

作物統計調査

令和7年産西洋なし、かき、くりの栽培面積、結果樹面積、収穫量及び出荷量

令和7年産の収穫量は、前年産に比べ、
西洋なしが21%減少、かき及びくりがそれぞれ7%、16%増加

【調査結果の概要】

1 西洋なし

栽培面積[※]は1,320ha、結果樹面積[※]は1,280haで、前年産に比べいずれも30ha（2%）減少した。

収穫量は2万100t、出荷量は1万8,100tで、前年産に比べそれぞれ5,300t（21%）、4,600t（20%）減少した。

※ 栽培面積とは、植付け後、複数年にわたって収穫を行うことができる永年性作物を栽培している面積をいい、結果樹面積とは、栽培面積のうち生産者が当該年産の果実を収穫するために実をならせた面積をいう。

2 かき

栽培面積は1万7,200ha、結果樹面積は1万6,800haで、前年産に比べいずれも400ha（2%）減少した。

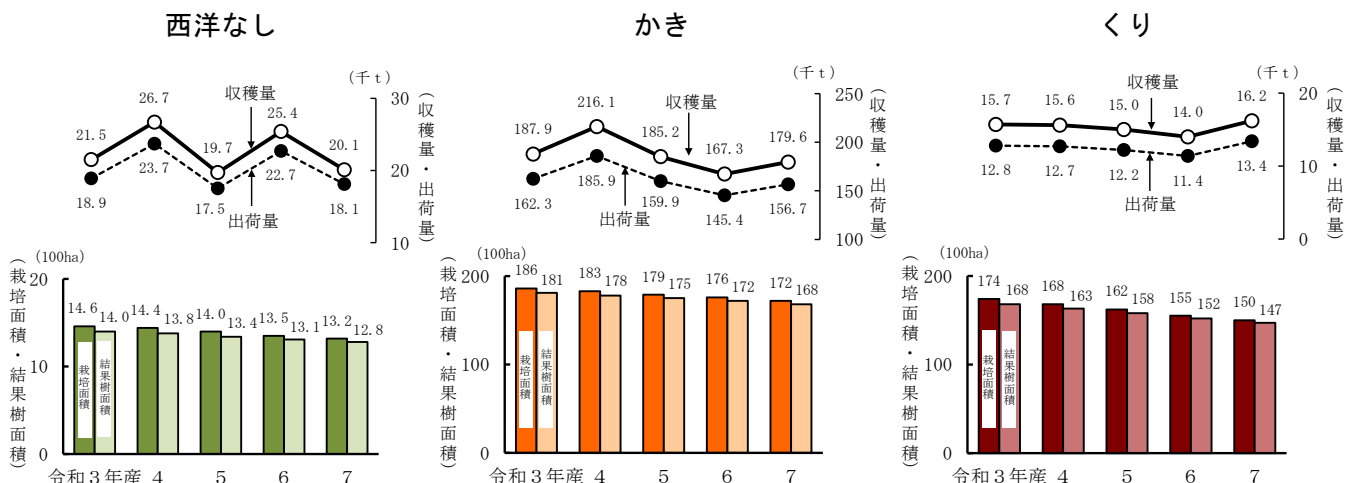
収穫量は17万9,600t、出荷量は15万6,700tで、前年産に比べそれぞれ1万2,300t（7%）、1万1,300t（8%）増加した。

3 くり

栽培面積は1万5,000ha、結果樹面積は1万4,700haで、前年産に比べいずれも500ha（3%）減少した。

収穫量は1万6,200t、出荷量は1万3,400tで、前年産に比べそれぞれ2,200t（16%）、2,000t（18%）増加した。

図1 西洋なし、かき、くりの栽培面積、結果樹面積、収穫量及び出荷量（全国）



◎ 累年データ

1 西洋なしの栽培面積、結果樹面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

区 分	栽培面積	結果樹面積	10a当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量
	ha	ha	kg	t	t
平成 28 年産	1,570	1,510	2,050	31,000	27,300
29	1,550	1,490	1,950	29,100	25,700
30	1,530	1,470	1,830	26,900	23,700
令和 元	1,510	1,450	1,990	28,900	25,500
2	1,480	1,420	1,950	27,700	24,500
3	1,460	1,400	1,540	21,500	18,900
4	1,440	1,380	1,930	26,700	23,700
5	1,400	1,340	1,470	19,700	17,500
6	1,350	1,310	1,940	25,400	22,700
7（概数）	1,320	1,280	1,570	20,100	18,100

資料：農林水産省統計部『耕地及び作付面積統計』及び『果樹生産出荷統計』（2及び3の統計表において同じ。）

2 かきの栽培面積、結果樹面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

区 分	栽培面積	結果樹面積	10a当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量
	ha	ha	kg	t	t
平成 28 年産	20,900	20,400	1,140	232,900	191,500
29	20,300	19,800	1,140	224,900	186,400
30	19,700	19,100	1,090	208,000	172,200
令和 元	19,400	18,900	1,100	208,200	175,300
2	19,000	18,500	1,040	193,200	165,900
3	18,600	18,100	1,040	187,900	162,300
4	18,300	17,800	1,210	216,100	185,900
5	17,900	17,500	1,060	185,200	159,900
6	17,600	17,200	973	167,300	145,400
7（概数）	17,200	16,800	1,070	179,600	156,700

3 くりの栽培面積、結果樹面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

区 分	栽培面積	結果樹面積	10a当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量
	ha	ha	kg	t	t
平成 28 年産	19,800	19,300	85	16,500	12,100
29	19,300	18,800	99	18,700	14,500
30	18,900	18,300	90	16,500	13,000
令和 元	18,400	17,800	88	15,700	12,500
2	17,900	17,400	97	16,900	13,600
3	17,400	16,800	93	15,700	12,800
4	16,800	16,300	96	15,600	12,700
5	16,200	15,800	95	15,000	12,200
6	15,500	15,200	92	14,000	11,400
7（概数）	15,000	14,700	110	16,200	13,400

【調査結果】

1 西洋なし

(1) 栽培面積は 1,320ha、結果樹面積は 1,280ha で、前年産に比べいずれも 30ha (2%) 減少した。

(2) 10 a 当たり収量は 1,570kg で、前年産を 370kg (19%) 下回った。

これは、果実肥大期の高温・少雨により小玉傾向となったこと等による。

(3) 収穫量は 2 万 100 t、出荷量は 1 万 8,100 t で、前年産に比べそれぞれ 5,300 t (21%)、4,600 t (20%) 減少した。

(4) 都道府県別の収穫量割合は、山形県が 71%、青森県及び新潟県がそれぞれ 6% となっており、この 3 県で全国の約 8 割を占めている。

図 2 西洋なしの栽培面積、結果樹面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

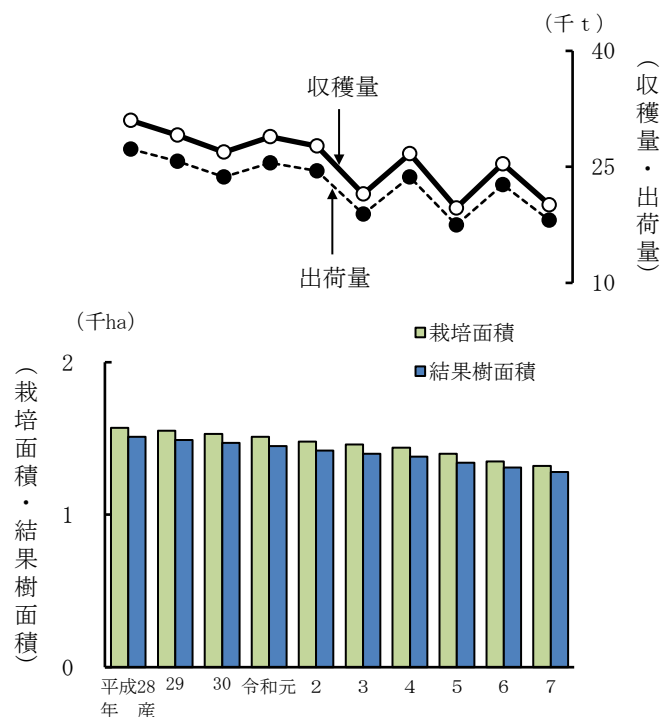


図 3 西洋なしの都道府県別収穫量及び割合

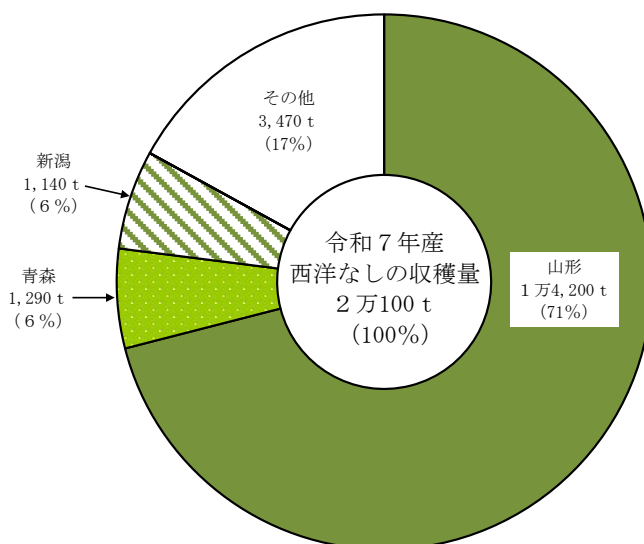


表 1 令和 7 年産西洋なしの栽培面積、結果樹面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品 目	栽培面積	結果樹面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	対 前 年 産 比				
						栽 培 面 積	結 果 樹 面 積	10 a 当 たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量
	ha	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
西 洋 な し	1,320	1,280	1,570	20,100	18,100	98	98	81	79	80

2 かき

(1) 栽培面積は1万7,200ha、結果樹面積は1万6,800haで、前年産に比べいずれも400ha(2%)減少した。

(2) 10a当たり収量は1,070kgで、前年産を97kg(10%)上回った。

これは、前年産に比べてカメムシによる被害が減少したこと等による。

(3) 収穫量は17万9,600t、出荷量は15万6,700tで、前年産に比べそれぞれ1万2,300t(7%)、1万1,300t(8%)増加した。

(4) 都道府県別の収穫量割合は、和歌山県が22%、奈良県が14%、福岡県が8%、岐阜県及び愛知県がそれぞれ6%となっており、この5県で全国の約6割を占めている。

図4 かきの栽培面積、結果樹面積、収穫量及び出荷量の推移(全国)

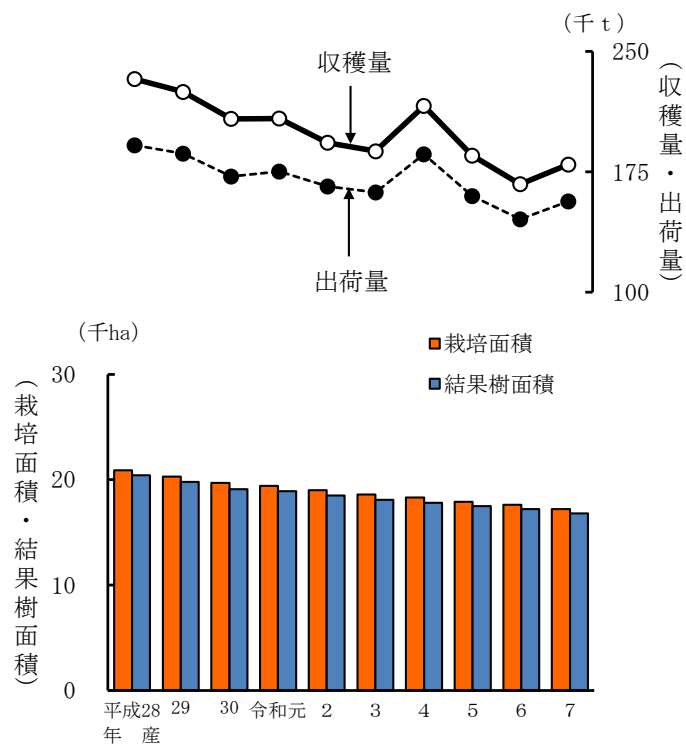
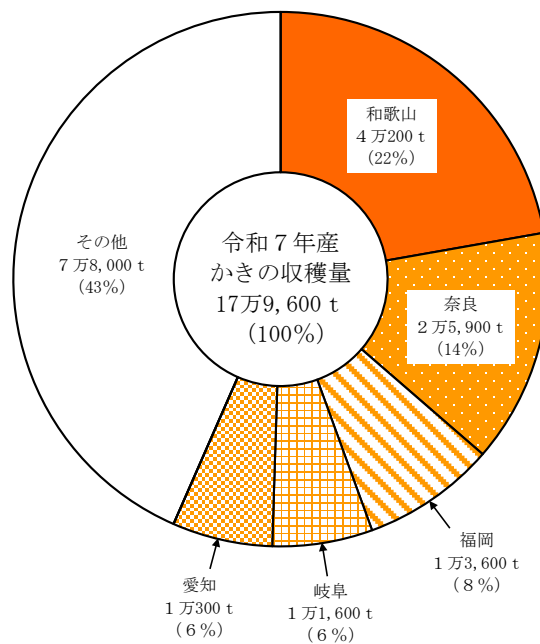


図5 かきの都道府県別収穫量及び割合



注： 割合については、表示単位未満を四捨五入しているため、合計値と内訳の計が一致しない。

表2 令和7年産かきの栽培面積、結果樹面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

品目	栽培面積	結果樹面積	10a当たり収	10a当たり量	収穫量	出荷量	対前年産比				
							栽培面積	結果樹面積	10a当たり収	収穫量	出荷量
	ha	ha	kg		t	t	%	%	%	%	%
かき	17,200	16,800	1,070		179,600	156,700	98	98	110	107	108

3 くり

(1) 栽培面積は1万5,000ha、結果樹面積は1万4,700haで、前年産に比べいずれも500ha（3%）減少した。

(2) 10a当たり収量は110kgで、前年産を18kg（20%）上回った。

これは、果実肥大期の適度な降雨により、肥大が良好となったこと等による。

(3) 収穫量は1万6,200t、出荷量は1万3,400tで、前年産に比べそれぞれ2,200t（16%）、2,000t（18%）増加した。

(4) 都道府県別の収穫量割合は、茨城県が26%、熊本県が15%、愛媛県が11%、岐阜県が4%、長野県が3%となっており、この5県で全国の約6割を占めている。

図6 くりの栽培面積、結果樹面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

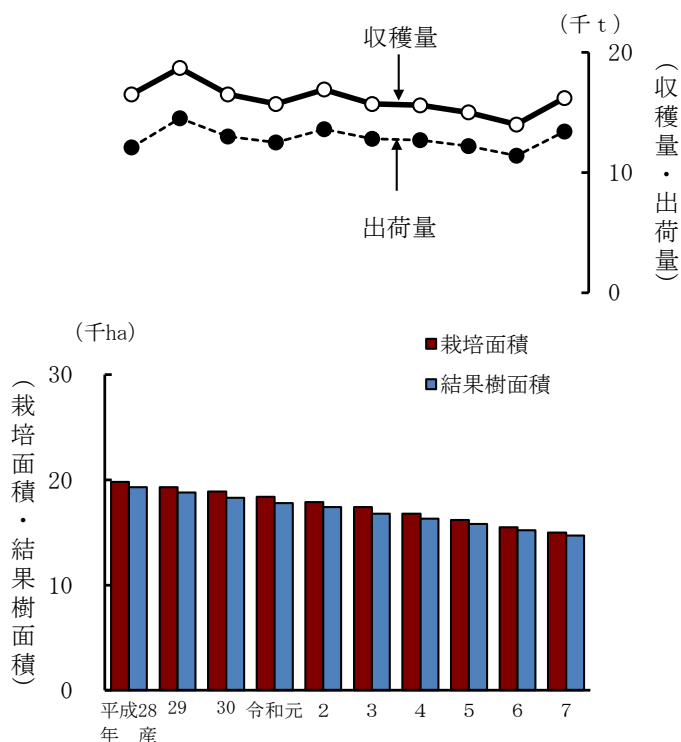
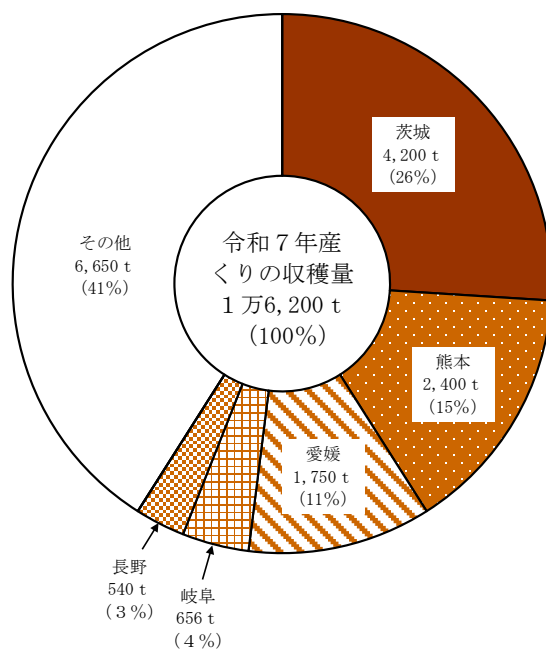


図7 くりの都道府県別収穫量及び割合



注：統計数値については、表示単位未満を四捨五入しているため、合計値と内訳の計が一致しない。

表3 令和7年産くりの栽培面積、結果樹面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	栽培面積	結果樹面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	対前年産比				
						栽培面積	結果樹面積	10a当たり収	収穫量	出荷量
	ha	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
く	15,000	14,700	110	16,200	13,400	97	97	120	116	118

【統計表】

<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files/data?sinfid=000040423317&ext=xls>

【調査の概要】

- ・ 面積調査

<https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/menseki/gaiyou/>

- ・ 作況調査（果樹）

https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kazyu/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）に基づく果樹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「果樹」の「作況調査（果樹）」で御覧いただけます。
https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kazyu/#y8
- ・ 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】

果樹栽培面積のページ: 農林水産省 > 統計情報 > 分野別分類/作付面積・生産量・家畜の頭数など > 作物統計 > 面積調査

<https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/menseki/#r>

果樹関係ページ: 農林水産省 > 組織別から探す > 農産局 > 野菜・果樹・花き > 果樹のページ

<https://www.maff.go.jp/j/seisan/ryutu/fruits/>

果樹農業振興基本方針: 農林水産省 > 組織別から探す > 農産局 > 野菜・果樹・花き > 果樹のページ > 果樹施策の概要

<https://www.maff.go.jp/j/seisan/ryutu/fruits/attach/pdf/index-198.pdf>

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/>

