



# つくば市

わたしのつくばを見つけよう。  
TSUKUBA CITY

トップページ

暮らしの情報

観光・イベント

教育・文化・スポーツ

事業者向け情報

つくば市政

(hidden)

検索

(hidden)

(hidden)

(hidden)

- [携帯サイト](#)
- [Multilingual](#)
- [色・文字変更 読み上げ機能](#)
- [サイトマップ](#)
- [お問合せ一覧](#)
- [アクセスマップ](#)

[トップページ](#) > [上水道・下水道](#) > [お知らせ](#) > 水道水への放射線の影響について

## 水道水への放射線の影響について

(6月10日更新)

上水道への影響

今回の福島第一原発事故に伴う水道水への放射線の影響については、県内で水系が同じである地域の中から茨城県が調査地点を選出し、定期的に検査をしています。

つくば市の上水道は、霞ヶ浦（西浦）を水源としていることから、霞ヶ浦（西浦）水系の調査地点（土浦市）の検査結果についてお知らせします。

検査結果については、放射性ヨウ素及び放射性セシウムとも 100 ベクレル/kg を下回り、0 歳児の乳児が飲用することに問題のない水質になっていますので、安心してご利用ください。

水源	採取場所	採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム
霞ヶ浦（西浦）	土浦市	5月23日	不検出	不検出
霞ヶ浦（西浦）	土浦市	5月26日	不検出	不検出

霞ヶ浦（西浦）	土浦市	5月30日	不検出	不検出
霞ヶ浦（西浦）	土浦市	6月2日	不検出	不検出
霞ヶ浦（西浦）	土浦市	6月9日	不検出	不検出

単位：ベクレル/kg

※原子力安全委員会が定めた「飲食物摂取制限に関する指標値」

放射性ヨウ素（飲料水） 300 ベクレル/kg 以下      放射性セシウム（飲料水） 200 ベクレル/kg

以下

※厚生労働省通知「乳児による水道水の摂取指標値」

放射性ヨウ素（飲料水） 100 ベクレル/kg 以下

つくば市では、特に状況の変化があった時点で独自の検査を実施しており、その結果をお知らせします。

採取場所	採取日	検査機関	放射性ヨウ素	放射性セシウム
葛城配水場（西平塚）	4月11日	民間検査機関	不検出	7.3

葛城配水場（西平塚）	4月25日	民間検査機関	不検出	不検出
------------	-------	--------	-----	-----

単位：ベクレル/kg

[▶ 茨城県 HP（福島第一原発事故に伴う県内水道水への影響について）](#) [外部リンク]

このページに掲載されている情報のお問い合わせ先

水道総務課

電話：029-883-1111（代表）

Eメール：

地下水への影響

地下水を水源としている簡易水道（4地区8ヵ所）や災害用深井戸（2ヵ所）については、3月24日に採水し、水質検査を実施した結果、放射性ヨウ素及び放射性セシウムとも簡易水道では検出されず、災害用井戸では暫定規定値を大きく下回っており、安全性に問題はありません。

このページに掲載されている情報のお問い合わせ先

環境保全課

電話：029-883-1111（代表）

Eメール：

[▲このページの先頭へ](#)

Copyright(C)City of Tsukuba All rights reserved