

8 鳥取県における放射能調査について

【 大 気 騒 音 科 】

1 はじめに

前年度に引き続き、平成7年度に実施した科学技術庁委託調査による放射能調査結果の概要を報告する。

2 調査研究の概要

(1) 調査の対象

降水、降下物、上水、牛乳、野菜、米、海水魚、日常食、大気浮遊じん、土壌及び空間線量。

(2) 試料の採取及び測定法

科学技術庁編「全ベータ放射能測定法（昭和51年）」他放射能測定法シリーズ及び「放射能測定調査委託実施計画書」に基づいて行った。

(3) 測定装置

GM計数装置：ALOKA TDC-103

Ge半導体波高分析器：セイコーEG&G MCA7800

サーベイメータ：ALOKA TCS-151

モニタリングポスト：ALOKA MAR-21

(4) 試料の送付

放射化学分析のための検体を採取、前処理し、日本分析センターへ送付した。

(5) 調査結果の概要

ア)定時降水の全ベータ放射能測定結果を表1に示す。

検出数は20回で例年並であり、冬季に多く検出される傾向も変わらない。

イ)牛乳中のI-131の分析結果を表2に示す。全試料とも検出されなかった。

ウ)Ge半導体検出器による核種分析結果を表3に示す。

降下物、土壌、精米、大根、ほうれん草、牛乳、日常食及びさばからCs-137が低レベルながら検出された。

エ)空間放射線量率測定結果を表4に示す。

例年並で異常値は認められなかった。

測定結果の詳細については、「陸水・各種食品及び土壌の放射能測定調査結果報告書(38)」に収録予定。

表1 環境基準を超えた時間数及び日数

採取年月	降水量 (mm)	降水の定時採取(定時降水)			
		放射能濃度(Bq/l)			月間降水量 (MBq/km ²)
		測定数	最低値	最高値	
平成7年 4月	93.5	8	ND	ND	ND
5月	227.5	8	ND	ND	ND
6月	55.8	7	ND	ND	ND
7月	281.9	9	ND	1.8	6.2
8月	79.8	4	ND	ND	ND
9月	77.9	6	ND	ND	ND
10月	43.3	6	ND	ND	ND
11月	121.2	11	ND	1.3	20.8
12月	270.8	15	ND	6.0	176
平成8年 1月	146.5	15	ND	3.7	105
2月	97.9	10	ND	3.6	26.4
3月	118.0	10	ND	2.1	34.0
年間値	1,614.1	109	ND	6.0	ND~176
前年度までの過去3年間の値		325	ND	7.6	ND~171

表2 牛乳中の¹³¹I 調査結果

採取場所	米子市	米子市	米子市	米子市	米子市	米子市	前年度まで 過去3年間の値	
	採取年月日	7. 6. 26	7. 7. 31	7. 9. 25	7. 10. 30	7. 12. 25	8. 3. 25	最低値
放射能濃度(Bq/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

表3 ゲルマニウム半導体検出器による核種分析測定調査結果

試料名	採取場所	採取年月	検体数	¹³⁷ Cs		前年度まで 過去3年間の値		その他の 検出され た人工放 射性核種	単位	
				最低値	最高値	最低値	最高値			
大気浮遊じん	鳥取市	平7. 4~ 平8. 3	4	ND	ND	ND	ND		mBq/m ³	
降下物	鳥取市	平7. 4~ 平8. 3	12	ND	0.101	ND	0.128		MBq/km ²	
陸上水 水(蛇口水)	鳥取市	平7. 6 平7. 12	2	ND	ND	ND	ND		mBq/l	
土	0-5cm	岩美郡国府町	平7. 7	1		1.69	ND	2.48		Bq/kg乾土
						116	ND	198		MBq/km ²
壤	5-20cm	岩美郡国府町	平7. 7	1		ND	ND	ND		Bq/kg乾土
						ND	ND	ND		MBq/km ²
精米	鳥取市	平7. 12	1		0.118	ND	ND		Bq/kg生	
野菜	大根	岩美郡国府町	平7. 12	1		0.044	ND	ND		Bq/kg生
	ほうれん草	倉吉市	平7. 11	1		0.042	ND	0.061		Bq/kg生
牛乳	米子市	平7. 8 平8. 2	2	ND	0.093	ND	0.054		Bq/l	
日常食	鳥取市	平7. 6, 11	2	0.052	0.050	ND	0.094		Bq/人・日	
	岩美郡福部村	平7. 6, 11	2	ND	0.033	ND	0.070			
海産生物	さば	境港市	平8. 1	1		0.149	0.153	0.198	Bq/kg生	

表4 空間放射線量率測定結果

測定年月日	モニタリングポスト(nGy/h)			サーベイメータ
	最低値	最高値	平均値	(nGy/h)
平成7年 4月	38	57	40	80
5月	38	53	40	92
6月	38	59	40	88
7月	39	65	42	95
8月	39	56	41	93
9月	39	55	41	83
10月	38	51	41	83
11月	38	58	41	90
12月	37	89	42	100
平成8年 1月	35	65	41	89
2月	33	57	39	76
3月	37	58	40	92
年間値	33	89	41	76 ~ 100
前年度までの過去3年間の値	25	73	40	72 ~ 104

表5 送付試料

検体名		採取地点	件数	備考
降下物水	雨水・ちり 陸水	鳥取市松並町	12	蛇口水
			2	
食品	日常食	岩美郡福部村 鳥取市立川町	2	
			2	
	牛乳	米子市	2	
	米	鳥取市	1	
	野菜	岩美郡国府町 倉吉市北野	1	
1				
海水魚	境港市	1	さば	
その他	大気・浮遊じん 土壌	鳥取市松並町 岩美郡国府町	4	0~5cm、5~20cm
			2	

鳥取県衛生研究所報 第36号

発行年月日 平成8年12月
編集・発行 鳥取県衛生研究所
〒680 鳥取市松並町2丁目470番地
☎ 0857-23-0051
FAX 0857-27-3484
印刷所 株式会社 矢谷印刷所
〒680 鳥取市幸町96番地
☎ 0857-23-7551
