

資料51 環境放射線監視結果の概要（18年度）（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	連続	年平均値 34nGy/h 41nGy/h 52nGy/h 27nGy/h 31nGy/h 34nGy/h
			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					
環境放射能測定車による 定点測定 3箇所	1 河辺原地区	4回	線量率(nGy/h) 18 ~ 57		
	2 三浜地区 3 多門院地区				
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	4回	線量率(nGy/h) 19 ~ 66		
	2 東舞鶴地域ルート2				
	3 綾部老富地区ルート3				
空間放射線 積算線量	モニタリングポイント 26地点		4回	年間積算値(mGy) 0.40 ~ 0.68	

浮遊じん	全アルファ放射能	吉坂測定所 塩汲測定所 老富測定所	連続	放射能(mBq/m ³) 年平均値 13 ~ 34
	全ベータ放射能	吉坂測定所 塩汲測定所 老富測定所		放射能(mBq/m ³) 年平均値 26 ~ 57