

資料79 環境放射線監視結果の概要（令和3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 14箇所	連続	0.032	
				1 大山測定所	0.037
				2 吉坂測定所	0.049
				3 倉梯測定所	0.036
				4 塩汲測定所	0.038
				5 岡安測定所	0.042
				6 老富測定所	0.037
				7 日出測定所	0.048
				8 上司測定所	0.038
				9 地頭測定所	0.028
				10 上杉測定所	0.035
				11 八津合測定所	0.046
				12 盛郷測定所	0.035
				13 島測定所	0.036
		14 本庄測定所	年平均値 ($\mu\text{Gy/h}$)		
		固定型ポスト (1m) 5箇所(府独自)	連続	1 峰山測定所	0.066
				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)	連続	1 宮津測定所	0.054
				2 倉谷測定所	0.060
				3 綾部測定所	0.043
				4 美山測定所	0.040
				5 園部測定所	0.056
				6 久多測定所	0.051
				7 上京測定所	0.068
				8 伏見測定所	0.056
				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	連続	1 河辺原地区	0.035~0.046
				2 三浜地区	0.024~0.028
				3 多門院地区	0.024~0.047
		環境放射線調査車 による走行サーベイ 11ルート	4回	ルート1 東舞鶴地域	0.018~0.036
				ルート2 東舞鶴地域	0.019~0.038
				ルート3 綾部老富地区	0.020~0.047
				ルート4 綾部・西舞鶴地域	0.020~0.043
ルート5 福知山市区	0.032~0.060				
ルート6 伊根・橋北地区	0.027~0.041				
ルート7 宮津・栗田・由良地区	0.030~0.054				
ルート8 京丹波町地域	0.024~0.044				
ルート9 南丹市美山町地域	0.030~0.061				
ルート10 京北上弓削町地域	0.048~0.088				
ルート11 広河原・久多地域	0.051~0.082				
浮遊じん	全アルファ放射能	吉坂測定所 塩汲測定所	連続	13~24	
	全ベータ放射能			20~36	