

REF. BF-16-JAN-0162

2016年1月7日

茨城大学大学院理工学研究科
応用粒子線科学専攻
〒310-8512 茨城県水戸市文京 2-1-1
TEL/FAX: 029-228-8718

分析結果表

依頼者 株式会社 ベルファーム
検体名 小松菜 1 (未洗浄)

計測日 : 2015年12月5日
計測時間: 86400 sec.

| 核種 | 計測値 (Bq / kg) | 検出限界(Bq / kg) |
|--------|---------------|---------------|
| Cs-134 | 非検出 | — |
| Cs-137 | 非検出 | — |

試験法: EG & G ORTEC, GEM-15180-P 高純度ゲルマニウムガンマ線スペクトロメータを用いて、計測を行なった。計測には、U-8 容器を用いた。

REF. BF-16-JAN-0168

2016年1月7日

茨城大学大学院理工学研究科
応用粒子線科学専攻
〒310-8512 茨城県水戸市文京 2-1-1
TEL/FAX: 029-228-8718

分析結果表

依頼者 株式会社 ベルファーム
検体名 ほうれん草 (未洗浄)

計測日 : 2015年12月1日
計測時間: 86400 sec.

| 核種 | 計測値 (Bq / kg) | 検出限界(Bq / kg) |
|--------|---------------|---------------|
| Cs-134 | 非検出 | — |
| Cs-137 | 非検出 | — |

試験法: EG & G ORTEC, GEM-15180-P 高純度ゲルマニウムガンマ線スペクトロメータを用いて、計測を行なった。計測には、U-8 容器を用いた。