



独立行政法人 物質・材料研究機構

National Institute for Materials Science

- [交通アクセス](#)
- [お問い合わせ](#)
- [サイトマップ](#)
- [このサイトについて](#)

検索

文字サイズ

NIMSについて

ニュースセンター

研究情報

共用研究基盤

連携・国際活動

若手育成/大学院

広報活動

[HOME](#) > NIMS 千現地区内の放射線測定結果

ページ内の一部の機能を利用するには、JavaScriptの機能を有効にいただく必要があります。

NIMS 千現地区内の放射線測定結果

今般発生しました福島第一原子力発電所の事故による影響を知るため、物質・材料研究機構千現地区敷地内で放射線測定を実施しています。その結果を以下に示します。

測定場所・条件

測定場所

茨城県つくば市千現 1-2-1

(※屋外に露出した状態で計測)

測定条件

測定器：NaI シンチレーション サーベイメーター

機種：アロカ製 TCS-161

測定結果の値：バックグラウンド(0.1 μ Sv/h 程度)を含む測定値

測定結果

表中の単位： μ Sv/h (マイクロシーベルト/時間。ミリシーベルトの 1/1000)

日時	放射線測定結果 (μ Sv/h)
3月26日(土) 16:35	0.27
3月26日(土) 12:30	0.26
3月26日(土) 09:07	0.28
3月25日(金) 17:10	0.28
3月25日(金) 15:00	0.29
3月25日(金) 13:00	0.28
3月25日(金) 11:05	0.27
3月25日(金) 09:05	0.29
3月24日(木) 17:08	0.29
3月24日(木) 15:05	0.29
3月24日(木) 13:05	0.28
3月24日(木) 11:05	0.31
3月24日(木) 09:05	0.30
3月23日(水) 17:10	0.32
3月23日(水) 15:05	0.31
3月23日(水) 13:05	0.31
3月23日(水) 11:05	0.31
3月23日(水) 09:05	0.31
3月22日(火) 17:05	0.32
3月22日(火) 15:04	0.32
3月22日(火) 13:04	0.31
3月22日(火) 11:04	0.31
3月22日(火) 09:04	0.30
3月21日(月) 16:50	0.31
3月21日(月) 15:00	0.31
3月21日(月) 13:00	0.31
3月21日(月) 08:50	0.32

3月20日(日) 18:05	0.15
3月20日(日) 16:33	0.15
3月20日(日) 15:00	0.16
3月20日(日) 14:20	0.17
3月20日(日) 10:00	0.13
3月19日(土) 16:50	0.13
3月19日(土) 15:30	0.13
3月19日(土) 12:00	0.13
3月19日(土) 09:05	0.13
3月18日(金) 17:08	0.13
3月18日(金) 15:08	0.13
3月18日(金) 13:08	0.13
3月18日(金) 11:04	0.13
3月18日(金) 09:04	0.14
3月17日(木) 17:08	0.15
3月17日(木) 15:08	0.15
3月17日(木) 13:08	0.15
3月17日(木) 11:08	0.15
3月17日(木) 09:08	0.15
3月16日(水) 17:08	0.16
3月16日(水) 15:08	0.16
3月16日(水) 13:08	0.17

他機関での茨城県内の放射線測定結果

[独立行政法人産業技術総合研究所\(AIST\)つくばセンターでの放射線測定結果](#)

[高エネルギー加速器研究機構\(KEK\)での環境放射線の測定結果](#)

[筑波大学アイソトープ総合センターにおける放射線量測定結果](#)

[放射線モニタリングの結果 栃木県・茨城県\(文部科学省のウェブサイト\)](#)

[茨城県内の放射線情報\(茨城県のウェブサイト\)](#)

その他関連リンク

[東北地方太平洋沖地震に伴い発生した原子力発電所被害に関する放射能分野の基礎知識（放射線医学総合研究所のウェブサイト）](#)

[経済産業省原子力安全・保安院緊急時情報](#)

[関東地方の風向き情報（気象庁のウェブサイト）](#)

[ページの先頭へ戻る](#)

- [交通アクセス](#)
- [お問い合わせ](#)
- [サイトマップ](#)
- [このサイトについて](#)

独立行政法人物質・材料研究機構 〒305-0047 茨城県つくば市千現 1-2-1 TEL. 029-859-2000（大代表）

Copyright © 2001-2010 National Institute for Materials Science (NIMS).