

資料52 環境放射線監視結果の概要 (29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 ($\mu\text{Gy/h}$)	0.033
			2	吉坂測定所			0.037
			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			0.038
			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			0.065
			2	福知山測定所			0.044
			3	亀岡測定所			0.051
			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			0.048
			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			0.057
			8	伏見Ⅱ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	1	河辺原地区			0.028~0.057
			2	三浜地区	0.023~0.034		
			3	多門院地区	0.024~0.035		
		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	0.018~0.037		
ルート2	東舞鶴地域		0.018~0.029				
ルート3	綾部老富地区		0.019~0.047				
ルート4	綾部・西舞鶴地域		0.022~0.046				
ルート5	福知山市区		0.030~0.037				
ルート6	伊根・橋北地区		0.026~0.044				
ルート7	宮津・栗田・由良地区		0.028~0.063				
ルート8	京丹波町地域		0.024~0.041				
ルート9	南丹市美山町地域		0.030~0.042				
空間放射線積算線量	モニタリングポイント26地点		4回	測定値の範囲 ($\mu\text{Gy/h}$)	0.38~0.68		
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)	15~32		
	全ベータ放射能	老富測定所			22~47		