

放射線量の測定表(モニタリング)

測定場所: 狛江市役所正門前

測定機器: γ 線用シンチレーションサーベイメータ アロカ(株) TCS-151

測定方法: 1分30秒静止した後の指示値

(単位: μ Sv/h)

測定日	測定開始時刻	天気	地上高1m	地上高50cm	地上高5cm
平成23年6月16日(木)	午前9時35分	曇り	0.11	0.10	0.11
平成23年6月20日(月)	午前9時32分	曇り	0.11	0.11	0.12
平成23年6月27日(月)	午前9時35分	小雨	0.10	0.11	0.12
平成23年7月4日(月)	午前9時40分	曇り	0.11	0.11	0.12
平成23年7月11日(月)	午前9時30分	晴れ	0.10	0.11	0.12
平成23年7月19日(火)	午前9時30分	雨	0.10	0.11	0.12
平成23年7月25日(月)	午前9時30分	晴れ	0.10	0.11	0.12
平成23年8月1日(月)	午前9時45分	曇り	0.10	0.11	0.12
平成23年8月8日(月)	午前9時40分	晴れ	0.10	0.11	0.12
平成23年8月15日(月)	午前9時30分	晴れ	0.11	0.12	0.12
平成23年8月22日(月)	午前9時30分	雨	0.10	0.11	0.12
平成23年8月29日(月)	午前9時30分	晴れ	0.10	0.11	0.12
平成23年9月5日(月)	午前9時30分	雨	0.10	0.11	0.12
平成23年9月12日(月)	午前9時30分	晴れ	0.10	0.11	0.12
平成23年9月20日(火)	午前9時30分	雨	0.10	0.11	0.12
平成23年9月26日(月)	午前9時30分	曇り	0.10	0.11	0.12
平成23年10月3日(月)	午前9時30分	晴れ	0.09	0.11	0.12

測定者・・・(財)電力中央研究所:2名、環境管理課:1~2名