

Project プロジェクト

R8年6月号
放射線タウン情報

2026.6.1 発行 No.49
【編集発行】
南相馬市健康づくり課
☎0244-44-2121

福島第一原子力発電所事故から15年が経過しましたが、皆さんが普段利用している水道水や井戸水には放射性物質は含まれているのでしょうか。

【水道水】

水道水については、週に1回、放射性ヨウ素、放射性セシウムのモニタリング検査を実施し、その結果は市のホームページでお知らせしています。水道水は、不検出（検出限界値未満）が続いています。

飲み水には放射性物質が含まれている？

対象施設	放射性セシウム・放射性ヨウ素	採取日
小高区小高第2浄水場	不検出	令和8年4月30日
小高区北部浄水場	不検出	令和8年4月30日
小高区西部浄水場	不検出	令和8年4月30日
原町区牛越浄水場	不検出	令和8年4月30日
原町区大谷浄水場	不検出	令和8年4月30日
原町区矢川原浄水場	不検出	令和8年4月30日
真野ダム	不検出	令和8年5月13日
相馬第1水源地及び相馬第5水源地	不検出	令和8年5月13日
鹿島第2水源地	不検出	令和8年5月13日
相馬第2水源地及び相馬第3水源地	不検出	令和8年5月13日

【問合せ先】小高区・原町区：南相馬市水道課 電話 22-3547
鹿島区：相馬地方広域水道企業団 電話 35-1020

【飲料用井戸水】

飲料用井戸水については、放射性物質への不安軽減と水質に関する安全性を確認するため、飲料用井戸水の放射性核種濃度及び水質検査を実施しています。

○放射性核種測定

ヨウ素131、セシウム134・137
(放射性物質の検出限界値：1ベクレル/kg)

○令和7年度検査結果

令和7年度に測定をした市内の飲料用井戸水からは、ヨウ素131、セシウム134・137は検出されませんでした。

【問合せ先】環境政策課 電話 24-5257

【健康づくり課の事業のご案内】

放射線モニタリング測定事業

市では、依然として生活環境に存在する放射性物質に不安をお持ちになる市民の方を対象に、放射線の専門家による、モニタリング測定調査を無料で実施しています。測定結果については、後日説明に伺います。

ご自宅の空間線量に対し不安をお持ちの方は、是非、ご利用ください。

- 測定方法 屋内・屋外を、幅は数メートル間隔で、高さは1cm、50cm、100cmの3段階で測定します。
- 測定時間 測定する面積にもよりますが、測定には半日程度かかります。
- 測定結果 測定結果をとり纏め、専門家とともに説明に伺います。

なお、検査は、放射線の専門家の協力により実施するため、申し込みから測定まで、測定から結果説明まで数か月かかる場合もあることをご了承ください。

【屋外測定】



【屋内測定】



個人線量計「D（ディー）シャトル」貸出

市では、南相馬市に住民登録のある方などに、Dシャトルの貸出しを行っています。Dシャトルは、1時間単位で放射線量の測定ができる小型の線量計です。貸し出し時に一緒にお渡しする「行動記録表」に1時間ごとの行動内容を記録していただくことで、1日の中でどこにいた時の線量が高くなるのかなど把握できます。



これらの事業の詳細は、健康づくり課健康支援係
(電話 44-2121) までお問合せください。