

- ・ http://park18.wakwak.com/~weather/geiger_index.html
- ・ 東京都日野市

■

- ・ <http://blog.livedoor.jp/lunarmodule7/archives/2406950.html>

■ ドイツ シュピーゲル紙

- ・ <http://www.spiegel.de/images/image-191816-galleryV9-nhjp.gif>
- ・ ヨウ素 131 分散シミュレーション

■ NGK サイエンスサイト 1999 年 2 月号 / 手作りセンサーで、放射線をキャッチしよう

- ・ <http://www.ngk.co.jp/site/no18/tools.htm>

■ 東北関東大震災・非公式・放射性物質モニタリングポスト MAP

- ・ <http://maps.google.co.jp/maps/ms?hl=ja&ie=UTF8&brcurrent=3,0x34674e0fd77f192f:0xf54275d47c665244,0&msa=0&msid=208563616382231148377.00049e573a435697c55e5&ll=39.13006,140.229492&spn=17.158657,39.111328&z=5>

■ RDTX-PRO

- ・ synnex 日本販売
- ・ <http://www.scosche.com/consumer-tech/product/2254>
- ・ iPhone 接続
- ・ 60keV ガンマ線
- ・ ゲルマニウム検出器 (半導体)
- ・ 単独動作可能、アラーム
- ・ アルカリ単三電池で 4 日間動作可能

■ 放射線被曝管理 / JAXA

- ・ <http://iss.jaxa.jp/med/research/radiation/>

地上で我々が日常生活を送る中での被曝線量は、1 年間で約 2.4 ミリシーベルトと言われてい

ます。一方、ISS 滞在中の宇宙飛行士の被曝線量は、1 日当たり 1 ミリシーベルト程度のレベルになり、ISS 滞在中の 1 日当たりの放射線量は、地上での約半年分に相当することになります。