秘
 指定統計第37号

 農林水産省
 作物統計

平成 年 面積調査実測調査票 [記入見本 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]

及本 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

arri da fora	局・農政 事務所	センター	市町村	旧 市町 村	字	単位区番号	階層	新継	単位		単位区台帳面積		調査期日	調査者名
調査年							番号	新規(1)	$a \left( \begin{array}{c} 1 \end{array} \right)$	田	畑	<del>∄</del> †		
2 0 : :				: :			: :	継続(2)	畝歩(2)				] 月日	

2 0							  継続に2川畝歩	(2)										
		台	帳				台帳	基準見積	り面積(測量面積)						台帳基準	!見積り面	ī積(測量面積)	
字 地 番	地 目	面	積	けい	畔	田	水	稲	畑	地	そ 也目	たの他(非耕地) 面 積	)	主	要作	物	不作人	† 地
															ĺ			
															ĺ			
										18.								
					田						\							
	単	位 区	計		Jam					1 .	+		-					
					畑													

秘	指	定統計	第 3	7号
農林水産省	作	物	統	計



### 平成 年産作付面積調査面接調査票

記入見本 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4 1 2 1

1	陸稲、	かんしょの	)作付面積							単位	: ha
	作	物	名			作	付	i	面	積	
陸		看	前	年							
隆		Ť1	本	年	:	:	:	÷		:	:
か	7	1 1	前	年							
/// 1	N	l a	本	年			:				:

 2 大豆の作付面積
 単位: ha

 大
 事位: ha

 事位: ha

 財
 日

 財
 年

 本
 年

 本
 年

 二
 二

 二
 二

 本
 年

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

 二
 二

	【参考】作付(栽培)状况—
١	
١	
١	
١	

4 果樹の栽培面積

4 5	果樹の:	权培囬	梖										単位	: ha
f1	巨 物	1 名			栽	i	培		面		積			
	12.	7			前	年				本		年		,
み	カ	<b>.</b>	h					:	:	:	:		:	:
な	つみ	カ	h					:	:		:			
は	2	ż	<					:	:		:		:	:
<i>V</i> ,	ょ	か	h					:	:	:	:		:	:
ネー	ブル	オレ	ンジ					:	:		:		:	:
その	他か	んき・	つ類					:	:		:		:	:
								:	:		:		:	:
								:	:		:		:	:
								:	:	:	:		:	
								:	:	:	:		:	
								:	:	:	:		:	
						-		:	:	·	÷		:	
								:	:	·	:		:	
ŋ	h	,						:	:	·	:		:	
<i>š</i>	ع	,	う					:	:	:	:		:	
日	本	な	l					:	:	÷	:		:	
西	洋	な	l					:	:	·	:			
ł			f					:	:	·	:			
お	う	٤	う					:	:	·				
び			わ					:	:	·				
か			き					:	:	·	:		:	
<			ŋ					:	:	·	:		:	
う			め					:	:		÷		·	
す	ŧ		ŧ					:	:	:	:		:	
キゥ	イフ	ルー	- ツ					:	:				:	
								•	•		<u> </u>	$\vdash$		

5 f	飼肥料作物の	作付	(栽培)	面積																								]	単位:	ha
	作	勿	名			作化	h ( #	栈 培	j (	面積			<b>₽</b> ¬		lok												Len			
													飼		料	用					田						畑			
牧		草	前	年		I							1	Γ	Γ										I .			ГП		
			本	年	:	:	÷		-	•	:		:	:	:	:	:		·	:	<u>:</u>		:	$\cdot$	Ŀ	:	Ë	ŀ		•
	牧草	地	前	年									\	\	_					\	_			/	\	\	_			
		70	本	年		:		:		:						\	_					\	_					\	\	_
青	when the 1 * 2	y _ 1	前	年																										
XIJ.	青刈りとうも	クこし	本	年	:		:	:		:	·	:	:		:	:	:	:		:	:	:	:	:	:			.	:	:
		*	前	年																										
ŋ	ソルコ	i —	本	年	:		÷	:		:	÷	:	:		:	:		÷		:	:	:	:	:						·
作			前	年											ı															
物	その	他	本	年	:	:	:	:		:	:	:	:					:	÷	:	:	:	÷	:				.		·
			前	年																										
飼	料用か	\$	本	年	:	:	i	:		÷	:	:	:					:		:	:	:		:	:	:		.	:	:
			前	年																										
れ	h	げ	本	年			:	:				:	:		:					:	:		:	:				.	:	:
		冬	前	年																										
イタリ	アンライグラス	作	本	年		:	:				:		:					:			:			:				Ī.		
		ı	前	年									Į.																	
そ	Ø	他	本	年		:	:	:					T :							:	:		:	:						÷
													ļ															ш		

6	牧草栽培	形態別面	面積																												単	位:	ha
	作	物		名			<b>-</b>	≨l t	: W	h	£l.										٧١.	ね	科	の	み								
	TF	490		泊			₩.	17 0		44	11			イタ!	リアンラ	・イグラ	スとも	その他			۷,	44	17	()	か			イタ	リア	ンライ	グラ	ス	
del .		+		前	年																												
牧		茑		本	年	÷	:	:		.	:	:	·	:		:				÷	:					:	:						:
	飼	料月		前	年																		,										
	即	料 月		本	年	:	:	:			:	:	:	÷	:	:	Ι.		:	:	:	:	:		.	:	:					:	:

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		ЛН		子		実	用	青	川り用の	りうち飼料用	1
.1.		=	前	年																															
小		麦	本	年	: :	3	:  .	1 1	: :						- I		1 1				:	:	. [ :		:   :		:   :		:	: .	:   :	: :			
_	久	大 麦	前	年																															
11	条	大 麦	本	年	: :	1	:  -	1 1	: :						- 1						1	:	. [ :						:	: .	:   :	: :			
六	条	+ =	前	年																														•	
	米	大 麦	本	年	: :	1	:   .	1 1	: :		1 1	: .		: :									. :			: .	: :		:	: .	: :	: :			
裸		+	前	年																														•	
採		麦	本	年	: :	1	:  -	1 1	: :			:  -									:	:	.   :		:   :	: l.	]: :		:	: .	: :	: :		: . :	
ے	,	+	前	年				,					·							,															
え	ん	麦	本	年			:  .	1 1	: :					: :			:				- 1		. :			: .			:	: .	: :	: :		:   .   :	
5	Į)	=	前	年						\	_				\	_	_												\		_				
6	٧,	麦	本	年	: :		: .		· ·			_						\	\		:		. :									: :			

作	統計第物統計	計		oleja			水和		作柄 作 減	兄標	兄•(- [本( 標本(	基	準)		色記	周查	票	又調	査		農		林	秘 水	産	省
記入	年西	0 1 i	2 3 4		6 7 <u>作</u> 水	8 9		局・虚	農政事務所	ŕ	センク	ター	<u> </u>	作柄家	調氏 長示地	也帯	者名	況階	層		標本	単位	区	<del>-</del>	筆 通	
2	0	:	:	1	1	1	0	:	:		: ]	:	<u> </u>				<u> </u>		:	:		:	:		:	号
市 -	1町村	旧市	可町村	農	業集落	<b>*</b>	集計地	単位域	調査	区	農家	番号	_	緯 度 •	度	<u>分</u>	_	-   :	経     .	度 度 <b>1</b>	Τ.	分		標	高	m
共治	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	方式 全相 殺	第 標 本 筆	種類基準筆	+	·	·		3	t	· 地 C	方 【	設 D			<u> </u>	<u> </u>	・ ド F	<u>г.</u> Т	G					· 総 結 年 数	분 =
(1)	2	3		2		: [	:	:	Ξ	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:		:	:	:
	筆の所在地 耕作者住所 <b>観察</b> ・	<b>即</b> 本 丽	n (1) 事:	T 5	市町				大字				小字				電電	名 話( 家の刈取	tり予定1		)		月	F		
(品種:	7	種 っ ぁ ぁ	も 早	作当通	期中作	期作	生生	通作区 中 生	晚 年 1	機材質	成植之 中 月 苗 首	龙 相	手植え	式は、直はらかが、き	:		種 其	я Н	<u> </u>	田村月	直 邦	 	:	出	穂ょ	月日
:	家の財別	) 明 ・	. 2. 1. 1. 1. II II II 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 1. 2. 1. 1. 2. 1. 1. 2. 1. 1. 2. 1. 1. 2. 1. 1. 2. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	時の倒化	伏程度		農家のおります。	の刈取 パイン 自 シグ 型 !	り方法	自ことが、型型・	コ 刈 取 り 条	筆	才面;	5		肥培管:	理	選使てふ目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	別用いる	にしるい幅・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	玄米選別形態	•	1 -	1 -	<u> </u> -	<u> </u>
		間断かん	水					中	・ 水	管	理(	のま	逐 施	期深	日 水管理	里( ) 回	1		1		高温時	のか	け流し	, (	) 回	

												水	、 管	理	の	実	施	期	日												
			間断力	かん水							中	干 し						深	水管理	E( )	回				高	温時の	りかけえ	売し (	)	回	
	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       月日     月日     月日     月日     月日																														
	開始期日 終了期日 開始期日 終了期日 開始期日 終了期日																														
:	:	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:

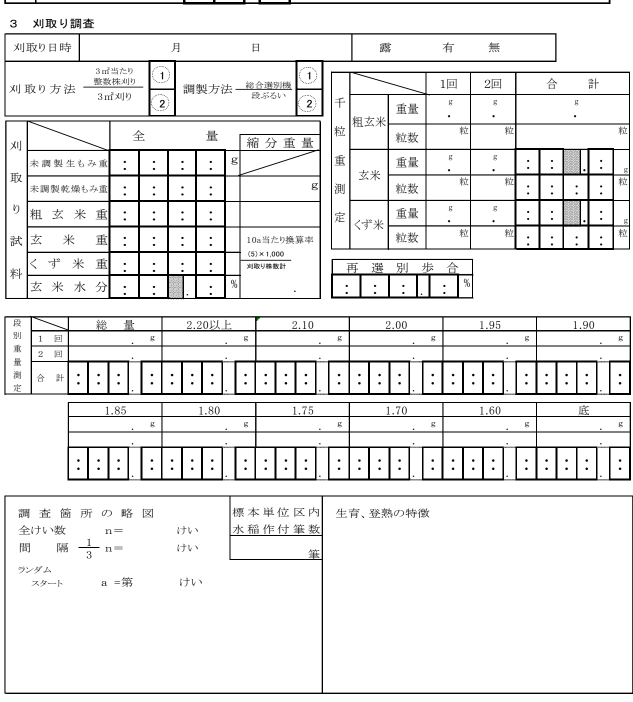
											44	. Om	.Her											10a≌	1たり3	室素技	之人量	k			
	落	카	k :	期							旭	印	朔	H							#	am				追			肥		
						基	肥						追			肥					基	肥			中間	追肥			穂	肥	
						左	лС			中間	施肥			穂	肥		実	肥		(銘标	可)			(銘析	村)			(銘标	丏)		
		月		日			月	日			月	日			月	Ħ		月	Ħ				kg				kg				kg
:		:	••	:	••	••	:	•••	•••		• •		••	:	•••	• •	 •	••	• •	:	:	••	:	•••		•••	•••	:	•••	••	:

窒素:	投入	量つ	づき																	除	散	病防		土 性	
追	]肥 -	つづき	Į.						10 a	当た	り有村	幾質肥	<b>料投</b>	入量							布	除	砂	壌	埴
	実	肥		7	こいき	ゆうり	巴		緑	肥			生社	っら			その	つ他		草	回	害回	壌		壌
(銘柄)	)			(種類	Į)			(種類	j)							(種類	i)			剤	数	虫 数	土	土	土
			kg				kg				kg				kg				kg		口	回	(砂質系)	(中間)	(粘質系)
:				:	:	:	:							:			:		:	• •	:	:		2	3

- 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 $\bigcirc$ 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。

#### 2 栽植密度

		畝幅	【11けい間の】 【長 さ】		株間 (11株 長	間の )	1 ㎡ 当 たり 株数(けい長)	刈株	取	り 数
畝	I			cm		ст	株(cm)			株
幅	П									
株	Ш						•			
間測	合計	(1)			(2)			•	:	:
定	平均	(3) (1)/30		•	(4) (2)/30	•		•	•	
	(5) 1 m 株	3 当 た り 10,000 数 (3)×(4)	: :		株		当たり <u>10,000</u> い 長 (3)			cm



<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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

	_			)0ア奴別上									1		$\overline{}$
調箇	番	月	日調査	A 612	1 1.1	月	日調査					∃調査	- N/	月日	問查
查所	株号	草丈	茎 数	全 (茎) 数	無効穂数	有 効	全 も 最高穂	み数 下・2	全 (茎) 数	無効穂数	有 効	全 も 最高穂	み 数 下・2		
	1	cm	本	本	本	本	粒	粒	本	本	本	粒	粒		
	2														
-	3														
-	4														
-	5														
I	6														
-															
	7														
-	8														
-	9														
-	10														
	小計														
	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
П	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	小計														
	1														
-	2														
-	3														
	4														
	5														
Ш	6														$\vdash$
	7														$\mid - \mid \mid$
	8														$\vdash$
															$\vdash$
	9														$\vdash \vdash \vdash$
	10														
-	小計	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		igwdapprox
合	計														
		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18) (11)	+(12) 20	(15)	(16)	(17)	(18) (11)+	(12) 0		
平均	(M)														
1㎡当た	り(M)×		(19)	(20)	1	(21)	(22)	100粒	(20)	/	(21)	(22)	100粒		
ただし(22	2)=(18) ×	(21)			1/		1								
					/		<u> </u>			/	• • •				

- 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30株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	<u>(</u> )		
(23)_		. 株の有効穂	数の合計	本	(2	4) 株の生穂重	Ĺ	g •	(25	)	株の生もみ重			g •	
うち	つ 2	П	比重	選により浮	いた	もみのうち		比重選	により	沈んオ	ごもみのうち		ı	7	W4.
上記	回	数	不 稔 実 も	み数	私	念実もみ数	汝	不 稔 実も	み数	<b>t</b> 3	た 実もみ数	全	ŧ	み	数
の 100g	につ	1 回		粒		)	粒		粒	:	粒				粒
<b>元</b>	いって	2 回													
は 50g	調香	合 計			(イ)			(口)		()	<b>'</b> )	(A)			
ず	笡	(B) 沈下も	み数 (ロ)+(ハ)			,	粒	(C) 稔実もみ数	女(イ	) + (,	<b>/</b> \)	•			粒
		調査より <u></u> の換算率(25)	株当 /100 (単位 0.01)			(31)生穂重(24)	/(23)	g •			(35)生穂重(24)	*(27)			g
(27)	当た	株当たりより1 りへの換算率	. m² 3 (21) / (23)	有効4けた	1 穂	(32)全もみ数(28)	/(23)	粒.			(36)生もみ重(25	)*(27)			g
^	(28		y数(A)×(26)	粒		(33)沈 下 (29)。 もみ数	/(23)	粒 •		1 ㎡ 当	(37)全もみ数(28 (	)*(27) 100粒)	:	:	:
一、株	(29	沈 下 もみ数	(B) $\times$ (26)	粒	9	(34) 稔 実 (30),	/(23)	粒 •		たり		)*(27) 100粒)	:	:	:
当たり	(30	稔 実 もみ数	$(C) \times (26)$	粒		•					(30)	)*(27) 100粒)	:	:	:
(40) ž	北下	もみ数歩合	(38)/(37)	•		%	(41)	念 実 歩 合	(39)/	/(37	)		% •	_	_
(記入	注意	()調査株数に	は局・農政事務所長	長が定める.		•					<del>.</del>				

								n _	54	数				•	_ ≝				(1	00/131/			
株	(29	<del>)</del> )	沈 下 もみ数	(B) × (	26)		粒		4) 稔 もみ		30)/(23	)		粒 •	たり	(38)	沈 もみ			*(27) 00粒)	•	:	
当たり	(30	))	稔 実もみ数	(C) × (	26)		粒					•				(39)	稔もみ			*(27) 00粒)	•	:	:
	)沈下		歩合(	(38) / (3	37)	<u> </u>	_		%		(41)	稳匀	実 歩	合 (39	9) / (37	')					%		
(記)	入注意	意)調査	株数は周	局・農政事	■務所±	長が定	める。		•												•		
6 1	被害	· 共	斉減収訓	周査																			
被	被	害の	の種類	類 発	生	诗 其	期 損	傷	項	目損	傷	程	度	見積り	被害	歩 合				平 年	比 較		
害																		総	合		多	並	少
																		気象	被害		多	並	少
状																		病	害		多	並	少
況																		虫	害		多	並	少
	No. 1								- 17 /4														
実 10	測 a 🖁	筆		a 当 製 生 も			回帰線 (Y)		帰線		0 a 図 量選 ,	表 カ ん た	、 ら E : 点 1	<ul><li>3 表か</li><li>0 a 当</li></ul>	ち選たり」	ん だ 収 量	選	h	だ	理	由 10 平 均	a 当 7 匀 見 積	た り 筆
	積 !		量		kg	5		線			kg (Y) + -		%				早刈被省	リ り 害 甚	· 適	・ 雨 i 期 メ 中 ・	ıj b		kg
<u> </u>																	そ	の	怛	(	)		
		標本筆	引受方	半相殺	10	a 当	たり	10	a 当	たり	10 a	当	たり	10 a	当た	ŋ							
		の	式及び	方 式	共	済 基	進				見	積	ŋ						見利	貴 り 者	皮 害 步	: 合	
通し	し番号	elle tile til.		2 割 超		穫	量	717	年 収	, B.	収		量	# 3	単 収	_	被	害	П	11	11		
		子地番	割 合 別	2	ЧХ	③	里	+	4	、 里	ЧΧ	(5)	里	本 !	6	-	総	合					
調	査筆					ı	kg			kg			kg			kg							
	(1)		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
	(2)		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:										
	(3)		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:										
	(4)		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:										
	(5)		:	:	:	:	:	1:	:		:	:	:	^L		/_	$\neg$	∕└	$\neg$	入	力夫	方向	
	(6)							† ·				•	· ·	1		1		/		, ··	- / \	. , -,	
	(7)		•				•	· ·	•	<u> </u>	•	•											
	(1)		•	•	٠	٠		•	٠	•	•	•	•										

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 稲 基 準 筆 調 査 票

調查者氏名		
-------	--	--

在		É	局・農運	改事務所	セン	ター	Ī	<b></b>	寸	筆	の通	し
	)'=	E.								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

-	T 15/1/1/1	1417 (	V • /	1 /	`																		
	F	種			作	期	栽	培様	式	肥培	管理の	)良否			発芽	手の 月	包否	分げ	つの	良否	被割	手の多	多少
			うるち	もち	早期	普通	すじまき	き株 (点) ま	その他	良	普通	不良	筆の作付面	積	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		а	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	は種期		月			日	出	穂	期			月	日		農 刻取					月			日

### 2 栽植密度・単位当たり換算率

	и е		畝 幅 ・	株	間測	定			調査	箇 所	- 0	の略図
			すじまき	· 杉	未(点)	まき栽培		全け	tい数 n	=	i	けい
調査箇所	(1) [6]		株 間 【11株間 の長さ】		均畝幅 [1]/5	(3) 1 ㎡当 たりけい長 (株数) 10,000/(2)	刈取り株数	ラン	写 1/3 n /ダム /ート a	= =第		けい
I		cm	cm		cm	cm (0.1株)	株					
П												
Ш												
合計	(4)		(6)				(8)					
平均	(5)	(4)/15	(7) (6)/30									
					普通	すじまき	広幅・密 すじま		株(点	) まき		
栽培方法	去別	1 ㎡当	(9) (けい長) 数・条数)	·株 )	10, 000/	(5) cm	10,000/(5)	cm	10,000/(	$(5) \times (7)$	株	
単位当为換算	こり 率	たり	(10) (穂数)		(9)/6	60	(9)/30		(9) / 2			
	(5) (4)/15 (7) (6)/30 法別 1 m²当 (9) 数・条数) たり たり		畫)	ć č	333. 3	333.	3	(9)/(8) >	(1, 000			

							穂		数		調		查		
調査 箇所	全	意意	数	4	無	効 穂	数		有	効 穂	数	(17)	) 1 ㎡当たり全穂数	(18) 1 m <sup>2</sup> 当たり有	可効穂数
Ι			本				本	×					$(15)\times(10)$	$(16) \times (10)$	
П													本		本
Ш													·		
合計	(12)			(13)				(14)	) (12	2) — (13)	本				
平均	(15)							(16	)						
							ŧ	み		数	調	3	查		
個体番号	<b>生箇所</b>		I				П				Ш		(20) 全もみ数 Σ(19)		
1				粒				粒				粒			粒
2													(21) 1 穂当たりもみ数	数(20)/(14)	
3															粒
4													(22) 1 ㎡当たり全もみ	み数(18)×(21)	
5															
合計		(19)			(19	)			(19	9)					100粒

### 4 刈取り調査

4 / 小取;	ノ 10円-	Ð								-									
刈取り日		月		日	露	in a	有	無	Ħ.										
刈り取り	3 ㎡当	たり整数株刈り	1	調製方	法	総合遺	選別機		1										
方 法	3 m².	XIJ 19	2	诇殺刀	亿.	段ぶる	3V)		2										
		(23)	- 1sk4			(24)	レたぃき	ļī				1	口	2	口	<u>{</u>	7	計	
		刈取り試 の重量	杯十	縮分重	量		当たり重 23)×(1			粗玄	重量	•	g		g	(25)		g	粗玄米=
未調製生もみ	み重		g					kg	千	*	粒数	•	粒	•	粒	(26)		粒	
未調製乾燥も	み重				g				粒重	玄	重量		g		g	(27)		g	玄米千 (27)/(28)
粗玄米	重								測定	米	粒数	•	粒		粒	(28)		粒	
玄 米	重									くず	重量	•	g		g	(29)		g	くず米 <sup>=</sup> (29)/(30)
くず米	重									米	粒数		粒		粒	(30)		粒	
10a当たり	見積	り収量						kg											

~	の筆の生育	作板	被宝垛沿

### 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	30㎝間	2 株
もみ数	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

- 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

指定統計第37号作物統計

# 平成 年産 (予想) 収穫量調査面 接 調 査 票 (A)



4 2 2 1

記入見本 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

<i>F</i> :		局・農政 事 務 所	センター	市町村	<i>₽</i> ₩₩.□	->121	*	#	/4-	Н	711	N/A	-tv.	п	h	
年	産				客体番号	調	笡	各	14-	名	担	当	者	氏	名	担当者連絡先電話番号
2 0	i i	: :	: :													Tel — —

I 予想収穫量調査

作物名	年	作 物 コード	作付(栽培)面積 10 a 当たり (作付面積調査から転記) 予想収量 予想収量	
	前年		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。

Ⅱ 収穫量調杏

11 代度生	3 H/FI		1							
作物名	年	作 物 コード	作付(栽培)面積		大豆のみ	10 a 当たり 収 量	麦類及び大豆のみ	収穫量	麦類及び	
			(作付面積調査から転記)	田	畑	7人 里	田畑		田	畑
( )	前年	Management of the Control of the Con	ha	h:	ha •	kg	kg	kg t	t	t
	本年							: : : : : : : :	: : : : : : :	
( )	前年									
	本年					: : : : :				
( )	前年									
	本年					: : : : :				
( )	前年									
	本年							: : : : : : : :		
	1									

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。

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。

(会:	老) 生苔,作柄,	<ul><li></li></ul>								
( )	<u> つん エ ロー                                  </u>									
										**********************************
100000000000000000000000000000000000000		*.			*********************************				*********************************	*******************
100000000000000000000000000000000000000										
100000000000000000000000000000000000000										
	*****************************					**********************************				
- (-1-1-1-1-1-1-1-1-1										
<ul> <li>Introduction of the control of the con</li></ul>										
										**********************************
	وشوشوشوشوشوشوشوشوشوشوشوشوشوشوشوشوشوشوش	######################################	في قوية بولاية بالبر المراكب في في المراكب الم	وبقور فوغو فوفو فوفو فوفو فوفو فوفو فوفو فو	الجناج كوكوك وكوكوك وكوكوك وكوكوك وكوك والوكوك والمناوك وكوكوك والوا	<i>ĸ</i> ĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸ	\$\p\$\p\$\p\$\p\$\p\$\p\$\p\$\p\$\p\$\p\$\p\$\p\$\p\$	liyaliyaliyaliyaliyaliyaliyaliyaliyaliya	فوغوغ والوالج الجانون والمرافي فيوالوالي فارطون والمرافي فوالم والمرافي فوالمرافي فوالموافي فالمافوا	الريانية والوالية والوالية والموالية والمراكية والمراكية والمراكية والمراكية والمراكية والمراكية والمراكية
100000000000000000000000000000000000000										
- (-1-1-1-1-1-1-1-1-1										
										14
										**********************************
100000000000000000000000000000000000000										
100000000000000000000000000000000000000										

秘	指定	定統訂	<del>  </del> 3	7号
農林水産省	作	物	統	計

### 平成 年産 収穫量調査

年

2

面 接 調 査 票 (B) (生葉・荒茶生産量) 配入見本 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 4 2 3 1

作 物 コード (1) 一番茶期 (2) 年 間 作物名 茶 調査区分

### 1 生葉収穫量

茶 期	年			摘挂	采面	積			10 収	a 🗎	当た	り 量		生 ( 刻	葉 収	(穫)量		刈 収穫	り 【 処理	š 茶 里)量
亚 长	前 年					•		ha				kg					t			t
一番茶	本 年	:	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	: :
1 1 4	前 年																			
二番茶	本 年	:	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
_	前 年																			
三番茶	本 年	:	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	\	\	
	前 年																			
四番茶	本 年	:	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
5-5-6-5-44	前 年																		,	\
冬春秋番茶	本 年	:	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
	前 年																			
計	本 年	:	:	:	:			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		*********	\

産	局・農政 事務所	センター	市町村	階層 区分	客体番号	調査客体名
0 : :	: :	: :				
						担当者氏名及び連絡先電話番号
						Tel – –

(参考) 茶の生育・作柄状況及び荒茶の生育動向

П	
ı	
П	
ľ	
٠.	
П	
L	

### 2 萘苯牛産量

2 元宋工	<u> </u>	_						丁 番						, 20-1-44												T																						_
茶 期		年			計					玉	露				カ	15.4	せ茶				-	てん	茶				普通	重せん	ん茶				玉剂	禄茶				₹	番	茶				そ	- Of	也		
平女		前 年					kg						kg						kg						kg						kg					kg		AIIII				kg					kį	,
一番茶		本 年	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: [	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: :	: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: :	: :	: :	: :	
		前年																																						Т								
二番茶		本 年	:	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: :	: :	: :	:	
		前年																																														-
三番茶		本 年	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:		:	:		:	:		:	:	:	:	: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:		: :	: :	: :	: :	
		前年																																														-
四番茶		本 年	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:		:	: [	:	:	: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: :	:   :	: :	: :	
5 de 1 de 1 de 1 de		前年																																				T	T	T								-
冬春秋番茶		本 年	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:		:	:		:	:		:	:	:	:	: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: :	:   :	: :	: :	
	I	前年																																							I							
計		本 年	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: [	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: :		: :		

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 年產 特定作物統計調査

接 調 査 票 面

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	: 4	<i>†</i> л					作	付	面	積	調	査						予	想」	収積	量	調査	(/	小豆	のみ	.)					収	穫	量	Ī	淍	査		
作物名			( [	1種	()	,	作作	† (;	栽培	; ( <del>;</del>	面積		(	(こん	収利にや	養面 くい	積 もの			1	0 a 予想	当た 見収	量			于	想	仅穫	量			10 a 収	当	量	ţ		ц	又	穫	量	
							=::::::::::	=::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	=::::::::::		(]	na)						(h	a)				()	ζg)						(t)			=	(	kg)						(t)
( )	前	年								•							•																								
	本	年	• [	•	:	• •	:	:	•		:	:	:	:	:	:		=	:				:	:	:		=	•	=			:	:	:	•	=	=				
( )	前	年								•																															
	本	年	•	:	•	:	:	:	:		:	:	:	:	÷	:			:				:	:	:	:	=	•	=		Ш	:	:	:	:	=	=			=	: :
( )	前	年								•							•										İ									I					
	本	年	•	:		:	:	:	:		:	:	:	:	:	:			:				:	:	:			:	-		Ш	:	:	:	:	=	=				: :
( )	前	年								•							•										İ									I					
	本	年	:	:	:	•	:	:	:		:	:	:	:	:	:		=	:				:	:	:		=	:	- 8		Ш	:	:	:	:	=					: :
( )	前	年								-							•	ĺ		İ		ĺ	İ		i		Ī									Ī	İ				
		年	•	•	•	• •	:	:	:	•	:	:	:	:	÷	:		•	•	:	:		:	:	:	:	:	•	•	Ξ.	Ш	:	:	:	•	=	=				:

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 (品種)	畳表生産量等
	コード	畳表生産量     畳表生産 農家数       (千枚)     (戸)
前 年		
本 年	• 111	


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

入力方向

記入見本	Q	1	2	3	4	5	6	7	8	9				調	<b>全者</b> 日	氏名			,	•			
年 産		作物	名	局·	農政事務	所	セン	ター		階層	<del>-</del> 	F		计	標本	<b> </b>	位区	筆の	種類	-	のi	重し	
十 座																		減	基	番	:	号	
2 0 :		• •	•	•	; ; ;	· ·	•	•		•	·	•	•	•	•	•	•	$(\widehat{1})$	$\langle \widehat{2} \rangle$	•	•	•	
筆の所在地			市町	丁村			大	:字			小学	<u>.</u>			地番	ř	氏名	, I					
耕作者住所			市町	丁村													電話	壬 (					)

1 観察・聞き取り事項

	F5/L	ঠা	141	C 7	スソラ	7 >>																	
	1	品 利	重		田火	田別	春ま	・秋き別		未	<b></b>	音 柞	兼 :	式		排刀	kの!	色否	肥の	培管 良	理 否		_
					田	畑	春まや	秋まき	ばまらき	広ま幅き	普通す	密ま す じき	株 (点)	平畝	高畝	良	普通	不良	良	普通	不良	筆 作付	の `面積
					1	2	1	2	1	2	3	4	5	1	2	1	2	3	1	2	3		a
発達	芽の]	包否	分け	うの	良否	被智	喜の 多	多少															
良	並み	不良	良	並み	不良	少ない	並み	多い		ľ	は種類	朝			Н	出穂丼	胡		農	農家∅	DXI]]	取り期	
1	2	3	1	2	3	1	2	3			月		日			月		日			月	目	

### 2 栽植密度・単位当たり換算率

,,,	ПБТ		<u> </u>	株	間 測	定					調	查	箇 所	の	略	図	
										会け	い数		=	けい			
調	(1)				か(ぶ)よ				1								
查 箇	(1)	畝 幅	株間	(2)	\ <del></del>		1 ㎡当 けい長			間隔	1/3	n	=	けい	, `		
所		けい間つ		平.	均畝幅		数)	刈取り株数			ノダム		=第	ľ	ナい		
/ /	[ 0	D長さ J	しの長さ」	(	1)/5	10, 0	000/(2)			スタ	$ \vdash$ $\epsilon$	ı	×1.4	•	•		
I		cm	cm		cm	cm	(0.1株)	株									
П																	
III																	
合計	(4)		(6)					(8)									
平均	(5)	(4)/15 •	(7) (6)/30														
				_	ば	らま	き	普通すじ	まき			畐・密 すじま			株	(点) ま	: ŧ
栽培方法 単位当力		1 ㎡当	(9) (けい長数・条数)					10,000/(5)		cm	10, 00	0/(5)	(	m	10, 00	00/(5) ×	(7) 株
単型ヨ/ 換 算	29	たり	(10) (穂数)		(	3. 70	4	(9)/60			(9)	/30			(9)/	. 2	
		(11) 10 a	当たり(重量	量)	333. 3	3又に	t250	333.	3			333.	3		(9)/	(8) ×1, 0	00
16117	1±		し栽培の明ら	うかて	でない場へ	<b></b>	(12) 標	標準畝幅					(15)修	正率		(単位:	0. 001)
作付面 利用度		m//1台* C	. UAXXIVIVI.	J 14 · ·		Ц						cm	(5)/(12)				
よる修		ばらす	ミき栽培で排れ	k 灌力	がある場	合	(13) ほ場	島の本地面積	(14)	排水	溝の面	ī積	(15)修	正率	1	(単位:	0.001)
		15.00	C //AFH C DI /.	1 - 144.14	. w, w, m,	ч		a				a	((13)-(	14))/	(13)		

						頛	恵	数		調	査			
調査 箇所	全	意	数	無	効 穂	数		有 効	穂	数	(21) 1 m	<sup>3</sup> 当たり全穂数	(22) 1 ㎡当たり有	可効穂数
I			本				本				(19)	× (10)	$(20) \times (10)$	)
П												本		本
Ш											(21')修正	E1㎡当たり全穂数	(22')修正1㎡当たり	有効穂数
IV											(21)	$\times$ (15)	$(22)\times(15)$	
合計	(16)			(17)				(18) (16) – (1	17)	本		本		本
平均	(19)							(20)						
							小	穂 (粒)	娄	数 調	査			
個体番号	査箇所	I			П			Ш		I	V	(24)全小穂(粒)数	数 Σ (23)	
1			個 粒			個 粒			個 粒		個 粒			個 粒
2												(25) 1 穂平均全小	(種(粒)数	
3												(24)/15又は(24	1)/20	個 粒
4												(26) 1 ㎡当たり全人	小穂(粒)数	
5												$(25)\times(22)\text{Res}$	$t(25) \times (22')$	
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 <sup>2</sup>	
	(27) 刈取り試料 の重量 g	(28) 10 a 当たり重量 (27)×(11) 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		A	A'	g	%
(未調製生全麦重)				被害	状 況
乾燥穗重		В	В'	被害種類	被害歩合
(未調製乾燥全麦重)					%
乾燥全麦重		С	C'		%
上麦重		D	D'		%
工 友 里	( )	C×(41)又はC×(31)	( )		%

	上麦重	直歩 合測 2	定 (縦目ふ	るい使用の場	合)			千 粒	重 測 定(	基準筆調査の	つみ)
		小麦 2.1mm段 二条 以上	2.0mm段	1.9mm段以下				第1回	第2回	計	
	縦目ふるい に か け た 重 量	六条 以上		1.7mm段以下	(40)上麦の重量 (33)+(34)		重量	. g	. g	(42) . g	(46)上麦千粒重 (42)/(43)×1000 g
	± ±	裸麦 1.8mm段 以上	1.7mm段	1.6mm段以下	g	麦	粒数	粒	粒	(43) 粒	
重量	(32) g	(33) g	(34) g	_	(41)上麦重歩合 (40)/(32)×100	くず	重量	. g	. g	(44) . g	(47)くず麦千粒重 <sup>(44)/(45)×1000</sup> 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	

実測筆の	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 10a当たり収量	選んだ理由	10 a 当たり筆 平均見積り収量
10 a 当たり 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	引受式 万及補 割合	1 Ц	共済	当た 基準 <b>要</b>	り LL 量	1	0 a i 平均	当た! 収量	9 S			当た ) 収:		備考
			1	(2	2)	k	g	(;	3)	k	Σg	(4	)	ŀ	ζg	
	(1)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
調	(2)		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
查	(3)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
筆	(4)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	(5)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

- 1 (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。
- 2 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	60㎝間	3 0 cm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 m² (円形刈り)

- 3 (21')及び(22')の 1 m³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。
- 4 (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。
- 5 (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。

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 豆 基 準 筆 調 査 票 大

年 産		:	作物名	局・農	政事務所	セン	ター	Ī	<b></b>	计	筆	の通	il
+	生	<u>.</u>									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

	1 観祭・闻さ取り事項																					
	1	13 看	重		田州	田別	夏和	<b></b>		栽培	様式		排ス	kの!	包否	肥の	培管 良	理 否				
					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	Z =	筆の	の作付面積	
					1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	2	3				а
発:	芽の良	包否	茎の	葉生	育否	被領	害の多	多少														
良	並み	不良	良	並み	不良	少ない	並み	多い		は和	重期			移植	直期			開才	它期		農家の刈取	り期
1	2	3	1	2	3	1	2	3		月		日		月		日		月	F	3	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	
<del>-3</del> 17			株ま	き・すじまき	栽培		全	けい数 n	=	けい	
調 査	(1) F	畝 幅	株間	(2)	(3) 1 m²当		間	I隔 1/3 n	=	けい	
笛所	[6	けい間の長さ	[1 1 株間] の長さ]	平均畝幅 (1)/5	たりけい長 (株数) 10,000/(2)	刈取り株数	7	ランダム スタート a	=第	けい	
I		cm	cm	cm	cm (0.1)株	株					
П											
Ш	(4)										
合計	(4)		(6)			(8)					
平均	(5)	(4)/15	$(7)$ $^{(6)/30}$								
					朱まき	すじま	き				
栽培方法	(9) (けい長・株 (9) 数・条数)			·株 10,00	0/(5)×(7) 株	10,000/(5	) cm				
単位当7 換 算	たり たり (10) (さや数)		=(9)	=(9)							
	(11)10 a 当たり(重量)		(9)/(a	8) ×1,000	333. 3					_	
	作付面積利用度							(13)修正率	(5)/(12)	単位:0.001	

### 3 さや数調査

### 4 刈取り調査

_														
<b>≑</b> ⊞		( 月	月)		įk	り取り目	1	F	1		日露		有	無
調	査箇所	総さや数	有効さや数	数				刈り取り記 の重量(19		10 a 当た (20) (19)		重量	10 a 当7 (20)×	
	1	<i>きや</i>		さや	4	上全さや]	Ĺ		g	A	kg	A'		kg
	2				卓	た燥さや」	<b>1</b>			В		В		
I	3				調	全粒(さ	き)重			С		C'		
	4				製					D		D'		
	5									E C-D		E'	C'-D'	
	1				乾燥歩合 E			/A×100						%
	2				調製歩合 C			/B×100						%
П	3				上粒(さや)重歩行			D/C×	100					%
	4								100	位重測定				
	5							1回		2回	合言	+	平	均
	1					上粒		g		g		g	(22)	g •
	2				<	くず粒							(23)	
Ш	3						(24)	上粒数		(25) くす	"粒数	(26	)全粒数	
	4					当たり粒 は修正1	<u>D(D</u>	<u>')</u> ×100		E(E') (23) ×	100	(24)	+(25)	
	5				級又 m²当	たり粒数			粒		粒			粒
	合計				(27)	上粒数型 (		$(26) \times 10$	0					%
	平均	(14)	(15)		(記	2入注意)								
1 m²	さや数	(16) (14) × (10)	$(17)$ $(15) \times (10)$		1	平均株間	引が1	5cm以下の	)場(	合はすじ	まきとみ	ょなす	•	
当たり	修正さや数	(16') (16) × (13)	(17') (17) × (13)		2 き	刈取り訓 (栽培は)	問査に L ㎡ 当	は、1箇戸 áたりけい	所当 / い長 。	たり、株 とする。	まき栽培	きで 5	株、す	じま
	L 3) 有効 や数歩合	(15)/(14)×100		%										
	当たり見 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 調 査 票

調査者	予想期	•
氏 名	収穫期	•

年	産		作物名	i	局・農	敗事務所	セン	ター	Ħ	<b></b>	寸	筆	の通	し
+	生											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

	既	<b>祭</b> •	耳	근 및	メリー	尹步	Į															
	F	13 系	重		田火	田別	夏和	<b></b>		栽培	様式		排力	kの!	色否		培管 良					
					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		筆	の作付面積	拉貝
					1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	2	3				а
発:	芽の良	?否	茎の	· 葉生 ) 良		被領	害の多	多少														
良	並み	不良	良	並み	不良	少ない	並み	多い		は利	重期			移村	直期			開才	<b></b>		農家の刈	取り期
1	2	3	1	2	3	1	2	3		月		目		月		日		月		日	月	日

### 2 栽植密度・単位当たり換算率

	<u> </u>		畝 幅 ・	株間測	定			調査	箇 月	f の 略 [	図
⇒田			株ま	き・すじまき	栽培		全	とけい数 n	=	けい	
調 査	(1)	畝 幅	株間	(2)	(3) 1 m <sup>2</sup> 当		間	引隔 1/3 n	=	けい	
笛所	$\begin{bmatrix} 6 \\ g \end{bmatrix}$	けい間 O長さ	[11株間] の長さ]	平均畝幅 (1)/5	たりけい長 (株数) 10,000/(2)	刈取り株数	7	ランダム スタート a	=第	けい	
I		cm	cm	cm	cm (0.1)株	株					
П											
Ш											
合計	(4)		(6)			(8)					
平均	(5)	(4)/15	(7) (6)/30								
				t	朱まき	すじま	き				_
栽培方法		1 ㎡当	(9) (けい長 数・条数)	・株 10,00	0/(5)×(7) 株	10,000/(5	cm				
単位当7換 算		たり	(10) (さや数)	= (9)	_	(9)/60					
		(11) 10 a	1 当たり(重量	(9)/(8	3)×1,000	333. 3	i				
作付面 による			【 畝落とし 明らかで	レ栽培の ] ない場合]	(12) 模	票準畝幅	cm	(13)修正率	(5)/(12	2)単位:0.00	1

### 3 さや数調査

### 4 刈取り調査

		予. ( 月	思期 日)	収和 ( 月	<b>嬳期</b> 日)	IK	川り取り日	1	月		E S	唇	有	無
訓	<b>  査箇所</b>	総さや数	有効さや数	総さや数	有効さや数				り取り試料 重量(23)	¥ 10 a 当た (24) (23		重量	10 a 当だ (24)×	
	1	<b>きち</b>	さや	<b>きち</b>	<b>きち</b>	<u> </u>	生全さや重	£	g	A	kg	Α'		kg
	2					卓	乾燥さや重	£		В		B'		
I	3					調	全粒(さや	き)重		С		C'		
	4					製後	上粒(さや	き)重		D		D'		
	5					の	くず粒(さや	を)重		E C-D		E'	C'-D'	
	1						乾燥歩台	B/A	×100			•		%
	2						調製歩台	C/B	×100					%
П	3					上档	立(さや)重	重歩合	D/C×10	0				%
	4								10	0粒重測定				
	5							1	口	2回	合	計	平	均
	1						上粒		g	g		. g	(26)	g •
	2					<	くず粒						(27)	
Ш	3							(28)上		(29) < 3		(30	)全粒数	
	4						当たり粒 .は修正1	D(D') (26)	×100	E(E') (27)	< 100	(28)	+(29)	
	5					m³当	たり粒数		粒		粒			粒
	合計					(31)	)上粒数步 (;		0)×100					%
	平均	(14)	(15)	(16)	(17)	(記	2入注意)							
1 m²	さや数	(18) (14) × (10)	(19) $(15) \times (10)$	(20) (16) × (10)	(21) (17) × (10)	1	平均株間	引が15cr	m以下の場	<b>湯合はすじ</b>	まきと	みなす	•	
当たり	修正さや数	(18') (18) × (13)	(19') (19) × (13)	(20') (20) × (13)	(21') (21) × (13)	_	刈取り調 対培は1	間査は、 ㎡当た	1箇所当 2りけい長	らたり、株 とする。	まき栽	培で 5	株、す	じま
(2	 2) 有効 や数歩合	(15)/(14)	<u> </u>	(17)/(16)	l									
	当たり見 )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

調本老氏々	
調査者比名	

年 産	局・農政事務所	センター	市町村	筆の通し
十 座				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	,	田州	田別	夏和	火別			栽培様式			排力	kの!	包否	肥の	培管   良	理 否			
				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	筆 作付	の ·面積	
				1	2	1	2		1	2	1	2	1	2	3	1	2	3			а
発達	非の月	包否	茎 の	葉生 良	育 否	被智	喜の 🏽	多少						•							
良	普通	不良	良	普通	不良	少ない	並み	多い		は種類	蚏			ß	<b>昇花</b> 邦	胡		農	矏家の刈]	取り期	ļ
1	2	3	1	2	3	1	2	2		月		日			月		目		月		日

### 2 栽植密度・単位当たり換算率

	/ 巴和	7人 十四	ヨにソ渋弁	一										
		畝幅	<ul><li>・株間測定</li></ul>						調	查	箇 所	の略	子図	
⇒na			すじまき栽	培			全けい	ハ数	n	=	けい			
調査箇所	(	(1) 畝 幅	(2)			m³当た	間隔	1/	3 n	=	けい			
所	[	6けい間 ] の長さ ]	平均畝幅 (1)/5		けい長 ,000/		ランク スター			=第	け	٧١		
I		cm		cm		cm								
П														
Ш														
合計	(4)													
平均	(5)	(4)/15												
栽培方法 単位当た				ľ	ばらま	き	すじ	じまる	き					
	- 9	(6)10 a 当た	り (重量)	333.	.3又は	t250	33	3. 3						
	· ~ +-	<b>- 前波レ</b> 1 ±	栽培の明らか <sup>~</sup>	でないせ	<b>L</b> 仝	(7) 標:	準畝幅			•		(10)修]	E率	(単位:0.001
作付面 利用度		外俗こしれ	スセロマノウナワル。	C14V13	<i>7</i> 7 🗆						cm	(5)/(7)		•
よる修		ばらまきま	 	がある場	<b></b> 島合	(8) ほ場	の本地面積	負	(9)排水	溝の面	積	(10)修]		(単位: 0.001
l		100000	W- P < 101 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1		» u		8	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	) 目		月		Ħ	露	有	無					
調査箇所	1 r	n²当たり	個体数(	本)									
I													
П													
Ш													
IV													
合計	(11)				(13)修正	E1 ㎡当7	たり 個体数	 数					
平均	(12)				(12) ×	(10)							
調査 箇所			=	L個体当	たり花房類	数			(15)全社	吃房数     2	Σ (14)		
個体 番号		I		П	Ι	П	Г	V	-				
1									(16) 1 個	固体平均右	<b>花房数</b>		
2									(15)/1	5又は(15)	/20		
3									1				
4									(17) 1 r	n³当たりネ	 花房数		
5									(16) ×	(12)又は(	$(16) \times (13)$		
合計	(14)		(14)		(14)		(14)		-				
		(18)		(19)		(20)			=	千 粒 ፤	重 測 定		
			り試料	10 a ≝	たり重量 ×(6)	修正後の り重量 (19)×			ý,	第1回	第2回		計
生料	並重		g	A	kg		kg		重量	g	g	(21)	g
( H- W-L	(茎重)							上粒	粒	粒	粒	(00)	粒
(土和	.全里/			В					数		a a	(22)	
乾燥	粒重							くず粒	重量	g		(23)	g
上米	位重			С				\ 9 ALL	粒数	粒	粒	(24)	粒
	*粒重			D B-C					(21)/(22)	×1,000	(23)	/(24) ×	1,000
\ 9	心里							上 粒 千粒重			くず粒 千粒重		
上粒重排	长合	$C/B \times 10$	00				%	1 122		g			g
10 a 当た	り見積り	<b>反量</b>					kg						
この筆の	つ生育・作	 乍柄 • 被	害状況										

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 調査票

調査者	予想期	•
氏 名	収穫期	•

年	産	:	ŕ	乍物。	名	局・農	政事務所	4	センタ	_	支	庁	Ī	<b></b>	寸	筆	の通	し	
	/±	•							1			1		1		番		号	
																			I

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

	1年元	<b>宗</b>	月]	<u>근 4</u>	くり 5	尹少																	
	品 種		田畑別		掘別 掘取 時期		栽培様式		用途別			排水の良否				培管 良							
					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		筆の作付面積	
					1	2	1	2	1 2 1 2 3 4 1 2 3 1		1	2	3			a							
ほう	芽の	良否	活着	∮の♪	包否	茎 の	葉生 良	育 否	被領	喜の 多	多少		杆	-++-	<del>11-</del> 0							曲点の	
良	並み	不良	良	並み	不良	良	並み	不良	少ない	並み	多い		挿 (ħ	苗 直付其		開花期(ばれいしょの				)	農 家 の 掘取り期		
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			月		日			月		日	月	月

### 2 試掘り調査(予想期)

(調査月日 月 日)

		畝 幅 • 村	朱 間 測	定		調	査 箇 所 (	の略図	
		普通	(平畝	• 畝立)	栽培	全けい数 n	=	けい	
調査	箇所	畝 幅			株間	間隔 1/2 n	=	けい	
		(6けい間の長	長さ)	(11	株間の長さ)	ランダムスク	タートa =第	けい	
]	I		cm		cm				
I	I								
合	計	(1)		(3)					
平	均	(2) (1)/10		(4) (3)	/20				
単 位 当たり			500 ×(4)						
換算率	(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	114	総いも	この筆の生育・何	作柄・被害状況		
	議取り個数 箇所計)	個		個					
個 数 個数	m <sup>2</sup> 当たり (7)×(5)	個		個	個				
V) (2	取り重量 2 箇所計) 位0.01)	kg		kg					
重 (10)10	0 a 当たり重 ×(6)	A kg		kg	kg				

### 3 掘取り調査(収穫期)

(調査月日 月 日)

	畝幅・株「	引 測 定	調 査 箇 所 の 略 図
	普通(平	畝・畝立)栽培	全けい数 n = けい
調査箇所	畝 幅	株間	間隔 1/3 n = けい
	(6けい間の長さ)	(11株間の長さ)	ランダムスタートa =第 けい
I		cm	em
П			
Ш			
合 計	(1)	(3)	
平均	(2) (1)/15	(4) (3)/30	
	$\frac{1}{1}$ 当たり個数 $\frac{333.3}{(2)\times(4)}$	)	
	当たり重量 (5)×1,0	00	
	いも個績	数・いも重測定	
	上いも	くずいも 被害いも	総いも
い (7) 堀取り個数 も (3箇所計)	個		固
個 (8) 1㎡当たり個 数 (7)× 数 (5)	B 個		個 C
(9) 堀取り重量 (3 箇所計) (単位0.01)	kg		rd de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de
重 (10) 10 a 当たり 重量(9)×(6)	D kg		E kg
上いも個数歩台 B/C×100	·	½ 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

- 1 調査株数は、1か所当たり10株とする。
- 2 堀取り調査時の上いもとは、かんしょ $40\,\mathrm{g}$ 以上、ばれいしょ $20\,\mathrm{g}$ 以上とする。ただし、堀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。

指定統計第37号作物統計

農林水産省

# 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
十 座					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

上地		$\subset$ $H$	スソー	サゲ																				
	田畑別					栽培	様式				技	非水の	り良る	5		肥均	音管理の]	<b></b> 良否						
田	畑	1	牧 草 地		まき		まき	株人	(ま 点)き	Į	皂	音	<b>新</b>	不良		良	普通	不良		筆の作付面積				
1	2		3		1		2	,	3		1	2	2	3		1	2	3						a
牧草の 草種名	単ぱん			混ぱん						種当														
			Ž.	ķ <sup>£</sup>	F f	作	物										単 年	下 作	物					
		ほ	う芽	伏況	越	冬状	沈	夏村のオ	古れ 有無	被領	手の 🕯	多少	発芽の良否 被害の						手の参	多少				
は種	年月	良	並み	不良	良	並み	不良	有	無	少ない	並み	多い	品種名		品種名		は私	重期	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	目	1	2	3	1	2	3

### 2 栽植密度・単位当たり換算率

	и ши	1皮、甲四:		ヘ <del>ノー</del> 1											
			畝 幅	<ul><li>株間</li></ul>		訓	查	笛声	折	$\mathcal{O}$	略	図			
⇒n <del>u</del>			すじま		全けい	数 n	=	=	け	けい					
調香	(	1) 畝幅	(2) 柞	朱 間	(3) 平均前	幅		間隔	$1/3  \mathrm{n}$	=	=	け	けい		
調査箇所	[	6けい間 ] の長さ ]	[ 1 1 i	株間】	(1) / 5		1 m <sup>3</sup> 当たりけい長 10,000/(3)	ランタ スター		=	=第	け	けい		
I		cm		cm		cm	cm								
П															
Ш															
合計	(4)		(6)												
平均	(5)	(4)/15 •	(7) (6)	)/30											
(8) 栽培方? 10 a 当?	法別	ばらま	き	す	じまき		点(株)まき								
(重 集 算	量)	333. 3又/	<b>は250</b>	,	333. 3	33	33. $3/(5) \times (7)$								

### 3 刈取り調査

			ĮIĶ	取り調査	
	調査月日	露	の有無	刈取り重量 (11)	10 a 当たり重量 (12) = (8) × (11)
1番刈り	月	有	無	kg	kg
2番	月	有	無		
3番	月	有	無		
4番	月	有	無		
5番	月	有	無		
6番	月	有	無		
	1111 <u>1</u>				
	10a当たり見積り収	量			

この筆の生育・作柄・被害状況		

- 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10 a 当たり換算率は250とする。
- 3 刈取り調査の10 a 当たり重量は整数を記入し、それぞれの10 a 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事

調査者氏名	

年	産	局・農政事	務所	÷	センター	Ī	市町村			<u></u> 筆の通し 番 号	1		
筆の所在	地	市町村	寸		大字			小字		地番	氏名		
耕作者住	所	市町村	才								電話(	)	
1 観察・聞	き取り及びぽ	<b>美測調査</b>											
品種				筆0	の栽培面積				ha	樹齢(台切り	後の年数)	年	( 年)
	茶期区分		(		)	(			)	(	)	(	)
月	農家の摘採時	Ħ		月	日		月		日	月	日	月	l 日
<del>*</del>	新芽の伸長状	· 沪.	良	並	不良	良	並	<u> </u>	下良	良立	並 不良	良立	並 不良
			1	2	2 3	1	2	}	3	1	2 3	1	2 3
月	農家の摘採方		手打		摘み・はさみ			摘み・はさ			力摘み・はさみ		力摘み・はさみ
	調査日		hh 1	月	日 Mr. o. z. o. sr.		月	ktr o	日 	月		月	
	1	(1)	_	か所	第2か所	第17	).bl.	第2		第1か所	第2か所	第1か所	第2か所
畝幅	2	(1)			•	•		•		•	•	•	•
(6畝間) 単位	計 ((1) + (2)				•					•		•	•
0.01m	平均(3)/1				•					•	•	•	
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	立0.01 m²)	(7)	(A) + (B)	•		(A) + (B)	•			(A) + (B)	•	(A) + (B)	•
	総重量	(8)	,										
実 測 収 量	容器重量	(9)	,										
(単位 g)	正味重量	(8)-(9) (10)	(C)		(D)	(C)		(D)		(C)	(D)	(C)	(D)
	正味重量計		(C)+(D)			(C) + (D)				(C) + (D)		(C) + (D)	
露引率(単位 露引後の実測収		(12)											
(11)-(11) × (1	2)/100	(13)											
1 ㎡当たり収量													
10 a 当たり収量			1										
10 a 当たり見													
この筆の生育	・作柄・被領	<b></b>								調査	節 所 の 略	. 図	

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

	·
調杳者氏名	
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		
'	,				番号		
						<del></del>	

 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

_		. / 1																				
	品 種 名	田州	田別	年	生	排刀	kのE	包否		肥培管理 の良否			然の批点では		萌芽の良る		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		筆の栽培面積 ( )は収穫面積	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)

- ///		7/11:	1.7
箇所	畝幅(6けい間の長さ)	11株間	調 査 箇 所 の 略 図
I	cm	cn	全けい数 n = けい
П	cm	cm	間隔 1/3 n = けい
Ш	cm	cm	ランダムスタートa =第 けい
合計	(1) cm		
平均	(2)=(1)/15 cm	(4) = (3)/30 cm	
10 a 当たり株	天数(5)=10,000,000/(2)×(4)	株	
欠 株	率 (6)	%	
修正10 a 当た	こり株数 (7)=(5)-(5)×(6)	株	
10 a 当たり収	ス量 (8)=(7)×(9)	kg	

箇 所		葉身長 (cm)		葉柄長(cm)								
所	I	П	Ш	I	П	Ш						
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)

筃	上	:いも径(c	em)	上	いも重 (1	kg)	<u>/-</u>	生子 (個)			生子 (g)	
箇 所	I	П	Ш	I	П	Ш	I	П	Ш	I	П	Ш
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
合計												
平均				(9)	l	l		1	l			
10 a 当た	り見積り	収量	この筆の	生育・作	柄・被害	状況						
		kg										

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

調杏老氏名	
<b>则且</b> 1 八	

年 産	局・農政	汝事務所	セン	ター	Ī	<b></b>	寸	筆	し		
	/土								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

_	1 P/L/	, ,	141 C 1/	• /	1 /	`																				
	品	Ħ	重	作	期	栽培	様式	肥の	培管 良		水管理					活着の良否		包否	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	間断した	冠水 しない	中コレた	しない		筆の作付面積		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	4			a	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	定植期				月			日	落;	水其	月 月				月	日	農家	(の刈)	取り丼	朝			月			日

### 2 栽植密度・単位当たり換算率

	前	な幅・株 ト	調 査 箇 所 の 略 図		
	(1) 畝 幅 (6けい間の長さ)	(2) 株 間 (11株間の長さ)	(3) 1 ㎡当たり 株数 10,000/(1)×(2)	刈取り株数	全けい数 n = けい 間隔 $1/3$ n = けい
I	cm	cm	株	株	ランダムスタート a =第 けい
II					
Ш					
合計	(4)	(6)		(8)	
平均	(5) (4)/15	(7) (6)/30			
(9)	1 ㎡当たり株数		(10) 10 a 当たり	換算率	
	$10,000/(5)\times(7)$	株	$(9)/(8) \times 1000$		

3 某数調查

5 全效响且								
	I		]	I	I	II	合計	
	1	2	1	2	1	2	口印	
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

刈月	取り 日	月	日	露	有	無	10a当たり見積り収量	kg
		15株当	当たり重量	10 a 当たり重量		この筆の生育・作権	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)		$(10) \times (12)$	2)/1000			
	泥染め後の 乾燥茎重	(13)		(10) × (13	3)/1000			