

番号 No.	測定日 Date of measurement	摂取日 Date of intake	甲状腺部 I-131 Thyroid 5分間測定 (Bq)	甲状腺部 I-131 Thyroid 預託実効線量 Committed effective dose (μ Sv)	甲状腺部 I-131 Thyroid 預託等価線量 Committed equivalent dose (μ Sv)	全身Cs-137 Whole body 10分間測定 (Bq)	全身Cs-137 Whole body 預託実効線量 Committed effective dose (μ Sv)	全身Cs-134 Whole body 預託実効線量 Committed effective dose (μ Sv)	備考
1	2011/3/18	2011/3/17	<	<	<	<	<	<	5 μ m 吸入・急性 0.5日前 Type F
2	2011/3/18	2011/3/17	<	<	<	<	<	<	5 μ m 吸入・急性 0.5日前 Type F
3	2011/3/18	2011/3/17	<	<	<	<	<	<	5 μ m 吸入・急性 0.5日前 Type F
4	2011/3/18	2011/3/17	<	<	<	<	<	<	5 μ m 吸入・急性 0.5日前 Type F
5	2011/3/18	2011/3/17	<	<	<	<	<	<	5 μ m 吸入・急性 0.5日前 Type F
6	2011/3/18	2011/3/17	<	<	<	<	<	<	5 μ m 吸入・急性 0.5日前 Type F
7	2011/3/18	2011/3/17	<	<	<	<	<	<	5 μ m 吸入・急性 0.5日前 Type F
8	2011/3/18	2011/3/17	<	<	<	<	<	<	5 μ m 吸入・急性 0.5日前 Type F
9	2011/3/18	2011/3/17	<	<	<	<	<	<	5 μ m 吸入・急性 0.5日前 Type F
10	2011/3/18	2011/3/17	<	<	<	<	<	<	5 μ m 吸入・急性 0.5日前 Type F
11	2011/3/18	2011/3/17	<	<	<	<	<	<	5 μ m 吸入・急性 0.5日前 Type F
12	2011/3/18	2011/3/17	<	<	<	<	<	<	5 μ m 吸入・急性 0.5日前 Type F
13	2011/3/18	2011/3/17	<	<	<	<	<	<	5 μ m 吸入・急性 0.5日前 Type F

・表面汚染の残っている可能性もあり、それを見込んだるの預託実効線量値なので最大でこの値となる。
 ・スペクトルから複合核種の分別であり、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。