0
再生可能エネルギーへの取組	0
★ いずれの活動も行っていない	1
<b>農業集落数</b>	<b>4</b>

### 2020年農林業センサスの新規項目

青色申告を行っている経営体数	データを活用した農業を行っている経営体数
16	3

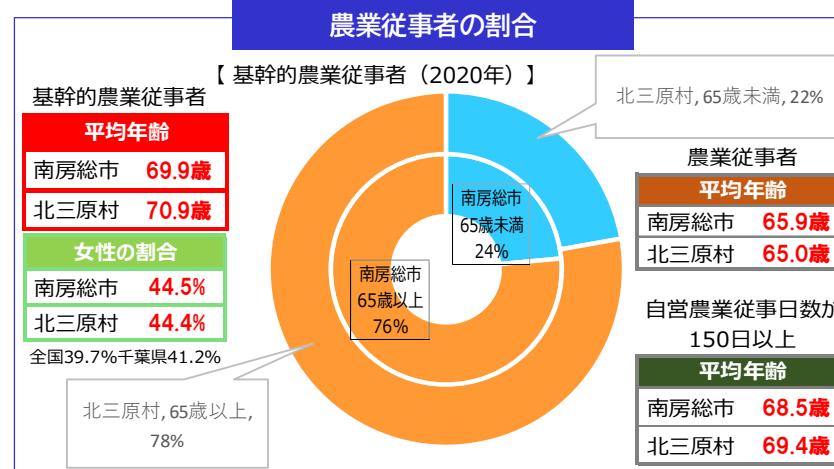
有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付(栽培)面積
1	10 a

### 農業センサス調査以外のデータ

#### ◆ 中山間地域等直接支払交付金実施状況

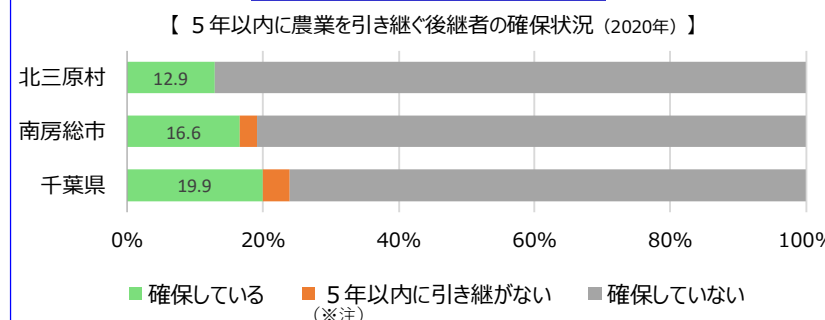
対象農用地の有無	集落協定数	複数集落にまたがる協定が存在
1	6	0
協定締結面積 総計(ha)	田面積(ha)	畑面積(ha)
24.67	24.47	0.21

## ■ 地域の農業労働力



〔基幹的農業従事者：農業就業人口のうち、ふだん仕事として自営農業に従事した人〕

### 農業後継者の確保



〔※注：経営を開始又は継承後のため引き継ぐ予定なしと答えた経営体数です。〕

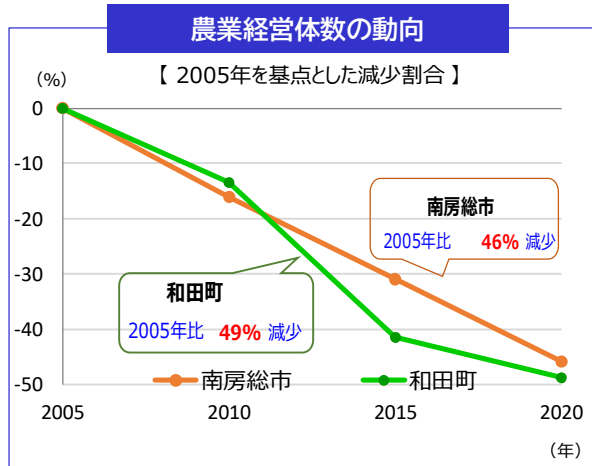
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	和田町	
地域類型	中間農業地域	田畑型

区分	農業経営体数 (経営体)	経営耕地面積 (ha)						1経営体当たりの経営耕地面積 (ha)	基幹的農業従事者数 (個人経営体) (人)			基幹的農業従事者の平均年齢 (歳)	5年以内に農業を引き継ぐ後継者の確保状況 (経営体)		
		個人経営体	法人	計	田	畑	樹園地		計	65歳未満	65歳以上		確保している	5年以内に引き継がない(※注)	確保していない
千葉県	35,420	34,459	895	76,591.9	53,136.4	21,597.0	1,858.5	2.2	50,328	16,600	33,728	66.9	7,066	1,439	26,915
南房総市	1,566	1,525	40	1,814.1	1,210.7	462.7	140.7	1.2	2,193	516	1,677	69.9	260	40	1,266
旧市町村名 和田町	42	40	2	22.7	8.1	14.2	0.4	0.6	65	23	42	65.8	4	1	37

## ■ 地域の農業構造



■ 農業経営体の組織区分別経営体数 (2020年)

旧市町村名	和田町
農業経営体数	42
個人経営体	40
法人	
農事組合法人	-
会社	2
その他の法人	-
その他の経営体	-
総農家	75
販売農家	37
自給的農家	38

### ＜地域の活動＞

■ 地域活動の取組状況 (2020年) 集落数

☆ 次のいずれかの活動を行っている	4
環境美化・自然環境の保全	3
農業集落行事(祭り・イベントなど)	4
農業集落内の福祉・厚生	2
定住を推進する取組	0
グリーン・ツーリズムの取組	0
6次産業化への取組	0
再生可能エネルギーへの取組	0
★ いずれの活動も行っていない	1
<b>農業集落数</b>	<b>5</b>

### 2020年農林業センサスの新規項目

青色申告を行っている経営体数	データを活用した農業を行っている経営体数
22	9

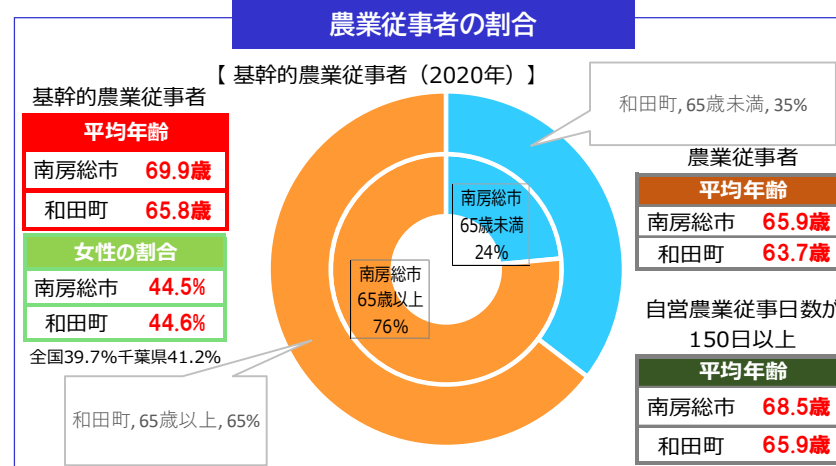
有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付(栽培)面積
3	183 a

### 農業センサス調査以外のデータ

#### ◆ 中山間地域等直接支払交付金実施状況

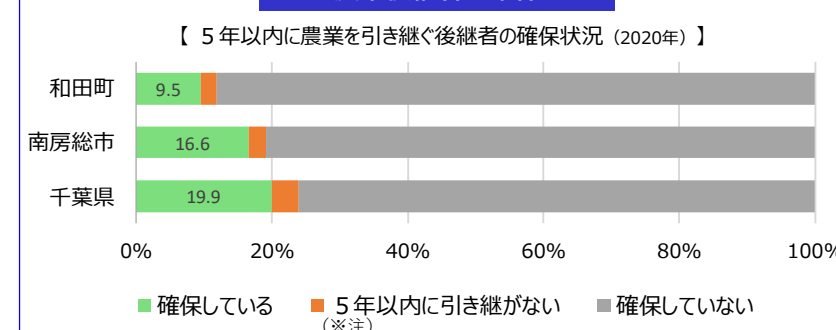
対象農用地の有無	集落協定数	複数集落にまたがる協定が存在
1	1	0
協定締結面積 総計(ha)	田面積(ha)	畑面積(ha)
9.84	9.53	0.31

## ■ 地域の農業労働力



〔基幹的農業従事者：農業就業人口のうち、ふだん仕事として自営農業に従事した人〕

### 農業後継者の確保



〔※注：経営を開始又は継承後のため引き継ぐ予定なしと答えた経営体数です。〕