

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年産かんしよの主産県収穫量

単位：ha, kg, t, %

区分	25 年 産					24 年 産							
	作付面積	10a当たり 収量	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	10a当たり 平均収量 対比					
				収穫量									
				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	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	
	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	1,560	1,940	2,690	1,920	
16	2,500	—	2,500	1,460	1,650	2,510	2,040	1,620	1,570	1,570	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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
東	静岡	41	67	78	64	60	58	59	54	52	54
	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
北陸	福井	11	12	13	15	12	14	13	11	19	16
	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
畿	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
中	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
四	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
九	熊本	82	85	97	90	101	102	103	92	97	93
	大分	56	49	45	40	44	44	44	39	38	41
	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>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>
2 4	<p>○<u>作付面積</u>は3万8,800haで、前年産並み。</p> <p>○<u>10 a 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87万5,900 t 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>10 a 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94万2,300 t で、前年産に比べて6万6,400 t（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				
						作付面積		10a当たり 収量	収穫量	
	ha	%	kg	t	%	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				
						作付面積		10a当たり 収量	収穫量	
	ha	%	kg	t	%	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		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		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		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

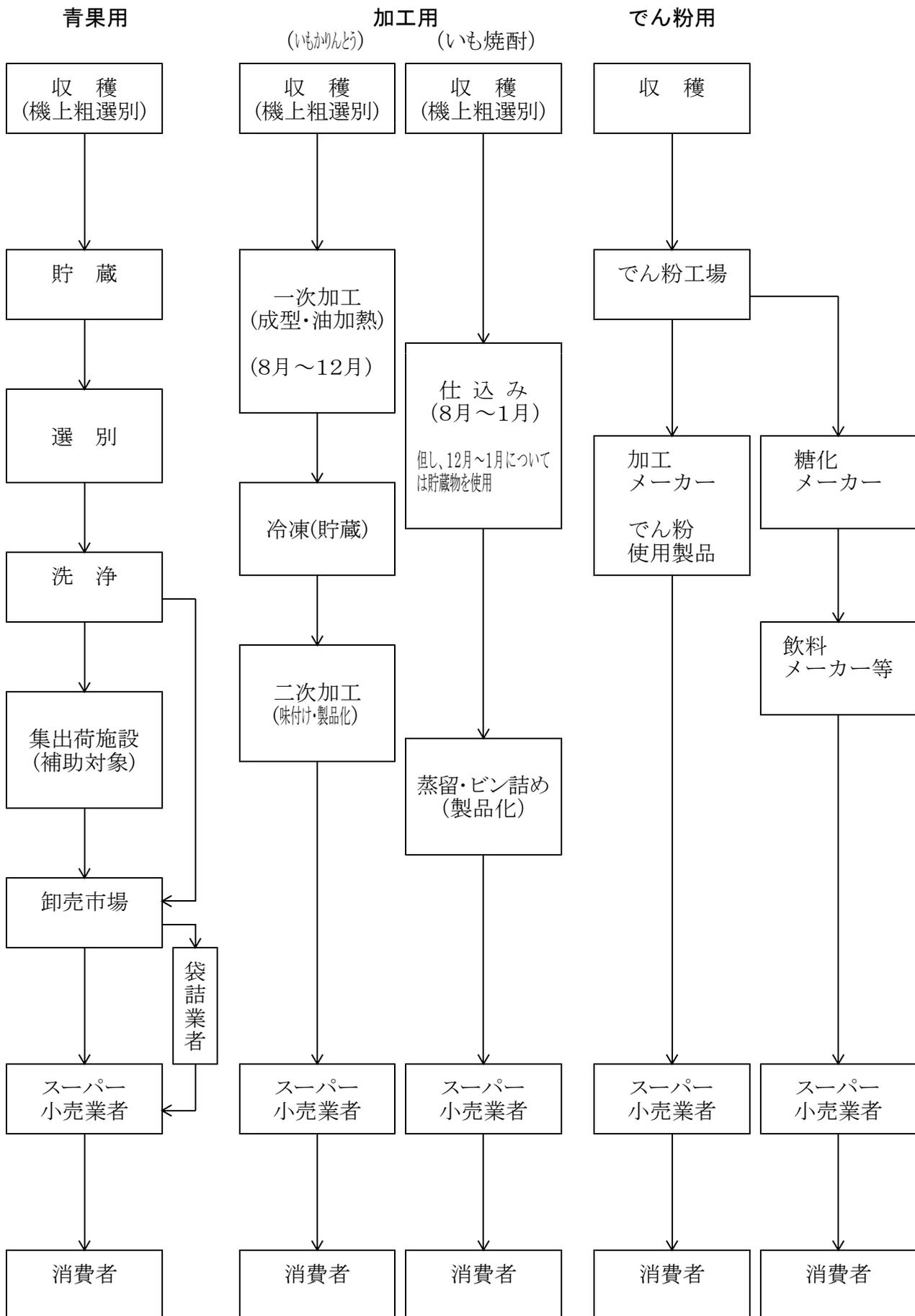
注:18年産については、宮崎県分は公表されていない。

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 抜く稈を必要 抜収梗を必要 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 を行う自動 も他のい 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。

(2) センサス調査結果
ア 収穫面積、農家数の推移

地域	収穫面積 (ha)					収穫農家数 (戸)					販売農家数 (戸)				
	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年
全国計	35,075	28,661	23,660	23,112	23,388	371,123	408,575	—	—	—	87,537	68,070	88,511	84,598	46,329
北海道	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
都府県	35,075	28,661	23,660	23,112	23,342	371,123	408,575	—	—	—	87,537	68,070	88,511	84,598	46,291
東北	205	159	71	69	54	24,119	23,925	—	—	—	825	566	2,762	3,176	1,150
北陸	516	487	319	283	255	40,137	44,133	—	—	—	1,907	1,701	3,929	3,464	1,553
関東・東山	10,733	9,383	8,235	7,476	6,802	82,108	87,822	—	—	—	25,698	21,007	25,864	24,434	14,094
北関東	5,907	5,116	4,744	4,460	4,283	33,739	36,722	—	—	—	10,667	7,986	9,413	8,251	4,941
南関東	4,780	4,224	3,472	2,990	2,499	39,874	42,119	—	—	—	14,925	12,885	15,401	14,583	8,497
東山	46	43	20	26	19	8,495	8,981	—	—	—	106	136	1,050	1,600	656
東海	1,146	1,076	650	501	401	43,698	53,343	—	—	—	6,174	5,931	9,755	9,410	4,353
近畿	251	303	227	216	135	25,866	35,096	—	—	—	1,632	1,815	6,014	7,275	2,880
中国四国	2,220	2,084	1,697	1,582	1,362	79,253	98,240	—	—	—	6,768	6,745	14,174	15,204	6,973
中国	364	395	241	236	164	53,421	68,686	—	—	—	2,551	3,045	8,197	9,753	4,116
四国	1,856	1,689	1,456	1,346	1,198	25,832	29,554	—	—	—	4,217	3,700	5,977	5,451	2,857
九州	19,910	15,008	12,316	12,879	14,242	75,033	64,987	—	—	—	44,215	29,792	25,557	21,272	15,061
北九州	2,255	1,798	1,273	1,163	1,014	27,375	29,881	—	—	—	6,411	4,806	7,431	6,889	4,058
南九州	17,655	13,210	11,044	11,716	13,229	47,658	35,106	—	—	—	37,804	24,986	18,126	14,383	11,003
沖縄	96	161	143	105	91	909	1,029	—	—	—	318	513	456	363	227

資料：農林水産省「世界農林業センサス」

注1：販売農家数は、1995年までは甘しょを販売した農家数、2000年は販売目的で甘しょを作付けた農家数であるが、1995年までは現物交換を販売に含めていた。

注2：収穫農家数については2000年からは集計していない。

イ かんしよ作規模別農家数(南九州)

単位:戸

	規模(ha)	～0.3	0.3～0.5	0.5～1.0	1.0～1.5	1.5～2.0	2.0～3.0	3.0～5.0	5.0～				
									5.0～10.0	10.0～15.0	15.0～20.0	20.0～	
1995	販売農家	24,986	10,444	5,452	5,657	1,832	715	590	240	56			
	割合(%)	100.0	41.8	21.8	22.6	7.3	2.9	2.4	1.0	0.2			
	主業農家	10,879	2,996	2,156	3,073	1,261	565	544	229	55			
	65歳未満の専従者のいる農家	9,588	2,337	1,846	2,828	1,205	551	537	229	55			
	認定農業者のいる農家	0	0	0	0	0	0	0	0				
2000	販売農家	18,126	6,917	3,559	4,427	1,550	663	607	300	103			
	割合(%)	100.0	38.2	19.6	24.4	8.6	3.7	3.3	1.7	0.6			
	主業農家	6,763	1,467	1,101	1,892	935	479	508	283	98			
	65歳未満の専従者のいる農家	6,026	1,178	922	1,707	879	463	497	282	98			
	認定農業者のいる農家	1,448	231	149	300	204	150	203	152				
2005	販売農家	14,383	1,525	5,709	3,589	2,844	471	164	42	34			
	割合(%)	100.0	10.6	39.7	25.0	19.8	3.3	1.1	0.3	0.0			
	主業農家	5,056	311	1,306	1,209	1,599	421	139	34	33			
	65歳未満の専従者のいる農家	4,498	249	1,062	1,053	1,512	414	137	34	33			
	準主業農家	2,221	260	998	624	321	8	7	2	1			
	65歳未満の専従者のいる農家	907	90	373	265	166	5	6	1	0			
	副業的農家	7,106	954	3,405	1,756	924	42	18	6	1			
	販売農家	11,003	745	3,197	3,061	2,946	597	295	80	65			
	割合(%)	100.0	6.8	29.1	27.8	26.8	5.4	2.7	0.7	0.6			
	主業農家	4,126	164	688	957	1,451	474	246	71	59			
	65歳未満の専従者のいる農家	3,791	134	586	841	1,377	468	240	71	58			
	準主業農家	1,773	137	632	557	395	35	12	2	3			
	65歳未満の専従者のいる農家	798	52	230	260	214	26	11	2	3			
	副業的農家	5,104	444	1,877	1,547	1,100	88	37	7	3			

資料:農林水産省「世界農林業センサス」(組替集計)

(3) 農業粗生産額の推移

ア かんしょ産出額の順位と構成比

年次	全 国			茨 城			千 葉			宮 崎			鹿 児 島		
	順 位	億 円	構成割合	順 位	億 円	構成割合	順 位	億 円	構成割合	順 位	億 円	構成割合	順 位	億 円	構成割合
昭 45	18	426			35			40			26			92	
50	19	728	0.8	6	108	2.6	5	118	3.3	12	30	1.6	7	128	4.7
55	22	957	0.9	6	137	2.7	5	169	3.8	11	61	2.2	6	196	5.3
60	17	1,165	1.0	5	188	3.6	4	225	4.8	10	94	2.9	6	257	5.9
平 2	23	1,116	1.0	7	184	3.6	4	241	5.0	10	98	2.6	6	200	4.4
3	21	1,143	1.0	6	185	3.6	4	253	5.2	10	99	2.7	6	177	3.9
4	14	1,337	1.2	3	232	4.6	4	318	6.5	10	97	2.6	6	193	4.2
5	20	1,139	1.1	6	183	3.7	4	289	5.9	10	86	2.5	7	139	3.3
6	19	1,151	1.0	7	153	3.1	4	278	5.4	10	98	2.8	5	215	4.9
7	24	1,019	1.0	6	166	3.5	5	210	4.3	10	97	2.8	7	181	4.2
8	20	1,132	1.1	5	194	4.1	5	229	4.7	10	110	3.3	7	174	4.1
9	22	1,053	1.1	5	172	3.8	5	223	4.7	10	81	2.5	7	181	4.3
10	22	1,053	1.1	4	192	4.2	6	212	4.4	10	72	2.3	7	188	4.5
11	23	994	1.0	5	187	4.2	5	233	4.9	11	61	2.0	7	150	3.7
12	22	985	1.1	5	170	4.1	5	210	4.7	10	69	2.2	7	166	4.1
13	24	882	1.0	6	143	3.6	5	185	4.4	10	66	2.1	7	166	4.2
14	24	924	1.0	6	159	3.8	6	187	4.3	10	63	2.0	7	167	4.1
15	21	934	1.0	5	165	3.9	4	197	4.6	10	70	2.3	7	150	3.7
16	23	884	1.0	5	161	3.8	6	167	4.0	12	62	2.0	7	172	4.2
17	20	895	1.0	6	155	3.7	5	172	4.1	10	69	2.2	7	196	4.7
18	17	953	1.1	5	162	4.1	5	191	4.8	10	68	2.1	6	192	4.7
19	16	952	1.1	4	178	4.4	5	207	5.0	10	68	2.2	7	176	4.3
20	17	949	1.1	4	168	3.9	5	202	4.8	9	77	2.4	6	191	4.6
21	18	883	1.1	5	164	3.9	6	174	4.3	10	60	2.0	6	206	5.1
22	20	878	1.1	4	169	3.9	6	171	4.2	9	71	2.4	7	171	4.3
23	19	902	1.1	4	174	4.2	5	185	4.6	9	66	2.3	6	172	4.2
24	21	851	1.0	4	188	4.4	6	167	4.0	10	68	2.2	7	159	3.9

資料:統計部「生産農業所得統計」

イ 生食用かんしょ販売単価の推移 (全国平均)

単位:円/10kg

	生産者価格		生産者価格		生産者価格
昭 60	1,552	平 10	1,761	平 20	1,891
平 元	2,026	11	1,811	21	1,571
2	1,862	12	1,193	22	1,855
3	2,754	13	1,018		(1,987)
4	2,658	14	1,175	23	2,011
5	3,129	15	1,521		(2,152)
6	2,234	16	1,350	24	1,777
7	1,461	17	1,204	25	1,610
8	1,772	18	1,510		
9	1,663	19	1,960		

資料:統計部「農村物価統計」(11年以前)、「農業物価指数」(12年以降)

「()」内数値は「平成22年基準」による農産物生産者価格調査。平成24年以降は「平成22年基準」による調査のみ。

(4) かんしょの生産費等
ア 生産費、所得の推移

単位:円

年度		15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年
区分											
10 ア ル 当 り 生 産 費	種 苗 費	2,817	2,897	3,003	3,087	2,592	2,425	2,494	2,550	2,550	2,548
	肥 料 費	8,567	8,360	8,743	9,386	9,965	10,514	11,846	11,835	11,028	11,171
	農 業 薬 剤 費	4,943	5,280	5,905	5,782	6,344	6,412	6,160	5,245	4,787	4,530
	光 熱 動 力 費	2,440	2,622	2,973	3,198	3,565	4,039	3,065	3,445	3,768	3,740
	その他諸材料費	2,463	2,604	2,772	2,512	2,426	2,800	3,661	4,363	4,114	4,868
	土地改良及び水利費	175	388	228	237	399	384	235	213	223	176
	賃借料及び料金	1,857	1,945	1,965	2,035	1,343	1,633	1,156	1,419	1,426	893
	物件税及び公課諸負担	1,224	1,167	1,165	1,305	1,175	1,605	1,617	1,523	1,485	1,759
	建 物 費	526	896	823	1,467	1,582	2,017	2,136	2,135	2,172	2,654
	自 動 車 費	7,354	1,566	1,585	1,664	2,254	3,122	4,049	4,044	4,249	5,416
	農 機 具 費		6,445	6,932	7,116	8,177	11,496	12,578	11,878	11,811	10,822
	生 産 管 理 費	205	165	213	288	248	501	298	290	191	255
	労 働 費	78,205	75,434	73,394	72,453	81,482	79,374	77,898	75,960	76,956	74,496
	うち家族労働費	71,841	68,134	66,419	65,177	69,854	68,770	68,631	66,864	67,288	64,041
	費 用 合 計	110,776	109,769	109,701	110,530	121,552	126,322	127,193	124,900	124,760	123,328
	生 産 費 (副産物価額差引)	110,776	109,769	109,701	110,530	121,552	126,322	127,193	124,900	124,760	123,328
	支払利子・地代算入 生 産 費	113,665	113,117	112,667	113,617	125,101	129,469	131,443	129,382	129,518	127,615
	全 算 入 生 産 費	123,500	122,507	122,618	123,293	133,942	139,250	139,548	137,258	137,309	135,412
粗 収 益	97,697	101,936	104,299	99,335	90,191	100,837	111,182	96,025	94,239	90,215	
所 得	55,873	56,953	58,051	50,895	34,944	40,138	48,370	33,507	32,461	27,084	
家 族 労 働 報 酬	46,038	47,563	48,100	41,219	26,103	30,357	40,265	25,631	24,670	19,287	
1日当たり家族労働報酬	6,798	7,397	7,585	6,643	4,078	4,768	6,279	4,028	3,857	3,106	
100kg当たり全算入生産費	3,993	3,792	3,715	3,924	4,735	4,678	4,392	5,076	4,896	5,187	
10a当たり労働時間(hr)	61.11	59.40	58.35	57.12	61.88	60.96	60.42	58.69	59.34	58.62	
うち家族労働時間(hr)	54.18	51.44	50.73	49.64	51.21	50.93	51.30	50.91	51.17	49.67	
10a当たり生産数量(kg)	3,096	3,230	3,301	3,139	2,827	2,976	3,173	2,703	2,805	2,610	
経営耕地面積(a)	265.0	352.0	348.0	384.0	380.0	404.0	411.0	362.0	344.0	315.0	
うち畑面積(a)	195.0	281.0	283.0	297.0	294.0	333.0	304.0	267.0	250.0	225.0	
調査作物作付面積(a)	52.8	53.3	52.7	53.9	57.4	60.7	66.7	76.1	80.4	81.5	
(参考)1kg当たり粗収益	31.6	31.6	31.6	31.6	31.9	33.9	35.0	35.5	33.6	34.6	

資料 : 統計部「工芸農作物等の生産費」

注 : 収益性指標(粗収益、所得、家族労働報酬及び1日当たり家族労働報酬)については、平成19年産の「水田・畑作経営所得安定対策」の導入に伴い、農業経営全体に対して交付されるようになったことから、これまで表章していた作物に帰属する交付金等を加えた収益性指標の算出は行われていないとともに、生産条件不利補正対策に係る毎年の生産量・品質に基づく交付金は、主産物価格に含まれたので留意されたい。

イ 作業別労働時間の推移

単位:時間/10a

作業区分	年産	60	2	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
																	実数	割合(%)
育苗(苗床)		4.9	4.6	4.4	4.9	4.5	4.5	4.2	3.9	3.6	3.6	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	4.0	6.9
耕起及び整地		4.3	3.9	4.7	4.4	4.4	4.3	4.3	4.0	3.7	3.6	3.9	4.0	3.9	4.2	3.9	3.9	6.6
基肥		4.2	4.0	3.7	3.5	3.3	3.3	3.1	2.9	2.8	2.9	2.1	2.0	1.8	2.1	2.1	2.0	3.4
播種及び定植		17.1	16.0	14.1	12.6	12.6	12.4	12.1	11.9	12.2	12.1	15.1	14.1	14.2	14.2	14.8	14.9	25.4
追肥		0.6	0.4	0.9	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5
中耕除草		9.6	8.4	8.3	8.1	7.9	8.1	8.6	8.3	8.1	7.5	7.3	6.5	6.7	6.4	6.6	6.2	10.6
管理		0.8	0.5	—	1.0	1.1	1.1	1.6	1.6	1.4	1.3	2.5	2.5	2.3	2.5	2.2	2.1	3.6
防除		2.1	1.9	2.1	2.2	2.3	2.4	2.7	2.9	3.0	2.7	2.5	2.6	2.1	1.9	2.0	2.0	3.4
収穫・調製		29.6	27.9	27.1	26.5	25.8	25.4	22.8	22.5	22.1	22.0	23.6	24.0	24.8	22.4	23.3	22.9	39.0
生産管理		—	—	0.2	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2
その他管理		0.3	0.3	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
直接労働時間		—	—	66.1	63.7	62.5	62.1	60.5	58.7	57.7	56.5	61.4	60.2	60.0	58.0	59.0	58.3	99.4
間接労働時間		—	—	1.0	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.7	0.3	0.3	0.6
労働時間計		73.5	67.9	67.1	64.4	63.2	62.9	61.1	59.4	58.4	57.1	61.9	61.0	60.4	58.7	59.3	58.6	100.0
うち家族		71.5	65.3	65.8	57.5	56.8	56.6	54.2	51.4	50.7	49.6	51.2	50.9	51.3	50.9	51.2	49.7	84.7

資料:統計部「工芸農作物等の生産費」

ウ でん粉原料用かんしょの生産費の主な増減要因

(単位：円/10a、%)

年産	全算入 生産費	増減率	主な増減要因
15	123,500	△0.7	10a 当たり全算入生産費は12万3,500円で、前年に比べ0.7%減少。これは、天候不順等により農業薬剤費が増加したものの、収量の減少により収穫の労働時間が減少し、労働費が減少したことなどによる。
16	122,507	△0.8	10a 当たり全算入生産費は12万3,500円で、前年に比べ0.7%減少。これは、天候不順等により農業薬剤費が増加したものの、収量の減少により収穫の労働時間が減少し、労働費が減少したことなどによる。
17	122,618	0.1	10a 当たり全算入生産費は12万2,618円で、前年に比べ0.1%増加。これは、労働時間の減少により労働費が減少したものの、農業薬剤費や農機具費等が増加したことによる。
18	123,293	0.6	10a 当たり全算入生産費は12万3,293円で、前年に比べ0.6%増加。これは、肥料価格の上昇に伴い肥料費が増加したことと、原油価格の高騰により光熱動力費が増加したことなどによる。
19	133,942	8.6	10a 当たり全算入生産費は13万3,942円で、前年に比べ8.6%増加。これは、投下労働時間の増加により労働費が増加したほか、農機具の更新による費用や原油価格の上昇に伴い光熱動力費が増加したことなどによる。
20	139,250	4.0	1 10a 当たり全算入生産費は13万9,250円で、前年に比べ4.0%増加。これは、労働費は減少したものの、物財費が増加したことによる。 2 物財費は、原油価格の上昇に伴い肥料費及び光熱動力費が増加したこと等により、前年に比べ17.2%増加。 3 労働費は、天候が良く、ほ場状態も良かったことから、定植の労働時間が減少したこと等により、前年に比べ2.6減少。

年産	全算入 生産費	増減率	主な増減要因
2 1	139,548	0.2	<p>1 10 a 当たり全算入生産費は13万9,548円で、前年に比べ0.2%増加。これは、労働費は減少したものの、物財費が増加したことによる。</p> <p>2 物財費は、価格の上昇により肥料費が増加したこと等により、前年に比べ5.0%増加。</p> <p>3 労働費は、病害虫の発生が少なかったため防除労働時間が減少したこと等により、前年に比べ1.9%減少</p>
2 2	137,258	△1.6	<p>1 10 a 当たり全算入生産費は137,258円で、前年に比べ1.6%減少。これは、収量の減少に伴う収穫労働時間の減少により、労働費が減少したこと等による。</p> <p>2 物財費は、病害虫発生が少なかったため農業薬剤費が減少したこと等により、前年に比べ0.7%減少。</p> <p>3 労働費は、収量の減少に伴う収穫労働時間が減少したこと等により、前年に比べ2.5%減少。</p>
2 3	137,309	0.0	<p>1 10 a 当たり全算入生産費は137,309円で、前年並み。これは、労働費は増加したものの、肥料価格の低下に伴い肥料費が減少したこと等による。</p> <p>2 物財費は、病害虫発生が少なかったため農業薬剤費が減少したこと等により、前年に比べ2.3%減少。</p> <p>3 労働費は、収量の増加に伴う収穫労働時間が増加したこと等により、前年に比べ1.3%増加。</p>
2 4	135,412	△1.4	<p>1 10 a 当たり全算入生産費は135,412円で、前年に比べて1.4%減少。これは、収量の減少に伴う収穫労働時間の減少により、労働費が減少したこと等による。</p> <p>2 物財費は、建物費、自動車費等の固定財費の増加等により、前年に比べ2.2%増加。</p> <p>3 労働費は、収量の減少に伴う収穫労働時間が減少したこと等により、前年に比べ3.2%減少。</p>

資料：統計部「工芸農作物等の生産費」

(5) かんしよの食料需給表

種別 品目別	国内		外国貿易		在庫の 増減	国内 消費 仕向量 B	国内仕向量の内訳				国内食料				1人当たり供給				自給率 A/B×100	
	生産量 A	輸入量	輸出量	増減			飼料用	種子用	加工用	減耗量	総数	1人1年 当たり kg	1人1日 当たり g	歩留り %	純食料	1年 当たり 数量	熱量 kcal	蛋白質 g		脂質 g
					1人1年 当たり kg	1人1日 当たり g													歩留り %	
昭和35年度	6,277	0	0	0	6,277	1,463	250	2,900	138	1,526	16.3	44.8	90.0	1,373	14.7	40.3	48.3	0.5	0.1	100
40	4,955	0	0	0	4,955	1,251	204	2,621	86	793	8.1	22.1	90.0	714	7.3	19.9	24.5	0.2	0.0	100
45	2,564	0	0	0	2,564	781	102	1,104	106	471	4.5	12.4	90.0	424	4.1	11.2	13.8	0.1	0.0	100
50	1,418	0	0	0	1,418	333	72	418	62	533	4.8	13.0	90.0	480	4.3	11.7	14.4	0.1	0.0	100
55	1,317	0	0	0	1,317	230	70	453	60	504	4.3	11.8	90.0	454	3.9	10.6	13.1	0.1	0.0	100
60	1,527	0	0	0	1,527	144	66	603	71	643	5.3	14.6	90.0	579	4.8	13.1	16.1	0.2	0.0	100
61	1,507	0	0	0	1,507	119	56	631	79	622	5.1	14.0	90.0	560	4.6	12.6	15.5	0.2	0.0	100
62	1,423	0	0	0	1,423	128	59	531	80	625	5.1	14.0	90.0	563	4.6	12.6	15.5	0.2	0.0	100
63	1,326	0	0	0	1,326	129	57	475	66	599	4.9	13.4	90.0	539	4.4	12.0	14.8	0.1	0.0	100
平成元	1,431	0	0	0	1,431	105	52	488	89	697	5.7	15.5	90.0	627	5.1	13.9	17.1	0.2	0.0	100
2	1,402	7	0	0	1,409	84	53	503	69	700	5.7	15.5	90.0	630	5.1	14.0	17.2	0.2	0.0	100
3	1,205	2	0	0	1,207	98	46	392	65	606	4.9	13.3	90.0	545	4.4	12.0	14.8	0.1	0.0	100
4	1,295	3	0	0	1,298	103	46	390	60	699	5.6	15.4	90.0	629	5.0	13.8	17.0	0.2	0.0	100
5	1,033	3	0	0	1,036	57	42	277	41	619	5.0	13.6	90.0	557	4.5	12.2	15.0	0.1	0.0	100
6	1,264	2	0	0	1,266	98	47	363	60	698	5.6	15.3	90.0	628	5.0	13.7	16.9	0.2	0.0	100
7	1,181	1	0	0	1,182	68	46	368	47	653	5.2	14.2	90.0	588	4.7	12.8	15.7	0.2	0.0	100
8	1,109	3	0	0	1,112	54	44	305	49	660	5.2	14.4	90.0	594	4.7	12.9	15.9	0.2	0.0	100
9	1,130	6	0	0	1,136	47	40	349	31	669	5.3	14.5	90.0	602	4.8	13.1	16.1	0.2	0.0	99
10	1,139	5	0	0	1,144	48	36	380	34	646	5.1	14.1	90.0	581	4.6	12.6	15.5	0.2	0.0	100
11	1,008	9	1	0	1,016	40	43	263	28	642	5.1	13.8	90.0	578	4.6	12.5	16.5	0.1	0.0	99
12	1,073	11	0	0	1,084	44	32	283	36	689	5.4	14.9	90.0	620	4.9	13.4	17.7	0.2	0.0	99
13	1,063	20	0	0	1,083	44	30	311	36	662	5.2	14.2	90.0	596	4.7	12.8	16.9	0.2	0.0	98
14	1,030	43	0	0	1,073	16	26	341	26	664	5.2	14.3	90.0	598	4.7	12.9	17.0	0.2	0.0	96
15	941	61	0	0	1,002	9	26	297	23	647	5.1	13.9	90.0	582	4.6	12.5	16.4	0.1	0.0	94
16	1,009	70	1	0	1,078	8	25	353	17	675	5.3	14.5	90.0	608	4.8	13.0	17.2	0.2	0.0	94
17	1,053	85	1	0	1,137	13	17	392	19	696	5.4	14.9	90.0	626	4.9	13.4	17.7	0.2	0.0	93
18	989	84	1	0	1,072	10	16	388	18	640	5.0	13.7	90.0	576	4.5	12.4	16.3	0.1	0.0	92
19	968	64	1	0	1,031	5	16	367	25	618	4.8	13.2	90.0	556	4.4	11.9	15.7	0.1	0.0	94
20	1,011	42	1	0	1,052	6	15	404	28	599	4.7	12.9	90.0	539	4.2	11.6	15.3	0.1	0.0	96
21	1,026	67	0	0	1,093	5	18	423	21	626	4.9	13.5	90.0	563	4.4	12.1	16.0	0.1	0.0	94
22	864	65	2	0	927	3	12	348	23	541	4.2	11.6	90.0	487	3.8	10.4	13.8	0.1	0.0	93
23	886	71	1	0	956	3	15	342	7	589	4.6	12.6	90.0	530	4.1	11.3	15.0	0.1	0.0	93
24	876	72	2	0	946	3	12	344	6	581	4.6	12.5	90.0	523	4.1	11.2	14.8	0.1	0.0	93
25(概算値)	942	78	3	0	1,017	3	14	395	7	598	4.7	12.9	90.0	538	4.2	11.6	15.3	0.1	0.0	93

資料：農林水産省「食料需給表」

H25は概算値のため、今後修正される可能性があります。

注) 48年度から沖縄県を含む。

(6) かんしよの用途別消費の推移

ア 全国推移

年度	区分	生産数量		生食用		飼料用		種子用	加工食品用	でん粉用	アルコール用	減耗 その他
		生産数量	100.0	農家自家食用	市場販売用	農家自家食用	市場販売用					
昭和30年		7,179,800	100.0	2,717,900	37.9	2,179,200	538,700	878,000	285,000	2,107,500	881,250	288,750
		6,277,000	100.0	1,472,300	23.5	1,080,000	392,300	1,462,500	249,750	2,190,350	710,600	138,100
35		4,955,000	100.0	773,200	15.6	473,900	299,300	1,250,000	203,900	2,288,000	332,800	86,100
40		2,564,000	100.0	459,400	17.9	187,100	272,300	780,800	102,300	946,700	157,400	106,000
45		1,418,000	100.0	493,700	34.8	136,000	357,700	333,300	72,500	364,000	53,500	61,600
50		1,317,000	100.0	464,100	35.2	92,000	372,100	230,300	69,500	375,000	77,900	60,600
55		1,527,000	100.0	582,900	38.2	90,800	492,100	144,200	65,900	497,700	105,300	70,700
60		1,402,000	100.0	619,800	44.2	85,700	534,100	83,900	52,800	430,000	73,400	69,200
平成2年		1,109,000	100.0	554,300	50.0	83,200	471,100	54,300	43,600	236,400	68,700	49,100
8		1,130,000	100.0	558,100	49.4	83,800	474,300	47,200	40,400	274,200	74,300	31,400
9		1,139,000	100.0	534,200	46.9	79,100	455,100	48,300	36,400	307,300	72,600	34,000
10		1,008,000	100.0	548,500	51.4	84,200	464,300	39,900	43,500	206,300	56,400	27,900
11		1,073,400	100.0	570,300	53.1	83,800	486,500	44,000	31,800	213,500	70,100	36,400
12		1,063,000	100.0	546,400	51.4	91,600	454,800	43,900	29,800	241,200	69,700	36,200
13		1,030,000	100.0	526,700	51.1	79,100	447,600	15,700	26,400	262,300	79,200	26,200
14		941,100	100.0	489,700	52.0	79,900	409,800	9,200	26,300	200,200	97,300	22,500
15		1,009,000	100.0	506,800	50.2	88,800	418,000	8,400	25,100	184,900	167,700	18,900
16		1,053,000	100.0	512,200	48.6	105,100	407,100	12,900	17,200	184,100	207,800	24,900
17		988,900	100.0	467,800	47.3	96,100	371,700	10,400	16,500	179,700	208,400	18,300
18		968,400	100.0	464,800	48.0	86,600	378,200	5,600	16,300	148,300	219,300	24,800
19		1,011,000	100.0	469,600	46.4	80,800	388,800	5,800	15,300	155,700	247,500	28,300
20		1,026,000	100.0	459,500	44.8	79,300	380,200	4,600	18,200	168,400	254,400	28,700
21		863,600	100.0	397,500	46.0	69,300	328,200	3,400	12,100	150,200	198,300	23,200
22		885,900	100.0	418,900	47.3	70,800	348,000	3,300	14,800	152,900	189,500	13,900
23		875,900	100.0	431,300	49.2	65,500	365,800	2,900	12,000	131,500	213,000	14,400
24		942,300	100.0	418,000	44.4	68,800	349,200	3,000	14,000	144,200	250,600	14,900
25 (概算値)		100.0	100.0	44.4	7.3	44.4	37.1	0.3	1.5	15.3	26.6	1.6

資料：生産数量は統計部「作物統計」、内販は都道府県報告に基づく地域作物課調べ。

注1：アルコール用は、生切り干し用、蒸留酒用、専売アルコール用の計である。

注2：48年以前には沖縄県を含まない。

注3：25年度は概算値のため、今後変更されることがある。

イ 平成24年産都道府県別消費状況

	作付面積 (ha)	単収 kg/10a	生産量 (t)	生食用			飼料用	種子用
				農家自家消費	販売用	計		
北海道	12	2,000	240		9	9		
東	青森	1	1,000	10	6	4	10	
	岩手	39	1,180	460	359	78	437	
北	宮城	31	1,190	370	320	41	361	
	秋田	70	1,190	830	770	1	771	59
	山形	46	1,170	540	177	314	491	46
	福島	76	1,410	1,070	310	642	952	11
関 東	茨城	6,640	2,720	180,600	11,098	128,168	139,266	32
	栃木	158	1,700	2,680	812	1,460	2,272	268
	群馬	303	1,590	4,810	3,919	458	4,377	
	埼玉	406	1,490	6,050				
	千葉	4,540	2,610	118,500	328	108,256	108,584	1,185
	東京	113	1,470	1,660	400	930	1,330	
	神奈川	370	1,770	6,550	620	5,331	5,951	444
	山梨	42	1,570	660	510	100	610	
	長野	92	1,700	1,560	1,130	230	1,360	30
北 陸	静岡	790	1,620	12,800	37	9,336	9,373	790
	新潟	270	1,280	3,450	2,566	414	2,980	194
	富山	95	1,400	1,330	907	280	1,187	76
	石川	225	1,780	4,000	1,504	2,227	3,731	169
東 海	福井	117	1,310	1,530	128	1,253	1,381	117
	岐阜	170	1,780	3,020	2,398	349	2,747	204
	愛知	441	1,490	6,580	4,784	1,635	6,419	9
近 畿	三重	384	1,580	6,080	3,961	10	3,971	307
	滋賀	86	1,440	1,240	1,174	66	1,240	
	京都	187	1,430	2,680	355	2,286	2,641	7
	大阪	147	1,310	1,920				
	兵庫	269	1,350	3,630	176	2,685	2,861	227
	奈良	98	1,440	1,410	914	411	1,325	82
中 国 四 国	和歌山	73	1,410	1,030	910	115	1,025	1
	鳥取	185	1,430	2,650	2,526	97	2,623	7
	島根	115	1,310	1,510	749	709	1,458	
	岡山	174	1,600	2,780	2,141	576	2,717	44
	広島	247	1,390	3,440	3,217	30	3,247	58
	山口	215	1,180	2,530	276	1,861	2,137	258
	徳島	1,150	2,370	27,300	765	25,195	25,960	
	香川	230	1,300	3,000	507	1,895	2,402	175
九 州	愛媛	249	1,540	3,830	958	1,723	2,681	728
	高知	463	1,530	7,090	316	4,447	4,763	983
	福岡	156	1,280	2,000	1,552	448	2,000	
	佐賀	106	1,710	1,810	89	1,426	1,515	83
	長崎	422	1,630	6,860	3,489	1,049	4,538	106
	熊本	1,170	2,200	25,700	4,986	16,991	21,977	68
	大分	328	1,680	5,520	2,153	3,283	5,436	23
沖 縄	宮崎	3,200	2,450	78,400	361	17,671	18,032	16
	鹿児島	13,800	2,320	320,200	574	20,517	21,091	155
都府県計	38,800	2,260	875,700	65,507	365,795	431,302	2,856	12,040
合計	38,800	2,260	875,900	65,507	365,804	431,311	2,856	12,040

資料: 都道府県報告による地域作物課調べ。

注: 計と内訳が一致しない場合があるのは、ラウンドのためである。

単位:トン

加工 食品用	でん粉用	アルコール用			その他	減耗
		焼耐用	その他	計		
18		213		213		
						23
						9
						3
						107
40,860		193		193		58
		60		60		80
283						150
					6,050	
1,248		16		16		2,927
		330		330		
14		1		1		140
50						
		120		120		
2,343						294
						276
						67
						100
						32
						69
					40	18
890						912
		32		32		
					1,920	
						542
		3		3		
		4		4		
14		6		6		
		7		7		45
						19
		57		57		78
		8		8		127
1,260		40		40		40
						250
153						
1,247		69		69		28
1,975		137		137		
1,774		1,278	122	1,400		17
40		21		21		
5,365	3,580	51,339		51,339		
10,347	127,900	158,939		158,939		
2,903		31		31	12	
70,766	131,480	212,691	122	212,813	8,022	6,411
70,784	131,480	212,904	122	213,026	8,022	6,411

ウ かんしよの加工食品用仕向量の推移

区分 年度	加工食品用		うち加工食品用										うち準加工食品用									
	ト	比率 %	ト	比率 %	蒸切り干	比率 %	菓子用	比率 %	色素用	比率 %	その他	比率 %	ト	比率 %	焼さいも	比率 %	大学いも	比率 %	惣菜用	比率 %	その他	比率 %
5	67,205	100	59,309	88.3	30,284	45.1	14,895	22.2	/	/	14,130	21.0	7,896	11.7	2,898	4.3	1,339	2.0	770	1.1	2,889	4.3
6	87,169	100	77,305	88.7	32,507	37.3	22,625	26.0	/	/	22,173	25.4	9,864	11.7	3,816	4.4	2,409	2.8	1,266	1.5	2,373	2.7
7	89,048	100	76,342	85.7	38,431	43.2	20,632	23.2	/	/	17,279	19.4	12,706	14.3	3,614	4.1	2,897	3.3	1,911	2.1	4,284	4.8
8	92,275	100	80,303	87.0	41,864	45.4	22,430	24.3	/	/	16,009	17.3	11,972	13.0	4,548	4.9	3,197	3.5	468	0.5	3,759	4.1
9	95,081	100	85,705	90.1	41,077	43.2	28,155	29.6	/	/	16,473	17.3	9,376	9.9	4,137	4.4	2,367	2.5	451	0.5	2,421	2.5
10	103,632	100	91,955	88.7	34,162	33.0	34,575	33.4	/	/	23,218	22.4	11,677	11.3	6,097	5.9	1,640	1.6	1,326	1.3	2,614	2.5
11	85,303	100	76,252	89.4	29,866	35.0	22,418	26.3	/	/	23,968	28.1	9,051	10.6	3,738	4.4	1,678	2.0	601	0.7	3,034	3.6
12	106,169	100	96,209	90.6	40,210	37.9	29,230	27.5	/	/	26,769	25.2	9,960	9.4	5,233	4.9	1,280	1.2	640	0.6	2,807	2.6
13	95,146	100	84,847	89.2	33,349	35.1	26,547	27.9	/	/	24,951	26.2	10,299	10.8	4,930	5.2	1,221	1.3	652	0.7	3,496	3.7
14	93,859	100	73,587	78.4	30,806	32.8	23,218	24.7	/	/	19,563	20.8	20,272	21.6	8,881	9.5	2,559	2.7	3,597	3.8	5,235	5.6
15	95,870	100	79,070	82.5	40,930	42.7	20,250	21.1	/	/	17,890	18.7	16,800	17.5	6,940	7.2	2,110	2.2	3,270	3.4	4,480	4.7
16	97,150	100	84,467	86.9	43,566	44.8	23,601	24.3	1,263	1.3	16,037	16.5	12,683	13.1	4,898	5.0	796	0.8	3,288	3.4	3,701	3.8
17	93,877	100	86,449	92.1	43,336	46.2	39,196	41.8	2,559	2.7	1,358	1.4	7,428	7.9	4,285	4.6	1,466	1.6	1,058	1.1	619	0.7
18	87,836	100	80,628	91.8	39,133	44.6	37,943	43.2	2,212	2.5	1,340	1.5	7,208	8.2	3,871	4.4	1,395	1.6	1,031	1.2	911	1.0
19	89,267	100	82,696	92.6	41,698	46.7	33,630	37.7	2,354	2.6	5,014	5.6	6,571	7.4	4,368	4.9	969	1.1	1,037	1.2	197	0.2
20	88,775	99	80,302	90.5	44,475	50.1	31,983	36.0	2,956	3.3	888	1.0	7,646	8.6	4,102	4.6	2,048	2.3	1,236	1.4	260	0.3
21	92,234	100	83,051	90.0	45,708	49.6	33,708	36.5	2,747	3.0	888	1.0	9,183	10.0	5,313	5.8	2,481	2.7	1,232	1.3	157	0.2
22	78,883	100	71,406	90.5	38,321	48.6	31,016	39.3	1,327	1.7	742	0.9	7,477	9.5	4,469	5.7	1,958	2.5	939	1.2	111	0.1
23	92,588	100	80,249	86.7	45,435	49.1	31,766	34.3	2,170	2.3	878	0.9	12,039	13.0	5,205	5.6	2,841	3.1	1,138	1.2	2,855	3.1
24	70,784	100	60,290	85.2	39,406	55.7	19,266	27.2	1,388	2.0	230	0.3	10,494	14.8	6,908	9.8	1,339	1.9	928	1.3	1,319	1.9

資料：都道府県報告による地域作物課調べ。

注1：加工食品用の区分は平成5年度調査より実施。

注2：斜線部は統計区分が無かったことを表す。

注3：平成20年度においては、加工業者への出荷後の使途が不明な県があるため、内訳と計が一致しない。

エ 平成24年産かんしょの加工食品用利用内訳（都道府県別）

単位:トン

	加工食品 用合計	うち加工食品用					うち準加工食品用					
		蒸切り干	菓子用	色素用	その他	焼きいも	大学いも	惣菜用	その他			
北海道	18	18		18								
東 北	青森											
	岩手											
	宮城											
	秋田											
	山形 福島											
関 東	茨城	40,860	35,059	33,959	1,100		5,801	5,536	10	255		
	栃木											
	群馬	283	283	283								
	埼玉											
	千葉	1,248	809	97	712		439		259	180		
	東京											
	神奈川	14	14		14							
	山梨	50	50	50								
	長野 静岡	2,343	2,343	2,343								
北 陸	新潟											
	富山											
	石川 福井											
東 海	岐阜											
	愛知											
	三重	890	890	890								
近 畿	滋賀											
	京都											
	大阪											
	兵庫											
	奈良 和歌山											
中 国 四 国	鳥取	14	14		14							
	島根											
	岡山											
	広島											
	山口											
	徳島	1,260	1,260		1,260							
	香川 愛媛	153	153	153								
高知	1,247	937	26	911		310	155	69	43	43		
九 州	福岡											
	佐賀											
	長崎	1,975	1,767	1,574	147	42	4	208	95	4	104	5
	熊本	1,774	960	2	659	179	120	814	100	574	140	
	大分	40						40	40			
	宮崎 鹿児島	5,365	4,946	29	4,453	493	106	419	167	252	183	1,271
沖縄	2,903	2,761		2,737	24		142	119		23		
都府県計	70,766	60,272	39,406	19,248	1,388	230	10,494	6,908	1,339	928	1,319	
合計	70,784	60,290	39,406	19,266	1,388	230	10,494	6,908	1,339	928	1,319	

資料:都道府県報告による地域作物課調べ。

(7) 全国1世帯当たりの購入数量、支出金額の推移

ア かんしょの全国1世帯当たりの月別購入数量

単位:kg

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年計	世帯員数	1人当り
55	0.40	0.56	0.46	0.32	0.21	0.18	0.33	0.54	0.75	0.67	0.60	0.57	5.58	3.82	1.46
60	0.43	0.67	0.61	0.47	0.35	0.31	0.36	0.54	0.73	0.76	0.55	0.56	6.35	3.71	1.71
61	0.47	0.68	0.60	0.39	0.27	0.21	0.30	0.43	0.68	0.74	0.54	0.55	5.85	3.69	1.59
62	0.42	0.60	0.54	0.43	0.28	0.26	0.35	0.50	0.69	0.66	0.60	0.51	5.83	3.67	1.59
63	0.42	0.58	0.54	0.37	0.24	0.20	0.28	0.40	0.55	0.62	0.54	0.44	5.18	3.63	1.43
元	0.35	0.47	0.43	0.30	0.24	0.20	0.28	0.40	0.64	0.64	0.48	0.50	4.93	3.61	1.37
2	0.38	0.53	0.50	0.37	0.27	0.25	0.31	0.44	0.64	0.62	0.50	0.50	5.31	3.56	1.49
3	0.39	0.54	0.51	0.36	0.25	0.18	0.24	0.36	0.51	0.58	0.44	0.41	4.77	3.57	1.34
4	0.30	0.41	0.33	0.24	0.17	0.18	0.23	0.33	0.57	0.67	0.48	0.46	4.36	3.53	1.24
5	0.35	0.53	0.49	0.34	0.23	0.19	0.18	0.25	0.43	0.52	0.39	0.43	4.35	3.49	1.25
6	0.34	0.44	0.38	0.26	0.19	0.20	0.22	0.41	0.53	0.55	0.49	0.45	4.46	3.47	1.29
7	0.34	0.52	0.46	0.34	0.23	0.22	0.20	0.33	0.54	0.55	0.44	0.44	4.62	3.42	1.35
8	0.36	0.49	0.43	0.31	0.19	0.16	0.15	0.30	0.49	0.56	0.41	0.45	4.29	3.34	1.28
9	0.35	0.50	0.44	0.30	0.23	0.19	0.23	0.33	0.51	0.51	0.39	0.41	4.39	3.34	1.31
10	0.35	0.43	0.40	0.28	0.23	0.18	0.20	0.35	0.45	0.51	0.39	0.41	4.17	3.31	1.26
11	0.31	0.37	0.32	0.25	0.18	0.17	0.19	0.29	0.46	0.46	0.37	0.39	3.77	3.30	1.14
12	0.31	0.45	0.39	0.28	0.19	0.13	0.16	0.31	0.48	0.47	0.44	0.41	4.03	3.24	1.24
13	0.34	0.42	0.35	0.28	0.21	0.16	0.20	0.31	0.47	0.46	0.38	0.39	3.96	3.22	1.23
14	0.29	0.37	0.32	0.22	0.18	0.14	0.18	0.27	0.41	0.43	0.30	0.34	3.67	3.19	1.15
15	0.29	0.36	0.29	0.23	0.16	0.13	0.14	0.22	0.47	0.38	0.30	0.32	3.30	3.21	1.03
16	0.28	0.33	0.31	0.24	0.18	0.14	0.14	0.28	0.39	0.36	0.33	0.34	3.33	3.19	1.04
17	0.25	0.35	0.33	0.22	0.20	0.11	0.16	0.22	0.33	0.41	0.28	0.39	3.24	3.17	1.02
18	0.26	0.32	0.30	0.22	0.15	0.10	0.12	0.16	0.33	0.35	0.26	0.33	2.89	3.16	0.91
19	0.25	0.26	0.26	0.20	0.12	0.10	0.12	0.20	0.37	0.39	0.33	0.33	2.94	3.14	0.93
20	0.26	0.37	0.29	0.22	0.16	0.12	0.12	0.23	0.39	0.45	0.32	0.41	3.35	3.13	1.07
21	0.29	0.35	0.31	0.26	0.19	0.16	0.15	0.19	0.45	0.41	0.36	0.33	3.44	3.11	1.11
22	0.28	0.40	0.35	0.24	0.16	0.11	0.08	0.18	0.33	0.32	0.25	0.29	2.98	3.09	0.97
23	0.25	0.30	0.23	0.19	0.14	0.12	0.09	0.19	0.33	0.30	0.35	0.31	2.80	3.08	0.91
24	0.26	0.33	0.27	0.20	0.15	0.12	0.09	0.18	0.31	0.36	0.30	0.32	2.89	3.07	0.94
25	0.27	0.30	0.29	0.25	0.15	0.13	0.12	0.20	0.35	0.36	0.27	0.36	3.05	3.07	0.99

イ かんしょの全国1世帯当たりの購入数量及び支出金額等の推移

年	金額 円	数量 kg	価格 円/kg	年	金額 円	数量 kg	価格 円/kg	年	金額 円	数量 kg	価格 円/kg
40	397	6.61	60.1	5	1,573	4.35	361.8	21	1,032	3.44	299.8
45	600	6.02	99.7	6	1,547	4.46	346.6	22	957	2.98	320.7
50	1,252	6.46	193.8	7	1,352	4.62	292.8	23	955	2.80	341.1
55	1,492	5.58	267.5	8	1,410	4.29	328.4	24	958	2.89	331.5
56	1,619	5.72	283.1	9	1,453	4.39	331.0	25	947	3.05	310.5
57	1,584	6.09	260.0	10	1,392	4.17	333.7				
58	1,594	5.91	270.0	11	1,250	3.77	331.4				
59	1,704	5.33	319.6	12	1,244	4.03	308.5				
60	1,726	6.35	271.9	13	1,132	3.96	286.1				
61	1,593	5.85	272.2	14	1,148	3.67	312.6				
62	1,495	5.83	256.4	15	1,103	3.30	334.6				
63	1,527	5.18	294.7	16	1,013	3.33	304.6				
元	1,514	4.93	307.0	17	966	3.24	297.8				
2	1,505	5.31	283.3	18	948	2.89	328.4				
3	1,556	4.77	326.2	19	990	2.94	337.3				
4	1,622	4.36	372.0	20	1,067	3.35	318.7				

資料: 総務省「家計調査」

<品目分類>1世帯当たり1ヵ月間の支出金額、購入数量及び平均価格(全国、二人以上の世帯)

<品目分類>1世帯当たり年間の支出金額、購入数量及び平均価格(全国、二人以上の世帯)

ウ 平成24年かんしょ都道府県庁所在地別購入状況(1年当たり)

順位	都道府県庁所在地	一世帯当たり購入金額・数量		一人当たり消費量 (g)
		金額(円)	数量(g)	
1	徳島市	3,951	9,605	2,928
2	千葉市	1,309	5,359	1,798
3	熊本市	1,361	4,457	1,461
4	鹿児島市	955	4,117	1,345
5	前橋市	1,043	3,777	1,293
6	富山市	1,136	3,770	1,197
7	大分市	1,112	3,513	1,203
8	さいたま市	794	3,407	1,103
9	静岡市	954	3,402	1,138
10	福岡市	1,079	3,287	1,110
11	札幌市	1,045	3,241	1,091
11	京都市	1,509	3,241	1,099
13	金沢市	1,254	3,225	980
14	神戸市	1,292	3,212	1,093
15	岐阜市	1,060	3,190	1,026
16	秋田市	982	3,171	1,093
17	大阪市	1,250	3,170	1,039
18	佐賀市	1,006	3,120	990
19	盛岡市	824	3,029	1,013
20	水戸市	717	3,028	999
21	大津市	1,349	3,001	1,010
22	宇都宮市	763	2,985	1,008
23	松山市	1,042	2,961	914
24	名古屋市	1,230	2,954	969
25	広島市	1,228	2,944	1,015
26	仙台市	892	2,915	956
27	青森市	663	2,826	955
28	津市	1,130	2,798	968
29	東京都	935	2,787	948
30	横浜市	937	2,720	895
30	新潟市	937	2,720	858
32	松江市	1,136	2,706	876
33	岡山市	917	2,626	847
34	鳥取市	870	2,457	749
35	山口市	980	2,454	849
36	宮崎市	970	2,436	815
37	和歌山市	1,078	2,412	832
38	長崎市	817	2,409	822
39	奈良市	1,052	2,331	764
40	那覇市	833	2,297	753
41	福井市	1,020	2,270	658
41	甲府市	1,020	2,270	762
43	長野市	808	2,257	717
44	高松市	1,685	2,252	741
44	高知市	770	2,252	741
46	福島市	870	2,240	720
47	山形市	640	1,894	585

資料：総務省「家計調査」(平成19年より農林漁家世帯を含む)

(8) 市場出荷の状況

ア かんしょの卸売数量及び価格の推移

区分 年次	全国の卸売数量		全国の卸売価格		都市類別卸売数量			
	実数	対前年比	実数	対前年騰落率	1類都市市場	2類都市市場	3類都市市場	その他市場
	千トン	%	円/kg	%	千トン	千トン	千トン	千トン
55	287	—	166	—	110.8	88.6	47.8	39.8
60	365	21.7	146	-28.4	131.3	116.8	62.8	53.8
61	350	-4.1	152	4.1	126.6	114.1	60.0	49.2
62	347	-0.9	140	-7.9	123.2	113.9	60.1	49.4
63	322	-7.2	167	19.3	115.0	109.2	40.2	57.3
元	314	-2.5	177	6.0	110.4	108.8	38.7	56.3
2	339	8.0	142	-19.8	116.1	118.9	44.2	59.9
3	300	-11.5	181	27.5	104.3	105.2	38.1	51.9
4	275	-8.3	237	30.9	96.3	95.7	34.1	48.4
5	291	5.8	222	-6.3	101.9	101.0	38.1	49.9
6	300	3.1	193	-13.1	106.7	102.8	39.8	50.5
7	318	6.0	148	-23.3	112.1	109.4	42.7	53.4
8	289	-9.1	192	29.7	103.7	98.7	38.3	48.2
9	304	5.2	184	-4.2	109.5	103.3	—	90.8
10	293	-3.6	184	0.0	104.2	100.9	—	87.5
11	284	-3.1	182	-1.1	101.5	97.8	—	85.0
12	281	-1.1	173	-4.9	104.0	101.0	—	76.0
13	284	1.0	144	-16.8	103.3	103.7	—	76.7
14	262	-7.7	176	22.2	100.3	90.8	—	70.8
15	244	-6.8	204	15.9	92.9	84.8	—	66.3
16	257	5.3	165	-19.1	97.3	90.1	—	69.6
17	255	-0.8	157	-4.8	95.6	93.9	—	65.4
18	231	-9.3	196	24.8	91.2	77.8	—	62.2
19	228	-1.4	191	-2.6	93.9	72.8	—	61.3
20	237	3.9	186	-2.6	99.0	74.3	—	63.7

	全国の卸売数量		全国の卸売価格		主要都市の卸売数量		主要都市の卸売価格	
	実数	対前年比	実数	対前年比	実数	対前年比	実数	対前年
	千トン	%	円/kg	%	千トン	%	円/kg	%
21	254	7.2	157	-15.6	186	—	161	—
22	225	-11.4	188	19.7	170	-8.6	191	18.6
23	208	-7.6	194	3.2	156	-8.2	196	2.6
24	219	5.5	170	-12.4	161	3.5	173	-11.7
25	219	0.0	170	0.0	161	0.0	173	0.0

資料: 統計部「青果物卸売市場調査報告」

注1: 青果物卸売市場調査報告では平成21年から、調査項目が「1類都市」、「2類都市」のそれぞれから、「主要都市」へ変更され

注2: 調査項目は以下のとおり。

1類都市は、人口100万人以上の都市及びこれに準ずる都市。2類都市は、1類都市を除く人口20万人以上で、かつ青果物の年間取扱量が概ね6万トン以上の都市。3類都市は、1,2類都市を除く人口5万人以上で、かつ青果物の年間取扱量が概ね2万トン以上の都市。その他市場は、1～2類(1～3類)都市以外で青果物卸売市場が開設されている市町村。

主要都市は、①中央卸売市場が開設されている都市、②県庁が所在する都市、③人口20万人以上で、かつ青果物の年間取扱数量がおおむね6万トン以上の都市

イ かんしょの主要都市における卸売数量及び価格

単位:トン, 円/kg, %

月	14年				15年				16年				17年			
	卸売数量	同左 前年比	価格	同左 前年比												
1	18,055	97	157	111	16,715	93	183	117	17,040	102	171	93	17,244	101	143	84
2	19,865	94	158	105	18,225	92	189	120	18,845	103	183	97	19,056	101	152	83
3	18,118	89	165	114	15,350	85	215	130	17,303	113	186	87	18,708	108	165	89
4	13,280	91	175	127	12,286	93	210	120	12,837	104	178	85	14,007	109	154	87
5	10,363	82	224	142	9,873	95	255	114	10,575	107	205	80	10,836	102	171	83
6	8,356	79	284	143	7,800	93	299	105	8,854	114	229	77	8,883	100	202	88
7	10,812	94	261	136	8,648	80	393	151	10,511	122	212	54	9,203	88	248	117
8	14,481	92	220	126	11,868	82	266	121	14,093	119	180	68	12,472	88	199	111
9	18,861	99	158	115	17,307	92	189	120	18,775	108	148	78	18,122	97	152	103
10	19,651	91	152	116	19,273	98	183	120	19,156	99	148	81	20,774	108	134	91
11	18,858	100	168	124	16,554	88	162	96	17,696	107	139	86	18,234	103	138	99
12	16,786	91	184	130	18,779	112	174	95	17,522	93	136	78	17,310	99	157	115
計	187,560	92	183	122	174,388	93	211	115	183,207	105	171	81	184,849	101	161	94

単位:トン, 円/kg, %

月	18年				19年				20年				21年			
	卸売数量	同左 前年比	価格	同左 前年比												
1	16,576	96	171	120	15,146	91	187	109	16,012	106	170	91	18,104	113	161	95
2	17,633	93	165	109	15,918	90	192	116	18,653	117	193	101	18,768	101	164	85
3	16,994	91	175	106	15,648	92	208	119	15,987	102	205	99	18,224	114	169	82
4	12,379	88	192	125	11,176	90	221	115	12,244	110	196	89	14,045	115	160	82
5	9,219	85	235	137	9,175	100	248	106	9,528	104	228	92	11,060	116	166	73
6	6,748	76	320	158	7,467	111	266	83	7,381	99	277	104	9,558	130	188	68
7	6,604	72	383	154	7,772	118	292	76	8,353	107	252	86	8,955	107	204	81
8	11,309	91	285	143	11,967	106	230	81	11,168	93	218	95	12,532	112	203	93
9	17,516	97	177	116	16,972	97	167	94	17,776	105	175	105	18,785	106	148	85
10	19,040	92	171	128	20,156	106	157	92	19,860	99	169	108	19,645	99	135	80
11	17,368	95	170	123	17,442	100	157	92	18,020	103	159	101	17,961	100	137	86
12	17,631	102	196	125	17,884	101	168	86	18,684	104	161	96	18,478	99	147	91
計	169,018	91	201	125	166,723	99	196	98	173,666	104	191	97	186,115	107	161	84

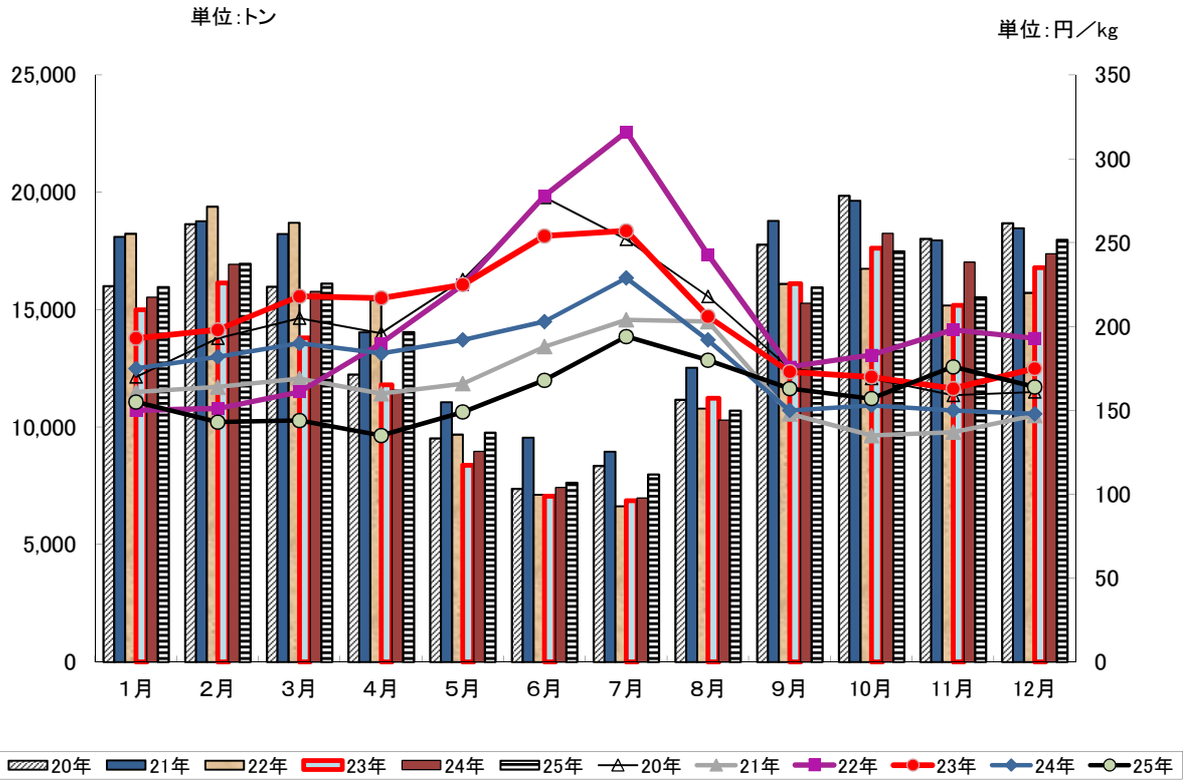
単位:トン, 円/kg, %

月	22年				23年				24年				25年			
	卸売数量	同左 前年比	価格	同左 前年比												
1	18,242	-	150	-	15,002	82	193	129	15,530	105	175	91	15,973	103	155	89
2	19,395	-	151	-	16,143	83	198	131	16,935	107	182	92	16,961	100	143	79
3	18,708	-	161	-	13,796	74	218	135	15,785	116	190	87	16,127	102	144	76
4	15,406	-	190	-	11,802	77	217	114	11,576	100	184	85	14,056	121	135	73
5	9,688	-	225	-	8,371	86	225	100	8,974	109	192	85	9,770	109	149	78
6	7,122	-	278	-	7,062	99	254	91	7,431	107	203	80	7,636	103	168	83
7	6,639	-	316	-	6,869	103	257	81	6,982	104	229	89	7,995	115	194	85
8	10,795	-	243	-	11,238	104	206	85	10,296	93	192	93	10,714	104	180	94
9	16,105	-	176	-	16,115	100	173	98	15,279	97	150	87	15,951	104	163	109
10	16,747	-	183	-	17,623	105	170	93	18,256	106	153	90	17,497	96	157	103
11	15,192	-	198	-	15,191	100	163	82	17,027	114	150	92	15,530	91	176	117
12	15,727	-	193	-	16,799	107	175	91	17,385	105	148	85	17,989	103	164	111
計	169,766	-	191	-	156,011	92	196	103	161,456	103	173	88	166,199	103	159	92

資料:統計部「青果物流通統計月報」

注:青果物流通等計月報では平成22年から、「1類都市」、「2類都市」のそれぞれから、「主要都市」へと変更された。

主要都市の卸売数量・卸売価格の推移(かんしょ)



単位: トン、円/kg

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年合計
数量	20年	16,012	18,653	15,987	12,244	9,528	7,381	8,353	11,168	17,776	19,860	18,020	18,684	173,666
	21年	18,104	18,768	18,224	14,045	11,060	9,558	8,955	12,532	18,785	19,645	17,961	18,478	186,115
	22年	18,242	19,395	18,708	15,406	9,688	7,122	6,639	10,795	16,105	16,747	15,192	15,727	169,766
	23年	15,002	16,143	13,796	11,802	8,371	7,062	6,869	11,238	16,115	17,623	15,191	16,799	156,011
	24年	15,530	16,935	15,785	11,576	8,974	7,431	6,982	10,296	15,279	18,256	17,027	17,385	161,456
	25年	15,973	16,961	16,127	14,056	9,770	7,636	7,995	10,714	15,951	17,497	15,530	17,989	166,199
	前年比	103	100	102	121	109	103	115	104	104	96	91	103	103
価格	20年	170	193	205	196	228	277	252	218	175	169	159	161	191
	21年	161	164	169	160	166	188	204	203	148	135	137	147	161
	22年	150	151	161	190	225	278	316	243	176	183	198	193	191
	23年	193	198	218	217	225	254	257	206	173	170	163	175	196
	24年	175	182	190	184	192	203	229	192	150	153	150	148	173
	25年	155	143	144	135	149	168	194	180	163	157	176	164	159
	前年比	89	79	76	73	78	83	85	94	109	103	117	111	92

資料：青果物流通統計月報（農林水産省統計部）

注1：数量は棒グラフ、価格は折れ線グラフである。

注2：青果物流通等計月報では平成22年から、「1類都市」、「2類都市」のそれぞれが、「主要都市」へと変更された。

ウ 青果用かんしょの段階別価格の推移

単位:円/kg

		年	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年平均		
生産者価格	食 用	15	114	124	153	193	219	366	302	177	156	138	136	141	152		
		16	100	141	144	185	321	311	177	114	144	125	113	116	135		
		17	80	88	91	146	338	453	193	139	134	112	110	107	120		
		18	85	94	125	156	378	420	242	211	152	128	131	139	151		
		19	112	117	138	166	368	248	267	231	145	181	174	153	196		
		20	178	202	197	204	216	271	241	191	142	179	176	156	189		
		21	162	156	166	161	168	210	230	185	122	134	137	132	157		
		22	150	141	158	184	201	250	282	218	160	177	208	184	186		
		23	189	190	230	247	245	309	280	157	152	190	176	165	201		
		24	180	185	198	200	183	226	249	193	144	166	161	144	178		
25	156	148	147	135	156	182	207	183	157	154	185	164	161				
卸売市場価格	東京都中央卸売市場	15	183	202	217	218	253	280	400	264	196	180	162	183	212		
		16	166	180	191	173	210	212	212	180	137	145	142	143	167		
		17	140	152	168	154	172	198	253	209	155	139	144	167	163		
		18	171	170	181	186	237	316	389	274	176	168	177	206	201		
		19	188	200	223	221	264	274	293	218	167	159	159	172	197		
		20	171	195	212	190	231	275	257	223	176	173	169	177	193		
		21	174	176	186	172	188	207	226	213	155	140	146	158	171		
		22	157	162	176	195	234	279	327	234	184	188	212	208	198		
		23	199	210	224	205	230	240	235	199	168	170	173	190	196		
		24	181	186	194	182	193	198	200	183	149	155	158	157	173		
	25	160	152	155	140	160	172	188	184	165	164	193	177	-			
	大阪府中央卸売市場	15	235	238	276	297	359	418	430	334	267	276	234	255	287		
		16	228	244	252	259	280	360	258	237	220	216	176	193	236		
		17	189	203	215	232	252	317	303	244	208	197	191	217	221		
		18	221	219	235	278	311	437	424	349	240	237	226	254	266		
		19	229	232	242	284	307	332	347	291	228	217	204	227	250		
		20	216	244	249	272	296	364	305	282	229	220	194	205	244		
		21	191	193	201	195	198	244	247	250	183	176	166	180	197		
		22	183	176	188	236	277	333	366	310	212	223	231	223	229		
		23	216	218	265	292	266	331	328	296	234	232	203	221	246		
		24	207	215	230	231	238	273	302	259	192	198	182	183	217		
		25	185	167	179	176	178	221	261	234	198	191	205	207	-		
		小売価格	東京	14	442	449	486	507	525	633	649	603	538	481	510	488	526
				15	525	510	516	559	542	640	690	695	578	536	466	455	559
				16	474	492	513	512	517	519	542	527	473	439	474	481	497
17				468	452	487	480	494	483	567	610	559	468	415	430	493	
18	496			467	476	455	500	544	723	805	549	498	470	460	537		
19	523			504	494	521	539	581	627	602	497	437	441	436	517		
20	468			465	494	484	482	508	589	566	478	414	426	438	484		
21	431			405	408	438	400	421	480	581	467	400	371	357	430		
22	399			359	390	374	422	496	612	655	467	421	429	438	455		
23	461			438	483	483	454	492	527	519	462	393	364	390	456		
24	428		422	422	445	418	441	470	505	440	389	385	365	428			
25	418		374	396	393	385	425	452	482	411	377	396	402	409			
大阪	15		656	649	678	677	733	856	917	892	782	761	794	728	760		
	16		729	711	723	742	745	797	738	685	727	702	695	769	730		
	17		684	686	711	706	688	839	779	692	639	596	559	610	682		
	18		657	700	690	633	745	880	937	865	799	672	690	675	745		
	19		707	706	687	730	715	814	742	719	679	630	653	640	702		
	20		665	677	697	745	706	797	856	698	698	702	688	657	716		
	21		674	675	651	655	656	838	645	613	489	529	534	533	624		
	22		562	556	603	565	604	621	851	784	637	646	633	637	642		
	23		637	672	615	736	769	733	766	721	704	656	617	545	681		
	24		632	641	612	610	612	674	751	644	648	537	556	579	625		
	25		557	556	516	516	564	621	679	686	586	594	578	573	585		

資料:生産者価格:農林水産省統計部「農業物価指数」
 卸売市場価格:農林水産省統計部「青果物流通統計月報」
 小売価格:総務省「小売物価統計調査報告」
 注:卸売市場価格の年平均については、平成26年7月現在未公表

(9) かんしょ品種の普及状況
ア 主要品種の特性表

品種名	登録番号	地方番号	育成年次	育成者等	両親		用途				萌芽の良否	栽培特性	
					母親	父親	食用	加工	原料	飼料		抵抗性	その他
源氏 (三徳いも、元気)	—	—	明28	久保田勇次郎 (広島県)	オーストラリアからの導入品種		○		○		良	黒斑病	ネコブセンチュウに弱、つるぼけしやすく低収
紅赤 (金時)	—	—	31	山田いち (埼玉県)	八房の突然変異		○				中		耐肥性小、つるぼけし やすい土地は不適
七福	—	—	33	久保田勇次郎 (広島県)	アメリカからの導入品種		○				不良		乾燥する土地に適
太白埼1号	—	—	大7	埼玉県 農事試	太白の系統選抜		○				極不良	ネコブセンチュウ	多収、干ばつ地・やせ 地には不向
沖縄100号	—	—	昭9	沖縄県 農事試	七福	朝州	○		○	○	良		生育期間短、耐肥性 極大、早堀に適
護国 (高系4号)	—	高系4号	12	三重県 農事試	元気	七福	○		○		良		耐干性強く、小肥栽培 でも高い収量性
農林1号	—	関東2号	17	千葉県 農事試	元気	七福	○		○		良	黒斑病	乾燥を好む、耐肥性 低い
農林2号	—	九州2号	17	鹿児島県 農事試	吉田	沖縄100号			○		やや良	ネコブセンチュウ	黒斑病弱、少肥栽培 や痩せ地でも減収少
紅農林	—	—	—		農林1号の突然変異		○				極良		施肥量過多、過小 避ける
高系14号	—	高系14号	20	高知県 農事試	ナンシーホ ール	シヤム	○				中	ネグサレセンチュウ	早期肥大性に優れ る
ベニセンガン	農林19号	九州20号	30	九州農試 (鹿)	吉田2号	九州12号				○	良	ネコブセンチュウ	晩植適応性大
タムユタカ	農林22号	関東54号	35	関東東山 農試	関東33号	クロシラス		○	○	○	良	黒斑病、ネグサ レセンチュウ	洪積地に適、極めて 多収
サツマアカ	農林25号	九州35号	37	九州農試	関東33号	オキマサリ			○		やや良	ネグサレセンチュウ	沿岸砂質地向
アリアケイモ	農林26号	九州39号	37	九州農試	護国	シロセンガン			○		良		肥沃地向、多肥栽培 に適
コガネセンガン	農林31号	九州55号	41	九州農試	鹿系7- 120	L-4-5	○	○	○		良	ネグサレセンチュウ	早晩植適応性大、 黒斑病に弱
ベニコマチ	農林33号	関東82号	50	農事試	高系14号	コガネセンガ ン	○				良		栽培容易、つる割病 に特に弱
ミナミユタカ	農林34号	九州68号	50	九州農試	コガネセンガ ン	九州58号			○	○	やや良	ネコブ・ネグサレ センチュウ	やや晩生
ツルセンガン	農林35号	関東87号	56	農試	F53-6	九州63号				○	良		生育旺盛
ベニアズマ	農林36号	関東91号	59	農研センター	関東85号	コガネセンガ ン	○				良	立枯病に極強	早期肥大性、多収、黒斑 病、ネグサレセンチュウに弱
ベニハヤト	農林37号	九州87号	60	九州農試	センチアル	九州66号		○			良	ネコブセンチュウ	
シロユタカ	農林38号	九州90号	60	九州農試	九系708- 13	S684-6			○		良	黒斑病、ネコブ センチュウ	収量多、早堀適応 性が高い
シロサツマ	農林39号	関東93号	61	農研センター	CS- 69136-2	タムユタカ			○		極良	黒斑病、ネコブ センチュウ	晩期肥大性、耐肥 性高い
サツマヒカリ	農林40号	九州98号	62	九州農試	九州84号	九州88号				○	良	ネコブセンチュウ	
ハイスターチ	農林41号	関東97号	63	農研センター	CS7279- 19G	CS69136- 33			○		やや劣	ネコブセンチュウ、 つる割病	黒斑病、ネグサレ センチュウに弱
フサベニ	農林42号	関東95号	平元	農研センター	チ系7238- 19	関東85号	○				中	立枯病、ネコブ センチュウ	普通堀で多収
ベニオトメ	農林43号	九州100号	2	九州農試	九州88号	九系7674	○				良	ネコブセンチュウ	早堀適応性が高い
ヘルシーレッド (ヒタチレッド)	農林44号	関東101号	5	農研センター	キャロメックス	(多交配)		○			中		立枯病にやや弱
サツマスターチ	農林45号	関東106号	6	農研センター	コガネセンガ ン	ハイスターチ			○		中		立枯病・ネコブセンチュウ にやや弱、多収
ジョイホホワイト	農林46号	九州108号	6	九州農試	九州76号	九州89号		○			中	ネコブセンチュウ	
アヤムラサキ	農林47号	九州113号	7	九州農試	九州109号	サツマヒカリ		○			中		
エレガントサマー	農林48号	関東109号	8	農研センター	関東99号	関東92号	葉柄 ○				良	つる割病	葉柄利用品種
農林ジェイレッド	農林49号	九州120号	9	九州農試	シロユタカ	86J-6		○			やや劣	ネコブセンチュウ	多収
春こがね	農林50号	関東108号	10	農研センター	関東108号	ベニアズマ	○				良		ネコブセンチュウ、つる割 病抵抗性が不十分
サニーレッド	農林51号	九州114号	10	九州農試	九州79号	ベニコマチ		○			中	ネコブセンチュウ	
コナホマレ	農林52号	九州126号	12	九州農試	ハイスターチ	九系 82124-1			○		中		黒斑病にやや弱

品種名	でん粉		いもの特性					貯蔵性	用途等特性	主要作付地域
	歩留	a当収量	形	皮色	肉色	肉質	食味			
源氏 (三徳いも、元気)			紡錘	淡赤褐	黄白	粉	上	易	でん粉歩留まりが高く、極粉質で食味は極めて良、貯蔵性良	関西、九州
紅赤 (金時)			長紡錘	紫紅	黄	粉	上	難	皮色、形状に優れ、食味は優良。きんとんやあんの材料としても使用	関東
七福			短紡錘	黄白	黄	半粉(粘)	やや上		貯蔵性は良、収穫時はやや粉質であるが貯蔵後急速に粘質に変化、食味は太白並	九州、四国、瀬戸内
太白埼1号			長紡錘	鮮紅	白	極粘	やや上		早堀適性有、甘味が強く食味は良い、干しも、蒸かしいもに適	関東、福島、新潟
沖縄100号	19.9	58.0	塊形	淡赤黄	淡黄	中粘	中下	中	粘質で食味は良くない、でん粉歩留まりも低い、中国では主力品種	全国
護国 (高系4号)	18.0		紡錘	褐	黄	粉	中	中	食味・でん粉歩留まり中程度	全国
農林1号	22.6	48.0	短紡錘	赤褐	淡黄	粉	上	易	青果用、でん粉原料用兼用種、やや硬いが食味良	全国
農林2号	22.7		下膨短紡錘	黄白	淡黄	粉中	上下	やや易		西南暖地
紅農林			紡錘	赤紫	黄	粉	上	易	1~5月の食用向	温暖地向き
高系14号			長紡錘	紅	黄	粉	上	やや難	早堀の食味は極良、貯蔵性に乏しい	全国
ベニセンガン	22.0		下膨短紡錘	紫紅	淡黄朱斑	中	中上	易		三重
タマユタカ	22.2	65.0	短紡	黄白	黄白	中	中		でん粉原料用、飼料用に向く、茨城では蒸し切り干しに使用、中国でも栽培	関東
サツマアカ	24.4		短紡	赤紅	極淡黄	粉	中上	易		九州
アリアケイモ	27.7	74.0	下膨紡錘	黄白	極淡黄	中	中上	易		九州
コガネセンガン	26.7	85.4	下膨紡錘	淡黄	淡黄	粉中	上下	やや難	青果、焼酎原料、いもかりんとう、でん粉用に使われる万能品種。貯蔵性が劣る	九州
ベニコマチ			紡錘	紫紅	黄	粉	上	易	粉質で良食味、貯蔵中の品質変化なし	関東
ミナミユタカ	23.8	55.2	紡錘	黄褐	淡黄	粉中	良上	易	暖地で多収、貯蔵性極めて良	南九州
ツルセンガン			紡錘~長紡錘	淡黄褐	黄白				茎葉繁茂著しく飼料用に向く	全国
ベニアズマ			長紡錘	濃赤紫	黄	粉	上	難	皮色、形状に優れ、食味は極めて良好	関東
ベニハヤト			紡錘	赤紅	橙	粘		中	カロチン含量多、チップ・マッシュに適	
シロユタカ	24.0	80.8	紡錘	黄白	淡黄白					
シロサツマ	24.6	64.1	紡錘~短紡錘	黄白	淡黄白	黄白		易	高でん粉、貯蔵性極良	南九州
サツマヒカリ			紡錘	赤	黄白	中	下	易	β-アマラーゼ活性が低いいため、加熱しても甘味が無い。乾燥グラニュール、乾燥フレーク、フレンチフライ、こしあんに適。貯蔵性良	南九州
ハイスターチ	28.0	66.1	長紡錘	淡紅褐	黄白			難	極高でん粉、貯蔵性は難	南九州
フサベニ	23.6		紡錘	濃赤紫	黄白	やや粉	中上	中	食味は紅赤と同程度	関東(千葉)
ベニオトメ			長紡錘	赤紅色	黄白	粉	上	易	貯蔵性良、食味は高系14号より優れる	西南暖地
ヘルシーレッド (ヒタチレッド)			紡錘	濃赤紫	淡橙		中	中	蒸切干しは橙色で食味はタマユタカ並(カロチン含む)、蒸しいもの食味は高系14号並	茨城県
サツマスターチ	26.6	69.6	長紡錘	白黄	白黄			やや難	極高でん粉、貯蔵性は難	鹿児島県
ジョイホワイト			紡錘	白(赤)	白			やや易	焼酎用(フルーティな芳香、端麗、飲み易い)、でん粉歩留まり高く、貯蔵性良	南九州
アヤマラサキ			長紡錘	暗赤紫	濃紫			やや易	アントシアニン色素含量が極多の色素抽出用、食味は良くない	南九州
エレガントサマー			長紡錘	濃紫	淡黄白				葉柄が長く長い。生で食べても苦みがなく食味が良	温暖地・暖地(神奈川県)
農林ジェイレッド			短紡錘	淡赤	橙			やや易	高カロテン、低でん粉、ジュース用	全国
春こがね			長紡錘	赤	黄	中	やや上	中	外観品質に優れ、良食味で多収な青果用	沖縄県
サニーレッド			長紡錘	赤紅	橙		中	中	高カロテン、パウダー用	南九州
コナホマレ	27.3	70.0	短紡錘	淡褐	淡黄白			やや難	でん粉収量が非常に多	南九州

品種名	登録番号	地方番号	育成 年次	育成者等	両親		用途				萌芽の 良否	栽培特性	
					母親	父親	食用	加工	原料	飼料		抵抗性	その他
タマオトメ	農林53号	九州118号	13	九州センター	九系70	ベニオトメ		○			中	ネコブセンチュウ	多収
ムラサキマサリ	農林54号	九州132号	13	九州センター	アヤマラサキ	シロユタカ		○			中	センチュウ、黒斑病	直播適性有
べにまさり	農林55号	九州130号	13	九州センター	九州104号	九系87010-21	○				やや良	黒斑病	早堀適性有、多収
パープルスweetロード	農林56号	関東117号	14	作物研	九州119号	多交配	○				やや良	つる割病	多収
クイックスweet	農林57号	関東116号	14	作物研	ベニアスマ	九州30号	○				やや良		
すいおう	—	—	14	九州センター	ツルセンザンの突然変異		薬柄	○			極良		薬柄の収量性に優れる
ハマコマチ	農林58号	九州122号	15	九州センター	86J-6	ベニオトメ		○			やや不良	ネコブセンチュウ	多収
ダイチノユメ	農林59号	九州123号	15	九州センター	九系117	ハイスターチ			○		やや良	ネコブ・ネグサレセンチュウ	多収
アヤコマチ	農林60号	九州134号	15	九州センター	サニレット'	九州122号		○			中	ネコブセンチュウ	
オキコガネ	農林61号	九州147号	16	九州センター	ベニワセ	サツマヒカリ		○			中	ネグサレセンチュウ、黒斑病	多収、外観良
アケムラサキ	農林62号	九州148号	17	九州センター	アヤマラサキ	九系174		○			中	ネコブ・ネグサレセンチュウ	外観良
ときまさり	農林63号	九州135号	19	九州センター	九州111号	コナホマレ		○			やや良	ネコブセンチュウ	貯蔵性、センチュウ抵抗性に優れる
べにはるか	農林64号	九州143号	19	九州センター	九州121号	春こがね	○				中	ネコブ・ネグサレセンチュウ	皮色、形状など外観が良好
こなみずき	農林65号	九州159号	22	九州センター	99L04-3	九系236			○		やや良	ネコブ・ネグサレセンチュウ、黒斑病	

注：育成者等については、「九州農試(鹿)」は農林省九州農業試験場鹿児島試験地、「関東東山農試」は農林省関東東山農業試験場千葉試験地、「九州農試」は農林(水産)省九州農業試験場、「農事試」は農林省農事試験場四街道試験地、「農試」は農林水産省農業試験場四街道試験地、「農研センター」は農林水産省農業研究センター、「九州センター」は独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構九州沖縄農業研究センター、「作物研」は独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構作物研究所である。

品種名	でん粉		いもの特性					貯蔵性	用途等特性	主要作付 地域
	歩留	a当 収量	形	皮色	肉色	肉質	食味			
タマオトメ			短紡錘	赤紅	淡黄	中	やや上	やや易	蒸切り干しとペーストに適	全国 (茨城県)
ムラサキマサリ			紡錘	濃赤紫	紫		下	やや易	アントシアニン含有量が多く、色素抽出用に適。食味は劣る	全国 (茨城県)
べにまさり			紡錘	赤	淡黄	やや粘	上	やや易	蒸しいもの甘味が強く良食味	全国 (徳島県)
パープルスイートロード			紡錘	濃赤紫	紫	中	やや上	中	青果用の紫いも、外観良、食味は高系14号並	全国 (千葉県・茨城県)
クイックスイート	22.7	46.0	紡錘	赤紫	黄白	中	やや上	中	でん粉の糊化温度が低いため、電子レンジで調理しても甘い、早堀でも良食味	全国 (静岡県)
すいおう			紡錘	黄白	淡黄白		中		葉柄部と葉部の食味がよい、蒸しいもの食味は高系14号に劣る	全国
ハマコマチ			短紡錘	淡赤	橙	やや粘	やや下	やや易	高カロテン、蒸切干に適	全国 (静岡県)
ダイチノユメ	26.9	75.0	紡錘	白(紅)	淡黄白			やや易	でん粉歩留まり高く貯蔵性に優れる	南九州
アヤコマチ			紡錘	赤	橙	やや粘	中～ やや上	易	カロテン含有、サラダに適、揃いよく加工が容易	全国 (鹿児島県)
オキコガネ			短紡錘	淡黄褐	淡黄白	やや粉	劣る	易	低糖であるため、コロッケ等ばれいしのような加工利用が可能	全国 (沖縄県)
アケムラサキ	22.1	58.0	長紡錘	濃赤紫	紫	中	下	やや易	アントシアニン色素含量が高く、色素原料用に適する	宮崎県
ときまさり	25.5	71.0	短紡錘	極淡紅	淡黄白	粉	下	やや易	醸造時のアルコール取得量が高く、焼酎醸造適性に優れる	宮崎県
べにはるか			紡錘	赤紫	黄白	やや粉	上	易	蒸しいもの甘みが強く食味が優れる	鹿児島県
こなみずき	24.6	75.0	長紡錘	白	白		中	中	時間が経過しても固まりにくい、耐老化性の優れたでん粉特性(低温糊化性も有す)	鹿児島県

イ かんしょの都道府県別奨励品種(平成24年)

注: △印は準奨励品種

		食 用	加工用	でん粉原料用及び飼料用
北海道				
東 北	青 森			
	岩 手			
	宮 城			
	秋 田			
	山 形			
	福 島			
関	茨 城	(生食用)ベニアズマ、出島系4、△ヒタチレッド、△ペにまさり、△ペにはるか、△ムラサキマサリ	(蒸し切り干し用)タムユタカ、△ほしキラリ	
	栃 木			
	群 馬			
	埼 玉			
	千 葉	(区分なし)ベニアズマ、ベニコマチ、高系14号、総の秋		
東	東 京			
	神奈川			
	山 梨	(区分なし)クリマサリ、農林10号、タムユタカ、シロセンガン		
	長 野			
	静 岡			
北 陸	新 潟			
	富 山	(区分なし)ベニアズマ、鳴門金時		
	石 川			
	福 井	(区分なし)高系14号、ベニアズマ		
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			
	徳 島			
	香 川	(区分なし)高系14号		
	愛 媛			
	高 知			
九 州	福 岡	(区分なし)コトブキ、高系14号、ベニアズマ、ペにはるか、パープルスイートロード(葉柄用)エレガントサマー、すいおう		
	佐 賀			
	長 崎	(生食用)農林1号、高系14号、ベニオトメ		(原料用)農林1号、農林2号
	熊 本			
	大 分	(区分なし)高系14号、ベニアズマ、ペにはるか		
	宮 崎			
	鹿児島	(生食用)高系14号、コガネセンガン、ペにはるか	(加工用)コガネセンガン、高系14号、△アヤムラサキ、△ジェイレッド	(原料用)シロユタカ、シロサツマ、コナホマレ、ダイチノユメ (焼酎用)コガネセンガン、△ジョイホワイト
	沖 縄	(生食用)ナカムラサキ、サキヤマベニ、アジマサリ、沖縄100号、宮農36号、おきひかり、名護まさり、こがねゆたか、アヤムラサキ、備瀬、春こがね、沖夢紫、ちゅらまる、ちゅら恋紅		(飼料用)ナンゴク、ナツマサリ (食用・飼料用兼用)オキユタカ

ウ かんしよの品種別、都道府県別作付面積(24年産)

単位:ha

	ヘニスマ	高系14号				高系14号枝変わり				コガネセウガン	シロコ効	タマコ効	シロサツマ	紅赤(金時)	農林1号	ダイ子ノユメ	べにまさり	コナホムレ	ヘニコマチ	ヘニオメ	備瀬	農林2号	宮農36号	泉13号	沖蔘紫	アヤマラサキ	
		高系14号計	高系14号	鳴門金時	紅高系	土佐紅	ヘニサツマ	宮崎紅																			
北海道																											
青森	1.0																										
東 岩手	33.0																										
宮城																											
北 秋田	70.0																										
山形		1.3																									
福島	1.0																										
茨城	3,785.0	4.1	4.1								464.8						796.8						20.7				
栃木	106.0																					50.0					
群馬	79.0									70.0				16.0													
埼玉																											
千葉	2,335.3	193.8	193.8																31.1								
東京																											
神奈川																											
東 山梨																											
長野	62.0	9.0	9.0																								
静岡																											
新潟	4.3	3.4	3.4																								
北 富山	60.0	28.0	28.0																								
石川																											
福井	1.0																										
東 福井	24.2	2.9	2.9																5.9								
岐阜	206.0	198.0	198.0																								
海 愛知																											
三重																											
滋賀																											
近 京都																											
大阪	66.0	66.0	66.0																								
兵 兵庫																											
和歌山	78.0	4.0	2.0	2.0																							
鳥取																											
中 島根	65.0	50.0	50.0																								
岡山																											
国 広島																											
山口																											
四 徳島		1,138.0	1,138.0																								
香川		60.5	60.5																								
国 愛媛	88.0	62.0	62.0																								
高知	11.0	450.0	450.0						1.0																		
福 福岡	66.0	3.0	3.0																								
九 佐賀																											
長崎		103.0	103.0																								
熊 熊本	96.0	554.0	554.0						27.0																		
大 大分	111.0	35.0	35.0																								
宮 宮崎		890.0	890.0						890.0	2,014.0																	
鹿 鹿児島	9.0	573.0	573.0						6,526.0	4,266.0																	
沖 縄																						62.4					22.5
都 府県計	7,357.8	3,538.9	3,508.9	30.0					890.0	8,568.0	4,266.0	534.8		23.7	64.4		796.8		37.0	40.0	62.4	50.0		20.7	22.5		
合 計	7,357.8	3,538.9	3,508.9	30.0					890.0	8,568.0	4,266.0	534.8		23.7	64.4		796.8		37.0	40.0	62.4	50.0		20.7	22.5		
作 付シェア	19.0%	9.1%	9.1%	0.1%					2.3%	22.1%	11.0%	1.4%		0.1%	0.2%		2.1%		0.1%	0.1%	0.2%	0.1%		0.1%	0.1%	0.1%	

※ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある

かんしよの品種別、都道府県別作付面積(続き)

単位:ha

	パースル スイート ロード	関東 83号	太白	沖縄 100号	つくば こまち	ヒタレル ド	ナカ ムラサキ	こがね ゆたか	オキセリ	タマトメ	山川紫	出島系 4号	護国譜 (高系4 号)	クヤマサリ	オサコ ネ	名護ま さり	ちゅう 恋紅	ちゅう まる	おきひ かり	高系1 号	べには るか	その他	不明	合計	
北海道																							12.0	12.0	
青森																								1.0	1.0
岩手																						6.0		39.0	39.0
宮城																						31.0		31.0	31.0
秋田																								70.0	70.0
山形																						44.7		46.0	46.0
福島																						75.0		76.0	76.0
茨城																	1,261.6					307.0		6,640.0	6,640.0
栃木																24.0						28.0		158.0	158.0
群馬																						88.0		303.0	303.0
馬場																								406.0	406.0
埼玉																								3,425.0	3,425.0
千葉																								113.0	113.0
東京																								3,700.0	3,700.0
神奈川																								42.0	42.0
山梨																								18.0	18.0
長野																								3.0	3.0
静岡																								790.0	790.0
岡崎																								8.3	8.3
新潟																								1.0	1.0
富山																								7.0	7.0
石川																								225.0	225.0
福井																								111.0	111.0
岐阜																								5.0	5.0
愛知																								2.9	2.9
三重																								350.0	350.0
滋賀																								2.0	2.0
京都																								384.0	384.0
大阪																								86.0	86.0
兵庫																								187.0	187.0
奈良																								15.0	15.0
和歌山																								269.0	269.0
鳥取																								16.0	16.0
徳島																								73.0	73.0
香川																								185.0	185.0
岡山																								115.0	115.0
広島																								174.0	174.0
山口																								247.0	247.0
徳島																								215.0	215.0
香川																								2.0	2.0
愛媛																								10.0	10.0
高知																								166.5	166.5
福岡																								99.0	99.0
佐賀																								1.0	1.0
長崎																								87.0	87.0
熊本																								106.0	106.0
大分																								216.0	216.0
宮崎																								77.0	77.0
鹿児島																								155.0	155.0
鹿儿岛																								17.0	17.0
沖縄																								111.0	111.0
合計																								54.9	54.9
作付シェア																								0.7	0.7
																								103.4	103.4
																								6.2	6.2
																								1.9	1.9
																								2,037.3	2,037.3
																								4,444.7	4,444.7
																								5,873.9	5,873.9
																								2,037.3	2,037.3
																								4,444.7	4,444.7
																								5,885.9	5,885.9
																								0.0%	0.0%
																								0.3%	0.3%
																								0.0%	0.0%
																								5.3%	5.3%
																								11.5%	11.5%
																								15.2%	15.2%
																								100.0%	100.0%

※ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある

エ かんしよの品種別作付面積の推移

単位:ha

年産 品種名	60年		2年		7年		12年		18年		19年		20年		21年		22年		23年		24年	
	面積	割合																				
農林1号	1,858	2.8%	1,220	2.0%	1,028	2.1%	568	1.3%	364	0.9%	192	0.5%	142	0.3%	114	0.3%	29	0.1%	26	0.1%	64	0.2%
農林2号	2,827	4.3%	484	0.8%	165	0.3%	247	0.6%	61	0.1%	69	0.2%	30	0.1%	28	0.1%	10	0.0%	22	0.1%	50	0.1%
高系14号	24,920	37.8%	16,346	27.0%	10,842	21.9%	9,473	21.8%	7,895	19.4%	8,260	20.3%	6,727	16.5%	6,556	16.2%	4,400	11.1%	5,306	13.6%	3,539	9.1%
タマユタカ	1,844	2.8%	1,570	2.6%	1,200	2.4%	1,454	3.4%	1,390	3.4%	1,499	3.7%	1,393	3.4%	1,394	3.4%	930	2.3%	926	2.4%	535	1.4%
コガネセンガシ	17,582	26.6%	11,914	19.7%	8,148	16.5%	5,568	12.8%	7,414	18.2%	7,803	19.2%	8,369	20.6%	8,609	21.3%	8,281	20.9%	8,018	20.6%	8,568	22.1%
ベニコマチ	2,266	3.4%	1,039	1.7%	584	1.2%	220	0.5%	148	0.4%	157	0.4%	136	0.3%	134	0.3%	23	0.1%	22	0.1%	37	0.1%
ミナミユタカ	3,855	5.8%	292	0.5%	69	0.1%	28	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
ベニアズマ	1,436	2.2%	10,962	18.1%	13,096	26.5%	13,887	32.0%	11,460	28.1%	10,086	24.8%	9,728	23.9%	9,721	24.0%	9,671	24.4%	9,317	24.0%	7,358	19.0%
シロユタカ			4,591	7.6%	4,456	9.0%	4,142	9.5%	4,760	11.7%	4,442	10.9%	4,248	10.4%	4,276	10.6%	4,543	11.4%	4,607	11.8%	4,266	11.0%
シロサツマ			2,486	4.1%	1,347	2.7%	1,515	3.5%	997	2.4%	994	2.4%	741	1.8%	546	1.3%	500	1.3%	468	1.2%	0	0.0%
ベニオトメ					64	0.1%	93	0.2%	109	0.3%	100	0.2%	95	0.2%	90	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
アヤムラサキ							75	0.2%	30	0.1%	37	0.1%	140	0.3%	102	0.3%	59	0.1%	64	0.2%	0	0.0%
コナホマレ									175	0.4%	160	0.4%	5	0.0%	6	0.0%	0	0.0%	3	0.0%	0	0.0%
ムラサキマサリ									77	0.2%	90	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
べにまさり									178	0.4%	103	0.3%	103	0.3%	154	0.4%	178	0.4%	213	0.5%	797	2.1%
ハープルスイートロード									24	0.1%	32	0.1%	8	0.0%	8	0.0%	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
ダイチノユメ									260	0.6%	380	0.9%	387	1.0%	395	1.0%	387	1.0%	455	1.2%	0	0.0%
紅赤(金時)	4,732	7.2%	3,498	5.8%	1,834	3.7%	1,965	4.5%	972	2.4%	643	1.6%	564	1.4%	468	1.2%	417	1.1%	283	0.7%	24	0.1%
備瀬							150	0.3%	98	0.2%	85	0.2%	93	0.2%	93	0.2%	50	0.1%	93	0.2%	62	0.2%
その他							150	0.3%	98	0.2%	85	0.2%	7,791	19.1%	7,806	19.3%	10,221	25.7%	9,076	23.3%	13,460	34.7%
合計	66,000	100.0%	60,600	100.0%	49,400	100.0%	43,400	100.0%	40,800	100.0%	40,700	100.0%	40,700	100.0%	40,500	100.0%	39,700	100.0%	38,900	100.0%	38,800	100.0%

※ ベニサツマ、土佐紅、紅高系、鳴門金時は高系14号に含めた。

(10) かんしょの主要な病害虫

病害虫	被害の概要
蔓割病	植付け後に葉が黄化し、茎の伸長が悪く、茎に割れ目が発生し葉が黄変して枯死する。砂地や高温の年に発生が多い。発生圃場での連作を避け、種いもや苗を完全に消毒する。
黒斑病	植付け後に下葉が黄化して落葉し、生育を停止する。種いもや苗によって感染し、畑での防除は困難である。
黒星病	8～9月に発生する。葉に始め褐色の1～3mm程度の円形の病斑が現われ、淡褐色～灰褐色に変色して葉が枯死落葉する。銅製剤の効果が高い。被害葉の処理、種いもの消毒を完全に行なう。
立枯病	植付け後、つるが伸び出さず、葉が黄色～紫紅色を帯び、しだいに萎れ生育が不良となり枯れる。塊根の表面に円形の黒色の病斑ができ、古くなると陥没しコルク化する。 土壌伝染する。地温が高くなるマルチ栽培で発生しやすく、土壌が乾燥しているほど発生が激しい。
ナカジロシタバ	西日本の暖地に多く、成長すると全葉を食害して大被害を及ぼす。年3～4回世代をくり返し、被害は秋期に最大となる。発生初期にDDVP乳剤やディプロテックス乳剤で防除する。
イモコガ	苗床から収穫期まで幼虫が食害する。糸を出して葉を巻き、内部にひそむ。暖地では6～7世代、中間地で4～5世代をくり返す。防除法は、ナカジロシタバと同様である。
ハスモンヨトウ	幼虫が葉の裏面を食害し、表面だけが残る。葉が白くなるので発見は容易である。4世代をくり返し、防除法はナカジロシタバと同様である。
コガネムシ類	幼虫の発生は8月中旬頃に最高となるので、防除は、幼虫の発生初期の7月上旬にダイズル粒剤、微粒剤、バイレット粒剤などを施用するかセンチウ防除を兼ねて土壌消毒を行う。
ネコブセンチュウ、ネグサレセンチュウ	初期生育の遅れや栄養障害症状、いもの奇形と表面の褐色～黒褐色の斑点などの被害がでる。連作をさげ、落花生などの拮抗作物の栽培に加えて、青果用の栽培ではカルキ、DDで消毒する。

(11) かんしょの作型別生育ステージ

旬	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下
月	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
作型等												
栽培	<p>(凡例) ◻ : 植付期 ◻ : 生育期 ◻ : 収穫期</p>											
培												
術												
等												
要業												
主作	<ul style="list-style-type: none"> ○ 収穫・調整・出荷 ○ ツル捲・マルチ剥 ○ 害虫防除 ○ 植付 ○ 耕耘・畦立・マルチ ○ 害虫防除剤散布 ○ 施肥 ○ 耕耘・碎土 ○ 土壤消毒 											
ウイルスフリー苗	<p>定植 (9~12月)</p> <p>挿し苗増殖 (12~3月)</p> <p>採苗(本播定植(12~6月))</p>											

(12) 焼酎の出荷状況
ア 酒類課税数量の推移

		16年度	17年度	単位:kl										割合%
		16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度				
清酒	清酒	753,011	729,686	700,369	675,944	652,980	616,210	602,656	602,987	582,952	7.1			
合成清酒	合成清酒	63,901	65,171	57,522	55,475	51,418	46,564	44,074	41,396	39,108	0.5			
焼酎	甲類	431,482	424,617	418,353	395,632	410,377	411,336	397,652	387,833	379,735	4.6			
	乙類	532,391	538,957	550,018	568,975	536,477	531,128	507,577	506,922	505,458	6.2			
計	計	963,873	963,568	111,910	113,319	110,042	106,408	105,684	102,706	102,504	1.2			
みりん	みりん	106,899	110,722	3,499,344	3,442,082	3,174,829	2,995,852	2,919,624	2,821,727	2,766,743	33.7			
ビール	ビール	3,810,142	3,613,177	81,246	80,681	83,235	83,040	88,358	95,482	98,770	1.2			
果実酒	果実酒	80,282	98,938	7,378	5,787	4,358	3,697	3,568	3,777	3,673	0.0			
甘味果実酒	甘味果実酒	4,005	3,920	64,740	59,272	62,521	70,655	80,602	79,682	82,979	1.0			
計	計	84,282	102,859	6,854	6,192	6,123	5,601	5,398	5,257	4,853	0.1			
ウイスキー類	ウイスキー類	69,292	67,116	113	115	169	185	118	135	146	0.0			
ブランデー	ブランデー	8,154	7,535	1,580,079	1,526,474	1,374,096	1,140,634	961,105	849,862	781,247	9.5			
計	計	77,446	74,654	1,056,444	846,256	779,496	744,990	716,619	716,177	663,245	8.1			
スピリッツ類	スピリッツ類	73,188	74,665	97,487	120,635	208,542	256,273	292,154	297,253	316,424	3.9			
リキュール類	リキュール類	710,651	743,024	782,782	1,023,324	1,270,033	1,574,816	1,745,103	1,819,348	1,881,850	22.9			
雑酒	雑酒	2,538,884	2,719,096	1,715	1,650	1,633	1,650	1,524	1,551	1,499	0.0			
合計	合計	9,182,274	9,196,627	9,016,355	8,921,813	8,726,331	8,589,039	8,471,828	8,332,100	8,211,188	100.0			

資料：国税庁公表

調査期間等：各年度4月1日から3月31日までの間に製造場から移出された酒類について、4月30日までの申告又は処理による課税実績である。

イ 国産・輸入別課税数量の推移

単位:kl

	平成19年度			平成20年度			平成21年度			平成22年度			平成23年度			平成24年度		
	国産	輸入	計															
清酒	675,944	109	676,053	652,980	73	653,053	616,210	89	616,299	602,656	59	602,715	602,987	39	603,026	582,952	54	583,006
合成清酒	55,475	0	55,475	51,418	0	51,418	46,564	0	46,564	44,074	0	44,074	41,396	11	41,407	39,108	17	39,125
焼酎	395,632	69,816	465,448	410,377	68,067	478,444	411,336	69,061	480,397	397,652	64,589	462,241	387,833	62,426	450,259	379,735	59,474	439,209
乙類	568,975	399	569,374	536,477	462	536,939	531,128	374	531,502	507,577	562	508,139	506,922	619	507,541	505,458	703	506,161
計	964,607	70,215	1,034,822	946,854	68,529	1,015,383	942,464	69,435	1,011,899	905,229	65,151	970,380	894,755	63,045	957,800	885,193	60,177	945,370
みりん	113,319	1,205	114,524	110,042	1,367	111,409	106,408	1,336	107,744	105,684	1,529	107,213	102,706	1,547	104,253	102,504	1,565	104,069
ビール	3,442,082	24,338	3,466,420	3,174,829	24,179	3,199,008	2,995,852	21,781	3,017,633	2,919,624	23,035	2,942,659	2,821,727	37,607	2,859,334	2,766,743	36,849	2,803,592
果実酒	80,681	156,808	237,489	83,235	162,553	245,788	83,040	166,770	249,810	88,358	185,691	274,049	95,482	20,563	116,045	98,770	245,456	344,226
甘味果実酒	5,787	3,869	9,656	4,358	3,066	7,424	3,697	2,919	6,616	3,568	3,139	6,707	3,777	4,057	7,834	3,673	4,234	7,907
計	86,468	160,677	247,145	87,593	165,619	253,212	86,737	169,689	256,426	91,926	188,830	280,756	99,259	24,620	123,879	102,443	249,690	352,133
ウイスキー	59,272	14,578	73,850	62,521	13,546	76,067	70,655	13,795	84,450	80,602	15,190	95,792	79,682	16,513	96,195	82,979	17,768	100,747
ブランデー	6,192	2,408	8,600	6,123	1,780	7,903	5,601	1,409	7,010	5,398	1,462	6,860	5,257	1,615	6,872	4,853	1,473	6,326
計	65,464	16,986	82,450	68,644	15,326	83,970	76,256	15,204	91,460	86,000	16,652	102,652	84,939	18,128	103,067	87,832	19,241	107,073
原料用アルコール	115	0	115	169	0	169	185	0	185	118	0	118	135	0	135	146	1	147
発泡酒	1,526,474	8,720	1,535,194	1,374,096	8,655	1,382,751	1,140,634	7,661	1,148,295	961,105	5,395	966,500	849,862	4,694	854,556	781,247	4,649	785,896
その他の醸造酒	846,256	9,478	855,734	779,496	8,438	787,934	744,990	8,100	753,090	716,619	7,888	724,507	716,177	6,377	722,554	663,245	6,723	669,968
スピリッツ類	120,635	8,607	129,242	208,542	7,564	216,106	256,273	8,438	264,711	292,154	10,412	302,566	297,253	22,154	319,407	316,424	16,843	333,267
リキュール類	1,023,324	42,989	1,066,313	1,270,033	66,950	1,336,983	1,574,816	109,483	1,684,299	1,745,103	171,799	1,916,902	1,819,348	239,096	2,058,444	1,881,850	256,237	2,138,087
雑酒	1,650	451	2,101	1,633	329	1,962	1,650	746	2,396	1,524	778	2,302	1,551	263	1,814	1,499	215	1,714
合計	8,921,813	343,774	9,265,587	8,726,331	367,033	9,093,364	8,589,049	411,964	9,001,013	8,471,828	490,752	8,962,580	8,332,100	603,581	8,935,681	8,211,188	652,262	8,863,450

資料:国税庁公表

注:平成17年度の雑酒には、発泡酒及びその他の醸造酒を含む。

ウ 単式蒸留焼酎(旧乙類)の都道府県別販売(消費)数量

単位：kl

	販売(消費)数量						
	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	
北海道	7,169	7,002	6,882	6,492	6,550	6,298	
東北	青森	3,131	3,196	3,287	3,218	3,427	3,424
	岩手	3,385	3,541	3,717	—	3,662	3,876
	宮城	7,079	7,474	7,504	—	7,520	7,984
	秋田	2,342	2,384	2,429	2,385	2,433	2,390
	山形	2,566	2,614	2,550	2,447	2,529	2,465
	福島	7,456	7,523	7,619	—	7,157	7,710
関東	茨城	8,652	8,514	8,500	7,440	8,292	8,635
	栃木	4,972	4,889	5,127	5,554	4,510	5,134
	群馬	3,758	4,110	3,840	3,689	3,843	3,830
	埼玉	15,537	15,953	15,271	14,395	15,035	15,658
	千葉	15,382	15,828	16,620	15,444	15,828	16,455
	東京	53,293	51,549	50,249	47,234	44,987	45,399
	神奈川	22,371	21,530	21,720	21,013	21,548	21,757
	山梨	12,144	3,088	3,093	2,956	3,049	2,910
北陸	長野	6,954	7,131	6,959	6,759	6,630	6,591
	静岡	12,774	12,947	12,754	12,554	12,941	12,984
	新潟	5,081	5,051	5,200	4,981	5,271	5,137
	富山	3,199	3,263	3,080	3,000	3,520	3,017
東海	石川	3,721	3,776	3,628	3,503	3,678	3,464
	福井	2,791	2,698	2,626	2,615	2,618	2,765
	岐阜	7,032	6,599	6,474	6,323	6,282	6,182
近畿	愛知	23,984	23,448	22,450	21,587	22,086	21,676
	三重	5,916	5,720	5,961	5,746	5,921	5,887
	滋賀	4,706	4,491	4,402	4,144	4,299	4,296
	京都	9,975	9,398	9,254	9,065	8,900	9,131
	大阪	43,319	42,544	40,130	38,454	37,501	36,705
	兵庫	22,713	21,825	20,828	19,416	20,192	20,242
中国	奈良	5,001	4,588	4,313	4,451	4,479	4,413
	和歌山	4,666	4,221	3,614	3,410	3,562	3,716
	鳥取	2,795	2,720	2,891	2,777	2,705	2,571
	島根	5,126	4,707	4,362	4,112	4,071	4,002
	岡山	10,033	9,612	8,927	8,363	8,557	8,293
四国	広島	17,009	16,360	15,146	14,765	15,161	14,400
	山口	8,735	8,371	8,168	7,522	7,678	7,493
	徳島	3,842	3,639	3,649	3,552	3,530	3,418
	香川	4,698	4,037	3,912	3,794	3,838	3,946
九州	愛媛	7,570	7,090	6,752	6,463	6,355	6,027
	高知	3,859	3,586	3,465	3,496	3,117	3,268
	福岡	39,498	37,408	35,041	35,263	35,208	34,652
	佐賀	5,668	5,021	4,971	4,948	4,961	4,865
	長崎	9,664	9,552	9,429	9,265	9,178	8,919
	熊本	16,861	16,647	16,502	15,913	15,694	15,317
	大分	11,327	11,010	10,533	10,164	10,333	10,103
宮崎	23,305	20,049	19,299	18,928	18,892	18,190	
鹿児島	38,854	39,058	37,064	36,767	36,803	35,756	
沖縄	(14,523)	(12,421)	(18,749)	(19,999)	(14,833)	(15,694)	
全国計	539,913	515,762	500,192	464,368	484,332	481,351	

資料：国税庁公表

注：「全国計」欄は、沖縄分を含まない。