

小麦なまぐさ黒穂病防除対策の決定版

背景

新規の病原菌によるなまぐさ黒穂病が発生。
僅かな発病でも貯蔵タンク全体を汚染、経済的に甚大な被害が懸念。

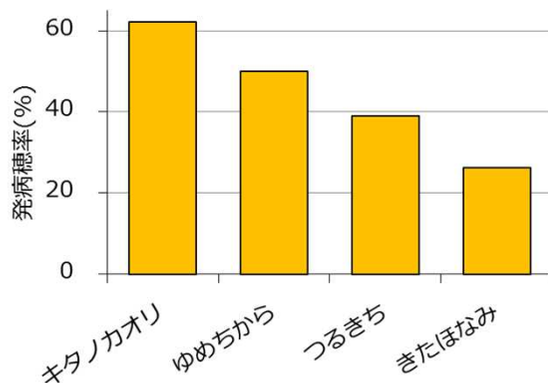


発病穂

健全穂

成果

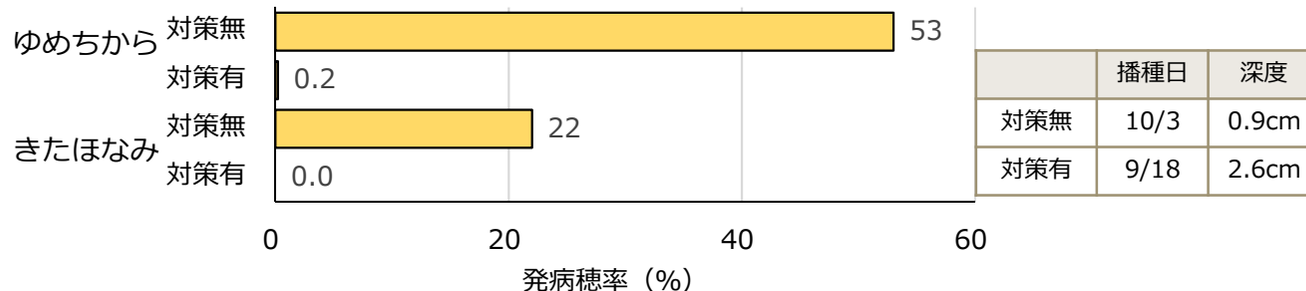
1 道内の品種はすべて対策必須



2 3つの対策で極めて高い効果



- ・適期播種
- ・適正深度



	播種日	深度
対策無	10/3	0.9cm
対策有	9/18	2.6cm

期待される効果

道内各地のなまぐさ黒穂病発生地での防除対策に活用。