平成 24 年度 食事由来の化学物質等摂取量推計調査 (概要)

1 目的

化学物質のヒトへのばく露は、食事が主要な経路の一つであると考えられている。近年、食品の安全性についての消費者の関心は高まっており、それは食事中の化学物質についても同様である。化学物質のヒトへの健康影響は、個別の食品中の含有量だけでなく、一日に摂取する総量として評価することも必要である。

そこで、マーケットバスケット方式により、都民の食事を介した化学物質の一日摂取量を調査した。

2 調査方法

(1) 試料(表1)

マーケットバスケット方式により食事試料を調製し、分析した。

都内で購入した食品(ダイオキシン類、PCB、重金属: 96 種類 309 品目、放射性物質 (γ 線放出核種): 96 種類 308 品目)を、「平成 22 年東京都民の健康・栄養状況」における「食品群別摂取量」に基づき、食品を 13 食品群に分類し、通常の食事形態に従い調理し、飲料水を含む計 14 食品群を試料とした。

(2) 分析対象物質

ア ダイオキシン類 (平成 10 年度から調査開始) PCDDs 及び PCDFs: 17 種、コプラナーPCBs: 12 種

- イ PCB (平成17年度から調査開始)
- ウ 重金属

水銀、メチル水銀、カドミウム(平成17年度から調査開始)

鉛(平成18年度から調査開始)

エ 放射性物質(γ線放出核種)(平成23年度から調査開始) 放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム(Cs-134、Cs137)、放射性カリウム(K-40)

(3) 分析機関

東京都健康安全研究センター

(4) 一日摂取量の推計方法

食品群ごとの検出値に摂取量を乗じ、14食品群を合計し、一日当たりの摂取量を求めた。 また、大人の体重を50kgとした場合の体重1kg当たりの一日摂取量を求めた。

3 結果及び考察

(1) 分析結果(表2、3、4、図1)

ア ダイオキシン類

「調味料・嗜好飲料」を除く 13 食品群から検出された。体重 1 kg 当たりの一日摂取量は 0.75pg-TEQ/kg・bw/day であった。都民の一日摂取量はこれまで同様、「ダイオキシン類対策 特別措置法」における耐容一日摂取量を下回った。ダイオキシン類摂取量に占めるコプラナ

-PCBsの摂取割合は、56%であった(WHO-2006 TEF を使用)。

イ PCB

「魚介類」のみから検出された。体重 1 kg 当たりの一日摂取量は $0.009 \, \mu \, \text{g/kg·bw/day}$ であり、旧厚生省通知「食品中に残留する $P \, C \, B$ の規制について」における暫定一日摂取許容量を下回った。

ウ 総水銀及びメチル水銀

「魚介類」のみから検出された。体重 1 kg 当たりの一日摂取量は総水銀で $0.15 \,\mu\,\text{g/kg}$ ・bw/day、メチル水銀で $0.14 \,\mu\,\text{g/kg}$ ・bw/day であり、メチル水銀については厚生労働省が示した「妊婦への魚介類の摂取と水銀に関する注意事項の見直しについて」における耐容一日摂取量を下回った。

エ カドミウム

14 食品群中 11 食品群から検出され、体重 1kg 当たりの一日摂取量は $0.43\,\mu$ g/kg·bw/day であった。内閣府食品安全委員会で示された暫定週間耐容摂取量を下回った。

才 鉛

14 食品群中 11 食品群から検出され、体重 1kg 当たりの一日摂取量は $0.23\,\mu$ g/kg·bw/day であった。FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議で示された暫定週間耐容摂取量を下回った。

力 放射性物質 (γ線放出核種)

放射性ヨウ素(I-131)は検出されなかった。

放射性セシウム (Cs-134、Cs-137) は、Cs-134は14食品群中5食品群から、Cs-137は14食品群中10食品群から検出された。Cs-134及び Cs-137の合計年間放射線量は、0.0013mSv/yearであった。

自然放射性核種である放射性カリウム (K-40) は、14 食品群中飲料水を除く 13 食品群から 検出された。年間放射線量は 0.20mSv/year であり、文部科学省が平成 20 年度まで実施して いた環境放射能水準調査結果 (0.0004~0.6563mSv/year) の範囲内であった。

(2) 考察

今回の調査では、都民の摂取量は国等が示す基準等がある物質においてはこの値を下回っていた。総摂取量に対する寄与率が最も高率であった食品群は、物質別に、ダイオキシン類、PCB、総水銀、メチル水銀では「魚介類」、カドミウム、鉛では「米・米加工品」であった。

4 まとめ

特定の食品に偏らないバランスの良い食生活を心掛けることで、化学物質等による健康影響 リスクを低減することができる。ヒトへの健康被害を未然に防止する観点から、今後も食事由 来の化学物質等摂取量推計調査を継続し、食事からの化学物質等摂取状況の把握に努めていく。

食品群 食品群 食品の種類 食品の種類 第1群 米・米加工品 第8群 その他の野菜・きのこ・海草類 第2群 その他穀類・種実類・いも類 第9群 調味料•嗜好飲料 第3群 砂糖類 • 甘味料類 • 菓子類 第10群 魚介類 第4群 肉·卵類 油脂類 第11群 第5群 豆類 第12群 乳類 第6群 果実類 その他の食品 第13群 第7群 緑黄色野菜 第14群 飲料水

表1 マーケットバスケット方式の食品群別分類表

表2 ダイオキシン類、PCB、重金属の分析結果(大人・一日・体重1kg当たり)

分析対象	一日摂取量	
ダイオキシン類	(pg-TEQ/kg·bw/day)	0.75
РСВ	(μg/kg•bw/day)	0.009
総水銀	(μg/kg•bw/day)	0. 15
メチル水銀	(μg/kg•bw/day)	0. 14
カドミウム	(μg/kg•bw/day)	0. 43
鉛	(μg/kg•bw/day)	0. 23

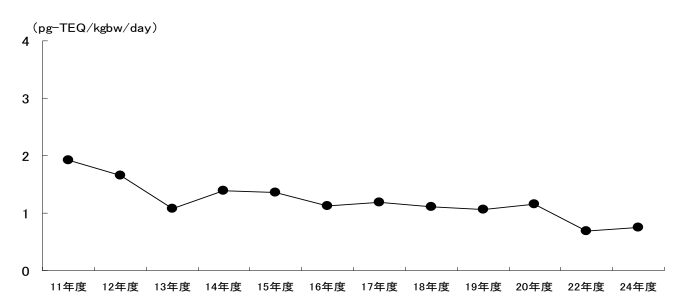
表3 放射性物質(γ線放出核種)分析結果(年間放射線量)

分析対象物質	年間放射線量 (mSv/year)
放射性ヨウ素(I-131)	全ての食品群で不検出
放射性セシウム(Cs-134、 Cs-137 の合計)	0.0013
(Cs-134)	0.00039
(Cs-137)	0. 00095
放射性カリウム (K-40)	0.20

表 4 ダイオキシン類の一日摂取量の推移 (大人・一日・体重 1kg あたり)

調査年度	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24
摂取量	1. 92	1. 65	1. 08	1. 39	1. 36	1. 12	1. 19	1. 11	1. 06	1. 15	0. 69	0. 75

(WHO-2006 TEF 適用)



(WHO-TEF (2006) 適用)

図1 ダイオキシン類の一日摂取量の推移 (大人・一日・体重 1kg 当たり)

表 4 耐容摂取量等及び評価機関等

分析項目	耐容摂取量等		
ダイオキシン類	TDI 4	pg-TEQ/kg·bw/day	ダイオキシン類対策特別措置法
РСВ	PADI 5	μg/kg•bw/day	「食品中に残留する PCB の規制について」 (厚生省通知 昭和 47 年 環食第 442 号)
総水銀			_
メチル水銀 (Hg として)	TWI 2	μ g/kg·bw/week	「妊婦への魚介類の摂取と水銀に関する注意事項の見直しについて」 (平成17年 厚生労働省)
カドミウム	PTWI 7	μ g/kg·bw/week	食品安全委員会通知 平成 21 年 府食第 789 号
鉛	PTWI 25	μg/kg·bw/week	FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

許容量

TDI:耐容一日摂取量、PADI:暫定一日摂取許容量 TWI:耐容週間摂取量、PTWI:暫定週間耐容摂取量

<用語説明>

○ 用品就明/	
用語	
ダイオキシン類	ポリ塩化ジベンゾパラジオキシン (PCDD)、ポリ塩化ジベンゾフラン (P
0=) = ==	CDF)及びコプラナーPCB(Co-PCB)の総称
コプラナーPCB	PCDDとPCDFと類似した生理作用を示す一群のPCB類
РСВ	ポリ塩化ビフェニルの略
pg (ピコグラム)	1 兆分の 1 グラム(1 g=10 ¹² pg)
ng (ナノグラム)	10 億分の 1 グラム (1 g=10 ⁹ ng)
μg(マイクロク゛ラム)	100 万分の 1 グラム (1 g=10 ⁶ μ g)
kg•bw/day	一日当たり体重1kg 当たりの量
kg•bw/week	一週間当たり体重1kg 当たりの量
TEO	毒性等価係数(最も毒性の強い 2,3,7,8-TCDDの毒性を1として、他の
TEQ (基M (本M (本) (ダイオキシン類の仲間のそれぞれの毒性の強さを換算した係数)を用いて、
(毒性等量)	ダイオキシン類の毒性を総計した値を示す単位
	広範囲の食品を小売店等で購入し、必要に応じて摂食する状態に加工・調理し
- b. . 7 b. + +	た後、分析し、食品ごとの化学物質等の平均含有濃度を算出する。これに、都
マーケットハ・スケット方式	民におけるこの食品群の平均的な消費量を乗じることにより、化学物質等の平
	均的な摂取量を推定する。
一日摂取許容量	人がある物質の一定量を一生涯にわたり摂取しつづけても、健康への悪影響が
一口採取計谷里	ないとされる一日当たりの摂取量
	ダイオキシン類など、意図的に使用されていないにもかかわらず、食品に存在
耐容一日摂取量、	したり、食品を汚染したりする物質に設定される。
耐容週間摂取量	人がある物質の一定量を一生涯にわたり摂取しつづけても、健康への悪影響が
	ないとされる一日(一週間)当たりの摂取量。
半減期	放射性物質の量が初期量から半分になる時間。崩壊により減少する物理的半減
	期と、体内に取り込まれた放射性物質が排泄などによって減少する生物的半減
	期がある。
放射性ヨウ素	核分裂によって生成される人工放射性物質。主なものにヨウ素 131 (I-131) が
	あり、物理学的半減期は8日。甲状腺に蓄積されやすく、核実験や原子炉事故
	などで環境に最も多く放出されるため、環境放射線モニタリングにおいて重要
	な核種となる。
放射性セシウム	放射性物質としてのセシウムは 11 種類。セシウム 134 (Cs-134) 、セシウム
	137 (Cs-137) は人工放射性物質で、核分裂によって生成し、物理学的半減期は
	それぞれ2年と30年。
放射性カリウム	カリウムは全ての動植物に必須の元素で、カリウム 39 (K-39) 、カリウム 40
	(K-40)、カリウム 41 (K-41) の 3 つの同位体がある。
	そのうちカリウム 40 (K-40) は、0.01%程度の割合で存在し、放射線を放出す
	る。地球誕生時から存在している自然放射性核種であり、食品中の放射性物質
	中、最も多く含まれる。物理学的半減期は13億年である。

実効線量係数	Bq (ベクレル) から Sv (シーベルト) に換算する係数。核種(放射性物質の種類)、化学形、摂取経路別に国際放射線防護委員会(ICRP) などで示されている。
Bq(ベクレル)	1Bq は1秒間に1個の原子核が崩壊して放射線を出す放射能の量
Sv (シーベルト)	人間が放射線を受けた場合の影響度を示す共通の単位