

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度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分光装置により測定。	フクユタカ
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度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分光装置により測定。	フクユタカ
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度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分光装置により測定。	フクユタカ
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度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分光装置により測定。	フクユタカ
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度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分光装置により測定。	農林61号
小麦	0.09	0.04	7.86	-		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度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分光装置により測定。	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度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分光装置により測定。	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度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分光装置により測定。	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度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分光装置により測定。	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度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分光装置により測定。	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。土壤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。	フアイバースロー
小麦	0.10	-	6.06	-	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。土壤pHは開花始期に測定。	あやひかり
大豆	0.13	-	4.89	-	中粗粒灰色低地土	16	無処理	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。土壤pHは開花始期に測定。	フクユタカ
大豆	0.06	-	6.97	-	中粗粒灰色低地土	16	カキガラを中和石灰量の倍量施用	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。土壤pHは開花始期に測定。	フクユタカ
大豆	0.06	-	6.47	-	中粗粒灰色低地土	16	カキガラを中和石灰量の倍量施用	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。土壤pHは開花始期に測定。	フクユタカ
大豆	0.05	-	7.35	-	中粗粒灰色低地土	16	炭カルを中和石灰量の倍量施用	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。土壤pHは開花始期に測定。	フクユタカ
大豆	0.06	-	7.09	-	中粗粒灰色低地土	16	炭カルを中和石灰量の倍量施用	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。土壤pHは開花始期に測定。	フクユタカ
大豆	0.02	-	6.21	-	灰色低地土	16	カキガラを中和石灰量の倍量区 (1/2000aポット試験)	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。土壤pHは開花始期に測定。	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-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌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	カキガラ中和石灰量の半量区(1/2000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌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	熔リンケイカル中和石灰量の倍量区(1/2000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌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	熔リンケイカル中和石灰量区(1/2000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌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	熔リンケイカル中和石灰量の半量区(1/2000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌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	マグカル熔リン中和石灰量の倍量区(1/2000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌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	マグカル熔リン中和石灰量区(1/2000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌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	マグカル熔リン中和石灰量の半量区(1/2000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌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)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。 子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。	フクユタカ
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)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。 子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。	フクユタカ
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)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。 子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。	フクユタカ
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)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。 子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。	フクユタカ
大豆	0.02	0.08	5.69	-	黒ボク土	16	熔リンケイカル中和石灰量区(1/2000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。 子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。	フクユタカ
大豆	0.02	0.08	5.60	-	黒ボク土	16	熔リンケイカル中和石灰量の半量区(1/2000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。 子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。	フクユタカ
大豆	0.02	0.08	5.49	-	黒ボク土	16	熔リンケイカル中和石灰量の1/6量区(1/2000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。 子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。	フクユタカ
大豆	0.01	0.08	5.82	-	黒ボク土	16	マグカル熔リン中和石灰量区(1/2000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。 子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。	フクユタカ

大豆	0.02	0.08	5.66	-	黒ボク土	16	マグカル熔リン中和石灰量の半量区 (1/2000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。 子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌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	マグカル熔リン中和石灰量の1/6量区 (1/2000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。 子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌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)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。 子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌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	カギガラ(粒状)中和石灰量区 (1/2000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。 子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌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	熔リン(粒状)ケイカル中和石灰量区 (1/2000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。 子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌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-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。 子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌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-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。 子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌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)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。 子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌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	6.13	-	灰色低地土	16	マダカル(粉状)中和石灰量区 (1/2000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは、跡地土壌で測定。	フクユタカ
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-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壌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	5.84	-	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-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは、跡地土壌で測定。	フクユタカ
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-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壌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	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-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは、跡地土壌で測定。	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、土壌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	1.54	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-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは、跡地土壌で測定。	フクユタカ
大豆	1.38	0.84	5.84	-	灰色低地土に高Cd土を混合	16	マダカル粒中和石灰量区(1/2000aポット試験)	子実Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは、跡地土壌で測定。	フクユタカ

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 ポット試験)	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。土壤pHは跡地土壌で測定。	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 ポット試験)	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。土壤pHは跡地土壌で測定。	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 ポット試験)	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。土壤pHは跡地土壌で測定。	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	熔リン粒中和石灰量区(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は跡地土壌で測定。	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	熔リン砂中和石灰量区(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は跡地土壌で測定。	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ポット 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。土壤pHは跡地土壌で測定。	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	熔リンケイ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は跡地土壌で測定。	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	熔リン ケイカル砂中和石灰量区(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は跡地土壌で測定。	フクユタカ

小麦	0.05	0.10	5.60	-	灰色低地土	16	熔リンケイカル中和石灰量の倍量区 (1/5000aポット試験)	農林61号	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。 土壌pHは跡地土壌で測定。 子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。
小麦	0.04	0.10	5.73	-	灰色低地土	16	熔リンケイカル中和石灰量の半量区 (1/5000aポット試験)	農林61号	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。
小麦	0.05	0.10	5.63	-	灰色低地土	16	熔リンケイカル中和石灰量の半量区 (1/5000aポット試験)	農林61号	土壌pHは跡地土壌で測定。 子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。
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)	農林61号	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。
小麦	0.01	0.08	5.28	-	黒ボク土	16	熔リンケイカル中和石灰量の半量区 (1/5000aポット試験)	農林61号	土壌pHは跡地土壌で測定。 子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。
小麦	0.02	0.08	5.27	-	黒ボク土	16	熔リンケイカル中和石灰量の半量区 (1/5000aポット試験)	農林61号	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。
小麦	0.01	0.08	5.19	-	黒ボク土	16	熔リンケイカル中和石灰量の1/6量区 (1/5000aポット試験)	農林61号	土壌pHは跡地土壌で測定。 子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。
小麦	0.02	0.08	5.11	-	黒ボク土	16	無処理区(1/5000aポット試験)	農林61号	子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。
イチゴ	0.00	0.40	6.30	-		11			土壌pHは跡地土壌で測定。 子葉Cd濃度は、硝酸-過塩素酸による湿式分解後原子吸光度計により測定。また、土壌Cd濃度は、0.1M塩酸抽出後ICP発光分析装置により測定。
イチゴ	0.00	0.80	6.90	-		11			1980
イチゴ	0.02	0.40	6.10	-		11			1985
						11			1990
									同一圃場

品名	0.17	0.31	-	-	11	11	1999	0.061(以下、土壌の0.01M塩酸抽出)
コマツナ	0.17	0.31	-	-	11	11	1999	
トマト	0.00	0.30	6.50	-	11	11	1979	
ナス	0.08	0.50	6.70	-	11	11	1984	
トマト	0.13	0.40	6.90	-	11	11	1980	
スイカ	0.03	0.30	3.90	-	11	11	1990	
ダイコン	0.08	0.50	4.40	-	11	11	1985	
茶	0.03	0.30	3.60	-	11	11	1981	
ダイコン	0.04	0.30	6.80	-	11	11	1982	
種	0.02	0.30	4.70	-	11	11	1982	
大豆	0.194	0.405	5.9	-	12.13	2003W1	分析結果の単位はmg/kg	0.028
大豆	0.144	0.508	5.6	-	12.13	2003W2	土壌分析結果は0.1M塩酸抽出	0.039
大豆	0.105	0.539	5.2	-	12.13	2003W3		0.272
大豆	0.492	0.727	5.3	-	12.13	2003W4		0.069
大豆	0.188	0.621	5.7	-	12.13	2003W5	作物分析はマイクロウエーブ分析法	0.019
大豆	0.049	0.230	5.3	-	12.13	2003KH1		0.021
大豆	0.055	0.239	5.2	-	12.13	2003KH2		0.043
大豆	0.116	0.201	5.2	-	12.13	2003KH3		0.019
大豆	0.049	0.186	5.3	-	12.13	2003KH4	ガドリウム測定はいずれも	0.048
大豆	0.097	0.252	5.2	-	12.13	2003KH5	電気加熱原子吸光法	0.057
大豆	0.254	0.210	5.6	-	12.13	2003HY1		0.065
大豆	0.288	0.284	5.4	-	12.13	2003HY2		0.038
大豆	0.213	0.235	6.0	-	12.13	2003HY3		0.055
大豆	0.357	0.231	5.4	-	12.13	2003HY4		0.088
大豆	0.120	0.170	5.2	-	12.13	2003HY5		0.058
大豆	0.123	0.214	5.2	-	12.13	2003S11	※個別データについての	0.054
大豆	0.115	0.127	5.0	-	12.13	2003S12	文獻は作成していない	0.039
大豆	0.061	0.159	6.0	-	12.13	2003S13		0.025
大豆	0.101	0.222	6.1	-	12.13	2003S14		0.022
大豆	0.191	0.708	5.8	-	12.13	2003S15		0.033
大豆	0.740	0.526	5.8	-	12.13	2004W1		0.255
大豆	0.238	0.213	6.3	-	12.13	2004W2		0.065
大豆	0.271	0.194	5.6	-	12.13	2004KH1		0.087
大豆	0.146	0.192	6.0	-	12.13	2004KH2		0.019
大豆	0.103	0.124	6.0	-	12.13	2004KH3		0.020
大豆	0.079	0.166	5.9	-	12.13	2004KH4		0.013
大豆	0.134	0.250	6.1	-	12.13	2004KH5		0.040
大豆	0.228	0.211	5.8	-	12.13	2004KT1		0.082
大豆	0.349	0.206	5.8	-	12.13	2004KT2		0.100
大豆	0.408	0.190	5.7	-	12.13	2004KT3		0.076
大豆	0.199	0.162	5.9	-	12.13	2004KT4		0.054
大豆	0.074	0.136	5.9	-	12.13	2004KT5		0.019
大豆	0.068	0.118	6.0	-	12.13	2004NW1		0.018
大豆	0.108	0.172	6.0	-	12.13	2004NW2		0.016
大豆	0.029	0.172	5.9	-	12.13	2004NW3		0.007
大豆	0.061	0.201	6.2	-	12.13	2004NW4		0.009
大豆	0.029	0.110	5.9	-	12.13	2004NW5		0.003
大豆	0.029	0.190	5.9	-	12.13	2004SK1		0.012
大豆	0.029	0.134	6.0	-	12.13	2004SK2		0.003
大豆	0.048	0.112	5.9	-	12.13	2004SK3		0.008
大豆				-	12.13	2004SK4		

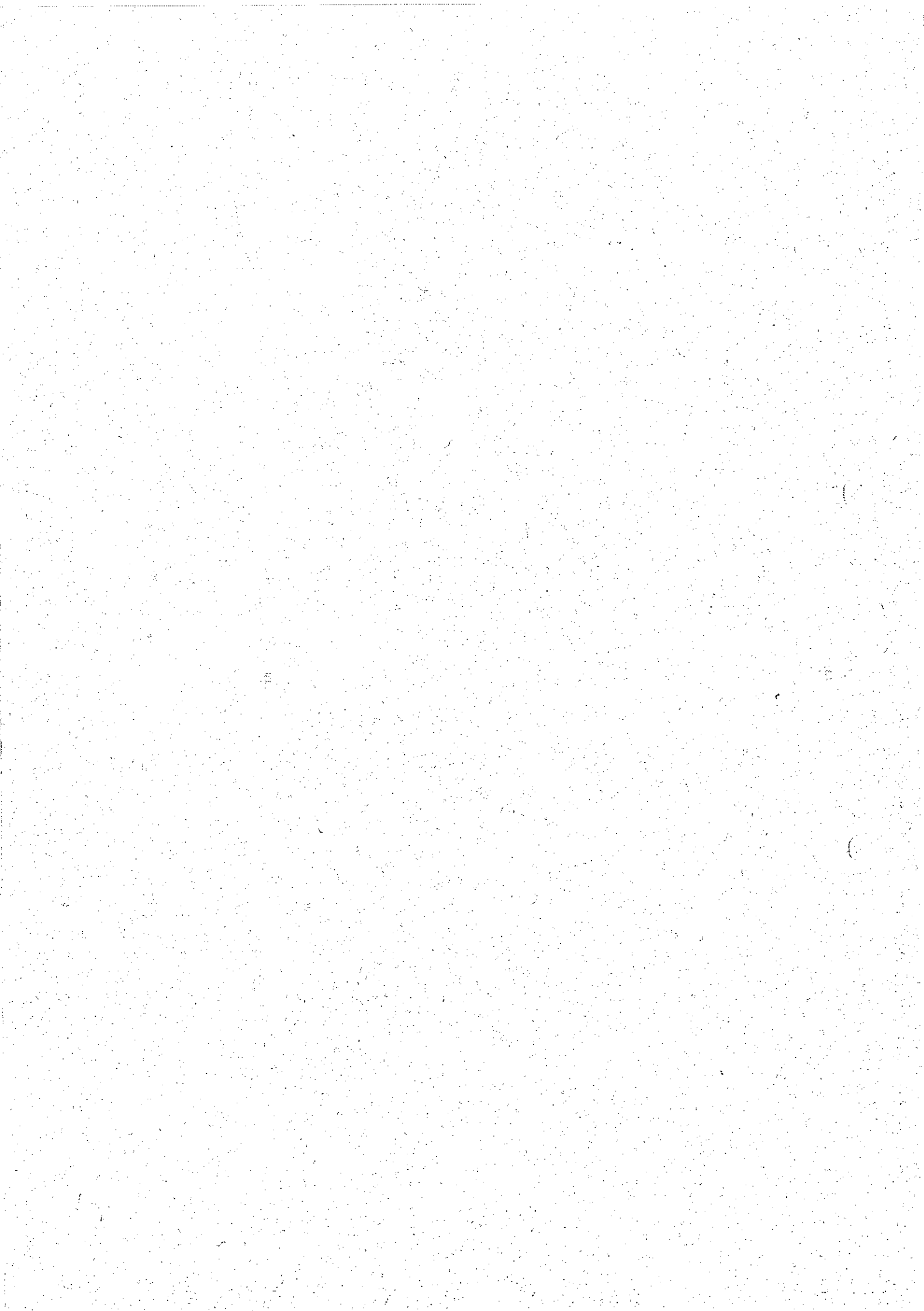
大豆	0.029	0.208	5.8	-	火山灰土	12.13	2004SK5	0.009
大豆	0.030	0.246	6.2	-	火山灰土	12.13	2004KF1	0.003
大豆	0.030	0.127	6.1	-	火山灰土	12.13	2004KF2	0.003
大豆	0.026	0.132	6.2	-	火山灰土	12.13	2004KF3	0.003
大豆	0.019	0.246	6.0	-	火山灰土	12.13	2004KF4	0.003
大豆	0.023	0.187	6.3	-	火山灰土	12.13	2004KF5	0.002
大豆	0.407	0.462	5.4	-	沖積土	12.13	2004W1	0.176
大豆	0.174	0.293	6.1	-	沖積土	12.13	2005KT1	0.033
大豆	0.260	0.262	6.0	-	沖積土	12.13	2005KT2	0.057
大豆	0.297	0.191	6.1	-	沖積土	12.13	2005KT3	0.069
大豆	0.110	0.201	6.2	-	沖積土	12.13	2005KT4	0.034
大豆	0.292	0.279	5.9	-	沖積土	12.13	2005KT5	0.075
大豆	0.049	0.191	6.1	-	沖積土	12.13	2005KT6	0.005
大豆	0.124	0.250	6.0	-	沖積土	12.13	2005DJ3	0.019
大豆	0.069	0.142	6.1	-	沖積土	12.13	2005DJ4	0.008
大豆	0.147	0.150	6.0	-	沖積土	12.13	2005DJ5	0.022
大豆	0.180	0.134	5.8	-	沖積土	12.13	2005DJ6	0.059
大豆	0.083	0.093	5.8	-	沖積土	12.13	2005DJ1	0.047
大豆	0.158	0.155	5.7	-	沖積土	12.13	2005DJ2	0.065
大豆	0.102	0.166	5.7	-	沖積土	12.13	2005DJ3	0.057
大豆	0.135	0.120	5.8	-	沖積土	12.13	2005DJ4	0.059
大豆	0.027	0.138	6.1	-	火山灰土	12.13	2005DJ5	0.001
大豆	0.040	0.126	6.1	-	火山灰土	12.13	2005DJ6	0.004
タケノコ	不検出	0.11	7-夕無	L	礫質褐色低地土	14		土壌は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	7-夕無	L	礫質褐色低地土	14		土壌は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	7-夕無	CL	細粒褐色森林土	14		土壌は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	7-夕無	CL	細粒褐色森林土	14		土壌は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	7-夕無	L	礫質褐色低地土	14		土壌は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	7-夕無	CL	細粒褐色森林土	14		土壌は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		土壌は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	4.0	LiC	細粒褐色森林土	15		土壌は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。土壌は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	0.06	0.01	4.2	LiC	細粒褐色森林土	15		土壌は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	0.11	0.01	4.0	LiC	細粒褐色森林土	15		土壌は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	0.10	0.01	4.2	LiC	細粒褐色森林土	15		土壌は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	0.09	0.01	4.0	LiC	細粒褐色森林土	15		土壌は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。
洋ニンジン	0.09	0.25	7.5	L	中粗粒灰色低地土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。トンネル栽培。	H9
洋ニンジン	0.09	0.24	6.7	L	中粗粒灰色低地土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。トンネル栽培。	H10
洋ニンジン	0.09	0.23	7.0	L	中粗粒灰色低地土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。トンネル栽培。	H11
洋ニンジン	0.09	0.21	7.5	L	中粗粒灰色低地土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。トンネル栽培。	H13 平成12年に石炭火力発電所が稼働開始
洋ニンジン	0.11	0.25	7.0	L	中粗粒灰色低地土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。トンネル栽培。	H14
洋ニンジン	0.13	0.22	7.0	L	中粗粒灰色低地土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。トンネル栽培。	H15
ふき	0.13	0.28	5.2	CL	細粒黄色土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。	H9
ふき	0.16	0.14	4.3	CL	細粒黄色土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。	H10
ふき	0.14	0.17	4.2	CL	細粒黄色土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。	H11
ふき	0.12	0.19	4.9	CL	細粒黄色土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。	H13 平成12年に石炭火力発電所が稼働開始
ふき	0.16	0.21	5.3	CL	細粒黄色土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。	H14
ふき	0.13	0.17	5.2	CL	細粒黄色土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。	H15
イチゴ	0.03	0.14	6.7	CL	細粒灰色低地土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。ハウス栽培。pH水浸	H9
イチゴ	0.05	0.12	6.4	CL	細粒灰色低地土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。ハウス栽培。pH水浸	H10
イチゴ	0.04	0.13	6.4	CL	細粒灰色低地土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。ハウス栽培。pH水浸	H11

イチゴ	0.02	0.13	6.7	CL	細粒灰色低地土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。ハウス栽培。DH水浸	H13
イチゴ	0.03	0.12	6.5	CL	細粒灰色低地土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。ハウス栽培。DH水浸	H14
イチゴ	0.04	0.12	6.6	CL	細粒灰色低地土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。ハウス栽培。DH水浸	H15
温州ミカン	0.05	0.01以下	4.1	CL	細粒褐色森林土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。	H9
温州ミカン	0.01以下	0.28	4.4	CL	細粒褐色森林土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。	H10
温州ミカン	0.01以下	0.32	4.4	CL	細粒褐色森林土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。	H11
温州ミカン	0.01以下	0.20	5.3	CL	細粒褐色森林土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。	H13
温州ミカン	0.01以下	0.21	5.3	CL	細粒褐色森林土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。	H14
温州ミカン	0.01以下	0.17	5.4	CL	細粒褐色森林土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。	H15
すだち	0.01以下	0.02	7.2	CL	細粒褐色低地土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。	H9
すだち	0.01以下	0.16	6.6	CL	細粒褐色低地土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。	H10
すだち	0.02	0.21	5.8	CL	細粒褐色低地土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。	H11
すだち	0.01以下	0.17	6.1	CL	細粒褐色低地土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。	H13
すだち	0.01以下	0.19	5.3	CL	細粒褐色低地土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。	H14
すだち	0.01以下	0.16	5.0	CL	細粒褐色低地土	15	各作物とも同一圃場で栽培されたものを採取した。	H15
ホウレンソウ	0.114	0.04 1.36		SIC CL	黄色土 礫質灰色低地土	17 17	25cm香土、遮根シート無し、播種後 29日	H19、ミストラル、上段香土・下 段下層土、土壌Cd:0.1N塩酸抽出
ホウレンソウ	0.102	0.04 1.36		SIC CL	黄色土 礫質灰色低地土	17 17	25cm香土、遮根シート有り、播種後 29日	H19、ミストラル、上段香土・下 段下層土、土壌Cd:0.1N塩酸抽出
ホウレンソウ	0.101	0.04 1.36		SIC CL	黄色土 礫質灰色低地土	17 17	40cm香土、遮根シート無し、播種後 29日	H19、ミストラル、上段香土・下 段下層土、土壌Cd:0.1N塩酸抽出
ホウレンソウ	0.112	0.04 1.36		SIC CL	黄色土 礫質灰色低地土	17 17	40cm香土、遮根シート有り、播種後 29日	H19、ミストラル、上段香土・下 段下層土、土壌Cd:0.1N塩酸抽出
ホウレンソウ	0.054	0.04 1.36		SIC CL	黄色土 礫質灰色低地土	17 17	25cm香土、遮根シート無し、播種後 29日	H19、まほろば、上段香土・下段 下層土、土壌Cd:0.1N塩酸抽出
ホウレンソウ	0.056	0.04 1.36		SIC CL	黄色土 礫質灰色低地土	17 17	25cm香土、遮根シート有り、播種後 29日	H19、まほろば、上段香土・下段 下層土、土壌Cd:0.1N塩酸抽出
ホウレンソウ	0.065	0.04 1.36		SIC CL	黄色土 礫質灰色低地土	17 17	40cm香土、遮根シート無し、播種後 29日	H19、まほろば、上段香土・下段 下層土、土壌Cd:0.1N塩酸抽出

ホウレンソウ	0.064	0.04 1.36	SiC CL	黄色土 礫質灰色低地土	17	40cm容土、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Cd:0.1N塩酸抽出
ホウレンソウ	0.065	0.04 1.36	SiC CL	黄色土 礫質灰色低地土	17	25cm容土、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Cd:0.1N塩酸抽出
ホウレンソウ	0.069	0.04 1.36	SiC CL	黄色土 礫質灰色低地土	17	25cm容土、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Cd:0.1N塩酸抽出
ホウレンソウ	0.068	0.04 1.36	SiC CL	黄色土 礫質灰色低地土	17	40cm容土、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Cd:0.1N塩酸抽出
ホウレンソウ	0.071	0.04 1.36	SiC CL	黄色土 礫質灰色低地土	17	40cm容土、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Cd:0.1N塩酸抽出
ホウレンソウ	0.06	0.04 1.36	SiC CL	黄色土 礫質灰色低地土	17	25cm容土、遮根シート無し、収穫期	H19、ミストラル、上段客土・下 段下層土、土壤Cd:0.1N塩酸抽 出、植物体Cd:可販物全体
ホウレンソウ	0.06	0.04 1.36	SiC CL	黄色土 礫質灰色低地土	17	25cm容土、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Cd:0.1N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容土、遮根シート無し、収穫期	H19、ミストラル、上段客土・下 段下層土、土壤Cd:0.1N塩酸抽 出、植物体Cd:可販物全体
ホウレンソウ	0.07	0.04 1.36	SiC CL	黄色土 礫質灰色低地土	17	40cm容土、遮根シート有り、収穫期	H19、まほろば、上段客土・下段 下層土、土壤Cd:0.1N塩酸抽 出、植物体Cd:可販物全体
ホウレンソウ	0.06	0.04 1.36	SiC CL	黄色土 礫質灰色低地土	17	25cm容土、遮根シート無し、収穫期	H19、まほろば、上段客土・下段 下層土、土壤Cd:0.1N塩酸抽 出、植物体Cd:可販物全体
ホウレンソウ	0.05	0.04 1.36	SiC CL	黄色土 礫質灰色低地土	17	25cm容土、遮根シート有り、収穫期	H19、まほろば、上段客土・下段 下層土、土壤Cd:0.1N塩酸抽 出、植物体Cd:可販物全体
ホウレンソウ	0.05	0.04 1.36	SiC CL	黄色土 礫質灰色低地土	17	40cm容土、遮根シート無し、収穫期	H19、まほろば、上段客土・下段 下層土、土壤Cd:0.1N塩酸抽 出、植物体Cd:可販物全体
ホウレンソウ	0.07	0.04 1.36	SiC CL	黄色土 礫質灰色低地土	17	40cm容土、遮根シート有り、収穫期	H19、おかめ、上段客土・下段下 層土、土壤Cd:0.1N塩酸抽出、 植物体Cd:可販物全体
ホウレンソウ	0.19	0.04 1.36	SiC CL	黄色土 礫質灰色低地土	17	25cm容土、遮根シート無し、収穫期	H19、おかめ、上段客土・下段下 層土、土壤Cd:0.1N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 17	25cm容土、遮根シート有り、収穫期	H19、おかめ、上段客土、下段下層土、土壌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 17	40cm容土、遮根シート無し、収穫期	H19、おかめ、上段客土、下段下層土、土壌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 17	40cm容土、遮根シート有り、収穫期	H19、おかめ、上段客土、下段下層土、土壌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	農用地土壌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稲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	土壌のカドミウム含量の低い水田における玄米のカドミウム汚染機構	千葉県農業試験場研究報告	日暮規夫・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	埼玉農林総合センター研究報 告第4号	杉沼千恵子、他	2005
5	イネ・ダイズ・ムギに対する主要土壌汚染修復レベルに応じた営農技術体系の確立	埼玉農林総合センター研究報告 第4号	杉沼千恵子	2004
6	土壌環境調査(定点調査)成績書(尾張西部地域)	愛知県農業総合試験場	愛知県農業総合試験場	1998
7	土壌環境調査(定点調査)成績書(東三河地域)	愛知県農業総合試験場	愛知県農業総合試験場	1997
8	土壌環境調査(定点調査)成績書(西三河地域)	愛知県農業総合試験場	愛知県農業総合試験場	1997
9	土壌環境調査(定点調査)成績書(尾張東部地域)	愛知県農業総合試験場	愛知県農業総合試験場	1995
10	汚泥連用土壌における重金属の蓄積解析試験	愛知県農業総合試験場	愛知県農業総合試験場	1986
11	下水汚泥の農業利用について(第2報)オカクズ入り汚泥堆肥の作物生育に対する効果と重金属の動向について	奈良県農業試験場報告17:74-83	宗林正他	1986
12	安全な農産物生産のための土壌管理技術	平成17年度試験研究成績概要集	鳥取県農業試験場	2006
13	安全な農産物生産のための土壌管理技術	平成18年度試験研究成績概要集	鳥取県農業試験場	2007
14	石炭火力発電所立地計画に関する環境現況調査結果	重金属等微量物質調査報告書	徳島県	1993
15	石炭火力発電所立地に伴う農作物等調査結果	平成15年度農作物等調査報告書	徳島県	2004
16	土壌有害物質リスク管理対策に関する調査	未報告	三重県科学技術振興セ ンター農業研究部	2007
17	施設土壌における葉菜類のCd吸収抑制技術	平成19年度秋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

