Ⅲ 特産作物の概要

i 落花生

1 全国の生産動向

(1)落花生の作付面積・単収・収穫量の推移

項目	作付面積	10a当たり収量	収穫量	産出額
年次	(ha)	(kg)	(t)	(億円)
昭和21年	5,200	125	6,480	
25	26,900	146	39,300	
40	66,500	205	136,600	
45	60,100	207	124,200	
50	40,500	174	70,500	
55	33,200	165	54,800	
60	26,800	188	50,500	
平成 2年	18,400	218	40,100	144
7	13,800	189	26,100	106
12	10,800	247	26,700	102
17	8,990	238	21,400	62
22	7,720	210	16,200	70
23	7,440	273	20,300	82
24	7,180	241	17,300	67
25	6,970	232	16,200	72
26	6,840	235	16,100	92
27	6,700	184	12,300	112
28	6,550	237	15,500	116
29	6,420	240	15,400	103
30	6,370	245	15,600	115
令和元年	6,330	196	12,400	86
2	6,220	212	13,200	
3	6,020	246	14,800	
4	5,870	298	17,500	

資料:農林水産統計

注:収穫量は、さや付きである。

(2)千葉県産落花生の全国的位置(令和4年産)

項目	作付 (h		10a当たり収量 (kg)	収 穫 量 (t)
県名	順 位	面積		
千 葉	1	4,790	312	14,900
茨 城	_	-	-	_
神奈川	_	ı	-	_
鹿児島	_	-	_	_
栃木	_	ı	-	_
山梨	_	ı	-	_
宮崎	_	1	-	_
全 国		5,870	298	17,500
構成比		81.6%	_	85.1%

資料:農林水産統計

注:構成比=千葉県/全国

(1)落花生の作付面積・単収・収穫量の推移

項目	作付面積	10a当たり収量	作況指数	収穫量	産出額
年次	(ha)	(kg)		(t)	(千万円)
昭和21年	2,655	109		2,890	
25	8,390	148		12,390	
30	11,960	231		27,630	
35	23,300	255	108	59,400	
40	25,500	220	87	56,100	
45	24,200	220	92	53,200	802
50	18,600	142	64	26,400	746
55	13,600	172	90	23,400	963
60	12,700	178	97	22,600	759
平成 2年	10,400	231	116	24,000	1,016
7	8,920	192	83	17,100	749
12	7,660	265	108	20,300	838
17	6,510	248	101	16,100	615
22	5,690	216	88	12,300	560
23	5,580	281	117	15,700	680
24	5,450	249	101	13,600	560
25	5,360	237	96	12,700	610
26	5,300	242	99	12,800	790
27	5,240	183	74	9,590	970
28	5,170	238	98	12,300	1000
29	5,080	241	102	12,200	880
30	5,080	256	106	13,000	990
令和元年	5,060	199	83	10,100	720
2	4,980	220	95	11,000	
3	4,890	246	108	14,800	
4	4,790	312	136	14,900	

(2)千葉県の落花生品種別作付面積の推移

(2)千葉県	見の落花	生品和	重別作	付面	積の	推移							単位:	ha•%
品種·項目	年次	昭和 55年	60	平成 2年	7	12	17	22	27	30	令和 元年	2	3	4
千葉半立	作付面積		6,210	6,895	5,621	4,213	4,200	3,653	3,484	3,190	3,006	2,923	2,797	2,769
	構成比	78.4	48.9	66.3	63.0	55.0	64.7	64.2	66.5	62.8	59.4	58.7	57.2	57.8
ナカテユタカ	作付面積	9	4,559	2,496	2,225	2,528	1,740	1,639	1,351	1,260	1,341	1,275	1,311	1,236
	構成比	0.1	35.9	24.0	24.9	33.0	26.7	28.8	25.8	24.8	26.5	25.6	26.8	25.8
郷の香	作付面積					40	210	148	141	178	187	199	200	206
	構成比					0.5	3.2	2.6	2.7	3.5	3.7	4.0	4.1	4.3
その他	作付面積	2,930	1,931	1,009	1,074	879	360	240	264	457	531	583	582	580
	構成比	21.5	15.2	9.7	12.0	11.5	5.5	4.2	5.0	9.0	10.5	11.7	11.9	12.1
計	作付面積	13,600	12,700	10,400	8,920	7,660	6,510	5,690	5,240	5,080	5,060	4,980	4,890	4,790
	構成比	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.1	100	100	100

資料:生産振興課調べ

注:千葉半立:昭和28年県奨励品種採用 ナカテユタカ:昭和54年県奨励品種採用 郷の香: 平成8年県奨励品種採用

3 落花生の収益性と生産費の年次別推移(千葉県) 単位:円/10a、16年は千円/10a

副産物価額 一 45 一 工厂 工厂 工厂 <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th>(V T V (/)</th><th>1 1 KLANE L</th><th><u> </u></th><th></th><th>14 · 1 · 1</th><th>04 10 11</th><th>0, 1, 1, 3</th><th><u> </u></th></th<>				(V T V (/)	1 1 KLANE L	<u> </u>		14 · 1 · 1	04 10 11	0, 1, 1, 3	<u> </u>
照 料 費 4,367 7,574 8,526 6,394 10,754 8,761 8,043 9 - 農業薬剤費 75 686 841 722 1,606 2,810 1,786 3 - 光熱動力費 649 991 1,091 1,352 1,222 1,645 1,777 2 - 1600 高結材料費 1,499 5,698 5,012 1,856 4,918 4,682 4,194 108 909 0 - 物件税及び 公課諸負担 1,371 3,064 1,015 1 - 2			昭和50	55	60	平成 2	7	12	15	16	17
農業薬剤費の では、できないでは、では、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できない	種		6,485	6,643	5,239	4,322	8,575	9,382	6,648	3	_
 光熱動力費 649 991 1,091 1,352 1,222 1,645 1,777 2 一での他の諸材料費 1,499 5,698 5,012 1,856 4,918 4,682 4,194 - 一	肥	料費	4,367	7,574	8,526	6,394	10,754	8,761	8,043	9	_
その他の諸材料費	農		75	686	841	722	1,606	2,810	1,786	3	_
情情料及び料金 296 1,152 -			649	991	1,091	1,352	1,222	1,645	1,777	2	_
物件税及び	その	他の諸材料費	1,499	5,698	5,012	1,856	4,918	4,682	4,194	_	_
公課諸負担			296	1,152	1	-	-	108	909	0	_
主地改良設備費 768 1,026 1,324 2,182 5,197 4,714 3,817 1 -	物件										
土地改良設備費 768 1,026 1,324 2,182 5,197 4,714 3,817 1 -			-	_	-	_	1,371	3,064	1,015	1	_
農機具費 3,416 3,336 7,107 9,185 9,570 8,582 7,025 4 - 労働費 26,028 48,910 55,225 73,587 95,876 116,255 103,525 - - 労働費 26,028 48,910 55,225 73,587 95,876 116,255 103,525 - - 費用合計 43,583 76,016 84,365 99,600 139,574 160,407 138,832 40 42 副産物価額 - - 45 - - - - - - 第一次生産費 43,583 76,016 84,320 99,600 139,574 160,407 138,832 40 42 資本利子 1,509 1,856 2,597 3,268 7,381 8,529 6,649 - - 第二次生産費 52,359 93,009 102,049 117,939 161,639 189,330 166,017 - - 主収量(kg) 198 217 306 346 292 347 310 341 330 産物価額(円) 62,505 98,302 88,607 85,311 129,934 131,232 163,354 122 - 財働時間(時) 41,814 </td <td></td>											
生産管理費 485 163 93 分 働 費 26,028 48,910 55,225 73,587 95,876 116,255 103,525 イン タン 家族) (22,892) (45,736) (53,109) (68,021) (90,527) (112,563) クン タン 家族) (22,892) (45,736) (53,109) (68,021) (90,527) (112,563) クン タン タン タン タン タン (112,563) クン タン タン タン (112,563) クン タン タン (112,563) クン タン タン タン タン (112,563) クン タン タン タン (112,563) クン タン タン タン タン タン (112,563) クン タン			768	1,026	1,324	2,182	5,197	4,714	3,817	1	_
労働 費 (26,028	農		3,416	3,336	7,107	9,185	9,570	8,582	7,025	4	_
(う ち 家 族) (22,892) (45,736) (53,109) (68,021) (90,527) (112,563)	生		-	-	-	-				_	_
費用合計 43,583 76,016 84,365 99,600 139,574 160,407 138,832 40 42 第一次生産費 43,583 76,016 84,320 99,600 139,574 160,407 138,832 - - 第一次生産費 43,583 76,016 84,320 99,600 139,574 160,407 138,832 - - 第一次生産費 43,583 76,016 84,320 99,600 139,574 160,407 138,832 - - 第一次生産費 43,583 76,016 84,320 99,600 139,574 160,407 138,832 - - 第二次生産費 43,583 76,016 84,320 99,600 139,574 160,407 138,832 - - 第二次生産費 43,583 76,016 84,320 99,600 139,574 160,407 138,832 - - 第二次生産費 42 33,583 7,361 15,137 15,132 15,071 14,684 17,625 20,536 - - 第二次生産費 52,359 93,009 102,049 117,939 161,639 189,330 166,017 - - 東京 48 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>73,587</td><td></td><td></td><td>103,525</td><td>_</td><td>_</td></t<>						73,587			103,525	_	_
副産物価額 - - 45 -<			(22,892)	(45,736)	(53,109)	(68,021)	(90,527)	(112,563)		_	_
第一次生産費 43,583 76,016 84,320 99,600 139,574 160,407 138,832 - 資本利子 1,509 1,856 2,597 3,268 7,381 8,529 6,649 - <			43,583	76,016	84,365	99,600	139,574	160,407	138,832	40	42
資本利子 1,509 1,856 2,597 3,268 7,381 8,529 6,649 - - 地 代 7,267 15,137 15,132 15,071 14,684 17,625 20,536 - - 第二次生産費 52,359 93,009 102,049 117,939 161,639 189,330 166,017 - - 主収量(kg) 198 217 306 346 292 347 310 341 330 産物価額(円) 62,505 98,302 88,607 85,311 129,934 131,232 163,354 122 - 収利額 10,146 5,293 -13,442 -32,628 -31,705 -58,098 -2,663 - - 所得41,814 68,022 57,396 53,732 80,887 80,619 124,710 82 85 益額分割時間(時) 5,847 8,505 6,959 5,393 8,581 7,446 13,618 - 労働時間(時) 53.2 48.0 48.6 57.7 62.1 61.0 60.9 67.8 67.3 <th< td=""><td>副</td><td></td><td>_</td><td>-</td><td></td><td>_</td><td>-</td><td>-</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></th<>	副		_	-		_	-	-	_	_	_
地 代 7,267 15,137 15,132 15,071 14,684 17,625 20,536 第 二 次 生産費 52,359 93,009 102,049 117,939 161,639 189,330 166,017 1 収 量(kg)			,	,		,			,	_	_
第二次生産費 52,359 93,009 102,049 117,939 161,639 189,330 166,017			1,509	,	2,597	3,268	7,381	8,529	6,649	_	_
主 収量(kg) 198 217 306 346 292 347 310 341 330 産物 価額(円) 62,505 98,302 88,607 85,311 129,934 131,232 163,354 122 - 収割 10,146 5,293 -13,442 -32,628 -31,705 -58,098 -2,663 - - 所得 41,814 68,022 57,396 53,732 80,887 80,619 124,710 82 85 益家族労働報酬 33,038 51,029 39,667 35,393 58,822 54,465 97,525 - - 性家族労働報酬 5,847 8,505 6,959 5,393 8,581 7,446 13,618 - - 労働時間(時) 53.2 48.0 48.6 57.7 62.1 61.0 60.9 67.8 67.3 (うち家族)(時) (45.2) (43.7) (45.6) (52.5) (54.8) (58.5) (57.2) (62.7) (60.8 動力運	地						14,684		20,536	_	_
産物 価 額(円) 62,505 98,302 88,607 85,311 129,934 131,232 163,354 122 - 12 12 13 10,146 5,293 -13,442 -32,628 -31,705 -58,098 -2,663 124,710 82 85 85 124,710 82 85 85 124,710 82 85 85 124,710 82 85 85 124,710 82 85 85 124,710 82 85 85 124,710 82 85 85 124,710 82 85 85 124,710 82 85 85 85 124,710 82 85 85 85 85 85 85 85			,			,			,		
刊		収量(kg)									330
所 得 41,814 68,022 57,396 53,732 80,887 80,619 124,710 82 85 家族労働報酬 33,038 51,029 39,667 35,393 58,822 54,465 97,525					,	,				122	_
益 家族労働報酬 33,038 51,029 39,667 35,393 58,822 54,465 97,525	収		,	,		,		,	,		
性 家族労働報酬 5,847 8,505 6,959 5,393 8,581 7,446 13,618 - - 労働時間 (時) 53.2 48.0 48.6 57.7 62.1 61.0 60.9 67.8 67.3 (うち家族)(時) (45.2) (43.7) (45.6) (52.5) (54.8) (58.5) (57.2) (62.7) (60.8 動 力 運 転 時 間 8.6 8.1 9.0 11.2 - - - - - 1戸当たり						·	•	•			85
性 家族労働報酬 5,847 8,505 6,959 5,393 8,581 7,446 13,618 労働時間 (時) 53.2 48.0 48.6 57.7 62.1 61.0 60.9 67.8 67.3 (うち家族)(時) (45.2) (43.7) (45.6) (52.5) (54.8) (58.5) (57.2) (62.7) (60.8 動 力 運 転 時 間 8.6 8.1 9.0 11.2	益		33,038	51,029	39,667	35,393	58,822	54,465	97,525	_	_
労働時間 (時) 53.2 48.0 48.6 57.7 62.1 61.0 60.9 67.8 67.3 (うち家族)(時) (45.2) (43.7) (45.6) (52.5) (54.8) (58.5) (57.2) (62.7) (60.8 動 力 運 転 時 間 8.6 8.1 9.0 11.2	l										xx
(うち家族)(時) (45.2) (43.7) (45.6) (52.5) (54.8) (58.5) (57.2) (62.7) (60.8) 動力運転時間 8.6 8.1 9.0 11.2 - - - - - 1戸当たり 1 - - - - - -			,	,						_	_
動力運転時間 8.6 8.1 9.0 11.2											67.3
1戸当たり							(54.8)	(58.5)	(57.2)	(62.7)	(60.8)
			8.6	8.1	9.0	11.2	_	_	_	_	_
【 作付面積(a) 81.6 92.0 67.0 78.0 62.6 65.0 75.0 65.0 61.0	1戸										
	<u></u>	作付面積(a)	81.6	92.0	67.0	78.0	62.6	65.0	75.0	65.0	61.0

農業経営統計調査報告 (平成16年産は新体系による調査)

4 落花生の用途別消費状況

単位:%

区	分	カラ付き	バター ピーナッツ	味付け	揚げピー	豆 菓 子	製菓原料	計
玉	産	53	32	13			2	100
輸	入		45	14	7	13	20	100
	大粒種		45	55				100
	小粒種		40		10	20	30	100
	計	21.4	39.8	13.5	3.9	7.9	12.7	100

「農林水産省畑作振興課推計」(H18)

注:製品輸入を除く。

5 落花生の輸入実績

単位:t

<u> </u>		TID マンマー	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	A1C工V制入大限									
年次	輸入害	引当(4月~	-3月)				むきみ	輸入(1月 <i>~</i>	~12月)		からつ	き輸入	
	大粒種	小粒種	計	沖縄	合計	計	大米	立種	小米	拉種	(1月~	-12月)	
	八仙里	71、4八十里	ĒΙ			ĒΙ	計	うち中国	計	うち中国	計	うち中国	
S50	24,600	37,600	62,200		62,200	51,247	19,437	12,394	31,810	784			
55	20,700	40,800	61,500		61,500	61,721	19,101	12,389	42,620	6,441			
60	21,900	35,100	57,000		57,000	57,223	20,229	14,820	36,994	7,811			
H2	29,500	44,200	73,700	1,300	75,000	46,972	17,770	13,381	20,202	10,309	5	5	
7	18,000	55,400	73,400	1,600	75,000	41,638	13,455	13,379	28,183	8,807	502	502	
12	22,000	51,200	73,200	1,800	75,000	45,216	19,183	19,064	26,033	8,482	654	654	
17	21,000	52,200	73,200	1,800	75,000	41,275	17,759	17,699	23,516	11,158	200	200	
18	21,000	52,200	73,200	1,800	75,000	41,334	18,404	18,384	22,940	11,742	114	114	
19	21,000	52,200	73,200	1,800	75,000	36,066	13,502	13,442	22,564	10,731	75	75	
20	21,000	52,200	73,200	1,800	75,000	32,356	1,846	620	30,510	11,589	0	0	
21	21,000	52,200	73,200	1,800	75,000	27,002	5,282	4,197	21,720	7,299	54	54	
22	21,000	52,200	73,200	1,800	75,000	29,614	7,008	6,760	22,606	7,383	0	0	
23	21,000	52,200	73,200	1,800	75,000	30,910	7,843	7,768	23,067	8,068	0	0	
24	21,000	52,200	73,200	1,800	75,000	26,235	6,200	6,057	20,035	7,216	0	0	
25	9,800	63,400	73,200	1,800	75,000	26,667	5,891	5,700	20,776	5,850	0	0	
26	7,500	65,700	73,200	1,800	75,000	29,148	7,330	7,172	21,818	6,629	0	0	
27	10,100	63,100	73,200	1,800	75,000	27,457	7,939	7,582	19,518	3,083	0	0	
28	10,700	60,300	71,000	1,800	72,800	31,769	7,288	6,899	24,481	5,226	0	0	
29	13,200	60,000	73,200	1,800	75,000	35,991	9,880	9,604	26,111	5,881	0	0	
30	13,800	60,522	74,322	1,800	76,122	36,751	10,952	10,516	25,801	4,767	0	0	
R1	13,400	59,800	73,200	1,800	75,000	36,047	10,741	10,098	25,306	4,630	0	0	
	A	1 1 A F		2小 / 人									

全国落花生協会「落花生資料」(令和2年度以降は未発行)

6 落花生製品の輸入実績(暦年)

単位:t

		煎った	こもの		揚げた	こもの	ピーナッツ・		
年次	煎莢荠	Š花生	その	D他	(バターピー	-ナッツ等)	バー以外	ピーナッツ・ バター	合 計
	計	うち中国	計	うち中国	計	うち中国	の加糖品	~ /	
S55	5,207	4,307	2,075	525					7,282
60	11,481	10,316	2,080	1,539	10,275	9,865		3,970	27,806
H2	12,318	11,703	2,387	2,063	22,211	17,808	1,312	4,561	42,789
7	22,303	22,288	5,981	5,753	35,891	33,492	1,071	5,088	70,334
12	19,740	19,736	4,595	4,481	32,959	32,948	867	4,725	62,886
17	11,361	11,336	4,213	4,086	38,685	38,626	995	4,589	59,842
18	11,695	11,676	3,866	3,767	42,595	42,585	1,006	5,296	64,458
19	6,197	6,137	2,600	2,532	40,632	40,500	934	5,013	55,377
20	3,713	3,635	1,763	1,670	37,341	37,315	1,133	5,456	49,405
21	5,598	5,582	2,212	2,073	43,237	43,233	1,620	4,277	56,944
22	7,850	7,837	2,405	2,279	45,887	45,884	2,498	5,232	63,874
23	6,870	6,864	2,241	2,131	46,176	46,175	3,249	4,568	63,104
24	6,348	6,345	1,933	1,870	42,676	42,674	2,248	4,887	58,091
25	5,445	5,444	2,078	2,009	40,386	40,379	2,061	5,058	55,028
26	4,612	4,610	2,045	1,967	39,763	39,728	1,826	4,515	52,761
27	4,334	4,327	1,526	1,466	39,674	39,666	1,703	4,496	51,733
28	4,883	4,880	1,657	1,539	38,256	38,247	1,718	4,347	50,861
29	5,835	5,833	2,232	2,108	40,776	40,763	1,559	5,008	55,410
30	5,434	5,428	3,344	3,273	39,109	39,091	1,579	4,701	54,167
R1	4,315	4,315	3,387	3,355	38,349	38,339	1,945	5,039	53,036

全国落花生協会「落花生資料」(令和2年度以降は未発行)

注:合計は、単純計算で、むき実換算でない。

7 落花生の需給状況

	供給									
豆年度		十小子毛	小小红毛	①期初在	庫		②国産出	回		③輸 入
度 		大粒種	小粒種		大粒種	小粒種		大粒種	小粒種	
S35	71,100	56,200	14,900	16,200	14,600	1,600	47,800	41,400	6,400	7,100
40	101,500	69,400	32,100	4,700	4,000	700	73,400	53,700	19,700	23,400
45	134,400	69,600	64,800	3,900	600	3,300	73,600	54,300	19,300	56,900
50	126,900	70,900	56,000	18,800	8,000	10,800	54,700	43,400	11,300	53,400
55	107,200	54,700	52,500	6,800	3,200	3,600	40,100	32,100	8,000	60,300
60	90,000	45,600	44,400	10,000	4,800	5,200	24,700	19,900	4,800	55,300
H2	82,400	40,100	42,300	13,500	6,500	7,000	21,200	17,500	3,700	47,700
3	80,700	39,700	41,000	14,200	6,300	7,900	22,800	18,900	3,900	43,700
4	72,000	31,600	40,400	11,500	5,100	6,400	17,100	14,100	3,000	43,400
5	70,900	32,500	38,400	8,500	1,900	6,600	17,500	14,600	2,900	44,900
6	65,800	28,700	37,100	8,500	3,000	5,500	13,300	11,600	1,700	44,000
7	71,700	33,800	37,900	10,900	5,000	5,900	19,800	17,300	2,500	41,000
8	67,500	30,900	36,600	10,800	2,000	8,800	14,800	12,900	1,900	41,900
10	69,300	37,000	32,300	9,800	2,200	7,600	17,200	15,000	2,200	42,300
11	66,800	35,000	31,800	8,700	3,200	5,500	14,100	12,300	1,800	44,000
12	68,900	35,800	33,100	6,500	2,500	4,000	15,000	13,100	1,900	47,400
15	64,800	33,100	31,700	6,500	1,900	4,600	13,600	11,900	1,700	44,700
16	61,700	33,200	28,500	7,200	1,600	5,600	12,500	10,900	1,600	42,000
17	60,600	31,500	29,100	5,700	1,800	3,900	12,000	10,500	1,500	42,900
18	59,400	31,100	28,300	7,100	2,700	4,400	12,100	10,600	1,500	40,200
19	59,500	30,600	28,900	6,200	2,400	3,800	11,300	9,900	1,400	42,000
20	50,300	12,700	37,600	6,300	2,400	3,900	10,700	9,300	1,400	33,300
21	48,100	15,600	32,500	10,000	600	9,400	11,000	9,600	1,400	27,100
22	49,800	18,800	31,000	8,500	1,900	6,600	11,500	10,000	1,500	29,800
23	47,300	18,100	29,200	7,900	1,900	6,000	9,200	8,000	1,200	30,200
24	48,300	19,200	29,100	8,700	2,700	6,000	11,500	10,000	1,500	28,100
25	44,500	16,800	27,700	6,700	1,900	4,800	9,800	8,600	1,200	28,000
26	45,500	17,500	28,000	7,700	2,300	5,400	9,200	8,000	1,200	28,600
27	44,400	17,900	26,500	8,100	2,300	5,800	9,200	8,000	1,200	27,100
28	44,600	15,600	29,000	5,600	2,100	3,500	7,000	6,100	900	32,000
29	49,900	18,500	31,400	6,100	1,600	4,500	8,800	7,700	1,100	35,000
30		-	-		- 年度上U答		_	-	_	_

全国落花生協会「落花生資料」(平成30年度より資料公表中止)

豆年度:前年の10月~当該年の9月

単位:t

-		需要								+ 12.0
			大粒種	小粒種	①消費			②期末在.	 庫	
大粒種	小粒種		八仙性	小小红性		大粒種	小粒種		大粒種	小粒種
200	6,900	71,100	56,200	14,900	54,100	41,700	12,400	17,000	14,500	2,500
11,700	11,700	101,500	69,400	32,100	97,800	66,400	31,400	3,700	3,000	700
14,700	42,200	134,400	69,600	64,800	125,700	66,400	59,300	8,700	3,200	5,500
19,500	33,900	126,900	70,900	56,000	119,000	67,900	51,100	7,900	3,000	4,900
19,400	40,900	107,200	54,700	52,500	101,300	52,900	48,400	5,900	1,800	4,100
20,700	34,400	90,000	45,600	44,400	81,000	41,300	39,700	9,000	4,300	4,700
16,100	31,600	82,400	40,100	42,300	68,200	33,800	34,400	14,200	6,300	7,900
14,500	29,600	80,700	39,700	41,000	69,200	34,600	34,600	11,500	5,100	6,400
12,400	31,000	72,000	31,600	40,400	63,500	29,700	33,800	8,500	1,900	6,600
16,000	28,900	70,900	32,500	38,400	62,400	29,500	32,900	8,500	3,000	5,500
14,100	29,900	65,800	28,700	37,100	54,900	23,700	31,200	10,900	5,000	5,900
11,500	29,500	71,700	33,800	37,900	60,900	31,800	29,100	10,800	2,000	8,800
16,000	25,900	67,500	30,900	36,600	56,500	28,000	28,500	11,000	2,900	8,100
19,800	22,500	69,300	37,000	32,300	60,600	33,800	26,800	8,700	3,200	5,500
19,500	24,500	66,800	35,000	31,800	60,300	32,500	27,800	6,500	2,500	4,000
20,200	27,200	68,900	35,800	33,100	59,500	32,100	27,400	9,400	3,700	5,700
19,300	25,400	64,800	33,100	31,700	57,600	31,500	26,100	7,200	1,600	5,600
20,700	21,300	61,700	33,200	28,500	56,000	31,400	24,600	5,700	1,800	3,900
19,200	23,700	60,600	31,500	29,100	53,500	28,800	24,700	7,100	2,700	4,400
17,800	22,400	59,400	31,100	28,300	53,200	28,700	24,500	6,200	2,400	3,800
18,300	23,700	59,500	30,600	28,900	53,200	28,200	25,000	6,300	2,400	3,900
1,000	32,300	50,300	12,700	37,600	40,300	12,100	28,200	10,000	600	9,400
5,400	21,700	48,100	15,600	32,500	39,600	13,700	25,900	8,500	1,900	6,600
6,900	22,900	49,800	18,800	31,000	41,900	16,900	25,000	7,900	1,900	6,000
8,200	22,000	47,300	18,100	29,200	38,600	15,400	23,200	8,700	2,700	6,000
6,500	21,600	48,300	19,200	29,100	41,600	17,300	24,300	6,700	1,900	4,800
6,300	21,700	44,500	16,800	27,700	36,800	14,500	22,300	7,700	2,300	5,400
7,200	21,400	45,500	17,500	28,000	37,400	15,200	22,200	8,100	2,300	5,800
7,600	19,500	44,400	17,900	26,500	38,800	15,800	23,000	5,600	2,100	3,500
7,400	24,600	44,600	15,600	29,000	38,500	14,000	24,500	6,100	1,600	4,500
9,200	25,800	49,900	18,500	31,400	43,600	16,300	27,300	6,300	2,200	4,100
_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-

8 落花生の価格の推移

		画情の推修 養落花生の何		仙	明却提(オヘラ	きみ円/60	(m)		輸入信	西格(円	[/kg)
豆年	農家庭先	即売価格		ודו		20707 00		年			
年 度	(土ざや)	(むきみ)	小売価格		大粒種		小粒種	次		むきみ	
反	円/60kg	円/60kg	円/100g	国産	中国産	アメリカ産	アメリカ産		計	中国	アメリカ
S35	7,792	8,805						35			
40	12,509	12,810	37					40	101	111	
45	17,258	19,771	64					45	121	157	165
50	30,140	39,199	121	37,530	26,600	24,790	17,940	50	229	252	226
55	19,920	52,930	151	51,250	31,450	28,770	17,410	55	234	272	221
60	21,943	40,670	182	(39,910) 32,670	32,710	24,450	16,700	60	228	291	190
H2	26,610	_	182	(53,000) 49,330	18,730	16,200	10,050	2	156	168	155
7	15,353	_	146	(36,590) 17,730	9,000	_	_	7	88	84	91
12	29,290	_	138	(64,892) 54,537	9,334	_	_	12	108	107	111
17	29,056	_	114	(70,443) 60,383	9,240	_	_	17	110	106	113
18	31,839	_	107	(60,943) 49,569	9,686	_	_	18	120	117	114
19	24,162	_	104	(70,163) 56,643	9,900	_	_	19	141	135	143
20	26,550	_	123	(86,932)	10,500	_	-	20	180	174	183
21	33,720	-	134	77,502 (90,367) 78,431	-	_	-	21	141	129	158
22	33,126	_	119	(77,905) 67,922	14,400	_	-	22	141	152	132
23	26,762	_	115	(67,594) 55,742	_	_	_	23	157	167	142
24	24,642	_	117	(69,034) 58,748	-	_	-	24	195	198	196
25	23,393	_	116	(62,093) 51,680	-	_	-	25	204	224	182
26	28,280	_	120	(69,695) 57,976	_	_	_	26	197	213	174
27	36,463	-	123	(110,923) 97,555	_	_	_	27	234	290	197
28	58,560	_	137	(160,216) 136,845	_	_	_	28	203	257	163
29	42,680	_	138	(110,182) 97,626	_	_	_	29	223	266	183
30	43,430	_	135	(122,040) 106,390	_	_	_	30	231	275	207
R1	45,015	_		(127,291) 106,963	_	_	一	R1	216	265	187

資料:全国落花生協会「落花生資料」 (令和2年度以降は未発行) * 仲間相場の国産の上段()内は千葉半立 下段はナカテユタカの価格 豆年度の各月別価格を単純平均した。 50年~平成7年は千葉県産の値

輸入価格(円/kg)															
年次	7	からつき	<u> </u>	煎	莢落花	生	その	他煎落	花生	バタ -	ーヒ゜ーナッ	ッ等	ピーナッ	ツ・ハ゛ター	(無糖)
人	計	中国	アメリカ	計	中国	香港	計	中国	アメリカ	計	中国	韓国	計	中国	アメリカ
S35															
40															
45 50															
55															
60				382	340	311	414	380	693	384	386	326	318	276	504
H2	228	228	-	221	223	179	257	212	665	228	217	252	206	150	517
7	91	91	-	115	115	87	130	115	496	115	112	146	149	92	361
12	103	103	_	119	119	_	135	126	483	130	130	_	121	116	180
17	107	107	_	123	123	_	147	138	435	130	130	_	136	132	213
18	111	111	-	129	129	_	159	149	552	136	136	_	150	147	356
19	119	119	-	148	148	_	171	160	583	156	156	_	167	162	488
20	-	_	-	187	183	_	223	208	498	212	212	_	247	232	451
21	156	156	-	152	150	-	166	149	473	152	152	_	181	173	479
22	-	-	-	159	158	-	176	162	471	155	155	-	188	183	375
23	-	_	-	183	183	-	201	190	403	169	169	_	198	194	265
24	-	_	-	204	204	-	230	224	438	208	208	_	234	228	331
25	-	_	-	235	235	-	255	247	505	235	235	_	259	254	321
26	_	_	-	256	283	-	252	233	521	216	216	_	249	241	414
27	_	_	_	281	281	_	305	291	711	262	262	_	301	294	424
28	_	_	-	256	256	-	276	260	578	235	235	-	258	248	432
29	_	_	-	265	265	_	290	279	542	249	249	_	252	242	465
30	-	_	-	262	261	-	280	277	428	246	246	_	244	233	388
R1	-	_	-	258	258	-	280	278	466	226	226	-	241	225	455

9 千葉県落花生市況の推移

単位:円

		7	, <u>T 111 % 0</u> 0	7 1 1 7								中位.11
区分	産年	旬	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
	пл∡п	上			8,000	9,500	9,500	9,500				
	昭和 60	中		9,000	8,000	10,000	9,500	9,500				
	00	下		8,000	8,000	10,000	9,500	9,500				
	 +	上		10,700	12,100							
	平成	中		10,700	12,200							
	7	下		11,400	12,400							
١. ١		上		12,300	12,700							
土	17	中		12,900	12,400							
		下		13,000	12,400							
ざ		上		10,000	10,600							
C	22	中			10,500							
		下	11,300	16,000	10,500							
ゃ		上	11,000	26,300	28,200	29,000						
,	27			27,800	28,700	29,000						
		中下	24,000	28,000	29,000	29,000						
Λ	A	上	,555	20,375	20,500	20,375	20,375					
2	令和	中	20,000	20,500	20,375	20,375	20,375					
等	兀	下	20,500	20,375	20,375	20,375	20,375					
30		上	,	21,375	21,500	21,750	22,500					
kg	2	中	21,375	21,475	21,500	22,000	22,875					
٧	_	下	21,375	21,500	21,750	22,000	22,070					
		上	21,070	22,000	22,250	22,000	22,250	22,250				
	3	中	21,500	22,000	22,250	22,250	22,250	22,250				
	•	下	21,500	22,250	22,250	22,250	22,250	22,200				
		上	21,300	20,750	19,500	15,625	14,500					
	4	中	20,500	20,730	17,500	14,750	12,750					
	7	下	20,300				12,730					
		上	20,730	20,188	16,125	14,500 43,000	45 000	45,000	41,000	40,000	41 000	
	昭和			40.000	37,500 38,000	45,000	45,000	-			41,000	
	60	中中		40,000			45,000 45,000	43,000	41,000	40,000	42,000	
		下		37,500	40,000	47,000	45,000	42,000	41,000	40,000	43,000	
	平成	ŀΗ		55,000	60,500	62,600	63,500	66,500	68,100	69,300		
	7	中一		57,100	61,200	63,000	64,700	67,400	68,500	69,900		
		下		59,100	62,300	63,100	65,500	67,800	69,100	70,800		
む		上		55,400	54,600	53,900	54,300	54,300				
Ç	17	中		55,400	54,100	53,800	54,300	54,200				
		下		55,000	53,900	54,200	54,300	54,600				
き		· Н			58,700	58,600	62,800	63,100				
	22	中			58,400	60,900	62,900	63,100				
		下		58,600	58,300	62,500	62,900	63,100				
み		上		141,100	147,900	152,600	152,600					
	27	中		143,100	151,600	152,600						
		下		145,900		152,600						
\ \ \	令和	上		120,750	120,150	121,500	126,050					
2 等	元	中	120,150	119,475	119,400	124,200	125,300					
寸 60	,,,	下	122,475	120,150	121,500	125,375						
kg		Ŧ		118,150	118,750	118,500	118,500	87,050				
\ \	2	中	117,300	116,525	118,700	118,500	101,975	87,050				
'		下	115,800	117,400	118,500	118,500	87,050					
		上		120,750	123,350		123,850	123,850				
	3	中	120,000	122,050	123,350	123,350	123,850	123,850				
		下	119,750	122,100		123,850	123,850	*				
		Ŀ	,,,,,,	115,050	107,300	98,350	98,350	90,550				
	4	中	109,075	114,300	102,875	98,350	95,820	90,550				
	'	下	115,550			98,350	92,790	55,555				
			+ H +カ ム fi		100,710	50,550	JZ,730					

千葉県落花生協会調べ

注:千葉半立とナカテユタカの平均値。 昭和63年から、土ざや規格の変更により3等が2等となる。

ii 甘しょ

1 全国の生産動向

(1)甘しょの作付面積・単収・収穫量の推移

項目	作付面積	10a当たり収量	収 穫 量	産 出 額
年次	(ha)	(kg)	(t)	(億円)
昭和25年	398,000	1,580	6,290,000	
30	376,400	1,910	7,180,000	
35	329,800	1,900	6,277,000	
40	256,900	1,930	4,955,000	
45	128,700	1,990	2,564,000	
50	68,700	2,060	1,418,000	728
55	64,800	2,030	1,317,000	957
60	66,000	2,310	1,527,000	1,165
平成 2年	60,600	2,310	1,402,000	1,116
7	49,400	2,390	1,181,000	1,019
12	43,400	2,470	1,073,400	985
17	40,800	2,580	1,053,000	895
20	40,700	2,480	1,011,000	949
21	40,500	2,530	1,026,000	883
22	39,700	2,180	863,600	878
23	38,900	2,280	885,900	902
24	38,800	2,260	875,900	851
25	38,600	2,440	942,300	846
26	38,000	2,330	886,500	938
27	36,600	2,220	814,200	1,002
28	36,000	2,390	860,700	1,034
29	35,600	2,270	807,100	936
30	35,700	2,230	796,500	946
令和元年	34,300	2,180	748,700	963
2	33,100	2,080	687,600	981
3	32,400	2,070	671,900	994
4	32,300	2,200	710,700	

資料:「作物統計」「生産農業所得統計」 ※R4は概数

(2)千葉県産甘しょの全国的位置(令和3年)

	項目	作付面	ī積(ha)	10a当たり	収	穫 量(t)	産出	胡額(億円)	産出	ਖ਼額(億円)
県 名		順位		収量(kg)			順位		順位	(令和2年)
鹿り	1 島	1	10,300	1,850		190,600	3	118	3	140
茨	城	2	7,220	2,620		189,200	1	331	1	301
千	葉	3	3,800	2,300		87,400	2	188	2	178
宮	崎	4	3,020	2,350		71,000	5	50	5	57
徳	島	5	1,090	2,490		27,100	4	83	4	79
熊	本	6	782	2,300		18,000	6	44	6	40
全	国		32,400	2,070		671,900		994		981
構成上	上(%)		11.7	_		13.0		18.9		18.1

資料:「作物統計」「生産農業所得統計」

注)構成比=千葉県/全国

(1)甘しょの作付面積・単収・収穫量の推移

項目		作付面積(ha)		10a当たり収量	収穫量	産出額
年次	計	食用他	原料用	(kg)	(t)	(千万円)
昭和25年	27,400	_	_	1,860	510,000	
30	26,100	_	_	2,360	615,700	
35	21,900	_	_	2,630	576,700	
40	16,100	_	_	2,510	404,100	326
45	5,920	_	_	2,420	143,300	404
50	5,790	_	_	2,150	124,500	1,184
55	6,740	6,064	676	2,200	148,300	1,690
60	7,440	6,830	610	2,330	173,400	2,252
平成 2年	7,650	7,100	550	2,320	177,500	2,409
7	6,480	6,310	172	2,410	156,200	2,104
12	6,020	_	_	2,600	156,500	2,099
17	5,400	_	_	2,570	138,800	1,722
20	4,920	_	_	2,550	125,500	2,020
21	4,790	_	_	2,540	121,700	1,740
22	4,700	_	_	2,140	100,600	1,710
23	4,610	_	_	2,510	115,700	1,850
24	4,540	_	_	2,610	118,500	1,670
25	4,440	_	_	2,480	110,100	1,490
26	4,290	_	_	2,530	108,500	1,810
27	4,240	_	_	2,480	105,200	1,910
28	4,190	_	_	2,470	103,500	2,010
29	4,130	_	_	2,450	101,200	1,780
30	4,090	_	_	2,440	99,800	1,770
令和元年	4,040	_	_	2,320	93,700	1,760
2	3,940			2,290	90,200	1,780
3	3,800	_	_	2,300	87,400	1,880
4	3,610			2,460	88,800	

資料:「作物統計」「生産農業所得統計」

(2)千葉県の甘しょ品種別作付面積の推移

(単位:ha, %)

品種	年次項目	S60	H2	7	12	17	22	27	28	29	30	R1	2	3	4
ベニアズマ	面積	208	4,253	5,023	4,923	4,530	3,788	2,913	2,581	2,358	2,205	1,871	1,489	1,159	939
	構成比	2.8	55.6	77.5	81.8	83.9	80.6	68.7	61.6	57.1	53.9	46.3	37.8	30.5	26.0
※ 紅 赤 系	面 積	2,120	1,354	409	264	220	179	89	75	25	20	12	8	8	4
(金時)	構成比	28.5	17.7	6.3	4.4	4.1	3.8	2.1	1.8	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1
高系14号	面 積	2,255	696	354	297	330	362	259	226	202	209	137	79	53	32
(紅高系)	構成比	30.3	9.1	5.5	4.9	6.1	7.7	6.1	5.4	4.9	5.1	3.4	2.0	1.4	0.9
べにはるか	面 積							674	863	1,012	1,063	1,297	1,344	1,436	1,487
くにはるか	構成比							15.9	20.6	24.5	26.0	32.1	34.1	37.8	41.2
シルク	面 積								310	430	491	626	902	1,030	1,076
スイート	構成比								7.4	10.4	12.0	15.5	22.9	27.1	29.8
スの仏	面 積	2,857	1,347	694	536	320	371	305	134	107	102	97	118	114	69
その他	構成比	38.4	17.6	10.7	8.9	5.9	7.9	7.2	3.2	2.6	2.5	2.4	3.0	3.0	1.9
=1	面 積	7,440	7,650	6,480	6,020	5,400	4,700	4,240	4,190	4,130	4,090	4,040	3,940	3,800	3,610
計	構成比	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

注)紅赤系は総の秋を含む。

(生産振興課調べ)

高系14号:昭和32年度県奨励品種採用ベニアズマ:昭和59年度県奨励品種採用総の秋:平成6年度県奨励品種採用

注)平成29年以降についてはデータの算出から千葉市を除く

3 甘しょの食料需給の推移

単位:千トン

項目	国内 輸入量			玉	内消費仕向]け量	1人当た	とり供給
年度	生産量	輸入量	輸出量		うち 粗食用	うち 純食用	1年当たり 数量(kg)	1日当たり 数量(g)
昭和55年	1,317	0	0	1,317	504	454	3.9	10.6
60	1,527	0	0	1,527	643	579	4.8	13.1
平成2年	1,402	7	0	1,409	700	630	5.1	14.0
7	1,181	1	0	1,182	653	588	4.7	12.8
12	1,073	11	0	1,084	689	620	4.9	13.4
17	1,053	85	1	1,137	696	626	4.9	13.4
22	864	65	2	927	541	487	3.8	10.4
23	886	71	1	945	589	530	4.1	11.3
24	876	72	2	946	581	523	4.1	11.2
25	942	78	3	1,017	585	527	4.1	11.3
26	887	62	4	945	536	482	3.8	10.4
27	814	58	6	866	523	470	3.7	10.2
28	861	63	7	917	551	501	3.9	10.8
29	807	63	9	861	525	478	3.8	10.3
30	797	55	11	841	531	483	3.8	10.5
令和元年	749	56	13	792	486	442	3.5	9.6
2	688	47	17	718	482	439	3.5	9.5
3	672	52	16	708	484	440	3.5	9.6

資料:「食料需給表」

4 甘しょの用途別消費の推移

単位:千トン

項目年産	生産量(収穫量)	農家自 家食用	飼料用	種子用	市 場販売用	加工食品用	でん粉用	アルコール用	減 耗
昭和55年	1,317	92.0	230.3	69.5	372.1	39.6	375.0	77.9	60.6
60	1,527	90.8	144.2	65.9	492.1	60.3	497.7	105.3	70.7
平成2年	1,402	85.7	83.9	52.8	534.1	72.9	430.0	73.4	69.2
7	1,181	78.2	67.3	45.9	479.1	94.3	295.3	73.1	47.8
12	1,073	83.8	44.0	31.8	486.5	107.3	213.5	70.1	36.4
17	1,053	105.1	12.9	17.2	407.1	93.9	184.1	207.8	24.9
21	1,026	79.3	4.6	18.2	380.2	92.2	168.4	254.4	28.7
22	864	69.3	3.4	12.1	328.2	78.9	150.2	198.3	23.2
23	886	70.8	3.3	14.8	348.0	92.6	152.9	189.5	13.9
24	876	65.5	2.9	12.0	365.8	70.8	131.5	213.0	14.4
25	942	68.4	2.8	11.9	353.0	80.9	144.2	266.1	15.0
26	887	64.7	3.3	9.4	363.6	45.5	131.7	254.0	14.4
27	814	58.0	2.6	10.6	346.4	61.2	121.4	200.7	13.2
28	861	57.4	2.4	10.7	351.4	76.7	135.0	209.3	17.7
29	807	47.3	2.2	9.4	344.5	70.0	104.1	212.8	16.7
30	797	40.6	2.2	9.6	346.5	71.5	95.8	213.4	16.8
令和元年	749	38.2	2.0	9.1	332.0	64.1	98.0	188.7	16.8
2	688	33.5	1.9	11.3	321.6	86.2	76.6	139.1	17.4
割合	100.0%	4.9%	0.3%	1.6%	46.8%	12.5%	11.1%	20.2%	2.5%

資料:「いも類に関する資料」「でん粉情報 別冊統計資料」

注)アルコール用は、生切干用・蒸溜酒用・専売アルコール用の計である。

5 千葉県産甘しょの用途別仕向量の推移

単位:t

年	生産量		農家	保有		市	場販売用	等	澱粉用	加工用	減耗
次	工庄里	食用	飼料用	種子用	計	県内	県外	計	<i>II</i> X 17.1 7.73	加工用	//以不七
S55	148,300	2,472	7,415	6,740	16,627	40,694	49,663	90,297	23,580	-	17,796
60	173,400	1,000	5,200	6,696	12,896	41,055	68,109	109,164	21,862	-	29,478
H2	177,500	1,030	1,780	7,650	10,460	9,320	121,830	131,150	17,880	1,500	16,510
7	156,200	630	1,562	6,840	9,032	7,753	115,456	123,209	10,288	1,800	11,871
12	156,500	541	1,565	6,020	8,126	6,319	127,923	134,242	8,704	1,660	3,768
17	133,800	440	1,388	5,400	7,228	_	_	114,153	7,539	1,560	3,320
19	131,800	395	1,318	5,030	6,743	_	_	115,059	_	6,725	3,273
20	125,500	395	1,255	4,920	6,570	_	_	115,540	_	11	3,363
21	121,700	395	1,217	4,790	6,402	_	_	111,363	_	1,088	2,847
22	100,600	382	1,006	4,700	6,088	_	_	92,103	_	851	1,558
24	118,500	328	1,185	4,540	6,053	_	_	108,256	_	1,264	2,927
25	110,100	317	1,101	4,440	5,858	_	_	100,575	_	1,157	2,510
26	108,500	335	1,085	4,290	5,710	_	_	98,952	_	1,302	2,536
27	105,200	327	1,052	4,240	5,619	_	_	95,459	_	1,702	2,420
28	103,500	230	1,035	4,130	5,395	_	_	93,808	_	1,916	2,381
29	101,200	241	1,012	4,090	5,343	_	_	92,055	_	1,633	2,169
30	99,800	221	998	4,040	5,259	_	_	91,488	_	1,257	1,796
R1	93,700	216	937	3,940	5,093	_	_	85,993	_	993	1,621
2	90,200	163	902	3,940	5,005	_	_	82,769	_	1,073	1,353
3	87,400	163	874	3,800	4,837	_	-	80,061	_	1,191	1,311
割合	100%	0.2%	1.0%	4.3%	5.5%			91.6%		1.4%	1.5%

(生産振興課調べ)

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

項目		入荷量			単価	
	総入荷量	千葉県産	占有率	総平均	千葉県産	対 比
年次	(t)	(t)	(%)	(円/kg)	(円/kg)	(%)
昭和55年	37,373	21,916	59	166	150	90
60	45,514	27,514	60	152	142	93
平成2年	37,990	24,012	63	149	138	93
7	36,291	22,360	62	163	131	80
12	34,526	21,397	62	167	135	81
19	28,125	16,524	59	197	168	85
20	30,627	18,264	60	193	172	89
21	32,586	19,180	59	171	151	88
22	29,601	16,802	57	198	179	90
23	28,166	15,667	56	196	171	87
24	30,709	17,095	56	173	147	85
25	31,575	17,176	54	167	144	86
26	31,221	16,330	52	200	178	89
27	30,309	15,828	52	244	227	93
28	29,054	15,780	54	240	224	93
29	29,477	15,195	52	220	207	94
30	27,990	15,056	54	230	218	95
令和元年	26,655	14,366	54	258	247	96
2	26,323	14,103	54	269	255	95
3	27,994	14,850	53	289	281	97
4	30,272	15,450	51	292	284	97

資料:「青果物流通年報」

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

項目		入	荷量	(t)			単	価(円/	∕kg)	
月別	総数	千葉県	茨城県	徳島県	鹿児島県	全体	千葉県	茨城県	徳島県	鹿児島県
令和3年1月	2,697	1,460	991	204	23	277	266	258	409	396
2	2,836	1,572	1,027	200	12	258	249	238	397	434
3	2,434	1,369	896	133	11	272	263	254	437	453
4	1,964	1,108	714	112	6	297	295	269	444	451
5	1,151	746	370	18	3	380	382	359	497	494
6	1,108	694	361	2	1	401	419	354	436	488
7	1,489	680	509	81	1	306	314	284	419	301
8	1,664	620	556	221	0	277	278	243	396	396
9	2,981	1,555	1,105	255	15	279	263	263	420	488
10	3,105	1,681	1,049	279	67	285	269	256	420	476
11	3,033	1,653	1,007	234	64	284	274	254	417	479
12	3,532	1,712	1,363	384	35	283	254	261	462	515
年間計	27,994	14,850	9,948	2,123	238	289	281	264	424	471
令和4年1月	2,917	1,511	1,171	200	9	284	273	273	399	502
2	3,115	1,660	1,219	197	2	284	272	273	413	515
3	2,676	1,455	1,048	138	0	309	302	293	452	_
4	2,240	1,281	855	85	0	306	302	291	472	_
5	1,379	804	554	5	0	344	348	329	522	297
6	1,400	799	555	0	0	341	348	323	_	_
7	1,712	889	503	85	2	281	276	279	409	368
8	1,706	599	574	225	0	287	297	261	401	309
9	3,203	1,637	1,230	280	15	285	268	275	403	597
10	3,048	1,531	1,168	251	43	297	282	276	417	548
11	2,871	1,466	1,061	223	48	282	272	255	418	509
12	4,004	1,817	1,578	413	32	269	245	255	436	526
年間計	30,272	15,450	11,514	2,102	150	292	284	277	420	529

資料:「青果物情報センター」

iii ばれいしょ

1 全国の生産動向

(1)ばれいしょの作付面積・単収・収穫量の推移(春植+秋植)

項目	作付面積	10a当たり収量	収穫量	産 出 額
年次	(ha)	(kg)	(t)	(億円)
昭和25年	192,400	1,270	2,442,000	_
30	211,100	1,380	2,908,000	_
35	204,300	1,760	2,594,000	_
40	212,500	1,910	4,056,000	_
45	158,800	2,270	3,611,000	_
50	139,400	2,340	3,261,000	1,064
55	123,400	2,770	3,421,000	1,489
60	130,100	2,860	3,727,000	1,405
平成2年	115,800	3,070	3,552,000	1,508
7	104,400	3,220	3,365,000	1,593
12	94,600	3,060	2,899,000	1,306
17	86,900	3,170	2,752,000	1,228
19	87,400	3,290	2,873,000	1,000
20	84,900	3,230	2,743,000	1,132
21	82,900	2,950	2,445,000	1,205
22	82,500	2,780	2,290,000	1,222
23	81,000	2,950	2,387,000	1,160
24	81,200	3,080	2,500,000	999
25	79,700	3,020	2,408,000	1,149
26	78,300	3,140	2,456,000	1,140
27	77,400	3,110	2,406,000	1,282
28	77,200	2,850	2,199,000	1,358
29	77,200	3,100	2,395,000	1,259
30	76,500	2,950	2,260,000	1,030
令和元年	74,400	3,220	2,399,000	1,044
2	71,900	3,070	2,205,000	1,410
3	70,900	3,070	2,175,000	1,369

資料:「野菜生産出荷統計」、「生産農業所得統計」

(2)千葉県産ばれいしょの全国的位置(令和3年産春植+秋植)

項目	作付	面積(ha)	10a当たり	収	穫 量(t)	産出	額(億円)	産出	額(億円)		
県 名	順位		収量(kg)	順位		順位	(令和3年)	順位	(令和2年)		
北海道	1	47,100	3,580	1	1,686,000	1	721	1	649		
鹿児島	2	4,510	2,020	2	91,000	2	184	2	165		
長崎	3	3,190	2,560	3	81,800	3	148	3	117		
茨城	4	1,640	3,020	4	49,500	4	34	5	61		
千葉	5	1,140	2,610	5	29,800	5	27	4	67		
福島	6	978	1,640	6	16,000	10	14	6	28		
長野	7	861	1,860	7	16,000	7	20	11	18		
青森	8	677	2,300	8	15,600	8	17	7	27		
熊本	9	575	2,400	10	13,800	9	17	12	17		
全国		70,900	3,070		2,175,000		1,369		1,410		
うち春植え	-	68,500	3,120		2,139,000	-					
構成比		1.6%	_		1.4%		2.0%		4.8%		

資料:「野菜生産出荷統計」

(1)ばれいしょの作付面積・単収・収穫量の推移(春植)

項目	作付面積	10a当たり収量	収穫量	産 出 額
年次	(ha)	(kg)	(t)	(千万円)
昭和25年	2,510	1,130	27,800	
30	1,760	1,380	34,300	
35	2,280	1,620	37,000	
40	3,020	1,630	49,200	82
45	3,200	1,730	55,400	214
50	3,390	1,730	58,600	347
55	2,760	1,820	50,200	412
60	2,810	2,040	57,300	441
平成 2年	2,190	2,070	45,300	360
7	1,860	2,080	38,700	333
12	1,740	2,100	36,600	264
16	1,610	2,220	35,900	278
17	1,590	2,290	36,400	293
18	1,580	2,120	33,500	260
19	1,530	2,350	36,000	210
20	1,470	2,280	33,500	260
21	1,430	2,330	33,300	360
22	1,380	2,250	31,100	300
23	1,350	2,380	32,100	240
24	1,330	2,410	32,100	190
25	1,280	2,270	29,100	300
26	1,260	2,330	29,400	260
27	1,240	2,200	27,300	390
28	1,230	2,330	28,700	350
29	1,210	2,460	29,800	260
30	1,200	2,680	32,200	210
令和元年	1,180	2,500	29,500	310
2	1,160	2,420	28,100	670
3	1,140	2,610	29,800	270

資料:「野菜生産出荷統計」、「生産農業所得統計」

(2)千葉県のばれいしょ品種別作付面積の推移

単位:ha·%

											<u> </u>		
年次 品種	S60	H2	7	12	17	22	27	28	29	30	R1	2	3
男しゃくいも	1382	734	506	548	367	128	126	100	90	47	38	37	32
カしゃくいも	49.1	33.5	27.2	31.5	23.1	9.3	10.1	8.1	7.4	3.9	3.2	3.2	2.8
トヨシロ	411	216	260	181	340	1	421	423	739	669	736	681	654
	14.6	9.9	14.0	10.4	21.4	1	34.0	34.4	61.0	55.8	62.4	58.7	57.3
ワセシロ	537	895	858	758	539	112	90	85	49	22	20	-	4
	19.1	40.8	46.1	43.6	33.9	8.1	7.2	6.9	4.0	1.9	1.7	-	0.3
メークイン	459	345	236	242	215	110	134	137	45	62	68	67	65
	16.3	13.5	12.7	13.9	13.5	8.0	10.8	11.1	3.7	5.1	5.7	5.8	5.7
キタアカリ	-	-	-	-	-	117	213	207	80	76	79	116	87
	-	-	-	_	-	8.5	17.2	16.8	6.6	6.3	6.7	10.0	7.7
その他	25	2	-	11	129	913	256	278	208	324	241	258	298
	0.9	0.1	-	0.6	8.1	66.2	20.7	22.6	17.2	27.0	20.4	22.2	26.1
計	2,814	2,192	1,860	1,740	1,590	1,380	1,240	1,230	1,210	1,200	1,180	1,160	1,140
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

資料:「特産農作物の生産実績報告」、生産振興課調べ

注)平成22年産調査では、トヨシロは調査項目からはずれたため、その他に含まれる。

男しゃくいも:昭和28年度、トヨシロ:昭和51年度、ワセシロ:平成4年度県奨励品種採用

3 千葉県産ばれいしょの用途別仕向量の推移

単位:t

項目	生産量		農家	保有		市	場販売用	等	加工	減耗
年次	工生里	食用	飼料用	種子用	計	県内	県外	計	食品用	/ 以 不七
昭和57年	53,500	4,046	535	2,216	6,797	9,130	27,163	36,293	3,990	6,420
62年	55,896	2,738	558	2,886	6,182	5,030	30,043	35,073	7,934	6,707
平成2年	45,321	4,760	450	1,990	7,200	7,721	22,440	30,161	5,560	2,400
7	38,700	4,542	387	2,120	7,049	4,111	21,545	25,656	4,644	1,351
12	36,600	4,037	366	2,326	6,729	3,387	20,553	23,940	4,760	1171
17	36,400	1,546	364	2,186	4,096	_		22,839	6,261	3,204
21	33,300	1,563	0	656	2,219	_		19,450	8,900	2,731
22	31,100	1,263	0	610	1,873	_	_	17,900	7,900	3,427
23	32,100	1,263	0	849	2,112	_		17,900	8,900	3,188
24	32,100	1,187	0	885	2,072	_	_	17,900	8,574	3,554
25	29,100	1,678	0	1,028	2,706	_	_	15,102	8,500	2,792
26	29,400	1,198	0	1,028	2,226	_	_	16,130	8,296	2,748
27	27,300	1,166	0	950	2,116	_	_	13,479	9,021	2,684
28	28,700	853	0	878	1,731			14,482	9,118	3,369
29	29,800	807	0	925	1,732	_	_	16,379	8,321	3,368
30	32,200	800	0	962	1,762	_	_	18,274	8,426	3,738
令和元年	29,500	800	0	962	1,762	_	_	15,125	9,375	3,238
2	28,100	603	0	954	1,557	_	_	14,621	8,679	3,243
3	29,800	607	0	1,090	1,697			16,958	7,942	3,203
割合	100.0%	2.0%	0.0%	3.7%	5.7%	_	_	56.9%	26.7%	10.7%

(生産振興課調べ)

4 千葉県産ばれいしょの東京都中央卸売市場への入荷量と価格(令和4年)

項目		入荷	量(t)			単 価	(円/kg)	
月別	総数	千葉県	北海道	長崎県	全体	千葉県	北海道	長崎県
4年 1月	6,305	0	4,200	861	241	198	228	252
2月	6,341	0	3,984	231	252	232	228	240
3月	7,006	0	3,590	86	224	_	213	284
4月	6,855	0	1,856	613	255	_	202	274
5月	8,920	37	457	4,135	164	124	244	147
6月	7,425	471	137	4,121	121	97	233	113
7月	4,265	684	386	796	98	89	146	69
8月	4,592	236	3,334	110	142	103	152	77
9月	5,822	16	5,657	3	142	66	142	190
10月	7,257	5	7,242	2	109	66	109	160
11月	6,448	6	6,378	51	110	50	110	150
12月	7,994	1	6,512	1,411	121	53	119	128
計	79,230	1,457	43,732	12,420	166	94	155	144

資料:「青果物情報センター」

iv 葉たばこ

1 全国の生産動向

(1)葉たばこの収穫面積・単収・収穫量・栽培農家数の推移

項目年次	収穫面積 (ha)	10a当たり収量 (kg)	収穫量 (t)	栽培農家数 (戸)	産 出 額 (億円)
昭和25年	53,640	183	98,126		
30	74,869	200	149,597		
35	58,819	205	120,658		
40	86,033	224	192,418		
45	70,436	214	150,415	201,157	
50	58,501	283	165,705	118,230	
55	60,752	233	141,394	108,536	
60	47,801	243	116,209	78,653	1,999
平成 2年	29,965	269	80,544	41,728	1,493
7	26,357	267	70,391	30,036	1,365
12	23,991	253	60,803	22,864	1,171
13	23,411	259	60,565	21,668	1,148
14	23,038	253	58,174	20,758	1,093
15	22,507	225	50,662	19,897	932
16	21,538	244	52,659	18,727	981
17	19,071	246	46,828	14,878	843
18	18,512	201	37,739	14,417	686
19	17,669	214	37,803	13,696	693
20	16,778	229	38,482	12,980	694
21	15,769	232	36,601	12,168	681
22	14,980	196	29,297	11,437	541
23	13,016	181	23,605	9,480	440
24	8,956	220	19,673	6,094	385
25	8,846	224	19,844	6,117	393
26	8,564	232	19,980	5,911	393
27	8,329	224	18,687	6,788	369
28	7,962	225	17,945	5,560	350
29	7,572	251	19,023	5,315	370
30	6,937	241	16,692	4,916	321
令和元年	6,484	259	16,798	4,612	326
2	6,079	226	13,748	4,340	271
3	5,661	252	14,237	4,059	273
4	3,602	244	8,782	2,292	173

資料:日本専売公社原料本部葉たばこ生産統計表 昭和60年以降は全国たばこ耕作組合中央会「葉たばこ販売実績」

(2)千葉県産葉たばこの全国的位置(令和3年)

(-)											
項目	収穫	面積(ha)	単収()	(g/10a)	収穫	量(t)	農家数	(戸)	販売代金(万円/戸)	
県名	順位	収穫面積	順位	収量	順位	収穫量	順位	生産量	順位	生産量	
熊本	1	877	2	306	1	2,684	3	466	1	5,289	
沖 縄	2	728	17	232	2	1,687	8	195	2	3,280	
岩 手	3	628	15	254	3	1,592	1	812	3	3,039	
青 森	4	596	11	243	4	1,448	2	616	4	2,739	
長 崎	5	493	8	263	5	1,299	6	246	5	2,482	
宮崎	6	459	10	247	6	1,133	5	257	6	2,126	
鹿児島	7	360	13	258	7	927	9	181	7	1,768	
佐 賀	8	203	5	265	8	538	12	78	8	1,026	
千 葉	14	112	14	241	14	237	15	58	13	436	
全 国	5,661		2	252		16,798		4,059		49	
構成比		2.0%		_	1.4%		1.4%		-		

資料:全国たばこ耕作組合中央会「葉たばこ販売実績」

注:構成比=千葉県/全国

(1)葉たばこの収穫面積・単収・収穫量・栽培農家数の推移

項目	収穫面積	10a当たり収量	収穫量	栽培農家数	産出額
年次	(ha)	(kg)	(t)	(戸)	(千万円)
昭和25年	966		1,699		
30	1,855		3,746		
35	1,074	183	1,961		
40	1,083	193	2,092	3,764	90
45	975	218	2,130	1,944	116
50	820	281	2,190	965	247
55	776	230	1,780	883	275
60	594	159	944	564	138
平成 2年	473	256	1,208	357	221
7	456	258	1,179	290	227
12	378	246	928	223	171
13	402	278	1,115	236	202
14	403	255	1,028	229	191
15	397	268	1,063	224	178
16	386	255	983	215	180
17	342	241	824	174	142
18	326	221	722	167	132
19	312	247	773	160	141
20	306	214	655	155	114
21	288	231	665	143	124
22	278	219	608	137	106
23	261	202	526	129	97
24	159	239	381	70	73
25	156	262	409	69	80
26	153	263	401	69	78
27	150	246	368	68	72
28	144	276	398	67	72
29	142	264	375	67	68
30	134	245	329	66	60
令和元年	128	243	310	64	55
2	121	211	256	62	44
3	112	210	237	58	44
4	45	241	110	19	20

資料:「千葉農林水産統計年表」、「戦後農業・農政史年表」

日本専売公社関東支社「葉たばこ生産統計表」、日本たばこ産業㈱水戸地方原料本部 日本たばこ産業(株)東日本原料本部、千葉県たばこ耕作組合

(2)葉たばこ市町村別収穫量

ア 令和3年産葉たばこ市町村別収穫量

					<u> </u>				
	± m-++		作付面積	10a当たり	収穫量	±==++	作付面積	10a当たり	収穫量
'	市町村		(a)	収量(kg)	(Kg)	市町村	(a)	収量(kg)	(Kg)
県		計	11, 248	210	236, 750	山武市	1, 213	197	23, 846
香	取	규	490	200	9, 805	横芝光町	940	173	16, 272
-	小 計		490	200	9, 805	小 計	2, 153	186	40, 118
旭		규	5, 045	231	116, 532	茂 原 市	1, 110	189	21, 032
匝	瑳	규	545	185	10, 086	長 生 村	330	227	7, 483
/	小 計		5, 590	227	126, 618	白 子 町	785	197	15, 473
						小 計	2, 225	198	43, 987

注:大網白里市・勝浦市・印西市・栄町・東庄町は栽培農家が一戸なので数値は公表しない

イ 令和4年産葉たばこ市町村別収穫量

	市町村		作付面積	10a当たり	収穫量	
	ПшП↓Л		(a)	収量 (kg)	(Kg)	
県	計		4, 545	241	109, 724	
旭		中	2, 975	254	75, 708	
横	芝 光 町		660	208	13, 706	
山	武市		370	285	10, 557	

注:茂原市・白子町・印西市は栽培農家が一戸なので数値は公表しない

資料:中日本たばこ耕作組合千葉支所

単位:円/10a

I	年	次	昭和50年	60	平成7年	17	22	27	令和元年	2	3
古	ŧ	費	244	-	_	12	12	64	123	115	140
米	4	費	31,386	41,740	27,507	30,378	39,560	47,734	43,682	46,224	44,818
業薬	英 斉	亅費	7,561	8,959	22,895	20,622	17,348	21,556	20,367	21,401	21,515
熱重	カ ナ	」費	10,441	18,558	9,104	10,309	6,742	8,411	9,990	7,514	8,667
他の	諸材	料費	9,385	12,760	14,757	14,978	16,739	17,805	18,241	19,035	18,600
		料金	2,717	7,453	10,369	27,669	21,934	24,462	27,598	31,635	33,692
		と備費 しょうしん	7,632	15,336	16,989	8,103	12,775	11,557	9,521	7,600	8,505
J	ל	費	4,136	_	8,223	11,923	11,542	14,525	17,221	15,614	15,614
機	具	費	27,099	35,099	39,053	44,720	43,881	40,594	46,741	51,405	47,505
装荷	苛 造	貴	4,126	5,835	2,898	8,088	9,467	10,577	11,191	10,578	9,436
偅	b)	費	145,498	185,241	153,773	209,480	228,431	236,566	252,377	247,095	240,920
うち	家	族)		178,984	149,643	196,382	211,548	216,549	231,875	226,608	217,475
用	合	計	250,225	330,981	305,568	386,282	408,431	433,851	456,959	458,216	450,030
卢	Ě	費	250,225	330,981	305,568	386,282	408,417	433,835	456,903	458,149	450,009
本	利	子	11,368	20,456	21,678	20,078	15,857	13,557	15,965	15,719	14,820
		代	15,248	23,899	20,409	23,807	19,573	21,742	19,748	19,788	16,866
算 入	生;	産 費	276,841	375,336	347,655	430,167	443,847	469,134	492,616	493,656	483,715
4	又量	t (kg)		262	254	270	212	245	267	249	268
ſī	五額	[(円)	340,638	474,651	488,574	529,586	420,325	524,525	570,126	537,580	563,310
利		浬	62,798	99,315	140,919	99,419	△ 23,522	55,391	77,510	43,924	79,595
所		得		322,654	332,649	339,686	223,456	307,239	344,775	306,039	330,776
		極婦	204,272	278,299	290,562	295,801	188,026	271,940	309,062	270,532	297,070
家族	労働		4,753	7,625	14,393	16,903	9,285	13,787	16,245	14,957	17,122
労働時	間(旧	時)		301.6	165.3	155.5	181.4	180.8	173.4	166.4	162.5
うち家	族)(田	寺)	343.8	292.0	161.5	140.0	162.0	157.8	152.2	144.7	138.8
		責(a)		60.6	171.8	184.9	135.7	149.0	155.7	147.7	149.9
	業 熱 他 料 費地 機 ち 用 本 入 り に と から当 ない す の ひ ひ ひ り で イ 目 「	目 業熟他料費地機装 ち用 本 入 相所家1分う当 お 料薬 動 諸 及びぬ力 荷 働 産 生 収 価 労当族時なり かっちん 利 ば 鼠 具 選 の 生 収 価 労当族間族り 質 な お しょ	古	田 田和50年 田和50年 田 費 244 料 費 31,386 業 薬 剤 費 7,561 熱 動 力 費 10,441 つ他の諸材料費 9,385 昔料及び料金 2,717 潤費及び土地改良設備費 7,632 力 費 4,136 機 具 費 27,099 装 荷 造 費 4,126 動 費 145,498 う ち 家 族) 用 合 計 250,225 本 利 子 11,368 代 15,248 算 入 生 産 費 276,841 収 量(kg) 価 額(円) 340,638 利 潤 62,798 所 得 204,272 日 家族労働報酬 4,753 お 会別時間(時) うち家族)(時) 343,8	田	田	田和50年 60 平成7年 17 17 17 18 17 18 18 18	田和50年 60 平成7年 17 22 苗 費 244	田和50年 60 平成7年 17 22 27	田和50年 60 平成7年 17 22 27 令和元年 苗 費 244 -	日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本

資料:日本専売公社関東支社「葉たばこ生産の現状」、日本たばこ産業㈱調べ

注:平成2年以降は第4黄色種

平成17年以降は黄色種

平成20年以降は主要種類平均(10aあたり)

v 茶

1 全国の生産動向

(1)茶の作付面積・摘採実面積・単収・生葉収穫量・荒茶生産量の推移

項目	ľ	作付面積(ha)	摘採	10a当たり	生 葉	荒茶	産出額
年次	計	専用茶園	兼用茶園	実面積 (ha)	生葉収量 (kg)	収穫量 (t)	生産量 (t)	(億円)
昭和25年	27,400	18,800	8,670				41,726	
30	38,600	29,700	8,940				72,854	
35	48,500	34,500	14,000				77,566	
40	48,500	34,900	13,500				77,431	
45	51,600	39,900	11,800	44,100	859	379,905	91,198	
50	59,200	49,200	9,940	50,700	887	449,800	105,449	
55	61,000	53,500	7,490	53,000	845	447,900	102,300	
60	60,600	54,800	5,860	52,900	805	425,800	95,500	
平成2年	58,500	54,200	4,260	52,100	793	413,200	89,900	1,473
7	53,700	50,700	3,000	43,700	849	370,800	80,400	1,519
12	50,400	48,500	1,900	40,100	974	390,400	83,900	1,541
17	48,700	47,200	1,500	41,500	1,090	451,200	100,000	1,046
21	47,300	46,100	_	41,900	950	398,200	86,000	_
22	46,800	_	_	39,000	986	384,700	85,000	_
23	46,200	_	_	38,600	990	382,200	_	_
24	45,900	_	_	38,500	1,040	401,300	_	-
25	45,400	_	_	37,700	1,020	383,400	84,800	_
26	44,800	_	_	39,200	994	389,700	83,600	_
27	44,000	_	_	34,900	1,010	350,700	79,500	_
28	43,100	_	_	34,300	1,040	357,400	80,200	_
29	42,400	_	_	33,800	1,070	362,700	82,000	_
30	41,500	_	_	33,300	1,150	383,600	86,300	_
令和元年	40,600	_	_	32,400	1,100	357,400	81,700	-
2	39,100	_	_	34,300	959	328,800	69,800	_
3	38,000	_	_	28,800	1,150	332,200	70,700	-
4	36,900			27,800	1,190	331,100	69,900	_

資料:農林水産統計

注: 平成26年及び令和2年は全国調査年。

平成27年~令和元年の摘採実面積・10a当たり生葉収量・生葉収穫量のデータは、令和元年産にお ける主産県を対象に再集計したもの。 荒茶生産量は主産県の調査結果から推計した参考値である。

主産県とは、直近の全国調査年における全国の栽培面積のおおむね80%を占めるまでの上位府県 などである。

(2)千葉県産茶の全国的位置(令和2年産)

	項目	摘採	実面積(ha)	生葉	収穫量(t)	荒茶	生産量(t)	茶栽培面積(ha)	
府県名		順位	収穫面積	順位	収穫量	順位	生産量	順位	栽培面積
静	畄	1	13,700	1	112,600	1	25,200	1	15,200
鹿児	島	2	7,970	2	118,400	2	23,900	2	8,360
Ξ	重	3	2,520	3	24,000	3	5,080	3	2,710
福	畄	4	1,480	6	8,300	6	1,600	5	1,540
京	都	5	1,390	5	11,200	5	2,360	4	1,560
宮	崎	6	1,080	4	14,600	4	3,060	6	1,330
熊	本	7	950	8	5,400	9	1,120	7	1,170
千	葉	28	22	29	77	29	18	20	185
全	国		34,300		328,800		69,800		39,100

資料:作物統計(6年ごとに全国調査を実施)

2 千葉県の生産動向 茶の作付面積・摘採実面積・単収・生葉収穫量・荒茶生産量の推移

項目	ť	作付面積(ha)	摘採 実面積	10a当たり	生 葉 収穫量	荒 茶 生産量	産出額
年次	計	専用茶園	兼用茶園	天 画傾 (ha)	収量 (kg)	以传里 (t)	主连里 (t)	(千万円)
昭和25年	483	124	359					
30	545	89	456					
35	550	120	420				580	
40	502	116	386		471	1,906	450	
45	437	150	287	339	514	1,742	375	
50	529	277	252	359	490	1,760	425	28
55	570	307	263	411	436	1,790	401	40
60	526	283	243	340	374	1,272	283	35
平成2年	437	259	178	307	322	990	216	27
3	418	250	168	289	204	591	127	16
4	410	245	165	278	314	874	199	29
5	407	244	163	265	292	774	173	23
6	398	241	157	255	353	900	211	25
7	389	232	157	222	342	760	169	21
8	361	221	140	226	262	592	129	16
9	343	205	138	201	315	632	135	13
10	321	192	129	201	360	725	151	16
11	308	190	118	199	337	671	137	17
12	299	190	109	_	_	_	_	17
13	292	188	104	-	_	_	_	19
14	284	183	101	81	479	388	81	14
15	271	179	92	71	477	339	73	6
16	248	160	88	74	459	340	75	8
17	229	142	87	_	_	_	_	_
18	227	141	86	-	-	_	-	-
19	224	139	_	-	-	_	-	-
20	224	139	_	-	_	_	_	_
21	223	139	_	42	514	216	53	_
22	220	_	_	_	-	_	-	_
23	220	_	_	-	_	_	_	_
24	220	_	_	_	_	_	_	_
25	220	_	_	-	_	_	_	-
26	215	_	_	31	419	130	30	-
27	203	_	_	_	_	_	_	_
28	194	_	_	_	_	_	_	-
29	_	_	_	_	_	_	_	-
30	_	_	_	_	_	_	_	-
令和元年	-	_	_	_	-		-	_
2	185	_	_	22	350	77	18	_
3	_	_	_	_	_	_	_	-
4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 林水産統計	_	_	_	_	_	_	_

資料:農林水産統計

vi 養 蚕

1 全国の生産動向

(1)養蚕の桑園面積・単収・収繭量・飼育農家数・産出額の推移

項目 桑園面積		大四四位 丰			生田頃の1			1 4 1= 15
昭和25年								
30						(億円)		
40 163,800 64.4 105,513 514 718 680 5,184 50 150,600 60.6 91,219 248 1,499 1,653 11,395 60 96,800 48.8 47,274 100 850 1,809 12,365 平成2年 59,500 41.9 24,924 52 467 1,848 13,052 7 26,300 20.3 5,351 14 79 1,469 6,548 12 5,880 21.2 1,244 ※3,280 20 1,591 3,565 13 4,790 21.5 1,031 2,730 17 1,638 3,078 14 4,300 20.5 880 2,360 16 1,852 3,053 15 3,840 20.3 780 2,070 14 1,786 2,283 16 3,442 38.5 683 1,850 12 1,699 2,358 17 2,988 34.2 626 1,591 12 1,874 2,566 18 2,665 33.8 505 1,345 10 1,884 3,771 19 2,363 37.0 433 1,169 - 1,969 2,925 20 2,011 38.5 382 1,021								
50								
日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本		163,800		105,513				5,184
平成2年 59,500 41.9 24,924 52 467 1,848 13,052 7 26,300 20.3 5,351 14 79 1,469 6,548 12 5,880 21.2 1,244 ※3,280 20 1,591 3,565 13 4,790 21.5 1,031 2,730 17 1,638 3,078 14 4,300 20.5 880 2,360 16 1,852 3,053 15 3,840 20.3 780 2,070 14 1,786 2,283 16 3,442 38.5 683 1,850 12 1,699 2,358 17 2,988 34.2 626 1,591 12 1,874 2,566 18 2,665 33.8 505 1,345 10 1,884 3,771 19 2,363 37.0 433 1,169 - 1,969 2,925 20 2,011 38.5 382	50	150,600	60.6	91,219	248	1,499	1,653	11,395
7 26,300 20.3 5,351 14 79 1,469 6,548 12 5,880 21.2 1,244 ※3,280 20 1,591 3,565 13 4,790 21.5 1,031 2,730 17 1,638 3,078 14 4,300 20.5 880 2,360 16 1,852 3,053 15 3,840 20.3 780 2,070 14 1,786 2,283 16 3,442 38.5 683 1,850 12 1,699 2,358 17 2,988 34.2 626 1,591 12 1,874 2,566 18 2,665 33.8 505 1,345 10 1,884 3,771 19 2,363 37.0 433 1,169 - 1,969 2,925 20 2,011 38.5 382 1,021	60	96,800	48.8	47,274	100	850	1,809	12,365
12 5,880 21.2 1,244 ※3,280 20 1,591 3,565 13 4,790 21.5 1,031 2,730 17 1,638 3,078 14 4,300 20.5 880 2,360 16 1,852 3,053 15 3,840 20.3 780 2,070 14 1,786 2,283 16 3,442 38.5 683 1,850 12 1,699 2,358 17 2,988 34.2 626 1,591 12 1,874 2,566 18 2,665 33.8 505 1,345 10 1,884 3,771 19 2,363 37.0 433 1,169 - 1,969 2,925 20 2,011 38.5 382 1,021 - - - 21 - - 327 915 - - - 22 - - 265 756 - - - 23 - - 220 571 -	平成2年	59,500	41.9	24,924	52	467	1,848	13,052
13 4,790 21.5 1,031 2,730 17 1,638 3,078 14 4,300 20.5 880 2,360 16 1,852 3,053 15 3,840 20.3 780 2,070 14 1,786 2,283 16 3,442 38.5 683 1,850 12 1,699 2,358 17 2,988 34.2 626 1,591 12 1,874 2,566 18 2,665 33.8 505 1,345 10 1,884 3,771 19 2,363 37.0 433 1,169 - 1,969 2,925 20 2,011 38.5 382 1,021 - - - 21 - - 327 915 - - - 22 - - 265 756 - - - 23 - - 220 571 - - - 24 - - 220 571 - -	7	26,300	20.3	5,351	14	79	1,469	6,548
14 4,300 20.5 880 2,360 16 1,852 3,053 15 3,840 20.3 780 2,070 14 1,786 2,283 16 3,442 38.5 683 1,850 12 1,699 2,358 17 2,988 34.2 626 1,591 12 1,874 2,566 18 2,665 33.8 505 1,345 10 1,884 3,771 19 2,363 37.0 433 1,169 - 1,969 2,925 20 2,011 38.5 382 1,021 - - - - 21 - - 327 915 - - - - 22 - - 265 756 - - - - 23 - - 220 571 - - - - 24 - - 220 571 - - - - 25 - - 1	12	5,880	21.2	1,244	% 3,280	20	1,591	3,565
15	13	4,790	21.5	1,031	2,730	17	1,638	3,078
16 3,442 38.5 683 1,850 12 1,699 2,358 17 2,988 34.2 626 1,591 12 1,874 2,566 18 2,665 33.8 505 1,345 10 1,884 3,771 19 2,363 37.0 433 1,169 - 1,969 2,925 20 2,011 38.5 382 1,021 - - - - 21 - - 327 915 - - - - 22 - - 265 756 - - - - 23 - - 220 627 - - - - 24 - - 220 571 - - - - 25 - - 168 486 - - - - 26 - - 135 368 - - - - 29 - - 125	14	4,300	20.5	880	2,360	16	1,852	3,053
17	15	3,840	20.3	780	2,070	14	1,786	2,283
18	16	3,442	38.5	683	1,850	12	1,699	2,358
19	17	2,988	34.2	626	1,591	12	1,874	2,566
20 2,011 38.5 382 1,021 - - - - - 21 - - 327 915 - - - 22 - - 265 756 - - - 23 - - 220 627 - - 24 - - 220 571 - - 25 - - 168 486 - - 26 - - 149 393 - - 27 - - 135 368 - - 28 - - 130 349 - - 29 - 125 336 - - 30 - 110 293 - - 令和元年 - 92 264 - - 2 - 80 228 - - 3 - - 61 186 - - - -	18	2,665	33.8	505	1,345	10	1,884	3,771
21 - - 327 915 - </td <td>19</td> <td>2,363</td> <td>37.0</td> <td>433</td> <td>1,169</td> <td>_</td> <td>1,969</td> <td>2,925</td>	19	2,363	37.0	433	1,169	_	1,969	2,925
22 - - 265 756 - </td <td>20</td> <td>2,011</td> <td>38.5</td> <td>382</td> <td>1,021</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>	20	2,011	38.5	382	1,021	_	_	_
23 - - 220 627 - - - 24 - - 220 571 - - - 25 - - 168 486 - - - 26 - - 149 393 - - - 27 - - 135 368 - - - 28 - - 130 349 - - - 29 - - 125 336 - - - 30 - - 110 293 - - - \$\phi \pi \pi \pi \pi \pi \pi \pi \pi \pi \p	21	_	-	327	915	-	-	-
24 - - 220 571 - </td <td>22</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>265</td> <td>756</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td>	22	_	-	265	756	_	_	-
25 - - 168 486 - </td <td>23</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>220</td> <td>627</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	23	-	-	220	627	-	-	-
26 - - 149 393 - - - - 27 - - 135 368 - - - 28 - - 130 349 - - - 29 - - 125 336 - - - 30 - - 110 293 - - - 令和元年 - 92 264 - - - 2 - - 80 228 - - - 3 - - 61 186 - - -	24	_	-	220	571	_	-	-
27 - - 135 368 - - - - 28 - - 130 349 - - - 29 - - 125 336 - - - 30 - - 110 293 - - - 令和元年 - - 92 264 - - - 2 - - 80 228 - - - 3 - - 61 186 - - -	25	_	-	168	486	-	-	-
28 - - 130 349 - - - 29 - - 125 336 - - - 30 - - 110 293 - - - 令和元年 - - 92 264 - - - 2 - - 80 228 - - - 3 - - 61 186 - - -	26	-	-	149	393	-	-	-
29 - - 125 336 - - - 30 - - 110 293 - - - 令和元年 - - 92 264 - - - 2 - - 80 228 - - - 3 - - 61 186 - - -	27	_	-	135	368	-	-	-
30 - - 110 293 - - - - 令和元年 - - 92 264 - - - - 2 - - 80 228 - - - - 3 - - 61 186 - - - -	28	-	_	130	349	_	_	_
令和元年 - - 92 264 - - - - 2 - - 80 228 - - - - 3 - - 61 186 - - - -	29	_	-	125	336	_	_	-
2 - - 80 228 - - - 3 - - 61 186 - - -	30	_	_	110	293	_	_	_
2 - - 80 228 - - - 3 - - 61 186 - - -	令和元年	_	-	92	264	-	-	-
		_	-	80	228	_	_	_
4 - 51 163 - -	3	_	-	61	186	_	_	_
		_	_		163	_	_	_

-資料:農林水産省「蚕業に関する参考統計」「蚕糸業需給·価格動向調査」(特産振興課)

桑園面積は平成13年度以前は「耕地及び作付面積統計」、14年度からは生産局特産振興課調べ 21年度からは大日本蚕糸会調べ

注:飼育農家数について、平成12年以降は戸数に変更

(2)千葉県養蚕の全国的位置

(令和3年産)

(アルマナ圧)	1	
項目	Į	収繭量
県名	順位	収 繭 量(t)
群馬	1	21.3
栃木	2	11.2
福島	3	10.0
埼 玉	4	4.2
愛 媛	5	3.4
千 葉	10	1.2
全 国		61.3
構成比		2.0%

資料:大日本蚕糸会「シルクレポート」

注:構成比=千葉県/全国

(令和4年産)

項目	J	収繭量				
県名	順位	収繭量(t)				
群 馬	1	18.0				
栃 木	2	10.1				
福島	3	8.8				
埼 玉	4	3.2				
愛 媛	5	2.5				
千 葉	9	1.0				
全 国		51.2				
構成比		2.0%				

(1)養蚕の桑園面積・単収・収繭量・養蚕農家数等の推移

項目	桑園面	積(ha)	収繭量	養蚕農乳	家数(戸)	10a当たり	収繭量(kg)
年次	〈 う	ち使用桑園>	(t)	〈 う	ち飼育農家〉	<	対使用桑園>
昭和25年	1,423		498	5,792		35.0	
30	992		674	5,496		67.9	
35	605		377	2,801		62.3	
40	621		324	2,456		52.2	
45	1,076		528	2,541		49.1	
50	1,117		581	1,739		52.0	
55	1,101	<765>	548	1,352	<1,087>	49.9	<71.6>
60	906	<692>	381	1,095	<687>	42.1	<55.1>
平成2年	482	<392>	195	548	<411>	40.5	<49.8>
5	235	<208>	98	323	<249>	41.7	<47.1>
6	193	<163>	76	289	<207>	39.4	<46.6>
7	143	<116>	56	225	<164>	39.2	<48.3>
8	116	<85>	40	196	<121>	34.5	<47.1>
9	90	<72>	35	150	<106>	39.1	<48.9>
10	73	<61>	28	101	<96>	38.6	<46.0>
11	56	<44>	20	92	<75>	35.5	<45.6>
12	47	<38>	18	81	<67>	38.9	<48.2>
13	43	⟨32⟩	15	78	<55>	34.1	<46.4>
14	38	<28>	12	63	<43>	31.6	<42.9>
15	30	<20>	8	54	<36>	27.7	<41.5>
16	27	<17>	9	45	<30>	32.0	<50.8>
17	20	<14>	7	37	<27>	37.2	<52.6>
18	17	<11>	5	-	<25>	-	<45.7>
19	14	<9>	4	_	<19>	_	<48.1>
20	11	<6>	4	_	<13>	_	<61.1>
21	6	_	4	_	<12>	_	-
22	6	_	3	-	<11>	-	_
23	4	-	3	-	<8>	-	_
24	-	_	3	-	<7>	-	_
25	_	_	2	_	<7>	-	_
26	_	_	2	_	<7>	-	_
27			2	_	<7>		_
28			2		<7>		
29	-	-	2	_	<7>	-	_
30	_	_	2	_	<6>	-	_
令和元年	_	_	1	_	<4>	-	_
2			1	_	<4>		_
3			1		<4>		
4			1	_	<4>		_

資料:大日本蚕糸会「シルクレポート」

(2)蚕品種別收繭量

(令和3年産)

		普通蚕(白繭)	プラチナボーイ	合計
		kg	kg	kg
県	計	946.8	267.3	1,214.1

(令和4年産)

		普通蚕(白繭)	プラチナボーイ	合計
		kg	kg	kg
県	計	864.0	169.2	1,033.2

生産振興課調べ

注:① 白繭用の蚕品種 春蚕期は春嶺1×鐘月1

晩秋蚕期は錦秋1×鐘和1

② プラチナボーイ 雄蚕の蚕品種

(3)蚕期別收繭量

(令和3年産)

<u> </u>	_ /			
	春蚕期	初秋蚕期	晩秋蚕期	合計
	kg	kg	kg	kg
県計	449.4	266.7	498.0	1,214.1

(令和4年産)

	• • •				
		春蚕期	初秋蚕期	晩秋蚕期	合計
		kg	kg	kg	kg
県	計	353.3	216.3	463.6	1,033.2

資料:大日本蚕糸会「シルクレポート」