

2 ばれいしょの生産等

(1) 生産状況

ア 年次別生産の推移

面積 ha
 単位： 10a当り収量 kg
 収穫量 トン

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

面積 ha
 単位： 10a当り収量 kg
 収穫量 トン

年次	春植えばれいしょ			秋植えばれいしょ			ばれいしょ計		
	作付面積	10a当り収量	収穫量	作付面積	10a当り収量	収穫量	作付面積	10a当り収量	収穫量
51	131,000	2,770	3,635,000	6,610	1,620	106,800	137,600	2,720	3,742,000
52	124,900	2,740	3,420,000	6,470	1,550	100,300	131,400	2,680	3,520,000
53	121,600	2,640	3,205,000	6,510	1,710	111,200	128,100	2,590	3,316,000
54	118,800	2,780	3,298,000	6,290	1,320	83,300	125,100	2,700	3,381,000
55	117,500	2,850	3,345,000	5,900	1,280	75,700	123,400	2,770	3,421,000
56	119,700	2,500	2,997,000	5,880	1,670	98,200	125,600	2,460	3,095,000
57	121,500	3,040	3,688,000	5,690	1,530	86,800	127,200	2,970	3,775,000
58	122,300	2,850	3,480,000	5,520	1,550	85,600	127,800	2,790	3,566,000
59	125,400	2,890	3,621,000	5,480	1,580	86,400	130,900	2,830	3,707,000
60	124,800	2,920	3,649,000	5,350	1,450	77,700	130,100	2,860	3,727,000
61	124,700	3,190	3,980,000	5,360	1,740	93,100	130,100	3,130	4,073,000
62	122,200	3,180	3,880,000	5,330	1,410	75,400	127,500	3,100	3,955,000
63	119,400	3,090	3,689,000	5,200	1,420	74,000	124,700	3,020	3,763,000
平成元	114,900	3,060	3,514,000	4,840	1,500	72,500	119,800	2,990	3,587,000
2	111,300	3,120	3,478,000	4,530	1,630	73,900	115,800	3,070	3,552,000
3	107,600	3,300	3,550,000	4,240	1,400	59,200	111,800	3,230	3,609,000
4	107,300	3,190	3,427,000	4,170	1,620	67,400	111,400	3,140	3,494,000
5	107,200	3,100	3,325,000	4,020	1,600	64,200	111,200	3,050	3,390,000
6	104,300	3,190	3,328,000	3,860	1,250	48,300	108,200	3,120	3,377,000
7	100,700	3,280	3,304,000	3,680	1,660	61,000	104,400	3,220	3,365,000
8	99,500	3,040	3,028,000	3,550	1,650	58,400	103,000	3,000	3,087,000
9	99,500	3,360	3,344,000	3,480	1,470	51,300	103,000	3,300	3,395,000
10	96,500	3,130	3,024,000	3,450	1,420	48,900	99,900	3,080	3,073,000
11	94,200	3,100	2,916,000	3,440	1,350	46,500	97,700	3,030	2,963,000
12	91,300	3,120	2,844,000	3,310	1,650	54,300	94,600	3,060	2,898,000
13	89,600	3,240	2,902,000	3,210	1,760	56,600	92,900	3,190	2,959,000
14	89,100	3,390	3,018,000	3,060	1,820	55,600	92,100	3,340	3,074,000
15	85,300	3,390	2,896,000	3,000	1,430	43,000	88,300	3,330	2,939,000
16	84,200	3,380	2,842,000	2,960	1,540	45,500	87,200	3,310	2,888,000
17	84,000	3,230	2,712,000	2,890	1,400	40,600	86,900	3,170	2,752,000
18	83,600	3,100	2,590,000	2,930	1,560	45,700	86,600	3,040	2,635,000
19	84,500	3,350	2,828,000	2,890	1,540	44,400	87,400	3,290	2,873,000
20	82,000	3,290	2,697,000	2,870	1,610	46,100	84,900	3,230	2,743,000
21	80,300	3,000	2,412,000	2,820	1,660	46,700	83,100	2,960	2,459,000
22	79,600	2,810	2,237,000	2,930	1,800	52,800	82,500	2,780	2,290,000
23	78,000	3,000	2,339,000	2,950	1,640	48,500	81,000	2,950	2,387,000
24	78,300	3,130	2,447,000	2,950	1,800	53,200	81,200	3,080	2,500,000
25	76,900	3,070	2,364,000	2,800	1,690	47,300	79,700	3,020	2,408,000
26	75,500	3,190	2,409,000	2,780	1,680	46,700	78,300	3,140	2,456,000
27	74,600	3,170	2,365,000	2,730	1,530	41,800	77,400	3,110	2,406,000
28	74,600	2,890	2,158,000	2,670	1,530	40,800	77,200	2,850	2,199,000
29	74,500	3,160	2,355,000	2,640	1,520	40,100	77,200	3,100	2,395,000
30	74,000	2,990	2,215,000	2,510	1,820	45,600	76,500	2,950	2,260,000
令和元(概算)	72,000	3,270	2,357,000	2,410	1,730	41,800			

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 令和元年、30年産春植えばいしよの主産県収穫量

単位：ha, kg, t, %

区分	令和元年産(春植え)(概算)										30年産(春植え)			
	作付面積	10a当たり収量	10a当たり平均収量対比	前年産との比較				10a当たり収量	10a当たり平均収量対比	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	
				対差	対比	対差	対比						対差	対比
全国	72,000	3,270	2,357,000	105	△ 2,000	97	109	142,000	106	74,000	2,990	2,215,000	96	
北海道	49,600	3,810	1,890,000	106	△ 1,200	98	111	148,000	108	50,800	3,430	1,742,000	95	
青森	658	2,360	15,500	104	△ 67	91	107	△ 500	97	725	2,210	16,000	99	
福島	1,020	1,700	17,300	95	△ 30	97	99	△ 800	96	1,050	1,720	18,100	96	
茨城	1,600	3,010	48,200	103	50	103	101	2,000	104	1,550	2,980	46,200	103	
千葉	1,180	2,500	29,500	106	△ 20	98	93	△ 2,700	92	1,200	2,680	32,200	115	
長野	1,020	1,890	19,300	93	△ 80	93	97	△ 2,200	90	1,100	1,950	21,500	95	
静岡	512	2,760	14,100	118	△ 14	97	105	200	101	526	2,640	13,900	113	
三重	189	1,160	2,190	85	4	102	94	△ 90	96	185	1,230	2,280	88	
岡山	191	1,030	1,970	85	△ 10	95	87	△ 420	82	201	1,190	2,390	97	
広島	345	1,300	4,490	94	△ 12	97	96	△ 330	93	357	1,350	4,820	96	
佐賀	108	2,200	2,380	105	△ 10	92	96	△ 310	88	118	2,280	2,690	112	
長崎	2,500	2,900	72,500	104	△ 110	96	105	500	101	2,610	2,760	72,000	99	
熊本	523	2,440	12,800	114	△ 14	97	107	600	105	537	2,280	12,200	109	
宮崎	398	2,630	10,500	107	△ 88	82	117	△ 400	96	486	2,240	10,900	90	
鹿児島	4,040	2,070	83,600	104	80	102	98	0	100	3,960	2,110	83,600	107	

資料：野菜生産出荷統計

注：10a当たり平均収量対比は、10a当たり平均収量(過去7ヶ年のうち、最高及び最低を除いた5ヶ年の平均値)に対する当年産の10a当たり収量の比率である。

単位：ha, kg, t, %

区分	30 年 産										29 年 産		
	作付面積	10a当たり 収 量	収 穫 量	10a当たり 平均収量対比	前 年 産 と の 比 較						10a当たり 収 量	10a当たり 収 穫 量	10a当たり 平均収量対比
					作付面積		10a当たり 収 量		収 穫 量				
					対差	対比	対差	対比	対差	対比			
全 国	76,500	2,950	2,260,000	97	△ 700	99	95	△ 135,000	94	77,200	3,100	2,395,000	103
北 海 道	50,800	3,430	1,742,000	95	△ 400	99	102	27,000	102	51,200	3,350	1,715,000	103
青 森	725	2,210	16,000	99	△ 26	97	89	△ 2,600	86	751	2,480	18,600	114
福 島	1,050	1,720	18,100	96	△ 20	98	96	△ 1,100	94	1,070	1,790	19,200	100
茨 城	1,560	2,970	46,300	103	10	101	102	1,400	103	1,550	2,900	44,900	101
千 葉	1,200	2,680	32,200	115	△ 10	99	109	2,400	108	1,210	2,460	29,800	106
長 野	1,100	1,950	21,500	95	△ 10	99	101	0	100	1,110	1,940	21,500	94
静 岡	558	2,560	14,300	113	△ 14	98	119	2,000	116	572	2,150	12,300	94
長 崎	3,580	2,570	92,100	102	△ 60	98	105	3,300	104	3,640	2,440	88,800	97
鹿 児 島	4,510	2,140	96,500	109	100	102	109	10,100	112	4,410	1,960	86,400	99

資料：野菜生産出荷統計

注：10a当たり平均収量対比は、10a当たり平均収量（過去7ヶ年のうち、最高及び最低を除いた5ヶ年の平均値）に対する当年産の10a当たり収量の比率である。

ウ 地域別作付面積及び生産量の推移

(ア) 春・秋植え合計

項目	年次	全国	北海道	都府県	東北	北陸	関東・東山	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
	S30	211,100	86,000	125,100
	40	212,500	92,800	119,700	34,500	8,960	26,800	8,500	5,930	9,060	5,420	20,500	...
	50	139,400	71,400	67,900	16,100	4,460	17,000	4,420	3,120	4,810	3,080	14,900	217
	60	130,100	75,900	54,200	11,200	2,940	13,500	3,920	2,530	3,590	2,310	14,000	219
	H7	104,400	65,100	39,300	7,630	2,200	9,800	2,670	1,720	2,420	1,470	11,100	309
	12	94,600	59,100	35,500	6,450	2,040	8,710	2,280	1,520	1,900	1,120	11,300	260
	17	86,900	55,700	31,200	5,280	1,820	7,610	1,930	1,250	1,640	870	10,550	197
	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	52,400	27,200	3,900	1,460	6,740	1,490	1,090	1,470	667	10,300	109
	26	78,300	51,500	...	3,790	1,450	6,700	1,470	1,060	10,100	...
	27	77,400	51,000	...	3,700	1,430	6,670	1,440	1,050	9,930	...
	28	77,200	51,200	26,000	3,610	1,400	6,630	1,390	1,050	1,420	595	9,850	85
	29	77,200	51,300	79
	30	76,500	50,800
	S30	1,380	1,350	1,390
	40	1,910	2,380	1,540	1,680	1,620	1,590	1,170	1,160	1,380	1,360	1,590	...
	50	2,340	2,930	1,720	1,900	1,850	1,790	1,440	1,280	1,540	1,470	1,680	2,190
	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
	H7	3,220	3,990	1,960	2,010	1,820	2,190	1,730	1,220	1,510	1,500	2,050	2,060
	12	3,060	3,660	2,080	2,030	1,810	2,310	1,880	1,220	1,460	1,420	2,290	1,920
	17	3,170	3,860	1,920	2,080	1,710	2,220	1,960	1,180	1,380	1,370	1,900	1,770
	22	2,780	3,240	1,900	1,800	1,500	2,150	1,670	1,070	1,280	1,300	2,090	1,530
	23	2,950	3,470	1,950	1,830	1,580	2,190	1,720	1,050	1,360	1,330	2,160	1,420
	24	3,080	3,630	2,010	1,840	1,620	2,240	1,740	1,060	1,310	1,270	2,290	1,570
	25	3,020	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	...	1,800	1,560	2,170	1,760	1,070	1,290	...	2,350	...
	27	3,110	3,740	...	1,810	1,520	2,160	1,530	1,050	2,060	...
	28	2,850	3,350	1,860	1,820	1,570	2,210	1,650	1,040	1,300	1,210	1,920	1,350
	29	3,100	3,670	1,380
	30	2,950	3,430
	S30	2,908,000	1,165,000	1,743,000
	40	4,056,000	2,211,000	1,845,000	578,900	145,400	426,700	99,800	68,500	125,200	73,900	326,900	...
	50	3,261,000	2,090,000	1,171,000	306,600	82,700	304,100	63,600	40,000	74,000	45,300	249,700	4,750
	60	3,727,000	2,703,000	1,024,000	243,700	55,100	277,700	66,900	34,100	56,200	35,600	250,200	4,360
	H7	3,365,000	2,597,000	767,700	153,500	40,100	214,600	46,100	20,900	36,500	22,100	257,500	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
	17	2,752,000	2,150,000	602,000	109,700	31,100	169,300	37,900	14,700	22,600	11,900	200,100	3,490
	22	2,290,000	1,753,000	537,200	82,900	23,700	150,100	26,200	12,200	19,600	9,300	211,400	1,770
	23	2,387,000	1,843,000	544,300	77,100	24,000	150,700	26,700	11,800	20,400	9,440	222,500	1,650
	24	2,500,000	1,938,000	561,800	74,200	24,000	154,800	26,800	11,800	19,300	8,740	240,500	1,730
	25	2,408,000	1,876,000	531,800	68,000	22,200	143,600	25,200	10,600	19,000	8,430	233,000	1,660
	26	2,456,000	1,916,000	...	68,300	22,600	145,300	25,900	11,300	237,500	...
	27	2,406,000	1,907,000	...	67,100	21,800	143,900	22,000	11,000	205,000	...
	28	2,199,000	1,715,000	483,500	65,600	22,000	146,200	22,900	10,900	18,400	7,180	189,200	1,150
	29	2,395,000	1,883,000	1,090
	30	2,260,000	1,742,000

資料：統計部「作物統計」及び「野菜生産出荷統計」（平成3年産から）

注1：昭和30、40年には沖縄県は含まない。

注2：全国農業地域の区分は右記の表のとおり。

注3：平成29年以降は全国調査で作付面積は3年、収穫量は6年ごとにより実施。

(イ) 春植え

項目	年次	全国	北海道	都府県	東北	北陸	関東・東山	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
作付面積 (ha)	30	207,100	86,000	121,000	30,600	10,000	33,600	12,400	9,010	7,450	4,480	13,500	...	
	40	202,000	92,800	109,200	34,500	8,950	26,800	8,120	5,810	6,460	4,580	14,000	...	
	50	132,600	71,400	61,100	16,100	4,460	17,000	4,320	3,060	3,480	2,590	10,300	7	
	60	124,800	75,900	48,900	11,200	2,930	13,500	3,670	2,470	2,600	1,940	10,600	...	
	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	...	
	17	84,000	55,700	28,300	5,280	1,800	7,560	1,780	1,230	1,280	705	8,680	...	
	23	78,000	53,100	25,000	4,210	1,490	6,840	1,420	1,070	1,160	550	8,250	...	
	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	52,400	24,400	3,900	1,430	6,670	1,360	1,030	1,130	516	8,380	...	
	26	75,500	51,500	24,000	3,787	1,421	6,627	1,338	1,011	931	325	8,190	...	
	27	74,600	51,000	23,600	3,700	1,400	6,590	1,310	999	994	...	8,060	...	
	28	74,600	51,200	23,300	3,610	1,370	6,550	1,270	994	1,100	460	8,000	...	
	29	74,500	51,300	23,200
	30	74,000	50,800	23,300
	元(概算)	72,000	49,600
	30	1,390	1,350	1,410	1,580	1,540	1,570	1,090	1,090	1,130	1,220	1,190	1,160	...
	40	1,930	2,380	1,550	1,680	1,620	1,590	1,180	1,180	1,160	1,330	1,390	1,620	...
	50	2,380	2,930	1,740	1,900	1,850	1,790	1,450	1,450	1,290	1,500	1,510	1,730	1,610
	60	2,920	3,560	1,930	2,180	1,880	2,060	1,730	1,730	1,360	1,550	1,590	1,900	...
	7	3,280	3,990	1,990	2,020	1,820	2,190	1,770	1,770	1,220	1,510	1,550	2,120	...
	12	3,120	3,660	2,120	2,030	1,820	2,320	1,940	1,940	1,230	1,480	1,470	2,420	...
	17	3,230	3,860	1,980	2,080	1,720	2,230	2,040	2,040	1,180	1,390	1,400	1,990	...
	23	3,000	3,470	1,980	1,830	1,590	2,190	1,770	1,770	1,060	1,410	1,360	2,240	...
	24	3,130	3,630	2,040	1,840	1,630	2,250	1,810	1,810	1,080	1,350	1,300	2,340	...
	25	3,070	3,580	1,990	1,740	1,540	2,140	1,740	1,740	981	1,380	1,290	2,330	...
	26	3,190	3,720	2,050	1,804	1,577	2,178	1,827	1,827	1,064	1,379	1,302	2,453	...
	27	3,170	3,740	1,940	1,810	1,540	2,170	1,870	1,870	1,050	1,350	1,230	1,970	...
	28	2,890	3,350	1,900	1,820	1,590	2,220	1,690	1,690	1,050	1,350	1,230	1,970	...
	29	3,160	3,670	2,010
30	2,990	3,430	2,060	
元(概算)	3,270	3,810	
30	2,869,000	1,165,000	1,704,000	484,200	153,800	529,000	134,600	102,000	102,000	91,000	53,200	156,300	...	
40	3,901,000	2,211,000	1,690,000	578,900	145,300	426,700	95,900	67,500	67,500	85,800	63,800	226,200	...	
50	3,155,000	2,090,000	1,065,000	306,600	82,700	304,100	62,500	39,400	39,400	52,200	39,000	178,300	113	
60	3,649,000	2,703,000	946,200	243,700	55,000	277,500	63,600	33,500	33,500	40,400	30,900	201,600	...	
7	3,304,000	2,597,000	706,700	153,500	39,900	213,800	43,700	20,500	20,500	27,400	18,800	188,900	...	
12	2,844,000	2,161,000	683,000	130,700	36,300	200,800	40,900	18,200	18,200	21,600	13,200	221,800	...	
17	2,712,000	2,150,000	561,100	109,800	30,900	168,800	36,400	14,500	14,500	17,800	9,900	173,000	...	
23	2,339,000	1,843,000	495,800	77,100	23,700	150,000	25,200	11,300	11,300	16,400	7,500	184,600	...	
24	2,447,000	1,938,000	508,600	74,200	23,800	153,800	25,300	11,300	11,300	15,400	6,880	198,000	...	
25	2,360,000	1,876,000	484,500	68,000	22,000	142,800	23,700	10,100	10,100	15,600	6,670	195,600	...	
26	2,409,000	1,916,000	492,700	68,330	22,410	144,360	24,440	10,755	10,755	12,840	4,230	200,930	...	
27	2,354,000	1,897,000	457,000	67,050	21,530	142,980	20,610	10,486	10,486	13,310	4,020	172,970	...	
28	2,158,000	1,715,000	442,700	65,600	21,800	145,300	21,500	10,400	10,400	14,800	5,660	157,700	...	
29	2,355,000	1,883,000	466,500	
30	2,215,000	1,742,000	481,100	
元(概算)	2,357,000	1,890,000	

資料：統計部「作物統計」及び「野菜生産出荷統計」（平成3年産から）

注1：昭和30、40年には沖縄県は含まない。

注2：全国農業地域の区分は右記の表のとおり。

注3：平成29年以降は全国調査を作物面積は3年、収穫量は6年ごとに実施。

エ 平成30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

	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	50,800	…	50,800	1	3,430	1	…	—	1,742,000	…	1,742,000	1	
東北	青森	725	—	725	8	2,210	9	—	—	16,000	—	16,000	8
	岩手	…	…	…		…	…	—	—	…	…	…	
	宮城	…	…	…		…	…	—	—	…	…	…	
	秋田	…	…	…		…	…	—	—	…	…	…	
	山形	…	…	…		…	…	—	—	…	…	…	
福島	1,050	—	1,050	7	1,720	12	—	—	18,100	—	18,100	7	
関東	茨城	1,550	7	1,560	4	2,980	2	1,000	9	46,200	70	46,300	4
	栃木	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
	群馬	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
	埼玉	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
	千葉	1,200	—	1,200	5	2,680	4	—	—	32,200	—	32,200	5
	東京	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
	神奈川	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
	山梨	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
	長野	1,100	—	1,100	6	1,950	11	—	—	21,500	—	21,500	6
北陸	静岡	526	32	558	10	2,640	5	1,370	6	13,900	438	14,300	9
	新潟	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
	富山	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
	石川	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
東海	福井	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
	岐阜	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
	愛知	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
近畿	三重	185	20	205	14	1,230	14	815	10	2,280	163	2,440	15
	滋賀	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
	京都	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
	大阪	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
	兵庫	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
	奈良	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
中国	和歌山	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
	鳥取	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
	島根	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
	岡山	201	52	253	13	1,190	15	1,380	5	2,390	718	3,110	14
四国	広島	357	172	529	12	1,350	13	1,150	7	4,820	1,980	6,800	12
	山口	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
	徳島	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
	香川	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
九州	愛媛	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
	高知	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
	福岡	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
	佐賀	118	37	155	15	2,280	6	1,440	3	2,690	533	3,220	13
	長崎	2,610	972	3,580	3	2,760	3	2,070	2	72,000	20,100	92,100	3
	熊本	537	54	591	9	2,280	6	1,100	8	12,200	594	12,800	10
沖縄	大分	…	…	…		…	…	…	…	…	…	…	
	宮崎	486	53	539	11	2,240	8	1,390	4	10,900	737	11,600	11
鹿児島	3,960	551	4,510	2	2,110	10	2,340	1	83,600	12,900	96,500	2	
都府県計	23,300	…	…		2,060	…	…	…	481,100	…	…		
全国計	74,000	2,510	76,500		2,990	…	1,820	…	2,215,000	45,600	2,260,000		

資料：統計部「野菜生産出荷統計」

(全国調査は作付面積は3年、収穫量は6年ごとに実施。直近では両調査ともに平成28年産。)

注：ラウンドのため合計は一致しない。

オ 都道府県産別生産の推移

(ア) 春・秋植え合計

	作付面積(ha)									生産量(トン)								
	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年		23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	
北海道	53,100	53,400	52,500	51,500	51,000	51,200	51,300	50,800		1,843,000	1,938,000	1,880,000	1,916,000	1,907,000	1,715,000	1,883,000	1,742,000	
東	青森	1,040	939	884	845	803	762	751	725		22,200	20,800	18,600	18,000	18,400	18,600	18,600	16,000
	岩手	422	414	401	395	393	391		8,310	8,450	7,500	7,070	7,070	6,490
	宮城	590	583	570	565	558	556		10,700	7,580	8,150	8,640	7,980	7,280
	秋田	667	651	633	617	603	593		9,410	10,500	9,680	10,200	9,590	9,840
北	山形	273	258	239	225	214	212		4,810	5,030	3,470	4,120	3,810	3,710
	福島	1,210	1,180	1,170	1,140	1,130	1,090	1,070	1,050		21,700	21,800	20,600	20,300	20,200	19,700	19,200	18,100
関	茨城	1,470	1,510	1,470	1,510	1,520	1,540	1,550	1,560		41,600	43,900	41,800	42,400	45,100	47,500	44,900	46,300
	栃木	591	590	590	586	583	586		10,600	10,900	10,600	10,800	11,000	11,500
	群馬	440	432	408	399	392	388		8,810	9,130	7,930	8,190	7,790	7,630
	埼玉	795	791	773	762	763	744		13,300	14,400	13,400	13,500	13,200	12,700
	千葉	1,350	1,330	1,280	1,260	1,240	1,230	1,210	1,200		32,100	32,100	29,100	29,400	27,300	28,700	29,800	32,200
	東京	281	296	284	269	259	255		5,960	5,890	5,270	4,870	4,660	4,530
	神奈川	484	479	470	463	460	450		10,400	10,000	9,340	8,500	8,290	7,410
	山梨	322	319	318	318	318	313		3,930	3,640	3,080	3,210	3,270	3,250
東	長野	1,170	1,160	1,150	1,140	1,130	1,120	1,110	1,100		24,000	24,800	23,100	24,400	23,300	23,000	21,500	21,500
	静岡	694	677	652	641	624	597	572	558		16,100	15,800	14,800	15,300	12,400	13,500	12,300	14,300
北陸	新潟	725	695	677	668	660	647		13,500	13,200	12,100	12,200	11,600	12,200
	富山	128	130	129	130	131	130		2,290	2,300	2,080	2,130	2,180	2,290
	石川	299	298	298	294	291	279		4,100	4,040	3,780	3,990	3,720	3,510
	福井	364	360	353	356	349	341		4,080	4,460	4,270	4,310	4,250	3,980
東海	岐阜	296	303	303	296	301	305		3,650	3,600	3,680	3,690	3,810	3,560
	愛知	361	355	337	326	312	289		4,210	4,410	3,870	3,870	3,310	3,390
近畿	三重	202	202	201	202	201	198	201	205		2,740	3,000	2,880	3,060	2,480	2,420	2,150	2,440
	滋賀	189	189	180	164	164	163		1,770	1,920	1,660	1,540	1,570	1,570
	京都	225	223	221	223	221	217		1,940	2,140	2,000	2,290	2,160	2,140
	大阪	94	85	81	81	80	80		1,070	886	909	928	904	850
	兵庫	365	364	361	354	346	345		4,070	4,060	3,560	3,700	3,700	3,550
	奈良	176	174	173	172	172	172		2,120	2,060	1,750	2,010	1,900	2,000
	和歌山	74	72	71	70	69	69		799	770	727	785	762	753
	中国	鳥取	186	184	181	182		2,530	2,550	2,520	2,620	...
島根		194	193	191	188	188	180		2,870	2,810	2,760	2,720	2,650	2,540
岡山		314	298	294	280	272	268	263	253		4,330	3,860	3,590	3,460	3,480	3,400	3,400	3,110
広島		575	570	566	560	557	546	529	529		7,690	7,170	7,200	7,570	7,780	6,790	6,660	6,800
四国	山口	233	228	234	226	244	241		2,970	2,900	2,880	2,830	3,080	3,080
	徳島	145	140	133	126	126	107		2,340	2,250	2,010	1,850	1,900	1,590
	香川	112	107	106	96		1,320	1,080	896	1,030
	愛媛	305	300	291	286	285	285		3,960	3,790	3,890	3,370	3,110	3,280
九州	高知	149	143	137	107		1,820	1,620	1,630	1,280
	福岡	359	367	358	352	347	337		4,890	4,930	5,030	5,000	4,700	4,810
	佐賀	192	186	182	181	179	169	161	155		3,260	3,510	3,550	3,770	3,310	3,100	3,000	3,220
	長崎	4,130	4,220	4,000	3,900	3,810	3,720	3,640	3,580		103,300	114,000	103,700	105,300	93,000	85,100	88,800	92,100
	熊本	654	685	665	629	614	606	607	591		12,600	13,100	13,800	13,500	12,500	11,500	12,300	12,800
	大分	170	159	154	150	140	143		2,260	1,780	1,960	2,010	1,640	2,040
九州	宮崎	619	599	530	569	578	575	553	539		14,100	14,400	13,300	14,400	13,600	11,800	13,100	11,600
	鹿児島	4,180	4,310	4,410	4,310	4,260	4,300	4,410	4,510		82,100	88,800	91,700	93,500	76,200	70,800	86,400	96,500
沖縄	116	110	109	85	79	...		1,650	1,730	1,660	1,150	1,090	...	
都府県	27,900	27,900	27,200	26,000		544,300	561,800	531,800	483,500	
全国	81,000	81,200	79,700	78,300	77,400	77,200	77,200	76,500		2,387,000	2,500,000	2,412,000	2,456,000	2,406,000	2,199,000	2,395,000	2,260,000	

資料:統計部「野菜生産出荷統計」(平成29年以降は、全国調査で作付面積は3年、収穫量は6年ごとに実施。)

		10a当たり収量(kg)							
		23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
北海道		3,470	3,630	3,580	3,720	3,740	3,350	3,670	3,430
東 北	青森	2,130	2,210	2,100	2,130	2,290	2,440	2,480	2,210
	岩手	1,970	2,040	1,870	1,790	1,800	1,660	…	…
	宮城	1,820	1,300	1,430	1,530	1,430	1,310	…	…
	秋田	1,410	1,620	1,530	1,650	1,590	1,660	…	…
	山形	1,760	1,950	1,450	1,830	1,780	1,750	…	…
	福島	1,790	1,850	1,760	1,780	1,790	1,810	1,790	1,720
関 東	茨城	2,830	2,900	2,840	2,810	2,970	3,080	2,900	2,970
	栃木	1,800	1,840	1,800	1,840	1,890	1,960	…	…
	群馬	2,000	2,110	1,940	2,050	1,990	1,970	…	…
	埼玉	1,670	1,820	1,730	1,770	1,730	1,710	…	…
	千葉	2,380	2,410	2,270	2,330	2,200	2,330	2,460	2,680
	東京	2,120	1,990	1,860	1,810	1,800	1,780	…	…
	神奈川	2,150	2,090	1,990	1,840	1,800	1,650	…	…
	山梨	1,220	1,140	969	1,010	1,030	1,040	…	…
	長野	2,050	2,140	2,010	2,140	2,060	2,050	1,940	1,950
静岡	2,320	2,330	2,270	2,390	1,990	2,260	2,150	2,560	
北 陸	新潟	1,860	1,900	1,790	1,830	1,760	1,890	…	…
	富山	1,790	1,770	1,610	1,640	1,660	1,760	…	…
	石川	1,370	1,360	1,270	1,360	1,280	1,260	…	…
	福井	1,120	1,240	1,210	1,210	1,220	1,170	…	…
東 海	岐阜	1,230	1,190	1,210	1,250	1,270	1,170	…	…
	愛知	1,170	1,240	1,150	1,190	1,060	1,170	…	…
	三重	1,360	1,490	1,430	1,510	1,230	1,220	1,070	1,190
近 畿	滋賀	937	1,020	922	939	957	963	…	…
	京都	862	960	905	1,030	977	986	…	…
	大阪	1,140	1,040	1,120	1,150	1,130	1,060	…	…
	兵庫	1,120	1,120	986	1,050	1,070	1,030	…	…
	奈良	1,200	1,180	1,010	1,170	1,100	1,160	…	…
	和歌山	1,080	1,070	1,020	1,120	1,100	1,090	…	…
中 国	鳥取	1,360	1,390	1,390	…	…	1,440	…	…
	島根	1,480	1,460	1,450	1,450	1,410	1,410	…	…
	岡山	1,380	1,300	1,220	1,240	1,280	1,270	1,290	1,230
	広島	1,340	1,260	1,270	1,350	1,400	1,240	1,260	1,290
	山口	1,270	1,270	1,230	1,250	1,260	1,280	…	…
四 国	徳島	1,610	1,610	1,510	1,470	1,510	1,490	…	…
	香川	1,180	1,010	845	…	…	1,070	…	…
	愛媛	1,300	1,260	1,340	1,180	1,090	1,150	…	…
	高知	1,220	1,130	1,190	…	…	1,200	…	…
九 州	福岡	1,360	1,340	1,410	1,420	1,350	1,430	…	…
	佐賀	1,700	1,890	1,950	2,080	1,850	1,830	1,860	2,080
	長崎	2,500	2,700	2,590	2,700	2,440	2,290	2,440	2,570
	熊本	1,930	1,910	2,080	2,150	2,040	1,900	2,030	2,170
	大分	1,330	1,120	1,270	1,340	1,170	1,430	…	…
	宮崎	2,280	2,400	2,510	2,530	2,350	2,050	2,370	2,150
	鹿児島	1,960	2,060	2,080	2,170	1,790	1,650	1,960	2,140
沖縄	1,420	1,570	1,520	…	…	1,350	1,380	…	
都府県	1,950	2,010	1,960	…	…	1,860	…	…	
全国	2,950	3,080	3,030	3,140	3,110	2,850	3,100	2,950	

(イ) 春植え

	作付面積 (ha)									生産量 (トン)							
	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年		23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
北海道	53,100	53,200	52,500	51,500	51,000	51,200	51,300	50,800		1,843,000	1,921,000	1,880,000	1,916,000	1,907,000	1,715,000	1,883,000	1,742,000
東	青森	1,040	939	884	845	803	762	751	725	22,200	20,800	18,600	18,000	18,400	18,600	18,600	16,000
	岩手	422	414	401	395	393	391	…	…	8,310	8,450	7,500	7,070	7,070	6,490	…	…
	宮城	590	583	570	565	558	556	…	…	10,700	7,580	8,150	8,640	7,980	7,280	…	…
	秋田	667	651	633	617	603	593	…	…	9,410	10,500	9,680	10,200	9,590	9,840	…	…
	山形	273	258	239	225	214	212	…	…	4,810	5,030	3,470	4,120	3,810	3,710	…	…
北	福島	1,210	1,180	1,170	1,140	1,130	1,090	1,070	1,050	21,700	21,800	20,600	20,300	20,200	19,700	19,200	18,100
	茨城	1,470	1,510	1,470	1,500	1,510	1,530	1,540	1,550	41,600	43,800	41,700	42,300	45,000	47,400	44,800	46,200
	栃木	591	590	586	582	580	583	…	…	10,600	10,900	10,600	10,800	11,000	11,500	…	…
	群馬	438	430	406	397	391	387	…	…	8,800	9,120	7,920	8,180	7,780	7,620	…	…
	埼玉	783	778	760	749	749	730	…	…	13,200	14,200	13,300	13,300	13,000	12,500	…	…
	千葉	1,350	1,330	1,280	1,260	1,240	1,230	1,210	1,200	32,100	32,100	29,100	29,400	27,300	28,700	29,800	32,200
	東京	271	283	271	256	246	243	…	…	5,830	5,720	5,090	4,710	4,500	4,370	…	…
	神奈川	449	444	435	428	425	415	…	…	9,920	9,550	8,920	8,090	7,860	6,970	…	…
	山梨	322	319	315	315	315	310	…	…	3,930	3,640	3,050	3,180	3,240	3,220	…	…
	長野	1,170	1,160	1,150	1,140	1,130	1,120	1,110	1,100	24,000	24,800	23,100	24,400	23,300	23,000	21,500	21,500
東	静岡	649	632	610	599	585	559	537	526	15,500	15,200	14,200	14,700	11,900	13,000	11,900	13,900
北	新潟	723	693	675	666	657	644	…	…	13,500	13,200	12,100	12,200	11,600	12,200	…	…
	富山	125	127	126	127	128	127	…	…	2,250	2,260	2,040	2,100	2,150	2,250	…	…
	石川	296	295	295	291	288	276	…	…	4,060	4,010	3,750	3,960	3,690	3,480	…	…
東	福井	345	341	336	337	330	323	…	…	3,930	4,300	4,130	4,150	4,090	3,840	…	…
	岐阜	281	287	288	282	287	291	…	…	3,480	3,420	3,510	3,530	3,640	3,400	…	…
海	愛知	305	301	284	275	261	239	…	…	3,630	3,850	3,320	3,330	2,770	2,870	…	…
	三重	182	182	181	182	181	178	181	185	2,550	2,820	2,700	2,880	2,300	2,240	2,010	2,280
	滋賀	166	166	158	142	142	142	…	…	1,580	1,730	1,460	1,360	1,390	1,390	…	…
近	京都	221	219	217	219	217	214	…	…	1,910	2,110	1,970	2,260	2,130	2,120	…	…
	大阪	85	74	71	70	69	68	…	…	961	755	788	798	773	707	…	…
	兵庫	358	357	354	348	341	340	…	…	4,010	4,000	3,500	3,650	3,650	3,500	…	…
	奈良	172	170	169	168	167	167	…	…	2,080	2,020	1,710	1,970	1,850	1,950	…	…
	和歌山	68	66	65	64	63	63	…	…	728	707	658	717	693	687	…	…
中	鳥取	183	181	178	…	…	177	…	…	2,510	2,530	2,490	…	…	2,570	…	…
	島根	177	176	174	172	172	165	…	…	2,660	2,600	2,560	2,530	2,460	2,360	…	…
	岡山	243	234	235	224	217	212	209	201	3,430	2,900	2,840	2,640	2,670	2,540	2,610	2,390
	広島	379	377	376	373	371	364	357	357	5,380	5,010	5,410	5,480	5,750	4,880	4,790	4,820
国	山口	176	174	169	162	180	178	…	…	2,460	2,310	2,260	2,190	2,430	2,490	…	…
	徳島	131	126	120	115	115	96	…	…	2,180	2,080	1,860	1,730	1,780	1,480	…	…
	香川	82	79	78	…	…	68	…	…	1,000	774	616	…	…	748	…	…
	愛媛	226	221	215	210	211	211	…	…	2,890	2,760	2,950	2,500	2,240	2,410	…	…
九	高知	111	105	103	…	…	85	…	…	1,430	1,270	1,240	…	…	1,020	…	…
	福岡	314	321	313	302	298	290	…	…	4,460	4,460	4,570	4,410	4,110	4,290	…	…
	佐賀	146	145	142	140	137	129	122	118	2,580	2,930	3,000	3,190	2,710	2,540	2,500	2,690
	長崎	2,950	3,040	2,900	2,830	2,750	2,670	2,590	2,610	79,700	88,200	82,900	83,800	74,500	67,000	70,200	72,000
	熊本	579	616	605	572	558	551	553	537	11,800	12,400	13,100	12,900	11,900	11,000	11,800	12,200
	大分	132	120	115	111	106	110	…	…	1,830	1,340	1,470	1,530	1,250	1,680	…	…
	宮崎	558	547	477	515	524	520	499	486	13,200	13,600	12,500	13,600	12,800	11,100	12,400	10,900
鹿児島	3,570	3,680	3,830	3,720	3,690	3,730	3,840	3,960	71,000	75,100	78,100	81,500	65,700	60,100	76,400	83,600	
沖縄	—	—	—	…	…	—	…	…	—	—	—	…	…	—	…	…	
都府県	25,000	24,900	24,400	24,000	23,700	23,300	…	…	495,800	508,600	484,500	492,700	457,100	442,700	…	…	
全国	78,000	78,100	76,900	75,500	74,600	74,600	74,500	74,000	2,339,000	2,430,000	2,364,000	2,409,000	2,365,000	2,158,000	2,355,000	2,215,000	

資料：統計部「野菜生産出荷統計」（平成29年以降は、全国調査を作付面積は3年、収穫量は6年ごとに実施。）

		10a 当たり収量 (kg)							
		23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
北海道		3,470	3,610	3,580	3,720	3,740	3,350	3,670	3,430
東 北	青森	2,130	2,210	2,100	2,130	2,290	2,440	2,480	2,210
	岩手	1,970	2,040	1,870	1,790	1,800	1,660	…	…
	宮城	1,820	1,300	1,430	1,530	1,430	1,310	…	…
	秋田	1,410	1,620	1,530	1,650	1,590	1,660	…	…
	山形	1,760	1,950	1,450	1,830	1,780	1,750	…	…
	福島	1,790	1,850	1,760	1,780	1,790	1,810	1,790	1,720
関 東	茨城	2,830	2,900	2,840	2,820	2,980	3,100	2,910	2,980
	栃木	1,800	1,840	1,810	1,850	1,890	1,980	…	…
	群馬	2,010	2,120	1,950	2,060	1,990	1,970	…	…
	埼玉	1,680	1,820	1,750	1,770	1,730	1,710	…	…
	千葉	2,380	2,410	2,270	2,330	2,200	2,330	2,460	2,680
	東京	2,150	2,020	1,880	1,840	1,830	1,800	…	…
	神奈川	2,210	2,150	2,050	1,890	1,850	1,680	…	…
	山梨	1,220	1,140	969	1,010	1,030	1,040	…	…
	長野	2,050	2,140	2,010	2,140	2,060	2,050	1,940	1,950
	静岡	2,390	2,410	2,320	2,450	2,040	2,320	2,210	2,640
北 陸	新潟	1,870	1,910	1,790	1,830	1,770	1,890	…	…
	富山	1,800	1,780	1,620	1,650	1,680	1,770	…	…
	石川	1,370	1,360	1,270	1,360	1,280	1,260	…	…
	福井	1,140	1,260	1,230	1,230	1,240	1,190	…	…
東 海	岐阜	1,240	1,190	1,220	1,250	1,270	1,170	…	…
	愛知	1,190	1,280	1,170	1,210	1,060	1,200	…	…
	三重	1,400	1,550	1,490	1,580	1,270	1,260	1,110	1,230
近 畿	滋賀	954	1,040	922	955	978	976	…	…
	京都	865	962	909	1,030	980	990	…	…
	大阪	1,130	1,020	1,110	1,140	1,120	1,040	…	…
	兵庫	1,120	1,120	988	1,050	1,070	1,030	…	…
	奈良	1,210	1,190	1,010	1,170	1,110	1,170	…	…
	和歌山	1,070	1,070	1,020	1,120	1,100	1,090	…	…
中 国	鳥取	1,370	1,400	1,400	…	…	1,450	…	…
	島根	1,500	1,480	1,470	1,470	1,430	1,430	…	…
	岡山	1,410	1,240	1,210	1,180	1,230	1,200	1,250	1,190
	広島	1,420	1,330	1,440	1,470	1,550	1,340	1,340	1,350
	山口	1,400	1,330	1,340	1,350	1,350	1,400	…	…
四 国	徳島	1,660	1,650	1,550	1,500	1,550	1,550	…	…
	香川	1,220	980	790	…	…	1,100	…	…
	愛媛	1,280	1,250	1,370	1,190	1,060	1,140	…	…
	高知	1,290	1,210	1,200	…	…	1,200	…	…
九 州	福岡	1,420	1,390	1,460	1,460	1,380	1,480	…	…
	佐賀	1,770	2,020	2,110	2,280	1,980	1,970	2,050	2,280
	長崎	2,700	2,900	2,860	2,960	2,710	2,510	2,710	2,760
	熊本	2,040	2,010	2,170	2,250	2,130	2,000	2,130	2,280
	大分	1,390	1,120	1,280	1,380	1,180	1,530	…	…
	宮崎	2,370	2,490	2,620	2,640	2,440	2,130	2,490	2,240
	鹿児島	1,990	2,040	2,040	2,190	1,780	1,610	1,990	2,110
沖縄	—	—	—	…	…	—	…	…	
都府県		1,980	2,040	2,040	2,050	1,930	1,900	…	2,060
全国		3,000	3,110	3,130	3,190	3,170	2,890	3,160	2,990

(ウ) 秋植え

	作付面積 (ha)								生産量(トン)								
	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
東	青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	岩手	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	-	
北	宮城	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	-	
	秋田	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	-	
	山形	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	-	
	福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
関	茨城	-	5	7	7	8	8	7	7	-	62	79	84	95	87	77	70
	栃木	-	-	4	4	3	3	-	-	32	32	24	25
	群馬	2	2	2	2	1	1	14	14	14	14	12	11
	埼玉	12	13	13	13	14	14	146	151	141	169	181	179
	千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東京	10	13	13	13	13	12	132	170	179	155	161	160
	神奈川	35	35	35	35	35	35	462	459	420	413	431	441
	山梨	-	-	3	3	3	3	-	-	25	27	27	26
	長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	静岡	45	45	42	42	39	38	35	32	626	633	603	605	538	543	424	438
北陸	新潟	2	2	2	2	3	3	17	16	17	17	34	25
	富山	3	3	3	3	3	3	36	36	36	34	33	35
	石川	3	3	3	3	3	3	35	32	29	30	32	31
	福井	19	19	17	19	19	18	151	157	140	160	156	136
東海	岐阜	15	16	15	14	14	14	174	179	167	157	169	158
	愛知	56	54	53	51	51	50	582	556	546	536	536	515
	三重	20	20	20	20	20	20	20	20	194	183	180	180	182	180	138	163
近畿	滋賀	23	23	22	22	22	21	186	192	195	183	183	183
	京都	4	4	4	4	4	3	27	26	26	26	26	20
	大阪	9	11	10	11	11	12	106	131	121	130	131	143
	兵庫	7	7	7	6	5	5	63	62	62	52	46	54
	奈良	4	4	4	4	5	5	42	43	42	43	52	50
中国	和歌山	6	6	6	6	6	6	71	63	69	68	69	66
	鳥取	3	3	3	5	24	22	27	53
	島根	17	17	17	16	16	15	207	213	199	194	188	176
	岡山	71	64	59	56	55	56	56	52	897	957	745	817	811	860	788	718
	広島	196	193	190	187	186	182	182	172	2,310	2,160	1,790	2,090	2,030	1,910	1,870	1,980
四国	山口	57	54	65	64	64	63	508	591	619	640	653	591
	徳島	14	14	13	11	11	11	159	165	147	118	116	110
	香川	30	28	28	28	315	308	280	280
	愛媛	79	79	76	76	74	74	1,070	1,030	942	866	866	866
	高知	38	38	34	22	387	351	391	259
九州	福岡	45	46	45	50	49	47	427	465	456	589	589	520
	佐賀	46	41	40	41	42	40	39	37	676	582	548	578	601	560	499	533
	長崎	1,180	1,180	1,100	1,080	1,070	1,060	1,050	972	23,600	25,800	20,800	21,500	18,500	18,100	18,600	20,100
	熊本	75	69	60	57	56	55	54	54	825	745	666	638	566	481	504	594
	大分	38	39	39	39	34	33	433	441	488	484	391	356
	宮崎	61	52	53	54	54	55	54	53	860	770	794	788	799	743	729	737
沖縄	鹿兒島	611	635	580	592	565	562	572	551	11,100	13,700	13,600	12,000	10,500	10,700	10,000	12,900
	沖縄	116	110	109	85	79	...	1,650	1,730	1,660	1,150	1,090	...
	都府県	2,950	2,950	2,800	2,670	48,500	53,200	47,300	40,800
全国	2,950	2,950	2,800	2,780	2,730	2,670	2,640	2,510	48,500	53,200	47,300	46,700	41,800	40,800	40,100	45,600	

資料:統計部「野菜生産出荷統計」(平成29年以降は、全国調査を作付面積は3年、収穫量は6年ごとに実施。)

		10a 当たり収量 (kg)							
		23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
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	1,190	1,160	1,100	1,000
	栃木	-	-	807	800	800	822	…	…
	群馬	824	840	830	824	857	788	…	…
	埼玉	1,180	1,180	1,120	1,300	1,290	1,280	…	…
	千葉	-	-	-	-	-	-	-	-
	東京	1,320	1,310	1,410	1,230	1,290	1,330	…	…
	神奈川	1,320	1,310	1,200	1,180	1,230	1,260	…	…
	山梨	-	-	830	891	896	883	…	…
	長野	-	-	-	-	-	-	-	-
	静岡	1,390	1,420	1,430	1,440	1,380	1,430	1,210	1,370
北 陸	新潟	825	786	842	854	1,140	893	…	…
	富山	1,200	1,200	1,200	1,170	1,130	1,210	…	…
	石川	1,090	970	967	1,000	1,030	1,000	…	…
	福井	795	826	824	829	821	756	…	…
東 海	岐阜	1,160	1,130	1,090	1,120	1,210	1,170	…	…
	愛知	1,040	1,030	1,030	1,050	1,050	1,030	…	…
	三重	951	920	900	900	910	899	690	815
近 畿	滋賀	795	832	881	828	830	870	…	…
	京都	750	736	744	740	735	676	…	…
	大阪	1,180	1,210	1,210	1,180	1,190	1,190	…	…
	兵庫	940	939	939	945	920	1,080	…	…
	奈良	1,060	1,080	1,060	1,070	1,030	1,000	…	…
和歌山	1,200	1,070	1,170	1,150	1,170	1,120	…	…	
中 国	鳥取	960	880	1,060	…	…	1,060	…	…
	島根	1,190	1,230	1,190	1,220	1,210	1,170	…	…
	岡山	1,270	1,490	1,270	1,470	1,480	1,550	1,460	1,380
	広島	1,180	1,120	943	1,120	1,090	1,050	1,090	1,150
	山口	891	1,090	956	1,000	1,020	938	…	…
四 国	徳島	1,170	1,180	1,130	1,070	1,050	1,000	…	…
	香川	1,050	1,100	1,000	…	…	1,000	…	…
	愛媛	1,350	1,310	1,240	1,140	1,170	1,170	…	…
	高知	1,020	924	1,150	…	…	1,190	…	…
九 州	福岡	949	1,010	1,010	1,190	1,210	1,100	…	…
	佐賀	1,470	1,420	1,370	1,410	1,430	1,400	1,280	1,440
	長崎	2,000	2,190	1,890	1,990	1,730	1,710	1,770	2,070
	熊本	1,100	1,080	1,110	1,120	1,010	875	933	1,100
	大分	1,140	1,130	1,250	1,240	1,150	1,080	…	…
	宮崎	1,410	1,480	1,490	1,460	1,480	1,350	1,350	1,390
鹿児島	1,810	2,160	2,350	2,020	1,850	1,900	1,750	2,340	
沖縄		1,420	1,570	1,520	…	…	1,350	1,380	…
都府県		1,640	1,800	1,690	…	…	1,530	…	…
全国		1,640	1,800	1,690	1,680	1,530	1,530	1,520	1,820

(工)北海道支庁別ばれいしょ生産量の推移

地域	区分 年次	作付面積 (ha)										10a当たり収量 (kg)										収穫量 (t)									
		23	24	25	26	27	28	29	30	23	24	25	26	27	28	29	30	23	24	25	26	27	28	29	30						
札	石狩	754	736	708	711	690	622	645	666	3,170	3,390	3,500	3,280	3,270	3,630	3,670	3,280	23,900	24,900	24,800	23,300	22,600	22,600	23,700	21,900						
	空知	879	879	846	815	795	703	698	677	3,040	3,240	3,190	3,470	3,610	3,310	3,250	3,110	26,700	28,500	27,000	28,300	28,700	23,300	22,700	21,100						
幌	上川	3,470	3,430	3,210	2,920	2,840	2,730	2,730	2,620	2,640	3,520	3,360	3,560	3,850	3,480	3,540	2,850	91,500	120,900	107,900	103,900	109,000	95,000	95,900	74,700						
	留萌	40	42	38	38	36	33	26	24	1,600	2,490	2,180	2,130	2,190	2,240	1,750	1,590	643	1,030	825	797	781	728	459	377						
函	小計	5,100	5,100	4,800	4,500	4,400	4,100	4,100	4,000	2,800	3,440	3,340	3,470	3,660	3,450	3,480	2,950	142,700	175,300	160,500	156,300	161,100	141,600	142,800	118,100						
	渡島	934	953	914	883	886	880	814	745	2,970	3,080	2,830	2,880	2,930	2,940	2,990	2,660	27,700	29,300	25,900	25,400	35,900	25,900	24,400	19,800						
館	檜山	1,360	1,400	1,240	1,220	1,210	1,230	1,210	1,130	2,920	3,270	3,130	3,240	3,140	3,040	3,240	2,540	39,700	45,600	39,000	39,700	38,000	37,200	39,300	28,500						
	後志	4,190	4,220	4,060	3,980	3,980	4,270	4,220	4,260	3,010	3,280	3,160	3,090	3,190	2,800	2,980	2,700	126,100	138,300	128,300	123,100	127,000	119,600	125,600	114,800						
帯	胆振	567	598	546	536	517	521	547	556	2,810	2,750	3,000	3,430	3,520	2,920	2,680	15,900	16,400	16,400	18,400	18,200	15,200	16,000	14,900							
	小計	7,100	7,200	6,800	6,600	6,600	6,900	6,800	6,700	2,950	3,190	3,080	3,130	3,320	2,870	3,020	2,660	209,400	229,600	209,600	206,600	219,100	197,900	205,300	178,000						
広	日高	27	172	41	25	38	25	35	36	1,850	1,440	2,400	2,820	2,640	1,260	2,560	2,110	504	2,480	991	690	999	312	892	751						
	十勝	22,200	22,200	22,300	22,000	21,800	22,200	22,800	22,600	3,540	3,540	3,580	3,620	3,700	3,170	3,770	3,430	784,200	788,100	797,400	797,000	805,800	702,400	860,400	775,900						
北	釧路	470	475	461	445	451	438	410	406	3,290	3,510	3,150	3,560	3,540	2,990	3,480	3,390	15,500	16,700	14,500	15,800	16,000	13,100	14,300	13,800						
	小計	22,700	22,800	22,800	22,500	22,300	22,700	23,200	23,000	3,530	3,540	3,570	3,620	3,690	3,150	3,770	3,440	800,200	807,300	812,900	813,500	822,800	715,800	875,600	790,500						
見	宗谷	8	8	7	7	7	7	6	6	2,750	3,230	1,260	1,500	1,410	1,260	1,480	1,210	220	258	88	111	103	87	87	69						
	網走	17,600	17,700	17,600	17,400	17,300	17,200	16,700	16,600	3,820	3,990	3,840	4,150	4,040	3,790	3,860	3,880	673,300	707,300	677,200	723,100	697,300	650,600	644,000	641,700						
計	根室	535	512	494	515	491	467	458	465	3,200	3,460	3,100	3,280	3,430	1,980	3,240	3,080	17,100	17,700	15,300	16,900	16,800	9,230	14,800	14,300						
	小計	18,100	18,200	18,100	17,900	17,800	17,700	17,200	17,100	3,820	3,990	3,830	4,130	4,010	3,730	3,830	3,840	690,600	725,300	692,600	740,100	714,200	659,900	658,900	656,100						
計	53,100	53,400	52,400	51,500	51,000	51,200	51,300	50,800	50,800	3,470	3,630	3,580	3,720	3,740	3,350	3,670	3,430	1,843,000	1,938,000	1,876,000	1,916,000	1,907,000	1,907,000	1,883,000	1,742,000						

資料：農林水産省北海道農政事務所 食と農林水産データベース「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」

カ ばれいしよの作柄概要

年産	作 柄 概 要
平成 18	<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>○<u>季節区分別の概況</u> <u>春植えばれいしよ</u>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><u>秋植えばれいしよ</u>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>
19	<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>○<u>季節区分別の概況</u> <u>春植えばれいしよ</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>秋植えばれいしよ</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>○<u>季節区分別の概況</u> <u>春植えばれいしよ</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ったためである。この結果、収穫量は269万7,000tで、前年産で比べて13万1,000t（5%）減少。</p> <p><u>秋植えばれいしよ</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>

年産	作 柄 概 要
2 1	<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。 ○<u>10a 当たり収量</u>は2,960kgで、前年産に比べて8%下回った。 ○<u>収穫量</u>は245万9,000 t で、前年産に比べて28万4,000 t（10%）減少。 ○<u>季節区別の概況</u> <u>春植えばれいしょ</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ったためである。この結果、収穫量は241万2,000 t で、前年産で比べて28万5,000 t（11%）減少。 <u>秋植えばれいしょ</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4万6,700 t で、前年産に比べて600 t（2%）減少。</p>
2 2	<p>○<u>作付面積</u>は8万2,500haで、前年産に比べて600ha（1%）減少。 ○<u>10a 当たり収量</u>は2,780kgで、前年産に比べて6%下回った。 ○<u>収穫量</u>は229万 t で、前年産に比べて16万9,000 t（7%）減少。 ○<u>季節区別の概況</u> <u>春植えばれいしょ</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ったためである。この結果、収穫量は223万7,000 t で、前年産で比べて17万5,000 t（7%）減少。 <u>秋植えばれいしょ</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5万2,800 t で、前年産に比べて6,100 t（13%）増加。</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238万7,000 t で、前年産に比べて9万7,000 t（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54万4,300 t で、平年収量比97%となった。 <u>都府県産</u>の作付面積は2万7,900haで、前年産に比べて500ha（2%）減少。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54万4,300 t で、平年収量比97%となった。</p>

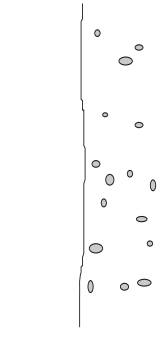

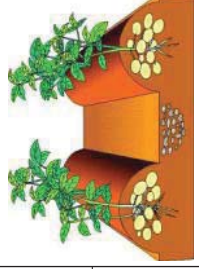


年産	作柄概要
24	<p>○<u>作付面積</u>は8万1,200haで、前年産並み。 ○<u>10a当たり収量</u>は3,080kgで、前年産に比べて4%上回った。 ○<u>収穫量</u>は250万tで、前年産に比べて11万3,000t(5%)増加。 ○<u>地域別の概況</u> <u>北海道</u>の作付面積は5万3,400haで、前年産並み。10a当たり収量は3,630kgで前年産に比べて5%上回った。これは、6月から7月にかけて比較的天候に恵まれ、着いも数がやや多くなったこと等によるもので、収穫量は193万8,000tで、前年産に比べて9万5,000t(5%)増加した。 <u>都府県産</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、<u>平年収量比</u>101%となった。</p>
25	<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>
26	<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>
27	<p>○<u>作付面積</u>は7万7,400haで、前年産に比べて900ha(1%)減少。 ○<u>10a当たり収量</u>は3,110kgで、前年産に比べて1%下回った。 ○<u>収穫量</u>は240万6,000tで、前年産に比べて5万t(2%)増加。 ○<u>地域別の概況</u> <u>北海道</u>の作付面積は5万1,000haで、前年と比べて500ha減少した。干ばつの影響があった一部地域を除き、全体的には生育は順調に進んだ。10a当たり収量は3,720kgで前年産並となり、収穫量は190万7,000tで前年産に比べて9,000t(0.5%)減少した。 <u>都府県産</u>の作付面積は2万6,400haで、前年産に比べて400ha(1%)減少。10a当たり収量は1,890kgで、前年産に比べて6%下回った。収穫量は50万tで、前年産に比べて4万t(8%)減少。</p>

年産	作柄概要
28	<p>【春植え】</p> <p>○作付面積は7万4,600haで、前年産並み。</p> <p>○10a 当たり収量は2,890kgで、前年産に比べて8%下回った。 これは、作付けの多い北海道において、6月の日照不足による影響によりいもの肥大が進まなかったことに加えて、8月の台風に伴う大雨等により浸水・冠水等の被害が発生。</p> <p>○収穫量は215万8,000tで、前年産に比べて20万7,000t（9%）減少。</p> <p>【秋植え】</p> <p>○作付面積は2,670haで、前年産に比べ2%減少。</p> <p>○10a 当たり収量は1,530kgで、前年産並み。</p> <p>○収穫量は4万800tで、前年産に比べて1,000t（2%）減少。</p>
29	<p>【春植え】</p> <p>○作付面積は7万4,400haで、前年産並み。</p> <p>○10a 当たり収量は3,160kgで、前年産に比べて9%上回った。 これは、作付けの多い北海道において、概ね天候に恵まれ、台風による被害等のあった前年産を上回ったため。</p> <p>○収穫量は235万tで、前年産に比べ19万2,000t（9%）増加。</p> <p>【秋植え】</p> <p>○作付面積は2,640haで、前年産に比べ1%減少。</p> <p>○10a 当たり収量は1,520kgで、前年産に比べ1%下回った。</p> <p>○収穫量は4万100tで、前年産に比べ700t（2%）減少。</p>
30	<p>【春植え】</p> <p>○作付面積は7万4,000haで、前年産に比べ1%減少。</p> <p>○10a 当たり収量は2,990kgで、前年産に比べ5%下回った。 これは、作付けの多い北海道において、6月以降の天候不順により、着いも数が少なく、小玉傾向となったため。</p> <p>○収穫量は221万5,000tで、前年産に比べ14万t（6%）減少。</p> <p>【秋植え】</p> <p>○作付面積は2,510haで、前年産に比べ5%減少。 これは、長崎県において、他野菜への転換やほ場整備のため作付休止があったこと等による。</p> <p>○10a 当たり収量は1,820kgで、前年産に比べ20%上回った。 これは、天候に恵まれ肥大が良好であったこと等による。</p> <p>○収穫量は4万5,600tで、前年産に比べ5,500t（14%）増加。</p>
令和元	<p>【春植え】</p> <p>○作付面積は7万2,000haで、前年産に比べ2,000ha、3%減少。 これは、主に北海道において、小麦や小豆に転換されたこと等による。</p> <p>○10a 当たり収量は3,270kgで、前年産に比べ280kg、9%上回った。 これは、主に北海道において、生育期間全般において天候に恵まれ、いもの肥大が良好であったためである。</p> <p>○収穫量は235万7,000tで、前年産に比べ14万2,000t（6%）増加。</p>

資料：統計部「野菜生産出荷統計」
都道府県からの聞き取りによる地域作物課調べ

キ ばれいしよの機械化体系(ソイルコンディショニング栽培技術)

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

作業機械	耕起・整地		播種	(生育状況)	収穫	選別	
	プラウ	ハロー					ロータリー
現 行 体 系			プランター 		 <p>ほ場内の石や腐敗いも等が収穫物と一緒に機上に上がるため、ハーベスタ1台に3~4人の選別作業員が必要。足場が不安定なため重労働。</p>	機上選別	
ソイルコンディショニング	ベッドフォーマ  <p>2畦分の土を寄せ、大きな畦を形成。</p>	セパレータ  <p>砕土と同時に石や土塊を分離。大きな石はほ場外に廃棄、小さな石は畦間に集積。</p>	プランター(深植専用)  <p>播種と同時に培土も完成させる。播種深さは15~20cm。</p>		 <p>オフセットハーベスタ ほ場内に収穫時の打撲の原因となる石等がない上、畦を踏むリスクが軽減されるため、機上における選別作業が非常に効率的。</p>	ハーベスタ (2畦・伴走車)  <p>ほ場内に収穫時の打撲の原因となる石等がないため、従来の3~4倍の速さで収穫可能。</p>	組選別施設で効率的に選別作業員を集中できるため効率的。選別作業の外部化も可能。

ク 北海道内における新栽培体系等の導入実績
(ア)平成27年産実績

	種子用	生食用		加工用	でん粉原料用	種子用割合	その他用割合	計割合
		うち原種	うち採種					
栽培面積(ha)	5,721ha	549ha	5,148ha	17,053ha	13,546ha	15,340ha	11.1%	88.9%
収穫量(t)	238,480t	16,489t	221,990t	451,357t	450,645t	639,195t	13.4%	86.6%
種子の調整	薬剤処理	農協が処理	379,929袋	436,028袋	379,079袋	60,019袋		
		生産者が処理	45,407袋	181,300袋	454,569袋	537,964袋		
種子準備・栽培管理	ジベレリン等による処理(種子用の生産のみ)	0袋	11,321袋				1.7%	0.0%
	消毒機付きカッター・プランター	24ha	268ha	1,332ha	129ha	182ha	5.1%	3.6%
省力化機械の導入	ソイルコンディショニング栽培 (芋め作土から石・れき・土線等を取り除き、うね立てした上で播種を行う栽培法)	34ha	474ha	249ha	1,002ha	44ha	8.9%	2.8%
	オーガニック・栽培 (耕土・整地・施肥・播種・培土を一工程で行う栽培法)	9ha	375ha	74ha	121ha	7ha	6.7%	0.4%
コントラクター(作業受託組)の活用	植え付け作業	10ha	70ha	0ha	171ha	1,000ha	1.4%	2.5%
	栽培管理	10ha	70ha	0ha	19ha	1,000ha	1.4%	2.2%
収穫作業	17ha	130ha	37ha	521ha	1,019ha		2.6%	3.3%
	1,594ha	188ha	1,405ha	2,540ha	2,994ha	1,290ha	27.9%	14.9%
収穫の体系	オフセット型	2ha	230ha	94ha	358ha	103ha	4.1%	1.2%
	ハーベスターの利用	138ha	2,329ha	9,128ha	6,753ha	12,629ha	43.1%	62.1%
選別	貯蔵庫前相選別 (収穫時の機上選別を省略し、集出荷施設等に集めた段階で一括して選別を実施)	115ha	1,093ha	1,425ha	467ha	247ha	21.1%	4.7%
	野鳥いも防止のため の雪割り等の実施	121ha	942ha	1,361ha	1,549ha	1,287ha	18.6%	9.1%
収穫後のほ場管理	1,063ha							10.2%

地域作物課調べ

ク 北海道内における新栽培体系等の導入実績
 (イ)平成28年産実績(ソイルコンディショニング栽培の項目は概算)

	種子用		うち原種	うち採種	生食用			加工用	でん粉原料用	種子用割合	その他用割合	計割合
	4,529ha	479ha			4,051ha	13,102ha	12,987ha					
栽培面積 (ha)	4,529ha	479ha	4,051ha	13,102ha	12,987ha	12,838ha	10.4%	89.6%				
収穫量 (t)	133,288t	14,965t	118,271t	329,434t	391,471t	467,828t	10.1%	89.9%				
種子の調整	薬剤処理	144,857袋	14,974袋	129,883袋	394,485袋	26,465袋						
	生産者が処理	430,664袋	102,234袋	328,140袋	548,384袋	523,081袋						
種子準備・栽培管理	ジベレリン等による処理(種子用の生産のみ)	16,991袋	776袋	16,215袋			3.0%	0.0%				
	消毒機付きカッタープラントナー	368ha	85ha	283ha	1,563ha	766ha	8.1%	6.6%	253ha		6.8%	
省力化機械の導入	ソイルコンディショニング栽培 (予め作土から石・れき・土塊等を取り除き、うね立 てした上で播種を行う栽培法)	160ha	24ha	136ha	30ha	554ha	3.5%	1.5%	5ha		1.7%	
	オーソイルワン栽培 (砕土・整地・施肥・播種・培土を一工程で行う栽培 法)	81ha	9ha	72ha	45ha	232ha	1.8%	0.7%	0ha		0.8%	
コントラクター(作業受託組 織)の利 用	植え付け作業	71ha	7ha	64ha	29ha	143ha	1.6%	3.0%	1,000ha		2.9%	
	栽培管理	71ha	7ha	64ha	29ha	23ha	1.6%	2.7%	1,000ha		2.6%	
収穫系	収穫作業	71ha	7ha	64ha	29ha	738ha	1.6%	4.6%	1,018ha		4.3%	
	ハーベスターの利用	959ha	111ha	848ha	3,322ha	3,454ha	21.2%	21.2%	1,491ha		21.2%	
収穫後の選別	オフセット型 ハーベスター	528ha	0ha	101ha	101ha	96ha	11.7%	0.5%	0ha		1.7%	
	普通(インロー)型 ハーベスター	1,135ha	115ha	930ha	4,869ha	4,057ha	25.1%	30.2%	2,812ha		29.6%	
選別	貯蔵庫前粗選別 (収穫時の機上選別を省略し、集出荷施設等に集 めた段階で一括して選別を実施)	567ha	82ha	608ha	1,089ha	339ha	12.5%	4.4%	283ha		5.2%	
収穫後のほり場管理	雪割り・雪踏みの実施	708ha	134ha	1,092ha	1,673ha	2,450ha	15.6%	26.0%	6,003ha		24.9%	

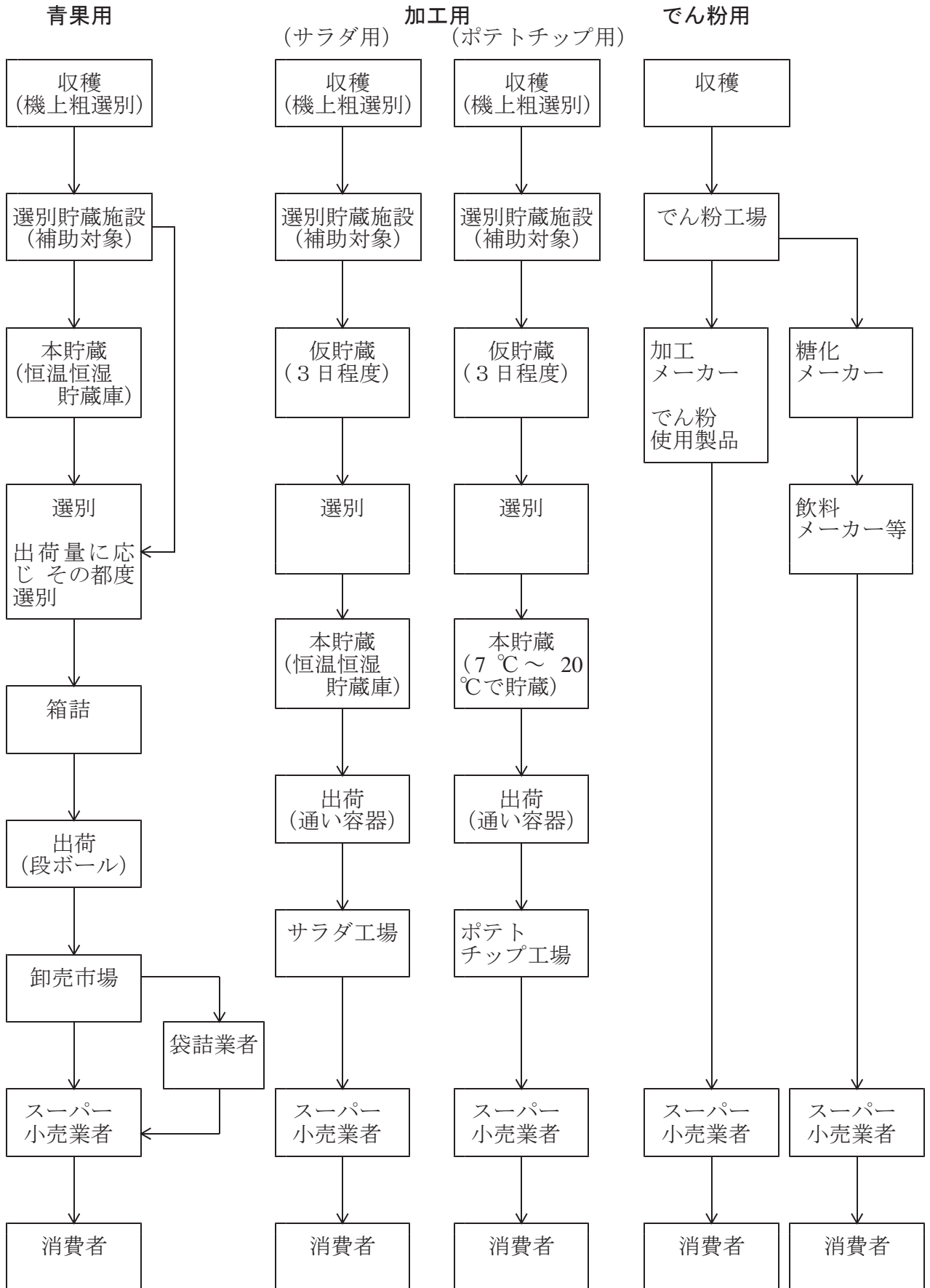
地域作物課調べ。なお、ソイルコンディショニングの項目は概算値であるため、確定し次第差し替える予定。

ク 北海道内における新栽培体系等の導入実績
 (ウ)平成29年産実績(ソイルコンディショニング栽培の項目は概算)

	種子用		生食用		加工用	でん粉原料用	種子用割合	その他用割合	計割合	
	うち原種	うち採種	うち原種	うち採種						
栽培面積 (ha)	4,910ha	535ha	4,375ha	13,636ha	12,728ha	13,977ha	10.9%	89.1%		
収分量 (t)	155,781t	16,870t	138,629t	335,176t	434,385t	506,618t	10.9%	89.1%		
種子の調整	薬利処理	農協が処理	33,052袋	367,496袋	756,335袋	175,083袋				
		生産者が処理	859,372袋	770,880袋	477,729袋	930,216袋				
種子準備・栽培管理	ジベレリン等による処理(種子用の生産のみ)		400袋	320袋			0.1%	0.0%		
	消毒機付きカッター・プランター	587ha	56ha	531ha	2,463ha	1,293ha	12.0%	10.9%	11.0%	
省力化機械の導入	ソイルコンディショニング栽培 (平め作土から石・れき・土塊等を取り除き、うね立てした上で播種を行う栽培法)		25ha	106ha	30ha	521ha	3ha	2.7%	1.4%	1.5%
	オーリン・ワン栽培 (耕土・整地・施肥・播種・培土を一工程で行う栽培法)		0ha	0ha	0ha	14ha	115ha	0.0%	0.3%	0.3%
コントラクター(作業受託組)の活用	植え付け作業		0ha	0ha	0ha	30ha	4ha	0.0%	0.5%	0.4%
	栽培管理		0ha	0ha	0ha	30ha	16ha	0.0%	0.1%	0.1%
収穫作業	収穫作業		0ha	0ha	0ha	31ha	569ha	0.0%	1.5%	1.3%
	収穫後の体	ハーベスターの利用	オフセット型	167ha	1,343ha	2,646ha	3,601ha	30.8%	24.2%	24.9%
ハーベスター			26ha	79ha	161ha	375ha	0ha	2.1%	1.3%	1.4%
選別	貯蔵庫前相選別 (収穫時の機上選別を省略し、集出荷施設等に集めた段階で一括して選別を実施)	普通(インロー)型	123ha	2,487ha	5,087ha	6,501ha	53.2%	39.8%	41.2%	
		ハーベスター	967ha	147ha	819ha	1,160ha	247ha	19.7%	4.9%	6.5%
収穫後のほ場管理	雪割り・雪踏みの実施		83ha	635ha	704ha	885ha	14.6%	7.8%	8.5%	

地域作物課調べ。なお、ソイルコンディショニングの項目は概算値であるため、確定し次第差し替える予定。

ケ ばれいしょの流通体系



コ 平成30年産ばれいしょ収穫量上位100市町村

都道府県名	市町村名	作付面積	収穫量	出荷量	順位	都道府県名	市町村名	作付面積	収穫量	出荷量	
		ha	t	t				ha	t	t	
1	北海道	帯広市	3,570	122,800	109,000	51	北海道	由仁町	182	5,840	2,550
2	北海道	斜里町	2,700	118,000	114,000	52	北海道	新得町	162	5,440	4,600
3	北海道	芽室町	3,240	105,000	97,000	53	北海道	洞爺湖町	226	5,380	4,840
4	北海道	網走市	2,580	96,500	91,400	54	北海道	森町	185	5,370	4,880
5	北海道	清里町	2,120	90,300	86,700	55	北海道	富良野市	178	5,280	4,930
6	北海道	小清水町	2,160	90,200	87,700	56	北海道	剣淵町	196	4,690	4,020
7	北海道	士幌町	2,180	81,700	73,900	57	北海道	千歳市	132	4,670	2,100
8	北海道	幕別町	2,460	77,600	71,700	58	北海道	名寄市	173	4,440	3,680
9	北海道	更別村	2,030	77,400	73,100	59	北海道	せたな町	160	4,400	3,390
10	北海道	大空町	1,930	75,300	66,200	60	北海道	士別市	198	4,340	3,830
11	北海道	音更町	2,170	74,200	68,300	61	北海道	足寄町	119	4,250	4,240
12	北海道	北見市	1,880	65,100	55,200	62	北海道	旭川市	161	4,210	3,920
13	長崎県	雲仙市	1,580	43,500	38,000	63	青森県	横浜町	138	4,140	4,040
14	北海道	美幌町	1,400	43,300	39,700	64	北海道	石狩市	135	4,130	3,430
15	北海道	中札内村	985	39,100	35,500	65	北海道	中富良野町	124	3,440	3,040
16	北海道	鹿追町	1,050	36,200	31,000	66	北海道	むかわ町	118	3,380	3,010
17	北海道	豊頃町	942	34,900	32,400	67	熊本県	八代市	128	3,380	3,030
18	北海道	倶知安町	1,270	33,200	28,200	68	北海道	長沼町	91	2,720	1,350
19	北海道	訓子府町	738	27,900	23,000	69	青森県	東北町	89	2,560	2,310
20	鹿児島県	長島町	1,130	27,600	25,200	70	北海道	黒松内町	99	2,520	1,200
21	北海道	美瑛町	832	26,300	22,900	71	鹿児島県	南大隅町	129	2,500	2,200
22	北海道	上士幌町	758	26,200	24,500	72	鹿児島県	西之表市	103	2,370	2,220
23	北海道	清水町	873	25,500	23,200	73	青森県	三沢市	93	2,340	2,190
24	北海道	浦幌町	797	24,600	23,300	74	北海道	厚真町	74	2,280	1,890
25	北海道	京極町	893	23,600	19,600	75	北海道	江別市	63	2,030	1,800
26	長崎県	南島原市	1,040	23,300	20,900	76	北海道	蘭越町	71	1,850	1,430
27	北海道	津別町	601	20,100	18,200	77	北海道	深川市	57	1,720	504
28	北海道	本別町	579	18,800	17,700	78	北海道	遠軽町	63	1,680	1,580
29	長崎県	諫早市	627	18,600	16,800	79	北海道	伊達市	57	1,670	1,370
30	北海道	留寿都村	575	17,300	15,000	80	北海道	八雲町	60	1,620	1,140
31	北海道	弟子屈町	404	13,700	12,800	81	北海道	当別町	54	1,610	1,370
32	北海道	中標津町	435	13,400	9,930	82	北海道	北広島市	48	1,600	1,150
33	北海道	真狩村	476	12,700	10,600	83	北海道	江差町	72	1,580	1,420
34	北海道	上富良野町	405	11,600	9,570	84	広島県	東広島市	126	1,530	652
35	北海道	置戸町	300	11,200	8,070	85	北海道	岩見沢市	60	1,450	712
36	北海道	厚沢部町	428	11,100	5,190	86	北海道	広尾町	42	1,390	1,390
37	北海道	池田町	344	11,100	9,860	87	鹿児島県	錦江町	58	1,360	1,290
38	北海道	函館市	400	10,500	9,580	88	北海道	芦別市	40	1,260	283
39	北海道	大樹町	307	10,100	7,260	89	北海道	湧別町	44	1,220	1,190
40	北海道	今金町	400	10,000	7,870	90	北海道	北斗市	50	1,200	1,030
41	鹿児島県	知名町	510	9,100	8,670	91	千葉県	芝山町	50	1,170	992
42	鹿児島県	和泊町	627	8,730	7,830	92	静岡県	湖西市	44	1,050	947
43	静岡県	浜松市	300	8,510	7,810	93	長崎県	平戸市	48	1,030	571
44	北海道	喜茂別町	309	8,460	7,090	94	北海道	豊浦町	35	940	868
45	北海道	南富良野町	249	7,820	4,620	95	北海道	標津町	30	903	765
46	鹿児島県	天城町	341	7,650	7,290	96	北海道	安平町	31	897	828
47	北海道	共和町	249	7,300	6,150	97	北海道	札幌市	29	876	670
48	北海道	恵庭市	204	6,920	5,250	98	北海道	乙部町	40	868	792
49	北海道	栗山町	197	6,880	557	99	北海道	上川町	31	863	807
50	北海道	ニセコ町	248	6,180	5,600	100	広島県	竹原市	60	783	117

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)」