

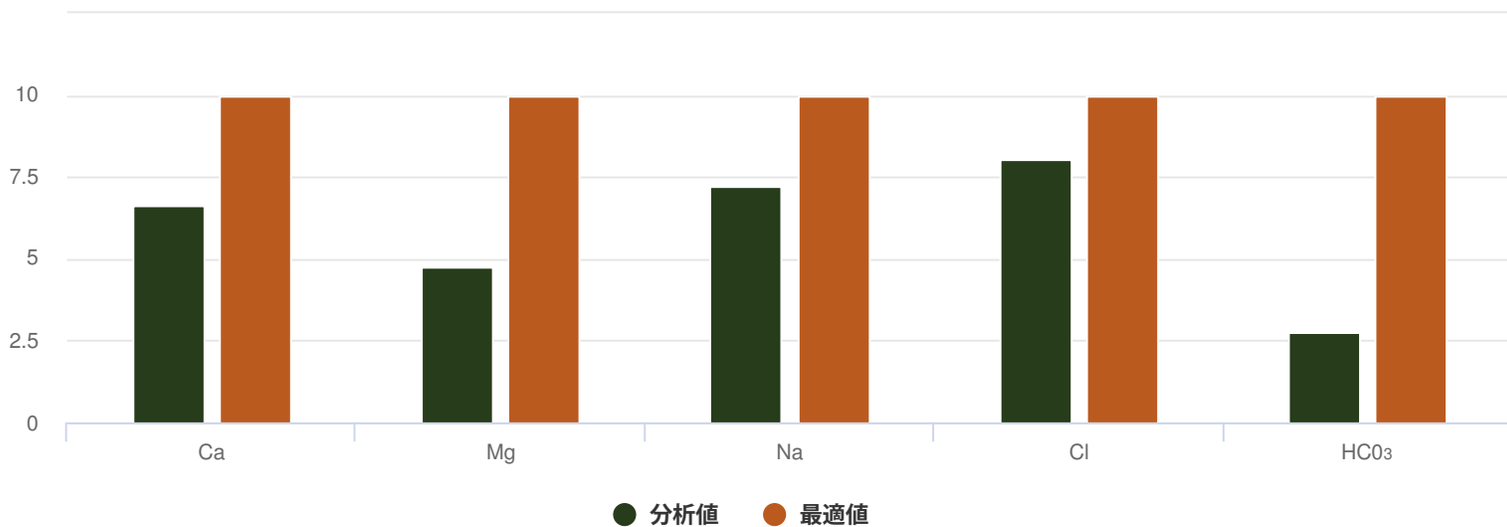
## 水質分析の要約

分析項目	分析結果	評価	面積単位 g/m <sup>2</sup> inch
pH	8.00	高い	
EC 電気伝導度	0.22	適正	
陽イオン/陰イオン (比)	0.89	ほぼ適正	
TDS 総溶解固形分 (ppm)	139.52	適正	
Ca カルシウム (meq/L)	1.08	適正	4.88
Mg マグネシウム (meq/L)	0.77	ほぼ適正	2.10
K カリウム (meq/L)	0.29	適正	2.53
SO <sub>4</sub> 硫酸 (meq/L)	0.06	適正	0.68
Na ナトリウム (meq/L)	0.45	ほぼ適正	2.31
B ホウ素 (ppm)	0.04	適正	0.01
CO <sub>3</sub> 炭酸 (meq/L)	0.00	適正	0.00
HCO <sub>3</sub> 重炭酸 (meq/L)	2.69	ほぼ適正	36.94
NO <sub>3</sub> 硝酸態窒素 (ppm)	0.20	低い	0.05
Cl 塩化物 (meq/L)	0.17	適正	1.36

補足情報：Redoxの水質分析は総合的な植物健康管理プログラムにおける1つの指針となるように設計されています。ほとんどの水質分析における分析値の適正度は他成分の含有量とも関連があり、それらの影響も考慮して決定されます。

面積単位 (g/m<sup>2</sup> inch) について…1平米 (m<sup>2</sup>) 深さ2.5cm (1inch) 分の散布水量中に含まれる各成分の含有量 (g) を示しています。

### 水質成分の評価 (0-10段階)



### 総合評価 (0-10段階)

