

第四五表 麥作付反別及收穫高 續

Table with columns: 地方 (Location), 作付反別 (Sowing Method), 收穫高 (Yield), 一反=付收穫高 (Yield per acre). Rows include 京都, 大阪, 奈良, 和歌山, 兵庫, 岡山, 廣島, 山口, 島根, 鳥取, 四國, 九州, 沖北, 總計, and historical data from 1872 to 1891.

明治四十三年ノ麥作ハ之ヲ前年ニ比スレハ反別ハ僅カニ二百五十七町四反ノ減少ナリシニ收穫高ニ於テハ七十二萬五千五十一石ノ減少ヲ示セリ蓋シ本年ハ播種以來氣候概ネ不順ニシテ發育ヲ害シ且五月中旬ニ於テ暴風雨ノ害ヲ被ムリタル地方多キニ依ルモノナラン 統計區ニ分チ既往五箇年ノ平均ニ對スル明治四十三年ノ増減ヲ掲ケレハ次ノ如シ但シ*ヲ附シタルモノハ減少ナリ

第四五表 麥作付反別及收穫高 續

Table with columns: 區畫別 (District), 作付反別 (Sowing Method), 收穫高 (Yield), 一反=付收穫高 (Yield per acre). Rows include 中區, 北區, 西區, 四國區, 九州區, 沖繩, 北海道, 總計.

第四六表 大豆小豆豌豆作付反別及收穫高 明治四十二年

Table with columns: 地方 (Location), 作付反別 (Sowing Method), 收穫高 (Yield), 一反=付收穫高 (Yield per acre). Rows include 東京, 神奈川, 埼玉, 千葉, 茨城, 栃木, 群馬, 長野, 山梨, 静岡, 愛知, 三重, 岐阜, 滋賀, 福井, 石川, 富山, 本北, 新, 潟, 島.

