

クボタ農業機械ご愛用者様

株式会社クボタ

MSAS（みちびき）の計画メンテナンスによる一部機能停止のご連絡

1. 内容

MSAS（みちびき）の機器更新により、DGPS 補正情報配信サービスが以下の期間に停止予定です。
みちびきからの DGPS 補正情報を使用できないことから、対象機に下記のような影響が発生します。

2. 対象期間

2024年9月30日（月）00時01分～2024年10月13日（日）23時59分迄

※メンテナンス早期終了により期間短縮の可能性もあります。短縮された場合は当ホームページにてその旨お伝え致します。

3. 対象機

トラクタ、田植機、コンバインの DGPS アンテナ搭載機

4. 影響を受ける機能（別紙参照）

対象期間においては、DGPS アンテナの位置情報を利用する機能は使用不可となります。
各機能に関するご留意点は、下記をご確認下さい。

- ・ **GS/GF 機能**（機能搭載各機種）
⇒期間中は手動操作でのご利用をお願い致します。
- ・ **スリップ補正機能**（NW 田植機）
⇒期間中は固定スリップ率でのご利用となります。
- ・ **【KSAS 連携機能】食味・収量メッシュマップ機能**
（食味・収量センサ + 食味・収量メッシュマップキット搭載コンバイン）（RTK 機は対象外）
⇒期間中は機能が停止し、メッシュマップが作成されません。
- ・ **【KSAS 連携機能】可変施肥機能**（NW-PF 仕様）（アグリロボ田植機は対象外）
⇒期間中は可変施肥機能のご利用はできません。
- ・ **【KSAS 連携機能】GS リンク機能**（MR-GS 仕様）
⇒期間中は GS リンク機能のご利用はできません。

※上記以外の一般的な KSAS 連携機能（自動日誌や食味・収量分布など）は通常通りご利用できます。

以上

MSAS計画メンテに伴う影響のある機能(D-GPSを利用する機能)機種別一覧

機種	シリーズ	対象型式	GS/GF 機能	スリップ補正 (株間&施肥量 キープ)	KSAS連携機能(使用できない機能)		
					GSリンク	可変施肥	メッシュマップ
トラクタ	NB	NB21GS	GS仕様	—	—	—	—
	SL	SL280GS/320GS/350GS SL380GS/410GS/450GS SL480GS/540GS/600GS	GS仕様	—	—	—	—
	MR	MR600GS/650GS/700GS	GS仕様	—	GS仕様	—	—
	M7		GF仕様	—	—	—	—
田植機※	EP/ZP	EP8D/ZP67	GS仕様	—	—	—	—
	NW	NW6S/8S/10S	GS仕様	標準	—	PF仕様	—
		NW5(N仕様は除く)/6/8	—	標準	—	—	—
コンバイン※	DR	DR472GS	GS仕様	—	—	—	—
		DR575/595/6115/6130/7130	—	—	—	—	OP
	普通型	WRH1200	—	—	—	—	OP
		DRH1200	標準	—	—	—	OP

※アグリロボコンバインのメッシュマップとアグリロボ田植機の可変施肥は、RTKの位置情報使用の為、対象外。