

土 壤 診 断 カ ー ド

齊藤 勲

様

分析No	30
受付日付	平成22年2月1日

採土場所	栽培形式	対象作物
下416	茶樹	茶樹

分析項目	基準値	分析値	養分不足← 改良目標値 →養分過多
P H (H ₂ O)	5.00 ~ 5.50	3.66	★ 5.50
E C (mS/cm)	0.00 ~ 0.40	0.79	0.40 ★
石灰 (mg/100g)	100 ~ 300	22	★ 293
苦土 (mg/100g)	20 ~ 40	10	★ 39
加里 (mg/100g)	15 ~ 30	32	★ 31
磷酸 (mg/100g) (mg/100g)	20 ~ 40	233	32 ★
推定CEC (me)	18 ~ 35	40	★
塩基飽和度 (%)	22.0 ~ 38.0	10.0	★ 38
石灰/苦土比(重)	7.0 ~ 10.0	2.2	★ 7.5
苦土/加里比(重)	1.0 ~ 2.0	0.3	★ 1.3

土壤改良→施肥の目安(10aあたり)

土壤改良資材名	施肥量
粒状苦土石灰	10.0袋

☆診断コメント☆

- ☆pH値が特に低いので、酸度矯正が不可欠です。
- ☆苦土分が少ないので、苦土質資材を施用して下さい。
- ☆苦土・加里比改善の為、苦土分の施用又は、加里分の減肥が必要です。
- ☆磷酸分が特に多いので、磷酸質資材を施用しないで下さい。

栽培上のコメント

☆☆☆土づくりに完熟堆厩肥を投入しましょう☆☆☆

JAいるま野

土 壤 診 断 カ ー ド

齊藤 勲

様

分析No	29
受付日付	平成22年2月1日

採土場所	栽培形式	対象作物
下406	茶樹	茶樹

分析項目	基準値	分析値	養分不足← 改良目標値 →養分過多
P H (H ₂ O)	5.00 ~ 5.50	4.40	★ 5.50
E C (mS/cm)	0.00 ~ 0.40	0.33	★ 0.40
石灰 (mg/100g)	100 ~ 300	59	★ 252
苦土 (mg/100g)	20 ~ 40	9	★ 34
加里 (mg/100g)	15 ~ 30	24	★ 27
磷酸 (mg/100g)	20 ~ 40	17	★ 32
推定CEC (me)	18 ~ 35	30	★
塩基飽和度 (%)	22.0 ~ 38.0	13.1	★ 38
石灰/苦土比(重)	7.0 ~ 10.0	6.6	★ 7.5
苦土/加里比(重)	1.0 ~ 2.0	0.4	★ 1.3

土壤改良→施肥の目安(10aあたり)

土壤改良資材名	施 肥 量
粒状ヨーリン	3.0袋
粒状苦土石灰	10.0袋

☆診断コメント☆

- ☆pH値が特に低いので、酸度矯正が不可欠です。
- ☆苦土分が少ないので、苦土質資材を施用して下さい。
- ☆苦土・加里比改善の為、苦土分の施用又は、加里分の減肥が必要です。
- ☆磷酸分が少ないので、磷酸質資材を施用して下さい。

栽培上のコメント

☆☆☆土づくりに完熟堆厩肥を投入しましょう☆☆☆

JAいるま野