

放射線測定結果一覧

| | 計測機器 | | 計測地点 | | 計測者 |
|--------|-------------------|-----|--------------------------|------------------|--------|
| | DoseRAE2 PRM-1200 | | 工場敷地内 | | 為我井 |
| 受入日 | 原材料名 | 原産地 | 計測時空間線量 $\mu\text{Sv/h}$ | $\mu\text{Sv/h}$ | Bq換算/h |
| 8月19日 | たい肥 | 栃木県 | 0.08 | 0.08 | 4 |
| 8月30日 | たい肥 | 茨城県 | 0.09 | 0.08 | 4 |
| 9月2日 | 赤玉土 | 栃木県 | 0.13 | 0.08 | 0 |
| 9月5日 | たい肥 | 栃木県 | 0.09 | 0.10 | 5 |
| 9月7日 | ニームケーキ | インド | 0.03 | 0.04 | 2 |
| 9月8日 | 鹿沼土 | 栃木県 | 0.09 | 0.03 | 1 |
| 9月13日 | たい肥 | 栃木県 | 0.09 | 0.10 | 5 |
| 9月13日 | たい肥 | 茨城県 | 0.08 | 0.07 | 3 |
| 9月14日 | たい肥 | 茨城県 | 0.07 | 0.08 | 4 |
| 9月15日 | たい肥 | 茨城県 | 0.08 | 0.07 | 3 |
| 9月22日 | 軽石 | 群馬県 | 0.05 | 0.06 | 3 |
| 9月22日 | 鹿沼土 | 栃木県 | 0.07 | 0.07 | 3 |
| 9月22日 | たい肥 | 栃木県 | 0.08 | 0.11 | 5 |
| 9月29日 | 鹿沼土 | 栃木県 | 0.08 | 0.03 | 1 |
| 9月29日 | 鹿沼土 | 栃木県 | 0.08 | 0.04 | 2 |
| 10月4日 | 木炭 | 千葉県 | 0.09 | 0.02 | 1 |
| 10月5日 | たい肥 | 茨城県 | 0.09 | 0.10 | 5 |
| 10月11日 | たい肥 | 栃木県 | 0.04 | 0.07 | 3 |
| 10月12日 | たい肥 | 栃木県 | 0.08 | 0.09 | 4 |
| 10月14日 | 鹿沼土 | 栃木県 | 0.07 | 0.03 | 1 |
| 10月14日 | たい肥 | 栃木県 | 0.07 | 0.03 | 1 |
| 10月19日 | 鹿沼土 | 栃木県 | 0.08 | 0.10 | 5 |
| 10月19日 | 軽石 | 群馬県 | 0.06 | 0.06 | 3 |
| 10月31日 | たい肥 | 栃木県 | 0.07 | 0.10 | 5 |
| 11月4日 | たい肥 | 栃木県 | 0.08 | 0.09 | 4 |
| 11月14日 | 鹿沼土 | 栃木県 | 0.07 | 0.07 | 3 |
| 11月16日 | たい肥 | 茨城県 | 0.08 | 0.09 | 4 |
| 11月16日 | たい肥 | 茨城県 | 0.08 | 0.08 | 4 |
| 11月17日 | たい肥 | 茨城県 | 0.08 | 0.08 | 4 |
| 11月17日 | たい肥 | 茨城県 | 0.08 | 0.08 | 4 |
| 11月22日 | 鹿沼土 | 栃木県 | 0.08 | 0.07 | 3 |
| 11月25日 | たい肥 | 茨城県 | 0.08 | 0.08 | 4 |

放射線測定結果一覧

| | 計測機器 | | 計測地点 | | 計測者 |
|--------|-------------------|-----|--------------------------|------------------|--------|
| | DoseRAE2 PRM-1200 | | 工場敷地内 | | 為我井 |
| 受入日 | 原材料名 | 原産地 | 計測時空間線量 $\mu\text{Sv/h}$ | $\mu\text{Sv/h}$ | Bq換算/h |
| 11月25日 | たい肥 | 茨城県 | 0.08 | 0.08 | 4 |
| 12月5日 | たい肥 | 栃木県 | 0.08 | 0.08 | 4 |
| 12月8日 | たい肥 | 栃木県 | 0.1 | 0.09 | 4 |
| 12月27日 | たい肥 | 栃木県 | 0.09 | 0.08 | 4 |
| 1月11日 | たい肥 | 栃木県 | 0.08 | 0.08 | 4 |
| 1月19日 | たい肥 | 栃木県 | 0.08 | 0.09 | 4 |
| 1月30日 | たい肥 | 栃木県 | 0.08 | 0.08 | 4 |
| 2月1日 | 鹿沼土 | 栃木県 | 0.08 | 0.09 | 4 |
| 2月6日 | たい肥 | 栃木県 | 0.08 | 0.09 | 4 |
| 2月20日 | たい肥 | 栃木県 | 0.08 | 0.08 | 4 |
| 2月22日 | たい肥 | 茨城県 | 0.08 | 0.08 | 4 |
| 2月22日 | たい肥 | 茨城県 | 0.08 | 0.08 | 4 |

数値はシンチレーションサーベイメーターDoseRAE2 PRM-1200にて計測した参考数値です。
 農林水産省発表のたい肥・土壌改良材に含まれる放射性物質の基準値は400ベクレル以下
 測定機器の特性上数値は高めに検出されます。