

福島市紅葉山 NaI スペクトルデータ（平成23年3月11日～28日）の主な動き

日	時刻	主要事象	福島市紅葉山（北西62km）
3月 11日	14:00	(事故発生前)	
	14:46	(地震発生)	
	15:35	津波第2波（約14m）福島第一原子力発電所に到達	
12日	10:07	1号機ベント開始	
	15:36	1号機水素爆発	

- (注) ・グラフ中の縦の線はピークの位置を示す目印です。
 ・横軸はガンマ線のエネルギーです。(右側が高エネルギー)
 ・縦軸は計数率(感度)です。(対数目盛)

福島市紅葉山 NaI スペクトルデータ（平成23年3月11日～28日）の主な動き

日	時刻	主要事象	福島市紅葉山（北西62km）
13日	08:41	3号機ベント開始	
	11:00	2号機ベント開始	
14日	11:01	3号機水素爆発	
15日	06:00頃	4号機爆発・2号機で爆発音	

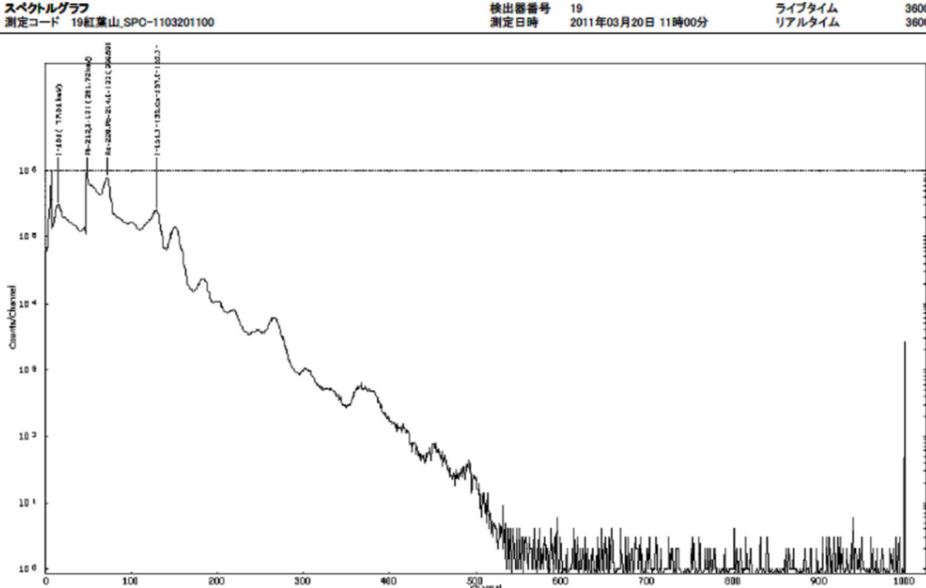
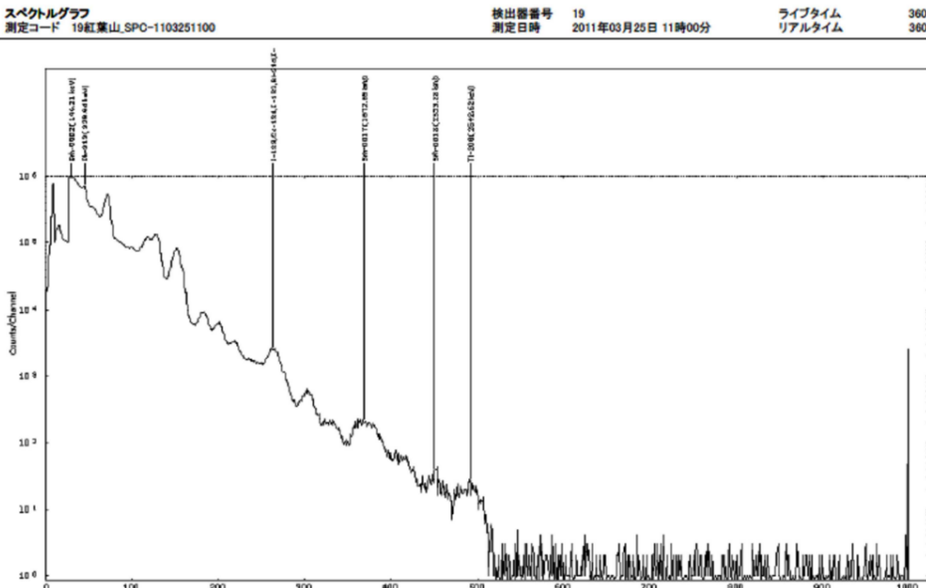
(注)・グラフ中の縦の線はピークの位置を示す目印です。
 ・横軸はガンマ線のエネルギーです。(右側が高エネルギー)
 ・縦軸は計数率(感度)です。(対数目盛)

福島市紅葉山 Na I スペクトルデータ (平成23年3月11日~28日) の主な動き

日	時刻	主要事象	福島市紅葉山 (北西62km)	
15日	16:00	(福島市紅葉山でベースラインが上昇)	<p>スペクトルグラフ 検出器番号 19 測定日時 2011年03月15日 15時00分 ライプタイム 3600秒 リアルタイム 3600秒</p>	0.91 $\mu\text{Sv/h}$
	23:30	(福島市紅葉山で最大値測定)	<p>スペクトルグラフ 検出器番号 19 測定日時 2011年03月15日 23時00分 ライプタイム 3600秒 リアルタイム 3600秒</p>	17.3 $\mu\text{Sv/h}$

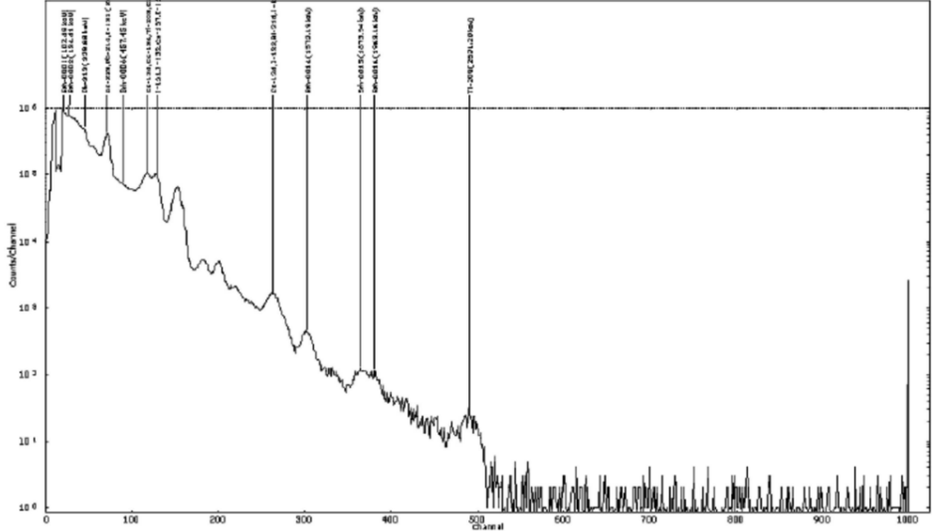
- (注) ・グラフ中の縦の線はピークの位置を示す目印です。
 ・横軸はガンマ線のエネルギーです。(右側が高エネルギー)
 ・縦軸は計数率(感度)です。(対数目盛)

福島市紅葉山 Na I スペクトルデータ (平成23年3月11日~28日) の主な動き

日	時刻	主要事象	福島市紅葉山 (北西62km)
20日	12:00		<div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">7.91 $\mu\text{Sv/h}$</div> 
25日	12:00		<div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">4.41 $\mu\text{Sv/h}$</div> 

- (注) ・グラフ中の縦の線はピークの位置を示す目印です。
 ・横軸はガンマ線のエネルギーです。(右側が高エネルギー)
 ・縦軸は計数率(感度)です。(対数目盛)

福島市紅葉山 NaI スペクトルデータ（平成23年3月11日～28日）の主な動き

日	時刻	主要事象	福島市紅葉山（北西62km）
28日	12:00		<div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">3.37 μSv/h</div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>スペクトルグラフ 検出器番号 19 ライブタイム 3600 秒 測定コード 19紅葉山.SPC-1103281100 測定日時 2011年03月28日 11時00分 リアルタイム 3600 秒</p>  </div>

- (注) ・グラフ中の縦の線はピークの位置を示す目印です。
 ・横軸はガンマ線のエネルギーです。(右側が高エネルギー)
 ・縦軸は計数率(感度)です。(対数目盛)