

## 放射線モニタリング情報

原子力規制委員会から発表された放射線モニタリング情報は、<http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/index.html>に掲載されています。大部となっておりますので、HPにてご確認いただければと存じます。なお、直近の主な情報について以下のとおりご紹介します。

- ① 東京電力（株）福島第一原子力発電所の 20Km 以遠のモニタリング結果  
[平成 26 年 7 月 1 日（火曜日）版]  
[http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/9000/8596/24/207\\_20140701.pdf](http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/9000/8596/24/207_20140701.pdf)
- ② 東京電力（株）福島第一原子力発電所の 20Km 以遠の積算線量の測定結果  
[平成 26 年 6 月 30 日（月曜日）版]  
[http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/9000/8586/24/216\\_20140630.pdf](http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/9000/8586/24/216_20140630.pdf)
- ③ 東京電力（株）福島第一原子力発電所の 20 km 圏内の空間線量率の測定結果  
（平成 26 年 6 月 24 日～26 日測定）[平成 26 年 6 月 30 日（月曜日）版]  
[http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/9000/8585/24/206\\_20140630.pdf](http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/9000/8585/24/206_20140630.pdf)
- ④ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所近傍の海域モニタリング（海水）の結果について（試料採取日：平成 26 年 6 月 29 日）[平成 26 年 7 月 1 日（火曜日）版]  
[http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/9000/8597/24/278\\_k\\_20140701.pdf](http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/9000/8597/24/278_k_20140701.pdf)
- ⑤ 各都道府県のモニタリングポスト近傍の地上 1m 高さの空間線量（平成 26 年 6 月 30 日測定分）[平成 26 年 7 月 1 日（火曜日）版]  
[http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/9000/8595/24/192\\_20140630\\_20140701.pdf](http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/9000/8595/24/192_20140630_20140701.pdf)
- ⑥ 空間線量率の分布状況及びその推移について {平成 26 年 6 月 11 日 第 11 回 原子力規制委員会}  
[http://www.nsr.go.jp/committee/kisei/h26fy/data/0011\\_02.pdf](http://www.nsr.go.jp/committee/kisei/h26fy/data/0011_02.pdf)

※ モニタリング情報については、直近の HP 掲載情報を記載