

発刊の言葉

北海道内の耕地土壌を対象とした地力保全基本調査が全国的事業の一環として、昭和34年から同50年までに160市町村で実施され、その調査面積は全道耕地の82%に相当する975,000haに及んでいます。これらの成果は3,070の土壌統・区に整理統合され、随時、各市町村毎に5万分の1縮尺の土壌区分図と対策図を付して「地力保全基本調査成積書（市町村名）」として報告して参りました。これを市町村別に取りまとめ、土壌分類の体系を整備して、昭和56年に「北海道土壌統一覧」として発刊しました。

本報告は、その後実施した未調査地域を含め、本道212市町村の全部を網羅し、新版としたものです。

今後、試験研究、行政、普及指導等にたずさわる技術者に活用して頂ければ幸いに存じます。

平成5年9月

北海道立中央農業試験場長 野村信史

北海道土壌区一覽

環境化学部土壌資源科

橋本 均 志賀 弘行* 編

目 次

はじめに	
1. 本書の利用に際しての注意事項	1
2. 北海道土壌区一覽	
石狩支庁	3
渡島支庁	8
檜山支庁	14
後志支庁	19
空知支庁	27
上川支庁	39
留萌支庁	50
宗谷支庁	54
網走支庁	58
胆振支庁	73
日高支庁	80
十勝支庁	84
釧路支庁	94
根室支庁	98
3. 土壌分類一覽	
農耕地土壌分類	100
北海道農牧地土壌分類	101
4. 面積集計	
1) 農耕地土壌分類による集計	
支庁別、地目別、土壌群別面積集計・面積割合	102
支庁別、地目別、土壌統群別面積集計	106
地目別、土壌群別、生産力可能性等級別面積割合	116
地目別、簡略分級式要因項目別面積割合	116
2) 北海道農牧地土壌分類による集計	
支庁別、地目別、中分類別面積集計	117
5. 生産力可能性分級式の内容	120
6. 地力保全基本調査報告書・土壌図一覽	122
7. 農水省北海道農業試験場土壌(土性)調査報告書一覽	123

* 現、企画情報室情報課