



作柄概況・(予想)収穫量調査  
水稻作況標本(基準)筆調査票

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	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						
20						

市町村(筆所在地)	農林業センサスにおける基本指標番号				緯度	経度	標高
	旧市町村	農業集落	調査区	経営体	度分	度分	m

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

筆の所在地	市町村	大字	小字	地番	電話( )
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 種	作 期	普通作区分	栽 種 様 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	稚苗 成苗 成苗 成苗 成苗 成苗 成苗	ぼろ 直まき	月 日	月 日	月 日
(コード)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	① ② ③ ④ ⑤ ⑥			

農家の刈取り期	刈取り時の刈取程度				農家の刈取り方法				刈取面積	刈逃し筆	肥培管理の良否			選使する日	別用いる幅	にしている幅	玄米選別形態				
	I(全)	II	III(半)	IV	V(普通型)	手刈	コンバイン	脱穀型			刈取り多数	良	普通				不良	農家個別選別	複数農家共同選別	共同施設選別	その他(不明)
月 日	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③	① ② ③	① ② ③ ④ ⑤	① ② ③ ④ ⑤				① ② ③ ④ ⑤				

(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		中間追肥	穂 肥
月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日

窒素投入量つづき	10 a 当 たり 有 機 肥 料 投 入 量				除 草 剤 数 回	散 布 回 数 回	病 防 除 虫 数 回	土 性		
追肥 つづき	たいきゅう肥	緑 肥	生 わ ら	そ の 他				砂 壤 土 (砂質系)	壤 土 (中間)	埴 壤 土 (粘質系)
実 肥	(種類) kg	(種類) kg	(種類) kg	(種類) kg				① ② ③		



#### 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	効数	全もみ数		全穂数 (茎)	無効穂数	有効穂数	効数	全もみ数			
								最高穂	下・2					最高穂	下・2		
	1	cm	本	本	本	本	本	粒	粒	本	本	本	本	粒	粒		
	2																
	3																
	4																
	5																
I	6																
	7																
	8																
	9																
	10																
	小計																
	1																
	2																
	3																
	4																
	5																
II	6																
	7																
	8																
	9																
	10																
	小計																
	1																
	2																
	3																
	4																
	5																
III	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)	$\frac{(11)+(12)}{20}$		
		(19)	(20)	(21)	(22)	100粒		(20)	100粒	(21)	(22)	100粒		(22)	100粒		
		1㎡当たり(M) × (5) ただし(22)=(18) × (21)															

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) 調査	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 株当	(単位)			(31) 生穂重 (24)/(23)	g	(35) 生穂重 (24)*(27)	g
たりへの換算率 (25)/100	(0.01)			(32) 全もみ数 (28)/(23)	粒	(36) 生もみ重 (25)*(27)	g
(27) 株当たりより1㎡	有効4けた	1穂当たり	(33) 沈下 (29)/(23)	粒	1㎡当たり	(37) 全もみ数 (28)*(27)	粒
当たりへの換算率 (21)/(23)	粒		もみ数	粒		(100粒)	粒
(28) 全もみ数 (A)×(26)	粒		(34) 稔実 (30)/(23)	粒		(38) 沈下 (29)*(27)	粒
(29) 沈下もみ数 (B)×(26)	粒		もみ数	粒		(100粒)	粒
(30) 稔実もみ数 (C)×(26)	粒			(39) 稔実もみ数 (30)*(27)	粒	粒	
(40) 沈下もみ数歩合 (38)/(37)		%	(41) 稔実歩合 (29)/(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

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

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=	水稲作付筆数	
間隔 $\frac{1}{3}n=$	筆	
ランダム		
スタート a =第	けい	

