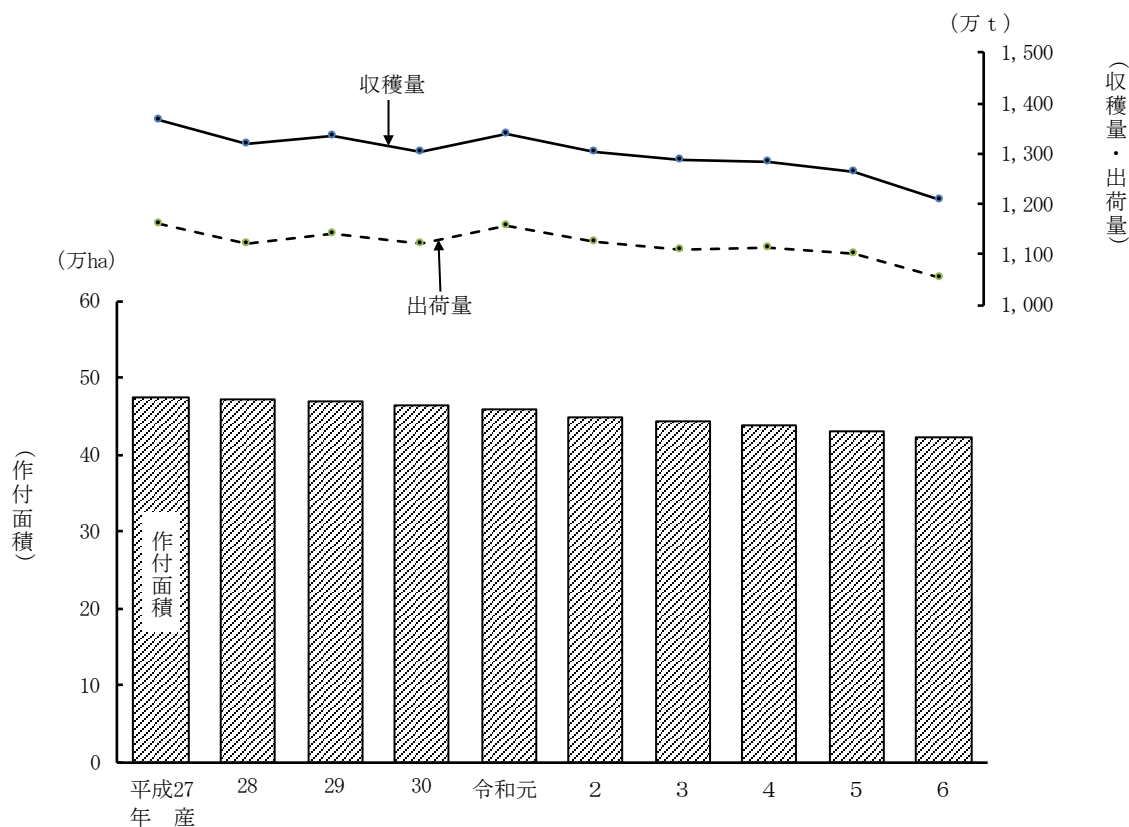


## 1 令和6年産野菜の作付面積、収穫量及び出荷量の動向

令和6年産の野菜（41品目）の作付面積は42万2,600haで、前年産に比べ7,400ha（2%）減少した。収穫量は1,206万8,000tで、前年産に比べ55万8,000t（4%）減少した。出荷量は1,055万tで、前年産に比べ44万9,000t（4%）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6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	
計	422,600	…	12,068,000	10,550,000	98	nc	96	96	nc
根菜類	143,300	…	4,439,000	3,799,000	99	nc	96	96	nc
だいこん	26,600	4,070	1,082,000	912,800	97	97	95	95	97
かぶ	3,680	2,560	94,300	78,900	99	97	96	96	95
にんじん	16,000	3,320	530,900	480,500	98	95	94	94	96
ごぼう	6,700	1,750	117,100	103,100	97	101	98	98	99
れんこん	4,030	1,290	51,900	43,700	100	93	92	92	91
ばれいしょ (じやがいも)	70,900	3,240	2,295,000	1,972,000	100	98	97	98	104
さといも	9,260	1,280	118,900	81,000	97	97	94	94	98
やまいも	6,170	2,410	148,400	126,800	97	93	91	91	100
葉茎菜類	173,300	…	4,908,000	4,382,000	98	nc	95	95	nc
はくさい	15,300	5,410	827,000	696,500	98	99	97	98	101
こまつな	7,380	1,600	118,200	106,600	99	98	98	98	99
キヤベツ	32,700	3,960	1,294,000	1,177,000	97	93	90	91	93
ちんげんさい	2,050	1,890	38,700	34,300	101	98	100	99	97
ほうれんそう	17,900	1,060	189,900	163,100	96	95	92	92	96
ふき	361	1,740	6,280	5,380	92	98	90	90	95
みつば	787	1,640	12,900	12,100	98	101	98	99	103
しゅんぎく	1,650	1,410	23,200	19,400	98	97	94	95	95
みずな	2,190	1,560	34,100	30,500	99	96	94	94	91
セルリー	540	5,350	28,900	27,700	101	100	101	101	97
アスパラガス	4,010	556	22,300	20,000	97	94	91	91	101
カリフラワー	1,190	1,630	19,400	16,700	96	92	88	88	95
ブロッコリー	17,300	928	160,500	146,400	100	94	94	94	92
レタス	19,300	2,770	534,300	506,300	98	100	98	98	101
ねぎ	21,200	1,880	399,200	333,000	99	97	96	96	93
にら	1,870	2,950	55,200	50,700	101	99	100	100	102
たまねぎ	25,000	4,500	1,126,000	1,024,000	98	98	96	96	95
にんにく	2,520	698	17,600	12,100	99	88	87	88	85
果菜類	85,600	…	2,088,000	1,804,000	98	nc	97	98	nc
きゅうり	9,160	5,490	502,900	440,200	97	98	95	95	102
かぼちゃ	13,600	1,210	164,400	135,100	99	104	103	102	99
なす	7,500	3,740	280,200	227,000	97	100	97	97	106
トマト	10,600	6,260	663,600	607,900	97	100	97	98	101
ピーマン	3,050	4,690	143,000	128,700	99	101	99	100	102
スイートコーン	20,900	1,010	211,900	175,100	100	99	100	100	99
さやいんげん	4,300	691	29,700	19,900	98	98	97	97	95
さやえんどう	2,540	720	18,300	12,600	99	111	110	115	103
グリーンピース	555	741	4,110	3,300	98	95	93	93	90
そらまめ	1,430	804	11,500	8,240	97	104	101	103	99
えだまめ	11,900	489	58,200	46,300	97	97	94	93	95
香辛野菜									
しようが	1,550	2,640	40,900	32,000	96	94	90	89	97
果実的野菜	18,800	…	593,100	532,800	98	nc	97	97	nc
いちご	4,700	3,330	156,600	145,400	98	99	97	97	103
メロン	5,520	2,490	137,500	126,000	98	97	95	95	103
すいか	8,600	3,480	299,000	261,400	99	100	98	99	103

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2万6,600haで、前年産に比べ700ha（3%）減少した。

#### イ 10a当たり収量

10a当たり収量は4,070kgで、前年産を110kg（3%）下回った。

#### ウ 収穫量

収穫量は108万2,000tで、前年産に比べ5万9,000t（5%）減少した。

#### エ 出荷量

出荷量は91万2,800tで、前年産に比べ4万6,500t（5%）減少した。

#### オ 季節区分別の概況

##### (ア) 春だいこん

作付面積は3,930haで、前年産に比べ140ha（3%）減少した。

10a当たり収量は4,690kgで、前年産を80kg（2%）下回った。

収穫量は18万4,500t、出荷量は16万9,800tで、前年産に比べそれぞれ9,600t（5%）、8,600t（5%）減少した。

##### (イ) 夏だいこん

作付面積は4,890haで、前年産に比べ280ha（5%）減少した。

10a当たり収量は3,990kgで、前年産を120kg（3%）上回った。

収穫量は19万4,900t、出荷量は18万900tで、前年産に比べそれぞれ5,400t（3%）、4,600t（2%）減少した。

##### (ウ) 秋冬だいこん

作付面積は1万7,800haで、前年産に比べ300ha（2%）減少した。

10a当たり収量は3,950kgで、前年産を180kg（4%）下回った。

収穫量は70万2,400t、出荷量は56万2,100tで、前年産に比べそれぞれ4万4,600t（6%）、3万3,200t（6%）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

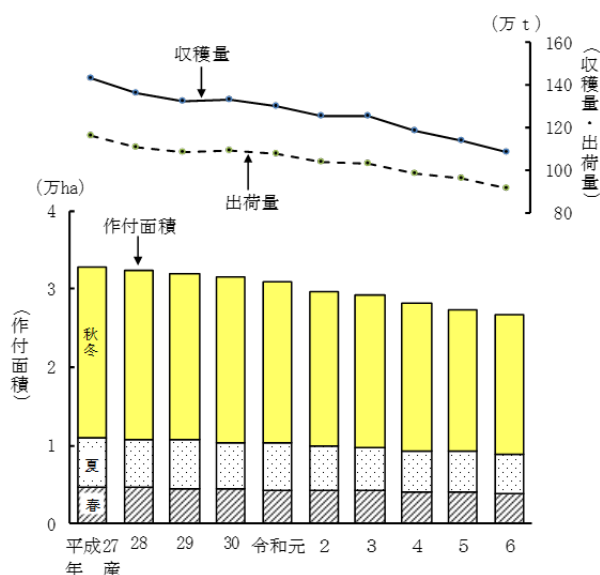


表2 令和6年産だいこんの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	26,600	4,070	1,082,000	912,800	97	97	95	95	97
春	3,930	4,690	184,500	169,800	97	98	95	95	99
夏	4,890	3,990	194,900	180,900	95	103	97	98	99
秋冬	17,800	3,950	702,400	562,100	98	96	94	94	95

## (2) にんじん

### ア 作付面積

作付面積は1万6,000ha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3,320kgで、前年産を160kg(5%)下回った。

ウ 収穫量は53万900tで、前年産に比べ3万6,100t(6%)減少した。

### エ 出荷量

出荷量は48万500tで、前年産に比べ3万1,900t(6%)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3,770haで、前年産に比べ160ha(4%)減少した。

10a当たり収量は3,840kgで、前年産を200kg(5%)下回った。

収穫量は14万4,900t、出荷量は13万4,000tで、前年産に比べそれぞれ1万3,900t(9%)、1万2,700t(9%)減少した。

#### (イ) 秋にんじん

作付面積は5,060haで、前年産に比べ30ha(1%)増加した。

10a当たり収量は3,790kgで、前年産を440kg(13%)上回った。これは、北海道において、作柄の悪かった前年産に比べ、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19万1,700t、出荷量は17万5,000tで、前年産に比べそれぞれ2万3,200t(14%)、2万900t(14%)増加した。

#### (ウ) 冬にんじん

作付面積は7,140haで、前年産に比べ160ha(2%)減少した。

10a当たり収量は2,720kgで、前年産を560kg(17%)下回った。これは、夏季の高温や冬季の少雨の影響により生育不良がみられたこと等による。

収穫量は19万4,300t、出荷量は17万1,500tで、前年産に比べそれぞれ4万5,500t(19%)、4万100t(19%)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

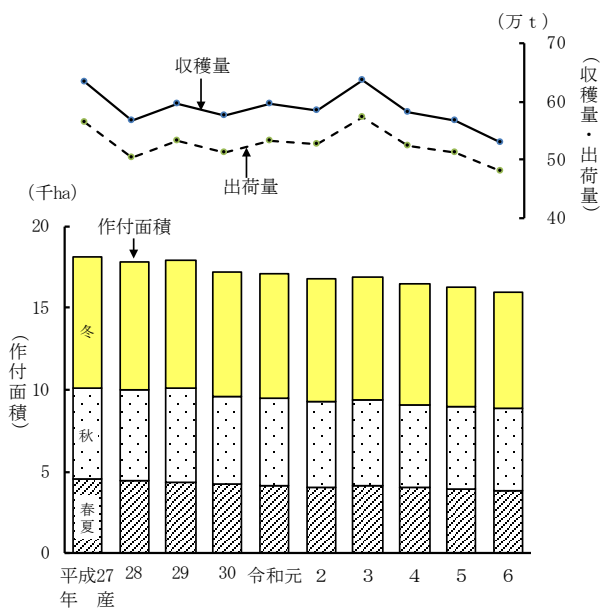


表3 令和6年産にんじんの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
にんじん	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
春 夏	16,000	3,320	530,900	480,500	98	95	94	94	96
秋	3,770	3,840	144,900	134,000	96	95	91	91	98
冬	5,060	3,790	191,700	175,000	101	113	114	114	104
冬	7,140	2,720	194,300	171,500	98	83	81	81	86

### (3) ばれいしょ (じゃがいも)

#### ア 作付面積

作付面積は7万900haで、前年産並みとなった。

#### イ 10a当たり収量

10a当たり収量は3,240kgで、前年産を80kg(2%)下回った。

#### ウ 収穫量

収穫量は229万5,000tで、前年産に比べ6万9,000t(3%)減少した。

#### エ 出荷量

出荷量は197万2,000tで、前年産に比べ4万9,000t(2%)減少した。

#### オ 季節区分別の概況

##### (ア) 春植えばれいしょ

作付面積は6万8,700haで、前年産並みとなった。

10a当たり収量は3,290kgで、前年産を80kg(2%)下回った。

収穫量は226万3,000t、出荷量は194万7,000tで、前年産に比べそれぞれ6万3,000t(3%)、4万4,000t(2%)減少した。

##### (イ) 秋植えばれいしょ

作付面積は2,140haで、前年産に比べ60ha(3%)減少した。

10a当たり収量は1,500kgで、前年産を230kg(13%)下回った。これは、植付期の高温や冬季の干ばつにより生育不良がみられたこと等による。

収穫量は3万2,100t、出荷量は2万4,500tで、前年産に比べそれぞれ6,000t(16%)、5,200t(18%)減少した。

図4 ばれいしょの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

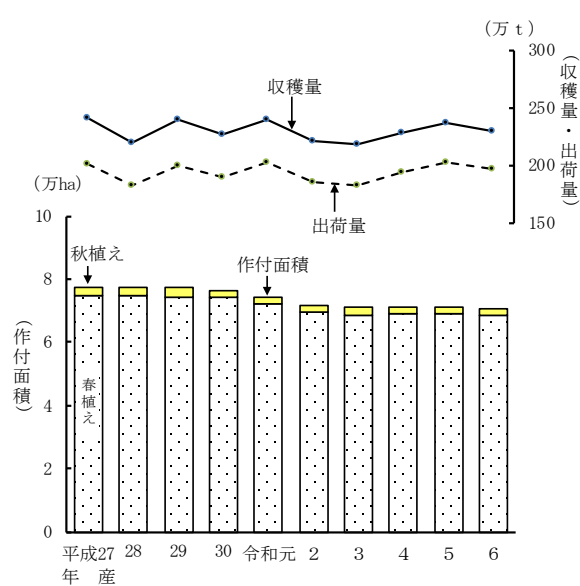


表4 令和6年産ばれいしょの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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 70,900	kg 3,240	t 2,295,000	t 1,972,000	% 100	% 98	% 97	% 98	% 104
春植え	68,700	3,290	2,263,000	1,947,000	100	98	97	98	103
秋植え	2,140	1,500	32,100	24,500	97	87	84	82	90

#### (4) さといも

##### ア 作付面積

作付面積は9,260haで、前年産に比べ320ha（3%）減少した。

##### イ 10a当たり収量

10a当たり収量は1,280kgで、前年産を40kg（3%）下回った。

##### ウ 収穫量

収穫量は11万8,900tで、前年産に比べ7,800t（6%）減少した。

##### エ 出荷量

出荷量は8万1,000tで、前年産に比べ5,300t（6%）減少した。

##### オ 季節区分別の概況

###### 秋冬さといも

作付面積は9,260haで、前年産に比べ310ha（3%）減少した。

10a当たり収量は1,280kgで、前年産を40kg（3%）下回った。

収穫量は11万8,800t、出荷量は8万900tで、前年産に比べそれぞれ7,800t（6%）、5,400t（6%）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

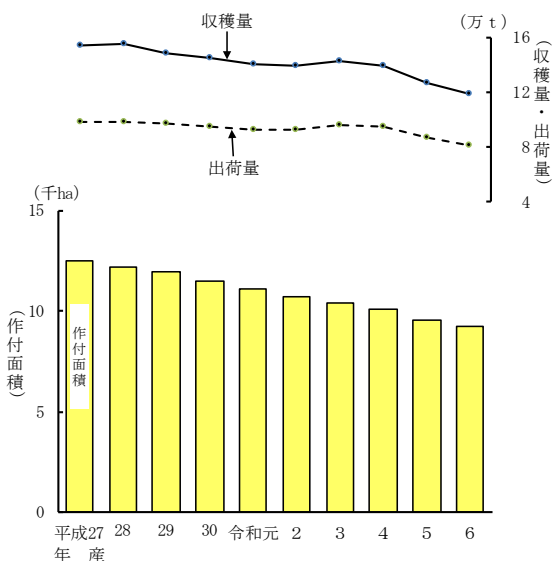


表5 令和6年産さといもの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
さといも	ha 9,260	kg 1,280	t 118,900	t 81,000	% 97	% 97	% 94	% 94	% 98
うち秋冬	9,260	1,280	118,800	80,900	97	97	94	94	98

## (5) はくさい

### ア 作付面積

作付面積は1万5,300ha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5,410kgで、前年産を50kg（1%）下回った。

### ウ 収穫量

収穫量は82万7,000tで、前年産に比べ2万5,100t（3%）減少した。

### エ 出荷量

出荷量は69万6,500tで、前年産に比べ1万7,200t（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1,770haで、前年産に比べ20ha（1%）減少した。

10a当たり収量は6,580kgで、前年産を50kg（1%）上回った。

収穫量は11万6,400t、出荷量は10万8,500t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2,170haで、前年産に比べ70ha（3%）減少した。

10a当たり収量は7,100kgで、前年産並みとなった。

収穫量は15万4,100t、出荷量は14万1,000tで、前年産に比べそれぞれ5,600t（4%）、5,300t（4%）減少した。

#### (ウ) 秋冬はくさい

作付面積は1万1,400haで、前年産に比べ200ha（2%）減少した。

10a当たり収量は4,880kgで、前年産を80kg（2%）下回った。

収穫量は55万6,400t、出荷量は44万6,900tで、前年産に比べそれぞれ1万9,200t（3%）、1万2,200t（3%）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

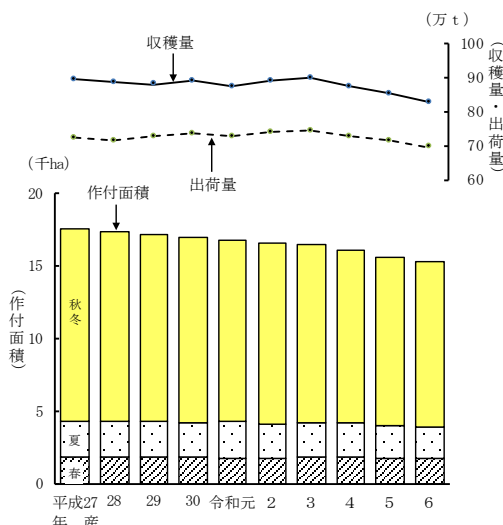


表6 令和6年産はくさいの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均 収量比
					作付面積 取	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	
はくさい	ha 15,300	kg 5,410	t 827,000	t 696,500	% 98	% 99	% 97	% 98	% 101
春	1,770	6,580	116,400	108,500	99	101	100	100	102
夏	2,170	7,100	154,100	141,000	97	100	96	96	99
秋冬	11,400	4,880	556,400	446,900	98	98	97	97	101

## (6) キャベツ

### ア 作付面積

作付面積は3万2,700haで、前年産に比べ1,000ha（3%）減少した。

### イ 10a当たり収量

10a当たり収量は3,960kgで、前年産を300kg（7%）下回った。

### ウ 収穫量

収穫量は129万4,000tで、前年産に比べ14万t（10%）減少した。

### エ 出荷量

出荷量は117万7,000tで、前年産に比べ11万4,000t（9%）減少した。

### オ 季節区分別の概況

#### (ア) 春キャベツ

作付面積は8,590haで、前年産に比べ180ha（2%）減少した。

10a当たり収量は3,950kgで、前年産に比べ90kg（2%）下回った。

収穫量は33万8,900t、出荷量は30万8,600tで、前年産に比べそれぞれ1万5,000t（4%）、1万3,900t（4%）減少した。

#### (イ) 夏秋キャベツ

作付面積は9,670haで、前年産に比べ530ha（5%）減少した。

10a当たり収量は4,820kgで、前年産を90kg（2%）上回った。

収穫量は46万6,400tで前年産に比べ1万6,400t（3%）減少し、出荷量は42万3,900tで前年産並みとなった。

#### (ウ) 冬キャベツ

作付面積は1万4,500haで、300ha（2%）減少した。

10a当たり収量は3,370kgで、前年産を670kg（17%）下回った。これは、定植期の高温や冬季の少雨により生育不良がみられたこと等による。

収穫量は48万8,900t、出荷量は44万4,400tで、前年産に比べそれぞれ10万8,700t（18%）、9万9,100t（18%）減少した。

図7 キャベツの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

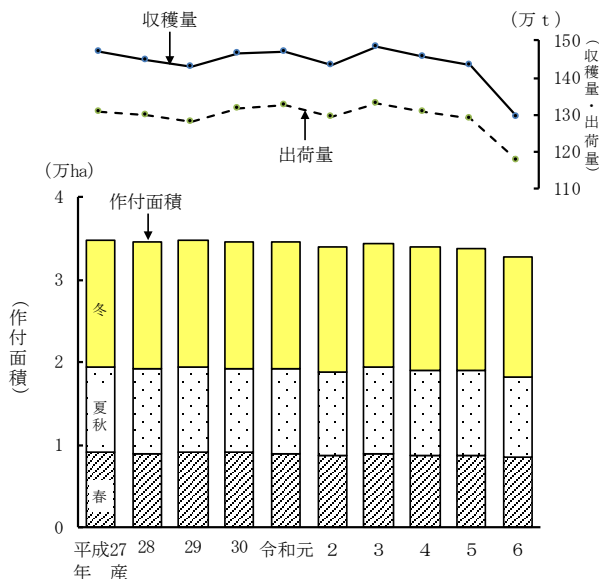


表7 令和6年産キャベツの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
キヤベツ	ha 32,700	kg 3,960	t 1,294,000	t 1,177,000	% 97	% 93	% 90	% 91	% 93
春	8,590	3,950	338,900	308,600	98	98	96	96	96
夏秋	9,670	4,820	466,400	423,900	95	102	97	100	100
冬	14,500	3,370	488,900	444,400	98	83	82	82	85

## (7) ほうれんそう

### ア 作付面積

作付面積は1万7,900haで、前年産に比べ800ha（4%）減少した。

### イ 10a当たり収量

10a当たり収量は1,060kgで、前年産を50kg（5%）下回った。

### ウ 収穫量

収穫量は18万9,900tで、前年産に比べ1万6,900t（8%）減少した。

### エ 出荷量

出荷量は16万3,100tで、前年産に比べ1万4,000t（8%）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

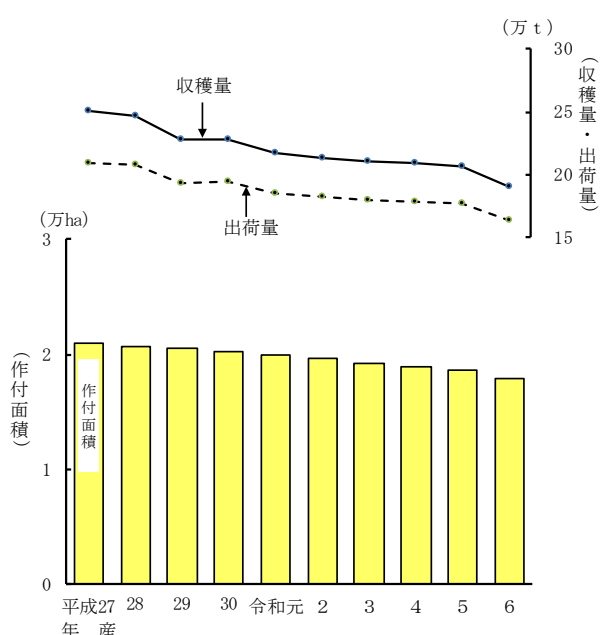


表8 令和6年産ほうれんそうの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	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 17,900	kg 1,060	t 189,900	t 163,100	% 96	% 95	% 92	% 92	% 96

## (8) レタス

### ア 作付面積

作付面積は1万9,300ha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2,770kgで、前年産並みとなった。

### ウ 収穫量

収穫量は53万4,300tで、前年産に比べ1万1,800t(2%)減少した。

### エ 出荷量

出荷量は50万6,300tで、前年産に比べ1万100t(2%)減少した。

### オ 季節区分別の概況

#### (ア) 春レタス

作付面積は3,800haで、前年産並みとなった。

10a当たり収量は2,750kgで、前年産を50kg(2%)下回った。

収穫量は10万4,500t、出荷量は9万8,300tで、前年産に比べそれぞれ1,500t(1%)、1,400t(1%)減少した。

#### (イ) 夏秋レタス

作付面積は8,260haで、前年産に比べ220ha(3%)減少した。

10a当たり収量は3,110kgで、前年産を50kg(2%)上回った。

収穫量は25万7,000t、出荷量は24万7,200tで、前年産に比べそれぞれ2,500t(1%)、1,900t(1%)減少した。

#### (ウ) 冬レタス

作付面積は7,260haで、前年産に比べ130ha(2%)減少した。

10a当たり収量は2,380kgで、前年産を60kg(2%)下回った。

収穫量は17万2,900t、出荷量は16万800tで、前年産に比べそれぞれ7,700t(4%)、6,900t(4%)減少した。

図9 レタスの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

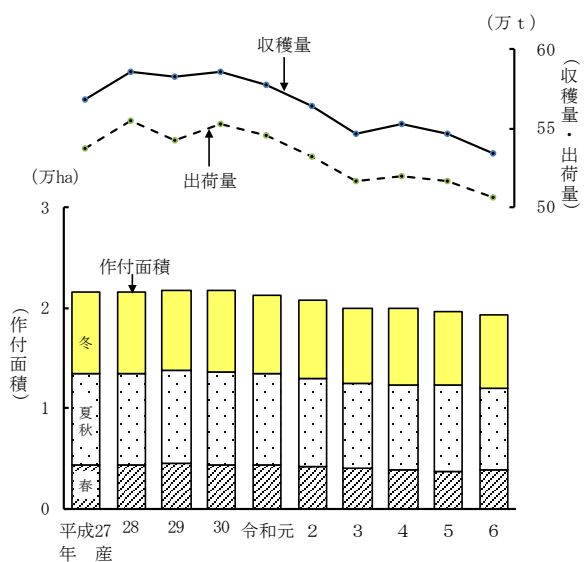


表9 令和6年産レタスの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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 収量	収穫量	出荷量	
レタス	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	19,300	2,770	534,300	506,300	98	100	98	98	101
	3,800	2,750	104,500	98,300	100	98	99	99	99
	8,260	3,110	257,000	247,200	97	102	99	99	102
冬	7,260	2,380	172,900	160,800	98	98	96	96	100

## (9) ねぎ

### ア 作付面積

作付面積は2万1,200haで、前年産に比べ300ha（1%）減少した。

### イ 10a当たり収量

10a当たり収量は1,880kgで、前年産を60kg（3%）下回った。

### ウ 収穫量

収穫量は39万9,200tで、前年産に比べ1万7,100t（4%）減少した。

### エ 出荷量

出荷量は33万3,000tで、前年産に比べ1万4,700t（4%）減少した。

### オ 季節区分別の概況

#### (ア) 春ねぎ

作付面積は3,350haで、前年産に比べ20ha（1%）増加した。

10a当たり収量は2,210kgで、前年産を40kg（2%）下回った。

収穫量は7万4,100t、出荷量は6万6,300tで、前年産に比べそれぞれ800t（1%）、700t（1%）減少した。

#### (イ) 夏ねぎ

作付面積は4,720haで、前年産に比べ30ha（1%）減少した。

10a当たり収量は1,760kgで、前年産を70kg（4%）下回った。

収穫量は8万2,900t、出荷量は7万5,300tで、前年産に比べそれぞれ3,800t（4%）、2,700t（3%）減少した。

#### (ウ) 秋冬ねぎ

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1,830kgで、前年産を70kg（4%）下回った。

収穫量は24万2,200t、出荷量は19万1,400tで、前年産に比べそれぞれ1万2,500t（5%）、1万1,400t（6%）減少した。

図10 ねぎの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

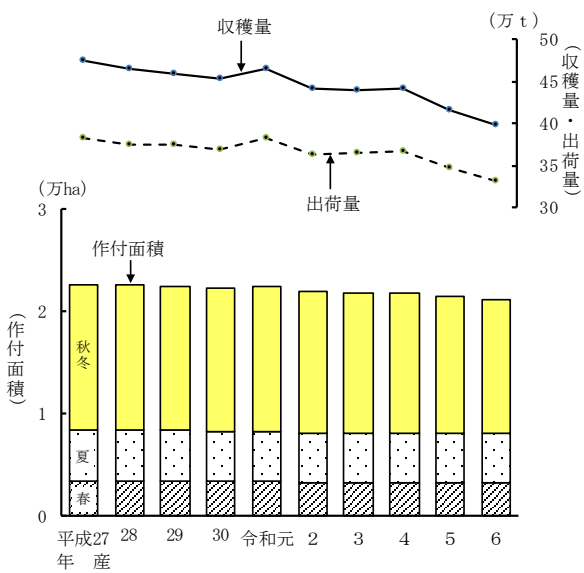


表10 令和6年産ねぎの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
ねぎ	21,200	1,880	399,200	333,000	99	97	96	96	93
	3,350	2,210	74,100	66,300	101	98	99	99	95
	4,720	1,760	82,900	75,300	99	96	96	97	96
	13,200	1,830	242,200	191,400	99	96	95	94	91

## (10) たまねぎ

### ア 作付面積

作付面積は2万5,000haで、前年産に比べ500ha（2%）減少した。

### イ 10a当たり収量

10a当たり収量は4,500kgで、前年産を100kg（2%）下回った。

### ウ 収穫量

収穫量は112万6,000tで前年産に比べ4万8,000t（4%）減少した。

### エ 出荷量

出荷量は102万4,000tで前年産に比べ4万2,000t（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

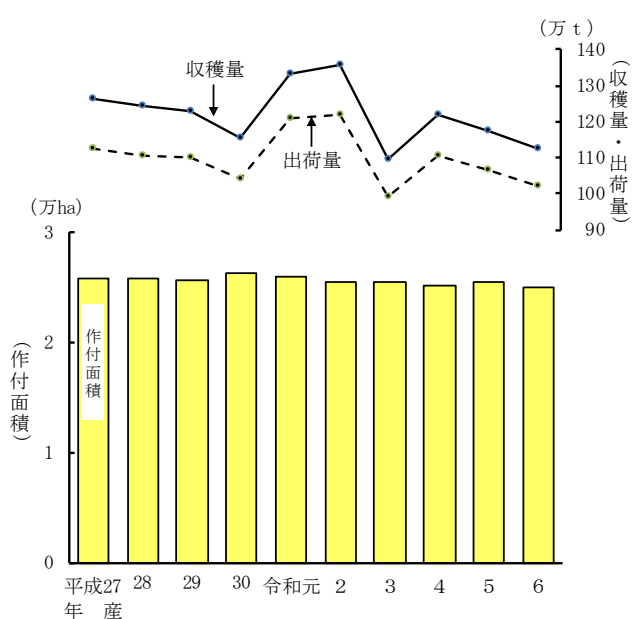


表11 令和6年産たまねぎの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
たまねぎ	ha 25,000	kg 4,500	t 1,126,000	t 1,024,000	% 98	% 98	% 96	% 96	% 95

## (11) きゅうり

### ア 作付面積

作付面積は9,160haで、前年産に比べ330ha（3%）減少した。

### イ 10a当たり収量

10a当たり収量は5,490kgで、前年産を100kg（2%）下回った。

### ウ 収穫量

収穫量は50万2,900tで、前年産に比べ2万7,300t（5%）減少した。

### エ 出荷量

出荷量は44万200tで、前年産に比べ2万1,500t（5%）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2,440haで、前年産に比べ50ha（2%）減少した。

10a当たり収量は1万700kgで、前年産を200kg（2%）下回った。

収穫量は26万1,000t、出荷量は24万5,800tで、前年産に比べそれぞれ1万1,000t（4%）、1万200t（4%）減少した。

#### (イ) 夏秋きゅうり

作付面積は6,720haで、前年産に比べ280ha（4%）減少した。

10a当たり収量は3,600kgで、前年産を90kg（2%）下回った。

収穫量は24万1,900t、出荷量は19万4,500tで、前年産に比べそれぞれ1万6,300t（6%）、1万1,200t（5%）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

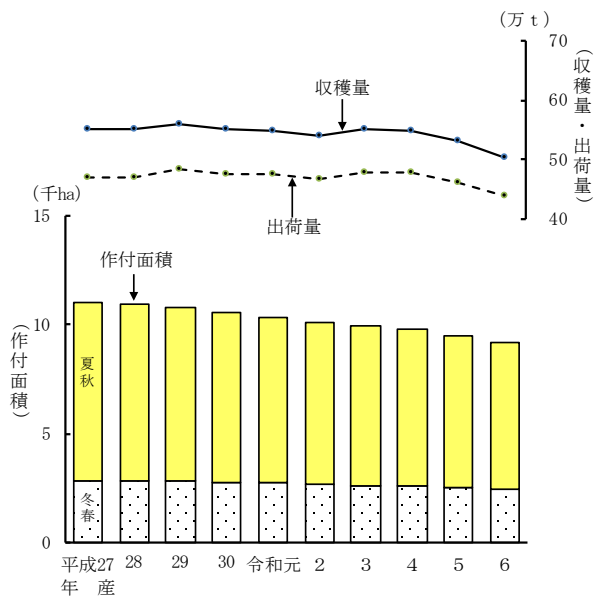


表12 令和6年産きゅうりの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
きゅうり	9,160	5,490	502,900	440,200	97	98	95	95	102
冬春	2,440	10,700	261,000	245,800	98	98	96	96	99
夏秋	6,720	3,600	241,900	194,500	96	98	94	95	104

## (12) なす

### ア 作付面積

作付面積は7,500haで、前年産に比べ230ha(3%)減少した。

### イ 10a当たり収量

10a当たり収量は3,740kgで、前年産並みとなった。

### ウ 収穫量

収穫量は28万200tで、前年産に比べ8,600t(3%)減少した。

### エ 出荷量

出荷量は22万7,000tで、前年産に比べ6,500t(3%)減少した。

### オ 季節区分別の概況

#### (ア) 冬春なす

作付面積は1,020haで、前年産に比べ10ha(1%)減少した。

10a当たり収量は1万700kgで、前年産を500kg(4%)下回った。

収穫量は10万8,800t、出荷量は10万2,400tで、前年産に比べそれぞれ6,100t(5%)、5,700t(5%)減少した。

#### (イ) 夏秋なす

作付面積は6,480haで、前年産に比べ210ha(3%)減少した。

10a当たり収量は2,640kgで、前年産を40kg(2%)上回った。

収穫量は17万1,300t、出荷量は12万4,500tで、前年産に比べそれぞれ2,700t(2%)、900t(1%)減少した。

図13 なすの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

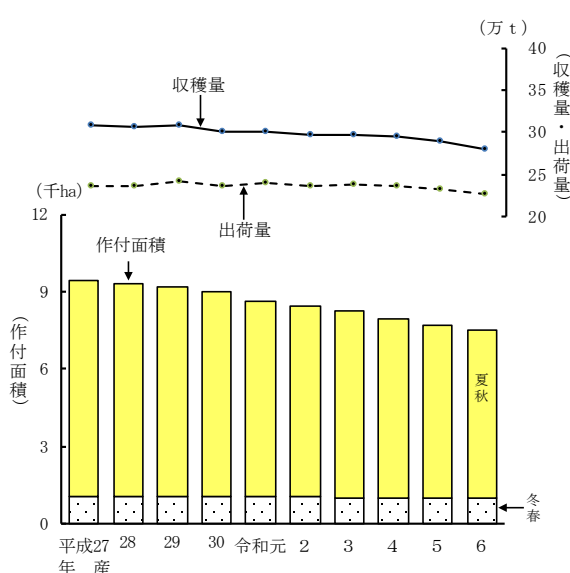


表13 令和6年産なすの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
なす	7,500	3,740	280,200	227,000	97	100	97	97	106
	1,020	10,700	108,800	102,400	99	96	95	95	97
	6,480	2,640	171,300	124,500	97	102	98	99	107

### (13) トマト

#### ア 作付面積

作付面積は1万600ha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6,260kgで、前年産並みとなった。

#### ウ 収穫量

収穫量は66万3,600tで、前年産に比べ1万7,800t(3%)減少した。

#### エ 出荷量

出荷量は60万7,900tで、前年産に比べ1万4,600t(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3,560haで、前年産に比べ120ha(3%)減少した。

10a当たり収量は1万200kgで、前年産を100kg(1%)下回った。

収穫量は36万4,800t、出荷量は34万7,400tで、前年産に比べそれぞれ1万3,000t(3%)、1万1,700t(3%)減少した。

##### (イ) 夏秋トマト

作付面積は7,060haで、前年産に比べ210ha(3%)減少した。

10a当たり収量は4,230kgで、前年産を50kg(1%)上回った。

収穫量は29万8,700t、出荷量は26万600tで、前年産に比べそれぞれ4,900t(2%)、2,800t(1%)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

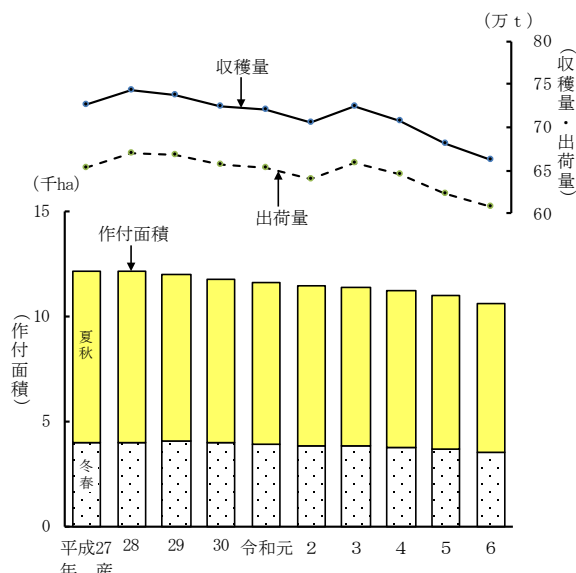


表14 令和6年産トマトの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	%	%	%	%	%
	10,600	6,260	663,600	607,900	97	100	97	98	101
	3,560	10,200	364,800	347,400	97	99	97	97	100
冬春									
夏秋									
	7,060	4,230	298,700	260,600	97	101	98	99	100

## (14) ピーマン

### ア 作付面積

作付面積は3,050haで、前年産に比べ40ha（1%）減少した。

### イ 10a当たり収量

10a当たり収量は4,690kgで、前年産を30kg（1%）上回った。

### ウ 収穫量

収穫量は14万3,000tで、前年産に比べ1,000t（1%）減少した。

### エ 出荷量

出荷量は12万8,700tで、前年産並みとなった。

### オ 季節区分別の概況

#### (ア) 冬春ピーマン

作付面積は724haで、前年産並みとなった。

10a当たり収量は1万300kgで、前年産並みとなった。

収穫量は7万4,700t、出荷量は7万700tで、いずれも前年産並みとなった。

#### (イ) 夏秋ピーマン

作付面積は2,320haで、前年産に比べ40ha（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6万8,300t、出荷量は5万7,900tで、前年産に比べそれぞれ1,200t（2%）、500t（1%）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

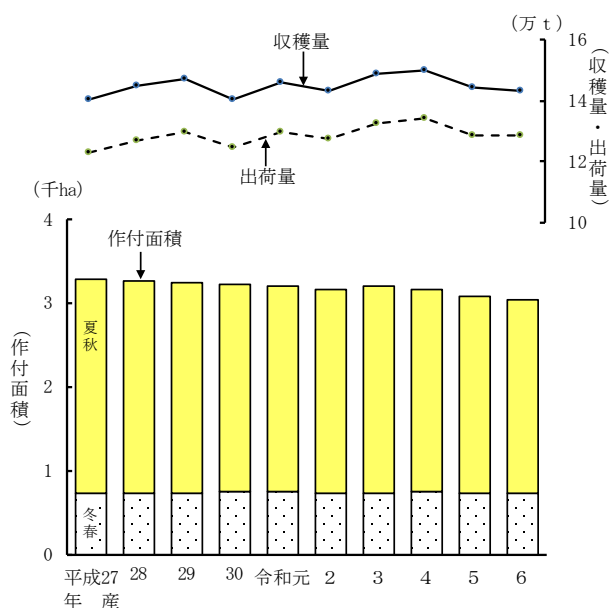


表15 令和6年産ピーマンの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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 3,050	kg 4,690	t 143,000	t 128,700	% 99	% 101	% 99	% 100	% 102
	冬春 724	10,300	74,700	70,700	100	100	100	100	99
	夏秋 2,320	2,940	68,300	57,900	98	100	98	99	103

### 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3,680haで、前年産に比べ40ha(1%)減少した。

10a当たり収量は2,560kgで、前年産を90kg(3%)下回った。

収穫量は9万4,300t、出荷量は7万8,900tで前年産に比べそれぞれ4,300t(4%)、3,500t(4%)減少した。

図16 かぶの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

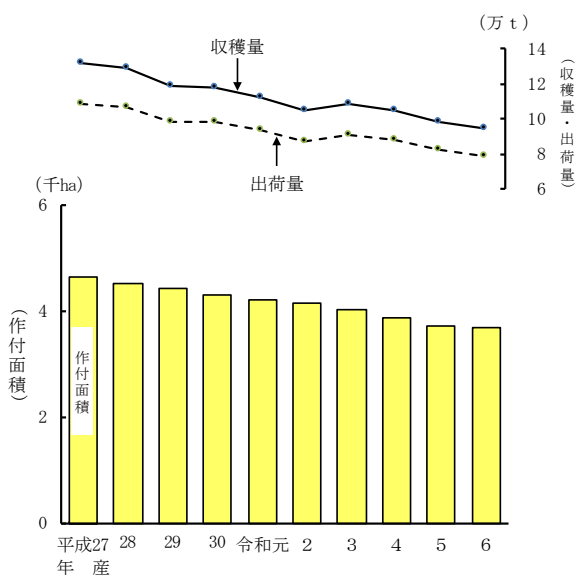


表16 令和6年産かぶの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
かぶ	3,680	2,560	94,300	78,900	99	97	96	96	95

##### イ ごぼう

作付面積は6,700haで、前年産に比べ180ha(3%)減少した。

10a当たり収量は1,750kgで、前年産を20kg(1%)上回った。

収穫量は11万7,100t、出荷量は10万3,100tで、前年産に比べそれぞれ1,900t(2%)、1,600t(2%)減少した。

図17 ごぼうの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

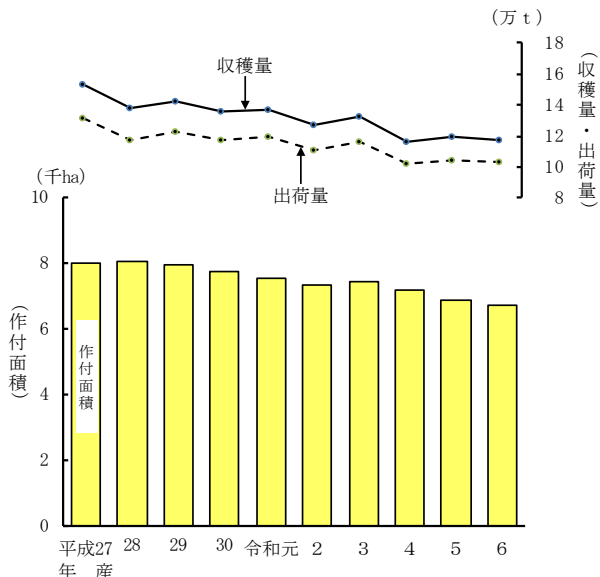


表17 令和6年産ごぼうの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
ごぼう	6,700	1,750	117,100	103,100	97	101	98	98	99

## ウ れんこん

作付面積は4,030haで、前年産並みとなつた。

10a当たり収量は1,290kgで、前年産を100kg(7%)下回つた。これは、夏季の高温により、生育不良がみられたこと等による。

収穫量は5万1,900t、出荷量は4万3,700tで前年産に比べそれぞれ4,300t(8%)、3,800t(8%)減少した。

図18 れんこんの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

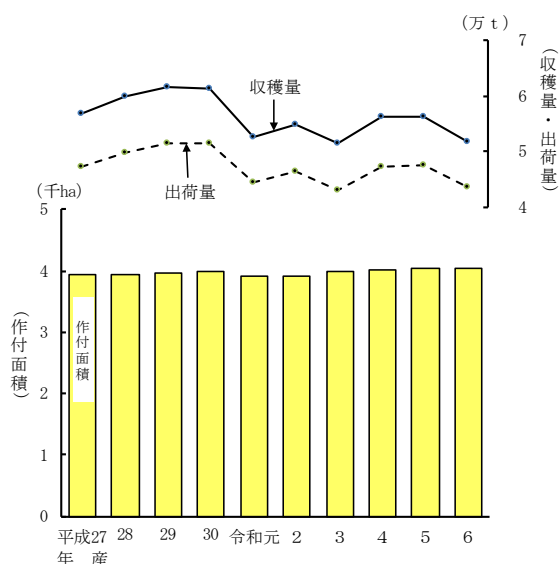


表18 令和6年産れんこんの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	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	
れんこん	4,030	1,290	51,900	43,700	100	93	92	92	91

## エ やまのいも

作付面積は6,170haで、前年産に比べ180ha(3%)減少した。

10a当たり収量は2,410kgで、前年産を170kg(7%)下回つた。これは、北海道において、春掘りで凍害があったこと等による。

収穫量は14万8,400t、出荷量は12万6,800tで、前年産に比べそれぞれ1万5,300t(9%)、1万2,000t(9%)減少した。

図19 やまのいもの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

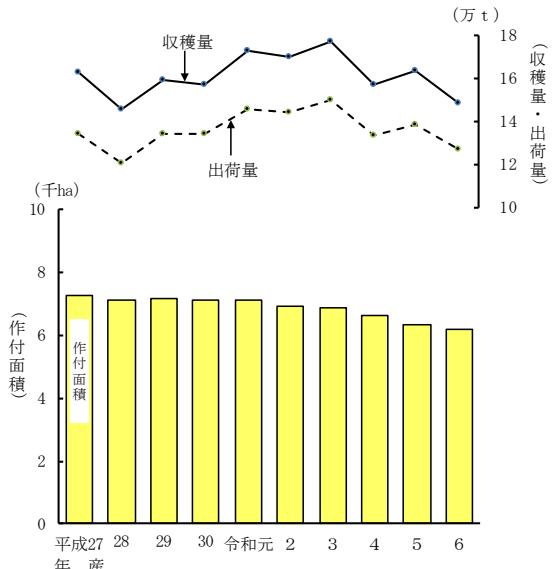


表19 令和6年産やまのいもの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	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	
やまのいも	6,170	2,410	148,400	126,800	97	93	91	91	100

## (2) 葉茎菜類

### ア こまつな

作付面積は7,380haで、前年産に比べ60ha（1%）減少した。

10a当たり収量は1,600kgで、前年産を30kg（2%）下回った。

収穫量は11万8,200t、出荷量は10万6,600tで、前年産に比べそれぞれ2,700t（2%）、2,300t（2%）減少した。

図20 こまつなのかまつの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

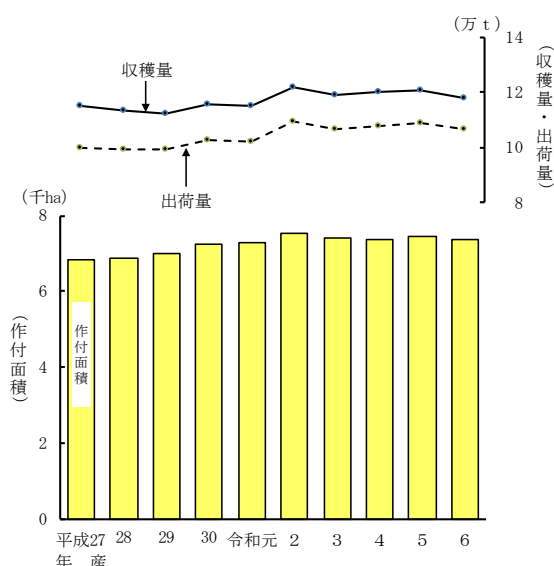


表20 令和6年産こまつなのかまつの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
こまつな	7,380	1,600	118,200	106,600	99	98	98	98	99

### イ ちんげんさい

作付面積は2,050haで、前年産に比べ30ha（1%）増加した。

10a当たり収量は1,890kgで、前年産を30kg（2%）下回った。

収穫量は3万8,700tで、前年並みとなった。出荷量は3万4,300tで、前年産に比べ200t（1%）減少した。

図21 ちんげんさいのかまつの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

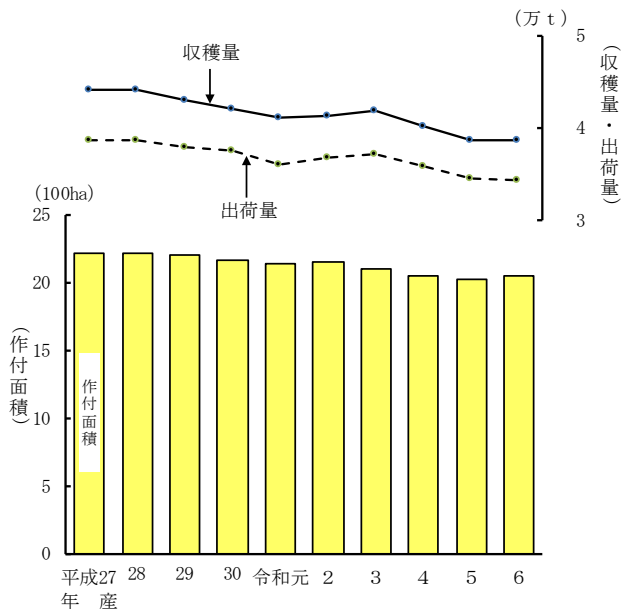


表21 令和6年産ちんげんさいのかまつの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
ちんげんさい	2,050	1,890	38,700	34,300	101	98	100	99	97

## ウ ふき

作付面積は361haで、前年産に比べ30ha(8%)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こと等による。

10a当たり収量は1,740kgで、前年産を40kg(2%)下回った。

収穫量は6,280t、出荷量は5,380tで、前年産に比べそれぞれ680t(10%)、580t(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

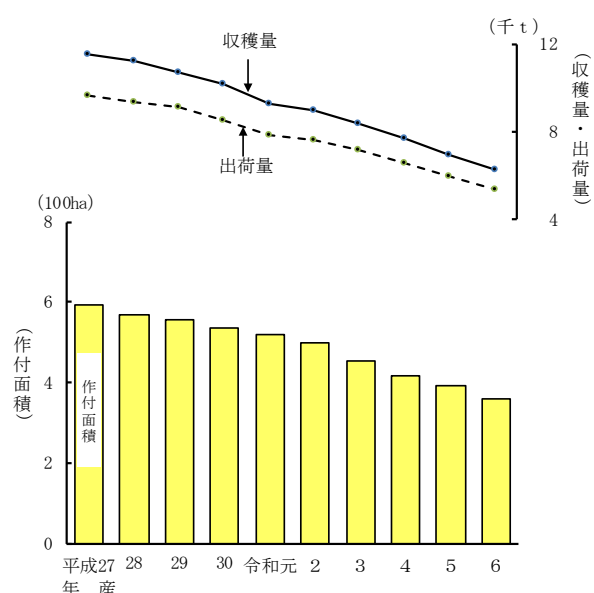


表22 令和6年産ふきの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
ふき	361	1,740	6,280	5,380	92	98	90	90	95

## エ みつば

作付面積は787haで、前年産に比べ15ha(2%)減少した。

10a当たり収量は1,640kgで、前年産を10kg(1%)上回った。

収穫量は1万2,900t、出荷量は1万2,100tで、前年産に比べそれぞれ200t(2%)、100t(1%)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

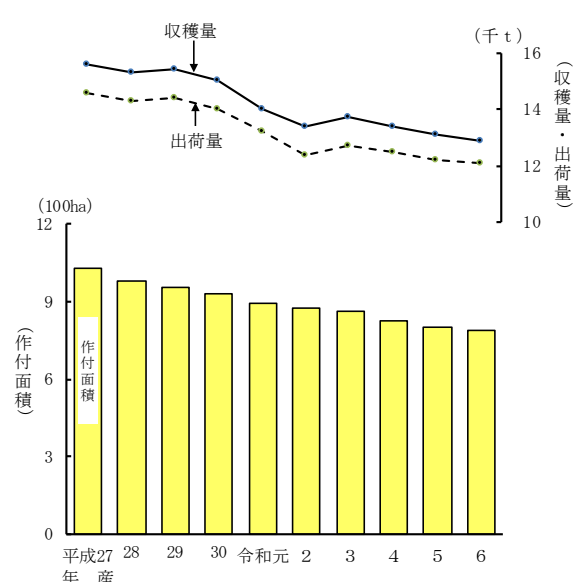


表23 令和6年産みつばの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
みつば	787	1,640	12,900	12,100	98	101	98	99	103

## 才 しゅんぎく

作付面積は1,650haで、前年産に比べ30ha（2%）減少した。

10a当たり収量は1,410kgで、前年産を50kg（3%）下回った。

収穫量は2万3,200t、出荷量は1万9,400tで、前年産に比べそれぞれ1,400t（6%）、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

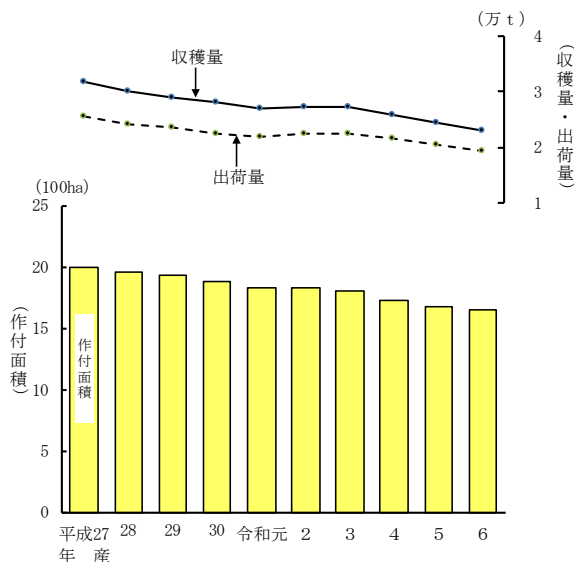


表24 令和6年産しゅんぎくの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
しゅんぎく	ha 1,650	kg 1,410	t 23,200	t 19,400	% 98	% 97	% 94	% 95	% 95

## 力 みずな

作付面積は2,190haで、前年産に比べ30ha（1%）減少した。

10a当たり収量は1,560kgで、前年産を70kg（4%）下回った。

収穫量は3万4,100t、出荷量は3万500tで、前年産に比べそれぞれ2,000t（6%）、1,800t（6%）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

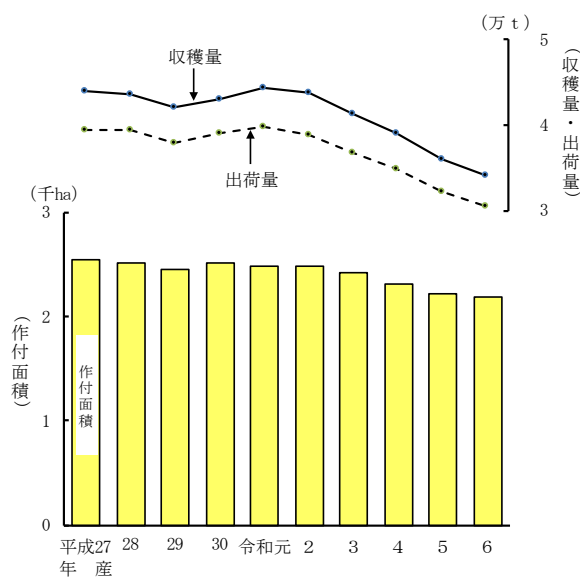


表25 令和6年産みずなの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
みずな	ha 2,190	kg 1,560	t 34,100	t 30,500	% 99	% 96	% 94	% 94	% 91

## キ セルリー

作付面積は540haで、前年産に比べ6ha(1%)増加した。

10a当たり収量は5,350kgで、前年産並みとなった。

収穫量は2万8,900t、出荷量は2万7,700tで、前年産に比べいずれも200t(1%)増加した。

図26 セルリーの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

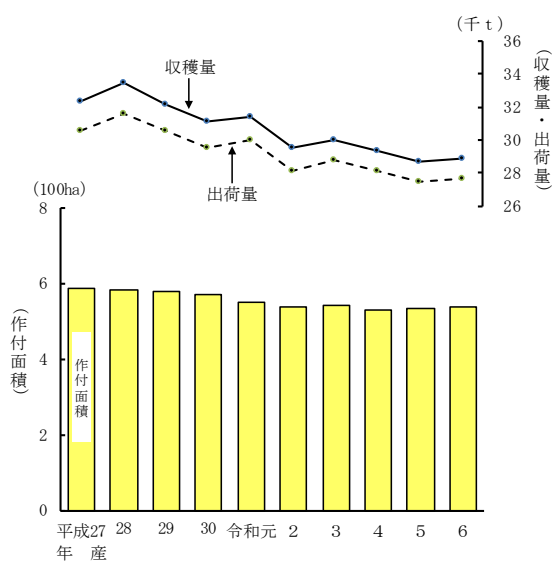


表26 令和6年産セルリーの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
セルリー	540	5,350	28,900	27,700	101	100	101	101 97

## ク アスパラガス

作付面積は4,010haで、前年産に比べ130ha(3%)減少した。

10a当たり収量は556kgで、前年産を38kg(6%)下回った。これは、北海道において、5月上旬の降雪等により若茎の伸びが緩慢になったこと等による。

収穫量は2万2,300t、出荷量は2万tで、前年産に比べそれぞれ2,300t(9%)、2,000t(9%)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

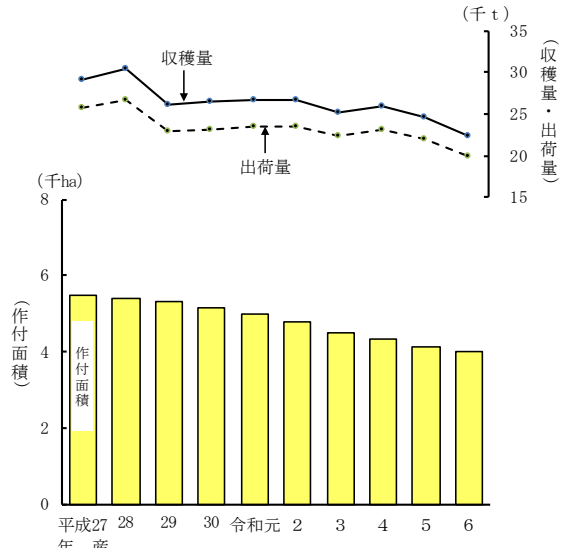


表27 令和6年産アスパラガスの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
アスパラガス	4,010	556	22,300	20,000	97	94	91	91 101

## ケ カリフラワー

作付面積は1,190haで、前年産に比べ50ha(4%)減少した。

10a当たり収量は1,630kgで、前年産を150kg(8%)下回った。これは、夏季の高温の影響により生育不良がみられたこと等による。

収穫量は1万9,400t、出荷量は1万6,700tで、前年産に比べそれぞれ2,700t(12%)、2,300t(12%)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

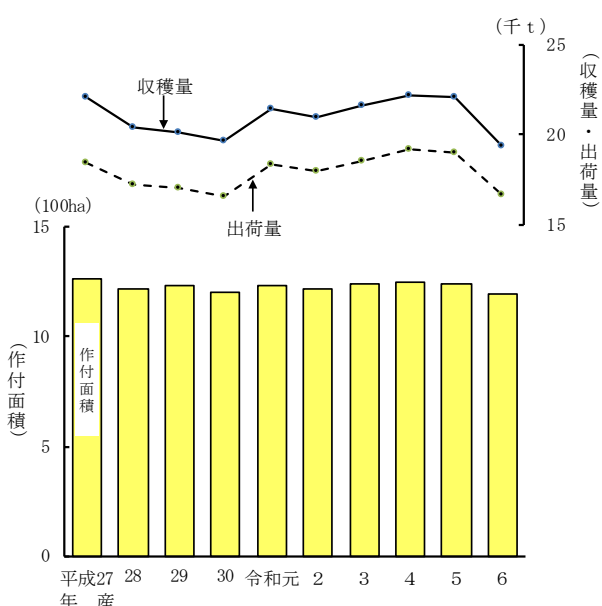


表28 令和6年産カリフラワーの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積 ha	10a当たり 収量 kg	収穫量 t	出荷量 t	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 %	
カリフラワー	1,190	1,630	19,400	16,700	96	92	88	88	95

## コ ブロックコリー

作付面積は1万7,300haで、前年産並みとなった。

10a当たり収量は928kgで、前年産を63kg(6%)下回った。これは、夏季の高温や冬季の低温の影響により生育不良がみられたこと等による。

収穫量は16万500t、出荷量は14万6,400tで、前年産に比べそれぞれ1万900t(6%)、1万t(6%)減少した。

図29 ブロックコリーの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

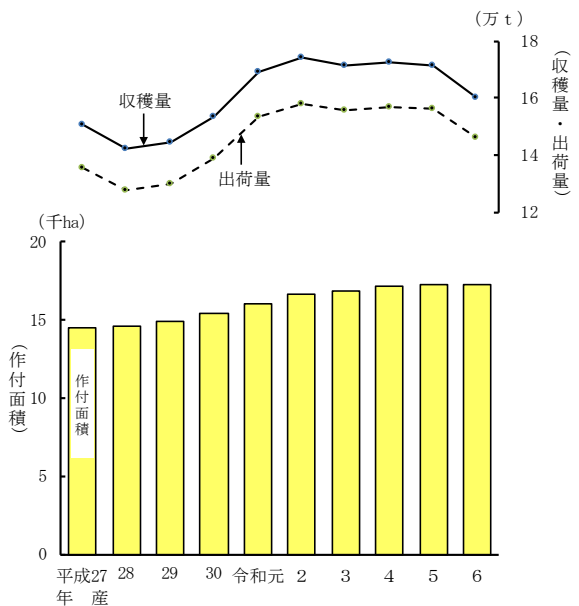


表29 令和6年産ブロックコリーの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積 ha	10a当たり 収量 kg	収穫量 t	出荷量 t	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 %	
ブロックコリー	17,300	928	160,500	146,400	100	94	94	94	92

## サ にら

作付面積は1,870haで、前年産に比べ20ha（1%）増加した。

10a当たり収量は2,950kgで、前年産を30kg（1%）下回った。

収穫量は5万5,200t、出荷量は5万700tで、いずれも前年並みとなった。

図30 にらの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

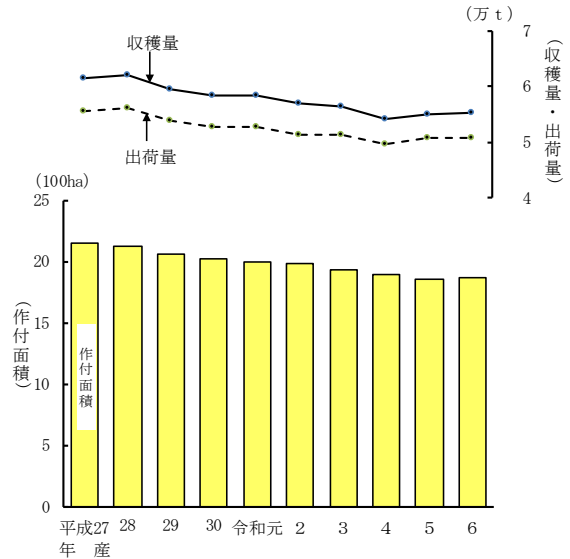


表30 令和6年産にらの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	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	
にら	ha 1,870	kg 2,950	t 55,200	t 50,700	% 101	% 99	% 100	% 100	% 102

## シ にんにく

作付面積は2,520haで、前年産に比べ20ha（1%）減少した。

10a当たり収量は698kgで、前年産を97kg（12%）下回った。これは、青森県において、4月から5月の生育期間中、干ばつ傾向であったため、小玉傾向になったこと等による。

収穫量は1万7,600t、出荷量は1万2,100tで、前年産に比べそれぞれ2,600t（13%）、1,700t（12%）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

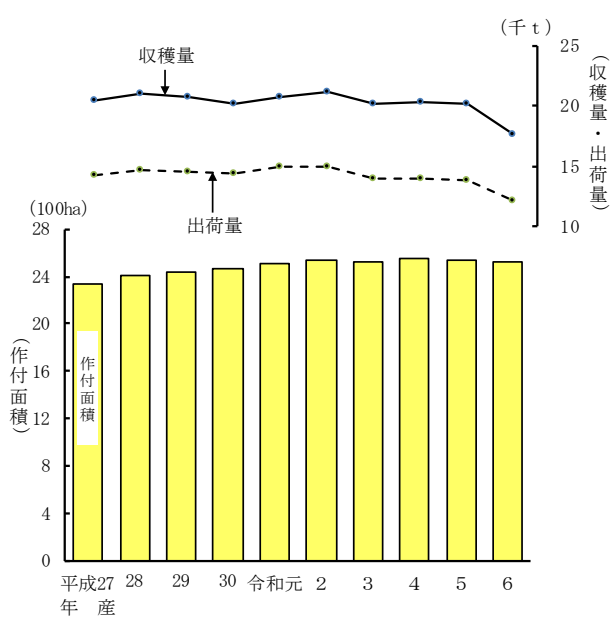


表31 令和6年産にんにくの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	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	
にんにく	ha 2,520	kg 698	t 17,600	t 12,100	% 99	% 88	% 87	% 88	% 85

### (3) 果菜類

#### ア かぼちゃ

作付面積は1万3,600haで、前年産に比べ200ha（1%）減少した。

10a当たり収量は1,210kgで、前年産を50kg（4%）上回った。

収穫量は16万4,400t、出荷量は13万5,100tで、前年産に比べそれぞれ4,500t（3%）、2,200t（2%）増加した。

図32 かぼちゃの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

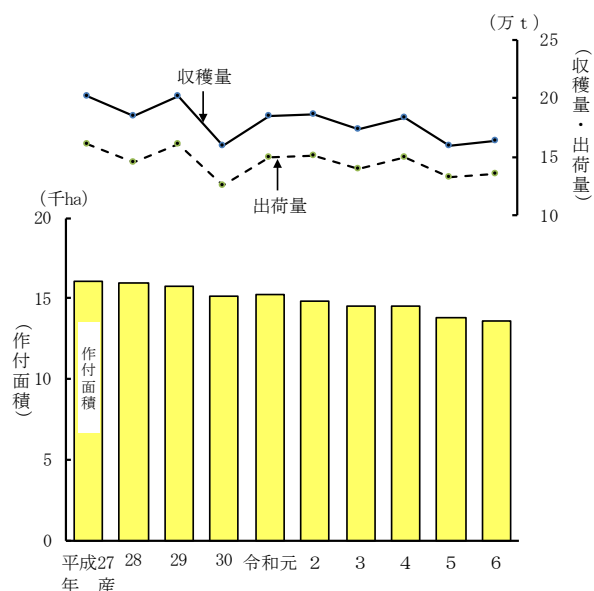


表32 令和6年産かぼちゃの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
かぼちゃ	13,600	1,210	164,400	135,100	99	104	103	102	99

#### イ スイートコーン

作付面積は2万900haで、前年産並みとなった。

10a当たり収量は1,010kgで、前年産を10kg（1%）下回った。

収穫量は21万1,900t、出荷量は17万5,100tで、いずれも前年産並みとなつた。

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

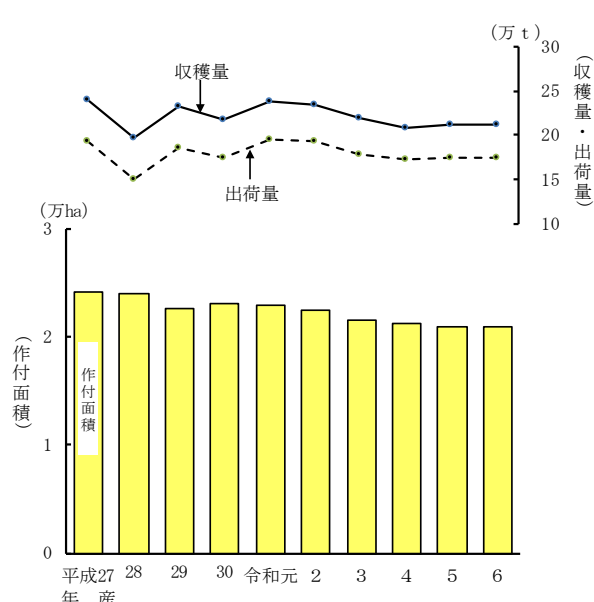


表33 令和6年産スイートコーンの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
スイートコーン	20,900	1,010	211,900	175,100	100	99	100	100	99

## ウ サイインゲン

作付面積は4,300haで、前年産に比べ70ha(2%)減少した。

10a当たり収量は691kgで、前年産を12kg(2%)下回った。

収穫量は2万9,700t、出荷量は1万9,900tで、前年産に比べそれぞれ1,000t(3%)、700t(3%)減少した。

図34 サイインゲンの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

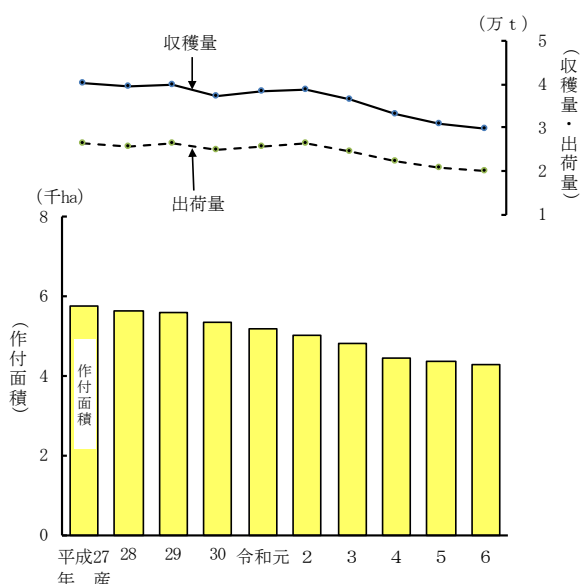


表34 令和6年産サイインゲンの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
サイインゲン	4,300	691	29,700	19,900	98	98	97	97	95

## エ サヤえんどう

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720kgで、前年産を70kg(11%)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であったこと等による。

収穫量は1万8,300t、出荷量は1万2,600tで、前年産に比べそれぞれ1,600t(10%)、1,600t(15%)増加した。

図35 サヤえんどうの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

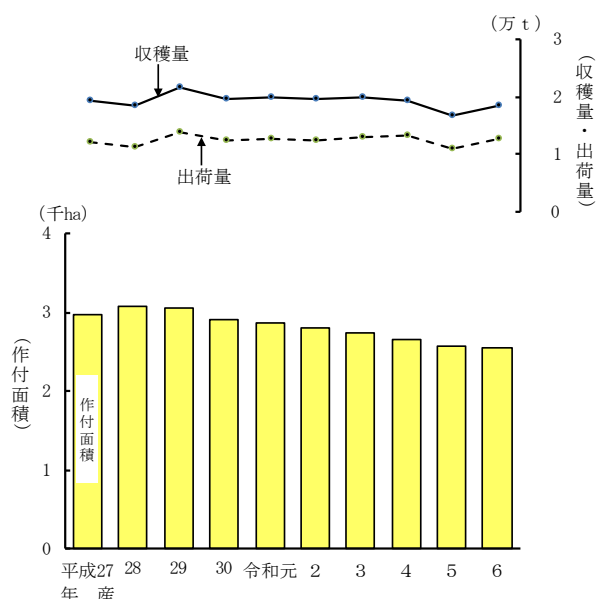


表35 令和6年産サヤえんどうの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
サヤえんどう	2,540	720	18,300	12,600	99	111	110	115	103

## オ グリーンピース

作付面積は555haで、前年産に比べ11ha(2%)減少した。

10a当たり収量は741kgで、前年産を38kg(5%)下回った。

収穫量は4,110t、出荷量は3,300tで、前年産に比べそれぞれ300t(7%)、230t(7%)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

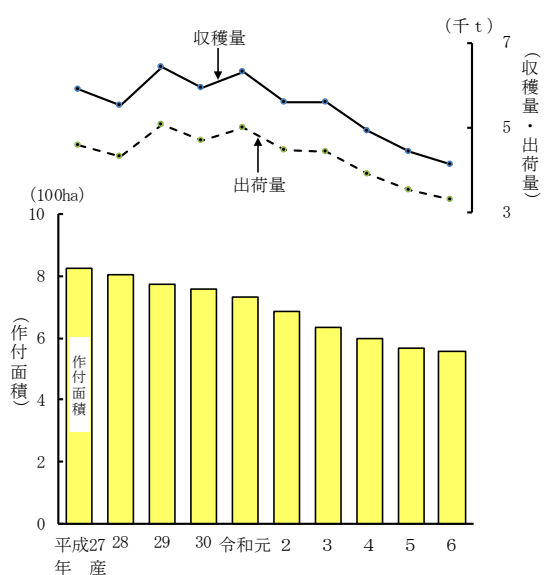


表36 令和6年産グリーンピースの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
グリーンピース	555	741	4,110	3,300	98	95	93	93	90

## カ そらまめ

作付面積は1,430haで、前年産に比べ50ha(3%)減少した。

10a当たり収量は804kgで、前年産を34kg(4%)上回った。

収穫量は1万1,500t、出荷量は8,240tで、前年産に比べそれぞれ100t(1%)、270t(3%)増加した。

図37 そらまめの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

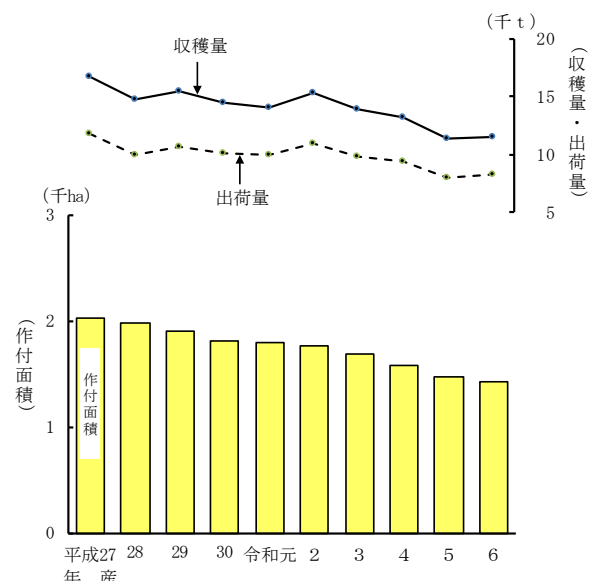


表37 令和6年産そらまめの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
そらまめ	1,430	804	11,500	8,240	97	104	101	103	99

## キ えだまめ

作付面積は1万1,900haで、前年産に比べ400ha（3%）減少した。

10a当たり収量は489kgで、前年産を15kg（3%）下回った。

収穫量は5万8,200t、出荷量は4万6,300tで、前年産に比べそれぞれ3,800t（6%）、3,400t（7%）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

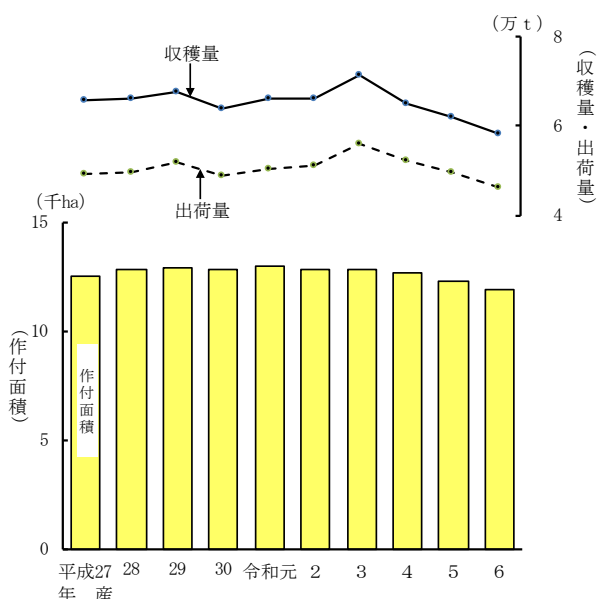


表38 令和6年産えだまめの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	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	
えだまめ	ha 11,900	kg 489	t 58,200	t 46,300	% 97	% 97	% 94	% 93	% 95

## (4) 香辛野菜

### しょうが

作付面積は1,550haで、前年産に比べ70ha（4%）減少した。

10a当たり収量は2,640kgで、前年産を170kg（6%）下回った。これは、夏季の高温や少雨の影響により根茎部の肥大が抑制されたこと等による。

収穫量は4万900t、出荷量は3万2,000tで、前年産に比べそれぞれ4,700t（10%）、4,100t（11%）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

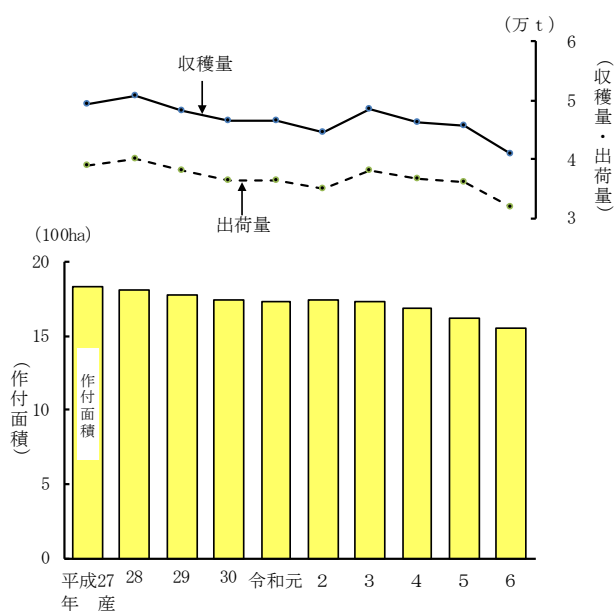


表39 令和6年産しょうがの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	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	
しょうが	ha 1,550	kg 2,640	t 40,900	t 32,000	% 96	% 94	% 90	% 89	% 97

## (5) 果実的野菜

### ア いちご

作付面積は4,700haで、前年産に比べ80ha(2%)減少した。

10a当たり収量は3,330kgで、前年産を50kg(1%)下回った。

収穫量は15万6,600t、出荷量は14万5,400tで、前年産に比べそれぞれ5,200t(3%)、4,500t(3%)減少した。

図40 いちごの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

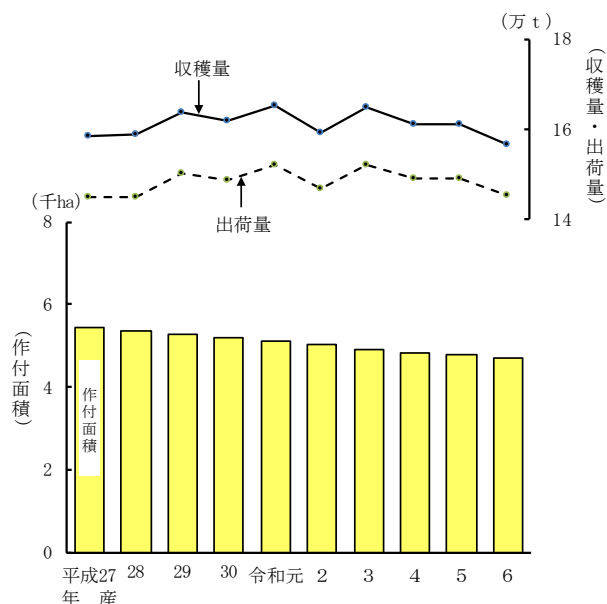


表40 令和6年産いちごの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
いちご	4,700	3,330	156,600	145,400	98	99	97	97	103

### イ メロン

作付面積は5,520haで、前年産に比べ120ha(2%)減少した。

10a当たり収量は2,490kgで、前年産を80kg(3%)下回った。

収穫量は13万7,500t、出荷量は12万6,000tで、前年産に比べそれぞれ7,700t(5%)、7,100t(5%)減少した。

図41 メロンの作付面積、収穫量及び出荷量の推移

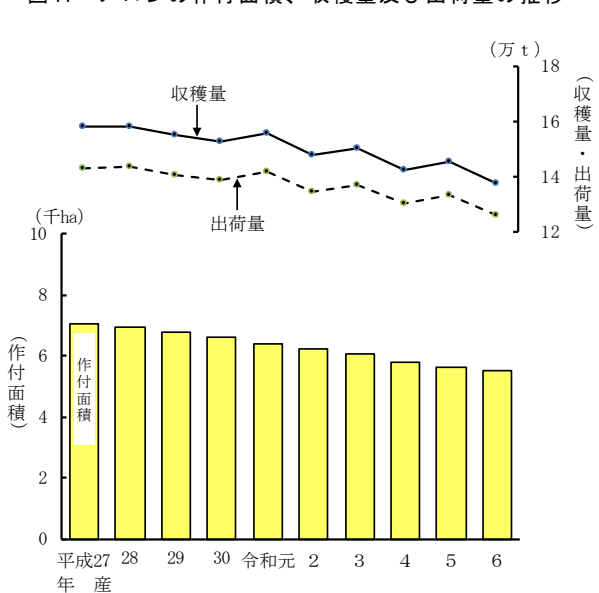


表41 令和6年産メロンの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
メロン	5,520	2,490	137,500	126,000	98	97	95	95	103

## ウ すいか

作付面積は8,600haで、前年産に比べ90ha（1%）減少した。

10a当たり収量は3,480kgで、前年産並みとなった。

収穫量は29万9,000t、出荷量は26万1,400tで、前年産に比べそれぞれ4,700t（2%）、3,600t（1%）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

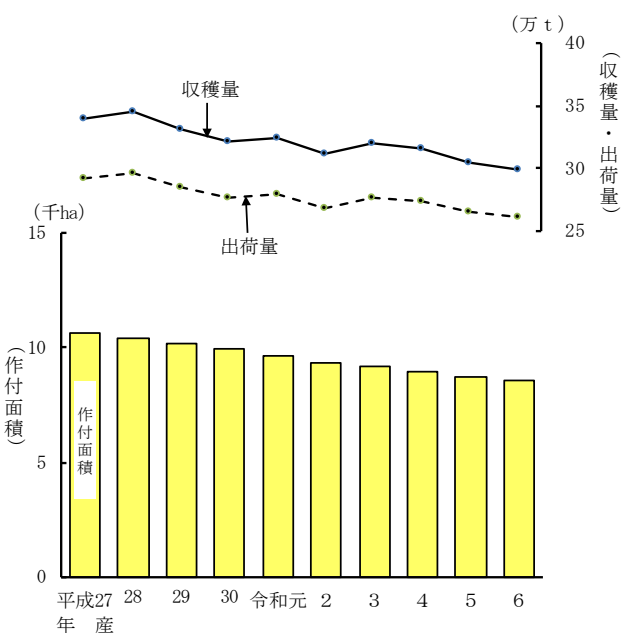


表42 令和6年産すいかの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	8,600 ha	3,480 kg	299,000 t	261,400 t	99%	100%	98%	99%	103%