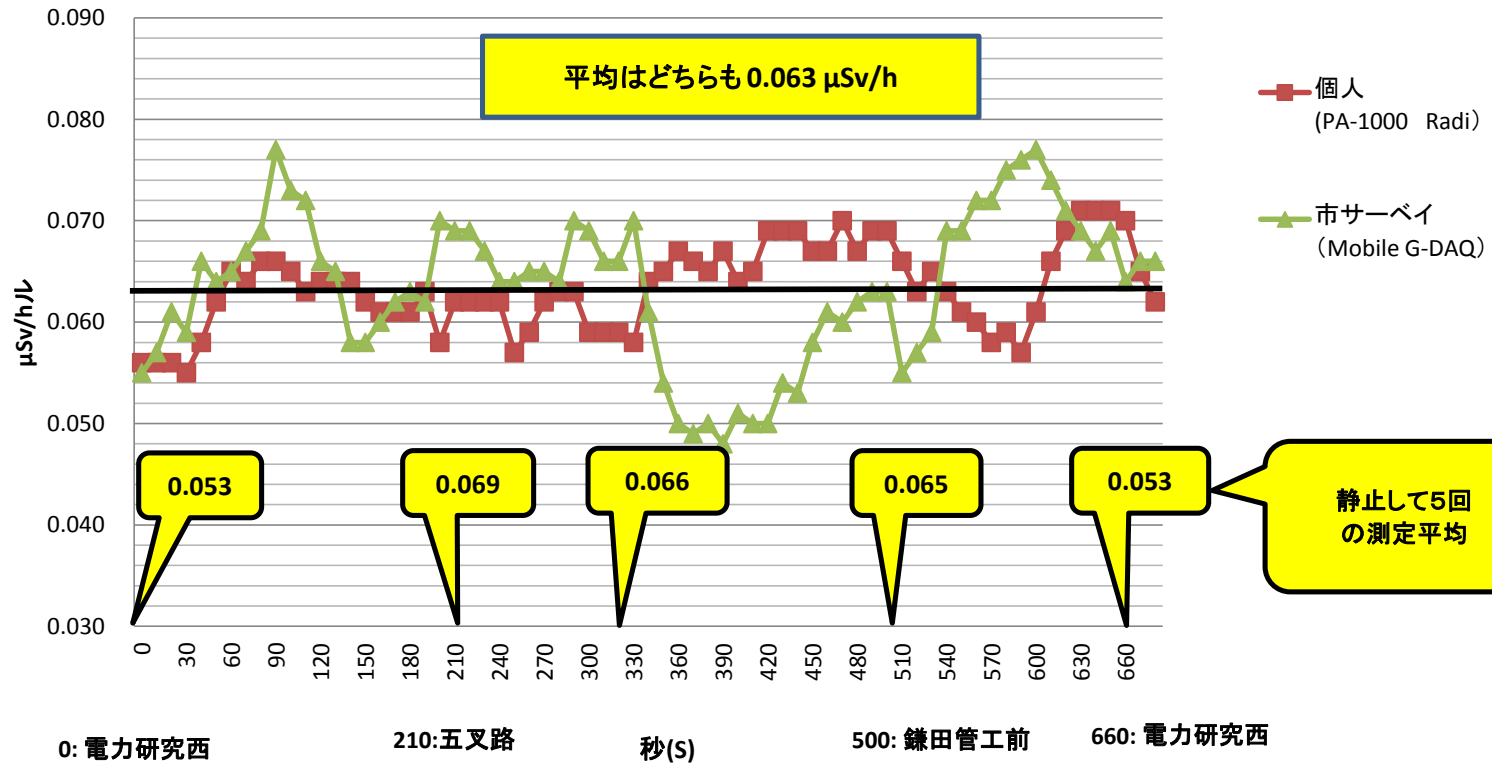


東京都狛江市の電力研究所周囲の放射線量走行サーベイ比較
2013年3月4日 (徒歩速度1m/S)



狛江市の電研周囲の走行サーベイ結果(2013年3月初旬) コバルト60とセシウム137の漏洩

■測定地図



■色分け区分

配色	数値
青	0.05 μ Sv/h以下
緑	0.05 μ Sv/h～0.10 μ Sv/h

- <http://bit.ly/Z2BGLF> (狛江市:電研周囲の走行サーベイ)
- <http://bit.ly/XW2MEL> (文科省:電研排水設備からの漏洩の件)
- <http://bit.ly/YmedmC> (電研:排水設備からの漏洩の件報告書)
- <http://bit.ly/Y3foLx> (電研:漏洩への対処方法)

平成25年2月25日(月)付けで(一財)電力中央研究所狛江運営センターより、排水系配管から放射性物質を含む排水が漏えいしたことが確認されたとの連絡がありました。
 詳細については、以下のとおりです。

1 事業者
 [事業所名]一般財団法人 電力中央研究所 狛江運営センター
 [住所]狛江市岩戸北2-11-1

2 経緯
 平成25年2月25日(月)、(一財)電力中央研究所狛江運営センターから市に対し、2月23日(土)に排水設備の点検を行ったところ、排水系配管から、放射性物質を含む排水が漏えいしたことが確認されたとの連絡がありました。
 また、同センターから放射線障害防止予防法に基づき文部科学省への報告をしています。

3 人体および外部への影響
 同センターより、「本件による人身および周辺環境への影響の恐れはないと考えられる」との報告がありました。

4 空間放射線量
 狛江市では、平成25年2月26日(火)に放射性物質の漏えいによる放射能影響を把握するため、(一財)電力中央研究所狛江運営センターの外周道路について空間放射線量測定を実施しました。
 【測定結果】測定した値は、いずれも通常の範囲内です。

[測定機器]Mobaile G-DAQ
 [高さ]地面から1m