



統計法に基づく国の統計調査です。調査票情報の秘密の保護に万全を期します。

← ← ← 入力方向

4 4 2 1

政府統計

平成 年産 共済減収調査

調査者氏名	
耕作者住所	
耕作者氏名	

記入見本 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

# 豆類減収標本調査票

年産	都道府県	振興局	地域センター	市町村	地域センター別農家番号	方式区分	調査方法
西暦							半相殺方式の場合
:	:	:	:	:	:	①	②

方式区分(番号)	一筆方式(1)	半相殺方式(2)	調査方法(番号)	1筆実測(1)	2筆実測(2)
作物、品種区分	大豆(431)	小豆(大納言(441)、その他(442))	いんげん	手亡類	(451)
作物区分(番号)	金時類(453)及びうずら類(452)	大福類(454)、とら豆類(455)及びべにばないんげん(456)			

1 調査筆単位の記入事項

農家の刈取り予定日 月 日

第 1 筆

筆の所在地 調査月 日 月 日

作物区分名(番号) 田畑別 田畑 作付面積 a

栽培様式 直まき・移植・間作・広幅・高畝・平畝・すじまき・畝落し・支柱

共済引受面積 10a当たり共済基準収穫量 発芽不能又は移植不能 該当しない 該当する

a kg ① ②

第 2 筆

筆の所在地 調査月 日 月 日

作物区分名(番号) 田畑別 田畑 作付面積 a

栽培様式 直まき・移植・間作・広幅・高畝・平畝・すじまき・畝落し・支柱

共済引受面積 10a当たり共済基準収穫量 発芽不能又は移植不能 該当しない 該当する

a kg ① ②

刈取り箇所

普通(支柱)栽培すじまき栽培

全けい数 = けい全けい数 = けい  
ランダムスタート a = 第 けいランダムスタート a = 第 けい  
間隔 = 間隔 = けい  
(刈取り株数(n) = 株)

畝幅株間 6 けい 間隔の長さ (3) (1) 1 m 当たり幅 けい 長さ 10,000/(4)

(6 けい 間) (1 1 株 間)

第 1 箇所 cm cm cm cm cm cm  
第 2 箇所 cm cm cm cm cm cm  
第 3 箇所 cm cm cm cm cm cm

合計 (1) cm (2) cm (5) cm (6) cm (5) cm (6) cm  
平均 (7) cm (8) cm (9) cm (10) cm (11) cm (12) cm  
(1)/15 (2)/30 (5)/3 (6)/3

10 a 当たり (11)  $\frac{666,667}{(7) \times (8)}$  (有効 3 桁) (12) 333.333

換算率  $\left[ \frac{10,000,000}{[(7) \times (8)] \times n} \right]$

刈取り重量 乾燥調製後の 被害の状況等

上粒重 ぐず粒重

[刈取り箇所合計] (13) g g

10 a 当たり重量 (13) × (11)、(12) kg kg

刈取り箇所

普通(支柱)栽培すじまき栽培

全けい数 = けい全けい数 = けい  
ランダムスタート a = 第 けいランダムスタート a = 第 けい  
間隔 = 間隔 = けい  
(刈取り株数(n) = 株)

畝幅株間 6 けい 間隔の長さ (3) (1) 1 m 当たり幅 けい 長さ 10,000/(4)

(6 けい 間) (1 1 株 間)

第 1 箇所 cm cm cm cm cm cm  
第 2 箇所 cm cm cm cm cm cm  
第 3 箇所 cm cm cm cm cm cm

合計 (1) cm (2) cm (5) cm (6) cm (5) cm (6) cm  
平均 (7) cm (8) cm (9) cm (10) cm (11) cm (12) cm  
(1)/15 (2)/30 (5)/3 (6)/3

10 a 当たり (11)  $\frac{666,667}{(7) \times (8)}$  (有効 3 桁) (12) 333.333

換算率  $\left[ \frac{10,000,000}{[(7) \times (8)] \times n} \right]$

刈取り重量 乾燥調製後の 被害の状況等

上粒重 ぐず粒重

[刈取り箇所合計] (13) g g

10 a 当たり重量 (13) × (11)、(12) kg kg

## 2 標本農家単位の記入事項

共済引受面積 : : : : : a 共済基準収穫量 : : : : : kg 共済引受筆数 : : : : : 筆