



Bq/kg：ベクレル/キログラム

第12回厚生科学審議会生活環境水道部会 平成24年3月

水道事業者による放射性セシウム検査の実施状況を見てみると、検体数は月当たり浄水で大体 6,000 から 7,000 検体、原水は百数十検体ほどです。月別に検出された最高濃度を比べると、最大は 2011 (平成 23) 年 3 月の 140.5 ベクレル /kg ですが、その後は徐々に下がり、6 月以降は 10 ベクレル /kg を超えて検出されたという報告はありません。

本資料への収録日：2013 年 3 月 31 日

本情報は事故当時 (2011 年) の情報です。

関連 Q&A

- ・ 3 章 QA1 モニタリングの実施状況について教えてください
- ・ 3 章 QA12 雨水や日常食のストロンチウム 90 やセシウム 137 はどのようにすれば測れるのですか
- ・ 3 章 QA16 食品、上水中の放射性物質はなぜセシウム 134、セシウム 137 やヨウ素 131 の濃度しか発表されないのですか
- ・ 3 章 QA24 雨の日は空間線量率が高いのですが、今でも放射性物質が降ってきているのでしょうか