

作物統計調査

令和7年産そば（乾燥子実）の作付面積及び収穫量

令和7年産そばの収穫量は、収穫期の降雨等の影響により、前年産に比べ5%減少

【調査結果の概要】

1 作付面積

作付面積は6万9,100haで、前年産並みとなった。

2 10a当たり収量

10a当たり収量は55kgで、前年産を7%下回った。

これは、主に東北において収穫期の降雨、北海道において開花期の高温による被害があったためである。

なお、10a当たり平均収量対比は92%となった。

3 収穫量

収穫量は3万8,200tで、前年産に比べ2,200t（5%）減少した。

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）

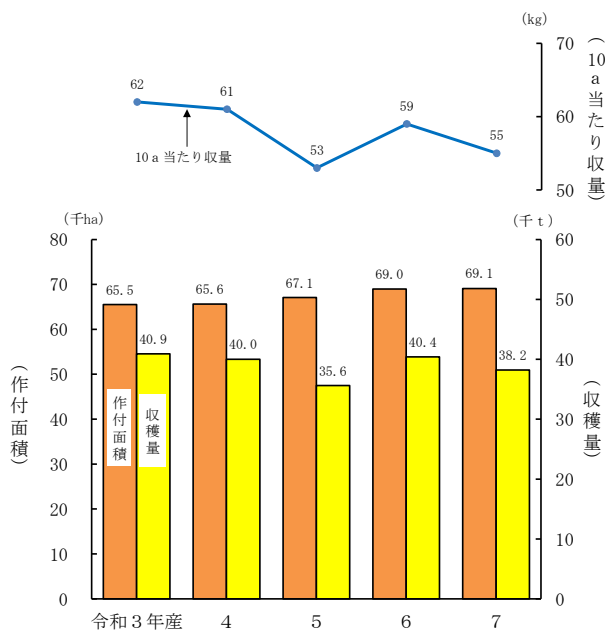
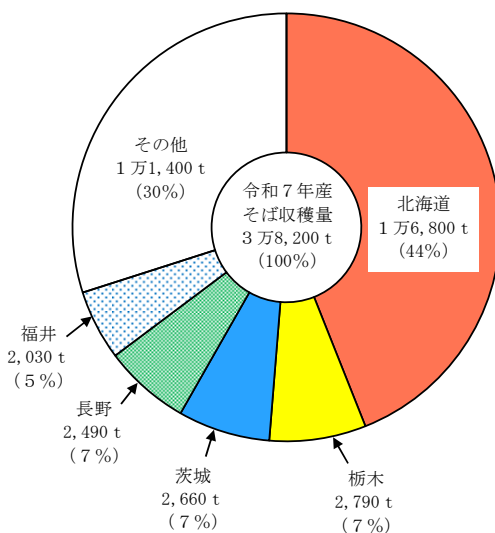


図2 令和7年産そば（乾燥子実）の都道府県別収穫量及び割合



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。

- 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。
- 10a 当たり平均収量は、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28年産	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	67,100	53	35,600
6	69,000	59	40,400
7	69,100	55	38,200

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=000040442809&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
- ・ 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
- ・ そばに関する生産振興に資する各種事業の推進のための資料
- ・ 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 】

農林水産政策関係ページ：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>甘味資源作物、いも類、そば、なたね

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

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 普通作物統計班

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