

資料79 環境放射線監視結果の概要（令和2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	0.033	
				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	0.043
				6 老富測定所	0.037
				7 日出測定所	0.048
				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	0.049
				12 盛郷測定所	0.035
				13 島測定所	0.036
		14 本庄測定所	0.066		
		固定型ポスト (1m) 5箇所(府独自)	連続	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)	連続	1 宮津測定所	0.061
				2 倉谷測定所	0.043
				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	0.069
				7 上京測定所	0.056
				8 伏見測定所	0.051
				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	4回	1 河辺原地区	0.031~0.038
				2 三浜地区	0.024~0.026
				3 多門院地区	0.021~0.035
		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	0.018~0.034
ルート2 東舞鶴地域	0.019~0.051				
ルート3 綾部老富地区	0.020~0.040				
ルート4 綾部・西舞鶴地域	0.021~0.039				
ルート5 福知山市区	0.031~0.040				
ルート6 伊根・橋北地区	0.027~0.038				
ルート7 宮津・栗田・由良地区	0.030~0.051				
ルート8 京丹波町地域	0.025~0.059				
ルート9 南丹市美山町地域	0.030~0.070				
ルート10 京北上弓削町地域	0.038~0.078				
ルート11 広河原・久多地域	0.038~0.087				
浮遊じん	全アルファ放射能	吉坂測定所 塩汲測定所	連続	12~28	
	全ベータ放射能			19~41	