

土壤分析結果一覽表（三条地区）

ほ場番号	分析結果	集落名等	可給態ケイ酸 [mg/100g]	遊離酸化鉄[%]	ほ場番号	分析結果	集落名等	可給態ケイ酸 [mg/100g]	遊離酸化鉄[%]
1		蔵内	16.7	2.7	41		長嶺	12.4	2.1
2		入蔵新田	14.9	1.6	42		長嶺	13.0	1.5
3		金子新田	12.0	1.9	43		西鱒田	7.9	1.4
4		南入蔵	18.7	2.2	44		西鱒田	11.0	2.0
5		袋	22.3	2.3	45		長嶺	12.3	1.6
6		袋	15.6	2.3	46		長嶺	16.1	2.0
7		袋	16.5	2.4	47		東鱒田	13.9	1.9
8		袋	19.0	1.6	48		東鱒田	13.4	1.2
9		袋	18.4	2.3	49		東鱒田	14.0	1.3
10		袋	11.0	2.1	50		吉田	11.7	1.8
11		袋	10.1	2.1	51		吉田	11.5	1.2
12		袋	13.8	2.3	52		吉田	22.9	1.0
13		金子新田	14.8	1.9	53		東鱒田	21.9	1.7
14		金子新田	15.0	2.7	54		吉田	11.5	1.4
15		金子新田	14.0	1.8	55		片口	17.6	2.2
16		西鱒田	16.0	2.0	56		吉田	11.9	1.3
17		西鱒田	13.7	2.0	57		吉田	10.6	1.3
18		金子新田	13.6	1.9	58		吉田	10.0	2.0
19		東鱒田	13.0	1.8	59		如法寺	12.8	1.5
20		金子新田	10.0	1.6	60		吉田	13.4	3.1
21		東鱒田	12.0	2.4	61		東本成寺	18.1	1.9
22		金子新田	14.4	1.7	62		西本成寺	13.2	1.5
23		金子新田	15.0	3.4	63		新保	11.7	1.6
24		金子新田	14.0	1.7	64		新保	17.8	1.8
25		金子新田	12.7	1.9	65		月岡	11.9	1.2
26		金子新田	17.0	2.8	66		月岡	11.9	1.5
27		金子新田	15.7	2.7	67		月岡	12.3	1.7
28		金子新田	12.2	2.6	68		月岡	11.1	1.0
29		金子新田	14.3	2.1	69		曲淵	14.0	2.2
30		金子新田	15.3	2.8	70		曲淵	11.7	1.7
31		金子新田	18.8	3.0	71		曲淵	12.0	1.3
32		金子新田	11.3	1.5	72		東大崎	11.0	0.7
33		西中	15.0	3.1	73		東大崎	11.0	1.5
34		西中	12.4	1.9	74		柳沢	16.1	1.6
35		西中	12.1	1.7	75		上保内	13.0	1.8
36		西中	12.7	1.4	76		上保内	11.0	1.3
37		西中	12.7	1.5	77		上保内	12.0	0.9
38		西本成寺	16.0	2.6	78		下保内	8.0	0.9
39		西本成寺	11.5	2.3	79		上保内	8.0	0.9
40		長嶺	12.4	1.9	80		下保内	9.9	2.0

土壌分析結果一覧表（三条地区）

ほ場番号	分析結果	集落名等	可給態ケイ酸 [mg/100g]	遊離酸化鉄[%]	ほ場番号	分析結果	集落名等	可給態ケイ酸 [mg/100g]	遊離酸化鉄[%]
81		下保内	11.3	1.8	121		大宮新田	15.1	2.4
82		下保内	15.0	1.8	122		大宮新田	14.0	3.0
83		下保内	17.0	1.7	123		柳川新田	13.0	3.4
84		下保内	13.2	2.3	124		大宮新田	12.0	1.6
85		白山新田	10.0	3.2	125		大宮新田	13.0	2.1
86		下保内	10.3	1.3	126		大宮新田	12.0	3.1
87		井栗	12.0	1.8	127		大宮新田	10.9	1.9
88		井栗	15.9	2.5	128		三貫地	15.4	3.2
89		井栗	13.7	2.0	129		柳川新田	11.5	1.7
90		井栗	14.0	2.2	130		柳川新田	14.4	2.9
91		白山新田	13.2	1.8	131		柳川新田	10.0	1.6
92		白山新田	14.0	2.3	132		柳場新田	11.4	1.7
93		白山新田	13.0	3.2	133		柳場新田	11.7	1.8
94		井栗	12.0	1.1	134		荻島	15.0	3.0
95		井栗	15.4	1.5	135		代官島	13.5	2.3
96		三柳	12.0	1.5	136		代官島	13.0	2.6
97		井栗	35.6	3.3	137		荻島	12.9	2.2
98		井栗	13.0	3.2	138		代官島	13.0	2.5
99		井栗	12.4	2.0	139		荻島	10.0	1.4
100		西潟	12.9	2.3	140		荻島	9.6	1.5
101		井栗	15.0	2.8	141		代官島	10.0	1.6
102		西潟	12.6	0.8	142		井戸場	12.0	1.7
103		西潟	10.0	1.4	143		井戸場	10.0	1.7
104		鶴田	16.7	1.9	144		井戸場	9.0	1.4
105		塚野目	13.7	1.2	145		籠場	11.0	0.4
106		須戸新田	16.0	3.4	146		籠場	11.0	0.8
107		須戸新田	16.0	3.2	147		籠場	10.1	0.3
108		柳場新田	15.1	2.1	148		籠場	10.5	0.7
109		鶴田	13.0	2.8	149		月岡	9.0	0.8
110		鶴田	12.2	1.3	150		中新	9.0	0.3
111		須戸新田	14.0	2.9	151		麻布	13.9	1.0
112		須戸新田	21.6	2.5	152		麻布	12.0	1.4
113		須戸新田	14.0	2.2	153		東大崎	10.0	0.9
114		須戸新田	14.0	2.5	154		東大崎	12.0	0.8
115		鶴田	12.0	1.9	155		東大崎	9.6	0.6
116		鶴田	16.1	2.8	156		東大崎	9.0	0.6
117		鶴田	13.0	2.3	157		東大崎	10.0	1.1
118		鶴田	17.3	2.9	158		東大崎	13.0	2.4
119		柳川新田	12.0	2.1	159		上野原	12.0	2.2
120		鶴田	13.0	3.3	160		上野原	16.4	1.1

土壌分析結果一覧表（三条地区）

ほ場番号	分析結果	集落名等	可給態ケイ酸 [mg/100g]	遊離酸化鉄[%]
161		上野原	17.0	1.3
162		東大崎	10.0	1.0
163		東大崎	15.0	0.7
164		東大崎	10.0	0.6
165		東大崎	14.3	1.3
166		上野原	14.0	2.8
167		大宮新田	13.0	1.1
168		塚野目	16.7	3.5
169		嘉坪川	12.9	1.0
170		新光	14.0	2.1
171		裏館	11.0	1.9
172		石上	10.6	1.4
173		石上	17.9	2.6
174		栗林	15.1	4.0
175		栗林	17.0	4.2
176		三貫地	15.3	3.2
177		代官島	12.0	1.4
178		大島	12.0	2.8
179		大島	12.0	2.8
180		大島	15.0	3.6
181		大島	13.0	2.4
182		下須頃	15.0	1.9
183		下須頃	15.5	2.3
184		須頃	11.0	2.9
185		下須頃	7.0	1.0
186		上須頃	14.3	1.7
187		上須頃	13.0	3.3
188		上須頃	11.0	4.1
189		上須頃	13.0	3.4
190		上須頃	15.7	3.5
191		上須頃	11.0	2.5
192		上須頃	17.4	3.4
193		上須頃	10.0	2.5
194		上須頃	11.5	3.1
195		荻島	14.0	3.0
196		大島	11.0	2.8
197		吉野屋	12.5	1.5

分析結果の見方

地点 の色	可給態ケイ酸 [mg/100g]	遊離酸化鉄[%]
	(最低目標値15)	(最低目標値1.5)
	○	○
	○	×
	×	○
	×	×

1.三 条

