



大豆 No.1

のう じ でん そう 農 時 電 送

J A新はこだて若松支店、J Aきたひやま、J A今金町
檜山農業改良普及センター檜山北部支所 TEL 84-5514

大豆のは種について

☆は種の目安

は種時期は5月中旬以降（地温10℃以上、出芽期に降霜の心配がない時期）を基本とし、5月中には種作業を終わらせましょう。

品 種	は種時期	株間と10aあたり株数のめやす	は種深度
いわいくろ	～5/25頃	18cm (8,418株)	覆土は 3cm程度
トヨムスメ	5/25～30	18cm (8,418株)	
ゆめのつる		21cm (7,215株)	

※10aあたり株数：うね幅66cmで計算。

施肥例1：S325またはBBS343 50～70kg/10a（窒素：1.5～2.1kg/10a）

※地力により調整する。また、窒素過多は根粒菌の着生を悪くするので避ける。

施肥例2：DdS083（10-28-13） 60～70kg/10a（窒素：6～7kg/10a）

※地力が低いほ場や、開花期以降の生育が悪い場合は窒素追肥の効果が高いのですが、作業上追肥が困難な場合は肥効調節型肥料の使用を検討しましょう。

☆は種前・は種時に使用する農薬

対象病虫害	薬 剤 名	施用方法	施 用 量	回数
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #e0f0e0;"> 農薬については、地域の指導機関に相談の上、登録内容をよく確認して使用してください </div>			

※

※

※

☆除草剤散布

豆類の除草剤は、使用時期が細かく決められています。

各薬剤の使用基準を守って散布しましょう。

○●農薬の適正使用・飛散防止に努めましょう●○



大豆(タマフクラ) No.1

のう じ でん そう 農 時 電 送

J A新はこだて若松支店、J Aきたひやま、J A今金町
檜山農業改良普及センター檜山北部支所 TEL 84-5514

「タマフクラ」のは種について

「タマフクラ」ではこれまでに、ほ場の排水不良やは種直後の降雨の影響による出芽不良が発生しています。

溝切り等によりほ場の乾燥と地温の上昇に努め、低温で土壤水分が高い状態での耕起・は種は避けましょう。

☆ほ場の選定

- ① これまでにダイズシストセンチュウの被害が発生したほ場への作付けは避けましょう（「タマフクラ」は抵抗性がありません）。
- ② 降雨で表層の固くなりやすい粘性の高いほ場、排水不良ほ場での作付けは避けましょう。

☆は種の目安

は種時期は5月中旬以降（地温10℃以上、出芽期に降霜の心配がない時期）を基本とし、5月中には種作業を終わらせましょう。

は種時期	うね幅 (cm)	株間と10aあたり株数	
		18cm	21cm
5/25~30	66	8,418株	7,215株

☆施肥の目安

S 3 2 5 または B B S 3 4 3 50~70kg/10a（窒素:1.5~2.1kg/10a）

※地力により調整する。また、窒素過多は根粒菌の着生を悪くするので避ける。

☆は種時の注意点

- ① は種直後に多量の降雨が予想される場合や、土壤水分が高い状態でのは種は避けましょう。
- ② は種深度は4cmより深くしないようにしましょう。

- ③ 農業については、地域の指導機関に相談の上、登録内容をよく確認して使用してください

☆は種前・は種時に使用する農薬

☆除草剤散布時期

} 「農時電送」大豆No.1を
参照してください。

○●農作業事故には十分注意しましょう●○