

早熟、センチュウ抵抗性の納豆向きだいず品種 「ユキシズカ」

〈平成14年育成〉

特性

長所

1. 「スズマル」より早熟で耐倒伏性に優れる。
2. ダイズシストセンチュウ(レース3)に抵抗性である。
3. 納豆加工適性は「スズマル」並に優れる。

短所

1. 「スズマル」より最下着莢節位高がやや低い。

農業形質

熟期の早晚



「ユキシズカ」 「スズマル」
(中生の早) (中生)

ダイズシストセンチュウ抵抗性



「ユキシズカ」 「スズマル」
(強) (弱)

育成地における成績 (平成11~13年の平均)

	成熟期 (月日)	子実重 (kg/10a)	比 (%)	百粒重 (g)	倒伏 程度
ユキシズカ	9.30	361	99	13.2	0.1
トヨコマチ	10.6	364	100	14.9	0.8

コンバイン収穫



臍周辺着色 (“ひげ”)抵抗性



「ユキシズカ」 「スズマル」
(強) (弱)



「スズマル」 「ユキシズカ」 「スズヒメ」

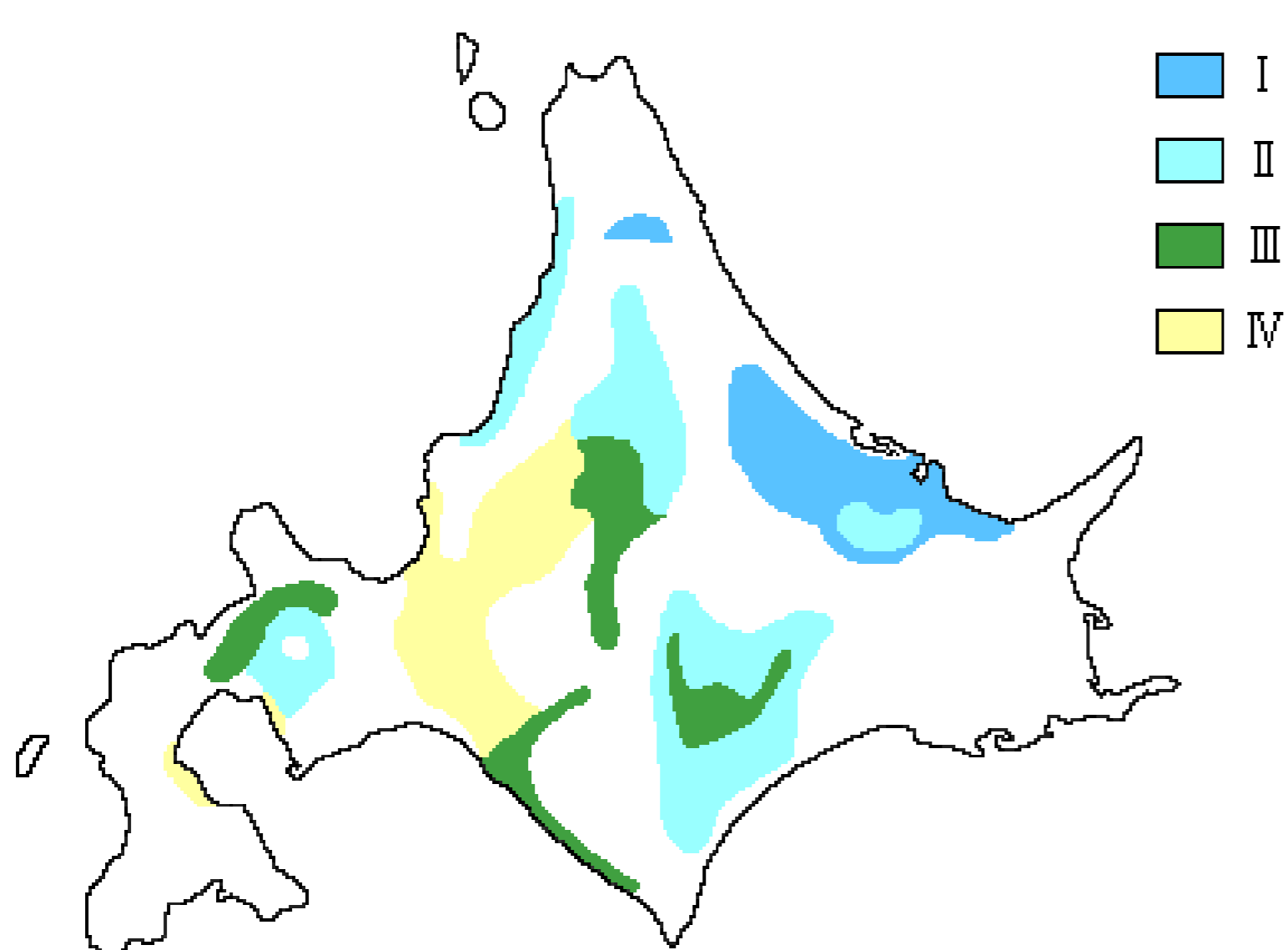
納豆製品



左: 「ユキシズカ」
中: 「スズマル」
右: 「スズヒメ」

普及見込地帯

北海道の大豆栽培地帯区分I、II、IIIおよびIVの地域およびこれに準ずる地帯。



栽培上の注意

1. ダイズわい化病抵抗性は“中”なので、適切な防除に努める。
2. ダイズシストセンチュウ・レース1優占圃場への作付けは避ける。
3. 耐倒伏性が強く最下着莢節位高がやや低いので、土壌条件を考慮して密植栽培に努める。

十勝農業試験場・研究部・豆類畑作グループ

住所 河西郡芽室町新生南9線2

電話番号 0155-62-2431(代) e-mail tokachi-agri@hro.or.jp