平成25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 平成 25 年 10 月~平成 25 年 12 月
- 3. 調查項目 空間放射線量率
- 4. 調査方法 文部科学省放射能測定シリーズ 17『連続モニタによる環境 γ 線測定 法』に準拠
- 5. 測定機器 低線量率計、高線量率計
 - ※ 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

上関町八島における平成 25 年 10 月~12 月の空間放射線量率調査結果を表 1 に示す。

表]	空間放射線量率

表: 工间,从71 / M 至 一									
		測定値*(nGy/h)				(参考)			
区 分		10 月	11 月	12 月	第 3・	第 1·	第 2・		
					四半期	四半期	四半期		
	最高値	52	55	87	87	72	59		
低線量率計	最低値	35	36	36	35	33	33		
	平均值	38	38	39	36	36	36		
(参考) 高線量率計**	最高値	63	63	85	85	82	69		
	最低値	42	46	48	42	48	45		
	平均值	51	51	51	51	51	51		

^{*}測定値は、1時間平均値の最高、最低、平均値を示す。

降雨時に空間放射線量率は上昇する。このことと、原子力施設からの人工放射性 核種の放出に伴う空間放射線量率の増加を区別するため、過去の測定値(今期は平 成25年度第1・四半期のデータを使用)から求めた「平均値+標準偏差の3倍」を 超える値を抽出し(表2)、スペクトルを調査した。

図1に最高値、図2に最低値の時のスペクトルを示す。最高値を記録した日は、 降雨を記録するほどではなかった(0.5mm以下)が、みぞれ交じりの雪の降る日であった。雪は雨よりも大気中のちりを取り込みやすいため、図1に見られるような自然放射性核種(ラドン子孫核種)の増加が見られた。

このことから、今期の「平均値+標準偏差の3倍」を超える値については、自然 放射線の変動によるものと考えられる。

^{**}高線量率計は宇宙線も測定するため、平常時においては、低線量率計よりも高い値を示すことがある。

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(Ta:083-933-3034) にお願いします。

表 2 空間放射線量率(「平均値+標準偏差の3倍」*を超えたもの)

		低線量率計	(参考) 高線量率計	風向**	風速	雨量
日時	時	区冰里干山	问冰里平山	/年(1月)	風壓	州里
		nGy/h	nGy/h		m/s	mm/h
10/5	17:20	48.0	57. 9	ENE	7. 3	25. 0
10/19	1:40	49. 4	59.8	Е	4. 2	10. 5
10/24	5:50	53. 5	65. 2	NNE	4. 5	119.0
10/24	8:30	48. 7	59. 3	NNE	4. 7	119.0
10/24	10:00	51. 2	61.0	NE	4. 7	119.0
10/24	12:50	51. 1	61. 2	NE	2. 7	119.0
11/3	11:40	49. 2	59. 2	WSW	1.9	12.0
11/3	18:30	54. 5	63. 5	NW	3.0	12.0
11/10	5:10	50. 2	60. 2	W	7. 0	14. 5
11/15	3:50	49.6	57. 7	WNW	9. 2	3.0
11/18	22:10	48.8	59. 5	WSW	9. 4	1.5
11/19	22:00	51. 2	60. 1	NW	9. 1	3.0
11/25	4:50	47. 9	59. 4	NE	8. 3	5. 5
11/25	10:00	50. 1	60.8	W	9. 9	5. 5
11/28	23:50	52.6	62. 2	W	6.6	4. 5
11/29	0:40	51. 1	60. 5	WSW	5. 3	3.0
11/29	5:40	52. 2	62. 5	W	5. 9	3.0
11/29	13:30	48. 1	58. 5	WNW	6. 7	3.0
12/9	20:50	51.6	62. 5	W	7. 2	19. 5
12/10	1:10	55. 4	65. 0	W	14. 8	2.0
12/11	12:00	56. 7	63. 7	WNW	8. 7	5. 0
12/18	7:20	48. 0	57. 4	NE	9. 4	9. 5
12/20	3:00	64. 9	71.8	W	10.0	4. 5
12/20	9:20	71. 9	76. 5	WNW	14. 1	4. 5
12/27	18:50	99. 6	96. 1	WNW	13. 2	0.0

^{*} 低線量率計の10分間値(平成25年度第1・四半期)の平均値と標準偏差を使用し計算した結果、46.2nGy/hとなった。

^{**「}CALM」とは、風速が 0.2m/s 以下の風

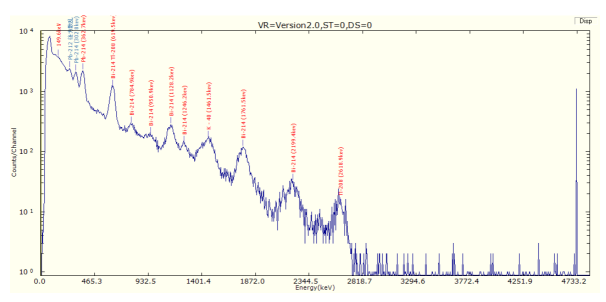


図1 平成25年12月27日 18:50 99.6nGy/h (最高値時のスペクトル)

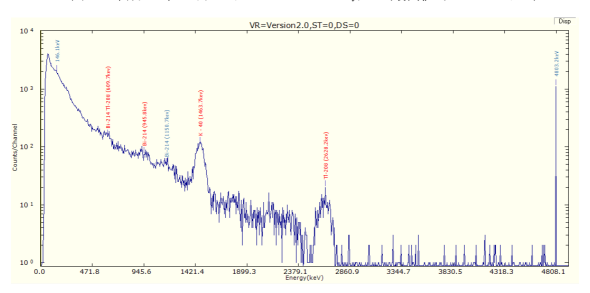


図 2 平成 25 年 10 月 8 日 23:40 34.4nGy/h (最低値時のスペクトル)

(参考)

自然放射性核種(天然に存在するもの。K-40以外はラドンの娘核種) K-40, Pb-212, T1-208, Pb-214, Bi-214

人工放射性核種

I-131 (364keV), Cs-134 (605keV), Cs-137 (662keV)