

平成 23 年 3 月 28 日 (月)
 愛知県健康福祉部健康担当局生活衛生課
 水道計画・管理グループ 担当 津田、伊藤
 タイヤイン 052-954-6301 内線 3262・3264
 同 企業庁水道部水道事業課
 水道維持グループ 担当 坪井、鈴木
 タイヤイン 052-954-6683 内線 5642・5643

水道水の放射能測定の強化について

愛知県では、文部科学省からの委託を受けて環境調査センターにおいて水道水の放射能を測定しており、平成 23 年 3 月 18 日 (金) からは、毎日測定しています。

これまでのところ、放射性ヨウ素及び放射性セシウムは検出されていませんが、関東圏にも福島第一原子力発電所の影響が広がっていることから、愛知県では独自に下記のとおり測定地点を増やして監視を強化することとしましたので、お知らせします。

なお、これらの測定結果は、県ホームページで公表します。

記

平成 23 年 3 月 28 日 (月) から県が独自に監視する測定地点

区分	測定地点	同左所在地	採水日※	水源
浄水※	企業庁豊橋浄水場	豊橋市東小鷹野 2-9-1	毎水曜日	豊川
同上	企業庁豊田浄水場	豊田市浄水町原山 6 2	同上	矢作川
同上	企業庁犬山浄水場	犬山市大字犬山字東洞 1 5 番地	毎木曜日	木曾川
同上	企業庁知多浄水場	知多市佐布里字西池の脇 8 番地	同上	長良川

※ 3 月 28 日 (月) は、上記 4 地点で測定を実施します。以降は、上表のとおり毎水曜日及び木曜日に測定を行います。ただし、降雨時等は、状況に応じて臨時測定を実施します。

※ 浄水とは、市町等水道事業者に供給される水道用水のことです。

(参考)

平成 23 年 3 月 18 日 (金) から文部科学省の委託により監視している測定地点

区分	測定地点	同左所在地	採水日	水源
蛇口水	環境調査センター	名古屋市北区辻町字流 7-6	毎日	木曾川

本日、水道水の放射能を測定しましたが、全ての測定地点で、放射能は検出されませんでした。

平成 23 年 3 月 28 日 (月)
愛知県健康福祉部健康担当局生活衛生課
水道計画・管理グループ 担当 津田、伊藤
ダイヤル 052-954-6301 内線 3262・3264
同 企業庁水道部水道事業課
水道維持グループ 担当 坪井、鈴木
ダイヤル 052-954-6683 内線 5642・5643

水道水の放射能測定強化について

愛知県では、文部科学省からの委託を受けて環境調査センターにおいて水道水の放射能を測定しており、平成 23 年 3 月 18 日 (金) からは、毎日測定しています。

これまでのところ、放射性ヨウ素及び放射性セシウムは検出されていませんが、関東圏にも福島第一原子力発電所の影響が広がっていることから、愛知県では独自に下記のとおり測定地点を増やして監視を強化することとしましたので、お知らせします。

なお、これらの測定結果は、県ホームページで公表します。

記 URL <http://www.pref.aichi.jp/0000039877.html>

平成 23 年 3 月 28 日 (月) から県が独自に監視する測定地点

区分	測定地点	同左所在地	採水日※	水源
浄水※	企業庁豊橋浄水場	豊橋市東小鷹野 2-9-1	毎水曜日	豊川
同上	企業庁豊田浄水場	豊田市浄水町原山 6 2	同上	矢作川
同上	企業庁犬山浄水場	犬山市大字犬山字東洞 1 5 番地	毎木曜日	木曽川
同上	企業庁知多浄水場	知多市佐布里字西池の脇 8 番地	同上	長良川

※ 3 月 28 日 (月) は、上記 4 地点で測定を実施します。以降は、上表のとおり毎水曜日及び木曜日に測定を行います。ただし、降雨時等は、状況に応じて臨時測定を実施します。

※ 浄水とは、市町等水道事業者に供給される水道用水のことです。

本日、測定しましたが、全ての測定地点で検出されませんでした。

(参考)

平成 23 年 3 月 18 日 (金) から文部科学省の委託により監視している測定地点

区分	測定地点	同左所在地	採水日	水源
蛇口水	環境調査センター	名古屋市北区辻町字流 7-6	毎日	木曽川

なお、今後は、放射能が初めて検出される等の状況変化があった場合に、記者発表を行います (測定結果は随時、県ホームページを更新してお知らせします。)