

		10a 当たり収量 (kg)							
		25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年
北海道		3,580	3,720	3,740	3,350	3,670	3,430	3,810	3,600
東	青森	2,100	2,130	2,290	2,440	2,480	2,210	2,360	2,170
	岩手	1,870	1,790	1,800	1,660
	宮城	1,430	1,530	1,430	1,310	1,320	1,350
北	秋田	1,530	1,650	1,590	1,660
	山形	1,450	1,830	1,780	1,750
	福島	1,760	1,780	1,790	1,810	1,790	1,720	1,700	1,630
関	茨城	2,840	2,820	2,980	3,100	2,910	2,980	3,010	2,590
	栃木	1,810	1,850	1,890	1,980
	群馬	1,950	2,060	1,990	1,970
	埼玉	1,750	1,770	1,730	1,710
	千葉	2,270	2,330	2,200	2,330	2,460	2,680	2,500	2,420
	東京	1,880	1,840	1,830	1,800
	神奈川	2,050	1,890	1,850	1,680
東	山梨	969	1,010	1,030	1,040
	長野	2,010	2,140	2,060	2,050	1,940	1,950	1,890	1,790
	静岡	2,320	2,450	2,040	2,320	2,210	2,640	2,760	2,280
	新潟	1,790	1,830	1,770	1,890
北陸	富山	1,620	1,650	1,680	1,770
	石川	1,270	1,360	1,280	1,260
	福井	1,230	1,230	1,240	1,190
東海	岐阜	1,220	1,250	1,270	1,170
	愛知	1,170	1,210	1,060	1,200
	三重	1,490	1,580	1,270	1,260	1,110	1,230	1,160	1,020
近畿	滋賀	922	955	978	976
	京都	909	1,030	980	990
	大阪	1,110	1,140	1,120	1,040
	兵庫	988	1,050	1,070	1,030
	奈良	1,010	1,170	1,110	1,170
中国	和歌山	1,020	1,120	1,100	1,090
	鳥取	1,400	1,450
	島根	1,470	1,470	1,430	1,430
	岡山	1,210	1,180	1,230	1,200	1,250	1,190	1,030	1,000
	広島	1,440	1,470	1,550	1,340	1,340	1,350	1,300	1,420
四国	山口	1,340	1,350	1,350	1,400
	徳島	1,550	1,500	1,550	1,550
	香川	790	1,100
	愛媛	1,370	1,190	1,060	1,140
九州	高知	1,200	1,200
	福岡	1,460	1,460	1,380	1,480
	佐賀	2,110	2,280	1,980	1,970	2,050	2,280	2,200	2,230
	長崎	2,860	2,960	2,710	2,510	2,710	2,760	2,900	2,830
	熊本	2,170	2,250	2,130	2,000	2,130	2,280	2,440	2,000
	大分	1,280	1,380	1,180	1,530
	宮崎	2,620	2,640	2,440	2,130	2,490	2,240	2,630	2,660
鹿児島	2,040	2,190	1,780	1,610	1,990	2,110	2,070	2,010	
沖縄	—	—	
都府県		2,040	2,050	1,930	1,900	...	2,060	2,090	2,010
全国		3,130	3,190	3,170	2,890	3,160	2,990	3,270	3,110

(ウ) 秋植え

	作付面積 (ha)								生産量(トン)								
	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
東	青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	
	宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	
北	山形	-	-	-	-	-	-	-	-	
	福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
関	茨城	7	7	8	8	7	7	6	6	79	84	95	87	77	70	54	56
	栃木	4	4	3	3	3	...	32	32	24	25
	群馬	2	2	1	1	1	...	14	14	12	11
	埼玉	13	13	14	14	13	...	141	169	181	179
	千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東京	13	13	13	12	12	...	179	155	161	160
	神奈川	35	35	35	35	36	...	420	413	431	441
	山梨	3	3	3	3	3	...	25	27	27	26
	長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	静岡	42	42	39	38	35	32	32	31	603	605	538	543	424	438	470	518
北	新潟	2	2	3	3	2	...	17	17	34	25
	富山	3	3	3	3	2	...	36	34	33	35
	石川	3	3	3	3	1	...	29	30	32	31
	福井	17	19	19	18	18	...	140	160	156	136
東	岐阜	15	14	14	14	12	...	167	157	169	158
	愛知	53	51	51	50	50	...	546	536	536	515
	三重	20	20	20	20	20	20	20	20	180	180	182	180	138	163	137	172
近	滋賀	22	22	22	21	18	...	195	183	183	183
	京都	4	4	4	3	3	...	26	26	26	20
	大阪	10	11	11	12	12	...	121	130	131	143
	兵庫	7	6	5	5	8	...	62	52	46	54
	奈良	4	4	5	5	4	...	42	43	52	50
畿	和歌山	6	6	6	6	5	...	69	68	69	66
	鳥取	3	5	2	...	27	53
	島根	17	16	16	15	15	...	199	194	188	176
	岡山	59	56	55	56	54	52	38	38	745	817	811	860	788	718	623	521
	広島	190	187	186	182	172	172	172	172	1,790	2,090	2,030	1,910	1,870	1,980	1,840	1,910
四	山口	65	64	64	63	62	...	619	640	653	591
	徳島	13	11	11	11	10	...	147	118	116	110
	香川	28	28	28	...	280	280
	愛媛	76	76	74	74	73	...	942	866	866	866
	高知	34	22	20	...	391	259
九	福岡	45	50	49	47	47	...	456	589	589	520
	佐賀	40	41	42	40	39	37	36	37	548	578	601	560	499	533	526	574
	長崎	1,100	1,080	1,070	1,060	1,050	972	895	864	20,800	21,500	18,500	18,100	18,600	20,100	18,400	18,100
	熊本	60	57	56	55	54	54	52	58	666	638	566	481	504	594	536	615
	大分	39	39	34	33	31	...	488	484	391	356
	宮崎	53	54	54	55	54	53	55	53	794	788	799	743	729	737	754	721
州	鹿児島	580	592	565	562	572	551	544	493	13,600	12,000	10,500	10,700	10,000	12,900	11,400	9,420
	沖縄	109	85	79	...	72	...	1,660	1,150	1,090
	都府県	2,800	2,670	2,410	...	47,300	40,800
全国	2,800	2,780	2,730	2,670	2,640	2,510	2,410	2,310	47,300	46,700	41,800	40,800	40,100	45,600	41,800	38,900	

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)							
		25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年
北海道		-	-	-	-	-	-	-	-
東 北	青森	-	-	-	-	-	-	-	-
	岩手	-	-	-	-
	宮城	-	-	-	-	-	-
	秋田	-	-	-	-
	山形	-	-	-	-
	福島	-	-	-	-	-	-	-	-
関 東	茨城	1,180	1,170	1,190	1,160	1,100	1,000	978	1,020
	栃木	807	800	800	822
	群馬	830	824	857	788
	埼玉	1,120	1,300	1,290	1,280
	千葉	-	-	-	-	-	-	-	-
	東京	1,410	1,230	1,290	1,330
	神奈川	1,200	1,180	1,230	1,260
	山梨	830	891	896	883
	長野	-	-	-	-	-	-	-	-
	静岡	1,430	1,440	1,380	1,430	1,210	1,370	1,470	1,670
北 陸	新潟	842	854	1,140	893
	富山	1,200	1,170	1,130	1,210
	石川	967	1,000	1,030	1,000
	福井	824	829	821	756
東 海	岐阜	1,090	1,120	1,210	1,170
	愛知	1,030	1,050	1,050	1,030
	三重	900	900	910	899	690	815	685	860
近 畿	滋賀	881	828	830	870
	京都	744	740	735	676
	大阪	1,210	1,180	1,190	1,190
	兵庫	939	945	920	1,080
	奈良	1,060	1,070	1,030	1,000
	和歌山	1,170	1,150	1,170	1,120
中 国	鳥取	1,060	1,060
	島根	1,190	1,220	1,210	1,170
	岡山	1,270	1,470	1,480	1,550	1,460	1,380	1,640	1,370
	広島	943	1,120	1,090	1,050	1,090	1,150	1,070	1,110
	山口	956	1,000	1,020	938
四 国	徳島	1,130	1,070	1,050	1,000
	香川	1,000	1,000
	愛媛	1,240	1,140	1,170	1,170
	高知	1,150	1,190
九 州	福岡	1,010	1,190	1,210	1,100
	佐賀	1,370	1,410	1,430	1,400	1,280	1,440	1,460	1,550
	長崎	1,890	1,990	1,730	1,710	1,770	2,070	2,060	2,090
	熊本	1,110	1,120	1,010	875	933	1,100	1,030	1,060
	大分	1,250	1,240	1,150	1,080
	宮崎	1,490	1,460	1,480	1,350	1,350	1,390	1,370	1,360
	鹿児島	2,350	2,020	1,850	1,900	1,750	2,340	2,090	1,910
沖縄		1,520	1,350	1,380
都府県		1,690	1,530
全国		1,690	1,680	1,530	1,530	1,520	1,820	1,730	1,680

(工)北海道支庁別ばいしよ生産量の推移

地域	年次	作付面積 (ha)										10a当たり収量 (Kg)										収穫量 (t)									
		26	27	28	29	30	令和元	2	26	27	28	29	30	令和元	2	26	27	28	29	30	令和元	2	26	27	28	29	30	令和元	2		
		札幌	711	690	622	645	666	722	694	3,280	3,270	3,630	3,670	3,280	3,670	3,600	23,300	22,600	22,600	23,700	21,900	26,500	25,000								
空知	815	795	703	698	677	659	629	3,470	3,610	3,310	3,250	3,110	3,490	3,460	28,300	28,700	23,300	22,700	21,100	23,000	21,800										
上川	2,920	2,840	2,730	2,730	2,620	2,590	2,400	3,560	3,850	3,480	3,540	2,850	3,430	3,490	103,900	109,000	95,000	95,900	74,700	88,800	83,700										
幌	38	36	33	26	24	20	21	2,130	2,190	2,240	1,750	1,590	1,940	1,990	797	781	728	459	377	395	413										
小計	4,500	4,400	4,100	4,100	4,000	4,000	3,700	3,470	3,660	3,450	3,480	2,950	3,470	3,540	156,300	161,100	141,600	142,800	118,100	138,700	130,900										
渡島	883	886	880	814	745	690	650	2,880	2,930	2,940	2,990	2,660	2,940	2,950	25,400	35,900	25,900	24,400	19,800	20,300	19,200										
檜	1,220	1,210	1,230	1,210	1,130	1,070	1,010	3,240	3,140	3,040	3,240	2,540	3,110	2,990	39,700	38,000	37,200	39,300	28,500	33,300	30,100										
後志	3,980	3,980	4,270	4,220	4,260	3,850	3,670	3,090	3,190	2,800	2,980	2,700	3,340	3,420	123,100	127,000	119,600	125,600	114,800	128,800	125,700										
胆振	536	517	521	547	556	505	472	3,430	3,520	2,920	2,920	2,680	3,510	3,340	18,400	18,200	15,200	16,000	14,900	17,700	15,800										
小計	6,600	6,600	6,900	6,800	6,700	6,100	5,800	3,130	3,320	2,870	3,020	2,660	3,280	3,290	206,600	219,100	197,900	205,300	178,000	200,100	190,800										
日高	25	38	25	35	36	22	29	2,820	2,640	1,260	2,560	2,110	2,090	3,000	690	999	312	892	751	461	880										
十勝	22,000	21,800	22,200	22,800	22,600	22,100	21,800	3,620	3,700	3,170	3,770	3,430	3,700	3,440	797,000	805,800	702,400	860,400	775,900	818,500	750,800										
釧路	445	451	438	410	406	411	400	3,560	3,540	2,990	3,480	3,390	4,070	3,570	15,800	16,000	13,100	14,300	13,800	16,700	14,300										
小計	22,500	22,300	22,700	23,200	23,000	22,500	22,200	3,620	3,690	3,150	3,770	3,440	3,710	3,450	813,500	822,800	715,800	875,600	790,500	835,700	766,000										
宗谷	7	7	7	6	6	5	x	1,500	1,410	1,260	1,480	1,210	1,400	1,830	111	103	87	87	69	67	x										
網走	17,400	17,300	17,200	16,700	16,600	16,600	16,000	4,150	4,040	3,790	3,860	3,880	4,240	3,960	723,100	697,300	650,600	644,000	641,700	701,300	631,400										
根室	515	491	467	458	465	414	370	3,280	3,430	1,980	3,240	3,080	3,510	3,690	16,900	16,800	9,230	14,800	14,300	14,300	13,700										
小計	17,900	17,800	17,700	17,200	17,100	17,000	16,400	4,130	4,010	3,730	3,830	3,840	4,210	3,930	740,100	714,200	659,900	658,900	715,700	715,700	645,100										
計	51,500	51,000	51,200	51,300	50,800	49,600	48,100	3,720	3,740	3,350	3,670	3,430	3,810	3,600	1,916,000	1,907,000	1,907,000	1,883,000	1,742,000	1,890,000	1,733,000										

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」農業＞ばいしよ＞ばいしよの作付面積・収穫量

「野菜の作付面積、収穫量及び出荷量」

「x」：個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの

カ ばれいしょの作柄概要

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>春植えばれいしょ</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>秋植えばれいしょ</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>春植えばれいしょ</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>秋植えばれいしょ</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>春植えばれいしょ</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>秋植えばれいしょ</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245万9,000tで、前年産に比べて28万4,000t（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241万2,000tで、前年産で比べて28万5,000t（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4万6,700tで、前年産に比べて600t（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16万9,000t（7%）減少。 ○<u>季節別の概況</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223万7,000tで、前年産で比べて17万5,000t（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5万2,800tで、前年産に比べて6,100t（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238万7,000t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>

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。</p> <p>○<u>10a当たり収量</u>は3,080kgで、前年産に比べて4%上回った。</p> <p>○<u>収穫量</u>は250万tで、前年産に比べて11万3,000t(5%)増加。</p> <p>○<u>地域別の概況</u> <u>北海道</u>の作付面積は5万3,400haで、前年産並み。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。</p> <p><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>
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。</p> <p>○<u>10a当たり収量</u>は3,020kgで、前年産に比べて2%下回った。</p> <p>○<u>収穫量</u>は240万8,000tで、前年産に比べて9万2,000t(4%)減少。</p> <p>○<u>地域別の概況</u> <u>北海道</u>の作付面積は5万2,400haで、前年と比べて1,000ha減少した。一部地域で植付作業の遅れや7月の少雨の影響が見られたことなどから、規格内収量はやや低く、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。</p> <p><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。</p> <p>○<u>10a当たり収量</u>は3,140kgで、前年産に比べて4%上回った。</p> <p>○<u>収穫量</u>は245万6,000tで、前年産に比べて4万8,000t(2%)増加。</p> <p>○<u>地域別の概況</u> <u>北海道</u>の作付面積は5万1,500haで、前年と比べて900ha減少した。生育や収穫作業は平年より早く、降雨の影響により一部の地域で生育のばらつきが見られたものの、概ね順調に進んだ。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。</p> <p><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。</p> <p>○<u>10a当たり収量</u>は3,110kgで、前年産に比べて1%下回った。</p> <p>○<u>収穫量</u>は240万6,000tで、前年産に比べて5万t(2%)増加。</p> <p>○<u>地域別の概況</u> <u>北海道</u>の作付面積は5万1,000ha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。</p> <p><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> <p>【秋植え】</p> <p>○作付面積は2,410haで、前年産に比べ100ha（4%）減少。 これは、長崎県において、他野菜への転換があったこと等による。</p> <p>○10a 当たり収量は1,730kgで、前年産に比べ90kg（5%）下回った。 これは、鹿児島県において、植付け後の高温の影響で生育が抑制されたためである。</p> <p>○収穫量は4万1,800tで、前年産に比べ3,800t（8%）増加。</p>

年産	作 柄 概 要
2	<p>【春植え】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○作付面積は6万9,600haで、前年産に比べ2,400ha（3%）減少。 これは、主に北海道において、小豆やいんげんに転換されたこと等による。 ○10a 当たり収量は3,110kgで、前年産に比べ160kg, 5%上回った。 これは、主に北海道において、6月後半の低温、日照不足等の影響により、着いも数が少なくなったためである。 ○収穫量は216万5,000 t で、前年産に比べ16万26,000 t（8%）減少。 <p>【秋植え】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○作付け面積は2,310ha で、前年産にくらべ100ha（4%）減少。 これは、主にこれは、生産者の高齢化による作付中止や他野菜への転換があったためである。 ○10a 当たり収量は1680kgで、前年産に比べ50kg, 3%下回った。 ○収穫量は38,900 t で、前年産に比べ2900 t（7%）減少。
3	<p>【春植え】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○作付面積は68,500haで、前年産に比べ1,100ha（2%）減少。 ○10a 当たり収量は3,120kgで、前年並みとなった。 主産地の北海道においては7月は降水量が少なく、収穫が早い生食用の肥大が抑制され影響を受けた。8月以降は降水量が確保されたため、収量は前年並みに回復した。 ○収穫量は213万9000 t で、前年産に比べ2万8000t（1%）減少。

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

キ ばれいしよの機械化体系(ソイルコンディショニング栽培技術)

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

作業機械	耕起・整地		播種	(生育状況)	収穫	選別
	プラウ	ハロー				
現 行 体 系			プランター 		ハーベスタ (1畦) 	機上選別
ソ イ ル コ ン デ ィ シ ヨ ニ ン グ	ベッドフォーマ 	セパレータ 	プランター(深植専用) 		ハーベスタ (2畦・伴走車) 	オフセットハートベスタ
作 業 の 特 徴 ・ ほ の 状 況	2畦分の土を寄せ、大きな畦を形成。	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。	播種と同時に培土も完成させる。播種深さは15～20cm。	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。	ほ場内の石や腐敗いも等が収穫物と一緒に機上にかかるため、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。	ほ場内に収穫時の打撲の原因となる石等がない上、畦を踏むりな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。
作 業 の 特 徴 ・ ほ の 状 況					粗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29年度実績(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
	4,910ha	535ha								
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	薬剤処理	農協が処理	33,052袋	367,496袋	316,902袋	175,083袋				
		生産者が処理	859,372袋	770,880袋	948,308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)	720袋	400袋	320袋			0.1%	0.0%		
		消毒機付きカッター・ブレンダー	587ha	56ha	531ha	2,463ha	1,293ha	634ha	12.0%	10.9%
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)	132ha	25ha	106ha	30ha	521ha	3ha	2.7%	1.4%	
		オーリンワン栽培 (特土・整地・施肥・播種・培土を一工程で行う栽培法)	0ha	0ha	0ha	14ha	115ha	0ha	0.0%	0.3%
コントラクター(作業受託組織)の利用	植え付け作業	0ha	0ha	0ha	30ha	152ha	4ha	0.0%	0.5%	
		栽培管理	0ha	0ha	0ha	30ha	16ha	0ha	0.0%	0.1%
収種の体系	収穫作業	0ha	0ha	0ha	31ha	569ha	4ha	0.0%	1.5%	
		オフセット型ハーベスター	1,510ha	167ha	1,343ha	2,646ha	3,528ha	3,601ha	30.8%	24.2%
選別	貯蔵庫前粗選別 (収穫時の地上選別を省略し、集出荷施設等に集めた段階で一括して選別を実施)	105ha	26ha	79ha	161ha	375ha	0ha	2.1%	1.3%	
		普通(インロー)型ハーベスター	2,610ha	123ha	2,487ha	5,087ha	4,461ha	6,501ha	53.2%	39.8%
選別のほり場管理	雪割り・雪踏みの実施	716ha	83ha	635ha	704ha	885ha	1,553ha	14.6%	7.8%	
選別のほり場管理	雪割り・雪踏みの実施	716ha	83ha	635ha	704ha	885ha	1,553ha	14.6%	7.8%	

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
 (イ)平成30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)	4,571ha	497ha	4,075ha	11,939ha	11,961ha	13,699ha	10.8%	89.2%	
収穫量 (t)	141,066t	13,415t	127,651t	257,278t	383,245t	473,489t	11.2%	88.8%	
種子の調整	薬剤処理	農協が処理	53,160袋	385,712袋	808,209袋	171,411袋			
		生産者が処理	730,633袋	671,092袋	552,751袋	506,856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	3,250袋	3,250袋			0.3%	0.0%	
		消毒機付きカッターインゴブランター	62ha	505ha	2,466ha	914ha	308ha	12.4%	9.8%
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)	179ha	38ha	141ha	19ha	576ha	4ha	3.9%	1.6%
		オーリンワン栽培 (特土・整地・施肥・播種・培土を一工程で行う栽培法)	0ha	0ha	0ha	0ha	120ha	0ha	0.0%
コントラクター(作業受託組織)の利用	植え付け作業	0ha	0ha	0ha	0ha	152ha	7ha	0.0%	0.4%
		栽培管理	0ha	0ha	0ha	0ha	20ha	0ha	0.0%
収穫後の選別	収穫作業	0ha	0ha	0ha	3ha	735ha	7ha	0.0%	2.0%
		1畦	156ha	1,075ha	2,856ha	3,718ha	727ha	26.9%	19.4%
収穫後の選別	ハーフベスターの利用	2畦	27ha	88ha	134ha	182ha	0ha	2.5%	0.8%
		普通(インロー)型 ハーフベスター	80ha	951ha	4,473ha	3,713ha	7,098ha	22.6%	40.7%
収穫後のほ場管理	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)	84ha	437ha	298ha	132ha	0ha	11.4%	1.1%	2.3%
		雪割り・雪踏みの実施	88ha	681ha	851ha	1,045ha	1,758ha	16.8%	9.7%

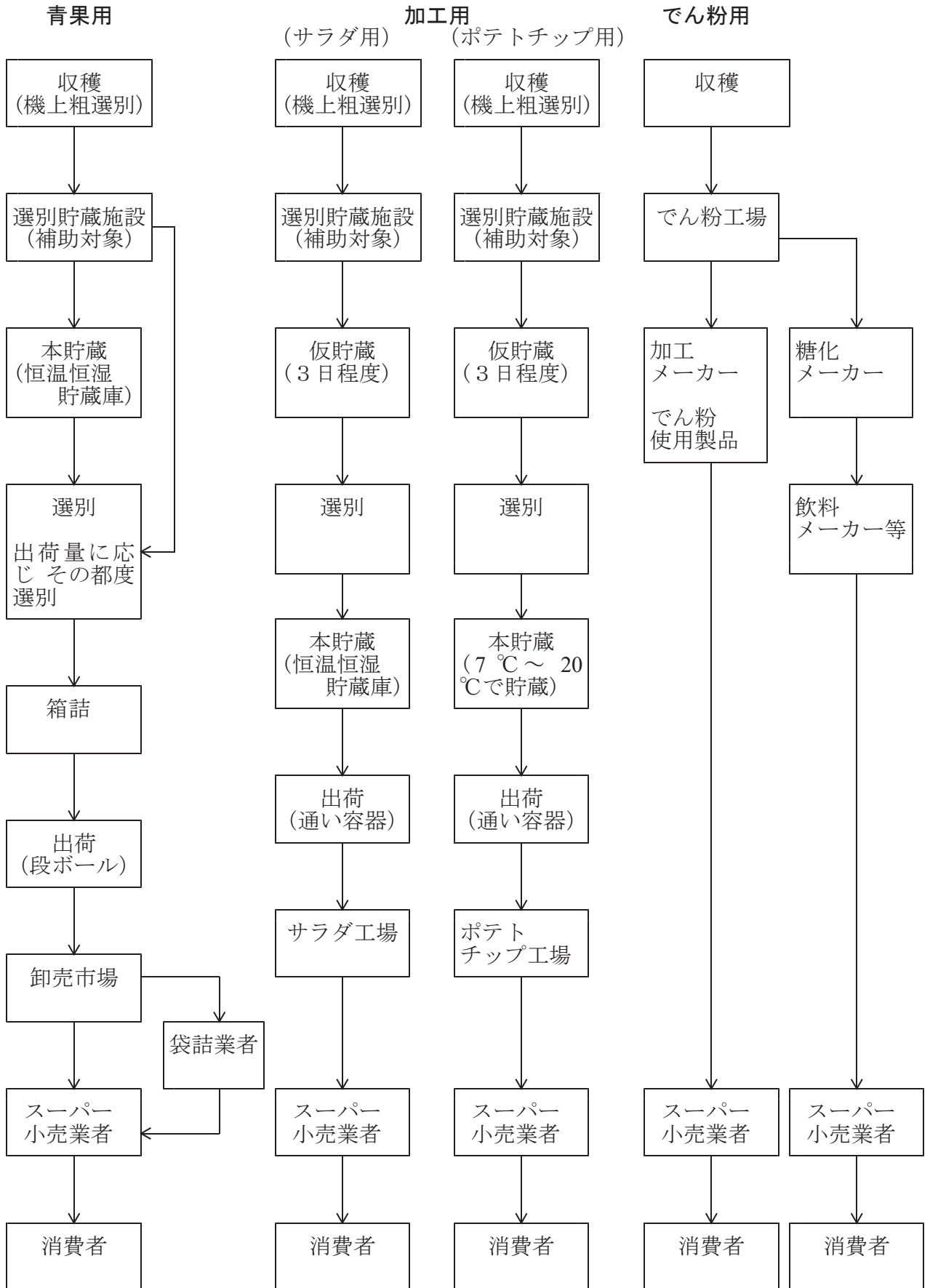
地域作物課調べ。なお、ソイルコンディショニングの項目は概算値であるため、確定し次第差し替える予定。

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

	栽培面積 (ha)	収穫量 (t)	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					
種子の調整	4,569ha	136,715t	486ha	4,083ha	12,912ha	13,867ha	14,068ha	14,068ha	10.1%	89.9%	
種子準備・栽培管理	722,619袋	722,619袋	63,987袋	658,632袋	366,495袋	872,412袋	200,665袋				
	365,531袋	365,531袋	31,603袋	333,928袋	513,302袋	401,239袋	454,693袋				
省力化機械の導入	20袋	20袋	0袋	20袋					0.0%	0.0%	
	822ha	822ha	64ha	758ha	2,313ha	809ha	2,79ha	2,79ha	18.0%	8.3%	9.3%
コントラクター(作業受託組)の活用	160ha	160ha	25ha	134ha	29ha	437ha	32ha	32ha	3.5%	1.2%	1.4%
	0ha	0ha	0ha	0ha	0ha	2ha	0ha	0ha	0.0%	0.0%	0.0%
収穫後の選別	0ha	0ha	0ha	0ha	22ha	163ha	6ha	6ha	0.0%	0.5%	0.4%
	0ha	0ha	0ha	0ha	2ha	0ha	0ha	0ha	0.0%	0.0%	0.0%
収穫後の野良いも防止のための雪割り等の実施	0ha	0ha	0ha	0ha	30ha	889ha	6ha	6ha	0.0%	2.3%	2.0%
	1,335ha	1,335ha	237ha	1,098ha	3,247ha	4,771ha	758ha	758ha	29.2%	21.5%	22.3%
選別のほ場管理	116ha	116ha	26ha	90ha	120ha	203ha	0ha	0ha	2.5%	0.8%	1.0%
	1,065ha	1,065ha	87ha	977ha	4,291ha	3,350ha	6,562ha	6,562ha	23.3%	34.8%	33.6%
選別のほ場管理	697ha	697ha	134ha	564ha	159ha	1,211ha	0ha	0ha	15.3%	3.4%	4.6%
	875ha	875ha	95ha	780ha	1,023ha	1,134ha	1,707ha	1,707ha	19.1%	9.5%	10.4%

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 令和2年産ばれいしよ収穫量上位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	斜里町	2,650	107,000	97,700	51	北海道	富良野市	162	6,290	5,900
2	北海道	帯広市	3,390	106,300	98,100	52	北海道	由仁町	165	6,160	2,380
3	北海道	芽室町	3,110	102,700	95,700	53	静岡県	浜松市	266	6,110	5,450
4	北海道	網走市	2,580	99,000	94,700	54	北海道	新得町	163	6,060	4,960
5	北海道	小清水町	2,160	85,000	81,700	55	北海道	剣淵町	172	5,740	5,020
6	北海道	幕別町	2,430	79,700	74,400	56	北海道	千歳市	137	5,430	2,100
7	北海道	大空町	1,940	77,800	68,000	57	北海道	旭川市	152	5,260	4,940
8	北海道	士幌町	2,120	76,500	70,400	58	北海道	名寄市	145	4,890	4,190
9	北海道	清里町	1,850	74,600	71,200	59	北海道	足寄町	130	4,820	4,810
10	北海道	更別村	1,920	74,000	70,500	60	北海道	士別市	178	4,750	4,160
11	北海道	音更町	2,120	71,500	66,700	61	青森県	横浜町	144	4,460	4,050
12	北海道	北見市	1,770	71,100	60,200	62	北海道	せたな町	150	4,350	3,300
13	北海道	美幌町	1,330	46,700	42,600	63	北海道	石狩市	119	4,050	3,570
14	北海道	中札内村	1,050	43,200	40,300	64	北海道	中富良野町	107	3,840	3,390
15	長崎県	雲仙市	1,380	38,600	33,800	65	北海道	長沼町	101	3,500	2,180
16	北海道	倶知安町	1,130	38,100	33,200	66	北海道	黒松内町	92	3,440	1,640
17	北海道	豊頃町	887	33,300	31,100	67	鹿児島県	天城町	254	3,400	3,230
18	北海道	訓子府町	700	31,100	24,900	68	北海道	むかわ町	87	3,010	2,700
19	北海道	美瑛町	785	29,300	25,700	69	北海道	江別市	74	2,740	2,380
20	北海道	鹿追町	988	29,300	24,700	70	鹿児島県	南大隅町	115	2,650	2,370
21	北海道	上士幌町	712	27,200	25,100	71	北海道	遠軽町	63	2,490	2,330
22	北海道	清水町	853	27,000	24,700	72	青森県	東北町	86	2,490	2,180
23	北海道	浦幌町	749	27,000	26,000	73	青森県	三沢市	91	2,460	2,040
24	鹿児島県	長島町	1,040	26,100	23,900	74	熊本県	八代市	108	2,360	2,030
25	北海道	京極町	662	24,100	21,400	75	北海道	蘭越町	66	2,130	1,670
26	長崎県	南島原市	910	21,000	18,800	76	北海道	厚真町	62	2,100	1,820
27	北海道	津別町	559	20,600	18,500	77	鹿児島県	西之表市	84	1,930	1,830
28	北海道	本別町	551	19,600	18,800	78	広島県	東広島市	126	1,840	708
29	長崎県	諫早市	612	18,800	16,900	79	北海道	当別町	58	1,760	1,590
30	北海道	留寿都村	432	15,400	14,900	80	北海道	湧別町	46	1,760	1,680
31	北海道	真狩村	459	14,500	12,300	81	北海道	伊達市	48	1,720	1,410
32	北海道	弟子屈町	398	14,200	13,400	82	北海道	岩見沢市	57	1,600	977
33	北海道	上富良野町	377	13,300	11,500	83	北海道	北広島市	44	1,590	1,200
34	北海道	中標津町	342	12,800	10,100	84	北海道	広尾町	40	1,450	1,450
35	北海道	置戸町	301	12,700	9,380	85	北海道	芦別市	41	1,320	388
36	北海道	厚沢部町	394	12,600	4,800	86	北海道	深川市	36	1,310	563
37	北海道	今金町	385	11,200	8,690	87	北海道	八雲町	44	1,270	780
38	北海道	池田町	318	10,900	10,000	88	北海道	江差町	45	1,170	1,040
39	北海道	大樹町	283	10,500	6,740	89	鹿児島県	錦江町	48	1,170	1,110
40	北海道	喜茂別町	288	10,000	8,300	90	北海道	豊浦町	33	1,010	961
41	北海道	函館市	350	9,980	9,080	91	長崎県	平戸市	39	967	567
42	北海道	共和町	249	8,810	8,450	92	千葉県	芝山町	40	916	777
43	北海道	恵庭市	231	8,490	7,020	93	北海道	安平町	25	884	830
44	鹿児島県	知名町	485	8,020	7,620	94	北海道	標津町	28	882	764
45	北海道	南富良野町	225	7,600	5,480	95	北海道	上川町	28	867	818
46	北海道	ニセコ町	230	7,360	6,680	96	北海道	美深町	28	862	774
47	北海道	栗山町	189	6,800	599	97	北海道	北斗市	30	810	677
48	鹿児島県	和泊町	612	6,710	6,400	98	北海道	赤井川村	24	805	731
49	北海道	森町	194	6,400	5,830	99	静岡県	湖西市	37	744	652
50	北海道	洞爺湖町	195	6,340	6,100	100	北海道	日高町	20	697	656

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)」