

都内の水道中の放射性ヨウ素調査結果

Radioactive iodine level in Tokyo tap water

当サーバは、NEC ビッグロブ株式会社の「BIGLOBE の法人向けサービス」がご提供する、[BIGLOBE クラウドホスティングの無償 ID 提供](#)により公開しております。

都内の水道中の放射放射性ヨウ素調査結果表

Table of radioactive iodine level in Tokyo tap water

単位：Bq/kg（ベクレル/キログラム）

	金町浄水場 Kanamachi Waterworks	朝霞浄水場 Asaka Waterworks	小作浄水場 Kozaku Waterworks
3/22	210	不検出 Not detectable	32
3/23	190	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
3/24	79	48	不検出 Not detectable
3/25	51	76	不検出 Not detectable

- （注1）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：300Bq/kg（ベクレル/キログラム）
- （注2）食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する暫定的な指標値：100Bq/kg（ベクレル/キログラム）

出典

Source

東京都 | 水道水の放射能に関する Q & A ・ 測定結果 | 水道水の放射能測定結果等について（報道発表資料）より自動収集

<http://www.metro.tokyo.jp/SUB/EQ2011/water.htm>

このページに問題がある場合は下記にご連絡ください。

If this page has problems, please following.

Author: Nao Izumori(何森直)

E-mail: <mailto:izumori@gmail.com>
Twitter account: [@ma_ma_ma_ma_r-n-a.jp](#)