

R7年6月号 放射線タウン情報

2025.6.1 発行 No.45 【編集発行】 南相馬市健康福祉部 健康づくり課 ☎0244-44-2121

【水道水】

皆さんが使用している水道水については、週に1回放射性ヨウ素、放射性セシウムの放射性物質モニタリング検査を実施しており、その結果は市の広報やホームページでお知らせしております。

水道水の検査結果は、不検出(検出限界値未満)が続いています。

対象施設	放射性セシウム・ヨウ素	採取日
小高区小高第2净水場	不検出	令和7年4月30日
小高区北部浄水場	不検出	令和7年4月30日
小高区西部浄水場	不検出	令和7年4月30日
原町区牛越浄水場	不検出	令和7年4月30日
原町区大谷浄水場	不検出	令和7年4月30日
原町区矢川原浄水場	不検出	令和7年4月30日
真野ダム	不検出	令和7年5月7日
相馬第1水源地及び相馬 第5水源地	不検出	令和7年5月7日
鹿島第2水源地	不検出	令和7年5月7日
相馬第2水源地及び相馬 第3水源地	不検出	令和7年5月7日

問合せ先 小高区・原町区:南相馬市水道課 22-3547

鹿島区:相馬地方広域水道企業団 235-1020

【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、飲用井戸水の放射性核種濃度及び水質検査を行っています。

O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)

〇水 質 測 定:14項目

【一般細菌、大腸菌、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、 鉄及びその化合物、塩化物イオン、カルシウム・マグネシウム等、 蒸発残留物、有機物(TOC)、pH値、味、臭気、色度、濁度】 〇申込方法及び期間:市のホームページまたは、広報等で周知予定。

○問 合 せ:環境政策課 24-5257

現在南相馬市内にお住まいで、放射線に関して不安が ある方については、利用してほしいサービスがあります。



裏面をご覧 ください。

【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中の放射線に不安をお持ちの市民の方を対象に、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資料にまとめ、後日説明に伺います。

ご自宅の空間線量率が心配な方はご連絡ください。

放射線専門家の協力により測定を行うことから、受付から測定日まで数か月かかる場合もあります。あらかじめご了承ください。

●測定方法

希望により、屋内・屋外を数メートル間隔で、高さも3段階に分けて、空間線量率を測定します。

●測定時間

測定は半日程度かかります。

●結果説明

測定実施日からおよそ2か月後に、専門家とともに結果説明に伺います。

Nal シンチレーションサーベイメータによる測定の様子

【屋外測定】





【屋内測定】



屋内・屋外共に、一定間隔でメッシュ状に線量率を測定します。 測定する高さも低・中・高に分けて測ることから、立体的な放射線の存在が分かります。

【申込先・問合せ】

健康福祉部健康づくり課放射線健康係

3: 0 2 4 4 - 4 4 - 2 1 2 1

FAX: 0 2 4 4 - 4 4 - 2 1 2 3

モニタリング測定を通じて、少しでも健康不安の軽減につながれば幸いです。