千葉の園芸と農産

令 和 6 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6年4月

目次

I	1 木木及木 7 // 8	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4年)	
	イ 県別園芸産出額(令和4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5年度)	
	(2) 気象要素の平年値と月別比較表(令和5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5年度)	

Π	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5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5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5年産水稲植付進ちょく状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
	9 令和5年産水稲刈取進ちょく状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	~	
	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5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5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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	4 国内の麦類の需要量と供給量の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	5 千葉県の麦類検査等級の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
ii	· ·—	
	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5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4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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	4 千葉県の大豆品種別作付面積の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	5 国内の大豆の年次別需給実績 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	6 国内の大豆の需要量、自給率等の年次別推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49

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位置(令和5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位置(令和4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		
	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位置(令和4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5年) ……… 70

IV	果だはこ	
	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位置(令和5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
٧		
	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	
۷1		77
		11
	(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位置(令和5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4年産/5年産)	
	(3)蚕期別収繭量(令和4年産/5年産)	

IV	里	野菜の概要 アンドラ アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	
	0	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4年産野菜の生産及び出荷量(千葉県) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
		品目別年次別作付面積(千葉県)	
		令和4年産野菜の産出額全国順位と作付面積・出荷量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		野菜用施設 (ガラス室・ハウス) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	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4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)	
		農協別青果物共同利用施設設置状況(令和5事業年度)	
	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庫等及び大型集出荷場整備実績 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	108
	(1)野菜予冷庫等	
	(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	
		アー概要	
		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	

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

(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

V 果樹の概要

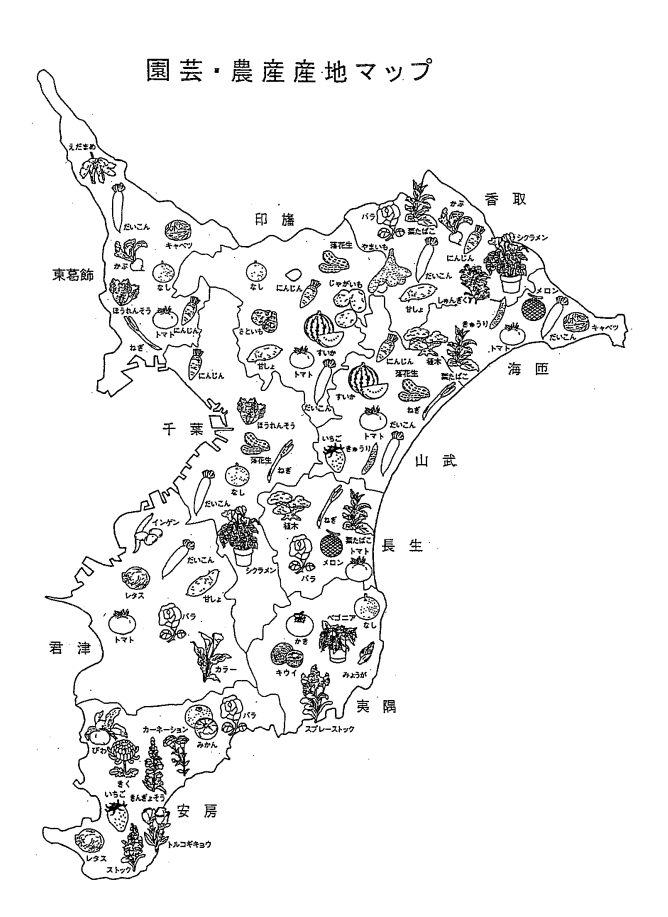
1 生産の状況	
(1)令和4年産の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	123
(2) 品目別都道府県別産出額の順位及び千葉県の位置付け(令和4年産) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	124
(3)結果樹面積の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	125
(4)収穫量の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	126
(5)果樹産出額の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	127
ア 品目別	
イ 地域別	
(6)栽培農家数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	128
アー総数	
イ 日本なし	
ウ かんきつ類	
エ びわ	
オーかき	
(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
アー生産費	
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(1 t 当たり)の推移 ·····	
(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	

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5年1月~令和5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

Ⅷ 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 水稲航空防除の地域別年度別推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 166
(1)有人へリ	
(2) 無人へり	
4 病害虫による水稲被害の年度別推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 167
(参考) 流通経路	
1 青果物(野菜・果実)の主な流通経路 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 168
2 花卉(切花)の主な流通経路 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3 植木の流通経路 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 170

I 千葉県農業の概要



1 耕地面積 単位:ha、%

	項目	5	実 数	 数	構	成	比	耕:	地利用	率	1戸当
		⟨/\\ ¥⊦	内	訳	4/// 米F	内	訳	∜小 坐 Ь	П	.Lm	たり耕
年》	æ \	総数	田	畑	総数	田	畑	総数	田	畑	地面積
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
Н	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
	5	120,300	71,500	48,800	100	59.4	40.6		_		2.37

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	総	数	専業原	典 宏			兼業	農家		2.7 (70
$ \setminus $	形心	奴	守未 》	灵	総	数	1種兼	業	2種弟	集
年次	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、%

						丰西:八、7
項目	県総人口	農家人口	対	比	農家	農家1戸
年次	天心 ハロ	反外八口	増減数	増減率	人口比	当り人口
S 40	2,638,876	947,648			35.9	5.5
45	3,255,327	836,258	△ 111,390	Δ 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

単位 実績 億円 対比 構成比 % 単位·億円 4 農業産出額 (1) 農業産出額の推移

֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	成米压出职() 曹業帝出婚の推殺	の推移											単位·	単位·億円				単位		· 命 日	事論:衛田、女子・雄成子・多	7. 雄E	수 수	25				単位	% -
·L	1 .						産出額	жих								女公						*	構成比	.,					
	西方 ~ 平次	S55	09	Н 2	7	12	17	22	27	59	30	R1	2	3	4 F	R4/R3	S55	09	Н 2	7 1	12 17	7 22	2 27	7 29	30	L H	2	3	4
	*	1,088	1,214	1,077	7 1,078	876	9 765	674	292	732	728	689	641	466	472	101.3	24.3	25.9	22.3 22	22.2 20	20.3 18.	4	16.7 12.9	.9 15.6	.6 17.1	1 17.9	9 16.6	13.4	12.8
	麦類	17	13		8	4	4		-	_	×	×	_	_	×	ı	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1 0	0.1 0	0.0	0.0		×	× 0.0	0.0	×
恭	報穀 豆類	103	84	108		88 08	8 67	7 59	86	90	101	74	82	93	103	110.8	2.3	1.8	2.2	1.6	2.0	1.6	1.5	2.2 1.9	9 2.4	4 1.9	9 2.1	2.7	2.8
	いも類	210	269	277	7 244	236	6 202	201	230	204	198	207	245	215	215	100.0	4.7	5.8	5.7	5.0	5.5	4.9 5	5.0	5.2 4.3	3 4.6	5.	4 6.4	6.2	5.8
	野菜	1,564	1,561	1,830	0 1,978	1,763	3 1,653	1,676	1,749	1,829	1,546	1,305	1,383	1,280	1,335	104.3	35.0	33.3	37.8 40	40.8 40	40.8 39	39.7 41	41.4 39.7	.7 38.9	9 36.3	3 33.8	35.9	36.9	36.3
	黑黑	103	112	128	8 154	182	2 172	145	166	179	157	114	=======================================	101	91	90.1	2.3	2.4	2.6	3.2	4.2 4	4.1	3.6 3.	8.3	.8 3.7	က်	.0 2.9	2.9	2.5
種	花市	8	113	188	8 234	34 251	1 208	191	186	183	193	174	161	187	198	105.9	1.8	2.4	3.9	4.8	5.8 5	5.0 4	4.7	4.2 3.9	4	.5	5 4.2	5.4	5.4
	工芸農作物	32	18	25		25 19	9 15	12	∞	8	7	9	2	S	က	0.09	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4 0	0.4 0	0.3	.2 0.2	0	2 0.3	2 0.1	0.1	0.1
	種苗・苗木類 その他	72	49	40		51 52	2 51	48	47	38	×	×	30	26	×	ı	9.1	1.0	0.8	=	1.2	1.2	.2	1.1 0.8		×	× 0.8	0.7	×
	耕 種 計	3,270	3,431	3,682	2 3,848	3,471	1 3,136	3,007	3,052	3,265	2,969	2,609	2,657	2,375	2,448	103.1	73.1	73.3	76.1	79.3 80	80.4 75.	5.4 74.8	1.3 69.	3 69	5 69.	7 67.6	9 69.0	68.4	9.99
	養蚕	12	7	7	4	-	- 0	-	-	ı	1	1	1	-	-	-	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	ı	-	· 	-	· -			-
	肉用牛	32	89	62		57 46	6 47	44	65	92	86	100	94	107	117	109.3	0.7	1.5	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	.5 2.0	.0 2.3	2.	6 2.4	3.1	3.2
細	乳用牛	370	391	394	335	35 290	0 284	1 274	264	276	274	269	255	257	249	96.9	8.3	8.4	8.1	6.9	6.7 6.	œ	6.8	6.0 5.9	9 6.4	4 7.0	9.9	7.4	8.9
	蒸	523	200	423	3 321	293	3 342	331	490	546	458	442	447	393	467	118.8	11.7	10.5	8.7	9.9	6.8	3.2 8.	3.2 11.1	.1 11.6	.6 10.8	8 11.5	5 11.6	11.3	12.7
	濫	264	1 279	268	8 278	78 241	1 338	374	519	206	446	425	388	326	381	116.9	5.9	0.9	5.5	5.7	5.6 8	8.1	11.8	.8 10.8	.8 10.5	5 11.0	10.1	9.4	10.4
型	その他畜産物		က		2	9 14	4 13	13	Ξ	6	12	12	Ξ	=	12	109.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	.2 0.2	2 0.3	0	.3 0.3	0.3	0.3
	畜産計	1,190	1,241	1,152	1,000	00 884	1,024	1,036	1,350	1,432	1,287	1,248	1,194	1,094	1,226	112.1	26.6	26.5	23.8 20	20.6 20.	2	24.6 25.	6.6 30.	.6 30.5	30	2 32	.3 31.0	31.5	33.4
	加工農産物	0	0		0	_	0 0	5	4	3	3	2	2	2	2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.1	0.1 0.1	.1 0.	1 0.1	1 0.1	0.1	0.1
	農業産出額	4,472	4,680	4,838	8 4,850	50 4,319	9 4,161	4,048	4,405	4,700	4,259	3,859	3,853	3,471	3,676	105.9	100	100	100 10	100 10	100 100		100 100	0 100	001	100	100	100	100
	生産農業所得	1,957	1,832	2,777	7 2,711	1,886	6 1,599	1,258	1,691	1,784	1,486	1,233	1,293	1,257	1,220	97.1	I	I	I	I	I	ı	Ι	-	1	_	_	ı	I
眼	農家1戸当たり生産 農業所得(千円)	章 1,425	1,431	2,367	7 2,592	2 2,183	3 1,950	ı	I	I	I	ı	I	I	I	I	I	I	1	1	I	I	I		· I	· I	· ·	ı	I
華	耕地10a当たり生産 農業所得(千円)	主 125	121	188	1	89 140	0 120	-	I	Ι	ı	ı	I	I	I	I	I	ı	I	ı	I	I	ı	-	ı	'		ı	ı
単	基幹的農業従事者 1人当たり生産 農業所得(千円)	1,131	1,263	2,204	4 2,443	13 2,273	3 1,757	- /	ı	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	ı	· I	· I	'	-	I
一一	資料:生産農業所得統計	导統計																											

貞科:14年辰米灯時机引 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	崔 出 額	
十八	辰未准山俄	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
4	3,676	1,335	91	198	1,624

資料:生産農業所得統計

(3) 市町村別農業産出額

津

津

安

四街道市

浦

市

市

						耕				種			畜産	
			農業											加工
	市町村		産出額	小 計	米	麦 類	雑 穀	豆類	いも類	野 菜	果実	花き	小 計	農産物
			1)+2+3	1									2	3
袖	ケ浦	市	679	352	91	-	0	34	17	190	5	х	327	-
八	街	市	1, 624	1, 452	7	1	0	272	124	1, 013	6	х	172	-
印	西	市	422	398	183	0	_	8	6	133	18	х	24	-
白	井	市	291	260	18	_	-	3	2	66	162	х	31	-
富	里	市	1, 510	1, 428	13	0	-	90	61	1, 106	8	х	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	х	313	-
۷٧	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	х	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	Щ	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	-
	宮	町	117	107	24	_	-	3	1	52	17	9	9	-
睦	沢	町	61	48	38	0	_	0	1	4	1	х	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)

(3) 市町村別農業産出額

津

津

安

四街道市

浦

市

市

						耕				種			畜産	
			農業											加工
	市町村		産出額	小 計	米	麦 類	雑 穀	豆類	いも類	野 菜	果実	花き	小 計	農産物
			1)+2+3	1)									2	3
袖	ケ浦	市	720	372	85	_	0	38	16	204	5	Х	348	-
八	街	市	1, 669	1, 482	7	х	1	302	114	1, 023	5	Х	187	-
印	西	市	430	406	184	х	_	9	6	139	16	Х	24	_
白	井	市	280	246	19	-	_	3	2	70	142	Х	34	-
富	里	市	1, 568	1, 474	14	Х	_	100	51	1, 141	6	х	94	_
南	房 総	市	1, 026	727	88	Х	-	9	1	254	103	258	299	_
匝	瑳	市	1, 350	653	250	Х	_	15	2	247	0	76	697	-
香	取	市	2, 933	1, 855	512	Х	_	51	776	461	27	15	1, 078	-
山	武	市	1, 579	1, 235	226	х	0	62	12	796	7	Х	344	-
V١	すみ	市	896	231	170	-	0	1	1	27	21	8	665	-
大	網白里	市	663	602	125	х	-	5	2	429	2	28	61	-
酒	々 井	町	97	95	20	Х	0	6	3	19	1	46	2	-
栄		町	133	127	91	-	_	2	1	30	0	2	6	_
神	崎	町	89	67	29	Х	0	11	12	12	0	Х	22	-
多	古	町	1, 080	664	124	-	_	20	131	355	3	19	416	_
東	庄	町	1, 393	420	69	-	_	2	2	310	0	27	973	-
九 -	十九里	町	162	140	50	-	0	11	0	59	0	19	22	_
芝	山	町	420	410	46	Х	-	7	12	321	1	18	9	-
横	芝光	町	693	507	161	Х	_	13	1	306	5	16	186	_
_	宮	町	118	109	23	-	0	3	1	57	15	10	9	-
睦	沢	町	62	49	39	Х	_	0	1	4	0	х	13	-
長	生	村	99	85	50	Х	0	3	2	27	0	0	15	_
白	子	町	230	219	56	_	0	14	1	127	0	19	11	_
長	柄	町	61	55	35	-	0	3	2	13	2	0	6	-
長	南	町	96	79	62	Х	_	1	_	14	0	1	17	_
大	多喜	町	137	91	52	-	0	0	1	32	1	5	46	_
御	宿	町	32	9	8	_	_	0	0	1	0	0	23	_
鋸	南	町	142	122	10	-	-	0	0	47	2	62	20	-

資料:令和4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4年)

単位:億円、%

			_	-								<u> </u>	
全国順位		『道府 県名	:	農 業産出額	対前 年差	対前 年比	米	全国 順位	園芸	全国順位	畜 産	全国順位	生産 農業 所得
		全国											
		合計		90,147	1,547	102	14,015		33,932		34,673		31,826
1	北	海	道	12,919	-189	99	1,067	2	2,437	1	7,535	1	4,742
2	鹿	児	島	5,114	117	102	169	29	768	19	3,473	2	1,493
3	茨		城	4,409	146	103	611	6	1,885	3	1,340	5	1,517
4	千		葉	3,676	205	106	472	8	1,624	7	1,226	8	1,220
5	熊		本	3,512	35	101	277	17	1,717	6	1,323	6	1,446
6	宮		崎	3,505	27	101	142	33	855	16	2,349	3	1,194
7	青		森	3,168	-109	97	405	12	1,727	5	979	10	1,148
8	愛		知	3,114	192	107	244	20	1,875	4	919	11	1,173
9	栃		木	2,718	25	101	458	10	908	15	1,262	7	1,059
10	長		野	2,708	84	103	402	13	1,959	2	262	33	998
11	岩		手	2,660	9	100	468	9	423	31	1,714	4	850
12	群		馬	2,473	69	103	126	35	1,019	11	1,215	9	856
13	山		形	2,394	57	102	689	4	1,262	8	411	24	817
14	新		潟	2,369	100	104	1,319	1	491	27	525	18	771
15	静		岡	2,132	48	102	168	30	1,097	10	543	17	695

資料:生産農業所得統計

イ 県別園芸産出額(令和4年)

単位:億円

全国 順位	都道府県名	園 芸 産出額	野菜	全国順位	果実	全国順位	花き	全国順位
	全国							
	合計	35,023	22,298		9,232		3,493	
1	北海道	2,437	2,228	1	83	26	126	8
2	長野	1,959	886	7	904	2	169	5
3	茨城	1,885	1,611	2	111	21	163	6
4	愛知	1,875	1,119	5	183	13	573	1
5	青森	1,727	657	12	1,051	1	19	40
6	熊本	1,717	1,248	4	362	7	107	10
7	千葉	1,624	1,335	3	91	23	198	2
8	山形	1,262	426	19	766	4	70	16
9	福岡	1,137	686	10	266	11	185	3
10	静岡	1,097	624	14	299	9	174	4
11	群馬	1,019	892	6	72	29	55	21
12	山梨	991	134	38	816	3	41	25
13	埼玉	954	744	9	50	37	160	7
14	和歌山	948	132	39	752	5	64	18
15	栃木	908	749	8	82	27	77	15

資料:生産農業所得統計

5 農家経済

単位:千円、%

										世帯員
_ ,	農業	農業	農業所得	農業	農外所得	生産関連	農家所得	農業	可処分	1人
区分	粗収益	経営費		所得率		事業所得		依存度	所 得	当たり
	٨	Б	0-4 D	0 /4	-	_	F-0.D.F	0 /5		可処分
0.45	A	B 504.0	C=A-B	C/A	D 700.0	Е	F=C+D+E	C/F	1.445.0	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	27	29	30	R1	2	3	4
	米	100	104	95	95	97	97	96	97	97	97	98	99
	小麦	15	7	11	14	9	12	14	12	16	15	17	15
品	い も 類	93	87	83	81	76	74	74	73	73	73	72	70
目	豆 類	8	5	7	7	8	8	8	7	7	8	8	7
別	野菜	91	85	81	79	81	80	79	78	80	80	80	79
自	果 実	63	49	44	41	38	41	39	38	38	38	39	39
給	肉 類(鯨肉を除く)	70	57	52	54	56	53	52	51	52	53	53	53
率	鶏卵	98	96	95	94	96	97	96	96	96	97	97	97
	牛乳•乳製品	78	72	68	68	67	62	60	59	59	61	63	62
	魚 介 類	79	57	53	51	55	55	52	55	53	55	58	54
	砂 糖 類	32	31	29	34	26	28	32	34	34	36	36	34
	穀物自給率	30	30	28	28	27	29	28	28	28	28	29	29
	主食用穀物自給率	67	65	60	61	59	61	59	59	61	60	61	61
供給	熱量ベースの総合食料自給率	48	43	40	40	39	39	38	37	38	37	38	38
生產	産額ベースの総合食料自給率	75	74	71	69	69	66	66	66	66	67	63	58
	飼料自給率	26	26	26	25	25	28	26	25	25	25	26	26

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 ぷん	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
4	50.9	31.7	21.1	15.7	9.0	88.1	33.2	34.0	16.9	93.9	22.0	17.3	13.5
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
R4/R3	-1.2	0.3	7.7	4.0	3.4	2.8	2.5	0.0	-1.7	-0.5	-5.2	2.4	-2.9

資料:食料需給表

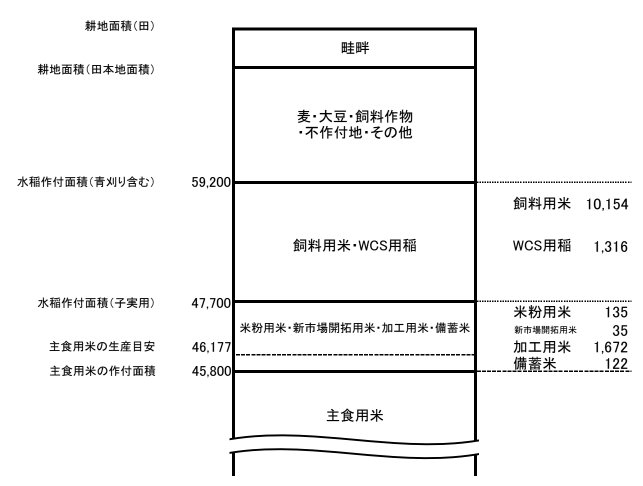
7 経営所得安定対策等に係る新規需要米等の作付面積

単位:ha

年産		新規	需要米		加工用米	備蓄米	計
十连	飼料用米	米粉用米	WCS用稲	新市場開拓用米	加工用不	佣苗不	ĀΙ
H23	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	10,678	130	1,117	12	1,442	706	14,085
5	10,154	135	1,316	35	1,672	122	13,434

出典:令和4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5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5年産米の場合) 単位:ha



8 園芸施設の面積

単位:ha

			 野 菜	<u> </u>	,	 花 き		J	 果			<u></u>	単位∶ha
1	年	ガラス室	ハウス	· 計	ガラス室		計	ガラス室	ハウス	, 計	ガラス室	ハウス	· 計
		0.005	110.3	110.3			20.8	ル /A主 -	-	- -			
5	35				3.1	17.7					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
н	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	1492.7	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 24	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
	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	57.5	1,140.2	1,197.7	45.5	195.7	241.2	1.4	42.1	43.5	104.4	1,378.0	1,482.4
	4	79.8	1,129.1	1,208.9	39.5	200.4	239.9	1.1	41.1	42.2	120.4	1,370.6	1,491.0

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

禾	重類別	動力	うち乗用	動力	走行式動	動力	* t. L*	自脱型	米麦用
年次		耕うん機	トラクター	防除機	力防除機	田植機	バインダー	コンバイン	乾燥機
	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
総	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
数	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	_
	S 50	96.58	(8.17)	34.03	0.35	11.90	32.53	6.36	
	55	115.44	(27.61)	<u> </u>	1.66	36.40	39.12	21.19	
農	60	133.39	(42.66)	<u> </u>		48.26	35.25	31.28	
家	61	129.38	(45.51)	27.59	1.19	50.10	33.73	32.65	54.05
百	62	127.02	(43.91)	35.27	1.40	51.77	_	35.09	52.96
戸	63	127.60	(46.10)	35.60	1.47	52.54	_	36.07	51.67
当	H 1	128.37	(48.61)	33.86	1.52	53.40	_	37.32	51.21
<i>t</i> =	2	137.09	(54.69)	34.84		54.38	_	38.16	50.81
IJ	3	_	53.12	_	_	53.69	_	38.74	49.26
所	4	_	54.96	_	_	53.75	_	39.10	48.72
有	5	_	57.23	_	_	54.14	_	39.78	48.04
台	6	_	59.02	_	_	54.62	_	40.27	47.77
数	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	_
次业	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5年度)

月	概 況
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。
4	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。16 日から17 日にかけては、上空に寒気が流れ込んだ影響で、大気の状態が非常に不安定となり、北西部や北東部では雷雨となったところがありました。下旬前半は、東海道沖の気圧の谷や湿った空気の影響で、南部では曇りの日が多くなりました。下旬後半は、低気圧や寒冷前線の通過により雨の降った日がありました。
5	天気は数日の周期で変化しましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。7日は、低気圧や前線の影響で大雨となったところがありました。気温は、上旬の後半から中旬の前半と、下旬の中頃は冷涼な空気の影響で平年を下回る日があったものの、その他の日は暖かい空気に覆われました。
6	この月は、2日から3日にかけて台風第2号からの暖かく湿った空気が前線に向かって流れ込んだため、大雨が降りました。上旬は暖かい空気が流れ込みやすく、曇りや雨の日が多くなりました。中旬後半から下旬にかけては高気圧に覆われたことから、この時期としては晴れた日が多くなりました。
7	この月は、上旬から中旬にかけて、本州付近に梅雨前線が停滞しましたが千葉県は高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。下旬も高気圧に覆われて晴れました。
8	この月は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、月間日照時間は、銚子、千葉、勝浦でかなり多くなりました。 また、暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温は、かなり高く、銚子、千葉、館山、勝浦で統計開 始以降、8月として1位の高温となりました。
9	この月は、平年に比べ偏西風が北に偏って流れ、太平洋高気圧が日本の東からはるか東にかけて強かったため、前線や低気圧の影響を受けにくい状況となりました。このため、月を通して全国的に暖かい空気に覆われやすく、中旬を中心に南から暖かい空気が流れ込みやすい状況となり、月平均気温は銚子、千葉、館山、勝浦で統計開始以降、9月として1位の記録的な高温となりました。一方、8日は台風第13号の接近と暖かく湿った空気の影響で、千葉県では線状降水帯が発生し記録的な大雨となりました。
10	この月は、高気圧に覆われた日が多かったため、月間日照時間は平年に比べかなり多くなりました。また、 15日は、前線を伴った低気圧が関東南岸を通過した影響で大雨となりました。
11	この月は、移動性高気圧に覆われやすかったことや西高東低の気圧配置となって、晴れた日が多くなりました。気温は、中旬と下旬に寒気が南下したため、平年に比べ低くなった日もありました。
12	この月は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりました。気温は、平年に比べ高く推移しました。特に、16日は暖かい空気が流れ込んだため、日最高気温や日最低気温の高い方からの極値順位を更新した所がありました。上旬と下旬には、一時的に寒気が南下し、平年に比べ低くなった日もありました。このため、気温の変動が大きくなりました。
(令和 6年) 1	この月は、低気圧や前線と高気圧が交互に日本付近を通過したため、天気は数日の周期で変わりました。 21日は、前線を伴った低気圧が東海道沖を発達しながら通過した影響で、大雨となった所がありました。月 平均気温は、冬型の気圧配置となった時期もありましたが長続きせず、寒気の影響が弱かったほか、暖か い空気に覆われた時期もあったため、平年に比べかなり高くなりました。
2	この月は、月を通して冬型の気圧配置が長続きせず、中旬を中心に南から暖かい空気が流れ込みました。 このため、気温はかなり高くなり、上旬と下旬を中心に低気圧や前線の影響を受けやすく、降水量の多く なった所がありました。
3	この月は、西高東低の気圧配置や高気圧に覆われて中旬を中心に晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で12日や26日などまとまった雨の降った日がありました。このため、日照時間・月降水量は平年に比べ多くなりました。

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5年)

要素		平均気温(℃)			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
	1	6.7	6.6	平年並	57.5	105.5	少ない	185.2	179.8	平年並
	2	8.5	6.9	かなり高い	118.0	90.5	多い	158.1	159.0	平年並
	3	13.6	9.7	かなり高い	121.5	149.1	少ない	173.0	168.9	平年並
	4	15.8	13.8	かなり高い	98.0	127.3	少ない	201.5	183.0	平年並
الک	5	18.3	17.4	高い	199.0	135.8	多い	213.4	188.9	多い
銚	6	21.9	20.2	かなり高い	300.0	166.2	かなり多い	161.5	142.3	多い
	7	26.0	23.5	かなり高い	49.0	128.3	少ない	285.3	174.0	かなり多い
_	8	28.0	25.5	かなり高い	61.5	94.9	平年並	325.6	221.3	かなり多い
子	9	26.5	23.4	かなり高い	238.0	216.3	平年並	208.3	159.0	かなり多い
	10	20.0	19.2	高い	203.5	272.5	平年並	215.9	137.9	かなり多い
	11	16.2	14.4	かなり高い	78.0	133.2	少ない	184.2	140.1	かなり多い
	12	10.8	9.3	かなり高い	32.0	92.9	かなり少ない	166.0	163.7	平年並
	年	17.7	15.8		1,556.0	1,712.5		2,478.0	2,017.9	
	1	6.3	6.1	平年並	20.0	67.5	かなり少ない	189.2	191.6	平年並
	2	7.8	6.6	高い	38.0	59.1	少ない	166.6	165.3	平年並
	3	13.2	9.6	かなり高い	100.5	111.3	平年並	173.8	167.5	平年並
	4	16.7	14.5	かなり高い	54.5	110.4	少ない	199.5	177.0	多い
千	5	19.3	18.9	平年並	206.0	122.3	かなり多い	196.4	180.5	多い
	6	23.5	21.9	かなり高い	253.5	150.9	かなり多い	145.6	126.9	多い
	7	28.3	25.7	かなり高い	54.5	136.5	少ない	267.1	162.7	かなり多い
葉	8	29.4	27.1	かなり高い	62.0	115.7	平年並	258.4	189.4	かなり多い
未	9	27.1	23.8	かなり高い	292.5	204.7	多い	169.4	134.6	多い
	10	19.7	18.6	高い	110.5	225.7	少ない	206.9	131.6	かなり多い
	11	15.5	13.4	かなり高い	49.5	94.1	少ない	176.9	143.6	多い
	12	10.2	8.6	かなり高い	27.5	56.8	少ない	195.9	174.8	多い
	年	18.1	16.2		1,269.0	1,455.0		2,345.7	1,945.5	
	1	6.3	6.4	平年並	46.5	85.9	少ない	161.7	176.8	少ない
	2	8.4	7.0	高い	129.5	81.9	多い	150.7	155.2	平年並
	3	13.2	10.1	かなり高い	148.0	160.9	平年並	170.1	164.5	平年並
	4	16.5	14.5	かなり高い	134.5	155.7	平年並	206.5	179.1	多い
館	5	19.0	18.5	高い	145.0	153.2	平年並	206.4	185.0	多い
ДЦ	6	22.7	21.5	かなり高い	220.0	211.5	平年並	129.1	135.3	平年並
	7	26.8	25.2	かなり高い	49.0	179.2	少ない	274.1	179.2	かなり多い
山	8	28.5	26.7	かなり高い	113.0	103.4	平年並	278.8	216.2	多い
	9	26.7	23.7	かなり高い	298.0	222.0	多い	192.2	152.5	多い
	10	18.8	18.6	平年並	200.0	257.5	平年並	202.1	137.0	かなり多い
	11	15.5	13.7	かなり高い	83.5	143.5	少ない	175.8	146.5	かなり多い
	12	10.4	8.9	かなり高い	45.5	91.2	少ない	197.7	164.0	かなり多い
	年	17.7	16.2	π <i>Ε+</i>	1,612.5	1,845.9	±,+,11,1,+,1,	2,345.2	1,991.3	11/4-11/4
	1	6.7	6.8	平年並	37.5	103.9	かなり少ない	161.5	174.7	少ない
	2	8.4	7.2	高い	130.5	103.9	多い	153.0	152.4	平年並
	3	13.4	10.0	かなり高い	143.5	180.2	少ない	171.1	161.1	平年並
	4	16.1	14.2	かなり高い	145.0	157.5	平年並	183.0	176.7	平年並
勝	5	18.5	18.0	高い	111.0	164.7	少ない	210.2	181.9	多い
	6	21.8	20.8	かなり高い かなり高い	240.0	222.2	平年並	137.4	132.1	平年並 かなり多い
	7	25.5	23.9 25.9	かなり高い かなり高い	33.0 47.9	166.3	少ない	263.3	158.9	かなり多い かなり多い
浦	8 9	27.9	23.5	かなり高い かなり高い		107.7 245.6	平年並 平年並	297.1 196.8	217.5	かなり多い 多い
	_	26.1			250.0				156.1	多い かなり多い
	10	19.5	18.8	高い かなり高い	204.0	295.2 165.5	平年並	209.2	136.5	
	11	16.2	14.2		109.5 48.0		少ない	176.7	140.6	かなり多い タハ
	12 年	10.9	9.3	かなり高い		89.8	少ない	184.3	161.9	多い
	平	17.6	16.1	- 	1,499.9	2,002.5	」(今和E年1F	2,343.6	1,950.4	

資料: 銚子地方気象台「千葉県の気象・地震概況」(令和5年1月~令和5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)	1 3
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)	1 1
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)	1 2
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
5	497, 123 (12. 0)	3, 057, 764 (73. 8)	377, 563 (9. 1)	211, 300 (5. 1)	4, 143, 750 (100)	7

(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5年度)

令和5年度における農林水産業災害の発生件数は7件、被害総額は41億4,375万円である。

〈被害金額の内訳〉

- ア 農産物・農業生産流通施設等(被害額 4億9,712万円) 主に、9月8日の台風13号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 30億5,776万円) 主に、9月8日の台風13号による農地、水路等の被害である。
- ウ 林地・林産物・林業用施設等(被害額 3億7,756万円) 主に、9月8日の台風13号による林道等の被害である。
- エ 水産物・水産業用施設(被害額 2億1,130万円) 主に、5月9日の急潮による定置網の被害である。

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

	水陸	稲 計	水稲				
年 産	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	10a当たり 平年単収
	T ha	千t	T ha	kg	千t		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
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
5 資料:作物	1,345	7,166	1,344	533	7,165	101	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。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置(令和5年産)

		作付面積(子実用)(ha)		10a当たり収量(kg)		収穫量(子実用)(t)	
都道	府県	順位	面積	順位	単収	順位	収穫量
新	潟	1	115,800	22	511	1	591,700
		2	93,300	4	579	2	540,200
秋	" — —	3	83,000	9	552	3	458,200
山	形	4	61,000	3	589	4	359,300
宮	城	5	60,900	5	566	5	344,700
		6	59,700	13	530	7	316,400
福	 島	7	58,400	6	561	6	327,600
栃		8	51,400	8	553	8	284,200
千	 葉	9	47,700	7	557	9	265,700
岩	本 手	10	45,200	10	551	10	249,100
青	. 森	11	40,500	1	614	11	248,700
富	<u></u>	12	35,200	14	528	13	185,900
兵	<u></u> 庫	13	34,200	33	497	14	170,000
福	<u></u>	14	32,800	42	480	15	157,400
長	野	15	30,600	1	614	12	187,900
熊	本	16	30,000	17	518	16	155,400
埼	玉	17	28,400	39	484	19	137,500
滋	<u>- 포</u> 賀	18	28,300	26	504	18	142,600
畄	<u>~</u> 山	19	27,800	21	514	17	142,900
愛	 知	20	25,800	42	480	21	123,800
Ξ	重	21	25,200	30	501	20	126,300
石	_	22	23,400	17	518	22	121,200
福		23	23,300	31	500	23	116,500
佐	 賀	24	22,200	15	521	24	115,700
広	<u></u>	25	21,100	12	535	25	112,900
岐	 阜	26	20,700	39	484	26	100,200
大	 分	27	18,300	35	491	27	89,900
		28	17,200	38	485	29	83,400
山		29	17,100	23	510	28	87,200
島	 根	30	16,100	20	515	30	82,900
静	岡	31	15,100	16	519	31	78,400
宮	 - 崎	32	14,700	37	486	32	71,400
群	馬	33	13,900	26	504	33	70,100
京	都	34	13,800	29	502	34	69,300
愛	媛	35	12,800	25	505	35	64,600
鳥	取	36	11,900	41	481	36	57,200
高	知	37	10,300	45	454	39	46,800
香	JII	38	10,200	34	496	37	50,600
長	崎	39	10,000	36	488	38	48,800
徳	 島	40	9,750	44	469	40	45,700
奈	良	41	8,250	19	517	41	42,700
	次 山	42	5,780	24	506	42	29,200
山	梨	43	4,750	11	542	43	25,700
大	阪	44	4,440	28	503	44	22,300
	条 川	45	2,850	32	499	45	14,200
沖	縄	46	576	47	321	46	1,850
東	京	47	111	46	419	47	465
全	玉		1,344,000		533		7,165,000
	成 比		3.5%				3.7%
咨判. 作为							

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

	水陸			1 F // L] E 9/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X 0 7 1 E 19			陸稲	
年次		収穫量	作付面積	10a当たり	収穫量	<i>版</i> :口:15米h	平年単収	作付面積	10a当たり	収穫量
十久	作付面積	-	(子実用)	収量	(子実用)	作況指数			収量	
nn fno. /r	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
55	77,500	347,400	77,300	449	347,100	97	461	165	195	322
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	EE 400	_	56,000	516	289,000	95	542	- 10	_	_
2	55,400	_	55,400	537	297,500	99	544	19	_	_
3	-	_	50,600	549	277,800	101	544 544	_	_	_
4	-	_	47,700 47,700	544 557	259,500	100	544 544	_	_	_
5 姿料. 佐物	_		47,700	557	265,700	103	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5年産水稲市町村別収穫量

	項目	作付面積	10a当たり	収穫量			項目	作付面積	10a当たり	収穫量
地		(子実用)	収量	(子実用)	地			(子実用)	収量	(子実用)
区	市町村名	(ha)	(kg)	(t)	区		<u>J村名</u>	(ha)	(kg)	(t)
	県 計	47,700	557	265,700	海		子市	440	565	2,490
	千 葉 市	638	520	3,320	海	旭	市	2,830	585	16,600
千	習志野市	1	493	5	匝		瑳 市	2,420	586	14,200
葉	市原市	2,410	529	12,700		小	計	5,690	585	33,290
未	八千代市	291	514	1,500		· ·	金市	1,590	571	9,090
	小 計	3,340	525	17,525		山 j	武市	2,310	573	13,200
	市川市	1	434	4	山	大網	白里市	1,240	574	7,120
	船橋市	83	474	393	<u>-1-</u>	九十	九里町	523	573	3,000
	松戸市	39	457	178	武	芝!	山町	492	555	2,730
	野田市	790	511	4,040		横芝	光町	1,600	575	9,190
東葛飾	柏 市	854	513	4,380		小	計	7,755	572	44,330
飾	流山市	86	502	432		茂	原市	1,710	562	9,590
	我 孫 子 市	668	527	3,520		- :	宮町	225	559	1,260
	鎌ヶ谷市	_	_	_		睦	沢町	405	544	2,200
	浦安市	_	_	_	長	長	生村	493	563	2,780
	小 計	2,521	514	12,947	生	白	子町	575	564	3,240
	成田市	2,320	546	12,700		長	柄 町	358	545	1,950
	佐 倉 市	1,090	539	5,880		長「	南町	613	551	3,380
	四街道市	142	524	744		小	計	4,379	557	24,400
	八街市	80	497	398		勝	浦市	310	530	1,640
印	印西市	1,910	537	10,200	夷	いす	み市	1,730	555	9,600
旛	白 井 市	201	517	1,040		大 多	· 喜 町	514	528	2,710
,,_	富里市	155	507	786	隅	御る	宿町	73	542	396
	酒々井町	207	537	1,110		小	計	2,627	546	14,346
	栄 町	927	542	5,020		館	山市	599	530	3,180
	小 計	7,032	539	37,878	安	鴨	川市	1,140	538	6,120
	香 取 市	4,930	578	28,500		南房	総市	915	525	4,800
香	神崎町	276	573	1,580	房	鋸「	南町	114	513	585
	多古町	1,210	571	6,920		小	計	2,768	531	14,685
取	東 庄 町	638	578	3,690		木 更	津市	1,100	556	6,120
	小 計	7,054	577	40,690	君	君	津市	1,680	553	9,260
						富	津市	994	544	5,410
					津		浦市	810	590	4,780
						小	計	4,584	558	

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。

	티	品種 名	昭和50	60	平成7	12	17	22	27	30	令和元	2	3	4	5
		ふさおとめ				12.8	11.3	10.0	11.7	12.7	12.5	12.5	11.7	10.1	9.3
		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	2.1	2.1	1.9	1.8	1.7	1.4
	早生	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	14.8	14.6	14.4	13.5	11.8	10.7
		ふさこがね						12.0	14.3	20.3	21.6	22.8	23.4	25.1	25.4
		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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
う	中生	トドロキワセ	15.0	5.0	0.0	0.0									
うるち		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	20.8	22.1	23.3	23.8	25.5	25.8
		コシヒカリ	33.0	57.6	62.9	66.4	69.2	68.6	66.1	60.0	58.8	56.4	54.3	53.3	53.9
	晩	粒すけ										1.4	3.4	4.3	4.5
	生	サチミノリ		4.9	0.0										
		計	33.0	62.5	63.0	66.4	69.2	68.6	66.1	60.0	58.8	57.8	57.7	57.6	58.4
		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	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1
		小計(A)	94.3	96.9	97.6	96.9	96.8	97.3	96.7	96.8	96.7	96.6	96.1	96.0	96.0
		ヒメノモチ		0.7	1.4	2.0	2.0	1.8	2.0	2.0	2.1	2.3	2.7	2.8	2.7
	早	オトメモチ		0.7	0.1	0.0	0.0	0.0							
	生	サカキモチ													
		計	0.0	1.4	1.4	0.0	2.0	1.8	2.0	2.0	2.1	2.3	2.7	2.8	2.7
		ふさのもち							0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
4	中	信濃糯3号	1.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0						
もち	生	こがねもち		0.1	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	0.5	0.5	0.6	0.6
	陥	ツキミモチ	2.4	1.1	0.8	0.9	0.7	0.2	0.0						
	晩生	マンゲツモチ						0.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		計	2.4	1.1	0.8	0.9	0.7	0.3	0.2	0.4	0.5	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		0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
		小計(B)	5.7	3.1	2.5	3.1	3.0	2.6	3.1	3.0	3.3	3.4	3.8	4.1	4.1
1		(A+B)	100.0	100.0	100.0	96.9	99.8	99.9	99.8	99.8	100.0	100.0	99.9	100.1	100.1
		早 生	26.9	10.2	8.3	19.6	23.2	16.6	17.0	16.8	16.7	16.7	16.2	14.6	13.4
		中生	27.5	23.0	25.0	10.0	5.3	13.1	15.6	21.4	22.7	23.8	24.3	26.1	26.4
		晩 生	35.4	63.6	63.8	66.4	69.9	68.9	66.3	60.4	59.3	58.3	58.2	58.1	58.9
		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	1.2	1.3	2.6	1.2	1.2	1.4
	作	付面積	88,500	75,700	71,200	63,200	62,900	60,800	55,200	53,900	53,700	52,500	50,600	47,700	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	平成2年	7	12	17	22	27	30	令和元年	2	3	4	4(全国)
種苗	i費		2,293	2,560	3,147	3,269	1,882	2,228	2,069	2,029	2,067	2,142	3,519	4,000
肥料	費		5,686	6,796	6,869	5,081	7,290	7,487	6,608	7,386	7,832	7,364	8,430	9,810
農業	薬剤費		5,827	5,421	5,432	4,812	4,975	5,071	5,386	5,330	5,793	5,834	6,235	7,664
光熱	動力費		2,940	3,001	3,521	3,817	4,351	4,534	5,225	4,630	4,565	5,422	5,983	5,567
その	他の諸材	材料費	2,749	3,543	3,291	2,619	2,382	2,215	2,687	2,679	2,278	2,299	1,914	1,944
土地	改良及び	が水利費	6,690	6,920	6,909	5,932	5,624	6,020	4,940	5,222	6,576	6,785	4,541	3,932
賃借	料及び料	4金	7,078	10,179	11,636	14,220	7,990	11,334	12,845	17,035	12,852	12,295	9,937	12,359
物件	税及び公	\課諸負担	4,088	2,472	3,427	3,061	2,582	2,955	1,762	2,762	1,355	2,062	1,477	1,928
建物	費		4,066	3,046	3,165	4,414	8,929	4,955	4,938	7,251	4,637	5,996	4,168	4,019
(うち償却	費)		(2,527)	(2,680)	(3,582)	(6,473)	(3,667)	(3,276)	(4,294)	(4,223)	(4,477)	(3,168)	(2,985)
自動	車費		_	-	_	2,905	5,776	3,778	4,341	5,787	4,586	5,957	5,719	3,398
(うち償却	費)				(1,132)	(4,073)	(886)	(1,414)	(1,450)	(2,040)	(2,912)	(3,876)	(1,843)
農機	具費		47,851	28,271	20,139	19,621	28,364	20,487	22,087	21,155	13,144	15,019	21,559	24,264
(うち償却	費)		(21,427)	(13,549)	(14,886)	(22,007)	(16,835)	(15,196)	(16,683)	(8,569)	(7,111)	(16,063)	(16,875)
生產	管理費		-	137	157	236	151	439	378	324	1,005	745	390	439
労偅	費		63,199	60,875	63,784	56,115	39,950	38,518	43,708	46,787	45,536	44,956	39,618	33,478
(うち家族)	(62,157)	(59,927)	(61,905)	(53,419)	(37,981)	(36,830)	(40,457)	(44,765)	(41,125)	(42,284)	(37,026)	(30,579)
費用	合計 (a)		148,401	133,221	131,477	126,102	120,246	110,021	116,974	128,377	112,226	116,876	113,490	112,802
副產	物価額((b)	3,055	550	1,266	1,548	886	420	2,245	1,651	1,897	1,931	1,369	2,228
生產	費 (a-b)		145,346	132,671	130,211	124,554	119,360	109,601	114,729	126,726	110,329	114,945	112,121	110,574
支払	利子			80	175	52	167	147	159	49	33	32	67	211
支払	地代			5,187	5,233	5,464	6,305	4,822	6,163	3,995	4,955	4,185	6,129	4,725
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	118,317	115,510
自己	資本利子	<u>-</u>	8,786	8,476	7,527	8,078	6,979	5,302	4,864	6,362	4,559	4,320	5,443	5,052
自作	地地代		25,309	21,657	21,606	18,384	14,045	12,162	10,345	11,266	10,577	9,521	8,203	8,370
全算	[入生産費		179,441	168,071	164,752	156,532	146,856	132,034	136,260	148,398	130,453	133,003	131,963	128,932
主産	収量(kg	g)	506	498	537	538	522	528	502	527	489	509	498	506
物	価額		147,751	157,438	132,889	116,668	106,518	98,144	112,300	123,963	109,208	95,770	91,440	99,071
収	所得		64,562	79,427	59,175	40,017	18,667	20,404	31,706	37,958	36,806	16,961	10,149	14,140
益	家族労働	動報酬	30,467	49,294	30,042	13,555	▲ 2,357	2,940	16,497	20,330	21,670	3,120	▲ 3,497	718
性	家族労働	协報酬(1日)	5,057	10,988	7,237	3,665	-	1,021	5,322	6,053	6,836	995	-	294
労偅	時間計((時)	49.30	36.68	34.43	31.55	26.17	24.39	26.95	28.24	27.40	27.19	24.15	21.63
(うち家族) (時)	(48.20)	(35.89)	(33.21)	(29.59)	(24.83)	(23.03)	(24.80)	(26.87)	(25.36)	(25.09)	(22.25)	(19.54)
1戸	当たり作	付面積 (a)	87.1	96.8	99.6	113.2	143.7	169.1	187.0	157.9	193.1	187.6	204.2	181.3
		生 女 # #= !	1						l	I			I	

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(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」といて新たに算入した。
- 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

/ <u>/_</u>														1	
作業	種	育	耕	基	直	田	追	除	か	防	ĮIK	乾	生		全
	子		起		_				ん 排		取		産	=1	
	予		整		ま				水		脱		管	計	
	措	苗	地	肥	き	植	肥	草	管 理	除	榖	燥	理		玉
年次 昭和35年	0.7	11.4	10.0	6.4		20.1	0.0	02.4	111		646	F 0	_	1747	170.0
40	0.7 0.5	11.4 12.2	18.9 18.8	4.5		28.1 27.9	0.9	23.4 17.2	14.4 8.1	1.3	64.6 55.3	5.9 7.6		174.7 154.2	172.8 141.2
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	7.4	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
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
4	0.40	2.13	4.34	0.80	-	3.12	0.12	1.51	5.92	0.26	2.54	1.69	0.64	23.47	21.63

6 水稲の地域別は種最盛期の推移

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

							単位	<u>:月日</u>
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

7 水稲の地域別植付最盛期の推移

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

									単位	<u>:月日</u>
	地 域	平成 22年	25	26	27	令和 元年	2	3	4	5
ſ	京葉	4.30	5.01	5.02	5.01	4.30	5.02	-	_	-
	九十九里	4.26	4.27	4.27	4.26	4.28	4.29	-	-	-
	南房総	4.23	4.24	4.24	4.25	4.26	4.24	-	-	-
	千葉県	4.27	4.28	4.28	4.27	4.29	4.28	4.25	4.27	4.27

8 令和5年産水稲植付進ちょく状況

単位:%

									+12.70
地	区	名	植付開始期	4月10日 現在	4月17日 現在	4月24日 現在	5月8日 現在	5月15日 現在	植付完了期
千		葉	4月10日	1.5	18.8	40.1	77.7	86.9	7月26日
東	葛	飾	4月5日	0.0	0.5	3.8	69.0	82.0	6月30日
印		旛	4月6日	0.4	5.5	16.6	75.6	88.6	6月25日
香		取	4月1日	2.6	18.9	49.9	85.0	94.3	6月25日
海		田	4月10日	0.2	5.6	45.5	85.8	97.3	6月11日
山		武	3月9日	1.8	13.4	28.4	77.5	94.1	6月21日
長		生	4月1日	5.2	33.0	68.9	93.2	97.6	7月7日
夷		隅	3月20日	5.3	28.9	60.7	79.7	83.0	7月5日
安		房	3月23日	10.5	39.5	67.0	86.3	92.8	6月27日
君		津	4月1日	12.8	33.5	66.7	89.3	94.1	6月27日
県		計	4月5日	3.1	17.0	41.7	82.0	92.3	7月7日

生産振興課調べ

9 令和5年産水稲刈取進ちょく状況

単位:%

											平位:%
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	刈取 完了期
Ŧ		葉	8月4日	0.0	3.5	10.6	15.3	35.8	54.9	81.1	11月16日
東	葛	飾	8月10日	0.0	0.0	0.3	5.0	8.9	23.8	60.2	10月31日
印		旛	8月5日	0.0	0.0	1.4	8.0	30.0	54.3	75.5	12月10日
香		取	8月9日	0.0	0.0	4.0	25.4	39.6	70.1	89.4	10月20日
海		田	8月7日	0.0	0.0	0.6	16.2	62.8	87.9	98.4	10月10日
山		武	8月7日	0.0	0.1	1.8	17.0	46.6	71.4	88.4	10月30日
長		뷰	7月29日	0.6	1.6	9.0	31.7	66.9	86.0	96.4	11月4日
夷		隅	7月20日	0.8	6.8	15.3	20.6	55.8	80.9	90.2	11月9日
安		房	7月29日	0.1	0.6	4.0	26.6	59.2	79.7	93.1	10月28日
君		津	8月5日	0.3	3.2	12.9	32.9	58.8	75.7	92.2	10月31日
県		計	7月20日	0.1	1.2	5.0	19.5	46.3	69.6	87.3	12月10日

生産振興課調べ

^{※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。

^{※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。令和3年から地域別の植付最盛期は非公開となった。

10 水稲直播栽培面積の推移

単位:a

地区		種	類		平成 12	17	22	27	令和 1	2	3	4	年世.a 5
県	乾	田	直	播	6,331	6,167	5,844	8,552	15,932	22,004	23,613	23,882	28,485
全体	湛	水	直	播	4,459	215	1,944	18,294	11,132	11,651	7,861	9,606	10,854
体		Ē	+		10,790	6,382	7,788	26,846	27,064	33,655	31,474	33,487	39,339
	乾	田	直	播	1,689	536	336	402	350	350	480		140
千葉	湛	水	直	播			200	2,744	1,285	704	142	355	730
		Ē	+		1,689	536	536	3,146	1,635	1,054	622	355	870
東	乾	田	直	播		548	1,030	1,000	1,700	2,520	2,780	2,803	2,855
葛飾	湛	水	直	播	230		195	576	450	483	690	1,077	1,400
民川		Ē	†		230	548	1,225	1,576	2,150	3,003	3,470	3,880	4,255
_	乾	田	直	播	3,250	3,046	3,827	5,903	10,810	11,443	12,169	14,689	14,462
印旛	湛	水	直	播	695	49	709	811	1,222	1,677	1,153	1,870	1,538
		Ē	†		3,945	3,095	4,536	6,714	12,032	13,120	13,322	16,559	16,000
_	乾	田	直	播	1,175	1,685	591	110	372	1,500	1,910	2,660	2,995
香取	湛	水	直	播	750	65	90	8,740	6,172	6,579	3,667	2,837	2,712
		Ē	+		1,925	1,750	681	8,850	6,544	8,079	5,577	5,497	5,707
<u>~</u>	乾	田	直	播	54	70							
海匝	湛	水	直	播			43	81					
		Ē	†		54	70	43	81					
	乾	田	直	播	30			897	2,640	6,141	6,274	3,730	8,033
山武	湛	水	直	播	560		110	245				85	80
		Ē			590		110	1,142	2,640	6,141	6,274	3,815	8,113
E			直										
長生	湛		直	播	829	41	330	613	1,458	936	500	500	1,410
		Ē			829	41	330	613	1,458	936	500	500	1,410
声			直		133	282	60	60	60				
夷隅	湛		直	播	262		92	2,648	100	500	150	500	2,050
		Ē			395	282	152	2,708	160	500	150	500	2,050
安			直					180					
安房	湛		直.	播	965	60	35	580	445	772	1,559	2,382	770
_		Ē			965	60	35	760	445	772	1,559	2,382	770
尹			直							50			
君津	湛		直.	播	168		140	1,256					164
		Ē	+		168		140	1,256		50			164

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
5	45,800	1,232,723	41,091	89.7	306.8

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	備考
	%	%	%	%	%	%	%	t	\m / 5
昭和40年度	0.0	8.0	59.0	29.0	4.0		0.0	218,437	
			(67.)						
45	0.0	10.7	58.2	27.3	5.0		0.3	242,656	45年12月末現在
			(68.9)						
50		2.1	62.9	32.2	2.7		0.0	257,282	51年 2月末現在
			(65.)						
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		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	87.0	12.3	0.6				0.1	148,423	R5年10月末日現在
5	87.6	11.1	1.0				0.4	148,098	R5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5年産は速報値。

ii 麦

. へ 1 全国の生産動向 (1) 麦類の作付面積・単収・収穫量の推移

(1) 夛	を親の合	<u>作19 </u>	□槓·単収·収穫量 <i>0</i> ┃ 小麦		/推 <i>惨</i> 六条大麦			二条大麦			はだか麦			
年産	作付面積	収穫 量	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	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
	(千ha)	(千t)	(千ha)	(kg)	(千t)	(千ha)	(kg)	(千t)	(千ha)	(kg)	(千t)	(千ha)	(kg)	(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	270 207	1,287 474	132	305 320	403	113 99	281 271	318	177	290	513
45 50	455 168	1,046 462	229 90	269	241	46 11	334	148 37	50	276	269 137	80 17	193 271	155 47
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	711 766	159	302 364	478 573	7 8	374 334	26	46 44	411 337	190	4 5	438	18 17
9 10	214 217	713	157 162	351	573 570	10	253	29 26	39	273	148 107	5 5	322 199	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		370	16
21	266	853	208	324	674	18	297	52	36	322	116		257	11
22	266	732	207	276	571	17	257	45	37	285	104		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	812 852	17	305 272	52	38	311 288	117	5	291	15 15
26 27	273 274	1,022 1,181	213 213	401 471	1,004	17 18	212	47 52	38 38	299	108 113	5 5	276 217	11
28	274	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
5	296	1,326	232	472	1,094	20	329	64	39	389	151	6	301	17

資料:農林水産省 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置(令和5年産)

		及びエロリュロ		ılπ	猫 旦(1)
都道府場	項目		付面積(ha)		穫 量(t)
	_	順位	面 積	順位	収穫量
北	海道	1	134,100	1	723,400
福	岡	2	22,900	2	95,300
佐	賀	3	22,100	3	94,700
<u>佐</u> 栃 滋 熊	木	4	12,800	4	49,100
滋	賀	5	8,490	6	30,400
	本	6	8,280	8	27,600
群	馬	7	7,560	6	30,400
群 三 茨 埼 愛	重	8	7,550	9	27,200
次	城	9	7,540	11	21,900
埼	玉	10	6,480	10	25,800
	知	11	6,060	5	34,800
<u>大</u>	分	12	5,700	12	18,800
福	井	13	5,340	13	16,700
岩	手	14	3,940	20	8,070
岐	阜	15	3,860	16	13,200
富	山	16	3,660	15	13,300
大福岩岐富岡香長宮兵山長石愛島福鹿広	山	17	3,560	14	13,800
查	Ш	18	3,410	17	11,700
長	野	19	2,970	19	8,630
宮	城		2,620	18	10,400
兵	庫	21	2,510	21	7,260
Щ		22	2,120	22	6,690
長	崎	23	2,080	24	6,540
石	Л	24	1,890	23	6,560
愛	媛	25	1,880	25	6,470
島	根		731	26	2,430
福	島	27	519	27	1,340
鹿	児 島	28	408	31	831
広	島	29	400	30	943
秋 新	田	30	338	29	960
新	澙	31	329	28	974
京	都		296		619
奈	良	33	128	33	407
山	梨	34	118	34	329
沖	縄	35	14	37	17
<u>沖</u> 高東大青山	知	36	12	35	33
東	京	36	12	36	20
大	阪	38	2	38	2
青	森	-	Х	_	Х
	形	П	Х	_	Х
千	葉	П	Х	_	Х
神	奈 川	_	Х	_	Х
静	岡	_	Х	_	Х
和	歌山	_	Х	_	Х
鳥	取	_	Х	_	Х
徳	島	_	Х	_	Х
宮	崎	_	Х	_	Х
全	王		295,700		1,326,000
構	成 比				_
和鳥徳宮全構					. ,

資料:農林水産統計 麦計 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

		F I J IEI	(根* 平 /	小麦	反里 1	F //L]E	1 555	十 十 十 十 十 十 十		19 条大麦	:		二条大麦			:	
	ľ	f 付面和		10a	収穫	作況	平年	ŕ			10a	収穫	ŕ	上 作付面和		10a	収穫
年産		田	畑	当たり 収量	量	指数			田	畑	当たり 収量	量		田	畑	当たり 収量	量
	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		17,712			21,674	1,010	20,665		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	,	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		4,660	101	297	278	112	166	353	981	362	8	354	320	1,160
61 62	1,520	391	1,130 1,090	312	4,740	104 103	300	282	115	167	346	976	353	13 17	340	331	1,170
63	1,480 1,480	391 505	976	310 318	4,590 4,710	105	302 304	298 293	142 121	156 172	352 358	1,050 1,050	301 267	17	284 250	336 343	1,010 916
平成元年	1,540	582	957	309	4,710	103	304	259	98	161	342	886	240	22	218	317	761
2	1,450	562	888	294	4,760	96	307	239	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		233	1,890	77	303	44	26	18	195	86	-	_	_	_	-
19	674	477				88		37	26	11	276	x	_	_	_	_	_
20	656	491	165		1,560	87	273	х	31	X	247	х	_	_	_	_	-
21	675	479	196			81	264	х	39	х	211	х	_	_	_	_	_
22	642	444	198			79	251	Х	32	Х	203	Х	_	_		_	_
23	675	451	224		1,590	98	241	Х	X	Х	183	Х	_	_	_	_	_
24	689	465			1,530	95	234	Х	34		185	Х	Х	_	Х	Х	х
25	678 706	448 458			1,890	122 151	228	X	43	X 10	240	117	X	_	X	X	X
26 27	748				2,470	137	232 238	46	28 27	18 19	254	117	X	_	X	X	X
27 28	748	503 523			2,440 2,160	109	255	46 46	23		291 233	134 107					
28	769	523 524			2,100	121	268	43	23 27	23 16	334	144	X	-	X		X
30	801	542			2,300		289	37	21	16	376	139	x x	_	X		X
令和元年		540			2,750			34	21	13	318	108	X	_	x x	×	x x
2	731	513			1,670	72			25	7	303	97	_	_	_	_	_
3	791	541			2,750	110	317	34	23	11	425	145	_	-	_	_	_
4	739	506			1,710		317	34	25	9	289	98	х	_	х	x	x
5	757	519						39	29	10		139	×	-	X		
次业曲+			_00	210	_,525						550	.00	^		^	^	^

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)である。

(2) 令和5年産麦類市町村別収穫量

	アー小麦					イ 六条大	 麦			
市町村名	作付面積	1	0a当たり収量	<u>1</u>	収穫量	作付面積		0a当たり収量	1	収穫量
ili-ili il	1F19 回復 (ha)	(kg)	田	畑	化传里 (t)	TFII 回傾 (ha)	(kg)	⊞	畑	权使里 (t)
千葉市	14	236	_	236	33	_	_	_	_	_
習志野市	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_
市原市	53	423	421	х	224	-	-	-	_	_
八千代市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
市川市	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-
船橋市	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_
松戸市	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_
野田市	166	406	399	Х	674	34	341	338	х	116
柏市	х	x _	х	x _	Х	_	-	-	_	_
流山市 我孫子市	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_
我探子川 鎌ケ谷市	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
浦安市	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
成田市	47	362	354	374	170	х	х	_	х	х
佐倉市	4	200	x	x	8	-	-	_	_	_
四街道市	×	x	x	×	x	_	_	_	_	_
八街市	х	х	-	х	х	х	х	_	х	х
印西市	х	х	х	-	х	-	-	-	_	_
白井市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富里市	х	х	-	х	х	х	х	-	х	х
酒々井町	х	х	-	х	х	-	-	-	-	-
栄町	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_
香取市	59	320	326	х	189	-	-	-	-	-
神崎町	91	312	315	289	284	-	-	-	_	_
多古町	-	_	-	-	_	-	-	-	_	_
東庄町 銚子市		-	_	-		-		-		
跳于III 旭市				_		_	_	_	_	_
厄瑞市 匝瑳市	x x	x x	x -	x	x x	х	x	_	x	x
東金市	x	x	_	x	x	-	_	_	_	
山武市	43	316	_	316	136	х	х	_	x	x
大網白里市	х	х	х	х	х	-	-	-	_	-
九十九里町	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_
芝山町	х	х	х	х	х	-	-	-	-	_
横芝光町	94	405	414	322	381	х	х	-	х	х
茂原市	х	х	-	х	х	-	-	-	-	-
一宮町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
睦沢町	х	х	х	-	x	-	-	-	_	_
長生村	-	_	-	-	_	_	-	-	_	_
白子町	_	_	-	-	_	_	-	-	_	_
長柄町 長南町	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_
長南町 勝浦市	_ X	x	_ X	_	X	_		_		
勝州山 いすみ市	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
大多喜町	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
御宿町	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
館山市	-	-	_	_	_	х	x	х	_	х
鴨川市	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_
南房総市	1	100	100	_	1	_	_	_	_	_
鋸南町	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
木更津市	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_
君津市	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-
富津市	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
袖ケ浦市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
県合計 沓料·作物	757	346	354	329	2,620	39	356	341	400	139

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

-= n		昭和		平成									令和			
項目		55年	60年	2年	7年	12年	17年	22年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年
種苗		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	3,216
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	6,834
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	2,387
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	2,551
その	他の諸材料費	1,372	1,737	81	208	33	6	4	3	17	7	3	2	11	9	16
土地	改良及び水利費	_	-	-	282	489	345	232	617	550	472	940	819	672	570	572
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	5,514
物件	税及び公課諸負担				913	1,047	1,010	679	599	595	617	725	664	529	526	425
建物	費	906	1,171	960	894	1,130	1,171	1,175	971	788	885	934	682	758	733	630
(うち	(償却費)	900	1,171	300	034	1,021	1,006	1,023	841	627	750	812	576	644	637	538
自動	車費						1,605	1,014	939	954	919	887	798	1,027	1,180	933
(うち	(償却費)						826	571	523	461	501	331	279	637	764	623
農機	具費	8.367	12.626	24.125	16,425	13,159	8,703	12,042	9,429	8,386	9,911	9,334	8,248	9,595	9,447	9,044
(うち	(償却費)	0,307	12,020	24,125	14,935	10,812	7,051	10,377	7,039	6,301	6,988	7,305	5,981	7,161	7,173	6,830
生産	管理費	_	-	-	44	50	95	100	109	63	62	60	66	93	84	88
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	7,268
(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	6,107
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	39,478
副産	物価額(b)	176	286	30	89	156	143	98	210	145	120	134	160	145	144	256
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	39,222
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	1,868
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	4,540
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	46,561
主産	収量(kg)	293	245	369	410	405	394	320	397	364	393	370	370	355	363	363
物	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	19,261
	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	△ 27,300
収	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	△ 18,223
益性	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	△ 20,984
	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	4.49
(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)	(3.75)
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	795.7
	,典杂物上杂弗约								L	L						

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。 水稲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

	給の推移				国内			単位:十1
種類	年度	総需要量	主食用	飼料用	生産量	輸入量	自給率(%)	八ヨたり 純食料(kg)
	昭和40年	4,631	3,700	530	1,287	3,532	28	29.0
	45	5,207	4,092	701	474	4,621	9	30.8
	50	5,578	4,522	590	241	5,715	4	31.5
	55	6,054	4,839	647	583	5,564	10	32.2
	60	6,101	4,920	563	874	5,194	14	31.7
	平成2年	6,270	5,028	613	952	5,307	15	31.7
	7	6,355	5,278	486	444	5,750	7	32.8
	12	6,311	5,299	446	688	5,688	11	32.6
小麦	17	6,213	5,198	476	875	5,292	14	31.7
	22	6,384	5,366	508	571	5,473	9	32.7
	27	6,583	5,340	780	1,004	5,660	15	32.8
	28	6,621	5,362	801	791	5,624	12	32.9
	29	6,577	5,376	735	907	5,939	14	33.1
	30	6,510	5,227	803	765	5,638	12	32.2
	令和元年	6,473	5,243	780	1,037	5,462	16	32.2
	2	6,412	5,136	835	949	5,521	15	31.8
	3	6,421	5,085	883	1,097	5,375	17	31.6
	4	6,469	5,077	932	994	5,512	15	31.7
	昭和40年	1,688	630	665	1,234	512	73	3.6
	45	1,685	297	862	573	1,072	34	1.6
	50	2,195	285	1,177	221	2,117	10	1.1
	55	2,576	170	1,518	385	2,087	15	0.7
	60	2,455	108	1,453	378	2,071	15	0.4
	平成2年	2,615	67	1,389	346	2,211	13	0.3
	7	2,744	73	1,477	219	2,640	8	0.3
大麦	12	2,627	95	1,373	214	2,439	8	0.4
はだか麦	17	2,281	64	1,227	183	2,030	8	0.2
	22	2,098	52	1,105	161	1,902	8	0.2
	27	1,944	67	919	177	1,748	9	0.3
	28	1,989	92	971	170	1,824	9	0.4
	29	1,985	87	971	185	1,803	9	0.3
	30	1,979	85	954	175	1,823	9	0.4
	令和元年	1,904	91	914	222	1,728	12	0.4
	2	1,846	77	958	221	1,674	12	0.3
	3	1,929 1,996	86	1,023	235	1,673	12 12	0.3
	-	6,319	4,330	1,088	233 2,521	1,841 4,044	12	0.3
	昭和40年	6,892	4,389	1,195 1,563	1,047	5,693		
	50	7,773	4,807	1,767	462	7,832		
	55	8,630	5,009	2,165	968	7,652		
	60	8,556	5,009	2,103	1,252	7,031		
	平成2年	8,885	5,028	2,010	1,298	7,203		
	7	9,099	5,351	1,963	663	8,390		
	12	8,938	5,394	1,819	902	8,127		
合計	17	8,494	5,262	1,703	1,058	7,322		
H H H	22	8,482	5,418	1,613	732	7,322		
	27	8,527	5,407	1,699	1,181	7,373		
	28	8,610	5,454	1,772	961	7,448		
	29	8,562	5,463	1,772	1,092	7,742		
	30	8,489	5,312	1,757	940	7,742		
	令和元年	8,377	5,334	1,694	1,259	7,101		
	2	8,258	5,213	1,793	1,170	7,105		
	3	8,350	5,171	1,906	1,332	7,048		
	4	8,465	5,161	2,020	1,227	7,353		
Marillo de Li			0,101	2,020	1,221	7,000		

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

	普通小麦 強力小麦									
年度	総	数	等	級比率(%	6)	総	数	等	級比率(%	ó)
	(t)	(バラ%)	1	2	規格外	(t)	(バラ%)	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
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	-	-	-	1	-
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	1	71.7	26.2	2.1	-	-	-	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	-	-	-	-	-
5	2,475	_	72.0	25.6	2.4	-	-	-	_	-

		普	通小粒大	麦			普	通大粒大	麦	
年度	総	数	等	級比率(%	6)	総	数	等	級比率(%	ó)
	(t)	(バラ%)	1	2	規格外	(t)	(ハ゛ラ%)	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
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	-	-	_			
5	133	-	17.0	83.0	_	-	_			

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5年産は速報値(令和5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	
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	
5	154,700	168	259,800	

資料:農林水産統計「令和5年産大豆(乾燥子実)の収穫量」(農林水産省)

(2) 千葉県産大豆の全国的位置(令和5年産)

項目	作付	·面積(ha)	10a当	iたり収量(kg)	収	穫 量(t)
都道府県名	順位	面積	順位	単 収	順位	収 穫 量
北海道	1	45,300	1	253	1	114,600
宮城	2	11,700	6	166	2	19,400
秋田	3	9,530	38	73	8	6,960
福岡	4	8,090	4	185	4	15,000
佐賀	5	7,360	2	211	3	15,500
滋賀	6	7,280	9	136	5	9,900
青森	7	5,530	5	173	6	9,570
岩手	8	4,980	33	91	12	4,530
山形	9	4,940	11	134	9	6,620
三重	10	4,680	35	82	15	3,840
富山	11	4,660	19	119	10	5,550
<u> </u>	12	4,360	20	118	11	5,140
新潟	13	4,280	6	166	7	7,100
茨城	14	3,430	20	118	14	4,050
岐阜	15	3,130	18	122	16	3,820
熊本	16	2,730	6	166	12	4,530
栃木	17	2,630	10	135	17	3,550
兵庫	18	2,370	40	69	21	1,640
長野	19	2,260	13	127	18	2,870
福井	20	1,940	22	117	19	2,270
石川	21	1,720	24	112	20	1,930
岡山	22	1,600	45	51	27	816
福島	23	1,520	30	97	23	1,470
大分	23	1,520	28	103	22	1,570
山口	25	968	16	123	24	1,190
<u></u> 千葉	26	883	32	94	26	830
島根	27	807	14	126	25	1,020
埼玉	28	739	42	66	31	488
鳥取	29	720	25	106	28	763
広島	30	400	27	104	33	416
鹿児島	31	389	12	129	30	502
長崎	32	348	16	123	32	428
愛媛	33	342	3	187	29	640
京都	34	320	43	55	37	176
群馬	35	276	26	105	34	290
宮崎	36	228	36	78	36	178
山梨	37	212	29	101	35	214
静岡	38	206	41	67	38	138
奈良	39	117	34	88	39	103
高知	40	66	43	55	42	36
香川	41	52	31	96	40	50
神奈川	42	37	23	116	41	43
和歌山	43	23	36	78	43	18
大阪	44	15	38	73	44	11
徳島	45	14	46	36	46	5
東京	46	5	14	126	45	6
沖縄	47	X 154.707	47	X 100	47	X
4# 44 11:		154,707		168		259,771
構成比		0.6%		_		0.3%

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

項目	四位 中心 化位	<u> 作付面積(ha)</u>		10a当たり収量	収穫量
年次	計	田	畑	(kg)	(t)
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
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
5	883	642	241	94	830

資料:農林水産統計「令和5年産大豆(乾燥子実)の収穫量」(農林水産省)

(2) 令和4年産大豆市町村別収穫量

	項	目	<i>佐</i> 八五珪		10a当たり収量		ılπ	1#	量
地			作付面積		田	畑	収	穫	里
区	市町村名		(ha)	(kg)	(kg)	(kg)		(t)	
	県	計	880	123	132	100			1,080
_	千 葉 昭	市	12	100	_	100			12
千葉	習志野	十	_	-	-	-			-
呆	市 原 八 千 代	市市	39 1	41 100	38	60 100			16 1
	市川	市	<u>'</u>	100	x	100			
	船橋	市	_	_	_	_			_
東	松戸	市	-	_	1	-			_
	野田	市	107	145	145	142			155
葛	柏	市	40	55	Х	59			22
飾		市		-	_	-			
即	我 孫 子 鎌 ケ 谷	中中	8	50 _		50 _			4
		帯	_		_	_			_
	<u>///</u> 成 田	市	98	59	58	65			58
	佐倉	市	8	113	х	150			9
印	四街道	市	_		_				-
	八街	市	1	100	-	100			1
		市	8 12	125 58	120	133 58			10 7
旛		市市	12 X						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
加田	酒々井	町	x	x	x	^			
	//	町	2	100	100	-			2
	香 取	市	79	147	Х	50			116
香	神崎	町	94	195	195	189			183
取	多古	町	2	100	X	66			2
	<u>東 庄</u> 銚 子	町市	0	99	98	99			0
海	加田	市	x	x	x	x			х
匝	旭 匝 瑳	市	21	110	x	111			23
	東金	市	3	133	х	135			4
山	山 武	市	х	X	Х	Х			Х
		市	x	X	Х	X			X
武	九 十 九 里 芝 山	町町	0	93	_	93			0
此		町 町	1 88	100 242	242	100 250			213
	茂 原	市	8	100	96	108			8
長	一 宮	町	3	100	90	105			3
		町	13	85	80	99			11
	長生白子	村	3	100	66	101			3
<i>μ</i> _	睦 沢 長 女 長 兩	町町	1	100	67	100			1
生	長 柄 長 南	町町	11 67	109 109	96	112 143			12 73
	技 用 勝浦	市	4	75	68	80			73 3
夷	いすみ	市	11	82	76	85			9
隅	大多喜	町	7	86	81	92			9 6 2 4 5
	御宿	町	3	67	64	72			2
	館山	市	5	80	78	89			4
安房	鴨川南京	市士	7	71	67	81			5
厉		市町	14 2	71 100	68 61	91 101			10
	<u> </u>	市	6	100	91	111			<u>2</u>
君	君津	市	31	87	81	96			27
君津	富津	市	13	92	86	96			12
	袖 ケ 浦 ・農林水産省	市	9 乍物統計•市町木	100	96	112			9

資料:農林水産省 作物統計・市町村別データ/千葉県 表中に用いている符号 「O」: 単位に満たないもの(例:0.4ha→Oha) 「一」: 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

-																型:口/ IUa
/ 項		年	次 /	昭和60年	平成2年	7	12	17	22	27	29	30	令和元年	2	3	4
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	3,935
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	5,903
農	業	薬	引 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	4,892
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	2,256
その)他(の諸材	料費	160	225	32	88	41	_	19	1	7	1	3	1	2
土水	地改	x 良) 利	及 び 費	170	149	1,699	1,849	1,793	333	488	525	1,835	705	796	623	570
賃亻	昔料	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	3,293
物公		税が諸の負		-	-	709	644	921	493	506	541	508	514	489	416	466
建 土 [±]		費 及良設		1,708	1,183	1,055	696	911	932	842	1,372	969	1,283	940	1,089	845
自	動	車	費					1,165	816	907	663	679	962	960	970	1,145
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	7,619
生	産	管 珥	費	_	-	56	103	139	123	80	71	80	177	70	111	117
労 (:	うち	働 家	費 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)	10,508 (8,868)
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	41,551
副	産	物促	新額	127	280	85	142	151	103	44	152	34	80	86	99	41
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	41,510
資 (うち	本	利	子 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)	1,783 (1,747)
地		作地均	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)	4,914 (1,132)
		、生力		100,541	85,122	76,188	70,368	62,604	44,197	48,138	50,170	48,529	53,096	50,967	48,718	49,339
主	収	量(kg)	242	182	240	216	165	107	141	143	133	125	146	146	176
産物	価	額(円)	66,099	39,139	59,303	47,712	38,174	11,364	20,206	17,782	14,798	16,461	19,560	19,714	25,439
	利		潤	△ 34,442	△ 45,983	Δ 16,800	△ 22,656	△ 24,279	△ 32,833	△ 27,932	△ 32,388	△ 33,731	△ 36,635	△ 31,407	△ 29,004	△ 23,900
	所		得	30,348	10,226	28,625	11,026	Δ 511	Δ 18,528	Δ 13,444	△ 16,737	△ 22,198	△ 24,674	△ 19,784	Δ 18,077	Δ 11,866
益	家族	労働	報酬	3,114	Δ 10,908	17,722	1,564	△ 8,236	△ 23,288	Δ 16,964	△ 20,832	△ 25,202	△ 28,196	△ 22,966	△ 20,906	Δ 14,745
性		当等		574	△ 2,753	5,569	788	_	_	_	_	_	△ 45,477	_	_	_
労	動時	· ·間 ·族)	(時)	43.5 (43.4)	32.3 (31.7)	26.09 (25.46)	16.34 (15.87)	11.48 (10.87)	6.67 (6.44)	7.60 (7.14)		5.64 (5.05)	6.70 (4.96)	5.84 (5.00)	5.85 (4.74)	6.17 (5.20)
		重転			9.9	-	-	-	- (0.44)	- (7.14)	-	-	(4.00)	-	(T.1-T)	-
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	664.0
15		产物4		/±=1							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			

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	27	28	29	30	令和元年	2	3	4	5
タチナガハ	59	278	103	51	42	71	48	58	45	41	31	43	26
タテノカハ	(6)	(22)	(10)	(6)	(5)	(8)	(5)	(7)	(5)	(5)	(4)	(5)	(3)
里のほほえみ												2	80
主のははんの												(0)	(9)
サチュタカ			64	56	87	82	105	100	118	104	124	156	149
9 7 4 9 71			(6)	(6)	(10)	(9)	(12)	(11)	(14)	(13)	(14)	(18)	(17)
タマホマレ	379	433	153	76	52	50	44	35	35	16	18	11	
> \ \ \ \ \ \	(36)	(34)	(14)	(8)	(6)	(6)	(5)	(4)	(4)	(2)	(2)	(1)	
フクユタカ			380	276	462	469	541	597	539	522	583	523	486
7 7 4 7 7			(36)	(31)	(55)	(54)	(60)	(68)	(62)	(64)	(67)	(59)	(55)
ヒュウガ	330	341	153	45	36	34	27	35	30	27	29	17	
	(32)	(27)	(14)	(5)	(4)	(4)	(3)	(4)	(4)	(3)	(3)	(2)	
その他	281	220	217	396	157	170	135	62	104	113	91	128	141
(在来種含む)	(27)	(17)	(20)	(44)	(19)	(19)	(15)	(7)	(12)	(14)	(10)	(15)	(16)
計	1,040	1,270	1,070	900	835	876	900	885	871	822	876	880	883
ĒΤ	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)

生産振興課調べ

そのため令和5年産以降は、産地品種銘柄に指定された品種以外はその他に分類。

5 国内の大豆の年次別需給実績

単位:千トン

	_			(<u>37</u> 0) ¬	> (/3.3 III)	1117(1)									12.112
項	月目	次(C	Y. (平成7年	12	17	22	27	28	29	30	令和元年	2	3	4
	国内	内生産	刪	119	235	225	223	243	238	253	211	218	219	247	243
供給	輸		入	4,813	4,829	4,181	3,456	3,243	3,131	3,218	3,236	3,359	3,139	3,224	3,704
給	在庫	の増減	或量	13	102	58	37	106	△ 54	Δ 102	Δ 120	Δ 106	△ 140	△ 93	52
		計		4,919	4,962	4,348	3,642	3,380	3,423	3,573	3,567	3,683	3,498	3,564	3,895
	餇	料	用	110	100	125	113	102	106	81	83	84	84	80	80
	種	子	用	3	6	7	7	6	7	8	8	8	8	8	9
需要	加	I	用	3,901	3,917	3,261	2,639	2,413	2,439	2,599	2,562	2,663	2,455	2,571	2,890
要	消	耗	量	120	125	84	73	65	63	64	65	67	63	64	74
	粗	食	料	785	814	871	810	794	808	821	844	858	888	841	841
		計		4,919	4,962	4,348	3,642	3,380	3,423	3,573	3,567	3,683	3,498	3,564	3,895

資料:農林水産省「食料需給表」

注1: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

ュース 注2: 令和5年産から農産物検査の銘柄別検査数量から推計する方法に変更。(令和5年産は1月末現在の速報値で算出)

6 国内の大豆の需要量、自給率等の年次別推移

り、国内の大項目	<u>. 立の帝安里、日和</u> 国内生産量	<u>率等の年次別推移</u> 国内消費仕向量	自給率	食用需要量	食用自給率
年度		B B	日和 年 A∕B	及用而安里 C	及用日和 年 A/C
+ 12	A チトン	チトン	<u> </u>	チトン	%
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 61	228 245	5,025 5,017	<u> </u>	737 756	31 32
62	287	4,986	6	817	35
63	277 277	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 17	163 225	4,715 4,348	3 5	877 871	19 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 会和元年	211 218	3,567 3,670	6 6	844 847	25 26
令和元年 2	218	3,670 3,498	6	888	26 25
3	247	3,564	7	841	29
4	243	3,895	6	841	29
次小曲井	水産省「食料雲給表			II.	

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)

地域	項目				普通大豆				定加工用大豆			
全国計 H19 152,060 28 38 33 1 31,110 99 1 1 20 18843 32 34 33 1 28,019 98 2 1 172,259 33 37 29 1 19,011 98 2 2 151,866 30 28 40 1 34,551 99 2 2 151,866 30 32 30 37 29 1 23,834 99 2 2 151,866 32 30 37 1 44,056 99 2 2 151,866 32 30 37 1 44,056 99 2 2 151,868 35 33 37 29 1 23,834 99 2 2 1 23,834 99 2 2 1 23,834 99 2 2 1 23,834 99 2 2 1 23,834 99 2 2 1 23,834 99 2 2 1 23,834 1 27,131 99 1 27,		産年	検査数量					検査数量				
20							規格外			規格外		
21	全国計						1			1		
22							1			2		
日本学院 1							1			2		
24							1			1		
25							1			2		
日本学院							1			1		
27 192,091 29 37 34 1 27,006 99 1 28 186,195 32 36 31 1 29,411 98 29 192,070 30 38 31 1 34,097 100 (2 30 162,853 36 36 28 1 23,599 100 (3 30 162,853 36 36 28 1 23,599 100 (3 30 162,853 36 36 36 37 1 31,369 99 3 3 192,531 27 39 34 1 32,217 100 (4 489,703 5 128,816 28 28 43 1 57,518 99 1 4 189,703 5 128,816 28 28 43 1 57,518 99 1 13,385 24 41 34 2 1,870 100 (6 20 15,554 26 41 33 1 1,911 100 (7 20 42 37 1 1,369 98 2 2 2 2 2 2 2 2 2							1			1		
日本学院							1			1		
日本学院							1			1		
日本学院							1			2		
R1							1			0		
2 167,277 32 34 33 1 31,297 99 1 3 1 1 31,297 99 1 4 1 1 1 31,297 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1			0		
日本学院							1			1		
関東農政局							1			1		
関東農政局 管内 (学) 13,385 24 41 34 2 1,870 100 (15,584 26 41 33 1 1,863 99 1 1 20 15,584 26 41 33 1 1,863 99 1 1 21 15,440 22 43 34 1 1,911 100 (16,22 10,419 20 42 37 1 1,369 98 2 2 10,419 20 42 37 1 1,369 98 2 2 2 40 38 1 1,789 99 1 25 11,300 24 41 34 1 1,587 99 1 25 11,300 24 41 34 1 1,587 99 1 25 11,300 24 41 34 1 1,587 99 1 2 2 10,094 32 33 34 1 1,151 100 (16,22 10,094 32 33 34 1 1,151 100 (16,22 10,094 32 33 34 1 1,151 100 (16,22 10,094 32 33 34 1 1,151 100 (16,22 10,094 32 33 34 1 1,151 100 (16,22 10,094 32 33 34 1 1,151 100 (16,22 10,094 32 33 34 1 1,151 100 (16,22 10,094 32 33 34 1 1,151 100 (16,22 10,094 32 33 34 1 1,151 100 (16,22 10,094 32 33 34 1 1,151 100 (16,22 10,094 32 33 34 1 1,151 100 (16,22 10,094 32 33 34 1 1,151 100 (16,22 10,094 32 33 34 1 1,151 100 (16,22 10,094 32 33 34 1 1,151 100 (16,22 10,094 32 33 34 1 1,151 100 (16,22 10,094 32 33 34 1 1,151 100 (16,22 10,094 32 33 34 1 1,151 100 (16,22 10,094 32 1 1,151 1							1			0		
関東農政局 管内		-					1			0		
管内 20 15,584 26 41 33 1 1,863 99 1 1 1,911 100 (2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1			1		
21										0		
22	管内						1			1		
23							1			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 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 13,154 21 46 32 1 2,104 100 0 5 5,668 22 40 36 2 1,063 100 - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>2</td>							1			2		
25							1			0		
26							1			1		
27							1			1		
28							1			0		
29										0		
R1							1			1		
R1							2			0		
2							1			0		
3							1			0		
4 13,154 21 46 32 1 2,104 100 0 5 5,668 22 40 36 2 1,063 100 0 4 13,154 21 46 32 1 2,104 100 0 5 5,668 22 40 36 2 1,063 100 0 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 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>0</td></t<>							1			0		
千葉県 H19 406 49 37 15 0 13 100		3					1			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 - 29 679 38 33 28 1 38 100 - 21 197 24 22 54 0 36 100 - 22 536 67 21 12 0 35 100 0 3 625 48 37 14 0 33 100 - 3 625 48 37 14 0 33 100 - 3 625 48 37 14 0 33 100 - 4 929 57 26 17 0 81 100 -							-			0		
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 - 2 536							2			0		
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 2 536 67 21 12 0 35 100 0 3 <td< td=""><td>千葉県</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td>_</td></td<>	千葉県						0			_		
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 - 2 536 67 21 12 0 35 100 0 3 625							0			_		
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 - 4 9							0			_		
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 4 929 57 26 17 0 81 100 -							•			_		
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 4 929 57 26 17 0 81 100							1	40		_		
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 4 929 57 26 17 0 81 100										8		
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 4 929 57 26 17 0 81 100 -							0			_		
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 4 929 57 26 17 0 81 100 -							0			_		
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 4 929 57 26 17 0 81 100 -										_		
30							2			_		
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 4 929 57 26 17 0 81 100 -							1			-		
2 536 67 21 12 0 35 100 0 3 625 48 37 14 0 33 100 0 4 929 57 26 17 0 81 100 -							-			_		
3 625 48 37 14 0 33 100 0 4 929 57 26 17 0 81 100 -							0			_		
4 929 57 26 17 0 81 100 -										0		
		3					0			0		
		4					0			_		
5 540 55 31 14 0 74 100 - 資料:農林水産省「大豆の農産物検査結果」		5	540	55	31	14	0	74	100			

資料:農林水産省「大豆の農産物検査結果」 令和5年産は速報値(令和6年1月31日現在)