

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
空間放射線測定所	空間放射線測定所 空気吸収線量率、線量率、線ル測 空間ガンマ線 スペクトル、風向、風速	1 大山測定所	連続測定
		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	
空間放射線測定車による定点測定	空間放射線測定車による定点測定	1 河辺原地区	6月27日
		2 三浜地区	6月25日
		3 多門院地区	6月25日
環境放射線調査車による走行サーベイ	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	5月15日
		2 東舞鶴地域ルート2	5月15日
		3 綾部老富地区ルート3	5月19日
		4 綾部・西舞鶴地域ルート4	5月16日
		5 福知山市区ルート5	5月23日
		6 伊根・橋北地区ルート6	5月8日
		7 宮津・栗田・由良地区ルート7	5月8日
		8 京丹波町地域ルート8	5月22日
		9 南丹市美山町地域ルート9	5月22日
モニタリング	空間放射線測定 線量率	1 大山(測定所)	3月4日 ～6月11日 (暴露期間)
		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)	

(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	—
	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
	陸水	源水	ガンマ線放出核種 トリチウム	与保呂水源地	6月17日	42L
		河川水		朝来川	6月17日	
				上林川	5月29日	
	高菜葉		ガンマ線放出核種	吉坂	4月24日	4kg
	生椎茸	全体		大山	4月22日	3kg
	馬鈴薯	可食部		大山	7月1日	4kg
				杉山	6月11日	
	梅	可食部		大山	6月25日	5kg
	よもぎ	葉		大山	5月30日	3kg
吉坂				5月30日		
杉山				5月30日		
丸山				5月30日		
		老富		5月29日		
牛乳	原乳	多祢寺	5月13日	10L		
海洋モニタリング	めばる	全身	ガンマ線放出核種	毛島沖	4月22日	2kg
	かたくちいわし	全身		馬立島沖	4月22日	
				田井地先	4月22日	
	さざえ	むき身		田井沖	6月4日	2kg
				毛島沖	6月9日	
				馬立島沖	6月9日	
	なまこ	全身		田井地先	6月9日	3kg
				毛島沖	4月17日	
	するめいか	全身		馬立島沖	4月17日	3kg
				田井地先	4月17日	
	わかめ	除根	田井沖	4月25日	3kg	
			毛島沖	4月17日		
			馬立島沖	4月17日		
ほんだわら	除根	田井地先	4月17日	4kg		
		毛島沖	4月17日			
		馬立島沖	4月17日			
		田井地先	4月17日	3kg		

(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。



