

# 千葉の園芸と農産

令和 5 年 4 月

千 葉 県

## ※利用上の注意

- 1 引用する際は、必ず元データの出典を記載してください。
- 2 公表データの単位が定められているものがありますので、集計単位を変更しないでください。
- 3 ラウンドのため、各データの加算数字が合計欄の数字と一致しないことがあります。

千葉県農林水産部生産振興課

発行：令和5年4月

## 目次

I 千葉県農業の概要	頁
1 耕地面積	3
2 農家戸数	4
3 農家人口	4
4 農業産出額	5
(1) 農業産出額の推移	
(2) 園芸産出額の推移	
(3) 市町村別農業産出額（農林業センサスを用いた推計値）	
(4) 農業産出額の全国対比	
ア 県別農業産出額(令和3年)	
イ 県別園芸産出額(令和3年)	
5 農家経済	14
6 食料消費の動向	15
(1) 類別・品目別自給率の推移	
(2) 国民1人・1年当たり供給純食料の推移	
7 経営所得安定対策等に係る新規需要米等の作付面積	16
8 園芸施設の面積	17
9 農業機械	18
10 天気概況及び農林水産業災害	19
(1) 天気概況（令和4年度）	
(2) 気象要素の平年値と月別比較表（令和4年）	
(3) 農林水産業災害の状況	
(4) 農林水産業災害の概要（令和4年度）	

## II 土地利用型作物の概要

### i 稲

1 全国の生産動向	25
(1) 水陸稲の作付面積・単収・収穫量の推移	
(2) 千葉県産水稲の全国的位置（令和4年産）	
2 千葉県の生産動向	27
(1) 水陸稲の作付面積・単収・収穫量・作況指数・平年単収の推移	
(2) 令和4年産水稲市町村別収穫量	
3 千葉県の水稲品種別作付比率の推移	29
4 水稲の収益性と生産費の年次別推移（千葉県）	30
5 水稲作業別投下労働時間（直接労働時間）の推移（千葉県・10a当たり）	32
6 水稲の地域別は種最盛期の推移	33
7 水稲の地域別植付最盛期の推移	33
8 令和4年産水稲植付進ちよく状況	33
9 令和4年産水稲刈取進ちよく状況	33
10 水稲直播栽培面積の推移	34
11 水稲種子の更新状況	35
12 千葉県の米の検査数量と検査等級比率の推移	35

### ii 麦

1 全国の生産動向	36
(1) 麦類の作付面積・単収・収穫量の推移	
(2) 千葉県産麦類の全国的位置（令和4年産）	
2 千葉県の生産動向	38
(1) 麦類の作付面積・単収・収穫量・作況指数・平年単収の推移	
(2) 令和4年産麦類市町村別収穫量	
3 小麦の収益性と生産費の年次別推移	40
4 国内の麦類の需要量と供給量の推移	41
5 千葉県の麦類検査等級の推移	42

### iii 大豆

1 全国の生産動向	43
(1) 大豆の作付面積・単収・収穫量の推移	
(2) 千葉県産大豆の全国的位置（令和4年産）	
2 千葉県の生産動向	45
(1) 大豆の作付面積・単収・収穫量の推移	
(2) 令和3年産大豆市町村別収穫量	
3 大豆の収益性と生産費の年次別推移	47
4 千葉県の大豆品種別作付面積の推移	48
5 国内の大豆の年次別需給実績	48
6 国内の大豆の需要量、自給率等の年次別推移	49
7 大豆の検査等級の推移（全国・千葉県）	50

### Ⅲ 特産作物の概要

#### i 落花生

1 全国の生産動向	53
(1) 落花生の作付面積・単収・収穫量の推移	
(2) 千葉県落花生の全国的な位置（令和4年産）	
2 千葉県の生産動向	54
(1) 落花生の作付面積・単収・収穫量の推移	
(2) 千葉県の落花生品種別作付面積の推移	
3 落花生の収益性と生産費の年次別推移（千葉県）	55
4 落花生の用途別消費状況	55
5 落花生の輸入実績	56
6 落花生製品の輸入実績（暦年）	56
7 落花生の需給状況	58
8 落花生の価格の推移	60
9 千葉県落花生市況の推移	62

#### ii 甘しょ

1 全国の生産動向	63
(1) 甘しょの作付面積・単収・収穫量の推移	
(2) 千葉県産甘しょの全国的な位置（令和3年）	
2 千葉県の生産動向	64
(1) 甘しょの作付面積・単収・収穫量の推移	
(2) 千葉県の甘しょ品種別作付面積の推移	
3 甘しょの食料需給の推移	65
4 甘しょの用途別消費の推移	65
5 千葉県産甘しょの用途別仕向量の推移	66
6 千葉県産甘しょの東京都中央卸売市場への入荷量と価格の推移	66
7 千葉県産甘しょの東京都中央卸売市場への入荷量と価格	67

#### iii ばれいしょ

1 全国の生産動向	68
(1) ばれいしょの作付面積・単収・収穫量の推移（春植＋秋植）	
(2) 千葉県産ばれいしょの全国的な位置（令和3年産春植＋秋植）	
2 千葉県の生産動向	69
(1) ばれいしょの作付面積・単収・収穫量の推移（春植）	
(2) 千葉県のばれいしょ品種別作付面積の推移	
3 千葉県産ばれいしょの用途別仕向量の推移	70
4 千葉県産ばれいしょの東京都中央卸売市場への入荷量と価格（令和4年）	70

iv	葉たばこ	
1	全国の生産動向	71
	(1) 葉たばこの収穫面積・単収・収穫量・栽培農家数の推移	
	(2) 千葉県産葉たばこの全国的な位置(令和3年)	
2	千葉県の生産動向	72
	(1) 葉たばこの収穫面積・単収・収穫量・栽培農家数の推移	
	(2) 葉たばこ市町村別収穫量	
3	葉たばこの収益性と生産費の年次別推移	74
v	茶	
1	全国の生産動向	75
	(1) 茶の作付面積・摘採面積・単収・生葉収穫量・荒茶生産量の推移	
	(2) 全国的な位置(令和2年産)	
2	千葉県の生産動向	76
	茶の収穫面積・単収・収穫量・産出額の推移	
vi	養蚕	
1	全国の生産動向	77
	(1) 養蚕の桑園面積・単収・収繭量・飼育農家数・産出額の推移	
	(2) 千葉県養蚕の全国的な位置(令和3年産/4年産)	
2	千葉県の生産動向	78
	(1) 養蚕の桑園面積・単収・収繭量・養蚕農家数等の推移	
	(2) 蚕品種別収繭量(令和3年産/4年産)	
	(3) 蚕期別収繭量(令和3年産/4年産)	

#### IV 野菜の概要

○ 野菜の作付面積・10a当たり収量・収穫量の推移(全国・千葉県)	83
1 地域別野菜販売農家戸数	85
2 令和3年産野菜の生産及び出荷量(千葉県)	85
3 品目別年次別作付面積(千葉県)	86
4 令和3年産野菜の産出額全国順位と作付面積・出荷量	87
5 野菜用施設(ガラス室・ハウス)	91
6 野菜指定産地概要	92
7 野菜の系統共販	98
(1) 品目別共販率(令和3年)	
(2) 品目別共販率の推移	
8 東京都中央卸売市場への野菜出荷実績	100
(1) 野菜類の仕向先別出荷数量(本県産、流通販売課推計)	
(2) 品目別販売実績(東京都中央卸売市場)	
9 農協別青果物共同利用施設設置状況(令和4事業年度)	102
10 野菜価格安定対策事業	104
(1) 交付予約数量	
(2) 生産者補給金交付金額	
11 補助事業による野菜予冷库等及び大型集出荷場整備実績	108
(1) 野菜予冷库等	
(2) 大型集出荷場(概ね1,000㎡以上)	
(3) 選果・予冷施設を有する大型集出荷場	
12 輸出入の状況(全国)	115
(1) 野菜の輸出状況	
(2) 野菜の輸入状況	
ア 概要	
イ 生鮮野菜の輸入状況	
ウ 生鮮果実的野菜の輸入状況	
エ 冷凍・塩蔵等野菜の輸入状況	
13 需給動向	119
(1) 野菜の需給状況	
(2) 野菜の1人当たり年間供給量(試算)の国際比較	
14 野菜の品目別1人当たり年間購入量及び支出金額の推移	120

## V 果樹の概要

### 1 生産の状況

- (1) 令和3年産の概要 ..... 123
- (2) 品目別都道府県別産出額の順位及び千葉県の位置付け(令和3年産) ..... 124
- (3) 結果樹面積の推移 ..... 125
- (4) 収穫量の推移 ..... 126
- (5) 果樹産出額の推移 ..... 127
  - ア 品目別
  - イ 地域別
- (6) 栽培農家数の推移 ..... 128
  - ア 総数
  - イ 日本なし
  - ウ かんきつ類
  - エ びわ
  - オ かき
- (7) 施設栽培の状況 ..... 131
  - ア ハウス設置面積
  - イ ハウス栽培農家数
- (8) 生産費・収益性・労働時間の推移 ..... 132
  - ア 生産費
  - イ 収益性及び労働時間

### 2 流通の状況

- (1) 東京都中央卸売市場における出荷実績 ..... 136
- (2) 出荷に要する経費(1t当たり)の推移 ..... 138
- (3) 輸出入の状況 ..... 140
  - ア 生鮮果実の輸出状況
  - イ 生鮮果実の輸入状況
- (4) 1世帯当たりの果実の購入数量、購入金額及び平均価格 ..... 144



## VI 花植木の概要

### i 花き

1 千葉県花きの位置 .....	147
(1) 全国における千葉県花きの位置（産出額ベース）	
(2) 千葉県農業における花きの位置	
2 品目別生産状況の推移 .....	148
(1) 品目別作付面積の推移	
(2) 品目別出荷量の推移	
(3) 品目別産出額の推移	
(4) 品目別生産農家数の推移	
3 東京都中央卸売市場における出荷実績（令和4年1月～令和4年12月） .....	152
(1) 出荷量・販売金額・平均単価	
(2) 月別出荷量	
4 東京都中央卸売市場における年次別平均単価の推移 .....	154
5 花き用施設面積の推移 .....	155
(1) ガラス温室	
(2) ハウス	
6 花きの輸入状況 .....	156
(1) 品目別推移（切花類）	
(2) 国別推移（切花類）	
(3) 国別推移（球根類）	

### ii 植木

1 品目別作付面積の推移 .....	158
2 品目別生産数量の推移 .....	158
3 品目別出荷数量の推移 .....	159
4 品目別出荷金額の推移 .....	159

## Ⅶ 肥料・植物防疫の概要

1 主要肥料県内向出荷量 .....	163
2 主要農薬県内向け出荷量 .....	163
(1) 殺虫剤	
(2) 殺菌剤	
(3) 除草剤	
3 水稻航空防除の地域別年度別推移 .....	166
(1) 有人ヘリ	
(2) 無人ヘリ	
4 病害虫による農作物被害の年度別推移 .....	167
(1) 水稻	
(2) 小麦	

### (参考) 流通経路

1 青果物（野菜・果実）の主な流通経路 .....	169
2 花卉（切花）の主な流通経路 .....	170
3 植木の流通経路 .....	171

# I 千葉県農業の概要



## 1 耕地面積

単位:ha、%

項目 年次	実 数			構 成 比			耕 地 利 用 率			1戸当 たり耕 地面積
	総 数	内 訳		総数	内 訳		総数	田	畑	
		田	畑		田	畑				
S 35	193,800	109,000	84,800	100	56.2	43.8				1.07
40	192,100	109,300	82,800	100	56.9	43.1				1.11
45	182,000	106,500	75,500	100	58.5	41.5	118.6	90.4	158.3	1.11
50	165,900	97,300	68,600	100	58.6	41.4	105.8	92.2	125.2	1.13
55	156,200	92,000	64,200	100	58.9	41.1	106.0	92.5	125.4	1.14
60	151,700	89,500	62,200	100	59.0	41.0	105.4	92.6	123.8	1.18
H 2	147,500	87,300	60,200	100	59.2	40.8	104.9	91.1	124.9	1.26
7	143,700	85,100	58,500	100	59.3	40.7	102.1	90.4	119.3	1.37
12	138,000	81,200	56,800	100	58.8	41.2	97.6	85.3	115.1	1.50
17	133,300	78,000	55,300	100	58.5	41.5	94.7	87.1	105.6	1.63
18	132,000	77,100	54,900	100	58.4	41.6	94.5	87.4	104.6	1.61
19	130,900	76,200	54,700	100	58.2	41.8	94.4	88.1	103.3	1.60
20	129,900	75,500	54,400	100	58.1	41.9	93.9	87.8	102.6	1.58
21	129,400	75,400	54,000	100	58.3	41.7	93.8	87.8	102.0	1.58
22	128,800	75,200	53,700	100	58.4	41.7	93.3	87.6	101.1	1.75
23	128,100	74,700	53,400	100	58.3	41.7	92.7	87.6	100.0	1.74
24	128,000	74,900	53,200	100	58.5	41.5	92.3	87.6	98.9	1.74
25	127,700	74,800	53,000	100	58.6	41.4	91.8	87.6	97.5	1.73
26	127,300	74,600	52,700	100	58.6	41.4	—	—	—	1.73
27	126,800	74,400	52,300	100	58.7	41.2	—	—	—	2.02
28	126,300	74,400	52,000	100	58.9	41.2	—	—	—	2.02
29	125,700	74,000	51,700	100	58.9	41.1	—	—	—	2.01
30	125,200	73,800	51,400	100	58.9	41.1	—	—	—	2.00
R 1	124,600	73,500	51,000	100	59.0	40.9	—	—	—	1.99
2	123,500	73,000	50,500	100	59.1	40.9	—	—	—	2.43
3	122,700	72,700	50,100	100	59.3	40.8	—	—	—	2.41
4	121,500	72,100	49,400	100	59.3	40.7	—	—	—	2.39

資料:農林水産統計(耕地面積、農作物作付(栽培)延べ面積及び耕地利用率)

注1:ラウンドのため計と内訳が一致しない場合あり

2:1戸数当たり耕地面積は耕地面積総数/農家戸数(センサス)で算出

## 2 農家戸数

単位:戸、%

項目 年次	総数		専業農家		兼業農家					
	実数	構成比	実数	構成比	総数		1種兼業		2種兼業	
	実数	構成比	実数	構成比	実数	構成比	実数	構成比	実数	構成比
S 40	173,023	100	50,671	29.3	122,352	70.7	64,226	37.1	58,126	33.6
45	163,555	100	33,627	20.6	129,928	79.4	62,585	38.3	67,343	41.2
50	146,552	100	24,558	16.8	121,994	83.2	46,942	32.0	75,052	51.2
55	137,333	100	22,639	16.5	114,694	83.5	37,916	27.6	76,778	55.9
60	128,038	100	20,612	16.1	107,426	83.9	22,162	17.3	85,264	66.6
H 2	117,294	100	18,287	15.6	96,428	82.2	15,467	13.2	80,961	69.0
7	104,553	100	16,173	15.5	88,380	84.5	14,126	13.5	74,254	71.0
9	42,513	100	10,818	25.4	31,695	74.6	11,139	26.2	20,556	48.4
10	96,025	100	16,463	17.1	79,562	82.9	12,108	12.6	67,454	70.2
11	37,936	100	10,198	26.9	27,738	73.1	10,165	26.8	17,573	46.3
12	91,850	100	14,613	15.9	61,429	66.9	12,956	14.1	48,473	52.8
13	90,020	100	17,090	19.0	57,290	63.6	10,750	11.9	46,540	51.7
14	88,210	100	17,180	19.5	55,580	63.0	10,700	12.1	44,880	50.9
15	86,440	100	16,720	19.3	54,400	62.9	10,700	12.4	43,700	50.6
16	84,730	100	16,060	19.0	53,390	63.0	10,680	12.6	42,710	50.4
17	81,982	100	14,372	17.5	49,302	60.1	10,451	12.7	38,851	47.4
22	73,716	100	14,075	19.1	40,387	54.8	10,269	13.9	30,118	40.9
27	62,636	100	13,474	21.5	30,565	48.8	7,168	11.4	23,397	37.4
R 2	50,826	100	-	-	-	-	-	-	-	-

資料:センサス、農業基本調査(11年で終了)及び農業構造動態調査(13~16年、18年以降は県別値発表なし)

注1:平成9年及び11年は、主業農家及び準主業農家の数値

2:平成12年以降、専・兼別農家数には自給的農家を含まない

3:各年2月1日現在。ただし、13~16年は1月1日現在

4:平成27年センサスによる農業経営体数は44,985。令和2年センサスによる農業経営体数は35,420。

5:令和2年から専業農家、兼業農家に関する調査無し

## 3 農家人口

単位:人、%

項目 年次	県総人口	農家人口	対 比		農 家 人口比	農家1戸 当り人口
			増減数	増減率		
S 40	2,638,876	947,648			35.9	5.5
45	3,255,327	836,258	△ 111,390	△ 11.8	25.7	5.1
50	4,033,823	723,683	△ 112,575	△ 13.5	17.9	4.9
55	4,673,748	663,948	△ 59,735	△ 8.3	14.2	4.8
60	5,096,365	613,170	△ 50,778	△ 7.6	12.0	4.8
H 2	5,509,314	556,278	△ 56,892	△ 9.3	10.1	4.7
7	5,799,828	484,185	△ 72,093	△ 13.0	8.3	4.6
9	5,834,319	204,476			3.5	2.1
10	5,865,014	434,243	229,767	112.4	7.4	4.5
11	5,894,600	180,353	△ 253,890	△ 58.5	3.1	4.8
12	5,928,539	416,215	235,862	130.8	7.0	4.5
13	5,936,721	341,680	△ 74,535	△ 17.9	5.8	3.8
14	5,974,331	329,630	△ 12,050	△ 3.5	5.5	3.7
15	6,005,836	319,580	△ 10,050	△ 3.0	5.3	3.7
16	6,032,934	308,220	△ 11,360	△ 3.6	5.1	3.6
17	6,050,476	348,474	40,254	9.0	5.8	4.3

資料:県総人口は県毎月常住人口調査。農家人口はセンサス、農業基本調査(11年で終了)及び農業構造動態調査(13~16年、18年以降は県別値発表なし)

注1:平成9年及び11年は主業農家及び準主業農家の数値

2:農家1戸当り人口は農家人口/農家戸数で算出

3:各年2月1日現在。ただし、13~16年の農家人口(農業構造動態調査)は1月1日現在

4 農業産出額

(1) 農業産出額の推移

単位：億円  
単位：%

区分 \ 年次	産出額												対比												構成比											
	S55	60	H 2	7	12	17	22	25	28	29	30	R1	2	3	R3/R2	S55	60	H 2	7	12	17	22	25	28	29	30	R1	2	3							
米	1,088	1,214	1,077	1,078	876	765	674	710	666	732	728	689	641	466	72.7	24.3	25.9	22.3	22.2	20.3	18.4	16.7	17.1	14.1	15.6	17.1	17.9	16.6	13.4							
麦類	17	13	8	4	4	3	1	1	1	1	x	x	1	1	100.0	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	x	x	0.0	0.0							
雑穀・豆類	103	84	108	80	88	67	59	64	101	90	101	74	82	93	113.4	2.3	1.8	2.2	1.6	2.0	1.6	1.5	1.5	2.1	1.9	2.4	1.9	2.1	2.7							
いも類	210	269	277	244	236	202	201	178	235	204	198	207	245	215	87.8	4.7	5.8	5.7	5.0	4.9	5.0	5.0	4.3	5.0	4.3	4.6	5.4	6.4	6.2							
野菜	1,564	1,561	1,830	1,978	1,763	1,653	1,676	1,687	1,927	1,829	1,546	1,305	1,383	1,280	92.6	35.0	33.3	37.8	40.8	40.8	39.7	41.4	40.7	40.9	38.9	36.3	33.8	35.9	36.9							
果実	103	112	128	154	182	172	145	159	185	179	157	114	111	101	91.0	2.3	2.4	2.6	3.2	4.2	4.1	3.6	3.8	3.9	3.8	3.7	3.0	2.9	2.9							
花き	81	113	188	234	251	208	191	189	187	183	193	174	161	187	116.1	1.8	2.4	3.9	4.8	5.8	5.0	4.7	4.6	4.0	3.9	4.5	4.5	4.2	5.4							
工芸農作物	32	18	25	25	19	15	12	9	8	8	7	6	5	5	100.0	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1						
種苗・苗木類	72	49	40	51	52	51	48	45	43	38	x	x	30	26	86.7	1.6	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	0.9	0.8	x	0.8	0.7								
その他	3,270	3,431	3,682	3,848	3,471	3,136	3,007	3,043	3,354	3,265	2,969	2,609	2,657	2,375	89.4	73.1	73.3	76.1	79.3	80.4	75.4	74.3	73.5	71.2	69.5	69.7	67.6	69.0	68.4							
耕種計	12	7	4	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
養蚕	32	68	62	57	46	47	44	47	82	95	98	100	94	107	113.8	0.7	1.5	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.7	2.0	2.3	2.6	2.4	3.1							
肉用牛	370	391	394	335	290	284	274	258	283	276	274	269	255	257	100.8	8.3	8.4	8.1	6.9	6.7	6.8	6.8	6.2	6.0	5.9	6.4	7.0	6.6	7.4							
乳用牛	523	500	423	321	293	342	331	407	499	546	458	442	447	393	87.9	11.7	10.5	8.7	6.6	6.8	8.2	8.2	9.8	10.6	11.6	10.8	11.5	11.6	11.3							
豚	264	279	268	278	241	338	374	371	481	506	446	425	388	326	84.0	5.9	6.0	5.5	5.7	5.6	8.1	9.2	9.0	10.2	10.8	10.5	11.0	10.1	9.4							
鶏	1	3	5	9	14	13	13	11	9	9	12	12	11	11	100.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3							
その他畜産物	1,190	1,241	1,152	1,000	884	1,024	1,036	1,094	1,354	1,432	1,287	1,248	1,194	1,094	91.6	26.6	26.5	23.8	20.6	20.5	24.6	25.6	26.4	28.7	30.5	30.2	32.3	31.0	31.5							
畜産計	0	0	0	1	0	0	5	5	3	3	3	2	2	2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							
加工農産物	4,472	4,680	4,838	4,850	4,319	4,161	4,048	4,141	4,711	4,700	4,259	3,859	3,853	3,471	90.1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
農業産出額	1,957	1,832	2,777	2,711	1,886	1,599	1,258	1,398	1,926	1,784	1,486	1,233	1,293	1,257	97.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
生産農業所得	1,425	1,431	2,367	2,592	2,183	1,950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
農家1戸当たり生産農業所得(千円)	125	121	188	189	140	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
耕地10a当たり生産農業所得(千円)	1,131	1,263	2,204	2,443	2,273	1,757	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
基幹的農業従事者1人当たり生産農業所得(千円)																																				

資料：生産農業所得統計

注：16年以降、養蚕はその他畜産物に含まれる。

注：21年より農家1戸当たり及び耕地面積10a当たりの生産農業所得は公表されない。

## (2)園芸産出額の推移

単位:億円

年次	農業産出額	園 芸 産 出 額			
		野 菜	果 実	花 き	計
S 40	1,195	268	28	9	305
45	2,044	675	47	19	741
50	3,627	1,025	89	53	1,166
55	4,472	1,564	103	81	1,748
60	4,680	1,561	112	113	1,785
H 2	4,838	1,830	128	188	2,146
7	4,850	1,978	154	234	2,366
12	4,454	1,763	182	251	2,195
17	4,161	1,653	172	208	2,033
18	4,014	1,570	167	207	1,944
19	4,119	1,647	182	209	2,038
20	4,216	1,652	168	191	2,011
21	4,066	1,586	173	189	1,948
22	4,048	1,676	145	191	2,012
23	4,009	1,568	162	176	1,906
24	4,153	1,653	158	183	1,994
25	4,141	1,687	159	189	2,035
26	4,151	1,611	163	193	1,967
27	4,405	1,749	166	186	2,101
28	4,711	1,927	185	187	2,299
29	4,700	1,829	179	183	2,191
30	4,259	1,546	157	193	1,896
R 1	3,859	1,305	114	174	1,593
2	3,853	1,383	111	161	1,655
3	3,471	1,280	101	187	1,568

資料:生産農業所得統計





(3) 市町村別農業産出額

ア 令和2年市町村別農業産出額（推計）

単位：1,000万円

市町村	農業 産出額 ①+②+③	耕 種									畜産	加 工 農産物 ③
		小 計 ①	米	麦 類	雑 穀	豆 類	いも類	野 菜	果 実	花 き	小 計 ②	
千 葉 市	893	701	75	0	1	55	16	469	11	x	192	-
銚 子 市	2,143	1,557	53	-	-	4	4	1,484	3	8	586	-
市 川 市	240	240	0	-	-	2	2	60	165	8	-	-
船 橋 市	689	553	9	-	-	12	8	403	112	x	135	-
館 山 市	376	293	69	0	-	7	1	102	8	x	83	-
木 更 津 市	308	273	149	-	-	1	1	83	24	x	35	-
松 戸 市	474	474	4	-	-	10	4	406	43	4	0	-
野 田 市	524	352	100	2	0	6	2	234	5	x	171	-
茂 原 市	395	354	213	0	0	5	2	110	1	x	41	-
成 田 市	2,116	1,632	336	0	1	36	888	337	9	x	484	-
佐 倉 市	507	424	140	0	0	43	9	205	5	20	83	-
東 金 市	582	419	228	0	0	24	6	125	6	12	163	-
旭 市	4,890	2,167	394	0	-	19	34	1,530	21	x	2,723	-
習 志 野 市	30	30	0	-	-	0	1	29	-	0	-	-
柏 市	708	686	101	0	-	5	19	516	34	x	22	-
勝 浦 市	70	56	39	-	-	0	1	12	1	x	14	-
市 原 市	972	525	297	1	-	13	18	151	37	6	448	-
流 山 市	95	95	11	-	-	3	2	73	5	1	0	-
八 千 代 市	343	233	36	-	0	4	5	133	45	x	110	-
我 孫 子 市	164	162	87	-	0	2	3	69	1	-	1	-
鴨 川 市	284	205	135	-	-	2	1	41	3	22	80	-
鎌 ヶ 谷 市	230	219	-	-	-	1	2	88	124	x	11	-
君 津 市	943	398	203	0	-	2	3	120	5	48	545	-
富 津 市	284	202	114	-	-	1	1	66	3	17	82	-
浦 安 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四 街 道 市	492	463	17	0	0	11	2	130	14	x	30	-

市町村	農業 産出額 ①+②+③	耕 種									畜産	加 工 農産物 ③
		小 計 ①	米	麦 類	雑 穀	豆 類	いも類	野 菜	果 実	花 き	小 計 ②	
袖ヶ浦市	740	401	123	-	-	30	24	206	4	x	340	-
八街市	1,755	1,570	9	1	1	236	197	1,086	6	x	185	-
印西市	529	505	281	0	-	7	8	145	20	x	24	-
白井市	328	300	23	-	-	3	3	75	187	x	28	-
富里市	1,662	1,572	18	0	0	78	128	1,209	9	x	90	-
南房総市	1,001	683	111	0	-	7	3	247	90	210	317	-
匝瑳市	1,421	752	335	0	0	12	3	266	0	62	669	-
香取市	3,174	2,125	740	0	0	39	798	488	30	13	1,049	-
山武市	1,706	1,367	310	0	0	50	21	865	7	x	339	-
いすみ市	953	278	211	-	0	1	1	27	28	6	675	-
大網白里市	720	658	167	0	0	4	3	454	2	23	62	-
酒々井町	96	93	25	0	0	5	3	20	2	38	2	-
栄町	167	160	127	-	-	2	1	28	0	2	7	-
神崎町	106	84	49	1	0	7	13	11	1	x	22	-
多古町	1,148	734	154	-	-	15	162	370	2	16	414	-
東庄町	1,401	461	120	-	-	1	3	303	0	22	940	-
九十九里町	181	161	70	0	0	9	0	66	0	15	20	-
芝山町	463	453	62	0	0	6	31	337	1	15	10	-
横芝光町	774	616	222	1	-	9	2	358	5	13	157	-
一宮町	128	119	34	-	-	2	1	52	20	8	9	-
睦沢町	73	59	50	0	-	0	0	4	1	x	13	-
長生村	124	109	71	0	1	2	2	29	0	0	15	-
白子町	221	209	78	-	0	11	4	98	0	15	12	-
長柄町	74	68	47	-	0	2	2	14	2	0	6	-
長南町	117	99	82	0	-	0	-	14	0	1	18	-
大多喜町	142	99	60	-	0	0	1	32	1	4	44	-
御宿町	36	12	10	-	-	0	0	1	0	0	24	-
鋸南町	132	112	12	-	-	0	0	46	2	50	21	-

資料：令和2年市町村別農業産出額

（農林業センサス結果等を活用した市町村別農業算出額の推計結果）

(3) 市町村別農業産出額

イ 令和3年市町村別農業産出額（推計）

単位：1,000万円

市町村	農業 産出額 ①+②+③	耕 種									畜産	加 工 農産物 ③
		小 計 ①	米	麦 類	雑 穀	豆 類	いも類	野 菜	果 実	花 き	小 計 ②	
千 葉 市	848	663	57	0	0	63	12	436	12	x	185	-
銚 子 市	1,949	1,398	41	-	-	4	2	1,339	3	9	550	-
市 川 市	210	210	0	-	-	2	2	54	142	9	-	-
船 橋 市	619	496	7	-	-	14	5	363	98	x	123	-
館 山 市	372	293	55	0	-	9	1	103	8	x	78	-
木 更 津 市	263	229	111	-	-	1	1	79	22	x	35	-
松 戸 市	441	441	3	-	-	12	3	378	40	5	0	-
野 田 市	467	303	72	3	0	8	1	212	4	x	164	-
茂 原 市	327	288	164	0	0	6	1	95	1	x	39	-
成 田 市	1,964	1,516	228	1	0	41	897	315	8	x	448	-
佐 倉 市	476	366	102	0	0	50	6	180	4	23	110	-
東 金 市	486	337	155	0	0	28	5	112	8	14	149	-
旭 市	4,481	2,023	292	0	-	22	16	1,494	19	x	2,458	-
習 志 野 市	26	26	0	-	-	1	0	25	-	0	-	-
柏 市	623	605	74	1	-	5	10	474	30	x	18	-
勝 浦 市	60	46	30	-	-	0	0	11	1	x	14	-
市 原 市	819	422	223	1	-	15	10	132	33	6	397	-
流 山 市	85	85	8	-	-	3	1	65	6	2	0	-
八 千 代 市	311	202	26	-	0	4	3	119	40	x	109	-
我 孫 子 市	134	133	65	-	0	3	2	63	1	-	1	-
鴨 川 市	269	183	109	-	-	2	1	40	5	26	86	-
鎌 ヶ 谷 市	205	193	-	-	-	2	1	77	111	x	12	-
君 津 市	831	358	160	-	-	2	2	118	6	56	473	-
富 津 市	270	184	93	-	-	1	0	66	4	20	87	-
浦 安 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四 街 道 市	534	503	13	0	-	12	1	129	13	x	30	-

市町村	農業 産出額 ①+②+③	耕 種									畜産	加 工 農産物 ③
		小 計 ①	米	麦 類	雑 穀	豆 類	いも類	野 菜	果 実	花 き	小 計 ②	
袖ヶ浦市	679	352	91	-	0	34	17	190	5	x	327	-
八街市	1,624	1,452	7	1	0	272	124	1,013	6	x	172	-
印西市	422	398	183	0	-	8	6	133	18	x	24	-
白井市	291	260	18	-	-	3	2	66	162	x	31	-
富里市	1,510	1,428	13	0	-	90	61	1,106	8	x	82	-
南房総市	1,010	699	88	0	-	8	2	249	96	245	311	-
匝瑳市	1,244	633	242	0	0	14	2	242	0	72	611	-
香取市	2,778	1,829	515	1	0	46	763	448	29	15	950	-
山武市	1,512	1,199	221	0	0	55	13	776	8	x	313	-
いすみ市	797	226	162	-	0	1	1	26	25	7	571	-
大網白里市	620	568	118	0	0	4	2	411	2	27	52	-
酒々井町	93	91	19	0	0	6	3	18	1	44	3	-
栄町	128	121	89	-	-	2	1	26	0	2	7	-
神崎町	88	66	31	1	0	9	12	11	0	x	22	-
多古町	1,024	635	118	-	-	18	133	334	3	18	389	-
東庄町	1,255	417	77	-	-	2	2	301	0	26	839	-
九十九里町	158	137	49	0	0	10	0	59	0	18	21	-
芝山町	410	400	45	0	0	6	14	315	1	17	10	-
横芝光町	674	508	158	1	-	11	1	312	5	15	166	-
一宮町	117	107	24	-	-	3	1	52	17	9	9	-
睦沢町	61	48	38	0	-	0	1	4	1	x	13	-
長生村	100	85	52	0	0	2	2	26	0	0	15	-
白子町	199	187	56	-	0	12	2	98	0	18	12	-
長柄町	60	54	34	-	0	2	2	13	2	0	7	-
長南町	94	78	61	1	-	1	-	14	0	1	16	-
大多喜町	130	88	49	-	0	0	1	32	1	5	42	-
御宿町	32	8	7	-	-	0	0	1	0	0	24	-
鋸南町	138	117	10	-	-	0	0	47	2	58	21	-

資料：令和3年市町村別農業産出額

(農林業センサス結果等を活用した市町村別農業算出額の推計結果)

## 従来の市町村別農業産出額との相違点

平成18年まで作成していた市町村別農業産出額(以下「旧市町村別農業産出額」という。)とは、次の点において異なっているので、利用に当たっては留意されたい。

### (1) 自家消費等の扱い

旧市町村別農業産出額は、作物統計の市町村別収穫量を基に推計していたことから、自家消費等を含む全ての収穫量を推計対象としていた。

一方、今般の市町村別農業産出額(推計)は、作物統計の市町村別収穫量がない品目については、農林業センサスにおける農業経営体(※)が販売目的で作付けした面積を按分比としていることから、按分の基となる都道府県別農業産出額には自家消費等を含むが、市町村別の結果には自家消費等の実態が反映されていない。

農業経営体とは、調査日(農林業センサス実施年の2月1日)現在の経営耕地面積が30アール以上又は過去1年間の農産物販売金額が50万円以上に相当する規模の農業を営んでいる者をいう。

### (2) 属地統計と属人統計の違い

属地統計とは、例えば作物が生産された場所別に集計される統計のことをいい、属人統計とは、作物を生産した人が所在する場所別に集計される統計をいう。

旧市町村別農業産出額は、属地統計である作物統計を用いて推計しており、作付けしている市町村に収穫量が計上されるため、産出額も作付けしている市町村に計上される。

一方、今般の市町村別農業産出額(推計)のうち、属人統計である農林業センサスを用いて推計している品目については、農業経営体が所在する市町村に作付面積が計上されるため、農業産出額も農業経営体が所在する市町村に按分される。

### (3) 地域特産品の価格差

旧市町村別農業産出額は、農業物価統計や卸売市場統計調査結果の情報等により整理した市町村別平均単価を用いて推計していた。

一方、今般の市町村別農業産出額(推計)の算出基礎である都道府県別農業産出額は、農業物価統計や卸売市場統計調査結果の情報等により整理した都道府県別平均単価を用いて推計している。

このため、特定の市町村で高価格の地域特産品を生産していても、都道府県別平均単価との価格差は市町村別農業産出額(推計)に反映されないこととなる。

### (4) 単位当たり収穫量(単収)の地域差

(1)のとおり、旧市町村別農業産出額は、作物統計の市町村別収穫量を用いて推計していた。

一方、今般の市町村別農業産出額(推計)の算出基礎である都道府県別農業産出額は、県全体の収穫量を用いて算出しているが、按分に用いる農林業センサスは作付面積であることから、単収の地域差は市町村別農業産出額(推計)に反映されないこととなる。

## (4) 農業産出額の全国対比

## ア 県別農業産出額(令和3年)

単位:億円、%

全国 順位	都道府 県名	農 業 産出額	対前 年差	対前 年比	米		園 芸		畜 産		生産 農業 所得
						全国 順位		全国 順位		全国 順位	
	全国 合計	88,600	-957	99	13,751		33,932		34,062		33,621
1	北 海 道	13,108	441	103	1,041	2	2,302	1	7,652	1	4,919
2	鹿 児 島	4,997	225	105	176	29	768	20	3,329	2	1,712
3	茨 城	4,263	-154	97	596	6	1,809	4	1,311	6	1,566
4	宮 崎	3,478	130	104	159	32	860	16	2,308	3	1,317
5	熊 本	3,477	70	102	302	17	1,642	6	1,318	5	1,485
6	千 葉	3,471	-382	102	466	8	1,568	7	1,094	9	1,257
7	青 森	3,277	15	100	389	12	1,864	3	947	10	1,294
8	愛 知	2,922	29	101	233	19	1,765	5	840	11	1,201
9	栃 木	2,693	-182	94	453	10	863	15	1,287	7	1,128
10	岩 手	2,651	-90	97	460	9	419	31	1,701	4	969
11	長 野	2,624	-73	97	371	13	1,892	2	262	34	1,009
12	群 馬	2,404	-59	98	110	36	1,023	11	1,158	8	932
13	山 形	2,337	-171	93	701	4	1,209	8	392	25	840
14	新 潟	2,269	-257	90	1,252	1	468	26	504	18	848
15	静 岡	2,084	197	110	162	31	1,041	10	544	17	733

資料:生産農業所得統計

## イ 県別園芸産出額(令和3年)

単位:億円

全国 順位	都道府 県名	園 芸 産出額	野菜		果実		花き	
				全国 順位		全国 順位		全国 順位
	全国 合計	33,932	21,467		9,159		3,306	
1	北海道	2,302	2,094	1	77	28	131	8
2	長野	1,892	866	7	870	2	156	7
3	青森	1,864	753	8	1,094	1	17	41
4	茨城	1,809	1,530	2	120	19	159	5
5	愛知	1,765	1,031	5	192	13	542	1
6	熊本	1,642	1,186	4	362	7	94	10
7	千葉	1,568	1,280	3	101	22	187	2
8	山形	1,209	455	16	694	5	60	19
9	福岡	1,090	668	12	257	11	165	4
10	静岡	1,041	591	14	282	10	168	3
11	群馬	1,023	891	6	79	27	53	21
12	和歌山	985	136	38	790	3	59	20
13	埼玉	954	743	9	53	37	158	6
14	山梨	947	119	40	789	4	39	25
15	栃木	863	707	10	88	24	68	16

資料:生産農業所得統計

5 農家経済

単位:千円、%

区分	農業粗収益 A	農業経営費 B	農業所得 C=A-B	農業所得率 C/A	農外所得 D	生産関連事業所得 E	農家所得 F=C+D+E	農業依存度 C/F	可処分所得	世帯員1人 当たり 可処分 所得
S45	1,237.6	564.6	673.0	54.4	736.3		1,409.3	47.8	1,445.0	288.9
50	2,636.0	1,179.3	1,456.7	55.3	2,050.9		3,507.6	41.5	3,797.6	764.1
55	3,215.5	1,841.9	1,373.6	42.7	3,266.5		4,640.1	29.6	5,036.0	1,025.8
60	3,586.1	2,140.9	1,445.2	40.3	4,362.0		5,807.2	24.9	5,618.6	1,168.1
H 2	3,818.9	2,003.6	1,815.3	47.5	5,417.4		7,232.7	25.1	6,935.2	1,472.4
4	4,535.8	2,293.5	2,242.3	49.4	5,701.4		7,943.7	28.2	7,640.8	1,622.3
5	4,829.3	2,404.4	2,424.9	50.2	5,775.3		8,200.2	29.6	7,913.1	1,655.5
6	4,836.4	2,370.9	2,465.5	51.0	5,847.2		8,312.7	29.7	7,999.0	1,758.0
7	4,486.1	2,315.7	2,170.4	48.4	5,605.3		7,775.7	27.9	7,750.6	1,737.8
8	4,489.5	2,440.2	2,049.3	45.6	5,695.1		7,744.4	26.5	7,732.4	1,695.7
9	4,444.5	2,449.5	1,995.0	44.9	5,503.5		7,498.5	26.6	7,452.2	1,637.8
10	4,843.5	2,724.4	2,119.1	43.8	5,450.7		7,569.8	28.0	7,795.3	1,763.6
11	4,741.7	2,752.8	1,988.9	41.9	5,593.4		7,582.3	26.2	7,701.9	1,778.7
12	4,269.6	2,640.5	1,629.1	38.2	5,362.1		6,991.2	23.3	7,309.0	1,736.1
13	4,011.3	2,678.3	1,333.0	33.2	5,190.6		6,523.6	20.4	6,814.0	1,657.9
14	3,910.0	2,598.2	1,311.8	33.5	4,937.3		6,249.1	21.0	6,435.5	1,641.7
15	4,124	2,490	1,634	39.6	4,847		6,481	25.2	6,691	1,707
16	4,414	2,659	1,755	39.8	2,635	1	4,391	40.0	4,787	1,197
17	4,414	2,763	1,651	37.4	2,412	1	4,064	40.6	4,535	1,142
18	4,357	2,752	1,605	36.8	2,549	1	4,155	38.6	4,621	1,158
19	4,151	2,722	1,429	34.4	1,933	1	3,363	42.5	3,961	957
20	4,572	3,036	1,536	33.6	1,755	4	3,295	46.6	3,828	948
21	4,514	2,987	1,527	33.8	1,225	4	2,756	55.4	3,460	-
22	5,130	3,394	1,736	33.8	1,220	3	2,959	58.7	3,661	-
23	5,230	3,671	1,559	29.8	1,229	4	2,792	55.8	3,598	-
24	5,477	3,794	1,683	30.7	1,348	3	3,034	55.5	4,247	-
25	5,130	3,608	1,522	29.7	1,189	3	2,714	56.1	3,628	-
26	5,394	3,935	1,459	27.0	1,134	4	2,597	56.2	3,668	-

資料: 農林水産統計年報

注 1: 15年までは農業経営統計調査(動向統計)、16年以降は営農類型別経営統計調査(経営形態別経営統計)で、標本数・標本農家の主要作目に大きな変化があり、単純に時系列比較はできない。

2: 16年以降の農家所得には、農業生産関連事業の所得を含む。

3: 17~20年の世帯員1人当たり可処分所得は、可処分所得÷月平均世帯員。

4: 21年以降、月平均世帯員の指標がなくなったことから、世帯員1人当たり可処分所得は表示していない。

5: 平成27年以降は県別のデータなし。



## 6 食料消費の動向

### (1) 類別・品目別自給率の推移

単位：%

区 分		H 2	7	12	17	22	25	28	29	30	R1	2	3
品 目 別 自 給 率	米	100	104	95	95	97	96	97	96	97	97	97	98
	小 麦	15	7	11	14	9	12	12	14	12	16	15	17
	い も 類	93	87	83	81	76	76	74	74	73	73	73	72
	豆 類	8	5	7	7	8	9	8	8	7	7	8	8
	野 菜	91	85	81	79	81	79	80	79	77	79	80	79
	果 実	63	49	44	41	38	39	41	39	38	38	38	39
	肉 類(鯨肉を除く)	70	57	52	54	56	55	53	52	51	52	53	53
	鶏 卵	98	96	95	94	96	95	97	96	96	96	97	97
	牛乳・乳製品	78	72	68	68	67	64	62	60	59	59	61	63
	魚 介 類	79	57	53	51	55	55	53	52	55	52	55	57
	砂 糖 類	32	31	29	34	26	29	28	32	34	34	36	36
穀物自給率		30	30	28	28	27	28	28	28	28	28	28	29
主食用穀物自給率		67	65	60	61	59	59	59	59	59	61	60	61
供給熱量ベースの総合食料自給率		48	43	40	40	39	39	38	38	37	38	37	38
生産額ベースの総合食料自給率		75	74	71	69	69	65	68	65	66	66	67	63
飼料自給率		26	26	26	25	25	26	27	26	25	25	25	25

資料：食料需給表

注1：平成10年度以降の米の品目別自給率、穀物自給率及び主食用穀物自給率については、国内米在庫の取崩し分を考慮している。

自給率＝国産供給量(国内生産量＋国産米在庫取崩し量)／国内消費仕向量×100(重量ベース)

2：品目別自給率、穀物自給率及び主食用穀物自給率＝国内生産量／国内消費仕向量×100(重量ベース)

3：供給熱量総合食料自給率＝食料の国産供給熱量／食料の国内総供給熱量×100(熱量ベース)

(ただし、畜産物は飼料自給率を考慮)

4：生産額ベースの総合食料自給率＝食料の国内生産額／食料の国内消費仕向額×100(金額ベース)

(ただし、畜産物及び加工食品は、輸入の飼料及び食品原料の額を国内生産額から控除)

### (2) 国民1人・1年当たり供給純食料の推移

単位：kg、%

区 分	米	小麦	いも類	でんぶん	豆類	野菜	果実	肉類	鶏卵	牛乳・乳製品	魚介類	砂糖類	油脂類
S 60	74.6	31.7	18.6	14.1	9.0	111.7	38.2	22.9	14.5	70.6	35.3	22.0	14.0
H 2	70.0	31.7	20.6	15.9	9.2	108.4	38.8	26.0	16.1	83.2	37.5	21.8	14.2
7	67.8	32.8	20.7	15.6	8.8	106.2	42.2	28.5	17.2	91.2	39.3	21.2	14.6
12	64.6	32.6	21.1	17.4	9.0	102.4	41.5	28.8	17.0	94.2	37.2	20.2	15.1
17	61.4	31.7	19.7	17.5	9.3	96.3	43.1	28.5	16.6	91.8	34.6	19.9	14.6
22	59.5	32.7	18.6	16.7	8.4	88.1	36.6	29.1	16.5	86.4	29.4	18.9	13.5
25	56.9	32.7	19.9	16.4	8.2	91.7	36.8	30.1	16.8	89.0	27.4	19.0	13.6
26	55.6	32.9	18.9	16.1	8.2	92.2	36.0	30.2	16.7	89.6	26.6	18.5	14.1
27	54.6	33.0	18.9	16.0	8.5	90.8	35.5	30.7	16.7	91.1	25.8	18.5	14.2
28	54.4	32.9	19.5	16.4	8.5	88.6	34.4	31.6	16.9	91.3	24.8	18.6	14.2
29	54.2	33.1	20.5	15.9	8.6	90.8	34.2	32.7	17.3	93.5	24.4	18.3	14.5
30	53.8	32.4	20.5	16.1	8.8	89.9	35.6	33.5	17.5	95.7	23.9	18.2	14.2
R1	53.0	32.3	20.1	16.4	8.8	90.0	34.2	33.5	17.5	95.4	23.8	17.9	14.4
2	50.7	31.7	19.4	14.9	8.9	88.5	34.1	33.5	17.1	94.3	23.4	16.6	14.4
3	51.5	31.6	19.6	15.1	8.7	85.7	32.4	34.0	17.2	94.4	23.2	16.9	13.9
26/25	-2.3	0.6	-5.0	-1.8	0.0	0.5	-2.2	0.3	-0.6	0.7	-2.9	-2.6	3.7
27/26	-1.8	0.3	0.0	-0.6	3.7	-1.5	-1.4	1.7	0.0	1.7	-3.0	0.0	0.7
28/27	-0.4	-0.3	3.2	2.5	0.0	-2.4	-3.1	2.9	1.2	0.2	-3.9	0.5	0.0
29/28	-0.4	0.6	5.1	-3.0	1.2	2.5	-0.6	3.5	2.4	2.4	-1.6	-1.6	2.1
30/29	-0.7	-2.1	0.0	1.3	2.3	-1.0	4.1	2.4	1.2	2.4	-2.0	-0.5	-2.1
R1/30	-1.5	-0.3	-2.0	1.9	0.0	0.1	-3.9	0.0	0.0	-0.3	-0.4	-1.6	1.4
R2/R1	-4.3	-1.9	-3.5	-9.1	1.1	-1.7	-0.3	0.0	-2.3	-1.2	-1.7	-7.3	0.0
R3/R2	1.6	-0.3	1.0	1.3	-2.2	-3.2	-5.0	1.5	0.6	0.1	-0.9	1.8	-3.5

資料：食料需給表

7 経営所得安定対策等に係る新規需要米等の作付面積

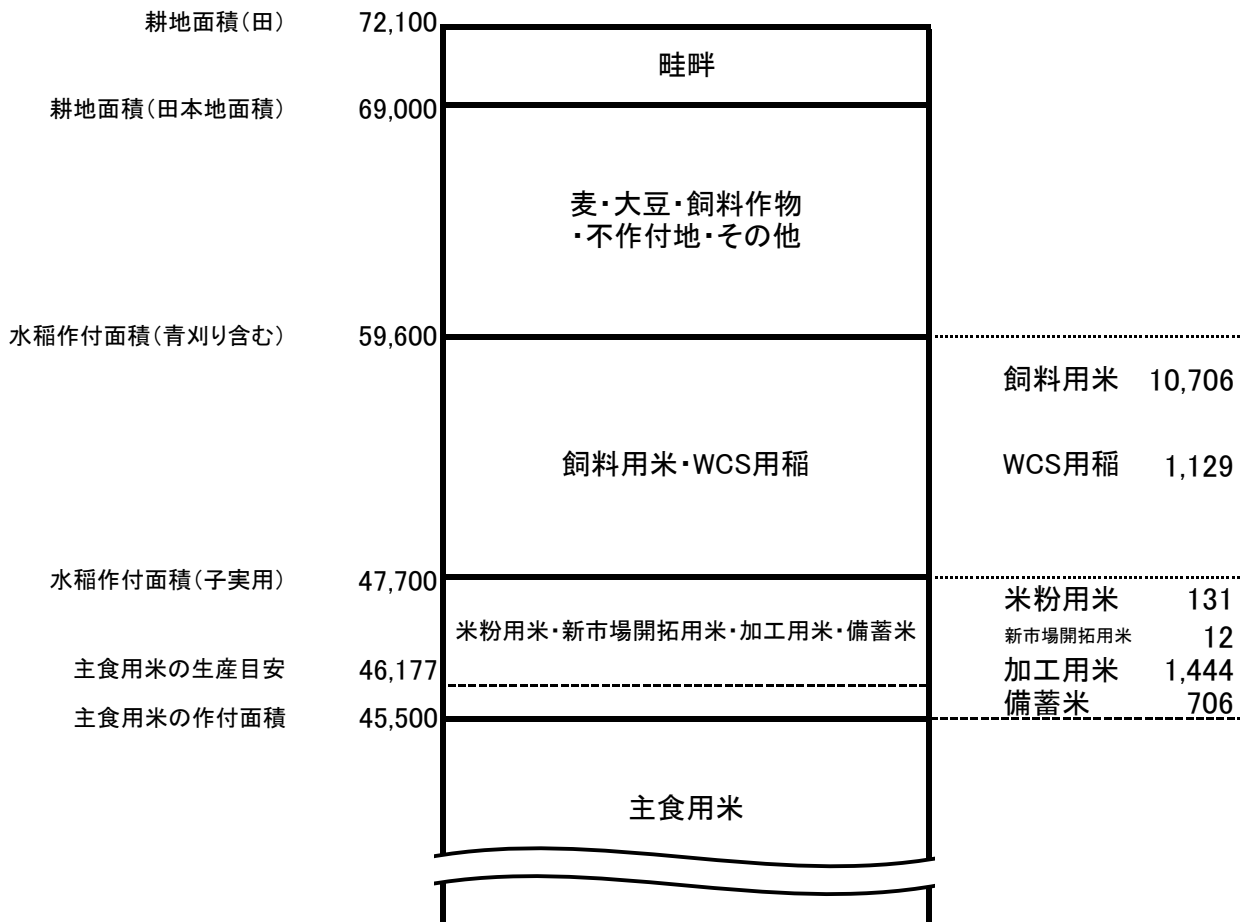
単位: ha

年産	新規需要米				加工用米	備蓄米	計
	飼料用米	米粉用米	WCS用稲	新市場開拓用米			
H22	487	30	228		585	-	1,330
23	1,013	139	289		535	18	1,994
24	1,092	32	398		726	234	2,482
25	675	23	443		918	519	2,578
26	1,154	71	639		1,265	520	3,649
27	3,974	71	945		1,397	303	6,690
28	4,756	31	1,093		1,551	251	7,682
29	5,028	47	1,120		1,474	256	7,925
30	4,367	43	981	19	1,578	120	7,108
R1	3,904	33	910	14	1,529	714	7,104
2	3,816	71	929	12	1,431	1,391	7,650
3	8,174	84	992	13	1,496	922	11,681
4	10,706	131	1,129	12	1,444	706	14,128

出典: 令和3年産以前は農林水産省「経営所得安定対策等の支払実績」ほか、令和4年産は「水田における作付状況について」

参考) 農林水産統計の図解(令和4年産米の場合)

単位: ha



## 8 園芸施設の面積

単位: ha

年	野菜			花き			果樹			合計		
	ガラス室	ハウス	計	ガラス室	ハウス	計	ガラス室	ハウス	計	ガラス室	ハウス	計
S 35	0.005	110.3	110.3	3.1	17.7	20.8	-	-	-	3	128	131
40	1.4	303.4	304.8	4.7	37.0	41.7	-	1.0	1.0	6	340	346
43	4.3	451.0	455.3	8.2	51.5	59.7	-	4.7	4.7	12	503	515
45	9.3	539.6	548.9	19.1	83.0	102.1	-	12.6	12.6	29	610	639
48	19.2	660.0	679.2	28.5	88.9	117.4	-	5.1	5.1	48	754	802
49	20.5	648.9	669.4	30.2	88.0	118.2	-	5.8	5.8	51	743	794
50	17.6	665.1	682.7	30.7	94.9	125.6	-	7.4	7.4	48	767	815
51	20.4	699.9	720.3	35.4	99.2	134.6	0.03	9.4	9.4	56	809	865
52	23.0	790.5	813.5	38.1	109.0	147.1	0.06	10.8	10.9	61	910	971
54	32.5	929.9	962.4	41.8	110.2	152.0	0.10	12.9	13.0	74	1,053	1,127
56	35.6	954.2	989.8	47.7	131.8	179.5	0.10	11.8	11.9	83	1,098	1,181
58	39.0	972.6	1,011.6	53.6	175.1	228.7	0.50	6.2	6.7	93	1,154	1,247
60	46.4	995.2	1,041.6	54.5	185.9	240.4	-	10.3	10.3	101	1,191	1,292
62	47.3	1,165.5	1,212.8	61.4	198.1	259.5	0.03	11.2	11.2	109	1,375	1,484
H 1	56.0	1,365.3	1,421.3	78.3	242.4	320.7	-	20.9	20.9	134.2	1,628.6	1,762.8
3	64.5	1,302.5	1,367.0	80.2	255.8	336.0	-	21.1	21.1	144.7	1,579.4	1,724.1
5	76.5	1,334.9	1,411.4	84.6	262.4	347.0	-	23.4	23.4	161.1	1,620.7	1,781.8
7	71.7	1,394.8	1,466.5	93.4	283.4	376.8	-	32.7	32.7	165.1	1,710.9	1,876.0
9	70.1	1,455.7	1,525.8	95.5	330.0	425.5	-	43.3	43.3	165.6	1,829.0	1,994.6
11	63.9	1,493.7	1,557.6	85.8	343.6	429.4	-	44.8	44.8	149.7	1,882.1	2,031.8
13	66.1	1,492.7	1,558.8	84.9	354.7	439.6	-	44.0	44.0	151.0	1,891.4	2,042.4
15	74.8	1,490.0	1,564.8	81.1	356.8	437.9	-	45.9	45.9	155.9	1,892.7	2,048.6
17	70.1	1,505.3	1,575.4	75.2	362.8	437.9	0.04	41.2	41.2	145.3	1,909.2	2,054.6
19	67.2	1,514.7	1,581.9	73.4	356.7	430.1	-	46.1	46.1	140.6	1,917.5	2,058.1
21	63.9	1,520.9	1,584.8	71.5	361.6	433.1	-	45.0	45.0	135.4	1,927.5	2,062.9
24	54.2	1,306.0	1,360.2	60.6	327.5	388.1	0.1	45.1	45.2	114.9	1,678.6	1,793.5
26	54.2	1,306.0	1,360.2	60.6	327.5	388.1	0.1	45.1	45.2	114.9	1,678.6	1,793.5
28	53.4	1,244.0	1,297.4	60.8	316.9	377.7	0.5	43.6	44.1	114.7	1,604.5	1,719.2
30	54.7	1,274.0	1,328.7	56.1	288.6	344.7	0.4	44.2	44.6	111.2	1,606.7	1,717.9
R 2	62.62	1,135.1	1,197.7	48.8	192.4	241.1	1.4	42.0	43.4	112.8	1,369.5	1,482.2

資料:「園芸用ガラス室・ハウス等の設置状況」、「園芸用施設及び農業用廃プラスチックに関する調査」、  
「園芸用施設及び農業用廃プラスチックに関する実態」、生産振興課調べ(隔年調査)

9 農業機械

単位:台

種類別 年次	動力 耕うん機	うち乗用 トラクター	動力 防除機	走行式動 力防除機	動力 田植機	バインダー	自脱型 コンバイン	米麦用 乾燥機	
総                数	S 50	141,537	(11,974)	49,869	518	17,437	47,672	9,314	—
	55	158,535	(37,921)	38,901	2,280	49,983	53,722	29,097	—
	60	170,793	(54,616)	41,085	1,479	61,795	45,136	40,051	69,460
	61	163,271	(57,427)	34,820	1,501	63,229	42,570	41,202	68,207
	62	157,847	(54,572)	43,831	1,738	64,336	—	43,611	65,815
	63	156,417	(56,508)	43,645	1,808	64,400	—	44,212	63,335
	H 1	154,927	(58,664)	40,860	1,832	64,451	—	45,037	61,810
	2	160,797	(64,150)	37,287	1,810	63,784	—	44,762	59,592
	3	—	60,939	—	—	61,585	—	44,438	56,506
	4	—	62,001	—	—	60,638	—	44,113	54,966
	5	—	63,261	—	—	59,853	—	43,974	53,111
	6	—	64,021	—	—	59,241	—	43,686	51,813
	7	137,652	69,529	37,694	1,707	57,672	20,682	42,881	50,319
	8	—	66,625	—	—	59,053	20,147	42,827	50,745
	9	—	(40,589)	—	—	(26,975)	(7,320)	(21,383)	(24,778)
	10	—	67,289	—	—	57,008	16,892	41,935	47,388
	11	—	(38,235)	—	—	(24,032)	(6,080)	(19,080)	(21,877)
12	116,713	68,304	30,478	1,797	49,756	11,844	39,794	41,531	
17	—	68,243	33,948	1,804	44,075	—	37,873	—	
22	—	59,574	—	—	35,297	—	29,278	—	
27	—	48,889	—	—	26,169	—	22,002	—	
農 家 百 戸 当 た り 所 有 台 数	S 50	96.58	(8.17)	34.03	0.35	11.90	32.53	6.36	—
	55	115.44	(27.61)	—	1.66	36.40	39.12	21.19	—
	60	133.39	(42.66)	—	—	48.26	35.25	31.28	—
	61	129.38	(45.51)	27.59	1.19	50.10	33.73	32.65	54.05
	62	127.02	(43.91)	35.27	1.40	51.77	—	35.09	52.96
	63	127.60	(46.10)	35.60	1.47	52.54	—	36.07	51.67
	H 1	128.37	(48.61)	33.86	1.52	53.40	—	37.32	51.21
	2	137.09	(54.69)	34.84	—	54.38	—	38.16	50.81
	3	—	53.12	—	—	53.69	—	38.74	49.26
	4	—	54.96	—	—	53.75	—	39.10	48.72
	5	—	57.23	—	—	54.14	—	39.78	48.04
	6	—	59.02	—	—	54.62	—	40.27	47.77
	7	131.66	66.50	36.05	1.63	55.16	19.78	41.01	48.13
	8	—	65.55	—	—	58.10	19.82	42.14	49.93
	9	—	—	—	—	—	—	—	—
	10	—	70.07	—	—	59.37	17.59	43.67	49.35
	11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	127.06	74.36	33.18	1.96	54.17	12.89	43.32	45.22	
17	—	83.12	41.35	2.20	53.68	—	46.13	—	
22	—	80.80	—	—	47.87	—	39.71	—	
27	—	78.05	—	—	41.78	—	35.13	—	

資料:農業センサス、農業基本調査(農業基本調査は11年で終了)

注 :平成9、11年は農家のうち主業農家と準主業農家の値

注 :農家百戸当たり所有台数=所有台数/農家総数×100

注 :2020年(令和2)農林業センサスから、農業用機械の所有台数は調査項目から除外された

10 天気概況及び農林水産業災害

(1) 天気概況 (令和4年度)

月	概況
1	冬型の気圧配置となり晴れて気温の低い日が多くなりました。6日は南岸低気圧により雪や雨となり、千葉で最深積雪7cmを観測しました。
2	冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多く、気温は低めに経過しました。中旬は南岸低気圧の影響で、曇りや雨又は雪の日が多くなりました。
3	月の前半は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、月の後半は低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。
4	4日は、気圧の谷や湿った空気の影響でまとまった雨となりましたが、上旬後半から中旬前半にかけ、高気圧に覆われて晴れた日が続きました。その後は、本州南岸に停滞した前線の影響や前線を伴った低気圧の通過、湿った空気の影響により曇りや雨の日が多くなりました。
5	上旬後半から中旬前半、下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。中旬は、本州南岸に停滞した前線の影響や低気圧の通過、湿った空気の影響によりまとまった雨となった日がありました。
6	梅雨入り後は、本州南岸に停滞した前線や湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多くなりました。下旬後半からは、太平洋高気圧の勢力が強まり晴れて暑い日が多くなりました。関東甲信地方の梅雨入りは、6月6日ごろで平年並となり、梅雨明けは、6月27日ごろとなりました(速報値)。統計を取りはじめた1951年以降、最も早い梅雨明けとなりました。
7	期間のはじめ頃と終わりは、太平洋高気圧に覆われて、晴れた日が多くなりました。中旬は、太平洋高気圧が弱まり上空の寒気や湿った空気及び前線の影響を受けて、曇りや雨の日が多くなりました。
8	太平洋高気圧に覆われて、晴れた日もありましたが、前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多くなりました。
9	高気圧に覆われて、晴れた日もありましたが、北に偏った高気圧からの湿った空気や台風第14号の影響に加え、台風第15号から変わった温帯低気圧の影響を受けて、曇りや雨の日もありました。特に、24日は北東部では大雨となりました。
10	上旬前半と下旬は、高気圧に覆われて、晴れた日が多くなりました。上旬後半から中旬は、関東南岸を通過した低気圧や湿った空気の影響、北に偏った高気圧からの湿った空気や日本の南に停滞した前線の影響を受けて、曇りや雨の日が多くなりました。
11	この月は、高気圧に覆われて、晴れた日もありましたが、中旬や下旬は東日本を低気圧や前線が通過した際に、南から暖かく湿った空気が流入しました。この影響により、特に下旬は、気温が平年に比べかなり高くなりました。
12	この月は、上旬の前半は気圧の谷や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨の日が多くなりました。上旬の後半以降は、高気圧に覆われたことや冬型の気圧配置となったことから、晴れた日が多くなりました。
(令和5年) 1	この月は、上旬は冬型の気圧配置や高気圧に覆われて、晴れた日が多くなりました。中旬は気圧の谷や低気圧及び前線の影響を受けて、曇りや雨の日が多くなりました。暖かい空気が流れ込んだことから、旬の平均気温は平年に比べかなり高くなりました。下旬は冬型の気圧配置や高気圧に覆われて、晴れた日もありましたが、伊豆諸島付近の気圧の谷や本州の南を通過した低気圧の影響を受けて、曇りや雨の日もありました。特に、24日夜から26日にかけて強い寒気が流れ込んだことから、旬の平均気温は平年に比べかなり低くなりました(館山は平年に比べ低い)。
2	この月は、上旬は伊豆諸島付近の気圧の谷や低気圧、関東の東の低気圧及び本州の南や関東南岸を通過した低気圧の影響を受け、曇りや雨の日が多くなりました。中旬は、天気は周期的に変化しました。下旬は高気圧に覆われて、晴れた日が多くなりました。
3	この月は、上旬、中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。下旬は日本の南に停滞した前線や前線上を低気圧が通過した影響などにより曇りや雨の日が多くなりました。

資料: 銚子地方気象台「千葉県の気象・地震概況」

## (2) 気象要素の平年値と月別比較表(令和4年)

要素		平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
地名	月	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分
銚子	1	5.8	6.6	低い	45.5	105.5	少ない	197.8	179.8	平年並
	2	6.1	6.9	低い	139.0	90.5	多い	183.1	159.0	多い
	3	10.8	9.7	高い	105.0	149.1	少ない	153.8	168.9	少ない
	4	15.0	13.8	かなり高い	293.0	127.3	かなり多い	159.5	183.0	少ない
	5	18.3	17.4	高い	224.0	135.8	かなり多い	191.3	188.9	平年並
	6	21.2	20.2	高い	78.5	166.2	かなり少ない	184.6	142.3	かなり多い
	7	25.4	23.5	かなり高い	91.5	128.3	平年並	196.0	174.0	平年並
	8	25.6	25.5	平年並	136.5	94.9	多い	198.6	221.3	少ない
	9	24.1	23.4	高い	165.0	216.3	平年並	125.0	159.0	少ない
	10	19.4	19.2	平年並	294.0	272.5	平年並	144.1	137.9	平年並
	11	16.4	14.4	かなり高い	190.0	133.2	多い	147.7	140.1	平年並
	12	9.1	9.3	平年並	112.0	92.9	多い	162.7	163.7	平年並
	年	16.4	15.8		1,874.0	1,712.5		2,044.2	2,017.9	
千葉	1	5.5	6.1	低い	15.5	67.5	かなり少ない	199.2	191.6	平年並
	2	5.9	6.6	低い	72.0	59.1	多い	204.7	165.3	多い
	3	10.9	9.6	高い	95.0	111.3	平年並	181.2	167.5	平年並
	4	15.3	14.5	高い	226.0	110.4	かなり多い	161.7	177.0	平年並
	5	19.0	18.9	平年並	154.0	122.3	多い	173.9	180.5	平年並
	6	22.8	21.9	高い	88.0	150.9	少ない	171.3	126.9	かなり多い
	7	27.4	25.7	高い	168.5	136.5	多い	185.3	162.7	平年並
	8	27.7	27.1	平年並	178.0	115.7	多い	163.1	189.4	平年並
	9	24.8	23.8	高い	201.0	204.7	平年並	130.4	134.6	平年並
	10	17.9	18.6	低い	101.5	225.7	少ない	129.5	131.6	平年並
	11	15.2	13.4	かなり高い	80.0	94.1	平年並	154.7	143.6	平年並
	12	8.4	8.6	平年並	48.0	56.8	平年並	170.1	174.8	平年並
	年	16.7	16.2		1,427.5	1,455.0		2,025.1	1,945.5	
館山	1	5.7	6.4	低い	33.0	85.9	少ない	190.9	176.8	平年並
	2	5.8	7.0	かなり低い	107.0	81.9	多い	169.6	155.2	平年並
	3	11.6	10.1	高い	86.5	160.9	かなり少ない	179.6	164.5	多い
	4	15.5	14.5	高い	260.0	155.7	かなり多い	156.8	179.1	少ない
	5	18.7	18.5	平年並	240.0	153.2	かなり多い	182.5	185.0	平年並
	6	22.3	21.5	かなり高い	192.0	211.5	平年並	166.0	135.3	多い
	7	26.6	25.2	高い	198.0	179.2	平年並	188.6	179.2	平年並
	8	27.2	26.7	平年並	94.0	103.4	平年並	205.9	216.2	平年並
	9	24.9	23.7	高い	138.5	222.0	少ない	157.7	152.5	平年並
	10	18.0	18.6	低い	127.5	257.5	少ない	145.1	137.0	平年並
	11	15.3	13.7	かなり高い	129.5	143.5	平年並	162.8	146.5	多い
	12	8.4	8.9	低い	88.5	91.2	平年並	179.0	164.0	多い
	年	16.7	16.2		1,694.5	1,845.9		2,084.5	1,991.3	
勝浦	1	5.8	6.8	低い	38.0	103.9	少ない	176.3	174.7	平年並
	2	6.2	7.2	低い	163.5	103.9	多い	173.0	152.4	多い
	3	11.4	10.0	高い	121.5	180.2	少ない	183.3	161.1	多い
	4	15.0	14.2	高い	305.0	157.5	かなり多い	161.4	176.7	平年並
	5	18.2	18.0	平年並	284.0	164.7	かなり多い	180.3	181.9	平年並
	6	20.7	20.8	低い	155.5	222.2	少ない	160.3	132.1	かなり多い
	7	24.7	23.9	高い	131.5	166.3	平年並	179.0	158.9	平年並
	8	25.7	25.9	平年並	183.5	107.7	多い	202.8	217.5	平年並
	9	24.4	23.5	高い	140.0	245.6	少ない	163.5	156.1	平年並
	10	18.4	18.8	低い	141.0	295.2	少ない	158.3	136.5	多い
	11	15.9	14.2	かなり高い	182.0	165.5	平年並	156.1	140.6	多い
	12	9.0	9.3	低い	90.5	89.8	平年並	173.2	161.9	平年並
	年	16.3	16.1		1,936.0	2,002.5		2,067.5	1,950.4	

資料:銚子地方気象台「千葉県の気象・地震概況」(令和4年1月～令和4年12月)

### (3) 農林水産業災害の状況

(単位：千円、%)

年度	農産物・農業生産流通施設等被害	農地・用排水施設等被害	林地・林産物林業用施設等被害	水産物・水産業用施設等被害	被害金額合計	災害発生件数
H23	335,324 (88.3)	39,000 (10.3)	5,265 (1.4)		379,589 (100)	3
24	609,741 (82.4)	112,000 (15.1)	18,160 (2.5)		739,901 (100)	13
25	3,527,437 (52.0)	1,802,160 (26.6)	760,035 (11.2)	691,604 (10.2)	6,781,236 (100)	4
26	541,422 (84.5)	92,000 (14.4)	7,600 (1.2)	0 (0.0)	641,022 (100)	5
27	257,675 (47.7)	109,000 (20.2)	94,210 (17.4)	79,212 (14.7)	540,097 (100)	9
28	3,418,604 (91.1)	109,000 (2.9)	154,364 (4.1)	70,752 (1.9)	3,752,720 (100)	6
29	3,601,152 (74.0)	123,000 (2.5)	151,360 (3.1)	993,452 (20.4)	4,868,964 (100)	9
30	2,279,641 (75.9)	1,000 (0.0)	95,426 (3.2)	626,433 (20.9)	3,002,500 (100)	11
R1	62,040,399 (82.4)	4,015,000 (5.3)	4,651,323 (6.2)	4,580,666 (6.1)	75,287,388 (100)	8
2	52,424 (22.8)	13,000 (5.7)	66,870 (29.1)	97,439 (42.4)	229,733 (100)	12
3	339,751 (45.0)	196,050 (26.0)	137,224 (18.2)	82,326 (10.9)	755,351 (100)	9
4	1,781,359 (98.4)	10,982 (0.6)	13,871 (0.8)	3,244 (0.2)	1,809,456 (100)	6

(資料：農林水産政策課、団体指導課、耕地課、森林課、水産課調べ)

### (4) 農林水産業災害の概要（令和4年度）

令和4年度における農林水産業災害の発生件数は6件、被害総額は18億946万円である。

〈被害金額の内訳〉

ア 農産物・農業生産流通施設等（被害額 17億8,136万円）  
主に、6月3日の降雹による農作物等の被害である。

イ 農地・用排水施設等（被害額 1,098万円）  
主に、8月4日の大雨等による揚水機等の被害である。

ウ 林地・林産物・林業用施設等（被害額 1,387万円）  
主に、7月19日の大雨による林道の被害である。

エ 水産物・水産業用施設（被害額 324万円）  
主に、12月23日の強風による養殖施設の被害である。





## II 土地利用型作物の概要



i 稲

1 全国の生産動向

(1) 水陸稲の作付面積・単収・収穫量の推移

年 産	水 陸 稲 計		水 稲				
	作付面積 千ha	収穫量 千t	作付面積 (子実用) 千ha	10a当たり 収量 kg	収穫量 (子実用) 千t	作況指数	10a当たり 単年単収 kg
昭和21年	2,781	9,208	2,719	336	9,124	111	...
30	3,222	12,385	3,045	396	12,073	118	...
35	3,308	12,858	3,124	401	12,539	108	371
40	3,255	12,409	3,123	390	12,181	97	403
45	2,923	12,689	2,836	442	12,528	103	431
50	2,764	13,165	2,719	481	13,085	107	450
55	2,377	9,751	2,350	412	9,692	87	471
58	2,273	10,366	2,246	459	10,308	96	478
59	2,315	11,878	2,290	517	11,832	108	479
60	2,342	11,662	2,318	501	11,613	104	481
61	2,303	11,647	2,280	508	11,592	105	484
62	2,146	10,627	2,123	498	10,571	102	487
63	2,110	9,935	2,087	474	9,888	97	490
平成元年	2,097	10,347	2,076	496	10,297	101	492
2	2,074	10,499	2,055	509	10,463	103	494
3	2,049	9,604	2,033	470	9,565	95	497
4	2,106	10,573	2,092	504	10,546	101	498
5	2,139	7,834	2,127	367	7,811	74	499
6	2,212	11,981	2,200	544	11,961	109	499
7	2,118	10,748	2,106	509	10,724	102	501
8	1,977	10,344	1,967	525	10,328	105	502
9	1,953	10,025	1,944	515	10,004	102	504
10	1,801	8,960	1,793	499	8,939	98	507
11	1,788	9,175	1,780	515	9,159	101	512
12	1,770	9,490	1,763	537	9,472	104	518
13	1,706	9,057	1,700	532	9,048	103	518
14	1,688	8,889	1,683	527	8,876	101	522
15	1,665	7,792	1,660	469	7,779	90	524
16	1,701	8,730	1,697	514	8,721	98	525
17	1,706	9,074	1,702	532	9,062	101	527
18	1,688	8,556	1,684	507	8,546	96	529
19	1,673	8,714	1,669	522	8,705	99	529
20	1,627	8,823	1,624	543	8,815	102	530
21	1,624	8,474	1,621	522	8,466	98	530
22	1,628	8,483	1,625	522	8,478	98	530
23	1,576	8,402	1,574	533	8,397	101	530
24	1,581	8,523	1,579	540	8,519	102	530
25	1,599	8,607	1,597	539	8,603	102	530
26	1,575	8,439	1,573	536	8,435	101	530
27	1,506	7,989	1,505	531	7,986	100	531
28	1,479	8,044	1,478	544	8,042	103	531
29	1,466	7,824	1,465	534	7,822	100	532
30	1,470	7,782	1,470	529	7,780	98	532
令和元年	1,470	7,764	1,469	528	7,762	99	533
2	1,462	7,765	1,462	531	7,763	99	535
3	1,404	7,564	1,403	539	7,563	101	535
4	1,355	7,270	1,355	536	7,269	100	536

資料：作物統計

注1：本表の昭和29年までの数字は、農作物累年表・稲（農林省統計調査部編）の全国数字をtあるいはkgに換算した。昭和30年以後は農林水産省統計から作成した。

注2：平成26年産以前の作況指数は1.70mmのふるい目幅で選別された玄米を基に算出していたが、平成27年産以降の作況指数は、全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅（北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm）以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

注3：陸稲については、平成30年産から、調査の範囲が全国から主産県に変更され、作付面積調査にあつては3年、収穫量調査にあつては6年ごとに全国調査を実施することとなった。平成30年産は主産県調査年であり、全国調査を行った平成29年の調査結果に基づき、全国値が推計されている。

## (2) 千葉県産水稲の全国的位罫(令和4年産)

都道府県	作付面積(子実用)(ha)		10a当たり収量(kg)		収穫量(子実用)(t)	
	順位	面積	順位	単収	順位	収穫量
新潟	1	116,000	8	544	1	631,000
北海道	2	93,600	4	591	2	553,200
秋田	3	82,400	6	554	3	456,500
山形	4	61,500	2	594	4	365,300
宮城	5	60,800	10	537	5	326,500
茨城	6	60,000	12	532	6	319,200
福島	7	57,800	7	549	7	317,300
栃木	8	50,800	12	532	8	270,300
千葉	9	47,700	8	544	9	259,500
岩手	10	46,100	10	537	10	247,600
青森	11	39,600	2	594	11	235,200
富山	12	35,500	5	556	12	197,400
兵庫	13	34,500	28	513	14	177,000
福岡	14	33,400	39	491	15	164,000
熊本	15	31,300	35	501	16	156,800
長野	16	30,800	1	608	13	187,300
滋賀	17	29,000	20	523	17	151,700
埼玉	18	28,600	37	498	19	142,400
岡山	19	28,100	18	524	18	147,200
愛知	20	25,900	32	505	20	130,800
三重	21	25,600	29	511	20	130,800
福井	22	23,500	24	515	23	121,000
石川	23	23,100	12	532	22	122,900
佐賀	24	22,800	25	514	24	117,200
広島	25	21,600	16	530	25	114,500
岐阜	26	20,700	41	487	26	100,800
大分	27	18,900	38	493	27	93,200
鹿児島	28	18,000	43	478	29	86,000
山口	29	17,600	17	526	28	92,600
島根	30	16,400	22	519	30	85,100
宮崎	31	15,400	40	488	32	75,200
静岡	32	15,000	31	509	31	76,400
群馬	33	14,400	34	502	33	72,300
京都	34	14,000	25	514	34	72,000
愛媛	35	13,100	18	524	35	68,600
鳥取	36	12,100	25	514	36	62,200
香川	37	10,900	29	511	37	55,700
高知	38	10,800	45	460	38	49,700
長崎	39	10,400	44	470	39	48,900
徳島	40	9,910	42	480	40	47,600
奈良	41	8,410	21	522	41	43,900
和歌山	42	5,980	22	519	42	31,000
山梨	43	4,790	12	532	43	25,500
大阪	44	4,540	33	503	44	22,800
神奈川	45	2,880	35	501	45	14,400
沖縄	46	639	47	313	46	2,000
東京	47	115	46	421	47	484
全国		1,355,000		536		7,269,000
構成比		3.5%				3.6%

資料:作物統計

## 2 千葉県の生産動向

### (1) 水陸稲の作付面積・単収・収穫量・作況指数・平年単収の推移

年次	水陸稲計		水 稲					陸 稲		
	作付面積	収穫量	作付面積 (子実用)	10a当たり 収量	収穫量 (子実用)	作況指数	平年単収	作付面積	10a当たり 収量	収穫量
	ha	t	ha	kg	t		kg	ha	kg	t
昭和21年	99,700	261,800	93,300	274	256,200	-	-	6,400	88	5,640
30	112,500	423,200	102,300	394	403,500	122	323	10,160	193	19,680
35	110,100	445,200	103,500	417	433,000	109	385	6,630	183	12,200
40	106,900	433,700	103,800	412	427,700	96	431	3,050	196	5,980
45	96,400	419,900	93,700	443	415,100	102	434	2,690	179	4,820
50	88,500	422,800	88,000	480	422,400	108	446	504	89	449
53	81,800	397,900	81,500	488	397,700	108	451	250	89	223
54	79,900	378,200	79,700	474	377,800	103	458	193	199	384
55	77,500	347,400	77,300	449	347,100	97	461	165	195	322
56	74,800	350,200	74,600	469	349,900	102	461	162	197	319
57	73,200	293,000	73,000	401	292,700	87	463	159	195	310
58	73,400	311,600	73,200	425	311,100	92	463	234	223	522
59	75,600	385,800	75,300	512	385,500	111	463	275	116	319
60	76,000	370,700	75,700	489	370,200	105	465	287	176	505
61	74,800	377,700	74,500	506	377,000	108	468	303	327	718
62	70,900	351,400	70,500	497	350,400	106	471	392	249	976
63	70,900	324,100	70,400	459	323,100	97	474	496	192	952
平成元年	71,100	343,400	70,500	485	341,900	102	477	640	237	1,520
2	71,200	345,800	70,500	489	344,700	102	480	665	164	1,090
3	71,000	350,800	70,300	497	349,400	103	483	677	212	1,440
4	71,900	359,800	71,200	504	358,800	104	485	664	152	1,010
5	72,200	306,400	71,600	428	306,400	88	487	623	203	1,260
6	73,400	382,900	72,800	525	382,200	108	487	628	118	741
7	71,800	352,600	71,200	494	351,700	101	491	601	149	895
8	69,900	358,300	69,400	515	357,400	105	491	538	159	855
9	68,900	360,400	68,500	525	359,600	105	498	456	182	830
10	65,000	315,700	64,500	488	314,800	97	501	455	206	937
11	64,100	335,300	63,600	526	334,500	104	505	448	168	753
12	63,600	348,600	63,200	550	347,600	107	513	427	226	965
13	62,100	323,800	61,700	524	323,300	102	513	386	117	452
14	61,700	322,400	61,300	525	321,800	101	520	386	185	618
15	61,500	305,800	61,300	498	305,300	96	521	275	194	534
16	63,100	352,400	62,900	560	352,200	107	522	226	80	181
17	63,100	339,400	62,900	539	339,000	102	528	209	188	393
18	62,800	318,900	62,700	508	318,500	96	531	173	208	360
19	63,000	328,600	62,900	522	328,300	98	531	154	175	270
20	62,200	347,400	62,100	559	347,100	105	531	137	191	262
21	62,100	326,900	62,000	527	326,700	99	533	112	199	223
22	61,500	332,900	61,400	542	332,800	102	533	87	128	111
23	60,500	322,000	60,400	533	321,900	100	533	70	180	126
24	60,600	334,100	60,500	552	334,000	104	533	57	184	105
25	60,900	337,500	60,900	554	337,400	104	533	45	173	78
26	60,200	336,000	60,200	558	335,900	104	535	39	206	80
27	57,000	307,300	57,000	539	307,200	101	535	36	177	64
28	55,800	305,900	55,700	549	305,800	102	535	31	246	76
29	55,200	299,700	55,200	543	299,700	100	538	22	153	34
30	-	-	55,600	542	301,400	99	540	-	-	-
令和元年	-	-	56,000	516	289,000	95	542	-	-	-
2	55,400	-	55,400	537	297,500	99	544	19	-	-
3	-	-	50,600	549	277,800	101	544	-	-	-
4	-	-	47,700	544	259,500	100	544	-	-	-

資料：作物統計

注1：平成26年産以前の作況指数は1.70mmのふるい目幅で選別された玄米を基に算出していたが、平成27年産以降の作況指数は、全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である（関東及び千葉県は1.80mm）。

注2：陸稲については、平成30年産以降、調査の範囲が全国から主産県に変更され、作付面積調査にあっては3年、収穫量調査にあっては6年ごとに全国調査を実施することとなった。千葉県は陸稲の主産県にあたらないため、全国調査の実施された年のみ数値を記載している。

(2) 令和4年産水稻市町村別収穫量

地区	項目			地区	項目			
	市町村名	作付面積 (子実用) (ha)	10a当たり 収量 (kg)		市町村名	作付面積 (子実用) (ha)	10a当たり 収量 (kg)	収穫量 (子実用) (t)
	県計	47,700	544				259,500	
千葉	千葉市	635	508	海 匝	銚子市	438	554	2,430
	習志野市	1	481		旭市	2,870	573	16,400
	市原市	2,420	516		匝瑳市	2,400	574	13,700
	八千代市	276	505	小計	5,708	570	32,530	
	小計	3,332	514					
東葛飾	市川市	1	424	山 武	東金市	1,510	559	8,450
	船橋市	87	463		山武市	2,210	561	12,400
	松戸市	40	447		大網白里市	1,220	562	6,850
	野田市	785	502		九十九里町	488	561	2,740
	柏市	837	507		芝山町	463	544	2,520
	流山市	100	490		横芝光町	1,570	563	8,850
	我孫子市	702	512	小計	7,461	560	41,810	
	鎌ヶ谷市	-	-	長 生	茂原市	1,720	550	9,430
	浦安市	-	-		一宮町	234	548	1,280
	小計	2,552	503		睦沢町	403	533	2,150
			長生村		497	551	2,740	
印旛	成田市	2,270	534	長 生	白子町	557	552	3,080
	佐倉市	1,080	526		長柄町	363	533	1,940
	四街道市	142	512		長南町	627	540	3,390
	八街市	81	486		小計	4,401	546	24,010
	印西市	1,930	525	夷 隅	勝浦市	322	515	1,660
	白井市	203	505		いすみ市	1,740	538	9,330
	富里市	154	495		大多喜町	553	514	2,840
	酒々井町	207	520	御宿町	79	526	416	
	栄町	940	530	小計	2,694	529	14,246	
	小計	7,007	526					
香取	香取市	4,970	566	安 房	館山市	611	514	3,140
	神崎町	287	561		鴨川市	1,140	522	5,950
	多古町	1,220	560		南房総市	951	511	4,860
	東庄町	670	566	鋸南町	114	499	569	
	小計	7,147	564	小計	2,816	516	14,519	
			君 津	木更津市	1,120	541	6,060	
				君津市	1,690	538	9,070	
				富津市	999	529	5,290	
				袖ヶ浦市	811	574	4,660	
			小計	4,620	543	25,080		

資料: 作物統計

※各市町村の値は四捨五入したものであり、県計の値と一致しないことがある。

3 千葉県の水稲品種別作付比率の推移

単位: %

品 種 名		昭和50	60	平成7	12	17	22	27	29	30	令和元	2	3	4	
うるち	早 生	ふさおとめ			12.8	11.3	10.0	11.7	11.2	12.7	12.5	12.5	11.7	10.1	
		はなの舞			5.2	1.2	0.2	0.0	0.0						
		あきたこまち			0.6	5.2	9.6	4.8	3.3	2.8	2.1	2.1	1.9	1.8	1.7
		ハヤヒカリ		2.6	0.3	0.1	0.0								
		ホウネンワセ	26.9	3.5	0.1	0.0									
		アキヒカリ		2.7	0.6	0.3	0.1								
		計	26.9	8.8	6.8	19.6	21.2	14.8	15.0	14.0	14.8	14.6	14.4	13.5	11.8
	中 生	ふさこがね						12.0	14.3	15.2	20.3	21.6	22.8	23.4	25.1
		初星		12.4	21.5	3.8	0.3	0.0							
		ひとめぼれ			3.3	6.2	4.9	1.1	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
		トドロキワセ	15.0	5.0	0.0	0.0									
		トヨニシキ	11.0	5.2	0.1										
		総の舞					0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		計	26.0	22.6	24.9	10.0	5.3	13.1	15.0	15.8	20.8	22.1	23.3	23.8	25.5
	晩 生	コンヒカリ	33.0	57.6	62.9	66.4	69.2	68.6	66.1	65.3	60.0	58.8	56.4	54.3	53.3
		粒すけ											1.4	3.4	4.3
		サチミノリ		4.9	0.0										
		計	33.0	62.5	63.0	66.4	69.2	68.6	66.1	65.3	60.0	58.8	57.8	57.7	57.6
	朝の光			0.0	0.0										
	若水				0.1										
	その他	8.3	2.9	2.9	0.8	1.1	0.8	0.6	2.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	
小計(A)	94.3	96.9	97.6	96.9	96.8	97.3	96.7	97.2	96.8	96.7	96.6	96.1	96.0		
もち	早 生	ヒメノモチ		0.7	1.4	2.0	2.0	1.8	2.0	1.5	2.0	2.1	2.3	2.7	2.8
		オトメモチ		0.7	0.1	0.0	0.0	0.0							
		サカキモチ													
		計	0.0	1.4	1.4	0.0	2.0	1.8	2.0	1.5	2.0	2.1	2.3	2.7	2.8
	中 生	ふさのもち							0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
		信濃糯3号	1.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0						
		こがねもち		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		計	1.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
	晩 生	ツキモチ	2.4	1.1	0.8	0.9	0.7	0.2	0.0	0.0					
		マンゲツモチ						0.1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
		計	2.4	1.1	0.8	0.9	0.7	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
		その他	1.8	0.2	0.1	0.2	0.3	0.5	0.3	0.5		0.1	0.1	0.1	0.2
	小計(B)	5.7	3.1	2.5	3.1	3.0	2.6	3.1	2.8	3.0	3.3	3.4	3.8	4.1	
	合計(A+B)	100.0	100.0	100.0	96.9	99.8	99.9	99.8	100.0	99.8	100.0	100.0	99.9	100.1	
早 生	26.9	10.2	8.3	19.6	23.2	16.6	17.0	15.5	16.8	16.7	16.7	16.2	14.6		
中 生	27.5	23.0	25.0	10.0	5.3	13.1	15.6	16.4	21.4	22.7	23.8	24.3	26.1		
晩 生	35.4	63.6	63.8	66.4	69.9	68.9	66.3	65.5	60.4	59.3	58.3	58.2	58.1		
極晩生	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
その他	10.1	3.1	3.0	0.8	1.4	1.3	0.9	2.6	1.2	1.3	2.6	1.2	1.2		
作付面積	88,500	75,700	71,200	63,200	62,900	60,800	55,200	53,300	53,900	53,700	52,500	50,600	47,700		

生産振興課調べ

注1: 飼料用米を除く。

注2: 作付比率の算出について、平成29年産以前は市町村に対する照会を行っていたが、平成30年産以降は種子の配付実績に基づく推計である。

4 水稲の収益性と生産費の年次別推移(千葉県)

単位:円/10a当たり

項目	昭和60年	平成2年	7	12	17	22	27	30	令和元年	2	3	3(全国)	
種苗費	2,231	2,293	2,560	3,147	3,269	1,882	2,228	2,069	2,029	2,067	2,142	3,788	
肥料費	6,684	5,686	6,796	6,869	5,081	7,290	7,487	6,608	7,386	7,832	7,364	9,091	
農業薬剤費	4,982	5,827	5,421	5,432	4,812	4,975	5,071	5,386	5,330	5,793	5,834	7,864	
光熱動力費	3,771	2,940	3,001	3,521	3,817	4,351	4,534	5,225	4,630	4,565	5,422	5,101	
その他の諸材料費	2,878	2,749	3,543	3,291	2,619	2,382	2,215	2,687	2,679	2,278	2,299	1,924	
土地改良及び水利費	4,585	6,690	6,920	6,909	5,932	5,624	6,020	4,940	5,222	6,576	6,785	4,335	
賃借料及び料金	7,741	7,078	10,179	11,636	14,220	7,990	11,334	12,845	17,035	12,852	12,295	11,407	
物件税及び公課諸負担	3,452	4,088	2,472	3,427	3,061	2,582	2,955	1,762	2,762	1,355	2,062	2,093	
建物費 (うち償却費)			3,046 (2,527)	3,165 (2,680)	4,414 (3,582)	8,929 (6,473)	4,955 (3,667)	4,938 (3,276)	7,251 (4,294)	4,637 (4,223)	5,996 (4,477)	4,009 (3,011)	
自動車費 (うち償却費)	-	-	-	-	2,905 (1,132)	5,776 (4,073)	3,778 (886)	4,341 (1,414)	5,787 (1,450)	4,586 (2,040)	5,957 (2,912)	3,779 (2,172)	
農機具費 (うち償却費)	42,669	47,851	28,271 (21,427)	20,139 (13,549)	19,621 (14,886)	28,364 (22,007)	20,487 (16,835)	22,087 (15,196)	21,155 (16,683)	13,144 (8,569)	15,019 (7,111)	24,130 (16,866)	
生産管理費	-	-	137	157	236	151	439	378	324	1,005	745	433	
労働費 (うち家族)(時)	62,180 (60,601)	63,199 (62,157)	60,875 (59,927)	63,784 (61,905)	56,115 (53,419)	39,950 (37,981)	38,518 (36,830)	43,708 (40,457)	46,787 (44,765)	45,536 (41,125)	44,956 (42,284)	33,506 (30,558)	
費用合計(a)	141,173	148,401	133,221	131,477	126,102	120,246	110,021	116,974	128,377	112,226	116,876	111,460	
副産物価額(b)	5,326	3,055	550	1,266	1,548	886	420	2,245	1,651	1,897	1,931	2,050	
生産費(a-b)	135,847	145,346	132,671	130,211	124,554	119,360	109,601	114,729	126,726	110,329	114,945	109,410	
支払利子			80	175	52	167	147	159	49	33	32	176	
支払地代			5,187	5,233	5,464	6,305	4,822	6,163	3,995	4,955	4,185	5,206	
支払利子・地代算入生産費	-	-	137,938	135,619	130,070	125,832	114,570	121,051	130,770	115,317	119,162	114,792	
自己資本利子	7,122	8,786	8,476	7,527	8,078	6,979	5,302	4,864	6,362	4,559	4,320	5,144	
自作地地代	26,562	25,309	21,657	21,606	18,384	14,045	12,162	10,345	11,266	10,577	9,521	8,209	
全算入生産費	169,531	179,441	168,071	164,752	156,532	146,856	132,034	136,260	148,398	130,453	133,003	128,145	
主産物	収量(kg)	517	506	498	537	538	522	528	502	527	489	509	520
	価額	160,903	147,751	157,438	132,889	116,668	106,518	98,144	112,300	123,963	109,208	95,770	95,673
収益性	所得	85,657	64,562	79,427	59,175	40,017	18,667	20,404	31,706	37,958	36,806	16,961	11,439
	家族労働報酬	51,973	30,467	49,294	30,042	13,555	▲ 2,357	2,940	16,497	20,330	21,670	3,120	▲ 1,914
	家族労働報酬(1日)	7,181	5,057	10,988	7,237	3,665	-	1,021	5,322	6,053	6,836	995	-
労働時間計(時) (うち家族)(時)	59.70 (57.90)	49.30 (48.20)	36.68 (35.89)	34.43 (33.21)	31.55 (29.59)	26.17 (24.83)	24.39 (23.03)	26.95 (24.80)	28.24 (26.87)	27.40 (25.36)	27.19 (25.09)	22.29 (20.15)	
1戸当たり作付面積(a)	85.1	87.1	96.8	99.6	113.2	143.7	169.1	187.0	157.9	193.1	187.6	181.0	

資料:農産物生産費統計

注1 平成7年以降の労働時間計は、間接労働時間を含むものである。

注2 平成10年以降の労働費は、男女別評価から男女同一評価(当該地域での男女を問わず実際に支払われた平均賃金による評価)に改正した。



[利用上の注意]

1 農産物生産費調査の見直しに基づく改正について

農産物生産費調査は、近年における農業・農山村・農業経営の著しい実態変化を的確にとらえたものとすべく、平成2年～3年にかけて見直し検討を行い、その検討結果を踏まえ一部改正を行い、米生産費統計調査については、平成3年産よりそれを適用している。

2 米生産費統計調査に関する改正の主な点

①家族労働の評価について、「農村雇用賃金」による評価方法から「毎月勤労統計調査」(労働省)の建設業、製造業、通信業の5～29人規模の賃金データを(都道府県単位)を基に算出した単価による評価方法に改めた。

②企画管理労働のうち、米の生産を維持・継続する上で必要不可欠とみられる集会出席、技術習得、簿記記帳に係る労働時間を「生産管理労働」として家族労働時間に新たに算入した。

③生産管理労働に付随するパソコン、ファックスや技術習得等のための費用を「生産管理費」として新たに算入した。

⑤償却済みの固定資産(建物、農機具)を使用した場合は、一定の範囲で減価償却費を計上していたが、これを取り止める一方、更新、廃棄等に伴う処分差損益を新たに計上することとした。

⑥物件税及び公課諸負担のうち、生産を維持・継続していく上で必要なものを新たに算入した。

⑦資本利子、地代の取り扱い

ア 資本利子については、改正前は借入と自己に区分せず資本額の4%を計上していたが、これを支払利子と自己資本利子に区分し、支払利子は実支払額を計上し、自己資本利子は自己資本額に年利率4%を計上した。

イ 地代については、自作地地代と支払地代に区分した。

⑧統計表章については、改正前の「第1次生産費」を「生産費」とし、それに実際に支払った利子・地代を加えた「支払利子・地代算入生産費」を新設、さらに、自己資本利子、自作地地代を擬制的に計算して加えたものを「資本利子・地代全額算入生産費(「全算入生産費」を略称、改正前の「第2次生産費」)」とした。

⑨平成16年から、「農機具費」と別に「自動車費」の項目を設けた。これ以前の自動車費は農機具費に含まれている。

5 水稲作業別投下労働時間(直接労働時間)の推移 (千葉県・10a当たり)

単位:時間

年次	作業	種子 予措	育 苗	耕 起 整 地	基 肥	直 ま き	田 植	追 肥	除 草	かん 排 水 管 理	防 除	刈 取 脱 穀	乾 燥	生 産 管 理	計	全 国
昭和35年		0.7	11.4	18.9	6.4		28.1	0.9	23.4	14.4	-	64.6	5.9	-	174.7	172.8
40		0.5	12.2	18.8	4.5		27.9	0.8	17.2	8.1	1.3	55.3	7.6	-	154.2	141.2
45		0.7	9.2	16.6	4.1		25.8	0.7	10.6	7.4	0.8	42.1	6.7	-	124.7	117.8
50		0.5	7.3	12.0	2.2		15.9	0.7	6.2	7.6	0.8	23.4	5.6	-	82.2	81.5
55		0.6	6.7	11.9	1.7		10.3	0.7	4.8	7.8	0.9	18.6	4.4	-	68.4	64.4
60		0.4	6.4	10.4	1.5		8.9	0.8	3.9	8.5	1.0	13.4	4.5	-	59.7	55.1
平成2年		0.6	5.7	7.9	1.4		7.7	1.0	3.5	6.9	0.9	10.1	3.6	-	49.3	43.8
3		0.5	5.1	7.8	1.5		7.5	0.9	3.2	7.1	0.8	10.1	3.5	0.8	48.8	43.1
4		0.5	4.8	7.8	1.5		7.1	0.8	3.1	7.3	0.7	8.2	3.6	0.8	45.4	41.1
5		0.5	4.6	7.0	1.2		6.5	0.8	3.1	7.0	0.7	7.3	3.4	0.5	42.6	39.6
6		0.5	4.6	6.6	0.9		6.0	0.7	2.8	6.7	0.5	7.5	3.2	0.5	40.5	37.6
7		0.54	3.82	6.71	0.97		5.73	0.85	2.54	5.12	0.48	6.39	2.74	0.54	36.43	37.98
8		0.56	3.78	6.19	0.96		5.85	0.92	2.29	5.96	0.56	6.67	2.46	0.62	36.82	37.07
9		0.55	3.90	5.99	1.02		5.58	0.84	1.99	6.26	0.57	6.17	2.31	0.56	35.74	35.68
10		0.63	3.89	6.06	1.08	0.02	5.09	0.70	1.76	5.99	0.61	5.85	2.27	0.55	34.50	34.95
11		0.62	4.06	6.14	1.19	0.04	5.29	0.76	1.82	5.94	0.67	5.78	2.23	0.61	35.15	33.96
12		0.65	3.74	5.54	1.08	0.04	4.96	0.71	1.80	5.99	0.71	5.85	2.19	0.66	33.92	33.00
13		0.60	3.83	5.65	1.05	0.04	5.00	0.70	1.97	6.13	0.67	5.63	2.06	0.62	33.95	32.58
14		0.59	3.33	4.95	1.02	0.04	4.82	0.66	1.86	5.60	0.64	5.15	2.10	1.00	31.76	31.25
15		0.65	3.20	5.03	0.93	-	4.78	0.57	2.06	5.55	0.77	5.13	2.05	1.01	31.73	30.56
16		0.65	2.93	4.75	0.87	0.04	5.10	0.57	1.94	5.70	0.77	5.79	2.37	0.60	32.08	29.89
17		0.67	2.98	4.50	0.86	0.04	5.00	0.57	1.90	5.83	0.70	5.17	2.04	0.57	30.83	28.86
18		0.77	3.03	4.23	0.90	-	4.67	0.57	2.21	5.85	0.81	5.04	1.90	0.59	30.57	27.96
19		0.82	3.28	4.43	0.89	-	4.69	0.62	2.06	5.88	0.79	5.23	2.13	0.64	31.46	27.39
20		0.57	2.91	4.23	0.82	-	3.86	0.67	1.71	4.79	0.43	4.87	1.75	0.26	26.87	26.06
21		0.54	3.01	3.89	0.82	-	3.84	0.60	1.71	4.84	0.44	3.81	1.82	0.27	25.59	25.68
22		0.49	3.04	3.71	0.83	-	3.46	0.50	1.58	4.91	0.51	4.22	1.64	0.42	25.31	25.12
23		0.46	2.73	3.59	0.79	-	3.58	0.61	1.42	4.68	0.43	3.57	1.61	0.37	23.84	24.87
24		0.56	3.11	3.74	0.93	-	3.54	0.37	1.93	5.19	0.52	3.83	1.98	0.42	26.12	24.45
25		0.54	2.96	4.10	0.81	-	3.48	0.27	1.93	5.31	0.47	3.51	1.92	0.44	25.74	24.23
26		0.43	2.81	4.01	0.68	0.00	3.34	0.27	1.65	5.27	0.38	3.34	2.00	0.41	24.59	23.54
27		0.45	2.67	3.96	0.63	-	3.16	0.24	1.52	5.14	0.34	3.10	1.70	0.37	23.28	23.00
28		0.44	2.61	4.13	0.62	-	3.12	0.23	1.44	5.49	0.32	3.28	1.87	0.34	23.89	22.61
29		0.42	2.80	3.88	0.74	0.00	3.51	0.29	1.43	6.29	0.41	3.31	1.77	0.35	25.20	22.54
30		0.46	2.87	4.29	0.79	0.00	3.28	0.19	1.46	6.29	0.45	3.16	1.67	0.46	25.37	22.42
令和元年		0.60	2.94	4.68	0.68	-	3.62	0.24	1.61	6.83	0.32	2.98	1.84	0.52	26.86	21.53
2		0.46	2.65	4.40	0.70	-	3.58	0.28	1.45	6.56	0.41	3.21	1.85	0.77	26.32	21.60
3		0.47	2.81	4.45	0.73	-	3.44	0.21	1.42	6.41	0.42	3.35	2.11	0.66	26.48	21.16

資料:農産物生産費統計

注 間接労働を除く。

6 水稲の地域別は種最盛期の推移

単位：月日

地域	昭和55年	60	平成2年	7	12	17
京葉	4.07	4.11	4.10	4.08	4.04	4.02
東下総	3.31	4.07	4.08	4.05	3.30	3.30
九十九里	3.30	4.07	4.06	4.07	4.03	4.01
外房	4.08	4.10	4.10	4.04	3.30	3.29
千葉県	4.03	4.08	4.08	4.07	4.01	4.01

地域	平成22年	25	26	27	28	29	30	令和元年
京葉	4.05	4.06	4.02	4.05	4.02	4.07	4.06	4.06
九十九里	3.25	3.28	3.26	3.26	3.27	3.28	3.27	3.27
南房総	3.24	3.23	3.24	3.24	3.24	3.22	3.22	3.23
千葉県	3.29	3.30	3.30	3.28	3.28	3.30	3.29	3.29

※1 関東農政局調べ(令和元年で調査終了)

※2 平成19年に作柄表示地帯が見直され、従来の4地域から3地域となった。

7 水稲の地域別植付最盛期の推移

単位：月日

地域	昭和55年	60	平成2年	7	12	17
京葉	5.05	5.05	5.01	5.01	4.29	4.27
東下総	5.03	5.04	5.04	5.01	4.25	4.26
九十九里	5.03	5.04	5.02	5.01	4.27	4.27
外房	5.04	5.03	5.01	4.28	4.25	4.23
千葉県	5.04	5.04	5.02	5.01	4.27	4.26

地域	平成22年	25	26	27	28	29	30	令和元年	2	3	4
京葉	4.30	5.01	5.02	5.01	5.01	5.01	5.01	4.30	5.02	-	-
九十九里	4.26	4.27	4.27	4.26	4.26	4.28	4.26	4.28	4.29	-	-
南房総	4.23	4.24	4.24	4.25	4.24	4.25	4.24	4.26	4.24	-	-
千葉県	4.27	4.28	4.28	4.27	4.27	4.29	4.27	4.29	4.28	4.25	4.27

※1 関東農政局調べ

※2 平成19年に作柄表示地帯が見直され、従来の4地域から3地域となった。

8 令和4年産水稲植付進ちょく状況

単位：%

地区名	植付開始期	4月11日現在	4月18日現在	4月25日現在	5月9日現在	5月16日現在	植付完了期
千葉	4月11日	1.4	17.8	29.2	69.4	84.3	6月27日
東葛飾	4月7日	0.1	0.6	4.3	67.6	83.9	6月17日
印旛	4月6日	0.9	3.8	11.8	83.3	92.7	7月15日
香取	4月2日	2.7	22.9	60.9	93.4	96.4	6月17日
海匝	4月2日	0.6	8.4	52.6	93.4	97.8	6月21日
山武	4月7日	0.5	6.8	26.5	74.7	95.5	6月23日
長生	4月2日	7.1	32.1	72.6	94.8	98.1	6月16日
夷隅	3月21日	4.7	30.0	74.5	94.0	96.6	7月10日
安房	3月24日	10.6	40.5	68.1	89.0	96.4	7月11日
君津	4月2日	23.4	41.7	76.1	87.4	95.1	6月25日
県計	3月21日	4.0	17.5	43.8	85.6	94.4	7月15日

生産振興課調べ

9 令和4年産水稲刈取進ちょく状況

単位：%

地区名	刈取開始期	8月1日現在	8月8日現在	8月15日現在	8月22日現在	8月29日現在	9月5日現在	9月12日現在	10月28日現在	刈取完了期
千葉	8月14日	0.0	0.0	2.1	14.7	28.1	48.1	65.5	99.7	11月15日
東葛飾	8月10日	0.0	0.0	0.2	5.6	11.6	32.7	59.1	95.5	11月14日
印旛	8月5日	0.0	0.0	0.6	6.8	22.6	48.2	72.5	99.6	11月16日
香取	8月11日	0.0	0.0	0.9	16.0	40.8	72.6	92.2	100.0	10月21日
海匝	8月11日	0.0	0.0	0.0	27.8	55.8	78.7	96.3	100.0	10月26日
山武	8月13日	0.0	0.0	0.3	9.2	39.3	71.1	91.0	100.0	10月25日
長生	8月5日	0.0	0.4	6.5	25.7	59.4	83.2	93.7	99.7	12月28日
夷隅	7月21日	0.7	2.1	8.1	20.9	51.8	80.0	91.4	100.0	10月23日
安房	7月30日	0.1	0.3	2.6	23.9	47.4	71.1	88.0	100.0	10月27日
君津	8月2日	0.0	3.5	11.1	29.8	53.2	75.2	89.7	100.0	10月30日
県計	7月21日	0.0	0.5	2.6	17.1	40.7	66.8	85.3	99.6	12月28日

生産振興課調べ

## 10 水稻直播栽培面積の推移

単位：a

地区	種類	平成 12	17	22	27	28	29	30	令和 1	2	3	4
県全体	乾田直播	6,331	6,167	5,844	8,552	8,437	11,874	11,618	15,932	22,004	23,613	23,882
	湛水直播	4,459	215	1,944	18,294	14,558	11,552	13,314	11,132	11,651	7,861	9,606
	計	10,790	6,382	7,788	26,846	22,995	23,426	24,932	27,064	33,655	31,474	33,487
千葉	乾田直播	1,689	536	336	402	350	380	350	350	350	480	
	湛水直播			200	2,744	1,847	1,060	962	1,285	704	142	355
	計	1,689	536	536	3,146	2,197	1,440	1,312	1,635	1,054	622	355
東葛飾	乾田直播		548	1,030	1,000	120	2,250	2,096	1,700	2,520	2,780	2,803
	湛水直播	230		195	576	25	569	595	450	483	690	1,077
	計	230	548	1,225	1,576	145	2,819	2,691	2,150	3,003	3,470	3,880
印旛	乾田直播	3,250	3,046	3,827	5,903	6,135	6,006	6,564	10,810	11,443	12,169	14,689
	湛水直播	695	49	709	811	1,475	1,713	1,358	1,222	1,677	1,153	1,870
	計	3,945	3,095	4,536	6,714	7,610	7,719	7,922	12,032	13,120	13,322	16,559
香取	乾田直播	1,175	1,685	591	110	180	265	205	372	1,500	1,910	2,660
	湛水直播	750	65	90	8,740	8,243	5,094	5,999	6,172	6,579	3,667	2,837
	計	1,925	1,750	681	8,850	8,423	5,359	6,204	6,544	8,079	5,577	5,497
海匝	乾田直播	54	70									
	湛水直播			43	81	70						
	計	54	70	43	81	70						
山武	乾田直播	30			897	1,592	2,668	2,203	2,640	6,141	6,274	3,730
	湛水直播	560		110	245	155						85
	計	590		110	1,142	1,747	2,668	2,203	2,640	6,141	6,274	3,815
長生	乾田直播						245					
	湛水直播	829	41	330	613	1,012	1,054	1,540	1,458	936	500	500
	計	829	41	330	613	1,012	1,299	1,540	1,458	936	500	500
夷隅	乾田直播	133	282	60	60	60	60	60	60			
	湛水直播	262		92	2,648	886	900	2,240	100	500	150	500
	計	395	282	152	2,708	946	960	2,300	160	500	150	500
安房	乾田直播				180							
	湛水直播	965	60	35	580	635	598	400	445	772	1,559	2,382
	計	965	60	35	760	635	598	400	445	772	1,559	2,382
君津	乾田直播							140		50		
	湛水直播	168		140	1,256	210	564	220				
	計	168		140	1,256	210	564	360		50		

生産振興課調べ

※折衷直播は乾田直播に含む

11 水稲種子の更新状況

播種年	作付面積(ha) A	配布数量(kg) (更新量B)	更新面積(ha) C=B/30	更新率(%) D=C/A	採種ほ 設置面積(ha)
昭和55年	77,300	1,319,308	43,977	56.9	267.0
60	75,700	1,380,960	46,032	60.8	299.2
平成2年	70,500	1,572,364	52,411	74.3	354.9
7	71,200	1,542,092	51,403	72.2	380.6
12	63,200	1,330,732	44,358	70.2	338.2
17	62,900	1,356,316	45,210	71.9	335.9
20	62,100	1,561,016	52,034	83.8	334.9
21	62,000	1,544,240	51,475	83.0	339.5
22	61,400	1,501,252	50,042	81.5	372.0
23	60,400	1,532,244	51,075	84.6	368.3
24	60,500	1,531,720	51,057	84.4	365.2
25	60,900	1,556,520	51,884	85.2	363.2
26	60,200	1,552,171	51,739	85.9	360.6
27	55,200	1,484,356	49,479	89.6	315.9
28	53,900	1,492,492	49,750	92.3	319.8
29	53,300	1,441,088	48,036	90.1	307.4
30	53,900	1,419,601	47,320	87.8	310.8
令和元年	53,700	1,399,454	46,648	86.9	321.9
2	52,500	1,397,429	46,581	88.7	321.9
3	48,100	1,377,833	45,928	95.5	322.7
4	45,500	1,317,408	43,914	96.5	319.7

生産振興課調べ

Cの算出基礎については、必要播種量3kg/10aとした。

Aの作付面積は、平成26年産までは「水稲作付面積(子実用)」(飼料用米等を含む青刈り面積を除いた面積)、平成27年産からは「水稲主食用作付面積」

採種ほ設置面積は飼料用米知事特認品種を除く面積

12 県米の検査数量と検査等級比率の推移

生産年	1等 %	2等 %	3等 %	4等 %	5等 %	等外 %	規格外 %	検査数量 t	備考
昭和40年度	0.0	8.0	59.0 (67.)	29.0	4.0		0.0	218,437	
45	0.0	10.7	58.2 (68.9)	27.3	5.0		0.3	242,656	45年12月末現在
50		2.1	62.9 (65.)	32.2	2.7		0.0	257,282	51年2月末現在
55	77.7	20.4	1.9				0.0	211,778	56年2月末現在
60	81.9	16.5	1.6				0.0	231,647	61年 "
平成2年	84.1	13.4	1.1			1.3	0.0	188,345	3年5月末
7	84.3	13.3	1.3			1.0	0.1	161,333	8年3月10日現在
12	86.6	12.7	0.7			0.0	0.0	145,692	13年3月31日現在
17	86.7	12.2	1.0				0.1	162,121	18年1月末日現在
22	91.2	8.3	0.4				0.1	175,432	
24	91.6	7.7	0.5				0.2	194,234	
25	93.2	6.3	0.4				0.1	206,659	
26	94.6	5.0	0.3				0.1	209,727	
27	88.8	10.2	0.8				0.2	175,575	
28	90.2	8.6	0.9				0.3	166,202	
29	94.8	4.8	0.3				0.1	173,869	
30	92.1	7.4	0.4				0.1	172,098	R1年10月末日現在
令和元年	83.0	14.7	1.8				0.5	173,453	R2年10月末日現在
2	90.9	8.2	0.8				0.2	182,155	R3年10月末日現在
3	90.2	8.9	0.7				0.2	161,569	R4年10月末日現在
4	86.9	12.4	0.6				0.1	146,412	R4年12月末日現在

資料：農林水産省 米穀の農産物検査結果

(注)①水稲うるち玄米

②61年産以降の数値には、特定米穀の検査量を含む。

③53年度から検査規格変更により、旧3等以上が1等となった。

4等、5等はそれぞれ2等、3等となった。

④61年度～12年度までは、検査規格の一部変更により、規格外米を等外と規格外に分けた。

⑤令和4年産は速報値。

## ii 表

## 1 全国の生産動向

## (1) 麦類の作付面積・単収・収穫量の推移

年産	合計		小麦			六条大麦			二条大麦			はだか麦		
	作付面積 (千ha)	収穫量 (千t)	作付面積 (千ha)	10a 当たり 収量 (kg)	収穫量 (千t)	作付面積 (千ha)	10a 当たり 収量 (kg)	収穫量 (千t)	作付面積 (千ha)	10a 当たり 収量 (kg)	収穫量 (千t)	作付面積 (千ha)	10a 当たり 収量 (kg)	収穫量 (千t)
昭和21年	1,446	1,483	632	97	615	368	113	417	-	-	-	445	101	451
30	1,659	3,875	663	221	1,468	434	265	1,148	-	-	-	562	224	1,260
35	1,440	3,831	602	254	1,531	319	305	975	83	279	231	436	251	1,095
40	898	2,521	476	270	1,287	132	305	403	113	281	318	177	290	513
45	455	1,046	229	207	474	46	320	148	99	271	269	80	193	155
48	155	419	75	270	202	14	332	47	48	262	124	18	246	45
49	160	465	83	280	232	12	308	37	48	302	145	18	294	51
50	168	462	90	269	241	11	334	37	50	276	137	17	271	47
51	169	433	89	250	222	11	328	35	53	254	135	17	244	40
52	164	442	86	275	236	10	336	33	53	252	135	15	261	39
53	208	693	112	327	367	11	336	37	70	342	239	15	330	50
54	265	948	149	363	541	15	347	54	84	352	294	17	352	59
55	313	968	191	305	583	19	325	63	85	317	269	18	296	53
56	347	970	224	262	587	23	286	67	83	318	264	16	327	53
57	351	1,132	228	326	742	26	312	82	82	317	259	15	326	48
58	353	1,075	229	303	695	27	343	91	84	297	249	14	291	39
59	349	1,136	232	319	741	24	241	58	82	362	295	11	383	43
60	347	1,252	234	374	874	22	331	75	79	331	263	10	366	38
61	352	1,220	245	357	875	22	295	65	75	329	249	9	314	30
62	383	1,217	271	319	864	27	330	89	76	312	237	8	317	27
63	396	1,420	282	362	1,021	31	339	105	74	356	265	9	340	29
平成元年	397	1,356	284	347	985	29	298	86	76	344	260	9	296	25
2	366	1,297	260	365	952	25	282	69	74	344	254	8	298	23
3	334	1,042	239	318	759	21	300	63	68	303	207	6	225	14
4	299	1,045	215	354	759	17	291	49	63	357	225	4	269	12
5	261	943	184	360	660	13	328	44	61	374	227	3	375	12
6	214	790	152	372	565	4	345	14	55	362	200	3	356	12
7	210	661	151	293	443	4	324	12	51	375	192	4	358	14
8	216	711	159	302	478	7	374	26	46	411	190	4	438	18
9	214	766	157	364	573	8	334	29	44	337	148	5	322	17
10	217	713	162	351	570	10	253	26	39	273	107	5	199	11
11	221	788	169	345	583	10	338	35	37	411	151	5	392	20
12	237	903	183	376	688	11	336	38	37	419	154	5	409	22
13	257	906	197	355	700	15	320	48	40	351	139	6	328	20
14	272	1,045	207	400	828	18	347	61	41	334	136	6	325	20
15	276	1,054	212	403	855	18	312	57	40	312	123	6	312	18
16	272	1,056	213	404	860	18	291	51	37	347	129	5	306	16
17	268	1,062	214	411	877	16	309	48	35	358	125	5	267	12
18	272	1,012	218	383	837	15	278	43	34	347	118	4	303	13
19	264	1,105	210	434	910	16	334	53	35	373	129	4	356	14
20	265	1,098	209	422	881	17	331	56	35	410	145	4	370	16
21	266	853	208	324	674	18	297	52	36	322	116	4	257	11
22	266	732	207	276	571	17	257	45	37	285	104	5	250	12
23	272	912	212	351	742	17	222	39	38	313	118	5	263	14
24	270	1,027	209	409	855	17	280	48	38	292	112	5	247	12
25	270	995	210	386	812	17	305	52	38	311	117	5	291	15
26	273	1,022	213	401	852	17	272	47	38	288	108	5	276	15
27	274	1,181	213	471	1,004	18	287	52	38	299	113	5	217	11
28	276	961	214	369	791	18	293	54	32	280	107	5	200	10
29	274	1,092	212	427	907	18	290	52	38	313	120	5	256	13
30	273	940	212	361	765	17	225	39	38	318	122	5	258	14
令和元年	273	1,260	212	490	1,037	18	315	56	38	386	147	6	351	20
2	276	1,171	213	447	949	18	314	57	39	368	145	6	322	20
3	283	1,332	220	499	1,097	18	304	55	38	413	158	7	324	22
4	291	1,227	227	437	994	19	337	65	38	397	151	6	290	17

資料：作物統計

注：昭和32年以前の六条大麦は、二条大麦を含む値。

## (2) 千葉県産麦類の全国的位罫(令和4年産)

都道府県名	項目	作付面積(ha)		収獲量(t)	
		順位	面積	順位	収獲量
北海道		1	132,400	1	620,900
福岡		2	22,700	3	100,900
佐賀		3	22,000	2	104,000
栃木		4	12,700	4	45,000
滋賀		5	8,180	5	30,600
熊本		6	7,930	7	30,300
茨城		7	7,610	13	17,900
群馬		8	7,530	8	30,200
三重		9	7,390	9	25,400
埼玉		10	6,270	10	22,700
愛知		11	5,980	6	30,400
大分		12	5,680	11	20,500
福井		13	5,190	12	18,400
岩手		14	3,820	19	9,200
岐阜		15	3,750	15	13,100
富山		16	3,560	14	13,500
岡山		17	3,270	16	13,000
香川		18	3,220	17	11,300
長野		19	2,960	18	11,100
宮城		20	2,420	20	8,740
兵庫		21	2,380	22	7,300
山口		22	2,050	21	7,780
長崎		23	2,010	23	6,580
愛媛		24	1,880	25	6,190
石川		25	1,700	24	6,340
島根		26	712	26	1,980
福島		27	464	28	885
鹿児島		28	323	29	863
京都		29	295	31	676
秋田		30	288	27	962
新潟		31	246	30	715
山梨		32	117	32	361
高知		33	12	33	33
沖縄		33	12	34	14
青森		-	x	-	x
山形		-	x	-	x
千葉		-	x	-	x
東京		-	x	-	x
神奈川		-	x	-	x
静岡		-	x	-	x
大阪		-	x	-	x
奈良		-	x	-	x
和歌山		-	x	-	x
鳥取		-	x	-	x
広島		-	x	-	x
徳島		-	x	-	x
宮崎		-	x	-	x
全国			290,600		1,227,000
構成比			-		-

資料:農林水産統計

注1:xは個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの

注2:構成比=千葉県/全国

2 千葉県の生産動向

(1) 麦類の作付面積・単収・収穫量・作況指数・平年単収の推移

年産	小麦							六条大麦					二条大麦				
	作付面積			10a 当たり 収量	収穫 量	作況 指数	平年 単収	作付面積			10a 当たり 収量	収穫 量	作付面積			10a 当たり 収量	収穫 量
	田	畑	ha					ha	ha	ha			ha	ha	ha		
	ha	ha	ha	kg	t	kg	ha	ha	ha	kg	t	ha	ha	ha	kg	t	
昭和21年	23,477	324	23,153	75	17,712			21,674	1,010	20,665	84	18,315					
30	30,704	347	30,357	199	61,484	101	200	28,959	1,071	27,888	222	64,902					
35	31,339	119	31,240	269	85,000	131	207	19,438	645	18,843	303	59,500	5,500	45	5,460	296	16,300
40	25,400	31	25,400	280	71,100	106	263	7,110	114	7,000	347	24,700	11,800	15	11,800	311	36,700
45	12,100	2	12,100	241	29,200	85	282	2,140	5	2,130	330	7,060	11,600	-	11,600	222	25,800
50	1,570	2	1,560	287	4,510	103	278	210	17	193	321	674	1,910	-	1,910	321	6,130
55	1,650	137	1,510	298	4,920	104	287	361	56	305	332	1,200	921	13	908	320	2,950
56	1,700	233	1,470	304	5,170	106	287	359	71	288	352	1,260	802	23	779	332	2,660
57	1,630	242	1,390	307	5,000	106	287	327	94	233	354	1,160	702	22	680	330	2,320
58	1,700	328	1,370	305	5,190	103	295	351	142	209	343	1,200	611	8	603	324	1,980
59	1,760	324	1,440	242	4,260	81	297	298	112	186	274	817	565	7	558	225	1,270
60	1,560	341	1,219	299	4,660	101	297	278	112	166	353	981	362	8	354	320	1,160
61	1,520	391	1,130	312	4,740	104	300	282	115	167	346	976	353	13	340	331	1,170
62	1,480	391	1,090	310	4,590	103	302	298	142	156	352	1,050	301	17	284	336	1,010
63	1,480	505	976	318	4,710	105	304	293	121	172	358	1,050	267	17	250	343	916
平成元年	1,540	582	957	309	4,760	101	307	259	98	161	342	886	240	22	218	317	761
2	1,450	562	888	294	4,260	96	307	228	74	154	326	743	220	18	202	324	713
3	1,310	527	787	302	3,960	98	307	141	53	88	336	474	238	48	190	323	769
4	1,260	514	745	301	3,790	98	307	113	48	65	344	389	188	32	156	330	620
5	1,180	470	714	311	3,670	101	307	103	45	58	333	343	160	22	138	333	533
6	966	320	646	315	3,040	103	307	82	36	46	349	286	163	16	147	339	553
7	818	228	590	301	2,460	98	307	58	22	36	321	186	117	12	105	311	364
8	830	258	572	328	2,720	107	307	62	25	37	392	243	85	2	83	324	275
9	868	292	576	296	2,570	96	309	67	35	32	297	199	64	-	64	316	202
10	878	313	565	279	2,450	90	308	67	34	33	178	119	65	-	65	309	201
11	837	323	514	355	2,970	115	309	63	32	31	335	211	56	-	56	377	211
12	851	337	514	314	2,670	102	309	66	36	30	300	198	48	-	48	342	164
13	957	468	489	282	2,700	90	314	80	32	48	385	308	17	-	17	329	56
14	967	512	455	355	3,430	113	314	77	67	10	378	291	16	-	16	350	56
15	929	545	384	268	2,490	84	318	101	80	21	279	282	15	-	15	320	48
16	853	505	348	267	2,280	84	318	86	67	19	258	222	14	-	14	214	30
17	818	510	308	298	2,440	99	300	72	40	32	178	128	1	-	1	300	3
18	811	530	281	233	1,890	77	303	44	26	18	195	86	-	-	-	-	-
19	674	477	197	252	1,700	88	286	37	26	11	276	x	-	-	-	-	-
20	656	491	165	237	1,560	87	273	x	31	x	247	x	-	-	-	-	-
21	675	479	196	214	1,440	81	264	x	39	x	211	x	-	-	-	-	-
22	642	444	198	199	1,280	79	251	x	32	x	203	x	-	-	-	-	-
23	675	451	224	236	1,590	98	241	x	x	x	183	x	-	-	-	-	-
24	689	465	224	222	1,530	95	234	x	34	x	185	x	x	-	x	x	x
25	678	448	230	279	1,890	122	228	x	43	x	240	x	x	-	x	x	x
26	706	458	248	350	2,470	151	232	46	28	18	254	117	x	-	x	x	x
27	748	503	245	326	2,440	137	238	46	27	19	291	134	-	-	-	-	-
28	779	523	256	277	2,160	109	255	46	23	23	233	107	x	-	x	x	x
29	769	524	245	325	2,500	121	268	43	27	16	334	144	x	-	x	x	x
30	801	542	259	311	2,490	108	289	37	21	16	376	139	x	-	x	x	x
令和元年	793	540	253	347	2,750	114	304	34	21	13	318	108	x	-	x	x	x
2	731	513	218	228	1,670	72	318	32	25	7	303	97	-	-	-	-	-
3	791	541	250	348	2,750	110	317	34	23	11	425	145	-	-	-	-	-
4	739	506	233	231	1,710	73	317	34	25	9	289	98	x	-	x	x	x

資料：農林水産統計

注：平成17年以降の作況指数は10a当たり平均収量対比10a当たり平均収量(原則として直近7か年のうち最高及び最低を除いた5か年の平均値)に対する当年産の10a当たり収量の比率である。



(2) 令和4年産麦類市町村別収穫量

市町村名	ア 小麦					イ 六条大麦				
	作付面積 (ha)	10a当たり収量			収穫量 (t)	作付面積 (ha)	10a当たり収量			収穫量 (t)
		(kg)	田	畑			(kg)	田	畑	
千葉市	7	214	-	214	15	-	-	-	-	-
習志野市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市原市	58	14	12	x	8	-	-	-	-	-
八千代市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市川市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
船橋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松戸市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
野田市	162	319	316	x	517	29	290	292	x	84
柏市	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-
流山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
我孫子市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌ヶ谷市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浦安市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
成田市	36	142	148	131	51	-	-	-	-	-
佐倉市	5	200	x	300	10	x	x	-	x	x
四街道市	x	x	-	x	x	-	-	-	-	-
八街市	x	x	-	x	x	x	x	-	x	x
印西市	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-
白井市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富里市	x	x	-	x	x	x	x	-	x	x
酒々井町	x	x	-	x	x	-	-	-	-	-
栄町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香取市	70	201	x	144	141	-	-	-	-	-
神崎町	87	189	190	175	164	-	-	-	-	-
多古町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東庄町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銚子市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
旭市	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-
匝瑳市	x	x	-	x	x	-	-	-	-	-
東金市	x	x	-	x	x	-	-	-	-	-
山武市	38	229	-	229	87	-	-	-	-	-
大網白里市	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-
九十九里町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
芝山町	x	x	-	x	x	-	-	-	-	-
横芝光町	86	292	296	200	251	x	x	x	-	x
茂原市	x	x	-	x	x	-	-	-	-	-
一宮町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
睦沢町	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-
長生村	x	x	-	x	x	-	-	-	-	-
白子町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長柄町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長南町	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-
勝浦市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
いすみ市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大多喜町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
御宿町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
館山市	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x
鴨川市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南房総市	2	200	200	-	3	-	-	-	-	-
鋸南町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木更津市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
君津市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富津市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
袖ヶ浦市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県合計	739	231	215	267	1,710	34	289	292	278	98

資料: 作物統計

### 3 小麦の収益性と生産費の年次別推移

単位：円/10a

項目	昭和 55年	60年	平成 2年	7年	12年	17年	22年	27年	28年	29年	30年	令和 元年	2年	3年
種苗費	1,397	1,203	3,022	3,292	3,286	2,939	2,964	3,075	3,162	3,212	3,138	3,229	3,361	3,351
肥料費	3,985	4,936	5,615	6,109	4,896	5,166	6,613	7,308	6,326	6,838	6,618	7,038	7,161	6,662
農業薬剤費	-	181	1,938	2,087	1,803	1,655	1,838	1,836	2,050	1,911	2,375	2,242	2,367	2,381
光熱動力費	1,555	1,605	1,611	1,770	1,594	1,862	1,917	2,366	1,882	2,012	2,069	2,178	2,118	2,247
その他の諸材料費	1,372	1,737	81	208	33	6	4	3	17	7	3	2	11	9
土地改良及び水利費	-	-	-	282	489	345	232	617	550	472	940	819	672	570
賃借料及び料金	744	2,312	3,728	5,403	6,706	7,985	5,726	5,921	6,458	6,676	6,028	6,491	5,320	4,833
物件税及び公課諸負担				913	1,047	1,010	679	599	595	617	725	664	529	526
建物費														
(うち償却費)	906	1,171	960	894	1,130	1,171	1,175	971	788	885	934	682	758	733
自動車費						1,605	1,014	939	954	919	887	798	1,027	1,180
(うち償却費)						826	571	523	461	501	331	279	637	764
農機具費				16,425	13,159	8,703	12,042	9,429	8,386	9,911	9,334	8,248	9,595	9,447
(うち償却費)	8,367	12,626	24,125	14,935	10,812	7,051	10,377	7,039	6,301	6,988	7,305	5,981	7,161	7,173
生産管理費	-	-	-	44	50	95	100	109	63	62	60	66	93	84
労働費	23,829	22,433	21,187	22,637	17,193	14,198	8,600	7,795	7,688	7,866	7,492	7,991	7,593	7,424
(うち家族)	23,829	22,433	21,043	22,020	16,882	13,757	8,182	7,252	7,251	7,308	6,869	7,404	6,623	6,497
費用合計 (a)	42,155	48,204	62,267	60,064	51,386	46,740	42,904	40,968	38,919	41,388	40,603	40,448	40,605	39,447
副産物価額 (b)	176	286	30	89	156	143	98	210	145	120	134	160	145	144
生産費 (a-b)	41,979	47,918	62,237	59,975	51,230	46,597	42,806	40,758	38,774	41,268	40,469	40,288	40,460	39,303
資本利子	1,987	2,820	3,243	4,566	3,621	3,023	2,300	1,944	1,678	2,000	1,943	1,667	1,998	1,969
地代	2,957	3,180	9,378	8,450	9,830	9,750	8,166	7,095	6,758	7,079	7,407	6,846	5,109	4,814
全算入生産費	46,923	53,918	74,858	72,991	64,681	59,370	53,272	49,797	47,210	50,347	49,819	48,801	48,537	47,108
主産物														
収量 (kg)	293	245	369	410	405	394	320	397	364	393	370	370	355	363
価額	50,724	44,883	57,552	62,302	56,067	49,386	20,181	9,166	9,768	10,502	11,752	11,365	10,771	14,815
収益性														
利潤	3,801	△ 9,035	△ 17,306	△ 10,689	△ 8,614	△ 9,984	△ 33,091	△ 40,631	△ 37,442	△ 39,845	△ 38,067	△ 37,436	△ 37,766	△ 32,293
所得	32,574	19,398	16,358	20,454	17,734	12,028	△ 20,711	△ 30,481	△ 27,662	△ 29,494	△ 28,090	△ 27,425	△ 28,007	△ 22,603
家族労働報酬	27,630	13,398	3,737	11,331	8,268	3,773	△ 24,909	△ 33,379	△ 30,191	△ 32,537	△ 31,198	△ 30,032	△ 30,892	△ 25,563
家族労働報酬(1日)	6,540	4,411	1,981	7,054	6,366	3,339	-	-	-	-	-	△ 55,744	-	-
労働時間計(時)	33.8	24.3	15.22	13.16	10.63	9.35	5.68	5.18	5.01	5.08	4.62	4.76	4.55	4.59
(うち家族)(時)	(33.8)	(24.3)	(15.09)	(12.85)	(10.39)	(9.04)	(5.28)	(4.71)	(4.62)	(4.61)	(4.12)	(4.31)	(4.01)	(4.07)
1戸当たり作付面積 (a)	31.2	21.0	70.8	84.4	106.5	124.5	447.7	550.2	561.4	586.5	590.3	669.0	642.7	699.7

資料：農産物生産費統計

注：昭和60年までは千葉県平均、平成2年以降は関東・東山地域平均

平成3年から調査改正。

水稻生産費の調査改正に準ずる。

平成10年以降の労働費は、男女別評価から男女同一評価(当該地域での男女を問わず実際に支払われた平均賃金による評価)に改正した。

4 国内の麦類の需要量と供給量の推移  
全体需給の推移

単位:千t

種類	年度	総需要量		国内生産量	輸入量	自給率(%) 手計算	自給率(%)	1人当たり 純食料(kg)	
		主食用	飼料用						
小麦	昭和40年	4,631	3,700	530	1,287	3,532	27.8	28	29.0
	45	5,207	4,092	701	474	4,621	9.1	9	30.8
	50	5,578	4,522	590	241	5,715	4.3	4	31.5
	55	6,054	4,839	647	583	5,564	9.6	10	32.2
	60	6,101	4,920	563	874	5,194	14.3	14	31.7
	平成2年	6,270	5,028	613	952	5,307	15.2	15	31.7
	7	6,355	5,278	486	444	5,750	7.0	7	32.8
	12	6,311	5,299	446	688	5,688	10.9	11	32.6
	17	6,213	5,198	476	875	5,292	14.1	14	31.7
	22	6,384	5,366	508	571	5,473	8.9	9	32.7
	27	6,583	5,340	780	1,004	5,660	15.3	15	32.8
	28	6,621	5,362	801	791	5,624	11.9	12	32.9
	29	6,577	5,376	735	907	5,939	13.8	14	33.1
	30	6,510	5,227	803	765	5,638	11.8	12	32.2
	令和元年	6,473	5,243	780	1,037	5,462	16.0	16	32.2
	2	6,412	5,136	835	949	5,521	14.8	15	31.8
3	6,421	5,085	883	1,097	5,375	17.1	17	31.6	
大麦 はだか麦	昭和40年	1,688	630	665	1,234	512	73.1	73	3.6
	45	1,685	297	862	573	1,072	34.0	34	1.6
	50	2,195	285	1,177	221	2,117	10.1	10	1.1
	55	2,576	170	1,518	385	2,087	14.9	15	0.7
	60	2,455	108	1,453	378	2,071	15.4	15	0.4
	平成2年	2,615	67	1,389	346	2,211	13.2	13	0.3
	7	2,744	73	1,477	219	2,640	8.0	8	0.3
	12	2,627	95	1,373	214	2,439	8.1	8	0.4
	17	2,281	64	1,227	183	2,030	8.0	8	0.2
	22	2,098	52	1,105	161	1,902	7.7	8	0.2
	27	1,944	67	919	177	1,748	9.1	9	0.3
	28	1,989	92	971	170	1,824	8.5	9	0.4
	29	1,985	87	971	185	1,803	9.3	9	0.3
	30	1,979	85	954	175	1,823	8.8	9	0.4
	令和元年	1,904	91	914	222	1,728	11.7	12	0.4
	2	1,846	77	958	221	1,674	12.0	12	0.3
3	1,929	86	1,023	235	1,673	12.2	12	0.3	
合計	昭和40年	6,319	4,330	1,195	2,521	4,044	39.9		
	45	6,892	4,389	1,563	1,047	5,693	15.2		
	50	7,773	4,807	1,767	462	7,832	5.9		
	55	8,630	5,009	2,165	968	7,651	11.2		
	60	8,556	5,028	2,016	1,252	7,265	14.6		
	平成2年	8,885	5,095	2,002	1,298	7,518	14.6		
	7	9,099	5,351	1,963	663	8,390	7.3		
	12	8,938	5,394	1,819	902	8,127	10.1		
	17	8,494	5,262	1,703	1,058	7,322	12.5		
	22	8,482	5,418	1,613	732	7,375	8.6		
	27	8,527	5,407	1,699	1,181	7,408	13.9		
	28	8,610	5,454	1,772	961	7,448	11.2		
	29	8,562	5,463	1,706	1,092	7,742	12.8		
	30	8,489	5,312	1,757	940	7,461	11.1		
	令和元年	8,377	5,334	1,694	1,259	7,190	15.0		
	2	8,258	5,213	1,793	1,170	7,195	14.2		
3	8,350	5,171	1,906	1,332	7,048	16.0			

資料:農林水産省「食料需給表」

注:1人当たり純食料=(粗食料×歩留り)÷人口

5 千葉県の麦類検査等級の推移

年度	普通小麦					強力小麦				
	総数		等級比率(%)			総数		等級比率(%)		
	(t)	(ハﾟ%)	1	2	規格外	(t)	(ハﾟ%)	1	2	規格外
昭和60年	3,070	3.3	40.4	54.1	5.5	286		26.4	70.4	3.2
平成2年	3,217	10.5	61.8	35.6	2.6	7		14.3	85.7	0.0
7	2,059	32.8	39.3	53.2	7.5	3	0.0	0.0	100.0	0.0
10	1,768	42.7	29.5	60.0	10.5	3	0.0	0.0	100.0	0.0
11	2,383	38.7	86.2	12.3	1.5	5	0.0	51.5	48.5	0.0
12	2,156	42.1	40.5	38.6	20.9	1	0.0	0.0	100.0	0.0
13	2,007	43.2	31.9	57.1	11.0	3	0.0	0.0	100.0	0.0
14	2,866	41.8	87.4	11.4	1.3	-	-	-	-	-
15	2,054	44.2	47.4	44.4	8.3	-	-	-	-	-
16	1,951	49.7	30.3	61.5	8.2	-	-	-	-	-
17	2,127	54.8	58.3	39.0	2.7	-	-	-	-	-
18	1,657	62.0	51.3	35.2	13.5	-	-	-	-	-
19	1,430	57.3	86.6	11.3	2.1	-	-	-	-	-
20	1,485	-	43.2	50.6	6.1	-	-	-	-	-
21	1,323	-	71.4	24.0	4.6	-	-	-	-	-
22	1,122	-	73.1	24.1	2.8	-	-	-	-	-
23	1,502	-	53.9	36.5	9.6	-	-	-	-	-
24	1,434	-	79.8	15.5	4.7	-	-	-	-	-
25	1,794	-	75.1	23.0	2.0	-	-	-	-	-
26	2,319	-	72.2	24.5	3.3	-	-	-	-	-
27	2,276	-	80.1	17.1	2.8	-	-	-	-	-
28	2,215	-	71.7	26.2	2.1	-	-	-	-	-
29	2,450	-	74.7	24.1	1.2	-	-	-	-	-
30	2,211	-	85.4	12.9	1.8	-	-	-	-	-
令和元年	2,553	-	79.8	16.3	3.9	-	-	-	-	-
2	1,600	-	57.4	38.8	3.8	-	-	-	-	-
3	2,584	-	57.8	38.7	3.5	-	-	-	-	-
4	1,607	-	47.0	49.4	3.6	-	-	-	-	-

年度	普通小粒大麦					普通大粒大麦				
	総数		等級比率(%)			総数		等級比率(%)		
	(t)	(ハﾟ%)	1	2	規格外	(t)	(ハﾟ%)	1	2	規格外
昭和60年	520	0.1	56.5	44.2	0.3	352	0.4	46.6	40.6	12.8
平成2年	465	1.0	31.2	61.5	7.3	186	2.5	68.3	25.8	5.9
7	138	42.8	41.7	53.7	4.6	175	42.8	90.3	7.7	2.0
10	100	67.4	0.0	40.3	59.7	57	29.8	27.0	71.0	2.0
11	146	60.9	3.7	96.3	0.0	75	36.0	80.9	19.0	0.1
12	169	65.1	3.4	80.6	16.0	92	49.0	66.9	31.1	1.9
13	285	74.4	54.8	23.7	21.5	37	0.0	37.6	52.2	10.9
14	231	77.9	94.4	4.8	0.8	38	0.0	92.0	8.0	0.0
15	267	76.4	40.6	51.1	8.3	36	0.0	32.5	67.5	0.0
16	174	88.1	0.0	93.7	6.3	30	0.0	3.2	10.4	86.4
17	106	66.2	36.8	50.6	12.6	-	-	-	-	-
18	68	89.2	0.0	95.2	4.8	-	-	-	-	-
19	95	90.5	57.9	37.8	4.2	-	-	-	-	-
20	88	-	29.2	66.4	4.4	-	-	-	-	-
21	95	-	49.6	26.1	24.3	-	-	-	-	-
22	78	-	35.8	64.2	-	-	-	-	-	-
23	72	-	38.9	58.6	2.4	-	-	-	-	-
24	76	-	40.4	57.7	1.9	-	-	-	-	-
25	132	-	47.2	52.8	-	3	-	100.0	-	-
26	117	-	65.7	26.5	7.7	3	-	100.0	-	-
27	129	-	66.8	33.2	-	-	-	-	-	-
28	102	-	61.1	38.9	-	-	-	-	-	-
29	133	-	65.9	34.1	-	1	-	100.0	-	-
30	117	-	55.0	42.5	2.5	0	-	-	100.0	-
令和元年	88	-	27.6	72.4	-	-	-	-	-	-
2	90	-	66.0	34.0	-	-	-	-	-	-
3	142	-	61.3	38.7	-	-	-	-	-	-
4	96	-	13.0	87.0	-	-	-	-	-	-

資料:農林水産省「麦の農産物検査結果」

注:普通小麦の検査数量及び等級比率には、強力小麦の検査数量を含む。

令和4年産は速報値(令和4年10月31日現在)

iii 大豆

1 全国の生産動向

(1) 大豆の作付面積・単収・収穫量の推移

項目 年次	作付面積(ha)	10a当たり収量(kg)	収穫量(t)	備考
昭和25年	413,100	108	446,900	
30	385,200	132	507,100	
35	306,900	136	417,600	
40	184,100	125	229,700	
45	95,500	132	126,000	
50	86,900	145	125,600	
55	142,200	122	173,900	
56	148,800	142	211,700	
57	147,100	154	226,300	
58	143,400	154	217,200	
59	134,300	177	238,000	
60	133,500	171	228,300	
61	138,400	177	245,200	
62	162,700	177	287,200	
63	162,400	171	276,900	
平成元年	151,600	179	271,700	
2	145,900	151	220,400	
3	140,800	140	197,300	
4	109,900	171	188,100	
5	87,400	115	100,600	
6	60,900	162	98,800	
7	68,600	173	119,000	
8	81,800	180	147,600	
9	83,200	174	144,600	
10	109,100	145	158,000	
11	108,200	173	187,200	
12	122,500	192	235,000	
13	143,900	188	270,600	
14	149,900	180	270,200	
15	151,900	153	232,200	
16	136,800	119	163,200	
17	134,000	168	225,000	
18	142,000	163	230,900	
19	138,300	166	229,400	
20	147,100	178	262,100	
21	145,400	158	229,900	
22	137,700	162	222,800	
23	136,700	161	219,900	
24	131,100	175	229,100	
25	128,800	155	199,900	
26	131,600	176	231,700	
27	142,000	171	243,100	
28	150,000	159	238,000	
29	150,200	168	252,500	
30	146,600	145	212,900	
令和元年	143,500	152	217,800	
2	141,700	154	218,900	
3	146,200	169	246,500	
4	151,600	160	242,800	

資料：農林水産統計

## (2) 千葉県産大豆の全国的位罫(令和4年産)

都道府県名	作付面積(ha)		10a当たり収量(kg)		収 穫 量(t)	
	順 位	面 積	順 位	単 収	順 位	収 穫 量
北海道	1	43,200	1	252	1	108,900
宮城	2	11,900	13	133	2	15,800
秋田	3	9,420	19	122	3	11,500
福岡	4	8,160	21	120	5	9,790
佐賀	5	7,630	23	117	6	8,930
滋賀	6	6,900	7	153	4	10,600
青森	7	5,390	38	82	14	4,420
山形	8	4,910	11	140	8	6,870
岩手	9	4,840	20	121	10	5,860
三重	10	4,530	41	74	17	3,350
富山	11	4,510	16	124	11	5,590
愛知	12	4,490	12	135	9	6,060
新潟	13	4,200	4	169	7	7,100
茨城	14	3,380	6	158	12	5,340
岐阜	15	3,040	25	115	16	3,500
熊本	16	2,660	26	111	18	2,950
栃木	17	2,510	2	187	13	4,690
兵庫	18	2,380	35	85	20	2,020
長野	19	2,160	3	170	15	3,670
福井	20	1,870	16	124	19	2,320
石川	21	1,790	31	92	22	1,650
岡山	22	1,590	40	79	24	1,260
大分	23	1,560	36	84	23	1,310
福島	24	1,410	14	130	21	1,830
山口	25	955	29	96	27	917
千葉	26	880	18	123	25	1,080
島根	27	804	15	127	26	1,020
鳥取	28	708	24	116	28	821
埼玉	29	657	37	83	30	545
広島	30	400	27	97	32	388
鹿児島	31	386	27	97	33	374
愛媛	32	378	5	162	29	612
長崎	33	376	44	60	36	226
京都	34	339	34	86	34	292
群馬	35	287	9	145	31	416
宮崎	36	244	46	31	39	76
山梨	37	215	21	120	35	258
静岡	38	203	42	72	37	146
奈良	39	125	30	94	38	118
高知	40	76	45	43	42	33
香川	41	71	31	92	40	65
神奈川	42	39	10	144	41	56
和歌山	43	26	33	88	43	23
大阪	44	17	43	71	44	12
徳島	45	15	39	80	44	12
東京	46	4	8	150	46	6
沖縄	47	x	47	x	47	x
		151,600		160		242,800
構 成 比		0.6%		-		0.4%

資料:農林水産統計

注:構成比=千葉県/全国

ラウンドの関係で合計が合わない場合がある

## 2 千葉県の生産動向

### (1)大豆の作付面積・単収・収穫量の推移

年次	項目	作付面積(ha)			10a当たり収量 (kg)	収穫量 (t)
		計	田	畑		
昭和25年		10,100			102	10,200
30		7,020			86	6,050
35		3,100			124	3,840
40		1,620			111	1,800
45		849			116	985
50		649			97	630
55		1,590			111	1,760
56		1,620	1,080	542	118	1,910
57		1,710	1,190	521	108	1,850
58		1,630	1,130	498	111	1,810
59		1,660	1,140	513	122	2,030
60		1,630	1,110	520	120	1,960
61		1,650	1,130	519	125	2,060
62		1,840	1,310	534	128	2,360
63		1,820	1,280	539	105	1,910
平成元年		1,770	1,230	544	125	2,210
2		1,670	1,120	550	122	2,040
3		1,530	1,020	512	110	1,680
4		1,430	933	501	121	1,730
5		1,300	803	492	102	1,330
6		1,050	579	471	134	1,410
7		1,040	574	469	122	1,270
8		1,110	622	487	126	1,400
9		1,130	617	508	134	1,510
10		1,240	730	511	112	1,390
11		1,190	711	475	120	1,430
12		1,270	797	471	124	1,570
13		1,260	831	433	131	1,650
14		1,220	835	388	136	1,660
15		1,150	798	355	135	1,550
16		1,110	759	346	121	1,340
17		1,070	737	329	130	1,390
18		1,030	711	314	137	1,410
19		1,020	723	292	120	1,220
20		1,000	719	282	134	1,340
21		994	718	276	130	1,290
22		900	655	245	103	927
23		866	633	233	133	1,150
24		813	588	225	130	1,060
25		816	593	223	114	930
26		802	583	219	135	1,080
27		835	611	224	107	893
28		876	641	235	103	902
29		900	661	239	112	1,010
30		885	663	222	106	938
令和元年		871	662	209	43	375
2		822	611	211	88	723
3		876	643	233	96	841
4		880	633	247	123	1,080

資料：農林水産統計

## (2) 令和3年産大豆市町村別収穫量

地区	項目 市町村名	作付面積 (ha)	10a当たり収量			収穫量 (t)
			(kg)	田 (kg)	畑 (kg)	
	県計	876	96	100	85	841
千葉	千葉市	11	64	-	64	7
	習志野市	-	-	-	-	-
	市原市	39	90	91	75	35
	八千代市	1	80	x	85	1
東葛飾	市川市	-	-	-	-	-
	船橋市	-	-	-	-	-
	松戸市	-	-	-	-	-
	野田市	110	127	126	132	140
	柏市	42	74	x	76	31
	流山市	-	-	-	-	-
	我孫子市	6	33	-	33	2
	鎌ヶ谷市	-	-	-	-	-
印旛	浦安市	-	-	-	-	-
	成田市	102	59	51	100	60
	佐倉市	8	88	x	100	7
	四街道市	-	-	-	-	-
	八街市	1	100	-	100	1
	印西市	9	44	40	50	4
	白井市	12	33	-	33	4
	富里市	-	-	-	-	-
香取	酒々井町	x	x	x	-	x
	栄町	2	50	50	-	1
	香取市	86	95	x	78	82
	神崎町	82	141	142	140	116
海匝	多古町	2	63	x	43	1
	東庄町	0	69	69	69	0
	銚子市	-	-	-	-	-
山武	旭市	x	x	x	-	x
	匝瑺市	20	85	x	85	17
	東金市	2	89	x	90	2
	山武市	7	86	75	x	6
	大網白里市	x	x	x	x	x
	九十九里町	0	65	-	65	0
	芝山町	1	76	-	76	1
長生	横芝光町	86	155	154	167	133
	茂原市	7	71	66	77	5
	一宮町	3	67	61	71	2
	睦沢町	13	62	60	67	8
	長生村	3	82	52	83	2
	白子町	1	85	53	85	1
	長柄町	11	82	71	84	9
夷隅	長南町	70	97	x	129	68
	勝浦市	5	63	56	67	3
	いすみ市	11	78	71	82	9
	大多喜町	7	71	67	75	5
安房	御宿町	3	67	59	72	2
	館山市	7	71	67	79	5
	鴨川市	8	63	60	67	5
	南房総市	14	64	62	83	9
君津	鋸南町	2	72	49	76	1
	木更津市	6	83	76	94	5
	君津市	35	83	76	90	29
	富津市	13	85	80	88	11
	袖ヶ浦市	9	89	85	98	8

資料：作物統計

表中に用いている符号

「0」：単位に満たないもの(例:0.4ha→0ha) 「-」：事実のないもの 「…」：事実不詳又は調査を欠くもの

「x」：個人又は法人その他の団体に関する情報を保護するため、統計数値を公表しないもの



3 大豆の収益性と生産費の年次別推移

単位:円/10a

年次 項目	昭和60年	平成2年	7	12	17	22	27	29	30	令和元年	2	3
種 苗 費	1,946	1,924	2,101	1,973	2,300	2,122	2,648	2,741	2,534	3,810	3,898	3,454
肥 料 費	8,508	3,909	4,183	3,513	3,070	2,620	4,358	3,582	4,566	5,066	5,593	6,224
農 業 薬 剤 費	4,498	4,204	3,559	3,598	3,329	3,338	3,723	3,864	4,670	4,296	4,233	4,015
光 熱 動 力 費	2,351	1,809	1,510	1,223	1,378	1,188	1,537	1,611	1,980	1,677	1,756	1,747
その他の諸材料費	160	225	32	88	41	-	19	1	7	1	3	1
土 地 改 良 及 び 水 利 費	170	149	1,699	1,849	1,793	333	488	525	1,835	705	796	623
賃 借 料 及 び 料 金	3,248	3,843	3,810	10,613	10,949	4,261	3,847	5,005	3,087	4,481	3,186	3,622
物 件 税 及 び 公 課 諸 負 担	-	-	709	644	921	493	506	541	508	514	489	416
建 物 費 及 び 土 地 改 良 設 備 費	1,708	1,183	1,055	696	911	932	842	1,372	969	1,283	940	1,089
自 動 車 費					1,165	816	907	663	679	962	960	970
農 機 具 費	13,162	11,559	7,262	6,325	5,263	6,979	7,169	7,718	7,737	9,703	8,296	7,581
生 産 管 理 費	-	-	56	103	139	123	80	71	80	177	70	111
労 働 費 (うち家族)	37,683 (37,556)	35,463 (35,075)	35,467 (34,607)	24,764 (24,220)	16,931 (16,194)	9,732 (9,545)	11,498 (10,968)	12,059 (11,556)	9,208 (8,529)	10,506 (8,439)	9,524 (8,219)	9,565 (7,876)
費 用 合 計	73,434	64,268	61,443	55,389	48,190	32,937	37,622	39,753	37,860	43,181	39,744	39,418
副 産 物 価 額	127	280	85	142	151	103	44	152	34	80	86	99
生 産 費	73,307	63,988	61,358	55,247	48,039	32,834	37,578	39,601	37,826	43,101	39,658	39,319
資 本 利 子 (うち自己資本利子)	3,205	2,925	3,508 (3,444)	2,578 (2,505)	2,228 (2,082)	1,768 (1,700)	1,570 (1,569)	1,874 (1,868)	1,876 (1,870)	2,210 (2,191)	2,136 (2,132)	1,752 (1,738)
地 代 (うち自作地代)	24,029	18,209	11,322 (7,459)	12,543 (6,957)	12,337 (5,643)	9,595 (3,060)	8,990 (1,951)	8,695 (2,227)	8,827 (1,134)	7,785 (1,331)	8,123 (1,050)	6,556 (1,091)
全 算 入 生 産 費	100,541	85,122	76,188	70,368	62,604	44,197	48,138	50,170	48,529	53,096	50,967	48,718
主 産 物	収 量 (kg)	242	182	240	216	165	107	141	143	133	125	146
	価 額 (円)	66,099	39,139	59,303	47,712	38,174	11,364	20,206	17,782	14,798	16,461	19,714
収 益 性	利 潤	△ 34,442	△ 45,983	△ 16,800	△ 22,656	△ 24,279	△ 32,833	△ 27,932	△ 32,388	△ 33,731	△ 36,635	△ 31,407
	所 得	30,348	10,226	28,625	11,026	△ 511	△ 18,528	△ 13,444	△ 16,737	△ 22,198	△ 24,674	△ 19,784
	家 族 労 働 報 酬	3,114	△ 10,908	17,722	1,564	△ 8,236	△ 23,288	△ 16,964	△ 20,832	△ 25,202	△ 28,196	△ 22,966
	1 日 当 た り 家 族 労 働 報 酬	574	△ 2,753	5,569	788	-	-	-	-	-	△ 45,477	-
労 働 時 間 (時)	43.5	32.3	26.09	16.34	11.48	6.67	7.60	7.79	5.64	6.70	5.84	5.85
(うち家族)(時)	(43.4)	(31.7)	(25.46)	(15.87)	(10.87)	(6.44)	(7.14)	(7.39)	(5.05)	(4.96)	(5.00)	(4.74)
動 力 運 転 時 間	11.5	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1戸当たり作付面積(a)	26.8	35.8	52.2	84.5	110.6	337.7	274.9	277.2	572.4	574.7	500.2	567.4

資料:農産物生産費統計

注:昭和60年:都府県の田作

平成2年~:都府県

平成22年~:関東・東山

4 千葉県の大豆品種別作付面積の推移

単位:ha、(%)

年次 品種	平成7年	12	17	22	24	25	26	27	28	29	30	令和元年	2	3	4
タチナガハ	59 (6)	278 (22)	103 (10)	51 (6)	65 (8)	60 (7)	93 (12)	42 (5)	71 (8)	48 (5)	58 (7)	45 (5)	41 (5)	31 (4)	43 (5)
里のほほえみ															2 (0)
サチユタカ			64 (6)	56 (6)	34 (4)	55 (7)	44 (6)	87 (10)	82 (9)	105 (12)	100 (11)	118 (14)	104 (13)	124 (14)	156 (18)
タマホマレ	379 (36)	433 (34)	153 (14)	76 (8)	60 (7)	55 (7)	60 (8)	52 (6)	50 (6)	44 (5)	35 (4)	35 (4)	16 (2)	18 (2)	11 (1)
フクユタカ			380 (36)	276 (31)	413 (51)	414 (51)	388 (48)	462 (55)	469 (54)	541 (60)	597 (68)	539 (62)	522 (64)	583 (67)	523 (59)
ヒュウガ	330 (32)	341 (27)	153 (14)	45 (5)	40 (5)	51 (6)	44 (6)	36 (4)	34 (4)	27 (3)	35 (4)	30 (4)	27 (3)	29 (3)	17 (2)
その他 (在来種含む)	281 (27)	220 (17)	217 (20)	396 (44)	200 (25)	181 (22)	172 (22)	157 (19)	170 (19)	135 (15)	62 (7)	104 (12)	113 (14)	91 (10)	128 (15)
計	1,040 (100)	1,270 (100)	1,070 (100)	900 (100)	813 (100)	816 (100)	802 (100)	835 (100)	876 (100)	900 (100)	885 (100)	871 (100)	822 (100)	876 (100)	880 (100)

生産振興課調べ

注: 県奨励品種採用年度: 昭和57年度「タマホマレ」、63年度「タチナガハ」、平成15年度「フクユタカ」、16年度「サチユタカ」、令和2年度「里のほほえみ」

5 国内の大豆の年次別需給実績

単位:千トン

年次(C.Y) 項目	平成7年	12	17	22	24	25	26	27	28	29	30	令和元年	2	3	
供給	国内生産量	119	235	225	223	236	200	232	243	238	253	211	218	219	247
	輸入	4,813	4,829	4,181	3,456	2,727	2,762	2,828	3,243	3,131	3,218	3,236	3,359	3,139	3,224
	在庫の増減量	13	102	58	37	△ 74	△ 50	△ 35	106	△ 54	△ 102	△ 120	△ 106	△ 140	△ 93
	計	4,919	4,962	4,348	3,642	3,037	3,012	3,095	3,380	3,423	3,573	3,567	3,683	3,498	3,564
需要	飼料用	110	100	125	113	108	104	98	102	106	81	83	84	84	80
	種子用	3	6	7	7	7	6	6	6	7	8	8	8	8	8
	加工用	3,901	3,917	3,261	2,639	2,092	2,067	2,158	2,413	2,439	2,599	2,562	2,663	2,455	2,571
	消耗量	120	125	84	73	55	55	57	65	63	64	65	67	63	64
	粗食料	785	814	871	810	775	780	776	794	808	821	844	858	888	841
	計	4,919	4,962	4,348	3,642	3,037	3,012	3,095	3,380	3,423	3,573	3,567	3,683	3,498	3,564

資料: 農林水産省「食料需給表」

6 国内の大豆の需要量、自給率等の年次別推移

項目 年度	国内生産量 A 千トン	国内消費仕向量 B 千トン	自給率 A/B %	食用需要量 C 千トン	食用自給率 A/C %
昭和40年	230	2,030	11	462	50
45	126	3,295	4	578	22
50	126	3,502	4	646	20
51	110	3,552	3	614	18
52	111	3,734	3	589	19
53	190	4,190	5	614	31
54	192	4,332	4	622	31
55	174	4,386	4	617	28
56	212	4,426	5	625	34
57	226	4,550	5	666	34
58	217	4,960	4	695	31
59	238	4,814	5	726	33
60	228	5,025	5	737	31
61	245	5,017	5	756	32
62	287	4,986	6	817	35
63	277	4,867	6	807	34
平成元年	272	4,748	6	822	33
2	220	4,821	5	798	28
3	197	4,628	4	820	24
4	188	4,822	4	836	22
5	101	4,999	2	769	13
6	99	4,881	2	791	13
7	119	4,919	2	785	15
8	148	4,967	3	844	18
9	145	5,040	3	828	18
10	158	4,896	3	858	18
11	187	5,004	4	821	23
12	235	4,962	5	814	29
13	271	5,072	5	846	32
14	270	5,309	5	851	32
15	232	5,311	4	858	27
16	163	4,715	3	877	19
17	225	4,348	5	871	26
18	229	4,237	5	866	26
19	227	4,304	5	866	26
20	262	4,034	6	861	30
21	230	3,668	6	823	28
22	223	3,642	6	810	28
23	219	3,187	7	789	28
24	236	3,037	8	775	30
25	200	3,012	7	780	26
26	232	3,095	7	776	30
27	243	3,380	7	794	31
28	238	3,423	7	808	29
29	253	3,573	7	821	31
30	211	3,567	6	844	25
令和元年	218	3,670	6	847	26
2	219	3,498	6	888	25
3	247	3,564	7	841	29

資料：農林水産省「食料需給表」

7 大豆の検査等級の推移(全国・千葉県)

項目 地域	産年	普通大豆						特定加工用大豆		
		検査数量 (t)	検査等級比率(%)				検査数量 (t)	検査等級比率(%)		
			1等	2等	3等	規格外		合格	規格外	
全国計	H19	152,060	28	38	33	1	31,110	99	1	
	20	188,843	32	34	33	1	28,019	98	2	
	21	172,259	33	37	29	1	19,011	98	2	
	22	151,686	30	28	40	1	34,551	99	1	
	23	161,954	33	37	29	1	23,834	99	2	
	24	158,896	32	30	37	1	44,056	99	1	
	25	138,950	30	32	36	1	33,492	99	1	
	26	177,468	35	33	32	1	27,131	99	1	
	27	192,091	29	37	34	1	27,006	99	1	
	28	186,195	32	36	31	1	29,411	98	2	
	29	192,070	30	38	31	1	34,097	100	0	
	30	162,853	36	36	28	1	23,599	100	0	
	R1	164,508	26	36	37	1	31,369	99	1	
	2	167,277	32	34	33	1	31,297	99	1	
	3	192,531	27	39	34	1	32,217	100	0	
	4	160,254	26	35	38	1	26,728	100	0	
関東農政局 管内	H19	13,385	24	41	34	2	1,870	100	0	
	20	15,584	26	41	33	1	1,863	99	1	
	21	15,440	22	43	34	1	1,911	100	0	
	22	10,419	20	42	37	1	1,369	98	2	
	23	11,143	21	41	38	1	1,824	100	0	
	24	12,599	22	40	38	1	1,789	99	1	
	25	11,300	24	41	34	1	1,587	99	1	
	26	11,881	31	37	32	1	1,376	100	0	
	27	10,994	32	33	34	1	1,151	100	0	
	28	10,744	24	39	36	1	1,701	99	1	
	29	8,490	15	31	51	2	4,336	100	0	
	30	10,226	25	45	29	1	1,312	100	0	
	R1	7,610	15	37	47	1	1,770	100	0	
	2	8,972	36	36	28	1	1,151	100	0	
	3	9,632	20	43	36	1	1,557	100	0	
	4	9,098	24	46	29	1	1,384	100	0	
千葉県	H19	406	49	37	15	0	13	100	-	
	20	413	50	38	13	0	18	100	-	
	21	430	31	43	27	0	30	100	-	
	22	244	41	41	17	1	17	100	-	
	23	603	42	38	19	1	40	100	-	
	24	543	37	35	28	0	45	92	8	
	25	492	35	28	37	0	33	100	-	
	26	682	47	37	16	0	34	100	-	
	27	565	36	38	26	0	30	100	-	
	28	532	45	28	25	2	48	100	-	
	29	679	38	33	28	1	38	100	-	
	30	593	51	29	20	-	33	100	-	
	R1	197	24	22	54	0	36	100	-	
	2	536	67	21	12	0	35	100	0	
	3	625	48	37	14	0	33	100	0	
	4	841	62	21	17	0	79	100	0	

平成18年産以前は農林水産省「大豆に関する資料」、

資料:農林水産省「大豆の農産物検査結果」

令和3年産は速報値(令和4年1月31日現在)