秋田県北地域における水稲栽植密度低下の影響

佐藤雄幸・進藤勇人・金和裕 (秋田県農林水産技術センター 農業試験場)

1. ねらい

あきたこまちでは、主茎と1次分げつ3 号から6号を確保すると整粒歩合が高高高と整粒歩合が高高高高でなるを変定生産につながる(金ら2003)。し、米価の長期低落と育苗に係る資材化にる資材化にる場が大きく、省力・省資材化にる裁したの低下を関連になっている。 変動が大きなが、生産現場におけるは植田県の低下値でが顕著にないるは、大生産の個別の温度確の現本において、大大・大田のののでは、大田のののは、大田ののののでは、大田ののののでは、大田ののののでは、大田ののののでは、大田ののののでは、大田ののののでは、大田ののののでは、大田ののののでは、大田ののののでは、大田のののでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田ののでは、、田ののでは、、田ののでは、、田ののでは、大田ののでは、、田ののでは、田ののでは、田ののでは、、田ののでは

2. 試験方法

(1) 県北地域の栽植密度

県北地域普及指導課のあきたこまち定点調査圃1988~2009年データから、調査圃場の 栽植密度を平均して年次別栽植密度として 示した。

(2) 栽植密度低下の影響解析

大館市比内試験地における2000~2009年データによって解析。栽植密度は、24.3~19.9株/ m^2 の範囲である。試験場所及び供試品種は大館市比内(礫質灰色低地土)、、品種は大館市比内(礫質灰色低地土)、、品種は大館市比内(礫質灰色低地土)、、品種は大館市比内(礫質灰色低地土)、、品種は大館市比内である。耕種概要として、公園である。大塚/a を加り、追肥は減数分裂期にN成分で0.2 kg/a を加り、追肥は減数分裂期にN成分で0.2 kg/a を加り、追肥は減数分裂期にN成分で0.2 kg/a を加り、追肥は減数分裂期にN成分で0.2 kg/a を加り、方式を指した。移植時期は5月10~12日、機械移植である。、大館時期は5月10~12日、機械移植である。、大館市間本で大館市比内試験地の気温は、大館市アメダス計測値を用いた。

3. 結果及び考察

(1) 県北地域の栽植密度

県北地域における栽植密度は、1988年から概ね漸減していて、ここ3年は21株/m²を下回る栽植密度であった。平均栽植密度は1988年から3か年が22.9株/m²に対して、2007年から3か年が20.6株/m²となり、平均では2.3株/m²の減少となっているこ

とが判明した(図1)。

(2)比内試験地の移植日から10日間の平均 気温と茎数増加比

移植日から10日間の平均気温は、14 Cを下回る年次が5か年あった。移植日から10日間の平均気温と6月18日、6月25日の茎数増加比には、有意な正の相関関係が認められた(図2)。1 株内の茎数推移についてみると、茎数増加比は6月10日では葉数6.6~7.0葉で1.5~4.0、6月18日では葉数8.5~9.4葉で2.8~6.4、6月25日では葉数9.0~10.2葉で3.9~7.3、7月5日では葉数10.3~11.3で6.2~8.3であった(図3)。

(3)比内試験地の栽植密度と水稲生育との相関関係

栽植密度と6月18日、6月25日、7月5日のm²あたり地上部乾物重、栽植密度と6月18日、6月25日のm²あたり窒素吸収量との間には有意な正の相関関係が認められた。栽植密度と窒素含有率には有意な相関関係は認められなかったが、栽植密度の増加に伴い7月5日の稲体窒素含有率は低くなる傾向を示した(表1、図4)。

(4)比内試験地の栽植密度と収量関係

収量関係では、栽植密度の増加に伴い全 重は増加傾向にあるが、玄米重は栽植密度 22株/m²程度で多収であると推察された (図5)。

4. まとめ

中苗移植では、移植日からの低温によっては第3号、4号1次分げつが100%確保することが困難な年次があった。このの場合は2次分げつが発生し始める6月25日頃での茎数増加に影響すると推察された。からした範囲の栽植密度の低下は、m²あたり窒素吸収配が直、m²あたり窒素吸収認めずる。対域密域の表では1次の影響は認った。栽植密では1次の表では1次の表がある3号、4号を確実に確保でも栽植でである3号、4号を確実に確保でも栽植でである3号、4号を確実に確保でも栽植でである3号、4号を確実に後とも表がある。

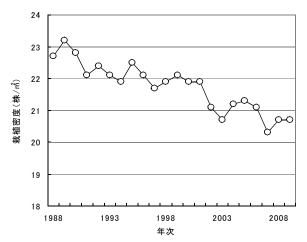


図1 県北地域の栽植密度の推移 (普及指導課定点1988~2009年より作成)

表1 栽植密度と時期別水稲生育との相関関係の有意性(農試比内試験地データ)

月日	m ² あたり地 上部乾物重		稲体窒素濃 度(%)		m ² あたり窒素 吸収量	
6月10日	0.62	n.s	-0.20	n.s	0.48	n.s
6月18日	0.80	**	0.43	n.s	0.82	**
6月25日	0.76	*	-0.11	n.s	0.76	*
7月 5日	0.78	**	-0.61	n.s	0.59	n.s
幼穂形成期	0.34	n.s	-0.51	n.s	-0.01	n.s
減数分裂期	0.45	n.s	-0.33	n.s	0.07	n.s

**は1%、*は5%で有意、n.sは有意でない

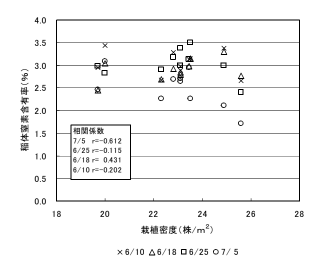


図4 栽植密度と稲体窒素濃度 (比内試験地2000~2009年)

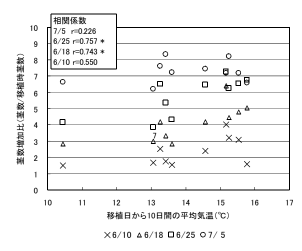


図2 移植日から10日間の平均気温と茎数増加比

(普及指導課定点1988~2009年より作成)

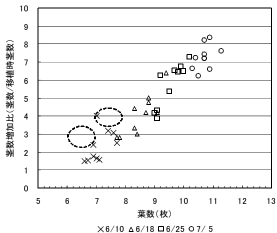


図3 葉数と株内茎数増加比 (比内試験地2000~2009年)

注) 図中の波線は、茎数目標域

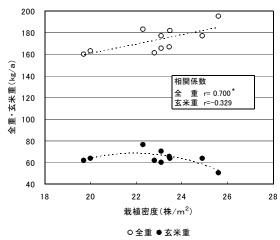


図5 栽植密度と全重及び玄米重 (比内試験地2000~2009年)

引用文献

- 1. 秋田県農林水産部.2009.作況ニュース第8号.49.
- 2. 金和裕・金田吉弘・柴田智・佐藤馨・三浦恒子・佐藤敦. 2005. 高品質・良食味米生産に適した分げつの次位・節位. 日作紀74. 149-155.