

## 水稲の施肥設計をお手伝いします！

### 【1 施肥設計支援シートって？】

- (1) 栽培方式や土壌分析値を入力後、使いたい水稲用肥料銘柄を選択すると、化学肥料の施用目安量と施用養分量を表示します。
- (2) 肥料の養分施用量(リン酸、カリ)が施肥基準(減肥基準)を超えている場合は、赤字で過剰な施用量をお知らせします。
- (3) 肥料銘柄は何度でも選択しなおせるので、肥料のムダが少ない施肥設計をお手伝いします。

栽培方式を選択して下さい

土壌分析値を入力して下さい  
(分析値がないときは空欄)

水稲施肥設計支援シート2版		
①	地域	八幡平市
	品種	いわてっこ
	栽培方式	移植栽培
	わら施用	すぎ込み

土壌養分レベルメーター	
リン酸	カリウム
無施肥可能	無施肥可能
適正範囲	適正範囲
要土壌改良	要土壌改良

土壌分析値(mg/100g)	
可給態リン酸	交換性カリ
25.0	26.0

↑診断値がない項目は空欄にしてください  
(\*※基肥施用量は旧施肥基準を使用します)

リン酸	適正範囲内です。
カリウム	適正範囲内です。
付記	

③

地域肥料銘柄選択

--- 旧JA盛岡市 ---	--- 旧JA岩手中央 ---	--- 旧JA花巻 ---	--- 旧JA北上市 ---
--- 旧JA西和賀 ---	--- 旧JA遠野地方 ---	--- 旧JA岩手宮古 ---	--- 新いわて水稲558 ---
--- 旧JAいわてくじ ---	--- 旧JA北いわて・奥中山 ---	--- JA岩手ふるさと ---	--- JA江刺 ---
--- JAいわて南 ---	--- JAいわて東 ---	--- JAおおふなど ---	--- オリジナル ---

基肥施用量を表示します

基肥施用量(kg/10a)			
窒素	リン酸	カリ	基肥窒素量 加減値
5 ~ 6	5	5	0

肥料の施用目安量と養分施用量を表示します

化成肥料の施用目安量		
新いわて水稲558	33 ~ 40	kg/10a
上記肥料での差施肥用量(kg/10a)		
窒素	リン酸	カリ
5.0 ~ 6.0	5.0 ~ 6.0	6.0 ~ 7.2
0.0 ~ 1.0	1.0 ~ 2.2	

※基肥目安量と比較して「過剰な施用量」を表示しています

【使い方】

- ①地域や品種を選びます
- ②土壌分析値を入力します  
(分析値が無い場合は空欄)
- ③使いたい肥料を選びます

肥料銘柄を1つ選択して下さい

### 【2 留意事項】

- (1) このシートは Microsoft Excel2000 以降で使用できます。
- (2) シートは岩手県農業研究センターホームページの「研究成果」からダウンロードできます。

### 【3 効果】

適切な肥料の選択により、施肥コストを低減できます。

### 【4 適用対象】

県内の農業生産法人・生産者等

担当研究室 環境部 生産環境研究室  
〒024-0003 北上市成田 20-1

TEL. 0197-68-4422 FAX. 0197-71-1085