

# 土壤分析試験報告書

2013年1月25日

信夫 幸太郎 様

有限会社 川田研究所

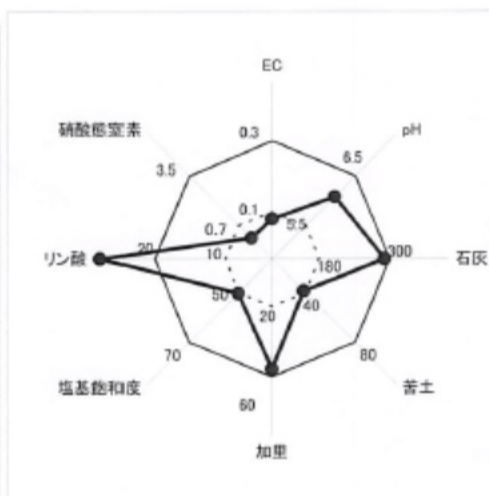
〒305-0842 茨城県つくば市柳橋120-13  
TEL 029-836-5025 FAX 029-836-6102



栽培作物	圃場名称	分析番号	分析日
水稲	H-23	1301024	2013/1/25

## 土壤化学分析

分析項目	適正值	測定値	単位
1. EC	0.1~0.3	0.08	mS/cm
2. pH	5.5~6.5	6.08	
3. CEC	15~25	26.8	me/100g
4. 交換性石灰	-	292	mg/100g
5. 交換性苦土	-	38.5	mg/100g
6. 交換性加里	-	55.7	mg/100g
7. 石灰飽和度	40	38.8	%
8. 苦土飽和度	13	7.1	%
9. 加里飽和度	6	4.4	%
10. 塩基飽和度	60	50.3	%
11. 有効態リン酸	10	28	mg/100g
12. リン酸吸収係数	-	1310	
13. アンモニア態窒素	1~3	1.1	mg/100g
14. 硝酸態窒素	-	0.0	mg/100g
15. 腐植	3以上	15.68	%
16. 遊離酸化鉄	1.5		%
17. 有効態ケイ酸	15以上		mg/100g
18. 交換性マンガン	-		ppm
19. ホウ素	-		ppm



飽和度からみた過不足塩基類 Kg/反

石灰	-9.1	不足
苦土	-31.7	不足
加里	-20.0	不足

### コメント

塩基類は飽和度から見ると、  
苦土が不足で、その他は適正です。苦土加里のバランスも崩れています。  
塩基飽和度は80%以下で良好です。  
リン酸はほぼ適正です。通常通りの施肥をして下さい。  
窒素分はほぼ適正です。通常通りの施肥をして下さい。