

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11月18日（月）00時01分～2024年12月1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、但し NW60S/80S を除く）
⇒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、但し NW60S/80S を除く）
⇒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

2024年10月現在

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	—	—	—
	新型NW	NW60S/80S	—	—	—	PF仕様	—
コンバイン※	DR	DR472GS	GS仕様	—	—	—	—
		DR575/595/6115/6130 DR7130	—	—	—	—	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は、RTKの位置情報使用の為、対象外。