



採取年度 年月日	収穫時期			地目	結核年数	作物種別			採取量(kg)	採取深度 (cm)	土壌分類	土性	作物Cd (mg/kg)	Ca/Mn (mg/kg)	Cd/Mn (抽出率)	Ca/Cd (抽出率)	Ca/Cd (抽出率)	pH(H <sub>2</sub> O)	pH(KCl)	リン酸 吸収係数 (mg/100g)	銅イオン 交換容量 (cmol/kg)	全炭素 (%)
	月	日	旬			作物名	品種名	採取量(μ)														
	月	日	旬																			
2008/11/18	10	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	767.4	3	中	栗	-	0.10	0.47	0.13	0.07	0.10	5.8	4.75	19.6	2.50	
2008/11/18	10	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	807.2	18	中	栗	-	0.09	0.43	0.09	0.05	0.10	5.8	4.75	19.6	2.50	
2008/11/18	10	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	1721	10	中	栗	-	<0.01	0.26	0.06	0.01	0.05	5.2	4.75	19.6	2.50	
2008/11/18	10	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1429	10	中	栗	-	<0.01	0.26	0.06	0.01	0.05	5.2	4.75	19.6	2.50	
2008/11/19	11	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1459	10	中	栗	-	<0.01	0.26	0.06	0.01	0.05	5.2	4.75	19.6	2.50	
2008/12/10	12	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	1344	10	中	栗	-	0.02	0.19	0.04	0.01	0.04	5.6	6.5	760	17.8	2.26
2008/12/10	12	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1516	10	中	栗	-	0.02	0.19	0.04	0.01	0.04	5.6	6.5	760	17.8	2.26
2008/12/10	12	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	912.4	3	中	栗	砂壤土	<0.01	0.20	0.02	<0.01	0.02	5.9	5.5	1303	23.3	4.77
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1376	10	中	栗	-	<0.01	0.38	0.03	0.01	0.03	6.4	6.3	419	12.4	1.08
2008/8/20	8	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	1572	10	中	栗	-	<0.01	0.16	0.01	0.01	0.03	6.5	5.7	438	14.7	2.25
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1855	10	中	栗	-	0.02	0.36	0.16	0.18	0.15	4.9	3.8	440	15.6	1.94
2008/8/20	8	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	1709	10	中	栗	-	0.01	0.15	0.06	0.07	0.19	5.2	4.3	544	17.1	1.77
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1193	10	中	栗	-	0.02	0.13	0.02	0.03	0.01	6.0	5.4	524	15.5	1.97
2008/8/20	8	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	1580	10	中	栗	-	<0.01	0.10	0.04	0.04	0.03	5.8	4.4	640	14.4	1.84
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1673	10	中	栗	-	<0.01	0.16	0.02	<0.01	0.02	7.2	5.7	1023	31.9	6.66
2008/8/20	8	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	2403	10	中	栗	-	0.01	0.09	0.04	0.03	0.03	6.6	5.7	602	17.6	2.11
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	2172	10	中	栗	-	0.01	0.09	0.04	0.03	0.03	6.6	5.7	602	17.6	2.11
2008/8/20	8	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	1637	10	中	栗	-	0.01	0.09	0.04	0.03	0.03	6.6	5.7	602	17.6	2.11
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1974	10	中	栗	-	0.04	0.14	0.05	0.05	0.05	5.4	4.4	371	11.8	1.55
2008/8/20	8	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	6550	10	中	栗	-	0.02	0.14	0.04	0.04	0.04	5.8	4.6	570	16.7	2.17
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	8955	28	中	栗	-	0.02	0.25	0.01	0.02	0.02	7.8	6.9	718	23.2	2.82
2008/8/20	8	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	1620	28	中	栗	-	<0.01	0.26	0.01	0.03	0.03	7.2	6.5	750	22.8	2.58
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1620	28	中	栗	-	0.02	0.24	0.01	0.03	0.03	6.9	6.3	779	21.3	2.48
2008/8/20	8	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	1298	28	中	栗	-	<0.01	0.15	0.01	0.02	0.02	6.9	6.3	779	21.3	2.48
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1635	28	中	栗	-	<0.01	0.15	0.01	0.02	0.02	6.9	6.3	779	21.3	2.48
2008/8/20	8	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	1226	28	中	栗	-	<0.01	0.15	0.01	0.02	0.02	6.9	6.3	779	21.3	2.48
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1497	28	中	栗	-	0.03	0.10	0.04	0.04	0.04	5.4	4.2	591	12.0	1.80
2008/8/20	8	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	1586	28	中	栗	-	0.03	0.10	0.04	0.04	0.04	5.4	4.2	591	12.0	1.80
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1650	28	中	栗	-	0.02	0.09	0.03	0.03	0.03	6.4	5.4	611	11.3	1.68
2008/8/20	8	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	1259	10	中	栗	-	0.01	0.11	0.05	0.05	0.05	5.5	4.6	572	16.7	2.17
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1843	28	中	栗	-	<0.01	0.11	0.05	0.05	0.05	5.5	4.6	572	16.7	2.17
2008/8/20	8	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	1563	28	中	栗	-	<0.01	0.13	0.02	0.02	0.02	6.8	6.1	601	19.7	2.68
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1132	10	中	栗	-	0.02	0.24	0.01	0.03	0.03	6.9	6.3	779	21.3	2.48
2008/8/20	8	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	1219	10	中	栗	-	<0.01	0.17	0.02	0.04	0.04	6.4	5.4	488	15.0	2.00
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1295	10	中	栗	-	<0.01	0.15	0.01	0.02	0.02	6.4	5.4	488	15.0	2.00
2008/8/20	8	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	1016	10	中	栗	-	<0.01	0.15	0.01	0.02	0.02	6.4	5.4	488	15.0	2.00
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1028	10	中	栗	-	<0.01	0.15	0.01	0.02	0.02	6.4	5.4	488	15.0	2.00
2008/8/20	8	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	1032	10	中	栗	-	<0.01	0.15	0.01	0.02	0.02	6.4	5.4	488	15.0	2.00
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1495	10	中	栗	-	<0.01	0.16	0.02	0.02	0.02	7.3	6.2	922	14.0	1.59
2008/8/20	8	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	1501	10	中	栗	-	0.01	0.16	0.02	0.02	0.02	7.3	6.2	922	14.0	1.59
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1381	10	中	栗	-	<0.01	0.16	0.02	0.02	0.02	7.3	6.2	922	14.0	1.59
2008/8/20	8	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	1351	10	中	栗	-	<0.01	0.16	0.02	0.02	0.02	7.3	6.2	922	14.0	1.59
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1232	5	中	栗	-	0.06	0.18	0.05	0.03	0.03	5.9	4.9	104	7.9	1.84
2008/8/20	8	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	1045	5	中	栗	-	0.06	0.26	0.04	0.04	0.04	5.9	4.9	104	7.9	1.84
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1184	5	中	栗	-	<0.01	0.19	0.04	0.03	0.03	7.4	6.6	698	17.2	2.87
2008/8/20	8	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	1091	5	中	栗	-	<0.01	0.21	0.01	0.02	0.02	7.4	6.6	698	17.2	2.87
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	2926	5	中	栗	-	<0.01	0.19	0.04	0.03	0.03	7.4	6.6	698	17.2	2.87
2008/8/20	8	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	895.2	5	中	栗	-	<0.01	0.21	0.01	0.02	0.02	7.4	6.6	698	17.2	2.87
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1209	5	中	栗	-	0.27	0.18	0.11	0.08	0.08	6.0	5.0	237	6.4	1.38
2008/8/20	8	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	1291	5	中	栗	-	0.26	0.23	0.10	0.06	0.06	5.6	5.0	237	6.4	1.38
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1291	5	中	栗	-	0.26	0.23	0.10	0.06	0.06	5.6	5.0	237	6.4	1.38
2008/8/20	8	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	1140	5	中	栗	-	0.26	0.23	0.10	0.06	0.06	5.6	5.0	237	6.4	1.38
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1260	5	中	栗	-	0.26	0.23	0.10	0.06	0.06	5.6	5.0	237	6.4	1.38
2008/8/20	8	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	1215	5	中	栗	-	0.26	0.23	0.10	0.06	0.06	5.6	5.0	237	6.4	1.38
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1308	5	中	栗	-	0.26	0.23	0.10	0.06	0.06	5.6	5.0	237	6.4	1.38
2008/8/20	8	月	下旬	畑	1	大豆	アサノハ	670.5	5	中	栗	-	0.26	0.23	0.10	0.06	0.06	5.6	5.0	237	6.4	1.38
2008/8/20	8	月	中旬	畑	1	大豆	アサノハ	1027	5	中	栗	-	0.26	0.23	0.10	0.06	0.06	5.6	5.0	237		

収穫時期					作物名		採取量(g)				採取深度			土壌分級		土壌												
年	月	旬	日	旬	月	旬	日	品種名	5cm	10cm	15cm	20cm	0.01H	0.01A	0.01B	CaCO <sub>3</sub>	CaCO <sub>3</sub>	pH(H <sub>2</sub> O)	pH(KO)	リン酸	リン酸	有機質	全養素	交換性				
年	月	旬	日	旬	月	旬	日		cm	cm	cm	cm	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
2009/12/1	11	中	旬	初	11	中	旬	大豆	1024	479.4	970.6	1208	0.07	0.15	0.04	0.04	0.06	5.9	5.1	492	482	14.5	1.85					
2009/12/6	11	中	旬	中	11	中	旬	大豆	970.6	479.4	1208	1024	0.08	0.15	0.05	0.06	0.06	5.4	4.5	565	477	12.2	1.78					
2009/11/20	11	中	旬	初	11	中	旬	大豆	1014	481.4	964.5	1208	0.05	0.13	0.02	0.03	0.03	6.4	5.3	477	477	14.4	2.25					
2009/11/18	11	中	旬	中	11	中	旬	大豆	964.5	481.4	1024	1014	0.07	0.13	0.02	0.03	0.03	6.0	5.4	513	472	13.8	1.99					
2009/11/25	11	中	旬	末	11	中	旬	大豆	621.4	1034	1143	1024	0.12	0.27	0.01	0.05	0.05	6.4	5.5	513	472	13.8	1.78					
2009/11/23	11	中	旬	末	11	中	旬	大豆	1034	621.4	1143	1024	0.07	0.17	0.02	0.03	0.03	6.7	5.7	501	461	14.3	2.67					
2009/11/21	11	中	旬	末	11	中	旬	大豆	1143	1034	1024	621.4	0.08	0.16	0.02	0.03	0.03	6.0	5.1	513	461	14.1	1.61					
2009/12/3	11	中	旬	初	11	中	旬	大豆	1071	978	1241	1044	0.08	0.25	0.01	0.03	0.03	6.1	5.1	466	466	18.4	2.74					
2009/12/23	11	中	旬	末	11	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.7	564	466	15.1	1.54					
2009/9/5	8	中	旬	初	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/6	8	中	旬	中	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/5	8	中	旬	初	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01	0.03	0.03	6.5	5.6	395	395	12.3	1.69					
2009/9/22	8	中	旬	末	8	中	旬	大豆	1044	1071	978	1241	0.07	0.23	0.01													

平成20年度相作物等特定要素検査結果概要 別表1

Table with multiple columns: 採集年月日 (Collection Date), 収穫年数 (Harvest Years), 作物名 (Crop Name), 品種名 (Variety Name), 採取量 (g) (Collection Amount), 採取深度 (cm) (Collection Depth), 土壌分類 (Soil Classification), 土性 (Soil Type), 作物 (Crop), 全炭素 (%) (Total Carbon %), 陽イオン交換容量 (cmol(+)/kg) (Cation Exchange Capacity), pH(H2O), pH(KCl), 硝素(N)抽出率 (mg/kg) (Nitrogen Extraction Rate), リン(P)抽出率 (mg/kg) (Phosphorus Extraction Rate), 鉀(K)抽出率 (mg/kg) (Potassium Extraction Rate), Ca抽出率 (mg/kg) (Calcium Extraction Rate), Mg抽出率 (mg/kg) (Magnesium Extraction Rate), S抽出率 (mg/kg) (Sulfur Extraction Rate), 陽イオン交換容量 (cmol(+)/kg) (Cation Exchange Capacity), 全炭素 (%) (Total Carbon %).

分科検査項目

採集採取年月日	取査時間			地目		経年数	作物名		作物肥料			土壌分類		土性		作物Cd (mg/kg)	Cd(%) 0.01N抽出液 (mg/kg)	Cd(%) 0.01N抽出液 (mg/kg)	Cd(%) 0.01N抽出液 (mg/kg)	Cd(%) 0.01N抽出液 (mg/kg)	pH(H <sub>2</sub> O)	リン酸吸収係数 (mg/100g)	陽イオン交換容量 (cmol(+)/kg)	全炭素量 (%)
	月	日	時間	種類	用途		品名	採取深さ	採取量(g)	種類	成分	種類	成分											
	上旬	中旬	下旬	月	日		月	日	cm	g	cm	g	cm	g										
2008/10/31	10	10	10	畑	畑作	30	ナス	肥料なし	無	5	913.5	中	5	0.03	-	0.01	0.02	0.01	5.9	5.1	18.5	1.39		
2008/10/27	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	989.2	中	5	0.03	-	0.01	0.02	0.01	5.9	5.1	18.5	1.39		
2008/10/27	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1044	中	5	0.04	-	0.01	0.02	0.01	6.3	5.0	14.8	1.36		
2008/10/27	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1079	中	5	0.04	-	0.01	0.02	0.01	6.3	5.0	14.8	1.36		
2008/10/27	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1038	中	5	0.04	-	0.01	0.02	0.01	6.3	5.0	14.8	1.36		
2008/10/27	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1193	中	5	0.07	-	0.02	0.02	0.02	6.6	5.2	18.0	0.95		
2008/10/27	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1160	中	5	0.04	-	0.01	0.02	0.01	6.6	5.2	18.0	0.95		
2008/10/27	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1708	中	5	0.05	-	0.02	0.02	0.02	6.6	5.2	18.0	0.95		
2008/10/27	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	845.2	中	5	0.04	-	0.01	0.02	0.01	7.0	6.0	22.2	1.69		
2008/10/27	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	916.2	中	5	0.04	-	0.01	0.02	0.01	7.0	6.0	22.2	1.69		
2008/10/31	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	788.9	中	5	0.01	-	0.01	0.03	0.01	7.0	6.0	22.2	1.69		
2008/11/12	11	11	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	928	中	5	0.04	-	0.01	0.03	0.01	7.0	6.0	22.2	1.69		
2008/11/12	11	11	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	901	中	5	0.04	-	0.01	0.03	0.01	7.0	6.0	22.2	1.69		
2008/11/12	11	11	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	485	中	5	0.14	-	0.01	0.03	0.01	7.0	6.0	22.2	1.69		
2008/11/12	11	11	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	725	中	5	0.05	-	0.01	0.03	0.01	7.0	6.0	22.2	1.69		
2008/11/12	11	11	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	489	中	5	0.05	-	0.01	0.03	0.01	7.0	6.0	22.2	1.69		
2008/11/12	11	11	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1752	中	5	0.05	-	0.01	0.03	0.01	7.0	6.0	22.2	1.69		
2008/11/12	11	11	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1286	中	5	0.05	-	0.01	0.03	0.01	7.0	6.0	22.2	1.69		
2008/11/12	11	11	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	2012	中	5	0.04	-	0.01	0.03	0.01	7.0	6.0	22.2	1.69		
2008/11/12	11	11	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1828	中	5	0.22	-	0.12	0.06	5.6	4.8	405	12.4	2.27		
2008/11/12	11	11	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1533	中	5	0.31	-	0.14	0.04	5.6	4.8	405	12.4	2.27		
2008/11/12	11	11	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1900	中	5	0.29	-	0.14	0.04	5.6	4.8	405	12.4	2.27		
2008/11/12	11	11	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1874	中	5	0.11	-	0.06	0.06	5.6	4.8	405	12.4	2.27		
2008/11/12	11	11	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1283	中	5	0.24	-	0.13	0.05	4.9	4.2	478	10.3	1.04		
2008/11/12	11	11	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1188	中	5	0.04	-	0.01	0.06	4.9	4.2	478	10.3	1.04		
2008/11/12	11	11	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1536	中	5	0.07	-	0.19	0.19	5.2	4.4	480	14.1	1.70		
2008/12/8	12	12	12	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1200	中	5	0.07	-	0.15	0.20	5.2	4.4	480	14.1	1.70		
2008/12/8	12	12	12	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1063	中	5	0.07	-	0.15	0.20	5.2	4.4	480	14.1	1.70		
2008/12/8	12	12	12	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1202	中	5	0.01	-	0.20	0.22	5.2	4.4	480	14.1	1.70		
2008/12/8	12	12	12	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1269	中	5	0.01	-	0.20	0.22	5.2	4.4	480	14.1	1.70		
2008/12/8	12	12	12	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1269	中	5	0.01	-	0.20	0.22	5.2	4.4	480	14.1	1.70		
2008/12/8	12	12	12	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	968.9	中	5	0.01	-	0.20	0.22	5.2	4.4	480	14.1	1.70		
2008/12/8	12	12	12	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1044	中	5	0.01	-	0.20	0.22	5.2	4.4	480	14.1	1.70		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1318	中	5	0.11	-	0.33	0.33	5.6	4.3	646	15.4	2.25		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1318	中	5	0.11	-	0.33	0.33	5.6	4.3	646	15.4	2.25		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1073	中	5	0.01	-	0.45	0.45	5.8	4.9	895	18.7	2.73		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1177	中	5	0.01	-	0.42	0.42	5.8	4.9	895	18.7	2.73		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1240	中	5	0.10	-	0.23	0.23	5.6	4.3	646	15.4	2.25		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	7241	中	5	0.10	-	0.25	0.25	5.6	4.3	646	15.4	2.25		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1097	中	5	0.11	-	0.33	0.33	5.6	4.3	646	15.4	2.25		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1007	中	5	0.04	-	0.33	0.33	5.8	4.7	585	13.6	1.55		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1047	中	5	0.04	-	0.33	0.33	5.8	4.7	585	13.6	1.55		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1072	中	5	0.08	-	0.09	0.09	6.6	5.6	1644	42.3	4.11		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1375	中	5	0.02	-	0.08	0.08	6.6	5.6	1644	42.3	4.11		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1169	中	5	0.08	-	0.08	0.08	6.6	5.6	1644	42.3	4.11		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1097	中	5	0.02	-	0.02	0.02	6.6	5.6	1644	42.3	4.11		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1092	中	5	0.02	-	0.02	0.02	6.6	5.6	1644	42.3	4.11		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1003	中	5	0.02	-	0.02	0.02	6.6	5.6	1644	42.3	4.11		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1116	中	5	0.02	-	0.02	0.02	6.6	5.6	1644	42.3	4.11		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1233	中	5	0.08	-	0.19	0.19	6.2	5.6	1704	45.8	4.95		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1295	中	5	0.08	-	0.19	0.19	6.2	5.6	1704	45.8	4.95		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1286	中	5	0.08	-	0.19	0.19	6.2	5.6	1704	45.8	4.95		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1355	中	5	0.08	-	0.19	0.19	6.2	5.6	1704	45.8	4.95		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1341	中	5	0.08	-	0.19	0.19	6.2	5.6	1704	45.8	4.95		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1507	中	5	0.07	-	0.19	0.19	6.2	5.6	1704	45.8	4.95		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1135	中	5	0.07	-	0.19	0.19	6.2	5.6	1704	45.8	4.95		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	1252	中	5	0.07	-	0.19	0.19	6.2	5.6	1704	45.8	4.95		
2008/10/3	10	10	10	畑	畑作		ナス	肥料なし	無	5	635	中	5	0.05	-	0.05	0.05	6.5	5.2	165	16.5	1.9		

## 作物 カドミウム

分析日	作物名	添加回収率(%)	判定
2008/7/8	人参	107	○
2008/7/9	もち麦	113	○
2008/7/9	キュウリ	91	○
2008/7/16	ナス	104	○
2008/7/17	キュウリ	98	○
2008/7/18	小麦	94	○
2008/7/18	小麦	82	○
2008/7/24	もち麦	98	○
2008/7/25	もち麦	114	○
2008/7/25	ナス	114	○
2008/7/29	小麦	90	○
2008/7/31	もち麦	86	○
2008/8/1	もち麦	108	○
2008/8/7	ナス	108	○
2008/8/7	アスパラガス	101	○
2008/8/11	ナス	85	○
2008/8/12	枝豆	93	○
2008/8/12	ナス	107	○
2008/8/12	ナス	87	○
2008/8/14	枝豆	104	○
2008/8/15	ナス	116	○
2008/8/19	ナス	104	○
2008/8/22	枝豆	110	○
2008/8/22	枝豆	107	○
2008/8/28	枝豆	108	○
2008/9/2	ネギ	106	○
2008/9/9	アスパラガス	104	○
2008/9/10	シントウ	98	○
2008/9/11	ナス	109	○
2008/9/16	アスパラガス	111	○
2008/9/17	オクラ	98	○
2008/9/19	ナス	106	○
2008/9/26	里芋	86	○
2008/10/2	早生サトイモ	106	○
2008/10/7	ネギ	112	○
2008/10/16	ナス	99	○
2008/10/17	ネギ	107	○
2008/10/20	人参	108	○
2008/10/22	里芋	109	○
2008/10/29	ネギ	111	○
2008/11/5	ネギ	110	○
2008/11/7	ナス	103	○
2008/11/19	ホウレンソウ	99	○
2008/11/25	ナス	86	○
2008/11/26	里芋	108	○
2008/11/28	里芋	119	○
2008/12/1	人参	101	○
2008/12/4	大豆	99	○
2008/12/10	ネギ	108	○
2008/12/15	ネギ	115	○
2008/12/17	ネギ	96	○
2008/12/19	ネギ	107	○
2008/12/22	人参	91	○
2009/1/6	白菜	107	○
2009/1/19	大根	93	○

平成20年度畑作物等指定要件検討基礎調査 別表2

分析日	作物名	添加回収率(%)	判定
2009/1/21	人参	90	○
2009/1/22	人参	93	○
2009/1/23	人参	100	○
2009/1/26	人参	99	○
2009/1/27	里芋	104	○
2009/1/28	里芋	102	○
2009/1/29	白菜	103	○
2009/1/30	大根	104	○
2009/2/3	大根	93	○
2009/2/4	人参	101	○
2009/2/4	人参	98	○
2009/2/5	ホウレンソウ	102	○
2009/2/6	ホウレンソウ	101	○
2009/2/9	里芋	98	○
2009/2/10	オクラ	101	○
2009/2/12	白菜	92	○
2009/2/16	小松菜	89	○
2009/2/17	ナス	93	○
2009/2/18	大根	91	○
2009/2/19	トマト	99	○
2009/2/20	大根	103	○
2009/2/20	大根	103	○
2009/2/23	ホウレンソウ	89	○
2009/2/23	チンゲンサイ	94	○
2009/2/24	人参	103	○
2009/2/25	ブロッコリー	96	○
2009/2/26	オクラ	116	○
2009/3/4	大根	94	○
2009/3/6	ナス	93	○
2009/3/6	ナス	108	○
2009/3/6	ナス	95	○
2009/3/9	ナス	88	○
2009/3/9	小麦	84	○
2009/3/10	ナス	116	○
2009/3/10	ナス	120	○
2009/3/10	ナス	85	○
2009/3/11	アスパラガス	116	○
2009/3/11	アスパラガス	112	○
2009/3/11	枝豆	113	○
2009/3/12	シシトウ	103	○
2009/3/12	シシトウ	99	○
2009/3/12	シシトウ	99	○
2009/3/13	ホウレンソウ	106	○
2009/3/13	ホウレンソウ	94	○
2009/3/13	ホウレンソウ	98	○
2009/3/16	ナス	102	○
2009/3/16	ナス	94	○
2009/3/17	ホウレンソウ	93	○
2009/3/17	水菜	101	○
2009/3/18	ナス	97	○
2009/3/19	ネギ	107	○
2009/3/19	ネギ	106	○
2009/3/24	ナス	94	○
2009/3/26	大根(葉部分)	109	○

## 土壌 カドミウム

分析日	土壌抽出条件	測定結果(ppm)	二重測定結果(ppm)	濃度差(%)	判定	備考
2008/6/30	0.01N塩酸抽出	0	0	0	○	
2008/6/30	0.01N塩酸抽出	0.04	0.039	3	○	
2008/7/2	0.1N塩酸抽出	0.099	0.102	3	○	
2008/7/2	0.1N塩酸抽出	0.232	0.23	1	○	
2008/7/3	1M酢アン抽出	0.011	0.012	9	○	
2008/7/3	1M酢アン抽出	0.073	0.073	0	○	
2008/7/4	1M硝アン抽出	0.005	0.007	33	○	検出限界以下の結果のため、採用
2008/7/4	1M硝アン抽出	0.067	0.068	1	○	
2008/7/9	1M酢アン抽出	0.058	0.062	7	○	
2008/7/9	1M酢アン抽出	0.034	0.034	0	○	
2008/7/10	0.01N塩酸抽出	0.043	0.041	5	○	
2008/7/10	0.01N塩酸抽出	0.04	0.04	0	○	
2008/7/11	0.1N塩酸抽出	0.219	0.221	1	○	
2008/7/11	0.1N塩酸抽出	0.066	0.059	11	○	
2008/7/15	1M硝アン抽出	0.024	0.024	0	○	
2008/7/15	1M硝アン抽出	0.029	0.029	0	○	
2008/7/16	1M酢アン抽出	0.046	0.045	2	○	
2008/7/17	0.01N塩酸抽出	0.542	0.532	2	○	
2008/7/24	0.01N塩酸抽出	0.007	0.009	25	○	
2008/7/29	0.01N塩酸抽出	0.046	0.046	0	○	
2008/7/30	1M酢アン抽出	0.351	0.353	1	○	
2008/7/31	0.01N塩酸抽出	0.127	0.127	0	○	
2008/8/1	1M硝アン抽出	0.059	0.057	3	○	
2008/8/1	0.1N塩酸抽出	1.397	1.419	2	○	
2008/8/6	1M酢アン抽出	0.026	0.026	0	○	
2008/8/7	0.01N塩酸抽出	0.002	0.001	67	○	検出限界以下の結果のため、採用
2008/8/8	1M硝アン抽出	0.006	0.007	15	○	
2008/8/8	0.1N塩酸抽出	0.271	0.276	2	○	
2008/8/13	1M酢アン抽出	0.102	0.1	2	○	
2008/8/13	1M酢アン抽出	0.025	0.026	4	○	
2008/8/14	0.01N塩酸抽出	0.002	0.002	0	○	
2008/8/15	1M酢アン抽出	0.009	0.007	25	○	
2008/8/15	0.1N塩酸抽出	0.935	0.883	6	○	
2008/8/15	0.1N塩酸抽出	0.281	0.272	3	○	
2008/8/18	0.1N塩酸抽出	5.304	5.374	1	○	
2008/8/18	0.1N塩酸抽出	0.145	0.144	1	○	
2008/8/18	0.1N塩酸抽出	0.2	0.201	0	○	
2008/8/21	0.01N塩酸抽出	0.054	0.054	0	○	
2008/8/21	0.01N塩酸抽出	0	0	0	○	
2008/8/22	1M硝アン抽出	0.061	0.064	5	○	
2008/8/22	1M硝アン抽出	0.006	0.003	67	○	検出限界以下の結果のため、採用
2008/8/22	1M酢アン抽出	0.03	0.035	15	○	
2008/8/26	0.01N塩酸抽出	0.005	0.006	18	○	
2008/8/26	0.01N塩酸抽出	0.049	0.051	4	○	
2008/8/27	1M酢アン抽出	0.006	0.007	15	○	
2008/8/28	1M硝アン抽出	0.008	0.007	13	○	
2008/8/28	1M硝アン抽出	0.02	0.019	5	○	
2008/9/3	1M酢アン抽出	0.024	0.027	12	○	
2008/9/4	0.01N塩酸抽出	0.005	0.004	22	○	
2008/9/4	0.01N塩酸抽出	0.027	0.028	4	○	
2008/9/5	0.1N塩酸抽出	0.067	0.069	3	○	
2008/9/5	0.1N塩酸抽出	0.188	0.184	2	○	
2008/9/5	1M硝アン抽出	0.001	0.001	0	○	
2008/9/5	1M硝アン抽出	0.003	0.002	40	○	検出限界以下の結果のため、採用
2008/9/25	1M酢アン抽出	0.007	0.007	0	○	
2008/9/25	0.01N塩酸抽出	0.004	0.005	22	○	
2008/9/26	1M硝アン抽出	0.0096	0.0115	18	○	
2008/9/26	0.1N塩酸抽出	0.207	0.209	1	○	
2008/10/22	1M酢アン抽出	0.012	0.011	9	○	
2008/10/22	1M酢アン抽出	0.056	0.056	0	○	
2008/10/23	0.01N塩酸抽出	0.02	0.02	0	○	
2008/10/24	0.1N塩酸抽出	0.043	0.041	5	○	
2008/10/24	0.1N塩酸抽出	0.053	0.054	2	○	
2008/10/28	1M硝アン抽出	0.007	0.007	0	○	
2008/10/28	1M硝アン抽出	0.014	0.012	15	○	
2008/10/28	1M酢アン抽出	0.0125	0.0128	2	○	
2008/10/28	1M酢アン抽出	0.0141	0.015	6	○	
2008/10/30	0.01N塩酸抽出	0.002	0.002	0	○	
2008/10/30	0.01N塩酸抽出	0.009	0.009	0	○	
2008/10/31	0.1N塩酸抽出	0.08	0.075	6	○	
2008/10/31	0.1N塩酸抽出	0.281	0.288	2	○	
2008/10/31	1M硝アン抽出	0.021	0.019	10	○	
2008/11/12	1M酢アン抽出	0.012	0.013	8	○	



分析日	土壌抽出条件	測定結果(ppm)	二重測定結果(ppm)	濃度差(%)	判定	備考
2008/11/13	0.01N塩酸抽出	0.012	0.012	0	○	
2008/11/14	1M硝酸抽出	0.008	0.007	13	○	
2008/11/14	1M硝酸抽出	0.018	0.017	6	○	
2008/11/14	0.1N塩酸抽出	0.227	0.227	0	○	
2008/11/14	0.1N塩酸抽出	0.155	0.153	1	○	
2008/11/19	1M酢アン抽出	0.024	0.022	9	○	
2008/11/20	0.01N塩酸抽出	0	0	0	○	
2008/11/21	1M硝酸抽出	0.005	0.006	18	○	
2008/11/27	0.01N塩酸抽出	0.06	0.063	5	○	
2008/11/27	1M酢アン抽出	0.069	0.067	3	○	
2008/11/28	0.1N塩酸抽出	0.267	0.260	3	○	
2008/11/28	1M硝酸抽出	0.085	0.085	0	○	
2008/12/9	1M酢アン抽出	0.045	0.046	2	○	
2008/12/10	0.01N塩酸抽出	0.003	0.004	29	○	
2008/12/11	0.1N塩酸抽出	0.394	0.404	3	○	
2008/12/11	1M硝酸抽出	0.004	0.004	0	○	
2008/12/17	1M酢アン抽出	0.01	0.011	10	○	
2008/12/18	0.01N塩酸抽出	0.004	0.005	22	○	
2008/12/18	0.01N塩酸抽出	0.006	0.007	15	○	
2008/12/19	1M硝酸抽出	0	0	0	○	
2008/12/19	1M硝酸抽出	0	0	0	○	
2008/12/19	0.1N塩酸抽出	0.207	0.201	3	○	
2008/12/19	0.1N塩酸抽出	0.632	0.639	1	○	
2008/12/24	1M酢アン抽出	0.054	0.048	12	○	
2008/12/25	0.01N塩酸抽出	0.023	0.022	4	○	
2008/12/26	0.1N塩酸抽出	0.211	0.215	2	○	
2008/12/26	1M硝酸抽出	0.044	0.045	2	○	
2009/1/6	1M硝酸抽出	0.031	0.032	3	○	
2009/1/6	1M硝酸抽出	0	0	0	○	
2009/1/7	1M酢アン抽出	0.07	0.071	1	○	
2009/1/7	0.01N塩酸抽出	0.025	0.024	4	○	
2009/1/7	0.1N塩酸抽出	0.42	0.422	0	○	
2009/1/9	0.1N塩酸抽出	0.087	0.091	4	○	
2009/1/14	1M酢アン抽出	0.006	0.005	18	○	
2009/1/15	0.01N塩酸抽出	0.029	0.028	4	○	
2009/1/16	0.1N塩酸抽出	0.099	0.084	16	○	
2009/1/16	1M硝酸抽出	0.006	0.005	18	○	
2009/1/20	1M酢アン抽出	0.027	0.025	8	○	
2009/1/20	1M酢アン抽出	0.012	0.013	8	○	
2009/1/20	1M酢アン抽出	0.015	0.014	7	○	
2009/1/21	0.01N塩酸抽出	0.001	0.001	0	○	
2009/1/21	0.01N塩酸抽出	0.003	0.002	40	○	検出限界以下の結果のため、採用
2009/1/21	0.01N塩酸抽出	0.001	0.002	67	○	検出限界以下の結果のため、採用
2009/1/22	1M硝酸抽出	0.005	0.004	22	○	
2009/1/22	1M硝酸抽出	0.002	0.003	40	○	検出限界以下の結果のため、採用
2009/1/22	1M硝酸抽出	0.004	0.005	22	○	
2009/1/23	0.1N塩酸抽出	0.070	0.080	13	○	
2009/1/23	0.1N塩酸抽出	0.106	0.104	2	○	
2009/1/27	1M酢アン抽出	0.012	0.012	0	○	
2009/1/27	1M酢アン抽出	0.017	0.017	0	○	
2009/1/28	0.01N塩酸抽出	0.000	0.000	0	○	
2009/1/28	0.01N塩酸抽出	0.005	0.005	0	○	
2009/1/29	1M硝酸抽出	0.002	0.002	0	○	
2009/1/29	1M硝酸抽出	0.004	0.004	0	○	
2009/1/30	0.1N塩酸抽出	0.064	0.059	8	○	
2009/1/30	0.1N塩酸抽出	0.101	0.102	1	○	
2009/2/3	1M酢アン抽出	0.013	0.015	14	○	
2009/2/3	1M酢アン抽出	0.023	0.021	9	○	
2009/2/3	1M酢アン抽出	0.017	0.016	6	○	
2009/2/4	0.01N塩酸抽出	0.004	0.005	22	○	
2009/2/4	0.01N塩酸抽出	0.014	0.015	7	○	
2009/2/4	0.01N塩酸抽出	0.005	0.005	0	○	
2009/2/4	0.01N塩酸抽出	0.007	0.009	25	○	
2009/2/6	1M硝酸抽出	0.003	0.005	50	○	検出限界以下の結果のため、採用
2009/2/6	1M硝酸抽出	0.002	0.004	67	○	検出限界以下の結果のため、採用
2009/2/6	1M硝酸抽出	0.012	0.014	15	○	
2009/2/6	1M硝酸抽出	0.003	0.003	0	○	
2009/2/11	0.01N塩酸抽出	0	0.001	200	○	検出限界以下の結果のため、採用
2009/2/11	0.01N塩酸抽出	0	0	0	○	
2009/2/11	0.01N塩酸抽出	0.025	0.026	4	○	
2009/2/11	0.01N塩酸抽出	0.021	0.021	0	○	
2009/2/12	1M硝酸抽出	0.005	0.005	0	○	
2009/2/12	1M硝酸抽出	0.011	0.011	0	○	
2009/2/12	1M硝酸抽出	0.006	0.004	40	○	検出限界以下の結果のため、採用

分析日	土壌抽出条件	測定結果(ppm)	二重測定結果(ppm)	濃度差(%)	判定	備考
2009/2/12	1M硝酸抽出	0.012	0.011	9	○	
2009/2/13	0.1N塩酸抽出	0.123	0.126	2	○	
2009/2/13	0.1N塩酸抽出	0.083	0.085	2	○	
2009/2/13	0.1N塩酸抽出	0.108	0.104	4	○	
2009/2/13	0.1N塩酸抽出	0.101	0.100	1	○	
2009/2/17	1M酢アン抽出	0.018	0.018	0	○	
2009/2/17	1M酢アン抽出	0.022	0.022	0	○	
2009/2/17	1M酢アン抽出	0.008	0.008	0	○	
2009/2/17	1M酢アン抽出	0.012	0.011	9	○	
2009/2/18	0.01N塩酸抽出	0.000	0.000	0	○	
2009/2/18	0.01N塩酸抽出	0.000	0.000	0	○	
2009/2/18	0.01N塩酸抽出	0.000	0.000	0	○	
2009/2/18	0.01N塩酸抽出	0.000	0.000	0	○	
2009/2/18	1M硝酸抽出	0.012	0.010	18	○	
2009/2/18	1M硝酸抽出	0.006	0.006	0	○	
2009/2/18	1M硝酸抽出	0.006	0.005	18	○	
2009/2/18	1M硝酸抽出	0.006	0.006	0	○	
2009/2/20	0.1N塩酸抽出	0.09	0.078	14	○	
2009/2/20	0.1N塩酸抽出	0.159	0.143	11	○	
2009/2/20	0.1N塩酸抽出	0.135	0.127	6	○	
2009/2/20	0.1N塩酸抽出	0.044	0.048	9	○	
2009/2/20	0.1N塩酸抽出	0.067	0.072	7	○	
2009/2/24	1M酢アン抽出	0.017	0.019	11	○	
2009/2/24	1M酢アン抽出	0.016	0.017	6	○	
2009/2/24	1M酢アン抽出	0.019	0.019	0	○	
2009/2/24	1M酢アン抽出	0.028	0.027	4	○	
2009/2/26	0.01N塩酸抽出	0.004	0.003	29	○	
2009/2/26	0.01N塩酸抽出	0.000	0.000	0	○	
2009/2/26	0.01N塩酸抽出	0.000	0.000	0	○	
2009/2/26	0.01N塩酸抽出	0.000	0.000	0	○	
2009/2/27	1M硝酸抽出	0.001	0.003	100	○	検出限界以下の結果のため、採用
2009/2/27	1M硝酸抽出	0.0031	0.003	3	○	
2009/2/27	1M硝酸抽出	0	0.001	200	○	検出限界以下の結果のため、採用
2009/2/27	1M硝酸抽出	0.011	0.01	10	○	
2009/2/27	0.1N塩酸抽出	0.115	0.131	13	○	
2009/2/27	0.1N塩酸抽出	0.129	0.129	0	○	
2009/2/27	0.1N塩酸抽出	0.078	0.084	7	○	
2009/2/27	0.1N塩酸抽出	0.154	0.155	1	○	
2009/3/3	1M酢アン抽出	0.063	0.063	0	○	
2009/3/3	1M酢アン抽出	0.036	0.037	3	○	
2009/3/3	1M酢アン抽出	0.005	0.006	18	○	
2009/3/3	1M酢アン抽出	0.035	0.031	12	○	
2009/3/3	1M酢アン抽出	0.058	0.065	11	○	
2009/3/3	1M酢アン抽出	0.059	0.061	3	○	
2009/3/4	0.01N塩酸抽出	0.006	0.006	0	○	
2009/3/4	0.01N塩酸抽出	0.104	0.107	3	○	
2009/3/4	0.01N塩酸抽出	0.002	0.002	0	○	
2009/3/4	0.01N塩酸抽出	0.05	0.049	2	○	
2009/3/5	0.1N塩酸抽出	0.321	0.293	9	○	
2009/3/5	0.1N塩酸抽出	0.188	0.166	12	○	
2009/3/5	0.1N塩酸抽出	0.091	0.085	7	○	
2009/3/5	0.1N塩酸抽出	0.100	0.084	17	○	
2009/3/5	1M硝酸抽出	0.006	0.009	40	○	検出限界以下の結果のため、採用
2009/3/5	1M硝酸抽出	0.041	0.039	5	○	
2009/3/5	1M硝酸抽出	0.005	0.004	22	○	
2009/3/5	1M硝酸抽出	0.035	0.039	11	○	
2009/3/10	1M酢アン抽出	0.001	0.003	100	○	検出限界以下の結果のため、採用
2009/3/10	1M酢アン抽出	0.076	0.071	7	○	
2009/3/10	1M酢アン抽出	0.052	0.051	2	○	
2009/3/10	1M酢アン抽出	0.050	0.051	2	○	
2009/3/10	1M酢アン抽出	0.082	0.082	0	○	
2009/3/10	1M酢アン抽出	0.079	0.078	1	○	
2009/3/11	0.01N塩酸抽出	0.04	0.043	7	○	
2009/3/11	0.01N塩酸抽出	0.025	0.029	15	○	
2009/3/11	0.01N塩酸抽出	0.034	0.034	0	○	
2009/3/11	0.01N塩酸抽出	0.049	0.047	4	○	
2009/3/11	0.01N塩酸抽出	0.043	0.043	0	○	
2009/3/11	0.01N塩酸抽出	0.003	0.002	40	○	検出限界以下の結果のため、採用
2009/3/12	1M硝酸抽出	0.026	0.027	4	○	
2009/3/12	1M硝酸抽出	0.031	0.031	0	○	
2009/3/12	1M硝酸抽出	0.094	0.094	0	○	
2009/3/12	1M硝酸抽出	0.089	0.089	0	○	
2009/3/12	1M硝酸抽出	0.045	0.046	2	○	
2009/3/12	1M硝酸抽出	0	0.001	200	○	検出限界以下の結果のため、採用

分析日	土壌抽出条件	測定結果(ppm)	二重測定結果(ppm)	濃度差(%)	判定	備考
2009/3/13	1M酢アン抽出	0.001	0.001	0	○	
2009/3/13	1M酢アン抽出	0.055	0.066	18	○	
2009/3/13	1M酢アン抽出	0.014	0.014	0	○	
2009/3/13	1M酢アン抽出	0.015	0.015	0	○	
2009/3/13	1M酢アン抽出	0.059	0.061	3	○	
2009/3/13	1M酢アン抽出	0.073	0.073	0	○	
2009/3/13	0.1N塩酸抽出	0.187	0.199	6	○	
2009/3/13	0.1N塩酸抽出	0.126	0.117	7	○	
2009/3/13	0.1N塩酸抽出	0.265	0.25	6	○	
2009/3/13	0.1N塩酸抽出	0.254	0.258	2	○	
2009/3/13	0.1N塩酸抽出	0.194	0.192	1	○	
2009/3/13	0.1N塩酸抽出	0.200	0.207	3	○	
2009/3/17	0.01N塩酸抽出	0	0	0	○	
2009/3/17	0.01N塩酸抽出	0.032	0.033	3	○	
2009/3/17	0.01N塩酸抽出	0	0	0	○	
2009/3/17	0.01N塩酸抽出	0	0	0	○	
2009/3/17	0.01N塩酸抽出	0.01	0.011	10	○	
2009/3/17	0.01N塩酸抽出	0.015	0.014	7	○	
2009/3/18	1M硝アン抽出	0	0	0	○	
2009/3/18	1M硝アン抽出	0.041	0.04	2	○	
2009/3/18	1M硝アン抽出	0.003	0.003	0	○	
2009/3/18	1M硝アン抽出	0.001	0.001	0	○	
2009/3/18	1M硝アン抽出	0.005	0.005	0	○	
2009/3/18	1M硝アン抽出	0.022	0.024	9	○	
2009/3/19	1M酢アン抽出	0.019	0.017	11	○	
2009/3/19	1M酢アン抽出	0.065	0.068	5	○	
2009/3/19	1M酢アン抽出	0.129	0.125	3	○	
2009/3/19	1M酢アン抽出	0.076	0.076	0	○	
2009/3/19	1M酢アン抽出	0.055	0.060	9	○	
2009/3/19	1M酢アン抽出	0.033	0.033	0	○	
2009/3/19	1M酢アン抽出	0.041	0.042	2	○	
2009/3/19	1M酢アン抽出	0.055	0.053	4	○	
2009/3/19	0.1N塩酸抽出	0.140	0.132	6	○	
2009/3/19	0.1N塩酸抽出	0.197	0.204	3	○	
2009/3/19	0.1N塩酸抽出	0.160	0.160	0	○	
2009/3/19	0.1N塩酸抽出	0.164	0.162	1	○	
2009/3/19	0.1N塩酸抽出	0.236	0.239	1	○	
2009/3/19	0.1N塩酸抽出	0.308	0.309	0	○	
2009/3/24	0.01N塩酸抽出	0.031	0.029	7	○	
2009/3/24	0.01N塩酸抽出	0.097	0.098	1	○	
2009/3/24	0.01N塩酸抽出	0.024	0.022	9	○	
2009/3/24	0.01N塩酸抽出	0.015	0.013	14	○	
2009/3/24	0.01N塩酸抽出	0.004	0	200	○	検出限界以下の結果のため、採用
2009/3/24	0.01N塩酸抽出	0.04	0.041	2	○	
2009/3/24	0.01N塩酸抽出	0.009	0.008	12	○	
2009/3/25	1M硝アン抽出	0.011	0.011	0	○	
2009/3/25	1M硝アン抽出	0.064	0.063	2	○	
2009/3/25	1M硝アン抽出	0.044	0.045	2	○	
2009/3/25	1M硝アン抽出	0.025	0.028	11	○	
2009/3/25	1M硝アン抽出	0.010	0.011	10	○	
2009/3/25	1M硝アン抽出	0.022	0.023	4	○	
2009/3/25	1M硝アン抽出	0.003	0.004	29	○	
2009/3/25	0.1N塩酸抽出	0.295	0.295	0	○	
2009/3/25	0.1N塩酸抽出	0.456	0.459	1	○	
2009/3/25	0.1N塩酸抽出	0.354	0.38	7	○	
2009/3/25	0.1N塩酸抽出	0.156	0.155	1	○	
2009/3/25	0.1N塩酸抽出	0.336	0.327	3	○	
2009/3/25	0.1N塩酸抽出	0.295	0.306	4	○	
2009/3/25	0.1N塩酸抽出	0.164	0.159	3	○	

平成20年度畑作物等指定要件検討基礎調査 別表2

## 全炭素

分析日	測定結果(%)	二重測定結果(%)	濃度差(%)	判定
2008/8/4	2.411	2.39	1	○
2008/8/4	1.344	1.408	5	○
2008/8/4	3.758	3.707	1	○
2008/8/5	2.217	2.245	1	○
2008/8/5	3.595	3.648	1	○
2008/8/6	2.287	2.219	3	○
2008/8/6	2.137	1.857	13	○
2008/8/18	1.758	1.87	6	○
2008/8/18	0.77	0.763	1	○
2008/9/17	2.224	2.182	2	○
2008/9/17	2.567	2.673	4	○
2008/9/29	1.612	1.628	1	○
2008/10/15	2.983	2.855	4	○
2008/10/22	1.23	1.094	11	○
2008/10/22	2.268	2.264	0	○
2008/11/14	0.594	0.533	10	○
2008/11/14	1.28	1.264	1	○
2008/11/26	2.417	2.506	4	○
2008/11/26	2.573	2.412	6	○
2008/12/10	3.107	3.242	4	○
2008/12/18	3.208	3.188	1	○
2008/12/18	1.261	1.255	0	○
2009/1/7	1.481	1.46	1	○
2009/1/8	4.16	4.123	1	○
2009/1/8	1.993	2.208	11	○
2009/1/20	2.067	2.015	3	○
2009/1/26	2.052	2.081	1	○
2009/2/4	3.286	2.715	17	○
2009/2/6	1.635	1.715	5	○
2009/2/10	1.953	1.832	6	○
2009/2/13	1.647	1.672	2	○
2009/2/13	3.476	3.541	2	○
2009/2/16	7.554	7.846	4	○
2009/2/25	1.803	1.845	2	○
2009/2/26	2.618	2.633	1	○
2009/2/26	1.675	1.78	6	○
2009/3/4	1.997	2.055	3	○
2009/3/4	1.84	1.914	4	○
2009/3/12	0.177	0.174	2	○
2009/3/12	1.403	1.327	5	○

## 陽イオン交換容量

分析日	測定結果 (cmol (+)/kg)	二重測定結果 (cmol (+)/kg)	濃度差 (%)	判定
2008/6/18	24.79	21.68	14	○
2008/6/30	14.94	15.36	3	○
2008/7/7	15.13	16.21	7	○
2008/7/22	12.45	12.24	2	○
2008/8/4	14.50	15.29	5	○
2008/8/11	14.38	14.48	1	○
2008/8/18	18.20	17.71	3	○
	13.39	13.30	1	○
2008/8/25	22.09	20.25	9	○
	13.20	11.99	10	○
2008/9/9	13.10	14.55	10	○
2008/9/29	11.26	9.48	19	○
2008/10/14	23.96	23.98	0	○
2008/10/20	38.87	38.55	1	○
2008/10/28	52.51	51.91	1	○
2008/11/17	34.68	33.61	3	○
2008/11/25	9.50	8.27	15	○
2008/12/1	16.35	16.58	1	○
2008/12/8	19.60	19.41	1	○
2008/12/15	22.20	22.25	0	○
2008/12/22	9.82	9.67	2	○
2009/1/5	32.71	34.34	5	○
2009/1/13	52.45	50.95	3	○
2009/1/19	16.65	16.55	1	○
2009/1/26	11.93	11.27	6	○
2009/1/28	15.22	14.92	2	○
2009/2/2	12.08	11.97	1	○
2009/2/4	14.48	13.80	5	○
2009/2/9	18.68	18.15	3	○
2009/2/16	59.27	58.59	1	○
	15.04	15.15	1	○
2009/2/23	13.80	12.40	11	○
	13.78	13.47	2	○
2009/3/2	38.51	42.53	9	○
	8.42	8.32	1	○
2009/3/10	10.32	10.31	0	○

平成20年度畑作物等指定要件検討基礎調査 別表2

## リン酸吸収係数

分析日	測定結果 (mg/100g)	二重測定結果 (mg/100g)	濃度差(%)	判定
2008/7/28	442.6	453.0	2	○
	819.3	840.3	2	○
2008/7/30	746.9	746.9	0	○
	423.0	464.8	9	○
2008/8/7	673.8	673.8	0	○
	715.5	705.1	1	○
2008/8/19	635.6	625.6	2	○
	613.7	603.0	2	○
2008/8/25	220.9	210.3	5	○
	199.3	220.3	10	○
2008/9/11	1095.1	1066.8	3	○
	1632.0	1612.0	1	○
2008/9/30	506.3	495.8	2	○
2008/10/23	2313.5	2324.4	0	○
2008/11/5	716.0	715.7	0	○
	651.2	640.8	2	○
2008/11/20	1281.4	1293.5	1	○
	855.9	844.0	1	○
2008/11/26	630.0	629.5	0	○
2008/12/3	943.1	954.8	1	○
	312.1	301.7	3	○
2008/12/24	1223.4	1223.9	0	○
	700.9	668.8	5	○
2009/1/20	530.8	510.4	4	○
	1592.7	1616.6	1	○
2009/1/22	1639.8	1621.5	1	○
	1409.0	1409.5	0	○
2009/2/17	454.0	453.0	0	○
	337.9	326.6	3	○
2009/2/19	2284.4	2294.0	0	○
	2228.2	2226.2	0	○
2009/2/24	418.9	418.2	0	○
	440.1	503.5	13	○
2009/2/26	258.4	215.9	20	○
	447.9	554.4	19	○
2009/3/3	559.7	592.1	5	○
	498.6	477.6	4	○
2009/3/5	371.8	372.1	0	○
	539.7	561.0	4	○
2009/3/16	2017.7	1974.2	2	○
2009/3/17	559.0	549.6	2	○