

【肥料設定】登録のコツ

分量を設定して、成分別の投入量を把握しよう

2019キュウリ促成 > キュウリハウス
作業期間：2019年5月1日～2020年12月30日(圃場面積：30.12 a)

概要 作業 農業 肥料 資材 生育 収穫 タイムライン

回数 総量

牛ふん堆肥	1回
IB化成S1号	1回
BM溶リン	1回
水酸化マグネシウム(水マグ)	1回

成分別集計

窒素(N)	33.13kg (11kg /10a)
りん酸(P ₂ O ₅)	9.1t (3.02t /10a)
加里(K ₂ O)	13.25kg (4.4kg /10a)
石灰(CaO)	96.39ka (32ka)

肥料名 IB化成S1号
グループ 基肥

成分量など 簡易入力 詳細入力

成分量 窒素(N) 10 % りん酸(P₂O₅) 10 % 加里(K₂O) 10 %

肥料作業記録

2019年12月10日 基肥・土改材 IB化成S1号 30.12kg (10kg /10a)

最終更新者：野菜太郎 2020/04/23 13:09:41

肥料 IB化成S1号, 30.12kg (10kg /10a)

肥料成分

窒素(N)	3.01kg (1kg /10a)
りん酸(P ₂ O ₅)	3.01kg (1kg /10a)
加里(K ₂ O)	3.01kg (1kg /10a)

肥料に分量を設定すると、作業記録の肥料使用量から計算された成分別の投入量が確認できるようになります。

達成できること

肥料成分別の投入量が把握できる

手順

- ① 肥料の設定で、分量に数値を入力する
- ② 作業記録で、使用した肥料を入力する
- ③ 成分別の投入量が自動で計算されるので、「記録を見る」などで確認する

ポイント

- 肥料の分量の値は、保証票を参照して入力しよう
- 成分別の投入量は使用した肥料の単位(kg、mLなど)ごとに集計されます
- 肥料の設定で、“使用単位”の入力を忘れずに！

