

# 市内の放射線量の測定を始めました

下野市では、6月8日(水)から独自に放射線量を測定し、結果を公表しています。

測定は各庁舎において平日の午後2時ごろに実施し、ホームページとデータ放送で毎日の測定結果をお知らせしています。休日は国分寺庁舎のみ測定を実施し、休日明けに結果をお知らせします。

また、市内の小中学校や保育園につきましても、7月中旬以降より測定を開始し、結果を公表する予定です。

なお、測定結果につきましては、携帯用の簡易測定器によるものですので、あくまで参考値としてご承知おきください。

(写真…職員による測定の様子)



## 放射線量の測定結果

6月8日(水)～20日(月)の期間における測定結果の最大値・最小値及び平均値です。

単位：マイクロシーベルト/時

場所	国分寺庁舎	南河内庁舎	石橋庁舎
測定日と最大値	6月11日(土) 0.10	6月16日(木) 0.11	6月17日(金) 0.12
測定日と最小値	6月20日(月) 0.08	6月20日(月) 0.09	6月8日(水) 0.10
平均値	0.09	0.10	0.11

※この表における平均値は6月8日から20日までの測定値の平均をいいます。

**●測定方法**  
測定は毎日ほぼ同じ時間に、同じ場所で行っています。地上から50cmの地点で一定時間測定し、平均値をとる方法で測定しています。

6月6日(月)及び13日(月)に採水した、水道水の放射性物質の検査結果です

### ●6月13日(月)に採水した、水道水の放射性物質の検査結果表

採水場所	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
暫定指標値(※1)	300Bq/kg	200Bq/kg	200Bq/kg
暫定規制値(※2)	100Bq/kg		
南河内第1配水場(薬師寺1949)	不検出	不検出	不検出
石橋第1配水場(石橋677-13)	不検出	不検出	不検出
国分寺第1配水場(小金井1188-1)	不検出	不検出	不検出

### ●6月6日(月)に採水した、水道水の放射性物質の検査結果表

採水場所	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
暫定指標値(※1)	300Bq/kg	200Bq/kg	200Bq/kg
暫定規制値(※2)	100Bq/kg		
南河内第2配水場(三王山699-1)	不検出	不検出	不検出
石橋第2配水場(上古山708-47)	不検出	不検出	不検出
国分寺第2配水場(国分寺2020-4)	不検出	不検出	不検出

※1 飲食物の摂取制限に関する指標に基づく飲料水の指標値  
※2 食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する暫定的な規制値

下野市では、各配水場の水道水について、定期的に放射線の検査を実施しております。これまでの測定結果ではすべて暫定基準値を下回っておりますので、安全に使用することができまます。

●Bq(ベクレル)とは、放射線の強さを測る単位です。  
●「不検出」とは、放射性物質を測定する装置が測定可能な最低の濃度を下回ったことを表します。  
●水道水の放射性ヨウ素が100Bq/kgを超える場合には、乳児用調整粉乳を水道水で溶かして乳児に与える等の、乳児による水道水の摂取を控えるようにしてください。  
●検査結果はホームページでも公開しています。

問い合わせ先

水道課 ☎48-2121