

資料 5 3 環境放射線監視結果の概要（14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
			2 吉坂測定所			41nGy/h
	3 倉梯測定所	53nGy/h				
	4 塩汲測定所	39nGy/h				
5 岡安測定所	41nGy/h					
6 老富測定所	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	4回	線量率(nGy/h)			
	2 三浜地区		17 ~ 31			
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)			
	2 東舞鶴地域ルート2		18 ~ 42			
	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) 0.36 ~ 0.67		

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(c/s)	
				0.0 ~ 4.1	
	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(c/s)	
				0.2 ~ 10.0	