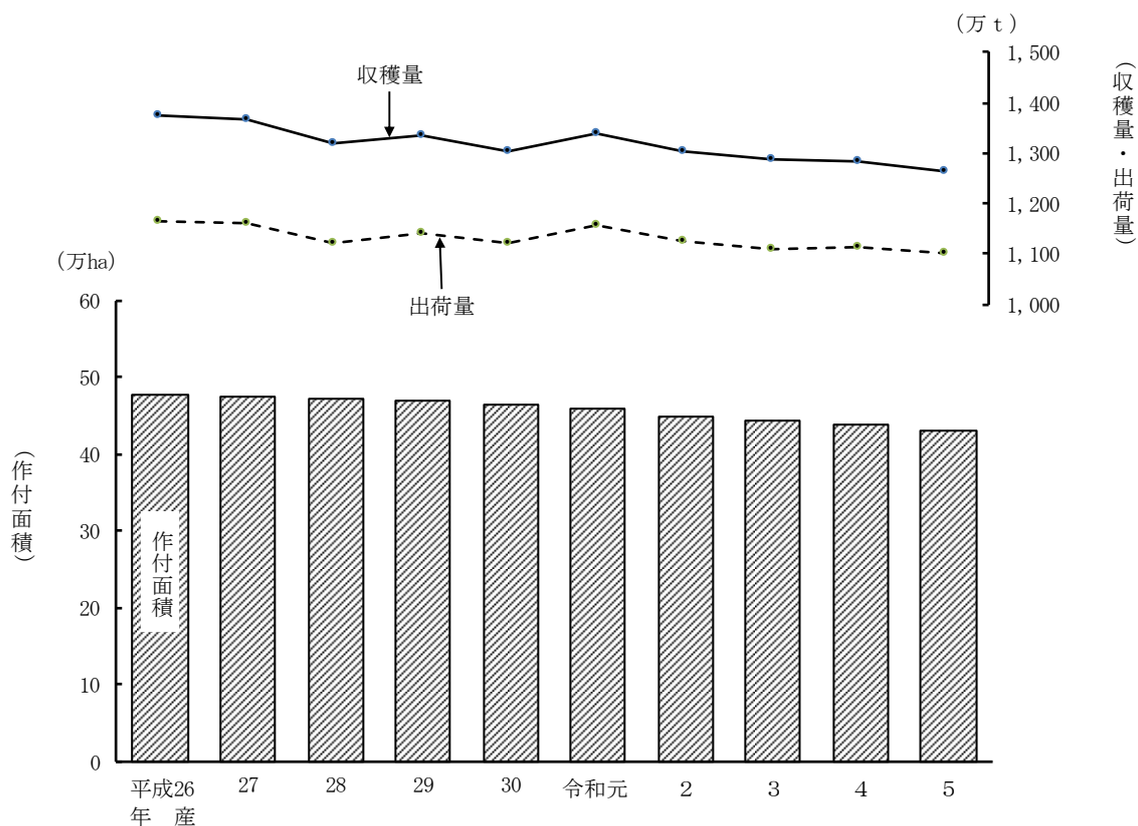


1 令和5年産野菜の作付面積、収穫量及び出荷量の動向

令和5年産の野菜（41品目）の作付面積は43万haで、前年産に比べ7,000ha（2%）減少した。収穫量は1,262万6,000tで、前年産に比べ21万6,000t（2%）減少した。出荷量は1,099万9,000tで、前年産に比べ13万8,000t（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：本調査の対象は、指定野菜（14品目）及び指定野菜に準じる野菜（27品目）の計41品目である。

表1 令和5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	
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
計	430,000	...	12,626,000	10,999,000	98	nc	98	99	nc
根菜類	145,300	...	4,636,000	3,952,000	98	nc	100	101	nc
だいこん	27,300	4,180	1,141,000	959,300	97	100	97	97	99
かぶ	3,720	2,650	98,600	82,400	96	97	94	94	98
にんじん	16,300	3,480	567,000	512,400	99	99	97	98	101
ごぼう	6,880	1,730	119,000	104,700	96	106	102	102	99
れんこん	4,040	1,390	56,200	47,500	100	99	100	100	97
ばれいしょ (じゃがいも)	71,200	3,320	2,364,000	2,021,000	100	104	104	105	108
さといも	9,580	1,320	126,700	86,300	95	96	91	92	102
やまのいも	6,350	2,580	163,700	138,800	96	109	104	104	110
葉茎菜類	176,700	...	5,192,000	4,616,000	99	nc	97	98	nc
はくさい	15,600	5,460	852,100	713,700	98	100	97	98	103
こまつな	7,440	1,630	120,900	108,900	101	100	101	101	101
キャベツ	33,700	4,260	1,434,000	1,291,000	99	99	98	99	100
ちんげんさい	2,020	1,920	38,700	34,500	99	98	97	96	98
ほうれんそう	18,700	1,110	206,800	177,100	99	100	99	99	101
ふき	391	1,780	6,960	5,960	93	97	91	90	96
みつば	802	1,630	13,100	12,200	97	101	98	98	103
しゅんぎく	1,680	1,460	24,600	20,500	97	97	95	95	97
みずな	2,220	1,630	36,100	32,300	96	97	93	93	94
セルリー	534	5,370	28,700	27,500	100	97	98	98	97
アスパラガス	4,140	594	24,600	22,000	95	100	95	95	109
カリフラワー	1,240	1,780	22,100	19,000	99	100	100	99	105
ブロッコリー	17,300	991	171,400	156,400	101	98	99	100	98
レタ	19,700	2,770	546,100	516,400	99	100	99	99	102
ねぎ	21,500	1,940	416,300	347,700	99	96	94	95	96
にら	1,850	2,980	55,100	50,700	98	104	101	102	103
たまねぎ	25,500	4,600	1,174,000	1,066,000	101	95	96	96	96
んにく	2,540	795	20,200	13,800	100	99	99	99	96
果菜類	87,300	...	2,142,000	1,847,000	97	nc	96	96	nc
きゅうり	9,490	5,590	530,200	461,700	97	99	97	97	105
かぼち	13,800	1,160	159,900	132,900	95	92	87	89	95
なす	7,730	3,740	288,800	233,500	97	101	98	99	108
トマト	10,900	6,250	681,400	622,500	97	99	96	96	101
ピーマン	3,090	4,660	144,000	128,700	97	99	96	96	103
スイートコーン	20,900	1,020	212,400	175,100	98	104	102	101	102
さやいんげん	4,370	703	30,700	20,600	98	95	93	93	96
さやえんどう	2,570	650	16,700	11,000	97	89	87	84	93
グリーンピース	566	779	4,410	3,530	94	95	90	91	95
そらまめ	1,480	770	11,400	7,970	94	92	86	84	95
えだまめ	12,300	504	62,000	49,700	97	98	95	95	98
香辛野菜									
しょうが	1,620	2,810	45,600	36,100	96	103	99	98	104
果実的野菜	19,100	...	610,700	548,000	97	nc	99	99	nc
いちご	4,780	3,380	161,800	149,900	99	102	100	100	106
メロン	5,640	2,570	145,200	133,100	97	104	102	102	108
すいか	8,690	3,490	303,700	265,000	97	99	96	97	104

注：「(参考) 対平均収量比」とは、10a当たり平均収量（原則として前年産を起点とした過去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（以下、表42まで同じ。）。

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2万7,300haで、前年産に比べ800ha（3%）減少した。

イ 10a当たり収量

10a当たり収量は4,180kgで、前年産並みとなった。

ウ 収穫量

収穫量は114万1,000tで、前年産に比べ4万t（3%）減少した。

エ 出荷量

出荷量は95万9,300tで、前年産に比べ2万7,300t（3%）減少した。

オ 季節区分別の概況

(ア) 春だいこん

作付面積は4,070haで、前年産並みとなった。

10a当たり収量は4,770kgで、前年産並みとなった。

収穫量は19万4,100t、出荷量は17万8,400tで、前年産に比べそれぞれ1,700t（1%）、1,900t（1%）増加した。

(イ) 夏だいこん

作付面積は5,170haで、前年産に比べ120ha（2%）減少した。

10a当たり収量は3,870kgで、前年産に比べ20kg（1%）上回った。

収穫量は20万300t、出荷量は18万5,500tで、前年産に比べそれぞれ3,500t（2%）、1,900t（1%）減少した。

(ウ) 秋冬だいこん

作付面積は1万8,100haで、前年産に比べ700ha（4%）減少した。

10a当たり収量は4,130kgで、前年産に比べ40kg（1%）下回った。

収穫量は74万7,000t、出荷量は59万5,300tで、前年産に比べそれぞれ3万7,400t（5%）、2万7,400t（4%）減少した。

図2 だいこんの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

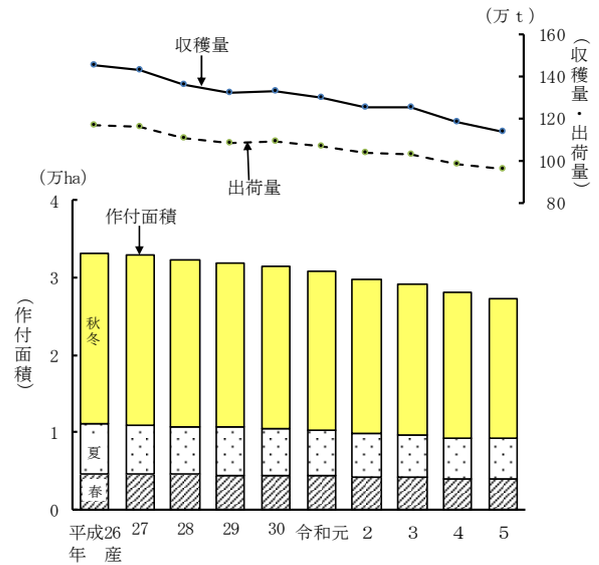


表2 令和5年産だいこんの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収	10a当たり量	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 穫 量	収 穫 量	出 荷 量	
だい こん	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%	
	27,300	4,180	1,141,000	959,300	97	100	97	97	99	
春	4,070	4,770	194,100	178,400	100	100	101	101	100	
夏	5,170	3,870	200,300	185,500	98	101	98	99	96	
秋 冬	18,100	4,130	747,000	595,300	96	99	95	96	99	

(2) にんじん

ア 作付面積

作付面積は1万6,300ha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3,480kgで、前年産に比べ50kg(1%)下回った。

ウ 収穫量は56万7,000tで、前年産に比べ1万5,100t(3%)減少した。

エ 出荷量

出荷量は51万2,400tで、前年産に比べ1万2,800t(2%)減少した。

オ 季節区分別の概況

(ア) 春夏にんじん

作付面積は3,930haで、前年産に比べ50ha(1%)減少した。

10a当たり収量は4,040kgで、前年産に比べ130kg(3%)上回った。

収穫量は15万8,800t、出荷量は14万6,700tで、前年産に比べそれぞれ3,100t(2%)、3,400t(2%)増加した。

(イ) 秋にんじん

作付面積は5,030haで、前年産並みとなった。

10a当たり収量は3,350kgで、前年産に比べ230kg(6%)下回った。これは、北海道において、肥大期に降雨が少なく根部の肥大が抑制されたこと等による。

収穫量は16万8,500t、出荷量は15万4,100tで、前年産に比べそれぞれ1万2,400t(7%)、1万1,400t(7%)減少した。

(ウ) 冬にんじん

作付面積は7,300haで、前年産に比べ130ha(2%)減少した。

10a当たり収量は3,280kgで、前年産に比べ20kg(1%)下回った。

収穫量は23万9,800t、出荷量は21万1,600tで、前年産に比べそれぞれ5,700t(2%)、4,700t(2%)減少した。

図3 にんじんの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

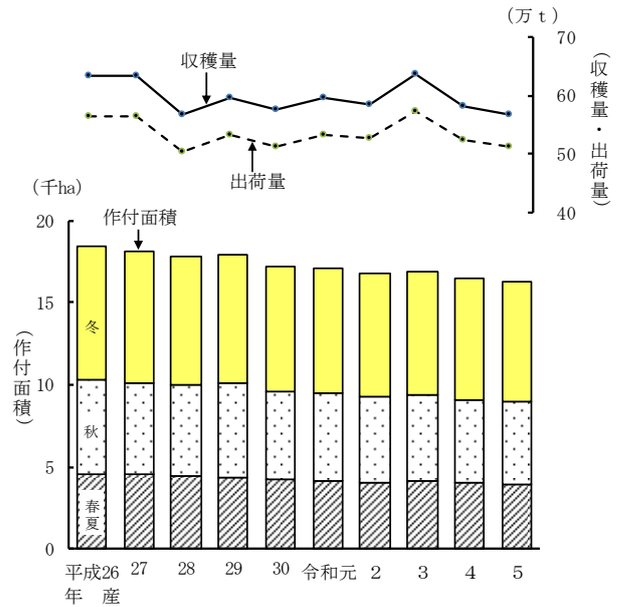


表3 令和5年産にんじんの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

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	
にんじん	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
春夏	3,930	4,040	158,800	146,700	99	103	102	102	104
秋	5,030	3,350	168,500	154,100	100	94	93	93	92
冬	7,300	3,280	239,800	211,600	98	99	98	98	105

(3) ばれいしょ（じゃがいも）

ア 作付面積

作付面積は7万1,200haで、前年産並みとなった。

イ 10a 当たり収量

10a 当たり収量は3,320kgで、前年産に比べ120kg（4%）上回った。

ウ 収穫量

収穫量は236万4,000tで、前年産に比べ8万1,000t（4%）増加した。

エ 出荷量

出荷量は202万1,000tで、前年産に比べ8万8,000t（5%）増加した。

オ 季節区分別の概況

(ア) 春植えばれいしょ

作付面積は6万9,000haで、前年産並みとなった。

10a 当たり収量は3,370kgで、前年産に比べ120kg（4%）上回った。

収穫量は232万6,000t、出荷量は199万1,000tで、前年産に比べそれぞれ8万1,000t（4%）、8万7,000t（5%）増加した。

(イ) 秋植えばれいしょ

作付面積は2,200haで、前年産に比べ60ha（3%）減少した。

10a 当たり収量は1,730kgで、前年産に比べ40kg（2%）上回った。

収穫量は3万8,100tで、前年産に比べ200t（1%）減少した。出荷量は2万9,700tで、前年産並みとなった。

図4 ばれいしょの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

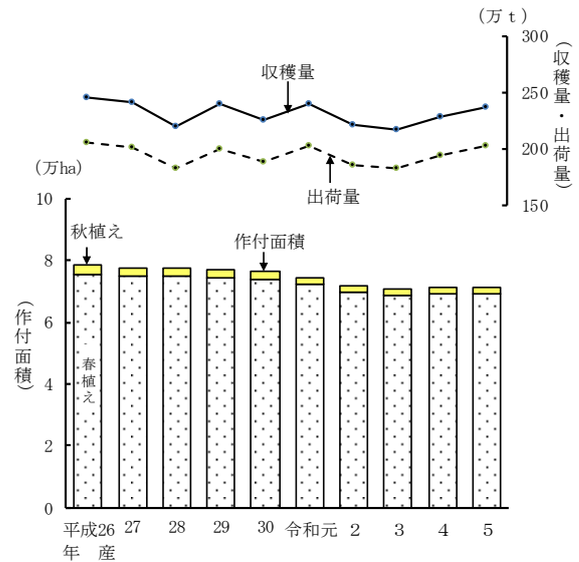


表4 令和5年産ばれいしょの作付面積、10a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a 当たり収	10a 当たり量	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	収 穫 量	出 荷 量	
ばれいしょ	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%	
ばれいしょ	71,200	3,320	2,364,000	2,021,000	100	104	104	105	108	
春植え	69,000	3,370	2,326,000	1,991,000	100	104	104	105	108	
秋植え	2,200	1,730	38,100	29,700	97	102	99	100	106	

(4) さといも

ア 作付面積

作付面積は9,580haで、前年産に比べ520ha（5%）減少した。

イ 10a当たり収量

10a当たり収量は1,320kgで、前年産に比べ50kg（4%）下回った。

ウ 収穫量

収穫量は12万6,700tで、前年産に比べ1万2,000t（9%）減少した。

エ 出荷量

出荷量は8万6,300tで、前年産に比べ8,000t（8%）減少した。

オ 季節区別の概況

秋冬さといも

作付面積は9,570haで、前年産に比べ530ha（5%）減少した。

10a当たり収量は1,320kgで、前年産に比べ50kg（4%）下回った。

収穫量は12万6,600t、出荷量は8万6,300tで、前年産に比べそれぞれ1万2,000t（9%）、8,000t（8%）減少した。

図5 さといもの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

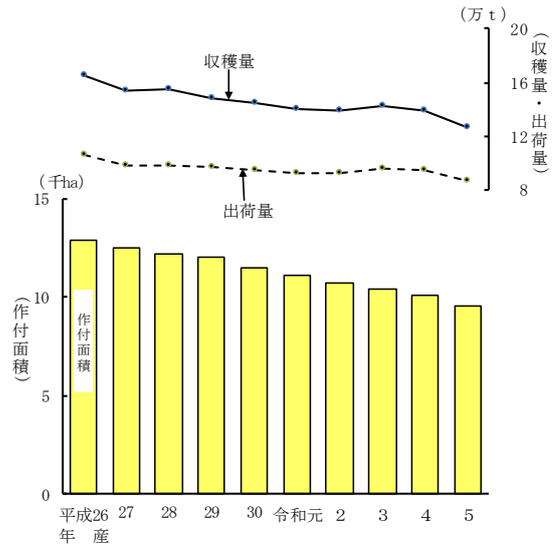


表5 令和5年産さといもの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
さといも	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
うち秋冬	9,580	1,320	126,700	86,300	95	96	91	92	102
	9,570	1,320	126,600	86,300	95	96	91	92	102

(5) はくさい

ア 作付面積

作付面積は1万5,600haで、前年産に比べ400ha(2%)減少した。

イ 10a当たり収量

10a当たり収量は5,460kgで、前年産並みとなった。

ウ 収穫量

収穫量は85万2,100tで、前年産に比べ2万2,500t(3%)減少した。

エ 出荷量

出荷量は71万3,700tで、前年産に比べ1万4,700t(2%)減少した。

オ 季節区分別の概況

(ア) 春はくさい

作付面積は1,790haで、前年産に比べ60ha(3%)減少した。

10a当たり収量は6,530kgで、前年産に比べ230kg(4%)上回った。

収穫量は11万6,800t、出荷量は10万8,400tで、いずれも前年産並みとなった。

(イ) 夏はくさい

作付面積は2,240haで、前年産に比べ170ha(7%)減少した。これは、前年産の価格が低迷したこと等により作付けの抑制等があったためである。

10a当たり収量は7,130kgで、前年産並みとなった。

収穫量は15万9,700t、出荷量は14万6,300tで、前年産に比べそれぞれ1万2,000t(7%)、7,200t(5%)減少した。

(ウ) 秋冬はくさい

作付面積は1万1,600haで、前年産に比べ200ha(2%)減少した。

10a当たり収量は4,960kgで、前年産並みとなった。

収穫量は57万5,600t、出荷量は45万9,100tで、前年産に比べそれぞれ1万900t(2%)、7,900t(2%)減少した。

図6 はくさいの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

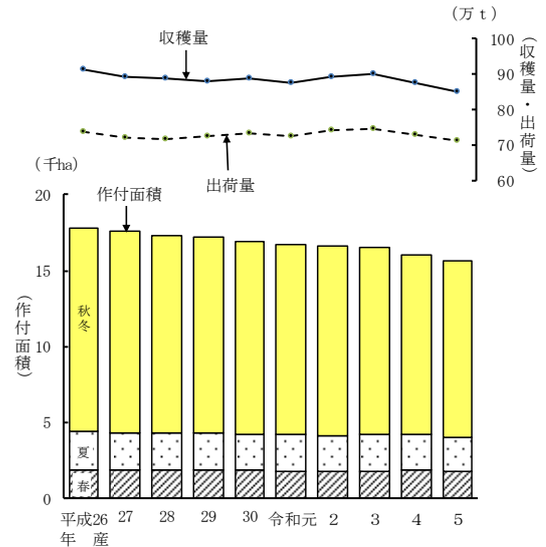


表6 令和5年産はくさいの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

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	
はくさい	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
春	1,790	6,530	116,800	108,400	97	104	100	100	102
夏	2,240	7,130	159,700	146,300	93	100	93	95	99
秋冬	11,600	4,960	575,600	459,100	98	100	98	98	104

(6) キャベツ

ア 作付面積

作付面積は3万3,700ha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4,260kgで、前年産に比べ40kg（1%）下回った。

ウ 収穫量

収穫量は143万4,000tで、前年産に比べ2万4,000t（2%）減少した。

エ 出荷量

出荷量は129万1,000tで、前年産に比べ1万9,000t（1%）減少した。

オ 季節区分別の概況

(ア) 春キャベツ

作付面積は8,770haで、前年産に比べ50ha（1%）増加した。

10a 当たり収量は4,040kgで、前年産に比べ90kg（2%）下回った。

収穫量は35万3,900t、出荷量は32万2,500tで、前年産に比べそれぞれ6,400t（2%）、5,800t（2%）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4,730kgで、170kg（3%）下回った。

収穫量は48万2,800t、出荷量は42万5,400tで、前年産に比べそれぞれ1万6,600t（3%）、1万3,200t（3%）減少した。

(ウ) 冬キャベツ

作付面積は1万4,800haで、200ha（1%）減少した。

10a 当たり収量は4,040kgで、前年産に比べて50kg（1%）上回った。

収穫量は59万7,600t、出荷量は54万3,500tで、いずれも前年産並みとなった。

図7 キャベツの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

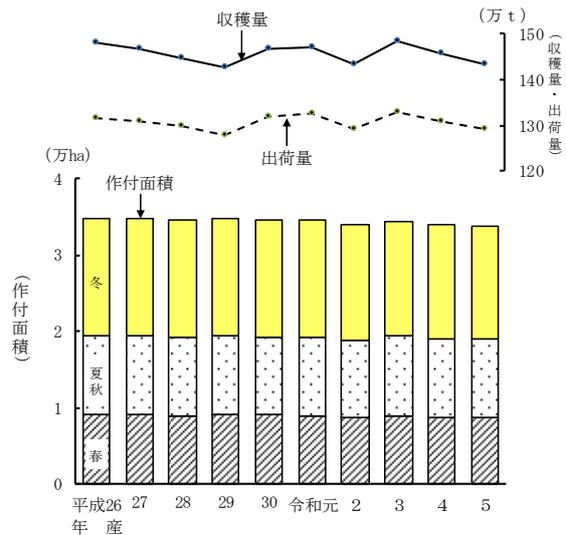


表7 令和5年産キャベツの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
キャベツ	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
キャベツ	33,700	4,260	1,434,000	1,291,000	99	99	98	99	100
春	8,770	4,040	353,900	322,500	101	98	98	98	98
夏秋	10,200	4,730	482,800	425,400	100	97	97	97	98
冬	14,800	4,040	597,600	543,500	99	101	100	100	103

(7) ほうれんそう

ア 作付面積

作付面積は1万8,700ha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1,110kgで、前年産並みとなった。

ウ 収穫量

収穫量は20万6,800tで、前年産に比べ3,000t（1%）減少した。

エ 出荷量

出荷量は17万7,100tで、前年産に比べ1,900t（1%）減少した。

図8 ほうれんそうの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

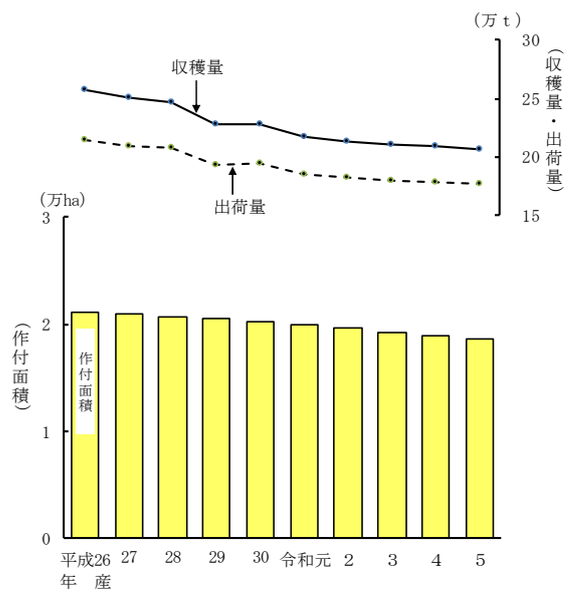


表8 令和5年産ほうれんそうの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品 目	作付面積	10 a 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	10 a 当たり収	収 穫 量	出 荷 量	
ほうれんそう	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	18,700	1,110	206,800	177,100	99	100	99	99	101

(8) レタス

ア 作付面積

作付面積は1万9,700ha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2,770kgで、前年産並みとなった。

ウ 収穫量

収穫量は54万6,100tで、前年産に比べ6,700t(1%)減少した。

エ 出荷量

出荷量は51万6,400tで、前年産に比べ3,500t(1%)減少した。

オ 季節区分別の概況

(ア) 春レタス

作付面積は3,790haで、前年産に比べ140ha(4%)減少した。

10a当たり収量は2,800kgで、前年産並みとなった。

収穫量は10万6,000t、出荷量は9万9,700tで、前年産に比べそれぞれ4,500t(4%)、4,100t(4%)減少した。

(イ) 夏秋レタス

作付面積は8,480haで、前年産並みとなった。

10a当たり収量は3,060kgで、前年産に比べ30kg(1%)下回った。

収穫量は25万9,500tで、前年産に比べ2,400t(1%)減少した。出荷量は24万9,100tで、前年産並みとなった。

(ウ) 冬レタス

作付面積は7,390haで、前年産に比べ130kg(2%)減少した。

10a当たり収量は2,440kgで、前年産に比べ40kg(2%)上回った。

収穫量は18万600t、出荷量は16万7,700tで、いずれも前年産並みとなった。

図9 レタスの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

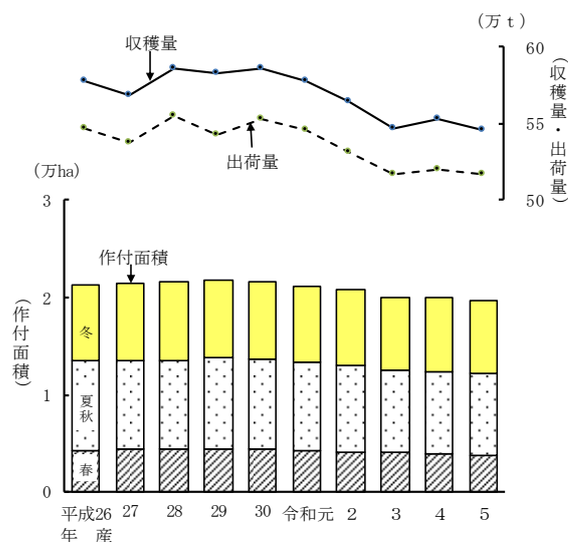


表9 令和5年産レタスの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

品目	作付面積	10a当たり収	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	収穫量	出荷量	
レタス	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%	
春	3,790	2,800	106,000	99,700	96	100	96	96	101	
夏秋	8,480	3,060	259,500	249,100	100	99	99	100	101	
冬	7,390	2,440	180,600	167,700	98	102	100	100	103	

(9) ねぎ

ア 作付面積

作付面積は2万1,500haで、前年産に比べ300t(1%)減少した。

イ 10a当たり収量

10a当たり収量は1,940kgで、前年産に比べ90kg(4%)下回った。

ウ 収穫量

収穫量は41万6,300tで、前年産に比べ2万6,200t(6%)減少した。

エ 出荷量

出荷量は34万7,700tで、前年産に比べ2万t(5%)減少した。

オ 季節区分別の概況

(ア) 春ねぎ

作付面積は3,330haで、前年産並みとなった。

10a当たり収量は2,250kgで、前年産に比べ50kg(2%)下回った。

収穫量は7万4,900t、出荷量は6万7,000tで、前年産に比べそれぞれ1,400t(2%)、1,100t(2%)減少した。

(イ) 夏ねぎ

作付面積は4,750haで、前年産に比べ50ha(1%)減少した。

10a当たり収量は1,830kgで、前年産に比べ40kg(2%)下回った。

収穫量は8万6,700t、出荷量は7万8,000tで、前年産に比べそれぞれ3,000t(3%)、2,300t(3%)減少した。

(ウ) 秋冬ねぎ

作付面積は1万3,400haで、前年産に比べ300ha(2%)減少した。

10a当たり収量は1,900kgで、前年産に比べ120kg(6%)下回った。これは、夏場の高温、少雨の影響により生育が抑制されたこと等による。

収穫量は25万4,700t、出荷量は20万2,800tで、前年産に比べそれぞれ2万1,700t(8%)、1万6,600t(8%)減少した。

図10 ねぎの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

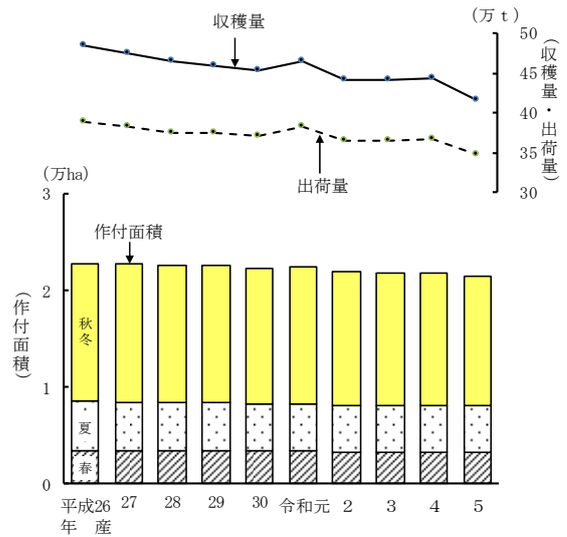


表10 令和5年産ねぎの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

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	
ねぎ	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
春	3,330	2,250	74,900	67,000	100	98	98	98	96
夏	4,750	1,830	86,700	78,000	99	98	97	97	100
秋冬	13,400	1,900	254,700	202,800	98	94	92	92	94

(10) たまねぎ

ア 作付面積

作付面積は2万5,500haで、前年産に比べ300ha(1%)増加した。

イ 10a当たり収量

10a当たり収量は4,600kgで、前年産に比べ240kg(5%)下回った。

ウ 収穫量

収穫量は117万4,000tで前年産に比べ4万5,000t(4%)減少した。

エ 出荷量

出荷量は106万6,000tで前年産に比べ3万9,000t(4%)減少した。

図11 たまねぎの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

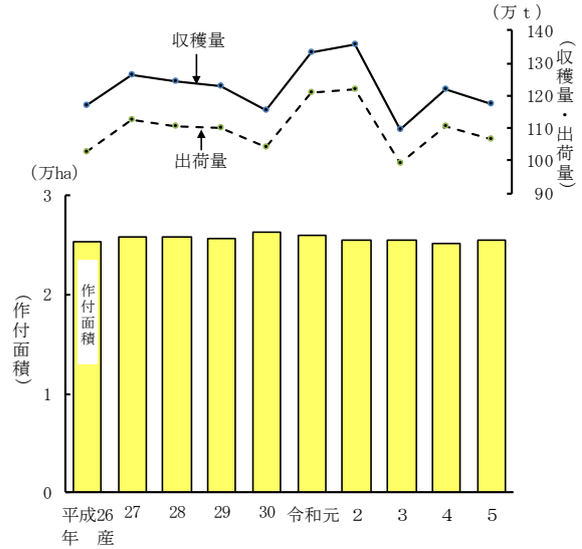


表11 令和5年産たまねぎの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

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	
たまねぎ	ha 25,500	kg 4,600	t 1,174,000	t 1,066,000	% 101	% 95	% 96	% 96	% 96

(11) きゅうり

ア 作付面積

作付面積は9,490haで、前年産に比べ280ha（3%）減少した。

イ 10a当たり収量

10a当たり収量は5,590kgで、前年産に比べ30kg（1%）下回った。

ウ 収穫量

収穫量は53万200tで、前年産に比べ1万8,400t（3%）減少した。

エ 出荷量

出荷量は46万1,700tで、前年産に比べ1万5,200t（3%）減少した。

オ 季節区分別の概況

(ア) 冬春きゅうり

作付面積は2,490haで、前年産に比べ90ha（3%）減少した。

10a当たり収量は1万900kgで、前年産に比べ200kg（2%）下回った。

収穫量は27万2,000t、出荷量は25万6,000tで、前年産に比べそれぞれ1万4,100t（5%）、1万3,200t（5%）減少した。

(イ) 夏秋きゅうり

作付面積は7,000haで、前年産に比べ190ha（3%）減少した。

10a当たり収量は3,690kgで、前年産に比べ40kg（1%）上回った。

収穫量は25万8,200t、出荷量は20万5,700tで、前年産に比べそれぞれ4,200t（2%）、2,100t（1%）減少した。

図12 きゅうりの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

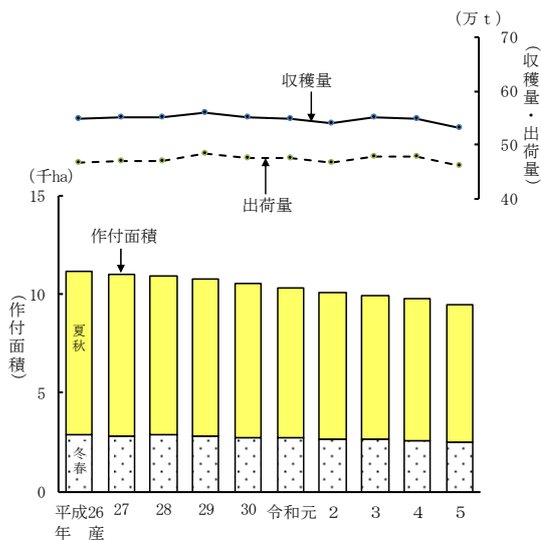


表12 令和5年産きゅうりの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
きゅうり	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
冬春	2,490	10,900	272,000	256,000	97	98	95	95	101
夏秋	7,000	3,690	258,200	205,700	97	101	98	99	109

(12) なす

ア 作付面積

作付面積は7,730haで、前年産に比べ220ha（3%）減少した。

イ 10a当たり収量

10a当たり収量は3,740kgで、前年産に比べ30kg（1%）上回った。

ウ 収穫量

収穫量は28万8,800tで、前年産に比べ5,800t（2%）減少した。

エ 出荷量

出荷量は23万3,500tで、前年産に比べ3,400t（1%）減少した。

オ 季節区分別の概況

(ア) 冬春なす

作付面積は1,030haで、前年産並みとなった。

10a当たり収量は1万1,200kgで、前年産に比べ100kg（1%）上回った。

収穫量は11万4,900t、出荷量は10万8,100tで、いずれも前年産並みとなった。

(イ) 夏秋なす

作付面積は6,690haで、前年産に比べ230ha（3%）減少した。

10a当たり収量は2,600kgで、前年産並みとなった。

収穫量は17万4,000t、出荷量は12万5,400tで、前年産に比べそれぞれ6,000t（3%）、3,500t（3%）減少した。

図13 なすの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

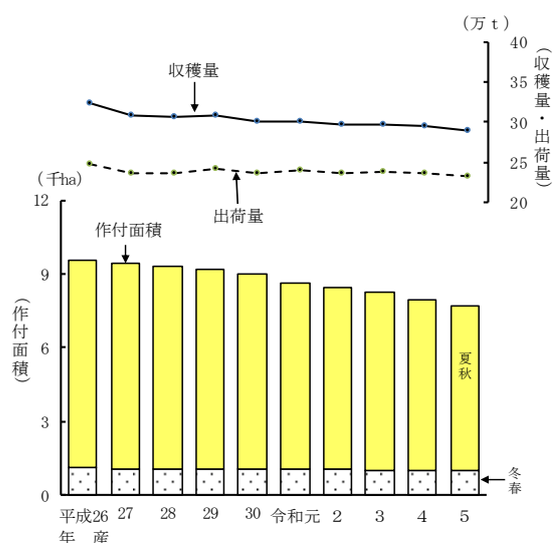


表13 令和5年産なすの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
なす	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
冬春	7,730	3,740	288,800	233,500	97	101	98	99	108
夏秋	1,030	11,200	114,900	108,100	100	101	100	100	102
	6,690	2,600	174,000	125,400	97	100	97	97	108

(13) トマト

ア 作付面積

作付面積は1万900haで、前年産に比べ300ha（3%）減少した。

イ 10a当たり収量

10a当たり収量は6,250kgで、前年産に比べ70kg（1%）下回った。

ウ 収穫量

収穫量は68万1,400tで、前年産に比べ2万6,500t（4%）減少した。

エ 出荷量

出荷量は62万2,500tで、前年産に比べ2万2,800t（4%）減少した。

オ 季節区分別の概況

(ア) 冬春トマト

作付面積は3,680haで、前年産に比べ110ha（3%）減少した。

10a当たり収量は1万300kgで、前年産に比べ100kg（1%）上回った。

収穫量は37万7,800t、出荷量は35万9,100tで、前年産に比べそれぞれ8,100t（2%）、7,100t（2%）減少した。

(イ) 夏秋トマト

作付面積は7,270haで、前年産に比べ110ha（1%）減少した。

10a当たり収量は4,180kgで、前年産に比べ180kg（4%）下回った。

収穫量は30万3,600t、出荷量は26万3,400tで、前年産に比べそれぞれ1万8,400t（6%）、1万5,700t（6%）減少した。

図14 トマトの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

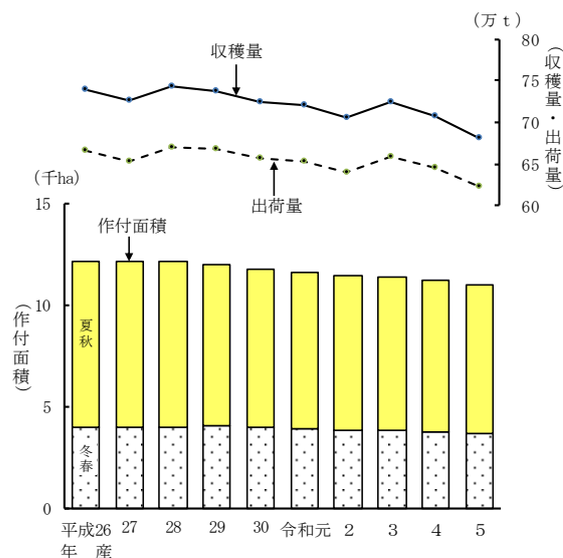


表14 令和5年産トマトの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
トマト	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	10,900	6,250	681,400	622,500	97	99	96	96	101
冬春	3,680	10,300	377,800	359,100	97	101	98	98	102
夏秋	7,270	4,180	303,600	263,400	99	96	94	94	98

(14) ピーマン

ア 作付面積

作付面積は3,090haで、前年産に比べ80ha（3%）減少した。

イ 10a 当たり収量

10a 当たり収量は4,660kgで、前年産に比べ70kg（1%）下回った。

ウ 収穫量

収穫量は14万4,000tで、前年産に比べ6,000t（4%）減少した。

エ 出荷量

出荷量は12万8,700tで、前年産に比べ5,400t（4%）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727haで、前年産に比べ19ha（3%）減少した。

10a 当たり収量は1万300kg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4,300t（5%）、4,200t（6%）減少した。

(イ) 夏秋ピーマン

作付面積は2,360haで、前年産に比べ60ha（2%）減少した。

10a 当たり収量は2,940kgで、前年産並みとなった。

収穫量は6万9,500t、出荷量は5万8,400tで、前年産に比べそれぞれ1,700t（2%）、1,100t（2%）減少した。

図15 ピーマンの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

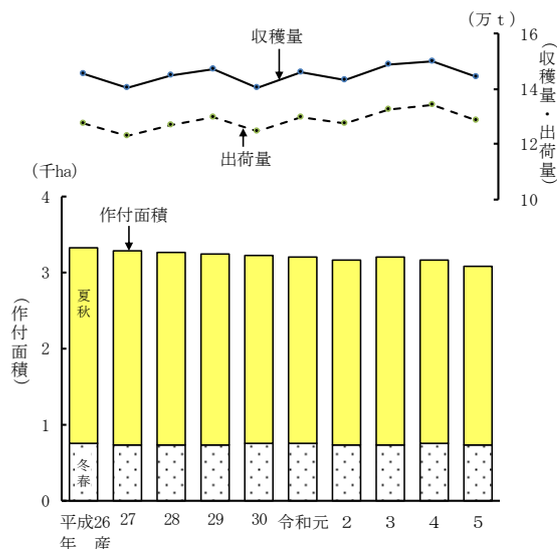


表15 令和5年産ピーマンの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
ピーマン	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
冬春	727	10,300	74,600	70,400	97	97	95	94	98
夏秋	2,360	2,940	69,500	58,400	98	100	98	98	105

3 指定野菜に準ずる野菜の品目別の概要

(1) 根菜類

ア かぶ

作付面積は3,720haで、前年産に比べ150ha（4%）減少した。

10a当たり収量は2,650kgで、前年産に比べ70kg（3%）下回った。

収穫量は9万8,600t、出荷量は8万2,400tで前年産に比べそれぞれ6,500t（6%）、5,500t（6%）減少した。

図16 かぶの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

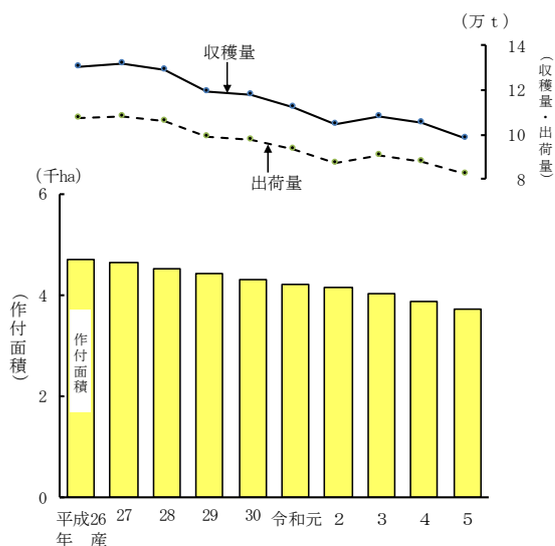


表16 令和5年産かぶの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
かぶ	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	3,720	2,650	98,600	82,400	96	97	94	94	98

イ ごぼう

作付面積は6,880haで、前年産に比べ260ha（4%）減少した。

10a当たり収量は1,730kgで、前年産に比べ100kg（6%）上回った。これは、作柄の悪かった前年産に比べ、おおむね天候に恵まれ生育が順調だったこと等による。

収穫量は11万9,000t、出荷量は10万4,700tで、前年産に比べそれぞれ2,300t（2%）、2,000t（2%）増加した。

図17 ごぼうの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

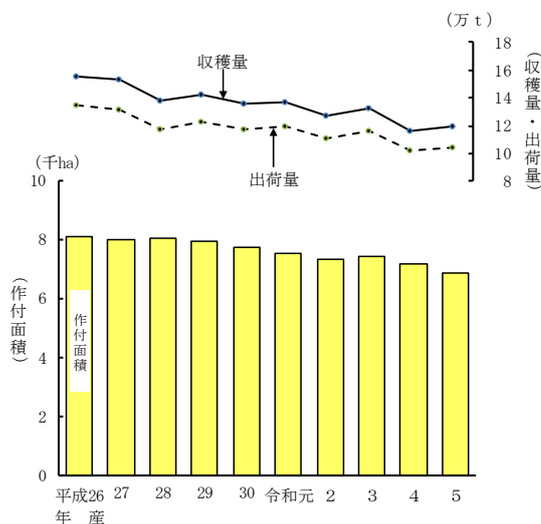


表17 令和5年産ごぼうの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
ごぼう	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	6,880	1,730	119,000	104,700	96	106	102	102	99

ウ れんこん

作付面積は4,040haで、前年産並みとなった。

10a当たり収量は1,390kgで、前年産に比べ10kg（1%）下回った。

収穫量は5万6,200t、出荷量は4万7,500tでいずれも前年産並みとなった。

図18 れんこんの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

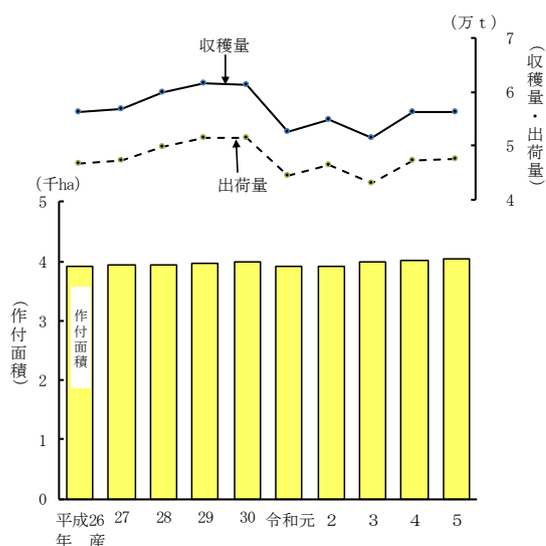


表18 令和5年産れんこんの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品 目	作付面積	10 a 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	10 a 当たり収	収 穫 量	出 荷 量	
れんこん	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	4,040	1,390	56,200	47,500	100	99	100	100	97

エ やまのいも

作付面積は6,350haで、前年産に比べ280ha（4%）減少した。

10a当たり収量は2,580kgで、前年産に比べ210kg（9%）上回った。これは、おおむね天候に恵まれ生育が順調であったこと等による。

収穫量は16万3,700t、出荷量は13万8,800tで、前年産に比べそれぞれ6,500t（4%）、5,500t（4%）増加した。

図19 やまのいもの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

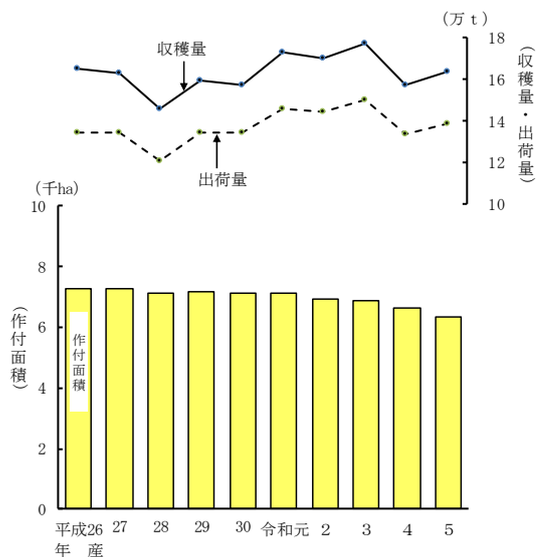


表19 令和5年産やまのいもの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品 目	作付面積	10 a 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	10 a 当たり収	収 穫 量	出 荷 量	
やまのいも	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	6,350	2,580	163,700	138,800	96	109	104	104	110

(2) 葉茎菜類

ア こまつな

作付面積は7,440haで、前年産に比べ50ha（1%）増加した。

10a当たり収量は1,630kgで、前年産並みとなった。

収穫量は12万900t、出荷量は10万8,900tで、前年産に比べそれぞれ800t（1%）、1,000t（1%）増加した。

図20 こまつなの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

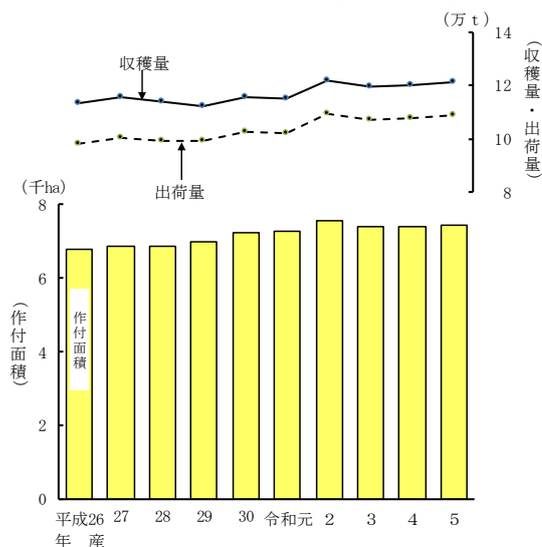


表20 令和5年産こまつなの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
こまつな	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	7,440	1,630	120,900	108,900	101	100	101	101	101

イ ちんげんさい

作付面積は2,020haで、前年産に比べ30ha（1%）減少した。

10a当たり収量は1,920kgで、前年産に比べ40kg（2%）下回った。

収穫量は3万8,700t、出荷量は3万4,500tで、前年産に比べそれぞれ1,400t（3%）、1,300t（4%）減少した。

図21 ちんげんさいの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

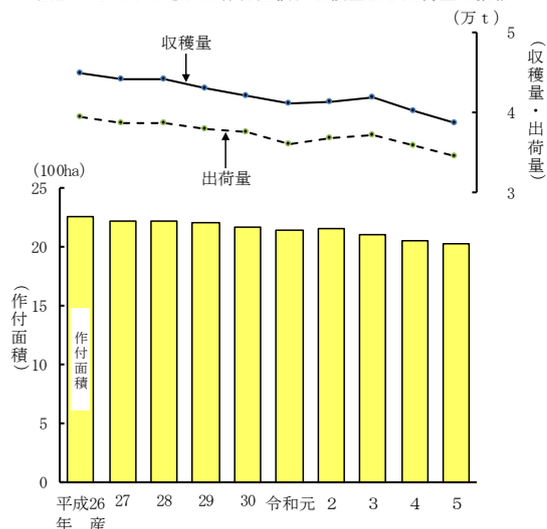


表21 令和5年産ちんげんさいの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
ちんげんさい	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	2,020	1,920	38,700	34,500	99	98	97	96	98

ウ ふき

作付面積は391haで、前年産に比べ28ha（7%）減少した。これは、生産者の高齢化等の労力事情により作付中止や規模縮小があったためである。

10a当たり収量は1,780kgで、前年産に比べ50kg（3%）下回った。

収穫量は6,960t、出荷量は5,960tで、前年産に比べそれぞれ720t（9%）、640t（10%）減少した。

図22 ふきの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

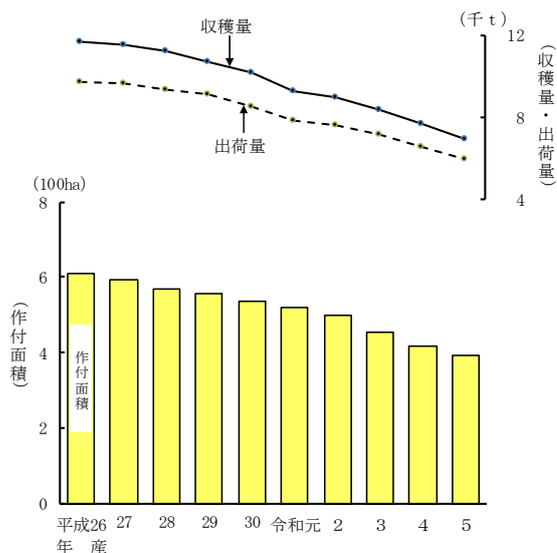


表22 令和5年産ふきの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
ふき	ha 391	kg 1,780	t 6,960	t 5,960	% 93	% 97	% 91	% 90	% 96

エ みつば

作付面積は802haで、前年産に比べ24ha（3%）減少した。

10a当たり収量は1,630kgで、前年産に比べ10kg（1%）上回った。

収穫量は1万3,100t、出荷量は1万2,200tで、前年産に比べいずれも300t（2%）減少した。

図23 みつばの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

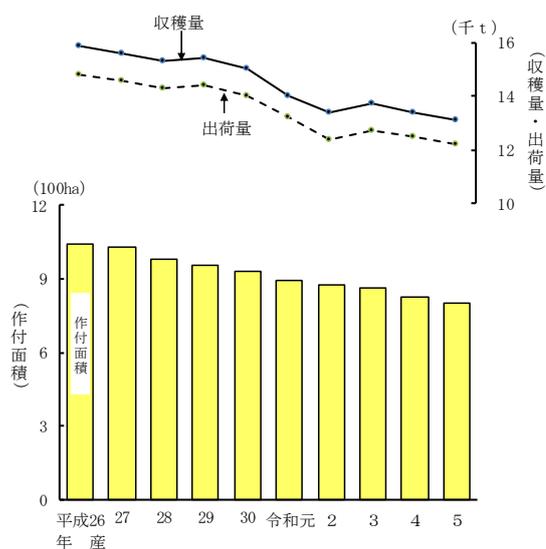


表23 令和5年産みつばの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
みつば	ha 802	kg 1,630	t 13,100	t 12,200	% 97	% 101	% 98	% 98	% 103

オ しゅんぎく

作付面積は1,680haで、前年産に比べ50ha（3%）減少した。

10a当たり収量は1,460kgで、前年産に比べ40kg（3%）下回った。

収穫量は2万4,600t、出荷量は2万500tで、前年産に比べそれぞれ1,400t（5%）、1,100t（5%）減少した。

図24 しゅんぎくの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

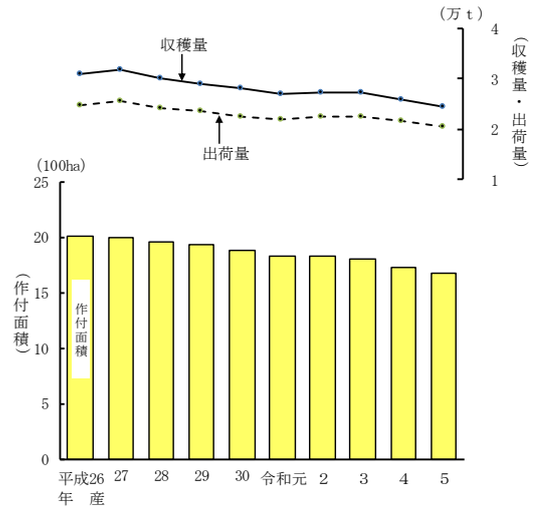


表24 令和5年産しゅんぎくの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
しゅんぎく	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	1,680	1,460	24,600	20,500	97	97	95	95	97

カ みずな

作付面積は2,220haで、前年産に比べ100ha（4%）減少した。

10a当たり収量は1,630kgで、前年産に比べ50kg（3%）下回った。

収穫量は3万6,100t、出荷量は3万2,300tで、前年産に比べそれぞれ2,900t（7%）、2,600t（7%）減少した。

図25 みずなの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

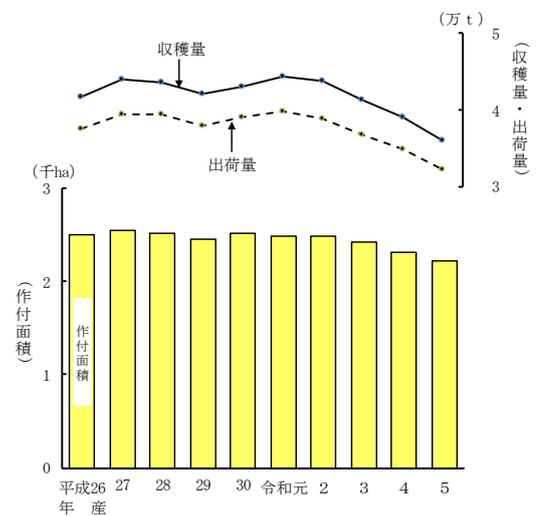


表25 令和5年産みずなの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
み ず な	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	2,220	1,630	36,100	32,300	96	97	93	93	94

キ セルリー

作付面積は534haで、前年産並みとなった。

10a 当たり収量は5,370kgで、前年産に比べ140kg（3%）下回った。

収穫量は2万8,700t、出荷量は2万7,500tで、前年産に比べいずれも600t（2%）減少した。

図26 セルリーの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

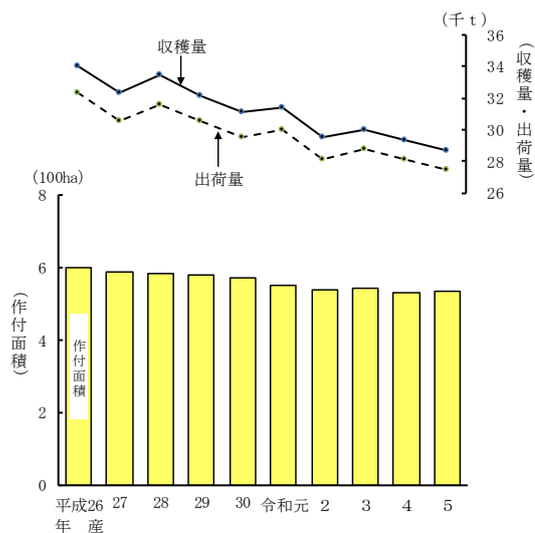


表26 令和5年産セルリーの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
セルリー	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	534	5,370	28,700	27,500	100	97	98	98	97

ク アスパラガス

作付面積は4,140haで、前年産に比べ220ha（5%）減少した。

10a 当たり収量は594kgで、前年産並みとなった。

収穫量は2万4,600t、出荷量は2万2,000tで、前年産に比べそれぞれ1,400t（5%）、1,100t（5%）減少した。

図27 アスパラガスの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

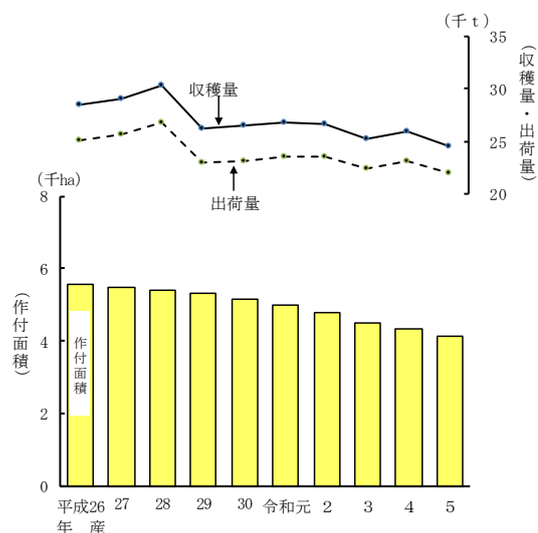


表27 令和5年産アスパラガスの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
アスパラガス	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	4,140	594	24,600	22,000	95	100	95	95	109

ケ カリフラワー

作付面積は1,240haで、前年産に比べ10ha（1%）減少した。

10a 当たり収量は1,780kgで、前年産並みとなった。

収穫量は2万2,100tで、前年産並みとなった。出荷量は1万9,000tで、前年産に比べ200t（1%）減少した。

図28 カリフラワーの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

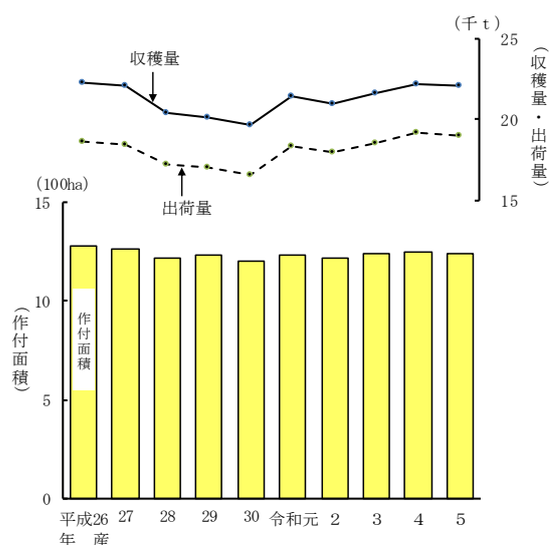


表28 令和5年産カリフラワーの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品 目	作付面積	10 a 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	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	
カリフラワー	ha 1,240	kg 1,780	t 22,100	t 19,000	% 99	% 100	% 100	% 99	% 105

コ ブロccoli

作付面積は1万7,300haで、前年産に比べ100ha（1%）増加した。

10a 当たり収量は991kgで、前年産に比べ19kg（2%）下回った。

収穫量は17万1,400tで、前年産に比べ1,500t（1%）減少した。出荷量は15万6,400tで、前年産並みとなった。

図29 ブロccoliの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

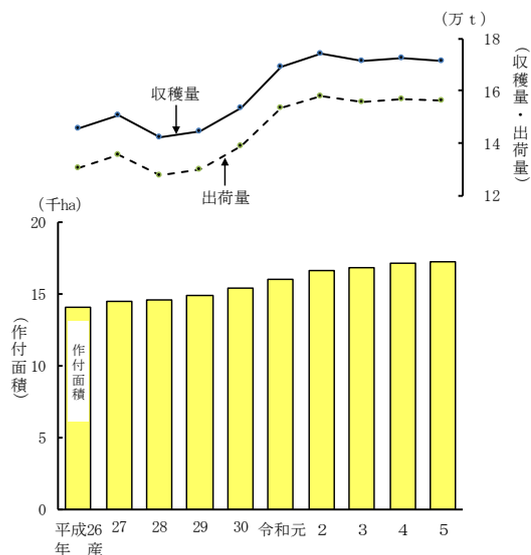


表29 令和5年産ブロccoliの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品 目	作付面積	10 a 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	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	
ブロccoli	ha 17,300	kg 991	t 171,400	t 156,400	% 101	% 98	% 99	% 100	% 98

サ にら

作付面積は1,850haで、前年産に比べ40ha（2%）減少した。

10a 当たり収量は2,980kgで、前年産に比べ110kg（4%）上回った。

収穫量は5万5,100t、出荷量は5万700tで、前年産に比べそれぞれ800t（1%）、900t（2%）増加した。

図30 にらの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

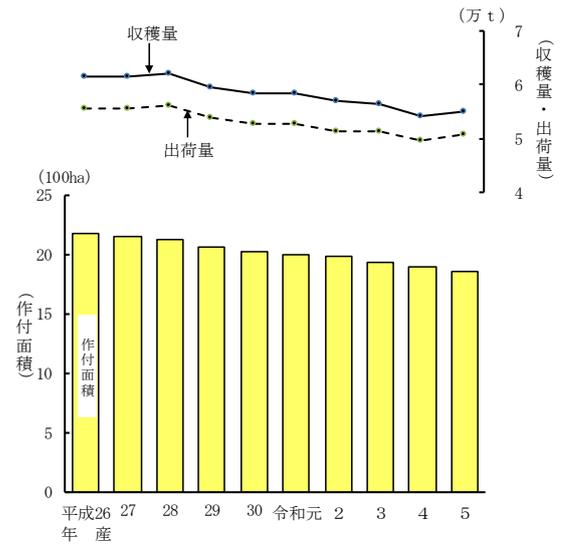


表30 令和5年産にらの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品 目	作付面積	10 a 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	10 a 当たり収	収 穫 量	出 荷 量	
に ら	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	1,850	2,980	55,100	50,700	98	104	101	102	103

シ にんにく

作付面積は2,540haで、前年産並みとなった。

10a 当たり収量は795kgで、前年産に比べ5kg（1%）減少した。

収穫量は2万200t、出荷量は1万3,800tで、前年産に比べいずれも200t（1%）減少した。

図31 にんにくの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

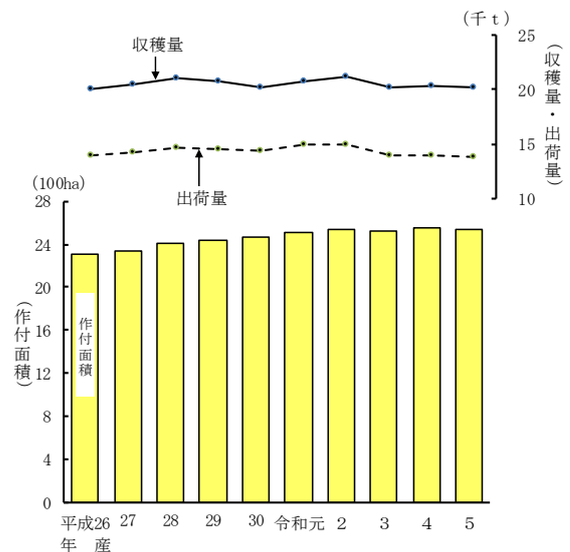


表31 令和5年産にんにくの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品 目	作付面積	10 a 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	10 a 当たり収	収 穫 量	出 荷 量	
に ん に く	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	2,540	795	20,200	13,800	100	99	99	99	96

(3) 果菜類

ア かぼちゃ

作付面積は1万3,800haで、前年産に比べ700ha（5%）減少した。

10a当たり収量は1,160kgで、前年産に比べ100kg（8%）下回った。これは、北海道において、高温、少雨等の影響により肥大が抑制されたこと等による。

収穫量は15万9,900t、出荷量は13万2,900tで、前年産に比べそれぞれ2万3,000t（13%）、1万6,300t（11%）減少した。

図32 かぼちゃの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

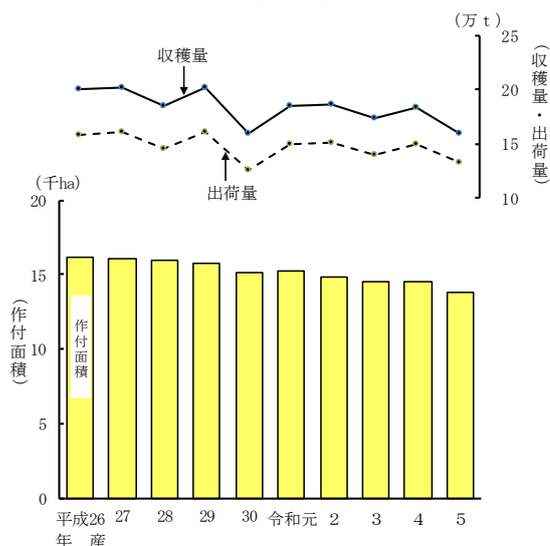


表32 令和5年産かぼちゃの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
かぼちゃ	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	13,800	1,160	159,900	132,900	95	92	87	89	95

イ スイートコーン

作付面積は2万900haで、前年産に比べ400ha（2%）減少した。

10a当たり収量は1,020kgで、前年産に比べ40kg（4%）上回った。

収穫量は21万2,400t、出荷量は17万5,100tで、前年産に比べそれぞれ3,600t（2%）、2,500t（1%）増加した。

図33 スイートコーンの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

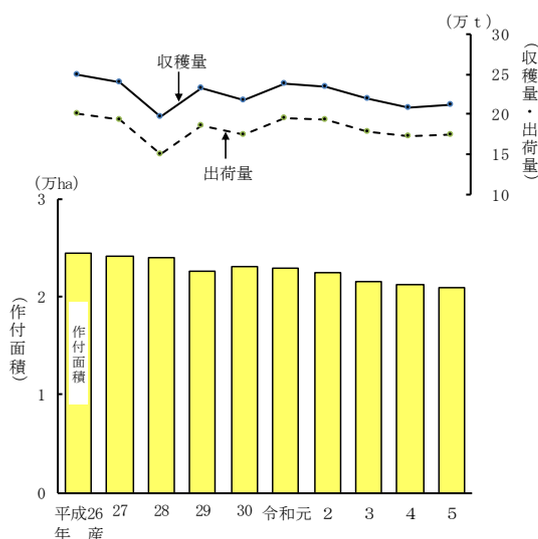


表33 令和5年産スイートコーンの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
スイートコーン	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	20,900	1,020	212,400	175,100	98	104	102	101	102

ウ さやいんげん

作付面積は4,370haで、前年産に比べ90ha（2%）減少した。

10a当たり収量は703kgで、前年産に比べ39kg（5%）下回った。

収穫量は3万700t、出荷量は2万600tで、前年産に比べそれぞれ2,400t（7%）、1,500t（7%）減少した。

図34 さやいんげんの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

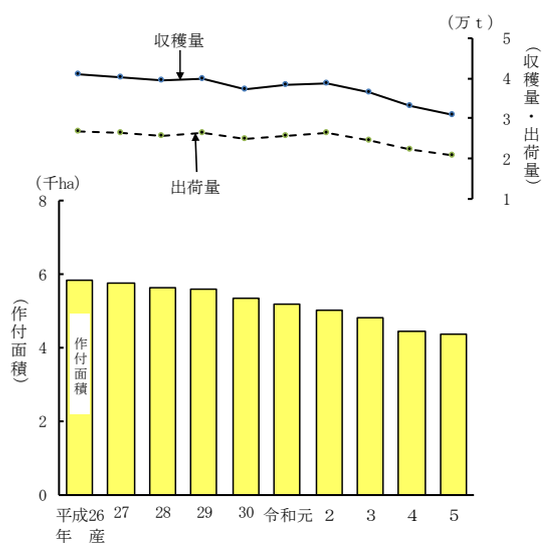


表34 令和5年産さやいんげんの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
さやいんげん	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	4,370	703	30,700	20,600	98	95	93	93	96

エ さやえんどう

作付面積は2,570haで、前年産に比べ80ha（3%）減少した。

10a当たり収量650kgで、前年産に比べ78kg（11%）下回った。これは、鹿児島県において1月の低温、降雪等の影響により低温障害が発生したこと等による。

収穫量は1万6,700t、出荷量は1万1,000tで、前年産に比べそれぞれ2,600t（13%）、2,100t（16%）減少した。

図35 さやえんどうの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

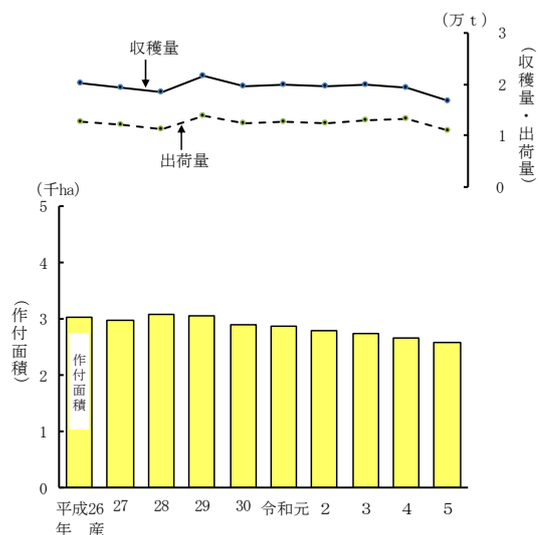


表35 令和5年産さやえんどうの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
さやえんどう	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	2,570	650	16,700	11,000	97	89	87	84	93

オ グリーンピース

作付面積は566haで、前年産に比べ34ha（6%）減少した。これは、生産者の高齢化等の労力事情により作付け中止や規模縮小があったためである。

10a当たり収量は779kgで、前年産に比べ38kg（5%）下回った。

収穫量は4,410t、出荷量は3,530tで、前年産に比べそれぞれ490t（10%）、350t（9%）減少した。

図36 グリーンピースの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

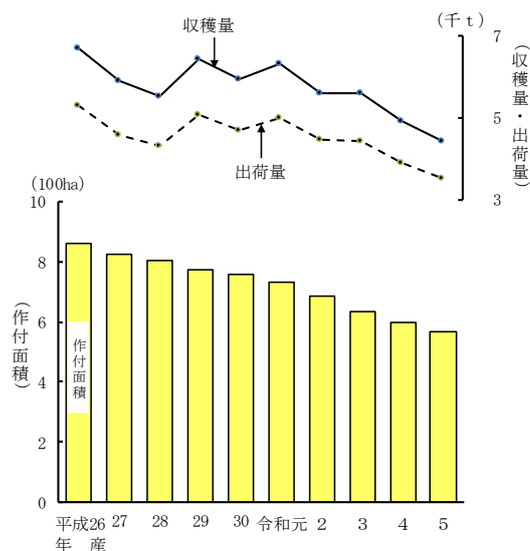


表36 令和5年産グリーンピースの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
グリーンピース	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	566	779	4,410	3,530	94	95	90	91	95

カ そらまめ

作付面積は1,480haで、前年産に比べ100ha（6%）減少した。これは、生産者の高齢化等の労力事情により作付中止や規模縮小があったためである。

10a当たり収量は770kgで、前年産に比べ65kg（8%）下回った。これは、鹿児島県等において低温、降雪等の影響により低温障害が発生したこと等による。

収穫量は1万1,400t、出荷量は7,970tで、前年産に比べそれぞれ1,800t（14%）、1,500t（16%）減少した。

図37 そらまめの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

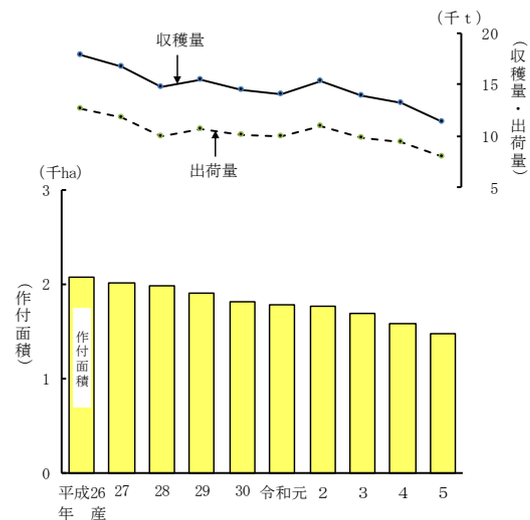


表37 令和5年産そらまめの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
そらまめ	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	1,480	770	11,400	7,970	94	92	86	84	95

キ えだまめ

作付面積は1万2,300haで、前年産に比べ400ha（3％）減少した。

10a当たり収量は504kgで、前年産に比べ9kg（2％）下回った。

収穫量は6万2,000t、出荷量は4万9,700tで、前年産に比べそれぞれ3,200t（5％）、2,500t（5％）減少した。

図38 えだまめの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

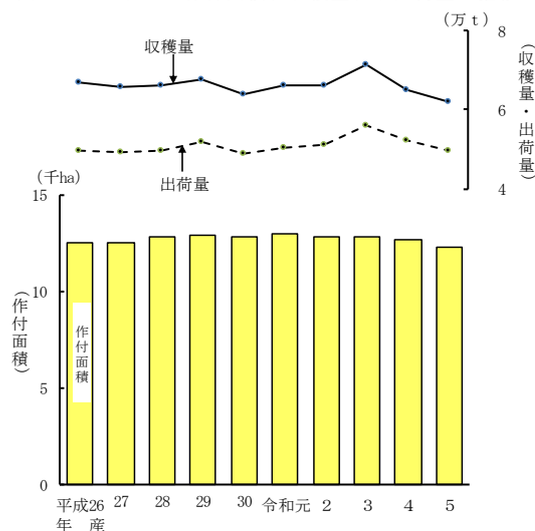


表38 令和5年産えだまめの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品 目	作付面積	10 a 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	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	
え だ ま め	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	12,300	504	62,000	49,700	97	98	95	95	98

(4) 香辛野菜

しょうが

作付面積は1,620haで、前年産に比べ70ha（4％）減少した。

10a当たり収量は2,810kgで、前年産に比べ80kg（3％）上回った。

収穫量は4万5,600t、出荷量は3万6,100tで、前年産に比べそれぞれ600t（1％）、700t（2％）減少した。

図39 しょうがの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

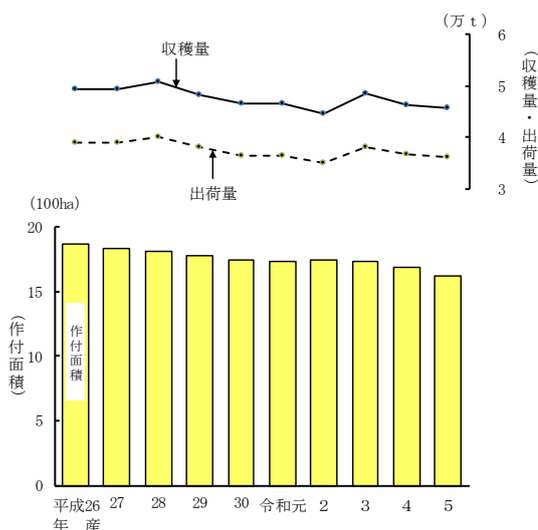


表39 令和5年産しょうがの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品 目	作付面積	10 a 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	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	
し ょ う が	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	1,620	2,810	45,600	36,100	96	103	99	98	104

(5) 果实的野菜

ア いちご

作付面積は4,780haで、前年産に比べ70ha（1%）減少した。

10a当たり収量は3,380kgで、前年産に比べ60kg（2%）上回った。

収穫量は16万1,800t、出荷量は14万9,900tで、いずれも前年産並みとなった。

図40 いちごの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

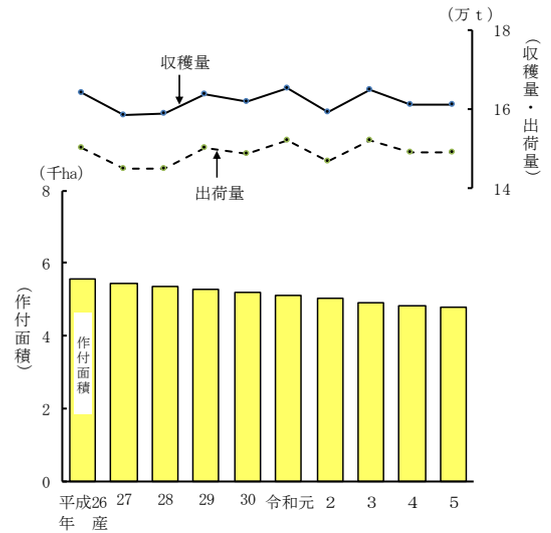


表40 令和5年産いちごの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
いちご	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	4,780	3,380	161,800	149,900	99	102	100	100	106

イ メロン

作付面積は5,640haで、前年産に比べ150ha（3%）減少した。

10a当たり収量は2,570kgで、前年産に比べ110kg（4%）上回った。

収穫量は14万5,200t、出荷量は13万3,100tで、前年産に比べそれぞれ2,800t（2%）、2,600t（2%）増加した。

図41 メロンの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

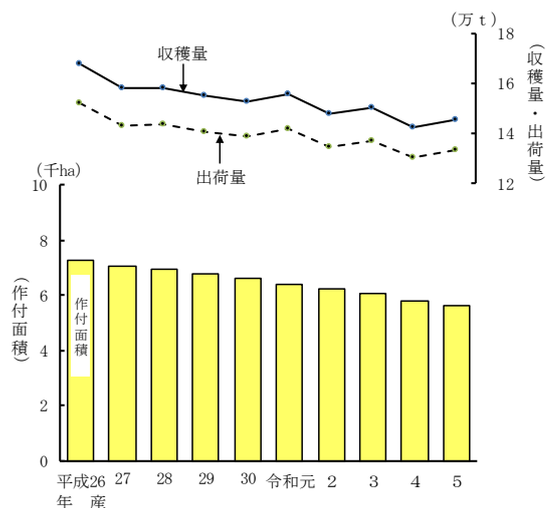


表41 令和5年産メロンの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
メロン	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	5,640	2,570	145,200	133,100	97	104	102	102	108

ウ すいか

作付面積は8,690haで、前年産に比べ250ha（3%）減少した。

10a当たり収量は3,490kgで、前年産に比べ40kg（1%）下回った。

収穫量は30万3,700t、出荷量は26万5,000tで、前年産に比べそれぞれ1万2,200t（4%）、8,900t（3%）減少した。

図42 すいかの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

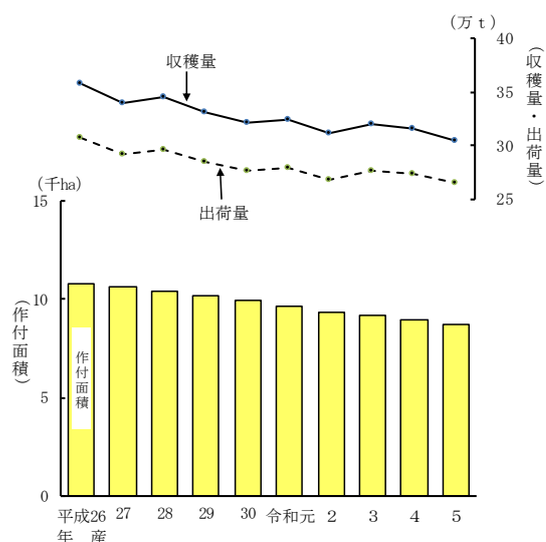


表42 令和5年産すいかの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品 目	作付面積	10a 当たり 収 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	
す い か	ha 8,690	kg 3,490	t 303,700	t 265,000	% 97	% 99	% 96	% 97	% 104