

# Project プロジェクト

R6年5月号  
放射線タウン情報

2024. 5.1 発行 No.41  
【編集発行】  
南相馬市健康づくり課  
☎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3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浄水場	不検出	令和6年2月19日
小高区北部浄水場	不検出	令和6年2月19日
小高区西部浄水場	不検出	令和6年2月19日
原町区牛越浄水場	不検出	令和6年2月19日
原町区大谷浄水場	不検出	令和6年2月19日
原町区矢川原浄水場	不検出	令和6年2月19日
真野ダム	不検出	令和6年4月10日
相馬第1水源地及び相馬第5水源地	不検出	令和6年4月10日
鹿島第2水源地	不検出	令和6年4月10日
相馬第2水源地及び相馬第3水源地	不検出	令和6年4月10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 ☎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。

○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）

○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】

○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

飲み水にはどれくらい  
放射性物質が含まれている？

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】

## 南相馬市放射線モニタリング測定事業

市では、市内にお住いの、生活環境中の放射線に不安をお持ちの方を対象に、専門家によるモニタリング測定調査を実施しています。

測定結果については資料にまとめ、後日説明に伺います。

〈専門家による測定の様子〉



### 【モニタリング測定内容】

#### ●測定方法

ご希望により屋内・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。

**※全国各地の専門家協力のもと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。なお、費用については無料です。**

ご自宅やその周囲の放射線に不安がある方についてはご連絡ください。

### 【モニタリング測定調査のお申込み先・お問合せ先】

健康福祉部健康づくり課（小高保健福祉センター内）

☎：0244-44-2121

FAX：0244-44-2123