

資料50 環境放射線監視結果の概要(1)

区分	測定項目	調査地点	調査回数	測定結果	
空間線量モニタリング	空間放射線 空気吸収線量率	放射線測定所 6箇所	1 大山測定所 2 吉坂測定所 3 倉梯測定所 4 塩汲測定所 5 岡安測定所 6 老富測定所	連続	年平均値 35nGy/h 40nGy/h 53nGy/h 39nGy/h 40nGy/h 44nGy/h
		環境放射能測定車による 定点測定 3箇所	1 河辺原地区 2 三浜地区 3 多門院地区	4回	線量率(nGy/h) 17 ~ 55
	空間放射線 積算線量	環境放射線調査車による 走行サーベイ 3ルート	1 東舞鶴地域ルート1 2 東舞鶴地域ルート2 3 綾部老富地区ルート3	4回	線量率(nGy/h) 18 ~ 40
		モニタリングポイント 26地点		4回	年間積算値(mGy) 0.39 ~ 0.67

浮遊じん	全アルファ放射能	吉坂測定所 老富測定所	連続	放射能(c/s) 0.0 ~ 3.7
	全ベータ放射能	吉坂測定所 老富測定所		放射能(c/s) 0.2 ~ 8.4