





【表示設定】をクリックして、表示範囲や目標を設定すると、 目指している食味・収量の圃場や、改善すべき圃場の把握が 可能になります。

対象:稲・大麦・小麦・大豆(収量・水分のみ)

※もち米、低アミロース枚などは正確に測定できません。

パソコン版

新 KSASでできること。



新 KSASでできること。

新KSASから収量と食味それぞれに絞った確認もできるようになりました。

KSAS 8. 小食味・収量分析



圃場ごとの収量を棒グラフとマップで確認できます。
 圃場区画は収量が少ない圃場から多い圃場に赤のグラデーションで表示されます。
 【表示設定】をクリックして、表示範囲や目標を設定します。収量の棒グラフの場合、
 目標は青いゾーンで表示されます。
 ※グラフや圃場色で差が見えにくい場合は表示設定の「表示範囲」を調整してください





食味・収量メッシュマップ

食味・収量メッシュマップなら圃場内のバラつきをメッシュ状で把握でき、排水対策や翌年度の施肥設計などに役立てる ことができます。

新 KSASでできること。

※食味・収量センサ搭載コンバインと、後付けオプションの食味収量メッシュマップキットが必要です。

メッシュサイズ:20m(推奨)/15m/10m

対象:稲・大麦・小麦

1 メッシュマップ表示



「収量」「食味(タンパク)」の画面でメッシュを「表示する」にすると、 メッシュマップデータがある圃場のメッシュが表示されます。



表示設定		くたさい		K	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
ランクA(目標 タンパク含有語	 設定	6.5 %			
€ 5.9 表示範囲	<u>5</u> %~	7 %	1		SUT 2オーカス範囲 Lixots (kg/10a)
タンハウ昌有	MIN	MAX	1		1930-1930 1930-1930 1930-1930
メッシュマッフ	7'				and the second se
メッシュサイン	Z 20 m ▼			2	
	✓ 使用する				
5.9 フォーカス範i	🗉 (kg/10a) 🖉 👻				00A1603 1551.026
	6.5 % ~	7 %	and the second	200.005 200.005	
	キャンセル のK				+
		a Warmer and		Google	

特に注目して見たい数値のメッシュは、フォーカス範囲に設定することで、 指定した色で分かりやすく確認できます。 特に食味(タンパク値)が高いところだけをフォーカスし、翌年の可変施肥マップ作成などに活かすことが可能です。