

滋賀県環境放射線モニタリング計画における調査地点

調査項目		滋賀県 (*1)		
大項目	中項目	測定項目	測定地点	測定頻度
空間放射線量	モニタリングポスト	空間放射線量 感雨	6	常時
	モニタリング車	空間放射線量	7	2回/年
空間ガンマ線 スペクトル		空間ガンマ線 スペクトル	6	常時
空間放射線 積算線量		空間放射線積算線量	11	4回/年
浮遊じん		ガンマ線放出核種 全アルファ放射能 全ベータ放射能	モニタ リング車	空間モニタリングで異常値検出時
ガス状ヨウ素	活性炭ろ紙	ガンマ線放出核種	モニタ リング車	空間モニタリングで異常値検出時
陸水	河川水	ガンマ線放出核種	4	1回/年
	湖水(琵琶湖、余呉湖)	ガンマ線放出核種	2	1回/年
	源水	ガンマ線放出核種	4	1回/年
陸土		ガンマ線放出核種	4	1～3箇月毎
降下物	雨水・ちり	ガンマ線放出核種	1	1～3箇月毎
農産物	米	ガンマ線放出核種	4	地域ごとに分け、1～2年かけて全地域の採取（初期は短い年サイクルで実施し、定常化後には5～10年サイクルで実施）
	トマト	ガンマ線放出核種	1	
	キュウリ	ガンマ線放出核種	1	
	キャベツ	ガンマ線放出核種	4	
	赤カブ	ガンマ線放出核種	2	
	ハクサイ	ガンマ線放出核種	2	
	ナスビ	ガンマ線放出核種	1	
畜産物	牛乳	ガンマ線放出核種	2	
指標直物	ヨギ	ガンマ線放出核種	2	
水生生物	フナ	ガンマ線放出核種	2	1～2回/年