



文献調査結果一覧

作物名	分析結果	pH※	土性※	土壌分類※	文献番号	試験区	備考
大豆	0.18	0.93	6.6	中粗粒灰色低地土	1		方法不明
大豆	0.21	0.97	6.6	中粗粒灰色低地土	1		
大豆	0.24	0.94	6.6	中粗粒灰色低地土	1		
大豆	0.18	0.93	6.6	中粗粒灰色低地土	1	ほ場試験	土壌Cdは収穫時分析 土壌pHは栽培前
大豆	0.14	0.94	6.6	中粗粒灰色低地土	1		
大豆	0.21	0.98	6.6	中粗粒灰色低地土	1		
大豆	0.19	0.96	6.6	中粗粒灰色低地土	1		
大豆	0.15	0.99	6.6	中粗粒灰色低地土	1		
大豆	0.42	0.97	6.6	中粗粒灰色低地土	1		
大豆	0.59	0.96	6.6	中粗粒灰色低地土	1		
大豆	0.64	0.71	6.3	灰色低地土	1		
大豆	0.49	0.73	6.3	灰色低地土	1		
大豆	0.76	0.69	6.3	灰色低地土	1		
大豆	0.56	0.68	6.3	灰色低地土	1		
大豆	0.48	0.69	6.3	灰色低地土	1		
大豆	0.67	0.73	6.3	灰色低地土	1		
大豆	0.63	0.69	6.3	灰色低地土	1		
大豆	0.53	0.73	6.3	灰色低地土	1		
大豆	1.46	0.69	6.3	灰色低地土	1		
大豆	0.97	0.69	6.3	灰色低地土	1		
大豆	0.07		6.0	火山灰土	1		
大豆	0.11		6.0	火山灰土	1		
大豆	0.10	0.30	6.0	火山灰土	1	ほ場試験	土壌Cdは栽培前
大豆	0.07		6.0	火山灰土	1		
大豆	0.08		6.0	火山灰土	1		
大豆	0.06		5.8	火山灰土	1		
大豆	0.11	0.39	5.8	火山灰土	1	ほ場試験	土壌Cdは栽培前
大豆	0.11	0.37	6.2	沖積土	1	ほ場試験	土壌Cdは栽培前
大豆	0.13		6.2	沖積土	1		
大豆	0.88		7.1	沖積土	2	ほ場試験	土壌Cdは栽培前
大豆	1.03		7.1	沖積土	2	ほ場試験	土壌Cdは栽培前
大豆	0.84		7.4	沖積土	2	ほ場試験	土壌Cdは栽培前
大豆	0.52		7.5	沖積土	2	ほ場試験	土壌Cdは栽培前
大豆	0.55		7.7	沖積土	2	ほ場試験	土壌Cdは栽培前
大豆	0.51		8.1	沖積土	2	ほ場試験	土壌Cdは栽培前
大豆	0.16		7.6	沖積土	2	ほ場試験	土壌Cdは栽培前
大豆	0.23		7.9	沖積土	2	ほ場試験	土壌Cdは栽培前
大豆	0.28		7.9	沖積土	2	ほ場試験	土壌Cdは栽培前
大豆	0.36		8.1	沖積土	2	ほ場試験	土壌Cdは栽培前
大豆	0.29		8.1	沖積土	2	ほ場試験	土壌Cdは栽培前
大豆	0.24		8.2	沖積土	2	ほ場試験	土壌Cdは栽培前
大豆	1.71	5.35	-	黒ボクグライ土	3	Cd添加かんがい水+底質+垂鉛添加+灌水	底質のCd含量は3.87mg/kg
大豆	2.35	5.35	-	黒ボクグライ土	3	Cd添加かんがい水+底質+煙状態	底質のCd含量は3.87mg/kg
大豆	0.07	5.35	-	黒ボクグライ土	3	Cd添加かんがい水+底質+煙状態	底質のCd含量は3.87mg/kg

玄米	0.06	5.35	-	-	3.11	Cd添加かんがい水+亜鉛添加+畑状	底質のCd含量は3.87mg/kg
玄米	1.74	0.52	-	-	3	Cd添加かんがい水+底質+灌水	底質のCd含量は3.87mg/kg
玄米	3.24	0.52	-	-	3	Cd添加かんがい水+亜鉛添加+畑状+畑状	底質のCd含量は3.87mg/kg
玄米	0.84	0.52	-	-	3	Cd添加かんがい水+亜鉛添加+灌水	底質のCd含量は3.87mg/kg
玄米	0.06	0.52	-	-	3	Cd添加かんがい水+畑状	底質のCd含量は3.87mg/kg
玄米	2.09	5.35	-	-	3	底質+灌水	底質のCd含量は3.87mg/kg
玄米	2.12	5.35	-	-	3	底質+亜鉛添加+畑状	底質のCd含量は3.87mg/kg
玄米	0.05	5.35	-	-	3	亜鉛添加+灌水	底質のCd含量は3.87mg/kg
玄米	0.09	5.35	-	-	3	畑状	底質のCd含量は3.87mg/kg
玄米	3.19	0.52	-	-	3	底質+亜鉛添加+灌水	底質のCd含量は3.87mg/kg
玄米	1.94	0.52	-	-	3	底質+畑状	底質のCd含量は3.87mg/kg
玄米	0.02	0.52	-	-	3	灌水	底質のCd含量は3.87mg/kg
玄米	0.02	0.52	-	-	3	亜鉛添加+畑状	底質のCd含量は3.87mg/kg
大豆		0.63	5.9	CL	未公表	ALC 0kg/10a、5月13日	H11、リュウボウ、大豆5年目ほ 場、土壌Cd0.1N塩酸抽出
大豆	0.34	0.66	5.7	CL	未公表	ALC 0kg/10a、6月4日	H11、リュウボウ、大豆5年目ほ 場、土壌Cd0.1N塩酸抽出
大豆		0.64	5.4	CL	未公表	ALC 0kg/10a、8月2日	H11、リュウボウ、大豆5年目ほ 場、土壌Cd0.1N塩酸抽出
大豆		0.63	5.6	CL	未公表	ALC 0kg/10a、10月14日	H11、リュウボウ、大豆5年目ほ 場、土壌Cd0.1N塩酸抽出
大豆		0.62	5.8	CL	未公表	ALC 500kg/10a、5月13日	H11、リュウボウ、大豆5年目ほ 場、土壌Cd0.1N塩酸抽出
大豆	0.34	0.66	5.7	CL	未公表	ALC 500kg/10a、6月4日	H11、リュウボウ、大豆5年目ほ 場、土壌Cd0.1N塩酸抽出
大豆		0.67	5.8	CL	未公表	ALC 500kg/10a、8月2日	H11、リュウボウ、大豆5年目ほ 場、土壌Cd0.1N塩酸抽出
大豆		0.67	6.1	CL	未公表	ALC 500kg/10a、10月14日	H11、リュウボウ、大豆5年目ほ 場、土壌Cd0.1N塩酸抽出
大豆		0.67	5.9	CL	未公表	ALC 2000kg/10a、5月13日	H11、リュウボウ、大豆5年目ほ 場、土壌Cd0.1N塩酸抽出
大豆	0.36	0.67	5.7	CL	未公表	ALC 2000kg/10a、6月4日	H11、リュウボウ、大豆5年目ほ 場、土壌Cd0.1N塩酸抽出
大豆		0.88	6.2	CL	未公表	ALC 2000kg/10a、8月2日	H11、リュウボウ、大豆5年目ほ 場、土壌Cd0.1N塩酸抽出
大豆		0.71	7.0	CL	未公表	ALC 2000kg/10a、10月14日	H11、リュウボウ、大豆5年目ほ 場、土壌Cd0.1N塩酸抽出
大豆		1.18	-	L	未公表	ソルガムアライメ修復歴2年ほ場	土壌Cd0.1M塩酸抽出、上層、 収穫後土壌採取
大豆	0.79	1.16	-	L	未公表	ソルガムアライメ修復歴2年ほ場	H17、リュウボウ、大豆濃度FW、 土壌Cd0.1M塩酸抽出、次層、 収穫後土壌採取
大豆		1.04	-	L	未公表	上記対象区	H17、リュウボウ、大豆濃度FW、 土壌Cd0.1M塩酸抽出、上層、 収穫後土壌採取
大豆	1.16	0.93	-	L	未公表	上記対象区	H17、リュウボウ、大豆濃度FW、 土壌Cd0.1M塩酸抽出、次層、 収穫後土壌採取

大豆	0.71	0.38	-	SL	礫質灰色低地土	未公表	ソルガムフアイレメ修復歴1年ほ場	H17、リュウホフ、大豆濃度FW、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、上層、 収穫後土壌採取
大豆	0.52	0.46	-	SL	礫質灰色低地土	未公表	ソルガムフアイレメ修復歴1年ほ場	H17、リュウホフ、大豆濃度FW、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、上層、 収穫後土壌採取
大豆	0.82	0.51	5.0	CL	褐色低地土	未公表	上記対象区	H17、リュウホフ、大豆濃度FW、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、上層、 収穫後土壌採取
大豆	0.78	0.43	5.5	CL	褐色低地土	未公表	苦土石灰 0kg/10a	H17、リュウホフ、転換3年目、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、1層、収
大豆	0.59	0.47	5.7	CL	褐色低地土	未公表	苦土石灰 182kg/10a、播種前	H19、リュウホフ、転換3年目、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、2層、収
大豆	0.58	0.47	4.9	CL	褐色低地土	未公表	苦土石灰 364kg/10a、播種前+6葉期	H19、リュウホフ、転換3年目、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、1層、収
大豆	0.065	0.14	6.27~5.88	CL	褐色低地土	未公表	苦土石灰 364kg/10a、播種前+6葉期	H19、リュウホフ、転換3年目、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、1層、収
大豆	0.06	0.24	6.24~6.01	CL	褐色低地土	未公表	苦土石灰 364kg/10a、播種前+6葉期	H19、リュウホフ、転換3年目、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、2層、収
大豆	0.061	0.24	5.58	CL	褐色低地土	未公表	苦土石灰 364kg/10a、播種前+6葉期	H19、リュウホフ、転換3年目、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、1層、収
大豆	0.064	0.24	6.15	CL	褐色低地土	未公表	苦土石灰 364kg/10a、播種前+6葉期	H19、リュウホフ、転換3年目、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、2層、収
大豆	0.061	0.24	6.08	CL	褐色低地土	未公表	苦土石灰 364kg/10a、播種前+6葉期	H19、リュウホフ、転換3年目、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、1層、収
大豆	0.045	0.24	6.41	CL	褐色低地土	未公表	苦土石灰 364kg/10a、播種前+6葉期	H19、リュウホフ、転換3年目、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、2層、収
大豆	0.04	0.24	6.59	CL	褐色低地土	未公表	苦土石灰 364kg/10a、播種前+6葉期	H19、リュウホフ、転換3年目、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、1層、収
大豆	0.048	0.24	6.59	CL	褐色低地土	未公表	苦土石灰 364kg/10a、播種前+6葉期	H19、リュウホフ、転換3年目、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、2層、収
大豆	0.039	0.24	6.81	CL	褐色低地土	未公表	苦土石灰 364kg/10a、播種前+6葉期	H19、リュウホフ、転換3年目、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、1層、収
大豆	0.046	0.24	6.81	CL	褐色低地土	未公表	苦土石灰 364kg/10a、播種前+6葉期	H19、リュウホフ、転換3年目、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、2層、収
大豆	0.007	0.22	5.89	CL	褐色低地土	未公表	苦土石灰 364kg/10a、播種前+6葉期	H19、リュウホフ、転換3年目、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、1層、収
大豆	0.002	0.22	5.89	CL	褐色低地土	未公表	苦土石灰 364kg/10a、播種前+6葉期	H19、リュウホフ、転換3年目、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、2層、収
大豆	0.003	0.22	5.89	CL	褐色低地土	未公表	苦土石灰 364kg/10a、播種前+6葉期	H19、リュウホフ、転換3年目、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、1層、収
大豆	0.016	0.22	5.89	CL	褐色低地土	未公表	苦土石灰 364kg/10a、播種前+6葉期	H19、リュウホフ、転換3年目、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、2層、収
大豆	0.003	0.22	5.89	CL	褐色低地土	未公表	苦土石灰 364kg/10a、播種前+6葉期	H19、リュウホフ、転換3年目、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、1層、収
大豆	0.007	0.22	5.89	CL	褐色低地土	未公表	苦土石灰 364kg/10a、播種前+6葉期	H19、リュウホフ、転換3年目、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、2層、収
大豆	0.005	0.22	5.89	CL	褐色低地土	未公表	苦土石灰 364kg/10a、播種前+6葉期	H19、リュウホフ、転換3年目、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、1層、収
大豆	0.007	0.22	5.89	CL	褐色低地土	未公表	苦土石灰 364kg/10a、播種前+6葉期	H19、リュウホフ、転換3年目、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、2層、収
大豆	0.039	0.22	5.89	CL	褐色低地土	未公表	苦土石灰 364kg/10a、播種前+6葉期	H19、リュウホフ、転換3年目、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、1層、収
大豆	0.006	0.22	5.89	CL	褐色低地土	未公表	苦土石灰 364kg/10a、播種前+6葉期	H19、リュウホフ、転換3年目、 土壤Cd0.1M塩酸抽出、2層、収

六条大表	0.002	0.22	5.89	LIC	細粒灰色土	5	抽出	分析法:0.1N塩酸抽出
六条大表	0.001	0.22	5.89	LIC	細粒灰色低地土	5	抽出	分析法:0.1N塩酸抽出
六条大表	0.07	0.22	5.89	LIC	細粒灰色低地土	5	抽出	分析法:0.1N塩酸抽出
小表	0.05	0.22	5.89	LIC	細粒灰色低地土	5	抽出	分析法:0.1N塩酸抽出
小表	0.04	0.22	5.89	LIC	細粒灰色低地土	5	抽出	分析法:0.1N塩酸抽出
小表	0.06	0.22	5.89	LIC	細粒灰色低地土	5	抽出	分析法:0.1N塩酸抽出
小表	0.05	0.22	5.89	LIC	細粒灰色低地土	5	抽出	分析法:0.1N塩酸抽出
小表	0.06	0.22	5.89	LIC	細粒灰色低地土	5	抽出	分析法:0.1N塩酸抽出
小表	0.05	0.22	5.89	LIC	細粒灰色低地土	5	抽出	分析法:0.1N塩酸抽出
小表	0.08	0.22	5.89	LIC	細粒灰色低地土	5	抽出	分析法:0.1N塩酸抽出
小表	0.09	0.22	5.89	LIC	細粒灰色低地土	5	抽出	分析法:0.1N塩酸抽出
小表	0.09	0.22	5.89	LIC	細粒灰色低地土	5	抽出	分析法:0.1N塩酸抽出
小表	0.09	0.22	5.89	LIC	細粒灰色低地土	5	抽出	分析法:0.1N塩酸抽出
小表	0.05	0.22	5.89	LIC	細粒灰色低地土	5	抽出	分析法:0.1N塩酸抽出
小表	0.06	0.22	5.89	LIC	細粒灰色低地土	5	抽出	分析法:0.1N塩酸抽出
小表	0.06	0.22	5.89	LIC	細粒灰色低地土	5	抽出	分析法:0.1N塩酸抽出
小表	0.00	0.5	5.71	CL	細粒灰色低地土	9	調査	平成6年調査
小表	0.16	0.4	5.83	LIC	細粒灰色低地土	9	調査	平成6年調査
小表	0.10	0.3	5.83	CL	細粒灰色低地土	9	調査	平成6年調査
小表	0.00	0.2	5.37	LIC	中粗粒灰色低地土	9	調査	平成6年調査
小表	0.12	0.2	5.79	CL	細粒灰色低地土	9	調査	平成6年調査
小表	0.03	-	-	-	細粒黄色土	9	調査	平成6年調査
小表	0.13	0.0	5.67	SCL	中粗粒灰色低地土	8	調査	平成7年調査
小表	0.00	0.1	6.25	SL	細粒灰色低地土	8	調査	平成7年調査
小表	0.00	0.3	5.98	CL	細粒黄色土	8	調査	平成7年調査
小表	0.00	0.2	6.09	LIC	細粒黄色土	8	調査	平成7年調査
小表	0.00	0.1	5.86	CoSL	中粗粒灰色低地土	8	調査	平成7年調査
小表	0.00	0.1	5.15	SL	黒泥土	8	調査	平成7年調査
小表	0.04	0.2	5.13	CL	黒泥土	8	調査	平成7年調査
小表	0.18	0.3	5.48	CL	中粗粒灰色低地土	8	調査	平成7年調査
小表	0.02	0.2	6.13	SL	中粗粒グライ土	8	調査	平成7年調査
小表	0.00	0.1	5.08	SL	中粗粒グライ土	8	調査	平成7年調査
小表	0.00	-	-	-	中粗粒グライ土	7	調査	平成7年調査
小表	0.02	0.3	5.8	CL	中粗粒灰色低地土	7	調査	平成8年調査
小表	0.09	0.3	6.2	CL	表層腐植質多量低地土	7	調査	平成8年調査
小表	0.00	0.1	6.1	SCL	中粗粒灰色低地土	7	調査	平成8年調査
小表	0.00	0.1	7.1	FSL	中粗粒グライ土	7	調査	平成8年調査
小表	0.02	0.1	6.0	FSL	中粗粒グライ土	7	調査	平成8年調査
小表	0.00	0.2	6.3	CL	中粗粒グライ土	7	調査	平成8年調査
小表	0.02	-	-	-	中粗粒灰色低地土	7	調査	平成8年調査
小表	0.01	0.2	5.7	FSL	中粗粒灰色低地土	6	調査	平成9年調査
小表	0.04	0.2	5.5	CL	中粗粒灰色低地土	6	調査	平成9年調査
小表	0.14	0.2	5.7	FSL	中粗粒灰色低地土	6	調査	平成9年調査
小表	0.02	0.2	5.0	SiCL	細粒灰色低地土	6	調査	平成9年調査
小表	0.01	0.1	5.9	L	中粗粒灰色低地土	6	調査	平成9年調査
小表	0.02	0.2	5.9	CL	中粗粒グライ土	6	調査	平成9年調査
小表	0.01	0.2	6.3	CL	中粗粒グライ土	6	調査	平成9年調査
小表	0.03	0.2	5.0	CL	中粗粒グライ土	6	調査	平成9年調査
小表	0.17	0.1	5.4	CoSL	中粗粒グライ土	6	調査	平成9年調査
小表	0.09	0.1	4.9	SL	中粗粒グライ土	6	調査	平成9年調査

ホワレンソウ	0.10	0.63	6.5	-	-	10	汚泥	2.4t	昭和57年 pH6.5(KC)調整
ホワレンソウ	0.08	0.62	6.5	-	-	10	汚泥	4.8t	昭和57年 pH6.5(KG)調整
ホワレンソウ	0.08	0.59	6.5	-	-	10	汚泥	9.6t	昭和57年 pH6.5(KC)調整
ホワレンソウ	0.09	0.61	6.5	-	-	10	形態	生汚泥	昭和57年 pH6.5(KC)調整
ホワレンソウ	0.10	0.58	6.5	-	-	10	形態	焼成汚泥	昭和57年 pH6.5(KC)調整
ホワレンソウ	0.09	0.53	6.5	-	-	10	土質	粘質	昭和57年 pH6.5(KC)調整
ホワレンソウ	0.10	0.60	6.5	-	-	10	土質	壤質	昭和57年 pH6.5(KC)調整
ホワレンソウ	0.10	0.58	6.5	-	-	10	腐食	少	昭和57年 pH6.5(KC)調整
ホワレンソウ	0.09	0.61	6.5	-	-	10	有機物	多	昭和57年 pH6.5(KC)調整
ホワレンソウ	0.09	0.6	6.5	-	-	10	有機物	少	昭和57年 pH6.5(KC)調整
ホワレンソウ	0.10	0.6	6.5	-	-	10	形態	生汚泥	昭和57年 pH調整なし
ダイコン	0.08	0.56	-	-	-	10	形態	焼成汚泥	昭和58年 pH調整なし
ダイコン	0.09	0.52	-	-	-	10	土質	粘質	昭和58年 pH調整なし
ダイコン	0.08	0.5	-	-	-	10	土質	壤質	昭和58年 pH調整なし
ダイコン	0.08	0.6	-	-	-	10	腐食	多	昭和58年 pH調整なし
ダイコン	0.08	0.54	-	-	-	10	腐食	少	昭和58年 pH調整なし
ダイコン	0.08	0.55	-	-	-	10	有機物	多	昭和58年 pH調整なし
ダイコン	0.08	0.55	-	-	-	10	有機物	少	昭和58年 pH調整なし
ダイコン	0.08	0.53	-	-	-	10	形態	生汚泥	昭和58年 pH調整なし
ホワレンソウ	0.11	-	-	-	-	10	形態	焼成汚泥	昭和58年 pH調整なし
ホワレンソウ	0.16	-	-	-	-	10	土質	粘質	昭和58年 pH調整なし
ホワレンソウ	0.13	-	-	-	-	10	土質	壤質	昭和58年 pH調整なし
ホワレンソウ	0.14	-	-	-	-	10	腐食	多	昭和58年 pH調整なし
ホワレンソウ	0.14	-	-	-	-	10	腐食	少	昭和58年 pH調整なし
ホワレンソウ	0.13	-	-	-	-	10	有機物	多	昭和58年 pH調整なし
ホワレンソウ	0.12	-	-	-	-	10	有機物	少	昭和58年 pH調整なし
ホワレンソウ	0.15	-	-	-	-	10	汚泥	1.2t	昭和58年 pH調整なし
ライ麦	0.01	0.46	-	-	-	10	汚泥	2.4t	昭和59年
ライ麦	0.01	0.56	-	-	-	10	汚泥	4.8t	昭和59年
ライ麦	0.01	0.71	-	-	-	10	汚泥	9.6t	昭和59年
ライ麦	0.00	0.98	-	-	-	10	形態	生汚泥	昭和59年
ライ麦	0.00	0.68	-	-	-	10	形態	焼成汚泥	昭和59年
ライ麦	0.01	0.67	-	-	-	10	土質	粘質	昭和59年
ライ麦	0.00	0.58	-	-	-	10	土質	壤質	昭和59年
ライ麦	0.01	0.78	-	-	-	10	腐食	多	昭和59年
ライ麦	0.01	0.69	-	-	-	10	腐食	少	昭和59年
ライ麦	0.00	0.66	-	-	-	10	有機物	多	昭和59年
ライ麦	0.01	0.68	-	-	-	10	有機物	少	昭和59年
ライ麦	0.00	0.68	-	-	-	10	汚泥	1.2t	昭和60年
小カブ	0.02	-	-	-	-	10	汚泥	2.4t	昭和60年
小カブ	0.01	-	-	-	-	10	汚泥	4.8t	昭和60年
小カブ	0.01	-	-	-	-	10	汚泥	9.6t	昭和60年
小カブ	0.01	-	-	-	-	10	汚泥	生汚泥	昭和60年
小カブ	0.01	-	-	-	-	10	形態	焼成汚泥	昭和60年
小カブ	0.01	-	-	-	-	10	土質	粘質	昭和60年
小カブ	0.01	-	-	-	-	10	土質	壤質	昭和60年
小カブ	0.02	-	-	-	-	10	腐食	多	昭和60年
小カブ	0.01	-	-	-	-	10	腐食	少	昭和60年
小カブ	0.01	-	-	-	-	10	有機物	多	昭和60年
小カブ	0.01	-	-	-	-	10	有機物	少	昭和60年

小麦	0.09	0.35	5.87	-	礫質灰色低地土	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発光分析装置により測定。	農林61号
小麦	0.07	0.37	5.91	-	表層腐植質黒ボク土	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発光分析装置により測定。	あやひかり
小麦	0.12	0.30	6.07	-	礫質灰色低地土	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発光分析装置により測定。	ニシノカオリ
小麦	0.04	0.27	5.90	-	表層腐植質多湿黒ボク土	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発光分析装置により測定。	農林61号
小麦	0.07	0.16	5.47	-	強グライ土	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発光分析装置により測定。	タマイズミ
小麦	0.12	0.20	5.55	-	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発光分析装置により測定。	あやひかり
小麦	0.07	0.22	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。	ニシノカオリ
小麦	0.24	0.23	5.35	-	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発光分析装置により測定。	タマイズミ
大豆	0.37	0.35	5.84	-	礫質灰色低地土	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発光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	0.10	0.37	5.32	-	表層腐植質黒ボク土	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発光分析装置により測定。	フクユタカ

大豆	0.15	0.30	5.64	-	礫質灰色低地土	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。	フクユタカ
大豆	0.04	0.27	5.85	-	表層腐植質多湿黒ボク土	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。	フクユタカ
大豆	0.16	0.20	5.18	-	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。	フクユタカ
大豆	0.13	0.23	4.60	-	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。	フクユタカ
大豆	0.12	-	-	-	-	16	-	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
小麦	0.16	0.75	6.08	-	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	0.11	0.85	5.78	-	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	0.26	0.85	5.83	-	細粒黄色土	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	0.81	5.76	-	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	0.24	0.63	5.45	-	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	0.04	0.41	5.92	-	厚層腐植質多湿黒ボク土	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発光分析装置により測定。	農林61号
小麦	0.07	0.53	5.94	-	厚層腐植質多湿黒ボク土	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発光分析装置により測定。	農林61号
小麦	0.12	0.71	5.63	-	厚層腐植質多湿黒ボク土	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発光分析装置により測定。	農林61号
小麦	0.09	0.89	5.65	-	厚層腐植質多湿黒ボク土	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発光分析装置により測定。	農林61号
小麦	0.24	0.85	5.49	-	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発光分析装置により測定。	農林61号
小麦	0.08	0.35	5.88	-	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発光分析装置により測定。	あやひかり
小麦	0.12	0.31	5.80	-	礫質灰色低地土	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発光分析装置により測定。	ニシノカオリ
小麦	0.03	0.12	5.48	-	厚層腐植質多湿黒ボク土	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発光分析装置により測定。	農林61号
小麦	0.07	0.07	5.09	-	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発光分析装置により測定。	タマイズミ
小麦	0.10	0.09	5.19	-	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発光分析装置により測定。	あやひかり

小麦	0.06	0.19	5.68	-	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発光分析装置により測定。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。	ニシノカオリ
小麦	0.05	0.11	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発光分析装置により測定。	タマイズミ
小麦	0.04	0.48	5.35	-	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発光分析装置により測定。	ニシノカオリ
大豆	0.10	0.41	5.98	-	厚層腐植質多湿黒ボク土	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発光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	0.11	0.53	6.00	-	厚層腐植質多湿黒ボク土	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発光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	-	0.70	5.73	-	厚層腐植質多湿黒ボク土	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発光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	0.09	0.89	5.78	-	厚層腐植質多湿黒ボク土	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発光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	0.10	0.35	5.36	-	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発光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	0.20	0.31	5.58	-	礫質灰色低地土	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発光分析装置により測定。	フクユタカ
大豆	0.07	0.12	5.27	-	厚層腐植質多湿黒ボク土	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発光分析装置により測定。	フクユタカ