

資料51 環境放射線監視結果の概要（令和元年度）（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	連続	年平均値 (μ Gy/h)	0.033	
					1 大山測定所	0.038
					2 吉坂測定所	0.049
					3 倉梯測定所	0.037
					4 塩汲測定所	0.038
					5 岡安測定所	0.043
					6 老富測定所	0.037
					7 日出測定所	0.049
					8 上司測定所	0.039
					9 地頭測定所	0.028
					10 上杉測定所	0.037
					11 八津合測定所	0.050
					12 盛郷測定所	0.036
					13 島測定所	0.036
					14 本庄測定所	※ 0.039
		15 伏見Ⅰ測定所			0.067	
		固定型ポスト (1m) 5箇所（府独自）			1 峰山測定所	0.044
					2 福知山測定所	0.052
					3 亀岡測定所	0.054
					4 乙訓測定所	0.044
					5 宇治測定所	0.055
		固定型ポスト (1m) 9箇所（国委託）			1 宮津測定所	0.062
					2 倉谷測定所	0.042
					3 綾部測定所	0.041
					4 美山測定所	0.056
					5 園部測定所	0.054
					6 久多測定所	0.070
					7 上京測定所	※ 0.056
					8 伏見Ⅱ測定所	0.051
					9 木津測定所	
		環境放射能測定車 による定点測定 3箇所			1 河辺原地区	0.030～0.059
					2 三浜地区	0.023～0.039
					3 多門院地区	0.021～0.039
環境放射線調査車 による走行サーベイ 11ルート	ルート1 東舞鶴地域	0.018～0.035				
	ルート2 東舞鶴地域	0.018～0.034				
	ルート3 綾部老富地区	0.019～0.048				
	ルート4 綾部・西舞鶴地域	0.022～0.055				
	ルート5 福知山市区	0.029～0.038				
	ルート6 伊根・橋北地区	0.028～0.044				
	ルート7 宮津・栗田・由良地区	0.030～0.058				
	ルート8 京丹波町地域	0.023～0.040				
	ルート9 南丹市美山町地域	0.031～0.046				
	ルート10 京北上弓削町地域	0.034～0.046				
	ルート11 広河原・久多地域	0.037～0.054				
	4回	測定値 の範囲 (μ Gy/h)				

※伏見Ⅰ測定所は庁舎建替えに伴い令和元年11月18日測定終了

※伏見Ⅱ測定所は庁舎建替えに伴い平成29年11月7日から休止。令和元年11月19日より敷地内で移設し伏見測定所として測定再開。

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 ³)	14～31
	全ベータ放射能				21～44