

徳島県における環境放射能調査（第24報）

徳島県立保健製薬環境センター

苅舎 里紗・森兼 祥太・高島 京子

Radioactivity Monitoring Data in Tokushima Prefecture (XXIV)

Risa KARISHA, Shota MORIKANE and Kyoko TAKASHIMA

Tokushima Prefectural Institute of Public Health, Pharmaceutical and Environmental Sciences Center

Key words : 環境放射能 environmental radioactivity

I はじめに

平成30年4月から平成31年3月の間に実施した原子力規制委員会委託「環境放射能水準調査」について報告する。この調査は昭和61年 Chernobyl 原発事故を契機として始まり、全都道府県が「環境放射能水準調査」として実施しているものである。

II 方法

1 調査期間

平成30年4月1日～平成31年3月31日

2 調査項目

環境放射能調査項目を表1に示す。

3 測定装置

- (1) 全β放射能測定 : β線測定装置
(ALOKA 製 JDC-5200)
- (2) γ線核種分析 : Ge 半導体核種分析装置
(SEIKO EG&G 製 GEM-25-70)
- (3) 空間放射線量率 : モニタリングポスト
(ALOKA 製 MAR-22, 応用光研工業製 FND-303)

表1 環境放射能調査項目

番号	調査項目	調査地点		備考	
1	定時降水	徳島市（保健製薬環境センター）		全β放射能測定 γ線核種分析	
2	大気浮遊じん	徳島市（保健製薬環境センター）			
3	降下物	徳島市（保健製薬環境センター）			
4	陸水（蛇口水）	徳島市（保健製薬環境センター）			
5	土壤	上板町（農林水産総合技術支援センター）			
6	精米	石井町			
7	野菜（大根）	石井町（農林水産総合技術支援センター）			
	野菜（ほうれん草）	石井町			
8	牛乳（原乳）	上板町（農林水産総合技術支援センター）		モニタリングポスト	
9	空間放射線量率	徳島局	徳島市（徳島保健所）		
		鳴門局	鳴門市（鳴門合同庁舎）		
		美波局	美波町（南部総合県民局美波庁舎）		
		池田局	三好市（池田総合体育館）		

4 試料の調製及び測定方法

試料の調製及び測定方法は「環境放射能水準調査委託実施計画書」¹⁾、文部科学省「全ベータ放射能測定法」²⁾、「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」³⁾、「連続モニタによる環境ガンマ線測定法」⁴⁾、「環境試料採取法」⁵⁾に準拠し実施した。

(1) 定時降水

保健製薬環境センター（以下、「当センター」という。）に雨水採取器（受水面積423 cm²）を設置し、9時に前24時間の降水を採取し、全β放射能を測定した。

(2) 大気浮遊じん

当センター屋上においてハイボリュームエアサンプラーを用いて約1,680 m³の大気を吸引し、ガラス纖維ろ紙上に捕集した。これを1か月に2回行い、3か月分の試料をまとめてγ線核種分析を行った。

(3) 降下物

当センター屋上に大型水盤（受水面積5,000 cm²）を設置し、1か月間の降下物を集め、濃縮乾固した後、γ線核種分析を行った。

(4) 陸水（蛇口水）

当センター4階の蛇口水を100 L採取し、濃縮乾固した後、γ線核種分析を行った。

(5) 土壤

農林水産総合技術支援センターで0~5 cm, 5~20 cmの深度の土壤をそれぞれ採取し、105°Cで乾燥した後、ふるい（目開き2 mm）に通し、γ線核種分析を行った。

(6) 精米

購入した精米を前処理することなく、γ線核種分析を行った。

(7) 野菜

購入した大根及びほうれん草について、各検体を105°Cで72時間乾燥した後、電気炉を用いて450°Cで24時間灰化処理を行い、ふるい（目開き0.35 mm）に通し、γ線核種分析を行った。

(8) 牛乳

農林水産総合技術支援センターで採取した牛乳2 Lを前処理することなく、γ線核種分析を行った。

また、牛乳3 Lをガスコンロで炭化処理し、電気炉を用いて450°Cで24時間灰化処理した後、ふるい（目開き0.35 mm）に通し、γ線核種分析を行った。

(9) 空間放射線量率

徳島局、鳴門局、美波局及び池田局にモニタリングポストを設置し、24時間連続測定を行った。

表2 定時降水試料中の全β放射能調査結果

採取年月	降水量 (mm)	放射能濃度 (Bq/L)			月間降下量 (MBq/km ²)
		測定数	最低値	最高値	
平成30年 4月	45.1	3	N.D	N.D	N.D
5月	187.0	8	N.D	N.D	N.D
6月	220.6	13	N.D	N.D	N.D
7月	236.7	5	N.D	N.D	N.D
8月	148.7	7	N.D	N.D	N.D
9月	433.9	12	N.D	N.D	N.D
10月	74.0	7	N.D	N.D	N.D
11月	46.2	6	N.D	N.D	N.D
12月	41.1	5	N.D	N.D	N.D
平成31年 1月	15.6	3	N.D	N.D	N.D
2月	46.4	7	N.D	N.D	N.D
3月	82.2	8	N.D	N.D	N.D
年間値	1577.5	84	N.D	N.D	N.D
過去3年間の値(平成27~29年度)		242	N.D	1.1	N.D~7.3

※N.Dは検出限界値未満（計数値がその計数誤差の3倍を下回るもの）を示す。

表3 ゲルマニウム半導体検出器による γ 核種分析測定調査結果 ^{131}I

試料名	採取場所	採取年月	検体数	^{131}I		前年度までの過去3年間の値		単位
				最低値	最高値	最低値	最高値	
大気浮遊じん	徳島市	H30.4 - H31.3	4	N.D	N.D	N.D	N.D	mBq/m ³
降下物	徳島市	H30.4 - H31.3	12	N.D	N.D	N.D	N.D	MBq/km ²
陸水(蛇口水)	徳島市	H30.6	1	N.D		N.D	N.D	mBq/L
土 壤	0~5 cm	上板町	H30.8	1	N.D		N.D	Bq/kg乾土
					N.D		N.D	MBq/km ²
5~20 cm	上板町	H30.8	1		N.D		N.D	Bq/kg乾土
					N.D		N.D	MBq/km ²
精米	石井町	H30.10	1	N.D		N.D	N.D	Bq/kg精米
野菜	大根	石井町	H31.1	1	N.D		N.D	Bq/kg生
	ほうれん草	石井町	H31.1	1	N.D		N.D	
牛乳	上板町	H30.8	1	N.D		N.D	N.D	Bq/L

 ^{134}Cs

試料名	採取場所	採取年月	検体数	^{134}Cs		前年度までの過去3年間の値		単位
				最低値	最高値	最低値	最高値	
大気浮遊じん	徳島市	H30.4 - H31.3	4	N.D	N.D	N.D	N.D	mBq/m ³
降下物	徳島市	H30.4 - H31.3	12	N.D	N.D	N.D	N.D	MBq/km ²
陸水(蛇口水)	徳島市	H30.6	1	N.D		N.D	N.D	mBq/L
土 壤	0~5 cm	上板町	H30.8	1	N.D		N.D	Bq/kg乾土
					N.D		N.D	MBq/km ²
5~20 cm	上板町	H30.8	1		N.D		N.D	Bq/kg乾土
					N.D		N.D	MBq/km ²
精米	石井町	H30.10	1	N.D		N.D	N.D	Bq/kg精米
野菜	大根	石井町	H31.1	1	N.D		N.D	Bq/kg生
	ほうれん草	石井町	H31.1	1	N.D		N.D	
牛乳	上板町	H30.8	1	N.D		N.D	N.D	Bq/L

 ^{137}Cs

試料名	採取場所	採取年月	検体数	^{137}Cs		前年度までの過去3年間の値		単位	
				最低値	最高値	最低値	最高値		
大気浮遊じん	徳島市	H30.4 - H31.3	4	N.D	N.D	N.D	N.D	mBq/m ³	
降下物	徳島市	H30.4 - H31.3	12	N.D	N.D	N.D	N.D	MBq/km ²	
陸水(蛇口水)	徳島市	H30.6	1	N.D		N.D	N.D	mBq/L	
土 壤	0~5 cm	上板町	H30.8	1	3.0		1.3	2.2	Bq/kg乾土
					63		53	69	MBq/km ²
5~20 cm	上板町	H30.8	1		2.4		2.0	2.4	Bq/kg乾土
					160		99	200	MBq/km ²
精米	石井町	H30.10	1	N.D		N.D	N.D	Bq/kg精米	
野菜	大根	石井町	H31.1	1	N.D		N.D	Bq/kg生	
	ほうれん草	石井町	H31.1	1	N.D		N.D		
牛乳	上板町	H30.8	1	N.D		N.D	N.D	Bq/L	

※N.Dは検出限界値未満(計数値がその計数誤差の3倍を下回るもの)を示す。

表4 空間放射線量率測定結果

測定年月日	徳島局			鳴門局			美波局			池田局		
	最高値	最低値	平均値									
平成30年 4月	47	36	39	70	50	54	69	49	53	72	56	60
5月	55	37	39	75	49	54	73	49	54	97	55	60
6月	53	36	39	77	50	54	77	49	53	83	54	60
7月	49	36	39	70	50	54	72	49	53	82	54	61
8月	44	37	39	61	49	53	61	50	54	70	55	60
9月	51	37	40	90	50	54	73	48	54	89	56	60
10月	53	37	40	77	50	54	72	49	54	84	55	60
11月	53	38	40	77	48	54	72	50	54	80	56	61
12月	54	38	40	93	50	54	95	50	54	114	55	60
平成31年 1月	59	38	41	94	50	54	81	49	54	110	55	60
2月	54	38	40	83	50	54	72	50	53	88	55	60
3月	49	37	40	73	50	54	73	49	54	87	54	59
年 間 値	59	36	40	94	48	54	95	48	54	114	54	60
過去3年間の値 (平成27~29年度)	62	36	40	113	44	54	110	49	54	125	50	60

※単位 : nGy/h

III 調査結果及び考察

1 降雨中の全β放射能測定

表2に定時降水の全β放射能濃度測定結果を示す。全試料で全β放射能の検出はなかった。なお、検出下限値は、計数誤差の3倍とした。

2 γ線核種分析

表3に大気浮遊じん、降下物、陸水、土壤及び食品のγ線核種分析結果を示す。土壤から人工放射性核種である¹³⁷Csが検出されたが、例年同様、低レベルであった。これは、過去に行われた大気圏核実験等に由来するものと推察され、また、例年のデータと比較しても大差はない値であった。

その他の試料については、人工放射性核種である¹³¹I, ¹³⁴Cs, ¹³⁷Csはいずれも検出限界未満であった。

3 空間放射線量率

表4に空間放射線量率の測定結果を示す。徳島局における空間放射線量率は、36~59 nGy/hであり、過去3年間の値と同程度で推移した。鳴門局、美波局、池田局においても、降雨の影響により、最高値の変動はあるが、平均値としてはいずれの局も年間を通して同程度で推移した。いずれの局においても、最高値を記録した際は天候不良であり、降雨もしくは降雪により、大気中の天然放射性核種が地表面に落下する一般的な現象によるものと考えられる。

なお、徳島局に比べ、他の3局が高い値を示しているが、これは設置場所の状況の違いや、地面、地質の違いによるものと考えられる⁶⁾。

IV まとめ

平成30年度における環境放射能水準調査については、γ線核種分析の結果、土壤で¹³⁷Csが検出されたが、例年同様、低濃度であった。

全β放射能測定では、全試料で全β放射能の検出はなかつ

た。空間放射線量率は4局で測定した結果、設置場所の状況により測定値はそれぞれ異なるが、各局ともに年間を通して、概ね変動のない数値であった。

以上から、本調査結果により、徳島県の環境放射能については、これまでと同程度の放射線量のレベルで推移していることが確認された。

参考文献

- 原子力規制委員会：平成30年度環境放射能水準調査委託実施計画書（2018）
- 文部科学省編：全ベータ放射能測定法（1976）
- 文部科学省編：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー（1992）
- 原子力規制委員会：連続モニタによる環境ガンマ線測定（2017）
- 文部科学省編：環境試料採取法（1983）
- 中村友紀、海東千明、永峰正章、他：徳島県内の環境放射能に対する福島第一原子力発電所の事故の影響、徳島県立保健製薬環境センタ一年報、2, 25-30 (2012)