

作物統計調査 令和5年産そば（乾燥子実）の作付面積及び収穫量 － そばの収穫量は3万5,500t －

【調査結果の概要】

1 作付面積

全国の作付面積は6万6,700haとなった。

2 10a当たり収量

全国の10a当たり収量は53kgで前年産を下回った。

これは、北海道等において、夏場の高温の影響等から10a当たり収量が前年産を下回ったためである。

3 収穫量

全国の収穫量は3万5,500tとなった。

図1 そば（乾燥子実）の作付面積、10a当たり収量及び収穫量の推移（全国）

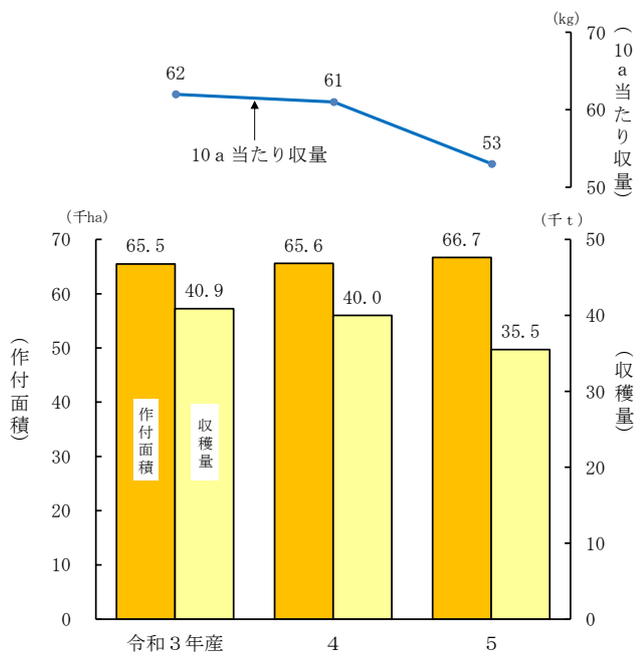
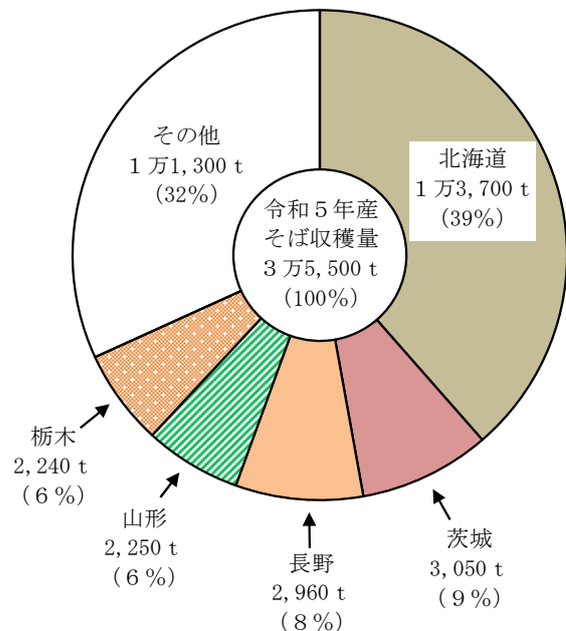


図2 令和5年産そば（乾燥子実）の都道府県別収穫量及び割合



○ そば（乾燥子実）とは、食用を目的に作付けし収穫した子実であって、景観形成用として作付けしたもの等を除く。
○ 全国の作付面積及び収穫量については、令和6年能登半島地震の影響により調査が行えなかった石川県を除いた各都道府県の合計値である。また、10a当たり収量については、石川県を除いた作付面積及び収穫量の値で算出した結果である。

◎ 累年データ

そば（乾燥子実）の作付面積、10 a 当たり収量及び収穫量の推移（全国）

区 分	作付面積	10 a 当たり 収 量	収穫量
	ha	kg	t
平成26年産	59,900	52	31,100
27	58,200	60	34,800
28	60,600	48	28,800
29	62,900	55	34,400
30	63,900	45	29,000
令和元	65,400	65	42,600
2	66,600	67	44,800
3	65,500	62	40,900
4	65,600	61	40,000
5	66,700	53	35,500

資料：農林水産省統計部「作物統計」

【 統計表 】

<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files/data?sinfid=000040166798&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（水陸稲、麦類、大豆、そば、かんしょ、飼料作物、工芸農作物）

https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/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生産努力目標の策定及び達成状況の検証のための資料
- ・ 経営所得安定対策（畑作物の直接支払交付金）の交付単価の算定のための資料
- ・ 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「いも・雑穀・豆」の「作況調査（水陸稲、麦類、大豆、そば、かんしょ、飼料作物、工芸農作物）」で御覧いただけます。

https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/#y18

- ・ 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 】

農林水産施策関係ページ：農林水産省>組織別から探す>大臣官房

<https://www.maff.go.jp/j/kanbo/>

農業生産振興関係ページ：農林水産省>組織別から探す>農産局

<https://www.maff.go.jp/j/nousan/>

お問合せ先

◎本統計調査結果について

- ・ 作付面積に関すること

農林水産省 大臣官房統計部

生産流通消費統計課 面積統計班

電話：（代表）03-3502-8111 内線 3681

（直通）03-6744-2045

- ・ 収穫量に関すること

農林水産省 大臣官房統計部

生産流通消費統計課 普通作物統計班

電話：（代表）03-3502-8111 内線 3682

（直通）03-3502-5687

◎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