

分析報告書

丸盛有限会社

様

ご依頼のありました試料についての分析の結果を
次の通り報告いたします。

株式会社 東海テクノ
ANALYSIS & SCIENCE

■四日市分析センター
三重県四日市市午起二丁目2番15号
TEL (059) 340-7767 FAX (059) 333-8055

■本社
三重県四日市市午起二丁目4番18号
TEL (059) 332-5122 FAX (059) 331-2289

分析責任者：戸田 勝也



試料採取日時	2021年3月24日 11時00分
試料受付日	2021年3月24日
試料採取者	依頼者採取
試料名称	刈り草コンポスト
試料の種類	刈り草コンポスト
特記事項	

分析の対象	分析の結果	分析の方法	定量下限値
窒素	0.7 %-Wet	肥料分析法(1992年版) 4.1.1.2 デバール合金-硫酸法	0.05 %-Wet
リン酸全量	0.14 %-Wet	肥料分析法(1992年版) 4.2.3.D バナドモリブデン酸アモニウム法	0.01 %-Wet
加里全量	0.50 %-Wet	肥料分析法(1992年版) 4.3.3.D フレーム光度法	0.01 %-Wet
炭素窒素比	13	S59農林水産省告示第700号	-
pH	8.2 (23℃)	肥料分析法(1992年版) 3.3.1 ガラス電極法	-
亜鉛全量	31 mg/kg-Wet	肥料分析法(1992年版) 5.1.2.D.a 原子吸光測光法	10 mg/kg-Wet
銅全量	検出せず	肥料分析法(1992年版) 5.18.2.D.a 原子吸光測光法	10 mg/kg-Wet
ひ素	検出せず	肥料分析法(1992年版) 5.24.2 原子吸光測光法	0.0005 %-Dry
カドミウム	検出せず	肥料分析法(1992年版) 5.6.1.D.a 原子吸光測光法	0.00005 %-Dry
全水銀	検出せず	肥料分析法(1992年版) 5.12.1.D.a 原子吸光測光法	0.00002 %-Dry
ニッケル	検出せず	肥料分析法(1992年版) 5.21.2 原子吸光測光法	0.003 %-Dry
全クロム	検出せず	肥料分析法(1992年版) 5.8.2.D.a 原子吸光測光法	0.005 %-Dry

「検出せず」は定量下限値を下回ることを示す

