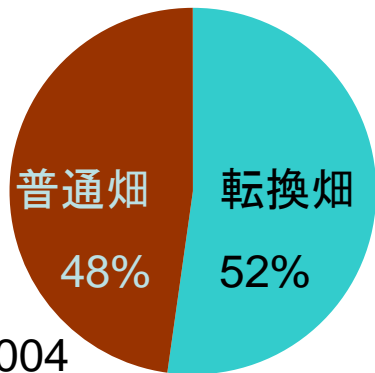




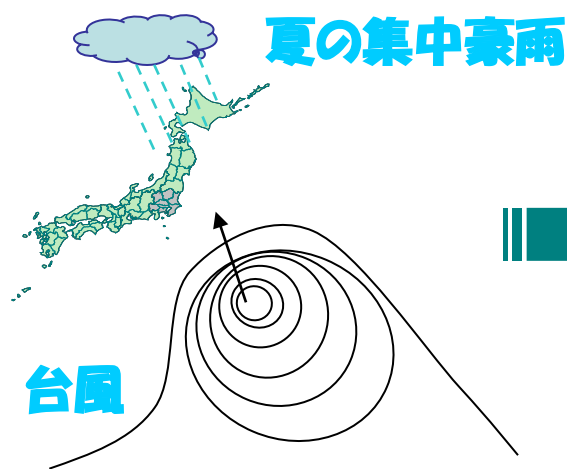
# 湿害に強い大豆品種を選ぶ方法

## 大豆における開花期以降の耐湿性検定法



2004

北海道では大豆畑の約半分が排水不良になりやすい水田転換畑



湿害をうける



### 湿害に強い品種が必要



大豆の育成系統を水田に植え、処理むらを防ぐため、試験区周囲に明渠を掘って水を溜める

湛水時期: 7月中下旬～8月上旬



“中”

“強”

“弱”

育成系統の耐湿性評価



### 耐湿性の大豆品種を育成する

#### 主要品種の耐湿性

トヨホマシ	強	トヨムスメ	中
ユキホマシ	中	トヨコマチ	中
キタムスメ	中	ユウヅル	中
いわいくろ	中	スズマル	弱
ツルムスメ	中	トヨハルカ	弱

中央農試 作物研究部 畑作科

住所 夕張郡長沼町東6線北15号

電話番号 0123-89-2284

e-mail: seika@agri.pref.hokkaido.jp