平成 25 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 平成 26 年 1 月~平成 26 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 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、高線量率計及びゲルマニウム半導体核種分析装置
 - ※ 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) 空間線量率

上関町八島の平成26年1月~3月の空間放射線量率調査結果を表1に示す。

表 1	空間放射線量率
42 1	

区分		測定値*(nGy/h)				(参考)		
		1月	2月	3月	第 4・	第1・	第 2・	第 3・
		1 /7	4万	3 Д	四半期	四半期	四半期	四半期
低線量率	最高値	73	70	64	73	72	59	87
仏脉里学	最低値	36	36	36	36	33	33	35
戸	平均値	39	39	39	36	36	36	36
(参考)	最高値	79	76	71	79	82	69	85
高線量率	最低値	48	48	48	48	48	45	42
計**	平均值	51	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。降雨時には図1にみ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。

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)

			(参考)			
月	時	低線量率計	高線量率計	風向**	風速	雨量
		nGy/h	nGy/h		m/s	mm/h
1/5	23:00	49. 2	60. 0	WNW	3.8	0.0
1/8	19:10	74. 7	79. 5	NNE	5. 6	12. 5
1/10	1:00	54. 5	63. 4	NW	6. 0	1.5
1/20	19:10	54. 7	63. 6	WNW	7. 9	1.5
1/30	6:30	62. 2	69. 5	Е	2. 7	8. 0
2/2	3:30	73. 6	77. 7	S	4. 0	13. 5
2/6	11:40	52. 4	60. 2	NNE	6. 9	1.5
2/7	14:00	61. 0	67. 3	ENE	13. 6	2.5
2/8	4:00	54. 9	62. 6	NE	9. 5	9.0
2/10	12:20	49. 7	60.6	ENE	11.8	1.5
2/10	17:40	49. 7	56. 6	NE	10.0	1.5
2/13	19:10	52.6	62. 1	NE	8. 9	0.5
2/14	4:30	48. 9	58. 0	NE	11. 7	0.5
2/17	23:00	54. 0	61. 9	NE	10. 2	5. 5
2/18	5:20	54. 7	63. 3	ENE	12.6	0.5
2/26	16:10	50. 5	58. 9	ESE	2. 9	12. 0
3/1	21:00	60.0	65.8	SSE	0.9	3. 5
3/5	4:20	49. 3	60.0	WNW	1.2	7. 5
3/13	2:50	54. 1	63. 7	W	4. 1	23. 0
3/26	13:30	50. 4	60. 2	SSE	3. 6	19. 5
3/26	18:00	68. 5	72. 3	S	4. 1	19. 5
3/27	4:00	53. 9	62. 0	SSW	0. 5	3.0
3/29	22:30	54. 4	62. 4	ENE	4. 4	19. 0
3/30	5:50	66. 5	73. 6	WSW	4. 2	21. 5

^{*} 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

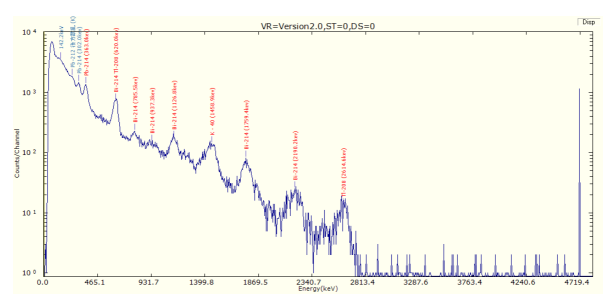


図1 平成26年1月8日 19:10 74.7nGy/h (最高値時のスペクトル)

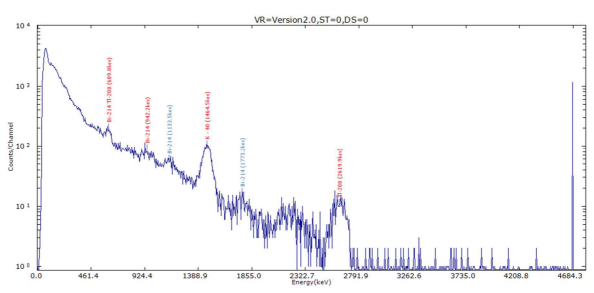


図2 平成26年3月9日 12:10 35.7nGy/h (最小値時のスペクトル)

(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)

(2) 環境試料中の放射能

環境試料の核種分析結果を表3に示す。

表 3 核種分析結果

試 料	採取日	測定結果				(参考)
		I-131	Cs-134	Cs-137	単位	平成 17~21 年度 環境放射能水準調査 (Cs-137)
水道水	1/27	N. D.	N. D.	N. D.	Bq/L	N. D.
土壤	1/27	N. D.	N. D.	1.6	Bq/kg 乾土	N. D. ∼77
海水	1/27	N. D.	N. D.	0.0022	Bq/L	N. D. ∼0. 0028
海底土	1/27	N. D.	N. D.	1.2	Bq/kg 乾土	N. D. ∼6. 4

[※] 検出下限値未満は、N.D. とした。

土壌、海水、海底土から Cs-137 等の人工放射性核種が検出されたが、その濃度は低濃度であり、全国調査と同程度の値であった。

7. 問合わせ先

山口県環境政策課 (Ta: 083-933-3034)