

参 考

1 調査実施機関

文化環境部環境・エネルギー局環境管理課
 中丹東保健所
 農林水産部水産課

南丹保健所
 丹後保健所
 農林水産技術センター海洋センター

中丹西保健所
 保健環境研究所

2 調査実施内容

区分	測定項目	調査地点	調査時期
空間放射線モニタリング	空間放射線量率及び空間ガンマスペクトル、風向、風速	放射線測定所	1 大山測定所
			2 吉坂測定所
			3 倉梯測定所
			4 塩汲測定所
			5 岡安測定所
			6 老富測定所
			7 日出測定所
			8 上司測定所
			9 地頭測定所
			10 上杉測定所
			11 八津合測定所
			12 盛郷測定所
			13 島測定所
			14 本庄測定所
			15 伏見 I 測定所
空間放射線モニタリング	空間放射線量率及び空間ガンマスペクトル、風向、風速	環境放射能測定車による定点測定	1 河辺原地区 9月5日
			2 三浜地区 9月4日
			3 多門院地区 9月5日
空間放射線モニタリング	空間放射線量率	環境放射線調査車による走行サーベイ	1 東舞鶴地域ルート1 9月2日
			2 東舞鶴地域ルート2 9月9日
			3 綾部老富地区ルート3 9月2日
			4 綾部・西舞鶴地域ルート4 9月9日
			5 福知山市区ルート5 9月13日
			6 伊根・橋北地区ルート6 9月19日
			7 宮津・栗田・由良地区ルート7 9月19日
			8 京丹波町地域ルート8 9月24日
			9 南丹市美山町地域ルート9 9月25日
空間放射線モニタリング	空間放射線量	モニタリングポイント	1 大山(測定所)
			2 松尾寺
			3 吉坂(測定所)
			4 田井(小学校跡地)
			5 河辺(グラウンド)
			6 朝来(小学校)
			7 金剛院
			8 丸山(小学校跡地)
			9 大浦(小学校)
			10 老富(集会所)
			11 倉梯(測定所)
			12 夕潮台(公園)
13 城北(中学校)			
14 水ヶ浦(駐車場)			
15 野原(若宮神社)			
16 塩汲(測定所)			
17 栃尾(記念碑)			
18 室牛(公民館)			
19 杉山(集会所)			
20 登尾(バス停)			
21 白屋(公民館)			
22 志楽(幼稚園)			
23 泉源寺(智性院)			
24 大波下(東舞鶴病院)			
25 堂奥(公民館)			
26 多門院(バス停)			
			6月4日 ～9月4日 (暴露期間)

(注) 1. 気象観測については、上司、盛郷及び島測定所を除く。
 2. 伏見測定所 I については、対照地点として測定を行った。

区分	調査対象		測定項目	調査地点	調査時期	採取量	
陸上モニタリング	浮遊じん		ガンマ線放出核種	吉坂測定所 老富測定所	連続採取	1か月分	
			全アルファ放射能 全ベータ放射能	吉坂測定所 塩汲測定所 老富測定所	連続測定	—	
			ラドン子孫核種	倉梯測定所	連続測定	—	
	空気中湿分		トリチウム	大山測定所	9月5日 ～19日	15日分	
	ガス状ヨウ素	活性炭ろ紙	ガンマ線放出核種	吉坂測定所	9月6日	50m ³	
	降下物	雨水・ちり	ガンマ線放出核種	吉坂測定所	連続採取	1か月分	
	陸土未耕地			ガンマ線放出核種	大山	7月3日	表層0～5cm
					吉坂	7月3日	
					杉山	7月3日	
					岡安	7月3日	
丸山					7月3日		
金剛院					7月3日		
きゅうり	全体		大山	8月21日	10kg		
			杉山	8月2日			
松葉	葉		大山	9月25日	2kg		
			岡安	9月25日			
海洋モニタリング	うまづらはぎ	全身	ガンマ線放出核種	田井沖	8月21日	2kg	
	かたくちいわし	全身		田井沖	8月22日	2kg	
	海底沈積物	表層土		St.1	8月8日	2kg	
				St.2			
				St.3			
	海水	表層水	トリチウム	St.1	8月8日	45L	
St.2							
St.3							
ガンマ線放出核種				St.3			

(注) 浮遊じんのラドン子孫核種及び降下物のガンマ線放出核種については、対照地点として伏見測定所Ⅰにおいても測定を行った。



