

山梨県 農地土壤中の放射性セシウムの分析値

| 地図No | 採取市町村 | 採取日  |    |    | 現況  | 放射性Cs濃度(Bq/kg) |        |      | 2011年11月5日を基準日とした値(Bq/kg) |        |      | 備考 |
|------|-------|------|----|----|-----|----------------|--------|------|---------------------------|--------|------|----|
|      |       | 年    | 月  | 日  |     | Cs-134         | Cs-137 | Cs合計 | Cs-134                    | Cs-137 | Cs合計 |    |
| 1    | 北杜市   | 2011 | 12 | 9  | 普通畑 | <18            | <18    | <36  | <18                       | <18    | <36  | ※1 |
| 2    | 北杜市   | 2011 | 12 | 9  | 普通畑 | <20            | <19    | <39  | <20                       | <19    | <39  | ※1 |
| 3    | 山梨市   | 2011 | 11 | 17 | 樹園地 | <17            | <15    | <31  | <17                       | <15    | <31  | ※1 |
| 4    | 甲斐市   | 2011 | 11 | 17 | 普通畑 | <14            | <13    | <27  | <14                       | <13    | <27  | ※1 |
| 5    | 富士吉田市 | 2011 | 11 | 13 | 普通畑 | <18            | 16     | <34  | <18                       | 16     | <34  | ※1 |

※1 検出限界未満のものは「<(検出下限値)」と表示。

※2 Cs-134とCs-137の比が平均的な分布から乖離しているもの

※3 土壤中の放射性セシウム濃度値は、有効数字(2桁のものは2桁、3桁のものは上から2桁、4桁以上のものは上から3桁)にしているため計と内訳が一致しない場合がある。

※4 地図No.は、各地域の北から割り振っているため、市町村の順序とは必ずしも一致しない。

※5 データ採取地点の選定に際し放射性Cs濃度の高い地域を重点化した自治体もあり、各自治体における平均的・代表的な濃度分布を示すものではない。