

中央公園地上10cmでの測定



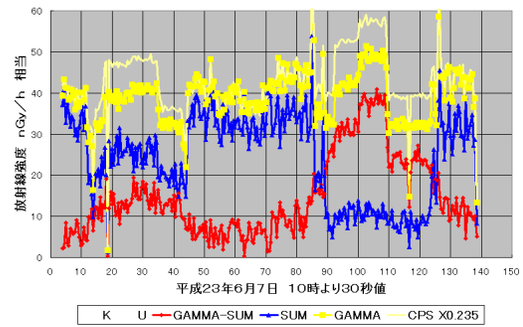
大船保育園での測定



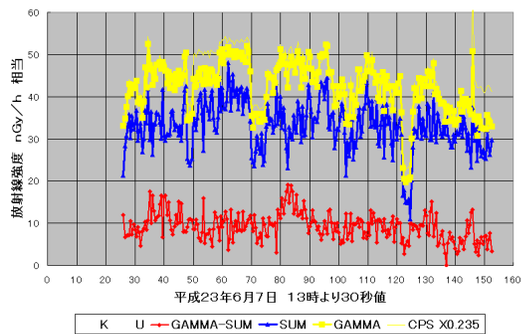
関東地区での放射線モニタ結果 平成23年6月10日



平成23年6月7日 10時+
鎌倉御成小学校・中央公園 ECF



平成23年6月7日 13時+
鎌倉大船保育園・大船-鎌倉 ECF



鎌倉車載測定の結果の表現



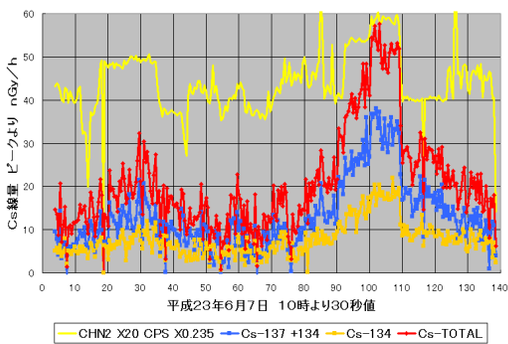
車載測定の結果の表現例



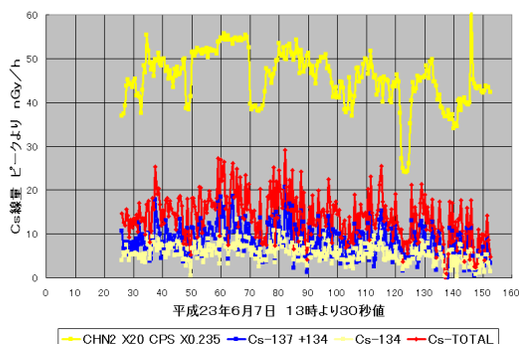
車載測定結果の表現例



平成23年6月7日 10時+
鎌倉御成小学校・中央公園 Cs線量



平成23年6月7日 13時+
鎌倉大船保育園・大船-鎌倉 Cs線量



緊急被曝における放射線測定 放射線測定器の役割

放射線・放射能の把握

放射線強度の把握(測定器による計数率)
放射線の内容の把握(スペクトロメータの導入)

被曝線量の把握

乳剤・TLD・ガラス線量計・半導体小型線量計等

既存の放射線測定器の利用

シンチカメラ・スキャナの利用

個人情報・位置情報

個人情報 that 得られる測定器

放射線強度・スペクトルがビデオ画像上に
スーパーインポーズしている

