

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当たり収量 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当たり収量	収穫量	作付面積	10a当たり収量	収穫量	作付面積	10a当たり収量	収穫量
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当たり収量 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当たり収量	収穫量	作付面積	10a当たり収量	収穫量	作付面積	10a当たり収量	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

区 分	作付面積	10a当たり 収穫量	10a当たり 平均収量対比	26年産				25年産			
				前年産との比較		10a当たり 収穫量	対比	作付面積	10a当たり 収穫量	対比	作付面積
				対差	対比						
全 国	78,300	3,140	2,456,000	103	△	1,400	98	104	44,000	102	79,700
北 海 道	51,500	3,720	1,916,000	103	△	1,000	98	104	36,000	102	52,500
青 森	845	2,130	18,000	98	△	39	96	101	△	600	97
福 島	1,140	1,780	20,300	97	△	30	97	101	△	300	99
茨 城	1,510	2,810	42,400	100	40	103	99	100	600	101	1,470
千 葉	1,260	2,330	29,400	100	△	20	98	103	300	101	1,280
新潟	668	1,830	12,200	99	△	9	99	102	100	101	677
長 野	1,140	2,140	24,400	102	△	10	99	106	1,300	106	1,150
静 岡	641	2,390	15,300	102	△	11	98	105	500	103	652
長 崎	3,900	2,700	105,300	105	△	100	98	104	1,600	102	4,000
鹿児島	4,310	2,170	93,500	107	△	100	98	104	1,800	102	4,410

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	東海	関東・東山	近畿	中國	四国	九州	沖縄
	30	211,100	86,000	125,100
作付面積(ha)	40	212,500	92,800	119,700	34,500	8,960	26,800	8,500	5,930	9,060	5,320	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	58,100	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	2,800	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	1,220	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	4,680	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	1,467	667	10,300	109
	26	78,300	51,500	...	3,737	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	1,260	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	1,830	1,870	1,830	1,460	1,270	1,490	1,470	1,650	1,910
	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	1,900	1,730	1,220	1,500	1,500	2,050	2,060
	10	3,060	3,660	2,080	2,030	1,810	2,310	1,880	1,220	1,460	1,420	2,290	1,920
	a	3,330	4,110	1,990	1,990	1,790	2,210	1,900	1,200	1,400	1,410	2,140	1,810
	15	3,310	4,040	2,050	2,070	1,790	2,240	1,930	1,220	1,410	1,440	2,240	1,790
	16	3,170	3,860	1,920	2,080	1,710	2,120	1,960	1,180	1,380	1,370	1,900	1,770
	17	3,040	3,630	1,990	1,980	1,880	2,200	1,850	1,170	1,390	1,400	2,160	1,680
	18	3,290	3,940	2,070	1,990	1,630	2,300	1,990	1,170	1,430	1,450	2,280	1,680
	19	3,230	3,860	2,060	2,110	1,680	2,240	1,900	1,190	1,420	1,450	2,240	1,600
	20	3,230	3,860	2,060	2,110	1,680	2,240	1,900	1,190	1,420	1,450	2,150	1,550
	21	2,960	3,480	1,970	1,950	1,600	2,000	1,830	1,140	1,320	1,380	1,900	1,530
	22	2,780	3,240	1,900	1,880	1,500	2,150	1,670	1,070	1,280	1,300	2,090	1,420
	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	606,600	82,700	304,100	63,600	40,000	45,300	249,700	4,750	...
	55	3,421,000	2,421,000	1,000,000	231,700	61,700	273,300	59,800	34,800	60,900	36,200	238,800	3,190
	60	3,727,000	2,703,000	1,024,000	233,700	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	53,300	246,500	55,500	37,900	14,700	22,600	46,400	31,600	5,060
	7	3,365,000	2,597,000	163,000	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	22,400	11,500	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	12,000	200,100	3,490
	19	2,873,000	2,242,000	630,600	100,700	28,700	201,500	36,100	14,200	22,900	11,800	243,400	2,840
	20	2,743,000	2,131,000	612,200	91,200	26,200	154,400	29,400	13,200	20,400	10,200	219,100	1,630
	21	2,159,000	1,893,000	565,700	91,200	26,200	154,400	29,400	13,200	20,400	19,600	9,300	1,770
	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	164,900	34,400	14,500	22,800	12,000	222,500	1,650
	24	2,500,000	1,938,000	561,800	74,200	24,000	154,800	28,700	11,800	20,400	9,440	8,740	2,405,500
	25	2,412,000	1,880,000	531,800	68,000	22,200	143,600	25,200	10,600	19,000	8,330	233,000	1,730
	26	2,456,000	1,916,000	...	68,330	22,630	145,270	25,920	11,253	16,580	5,220	237,480	1,660

(参考) 全国農業地域の区分

(イ) 春植元

項目	年次	全 国	北海道	東 北	北 陸	関東・東山	東 海	近畿	中 国	四 国	九 州	沖 縄
	30	207,100	86,000	121,000	30,600	10,000	33,600	12,400	9,010	7,450	4,480	13,500
作付面積(ha)	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
	55	117,500	64,700	52,800	12,700	3,370	14,700	3,330	2,690	2,960	2,080	10,500
	60	124,800	75,900	84,900	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	5,800	1,840	7,960	1,940	1,300	1,300	940	9,100
	16	84,200	55,400	28,800	5,390	1,730	7,370	1,840	1,290	1,300	761	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	1,210	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	1,230	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	1,090	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	51,000	24,000	3,787	1,421	6,627	1,338	1,011	931	1,225	8,190
	27(累計)	74,600	51,000	23,600	3,701	1,403	6,586	1,314	999	940	326	8,063
	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	2,380	1,550	1,680	1,620	1,590	1,180	1,160	1,330	1,620
	50	2,380	2,930	2,930	1,740	1,900	1,850	1,790	1,450	1,290	1,500	1,730
	55	2,850	3,740	3,750	1,820	1,830	1,860	1,470	1,280	1,460	1,510	1,820
	60	2,920	3,560	3,560	1,930	2,180	1,880	2,060	1,550	1,360	1,550	1,900
	2	3,120	3,850	3,850	2,010	2,120	2,010	2,100	1,710	1,370	1,590	2,160
	7	3,280	3,990	3,990	1,990	2,020	1,820	2,190	1,770	1,220	1,510	2,120
	10	3,120	3,660	3,660	2,120	2,030	1,820	2,320	1,940	1,230	1,480	2,120
	a	3,350	4,110	4,110	2,050	1,990	1,800	2,220	1,970	1,210	1,420	1,450
	16	3,380	4,040	4,040	2,110	2,070	1,800	2,050	2,010	1,230	1,470	1,500
	17	3,230	3,860	3,860	1,980	2,080	1,720	2,230	2,040	1,180	1,390	1,400
	18	3,100	3,630	3,630	2,030	1,990	2,210	1,900	1,180	1,450	1,440	1,900
	19	3,350	3,940	3,940	2,120	1,990	1,650	2,310	2,060	1,180	1,500	2,260
	20	3,290	3,860	3,860	2,110	1,690	2,250	1,970	1,200	1,490	1,500	2,410
	21	3,000	3,460	3,460	2,000	1,950	1,610	2,250	1,780	1,150	1,350	2,250
	22	3,240	3,240	1,910	1,800	1,510	2,160	1,710	1,080	1,330	1,300	2,130
	23	3,010	3,490	3,490	1,980	1,853	1,594	2,191	1,776	1,053	1,420	1,364
	24	3,130	3,630	3,630	2,040	1,840	1,630	2,050	1,810	1,300	1,375	2,340
	25	3,070	3,580	3,580	1,990	1,738	1,538	2,140	1,741	975	1,375	2,334
	26	3,190	3,720	3,720	2,050	1,804	1,577	2,178	1,827	1,064	1,379	2,453
	27(累計)	3,160	3,160	1,940	1,810	1,530	2,170	1,570	1,050	1,420	1,230	2,150
	30	2,869,000	1,165,000	1,704,000	484,300	153,800	509,000	134,600	102,000	91,000	53,200	156,300
	40	3,901,000	2,241,000	1,690,000	578,900	145,300	426,700	95,300	67,500	68,800	63,800	226,200
	50	3,155,000	2,096,000	1,065,000	306,600	82,700	304,100	62,500	39,400	52,200	39,000	178,300
	55	3,345,000	2,121,000	924,400	231,700	61,700	273,200	57,500	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	201,900	53,200	245,600	52,800	28,100	35,100	27,800	235,700
	7	3,304,000	2,597,000	706,700	153,500	39,900	213,800	43,700	30,500	20,500	27,400	18,800
	12	2,844,000	2,242,000	586,100	100,700	28,500	169,200	34,200	18,200	21,600	13,800	188,300
	15	2,866,000	2,286,000	610,000	111,600	33,100	176,400	37,300	15,100	18,900	11,300	205,000
	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	23,300	149,400	24,500	11,800	15,800	11,200	205,500
	27(累計)	2,712,000	2,150,000	561,100	109,800	30,900	168,800	36,400	14,500	17,800	9,900	173,000
	30	2,505,000	2,022,000	566,900	102,400	29,000	164,100	32,500	14,300	18,300	9,800	196,000
	40	2,847,000	1,938,000	608,600	74,200	23,800	153,800	25,300	13,800	18,800	9,500	211,400
	50	2,667,000	2,131,000	566,200	102,600	28,200	158,800	30,600	13,500	18,300	9,300	204,600
	60	2,412,000	2,235,000	607,100	111,900	33,000	173,600	27,700	12,800	16,200	8,200	183,400
	7	2,237,000	1,753,000	484,400	82,900	23,300	149,400	24,500	11,800	15,800	11,200	205,500
	12	2,447,000	1,938,000	508,600	74,200	23,800	153,800	25,300	13,800	18,800	9,500	188,300
	15	2,367,000	2,131,000	566,200	102,600	28,200	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	23,300	149,400	24,500	11,800	15,800	11,200	205,500
	23	2,346,000	1,850,000	495,800	55,130	23,400	149,380	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	13,800	18,800	9,500	196,000
	25	2,364,000	1,893,000	484,400	47,400	23,020	142,750	23,730	10,086	15,400	6,880	198,000
	26	2,409,000	1,916,000	492,700	68,330	22,410	144,350	24,440	10,755	12,840	6,666	195,640
	27(累計)	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：総耕地面積(耕種計画)及び耕種実生産量(荷役量) (平成23年産から)

2 : 全農業地域の区分は左記の表のとおり。

工 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(ha)				10a当たり収量(kg)				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
関東	福島	1,140	-	1,140	6	1,780	19	-	-	20,300	-	20,300	7
	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
北陸	静岡	599	42	641	11	2,450	5	1,440	5	14,700	605	15,300	9
	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
東海	福井	337	19	356	21	1,230	33	829	30	4,150	160	4,310	23
	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
	滋賀	142	22	164	38	955	43	828	31	1,360	183	1,540	41
近畿	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
	和歌山	64	6	70	43	1,120	39	1,150	16	717	68	785	43
	鳥取	44	...	44	...	35	44
中国	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
	山口	162	64	226	31	1,350	31	1,000	24	2,190	640	2,830	34
	四国	徳島	115	11	126	41	1,500	25	1,070	21	1,730	118	1,850
四国	香川	44	...	44	...	35	44
	愛媛	210	76	286	28	1,190	35	1,140	17	2,500	866	3,370	31
	高知	44	...	44	...	35	44
	鹿児島	3,720	592	4,310	2	2,190	9	2,020	1	81,500	12,000	93,500	3
九州	沖縄	44	...	44	...	35	44
	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。

才 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
東北	青森	1,280	1,180	1,110	1,080	1,040	939	884	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	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	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	13,600	13,400	11,800	10,300	9,410	10,500	9,680	10,200
	山形	289	283	284	282	273	258	239	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	28,800	30,800	27,600	25,500	21,700	21,800	20,600	20,300
関東	茨城	1,590	1,470	1,470	1,500	14,170	1,510	1,470	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	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	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	16,600	15,500	13,900	13,000	13,300	14,400	13,400	13,500
	千葉	1,530	1,470	1,430	1,380	1,350	1,330	1,280	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	6,520	6,060	5,860	5,740	5,960	5,890	5,270	4,870
東	神奈川	502	485	478	479	484	479	470	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	5,300	4,840	4,720	4,410	3,930	3,640	3,080	3,210
	長野	1,230	1,220	1,210	1,190	1,170	1,160	1,150	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	19,600	17,700	17,200	15,700	16,100	15,800	14,800	15,300
	新潟	906	881	833	787	725	695	677	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	2,560	2,590	2,280	2,070	2,290	2,300	2,080	2,130
北陸	石川	324	310	299	299	299	298	298	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	4,880	4,710	4,550	4,260	4,080	4,460	4,270	4,310
	岐阜	298	292	296	292	296	303	303	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	6,980	6,100	5,000	4,390	4,210	4,410	3,870	3,870
	三重	241	224	216	209	202	202	201	3,600	3,300	2,760	2,520	2,740	3,000	2,880	3,060
	滋賀	201	191	195	193	189	189	180	2,050	1,990	1,940	1,850	1,770	1,920	1,660	1,540
近畿	京都	233	232	229	228	225	223	221	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	1,220	1,100	1,090	1,040	1,070	886	909	928
	兵庫	402	391	384	375	365	364	361	4,820	4,760	4,480	4,120	4,070	4,060	3,560	3,700
	奈良	188	186	183	180	176	174	173	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	1,130	993	861	816	799	770	727	785
	鳥取	189	189	190	188	186	184	181	2,610	2,700	2,640	2,440	2,530	2,550	2,520	...
中国	島根	199	196	191	194	194	193	191	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	5,380	5,200	4,760	4,340	4,330	3,860	3,590	3,460
	広島	611	603	598	585	575	570	566	8,260	8,060	7,030	7,300	7,690	7,170	7,200	7,570
	山口	252	246	230	233	233	228	234	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	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	...
四国	愛媛	376	357	327	313	305	300	291	5,680	5,110	4,460	3,950	3,960	3,790	3,890	3,370
	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	5,620	5,760	5,570	5,210	4,890	4,930	5,030	5,000
	佐賀	177	188	186	190	192	186	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	110,500	110,000	98,700	96,200	103,300	114,000	103,700	105,300
	熊本	664	640	625	613	654	685	665	11,900	13,100	12,700	11,400	12,600	13,100	13,800	13,500
九州	大分	190	182	184	180	170	159	154	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	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	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	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(kg)								
		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
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	882	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
沖縄	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
	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
北	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
	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
東	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
北	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
	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
東	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
	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
	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
近畿	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
	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
	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
四国	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
九州	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
東北	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
	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
北	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
	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	978
	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
北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東北	青森	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	岩手	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	宮城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	秋田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	山形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	福島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
関東	茨城	—	—	—	—	—	5	7	7	—	—	—	—	62	79	84
	栃木	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	32	32	32
	群馬	1	—	1	2	2	2	2	2	10	—	13	14	14	14	14
	埼玉	11	—	12	12	12	13	13	13	160	—	168	138	146	151	141
	千葉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	東京	8	—	8	9	10	13	13	13	79	—	88	95	132	170	179
東	神奈川	36	36	36	35	35	35	35	35	500	490	486	455	462	459	420
	山梨	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	25	27	27
	長野	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	静岡	44	46	47	47	45	45	42	42	590	644	635	653	626	633	603
	新潟	2	—	1	2	2	2	2	2	30	—	7	16	17	16	17
	富山	1	—	1	2	3	3	3	3	16	—	13	19	36	36	34
近畿	石川	1	—	—	3	3	3	3	3	7	—	—	35	35	32	29
	福井	20	19	19	19	19	19	17	19	164	163	147	145	151	157	140
	岐阜	15	—	16	15	15	16	15	14	236	—	230	179	174	179	167
	愛知	69	63	57	56	56	54	53	51	773	693	627	594	582	556	546
	三重	22	22	22	20	20	20	20	20	229	231	235	194	194	183	180
	滋賀	23	23	27	25	23	23	22	22	178	176	211	199	186	192	195
中	京都	1	—	3	4	4	4	4	4	6	—	19	27	27	26	26
	大阪	—	—	—	2	9	11	10	11	—	—	—	22	106	131	121
	兵庫	8	—	7	6	7	7	7	6	90	—	67	56	63	62	52
	奈良	4	—	4	4	4	4	4	4	36	—	40	41	42	43	43
	和歌山	6	—	6	6	6	6	6	6	80	—	68	67	71	63	68
	鳥取	—	—	—	2	3	3	3	...	—	—	—	20	24	22	27
国	島根	17	—	15	16	17	17	17	16	218	—	184	192	207	213	199
	岡山	82	81	75	73	71	64	59	56	1,180	1,210	1,130	929	897	957	745
	広島	201	200	201	199	196	193	190	187	2,190	2,100	2,310	2,170	2,310	2,160	1,790
	山口	54	54	52	53	57	54	65	64	562	567	567	541	508	591	619
	徳島	14	—	7	12	14	14	13	11	166	—	74	138	159	165	147
	香川	32	30	30	29	30	28	28	...	330	324	321	307	315	308	280
四	愛媛	93	92	87	82	79	79	76	76	1,430	1,290	1,200	1,150	1,070	1,030	942
	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
	佐賀	48	48	43	47	46	41	40	41	720	715	593	672	676	582	548
	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
	熊本	75	73	73	73	75	69	60	57	833	803	810	854	825	745	666
九	大分	42	43	42	41	38	39	39	39	533	542	533	476	433	441	488
	宮崎	66	53	55	64	61	52	53	54	950	705	798	947	860	770	794
	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
	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	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	46,700

資料: 統計部「野菜生産出荷統計」

		10a 当たり 収量(kg)							
		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

(工) 北海道支庁別ばれいしょ生産量の推移

地域	区分	作付面積 (ha)										10a当たり収量 (kg)										収穫量 (t)				
		19	20	21	22	23	24	25	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	26,300	27,000	24,200	23,100	23,900	24,900	24,800				
空知	1,020	976	933	878	879	846	846	3,480	3,440	3,190	3,020	3,040	3,240	3,190	35,600	33,600	29,800	26,500	26,700	28,500	27,000					
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	134,000	134,800	122,700	94,400	91,500	120,900	107,900					
幌	留萌	56	48	45	44	40	42	38	2,520	2,630	2,190	1,860	1,600	2,490	2,180	1,420	1,270	981	813	643	1,030	825				
	小計	5,500	5,300	5,200	5,100	5,100	4,800	3,590	3,710	3,420	3,480	2,840	2,840	2,970	197,300	196,700	177,700	144,800	142,700	175,300	160,500					
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	30,300	28,000	24,100	26,600	27,700	29,300	25,900				
後	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	48,300	44,100	39,500	40,000	39,700	45,600	39,000				
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	135,100	146,900	140,600	121,400	126,100	138,300	128,300				
胆	振	641	669	657	631	567	598	546	3,120	2,950	2,650	2,500	2,810	2,750	3,000	20,000	19,800	17,400	15,800	15,900	16,400	16,400				
館	小計	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	233,700	238,800	221,600	203,800	209,400	229,600	209,600					
日	高	27	37	35	32	27	172	41	2,940	2,080	2,090	1,880	1,850	1,440	2,400	790	763	721	593	504	2,480	991				
十	勝	24,100	23,000	22,900	22,200	22,200	22,300	3,980	3,810	3,390	3,150	3,540	3,540	3,580	959,000	873,800	776,900	721,300	784,200	788,100	797,400					
広	釧	501	481	469	473	470	475	461	3,910	3,790	2,890	3,090	3,290	3,510	3,150	19,600	18,200	13,600	14,600	15,500	16,700	14,500				
	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	979,400	892,800	791,200	736,500	800,200	807,300	812,900				
宗	谷	13	13	8	8	8	7	1,920	1,940	988	2,400	2,750	3,230	1,260	250	252	79	192	220	258	88					
北	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	809,600	784,000	693,400	651,600	673,300	707,300	677,200				
見	根室	583	560	526	563	535	512	494	3,770	3,220	1,750	2,750	3,200	3,460	3,100	22,000	18,000	9,230	15,500	17,100	17,700	15,300				
	小計	19,100	18,700	18,400	18,400	18,100	18,200	18,100	4,360	4,290	3,820	3,690	3,670	3,820	3,820	831,900	802,300	702,700	667,300	690,600	725,300	692,600				
	計	56,900	55,200	54,400	54,100	53,100	53,400	52,400	3,940	3,860	3,480	3,470	3,630	3,580	3,480	2,242,000	2,131,000	1,893,000	1,753,000	1,843,000	1,938,000	1,876,000				

資料：農林水産省北海道農政事務所 食と農林水産データライブラリー→農業→ばれいしょの作付面積、収穫量□ 野菜の作付面積、収穫量及び出荷量】

力 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>10a当たり収量</u>は3,310kgで、前年産並み。</p> <p>○<u>収穫量</u>は288万8,000tで、前年産に比べて5万1,000t（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。10a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284万2,000tで、前年産で比べて5万4,000t（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。10a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4万5,500tで、前年産に比べて2,500t（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>10a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275万2,000tで、前年産に比べ131万6,000t（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。10a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271万2,000tで、前年産に比べて11万1,000t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。10a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4万600tで、前年産に比べて4,900t（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>10a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263万5,000tで、前年産に比べ11万7,000t（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。10a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12万2,000t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。10a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4万5,700tで、前年産に比べて5,100t（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>10a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287万3,000tで、前年産に比べて23万8,000t（9%）増加。</p>

	<p>○季節区分別の概況</p> <p><u>春植え</u>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><u>秋植え</u>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>○<u>作付面積</u>は8万4,900haで、前年産に比べて2,500ha(3%)減少。</p> <p>○<u>10a当たり収量</u>は3,230kgで、前年産に比べて2%下回った。</p> <p>○<u>収穫量</u>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><u>春植え</u>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つたためである。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><u>秋植え</u>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>○<u>作付面積</u>は8万3,100haで、前年産に比べて1,800ha(2%)減少。</p> <p>○<u>10a当たり収量</u>は2,960kgで、前年産に比べて8%下回った。</p> <p>○<u>収穫量</u>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><u>春植え</u>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つたためである。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><u>秋植え</u>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>○<u>作付面積</u>は8万2,500haで、前年産に比べて600ha(1%)減少。</p> <p>○<u>10a当たり収量</u>は2,780kgで、前年産に比べて6%下回った。</p> <p>○<u>収穫量</u>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><u>春植え</u>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つたためである。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><u>秋植え</u>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>

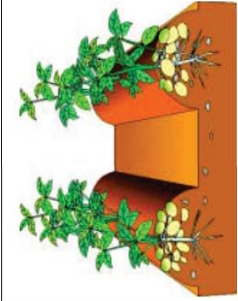
2 3	<p>○<u>作付面積</u>は8万1,000haで、前年産に比べて1,500ha（2%）減少。 ○<u>10a当たり収量</u>は2,950kgで、前年産に比べて6%上回った。 ○<u>収穫量</u>は238万7,000tで、前年産に比べて9万7,000t（4%）増加。 ○<u>地域別の概況</u> <u>北海道</u>の作付面積は5万3,100haで、前年産に比べて1,000ha（2%）減少。10a当たり収量は3,470kgで作柄の悪かった前年産を3%上回ったものの、春先の降雨や、収穫時期の台風等の影響により収穫量は54万4,300tで、平年収量比97%となった。 <u>都府県産</u>の作付面積は2万7,900haで、前年産に比べて500ha（2%）減少。10a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54万4,300t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。 ○<u>10a当たり収量</u>は3,080kgで、前年産に比べて4%上回った。 ○<u>収穫量</u>は250万tで、前年産に比べて11万3,000t（5%）増加。 ○<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。10a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193万8,000tで、前年産に比べて9万5,000t（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。10a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56万1,800t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。 ○<u>10a当たり収量</u>は3,020kgで、前年産に比べて2%下回った。 ○<u>収穫量</u>は240万8,000tで、前年産に比べて9万2,000t（4%）減少。 ○<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、10a当たり収量は3,580kgで前年産に比べて3%下回り、収穫量は187万6,000tで、前年産に比べて6万2,000t（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。10a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53万1,800t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。 ○<u>10a当たり収量</u>は3,140kgで、前年産に比べて4%上回った。 ○<u>収穫量</u>は245万6,000tで、前年産に比べて4万8,000t（2%）増加。 ○<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。10a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。10a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1万5,000t（2%）増加。</p>

資料：統計部「野菜生産出荷統計」

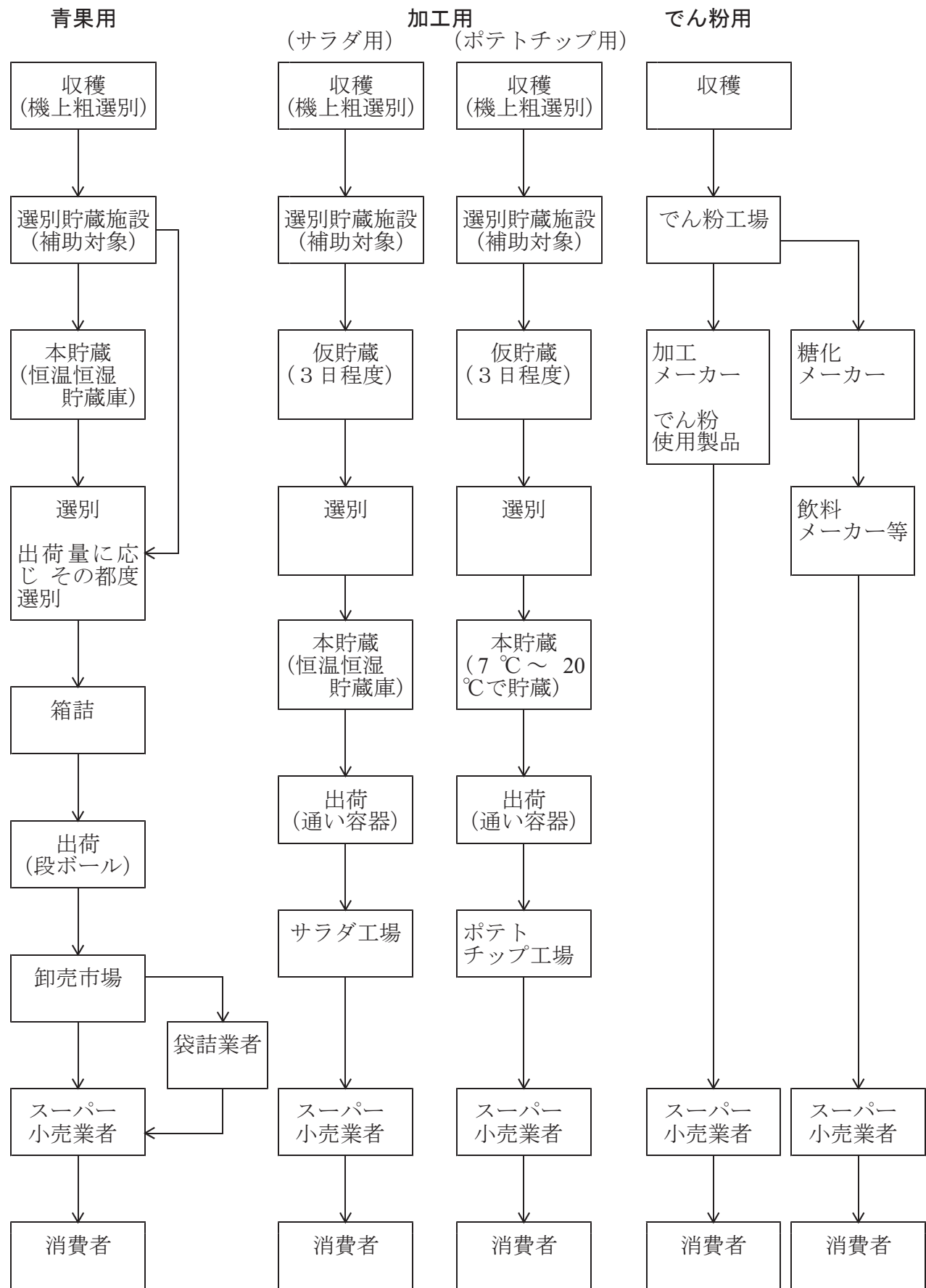
都道府県からの聞き取りによる地域作物課調べ

キ ばれいしょの機械化体系(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・培土をしないためいもを傷めない・いものが肥大・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、導入に当たつてはセバレータ等高価格な作業機の販売価格の低減や日本の土壤、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 現行 作業 体 系 の特徴 ・ ほ 場 の 状 況	耕起・整地 プラウ ハロー ロータリー	播種 プランター (生育状況)	収穫 ハーベスター (1陸)	選別 機上選別
ソイルコンディショニング 作業 体 系 の特徴 ・ ほ 場 の 状 況	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、ハーベスター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 作業 機械	セバレータ ベッドフォーマ	プランター(播種専用) セバレータ	オフセットハーベスター ハーベスター (2陸・伴走車)	粗選別施設で効率的に選別 作業員を集中できため効率 選別作業の外部化も可能。
ソイルコンディショニング 作業 機械 の特徴 ・ ほ 場 の 状 況	2陸分の土を寄せ、大きな畦を形成。 石と同時に石や土塊を分離。大きな石は畦間に集積。			

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	帶広市	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	俱知安町	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
ア 収穫面積、農家数の推移

項目 地域	収穫面積 (ha)					農家数 (戸)					販売農家数 (戸)				
	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年
全 国 計	87,743	85,934	73,643	65,273	63,231	1,039,811	1,198,720	—	—	—	124,145	106,655	163,400	163,853	92,693
北 海 道	62,916	63,236	58,285	51,889	51,646	30,308	24,763	—	—	—	20,422	17,408	14,886	12,298	10,515
都 府 県	24,827	22,698	15,357	13,384	11,585	1,009,503	1,173,957	—	—	—	103,723	89,247	148,514	151,555	82,178
東 北	5,725	5,011	1,921	1,508	1,052	247,723	280,777	—	—	—	21,748	15,734	27,753	27,281	13,597
北 陸	1,365	1,248	339	227	169	114,541	133,699	—	—	—	5,909	4,965	9,729	8,097	4,273
関 東・東 山	6,379	6,045	4,019	3,374	2,904	260,180	289,175	—	—	—	33,197	30,790	46,357	49,044	27,512
北 關 東	2,509	2,424	1,714	1,558	1,439	113,747	126,843	—	—	—	9,072	8,453	15,271	15,817	7,817
南 關 東	2,892	2,728	2,030	1,556	1,278	79,733	87,791	—	—	—	19,939	19,147	23,404	23,724	14,504
東 山	978	893	275	260	187	66,700	74,541	—	—	—	4,186	3,190	7,682	9,503	5,191
東 海	1,394	1,353	823	674	579	81,838	99,295	—	—	—	7,505	7,186	12,459	13,057	6,567
近 繩	552	560	265	262	181	63,594	83,063	—	—	—	3,669	3,418	10,086	11,920	6,005
中 国 四 国	1,622	1,044	701	575	431	156,640	192,815	—	—	—	10,036	9,337	19,803	21,525	11,281
中 国	1,021	921	446	395	292	110,790	138,239	—	—	—	6,324	6,183	13,793	15,568	8,204
四 国	601	547	255	181	139	45,850	54,576	—	—	—	3,712	3,154	6,010	5,957	3,077
九 州	7,756	6,893	7,178	6,691	6,218	83,210	93,552	—	—	—	21,471	17,524	22,126	20,324	12,787
北 九 州	5,370	4,420	3,987	3,423	3,181	63,496	74,524	—	—	—	12,907	10,209	14,056	13,439	8,049
南 九 州	2,387	2,472	3,191	3,268	3,037	19,714	19,030	—	—	—	8,564	7,315	8,070	6,885	4,738
沖 縄	32	120	111	74	51	1,777	1,579	—	—	—	188	293	201	307	156

資料：農林水産省「世界農林業センサス」

注) 販売農家数の欄は、1995年までには販売農家のうち馬鈴しょを実際に販売した農家数で、2000年は販売目的で馬鈴しょを作付けした販売農家数。

注) 収穫農家数については2000年からは集計していない。

イ ばれいしょ作付規模別農家数(北海道)

単位: 戸

		規模(ha)	~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	603	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歳未満の専従農家者といふ農家	14,535	252	1,593	1,416	3,761	2,488	3,812	1,213
2000	認定農業者といふ農家	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
2005	65歳未満の専従農家者といふ農家	12,043	340	1,201	916	2,698	2,022	3,552	1,314
	認定農業者といふ農家	4,457	57	228	245	877	787	1,636	627
	販売農家	12,298	964	1,803	863	2,220	1,834	2,158	1,289
	割合(%)	100.0	7.8	14.7	7.0	18.1	14.9	17.5	10.5
2010	主業農家	10,200	416	935	608	1,926	1,767	2,119	1,274
	65歳未満の専従農家者といふ農家	9,925	377	861	572	1,869	1,751	2,092	1,262
	準主業農家	480	119	189	73	71	13	9	2
	65歳未満の専従農家者といふ農家	250	58	87	42	41	9	7	2
	副業的農家	1,618	429	679	182	223	54	30	13
	販売農家	10,515	592	1,356	639	1,715	1,580	1,967	1,295
	割合(%)	100.0	5.6	11.0	5.2	13.9	12.8	18.7	10.5
	主業農家	8,499	217	608	406	1,380	1,459	1,865	1,245
	65歳未満の専従農家者といふ農家	8,314	194	567	378	1,347	1,441	1,844	1,240
	準主業農家	613	84	178	57	104	57	60	34
	65歳未満の専従農家者といふ農家	456	55	93	38	87	55	57	34
	副業的農家	1,403	291	570	176	231	64	42	16

資料: 農林水産省「世界農林業センサス」(組替集計)

(3) 農業粗生産額の順位と構成比
〔ばれいしょ算出額の順位と構成比〕

年 次	全 国			北 海 道			茨 城			長 嶺			鹿 尻 島		
	順 位	億 円	構 成 割 合	順 位	億 円	構 成 割 合	順 位	億 円	構 成 割 合	順 位	億 円	構 成 割 合	順 位	億 円	構 成 割 合
昭 30															
35															
40															
45															
50	13	1,064	1.2	3	464	6.9	28	22	0.5	5	75	5.6	15	22	0.8
55	12	1,489	1.5	3	725	8.1	31	30	0.6	5	106	6.9	13	34	0.9
60	13	1,405	1.2	4	757	6.9	33	25	0.5	5	92	5.5	15	36	0.8
平 2	13	1,508	1.3	3	791	7.1	30	34	0.7	5	132	7.9	13	58	1.3
4	13	1,476	1.3	3	800	7.2	30	36	0.7	5	123	7.6	13	61	1.3
5	13	1,530	1.5	3	851	8.2	27	36	0.7	5	115	8.0	13	60	1.4
6	14	1,487	1.3	3	843	7.2	30	34	0.7	5	119	7.7	13	65	1.5
7	11	1,593	1.5	3	874	7.8	27	39	0.8	4	153	9.7	10	92	2.1
8	11	1,487	1.4	3	799	7.4	28	37	0.8	4	137	9.1	10	87	2.1
9	12	1,322	1.3	3	775	7.2	29	32	0.7	5	93	6.7	11	68	1.6
10	13	1,397	1.4	3	754	6.9	28	35	0.8	4	130	8.8	12	64	1.5
11	12	1,423	1.5	3	770	7.3	27	34	0.8	3	133	9.7	10	91	2.2
12	11	1,306	1.4	3	732	6.9	26	32	0.8	3	110	8.1	10	94	2.3
13	13	1,264	1.4	3	728	7.0	28	26	0.7	6	86	6.5	10	86	2.1
14	14	1,152	1.3	5	689	6.5	28	30	0.7	6	79	6.1	10	85	2.1
15	13	1,240	1.4	5	701	6.6	27	30	0.7	3	100	7.5	9	96	2.4
16	13	1,216	1.4	5	702	6.4	28	29	0.7	6	92	6.8	9	96	2.3
17	13	1,228	1.4	5	699	6.6	27	31	0.7	5	88	6.4	9	88	2.1
18	12	1,212	1.4	4	692	6.6	29	28	0.7	6	95	7.1	9	99	2.4
19	14	1,000	1.2	5	558	5.7	31	22	0.5	6	83	6.2	9	96	2.4
20	13	1,132	1.3	3	632	6.2	31	27	0.6	4	99	7.1	9	97	2.3
21	13	1,205	1.5	3	628	6.2	21	36	0.9	4	106	7.7	9	98	2.4
22	13	1,222	1.2	3	621	6.2	22	39	0.9	2	124	8.9	9	122	3.0
23	13	1,160	1.4	4	607	6.0	26	29	0.7	3	124	8.7	8	127	3.1
24	14	999	1.2	4	561	5.3	32	22	0.5	4	94	6.6	8	100	2.5
25	14	1,149	1.3	4	668	6.2	24	36	0.8	4	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	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
ア	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
ル	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
当	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
り	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
生	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
産	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
費	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
	全算入生産費	82,844	99,822	85,566	83,754	80,303	81,943	79,617
所	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(hr)		8.84	13.90	10.30	9.62	7.91	8.24	7.72
うち家族労働時間(hr)		8.50	13.83	10.12	9.29	7.54	7.96	7.31
10a当たり生産数量(kg)		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
10	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
ア	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
ル	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
当	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
生	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
費	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(hr)		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(hr)		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(kg)		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
うち畠面積(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	25										実数	割合(%)		
		60	2	7	12	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
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
基 基	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
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
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
培 土	0.2	0.2	—	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
追 肥	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
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	1.1
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
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
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
間接労働時間	—	—	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
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
うち家族	10.0	10.4	8.7	8.0	8.7	8.3	8.2	7.9	7.9	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
14	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、物貢費が増加したことによる。</p> <p>2 物貢費は、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>
15	71,849	1.3	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。
16	71,441	△0.6	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による。
17	70,773	△0.9	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。
18	71,322	0.8	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による。
19	71,393	0.1	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による。

年産	全算入生産費	増減率	主な増減要因
20	77,030	7.9	<p>1 10a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>
21	81,902	6.3	<p>1 10a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>
22	79,285	△3.2	<p>1 10a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>
23	80,725	△6.7	<p>1 10a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>
24	83,824	△3.8	<p>1 10a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、病害虫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>
25	82,844	△1.2	<p>1 10a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) ばれいしょの食料需給表

単位：断わりなき限り1,0000ト

種別 品目別	内生連量 A	在外貿易		在庫の 消費量 B		国内 飼料用		内仕向 量		内訳 料		1年 当たり 数量		1年 当たり 数量		1人 当たり 供給 量		自給率 A/B×100 %		
		輸入量	輸出量	増減	仕向量	内費量	加工用	減耗量	総数	粗 食	1人1年 当たり	1人1日 当たり	步留り	純食料	1人1年 当たり	熱量	蛋白質	脂質		
		年度	昭和35 40	3,594 4,056	0 12	3,572 4,044	547 601	328 395	1,007 1,382	55 129	1,635 1,537	17.5 42.8	48.0 90.0	1,472 1,383	33.2 14.1	0.8 0.8	0.0 0.1	101 100		
平成元 2	3,552	3,955	323	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
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	2,408	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
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	212	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」。-26年事主概算値のため、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) ばれいしょの用途別消費の推移

加工食品用の内訳													
区分	生産年度	生食用			種子用			でん粉用			加工食品用		
		割合		割合	割合		割合	割合		割合	割合		
		千トン	%	千トン	%	千トン	%	千トン	%	千トン	%	千トン	%
昭和	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
30	3,534	100	1,662.4	945.3	26.3	717.1	20.0	535.3	14.9	312.6	8.7	1,007.3	28.0
35	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
40	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
45	5,261	100	1,205.6	400.1	12.3	805.5	24.7	151.0	4.6	226.0	8.5	1,167.9	35.8
50	3,421	100	1,166.5	321.1	9.4	844.4	24.7	91.1	2.7	224.2	6.6	1,417.0	41.4
55	60	3,727	100	1,177.5	324.6	8.7	852.9	22.9	59.8	1.6	244.8	6.6	
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
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
13	2,989	100	911.3	259.9	8.8	651.4	22.0	21.5	0.7	179.7	6.1	1,142.1	38.6
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
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
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
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
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
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
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
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
22	2,290	100	688.4	173.6	7.6	514.8	22.5	3.0	0.1	167.7	6.7	744.9	32.5
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
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
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
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

注：販売用は、出荷時点での仕訳区分である。

(23年年内訳)		春作生産												秋作生産													
春作生産		北海道													都府県												
秋作生産		北海道													都府県												
春作生産		北海道													都府県												
(24年内訳)		春作生産	秋作生産																								
春作生産		2,447.0	100	685.8	142.8	5.8	543.0	22.2	3.5	0.1	149.8	6.1	886.8	35.4	221.9	9.1	518.8	21.2	7.0	1.3	339.9	65.5	94.2	18.2	69.9	13.5	
秋作生産		1,938.0	100	287.5	2.2	0.1	285.3	14.7	1.3	0.1	127.2	6.6	886.8	44.7	193.3	10.0	461.9	23.8	6.9	1.5	285.8	61.9	93.4	20.2	67.9	14.7	
春作生産		508.6	100	398.3	140.6	27.6	287.7	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	2.1	3.7	
秋作生産		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	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
(25年内訳)		春作生産	秋作生産																								
春作生産		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	77.9	15.4	
秋作生産		1,876.0	100	261.8	2.0	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	288.9	66.6	68.2	15.2	76.3	17.0	
春作生産		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	1.5	2.7	
秋作生産		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	0.0	99.0	0.0	1.0	0.0	0.0
(26年内訳(概算))		春作生産	秋作生産																								
春作生産		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	73.5	13.7	
秋作生産		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	71.2	15.1	
春作生産		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	2.3	3.6	
秋作生産		48.0	100	443.0	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	0.0	93.9	0.0	0.0	0.0	0.1

資料：都道府県報告による地域作物調べ。
注：販売用は出荷時ま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		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					
中国四国	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		
九州	高知	360	71	239	310			50		
	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	416	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
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			425		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	42,300	3,931	15,474	19,405	22,583		47		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
	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					
中国四国	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		
九州沖縄	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		
	鹿児島	81,500	3,135	64,309	67,444	10,191	350	3,391		124
沖縄										
都府県計		488,295	128,981	238,807	367,788	62,541	8,825	24,794	26	14,123
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		計	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							
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		
四国	高知	360	71	239	310			50		
	福岡	450	339	77	416			34		
	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
九州	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 ばれいしょの加工食品用仕向量の推移

区分	仕向量の内訳										比率
	加工食品用		マッシュボトル		ポテトチップ		冷凍品		その他		
年度	仕向量	比率	仕向量	比率	仕向量	比率	仕向量	比率	仕向量	比率	
昭和 50	169.2	100.0	51.8	30.6	41.5	24.5	24.6	14.5	14.5	14.5	%
55	363.8	100.0	23.5	6.5	223.4	61.4	71.9	19.8	19.8	19.8	%
60	484.2	100.0	31.4	6.5	322.0	66.5	99.3	20.5	20.5	20.5	%
平成 2	554.6	100.0	36.3	6.5	324.0	58.4	119.1	21.5	21.5	21.5	%
6	558.2	100.0	14.3	2.6	314.0	56.3	148.8	26.7	26.7	26.7	%
7	548.2	100.0	16.7	3.0	305.9	55.8	147.6	26.9	26.9	26.9	%
8	549.4	100.0	15.4	2.8	298.8	54.4	146.2	26.6	26.6	26.6	%
9	617.9	100.0	16.9	2.7	311.8	50.5	187.1	30.3	30.3	30.3	%
10	532.4	100.0	17.0	3.2	313.1	58.8	153.0	28.7	36.3	6.8	%
11	536.3	100.0	15.3	2.9	326.1	60.8	112.5	21.0	32.1	6.0	%
12	535.5	100.0	15.7	2.9	341.2	63.7	130.9	24.4	30.1	5.6	%
13	507.5	100.0	21.3	4.2	310.5	61.2	120.6	23.8	29.3	5.8	%
14	527.0	100.0	27.7	5.3	320.0	60.7	112.6	21.4	24.2	4.6	%
15	537.4	100.0	34.5	6.4	301.4	56.1	83.4	15.5	15.8	2.9	%
16	509.5	100.0	40.9	8.0	301.7	59.2	99.0	19.4	16.2	3.2	%
17	489.0	100.0	22.9	4.7	296.5	60.6	89.9	18.4	14.2	2.9	%
18	451.9	100.0	14.8	3.3	290.5	64.3	81.8	18.1	12.2	2.7	%
19	503.9	100.0	18.3	3.6	316.1	62.7	84.0	16.7	15.9	3.1	%
20	493.2	100.0	10.7	2.2	319.6	64.8	99.0	20.1	13.2	2.7	%
21	485.7	100.0	8.7	1.8	301.5	62.1	99.8	20.5	16.0	3.3	%
22	429.3	100.0	8.3	1.9	290.5	67.7	74.9	17.4	11.5	2.7	%
23	506.0	100.0	6.2	1.2	338.8	67.0	91.2	18.0	12.5	2.5	%
24	518.9	100.0	7.0	1.3	340.0	65.5	94.2	18.2	16.1	3.1	%
25	505.2	100.0	10.5	2.1	347.9	68.9	69.0	13.7	12.0	2.4	%
26(概算)	534.8	100.0	6.4	1.2	374.8	70.1	80.1	15.0	13.3	2.5	%

資料:都道府県報告による地域作物調査
注: “—”は統計区分が無かつたことを表す。

工 平成26年産ばれいしょの加工食品用内訳

单位：元

七言詩

(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

月年	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	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	名古屋市	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	那霸市	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
55	千トン 949	% —	円/kg 104	% —	千トン 455.0	千トン 293.9	千トン 121.6	千トン 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」のそれ代から、「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中央卸売市場かい開設されていける都巾、②県庁かい所仕りの都巾、③人口20万以上で、かづ青果物の年間取扱数量がおおむね6万トン以上の都市

イ ば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												
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												
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

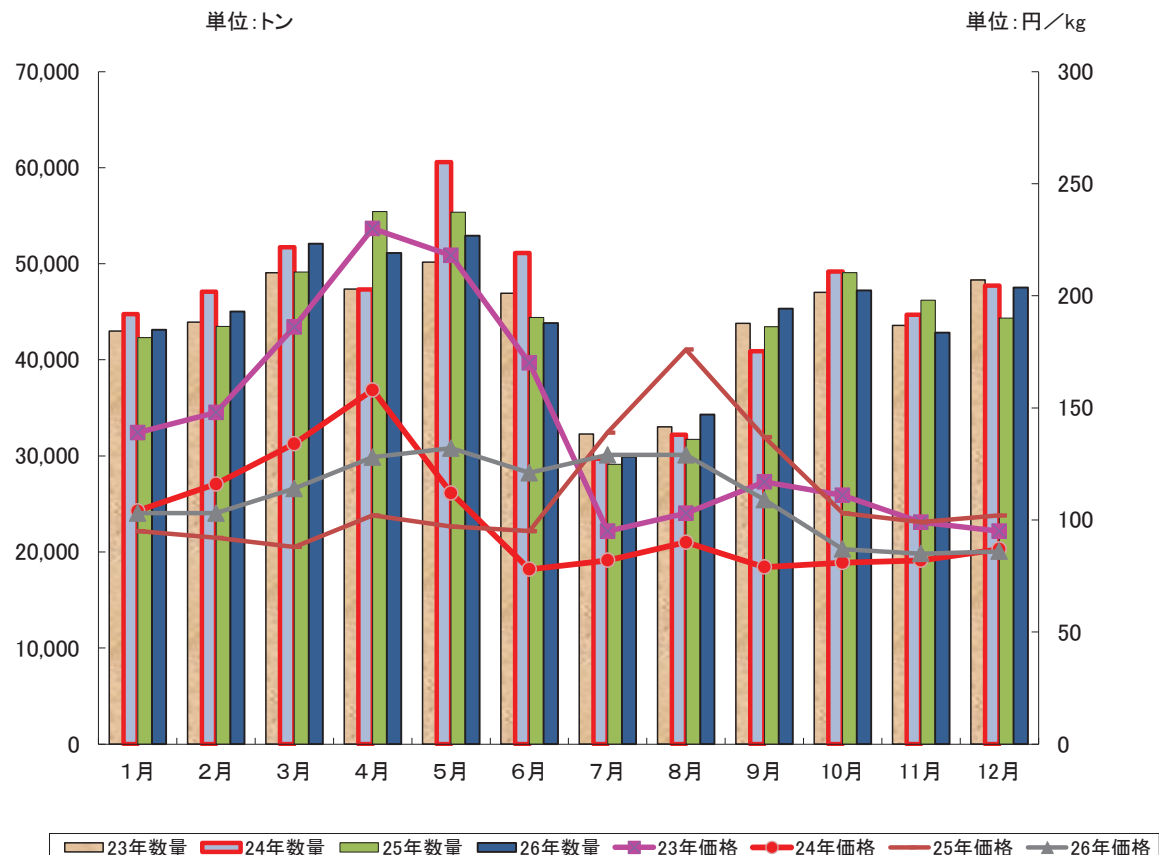
	22年				23年				24年				25年			
	卸売数量	同左 前年比	価格	同左 前年比												
1	43,244	92	125	128	42,996	99	139	111	44,747	104	104	75	42,319	95	95	91
2	44,795	92	126	125	43,923	98	148	117	47,108	107	116	78	43,483	92	92	79
3	51,454	95	143	118	49,062	95	186	130	51,720	105	134	72	49,143	95	88	66
4	49,667	91	189	131	47,365	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)



		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。

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
		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
卸 売 市 場 価 格	東 京 都 中 央 卸 売 市 場	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
		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
		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
大 阪	大 阪	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「農業物価指數」

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年以後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

カテゴリ別	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			対前年比
		数量 (㌧)	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				
	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				
(成型)	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				
	コーンハーフ	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	小麥系スナック	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・シリアルフルーツ協会調べ

(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	晚生		○		○
ホイラー	導入2号	125-4		(23)				中晩生		○		
ツニカ	導入3号	Tuni ka		昭53(46)		Lue26-186/21N	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	ベーポー	中晩・晚生			◎	
農林1号	農林1号	—	島系12号	18	北農試	男爵薯	デオダラ	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	ギリ		そらか病	◎		
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	粉状そらか病、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	根釗	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	エーワ	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	粉状そらか病			◎
コナフブキ	農林26号	根育19号	根系54号	56	根釗	トヨシロ	WB66201-10	晚生	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	晚生	シスト、粉状そらか病			◎
メイホウ	農林28号	西海16号	長系83号	61	愛野	チワ	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、粉状そらか病	◎		
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	根釗	ツニカ	根育20号	中晩生	シスト			◎
エスペランサ 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 ウェ ニ エ ン ジ エ ル ド マ リ ー 	Bi ntje x P40	Fruhperle x Gabriela	中晩成	疫病	◎		
アスタルテ	—	Astarte (S892) (H8706)	—	—	オラン ダ	SVP RR62- 5-43	SVP VT5 62-69-5	晚生	シスト			◎
サクラフブキ	農林34号	根育26号	根系67号	平6	根釗	コナフブキ	トヨアカリ	晚生	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	ノーランド	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	ペントラント 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	根釗	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	Atlant ic	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	いも 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
エスペランサ ピオレータ		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、コロッケに適、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Potato、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・綠化少、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、綠化しにくい、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
花標準	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
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 cher okee		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	◎	◎
ユキラシャ	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3)	アメリカ	B5141-6	W SCHIP	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		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	晚生	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	Landi e	O Sirene	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	cher okee	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	830680-51	中早生	シスト		◎
ゆきつぶら	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	花標準	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	◎	○
ぽろしり	—	—	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	晚生	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、「根鉗」は北海道立根鉗農業試験場、「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°C貯藏可)、やや低収、綠化しやすい	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°C貯藏可)、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	早掘のでん粉重コナフキ並、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～ や粘	中	やや短	多収、大いも、外観良、短時間調理可、ビタミンC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(ペタニン)含有、収量、色の濃さはイカバーブルより多	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			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
ゆきつぶら	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、苷みが強い、中心空洞が微、褐色心臓、二次生長がほぼ無、打撲に弱、グリコアルカノイド増加が少	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	コロッケ加工適性あり、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・コロッケ加工適性あり、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、花標準、十勝こがね、ユキラシヤ、ひかる、スノーマーチ、キタムラサキ、ゆきつぶら、さやあかね、はるか、きたかむい、ピルカ	農林1号、トヨシロ、ホッカイコガネ、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、CP04、リラ	紅丸、エニワ、コナフブキ、アスター、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			
	秋 田			
北	山 形	(区分なし)△男爵薯		
	福 島			
関	茨 城			
	栃 木			
	群 馬			
	埼 玉			
	千 叢			
	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、メイクイン、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			
	和 歌 山			
中 国	鳥 取			
	島 根			
	岡 山			
	広 島			
四 国	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、ニシユタカ、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			
	鹿 児 島			
沖 繩				

ばれいしょの品種別、都道府県別作付面積(25年産)
(ア)春植え

	男爵薯	カブキ	メークイン	トヨシロ	ニシユタカ	キタアカリ	スノーデン	ホカイコネ	カタバミ	トウヤ	農林1号	ワセリ	デジマ	アーリースターチ	紅丸	アスター	ナツツバ	コナユキ	シシマ	マチダ	アンデス赤	十勝ニガネ	ムサマルベニガリ						
北海道	10016.5	13612.5	5,186.9	6,735.7	207.5	1,805.2	1,675.9	1,6834.4	1,470.9	1,895.3	1,375.0	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			186.1			18.5		100						1.4					8.6				
岩手	98.4		66.7									26.3																	
宮城	183.7		48.1	2.0					312.1			2.3																	
秋田	248.0		172.0						202.0																				
北	3.3		0.7						4.0																				
山形	251.4		40.3	25.0					167.3												1.9								
福島																													
茨城	48.6		58.7	423.5		0.7						305.0									26.6								
関																													
栃木	210.0		43.0			157.0																							
群馬	225.0		12.0			32.4																							
埼玉	530.0								181.0																				
千葉																													
東京	124.0		25.0						88.0			2.0									12.0		3.0						
神奈川																													
山梨	24.7		6.0						8.1																				
長野	711.0		114.0						298.0												2.0								
岐阜																													
静岡																													
新潟	127.2		15.2						49.5			0.1									8.2		0.2						
福井	169.0		82.0						82.0			83.0									2.3								
愛知	126.7		32.0						61.1			2.6									2.9		1.8						
三重	95.9		21.7						63.4																				
滋賀	68.0		19.0						53.0																				
京都																													
大阪	41.6		13.0						16.1																				
兵庫	23.5		87.6						19.6																				
奈良	80.0		55.6						29.7																				
和歌山																													
鳥取																													
島根																													
岡山																													
広島																													
四国																													
香川	70.9		20.0	14.5		2.4															12.3								
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	16.8		5.1	2.0														2.5								
佐賀																													
長崎	7.8		56.45			1,959.0																145.1							
熊本	39.5		341.3	79.4	42.9																	18.4							
大分	51.0		41.0			331.0	42.0														20.0		39.0						
州																					620.0		130.0						
宮崎																													
鹿児島																													
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	1,544	78.9	627.0					1.4	25.8						
合計	14,360.8	13,612.5	8,174.1	7,817.6	4,157.5	4,072.4						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
作付シェア	18.9%	17.9%	10.7%	10.3%	10.3%	5.5%	5.3%		2.2%	3.1%	1.9%	2.5%	0.5%	0.5%	0.9%	1.3%	0.3%	0.1%	0.1%	0.3%	0.5%	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)

单位:ha

※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		40.1	
		8.2		57.0	
		11.0		63.3	
		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	メタイン	男爵薯	アンデス 赤	アイユカ	レッド マーベン	キタカツ	普賢丸	トヨシロ	インカの めさめ	その他	不明	合計
北海道															
東	青森														
北	岩手														
	宮城														
	秋田														
	山形														
	福島														
	茨城														
関	栃木	4.0													
群	埼玉		1.0						1.0						
千	東京	5.0	7.0						1.0						
	神奈川														
	山梨														
	長野														
	静岡														
	新潟	0.1													
北	富山	1.2	0.9	0.9											
陸	石川	3.0													
	福井	5.0	12.0												
	岐阜	0.1	1.6	0.4	0.5	0.7									
	愛知	23.3	6.6	15.9		4.5									
東	三重	14.1	3.2	2.8											
	滋賀	13.0	3.0	6.0											
	京都														
	近畿														
	大阪	1.1													
	兵庫	1.2		0.1											
	奈良				2.0	2.0									
	和歌山														
	鳥取														
	島根														
	岡山														
	広島														
	山口	4.6	48.4	1.0											
	徳島	8.9		4.1											
	香川	48.0	15.8	4.9	1.6										
	愛媛														
	高知	30.0	2.0	2.0											
	福岡	17.6	7.3		8.6	7.7									
	佐賀														
九	長崎	145.8	795.3		36.1	1.6	75.6			4.4					
	熊本	15.1	3.9		7.7						2.6				
	大分	27.0	12.0												
	宮崎	30.0	18.0												
	鹿児島														
	沖縄	27.9	65.5		2.6	0.6									
	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
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
作付シエア	15.3%	56.2%	1.8%	2.2%	0.5%	0.2%	2.8%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	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

	男爵薯	カブキ	メークイン	トヨシロ	ニシユタカ	キタアカリ	スノーテン	ホカイコガネ	スノーテン	とうや	農林1号	ワセリ	デジマ	アーリースターチ	紅丸	アスター	ナツツバキ	コナユキ	シシマ	マチルダ	サラマツキ	アンデス赤	十勝ニガハ	ムサマルニガハ							
北海道	10016.5	13612.5	5,186.9	6,735.7	207.5	1,805.2	1,675.9	1,684.4	1,470.9	1,895.3	1,375.0	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											
岩手	98.4		66.7			186.1				26.3																					
宮城	183.7		48.1	2.0		312.1				2.3																					
秋田	248.0		172.0			202.0																									
北	3.3		0.7			4.0																									
山形	251.4		40.3	25.0		167.3														1.9											
福島																															
茨城	48.6		58.7	423.5		0.7														305.0	26.6										
関	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										
千葉																															
東京	124.0		25.0			7.0	88.0		2.0											12.0	3.0	5.0									
神奈川																															
山梨	24.7		6.0			8.1																									
長野	711.0		114.0			298.0														2.0											
静岡																															
新潟	127.2		15.2			49.5		0.1												8.2	0.2	0.1									
福井	169.0		82.0			12.0	83.0													2.3	0.9	1.2									
岐阜	59.2		8.7			1.6	4.1													2.0		3.0									
愛知	126.7		32.0			6.6	61.1	2.6												0.7	0.1										
三重	95.9		21.7			3.2	63.4													2.9	17.7	23.3									
滋賀	68.0		19.0			3.0	53.0													4.0	6.0	14.1									
京都																															
大阪	41.6		13.0			16.1															0.7										
兵庫	23.5		87.6			19.6														0.1											
奈良	82.0		57.6			29.7															1.1										
和歌山																															
鳥取																															
中																															
島根																															
岡山																															
広島																															
四國																															
徳島	70.9		20.0	14.5		2.4														16.4	8.9										
香川																															
愛媛	123.6		78.9			3.0		6.0												23.8		59.0									
高知	28.0		15.0			187.1	16.8	12.4	2.0										4.0		81.0										
福岡	78.9																														
佐賀																															
長崎	9.4		600.7			2,754.3																									
熊本	39.5		349.0	82.0		46.8																									
大分	51.0		41.0			12.0	23.0																								
宮崎																															
鹿児島																															
沖縄	0.6		2.6			65.5	3.1													130.0		360.0									
都府県計	4,359.5		3,049.6	1,084.5	5,511.6	2,271.3														27.5		0.8									
合計	14,376.0	13,612.5	8,236.5	7,820.2	5,719.1	1,675.9	653.7													203.4	78.9	1,053.0									
作付シェア	18.2%	17.7%	10.4%	9.3%	7.2%	5.2%	2.1%	3.0%	1.9%	2.4%	0.5%	2.3%	0.5%	1.4%	0.3%	0.9%	0.1%	0.3%	0.0%	0.2%	0.3%	0.5%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.1%	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

单位:ha

※ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある

(ウ) 春秋合計(続き)						単位:ha
さんじゅ う丸	紫月	キタム サシ	レッド ムーン	その他	不明	合計
3.9	0.7	0.7		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		590	
			16.6	133.5	440	
			52.9	12.0	796	
				1,350.0	1,350	
					269	
					470.0	470
			0.4	3.0	42	
			100	16.0	1,151	
				641.0	641	
			0.1	476.4	677	
					129	
					298	
					353	
					228.6	303
			15.3		337	
					201	
			4.0		180	
			221.0		221	
				9.0	81	
			223.3	5.7	361	
			3.9		173	
			71.0		71	
			178.0	3.0	181	
				191.0	191	
				294.0	294	
				566.0	566	
			0.9		223	
					133	
				106.0	106	
			6.0		291	
					137	
			4.0	36.5	358	
				182.0	182	
			113.0	4,000		
			33.9	80.3	665	
					154	
			16.0	5.0	530	
				485.0	4,410	
			2.2	6.4	109	
			2.2	1,310.9	6,223.7	26,532
			2.2	1,310.9	6,661.3	78,931.7
3.9	0.7	0.7	0.0%	0.0%	1.7%	8.4%
0.0%	0.0%	0.0%				100%

工 ばれいしょ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		
	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	面積	割合	面積	割合	面積	割合	面積	割合	
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	208.1	0.3	208.1	0.3	208.1	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	154.4	0.2	154.4	0.2	154.4	0.2	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	136.4	0.2	136.4	0.2	136.4	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	647.9	0.8	647.9	0.8	647.9	0.8	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	436.3	0.6	436.3	0.6	436.3	0.6	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	7,817.6	10.2	7,817.6	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	4,157.5	5.4	4,157.5	5.4	4,157.5	5.4			
コナフブキ	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	13,612.5	17.7	13,612.5	17.7	13,612.5	17.7			
カイガネ	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	2,338.1	3.0	2,338.1	3.0	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	4,072.4	5.3	4,072.4	5.3	4,072.4	5.3			
どうや							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	1,780.5	2.3	1,780.5	2.3	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	390.5	0.5	390.5	0.5	390.5	0.5			
品 品	アーリースターチ						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	1,470.9	1.9	1,470.9	1.9	1,470.9	1.9			
い 種	ノースチップ						60	0.1	574	0.7	949.0	1.2	956.0	1.2	979.1	1.3	993.2	1.3	993.2	1.3	993.2	1.3	993.2	1.3			
十勝こがね									0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
きたひめ									49	0.1	89.8	0.1	67.8	0.1	52.9	0.1	43.9	0.1	43.9	0.1	43.9	0.1	43.9	0.1			
ナツフブキ									1,181	1.4	1,713.0	2.2	1,635.0	2.1	1,706.7	2.2	1,895.3	2.5	1,895.3	2.5	1,895.3	2.5	1,895.3	2.5			
オホーツクチップ											98.1	0.1	149.5	0.2	89.5	0.1	83.9	0.1	83.9	0.1	83.9	0.1	83.9	0.1			
らんらんチップ											341.0	0.4	340.0	0.4	340.0	0.4	444.3	0.6	444.3	0.6	444.3	0.6	444.3	0.6			
こがね丸											1.4	0.0	9.6	0.0	7.3	0.0	9.6	0.0	9.6	0.0	9.6	0.0	9.6	0.0			
きたかむい											169.0	0.2	248.0	0.3	337.2	0.4	285.0	0.4	285.0	0.4	285.0	0.4	285.0	0.4			
スノーマーチ											25.8	0.0	94.2	0.1	224.2	0.3	320.0	0.4	320.0	0.4	320.0	0.4	320.0	0.4			
男爵 薩	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	14,360.8	18.7	14,360.8	18.7	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	8,174.1	10.6	8,174.1	10.6	8,174.1	10.6			
トランデック							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	45.6	0.1	45.6	0.1	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	1,675.9	2.2	1,675.9	2.2			
マルダ									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	241.2	0.3			
アスター									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	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	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	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	9,896	12.9	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	76,900	100.0	76,900	100.0					
秋 作	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	49.0	1.8	49.0	1.8				
育 成	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	0.0	0.0	0.0	0.0				
れ い	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	426.0	15.2	426.0	15.2				
し ょ	ニシユタカ	623	11.6	749	16.5	1,150	31.0	1,318	38.3	1,127	38.7	1,642.0	56.4	1,659.0	56.2	942.1	32.0	1,561.7	55.8	1,561.7	55.8	1,561.7	55.8				
導 入 品	男爵 薩	77	1.4	83	1.8	101	2.7	50	1.5	44	1.5	24.4	0.8	41.5	1.4	2.4	0.1	15.2	0.5	15.2	0.5	15.2	0.5				
品 種	マークイン	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	62.4	2.2	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	686	24.5	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	2,800.0	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。病原細菌は土壤中に生存し、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。 菌は土壤中に数年間生存し、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、稻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、病菌は病斑部で越年し、土壤中で長期間生存する。

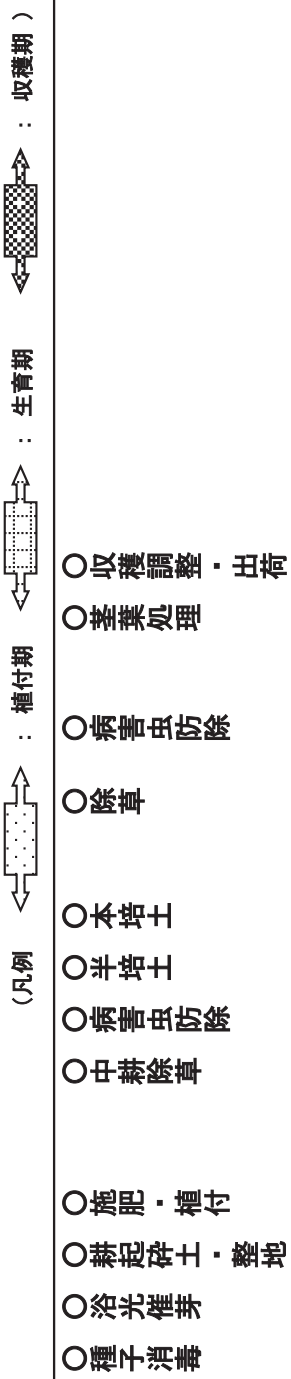
病害虫	被害の概要
黒脚病	<ul style="list-style-type: none"> ・種いもが保菌している場合、出芽した数本の茎のうち、1、2本が黄化し、しおれる。地ぎわ部が黒色になるので判別できる。罹病した株のいもは維管束部が淡黒色に変色し、腐敗する。
黒あざ病	<ul style="list-style-type: none"> ・地ぎわ部が黒褐色となり、同化産物がいもに転流しにくく、いもは変形や空洞を作りやすい。地上部の若い葉は内側に巻き、時には気中に塊茎を作る。培土してもその上に緑化した変形いもをつけるので判別しやすい。 ・種いもに黒い菌核が付着する。種いも上の菌核と土壤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、畠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、根の表面に白から黃金色のケシ粒大の粒子(シスト)が付着している。 ・ばれいしょの病害虫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～黃金色なのに対し、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。 ・ばれいしょの病害虫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きなぎになり、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、いも数が少ないとこと ・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、多湿な土壤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、ダルマイも、ワrei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壤、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ケージ

月	作型等	1 上中下	2 上中下	3 上中下	4 上中下	5 上中下	6 上中下	7 上中下	8 上中下	9 上中下	10 上中下	11 上中下	12 上中下
旬													
北海道 露地 青果・加工 でん粉	北海道の場合												
主要作業													
九州 トンネル													
九州 マルチ 早堀													
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													



(14) 農業共済制度への加入・支払状況(ばれいしょ)

全国

年産	引受け戸数		引受け面積 ha	作付面積 ha	面積引受け率 %	支払対象被害戸数		支払対象 被害面積 戸数	支払共済金 千円	引受け面積 被害率 %	備考
	延数	戸数				戸	延数				
平成7 8	15,086 14,348	11,419 10,850	45,522 45,922	104,400 103,000	43.6 44.6	2,998 3,997	2,771 3,503	7,800 15,037	1,231,575 1,888,004	17.1 32.7	
9	13,512	10,242	46,209	103,000	44.9	1,687 1,694	1,594 4,194	3,373 677,432	677,432 2,146,816	9.1 27.4	
10	12,996	9,841	44,078	99,900	44.1	3,638 2,964	3,373 2,678	12,092 9,931	12,092 1,351,915	23.2	
11	12,347	9,359	42,772	97,700	43.8	2,964 2,673	2,678 2,437	8,882 8,882	8,882 1,452,134	21.4	
12	12,041	9,128	41,593	94,600	44.0	2,673 1,765	2,437 1,631	4,187 4,187	4,187 818,825	10.1	
13	11,753	8,914	41,521	92,900	44.7	1,765 1,631	1,631 1,486	818,825 833,339	833,339 8,6	8.6	
14	11,207	8,445	40,358	92,100	43.8	1,597 1,327	1,496 1,276	3,468 2,576	3,468 550,854	6.6	
15	10,449	7,840	38,786	88,300	43.9	1,327 1,098	1,276 1,073	2,576 1,802	2,576 368,066	4.6	
16	10,290	7,714	39,188	87,200	44.9	1,098 86,900	1,073 46.2	1,073 1,145	1,073 2,538	4.6	
17	9,984	7,451	40,112	86,900	46.2	1,145 1,145	1,145 1,145	2,538 1,730	2,538 6,3	6.3	
18	9,820	7,337	40,420	86,600	46.7	1,145 1,145	1,145 1,145	6,725 6,725	6,725 867,931	16.6	
19	9,734	7,162	42,478	87,400	48.6	2,046 2,218	1,839 1,932	6,995 10,167	6,995 1,190,273	16.5	
20	9,078	6,544	40,989	84,880	48.3	2,218 1,932	1,932 1,932	10,167 10,167	10,167 1,238,275	24.8	
21	8,728	6,330	40,594	84,880	47.8	3,785 3,785	3,201 3,201	18,246 18,246	18,246 2,644,455	44.9	
22	8,735	6,326	41,939	82,500	50.8	5,797 5,797	4,733 4,733	29,339 29,339	29,339 3,612,643	70.0	
23	8,925	6,497	42,583	81,030	52.6	2,717 2,440	2,440 2,440	12,686 12,686	12,686 1,504,876	29.8	
24	8,870	6,433	43,937	81,258	54.1	2,057 1,870	1,870 1,870	9,837 9,837	9,837 1,191,607	22.4	
25	8,654	6,310	43,303	79,700	54.3	2,025 1,824	1,824 1,824	9,428 9,428	9,428 1,057,931	21.8	

資料: 農林水産省「作物共済統計表」
注: 面積引受け率は、作物面積に対する割合である。

北海道

年産	引受け戸数		引受け面積 ha	作付面積 ha	面積引受け率 %	支払対象被害戸数		支払対象 被害面積 戸数	支払共済金 千円	引受け面積 被害率 %	備考	
	延数	戸数				戸	延数					
平成7 8	12,693 12,288	9,042 8,804	44,868 45,333	65,100 64,600	68.9 70.2	2,508 3,601	2,281 3,107	7,643 14,891	1,201,507 1,847,860	17.0 32.8		
9	11,735	8,480	45,661	65,000	70.2	1,377 2,984	1,284 2,720	8,937 11,814	653,787 2,049,747	8.9 27.1		
10	11,268	8,122	43,573	62,800	69.4	2,556 2,984	2,275 2,720	9,758 11,814	9,758 1,467,234	23.1 23.1		
11	10,621	7,648	42,240	61,400	68.8	2,556 2,385	2,556 2,149	9,758 8,792	9,758 1,431,591	8.9 21.4		
12	10,372	7,471	41,079	59,100	69.5	2,385 58,200	2,385 1,277	9,758 1,145	9,758 766,408	9.7 9.7		
13	10,113	7,285	41,003	58,200	70.5	1,277 57,900	1,277 68.8	9,758 1,100	9,758 1,201	9.7 8.2		
14	9,633	6,883	39,822	57,900	68.8	1,100 888	1,100 888	9,758 838	9,758 2,369	9.7 6.2		
15	9,167	6,567	38,323	56,600	68.9	888 626	888 601	9,758 601	9,758 1,617	9.7 4.2		
16	9,026	6,461	38,726	55,400	69.9	626 791	626 791	9,758 791	9,758 2,404	9.7 381,707		
17	8,830	6,303	39,702	55,700	71.3	791 1,584	791 1,584	9,758 1,584	9,758 1,386	9.7 6.5		
18	8,697	6,219	40,029	55,700	71.9	1,584 56,900	1,584 56,900	9,758 1,773	9,758 1,773	9.7 6.8		
19	8,834	6,263	42,101	56,900	74.0	1,773 1,773	1,773 1,773	9,758 1,773	9,758 1,566	9.7 6.8		
20	8,680	6,146	40,775	55,200	73.9	2,218 1,584	2,218 1,584	10,095 1,584	10,095 1,222,203	10.095 328,036		
21	8,377	5,979	40,402	54,300	74.4	3,635 54,100	3,635 54,100	18,157 5,661	18,157 5,661	18,157 2,614,613	6.1 6.1	
22	8,500	6,091	41,702	54,100	77.1	5,661 2,630	5,661 2,630	4,597 2,353	4,597 2,353	29,137 2,353	69.9 69.9	
23	8,686	6,259	42,328	53,100	79.7	2,630 1,974	2,630 1,974	1,787 1,951	1,787 1,951	1,478,412 1,750	29.7 21.7	
24	8,663	6,226	43,704	53,400	81.8	1,974 52,400	1,974 52,400	9,753 1,951	9,753 1,951	1,164,002 1,044,384	22.3 21.7	
25	8,488	6,310	43,303	52,400	82.6	1,951 1,951	1,951 1,951	9,383 1,951	9,383 1,951	1,044,384 1,044,384	21.7	

資料: 農林水産省「作物共済統計表」
注: 面積引受け率は、作物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
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
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
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