

別添資料

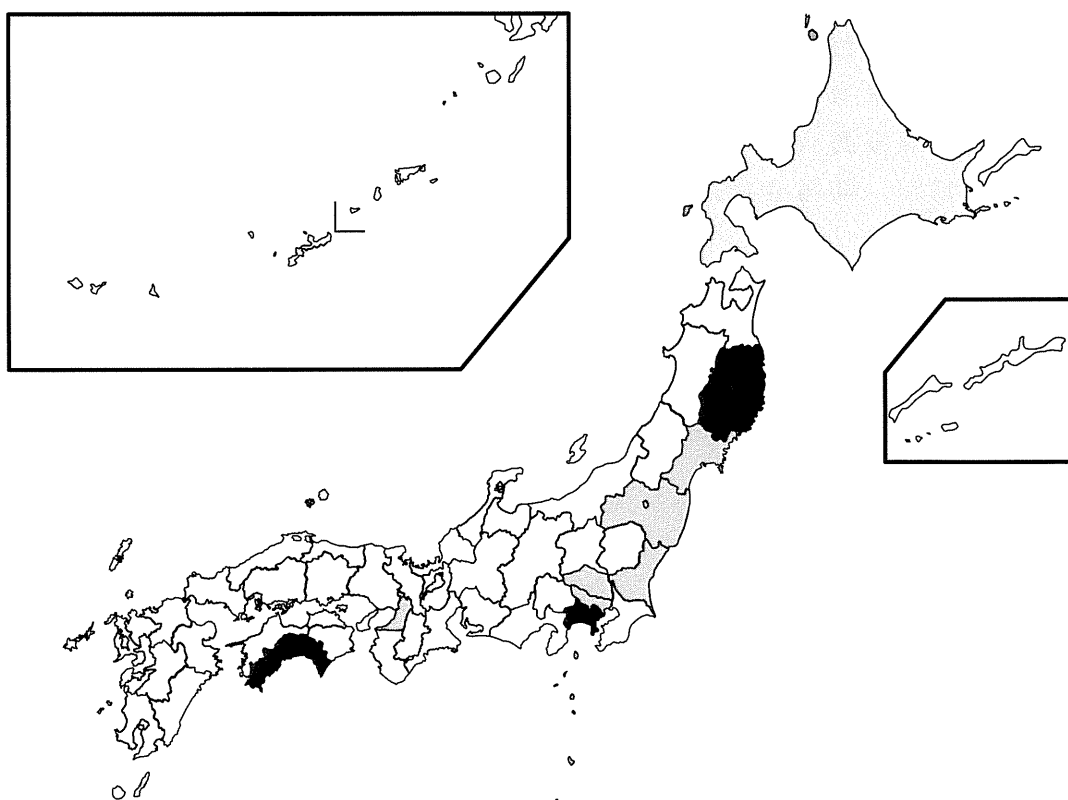


図 1. 調査対象地域(平成 26 年度)

- : 成人、幼児とも対象
- : 成人のみ対象

別紙 1. 試料採取の手順

荷物の中身の確認

荷物は2ヶ口です。いずれも

- タッパ 1 個
- 広口ポリ瓶 1 個
- チャック付ポリ袋 2 枚
- 宅配便伝票 1 枚

が梱包されています。

また、本状の入った荷物にはこの他、

- 「同意書」
- 「食事に関する調査票」
- 「略歴書」
- 「略歴書」の記載例
- 返信用封筒

が同梱されています。

試料の採取、送付

1 週間のうち 2 日間、以下の手順に従って食事を採取していただきます。1 日分の食事の採取が終了したら、都度、試料を発送してください。全部で 2 回試料を発送していただくことになります。

なお、試料採取日は平日を含むようにしてください。また、冠婚葬祭、祝日、その他の特別な献立の日は避けてください。

1. 調理の際、成人一人分に相当する量を普段よりも余分に作ります。
2. 次ページの「試料採取についての注意書き」に従い、成人一人分の食事を容器に入れ、冷蔵庫に保管してください。
3. 「食事に関する調査票」に、調理で使った食材について記載します。
4. 1~4 の手順に従って 1 日分の食事を採取します。
5. 採取終了後、タッパと広口ポリ瓶をチャック付ポリ袋に入れてください。
6. 容器をダンボールに梱包後、宅配便伝票を貼付し、冷蔵便で試料を送付します。

書類の送付

1. 「同意書」、「食事に関する調査票」、「略歴書」に記入漏れがないかご確認ください。
2. 謝礼をお支払いするにあたり、通帳(キャッシュカードも可)のコピーが必要になります。通帳で名前(カタカナ)と口座番号のわかるところをコピーしてください。
3. 「同意書」、「食事に関する調査票」、「略歴書」と通帳(キャッシュカード)のコピーを返信用封筒に同封の上、送付します。

試料採取についての注意書き

- 広口ポリ瓶には、水(水道水や井戸水)、清涼飲料水、コーヒー、紅茶、緑茶、アルコール飲料等を入れます。また、ウイスキー等と一緒に飲んだ水も忘れずに入れてください。
- 上記以外のご飯、おかずはタッパに入れてください。

個別の食品についての注意事項は以下のとおりです。

主食:

- ・ご飯等は、同じ食器で同量取ってください。
- ・パンにつけるバターやジャム、ざるそば等の薬味やつゆも忘れずに入れてください。
サツマイモ、ジャガイモ等の皮を食べない時は、皮を取り除いてください。

魚介類:

- ・メザシやシシャモのように骨ごと食べる魚はそのままとし、骨、皮等を食べなかった魚はその部分を取り除いてください。
- ・シジミ、アサリ、エビ、カニ等は殻を取って身だけを入れてください。

肉類: カラ揚げ(骨付)等の骨は取り除いてください。

卵類: 卵の殻は取り除いてください。

野菜類: 筆ショウガの茎、ナスのヘタ、エダマメ等のサヤは取り除いてください。

調味料、その他:

- ・料理につけたり、かけたりして食べた醤油、ソース、ケチャップ、マヨネーズ、ドレッシング、ワサビ、辛子、塩、コショウ等も忘れずに入れてください。
- ・ユズ、スダチ、レモン等の香りづけを使った場合は絞って入れてください。また、これらを食べた時はそのまま入れてください。

別紙 2. 食事に関する調査票(成人用)

食事に関する調査票(成人用)

1. 献立表

以下の表にそれぞれの食事の献立を記入してください。

試料採取日	朝食	昼食	夕食	間食(あれば)
1日目 (月 日)				
2日目 (月 日)				

2. 食材について

以下の食材のうち、ご提供いただく食事に含まれているもの全てに○を記入してください。

食材	1日目	2日目
穀類(米、小麦、そば、とうもろこし、雑穀)とその加工品(米粉、雑穀、ビーフン、パン、パスタ、うどん、ぎょうざの皮等)		
いも類(じゃがいも、さつまいもなど。片栗粉、はるさめも含む)		
豆類(大豆、きなこ、豆腐、豆乳、小豆、あんこなど。味噌は含めない)		
緑黄色野菜(トマト、ほうれん草など。野菜ジュース等も含む)		
緑黄色野菜以外の野菜(きゅうり、レタス、キャベツなど)		
果実類(ジャム、ジュース、ドライフルーツなども含む)		
きのこ類		
魚介類(魚、貝、いか、えび、たこなど。ちくわなどの加工品も含む)		
海藻類(わかめ、こんぶ、ひじきなど)		
野生鳥獣肉(いのしし、鹿、熊などの肉)		
乳類(牛乳、チーズ、ヨーグルト、アイスクリームなど)		
嗜好飲料(アルコール飲料、コーヒー、緑茶、ウーロン茶、紅茶など)		

裏面に続きます。

別紙 3. 食事に関する調査票(幼児用)

食事に関する調査票(幼児用)

1. 献立表

以下の表にそれぞれの食事の献立を記入してください。

試料採取日	朝食	昼食	おやつ	夕食
1日目 (月 日)				
2日目 (月 日)				

2. 食材について

以下の食材のうち、ご提供いただく食事に含まれているもの全てに○を記入してください。

食材	1日目	2日目
穀類(米、小麦、そば、とうもろこし、雑穀)とその加工品(米粉、雑穀、ビーフン、パン、パスタ、うどん、ぎょうざの皮等)		
いも類(じゃがいも、さつまいもなど。片栗粉、はるさめも含む)		
豆類(大豆、きなこ、豆腐、豆乳、小豆、あんこなど。味噌は含めない)		
緑黄色野菜(トマト、ほうれん草など。野菜ジュース等も含む)		
緑黄色野菜以外の野菜(きゅうり、レタス、キャベツなど)		
果実類(ジャム、ジュース、ドライフルーツなども含む)		
きのこ類		
魚介類(魚、貝、いか、えび、たこなど。ちくわなどの加工品も含む)		
海藻類(わかめ、こんぶ、ひじきなど)		
野生鳥獣肉(いのしし、鹿、熊などの肉)		
乳類(牛乳、チーズ、ヨーグルト、アイスクリームなど)		
嗜好飲料(麦茶、ココア、炭酸飲料(果汁を含まないもの)など)		

裏面に続きます。

表 1. 陰膳試料中の γ 線放出核種濃度(平成 26 年度 福島県)

単位: Bq/kg(生)

都道府県	市町村	年齢区分	Cs-134*	Cs-137*	放射性 Cs**	K-40*
福島県	相馬市	成人	<0.026	0.044±0.009	0.057	24.4±0.3
福島県	相馬市	成人	0.050±0.005	0.185±0.007	0.235	34.2±0.3
福島県	相馬市	成人	0.029±0.005	0.117±0.006	0.146	31.3±0.3
福島県	相馬市	幼児	0.019±0.003	0.085±0.005	0.104	23.5±0.3
福島県	相馬市	幼児	<0.020	0.032±0.007	0.042	27.3±0.2
福島県	相馬市	幼児	0.024±0.006	0.097±0.007	0.122	46.9±0.4
福島県	南相馬市	成人	0.018±0.005	0.069±0.005	0.087	25.8±0.3
福島県	南相馬市	成人	0.091±0.006	0.318±0.008	0.409	42.5±0.3
福島県	南相馬市	成人	0.043±0.005	0.122±0.006	0.165	36.5±0.3
福島県	南相馬市	幼児	0.031±0.006	0.080±0.009	0.111	32.2±0.3
福島県	南相馬市	幼児	0.082±0.011	0.293±0.012	0.375	35.0±0.4
福島県	南相馬市	幼児	0.058±0.006	0.190±0.009	0.248	24.1±0.3
福島県	伊達市	成人	<0.024	0.059±0.007	0.071	23.0±0.3
福島県	伊達市	成人	0.007±0.002	0.053±0.002	0.060	59.1±0.2
福島県	伊達市	成人	0.097±0.006	0.370±0.008	0.467	40.4±0.3
福島県	伊達市	幼児	0.030±0.004	0.133±0.005	0.162	28.2±0.1
福島県	伊達市	幼児	0.039±0.004	0.131±0.007	0.170	38.5±0.2
福島県	伊達市	幼児	0.067±0.005	0.252±0.007	0.318	41.9±0.3
福島県	郡山市	成人	0.040±0.006	0.116±0.006	0.157	24.3±0.3
福島県	郡山市	成人	<0.014	0.028±0.003	0.035	19.1±0.2
福島県	郡山市	成人	0.040±0.007	0.115±0.008	0.154	43.3±0.4
福島県	郡山市	幼児	<0.025	0.041±0.005	0.053	33.4±0.3
福島県	郡山市	幼児	0.026±0.006	0.060±0.004	0.086	23.6±0.3
福島県	郡山市	幼児	0.028±0.006	0.089±0.006	0.117	34.5±0.4
福島県	福島市	成人	<0.013	0.020±0.005	0.027	23.7±0.2
福島県	福島市	成人	0.061±0.008	0.114±0.007	0.175	25.7±0.3
福島県	福島市	成人	<0.034	0.045±0.014	0.062	29.2±0.4
福島県	福島市	幼児	<0.020	0.047±0.005	0.058	33.3±0.4
福島県	福島市	幼児	<0.036	0.090±0.008	0.108	32.1±0.5
福島県	福島市	幼児	<0.054	<0.046	0.050	35.9±0.5
福島県	会津若松市	成人	<0.021	0.045±0.004	0.056	34.1±0.3
福島県	会津若松市	成人	0.066±0.007	0.216±0.007	0.282	38.4±0.3
福島県	会津若松市	成人	<0.014	0.028±0.005	0.034	31.7±0.2
福島県	会津若松市	幼児	<0.027	0.073±0.006	0.087	31.9±0.3
福島県	会津若松市	幼児	0.047±0.007	0.190±0.008	0.237	30.5±0.4
福島県	会津若松市	幼児	<0.011	<0.017	0.014	23.3±0.2

* 濃度±σで表記した。ただし、σは計数誤差に伴う数値である。

** ¹³⁴Cs と ¹³⁷Cs の合計値。 ¹³⁴Cs または ¹³⁷Cs が検出限界値以下の場合にはそれぞれの濃度を 0 とせず、試料中に検出限界値の 2 分の 1 相当が存在するものとして算出した。

表 2. 陰膳試料中の γ 線放出核種濃度(平成 26 年度 福島県以外の地域)

単位: Bq/kg(生)

都道府県	市町村	年齢区分	Cs-134*	Cs-137*	放射性 Cs**	K-40*
北海道	札幌市	成人	<0.016	0.043±0.008	0.051	16.0±0.2
北海道	札幌市	成人	<0.025	0.041±0.007	0.054	39.7±0.4
北海道	札幌市	成人	<0.025	<0.034	0.029	33.5±0.4
北海道	札幌市	幼児	<0.032	0.030±0.007	0.047	33.7±0.4
北海道	札幌市	幼児	<0.027	0.034±0.005	0.047	39.4±0.4
北海道	札幌市	幼児	<0.028	<0.018	0.023	34.2±0.4
岩手県	盛岡市	成人	<0.029	0.064±0.006	0.079	41.1±0.4
岩手県	盛岡市	成人	0.015±0.005	0.056±0.005	0.071	29.4±0.2
岩手県	盛岡市	成人	<0.015	<0.011	0.013	21.5±0.2
宮城県	仙台市	成人	<0.020	0.034±0.004	0.044	28.0±0.3
宮城県	仙台市	成人	0.029±0.008	0.057±0.005	0.086	26.2±0.3
宮城県	仙台市	成人	<0.031	0.024±0.005	0.039	33.2±0.4
宮城県	仙台市	幼児	<0.022	0.038±0.005	0.049	28.4±0.3
宮城県	仙台市	幼児	<0.025	0.037±0.004	0.049	32.3±0.3
宮城県	仙台市	幼児	<0.028	0.069±0.010	0.083	36.7±0.4
茨城県	笠間市	成人	0.007±0.002	0.052±0.002	0.059	23.7±0.1
茨城県	ひたちなか	成人	0.011±0.005	0.059±0.006	0.070	20.3±0.2
茨城県	水戸市	成人	<0.021	0.044±0.008	0.054	40.4±0.3
茨城県	水戸市	幼児	0.016±0.003	0.082±0.004	0.098	39.2±0.1
茨城県	茨城町	幼児	0.067±0.012	0.174±0.015	0.240	44.3±0.4
埼玉県	さいたま市	成人	<0.022	0.056±0.007	0.067	26.6±0.3
埼玉県	さいたま市	成人	<0.012	0.021±0.004	0.027	18.3±0.2
埼玉県	さいたま市	成人	0.017±0.004	0.047±0.005	0.063	25.3±0.2
埼玉県	さいたま市	幼児	<0.021	0.052±0.006	0.063	22.7±0.3
埼玉県	さいたま市	幼児	0.024±0.006	0.105±0.008	0.129	45.1±0.3
埼玉県	さいたま市	幼児	<0.013	0.039±0.005	0.046	18.0±0.2
東京都	世田谷区	成人	0.034±0.003	0.129±0.004	0.162	32.4±0.1
東京都	世田谷区	成人	<0.016	0.022±0.006	0.030	35.6±0.3
東京都	世田谷区	成人	<0.011	0.038±0.004	0.044	30.7±0.2
東京都	練馬区	幼児	<0.011	0.026±0.005	0.031	25.1±0.2
東京都	板橋区	幼児	<0.044	<0.034	0.039	16.5±0.4
東京都	板橋区	幼児	<0.011	0.023±0.062	0.028	12.0±0.1
神奈川県	平塚市	成人	0.019±0.005	0.068±0.005	0.087	34.0±0.3
神奈川県	二宮町	成人	<0.016	0.039±0.005	0.047	31.0±0.3
神奈川県	大磯町	成人	<0.014	0.024±0.005	0.031	27.8±0.2
大阪府	大阪市	成人	<0.017	0.019±0.003	0.027	27.1±0.3
大阪府	大阪市	成人	<0.012	0.020±0.004	0.026	33.1±0.2
大阪府	大阪市	成人	0.030±0.005	0.085±0.006	0.115	33.5±0.3
大阪府	高槻市	幼児	<0.023	0.035±0.007	0.046	43.6±0.4
大阪府	高槻市	幼児	<0.033	<0.029	0.031	12.4±0.3
大阪府	枚方市	幼児	<0.033	<0.021	0.027	37.7±0.4
高知県	高知市	成人	<0.014	0.023±0.006	0.030	35.8±0.3
高知県	高知市	成人	<0.017	<0.013	0.015	34.3±0.3
高知県	高知市	成人	<0.023	<0.015	0.019	34.5±0.3

* 濃度± σ で表記した。ただし、 σ は計数誤差に伴う数値である。

** ^{134}Cs と ^{137}Cs の合計値。 ^{134}Cs または ^{137}Cs が検出限界値以下の場合にはそれぞれの濃度を0とせず、試料中に検出限界値の2分の1相当が存在するものとして算出した。

表 3. 陰膳試料中の γ 線放出核種濃度(平成 25 年度 福島県)

単位: Bq/kg(生)

都道府県	市町村	年齢区分	Cs-134*	Cs-137*	放射性 Cs**	K-40*
福島県	相馬市	成人	<0.020	0.041±0.004	0.051	27.6±0.3
福島県	相馬市	成人	0.081±0.005	0.193±0.006	0.274	30.2±0.3
福島県	相馬市	成人	0.057±0.004	0.140±0.005	0.197	24.0±0.2
福島県	相馬市	幼児	<0.032	0.067±0.007	0.083	40.6±0.5
福島県	相馬市	幼児	<0.020	0.035±0.004	0.045	28.2±0.3
福島県	相馬市	幼児	<0.017	0.028±0.003	0.037	19.7±0.2
福島県	南相馬市	成人	0.397±0.010	0.909±0.012	1.306	23.5±0.3
福島県	南相馬市	成人	0.219±0.009	0.439±0.009	0.658	32.3±0.3
福島県	南相馬市	成人	0.047±0.008	0.105±0.006	0.152	32.1±0.4
福島県	南相馬市	幼児	0.022±0.006	0.040±0.004	0.062	16.4±0.2
福島県	南相馬市	幼児	0.104±0.008	0.226±0.009	0.329	32.9±0.4
福島県	南相馬市	幼児	0.031±0.004	0.081±0.004	0.112	14.1±0.2
福島県	伊達市	成人	<0.024	0.038±0.005	0.050	25.5±0.3
福島県	伊達市	成人	0.027±0.004	0.075±0.004	0.103	27.3±0.3
福島県	伊達市	成人	0.023±0.003	0.064±0.004	0.087	16.5±0.2
福島県	伊達市	幼児	3.444±0.030	7.852±0.038	11.296	36.2±0.3
福島県	伊達市	幼児	0.047±0.005	0.109±0.005	0.156	32.7±0.3
福島県	伊達市	幼児	0.080±0.005	0.179±0.005	0.259	19.8±0.2
福島県	郡山市	成人	0.104±0.006	0.217±0.007	0.321	29.2±0.3
福島県	郡山市	成人	0.021±0.004	0.064±0.004	0.086	18.7±0.2
福島県	郡山市	成人	0.132±0.009	0.319±0.011	0.452	36.3±0.4
福島県	郡山市	幼児	<0.023	0.035±0.007	0.047	25.9±0.3
福島県	郡山市	幼児	0.108±0.007	0.235±0.008	0.343	25.5±0.3
福島県	郡山市	幼児	<0.034	0.036±0.011	0.053	37.5±0.5
福島県	福島市	成人	<0.016	0.020±0.005	0.028	19.5±0.2
福島県	福島市	成人	<0.027	0.041±0.008	0.055	34.8±0.4
福島県	福島市	成人	0.030±0.007	0.048±0.007	0.078	30.0±0.3
福島県	福島市	幼児	<0.029	0.097±0.009	0.112	35.4±0.4
福島県	福島市	幼児	<0.024	0.024±0.007	0.036	27.0±0.3
福島県	会津若松市	成人	0.014±0.004	0.048±0.004	0.062	21.5±0.2
福島県	会津若松市	成人	0.094±0.007	0.210±0.011	0.304	29.5±0.3
福島県	会津若松市	成人	0.020±0.006	0.046±0.009	0.066	33.5±0.3
福島県	会津若松市	幼児	0.046±0.007	0.132±0.007	0.178	30.7±0.3
福島県	会津若松市	幼児	0.069±0.009	0.138±0.009	0.206	33.1±0.4
福島県	会津若松市	幼児	0.078±0.006	0.156±0.007	0.234	36.3±0.4

* 濃度± σ で表記した。ただし、 σ は計数誤差に伴う数値である。

** ^{134}Cs と ^{137}Cs の合計値。 ^{134}Cs または ^{137}Cs が検出限界値以下の場合にはそれぞれの濃度を0とせず、試料中に検出限界値の2分の1相当が存在するものとして算出した。

表 4. 陰膳試料中の γ 線放出核種濃度(平成 25 年度 福島県以外の地域)

単位: Bq/kg(生)

都道府県	市町村	年齢区分	Cs-134*	Cs-137*	放射性 Cs**	K-40*
北海道	札幌市	成人	<0.019	0.043±0.004	0.053	13.2±0.2
北海道	千歳市	成人	0.024±0.008	0.040±0.005	0.064	23.1±0.3
北海道	札幌市	成人	<0.020	<0.014	0.017	25.9±0.3
北海道	札幌市	幼児	<0.036	0.038±0.006	0.056	38.1±0.5
北海道	札幌市	幼児	<0.029	0.025±0.007	0.039	32.0±0.4
北海道	札幌市	幼児	<0.020	<0.014	0.017	23.0±0.3
岩手県	盛岡市	成人	0.024±0.005	0.081±0.005	0.104	32.8±0.3
岩手県	盛岡市	成人	0.027±0.005	0.051±0.005	0.079	38.6±0.3
岩手県	盛岡市	成人	<0.018	0.038±0.004	0.047	23.8±0.2
宮城県	仙台市	成人	0.053±0.005	0.111±0.005	0.163	28.9±0.3
宮城県	仙台市	成人	0.075±0.007	0.157±0.006	0.232	33.1±0.3
宮城県	仙台市	成人	0.064±0.009	0.117±0.008	0.180	29.7±0.4
宮城県	仙台市	幼児	0.022±0.006	0.056±0.004	0.078	23.7±0.3
宮城県	仙台市	幼児	<0.049	0.076±0.009	0.100	31.6±0.5
宮城県	仙台市	幼児	<0.026	0.061±0.005	0.074	36.5±0.4
茨城県	水戸市	成人	0.028±0.006	0.078±0.006	0.106	42.6±0.3
茨城県	水戸市	成人	0.040±0.006	0.069±0.008	0.109	27.6±0.3
茨城県	水戸市	成人	0.024±0.005	0.048±0.005	0.072	30.4±0.3
茨城県	ひたちなか	幼児	<0.019	0.039±0.009	0.048	37.9±0.3
茨城県	ひたちなか	幼児	0.030±0.007	0.074±0.007	0.105	33.2±0.3
茨城県	土浦市	幼児	0.043±0.006	0.094±0.006	0.137	24.3±0.3
埼玉県	さいたま市	成人	<0.026	0.041±0.005	0.054	29.9±0.4
埼玉県	さいたま市	成人	0.026±0.005	0.084±0.005	0.111	24.6±0.3
埼玉県	さいたま市	成人	0.024±0.005	0.055±0.004	0.079	31.6±0.3
埼玉県	さいたま市	幼児	0.027±0.004	0.064±0.004	0.091	22.1±0.2
埼玉県	さいたま市	幼児	0.032±0.006	0.059±0.004	0.091	24.1±0.3
埼玉県	さいたま市	幼児	0.031±0.006	0.084±0.006	0.115	37.2±0.3
東京都	世田谷区	成人	0.042±0.005	0.068±0.006	0.110	27.7±0.3
東京都	世田谷区	成人	<0.015	0.045±0.005	0.053	36.7±0.3
東京都	世田谷区	成人	0.024±0.006	0.053±0.006	0.076	37.1±0.3
東京都	品川区	幼児	<0.018	0.057±0.006	0.066	25.0±0.3
東京都	板橋区	幼児	0.024±0.006	0.023±0.003	0.047	22.8±0.2
東京都	練馬区	幼児	<0.023	0.050±0.011	0.061	27.3±0.3
神奈川県	平塚市	成人	<0.013	0.031±0.005	0.038	34.7±0.3
神奈川県	中郡二宮町	成人	0.028±0.005	0.052±0.006	0.080	32.2±0.3
神奈川県	中郡大磯町	成人	0.026±0.004	0.061±0.004	0.087	31.6±0.3
大阪府	大阪市	成人	<0.017	0.042±0.005	0.050	37.0±0.3
大阪府	大阪市	成人	0.024±0.004	0.063±0.005	0.087	34.5±0.3
大阪府	大阪市	成人	<0.018	0.041±0.009	0.049	31.9±0.3
大阪府	高槻市	幼児	<0.020	0.032±0.007	0.042	22.8±0.3
大阪府	高槻市	幼児	<0.025	<0.025	0.023	13.6±0.3
大阪府	枚方市	幼児	<0.021	<0.021	0.020	31.4±0.3
高知県	高知市	成人	<0.019	<0.019	0.018	28.3±0.3
高知県	高知市	成人	0.016±0.004	0.042±0.004	0.058	31.2±0.3
高知県	高知市	成人	0.040±0.005	0.085±0.008	0.125	27.6±0.2

* 濃度± σ で表記した。ただし、 σ は計数誤差に伴う数値である。

** ^{134}Cs と ^{137}Cs の合計値。 ^{134}Cs または ^{137}Cs が検出限界値以下の場合にはそれぞれの濃度を0とせず、試料中に検出限界値の2分の1相当が存在するものとして算出した。

表 5. 陰膳試料中の γ 線放出核種濃度(平成 24 年度 福島県)

単位: Bq/kg(生)

都道府県	市町村	年齢区分	Cs-134*	Cs-137*	放射性 Cs**	K-40*
福島県	相馬市	成人	<0.017	0.043±0.0076	0.051	16.1±0.21
福島県	相馬市	成人	0.026±0.0067	<0.028	0.040	21.9±0.29
福島県	相馬市	幼児	0.305±0.0104	0.619±0.0137	0.925	28.1±0.32
福島県	相馬市	幼児	0.044±0.0070	0.094±0.0058	0.139	30.5±0.33
福島県	相馬市	幼児	0.075±0.0069	0.102±0.0084	0.178	18.8±0.24
福島県	南相馬市	成人	0.096±0.0140	0.150±0.0150	0.246	19.3±0.42
福島県	南相馬市	成人	0.053±0.0125	0.118±0.0139	0.172	50.9±0.63
福島県	南相馬市	成人	0.072±0.0097	0.151±0.0102	0.224	36.3±0.40
福島県	南相馬市	幼児	<0.018	0.061±0.0086	0.070	29.4±0.30
福島県	南相馬市	幼児	0.163±0.0057	0.236±0.0114	0.399	18.2±0.22
福島県	南相馬市	幼児	<0.035	<0.044	0.039	16.0±0.37
福島県	伊達市	成人	<0.010	0.026±0.0053	0.031	22.4±0.23
福島県	伊達市	成人	0.038±0.0078	0.042±0.0081	0.080	21.9±0.32
福島県	伊達市	成人	0.156±0.0111	0.286±0.0128	0.442	22.6±0.36
福島県	伊達市	成人	0.227±0.0072	0.424±0.0087	0.651	30.9±0.25
福島県	伊達市	幼児	0.079±0.0076	0.122±0.0093	0.201	18.4±0.38
福島県	伊達市	幼児	0.063±0.0121	0.107±0.0081	0.170	33.1±0.44
福島県	伊達市	幼児	0.035±0.0068	0.059±0.0090	0.094	13.6±0.25
福島県	伊達市	幼児	<0.026	0.048±0.0057	0.061	26.3±0.34
福島県	郡山市	成人	0.054±0.0066	0.083±0.0067	0.137	23.9±0.25
福島県	郡山市	成人	<0.019	<0.024	0.021	7.9±0.20
福島県	郡山市	成人	0.076±0.0080	0.124±0.0076	0.200	37.5±0.42
福島県	郡山市	幼児	0.072±0.0079	0.103±0.0102	0.175	14.2±0.26
福島県	郡山市	幼児	0.018±0.0048	0.042±0.0067	0.061	12.9±0.18
福島県	郡山市	幼児	0.032±0.0079	0.055±0.0061	0.086	27.2±0.36
福島県	福島市	成人	0.164±0.0105	0.322±0.0130	0.486	26.8±0.38
福島県	福島市	成人	0.046±0.0081	0.046±0.0121	0.092	19.8±0.29
福島県	福島市	成人	<0.015	<0.020	0.017	31.0±0.38
福島県	福島市	幼児	<0.017	<0.021	0.019	13.3±0.21
福島県	福島市	幼児	0.168±0.0121	0.334±0.0139	0.502	25.5±0.36
福島県	福島市	幼児	0.091±0.0149	0.249±0.0160	0.340	35.2±0.52
福島県	会津若松市	成人	<0.023	0.044±0.0083	0.056	22.8±0.33
福島県	会津若松市	成人	0.019±0.0052	0.038±0.0067	0.056	17.9±0.26
福島県	会津若松市	成人	0.052±0.0067	0.108±0.0072	0.160	29.0±0.26
福島県	会津若松市	幼児	<0.023	0.054±0.0093	0.065	33.1±0.38
福島県	会津若松市	幼児	<0.014	0.022±0.0058	0.029	19.0±0.25
福島県	会津若松市	幼児	0.037±0.0060	0.064±0.0079	0.101	16.2±0.22

* 濃度±σで表記した。ただし、σは計数誤差に伴う数値である。

** ¹³⁴Cs と ¹³⁷Cs の合計値。 ¹³⁴Cs または ¹³⁷Cs が検出限界値以下の場合にはそれぞれの濃度を 0 とせず、試料中に検出限界値の 2 分の 1 相当が存在するものとして算出した。

表 6. 陰膳試料中の γ 線放出核種濃度(平成 24 年度 福島県以外の地域)

単位: Bq/kg(生)

都道府県	市町村	年齢区分	Cs-134*	Cs-137*	放射性 Cs**	K-40*
北海道	札幌市	成人	<0.022	<0.034	0.028	8.4±0.23
北海道	札幌市	成人	<0.011	0.027±0.0061	0.033	34.5±0.26
北海道	札幌市	成人	<0.025	0.028±0.0084	0.041	27.2±0.35
北海道	札幌市	幼児	<0.013	<0.013	0.013	26.4±0.32
北海道	札幌市	幼児	0.016±0.0051	<0.022	0.027	17.8±0.20
北海道	札幌市	幼児	<0.025	0.036±0.0085	0.049	31.3±0.39
岩手県	盛岡市	成人	<0.020	0.044±0.0073	0.054	23.9±0.31
岩手県	盛岡市	成人	0.082±0.0085	0.175±0.0101	0.257	23.3±0.29
岩手県	盛岡市	成人	0.071±0.0060	0.139±0.0083	0.210	42.2±0.29
宮城県	仙台市	成人	0.091±0.0069	0.129±0.0063	0.220	23.4±0.29
宮城県	仙台市	成人	0.020±0.0052	0.033±0.0064	0.053	16.6±0.23
宮城県	仙台市	成人	0.021±0.0055	0.042±0.0076	0.064	24.9±0.27
宮城県	仙台市	幼児	0.017±0.0050	0.083±0.0060	0.100	32.2±0.36
宮城県	仙台市	幼児	<0.024	0.048±0.0120	0.060	36.8±0.56
宮城県	仙台市	幼児	0.057±0.0109	<0.043	0.079	22.0±0.37
茨城県	水戸市	成人	0.068±0.0086	0.127±0.0070	0.195	40.7±0.41
茨城県	水戸市	成人	0.017±0.0048	<0.022	0.028	18.5±0.20
茨城県	土浦市	幼児	0.047±0.0087	0.10±0.0096	0.147	36.1±0.40
茨城県	ひたちなか	幼児	<0.015	0.049±0.0080	0.056	24.8±0.35
茨城県	ひたちなか	幼児	0.046±0.0092	0.104±0.0102	0.150	29.3±0.41
埼玉県	さいたま市	成人	<0.025	0.048±0.0084	0.061	35.8±0.33
埼玉県	さいたま市	成人	<0.021	<0.034	0.027	17.6±0.26
埼玉県	さいたま市	成人	0.019±0.0044	<0.021	0.030	14.1±0.17
埼玉県	さいたま市	成人	0.033±0.0071	0.066±0.0085	0.099	36.1±0.32
埼玉県	さいたま市	幼児	0.083±0.0083	0.184±0.0087	0.267	43.6±0.38
埼玉県	さいたま市	幼児	0.019±0.0051	0.051±0.0055	0.070	24.1±0.22
埼玉県	さいたま市	幼児	<0.022	<0.021	0.021	19.8±0.30
東京都	世田谷区	成人	0.028±0.0076	0.045±0.0084	0.073	33.8±0.39
東京都	世田谷区	成人	0.041±0.0083	0.102±0.0088	0.143	31.2±0.38
東京都	世田谷区	成人	0.036±0.0060	0.057±0.0099	0.093	34.0±0.34
東京都	品川区	幼児	0.140±0.0297	0.187±0.0340	0.327	30.7±0.88
東京都	品川区	幼児	0.503±0.0129	0.939±0.0153	1.442	35.2±0.34
東京都	練馬区	幼児	<0.043	<0.042	0.042	35.6±0.55
神奈川県	平塚市	成人	0.028±0.0060	0.042±0.0082	0.069	21.1±0.25
神奈川県	中郡二宮町	成人	0.018±0.0060	<0.025	0.031	18.5±0.25
神奈川県	中郡大磯町	成人	0.032±0.0060	<0.024	0.044	13.5±0.23
大阪府	大阪市	成人	0.056±0.0105	0.112±0.0101	0.168	35.7±0.36
大阪府	大阪市	成人	0.021±0.0066	<0.024	0.033	19.0±0.26
大阪府	大阪市	成人	<0.026	0.075±0.0057	0.088	33.1±0.36
大阪府	高槻市	幼児	<0.030	0.019±0.0050	0.034	40.4±0.44
大阪府	高槻市	幼児	<0.024	<0.018	0.021	21.6±0.32
大阪府	門真市	幼児	<0.022	<0.022	0.022	30.1±0.32
高知県	高知市	成人	<0.006	0.026±0.0079	0.029	31.2±0.34
高知県	高知市	成人	<0.010	0.016±0.0034	0.021	35.0±0.27
高知県	高知市	成人	0.050±0.0074	0.117±0.0069	0.167	27.0±0.31

* 濃度± σ で表記した。ただし、 σ は計数誤差に伴う数値である。

** ^{134}Cs と ^{137}Cs の合計値。 ^{134}Cs または ^{137}Cs が検出限界値以下の場合にはそれぞれの濃度を0とせず、試料中に検出限界値の2分の1相当が存在するものとして算出した。

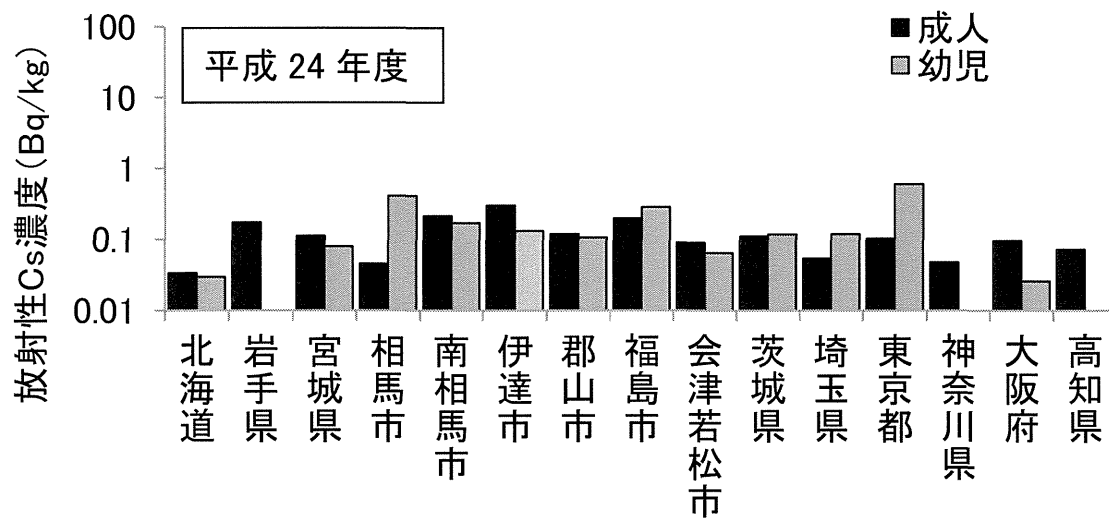
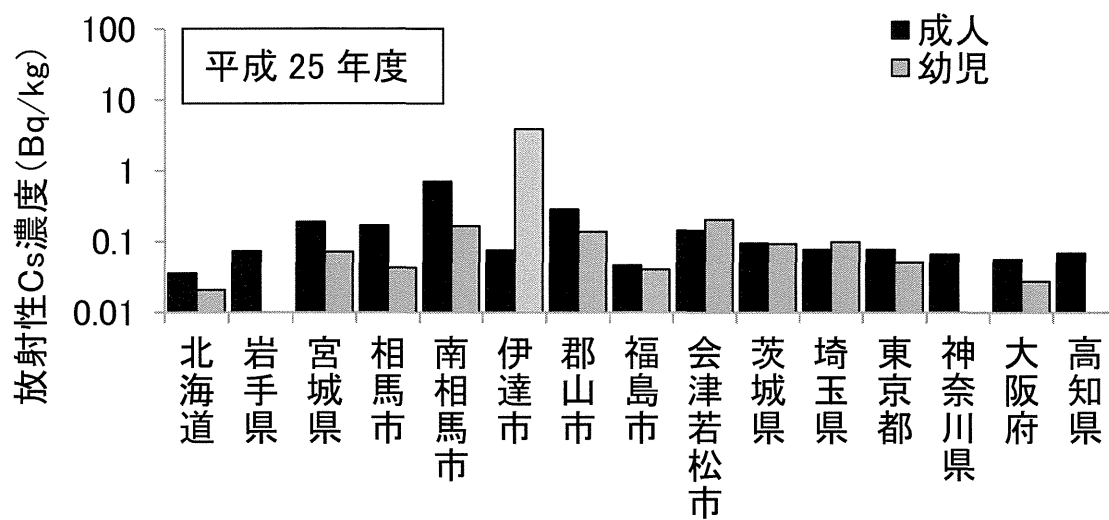
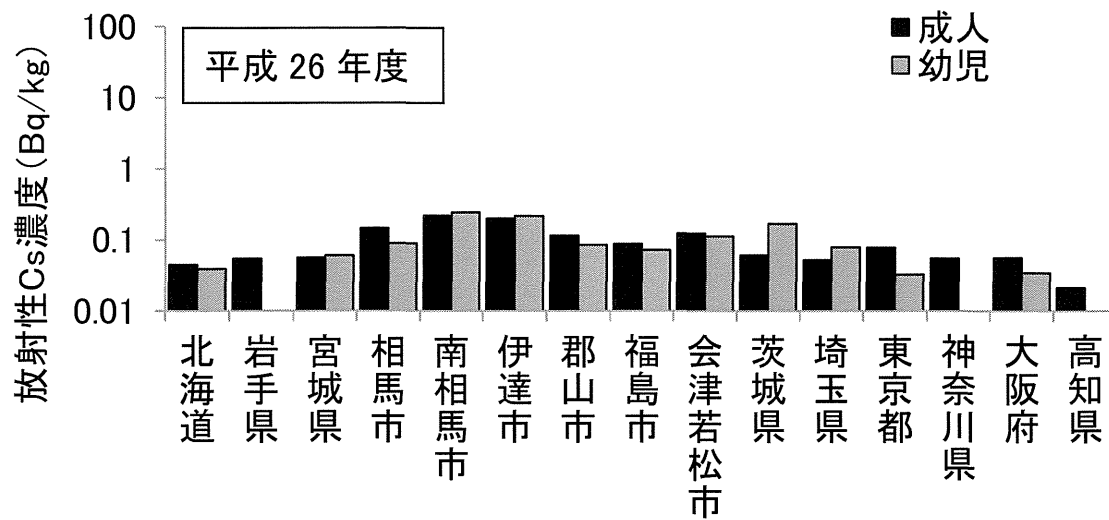


図 2. 陰膳試料中の放射性 Cs 濃度の地域別平均値

*一般食品に対する食品中の放射性物質濃度の基準値: 100 Bq/kg

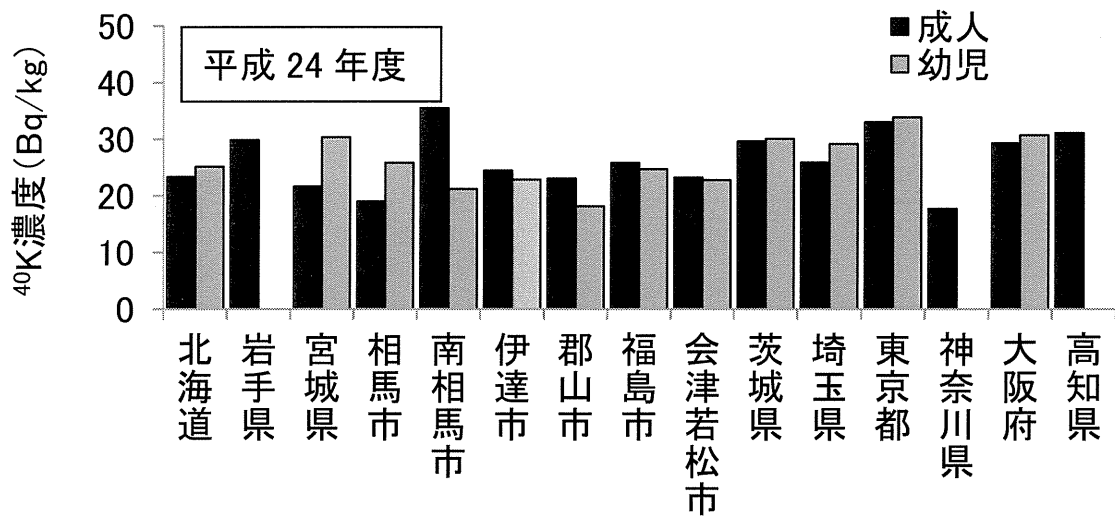
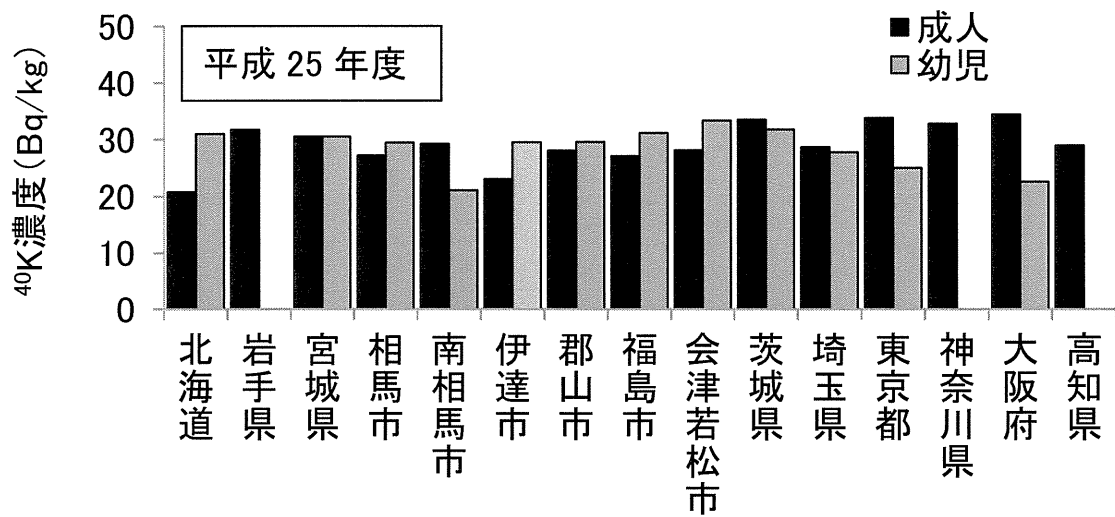
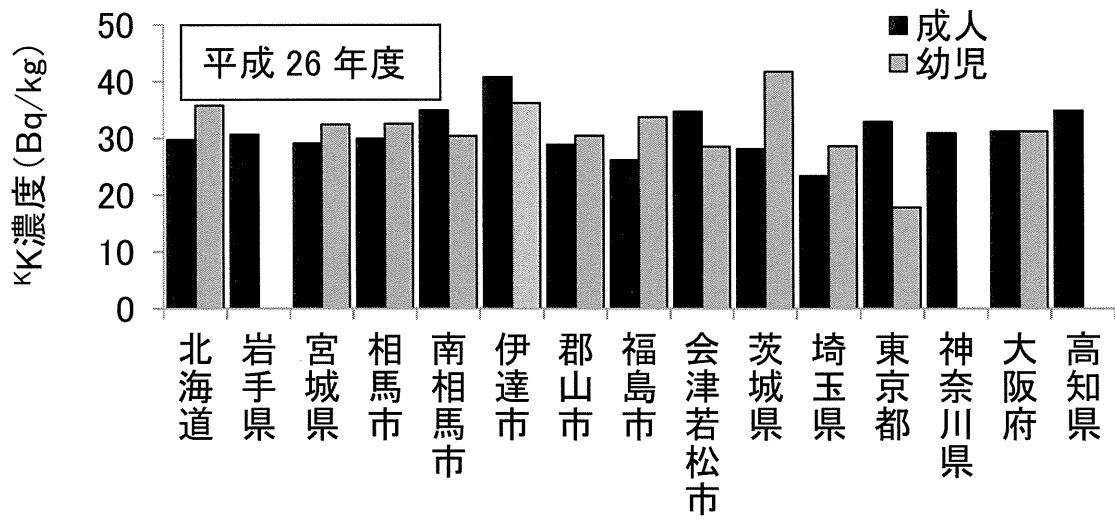


図 3. 陰膳試料中の ^{40}K 濃度の地域別平均値

表 7. γ 線放出核種の1日摂取量(平成26年度 福島県)

単位: Bq/人・日

都道府県	市町村	年齢区分	Cs-134*	Cs-137*	放射性 Cs**	K-40*
福島県	相馬市	成人	<0.050	0.087±0.018	0.112	48.1±0.6
福島県	相馬市	成人	0.097±0.009	0.359±0.014	0.457	66.3±0.6
福島県	相馬市	成人	0.060±0.011	0.242±0.012	0.302	64.8±0.6
福島県	相馬市	幼児	0.028±0.005	0.124±0.008	0.153	34.5±0.4
福島県	相馬市	幼児	<0.016	0.025±0.006	0.033	21.2±0.2
福島県	相馬市	幼児	0.046±0.012	0.184±0.013	0.230	88.8±0.7
福島県	南相馬市	成人	0.032±0.009	0.123±0.010	0.155	45.9±0.4
福島県	南相馬市	成人	0.217±0.015	0.758±0.019	0.975	101.5±0.7
福島県	南相馬市	成人	0.089±0.009	0.253±0.013	0.342	75.6±0.7
福島県	南相馬市	幼児	0.037±0.008	0.098±0.011	0.136	39.6±0.4
福島県	南相馬市	幼児	0.058±0.008	0.209±0.009	0.268	25.0±0.3
福島県	南相馬市	幼児	0.071±0.007	0.231±0.011	0.302	29.3±0.4
福島県	伊達市	成人	<0.054	0.134±0.016	0.161	52.5±0.7
福島県	伊達市	成人	0.014±0.003	0.106±0.004	0.120	118.9±0.5
福島県	伊達市	成人	0.212±0.013	0.808±0.018	1.019	88.1±0.6
福島県	伊達市	幼児	0.041±0.006	0.186±0.007	0.227	39.4±0.2
福島県	伊達市	幼児	0.059±0.007	0.199±0.011	0.259	58.6±0.3
福島県	伊達市	幼児	0.101±0.008	0.380±0.010	0.480	63.3±0.5
福島県	郡山市	成人	0.069±0.010	0.201±0.010	0.270	42.0±0.5
福島県	郡山市	成人	<0.041	0.080±0.009	0.100	55.1±0.6
福島県	郡山市	成人	0.040±0.007	0.116±0.008	0.157	43.9±0.4
福島県	郡山市	幼児	<0.039	0.063±0.007	0.083	51.7±0.5
福島県	郡山市	幼児	0.042±0.009	0.097±0.007	0.139	38.1±0.4
福島県	郡山市	幼児	0.029±0.006	0.094±0.006	0.123	36.3±0.4
福島県	福島市	成人	<0.027	0.042±0.009	0.056	49.1±0.5
福島県	福島市	成人	0.068±0.009	0.127±0.008	0.196	28.7±0.4
福島県	福島市	成人	<0.077	0.100±0.031	0.138	65.2±0.8
福島県	福島市	幼児	<0.026	0.061±0.006	0.074	42.8±0.5
福島県	福島市	幼児	<0.024	0.062±0.006	0.074	21.9±0.3
福島県	福島市	幼児	<0.048	<0.041	0.044	32.1±0.4
福島県	会津若松市	成人	<0.038	0.082±0.008	0.101	62.0±0.6
福島県	会津若松市	成人	0.120±0.012	0.395±0.014	0.515	70.1±0.6
福島県	会津若松市	成人	<0.019	0.038±0.007	0.048	44.0±0.3
福島県	会津若松市	幼児	<0.032	0.090±0.007	0.106	38.9±0.4
福島県	会津若松市	幼児	0.055±0.008	0.227±0.010	0.282	36.3±0.4
福島県	会津若松市	幼児	<0.017	<0.026	0.021	34.3±0.3

* 1日摂取量± σ で表記した。ただし、 σ は計数誤差に伴う数値である。

** ^{134}Cs と ^{137}Cs の合計値。 ^{134}Cs または ^{137}Cs が検出限界値以下の場合にはそれぞれの濃度を0とせず、試料中に検出限界値の2分の1相当が存在するものとして算出した。

表 8. γ 線放出核種の1日摂取量(平成26年度 福島県以外の地域)

単位: Bq/人・日

都道府県	市町村	年齢区分	Cs-134*	Cs-137*	放射性 Cs**	K-40*
北海道	札幌市	成人	<0.019	0.054±0.010	0.063	19.8±0.3
北海道	札幌市	成人	<0.027	0.046±0.008	0.060	44.1±0.4
北海道	札幌市	成人	<0.023	<0.032	0.028	31.6±0.4
北海道	札幌市	幼児	<0.031	0.029±0.007	0.044	31.8±0.4
北海道	札幌市	幼児	<0.041	0.051±0.008	0.072	60.1±0.6
北海道	札幌市	幼児	<0.040	<0.026	0.033	49.5±0.5
岩手県	盛岡市	成人	<0.045	0.100±0.009	0.122	64.0±0.6
岩手県	盛岡市	成人	0.033±0.011	0.125±0.011	0.158	65.5±0.6
岩手県	盛岡市	成人	<0.032	<0.023	0.028	44.8±0.5
宮城県	仙台市	成人	<0.045	0.076±0.008	0.099	62.3±0.6
宮城県	仙台市	成人	0.039±0.010	0.078±0.007	0.117	35.7±0.4
宮城県	仙台市	成人	<0.033	0.025±0.005	0.042	35.4±0.4
宮城県	仙台市	幼児	<0.037	0.063±0.009	0.081	46.8±0.5
宮城県	仙台市	幼児	<0.036	0.053±0.006	0.071	46.8±0.5
宮城県	仙台市	幼児	<0.019	0.047±0.007	0.056	24.9±0.3
茨城県	笠間市	成人	0.018±0.006	0.144±0.007	0.162	65.3±0.2
茨城県	ひたちなか	成人	0.023±0.010	0.129±0.013	0.152	44.1±0.4
茨城県	水戸市	成人	<0.035	0.073±0.013	0.090	67.3±0.5
茨城県	水戸市	幼児	0.019±0.004	0.100±0.005	0.119	47.9±0.2
茨城県	茨城町	幼児	0.089±0.016	0.232±0.020	0.321	59.2±0.6
埼玉県	さいたま市	成人	<0.029	0.073±0.009	0.087	34.3±0.4
埼玉県	さいたま市	成人	<0.024	0.043±0.008	0.055	37.5±0.3
埼玉県	さいたま市	成人	0.029±0.008	0.081±0.009	0.110	43.9±0.3
埼玉県	さいたま市	幼児	<0.023	0.057±0.007	0.068	24.8±0.3
埼玉県	さいたま市	幼児	0.026±0.007	0.115±0.008	0.141	49.2±0.3
埼玉県	さいたま市	幼児	<0.023	0.067±0.008	0.078	30.7±0.3
東京都	世田谷区	成人	0.075±0.007	0.289±0.008	0.365	72.8±0.3
東京都	世田谷区	成人	<0.031	0.043±0.011	0.059	69.2±0.5
東京都	世田谷区	成人	<0.024	0.082±0.010	0.094	65.5±0.5
東京都	練馬区	幼児	<0.017	0.039±0.008	0.048	38.3±0.3
東京都	板橋区	幼児	<0.072	<0.057	0.064	27.1±0.6
東京都	板橋区	幼児	<0.015	0.030±0.083	0.038	16.0±0.2
神奈川県	平塚市	成人	0.046±0.011	0.166±0.012	0.212	83.1±0.6
神奈川県	二宮町	成人	<0.035	0.088±0.011	0.106	69.9±0.6
神奈川県	大磯町	成人	<0.030	0.052±0.011	0.067	60.1±0.5
大阪府	大阪市	成人	<0.041	0.047±0.007	0.067	66.7±0.6
大阪府	大阪市	成人	<0.041	0.066±0.013	0.087	111.5±0.8
大阪府	大阪市	成人	0.066±0.011	0.188±0.013	0.254	73.8±0.6
大阪府	高槻市	幼児	<0.023	0.033±0.007	0.045	41.9±0.4
大阪府	高槻市	幼児	<0.033	<0.029	0.031	12.5±0.3
大阪府	枚方市	幼児	<0.032	<0.020	0.026	35.8±0.4
高知県	高知市	成人	<0.048	0.080±0.022	0.104	122.8±0.9
高知県	高知市	成人	<0.047	<0.036	0.042	92.7±0.8
高知県	高知市	成人	<0.051	<0.033	0.042	78.4±0.7

* 1日摂取量± σ で表記した。ただし、 σ は計数誤差に伴う数値である。

** ^{134}Cs と ^{137}Cs の合計値。 ^{134}Cs または ^{137}Cs が検出限界値以下の場合にはそれぞれの濃度を0とせず、試料中に検出限界値の2分の1相当が存在するものとして算出した。

表 9. γ 線放出核種の1日摂取量(平成25年度 福島県)

単位: Bq/人・日

都道府県	市町村	年齢区分	Cs-134*	Cs-137*	放射性 Cs**	K-40*
福島県	相馬市	成人	<0.046	0.095±0.009	0.118	64.3±0.6
福島県	相馬市	成人	0.261±0.018	0.619±0.018	0.880	96.9±0.8
福島県	相馬市	成人	0.165±0.013	0.407±0.013	0.571	69.5±0.6
福島県	相馬市	幼児	<0.028	0.058±0.006	0.071	35.1±0.4
福島県	相馬市	幼児	<0.029	0.049±0.006	0.063	39.4±0.4
福島県	相馬市	幼児	<0.028	0.045±0.005	0.059	31.8±0.4
福島県	南相馬市	成人	0.669±0.017	1.532±0.021	2.201	39.6±0.4
福島県	南相馬市	成人	0.413±0.016	0.829±0.018	1.242	61.0±0.6
福島県	南相馬市	成人	0.079±0.013	0.177±0.010	0.256	53.9±0.6
福島県	南相馬市	幼児	0.024±0.007	0.044±0.005	0.068	18.0±0.3
福島県	南相馬市	幼児	0.094±0.008	0.206±0.008	0.300	30.0±0.3
福島県	南相馬市	幼児	0.050±0.006	0.130±0.007	0.179	22.5±0.3
福島県	伊達市	成人	<0.028	0.044±0.006	0.058	29.5±0.4
福島県	伊達市	成人	0.065±0.009	0.179±0.010	0.244	64.8±0.6
福島県	伊達市	成人	0.052±0.008	0.146±0.008	0.197	37.4±0.4
福島県	伊達市	幼児	5.789±0.050	13.201±0.064	18.990	60.9±0.6
福島県	伊達市	幼児	0.078±0.009	0.179±0.009	0.257	53.7±0.5
福島県	伊達市	幼児	0.162±0.011	0.362±0.011	0.525	40.1±0.4
福島県	郡山市	成人	0.197±0.011	0.411±0.013	0.608	55.4±0.5
福島県	郡山市	成人	0.054±0.010	0.162±0.011	0.217	47.3±0.5
福島県	郡山市	成人	0.134±0.009	0.323±0.011	0.457	36.8±0.4
福島県	郡山市	幼児	<0.027	0.040±0.008	0.054	29.6±0.3
福島県	郡山市	幼児	0.132±0.008	0.288±0.010	0.420	31.2±0.3
福島県	郡山市	幼児	<0.024	0.025±0.008	0.037	26.4±0.3
福島県	福島市	成人	<0.030	0.037±0.009	0.052	36.5±0.4
福島県	福島市	成人	<0.051	0.078±0.015	0.103	65.2±0.7
福島県	福島市	成人	0.033±0.008	0.051±0.008	0.084	32.1±0.4
福島県	福島市	幼児	<0.026	0.085±0.008	0.098	31.2±0.3
福島県	福島市	幼児	<0.028	0.028±0.008	0.042	31.6±0.4
福島県	会津若松市	成人	0.026±0.008	0.089±0.008	0.115	39.8±0.4
福島県	会津若松市	成人	0.123±0.010	0.275±0.015	0.398	38.6±0.4
福島県	会津若松市	成人	0.036±0.011	0.082±0.016	0.119	60.5±0.5
福島県	会津若松市	幼児	0.055±0.008	0.160±0.009	0.215	37.1±0.4
福島県	会津若松市	幼児	0.066±0.009	0.133±0.009	0.200	32.0±0.4
福島県	会津若松市	幼児	0.084±0.007	0.169±0.008	0.253	39.3±0.4

* 1日摂取量± σ で表記した。ただし、 σ は計数誤差に伴う数値である。

** ^{134}Cs と ^{137}Cs の合計値。 ^{134}Cs または ^{137}Cs が検出限界値以下の場合にはそれぞれの濃度を0とせず、試料中に検出限界値の2分の1相当が存在するものとして算出した。

表 10. γ 線放出核種の1日摂取量(平成25年度 福島県以外の地域)

単位: Bq/人・日

都道府県	市町村	年齢区分	Cs-134*	Cs-137*	放射性 Cs**	K-40*
北海道	札幌市	成人	<0.025	0.056±0.005	0.068	17.1±0.3
北海道	千歳市	成人	0.032±0.010	0.052±0.006	0.085	30.7±0.4
北海道	札幌市	成人	<0.026	<0.019	0.022	33.9±0.4
北海道	札幌市	幼児	<0.027	0.028±0.005	0.041	28.2±0.3
北海道	札幌市	幼児	<0.024	0.021±0.006	0.033	26.7±0.3
北海道	札幌市	幼児	<0.023	<0.017	0.020	26.3±0.3
岩手県	盛岡市	成人	0.052±0.010	0.180±0.010	0.232	73.1±0.7
岩手県	盛岡市	成人	0.055±0.010	0.102±0.009	0.157	77.0±0.7
岩手県	盛岡市	成人	<0.040	0.082±0.008	0.102	51.9±0.5
宮城県	仙台市	成人	0.108±0.011	0.228±0.010	0.336	59.5±0.6
宮城県	仙台市	成人	0.106±0.009	0.223±0.009	0.329	47.0±0.4
宮城県	仙台市	成人	0.048±0.007	0.088±0.006	0.136	22.4±0.3
宮城県	仙台市	幼児	0.033±0.010	0.083±0.007	0.116	35.2±0.4
宮城県	仙台市	幼児	<0.021	0.032±0.004	0.042	13.2±0.2
宮城県	仙台市	幼児	<0.035	0.083±0.007	0.100	49.4±0.5
茨城県	水戸市	成人	0.043±0.010	0.120±0.009	0.162	65.4±0.5
茨城県	水戸市	成人	0.078±0.011	0.134±0.016	0.212	53.6±0.5
茨城県	水戸市	成人	0.062±0.012	0.126±0.013	0.188	79.3±0.7
茨城県	ひたちなか	幼児	<0.033	0.069±0.016	0.086	68.2±0.6
茨城県	ひたちなか	幼児	0.043±0.009	0.104±0.009	0.147	46.7±0.4
茨城県	土浦市	幼児	0.047±0.007	0.102±0.007	0.149	26.5±0.3
埼玉県	さいたま市	成人	<0.035	0.057±0.007	0.074	41.1±0.5
埼玉県	さいたま市	成人	0.037±0.007	0.120±0.007	0.157	34.9±0.4
埼玉県	さいたま市	成人	0.053±0.010	0.123±0.009	0.177	70.6±0.6
埼玉県	さいたま市	幼児	0.055±0.008	0.129±0.008	0.185	44.6±0.5
埼玉県	さいたま市	幼児	0.047±0.008	0.087±0.006	0.134	35.4±0.4
埼玉県	さいたま市	幼児	0.048±0.009	0.127±0.009	0.175	56.5±0.5
東京都	世田谷区	成人	0.098±0.012	0.157±0.013	0.255	64.5±0.6
東京都	世田谷区	成人	<0.027	0.080±0.009	0.094	65.1±0.5
東京都	世田谷区	成人	0.046±0.011	0.102±0.011	0.149	72.2±0.6
東京都	品川区	幼児	<0.025	0.081±0.008	0.094	35.6±0.4
東京都	板橋区	幼児	0.042±0.011	0.040±0.006	0.083	40.4±0.4
東京都	練馬区	幼児	<0.023	0.049±0.011	0.060	26.9±0.3
神奈川県	平塚市	成人	<0.032	0.075±0.011	0.091	82.8±0.6
神奈川県	中郡二宮町	成人	0.053±0.010	0.099±0.011	0.152	61.3±0.5
神奈川県	中郡大磯町	成人	0.051±0.007	0.121±0.009	0.172	62.8±0.6
大阪府	大阪市	成人	<0.030	0.074±0.010	0.090	66.1±0.5
大阪府	大阪市	成人	0.073±0.014	0.190±0.015	0.263	104.8±0.8
大阪府	大阪市	成人	<0.033	0.077±0.017	0.093	60.0±0.5
大阪府	高槻市	幼児	<0.022	0.035±0.007	0.046	25.4±0.3
大阪府	高槻市	幼児	<0.021	<0.018	0.022	11.3±0.2
大阪府	枚方市	幼児	<0.028	<0.024	0.063	41.3±0.4
高知県	高知市	成人	<0.047	<0.042	0.086	70.2±0.7
高知県	高知市	成人	0.034±0.009	0.090±0.009	0.125	66.7±0.5
高知県	高知市	成人	0.076±0.010	0.162±0.015	0.238	52.5±0.5

* 1日摂取量±σで表記した。ただし、σは計数誤差に伴う数値である。

** ¹³⁴Csと¹³⁷Csの合計値。¹³⁴Csまたは¹³⁷Csが検出限界値以下の場合はその濃度を0とせず、試料中に検出限界値の2分の1相当が存在するものとして算出した。

表 11. γ 線放出核種の1日摂取量(平成24年度 福島県)

単位: Bq/人・日

都道府県	市町村	年齢区分	Cs-134*	Cs-137*	放射性 Cs**	K-40*
福島県	相馬市	成人	<0.032	0.080±0.0142	0.096	30.3±0.40
福島県	相馬市	成人	0.044±0.0112	<0.046	0.067	36.3±0.48
福島県	相馬市	幼児	0.629±0.0214	1.276±0.0281	1.905	57.9±0.67
福島県	相馬市	幼児	0.066±0.0105	0.141±0.0086	0.207	45.6±0.50
福島県	相馬市	幼児	0.10±0.0092	0.136±0.0112	0.236	25.0±0.32
福島県	南相馬市	成人	0.097±0.0141	0.150±0.0151	0.247	19.4±0.42
福島県	南相馬市	成人	0.166±0.0389	0.369±0.0432	0.534	158.3±1.96
福島県	南相馬市	成人	0.109±0.0147	0.230±0.0156	0.340	55.1±0.62
福島県	南相馬市	幼児	<0.020	0.067±0.0095	0.077	32.5±0.34
福島県	南相馬市	幼児	0.106±0.0037	0.153±0.0074	0.259	11.8±0.14
福島県	南相馬市	幼児	<0.025	<0.031	0.028	11.4±0.27
福島県	伊達市	成人	<0.014	0.037±0.0075	0.044	31.7±0.33
福島県	伊達市	成人	0.048±0.010	0.054±0.0103	0.102	27.9±0.40
福島県	伊達市	成人	0.382±0.0271	0.699±0.0312	1.080	55.1±0.89
福島県	伊達市	成人	0.355±0.0112	0.665±0.0136	1.021	48.5±0.39
福島県	伊達市	幼児	0.114±0.0111	0.177±0.0135	0.291	26.8±0.55
福島県	伊達市	幼児	0.045±0.0086	0.076±0.0058	0.121	23.5±0.32
福島県	伊達市	幼児	0.045±0.0089	0.077±0.0118	0.122	17.6±0.32
福島県	伊達市	幼児	<0.017	0.030±0.0036	0.039	16.7±0.22
福島県	郡山市	成人	0.096±0.0117	0.148±0.0119	0.244	42.5±0.44
福島県	郡山市	成人	<0.052	<0.068	0.060	22.0±0.55
福島県	郡山市	成人	0.082±0.0087	0.135±0.0083	0.217	40.7±0.45
福島県	郡山市	幼児	0.081±0.0090	0.117±0.0116	0.198	16.1±0.29
福島県	郡山市	幼児	0.029±0.0074	0.066±0.0104	0.094	20.2±0.28
福島県	郡山市	幼児	0.034±0.0084	0.058±0.0065	0.092	29.1±0.38
福島県	福島市	成人	0.326±0.0209	0.640±0.0258	0.966	53.2±0.76
福島県	福島市	成人	0.034±0.0061	0.034±0.0090	0.069	14.7±0.21
福島県	福島市	成人	<0.021	<0.029	0.025	45.4±0.55
福島県	福島市	幼児	<0.022	<0.027	0.024	16.9±0.27
福島県	福島市	幼児	0.133±0.0096	0.264±0.0110	0.397	20.1±0.28
福島県	福島市	幼児	0.063±0.0103	0.171±0.0110	0.233	24.2±0.36
福島県	会津若松市	成人	<0.036	0.071±0.0133	0.089	36.5±0.53
福島県	会津若松市	成人	0.040±0.0113	0.081±0.0145	0.122	38.8±0.56
福島県	会津若松市	成人	0.106±0.0137	0.219±0.0146	0.325	59.0±0.53
福島県	会津若松市	幼児	<0.025	0.059±0.0102	0.072	36.5±0.42
福島県	会津若松市	幼児	<0.020	0.030±0.0081	0.040	26.5±0.35
福島県	会津若松市	幼児	0.043±0.0071	0.075±0.0092	0.118	18.9±0.26

* 1日摂取量± σ で表記した。ただし、 σ は計数誤差に伴う数値である。

** ^{134}Cs と ^{137}Cs の合計値。 ^{134}Cs または ^{137}Cs が検出限界値以下の場合にはそれぞれの濃度を0とせず、試料中に検出限界値の2分の1相当が存在するものとして算出した。