

II. 分担研究報告

厚生労働行政推進調査事業費補助金 (食品の安全確保推進研究事業)

内部被ばく線量の推計に関する研究 分担研究報告

分担研究者 福谷 哲 (京都大学 複合原子力科学研究所)

研究要旨

東京電力福島第一原子力発電所(FDNPS)事故により環境へ放出された放射性物質の影響を受け、食品へ放射性物質による汚染が生じ、食品の摂取に伴う内部被ばくの影響が懸念され、厚生労働省は平成24年4月以降、食品からの内部被ばく線量を1 mSv/年として、導出された基準値を適用している。この基準値は、対象となる放射性セシウム (Cs)以外の核種(ストロンチウム-90 (^{90}Sr)、ルテニウム-106 (^{106}Ru)、プルトニウム(Pu) 同位体については、セシウム-137 (^{137}Cs)との放射能濃度比から、これらの核種の濃度を推定し、設定された。先行研究では、営農再開を予定している地域を含め福島県内で栽培された農産物について測定を行ったが、放射性Cs濃度は全て基準値以下で、Cs以外の放射性物質濃度(主に ^{90}Sr)は大気圏核実験由来と考えられるものが多く、流通する様々な食品から放射性Cs以外には事故の影響は見られなかった。さらに、測定結果を用いて食品摂取に伴う内部被ばく線量を計算したところ、保守的な条件であっても十分に1 mSv/年を下回る結果が得られた。福島県内では営農再開する地域の拡大が行われているが、すべての避難指示区域が解除された状況ではなく、解除された居住制限区域及び避難指示解除準備区域などであっても、食品摂取による内部被ばくの影響に対する不安はいまだに大きい。そこで、FDNPS事故から12年以上が経過したことを踏まえ、福島県で栽培され流通している多種多様の農作物を評価対象として、作物中放射性Cs濃度の測定値から、農作物摂取に起因する放射性Csによる内部被ばく線量の評価を行った。また、作物中安定Sr濃度を測定し、これまでに得られた作物中 $^{90}\text{Sr}/\text{Sr}$ 濃度比を用いて推定された作物中 ^{90}Sr 濃度を用いて、 ^{90}Sr による内部被ばく線量の評価もあわせて行った。

令和5年度は、南相馬市と相馬市周辺地域を対象に、栽培された作物を対象とした。本評価において設定した年齢性別区分の中で、農作物摂取による放射性Csによる被ばく線量(^{134}Cs と ^{137}Cs の合計値)の推定結果が最も高かった年齢性別区分は【19歳以上男子】で、その推定値は0.0010 mSv/年であった。また、 ^{90}Sr による被ばく線量の推定結果が最も高かった年齢性別区分は【13-18歳男子】で、その推定値は0.0040 mSv/年であった。いずれについても、介入線量レベル(食品の安全性に十分配慮した放射線量の目安)である1 mSv/年を大幅に下回っていた。圃場以外で、十分な低減化対策が行われていない地域などから採取される山菜などの自生植物中放射性Cs濃度については、 ^{137}Cs 濃度が比較的高い可能性があり、このような食品については、放射性物質濃度の平均化や摂取量の取り扱いによって被ばく線量評価結果が大きく変動することに留意する必要がある。

A. 研究目的

2011年3月11日に発生した東日本大震災に起因する東京電力福島第一原子力発電所(FDNPS)事故により、大量の放射性物質が大気及び海洋に放出された。この事故により放出された放射性物質による食品の摂取に伴う内部被ばくの影響が懸念され、厚生労働省は平成24年4月以降、食品からの内部被ばく線量を1 mSv/年として導出された基準値を適用している。この基準値は、対象となる放射性セシウム(Cs)以外の核種(ストロンチウム-90(⁹⁰Sr)、ルテニウム-106(¹⁰⁶Ru)、プルトニウム(Pu)同位体)については、セシウム-137(¹³⁷Cs)との放射能濃度比から、これらの核種の濃度を推定し、設定された¹⁾。また、基準値の設定の際、規制対象核種以外の核種の影響に関しては、いずれも影響は小さいと結論づけられ、これまでに実施された本研究課題でも確認されている。

これまでに、本研究課題²⁾において、営農再開を予定している地域を含め福島県内で栽培された作物の放射性Csや⁹⁰Sr濃度を用いて、内部被ばく線量評価を実施してきた。その結果、保守的な条件であっても十分に1 mSv/年を下回る結果が得られた。

本研究では、分担研究1で測定された多種多様の作物中放射性Csレベルから、農作物摂取に起因する放射性Csによる内部被ばく線量の評価を行う。また、作物中安定Sr濃度を測定し、分担研究1において推定された作物中⁹⁰Sr濃度を用いて、⁹⁰Srによる内部被ばく線量の評価もあわせて行う。

B. 研究方法

1. 安定Sr濃度の測定

作物中の⁹⁰Sr濃度の推定のため、安定Sr濃度を測定する。測定試料は分担研究1で採取された作物の種類を考慮して、40試料を選択した。測定はICP質量分析装置(PlasmaQuant MS, Analytik Jena)を用いて行い、濃度既知の標準溶液で検量線を作成し定量する。

2. 内部被ばく線量評価

食品摂取による内部被ばく線量は、各食品中放射性物質濃度に、当該食品の摂取量及び当該放射性核種の内部被ばく線量係数を乗じて、対象食品及び核種について合計することによって求めることができる。本研究では分担研究1において測定された放射性Cs濃度及び推定された⁹⁰Sr濃度を用いて、農作物の種類毎の被ばく線量を推定する。

なお、内部被ばく線量評価のための線量係数は、ICRP Publication No.72³⁾に記載されている経口摂取に係る内部被ばく線量係数を用いる(表1参照)。また、農作物の種類毎の摂取量は、基準値の設定において用いられた各年齢性別区分における、食品区分毎の食品摂取量¹⁾を用いる(表2参照)。

年齢区分「1-6歳」には5歳、「7-12歳」には10歳、「13-18歳」には15歳、「19歳以上」及び「妊婦」には成人の線量係数を用いる。なお、1歳未満は調整粉乳からの摂取量が多いことから、本評価からは除外する。また、基準値の設定における想定と同様に、当該放射性核種が含まれる食品は、摂取する食品の50%と仮定する。

なお、表2における「その他」には「キノコ類」等一部の農作物が含まれるが、「菓子類」、「酒類」、「嗜好飲料」、「調味料」等、農作物でないものも多く含まれ、分担研究1の表5における「その他」と意味合いが異なるため、評価に用いないこととする。

C. 研究結果

1. 安定Sr濃度の測定

安定Sr濃度の測定に供した40試料の測定結果を表3に示す。この測定結果は分担研究1における⁹⁰Sr濃度の推定に用いられた。

2. 内部被ばく線量評価

内部被ばく線量評価に用いる¹³⁷Cs濃度及び⁹⁰Sr濃度は、分担研究1において集計された、農作物の種類ごとの作物中¹³⁷Cs平均濃度及び⁹⁰Sr平均濃度を用いる。(表4参照)。¹³⁴Cs濃度については、ほとんどの試料において検出されなかったことから、全ての試料について、平成23年3月11日における¹³⁴Cs/¹³⁷Cs放射能濃度比を1とし、令和5

年 9 月 30 日において半減期補正した ^{134}Cs 濃度との比を算出し、 ^{137}Cs 濃度に乗じることによって推定する。

農作物の摂取に起因する ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{90}Sr による年間内部被ばく線量推定値を、表 5-1 - 表 5-3 に示す。ここで、「コメ」については精米による濃度変化を考慮せず、玄米中濃度を用いている。また、「穀類」は、サンプル数が $n = 1$ と少ないことから、線量評価においては玄米中濃度を用いている。なお、合計については「穀類」を除いた場合もあわせて記載している。

本評価において設定した年齢性別区分の中で、農作物摂取による ^{134}Cs による被ばく線量の推定結果が最も高かったのは【19 歳以上男子】で、その推定値は 0.000028 mSv/年 であった。 ^{137}Cs による被ばく線量の推定結果が最も高かった年齢性別区分は【19 歳以上男子】で、その推定値は 0.00098 mSv/年 であった。放射性 Cs による被ばく線量 (^{134}Cs と ^{137}Cs の合計値) の推定結果が最も高かった年齢性別区分は【19 歳以上男子】で、その推定値は 0.0010 mSv/年 であった。また、 ^{90}Sr による被ばく線量の推定結果が最も高かった年齢性別区分は【13 - 18 歳男子】で、その推定値は 0.0040 mSv/年 であった。いずれについても、介入線量レベルである 1 mSv/年 を大幅に下回っていた。

D. 考察

1. 安定 Sr 濃度の測定

40 試料の安定 Sr 濃度は $110 \text{ }\mu\text{g/kg}$ -生重量(アスパラガス) - $19,000 \text{ }\mu\text{g/kg}$ -生重量(ゴボウ)であり、その範囲は約 2 桁に及んでいる。

2. 内部被ばく線量評価

^{134}Cs による被ばく線量の推定結果が最も高かった年齢性別区分は【19 歳以上男子】で、その推定値は 0.000028 mSv/年 であった。半減期の 6 倍程度の期間が過ぎて物理的壊変が進んだことにより、 ^{137}Cs による被ばく線量に比べて $1/10$ 以下であり、介入線量レベルよりも十分に低いレベルになっている。

^{137}Cs による被ばく線量の推定結果が最も高かった年齢性別区分は【19 歳以上男子】で、その推定値は 0.00098 mSv/年 であった。【19 歳以上男子】において農作物の種類ごとに検討すると、「穀類」と「コメ」の合計が 0.00029 mSv/年 、「葉・根・果菜類」の合計が 0.00057 mSv/年 、「芋類」「豆類」の合計が 0.00012 mSv/年 となっている。

「穀類」と「コメ」について、「穀類」の多くは輸入された小麦と考えられ、また国内産の麦類に占める福島県産の割合は極めて小さい⁴⁾。このため事故に起因する穀類の摂取による被ばく線量は極めて低いと考えられる。また、本評価では玄米中濃度を使用しているが、精米により放射性セシウム濃度は減少するため、白米を摂取した場合には被ばく線量は本評価よりも低くなる。

分担研究 1 で記されたように、圃場以外で、十分な低減化対策が行われていない地点などから採取される山菜などの自生植物中放射性 Cs 濃度については、 ^{137}Cs 濃度が比較的高い可能性があるが、このような食品は個人的嗜好等による摂取量の違いが大きいと考えられる。よって、このような食品については、濃度の平均化や摂取量の取り扱いによって被ばく線量評価結果が大きく変動することに留意する必要がある。なお、本評価は消費される各食品の半分が福島県内で栽培された作物であるとして算出しているが、実際に消費される食品はより広範囲の産地から購入されるため、被ばく線量は本評価値より低くなっていると考えられる。また、本評価では調理加工に伴う放射性 Cs 濃度の減少は考慮していないが、調理加工によって実際に摂取する放射性 Cs 濃度は減少する影響も考えられる。

^{90}Sr による被ばく線量の推定結果が最も高かった年齢性別区分は【13-18 歳男子】で、その推定値は 0.0040 mSv/年 であった。これまでの本研究課題²⁾において記述されているように、今回検出された ^{90}Sr の多くは大気圏核実験由来と考えられる。よって、FDNPS 事故由来の ^{90}Sr による被ばく線量はこの評価結果よりも十分に低いと考えられる。

E. 結論

本研究では、分担研究1で測定された多種多様の作物中放射性 Cs レベルから、農作物摂取に起因する放射性 Cs による内部被ばく線量の評価を行った。また、作物中安定 Sr 濃度を測定し、分担研究1において推定された作物中 ^{90}Sr 濃度を用いて、 ^{90}Sr による内部被ばく線量の評価もあわせて行った。農作物摂取に起因する放射性 Cs による被ばく線量 (^{134}Cs と ^{137}Cs の合計値) の推定結果が最も高かった年齢性別区分は【19 歳以上男子】で、その推定値は 0.0010 mSv/年であった。

また、 ^{90}Sr による被ばく線量の推定結果が最も高かった年齢性別区分は【13 - 18 歳男子】で、その推定値は 0.0040 mSv/年であった。

引用文献

- 1) 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会放射性物質対策部会資料(平成 23 年 12 月 22 日開催)(2011).
- 2) 明石真言:厚生労働行政推進調査事業費補助金(食品の安全確保推進研究事業)食品中の放射性物質濃度の基準値に対する放射性核種濃度比の検証とその影響評価に関する研究 平成 30-令和 2 年度総括・分担研究報告書 (2021).
- 3) ICRP: Publication 72(1996).
- 4) 総務省統計局:作物統計調査 作況調査(水陸稲、麦類、豆類、かんしょ、飼料作物、工芸農作物) 確報 令和2年産作物統計(普通作物・飼料作物・工芸農作物).

F. 健康危険情報

なし

G. 研究業績

なし

H. 知的財産権の出願・登録状況

なし

表1 評価に用いた内部被ばく線量係数 (mSv/Bq)

放射性核種	5歳	10歳	15歳	成人
Cs-134	1.3E-05	1.4E-05	1.9E-05	1.9E-05
Cs-137	9.6E-06	1.0E-05	1.3E-05	1.3E-05
Sr-90	4.7E-05	6.0E-05	8.0E-05	2.8E-05

表2 食品区分ごとの平均1日摂取量 (g/日)¹⁾

	1歳未満	1-6歳 【男子】	1-6歳 【女子】	7-12歳 【男子】	7-12歳 【女子】	13-18歳 【男子】	13-18歳 【女子】	19歳以上 【男子】	19歳以上 【女子】	妊婦
穀類	20.8	82.7	82.1	127.5	110.9	127.5	110.9	127.5	110.9	141.6
コメ	69.3	195.5	168.2	319.4	276.3	499.4	323.8	424.0	292.0	228.0
芋類	13.0	36.8	34.1	85.0	78.2	79.2	67.6	60.0	55.8	57.7
葉菜類	5.7	68.9	61.8	125.1	122.1	139.9	128.3	142.9	130.2	128.3
根菜類	4.5	37.0	35.2	69.3	67.9	77.1	68.4	85.2	78.1	67.1
豆類	10.0	29.1	28.4	66.0	63.0	64.4	61.9	64.3	61.7	48.4
果菜類	66.8	174.9	178.7	151.6	161.2	149.4	156.1	229.7	243.1	230.3
乳製品	22.0	52.6	47.4	28.0	35.4	25.8	35.5	30.6	38.9	47.3
牛肉	0.1	10.2	7.9	15.5	15.0	27.3	19.1	17.7	12.1	21.2
豚肉	0.7	36.8	31.6	51.4	42.5	68.0	50.5	46.6	36.1	43.8
鶏肉	2.0	14.1	14.1	23.6	23.2	39.1	30.7	22.1	16.2	21.7
鶏卵	2.9	28.0	24.3	35.5	32.1	51.4	47.4	39.6	34.5	39.2
淡水産物	3.0	3.2	3.5	5.2	4.7	6.1	5.5	9.4	7.6	4.5
海産物	9.7	38.0	39.5	75.9	67.1	82.3	71.9	111.1	89.9	53.6
その他*	22.6	292.9	310.0	395.2	331.6	398.5	332.7	623.8	374.0	533.6
牛乳	5.8	159.7	139.2	308.2	259.9	216.2	152.2	82.3	87.0	100.2
調製粉乳(粉状)	114.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摂取量合計	372.9	1260.4	1206.0	1882.4	1691.1	2051.6	1662.5	2116.8	1668.1	1766.5

* その他にはキノコ類、菓子類、酒類、嗜好飲料、調味料等が含まれる

表3 作物中安定 Sr 濃度測定値

試料番号	作物	種類	μg/kg-乾燥			μg/kg-生		
				±			±	
2023-P001	ニラ	葉菜類	78,606	±	468	8,380	±	50
2023-P002	ミョウガ	その他	38,908	±	1,028	2,118	±	56
2023-P003	フキ	葉菜類	29,014	±	263	2,033	±	18
2023-P004	ゴボウ	根菜類	38,715	±	593	3,518	±	54
2023-P005	ツボミナ	葉菜類	48,668	±	857	5,405	±	95
2023-P006	ホウレンソウ	葉菜類	22,367	±	644	1,638	±	47
2023-P007	タマネギ	葉菜類	48,843	±	556	3,497	±	40
2023-P008	エシャロット	根菜類	32,261	±	272	5,997	±	51
2023-P009	ウド	葉菜類	13,455	±	239	754	±	13
2023-P010	ネギ	葉菜類	27,639	±	321	2,904	±	34
2023-P011	ミズナ	葉菜類	6,171	±	102	472	±	8
2023-P012	キャベツ	葉菜類	14,047	±	603	993	±	43
2023-P013	タラノメ	葉菜類	14,285	±	197	2,398	±	33
2023-P014	キクイモ	芋類	30,369	±	648	5,642	±	120
2023-P015	ハツカダイコン	根菜類	15,835	±	372	1,040	±	24
2023-P016	スティックセニョール	葉菜類	34,730	±	825	2,744	±	65
2023-P017	ダイコン (葉)	葉菜類	14,397	±	182	980	±	12
2023-P018	ダイコン (根)	根菜類	32,107	±	697	992	±	22
2023-P019	セリ	葉菜類	44,908	±	825	3,526	±	65
2023-P020	スナックエンドウ	果菜類	40,602	±	508	4,721	±	59
2023-P021	カブ	根菜類	13,236	±	137	531	±	5
2023-P022	サヤエンドウ	果菜類	6,894	±	155	861	±	19
2023-P023	キュウリ	果菜類	5,262	±	65	195	±	2
2023-P024	ニンニク	葉菜類	74,612	±	1,437	19,541	±	376
2023-P025	ブロッコリー	葉菜類	17,934	±	207	1,541	±	18
2023-P026	ハクサイ	葉菜類	14,615	±	390	567	±	15
2023-P027	ダイコン	根菜類	4,098	±	57	108	±	1
2023-P029	インゲンマメ	果菜類	64,003	±	862	4,470	±	60
2023-P030	シュンギク	葉菜類	15,502	±	108	1,227	±	9
2023-P031	イチゴ	果菜類	5,328	±	96	505	±	9
2023-P034	ジャガイモ	芋類	24,252	±	475	4,211	±	82
2023-P035	ズッキーニ	果菜類	9,604	±	181	287	±	5
2023-P043	エダマメ	豆類	14,099	±	247	4,066	±	71
2023-P053	アスパラガス	葉菜類	15,283	±	216	824	±	12
2023-P061	コマツナ	葉菜類	102,899	±	2,593	5,799	±	146
2023-P062	トマト	果菜類	16,874	±	385	1,653	±	38
2023-P067	キクラゲ	その他	41,133	±	873	3,950	±	84
2023-P102	ゲンマイ (コシヒカリ)	玄米	15,653	±	350	13,671	±	306
2023-P104	マコモタケ	根菜類	16,447	±	243	1,418	±	21
2023-P117	ゲンマイ (コシヒカリ)	玄米	11,426	±	261	10,054	±	229

表 4 種別農作物中 ^{137}Cs 及び ^{90}Sr の平均濃度 (Bq/kg-生重量)

種類	^{137}Cs	^{90}Sr
玄米	0.22	0.30
芋類	0.30	0.35
葉菜類	0.35	0.19
根菜類	0.75	0.095
豆類	0.50	0.16
果菜類 (果実類 を含む)	0.55	0.10

表 5-1 農作物摂取による年間内部被ばく線量推定値 (^{134}Cs) (単位：mSv/年)

	1-6歳	1-6歳	7-12歳	7-12歳	13-18歳	13-18歳	19歳以上	19歳以上	妊婦
	【男子】	【女子】	【男子】	【女子】	【男子】	【女子】	【男子】	【女子】	
穀類	8.5E-07	8.5E-07	1.4E-06	1.2E-06	1.9E-06	1.7E-06	1.9E-06	1.7E-06	2.1E-06
コメ	2.0E-06	1.7E-06	3.5E-06	3.1E-06	7.5E-06	4.9E-06	6.4E-06	4.4E-06	3.4E-06
芋類	5.2E-07	4.8E-07	1.3E-06	1.2E-06	1.6E-06	1.4E-06	1.2E-06	1.1E-06	1.2E-06
葉菜類	1.1E-06	1.0E-06	2.2E-06	2.2E-06	3.4E-06	3.1E-06	3.4E-06	3.1E-06	3.1E-06
根菜類	1.3E-06	1.2E-06	2.6E-06	2.6E-06	4.0E-06	3.5E-06	4.4E-06	4.0E-06	3.4E-06
豆類	6.8E-07	6.7E-07	1.7E-06	1.6E-06	2.2E-06	2.1E-06	2.2E-06	2.1E-06	1.7E-06
果菜類	4.5E-06	4.6E-06	4.2E-06	4.5E-06	5.6E-06	5.9E-06	8.7E-06	9.2E-06	8.7E-06
合計	1.1E-05	1.1E-05	1.7E-05	1.6E-05	2.6E-05	2.3E-05	2.8E-05	2.6E-05	2.4E-05
合計 (穀物を除く)	1.0E-05	9.7E-06	1.6E-05	1.5E-05	2.4E-05	2.1E-05	2.6E-05	2.4E-05	2.1E-05

表 5-2 農作物摂取による年間内部被ばく線量推定値 (^{137}Cs) (単位：mSv/年)

	1-6歳	1-6歳	7-12歳	7-12歳	13-18歳	13-18歳	19歳以上	19歳以上	妊婦
	【男子】	【女子】	【男子】	【女子】	【男子】	【女子】	【男子】	【女子】	
穀類	3.2E-05	3.2E-05	5.1E-05	4.5E-05	6.7E-05	5.8E-05	6.7E-05	5.8E-05	7.4E-05
コメ	7.5E-05	6.5E-05	1.3E-04	1.1E-04	2.6E-04	1.7E-04	2.2E-04	1.5E-04	1.2E-04
芋類	1.9E-05	1.8E-05	4.7E-05	4.3E-05	5.6E-05	4.8E-05	4.3E-05	4.0E-05	4.1E-05
葉菜類	4.2E-05	3.8E-05	8.0E-05	7.8E-05	1.2E-04	1.1E-04	1.2E-04	1.1E-04	1.1E-04
根菜類	4.9E-05	4.6E-05	9.5E-05	9.3E-05	1.4E-04	1.2E-04	1.5E-04	1.4E-04	1.2E-04
豆類	2.5E-05	2.5E-05	6.0E-05	5.7E-05	7.6E-05	7.3E-05	7.6E-05	7.3E-05	5.7E-05
果菜類	1.7E-04	1.7E-04	1.5E-04	1.6E-04	1.9E-04	2.0E-04	3.0E-04	3.2E-04	3.0E-04
合計	4.1E-04	4.0E-04	6.1E-04	5.9E-04	9.1E-04	7.8E-04	9.8E-04	8.9E-04	8.2E-04
合計 (穀物を除く)	3.8E-04	3.6E-04	5.6E-04	5.4E-04	8.4E-04	7.2E-04	9.1E-04	8.3E-04	7.4E-04

表 5-3 農作物摂取による年間内部被ばく線量推定値 (^{90}Sr) (単位：mSv/年)

	1-6歳	1-6歳	7-12歳	7-12歳	13-18歳	13-18歳	19歳以上	19歳以上	妊婦
	【男子】	【女子】	【男子】	【女子】	【男子】	【女子】	【男子】	【女子】	
穀類	2.1E-04	2.1E-04	4.2E-04	3.6E-04	5.6E-04	4.9E-04	2.0E-04	1.7E-04	2.2E-04
コメ	5.0E-04	4.3E-04	1.0E-03	9.1E-04	2.2E-03	1.4E-03	6.5E-04	4.5E-04	3.5E-04
芋類	1.1E-04	1.0E-04	3.3E-04	3.0E-04	4.0E-04	3.5E-04	1.1E-04	1.0E-04	1.0E-04
葉菜類	1.1E-04	1.0E-04	2.6E-04	2.5E-04	3.9E-04	3.6E-04	1.4E-04	1.3E-04	1.2E-04
根菜類	3.0E-05	2.9E-05	7.2E-05	7.1E-05	1.1E-04	9.5E-05	4.1E-05	3.8E-05	3.3E-05
豆類	4.0E-05	3.9E-05	1.2E-04	1.1E-04	1.5E-04	1.4E-04	5.3E-05	5.0E-05	4.0E-05
果菜類	1.5E-04	1.5E-04	1.7E-04	1.8E-04	2.2E-04	2.3E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04
合計	1.2E-03	1.1E-03	2.4E-03	2.2E-03	4.0E-03	3.1E-03	1.3E-03	1.1E-03	9.8E-04
合計 (穀物を除く)	9.5E-04	8.6E-04	2.0E-03	1.8E-03	3.5E-03	2.6E-03	1.1E-03	8.9E-04	7.7E-04