

農林水産統計報告37~11 (農統-4)

昭和36年茶統計表

昭和37年3月

農林省農林経済局統計調査部

617.4

N95563



茶 葉 年 報



581563

目 次

第1	利用者のために	3
第2	調査の目的	3
第3	調査方法の概説	3
第4	調査結果の概要	5
1.	荒茶総生産量	5
2.	茶種別生産量	6
3.	茶期別生産量	8
4.	機械製茶工場数	9
5.	抜取新植面積	10
6.	茶栽培現在面積	11
7.	被害状況	5
統計表		
第1表	荒茶生産量の35年との比較	5
第2表	過去5カ年平均との比較	6
第3表	茶期別、茶種別生産量	8
第4表	機械製茶工場数	9
第5表	抜取、新植面積	9
第6表	抜取、新植面積の35年との比較	10
第7表	新植面積のうち苗木利用面積率	10
第8表	茶栽培現在面積	11
第9表	被害状況	11
第10表	年間荒茶生産量 (以下府県別表)	12
第11表	1番茶荒茶生産量	14
第12表	2番茶	16
第13表	3番茶	18
第14表	4番茶	20
第15表	春、秋、冬番茶生産量	22

第16表	被害状況	24
第17表	採取、新植面積(総数)	26
第18表	〃 〃 (緑茶用)	27
第19表	〃 〃 (紅茶用)	28
第20表	機械製茶工場数の前年比較	29
第21表	茶栽培現在面積・反当荒茶生産量・荒茶総生産量	30
第22表	茶栽培現在面積の前年比較	31
第23表	茶栽培農家数	32
第24表	〃 関係市町村数	32
第25表	関係出張所(統計調査事務所)数	33
第26表	昭和36年茶輸出数量および金額	34
第27表	〃 茶輸入数量および金額	38
第28表	戦前と最近3カ年の茶輸出数量および金額の比較	39
第29表	最近5カ年間の茶輸入数量および金額の比較	39
第30表	昭和20年以降の茶輸出数量および輸出金額	40
第31表	府県単位の生産量順位	41
第32表	〃 茶栽培面積の順位	41
第33表	〃 機械製茶工場数の順位	42
第34表	年次別茶栽培現在面積	43
第35表	〃 茶種別荒茶生産量	44
第36表	年次別製茶場数	46
第37表	昭和20年以降の茶種別生産量比率の推移	47
第38表	静岡県における茶期別、茶種別荒茶価格	48
第39表	〃 〃 生葉価格	48

第1 利用者のために

この統計表は昭和36年産荒茶生産量調査結果を中心に茶栽培現在面積、茶輸出入状況など茶業に関する統計資料を集録したものである。

この統計表を利用される各位のために、生産量調査の目的、調査上の約束などを記して、統計利用の際の参考にしたい。

第2 調査の目的

茶調査の目的は、茶の生産状態を把握して、農林諸施策を行なううえの基礎資料を提供するにある。

第3 調査方法の概説

茶調査は茶の生産状況により生産府県を3つに分けて、それぞれことなつた方法により調査を実施した。

1. 調査の対象

茶調査の対象は実測調査にあつては、圃場、面接調査など対人調査は茶を栽培した農家および荒茶を生産した製茶工場である。

また表式調査は市町村役場、または農業協同組合よりのききとりにより調査を行なつた。

2. 調査の種類

茶に関する統計調査は主として生葉および荒茶生産量調査であるが、附帯調査として新植茶園面積等を調査した。

被害調査は臨時調査として被害発生の都度調査を実施した。

3. 地帯区分

第1地帯(1県) 静岡県

第2地帯A地域(5県) 埼玉、三重、滋賀、京都府および奈良県

〃 B地域(11県) 茨城、千葉、岐阜、愛知、高知、福岡、佐賀、長崎、熊本、宮崎および鹿児島県

第3地帯 第1、第2(A、B地域)を除いた各県

4. 調査の項目と調査方法

地帯	調査の種類	調査項目	調査方法	調査時期	調査対象	
第一地帯	生葉生産量調査	一般地帯	生葉反収	実測	1～4番茶は茶	茶園
		特殊地帯	摘採面積比率	メール調査	期ごとに冬春秋	農家
	荒茶生産量調査	一般地帯	同上	表式調査	番茶は表式調査で12月1日に行なつた	市町村(役場・農協)
		特殊地帯	茶種別荒茶生産量比率	メール調査		製茶工場
作柄概況調査	生育状況・収量	実測		1.2番茶期	茶園	
第二地帯	生葉生産量調査	一般地帯	生葉生産量	1.2番茶は面接調査、その他の茶期は表式調査	1～3番茶は茶期ごとに、4冬春秋番茶は表式調査で12月1日に行なつた	農家
		特殊地帯	同上	特殊地帯は各茶期とも表式調査		市町村(役場・農協)
	荒茶生産量調査	茶種別荒茶生産量	表式調査	同上		製茶工場
生産量調査	生葉・荒茶生産量	表式調査	同上		市町村(役場・農協)	
全県	12月1日調査	荒茶生産量、茶園面積	同上	12月1日	同上	
	被害臨時調査	被害面積、減収量	ききとり・実測見廻り	被害発生直後	茶園	

5. 調査上の主なる約束

- 荒茶生産量とは機械または手揉により製造した、販売用および自家用のものを含めた再製以前の加工量をいい、荒茶製造過程に出る紛茶は各々その本茶に合算した。
- 機械製茶工場とは原則として荒茶製造の全工程を機械により行なう工場をいう(再製のみを行なう工場は含めていない)
- 茶期は各地方によつてこととなつており、これを明確に区分することはその年の作柄や被害および他の農作業等の関係で困難であるが一応下記の区分によつて調査した。

冬春番茶	1月1日～3月9日
1番茶	3月10日～5月31日
2番茶	6月1日～7月31日
3番茶	8月1日～9月10日
4番茶	9月11日～10月20日
秋番茶	10月21日～12月31日

ただし1番茶とは3月10日から5月31日までに摘採したものをいうが、3月10日以降の摘採でも整園を兼ねて、番茶を作るために古い枝葉を利用したものはこれを冬春番茶として計上した。

(4) 本統計表の生産量、新植茶園面積は昭和36年1月から昭和36年12月までの1カ年間の結果であり、機械製茶工場数は36年12月1日現在の調査結果である。

第4 調査結果の概要

1. 荒茶総生産量

第1表 荒茶生産量の35年との比較 (単位・キログラム)

	昭和36年	昭和35年	35年との比較増減		昭和36年の茶種比率
			差(△印は減)	比率(%)	
総数	8,139,200	7,756,630	3,825,700	104.9	100.0%
玉露	340,200	310,600	29,600	109.5	0.4
かぶせ茶	390,300	290,000	100,300	134.6	0.5
てん茶	347,300	299,800	47,500	115.8	0.4
普通せん茶	61,939,100	60,283,000	1,656,100	102.7	76.1
玉緑茶	8,143,000	6,737,400	1,405,600	120.9	10.0
番茶	8,306,300	7,984,100	322,200	104.0	10.2
紅茶	1,925,800	1,660,600	265,200	116.0	2.4
その他	—	800	△ 800	—	—

昭和36年荒茶総生産量は、8,139.2トンで35年の7,756.63トンに比し3,825.7トン(4.9%)増加した。

これは過去を通じて最大の生産量をあげた34年の7,947.89トンを更に1,913.1トン(2.4%)上回る事となる。

このように荒茶の生産量は増加のすう勢にあるが、これは需要の動きを反映していることはもちろんであるが、生産面からは、近年新植した茶園の成木化につれて生産力が向上してきたことと、本年は気象的に一部の地方を除き、全国的に1～2番茶期を通じて比較的順調に経過したためであると思われる。

つぎに茶種別にみると、増加の程度はまちまちで、これを前年にくらべると、高級茶(玉露・かぶせ茶・てん茶)は約20%増加し、内需向けの普通せん茶はわずかに3%増加にとどまり、また輸出向けである玉緑茶は21%増加を示している。また、紅茶は16%増加し、番茶は4%増加した。

第2表 荒茶生産量の過去5か年平均との比較

(単位、キログラム)

	昭和36年	過去5か年平均	過去5か年平均との比較		過去5か年平均の茶種率比
			実数(△印は減)	比率(%)	
総数	81,392,000	74,952,800	6,439,200	10.85	100.0
玉露	340,200	267,700	72,500	127.1	0.4
かぶせ茶	390,300	226,500	1,638,000	172.3	0.3
てん茶	347,300	268,500	78,800	129.3	0.4
普通せん茶	61,939,100	55,462,600	6,476,500	111.7	74.0
玉緑茶	8,143,000	8,051,200	91,800	101.1	10.7
番茶	8,306,300	8,733,200	△426,900	95.1	11.6
紅茶	1,925,800	1,936,100	△10,300	99.5	2.6
その他	—	7,000	△7,000	—	—

2. 茶種別生産量

(1) 玉露

総生産量は340,200トンで前年に比して29.6トン(9.5%)増加した。最近の年次傾向は上昇しており、過去5か年の平均生産量にくらべると、72.5トン(27.1%)の増加となっている。

府県別にみると主産地である静岡県、京都府は前年に比し増加したが、埼玉、三重、福岡の各県は減少した。

(2) かぶせ茶

近年上質茶の需要増加にともないこの種の茶は増加の傾向にあり、昭和36年の生産量は390,300トンで35年に比し100.3トン(34.6%)と大幅に増加した。過去5か年の平均生産量にくらべると163.8トン(72.3%)の増加となっている。

府県別にみると35年に比し主産地である埼玉、静岡、愛知、京都の各府県が増加したためである。主産地である三重県のみは減少している。

(3) てん茶

36年の生産量は347,300トンで前年に比し47.5トン(15.8%)増加した。玉露、かぶせ茶と同様に年々増加の傾向にあり、過去5か年平均に比しては78.8トン(29.3%)増加した。てん茶の生産は、愛知、京都、福岡の各府県で行なわれているが、前年に比し主産地である愛知県は17.2トン(10.9%)また京都府は31.6トン(27.9%)増加した。

(4) 普通せん茶

荒茶総生産量の76.1%をしめる普通せん茶の生産量は61,939.1トンで35年の生産量60,283.0トンに比し1,656.1トン(2.7%)増加した。

これは主産地である関東、東海、近畿地方が良好な気象条件に恵まれ、1.2番茶の生産が増加したためと、せん茶の価格が緊調に推移したためとみられる。

普通せん茶の生産を府県別にみれば第10表のとおり、北海道および青森県を除く各都府県に生産されているが、なかでも、静岡県の生産量は総生産量の66.5%をしめており、三重、埼玉、奈良、鹿児島、京都、茨城、滋賀がこれについている。

36年の生産量を過去5か年の平均生産量55,462.6トンに比較すると6,476.5トン(11.7%)の増加となっている。

(5) 玉緑茶

玉緑茶の生産量は8,143.0トンで、35年の生産量6,737.4トンに比し1,405.6トン(20.9%)増、また過去5か年の平均生産量8,051.2トンに比し91.8トン(1.1%)増加した。

玉緑茶の生産府県は静岡県をはじめ11県であるが生産高では静岡が55.8%をしめ、ついで熊本、長崎その他九州の各県が主産地を形成している。

近年ヨコン茶と称し、玉緑茶と類似の茶が生産されているが本統計表上では便宜的に玉緑茶として取扱っている。

(6) 番茶

番茶生産量は8,306.3トンで35年の7,984.1トンに比し322.2トン(4.0%)増であった。近年、上質茶の需要増に伴ない番茶は逐次減少する傾向をたどっているにもかかわらず、36年はこの傾向に逆行したが、これは、京都府が1番茶期の気象不順のため生葉の質が低下して下級茶である番茶が増産されたことと、鹿児島県において増産されたことによる。

しかし、漸減の傾向は、過去5か年の平均生産量との比較においてもみられるように、426.9トン(4.9%)の減と、他の上級茶および普通せん茶の伸びに比し、著しく減少している。

(7) 紅茶

紅茶の生産量は1,925.8トンで35年の生産量1,660.6トンに比し265.2トン(16.0%)の増加であった。

近年紅茶は35年、36年と漸増の傾向にあるが、これは近年造成の優良品種園から次第に生産があがってきたこと、国内消費が活発なことなどが背景をなしているためである。一方輸出面においては必ずしも好材料はなかつた。

3. 茶期別生産量

第3表 茶期別、茶種別生産量

(単位 キログラム)

		年間総数	1番茶	2番茶	3番茶	4番茶	冬春秋番茶
昭和36年		81,392,000	38,619,600	25,350,000	13,863,900	2,393,200	1,165,300
35年		77,566,300	35,752,600	23,420,900	14,211,100	2,988,300	1,193,400
前年との 比較	差	3,825,700	2,867,000	1,929,100	△ 347,200	△ 595,100	△ 28,100
	比	104.9%	108.0	108.2	97.6	80.1	97.6
茶期別割合		100.0%	47.5	31.2	17.0	2.9	1.4
昭和 三六 年	玉露	340,200	340,200	—	—	—	—
	かぶせ茶	390,300	390,300	—	—	—	—
	てん茶	347,300	347,300	—	—	—	—
	普通せん茶	61,939,100	30,611,200	19,394,300	9,981,200	1,935,300	17,100
	玉緑茶	8,143,000	2,498,000	2,940,600	2,610,500	93,500	400
番茶		8,306,300	4,260,000	2,042,900	613,000	262,900	1,127,500
紅茶		1,925,800	172,600	972,200	659,200	101,800	20,300

上表により茶期別に荒茶生産量を説明すると、つぎのとおりである。

1番茶

総生産量の47.5%をしめる1番茶は38,619.6トンで前年同期の35,752.6トンにくらべると2,867.0トン(8.0%)の増加であつた。これは35年1番茶が、冬期の乾燥、および34年秋の台風による潮風害の影響により作柄がよくなかつたのに比し、36年1番茶は主産地である関東・東海地方および九州南部が生育期間中、恵まれた気象条件下にあつたことと、凍霜害が滋賀県、高知県および北九州を除いて殆んどなかつたため、近年まれにみる生産量の増加となつた。

2番茶

2番茶の生産量は25,350.0トンで年間生産量の31.2%にあたり、35年の23,420.9

トンに比し、1,929.1トン(8.2%)増加した。これは1番茶に引きつづき各産地ともほぼ平年並の気象状況であつたので、生産量は前年より増加した。しかし6月の摘採期に入つて、降雨があつたために、摘採期が遅延し、労力不足も加わり、若芽摘みができず、品質がやや低下した地方もあつた。

3番茶

3番茶の生産量は13,863.9トンで前年同期の14,211.1トンに比し、347.2トン(2.4%)減となつた。2番茶摘採後の生育状況は、主産地である静岡県が7月上、中旬に雨量が少なく、やや干ばつ気味であつたので茶芽の発芽ならびに生育が抑制され、その後降雨があり、生育が多少回復したが十分な反収をあげるまでにいたらず、加えて、労力不足や1番茶重点主義で3番茶の摘採を中止した茶園が多かつたことなどのため、3番茶期の生産量は前年をやや下回つた。

4. 機械製茶工場数

36年12月1日現在の機械製茶工場数は第4表のとおりで35年の16,162工場に比し158工場(1.0%)増加した。

第4表 機械製茶工場数

(単位:工場)

昭和36年 (A)	昭和35年 (B)	35年との比較		35年12月1日以降 36年11月30日ま でに新設した工場
		実数差 (A-B)	比 (%) (A/B・100)	
16,320	16,162	158	101.0	248

5. 採取、新植面積

36年12月に調査した過去1カ年間の採取、新植面積は第5表のとおりであり、これを35年の調査結果とくらべると第6表のとおりである。

第5表 採取、新植面積

(単位:町歩)

	35年12月1日以降 36年11月30日までに				新植面積 (A)+(B)= (D)+(E) (C)	新植面積のうち	
	流失、 埋没 面積	採取した面積		新設した 面積 (B)		種子によ る面積(D)	苗木によ る面積(E)
緑茶用	6	138	509	468	606	161	445
紅茶用	—	3	11	165	168	7	161
計	6	141	520	633	774	168	606

第6表 抜取、新植面積の35年との比較

(単位:町歩)

過(去十二カ月の現在の)	項目	緑茶用			紅茶用			計		
		36年	35年	35年との差	36年	35年	35年との差	36年	35年	35年との差
		流失、埋没面積	6	29	△ 23	—	3	△ 3	6	32
抜取り面積	改植した面積 (A)	138	243	△ 105	3	9	△ 6	141	252	△ 111
	茶を植付けなかつた面積	509	483	26	11	11	0	520	494	26
	新設した面積 (B)	468	856	△ 388	165	266	△ 101	633	1,122	△ 489
	新植面積 (A)+(B)-(D)+(E) (C)	606	1,099	△ 493	168	275	△ 107	774	1,374	△ 600
新植面積	種子による面積 (D)	161	198	△ 37	7	4	3	168	202	△ 34
	苗木による面積 (E)	445	901	△ 456	161	271	△ 110	606	1,172	△ 566

茶栽培面積は年々増加の傾向にあり、また改植新植面積も年々増加しており、概して関係機関の指導もあつて老廃茶園の改植が逐次行われていることがわかる。しかし、改植、新植面積率は35年に比して鈍っている。

第7表 新植面積のうち苗木利用面積率

(単位:%)

	32年	33年	34年	35年	36年
緑茶用	—	—	64.2	82.0	73.4
紅茶用	—	—	94.6	98.5	95.8
計	31.9	59.3	69.1	85.3	78.3

6. 茶栽培現在面積

昭和36年の茶栽培現在面積は49,200町歩で35年の48,900町歩に比し、300町歩増加した。これを茶園の利用形態に分けて35年と比較してみると第8表のとおりである。

すなわち36年の専用面積は総面積の71.6%をしめ、前年のそれと大体同率で利用形態には殆んど変化はみられない。

第8表 茶栽培現在面積

(単位:町歩)

年	実数(%)	総数	専用	兼用
36年	実数(%)	49,200	35,200	14,000
	割合	100.0	71.6	28.4
35年	実数(%)	48,900	34,800	14,100
	割合	100.0	71.2	28.8
対35年比(%)		100.6	101.2	99.3

7. 被害状況

36年の茶の生産に影響すると認め臨時調査を行なつた被害には、凍霜害および台風があり、局地的には相当の被害があつた。

統計調査事務所長の報告によるとつぎのとおりである。

第9表 被害状況

総数	風水害								凍霜害		干害		その他		
	合計		梅雨前線豪雨(6月・下旬)		第2室戸台風(9月16日)		10月下旬豪雨		4月上旬		干害	その他	被害(実)面積	被害(実)面積	
被害(実)面積	被害(延)面積	被害(実)面積	被害(延)面積	被害(実)面積	被害(延)面積	被害(実)面積	被害(延)面積	被害(実)面積	被害(延)面積	被害(実)面積	被害(延)面積	被害(実)面積	被害(延)面積		
町	ton	町	ton	町	ton	町	ton	町	ton	町	ton	町	ton		
7,831	3,406	4,825	1,338	84	9	4,651	1,329	90	—	3,033	2,222	2	1	101	45

(注) 被害量は生葉である。

第10表 年間荒茶生産量

府 県 名	項 目	総 生 産 量				玉 露
		36年	35年	前年との比較		
				実数差 (△印は減)	比率(%)	
総 数		8,139,200	7,756,630	3,825,700	104.9	34,020
岩 手	手	4,400	4,500	△ 100	97.8	—
	城	54,700	59,500	△ 4,800	91.9	—
宮 城	田	100	100	0	100.0	—
	形	300	500	△ 200	60.0	—
山 福	島	19,000	18,200	△ 800	104.4	—
	戒	1,531,400	1,439,600	91,800	106.4	100
炭 枳	木	314,900	298,100	16,800	105.6	—
	馬	106,600	99,400	7,200	107.2	—
群 馬	玉	2,271,100	2,002,400	268,700	113.4	3,100
	葉	537,400	579,600	△ 42,200	92.7	—
千 葉	京	559,900	537,400	22,500	104.2	—
	川	242,500	278,500	△ 36,000	87.1	—
新 富	潟	94,700	100,500	△ 5,800	94.2	500
	山	165,500	166,800	△ 1,300	99.2	—
石 福	川	165,200	158,900	6,300	104.0	—
	井	426,400	412,300	14,100	103.4	—
山 長	野	47,700	48,800	△ 1,100	97.7	—
	阜	44,300	45,000	△ 700	98.4	—
岐 静	重	1,073,000	1,088,800	△ 15,800	98.5	300
	岡	47,984,500	45,782,400	2,202,100	104.8	50,400
愛 三	知	929,600	909,300	20,300	102.2	2100
	重	5,072,700	5,044,400	28,300	100.6	4,100
滋 京	賀	1,568,300	1,645,100	△ 76,800	95.3	1,700
	都	3,315,200	2,691,200	624,000	123.2	183,700
大 兵	庫	104,900	103,800	1,100	101.1	100
	良	464,300	442,700	21,600	104.9	—
和 歌	山	2,803,300	2,394,300	409,000	117.1	1,100
	取	184,100	167,700	16,400	109.8	—
島 岡	根	41,400	46,300	△ 4,900	89.4	—
	山	412,900	389,200	23,700	106.1	—
山 徳	島	527,000	507,400	19,600	103.9	0
	口	297,700	309,800	△ 12,100	96.1	0
山 徳	川	151,300	172,000	△ 20,700	88.0	—
	媛	382,800	421,100	△ 38,300	90.9	—
香 愛	知	80,800	73,600	7,200	109.8	—
	媛	234,300	234,000	300	100.1	—
高 福	岡	487,500	589,800	△ 102,300	82.7	—
	賀	1,156,400	1,159,500	△ 3,100	99.7	9,130
佐 長	賀	787,600	740,700	46,900	106.3	1,500
	崎	791,400	787,200	4,200	100.5	200
熊 大	本	1,138,600	1,152,000	△ 13,400	98.8	0
	分	612,200	598,500	13,700	102.3	—
宮 鹿	崎	1,275,900	1,275,800	100	100.0	—
	島	2,928,200	2,589,600	338,600	113.1	—

(単位・キログラム)

茶 種 別 生 産 量					
かぶせ茶	てん茶	普通せん茶	玉緑茶	番茶	紅茶
390,300	347,300	61,939,100	8,143,000	8,306,300	1,925,800
—	—	4,400	—	—	—
—	—	54,700	—	—	—
—	—	100	—	—	—
—	—	300	—	—	—
—	—	19,000	—	0	—
400	—	1,438,700	—	6,900	85,300
—	—	314,700	—	200	—
—	—	106,200	—	400	—
58,900	—	2,190,100	—	19,000	—
—	—	468,700	—	61,200	7,500
200	—	474,400	—	85,300	—
—	—	235,700	—	6800	—
400	—	52,500	0	41,300	—
600	—	95,100	—	69,800	—
—	—	34,300	—	130,900	—
—	—	109,200	—	317,200	—
—	—	45,800	—	1,900	—
—	—	44,100	—	200	—
1,800	—	793,300	—	277,600	—
52,500	—	4,117,030	4,545,500	725,100	1,440,700
34,300	201,500	415,200	100	269,400	7,000
51,700	—	3,459,700	10,600	1,497,200	49,400
—	—	1,148,700	200	417,700	—
174,500	144,700	1,675,600	—	1,136,700	—
200	—	12,800	—	91,800	—
—	—	305,000	—	159,300	—
6,300	—	21,220,000	—	664,500	9,400
—	—	5,600	—	178,100	400
—	—	5,300	—	36,100	—
—	—	233,900	—	179,000	—
2400	0	192,900	—	331,700	0
—	—	130,600	—	167,100	—
100	—	22,200	—	12,900	—
—	—	202,900	—	179,900	—
100	—	34,300	—	46,400	—
—	—	61,900	—	172,200	200
—	—	223,000	8,000	225,700	30,800
4,800	1,100	941,400	44,700	73,100	—
1,000	—	36,700	712,500	35,900	—
—	—	21,700	736,300	33,200	—
—	—	114,800	1,009,500	14,300	—
—	—	322,900	267,600	21,100	600
—	—	71,850	261,700	283,700	12,000
100	—	1,879,900	546,300	219,400	282,500

第11表 1 番茶荒茶生産量

項 目 府 県 名	総 生 産 量				玉 露
	3 6 年	3 5 年	前年との比較		
			実数差 (△印は減)	比率(%)	
総 数	38,619,600	35,752,600	2,867,000	108.0	340,200
岩 手	3,900	4,000	△ 100	99.75	—
宮 城	36,800	38,500	△ 1,700	995.6	—
秋 田	100	100	0	—	—
山 形	300	300	0	—	—
福 島	14,200	14,200	0	—	—
茨 城	1,141,800	1,052,800	89,000	108.5	100
栃 木	282,500	263,700	18,800	107.1	—
群 馬	101,700	91,300	10,400	111.4	—
埼 埼	1,796,500	1,598,300	198,200	112.4	3,100
千 葉	421,100	467,100	△ 46,000	90.2	—
東 京	488,800	469,000	19,800	104.2	—
神 奈 川	195,700	219,200	△ 23,500	89.3	—
新 潟	56,800	58,600	△ 1,800	96.9	500
富 山	77,600	88,600	△ 11,000	87.6	—
石 川	119,100	114,300	4,800	104.2	—
福 井	231,600	202,100	29,500	114.6	—
山 梨	41,700	42,600	△ 900	97.9	—
長 野	4,4100	44,400	△ 300	99.3	—
岐 阜	756,400	724,100	32,300	104.5	300
静 岡	1,774,6700	1,614,6000	1,600,700	109.9	50,400
愛 知	519,200	482,300	36,900	107.7	2,100
三 重	2,357,600	2,238,500	119,100	105.3	4,100
滋 賀	829,200	903,600	△ 74,400	91.7	1,700
京 都	2,296,400	1,795,100	501,300	127.9	183,700
大 阪	10,4100	101,900	2,200	102.2	100
兵 庫	33,6300	28,7300	4,9000	117.1	—
和 歌 山	1,856,600	1,562,900	293,700	118.8	1,100
鳥 取	174,800	154,000	20,800	113.5	—
島 根	12,000	13,300	△ 1,300	90.2	—
岡 山	224,500	222,300	2,200	101.0	—
広 島	161,000	146,600	14,400	109.8	0
山 口	190,700	189,500	1,200	100.6	0
徳 島	114,200	81,200	33,000	140.6	—
香 川	250,500	237,000	13,500	105.7	—
愛 媛	31,600	30,700	900	102.9	—
高 知	168,900	167,400	1,500	100.9	—
福 岡	370,500	475,200	△ 104,700	78.0	—
佐 賀	721,900	762,900	△ 41,000	94.6	91,300
長 崎	381,900	404,000	△ 22,100	94.5	1,500
熊 本	406,100	410,700	△ 4,600	98.9	200
大 分	860,200	920,800	△ 60,600	93.4	0
宮 崎	474,800	462,700	12,100	102.6	—
鹿 児 島	718,400	714,000	4,400	100.6	—
児 島	1,500,800	1,349,500	151,300	111.2	—

(単位・キログラム)

茶 種 別 生 産 量					
かぶせ茶	てん茶	普通せん茶	玉緑茶	番茶	紅茶
390,300	347,300	30,611,200	2,498,000	4,260,000	172,600
—	—	3,900	—	—	—
—	—	36,800	—	—	—
—	—	100	—	—	—
—	—	300	—	—	—
—	—	14,200	—	—	—
400	—	1,134,400	—	6,900	—
—	—	282,500	—	—	—
—	—	101,700	—	0	—
58,900	—	1,728,400	—	6,100	—
—	—	416,900	—	4,200	—
200	—	419,500	—	69,100	—
—	—	188,900	—	6,800	—
400	—	37,500	—	18,400	—
600	—	72,300	—	4,700	—
—	—	32,200	—	86,900	—
—	—	86,000	—	145,600	—
—	—	39,800	—	1,900	—
—	—	43,900	—	200	—
1,800	—	561,300	—	19,300	—
52,500	—	1,702,200	139,200	44,8600	26,800
34,300	201,500	224,600	100	54,800	1,800
51,700	—	1,948,600	9,800	325,200	18,200
—	—	710,800	200	116,500	—
174,500	144,700	90,7100	—	88,6400	—
200	—	12,800	—	91,000	—
—	—	217,200	—	119,100	—
6,300	—	1,332,400	—	512,700	4,100
—	—	4,300	—	170,300	200
—	—	3,300	—	8,700	—
0	—	181,300	—	43,200	—
2,400	0	135,900	—	22,700	0
—	—	90,800	—	99,900	—
100	—	14,000	—	100,100	—
—	—	202,900	—	47,600	—
100	—	27,000	—	4,500	—
—	—	60,400	—	108,400	100
—	—	178,900	5,200	165,400	2,1000
4,800	1,100	564,200	32,600	27,900	—
1,000	—	9,800	358,200	11,400	—
—	—	17,800	362,100	26,000	—
—	—	68,000	782,300	9,900	—
—	—	245,500	217,200	11,800	300
—	—	412,700	176,600	121,500	7,600
100	—	81,1100	414,500	182,600	92,500

第12表 2番茶荒茶生産量

項 府 目 名	総 生 産 量			
	36年	35年	前年との比較	
			実数差 (△印は減)	比率(%)
総 数	25,350,000	23,420,900	1,929,100	108.2
岩手	500	500	0	100.0
宮城	17,900	20,400	△ 2,500	87.7
秋田	0	0	0	0
山形	0	100	△ 100	0
福島	4,800	3,900	△ 900	123.1
茨城	252,300	291,500	△ 39,200	86.6
栃木	29,800	31,200	△ 1,400	95.5
群馬	4,900	8,100	△ 3,200	60.5
埼玉	474,600	402,600	△ 72,000	117.9
千葉	93,200	90,100	△ 3,100	103.4
東京	71,100	68,100	△ 3,000	104.4
神奈川	27,700	44,400	△ 16,700	62.4
新潟	30,600	32,900	△ 2,300	93.0
富山	65,700	65,600	100	100.2
石川	45,900	42,500	△ 3,400	108.0
福井	178,500	181,400	△ 2,900	98.4
山梨	5,100	5,100	0	100.0
長野	200	600	△ 400	33.3
岐阜	242,800	253,200	△ 10,400	95.9
静岡	16,582,100	14,720,500	△ 1,861,600	112.6
愛知	229,800	219,000	△ 10,800	104.9
三重	2,274,800	2,386,300	△ 111,500	95.3
滋賀	579,200	614,500	△ 35,300	94.3
京都	711,100	681,200	△ 29,900	104.4
大阪	116,700	1,900	△ 1,900	92.1
兵庫	849,700	1,267,000	△ 10,000	106.9
奈良	6,000	11,600	△ 5,600	51.7
和歌山	6,000	4,800	△ 1,200	125.0
鳥取	79,800	62,300	△ 17,500	128.1
島根	83,300	70,800	△ 12,500	117.7
岡山	59,000	68,700	△ 9,700	85.9
広島	22,600	19,100	△ 3,500	118.3
徳島	120,400	164,500	△ 44,100	73.2
香取	19,500	16,100	△ 3,400	121.1
愛媛	3,100	2,780	△ 330	111.9
高知	74,800	68,100	△ 6,700	109.8
福岡	237,300	218,000	△ 19,300	108.9
佐賀	209,600	191,900	△ 17,700	109.2
長門	222,600	194,700	△ 27,900	114.3
熊本	174,700	144,900	△ 29,800	120.6
大分	84,600	90,300	△ 5,700	93.7
宮崎	332,500	345,500	△ 13,000	96.2
鹿児島	697,200	634,500	△ 62,700	109.9

(単位・キログラム)

茶 種 別 生 産 量			
普通せん茶	玉緑茶	番 茶	紅 茶
19,394,300	2,940,600	2,042,900	972,200
500	—	—	—
17,900	—	—	—
0	—	—	—
0	—	—	—
4,800	—	—	—
200,000	—	—	52,300
29,800	—	—	—
4,500	—	400	—
461,700	—	12,900	—
36,200	—	57,000	—
54,900	—	16,200	—
27,700	—	—	—
11,500	—	19,100	—
19,100	—	46,600	—
2,100	—	43,800	—
16,300	—	162,200	—
5,100	—	—	—
200	—	—	—
204,200	—	38,600	—
13,537,400	2,218,000	4,600	822,100
145,500	—	81,600	2,700
1,446,300	300	810,000	18,200
437,900	—	141,300	—
682,700	—	28,400	—
—	—	—	—
83,000	—	33,700	—
784,900	—	61,700	3,100
1,300	—	4,700	0
1,400	—	4,600	—
48,600	—	31,200	—
44,700	—	38,600	0
26,100	—	32,900	—
5,500	—	17,100	—
0	—	120,400	—
4,100	—	15,400	—
1,400	—	29,700	0
22,900	2,100	43,000	68 00
205,400	9,500	22,400	—
17,600	180,200	1,800	—
2,000	219,900	700	—
19,000	153,000	2,700	—
48,500	31,700	4,300	100
180,700	61,600	88,700	1,500
550,900	64,300	16,600	65,400

第13表 3 番茶荒茶生産量

府 県 名	項 目	総 生 産 量			
		3 6 年	3 5 年	前 年 と の 比 較	
				実 数 差 (△印は減)	比 率 %
総	数	1,386,390	1,421,110	△ 347,200	97.6
岩	手	—	—	—	—
宮	城	—	600	△ 600	—
秋	田	0	—	—	—
山	形	0	100	△ 100	—
福	島	0	—	—	—
茨	城	137,300	95,300	42,000	144.1
栃	木	2,400	3,000	△ 600	80.0
群	馬	—	0	—	—
埼	玉	—	1,500	△ 1,500	—
千	葉	23,100	22,400	700	103.1
東	京	—	300	△ 300	—
奈	川	19,100	14,900	4,200	128.2
神	瀧	6,000	7,700	△ 1,700	77.9
新	山	22,200	12,500	9,700	177.6
富	川	200	2,100	△ 1,900	9.5
石	井	16,300	12,700	3,600	128.3
福	井	900	1,100	△ 200	81.8
山	野	—	0	—	—
長	阜	36,600	61,600	△ 25,000	59.4
岐	岡	11,586,500	12,151,300	△ 564,800	95.4
静	知	168,500	190,900	△ 22,400	88.3
愛	重	87,900	53,400	34,500	164.6
三	賀	27,900	23,000	4,900	121.3
滋	都	61,000	54,700	6,300	111.5
京	阪	—	—	—	—
大	庫	4,800	13,200	△ 8,400	36.4
兵	良	6,900	2,600	4,300	265.4
奈	山	2,100	1,100	1,000	190.9
和	歌	—	—	—	—
鳥	取	2,600	800	1,800	325.0
島	根	30,400	13,300	17,100	228.6
岡	山	171,100	180,300	△ 9,200	94.9
広	島	35,900	20,700	15,200	173.4
山	口	13,200	4,100	9,100	322.0
德	島	11,900	14,400	△ 2,500	82.6
香	川	15,000	14,200	800	105.6
愛	媛	13,500	14,000	△ 500	96.4
高	知	34,700	37,500	△ 2,800	92.5
福	賀	126,600	109,500	17,100	115.6
佐	賀	160,400	135,400	25,000	118.5
長	崎	134,000	138,900	△ 4,900	96.5
熊	本	93,300	78,300	15,000	119.2
大	分	43,500	23,000	20,500	189.1
宮	峯	211,700	206,200	5,500	102.7
鹿	尾	55,640	49,450	61,900	112.5

(単位、キログラム)

茶 種 別 生 産 量			
普通せん茶	玉緑茶	番 茶	紅 茶
9,981,200	2,610,500	613,000	659,200
—	—	—	—
—	—	—	—
0	—	—	—
0	—	—	—
0	—	—	—
104,300	—	—	33,000
2,400	—	—	—
—	—	—	—
15,600	—	—	7,500
—	—	—	—
19,100	—	—	—
3,300	—	2,700	—
3,700	—	18,500	—
0	—	200	—
6,900	—	9,400	—
900	—	—	—
—	—	—	—
27,800	—	8,800	—
8,872,000	2,183,300	—	531,200
43,600	—	122,400	2,500
49,300	500	26,100	12,000
0	—	27,900	—
61,000	—	—	—
—	—	—	—
3,700	—	1,100	—
4,700	—	—	2,200
0	—	—	100
600	—	2,000	—
4,000	—	26,400	—
10,500	—	160,600	—
13,400	—	22,500	—
2,700	—	10,500	—
—	—	11,900	—
1,900	—	13,100	—
100	—	13,400	0
20,900	—	12,000	1,800
106,500	1,800	18,300	—
8,300	141,500	10,600	—
1,900	125,600	6,500	—
2,410	67,500	1,700	—
23,000	16,400	4,000	100
120,500	23,500	64,800	2,900
424,500	50,400	15,600	65,900

第14表 4 番茶荒茶生産量

府 項 県 目 名	総 生 産 量			
	3 6 年	3 5 年	前 年 と の 比 較	
			実 数 差 (△印は減)	比 率 (%)
総 数	2,393,200	2,988,300	△ 595,100	80.1
岩 手	—	—	—	—
宮 城	—	—	—	—
秋 田	0	—	—	—
山 形	—	—	—	—
福 島	—	—	—	—
茨 城	—	—	—	—
栃 木	—	—	—	—
群 馬	—	—	—	—
埼 千	—	—	—	—
東 京	—	—	—	—
神 奈 川	1,300	1,300	0	100.0
新 潟	—	100	△ 100	—
富 山	—	—	—	—
石 川	—	—	—	—
福 井	—	—	—	—
山 梨	—	—	—	—
長 崎	—	—	—	—
岐 阜	1,994,100	2,655,400	△ 661,300	75.1
静 岡	12,100	16,600	△ 4,500	72.9
愛 知	3,800	7,000	△ 3,200	54.3
三 重	—	—	—	—
滋 賀	25,500	22,100	3,400	115.4
京 都	—	—	—	—
大 阪	1,100	2,900	△ 1,800	37.9
兵 庫	—	100	△ 100	—
和 歌 山	900	1,000	△ 100	90.0
鳥 取	—	300	△ 300	—
島 根	500	6,400	△ 5,900	7.8
岡 山	10,500	12,000	△ 1,500	87.5
広 島	1,100	400	700	275.0
徳 島	1,200	—	1,200	—
香 川	13,700	12,600	1,100	108.7
愛 媛	9,200	8,800	400	104.5
高 知	5,200	5,200	0	100.0
福 岡	70,600	69,100	1,500	102.2
佐 賀	35,700	9,400	26,300	379.8
長 崎	28,700	42,900	△ 14,200	66.9
熊 本	10,400	8,000	2,400	130.0
大 分	5,300	5,000	300	106.0
宮 崎	13,300	10,100	3,200	131.7
鹿 兒 島	149,000	91,600	57,400	162.7

(単位・キログラム)

茶 種 別 生 産 量			
普通せん茶	玉 緑 茶	番 茶	紅 茶
1,935,300	93,500	262,900	101,500
—	—	—	—
—	—	—	—
0	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
200	—	1,100	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
1,731,700	5,000	196,800	60,600
1,500	—	10,600	—
3,100	—	700	—
—	—	—	—
24,800	—	700	—
—	—	—	—
1,100	—	—	—
—	—	—	—
—	—	800	100
—	—	—	—
—	—	500	—
1,800	—	8700	—
300	—	800	—
—	—	1,200	—
—	—	—	—
1,300	—	12,400	—
—	—	9,100	100
300	700	3,200	1,000
65,300	800	4,500	—
1,000	32,600	2,100	—
—	28,700	—	—
—	—	—	—
3,700	6,700	—	—
3,200	1,900	100	100
4,600	—	8,700	—
91,400	17,100	900	39,600

第16表 被害状況

総数	風 水												
	合計												
	被害(実)面積			被害量	被害(実)面積			被害量	梅雨前線豪雨 (6月中・下旬)			被害量	
	30%未満	30%以上	計		30%未満	30%以上	計		30%未満	30%以上	計		30%未満
町	町	町	ton	町	町	町	ton	町	町	町	ton	町	
総数	5652	2058	7831	3606	3737	1059	4825	1,338	53	2	84	9	3594
福井	0	0	0	..	0	0	0	..					
山梨	1	1	1	1	1	1	
長野	17	17	17	..	
岐阜	103	49	11	4	11	4	
静岡	2967	1,021	3988	1,226	2967	1,021	3988	1,226	10	—	10	1	2957
愛知	27	10	37	23	27	10	37	23	3	2	5	3	24
滋賀	11	—	11	1									
京都	168	—	468	49	598	—	598	49	40	—	40	—	468
和歌山	4	—	4	1	4		4	1					4
山口	—	1	1	1	—	1	1	1					—
高知	20	—	20	1									
福岡	383	562	945	720									
佐賀	429	129	558	433									
熊本	744	273	1,017	881									
鹿児島	599	62	661	220	141	27	168	33					141

(注) 被害面積は30%未満と30%以上の区分が明らかでない府県があるため30%未満と30%以上の和は必ずしも計に一致しない。

害												凍霜害				干害				その他			
第2室戸台風 (9月16日)				10月下旬豪雨				4月上旬															
被害(実)面積		被害量	被害(実)面積			被害量	被害(実)面積			被害量	被害(実)面積			被害量	被害(実)面積			被害量					
30%以上	計		30%未満	30%以上	計		30%未満	30%以上	計		30%未満	30%以上	計		30%未満	30%以上	計						
町	町	ton	町	町	町	ton	町	町	町	ton	町	町	町	ton	町	町	町	ton					
1,057	4,651	1,329	90	—	90	—	2,034	999	3,033	2,222	2	1	11	..	101	45					
											2	1	90	44					
1,021	3,978	1,225																					
8	32	20																					
—	468	49	90	—	90	—									11	—	11	1					
	4	1																					
1	1	1																					
							20	—	20	1													
							383	562	945	720													
							429	129	558	433													
							744	273	1,017	881													
27	168	33					458	35	493	187													

第17表 抜取・新植面積(総数)

(単位・町)

	茶栽培 現在面積	流埋 面積	失没 面積	抜取した面積		新設した 茶の面積 (B)	新植面積 (A)+(B)= (D)+(E) (C)	新植面積のうち	
				改植面 積(A)	茶を植けな かった面積			種子による 面積(D)	苗子による 面積(E)
総数	49,200		6	141	520	633	774	168	606
岩手	9								
宮城	56				1				
秋田	1				0				
山形	3				0				
福島	39				0	1	1	1	0
茨城	1,560			4	71	6	7	0	7
栃木	330								
群馬	130		0	0	1	19	19	14	5
千代田	2,340		0	7	5	51	58	44	14
東京都	510				35				
神奈川県	520				8	11	11	8	3
新潟県	320		0	2	20	1	3	1	2
富山県	160			0	11	2	2	1	1
石川県	170				2	2	2	1	1
福井県	95			0	7	0	0	0	0
山梨県	180		0	2	4		2		2
長野県	30		1			5	5		5
岐阜県	37		0			1	1		1
静岡県	1,010		0		8	72	72	2	70
愛知県	20,900		0	100	34	71	171	6	169
三重県	810			1	12	9	10	6	4
滋賀県	2,650		0	0	45	17	17	8	9
京都府	930		0	0	24	18	18	0	18
大阪府	1,670		1	2	9	15	15		13
兵庫県	57		1		4			6	4
奈良県	370		1		12	10	10	4	6
和歌山県	900		1	1	2	9	10	4	6
鳥取県	180		0		0	5	5	1	4
島根県	29					2	2		2
岡山県	310			1	2	26	27	3	24
広島県	340			1	12	4	5	1	4
徳島県	340				1	14	14	13	1
香川県	91		1		3	4	4		4
愛媛県	260				13	9	5		9
高知県	130			3	4	2	5		5
福岡県	380			1	16	3	4	1	3
佐賀県	710			1	0	53	54		54
熊本県	1,010				32	7	18	5	13
大分県	880			0	4	44	44	24	20
宮崎県	920				20	5	5	2	3
鹿児島県	1,420			4	2	5	9	5	4
沖縄県	580		1		20	17	17	3	14
計	1,150				11	8	8		3
計	4,690			3	62	107	110	5	105

第18表 抜取・新植面積(緑茶用)

(単位・町)

	流埋 面積	失没 面積	抜取した面積		新設した 茶の面積 (B)	新植面積 (A)+(B)= (D)+(E) (C)	新植面積のうち	
			改植面 積(A)	茶を植けな かった面積			種子による 面積(D)	苗子による 面積(E)
総数		6	138	509	468	606	161	445
岩手								
宮城				1				
秋田				0				
山形				0				
福島				0	1	1	1	0
茨城				1	71	6	7	0
栃木								
群馬		0	0	0	1	19	14	5
千代田		0	7	5	51	58	44	14
東京都				35				
神奈川県				8	11	11	8	3
新潟県		0	2	20	1	3	1	2
富山県			0	11	2	2	2	1
石川県				2	2	2	1	1
福井県			0	7	0	0	0	0
山梨県			0	4		2		2
長野県	1			3	5	5		5
岐阜県	0				1	1		1
静岡県	0				72	72	2	70
愛知県	0		100	8	62	162	2	160
三重県			1	34	3	4	0	4
滋賀県		0	0	12	12	12	8	4
京都府		0	0	43	12	12	0	18
大阪府		1	2	24	18	18	0	18
兵庫県		1		9	15	15	2	13
奈良県		1		4				
和歌山県		1	1	12	10	10	6	4
鳥取県				2	9	10	4	6
島根県		0			5	5	1	4
岡山県					2	2		2
広島県				1	2	26	3	24
徳島県				1	12	4	5	1
香川県				1	1	14	14	13
愛媛県		1		3	4	4		4
高知県				13	3	3		3
福岡県			3	4	2	5		5
佐賀県			1	16	3	4		3
熊本県				0	15	15		15
大分県				11	7	18	5	13
宮崎県			0	4	44	44	4	20
鹿児島県				20	4	4	22	2
沖縄県			4	2	5	9	5	4
計		1		20	7	7	3	4
計		0	1	53	18	19	4	15

第19表 採取・新植面積（紅茶用）

（単位・町）

	流埋面	失没積	採取した面積		新設した茶の面積 (B)	新植面積 (A)+(B)=(D)+(E) (C)	新植面積のうち	
			改植面積 (A)	茶を植付なかつた面積			種子による面積 (D)	苗木による面積 (E)
総数	0	3	11	165	168	7	161	
岩手	—	—	—	—	—	—	—	
宮城	—	—	—	—	—	—	—	
秋田	—	—	—	—	—	—	—	
山形	—	—	—	—	—	—	—	
福島	—	—	—	—	—	—	—	
茨城	—	—	—	0	0	—	0	
栃木	—	—	—	—	—	—	—	
群馬	—	—	—	—	—	—	—	
埼玉	—	—	—	—	—	—	—	
千葉	—	—	—	—	—	—	—	
東京	—	—	—	—	—	—	—	
神奈川	—	—	—	—	—	—	—	
新潟	—	—	—	—	—	—	—	
富山	—	—	—	—	—	—	—	
石川	—	—	—	—	—	—	—	
福井	—	—	—	—	—	—	—	
山梨	—	—	—	—	—	—	—	
長野	—	—	—	—	—	—	—	
岐阜	—	—	—	9	9	—	9	
静岡	—	—	—	6	6	6	—	
愛知	—	—	2	5	5	—	5	
三重	—	—	—	—	—	—	—	
滋賀	—	—	—	—	—	—	—	
京都	—	—	—	—	—	—	—	
大阪	—	—	—	—	—	—	—	
兵庫	—	—	—	0	0	—	0	
奈良	—	—	—	—	—	—	—	
和歌山	0	—	0	0	0	—	0	
鳥取	—	—	—	—	—	—	—	
島根	—	—	—	—	—	—	—	
岡山	—	—	—	—	—	—	—	
広島	—	—	—	—	—	—	—	
山口	—	—	—	6	6	—	6	
徳島	—	—	—	—	—	—	—	
香川	—	—	—	—	—	—	—	
愛媛	—	—	—	—	—	—	—	
高知	—	1	—	38	39	—	39	
福岡	—	—	—	—	—	—	—	
佐賀	—	—	—	—	—	—	—	
長門	—	—	—	1	1	—	1	
熊本	—	—	—	—	—	—	—	
大分	—	—	—	10	10	—	10	
宮崎	—	—	—	1	1	—	1	
鹿児島	—	2	9	89	91	1	90	

第20表 機械製茶工場数の前年比較

（単位・工場）

	36年	35年	35年との比較		35年12月から36年11月までに新設した工場
			差	比 (%)	
総数	16,320	16,162	158	101.0	248
岩手	2	2	0	100	—
宮城	1	2	△ 1	50	—
秋田	—	—	—	—	—
山形	—	—	—	—	—
福島	2	2	0	100	—
茨城	163	145	18	112	19
栃木	7	7	0	100	—
群馬	14	14	0	100	—
埼玉	522	511	11	102	11
千葉	69	63	6	110	6
東京	79	76	3	104	4
神奈川	33	30	3	110	4
新潟	37	37	0	100	—
富山	31	30	1	103	1
石川	18	19	△ 1	95	1
福井	37	37	0	100	—
山梨	8	6	2	133	2
長野	7	7	0	100	—
岐阜	217	212	5	102	5
静岡	8,224	8,199	25	100	53
愛知	224	225	△ 1	100	6
三重	631	608	23	104	29
滋賀	364	364	0	100	—
京都	1,655	1,645	10	101	18
大阪	27	28	△ 1	96	—
兵庫	54	49	5	110	5
奈良	1,332	1,329	3	100	6
和歌山	7	5	2	140	2
鳥取	8	7	1	114	1
島根	58	59	△ 1	98	—
岡山	45	44	1	102	1
広島	38	38	0	100	1
山口	7	6	1	117	1
徳島	17	14	3	121	3
香川	12	12	0	100	—
愛媛	28	26	2	108	2
高知	82	76	6	108	6
福岡	226	224	2	101	6
佐賀	505	475	30	106	30
長門	223	224	△ 1	100	—
熊本	334	333	1	100	1
大分	68	64	4	106	5
宮崎	299	308	△ 9	97	7
鹿児島	605	600	5	101	12

第21表 36年茶栽培現在面積・反当荒茶生産量・荒茶総生産量

総数	茶栽培	反当	荒茶
	現在面積	荒茶生産量	総生産量
総数	49,200町	165Kg	81,392,000Kg
岩手	9	49	4,400
宮城	56	98	54,700
秋田	1	10	100
山形	3	10	300
福島	39	49	19,000
茨城	1,560	98	1,531,400
栃木	330	95	314,900
群馬	130	82	106,600
埼玉	2,340	97	2,271,100
千葉	510	105	537,400
東京	520	108	559,900
神奈川	320	76	242,500
新潟	160	59	94,700
富山	170	97	165,500
石川	95	174	165,200
福井	180	237	426,400
山梨	30	159	47,700
長野	37	120	44,300
岐阜	1,010	106	1,073,000
静岡	20,900	230	47,984,500
愛知	810	115	929,600
三重	2,650	191	5,072,700
滋賀	930	169	1,568,300
京都	1,670	199	3,315,200
大阪	57	184	104,900
兵庫	370	125	464,300
奈良	900	311	2,803,300
和歌山	180	102	184,100
鳥取	29	143	41,400
島根	310	133	412,900
岡山	340	155	527,000
広島	340	88	297,700
山口	91	166	151,300
徳島	260	147	382,800
香川	130	62	80,800
愛媛	380	62	234,300
高知	710	69	487,500
福岡	1,010	114	1,156,400
佐賀	880	90	787,600
長門	920	86	791,400
熊本	1,420	80	1,138,600
大分	580	106	612,200
宮崎	1,150	111	1,275,900
鹿児島	4,690	62	2,928,200

第22表 茶栽培現在面積の前年比較

(単位・町歩)

総数	36年			35年			前年比較	
	計	専用	兼用	計	専用	兼用	計	
総数	49,200	35,200	14,000	48,900	34,800	14,100	300	
岩手	9	—	9	9	0	9	—	
宮城	56	15	41	61	16	45	△	5
秋田	1	1	—	0	0	—	—	
山形	3	—	3	4	—	4	△	1
福島	39	3	36	38	3	35	△	1
茨城	1,560	540	1,020	1,620	530	1,100	△	60
栃木	330	84	240	320	76	240	—	
群馬	130	10	120	130	10	120	—	
埼玉	2,340	1,340	1,010	2,250	1,280	970	90	
千葉	510	120	390	550	120	420	40	
東京	520	120	410	530	110	420	10	
神奈川	320	140	180	320	160	170	—	
新潟	160	87	68	160	88	69	—	
富山	170	31	140	170	31	140	—	
石川	95	44	51	92	38	54	3	
福井	180	17	170	180	17	170	—	
山梨	30	—	30	31	—	31	△	1
長野	37	1	36	31	1	30	6	
岐阜	1,010	610	400	950	510	430	60	
静岡	20,900	18,100	2,820	20,900	18,100	2,770	—	
愛知	810	620	190	810	610	200	—	
三重	2,650	2,100	550	2,610	2,020	590	40	
滋賀	930	710	210	920	710	210	10	
京都	1,670	1,420	260	1,680	1,420	260	△	10
大阪	57	5	52	59	6	53	△	2
兵庫	370	160	210	370	170	210	—	
奈良	900	820	78	890	810	79	10	
和歌山	180	49	130	160	39	120	20	
鳥取	29	23	6	25	19	6	4	
島根	310	200	110	290	170	120	20	
岡山	340	170	170	340	170	170	—	
広島	340	120	210	300	89	210	40	
山口	91	60	29	130	69	64	△	39
徳島	260	120	130	250	170	74	10	
香川	130	110	20	130	110	24	—	
愛媛	380	120	260	340	87	250	40	
高知	710	290	430	670	240	430	40	
福岡	1,010	910	100	1,040	890	150	△	30
佐賀	880	670	210	870	760	110	10	
長門	920	690	230	940	700	240	△	20
熊本	1,420	910	510	1,410	910	500	10	
大分	580	360	220	590	360	230	△	10
宮崎	1,150	1,130	17	1,140	1,120	16	10	
鹿児島	4,690	2,170	2,530	4,630	2,070	2,560	60	

第23表 茶栽培農家数 (単位、戸)

	36年	35年	35年との 比増 較減	36年	35年	35年との 比増 較減
総数	1,346,349	1,376,100	△ 29,751	2,413	2,430	△ 17
岩手	836	836	0	4	6	△ 2
宮城	3,611	3,639	△ 28	40	45	△ 5
秋田	12	7	5	1	1	—
山形	520	541	△ 21	5	4	1
福島	6,789	6,837	△ 48	53	52	1
茨城	83,009	84,451	△ 1,442	92	92	—
栃木	39,977	38,760	1,217	52	52	—
群馬	11,857	12,073	△ 216	59	58	1
埼玉	41,996	44,182	△ 2,186	88	86	2
千葉	23,394	26,650	△ 3,256	98	97	1
東京	18,493	18,921	△ 428	42	42	—
神奈川	29,774	33,698	△ 3,924	44	39	5
新潟	2,156	2,492	△ 336	32	32	—
富山	2,640	2,520	120	23	27	△ 4
石川	5,877	5,867	10	31	33	△ 2
福井	16,243	18,003	△ 1,760	37	37	—
山梨	3,993	3,958	35	58	22	36
長野	6,173	6,043	130	26	28	△ 2
岐阜	56,460	58,366	△ 1,906	88	88	—
静岡	78,100	78,692	△ 592	83	90	△ 7
愛知	13,898	15,417	△ 1,519	73	73	—
三重	45,157	46,310	△ 1,153	68	66	2
滋賀	33,243	33,620	△ 377	53	53	—
京都	30,400	29,247	1,153	43	42	1
大阪	2,859	3,073	△ 214	22	30	△ 8
兵庫	34,569	34,544	25	84	84	—
奈良	14,116	14,194	△ 222	47	56	△ 9
和歌山	28,194	34,602	△ 6,408	52	52	—
鳥取	8,487	8,306	181	35	33	2
島根	35,880	36,000	△ 120	60	60	—
岡山	28,650	28,662	△ 12	65	68	△ 3
広島	68,900	69,800	△ 900	107	105	2
山口	16,706	17,286	△ 580	55	55	—
徳島	23,980	24,866	△ 886	46	48	△ 2
香川	3,029	3,114	△ 85	35	34	1
愛媛	30,702	32,675	△ 1,973	57	58	△ 1
高知	46,247	46,247	0	55	56	△ 1
福岡	23,195	22,837	358	93	90	3
佐賀	20,314	20,714	△ 400	36	36	—
長崎	39,322	39,367	△ 45	73	90	△ 17
熊本	80,838	80,719	119	94	100	△ 6
大分	57,201	56,117	1,084	66	66	—
宮崎	76,361	76,832	△ 471	52	60	△ 8
鹿児島	151,891	155,015	△ 3,124	86	84	2

第25表 茶栽培関係出張所数

	36年	35年	35年との 比増 較減
総数	580	579	14
岩手	2	2	0
宮城	12	12	0
秋田	1	1	0
山形	3	3	0
福島	11	10	1
茨城	15	15	0
栃木	14	14	0
群馬	12	12	0
埼玉	19	19	0
千葉	14	14	0
東京	11	11	0
神奈川	11	11	0
新潟	10	10	0
富山	8	8	0
石川	8	8	0
福井	13	13	0
山梨	5	5	0
長野	3	3	0
岐阜	14	14	0
静岡	13	13	0
愛知	17	17	0
三重	14	14	0
滋賀	14	13	1
京都	13	13	0
大阪	7	7	0
兵庫	22	22	0
奈良	10	10	0
和歌山	12	12	0
鳥取	11	11	0
島根	14	14	0
岡山	15	15	0
広島	22	22	0
山口	21	21	0
徳島	10	11	△ 1
香川	6	6	0
愛媛	15	15	0
高知	20	20	0
福岡	18	18	0
佐賀	8	8	0
長崎	22	22	0
熊本	29	29	0
大分	17	17	0
宮崎	15	15	0
鹿児島	29	29	0

第26表 昭和36年(1~12月)茶輸出数量および金額

区分 国名	緑茶		紅茶(容器入)	
	数量	金額	数量	金額
総計	6,326,657	1,418,440	18,729	8,107
韓国	136	88		
琉球	235,271	42,631		
香港	2,928	1,043		
小笠原諸島及硫黄島	144	116	72	62
タイ	659	282		
シンガポール	253	174		
フィリッピン	32	8		
蘭領ニューギニア				
パキスタン	8,165	1,640		
アフガニスタン	220,433	42,023		
サウジアラビア	15,876	3,847		
クウェイト	100	68		
レバノン				
デンマーク				
スエーデン	182	274		
イギリス	348,087	17,504		
アイルランド				
オランダ				
フランス	69,870	16,654		
ベルギー	590	116		
西ドイツ	454	115		
スイス	40	108		
スペイン	31,105	3,885		
イタリア				
マルタ				
カナダ	165,070	39,623		
アメリカ	864,133	247,206	510	157
メキシコ	150	69		

(単位, 数量Kg, 金額千円)

紅茶(容器なし)		その他の茶		総計	
数量	金額	数量	金額	数量	金額
1,588,735	254,111	65,197	14,105	7,999,318	1,694,763
				136	88
1,350	193	43,847	6,426	280,468	49,250
		430	91	3,358	1,134
				216	178
				659	282
11,340	2,031			11,593	2,205
18,144	2,130			18,176	2,138
816	140			816	140
				8,165	1,640
				220,433	42,023
				15,876	3,847
1,021	190			1,121	258
2,268	506			2,268	506
100	52			100	52
				182	274
203,598	29,884			551,685	47,388
73,484	11,184			73,484	11,184
415,039	60,871			415,039	60,871
				69,870	16,654
		198	58	788	174
121,884	21,828			122,338	21,943
				40	108
				31,105	3,885
13,608	2,107			13,608	2,107
1,270	274			1,270	274
124,920	21,689	806	243	290,796	61,555
108,476	13,771	16,901	6,320	990,020	267,454
				150	69

(第34表のつづき)

21-1) 年々 表 5 年

	緑 茶		紅 茶 (容器入)	
	数 量	金 額	数 量	金 額
パ ナ マ				
運 河 地 帯	2,222,227		4	
ベ ネ ズ エ ラ	17	16		
ベ ル ー	2,222,658	563		
ボ リ ビ ヤ	33	30		
ウ ル グ ア イ				
モ ロ ッ コ	3,414,775	307,174		
セウタ及メリラ	107,923	13,075		
アルジェリア (仏)	1,660,415	533,575		
チ ュ ニ ジ ア	688,990	54,587		
リ ビ ア	1,408,208	69,755		
リオデオロ	2,440	104		
ガ ン ビ ア	1,230	109		
カナリー諸島	3,060	1,112		
ナイジェリア	3,175	3,094		
中央アフリカ共和国				
コンゴ (仏)			540	179
エチオピア				
南阿連邦				
パ ブ ア			3,903	1,347
東北ニューギニア			3,476	1,177
ビスマルク諸島			4,211	1,387
ニュージーランド				
オーストラリア	7,091	754		
ハ ワ イ	1,229,348	13,273	116	193
ハワイ外領属領			140	72
グ ア ム	96	76	1,089	556
マリアナ、マーシャル、カロリン群島	1,281	24	4,672	2,977
指 図 式	2,222,658	1,718		

(注) 大蔵省貿易年表による。

紅 茶 (容器なし)		そ の 他 の 茶		総 数	
数 量	金 額	数 量	金 額	数 量	金 額
1,586	340			1,586	340
				7	4
				17	16
				658	563
				33	30
35,536	8,247			35,536	8,247
				1,414,775	307,174
				107,923	13,075
25,198	4,845			1,685,613	538,420
7,303	1,224			696,293	55,811
3,402	754			411,610	70,509
				2,440	1,041
				2,300	1,095
				3,060	1,112
206,478	32,972			238,230	36,066
3,470	881			3,470	881
				540	179
6,804	1,648			6,804	1,648
32,773	7,113			32,773	7,113
12,286	2,478			16,189	3,825
39,261	7,743			42,737	8,920
23,504	4,541			27,715	5,928
6,124	1,411			6,124	1,411
41,278	6,827			48,369	7,581
56	18	2,955	890	32,475	14,374
				140	12
		60	77	1,245	709
545	320			5,231	3,321
458,13	5,899			51,665	7,617

第27表 昭和36年(1~12月)茶輸入数量および金額

(単位、数量Kg, 千円)

区分 国名	緑茶		紅茶(容器入)		紅茶(容器なし)		その他の茶		総数	
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
総計	82	109	42,006	41,276	1,924,363	951,728	3,854	2,850	1,970,305	995,963
中国	60	57					643	184	703	241
香港			14	13	19	7	12	13	1,409	1,429
台湾					175,688	44,683	1,998	1,257	177,686	45,940
マラヤ連邦					12,47	444			12,47	444
インド			1	2	334,14	232,99			334,15	233,01
セイロン			36,134	38,101	1,659,693	856,658			1,695,827	894,759
デンマーク					74	44			74	44
イギリス	1	11	551	970					552	981
オランダ			472	566					472	566
アメリカ	21	41	48,34	1,624	240	123			5,095	1,788
コンゴ(仏)					1,501	754			1,501	754
コンゴ(白)					586	266			586	266
ケニヤ(英)					346,10	176,70			346,10	176,70
ウガンダ					128,20	5,688			128,20	5,688
タンガニカ					44,71	2,092			44,71	2,092

第28表 戦前と最近3カ年の茶輸出数量および金額の比較

(単位、数量トン, 金額1000\$)

区分 年次	緑茶		紅茶		その他		合計	
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
昭和10~11年平均	13,170	26	2,948	7	500	0	16,618	33
34年	6,498	3,818	1,498	612	33	17	8,029	4,447
35年	8,509	4,915	1,547	690	60	30	10,116	5,636
36年	6,327	3,940	1,607	728	65	39	7,999	4,707

(注) 大蔵省外国貿易年表による。但し昭和10~11年平均金額は1\$=360円にて換算した。

第29表 最近5カ年間の茶輸入数量および金額

(単位、数量キログラム, 金額1000円)

区分 年次	緑茶		紅茶		その他の茶		合計	
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
昭和13年	—	—	1,355,565	700,750	389	109	1,355,954	700,859
33年	532	175	1,138,922	583,339	8,535	1,927	1,147,989	585,441
34年	—	—	1,409,638	691,161	520	144	1,410,158	691,305
35年	—	—	1,595,950	795,810	902	382	1,596,852	796,192
36年	82	109	1,966,369	993,004	3,854	2,850	1,970,305	995,963

第30表 昭和20年以降の茶輸出货量および輸出金額

年次	茶輸出货量			輸出金額 (1,000円)	生産量に対する 輸出割合 (%)
	(キログラム)	(貫)	(ポンド)		
昭和20年	1,535,400	409,400	3,384,900	7,926	6.49
21	3,370,200	898,700	7,238,800	18,671.6	15.73
22	3,047,700	812,700	6,895,200	295,965	13.76
23	4,029,900	1,074,600	8,863,800	73,647.3	15.49
24	7,280,400	1,941,400	15,304,100	2,012,806	22.34
25	7,232,200	1,928,600	15,945,200	1,813,481	17.33
26	8,927,200	2,380,600	19,639,300	2,146,707	20.28
27	9,832,100	2,621,900	21,675,300	2,530,343	17.20
28	13,241,200	3,531,000	29,191,400	3,158,783	23.46
29	17,178,700	4,581,000	37,871,800	4,880,190	25.33
30	14,494,200	3,865,100	31,953,700	3,509,846	19.89
31	10,241,600	2,731,100	22,578,600	2,035,035	14.48
32	11,046,200	2,945,700	24,352,300	2,156,131	15.26
33	7,557,100	2,015,200	16,660,200	1,645,366	10.13
34	8,028,200	2,140,900	17,698,900	1,600,921	10.10
35	10,116,900	2,697,900	22,304,100	2,028,830	12.43
36	7,999,300	2,133,200	17,635,300	1,694,800	9.82

(注) 輸出货量は各単位とも10.0以下はラウンドしたものである。

第31表 府県単位の生産量順位

(単位・キログラム)

順位	総数	生産量	前年比	1000分比
		81,392,000	104.9	100.0
1	静岡県	47,984,500	104.8	589.5
2	三重県	5,072,700	100.6	62.3
3	京都府	3,315,200	123.2	41.3
4	兵庫県	2,928,200	113.1	36.0
5	奈良県	2,803,300	117.1	34.4
6	埼玉県	2,271,100	113.4	27.9
7	滋賀県	1,568,300	95.3	19.2
8	茨城県	1,531,400	106.4	18.8
9	宮城県	1,275,900	100.0	15.7
10	福岡県	1,156,400	99.7	14.2
11	熊本県	1,138,600	98.8	14.0
12	岐阜県	1,073,000	98.5	13.2
13	愛知県	929,600	102.2	11.4
14	長崎県	791,400	100.5	9.7
15	佐賀県	787,600	106.3	9.7
16	大分県	612,200	102.3	7.5
17	東京都	559,900	104.2	6.9
18	千葉県	537,400	92.7	6.6
19	岡山県	527,000	103.9	6.4
20	高知県	487,500	82.7	6.0
21	兵庫県	464,300	104.9	5.7
22	福島県	426,400	103.4	5.2
23	徳島県	412,900	106.1	5.1
24	栃木県	382,800	90.9	4.7
25	神奈川県	314,900	105.6	3.9
26	広島県	297,700	96.1	3.6
27	奈良県	242,500	87.1	3.0
28	愛媛県	234,300	100.1	2.9
29	和歌山県	184,100	109.8	2.2
30	富山県	165,500	99.2	2.0
31	石川県	165,200	104.0	2.0
32	山口県	151,300	88.0	1.8
33	群馬県	106,600	107.2	1.3
34	大阪府	104,900	101.1	1.3
35	新潟県	94,700	94.2	1.1
36	香川県	80,800	109.8	1.0
37	宮城県	54,700	91.9	0.7
38	山梨県	47,700	97.7	0.6
39	長野県	44,300	98.4	0.5
40	長崎県	41,400	89.4	0.5
41	福島県	19,000	104.4	0.2
42	岩手県	4,400	97.8	0.0
43	山形県	300	60.0	0.0
44	秋田県	100	100.0	0.0

第32表 府県単位茶栽培面積の順位

(単位・キログラム)

順位	総数	町歩	1000分比
		49,200	1,000.0
1	静岡県	20,900	424.9
2	兵庫県	4,690	95.3
3	三重県	2,650	53.9
4	埼玉県	2,340	47.5
5	京都府	1,670	33.9
6	茨城県	1,560	31.7
7	熊本県	1,420	28.6
8	宮城県	1,150	23.4
9	福岡県	1,010	20.5
10	岐阜県	1,010	20.5
11	滋賀県	930	18.9
12	長崎県	920	18.7
13	奈良県	900	18.3
14	佐賀県	880	17.9
15	愛知県	810	16.5
16	大分県	710	14.4
17	東京都	580	11.8
18	千葉県	520	10.6
19	岡山県	510	10.4
20	高知県	380	7.7
21	兵庫県	370	7.5
22	福島県	340	6.9
23	徳島県	340	6.9
24	栃木県	330	6.7
25	神奈川県	320	6.5
26	広島県	310	6.3
27	奈良県	260	5.3
28	徳島県	180	3.7
29	和歌山県	180	3.7
30	富山県	170	3.5
31	石川県	160	3.3
32	群馬県	130	2.6
33	香川県	130	2.6
34	石川県	95	1.9
35	山梨県	91	1.8
36	大阪府	57	1.2
37	宮城県	56	1.1
38	福井県	39	0.8
39	長野県	37	0.8
40	山梨県	30	0.6
41	山梨県	29	0.6
42	岩手県	9	0.2
43	山形県	3	0.1
44	秋田県	1	0.0

第33表 府県単位機械製茶工場数の順位

順位	総数	工場数	35年との比較増減	35年12月より36年11月末までに新設した工場数	1,000 分比
		16,320	158	248	1,000 %
1	静岡県	8,224	25	53	503.9
2	京都府	1,655	10	18	101.4
3	奈良県	1,332	3	6	81.6
4	三重県	631	23	29	38.7
5	兵庫県	605	5	12	37.1
6	徳島県	522	11	11	32.0
7	香川県	505	30	30	30.9
8	滋賀県	364	0	—	22.3
9	熊本県	334	1	1	20.5
10	宮崎県	299	△	7	18.3
11	福岡県	226	△	6	13.9
12	愛知県	224	△	6	13.7
13	長崎県	223	△	—	13.7
14	岐阜県	217	△	5	13.3
15	茨城県	163	18	19	10.0
16	高知県	82	6	6	5.0
17	東京都	79	3	4	4.8
18	千葉県	69	6	6	4.2
19	大分県	68	4	—	4.2
20	島根県	58	△	—	3.6
21	兵庫県	54	△	5	3.3
22	岡山県	45	1	1	2.8
23	広島県	38	0	—	2.3
24	新潟県	37	0	—	2.3
25	福井県	37	0	—	2.3
26	神奈川県	33	3	4	2.0
27	山梨県	31	1	1	1.9
28	愛媛県	28	2	2	1.7
29	大石	27	△	—	1.7
30	石川	18	△	1	1.1
31	徳島	17	△	3	1.0
32	群馬	14	0	—	0.9
33	群馬	12	0	—	0.7
34	群馬	8	0	1	0.5
35	群馬	8	2	2	0.5
36	群馬	7	0	—	0.4
37	群馬	7	0	—	0.4
38	群馬	7	2	2	0.4
39	群馬	7	1	1	0.4
40	群馬	2	0	—	0.1
41	群馬	2	0	—	0.1
42	群馬	1	△	—	0.1
43	群馬	—	—	—	—
44	群馬	—	—	—	—

第34表 年次別茶栽培現在面積 (昭和1年~昭和36年) (単位・ヘクタール)

昭和	総数	耕地で集团的に栽培されるもの	散在的及び畦畔等に栽培されるもの
1	44,137	28,877	15,260
2	42,903	28,840	14,063
3	42,807	29,390	13,417
4	42,485	29,245	13,240
5	37,772	26,263	11,509
6	37,794	26,656	11,138
7	38,034	27,027	11,007
8	38,170	27,270	10,900
9	38,556	27,659	10,897
10	38,995	28,201	10,794
11	39,381	28,705	10,676
12	39,796	29,186	10,610
13	39,803	29,389	10,414
14	40,052	29,662	10,390
15	40,683	30,118	10,565
16	38,854	25,372	13,482
17	36,150	25,550	10,600
18	34,251	24,439	9,812
19	31,255	22,169	9,086
20	26,473	17,871	8,602
21	24,354	15,338	9,016
22	24,618
23	25,477	17,126	8,351
24	26,651	18,178	8,473
25	27,445	18,777	8,668
26	28,303	19,213	9,090
27	29,959	21,396	8,563
28	33,196	24,253	8,943
29	35,193	26,299	8,894
30*1	38,631	*2 29,689	*3 8,942
31	42,307	31,666	10,641
32	44,815	32,527	12,288
33	46,790	32,935	13,855
34	47,419	33,750	13,669
35	48,505	34,533	13,972
36	48,794	34,909	13,885

* 1. 昭和30年以降は専用面積*1兼用面積*2に分けてある。
 * 2. 専用とは茶が一畝歩以上継続して栽培され、かつ間作、混作のないものをいう。
 * 3. 他の作物を間作または混植するを常態とする茶畑を兼用とする。

第35表 年次別茶種別荒茶生産量
(昭和1年~昭和36年)

	総 数	玉 露	かぶせ茶	てん茶	普通せん茶
昭和1年	36,225,200	264,600			28,154,400
2	36,966,900	252,700			29,092,500
3	39,087,300	267,100			31,063,200
4	39,392,500	242,000			31,153,100
5	38,646,900	283,900			30,934,500
6	38,305,400	268,400			30,812,000
7	40,410,000	267,600			32,451,200
8	43,487,200	286,600			34,746,700
9	44,204,000	295,200			34,547,500
10	45,630,600	328,400			35,519,900
11	47,943,500	299,200			35,209,200
12	53,912,600	310,900			38,394,300
13	54,717,000	278,200			39,993,100
14	57,469,600	291,000			41,712,600
15	58,232,400	276,700			41,140,300
16	61,907,000	299,000		137,700	44,564,800
17	61,028,000	331,600		278,800	48,910,100
18	56,470,400	368,400		222,900	43,979,800
19	47,074,400	358,400		289,500	34,705,000
20	23,650,800	406,100		331,700	15,936,200
21	21,418,300	354,500		173,700	14,286,500
22	22,142,400	1,069,700		131,100	14,212,700
23	26,022,400	309,700		127,600	17,837,000
24	32,582,100	286,400		88,000	22,646,800
25	41,725,600	224,100		206,100	29,425,500
26	44,010,200	159,400	112,800	45,700	30,850,400
27	57,151,700	180,700	116,600	195,800	40,592,300
28	56,462,700	179,600	194,200	198,300	37,934,200
29	67,830,100	154,700	163,100	227,300	40,012,500
30	72,854,200	242,600	136,800	265,900	43,696,500
31	70,747,100	213,600	119,300	187,500	51,606,400
32	72,383,200	234,600	171,200	264,800	51,008,700
33	74,588,400	248,100	237,800	267,700	53,556,300
34	79,478,900	331,600	314,000	323,700	60,858,700
35	77,566,300	310,600	290,000	299,800	60,283,000
36	81,392,000	340,200	390,300	347,300	61,939,100

(単位・キログラム)

玉 緑 茶	番 茶	紅 茶	そ の 他
	7,466,400	22,400	317,400
	7,364,600	16,600	240,500
	7,550,800	20,800	185,400
	7,795,700	10,100	191,600
	7,211,600	11,600	205,300
	7,029,100	12,100	183,800
	7,487,800	26,200	177,200
	8,222,600	50,200	181,100
	8,095,100	105,100	215,100
	8,286,900	1,257,200	238,200
	9,239,300	2,983,900	211,900
	10,171,900	4,634,600	400,900
	10,582,300	2,901,600	961,800
	11,354,400	1,928,900	2,182,700
	11,943,500	2,924,500	1,947,400
	10,126,800	2,314,200	792,300
3,672,200	9,496,000	212,700	568,600
1,230,200	9,323,100	123,100	661,100
1,792,000	8,239,700	119,400	2,074,000
1,288,400	5,168,900	121,500	969,900
716,500			
1,057,300	5,226,800	86,200	233,300
822,200	5,430,700	141,000	335,000
1,615,500	5,529,900	273,300	329,400
1,110,400	8,121,600	85,500	243,400
2,065,300	8,983,400	729,400	91,800
3,215,900	8,511,800	1,057,600	56,600
7,978,700	7,649,100	371,300	67,200
7,662,900	8,801,700	1,459,900	31,900
10,548,500	9,469,000	7,210,400	44,600
10,508,400	9,427,000	8,525,200	51,800
8,069,900	9,871,800	656,100	22,500
7,262,100	9,463,700	3,971,400	6,700
9,558,500	8,190,200	2,527,800	3,000
8,628,000	8,156,400	864,400	2,100
6,737,400	7,984,100	1,660,600	800
8,143,000	8,306,300	1,925,800	—

第36表 年次別製茶場数
(昭和1年~昭和36年)

	総数	機械製茶場	半機械製茶場	手揉製茶場
昭和				
1	1,147,548			
2	1,146,894			
3	1,153,767			
4	1,136,971			
5	1,120,240			
6	1,126,318			
7	1,132,089			
8	1,136,426			
9	1,137,584			
10	1,111,095			
11	1,129,324			
12	1,124,406			
13	1,109,715			
14	1,093,691			
15	1,074,149			
16	851,699	10,023	4,820	836,856
17	786,174	10,055	3,855	772,264
18	749,592	10,094	2,697	736,801
19	709,620	8,724	2,965	697,931
20	710,491	6,895	4,643	698,953
21	587,863	8,111	1,856	577,896
22	547,177	9,220	1,749	536,208
23	563,739	8,568	1,530	553,641
24	862,990	9,442	5,399	848,552
25	960,781	9,419	4,904	946,458
26	1,011,288	10,255	1,161	999,872
27	976,128	11,140	1,807	963,181
28	952,024	12,231	1,728	938,065
29	932,580	12,590	1,728	918,262
30※	13,991	13,991	—	—
31	13,991	13,991	—	—
32	14,677	14,677	—	—
33	15,161	15,161	—	—
34	15,593	15,593	—	—
35	16,162	16,162	—	—
36	16,320	16,320	—	—

※ 30年以降は機械製茶工場のみを調査の対象とした

第37表 昭和20年以降茶種別生産量比率の推移

(単位・%)

年次	玉露	かぶせ茶	てん茶	普通せん茶	玉露茶	番茶	紅茶	その他	計
昭和20年	1.7	—	1.4	67.4	3.0	21.9	0.5	4.1	
21	1.7	—	0.8	66.7	4.9	24.4	0.4	1.1	
22	4.8	—	0.6	64.2	3.7	24.5	0.7	1.5	
23	1.2	—	0.5	68.6	6.2	21.2	1.0	1.3	
24	0.9	—	0.3	69.5	3.4	24.9	0.3	0.7	
25	0.5	—	0.5	70.7	4.8	21.9	1.4	0.2	
26	0.4	0.1	0.3	70.1	7.3	19.3	2.4	0.1	
27	0.3	0.2	0.4	71.0	14.0	13.9	0.1	0.1	
28	0.3	0.3	0.3	67.2	13.6	15.6	2.6	0.1	
29	0.2	0.2	0.3	59.0	15.6	14.0	10.6	0.1	
30	0.3	0.2	0.4	59.9	14.5	12.9	11.7	0.1	
31	0.3	0.2	0.3	72.9	11.4	14.0	0.9	0.0	
32	0.3	0.2	0.4	70.5	10.0	13.1	5.5	0.0	
33	0.3	0.3	0.4	71.8	12.8	11.0	3.4	0.0	
34	0.4	0.4	0.4	76.6	10.8	10.3	1.1	0.0	
35	0.4	0.4	0.4	77.7	8.7	10.3	2.1	0.0	
36	0.4	0.5	0.4	76.1	10.0	10.2	2.4	—	

第38表 静岡県における茶期別、茶種別、荒茶価格

年次	せん茶				玉緑茶				番茶			
	36年	35	34	33	36	35	34	33	36	35	34	33
1番茶	268	273	224	274	279	277	235	260	121	98	7.9	105
2	164	164	155	161	142	137	128	133	—	100	75	75
3	155	138	130	149	142	125	122	139	—	—	—	—
4	137	110	88	116	—	—	—	106	123	8.6	71	78
平均	211	208	182	207	146	131	127	139	121	93	76	103

(注) 静岡県茶生産農業協同組合連合会資料による

第39表 静岡県における茶期別生葉価格

年次	1番茶				2番茶				3番茶			
	36年	35	34	33	36	35	34	33	36	35	34	33
県平均	44.7	43.0	36.3	51.1	22.0	21.0	18.9	21.7	19.9	16.8	16.2	20.8

(単位・1キログラム当り円)

玉露・薬掛茶				紅茶				平均			
36	35	34	33	36	35	34	33	36	35	34	33
754	782	806	846	430	403	282	260	266	269	221	267
—	—	—	—	146	134	141	126	158	160	150	151
—	—	—	—	131	119	116	125	150	132	127	143
—	—	—	—	123	105	77	102	134	103	84	115
754	782	806	846	144	128	129	132	200	196	173	190

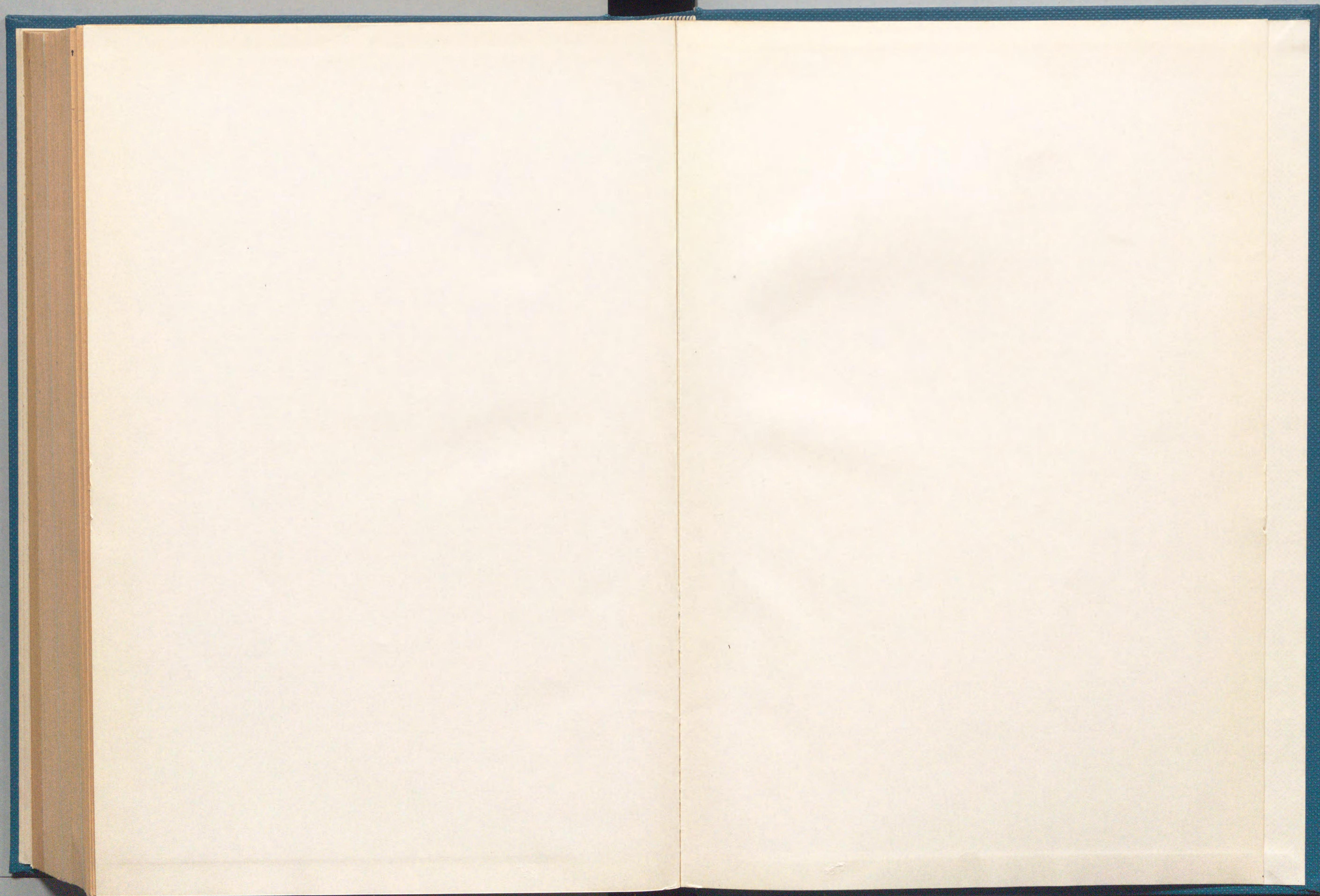
(単位・1キログラム当り円)

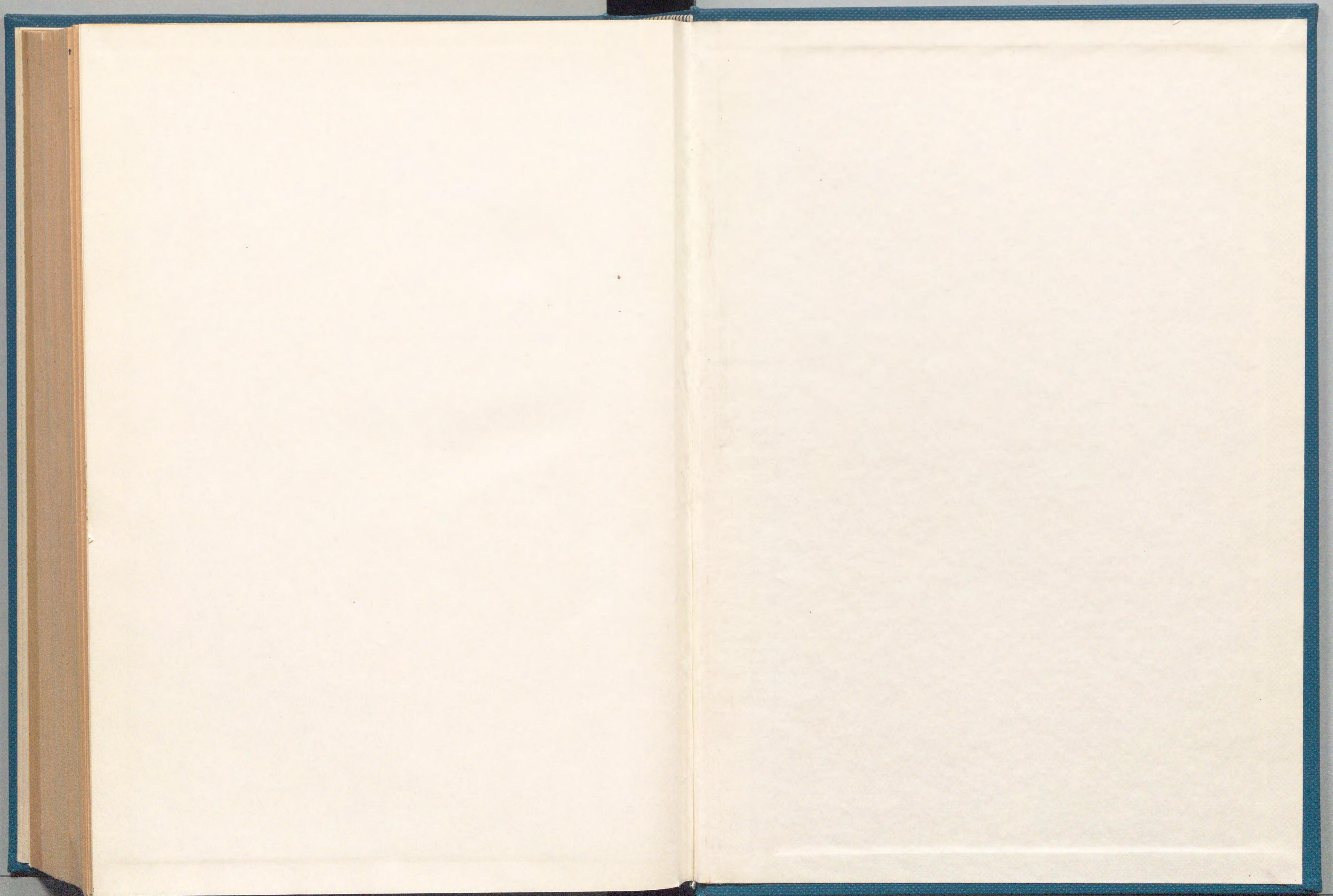
4番茶				平均			
36	35	34	33	36	35	34	33
18.9	10.8	8.9	16.1	30.8	28.7	25.4	32.0

3p 57

昭和36年茶統計表の正誤表

ページ	行	表		誤	正
		表頭	表側		
目次 (1)	9			5. 採取新植面積……10	" …… 9
"	10			6. 茶殺培現在面積……11	" …… 10
"	11			7. 被害状況…… 5	" …… 11
7	2			緊 調	堅 調
24		第16表 風水害 合計 被害総面積		被害総面積	被害総面積
26		第17表 右端		苗子による面積(四)	苗木による面積(四)
39		第29表		(単位, 数量キログラムウ;…)	(単位, キログラム, …)
41		第31表 前年比		104.9%	104.9%
43		第34表の下部 欄 外米1		専用面積 米1 兼用面積 米2	専用面積 米2 兼用面積 米3





DT421-9



1200403672094

集約済