## 令和 5 年度放射線監視事業調査結果 (第 3 · 四半期)

- 1. 調査機関 環境政策課、環境保健センター
- 2. 調査期間 令和5年10月1日~令和5年12月31日
- 3. 調査項目 空間放射線量率及び環境試料中の放射能
- 4. 調査方法 原子力規制庁放射能測定法シリーズ
- 5. 測定機器 低線量率計、高線量率計、可搬型モニタリングポスト、ゲルマニウム半導体検出 器、ダストモニタ及びヨウ素モニタ
  - ※ 低線量率の測定に適した NaI (T1)シンチレーション検出器と高線量率の測定 に適した電離箱検出器を併用して測定。

## 6. 調査結果

(1) 空間放射線量率

空間放射線量率は、表1のとおりであった。

(2) 環境試料中の放射性物質の濃度の測定

ア  $2\alpha$ 、全 $\beta$ 放射能

大気浮遊じん中の全 $\alpha$ 、全 $\beta$ 放射能は、表 2 のとおりであった。また、6 時間 集じん及び計測した試料について、集じん直後と集じん終了 6 時間後の全 $\alpha$ 、全  $\beta$ 放射能は、表 3 のとおりであった。

イ 放射性ヨウ素の濃度

大気中の放射性ヨウ素の濃度は、表4のとおりであった。

ウ γ線放出核種の濃度

環境試料中のγ線放出核種の濃度は表5のとおりであった。

表 1 空間放射線量率

検出器	10 分値(nGy/h)						
快山布		10 月	11 月	12 月	第 3·四半期		
低線量率計 NaI(T1)	最高	44	99	63	99		
	最低	32	31	31	31		
	平均	34	35	34	34		
高線量率計電離箱	最高	81	126	98	126		
	最低	69	68	66	66		
	平均	72	72	71	72		

検出器	1 分値 (nGy/h)					
快山砧		10 月	11 月	12 月	第 3·四半期	
可搬型 モニタリングポスト	最高	-	55	_	55	
	最低	_	44	_	44	
	平均	-	49	_	49	

**※**稼働時間 11/20 11:00 ~ 12:21

表 2 大気浮遊じん中の全α、全β放射能(10分値)

		10 月	11 月	12 月	第 3·四半期
全α放射能	最高	1. 4	1. 5	-	1.5
$(Bq/m^3)$	最低	0.031	0.013	-	0. 0126
全β放射能	最高	4. 1	4. 1	-	4. 1
$(Bq/m^3)$	最低	0. 081	0.030	-	0.030
全β/全α放射能比	最高	3. 3	3. 1	-	3. 3
王ρ/王α 放剂能比	最低	2. 5	2. 4	_	2. 4

※11月20日から欠測

表 3 大気浮遊じんの集じん直後、集じん終了後 6 時間の全α、全β放射能(10 分値)

		捕集回数	平均大気 吸引量(m³)	平均	測定値の範囲
全α放射能	直後	180		0. 58	0.068~1.5
$(Bq/m^3)$	6 時間後	171		0.012	0.013~0.32
全β放射能 (Bq/m³)	直後	180	69. 6	1.6	0.18~4.1
	6 時間後	171		0.31	0.030~0.81
全β/全α放射能比(集じん直後)		180		2.8	2.4~3.3

※11月20日から欠測

表 4 大気中の放射性ヨウ素の濃度(1分値)

捕集回数	平均空気吸引量 (m³/回)	平均 (Bq/m³)
9	18. 7	N. D.

表 5 環境試料中のγ線放出核種の濃度

	採取期間 採取日	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-137 の 検出下限値	単位
大気浮遊じん	2023/7/1~	N. D.	N. D.	N. D.	0.0010	${ m mBq/m^3}$
	9/30					
土壌	2023/11/14	N. D.	N. D.	N. D	0.55	Bq/kg 乾土
		N. D.	N. D.	N. D	4. 4	${ m MBq/km^2}$
陸水	2023/11/20	N. D.	N. D.	N. D.	0. 00043	Bq/L
海水	2023/10/24	N. D.	N. D.	0. 00079	0. 00056	Bq/L
海底土	2023/10/24	N. D.	N. D.	N. D.	0. 58	Bq/kg 乾土

## 7. 問合わせ先

本調査結果の内容に関するお問い合わせは、山口県環境政策課 (TEL:083-933-3034) にお願いします。