

7 麦類の作付面積

単位：ha

作物名		作付面積	田			畑		
			子実用	青刈り用のうち飼料用	子実用	青刈り用のうち飼料用		
小 麦	前 年							
	本 年	：	：	：	：	：	：	：
二 条 大 麦	前 年							
	本 年	：	：	：	：	：	：	：
六 条 大 麦	前 年							
	本 年	：	：	：	：	：	：	：
裸 麦	前 年							
	本 年	：	：	：	：	：	：	：
え ん 麦	前 年							
	本 年	：	：	：	：	：	：	：
ら い 麦	前 年							
	本 年	：	：	：	：	：	：	：

指定統計第37号
作物統計

平成 年産作柄概況・(予想)収穫量・共済減収調査
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

年 産			作 物			局・取りまとめセンター			センター			作柄表示地帯			作況階層			標本単位区			筆 番 通 し 号	
西 暦			水 稻																			
2	0	:	:	1	1	0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

市町村			旧市町村			農業集落			集計単位 地 域			調査区			農家番号			緯 度 度 分			経 度 度 分			標 高 m	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

共済引受方式			筆種類		地 方 設 定 コ ー ド												継 続 年 数								
一 筆	半 相 殺	全 相 殺	標 本 筆	基 準 筆	A	B	C	D	E	F	G	H													
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

筆の所在地		市町村			大字			小字			地番		氏 名	
耕作者住所 <td colspan="3">市町村</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">電話()</td>		市町村											電話()	
													農家の刈取り予定日 月 日	

1 観察・聞き取り事項

品 種			作 期				普通作区分			栽 植 様 式						は 種 期		田 植 期		出 穂 期			
(品種名)			う る ち	も ち	早 期 通	一 期 作	二 期 作	早 生	中 生	晩 生	機械植え			手 植 え	ば ら 植 え	直 ま き	月 日		月 日		月 日		
:	:	:	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	:	:	:	:	:	:

農 家 の 刈 取 り 期		刈取り時の倒伏程度				農家の刈取り方法			自 己 刈		逃 避		肥 培 管 理 の 良 否		
月 日						コ ン バ イン	手 刈	脱 バ リ	自 己 刈	逃 避	筆 作 付 面 積		の 良 否		
:	:	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	:	:	(1)	(2)	(3)

(作況基準筆調査のみ)

水 管 理 の 実 施 期 日															
間断かん水				中 干 し				深水管理()回				高温時のかけ流し()回			
開始期日		終了期日		開始期日		終了期日		開始期日		終了期日		開始期日		終了期日	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

落 水 期		施 肥 期 日						10a当たり窒素投入量					
月 日		基 肥		追 肥		実 肥		基 肥		追 肥		穂 肥	
				中間施肥		穂 肥		実 肥		(銘柄)		(銘柄)	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

窒素投入量つぎ		10a当たり有機質肥料投入量				除 散 病 防		土 性				
追肥つぎ						草 害 回		砂 壤 土				
実 肥		たいきゅう 肥		緑 肥		生 わ ら		他		土 質		
(銘柄)		(種類)		(種類)		(種類)		(種類)		(銘柄)		
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	(1)	(2)	(3)

(記入注意)

- 倒伏程度は、全倒伏()、一部穂が地につく()、半倒伏()、直立と半倒伏が半々()、倒伏なし()に区分し、該当番号を で囲む。
- 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。
- 10a当たり窒素投入量については、回数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 (11株間の長さ)	株間 (11株間の長さ)	1 m ² 当たり株数(けい長)	刈取り数
		cm	cm	株 (cm)	株
	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	3m ² 当たり 整数株刈り	①	調製方法	総合選別機	①	
	3m ² 刈り	②		段ぶるい	②	
刈取り試料		全量			縮分重量	
	未調製生もみ重	・	・	・	g	
	未調製乾燥もみ重	・	・	・	g	
	粗玄米重	・	・	・		
	玄米重	・	・	・		
	くず米重	・	・	・		
玄米水分	・	・	・	・	%	
千粒重測定		1回	2回	合計		
	粗玄米	重量	g	g	g	
		粒数	粒	粒	粒	
	玄米	重量	g	g	・	g
		粒数	粒	粒	・	粒
	くず米	重量	g	g	・	g
粒数		粒	粒	・	粒	
再選別歩合						
・						

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
	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	調査株号	月 日調査		月 日調査						月 日調査				月 日調査	
		草丈 cm	茎数 本	全穂数 (茎) 本	無効穂数 本	有効穂数 本	全もみ数 粒		全穂数 (茎) 本	無効穂数 本	有効穂数 本	全もみ数 粒			
							最高穂	下・2				最高穂	下・2		
	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	小計														
	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	小計														
	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	小計														
合計	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(6)	(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(種)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		(月 日 調査)					
(23) _____ 株の有効穂数の合計	本	(24) _____ 株の生穂重	$\frac{g}{\cdot}$				
		(25) _____ 株の生もみ重	$\frac{g}{\cdot}$				
うち 2回 上記 の 100g (又は 50g ず	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 あたりへの換算率(25)/100	単位 (0.01)	(31) 生穂重(24)/(23)	$\frac{g}{\cdot}$	(35) 生穂重(24)*(27)	$\frac{g}{\cdot}$		
(27) 株当た 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)	$\frac{g}{\cdot}$		
(株 当 た り	(28) 全もみ数(A)/(26)	粒	(33) 沈下(29)/(23) もみ数	粒 .	(37) 全もみ数(28)*(27) (100粒)	・ ・ ・	
	(29) 沈下 もみ数 (B) × (26)	粒	(34) 稔実(30)/(23) もみ数	粒 .	(38) 沈下(29)*(27) もみ数 (100粒)	・ ・ ・	
	(30) 稔実 もみ数 (C) × (26)	粒			(39) 稔実(30)*(27) もみ数 (100粒)	・ ・ ・	
(40) 沈下もみ数歩合 (38)/(37)		% .	(41) 稔実歩合 (39)/(37)	% .			

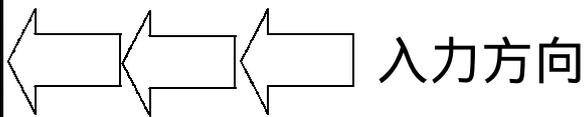
(記入注意) 調査株数は取りまとめセンター長が定める。

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

通し番号	標本筆 の 方式 2割超 字地番 過判定	10a当たり 共済基準 収種量				10a当たり 見積り 収種量				10a当たり 見積り被害歩							
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	被害 総合							
(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・取りまとめセンター		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				

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	株(点)まき	その他	良		普通	不良	良	並み	不良	少ない	並み	多い	
																		1
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				
	(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				
	cm	cm	cm	cm (0.1株)			株				
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㎡当たり		普通すじまき		広幅・密(多)すじまき	株(点)まき					
			(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) 10a 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)
	本	本			
				本	本
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				(20) 全もみ数 (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			段ふるい 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	g		粒数	粒
未調製生もみ重	g	kg	粗玄米		重量	g	g	g		
未調製乾燥もみ重	g	kg	玄米		重量	g	g	g	粒数	粒
粗玄米重			kg		重量	g	g	g		
玄米重			kg		重量	g	g	g	粒数	粒
くず米重			kg	重量	g	g	g	粒数		
10a 当たり見盛り収量			kg	重量	g	g	g		粒数	粒

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。

← ← ← 入力方向

秘	指定統計第37号
農林水産省	作物統計

4221

記入見本 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

平成 年産 (予想) 収穫量調査
面接調査票 (A)

年産	局・取りまとめセンター	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
20						

予想収穫量調査

作物名	年	作物コード	作付(栽培)面積 (作付面積調査から転記)	予想収穫面積 (さとうきびのみ)	10a当たり 予想収量	予想収穫量
	前年		ha	ha	kg	t
	本年					

注1：予想収穫量調査の前年欄には、前年の収穫量調査期の数値を転記する。

収穫量調査

作物名	年	作物コード	作付(栽培)面積 (作付面積調査から転記)	麦類及び大豆のみ		収穫面積 (さとうきびのみ)	10a当たり 収量	麦類及び大豆のみ		収穫量	麦類及び大豆のみ	
				田	畑			田	畑		田	畑
				ha	ha			ha	kg		kg	kg
()	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：田畑別に調査を行うのは、収穫量調査の麦類及び大豆についてのみである。

(参考) 生育・作柄・被害状況

平成 年産 特定作物統計調査
面接調査票

年 産	局・取りまとめセンター		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	:	:	:			

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				

秘
農林水産省

指定統計第37号
作物統計

44111

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



記入見本 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

調査者氏名 .

年産	作物名	局・取りまとめ センター	センター	階層	市町村	標本単位区	筆の種類		筆の通し 番号
							減	基	
20	:	:	:	:	:	:	(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 幅 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				
	(1) 畝幅	株間	(2) 平均畝幅	(3) 1m ² 当 たりけい長 (株数)	株		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				
	cm	cm	cm	cm (0.1株)							
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	1m ² 当 たり		(9) (けい長・株 数・条数)		ばらまき	普通すじまき	広幅・密(多) すじまき	株(点)まき			
			(10) (穂数)		3.704	(9)/60	cm	10,000/(5)	cm	10,000/(5) × (7)	株
	(11) 10a 当たり (重量)		333.3又は250	333.3	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	(14) 排水溝の面積	(15) 修正率 (単位: 0.001)				
				a	a	((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)
	本	本			
				本	本
				(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)
合計	(16)	(17)	(18) (16) - (17)	本	本
平均	(19)		(20)		

小 穂（粒）数 調 査					
調査箇所 個体番号					(24) 全小穂（粒）数 (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	刈取り面積	m ²	
	(27)	刈取り試料の重量 g	(28)	10 a 当たり重量 (27) × (11) kg	(29)	修正10 a 当たり重量 (28) × (15) kg	(30) 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 (未調製生全麦重)			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 × (42)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量	小麦 2.1mm段以上	2.0mm段	1.9mm段以下	(40) 上麦の重量 (33) + (34) g	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
重量 (32) g	(33) g	(34) g	(35) g	(41) 上麦重歩合 (40)/(32) × 100 %	重量 g	重量 g	重量 g	(47) ぐず麦千粒重 (44)/(45) × 1000 g	
割合 (36) %	(37) %	(38) %	(39) %	%	粒数	粒数	粒数	粒数	

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 10a当たり 見積り収量	10a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 晴天続き・雨天 早刈り・適期刈り 被害 甚・中・軽 その他()	10a当たり筆 平均見積り収量 kg
	kg	線	kg	(Y) % + -	kg		

通し番号	標本筆の 字地番	10a当たり 共済基準 収 穫 量 kg	10a当たり 平年収量 kg	10a当たり 見積り収量 kg	備 考
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)の作付面積利用度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・取りまとめセンター	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					
調査箇所	株まき・すじまき栽培					調査箇所					
	(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)	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					
	cm	cm	cm	cm (0.1)株	株						
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	(13) 修正率 (5)/(12) 単位 : 0.001					
					cm						

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)			
1	さや	さや	生全さや重	g	A	kg	A'	kg			
			乾燥さや重		B		B'				
			調製後の	全粒(さや)重		C		C'			
				上粒(さや)重		D		D'			
				くず粒(さや)重		E C-D		E' C' -D'			
1			乾燥歩合	$B/A \times 100$					%		
2			調製歩合	$C/B \times 100$					%		
3			上粒(さや)重歩合	$D/C \times 100$					%		
4			100粒重測定								
5				1 回	2 回	合計	平均				
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	$(24)/(26) \times 100$					%		
平均	(14)	(15)	(記入注意)								
1 m ² 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。							
	修正さや数	(16') (16) × (13)	(17') (17) × (13)	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。							
(18) 有効さや数歩合	(15)/(14) × 100		%								
10 a 当たり見盛り収量			kg								

この筆の生育・作柄・被害状況

秘
農林水産省

総務省承認No.
承認期限 平成 年 月 日まで

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・取りまとめセンター		センター		市町村			筆の通し番		

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	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	a					
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 1/3n = けい	ランダムスタート a = 第 けい				
	(1) 畝幅	株間	(2)	(3) 1m ² 当たりけい長 (株数) 10,000/(2)									
	[6けい間の長さ]	[11株間の長さ]	平均畝幅 (1)/5	cm	cm	cm (0.1)株							
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	1m ² 当たり		(9) (けい長・株数・条数)	株まき		10,000/(5) × (7) 株	すじまき		10,000/(5) cm				
			(10) (さや数)			= (9)			(9)/60				
			(11) 10a 当たり (重量)			(9)/(8) × 1,000			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]			(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		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)	
1	さや	さや	さや	さや	生全さや重	g	A kg	A' kg	
					乾燥さや重		B	B'	
					調製後の 全粒(さや)重 上粒(さや)重 くず粒(さや)重		C	C'	
						D	D'		
						E C-D	E' C'-D'		
2					乾燥歩合	B/A × 100		%	
					調製歩合	C/B × 100		%	
					上粒(さや)重歩合	D/C × 100		%	
					100粒重測定				
						1回	2回	合計	平均
3					上粒	g	g	g (26)	g
					くず粒				(27)
						(28)上粒数	(29)くず粒数	(30)全粒数	
					1 m ² 当たり粒 数又は修正1 m ² 当たり粒数	$\frac{D(D')}{(26)} \times 100$	$\frac{E(E')}{(27)} \times 100$	(28)+(29)	
						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 m ² 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 m ² 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

秘
農林水産省

総務省承認No. 23019
承認期限 平成17年3月31日まで

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・取りまとめセンター		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	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	すまじき栽培			全けい数 n	間隔 1/3n	ランダムスタート a	= 第 けい
	(1) 畝幅 [6けい間の長さ]	(2) 平均畝幅 (1)/5	(3) 1㎡当たりけい長 10,000/(2)				
	cm	cm	cm				
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		すまじき				
	(6)10a当たり(重量)		333.3又は250		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		(7) 標準畝幅 cm				(10)修正率 (単位:0.001)
	ばらまき栽培で排水溝がある場合		(8)ほ場の本地面積 a	(9)排水溝の面積 a	(10)修正率 (単位:0.001) ((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)			/						
合計	(11)	(13)修正 1 m ² 当たり個体数								
平均	(12)	(12) × (10)								
調査箇所	1 個体当たり花房数				(15)全花房数 (14)					
個体番号										
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 当たり重量 (19) × (10)				千粒重測定						
					第1回	第2回	計			
生粒重	g	A	kg	kg	上粒	重量	g	g	(21)	g
(生粒茎重)						粒数	粒	粒	(22)	粒
乾燥粒重		B			くず粒	重量	g	g	(23)	g
上粒重		C				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・取りまとめセンター	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				電話 ()

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			
	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	a			
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 けい間の長さ)			株間 (11株間の長さ)			全けい数 n = けい 間隔 1/2 n = けい ランダムスタート a = 第 けい							
						cm			cm										
合計						(1)			(3)										
平均						(2) (1)/10			(4) (3)/20										
単位 当たり 換算率						(5) 1 m ² 当たり個数 (単位: 0.01)			500 (2) × (4)										
						(6) 10 a 当たり重量			(5) × 1,000										
いも個数・いも重測定						10 a 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) 1m ² 当たり 個数 (7) × (5)		個		個								個	
いも重						(9) 掘取り重量 (2箇所計) (単位0.01)		kg		kg								kg	
						(10) 10 a 当たり重量 (9) × (6)		kg		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
	畝幅 (6 けい間の長さ)	株間 (11株間の長さ)	間隔 1/3n	= けい
	cm	cm	ランダムスタート a	= 第 けい
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) 1 m ² 当たり個 数 (7) × (5)	B	個	個	C
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	E
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40 g 以上、ばれいしょ20 g 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・取りまとめセンター	センター	市町村	筆の通し番

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	ばらまき	すじまき	(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		
年	月	良	並み	不良	良	並み	不良	有	無	少ない	並み	多い		月	日	良	並み	不良	少ない	並み	多い	
		1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	3			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					調査箇所の略図					
調査箇所	すじまき・株(点)まき栽培				1 m ² 当たりけい長 10,000/(3)	全けい数 n	=	けい		
	(1) 畝幅	(2) 株間	(3) 平均畝幅	間隔 1/3 n		=	けい			
	[6けい間の長さ]	[1 1株間の長さ]	(1) / 5	ランダム		=	第 けい			
				スタート a						
	cm	cm	cm	cm						
合計	(4)	(6)								
平均	(5) (4)/15	(7) (6)/30								
(8) 栽培方法別 10 a 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あたり重量 (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あたり見積り収量				

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㎡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㎡(3箇所合計3㎡)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㎡)刈りとし、この場合の10aあたり換算率は250とする。
- 3 刈取り調査の10aあたり重量は整数を記入し、それぞれの10aあ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・取りまとめセンター	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)・
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)
	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

指定統計第37号
作物統計

平成 年産 (予想) 収穫量調査
てんさい基準筆調査票

調査者氏名	予想期	.
	収穫期	.

年 産	局・取りまとめセンター		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				

1 観察・聞き取り事項

品 種 名	田畑別		栽培方法		排水の良否			肥培管理の良否			筆の作付面積	活着の良否			茎葉伸長の良否			被害の多少		
	田	畑	直はん	移植	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		1	2	3	1	2	3	1	2	3
は種期	月	日	発芽期		月	日	定植期		月	日	収穫期			月	日					

2 試掘り調査 (予想期)

(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																			
	cm	cm		全けい数 n = けい																			
	cm	cm		間隔 1/2n = けい																			
合計	(1)	(3)		ランダムスタート a = 第 けい																			
平均	(2)=(1)/10	(4)=(3)/20																					
10a 当たり株数 (5)=10,000,000/(2) × (4)				株																			
欠 株 率 (6)				%																			
修正10a 当たり株数 (7)=(5)-(6) × (4)				株																			
10a 当たり重量 (8)=(7) × (11)				kg																			
箇所	葉 長 (cm)	根 径 (cm)	根 重 (g)	10a 当たり見積り収量																			
				kg																			
														この筆の生育・作柄・被害状況									
1																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
合計																							
平均	(9)	(10)	(11)																				

3 掘取り調査（収穫期）

（調査月日 月 日）

箇所	畝幅（6ヶい間の長さ）	11株間	調査箇所の略図				
	cm	cm	全けい数 n = けい				
	cm	cm	間隔 1/3n = けい				
	cm	cm	ランダムスタート a = 第 けい				
合計	(12) cm	(14) cm					
平均	(13)=(12)/15 cm	(15)=(14)/30 cm					
10 a 当たり株数 ⁽¹⁶⁾ =10,000,000/(13) × (15)			株				
欠株率 (17)			%				
修正10 a 当たり株数 ⁽¹⁸⁾ =(16) - (16) × (17)			株				
10 a 当たり収量 ⁽¹⁹⁾ =(18) × (20)			kg				
箇所	根径(cm)			根重(g)			10 a 当たり見積り収量
							kg
1							この筆の生育・作柄・被害状況
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
合計							
平均			(20)				
肥大率 ⁽²⁰⁾ /(11) × 100			%				

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
さとうきび 基準筆調査票

調査者氏名	予想期	.
	収穫期	.

年 産	局・取りまとめセンター			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				

1 観察・聞き取り事項

品種名	作 型			株出回数	地力			肥培管理の良否			筆の作付面積 a	発芽の良否			被害の多少			
	夏植	春植	株出		上	中	下	良	普通	不良		良	並み	不良	少ない	並み	多い	
	1	2	3		1	2	3	1	2	3		1	2	3	1	2	3	
植付期	月	日	発芽期			月	日	刈取期			月	日						

2 栽植密度、茎数調査

箇所	畝幅 (11畝間)	平均畝幅 (1)	0.1a 当たり けい長 100,000/(1)	0.1a 当たり 株 数 (2)	1株当たり 有効茎数 (3)	0.1a 当たり 有効茎数 (2) × (3)
	cm	cm	cm	予想 株	本	本
				実績 株	本	本
	cm	cm	cm	予想 株	本	本
				実績 株	本	本
平 均				予想 株	本	本
				実績 株	本	本

3 茎の実測

箇所	茎番号	予想期 (月 日調査)			収穫期 (月 日調査)		
		茎 径	茎 長	茎 重	茎 径	茎 長	茎 重
	1	cm	cm	g	cm	cm	g
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	1	cm	cm	g	cm	cm	g
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
合 計							
平 均							
				茎の肥大率	/ × 100		
					%		
10 a 当たり 重 量		× × 100		10 a 当たり 重 量	× × 100		
		kg			kg		
10 a 当たり 見積り収量				10 a 当たり 見積り収量			
		kg			kg		
この筆の生育・作柄・被害状況				この筆の生育・作柄・被害状況			

秘
農林水産省

総務省承認No. 23020
承認期限 平成17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・取りまとめセンター		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
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
	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
	cm	cm	
	cm	cm	
合計	(1) cm	(3) cm	
平均	(2)=(1)/15 cm	(4)=(3)/30 cm	
10a当たり株数	(5)=10,000,000/(2)×(4)	株	
欠株率	(6)	%	
修正10a当たり株数	(7)=(5)-(6)	株	
10a当たり収量	(8)=(7)×(9)	kg	

箇所	葉身長 (cm)			葉柄長 (cm)		
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)		
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・取りまとめセンター		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	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	a	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) 1m ² 当たり株数 10,000 / (1) × (2)	刈取り株数		全けい数 n = けい				
cm	cm	株	株		間隔 1/3 n = けい				
					ランダムスタート a = 第 けい				
合計 (4)	(6)			(8)					
平均 (5) (4)/15	(7) (6)/30								
(9) 1m ² 当たり株数 10,000 / (5) × (7)		(10) 10a 当たり換算率 (9) / (8) × 1000							

3 茎数調査

	1		2		1		2		合計
未調製茎数 a	本	本	本	本	本	本	本	本	本
無効茎数 b	本	本	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				