

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 (μ 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
			6 久多測定所			0.052
			7 上京測定所			※移設前 0.056 ※移設後 0.070 ※ —
		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 伏見Ⅱ測定所			0.052
			7 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			4回
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 老富測定所	連続	年平均値 (mBq/m^3)	16~34
	全ベータ放射能				23~50