農林水産統計 Statistics of Agriculture, Forestry and Fisheries

農林水産省 大臣官房統計部

令和6年11月26日公表

作物統計調査

令和6年産びわ、おうとう、うめの結果樹面積、 収穫量及び出荷量

__ びわ、おうとう、うめの収穫量は 2,180t、 1 万 1,500t、 5 万 1,600t で、__ 前年産に比べそれぞれ 6 %減少、34%減少、46%減少

【調査結果の概要】

1 びわ

<u>結果樹面積は806ha</u>で、前年産に比べ<u>34ha(4%)減少</u>した。 <u>収穫量は2,180 t</u>、出荷量は1,830 t で、前年産に比べそれぞれ <u>130 t (6%)、</u> <u>70 t (4%)減少</u>した。

2 おうとう

<u>結果樹面積は 4,110ha</u>で、前年産に比べ <u>90ha (2%) 減少</u>した。 <u>収穫量は 1 万 1,500 t</u>、<u>出荷量は 1 万 t</u>で、前年産に比べそれぞれ <u>5,800 t</u> (34%)、5,700 t (36%) 減少した。

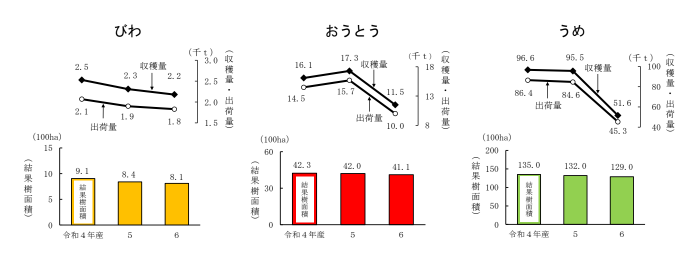
これは、生育期間を通じて高温が続いたことで障害が発生し、着果数が減少したこと等による。

3 うめ

<u>結果樹面積は1万2,900ha</u>で、前年産に比べ<u>300ha(2%)減少</u>した。 <u>収穫量は5万1,600 t</u>、<u>出荷量は4万5,300 t</u>で、前年産に比べそれぞれ<u>4万3,900 t</u> (46%)、3万9,300 t (46%)減少した。

これは、開花前の気温が高かったことから開花が早まり、受精不良となって着果数が減少したこと等による。

図 1 びわ、おうとう、うめの結果樹面積、収穫量及び出荷量(全国)



○ 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結果させた面積をいう。

◎ 累年データ

1 びわの結果樹面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

区 分	結果樹面積	10 a 当たり 収 量	収穫量	出荷量
	ha	kg	t	t
平成 27 年産	1, 400	255	3, 570	2,900
28	1, 330	150	2,000	1,620
29	1, 240	293	3,630	2,950
30	1, 170	238	2, 790	2, 300
令和 元	1, 110	309	3, 430	2,820
2	1,050	252	2,650	2, 170
3	950	304	2,890	2, 380
4	905	280	2, 530	2,070
5	840	275	2, 310	1,900
6 (概数)	806	270	2, 180	1, 830

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

2 おうとうの結果樹面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

区分	結果樹面積	10 a 当たり 収 量	収穫量	出 荷 量
	ha	kg	t	t
平成 27 年産	4, 440	408	18, 100	16, 300
28	4, 420	448	19, 800	17, 700
29	4, 360	438	19, 100	17, 200
30	4, 350	416	18, 100	16, 200
令和 元	4, 320	373	16, 100	14, 400
2	4, 320	398	17, 200	15, 400
3	4, 260	308	13, 100	11,800
4	4, 230	381	16, 100	14, 500
5	4, 200	412	17, 300	15, 700
6 (概数)	4, 110	280	11, 500	10, 000

3 うめの結果樹面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

区 分	結果樹面積	10 a 当たり 収 量	収穫量	出 荷 量
	ha	kg	t	t
平成 27 年産	15, 900	616	97, 900	85,000
28	15, 600	594	92, 700	80,800
29	15, 100	575	86, 800	75, 600
30	14, 800	759	112, 400	99, 200
令和 元	14, 500	608	88, 100	77, 700
2	14, 100	504	71, 100	62, 200
3	13, 800	758	104, 600	93, 200
4	13, 500	716	96, 600	86, 400
5	13, 200	723	95, 500	84,600
6 (概数)	12, 900	400	51, 600	45, 300

【調査結果】

1 びわ

- (1) 結果樹面積は806ha で、前年産に比べ 34ha (4%)減少した。
- (2) 10 a 当たり収量は 270kg で、前年産を 5 kg (2%) 下回った。
- (3) 収穫量は 2,180 t、出荷量は 1,830 t で、前年産に比べそれぞれ 130 t (6%)、 70 t (4%)減少した。
- (4) 都道府県別の収穫量割合は、長崎県が32%、千葉県が19%、鹿児島県が7%、香川県及び愛媛県がそれぞれ6%となっており、この5県で全国の7割を占めている。

図2 びわの結果樹面積、収穫量及び 出荷量の推移(全国)

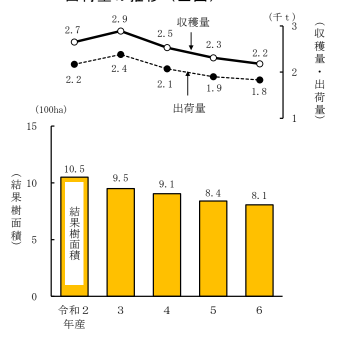


図3 びわの都道府県別収穫量割合

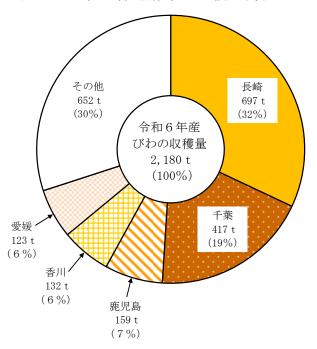


表 1 令和 6 年産びわの結果樹面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

			10 16.3-10				対 前 年	F 産 比	
品	Ħ	結果樹面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量		10 a 当たり 収 量		出荷量
		ha	kg	t	t	%	%	%	%
び	わ	806	270	2, 180	1, 830	96	98	94	96

2 おうとう

- (1) 結果樹面積は 4,110ha で、前年産に 比べ 90ha (2%) 減少した。
- (2) 10 a 当たり収量は 280kg で、前年産を 132kg (32%) 下回った。 これは、生育期間を通じて高温が続いたことで障害が発生し、着果数が減少したこと等による。
- (3) 収穫量は1万1,500 t、出荷量は1万t で、前年産に比べそれぞれ5,800 t (34%)、 5,700 t (36%) 減少した。
- (4) 都道府県別の収穫量割合は、山形県が75%、北海道が10%となっており、この2県で全国の約8割を占めている。

図4 おうとうの結果樹面積、収穫量 及び出荷量の推移(全国)

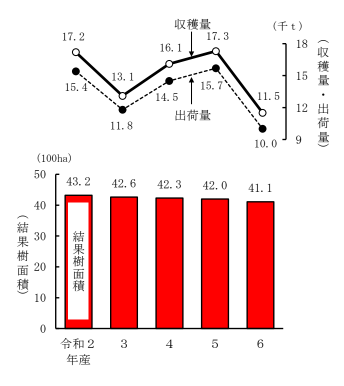


図5 おうとうの都道府県別収穫量割合

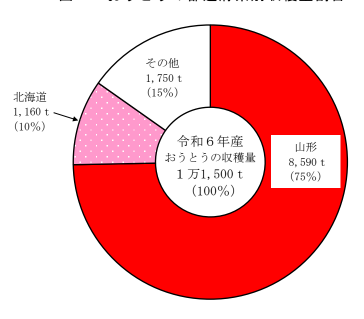


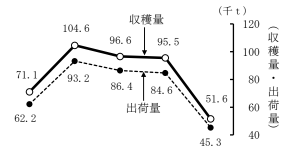
表2 令和6年産おうとうの結果樹面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

	10 16 2 10			対 前 年 産 比					
品	目	結果樹面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量		10 a 当たり 収 量	収穫量	出荷量
		ha	kg	t	t	%	%	%	%
おう	とう	4, 110	280	11, 500	10, 000	98	68	66	64

3 うめ

- (1) 結果樹面積は1万2,900haで、前年産 に比べ300ha(2%)減少した。
- (2) 10 a 当たり収量は 400kg で、前年産を 323kg (45%) 下回った。 これは、開花前の気温が高かったこと から開花が早まり、受精不良となって着 果数が減少したこと等による。
- (3) 収穫量は5万1,600 t、出荷量は4万5,300 t で、前年産に比べそれぞれ4万3,900 t (46%)、3万9,300 t (46%)減少した。
- (4) 都道府県別の収穫量割合は、和歌山県が58%、群馬県8%、山梨県、神奈川県及び宮城県がそれぞれ2%となっており、この5県で全国の約7割を占めている。

図6 うめの結果樹面積、収穫量及び 出荷量の推移(全国)



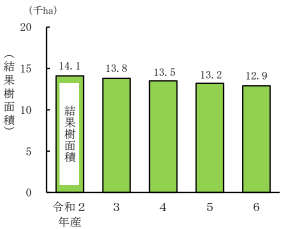


図7 うめの都道府県別収穫量割合

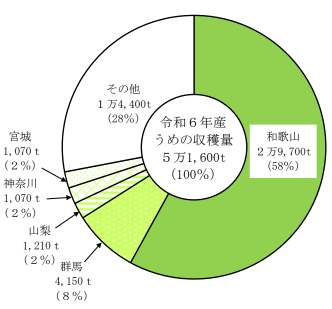


表3 令和6年産うめの結果樹面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

			10 1/4 10				対 前 年	下 産 比	
品	目	結果樹面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量		10 a 当たり 収 量	収穫量	出荷量
		ha	kg	t	t	%	%	%	%
う 	め	12, 900	400	51, 600	45, 300	98	55	54	54

【統計表】

https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files/data?sinfid=000040224121&ext=x1s

【調査の概要】

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果実の生産努力目標の策定及びその達成状況の検証のため 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/#y5
- ・ 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7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>果樹及び茶栽培面積

https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/menseki/#y4

果樹関係ページ: 農林水産省>組織別から探す>農産局>園芸作物(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>園芸作物(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-96.pdf

お問合せ先 一

◎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



2025年農林業センサス(令和7年2月1日現在)を下記の期間に実施します。 令和6年12月中旬 ~ 令和7年 2月末 農林業経営体調査 令和7年 1月中旬 ~ 令和7年 2月末 農山村地域調査(市区町村調査) 令和7年10月上旬 ~ 令和7年12月末 農山村地域調査(農業集落調査)

