

## 作物統計調査 令和7年産指定野菜（春野菜、夏秋野菜等）の 作付面積、収穫量及び出荷量

併載：令和7年産きゅうり、なす、トマト及びピーマンの年間計

令和7年産たまねぎの全国の収穫量は、  
北海道の高温・少雨の影響により、前年産に比べ18%減少

### 【調査結果の概要】

#### 1 春野菜

作付面積は3万1,900haで、前年産に比べ1,000ha（3%）減少した。  
収穫量は175万6,000t、出荷量は162万6,000tで、前年産に比べそれぞれ1万7,000t（1%）、2万6,000t（2%）減少した。

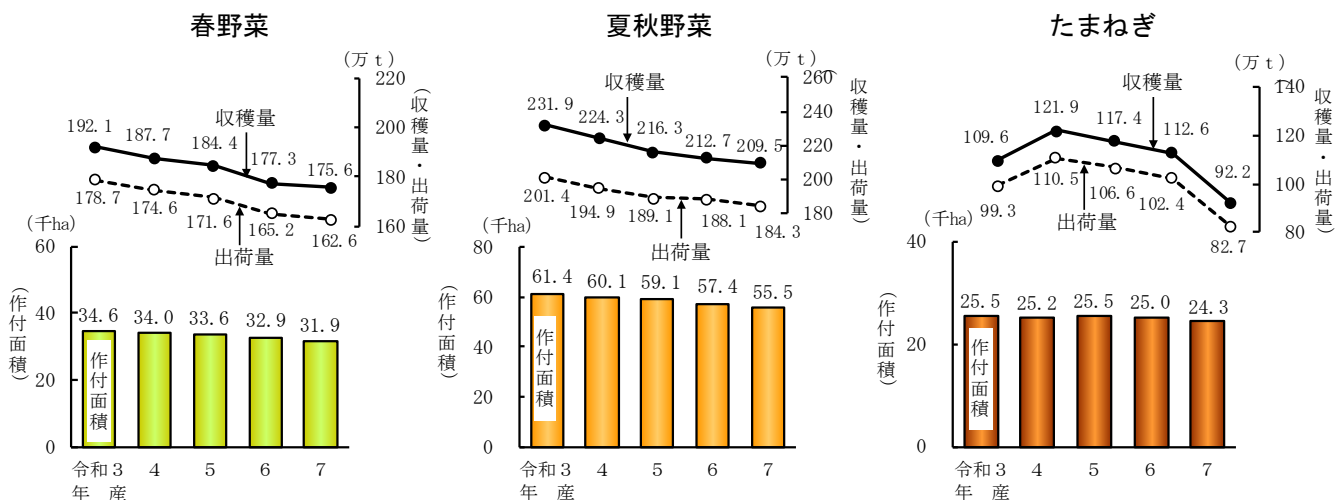
#### 2 夏秋野菜

作付面積は5万5,500haで、前年産に比べ1,900ha（3%）減少した。  
収穫量は209万5,000t、出荷量は184万3,000tで、前年産に比べそれぞれ3万2,000t（2%）、3万8,000t（2%）減少した。

#### 3 たまねぎ

作付面積は2万4,300haで、前年産に比べ700ha（3%）減少した。  
収穫量は92万2,000t、出荷量は82万6,700tで、前年産に比べそれぞれ20万4,000t（18%）、19万7,300t（19%）減少した。

図1 令和7年産春野菜、夏秋野菜、たまねぎの作付面積、収穫量及び出荷量（全国）



- 指定野菜とは、全国的に流通し、特に消費量が多く重要な野菜をいう。
- 春野菜とは、指定野菜であって、季節区分で「冬春」、「春」又は「春夏」に区分されるものをいう。
- 夏秋野菜とは、指定野菜であって、季節区分で「夏」、「夏秋」又は「秋」に区分されるものをいう。  
(詳細は、次の URL の用語の解説を参照。)

[https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\\_yasai/gaiyou/index.html#11a](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_yasai/gaiyou/index.html#11a)

表1 令和7年産春野菜、夏秋野菜等の季節品目別作付面積、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	%	%	%	%	%
春野菜	31,900	…	1,756,000	1,626,000	97	nc	99	98	nc
春だいこん	3,830	4,840	185,300	170,100	97	103	100	100	102
春夏にんじん	3,620	3,880	140,600	129,600	96	101	97	97	99
春はくさい	1,790	6,740	120,600	112,400	101	102	104	104	104
春キャベツ	8,270	4,180	345,800	313,900	96	106	102	102	102
春レタス	3,690	2,810	103,800	97,500	97	102	99	99	101
春ねぎ	3,210	2,230	71,700	63,500	96	101	97	96	97
冬春きゅうり	2,340	10,900	254,100	236,500	96	102	97	96	101
冬春なす	996	10,900	108,600	101,200	98	102	100	99	99
冬春トマト	3,500	10,200	356,300	336,700	98	100	98	97	100
冬春ピーマン	718	9,570	68,700	64,700	99	93	92	92	92
夏秋野菜	55,500	…	2,095,000	1,843,000	97	nc	98	98	nc
夏だいこん	4,610	4,050	186,600	168,700	94	102	96	93	101
秋にんじん	4,880	3,690	180,000	168,200	96	97	94	96	100
夏はくさい	2,240	7,290	163,300	147,700	103	103	106	105	102
夏秋キャベツ	9,480	4,940	467,900	424,700	98	102	100	100	102
夏秋レタス	8,000	3,190	254,800	245,100	97	103	99	99	105
夏ねぎ	4,560	1,780	81,200	71,800	97	101	98	95	98
夏秋きゅうり	6,480	3,770	244,400	193,300	96	105	101	99	107
夏秋なす	6,270	2,660	166,500	121,200	97	101	97	97	106
夏秋トマト	6,730	4,220	283,700	246,300	95	100	95	95	100
夏秋ピーマン	2,270	2,910	66,100	56,000	98	99	97	97	101
たまねぎ	24,300	3,790	922,000	826,700	97	84	82	81	81

注1： 「(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23まで同じ。）。

2： 令和6年産まで集計していたレタスのうちサラダ菜は、令和7年産から集計対象から除外することとした（以下同じ。）。

### <令和7年産（4品目）の年間計>

今回の春野菜及び夏秋野菜の調査結果で年間計となる、きゅうり、なす、トマト及びピーマンの年間計を併載した。

表2 令和7年産野菜（4品目）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	%	%	%	%	%
きゅうり	8,820	5,650	498,500	429,700	96	103	99	98	103
なす	7,270	3,780	275,000	222,300	97	101	98	98	105
トマト	10,200	6,270	639,900	583,000	96	100	96	96	100
ピーマン	2,990	4,510	134,800	120,700	98	96	94	94	98

◎ 累年データ

1 春野菜

2 夏秋野菜

区 分	作付面積	10 a 当たり			10 a 当たり			
		収	穫	出	収	穫	出	
	ha	kg	t	t	ha	kg	t	t
平成28年産	36,400	…	1,952,000	1,796,000	65,600	…	2,281,000	1,967,000
29	36,400	…	1,993,000	1,849,000	65,700	…	2,377,000	2,055,000
30	35,900	…	1,958,000	1,816,000	64,200	…	2,276,000	1,977,000
令和元	35,300	…	1,929,000	1,789,000	63,500	…	2,333,000	2,037,000
2	34,700	…	1,877,000	1,743,000	61,700	…	2,256,000	1,969,000
3	34,600	…	1,921,000	1,787,000	61,400	…	2,319,000	2,014,000
4	34,000	…	1,877,000	1,746,000	60,100	…	2,243,000	1,949,000
5	33,600	…	1,844,000	1,716,000	59,100	…	2,163,000	1,891,000
6	32,900	…	1,773,000	1,652,000	57,400	…	2,127,000	1,881,000
7 (概数)	31,900	…	1,756,000	1,626,000	55,500	…	2,095,000	1,843,000

資料：農林水産省統計部「野菜生産出荷統計」（以下7の統計表まで同じ。）

3 たまねぎ

4 きゅうり

区 分	作付面積	10 a 当たり			10 a 当たり			
		収	穫	出	収	穫	出	
	ha	kg	t	t	ha	kg	t	t
平成28年産	25,800	4,820	1,243,000	1,107,000	10,900	5,050	550,300	470,600
29	25,600	4,800	1,228,000	1,099,000	10,800	5,180	559,500	483,200
30	26,200	4,410	1,155,000	1,042,000	10,600	5,190	550,000	476,100
令和元	25,900	5,150	1,334,000	1,211,000	10,300	5,320	548,100	474,700
2	25,500	5,320	1,357,000	1,218,000	10,100	5,340	539,200	468,000
3	25,500	4,300	1,096,000	992,900	9,940	5,550	551,300	478,800
4	25,200	4,840	1,219,000	1,105,000	9,770	5,620	548,600	476,900
5	25,500	4,600	1,174,000	1,066,000	9,490	5,590	530,200	461,700
6	25,000	4,500	1,126,000	1,024,000	9,160	5,490	502,900	440,200
7 (概数)	24,300	3,790	922,000	826,700	8,820	5,650	498,500	429,700

5 なす

6 トマト

区 分	作付面積	10 a 当たり			10 a 当たり			
		収	穫	出	収	穫	出	
	ha	kg	t	t	ha	kg	t	t
平成28年産	9,280	3,300	306,000	236,100	12,100	6,140	743,200	670,200
29	9,160	3,360	307,800	241,400	12,000	6,140	737,200	667,800
30	8,970	3,350	300,400	236,100	11,800	6,140	724,200	657,100
令和元	8,650	3,490	301,700	239,500	11,600	6,210	720,600	653,800
2	8,420	3,530	297,000	236,400	11,400	6,190	706,000	640,900
3	8,260	3,600	297,700	237,800	11,400	6,360	725,200	659,900
4	7,950	3,710	294,600	236,900	11,200	6,320	707,900	645,300
5	7,730	3,740	288,800	233,500	10,900	6,250	681,400	622,500
6	7,500	3,740	280,200	227,000	10,600	6,260	663,600	607,900
7 (概数)	7,270	3,780	275,000	222,300	10,200	6,270	639,900	583,000

7 ピーマン

区 分	作付面積	10 a 当たり		
		収	穫	出
	ha	kg	t	t
平成28年産	3,270	4,430	144,800	127,000
29	3,250	4,520	147,000	129,800
30	3,220	4,360	140,300	124,500
令和元	3,200	4,550	145,700	129,500
2	3,160	4,530	143,100	127,400
3	3,190	4,660	148,500	132,200
4	3,170	4,730	150,000	134,100
5	3,090	4,660	144,000	128,700
6	3,050	4,690	143,000	128,700
7 (概数)	2,990	4,510	134,800	120,700

## 【調査結果】

### 1 春野菜

#### (1) 春だいこん

ア 作付面積は3,830haで、前年産に比べ100ha（3%）減少した。

イ 10a当たり収量は4,840kgで、前年産を150kg（3%）上回った。

ウ 収穫量は18万5,300t、出荷量は17万100tで、いずれも前年産並みとなった。

図2 春だいこんの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

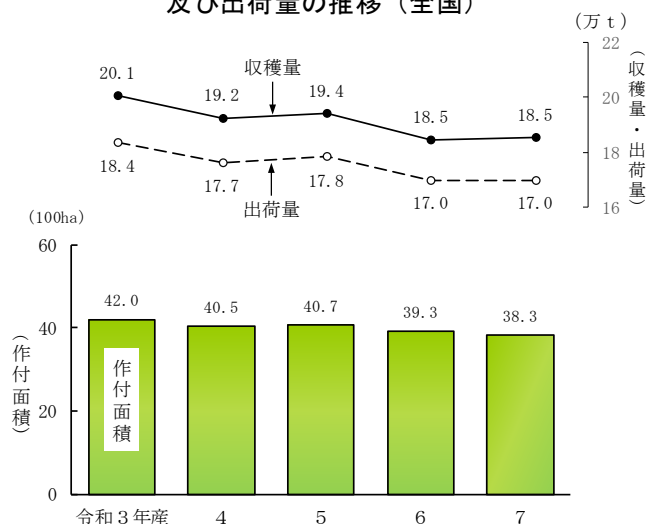


表3 令和7年産春だいこんの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
春だいこん	3,830	4,840	185,300	170,100	97	103	100	100	102

#### (2) 春夏にんじん

ア 作付面積は3,620haで、前年産に比べ150ha（4%）減少した。

イ 10a当たり収量は3,880kgで、前年産を40kg（1%）上回った。

ウ 収穫量は14万600t、出荷量は12万9,600tで、前年産に比べそれぞれ4,300t（3%）、4,400t（3%）減少した。

図3 春夏にんじんの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

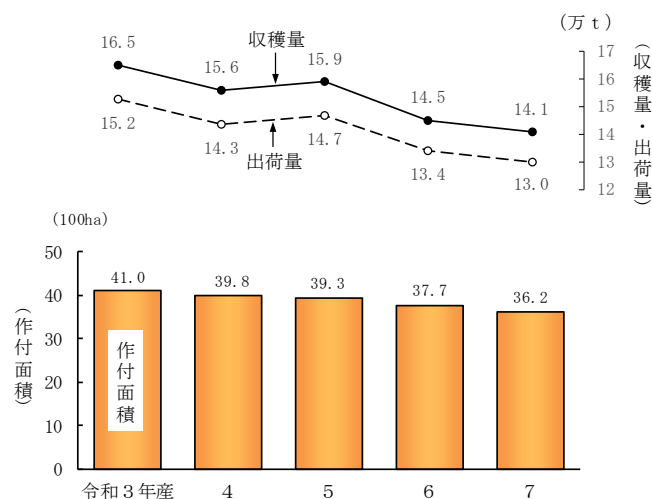


表4 令和7年産春夏にんじんの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
春夏にんじん	3,620	3,880	140,600	129,600	96	101	97	97	99

### (3) 春はくさい

ア 作付面積は1,790haで、前年産に比べ20ha（1%）増加した。

イ 10a当たり収量は6,740kgで、前年産を160kg（2%）上回った。

ウ 収穫量は12万600t、出荷量は11万2,400tで、前年産に比べそれぞれ4,200t（4%）、3,900t（4%）増加した。

図4 春はくさいの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

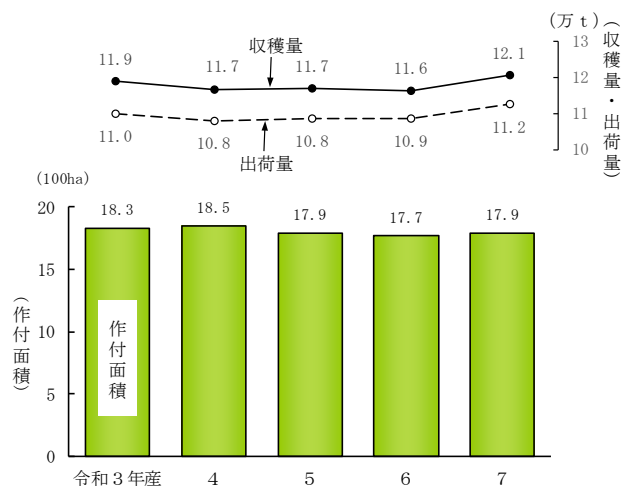


表5 令和7年産春はくさいの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
春はくさい	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	1,790	6,740	120,600	112,400	101	102	104	104	104

### (4) 春キャベツ

ア 作付面積は8,270haで、前年産に比べ320ha（4%）減少した。

イ 10a当たり収量は4,180kgで、前年産を230kg（6%）上回った。

これは、天候に恵まれ、玉の肥大が進んだこと等による。

ウ 収穫量は34万5,800t、出荷量は31万3,900tで、前年産に比べそれぞれ6,900t（2%）、5,300t（2%）増加した。

図5 春キャベツの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

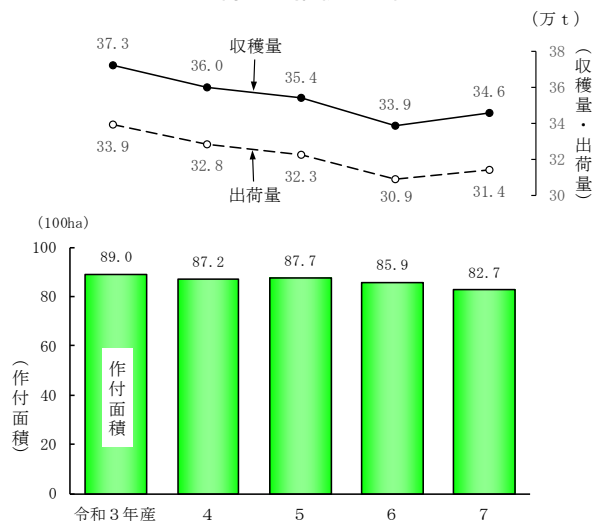


表6 令和7年産春キャベツの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
春キャベツ	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	8,270	4,180	345,800	313,900	96	106	102	102	102

(5) 春レタス

ア 作付面積は3,690haで、前年産に比べ110ha（3%）減少した。

イ 10a当たり収量は2,810kgで、前年産を60kg（2%）上回った。

ウ 収穫量は10万3,800t、出荷量は9万7,500tで、前年産に比べそれぞれ700t（1%）、800t（1%）減少した。

図6 春レタスの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

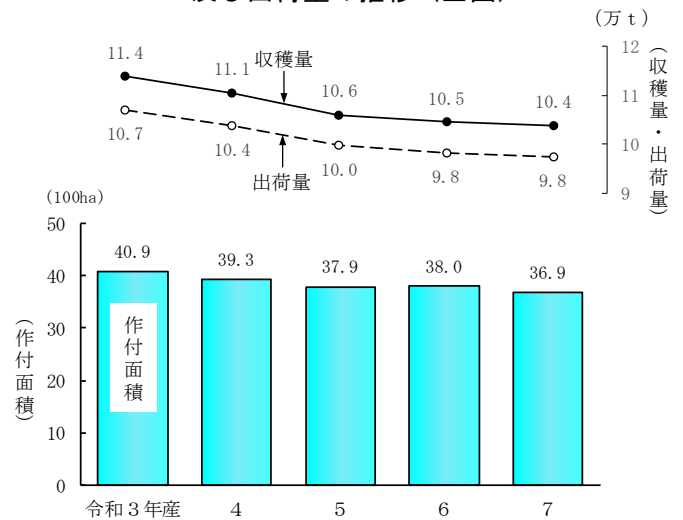


表7 令和7年産春レタスの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収	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	
春レタス	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	3,690	2,810	103,800	97,500	97	102	99	99	101

(6) 春ねぎ

ア 作付面積は3,210haで、前年産に比べ140ha（4%）減少した。

イ 10a当たり収量は2,230kgで、前年産を20kg（1%）上回った。

ウ 収穫量は7万1,700t、出荷量は6万3,500tで、前年産に比べそれぞれ2,400t（3%）、2,800t（4%）減少した。

図7 春ねぎの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

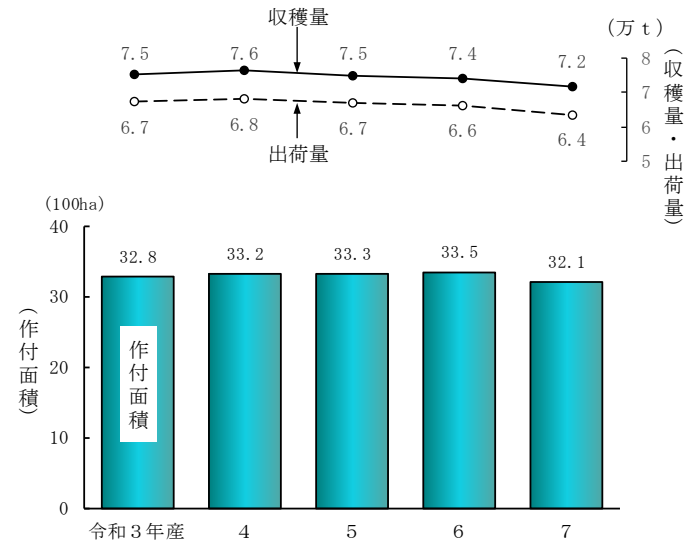


表8 令和7年産春ねぎの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
春ねぎ	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	3,210	2,230	71,700	63,500	96	101	97	96	97

### (7) 冬春きゅうり

ア 作付面積は2,340haで、前年産に比べ100ha（4%）減少した。

イ 10a 当たり収量は1万900kgで、前年産を200kg（2%）上回った。

ウ 収穫量は25万4,100t、出荷量は23万6,500tで、前年産に比べそれぞれ6,900t（3%）、9,300t（4%）減少した。

図8 冬春きゅうりの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

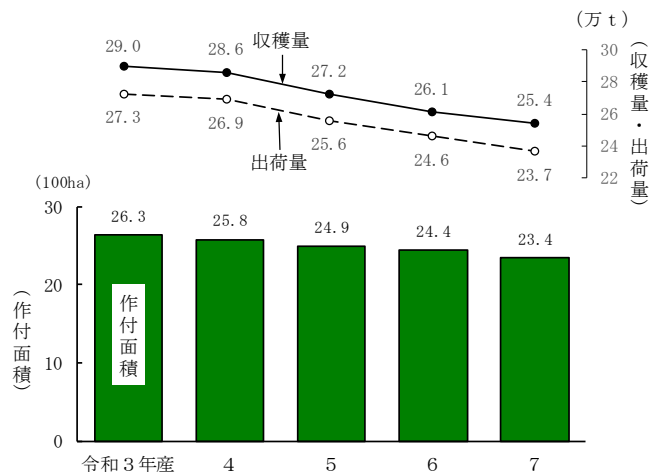


表9 令和7年産冬春きゅうりの作付面積、10a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
冬春きゅうり	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	2,340	10,900	254,100	236,500	96	102	97	96	101

### (8) 冬春なす

ア 作付面積は996haで、前年産に比べ24ha（2%）減少した。

イ 10a 当たり収量は1万900kgで、前年産を200kg（2%）上回った。

ウ 収穫量は10万8,600tで、前年産並みとなった。出荷量は10万1,200tで、前年産に比べ1,200t（1%）減少した。

図9 冬春なすの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

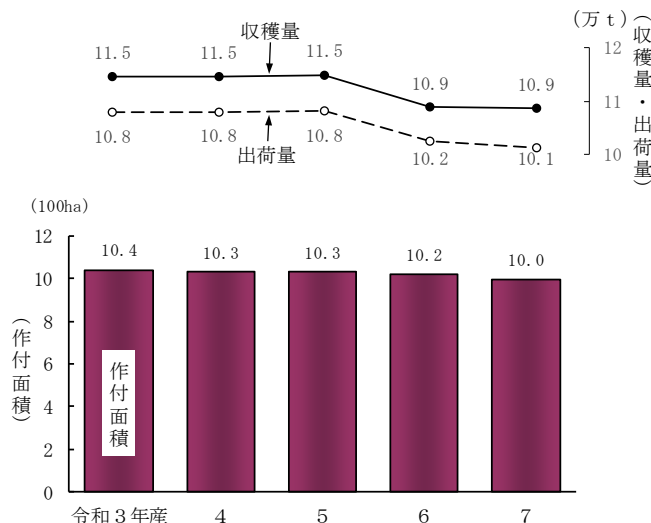


表10 令和7年産冬春なすの作付面積、10a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
冬春なす	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	996	10,900	108,600	101,200	98	102	100	99	99

(9) 冬春トマト

ア 作付面積は3,500haで、前年産に比べ60ha（2%）減少した。

イ 10a当たり収量は1万200kgで、前年産並みとなった。

ウ 収穫量は35万6,300t、出荷量は33万6,700tで、前年産に比べそれぞれ8,500t（2%）、1万700t（3%）減少した。

図10 冬春トマトの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

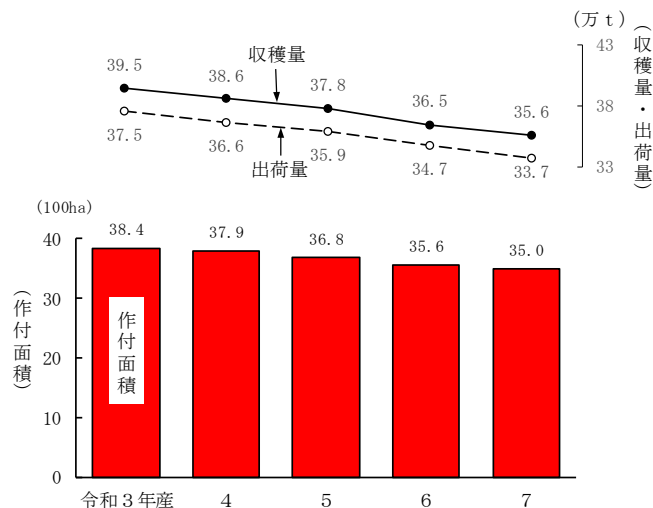


表11 令和7年産冬春トマトの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
冬春トマト	3,500	10,200	356,300	336,700	98%	100%	98%	97%	100%

(10) 冬春ピーマン

ア 作付面積は718haで、前年産に比べ6ha（1%）減少した。

イ 10a当たり収量は9,570kgで、前年産を730kg（7%）下回った。

これは、10月及び12月から2月にかけての低温や日照不足により花落ちや実の肥大の抑制がみられたこと等による。

ウ 収穫量は6万8,700t、出荷量は6万4,700tで、前年産に比べいずれも6,000t（8%）減少した。

図11 冬春ピーマンの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

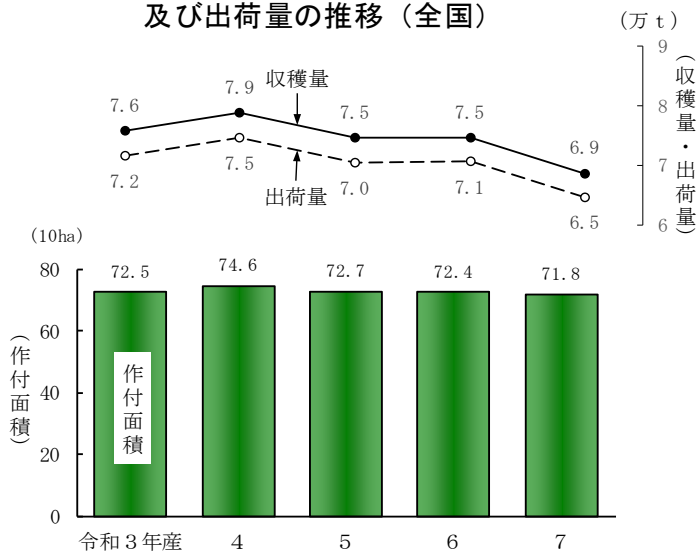


表12 令和7年産冬春ピーマンの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
冬春ピーマン	718	9,570	68,700	64,700	99%	93%	92%	92%	92%

## 2 夏秋野菜

### (1) 夏だいこん

ア 作付面積は4,610haで、前年産に比べ280ha（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こと等による。

イ 10a当たり収量は4,050kgで、前年産を60kg（2％）上回った。

ウ 収穫量は18万6,600t、出荷量は16万8,700tで、前年産に比べそれぞれ8,300t（4％）、1万2,200t（7％）減少した。

図12 夏だいこんの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

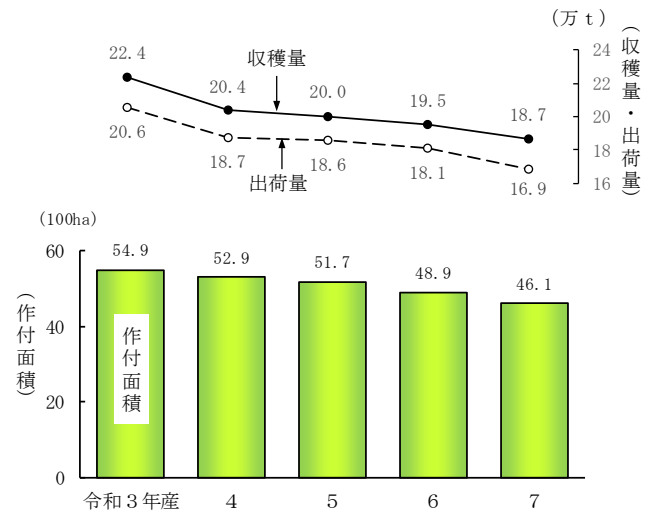


表13 令和7年産夏だいこんの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収	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	
夏だいこん	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	4,610	4,050	186,600	168,700	94	102	96	93	101

### (2) 秋にんじん

ア 作付面積は4,880haで、前年産に比べ180ha（4％）減少した。

イ 10a当たり収量は3,690kgで、前年産を100kg（3％）下回った。

ウ 収穫量は18万t、出荷量は16万8,200tで、前年産に比べそれぞれ1万1,700t（6％）、6,800t（4％）減少した。

図13 秋にんじんの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

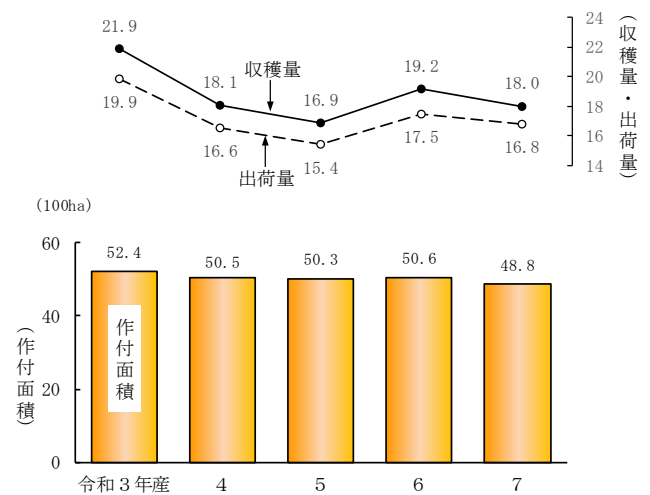


表14 令和7年産秋にんじんの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
秋にんじん	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	4,880	3,690	180,000	168,200	96	97	94	96	100

### (3) 夏はくさい

ア 作付面積は2,240haで、前年産に比べ70ha（3%）増加した。

イ 10a 当たり収量は7,290kgで、前年産を190kg（3%）上回った。

ウ 収穫量は16万3,300 t、出荷量は14万7,700 t で、前年産に比べそれぞれ9,200 t（6%）、6,700 t（5%）増加した。

図14 夏はくさいの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

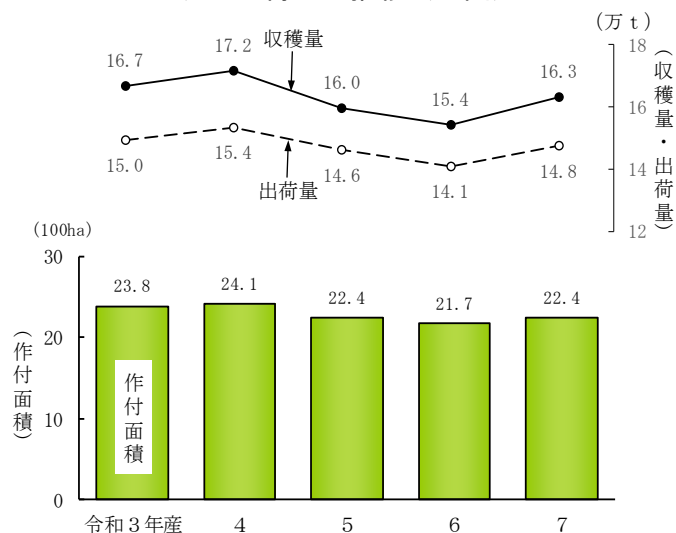


表15 令和7年産夏はくさいの作付面積、10a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	10a 当たり収	収 穫 量	出 荷 量	
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%	
夏はくさい	2,240	7,290	163,300	147,700	103	103	106	105	102	

### (4) 夏秋キャベツ

ア 作付面積は9,480haで、前年産に比べ190ha（2%）減少となった。

イ 10a 当たり収量は4,940kgで、前年産を120kg（2%）上回った。

ウ 収穫量は46万7,900 t、出荷量は42万4,700 t で、いずれも前年産並みとなった。

図15 夏秋キャベツの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

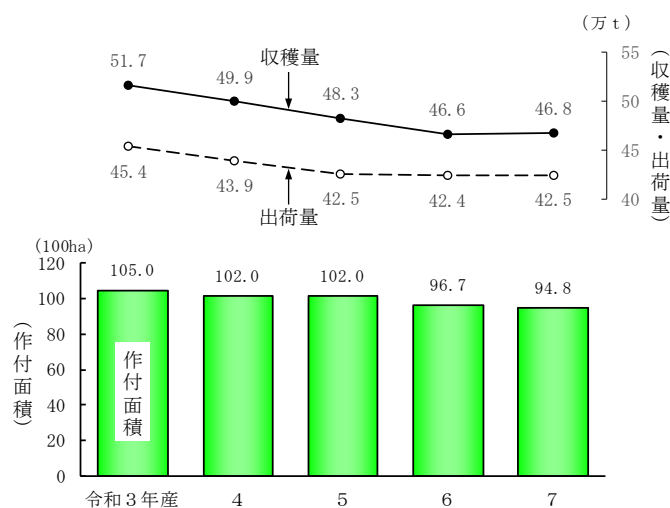


表16 令和7年産夏秋キャベツの作付面積、10a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	収 穫 量	出 荷 量	
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%	
夏秋キャベツ	9,480	4,940	467,900	424,700	98	102	100	100	102	

(5) 夏秋レタス

ア 作付面積は8,000haで、前年産に比べ260ha（3%）減少した。

イ 10a当たり収量は3,190kgで、前年産を80kg（3%）上回った。

ウ 収穫量は25万4,800t、出荷量は24万5,100tで、それぞれ前年産に比べ2,200t（1%）、2,100t（1%）減少した。

図16 夏秋レタスの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

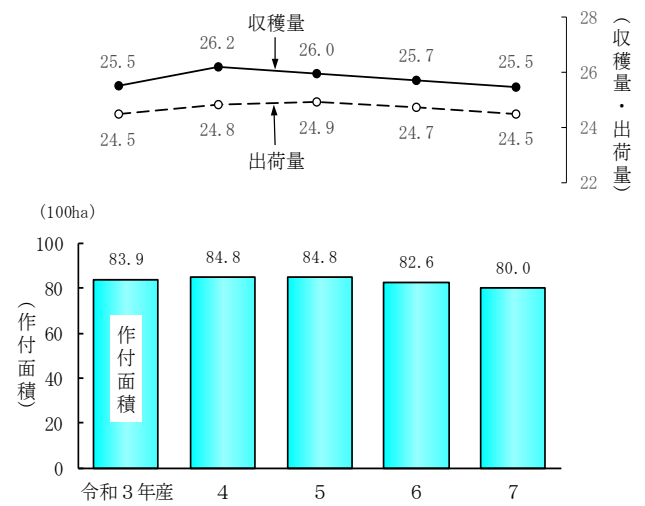


表17 令和7年産夏秋レタスの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
夏秋レタス	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	8,000	3,190	254,800	245,100	97	103	99	99	105

(6) 夏ねぎ

ア 作付面積は4,560haで、前年産に比べ160ha（3%）減少した。

イ 10a当たり収量は1,780kgで、前年産を20kg（1%）上回った。

ウ 収穫量は8万1,200t、出荷量は7万1,800tで、前年産に比べそれぞれ1,700t（2%）、3,500t（5%）減少した。

図17 夏ねぎの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

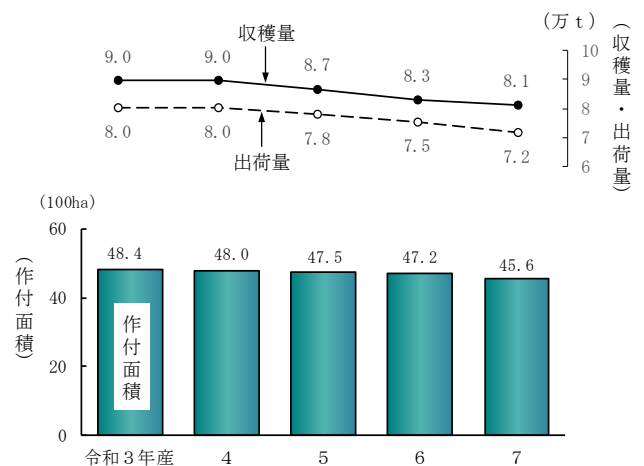


表18 令和7年産夏ねぎの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
夏ねぎ	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	4,560	1,780	81,200	71,800	97	101	98	95	98

(7) 夏秋きゅうり

ア 作付面積は6,480haで、前年産に比べ240ha（4%）減少した。

イ 10a当たり収量は3,770kgで、前年産を170kg（5%）上回った。

ウ 収穫量は24万4,400tで、前年産に比べ2,500t（1%）増加した。出荷量は19万3,300tで、前年産に比べ1,200t（1%）減少した。

図18 夏秋きゅうりの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

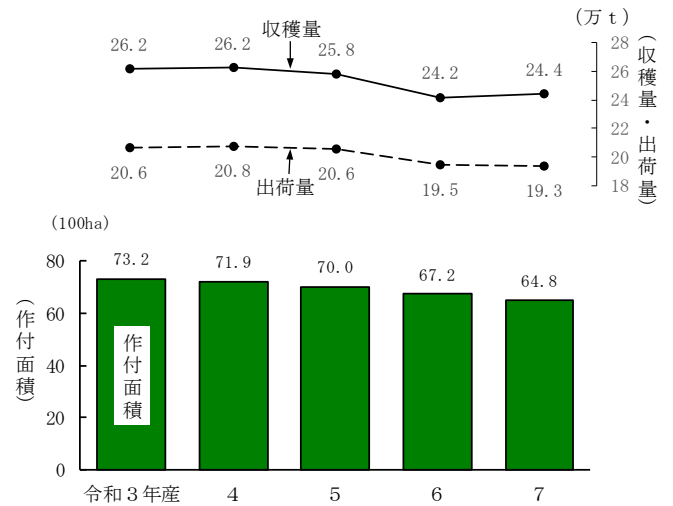


表19 令和7年産夏秋きゅうりの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
夏秋きゅうり	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	6,480	3,770	244,400	193,300	96	105	101	99	107

(8) 夏秋なす

ア 作付面積は6,270haで、前年産に比べ210ha（3%）減少した。

イ 10a当たり収量は2,660kgで、前年産を20kg（1%）上回った。

ウ 収穫量は16万6,500t、出荷量は12万1,200tで、前年産に比べそれぞれ4,800t（3%）、3,300t（3%）減少した。

図19 夏秋なすの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

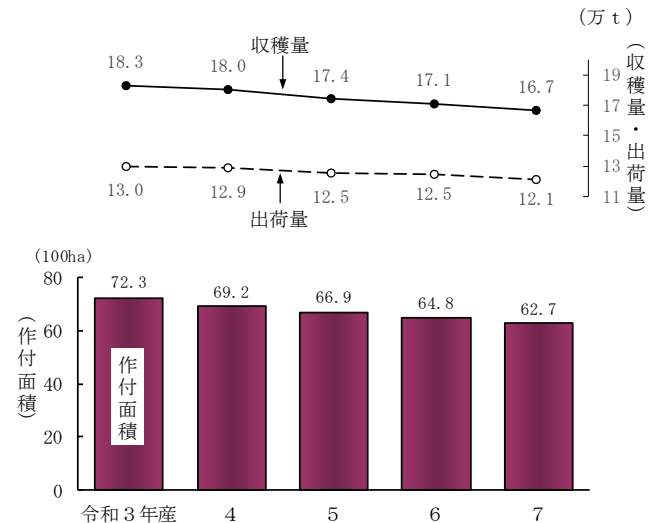


表20 令和7年産夏秋なすの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	
夏秋なす	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	6,270	2,660	166,500	121,200	97	101	97	97	106

### (9) 夏秋トマト

ア 作付面積は6,730haで、前年産に比べ330ha（5%）減少した。

イ 10a 当たり収量は4,220kgで、前年産並みとなった。

ウ 収穫量は28万3,700 t、出荷量は24万6,300 tで、前年産に比べそれぞれ1万5,000 t（5%）、1万4,300 t（5%）減少した。

図20 夏秋トマトの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

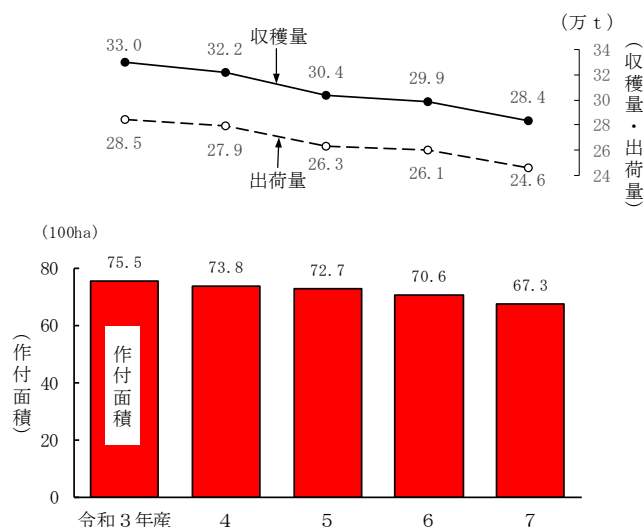


表21 令和7年産夏秋トマトの作付面積、10a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品 目	作付面積	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	
夏 秋 ト マ ト	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	6,730	4,220	283,700	246,300	95	100	95	95	100

### (10) 夏秋ピーマン

ア 作付面積は2,270haで、前年産に比べ50ha（2%）減少した。

イ 10a 当たり収量は2,910kgで、前年産を30kg（1%）下回った。

ウ 収穫量は6万6,100 t、出荷量は5万6,000 tで、前年産に比べそれぞれ2,200 t（3%）、1,900t（3%）減少した。

図21 夏秋ピーマンの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

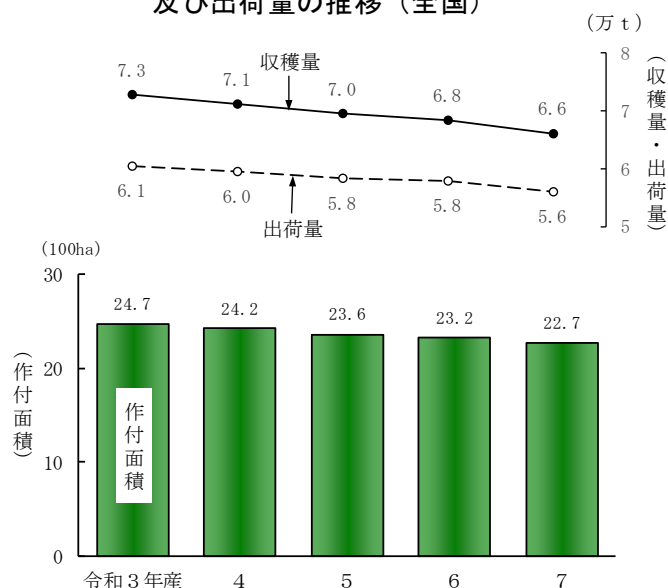


表22 令和7年産夏秋ピーマンの作付面積、10a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品 目	作付面積	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	
夏 秋 ピ ー マ ン	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	2,270	2,910	66,100	56,000	98	99	97	97	101

### 3 たまねぎ

(1) 作付面積は2万4,300haで、前年産に比べ700ha（3%）減少した。

(2) 10a当たり収量は3,790kgで、前年産を710kg（16%）下回った。

これは、北海道において、6月中旬からの高温及び6月下旬からの少雨により、生育が停滞し、肥大の抑制がみられたこと等による。

(3) 収穫量は92万2,000t、出荷量は82万6,700tで、前年産に比べそれぞれ20万4,000t（18%）、19万7,300t（19%）減少した。

図22 たまねぎの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

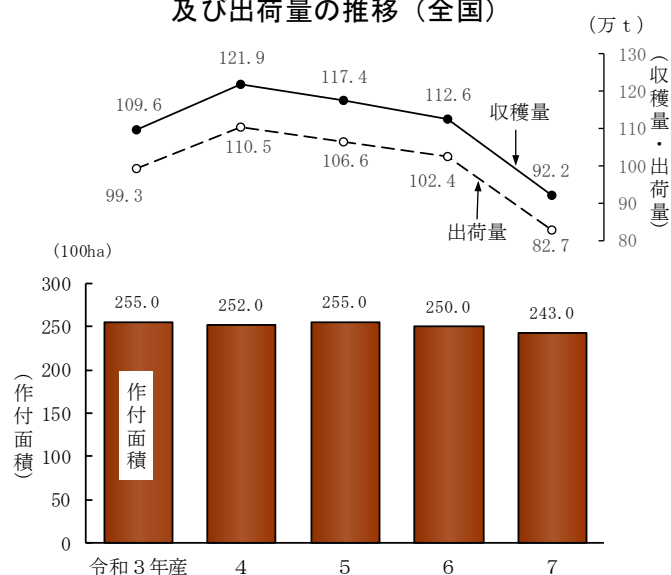


表23 令和7年産たまねぎの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

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	kg	t	t	%	%	%	%	%
	24,300	3,790	922,000	826,700	97	84	82	81	81

## 【統計表】

<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files/data?sinfid=000040442808&ext=xls>

## 【調査の概要】

[https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\\_yasai/gaiyou/](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_yasai/gaiyou/)

## 【調査結果の主な利活用】

- ・ 食料・農業・農村基本計画における品目ごとの生産量や作付面積等の KPI の設定及び検証のための資料
- ・ 農業保険法（昭和 22 年法律第 185 号）に基づく畑作物共済事業の適切な運営のための資料

## 【ホームページ掲載案内】

- ・ 本資料は、農林水産省ホームページの統計情報に掲載している分野別分類「作付面積・生産量、家畜の頭数など」、品目別分類「野菜」の「作況調査（野菜）」で御覧いただけます。  
[https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\\_yasai/#y6](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_yasai/#y6)
- ・ 本資料の数値は概数値であり、確定した詳細な数値はホームページに掲載（令和 8 年 12 月予定）します。
- ・ 公表した数値の正誤情報は、ホームページでお知らせします。

## 【関連リンク】

野菜関係ページ: 農林水産省 > 組織別から探す > 農産局 > 野菜・果樹・花き > 野菜のページ  
<https://www.maff.go.jp/j/seisan/ryutu/yasai/>

### お問合せ先

◎本統計調査結果について  
農林水産省 大臣官房統計部  
生産流通消費統計課 園芸統計班  
電話：（代表）03-3502-8111 内線 3680  
（直通）03-6744-2044

◎農林水産統計全般について  
農林水産省 大臣官房統計部  
統計企画管理官 統計広報推進班  
電話：（代表）03-3502-8111 内線 3589  
（直通）03-6744-2037



政府統計

政府統計の総合窓口  
(e-Stat)

<https://www.e-stat.go.jp/>



SAFF

データのカで。  
農林水産統計  
Statistics of Agriculture,  
Forestry and Fisheries