

環境放射能水準調査（文部科学省委託調査）

猪野正和 井上智博 竹内和俊

1 調査目的

一般環境中の雨水、浮遊じんの他、飲料水、野菜等の放射能濃度を把握するとともに、影響評価の基礎資料とする目的で環境中の放射能の測定を行う。

2 調査方法

2・1 調査期間

2009年4月1日～2010年3月31日。

2・2 調査地点

対象地域はいずれも千葉県内である。

2・3 調査試料および分析項目

全β放射能（定時降水前日9時から当日9時の間の降水）、大気浮遊じん（4検体）、降下物（12検体）、土壌2深度、陸水（源水、蛇口水）、精米、牛乳、野菜類2種、海水、海底土及び水産生物（ゴマサバ）の核種分析及びモニタリングポストにおける空間放射線量率の測定。

2・4 測定方法

試料の採取及び前処理は「2009年度放射能測定調査委託実施計画書」、測定は文部科学省編の各種放射能測定法シリーズに基づき行った。

2・5 測定装置

2・5・1 全β放射能

GM式全β自動測定装置：アロカJDC-163型

2・5・2 空間線量率

モニタリングポスト：アロカ MAR-21

2・5・3 γ線核種分析

Ge半導体検出器：ORTEC GEM-15180P

波高分析装置：SEIKO EG&G MCA-7600型

3 調査結果

3・1 全β放射能調査

定時降水中の全β放射能調査結果を表1に示す。

2009年6月、2009年11月の各1試料および2010年3月の各2試料から放射能が検出された。過去3年間の全国平均値と比較すると低かった。

3・2 空間放射線量率調査

測定結果を表1に示す。モニタリングポストによる測定値は2008年度全国平均値よりも低く、2009年5月に行われた北朝鮮の核実験においても過去の本県データからも異常値は認められなかった。

3・3 γ線核種分析調査

¹³⁷Csについては水産生物から0.11Bq/kg、また海底土から3.7Bq/kg検出された。

表 1 定時降水試料中の全β放射能調査結果および空間放射線量率測定結果

採 取 年 月	降水量 (mm)	定時降水試料中の全β放射能					空間放射線量率		
		放射能濃度 (kBqcm ⁻³)			月間降水量 (MBqkm ⁻²)	モニタリングポスト (nGyh ⁻¹)			
		測定数	最低値	最高値		最低値	最高値	平均値	
2009年 4月	78.2	4	N. D.	N. D.	N. D.	22	42	24	
5月	164.4	6	N. D.	N. D.	N. D.	22	37	24	
6月	190.1	13	N. D.	1.5	13.6	23	40	24	
7月	89.0	7	N. D.	N. D.	N. D.	22	39	24	
8月	197.7	6	N. D.	N. D.	N. D.	22	33	24	
9月	49.2	5	N. D.	N. D.	N. D.	22	41	24	
10月	262.3	9	N. D.	N. D.	N. D.	23	32	24	
11月	142.3	9	N. D.	2.9	6.9	22	38	24	
12月	104.9	6	N. D.	N. D.	N. D.	23	40	24	
2010年 1月	18.1	2	N. D.	N. D.	N. D.	22	40	24	
2月	118.9	6	N. D.	N. D.	N. D.	22	44	24	
3月	178.9	12	N. D.	1.4	18.6	22	44	25	
年間値	1594.0	85	N. D.	2.9	39.1	22	44	24	