統計法に基づく基幹統計 作 物 統 計 政府統計

作柄概況·(予想)収穫量調查 水稲作況標本(基準)筆調査票

| 秘 |農 林 水 産 省

	W LAV XII	L D I							
記入見本 0	1 2 3 4	5 6 7 8	:9	調氏	查 者 名				
年 産			示地帯 作況階層				筆番		
西 曆					標本単位区		通 し号		
2 0 :	: : :	: : : :	: / : :	: : :	: : :	: : :	: : :		
市町村	農林業セ	ンサスにおける基本	、指標番号	緯 度	経	度	標高		
	日市町村 農業賃	集落 調査区	経営体	度	分	度 分	m		
: : :	: : : :	: : :	: : : :	1 1 1		: : : :	: : :		
● 筆種類 標 基		地	方 設 定 コ ー	ř.		継続			
本準筆	А В	С	D E	F	G H	継 続 年 数			
① ② :	: : :	: : :	: : :	11/1	: :	; 1 :			
	1								
筆の所在地	īļ.	一 町村	大字	小字	地番電話()			
耕作者住所	it.				農家の刈取り	7定日	月 日		
1 観察・聞き取り事項品	種作	期普通作	2 分 栽 M	様式					
(品種名)	う も 早 普	一二早中	晩しんが直え	手になった。	は重期	田植期	出 穂 期		
(コード)	5	作作			月日	月 日	月 日		
		3 4 1 2		4 5 6			: : : :		
000 00	刈取り時の保険、程度	家の刈取りた	法。一人一人	ĮK į	肥培管理 選	加 1/2	玄米選別形態		
農 家 の 刈取り期	1 111	V I	手別脱がり	筆 の 逃 L 作付面積	の良否 使て	用し、農家個複数	機 共同施 その他 無選別		
Я		が調整	イ 条型 ン 数	第 a	通良。	るい 別選別 家共 選別	設選別 (不明) 無透の		
: : : :	2 3 4	2 3	<pre>() (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (</pre>	: : :	1 2 3 :	: : 1 2	3 4 5		
(作況基準筆調査)	DH)		水管理の	実 施 期 日					
間断	かん水	中日	Fl	深水管理	理()回	高温時のかける			
開始期日 月 日	終了期日 月 日	開始期日 月 日	終了期日 月 日	開始期日 月 日	終了期日 月 日	開始期日 月 日	終了期日 月 日		
1 1 1 1	1 1 1 1		: : : :	: : : :	: : : :	1 1 1 1	1 1 1 1		
		施 肥	期日		3	10a当たり窒素投入量 追	肥		
落 水 期			<u></u> 追 肥		基 肥	中間追肥	穂 肥		
	基 肥	中間追肥	穂 肥	実 肥	(銘枘)	(銘枘)	(銘枘)		
я в . i . i .	月 日 	月日	л н . i . i .	月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Kg	Kg	Kg		
				: : : :					
窒素投入量つづき 追肥 つづき		10a当たり有機	質肥料投入量		帝 散 病防 砂	土生生境地			
実肥	たいきゅう肥	緑 肥	生わら	その他	草害寒	壌			
(銘柄)	(種類)	(種類)		ylant's	剤 数 虫数 土	土土			
kg		kg	kg	kg	□□□(砂質)	e anne anne.			
					:::::::::::(1) (2) (3)			

2 栽植密度

Table Ta	幅・株間測定 3 刈	II III 合計 平均 (5) 1㎡当たり 株 数 刈取り調査 取り日	(1) (3) - 10,000 - (3)×(4) 月 たり 株刈り	· · · · · ·	(2) (4) 株 1㎡当たり けい長	長 さJ 株教 cm - 10,000 (3)	数(けい長) 枝 株(cm) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	朱 数 株 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
T	幅・株間測定 3 刈	II III 合計 平均 (5) 1㎡当たり 株 数 刈取り調査 取り日	(3) - 10,000 - (3)×(4) 月 たり 株刈り	· · · · ·	(2) (4) 株 1㎡当たり けい長	- 10,000 (3)	株(cm) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	株 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
T	幅・株間測定 3 刈	II III 合計 平均 (5) 1㎡当たり 株 数 刈取り調査 取り日	(3) - 10,000 - (3)×(4) 月 たり 株刈り		(4) ・ 株 1㎡当たり ・ けい長		cm 1㎡当たり 1㎡当 換算率 <u>けい</u> 60cm	・ たり 長
III	・株間測定 3 刈	合計 平均 (5) 1㎡当たり 株 数 数 数 数 数 数 数 数 数	(3) - 10,000 - (3)×(4) 月 たり 株刈り		(4) ・ 株 1㎡当たり ・ けい長		cm 1㎡当たり 1㎡当 換算率 <u>けい</u> 60cm	・ たり 長
(a)	3 刈	合計 平均 (5) 1㎡当たり数 刈取り調査 取り日 3㎡当なり方法	(3) - 10,000 - (3)×(4) 月 たり 株刈り		(4) ・ 株 1㎡当たり ・ けい長		cm 1㎡当たり 1㎡当 換算率 <u>けい</u> 60cm	・ たり 長
日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間	3 刈	平均 (5) 1㎡当たり 株 数 刈取り調査 取り日 3㎡当なり方法	(3) - 10,000 - (3)×(4) 月 たり 株刈り		(4) ・ 株 1㎡当たり ・ けい長		cm 1㎡当たり 1㎡当 換算率 <u>けい</u> 60cm	・ たり 長
10,000	3	(5) 1㎡当たり 株 数 刈取り調査 取り日 3㎡当 なり方法	10,000 (3)×(4) 月 たり 集刈り		株 1㎡当たりけい長		換算率 <u>けい</u> 60cm	長_
3 対取り調査	ĮIK	株 数 刈取り調査 取り日 3m ³ 当なり方法 整数株	月 たり 集刈り		けい長	(3)	換算率 <u>けい</u> 60cm	長_
対取り方法 無数株式り (1)	ĮIK	取り日 3㎡当 対り方法 ^{整数材}	たり 集刈り			露	有無	
利取り方法 整数株利り 1回 2回 合 計 1回 2回 合 計 2回 合 計 2回 日 計 2回 1.90 日 計 2回 1.90 日 計 2回 1.90 日 計 2回 1.90		3㎡当 対り方法 ^{整数村}	たり 集刈り		(1)	露	有無	
別取り方法整数株40 3㎡Alり 2 調製方法総合適別機 2 1回 2回 合 計 1回 2回	刈耴	対方法 <u>整数</u> 様	朱刈り	調製方法_総合選	(1)			
Table Ta		3 m² ×	(月り <u>(2</u>)	カウタンノノ 一口 ごと	\$1.5		1回 2回	合 計
T	<u></u>		5	+X-07-6	(2)	粗 本 米	. /	
取 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	ĮΙΚ		全	量縮	分星量	粒数		粒
大調製乾燥もみ重 1 1 1 1 1 1 1 1 1		未調製生もみ重	: :	: : g		女米 重量		g g
大田		未調製乾燥もみ重		: :	g	粒数	:	
大東	9	粗玄米重		:/:		〈ず米		
料 くず米重 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	試		: ; /				<u> </u>	
別重量 1回 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				刈取り	. :	i i		
別重量 1 回	段	**		22011 -	2 10	2.00	1 95	1 90
1.85 1.80 1.75 1.70 1.60 底	別		g		_	1		1.30 g
調度 合計 1.85 1.80 1.75 1.70 1.60 底 再選別後 股別 総量 2.20以上 2.10 2.00 1.95 1.90 別別 1回 8 8 8 8 8 8 8		2 回			· .			
再選別後 段 総量 2.20以上 2.10 2.00 1.95 1.90 別 1 回 g g g g g	測	合 計	$ \mathbf{A} $: $ \mathbf{E} $					
再選別後 段 総量 2.20以上 2.10 2.00 1.95 1.90 別別 1回 8 9 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 8 9 9 8 9			1.85	1.80	1.75	1.70	1.60	底
再選別後 段 総量 2.20以上 2.10 2.00 1.95 1.90 別 1回 8 8 8 8 8 8 8 8 1.90						i e		. g
再選別後 段 総量 2.20以上 2.10 2.00 1.95 1.90 別 1回 8 8 8 8 8 8 8 8 1.90								
段 総量 2.20以上 2.10 2.00 1.95 1.90 別 1回 g g g g g g		: :			: : : : :	: : : : :	: : : : :	
段 総量 2.20以上 2.10 2.00 1.95 1.90 別 1回 8 8 8 8 8 8 8 8 1.90	再ì	 選別後						
f 1 四 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 .	段	総				i e	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	i e
	重	2 回	. 8	. 8	· · · ·	. ^g	. "	. g
測	測	A 1						
1.85 1.80 1.75 1.70 1.60 底	Æ	<u> </u>	1.85	1.80	1 75	1 70	1.60	床
								<u></u>
				<u>.</u>	· · ·			<u> </u>
		: :	: : :	: : : :	: : : :	: : : : :	: : : : :	: : : :

4 草丈・茎数・穂数・もみ数調査

調筃	調番	月	日調査				1	日調査					月	日調査		月	日調査
杏品	査 株号	草丈		全 (茎)	穂 無 数 穂				み <u>数</u> 下・2	全 (#*)	穂 無効 数 穂数			全 も 最高穂	み数		
<u> </u>	1	cm		(茎)	数 穂	<u>数</u> 穂	数 本	最高想	ト・2 粒	(茎)	数極数	<u>数 穂</u> 本	<u>数</u>	最高穂粒	ト・2 粒		
	2					+											
	3																
	4																
	5																
I	6																
	7																
	8																
	9																
	10																
	小計																
	1																
	2																
	3																
	4							•									
	5																
П	6																
	7					,											
	8																
	9			1													
	10					V											
	小計																
	1																
	2																
	3		1														
	4																
	5																
Ш	6																
	7																
	8 9																
	10																
	小計																
合	計	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)		
	ĦΙ	(13)	(14)	(15)	(16) (17)		⁽¹⁸⁾ <u>(11)+</u>	(12)	(15)	(16)	(17)		(18) <u>(11)+</u>	(12)		
· ·	. () . ^			1				20)					20)		
平均	J (M)			1													
				(00)	\perp	10-1				(00)		(0-1		(00)			
1㎡当た	り(M)×	(5)	(19)	(20)	-	(21)		(22)	100粒	(20)	\dashv /	(21)	1 !	(22)	100粒		
ただし(:	22)=(18)	×(21)			://						://	•					
										- ; • ;	-		· • • •				

5 稔実歩合調査 (作況基準筆調査のみ)

	出穂期後	日調査					(月	月	調査)		
(23)	 株の有効穂	数の合計 本	(24)株の生	E穂重	g	(25)	株の生もみ	重		g	
う ち 2	口	比重選により湾	至いたもみのうち		比重選	こより沈ん	いだもみのうち				
上面	数	不稔実もみ数	稔 実 も み	、数不	た 稔 実 も 。	み数	た 実 も み	数	全も	み	数
の 100	1 回	粒		粒		粒		粒			粒
	2 旦										
は調	合計		(1)	(ロ)		(ハ)	(A))		
^{50g} 査	(B) 沈下も	み数 (ロ)+(ハ)		粒 (C))稔実もみ数	(イ)+	(ハ)				粒
	■ :調査より 杉 への換算率(25),		(31)生穂重((24)/(23)	g		(35) 生穂重	(24)*(2	7)		g
	株当たりより1 たりへの換算率	2	▮ 1 (32) 至もみ数	(28)/(23)	粒	7/	(36)生もみま	į (25)*(27)		g
^ (28		牧 (A)×(26) 粒	· .	(29)/(23)	粒	1 m²	(37)全もみ数			•	
	沈下		た り (34)稔 実 ((30) /(23)	· 粒	当	(38) 大下	(100粒 (29)*(2	_	1 '	i
株 (29	9) もみ数	(B) × (26)	もみ数	(50) / (25)		b	もみ数	(100米)		:	
当 た (30	た。 (a) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b	$(C) \times (26)$					(39) 稔 実	(30)*(2 (100*		1:	
り (40)沈下		(38) / (37)		% (41) 稔	実 歩 合	(39) / (2		(100)		<u>i </u>	0/
				%					•		%
6 被害		VT 7% / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				10 I-II	lb A	716	/r 11. ±±		1
被被	害の種	類発生時期損	傷項目	損 陽 楷	星 度見積	り被害	歩 合 総	<u>半</u> 合	年 比 較	<u> </u>	少
害				7				被害	- ^多	並	少少
状							病	害	多	並	少少
況							虫	害	多	並	少
					ļ.		ļ.		•		
10 a ≌	当たり		/	見積	り 被 害 参	歩 合					
基 準	収量被								1	Т	
	kg	; 合							1		
: :		1:							+	+	\dashv
. .		·									
調る	杏 筒 所	の略図	標本単位	区内	生育、登熟	外の特					
	い数		水稲作付		<u> </u>	W. > 14	190				
間	隔 $\frac{1}{3}$			筆							
ランダ	`ک										
スク	タート	a =第 けい									

