



衛星画像を用いた 秋まき小麦「きたほなみ」 の起生期無追肥判定

 衛星画像を用いた秋まき小麦「きたほなみ」の起生期茎数と止葉期窒素吸収量の推定技術（令和4年度 指導参考事項）の一部を紹介

 道総研ホームページで実施マニュアルを公開

衛星画像を用いた秋まき小麦「きたほなみ」の
茎数推定・起生期無追肥判定の実施マニュアル

令和5年3月
(2023.3)

地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 農業研究本部
十勝農業試験場 研究部 農業システムグループ
生産技術グループ



実施マニュアル

[https://www.hro.or.jp/list/
agricultural/center/seika/
satellite/index.html](https://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/seika/satellite/index.html)

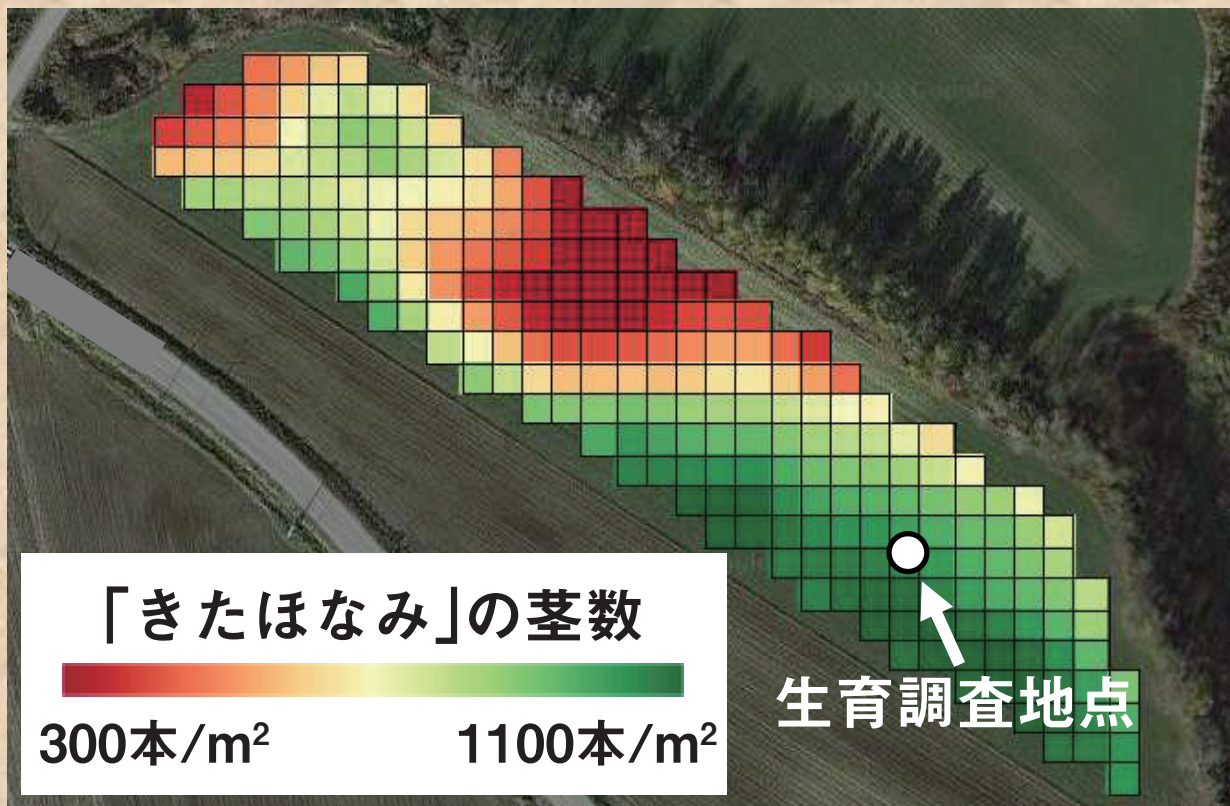
北海道・道総研・ホクレン・北集・NOSAI・北海道農産協会

「きたほなみ」の施肥対応(起生期)

- ① 茎数 1000 本/m² 以上
→ 起生期は無追肥
- ② 茎数 1000 本/m² 未満
→ 起生期に追肥できる



秋まき小麦の茎数



- ① 1筆内で茎数にばらつきがある
- ② 定点調査で代表的な生育を正確に把握することは難しい

衛星画像



ダウンロード

	A	B	C	D
1				
2		ほ場	NDVI平均値	
3		A	0.669	
4		B	0.580	
		C	0.638	
		D	0.563	
		E	0.393	
		F	0.439	
		G	0.491	
10		H	0.294	
11		I	0.476	
12		J	0.309	
13		K	0.367	
14		L	0.375	
15		M	0.464	
16		N	0.553	
17		O	0.669	
18		P	0.685	
19		Q	0.456	
20		R	0.515	

- 広範囲を一度に撮影
- データをダウンロード可能
- ほ場毎の代表的な生育を簡便に把握可能

この技術でできること

- 衛星画像と茎数実測値からほ場毎に「きたほなみ」の茎数を推定
- 起生期に無追肥とするほ場を判定

事前に確認すること

利用可能な衛星情報配信サービス



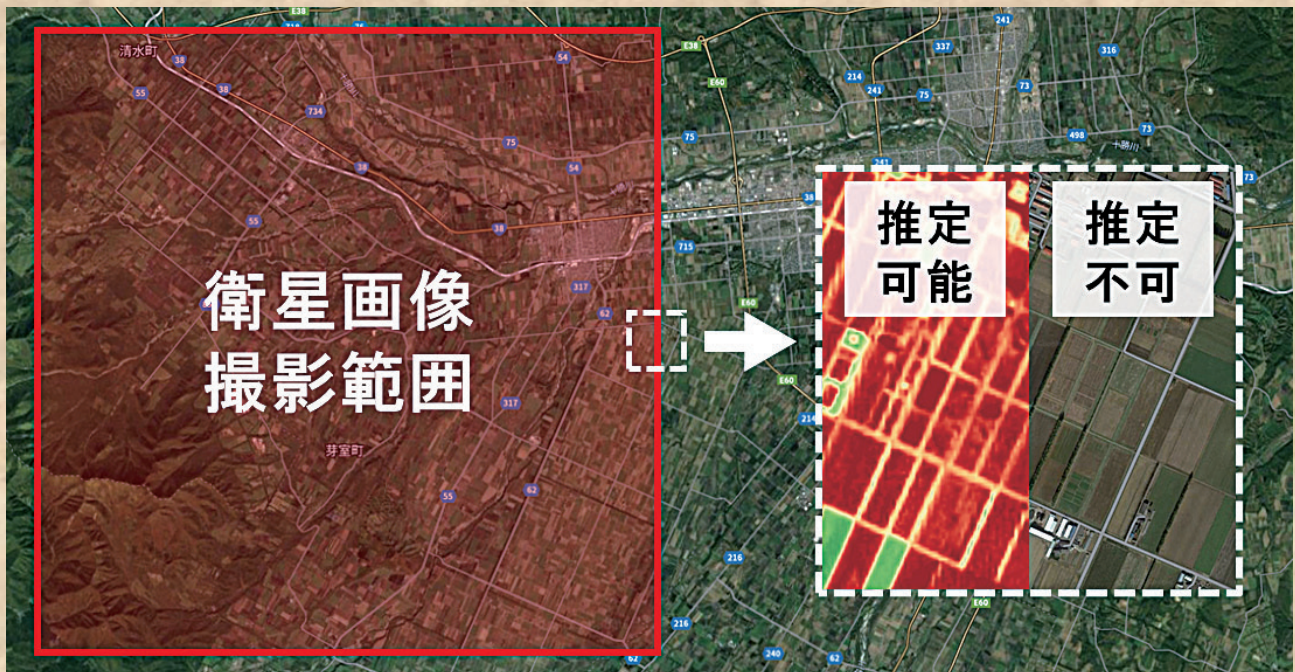
Sentinel-2衛星 もしくは PlanetDove衛星群 で撮影された NDVI画像 を配信している

※ NDVI：正規化植生指数



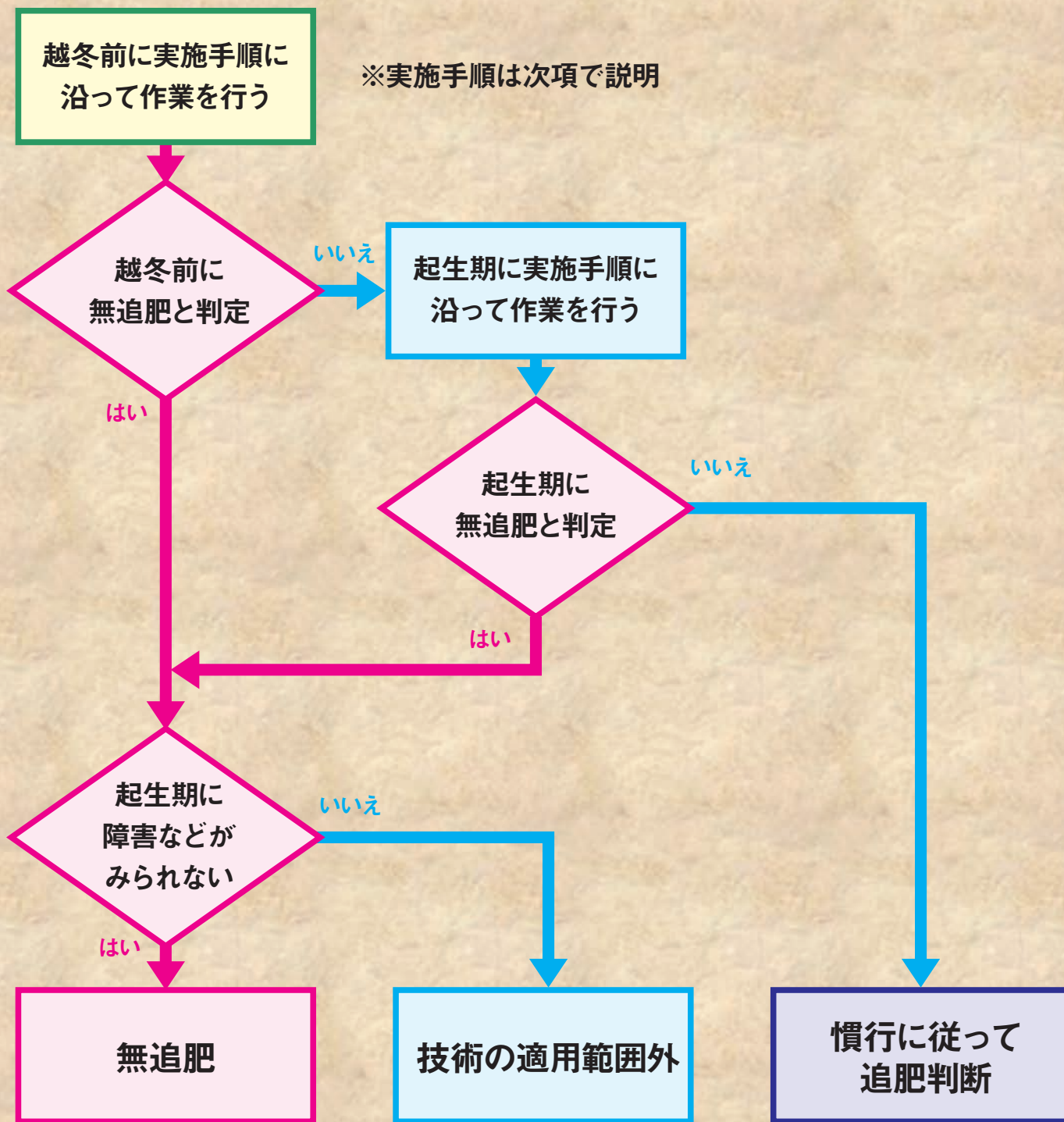
EXCELで開ける形式(csvなど)で NDVIをダウンロード可能

推定可能な範囲



1枚の衛星画像に含まれること

無追肥と判定するまでの流れ



越冬前に無追肥判定を実施



無追肥と判定されなかった場合は起生期に再び無追肥判定を実施

実施手順①

- ❶ 雪や雲の被った画像は利用不可
- ❷ 最低気温0℃以下になった早朝の画像は凍結状態が異なるため利用不可

配信
サービスで

衛星画像
を選定

EXCELで

調査ほ場
を選定

ほ場で

調査地点を
選定・調査

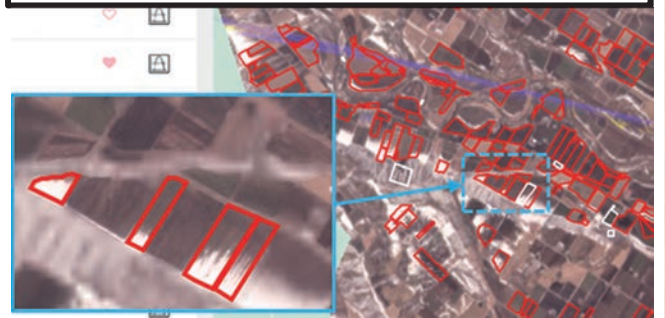
EXCELで

ほ場毎に
茎数推定

EXCELで

起生期の
無追肥判定

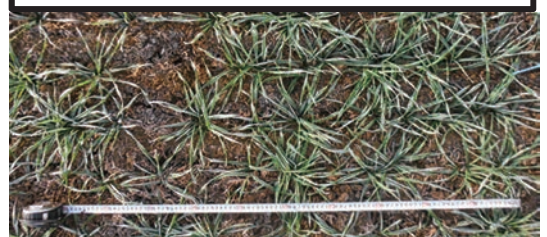
雪が被った画像



凍結地点



融凍地点



実施手順②



葉色の薄い地点や局所的な生育不良地点は調査地点に選ばない

配信
サービスで

衛星画像
を選定

EXCELで

調査ほ場
を選定

ほ場で

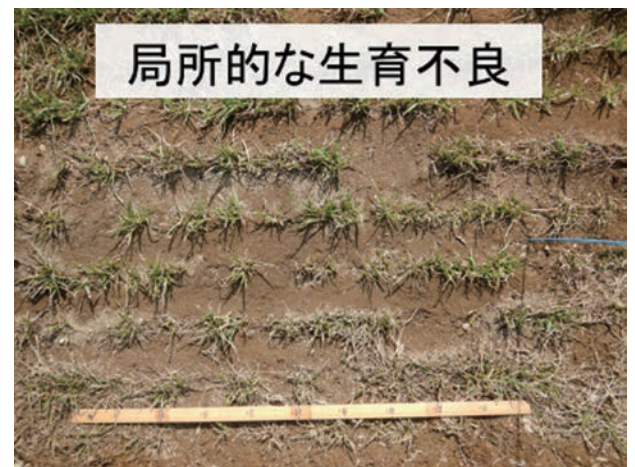
調査地点を
選定・調査

EXCELで

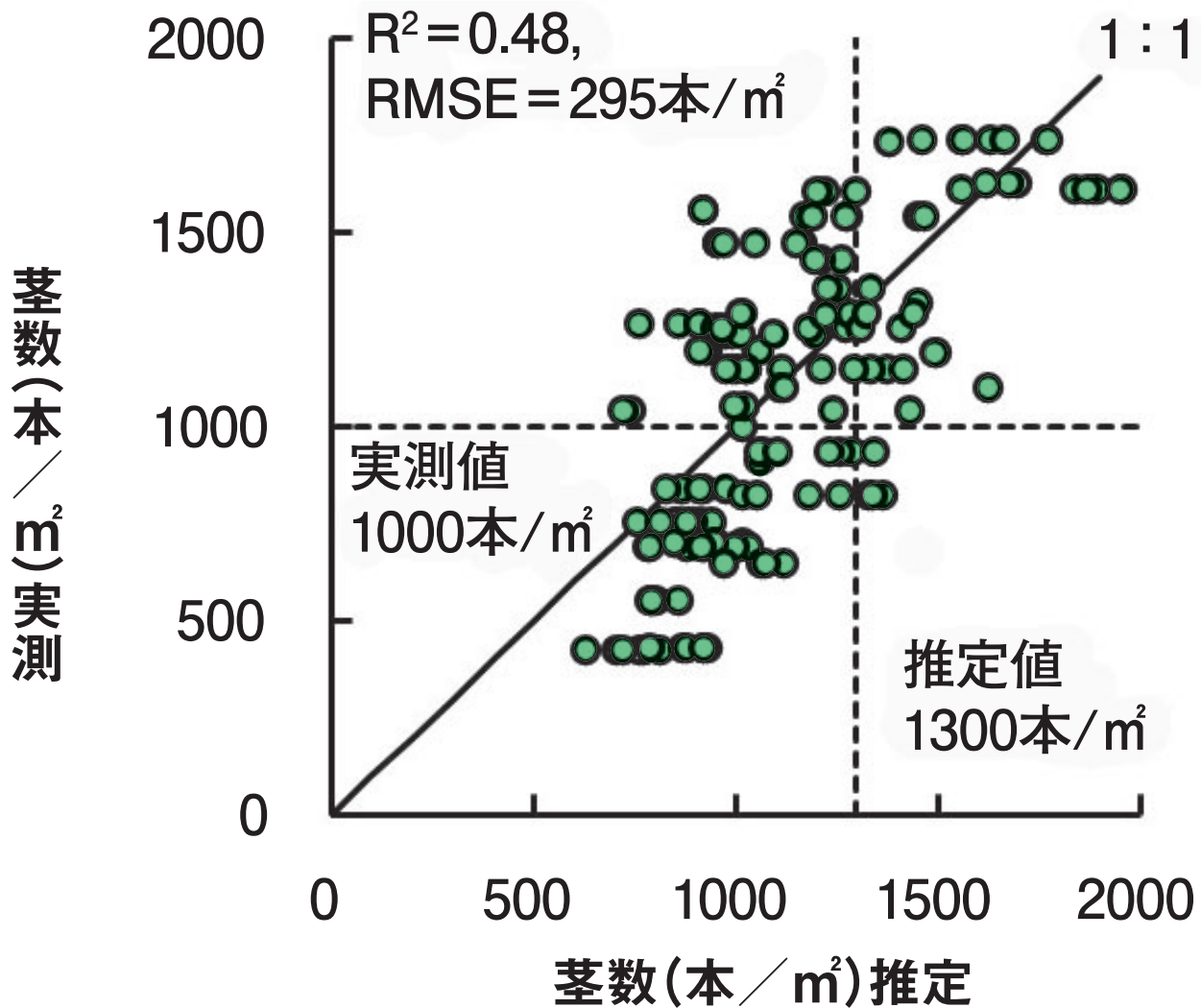
ほ場毎に
茎数推定

EXCELで

起生期の
無追肥判定



茎数の推定結果



※ 誤差を許容して茎数推定値が 1300 本/m² 以上のほ場を無追肥と判定した場合



茎数推定誤差：300 本/m² 程度



無追肥と判定したほ場のうち
茎数 1000 本/m² 以上だったほ場の割合は 90 %