

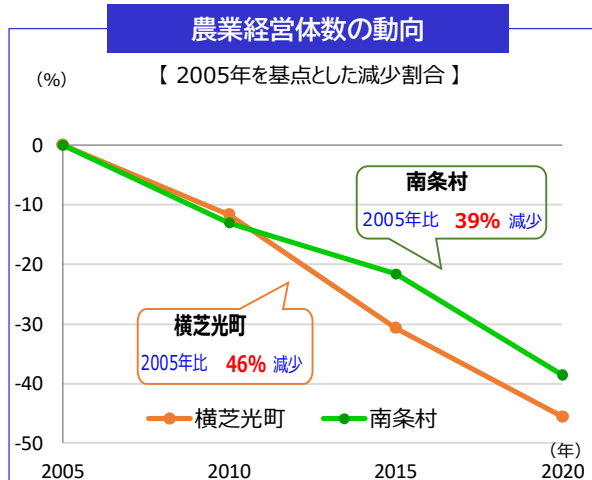
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	南条村	
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
横芝光町	770	739	29	2,359.3	1,958.3	388.1	12.9	3.1	1,124	385	739	66.9	68	16	686
旧市町村名 南条村	94	93	1	195.5	166.5	28.2	0.9	2.1	141	33	108	70.6	7	1	86

## ■ 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	南条村	
農業経営体数	94	
個人経営体	93	
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
	104	93	11

### ＜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)	7
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>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
-----	---

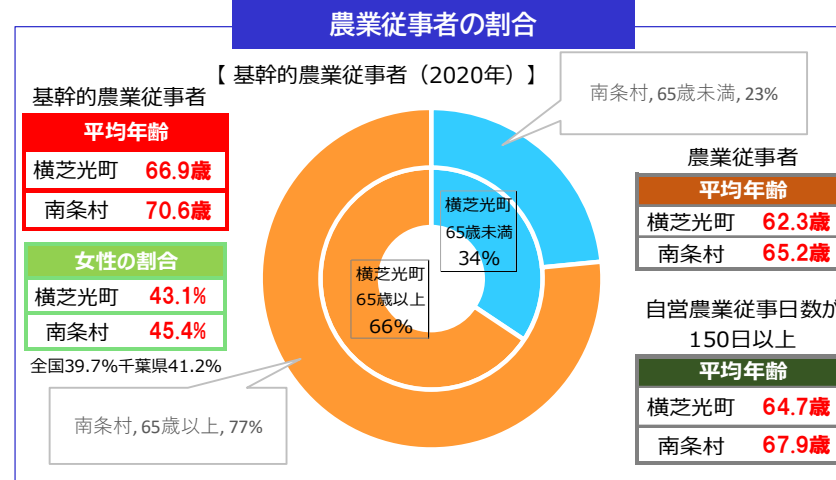
2020年農林業センサスの新規項目

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
31	12

有機農業に取り組んでいる

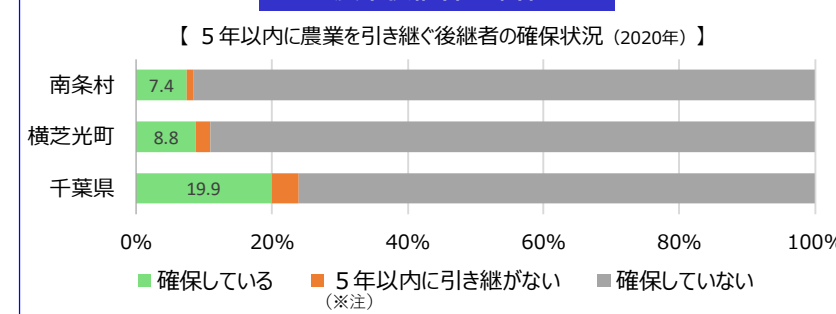
経営体数	作付 (栽培) 面積
4	692 a

## ■ 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。)

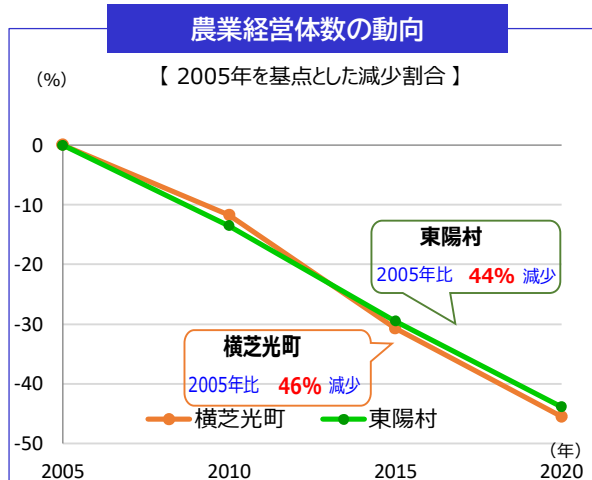
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	東陽村	
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
横芝光町	770	739	29	2,359.3	1,958.3	388.1	12.9	3.1	1,124	385	739	66.9	68	16	686
旧市町村名 東陽村	137	130	7	375.3	302.6	72.7	-	2.8	199	69	130	66.9	14	5	118

## ■ 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	東陽村
農業経営体数	137
個人経営体	130
法人	
農事組合法人	-
会社	6
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
	163	132	31

### ＜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	10
環境美化・自然環境の保全	10
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>10</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

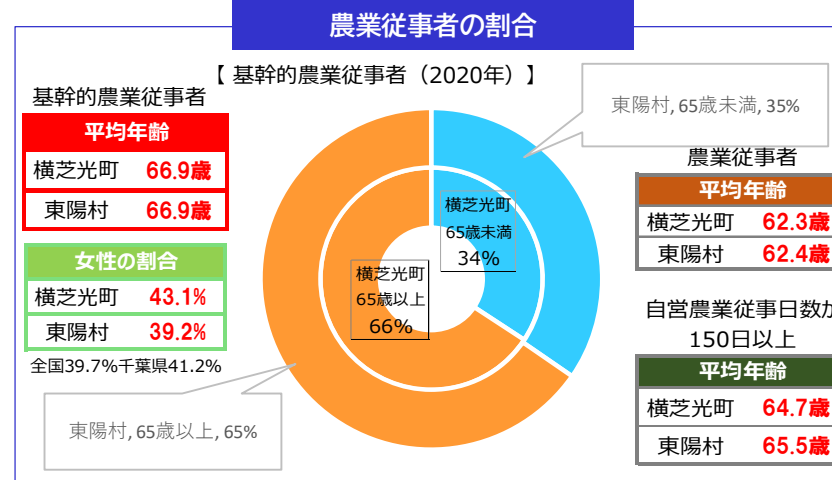
組織数	1
-----	---

### 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
57	24

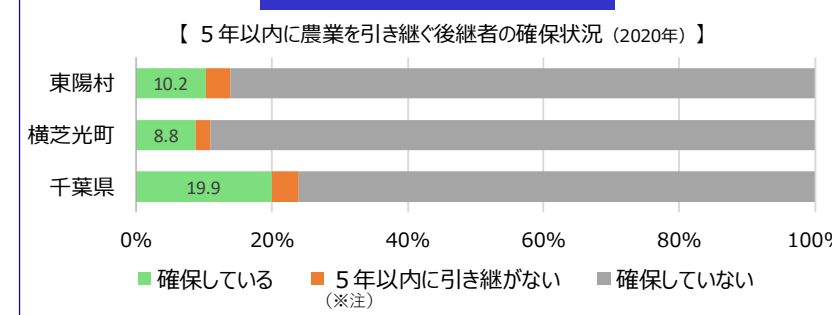
有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付 (栽培) 面積
13	3,529 a

## ■ 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)

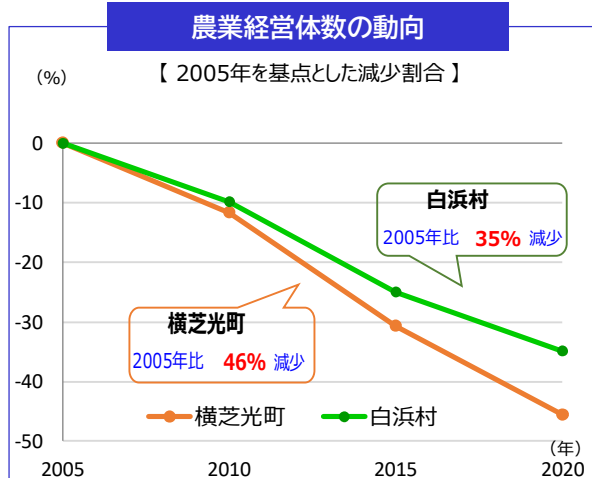
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	白浜村	
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
横芝光町	770	739	29	2,359.3	1,958.3	388.1	12.9	3.1	1,124	385	739	66.9	68	16	686
旧市町村名 白浜村	99	91	8	210.4	156.4	51.8	2.3	2.1	133	44	89	66.5	12	1	86

## ■ 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	白浜村
農業経営体数	99
個人経営体	91
法人	
農事組合法人	1
会社	7
その他の法人	-
その他の経営体	-
総農家	116
販売農家	95
自給的農家	21

### ＜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	10
環境美化・自然環境の保全	10
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>10</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

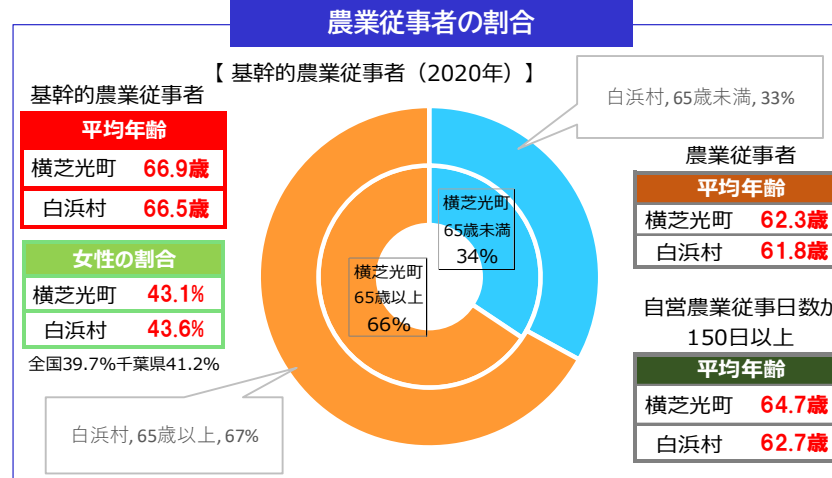
組織数	0
-----	---

### 2020年農林業センサスの新規項目

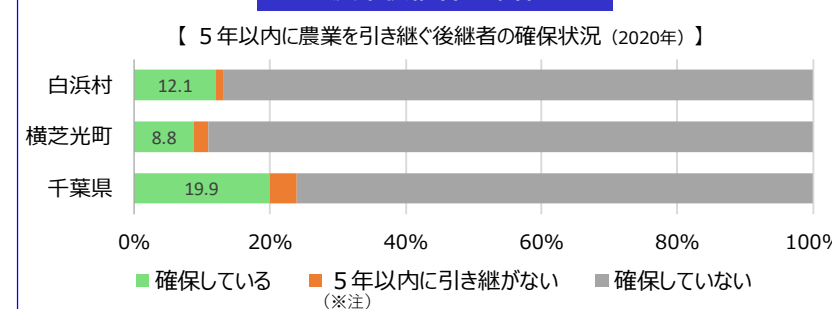
青色申告を行っている経営体数	データを活用した農業を行っている経営体数
39	15

有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付(栽培)面積
4	140 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。)

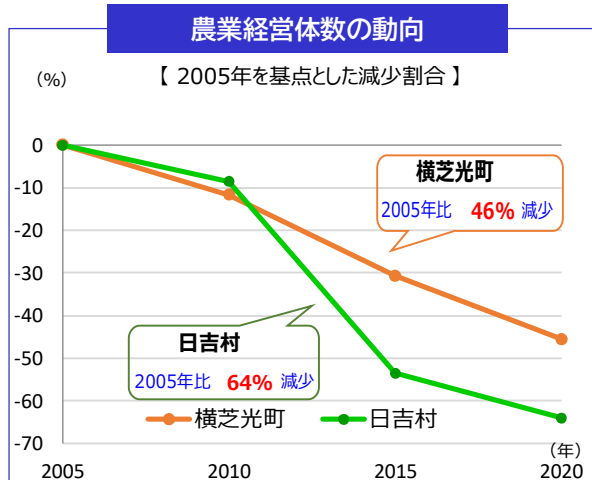
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	日吉村	
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
横芝光町	770	739	29	2,359.3	1,958.3	388.1	12.9	3.1	1,124	385	739	66.9	68	16	686
旧市町村名 日吉村	76	71	5	392.7	347.9	44.8	-	5.2	108	36	72	66.1	7	-	69

## ■ 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		日吉村
農業経営体数		76
個人経営体		71
法人	農事組合法人	3
	会社	2
	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
100	72	28

### ＜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)	2
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>6</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

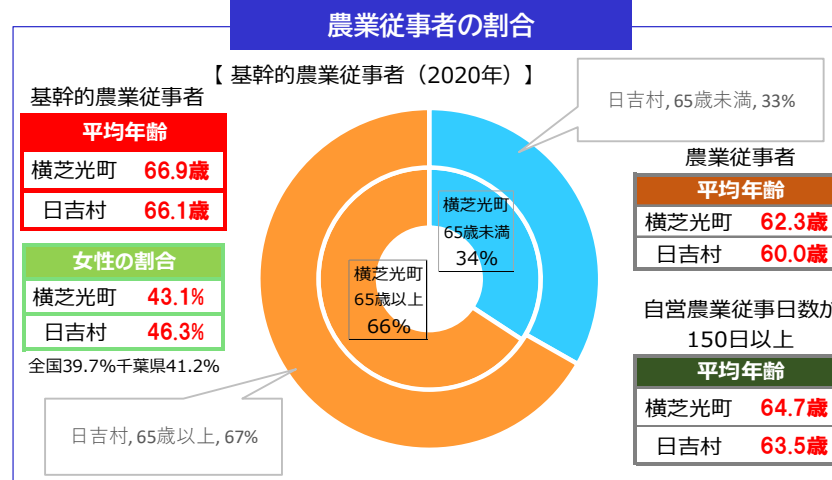
組織数	3
-----	---

### 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
26	13

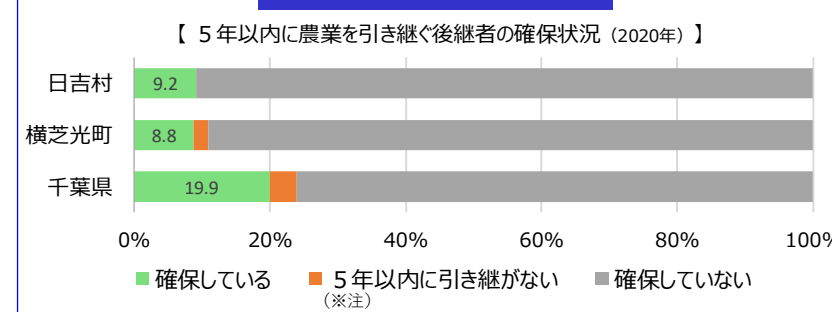
有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付(栽培)面積
8	1,293 a

## ■ 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。)

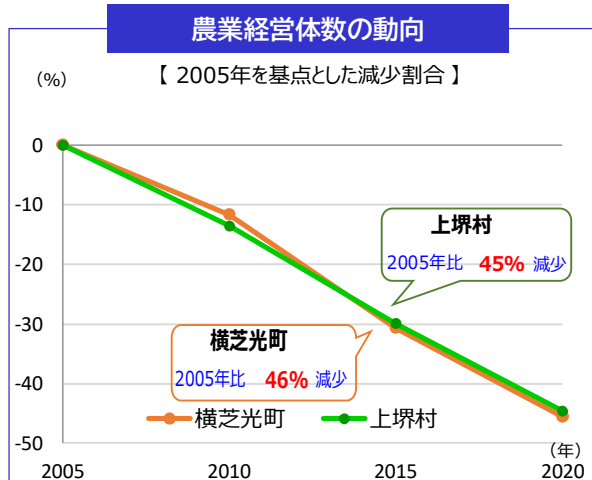
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	上堺村	
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
横芝光町	770	739	29	2,359.3	1,958.3	388.1	12.9	3.1	1,124	385	739	66.9	68	16	686
旧市町村名 上堺村	98	95	1	418.7	363.8	51.1	3.7	4.3	142	60	82	64.1	9	3	86

## ■ 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	上堺村
農業経営体数	98
個人経営体	95
法人	
農事組合法人	-
会社	1
その他の法人	-
その他の経営体	2
総農家	125
販売農家	96
自給的農家	29

### ＜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	16
環境美化・自然環境の保全	16
農業集落行事(祭り・イベントなど)	14
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	1
<b>農業集落数</b>	<b>17</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

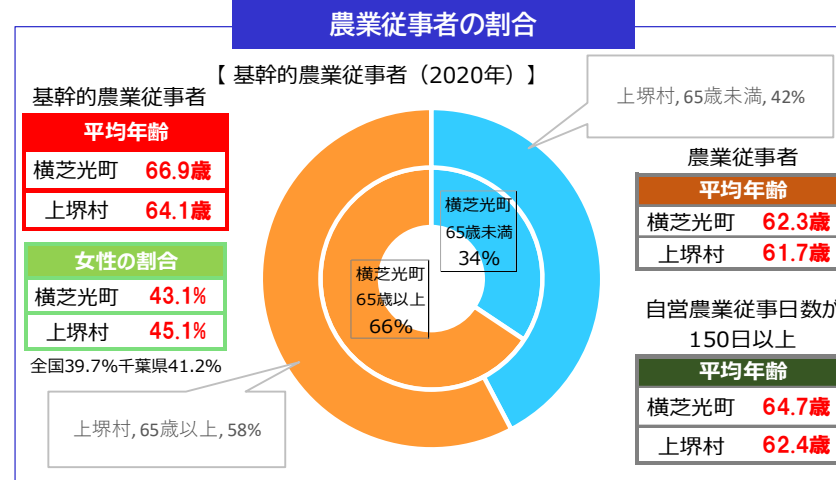
組織数	1
-----	---

### 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
39	18

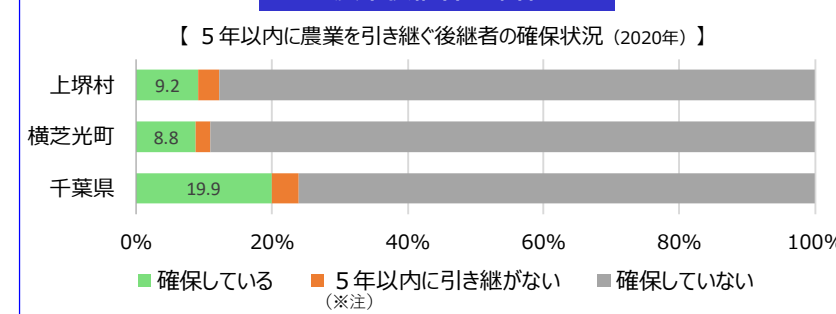
有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付(栽培)面積
2	90 a

## ■ 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。)

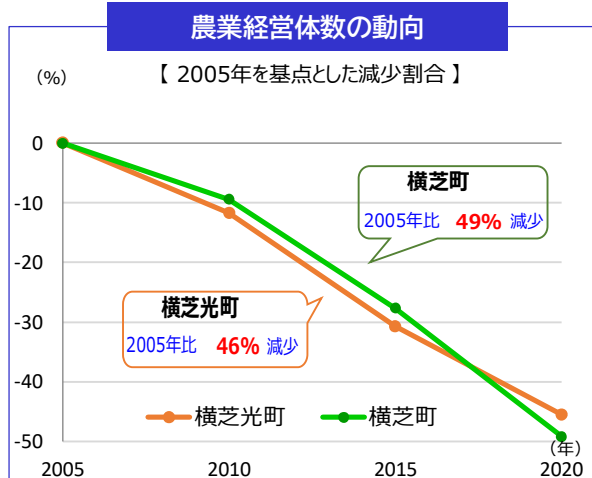
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	横芝町	
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 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
横芝光町	770	739	29	2,359.3	1,958.3	388.1	12.9	3.1	1,124	385	739	66.9	68	16	686
旧市町村名 横芝町	92	91	1	282.7	250.8	30.7	1.2	3.1	152	60	92	65.9	9	1	82

## ■ 地域の農業構造



### ■ 農業経営体の組織区別経営体数 (2020年)

旧市町村名		横芝町
農業経営体数		92
個人経営体		91
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
113	91	22

### ＜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)	6
農業集落内の福祉・厚生	7
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>10</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
-----	---

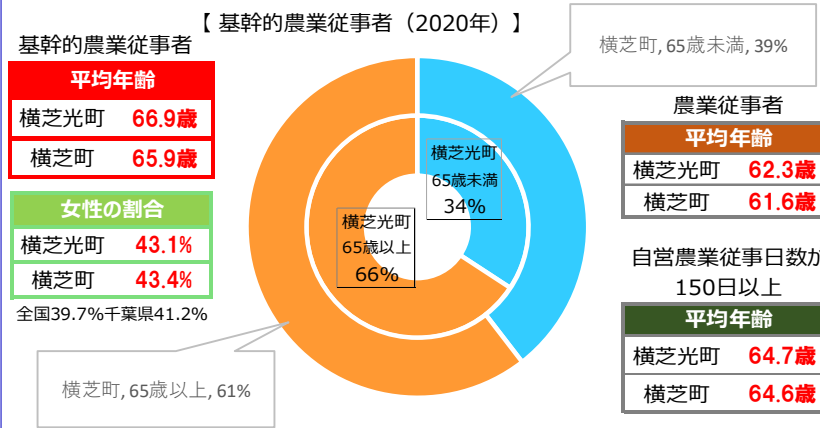
### 2020年農林業センサスの新規項目

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
38	14

有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付 (栽培) 面積
4	730 a

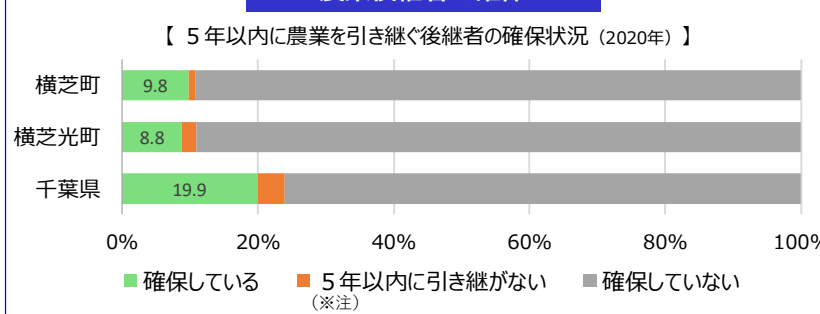
## ■ 地域の農業労働力

### 農業従事者の割合



(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。)

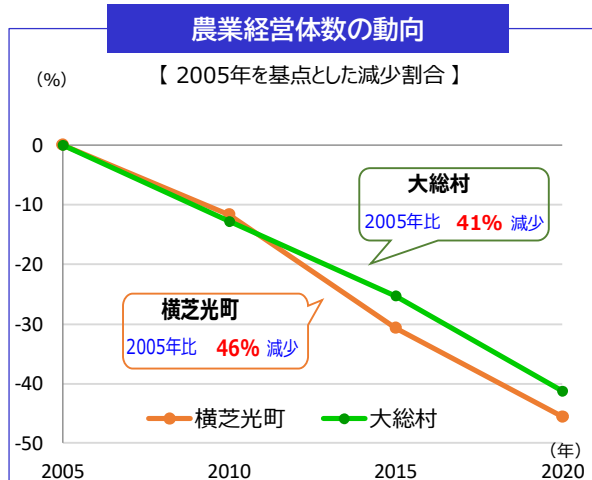
# 【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	大総村	
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 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
横芝光町	770	739	29	2,359.3	1,958.3	388.1	12.9	3.1	1,124	385	739	66.9	68	16	686
旧市町村名 大総村	174	168	6	484.0	370.4	108.9	4.8	2.9	249	83	166	67.4	10	5	159

## ■ 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	大総村
農業経営体数	174
個人経営体	168
法人	
農事組合法人	1
会社	3
その他の法人	2
その他の経営体	-
総農家	213
販売農家	169
自給的農家	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	13
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)	9
農業集落内の福祉・厚生	7
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>13</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	2
-----	---

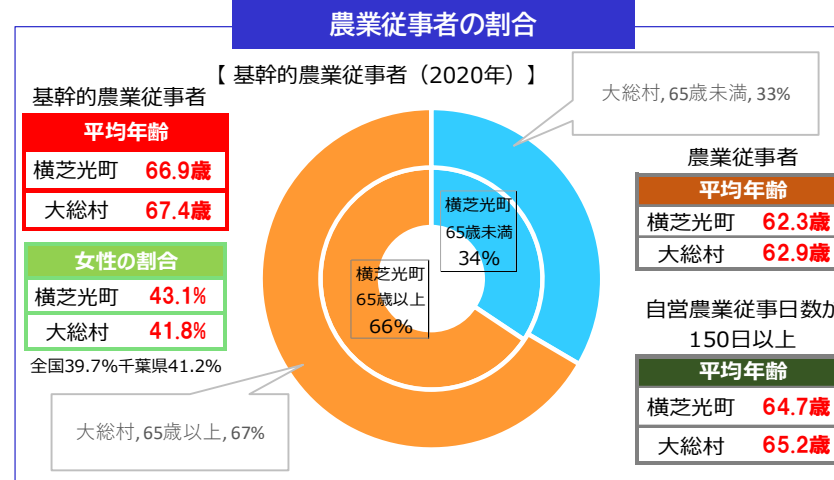
### 2020年農林業センサスの新規項目

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
82	24

有機農業に取り組んでいる

経営体数	作付 (栽培) 面積
8	1,764 a

## ■ 地域の農業労働力



### 農業後継者の確保

