

資料51 環境放射線監視結果の概要（平成30年度）（1）

区分	測定項目	調査地点		調査回数	調査結果			
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 15箇所	1	大山測定所	連続	年平均値 ( $\mu$ Gy/h)	0.033	
			2	吉坂測定所			0.038	
			3	倉梯測定所			0.049	
			4	塩汲測定所			0.037	
			5	岡安測定所			0.038	
			6	老富測定所			0.043	
			7	日出測定所			0.037	
			8	上司測定所			0.049	
			9	地頭測定所			0.039	
			10	上杉測定所			0.028	
			11	八津合測定所			0.037	
			12	盛郷測定所			0.049	
			13	島測定所			0.036	
			14	本庄測定所			0.036	
			15	伏見Ⅰ測定所			0.039	
		固定型ポスト (1m) 5箇所(府独自)	1	峰山測定所			0.068	
			2	福知山測定所			0.044	
			3	亀岡測定所			0.052	
			4	乙訓測定所			0.054	
			5	宇治測定所			0.044	
			固定型ポスト (1m) 9箇所(国委託)	1			宮津測定所	0.055
				2			倉谷測定所	0.062
		3		綾部測定所			0.043	
		4		美山測定所			0.042	
		5		園部測定所			0.056	
		6		久多測定所			0.052	
		7		上京測定所			※移設前 0.056 ※移設後 0.070 ※ —	
		8	伏見Ⅱ測定所	—				
		9	木津測定所	0.051				
		環境放射能測定車 による定点測定 3箇所	1	河辺原地区			0.029~0.032	
			2	三浜地区			0.022~0.039	
			3	多門院地区			0.020~0.035	
		環境放射線調査車 による走行サーベイ 9ルート	ルート1	東舞鶴地域			0.017~0.044	
ルート2	東舞鶴地域		0.020~0.035					
ルート3	綾部老富地区		0.019~0.039					
ルート4	綾部・西舞鶴地域		0.020~0.040					
ルート5	福知山市区		0.028~0.044					
ルート6	伊根・橋北地区		0.027~0.046					
ルート7	宮津・栗田・由良地区		0.028~0.055					
ルート8	京丹波町地域		0.025~0.039					
ルート9	南丹市美山町地域		0.030~0.043					
空間放射線積算線量	モニタリングポイント26地点		年積算値の範囲(mSv)	0.39~0.70				

※上京測定所は平成30年9月に近接地へ移設  
 ※伏見Ⅱ測定所は敷地内の建設工事期間中のため測定を中断

浮遊じん	全アルファ放射能	吉坂測定所 塩汲測定所	連続	年平均値 (mBq/m <sup>3</sup> )	16~34
	全ベータ放射能	老富測定所			23~50