


杉山 修一様

放射性セシウム測定結果報告書

測定日 1/8/2016

| | |
|-----|---|
| 測定者 | 久郷 英樹  |
|-----|---|

1 測定試料名及び採取日

| 試料名 | 採取場所 | 採取者氏名 | 試料採取日 | 試料預り日 |
|------------|----------|-------|----------|----------|
| 大豆(さとういらず) | 塩谷郡塩谷町肘内 | 杉山 修一 | 1/9/2016 | 1/7/2016 |

2 測定日時及び条件


| 測定試料 | 測定条件 | | 測定機器 |
|------------|------|--------------|-----------|
| 大豆(さとういらず) | 測定時間 | 1 時間 | ATOMTEX |
| | 重量 | 800g | AT1320A/C |
| | 測定容器 | Marinelli.1ℓ | |

3 測定結果

| 測定試料 | 核種 | 放射能濃度(Bq/kg) | 放射性セシウムの新基準値(H24.年4月より) |
|----------------|--------|---------------------------|--------------------------------|
| 大豆 (さとういらず) | I-131 | 検出下限値未満 | 飲料水 10Bq/kg |
| | Cs-137 | 検出下限値未満 | 牛乳 50Bq/kg |
| | Cs-134 | 検出下限値未満 | 一般食品 100Bq/kg 乳児用食品 50Bq/kg |
| | | 検出下限値 < 10Bq/kg | |

NPO 法人 民間稲作研究所 〒329-0526 栃木県河内郡上三川町鞘堂 72

Tel/Fax 0285-53-1133

| | |
|-----|---|
| 責任者 | 稲葉 英樹  |
|-----|---|