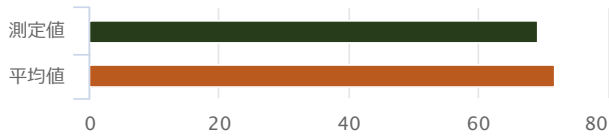


置換性-化学抽出性

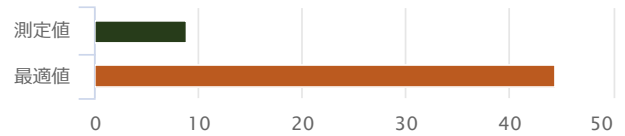
可給態-水抽出性

カルシウム

土壌置換性PPM: 411.6 (良い) 塩基飽和度 69.36% (良い)

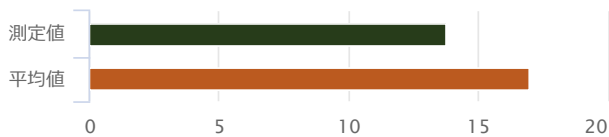


溶液(可給態)PPM: 8.88 (非常に低い) 溶液全陽イオンに対する%: 49.95% (良い)

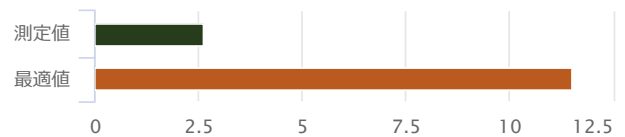


マグネシウム

土壌置換性PPM: 49.0 (良い) 塩基飽和度 13.77% (良い)

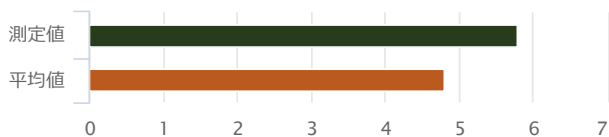


溶液(可給態)PPM: 2.61 (非常に低い) 溶液全陽イオンに対する%: 24.49% (良い)

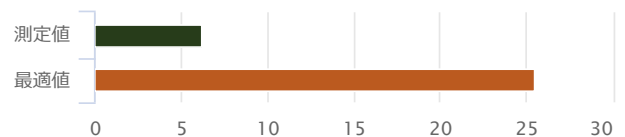


カリウム

土壌置換性PPM: 66.9 (低い) 塩基飽和度 5.79% (低い)

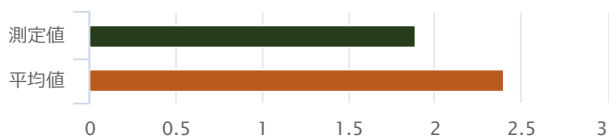


溶液(可給態)PPM: 6.22 (非常に低い) 溶液全陽イオンに対する%: 17.95% (良い)

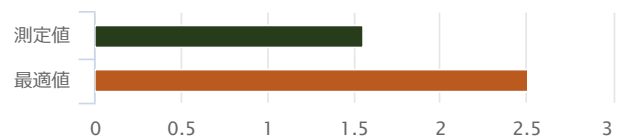


ナトリウム

土壌置換性PPM: 12.9 (良い) 塩基飽和度 1.89% (良い)



溶液(可給態)PPM: 1.55 (良い) 溶液全陽イオンに対する%: 7.60% (高い)



03/08/2018

(株)アクションコーポレーション
〇〇〇〇 7番

CEC: 3.0 | 有機物%: 1.2 | PH: 6.7
土壌溶液重量: 79,859 | 水溶性塩分 - EC: 0.1



置換性-化学抽出性

可給態-水抽出性

水素

塩基飽和度% (CEC): 4.50% (低い)

窒素

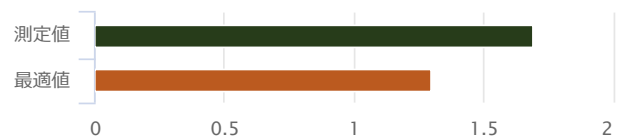
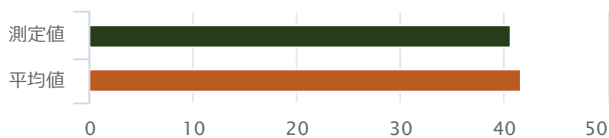
NO3: NH4 比: 非常に低い
K: N 比 低い割合

水溶性アンモニア態 N PPM: 0.20 (非常に低い)
水溶性硝酸態 N PPM: 1.90 (非常に低い)

リン

土壌置換性PPM: 40.7 (良い)

溶液(可給態)PPM: 1.70 (適正)



硫黄

土壌置換性PPM: 9.3 (低い)

溶液(可給態)PPM: 0.69 (非常に低い)

マンガン

土壌置換性PPM: 20.2 (高い)

溶液(可給態)PPM: 0.08 (低い)

銅

土壌置換性PPM: 16.1 (高い)

溶液(可給態)PPM: 0.08 (良い)

亜鉛

土壌置換性PPM: 11.7 (高い)

溶液(可給態)PPM: 0.05 (非常に低い)

鉄

土壌置換性PPM: 99.2 (高い)

溶液(可給態)PPM: 0.98 (良い)

置換性-化学抽出性

可給態-水抽出性

重炭酸塩

溶液(可給態)PPM: 61.00 (低い)

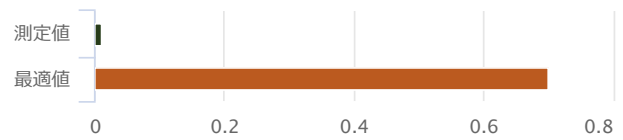
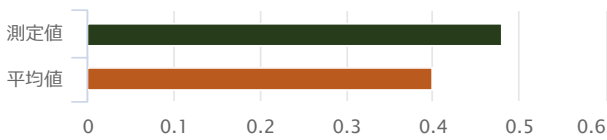
塩化物

溶液(可給態)PPM: 11.00 (良い)

ホウ素

土壌置換性PPM: 0.5 (非常に低い)

溶液(可給態)PPM: 0.01 (非常に低い)

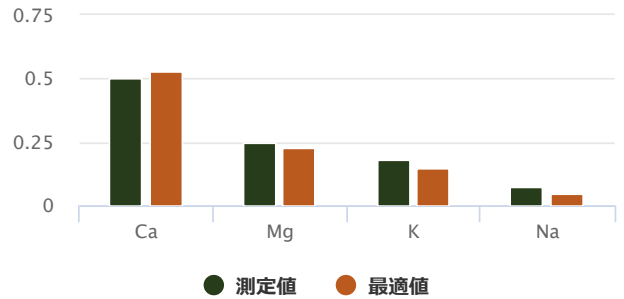
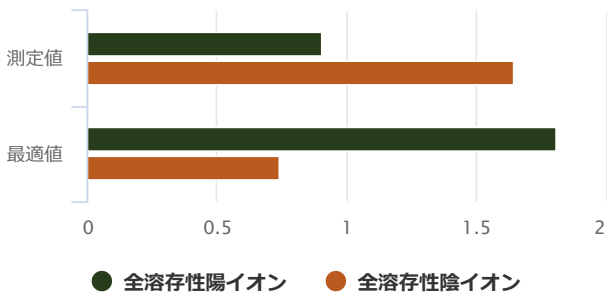


可給態-水抽出性

水溶性陽イオン/陰イオン バランス

陽イオン:陰イオン 比: 0.5 1

水溶性陽イオン比



イオンバランス投入量

陰イオンの減少推奨量

Ca: 10.4 N: 3.0
 Mg: 2.6 P: 0.0
 K: 5.6 他の陰イオン: 3.7

状態: 任意で
 割合: 36.02%

03/08/2018

(株)アクションコーポレーション
〇〇〇〇 7番

CEC: 3.0 | 有機物%: 1.2 | PH: 6.7
土壌溶液重量: 79.859 | 水溶性塩分 - EC: 0.1



レポート要約

	置換性(土壌PPM)	可給態(溶液PPM)	%塩基飽和度
カルシウム	411.60 (良い)	8.88 (非常に低い)	69.36% (良い)
マグネシウム	48.95 (良い)	2.61 (非常に低い)	13.77% (良い)
カリウム	66.86 (低い)	6.22 (非常に低い)	5.79% (低い)
ナトリウム	12.91 (良い)	1.55 (良い)	1.89% (良い)
リン	40.67 (良い)	1.70 (適正)	
硫黄	9.29 (低い)	0.69 (非常に低い)	
マンガン	20.17 (高い)	0.08 (低い)	
銅	16.06 (高い)	0.08 (良い)	
亜鉛	11.69 (高い)	0.05 (非常に低い)	
鉄	99.24 (高い)	0.98 (良い)	
重炭酸塩		61.00 (低い)	
塩化物		11.00 (良い)	
ホウ素	0.48 (非常に低い)	0.01 (非常に低い)	
水素			4.50% (低い)
アンモニア態-N	(非常に低い)		
硝酸態-N	(低い割合)		

主な改善点

- 有機物
- 最適水溶性カルシウム

Report generated on: March 12, 2018 18:21

03/08/2018

(株)アクションコーポレーション
〇〇〇〇 7番



CEC: 3.0 | 有機物%: 1.2 | PH: 6.7
土壌溶液重量: 79.859 | 水溶性塩分 - EC: 0.1

土壌改善-優先順位

