

# 口絵 阿武隈川河川敷のアレチウリ (p.31 参照)

(独) 農研機構 中央農業総合研究センター生産体系研究領域 黒川俊二



阿武隈川河川敷でまん延するアレチウリ

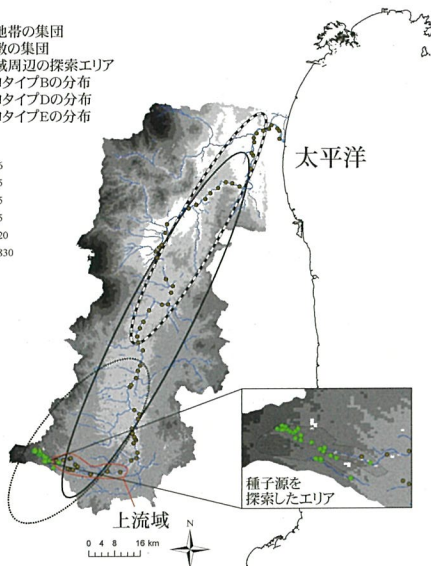


大豆畑でまん延するアレチウリ



河川近くの水田に侵入するアレチウリ

- \* 酪農地帯の集団
- \* 河川敷の集団
- 上流域周辺の探索エリア
- ハプロタイプBの分布
- ハプロタイプDの分布
- ハプロタイプEの分布
- 標高 (m)
- 1 - 107
- 108 - 286
- 287 - 495
- 496 - 715
- 716 - 985
- 986 - 1320
- 1321 - 1830



阿武隈川河川敷のアレチウリの分布およびハプロタイプ B,D および E の分布特性 (Kobayashi *et al.* 2012 より)

酪農地帯からの推定種子流入

- 高
- 低
- ハプロタイプDとEの割合
- D
- E



河川敷集団のハプロタイプ D と E の割合と GIS 解析に基づいて推定された酪農地帯からの種子流入 (Kobayashi *et al.* 2012 より) 黄色から赤色になるほど流入量が多いことを示す。