

第 94 号
2013.8

北海道 米麦改良

稲作

・ 水稻登熟期の水管理

麦作

・ 小麦の収穫後のほ場管理
・ 秋まき小麦播種のポイント



会報誌「北海道米麦改良」はホームページでもご覧になれます。
<http://www.beibaku.net/>

一般社団法人 北海道米麦改良協会

売れる米を 低コストで 安定生産

めざそう 小麦の 品質向上

農産物検査の信頼性確保
を目指して

JA グループ北海道は一丸となって
農産物検査の信頼性確保に努めています

も く じ

稲 作	水稻登熟期の水管理	1
麦 作	小麦の収穫後のほ場管理	4
	秋まき小麦播種のポイント	9

稲 作

水稻登熟期の水管理

北海道農政部生産振興局技術普及課 上川農業試験場技術普及室

上席普及指導員 竹内 稔

1 これまでの生育経過と今後の気象予測

札幌管区气象台による6月25日発表の7～9月の3ヶ月予報によると、3ヶ月間の平均気温は北海道でも平年より高い確率が50%と見通されており、8～9月の降水量は逆に平年より少なめになると予想されている。

一方で、水稻は融雪の遅れに加え、春先から異常低温が長期間継続し、苗素質の低下や移植作業の遅れが見られたものの、その後の好天で7月上旬の本田生育は平年並～やや早い状況で推移している。また例年に比べ、ほ場間の差は大きいものの茎数は十分確保されており、今年も作柄の期待できる年となっている。

ただしここ数年、夏から秋の好天に恵まれはしているものの、適切な管理を怠りほ場によって収量・品質を著しく低下させている事例も見られるので、今年こそは万全を期して出来秋を迎えたい。

2 出穂が始まったら入水を

出穂期頃の水は、昔から「花水」とも云われ重要視されており、開花・受精後の子房（玄米）が急速に発達・生長することから、十分な土壌水分を確保することで、その成長を妨げないことが肝要となっている。

通常の場合、出穂前には深水管理で消耗した根の活力回復と収穫期の床固めを狙って、中干し作業が行われているが、水田内に穂が見え始めたら中干しが途中であっても、急ぎ入水を開始する。開花期間中は浅水の状態を保つとともに、その後は田面にヒビが入る前に間断かんがい（湛水と落水を数日ごとに繰り返す水管理）を行う（図1）。

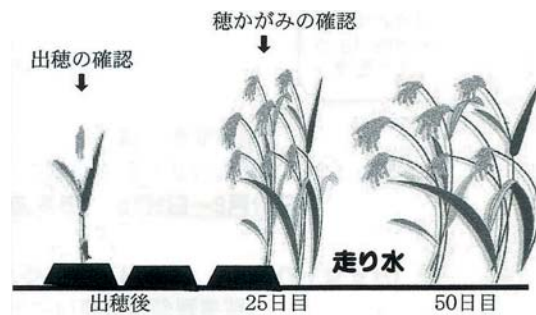


図1 出穂後の水管理

3 高温時の品質低下に備えよう

登熟初中期が高温で経過すると、籾のデンプン受け入れ能力の低下や夜間の呼吸が活発化しデンプンの消費量が増えることで、乳白粒や腹白粒の発生が多くなり（写真1）、玄米品質を低下させることがある。

出穂後20日以内に日中の最高気温が29℃以上で夜間も23℃以上となる日が5日以上続くと予想される場合には、多量でなくともかんがい水の掛け流しを行い稲の生育環境の温度を下げるのが有効である。



写真1 高温登熟による腹白粒・乳白粒の発生

4 登熟期の干ばつ被害を防ごう

登熟期における土壤水分の不足は、蒸散量の増加・葉枯れ症状・光合成能力の低下を引き起こし、米粒へのデンプンの転流や蓄積を阻害する。その結果、粒重の低下、腹白粒やくず米の発生を招き、収量と食味を低下させる(図2、図3)。また、干ばつがひどくなると、株全体が枯れ上がり、倒伏する場合もある(写真2)。

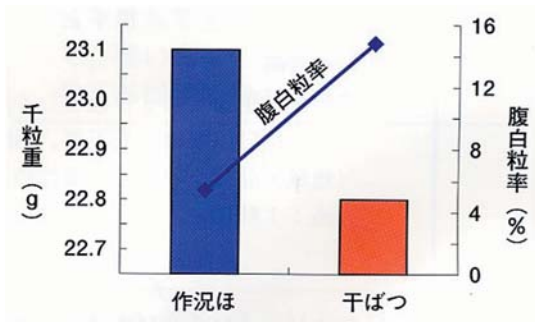


図2 土壤乾燥による影響 (H9 空知南西部地区農改)

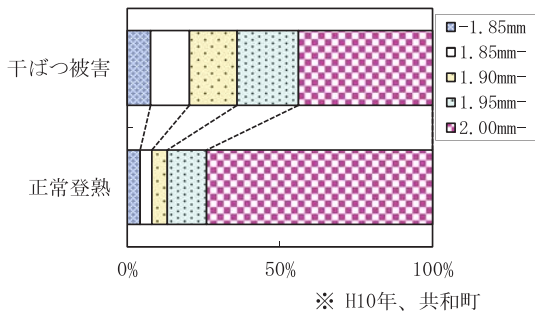


図3 登熟期の水管理の違いによる粒重分布 ※ H10年、共和町



写真2 干ばつにより倒伏した稲

登熟後半の適正な土壤水分は、土壤表面に小さな亀裂が見られ、足跡がわずかに付く程度を目安として管理を行う。

5 落水後も走り水の準備を

落水の時期は、稲の穂ぞろいが必ずしも均一でないことに加え、籾の着生位置によっても登熟進度が異なるため、良質米生産にとっては出来るだけ遅くした方が望ましい。一方でコンバイン走行には田面の堅さが求められており、玄米の正常な生長と両立させるために、落水の時期は出穂後25日目頃の「穂かがみ期」を目安にしている(写真3)。

ただし、田面が柔らかく乾きにくいような



写真3 穂かがみ期の稲

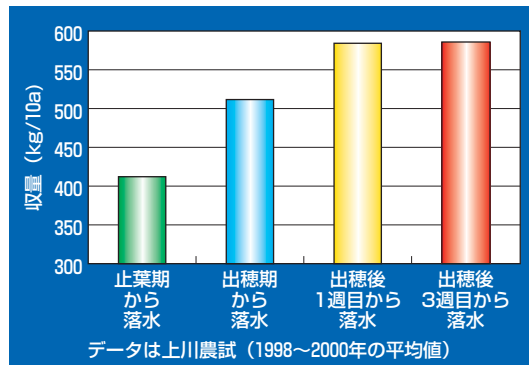


図4 落水期の違いによる収量の変化 (褐色低地土) データは上川農試(1998~2000年の平均値)

表1 登熟期後半の水田土壌水分と土壌表面状態

(平成13年、中央農試・上川農試)

落水後登熟期間 の土壌水分	水田土壌表面等の状態	収量 への影響	産米品質 への影響
pF2.5以上	作土に深い亀裂が生成、水稻根の切断が観察	×	×
pF2.4程度	作土に幅1cmくらいの亀裂多数、足跡つかない	▲	×
pF2.1~2.3	表面に小亀裂生成、わずかに足跡がつく	◎	◎
pF2.1以下	表面のみ乾燥、亀裂微、明瞭に足跡が残る	—	—

(注) ◎：好適、▲：境界領域、×：不適、—：収穫機械走行に悪影響



写真4 登熟後半に発生した大きな亀裂



写真5 溝切り作業

排水不良田では出穂期～出穂期後7日目頃が落水の目安となるが、登熟期間の高温が予想されている場合は往々にして、土壌が過乾燥になるリスクも高まることから、前出のような適正な土壌水分を保てるよう適宜走り水を実施し、収穫の10日前頃までは大きな亀裂を作らないようにしたい。(図4、写真4)

6 リスクを減らす溝切りの効果

中干しの時期には、溝切りの併用が基本技術として勧められている。これは単に中干し

の処理の効果を高めるだけでなく、入排水がスムーズに行われるため、落水時期を遅らせることができ、なおかつ走り水などを行う際にも水田内に短時間で水が行き渡るメリットがある。また、台風や大雨時のほ場排水にも効果的で、倒伏の防止や計画的な収穫作業を行う上でも力を発揮する。

出穂以降でも状況に応じて、以前の溝切り跡を切り直したり、例年排水が困難な水田などは積極的に施工を検討する。

麦 作

小麦の収穫後のほ場管理

北海道農政生産振興局技術普及課 道南農業試験場技術普及室

主任普及指導員 田原修一

小麦収穫後には場に残される麦稈は、比較的容易に持ち出すことができる有機質資源であり、たい肥化し、土づくり資材として活用することが望まれる。また、小麦収穫後は降雪までに数ヶ月の期間があることから、作付体系改善のための後作緑肥の栽培や透排水性改善のための心土破碎等の施工など、土づくりに取り組む絶好の時期と言える。

1. 麦稈の利用

小麦の麦稈生産量は、子実収量の約1.5倍である。例えば、子実収量600kg/10aの場合、麦稈生産量は900kg/10a程度になる。麦稈に含まれる成分は、炭素(C)が約45%、窒素(N)が約0.4%、リン酸(P_2O_5)が約0.1%、カリ(K_2O)が約2%である。C/N比(有機質資材に含まれる炭素量を窒素量で割った値で、土壤に施用されたときの分解、窒素放出の速さの目安となり値が大きい[=炭素率が高い]ほど分解・放出が遅い)が100以上と大きく、そのまますき込むと作物に窒素飢餓(有機物分解に伴い施肥窒素が微生物に取り込まれ、作物が窒素不足になること)を招く危険性がある。

麦稈すき込みによる窒素飢餓を回避するためには、麦稈は可能な限り持ち出し、たい肥化によってC/N比を適度に低下させてからほ場に還元することが望ましく、さらに条斑病、立枯病、眼紋病などの発生畑では被害の拡大を軽減することができる。以下には、麦稈のほ場への還元方法別に対応のポイントを示す。

1) たい肥化

たい肥化のポイントは、麦稈を分解する微生物が働きやすいように、養分、水分、空気などの環境を整えることにある。まずは、C/N比30程度を目安に窒素添加することでたい肥化が早く進む。添加する窒素は、肥料よりも家畜ふん尿が望ましく、家畜の敷き料

として利用した後にたい肥化するか、家畜ふん尿と混ぜてたい肥化する。家畜ふん尿の入手が困難な場合には、麦稈100kg当たり窒素1kg程度を硫酸、尿素、石灰窒素などで添加する。また、水分環境を好適にするために、水分を60~70%程度に調整(ふん尿を利用しない場合は麦稈重量の2倍程度の水を加える)する。堆積期間中は1~2ヶ月毎に切り返し、空気に触れさせるとともに、乾いている場合は水分を補給する。

たい肥をほ場に施用した際には、放出される養分量を推定し、次作物の施肥量を調節する。畑地に牛ふん麦稈たい肥を施用した場合には、現物1t当たり窒素で約1kg、リン酸で約1kg、カリで約4kgが減肥可能量の目安となる(表1)。

たい肥を秋施用する場合は、窒素分の流亡を避けるため、地温が低下する10月中旬以降とし、散布後速やかに土壤と混和することが望ましい。

2) すき込み

作業等の都合から、麦稈の持ち出しが困難な場合がある。また、刈り取られた麦稈がすべて持ち出されたとしても、刈り高さの麦稈はほ場に残される。

すき込まれた麦稈が年内に分解する割合は最大30%程度である。そのため、麦稈すき込み時にC/N比調整を目的に窒素肥料を施用しても、かなりの部分は利用されておらず、流亡するなどのロスが生じていると想定され

る。麦稈すき込みによる窒素飢餓を回避するためには、次作物に対する窒素増肥や後作緑肥の栽培が合理的といえる。

麦稈すき込み時の次作物に対する窒素増肥、カリ減肥指針を表2に示した。例えば、秋まき小麦の子実収量が600kg/10a程度で、コンバインで刈り取られた部分を搬出し、残りをすき込んだ場合には、翌年のてんさいにおける窒素施肥は3kg/10a程度増肥する必要がある。ばれいしょではこの半量を増肥し、豆類では基肥を増肥せず、必要に応じて追肥

を行う。

2. 後作緑肥の導入

小麦収穫後に栽培される後作緑肥には、えん麦、えん麦野生種（ハイオーツなど）、ヘアリーベッチ、シロカラシ（キカラシ）、ひまわりなどがある（表3）。

たい肥と同様、地力維持・向上などの土づくり効果が期待できるほか、ほ場状況や翌年の作付作物に応じた適切な種類を選択することで、連作障害や土壌病害の軽減、有害セン

表1. 牛ふん麦稈たい肥の肥効率と減肥可能量

後作物	施用期間	乾物率 (%)	成分量 (kg/現物t)			肥効率 (%、化学肥料=100)			減肥可能量 (kg/現物t)		
			T-N	P ₂ O ₅	K ₂ O	T-N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
畑作物 露地園芸作物	単年～連用4年	30	5.0	5.0	4.0	20	20	100	1.0	1.0	4.0
	連用5～9年								2.0	1.0	4.0
	連用10年～								3.0	1.0	4.0
施設園芸作物	単年～連用4年	30	5.0	5.0	4.0	40	20	100	2.0	1.0	4.0
	連用5年～								3.0	1.0	4.0

注1 ここでのたい肥は、牛ふん麦稈たい肥であり、原料成分、混合割合により減肥可能量は変動する。このため、可能なら成分量を測定し、成分量に肥効率を乗じて減肥量に読み替える。

注2 土壌診断に基づく窒素施肥対応を行う際には、たい肥を5年以上連用している場合でも、単年施用の減肥可能量を用いる。

注3 作物の品質低下、倒伏及び硝酸態窒素の流亡を考慮し、単年度の施用量の上限を5t/10a程度、連用時の上限は畑作物で年3t/10a程度、露地園芸の年1作で2.5t/10a程度、年2作で5t/10a程度、施設園芸で年4t/10a程度とする。

注4 初期生育を確保するために、基肥窒素施肥量を各作物のスターター窒素（ばれいしょでは2～3kg/10a、てんさいで4kg/10a、菜豆で2kg/10aなど）以下にしない。

【出典】「北海道施肥ガイド2010」（2010年、道農政部、一部変更）

表2. 麦稈生産量と施肥対応指針

作物	処理法	標準的乾物重 (kg/10a)	すき込み時 C/N比 (参考)	後作の減肥可能量 (kg/10a)	
				窒素	カリ
秋まき小麦	全量すき込み	600～900	80～100	-3～-5	7～10
	搬出残量	300～450		-2～-3	4～5
春まき小麦	全量すき込み	500～700	60～80	-2～-3	10～12
	搬出残量	250～400		-1～-2	5～6

注1 麦稈における搬出残量とは、コンバイン刈取り高さ（約40m）以下の部分を指す。

注2 麦稈はC/N比が高いため、すき込み翌年に窒素飢餓が生じる危険が大きい。このため、麦類跡地に緑肥作物を導入してC/N調整を行うことが望ましい。

注3 麦稈をC/N調整せずにすき込んだ場合、てんさいに対する翌年の窒素施肥は減肥可能欄におけるマイナス分を、ばれいしょはこの半量を増肥する。豆類は増肥しないで必要に応じて追肥する。

注4 カリの減肥は土壌の交換性カリが土壌診断基準値以上の際に実施する。但し、てんさい、ばれいしょを作付する場合は基準値内でも減肥する。

【出典】「北海道施肥ガイド 2010（2010年、道農政部）」

チュウの抑制、雑草抑制、環境保全など多様な効果が期待できる（表4）。

緑肥後作物としては、えん麦には豆類、えん麦野生種には根菜類・豆類・てんさい、ヘアリーベッチにはマメ科以外、シロカラシにはてんさい・ばれいしょ・小麦・菜豆、ひまわりではとうもろこし・小麦・たまねぎが各々適するとされている。

緑肥の効果を十分に発揮させるには、秋まき小麦収穫後のできるだけ早い時期には種を行うことが重要である。は種遅れに伴う生育量の減少程度は、ヘアリーベッチ、えん麦では比較的小さいが、ひまわり、シロカラシでは大きく、遅れると生育量を十分に確保することが難しくなる。

緑肥の生育量を確保するためには窒素施肥が有効で、特に麦稈のすき込み量が多い場合はやや多めに施肥する。えん麦、シロカシは4～8 kg/10a、ひまわりは4～6 kg/10a、

ヘアリーベッチは2～5 kg/10aが目安となる。

リン酸施肥は、えん麦、ヘアリーベッチ、シロカラシで5～10kg/10a、ひまわりで8～10kg/10aが目安であり、土壌診断基準値（有効態リン酸10～30mg/100g）を下回るほ場では効果が高い。また、カリ施肥は、土壌診断基準値（交換性カリ15mg/100g）以上あれば省略しても構わないが、下回る場合は、5～10kg/10a程度を施用する。

緑肥のすき込みは、10月中～下旬が適期であるが、土壌が過湿で練り返しが懸念される場合や、次年度の作付予定が豆類などは種期の遅い作物の場合は、翌春すき込みを考慮する。なお、春すき込みの場合は、緑肥の野良生え、雑草化に留意するとともに、後作物の出芽や初期生育に障害を生じさせないために、は種の2～3週間前にすき込んでおく。

すき込み方法は、生育量が少ない場合やC

表3. 主な後作緑肥作物の栽培利用指針

作物名	地域	時期（月／旬）		播種量 (kg/10a)	乾物収量 (kg/10a)	C/N比
		は種	すき込み			
えん麦	全道	～8／中	10／中～下	15～20	400～800	15～25
えん麦野生種	全道	～8／中	10／中～下	10～20	400～600	15～25
ヘアリーベッチ	全道	～8／中	10／中～下	5	150～300	10～15
シロカラシ	全道	～8／下	10／中～下	2	350～550	12～20
ひまわり	道央・道南 道東・道北	～8／下 ～8／中	10／中～下	1.5～2.0	200～500 100～400	10～20

【出典】「北海道緑肥作物等栽培利用指針（改訂版）」（2004年、道農政部、一部変更）

表4. 緑肥の効果

作物名	科名	効						果					
		有機物供給	窒素効果	物理性改善	透水性改善	キタネガレセンチュウ	キタネコブセンチュウ	菌根菌	病害	雑草抑制	土壌浸食防止	養分流亡防止	農村景観保持
えん麦	イネ科	◎	○	○		×	◎	○	注2	○	○	○	
えん麦野生種	イネ科	◎	○	○		◎	◎	○	注2	○	○	○	
ヘアリーベッチ	マメ科		◎			×	×	◎		◎	○		
シロカラシ	アブラナ科	○	○	○		×	×		注2		○	○	◎
ひまわり	キク科	◎		◎	○	×	×	◎	注2		○	○	◎

注1 ◎：非常に効果がある、○：効果がある、×：線虫を増やす。

注2 えん麦はジャガイモそうか病に効果がある。えん麦野生種はジャガイモそうか病、小豆落葉病に効果がある。シロカラシはジャガイモそうか病、根こぶ病を助長する。

ひまわりは半身萎凋病の発生を助長する恐れがある（抵抗性品種の作付が望ましい）。

注3 雑草抑制効果は十分な生育量が前提となる。

注4 品種の詳細な特性等は種苗会社のカタログ等を参照する。

【出典】「北海道緑肥作物等栽培利用指針（改訂版）」（2004年、道農政部、一部変更）

／N比が低く分解の早い緑肥ではプラウで直接すき込むことが可能であるが、生育量が多く、C／N比が高い場合は、分解促進のため、ストローチョッパーで細断するか、ロータリーやデスクハロー等により表層土壌と混和してからプラウですき込む。

たい肥や麦稈すき込みの場合と同様に、緑肥をすき込んだ際にも、放出される養分を見込んだ施肥対応が必要である。小麦収穫後に後作緑肥を栽培した場合の窒素減肥可能量は、緑肥から放出される窒素と麦稈分解過程で微生物に取り込まれる窒素の差から設定される(表5)。麦稈持ち出しほ場でえん麦(C／N=20と仮定)400kg／10a(乾物)すき込みの場合の窒素減肥可能量は1.5kg／10aとなる。

緑肥の含まれるカリは肥効が高く、土壌交換性カリ含量に応じて減肥を実施する(表6)。緑肥乾物100kg中のカリ含有量は、えん麦で4kg、ヘアリーベッチ、シロカラシで5kg、ひまわりで3kg程度である。

3. 土壌物理性の改善

農業機械の大型化に伴い、作土層直下に耕盤層が形成されやすい状況にある。耕盤層は根の伸長を阻害するのみならず、透排水性を低下させることで湿害を助長し、作物の生育、収量を低下させる。心土破碎など補助暗きよの施工は、耕盤層対策および排水対策に有効であり、小麦収穫後の土壌条件が良好な時期を選んで施工することによって、より高い効果が期待できる

補助暗きよは多様であり、生産者が自ら実施可能なものとして、心土破碎、広幅型心土破碎、有材心土破碎(モミガラ暗きよ)、弾丸暗きよ、穿孔暗きよなどがある。また、その効果は、心土破碎に代表される耕盤層対策、排水対策を主目的とした穿孔暗きよなど、工法、機種によって多様である。目的とする効果を得るには、ほ場の状態を十分に把握し、目的にあった工法、機種を選択する必要がある(表7)。

作物生育を阻害する耕盤層はプラウ耕起深

表5. 緑肥を小麦跡地に導入した場合の後作物の窒素減肥可能量 (単位: kg／10a)

麦稈処理 (すき込み量)	緑肥の C／N比	緑肥の乾物重 (kg／10a)			
		200	400	600	800
持ち出し (200kg／10a)	10	3.5	8.0	13.0	—
	15	1.5	3.5	6.0	8.5
	20	0	1.5	2.5	3.5
全量すき込み (800kg／10a)	10	1.0	5.0	9.0	—
	15	0	1.5	3.5	—
	20	0	0	1.0	—

注1 緑肥のC／N比は、えん麦で15～25、ヘアリーベッチで10～15、シロカラシで12～20、ひまわりで15～20が目安である。

注2 初期生育を確保するために、基肥窒素施肥量を、てんさいで4kg／10a、ばれいしょで2～3kg／10a、菜豆で2kg／10a程度以下にしない。

【出典】「北海道緑肥作物等栽培利用指針(改訂版)」(2004年、道農政部、一部変更)

表6 緑肥すき込みに伴う後作へのカリ減肥対応

土壌診断 区分	交換性カリ (mg/100g)	施 肥 対 応
基準値以下	15未満	緑肥に含まれるカリは減肥しない
基準値	15～30	緑肥へのカリ施肥量の80%を評価して減肥する
基準値以上	30以上	緑肥に含まれるカリの80%を評価して減肥する

※ 後作がてんさい・ばれいしょの場合は基準値内であっても、カリ含量の80%を減肥する

【出典】「北海道緑肥作物等栽培利用指針(改訂版)」(2004年、道農政部、一部変更)

直下に見られる場合が多く、山中式土壌硬度計で硬度20mm以上、貫入式土壌硬度計（コーンペネトロメーター）で1.5MPa 以上の場合には、心土破碎などの耕盤層対策が望まれる。また、ほ場を50cm程度掘って土壌断面を観察し、赤い鉄さび色の斑紋がある、青白い斑紋（グライ斑）がありドブ臭い、泥炭層があるなどの場合は排水対策が有効となる場合が多い。

なお、本来補助暗きょは、土壌中の余剰水を集水し、暗きょ管に導きほ場外に排水する

ためのもので、暗きょ整備済み又は下層の透水性が良好なほ場での適用が望まれる（下層の排水悪くほ場に凹部がある場合、補助暗きょを通して水が溜まる恐れがあるので注意が必要）。

近年、簡易な無材暗きょとしてカッティングドレーン工法、心土改良機能を有し排水持続効果の高いカッティングソイラー工法等が開発され、低コストな方法として注目されており、併せて導入を検討されたい。

表7. 補助暗きょの工法と期待される効果の程度（目安）

工 法	耕盤層対策	排水対策	商 品 名 の 例
心土破碎	○～◎	△～○	サブソイラ・バラソイラ
広幅型心土破碎	◎	○	ブラソイラ・ソイルリフター ・ハーフソイラー
有材心土破碎 （モミガラ暗きょ）	◎	◎	モミサブロー
弾丸暗きょ	○	○	振動サブソイラ
穿孔暗きょ	—	◎	ポストホールディガ

注1 効果の程度として大きい順に、◎>○>△で示した。

注2 商品名の例をあげたが、心土破碎、広幅型心土破碎、弾丸暗きょは、施工部の形状が多様であり、示した効果の程度は、機種により変動がある。

「補助暗きょのポイント」

- ・ほ場の状態を把握し、目的にあった工法、機種を選択しましょう。
- ・心土破碎などは、ほ場が乾いた時に、できるだけゆっくりと施工しましょう。
- ・広幅型心土破碎は、機種によって表層に下層土を混入するものがあるので注意しましょう。
- ・どの工法も、暗きょが施工されていることが必要です。
- ・暗きょと直交するように施工しましょう。
- ・有材心土破碎以外の施工効果は短期的です。状況によっては毎年の施工が必要です。

カッティングドレーン工法

土層を持ち上げ堅密な耕盤層を破壊し、同時に土中に通水空洞を形成。従来の弾丸暗きょ（事業用）に比べ効果の持続期間が5～10年と長く、土壌により暗きょに匹敵する機能がある。



カッティングソイラー工法

堆肥や作物残渣などの有機物を、ほ場表面に敷設し、施工機により土塊の切断・持上と同時に表面の有機物を集め心土に投入する。補助暗きょと心土改良の複数効果が期待できる。



麦 作

秋まき小麦播種のポイント

北海道農政生産振興局技術普及課 十勝農業試験場技術普及室

主任普及指導員 高松 聡

平成25年産は、秋季の天候が良好であったことから起生期の茎数が多く、必要な施肥ができず生育ムラが目立つ圃場や、倒伏が発生した圃場がみられた。「きたほなみ」は1穂粒数が多いことから、子実の充実度を向上させる必要があり、止葉期の追肥が重要になる。必要な施肥を行うためには、それぞれの地域で示される播種期、播種量を遵守して適正な茎数にすることが最も重要となる。

平成23年1月に「きたほなみ」の栽培法が改訂され3年が経過し、播種量低減の事例も多く見られるようになってきた。ここでは、生育と品質をコントロールしていくために、地帯毎の播種のポイントを紹介する。

1 「きたほなみ」の播種期・播種量（道央・道北地域）

(1) 播種期

越冬前に葉数5.5～6.5葉（道央）、5.7～6.5葉（道北）となる積算気温520～640℃を確保できる期間が適期になる（表1）。

葉数が6.5葉を超えると茎数が過剰となり越冬性が劣ったり、越冬後の追肥による茎数管理が困難になり収量が不安定になる。また、倒伏の危険性が増すので早播は控える（図1）。逆に晩播は、短稈となり耐倒伏性が増すが、初期生育が劣り茎数不足になるため低収となる。茎数不足を補うために多量の追肥を行うと遅れ穂が多発し品質の低下を招くので適期播種に努める（図2）。

(2) 播種量

道央・道北地域の播種量は170粒/m²とされてきたが、170粒/m²では積算気温520～640℃の越冬前茎数は1,223～1,741本/m²と

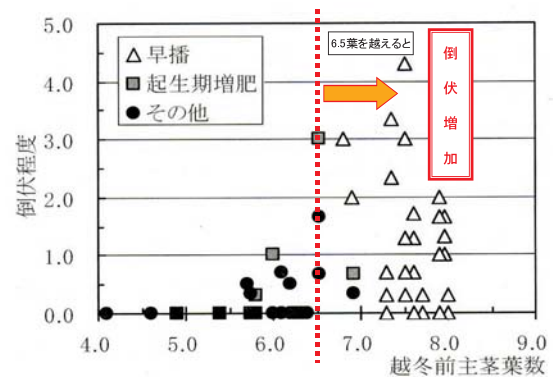


図1 越冬前の主茎葉数と倒伏の関係

(H20年、中央・上川農試)

表1 地域毎の播種期の目安 (H23年1月改訂)

地域	上川 道央北部 羊蹄山麓	道央中央部 (気象条件の 厳しい地帯)	道央中部 道央南部	留萌
播種期の目安	9月12日前後	9月15日前後	9月18日前後	9月22日前後

項目	道央地域	道北地域
播種から11月15日までの積算気温(℃)	520～640	
越冬前目標葉数(葉)	5.5～6.5	5.7～6.5
越冬前目標茎数(本/m ²)	1,000程度	

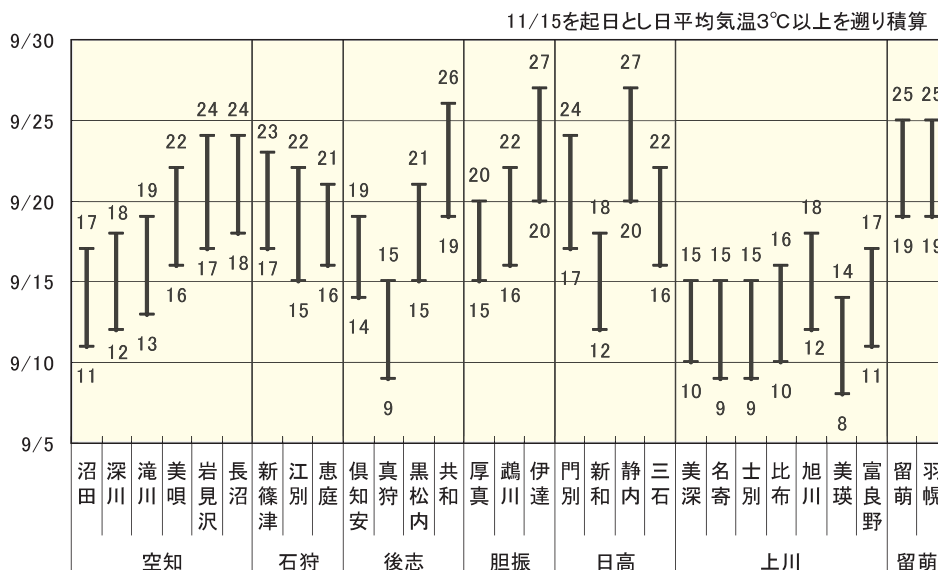


図2 各地区アメダス10カ年平均値による播種適期（「きたほなみ」）の目安

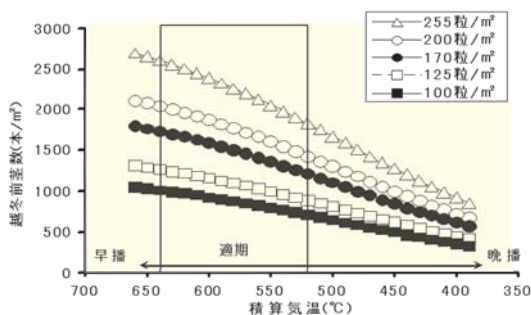


図3 播種粒数別の積算気温と越冬前茎数/m²のモデル

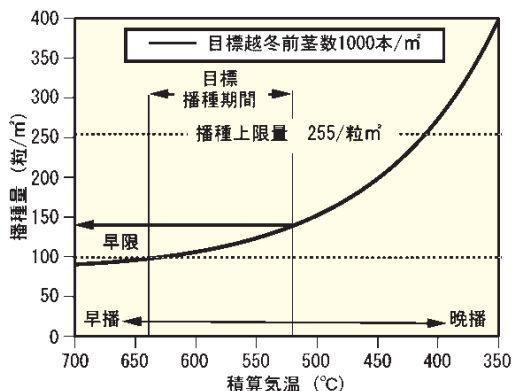


図4 目標越冬前茎数1000本/m²の時の積算気温と必要播種粒数の関係

(モデル 出芽率90%)

表2 過去10年間の日平均気温3℃以上の積算値を基にした播種期

(播種量：140～255粒/m²)

市町村	晩播の播種期
恵庭市	9/22～9/29
新篠津村	9/24～9/30
真狩村	6/16～9/23
倶知安町	9/20～9/27
沼田町	9/18～9/25
美唄市	9/23～9/30
長沼町	9/25～10/2
厚真町	9/21～9/29
新ひだか町	9/23～9/30
美深町	9/16～9/23
名寄市	9/16～9/22
士別町	9/16～9/23
比布町	9/17～9/24
旭川市	9/19～9/26
美瑛町	9/15～9/22
富良野市	9/18～9/25
羽幌町	9/26～10/3
留萌市	9/26～10/3

※晩播はやむを得ず晩播となってしまった場合や播種機が4～5kg/10a播種に対応していない場合に限る。

なる (図3)。

道央では、標準施肥体系 (基4-起6-幼0-止4 kg/10a) の適応可能な起生期茎数は800~1300本/m² (越冬前茎数1,000本/m²) とされ、道北では目標収量600kg/10aに必要な穂数は500本/m² (越冬前茎数は1,000本/m²) と推定されているので播種量170粒/m²ではやや多く140粒/m²程度が適当となる。播種機の性能を考慮して100~140粒/m²が適期播種量となる (図4)。

所有している播種機の下限播種量が7 kg/10a程度の場合は播種期を遅らせる (表2)。やむを得ず晩播する場合の播種量上限は255粒/m²とする。

道北地域で収量を向上させている地区では、現地の試験データを基に適期播種を励行し、播種量を170粒以下に低減して起生期・止葉期に増肥することによって平成21年産以降、地区全体の収量を向上させている (図5・6、写真1~3)。

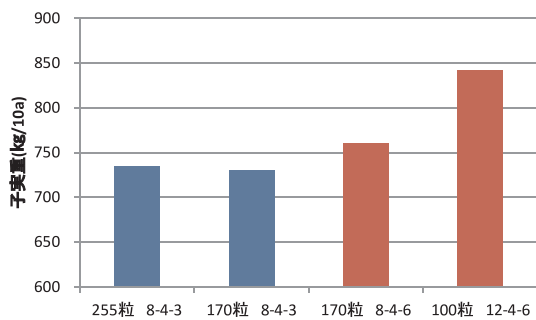


図5 播種量・窒素施肥量別の子実重

(H20年産、上川農業改良普及センター富良野支所)

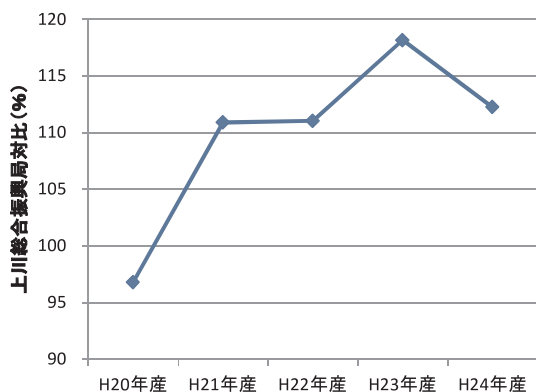


図6 多収地区の収量推移 (上川管内A市)



写真1 播種量100粒/m²、9月19日播種、茎数559本/m² (上川農業改良普及センター富良野支所、11月15日撮影)



写真2 播種量170粒/m²、9月19日播種、茎数778本/m² (上川農業改良普及センター富良野支所、11月15日撮影)



写真3 播種量255粒/m²、9月19日播種、茎数1,077本/m² (上川農業改良普及センター富良野支所、11月15日撮影)

2 「きたほなみ」の播種期・播種量（道東地域）

(1) 播種期

越冬前に葉数は5葉（4～6葉）となる積算気温470℃（390～580℃）を確保できる期間が適期となる。現地調査より適応性を再度確認したところ概ね予測式（図7・8）と一致したことから、目標の葉数・積算気温は従来どおりで問題なかった。

このことから播種適期は、播種から11月15日までの有効積算気温で390～580℃（過去10年の平均）になる期間とした（表3）。

(2) 播種量

道東地域の播種量は200粒/m²とされてきたが、越冬前茎数900本/m²、穂数700本/m²を超えると倒伏が著しくなる（図9・10）。

このため、従来の播種量では過繁茂による倒伏が懸念されるため、播種量を低減する必要がある。

表3 播種適期と播種量の目安

地域	十勝 オホーツク	オホーツク内陸 （気象条件の 厳しい地帯）
播種期の目安	9月19日 ～28日頃	9月16日 ～20日頃

項目	道東地域
播種から11月15日までの積算気温（℃）	470 （390～580）
越冬前目標葉数（葉）	5（4～6）
越冬前目標茎数（本/m ² ）	900以下

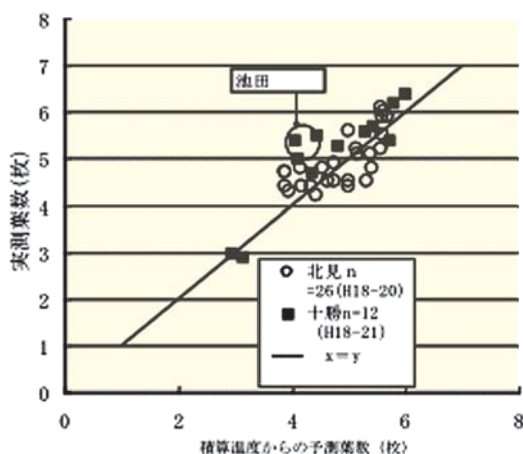


図7 予測式葉数と実測葉数の関係

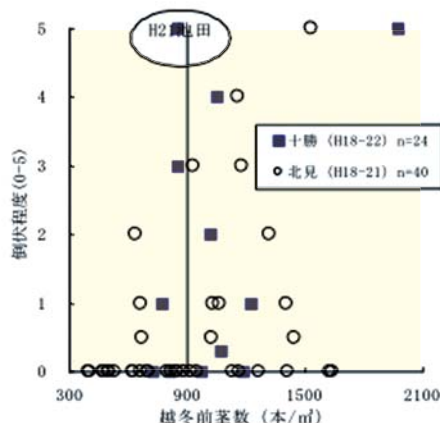


図9 越冬前茎数と倒伏の関係（道東）

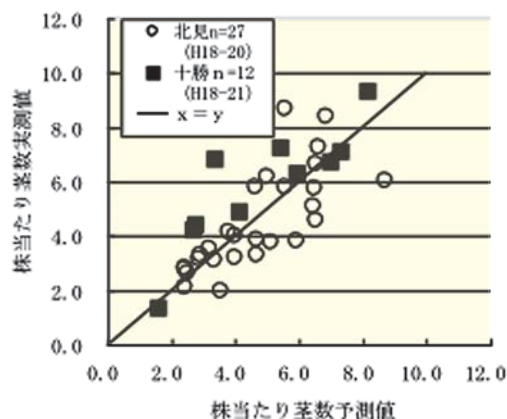


図8 株当たり茎数予測値と実測との関係

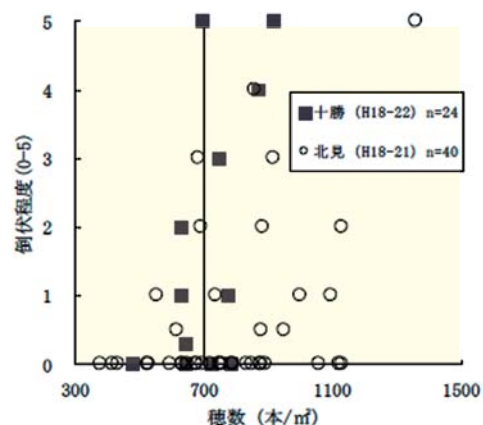


図10 穂数と倒伏の関係（道東）

目標越冬前茎数は実態調査より370~900本/m²とされた。最暖年で900本/m²を超えないと算出される播種量は、一株茎数が6.5~7.3本となるため136~154粒/m²。最寒年で越冬前茎数が370本/m²を超える播種量は、一株茎数が2.9~3.6本となるため116~144粒/m²である(表4)。このことから、道東地域の倒伏を招かない播種量は140粒/m²と設定された。

道東地域の55地点において出芽率を調査した結果、出芽率の平均は89%と約90%であった(表5)。しかし、土壌タイプ別に発芽率に差がみられるため、発芽率を確保できない圃場や凍上害の発生の多い地域では(写真4)、播種量を調節するとともに播種深度が適切か確認しながら播種作業を行い目標の越冬前茎数を確保する必要がある。

また、播種機が140粒/m²に対応していない場合は160粒/m²とする。やむなく晩播する場合の播種量は255粒/m²を上限とする。

表5 土壌タイプ別出芽率

地帯	土 壌 タ イ プ	圃場数	平均出芽率 (%)
十勝	乾性火山性土	6	92
	湿性火山性土	6	80
	沖積土	3	86
オホーツク	淡色黒ボク土	10	92
	礫質灰色台地土	2	67
	灰色台地土	3	88
	褐色低地土	6	95
	表層多腐植質黒ボク土	4	82
	火山灰表層褐色森林土	6	90



写真4 凍上による生育不良 (4月21日)

表4 道東における適播種量の設定

地 帯	場 所	播種適日	項 目	最 暖 年	最 寒 年	
				↓ 越冬前茎数 900本/m ² 以下目標	↓ 越冬前茎数 370本/m ² 以上目標	
十勝	山麓	新得	積算気温(℃)	538	433	
			予測茎数/株	6.8	3.6	
			播種量(粒/m ²)	148	114	
	中央	芽室	9月21日	積算気温(℃)	534	417
				予測茎数/株	6.6	3.3
				播種量(粒/m ²)	151	126
沿海	大樹	9月21日	積算気温(℃)	530	420	
			予測茎数/株	6.5	3.3	
			播種量(粒/m ²)	154	124	
オホーツク	北部	滝上	9月18日	積算気温(℃)	542	429
			予測茎数/株	6.9	3.5	
			播種量(粒/m ²)	145	117	
	内陸	境野	9月18日	積算気温(℃)	553	398
				予測茎数/株	7.3	2.9
				播種量(粒/m ²)	136	144
沿海	網走	9月28日	積算気温	545	415	
			予測茎数/株	7.0	3.2	
			播種量(粒/m ²)	142	128	

- ※1) 積算気温は11月15日から逆算して播種適日までの3℃以上の積算値
- 2) 出芽率は90%として設定
- 3) 最暖年・最寒年は過去10年の極値
- 4) 播種適日は10年平均で積算気温が470℃になった日



写真5 播種量140粒/m²、9月21日播種、
茎数783本/m² (十勝農業改良普及センター本所、11月15日撮影)



写真6 播種量200粒/m²、9月21日播種、
茎数1,190本/m² (十勝農業改良普及センター本所、11月15日撮影)

本年、十勝地域では越冬前の天候が良好であったことから越冬前茎数が過多で、7月1半旬より倒伏した圃場が散見された。十勝農業改良普及センターで実施された播種量試験の結果では、『めん用秋まき小麦「きたほなみ」の高品質安定栽培法』(平成19年)で示されている通り(図9・10)、播種量140粒/m²は越冬前茎数が900本/m²未満に抑えられ倒伏を回避したのに対して(写真5)、播種量200粒/m²では、越冬前茎数が900本/m²を超え(写真6)、穂数700本/m²を超え倒伏した。また、播種量140粒/m²と200粒/m²では、子実重に大きな差はなかった(図11)。

十勝管内で多収であった地区の調査データでは、起生期のスタンド数が140~170本/m²の範囲で多収になっており(図12)、このことから適期播種においては、従来の播種量

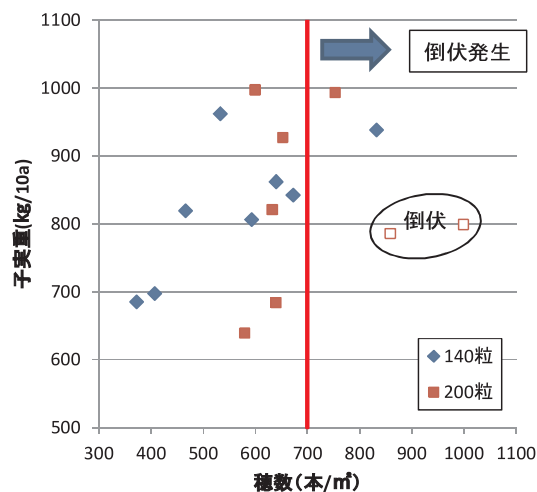


図11 播種量別の穂数と子実重
(H24年産、十勝農業改良普及センター)

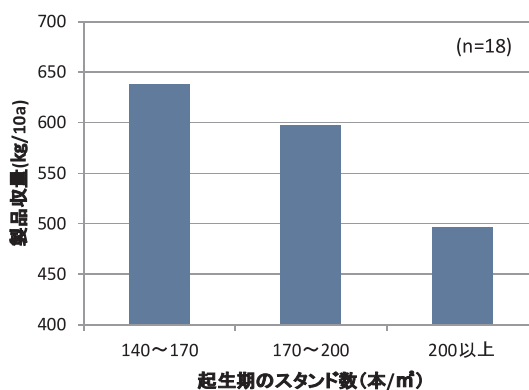


図12 播種量別の製品収量 (H24年産、十勝農業改良普及センター十勝北部支所)

より播種量を低減することが望まれる。

3 「ゆめちから」の播種期・播種量

「ゆめちから」については詳細な栽培法がまだ示されておらず、『パン用秋まき小麦「キタノカオリ」の良質安定栽培法』(平成16年)に準ずるとされている。ここでは、十勝農業改良普及センターで取り組んでいる試験結果も交えて紹介する。

(1) 播種期

「ゆめちから」は「キタノカオリ」同様、耐雪性が十分でないので適期播種を厳守する。各地域の播種期は表6を参照する。

表6 「キタノカオリ」の播種期・播種量

地域の播種適期 注1)	道央北部	道央中部	道央中部	十勝	道東の気象条件 が厳しいところ 注2)
	羊蹄山麓	気象・越冬条件が比較 的厳しいところ	道央南部	オホーツク	
	9月10日まで	9月15日まで	9月20日まで	9月20日前後	9月20日以前
播種量	255粒/m ²				
目標葉数	6葉以上			5～5.5葉以上	

注1) 「キタノカオリ」は、耐雪性が十分でなく、初期育成がやや劣り、晩播での収量性低下が大きいので適期播種を厳守

注2) 十勝山麓、十勝沿海、網走の多雪地帯

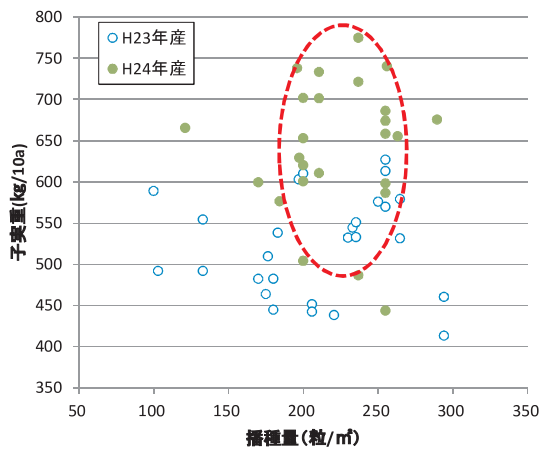


図13 播種量と子実重の関係
(十勝農業改良普及センター)



写真7 「ゆめちから」の倒伏
(H25.7.9撮影)

(2) 播種量

「キタノカオリ」の標準播種量は、255粒/m²としているが、「ゆめちから」では200粒/m²と255粒/m²では子実重に差はなく(図13)、播種量は200～255粒/m²程度で問題な

いと考えられる。また、平成25年産では倒伏が発生していることから(写真7)、適期播種においては標準播種量以上に播種量は増加しないのが望ましい。

良質米麦の出荷目標



一等米 100%
整粒歩合80%以上確保
精米蛋白質含有率6.8%以下
仕上がり水分14.5～15.0%
入れ目1%以上確保
全量種子更新



一等麦 100%
低アミロ麦皆無
DON暫定基準値1.1ppm
以下でできるだけ低いこと
赤かび粒混入限度 0.0%
異臭麦皆無
十分な入れ目の確保
全量種子更新

農産物検査事業の方針

公平、公正、迅速に行う。
必要な技術的能力の維持・向上に努める。
客観性・公平性から他部門からの影響排除。
制度の適正な運営に寄与する。



発行所

一般社団法人 北海道米麦改良協会

〒060-0004 札幌市中央区北4条西1丁目 共済ビル5階 TEL 011-232-6495 FAX 011-232-3673

【業務部】E-mail beibaku@basil.ocn.ne.jp

【検査部】E-mail beibaku-kensa@carrot.ocn.ne.jp

北海道米分析センター

〒069-0365 岩見沢市上幌向町216の2 TEL 0126-26-1264 FAX 0126-26-5872

E-mail bun1@plum.ocn.ne.jp

<http://www.beibaku.net/>