

# 1 かんしょの生産等

## (1) 生産状況

### ア 年次別生産の推移

作付面積 :ha  
10a当り収量:kg  
収穫量 :トン

年産	作付面積	10a当り収量	収穫量
明治 11	148,200	559	828,600
12	158,200	631	998,200
13	159,100	618	983,300
14	159,500	660	1,053,000
15	166,600	694	1,157,000
16	167,900	653	1,096,000
17	176,000	790	1,391,000
20	219,700	958	2,105,000
25	241,200	884	2,131,000
27	237,000	785	1,860,000
28	338,000	790	2,669,000
29	253,500	1,070	2,722,000
30	257,000	966	2,484,000
31	265,000	1,010	2,689,000
32	265,800	933	2,480,000
33	269,200	1,050	2,839,000
34	266,800	1,000	2,669,000
35	274,700	972	2,670,000
36	281,000	1,000	2,817,000
37	277,500	893	2,477,000
38	245,300	996	2,444,000
39	284,700	1,050	2,995,000
40	291,300	1,190	3,473,000
41	301,900	1,200	3,614,000
42	292,500	1,160	3,403,000
43	290,800	1,070	3,123,000
44	291,400	1,290	3,772,000
大正 元	296,800	1,240	3,677,000
2	304,800	1,280	3,890,000
3	302,500	1,220	3,679,000
4	304,800	1,300	3,959,000
5	307,000	1,330	4,095,000
6	307,900	1,220	3,751,000
7	311,400	1,320	4,119,000
8	317,600	1,410	4,465,000
9	316,200	1,400	4,437,000
10	300,200	1,310	3,940,000
11	296,500	1,300	3,867,000
12	292,700	1,310	3,823,000
13	296,400	1,250	3,585,000
14	283,400	1,320	3,733,000
昭和 元	274,400	1,210	3,322,000
2	270,700	1,220	3,296,000
3	268,000	1,270	3,413,000
4	250,300	1,200	3,005,000
5	259,500	1,310	3,402,000
6	262,000	1,290	3,382,000
7	265,800	1,310	3,471,000
8	269,400	1,370	3,699,000
9	266,000	1,140	3,037,000
10	275,600	1,300	3,583,000
11	282,500	1,330	3,748,000
12	286,400	1,350	3,863,000
13	279,500	1,350	3,782,000
14	275,500	1,270	3,499,000
15	273,200	1,290	3,534,000
16	308,300	1,300	4,017,000
17	320,700	1,180	3,771,000
18	325,400	1,390	4,540,000
19	307,100	1,290	3,951,000
20	400,200	974	3,897,000
21	372,600	1,480	5,515,000
22	377,800	1,170	4,415,000
23	427,600	1,420	6,067,000
24	440,800	1,340	5,912,000
25	398,000	1,580	6,290,000

年産	作付面積	10a当り収量	収穫量
昭和 26	376,200	1,470	5,534,000
27	377,300	1,640	6,205,000
28	362,100	1,490	5,391,000
29	354,600	1,470	5,226,000
30	376,400	1,910	7,180,000
31	386,200	1,830	7,073,000
32	364,500	1,710	6,228,000
33	359,500	1,770	6,370,000
34	366,200	1,910	6,981,000
35	329,800	1,900	6,277,000
36	326,500	1,940	6,333,000
37	322,900	1,930	6,217,000
38	313,100	2,130	6,662,000
39	296,700	1,980	5,875,000
40	256,900	1,930	4,955,000
41	243,300	1,980	4,810,000
42	214,400	1,880	4,031,000
43	185,900	1,930	3,594,000
44	153,600	1,860	2,855,000
45	128,700	1,990	2,564,000
46	107,000	1,910	2,041,000
47	91,700	2,170	1,987,000
48	73,600	2,110	1,550,000
49	67,500	2,130	1,435,000
50	68,700	2,060	1,418,000
51	65,600	1,950	1,279,000
52	64,400	2,220	1,431,000
53	65,000	2,110	1,371,000
54	63,900	2,130	1,360,000
55	64,800	2,030	1,317,000
56	65,000	2,240	1,458,000
57	65,700	2,110	1,384,000
58	64,800	2,130	1,379,000
59	64,600	2,170	1,400,000
60	66,000	2,310	1,527,000
61	65,000	2,320	1,507,000
62	64,000	2,220	1,423,000
63	62,900	2,110	1,326,000
平成 元	61,900	2,310	1,431,000
2	60,600	2,310	1,402,000
3	58,600	2,060	1,205,000
4	55,100	2,350	1,295,000
5	53,000	1,950	1,033,000
6	51,300	2,460	1,264,000
7	49,400	2,390	1,181,000
8	47,500	2,330	1,109,000
9	46,500	2,430	1,130,000
10	45,600	2,500	1,139,000
11	44,500	2,270	1,008,000
12	43,400	2,470	1,073,000
13	42,300	2,510	1,063,000
14	40,500	2,540	1,030,000
15	39,700	2,370	941,100
16	40,300	2,500	1,009,000
17	40,800	2,580	1,053,000
18	40,800	2,420	988,900
19	40,700	2,380	968,400
20	40,700	2,480	1,011,000
21	40,500	2,530	1,026,000
22	39,700	2,180	863,600
23	38,900	2,280	885,900
24	38,800	2,260	875,900
25	38,600	2,440	942,300

資料:統計部「作物統計」

注:表中の黒枠は、作付面積、10a当り収量及び収穫量の最大値である。

イ 25・24年産かんしょの主産県収穫量

単位：ha, kg, t, %

区 分	25 年 産										24 年 産			
	作付面積	10a当たり 収 量	収 穫 量	10a当たり 平均収量 対比	前 年 産 と の 比 較						作付面積	10a当たり 収 量	収 穫 量	10a当たり 平均収量 対比
					作付面積		10a当たり 収 量	収 穫 量						
					対 差	対 比	対 比	対 差	対 比					
全 国	38,600	2,440	942,300	nc	△ 200	99	108	66,400	108	38,800	2,260	875,900	nc	
茨 城	6,660	2,710	180,500	104	20	100	100	△ 100	100	6,640	2,720	180,600	105	
千 葉	4,440	2,480	110,100	98	△ 100	98	95	△ 8,400	93	4,540	2,610	118,500	103	
静 岡	747	1,590	11,900	88	△ 43	95	98	△ 900	93	790	1,620	12,800	86	
徳 島	1,140	2,440	27,800	102	△ 10	99	103	500	102	1,150	2,370	27,300	99	
熊 本	1,140	2,230	25,400	98	△ 30	97	101	△ 300	99	1,170	2,200	25,700	96	
宮 崎	3,440	2,730	93,900	108	240	108	111	15,500	120	3,200	2,450	78,400	95	
鹿 児 島	13,700	2,730	374,000	102	△ 100	99	118	53,800	117	13,800	2,320	320,200	84	

資料：統計部「作物統計」

注：10a当たり平均収量対比は、10a当たり平均収量(過去7ヶ年のうち、最高及び最低を除いた5ヶ年の平均値)に対する当年産の10a当たり収量の比率である。

ウ 地域別作付面積及び生産量の推移

項目	年次	全国	北海道	都府県	東北	北陸	関東・東山	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
作付面積 (ha)	30	376,400	37	376,400	8,730	13,300	99,200	48,800	13,300	25,600	33,300	134,000	—
	40	256,900	20	256,900	5,840	6,620	50,500	28,100	4,680	9,830	17,200	134,100	—
	50	68,700	—	68,700	922	1,410	16,100	5,690	1,700	1,800	4,410	34,900	1,850
	60	66,000	—	66,000	664	1,190	20,000	4,520	1,390	1,530	3,900	32,300	483
	2	60,600	—	60,600	616	1,180	19,300	4,000	1,470	1,620	3,800	28,200	453
	7	49,400	—	49,400	472	1,040	16,500	3,370	1,360	1,390	3,090	21,800	408
	12	43,400	—	43,400	371	937	15,500	2,800	1,240	1,240	2,820	18,200	293
	15	39,700	—	39,700	301	890	14,300	2,440	1,130	1,170	2,670	16,500	288
	16	40,300	—	40,300	291	883	14,300	2,370	1,100	1,150	2,550	17,400	283
	17	40,800	—	40,800	294	869	13,900	2,270	1,100	1,150	2,520	18,400	275
	18	40,800	14	40,800	289	869	13,400	2,200	1,090	1,180	2,480	19,000	282
	19	40,700	19	40,700	286	819	13,200	2,120	1,070	1,150	2,430	19,400	251
	20	40,700	24	40,700	289	807	13,000	2,020	1,050	1,140	2,390	19,700	259
	21	40,500	26	40,500	289	781	12,900	1,940	1,010	1,120	2,340	19,900	253
	22	39,700	15	39,700	283	762	12,700	1,890	940	1,100	2,200	19,600	254
23	38,900	15	38,900	267	731	12,700	1,860	898	979	2,140	19,200	249	
24	38,800	12	38,800	263	707	12,700	1,790	860	936	2,090	19,200	252	
25	38,600	11	38,500	245	700	12,600	1,710	824	909	2,060	19,300	252	
10a 当たり 収量 (kg)	30	1,910	1,060	1,910	1,370	1,430	2,180	2,010	1,430	1,570	1,690	1,920	—
	40	1,930	1,000	1,930	1,340	1,440	2,100	1,870	1,340	1,490	1,450	2,040	—
	50	2,060	—	2,060	1,310	1,520	2,040	1,960	1,570	1,590	1,730	2,190	2,680
	60	2,310	—	2,310	1,360	1,460	2,230	2,030	1,500	1,520	1,750	2,600	2,380
	2	2,310	—	2,310	1,430	1,630	2,250	2,050	1,560	1,560	1,640	2,620	2,120
	7	2,390	—	2,390									
	12	2,470	—	2,470									
	15	2,370	—	2,370	1,350	1,550	2,370	1,980	1,530	1,560	1,940	2,690	1,920
	16	2,500	—	2,500	1,460	1,650	2,510	2,040	1,620	1,570	1,980	2,820	1,980
	17	2,580	—	2,580									
	18	2,420	—	2,420									
	19	2,380	—	2,380									
	20	2,480	2,520	2,480	1,450	1,720	2,480	1,790	1,550	1,580	2,270	2,740	1,650
	21	2,530	—	2,530									
	22	2,180	—	2,180									
23	2,280	2,060	2,280	1,330	1,520	2,400	1,460	1,510	1,450	1,920	2,430	1,450	
24	2,260	—	2,260										
25	2,440	—	2,440										
収 穫 量 (t)	30	7,180,000	394	7,179,000	120,000	190,700	2,160,000	981,800	189,900	401,800	564,000	2,571,000	—
	40	4,955,000	200	4,955,000	78,400	95,000	1,060,000	526,200	62,500	146,500	249,900	2,737,000	—
	50	1,418,000	—	1,418,000	12,100	21,500	328,400	111,600	26,700	28,600	76,500	763,000	49,600
	60	1,527,000	—	1,527,000	9,010	17,400	446,400	91,900	20,900	23,300	68,400	838,800	11,500
	2	1,402,000	—	1,402,000	8,790	19,200	434,400	81,900	22,900	25,200	62,300	737,600	9,600
	7	1,181,000	—	1,181,000									
	12	1,073,000	—	1,073,000									
	15	941,100	—	941,100	4,060	13,800	339,100	48,300	17,300	18,300	51,700	443,100	5,530
	16	1,009,000	—	1,009,000	4,250	14,600	358,400	48,400	17,800	18,000	50,400	491,500	5,600
	17	1,053,000	—	1,053,000									
	18	988,900	—	988,900									
	19	968,400	—	968,400									
	20	1,011,000	605	1,010,000	4,200	13,900	322,500	36,200	16,300	18,000	54,300	540,600	4,270
	21	1,026,000	—	1,026,000									
	22	863,600	—	863,600									
23	885,900	309	885,600	3,540	11,100	305,200	27,100	13,600	14,200	41,000	466,300	3,610	
24	875,900	—	875,900										
25	942,300	—	942,300										

資料: 統計部「作物統計」

注1: 昭和30、40年には沖縄県を含まない。

注2: 平成6年産から主産県調査(3年毎に全県調査を行う)

エ 平成25年産かんしょの都道府県別作付面積、10a当たり収量及び生産量

	作付面積(ha)		10a当たり収量(kg)		生産量(トン)		
	面積	順位	収量	順位	生産量	順位	
北海道	11	46					
東北	青森	1	47				
	岩手	40	43				
	宮城	30	45				
	秋田	63	41				
	山形	41	42				
	福島	70	40				
関東	茨城	6,660	2	2,710	3	180,500	2
	栃木	158	27				
	群馬	297	15				
	埼玉	395	11				
	千葉	4,440	3	2,480	4	110,100	3
	東京	112	31				
	神奈川	367	13				
	山梨	40	43				
	長野	89	37				
北陸	静岡	747	7	1,590	7	11,900	7
	新潟	264	16				
	富山	97	35				
	石川	227	21				
東海	福井	112	31				
	岐阜	157	28				
	愛知	428	9				
近畿	三重	382	12				
	滋賀	87	38				
	京都	168	25				
	大阪	141	30				
	兵庫	261	17				
	奈良	96	36				
中国	和歌山	71	39				
	鳥取	181	24				
	島根	112	31				
	岡山	168	25				
	広島	236	19				
四国	山口	212	23				
	徳島	1,140	5	2,440	5	27,800	5
	香川	227	21				
	愛媛	236	19				
九州	高知	461	8				
	福岡	154	29				
	佐賀	101	34				
	長崎	412	10				
	熊本	1,140	5	2,230	6	25,400	6
	大分	346	14				
	宮崎	3,440	4	2,730	1	93,900	4
鹿児島	13,700	1	2,730	1	374,000	1	
沖縄	252	18					
都府県計	38,600		2,440		942,300		
合計	38,600		2,440		942,300		

資料:統計部「作物統計」

注:ラウンドのため合計は一致しない。

オ 都道府県別生産の推移  
(ア) 作付面積の推移

単位:ha

		2年	7年	12年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
北海道		—	—	—	14	19	24	26	15	15	12	11
東北	青森	6	4	4	0	0	0	0	0	1	1	1
	岩手	87	58	30	16	16	17	18	18	35	39	40
	宮城	68	57	48	44	40	39	38	35	33	31	30
	秋田	117	108	95	78	78	81	79	78	74	70	63
	山形	123	82	66	54	54	53	54	53	47	46	41
	福島	215	163	128	97	98	99	100	99	77	76	70
関東	茨城	8,860	7,820	7,560	6,430	6,500	6,430	6,510	6,480	6,530	6,640	6,660
	栃木	246	201	185	175	175	170	166	162	161	158	158
	群馬	406	386	393	354	339	335	318	316	310	303	297
	埼玉	990	636	514	423	418	414	415	415	410	406	395
	千葉	7,650	6,480	6,020	5,270	5,030	4,920	4,790	4,700	4,610	4,540	4,440
	東京	296	219	182	154	147	138	133	122	113	113	112
	神奈川	669	539	448	419	418	414	406	395	381	370	367
	山梨	72	72	86	54	52	49	52	49	44	42	40
	長野	109	104	103	111	98	98	98	97	94	92	89
	静岡	1,930	1,570	1,300	955	930	889	876	858	847	790	747
北陸	新潟	508	423	368	342	326	321	314	307	289	270	264
	富山	239	189	144	118	103	104	99	97	96	95	97
	石川	281	274	274	268	253	244	233	231	222	225	227
	福井	152	149	151	141	137	138	135	127	124	117	112
東海	岐阜	331	295	269	253	242	219	184	179	173	170	157
	愛知	1,190	996	813	611	566	528	498	475	452	441	428
	三重	553	508	416	378	385	382	382	377	387	384	382
近畿	滋賀	169	143	142	92	85	88	90	85	88	86	87
	京都	246	279	286	256	246	236	220	205	197	187	168
	大阪	264	248	206	195	194	186	183	162	154	147	141
	兵庫	463	412	347	344	339	334	322	300	280	269	261
	奈良	146	136	119	107	107	106	104	106	102	98	96
	和歌山	178	146	136	99	99	100	90	82	77	73	71
中国	鳥取	299	245	220	210	195	192	191	189	187	185	181
	島根	192	172	169	156	155	151	139	127	120	115	112
	岡山	420	390	341	272	267	266	266	259	192	174	168
	広島	360	310	259	277	276	276	268	264	257	247	236
	山口	352	272	252	269	258	255	253	264	223	215	212
四国	徳島	1,320	1,330	1,280	1,230	1,220	1,220	1,210	1,160	1,150	1,150	1,140
	香川	534	437	384	282	260	248	241	237	235	230	227
	愛媛	751	644	612	435	425	407	381	325	281	249	236
	高知	1,190	683	542	535	525	514	505	481	469	463	461
九州	福岡	358	322	267	194	190	180	180	170	158	156	154
	佐賀	272	180	129	118	116	115	116	115	108	106	101
	長崎	1,640	1,180	817	556	551	550	532	459	435	422	412
	熊本	1,520	1,390	1,380	1,250	1,230	1,230	1,240	1,210	1,200	1,170	1,140
	大分	535	376	335	307	312	313	313	305	303	328	346
	宮崎	4,030	2,900	2,270	2,870	3,000	3,340	3,260	3,040	3,000	3,200	3,440
	鹿児島	19,800	15,500	13,000	13,700	14,000	14,000	14,200	14,300	14,000	13,800	13,700
沖縄	453	408	293	282	251	259	253	254	249	252	252	
都府県計		60,600	49,400	43,400	40,800	40,700	40,700	40,500	39,700	38,900	38,800	38,600
合計		60,600	49,400	43,400	40,800	40,700	40,700	40,500	39,700	38,900	38,800	38,600

資料:統計部「作物統計」

## (イ) 10a 当たり収量の推移

単位:kg

		2年	7年	12年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
北海道		—	—	—	—	—	2,520	—	—	2,060		
東北	青森	1,430					980			1,190		
	岩手	1,320					1,370			1,140		
	宮城	1,420					1,330			1,360		
	秋田	1,490					1,400			1,140		
	山形	1,290					1,380			1,300		
	福島	1,510					1,600			1,590		
関東	茨城	2,300	2,460	2,770	2,480	2,640	2,610	2,730	2,400	2,530	2,720	2,710
	栃木	2,030					1,650			1,570		
	群馬	1,930					1,900			1,560		
	埼玉	1,760					1,610			1,470		
	千葉	2,320	2,410	2,600	2,460	2,620	2,550	2,540	2,140	2,510	2,610	2,480
	東京	1,730					1,610			1,550		
	神奈川	2,150					1,930			1,800		
	山梨	1,850					1,810			1,500		
	長野	1,870					2,000			1,720		
静岡	2,150	2,020	2,140	2,030	2,010	2,050	1,630	1,420	1,700	1,620	1,590	
北陸	新潟	1,480					1,500			1,170		
	富山	1,670					1,660			1,450		
	石川	1,880					2,150			1,990		
	福井	1,590					1,510			1,540		
東海	岐阜	2,630					1,540			990		
	愛知	1,750		1,740	1,780	1,550	1,630	1,530	1,390	1,370		
	三重	1,980					1,580			1,230		
近畿	滋賀	1,620					1,650			1,520		
	京都	1,560					1,630			1,650		
	大阪	1,450					1,480			1,480		
	兵庫	1,490					1,490			1,410		
	奈良	1,620					1,610			1,580		
和歌山	1,780					1,590			1,470			
中国	鳥取	1,690					1,640			1,500		
	島根	1,510					1,550			1,470		
	岡山	1,610					1,870			1,780		
	広島	1,660					1,540			1,310		
山口	1,270					1,300			1,290			
四国	徳島	1,950	2,130	2,270	2,220	2,490	2,800	2,620	2,300	2,180	2,370	2,440
	香川	1,350					1,550			1,440		
	愛媛	1,680		1,910			1,760			1,530		
	高知	1,410					1,780			1,760		
九州	福岡	1,480					1,410			1,400		
	佐賀	1,870					1,900			1,930		
	長崎	1,860	2,200	2,120	1,720	1,550	1,710	1,770	1,420	1,420		
	熊本	2,430	2,510	2,410	2,170	2,300	2,400	2,330	2,230	2,300	2,200	2,230
	大分	1,890					1,930			2,050		
	宮崎	2,610	2,660	2,550	2,450	2,440	2,710	2,840	2,540	2,400	2,450	2,730
鹿児島	2,750	2,860	2,820	2,930	2,640	2,860	2,930	2,430	2,500	2,320	2,730	
沖縄	2,120					1,650			1,450			
都府県計	2,310	2,390	2,470	2,420	2,380	2,480	2,530	2,180	2,280	2,260	2,440	
合計	2,310	2,390	2,470	2,420	2,380	2,480	2,530	2,180	2,280	2,260	2,440	

資料:統計部「作物統計」

注:平成6年産から主産県調査(3年毎に全県調査を行う)

## (ウ) 生産量の推移

単位:t

		2年	7年	12年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
北海道		—	—	—	—	—	605	—	—	309		
東北	青森	92					4			12		
	岩手	1,150					233			399		
	宮城	966					517			449		
	秋田	1,740					1,130			844		
	山形	1,590					731			611		
	福島	3,250					1,580			1,220		
関東	茨城	203,800	192,400	209,400	159,500	171,600	168,100	177,700	155,700	165,200	180,600	180,500
	栃木	4,990					2,810			2,530		
	群馬	7,840					6,370			4,840		
	埼玉	17,400					6,670			6,030		
	千葉	177,500	156,200	156,500	129,600	131,800	125,500	121,700	100,600	115,700	118,500	110,100
	東京	5,120					2,220			1,750		
	神奈川	14,400					8,000			6,860		
	山梨	1,330					887			660		
	長野	2,040					1,960			1,620		
静岡	41,500	31,700	27,800	19,400	18,700	18,200	14,300	12,200	14,400	12,800	11,900	
北陸	新潟	7,520					4,820			3,380		
	富山	3,990					1,730			1,390		
	石川	5,280					5,250			4,420		
	福井	2,420					2,080			1,910		
東海	岐阜	8,710					3,370			1,710		
	愛知	20,800		14,100	10,900	8,770	8,600	7,640	6,600	6,190		
	三重	10,900					6,040			4,760		
近畿	滋賀	2,740					1,450			1,340		
	京都	3,840					3,850			3,250		
	大阪	3,830					2,750			2,280		
	兵庫	6,900					4,980			3,950		
	奈良	2,370					1,710			1,610		
	和歌山	3,170					1,590			1,130		
中国	鳥取	5,050					3,150			2,810		
	島根	2,900					2,340			1,760		
	岡山	6,760					4,970			3,420		
	広島	5,980					4,250			3,370		
	山口	4,470					3,320			2,880		
四国	徳島	25,700	28,300	29,100	27,300	30,400	34,200	31,700	26,700	25,100	27,300	27,800
	香川	7,210					3,840			3,380		
	愛媛	12,600		11,700			7,160			4,300		
	高知	16,800					9,140			8,250		
九州	福岡	5,300					2,540			2,210		
	佐賀	5,090					2,190			2,080		
	長崎	30,500	26,000	17,300	9,560	8,540	9,410	9,420	6,540	6,180		
	熊本	36,900	34,900	33,300	27,100	28,300	29,500	28,900	27,000	27,600	25,700	25,400
	大分	10,100					6,040			6,210		
	宮崎	105,200	77,100	57,900	70,300	73,200	90,500	92,600	77,200	72,000	78,400	93,900
鹿児島	544,500	443,300	366,600	401,400	369,600	400,400	416,100	347,500	350,000	320,200	374,000	
沖縄	9,600					4,270			3,610			
都府県計	1,402,000	1,181,000	1,073,400	988,900	968,400	1,010,000	1,026,000	863,600	885,600	875,900	942,300	
合計	1,402,000	1,181,000	1,073,400	988,900	968,400	1,011,000	1,026,000	863,600	885,900	875,900	942,300	

資料:統計部「作物統計」

注:平成6年産から主産県調査(3年毎に全県調査を行う)

## (エ) 田作かんしょの作付面積の推移

単位:ha

年産	2年	7年	12年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
北海道	—	—	—	9	4	7	11	14	5	6	6
東	青森	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0
	岩手	2	3	2	2	2	3	3	2	2	4
	宮城	6	4	6	4	6	8	8	8	8	6
	秋田	15	12	12	7	7	11	10	11	9	9
北	山形	7	6	5	5	4	5	4	3	2	4
	福島	2	7	6	3	3	4	4	4	2	2
関東	茨城	364	329	331	191	193	193	197	212	254	255
	栃木	41	37	41	30	31	31	31	32	35	35
	群馬	26	23	25	23	23	27	23	24	24	25
	埼玉	18	20	21	21	17	17	19	17	17	16
	千葉	51	25	52	31	31	32	27	26	26	24
	東京	1	1	2	2	2	2	2	1	—	1
	神奈川	8	8	9	8	7	7	7	7	7	6
	山梨	13	14	15	7	7	7	7	7	7	7
	長野	8	8	7	7	6	5	6	8	7	6
北陸	新潟	47	45	40	40	35	36	33	38	35	36
	富山	92	65	45	40	31	31	28	28	28	27
	石川	25	23	26	22	18	17	16	13	11	11
	福井	11	12	13	15	12	14	13	11	19	16
東海	岐阜	19	15	16	12	11	10	11	14	14	14
	愛知	58	68	69	48	45	36	30	26	21	19
	三重	52	49	56	38	38	38	37	37	37	36
近畿	滋賀	26	23	35	22	20	24	26	23	28	28
	京都	56	84	98	93	89	82	76	71	66	64
	大阪	188	182	135	126	125	120	117	101	95	90
	兵庫	229	223	210	225	231	228	223	211	196	190
	奈良	30	35	40	40	41	41	40	39	37	35
中国	和歌山	26	24	43	41	41	40	34	31	28	28
	鳥取	39	30	23	25	21	18	16	17	16	14
	島根	12	7	12	18	17	17	14	21	19	18
	岡山	54	50	41	40	34	35	38	38	27	29
	広島	75	65	77	91	92	88	84	85	85	82
四国	山口	85	79	83	87	73	74	72	88	51	48
	徳島	45	55	45	28	25	26	24	17	18	19
	香川	95	91	98	78	69	70	67	65	65	64
	愛媛	106	105	122	94	91	88	82	65	56	52
九州	高知	600	295	213	199	188	185	167	161	151	147
	福岡	64	55	52	40	39	35	37	38	34	33
	佐賀	17	15	11	12	11	12	13	14	13	13
	長崎	35	41	34	27	32	33	26	21	20	19
	熊本	82	85	97	90	101	102	103	92	97	93
	大分	56	49	45	40	44	44	44	39	38	41
九州	宮崎	630	405	411	519	268	716	656	598	574	644
	鹿児島	309	279	346	534	574	639	727	683	627	643
沖縄	—	—	—	—	1	1	4	8	8	8	
都府県計	3,770	3,120	3,150	3,090	3,120	3,310	3,270	3,110	2,970	3,010	
合計	3,770	3,120	3,150	3,100	3,120	3,320	3,280	3,120	2,970	3,010	

資料:統計部「作物統計:面積調査:耕地及び作付面積統計」

## カ かんしょの作柄概要

年産	作 柄 概 要
1 6	<p>○<u>作付面積</u>は4万300haで、前年産に比べて600ha（2％）増加。これは、九州において醸造用等の契約面積が増加したためである。</p> <p>○<u>10 a 当たり収量</u>は2,500kgで、前年産を130kg（5％）上回った。これは、6月中旬から8月中旬が高温・多照に経過し、いもの肥大がおおむね順調であったことから、その後の相次ぐ台風等の影響はみられたものの、作柄の悪かった前年産を上回ったためである。</p> <p>○<u>収穫量</u>は100万9,000 t で、前年産に比べて6万7,900（7％）増加。これは、作付面積が増加したことに加え、10 a 当たり収量も前年産も上回ったためである。</p>
1 7	<p>○<u>作付面積</u>は4万800haで、前年産に比べて500ha（1％）増加。これは、生食用の作付けが中心である関東・東山において、前年産の価格が低下したこと等による減少があったものの、九州において醸造用の需要が多いこと等から増加したためである。</p> <p>○<u>10 a 当たり収量</u>は2,580kgで、前年産を80kg（3％）上回った。これは、初期生育はやや抑制されたものの、6月以降天候に恵まれたことから生育が回復し、着いも数が確保されたためである。</p> <p>○<u>収穫量</u>は105万3,000 t で、前年産に比べて4万4,000 t（4％）増加。これは、作付面積が増加したことに加え、10 a 当たり収量も前年産を上回ったためである。</p>
1 8	<p>○<u>作付面積</u>は4万800haで、前年産並み。これは、茨城県、千葉県において、価格の低迷や農家の高齢化による労働力不足等により減少したものの、宮崎県、鹿児島県で醸造用の需要が多いこと等から増加したためである。</p> <p>○<u>10 a 当たり収量</u>は2,420kgで、前年産を160kg（6％）下回った。これは、全国的に植え付け期以降7月下旬までの日照不足により茎葉の生育が抑制されたことや、九州南部では、いもの肥大期にも日照不足となったことから肥大が抑制されたためである。</p> <p>○<u>収穫量</u>は98万8,900 t で、前年産に比べて6万4,100 t（6％）減少。これは、10 a 当たり収量が前年産を下回ったためである。</p>
1 9	<p>○<u>作付面積</u>は4万700haで、前年産並み。これは、鹿児島県及び宮崎県では醸造用の需要等から増加したものの、全国的な農家の高齢化による労働力不足等に加えて、千葉県ででん粉加工場の閉鎖があり減少したためである。</p> <p>○<u>10 a 当たり収量</u>は2,380kgで、前年産を40kg（2％）下回った。これは、茨城県等で6月の高温・多照により着いも数が増加したことにより前年産を上回ったものの、鹿児島県で9月以降の高温・少雨によりいもの肥大が抑制されたことにより前年産をかなり下回ったためである。</p> <p>○<u>収穫量</u>は96万8,400 t で、前年産に比べ2万500 t（2％）減少。これは、10 a 当たり収量が前年産を下回ったためである。</p>
2 0	<p>○<u>作付面積</u>は4万700haで、前年産並み。これは、宮崎県で醸造用の需要等から増加したものの、全国的に農家の高齢化による労働力不足等により減少したためである。</p> <p>○<u>10 a 当たり収量</u>は2,480kgで、前年産を100kg（4％）上回った。これは、鹿児島県で8月中旬以降おおむね天候に恵まれ、いもの肥大が抑制された前年産に比べて良好であったこと等による。</p> <p>○<u>収穫量</u>は101万1,000 t で、前年産で比べて4万2,600 t（4％）増加。これは、10 a 当たり収量が前年産を上回ったためである。</p>

年産	作 柄 概 要
2 1	<p>○<u>作付面積</u>は4万500haで、前年産並み。</p> <p>○<u>10a 当たり収量</u>は2,530kgで、前年産を50kg（2%）上回った。これは、鹿児島県、茨城県等でおおむね天候に恵まれ、生育が良好であったためである。</p> <p>○<u>収穫量</u>は102万6,000tで、前年産に比べて1万5,000t（1%）増加。これは、10a 当たり収量が前年産を上回ったためである。</p>
2 2	<p>○<u>作付面積</u>は3万9,700haで、前年産に比べ800ha（2%）減少。これは、鹿児島県においてでん粉用の作付けが増加したものの、全国的に農家の高齢化に伴う労働力不足等により作付けが減少したためである。</p> <p>○<u>10a 当たり収量</u>は2,180kgで、前年産を350kg（14%）下回った。これは、鹿児島県において4月中旬から5月上旬までの低温や6月中旬から7月中旬までの降雨の影響によりいもの肥大が抑制されたこと等による。</p> <p>○<u>収穫量</u>は86万3,600tで、前年産で比べて16万2,400t（16%）減少。これは、作付面積が前年産に比べて減少したことに加えて、10a 当たり収量が前年産を下回ったためである。</p>
2 3	<p>○<u>作付面積</u>は3万8,900haで、前年産に比べ800ha（2%）減少。</p> <p>○<u>10a 当たり収量</u>は2,280kgで、天候不順により作柄が悪かった前年に比べて100kg（5%）上回ったものの、平年収量の93%にとどまった。</p> <p>○<u>収穫量</u>は88万5,900tで、前年産に比べて2万2,300t（3%）増加したものの、平年収量の89%にとどまった。</p> <p>○<u>収量が伸びなかった要因</u>は、主産地の鹿児島県における挿苗期の低温と、それに続く日照不足等の影響により生育が抑制されたためである。</p>
2 4	<p>○<u>作付面積</u>は3万8,800haで、前年産並み。</p> <p>○<u>10a 当たり収量</u>は2,260kgで、前年産を20kg（1%）下回った。</p> <p>○<u>収穫量</u>は87万5,900tで、前年産に比べて1万t（1%）減少し、主産県における平年収量の93%であった。</p> <p>○<u>収量が伸びなかった要因</u>は、昨年（H23年産）と同様、主産地の鹿児島県における挿苗期の低温と、それに続く日照不足等の影響により生育が抑制されたためである。</p>
2 5	<p>○<u>作付面積</u>は3万8,600haで、前年産並み。</p> <p>○<u>10a 当たり収量</u>は2,440kgで、前年産を180kg（8%）上回った。</p> <p>○<u>収穫量</u>は94万2,300tで、前年産に比べて6万6,400t（8%）増加し、主産県における平年収量を2%上回った。</p> <p>○<u>収量が伸びた要因</u>は、主産地の鹿児島県、宮崎県において、生育期の台風や干ばつによる大きな被害もなく、生育が良好であったためである。</p>

注：平年収量とは、過去7か年のうち、最高及び最低を除いた5か年の平均値をいう。

資料：統計部「作物統計」

キ 南九州におけるでん粉原料用かんしょの生産状況

(ア) 生産状況

② 24年産

	作付面積		10a当たり 収量	収穫量	かんしょの 収穫量に 占める割合	前年産との比較				
	ha	%				作付面積		10a当たり	収穫量	
						対差	対比	対比	対差	対比
南九州	5,340	31	2,460	131,500	33	△ 270	95	90	△ 21,400	86
うち鹿児島	5,200	38	2,460	127,900	40	△ 250	95	90	△ 20,900	86

② 25年産

	作付面積		10a当たり 収量	収穫量	かんしょの 収穫量に 占める割合	前年産との比較				
	ha	%				作付面積		10a当たり	収穫量	
						対差	対比	対比	対差	対比
南九州	5,140	30	2,810	144,200	31	△ 200	96	114	12,700	110
うち鹿児島	5,020	37	2,800	140,600	38	△ 180	97	114	12,700	110

資料:統計部「作物統計」

注:でん粉原料用に仕向けられる主な品種は、シロユタカ、ダイチノユメ及びシロサツマである。

(イ) 生産推移

① 南九州

年産	作付面積	かんしょの 作付面積に 占める割合	10a当たり 収量	収穫量	かんしょの 収穫量に 占める割合
	ha	%	kg	t	%
19	5,740	34	2,580	148,300	33
20	5,500	32	2,830	155,700	32
21	5,610	32	3,000	168,400	33
22	5,780	33	2,600	150,200	35
23	5,610	33	2,730	152,900	36
24	5,340	31	2,460	131,500	33
25	5,140	30	2,810	144,200	31

② 鹿児島

年産	作付面積	かんしょの 作付面積に 占める割合	10a当たり 収量	収穫量	かんしょの 収穫量に 占める割合
	ha	%	kg	t	%
19	5,670	41	2,580	146,300	40
20	5,440	39	2,830	154,000	38
21	5,530	39	3,000	165,900	40
22	5,650	40	2,590	146,300	42
23	5,450	39	2,730	148,800	43
24	5,200	38	2,460	127,900	40
25	5,020	37	2,800	140,600	38

③ 宮崎

年産	作付面積	かんしょの 作付面積に 占める割合	10a当たり 収量	収穫量	かんしょの 収穫量に 占める割合
	ha	%	kg	t	%
19	71	2	2,830	2,010	3
20	60	2	2,790	1,670	2
21	80	2	3,160	2,530	3
22	137	5	2,810	3,850	5
23	160	5	2,580	4,130	6
24	140	4	2,560	3,580	5
25	118	3	3,050	3,600	4

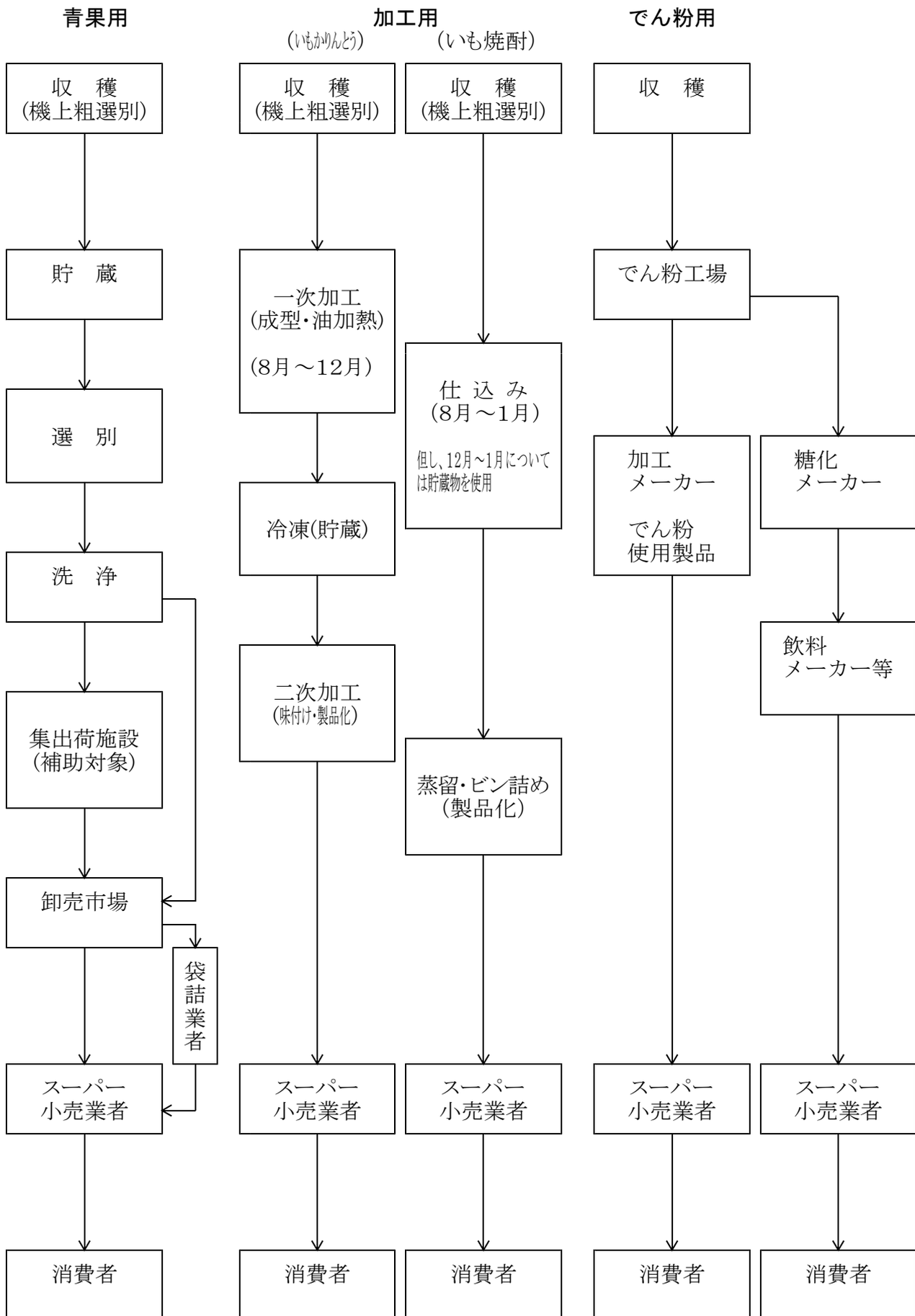
注:18年産については、宮崎県分は公表されていない。

ク かんしょの機械化体系

作業体系	現在の機械化体系	新しい機械化体系	
		機 械 名	機械の特徴
耕 転	 <p>ロータリー</p>	 <p>高速耕うんロータリー</p>	従来機より 20～30% 高速で作業 可
本ほ準備	<p>無マルチ栽培</p>  <p>管理ロータリー（畦立機）</p>	 <p>1 畦マルチャ</p>	 <p>2 畦マルチャ</p>
	 <p>人 力</p>	 <p>挿 苗 機</p>	挿苗作業を 自動化
中耕・除草	<p>無マルチ栽培</p>  <p>ロータリーカルチ</p>		

作業体系	現在の機械化体系	新しい機械化体系	
		機 械 名	機械の特徴
防 除	 <p>動力噴霧器</p>	 <p>乗用管理機</p>	
つる切り	 <p>つる切り機</p>	 <p>引き抜き型つる切り機</p>	<p>引き、諸すな るため、処理が るをた時に必要 抜く穂を必要 収束るい</p>
マルチ除去	 <p>マルチ除去 (人力)</p>	 <p>移動式マルチ回収機</p>  <p>静置式マルチ回収機</p>	
収 穫	 <p>ディガー</p>	 <p>ハーベスタ</p>  <p>掘取機</p>	<p>掘り取りか ら収容まで を行う他のい も類の収穫 も可の収穫 作業能力： 5～10a/h</p>

ケ かんしょの流通体系



コ 平成18年産かんしょ作付面積上位100市町村

順位	都道府県名	市町村名	作付面積	10a当たり収量	収穫量	順位	都道府県名	市町村名	作付面積	10a当たり収量	収穫量
			ha	kg	t				ha	kg	t
1	茨城県	鉾田市	2,330	2,560	59,500	51	茨城県	かすみがうら市	99	2,290	2,260
2	鹿児島県	鹿屋市	2,160	3,190	68,800	52	大分県	豊後大野市	99	1,420	1,410
3	千葉県	香取市	1,690	2,550	43,100	53	宮崎県	西都市	94	2,960	2,780
4	千葉県	成田市	1,300	2,480	32,100	54	鹿児島県	霧島市	92	2,800	2,570
5	鹿児島県	志布志市	1,230	3,250	39,900	55	香川県	坂出市	82	1,290	1,060
6	鹿児島県	穎娃町	1,230	2,630	32,400	56	埼玉県	さいたま市	78	1,460	1,140
7	茨城県	ひたちなか市	1,120	2,520	28,100	57	千葉県	旭市	77	2,570	1,980
8	茨城県	行方市	1,100	2,490	27,400	58	沖縄県	読谷村	70	2,120	1,480
9	鹿児島県	曾於市	1,080	3,210	34,700	59	千葉県	佐倉市	69	2,340	1,610
10	鹿児島県	知覧町	1,020	2,880	29,300	60	茨城県	筑西市	69	2,130	1,470
11	宮崎県	串間市	940	2,090	19,600	61	福井県	あわら市	68	...	...
12	鹿児島県	西之表市	870	2,770	24,100	62	静岡県	掛川市	68	2,090	1,420
13	鹿児島県	中種子町	849	2,880	24,400	63	長崎県	長崎市	67	1,630	1,090
14	宮崎県	都城市	776	2,540	19,700	64	石川県	金沢市	66	...	...
15	鹿児島県	指宿市	711	2,650	18,800	65	愛媛県	今治市	66	...	...
16	徳島県	鳴門市	635	2,340	14,800	66	鹿児島県	鹿児島市	66	2,420	1,600
17	鹿児島県	大崎町	606	3,220	19,500	67	長崎県	五島市	66	2,150	1,420
18	鹿児島県	枕崎市	578	2,870	16,600	68	宮崎県	三股町	64	2,410	1,540
19	千葉県	多古町	575	2,570	14,700	69	千葉県	神崎町	62	2,440	1,510
20	鹿児島県	南種子町	490	2,850	14,000	70	千葉県	山武市	62	2,310	1,430
21	鹿児島県	長島町	488	2,220	10,800	71	茨城県	石岡市	62	2,290	1,420
22	千葉県	八街市	430	2,440	10,500	72	京都府	京丹後市	61	...	...
23	静岡県	浜松市	411	1,930	7,920	73	千葉県	千葉市	61	2,290	1,390
24	鹿児島県	肝付町	408	3,290	13,400	74	静岡県	磐田市	61	2,100	1,280
25	鹿児島県	川辺町	314	2,840	8,920	75	高知県	室戸市	60	...	...
26	宮崎県	新富町	310	3,020	9,360	76	千葉県	君津市	60	2,340	1,400
27	鹿児島県	南さつま市	305	2,740	8,350	77	三重県	志摩市	59	...	...
28	熊本県	大津町	290	2,420	7,020	78	長崎県	西海市	59	1,720	1,020
29	茨城県	茨城町	262	2,390	6,260	79	三重県	津市	58	...	...
30	鹿児島県	日置市	261	2,710	7,070	80	宮崎県	木城町	56	3,010	1,690
31	鹿児島県	東串良町	248	3,270	8,110	81	群馬県	太田市	56	1,530	857
32	徳島県	徳島市	229	2,230	5,100	82	愛媛県	西条市	55	...	...
33	茨城県	東海村	211	2,490	5,240	83	長崎県	新上五島町	55	1,780	979
34	茨城県	那珂市	192	2,420	4,650	84	石川県	内灘町	54	...	...
35	徳島県	松茂町	186	2,270	4,220	85	長崎県	対馬市	54	1,150	621
36	茨城県	鹿嶋市	180	2,460	4,430	86	広島県	福山市	51	...	...
37	宮崎県	宮崎市	178	2,010	3,580	87	愛媛県	宇和島市	51	...	...
38	熊本県	西原村	171	2,100	3,590	88	静岡県	三島市	49	2,640	1,290
39	鹿児島県	阿久根市	170	2,620	4,460	89	熊本県	上天草市	49	1,840	902
40	鹿児島県	出水市	169	2,550	4,310	90	大分県	臼杵市	49	1,320	647
41	茨城県	大洗町	162	2,450	3,960	91	鹿児島県	錦江町	47	3,000	1,410
42	熊本県	益城町	159	2,080	3,310	92	宮崎県	小林市	47	2,690	1,260
43	熊本県	天草市	149	2,070	3,080	93	千葉県	木更津市	47	2,340	1,100
44	宮崎県	高鍋町	143	3,010	4,300	94	茨城県	牛久市	46	2,530	1,160
45	千葉県	袖ヶ浦市	133	2,400	3,190	95	高知県	南国市	45	...	...
46	茨城県	水戸市	117	2,370	2,780	96	千葉県	富津市	45	2,290	1,030
47	千葉県	富里市	112	2,430	2,720	97	新潟県	新潟市	44	...	...
48	高知県	香南市	108	...	...	98	宮崎県	川南町	44	3,030	1,330
49	茨城県	小美玉市	108	2,310	2,500	99	千葉県	東庄町	44	2,470	1,090
50	神奈川県	横浜市	102	2,190	2,230	100	群馬県	前橋市	44	2,300	1,010

資料:農林水産省統計部「農林水産関係市町村別データ(年産)」

注:平成18年産以降、作付面積上位100市町村の調査は行われていない。