

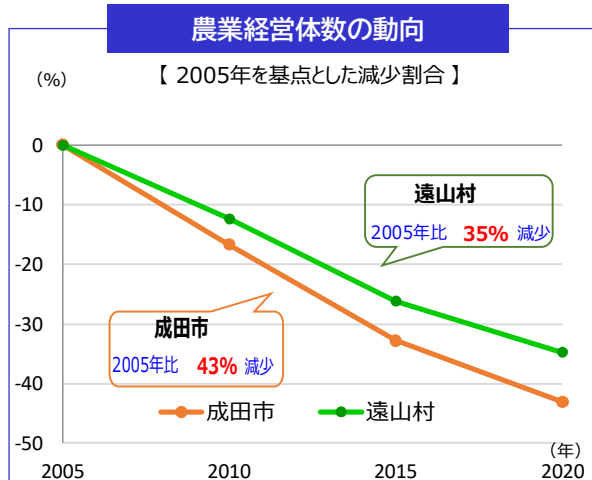
【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	遠山村	
地域類型	都市的地域	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
成田市	1,431	1,392	26	4,476.8	3,067.3	1,381.5	28.1	3.2	2,097	659	1,438	66.7	227	61	1,143
旧市町村名 遠山村	137	133	4	319.5	145.7	159.6	14.2	2.3	216	66	150	67.0	25	6	106

■ 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	遠山村
農業経営体数	137
個人経営体	133
法人	
農事組合法人	3
会社	1
その他の法人	-
その他の経営体	-
総農家	209
販売農家	133
自給的農家	76

＜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	21
環境美化・自然環境の保全	21
農業集落行事 (祭り・イベントなど)	18
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	2
農業集落数	23

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

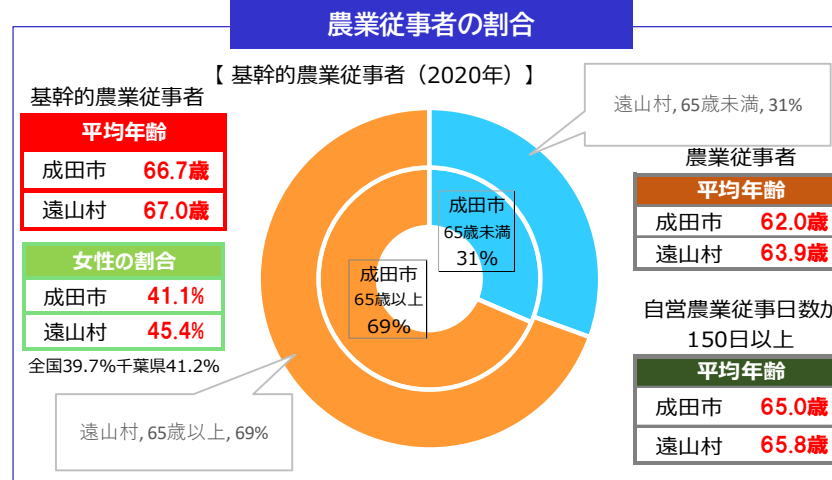
組織数	0
-----	---

2020年農林業センサスの新規項目

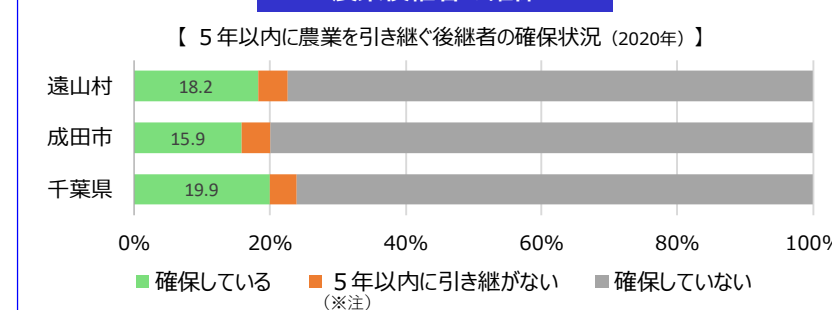
青色申告を行っている経営体数	データを活用した農業を行っている経営体数
52	20

有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付 (栽培) 面積
18	2,954 a

■ 地域の農業労働力



農業後継者の確保



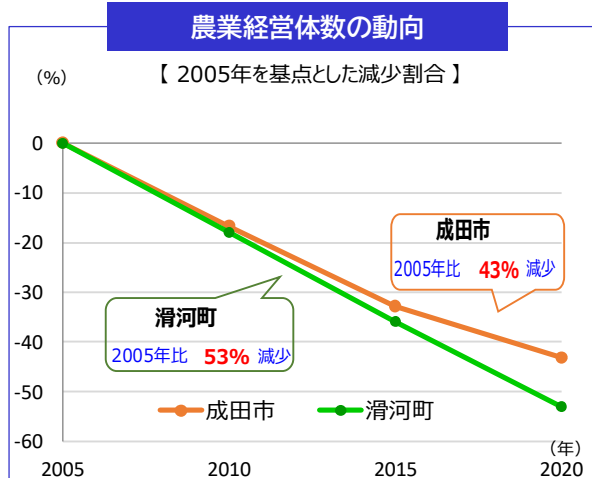
【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	滑河町	
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
成田市	1,431	1,392	26	4,476.8	3,067.3	1,381.5	28.1	3.2	2,097	659	1,438	66.7	227	61	1,143
旧市町村名 滑河町	55	52	1	263.0	257.8	5.2	-	4.9	58	8	50	70.2	6	2	47

■ 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	滑河町
農業経営体数	55
個人経営体	52
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	販売農家	自給的農家
	76	52	24

＜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	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
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

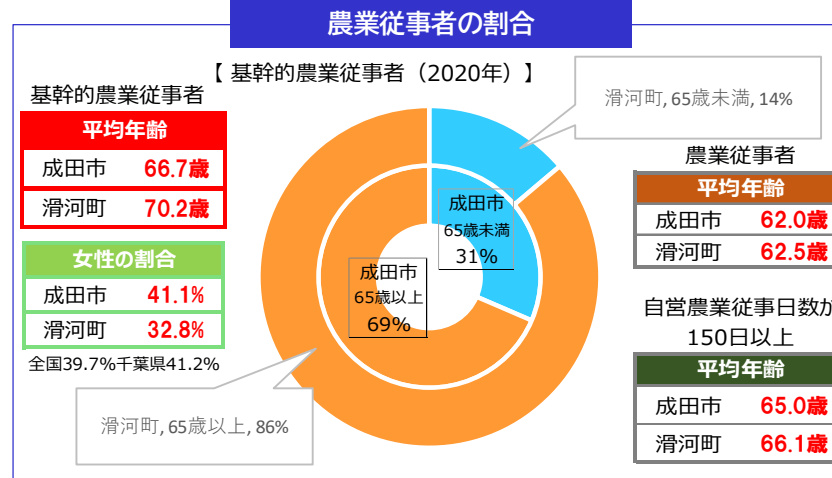
組織数	1
-----	---

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
27	3

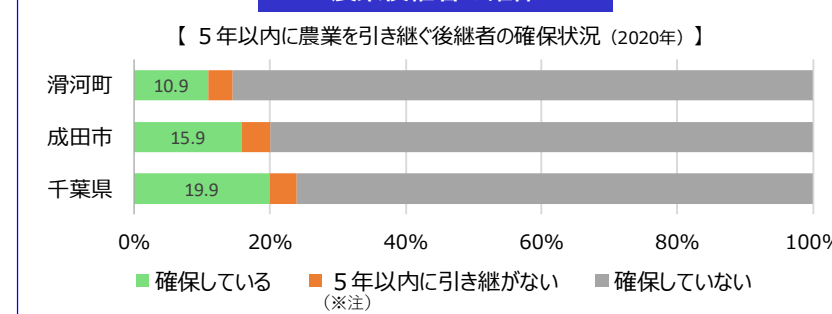
有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付 (栽培) 面積
4	700 a

■ 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。)

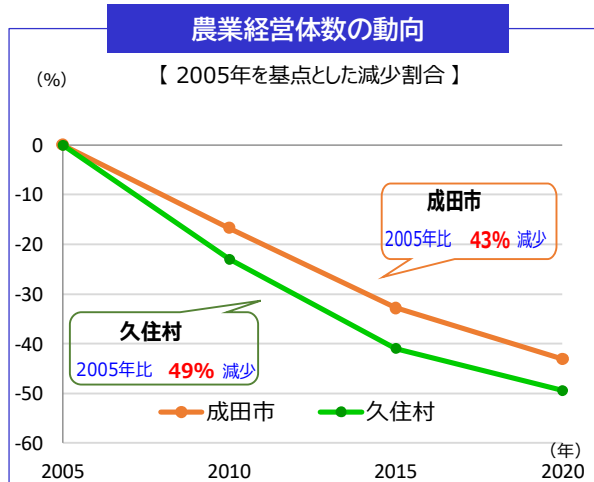
【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	久住村	
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
成田市	1,431	1,392	26	4,476.8	3,067.3	1,381.5	28.1	3.2	2,097	659	1,438	66.7	227	61	1,143
旧市町村名 久住村	132	131	1	418.7	314.5	98.4	5.8	3.2	183	49	134	68.4	21	4	107

■ 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	久住村
農業経営体数	132
個人経営体	131
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	172
販売農家	132
自給的農家	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	11
環境美化・自然環境の保全	11
農業集落行事(祭り・イベントなど)	11
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
農業集落数	11

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

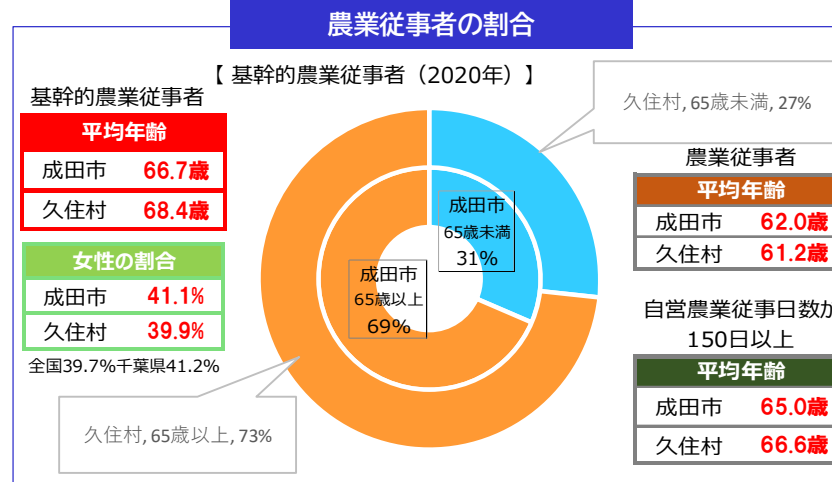
組織数	0
-----	---

2020年農林業センサスの新規項目

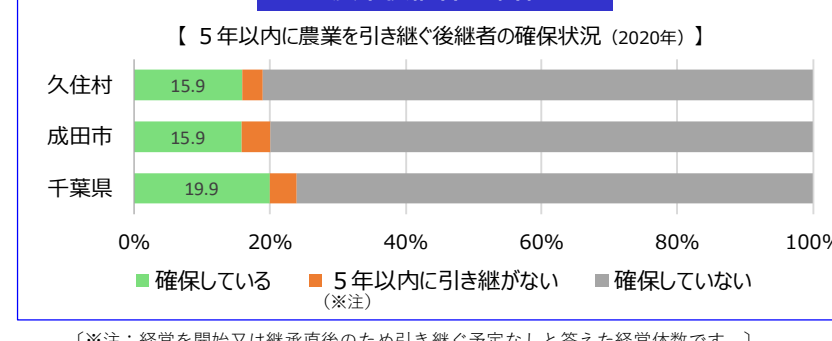
青色申告を行っている経営体数	データを活用した農業を行っている経営体数
52	21

有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付(栽培)面積
5	496 a

■ 地域の農業労働力



農業後継者の確保



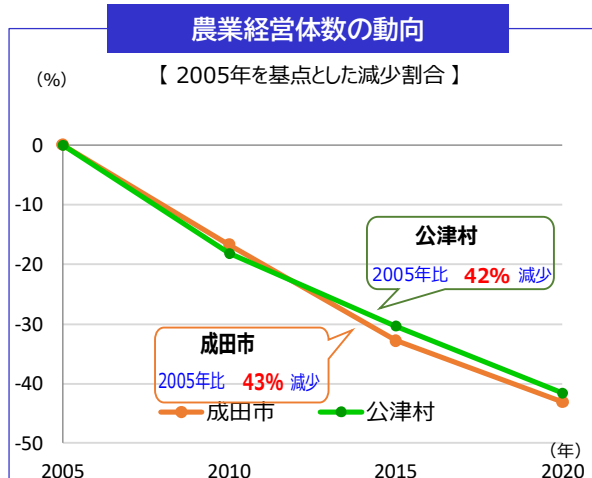
【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	公津村	
地域類型	都市的地域	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
成田市	1,431	1,392	26	4,476.8	3,067.3	1,381.5	28.1	3.2	2,097	659	1,438	66.7	227	61	1,143
旧市町村名 公津村	125	124	-	413.7	382.9	28.2	2.6	3.3	171	47	124	67.8	23	4	98

■ 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	公津村
農業経営体数	125
個人経営体	124
法人	
農事組合法人	-
会社	-
その他の法人	-
その他の経営体	1

区分	総農家	販売農家	自給的農家
公津村	171	124	47

＜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	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	3
農業集落数	9

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
-----	---

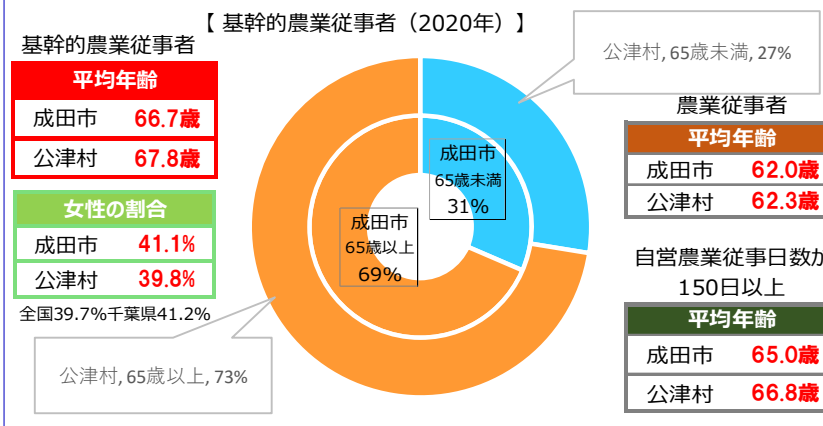
2020年農林業センサスの新規項目

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	13

有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付(栽培)面積
9	2,290 a

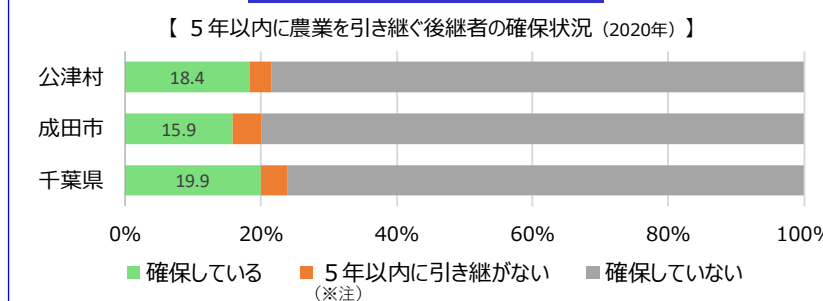
■ 地域の農業労働力

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。)

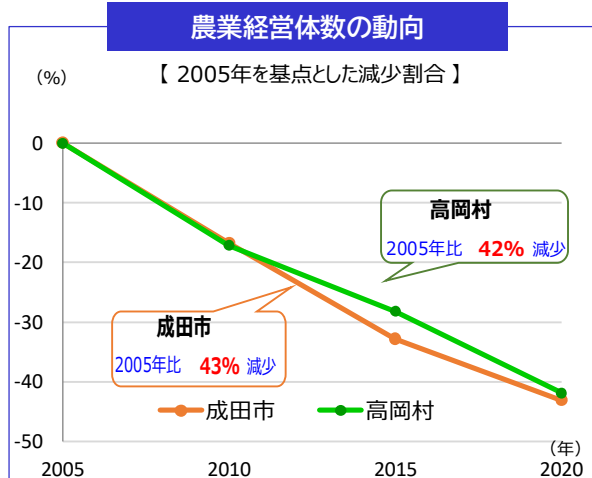
【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	高岡村	
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
成田市	1,431	1,392	26	4,476.8	3,067.3	1,381.5	28.1	3.2	2,097	659	1,438	66.7	227	61	1,143
旧市町村名 高岡村	68	62	4	336.2	328.3	7.9	0.1	5.1	89	15	74	69.4	6	4	58

■ 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	高岡村
農業経営体数	68
個人経営体	62
法人	
農事組合法人	-
会社	4
その他の法人	-
その他の経営体	2

総農家	販売農家	自給的農家
71	62	9

〈 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	6
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	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
農業集落数	7

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

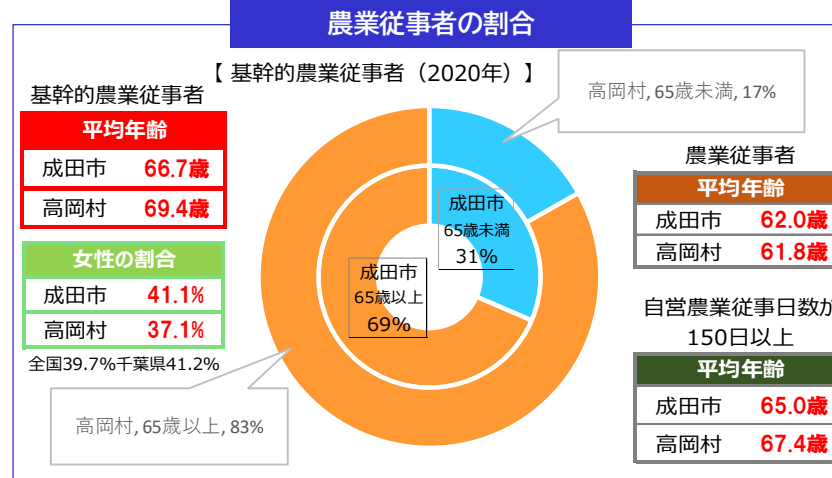
組織数	1
-----	---

2020年農林業センサスの新規項目

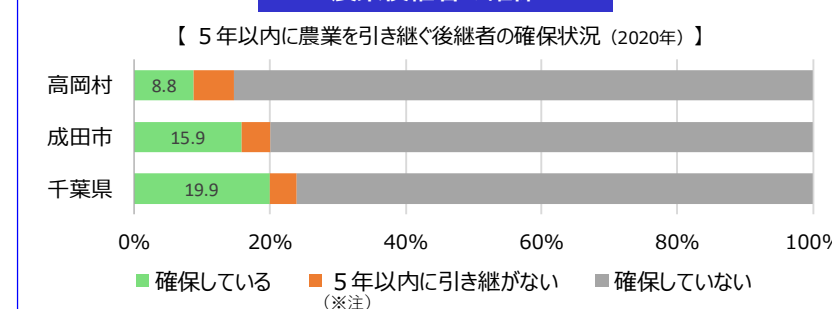
青色申告を行っている経営体数	データを活用した農業を行っている経営体数
37	6

有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付 (栽培) 面積
8	3,980 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)

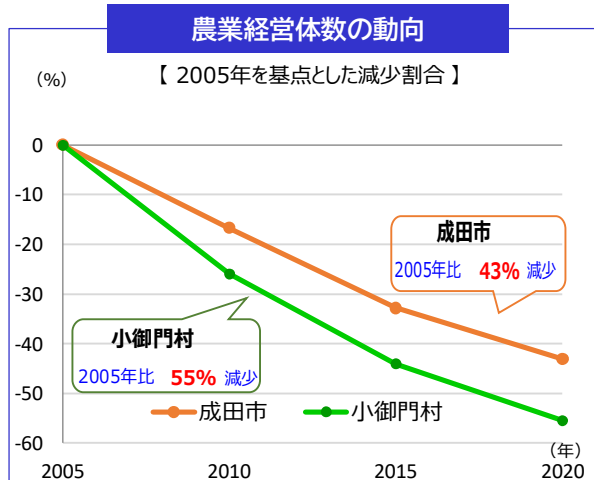
【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	小御門村	
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
成田市	1,431	1,392	26	4,476.8	3,067.3	1,381.5	28.1	3.2	2,097	659	1,438	66.7	227	61	1,143
旧市町村名 小御門村	86	84	1	255.0	172.3	81.8	0.9	3.0	119	30	89	68.5	11	3	72

■ 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	小御門村
農業経営体数	86
個人経営体	84
法人	
農事組合法人	-
会社	1
その他の法人	-
その他の経営体	1
総農家	125
販売農家	85
自給的農家	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	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)	7
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	1
農業集落数	11

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

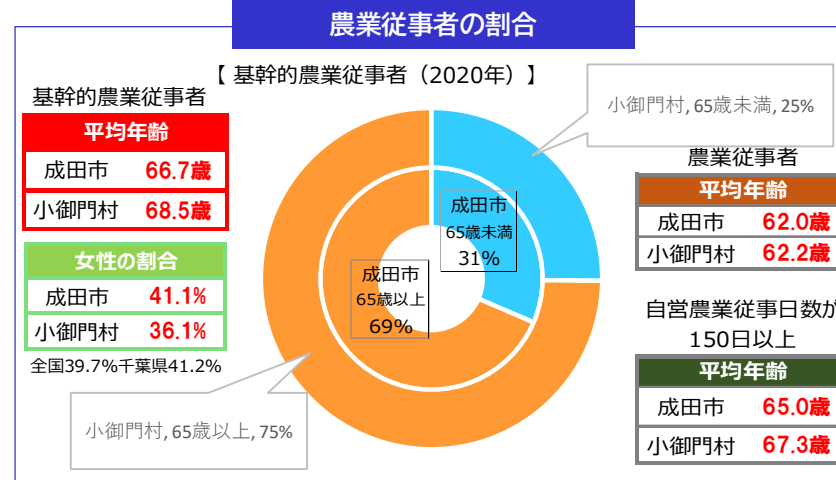
組織数	1
-----	---

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
49	10

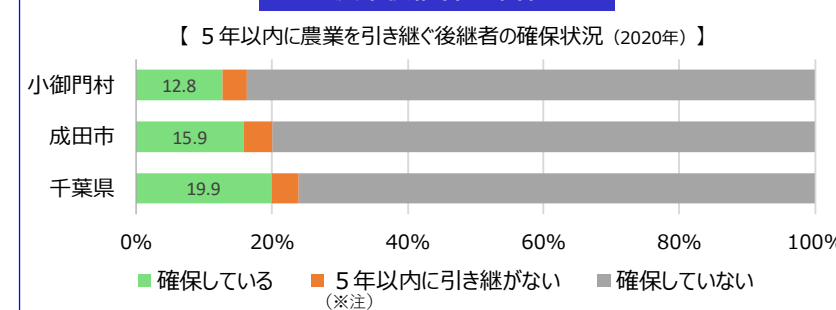
有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付 (栽培) 面積
4	543 a

■ 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。)

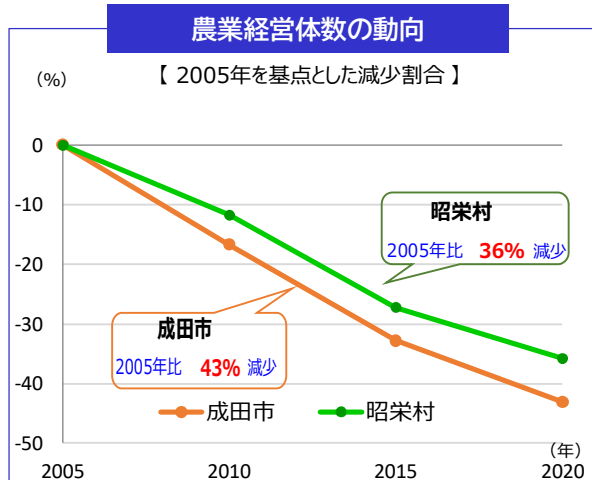
【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	昭栄村	
地域類型	平地農業地域	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
成田市	1,431	1,392	26	4,476.8	3,067.3	1,381.5	28.1	3.2	2,097	659	1,438	66.7	227	61	1,143
旧市町村名 昭栄村	316	303	10	812.9	168.2	641.2	3.5	2.6	586	225	361	64.7	55	12	249

■ 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	昭栄村
農業経営体数	316
個人経営体	303
法人	
農事組合法人	2
会社	8
その他の法人	-
その他の経営体	3
総農家	379
販売農家	302
自給的農家	77

＜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	19
環境美化・自然環境の保全	18
農業集落行事 (祭り・イベントなど)	16
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
農業集落数	19

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
-----	---

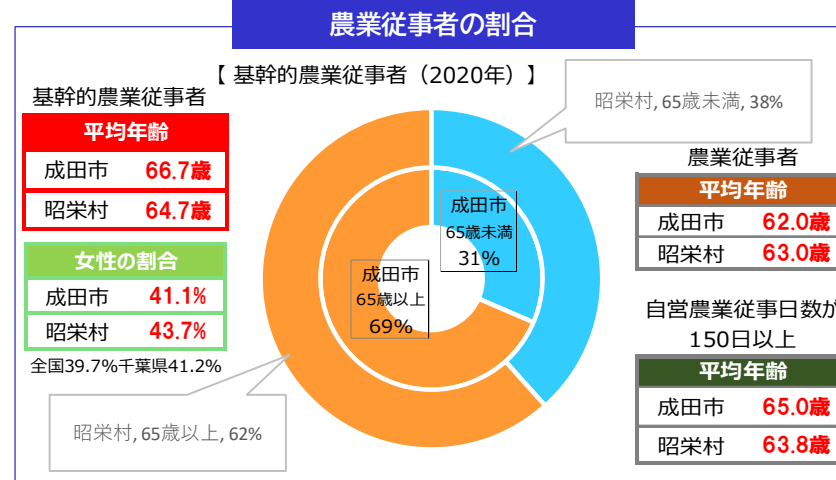
2020年農林業センサスの新規項目

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
204	59

有機農業に取り組んでいる

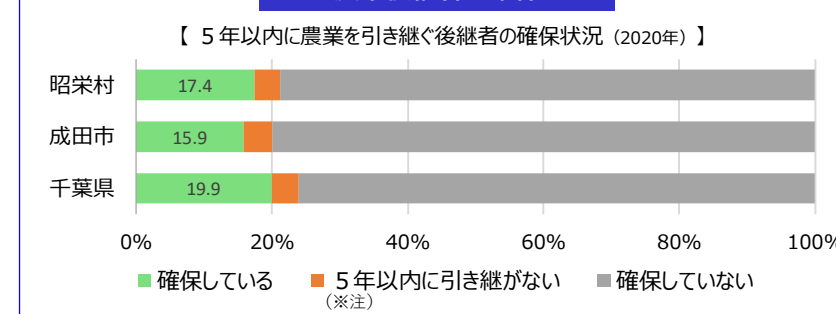
経営体数	作付 (栽培) 面積
25	2,844 a

■ 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。)

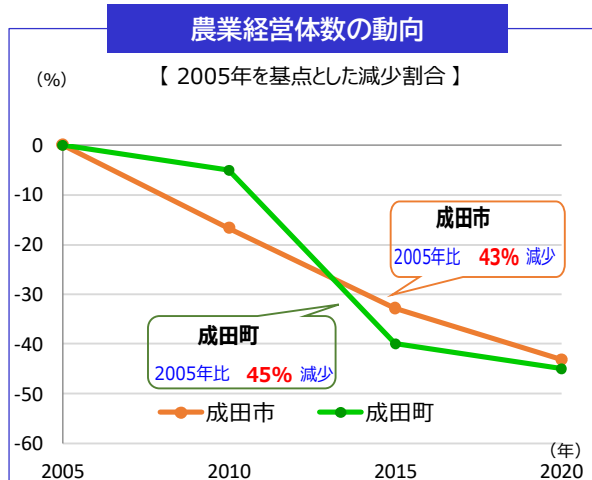
【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	成田町	
地域類型	都市的地域	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
成田市	1,431	1,392	26	4,476.8	3,067.3	1,381.5	28.1	3.2	2,097	659	1,438	66.7	227	61	1,143
旧市町村名 成田町	11	9	-	9.8	6.5	3.2	0.2	1.1	10	3	7	66.4	1	-	10

■ 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	成田町
農業経営体数	11
個人経営体	9
法人	-
農事組合法人	-
会社	-
その他の法人	-
その他の経営体	2
総農家	16
販売農家	9
自給的農家	7

＜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	2
環境美化・自然環境の保全	2
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	3

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

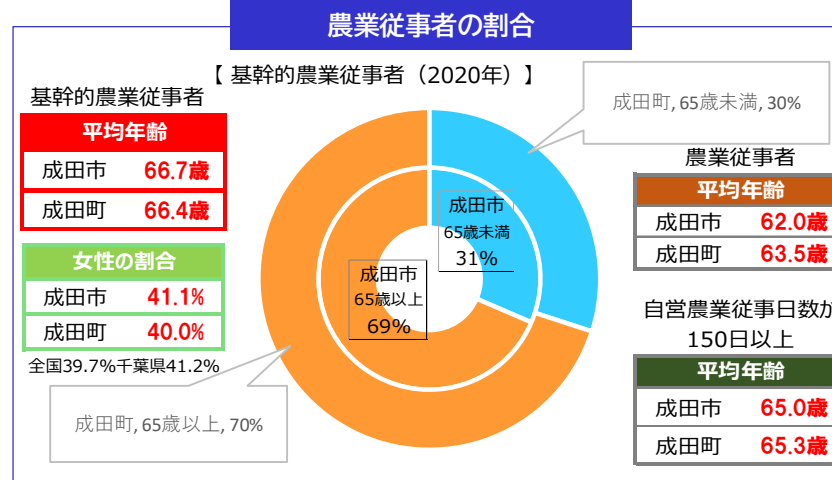
組織数	0
-----	---

2020年農林業センサスの新規項目

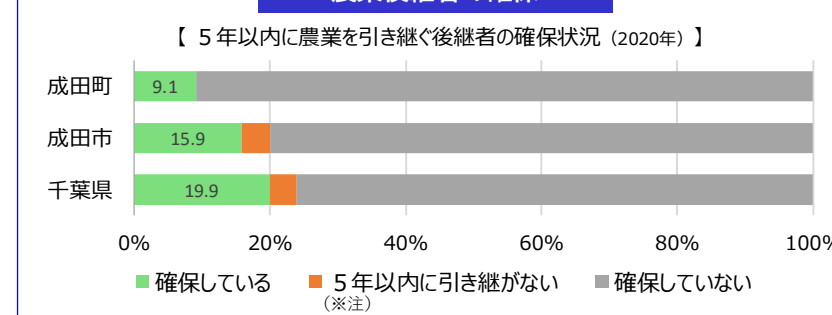
青色申告を行っている経営体数	データを活用した農業を行っている経営体数
5	-

有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付(栽培)面積
1	40 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)

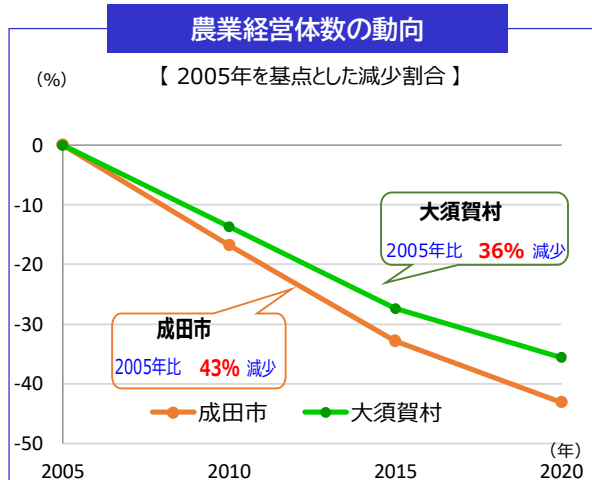
【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	大須賀村	
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
成田市	1,431	1,392	26	4,476.8	3,067.3	1,381.5	28.1	3.2	2,097	659	1,438	66.7	227	61	1,143
旧市町村名 大須賀村	259	256	3	609.3	283.6	325.6	0.1	2.4	411	158	253	65.2	45	9	205

■ 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	大須賀村
農業経営体数	259
個人経営体	256
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	302
販売農家	253
自給的農家	49

＜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	18
環境美化・自然環境の保全	18
農業集落行事 (祭り・イベントなど)	15
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
農業集落数	18

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

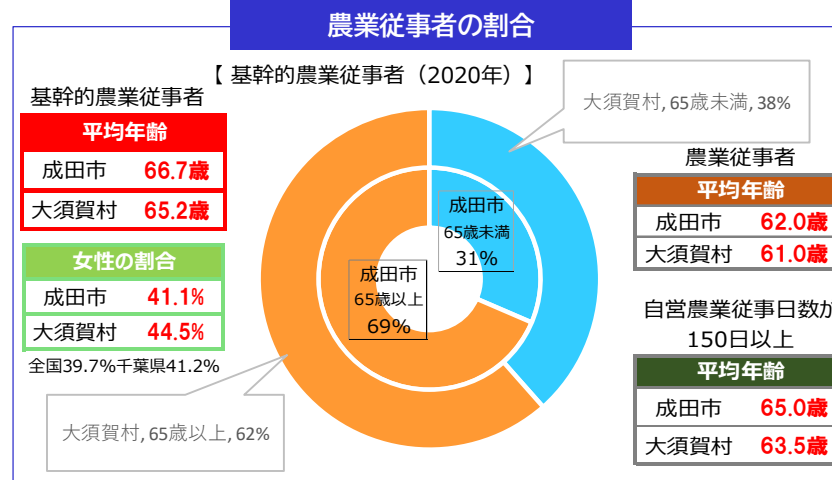
組織数	0
-----	---

2020年農林業センサスの新規項目

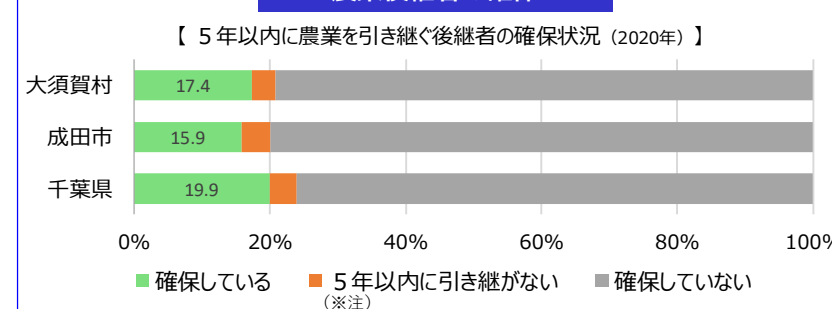
青色申告を行っている経営体数	データを活用した農業を行っている経営体数
144	37

有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付 (栽培) 面積
18	2,705 a

■ 地域の農業労働力



農業後継者の確保



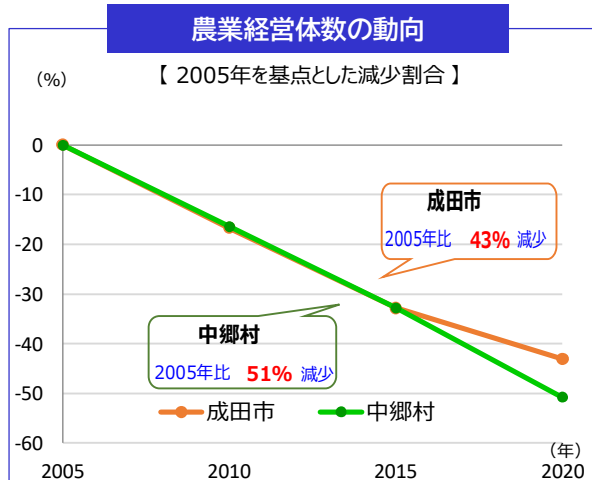
【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	中郷村	
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
成田市	1,431	1,392	26	4,476.8	3,067.3	1,381.5	28.1	3.2	2,097	659	1,438	66.7	227	61	1,143
旧市町村名 中郷村	66	65	-	213.8	208.4	5.2	0.1	3.3	74	22	52	67.8	8	7	51

■ 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	中郷村
農業経営体数	66
個人経営体	65
法人	
農事組合法人	-
会社	-
その他の法人	-
その他の経営体	1
総農家	105
販売農家	65
自給的農家	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	11
環境美化・自然環境の保全	11
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	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
農業集落数	11

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

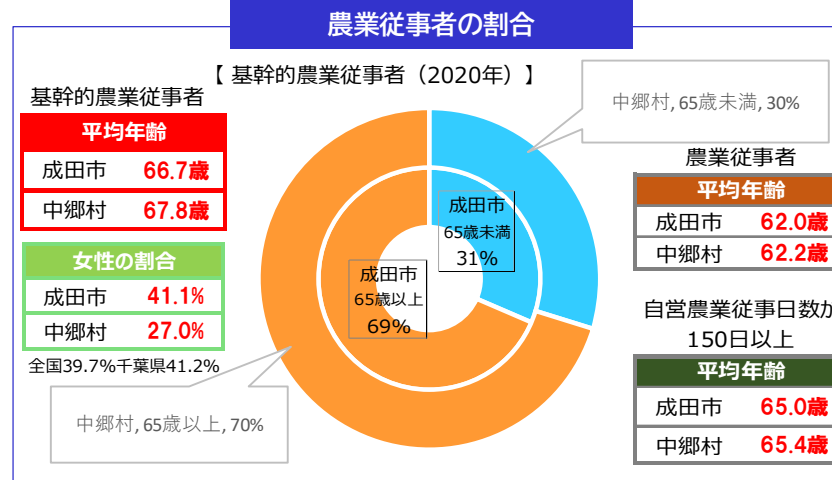
組織数	0
-----	---

2020年農林業センサスの新規項目

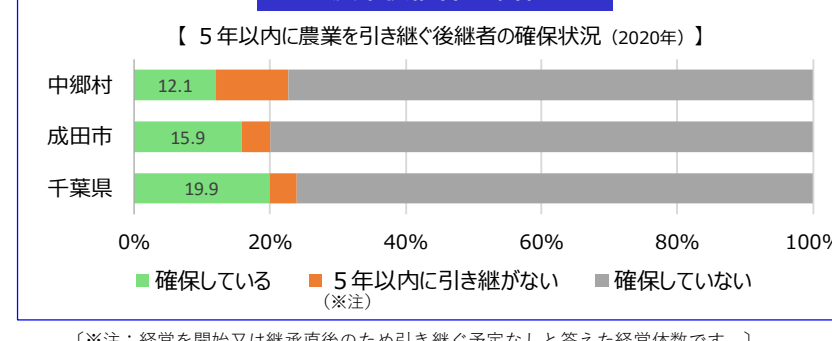
青色申告を行っている経営体数	データを活用した農業を行っている経営体数
22	7

有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付 (栽培) 面積
4	278 a

■ 地域の農業労働力



農業後継者の確保



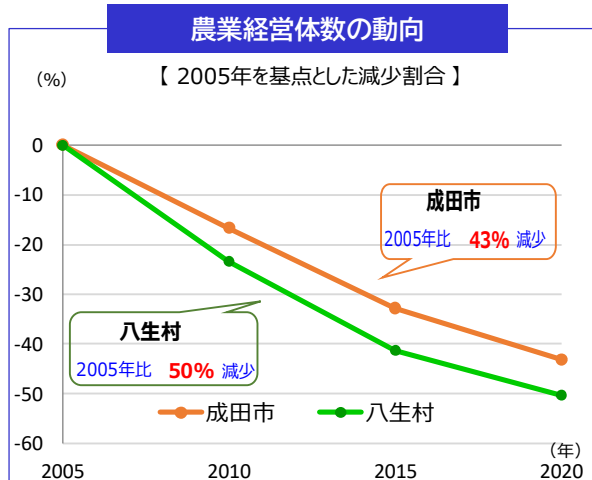
【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	八生村	
地域類型	都市的地域	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
成田市	1,431	1,392	26	4,476.8	3,067.3	1,381.5	28.1	3.2	2,097	659	1,438	66.7	227	61	1,143
旧市町村名 八生村	83	81	2	347.5	323.6	23.2	0.6	4.2	81	20	61	68.1	10	7	66

■ 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	八生村
農業経営体数	83
個人経営体	81
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	129
販売農家	82
自給的農家	47

＜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	6
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	8

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

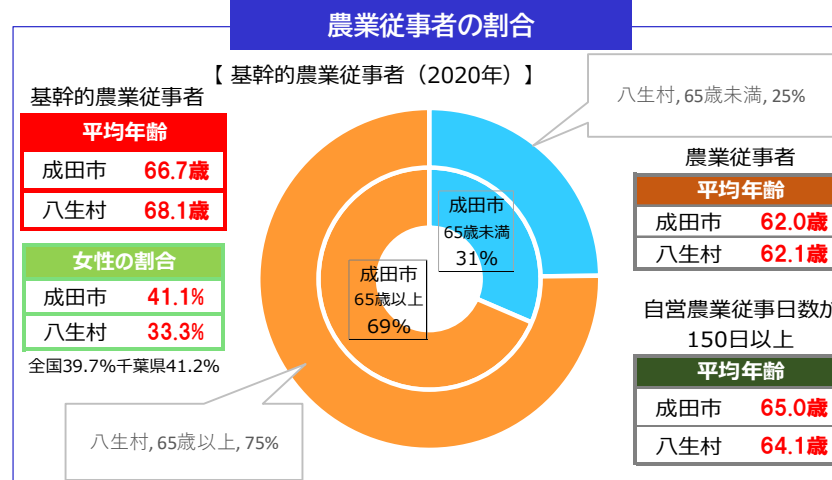
組織数	0
-----	---

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
27	12

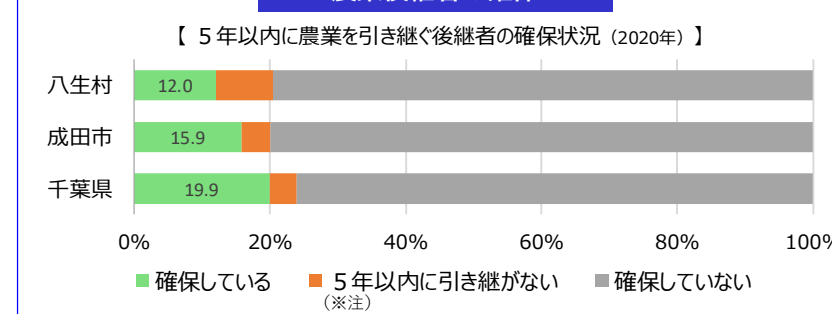
有機農業に取り組んでいる	
経営体数	作付 (栽培) 面積
5	955 a

■ 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。)

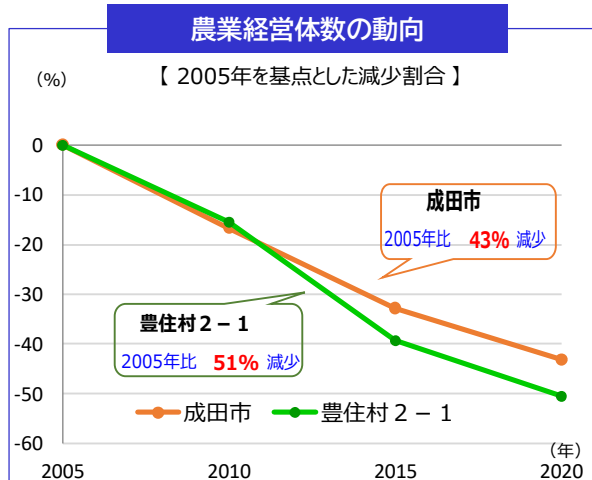
【参考資料】 農業センサスからみた地域（旧市町村）の現状

〔2020年農林業センサス結果〕

旧市町村	豊住村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
成田市	1,431	1,392	26	4,476.8	3,067.3	1,381.5	28.1	3.2	2,097	659	1,438	66.7	227	61	1,143
旧市町村名 豊住村2-1	93	92	-	477.6	475.5	2.2	-	5.2	99	16	83	69.9	16	3	74

■ 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	豊住村2-1
農業経営体数	93
個人経営体	92
法人	
農事組合法人	-
会社	-
その他の法人	-
その他の経営体	1
総農家	101
販売農家	92
自給的農家	9

＜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	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
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
-----	---

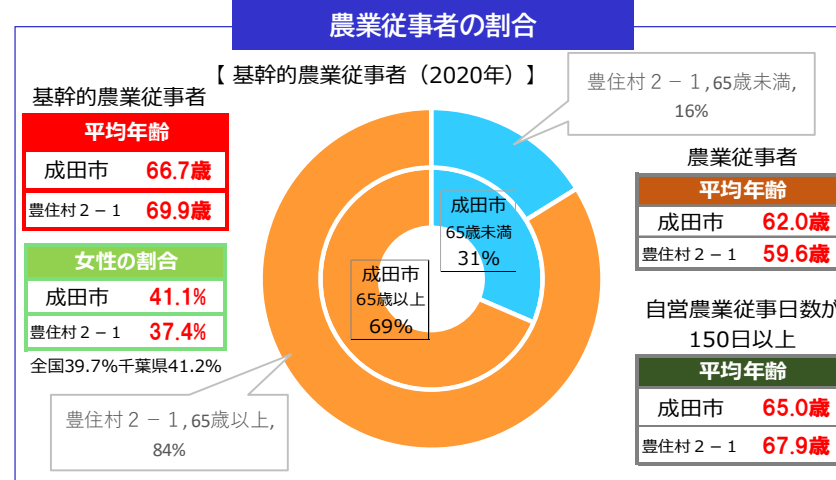
2020年農林業センサスの新規項目

青色申告を行っている経営体数	36	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	2	作付(栽培)面積	203 a
------	---	----------	-------

■ 地域の農業労働力



農業後継者の確保

