

大豆	0.15	0.07	4.86	-	細粒強灰色低地土	16	現地慣行栽培	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタ力
大豆	0.24	0.19	4.78	-	中粗粒灰色低地土	16	現地慣行栽培	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタ力
大豆	0.06	0.11	5.48	-	細粒灰色低地土	16	現地慣行栽培	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタ力
大豆	0.13	0.07	5.63	-	細粒灰色低地土	16	現地慣行栽培	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタ力
小麦	0.15	0.73	5.93	-	細粒灰色低地土	16	現地慣行栽培	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	農林61号
小麦	0.09	0.04	7.86	-	細粒灰色低地土	16	現地慣行栽培	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	農林61号
小麦	0.10	0.61	6.13	-	細粒灰色低地土	16	現地慣行栽培	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	農林61号
小麦	0.28	0.48	6.03	-	中粗粒灰色低地土	16	現地慣行栽培	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	農林61号
小麦	0.21	0.51	6.07	-	中粗粒灰色低地土	16	現地慣行栽培	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	農林61号
小麦	0.23	0.53	5.58	-	中粗粒灰色低地土	16	現地慣行栽培	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	農林61号

大麦	0.06	-	5.14	-	中粗粒灰色低地土	16	現地慣行栽培	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	ファイバースノー
小麦	0.10	0.12	6.06	-	中粗粒灰色低地土	16	現地慣行栽培	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	あやひかり
大豆	0.13	0.10	4.89	-	中粗粒灰色低地土	16	無処理	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。土壤pHは開花始期に測定。	フクユタ力
大豆	0.06	0.10	6.97	-	中粗粒灰色低地土	16	カキガラを中心石灰量施用	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。土壤pHは開花始期に測定。	フクユタ力
大豆	0.06	0.10	6.47	-	中粗粒灰色低地土	16	カキガラを中心石灰量施用	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。土壤pHは開花始期に測定。	フクユタ力
大豆	0.05	0.10	7.35	-	中粗粒灰色低地土	16	炭力カルを中心石灰量施用	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。土壤pHは開花始期に測定。	フクユタ力
大豆	0.06	0.10	7.09	-	中粗粒灰色低地土	16	炭力カルを中心石灰量施用	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	カキガラ中和石灰量の倍量区 (1/2000aポット試験)
大豆	0.02	0.10	6.21	-	灰色低地土	16		土壤pHは跡地土壤で測定。	

大豆	0.03	0.10	5.95	-	灰色低地土	16	カリガラ中和石灰量区(1/2000aポット試験)	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による温式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	0.04	0.10	5.97	-	灰色低地土	16	カリガラ中和石灰量の半量区(1/2000aポット試験)	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による温式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	0.04	0.10	5.92	-	灰色低地土	16	リンケイカル中和石灰量の倍量区(1/2000aポット試験)	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による温式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	0.04	0.10	5.80	-	灰色低地土	16	リンケイカル中和石灰量区(1/2000aポット試験)	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による温式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	0.04	0.10	5.79	-	灰色低地土	16	リンケイカル中和石灰量の半量区(1/2000aポット試験)	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による温式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	0.04	0.10	5.58	-	灰色低地土	16	マグカル熔りん中和石灰量の倍量区(1/2000aポット試験)	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による温式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	0.05	0.10	5.84	-	灰色低地土	16	マグカル熔りん中和石灰量区(1/2000aポット試験)	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による温式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	0.05	0.10	5.82	-	灰色低地土	16	マグカル熔りん中和石灰量の半量区(1/2000aポット試験)	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による温式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタカ

大豆	0.05	0.10	5.63	-	灰色低地土	16	無処理区(1/2000aポット試験)	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタ力
大豆	0.01	0.08	6.39	-	黒ボク土	16	カキガラ中和石灰量区(1/2000aポット試験)	子葉pHは跡地土壤で測定。子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタ力
大豆	0.01	0.08	6.02	-	黒ボク土	16	カキガラ中和石灰量の半量区(1/2000aポット試験)	子葉pHは跡地土壤で測定。子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタ力
大豆	0.02	0.08	5.53	-	黒ボク土	16	カキガラ中和石灰量の1/6量区(1/2000aポット試験)	子葉pHは跡地土壤で測定。子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタ力
大豆	0.02	0.08	5.69	-	黒ボク土	16	リンケイカル中和石灰量区(1/2000aポット試験)	子葉pHは跡地土壤で測定。子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタ力
大豆	0.02	0.08	5.60	-	黒ボク土	16	リンケイカル中和石灰量の半量区(1/2000aポット試験)	子葉pHは跡地土壤で測定。子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタ力
大豆	0.02	0.08	5.49	-	黒ボク土	16	リンケイカル中和石灰量の1/6量区(1/2000aポット試験)	子葉pHは跡地土壤で測定。子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタ力
大豆	0.01	0.08	5.82	-	黒ボク土	16	マグカルリン中和石灰量区(1/2000aポット試験)	子葉pHは跡地土壤で測定。子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタ力

大豆	0.02	0.08	5.66	-	黒ボク土	16	マグカル・燐リン中和石灰量の半量区 (1/2000aポット試験)	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸 による温式分解後原子吸光光 度計により測定。また、土壤Cd 濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発 光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	0.02	0.08	5.55	-	黒ボク土	16	マグカル・燐リン中和石灰量の1/6量 区(1/2000aポット試験)	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸 による温式分解後原子吸光光 度計により測定。また、土壤Cd 濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発 光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	0.02	0.08	5.39	-	黒ボク土	16	無処理区(1/2000aポット試験)	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸 による温式分解後原子吸光光 度計により測定。また、土壤Cd 濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発 光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	0.03	0.10	5.95	-	灰色低地土	16	カキガラ(粒状)中和石灰量区 (1/2000aポット試験)	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸 による温式分解後原子吸光光 度計により測定。また、土壤Cd 濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発 光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	0.04	0.10	5.80	-	灰色低地土	16	燐リン(粒状)ケイカル中和石灰量区 (1/2000aポット試験)	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸 による温式分解後原子吸光光 度計により測定。また、土壤Cd 濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発 光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	0.05	0.10	5.84	-	灰色低地土	16	マグカル・燐リン(粒状)中和石灰量 区(1/2000aポット試験)	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸 による温式分解後原子吸光光 度計により測定。また、土壤Cd 濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発 光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	0.03	0.10	6.05	-	灰色低地土	16	炭力ル(粉状)中和石灰量区 (1/2000aポット試験)	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸 による温式分解後原子吸光光 度計により測定。また、土壤Cd 濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発 光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	0.06	0.10	5.73	-	灰色低地土	16	マグカル(粒状)中和石灰量区 (1/2000aポット試験)	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸 による温式分解後原子吸光光 度計により測定。また、土壤Cd 濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発 光分析装置により測定。	フクユタカ

大豆	0.03	0.10	6.3	-	灰色低地土	16	マダガカル(粉状)中和石灰量区 (1/2000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による温式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタ力
大豆	0.05	0.10	5.63	-	灰色低地土	16	ケイカル(粒状)中和石灰量区 (1/2000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による温式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタ力
大豆	0.04	0.10	5.84	-	灰色低地土	16	ケイカル(砂状)中和石灰量区 (1/2000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による温式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタ力
大豆	0.04	0.10	6.04	-	灰色低地土	16	燐リン(粒状)中和石灰量区(1/2000a ポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による温式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタ力
大豆	0.04	0.10	6.02	-	灰色低地土	16	燐リン(砂状)中和石灰量区(1/2000a ポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による温式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタ力
大豆	0.05	0.10	5.63	-	灰色低地土	16	無処理区(1/2000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による温式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタ力
大豆	1.54	0.84	5.37	-	灰色低地土に高Cd土を混合	16	無施用(1/2000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による温式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタ力
大豆	1.38	0.84	5.84	-	灰色低地土に高Cd土を混合	16	マダガカル粒中和石灰量区(1/2000a ポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による温式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	フクユタ力

大豆	0.80	0.84	6.11	-	灰色低地土に高Cd土を混合	16	マグカル粉中和石灰量区(1/2000a ボット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸 による湿式分解後原子吸光光 度計により測定。また、土壤Cd 濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発 光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	1.28	0.84	5.55	-	灰色低地土に高Cd土を混合	16	ケイカル砂中和石灰量区(1/2000a ボット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸 による湿式分解後原子吸光光 度計により測定。また、土壤Cd 濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発 光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	1.25	0.84	5.45	-	灰色低地土に高Cd土を混合	16	ケイカル粒中和石灰量区(1/2000a ボット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸 による湿式分解後原子吸光光 度計により測定。また、土壤Cd 濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発 光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	1.36	0.84	5.75	-	灰色低地土に高Cd土を混合	16	燐リン粒中和石灰量区(1/2000aボッ ト試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸 による湿式分解後原子吸光光 度計により測定。また、土壤Cd 濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発 光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	1.24	0.84	5.58	-	灰色低地土に高Cd土を混合	16	燐リン砂中和石灰量区(1/2000aボッ ト試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸 による湿式分解後原子吸光光 度計により測定。また、土壤Cd 濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発 光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	0.87	0.84	6.11	-	灰色低地土に高Cd土を混合	16	カキガラ中和石灰量区(1/2000aボッ ト試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸 による湿式分解後原子吸光光 度計により測定。また、土壤Cd 濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発 光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	1.41	0.84	5.38	-	灰色低地土に高Cd土を混合	16	燐リンケイカル粒中和石灰量区 (1/2000aボット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸 による湿式分解後原子吸光光 度計により測定。また、土壤Cd 濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発 光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	1.40	0.84	5.57	-	灰色低地土に高Cd土を混合	16	燐リンケイカル砂中和石灰量区(1/2000a ボット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸 による湿式分解後原子吸光光 度計により測定。また、土壤Cd 濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発 光分析装置により測定。	フクユタカ

大豆	1.48	0.84	5.53	灰色低地土に高Cd土を混合	16	リニスター ケイカル粒中和灰灰量区(1/2000a パット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸 による湿式分解後原子吸光光 度計により測定。また、土壤Cd 濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発 光分析装置により測定。	フクユタ力	
大豆	0.36	0.84	7.02	灰色低地土に高Cd土を混合	16	消石灰中和灰灰量区(1/2000aパット 試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸 による湿式分解後原子吸光光 度計により測定。また、土壤Cd 濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発 光分析装置により測定。	フクユタ力	
大豆	1.25	0.84	5.56	灰色低地土に高Cd土を混合	16	炭カル pH6.6矯正量区(1/2000aパット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸 による湿式分解後原子吸光光 度計により測定。また、土壤Cd 濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発 光分析装置により測定。	フクユタ力	
大豆	1.21	0.84	5.86	-	灰色低地土に高Cd土を混合	16	炭カル pH6.8矯正量区(1/2000aパット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸 による湿式分解後原子吸光光 度計により測定。また、土壤Cd 濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発 光分析装置により測定。	フクユタ力
大豆	0.82	0.84	6.14	-	灰色低地土に高Cd土を混合	16	炭カル pH7.0矯正量区(1/2000aパット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸 による湿式分解後原子吸光光 度計により測定。また、土壤Cd 濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発 光分析装置により測定。	フクユタ力
大豆	0.54	0.84	6.56	-	灰色低地土に高Cd土を混合	16	炭カル pH7.2矯正量区(1/2000aパット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸 による湿式分解後原子吸光光 度計により測定。また、土壤Cd 濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発 光分析装置により測定。	フクユタ力
大豆	0.40	0.84	7.01	-	灰色低地土に高Cd土を混合	16	炭カルpH7.0矯正量の2.7倍量区 (1/2000aパット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸 による湿式分解後原子吸光光 度計により測定。また、土壤Cd 濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発 光分析装置により測定。	フクユタ力
大豆	0.27	0.84	7.16	-	灰色低地土に高Cd土を混合	16	炭カルpH7.0矯正量の3.6倍量区 (1/2000aパット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸 による湿式分解後原子吸光光 度計により測定。また、土壤Cd 濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発 光分析装置により測定。	フクユタ力

小麦	0.05	0.10	5.60	-	灰色低地土	16	燐リンケイカル中和石灰量の半量区 (1/5000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による温式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	農林61号
小麦	0.04	0.10	5.73	-	灰色低地土	16	燐リンケイカル中和石灰量の半量区 (1/5000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による温式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	農林61号
小麦	0.05	0.10	5.63	-	灰色低地土	16	燐リンケイカル中和石灰量の半量区 (1/5000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による温式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	農林61号
小麦	0.06	0.10	5.55	-	灰色低地土	16	無処理区(1/5000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による温式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	農林61号
小麦	0.01	0.08	5.28	-	黒ボク土	16	燐リンケイカル中和石灰量の半量区 (1/5000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による温式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	農林61号
小麦	0.02	0.08	5.27	-	黒ボク土	16	燐リンケイカル中和石灰量の半量区 (1/5000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による温式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	農林61号
小麦	0.01	0.08	5.19	-	黒ボク土	16	燐リンケイカル中和石灰量の1/6量区(1/5000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による温式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	農林61号
小麦	0.02	0.08	5.11	-	黒ボク土	16	無処理区(1/5000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による温式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壤Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。	農林61号
イチゴ	0.00	0.00	0.40	0.30	-	11			1980
イチゴ	0.00	0.00	0.80	0.60	-	11			1985
イチゴ	0.02	0.02	0.40	0.10	-	11			1990
							同一圃場		

コマツナ	0.17	0.31	-	11		1999
トマト	0.00	0.30	6.50	11		1979
トマト	0.08	0.50	6.70	11		1984
ナス	0.13	0.40	6.90	11		1980
トマト	0.03	0.30	5.90	11		1990
スイカ	0.08	0.50	4.0	11		1985
スイカ	0.03	0.30	3.60	11		1981
ダイコン	0.04	0.30	6.80	11		1982
大根	0.02	0.30	4.70	11		1982
大豆	0.194	0.405	5.9	12.13	2003NW1	0.061以下、土壤の0.01M 塩酸抽出
大豆	0.144	0.508	5.6	12.13	2003NW2	分析結果の単位はmg/kg
大豆	0.105	0.539	5.2	12.13	2003NW3	土壤分析結果は0.1M塩酸抽出
大豆	0.452	0.727	5.3	12.13	2003NW4	0.028
大豆	0.188	0.621	5.7	12.13	2003NW5	0.039
大豆	0.049	0.230	5.3	12.13	2003KH1	塩酸抽出
大豆	0.055	0.239	5.2	12.13	2003KH2	0.272
大豆	0.116	0.201	5.2	12.13	2003KH3	作物分析はマイクロクエ
大豆	0.049	0.186	5.3	12.13	2003KH4	0.019
大豆	0.097	0.252	5.2	12.13	2003KH5	一フタゲ分解法
大豆	0.254	0.210	5.6	12.13	2003HY1	0.021
大豆	0.288	0.284	5.4	12.13	2003HY2	ガドミウム測定はいずれも
大豆	0.213	0.235	6.0	12.13	2003HY3	0.019
大豆	0.387	0.231	5.4	12.13	2003HY4	0.046
大豆	0.345	0.224	5.4	12.13	2003HY5	電気加熱原子吸込法
大豆	0.120	0.170	5.2	12.13	2003SI1	0.057
大豆	0.123	0.214	5.2	12.13	2003SI2	0.065
大豆	0.115	0.127	5.0	12.13	2003SI3	0.038
大豆	0.061	0.159	6.0	12.13	2003SI4	0.055
大豆	0.101	0.222	6.1	12.13	2003SI5	0.068
大豆	0.191	0.708	5.8	12.13	2004W1	※個別データについての 文献は作成していない
大豆	0.740	0.526	5.8	12.13	2004W2	0.054
大豆	0.238	0.213	6.3	12.13	2004KH1	0.059
大豆	0.271	0.194	5.6	12.13	2004KH2	0.055
大豆	0.146	0.192	6.0	12.13	2004KH3	0.055
大豆	0.103	0.124	6.0	12.13	2004KH4	0.065
大豆	0.079	0.166	5.9	12.13	2004KH5	0.087
大豆	0.134	0.250	6.1	12.13	2004KT1	0.087
大豆	0.228	0.211	5.8	12.13	2004KT2	0.019
大豆	0.349	0.206	5.8	12.13	2004KT3	0.020
大豆	0.408	0.190	5.7	12.13	2004KT4	0.076
大豆	0.199	0.162	5.9	12.13	2004KT5	0.013
大豆	0.074	0.136	5.9	12.13	2004NW1	0.054
大豆	0.068	0.118	6.0	12.13	2004NW2	0.016
大豆	0.108	0.172	6.0	12.13	2004NW3	0.007
大豆	0.029	0.172	5.9	12.13	2004NW4	0.009
大豆	0.061	0.201	6.2	12.13	2004NW5	0.003
大豆	0.029	0.110	5.9	12.13	2004SK1	0.012
大豆	0.037	0.190	5.9	12.13	2004SK2	0.003
大豆	0.029	0.134	6.0	12.13	2004SK3	0.008
大豆	0.048	0.112	5.9	12.13	2004SK4	0.008

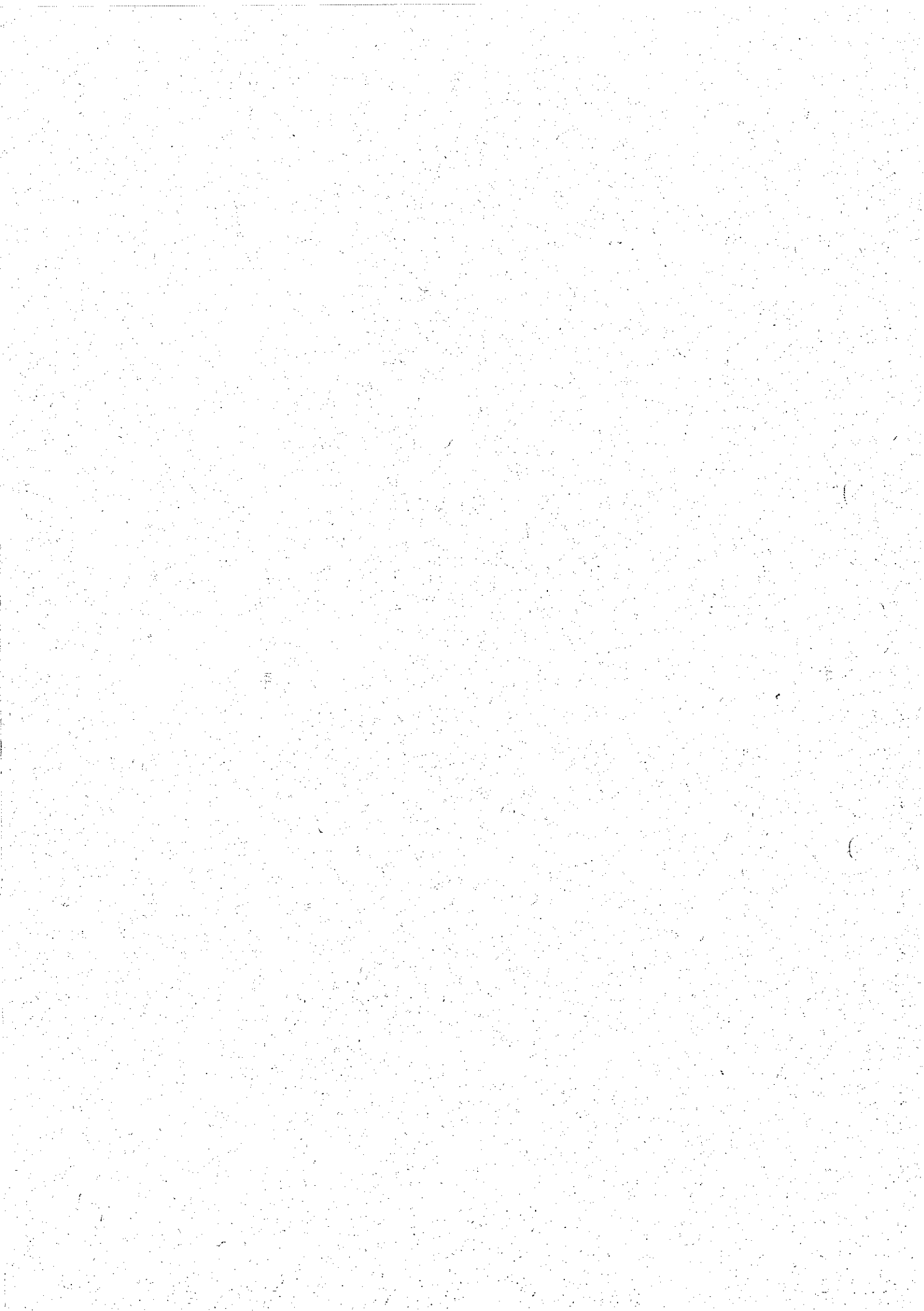
大豆	0.029	0.208	5.8	—	火山灰土	12.13	2004SK5	0.009
大豆	0.030	0.246	6.2	—	火山灰土	12.13	2004KF1	0.003
大豆	0.030	0.127	6.1	—	火山灰土	12.13	2004KF2	0.003
大豆	0.026	0.132	6.2	—	火山灰土	12.13	2004KF3	0.003
大豆	0.019	0.246	6.0	—	火山灰土	12.13	2004KF4	0.003
大豆	0.023	0.187	6.3	—	火山灰土	12.13	2004KF5	0.002
大豆	0.0407	0.492	5.4	—	冲积土	12.13	2004W1	0.003
大豆	0.0174	0.293	6.1	—	冲积土	12.13	2005KT1	0.176
大豆	0.0260	0.262	6.0	—	冲积土	12.13	2005KT2	0.033
大豆	0.297	0.191	6.1	—	冲积土	12.13	2005KT3	0.057
大豆	0.110	0.201	6.2	—	冲积土	12.13	2005KT4	0.069
大豆	0.292	0.279	5.9	—	冲积土	12.13	2005KT5	0.034
大豆	0.049	0.191	6.1	—	冲积土	12.13	2005DE3	0.075
大豆	0.124	0.250	6.0	—	冲积土	12.13	2005DE4	0.005
大豆	0.065	0.142	6.1	—	冲积土	12.13	2005DE5	0.019
大豆	0.147	0.150	6.0	—	冲积土	12.13	2005DE6	0.008
大豆	0.180	0.134	5.8	—	冲积土	12.13	2005DS1	0.022
大豆	0.083	0.093	5.8	—	冲积土	12.13	2005DS2	0.059
大豆	0.159	0.155	5.7	—	冲积土	12.13	2005DS3	0.047
大豆	0.102	0.166	5.7	—	冲积土	12.13	2005DS4	0.065
大豆	0.135	0.120	5.9	—	冲积土	12.13	2005DS5	0.057
大豆	0.027	0.138	6.1	—	火山灰土	12.13	2006DE1	0.059
大豆	0.040	0.126	6.1	—	火山灰土	12.13	2006DE2	0.001
タケノコ	不検出	0.11	テータ無	L	礫質褐色低地土	14	王壤は0.1N塩酸抽出による原子吸光法。作物体は硝酸、・硫酸・過塩素酸分解後DDTC-MIBK抽出による原子吸光法。	
タケノコ	不検出	不検出	不検出	テータ無	礫質褐色低地土	14	王壤は0.1N塩酸抽出による原子吸光法。作物体は硝酸、・硫酸・過塩素酸分解後DDTC-MIBK抽出による原子吸光法。	
タケノコ	不検出	不検出	不検出	CL	細粒褐色森林土	14	王壤は0.1N塩酸抽出による原子吸光法。作物体は硝酸、・硫酸・過塩素酸分解後DDTC-MIBK抽出による原子吸光法。	
温州ミカン	不検出	不検出	不検出	テータ無	礫質褐色低地土	14	王壤は0.1N塩酸抽出による原子吸光法。作物体は硝酸、・硫酸・過塩素酸分解後DDTC-MIBK抽出による原子吸光法。	
温州ミカン	不検出	0.08	テータ無	CL	細粒褐色森林土	14	王壤は0.1N塩酸抽出による原子吸光法。作物体は硝酸、・硫酸・過塩素酸分解後DDTC-MIBK抽出による原子吸光法。	
タケノコ	0.13	0.01以下	3.8	LiC	細粒褐色森林土	15	王壤は0.1N塩酸抽出による原子吸光法。作物体は硝酸、・硫酸・過塩素酸分解後DDTC-MIBK抽出による原子吸光法。	





ホウレンソウ	0.064	SiC CL 0.04 1.36	黄色土 標準灰色低地土 17	40cm客土、遮根シート有り、播種後 29日	H19、まほろば、上段客土・下段 下層土、土壤Cd0.1N塩酸抽出
ホウレンソウ	0.065	SiC CL 0.04 1.36	黄色土 標準灰色低地土 17	25cm客土、遮根シート無し、播種後 29日	H19、おかめ、上段客土・下段 下層土、土壤Cd0.1N塩酸抽出
ホウレンソウ	0.059	SiC CL 0.04 1.36	黄色土 標準灰色低地土 17	25cm客土、遮根シート有り、播種後 29日	H19、おかめ、上段客土・下段 下層土、土壤Cd0.1N塩酸抽出
ホウレンソウ	0.068	SiC CL 0.04 1.36	黄色土 標準灰色低地土 17	40cm客土、遮根シート無し、播種後 29日	H19、おかめ、上段客土・下段 下層土、土壤Cd0.1N塩酸抽出
ホウレンソウ	0.071	SiC CL 0.04 1.36	黄色土 標準灰色低地土 17	40cm客土、遮根シート有り、播種後 29日	H19、おかめ、上段客土・下段 下層土、土壤Cd0.1N塩酸抽出
ホウレンソウ	0.06	SiC CL 0.04 1.36	黄色土 標準灰色低地土 17	25cm客土、遮根シート無し、収穫期 25cm客土、遮根シート有り、収穫期	H19、ミストラル、上段客土・下 段下層土、土壤Cd0.1N塩酸抽 出、植物体Cd:可販物全体
ホウレンソウ	0.06	SiC CL 0.04 1.36	黄色土 標準灰色低地土 17	25cm客土、遮根シート無し、収穫期 25cm客土、遮根シート有り、収穫期	H19、ミストラル、上段客土・下 段下層土、土壤Cd0.1N塩酸抽 出、植物体Cd:可販物全体
ホウレンソウ	0.10	SiC CL 0.04 1.36	黄色土 標準灰色低地土 17	40cm客土、遮根シート無し、収穫期 40cm客土、遮根シート有り、収穫期	H19、ミストラル、上段客土・下 段下層土、土壤Cd0.1N塩酸抽 出、植物体Cd:可販物全体
ホウレンソウ	0.07	SiC CL 0.04 1.36	黄色土 標準灰色低地土 17	40cm客土、遮根シート無し、収穫期 40cm客土、遮根シート有り、収穫期	H19、ミストラル、上段客土・下 段下層土、土壤Cd0.1N塩酸抽 出、植物体Cd:可販物全体
ホウレンソウ	0.06	SiC CL 0.04 1.36	黄色土 標準灰色低地土 17	25cm客土、遮根シート無し、収穫期 25cm客土、遮根シート有り、収穫期	H19、ミストラル、上段客土・下 段下層土、土壤Cd0.1N塩酸抽 出、植物体Cd:可販物全体
ホウレンソウ	0.05	SiC CL 0.04 1.36	黄色土 標準灰色低地土 17	40cm客土、遮根シート無し、収穫期 40cm客土、遮根シート有り、収穫期	H19、ミストラル、上段客土・下 段下層土、土壤Cd0.1N塩酸抽 出、植物体Cd:可販物全体
ホウレンソウ	0.05	SiC CL 0.04 1.36	黄色土 標準灰色低地土 17	40cm客土、遮根シート無し、収穫期 40cm客土、遮根シート有り、収穫期	H19、ミストラル、上段客土・下 段下層土、土壤Cd0.1N塩酸抽 出、植物体Cd:可販物全体
ホウレンソウ	0.07	SiC CL 0.04 1.36	黄色土 標準灰色低地土 17	40cm客土、遮根シート無し、収穫期 40cm客土、遮根シート有り、収穫期	H19、ミストラル、上段客土・下 段下層土、土壤Cd0.1N塩酸抽 出、植物体Cd:可販物全体
ホウレンソウ	0.19	SiC CL 0.04 1.36	黄色土 標準灰色低地土 17	25cm客土、遮根シート無し、収穫期 25cm客土、遮根シート有り、収穫期	H19、ミストラル、上段客土・下 段下層土、土壤Cd0.1N塩酸抽 出、植物体Cd:可販物全体

ホウレンソウ	0.10	0.04 1.36	SIC CL	黄色土 礫質灰色低地土	17	25cm客土、遮根シート有り、収穫期 H9、おかめ、上段客土・下段下層土、土壤Cd0.1N塩酸抽出、 植物体Cd:可販物全体
ホウレンソウ	0.12	0.04 1.36	SIC CL	黄色土 礫質灰色低地土	17	40cm客土、遮根シート無し、収穫期 H9、おかめ、上段客土・下段下層土、土壤Cd0.1N塩酸抽出、 植物体Cd:可販物全体
ホウレンソウ	0.10	0.04 1.36	SIC CL	黄色土 礫質灰色低地土	17	40cm客土、遮根シート有り、収穫期 H9、おかめ、上段客土・下段下層土、土壤Cd0.1N塩酸抽出、 植物体Cd:可販物全体



(別紙5) 文献一覧

文献番号	文献名	掲載誌	著者	発行年
1	農用地土壤から農作物へのカドミウム吸収抑制技術等の開発に関する研究	農林水産省農林水産技術会議事務局研究成果434	三角正俊・柿内俊輔	2005
2	カドミウム汚染水田に対する水稻栽培技術的改良対策の問題点	千葉県農業試験場研究報告	白鳥孝治・五百部節子・松本直治・三好洋	1973
3	土壤のカドミウム含量の低い水田における玄米の方程式	千葉県農業試験場研究報告	白鳥規夫・松本直治・三好洋	1976
4	ホウレンソウにおけるカドミウム吸収抑制栽培技術の検討	埼玉県農林総合研究センター研究報告第4号	杉沼千恵子・他	2005
5	イネ・タケ・ムギに対する主要土壤汚染修復レベルに応じた蓄農技術体系の確立	埼玉農業試験研究成績書	杉沼千恵子	2004
6	土壤環境基盤調査(定点調査)成績書(尾張西部地域)	愛知県農業試験場	愛知県農業試験場	1998
7	土壤環境基盤調査(定点調査)成績書(東三河地域)	愛知県農業試験場	愛知県農業試験場	1997
8	土壤環境基盤調査(定点調査)成績書(西三河地域)	愛知県農業試験場	愛知県農業試験場	1997
9	土壤環境基盤調査(定点調査)成績書(尾張東部地域)	愛知県農業試験場	愛知県農業試験場	1995
10	汚泥運搬における重量の算出方法	愛知県農業試験場	愛知県農業試験場	1986
11	下水汚泥に対する効果と重金属の動向について(第2報)オカクス入り汚泥堆肥の作物利用による効率化	奈良県農試研究報告17-74-83	宗林正他	1986
12	土壤管理技術のための土壤管理技術	平成17年度試験研究成績概要集	鳥取県農業試験場	2006
13	土壤管理技術のための土壤現況調査結果	平成18年度試験研究成績概要集	鳥取県農業試験場	2007
14	下水汚泥に對する効率化	平成19年度試験研究成績概要集	徳島県農業試験場	1993
15	土壤有機物質の効率化	平成15年度農作物等調査報告書	三重県科学技術振興センター	2004
16	土壤有機物質リスク管理対策に関する調査	未報告	ソニー農業研究所	2007
17	施設土壤における葉菜類のCd吸収抑制技術	平成19年度利田県農林水産センター農業試験場成績概要書	武田悟・伊藤正志・中川進平・金和裕	2008

