

表 10. 陰膳試料に由来する預託実効線量(平成 25 年度 福島県以外の地域)

単位:  $\mu\text{Sv}$

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	<0.172	0.264±0.026	0.349	39±0.6
北海道	千歳市	成人	0.225±0.070	0.249±0.029	0.474	69±0.9
北海道	札幌市	成人	<0.180	<0.090	0.135	77±0.9
北海道	札幌市	幼児	<0.127	0.098±0.016	0.161	217±2.6
北海道	札幌市	幼児	<0.114	0.073±0.021	0.130	205±2.5
北海道	札幌市	幼児	<0.108	<0.058	0.083	201±2.5
岩手県	盛岡市	成人	0.363±0.072	0.853±0.048	1.216	165±1.5
岩手県	盛岡市	成人	0.378±0.071	0.484±0.043	0.862	174±1.5
岩手県	盛岡市	成人	<0.274	0.390±0.037	0.527	117±1.2
宮城県	仙台市	成人	0.750±0.073	1.082±0.049	1.832	135±1.3
宮城県	仙台市	成人	0.734±0.064	1.058±0.042	1.792	106±1.0
宮城県	仙台市	成人	0.333±0.048	0.416±0.027	0.749	51±0.7
宮城県	仙台市	幼児	0.157±0.045	0.292±0.023	0.449	270±3.1
宮城県	仙台市	幼児	<0.098	0.111±0.014	0.160	101±1.7
宮城県	仙台市	幼児	<0.164	0.290±0.025	0.372	378±3.7
茨城県	水戸市	成人	0.297±0.067	0.567±0.044	0.865	148±1.1
茨城県	水戸市	成人	0.541±0.074	0.637±0.078	1.177	121±1.2
茨城県	水戸市	成人	0.431±0.083	0.598±0.060	1.029	180±1.5
茨城県	ひたちなか	幼児	<0.159	0.243±0.055	0.323	523±4.3
茨城県	ひたちなか	幼児	0.203±0.044	0.366±0.033	0.570	358±3.3
茨城県	土浦市	幼児	0.221±0.031	0.359±0.024	0.580	203±2.5
埼玉県	さいたま市	成人	<0.245	0.270±0.034	0.392	93±1.1
埼玉県	さいたま市	成人	0.257±0.052	0.569±0.034	0.826	79±0.9
埼玉県	さいたま市	成人	0.370±0.072	0.585±0.043	0.955	160±1.4
埼玉県	さいたま市	幼児	0.263±0.039	0.453±0.028	0.716	342±3.6
埼玉県	さいたま市	幼児	0.222±0.039	0.305±0.023	0.526	271±3.1
埼玉県	さいたま市	幼児	0.227±0.040	0.445±0.030	0.672	433±4.1
東京都	世田谷区	成人	0.680±0.087	0.747±0.063	1.427	146±1.3
東京都	世田谷区	成人	<0.186	0.381±0.044	0.473	147±1.2
東京都	世田谷区	成人	0.322±0.076	0.486±0.054	0.808	163±1.3
東京都	品川区	幼児	<0.119	0.285±0.030	0.345	273±2.9
東京都	板橋区	幼児	0.20±0.053	0.142±0.021	0.342	309±3.2
東京都	練馬区	幼児	<0.107	0.171±0.038	0.224	206±2.5
神奈川県	平塚市	成人	<0.221	0.354±0.053	0.464	187±1.4
神奈川県	中郡二宮町	成人	0.367±0.070	0.471±0.053	0.838	139±1.2
神奈川県	中郡大磯町	成人	0.355±0.050	0.572±0.041	0.927	142±1.3
大阪府	大阪市	成人	<0.211	0.353±0.046	0.459	150±1.2
大阪府	大阪市	成人	0.503±0.094	0.903±0.070	1.406	237±1.7
大阪府	大阪市	成人	<0.229	0.363±0.080	0.477	136±1.2
大阪府	高槻市	幼児	<0.106	0.123±0.026	0.176	195±2.4
大阪府	高槻市	幼児	<0.097	<0.063	0.080	87±1.6
大阪府	枚方市	幼児	<0.132	<0.084	0.108	316±3.2
高知県	高知市	成人	<0.328	<0.198	0.263	159±1.6
高知県	高知市	成人	0.238±0.062	0.428±0.043	0.666	151±1.2
高知県	高知市	成人	0.526±0.069	0.768±0.072	1.294	119±1.1

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

\*\*  $^{134}\text{Cs}$  と  $^{137}\text{Cs}$  の合計値。 $^{134}\text{Cs}$  または  $^{137}\text{Cs}$  が検出限界値以下の場合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 11. 陰膳試料に由来する預託実効線量(平成 24 年度 福島県)

単位:  $\mu\text{Sv}$

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	<0.224	0.379±0.099	0.49	69±2.8
福島県	相馬市	成人	0.302±0.077	<0.219	0.41	82±3.3
福島県	相馬市	幼児	2.985±0.102	4.471±0.134	7.46	443±3.2
福島県	相馬市	幼児	0.315±0.050	0.494±0.041	0.81	350±2.4
福島県	相馬市	幼児	0.476±0.043	0.476±0.053	0.95	192±1.5
福島県	南相馬市	成人	0.671±0.098	0.714±0.104	1.38	44±2.9
福島県	南相馬市	成人	1.148±0.270	1.749±0.300	2.90	358±13.6
福島県	南相馬市	成人	0.759±0.102	1.092±0.108	1.85	125±4.3
福島県	南相馬市	幼児	<0.093	0.236±0.045	0.28	249±1.6
福島県	南相馬市	幼児	0.501±0.017	0.536±0.035	1.04	91±0.7
福島県	南相馬市	幼児	<0.118	<0.110	0.11	88±1.3
福島県	伊達市	成人	<0.095	0.177±0.052	0.22	72±2.3
福島県	伊達市	成人	0.336±0.069	0.254±0.072	0.59	63±2.8
福島県	伊達市	成人	2.647±0.188	3.316±0.216	5.96	125±6.2
福島県	伊達市	成人	2.465±0.078	3.158±0.095	5.62	110±2.7
福島県	伊達市	幼児	0.543±0.052	0.620±0.064	1.16	205±2.6
福島県	伊達市	幼児	0.213±0.041	0.267±0.027	0.48	181±1.5
福島県	伊達市	幼児	0.214±0.042	0.269±0.056	0.48	135±1.5
福島県	伊達市	幼児	<0.079	0.106±0.017	0.15	128±1.0
福島県	郡山市	成人	0.669±0.081	0.701±0.082	1.37	96±3.1
福島県	郡山市	成人	<0.360	<0.322	0.34	50±3.8
福島県	郡山市	成人	0.571±0.060	0.638±0.057	1.21	92±3.2
福島県	郡山市	幼児	0.386±0.043	0.409±0.055	0.79	124±1.4
福島県	郡山市	幼児	0.137±0.035	0.230±0.049	0.37	155±1.3
福島県	郡山市	幼児	0.160±0.040	0.205±0.031	0.36	223±1.8
福島県	福島市	成人	2.262±0.145	3.037±0.179	5.30	120±5.3
福島県	福島市	成人	0.238±0.042	0.164±0.062	0.40	33±1.5
福島県	福島市	成人	<0.147	<0.138	0.14	103±3.8
福島県	福島市	幼児	<0.105	<0.094	0.10	130±1.3
福島県	福島市	幼児	0.630±0.045	0.924±0.052	1.55	154±1.3
福島県	福島市	幼児	0.297±0.049	0.598±0.052	0.89	185±1.7
福島県	会津若松市	成人	<0.253	0.335±0.092	0.46	83±3.7
福島県	会津若松市	成人	0.280±0.079	0.386±0.101	0.67	88±3.9
福島県	会津若松市	成人	0.736±0.095	1.039±0.102	1.78	134±3.7
福島県	会津若松市	幼児	<0.119	0.207±0.049	0.27	280±2.0
福島県	会津若松市	幼児	<0.094	0.106±0.038	0.15	203±1.7
福島県	会津若松市	幼児	0.206±0.033	0.262±0.044	0.47	145±1.2

\* 預託実効線量± $\sigma$ で表記した。ただし、 $\sigma$ は計数誤差に伴う数値である。

\*\*  $^{134}\text{Cs}$ と $^{137}\text{Cs}$ の合計値。 $^{134}\text{Cs}$ または $^{137}\text{Cs}$ 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 12. 陰膳試料に由来する預託実効線量(平成 24 年度 福島県以外の地域)

単位:  $\mu\text{Sv}$

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	<0.126	<0.136	0.13	16±1.3
北海道	札幌市	成人	<0.090	0.151±0.049	0.20	91±2.1
北海道	札幌市	成人	<0.170	0.134±0.058	0.22	62±2.4
北海道	札幌市	幼児	<0.064	<0.048	0.056	213±1.6
北海道	札幌市	幼児	0.105±0.033	<0.105	0.16	186±1.3
北海道	札幌市	幼児	<0.132	0.143±0.045	0.21	268±2.1
岩手県	盛岡市	成人	<0.250	0.376±0.092	0.50	98±3.8
岩手県	盛岡市	成人	0.922±0.096	1.340±0.113	2.26	85±3.2
岩手県	盛岡市	成人	0.978±0.083	1.309±0.114	2.29	189±4.0
宮城県	仙台市	成人	1.260±0.096	1.222±0.087	2.48	106±4.0
宮城県	仙台市	成人	0.234±0.061	0.262±0.074	0.50	63±2.7
宮城県	仙台市	成人	0.199±0.051	0.270±0.071	0.47	76±2.5
宮城県	仙台市	幼児	0.119±0.036	0.444±0.043	0.56	375±2.6
宮城県	仙台市	幼児	<0.064	0.092±0.031	0.12	155±1.4
宮城県	仙台市	幼児	0.260±0.049	<0.146	0.33	162±1.7
茨城県	水戸市	成人	0.672±0.084	0.855±0.069	1.53	131±4.1
茨城県	水戸市	成人	0.200±0.058	<0.183	0.29	72±2.4
茨城県	土浦市	幼児	0.303±0.056	0.475±0.062	0.78	377±2.6
茨城県	ひたちなか	幼児	<0.089	0.210±0.046	0.25	233±2.0
茨城県	ひたちなか	幼児	0.434±0.088	0.730±0.097	1.16	449±3.9
埼玉県	さいたま市	成人	<0.297	0.400±0.101	0.55	141±4.0
埼玉県	さいたま市	成人	<0.128	<0.143	0.14	36±1.6
埼玉県	さいたま市	成人	0.230±0.053	<0.169	0.31	55±2.1
埼玉県	さいたま市	成人	0.389±0.083	0.530±0.100	0.92	139±3.8
埼玉県	さいたま市	幼児	0.583±0.058	0.956±0.061	1.54	494±2.7
埼玉県	さいたま市	幼児	0.111±0.030	0.220±0.032	0.33	227±1.3
埼玉県	さいたま市	幼児	<0.146	<0.106	0.13	216±2.1
東京都	世田谷区	成人	0.529±0.142	0.584±0.158	1.11	208±7.3
東京都	世田谷区	成人	0.553±0.113	0.951±0.120	1.50	139±5.2
東京都	世田谷区	成人	0.362±0.060	0.390±0.099	0.75	112±3.4
東京都	品川区	幼児	0.552±0.117	0.545±0.134	1.10	196±3.5
東京都	品川区	幼児	2.234±0.057	3.083±0.068	5.32	253±1.5
東京都	練馬区	幼児	<0.177	<0.127	0.15	237±2.3
神奈川県	平塚市	成人	0.483±0.105	0.496±0.143	0.98	120±4.4
神奈川県	中郡二宮町	成人	0.263±0.087	<0.249	0.39	88±3.7
神奈川県	中郡大磯町	成人	0.583±0.109	<0.293	0.73	80±4.2
大阪府	大阪市	成人	0.499±0.094	0.687±0.091	1.19	105±3.2
大阪府	大阪市	成人	0.428±0.132	<0.336	0.60	125±5.2
大阪府	大阪市	成人	<0.291	0.570±0.063	0.72	120±4.0
大阪府	高槻市	幼児	<0.136	0.065±0.023	0.13	299±2.0
大阪府	高槻市	幼児	<0.102	<0.055	0.08	145±1.3
大阪府	門真市	幼児	<0.195	<0.144	0.17	426±2.8
高知県	高知市	成人	<0.137	0.380±0.172	0.45	221±7.3
高知県	高知市	成人	<0.151	0.166±0.051	0.24	173±4.1
高知県	高知市	成人	0.717±0.105	1.141±0.099	1.86	126±4.4

\* 預託実効線量 $\pm\sigma$ で表記した。ただし、 $\sigma$ は計数誤差に伴う数値である。

\*\*  $^{134}\text{Cs}$  と  $^{137}\text{Cs}$  の合計値。 $^{134}\text{Cs}$  または  $^{137}\text{Cs}$  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。

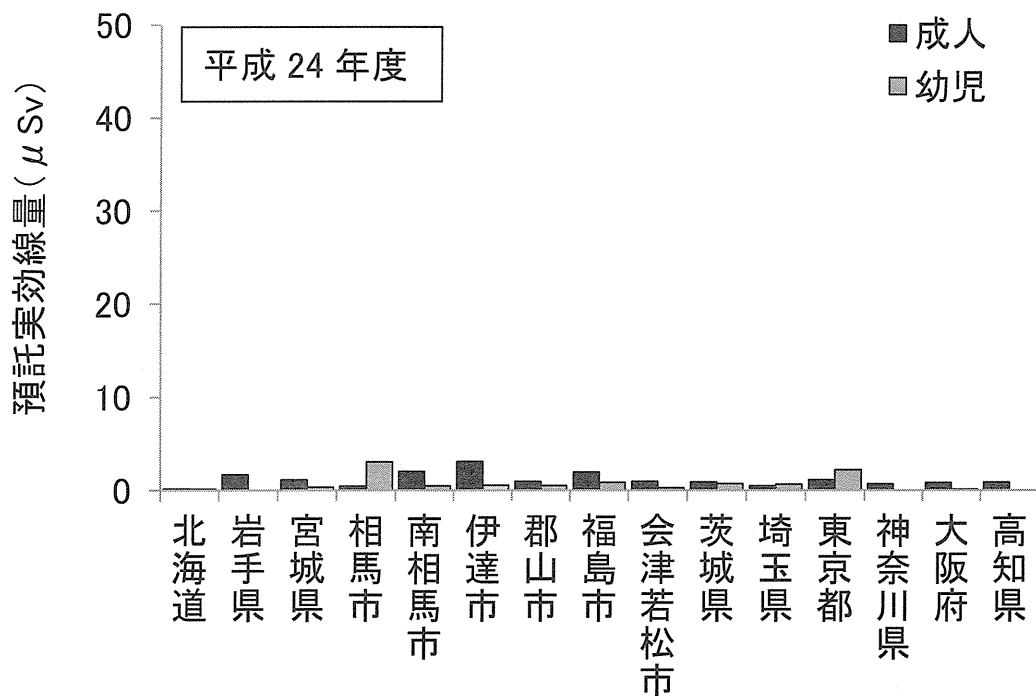
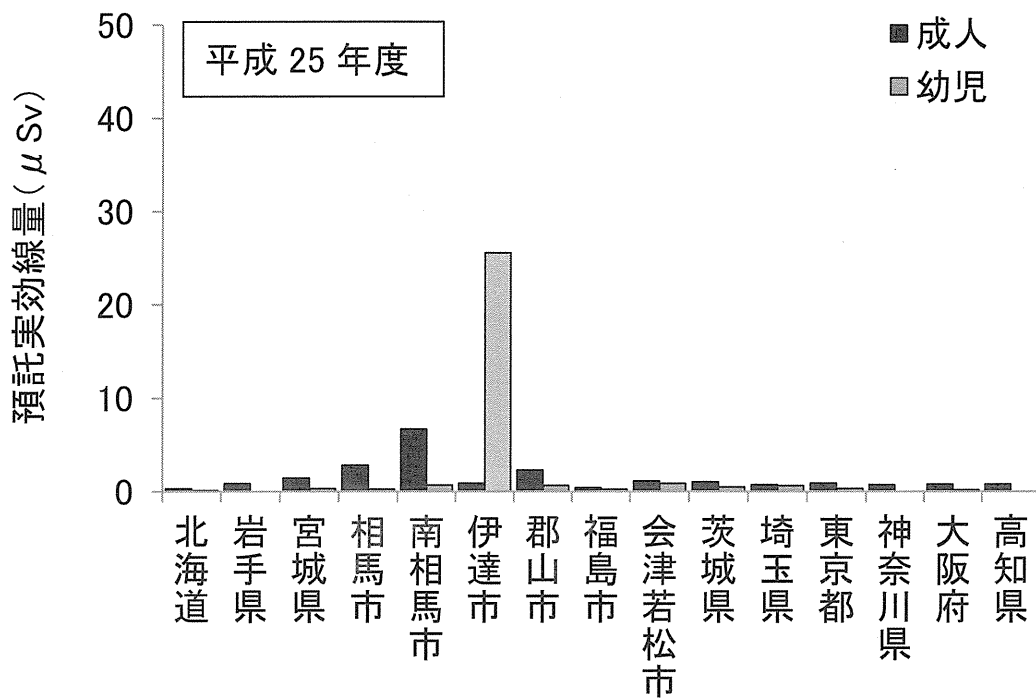


図 6. 陰膳試料による放射性 Cs の預託実効線量の地域別平均値

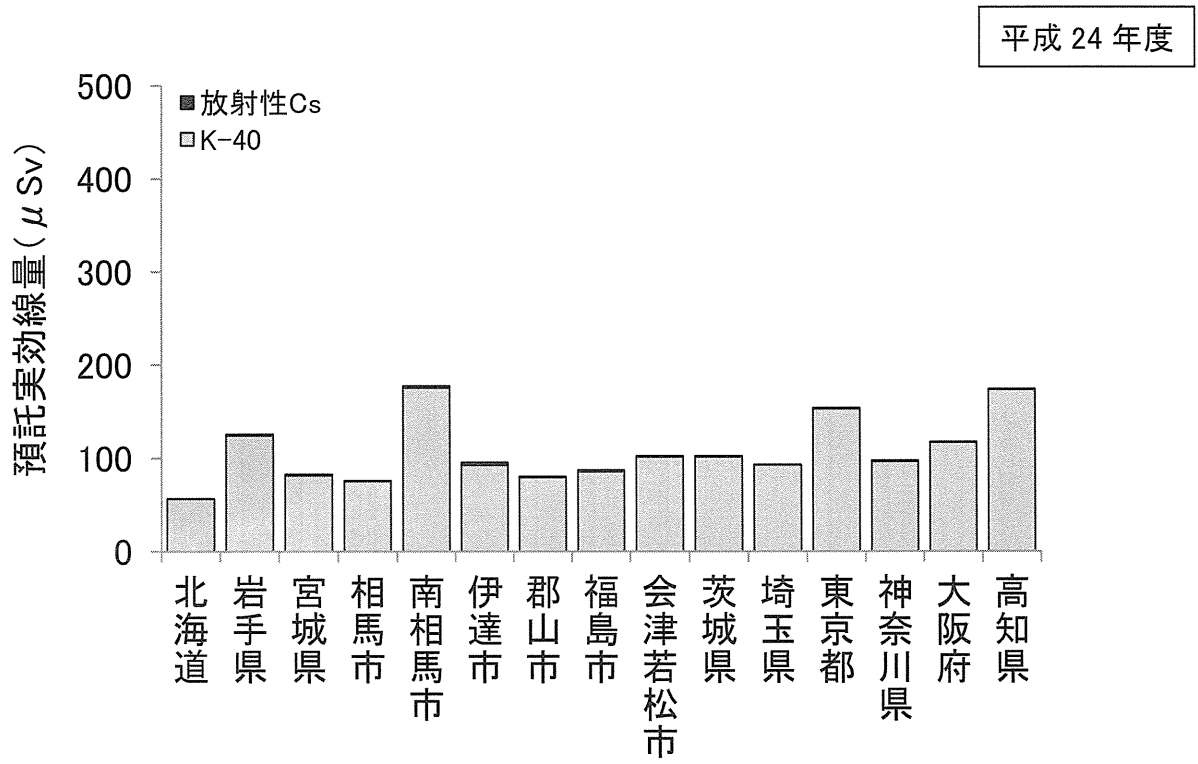
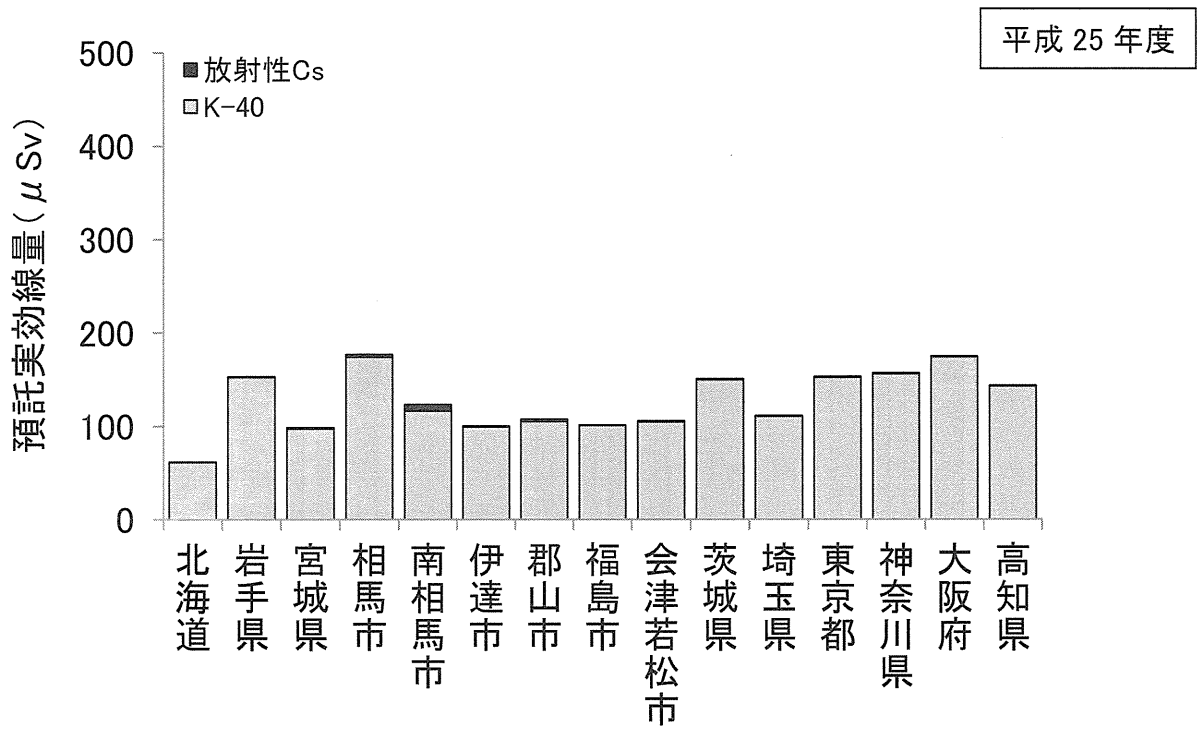


図 7. 陰膳試料による放射性 Cs と <sup>40</sup>K の預託実効線量の地域別平均値(成人)

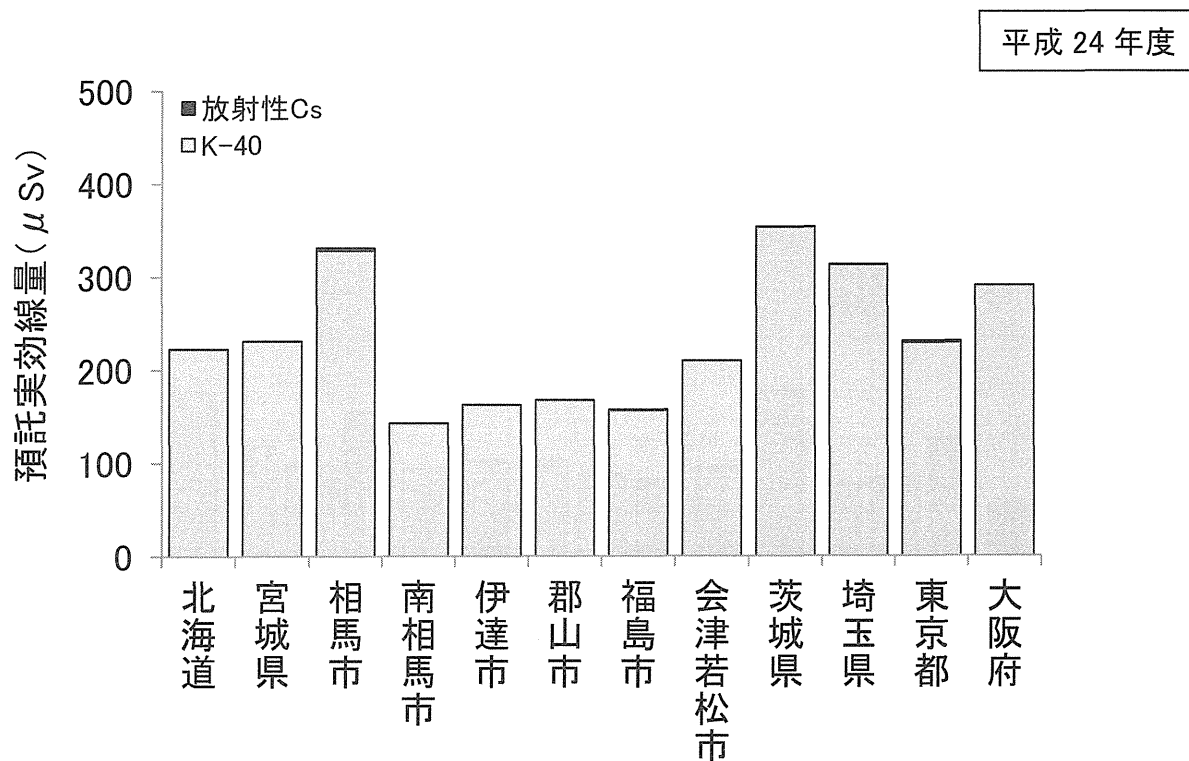
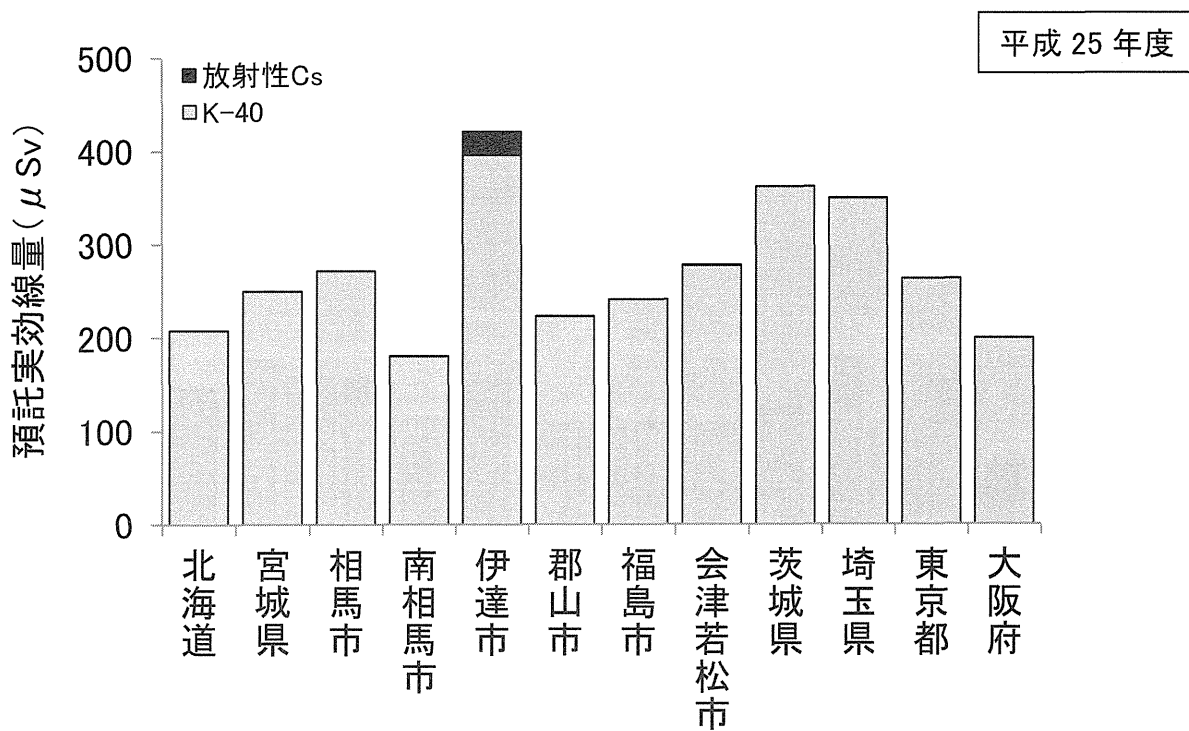


図 8. 陰膳試料による放射性 Cs と <sup>40</sup>K の預託実効線量の地域別平均値(幼児)

表 13. 陰膳試料由来の Pu の 1 日摂取量、預託実効線量

都道府県	市町村	年齢区分	濃度(Bq/kg)	1 日摂取量(Bq/人・日)	預託実効線量(μSv)
福島県	相馬市	成人	<0.000469	<0.00109	<0.099
福島県	相馬市	成人	<0.000397	<0.00127	<0.116
福島県	相馬市	成人	<0.000437	<0.00127	<0.116
福島県	相馬市	幼児	<0.000489	<0.00042	<0.051
福島県	相馬市	幼児	<0.000429	<0.00060	<0.072
福島県	相馬市	幼児	<0.000423	<0.00068	<0.082
福島県	福島市	成人	<0.000397	<0.00074	<0.068
福島県	福島市	成人	<0.000455	<0.00085	<0.078
福島県	福島市	成人	<0.000472	<0.00051	<0.047
福島県	福島市	幼児	<0.000458	<0.00040	<0.048
福島県	福島市	幼児	<0.00042	<0.00049	<0.059
岩手県	盛岡市	成人	<0.000415	<0.00093	<0.085
岩手県	盛岡市	成人	<0.000518	<0.00103	<0.094
岩手県	盛岡市	成人	<0.00042	<0.00092	<0.084
宮城県	仙台市	成人	<0.000491	<0.00101	<0.092
宮城県	仙台市	成人	<0.000423	<0.00060	<0.055
宮城県	仙台市	成人	<0.000572	<0.00043	<0.039
宮城県	仙台市	幼児	<0.000294	<0.00044	<0.053
宮城県	仙台市	幼児	<0.000256	<0.00011	<0.013
宮城県	仙台市	幼児	<0.000333	<0.00045	<0.054
東京都	世田谷区	成人	<0.000412	<0.00096	<0.088
東京都	世田谷区	成人	<0.000399	<0.00071	<0.065
東京都	世田谷区	成人	<0.000434	<0.00085	<0.078
東京都	品川区	幼児	<0.000296	<0.00042	<0.051
東京都	板橋区	幼児	<0.000263	<0.00046	<0.055
東京都	練馬区	幼児	<0.00049	<0.00048	<0.058
高知県	高知市	成人	<0.000439	<0.00109	<0.099
高知県	高知市	成人	<0.000423	<0.00090	<0.082
高知県	高知市	成人	<0.000408	<0.00078	<0.071

表 14. 陰膳試料由来の  $^{210}\text{Po}$  の 1 日摂取量、預託実効線量(平成 25 年度)

都道府県	市町村	年齢区分	濃度(Bq/kg)	1 日摂取量(Bq/人・日)	預託実効線量( $\mu\text{Sv}$ )
福島県	相馬市	成人	0.104±0.009	0.243±0.020	106±9.0
福島県	相馬市	成人	0.167±0.011	0.538±0.035	236±15.5
福島県	相馬市	成人	0.100±0.008	0.291±0.025	127±10.7
福島県	相馬市	幼児	0.095±0.004	0.082±0.004	132±6.2
福島県	相馬市	幼児	0.115±0.005	0.160±0.007	257±10.8
福島県	相馬市	幼児	0.147±0.008	0.237±0.013	381±21.2
福島県	福島市	成人	0.116±0.009	0.217±0.018	95±7.8
福島県	福島市	成人	0.077±0.009	0.144±0.017	63±7.6
福島県	福島市	成人	0.129±0.007	0.138±0.007	60±3.3
福島県	福島市	幼児	0.110±0.011	0.097±0.010	155±16.2
福島県	福島市	幼児	0.103±0.011	0.121±0.013	194±20.9
岩手県	盛岡市	成人	0.113±0.006	0.251±0.013	110±5.7
岩手県	盛岡市	成人	0.099±0.005	0.197±0.010	86±4.6
岩手県	盛岡市	成人	0.259±0.009	0.564±0.020	247±8.6
宮城県	仙台市	成人	0.246±0.009	0.505±0.019	221±8.3
宮城県	仙台市	成人	0.109±0.008	0.155±0.011	68±4.7
宮城県	仙台市	成人	0.121±0.009	0.091±0.006	40±2.8
宮城県	仙台市	幼児	0.355±0.015	0.526±0.023	845±36.8
宮城県	仙台市	幼児	0.187±0.011	0.078±0.004	126±7.2
宮城県	仙台市	幼児	0.099±0.005	0.134±0.007	215±11.5
東京都	世田谷区	成人	0.153±0.006	0.356±0.013	156±5.9
東京都	世田谷区	成人	0.283±0.008	0.502±0.014	220±6.3
東京都	世田谷区	成人	0.222±0.009	0.433±0.017	190±7.3
東京都	品川区	幼児	0.208±0.009	0.295±0.013	474±21.6
東京都	板橋区	幼児	0.211±0.011	0.373±0.020	600±32.4
東京都	練馬区	幼児	0.113±0.005	0.111±0.005	179±8.6
高知県	高知市	成人	0.209±0.007	0.520±0.017	228±7.3
高知県	高知市	成人	0.171±0.006	0.366±0.013	160±5.6
高知県	高知市	成人	0.103±0.005	0.196±0.009	86±3.9



表 15. 陰膳試料由来の<sup>210</sup>Po の 1 日摂取量、預託実効線量(平成 24年度)

都道府県	市町村	年齢区分	濃度(Bq/kg)	1 日摂取量(Bq/人・日)	預託実効線量(μSv)
福島県	相馬市	成人	0.100±0.004	0.188±0.008	82±3.3
福島県	相馬市	成人	0.124±0.010	0.206±0.016	90±7.1
福島県	相馬市	幼児	0.131±0.006	0.269±0.012	433±19.7
福島県	相馬市	幼児	0.097±0.006	0.146±0.009	234±14.8
福島県	福島市	成人	0.091±0.004	0.181±0.009	79±3.9
福島県	福島市	成人	0.111±0.009	0.083±0.007	36±2.9
福島県	福島市	成人	0.094±0.007	0.137±0.010	60±4.4
福島県	福島市	幼児	0.078±0.007	0.099±0.009	159±15.0
福島県	福島市	幼児	0.177±0.010	0.140±0.008	225±13.3
福島県	福島市	幼児	0.030±0.009	0.021±0.006	33±10.0
岩手県	盛岡市	成人	0.058±0.003	0.106±0.005	46±2.2
岩手県	盛岡市	成人	0.092±0.004	0.149±0.006	65±2.6
岩手県	盛岡市	成人	0.069±0.003	0.136±0.006	60±2.8
宮城県	仙台市	成人	0.165±0.012	0.328±0.024	144±10.4
宮城県	仙台市	成人	0.382±0.009	0.641±0.015	281±6.8
宮城県	仙台市	成人	0.091±0.008	0.122±0.010	54±4.4
宮城県	仙台市	幼児	0.079±0.006	0.120±0.008	193±13.5
宮城県	仙台市	幼児	0.144±0.007	0.138±0.006	222±10.4
東京都	世田谷区	成人	0.092±0.005	0.251±0.014	110±5.9
東京都	世田谷区	成人	0.249±0.009	0.490±0.017	215±7.4
東京都	世田谷区	成人	0.272±0.009	0.394±0.013	173±5.8
東京都	品川区	幼児	0.172±0.013	0.143±0.011	230±18.0
東京都	品川区	幼児	0.176±0.010	0.165±0.009	265±14.4
東京都	練馬区	幼児	0.171±0.012	0.148±0.010	238±16.2
高知県	高知市	成人	0.234±0.009	0.733±0.029	321±12.7
高知県	高知市	成人	0.220±0.009	0.481±0.020	211±8.9
高知県	高知市	成人	0.408±0.015	0.837±0.030	367±13.3

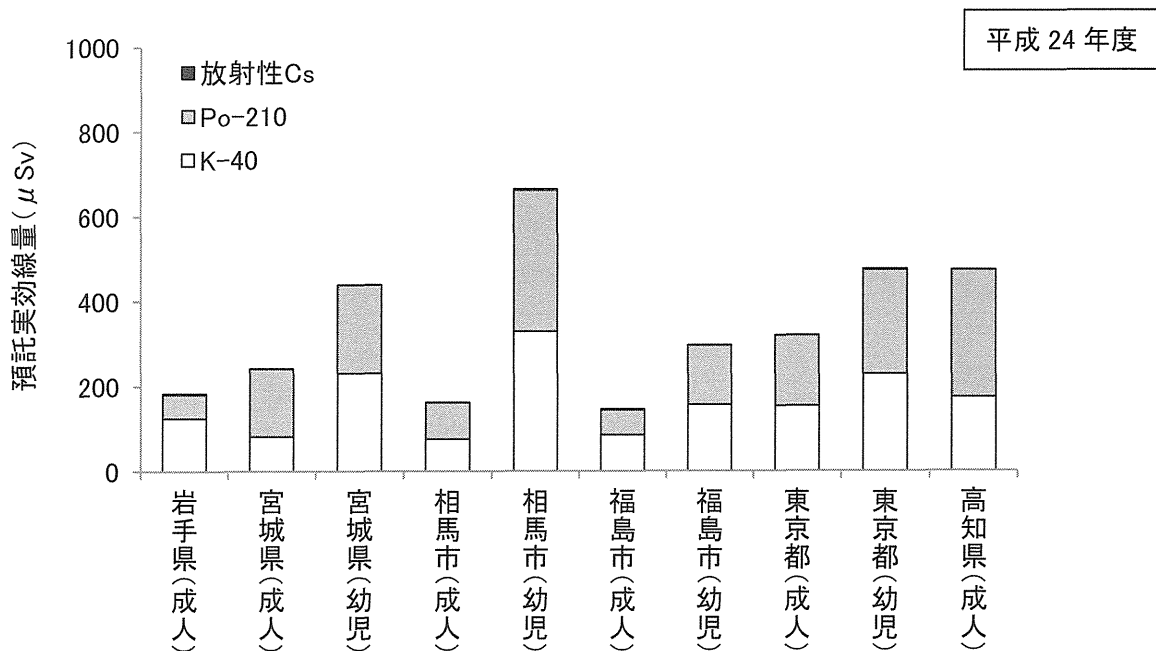
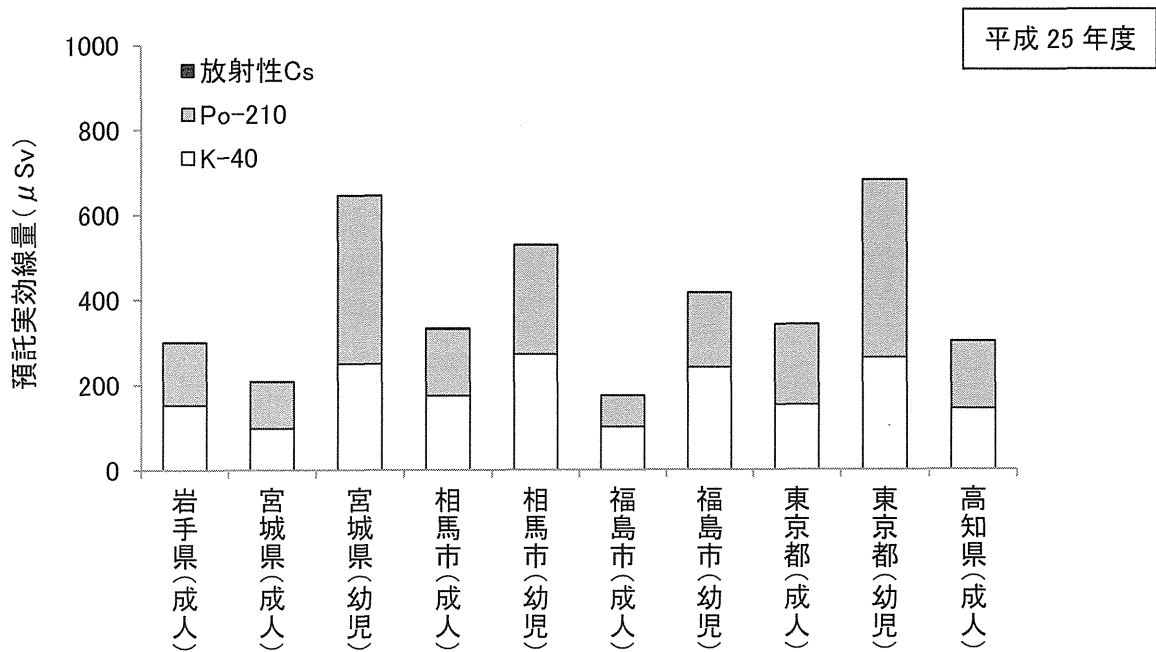


図 9. 食品中の放射性物質別の預託実効線量

表 16. 食品由来の放射性 Cs による預託実効線量の推計結果  
(事故直後から 2013 年 12 月までの線量の積算値)

推計方法	パーセンタイル値 (mSv)			
	50%	90%	99%	99.9%
暫定規制値適用 <sup>※1</sup>	0.15	0.26	0.45	1.2
基準値適用 <sup>※2</sup>	0.14	0.24	0.36	0.49
基準値適用(福島) <sup>※3</sup>	0.19	0.32	0.48	0.65

※1: 食品中の放射性 Cs に対する暫定規制値を超える食品は、摂取されないと仮定して算定。

※2: 基準値が適用されるまで(2012 年 3 月 31 日)は、暫定規制値を超える食品は摂取されない、また現行の基準値が適用された後(2012 年 4 月 1 日)は、基準値を超える食品は摂取されないと仮定して算定。経過措置も考慮。

※3: 福島県産の食品を摂取し続けた場合の推計値で、暫定規制値、基準値については※2 と同様に適用。

表 17. 食品由来の放射性 Cs による預託実効線量の推計結果  
(平成 25 年 9、10 月の食品摂取による線量)

パーセンタイル値	5 歳児 ( $\mu$ Sv)		成人 ( $\mu$ Sv)	
	福島県 <sup>※1</sup>	福島県以外 <sup>※2</sup>	福島県 <sup>※1</sup>	福島県以外 <sup>※2</sup>
50%	2.3	1.7	6	3.6
90%	3.7	2.7	9.4	5.9
99%	5.0	3.8	13	9.2
99.9%	6.2	5.3	18	13
99.99%	7.8	7.5	23	20

※1: 福島県産の食品を摂取し続けると仮定した場合の推計値

※2: 福島県産以外の食品を摂取し続けると仮定した場合の推計値

表 18. 食品中の放射性物質による被ばく線量(平成 23 年度の TDS 結果との比較)

単位(μSv)

都市	調査年度	放射性 Cs	<sup>40</sup> K
仙台市	平成 25 年度*	1.5	97
	平成 24 年度*	1.1	81
	平成 23 年度**	12.4	182
福島市	平成 25 年度*	0.43	101
	平成 24 年度*	1.9	85
	平成 23 年度**	16.8	199
東京都	平成 25 年度*	0.90	152
	平成 24 年度*	1.1	153
	平成 23 年度**	3.8	177

\*陰膳方式による結果の平均値(成人)

\*\*MB 方式による結果

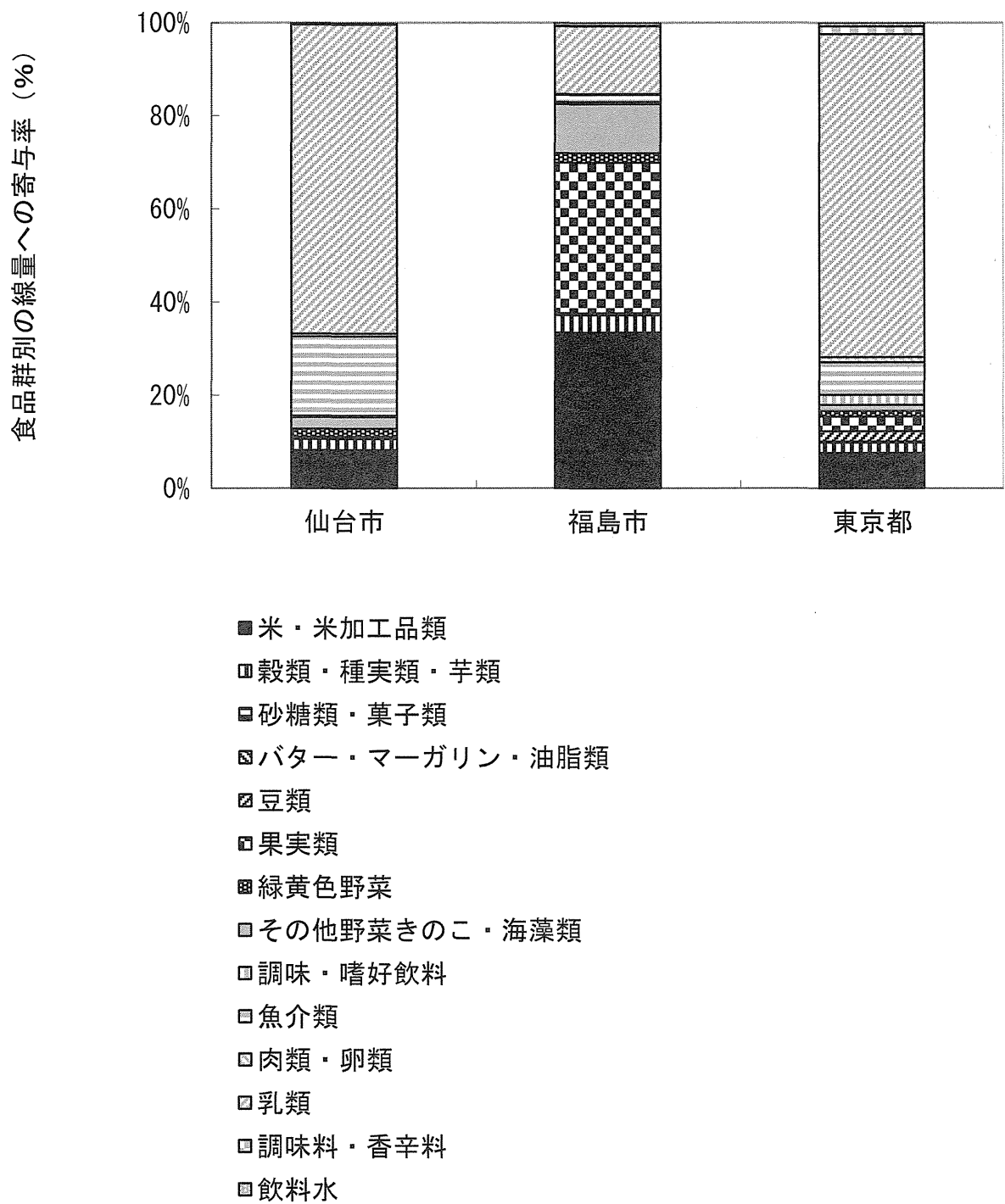


図 10. 食品群別の放射性 Cs による預託実効線量 (MB 方式による平成 23 年度 TDS の結果)

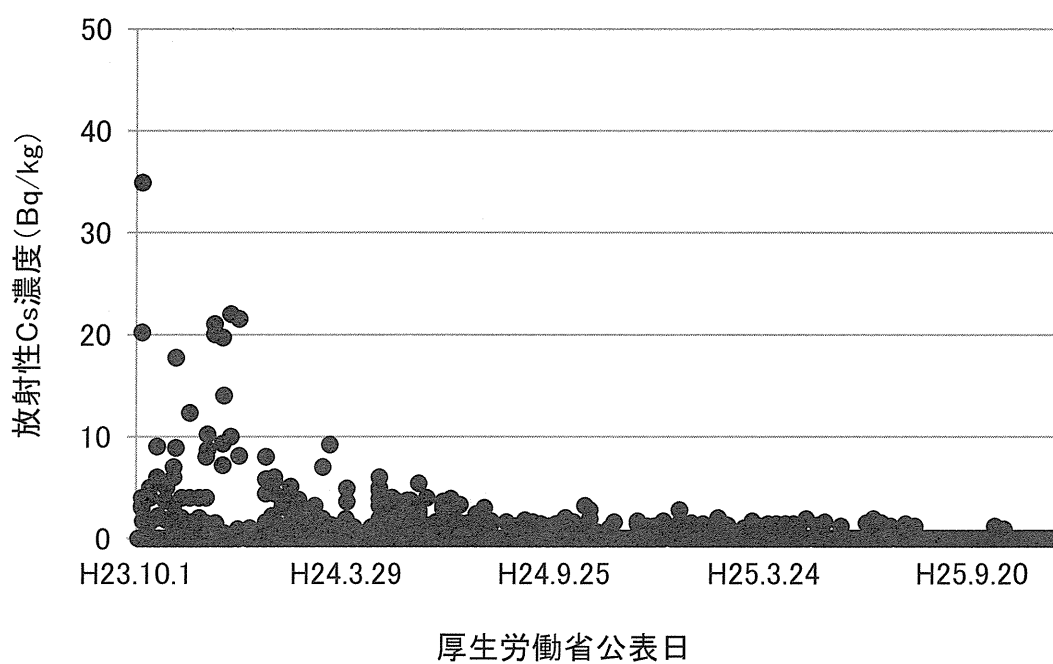


図 11. 原乳中の放射性 Cs 濃度の推移

\*食品中の放射性物質検査データ (<http://www.radioactivity-db.info>) のデータを基に作成

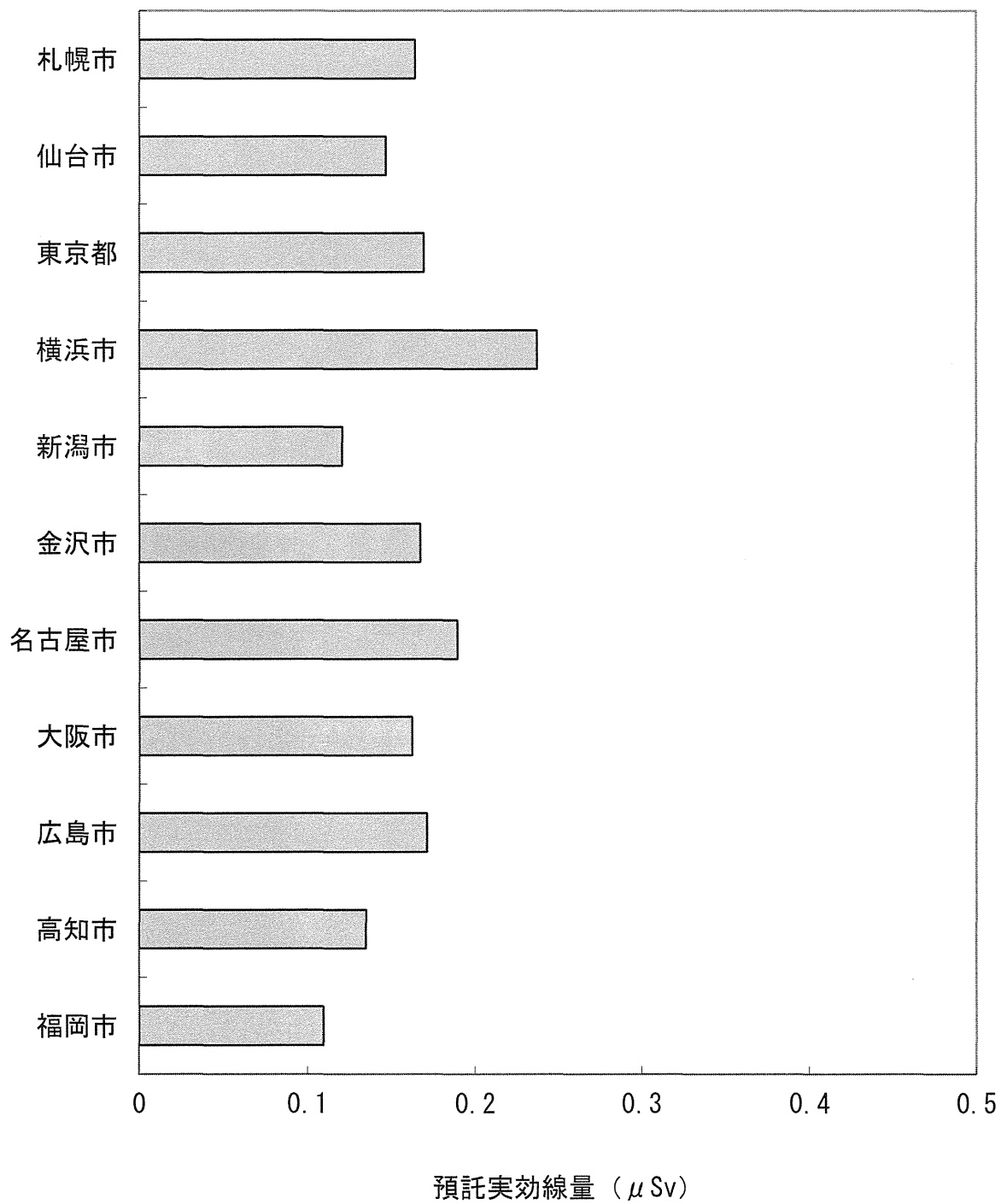


図 12. 放射性 Cs による都市別預託実効線量(2007-2010 年度 TDS の結果)

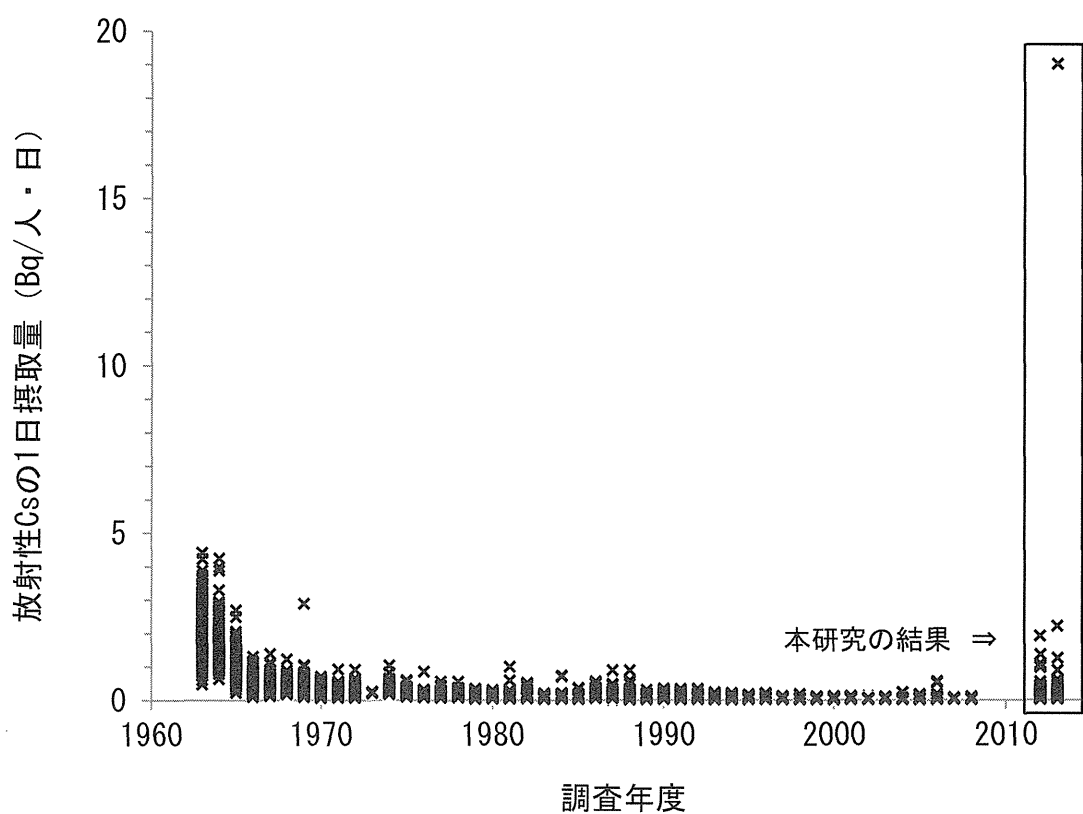
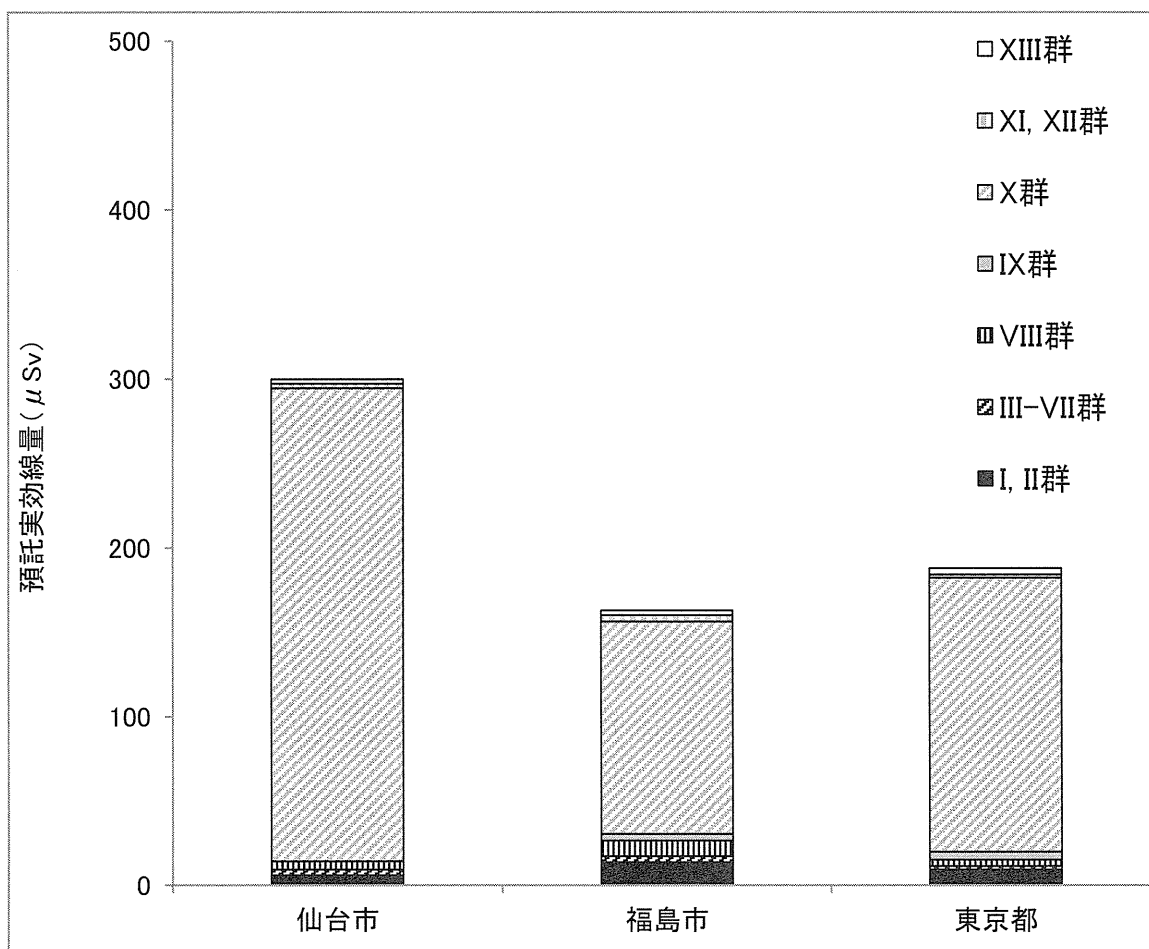


図 13.  $^{137}\text{Cs}$  の 1 日摂取量の推移

\*原子力規制庁「環境放射線データベース」のデータを基に作成





I 群: 米・米加工品類, II 群: 穀類・種実類・芋類, III 群: 砂糖類・菓子類, IV 群: 油脂類, V 群: 豆類, VI 群: 果実類, VII 群: 緑黄色野菜, VIII 群: その他野菜きのこ・海藻類, IX 群: 嗜好飲料, X 群: 魚介類, XI 群: 肉類・卵類, XII 群: 乳類, XIII 群: 調味料・香辛料, XIV 群: 飲料水

図 14. 食品群別の  $^{210}\text{Po}$  による預託実効線量(平成 23 年度)

