

## 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 25 年 6 月 3 日（月曜日）版]  
[http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/8000/7667/24/195\\_0603.pdf](http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/8000/7667/24/195_0603.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 25 年 6 月 3 日（月曜日）版]  
[http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/8000/7647/24/216\\_0603.pdf](http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/8000/7647/24/216_0603.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 25 年 5 月 28～30 日測定) [平成 25 年 6 月 3 日（月曜日）版]  
[http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/8000/7646/24/206\\_0603.pdf](http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/8000/7646/24/206_0603.pdf)
- ④ 福島県沿岸・沖合の海水の放射能濃度分布（試料採取日：平成 25 年 4 月 11、  
12、16、19 日）[平成 25 年 5 月 31 日（金曜日）版]  
[http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/8000/7637/24/278\\_f\\_0531.pdf](http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/8000/7637/24/278_f_0531.pdf)
- ⑤ 各都道府県のモニタリングポスト近傍の地上 1 m高さの空間線量  
(6 月 3 日測定) [平成 25 年 6 月 4 日（火曜日）版]  
[http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/8000/7670/24/192\\_1\\_0603\\_0604.pdf](http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/8000/7670/24/192_1_0603_0604.pdf)
- ⑥ 東京電力福島第一原子力発電所事故から 2 年間の航空機モニタリングの線量  
の推移について、第 9 回原子力規制委員会において報告[平成 25 年 6 月 5 日]  
[http://www.nsr.go.jp/committee/kisei/data/0009\\_03.pdf](http://www.nsr.go.jp/committee/kisei/data/0009_03.pdf)