

秘
農林水産省

統計法に基づく基幹統計
作物統計

4 4 1 1



平成 年産 共済減収調査
麦類減収標本調査票

記入見本 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

年産	作物名	局・農政事務所	センター	市町村	標本単位区	筆の通し番号	調査者氏名
2 0							

筆の所在地	市町村	大字	小字	地番	氏名
耕作者住所	市町村				電話 ()

1 観察・聞き取り事項

品 種	栽 培 様 式			刈り種期	出穂期	農家の刈取り期
	ばらまき	すじまき ・ 広幅まき	株(点)まき			
	1	2	3	月 日	月 日	月 日

2 栽植密度・単位当たり収量率

畝幅・株間測定					調査箇所の略図					
調査箇所	ばらまき・広幅まき・株(点)まき栽培					全けい数 n =	けい 間隔 1/3n =	ランダムスタート a =	第	けい
	(1) 畝幅 [6ヶい間 の長さ]	(2) 株間 [11株間 の長さ]	(3) 平均畝幅 (1)/5	(4) 平均株間 (2)/10	(5) 1㎡当たり けい長(株数)					
I	cm	cm	0.1cm	0.1cm	cm (0.1株)					株
II										
III										
合計	(6)	(8)	/	/	/	(10)				
平均	(7) (6)/15	(9) (8)/30	/	/	/					
(11) 栽培方法別 10a 当たり 換 算 率	ばらまき		すじまき・広幅まき		株(点)まき					
	333.3又は250		333.3		$\frac{10,000,000}{(7) \times (9) \times (10)}$ (単位: 0.1)					
作付面積 利用度による修正	畝落とし栽培の明らかでない場合		(12) 標準畝幅			(15) 修正率(単位: 0.001) (7)/(12)				
	ばらまき栽培で排水溝がある場合		(13) ほ場の本地面積 a	(14) 排水溝の面積 a	(15) 修正率(単位: 0.001) $\frac{(13)-(14)}{(13)}$					

3 調査筆の10a当たり見積り収量

刈取り日	(16) 生穂重の重量	(17) 10a 当たり生穂重 (16) × (11)	(18) 修正10a 当たり生穂重 (17) × (15)			
月 日	g	kg	kg			
10a 当たり生穂重 (17) 又は (18)	回帰線 (Y)	回帰線上の 10a 当たり収量	図表から 選んだ点	図表から選んだ 10a 当たり収量	選んだ理由	10a 当たり筆 平均見積り収量
kg	線	kg	(Y) % + -	kg	晴天続き・雨天 早刈り・適期刈り 被害 甚・中・軽 その他 ()	kg

通し番号	標本筆の 字地番	引受 方式 及び 補割 割合 ①	10a 当たり 共 済 基 準 ② kg	10a 当たり 平均収量 ③ kg	10a 当たり 見積り収量 ④ kg	備 考
調 査 筆	(1)	・	・	・	・	
	(2)	・	・	・	・	
	(3)	・	・	・	・	
	(4)	・	・	・	・	
	(5)	・	・	・	・	

(記入注意)

- 1 刈取りの調査対象範囲及び(1)の算出式は次のとおりである。

栽培様式	ばらまき	すじまき・広幅まき	点(株)まき
刈取り	1 m ² (円形刈り)	1 m ² 当たり けい長	1 m ² 当たり 株数
算出式		10,000 / (3)	$\frac{10,000}{(3) \times (4)}$

- 2 (11)のばらまきで333.3は1 m² 3箇所刈り、250は1 m² 4箇所刈りの場合である。
 3 (18)の修正10a 当たり生穂重は(15)の作付面積利用率による修正率を乗じて算出する。