

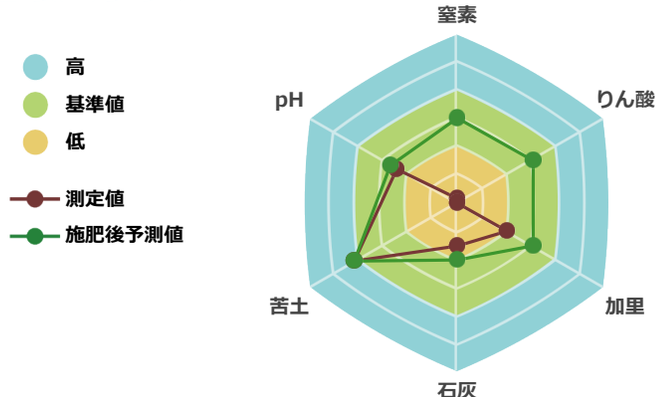
土壌分析結果および施肥提案

測定店舗

基本情報

測定日	2025年04月04日	依頼者	アイ・エス・フーズ徳島 九重支店
作付面積	10 (アール)	区画名	01E 2
作土深さ	10cm	土質	砂壤土
作物	葉ネギ	地域	全国平均
備考			

土壌バランス



ポイント

窒素-りん酸-加里とも不足していますので、基肥は基準通りしっかりと与えましょう。
石灰に対して苦土が多めです。加里に対して苦土が多めです。
加里と石灰が不足気味です。石灰資材を施用してください。苦土が多めですので苦土資材の施用は控えめにしてください。

分析結果

成分・項目	単位	測定値	基準値	低	基準値	高	施肥後予測値
窒素	mg/100g乾土	0.8	9.9~18.3	●			14.1
硝酸態窒素		0.8	—				
アンモニア態窒素		< 0.1	—				
りん酸	mg/100g乾土	< 1.0	10.7~75.0	●			42.9
加里		9.6	9.8~55.0		●		32.4
石灰		104.8	139~229		●		139.0
苦土		48.9	12.5~47.0			●	48.9
pH	pH	6.2	6.0~7.0			●	6.3
EC	mS/cm	0.1	—				
石灰/苦土比	meq/meq	1.5	4.0~8.0	●			2.0
苦土/加里比		11.9	2.0~6.0			●	3.5

施肥提案

資材	反当たり 必要施肥量 (kg/反)	作付面積に 対する 必要施肥量(kg)	一袋入数 (kg/袋)	必要数 (袋)	成分比率 (%)					備考
					窒素	りん酸	加里	石灰	苦土	
複合高度化成4 2号	132	132	20	7	10	16	16	0	0	
過リン酸石灰	883	883	20	45	0	17	0	0	0	
塩化カリ	2.5	2.5	20	1	0	0	60	0	0	
粒状50炭カル	68.5	68.5	20	4	0	0	0	50	0	

[注意事項]

※本シート記載の土壌分析値は、エア・ウォーター・バイオデザイン株式会社 土壌分析装置 (EW-THA1J)で測定したものです。
※環境や測定条件等によって測定結果に誤差が生じる場合があります。
※施肥目標値は、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構の研究成果である「施肥・減肥基準データベース」をもとに、各都道府県の作物における元肥の基準施肥量から算出しております。(一部、追肥も含めた基準施肥量から算出しているケースもあります。)
※施肥目標値の算出にEC値は使用していません。
※施肥提案はあくまで参考例であり、測定店舗、販売代理店およびエア・ウォーター・バイオデザイン株式会社は農作物等の収量・品質等に関する保証はいたしかねます。