

指定統計第37号

平成 年産作柄概況・(予想)収穫量・共済減収調査

作物統計

水稻 作況標本(基準) 筆調査票
減収標本

秘
農 林 水 産 省

記入見本 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

調査者
氏 名

Table with columns: 年産, 作物, 局・農政事務所, センター, 作柄表示地帯, 作況階層, 標本単位区, 筆番通し号. Includes date 20110 and a slash symbol.

Table with columns: 市町村, 旧市町村, 農業集落, 集計単位地, 調査区, 農家番号, 緯度度分, 経度度分, 標高m.

Table with columns: 共済引受方式, 筆種類, 地方設定コード (A-H), 継続年数.

Table with columns: 筆の所在地 (市町村, 大字, 小字, 地番), 氏名, 電話, 農家の刈取り予定日 (月, 日).

1 観察・聞き取り事項

Table with columns: 品 種, 作 期, 普通作区分, 栽植様式 (機械植え, 手植え, 直まき), は種期, 田植期, 出穂期.

Table with columns: 農家の刈取り期, 刈取り時の倒伏程度 (I-V), 農家の刈取り方法 (コンバイン, 手刈), 自コ刈, 刈逃, 筆の面積, 肥培管理 (良否), 選使, 別用, にし, 玄米選別形態.

(作況基準筆調査のみ)

Table with columns: 水管理の実施期日 (間断かん水, 中干し, 深水管理, 高温時のかけ流し), 開始期日, 終了期日.

Table with columns: 落水期, 施肥期日 (基肥, 追肥, 中間施肥, 穂肥, 実肥), 10a当たり窒素投入量 (基肥, 追肥, 中間追肥, 穂肥).

Table with columns: 窒素投入量つづき, 10a当たり有機質肥料投入量, 除散布回, 病除害回, 土性 (砂壊, 壤, 埴壊).

(記入注意)

- 1 倒伏程度は、全倒伏(I)、一部穂が地につく(II)、半倒伏(III)、直立と半倒伏が半々(IV)、倒伏なし(V)に区分し、該当番号を○で囲む。
2 緯度、経度、標高及び土性欄については関連資料に基づき記入すること。
3 10a当たり窒素投入量については、数回に分けて施肥する場合、その合計量を記入すること。

4 2 1 1

2 栽植密度

畝幅・株間測定		畝幅 $\left[\begin{smallmatrix} 11\text{けい間の} \\ \text{長さ} \end{smallmatrix} \right]$	株間 $\left[\begin{smallmatrix} 11\text{株間の} \\ \text{長さ} \end{smallmatrix} \right]$	1 m ² 当たり株数(けい長)	刈取り株数
	I	cm	cm	株(cm)	株
	II			.	
	III			.	
	合計	(1)	(2)		● ● ●
	平均	(3) (1)/30	(4) (2)/30		
(5)	1 m ² 当たり株数 $\frac{10,000}{(3) \times (4)}$	株	1 m ² 当たりけい長 $\frac{10,000}{(3)}$	cm	

3 刈取り調査

刈取り日時	月	日	露	有	無		
刈取り方法	3 m ² 当たり整数株刈り 3 m ² 刈り	① ②	調製方法	総合選別機 段ぶるい	① ②		
刈取り試験料		全量	縮分重量				
	未調製生もみ重	● ● ● ● ● g		粗玄米	重量 g	粒数 粒	
	未調製乾燥もみ重	● ● ● ● ● g		玄米	重量 g	粒数 粒	
	粗玄米重	● ● ● ● ●		くず米	重量 g	粒数 粒	
	玄米重	● ● ● ● ●	10a 当たり換算率 (5) × 1,000 刈取り株数計	再選別歩合			
	くず米重	● ● ● ● ●		● ● ● ● ● %			
	玄米水分	● ● ● ● ● %					

段別重量測定		総量	2.20以上	2.10	2.00	1.95	1.90
	1回	g	g	g	g	g	g
	2回						
合計	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
		1.85	1.80	1.75	1.70	1.60	底
		g	g	g	g	g	g
		● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●

調査箇所略図	標本単位区内	生育、登熟の特徴
全けい数 n = けい	水稻作付筆数	
間隔 $\frac{1}{3}$ n = けい	筆	
ランダム		
スタート a = 第 けい		

(記入注意)

- 1 合筆の上調製した場合は、合筆調製整理表から千粒重等を転記する。
- 2 総合選別機により調製した場合のくず米重は1.6mm目以下、粗玄米重は玄米重とくず米重の合計重量とする。

4 草丈・茎数・穂数・もみ数調査

調査所	番 株 号	月 日調査		月 日調査						月 日調査						月 日調査	
		草丈	茎数	全 穂 数 (茎)	穂 数 本	無 効 穂 数 本	有 効 穂 数 本	全もみ数		全 穂 数 (茎)	穂 数 本	無 効 穂 数 本	有 効 穂 数 本	全もみ数			
								最高穂 粒	下・2 粒					最高穂 粒	下・2 粒		
I	1	cm	本	本	本	本	本	粒	粒	本	本	本	本	粒	粒		
	2																
	3																
	4																
	5																
	6																
	7																
	8																
	9																
	10																
	小計																
II	1																
	2																
	3																
	4																
	5																
	6																
	7																
	8																
	9																
	10																
	小計																
III	1																
	2																
	3																
	4																
	5																
	6																
	7																
	8																
	9																
	10																
	小計																
合計	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
平均(M)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18) $\frac{(11)+(12)}{20}$		(15)	(16)	(17)	(18) $\frac{(11)+(12)}{20}$						
1㎡当たり(M) × (5) ただし(22)=(18) × (21)	(19)	(20)	(21)		(22)	100粒		(20)	(21)		(22)	100粒					

(記入注意)

- 1 穂数調査ですじまき(植)の場合は60cm間について調査する。
- 2 出穂開花期に当たり周辺4箇所調査を行う場合は、ほ場の4辺の中央において第4列目の10株ずつ、合計40株を調査する。ただし、次回に規定の箇所ですじまきについて調査を行う。
- 3 全もみ数調査は、筆内の穂数調査箇所ごとに3、4、3、計10株について行う。調査株は箇所ごとの平均有効穂数に近い株とし、調査方法は当該株有効穂の最高穂とかん長順位で下位より2番目の穂の全もみ数を調査する。

5 稔実歩合調査（作況基準筆調査のみ）

出穂期後		日調査		(月 日 調査)							
(23) 株の有効穂数の合計		本		(24) 株の生穂重		g		(25) 株の生もみ重		g	
うち上記の100g（又は50g）について調査	回数	比重選により浮いたもみのうち				比重選により沈んだもみのうち				全もみ数	
		不稔実もみ数		稔実もみ数		不稔実もみ数		稔実もみ数			
	1回	粒		粒		粒		粒		粒	
	2回										
	合計			(イ)		(ロ)		(ハ)		(A)	
(B) 沈下もみ数 (ロ)+(ハ)				粒		(C) 稔実もみ数 (イ)+(ハ)				粒	
(26) 100g調査より 株当たり換算率(25)/100		(単位) 0.01		(31) 生穂重(24)/(23)		g		(35) 生穂重(24)*(27)		g	
(27) 株当たりより1㎡当たりへの換算率(21)/(23)		有効4けた		(32) 全もみ数(28)/(23)		粒		(36) 生もみ重(25)*(27)		g	
株当たり	(28) 全もみ数(A)×(26)	粒		1穂当たり	(33) 沈下もみ数(29)/(23)	粒		1㎡当たり	(37) 全もみ数(28)*(27)(100粒)	・ ・ ・	
	(29) 沈下もみ数(B)×(26)	粒			(34) 稔実もみ数(30)/(23)	粒			(38) 沈下もみ数(29)*(27)(100粒)	・ ・ ・	
	(30) 稔実もみ数(C)×(26)	粒							(39) 稔実もみ数(30)*(27)(100粒)	・ ・ ・	
(40) 沈下もみ数歩合 (38)/(37)				%		(41) 稔実歩合 (39)/(37)				%	

(記入注意) 調査株数は局・農政事務所長が定める。

6 被害・共済減収調査

被害状況	被害の種類	発生時期	損傷項目	損傷程度	見積り被害歩合	平年比較			
						総合	多	並	少
						気象被害	多	並	少
						病害	多	並	少
						虫害	多	並	少

実測筆の10a当たり見積り収量	10 a 当たり未調製生もみ重 kg	回帰線(Y) 線	回帰線上の10 a 当たり収量 kg	図表から選んだ点(Y) %	図表から選んだ10 a 当たり収量 kg	選んだ理由	10 a 当たり筆平均見積り収量 kg
						晴天続き・雨天早刈り・適期刈り被害甚・中・軽その他()	

通し番号	標本筆の字地番	引受方式①	半相殺式②	10 a 当たり共済基準			10 a 当たり見積り			10 a 当たり見積り被害歩合								
				補償割合	割別	超過判定	収穫量	③	④	⑤	⑥	被害総合						
調査筆				kg	kg	kg	kg											
(1)		・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
(2)		・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
(3)		・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
(4)		・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
(5)		・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
(6)		・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
(7)		・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・



秘
農林水産省

指定統計第37号
作物統計

平成 年産 収穫量調査
陸 稻 基 準 筆 調 査 票

調査者氏名

年 産	局・農政事務所	センター	市町村	筆の通し 番 号

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	作期		栽培様式			肥培管理の良否			筆の作付面積	発芽の良否			分けつの良否			被害の多少		
	うるち	もち	早期	普通	すじまき	き株(忌ま)	その他	良		普通	不良	良	並み	不良	少ない	並み	多い	
	1	2	1	2	1	2	3	1		2	3	1	2	3	1	2	3	
は種期	月 日		出穂期			月 日			農家の刈取り期	月 日								

2 栽植密度・単位当たり換算率

畝幅・株間測定						調査箇所の略図		
調査箇所	すじまき・株(点)まき栽培					全けい数 n = けい		
	(1) 畝幅	株間	(2) 平均畝幅	(3) 1㎡当たりけい長(株数)	刈取り株数	間隔 1/3n = けい		
	[6けい間の長さ]	[11株間の長さ]	(1)/5	10,000/(2)		ランダムスタート a = 第 けい		
	I	cm	cm	cm	cm (0.1株)			
	II							
III								
合計	(4)	(6)			(8)			
平均	(5) (4)/15	(7) (6)/30						
栽培方法別単位当たり換算率			普通すじまき		広幅・密(多)すじまき		株(点)まき	
	1㎡当たり	(9) (けい長・株数・条数)	10,000/(5) cm		10,000/(5) cm		10,000/(5) × (7) 株	
		(10) (穂数)	(9)/60		(9)/30		(9)/2	
(11) 10 a 当たり (重量)		333.3		333.3		(9)/(8) × 1,000		

3 穂数・もみ数調査

穂 数 調 査					
調査箇所	全 穂 数	無 効 穂 数	有 効 穂 数	(17) 1 m ² 当たり全穂数 (15) × (10)	(18) 1 m ² 当たり有効穂数 (16) × (10)
I	本	本			
II				本	本
III					
合計	(12)	(13)	(14) ⁽¹²⁾⁻⁽¹³⁾ 本		
平均	(15)		(16)		

も み 数 調 査					
調査箇所 個体番号	I	II	III	(20) 全もみ数 Σ (19)	
1	粒	粒	粒		粒
2				(21) 1 穂当たりもみ数(20)/(14)	
3					粒
4				(22) 1 m ² 当たり全もみ数(18) × (21)	
5					
合計	(19)	(19)	(19)		100粒

4 刈取り調査

刈取り日		月	日	露	有	無		
刈り取り 方 法	3 m ² 当たり整数株刈り	1	調製方法	総合選別機			1	
	3 m ² 刈り	2		段ぶるい			2	
	(23) 刈取り試料 の重量	縮分重量	(24) 10 a 当たり重量 (23) × (11)	千粒重測定	1 回	2 回	合 計	粗玄米千粒重 (25)/(26) × 1000
					重量	g	g	
未調製生もみ重	g	kg	粒数		粒	粒	(26) . 粒	g
未調製乾燥もみ重	g	kg	重量		g	g	(27) . g	玄米千粒重 (27)/(28) × 1000
粗玄米重	g	kg	粒数		粒	粒	(28) . 粒	g
玄米重	g	kg	重量		g	g	(29) . g	くず米千粒重 (29)/(30) × 1000
くず米重	g	kg	粒数	粒	粒	(30) . 粒	g	
10a 当たり見積り収量				kg				

この筆の生育・作柄・被害状況

記入注意

- 1 穂数及び刈取りの調査対象範囲は次のとおりである。

	普 通 すじまき	広幅・密(多) すじまき	株(点)まき
穂 数	6 0 cm間	3 0 cm間	2 株
もみ数	5 本	5 本	5 本
刈取り	1 m ² 当たりけい長	1 m ² 当たりけい長	1 m ² 当たり株数

- 2 合筆の上調製した場合は、合筆調製整理表から調製歩合を転記する。
- 3 総合選別機により調製した場合のくず米重は1.60mm以下、粗玄米重とくず米重の合計重量とする。

平成 年産 特定作物統計調査
面接調査票

年産	局・農政事務所	センター	市町村	客体番号	調査客体名	担当者氏名及び 連絡先電話番号
2 0	:	:	:	:		TEL — —

作物名	作物 (品種) コード	作付面積調査		予想収穫量調査(小豆のみ)		収穫量調査	
		作付(栽培)面積 (ha)	収穫面積 (こんにやくいものみ) (ha)	10a当たり 予想収量 (kg)	予想収穫量 (t)	10a当たり 収量 (kg)	収穫量 (t)
()	前年						
	本年	:	:	:	:	:	:
()	前年						
	本年	:	:	:	:	:	:
()	前年						
	本年	:	:	:	:	:	:
()	前年						
	本年	:	:	:	:	:	:
()	前年						
	本年	:	:	:	:	:	:

注1: 作物名欄の()には、10a当たり収量に大きな影響を及ぼす品種、栽培法、作型などの区分を記入する。
注2: 予想収穫量調査時の前年欄には、前年の収穫量調査時の数値を転記しておく。

	作物 (品種) コード	量表生産量等		
		量表生産量 (千枚)	量表生産 農家数 (戸)	い生産 農家数 (戸)
前年				
本年	:	:	:	:

平成 年産 収穫量調査・共済減収調査
麦類減収標本（基準）筆調査票



調査者氏名 _____

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	階層	市町村	標本単位区	筆の種類		筆の通し番
							減	基	
2 0	:	:	:	:	:	:	(1)	(2)	:

筆の所在地	市町村	大字	小字	地番	氏名
耕作者住所	市町村				

1 観察・聞き取り事項

品 種	田畑別		春・秋まき別		栽 培 様 式					排水の良否			肥培管理の良否			筆の作付面積		
	田	畑	春まき	秋まき	ばらまき	広まき	普通すじまき	密すじまき	株(点)まき	平畝	高畝	良	普通	不良	良		普通	不良
	1	2	1	2	1	2	3	4	5	1	2	1	2	3	1	2	3	a
発芽の良否			分けつの良否			被害の多少			は種期			出穂期			農家の刈取り期			
良	並み	不良	良	並み	不良	少ない	並み	多い	月 日			月 日			月 日			
1	2	3	1	2	3	1	2	3	月 日			月 日			月 日			

2 栽植密度・単位当たり換算率

畝幅・株間測定					調査箇所の略図					
調査箇所	すじまき・株(点)まき栽培				刈取り株数	全けい数 n = けい	間隔 1/3n = けい	ランダムスタート a = 第 けい		
	(1) 畝幅	株間	(2) 平均畝幅	(3) 1m ² 当たりけい長(株数)						
I	cm	cm	cm	cm (0.1株)	株					
II										
III										
合計	(4)	(6)			(8)					
平均	(5) (4)/15	(7) (6)/30								
栽培方法別単位当たり換算率			ばらまき		普通すじまき	広幅・密(多)すじまき	株(点)まき			
	1m ² 当たり	(9) (けい長・株数・条数)			10,000/(5) cm	10,000/(5) cm	10,000/(5) × (7) 株			
		(10) (穂数)	3.704		(9)/60	(9)/30	(9)/2			
		(11) 10a 当たり (重量)		333.3 又は 250	333.3	333.3	(9)/(8) × 1,000			
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)				
	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)		(13)-(14)/(13)	

3 穂数・小穂(粒)数調査(基準筆調査のみ)

穂 数 調 査					
調査箇所	全 穂 数	無 効 穂 数	有 効 穂 数	(21) 1 m ² 当たり全穂数 (19) × (10)	(22) 1 m ² 当たり有効穂数 (20) × (10)
I	本	本			
II				本	本
III				(21') 修正 1 m ² 当たり全穂数 (21) × (15)	(22') 修正 1 m ² 当たり有効穂数 (22) × (15)
IV					
合計	(16)	(17)	(18) ⁽¹⁶⁾⁻⁽¹⁷⁾ 本	本	本
平均	(19)		(20)		

小 穂 (粒) 数 調 査					
調査箇所 個体番号	I	II	III	IV	(24) 全小穂 (粒) 数 Σ (23)
1	個粒	個粒	個粒	個粒	個粒
2					(25) 1 穂平均全小穂 (粒) 数 (24)/15又は(24)/20
3					個粒
4					(26) 1 m ² 当たり全小穂 (粒) 数 (25) × (22) 又は (25) × (22')
5					
合計	(23)	(23)	(23)	(23)	10個 10粒

4 刈取り調査

刈取り日	月	日	露	有	無	刈り取り面積	m ²
	(27)		(28)	(29)	(30)		
	刈取り試料の重量 g		10 a 当たり重量 (27) × (11) kg	修正10 a 当たり重量 (28) × (15) kg	合筆調製のため乾燥全麦重を縮分した重量		(31) 合筆した場合の上麦重歩合
生 穂 重 (未調製全麦重)		A	A'		g		%
被 害 状 況							
乾 燥 穂 重 (未調製乾燥全麦重)		B	B'		被害種類		被害歩合
							%
乾燥全麦重		C	C'				%
上 麦 重		D	D'				%
	()	C × (41) 又は C × (31) ()	()				%

上 麦 重 歩 合 測 定 (縦目ふるい使用の場合)					千 粒 重 測 定 (基準筆調査のみ)				
縦目ふるい にかけた 重	小麦 2.1mm段 二条以上	2.0mm段	1.9mm段以下	(40) 上麦の重量 (33) + (34) g	上 麦	第1回	第2回	計	(46) 上麦千粒重 (42)/(43) × 1000 g
	六条 1.9mm段 以上	1.8mm段	1.7mm段以下			重量 g	g	(42) g	
	裸麦 1.8mm段 以上	1.7mm段	1.6mm段以下			粒数	粒	(43) 粒	
重量	(32) g	(33) g	(34) g	(35) g	く ず 麦	重量 g	g	(44) g	(47) くず麦千粒重 (44)/(45) × 1000 g
割合	(36) %	(37) %	(38) %	(39) %	粒数	粒	粒	(45) 粒	

10 a 当たり見積もり収量	この筆の生育・作柄・被害状況
kg	

5 減 収 調 査

実測筆の 10 a 当たり 見積り収量	10 a 当たり生穂 重 (A又はA')	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	10 a 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 補償 割合	10 a 当たり 共済基準 収 穫 量	10 a 当たり 平均収量	10 a 当たり 見積り収量	備 考
		①	② kg	③ kg	④ kg	
調 査 筆	(1)	・	・	・	・	
	(2)	・	・	・	・	
	(3)	・	・	・	・	
	(4)	・	・	・	・	
	(5)	・	・	・	・	

(記入注意)

- (11)のばらまきで333.3は1㎡3箇所刈り、250は1㎡4箇所刈りの場合である。
- 穂数及び刈取りの調査対象範囲は次のとおりである。

	普 通 すじまき	広幅・密(多) すじまき	点(株)まき	ばらまき
穂 数	60cm間	30cm間	2 株	30cm×90cm内
小穂(粒)数	5 本	5 本	5 本	5 本
刈取り	1㎡当たりけい長	1㎡当たりけい長	1㎡当たり株数	1㎡(円形刈り)

- (21')及び(22')の1㎡当たり全(有効)穂数、(29)の修正10a当たり重量は(15)の作付面積利用率による修正率を乗じて算出する。
- (25)は、(24)を小麦では15本(20本)、二条大麦7.5(10本)、六条大麦及び裸麦2.5本(3.33本)で除して算出する。
- (27)、(28)、(29)の上麦重の()内は唐み選による再選別を行った場合に記入する。

秘
農林水産省

指定統計第37号
作物統計

平成 年産 収穫量調査
大豆 基準 筆 調査 票

調査者氏名

年 産	作物名	局・農政事務所	センター	市町村	筆の通し 番 号

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			田畑別		夏秋別		栽培様式				排水の良否			肥培管理の良否			筆の作付面積 a			
			田	畑	夏	秋	株まき すじまき	平 畝	高 畝	良	普 通	不 良	良	普 通	不 良					
			1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	2	3						
発芽の良否			茎葉生育の良否			被害の多少			は種期			移植期			開花期			農家の刈取り期		
良	並み	不良	良	並み	不良	少ない	並み	多い	月 日			月 日			月 日			月 日		
1	2	3	1	2	3	1	2	3	月 日			月 日			月 日			月 日		

2 栽植密度・単位当たり換算率

畝幅・株間測定						調査箇所略図									
調査箇所	株まき・すじまき栽培					刈取り株数	全けい数 n = けい	間隔 1/3n = けい	ランダム スタート a = 第 けい						
	(1) 畝幅 〔6 けい間の長さ〕	株間 〔1 1 株間の長さ〕	(2) 平均畝幅 (1)/5	(3) 1 m ² 当 たりけい長 (株数) 10,000/(2)											
I	cm	cm	cm	cm (0.1)株	株										
II															
III															
合計	(4)	(6)			(8)										
平均	(5) (4)/15	(7) (6)/30													
栽培方法別 単位当たり 換 算 率			株まき		すじまき										
	1 m ² 当 たり	(9) (けい長・株 数・条数)	10,000/(5) × (7) 株		10,000/(5) cm										
		(10) (さや数)	=(9)		(9)/60										
(11) 10 a 当たり (重量)		(9)/(8) × 1,000		333.3											
作付面積利用率 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 cm			(13) 修正率 (5)/(12) 単位 : 0.001			

3 さや数調査

4 刈取り調査

調査箇所		(月 日)		刈り取り日 月 日			露 有 無		
		総さや数	有効さや数		刈り取り試料の重量(19)	10 a 当たり重量 (20) (19) × (11)	修正10 a 当たり重量 (21) (20) × (13)		
I	1	さや	さや	生全さや重	g	A	kg	A'	kg
	2			乾燥さや重		B		B'	
	3			調製後の	全粒(さや)重		C		C'
	4				上粒(さや)重		D		D'
	5				くず粒(さや)重		E C-D		E' C' -D'
II	1			乾燥歩合 B/A × 100			%		
	2			調製歩合 C/B × 100			%		
	3			上粒(さや)重歩合 D/C × 100			%		
	4			100粒重測定					
	5				1回	2回	合計	平均	
III	1			上粒	g	g	g	(22) g	
	2			くず粒	.	.	.	(23)	
	3				(24) 上粒数	(25) くず粒数	(26) 全粒数		
	4			1㎡当たり粒数又は修正1㎡当たり粒数	$\frac{D(D')}{(22)} \times 100$	$\frac{E(E')}{(23)} \times 100$	(24) + (25)		
	5				粒	粒	粒		
合計				(27) 上粒数歩合 (24) / (26) × 100			%		
平均		(14)	(15)	(記入注意)					
1㎡当たり	さや数	(16) (14) × (10)	(17) (15) × (10)	1 平均株間が15cm以下の場合はすじまきとみなす。 2 刈取り調査は、1箇所当たり、株まき栽培で5株、すじまき栽培は1㎡当たりけい長とする。					
	修正さや数	(16') (16) × (13)	(17') (17) × (13)						
(18) 有効さや数歩合		(15) / (14) × 100		%					
10 a 当たり見積り収量				kg					

この筆の生育・作柄・被害状況

平成 年産 特定作物統計調査
豆 類 基 準 筆 調 査 票

調査者氏名	予想期	・
	収穫期	・

年 産	作物名			局・農政事務所			センター			市町村			筆の通し番号

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	田畑別		夏秋別		栽培様式				排水の良否			肥培管理の良否			筆の作付面積 a					
	田	畑	夏	秋	株まき	すじまき	平畝	高畝	良	普通	不良	良	普通	不良						
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	2	3						
発芽の良否			茎葉生育の良否			被害の多少			は種期			移植期			開花期			農家の刈取り期		
良	並み	不良	良	並み	不良	少ない	並み	多い	月 日			月 日			月 日			月 日		
1	2	3	1	2	3	1	2	3	月 日			月 日			月 日			月 日		

2 栽植密度・単位当たり換算率

畝幅・株間測定						調査箇所の略図						
調査箇所	株まき・すじまき栽培					刈取り株数	全けい数 n = けい	間隔 1/3 n = けい	ランダムスタート a = 第 けい			
	(1) 畝幅 〔6 けい間の長さ〕	株 間 〔1 1 株間の長さ〕	(2) 平均畝幅 (1)/5	(3) 1 m ² 当たりけい長 (株数) 10,000/(2)								
I	cm	cm	cm	cm (0.1)株	株							
II												
III												
合計	(4)	(6)			(8)							
平均	(5) (4)/15	(7) (6)/30										
栽培方法別 単位当たり 換 算 率	1 m ² 当 たり		(9) (けい長・株 数・条数)	10,000/(5) × (7) 株	10,000/(5) cm							
			(10) (さや数)	= (9)	(9)/60							
			(11) 10 a 当たり (重量)	(9)/(8) × 1,000	333.3							
作付面積利用率 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 cm	(13) 修正率 (5)/(12) 単位 : 0.001					

3 さや数調査

4 刈取り調査

調査箇所		予想期 (月 日)		収穫期 (月 日)		刈り取り日 月 日			露 有 無		
		総さや数	有効さや数	総さや数	有効さや数		刈り取り試料 の重量(23)	10 a 当た重量 (24) (23) × (11)	修正10 a 当たり 重量 (25) (24) × (13)		
I	1	さや	さや	さや	さや	生全さや重	g	A	kg	A'	kg
	2					乾燥さや重		B		B'	
	3					調製後の	全粒(さや)重		C		C'
	4				上粒(さや)重			D		D'	
	5				くず粒(さや)重			E C-D		E' C' -D'	
II	1					乾燥歩合 B/A × 100				%	
	2					調製歩合 C/B × 100				%	
	3					上粒(さや)重歩合 D/C × 100				%	
	4					100粒重測定					
	5						1回	2回	合計	平均	
III	1					上粒	g	g	g	(26)	g
	2					くず粒				(27)	
	3						(28) 上粒数	(29) くず粒数	(30) 全粒数		
	4					1㎡当たり粒 数又は修正1 ㎡当たり粒数	$\frac{D(D')}{(26)} \times 100$	$\frac{E(E')}{(27)} \times 100$	(28) + (29)		
	5						粒	粒	粒		
合計						(31) 上粒数歩合 (28) / (30) × 100					%
平均		(14)	(15)	(16)	(17)	(記入注意)					
1 ㎡ 当 たり	さや数	(18) (14) × (10)	(19) (15) × (10)	(20) (16) × (10)	(21) (17) × (10)	1 平均株間が15cm以下の場合はすじまきとみなす。 2 刈取り調査は、1箇所当たり、株まき栽培で5株、すじまき栽培は1㎡当たりけい長とする。					
	修正 さや数	(18') (18) × (13)	(19') (19) × (13)	(20') (20) × (13)	(21') (21) × (13)						
(22) 有効 さや数歩合		(15) / (14)		(17) / (16)							
10 a 当たり見 積り収量		kg		kg							

この筆の生育・作柄・被害状況

平成 年産 特定作物統計調査
そば基準筆調査票

調査者氏名	

年 産	局・農政事務所		センター		市町村		筆の通し番号	

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	田畑別		夏秋別		栽培様式				排水の良否			肥培管理の良否			筆の作付面積
	田	畑	夏	秋	ばらまき	すまじき	平畝	高畝	良	普通	不良	良	普通	不良	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	2	3	
a															
発芽の良否			茎葉生育の良否			被害の多少			は種期	開花期	農家の刈取り期				
良	普通	不良	良	普通	不良	少ない	並み	多い							
1	2	3	1	2	3	1	2	3							
						月 日			月 日			月 日			

2 栽植密度・単位当たり換算率

畝幅・株間測定				調査箇所 の 略 図			
調査箇所	すじまき栽培			全けい数 n = けい 間隔 1/3 n = けい ランダムスタート a = 第 けい			
	(1) 畝幅	(2)	(3) 1㎡当たりけい長 10,000/(2)				
[6けい間の長さ]	平均畝幅 (1)/5						
I	cm	cm	cm				
II							
III							
合計	(4)						
平均	(5) (4)/15						
栽培方法別 単位当たり 換 算 率	ばらまき		すじまき				
	(6) 10 a 当たり (重量)		333.3又は250		333.3		
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		(7) 標準畝幅		(10) 修正率 (単位: 0.001)		
			cm		(5)/(7)		
ばらまき栽培で排水溝がある場合		(8) ほ場の本地面積	(9) 排水溝の面積	(10) 修正率 (単位: 0.001)			
		a	a	(8)-(9)/(8)			

注：ばらまきで333.3は1㎡3箇所刈り、250は1㎡4箇所刈りの場合である。

3 個体数・花房数及び刈取り調査

刈取り日		月	日	露	有	無	
調査箇所	1 m ² 当たり個体数 (本)			/			
I							
II							
III							
IV							
合計	(11)	(13)修正 1 m ² 当たり個体数					
平均	(12)	(12) × (10)					
調査箇所 個体 番号	1 個体当たり花房数				(15) 全花房数 Σ (14)		
	I	II	III	IV			
1					(16) 1 個体平均花房数		
2					(15)/15又は(15)/20		
3							
4					(17) 1 m ² 当たり花房数		
5					(16) × (12) 又は (16) × (13)		
合計	(14)	(14)	(14)	(14)			
	(18) 刈り取り試料 の重量	(19) 10 a 当たり重量 (18) × (6)	(20) 修正後の10 a 当 り重量 (19) × (10)	千粒重測定			
					第1回	第2回	計
生粒重 (生粒茎重)	g	A	kg	kg	上粒 重量 g	g	(21) g
					上粒 粒数 粒	粒	(22) 粒
乾燥粒重		B			くず粒 重量 g	g	(23) g
上粒重		C			くず粒 粒数 粒	粒	(24) 粒
くず粒重		D B-C			(21)/(22) × 1,000		(23)/(24) × 1,000
上粒重歩合	C/B × 100				上粒 千粒重 g	くず粒 千粒重 g	g
10 a 当たり見積り収量					kg		
この筆の生育・作柄・被害状況							

秘
農林水産省

指定統計第37号
作物統計

平成 年産 (予想) 収穫量調査
かんしょ・ばれいしょ基準筆調査票

調査者 氏名	予想期	.
	収穫期	.

年産	作物名	局・農政事務所	センター	支庁	市町村	筆の通し 番号

筆の所在地	市町村	大字	小字	地番	氏名
耕作者住所	市町村				

1 観察・聞き取り事項

品 種	田畑別		掘取り 時期別		栽培様式		用途別				排水の良否			肥培管理 の良否			筆の作付面積 a			
	田	畑	早掘り	普通掘り	平畝	畝立	食用	加原料 工用	飼料用	種子用	良	普通	不良	良	普通	不良				
	1	2	1	2	1	2	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3				
ほう芽の良否			活着の良否			茎葉生育 の良否			被害の多少			挿苗期 (植付期)			開花期 (ばれいしょのみ)			農家の 掘取り期		
良	並み	不良	良	並み	不良	良	並み	不良	少ない	並み	多い	月 日			月 日			月 日		
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	月 日			月 日			月 日		

2 試掘り調査 (予想期)

(調査月日 月 日)

畝幅・株間測定						調査箇所 の 略 図											
調査箇所						普通 (平畝・畝立) 栽培											
						畝幅 (6ヶい間の長さ)			株間 (11株間の長さ)			全けい数 n = けい 間隔 1/2n = けい ランダムスタート a = 第 けい					
I		cm				cm											
II																	
合計		(1)				(3)											
平均		(2) (1)/10				(4) (3)/20											
単 位 当 た り 換 算 率	(5) 1㎡当たり個数 (単位: 0.01) $\frac{500}{(2) \times (4)}$																
	(6) 10a 当たり重量 (5) × 1,000																
いも個数・いも重測定						10a 当たり 見積り収量			kg								
						無被害いも		被害いも		総いも		この筆の生育・作柄・被害状況					
い も 個 数	(7) 掘取り個数 (2箇所計) 個					個					個						
	(8) 1㎡当たり 個数(7) × (5) 個					個											
い も 重	(9) 掘取り重量 (2箇所計) (単位0.01) kg					kg					kg						
	(10) 10a 当たり重量 (9) × (6) A kg					kg											

3 掘取り調査（収穫期）

（調査月日 月 日）

畝幅・株間測定			調査箇所の略図	
調査箇所	普通（平畝・畝立）栽培		全けい数 n = けい 間隔 1/3n = けい ランダムスタート a = 第 けい	
	畝幅 (6 けい間の長さ)	株間 (11株間の長さ)		
I	cm	cm		
II				
III				
合計	(1)	(3)		
平均	(2) (1)/15	(4) (3)/30		
単位 当たり 換算率	(5) 1 m ² 当たり個数 (単位0.01)	$\frac{333.3}{(2) \times (4)}$		
	(6) 10 a 当たり重量	(5) × 1,000		

いも個数・いも重測定					
	上いも	くずいも	被害いも	総いも	
いも 個 数	(7) 掘取り個数 (3箇所計)	個	個	個	
	(8) 1m ² 当たり個 数 (7) × (5)	B 個	個	個	C 個
いも 重	(9) 掘取り重量 (3箇所計) (単位0.01)	kg	kg	kg	
	(10) 10 a 当たり 重量 (9) × (6)	D kg	kg	kg	E kg
上いも個数歩合 B/C × 100		%	上いも重歩合 D/E × 100		%
肥大率 D/A × 100		%	10 a 当たり見積り収量		kg

この筆の生育・作柄・被害状況

（記入注意）

- 1 調査株数は、1か所当たり10株とする。
- 2 掘取り調査時の上いもとは、かんしょ40g以上、ばれいしょ20g以上とする。ただし、掘取りの際に生じた傷いもについては、傷がないものとして判断する。

秘
農林水産省

指定統計第37号
作物統計

平成 年産 収穫量調査
飼料作物基準筆調査票

調査者氏名

年 産	作物名	局・農政事務所	センター	市町村	筆の通し 番 号

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

田畑別			栽培様式			排水の良否			肥培管理の良否			筆の作付面積							
田	畑	牧草地	ばまき	すまじき	(まき) 株点	良	普通	不良	良	普通	不良								
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	a							
牧草の 草種名	単ばん					混ばん	は種当時												
							現在時												
永年作物						単年作物													
は種年月	ほう芽状況			越冬状況			夏枯れの有無		被害の多少			品種名	は種期	発芽の良否			被害の多少		
	良	並み	不良	良	並み	不良	有	無	少ない	並み	多い			良	並み	不良	少ない	並み	多い
年 月	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	3		月 日	1	2	3	1	2	3

2 栽植密度・単位当たり換算率

畝幅・株間測定					調査箇所略図			
調査箇所	すじまき・株(点)まき栽培				1㎡当たりけい長 10,000/(3)	全けい数 n	=	けい
	(1) 畝幅 〔6けい間の長さ〕	(2) 株間 〔11株間の長さ〕	(3) 平均畝幅 (1) / 5			間隔 1/3 n	=	けい
I	cm	cm	cm	cm	ランダム スタート a	=	第 けい	
II								
III								
合計	(4)	(6)						
平均	(5) (4)/15	(7) (6)/30						
(8) 栽培方法別 10a当たり (重量) 換算率	ばらまき	すじまき	点(株)まき					
	333.3又は250	333.3	333.3/(5)×(7)					

3 刈取り調査

	刈取り調査			
	調査月日	露の有無	刈取り重量 (11)	10a 当たり重量 (12) = (8) × (11)
1 番刈り	月 日	有 無	kg	kg
2 番	月 日	有 無		
3 番	月 日	有 無		
4 番	月 日	有 無		
5 番	月 日	有 無		
6 番	月 日	有 無		
計				
10a 当たり見積り収量				

この筆の生育・作柄・被害状況

(記入注意)

- 1 平均株間が15cm以下の場合は、すじまき栽培とみなす。
- 2 刈取り調査は、1 箇所当たりすじまき栽培は1 m²当たりけい長、株(点)まき栽培は10株、ばらまき栽培は円形刈取り器(半径0.564m)で1 m²(3箇所合計3 m²)とする。
ただし、ばらまき栽培においてほ場の内部に入れない場合は周辺において4箇所(合計4 m²)刈りとし、この場合の10a 当たり換算率は250とする。
- 3 刈取り調査の10a 当たり重量は整数を記入し、それぞれの10a 当たり刈取り重量の積上げ値は、計と一致させる。

秘
農林水産省

指定統計第37号
作物統計

平成 年産 収穫量調査
茶 基 準 筆 調 査 票

調査者氏名

年 産	局・農政事務所	センター	市町村	筆の通し 番 号

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・聞き取り及び実測調査

品 種 名	筆の栽培面積	ha	樹齡 (台切り後の年数)	年 (年)				
茶期区分	()	()	()	()				
農家の摘採時期	月 日	月 日	月 日	月 日				
新芽の伸長状況	良 並 不良	良 並 不良	良 並 不良	良 並 不良				
	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3				
農家の摘採方法	手摘み・動力摘み・はさみ	手摘み・動力摘み・はさみ	手摘み・動力摘み・はさみ	手摘み・動力摘み・はさみ				
調 査 日	月 日	月 日	月 日	月 日				
	第1か所	第2か所	第1か所	第2か所	第1か所	第2か所	第1か所	第2か所
畝幅 (6畝間) 単位 0.01m	1 (1)	•	•	•	•	•	•	•
	2 (2)	•	•	•	•	•	•	•
	計 ((1)+(2)) (3)	•	•	•	•	•	•	•
	平均(3)/10 (4)	•	•	•	•	•	•	•
刈取り畝長 (基準3m) (単位0.01m)	(5)	•	•	•	•	•	•	•
実測面積(4)×(5) (単位0.01㎡)	(6)	(A) • (B) •	(A) • (B) •	(A) • (B) •	(A) • (B) •	(A) • (B) •	(A) • (B) •	(A) • (B) •
実測面積計(単位0.01㎡)	(7)	(A)+(B) •	(A)+(B) •	(A)+(B) •	(A)+(B) •	(A)+(B) •	(A)+(B) •	(A)+(B) •
実 測 収 量 (単位g)	総重量 (8)							
	容器重量 (9)							
	正味重量 (8)-(9) (10)	(C) (D)	(C) (D)	(C) (D)	(C) (D)	(C) (D)	(C) (D)	(C) (D)
	正味重量計 (11)	(C)+(D)	(C)+(D)	(C)+(D)	(C)+(D)	(C)+(D)	(C)+(D)	(C)+(D)
露引率 (単位%) (12)								
露引後の実測収量 (単位g) (11)-(11)×(12)/100 (13)								
1㎡当たり収量 (13)/(7) (単位g) (14)								
10a 当たり収量 (14)×1,000 (単位kg) (15)								
10a 当たり見積り収量(kg)								

この筆の生育・作柄・被害状況

調査箇所の略図

秘
農林水産省

総務省承認No. 26078
承認期限 平成19年3月31日まで

平成 年産 特定作物統計調査
 こんにゃくいも基準筆調査票

調査者氏名	

年 産	局・農政事務所		センター		市町村		筆の通し 番 号

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 名	田畑別		年生		排水の良否			肥培管理の良否			筆の栽培面積 ()は収穫面積	萌芽の良否			茎葉伸長の良否			被害の多少		
	田	畑	二年	三年	良	普通	不良	良	普通	不良		良	並み	不良	良	並み	不良	少ない	並み	多い
	1	2	1	2	1	2	3	1	2	3	() a	1	2	3	1	2	3	1	2	3
植付期	月 日		萌芽期			月 日			収穫期			月 日								

2 栽植密度、地上部測定 (調査月日 月 日)

箇所	畝幅 (6けい間の長さ)	11株間	調査箇所の略図
I	cm	cm	全けい数 n = けい 間隔 1/3n = けい ランダムスタート a = 第 けい
II	cm	cm	
III	cm	cm	
合計	(1) cm	(3) cm	
平均	(2)=(1)/15 cm	(4)=(3)/30 cm	
10 a 当たり株数 (5)=10,000,000/(2)×(4)		株	
欠 株 率 (6)		%	
修正10 a 当たり株数 (7)=(5)-(5)×(6)		株	
10 a 当たり収量 (8)=(7)×(9)		kg	

箇所	葉身長 (cm)			葉柄長 (cm)		
	I	II	III	I	II	III
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
合計						
平均						

3 掘取り調査（調査月日 月 日）

箇所	上いも径 (cm)			上いも重 (kg)			生子 (個)			生子 (g)		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
合計												
平均				(9)								
10 a 当たり見積り収量 kg	この筆の生育・作柄・被害状況											

平成 年産 特定作物統計調査
い 基 準 筆 調 査 票

調査者氏名 _____

年 産	局・農政事務所		センター		市町村		筆の通し番号	

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	作期		栽培様式		肥培管理の良否			水管理				筆の作付面積 a	活着の良否			草丈伸長の良否			被害の多少		
	早期	普通	機械植	手植	良	普通	不良	間断冠水		中干し			良	並み	不良	良	並み	不良	少ない	並み	多い
								した	しない	した	しない										
	1	2	1	2	1	2	3	1	2	3	4		1	2	3	1	2	3	1	2	3

定植期 月 日 落水期 月 日 農家の刈取り期 月 日

2 栽植密度・単位当たり換算率

畝幅・株間測定					調査箇所の略図		
	(1) 畝幅 (6ヶい間の長さ)	(2) 株間 (11株間の長さ)	(3) 1㎡当たり株数 $10,000 / (1) \times (2)$	刈取り株数	全ヶい数 n = ヶい		
I	cm	cm	株	株	間隔 $1/3 n = ヶい$		
II					ランダムスタート a = 第 ヶい		
III							
合計	(4)	(6)		(8)			
平均	(5) (4)/15	(7) (6)/30					
	(9) 1㎡当たり株数 $10,000 / (5) \times (7)$		(10) 10a 当たり換算率 $(9) / (8) \times 1000$				

3 茎数調査

	I		II		III		合計
	1	2	1	2	1	2	
未調製茎数 a	本	本	本	本	本	本	本
無効茎数 b	本	本	本	本	本	本	本
調製歩合 (a-b)/a×100	%	%	%	%	%	%	%

4 刈取り調査

刈取り日	月	日	露	有	無	10a 当たり見積り収量	kg
	15株当たり重量		10a 当たり重量			この筆の生育・作柄・被害状況	
刈取り試料	未調製茎重	(11)	(10) × (11) / 1000				
	調製茎重	(12)	(10) × (12) / 1000				
	泥染め後の乾燥茎重	(13)	(10) × (13) / 1000				