汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (平成28年4月~6月)

| | 肥料の種類 | 検査年月日 | 製造所の場所 | 放射性セシウムの 測定値の合計 (ベクレル/kg) ^{注1、2} | 現在の対応状況等 (出荷自粛や回収等) | 備考 |
|----|--------|------------|----------|---|------------------------|----|
| 1 | 汚泥発酵肥料 | 平成28年4月5日 | 宮城県 白石市 | <10 | | |
| 2 | 工業汚泥肥料 | 平成28年4月6日 | 宮城県 石巻市 | <10 | | |
| 3 | 汚泥発酵肥料 | 平成28年4月7日 | 群馬県 吾妻郡 | 100 | _ | |
| 4 | 汚泥発酵肥料 | 平成28年4月7日 | 埼玉県 行田市 | 50 | - | |
| 5 | 汚泥発酵肥料 | 平成28年4月7日 | 静岡県 御前崎市 | <10 | _ | |
| 6 | 汚泥発酵肥料 | 平成28年5月11日 | 福島県 二本松市 | 200 | - | |
| 7 | 汚泥発酵肥料 | 平成28年5月11日 | 静岡県 沼津市 | 10 | - | |
| 8 | 汚泥発酵肥料 | 平成28年5月12日 | 福島県福島市 | 70 | _ | |
| 9 | し尿汚泥肥料 | 平成28年5月12日 | 栃木県 佐野市 | 50 | _ | |
| 10 | 汚泥発酵肥料 | 平成28年5月12日 | 新潟県 長岡市 | <10 | _ | |
| 11 | 汚泥発酵肥料 | 平成28年5月12日 | 静岡県 袋井市 | <10 | _ | |
| 12 | 汚泥発酵肥料 | 平成28年6月7日 | 千葉県 山武郡 | <10 | - | |
| 13 | 汚泥発酵肥料 | 平成28年6月7日 | 長野県 長野市 | <10 | _ | |
| 14 | 汚泥発酵肥料 | 平成28年6月8日 | 千葉県 山武郡 | 30 | _ | |
| 15 | 汚泥発酵肥料 | 平成28年6月9日 | 茨城県 稲敷市 | <10 | - | |
| 16 | 汚泥発酵肥料 | 平成28年6月9日 | 栃木県 真岡市 | 100 | _ | |
| 17 | し尿汚泥肥料 | 平成28年6月9日 | 千葉県 匝瑳市 | 10 | _ | |

⁽注1) 数値は放射性セシウム134と放射性セシウム137の合計値です。

⁽注2) 定量限界の値は測定ごとに異なりますが、概ね10 ベクレル/kg程度です。