氏 名:	住所:〒	
電 話:	FAX:	メールアドレス:
圃場名:		
作付作物:	次作作物:	

### 土壌断面調査\*(スケッチ)

施肥量(土壌試料採取時の作物の施肥量を記入して下さい。)

土壌断面スケッチ	土性 土色			m // 次 ++ 力		肥料成分(%)			施用量	肥料成分施肥量(kg/10a)		
					肥料・資材名	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K₂O	(kg/10a)	N:窒素	$P_2O_5$ :リン酸	K <sub>2</sub> O:カリ
			0 cm									
			10 cm	基 肥								
			20 cm									
			30 cm	追 肥 肥								
			00 0111	.,,								
			40 cm	堆 肥								
			50 cm	土 資壌 材改 良								
	施肥量合計(kg/10a)											

<sup>\*</sup>注:土壌断面を簡単にスケッチして下さい。(作土の厚さ、根の分布など)

全国土の会記入欄 受付番号: 土壌型: 火 非 砂

東京農大発(株)全国土の会

# 記入事例

## 東京農大式土壤診断分析申込書

発送日:平成27年5月6日

氏名: 農大 な訳 住所:〒|56-8502 世団谷区桜丘 1-1-|
電話: 03-3426-1771 FAX: 03-3426-1771 メールアドレス: Soil @modai.ac.jp

圃場名: 農大 Aハウス

作付作物: キュウリ 次作作物: ソルゴー(糸皐 月巴)

## 土壌断面調査\*(スケッチ)

土壌断面スケッチ	土性	土色						
	CL	黑褐	0 cm					
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	C	ネ島	20 cm					
		 黄褐	30 cm					
			50 cm					

### 施肥量(土壌試料採取時の作物の施肥量を記入して下さい。)

	m n 次 + 力	肥料成分(%)			施用量	肥料成分施肥量(kg/10a)			
	肥料・資材名	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K₂O	(kg/10a)	N:窒素	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :リン酸	<b>K₂</b> O:カリ	
	硫安	20	0	0	50	10	0	0	
基 肥 肥	t塩化カツ	0	0	60	20	0	0	12	
追肥	尿 素	40	0	0	20	8	0	0	
堆肥	午3.んだ目巴	1	2	4	500	5	10	20	
土壤村良	ゼオライト	0	0	0	1,000	0	0	0	
	施肥量合計(kg/10a)						10	32	

<sup>\*</sup>注:土壌断面を簡単にスケッチして下さい。(作土の厚さ、根の分布など)

全国土の会記入欄

受付番号:

<u>土壌型: 火 ・ 非 ・ 砂</u>

東京農大発(株)全国土の会