

番号 No.	測定日 Date of measurement	摂取日 Date of intake	外部被ばく線量 External exposure dose	甲状腺部 I-131 Thyroid 5分間測定	甲状腺部 I-131 Thyroid 10分間測定	全身Cs-137 Whole body 10分間測定	全身Cs-137 Whole body 10分間測定	全身Cs-137 Whole body 10分間測定	全身Cs-134 Whole body 10分間測定
1	2011/3/18	2011/3/17	(mSv)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(uSv)	(uSv)
2	2011/3/18	2011/3/17							
3	2011/3/18	2011/3/17							
4	2011/3/18	2011/3/17							
5	2011/3/18	2011/3/17							
6	2011/3/18	2011/3/17							
7	2011/3/18	2011/3/17							
8	2011/3/18	2011/3/17							
9	2011/3/18	2011/3/17							
10	2011/3/18	2011/3/17							
11	2011/3/18	2011/3/17							
12	2011/3/18	2011/3/17							
13	2011/3/18	2011/3/17							

・表面汚染の残っている可能性もあり、それを見込んだでの予測実効線量値なので最大でこの値となる。
 ・スベクトルから核種の分別であり、量が少なく確実にピークを分離することが不可能であるため、Cs-137とCs-134の比率を1対1としてとった。
 ・一回吸入摂取でICRP標準作業人のパラメータを使い、摂取0.5日後の測定値として線量計算を行った。

粒径 5 μm
 摂取形態 吸入・急性
 摂取日 0.5日前
 化学型 Type F

粒径 5 μm
 摂取形態 吸入・急性
 摂取日 0.5日前
 化学型 Type F