

1 かんしょの生産等

(1) 生産状況

ア 年次別生産の推移

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
29	354,600	1,470	5,226,000

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
昭和 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
30	35,700	2,230	796,500
令和 元	34,300	2,180	748,700
2	33,100	2,080	687,600
3	32,400	2,070	671,900
4	32,300	2,200	710,700
5	32,000	2,240	715,800
6	31,800	2,250	717,000

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 令和5・6年産かんしょの主産県収穫量

単位 : ha, kg, t, %

区 分	5 年 产								4 年 产								
	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 产 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	32,000	2,240	715,800	102	△ 300	99	102	5,100	101	32,300	2,200	710,700	100				
茨 城	7,730	2,590	200,200	100	230	103	100	5,900	103	7,500	2,590	194,300	101				
千 葉	3,540	2,580	91,300	108	△ 70	98	105	2,500	103	3,610	2,460	88,800	103				
徳 島	1,080	2,510	27,100	100	△ 10	99	101	100	100	1,090	2,480	27,000	98				
熊 本	822	2,240	18,400	100	7	101	96	△ 600	97	815	2,330	19,000	105				
宮 崎	3,010	2,290	68,900	94	△ 70	98	91	△ 9,000	88	3,080	2,530	77,900	104				
鹿児島	9,790	2,200	215,400	100	△ 210	98	105	5,400	103	10,000	2,100	210,000	93				

区 分	6 年 产								5 年 产								
	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 产 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	31,800	2,250	717,000	103	△ 200	99	100	1,200	100	32,000	2,240	715,800	102				
茨 城	7,810	2,550	199,200	98	80	101	98	△ 1,000	100	7,730	2,590	200,200	100				
千 葉	3,400	2,450	83,300	103	△ 140	96	95	△ 8,000	91	3,540	2,580	91,300	108				
徳 島	1,070	2,430	26,000	97	△ 10	99	97	△ 1,100	96	1,080	2,510	27,100	100				
熊 本	810	2,250	18,200	100	△ 12	99	100	△ 200	99	822	2,240	18,400	100				
宮 崎	3,180	2,430	77,300	101	170	106	106	8,400	112	3,010	2,290	68,900	94				
鹿児島	9,490	2,300	218,300	106	△ 300	97	105	2,900	101	9,790	2,200	215,400	100				

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 講	中 国	四 国	九 州	沖 縄
作付面積(ha)	昭和 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
	平成 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
	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
	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	35,700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	令和 元	34,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	33,100	25	33,100	213	646	12,200	1,200	546	629	1,780	15,600	273
	3	32,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	32,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5	32,000	100	31,900	324	623	12,400	1,080	507	593	1,670	14,500	188
	6	31,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10a当たり収量(kg)	昭和 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
	平成 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	2,230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	令和 元	2,180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	2,080	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	2,070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	2,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5	2,240	1,870	2,240	1,330	1,600	2,500	1,460	1,380	1,360	2,200	2,200	1,250
	6	2,250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
収穫量(t)	昭和 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
	平成 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20	1,011,000	605	1,010,000	4,200	13,900	322,500	36,200	16,300	18,000	54,300	540	

エ 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

(ア) 令和5年産

		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		100	31	1,870	11	1,870	25
東北	青森	5	47	1,620	16	81	47
	岩手	37	44	1,400	32	518	44
	宮城	56	40	1,240	44	694	42
	秋田	30	46	1,390	35	418	46
	山形	43	43	1,430	30	615	43
	福島	153	24	1,300	39	1,990	23
関東	茨城	7,730	2	2,590	1	200,200	2
	栃木	187	19	1,690	14	3,160	16
	群馬	162	21	1,700	13	2,750	18
	埼玉	356	9	1,620	16	5,770	9
	千葉	3,540	3	2,580	2	91,300	3
	東京	71	36	1,450	26	1,030	36
	神奈川	308	10	1,560	19	4,800	10
	山梨	230	15	1,450	26	3,340	15
	長野	92	32	1,510	23	1,390	31
	静岡	196	16	1,920	10	3,760	12
北陸	新潟	105	29	1,410	31	1,480	30
	富山	36	45	1,280	40	461	45
	石川	57	39	1,530	21	872	39
	福井	126	25	940	47	1,180	35
東海	岐阜	442	7	1,860	12	8,220	8
	愛知	267	12	1,400	32	3,740	14
	三重	248	13	1,060	46	2,630	19
近畿	滋賀	53	41	1,560	19	827	40
	京都	70	37	1,370	37	959	38
	大阪	87	33	1,440	29	1,250	33
	兵庫	179	20	1,260	41	2,260	21
	奈良	69	38	1,450	26	1,000	37
	和歌山	49	42	1,480	24	725	41
中国	鳥取	85	34	1,400	32	1,190	34
	島根	116	27	1,520	22	1,760	26
	岡山	114	28	1,470	25	1,680	28
	広島	154	23	1,220	45	1,880	24
	山口	124	26	1,250	42	1,550	29
四国	徳島	1,080	5	2,510	3	27,100	5
	香川	192	17	1,570	18	3,010	17
	愛媛	161	22	1,360	38	2,190	22
	高知	232	14	1,930	8	4,480	11
九州	福岡	101	30	1,690	14	1,710	27
	佐賀	72	35	1,930	8	1,390	31
	長崎	270	11	1,390	35	3,750	13
	熊本	822	6	2,240	6	18,400	6
	大分	425	8	2,290	4	9,730	7
	宮崎	3,010	4	2,290	4	68,900	4
	鹿児島	9,790	1	2,200	7	215,400	1
沖縄		188	18	1,250	42	2,350	20
都府県計		31,900		2,240		713,900	
全国計		32,000		2,240		715,800	

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。

(イ) 令和6年産

		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							
東北	青森						
	岩手						
	宮城						
	秋田						
	山形						
	福島						
関東	茨城	7,810	2	2,550	1	199,200	2
	栃木						
	群馬						
	埼玉						
	千葉	3,400	3	2,450	2	83,300	3
	東京						
	神奈川						
	山梨						
	長野						
	静岡						
北陸	新潟						
	富山						
	石川						
	福井						
東海	岐阜						
	愛知						
	三重						
近畿	滋賀						
	京都						
	大阪						
	兵庫						
	奈良						
	和歌山						
中国	鳥取						
	島根						
	岡山						
	広島						
	山口						
四国	徳島	1,070	5	2,430	3	26,000	5
	香川						
	愛媛						
	高知						
九州	福岡						
	佐賀						
	長崎						
	熊本	810	6	2,250	6	18,200	6
	大分						
	宮崎	3,180	4	2,430	3	77,300	4
	鹿児島	9,490	1	2,300	5	218,300	1
沖縄							
都府県計							
全国計		31,800		2,250		717,000	

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。

才 都道府県別生産の推移
(ア) 作付面積の推移

単位:ha

	H8年	H14年	H20年	H26年	H28年	H29年	H30年	R元年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年
北海道	—	—	24	14	19	23	25	100	...
東北	青森	4	0	0	1	2	2	1	...	5	...
	岩手	47	22	17	33	39	40	37	...	37	...
	宮城	56	48	39	29	38	37	26	...	56	...
	秋田	109	90	81	52	38	33	28	...	30	...
	山形	73	61	53	40	34	29	26	...	43	...
	福島	137	112	99	68	56	54	95	...	153	...
関東	茨城	7,650	7,220	6,430	6,680	6,720	6,700	6,780	6,860	7,000	7,220	7,500	7,730
	栃木	201	179	170	156	144	143	164	...	187	...
	群馬	386	368	335	271	231	217	184	...	162	...
	埼玉	605	477	414	383	375	368	365	...	356	...
	千葉	6,410	5,590	4,920	4,290	4,190	4,130	4,090	4,040	3,940	3,800	3,610	3,540
	東京	207	164	138	111	106	102	89	...	71	...
	神奈川	527	434	414	362	355	349	329	...	308	...
	山梨	75	69	49	41	37	36	36	...	230	...
	長野	103	108	98	88	83	79	69	...	92	...
	静岡	1,480	1,150	889	701	625	582	540	...	516	...	196	...
北陸	新潟	412	358	321	255	248	242	235	...	105	...
	富山	177	131	104	100	100	100	93	...	36	...
	石川	276	268	244	224	214	213	204	...	57	...
	福井	147	152	138	117	123	117	114	...	126	...
東海	岐阜	291	263	219	152	147	141	132	...	442	...
	愛知	929	714	528	411	384	347	280	...	267	...
	三重	469	390	382	350	317	299	267	...	248	...
近畿	滋賀	139	136	88	86	90	86	47	...	53	...
	京都	279	274	236	162	143	139	117	...	70	...
	大阪	227	199	186	135	120	111	88	...	87	...
	兵庫	365	346	334	247	231	228	163	...	179	...
	奈良	139	115	106	93	86	80	76	...	69	...
	和歌山	145	117	100	69	65	63	55	...	49	...
中国	鳥取	235	205	192	175	169	167	122	...	85	...
	島根	174	175	151	110	104	102	104	...	116	...
	岡山	392	297	266	162	148	144	131	...	114	...
	広島	284	272	276	229	208	180	167	...	154	...
	山口	279	256	255	204	198	195	105	...	124	...
四国	徳島	1,310	1,260	1,220	1,130	1,120	1,100	1,090	1,090	1,090	1,090	1,080	1,070
	香川	429	347	248	225	221	219	212	...	192	...
	愛媛	618	594	407	225	223	219	186	...	161	...
	高知	632	536	514	439	402	374	288	...	232	...
九州	福岡	326	255	180	153	145	140	110	...	101	...
	佐賀	170	125	115	99	89	85	75	...	72	...
	長崎	1,140	715	550	411	339	325	306	...	270	...
	熊本	1,400	1,370	1,230	1,100	1,020	1,000	971	897	824	782	815	822
	大分	360	323	313	354	366	369	378	...	425	...
	宮崎	2,730	2,100	3,340	3,590	3,590	3,690	3,610	3,360	2,990	3,020	3,080	3,010
	鹿児島	14,600	11,800	14,000	13,400	12,000	11,900	12,100	11,200	10,900	10,300	10,000	9,790
沖縄	363	290	259	263	294	281	273	188	...
都府県計	47,500	40,500	40,700	38,000	36,000	35,600	35,600	35,700	34,300	33,100	33,100	31,900	31,800
合 計	47,500	40,500	40,700	38,000	36,000	35,600	35,600	35,700	34,300	33,100	32,400	32,300	32,000

資料:統計部「作物統計」

注:平成29年産から主産県調査(作付面積3年毎に全県調査を行う)

(イ) 10a 当たり収量の推移

単位:kg

	H8年	H14年	H20年	H26年	H28年	H29年	H30年	R元年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年
北海道	—	—	2,520	2,010		1,790						1,870	
東北	青森	1,390	920	980	1,160		1,020					1,620	
	岩手	1,180	1,380	1,370	1,200		1,110					1,400	
	宮城	1,300	1,390	1,330	1,370		1,350					1,240	
	秋田	1,500	1,420	1,400	1,190		1,060					1,390	
	山形	1,240	1,230	1,380	1,610		1,250					1,430	
	福島	1,600	1,700	1,600	1,510		1,550					1,300	
関東	茨城	2,630	2,490	2,610	2,590	2,560	2,610	2,560	2,450	2,600	2,620	2,590	2,550
	栃木	2,020	2,090	1,650	1,500		1,370					1,690	
	群馬	1,720	1,800	1,900	1,640		1,420					1,700	
	埼玉	1,740	1,730	1,610	1,450		1,540					1,620	
	千葉	2,430	2,410	2,550	2,530	2,470	2,450	2,440	2,320	2,290	2,300	2,460	2,580
	東京	1,790	1,720	1,610	1,640		1,490					1,450	
	神奈川	1,990	2,160	1,930	1,560		1,500					1,560	
	山梨	1,920	1,930	1,810	1,320		1,240					1,450	
	長野	1,880	1,930	2,000	1,640		1,770					1,510	
	静岡	2,210	2,070	2,050	1,700	1,760	1,810	1,830				1,920	
北陸	新潟	1,540	1,550	1,500	1,570		1,480					1,410	
	富山	1,650	1,700	1,660	1,510		1,340					1,280	
	石川	1,930	1,980	2,150	2,130		2,050					1,530	
	福井	1,840	1,560	1,510	1,500		1,510					940	
東海	岐阜	2,530	2,480	1,540	1,170		1,040					1,860	
	愛知	1,770	1,820	1,630	1,550		1,230					1,400	
	三重	1,980	2,090	1,580	1,240		781					1,060	
近畿	滋賀	1,630	1,660	1,650	1,570		1,530					1,560	
	京都	1,660	1,550	1,630	1,580		1,560					1,370	
	大阪	1,510	1,470	1,480	1,530		1,480					1,440	
	兵庫	1,510	1,570	1,490	1,260		1,330					1,260	
	奈良	1,660	1,580	1,610	1,660		1,630					1,450	
	和歌山	1,580	1,690	1,590	1,530		1,540					1,480	
中国	鳥取	1,910	1,790	1,640	1,470		1,460					1,400	
	島根	1,560	1,370	1,550	1,280		1,400					1,520	
	岡山	1,770	1,810	1,870	1,530		1,570					1,470	
	広島	1,700	1,680	1,540	1,070		1,070					1,220	
	山口	1,380	1,380	1,300	1,200		1,270					1,250	
四国	徳島	2,110	2,370	2,800	2,400	2,550	2,750	2,570	2,500	2,490	2,490	2,480	2,430
	香川	1,460	1,530	1,550	1,500		1,510					1,570	
	愛媛	1,920	1,870	1,760	1,350		1,490					1,360	
	高知	1,550	1,630	1,780	1,930		1,970					1,930	
九州	福岡	1,590	1,580	1,410	1,400		1,450					1,690	
	佐賀	2,010	2,040	1,900	1,880		1,900					1,930	
	長崎	2,090	2,160	1,710	1,490		1,430					1,390	
	熊本	2,400	2,500	2,400	2,270	2,230	2,230	2,270	2,150	2,100	2,300	2,330	2,240
	大分	1,850	1,870	1,930	2,260		2,020					2,290	
	宮崎	2,370	2,680	2,710	2,620	2,570	2,440	2,500	2,400	2,310	2,350	2,530	2,290
	鹿児島	2,610	3,320	2,860	2,510	2,690	2,370	2,300	2,330	1,970	1,850	2,100	2,200
沖縄	1,850	1,970	1,650	1,830		1,360						1,250	
都府県計	2,330	2,540	2,480	2,330	2,390	2,270	2,270					2,240	
合 計	2,330	2,540	2,480	2,330	2,390	2,270	2,270	2,230	2,180	2,080	2,070	2,200	2,240
												2,250	

資料:統計部「作物統計」

注:平成29年産から主産県調査(収穫量は6年毎に全県調査を行う)

(ウ) 生産量の推移

単位:t 単位:t

	H8年	H14年	H20年	H26年	H28年	H29年	H30年	R元年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年
北海道	一	一	605	281		412						1,870	
東北	青森	56	0	4	12		20					81	
	岩手	555	304	233	396		444					518	
	宮城	728	667	517	397		500					694	
	秋田	1,640	1,280	1,130	619		350					418	
	山形	905	753	731	644		363					615	
	福島	2,190	1,900	1,580	1,030		837					1,990	
関東	茨城	201,200	179,800	168,100	173,000	172,000	174,900	173,600	168,100	182,000	189,200	194,300	200,200
	栃木	4,060	3,740	2,810	2,340		1,960					3,160	
	群馬	6,640	6,620	6,370	4,440		3,080					2,750	
	埼玉	10,500	8,250	6,670	5,550		5,670					5,770	
	千葉	155,800	134,700	125,500	108,500	103,500	101,200	99,800	93,700	90,200	87,400	88,800	91,300
	東京	3,710	2,820	2,220	1,820		1,520					1,030	
	神奈川	10,500	9,370	8,000	5,650		5,240					4,800	
	山梨	1,440	1,330	887	541		446					3,340	
	長野	1,940	2,080	1,960	1,440		1,400					1,390	
	静岡	32,700	23,800	18,200	11,900	11,000	10,500	9,880				3,760	
北陸	新潟	6,340	5,550	4,820	4,000		3,580					1,480	
	富山	2,920	2,230	1,730	1,510		1,340					461	
	石川	5,330	5,310	5,250	4,770		4,370					872	
	福井	2,700	2,370	2,080	1,760		1,770					1,180	
東海	岐阜	7,360	6,520	3,370	1,780		1,470					8,220	
	愛知	16,400	13,000	8,600	6,370		4,270					3,740	
	三重	9,290	8,150	6,040	4,340		2,340					2,630	
近畿	滋賀	2,270	2,260	1,450	1,350		1,320					827	
	京都	4,630	4,250	3,850	2,560		2,170					959	
	大阪	3,430	2,930	2,750	2,070		1,640					1,250	
	兵庫	5,510	5,430	4,980	3,110		3,030					2,260	
	奈良	2,310	1,820	1,710	1,540		1,300					1,000	
	和歌山	2,290	1,980	1,590	1,060		972					725	
中国	鳥取	4,490	3,670	3,150	2,570		2,440					1,190	
	島根	2,710	2,400	2,340	1,410		1,430					1,760	
	岡山	6,940	5,380	4,970	2,480		2,260					1,680	
	広島	4,830	4,570	4,250	2,450		1,930					1,880	
	山口	3,850	3,530	3,320	2,450		2,480					1,550	
四国	徳島	27,600	29,900	34,200	27,100	28,600	30,300	28,000	27,300	27,100	27,100	27,000	27,100
	香川	6,260	5,310	3,840	3,380		3,310					3,010	
	愛媛	11,900	11,100	7,160	3,040		3,260					2,190	
	高知	9,800	8,740	9,140	8,470		7,370					4,480	
九州	福岡	5,180	4,030	2,540	2,140		2,030					1,710	
	佐賀	3,420	2,550	2,190	1,860		1,620					1,390	
	長崎	23,800	15,400	9,410	6,120		4,650					3,750	
	熊本	33,600	34,300	29,500	25,000	22,700	22,300	22,000	19,300	17,300	18,000	19,000	18,400
	大分	6,660	6,040	6,040	8,000		7,450					9,730	
	宮崎	64,700	56,300	90,500	94,100	92,300	90,000	90,300	80,600	69,100	71,000	77,900	68,900
	鹿児島	381,100	391,800	400,400	336,300	322,800	282,000	278,300	261,000	214,700	190,600	210,000	215,400
沖縄	6,720	5,710	4,270	4,810		3,820						2,350	
都府県計	1,109,000	1,030,000	1,010,000	886,200	860,700	806,700	796,500	748,700	687,600	671,900	710,700	715,800	717,000
合計	1,109,000	1,030,000	1,011,000	886,500	860,700	807,100	796,500	748,700	687,600	671,900	710,700	715,800	717,000

資料:統計部「作物統計」

注:平成29年産から主産県調査(収穫量は6年毎に全県調査を行う)

(工) 田作かんしょの作付面積の推移

単位:ha

年 産	8年	14年	20年	H26年	H28年	H29年	H30年	R元年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年
北海道	—	—	7	6	5	6	3	23	...
東北	青 森	0	—	0	0	0	0	1	...
	岩 手	3	3	3	5	6	6	...	6	13	...
	宮 城	6	5	8	7	7	8	...	6	13	...
	秋 田	13	9	11	12	10	7	...	5	13	...
	山 形	7	4	5	6	5	8	...	6	11	...
	福 島	5	6	4	2	2	5	24	...
関 東	茨 城	298	284	193	254	260	260	258	258	261	271	345	365
	栃 木	39	36	31	34	31	31	...	46	48	...
	群 馬	22	24	27	19	14	13	...	6	6	...
	埼 玉	20	35	17	16	15	15	...	19	17	...
	千 葉	24	37	32	20	21	26	21	24	22	18	16	15
	東 京	1	1	2	1	1	1	...	1	1	...
	神 奈 川	8	10	7	6	5	5	...	5	5	...
	山 梨	14	6	7	6	5	5	...	6	44	...
	長 野	8	6	5	5	5	4	...	2	36	...
	静 岡	63	77	58	40	39	37	37	...	37	4
北 陸	新 潟	50	42	36	37	42	41	...	42	7	...
	富 山	55	39	31	32	35	34	...	27	6	...
	石 川	24	29	17	10	6	5	...	3	2	...
	福 井	12	16	14	9	12	10	...	8	16	...
東 海	岐 阜	16	16	10	11	10	8	...	8	9	...
	愛 知	83	66	36	19	17	16	...	12	11	...
	三 重	50	53	38	24	24	26	...	24	22	...
近 畿	滋 賀	25	34	24	28	34	33	...	16	24	...
	京 都	84	91	82	59	50	48	...	35	10	...
	大 阪	165	128	120	82	74	70	...	55	57	...
	兵 庫	200	214	228	173	165	163	...	108	124	...
	奈 良	44	42	41	33	31	30	...	28	26	...
	和 歌 山	29	43	40	25	24	22	...	18	16	...
中 国	鳥 取	24	22	18	11	11	11	...	10	20	...
	島 根	12	14	17	17	19	21	...	31	35	...
	岡 山	53	42	35	25	29	28	...	26	30	...
	広 島	63	97	88	79	67	62	...	57	52	...
	山 口	86	82	74	42	39	38	...	29	33	...
四 国	徳 島	51	44	26	20	17	17	17	17	17	17	17	17
	香 川	99	97	70	62	61	62	...	61	51	...
	愛 媛	116	119	88	45	45	45	...	36	30	...
	高 知	260	207	185	137	122	113	...	84	73	...
九 州	福 岡	58	43	35	31	32	33	...	30	29	...
	佐 賀	17	13	12	9	10	8	...	6	8	...
	長 崎	43	33	33	20	19	17	...	17	18	...
	熊 本	95	92	102	88	78	77	75	62	54	55	69	75
	大 分	45	45	44	37	32	30	...	33	62	...
	宮 崎	415	386	716	619	576	565	555	509	443	375	396	385
	鹿児島	318	385	639	581	577	611	581	577	428	335	382	355
沖 縄	—	—	1	2	2	2	1	0	...
都府県計	3,120	3,080	3,310	2,800	2,690	2,670			2,180			2,200	
合 計	3,120	3,080	3,320	2,810	2,690	2,680	2,630	2,520	2,180	1,970	2,080	2,220	2,240

資料:統計部「作物統計:面積調査:耕地及び作付面積統計」

注:平成29年産から主産県調査(作付面積は3年毎に全県調査を行う)

力 かんしょの作柄概要

年産	作 柄 概 要
2 2	<p>○作付面積は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>○10a当たり収量は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>○収穫量は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と加えて、10a当たり収量が前年産を下回ったためである。</p>
2 3	<p>○作付面積は3万8,900haで、前年産に比べ800ha（2%）減少。</p> <p>○10a当たり収量は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>○収穫量は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>○収量が伸びなかつた要因は、主産地の鹿児島県における播種期の低温と、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>○作付面積は3万8,800haで、前年産並み。</p> <p>○10a当たり収量は2,260kgで、前年産を20kg（1%）下回った。</p> <p>○収穫量は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>○収量が伸びなかつた要因は、昨年（H23年産）と同様、主産地の鹿児島県における播種期の低温と、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>○作付面積は3万8,600haで、前年産並み。</p> <p>○10a当たり収量は2,440kgで、前年産を180kg（8%）上回った。</p> <p>○収穫量は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>○収量が伸びなかつた要因は、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>
2 6	<p>○作付面積は3万8,000haで、前年産に比べ600ha（2%）減少。</p> <p>○10a当たり収量は2,330kgで、前年産を110kg（5%）下回った。</p> <p>○収穫量は88万6,500tで、前年産に比べて5万5,800t（6%）減少し、主産県における平年収量の97%にとどまった。</p> <p>○収量が伸びなかつた要因は、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つたためである。</p>
2 7	<p>○作付面積は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つたため。</p> <p>○10a当たり収量は2,220kgで、前年産を110kg（5%）下回った。</p> <p>○収穫量は81万4,200tで、前年産に比べて7万2,300t（8%）減少し、主産県における平年収量の91%にとどまった。</p> <p>○収量が伸びなかつた要因は、九州地域において6月から9月にかけての低温・日照不足等により、いもの肥大が抑制されたためである。</p>
2 8	<p>○作付面積は3万6,000haで、前年産に比べ600ha（2%）減少。</p> <p>○10a当たり収量は2,390kgで、前年産を170kg（8%）上回った。</p> <p>○収穫量は88万700tで、前年産に比べて4万6,500t（6%）増加し、主産県における平年収量を3%上回った。</p> <p>○収量が伸びた要因は、九州地域においておおむね天候に恵まれ、生育が良好となつたためである。</p>

年産	作柄概要
29	<p>○作付面積は3万5,600haで、前年産に比べ400ha（1%）減少。</p> <p>○10a当たり収量は2,270kgで、前年産を120kg（5%）下回った。</p> <p>○収穫量は80万7,100tで、前年産に比べて5万3,600t（6%）減少し、主産県における平年収量を1%下回った。</p> <p>○収量が伸びなかつた要因は、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、いも肥大が抑制されたためである。</p>
30	<p>○作付面積は3万5,700haで、前年産並み。</p> <p>○10a当たり収量は2,230kgで、前年産を40kg（2%）下回った。</p> <p>○収穫量は79万6,500tで、前年産に比べて1万600t（1%）減少し、主産県における平年収量を3%下回った。</p> <p>○収量が伸びなかつた要因は、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、いも肥大が抑制されたためである。</p>
元	<p>○作付面積は3万4,300haで、前年産に比べて、1,400ha（4%）減少。</p> <p>○10a当たり収量は2,180kgで、前年産を50kg（2%）下回った。</p> <p>○収穫量は74万8,700tで、前年産に比べて4万7,800t（6%）減少し、主産県における平年収量を5%下回った。</p>
2	<p>○作付面積は3万3,100haで、前年産に比べ1,200ha（3%）減少。これは、高齢化による労力不足に伴う作付中止や他作物への転換等があつたためである。</p> <p>○10a当たり収量は2,080kgで、前年産を5%下回った。これは、主に宮崎県及び鹿児島県において生育期間の日照不足に加えて、サツマイモ基腐病の拡大があつたためである。</p> <p>○収穫量は68万7,600tで、前年産に比べ6万1,100t（8%）減少した。</p>
3	<p>○作付面積は3万2,400haで、前年産に比べ700ha（2%）減少した。</p> <p>○10a当たり収量は2,070kgで、前年産並みとなつた。なお、前年産に引き続き、主に鹿児島県におけるサツマイモ基腐病の影響から、10a当たり平均収量対比は92%となつた。</p> <p>○収穫量は67万1,900tで、前年産に比べ1万5,700t（2%）減少した。</p>
4	<p>○作付面積は3万2,300haで、前年産並みとなつた。</p> <p>○10a当たり収量は2,200kgで、前年産を6%上回つた。これは、おおむね天候に恵まれ、いも肥大が順調に進んだことや、鹿児島県、宮崎県においてサツマイモ基腐病の被害が抵抗性品種への切替えや防除対策により減少したことによる。なお、10a当たり平均収量対比は100%となつた。</p> <p>○収穫量は71万700tで、前年産に比べ3万8,800t（6%）増加した。</p>
5	<p>○作付面積は3万2,000haで、前年産並みとなつた。</p> <p>○10a当たり収量は2,240kgで、前年産を2%上回つた。なお、10a当たり平均収量対比は102%となつた。</p> <p>○収穫量は71万5,800tで、前年産に比べ5,100t（1%）増加した。</p>
6	<p>○作付面積は3万1,800haで、前年産に比べ200ha（1%）減少した。</p> <p>○10a当たり収量は2,250kgで、前年産並みとなつた。なお、10a当たり平均収量対比は103%となつた。</p> <p>○収穫量は71万7,000tで、前年産並みとなつた。</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

① R5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	前年産との比較						
						作付面積		10a当たり収量		収穫量		
						対差	対比	対比	対差	対比	対差	対比
南九州	ha	%	kg	t	%							
うち鹿児島	1,850	14	2,170	40,200	14	△ 710	72	101	△ 14,800	73		
	1,820	19	2,170	39,500	18	△ 670	73	101	△ 14,000	74		

② R6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	前年産との比較						
						作付面積		10a当たり収量		収穫量		
						対差	対比	対比	対差	対比	対差	対比
南九州	ha	%	kg	t	%							
うち鹿児島	1,630	13	2,310	37,600	13	△ 220	88	106	△ 2,600	94		
	1,600	17	2,300	36,800	17	△ 220	88	106	△ 2,700	93		

資料:統計部「作物統計」

注:「かんしょの作付面積に占める割合」及び「かんしょの収穫量に占める割合」は、県別のかんしょの作付面積及び収穫量に占めるでんぶん原料仕向けかんしょの割合である。

(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	前年産との比較						
						対差	対比	対比	対差	対比	対差	対比
H28	ha	%	kg	t	%							
	4,930	32	2,740	135,000	33							
H29	4,410	28	2,360	104,100	28							
H30	4,370	28	2,190	95,800	26							
R1	4,500	31	2,180	98,000	29							
R2	4,180	30	1,830	76,300	27							
R3	4,230	32	1,790	75,900	29							
R4	2,560	20	2,150	55,000	19							
R5	1,850	14	2,170	40,200	14							
R6	1,630	13	2,310	37,600	13							

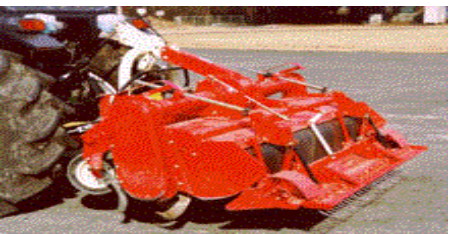
② 鹿児島

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	前年産との比較						
						対差	対比	対比	対差	対比	対差	対比
H28	ha	%	kg	t	%							
	4,700	39	2,730	128,300	40							
H29	4,260	36	2,350	100,100	35							
H30	4,230	35	2,190	92,600	33							
R1	4,340	39	2,170	94,200	36							
R2	3,980	37	1,820	72,400	34							
R3	4,110	40	1,790	73,600	39							
R4	2,490	25	2,150	53,500	25							
R5	1,820	19	2,170	39,500	18							
R6	1,600	17	2,300	36,800	17							

③ 宮崎

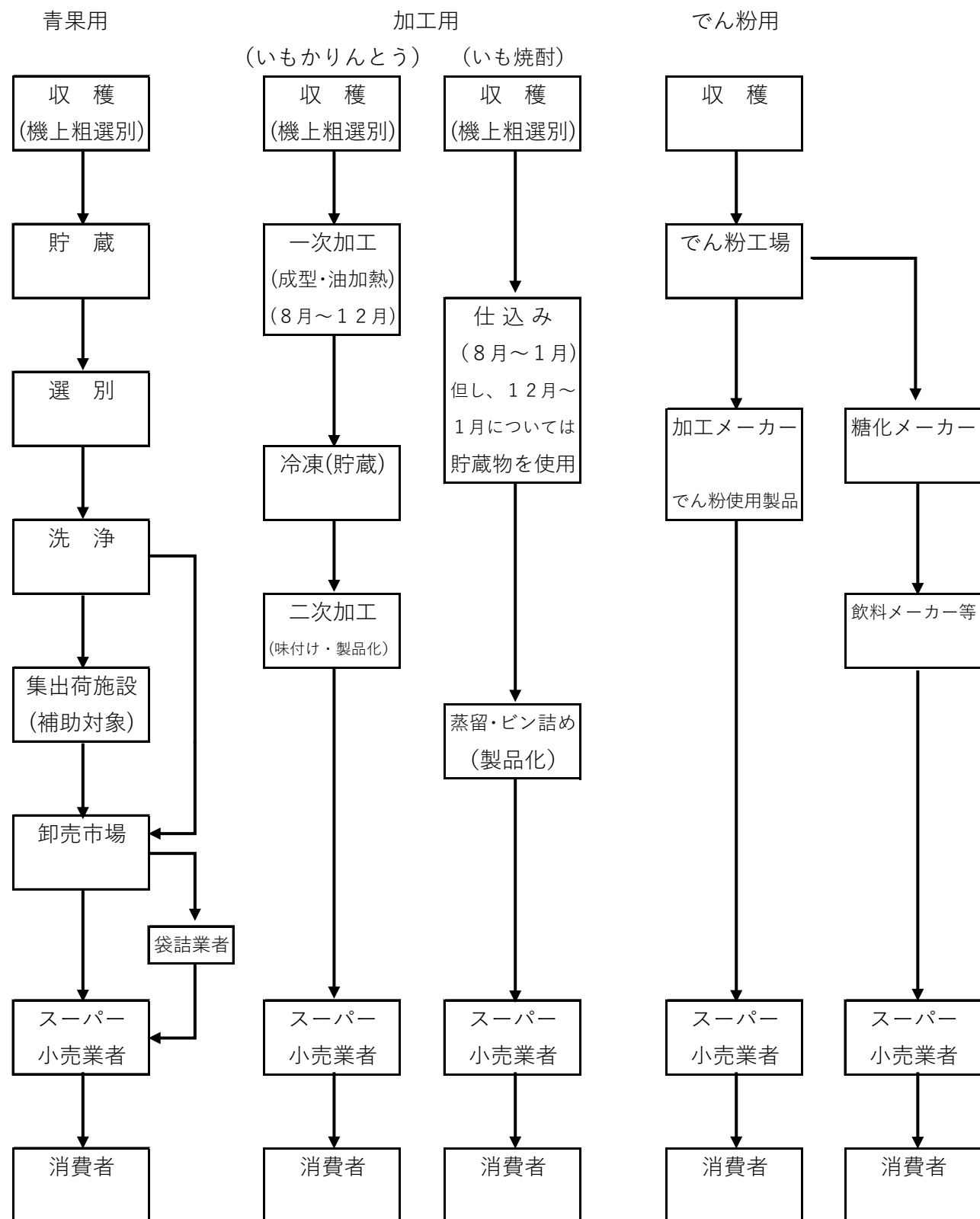
年産	作付面積	かんしょの 作付面積に 占める割合	10a当たり 収量	収穫量	かんしょの 収穫量に 占める割合	前年産との比較						
						対差	対比	対比	対差	対比	対差	対比
H28	ha	%	kg	t	%							
	227	6	2,930	6,650	7							
H29	149	4	2,700	4,020	4							
H30	137	4	2,360	3,230	4							
R1	157	5	2,390	3,750	5							
R2	197	7	2,000	3,940	6							
R3	112	4	2,030	2,270	3							
R4	67	2	2,160	1,450	2							
R5	33	1	2,160	713	1							
R6	35	1	2,290	802	1							

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
耕耘	 ロータリー	 高速耕耘ロータリー	従来機より 20~30% 高速で作業可
本ほ準備	無マルチ栽培	 管理ロータリー（畦立機）	
	 1 畦マルチャ	 2 畦マルチャ	
植付 (挿苗)	 人 力	 挿苗機	挿苗作業を自動化
中耕・除草	無マルチ栽培		
防除	 動力噴霧器	 乗用管理機	

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
つる切り	 つる切り機	 引き抜き型つる切り機	つるを引き抜くため、収穫時に諸梗の処理が必要ない
マルチ除去	 マルチ除去（人力）	 移動式マルチ回収機	
		 静置式マルチ回収機	
収 穫	 ディガー	 ハーベスター	掘り取りから収容までを自動的に行う 他のいも類の収穫も可 作業能力： 5~10a/h
		 掘取機	

ケ カンショウの流通体系



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 ha	kg	10a当たり収量 t	収穫量	順位	都道府県名	市町村名	作付面積 ha	kg	10a当たり収量 t	収穫量
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	頴娃町	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。