

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は農水省の補助事業の一環として、昭和34年から同50年までに160市町村で実施され、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績書（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。その後土壌図未発行の地域についてもデータを整備し、平成5年に「北海道土壌区一覧」を刊行しました。

本報告は、平成5年版の資料に、さらに、平成7年に当時の国公立試験研究機関によってとりまとめられた新しい土壌分類体系を加えて対比を示したものであり、本道の土壌データの利活用に当たって重要な資料となっています。

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20年 9月

北海道立中央農業試験場長 下小路英男

北海道土壌区一覽(改訂版)

環境保全部農業環境科
橋本 均 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	-----	5
渡島支庁	-----	12
桧山支庁	-----	20
後志支庁	-----	26
空知支庁	-----	37
上川支庁	-----	55
留萌支庁	-----	75
宗谷支庁	-----	80
網走支庁	-----	85
胆振支庁	-----	106
日高支庁	-----	116
十勝支庁	-----	122
釧路支庁	-----	136
根室支庁	-----	142
3. 土壌分類一覽		
農耕地土壌分類第3次改定版	-----	145
農耕地土壌分類第2次案(改訂版)	-----	147
北海道農牧地土壌分類(二次案、二次案改訂版)	-----	148
4. 各種土壌分類による面積集計		
農耕地土壌分類3次改訂版による面積集計	-----	150
農耕地土壌分類2次案による面積集計	-----	159
北海道土壌分類による面積集計	-----	174
5. 生産力可能性分級式の内容	-----	177
6. 地力保全基本調査報告書・土壌図一覽	-----	179
7. 農水省北海道農業試験場土壌(土性)調査報告書一覽	-----	180