

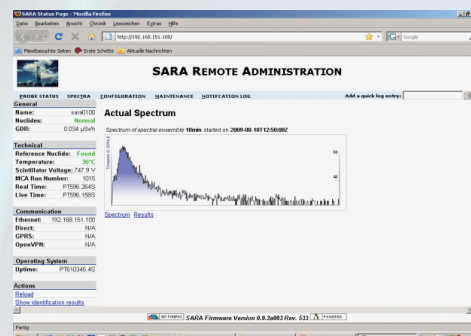
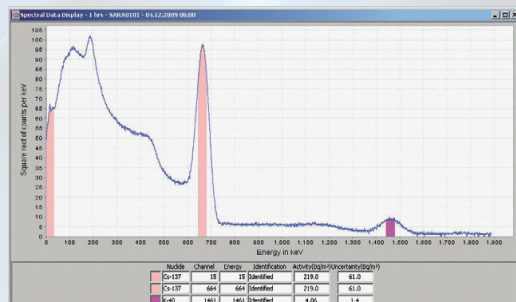
# 環境放射線モニタリングシステム

WEB から監視が可能な常時放射線モニタリングシステム

広域に配置した据置型の放射線検出器から送られるデータを集中管理システムで常時監視、気象条件や気候変動による放射線量の変化をいち早く把握します。ネットワーク構築により、WEB から広域分布や連続的な変動が把握できるようになり、リアルタイムで情報を把握できるようになります。このシステムは環境放射線モニタリングの対策コストと効率という双方の問題を解決します。

## モニタリング対象

- ・ 原子力発電所周辺
- ・ 居住区
- ・ 学区域
- ・ 農地および工業用地
- ・ 浄水場
- ・ 港湾



放射線検出装置 → モニタリングセンター → インターネット

## 【システム運用までの流れ】

ご要望ヒアリング

ご提案

システム構築

運用・サポート



## Envinet 社について

ドイツ ミュンヘンに本社を置き、環境放射線モニタリングシステムを中心に世界中の政府機関をおもな顧客として、50 件以上の実績と 3000 箇所におよぶモニタリング拠点の構築に携わっております。アクロバイオは Envinet 社の日本総代理店として皆様のシステム構築と運営をサポート致します。