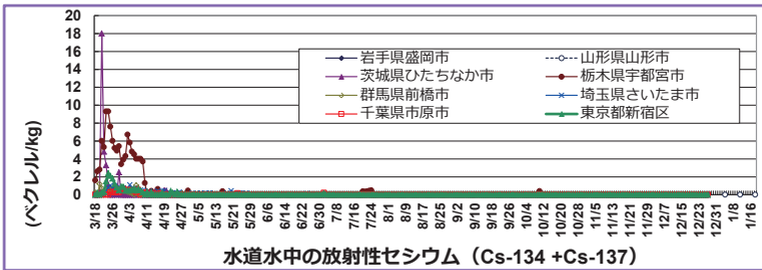
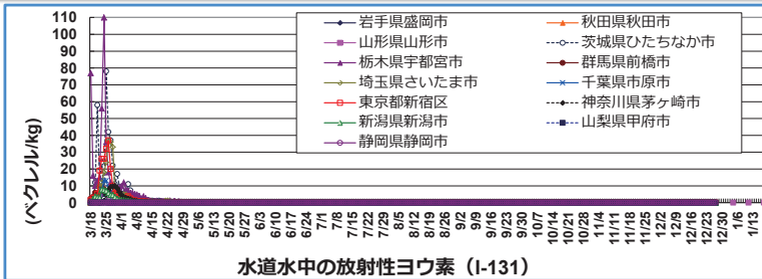


# 長期モニタリング結果



第12回厚生科学審議会生活環境水道部会 平成24年3月

長期にわたる水道水のモニタリングの結果、半減期の短い放射性ヨウ素はもちろん、放射性セシウムが検出されることも 2011 (平成 23) 年 5 月以降はほとんどなくなりました。

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