## 令和 2 年度放射線監視事業調査結果 (第 4·四半期)

- 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3年1月~令和3年3月
- 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核種 分析装置、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2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3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4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5のとおりであった。

ウ γ線放出核種の濃度

2月24日に採取した環境試料のγ線放出核種の濃度は表6のとおりであった。

エ Sr-90、H-3、Pu-238、Pu-239+240の濃度

8月12日に採取した環境試料のSr-90等の濃度は表7から9のとおりであった。

#### 表1 環境試料中の放射性物質の濃度の測定装置と測定方法

ア 全α、自	<b>ὲβ放射能</b>					
	ダストモニタ					
測定装置	日立アロカメディカル MODEL ACE-1459U4					
	ZnS(Ag)プラスチックシンチレータ					
	集じん方式	平面方式				
	集じん面積	約 50 mm φ				
測定方法	吸引流量	約 200 L/分				
	集じん・計測時間	6 時間				
		ただし、ろ紙交換時には集じん・計測時間を変更する。				
イ 放射性ミ	日ウ素の濃度					

	ヨウ素モニタ	
測定装置	日立アロカメディカノ	レ MODEL ASM-1454U3
	2" φ×2" NaI(T1) S	ンンチレーション検出器
	捕集方式	ガス状のヨウ素を捕集
		粒子状物質はプレフィルターで除去
	使用捕集材	TEDA 添着活性炭カートリッジ
加拿十沙		$ ext{CHC-50} \phi 60$
測定方法		TEDA 添着活性炭フィルター
		CP-20 φ 60
	吸引流量	約 50 L/分
	集じん・計測時間	6 時間
ウ γ線放出	出核種の濃度	
	ゲルマニウム半導体権	<b>食出器</b>
測定装置	検出器 キャンベラミ	ジャパン GC4018
	測定器 キャンベラミ	ジャパン DSA-1000
	測定容器	U-8 容器
	測定時間	80,000 秒
	試料形態	大気浮遊じん・・灰化物
測定方法		土壌・・乾燥細土
		陸水・・蒸発残留物
		海水 ・ ・ リンモリブデン酸アンモニウムー二酸化マンガン共沈法による沈殿物
		海底土・・乾燥細土

# 表 2 空間放射線量率

₩ U P.	1 時間値(nGy/h)					
検出器		1月	2月	3 月	第 4·四半期	
<b>瓜始县</b> 泰弘	最高	57	63	70	70	
低線量率計 NaI(T1)	最低	31	31	31	31	
	平均	33	34	33	34	
高線量率計	最高	94	100	106	106	
	最低	69	69	68	68	
電離箱	平均	71	72	72	72	

# 表 2 空間放射線量率

検出器	1 分間値 (nGy/h)				
快山砧		1月	2月	3 月	第 4 · 四半期

可搬型	最高	-	57	-	57
モニタリングポスト	最低	-	49	1	49
<b>エーグリンクホ</b> スト	平均	_	53	_	_

※稼働時間 2/24 11:45~12:59

# 表 3 大気浮遊じん中の全α、全β放射能(1時間値)

		1月	2 月	3 月	第 4·四半期
全α放射能	最高	0.78	2.8	3.6	3. 6
$(Bq/m^3)$	最低	0.016	0.0031	0.020	0. 016
全β放射能	最高	2. 4	8. 4	12	12
$(Bq/m^3)$	最低	0.048	0.084	0.056	0. 048
全β/全α放射能比	最高	3. 7	3. 4	3. 5	3. 7
	最低	2.6	2. 6	2.6	2. 6

### 表 4 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 (1 分間値)

		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	360		0. 47	0.075~5.0
$(Bq/m^3)$	6 時間後	358		0. 10	0.016~4.2
全 β 放射能 直後 (Bq/m³) 6 時間後	直後	360	75. 2	1. 4	0.26~14
	6 時間後	358		0. 27	0.045~13
全β/全α放射能比(集じん直後)		360		3. 0	2.5~4.0

# 表 5 大気中の放射性ヨウ素の濃度(1分間値)

捕集回数	平均空気吸引量 (m³/回)	平均(Bq/m³)
9	17. 1	N. D.

# 表 6 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	2020/10/1~12/31	N. D.	N. D.	N. D.	0.0011	${ m mBq/m^3}$
土壌	2021/2/24	N. D.	N. D.	0.80	0. 49	Bq/kg 乾土
上坡		N. D.	N. D.	16	9. 5	${ m MBq/km^2}$
陸水	2021/2/24	N. D.	N. D.	N. D.	0.00040	Bq/L
海水	2021/2/24	N. D.	N. D.	0.0015	0.00056	Bq/L

海底土	2021/2/24	N. D.	N. D.	1. 1	0. 53	Bq/kg 乾土
-----	-----------	-------	-------	------	-------	----------

#### 表 7 環境試料中の Sr-90 の濃度

	採取日	Sr-90	検出下限値	単位
土壌	2020/8/12	N. D.	0. 12	Bq/kg 乾土
陸水	2020/8/12	0.00040	0.00014	Bq/L

### 表 8 環境試料中の H-3 の濃度

	採取日	H-3	検出下限値	単位
陸水	2020/8/12	0. 21	0.03	D /I
海水	2020/8/12	0.07	0.02	Bq/L

### 表 9 環境試料中の Pu-238、Pu-239+240 の濃度

	採取日	Pu-238		Pu-239+240		単位	
	1木4以口	濃度	検出下限値	濃度	検出下限値	十14.	
土壌	2020/8/12	N. D.	0.009	0. 013	0.010	Bq/kg 乾土	

### 7. 調査結果の評価

「平常時モニタリングについて(原子力災害対策指針補足参考資料)」に基づいて評価を行った。測定開始時からの測定値を基に算出した令和2年度の平常の変動幅は、表10、11のとおりで、この値を超過したデータについて評価を行った。

表 10 空間放射線量率の平常の変動幅

測定項目		平常の変動幅	測定開始年月	
空間放射線量率	1 時間値	24.2~46.0 nGy/h	2013年4月	

# 表 11 環境試料中の放射性物質の濃度の平常の変動幅

測定項目		平常の変	測定開始年月	
大気浮遊じん	全β/全α放射能比(1時間値)	1.8~4.1		2014年4月
	全α放射能(1時間値)	0.3~6400	${\rm mBq/m^3}$	"
	全β放射能(1時間値)	0.7~20000	${ m mBq/m^3}$	II
	Cs-137	N. D. ∼0. 0012	${ m mBq/m^3}$	II
土壌	Cs-137	N. D. ∼1. 6	Bq/kg 乾土	2014年1月
	CS-137	N. D. ∼45	$\mathrm{MBq}/\mathrm{km}^2$	
陸水	Cs-137	N. D.	Bq/L	II.

海水	Cs-137	0.0014~0.0034	Bq/L	"
海底土	Cs-137	0.79~1.5	Bq/kg 乾土	II

# (1) 空間放射線量率

平常の変動幅を超過した1時間値は今期9回あった。該当の時間のうち最も空間放射線量率が高かった10分間値を、表12に示す。これらの時間帯のどのスペクトルも、人工放射性核種のピークは認められず、ラドンを起源とする天然放射性核種のピークが認められており、降雨もしくは感雨が観測されている。このことから、平常の変動幅の超過は、降雨が原因と考えられた。参考に、今期最高値と最低値を観測した時間帯のスペクトルを図1に示す。

表 12 平常の変動幅を超過したデータ

		八島測定局				愛媛県九町越局※1(参考)				
		低線量 率計	高線量 率計	風向	風速	雨量	線量率	風向	風速	雨量
日	時	nGy/h	nGy/h		m/s	mm	nSv/h		m/s	mm
1/23	16:40	52. 6	88.8	NE	10.5	0. 0*2	28	NNW	6. 5	0.0
1/24	5:40	58. 7	94.8	NNE	1.9	0.5	48	NNW	5. 5	1.0
1/26	20:10	60. 7	97. 5	W	0.9	0.5	45	NE	3. 2	1.0
2/2	3:50	62. 0	97.0	SSW	2.4	0. 0*2	43	NW	3. 7	0.0
2/17	18:20	68. 7	104.4	W	11.8	0.0*2	18	NW	5. 6	0.0
2/26	3:50	52. 4	88.3	NE	11.6	0.0*2	28	N	3. 6	0.5
3/2	8:50	63. 9	97.3	NW	5. 2	0.5	31	NNW	6. 1	0.0
3/12	13:40	51. 4	87.6	ESE	3.2	0.5	38	WNW	0.9	0.5
3/28	13:10	71. 7	106.7	W	7.8	1.0	36	SSE	5. 7	0.5

<sup>※1</sup> 放射線モニタリング情報(http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/)より転記

<sup>※2</sup> 感雨あり

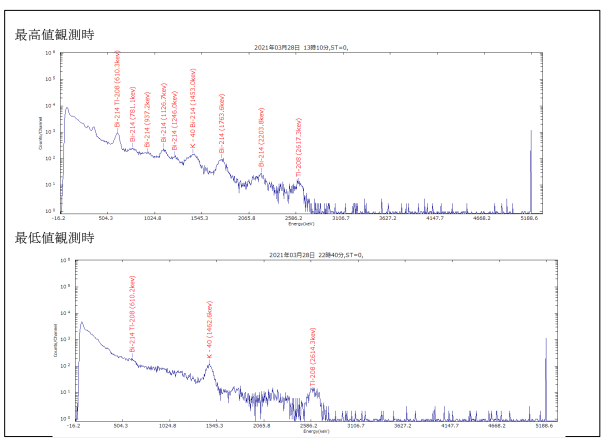


図1 平常の変動幅を超過した時の代表スペクトル

# (2) 環境試料中の放射性物質の濃度

ア  $2\alpha$ 、 $2\beta$ 放射能

平常の変動幅を超過した測定値はなかった。

イ γ線放出核種の濃度

平常の変動幅を超過した測定値はなかった。

### 8. 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。