

# 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13年度に実施した文部科学省の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-511

Ge半導体波高分析器：セイコーEG&GMCA7700

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

(1)降水の全ベータ放射能測定結果を表1に示す。  
検出数は27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。

(2)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。

(3)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、日常食及びさばからCs-137が低レベルながら検出された。

(4)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(44)」に収録予定。

表1 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)	降水の定時採取(定時降水)				月間降下量 (MBq/km <sup>2</sup> )
		放射能濃度(Bq/l)			測定数	
		最低値	最高値			
平成13年 4月	47.6	6	ND	3.2	93.8	
5月	125.9	8	ND	ND	ND	
6月	210.2	9	ND	ND	ND	
7月	73.2	5	ND	ND	ND	
8月	176.4	9	ND	1.9	16.5	
9月	283.3	12	ND	ND	ND	
10月	169.3	8	ND	ND	ND	
11月	231.8	11	ND	5.8	207.4	
12月	312.1	15	ND	4.8	275.0	
平成14年 1月	216.8	14	ND	6.4	282.7	
2月	129.5	10	ND	9.6	145.5	
3月	160.0	8	ND	7.4	67.3	
年間値	2136.1	115	ND	9.6	ND~282.7	
前年度までの過去3年間の値		333	ND	7.0	ND~271.9	

表2 牛乳中の<sup>131</sup>I調査結果

採取場所	東伯町	東伯町	東伯町	東伯町	東伯町	東伯町	前年度まで 過去3年間の値	
採取年月日	13.6.6	13.7.6	13.9.11	13.11.5	13.12.6	14.3.20	最低値	最高値
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	<sup>137</sup> 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	H13.4~ H14.3	4	ND	ND	ND	ND		mBq/m <sup>3</sup>
降下物	鳥取市	H13.4~ H14.3	12	ND	ND	ND	0.30		MBq/km <sup>2</sup>
陸水 上水 (蛇口水)	鳥取市	H13.6 H13.12	2	ND	ND	ND	ND		mBq/ℓ
土	0-5cm	岩美郡国府町	H13.7	1		ND	ND	2.24	Bq/kg <sup>乾土</sup>
						ND	ND	179.0	MBq/km <sup>2</sup>
壤	5-20cm	岩美郡国府町	H13.7	1		ND	ND	1.227	Bq/kg <sup>乾土</sup>
						ND	ND	310.9	MBq/km <sup>2</sup>
精米	鳥取市	H13.12	1		ND	ND	0.101		Bq/kg <sup>生</sup>
野菜	大根	岩美郡国府町	H13.12	1		ND	ND	ND	Bq/kg <sup>生</sup>
	ほうれん草	気高郡気高町	H13.11	1		ND	ND	0.056	
牛乳	東伯町	H13.8 H14.1	2	ND	ND	ND	ND		Bq/ℓ
日常食	鳥取市	H13.6, 11	2	ND	0.060	ND	0.038		Bq/人・日
	岩美郡福部村	H13.6, 11	2	ND	0.047	ND	0.051		
海産生物	さば	境港市	H14.1	1		0.045	0.063	0.127	Bq/kg <sup>生</sup>

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13年4月	37	52	39	84
5月	37	55	39	83
6月	37	54	40	78
7月	38	49	40	80
8月	38	56	40	84
9月	38	50	40	84
10月	37	50	40	77
11月	37	69	41	83
12月	37	68	41	79
平成14年1月	32	66	41	99
2月	31	59	39	92
3月	36	52	39	86
年間値	31	69	40	77 ~ 99
前年度までの過去3年間の値	26	74	40	74 ~ 113

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	鳥取市松並町	12	蛇口水
	陸水		2	
食品	日常食	岩美郡福部村 鳥取市	1	
			1	
	牛乳	東伯郡東伯町	2	
	米	鳥取市	1	
	野菜	岩美郡国府町 気高郡気高町	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	