

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

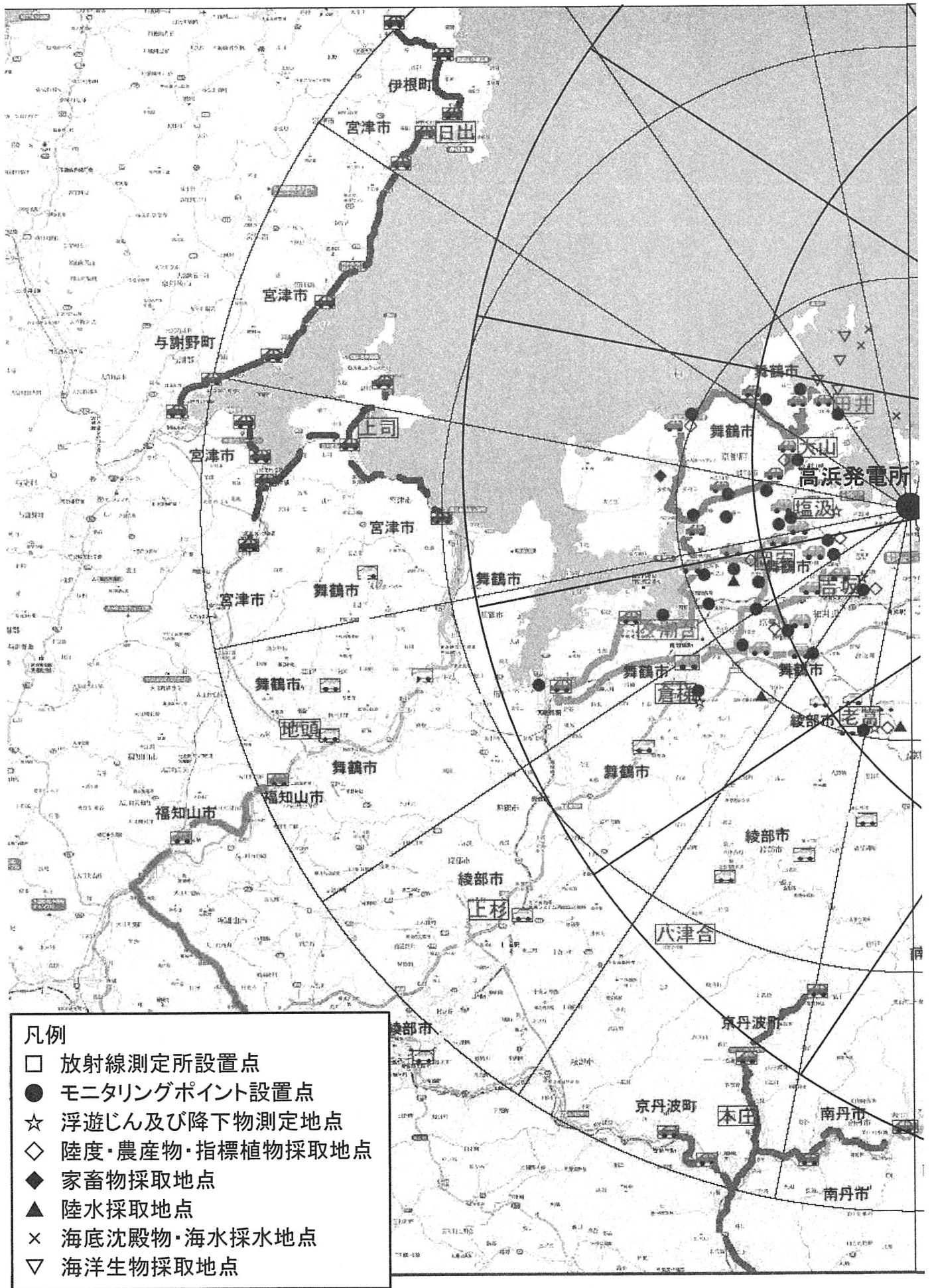
2 調査実施内容

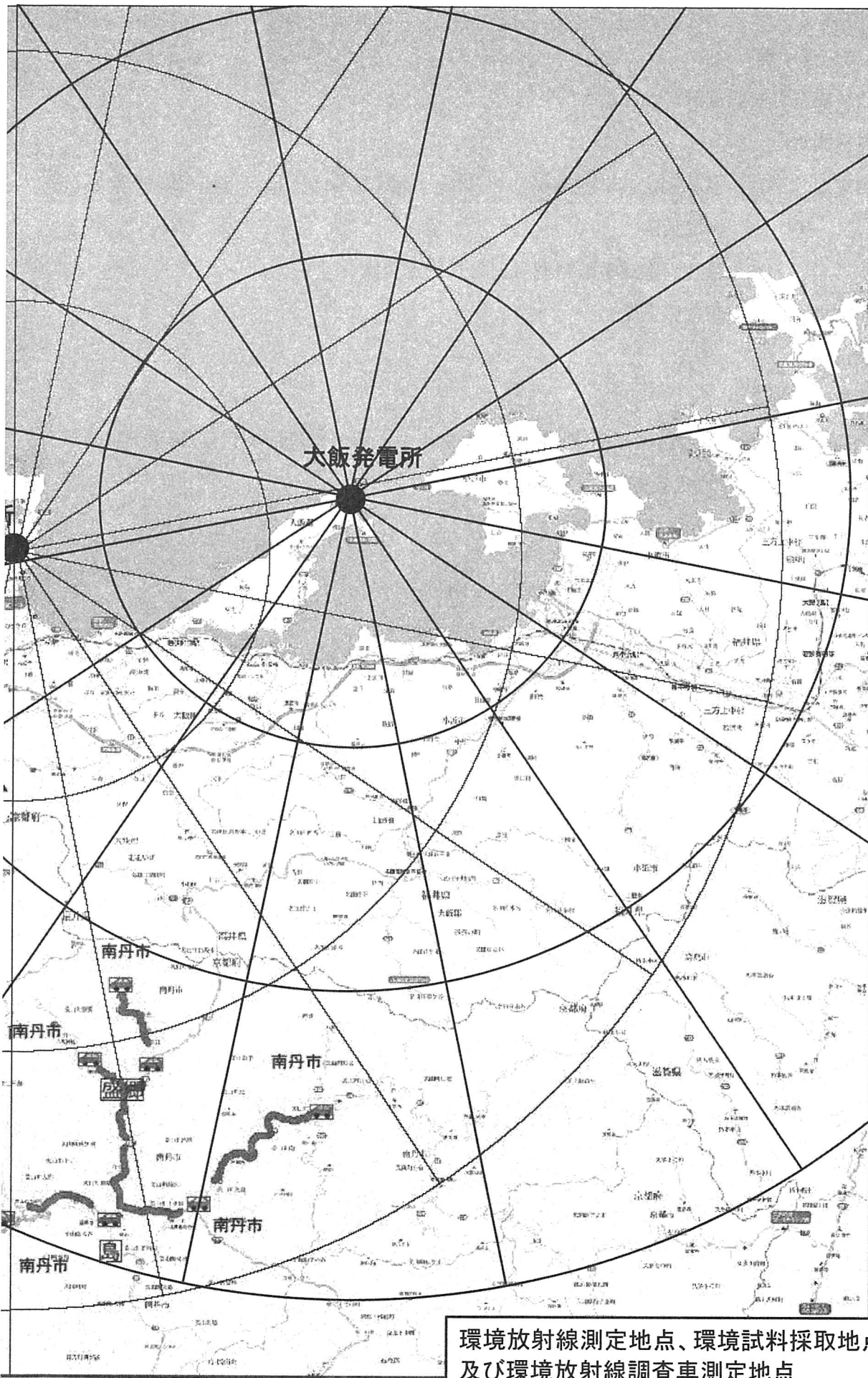
区分	測定項目	調査地点	調査時期
空間放射線測定所	空間放射線空気吸収線量率及び空間ガンマスペクトル、風向、風速	放射線測定所	連続測定
		1 大山測定所	
		2 吉坂測定所	
		3 倉梯測定所	
		4 塩汲測定所	
		5 岡安測定所	
		6 老富測定所	
		7 日出測定所	
		8 上司測定所	
		9 地頭測定所	
		10 上杉測定所	
		11 八津合測定所	
		12 盛郷測定所	
		13 島測定所	
		14 本庄測定所	
15 伏見 I 測定所			
空間放射線空気吸収線量率及び空間ガンマスペクトル、風向、風速	環境放射能測定車による定点測定	1 河辺原地区	9月18日
		2 三浜地区	9月17日
		3 多門院地区	9月18日
空間放射線測定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	9月16日
		2 東舞鶴地域ルート2	9月10日
		3 綾部老富地区ルート3	9月18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9日
		6 伊根・橋北地区ルート6	9月11日
		7 宮津・栗田・由良地区ルート7	9月11日
		8 京丹波町地域ルート8	9月16日
		9 南丹市美山町地域ルート9	9月16日
空間放射線モニタリング	空間放射線積算線量	モニタリングポイント	6月10日 ～9月10日 (暴露期間)
		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)			

(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	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	—	
モニタリング	空気中湿分		トリチウム	大山測定所	9月4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19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22日	表層0～5cm	
				吉坂	7月23日		
				杉山	7月22日		
				岡安	7月22日		
				丸山	7月22日		
				金剛院	7月23日		
	きゅうり	全体		大山	9月9日	10kg	
杉山				8月4日			
大山				9月30日			
松葉	葉		老富	9月26日	2kg		
			岡安	9月30日			
			老富	9月26日			
海洋モニタリング	海底沈積物	表層土	ガンマ線放出核種	St.1	8月6日	2kg	
				St.2			
				St.3			
	海水	表層水	トリチウム		St.1	8月6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。





環境放射線測定地点、環境試料採取地点
及び環境放射線調査車測定地点