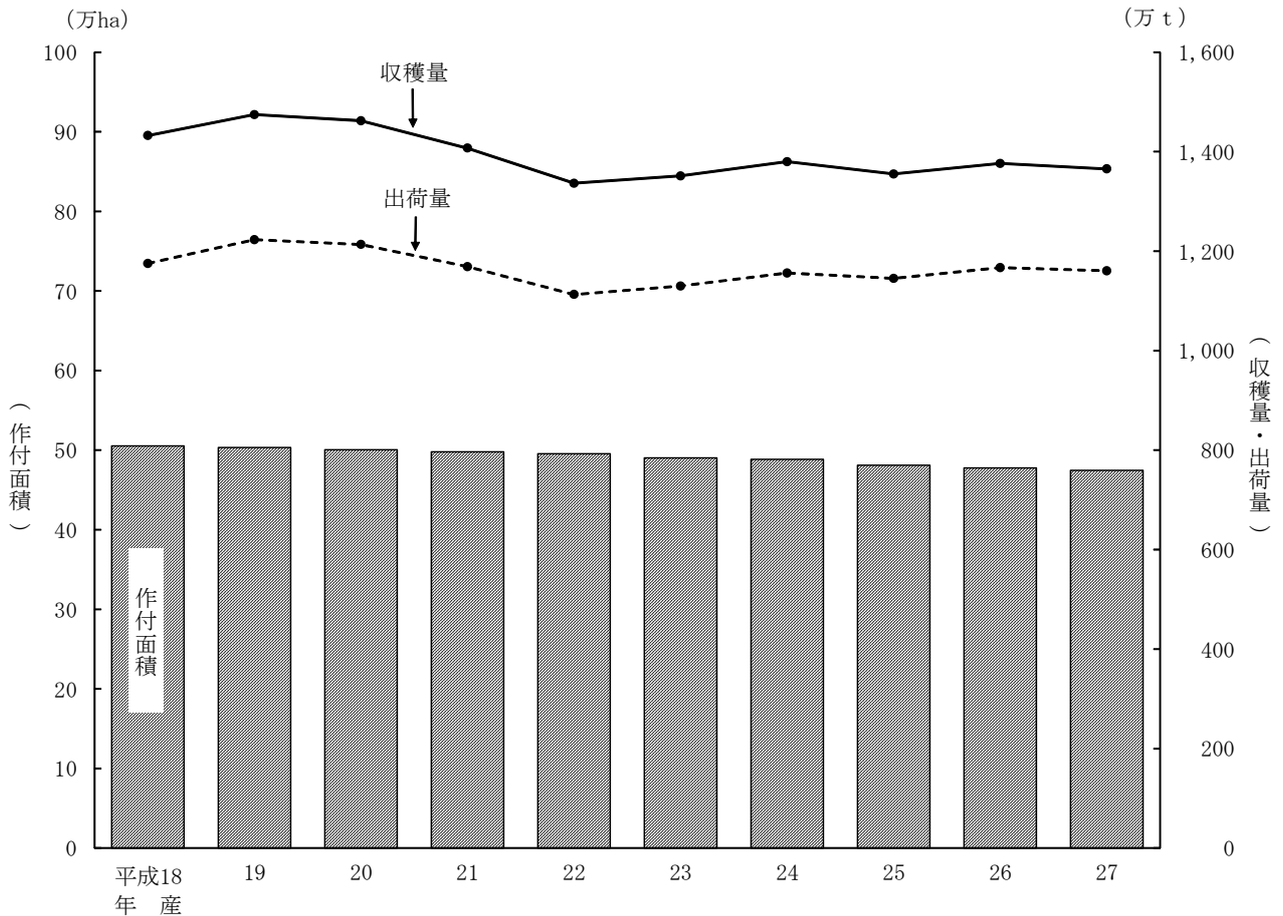


## 1 平成27年産野菜の作付面積、収穫量及び出荷量の動向

平成27年産の野菜（41品目）の作付面積は47万4,700haで、前年産に比べ3,100ha（1％）減少した。収穫量は1,365万4,000 t、出荷量は1,160万6,000 t で、前年産に比べそれぞれ11万 t（1％）、6万4,000 t（1％）減少した。

図1 野菜の作付面積、収穫量及び出荷量の推移



注：平成22年産からみずなを調査品目に追加したため、平成21年産以前の作付面積、収穫量及び出荷量の数値にはみずなを含まない。

表1 平成27年産野菜の作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考)対平均収量比
					作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
計	474,700	…	13,654,000	11,606,000	99	nc	99	99	nc
根菜類	164,700	…	5,131,000	4,249,000	99	…	98	98	nc
だいこん	32,900	4,360	1,434,000	1,161,000	99	100	99	99	101
かぶ	4,630	2,850	131,900	108,400	98	103	101	101	100
にんじん	18,100	3,500	633,100	563,000	98	102	100	100	106
ごぼう	8,000	1,910	152,600	131,100	99	100	98	97	103
れんこん	3,950	1,440	56,700	47,400	101	100	101	101	94
ばれいしょ (じゃがいも)	77,400	3,110	2,406,000	2,006,000	99	99	98	98	103
さといも	12,500	1,230	153,300	97,800	97	96	93	92	97
やまのいも	7,270	2,240	163,200	134,300	100	99	99	100	101
葉茎菜類	184,900	…	5,501,000	4,796,000	100	…	101	101	nc
はくさい	17,600	5,080	894,600	723,700	99	99	98	98	101
こまつな	6,860	1,680	115,400	100,200	101	101	102	102	102
キャベツ	34,700	4,230	1,469,000	1,310,000	100	99	99	100	101
ちんげんさい	2,220	1,990	44,100	38,600	98	101	98	98	99
ほうれんそう	21,000	1,190	250,800	209,800	99	98	97	98	97
ふき	592	1,940	11,500	9,640	97	101	98	99	96
みつば	1,030	1,510	15,600	14,600	99	99	98	99	101
しゅんぎく	2,000	1,590	31,700	25,500	100	103	102	103	102
みずな	2,550	1,730	44,000	39,500	102	104	105	105	103
セルリー	589	5,480	32,300	30,600	98	97	95	95	102
アスパラガス	5,470	532	29,100	25,700	98	104	102	102	110
カリフラワー	1,260	1,750	22,100	18,400	98	101	99	99	101
ブロッコリー	14,500	1,040	150,900	135,500	103	101	104	104	103
レタ	21,500	2,640	568,000	537,700	101	97	98	98	99
ねぎ	22,800	2,080	474,500	383,100	100	99	98	98	98
にら	2,150	2,860	61,500	55,500	99	101	100	100	100
たまねぎ	25,700	4,920	1,265,000	1,124,000	102	106	108	109	109
にんにく	2,330	880	20,500	14,300	101	101	102	102	98
果菜類	100,100	…	2,317,000	1,940,000	99	…	98	98	nc
きゅうり	11,000	5,000	549,900	468,400	99	101	100	101	100
かぼちゃ	16,100	1,260	202,400	160,400	99	102	101	101	102
なす	9,410	3,280	308,900	237,400	98	97	96	95	99
トマト	12,100	6,010	727,000	653,400	100	98	98	98	100
ピーマン	3,270	4,290	140,400	122,800	98	98	97	97	101
スイートコーン	24,100	997	240,300	194,100	99	98	96	96	102
さやいんげん	5,760	700	40,300	26,300	99	99	98	99	102
さやえんどう	2,980	648	19,300	12,100	99	97	96	95	nc
グリーンピース	827	715	5,910	4,590	96	92	88	87	nc
そらまめ	2,020	832	16,800	11,800	98	97	94	94	98
えだまめ	12,500	527	65,900	49,100	100	98	98	99	98
香辛野菜									
しょうが	1,840	2,680	49,400	39,100	98	101	100	100	100
果実的野菜	23,100	…	656,500	580,900	97	nc	95	95	nc
いちご	5,450	2,910	158,700	145,200	98	99	97	97	99
メロン	7,080	2,230	158,000	143,300	97	97	94	94	100
すいか	10,600	3,210	339,800	292,400	98	97	95	95	99

注：「(参考)対平均収量比」とは、10a当たり平均収量（原則として直近7か年のうち、最高及び最低を除いた5か年の平均値）に対する当年産の10a当たり収量の比率である。

なお、直近7か年のうち、3か年分の10a当たり収量のデータが確保できない場合は、10a当たり平均収量を作成していない（以下表2から15までにおいて同じ）。

2 指定野菜の品目別の概要

(1) だいこん

ア 作付面積

作付面積は3万2,900haで、前年産に比べて400ha（1%）減少した。

イ 10a当たり収量

10a当たり収量は4,360kgで、前年産並みとなった。

ウ 収穫量

収穫量は143万4,000tで、前年産に比べ1万8,000t（1%）減少した。

エ 出荷量

出荷量は116万1,000tで、前年産に比べ9,000t（1%）減少した。

オ 季節区分別の概況

(ア) 春だいこん

作付面積は4,600haで、前年産に比べ70ha（1%）減少した。

10a当たり収量は4,730kgで、前年産に比べ60kg（1%）下回った。

収穫量は21万7,400t、出荷量は19万3,500tで、前年産に比べそれぞれ6,100t（3%）、4,700t（2%）減少した。

(イ) 夏だいこん

作付面積は6,370haで、前年産に比べ110ha（2%）減少した。

10a当たり収量は4,140kgで、前年産に比べ170kg（4%）上回った。

収穫量は26万3,900t、出荷量は24万100tで、前年産に比べそれぞれ6,900t（3%）、7,200t（3%）増加した。

(ウ) 秋冬だいこん

作付面積は2万1,900haで、前年産に比べ200ha（1%）減少した。

10a当たり収量は4,350kgで、前年産に比べ50kg（1%）下回った。

収穫量は95万2,700t、出荷量は72万7,400tで、前年産に比べそれぞれ1万9,200t（2%）、1万1,300t（2%）減少した。

図2 だいこんの作付面積及び収穫量の推移

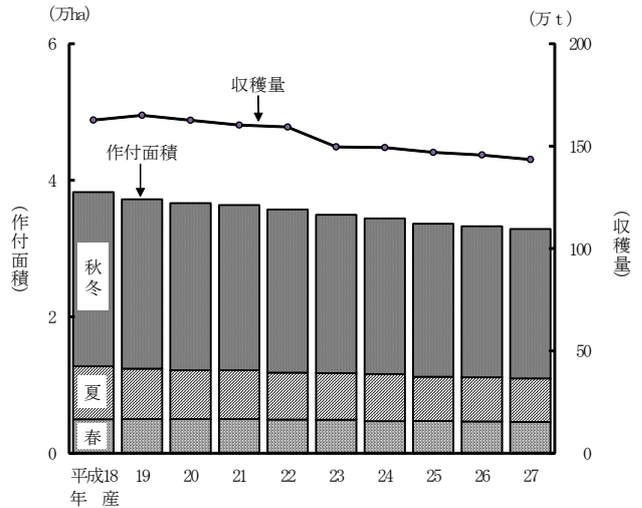


表2 平成27年産だいこんの作付面積、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量	
だいこん	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
春	4,600	4,730	217,400	193,500	99	99	97	98	98
夏	6,370	4,140	263,900	240,100	98	104	103	103	113
秋冬	21,900	4,350	952,700	727,400	99	99	98	98	99

(2) にんじん

ア 作付面積

作付面積は1万8,100haで、前年産に比べ300ha(2%)減少した。

イ 10a当たり収量

10a当たり収量は3,500kgで、前年産に比べ60kg(2%)上回った。

ウ 収穫量

収穫量は63万3,100tで、前年産並みとなった。

エ 出荷量

出荷量は56万3,000tで、前年産並みとなった。

オ 季節区別の概況

(ア) 春夏にんじん

作付面積は4,520haで、前年産並みとなった。

10a当たり収量は3,670kgで、前年産に比べ160kg(4%)下回った。

収穫量は16万5,800t、出荷量は14万9,900tで、前年産に比べそれぞれ7,000t(4%)、6,000t(4%)減少した。

(イ) 秋にんじん

作付面積は5,530haで、前年産に比べ240ha(4%)減少した。これは、北海道において春夏にんじんへの転換があったこと等による。

10a当たり収量は3,640kgで、前年産に比べ170kg(5%)上回った。これは、天候に恵まれ肥大が良好だったこと等による。

収穫量は20万1,500t、出荷量は18万2,500tで、それぞれ前年産並みとなった。

(ウ) 冬にんじん

作付面積は8,060haで、前年産に比べ60ha(1%)減少した。

10a当たり収量は3,300kgで、前年産に比べ100kg(3%)上回った。

収穫量は26万5,800t、出荷量は23万500tで、前年産に比べそれぞれ5,900t(2%)、6,000t(3%)増加した。

図3 にんじんの作付面積及び収穫量の推移

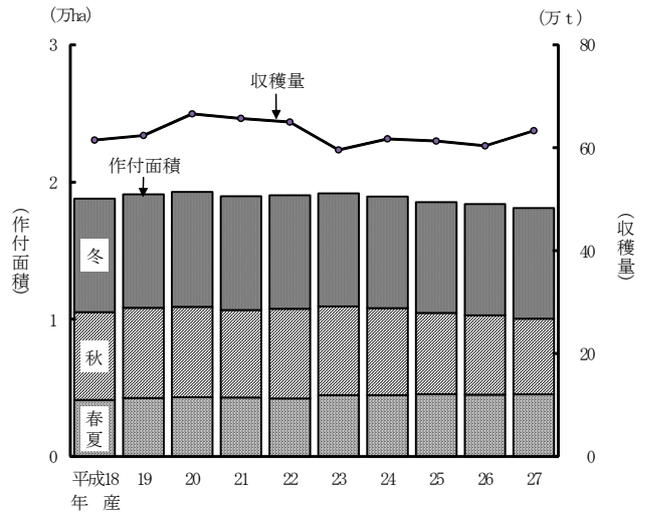


表3 平成27年産にんじんの作付面積、収穫量及び出荷量(全国)

品目	作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考)対平均収量比
					作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	
にんじん	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
春夏	4,520	3,670	165,800	149,900	100	96	96	96	99
秋	5,530	3,640	201,500	182,500	96	105	100	100	116
冬	8,060	3,300	265,800	230,500	99	103	102	103	103

(3) ばれいしょ（じゃがいも）

ア 作付面積

作付面積は7万7,400haで、前年産に比べ900ha（1%）減少した。

イ 10a 当たり収量

10a 当たり収量は3,110kgで、前年産に比べ30kg（1%）下回った。

ウ 収穫量

収穫量は240万6,000tで、前年産に比べ5万t（2%）減少した。

エ 出荷量

出荷量は200万6,000tで、前年産に比べ4万9,000t（2%）減少した。

オ 季節区別の概況

(ア) 春植えばれいしょ

作付面積は7万4,600haで、前年産に比べ900ha（1%）減少した。

10a 当たり収量は3,170kgで、前年産に比べて20kg（1%）下回った。

収穫量は236万5,000t、出荷量は197万4,000tで、前年産に比べそれぞれ4万4,000t（2%）、4万5,000t（2%）減少した。

(イ) 秋植えばれいしょ

作付面積は2,730haで、前年産に比べ50ha（2%）減少した。

10a 当たり収量は1,530kgで、前年産に比べ150kg（9%）下回った。これは、長崎県、鹿児島県等において生育初期の少雨により肥大が抑制されたことに加え、病害が発生したことによる。

収穫量は4万1,800t、出荷量は3万1,300tで、前年産に比べそれぞれ4,900t（10%）、4,200t（12%）減少した。

図4 ばれいしょの作付面積及び収穫量の推移

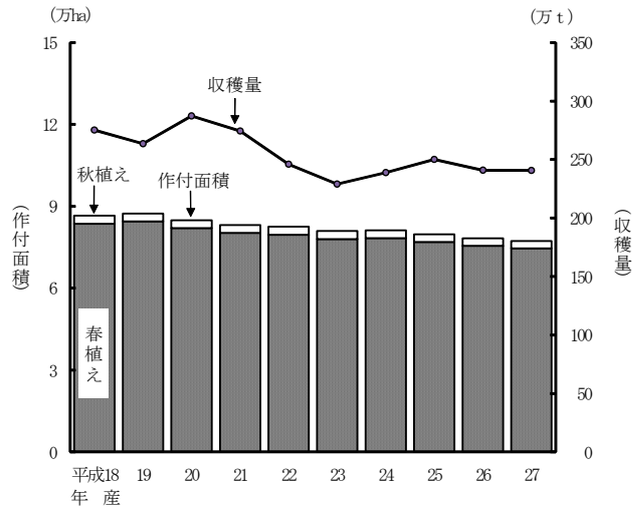


表4 平成27年産ばれいしょの作付面積、収穫量及び出荷量（全国）

品 目	作付面積	10a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	対 前 年 産 比				(参考) 対平均 収量比
					作付面積	10a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	
ばれいしょ	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
ばれいしょ	77,400	3,110	2,406,000	2,006,000	99	99	98	98	103
春植え	74,600	3,170	2,365,000	1,974,000	99	99	98	98	103
秋植え	2,730	1,530	41,800	31,300	98	91	90	88	91

## (4) さといも

## ア 作付面積

作付面積は1万2,500haで、前年産に比べ400ha（3%）減少した。

## イ 10a 当たり収量

10a 当たり収量は1,230kgで、前年産に比べ50kg（4%）下回った。

## ウ 収穫量

収穫量は15万3,300tで、前年産に比べ1万2,400t（7%）減少した。

## エ 出荷量

出荷量は9万7,800tで、前年産に比べ8,500t（8%）減少した。

## オ 季節区分別の概況

## 秋冬さといも

作付面積は1万2,500haで、前年産に比べ300ha（2%）減少した。

10a 当たり収量は1,230kgで、前年産に比べ60kg（5%）下回った。これは、宮崎県等において病害が発生したことに加え、生育期間の日照不足の影響により肥大が抑制されたこと等による。

収穫量は15万3,200t、出荷量は9万7,700tで、前年産に比べそれぞれ1万1,900t（7%）、8,100t（8%）減少した。

図5 さといもの作付面積及び収穫量の推移

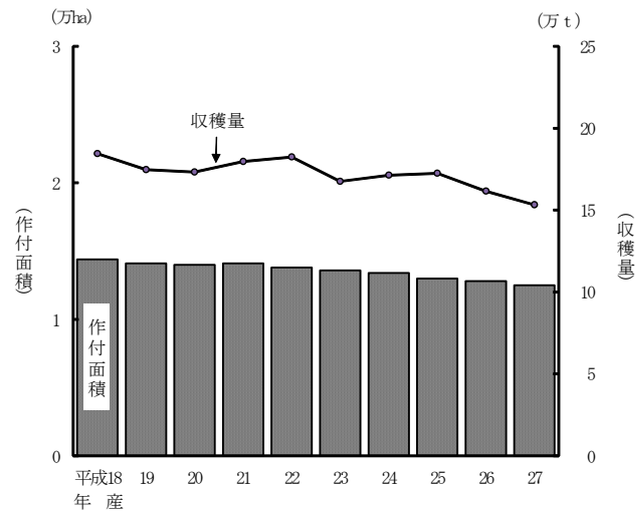


表5 平成27年産さといもの作付面積、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a 当たり収	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均 収量比
					作付面積	10a 当たり収	収穫量	出荷量	
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
さといも	12,500	1,230	153,300	97,800	97	96	93	92	97
うち秋冬	12,500	1,230	153,200	97,700	98	95	93	92	97

## (5) はくさい

## ア 作付面積

作付面積は1万7,600haで、前年産に比べ200ha（1%）減少した。

## イ 10a 当たり収量

10a 当たり収量は5,080kgで、前年産に比べ60kg（1%）下回った。

## ウ 収穫量

収穫量は89万4,600tで、前年産に比べ1万9,800t（2%）減少した。

## エ 出荷量

出荷量は72万3,700tで、前年産に比べ1万2,900t（2%）減少した。

## オ 季節区別の概況

## (ア) 春はくさい

作付面積は1,870haで、前年産に比べ200ha（1%）減少した。

10a 当たり収量は5,890kgで、前年産に比べ230kg（4%）下回った。

収穫量は11万100t、出荷量は10万600tで、前年産に比べそれぞれ5,600t（5%）、4,900t（5%）減少した。

## (イ) 夏はくさい

作付面積は2,490haで、前年産並みとなった。

10a 当たり収量は7,080kgで、前年産並みとなった。

収穫量は17万6,300t、出荷量は15万9,200tで、それぞれ前年産並みとなった。

## (ウ) 秋冬はくさい

作付面積は1万3,200haで、前年産に比べ200ha（1%）減少した。

10a 当たり収量は4,610kgで、前年産に比べ40kg（1%）下回った。

収穫量は60万8,300t、出荷量は46万3,900tで、前年産に比べてそれぞれ1万4,600t（2%）、8,300t（2%）減少した。

図6 はくさいの作付面積及び収穫量の推移

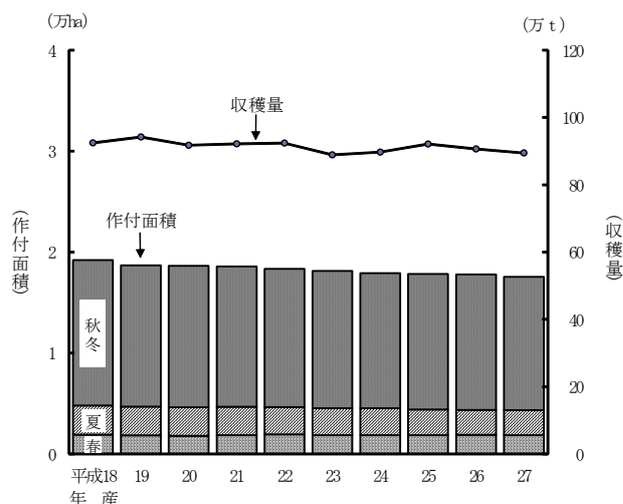


表6 平成27年産はくさいの作付面積、収穫量及び出荷量（全国）

品 目	作付面積	10a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	対 前 年 産 比				(参考) 対平均 収量比
					作付面積	10a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	
は く さ い	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
春	1,870	5,890	110,100	100,600	99	96	95	95	98
夏	2,490	7,080	176,300	159,200	100	100	100	100	107
秋 冬	13,200	4,610	608,300	463,900	99	99	98	98	101

(6) キャベツ

ア 作付面積

作付面積は3万4,700haで、前年産並みとなった。

イ 10a当たり収量

10a当たり収量は4,230kgで、前年産に比べ40kg(1%)下回った。

ウ 収穫量

収穫量は146万9,000tで、前年産に比べ1万1,000t(1%)減少した。

エ 出荷量

出荷量は131万tで、前年産並みとなった。

オ 季節区分別の概況

(ア) 春キャベツ

作付面積は9,110haで、前年産に比べ70ha(1%)減少した。

10a当たり収量は4,060kgで、前年産に比べ160kg(4%)下回った。

収穫量は36万9,900t、出荷量は33万100tで、前年産に比べそれぞれ1万7,200t(4%)、1万5,300t(4%)減少した。

(イ) 夏秋キャベツ

作付面積は1万200haで、前年産並みとなった。

10a当たり収量は4,550kgで、前年産に比べ100kg(2%)下回った。

収穫量は46万3,900t、出荷量は41万5,600tで、前年産に比べそれぞれ1万800t(2%)、5,600t(1%)減少した。

(ウ) 冬キャベツ

作付面積は1万5,400haで、前年産に比べ100ha(1%)増加した。

10a当たり収量は4,120kgで、前年産に比べ80kg(2%)上回った。

収穫量は63万4,900t、出荷量は56万4,700tで、前年産に比べそれぞれ1万6,300t(3%)、1万5,400t(3%)増加した。

図7 キャベツの作付面積及び収穫量の推移

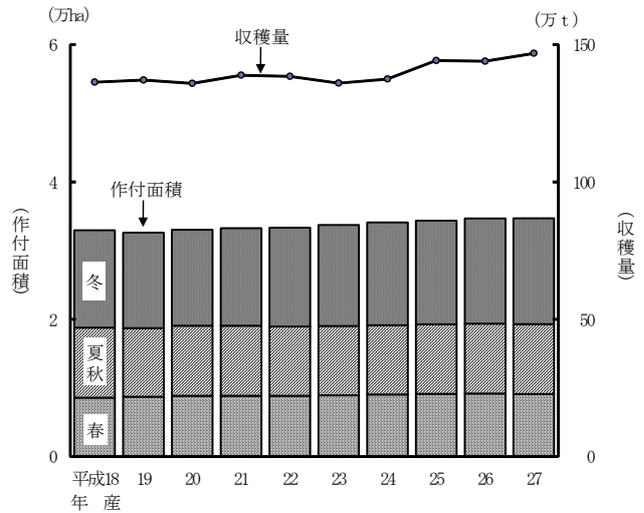


表7 平成27年産キャベツの作付面積、収穫量及び出荷量(全国)

品目	作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	
キャベツ	34,700	4,230	1,469,000	1,310,000	100	99	99	100	101
春	9,110	4,060	369,900	330,100	99	96	96	96	99
夏秋	10,200	4,550	463,900	415,600	100	98	98	99	100
冬	15,400	4,120	634,900	564,700	101	102	103	103	104

## (7) ほうれんそう

## ア 作付面積

作付面積は2万1,000haで、前年産に比べ200ha（1%）減少した。

## イ 10a 当たり収量

10a 当たり収量は1,190kgで、前年産に比べ20kg（2%）下回った。

## ウ 収穫量

収穫量は25万800tで、前年産に比べ6,600t（3%）減少した。

## エ 出荷量

出荷量は20万9,800tで、前年産に比べ5,200t（2%）減少した。

図8 ほうれんそうの作付面積及び収穫量の推移

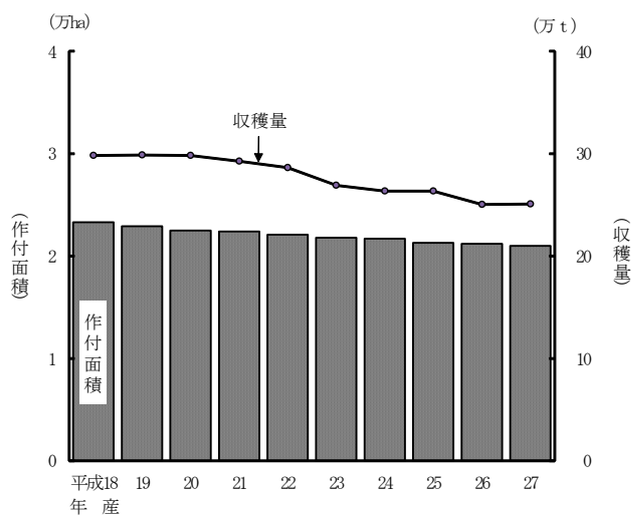


表8 平成27年産ほうれんそうの作付面積、収穫量及び出荷量（全国）

品 目	作付面積	10a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	対 前 年 産 比				(参考) 対平均 収量比
					作付面積	10a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	
ほうれんそう	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	21,000	1,190	250,800	209,800	99	98	97	98	97

(8) レタス

ア 作付面積

作付面積は2万1,500haで、前年産に比べ200ha（1%）増加した。

イ 10a 当たり収量

10a 当たり収量は2,640kgで、前年産に比べ70kg（3%）下回った。

ウ 収穫量

収穫量は56万8,000tで、前年産に比べ9,800t（2%）減少した。

エ 出荷量

出荷量は53万7,700tで、前年産に比べ9,000（2%）減少した。

オ 季節区分別の概況

(ア) 春レタス

作付面積は4,330haで、前年産並みとなった。

10a 当たり収量は2,610kgで、前年産に比べ60kg（2%）下回った。

収穫量は11万3,200t、出荷量は10万5,900tで、前年産に比べそれぞれ2,200t（2%）減少した。

(イ) 夏秋レタス

作付面積は9,150haで、前年産並みとなった。

10a 当たり収量は2,970kgで、前年産に比べ50kg（2%）下回った。

収穫量は27万2,200t、出荷量は26万2,400tで、前年産に比べそれぞれ2,600t（1%）、2,700t（1%）減少した。

(ウ) 冬レタス

作付面積は8,050haで、前年産に比べ140ha（2%）増加した。

10a 当たり収量は2,270kgで、前年産に比べ100kg（4%）下回った。

収穫量は18万2,600t、出荷量は16万9,400tで、前年産に比べそれぞれ5,000t（3%）、4,100t（2%）減少した。

図9 レタスの作付面積及び収穫量の推移

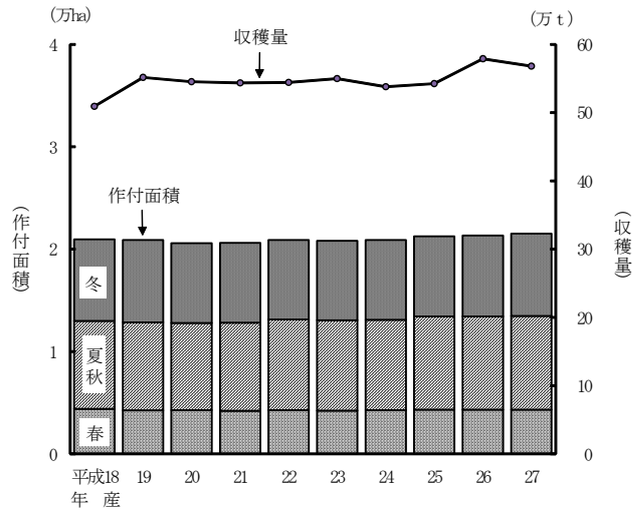


表9 平成27年産レタスの作付面積、収穫量及び出荷量（全国）

品 目	作付面積	10a 当たり収	収 穫 量	出 荷 量	対 前 年 産 比				(参考) 対平均 収量比
					作付面積	10a 当たり収	収 穫 量	出 荷 量	
レ タ ス	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
レ タ ス	21,500	2,640	568,000	537,700	101	97	98	98	99
春	4,330	2,610	113,200	105,900	100	98	98	98	97
夏 秋	9,150	2,970	272,200	262,400	100	98	99	99	101
冬	8,050	2,270	182,600	169,400	102	96	97	98	98

(9) ねぎ

ア 作付面積

作付面積は2万2,800haで、前年産並みとなった。

イ 10a 当たり収量

10a 当たり収量は2,080kgで、前年産に比べ30kg（1%）下回った。

ウ 収穫量

収穫量は47万4,500tで、前年産に比べ9,400t（2%）減少した。

エ 出荷量

出荷量は38万3,100tで、前年産に比べ6,000t（2%）減少した。

オ 季節区分別の概況

(ア) 春ねぎ

作付面積は3,490haで、前年産並みとなった。

10a 当たり収量は2,400kgで、前年産に比べ30kg（1%）下回った。

収穫量は8万3,900t、出荷量は7万3,800tで、前年産に比べそれぞれ1,300t（2%）、1,000t（1%）減少した。

(イ) 夏ねぎ

作付面積は5,040haで、前年産並みとなった。

10a 当たり収量は1,800kgで、前年産に比べ40kg（2%）下回った。

収穫量は9万900t、出荷量は7万9,300tで、前年産に比べそれぞれ2,100t（2%）、1,700t（2%）減少した。

(ウ) 秋冬ねぎ

作付面積は1万4,200haで、前年産に比べ100ha（1%）減少した。

10a 当たり収量は2,110kgで、前年産に比べ30kg（1%）下回った。

収穫量は29万9,700t、出荷量は23万100tで、前年産に比べそれぞれ6,000t（2%）、3,200t（1%）減少した。

図10 ねぎの作付面積及び収穫量の推移

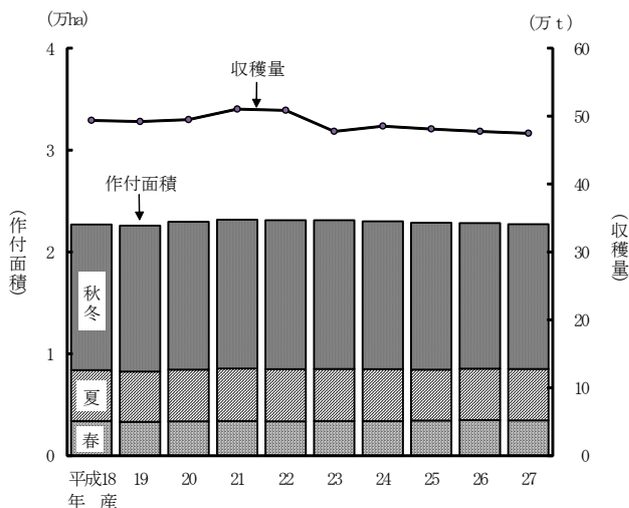


表10 平成27年産ねぎの作付面積、収穫量及び出荷量（全国）

品 目	作付面積	10a 当たり収	収 穫 量	出 荷 量	対 前 年 産 比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a 当たり収	収 穫 量	出 荷 量	
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
ね ぎ	22,800	2,080	474,500	383,100	100	99	98	98	98
春	3,490	2,400	83,900	73,800	100	99	98	99	97
夏	5,040	1,800	90,900	79,300	100	98	98	98	98
秋 冬	14,200	2,110	299,700	230,100	99	99	98	99	99

(10) たまねぎ

ア 作付面積

作付面積は2万5,700haで、前年産に比べ400ha(2%)増加した。

イ 10a当たり収量

10a当たり収量は4,920kgで、前年産に比べ300kg(6%)上回った。これは、北海道等において天候に恵まれ、肥大が良好だったこと等による。

ウ 収穫量

収穫量は126万5,000tで、前年産に比べ9万6,000t(8%)増加した。

エ 出荷量

出荷量は112万4,000tで、前年産に比べ9万7,000t(9%)増加した。

図11 たまねぎの作付面積及び収穫量の推移

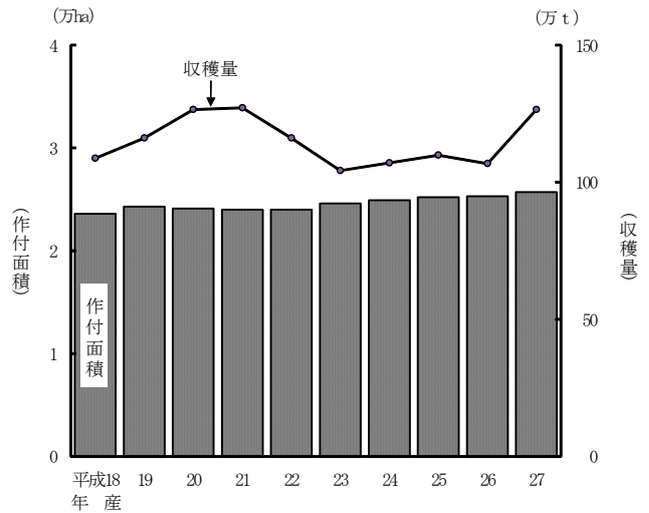


表11 平成27年産たまねぎの作付面積、収穫量及び出荷量(全国)

品目	作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	
たまねぎ	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	25,700	4,920	1,265,000	1,124,000	102	106	108	109	109

## (11) きゅうり

## ア 作付面積

作付面積は1万1,000haで、前年産に比べ100ha（1%）減少した。

## イ 10a 当たり収量

10a 当たり収量は5,000kgで、前年産に比べ60kg（1%）上回った。

## ウ 収穫量

収穫量は54万9,900tで、前年産並みとなった。

## エ 出荷量

出荷量は46万8,400tで、前年産に比べ2,900t（1%）増加した。

## オ 季節区分別の概況

## (ア) 冬春きゅうり

作付面積は2,850haで、前年産に比べ70ha（2%）減少した。

10a 当たり収量は1万100kgで、前年産に比べ220kg（2%）上回った。

収穫量は28万9,200t、出荷量は27万300tで、それぞれ前年産並みとなった。

## (イ) 夏秋きゅうり

作付面積は8,200haで、前年産並みとなった。

10a 当たり収量は3,180kgで、前年産並みとなった。

収穫量は26万700tで前年産並み、出荷量は19万8,100tで、前年産に比べ2,200t（1%）増加した。

図12 きゅうりの作付面積及び収穫量の推移

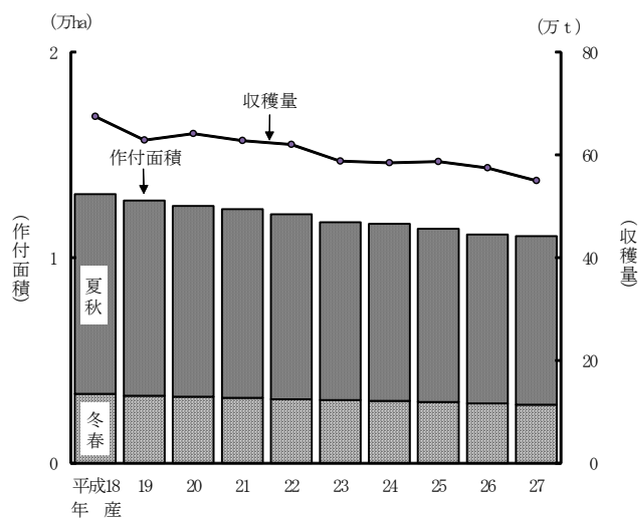


表12 平成27年産きゅうりの作付面積、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a 当たり収	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a 当たり収	収穫量	出荷量	
きゅうり	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
冬春	2,850	10,100	289,200	270,300	98	102	100	100	101
夏秋	8,200	3,180	260,700	198,100	100	100	100	101	99

(12) なす

ア 作付面積

作付面積は9,410haで、前年産に比べ160ha（2%）減少した。

イ 10a 当たり収量

10a 当たり収量は3,280kgで、前年産に比べ90kg（3%）下回った。

ウ 収穫量

収穫量は30万8,900tで、前年産に比べ1万3,800t（4%）減少した。

エ 出荷量

出荷量は23万7,400tで、前年産に比べ1万1,200t（5%）減少した。

オ 季節区分別の概況

(ア) 冬春なす

作付面積は1,090haで、前年産に比べ30ha（3%）減少した。これは、群馬県において、前年の雪害による施設破損からの回復の遅れがあったこと等による。

10a 当たり収量は1万400kgで、前年産に比べ300kg（3%）下回った。

収穫量は11万3,200t、出荷量は10万7,000tで、前年産に比べそれぞれ6,200t（5%）、減少した。

(イ) 夏秋なす

作付面積は8,320haで、前年産に比べ130ha（2%）減少した。

10a 当たり収量は2,350kgで、前年産に比べ60kg（2%）下回った。

収穫量は19万5,600t、出荷量は13万300tで、前年産に比べ7,700t（4%）、5,100t（4%）減少した。

図13 なすの作付面積及び収穫量の推移

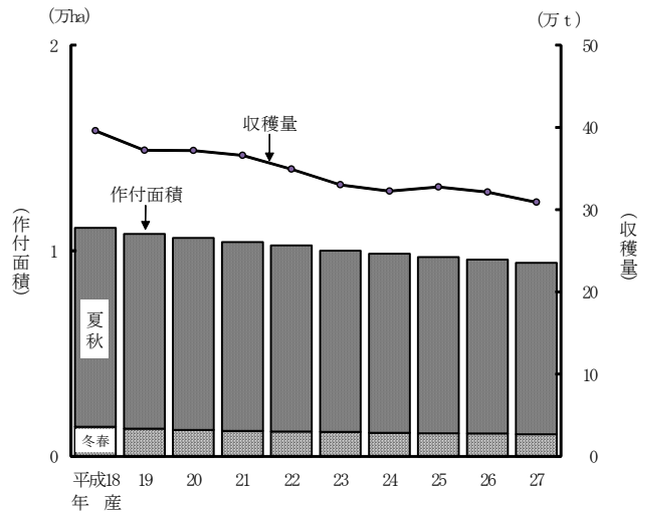


表13 平成27年産なすの作付面積、収穫量及び出荷量（全国）

品 目	作付面積	10a 当たり収	収 穫 量	出 荷 量	対 前 年 産 比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a 当たり収	収 穫 量	出 荷 量	
な す	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	9,410	3,280	308,900	237,400	98	97	96	95	99
冬 春	1,090	10,400	113,200	107,000	97	97	95	95	102
夏 秋	8,320	2,350	195,600	130,300	98	98	96	96	98

## (13) トマト

## ア 作付面積

作付面積は1万2,100haで、前年産並みとなった。

## イ 10a 当たり収量

10a 当たり収量は6,010kgで、前年産に比べ100kg（2%）下回った。

## ウ 収穫量

収穫量は72万7,000tで、前年産に比べ1万2,900t（2%）減少した。

## エ 出荷量

出荷量は65万3,400tで、前年産に比べ1万2,200t（2%）減少した。

## オ 季節区分別の概況

## (ア) 冬春トマト

作付面積は3,970haで、前年産並みとなった。

10a 当たり収量は9,620kgで、前年産に比べ260kg（3%）下回った。

収穫量は38万2,100t、出荷量は36万2,700tで、前年産に比べそれぞれ9,200t（2%）、9,000t（2%）減少した。

## (イ) 夏秋トマト

作付面積は8,170haで、前年産並みとなった。

10a 当たり収量は4,220kgで、前年産に比べ50kg（1%）下回った。

収穫量は34万4,900t、出荷量は29万800tで、前年産に比べそれぞれ3,700t（1%）、3,100t（1%）減少した。

図14 トマトの作付面積及び収穫量の推移

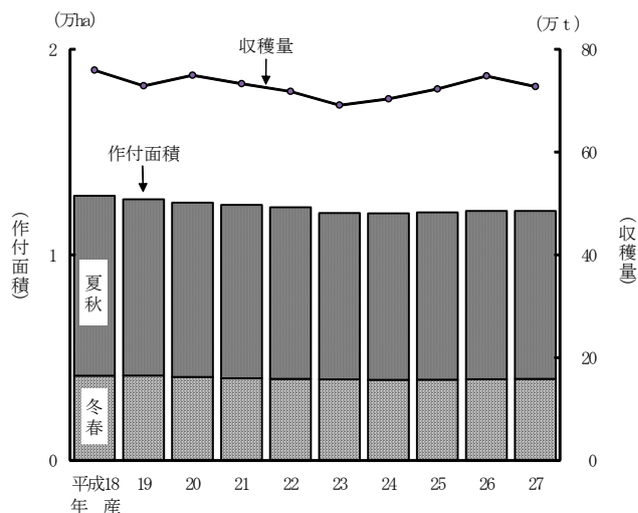


表14 平成27年産トマトの作付面積、収穫量及び出荷量（全国）

品 目	作付面積	10a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	対 前 年 産 比				(参考) 対平均 収量比
					作付面積	10a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	
ト マ ト	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
冬 春	3,970	9,620	382,100	362,700	100	97	98	98	101
夏 秋	8,170	4,220	344,900	290,800	100	99	99	99	101

(14) ピーマン

ア 作付面積

作付面積は3,270haで、前年産に比べ50ha（2%）減少した。

イ 10a 当たり収量

10a 当たり収量は4,290kgで、前年産に比べ90kg（2%）下回った。

ウ 収穫量

収穫量は14万400tで、前年産に比べ4,900t（3%）減少した。

エ 出荷量

出荷量は12万2,800tで、前年産に比べ4,400t（3%）減少した。

オ 季節区分別の概況

(ア) 冬春ピーマン

作付面積は735haで、前年産に比べ11ha（1%）減少した。

10a 当たり収量は1万100kgで前年産に比べ300kg（3%）下回った。

収穫量は7万4,600t、出荷量は7万400tで、前年産に比べそれぞれ2,800t（4%）、2,900t（4%）減少した。

(イ) 夏秋ピーマン

作付面積は2,540haで、前年産に比べ30ha（1%）減少した。

10a 当たり収量は2,590kgで、前年産に比べて50kg（2%）下回った。

収穫量は6万5,800t、出荷量は5万2,400tで、前年産に比べそれぞれ2,100t（3%）、1,500t（3%）減少した。

図15 ピーマンの作付面積及び収穫量の推移

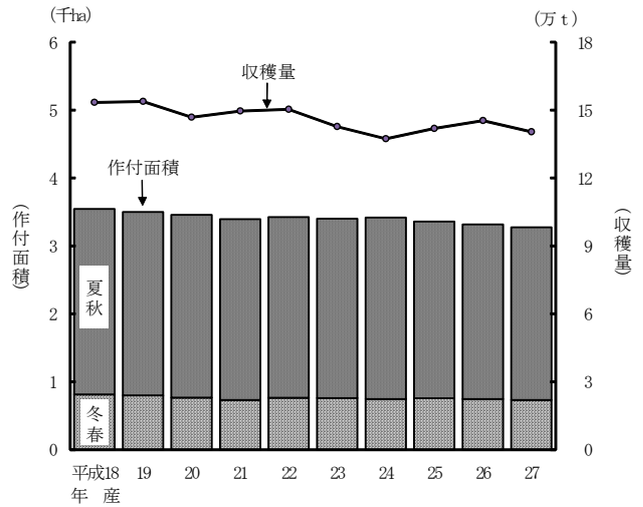


表15 平成27年産ピーマンの作付面積、収穫量及び出荷量（全国）

品 目	作付面積	10a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	対 前 年 産 比				(参考) 対平均 収量比
					作付面積	10a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	
ピ ー マ ン	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
冬 春	735	10,100	74,600	70,400	99	97	96	96	102
夏 秋	2,540	2,590	65,800	52,400	99	98	97	97	98