



作柄概況・(予想)収穫量調査  
水稻作況標本(基準)筆調査票

記入見本 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

調査者名  
氏名

年産	作物	都道府県	管理番号	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	調査区	経営体	緯度分	経度分	標高 m
:	:	:	:	:	:	:	:

筆種類	地方設定コード								継続年数	
標本筆	基準筆	A	B	C	D	E	F	G	H	
①	②	:	:	:	:	:	:	:	:	:

筆の所在地	市町村	大字	小字	地名	氏名
耕作者住所	市町村				農家の刈取り予定日
					月 日

1 観察・聞き取り事項

品名	種	作期	普通作区分	栽植株式	は種期	田植期	出穂期												
(品種名)	うるち	もち	早期	普通	一期作	二期作	早生	中生	晩生	機械植え	手植え	直まき	日	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	刈取り時の倒伏状態					農家の刈取り方法				筆の穂積	刈取り条数	刈返し筆	肥培管理の良否			兼使てふ目	別用いる幅	にしろい幅	玄米選別形態
	I	II	III	IV	V	手刈り	コンバイン	刈取り条数	良				普通	不良					
月 日	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
月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
:	:	:	:	:	:	:	:

落水期	施肥期日				10a当たり窒素投入量		
	基肥	追肥			基肥	追肥	
		中間追肥	穂肥	実肥		(銘柄)	(銘柄)
月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	kg	kg	kg
:	:	:	:	:	:	:	:

窒素投入量つづき					除草剤回数	散布回数	病防除回数	土性						
10a当たり有機質肥料投入量								砂壤土(砂質系)	壤土(中間)	植壤土(粘質系)				
追肥つづき	実肥				たいきゅう肥	緑肥	生わら	その他	kg	kg	kg	kg	kg	
(銘柄)	(種類)				(種類)	(種類)	(種類)	(種類)	kg	kg	kg	kg	kg	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	①	②	③

## 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 m <sup>2</sup> 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)	(4)		
(5)	1 m <sup>2</sup> 当たり株数	$\frac{10,000}{(3) \times (4)}$	: : : . : :	株	1 m <sup>2</sup> 当たり けい長 $\frac{10,000}{(3)}$ cm

## 3 刈取り調査

刈取り日	月	日	露	有	無		
刈取り方法	$\frac{3\text{m}^2\text{当たり整数株刈り}}{3\text{m}^2\text{刈り}}$	① 調製方法	① 総合選別機	② 段ぶるい	②		
刈取り試験料	全量	縮分重量	千粒重	1回	2回	合計	
	未調製生もみ重	g	粗玄米重量	g	g	g	
	未調製乾燥もみ重	g	粗玄米粒数	粒	粒	粒	
	粗玄米重	g	中米粒数	粒	粒	粒	
	玄米重	g	小米粒数	粒	粒	粒	
	くず米重	g	100g 当たり換算率 (g × 1.000) 刈取り株数計	重量	g	g	g
玄米水分	%		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		

#### 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)	穂数 本	無効穂数 本	有効穂数 本	全もみ数		全穂数 (茎)	穂数 本	無効穂数 本	有効穂数 本	全もみ数			
								最高穂	下・2					最高穂	下・2		
I	1	cm	本	本	本	本	本	粒	粒	本	本	本	本	粒	粒		
	2																
	3																
	4																
	5																
	6																
	7																
	8																
	9																
	10																
	小計																
II	1																
	2																
	3																
	4																
	5																
	6																
	7																
	8																
	9																
	10																
	小計																
III	1																
	2																
	3																
	4																
	5																
	6																
	7																
	8																
	9																
	10																
	小計																
合計	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
平均(M)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18) $\frac{(11)+(12)}{20}$	(15)	(16)	(17)	(18) $\frac{(11)+(12)}{20}$							
1㎡当たり(M)×(5) ただし(22)=(18)×(21)	(19)	(20)	(21)	(22)	(20)	(21)	(22)	(20)	(21)	(22)							

SAMPLE

5 稔実歩合調査（作況基準筆調査のみ）

出穂期後		日調査		( 月 日 調査)			
(23) 株の有効穂数の合計		本		(24) 株の生穂重		g	
(25) 株の生もみ重		g					
うち上記の100g（又は50g）ずつ	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)				(C) 稔実もみ数 (イ)+(ハ)			
(26) 100g調査より	株当	単位	(27) 株当たりより	1m <sup>2</sup>	有効4けた	(31) 生穂重 (24)/(23)	g
あたりへの換算率(25)/100	(単位)	0.01	株当たりより	1m <sup>2</sup>	1穂当たり	(32) 全もみ数(28)/(23)	粒
			あたりへの換算率(21)/(23)			(33) 沈下 (29)/(23)	粒
(28) 全もみ数	(A)×(26)	粒	(29) 沈下	もみ数	粒	(34) 稔実 (30)/(23)	粒
(29) 沈下	(B)×(26)	粒	(30) 稔実	もみ数	粒	(35) 生穂重 (24)*(27)	g
(30) 稔実	(C)×(26)	粒	(31) 生穂重	(24)*(27)	g	(36) 生もみ重 (25)*(27)	g
(32) 全もみ数	(28)*(27)	(100粒)	(37) 全もみ数	(28)*(27)	(100粒)	(38) 沈下	(29)*(27)
(33) 沈下	(29)*(27)	(100粒)	(38) 沈下	(29)*(27)	(100粒)	(39) 稔実	(30)*(27)
(34) 稔実	(30)*(27)	(100粒)	(39) 稔実	(30)*(27)	(100粒)		
(40) 沈下もみ数歩合	(38)/(37)	%	(41) 稔実歩合	(39)/(37)	%		

6 被害調査

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

10aあたり	見積り被害歩合									
基準収量	被害総合									
kg										

