## 北海道立農業試験場報告

第 44 号

北海道の農耕地における重金属問題に 関する研究

昭和58年10月

北海道立中央農業試験場

(069-13 北海道夕張郡長沼町)

本報告には、技術吏員 鎌田賢一の提出した 「北海道の農耕地における重金属問題に関する 研究」の成績を登載した。

昭和58年10月

北海道立中央農業試験場長

馬 場 徹 代

## 北海道の農耕地における重金属問題に関する研究\*

## 技術吏員 農学博士 鎌 田 賢 一\*\*

## 目 次

統 言	I
第1編 北海道における重金属の類型別分布	
第1章 農耕地土壌の重金属含量	
第1節 地目別、土壌別の重金属含量	3
第2節 重金属の全含量に対する可溶比率	8
第3節 地帯別の重金属濃度分布	
第4節 考 察	
第2章 農耕地と未耕地の重金属含量の比較	
第Ⅱ編 主要な重金属の過剰、欠乏とその解析	
第 3 章 カドミウム汚染の問題	
第1節 土地改良によるカドミウム汚染除去試験	
第2節 土壌改良資材施用によるカドミウム吸収抑制試験	
第3節 水稲のカドミウム吸収に及ぼす落水時期の影響	
第4節 水田土壌中における重金属移動率の差異	
第5節 玄米中におけるカドミウム等重金属の濃度分布	
第4章 6価クロム汚染の問題	
第1節 6価クロム汚染実態調査	
第2節 6価クロムの水稲生育に及ばす影響	
第3節 6価クロムの時期別添加と水稲生育の関係	
第 5 章 マンガン過剰の問題	
第1節 マンガン過剰水田の実態調査	
第2節 水稲の生育に及ぼすマンガンの硫酸塩ならびに塩化物添加の影響	
第3節 水稲体と土壌溶液のマンガン濃度に及ばす落水処理の影響	
第6章 銅欠乏の問題	
第1節 褐色森林土における銅欠乏	
第2節 泥炭土における銅欠乏	
第3節 考 察	
第7章 下水汚泥の農地施用に伴う重金属問題	
第1節 北海道における下水汚泥の発生状況	
第2節 下水汚泥中重金属の形態	
第 3 節 下水汚泥施用土壌中のZnの形態	
第4節 下水汚泥中重金属の土壌蓄積と施用基準に関する指標	66

第Ⅲ編	総合考	<u>察</u>	68
	文	要····································	73
	Summ	ai y	′ ′

<sup>\*</sup>本報は、東京大学審査学位論文である。

<sup>\*\*</sup>現, 北海道立北見農業試験場:099-14 北海道常呂郡訓子府町