

1 かんしょの生産等

(1) 生産状況

ア 年次別生産の推移

単位 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
26	376,200	1,470	5,534,000
27	377,300	1,640	6,205,000
28	362,100	1,490	5,391,000

年産	作付面積	10a当り収量	収穫量
昭和 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
26	38,000	2,330	886,500
27	36,600	2,220	814,200
28	36,000	2,390	860,700
29	35,600	2,270	807,100
(概算)30	35,700	2,230	796,500

資料：統計部「作物統計」

注：表中の黒枠は、作付面積、10a当たり収量及び収穫量の最大値である。

イ 29・30年産かんしよの主産県収穫量

単位：ha, kg, t, %

区分	29 年 産						28 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		収 穫 量						対 比	対 差	対 比
					対 差	対 比	対 差	対 比							
全国	35,600	2,270	807,100	99	△ 400	99	△ 53,600	94	36,000	2,390	860,700	103			
茨城	6,700	2,610	174,900	102	△ 20	100	2,900	102	6,720	2,560	172,000	98			
千葉	4,130	2,450	101,200	98	△ 60	99	△ 2,300	98	4,190	2,470	103,500	98			
静岡	582	1,810	10,500	110	△ 43	93	△ 500	95	625	1,760	11,000	108			
徳島	1,100	2,750	30,300	116	△ 20	98	1,700	106	1,120	2,550	28,600	108			
熊本	1,000	2,230	22,300	100	△ 20	98	△ 400	98	1,020	2,230	22,700	99			
宮崎	3,690	2,440	90,000	96	100	103	△ 2,300	98	3,590	2,570	92,300	100			
鹿児島	11,900	2,370	282,000	95	△ 100	99	△ 40,800	87	12,000	2,690	322,800	107			

区分	30 年 産						29 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		収 穫 量						対 比	対 差	対 比
					対 差	対 比	対 差	対 比							
全国	35,700	2,230	796,500	97	100	100	△ 10,600	99	35,600	2,270	807,100	99			
茨城	6,780	2,560	173,600	98	80	101	△ 1,300	99	6,700	2,610	174,900	102			
千葉	4,090	2,440	99,800	98	△ 40	99	△ 1,400	99	4,130	2,450	101,200	98			
静岡	540	1,830	9,880	109	△ 42	93	△ 620	94	582	1,810	10,500	110			
徳島	1,090	2,570	28,000	106	△ 10	99	△ 2,300	92	1,100	2,750	30,300	116			
熊本	971	2,270	22,000	101	△ 29	97	△ 300	99	1,000	2,230	22,300	100			
宮崎	3,610	2,500	90,300	100	△ 80	98	300	100	3,690	2,440	90,000	96			
鹿児島	12,100	2,300	278,300	92	200	102	△ 3,700	99	11,900	2,370	282,000	95			

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	
	17	40,800	—	40,800	294	869	13,900	2,270	1,100	1,150	2,520	18,400	275	
	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	1,920	19,200	252	
	25	38,600	11	38,500	245	700	12,600	1,710	824	909	2,060	19,300	252	
	26	38,000	14	38,000	223	696	12,400	1,610	792	880	2,020	19,100	263	
	27	36,600	16	36,500	209	686	12,300	1,550	766	855	2,000	17,900	263	
	28	36,000	19	36,000	207	685	12,200	1,470	735	827	1,970	17,600	294	
	29	35,600	23	35,600	195	672	12,100	1,370	707	788	1,910	17,500	281	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	17	2,580	—	2,580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	1,460	1,510	1,450	1,920	2,430	1,450	
24	2,260	—	2,260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	2,440	—	2,440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	2,330	2,010	2,330	1,390	1,720	2,450	1,520	1,480	1,300	2,080	2,480	1,830		
27	2,220	—	2,220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	2,390	—	2,390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	2,270	1,790	2,270	1,290	1,650	2,440	1,360	1,470	1,330	2,310	2,340	1,360		
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	1,053,000	—	1,053,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	886,500	281	886,200	3,100	12,000	303,300	24,400	11,700	11,400	42,000	473,500	4,810		
27	814,200	—	814,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	860,700	—	860,700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	807,100	412	806,700	2,510	11,100	295,400	18,600	10,400	10,500	44,200	410,100	3,820		

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29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	23	46	1,790	12	412	44	
東北	青森	2	47	1,020	46	20	47
	岩手	40	41	1,110	42	444	43
	宮城	37	42	1,350	35	500	41
	秋田	33	44	1,060	44	350	46
	山形	29	45	1,250	39	363	45
	福島	54	40	1,550	17	837	40
関東	茨城	6,700	2	2,610	2	174,900	2
	栃木	143	26	1,370	33	1,960	27
	群馬	217	20	1,420	31	3,080	19
	埼玉	368	10	1,540	18	5,670	10
	千葉	4,130	3	2,450	3	101,200	3
	東京	102	32	1,490	24	1,520	32
	神奈川	349	11	1,500	23	5,240	11
	山梨	36	43	1,240	40	446	42
	長野	79	38	1,770	13	1,400	35
静岡	582	7	1,810	11	10,500	7	
北陸	新潟	242	16	1,480	26	3,580	16
	富山	100	34	1,340	36	1,340	36
	石川	213	21	2,050	7	4,370	13
	福井	117	30	1,510	21	1,770	29
東海	岐阜	141	27	1,040	45	1,470	33
	愛知	347	12	1,230	41	4,270	14
	三重	299	14	781	47	2,340	23
近畿	滋賀	86	35	1,530	20	1,320	37
	京都	139	29	1,560	16	2,170	25
	大阪	111	31	1,480	26	1,640	30
	兵庫	228	17	1,330	37	3,030	20
	奈良	80	37	1,630	14	1,300	38
	和歌山	63	39	1,540	18	972	39
中国	鳥取	167	24	1,460	28	2,440	22
	島根	102	32	1,400	32	1,430	34
	岡山	144	25	1,570	15	2,260	24
	広島	180	23	1,070	43	1,930	28
	山口	195	22	1,270	38	2,480	21
四国	徳島	1,100	5	2,750	1	30,300	5
	香川	219	18	1,510	21	3,310	17
	愛媛	219	18	1,490	24	3,260	18
	高知	374	8	1,970	9	7,370	9
九州	福岡	140	28	1,450	29	2,030	26
	佐賀	85	36	1,900	10	1,620	31
	長崎	325	13	1,430	30	4,650	12
	熊本	1,000	6	2,230	6	22,300	6
	大分	369	9	2,020	8	7,450	8
	宮崎	3,690	4	2,440	4	90,000	4
	鹿児島	11,900	1	2,370	5	282,000	1
沖縄	281	15	1,360	34	3,820	15	
都府県計	35,600		2,270		806,700		
合計	35,600		2,270		807,100		

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	8年	14年	20年	24年	25年	26年	27年	28年	29年
北海道	—	—	—	24	12	11	14	16	19	23
東北	青森	6	4	0	0	1	1	1	2	2
	岩手	87	47	22	17	39	40	33	34	40
	宮城	68	56	48	39	31	30	29	28	38
	秋田	117	109	90	81	70	63	52	45	38
	山形	123	73	61	53	46	41	40	36	34
	福島	215	137	112	99	76	70	68	65	56
関東	茨城	8,860	7,650	7,220	6,430	6,640	6,660	6,680	6,700	6,720
	栃木	246	201	179	170	158	158	156	153	144
	群馬	406	386	368	335	303	297	271	251	231
	埼玉	990	605	477	414	406	395	383	383	375
	千葉	7,650	6,410	5,590	4,920	4,540	4,440	4,290	4,240	4,190
	東京	296	207	164	138	113	112	111	107	106
	神奈川	669	527	434	414	370	367	362	359	355
	山梨	72	75	69	49	42	40	41	39	37
	長野	109	103	108	98	92	89	88	87	83
	静岡	1,930	1,480	1,150	889	790	747	701	661	625
北陸	新潟	508	412	358	321	270	264	255	252	248
	富山	239	177	131	104	95	97	100	100	100
	石川	281	276	268	244	225	227	224	219	214
	福井	152	147	152	138	117	112	117	115	123
東海	岐阜	331	291	263	219	170	157	152	150	147
	愛知	1,190	929	714	528	441	428	411	406	384
	三重	553	469	390	382	384	382	350	330	317
近畿	滋賀	169	139	136	88	86	87	86	88	90
	京都	246	279	274	236	187	168	162	156	143
	大阪	264	227	199	186	147	141	135	128	120
	兵庫	463	365	346	334	269	261	247	236	231
	奈良	146	139	115	106	98	96	93	90	86
	和歌山	178	145	117	100	73	71	69	68	65
中国	鳥取	299	235	205	192	185	181	175	171	169
	島根	192	174	175	151	115	112	110	107	104
	岡山	420	392	297	266	174	168	162	157	148
	広島	360	284	272	276	247	236	229	220	208
四国	山口	352	279	256	255	215	212	204	200	198
	徳島	1,320	1,310	1,260	1,220	1,150	1,140	1,130	1,130	1,120
	香川	534	429	347	248	230	227	225	223	221
	愛媛	751	618	594	407	249	236	225	225	223
九州	高知	1,190	632	536	514	463	461	439	419	402
	福岡	358	326	255	180	156	154	153	149	145
	佐賀	272	170	125	115	106	101	99	95	89
	長崎	1,640	1,140	715	550	422	412	411	355	339
	熊本	1,520	1,400	1,370	1,230	1,170	1,140	1,100	1,070	1,020
	大分	535	360	323	313	328	346	354	362	366
沖縄	宮崎	4,030	2,730	2,100	3,340	3,200	3,440	3,590	3,440	3,590
	鹿児島	19,800	14,600	11,800	14,000	13,800	13,700	13,400	12,400	12,000
沖縄	453	363	290	259	252	252	263	263	294	281
都府県計	60,600	47,500	40,500	40,700	38,800	38,600	38,000	36,500	36,000	35,600
合計	60,600	47,500	40,500	40,700	38,800	38,600	38,000	36,600	36,000	35,600

資料:統計部「作物統計」

## (イ) 10a 当たり収量の推移

単位:kg

	2年	8年	14年	20年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	
北海道	—	—	—	2,520	2,060			2,010			1,790	
東北	青森	1,430	1,390	920	980	1,190		1,160			1,020	
	岩手	1,320	1,180	1,380	1,370	1,140		1,200			1,110	
	宮城	1,420	1,300	1,390	1,330	1,360		1,370			1,350	
	秋田	1,490	1,500	1,420	1,400	1,140		1,190			1,060	
	山形	1,290	1,240	1,230	1,380	1,300		1,610			1,250	
	福島	1,510	1,600	1,700	1,600	1,590		1,510			1,550	
関東	茨城	2,300	2,630	2,490	2,610	2,530	2,720	2,710	2,590	2,470	2,560	2,610
	栃木	2,030	2,020	2,090	1,650	1,570			1,500			1,370
	群馬	1,930	1,720	1,800	1,900	1,560			1,640			1,420
	埼玉	1,760	1,740	1,730	1,610	1,470			1,450			1,540
	千葉	2,320	2,430	2,410	2,550	2,510	2,610	2,480	2,530	2,480	2,470	2,450
	東京	1,730	1,790	1,720	1,610	1,550			1,640			1,490
	神奈川	2,150	1,990	2,160	1,930	1,800			1,560			1,500
	山梨	1,850	1,920	1,930	1,810	1,500			1,320			1,240
	長野	1,870	1,880	1,930	2,000	1,720			1,640			1,770
静岡	2,150	2,210	2,070	2,050	1,700	1,620	1,590	1,700	1,620	1,760	1,810	
北陸	新潟	1,480	1,540	1,550	1,500	1,170			1,570			1,480
	富山	1,670	1,650	1,700	1,660	1,450			1,510			1,340
	石川	1,880	1,930	1,980	2,150	1,990			2,130			2,050
	福井	1,590	1,840	1,560	1,510	1,540			1,500			1,510
東海	岐阜	2,630	2,530	2,480	1,540	990			1,170			1,040
	愛知	1,750	1,770	1,820	1,630	1,370			1,550			1,230
	三重	1,980	1,980	2,090	1,580	1,230			1,240			781
近畿	滋賀	1,620	1,630	1,660	1,650	1,520			1,570			1,530
	京都	1,560	1,660	1,550	1,630	1,650			1,580			1,560
	大阪	1,450	1,510	1,470	1,480	1,480			1,530			1,480
	兵庫	1,490	1,510	1,570	1,490	1,410			1,260			1,330
	奈良	1,620	1,660	1,580	1,610	1,580			1,660			1,630
	和歌山	1,780	1,580	1,690	1,590	1,470			1,530			1,540
中国	鳥取	1,690	1,910	1,790	1,640	1,500			1,470			1,460
	島根	1,510	1,560	1,370	1,550	1,470			1,280			1,400
	岡山	1,610	1,770	1,810	1,870	1,780			1,530			1,570
	広島	1,660	1,700	1,680	1,540	1,310			1,070			1,070
	山口	1,270	1,380	1,380	1,300	1,290			1,200			1,270
四国	徳島	1,950	2,110	2,370	2,800	2,180	2,370	2,440	2,400	2,320	2,550	2,750
	香川	1,350	1,460	1,530	1,550	1,440			1,500			1,510
	愛媛	1,680	1,920	1,870	1,760	1,530			1,350			1,490
	高知	1,410	1,550	1,630	1,780	1,760			1,930			1,970
九州	福岡	1,480	1,590	1,580	1,410	1,400			1,400			1,450
	佐賀	1,870	2,010	2,040	1,900	1,930			1,880			1,900
	長崎	1,860	2,090	2,160	1,710	1,420			1,490			1,430
	熊本	2,430	2,400	2,500	2,400	2,300	2,200	2,230	2,270	2,220	2,230	2,230
	大分	1,890	1,850	1,870	1,930	2,050			2,260			2,020
	宮崎	2,610	2,370	2,680	2,710	2,400	2,450	2,730	2,620	2,470	2,570	2,440
	鹿児島	2,750	2,610	3,320	2,860	2,500	2,320	2,730	2,510	2,380	2,690	2,370
沖縄	2,120	1,850	1,970	1,650	1,450			1,830			1,360	
都府県計	2,310	2,330	2,540	2,480	2,280	2,260	2,440	2,330	2,220	2,390	2,270	
合計	2,310	2,330	2,540	2,480	2,280	2,260	2,440	2,330	2,220	2,390	2,270	

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	8年	14年	20年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	
北海道	—	—	—	605	309			281			412	
東北	青森	92	56	0	4	12		12			20	
	岩手	1,150	555	304	233	399		396			444	
	宮城	966	728	667	517	449		397			500	
	秋田	1,740	1,640	1,280	1,130	844		619			350	
	山形	1,590	905	753	731	611		644			363	
	福島	3,250	2,190	1,900	1,580	1,220		1,030			837	
関東	茨城	203,800	201,200	179,800	168,100	165,200	180,600	180,500	173,000	165,500	172,000	174,900
	栃木	4,990	4,060	3,740	2,810	2,530			2,340			1,960
	群馬	7,840	6,640	6,620	6,370	4,840			4,440			3,080
	埼玉	17,400	10,500	8,250	6,670	6,030			5,550			5,670
	千葉	177,500	155,800	134,700	125,500	115,700	118,500	110,100	108,500	105,200	103,500	101,200
	東京	5,120	3,710	2,820	2,220	1,750			1,820			1,520
	神奈川	14,400	10,500	9,370	8,000	6,860			5,650			5,240
	山梨	1,330	1,440	1,330	887	660			541			446
	長野	2,040	1,940	2,080	1,960	1,620			1,440			1,400
	静岡	41,500	32,700	23,800	18,200	14,400	12,800	11,900	11,900	10,700	11,000	10,500
北陸	新潟	7,520	6,340	5,550	4,820	3,380			4,000			3,580
	富山	3,990	2,920	2,230	1,730	1,390			1,510			1,340
	石川	5,280	5,330	5,310	5,250	4,420			4,770			4,370
	福井	2,420	2,700	2,370	2,080	1,910			1,760			1,770
東海	岐阜	8,710	7,360	6,520	3,370	1,710			1,780			1,470
	愛知	20,800	16,400	13,000	8,600	6,190			6,370			4,270
	三重	10,900	9,290	8,150	6,040	4,760			4,340			2,340
近畿	滋賀	2,740	2,270	2,260	1,450	1,340			1,350			1,320
	京都	3,840	4,630	4,250	3,850	3,250			2,560			2,170
	大阪	3,830	3,430	2,930	2,750	2,280			2,070			1,640
	兵庫	6,900	5,510	5,430	4,980	3,950			3,110			3,030
	奈良	2,370	2,310	1,820	1,710	1,610			1,540			1,300
	和歌山	3,170	2,290	1,980	1,590	1,130			1,060			972
中国	鳥取	5,050	4,490	3,670	3,150	2,810			2,570			2,440
	島根	2,900	2,710	2,400	2,340	1,760			1,410			1,430
	岡山	6,760	6,940	5,380	4,970	3,420			2,480			2,260
	広島	5,980	4,830	4,570	4,250	3,370			2,450			1,930
	山口	4,470	3,850	3,530	3,320	2,880			2,450			2,480
四国	徳島	25,700	27,600	29,900	34,200	25,100	27,300	27,800	27,100	26,200	28,600	30,300
	香川	7,210	6,260	5,310	3,840	3,380			3,380			3,310
	愛媛	12,600	11,900	11,100	7,160	4,300			3,040			3,260
	高知	16,800	9,800	8,740	9,140	8,250			8,470			7,370
九州	福岡	5,300	5,180	4,030	2,540	2,210			2,140			2,030
	佐賀	5,090	3,420	2,550	2,190	2,080			1,860			1,620
	長崎	30,500	23,800	15,400	9,410	6,180			6,120			4,650
	熊本	36,900	33,600	34,300	29,500	27,600	25,700	25,400	25,000	23,800	22,700	22,300
	大分	10,100	6,660	6,040	6,040	6,210			8,000			7,450
	宮崎	105,200	64,700	56,300	90,500	72,000	78,400	93,900	94,100	85,000	92,300	90,000
	鹿児島	544,500	381,100	391,800	400,400	350,000	320,200	374,000	336,300	295,100	322,800	282,000
沖縄	9,600	6,720	5,710	4,270	3,610			4,810			3,820	
都府県計	1,402,000	1,109,000	1,030,000	1,010,000	885,600	875,900	942,300	886,200	814,200	860,700	806,700	
合計	1,402,000	1,109,000	1,030,000	1,011,000	885,900	875,900	942,300	886,500	814,200	860,700	807,100	

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) 田作かんじょの作付面積の推移

単位:ha

年産	2年	7年	12年	17年	22年	25年	26年	27年	28年	29年
北海道	—	—	—	4	14	6	6	5	5	6
東北	青森	0	0	—	0	0	0	0	0	0
	岩手	2	3	2	2	2	4	5	6	6
	宮城	6	4	6	5	8	7	7	6	7
	秋田	15	12	12	7	11	8	12	10	10
	山形	7	6	5	4	3	5	6	4	5
	福島	2	7	6	3	4	2	2	2	2
関東	茨城	364	329	331	195	212	252	254	253	260
	栃木	41	37	41	30	32	35	34	33	31
	群馬	26	23	25	24	24	24	19	15	14
	埼玉	18	20	21	23	17	16	16	16	15
	千葉	51	25	52	33	26	23	20	18	21
	東京	1	1	2	1	1	1	1	1	1
	神奈川	8	8	9	8	7	6	6	6	5
	山梨	13	14	15	7	7	7	6	6	5
	長野	8	8	7	6	8	5	5	5	5
静岡	41	67	78	65	54	42	40	39	39	
北陸	新潟	47	45	40	38	38	34	37	41	42
	富山	92	65	45	39	28	29	32	33	35
	石川	25	23	26	26	13	10	10	6	6
	福井	11	12	13	16	11	11	9	9	12
東海	岐阜	19	15	16	14	14	12	11	11	10
	愛知	58	68	69	49	26	19	19	18	17
	三重	52	49	56	49	37	37	24	24	24
近畿	滋賀	26	23	35	26	23	29	28	30	34
	京都	56	84	98	90	71	60	59	58	50
	大阪	188	182	135	126	101	86	82	77	74
	兵庫	229	223	210	225	211	183	173	169	165
	奈良	30	35	40	39	39	35	33	32	31
	和歌山	26	24	43	42	31	26	25	25	24
中国	鳥取	39	30	23	26	17	11	11	11	11
	島根	12	7	12	17	21	19	17	19	19
	岡山	54	50	41	41	38	27	25	29	29
	広島	75	65	77	87	85	81	79	74	67
	山口	85	79	83	82	88	49	42	41	39
四国	徳島	45	55	45	32	17	20	20	18	17
	香川	95	91	98	80	65	63	62	61	61
	愛媛	106	105	122	97	65	50	45	45	45
	高知	600	295	213	203	161	143	137	129	122
九州	福岡	64	55	52	38	38	31	31	31	32
	佐賀	17	15	11	13	14	10	9	9	10
	長崎	35	41	34	32	21	19	20	20	19
	熊本	82	85	97	87	92	88	88	83	78
	大分	56	49	45	40	39	39	37	35	32
	宮崎	630	405	411	452	598	617	619	577	576
	鹿児島	309	279	346	504	683	619	581	572	577
沖縄	—	—	—	—	8	8	2	2	2	2
都府県計	3,770	3,120	3,150	3,020	3,110	2,910	2,800	2,710	2,690	2,670
合計	3,770	3,120	3,150	3,030	3,120	2,910	2,810	2,710	2,690	2,680

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 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>
2 1	<p>○<u>作付面積</u>は4万500haで、前年産並み。</p> <p>○<u>10 a 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102万6,000 tで、前年産に比べて1万5,000 t（1％）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>
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>10 a 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86万3,600 tで、前年産で比べて16万2,400 t（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、10 a 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>10 a 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88万5,900 tで、前年産に比べて2万2,300 t（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>

年産	作柄概要
24	<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<u>年平均収量</u>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>
25	<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<u>年平均収量</u>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>
26	<p>○<u>作付面積</u>は3万8,000haで、前年産に比べ600ha（2%）減少。</p> <p>○<u>10a 当たり収量</u>は2,330kgで、前年産を110kg（5%）下回った。</p> <p>○<u>収穫量</u>は88万6,500tで、前年産に比べて5万5,800t（6%）減少し、主産県における<u>年平均収量</u>の97%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いて生育期間を通じた気温の低さにより、いもの肥大が進まなかったためである。</p>
27	<p>○<u>作付面積</u>は3万6,600haで、前年産に比べ1,400ha（4%）減少。これは、鹿児島県等において他作物への転換等があったため。</p> <p>○<u>10a 当たり収量</u>は2,220kgで、前年産を110kg（5%）下回った。</p> <p>○<u>収穫量</u>は81万4,200tで、前年産に比べて7万2,300t（8%）減少し、主産県における<u>年平均収量</u>の91%にとどまった。</p> <p>○<u>収量が伸びなかった要因</u>は、九州地域において6月から9月にかけての低温・日照不足当により、いもの肥大が抑制されたためである。</p>
28	<p>○<u>作付面積</u>は3万6,000haで、前年産に比べ600ha（2%）減少。</p> <p>○<u>10a 当たり収量</u>は2,390kgで、前年産を170kg（8%）上回った。</p> <p>○<u>収穫量</u>は88万700tで、前年産に比べて4万6,500t（6%）増加し、主産県における<u>年平均収量</u>を3%上回った。</p> <p>○<u>収量が伸びた要因</u>は、九州地域においておおむね天候に恵まれ、生育が良好となったためである。</p>
29	<p>○<u>作付面積</u>は3万5,600haで、前年産に比べ400ha（1%）減少。</p> <p>○<u>10a 当たり収量</u>は2,270kgで、前年産を120kg（5%）下回った。</p> <p>○<u>収穫量</u>は80万7,100tで、前年産に比べて5万3,600t（6%）減少し、主産県における<u>年平均収量</u>を1%下回った。</p> <p>○<u>収量が伸びなかった要因</u>は、九州地域において9月以降の日照不足及び多雨等の影響により、いもの肥大が抑制されたためである。</p>
30	<p>○<u>作付面積</u>は3万5,700haで、前年産並み。</p> <p>○<u>10a 当たり収量</u>は2,230kgで、前年産を40kg（2%）下回った。</p> <p>○<u>収穫量</u>は79万6,500tで、前年産に比べて1万600t（1%）減少し、主産県における<u>年平均収量</u>を1%下回った。</p> <p>○<u>収量が伸びなかった要因</u>は、九州地域において9月から10月にかけての日照不足及び多雨等の影響により、いもの肥大が抑制されたためである。</p>

注：年平均収量とは、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

① 29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	作付面積		10a当た り収量	収穫量	
	ha	%				ha	%	対差	対比	対差
南九州	4,410	28	2,360	104,100	28	△ 520	89	86	△ 30,900	77
うち鹿児島	4,260	36	2,350	100,100	35	△ 440	91	86	△ 28,200	78

② 30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	作付面積		10a当た り収量	収穫量	
	ha	%				ha	%	対差	対比	対差
南九州	4,370	28	2,190	95,800	26	△ 40	99	93	△ 8,300	92
うち鹿児島	4,230	35	2,190	92,600	33	△ 30	99	93	△ 7,500	93

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		10a当たり 収量	収穫量	かんしょの 収穫量に 占める割合
	ha	%			
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
26	4,960	29	2,660	131,700	31
27	4,870	31	2,490	121,400	32
28	4,930	32	2,740	135,000	33
29	4,410	28	2,360	104,100	28
30	4,370	28	2,190	95,800	26








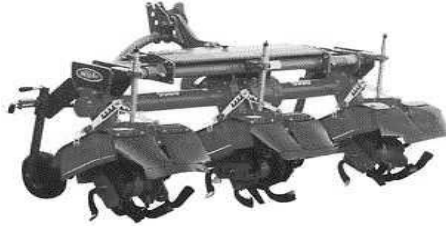
② 鹿児島

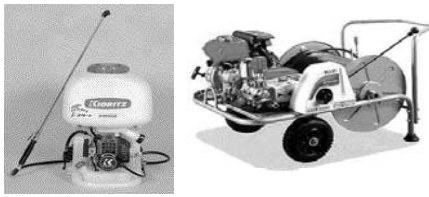




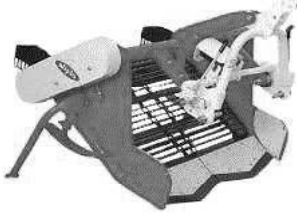


年産	作付面積		10a当たり 収量	収穫量	かんしょの 収穫量に 占める割合
	ha	%			
23	5,450	39	2,730	148,800	43
24	5,200	38	2,460	127,900	40
25	5,020	37	2,800	140,600	38
26	4,790	36	2,640	126,500	38
27	4,710	38	2,480	116,800	40
28	4,700	39	2,730	128,300	40
29	4,260	36	2,350	100,100	35
30	4,230	35	2,190	92,600	33

③ 宮崎

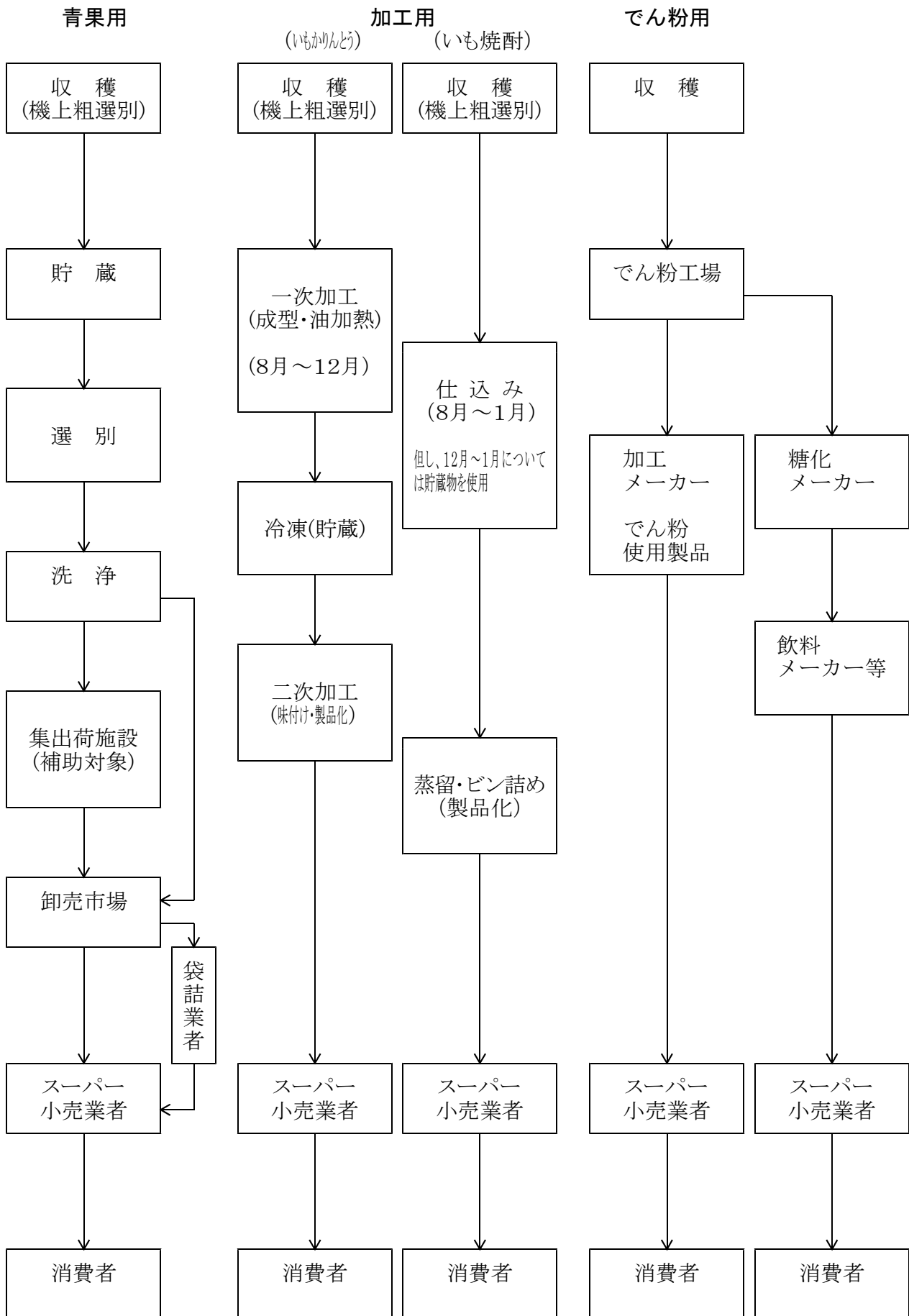
年産	作付面積		10a当たり 収量	収穫量	かんしょの 収穫量に 占める割合
	ha	%			
23	160	5	2,580	4,130	6
24	140	4	2,560	3,580	5
25	118	3	3,050	3,600	4
26	170	5	3,030	5,150	5
27	160	5	2,860	4,580	5
28	227	6	2,930	6,650	7
29	149	4	2,700	4,020	4
30	137	4	2,360	3,230	4

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>	
植 付 (挿 苗)	 <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>引き取り、諸さ をため、時に をたす処理が るく穂を必要 つ抜収束るい</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 も類の収穫 も可 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。