

2 農業の概況 ～ 本県農業の地位 ～

(1) 販売農家数

本県の農業は、我が国の農業のなかでも重要な地位を占め、販売農家数は全国第1位となっています。

本県の農業を表す主要な指標（詳細は別添参考資料参照）

| 区 分 | | 茨城県 | 全 国 | 本県の 順位 |
|------------------|-------------------|-------|--------|-----------|
| 農 業 構 造 | 販売農家数（千経営体） *1 | 44 | 1,028 | 1 |
| | 農業経営体数（千経営体） *1 | 45 | 1,076 | 1 |
| | うち主業経営体数（千経営体） *1 | 10 | 231 | 4 |
| | 基幹的農業従事者数（千人） *1 | 58 | 1,363 | 2 |
| 農業産出額（億円） *2 | | 4,417 | 89,557 | 3 |
| 生産農業所得（億円） *2 | | 1,606 | 33,621 | 2 |

*1 2020年農林業センサス

販売農家 : 経営耕地面積 30 a 以上又は農産物販売金額 50 万円以上の農家
 主業農家 : 農業所得が主（農家所得の 50% 以上が農業所得）で、65 歳未満の自営農業従事 60 日以上の子帯員がいる農家
 基幹的農業従事者：農業就業人口のうち、仕事として主に農業に従事した者。

*2 生産農業所得統計（令和 2 年農業産出額及び生産農業所得全国及び都道府県別）

(2) 農業産出額

本県の令和 2 年の農業産出額は 4,417 億円で、北海道、鹿児島県に次いで全国第 3 位です。また、首都圏への重要な食料供給基地となっており、東京都中央卸売市場における本県産青果物の取扱金額のシェアは 18 年連続で日本一となっています。

東京都中央卸売市場における本県産青果物の取扱金額とシェア

（単位：億円）

| 年 | 全体 | 茨城（金額シェア） | 順位 |
|-----|-------|------------|-----|
| H18 | 5,124 | 487（9.5%） | 1 位 |
| H19 | 5,032 | 500（9.9%） | 1 位 |
| H20 | 5,082 | 521（10.3%） | 1 位 |
| H21 | 4,968 | 518（10.4%） | 1 位 |
| H22 | 5,242 | 552（10.5%） | 1 位 |
| H23 | 4,946 | 458（9.2%） | 1 位 |
| H24 | 5,112 | 478（9.4%） | 1 位 |
| H25 | 5,184 | 517（10.0%） | 1 位 |
| H26 | 5,280 | 503（9.5%） | 1 位 |
| H27 | 5,664 | 566（10.0%） | 1 位 |
| H28 | 5,865 | 617（10.5%） | 1 位 |
| H29 | 5,701 | 602（10.6%） | 1 位 |
| H30 | 5,688 | 567（10.0%） | 1 位 |
| H31 | 5,346 | 522（9.8%） | 1 位 |
| R 2 | 5,506 | 562（10.2%） | 1 位 |
| R 3 | 5,356 | 527（9.8%） | 1 位 |

参考資料：本県農業の地位

本県農業の地位

| 区分 | 年次 | 茨城県 | | | 全国 | | 全国の順位 | | | | | |
|--------------|------------|-------|---------|-----|--------|-----------|-------|-----|-----|-----|----|----|
| | | 実数 | 単位 | 順位 | 実数 | 単位 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 農業構造 | 総農家数 | R2年 | 71,761 | 戸 | 2 | 1,746,990 | 戸 | 長野 | 茨城 | 兵庫 | 福島 | 新潟 |
| | 販売農家数 | " | 43,920 | 戸 | 1 | 1,027,782 | 戸 | 茨城 | 新潟 | 福島 | 長野 | 兵庫 |
| | 自給的農家数 | " | 27,841 | 戸 | 5 | 719,208 | 戸 | 長野 | 愛知 | 兵庫 | 岐阜 | 茨城 |
| | 農業経営体 | " | 44,852 | 経営体 | 1 | 1,075,580 | 経営体 | 茨城 | 新潟 | 長野 | 福島 | 兵庫 |
| | 個人経営体 | " | 44,009 | 経営体 | 1 | 1,037,231 | 経営体 | 茨城 | 新潟 | 福島 | 長野 | 兵庫 |
| | 主業経営体 | " | 9,654 | 経営体 | 4 | 230,844 | 経営体 | 北海道 | 青森 | 熊本 | 茨城 | 千葉 |
| | 準主業経営体 | " | 4,809 | 経営体 | 9 | 142,528 | 経営体 | 新潟 | 福島 | 岩手 | 長野 | 兵庫 |
| | 副業的経営体 | " | 29,546 | 経営体 | 1 | 663,859 | 経営体 | 茨城 | 兵庫 | 長野 | 福島 | 新潟 |
| | 団体経営体 | " | 843 | 経営体 | 18 | 38,349 | 経営体 | 北海道 | 新潟 | 鹿児島 | 長野 | 熊本 |
| | 法人経営体 | " | 770 | 経営体 | 9 | 30,700 | 経営体 | 北海道 | 鹿児島 | 新潟 | 長野 | 熊本 |
| | 基幹的農業従事者数 | " | 57,496 | 人 | 2 | 1,362,914 | 人 | 北海道 | 茨城 | 長野 | 熊本 | 福島 |
| | 耕地面積 | R3 | 162,300 | ha | 3 | 4,349,000 | ha | 北海道 | 新潟 | 茨城 | 青森 | 岩手 |
| | 田 | " | 95,300 | ha | 6 | 2,366,000 | ha | 北海道 | 新潟 | 秋田 | 宮城 | 福島 |
| | 普通畑 | " | 60,600 | ha | 3 | 1,126,000 | ha | 北海道 | 鹿児島 | 茨城 | 千葉 | 群馬 |
| | 樹園地 | " | 5,970 | ha | 12 | 263,200 | ha | 静岡 | 青森 | 和歌山 | 愛媛 | 長野 |
| | 牧草地 | " | 376 | ha | 26 | 593,400 | ha | 北海道 | 岩手 | 青森 | 熊本 | 沖縄 |
| | 1戸当たりの耕地面積 | (注2) | 2.28 | ha | 17 | 2.50 | ha | 北海道 | 青森 | 秋田 | 富山 | 宮城 |
| 耕地利用率(田畑計) | R2年 | 91.1 | % | 13 | 91.3 | % | 佐賀 | 福岡 | 宮崎 | 福井 | 滋賀 | |
| 農業生産 (注3) | 農業産出額 | R2年 | 4,417 | 億円 | 3 | 89,370 | 億円 | 北海道 | 鹿児島 | 茨城 | 千葉 | 熊本 |
| | 米 | " | 756 | 億円 | 7 | 16,431 | 億円 | 新潟 | 北海道 | 秋田 | 山形 | 宮城 |
| | 園芸 | " | 2,249 | 億円 | 2 | 36,711 | 億円 | 北海道 | 茨城 | 長野 | 千葉 | 青森 |
| | いも類 | " | 362 | 億円 | 2 | 2,370 | 億円 | 北海道 | 茨城 | 鹿児島 | 千葉 | 長崎 |
| | 野菜 | " | 1,645 | 億円 | 2 | 22,520 | 億円 | 北海道 | 茨城 | 千葉 | 熊本 | 愛知 |
| | 果実 | " | 97 | 億円 | 22 | 8,741 | 億円 | 青森 | 長野 | 和歌山 | 山形 | 山梨 |
| | 花き | " | 145 | 億円 | 6 | 3,080 | 億円 | 愛知 | 千葉 | 福岡 | 静岡 | 埼玉 |
| | 畜産 | " | 1,270 | 億円 | 5 | 32,372 | 億円 | 北海道 | 鹿児島 | 宮崎 | 岩手 | 茨城 |
| 生産農業所得 | " | 1,606 | 億円 | 2 | 33,433 | 億円 | 北海道 | 茨城 | 熊本 | 鹿児島 | 千葉 | |

注1) 2020年農林業センサスによる。耕地面積は令和3年耕地面積(7月15日現在)(農林水産統計)による。

注2) 1戸あたりの耕地面積は、令和3年耕地面積を2020年農林業センサス総農家数で割り返した数値。

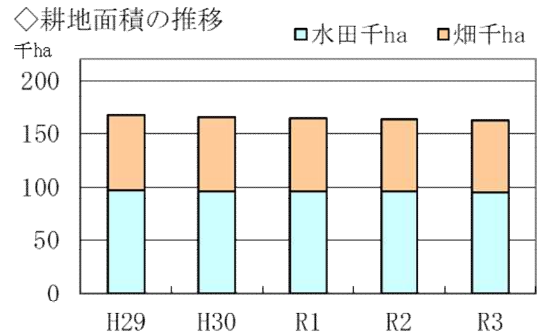
注3) 令和2年生産農業所得統計による。

(1) 耕地面積

耕地面積は県土(61万ha)の約3割(16.2万ha)を占め、全国第3位ですが、年々減少しており、耕地利用率も全国平均をやや下回っている状況です。

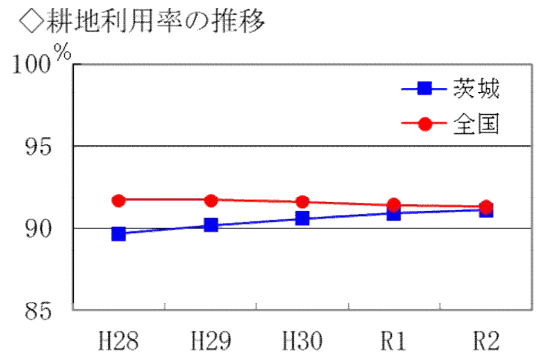
本県の耕地面積(資料：耕地及び作付面積統計)

| 年 | 耕地面積 ha | 水田 ha | 畑 ha |
|-----|---------|--------|--------|
| H29 | 167,500 | 97,400 | 70,100 |
| H30 | 166,000 | 96,900 | 69,200 |
| R1 | 164,600 | 96,400 | 68,200 |
| R2 | 163,600 | 96,100 | 67,600 |
| R3 | 162,300 | 95,300 | 67,000 |



耕地利用率(資料：耕地及び作付面積統計)

| 年 | 茨城県 | 全国 |
|-----|-------|-------|
| H28 | 89.7% | 91.7% |
| H29 | 90.2% | 91.7% |
| H30 | 90.6% | 91.6% |
| R1 | 90.9% | 91.4% |
| R2 | 91.1% | 91.3% |

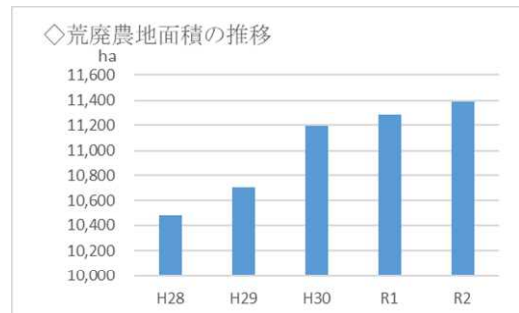


(2) 荒廃農地

荒廃農地が増加する等、農地の有効活用が課題となっています。

荒廃農地面積の推移(資料：農林水産省 HP「荒廃農地の発生・解消状況に関する調査結果等」)

| 年 | 茨城県 ha | 全国 ha |
|-----|--------|---------|
| H28 | 10,484 | 281,219 |
| H29 | 10,702 | 282,922 |
| H30 | 11,195 | 279,970 |
| R1 | 11,280 | 283,536 |
| R2 | 11,393 | 281,831 |



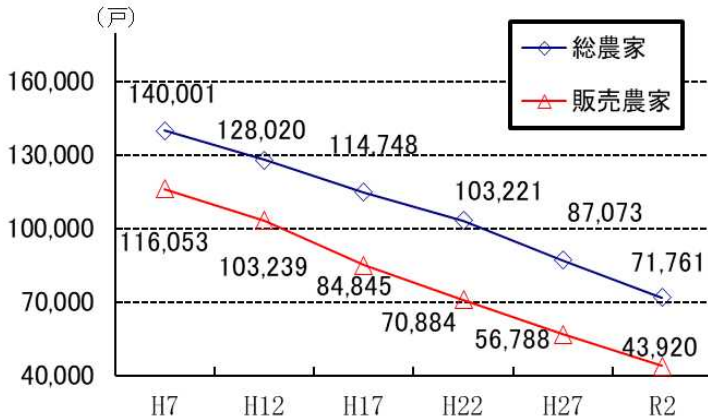
※荒廃農地：現に耕作に供されておらず、耕作の放棄により荒廃し、通常の農作業では作物の栽培が客観的に不可能となっている農地。

参考資料：農家 - 1

(1) 農家戸数

令和2年2月1日現在の総農家戸数は7万1,761戸で、平成27年に比べ1万5,312戸（17.6%）減少しました。このうち、販売農家は4万3,920戸で、平成27年に比べ1万2,868戸（22.7%）減少しました。

本県農家数の推移（資料：農林業センサス）



総農家：販売農家と自給的農家を合わせた農家
 販売農家：経営耕地面積 30a 以上又は農産物販売金額 50 万円以上の農家
 自給的農家：経営耕地面積 30a 未満かつ農産物販売金額 50 万円未満の農家

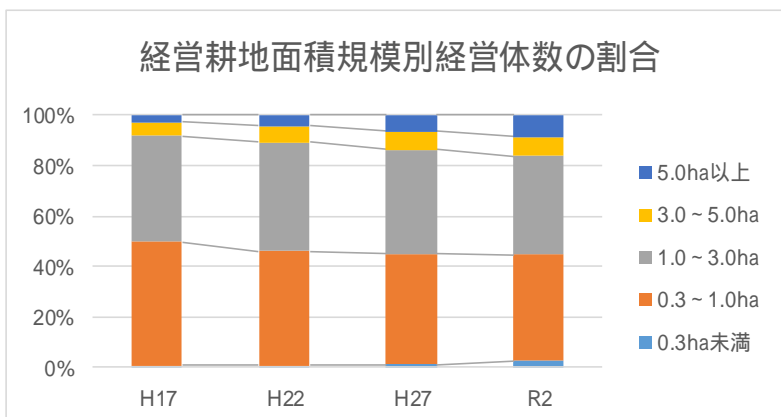
(2) 規模別経営体数

総農家数が減少する中で、3.0ha 以上の大規模農家は増加しています。一方、経営規模 0.3～3.0ha の農家は減少しており、大規模な専業経営と小規模な農家に分化しています。

経営耕地面積規模別経営体数（単位：経営体）

| 規模 | 年 | H17 (構成比) | H22 (構成比) | H27 (構成比) | R2 (構成比) |
|-----------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 0.3ha 未満 | | 871 (1.0%) | 657 (0.9%) | 679 (1.2%) | 1,125 (2.5%) |
| 0.3～1.0ha | | 41,778 (48.9%) | 32,395 (45.3%) | 25,506 (44.0%) | 18,922 (42.2%) |
| 1.0～3.0ha | | 35,847 (41.9%) | 30,705 (42.9%) | 23,988 (41.4%) | 17,596 (39.2%) |
| 3.0～5.0ha | | 4,600 (5.4%) | 4,655 (6.5%) | 4,195 (7.2%) | 3,414 (7.6%) |
| 5.0ha 以上 | | 2,415 (2.8%) | 3,130 (4.4%) | 3,621 (6.2%) | 3,795 (8.5%) |
| 計 | | 85,511 | 71,542 | 57,989 | 44,852 |

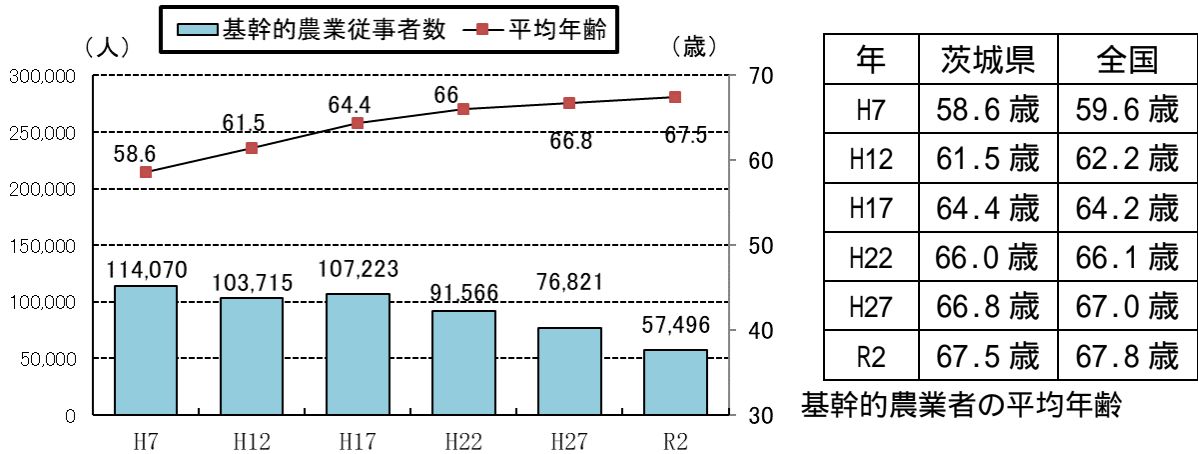
0.3 未満には経営耕地なしの経営体を含む。



(3) 基幹的農業従事者数

基幹的農業従事者数は年々減少しており、高齢化が進行しています。

本県の基幹的農業従事者数と平均年齢（資料：農林業センサス）



(4) 認定農業者数

本県の認定農業者は、平成 20 年度(H21.3 末)をピークに減少傾向にありましたが、平成 27 年度に経営所得安定対策等のうちゲタ・ナラシ対策の対象要件に認定農業者が追加されたことから、認定数が大きく増加しました。一方で、認定農業者のうち、法人数及び法人の占める割合は年々高くなっています。

本県の認定農業者数等の推移（資料：農林水産省経営局経営政策課調べ）

| 年度 | H21 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 認定農業者数(a) | 8,190 | 8,481 | 8,450 | 8,588 | 8,603 | 8,478 | 8,231 |
| (a)のうち法人数(b) | 407 | 530 | 588 | 632 | 658 | 696 | 731 |
| 法人化率(b/a)(%) | 5.0 | 6.3 | 7.0 | 7.4 | 7.6 | 8.2 | 8.9 |

(5) 新規就農者数

新規就農者数は平成 30 年度までは増加傾向にありましたが、その後、減少し、令和 2 年度も前年度から減少しました。特に、青年の雇用就農及びUターンが減少しました。

本県の新規就農者数の推移 (資料：農林水産部農業経営課調べ)

(単位：人)

| 年齢 | 年度 | H17 | H27 | H27 新 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | |
|----------------------------------|-----------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 青年 (H17-27 16 ~ 39 歳) | 新規学卒 | 81 | 42 | 32 | 24 | 19 | 22 | 24 | 21 | |
| | Uターン | 88 | 115 | 106 | 102 | 103 | 116 | 97 | 96 | |
| | 新規参入 (H27 新-R1 16 ~ 44 歳) | 新規参入 | 24 | 45 | 27 | 57 | 61 | 67 | 63 | 54 |
| | | 雇用就農 | - | - | 135 | 145 | 163 | 173 | 137 | 133 |
| | 計 | | 193 | 202 | 300 | 328 | 346 | 378 | 321 | 304 |
| 中高年齢者 (H17-27 40 ~ 65 歳) | Uターン | 16 | 52 | 15 | 27 | 42 | 29 | 23 | 21 | |
| | 新規参入 | 4 | 15 | 4 | 14 | 19 | 15 | 14 | 11 | |
| | 雇用就農 (H27 新-R1 45 ~ 65 歳) | - | - | 27 | 11 | 19 | 13 | 25 | 21 | |
| | 計 | | 20 | 67 | 46 | 52 | 80 | 57 | 62 | 53 |
| 合計 | | 213 | 269 | 346 | 380 | 426 | 435 | 383 | 357 | |

H27 新以降は、調査方法の変更により、年齢区分を青年(16 ~ 44 歳)、中高年齢者(45 ~ 65 歳)に変更し、新規就農者数に雇用就農者数を含む。