







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 年産作物概況・(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			経 度			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	
筆作者住所 <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 (品種名)	う る ち	も ち	作 期		普通作区分			栽 植 様 式						は 種 期 月 日	田 植 期 月 日	出 穂 期 月 日									
			早 期	普 通	一 期 作	二 期 作	早 生	中 生	晩 生	機械植え		手 植 え	ほ ら 植 え				直 ま き								
:	:	:	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	:	:	:	:	:	:	:	:

農 家 の 刈 取 り 期 月 日	刈取り時の倒伏程度					農家の刈取り方法			自 割 脱 刈 イ 条 型 数	刈 取 付 面 積 a 筆	肥 培 管 理 の 良 否		
	I	II	III	IV	V	コ ン バ イ ン	手 割 刈	脱 刈 イ 条 型 数			良	普 通	不 良
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)			(4)	(1)	(2)

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

窒素投入量つづき		10a当たり有機質肥料投入量					除 散 布 除 草 回 剤 数 回	病 防 害 回 虫 数 回	土 性		
追肥つづき									砂 壤 土 (砂質系)	壤 土 (中間)	埴 土 (粘質系)
実 肥		たいきゅう 肥	緑 肥	生 わ ら	そ の 他						
(銘柄)		(種類)	(種類)	(種類)	(種類)	(種類)	(1)	(2)	(3)		

(記入注意)

- 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。
- 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、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〔11けい間の長さ〕	株間〔11株間の長さ〕	1㎡当たり株数(けい長)	刈取り数
	I	cm	cm	株(cm)	株
	II			.	
	III			.	
	合計	(1)	(2)		・
	平均	(3) (1)/30	(4) (2)/30		・
(5)	1㎡当たり $\frac{10,000}{株数(3) \times (4)}$	株	1㎡当たり $\frac{10,000}{けい長(3)}$	cm	

3 刈取り調査

刈取り日時	月	日	露	有	無	
刈取り方法	3㎡当たり 整数株刈り	①	調製方法	総合選別機	①	
	3㎡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	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
	：	：	：	：	：	：

調査箇所の略図	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	茎数	全穂数 (茎)	無効穂数	有効穂数	全もみ数		全穂数 (茎)	無効穂数	有効穂数	全もみ数		最高穂	下・2			
							最高穂	下・2				最高穂	下・2					
I	1	cm	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本		
	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)	(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)

- 穂数調査ですじまき(植)の場合は60cm間について調査する。
- 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。
- 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。





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		
										良	並み	不良	良	並み	不良	少ない	並み	多い
										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					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)	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								
	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	1㎡当 たり		普通すじまき		cm	広幅・密(多) すじまき		cm	株(点)まき		株				
			(9) (けい長・株 数・条数)	10,000/(5)		10,000/(5)	10,000/(5) × (7)								
	(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 <sup>2</sup> 当たり全穂数 (15) × (10)	(18) 1 m <sup>2</sup> 当たり有効穂数 (16) × (10)
I	本	本		本	本
II					
III					
合計	(12)	(13)	(14) <sup>(12)-(13)</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 当たり整数株刈り	1	調製方法	総合選別機			1
	3 m <sup>2</sup> 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				粗玄米千粒重 (25)/(26) × 1000 g	
					1 回	2 回	合 計		
未調製生もみ重	g		kg	粗 玄 米	重量	. g	. g <sup>(25)</sup>	. g	g
					粒数	. 粒	. 粒 <sup>(26)</sup>	. 粒	
未調製乾燥もみ重		g		玄 米	重量	. g	. g <sup>(27)</sup>	. g	g
					粒数	. 粒	. 粒 <sup>(28)</sup>	. 粒	
粗 玄 米 重				く ず 米	重量	. g	. g <sup>(29)</sup>	. g	g
玄 米 重					粒数	. 粒	. 粒 <sup>(30)</sup>	. 粒	
く ず 米 重									
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	60 cm間	30 cm間	2 株
もみ数	5 本	5 本	5 本
刈取り	1 m <sup>2</sup> 当たりけい長	1 m <sup>2</sup> 当たりけい長	1 m <sup>2</sup> 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。





秘  
農林水産省

総務省承認No. 26075  
承認期限 平成19年3月31日まで

← ← ← 入力方向

記入見本 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

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
20	:	:	:	:		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あたり 予想収量 (kg)	予想収穫量 (t)	10aあたり 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あ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

4 4 1 1



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	
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				電話 ( )

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	間隔 1/3 n = 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) 1㎡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	1㎡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	cm	株			
	(11) 10 a 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 <sup>2</sup> 当たり全穂数 (19) × (10)	(22) 1 m <sup>2</sup> 当たり有効穂数 (20) × (10)
I	本	本			
II				本	本
III				(21') 修正 1 m <sup>2</sup> 当たり全穂数 (21) × (15)	(22') 修正 1 m <sup>2</sup> 当たり有効穂数 (22) × (15)
IV					
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	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
			(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	%
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 C × (42) 又は C × (31)	D'			%
	( )		( )	( )			%

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	重量	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)	
裸麦 1.8mm段 以上	1.7mm段	1.6mm段以下	(41) 上麦重歩合 (40)/(32) × 100 %	粒数	粒	粒	(43)	粒	(47) ぐず麦千粒重 (44)/(45) × 1000 g	
重量 (32)	g (33)	g (34)	g (35)		ぐ ず 麦	重量	g	g (44)	g (47)	
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 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	10a 当たり筆 平均見積り収量
	kg	線	kg	(Y) + -	%	kg	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	10a 当たり 共済基準 収 穫 量	10a 当たり 平年収量	10a 当たり 見積り収量	備 考
		① kg	② kg	③ 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	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 1/3n = 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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

秘  
農林水産省

総務省承認No. 26076  
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  
豆 類 基 準 筆 調 査 票

調査者氏名	予定期	
	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													
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 〔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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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

秘
農林水産省

総務省承認No. 26077
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  
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 ま き	す 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			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	すじまき栽培			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		
	(1) 畝幅 〔6けい間の長さ〕	(2) 平均畝幅 (1)/5	(3) 1㎡当 りけい長 10,000/(2)					
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)	
	ばらまき栽培で排水溝がある場合			(8) ぼ場の本地面積	(9) 排水溝の面積	(10) 修正率 (単位: 0.001)	(5)/(7)	
				a	a	(8)-(9)/(8)		

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

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 <sup>2</sup> 当たり個体数 (本)			/			
I							
II							
III							
IV							
合計	(11)	(13) 修正 1 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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			
	g	A	kg		第1回	第2回	計
生粒重 (生粒茎重)				上粒	重量 g	重量 g	(21) g
					粒数 粒	粒数 粒	(22) 粒
乾燥粒重		B		くず粒	重量 g	重量 g	(23) g
上粒重		C			粒数 粒	粒数 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
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 1/2n = けい						
I		cm		cm		ランダムスタート a = 第 けい						
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)		500 (2) × (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		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)		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 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 当たり個数 (7) × (5)	B	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	E kg
上いも個数歩合 $B/C \times 100$			%	上いも重歩合 $D/E \times 100$	%
肥大率 $D/A \times 100$			%	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 m<sup>2</sup>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 m<sup>2</sup>(3箇所合計3 m<sup>2</sup>)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 m<sup>2</sup>)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・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	樹齢 (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	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	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	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	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	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) ・	(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)	(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  
こんにや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				

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
											( )	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)-(6)×(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								

秘  
農林水産省

総務省承認No. 26079  
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  
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) 1m <sup>2</sup> 当たり 株数 10,000/(1)×(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) 1m <sup>2</sup> 当たり株数 10,000/(5)×(7)		株	(10) 10a 当たり換算率 (9)/(8)×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					