

2 ばれいしょの生産等

(1) 生産状況

ア 年次別生産の推移

面積 ha
単位 : 10a当り収量 kg
収獲量 トン

年 次	春 植 え ば れ い し ょ			秋 植 え ば れ い し ょ			ば れ い し ょ 計		
	作付面積	10a当 り 収 量	収 獲 量	作付面積	10a当 り 収 量	収 獲 量	作付面積	10a当 り 収 量	収 獲 量
明治 11							9,550	340	32,400
20							16,400	650	106,400
30							28,600	760	219,500
40							58,300	950	552,700
大正 5							102,700	1,020	1,051,000
昭和 元							96,600	890	857,600
2							97,000	970	938,000
3							96,100	960	923,300
4							98,000	960	936,400
5							103,000	1,010	1,037,000
6							104,700	880	922,200
7							111,200	900	1,003,000
8							128,200	1,070	1,374,000
9							134,500	940	1,270,000
10							139,300	900	1,250,000
11							151,900	1,100	1,675,000
12							169,700	1,220	2,067,000
13							160,200	1,150	1,848,000
14							164,500	1,140	1,883,000
15							166,000	990	1,645,000
16	173,200	1,100	1,901,000	6,800	960	65,200	180,000	1,090	1,966,000
17	186,800	1,030	1,920,000	5,460	850	46,600	192,200	1,020	1,967,000
18	197,100	1,020	2,020,000	5,700	800	45,700	202,800	1,020	2,066,000
19	199,000	980	1,955,000	6,260	720	44,900	205,200	970	2,000,000
20	205,700	840	1,737,000	7,440	460	34,300	213,100	830	1,772,000
21	185,900	930	1,725,000	7,030	500	34,800	193,000	910	1,760,000
22	201,300	950	1,903,000	6,440	510	32,900	207,700	930	1,936,000
23	220,200	970	2,145,000	5,830	550	32,000	226,100	960	2,177,000
24	229,200	1,100	2,521,000	5,320	580	30,600	234,500	1,090	2,552,000
25	188,400	1,280	2,416,000	3,960	650	25,700	192,400	1,270	2,442,000
26	194,200	1,310	2,548,000	3,230	640	20,800	197,500	1,300	2,569,000
27	193,900	1,280	2,489,000	3,470	730	25,500	197,400	1,270	2,515,000
28	199,200	1,200	2,386,000	3,720	770	28,800	202,900	1,190	2,415,000
29	208,000	1,300	2,711,000	3,610	890	32,100	211,600	1,300	2,743,000
30	207,100	1,390	2,869,000	4,080	950	38,700	211,100	1,380	2,908,000
31	203,600	1,330	2,703,000	4,560	1,010	45,900	208,200	1,320	2,749,000
32	202,900	1,630	3,308,000	5,670	1,130	64,100	208,600	1,620	3,372,000
33	199,100	1,670	3,326,000	6,090	1,140	69,600	205,200	1,650	3,396,000
34	194,000	1,640	3,179,000	6,330	1,150	72,800	200,300	1,620	3,251,000
35	196,700	1,780	3,499,000	7,560	1,260	95,300	204,300	1,760	3,594,000
36	208,400	1,800	3,742,000	8,900	1,190	106,100	217,300	1,770	3,848,000
37	205,800	1,730	3,557,000	10,000	1,210	121,300	215,900	1,700	3,678,000
38	197,700	1,650	3,255,000	10,600	1,470	155,600	208,300	1,640	3,409,000
39	210,000	1,790	3,764,000	10,400	1,440	149,700	220,400	1,780	3,914,000
40	202,000	1,930	3,901,000	10,500	1,480	155,000	212,500	1,910	4,056,000
41	185,100	1,750	3,236,000	10,200	1,420	144,600	195,300	1,730	3,383,000
42	174,100	2,040	3,551,000	9,000	970	87,200	183,100	1,990	3,638,000
43	178,900	2,190	3,913,000	9,070	1,570	142,600	188,000	2,160	4,056,000
44	169,100	2,050	3,474,000	8,260	1,230	101,200	177,400	2,020	3,575,000
45	150,600	2,320	3,488,000	8,240	1,490	123,100	158,800	2,270	3,611,000
46	147,800	2,140	3,156,000	7,870	1,460	114,900	155,700	2,100	3,271,000
47	144,800	2,360	3,422,000	7,180	1,550	111,100	152,000	2,320	3,533,000
48	140,500	2,350	3,302,000	6,580	1,690	111,400	147,100	2,320	3,413,000
49	131,500	2,150	2,821,000	6,990	1,720	120,500	138,500	2,120	2,942,000
50	132,600	2,380	3,155,000	6,790	1,560	105,800	139,400	2,340	3,261,000

面積 ha
単位 : 10a当り収量 kg
収穫量 トン

年 次	春 植 え ば れ い し ょ			秋 植 え ば れ い し ょ			ば れ い し ょ 計		
	作付面積	10a当 り 収 量	収 穫 量	作付面積	10a当 り 収 量	収 穫 量	作付面積	10a当 り 収 量	収 穫 量
51	131,000	2,770	3,635,000	6,610	1,620	106,800	137,600	2,720	3,742,000
52	124,900	2,740	3,420,000	6,470	1,550	100,300	131,400	2,680	3,520,000
53	121,600	2,640	3,205,000	6,510	1,710	111,200	128,100	2,590	3,316,000
54	118,800	2,780	3,298,000	6,290	1,320	83,300	125,100	2,700	3,381,000
55	117,500	2,850	3,345,000	5,900	1,280	75,700	123,400	2,770	3,421,000
56	119,700	2,500	2,997,000	5,880	1,670	98,200	125,600	2,460	3,095,000
57	121,500	3,040	3,688,000	5,690	1,530	86,800	127,200	2,970	3,775,000
58	122,300	2,850	3,480,000	5,520	1,550	85,600	127,800	2,790	3,566,000
59	125,400	2,890	3,621,000	5,480	1,580	86,400	130,900	2,830	3,707,000
60	124,800	2,920	3,649,000	5,350	1,450	77,700	130,100	2,860	3,727,000
61	124,700	3,190	3,980,000	5,360	1,740	93,100	130,100	3,130	4,073,000
62	122,200	3,180	3,880,000	5,330	1,410	75,400	127,500	3,100	3,955,000
63	119,400	3,090	3,689,000	5,200	1,420	74,000	124,700	3,020	3,763,000
平成 元	114,900	3,060	3,514,000	4,840	1,500	72,500	119,800	2,990	3,587,000
2	111,300	3,120	3,478,000	4,530	1,630	73,900	115,800	3,070	3,552,000
3	107,600	3,300	3,550,000	4,240	1,400	59,200	111,800	3,230	3,609,000
4	107,300	3,190	3,427,000	4,170	1,620	67,400	111,400	3,140	3,494,000
5	107,200	3,100	3,325,000	4,020	1,600	64,200	111,200	3,050	3,390,000
6	104,300	3,190	3,328,000	3,860	1,250	48,300	108,200	3,120	3,377,000
7	100,700	3,280	3,304,000	3,680	1,660	61,000	104,400	3,220	3,365,000
8	99,500	3,040	3,028,000	3,550	1,650	58,400	103,000	3,000	3,087,000
9	99,500	3,360	3,344,000	3,480	1,470	51,300	103,000	3,300	3,395,000
10	96,500	3,130	3,024,000	3,450	1,420	48,900	99,900	3,080	3,073,000
11	94,200	3,100	2,916,000	3,440	1,350	46,500	97,700	3,030	2,963,000
12	91,300	3,120	2,844,000	3,310	1,650	54,300	94,600	3,060	2,898,000
13	89,600	3,240	2,902,000	3,210	1,760	56,600	92,900	3,190	2,959,000
14	89,100	3,390	3,018,000	3,060	1,820	55,600	92,100	3,340	3,074,000
15	85,300	3,390	2,896,000	3,000	1,430	43,000	88,300	3,330	2,939,000
16	84,200	3,380	2,842,000	2,960	1,540	45,500	87,200	3,310	2,888,000
17	84,000	3,230	2,712,000	2,890	1,400	40,600	86,900	3,170	2,752,000
18	83,600	3,100	2,590,000	2,930	1,560	45,700	86,600	3,040	2,635,000
19	84,500	3,350	2,828,000	2,890	1,540	44,400	87,400	3,290	2,873,000
20	82,000	3,290	2,697,000	2,870	1,610	46,100	84,900	3,230	2,743,000
21	80,300	3,000	2,412,000	2,820	1,660	46,700	83,100	2,960	2,459,000
22	79,600	2,810	2,237,000	2,930	1,800	52,800	82,500	2,780	2,290,000
23	78,000	3,000	2,339,000	2,950	1,640	48,500	81,000	2,950	2,387,000
24	78,300	3,130	2,447,000	2,950	1,800	53,200	81,200	3,080	2,500,000
25	76,900	3,070	2,364,000	2,800	1,690	47,300	79,700	3,020	2,408,000
26	75,500	3,190	2,409,000	2,780	1,680	46,700	78,300	3,140	2,456,000
27(概算)	74,600	3,160	2,354,000	—	—	—	—	—	—

資料 : 統計部「作物統計」(平成2年産まで)「野菜生産出荷統計」(平成3年産から)

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 26・25年産ばれいしょの主産県収穫量

単位：ha, kg, t, %

区 分	26 年 産						25 年 産							
	作付面積	10a当たり 収 量	収 穫 量	10a当たり 平均収量対比	前 年 産 と の 比 較				作付面積	10a当たり 収 量	収 穫 量	10a当たり 平均収量対比		
					作付面積		10a当たり 収 量						収 穫 量	
					対 差	対 比	対 差	対 比					対 差	対 比
全 国	78,300	3,140	2,456,000	103	△ 1,400	98	104	44,000	102	79,700	3,030	2,412,000	99	
北 海 道	51,500	3,720	1,916,000	103	△ 1,000	98	104	36,000	102	52,500	3,580	1,880,000	99	
青 森	845	2,130	18,000	98	△ 39	96	101	△ 600	97	884	2,100	18,600	94	
福 島	1,140	1,780	20,300	97	△ 30	97	101	△ 300	99	1,170	1,760	20,600	96	
茨 城	1,510	2,810	42,400	100	40	103	99	600	101	1,470	2,840	41,800	101	
千 葉	1,260	2,330	29,400	100	△ 20	98	103	300	101	1,280	2,270	29,100	98	
新 潟	668	1,830	12,200	99	△ 9	99	102	100	101	677	1,790	12,100	96	
長 野	1,140	2,140	24,400	102	△ 10	99	106	1,300	106	1,150	2,010	23,100	95	
静 岡	641	2,390	15,300	102	△ 11	98	105	500	103	652	2,270	14,800	97	
長 崎	3,900	2,700	105,300	105	△ 100	98	104	1,600	102	4,000	2,590	103,700	102	
鹿 児 島	4,310	2,170	93,500	107	△ 100	98	104	1,800	102	4,410	2,080	91,700	103	

資料：野菜生産出荷統計、地域作物課試算

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
(ア) 春・秋植え合計

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	211,100	86,000	125,100	
	40	212,500	92,800	119,700	34,500	8,960	26,800	8,500	5,930	9,060	5,420	20,500	...	
	50	139,400	71,400	67,900	16,100	4,460	17,000	4,420	3,120	4,810	3,080	14,900	217	
	55	123,400	64,700	58,700	12,700	3,370	14,700	4,090	2,750	4,080	2,470	14,500	167	
	60	130,100	75,900	54,200	11,200	2,940	13,500	3,920	2,530	3,590	2,310	14,000	219	
	2	115,800	67,500	48,300	9,500	2,660	11,800	3,320	2,140	2,990	1,990	13,700	247	
	7	104,400	65,100	39,300	7,630	2,200	9,800	2,670	1,720	2,420	1,470	11,100	309	
	12	94,600	59,100	35,500	6,450	2,040	8,710	2,280	1,520	1,900	1,120	11,300	260	
	15	88,300	55,600	32,700	5,600	1,910	8,020	2,060	1,330	1,730	990	10,900	180	
	16	87,200	55,400	31,800	5,390	1,870	7,790	2,010	1,320	1,680	940	10,600	189	
	17	86,900	55,700	31,200	5,280	1,820	7,610	1,930	1,250	1,640	870	10,550	197	
	18	86,600	55,700	30,800	5,150	1,790	7,490	1,860	1,240	1,640	860	10,600	197	
	19	87,400	56,900	30,500	5,060	1,760	7,380	1,810	1,210	1,600	820	10,700	169	
	20	84,900	55,200	29,700	4,870	1,710	7,130	1,700	1,170	1,580	800	10,700	119	
	21	83,100	54,400	28,700	4,690	1,640	7,030	1,610	1,160	1,550	740	10,200	118	
	22	82,500	54,100	28,300	4,610	1,580	6,980	1,570	1,150	1,530	720	10,100	116	
	23	81,000	53,100	27,900	4,210	1,520	6,890	1,550	1,120	1,500	711	10,300	116	
	24	81,200	53,400	27,900	4,030	1,480	6,910	1,540	1,110	1,470	690	10,500	110	
	25	79,700	52,500	27,200	3,900	1,460	6,740	1,490	1,090	1,470	687	10,300	109	
	26	78,300	51,500	...	3,787	1,448	6,707	1,465	1,064	1,254	412	10,091	...	
	30	1,380	1,350	1,390
	40	1,910	2,380	1,540	1,680	1,620	1,590	1,170	1,160	1,380	1,360	1,590
	50	2,340	2,930	1,720	1,900	1,850	1,790	1,440	1,280	1,540	1,470	1,680	2,190	...
	55	2,770	3,740	1,700	1,820	1,830	1,860	1,460	1,270	1,490	1,470	1,650	2,190	...
	60	2,860	3,560	1,890	2,180	1,870	2,060	1,710	1,350	1,570	1,540	1,790	1,990	...
	2	3,070	3,850	1,980	2,120	2,000	2,090	1,670	1,350	1,550	1,590	2,080	2,050	...
7	3,220	3,990	1,960	2,010	1,820	2,190	1,730	1,220	1,510	1,590	2,030	2,060	...	
12	3,060	3,660	2,080	2,030	1,810	2,310	1,880	1,420	1,460	1,420	2,290	1,920	...	
15	3,330	4,110	1,990	1,990	1,790	2,210	1,900	1,200	1,400	1,400	2,140	1,840	...	
16	3,310	4,040	2,050	2,070	1,790	2,240	1,930	1,220	1,410	1,440	2,240	1,790	...	
17	3,170	3,860	1,920	2,080	1,710	2,220	1,960	1,180	1,380	1,370	1,900	1,770	...	
18	3,040	3,630	1,990	1,990	1,680	2,200	1,850	1,170	1,390	1,400	2,160	1,680	...	
19	3,290	3,940	2,070	1,990	1,630	2,300	1,990	1,170	1,430	1,450	2,280	1,680	...	
20	3,230	3,860	2,060	2,110	1,680	2,240	1,900	1,190	1,420	1,450	2,240	1,600	...	
21	2,960	3,480	1,970	1,950	1,600	2,200	1,830	1,140	1,320	1,380	2,150	1,550	...	
22	2,780	3,240	1,900	1,800	1,500	2,150	1,670	1,070	1,280	1,300	2,090	1,530	...	
23	2,950	3,470	1,950	1,830	1,580	2,190	1,720	1,050	1,360	1,330	2,160	1,420	...	
24	3,080	3,630	2,010	1,840	1,620	2,240	1,740	1,060	1,310	1,270	2,290	1,570	...	
25	3,030	3,580	1,960	1,740	1,520	2,130	1,690	972	1,290	1,260	2,260	1,520	...	
26	3,140	3,720	...	1,804	1,563	2,166	1,769	1,058	1,322	1,267	2,353	
30	2,908,000	1,165,000	1,743,000	
40	4,056,000	2,211,000	1,845,000	578,900	145,400	426,700	99,800	68,500	125,200	73,900	326,900	
50	3,261,000	2,090,000	1,171,000	306,600	82,700	304,100	63,600	40,000	74,000	45,300	249,700	4,750	...	
55	3,421,000	2,421,000	1,000,000	231,700	61,700	273,300	59,600	34,800	60,900	36,200	238,800	3,190	...	
60	3,727,000	2,703,000	1,024,000	243,700	55,100	277,700	66,900	34,100	56,200	35,600	250,200	4,360	...	
2	3,552,000	2,598,000	954,100	201,800	53,300	246,500	55,500	28,900	46,400	31,600	285,100	5,060	...	
7	3,365,000	2,597,000	767,700	153,500	40,100	214,600	46,100	20,900	36,500	22,100	227,500	6,360	...	
12	2,898,000	2,161,000	737,900	130,700	36,900	201,500	42,900	18,600	27,700	15,900	258,800	4,980	...	
15	2,939,000	2,286,000	653,000	111,600	34,200	177,300	39,200	15,900	24,300	13,900	233,300	3,300	...	
16	2,888,000	2,235,000	652,600	111,900	33,500	174,300	38,600	16,100	23,700	13,500	237,600	3,390	...	
17	2,752,000	2,150,000	602,000	109,700	31,100	169,300	37,900	14,700	22,600	11,900	200,100	3,490	...	
18	2,635,000	2,022,000	613,000	102,400	30,100	164,900	34,400	14,500	22,800	12,000	228,800	3,310	...	
19	2,873,000	2,242,000	630,600	100,700	28,700	170,000	36,100	14,200	22,900	11,800	243,400	2,840	...	
20	2,743,000	2,131,000	612,200	102,600	28,700	159,600	32,300	13,900	22,400	11,500	239,300	1,900	...	
21	2,459,000	1,893,000	565,700	91,200	26,200	154,400	29,400	13,200	20,400	10,200	219,100	1,850	...	
22	2,290,000	1,753,000	537,200	82,900	23,700	150,100	26,200	12,200	19,600	9,300	211,400	1,770	...	
23	2,387,000	1,843,000	544,300	77,100	24,000	150,700	26,700	11,800	20,400	9,440	222,500	1,650	...	
24	2,500,000	1,938,000	561,800	74,200	24,000	154,800	26,800	11,800	19,300	8,740	240,500	1,730	...	
25	2,412,000	1,880,000	531,800	68,000	22,200	143,600	25,200	10,600	19,000	8,430	233,000	1,660	...	
26	2,456,000	1,916,000	...	68,330	22,630	145,270	25,920	11,253	16,580	5,220	237,480	

(イ) 春植え

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	207,100	86,000	121,000	30,600	10,000	33,600	12,400	9,010	7,450	4,480	13,500	…
	40	202,000	92,800	109,200	34,500	8,950	26,800	8,120	5,810	6,460	4,580	14,000	…
	50	132,600	71,400	61,100	16,100	4,460	17,000	4,320	3,060	3,480	2,590	10,300	7
	55	117,500	64,700	52,800	12,700	3,370	14,700	3,930	2,600	2,960	2,080	10,500	—
	60	124,800	75,900	48,900	11,200	2,930	13,500	3,670	2,470	2,600	1,940	10,600	—
	2	111,300	67,500	43,800	9,500	2,650	11,700	3,080	2,080	2,210	1,660	10,900	—
	7	100,700	65,100	35,600	7,630	2,200	9,750	2,470	1,680	1,820	1,210	8,900	—
	12	91,300	59,100	32,200	6,450	2,000	8,650	2,110	1,480	1,460	901	9,170	—
	15	85,300	55,600	29,700	5,600	1,870	7,960	1,900	1,300	1,330	781	9,010	—
	16	84,200	55,400	28,800	5,390	1,840	7,730	1,840	1,290	1,300	751	8,710	—
	17	84,000	55,700	28,300	5,280	1,800	7,560	1,780	1,230	1,280	705	8,680	—
	18	83,600	55,700	27,900	5,150	1,770	7,440	1,710	1,210	1,270	683	8,690	—
	19	84,500	56,900	27,600	5,060	1,730	7,320	1,660	1,170	1,250	640	8,770	—
	20	82,000	55,200	26,900	4,870	1,690	7,070	1,550	1,130	1,190	620	8,700	—
	21	80,300	54,400	25,900	4,690	1,620	6,970	1,470	1,110	1,200	580	8,220	—
	22	79,600	54,100	25,400	4,610	1,560	5,920	1,440	1,100	1,190	560	8,080	—
	23	77,900	53,000	25,000	2,992	1,489	6,844	1,417	1,070	1,158	550	8,249	—
	24	78,300	53,400	24,900	4,030	1,460	6,840	1,400	1,050	1,140	531	8,460	—
	25	76,900	52,500	24,400	2,727	1,432	6,673	1,363	1,034	1,132	516	8,382	—
	26	75,500	51,500	24,000	3,787	1,421	6,627	1,338	1,011	931	325	8,190	—
	27(推計)	74,600	51,000	23,600	3,701	1,403	6,586	1,314	999	940	326	8,063	—
10a 当たりの 収量 (kg)	30	1,390	1,350	1,410	1,580	1,540	1,570	1,090	1,130	1,220	1,190	1,160	…
	40	1,930	2,380	1,550	1,680	1,620	1,590	1,180	1,160	1,330	1,390	1,620	…
	50	2,380	2,930	1,740	1,900	1,850	1,790	1,450	1,290	1,500	1,510	1,730	1,610
	55	2,850	3,740	1,750	1,820	1,830	1,860	1,470	1,280	1,460	1,510	1,820	—
	60	2,920	3,560	1,930	2,180	1,880	2,060	1,730	1,360	1,550	1,590	1,900	—
	2	3,120	3,850	2,010	2,120	2,010	2,100	1,710	1,370	1,590	1,670	2,160	—
	7	3,280	3,990	1,990	2,020	1,820	2,190	1,770	1,220	1,510	1,550	2,120	—
	12	3,120	3,660	2,120	2,030	1,820	2,320	1,940	1,230	1,480	1,470	2,420	—
	15	3,390	4,110	2,050	1,990	1,800	2,220	1,970	1,210	1,420	1,450	2,280	—
	16	3,380	4,040	2,110	2,070	1,800	2,250	2,010	1,230	1,470	1,500	2,360	—
	17	3,230	3,860	1,980	2,080	1,720	2,230	2,040	1,180	1,390	1,400	1,990	—
	18	3,100	3,630	2,030	1,990	1,690	2,210	1,900	1,180	1,450	1,440	2,260	—
	19	3,350	3,940	2,120	1,990	1,650	2,310	2,060	1,180	1,500	1,480	2,410	—
	20	3,290	3,860	2,110	2,110	1,690	2,250	1,970	1,200	1,490	1,500	2,350	—
	21	3,000	3,480	2,000	1,950	1,610	2,200	1,880	1,150	1,350	1,420	2,230	—
	22	2,810	3,240	1,910	1,800	1,510	2,160	1,710	1,080	1,330	1,300	2,100	—
	23	3,010	3,490	1,980	1,853	1,594	2,191	1,776	1,053	1,420	1,364	2,237	—
	24	3,130	3,630	2,040	1,840	1,630	2,250	1,810	1,080	1,350	1,300	2,340	—
	25	3,070	3,580	1,990	1,738	1,538	2,140	1,741	975	1,375	1,292	2,334	—
	26	3,190	3,720	2,050	1,804	1,577	2,178	1,827	1,064	1,379	1,302	2,453	—
	27(推計)	3,160	3,720	1,940	1,810	1,530	2,170	1,570	1,050	1,420	1,230	2,150	—
収量 (t)	30	2,869,000	1,165,000	1,704,000	484,200	153,800	529,000	134,600	102,000	91,000	53,200	156,300	…
	40	3,901,000	2,221,000	1,690,000	578,900	145,300	426,700	95,900	67,500	85,800	63,800	226,200	…
	50	3,155,000	2,090,000	1,065,000	306,600	82,700	304,100	62,500	39,400	52,200	39,000	178,300	113
	55	3,345,000	2,421,000	924,400	231,700	61,700	273,200	57,600	34,300	43,300	31,400	191,300	—
	60	3,649,000	2,703,000	946,200	243,700	55,000	277,500	63,600	33,500	40,400	30,900	201,600	—
	2	3,478,000	2,598,000	880,300	201,800	53,200	245,600	52,800	28,400	35,100	27,800	235,700	—
	7	3,304,000	2,597,000	706,700	153,500	39,900	213,800	43,700	20,500	27,400	18,800	188,900	—
	12	2,844,000	2,161,000	683,000	130,700	36,300	200,800	40,900	18,200	21,600	13,200	221,800	—
	15	2,896,000	2,286,000	610,000	111,600	33,700	176,400	37,300	15,700	18,900	11,300	205,000	—
	16	2,842,000	2,235,000	607,100	111,900	33,000	173,600	37,000	15,800	19,000	11,200	205,500	—
	17	2,712,000	2,150,000	561,100	109,800	30,900	168,800	36,400	14,500	17,800	9,900	173,000	—
	18	2,590,000	2,022,000	566,900	102,400	29,900	164,100	32,500	14,300	18,300	9,800	196,000	—
	19	2,838,000	2,242,000	586,100	100,700	28,500	169,200	34,200	13,800	18,800	9,500	211,400	—
	20	2,697,000	2,131,000	566,200	102,600	28,500	158,800	30,600	13,500	18,300	9,300	204,600	—
	21	2,412,000	1,893,000	519,000	91,200	26,000	153,600	27,700	12,800	16,200	8,200	183,400	—
	22	2,237,000	1,753,000	484,400	82,900	23,500	149,400	24,500	11,800	15,800	7,200	169,200	—
	23	2,346,000	1,850,000	495,800	55,430	23,740	149,980	25,160	11,269	16,440	7,500	184,570	—
	24	2,447,000	1,938,000	508,600	74,200	23,800	153,800	25,300	11,300	15,400	6,880	198,000	—
	25	2,364,000	1,880,000	484,500	47,400	22,020	142,780	23,730	10,086	15,560	6,666	195,640	—
	26	2,409,000	1,915,000	492,700	68,330	22,410	144,360	24,440	10,755	12,840	4,230	200,930	—
	27(推計)	2,354,000	1,897,000	457,000	67,050	21,530	142,980	20,610	10,486	13,310	4,020	172,970	—

資料：統計部「作物統計」及び「野菜生産出荷統計」（平成3年産から）
注1：昭和30、40年には沖縄県は含まない。
注2：全国農業地域の区分は左記の表のとおり。

(参考)全国農業地域の区分

農業地域	都道府県名
北海道	北海道
東北	青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島
北陸	新潟、富山、石川、福井
関東・東山	茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野
東海	岐阜、静岡、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、香川、愛媛、高知
九州	福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島
沖縄	沖縄

エ 平成26年産ばれいしょの都道府県別作付面積、10a当たり収量及び生産量（概算）

		作 付 面 積 (h a)				10a 当 たり 収 量 (k g)				生 産 量 (ト ン)			
		春 植	秋 植	計	順位	春 植	順位	秋 植	順位	春 植	秋 植	計	順位
北 海 道		51,500	－	51,500	1	3,720	1	－	－	1,916,000	－	1,916,000	1
東 北	青 森	845	－	845	8	2,130	11	－	－	18,000	－	18,000	8
	岩 手	395	－	395	20	1,790	18	－	－	7,070	－	7,070	20
	宮 城	565	－	565	16	1,530	24	－	－	8,640	－	8,640	16
	秋 田	617	－	617	13	1,650	21	－	－	10,200	－	10,200	15
	山 形	225	－	225	32	1,830	16	－	－	4,120	－	4,120	24
	福 島	1,140	－	1,140	6	1,780	19	－	－	20,300	－	20,300	7
関 東	茨 城	1,500	7	1,510	4	2,820	3	1,170	14	42,300	84	42,400	4
	栃 木	582	4	586	14	1,850	14	800	－	10,800	32	10,800	14
	群 馬	397	2	399	19	2,060	12	824	32	8,180	14	8,190	18
	埼 玉	749	13	762	9	1,770	20	1,300	7	13,300	169	13,500	11
	千 葉	1,260	－	1,260	5	2,330	6	－	－	29,400	－	29,400	5
	東 京	256	13	269	30	1,840	15	1,230	9	4,710	155	4,870	22
	神奈川	428	35	463	18	1,890	13	1,180	12	8,090	413	8,500	17
	山 梨	315	3	318	25	1,010	42	891	－	3,180	27	3,210	32
	長 野	1,140	－	1,140	6	2,140	10	－	－	24,400	－	24,400	6
	静 岡	599	42	641	11	2,450	5	1,440	5	14,700	605	15,300	9
北 陸	新 潟	666	2	668	10	1,830	16	854	29	12,200	17	12,200	13
	富 山	127	3	130	40	1,650	21	1,170	14	2,100	34	2,130	37
	石 川	291	3	294	27	1,360	30	1,000	24	3,960	30	3,990	25
	福 井	337	19	356	21	1,230	33	829	30	4,150	160	4,310	23
東 海	岐 阜	282	14	296	26	1,250	32	1,120	18	3,530	157	3,690	29
	愛 知	275	51	326	24	1,210	34	1,050	23	3,330	536	3,870	26
	三 重	182	20	202	34	1,580	23	900	27	2,880	180	3,060	33
近 畿	滋 賀	142	22	164	38	955	43	828	31	1,360	183	1,540	41
	京 都	219	4	223	33	1,030	41	740	34	2,260	26	2,290	36
	大 阪	70	11	81	42	1,140	38	1,180	12	798	130	928	42
	兵 庫	348	6	354	22	1,050	40	945	26	3,650	52	3,700	28
	奈 良	168	4	172	37	1,170	37	1,070	21	1,970	43	2,010	38
中 国	和歌山	64	6	70	43	1,120	39	1,150	16	717	68	785	43
	鳥 取	44	...	44	...	35	44
	島 根	172	16	188	35	1,470	26	1,220	10	2,530	194	2,720	35
	岡 山	224	56	280	29	1,180	36	1,470	3	2,640	817	3,460	30
	広 島	373	187	560	17	1,470	26	1,120	18	5,480	2,090	7,570	19
四 国	山 口	162	64	226	31	1,350	31	1,000	24	2,190	640	2,830	34
	徳 島	115	11	126	41	1,500	25	1,070	21	1,730	118	1,850	40
	香 川	44	...	44	...	35	44
	愛 媛	210	76	286	28	1,190	35	1,140	17	2,500	866	3,370	31
九 州	高 知	44	...	44	...	35	44
	福 岡	302	50	352	23	1,460	28	1,190	11	4,410	589	5,000	21
	佐 賀	140	41	181	36	2,280	7	1,410	6	3,190	578	3,770	27
	長 崎	2,830	1,080	3,900	3	2,960	2	1,990	2	83,800	21,500	105,300	2
	熊 本	572	57	629	12	2,250	8	1,120	18	12,900	638	13,500	11
	大 分	111	39	150	39	1,380	29	1,240	8	1,530	484	2,010	38
沖 縄	宮 崎	515	54	569	15	2,640	4	1,460	4	13,600	788	14,400	10
	鹿児島	3,720	592	4,310	2	2,190	9	2,020	1	81,500	12,000	93,500	3
都 府 県 計		24,000		2,050		...		492,700	
合 計		75,500	2,780	78,300		3,190		1,680		2,409,000	46,700	2,456,000	

資料：統計部「野菜生産出荷統計」

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) 春・秋植え合計

		作 付 面 積 (ha)								生 産 量 (トン)							
		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
北海道		56,900	55,200	54,400	54,100	53,100	53,400	52,500	51,500	2,242,000	2,131,000	1,893,000	1,753,000	1,843,000	1,938,000	1,880,000	1,916,000
東	青 森	1,280	1,180	1,110	1,080	1,040	939	884	845	30,200	29,300	23,500	21,000	22,200	20,800	18,600	18,000
	岩 手	493	482	470	461	422	414	401	395	10,100	10,300	9,730	8,760	8,310	8,450	7,500	7,070
	宮 城	662	654	643	636	590	583	570	565	12,200	12,900	12,300	11,800	10,700	7,580	8,150	8,640
	秋 田	790	762	739	711	667	651	633	617	13,600	13,400	11,800	10,300	9,410	10,500	9,680	10,200
北	山 形	289	283	284	282	273	258	239	225	5,780	5,890	6,220	5,580	4,810	5,030	3,470	4,120
	福 島	1,550	1,500	1,440	1,440	1,210	1,180	1,170	1,140	28,800	30,800	27,600	25,500	21,700	21,800	20,600	20,300
関	茨 城	1,590	1,470	1,470	1,500	14,170	1,510	1,470	1,510	45,300	40,400	40,700	42,200	41,600	43,900	41,800	42,400
	栃 木	598	597	589	587	591	590	590	586	11,100	11,500	10,500	10,200	10,600	10,900	10,600	10,800
	群 馬	497	472	449	442	440	432	408	399	10,700	10,200	9,370	9,030	8,810	9,130	7,930	8,190
	埼 玉	786	786	784	793	795	791	773	762	16,600	15,500	13,900	13,000	13,300	14,400	13,400	13,500
東	千 葉	1,530	1,470	1,430	1,380	1,350	1,330	1,280	1,260	36,000	33,500	33,300	31,100	32,100	32,100	29,100	29,400
	東 京	316	306	298	288	281	296	284	269	6,520	6,060	5,860	5,740	5,960	5,890	5,270	4,870
	神奈川	502	485	478	479	484	479	470	463	11,800	10,800	10,800	10,400	10,400	10,000	9,340	8,500
	山 梨	325	325	323	322	322	319	318	318	5,300	4,840	4,720	4,410	3,930	3,640	3,080	3,210
東	長 野	1,230	1,220	1,210	1,190	1,170	1,160	1,150	1,140	26,700	26,800	25,200	24,000	24,000	24,800	23,100	24,400
	静 岡	787	748	715	703	694	677	652	641	19,600	17,700	17,200	15,700	16,100	15,800	14,800	15,300
北	新 潟	906	881	833	787	725	695	677	668	17,000	17,100	15,200	13,600	13,500	13,200	12,100	12,200
	富 山	137	137	127	127	128	130	129	130	2,560	2,590	2,280	2,070	2,290	2,300	2,080	2,130
	石 川	324	310	299	299	299	298	298	294	4,210	4,270	4,130	3,800	4,100	4,040	3,780	3,990
	福 井	389	383	377	370	364	360	353	356	4,880	4,710	4,550	4,260	4,080	4,460	4,270	4,310
東	岐 阜	298	292	296	292	296	303	303	296	5,870	5,220	4,430	3,590	3,650	3,600	3,680	3,690
	愛 知	480	431	383	370	361	355	337	326	6,980	6,100	5,000	4,390	4,210	4,410	3,870	3,870
海	三 重	241	224	216	209	202	202	201	202	3,600	3,300	2,760	2,520	2,740	3,000	2,880	3,060
近	滋 賀	201	191	195	193	189	189	180	164	2,050	1,990	1,940	1,850	1,770	1,920	1,660	1,540
	京 都	233	232	229	228	225	223	221	223	2,750	2,700	2,660	2,380	1,940	2,140	2,000	2,290
	大 阪	95	86	87	91	94	85	81	81	1,220	1,100	1,090	1,040	1,070	886	909	928
	兵 庫	402	391	384	375	365	364	361	354	4,820	4,760	4,480	4,120	4,070	4,060	3,560	3,700
畿	奈 良	188	186	183	180	176	174	173	172	2,270	2,330	2,190	2,030	2,120	2,060	1,750	2,010
	和歌山	91	87	83	78	74	72	71	70	1,130	993	861	816	799	770	727	785
中	鳥 取	189	189	190	188	186	184	181	...	2,610	2,700	2,640	2,440	2,530	2,550	2,520	...
	島 根	199	196	191	194	194	193	191	188	3,010	2,900	2,730	2,790	2,870	2,810	2,760	2,720
	岡 山	353	345	336	329	314	298	294	280	5,380	5,200	4,760	4,340	4,330	3,860	3,590	3,460
	国 広 島	611	603	598	585	575	570	566	560	8,260	8,060	7,030	7,300	7,690	7,170	7,200	7,570
四	山 口	252	246	230	233	233	228	234	226	3,670	3,530	3,220	2,740	2,970	2,900	2,880	2,830
	徳 島	162	167	146	146	145	140	133	126	2,520	2,980	2,490	2,310	2,340	2,250	2,010	1,850
	香 川	125	120	115	108	112	107	106	...	1,550	1,450	1,330	1,220	1,320	1,080	896	...
	愛 媛	376	357	327	313	305	300	291	286	5,680	5,110	4,460	3,950	3,960	3,790	3,890	3,370
九	高 知	153	151	150	150	149	143	137	...	2,070	1,960	1,910	1,780	1,820	1,620	1,630	...
	福 岡	384	386	377	370	359	367	358	352	5,620	5,760	5,570	5,210	4,890	4,930	5,030	5,000
	佐 賀	177	188	186	190	192	186	182	181	3,390	3,590	3,520	3,170	3,260	3,510	3,550	3,770
	長 崎	4,100	4,230	4,080	4,130	4,130	4,220	4,000	3,900	110,500	110,000	98,700	96,200	103,300	114,000	103,700	105,300
州	熊 本	664	640	625	613	654	685	665	629	11,900	13,100	12,700	11,400	12,600	13,100	13,800	13,500
	大 分	190	182	184	180	170	159	154	150	2,840	2,780	2,580	2,480	2,260	1,780	1,960	2,010
	宮 崎	611	570	554	559	619	599	530	569	15,800	14,300	12,300	11,700	14,100	14,400	13,300	14,400
	鹿児島	4,560	4,470	4,150	4,080	4,180	4,310	4,410	4,310	93,300	89,800	83,700	81,200	82,100	88,800	91,700	93,500
沖 縄		169	119	118	116	116	110	109	...	2,840	1,900	1,830	1,770	1,650	1,730	1,660	...
都府県計		30,500	29,700	28,700	28,400	27,900	27,900	27,200	...	603,600	612,200	565,700	537,200	544,300	561,800	531,800	...
合 計		87,400	84,900	83,100	82,500	81,000	81,200	79,700	78,300	2,873,000	2,743,000	2,459,000	2,290,000	2,387,000	2,500,000	2,412,000	2,456,000

資料：統計部「野菜生産出荷統計」

		10a 当たり収量(k g)								
		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	24年度	25年度	26年度
北 海 道		3, 940	3, 860	3, 480	3, 240	3, 470	3, 630	3, 630	3, 580	3, 720
東 北	青 森	2, 360	2, 480	2, 120	1, 940	2, 130	2, 210	2, 210	2, 100	2, 130
	岩 手	2, 040	2, 140	2, 070	1, 900	1, 970	2, 040	2, 040	1, 870	1, 790
	宮 城	1, 840	1, 970	1, 910	1, 860	1, 820	1, 300	1, 300	1, 430	1, 530
	秋 田	1, 720	1, 760	1, 600	1, 450	1, 410	1, 620	1, 620	1, 530	1, 650
	山 形	2, 000	2, 080	2, 190	1, 980	1, 760	1, 950	1, 950	1, 450	1, 830
	福 島	1, 860	2, 050	1, 920	1, 770	1, 790	1, 850	1, 850	1, 760	1, 780
関 東	茨 城	2, 850	2, 750	2, 770	2, 810	2, 830	2, 900	2, 900	2, 840	2, 810
	栃 木	1, 860	1, 930	1, 780	1, 730	1, 800	1, 840	1, 840	1, 800	1, 840
	群 馬	2, 150	2, 160	2, 080	2, 040	2, 000	2, 110	2, 110	1, 940	2, 050
	埼 玉	2, 110	1, 970	1, 770	1, 640	1, 670	1, 820	1, 820	1, 730	1, 770
	千 葉	2, 350	2, 280	2, 330	2, 250	2, 380	2, 410	2, 410	2, 270	2, 330
	東 京	2, 060	1, 980	1, 970	1, 990	2, 120	1, 990	1, 990	1, 860	1, 810
	神奈川	2, 350	2, 230	2, 260	2, 170	2, 150	2, 090	2, 090	1, 990	1, 840
	山 梨	1, 630	1, 490	1, 460	1, 370	1, 220	1, 140	1, 140	969	1, 010
	長 野	2, 170	2, 200	2, 080	2, 020	2, 050	2, 140	2, 140	2, 010	2, 140
	静 岡	2, 490	2, 370	2, 410	2, 230	2, 320	2, 330	2, 330	2, 270	2, 390
東 北 陸	新 潟	1, 880	1, 940	1, 830	1, 730	1, 860	1, 900	1, 900	1, 790	1, 830
	富 山	1, 870	1, 890	1, 800	1, 630	1, 790	1, 770	1, 770	1, 610	1, 640
	石 川	1, 300	1, 380	1, 380	1, 270	1, 370	1, 360	1, 360	1, 270	1, 360
	福 井	1, 250	1, 230	1, 210	1, 150	1, 120	1, 240	1, 240	1, 210	1, 210
東 海	岐 阜	1, 970	1, 790	1, 500	1, 230	1, 230	1, 190	1, 190	1, 210	1, 250
	愛 知	1, 450	1, 420	1, 310	1, 190	1, 170	1, 240	1, 240	1, 150	1, 190
	三 重	1, 490	1, 470	1, 280	1, 210	1, 360	1, 490	1, 490	1, 430	1, 510
近 畿	滋 賀	1, 020	1, 040	995	959	937	1, 020	1, 020	922	939
	京 都	1, 180	1, 170	1, 160	1, 040	862	960	960	905	1, 030
	大 阪	1, 280	1, 280	1, 250	1, 140	1, 140	1, 040	1, 040	1, 120	1, 150
	兵 庫	1, 200	1, 220	1, 170	1, 100	1, 120	1, 120	1, 120	986	1, 050
	奈 良	1, 210	1, 250	1, 200	1, 130	1, 200	1, 180	1, 180	1, 010	1, 170
	和歌山	1, 240	1, 140	1, 040	1, 050	1, 080	1, 070	1, 070	1, 020	1, 120
中 国	鳥 取	1, 380	1, 430	1, 390	1, 300	1, 360	1, 390	1, 390	1, 390	…
	島 根	1, 510	1, 480	1, 430	1, 440	1, 480	1, 460	1, 460	1, 450	1, 450
	岡 山	1, 520	1, 510	1, 420	1, 320	1, 380	1, 300	1, 300	1, 220	1, 240
	広 島	1, 350	1, 340	1, 180	1, 250	1, 340	1, 260	1, 260	1, 270	1, 350
	山 口	1, 460	1, 440	1, 400	1, 180	1, 270	1, 270	1, 270	1, 230	1, 250
四 国	徳 島	1, 560	1, 780	1, 710	1, 580	1, 610	1, 610	1, 610	1, 510	1, 470
	香 川	1, 240	1, 210	1, 160	1, 130	1, 180	1, 010	1, 010	845	…
	愛 媛	1, 510	1, 430	1, 360	1, 260	1, 300	1, 260	1, 260	1, 340	1, 180
	高 知	1, 350	1, 300	1, 270	1, 190	1, 220	1, 130	1, 130	1, 190	…
九 州	福 岡	1, 460	1, 490	1, 480	1, 410	1, 360	1, 340	1, 340	1, 410	1, 420
	佐 賀	1, 920	1, 910	1, 890	1, 670	1, 700	1, 890	1, 890	1, 950	2, 080
	長 崎	2, 700	2, 600	2, 420	2, 330	2, 500	2, 700	2, 700	2, 590	2, 700
	熊 本	1, 790	2, 050	2, 030	1, 860	1, 930	1, 910	1, 910	2, 080	2, 150
	大 分	1, 500	1, 530	1, 400	1, 380	1, 330	1, 120	1, 120	1, 270	1, 340
	宮 崎	2, 590	2, 510	2, 220	2, 090	2, 280	2, 400	2, 400	2, 510	2, 530
	鹿児島	2, 050	2, 010	2, 020	1, 990	1, 960	2, 060	2, 060	2, 080	2, 170
沖 縄		1, 680	1, 600	1, 550	1, 530	1, 420	1, 570	1, 570	1, 520	…
都府県計		2, 070	2, 060	1, 970	1, 890	1, 950	2, 010	2, 010	1, 960	…
合 計		3, 290	3, 230	2, 960	2, 780	2, 950	3, 080	3, 080	3, 030	3, 140

(イ) 春植え

		作 付 面 積 (ha)									生 産 量 (トン)								
		19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年(概算)	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年(概算)
北海道		56,900	55,200	54,400	54,100	53,100	53,200	52,500	51,500	51,000	2,242,000	2,131,000	1,893,000	1,753,000	1,843,000	1,921,000	1,880,000	1,916,000	1,897,000
東	青 森	1,280	1,180	1,110	1,080	1,040	939	884	845	803	30,200	29,300	23,500	21,000	22,200	20,800	18,600	18,000	18,400
	岩 手	493	482	470	461	422	414	401	395	393	10,100	10,300	9,730	8,760	8,310	8,450	7,500	7,070	7,070
	宮 城	662	654	643	636	590	583	570	565	558	12,200	12,900	12,300	11,800	10,700	7,580	8,150	8,640	7,980
北	秋 田	790	762	739	711	667	651	633	617	603	13,600	13,400	11,800	10,300	9,410	10,500	9,680	10,200	9,590
	山 形	289	283	284	282	273	258	239	225	214	5,780	5,890	6,220	5,580	4,810	5,030	3,470	4,120	3,810
	福 島	1,550	1,500	1,440	1,440	1,210	1,180	1,170	1,140	1,130	28,800	30,800	27,600	25,500	21,700	21,800	20,600	20,300	20,200
関	茨 城	1,590	1,470	1,470	1,500	1,470	1,510	1,470	1,500	1,510	45,300	40,400	40,700	42,200	41,600	43,800	41,700	42,300	45,000
	栃 木	598	597	589	587	591	590	586	582	580	11,100	11,500	10,500	10,200	10,600	10,900	10,600	10,800	11,000
	群 馬	496	471	448	440	438	430	406	397	391	10,700	10,200	9,360	9,020	8,800	9,120	7,920	8,180	7,780
	埼 玉	775	775	772	781	783	778	760	749	749	16,400	15,300	13,700	12,900	13,200	14,200	13,300	13,300	13,000
	千 葉	1,530	1,470	1,430	1,380	1,350	1,330	1,280	1,260	1,240	36,000	33,500	33,300	31,100	32,100	32,100	29,100	29,400	27,300
	東 京	308	298	290	279	271	283	271	256	246	6,440	5,990	5,770	5,640	5,830	5,720	5,090	4,710	4,500
	神奈川	466	449	442	444	449	444	435	428	425	11,300	10,300	10,300	9,950	9,920	9,550	8,920	8,090	7,860
	山 梨	325	325	323	322	322	319	315	315	315	5,300	4,840	4,720	4,410	3,930	3,640	3,050	3,180	3,240
	長 野	1,230	1,220	1,210	1,190	1,170	1,160	1,150	1,140	1,130	26,700	26,800	25,200	24,000	24,000	24,800	23,100	24,400	23,300
東	静 岡	743	702	668	656	649	632	610	599	585	19,000	17,100	16,600	15,000	15,500	15,200	14,200	14,700	11,900
	新 潟	904	879	832	785	723	693	675	666	657	17,000	17,100	15,200	13,600	13,500	13,200	12,100	12,200	11,600
	富 山	136	136	126	125	125	127	126	127	128	2,540	2,570	2,270	2,050	2,250	2,260	2,040	2,100	2,150
北	石 川	323	309	299	296	296	295	295	291	288	4,200	4,260	4,130	3,760	4,060	4,010	3,750	3,960	3,690
	福 井	369	364	358	351	345	341	336	337	330	4,720	4,550	4,400	4,110	3,930	4,300	4,130	4,150	4,090
	岐 阜	283	277	280	277	281	287	288	282	287	5,630	5,010	4,200	3,410	3,480	3,420	3,510	3,530	3,640
東	愛 知	411	368	326	314	305	301	284	275	261	6,210	5,410	4,370	3,800	3,630	3,850	3,320	3,330	2,770
	三 重	219	202	194	189	182	182	181	182	181	3,370	3,070	2,520	2,330	2,550	2,820	2,700	2,880	2,300
	滋 賀	178	168	168	168	166	166	158	142	142	1,870	1,810	1,730	1,650	1,580	1,730	1,460	1,360	1,390
近	京 都	232	231	226	224	221	219	217	219	217	2,740	2,700	2,640	2,350	1,910	2,110	1,970	2,260	2,130
	大 阪	95	86	87	89	85	74	71	70	69	1,220	1,100	1,090	1,020	961	755	788	798	773
	兵 庫	394	383	377	369	358	357	354	348	341	4,730	4,670	4,410	4,060	4,010	4,000	3,500	3,650	3,650
畿	奈 良	184	182	179	176	172	170	169	168	167	2,230	2,290	2,150	1,990	2,080	2,020	1,710	1,970	1,850
	和歌山	85	81	77	72	68	66	65	64	63	1,050	923	793	749	728	707	658	717	693
	鳥 取	189	189	190	186	183	181	178	2,610	2,700	2,640	2,420	2,510	2,530	2,490
中	島 根	182	179	176	178	177	176	174	172	172	2,790	2,690	2,550	2,600	2,660	2,600	2,560	2,530	2,460
	岡 山	271	264	261	256	243	234	235	224	217	4,200	3,990	3,630	3,410	3,430	2,900	2,840	2,640	2,670
	広 島	410	403	397	386	379	377	376	373	371	6,070	5,960	4,720	5,130	5,380	5,010	5,410	5,480	5,750
国	山 口	198	192	178	180	176	174	169	162	180	3,110	2,960	2,650	2,200	2,460	2,310	2,260	2,190	2,430
	徳 島	148	153	139	134	131	126	120	115	115	2,350	2,780	2,420	2,170	2,180	2,080	1,860	1,730	1,780
	香 川	93	90	85	79	82	79	78	1,220	1,130	1,010	909	1,000	774	616
	愛 媛	283	265	240	231	226	221	215	210	211	4,250	3,820	3,260	2,800	2,890	2,760	2,950	2,500	2,240
	高 知	116	114	113	112	111	105	103	1,660	1,600	1,500	1,360	1,430	1,270	1,240
	福 岡	348	342	335	328	314	321	313	302	298	5,260	5,340	5,160	4,790	4,460	4,460	4,570	4,410	4,110
	佐 賀	129	140	143	143	146	145	142	140	137	2,670	2,870	2,930	2,500	2,580	2,930	3,000	3,190	2,710
	長 崎	3,030	3,130	2,990	2,960	2,950	3,040	2,900	2,830	2,750	93,300	88,300	77,400	71,600	79,700	88,200	82,900	83,800	74,500
	熊 本	589	567	552	540	579	616	605	572	558	11,100	12,300	11,900	10,500	11,800	12,400	13,100	12,900	11,900
	大 分	148	139	142	139	132	120	115	111	106	2,310	2,240	2,050	2,000	1,830	1,340	1,470	1,530	1,250
	宮 崎	545	517	499	495	558	547	477	515	524	14,800	13,600	11,500	10,800	13,200	13,600	12,500	13,600	12,800
	鹿児島	3,980	3,880	3,570	3,470	3,570	3,680	3,830	3,720	3,690	82,000	79,900	72,500	67,000	71,000	75,100	78,100	81,500	65,700
沖 縄		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
都府県計		27,600	26,900	25,900	25,400	25,000	24,900	24,400	24,000	23,600	586,100	566,200	519,000	484,400	495,800	508,600	484,500	492,700	457,000
合 計		84,500	82,000	80,300	79,600	78,000	78,100	76,900	75,500	74,600	2,828,000	2,697,000	2,412,000	2,237,000	2,339,000	2,430,000	2,364,000	2,409,000	2,354,000

資料：統計部「野菜生産出荷統計」

		10a 当 たり 収 量 (kg)								
		19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年(概算)
北 海 道		3,940	3,860	3,480	3,240	3,470	3,610	3,580	3,720	3,720
東	青 森	2,360	2,480	2,120	1,940	2,130	2,210	2,100	2,130	2,290
	岩 手	2,040	2,140	2,070	1,900	1,970	2,040	1,870	1,790	1,800
北	宮 城	1,840	1,980	1,910	1,860	1,820	1,300	1,430	1,530	1,430
	秋 田	1,720	1,760	1,600	1,450	1,410	1,620	1,530	1,650	1,590
	山 形	2,000	2,080	2,190	1,980	1,760	1,950	1,450	1,830	1,780
	福 島	1,860	2,050	1,920	1,770	1,790	1,850	1,760	1,780	1,790
関 東	茨 城	2,850	2,750	2,770	2,810	2,830	2,900	2,840	2,820	2,980
	栃 木	1,860	1,920	1,780	1,730	1,800	1,840	1,810	1,850	1,890
	群 馬	2,160	2,160	2,090	2,050	2,010	2,120	1,950	2,060	1,990
	埼 玉	2,120	1,970	1,770	1,650	1,680	1,820	1,750	1,770	1,730
	千 葉	2,350	2,280	2,330	2,250	2,380	2,410	2,270	2,330	2,200
	東 京	2,090	2,010	1,990	2,020	2,150	2,020	1,880	1,840	1,830
	神奈川	2,430	2,300	2,330	2,240	2,210	2,150	2,050	1,890	1,850
	山 梨	1,630	1,490	1,460	1,370	1,220	1,140	969	1,010	1,030
	長 野	2,170	2,200	2,080	2,020	2,050	2,140	2,010	2,140	2,060
	静 岡	2,560	2,430	2,490	2,280	2,390	2,410	2,320	2,450	2,040
北 陸	新 潟	1,880	1,940	1,830	1,730	1,870	1,910	1,790	1,830	1,770
	富 山	1,870	1,890	1,800	1,640	1,800	1,780	1,620	1,650	1,680
	石 川	1,300	1,380	1,380	1,270	1,370	1,360	1,270	1,360	1,280
	福 井	1,280	1,250	1,230	1,170	1,140	1,260	1,230	1,230	1,240
東 海	岐 阜	1,990	1,810	1,500	1,230	1,240	1,190	1,220	1,250	1,270
	愛 知	1,510	1,470	1,340	1,210	1,190	1,280	1,170	1,210	1,060
海	三 重	1,540	1,520	1,300	1,230	1,400	1,550	1,490	1,580	1,270
	近 畿	滋 賀	1,050	1,080	1,030	980	954	1,040	922	955
畿 湖	京 都	1,180	1,170	1,170	1,050	865	962	909	1,030	980
	大 阪	1,280	1,280	1,250	1,140	1,130	1,020	1,110	1,140	1,120
	兵 庫	1,200	1,220	1,170	1,100	1,120	1,120	988	1,050	1,070
	奈 良	1,210	1,260	1,200	1,130	1,210	1,190	1,010	1,170	1,110
	和歌山	1,240	1,140	1,030	1,040	1,070	1,070	1,020	1,120	1,100
中 国	鳥 取	1,380	1,430	1,390	1,300	1,370	1,400	1,400	…	…
	島 根	1,530	1,500	1,450	1,460	1,500	1,480	1,470	1,470	1,430
	岡 山	1,550	1,510	1,390	1,330	1,410	1,240	1,210	1,180	1,230
	広 島	1,480	1,480	1,190	1,330	1,420	1,330	1,440	1,470	1,550
	山 口	1,570	1,540	1,490	1,220	1,400	1,330	1,340	1,350	1,350
四 国	徳 島	1,590	1,820	1,740	1,620	1,660	1,650	1,550	1,500	1,550
	香 川	1,310	1,250	1,190	1,150	1,220	980	790	…	…
	愛 媛	1,500	1,440	1,360	1,210	1,280	1,250	1,370	1,190	1,060
	高 知	1,430	1,400	1,330	1,210	1,290	1,210	1,200	…	…
九 州	福 岡	1,510	1,560	1,540	1,460	1,420	1,390	1,460	1,460	1,380
	佐 賀	2,070	2,050	2,050	1,750	1,770	2,020	2,110	2,280	1,980
	長 崎	3,080	2,840	2,590	2,420	2,700	2,900	2,860	2,960	2,710
	熊 本	1,880	2,170	2,160	1,950	2,040	2,010	2,170	2,250	2,130
	大 分	1,560	1,610	1,440	1,440	1,390	1,120	1,280	1,380	1,180
	宮 崎	2,720	2,640	2,310	2,180	2,370	2,490	2,620	2,640	2,440
鹿児島		2,060	2,060	2,030	1,930	1,990	2,040	2,040	2,190	1,780
沖 縄		-	-	-	-	-	-	-	…	…
都府県計		2,120	2,110	2,000	1,910	1,980	2,040	2,040	2,050	-
合 計		3,350	3,290	3,000	2,810	3,000	3,110	3,130	3,190	3,160

(ウ) 秋植え

		作 付 面 積 (ha)								生 産 量 (トン)							
		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
東 北	北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	青 森	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	岩 手	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	宮 城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	秋 田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
北 海 道	山 形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	福 島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	茨 城	—	—	—	—	—	5	7	7	—	—	—	—	—	62	79	84
	栃 木	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	32	32
	群 馬	1	—	1	2	2	2	2	2	10	—	13	14	14	14	14	14
東 海	埼 玉	11	—	12	12	12	13	13	13	160	—	168	138	146	151	141	169
	千 葉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	東 京	8	—	8	9	10	13	13	13	79	—	88	95	132	170	179	155
	神奈川	36	36	36	35	35	35	35	35	500	490	486	455	462	459	420	413
	山 梨	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	25	27
東 北	長 野	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	静 岡	44	46	47	47	45	45	42	42	590	644	635	653	626	633	603	605
	新 潟	2	—	1	2	2	2	2	2	30	—	7	16	17	16	17	17
	富 山	1	—	1	2	3	3	3	3	16	—	13	19	36	36	36	34
	石 川	1	—	—	3	3	3	3	3	7	—	—	35	35	32	29	30
東 海	福 井	20	19	19	19	19	19	17	19	164	163	147	145	151	157	140	160
	岐 阜	15	—	16	15	15	16	15	14	236	—	230	179	174	179	167	157
	愛 知	69	63	57	56	56	54	53	51	773	693	627	594	582	556	546	536
	三 重	22	22	22	20	20	20	20	20	229	231	235	194	194	183	180	180
	滋 賀	23	23	27	25	23	23	22	22	178	176	211	199	186	192	195	183
近 畿	京 都	1	—	3	4	4	4	4	4	6	—	19	27	27	26	26	26
	大 阪	—	—	—	2	9	11	10	11	—	—	—	22	106	131	121	130
	兵 庫	8	—	7	6	7	7	7	6	90	—	67	56	63	62	62	52
	奈 良	4	—	4	4	4	4	4	4	36	—	40	41	42	43	42	43
	和歌山	6	—	6	6	6	6	6	6	80	—	68	67	71	63	69	68
中 国	鳥 取	—	—	—	2	3	3	3	…	—	—	—	20	24	22	27	…
	島 根	17	—	15	16	17	17	17	16	218	—	184	192	207	213	199	194
	岡 山	82	81	75	73	71	64	59	56	1, 180	1, 210	1, 130	929	897	957	745	817
	広 島	201	200	201	199	196	193	190	187	2, 190	2, 100	2, 310	2, 170	2, 310	2, 160	1, 790	2, 090
	山 口	54	54	52	53	57	54	65	64	562	567	567	541	508	591	619	640
四 国	徳 島	14	—	7	12	14	14	13	11	166	—	74	138	159	165	147	118
	香 川	32	30	30	29	30	28	28	…	330	324	321	307	315	308	280	…
	愛 媛	93	92	87	82	79	79	76	76	1, 430	1, 290	1, 200	1, 150	1, 070	1, 030	942	866
	高 知	37	37	37	38	38	38	34	…	411	361	411	416	387	351	391	…
	福 岡	36	44	42	42	45	46	45	50	360	417	413	419	427	465	456	589
九 州	佐 賀	48	48	43	47	46	41	40	41	720	715	593	672	676	582	548	578
	長 崎	1, 070	1, 120	1, 090	1, 170	1, 180	1, 180	1, 100	1, 080	17, 200	21, 700	21, 300	24, 600	23, 600	25, 800	20, 800	21, 500
	熊 本	75	73	73	73	75	69	60	57	833	803	810	854	825	745	666	638
	大 分	42	43	42	41	38	39	39	39	533	542	533	476	433	441	488	484
	宮 崎	66	53	55	64	61	52	53	54	950	705	798	947	860	770	794	788
都 府 県 計	鹿 児 島	583	585	583	605	611	635	580	592	11, 300	9, 890	11, 200	14, 200	11, 100	13, 700	13, 600	12, 000
	沖 縄	169	119	118	116	116	110	109	…	2, 840	1, 900	1, 830	1, 770	1, 650	1, 730	1, 660	…
	合 計	2, 890	2, 870	2, 820	2, 930	2, 950	2, 950	2, 800	…	44, 400	46, 100	46, 700	52, 800	48, 500	53, 200	47, 300	…
	合 計	2, 890	2, 870	2, 820	2, 930	2, 950	2, 950	2, 800	2, 780	44, 400	46, 100	46, 700	52, 800	48, 500	53, 200	47, 300	46, 700

		10a 当たり収量(k g)							
		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
北海道		—	—	—	—	—	—	—	—
東北	青森	—	—	—	—	—	—	—	—
	岩手	—	—	—	—	—	—	—	—
	宮城	—	—	—	—	—	—	—	—
	秋田	—	—	—	—	—	—	—	—
	山形	—	—	—	—	—	—	—	—
	福島	—	—	—	—	—	—	—	—
関東	茨城	—	—	—	—	—	1, 170	1, 180	1, 170
	栃木	—	—	—	—	—	—	807	800
	群馬	1, 000	—	929	824	824	840	830	824
	埼玉	1, 450	—	1, 400	1, 150	1, 180	1, 180	1, 120	1, 300
	千葉	—	—	—	—	—	—	—	—
	東京	988	—	1, 110	1, 060	1, 320	1, 310	1, 410	1, 230
	神奈川	1, 390	1, 360	1, 350	1, 300	1, 320	1, 310	1, 200	1, 180
	山梨	—	—	—	—	—	—	830	891
	長野	—	—	—	—	—	—	—	—
	静岡	1, 340	1, 400	1, 350	1, 390	1, 390	1, 420	1, 430	1, 440
北陸	新潟	1, 500	—	921	777	825	786	842	854
	富山	1, 600	—	1, 300	1, 000	1, 200	1, 200	1, 200	1, 170
	石川	1, 440	—	—	1, 030	1, 090	970	967	1, 000
	福井	820	862	778	763	795	826	824	829
東海	岐阜	1, 570	—	1, 440	1, 180	1, 160	1, 130	1, 090	1, 120
	愛知	1, 120	1, 100	1, 100	1, 060	1, 040	1, 030	1, 030	1, 050
	三重	1, 040	1, 050	1, 070	968	951	920	900	900
近畿	滋賀	774	752	781	787	795	832	881	828
	京都	700	—	731	771	750	736	744	740
	大阪	—	—	—	1, 100	1, 180	1, 210	1, 210	1, 180
	兵庫	1, 130	—	955	966	940	939	939	945
	奈良	1, 000	—	1, 000	1, 020	1, 060	1, 080	1, 060	1, 070
	和歌山	1, 330	—	1, 100	1, 120	1, 200	1, 070	1, 170	1, 150
中国	鳥取	—	—	—	1, 000	960	880	1, 060	…
	島根	1, 280	—	1, 210	1, 190	1, 190	1, 230	1, 190	1, 220
	岡山	1, 440	1, 500	1, 510	1, 280	1, 270	1, 490	1, 270	1, 470
	広島	1, 090	1, 050	1, 150	1, 090	1, 180	1, 120	943	1, 120
	山口	1, 040	1, 050	1, 090	1, 020	891	1, 090	956	1, 000
四国	徳島	1, 150	—	1, 060	1, 150	1, 170	1, 180	1, 130	1, 070
	香川	1, 030	1, 080	1, 070	1, 060	1, 050	1, 100	1, 000	…
	愛媛	1, 540	1, 400	1, 380	1, 400	1, 350	1, 310	1, 240	1, 140
	高知	1, 100	965	1, 100	1, 090	1, 020	924	1, 150	…
九州	福岡	1, 000	948	983	998	949	1, 010	1, 010	1, 190
	佐賀	1, 500	1, 490	1, 380	1, 430	1, 470	1, 420	1, 370	1, 410
	長崎	1, 610	1, 940	1, 950	2, 100	2, 000	2, 190	1, 890	1, 990
	熊本	1, 110	1, 100	1, 110	1, 170	1, 100	1, 080	1, 110	1, 120
	大分	1, 270	1, 260	1, 270	1, 160	1, 140	1, 130	1, 250	1, 240
	宮崎	1, 440	1, 330	1, 450	1, 480	1, 410	1, 480	1, 490	1, 460
	鹿児島	1, 930	1, 690	1, 920	2, 350	1, 810	2, 160	2, 350	2, 020
沖縄		1, 680	1, 600	1, 550	1, 530	1, 420	1, 570	1, 520	…
都府県計		1, 540	1, 610	1, 660	1, 800	1, 640	1, 800	1, 690	…
合 計		1, 540	1, 610	1, 660	1, 800	1, 640	1, 800	1, 690	1, 680

(エ)北海道支庁別ばれいしよ生産量の推移

区分		作 付 面 積 （ ha ）					10 a 当 た り 収 量 （ kg ）					収 穫 量 （ t ）				
地域	年次	19	20	21	22	23	24	25	19	20	21	22	23	24	25	
札	石狩	742	765	763	753	754	736	708	3,540	3,530	3,170	3,070	3,170	3,390	3,500	
	空知	1,020	976	933	878	879	879	846	3,480	3,440	3,190	3,020	3,040	3,240	3,190	
	上川	3,660	3,540	3,450	3,400	3,470	3,430	3,210	3,660	3,810	3,560	2,780	2,640	3,520	3,360	
幌	留萌	56	48	45	44	40	42	38	2,520	2,630	2,190	1,860	1,600	2,490	2,180	
	小計	5,500	5,300	5,200	5,100	5,100	5,100	4,800	3,590	3,710	3,420	3,480	2,840	2,840	2,970	
函	渡島	1,010	975	917	972	934	953	914	3,010	2,880	2,620	2,740	2,970	3,080	2,830	
	檜山	1,540	1,510	1,350	1,370	1,360	1,400	1,240	3,130	2,930	2,920	2,910	2,920	3,270	3,130	
	後志	4,510	4,520	4,520	4,320	4,190	4,220	4,060	2,990	3,250	3,110	2,810	3,010	3,280	3,160	
館	胆振	641	669	657	631	567	598	546	3,120	2,950	2,650	2,500	2,810	2,750	3,000	
	小計	7,700	7,700	7,400	7,300	7,100	7,200	6,800	3,040	3,100	2,990	3,040	2,870	2,830	3,080	
帯	日高	27	37	35	32	27	172	41	2,940	2,080	2,090	1,880	1,850	1,440	2,400	
	十勝	24,100	23,000	22,900	22,900	22,200	22,200	22,300	3,980	3,810	3,390	3,150	3,540	3,540	3,580	
	釧路	501	481	469	473	470	475	461	3,910	3,790	2,890	3,090	3,290	3,510	3,150	
広	小計	24,600	23,500	23,400	23,400	22,700	22,800	22,800	3,980	3,800	3,380	3,380	3,240	3,230	3,510	
	宗谷	13	13	8	8	8	8	7	1,920	1,940	988	2,400	2,750	3,230	1,260	
	網走	18,500	18,100	17,900	17,800	17,600	17,700	17,600	4,380	4,320	3,880	3,660	3,820	3,990	3,840	
北	根室	583	560	526	563	535	512	494	3,770	3,220	1,750	2,750	3,200	3,460	3,100	
	小計	19,100	18,700	18,400	18,400	18,100	18,200	18,100	4,360	4,290	3,820	3,820	3,690	3,670	3,820	
見	計	56,900	55,200	54,400	54,100	53,100	53,400	52,400	3,940	3,860	3,480	3,240	3,470	3,630	3,580	

資料：農林水産省北海道農政事務所 食と農林水産データベースの作付面積、収穫量及び出荷量

カ ばれいしょの作柄概要

年産	作 柄 概 要
1 6	<p>○<u>作付面積</u>は8万7,200haで、前年産に比べて1,100ha（1％）減少。</p> <p>○<u>10 a 当たり収量</u>は3,310kgで、前年産並み。</p> <p>○<u>収穫量</u>は288万8,000 t で、前年産に比べて5万1,000 t （2％）減少。</p> <p>○季節区分別の概況</p> <p>春植えばれいしょの作付面積は8万4,200haで、前年産に比べて1,100ha（1％）減少。10 a 当たり収量は3,380kgで、前年産を1％下回った。この結果、収穫量は284万2,000 t で、前年産で比べて5万4,000 t （2％）減少。</p> <p>秋植えばれいしょの作付面積は2,960haで、前年産に比べて40ha（1％）減少。10 a 当たり収量は1,540kgで、前年産を7％上回った。これは、長崎県、鹿児島県で台風の影響により初期生育が抑制されたものの、11月以降天候に恵まれ肥大が順調になったためである。この結果、収穫量は4万5,500 t で、前年産に比べて2,500 t （6％）増加。</p>
1 7	<p>○<u>作付面積</u>は8万6,900haで、前年並み。</p> <p>○<u>10 a 当たり収量</u>は3,170kgで、前年産を4％下回る。</p> <p>○<u>収穫量</u>は275万2,000 t で、前年産に比べ131万6,000 t （前年産対比5％）減少。</p> <p>○季節区分別の概況</p> <p>春植えばれいしょの作付面積は8万4,000haで、前年産並み。10 a 当たり収量は3.230kgで、前年産を4％下回った。これは、長崎県、鹿児島県等で2月の長雨、日照不足や北海道で6月の高温・少雨により生育が抑制されたためである。この結果、収穫量は271万2,000 t で、前年産に比べて11万1,000 t 減少。</p> <p>秋植えばれいしょの作付面積は2,890haで、前年産に比べて70ha（同2％）減少。これは、労働力事情による作付中止、規模縮小等があったため。10 a 当たり収量は1,400kgで、前年産を9％下回った。これは、長崎県、鹿児島県等で少雨や12月の寒波の影響から肥大が抑制されたためである。この結果、収穫量は4万600 t で、前年産に比べて4,900 t （同11％）減少。</p>
1 8	<p>○<u>作付面積</u>は8万6,600haで、前年並み。</p> <p>○<u>10 a 当たり収量</u>は3,040kgで、前年産を4％下回る。</p> <p>○<u>収穫量</u>は263万5,000 t で、前年産に比べ11万7,000 t （前年産対比4％）減少。</p> <p>○季節区分別の概況</p> <p>春植えばれいしょの作付面積は8万3,600haで、前年産並み。10 a 当たり収量は3.100kgで、前年産を4％下回った。これは、北海道で7月下旬から8月上旬の少雨と、8月以降の高温により生育が停滞したためである。この結果、収穫量は259万 t で、前年産に比べて12万2,000 t 減少。</p> <p>秋植えばれいしょの作付面積は2,930haで、前年産に比べて40ha（同1％）増加。10 a 当たり収量は1,560kgで、前年産を11％上回った。これは、長崎県等で台風第13号の強風により茎葉の損傷があったものの、その後天候に恵まれ生育が順調に推移したためである。この結果、収穫量は4万5,700 t で、前年産に比べて5,100 t （同13％）増加。</p>
1 9	<p>○<u>作付面積</u>は8万7,400haで、前年産に比べて800ha（1％）増加</p> <p>○<u>10 a 当たり収量</u>は3,290kgで、前年産に比べて8％上回った。</p> <p>○<u>収穫量</u>は287万3,000 t で、前年産に比べて23万8,000 t （9％）増加。</p>

	<p>○季節区分別の概況</p> <p>春植えばれいしょの作付面積は8万4,500haで、前年産に比べて900ha（1％）増加。10a当たり収量は3,350kgで、前年産を8％上回った。これは、生育期間をとおして比較的天候に恵まれたためである。この結果、収穫量は282万8,000tで、前年産で比べて23万6,000t（11％）増加。</p> <p>秋植えばれいしょの作付面積は2,890haで、前年産に比べて40ha（1％）減少。10a当たり収量は1,540kgで、前年産を1％下回った。この結果、収穫量は4万4,400tで、前年産に比べて1,300t（3％）減少。</p>
20	<p>○作付面積は8万4,900haで、前年産に比べて2,500ha（3％）減少。</p> <p>○10a当たり収量は3,230kgで、前年産に比べて2％下回った。</p> <p>○収穫量は274万2,000tで、前年産に比べて13万0,000t（5％）減少。</p> <p>○季節区分別の概況</p> <p>春植えばれいしょの作付面積は8万2,000haで、前年産に比べて2,500ha（3％）減少。10a当たり収量は3,230kgで、前年産を2％下回った。これは、7月の日照不足、8月～9月の降雨不足などの影響により、いもの肥大が抑制され小玉傾向となったためである。この結果、収穫量は269万7,000tで、前年産で比べて13万1,000t（5％）減少。</p> <p>秋植えばれいしょの作付面積は2,880haで、前年産並み。10a当たり収量は1,600kgで、生育期間をとおして比較的天候に恵まれたことから、前年産に比べて4％上回った。この結果、収穫量は4万6,100tで、前年産に比べて1,700t（4％）増加。</p>
21	<p>○作付面積は8万3,100haで、前年産に比べて1,800ha（2％）減少。</p> <p>○10a当たり収量は2,960kgで、前年産に比べて8％下回った。</p> <p>○収穫量は245万9,000tで、前年産に比べて28万4,000t（10％）減少。</p> <p>○季節区分別の概況</p> <p>春植えばれいしょの作付面積は8万300haで、前年産に比べて1,700ha（2％）減少。10a当たり収量は3,000kgで、前年産を9％下回った。これは、7月中旬以降の低温、日照不足の影響により、いもの肥大が抑制され小玉傾向となったためである。この結果、収穫量は241万2,000tで、前年産で比べて28万5,000t（11％）減少。</p> <p>秋植えばれいしょの作付面積は2,820haで、生産者の高齢化に伴う作付中止等があったことから、前年産に比べて50ha（2％）減少。10a当たり収量は1,660kgで、生育期間をとおして比較的天候に恵まれたことから、前年産に比べて3％上回った。この結果、収穫量は4万6,700tで、前年産に比べて600t（2％）減少。</p>
22	<p>○作付面積は8万2,500haで、前年産に比べて600ha（1％）減少。</p> <p>○10a当たり収量は2,780kgで、前年産に比べて6％下回った。</p> <p>○収穫量は229万tで、前年産に比べて16万9,000t（7％）減少。</p> <p>○季節区分別の概況</p> <p>春植えばれいしょの作付面積は7万9,600haで、前年産に比べて700ha（1％）減少。10a当たり収量は2,810kgで、前年産を6％下回った。これは、春先の低温や、7月中旬以降の高温・多雨の影響により着いも数が少なくなったことに加え、いもの肥大が抑制され小玉傾向となったためである。この結果、収穫量は223万7,000tで、前年産で比べて17万5,000t（7％）減少。</p> <p>秋植えばれいしょの作付面積は2,930haで、主産地である長崎県及び鹿児島県において他野菜からの転換等があったことから、前年産に比べて110ha（4％）増加。10a当たり収量は1,800kgで、生育期間をとおして比較的天候に恵まれたことから、前年産に比べて8％上回った。この結果、収穫量は5万2,800tで、前年産に比べて6,100t（13％）減少。</p>

2 3	<p>○<u>作付面積</u>は 8 万 1, 000ha で、前年産に比べて 1, 500ha (2 %) 減少。</p> <p>○<u>10 a 当たり収量</u>は 2, 950kg で、前年産に比べて 6 % 上回った。</p> <p>○<u>収穫量</u>は 238 万 7, 000 t で、前年産に比べて 9 万 7, 000 t (4 %) 増加。</p> <p>○<u>地域別の概況</u> <u>北海道</u>の作付面積は 5 万 3, 100ha で、前年産に比べて 1, 000ha (2 %) 減少。10 a 当たり収量は 3, 470kg で作柄の悪かった前年産を 3 % 上回ったものの、春先の降雨や、収穫時期の台風等の影響により収穫量は 54 万 4, 300 t で、平年収量比 97 % となった。 <u>都府県産</u>の作付面積は 2 万 7, 900ha で、前年産に比べて 500ha (2 %) 減少。10 a 当たり収量は 1, 950kg で生育期間をとおして比較的天候に恵まれたことから、作柄の悪かった前年産に比べて 3 % 上回り収穫量は 54 万 4, 300 t で、平年収量比 97 % となった。</p>
2 4	<p>○<u>作付面積</u>は 8 万 1, 200ha で、前年産並み。</p> <p>○<u>10 a 当たり収量</u>は 3, 080kg で、前年産に比べて 4 % 上回った。</p> <p>○<u>収穫量</u>は 250 万 t で、前年産に比べて 11 万 3, 000 t (5 %) 増加。</p> <p>○<u>地域別の概況</u> <u>北海道</u>の作付面積は 5 万 3, 400ha で、前年産並み。10 a 当たり収量は 3, 630kg で前年産に比べて 5 % 上回った。これは、6 月から 7 月にかけて比較的天候に恵まれ、着いも数がやや多くなったこと等によるもので、収穫量は 193 万 8, 000 t で、前年産に比べて 9 万 5, 000 t (5 %) 増加した。 <u>都府県産</u>の作付面積は 2 万 7, 900ha で、前年産並み。10 a 当たり収量は 2, 010kg で生育期間をとおして比較的天候に恵まれたことから、前年産に比べて 3 % 上回り、収穫量は 56 万 1, 800 t で、平年収量比 101 % となった。</p>
2 5	<p>○<u>作付面積</u>は 7 万 9, 700ha で、前年産に比べて 1, 500ha (2 %) 減少。</p> <p>○<u>10 a 当たり収量</u>は 3, 020kg で、前年産に比べて 2 % 下回った。</p> <p>○<u>収穫量</u>は 240 万 8, 000 t で、前年産に比べて 9 万 2, 000 t (4 %) 減少。</p> <p>○<u>地域別の概況</u> <u>北海道</u>の作付面積は 5 万 2, 400ha で、前年と比べて 1, 000ha 減少した。一部地域で植付作業の遅れや 7 月の少雨の影響が見られたことなどから、規格内収量はやや低く、10 a 当たり収量は 3, 580kg で前年産に比べて 3 % 下回り、収穫量は 187 万 6, 000 t で、前年産に比べて 6 万 2, 000 t (3 %) 減少した。 <u>都府県産</u>の作付面積は 2 万 7, 200ha で、前年産に比べて 700ha (3 %) 減少。10 a 当たり収量は 1, 960kg で、前年産に比べて 2 % 下回った。収穫量は 53 万 1, 800 t で、前年産に比べて 3 万 t (5 %) 減少。</p>
2 6	<p>○<u>作付面積</u>は 7 万 8, 300ha で、前年産に比べて 1, 400ha (2 %) 減少。</p> <p>○<u>10 a 当たり収量</u>は 3, 140kg で、前年産に比べて 4 % 上回った。</p> <p>○<u>収穫量</u>は 245 万 6, 000 t で、前年産に比べて 4 万 8, 000 t (2 %) 増加。</p> <p>○<u>地域別の概況</u> <u>北海道</u>の作付面積は 5 万 1, 500ha で、前年と比べて 900ha 減少した。生育や収穫作業は平年より早く、降雨の影響により一部の地域で生育のばらつきが見られたものの、概ね順調に進んだ。10 a 当たり収量は 3, 720kg で前年産に比べて 4 % 上回り、収穫量は 192 万 t で、前年産に比べて 4 万 t (2 %) 増加した。 <u>都府県産</u>の作付面積は 2 万 6, 800ha で、前年産に比べて 400ha (1 %) 減少。10 a 当たり収量は 2, 020kg で、前年産に比べて 3 % 上回った。収穫量は 54 万 t で、前年産に比べて 1 万 5, 000 t (2 %) 増加。</p>

資料：統計部「野菜生産出荷統計」

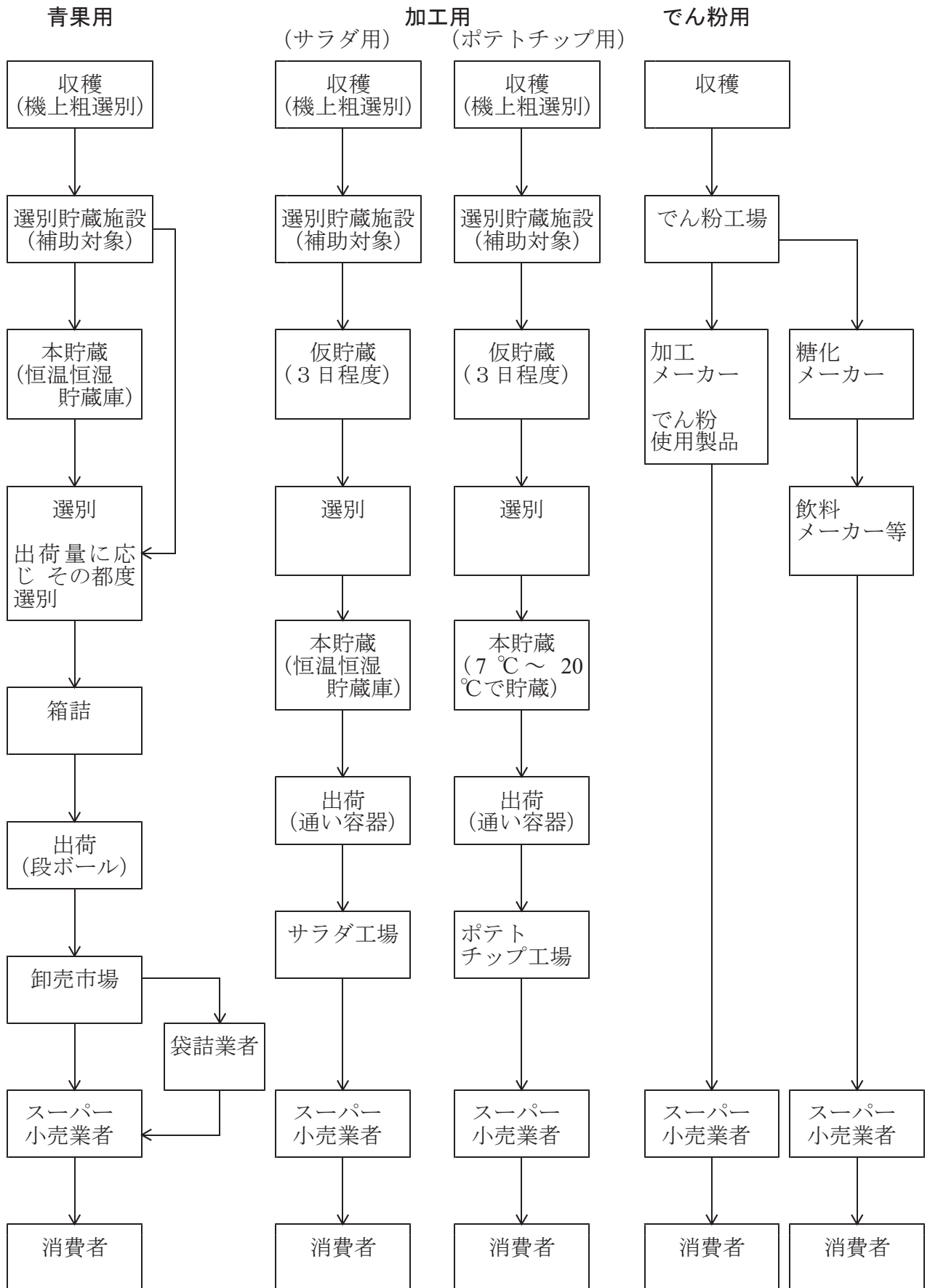
都道府県からの聞き取りによる地域作物課調べ

キ ばれいしよの機械化体系(ソイルコンディショニング栽培技術)

- ソイルコンディショニング栽培体系は、あらかじめ作土から石・れき・土塊を取り除き、うね立てした上で播種するため、品質の向上と収穫作業の大幅な省力化が期待できる作業体系。
 主な効果・培土をしないため土を傷めない ・いもの肥大・大きさが均一 ・いもの変形が少ない ・緑化いもが少ない
- 一方で、導入に当たってはセパレータ等高価格な作業機の販売価格の低減や日本の土壌、気象条件に合った利用体系の確立を図る必要がある。

作業機械	耕起・整地		播 種	(生育状況)	収 穫	選 別
	プラウ ハロー ロータリー	プランター				
現 行 体 系					ハーベスタ (1畦)	機上選別 ほ場内の石や腐敗いも等が収穫物と一緒に機上に上がるため、ハーベスタ1台に3～4人の選別作業員が必要。足場が不安定なため重労働。
ソイルコンディショニング						オフセットハーベスタ ほ場内に収穫時の打撲の原因となる石等がない上、畦を踏むリスクが軽減されるため、機上における選別作業が非常に効率的。
					ハーベスタ (2畦・伴走車)	粗選別施設で効率的に選別 ほ場内に収穫時の打撲の原因となる石等がないため、従来の3～4倍の速さで収穫可能。 作業員を集中できるため効率的。 選別作業の外部的にも可能。

ク ばれいしょの流通体系



ケ 平成25年産ばれいしょ収穫量上位100市町村

順位	都道府県名	市町村名	作付面積	収穫量	出荷量	順位	都道府県名	市町村名	作付面積	収穫量	出荷量
			ha	t	t				ha	t	t
1	北海道	帯広市	3,530	121,400	106,200	51	北海道	栗山町	213	7,380	1,600
2	北海道	網走市	3,040	117,300	111,500	52	鹿児島県	知名町	485	7,260	6,970
3	北海道	斜里町	2,630	107,100	102,900	53	北海道	洞爺湖町	210	7,180	6,500
4	北海道	芽室町	3,170	102,700	92,700	54	鹿児島県	天城町	338	6,820	6,200
5	北海道	小清水町	2,180	94,200	91,900	55	北海道	共和町	266	6,620	5,950
6	北海道	清里町	2,240	92,300	89,000	56	北海道	新得町	185	6,560	5,630
7	北海道	大空町	2,020	87,700	77,600	57	北海道	士別市	214	6,350	5,710
8	北海道	幕別町	2,440	87,200	78,500	58	北海道	森町	185	5,920	5,450
9	北海道	士幌町	2,120	80,900	73,400	59	北海道	旭川市	184	5,870	5,480
10	北海道	更別村	1,890	77,200	73,200	60	北海道	千歳市	131	5,470	2,020
11	北海道	音更町	2,010	76,500	70,000	61	北海道	せたな町	151	5,060	3,700
12	北海道	北見市	2,180	64,900	55,100	62	青森県	横浜町	158	4,820	4,140
13	北海道	美幌町	1,460	49,300	45,200	63	北海道	中富良野町	139	4,260	3,790
14	長崎県	雲仙市	1,750	47,100	41,200	64	北海道	石狩市	150	4,190	3,690
15	北海道	美瑛町	1,130	41,300	36,900	65	北海道	深川市	135	3,940	1,720
16	北海道	中札内村	949	40,900	37,800	66	鹿児島県	南大隅町	167	3,850	3,470
17	北海道	倶知安町	1,280	37,600	32,600	67	熊本県	八代市	145	3,680	3,370
18	北海道	鹿追町	1,050	37,400	31,500	68	北海道	八雲町	110	3,630	1,630
19	北海道	清水町	953	32,300	29,100	69	北海道	長沼町	112	3,440	1,650
20	北海道	豊頃町	873	32,300	30,200	70	北海道	むかわ町	121	3,430	2,920
21	北海道	訓子府町	843	30,100	25,400	71	北海道	黒松内町	103	3,310	1,600
22	長崎県	南島原市	1,160	29,100	26,000	72	鹿児島県	西之表市	138	3,140	2,840
23	北海道	浦幌町	910	28,700	27,500	73	青森県	三沢市	112	2,800	2,470
24	北海道	上士幌町	820	28,000	25,900	74	青森県	東北町	107	2,780	2,360
25	鹿児島県	長島町	1,130	27,100	24,800	75	北海道	江別市	78	2,730	2,410
26	北海道	京極町	663	24,600	21,200	76	北海道	足寄町	70	2,530	2,480
27	長崎県	諫早市	696	19,600	17,600	77	北海道	蘭越町	81	2,490	2,130
28	北海道	津別町	531	19,100	17,400	78	北海道	伊達市	82	2,360	2,040
29	北海道	本別町	560	18,200	17,100	79	北海道	北広島市	58	2,100	1,470
30	北海道	真狩村	491	15,800	14,100	80	北海道	江差町	90	2,030	1,700
31	北海道	厚沢部町	488	15,600	8,350	81	北海道	湧別町	61	2,020	1,870
32	北海道	留寿都村	453	15,400	13,700	82	北海道	北斗市	77	2,000	1,740
33	北海道	中標津町	464	14,400	11,000	83	北海道	遠軽町	66	2,000	1,860
34	北海道	今金町	421	14,100	10,900	84	北海道	岩見沢市	74	1,920	1,300
35	北海道	弟子屈町	442	14,100	13,400	85	北海道	厚真町	74	1,820	1,580
36	北海道	函館市	477	12,900	12,000	86	北海道	美深町	60	1,810	1,690
37	北海道	上富良野町	397	12,300	10,500	87	広島県	東広島市	140	1,720	719
38	北海道	池田町	332	11,600	10,600	88	千葉県	芝山町	80	1,700	1,500
39	北海道	大樹町	331	11,300	3,380	89	北海道	当別町	63	1,670	1,190
40	北海道	喜茂別町	307	10,300	8,870	90	鹿児島県	錦江町	86	1,600	1,450
41	北海道	置戸町	318	10,200	7,480	91	北海道	赤井川村	51	1,540	1,400
42	北海道	ニセコ町	313	9,390	8,520	92	長崎県	平戸市	59	1,470	768
43	北海道	剣淵町	260	8,830	7,950	93	北海道	広尾町	48	1,430	1,260
44	静岡県	浜松市	319	8,230	7,710	94	北海道	乙部町	58	1,310	1,130
45	北海道	恵庭市	198	7,730	6,310	95	静岡県	湖西市	48	1,300	1,230
46	北海道	南富良野町	214	7,700	4,120	96	北海道	芦別市	44	1,280	535
47	北海道	富良野市	245	7,680	7,100	97	北海道	上川町	31	1,120	1,040
48	鹿児島県	和泊町	567	7,520	6,270	98	北海道	和寒町	35	1,090	1,030
49	北海道	名寄市	233	7,460	6,690	99	青森県	六ヶ所村	36	1,010	870
50	北海道	由仁町	206	7,420	3,150	100	北海道	豊浦町	34	1,000	920

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)」

(2) センサス調査結果

資料：農林水産省「世界農林業センサス」

(注) 收穫農家数については2000年からは集計していない。

イ ばれいしよ作付規模別農家数(北海道)

単位: 戸

	規模(h a)	～0.1	0.1～0.5	0.5～1.0	1.0～3.0	3.0～5.0	5.0～10.0	10.0～				
1995	販売農家	17,408	608	2,991	1,870	4,252	2,583	3,879	1,225			
	割合(%)	100.0	3.5	17.2	10.7	24.4	14.8	22.3	7.0			
	主業農家	14,967	295	1,744	1,492	3,862	2,514	3,843	1,217			
	65歳未満の専従者のいる農家	14,535	252	1,593	1,416	3,761	2,488	3,812	1,213			
	認定農業者のいる農家	0	0	0	0	0	0	0	0			
2000	販売農家	14,886	894	2,470	1,339	3,112	2,128	3,615	1,328			
	割合(%)	100.0	6.0	16.6	9.0	20.9	14.3	24.3	8.9			
	主業農家	12,392	384	1,310	975	2,779	2,045	3,577	1,322			
	65歳未満の専従者のいる農家	12,043	340	1,201	916	2,698	2,022	3,552	1,314			
	認定農業者のいる農家	4,457	57	228	245	877	787	1,636	627			
	規模(h a)	～0.1	0.1～0.5	0.5～1.0	1.0～3.0	3.0～5.0	5.0～7.5	7.5～10.0	10.0～15.0	15.0～20.0	20.0～	
2005	販売農家	12,298	964	1,803	863	2,220	1,834	2,158	1,289	900	188	79
	割合(%)	100.0	7.8	14.7	7.0	18.1	14.9	17.5	10.5	7.3	1.5	0.6
	主業農家	10,200	416	935	608	1,926	1,767	2,119	1,274	893	184	78
	65歳未満の専従者のいる農家	9,925	377	861	572	1,869	1,751	2,092	1,262	885	182	74
	準主業農家	480	119	189	73	71	13	9	2	3	1	-
2010	65歳未満の専従者のいる農家	250	58	87	42	41	9	7	2	3	1	-
	副業的農家	1,618	429	679	182	223	54	30	13	4	3	1
	販売農家	10,515	592	1,356	639	1,715	1,580	1,967	1,295	1,052	216	103
	割合(%)	100.0	5.6	11.0	5.2	13.9	12.8	18.7	10.5	8.6	1.8	0.8
	主業農家	8,499	217	608	406	1,380	1,459	1,865	1,245	1,007	210	102
2010	65歳未満の専従者のいる農家	8,314	194	567	378	1,347	1,441	1,844	1,240	995	208	100
	準主業農家	613	84	178	57	104	57	60	34	35	3	1
	65歳未満の専従者のいる農家	456	55	93	38	87	55	57	34	35	2	-
	副業的農家	1,403	291	570	176	231	64	42	16	10	3	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
ばれいしよ算出額の順位と構成比

年次	全 国			北 海 道		茨 城		長 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	
昭 30													
35													
40													
45													
50	13	1,064	1.2	3	464	6.9	28	22	75	5.6	15	22	0.8
55	12	1,489	1.5	3	725	8.1	31	30	106	6.9	13	34	0.9
平	60	1,405	1.2	4	757	6.9	33	25	92	5.5	15	36	0.8
	2	1,508	1.3	3	791	7.1	30	34	132	7.9	13	58	1.3
	4	1,476	1.3	3	800	7.2	30	36	123	7.6	13	61	1.3
	5	1,530	1.5	3	851	8.2	27	36	115	8.0	13	60	1.4
6	14	1,487	1.3	3	843	7.2	30	34	119	7.7	13	65	1.5
7	11	1,593	1.5	3	874	7.8	27	39	153	9.7	10	92	2.1
8	11	1,487	1.4	3	799	7.4	28	37	137	9.1	10	87	2.1
9	12	1,322	1.3	3	775	7.2	29	32	93	6.7	11	68	1.6
10	13	1,397	1.4	3	754	6.9	28	35	130	8.8	12	64	1.5
11	12	1,423	1.5	3	770	7.3	27	34	133	9.7	10	91	2.2
12	11	1,306	1.4	3	732	6.9	26	32	110	8.1	10	94	2.3
13	13	1,264	1.4	3	728	7.0	28	26	86	6.5	10	86	2.1
14	14	1,152	1.3	5	689	6.5	28	30	79	6.1	10	85	2.1
15	13	1,240	1.4	5	701	6.6	27	30	100	7.5	9	96	2.4
16	13	1,216	1.4	5	702	6.4	28	29	92	6.8	9	96	2.3
17	13	1,228	1.4	5	699	6.6	27	31	88	6.4	9	88	2.1
18	12	1,212	1.4	4	692	6.6	29	28	95	7.1	9	99	2.4
19	14	1,000	1.2	5	558	5.7	31	22	83	6.2	9	96	2.4
20	13	1,132	1.3	3	632	6.2	31	27	99	7.1	9	97	2.3
21	13	1,205	1.5	3	628	6.2	21	36	106	7.7	9	98	2.4
22	13	1,222	1.2	3	621	6.2	22	39	124	8.9	9	122	3.0
23	13	1,160	1.4	4	607	6.0	26	29	124	8.7	8	127	3.1
24	14	999	1.2	4	561	5.3	32	22	94	6.6	8	100	2.5
25	14	1,149	1.3	4	668	6.2	24	36	98	6.8	10	75	1.8

資料：統計部「生産農業所得統計」

(4) ばれいしょの生産費等

ア 25年産でん粉原料用ばれいしょの生産費

単位: 円

区 分		平 均	3.0ha未満	3.0～5.0ha	5.0～7.0ha	7.0ha以上		
						平 均	7.0～10.0ha	10.0ha以上
10 ア ル 当 り 生 産 費	種 苗 費	12,568	15,873	14,055	12,475	12,033	12,794	11,712
	肥 料 費	10,473	10,520	9,893	10,372	10,560	12,242	9,853
	農 業 薬 剤 費	9,389	11,941	8,292	8,210	9,499	10,065	9,258
	光 熱 動 力 費	3,738	3,458	3,598	3,899	3,745	3,833	3,711
	そ の 他 諸 材 料 費	160	65	33	218	171	253	137
	土 地 改 良 及 び 水 利 費	210	149	16	211	239	366	185
	賃 借 料 及 び 料 金	703	406	844	1,062	634	628	637
	物件税及び公課諸負担	1,890	1,659	1,922	1,890	1,914	2,109	1,832
	建 物 費	1,234	1,848	979	1,329	1,166	1,057	1,211
	自 動 車 費	2,277	2,432	2,754	2,745	2,091	2,383	1,967
	農 機 具 費	13,284	15,305	13,898	12,982	13,049	10,626	14,072
	生 産 管 理 費	393	315	464	472	375	365	380
	労 働 費	14,785	23,418	17,374	16,098	13,149	13,667	12,931
	う ち 家 族 労 働 費	14,490	23,360	17,187	15,767	12,822	13,426	12,568
	費 用 合 計	71,104	87,389	74,122	71,963	68,625	70,388	67,886
	生 産 費 (副産物価額差引)	71,104	87,389	74,122	71,963	68,625	70,388	67,886
	支 払 利 子 ・ 地 代 算 入 生 産 費	73,317	88,206	78,110	74,406	70,749	72,455	70,035
費	全 算 入 生 産 費	82,844	99,822	85,566	83,754	80,303	81,943	79,617
	粗 収 益	66,309	62,270	63,197	67,384	66,870	70,598	65,297
	所 得	7,482	△ 2,576	2,274	8,745	8,943	11,569	7,830
	家 族 労 働 報 酬	△ 2,045	△ 14,192	△ 5,182	△ 603	△ 611	2,081	△ 1,752
1日当たり家族労働報酬		—	—	—	—	—	—	—
100kg当たり全算入生産費		2,033	2,466	2,166	2,004	1,973	1,881	2,023
10a当たり労働時間(h r)		8.84	13.90	10.30	9.62	7.91	8.24	7.72
うち家族労働時間(h r)		8.50	13.83	10.12	9.29	7.54	7.96	7.31
10a当たり生産数量(k g)		4,070	4,038	3,948	4,178	4,060	4,356	3,936
経営耕地面積(a)		3,735	3,271	2,707	3,464	4,465	4,728	4,282
うち畑面積(a)		3,735	3,271	2,706	3,463	4,465	4,728	4,282
調査作物作付面積(a)		707.2	221.0	396.5	634.0	1,135.5	8,195.0	1,356.0
(参考) 1kg当たり粗収益		16.3	15.4	16.0	16.1	16.5	16.2	16.6

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 生産費、所得の推移

単位：円

区 分		15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
ア ル 当 り 生 産 費	種 苗 費	11,428	11,836	12,239	12,126	12,431	12,727	12,752	12,225	12,174	12,767	12,568
	肥 料 費	8,454	7,763	8,428	7,934	8,485	9,741	12,992	10,640	10,609	10,718	10,473
	農 業 薬 剤 費	7,023	7,213	6,784	6,913	6,725	7,004	7,781	8,413	8,734	9,616	9,389
	光 熱 動 力 費	2,344	2,416	2,541	2,967	3,115	3,600	2,636	3,065	3,472	3,494	3,738
	そ の 他 諸 材 料 費	146	155	157	296	269	274	186	199	160	205	160
	土地改良及び水利費	213	165	142	116	161	253	147	179	229	174	210
	賃 借 料 及 び 料 金	906	785	785	1,042	901	512	538	712	663	845	703
	物件税及び公課諸負担	1,849	1,825	1,699	1,696	1,719	1,700	1,715	1,717	1,796	1,793	1,890
	建 物 費	1,132	1,161	927	977	882	1,473	1,378	1,452	1,502	1,517	1,234
	自 動 車 費	11,518	2,271	2,221	1,877	1,881	2,519	2,746	2,347	2,333	2,382	2,277
	農 機 具 費		9,422	8,792	9,202	8,714	11,216	12,391	12,318	12,318	13,509	13,284
	生 産 管 理 費	288	338	382	382	428	471	402	403	430	399	393
	労 働 費	14,140	13,879	13,570	13,212	13,149	13,125	14,049	13,654	14,125	14,490	14,785
	うち家族労働費	13,720	13,346	13,228	12,860	12,758	12,749	13,642	13,296	13,767	14,148	14,490
	費 用 合 計	59,441	59,230	58,667	58,740	58,860	64,615	69,713	67,324	68,747	71,909	71,104
	生 産 費 (副産物価額差引)	59,441	59,230	58,667	58,740	58,860	64,615	69,713	67,324	68,747	71,909	71,104
	支 払 利 子 ・ 地 代 算 入 生 産 費	62,127	61,667	61,374	61,513	61,951	67,869	72,308	69,029	70,919	74,049	73,317
	全 算 入 生 産 費	71,849	71,441	70,773	71,322	71,393	77,030	81,902	79,285	80,725	83,824	82,844
	粗 収 益	84,004	80,972	77,584	68,791	58,836	58,942	59,318	58,345	65,569	66,205	66,309
	所 得	35,597	32,651	29,438	20,138	9,643	3,822	652	2,612	8,417	6,304	7,482
	家 族 労 働 報 酬	25,875	22,877	20,039	10,329	201	△5,339	△8,942	△ 7,644	△ 1,389	△ 3,471	△ 2,045
1 日 当 たり 家 族 労 働 報 酬		23,931	22,050	19,598	10,433	204	—	—	—	—	—	—
100kg 当 たり 全 算 入 生 産 費		1,541	1,582	1,621	1,747	1,613	1,778	2,061	2,146	2,002	2,018	2,033
10a 当 たり 労 働 時 間 (h r)		9.16	8.93	8.56	8.34	8.34	8.22	8.59	8.33	8.53	8.70	8.84
うち家族労働時間 (h r)		8.65	8.30	8.18	7.92	7.88	7.81	8.13	7.94	8.17	8.33	8.50
10a 当 たり 生 産 数 量 (k g)		4,660	4,504	4,367	4,093	4,429	4,327	3,974	3,690	4,035	4,147	4,070
経営耕地面積 (a)		3,137.0	3,144.0	3,203.0	3,229.0	3,414.0	3,435.0	3,371.0	3,458	3,725	3,763	3,735
うち畑面積 (a)		2,987.0	3,014.0	3,069.0	3,102.0	3,235.0	3,431.0	3,369.0	3,454	3,724	3,763	3,735
調査作物作付面積 (a)		618.7	649.5	650.3	677.6	710.1	681.4	681.9	698.6	683.8	700.2	707.2
(参 考) 1kg 当 たり 粗 収 益		18.0	18.0	17.8	16.8	13.3	13.6	14.9	15.8	16.3	16.0	16.3

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。

ウ 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	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
															実数	割合(%)
育苗	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
耕起及び整地	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	7.6
基肥	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	3.7
は種	3.2	3.3	2.5	2.4	2.5	2.5	2.1	2.2	2.0	2.0	2.2	2.0	2.0	2.1	2.1	23.5
中耕除草	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	7.0
培土	0.2	0.2	—	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	3.1
追肥	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.1
防除	1.0	1.1	1.0	0.9	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	11.1
収穫・調製	4.5	4.3	3.3	2.9	2.9	2.8	2.9	2.7	2.8	2.8	2.9	2.8	2.8	2.9	3.0	34.0
生産管理	—	—	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	3.1
その他管理	0.1	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
直接労働時間	—	—	9.0	8.3	8.6	8.5	8.1	7.9	7.9	7.8	8.1	7.9	8.1	8.3	8.3	94.2
間接労働時間	—	—	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	5.8
労働時間計	10.9	10.9	9.3	8.7	9.2	8.9	8.6	8.3	8.3	8.2	8.6	8.3	8.5	8.7	8.8	100.0
うち家族	10.0	10.4	8.7	8.0	8.7	8.3	8.2	7.9	7.9	7.8	8.1	7.9	8.2	8.3	8.5	96.2

資料：統計部「工芸農作物等の生産費」

エ でん粉原料用ばれいしょの生産費の主な増減要因

(単位：円/10 a、%)

年産	全算入 生産費	増減率	主な増減要因
1 4	70,916	2.8	<p>1 10 a 当たり全算入生産費は7万916円で、前年に比べ2.8%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、農機具更新等による農機具費、疫病防除による農業薬剤費が増加したことなどにより、前年に比べ6.0%増加。</p> <p>3 労働費は、雇用労働が減少したことなどにより、前年に比べ0.3減少。</p>
1 5	71,849	1.3	<p>10 a 当たり全算入生産費は7万1,849円で、前年に比べ1.3%増加。これは、種苗費、労働費等が減少したものの、農機具費、肥料費等が増加したことによる。</p>
1 6	71,441	△0.6	<p>10 a 当たり全算入生産費は7万1,441円で、前年に比べ0.6%減少。これは、種苗費や農業薬剤費は増加したものの、肥料費が投入量の減少により減少したことや、労働時間の減少により労働費が減少したことなどによる。</p>
1 7	70,773	△0.9	<p>10 a 当たり全算入生産費は7万773円で、前年に比べ0.9減少。これは、種苗費や肥料費は増加したものの、農機具償却費の減少や、労働時間の減少により労働費が減少したことによる。</p>
1 8	71,322	0.8	<p>10 a 当たり全算入生産費は7万1,322円で、前年に比べ0.8%増加。これは、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。</p>
1 9	71,393	0.1	<p>10 a 当たり全算入生産費は7万1,393円で、前年に比べ0.1%増加。これは、修繕費用等の減少に伴い農機具費は減少したものの、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などによる。</p>

年産	全算入 生産費	増減率	主な増減要因
2 0	77,030	7.9	<p>1 10 a 当たり全算入生産費は7万7,030円で、前年に比べ7.9%増加。これは、労働費は前年並みであったものの、物財費が増加したことによる。</p> <p>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などにより、前年に比べ12.6%増加。</p>
2 1	81,902	6.3	<p>1 10 a 当たり全算入生産費は8万1,902円で、前年に比べ6.3%増加。これは、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8.1%増加。</p> <p>3 労働費は、天候不順によりは種労働時間及び収穫労働時間が増加したことから、前年に比べ7.0%増加。</p>
2 2	79,285	△3.2	<p>1 10 a 当たり全算入生産費は7万9,285円で、前年に比べ3.2%減少。これは、肥料価格の低下等に伴い物財費が減少したこと等による。</p> <p>2 物財費は、肥料費が減少したこと等により前年に比べ3.6%減少。</p> <p>3 労働費は、ほ場状態が良かったことから、は種時間が減少したことや、収量の減少により収穫時間が減少したことから前年に比べ2.8%減少。</p>
2 3	80,725	△6.7	<p>1 10 a 当たり全算入生産費は8万0,725円で、前年に比べ1.8%増加。これは、燃油価格の上昇に伴い、光熱動力費が増加したこと等による。</p> <p>2 物財費は、光熱動力費が増加したこと等により前年に比べ1.8%増加。</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3.4%増加。</p>
2 4	83,824	△3.8	<p>1 10 a 当たり全算入生産費は8万3,824円で、前年に比べ3.8%増加。これは、病虫害の防除により農業薬剤費が増加したこと等による。</p> <p>2 物財費は、農業薬剤費が増加したこと等により前年</p>

			<p>に比べ5.1%増加。</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2.6%増加。</p>
2 5	82,844	△1.2	<p>1 10 a 当たり全算入生産費は8万2,844円で、前年に比べ1.2%減少。これは、肥料価格の低下及び肥料投入量の減少に伴い、肥料費が減少したこと等による。</p> <p>2 物財費は、肥料費や農業薬剤費等が減少したこと等により前年に比べ1.9%減少。</p> <p>3 労働費は、収量は減少したものの、収穫期の天候不順により、収穫時間が増加したこと等により、前年に比べ2.0%増加。</p>

資料：統計部「工芸農作物等の生産費」

(5) ばいれいしの食料需給表

単位: 断わりなき限り1,000トン

種別 品目別 年度	国内 生産量 A	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						1人当たり1年						自給率 A/B×100		
		輸入量	輸出量			飼料用	種子用	加工用	減耗量	食料		歩留り	純食料	数量	熱量	蛋白質	脂質			
										総数	1人1年 当たり								kg	g
昭和35	3,594	0	22	0	3,572	547	328	1,007	55	1,635	17.5	48.0	90.0	1,472	15.8	43.2	33.2	0.8	0.0	101
40	4,056	0	12	0	4,044	601	395	1,382	129	1,537	15.6	42.8	90.0	1,383	14.1	38.6	29.7	0.8	0.1	100
45	3,611	0	6	0	3,605	396	298	1,365	156	1,390	13.4	36.7	90.0	1,251	12.1	33.0	25.4	0.7	0.1	100
50	3,261	28	0	0	3,289	151	276	1,168	241	1,453	13.0	35.5	90.0	1,308	11.7	31.9	24.6	0.6	0.1	99
55	3,421	211	0	0	3,632	91	224	1,417	160	1,740	14.9	40.7	90.0	1,566	13.4	36.7	28.2	0.7	0.1	94
60	3,727	200	0	0	3,927	60	245	1,582	178	1,862	15.4	42.1	90.0	1,676	13.8	37.9	29.2	0.8	0.1	95
62	3,955	323	0	0	4,278	55	252	1,683	247	2,041	16.7	45.6	90.0	1,837	15.0	41.1	31.6	0.8	0.1	92
63	3,763	411	0	0	4,174	48	244	1,604	202	2,076	16.9	46.3	90.0	1,868	15.2	41.7	32.1	0.8	0.1	90
平成元	3,587	400	2	0	3,985	47	240	1,291	286	2,121	17.2	47.1	90.0	1,909	15.5	42.4	32.7	0.8	0.1	90
2	3,552	392	2	0	3,942	47	240	1,280	248	2,127	17.2	47.1	90.0	1,914	15.5	42.4	32.7	0.8	0.1	90
3	3,609	469	1	0	4,077	43	224	1,322	255	2,233	18.0	49.2	90.0	2,010	16.2	44.3	34.1	0.9	0.1	89
4	3,494	477	1	0	3,970	41	223	1,379	203	2,124	17.1	46.7	90.0	1,912	15.3	42.1	32.4	0.8	0.1	88
5	3,390	531	2	0	3,919	34	219	1,362	179	2,125	17.0	46.6	90.0	1,913	15.3	41.9	32.3	0.8	0.1	87
6	3,377	604	1	0	3,980	34	213	1,403	143	2,187	17.5	47.8	90.0	1,968	15.7	43.0	33.1	0.9	0.1	85
7	3,365	682	1	0	4,046	32	212	1,307	259	2,236	17.8	48.7	90.0	2,012	16.0	43.8	33.7	0.9	0.1	83
8	3,086	721	5	0	3,802	28	211	1,075	236	2,252	17.9	49.0	90.0	2,027	16.1	44.1	34.0	0.9	0.1	81
9	3,395	701	4	0	4,092	26	209	1,306	237	2,314	18.3	50.2	90.0	2,083	16.5	45.2	34.8	0.9	0.1	83
10	3,073	767	2	0	3,838	18	202	1,217	197	2,204	17.4	47.7	90.0	1,984	15.7	42.9	33.0	0.9	0.1	80
11	2,963	824	1	0	3,786	15	184	1,088	192	2,307	18.2	49.8	90.0	2,076	16.4	44.8	34.6	0.7	0.0	78
12	2,898	820	3	0	3,715	17	178	1,023	209	2,288	18.0	49.4	90.0	2,060	16.2	44.5	33.8	0.7	0.0	78
13	2,959	765	3	0	3,721	22	180	1,142	197	2,180	17.1	46.9	90.0	1,962	15.4	42.2	32.1	0.7	0.0	80
14	3,074	725	1	0	3,798	9	174	1,224	244	2,147	16.8	46.2	90.0	1,932	15.2	41.5	31.6	0.7	0.0	81
15	2,939	730	2	0	3,667	9	168	1,155	214	2,121	16.6	45.4	90.0	1,909	15.0	40.9	31.1	0.7	0.0	80
16	2,888	743	1	0	3,630	8	168	1,107	206	2,141	16.8	45.9	90.0	1,927	15.1	41.3	31.4	0.7	0.0	80
17	2,752	807	1	0	3,558	8	165	1,058	221	2,106	16.5	45.2	90.0	1,895	14.8	40.6	30.9	0.7	0.0	77
18	2,635	835	1	0	3,469	10	165	945	224	2,125	16.6	45.6	90.0	1,913	15.0	41.0	31.2	0.7	0.0	76
19	2,873	868	2	0	3,739	5	160	1,118	193	2,263	17.7	48.4	90.0	2,037	15.9	43.6	33.1	0.7	0.0	77
20	2,743	869	2	0	3,610	5	151	1,031	248	2,175	17.0	46.7	90.0	1,958	15.3	42.0	31.9	0.7	0.0	76
21	2,459	896	2	0	3,353	2	152	872	214	2,113	16.6	45.4	90.0	1,901	14.9	40.8	31.0	0.7	0.0	73
22	2,290	959	2	0	3,247	3	154	745	246	2,099	16.4	44.9	90.0	1,889	14.8	40.4	30.7	0.6	0.0	71
23	2,394	993	2	0	3,385	3	152	883	217	2,130	16.7	45.5	90.0	1,917	15.0	41.0	31.1	0.7	0.0	71
24	2,500	1,028	2	0	3,526	3	159	867	182	2,315	18.2	49.7	90.0	2,084	16.3	44.8	34.0	0.7	0.0	71
25	2,408	970	3	0	3,375	2	144	827	220	2,182	17.1	47.0	90.0	1,964	15.4	42.3	32.1	0.7	0.0	71
26(概算値)	2,452	908	4	0	3,356	10	158	836	223	2,129	16.8	45.9	90.0	1,916	15.1	41.3	31.4	0.7	0.0	73

資料: 農林水産省「食料需給表」。H26年度は概算値のため、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) ばれい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		でん粉用		減 耗		加工食品用				(加工食品用の内訳)			
	千トン	割合	消費自家食用		千トン	割合	千トン	割合	千トン	割合	千トン	割合	千トン	割合	千トン	割合	千トン	割合	千トン	割合	千トン	割合
			千トン	%																		
昭和30	2,908	100	1,561.2	861.1	29.6	700.1	24.1	168.8	5.8	315.0	10.8	700.1	24.1	162.9	5.6	0.0	0.0					
35	3,594	100	1,862.4	945.3	26.3	717.1	20.0	535.3	14.9	312.6	8.7	1,007.3	28.0	76.4	2.1	0.0	0.0					
40	4,056	100	1,529.1	733.3	18.1	795.8	19.6	583.6	14.4	379.9	9.4	1,381.8	34.1	147.2	3.6	34.4	0.8	34.4	100.0			
45	3,611	100	1,316.7	515.8	14.3	800.9	22.2	396.4	11.0	297.9	8.2	1,365.2	37.8	194.1	5.4	40.8	1.1	40.1	98.3	0.7	1.7	
50	3,261	100	1,205.6	400.1	12.3	805.5	24.7	151.0	4.6	276.0	8.5	1,167.9	35.8	291.3	8.9	169.2	5.2	51.8	30.6	41.5	24.5	30.3
55	3,421	100	1,165.5	321.1	9.4	844.4	24.7	91.1	2.7	224.2	6.6	1,417.0	41.4	159.4	4.7	363.8	10.6	23.5	6.5	223.4	61.4	19.8
60	3,727	100	1,177.5	324.6	8.7	852.9	22.9	59.8	1.6	244.8	6.6	1,582.0	42.4	178.7	4.8	484.2	13.0	31.4	6.5	322.0	66.5	99.3
平成2	3,552	100	1,182.9	318.8	9.0	864.1	24.3	46.9	1.3	240.4	6.8	1,279.7	36.0	247.5	7.0	554.6	15.6	36.3	6.5	324.0	58.4	119.1
7	3,365	100	1,007.0	271.1	8.1	735.9	21.9	32.0	1.0	211.8	6.3	1,307.0	38.8	259.0	7.7	548.2	16.3	16.7	3.0	305.9	55.8	147.6
13	2,959	100	911.3	259.9	8.8	651.4	22.0	21.5	0.7	179.7	6.1	1,142.1	38.6	197.3	6.7	507.5	17.2	21.3	4.2	310.5	61.2	120.6
14	3,074	100	894.8	235.2	7.7	659.6	21.5	8.8	0.3	174.1	5.7	1,224.4	39.8	245.2	8.0	527.0	17.1	27.7	5.3	320.0	60.7	112.6
15	2,939	100	853.2	222.8	7.6	630.4	21.5	9.0	0.3	167.6	5.7	1,154.6	39.3	217.2	7.4	537.4	18.3	34.5	6.4	301.4	56.1	83.4
16	2,888	100	856.3	222.0	7.7	634.4	22.0	7.9	0.3	168.2	5.8	1,107.0	38.3	239.1	8.3	509.5	17.6	40.9	8.0	301.7	59.2	99.0
17	2,752	100	791.0	205.5	7.5	585.5	21.3	7.6	0.3	165.5	6.0	1,058.4	38.5	240.6	8.7	489.0	17.8	22.9	4.7	296.5	60.6	89.9
18	2,635	100	801.2	207.8	7.9	593.4	22.5	10.2	0.4	165.2	6.3	944.7	35.9	261.9	9.9	451.9	17.1	14.8	3.3	290.5	64.3	81.8
19	2,873	100	830.4	205.6	7.2	624.8	21.7	5.3	0.2	159.6	5.6	1,118.3	38.9	255.5	8.9	503.9	17.5	18.3	3.6	316.1	62.7	84.0
20	2,743	100	815.1	226.1	8.2	589.0	21.5	4.8	0.2	150.9	5.5	1,030.7	37.6	248.4	9.1	493.2	18.0	10.7	2.2	319.6	64.8	99.0
21	2,459	100	732.7	192.7	7.8	540.0	22.0	2.3	0.1	152.0	6.2	872.3	35.5	213.7	8.7	485.7	19.8	8.7	1.8	301.5	62.1	99.8
22	2,290	100	688.4	173.6	7.6	514.8	22.5	3.0	0.1	154.0	6.7	744.9	32.5	270.4	11.8	429.3	18.7	8.3	1.9	290.5	67.7	74.9
23	2,387	100	716.1	166.8	7.0	549.3	23.0	2.8	0.1	153.6	6.4	787.2	33.0	221.1	9.3	506.0	21.2	6.2	1.2	338.7	66.9	91.2
24	2,500	100	734.6	150.0	6.0	584.6	23.4	3.9	0.2	152.5	6.1	866.8	34.7	223.2	8.9	518.9	20.8	7.0	1.3	340.0	65.5	94.2
25	2,408	100	687.1	139.7	5.8	547.5	22.7	2.5	0.1	143.4	6.0	827.1	34.4	220.1	9.1	505.2	21.0	10.5	2.1	347.9	68.9	69.0
26(概算)	2,452	100	669.8	138.9	5.7	530.9	21.6	10.0	0.4	148.6	6.1	849.0	34.6	218.0	8.9	534.8	21.8	6.4	1.2	374.8	70.1	80.1

資料：都道府県報告による地域作物課調べ。

注：販売用は、出荷時点での仕訳区分である。

(23年内訳)

春作産	2,339.0	100	671.6	159.2	6.8	512.5	21.9	2.4	0.1	151.2	6.5	787.2	33.7	220.0	9.4	506.0	21.6	6.2	1.2	338.8	67.0	91.2	18.0
北海道	1,843.0	100	288.1	10.3	0.6	277.8	15.1	0.0	0.0	129.4	7.0	787.2	42.7	194.0	10.5	444.3	24.1	6.2	1.4	279.8	63.0	90.6	20.4
都府県	495.8	100	383.5	148.9	30.0	234.6	47.3	2.4	0.5	21.8	4.4	0.0	0.0	26.0	5.2	61.7	12.4	0.1	0.1	59.0	95.6	0.7	1.1
秋作産	48.5	100	44.4	7.6	36.8	36.8	75.9	0.4	0.8	2.5	5.2	0.0	0.0	1.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.2	0.0	27.8

(24年内訳)

春作産	2,447.0	100	685.8	142.8	5.8	543.0	22.2	3.5	0.1	149.8	6.1	866.8	35.4	221.9	9.1	518.8	21.2	7.0	1.3	339.9	65.5	94.2	18.2
北海道	1,938.0	100	287.5	2.2	0.1	285.3	14.7	1.3	0.1	127.2	6.6	866.8	44.7	193.3	10.0	461.9	23.8	6.9	1.5	285.8	61.9	93.4	20.2
都府県	508.6	100	398.3	140.6	27.6	257.7	50.7	2.2	0.4	22.6	4.4	0.0	0.0	28.6	5.6	56.9	11.2	0.0	0.0	54.1	95.1	0.8	1.4
秋作産	53.2	100	48.8	7.2	13.5	41.6	78.2	0.4	0.8	2.7	5.1	0.0	0.0	1.2	2.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	100.0	0.0	0.0

(25年内訳)

春作産	2,360.5	100	643.5	132.8	5.6	510.7	21.6	2.1	0.1	141.4	6.0	827.1	35.0	219.2	9.3	505.1	21.4	10.5	2.1	347.8	68.8	69.0	13.7
北海道	1,876.0	100	261.8	20.1	0.1	259.8	13.8	0.0	0.0	124.4	6.6	827.1	44.1	206.5	11.0	448.5	23.9	5.1	1.1	298.9	66.6	68.2	15.2
都府県	484.5	100	381.7	130.8	27.0	250.9	51.8	2.1	0.4	17.1	3.5	0.0	0.0	12.7	2.6	56.6	11.7	5.4	9.6	48.9	86.4	0.7	1.3
秋作産	47.3	100	43.6	6.8	14.5	36.8	77.8	0.4	0.8	2.0	4.2	0.0	0.0	0.9	1.9	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	99.0	0.0	1.0

(26年内訳(概算))

春作産	2,404.3	100	625.4	131.2	5.5	494.2	20.6	9.6	0.4	146.6	6.1	849.0	35.3	217.2	9.0	534.7	22.2	6.4	1.2	374.8	70.1	80.1	15.0
北海道	1,916.0	100	257.6	2.3	0.1	255.4	13.3	0.8	0.0	121.8	6.4	849.0	44.3	206.9	10.8	472.2	24.6	6.4	1.4	315.3	66.8	79.2	16.8
都府県	492.7	100	367.8	129.0	26.2	238.8	48.5	8.8	1.8	24.8	5.0	0.0	0.0	10.2	2.1	62.5	12.7	0.0	0.0	59.4	95.0	0.8	1.3
秋作産	48.0	100	44.3	7.6	15.9	36.7	76.5	0.4	0.8	2.0	4.1	0.0	0.0	0.9	1.8	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	93.9	0.0	0.0

資料：都道府県報告による地域作物課調べ。

注：販売用は、出荷時点での仕訳区分である。

イ 平成26年産都道府県別消費状況

(ア) 春秋計

単位:トン

	生産量	生食用			加工食品用	飼料用	種子用	でん粉用	その他	減耗
		農家自家消費	販売用	計						
北海道	1,916,000	2,257	255,365	257,622	472,191	758	121,808	849,014	7,660	206,947
東 北	青 森	18,000	2,588	9,997	12,585	4,704	25	673		13
	岩 手	7,070	4,484	1,807	6,291			344		354
	宮 城	8,640	6,634	1,263	7,897					743
	秋 田	10,200	6,946	2,150	9,096		1,104			
	山 形	4,120	3,313	548	3,861	4				255
	福 島	20,300	17,640	2,660	20,300					
関 東	茨 城	42,380	4,011	15,474	19,485	22,583	47		25	240
	栃 木	10,830	6,283	2,887	9,170	252	1,080	3		325
	群 馬	8,200	6,247	1,578	7,825	47	283			45
	埼 玉	13,500	151		151				13,300	
	千 葉	29,400	1,198	16,130	17,328	8,270	1,028	26		2,748
	東 京	4,870	1,950	2,920	4,870					
	神奈川	8,600	2,099	5,151	7,250	187	597			516
	山 梨	3,200	2,720	480	3,200					
	長 野	24,400	18,750	3,800	22,550	40	1,810			
	静 岡	15,300	80,737	14,184	94,921					948
北 陸	新 潟	12,200	7,478	2,720	10,198		1,167			855
	富 山	2,140	1,608	259	1,867		166			107
	石 川	4,100	2,609	619	3,228		332			429
	福 井	4,290	2,710	523	3,233	120	680			257
東 海	岐 阜	3,650	1,752	1,308	3,060		286			364
	愛 知	3,890	1,943	1,762	3,705	157				28
	三 重	3,070	704	1,761	2,465	135	182			288
近 畿	滋 賀	1,540	1,436	104	1,540					
	京 都	2,290	1,179	1,111	2,290					
	大 阪	1,070							918	
	兵 庫	3,720	2,011	755	2,766		458			496
	奈 良	2,010	942	883	1,825		185			
	和歌山	799	496	291	787					
中 国	鳥 取	2,530	27	4	31					
	島 根	2,870	2,155	521	2,676					54
	岡 山	4,330	2,294	892	3,186		164			90
	広 島	7,570	4,836	1,301	6,137	227	502			704
	山 口	2,850	1,000	976	1,976		539			335
	徳 島	1,880	1,147	205	1,352	377				151
	香 川	300	192	87	279		9			108
	愛 媛	3,520	1,675	1,200	2,875	450	195			
	高 知	360	71	239	310		50			
九 州	福 岡	4,860	3,674	430	4,104	409	347			
	佐 賀	3,750	595	1,395	1,990	1,328	241			191
	長 崎	106,130	1,749	86,745	88,494	83	6,972	10,581		
	熊 本	13,600	1,792	7,409	9,201	3,746	616			7
	大 分	1,990	1,232	698	1,930	44	16			
	宮 崎	14,100	22	4,242	4,264	9,780	326			
	鹿児島	93,800	3,713	74,981	78,694	10,191	4,017			482
沖 縄		1,660	511	1,107	1,618					42
都府県計	561,800	217,304	275,557	492,861	62,640	9,228	26,707	26	14,243	11,175
合 計	2,500,000	219,561	530,922	750,483	534,831	9,986	148,515	849,040	21,903	218,122

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。

(イ) 春作産

単位:トン

	生産量	生食用			加工食品用	飼料用	種子用	でん粉用	その他	減耗
		農家自家消費	販売用	計						
北海道	1,916,000	2,257	255,365	257,622	472,191	758	121,808	849,014	7,660	206,947
東	青森	18,000	2,588	9,997	12,585	4,704	25	673		13
	岩手	7,070	4,484	1,807	6,291			425		354
	宮城	8,640	6,634	1,263	7,897					743
北	秋田	10,200	6,946	2,150	9,096		1,104			
	山形	4,120	3,313	548	3,861	4				255
	福島	20,300	17,640	2,660	20,300					
関	茨城	42,300	3,931	15,474	19,405	22,583	47		25	240
	栃木	10,800	6,276	2,870	9,146	250	1,080			324
	群馬	8,180	6,231	1,574	7,805	47	283			45
東	埼玉	13,300							13,300	
	千葉	29,400	1,198	16,130	17,328	8,270	1,028	26		2,748
	東京	4,710	1,884	2,826	4,710					
	神奈川	8,090	1,925	4,920	6,845	187	570			488
	山梨	3,180	2,703	477	3,180					
	長野	24,400	18,750	3,800	22,550	40	1,810			
	静岡	14,700	191	13,597	13,788					911
北陸	新潟	12,200	7,474	2,710	10,184		1,162			854
	富山	2,100	1,589	243	1,832		163			105
	石川	3,960	2,593	615	3,208		327			425
	福井	4,150	2,619	511	3,130	120	651			249
東海	岐阜	3,530	1,646	1,270	2,916		268			346
	愛知	3,330	1,523	1,650	3,173	157				
	三重	2,880	569	1,706	2,275	135	182			288
近畿	滋賀	1,360	1,266	94	1,360					
	京都	2,260	1,170	1,090	2,260					
	大阪	798							798	
	兵庫	3,650	1,971	742	2,713		444			493
	奈良	1,970	911	880	1,791		179			
	和歌山	717	465	252	717					
中国	鳥取									
	島根	2,530	2,015	468	2,483					47
	岡山	2,640	1,762	702	2,464		128			48
	広島	5,480	3,261	1,013	4,274	227	452			527
	山口	2,190	800	728	1,528		393			269
	徳島	1,730	1,061	181	1,242	377				111
	香川						8			88
	愛媛	2,500	1,115	1,070	2,185	300	15			
九州	高知									
	福岡	4,410	3,335	353	3,688	409	313			
	佐賀	3,190	380	1,115	1,495	1,328	176			191
	長崎	83,800	1,161	65,745	66,906	83	6,850	9,961		
	熊本	12,900	1,504	7,154	8,658	3,649	586			7
	大分	1,530	948	529	1,477	44	9			
	宮崎	13,600	14	3,584	3,598	9,780	222			
沖縄	鹿児島	81,500	3,135	64,309	67,444	10,191	3,391			124
都府県計	488,295	128,981	238,807	367,788	62,541	8,825	24,794	26	14,123	10,293
合計	2,404,295	131,238	494,172	625,410	534,732	9,583	146,602	849,040	21,783	217,240

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。

(ウ) 秋作産

単位:トン

	生産量	生食用			加工食品用	飼料用	種子用	でん粉用	その他	減耗
		農家自家消費	販売用	計						
北海道										
東北	青森									
	岩手									
	宮城									
	秋田									
	山形									
	福島									
関東	茨城	80	80	80						
	栃木	30	7	17	24	2	3			1
	群馬	20	16	4	20					
	埼玉	160	151	151					160	
	千葉									
	東京	160	66	94	160					
	神奈川	460	174	231	405		27			28
	山梨	20	17	3	20					
	長野									
	静岡	590	80,546	587	81,133					37
北陸	新潟	20	4	10	14		5			1
	富山	40	19	16	35		3			2
	石川	30	16	4	20		5			4
	福井	140	91	12	103		29			8
東海	岐阜	180	106	38	144		18			18
	愛知	560	420	112	532					28
	三重	190	135	55	190					
近畿	滋賀	180	170	10	180					
	京都	30	9	21	30					
	大阪	120							120	
	兵庫	70	40	13	53		14			3
	奈良	40	31	3	34		6			
	和歌山	70	31	39	70					
中国	鳥取	30	27	4	31					
	島根	200	140	53	193					7
	岡山	800	532	190	722		36			42
	広島	2,090	1,575	288	1,863		50			177
	山口	660	200	248	448		146			66
	徳島	150	86	24	110					40
	香川	300	192	87	279		1			20
	愛媛	1,020	560	130	690	150	180			
	高知	360	71	239	310		50			
	福岡	450	339	77	416		34			
九州	佐賀	560	215	280	495	65				
	長崎	22,330	588	21,000	21,588	122	620			
	熊本	670	288	255	543	97	30			
	大分	460	284	169	453		7			
	宮崎	770	8	658	666		104			
	鹿児島	12,300	578	10,672	11,250	66	626			358
沖縄		1,660	511	1,107	1,618					42
都府県計		48,000	88,323	36,750	125,073	99	403	1,994	280	882
合計		48,000	88,323	36,750	125,073	99	403	1,994	280	882

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。

ウ バレいいいしの加工食品用仕向量の推移

区分	加工食品用										仕 向 量 の 内 訳											
	年度	仕向量	マッシュポテト	比率	ポテトチップ	比率	冷凍品	比率	コック				コック(冷凍以外)	比率	サラダ	比率	チルド・レトルト	比率	その他	比率		
									フライ	比率	コック	比率									その他	比率
		千トン	千トン	%	千トン	%	千トン	%	千トン	%	千トン	%	千トン	%	千トン	%	千トン	%	千トン	%		
昭和	50	169.2	51.8	100.0	30.6	41.5	24.5	24.6	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.3	30.3		
	55	363.8	23.5	100.0	6.5	223.4	61.4	71.9	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.0	12.4		
	60	484.2	31.4	100.0	6.5	322.0	66.5	99.3	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.5	6.5		
平成	2	554.6	36.3	100.0	6.5	324.0	58.4	119.1	21.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.2	13.6		
	6	558.2	14.3	100.0	2.6	314.0	56.3	148.8	26.7	42.9	7.7	77.2	13.8	28.7	5.1	-	-	-	81.2	14.5		
	7	548.2	16.7	100.0	3.0	305.9	55.8	147.6	26.9	36.9	6.7	81.1	14.8	29.6	5.4	-	-	-	78.0	14.2		
	8	549.4	15.4	100.0	2.8	298.8	54.4	146.2	26.6	33.5	6.1	81.5	14.8	31.2	5.7	-	-	-	88.4	16.1		
	9	617.9	16.9	100.0	2.7	311.8	50.5	187.1	30.3	48.5	7.8	98.5	15.9	40.1	6.5	-	-	-	102.1	16.5		
	10	532.4	17.0	100.0	3.2	313.1	58.8	153.0	28.7	36.3	6.8	96.1	18.1	20.6	3.9	-	-	-	49.3	9.3		
	11	536.3	15.3	100.0	2.9	326.1	60.8	112.5	21.0	32.1	6.0	61.2	11.4	19.2	3.6	-	-	-	82.3	15.3		
	12	535.5	15.7	100.0	2.9	341.2	63.7	130.9	24.4	30.1	5.6	54.8	10.2	46.0	8.6	12.2	2.3	-	35.5	6.6		
	13	507.5	21.3	100.0	4.2	310.5	61.2	120.6	23.8	29.3	5.8	53.0	10.4	38.3	7.5	11.0	2.2	-	44.1	8.7		
	14	527.0	27.7	100.0	5.3	320.0	60.7	112.6	21.4	24.2	4.6	54.5	10.3	33.9	6.4	12.4	2.3	-	54.3	10.3		
	15	537.4	34.5	100.0	6.4	301.4	56.1	83.4	15.5	15.8	2.9	53.0	9.9	14.6	2.7	20.1	3.7	-	98.1	18.2		
	16	509.5	40.9	100.0	8.0	301.7	59.2	99.0	19.4	16.2	3.2	67.6	13.3	15.2	3.0	11.8	2.3	28.3	25.9	5.1		
	17	489.0	22.9	100.0	4.7	296.5	60.6	89.9	18.4	14.2	2.9	59.7	12.2	16.0	3.3	10.6	2.2	36.5	28.2	5.8		
	18	451.9	14.8	100.0	3.3	290.5	64.3	81.8	18.1	12.2	2.7	53.4	11.8	16.2	3.6	6.4	1.4	37.6	16.4	3.6		
	19	503.9	18.3	100.0	3.6	316.1	62.7	84.0	16.7	15.9	3.1	44.8	8.9	23.3	4.6	6.7	1.3	37.2	35.9	7.1		
	20	493.2	10.7	100.0	2.2	319.6	64.8	99.0	20.1	13.2	2.7	61.8	12.5	24.0	4.9	6.4	1.3	36.3	17.4	3.5		
	21	485.7	8.7	100.0	1.8	301.5	62.1	99.8	20.5	16.0	3.3	56.1	11.6	27.7	5.7	5.3	1.1	35.3	33.7	6.9		
22	429.3	8.3	100.0	1.9	290.5	67.7	74.9	17.4	11.5	2.7	49.2	11.5	14.2	3.3	2.3	0.5	30.1	10.0	2.3			
23	506.0	6.2	100.0	1.2	338.8	67.0	91.2	18.0	12.5	2.5	46.5	9.2	32.3	6.4	7.6	1.5	47.0	14.2	2.8			
24	518.9	7.0	100.0	1.3	340.0	65.5	94.2	18.2	16.1	3.1	53.1	10.2	25.0	4.8	7.8	1.5	56.7	11.1	2.1			
25	505.2	10.5	100.0	2.1	347.9	68.9	69.0	13.7	12.0	2.4	41.5	8.2	15.5	3.1	8.8	1.7	56.1	11.6	2.3			
26(概算)	534.8	6.4	100.0	1.2	374.8	70.1	80.1	15.0	13.3	2.5	2.8	0.5	17.7	3.3	2.8	0.5	45.8	12.7	2.4			

資料：都道府県報告による地域作物課調べ。

注：“－”は統計区分が無かったことを表す。

工 平成26年産ばれいしよの加工食品用内訳

単位:トン

	春 作 産										秋 作 産										春 秋 計									
	マッシュ ポテト	ポテト チップ	フレンチ フライ	コロッケ 冷凍	コロッケ 冷凍以外	その他 の冷凍	サラダ	チルド レトルト	その他	合 計	マッシュ ポテト	ポテト チップ	コロッケ 冷凍	コロッケ 冷凍以外	サラダ	その他 の冷凍	その他	合 計	マッシュ ポテト	ポテト チップ	フレンチ フライ	コロッケ 冷凍	コロッケ 冷凍以外	その他 の冷凍	サラダ	チルド レトルト	その他	合 計		
北海道																														
青森		4,704								4,704																			4,704	
東 岩手																														
宮城																														
秋田																														
北 山形																														
福島																														
関 茨城	6	21,053			4		885		635	22,583									6	21,053			4					635	22,583	
	栃木	250								250									2		252								252	
	群馬				47					47													47						47	
	埼玉		8,270																											
東京										8,270																			8,270	
東 神奈川																														
	山梨																													
	長野																													
	静岡																													
北 新潟																														
	富山																													
	石川																													
	福井		120								120																		120	
東 岐阜																														
愛知		132		25						157										132			25						157	
海 三重		135								135										135									135	
滋賀																														
近 京都																														
大阪																														
兵庫																														
畿 奈良																														
	和歌山																													
中 鳥取																														
	島根																													
	岡山																													
	広島		227								227									227									227	
山口																														
四 徳島		377								377										377									377	
国 香川																														
	愛媛																													
	高知																													
	福岡		409								409									409									409	
九 佐賀		1,328								1,328										1,328									1,328	
長崎		83								83																				
州 熊本		3,643			3	3				3,649				3	3					3,734				3	3		3		3,742	
	大分		44							44										44									44	
	宮崎		9,780							9,780										9,780									9,780	
	鹿児島		8,866		815						10,191									8,866				815					510	10,191
沖 縄																														
都府県計	6	59,421		887	7		885		1,332	62,541									6	59,431									1,332	62,553
	合 計	6,431	374,754	13,317	49,152	2,702	17,656	45,797	12,239	534,732	6,431	374,764	49,152	2,702	17,656	45,800	12,239	12,684	534,732	6,431	374,764	13,317	49,152	2,702	17,656	45,800	12,239	12,684	534,744	

資料:都道府県報告による地域作物課調べ

(7) 全国1世帯当りの購入数量、支出金額の推移

ア ばれいしょの全国1世帯当りの月別購入数量

単位: kg

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年計	世帯 人員	1人 当り
		1.12	1.16	1.60	1.69	1.94	1.81	1.39	1.18	1.34	1.63	1.56	1.60	18.44	3.82	4.83
60		1.01	1.37	1.62	1.59	1.89	1.83	1.32	0.99	1.25	1.58	1.44	1.37	17.24	3.71	4.65
2		1.02	1.31	1.37	1.46	1.76	1.45	1.04	0.86	1.09	1.53	1.31	1.33	15.52	3.56	4.36
3		1.06	1.33	1.40	1.39	1.62	1.56	1.14	1.02	1.27	1.63	1.37	1.25	16.03	3.57	4.49
4		1.01	1.30	1.41	1.46	1.78	1.63	1.07	0.94	1.12	1.47	1.19	1.21	15.58	3.53	4.41
5		1.01	1.30	1.45	1.38	1.60	1.51	1.20	0.95	1.19	1.61	1.11	1.23	15.53	3.49	4.45
6		1.02	1.23	1.25	1.22	1.55	1.37	0.92	0.82	1.04	1.42	1.06	1.08	13.98	3.47	4.03
7		0.95	1.18	1.25	1.33	1.55	1.45	0.91	0.76	1.12	1.33	1.24	1.14	14.23	3.42	4.16
8		0.96	1.24	1.26	1.25	1.54	1.52	1.00	0.80	1.14	1.48	1.22	1.14	14.52	3.34	4.35
9		0.98	1.16	1.30	1.35	1.52	1.32	0.92	0.79	0.98	1.46	1.12	1.15	14.04	3.34	4.20
10		1.05	1.16	1.28	1.25	1.41	1.23	0.79	0.81	1.18	1.57	1.14	1.09	13.95	3.31	4.22
11		0.97	1.10	1.18	1.19	1.40	1.23	0.86	0.76	0.10	1.24	1.09	1.07	13.12	3.30	3.98
12		0.94	1.21	1.17	1.25	1.44	1.28	0.84	0.70	1.06	1.23	1.08	1.02	13.21	3.24	4.08
13		0.97	1.12	1.17	1.15	1.33	1.13	0.73	0.66	0.99	1.19	1.02	1.02	12.50	3.22	3.88
14		0.94	1.15	1.15	1.18	1.43	1.07	0.69	0.63	0.88	1.06	1.02	1.04	12.22	3.19	3.83
15		0.94	1.07	1.11	1.10	1.32	1.13	0.77	0.68	0.83	1.18	0.92	0.90	11.93	3.21	3.72
16		0.84	0.96	1.07	1.08	1.31	1.01	0.69	0.63	0.89	1.10	0.91	0.92	11.37	3.19	3.57
17		0.89	1.04	1.08	1.05	1.18	1.00	0.66	0.59	0.88	1.07	0.98	0.94	11.36	3.17	3.58
18		0.86	0.97	1.09	1.13	1.27	1.08	0.80	0.59	0.81	1.00	0.85	0.95	11.40	3.16	3.61
19		0.87	1.00	1.12	1.14	1.33	1.01	0.75	0.59	0.89	1.01	0.96	0.93	11.59	3.14	3.69
20		0.97	1.13	1.21	1.19	1.32	1.07	0.63	0.65	0.84	0.99	0.92	0.91	11.85	3.13	3.79
21		0.93	1.05	1.14	1.12	1.25	0.99	0.64	0.62	0.91	1.08	0.91	0.83	11.43	3.11	3.68
22		0.93	1.00	1.05	1.08	1.15	0.96	0.64	0.60	0.75	0.92	0.84	0.86	10.76	3.09	3.48
23		0.87	0.99	1.04	0.96	1.20	1.05	0.72	0.58	0.72	0.93	0.86	0.89	10.80	3.08	3.51
24		0.90	1.01	1.00	1.04	1.18	0.98	0.62	0.51	0.78	0.99	0.81	0.90	10.72	3.07	3.49
25		0.87	0.98	1.07	1.12	1.15	0.94	0.63	0.53	0.70	1.09	0.90	0.86	10.84	3.07	3.53
26		0.92	1.02	1.11	1.06	1.08	0.88	0.65	0.59	0.77	1.01	0.84	0.83	10.74	3.03	3.55

イ ばれいしょ関連品目の全国1世帯当りの購入数量及び支出金額等の推移(暦年)

年	ばれいしょ			サ ラ ダ			コ ロ ッ ケ		
	金額 円	数量 kg	価格 円/kg	金額 円	数量 kg	価格 円/kg	金額 円	数量 kg	価格 円/kg
40	912	20.27	45.0	294	1.66	176.0	444	53.62	8.3
45	1,437	16.87	85.2	414	1.57	263.1	683	47.87	14.3
50	2,261	18.68	121.1	706	1.17	601.5	1,672	54.13	30.9
55	3,204	18.44	173.8	1,120	1.40	799.1	1,839	44.20	41.6
60	2,838	17.24	164.6	1,288	1.32	975.8	1,673	31.94	52.4
2	3,129	15.52	201.5	1,778	—	—	2,130	—	—
3	3,923	16.03	244.7	1,974	—	—	2,386	—	—
4	3,299	15.58	211.8	2,015	—	—	2,510	—	—
5	3,320	15.53	213.8	2,058	—	—	2,479	—	—
6	2,964	13.98	212.1	2,178	—	—	2,373	—	—
7	3,241	14.23	227.8	2,343	—	—	2,176	—	—
8	3,354	14.52	231.0	2,345	—	—	2,217	—	—
9	2,893	14.04	206.1	2,445	—	—	2,245	—	—
10	3,076	13.95	220.4	2,589	—	—	2,212	—	—
11	3,119	13.12	237.7	2,662	—	—	2,134	—	—
12	2,922	13.21	221.1	2,665	—	—	2,142	—	—
13	2,653	12.50	212.3	2,756	—	—	2,070	—	—
14	2,340	12.21	196.7	2,856	—	—	2,081	—	—
15	2,588	11.93	216.9	2,870	—	—	2,019	—	—
16	2,508	11.37	220.6	2,813	—	—	2,044	—	—
17	2,538	11.36	223.3	2,802	—	—	1,973	—	—
18	2,505	11.40	219.7	2,918	—	—	1,944	—	—
19	2,381	11.59	205.5	2,888	—	—	1,835	—	—
20	2,472	11.85	208.6	2,876	—	—	1,984	—	—
21	2,545	11.43	222.6	2,866	—	—	1,979	—	—
22	2,717	10.76	252.5	2,936	—	—	1,918	—	—
23	2,825	10.80	261.6	3,149	—	—	1,929	—	—
24	2,393	10.72	223.2	3,408	—	—	1,879	—	—
25	2,310	10.84	213.1	3,657	—	—	1,854	—	—
26	2,482	10.74	231.0	3,849	—	—	1,927	—	—

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26年ばれい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	和歌山市	2,618	14,200	4,671
2	佐賀市	2,842	12,955	4,392
3	札幌市	2,437	12,291	4,253
4	広島市	2,951	12,522	4,174
4	長崎市	2,292	11,636	4,156
5	仙台市	2,483	12,003	4,083
7	静岡市	2,996	12,470	4,062
8	大阪市	2,773	12,014	3,991
9	京都市	3,006	11,966	3,975
10	千葉市	2,609	11,597	3,905
11	東京都	2,873	11,561	3,893
12	高松市	2,223	11,155	3,860
13	福島市	2,658	11,597	3,853
13	鹿児島市	2,589	11,539	3,821
15	奈良市	2,541	11,383	3,807
16	横浜市	2,606	10,950	3,802
17	さいたま市	2,803	11,506	3,772
18	宇都宮市	2,403	11,162	3,684
19	大津市	2,781	11,383	3,648
20	神戸市	2,615	10,442	3,588
21	松山市	2,396	10,672	3,581
22	大分市	2,446	10,707	3,569
23	新潟市	2,606	10,950	3,555
24	福岡市	2,647	11,105	3,514
25	富山市	2,809	11,385	3,492
26	甲府市	2,726	10,469	3,432
27	名古屋	2,865	10,811	3,421
28	徳島市	2,404	10,183	3,417
29	岡山市	2,347	10,953	3,370
30	福井市	2,726	10,469	3,211
31	高知市	2,223	9,325	3,204
32	宮崎市	2,152	9,165	3,193
33	前橋市	1,994	9,247	3,145
34	金沢市	2,274	10,306	3,142
35	山口市	2,079	9,365	3,122
36	熊本市	2,221	9,823	3,118
37	津市	2,108	9,128	3,105
38	秋田市	1,766	8,782	3,103
39	松江市	2,332	9,729	3,059
40	水戸市	1,985	8,735	3,054
41	岐阜市	2,251	9,283	3,054
41	盛岡市	2,129	9,602	3,001
43	長野市	2,084	8,597	2,828
44	鳥取市	2,097	9,481	2,805
45	青森市	1,866	8,816	2,721
46	山形市	2,004	8,763	2,705
47	那覇市	2,494	8,201	2,587

資料：総務省「家計調査」（平成19年より農林漁家世帯を含む）

ウ 平成25年ばれい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	堺市	2,797	14,588	4,847
2	京都市	3,116	13,815	4,442
3	静岡市	3,037	13,774	4,472
4	広島市	2,355	12,578	4,367
5	さいたま市	2,528	12,479	4,091
6	大阪市	2,777	12,450	4,016
7	千葉市	2,650	12,428	4,300
8	北九州市	2,669	12,265	4,349
9	川崎市	2,762	12,238	3,961
10	富山市	2,808	12,198	3,812
11	横浜市	2,705	12,091	3,977
11	新潟市	2,705	12,091	3,802
13	札幌市	2,052	12,075	4,149
14	佐賀市	2,706	12,070	3,894
15	福岡市	2,835	12,016	3,839
16	福井市	2,478	11,769	3,492
16	甲府市	2,478	11,769	3,736
18	相模原市	2,471	11,749	3,802
19	和歌山市	2,162	11,668	3,902
20	東京都	2,707	11,547	3,888
21	松江市	2,153	11,458	3,684
22	長崎市	2,361	11,356	3,785
23	奈良市	2,850	11,237	3,696
24	仙台市	2,369	11,212	3,775
25	大津市	2,346	11,210	3,688
26	名古屋市	2,581	11,206	3,735
27	鹿児島市	2,222	11,164	3,555
28	福島市	2,088	10,850	3,641
29	大分市	2,335	10,670	3,533
30	前橋市	2,146	10,663	3,554
31	山口市	2,060	10,643	3,422
32	徳島市	2,284	10,629	3,385
33	金沢市	2,298	10,462	3,229
34	鳥取市	2,039	9,985	3,035
35	神戸市	2,414	9,917	3,396
36	宇都宮市	1,971	9,843	3,217
37	浜松市	2,246	9,840	2,929
38	宮崎市	2,039	9,801	3,256
39	津市	2,220	9,727	3,108
40	岐阜市	1,943	9,717	3,095
41	松山市	2,205	9,651	3,103
42	盛岡市	1,987	9,372	2,975
43	高松市	2,112	9,357	3,194
43	高知市	2,163	9,357	3,194
45	秋田市	1,810	9,347	3,168
46	山形市	2,090	9,343	2,840
47	熊本市	2,032	9,331	3,020
48	岡山市	2,072	9,152	2,943
49	青森市	1,793	9,012	2,843
50	那覇市	2,546	8,893	2,663
51	水戸市	1,747	8,405	2,878
52	長野市	1,797	7,562	2,599

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 ばれいしょの卸売数量及び価格の推移

区分 年次	卸 売 数 量		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	949	—	104	—	455.0	293.9	121.6	78.2
60	1,023	2.3	81	-30.8	479.9	321.4	135.1	86.8
61	1,012	-1.1	100	23.5	472.1	327.0	130.2	83.2
62	1,033	2.1	101	1.0	476.2	337.8	134.1	84.9
63	1,074	4.0	95	-5.9	497.8	358.8	105.7	111.7
元	1,055	-1.7	82	-13.7	475.8	363.1	105.3	111.2
2	1,022	-3.1	105	28.0	474.1	346.9	98.2	103.1
3	1,019	-0.3	141	34.3	472.1	347.4	100.4	99.4
4	1,029	1.0	104	-26.2	463.5	353.4	106.1	105.8
5	1,004	-2.4	110	5.8	455.3	343.4	101.7	103.8
6	947	-5.7	107	-2.7	427.1	325.9	97.3	96.9
7	930	-1.8	124	15.9	425.1	314.3	97.2	93.7
8	941	1.2	128	3.2	429.0	317.2	100.2	95.0
9	922	-2.1	93	-27.3	415.4	315.7	—	190.8
10	896	-2.8	113	21.5	407.6	302.5	—	185.4
11	858	-4.2	136	20.4	388.2	292.2	—	177.6
12	865	0.8	120	-11.8	395.0	300.0	—	170.0
13	846	-2.2	106	-11.7	380.4	298.6	—	167.4
14	850	0.5	83	-21.7	390.6	291.5	—	168.1
15	804	-5.4	116	39.8	368.9	276.3	—	158.8
16	775	-3.6	118	1.7	350.7	271.2	—	153.3
17	777	0.2	119	0.8	344.3	270.6	—	162.0
18	783	0.7	113	-5.0	365.4	246.8	—	170.5
19	765	-2.3	94	-16.8	362.4	236.0	—	166.6
20	754	-1.5	103	9.6	359.9	229.4	—	164.1

	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	723	-4.0	128	24.3	566	—	129	—
22	702	-3.0	152	18.8	529	-6.5	154	19.4
23	704	0.2	144	-5.3	528	-0.1	146	-5.2
24	743	5.6	100	-30.6	547	3.4	102	-30.1
25	730	-1.8	106	6.0	534	-2.3	107	4.9
26	728	-0.3	108	1.9	535	0.2	110	2.8

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」へ変更された。

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量が概ね6 万トン以上の都市

イ バれい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	卸売数量	同 左 前年比	価 格	同 左 前年比	卸売数量	同 左 前年比	価 格	同 左 前年比	卸売数量	同 左 前年比	価 格	同 左 前年比
1	49,215	98	77	73	48,984	100	95	123	46,781	96	123	129	48,089	103	101	82
2	55,164	98	77	73	56,027	102	106	138	50,878	91	142	134	50,111	98	106	75
3	61,499	96	84	79	58,190	95	129	154	54,787	94	153	119	56,888	104	121	79
4	68,027	110	101	78	61,417	90	160	158	62,244	101	149	93	53,430	86	163	109
5	73,032	103	108	82	66,243	91	151	140	59,263	89	144	95	59,226	100	164	114
6	55,525	100	71	53	51,923	94	127	179	53,439	103	107	84	51,608	97	123	115
7	42,019	114	85	60	40,886	97	126	148	36,359	89	83	66	33,876	93	149	180
8	44,344	95	80	69	40,110	90	115	144	39,782	99	112	97	40,429	102	138	123
9	57,156	96	71	85	54,082	95	91	128	50,485	93	105	115	52,678	104	105	100
10	58,306	96	72	91	56,896	98	87	121	57,664	101	97	111	54,317	94	90	93
11	56,560	103	81	109	48,171	85	88	109	50,710	105	96	109	51,887	102	89	93
12	51,630	101	80	114	53,646	104	96	120	48,579	91	90	94	51,534	106	95	106
計	672,663	101	83	78	636,575	95	116	140	610,971	96	119	103	604,073	99	120	101

	18 年				19 年				20 年				21 年			
	卸売数量	同 左 前年比	価 格	同 左 前年比	卸売数量	同 左 前年比	価 格	同 左 前年比	卸売数量	同 左 前年比	価 格	同 左 前年比	卸売数量	同 左 前年比	価 格	同 左 前年比
1	45,132	94	113	112	46,038	102	107	95	47,240	103	85	79	47,144	100	98	115
2	49,365	99	114	108	47,455	96	106	93	55,562	117	94	89	48,706	88	101	107
3	55,721	98	126	104	56,113	101	120	95	56,962	102	101	84	54,359	95	121	120
4	59,767	112	138	85	54,820	92	126	91	56,430	103	131	104	54,666	97	144	110
5	64,481	109	128	78	64,342	100	110	86	61,727	96	121	110	56,609	92	140	116
6	55,703	108	115	93	52,746	95	75	65	46,023	87	136	181	46,279	101	150	110
7	36,151	107	120	81	37,578	104	83	69	32,952	88	119	143	28,948	88	185	155
8	39,012	96	123	89	37,027	95	87	71	37,262	101	98	113	36,454	98	183	187
9	54,236	103	102	97	49,070	90	76	75	49,269	100	97	128	47,780	97	112	115
10	51,854	95	94	104	56,036	108	74	79	52,579	94	85	115	50,778	97	109	128
11	48,917	94	95	107	49,000	100	78	82	47,746	97	85	109	46,898	98	115	135
12	51,868	101	99	104	48,149	93	80	81	47,939	100	89	111	47,656	99	121	136
計	612,202	101	114	95	598,374	98	94	82	591,691	99	104	111	566,277	96	129	124

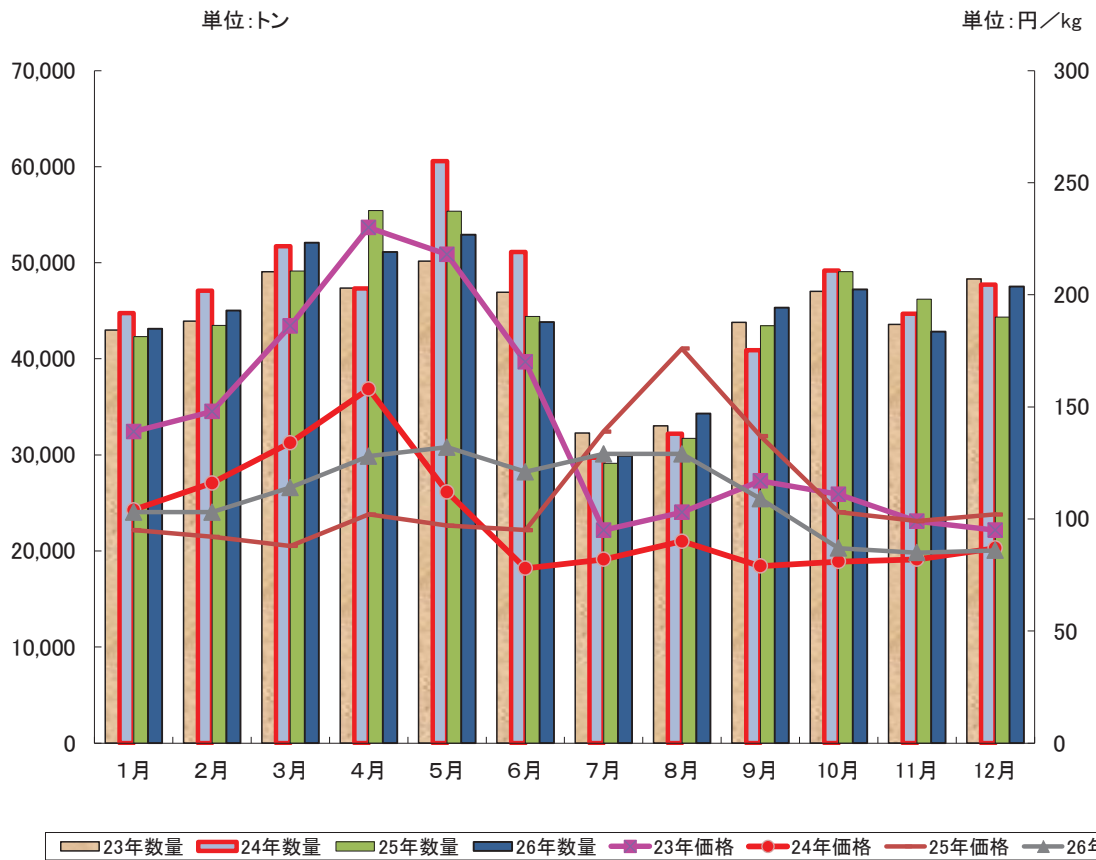
	22 年				23 年				24 年				25 年			
	卸売数量	同 左 前年比	価 格	同 左 前年比	卸売数量	同 左 前年比	価 格	同 左 前年比	卸売数量	同 左 前年比	価 格	同 左 前年比	卸売数量	同 左 前年比	価 格	同 左 前年比
1	43,244	92	125	128	42,996	99	139	111	44,747	104	104	75	42,319	95	95	91
2	44,795	92	126	125	43,923	98	148	117	47,108	107	116	78	43,483	92	92	79
3	51,454	95	143	118	49,062	95	186	130	51,720	105	134	72	49,143	95	88	66
4	49,667	91	189	131	47,365	95	230	122	47,319	100	158	69	55,429	117	102	65
5	50,405	89	179	128	50,170	100	218	122	60,579	121	112	51	55,379	91	97	87
6	45,514	98	193	129	46,915	103	170	88	51,108	109	78	46	44,407	87	95	122
7	32,110	111	168	91	32,278	101	95	57	29,692	92	82	86	29,110	98	139	170
8	33,904	93	146	80	33,025	97	103	71	32,202	98	90	87	31,712	99	176	196
9	43,957	92	143	128	43,615	99	117	82	40,894	94	79	68	43,445	106	137	173
10	46,157	91	145	133	47,023	102	111	77	49,191	105	81	73	49,073	100	103	127
11	44,932	96	144	125	43,583	97	99	69	44,689	103	82	83	46,222	103	99	121
12	43,254	91	139	115	48,313	112	95	68	47,717	99	87	92	44,328	93	102	117
計	529,393	93	154	119	528,268	100	146	95	546,966	104	146	100	534,050	98	106	73

	26 年			
	卸売数量	同 左 前年比	価 格	同 左 前年比
1	43,125	102	103	108
2	45,016	104	103	112
3	52,085	106	114	130
4	51,135	92	128	125
5	52,913	96	132	136
6	43,817	99	121	127
7	29,900	103	129	93
8	34,299	108	129	73
9	45,336	104	109	80
10	47,236	96	87	84
11	42,835	93	85	86
12	47,535	107	86	84
計	535,232	95	110	104

資料：統計部「農林水産統計月報（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(ばれいしょ)



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	23年	42,995	43,924	49,066	47,365	50,170	46,930	32,278	33,025	43,798	47,024	43,583	48,313	528,470
	24年	44,747	47,108	51,720	47,319	60,579	51,108	29,692	32,190	40,894	49,191	44,689	47,717	546,954
	25年	42,319	43,483	49,143	55,429	55,379	44,407	29,110	31,712	43,445	49,073	46,222	44,328	534,050
	26年	43,125	45,016	52,085	51,135	52,913	43,817	29,900	34,299	45,336	47,236	42,835	47,535	535,232
	前年比	102	104	106	92	96	99	103	108	104	96	93	107	100
価格	23年	139	148	186	230	218	170	95	103	117	111	99	95	146
	24年	104	116	134	158	112	78	82	90	79	81	82	87	102
	25年	95	92	88	102	97	95	139	176	137	103	99	102	106
	26年	103	103	114	128	132	121	129	129	109	87	85	86	110
	前年比	108	112	130	125	136	127	93	73	80	84	86	84	104

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 青果用ばれいしょの段階別価格の推移

単位：円/kg

			1 月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年平均
生産者価格	食 用	7	58	57	71	152	152	119	93	79	90	71	68	67	92
		12	66	71	141	144	94	69	59	66	82	68	67	66	70
		17	67	66	126	185	154	105	115	92	77	70	62	64	98
		18	69	65	122	146	94	86	95	91	80	70	66	70	87
		19	73	71	118	106	76	55	62	66	65	57	60	57	75
		20	63	58	94	129	98	107	114	65	74	59	54	56	81
		21	61	58	96	106	110	129	159	160	87	64	67	71	92
		22	87	85	107	234	147	139	158	123	97	110	108	91	124
		23	93	89	108	291	193	147	88	98	82	84	73	77	122
		24	82	79	106	224	122	59	59	66	52	57	57	65	84
		25	64	62	37	44	64	62	87	105	80	60	55	58	81
		26	78	81	57	108	112	98	92	84	76	63	55	57	80
卸 売 市 場 価 格	東京都中央卸売市場	7	116	117	122	152	185	154	126	126	114	97	102	108	129
		12	138	143	175	184	137	103	94	111	112	113	101	106	129
		17	110	112	124	164	166	127	142	138	116	102	97	103	126
		18	121	122	127	140	128	128	126	128	113	109	107	111	112
		19	118	114	120	127	116	78	86	93	86	84	87	89	101
		20	93	96	102	122	121	147	132	103	106	93	92	97	108
		21	106	108	123	140	142	160	184	179	120	121	127	134	135
		22	138	140	156	193	175	198	174	149	151	156	155	149	162
		23	145	156	191	226	207	178	102	107	124	122	111	105	153
		24	112	124	138	160	112	85	88	93	85	86	87	94	107
		25	101	94	92	101	101	103	147	171	141	109	106	111	－
		26	110	110	121	133	133	128	136	131	118	92	91	94	116
	大阪府中央卸売市場	7	114	118	132	182	202	150	115	125	108	91	99	94	131
		12	131	145	173	184	120	93	87	109	117	98	94	93	123
		17	99	103	129	179	164	135	176	153	97	84	89	98	127
		18	114	109	130	139	129	110	131	125	94	89	93	98	114
		19	100	96	128	121	99	72	86	87	63	68	71	72	90
		20	81	95	100	145	121	144	121	102	94	80	83	83	105
		21	92	99	132	148	141	156	220	190	105	106	112	115	132
		22	117	120	149	205	189	202	174	150	140	139	141	129	155
		23	132	143	199	239	243	175	84	104	114	104	90	89	150
		24	100	113	139	160	100	74	81	94	72	75	75	84	99
		25	89	79	80	107	93	89	156	184	136	95	94	97	－
		26	94	99	115	124	128	115	134	128	100	78	78	77	106
小 売 価 格	東京	7	262	263	266	280	308	334	329	318	300	267	259	256	287
		12	280	282	283	333	328	302	291	278	283	271	260	268	288
		17	277	280	274	305	364	327	303	335	304	290	281	280	302
		18	289	286	285	297	309	310	302	320	296	293	272	284	295
		19	287	290	290	298	302	284	280	277	297	278	266	263	284
		20	268	269	278	282	301	305	307	285	272	280	271	278	283
		21	274	277	278	297	318	327	321	396	340	302	295	299	311
		22	304	307	318	344	387	406	368	352	344	352	353	353	349
		23	355	357	353	403	421	409	361	320	321	315	316	315	354
		24	318	317	319	323	363	315	289	297	292	294	277	281	307
		25	284	288	283	290	290	294	293	334	323	318	298	307	300
		26	322	314	306	318	326	326	339	330	326	339	321	313	309
	大阪	7	289	321	335	368	426	369	350	367	352	334	296	282	341
		12	291	279	308	367	362	320	285	299	310	310	286	269	307
		17	260	271	270	298	429	306	311	376	318	297	287	265	307
		18	252	251	273	297	305	303	311	346	306	283	280	254	288
		19	262	261	268	311	320	286	275	284	272	261	253	243	275
		20	238	251	250	277	298	288	306	299	296	273	260	262	275
		21	253	260	279	322	310	317	357	432	321	280	283	274	307
		22	345	336	335	416	435	414	435	378	391	368	370	397	385
		23	361	357	358	387	450	442	407	382	369	336	343	318	376
		24	325	349	349	371	399	370	348	363	324	323	314	300	345
		25	303	282	291	299	300	307	297	356	356	329	297	298	310
		26	325	325	297	319	319	343	325	351	362	333	319	308	302

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：生産者価格、卸売市場価格の年平均については、平成23年6月現在未公表

(9) 国産ばれいしょ加工調製品の生産と消費

ア 冷凍食品（ばれいしょ）の生産

単位：トン

	冷凍野菜類				冷凍フライ類	
	計	フレンチフライ ポテト	その他の ばれいしょ	冷凍ばれい しょ小計	計	コロッケ
昭和50	53, 215	13, 731	113, 594	62, 191
55	76, 084	36, 009	193, 672	92, 593
56	83, 026	30, 292	9, 863	40, 155	214, 825	97, 174
57	84, 987	34, 470	8, 355	42, 825	230, 951	92, 250
58	86, 783	37, 446	8, 582	46, 028	237, 044	96, 487
59	99, 436	37, 134	9, 494	46, 628	256, 661	98, 730
60	94, 821	31, 793	12, 223	44, 016	252, 084	95, 627
61	95, 961	26, 500	15, 029	41, 529	280, 547	106, 714
62	86, 658	22, 831	11, 872	34, 703	289, 539	109, 870
63	80, 269	17, 226	12, 105	29, 331	298, 462	110, 895
平成 元	90, 431	17, 259	14, 019	31, 278	318, 897	117, 719
2	101, 145	21, 180	15, 956	37, 136	360, 282	124, 427
3	92, 992	18, 075	17, 265	35, 340	368, 917	134, 954
4	102, 620	18, 608	20, 197	38, 805	382, 463	152, 241
5	112, 073	21, 598	22, 521	44, 119	382, 363	148, 046
6	109, 955	18, 141	20, 598	38, 739	416, 213	155, 174
7	102, 005	15, 701	19, 624	35, 325	433, 929	155, 548
8	89, 496	13, 529	19, 334	32, 863	445, 856	167, 020
9	86, 397	12, 510	19, 551	32, 061	445, 223	168, 544
10	86, 908	10, 185	21, 805	31, 990	432, 068	166, 917
11	90, 382	9, 179	22, 301	31, 480	419, 522	164, 408
12	94, 754	8, 860	23, 020	31, 880	392, 800	156, 361
13	85, 243	7, 888	21, 952	29, 840	370, 361	145, 191
14	92, 090	6, 527	21, 648	28, 175	358, 065	145, 519
15	100, 099	6, 855	22, 239	29, 094	382, 083	153, 970
16	92, 689	8, 375	19, 020	27, 395	377, 332	164, 892
17	94, 908	8, 687	18, 945	27, 632	380, 561	161, 152
18	99, 523	7, 354	21, 089	28, 443	370, 267	158, 256
19	100, 647	7, 585	21, 350	28, 935	362, 044	155, 050
20	106, 595	7, 611	24, 958	32, 569	368, 325	169, 952
21	101, 986	9, 141	26, 405	35, 546	328, 303	156, 767
22	98, 215	7, 499	26, 444	33, 943	343, 163	163, 139
	冷凍野菜類				冷凍フライ類	
	計	冷凍ばれいしょ小計			計	コロッケ
23	100, 059	34, 640			331, 394	165, 803
24	97, 211	32, 259			334, 957	165, 869
25	98, 494	32, 791			340, 578	164, 006

資料：日本冷凍食品協会「冷凍食品に関する諸統計」

(注) 昭和55年以前、平成23年以降の冷凍ばれいしょは「ポテト」として一括計上。

イ ポテトチップスの出荷(生産)数量及び金額の推移

区分		平成19年		平成20年		平成21年		平成22年		平成23年		平成24年		平成25年		平成26年		対前年比	
カテゴリー別	内訳	数量 (トン)	金額 (億円)	数量 (トン)	金額 (億円)	数量 (トン)	金額 (億円)	数量 (トン)	金額 (億円)	数量 (トン)	金額 (億円)	数量 (トン)	金額 (億円)	数量 (トン)	金額 (億円)	数量 (トン)	金額 (億円)	数量 (トン)	金額 (億円)
ポテトチップス	スライス	73,258	775	78,937	861	76,035	868	78,939	900	76,243	857	80,303	894	84,111	936	88,559	974	105.3	104.1
	シェーストリング	5,403	52	5,912	61	5,805	62	5,734	62	5,188	55	4,883	54	4,955	55	5,555	61	112.1	110.9
	その他	19,283	299	21,818	340	22,683	345	24,765	377	26,061	399	28,525	444	29,104	453	30,916	473	106.2	104.4
	小計	97,944	1,126	106,667	1,262	104,523	1,275	109,438	1,339	107,492	1,312	113,711	1,391	118,169	1,445	125,030	1,508	105.8	104.4
ファブリケートポテト (成型)	スライス	18,274	178	18,258	188	19,574	198	18,762	190	18,354	183	19,124	195	18,865	189	17,515	176	92.8	93.1
	その他	5,661	83	5,465	86	4,972	74	5,310	73	5,507	79	5,548	76	5,147	72	4,871	69	94.6	95.8
	小計	23,935	261	23,723	273	24,546	272	24,072	262	23,861	261	24,673	270	24,012	261	22,386	245	93.2	93.9
	コーンパフ	29,588	306	31,841	333	33,359	350	29,889	325	31,244	336	29,736	320	28,963	330	32,096	374	110.8	113.3
コーン系スナック	その他	9,779	116	9,721	123	10,217	128	11,227	132	11,829	139	11,581	137	11,313	132	12,168	133	107.6	100.8
	小計	39,367	422	41,561	456	43,576	478	41,116	457	43,073	474	41,318	456	40,276	462	44,264	508	109.9	110.0
小麦系スナック		22,460	208	24,365	226	25,773	244	24,717	237	24,138	229	24,252	235	23,041	219	22,887	223	99.3	101.8
	その他スナック	4,171	43	4,147	47	3,658	61	3,589	59	3,959	64	4,873	102	6,808	124	6,986	131	102.6	105.6
	計	187,877	2,061	200,463	2,265	202,076	2,330	202,932	2,355	202,522	2,340	208,826	2,455	212,306	2,510	221,554	2,615	104.4	104.2

資料: 日本スナック・シリアルフーズ協会調べ

(10) ばれい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	系 統 名		育成 導入 年次	育成者等	両 親		栽培特性		用 途		
		地方 番号	系統 番号			母親	父親	早晩 性等	抵抗性	食 用	でん 粉	加 工
男爵薯	—	Irish Cobbler		昭3 (明41)	アメリカ			早生		◎		
メークイン	—	May Queen		昭3 (大6)	イギリス			中生		◎		
ケネベック	導入1号	Kennebec		(21)		B127	96-56	晩生		○		○
ホイラー	導入2号	125-4		(23)				中晩生		○		
ツニカ	導入3号	Tunika		昭53 (46)		Lue26・186/21 N	Lue51・183/2	中晩生	シスト		◎	
紅 丸	—	—	本育309号	昭13	北農試	レンブケ・フル エ・ローゼン	ハポ ー	中晩・ 晩生			◎	
農林1号	農林1号	—	島系12号	18	北農試	男爵薯	デ・オラ	中晩生	青枯病	◎	◎	◎
オオジロ	農林5号	北海9号	島系12号	29	北農試	男爵薯	農林1号	暖地二 期作向		◎		○
タチバナ	農林7号	西海2号	長系8号	30	愛野	農林1号	カタデイン	秋作向	青枯病	○		
シマバラ	農林11号	西海5号	長系35号	35	愛野	農林1号	ギ 初		そうか病	◎		
エニワ	農林12号	北海22号	島系235号	36	北農試	島系267号	島系232号	中晩生	粉状そうか 病、青枯病		◎	○
ユキジロ	農林13号	北海30号	島系436号	36	北農試	ケネベック	農林2号	中晩生	PVA			◎
デジマ	農林19号	西海13号	長系74号	46	愛野	北海31号	ウゼン	暖地二 期作向	Yモザイク 病	◎		○
ワセシロ	農林20号	根育11号	K62144-7	49	根釧	根系7号	北海39号	早生		◎		◎
トヨシロ	農林21号	北海48号	島系481号	51	北農試	北海19号	エニワ	中生		○		◎
セトユタカ	農林22号	西海14号	T658-21	52	愛野	西海10号	ウゼン	春作向		◎		
ニシユタカ	農林23号	西海15号	長系82号	53	愛野	デジマ	長系65号	暖地二 期作向		◎		
ハツフブキ	農林24号	北海57号	島系508号	54	北農試	男爵薯	WB61037-4	早生			◎	
ホッカイコガネ	農林25号	北海60号	島系516号	56	北農試	トヨシロ	北海51号	中晩生	粉状そうか 病			◎
コナフブキ	農林26号	根育19号	根系54号	56	根釧	トヨシロ	WB66201-10	晩生	Yモザイク 病		◎	
トヨアカリ	農林27号	北海67号	島系534号	61	北農試	ツニカ	WB61037-4	晩生	シスト、粉 状そうか病		◎	
メイホウ	農林28号	西海16号	長系83号	61	愛野	チヂワ	長系80号	暖地二 期作向	青枯病	◎		
キタアカリ	農林29号	北海63号	島系524号	62	北農試	男爵薯	ツニカ	早生	シスト	◎		
エゾアカリ	農林30号	北海66号	島系529号	62	北農試	ツニカ	ブリ・エクルス キー・ランニー	早生	シスト、粉 状そうか病	◎		
とうや	農林31号	北海70号	島系546号	平4	北農試	R392-50	WB77025-2	中生	シスト	◎		
ムサマル	農林32号	根育22号	根系60号	平4	根釧	ツニカ	根育20号	中晩生	シスト			◎
エスベランサ ビオレータ				平5	十勝 農協連					観賞用		
ベニアカリ	農林33号	北海73号	島系556号	平6	北農試	北海61号	R392-50	早生	シスト	○		◎
マチルダ	—	Matilda	(F891) (H8601)	—	ヘ ウエー テン	Bi ntje × P40	Fruhperle × Gabriela	中晩成	疫病	◎		
アスタルテ	—	Astarte	(S892) (H8706)	—	オラン ダ	SVP R62- 5-43	SVP VT5 62-69-5	晩生	シスト		◎	
サクラフブキ	農林34号	根育26号	根系67号	平6	根釧	コナフブキ	トヨアカリ	晩生	シスト、Y モザイク病		◎	
アイノアカ	農林35号	西海23号	長系98号	平6	愛野	デジマ	ノラント	暖地二 期作向		◎		
さやか	農林36号	北海74号	島系558号	平7	北農試	ベントランド・ デル	R392-50	早中生	シスト	○		◎
アーリースターチ	農林37号	北海72号	島系550号	平8	北農試	島系523号	R392-50	早生	シスト		◎	
花標津	農林38号	根育29号	根系81号	平9	根釧	s. tuberosum ssp. andigena	R392-50 (W533-4)	中晩生	シスト、疫 病に極強	◎		
普賢丸	農林39号	西海26号	長系100号	平9	愛野	Atlantic	P-7	暖地二 期作向	シスト	◎		

品種名	特 性 評 価 成 績									用 途 等 特 性	主 要 作付地域
	でん粉 価	いも形	目 大小	目の 深浅	皮色	肉色	肉質	食味	休眠の 長短		
男爵薯	15.0	% 偏形	中	深	淡黄色	白	やや粉 ～粉	上	長		全域
メークイン	14.6	腎臓形	中	やや深	黄色	白	やや中 ～粉	上	中		全域
ケネベック	13.1	やや 長偏楕円	大	浅	淡黄色	白	中	中	中		関東
ホイラー	11.0	豊円	大	浅	黄色	白	中	中	中		岡山
ツニカ	17.3	球～偏球	やや小	やや深	黄褐	黄	やや粉		長		後志
紅 丸	14.8	卵	大	浅	淡紅	白	やや粉 ～粘	中	中	極多収、でん粉特性に優れる	北海道
農林1号	16.6	偏楕円	大	中	淡黄色	白	やや粉	中上	中	チップ、食用、でん粉用に 用いられる兼用種	北海道
オオジロ	15.9	偏円	中	浅	淡黄色	白	〃	上	短	短休眠、黒色芯腐・中心空 洞が生じやすい	全域 長野
タチバナ	春12.3 秋14.6	楕円～卵	大	浅	淡黄色	白	〃	上	短	秋作で多収、大いも、でん 粉価低い	九州
シマバラ	春13.4 秋13.7	楕円 秋(円)	中～ 大	浅	淡黄色	淡黄	〃	上	極短	春作で多収、青果用	九州
エニワ	18.4	偏円	中～ 大	浅	淡黄褐	白	粉	中	極長	塊茎腐敗に強い、でん粉品 質は紅丸に劣る	十勝 根釧
ユキジロ	16.5	卵	大	浅	淡黄	白	粉	上	長	フレンチフライに適	十勝 後志
デジマ	春15.0 秋15.0	やや偏円 ～楕円	大	浅	淡黄	淡黄	やや粉	上	短	春作、秋作とも多収、表皮 が滑らか、良食味	西南暖地
ワセシロ	15.4	偏円	大	中	淡黄白	白	やや粉	上	中	大いもで多収、中心空洞な し、青果用、チップ用	北海道 関東
トヨシロ	16.3	偏円～ 偏卵	大	浅	淡黄	白	〃	上	長	多収、チップ用	北海道 関東
セトユタカ	春13.8 秋13.6	偏円	大	浅	黄褐	淡黄	〃	上	短	早期肥大性に優れ、良食味	岡山
ニシユタカ	春12.6 秋13.0	偏円	中	浅	淡黄	淡黄	〃	中	短	春作で極多収、早期肥大性 に優れる	長崎
ハツフブキ	19.2	偏卵	やや小	中	淡黄	白	中	上			北海道
ホッカイコガネ	16.0	長楕円	大	浅	淡褐	淡黄	やや粘	上	中	フレンチフライに適、剥皮褐 変・調理後黒変少、煮崩れ無	北海道
コナフブキ	22.7	偏球	中	やや浅	淡黄褐	白	粉	中	やや長	でん粉価が高く、でん粉収 量が多い	北海道
トヨアカリ	21.5	偏球	大	中	黄褐	淡黄	やや粘		やや短		北海道
メイホウ	12.2	短楕円		浅	淡黄	淡黄	中	上	短	外観、食味良	長崎
キタアカリ	17.1	偏球	中	中	白黄	黄	やや粉	上	中	多収、ビタミンC多	北海道
エゾアカリ	16.1	球	中	中	白黄	淡黄	粘	中上	中	多収、煮崩れ少	北海道
とうや	15.6	球	大	浅	黄	黄	やや粘	上	やや長	大粒、剥皮褐変・調理後黒 変少	北海道
ムサマル	18.0	卵	大	やや浅	黄褐	淡黄	やや粉	中上	やや長	大粒、多収、高でん粉価、 フレンチフライに適	北海道
エスبرانサ ビオレータ		扁球形	小	深	黄褐	白		下	短	花数が多い 観賞用に選抜	北海道
ベニアカリ	20.0	楕円形	やや大	やや浅	淡赤	白	粉	中	長	高でん粉価、コロケに 適、煮物に不適	北海道
マチルダ	15.0	卵形		浅	黄	黄白		中上	やや長	ホールPoteto、サラダ等完 熟小粒用途に適	北海道
アスタルテ	18.0	卵形		やや浅	白黄	黄白		下	やや長	でん粉品質良	北海道
サクラフブキ	22.7	扁球	大	中	黄褐	白			やや長	高でん粉価	北海道
アイノアカ	11.4	楕円	やや小	浅	淡赤	淡黄	中～ やや粉	上	やや短 ～短	二次成長・緑化少、煮崩れ 少ないカレー等に向く	長崎
さやか	15.1	卵	極大	浅	白	白	中	中上	やや長	大粒、多収、緑化しにく い、サラダに適	北海道
アーリースターチ	19.5	扁球	大	中	白黄	白			やや長	早期収穫に適	北海道
花標津	15.7	扁球	小	浅	淡赤	淡黄	中	中	やや短	無農薬栽培が可能	北海道
普賢丸	春11.5 秋13.3	扁球～ 球	中	浅	黄	黄～ 淡黄	中～ やや粉	上	短	やや黄色で外観良、食味良	長崎

品種名	登録 番号	系 統 名		育成 導入 年次	育成者等	両 親		栽培特性		用 途		
		地方 番号	系統 番号			母親	父親	早晩 性等	抵抗性	食 用	でん 粉	加 工
P961 ノースチップ				平11	ホクレン	ホッカイコ ガネ	ND860-2					◎
スタークイーン	農林40号	根育31号	根系85号	平12	北見	Atlantic	cherokee	早中生	シスト、そ うか病			◎
十勝こがね	農林41号	北海79号	島系566号	平12	北農試	R392-3	69095-17	早生	シスト	◎		◎
ユキラシヤ	農林42号	北海83号	島系582号	平12	北農試	Early Gem	86002-100	中早生	そうか病、粉 状そうか病	◎		
P971 スノーデン				平13	アメリカ	B5141-6	WISCHIP	中晩生				◎
P982 きたひめ				平13	ホクレン	ホワイトフ ライヤー	さやか	中生	シスト			◎
春あかり	農林43号	西海28号	長系106号	平14	愛野	T8973-20	普賢丸	暖地二期作向	シスト	◎		
インカのめざめ	農林44号		島系575号	平14	北農研	W822229-5	P10173-5	極早生	青枯病、粉 状そうか病	◎		◎
インカパープル	農林45号		90110-2	平14	北農研	KW85091-21	島系284号	晩生	疫病、粉状 そうか病	◎		◎
インカレッド	農林46号		90112-7	平14	北農研	KW85093-33	島系284号	中晩生	疫病、青枯 病、そうか病	◎		◎
ナツフブキ	農林47号	北育5号	北系5号	平15	北見	ムサマル	島系544号	中生	シスト		◎	
アイユタカ	農林48号	西海29号	長系112号	平15	愛野	デジマ	長系108号	暖地二期作向	シスト	◎		
スタールビー	農林49号	北海86号	島系591号	平15	北農研	北海77号	87028-6	中生	シスト	◎		
ひかる	—	—	F001	平15	ホクレン	87062-217	Maris Bard	中晩生	シスト	◎		
キタムラサキ	農林50号	北海88号	島系578号	平15	北農研	島系571号	島系561号	中晩生	シスト	◎		
シンシア				平15 (平9)	フランス	Landie	OSirene	中早生		◎		
スノーマーチ	農林51号	北育7号	北系7号	平16	北見	アトラン チック	cherokee	中生	シスト そうか病	◎		
オホーツクチップ	農林52号	北育2号	根系105号	平16	北見	アトラン チック	ND860-2	早	シスト			◎
らんらんチップ	農林53号	北海89号	島系592号	平17	北農研	とうや	83068G-51	中早生	シスト			◎
ゆきつばら	農林54号	北育1号	根系104号	平17	北見	とうや	Pental and Del I	早	シスト	◎		◎
こがね丸	農林55号	北海90号	勝系2号	平18	北農研	ムサマル	十勝こがね	中晩生	シスト			◎
ノーザンルビー	農林56号	北海91号	勝系4号	平18	北農研	キタムラサキの開放受粉 種子		中早生	シスト			◎
シャドークイーン	農林57号	北海92号	勝系3号	平18	北農研	キタムラサキの開放受粉 種子		中晩生				◎
インカのひとみ	農林58号	北海93号	勝系5号	平18	北農研	インカのめざめの開放受 粉種子		中早生		◎		◎
さやあかね	農林59号	北育8号	北系9号	平18	北見	I-853	花標津	中	シスト Yモザイク病	○		◎
はるか	農林60号	北海94号	T9450-1	平19	北農研	T9020-8	さやか	中	シスト 青枯病	○		◎
きたかむい	—	—	HP01	平19	ホクレン	イエロー シャーク	とうや	早生	シスト	◎		
ピルカ	農林61号	北海97号	勝系12号	平22	北農研	メイホウ	十勝こがね	中早生	シスト	◎		○
コナユキ	農林62号	北育13号	K 98018-1	平22	北見	紅丸	根育39号	中晩成	シスト		◎	
さんじゅう丸	農林63号	西海30号	T9834-6	平22	愛野	長系107号	春あかり	中晩成	そうか病 シスト	◎		○
ぼろしり	—	—	CP07	平25	カル ビー	ノーキング ラセット	Pike	中生	そうか病 シスト			◎
コナユタカ	農林66号	北育20号	北系38号	平26	北見	根育38号	K99009-4	晩生	Yモザイク病 シスト		◎	

注：育成者等については、「北農試」は農林（水産）省北海道農業試験場、「北農研」は独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構北海道農業研究センター、「根釧」は北海道立根釧農業試験場、「北見」は北海道立北見農業試験場、「愛野」は長崎県農林技術開発センター、「ホクレン」はホクレン農業協同組合連合会農業総合研究所、「カルビー」はカルビーポテト

品種名	特 性 評 価 成 績									用 途 等 特 性	主 要 作付地域
	でん粉 価	いも形	いも 大小	目の 深浅	皮色	肉色	肉質	食味	休眠の 長短		
P961 ノースチップ	16.5	球	中	浅	黄褐	白	中	中		低温難糖化性 規格内率が良	北海道
スタークイーン	15.3	扁球	中	やや浅	白黄	黄白	やや粉	中上	やや短	大粒・多収	北海道
十勝こがね	15.7	楕円	大	ごく浅	白黄	淡黄	やや粉	上	ごく長	良食味、長休眠、調理適 性・フライ適性良	北海道
ユキラシヤ	15.6	楕円	小	やや 極浅	褐	白	やや粉	中上	極長	長休眠、剥皮後の変色少、 青果用	北海道
P971 スノーデン	14.5		小				中		長	チップ用、難糖化性(9℃貯蔵 可)、やや低収、緑化しやすい	北海道
P982 きたひめ	16	球	大	やや浅	黄白	白				チップ用、難糖化性(6℃ 貯蔵可)、休眠やや短い	北海道
春あかり	11.7	短楕円	中	浅	黄白	黄白～ 淡黄	中～ やや粉	やや上	短	良食味	九州
インカのめざめ	18.3	卵形	ごく小	浅	黄褐	濃黄	中	上	ごく短	良食味で栗のような風味、 高でん粉、低収	全国
インカパープル	20.3	楕円	小	浅	紫	紫	やや粘	中上	ごく長	アントシアニン(ペタニ ン)含有、低収	北海道
インカレッド	11.3	楕円	小	浅	淡赤	赤	やや粘	中	長	アントシアニン(ペラニ ン)含有、低収	北海道
ナツフブキ	24.3	球	中	中	黄褐	白			中	早堀のでん粉重コブキ並、 小麦の前作に適	北海道
アイユタカ	11.3	短楕円～ 扁球	大	浅	白黄	淡黄～ 黄白	中～や や粘	中	やや短	多収、大いも、外観良、短 時間調理可、ピタCC多	九州
スタールビー	17.9	扁球	小	やや浅	赤	黄	やや粉	中上	やや長	赤皮黄肉、休眠男爵薯並、 地域特産用	北海道
ひかる	16.0	扁球形		浅	黄褐	淡黄		中上	やや長	調理後黒変微 サラダ用に適	北海道
キタムラサキ	17.0	倒卵	大	浅	紫	紫	やや粘	中	長	アントシアニン(ペタニ)含有、収量、 色の濃さはインカパープルより多	北海道
シンシア		楕円形	中	浅	白黄	淡黄	中		ごく長	青果用、煮崩れ少なく、煮 物、サラダに向く	全国
スノーマーチ	16.1	倒卵	中	浅	白黄	白	やや粉	中上	やや短	食用、煮崩れ・調理後黒変 少	北海道
オホーツクチップ	15.3	球	上いも一個重 88	浅	褐	白	やや粉		やや短	チップ加工原料用	北海道
らんらんチップ	18.2	倒卵形	上いも一個重 94	浅	黄褐	黄白	やや粉	中	中	チップ用、やや低収、打撲 に弱い、チップカラー良	北海道
ゆきつばら	16.3	扁球	上いも一個重 86	やや浅	白黄	白	やや粘	中上	やや長	中心空洞少、打撲黒変少、 サラダ適性良	北海道
こがね丸	19.3	楕円形	上いも一個重 133	浅	黄褐	淡黄	中	中上	やや長	フライ加工用、甘みが強い、中心空洞が 微、褐色心腐・二次生長がほぼ無、打撲に 弱、グリコアルカロイド増加が少	北海道
ノーザンルビー	15.8	長楕円形	上いも一個重 105	浅	赤	赤	やや粘	中	やや長	赤系アントシアニン含有、色の濃さ はインカレッド並みかそれ以上	北海道
シャドークイ ーン	18.8	長楕円形	上いも一個重 97	浅	紫	紫	中	中上	やや長	紫系アントシアニンが既存 品種の3倍増。	北海道
インカのひとみ	16.8	倒卵形	上いも一個重 51	浅	淡赤 黄褐	橙	やや粘	上	ごく短	カロテノイド高含有、良食味、栗の ような風味、眼鏡模様の外観	北海道
さやあかね	17.5	扁球	上いも一個重 80	中	淡赤 赤	黄白	やや粉	中 (中上)	やや短	コロケ加工適性あり、男爵並 の食味、調理後黒変が少	北海道
はるか	15.9	倒卵	上いも一個重 107	やや浅	白	白	やや粘	中上	やや長	食味優、サラダ・コロケ 加工適性あり、多収	北海道
きたかむい	13.0	球形	上いも一個重 114	やや浅	白黄	白	やや粘	中上	やや長	早生白肉丸いもで中心空洞 が少なく調理品質が優れる	北海道
ピルカ	15.0	長卵形	上いも一個重 107	浅	黄	明黄	やや粘	中上	やや長	芽が浅く剥皮効率が高、煮崩れや調 理黒変が少なく水煮適性が高、多収	北海道
コナユキ	20.9	球形	上いも一個重 79	深	紫	紫斑			やや短	でん粉原料用で、でん粉品 質が良い(低老化性でん粉)	北海道
さんじゅう丸	9.4	卵形	上いも一個重 131	浅	淡ベージュ	淡黄	やや粘	中上	やや短	大粒・多収系統品種であ り、外観が良い	長崎県
ぼろしり	14.0	卵形	上いも一個重 103	浅	淡ベージュ	白	中	中	やや長	チップ用、多収、でん粉価 がやや低い	北海道
コナユタカ	20.8	円形	上いも一個重 149	浅	黄	淡黄	やや粉	中	やや長	でん粉価が高く、でん粉収 量が多い	北海道

イ ばれいしょの都道府県別奨励品種(平成25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		男爵薯、メークイン、ワセシロ、キタアカリ、とうや、花標津、十勝こがね、ユキラシャ、ひかる、スノーマーチ、キタムラサキ、ゆきつばら、さやあかね、はるか、きたかむい、ビルカ	農林1号、トヨシロ、ホツカイコガネ、ムサマル、アトランチック、マチルダ、ベニアカリ、さやか、スノーデン、きたひめ、オホーツクチップ、らんらんチップ、こがね丸、CPO4、リラ	紅丸、エニワ、コナフブキ、アスタルテ、サクラフブキ、アーリースターチ、ナツフブキ、コナユキ、コナユタカ、北海105号
東	青 森	(区分なし)メークイン、男爵、ワセシロ		
	岩 手	(区分なし)男爵薯、ワセシロ、△メークイン		
	宮 城			
北	秋 田			
	山 形	(区分なし)△男爵薯		
	福 島			
関	茨 城			
	栃 木			
	群 馬			
	埼 玉			
	千 葉			
	東 京			
	神奈川			
東	山 梨	(区分なし)男爵、農林一号		
	長 野			
	静 岡			
北 陸	新 潟			
	富 山	(区分なし)男爵、キタアカリ、メークイン、とうや、デジマ、農林1号		
	石 川			
	福 井	(区分なし)とうや、男爵、デジマ、キタアカリ		
東 海	岐 阜			
	愛 知			
	三 重			
近 畿	滋 賀			
	京 都			
	大 阪			
	兵 庫			
	奈 良			
中 国 四 国	和歌山			
	鳥 取			
	島 根			
	岡 山			
	広 島			
	山 口			
	徳 島			
	香 川			
	愛 媛			
	高 知			
九 州	福 岡	(区分なし)(春出・早熟)メークイン、男爵、デジマ、きたあかり、とうや(秋出)デジマ		
	佐 賀			
	長 崎	(食用)デジマ、ニシュタカ、アイユタカ、△メークイン、△アイノアカ、△普賢丸、△さんじゅう丸		
	熊 本			
	大 分			
	宮 崎			
沖 縄				

ばれいしよの品種別、都道府県別作付面積(25年産)

(ア) 春植え

単位: ha

	男爵薯	コアブキ	メークイン	トヨシロ	ニシユタ	キタカリ	スノーデン	ホツカイ コカキ	さやか	きた ひめ	とうや	農林 1号	ワセロ	デジマ	アーリー スターチ	紅丸	アスタルテ	ナツアブ キ	コナユキ	シンシア	インカの めざめ	マールダ	サクラ フキ	アンデス 赤	十勝 こがね	ムササビ	ペーアカリ
北海道	10016.5	13612.5	5186.9	6735.7	207.5	1805.2	1675.9	1684.4	1470.9	1895.3	1375.0	218.3	357.4	20.9	993.2	208.1	737.4	83.9	246.7	23.1	148.2	241.2	390.5	10.9	41.3	126.3	32.6
青森	115.8		388.8	189.7		127.0					18.5		10.0							1.4				8.6			
東 岩手	98.4		66.7			186.1					26.3																
宮城	183.7		48.1	2.0		312.1					2.3		8.5											2.7	2.4		
北 秋田	248.0		172.0			202.0																					
山形	3.3		0.7			4.0																					
福島	251.4		40.3	25.0		167.3							1.9														
茨城	48.6		58.7	423.5		0.7					305.0		26.6														
栃木	210.0		43.0			157.0																					
群馬	225.0		12.0			32.4							18.6														
埼玉	530.0					181.0							10.1								9.7						
千葉																											
東京	124.0		25.0			88.0		2.0			12.0		3.0														2.0
神奈川																											
山梨	24.7		6.0			8.1																					
長野	711.0		114.0			298.0					2.0																
東 静岡																											
新潟	127.2		15.2			49.5		0.1			8.2		0.2											0.1			0.1
北 富山	59.6		50.2			10.6					2.3																
陸 石川	198.8		30.1			66.1																					
福井	169.0		82.0			83.0					2.0																
岐阜	58.5		8.2			4.1						0.3															
東 愛知	126.7		32.0			61.1		2.6			2.9	1.8									13.1			2.8	0.1	0.6	0.6
海 三重	95.9		21.7			63.4																					
滋賀	68.0		19.0			53.0					4.0										3.0			3.0			4.0
近 京都																											
大阪	41.6		13.0			16.1																		0.1			
兵庫	23.5		87.6			19.6																					
畿 奈良	80.0		55.6			29.7																					
和歌山																											
鳥取																											
中 島根																											
岡山																											
国 広島																											
山口	131.2		23.0			13.9																					
四 徳島	70.9		20.0	14.5		2.4						12.3															
香川																											
国 愛媛	122.0		74.0									8.0		11.0													
高知	28.0		15.0		1.0	6.0						2.0		51.0													
福岡	71.2		178.5	168	5.1	2.0								2.5													
九 佐賀																											
長崎	7.8		564.5		1.959.0									145.1													
熊本	39.5		341.3	79.4	42.9									18.4													
大分	51.0		41.0			23.0																					
州 宮崎				331.0	42.0			29.0			20.0			39.0													
鹿児島			340.0		1.900.0			620.0				130.0		360.0						x							
沖縄																											
都府県計	4,344.3		2,987.2	1,081.9	3,950.0	2,267.2		653.7			405.5	154.4	78.9	627.0						1.4	25.8			17.2	2.6	0.6	6.7
合 計	14,360.8	13,612.5	8,174.1	7,817.6	4,157.5	4,072.4	1,675.9	2,338.1	1,470.9	1,895.3	1,780.5	372.7	436.3	647.9	993.2	208.1	737.4	83.9	246.7	24.5	174.0	241.2	390.5	28.1	43.9	126.9	39.3
作付シェア	18.9%	17.9%	10.7%	10.3%	5.5%	5.3%	2.2%	3.1%	1.9%	2.5%	2.3%	0.5%	0.6%	0.9%	1.3%	0.3%	1.0%	0.1%	0.3%	0.0%	0.2%	0.3%	0.5%	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%

※ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある

(ア) 春植え(続き)					単位: ha	
さんじゅう丸	紫月	キタムサシ	その他	不明	合計	
3.9	0.7	0.7		437.6	52,400.0	
			5.7	17.1	884	
			23.5	401		
			8.2		570	
			11.0		633	
				231.0	239	
			11.5	672.6	1,170	
			98.3	9.0	970	
			176.0		586	
			16.5	133.5	438	
			52.9		784	
				1,350.0	1,350	
					256	
				435.0	435	
			0.4		39	
			10.0	13.0	1,148	
				599.0	599	
			0.1	474.5	675	
					126	
					295	
					336	
				216.9	288	
			12.6		284	
					181	
			4.0		158	
			217.0		217	
				0.1	71	
			223.3		354	
			3.9		169	
			65.0		65	
			178.0		178	
				174.0	174	
				235.0	235	
				376.0	376	
			0.9		169	
					120	
				78.0	78	
				215		
					103	
			0.3	36.5	313	
				142.0	142	
			72.0		2,900	
			24.1	59.4	605	
					115	
			16.0		477	
				480.0	3,830	
			1,231.2	5,732.6	23,752	
3.9	0.7	0.7	1,231.2	6,170.2	76,151.5	
0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	8.1%	100%	

(イ)秋植え

単位:ha

	デジマ	ニシユカ	農林 1号	マークイン	男爵薯	アンデス 赤	アイユカ	レッド ムーン	キタカリ	普賢丸	トヨシロ	インカの めざめ	その他	不明	合計
北海道															
青森															
東 岩手															
宮城															
北 秋田															
山形															
福島															
茨城															
関 栃木	4.0				1.0				1.0				0.1	12.0	4
群馬															2
埼玉															12
千葉															
東京	5.0	7.0					1.0								13
神奈川														35.0	35
山梨														3.0	3.0
長野														3.0	3
東 静岡														42.0	42
新潟	0.1													1.9	2
北 富山	1.2	0.9	0.9												3
陸 石川	3.0														3
福井	5.0	12.0													17
岐阜	0.1	1.6	0.4	0.5	0.7									11.7	15
愛知	23.3	6.6	15.9			4.5							2.7		53
東 三重	14.1	3.2	2.8												20
滋賀	13.0	3.0	6.0												22
近 京都													4.0		4
大阪	1.1													8.9	10
兵庫	1.2		0.1											5.7	7
畿 奈良				2.0	2.0										4
和歌山													6.0		6
鳥取														3.0	3
中 島根														17.0	17
岡山														59.0	59
国 広島														190.0	190
山口	4.6	48.4	1.0												54
四 徳島	8.9		4.1												13
香川														28.0	28
国 愛媛	48.0		15.8	4.9	1.6								6.0		76
高知	30.0	2.0	2.0												34
福岡	17.6	7.3		8.6	7.7								3.7		45
九 佐賀														40.0	40
長崎	145.8	795.3		36.1	1.6		75.6			4.4			41.0		1,100
熊本	15.1	3.9		7.7							2.6		9.8	20.9	60
大分	27.0	12.0													39
宮崎	30.0	18.0												5.0	53
鹿児島	575.0													5.0	580
沖 縄	27.9	65.5		2.6	0.6			2.2	3.1			0.8	6.4		109
都府県計	426.0	1,561.7	49.0	62.4	15.2	4.5	76.6	2.2	4.1	4.4	2.6	0.8	79.7	491.1	2,780.1
合 計	426.0	1,561.7	49.0	62.4	15.2	4.5	76.6	2.2	4.1	4.4	2.6	0.8	79.7	491.1	2,780.1
作付シェア	15.3%	56.2%	1.8%	2.2%	0.5%	0.2%	2.8%	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	2.9%	17.7%	100%

※ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある

ばれいしよの品種別、都道府県別作付面積(25年産)

(ウ) 春秋計

単位: ha

	男爵薯	コアブキ	メークイン	トヨシロ	ニコシタ	キタカリ	スノーデン	ホツカイ コナキ	さやか	きた ひめ	とうや	農林 1号	ワセロ	デジマ	アーリー スターチ	紅丸	アスタルテ	ナツアブ キ	コナユキ	シンシア	インカの めざめ	マルダ	サクラ フキ	アンデス 赤	十勝 こがね	ムササビ	ペーアカリ
北海道	10016.5	13612.5	5186.9	6735.7	207.5	1805.2	1675.9	1684.4	1470.9	1895.3	1375.0	218.3	357.4	20.9	993.2	208.1	737.4	83.9	246.7	23.1	148.2	241.2	390.5	10.9	41.3	126.3	32.6
青森	115.8		388.8	189.7		127.0					18.5		10.0							1.4				8.6			
東 岩手	98.4		66.7			186.1					26.3																
宮城	183.7		48.1	2.0		312.1					2.3		8.5											2.7	2.4		
北 秋田	248.0		172.0			202.0																					
山形	3.3		0.7			4.0																					
福島	251.4		40.3	25.0		167.3							1.9														
茨城	48.6		58.7	423.5		0.7					305.0		26.6														
栃木	210.0		43.0			157.0								4.0													
群馬	226.0		12.0			33.4							18.6														
埼玉	530.0					181.0							10.1								9.7						
千葉																											
東京	124.0		25.0		7.0	88.0		2.0			12.0		3.0	5.0												2.0	
神奈川																											
山梨	24.7		6.0			8.1																					
長野	711.0		114.0			298.0					2.0																
東 静岡																											
新潟	127.2		15.2			49.5		0.1			8.2		0.2	0.1										0.1			0.1
北 富山	59.6		50.2		0.9	10.6					2.3	0.9		1.2													
陸 石川	198.8		30.1			66.1								3.0													
福井	169.0		82.0		12.0	83.0					2.0			5.0													
岐阜	59.2		8.7		1.6	4.1						0.7		0.1													
東 愛知	126.7		32.0		6.6	61.1		2.6			2.9	17.7	23.3								13.1			7.3	0.1	0.6	0.6
海 三重	95.9		21.7		3.2	63.4							2.8	14.1													
滋賀	68.0		19.0		3.0	53.0					4.0	6.0		13.0							3.0			3.0			4.0
近 京都																											
大 阪	41.6		13.0			16.1								1.1										0.1			
兵 庫	23.5		87.6			19.6						0.1		1.2													
畿 奈良	82.0		57.6			29.7																					
和歌山																											
鳥 取																											
中 島根																											
岡 山																											
国 広島																											
山口	131.2		23.0		48.4	13.9						1.0		4.6													
四 徳島	70.9		20.0	14.5		2.4						16.4		8.9													
香 川																											
国 愛媛	123.6		78.9									23.8		59.0													
高 知	28.0		15.0		3.0	6.0						4.0		81.0													
福 岡	78.9		187.1	16.8	12.4	2.0								20.1													
佐 賀																											
九 長崎	9.4		600.7		2754.3									290.9													
熊 本	39.5		349.0	82.0	46.8									33.5													
大 分	51.0		41.0		12.0	23.0								27.0													
州 宮崎				331.0		60.0		29.0			20.0																
鹿児島			340.0		2475.0			620.0				130.0		360.0													
沖 縄	0.6		2.6		65.5	3.1								27.9							0.8						
都府県計	4359.5		3049.6	1084.5	5511.6	2271.3		653.7			405.5	203.4	78.9	1053.0						1.4	26.6			21.7	2.6	0.6	6.7
合 計	14376.0	13612.5	8236.5	7820.2	5719.1	4076.5	1675.9	2338.1	1470.9	1895.3	1780.5	421.7	436.3	1073.9	993.2	208.1	737.4	83.9	246.7	24.5	174.8	241.2	390.5	32.6	43.9	126.9	39.3
作付シェア	18.2%	17.2%	10.4%	9.9%	7.2%	5.2%	2.1%	3.0%	1.9%	2.4%	2.3%	0.5%	0.6%	1.4%	1.3%	0.3%	0.9%	0.1%	0.3%	0.0%	0.2%	0.3%	0.5%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%

※ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある

(ウ) 春秋計(続き)					単位:ha		
さんじゅう丸	紫月	キタムサン	レッドムーン	その他	不明	合計	
3.9	0.7	0.7			437.6	52,400.0	
				5.7	17.1	884	
				235		401	
				82		570	
				110		633	
					2310	239	
				115	672.6	1,170	
				983	90	970	
				176.0		590	
				166	1335	440	
				52.9	120	796	
					1,3500	1,350	
						269	
					470.0	470	
				04	30	42	
				100	160	1,151	
					6410	641	
				0.1	476.4	677	
						129	
						298	
						353	
					228.6	303	
				15.3		337	
						201	
						180	
				4.0		221	
				221.0		90	81
				223.3	5.7	361	
				39		173	
				710		71	
				1780	30	181	
					1910	191	
					2940	294	
					5660	566	
				0.9		223	
						133	
					106.0	106	
				60		291	
						137	
				4.0	36.5	358	
					1820	182	
				1130		4,000	
				33.9	80.3	665	
						154	
				160	50	530	
					4850	4,410	
			2.2	6.4		109	
			2.2	1,310.9	6,223.7	26,532	
3.9	0.7	0.7	2.2	1,310.9	6,661.3	78,931.7	
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	8.4%	100%	

エ ばれいしよの品種別作付面積の推移

単位：ha、%

品 種 名	年 度	60年		2 年		7 年		12年		17年		22年		23年		24年		25年	
		面積	割合	面積	割合	面積	割合	面積	割合	面積	割合	面積	割合	面積	割合	面積	割合	面積	割合
春 作 ば れ い し よ	紅 丸	26,037	20.9	16,671	15.0	11,934	12.1	3,880	4.2	1,520	1.8	356.0	0.4	298.0	0.4	256.4	0.3	208.1	0.3
	農林1号	9,652	7.7	6,908	6.2	6,018	6.1	3,018	3.3	1,209	1.4	586.0	0.7	567.0	0.7	257.3	0.3	154.4	0.2
	エニワ	2,571	2.1	1,380	1.2	1,180	1.2	440	0.5	183	0.2	120.0	0.2	110.0	0.1	117.2	0.2	136.4	0.2
	デジマ	2,201	1.8	2,198	2.0	1,042	1.1	1,640	1.8	1,148	1.4	515.0	0.6	540.0	0.7	243.3	0.3	647.9	0.8
	ワセシロ	3,437	2.8	3,786	3.4	3,613	3.7	3,113	3.4	1,798	2.1	565.0	0.7	469.0	0.6	877.8	1.1	436.3	0.6
	トヨシロ	6,913	5.5	8,378	7.5	8,065	8.1	9,103	10.0	9,253	11.0	9,076.0	11.4	8,675.0	11.1	7,994.3	10.2	7,817.6	10.2
	ニシユタカ	1,015	0.8	3,380	3.0	3,420	3.5	4,315	4.7	4,744	5.6	3,932.0	4.9	4,074.0	5.2	2,322.4	3.0	4,157.5	5.4
	コナブヅキ	2,757	2.2	5,670	5.1	11,300	11.4	14,220	15.6	16,865	20.1	14,559.0	18.3	13,716.0	17.6	13,561.8	17.4	13,612.5	17.7
	和がね	527	0.4	1,250	1.1	1,670	1.7	2,108	2.3	1,932	2.3	2,142.0	2.7	2,280.0	2.9	1,730.8	2.2	2,338.1	3.0
	キタアカリ					311	0.3	1,288	1.4	2,612	3.1	3,318.0	4.2	3,409.0	4.4	3,064.2	3.9	4,072.4	5.3
	とうや							405	0.4	1,203	1.4	1,277.0	1.6	1,269.0	1.6	1,563.1	2.0	1,780.5	2.3
	サクラフブキ							1,112	1.2	229	0.3	192.0	0.2	265.0	0.3	409.8	0.5	390.5	0.5
	さやか							229	0.3	1,097	1.3	1,330.0	1.7	1,322.0	1.7	1,434.5	1.8	1,470.9	1.9
	アーリースターチ							60	0.1	574	0.7	949.0	1.2	956.0	1.2	979.1	1.3	993.2	1.3
	ノースチップ									0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	十勝こがね									49	0.1	89.8	0.1	67.8	0.1	52.9	0.1	43.9	0.1
	きたひめ									1,181	1.4	1,713.0	2.2	1,635.0	2.1	1,706.7	2.2	1,895.3	2.5
	ナツフブキ											98.1	0.1	149.5	0.2	89.5	0.1	83.9	0.1
	オホーツクチップ											341.0	0.4	340.0	0.4	340.0	0.4	444.3	0.6
	らんらんチップ											1.4	0.0	9.6	0.0	7.3	0.0	9.6	0.0
	こがね丸											169.0	0.2	248.0	0.3	337.2	0.4	285.0	0.4
	きたかむい											25.8	0.0	94.2	0.1	224.2	0.3	320.0	0.4
	スノーマーチ											43.0	0.1	56.8	0.1	92.0	0.1	162.1	0.2
よ	男爵薯	42,682	34.2	39,498	35.5	32,907	33.2	29,930	32.8	22,409	26.7	15,692.0	19.7	15,554.0	19.9	14,487.2	18.6	14,360.8	18.7
	メークイン	21,521	17.2	19,552	17.6	15,524	15.7	13,419	14.7	10,433	12.4	7,913.0	9.9	8,184.0	10.5	7,591.5	9.7	8,174.1	10.6
	アランティック					190	0.2	252	0.3	79	0.1	58.6	0.1	2.6	0.0	2.5	0.0	45.6	0.1
	スノーデン							325	0.4	967	1.2	1,850.0	2.3	1,855.0	2.4	1,640.2	2.1	1,675.9	2.2
	マチャルダ					60	0.1	126	0.1	100	0.1	129.0	0.2	136.0	0.2	136.7	0.2	241.2	0.3
	アスタルテ					40	0.0	386	0.4	438	0.5	718.0	0.9	663.0	0.9	683.5	0.9	737.4	1.0
	ノーキングラセット											277.0	0.3	219.0	0.3	174.5	0.2	100.4	0.1
	アンドーバー											17.2	0.0	125.0	0.2	142.9	0.2	208.7	0.3
	その他	5,501	4.4	2,624	2.4	1,709	1.7	1,947	2.1	3,980	4.7	11,547	14.5	10,710	13.7	15,479	19.8	9,896	12.9
	合 計	124,814	100.0	111,295	100.0	98,983	100.0	91,316	100.0	84,000	100.0	79,600	100.0	78,000	100.0	78,000	100.0	76,900	100.0
秋 作 ば れ い し よ	農林1号	1,003	18.7	634	14.0	520	14.0	213	6.2	147	5.0	57.0	2.0	42.8	1.5	23.7	0.8	49.0	1.8
	タチバナ	626	11.7	293	6.5	11	0.3	3	0.1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	デジマ	2,609	48.8	2,336	51.5	1,434	38.7	1,335	38.8	1,267	43.5	533.0	18.3	519.0	17.6	531.5	18.0	426.0	15.2
	ニシユタカ	623	11.6	749	16.5	1,150	31.0	1,318	38.3	1,127	38.7	1,842.0	56.4	1,659.0	56.2	942.1	32.0	1,561.7	55.8
	男爵薯	77	1.4	83	1.8	101	2.7	50	1.5	44	1.4	24.4	0.8	41.5	1.4	2.4	0.1	15.2	0.5
	メークイン	112	2.1	184	4.1	227	6.1	209	6.1	141	4.8	55.4	1.9	78.4	2.7	7.0	0.2	62.4	2.2
	その他	301	5.6	257	5.7	263	7.1	303	8.8	178	6.1	598	20.6	609	20.7	1,441	48.9	686	24.5
	合 計	5,351	100.0	4,536	100.0	3,706	100.0	3,442	100.0	2,914	100.0	2,910.0	100.0	2,950.0	100.0	2,947.7	100.0	2,800.0	100.0

(注) 都道府県報告による生産局農産部地域作物課調べ。

(11) ばれいしょの主要な病害虫

病害虫	被害の概要
葉巻病	<ul style="list-style-type: none"> ・健全株が感染した場合には、若い上葉の緑が多少薄れ、小葉の基部が上方に巻き、一見黒あざ病のようになる。頂部の小葉は軽い黄化ないし赤紫色に着色する。 ・保毒した種いもを植えた場合には、下葉からスプーン状ないし管状の葉巻や生育不振を生じる。葉は厚くなり、がさがさしてもろくなる。 ・種いもの他にアブラムシによって伝播する。数時間にわたって吸汁し、1、2日経つと感染能力を示し、生涯にわたって感染能力が維持される。
Yモザイク病	<ul style="list-style-type: none"> ・ウイルスのタイプが多く、複合して感染することもある。 ・感染後16～20日で、えそ症状をあらわす品種が多く、れん葉症状を示すものもある。特に、T系統と呼ばれるものは、じゃがいもではほとんど病徴を示さず、タバコに感染すると激烈な被害を与える。 ・種いもの他にアブラムシによって伝播するが、ごく短時間の吸汁で保毒、感染を起こす。
疫病	<ul style="list-style-type: none"> ・葉に水浸状（油がしみこんだ様な感じ）の暗褐色の病斑を生じる。病斑の裏側の健全部との境に白いかびを生じる。いもでは表面に暗褐色の不規則な浅いくぼみを生じ、その内部の肉はレンガ色をしている。疫病による傷口から軟腐病菌が侵入し、複合感染することも多く、その場合にはクリーム状に腐敗する。病斑は貯蔵中にも周囲から拡大する。 ・1845年頃にアイルランドで大発生して多くの餓死者を出し、多くの人々がアメリカに移住する原因となった。
軟腐病	<ul style="list-style-type: none"> ・地面に接した葉などから発病がみられ、葉がべとべとに腐敗し、葉柄、茎へと進行する。北海道では黒脚病より遅れて発生する。 ・多湿な畑で気温が高い場合に多発する。病原細菌は土壌中に生存し、傷口やいもの皮目から侵入する。
青枯病	<ul style="list-style-type: none"> ・はじめは頂部だけが黄化したり、日中だけしおれているが、その後、一部の茎が萎れ、さらに進行すると葉が黄化し、すべての茎の頂葉がしおれて垂れ下がり、茎の地際部が黒褐色になる。 ・菌は土壌中に数年間生存し、根の傷口から侵入し、維管束部を侵す。九州などの温暖な地域に多く、多湿な圃場で発生する。
そうか病	<ul style="list-style-type: none"> ・はじめに小さいものの皮面に褐色の小斑を生じ、肥大とともにこの病斑も拡大し、組織がコルク化して多くの小さな亀裂を生じてカサブタのようになる。一般には皮部のみにとどまり、肉質部まで達しないが、外観が悪くなり、肉部に陥没する病斑もあって加工上の支障となる。 ・連作地、過作地、乾燥地、炭カルなどのアルカリ性の肥料を施用しているところ、未熟堆肥、鶏糞、稲わら堆肥を施用したところなどで発生しやすい。塊茎形成初期に圃場が乾燥すると発生が多い。
粉状そうか病	<ul style="list-style-type: none"> ・塊茎の表面に隆起した斑点を生じ、収穫間際になると病斑の内部の皮部に亀裂を生じ、周縁が隆起する。病株の根にはコブがついている。 ・低温多湿で発生し、病菌は病斑部で越冬し、土壌中で長期間生存する。

病虫害	被害の概要
黒脚病	<ul style="list-style-type: none"> ・種いもが保菌している場合、出芽した数本の茎のうち、1、2本が黄化し、しおれる。地ぎわ部が黒色になるので判別できる。罹病した株のいもは維管束部が淡黒色に変色し、腐敗する。
黒あざ病	<ul style="list-style-type: none"> ・地ぎわ部が黒褐色となり、同化産物がいもに転流しにくく、いもは変形や空洞を作りやすい。地上部の若い葉は内側に巻き、時には気中に塊茎を作る。培土してもその上に緑化した変形いもをつけるので判別しやすい。 ・種いもに黒い菌核が付着する。種いも上の菌核と土壌中の生存菌が伝染源になる。
乾腐病	<ul style="list-style-type: none"> ・種いもの貯蔵中にひどく発生し、その軽症のものを植えると発生しているものストロン基部から侵入して維管束褐変をおこす。収穫時の傷から菌が侵入して伝播する。
ジャガイモシストセンチュウ	<ul style="list-style-type: none"> ・根に幼虫が侵入すると生育が悪くなり、葉がしおれてくる。葉は下方から枯れ上り、一見毛ばたき状となり、畑が部分的に茎が低く、葉が黄褐色にみえるような場合は、センチュウ密度がかなり高い。 ・開花期頃に茎を引き抜くと、根の表面に白から黄金色のケシ粒大の粒子（シスト）が付着している。 ・ばれいしょの病虫害の中で最も恐ろしいもののひとつで、我が国では北海道や九州の一部の地域で発生しているが、このような地域からは種いもが移出されないよう万全の措置が講じられている。 ・我が国への侵入経路については、定説はないが、南米ペルーから輸入され、てん菜育苗用に利用されていたグアノ（海鳥の糞）による可能性が高いと言われている。
ジャガイモシロシストセンチュウ	<ul style="list-style-type: none"> ・形態的にはジャガイモシストセンチュウに類似している。主な違いとしては、ジャガイモシストセンチュウの雌成虫は黄～黄金色なのに対し、本種は乳白色である。 ・本線虫が寄生したジャガイモは、根の用水分吸収能力が低下し生育が阻害される。葉の縮れや黄化、毛ばたき状の症状がみられ、やがて枯死する。その結果、収穫量の著しい低下を引き起こす。 ・ばれいしょの病虫害の中で最も恐ろしいもののひとつで、我が国では、平成27年に北海道の一部地域で発生が確認され、まん延防止に向けた万全の措置が講じられている。
ジャガイモガ	<ul style="list-style-type: none"> ・福島県以南に分布する。ナス科植物の葉に潜入して葉肉部を食害し、茎にも侵入する。いもの中にもトンネルを作り、商品価値を下げ、腐敗の原因にもなる。 ・さなぎ、幼虫、または卵の状態で越冬し、成熟した幼虫は土塊やいもの間、あるいは地際の葉の下などでさなぎになり、羽化する。

(12) ばれいしょの主な品質障害

品質障害	障害の概要と対応策
中心空洞	<p>クレーム要因のうち最大のもので、いもの中心部が裂けるように穴になっている。原因は、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・夏季の高温乾燥期のあとに大雨で急速に肥大すること ・マルチで地温が上がり過ぎること ・株当たり茎数が1～2本と少なく、いも数が少ないこと ・株間が広い、あるいは欠株があること ・多肥で急速肥大すること ・黒あざ病株であること <p>など様々。対策としては、正しい施肥を行い、30cm間隔にきっちり植え、株当たり茎数を4～5本とし、適切な培土を行う。</p>
褐色心腐	<p>中心空洞に次いで多いクレーム要因で、いもの中心の「ずい部」が褐色ないし淡褐色になる。原因は、栽培中の高温を伴う乾燥で、水分不足により細胞が枯死したもので、北海道のような冷涼な地域でも高温乾燥年に多発し、加工上の歩留まりを大きく低下させる。ほ場ごとに発生率が異なるのは、主として施肥量の差によるもので、多肥ほど急速に肥大し、水分不足をおこしやすいため。</p> <p>対策としては、正しい施肥、水持ちのよい土作り、適切な培土、正しい株間とし欠株をなくすこと。</p>
黒色心腐	<p>褐色心腐と同程度にクレームが多い。栽培中から貯蔵中までの間、酸素不足で枯死することが原因。栽培中に酸素不足となるのは、多湿な土壌条件や黒あざ病のため。黒あざ病に罹ると肥大に伴う酸素供給のアンバランスが生じる。</p> <p>貯蔵中は、低温であることに安心して換気を怠ると窒息状態になる。土中貯蔵の場合には、換気筒は不可欠。また、浴光育芽中や輸送中に25℃以上の高温が続くとき、やはり酸素欠乏となって発生することがある。</p> <p>対策は、換気と黒あざ病の抑制を徹底すること。</p>
維管束褐変	<p>いものを切断したとき、周皮から1cmほど内部に走る維管束環が、淡褐色ないし濃褐色に変色し、調理後に目立った黒変になるもので、原因には病害によるものと生理障害の2種類がある。</p> <p>病害によるものは、乾腐病菌もしくは半身萎凋病菌が原因で、ストロン基部から侵入し、進行すると腐敗する。また、生理障害によるものは、生育旺盛なうちに除草剤で強制枯凋すると、水分不足によるショックから維管束内の導管が枯死することによって生じる。</p>
変形	<p>出目いも、ジグザグいも、くの字いも、ダルマいも、ワレいもなどと呼ばれる様々な変形が生じたもので、原因は土塊の多い土壌、二次生長、黒あざ病の被害、変動の大きい気象など多様。最も多いのは黒あざ病の被害によって生じたもの。対策は、正しい輪作と無病種いもを使用すること。</p>
発芽（萌芽）	<p>近年、このクレームが増加。収穫期の前後が高温で休眠が破れると発生。対策は水持ちの良い土作りと適切な培土をするほか、収穫後直ちに低温貯蔵すること。</p>
緑化いも	<p>じゃがいもは栽培中のみならず、収穫後も太陽光や人工光を受けて緑化する。対策は、適正な培土や不要な光をあてないなど正しい管理を行うこと。</p>

(13) ばれいしょの作型別生育ステージ

月	旬	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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
北海道 露地													
青果・加工 でん粉													
主要作業 北海道 の場合		<div> <div>○種子消毒</div> <div>○浴光催芽</div> <div>○耕起碎土・整地</div> <div>○施肥・植付</div> <div>○中耕除草</div> <div>○病虫害防除</div> <div>○半培土</div> <div>○本培土</div> <div>○除草</div> <div>○病虫害防除</div> <div>○茎葉処理</div> <div>○収穫調整・出荷</div> </div>											
九州 トンネル													
九州 早掘マルチ													
九州 春作マルチ													
九州 春作普通													
九州 秋作普通													
九州 秋作抑制													
沖縄 冬作													

栽培技術等

(14) 農業共済制度への加入・支払状況(ばれいしよ)

年産	引受戸数		引受面積	作付面積	面積引受率	支払対象被害戸数		支払対象被害面積	支払共済金	引受面積被害率	備考
	延数	実数				延数	実数				
平成7	15,086	11,419	45,522	104,400	43.6	2,998	2,771	7,800	千円	%	
8	14,348	10,850	45,922	103,000	44.6	3,997	3,503	15,037	1,231,575	17.1	
9	13,512	10,242	46,209	103,000	44.9	1,687	1,594	4,194	1,888,004	32.7	
10	12,996	9,841	44,078	99,900	44.1	3,638	3,373	12,092	677,432	9.1	
11	12,347	9,359	42,772	97,700	43.8	2,964	2,678	9,931	2,146,816	27.4	
12	12,041	9,128	41,593	94,600	44.0	2,673	2,437	8,882	1,551,915	23.2	
13	11,753	8,914	41,521	92,900	44.7	1,765	1,631	4,187	1,452,134	21.4	
14	11,207	8,445	40,358	92,100	43.8	1,597	1,496	3,468	818,825	10.1	
15	10,449	7,840	38,786	88,300	43.9	1,327	1,276	2,576	833,339	8.6	
16	10,290	7,714	39,188	87,200	44.9	1,098	1,073	1,802	550,854	6.6	
17	9,984	7,451	40,112	86,900	46.2	1,195	1,145	2,538	368,066	4.6	
18	9,820	7,337	40,420	86,600	46.7	1,928	1,730	6,725	415,656	6.3	
19	9,734	7,162	42,478	87,400	48.6	2,046	1,839	6,995	867,931	16.6	
20	9,078	6,544	40,989	84,880	48.3	2,218	1,932	10,167	1,190,273	16.5	
21	8,728	6,330	40,594	84,880	47.8	3,785	3,201	18,246	1,238,275	24.8	
22	8,735	6,326	41,939	82,500	50.8	5,797	4,733	29,339	2,644,455	44.9	
23	8,925	6,497	42,583	81,030	52.6	2,717	2,440	12,686	3,612,643	70.0	
24	8,870	6,433	43,937	81,258	54.1	2,057	1,870	9,837	1,504,876	29.8	
25	8,654	6,310	43,303	79,700	54.3	2,025	1,824	9,428	1,191,607	22.4	
									1,057,931	21.8	

資料：農林水産省「畑作物共済統計表」

注：面積引受率は、作付面積に対する割合である。

イ 北海道

年産	引受戸数		引受面積	作付面積	面積引受率	支払対象被害戸数		支払対象被害面積	支払共済金	引受面積被害率	備考
	延数	実数				延数	実数				
平成7	12,693	9,042	44,868	65,100	68.9	2,508	2,281	7,643	千円	%	
8	12,288	8,804	45,333	64,600	70.2	3,601	3,107	14,891	1,201,507	17.0	雨雪湿潤害、病害、冷害、土壌湿潤害
9	11,735	8,480	45,661	65,000	70.2	1,377	1,284	4,086	1,847,860	32.8	冷害、雨雪湿潤害、冷湿害、病害
10	11,268	8,122	43,573	62,800	69.4	2,984	2,720	11,814	653,787	8.9	干害、病害、雨雪湿潤害、冷害
11	10,621	7,648	42,240	61,400	68.8	2,556	2,275	9,758	2,049,747	27.1	雨雪湿潤害、風水害、病害
12	10,372	7,471	41,079	59,100	69.5	2,385	2,149	8,792	1,497,234	23.1	干害、雨雪湿潤害
13	10,113	7,285	41,003	58,200	70.5	1,277	1,145	3,972	1,431,591	21.4	干害、土壌湿潤害
14	9,633	6,883	39,822	57,900	68.8	1,100	1,201	3,285	766,408	9.7	干害、病害、雨雪湿潤害
15	9,167	6,567	38,323	55,600	68.9	888	838	2,369	793,631	8.2	干害、雨雪、病害
16	9,026	6,461	38,726	55,400	69.9	626	601	1,617	498,438	6.2	干害、雨雪湿潤害、病害
17	8,830	6,303	39,702	55,700	71.3	791	741	2,404	328,036	4.2	干害、雨雪湿潤害、病害
18	8,697	6,219	40,029	55,700	71.9	1,584	1,386	6,570	381,707	6.1	干害、雨雪湿潤害、病害
19	8,834	6,263	42,101	56,900	74.0	1,773	1,566	6,882	835,819	16.4	干害、冷害、風水害、雨雪湿潤害
20	8,680	6,146	40,775	55,200	73.9	2,218	1,822	10,095	1,158,059	16.3	干害、雨雪湿潤害、病害
21	8,377	5,979	40,402	54,300	74.4	3,635	3,051	18,157	1,222,203	24.8	干害、湿害、雨雪湿潤害、霜害、冷害、ひび割害
22	8,500	6,091	41,702	54,100	77.1	5,661	4,597	29,137	2,614,613	44.9	雨雪湿潤害
23	8,686	6,259	42,328	53,100	79.7	2,353	2,057	12,570	3,558,184	69.9	
24	8,663	6,226	43,704	53,400	81.8	1,974	1,787	9,733	1,478,412	29.7	
25	8,468	6,310	43,303	52,400	82.6	1,951	1,750	9,383	1,164,002	22.3	
									1,044,384	21.7	

資料：農林水産省「畑作物共済統計表」

注：面積引受率は、作付面積に対する割合である。

ウ 都道府県

(ア) 平成25年

都道府県	類別	引受戸数	引受面積	支払対象 被害戸数	支払対象 被害面積	支払共済金	引受面積 被害率	備考
		戸	ha	戸	ha	千円	%	
北海道	1類	2,005	15,479	541	4,317	246,890	27.9	
	2類	2,470	12,308	470	1,907	230,100	15.5	
	3類	901	4,563	182	760	149,242	16.7	
	4類	3,092	10,764	758	2,404	418,153	22.3	
福島	2類	3	5	1	2	78	50.5	
	4類	24	2	5	1	106	22.0	
長野	4類	7	2	6	2	943	89.2	
岡山	7類	28	6	21	5	2,518	81.7	
宮崎	2類	31	115	6	15	4,242	12.6	
鹿児島	2類	24	34	6	4	1,576	11.1	
	4類	69	24	29	11	4,084	45.1	

(イ) 平成24年

都道府県	類別	引受戸数	引受面積	支払対象 被害戸数	支払対象 被害面積	支払共済金	引受面積 被害率	備考
		戸	ha	戸	ha	千円	%	
北海道	1類	1,999	15,280	600	4,414	258,343	28.9	
	2類	2,546	12,554	440	1,836	235,107	14.6	
	3類	913	4,643	179	760	129,825	16.4	
	4類	3,205	11,227	755	2,723	540,727	24.3	
福島	2類	1	1	1	1	345	100.0	
	4類	25	2	4	0	85	11.9	
長野	4類	8	2	2	0	173	20.4	
岡山	7類	28	8	6	2	390	21.4	
宮崎	2類	43	167	24	76	17,629	45.3	
鹿児島	2類	26	25	13	12	2,423	48.2	
	4類	76	27	33	13	6,560	46.8	

(ウ) 平成23年

都道府県	類別	引受戸数	引受面積	支払対象 被害戸数	支払対象 被害面積	支払共済金	引受面積 被害率	備考
		戸	ha	戸	ha	千円	%	
北海道	1類	2,008	14,837	802	6,171	386,380	41.6	
	2類	2,566	12,297	711	2,886	395,211	23.5	
	3類	918	4,596	171	650	130,871	14.1	
	4類	3,194	10,599	946	2,863	565,950	27.0	
福島	2類	2	2	0	0	0	0.0	
	4類	40	4	2	1	112	16.4	
長野	4類	11	3	3	1	151	20.5	
岡山	7類	36	11	21	8	5,837	70.1	
宮崎	2類	33	155	15	79	15,187	50.6	
鹿児島	2類	34	51	16	18	2,791	36.4	
	4類	83	29	30	10	2,386	33.3	

資料：農林水産省「畑作物共済統計表」

注1：引受戸数及び支払対象被害戸数は「延数」である。

注2：類別区分は次のとおり

1類：春植えであり、かつ、でん粉加工用であるばれいしょ

2類：春植えであり、かつ、食品加工用であるばれいしょ

3類：春植えであり、かつ、種子用であるばれいしょ

4類：春植えであり、かつ、でん粉加工用、食品加工用及び種子用以外の用途であるばれいしょ

5類：秋植えであり、かつ、でん粉加工用であるばれいしょ

6類：秋植えであり、かつ、食品加工用であるばれいしょ

7類：秋植えであり、かつ、種子用であるばれいしょ

8類：秋植えであり、かつ、でん粉加工用、食品加工用及び種子用以外の用途であるばれいしょ