

食品を介したダイオキシン類等有害物質摂取量の評価と
その手法開発のための研究

分担研究報告書

食品の塩素化ダイオキシン類、PCB、難燃剤等の摂取量推定及び汚染実態の把握に関する研究

1. トータルダイエツト試料の分析による塩素化ダイオキシン類摂取量推定

研究代表者 穂山 浩 国立医薬品食品衛生研究所食品部
研究分担者 堤 智昭 国立医薬品食品衛生研究所食品部

研究要旨

マーケットバスケット方式によるトータルダイエツト(TD)試料を用いて、ダイオキシン類(PCDD/PCDFs及びCo-PCBs)の国民平均一日摂取量を推定した。国民健康・栄養調査による地域別の国民平均食品摂取量に基づいて食品を購入し、飲料水を含め14群から成るTD試料を全国7地区8機関で調製した。過去の調査からダイオキシン類摂取量に占める割合の高い食品群である10群(魚介類)及び11群(肉・卵類)については、各機関がそれぞれ各3セットの試料を調製し、その他の食品群は各1セットの試料を調製した。10及び11群については試料毎にダイオキシン類を分析し、その他の群は全地区の試料を混合して分析し、ダイオキシン類の一日摂取量を求めた。その結果、体重(50 kgと仮定)あたりのダイオキシン類の全国平均摂取量は0.40(範囲:0.11~0.91) pg TEQ/kg bw/dayと推定された。10群(魚介類)からのダイオキシン類摂取量が全体の約9割を占めていた。摂取量推定値の平均は、日本の耐容一日摂取量(4 pg TEQ/kg bw/day)の約10%であった。摂取量推定値の最大は0.91 pg TEQ/kg bw/dayであり、平均値の約2.3倍となり、耐容一日摂取量の23%程度に相当した。また、同一機関であっても推定されるダイオキシン類摂取量に1.5~3.2倍の開きがあり、10群及び11群に含まれている食品のダイオキシン類濃度が摂取量に大きな影響を与えていた。

研究協力者

(一財)日本食品分析センター
伊佐川 聡、柳俊彦、小杉正樹
国立医薬品食品衛生研究所
高附 巧、岡本悠祐、前田朋美、足立利華

究(現在は厚生労働科学研究)費補助金により、毎年実施されており、国民のダイオキシン類暴露量とその経年推移に関する知見が得られている。最新の国民平均のダイオキシン類摂取量を推定するため、本年度も昨年度に引き続き全国7地区8機関において日本人の平均的な食品摂取に従ったTD試料を調製し、試料中のダイオキシン類を分析し、一日摂取量を推定した。

A. 研究目的

トータルダイエツト(TD)試料を用いたダイオキシン類の摂取量調査は、平成9年から厚生科学研究

B. 研究方法

1. 試料

国民平均のダイオキシン類摂取量を推定するための TD 試料は、全国 7 地区の 8 機関で調製した。厚生労働省が実施した平成 26 年～平成 28 年の国民健康・栄養調査の地域別食品摂取量(1 歳以上)を項目ごとに平均し、各食品の地域別摂取量とした。食品は 14 群に大別して試料を調製した。各機関はそれぞれ約 120 品目の食品を購入し、地域別食品摂取量に基づいて、それらの食品を計量し、食品によっては調理した後、食品群ごとに混合均一化したものを試料とした。作製した TD 試料は、分析に供すまで-20℃で保存した。

14 食品群の内訳は、次のとおりである。

- 1 群: 米、米加工品
- 2 群: 米以外の穀類、種実類、いも類
- 3 群: 砂糖類、菓子類
- 4 群: 油脂類
- 5 群: 豆類、豆加工品
- 6 群: 果実、果汁
- 7 群: 緑黄色野菜
- 8 群: 他の野菜類、キノコ類、海草類
- 9 群: 酒類、嗜好飲料
- 10 群: 魚介類
- 11 群: 肉類、卵類
- 12 群: 乳、乳製品
- 13 群: 調味料
- 14 群: 飲料水

1～9 群、及び 12～14 群は、各機関で 1 セットの試料を調製した。10 及び 11 群はダイオキシン類の主要な摂取源であるため、8 機関が各群 3 セットずつ調製した。これら 3 セットの試料調製では、魚種、産地、メーカー等が異なる食品を含めた。各機関で 3 セットずつ調製した 10 及び 11 群の試料はそれぞれの試料を分析に供した。一方、1～9 群及び 12～14 群は、各機関の食品摂取量に応じた割合で混合した共通試料とし、分

析に供した。

2. 分析対象項目及び目標とした検出下限値

分析対象項目は、WHO が毒性係数(TEF)を定めた PCDDs 7 種、PCDFs 10 種及び Co-PCBs 12 種の計 29 種とした。ダイオキシン類各異性体の目標とした検出下限値(LOD)は以下のとおりである。

| | 検出下限値 | | |
|---------------------------|------------|--------|--------|
| | 1-3,5-13 群 | 4 群 | 14 群 |
| PCDDs | (pg/g) | (pg/g) | (pg/L) |
| 2,3,7,8-TCDD | 0.01 | 0.05 | 0.1 |
| 1,2,3,7,8-PeCDD | 0.01 | 0.05 | 0.1 |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDD | 0.02 | 0.1 | 0.2 |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDD | 0.02 | 0.1 | 0.2 |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDD | 0.02 | 0.1 | 0.2 |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD | 0.02 | 0.1 | 0.2 |
| 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD | 0.05 | 0.2 | 0.5 |
| PCDFs | | | |
| 2,3,7,8-TCDF | 0.01 | 0.05 | 0.1 |
| 1,2,3,7,8-PeCDF | 0.01 | 0.05 | 0.1 |
| 2,3,4,7,8-PeCDF | 0.01 | 0.05 | 0.1 |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDF | 0.02 | 0.1 | 0.2 |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDF | 0.02 | 0.1 | 0.2 |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDF | 0.02 | 0.1 | 0.2 |
| 2,3,4,6,7,8-HxCDF | 0.02 | 0.1 | 0.2 |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF | 0.02 | 0.1 | 0.2 |
| 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF | 0.02 | 0.1 | 0.2 |
| 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF | 0.05 | 0.2 | 0.5 |
| Co-PCBs | | | |
| 3,3',4,4'-TCB(#77) | 0.1 | 0.5 | 1 |
| 3,4,4',5-TCB(#81) | 0.1 | 0.5 | 1 |
| 3,3',4,4',5-PeCB(#126) | 0.1 | 0.5 | 1 |
| 3,3',4,4',5,5'-HxCB(#169) | 0.1 | 0.5 | 1 |
| 2,3,3',4,4'-PeCB(#105) | 1 | 5 | 10 |
| 2,3,4,4',5-PeCB(#114) | 1 | 5 | 10 |
| 2,3',4,4',5-PeCB(#118) | 1 | 5 | 10 |
| 2',3,4,4',5-PeCB(#123) | 1 | 5 | 10 |
| 2,3,3',4,4',5-HxCB(#156) | 1 | 5 | 10 |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|----|
| 2,3,3',4,4',5'-HxCB(#157) | 1 | 5 | 10 |
| 2,3',4,4',5,5'-HxCB(#167) | 1 | 5 | 10 |
| 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB(#189) | 1 | 5 | 10 |

3. 分析方法

ダイオキシン類の分析法は、「食品中のダイオキシン類測定方法ガイドライン」(厚生労働省、平成20年2月)¹⁾に準じた。10群と11群の詳細な分析条件は既報²⁾に従った。その他の食品群の詳細な分析条件は平成29年度の報告書³⁾に従った。

4. 分析結果の表記

調査結果は、一日摂取量を体重あたりの毒性等量(pg TEQ/kg bw/day)で示した。TEQの算出には2005年に定められたTEFを使用し、分析値がLOD未満の異性体濃度をゼロとして計算(以下、ND=0と略す)した。Global Environment Monitoring System(GEMS)では、分析値がLOD未満となった場合はND=LOD/2として摂取量を推定する方法も示されているが、これはNDとなった試料が全分析試料の60%以下であることが適用の条件になっている。過去の報告書⁴⁾で示したとおり、10群と11群以外では異性体の検出率は極めて低くなる。このようなことから、ND=LOD/2により推定したダイオキシン類摂取量の信頼性は低く、摂取量を著しく過大評価する可能性が高いため、ND=0として摂取量を推定した結果のみを示した。

C. 研究結果及び考察

7地区の8機関において調製したTD試料を分析し、ダイオキシン類摂取量及び各群からの摂取割合を算出した。表1~3には、ND=0の場合のPCDD/PCDFs、Co-PCBs及び両者を合計したダイオキシン類の値を示した。また、10及び11群は機関毎に3試料からの分析値が得られるので、表1~3では10及び11群の各群からのダイオキシン類摂取量の最小値の組み合わせを#1、

中央値の組み合わせを#2、最大値の組み合わせを#3と示した。従って、PCDD/PCDFs及びCo-PCBs摂取量の最小値、中央値、最大値と#1、#2、#3とは必ずしも一致しない。

1. PCDD/PCDFs 摂取量

PCDD/PCDFsの一日摂取量は、平均6.56(範囲:1.02~19.95)pg TEQ/person/dayであった。これを、日本人の平均体重を50kgとして、体重(kg)あたりの一日摂取量に換算すると、平均0.13(範囲:0.02~0.40)pg TEQ/kg bw/dayとなった(表1)。昨年度は平均0.16(範囲:0.05~0.43)pg TEQ/kg bw/dayであり⁵⁾、今年度の平均値はやや低い値であった。最大の摂取量となったTD試料は、北海道地区で作製した10群試料(#3)であった。PCDD/PCDFs摂取量(全国平均値)に占める割合が高い食品群は、10群(魚介類)78.3%、11群(肉・卵類)17.8%であり、これら2群で全体の96.1%と大部分を占めた。

2. Co-PCBs 摂取量

Co-PCBsの一日摂取量は、平均13.49(範囲:4.50~25.60)pg TEQ/person/dayであり、体重あたりの摂取量は平均0.27(範囲:0.09~0.51)pg TEQ/kg bw/dayであった(表2)。昨年度は平均0.29(範囲:0.14~0.75)pg TEQ/kg bw/dayであり⁵⁾、今年度の平均値は昨年度と比べやや低い値であった。また、最大の摂取量となったTD試料は、北海道地区で作製した10群試料(#3)であった。Co-PCBs摂取量(全国平均値)に占める割合が高い食品群は、10群(魚介類)97.5%、11群(肉・卵類)2.4%であり、これら2群で全体の99.9%と大部分を占めた。

3. ダイオキシン類摂取量

PCDD/PCDFsとCo-PCBsを合わせたダイオキシン類の一日摂取量は、平均20.05(範囲:5.52~45.54)pg TEQ/person/dayであり、体重あたりの摂取量は平均0.40(範囲:0.11~0.91)pg TEQ/kg bw/dayであった(表3)。平均値は日本

のダイオキシン類のTDI(4 pg TEQ/kg bw/day)の約10%であり、最大値はTDIの23%程度に相当した。昨年度は平均0.46(範囲:0.19~1.00) pg TEQ/kg bw/dayであり⁵⁾、今年度の平均値は昨年度と比べ1.2割ほど低い値であった。

ダイオキシン類摂取量に対する寄与率が高い食品群は、10群(魚介類)91.2%、11群(肉・卵類)7.5%であり、これら2つの食品群で全体の98.7%を占めた。この傾向は昨年度の調査と同様の傾向であった。また、ダイオキシン類摂取量に占めるCo-PCBsの割合は、67%であった。一昨年度及び昨年度における割合は67%及び64%であり^{3, 5)}、65%前後を推移している。

本研究では、ダイオキシン類摂取量に占める割合が大きい10群及び11群の試料を各機関で各3セット調製し、ダイオキシン類摂取量の最小値、中央値及び最大値を求めている。今年度は、同一機関であっても、推定されるダイオキシン類摂取量の最小値と最大値には1.5~3.2倍の開きがあった。昨年度は同一機関における最小値と最大値の開きは1.6~3.1倍であり⁵⁾、今年度の最小値と最大値の開きは昨年度とほぼ同じ程度であった。3セットの試料は、同一機関(地域)において、種類、産地、メーカー等が異なる食品を使用して調製していることから、10群及び11群に含まれる食品のダイオキシン類濃度は広い範囲に分布していることが推察された。1セットのTD試料に含めることが可能な食品の数は限られているため、本研究のように10群や11群の試料数を多くして広範囲な食品を含めることが、信頼性の高いダイオキシン類摂取量の平均値の推定には有用であると考えられる。

4. ダイオキシン類摂取量の経年変化

平成10(1998)年度以降の調査で得られたダイオキシン類摂取量(全国平均値)の経年変化を図1に示した。全食品群からの合計値の他、ダイオキシン類摂取量に大きな割合を占めた10群と11群からの摂取量についてもあわせて示した。昨年度までの摂取量は、令和元年度厚生労働

行政推進調査事業費補助金研究報告書⁵⁾から引用した。ダイオキシン類摂取量の合計値は、1998年度以降、若干の増減はあるものの緩やかな減少傾向を示している。本年度(2020年度)の全国平均値は0.40 pg TEQ/kg bw/dayであり、1998年度以降の調査結果の中で最も低い値であった。また、調査開始時の1998年度の摂取量は1.75 pg TEQ/kg bw/dayであり、これと比較すると本年度の平均値は23%程度であった。同様に、10群からの摂取量も、調査期間内で緩やかな減少を示していた。一方、11群からの摂取量は、2006年度までに大きく減少し、その後は低い値でほぼ一定となっていた。このように、ダイオキシン類摂取量の減少には、2006年度までは10群と11群からの摂取量の減少が寄与していたが、2006年度以降は、主として10群からの摂取量の減少が寄与していた。

日本ではCo-PCBsを含むPCB製品の使用が1972年に禁止されている。また、PCDD/PCDFsを不純物として含むことが知られている農薬(クロロトロフェン及びペンタクロロフェノール)の農薬登録が1970年代に失効している。さらには、1999年に制定されたダイオキシン類対策特別措置法により、焼却施設等からのダイオキシン類の排出が大幅に抑制されている。ダイオキシン類摂取量の低下についてはこれらの行政施策の効果が窺われた。また、10群の食品摂取量は近年ゆるやかな減少を示しており、今年度の10群の食品摂取量は1998年と比較して約70%に減少していた。食生活の多様化に伴う魚介類摂取量の減少も部分的にダイオキシン類摂取量の減少に寄与していると考えられた。

5. 国内外のダイオキシン類摂取量調査との比較

過去10年間に実施された日本と主な諸外国のTD調査の結果を表4に示した。日本国内では本調査の他に、東京都が実施しているダイオキシン類摂取量調査の報告がある。東京都の平成30年度(2018年度)のダイオキシン類摂取量は0.55 pg TEQ/kg bw/dayと報告⁶⁾されており、本

調査結果と近い値であった。ダイオキシン類摂取量の推定には、分析法の LOD、LOD の取り扱い、また対象とした年齢層などの違いが影響するため、各国のダイオキシン類摂取量を単純に比較することは難しい。これらの点に留意する必要があるが、本調査のダイオキシン類摂取量は諸外国で報告⁷⁻¹¹⁾されているダイオキシン類摂取量と比較し、特に高いことはなかった。

D. 結論

全国7地区8機関で調製したTD試料によるダイオキシン類の摂取量調査を実施した結果、平均一日摂取量は0.40 pg TEQ/kg bw/dayであった。ダイオキシン摂取量は行政施策の効果などもあり経年的な減少傾向が示されている。TDIに占めるダイオキシン類摂取量の割合は10%程度まで低下しているものの、この値は有機塩素系農薬等のその他の多くの有害化学物質と比較すると比較的高い値である。今後もダイオキシン摂取量調査を継続し、ダイオキシン類摂取量の動向を調査していく必要がある。

E. 参考文献

- 1) 食品中のダイオキシン類の測定方法暫定ガイドライン、食安監発第0228003(平成20年2月28日)
- 2) Tsutsumi T, Amakura Y, Sasaki K, Toyoda M, Maitani T: Evaluation of an aqueous KOH digestion followed by hexane extraction for analysis of PCDD/Fs and dioxin-like PCBs in retailed fish. *Anal. Bioanal. Chem.*, 2003;375:792-798.
- 3) 平成29年度厚生労働行政推進調査事業費補助金研究報告書「食品を介したダイオキシン類等有害物質摂取量の評価とその手法開発に関する研究」分担研究報告書(食品の塩素化ダイオキシン類、PCB等の摂取量推定及び汚染実態の把握に関する研究)
- 4) 平成28年度厚生労働行政推進調査事業費補助金研究報告書「食品を介したダイオキシン類等有害物質摂取量の評価とその手法開発に関する研究」分担研究報告書(食品の塩素化ダイオキシン類、PCB等の摂取量推定及び汚染実態の把握に関する研究)
- 5) 令和元年度厚生労働行政推進調査事業費補助金研究報告書「食品を介したダイオキシン類等有害物質摂取量の評価とその手法開発のための研究」分担研究報告書(食品の塩素化ダイオキシン類、PCB、難燃剤等の摂取量推定及び汚染実態の把握に関する研究)
- 6) 東京都福祉保健局健康安全部環境保健衛生, 平成30年度 食事由来の化学物質等摂取量推計調査, https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2019/08/01/documents/10_01.pdf
- 7) Windal I, Vandevijvere S, Maleki M, Gosciny S, Vinkx C, Focant J, Eppe G, Hanot V, Van Loco J: Dietary intake of PCDD/Fs and dioxin-like PCBs of the Belgian population. *Chemosphere*, 2010;79:334-340.
- 8) Perelló G, Gómez-Catalán J, Castell V, Llobet JM, Domingo JL: Assessment of the temporal trend of the dietary exposure to PCDD/Fs and PCBs in Catalonia, over Spain: Health risks. *Food Chem. Toxicol.*, 2012;50:399-408.
- 9) Wong WWK, Yip YC, Choi KK, Ho YY, Xiao Y: Dietary exposure to dioxins and dioxin-like PCBs of Hong Kong adults: results of the first Hong Kong Total Diet Study. *Food Additives & Contaminants: Part A*, 2013;30:2152-2158.
- 10) Zhang L, Yin S, Wang X, Li J, Zhao Y, Li X, Shen H, Wu Y: Assessment of dietary intake of polychlorinated dibenzo-*p*-dioxins and

dibenzofurans and dioxin-like polychlorinated biphenyls from the Chinese Total Diet Study in 2011. Chemosphere, 2015;137:178-184.

- 11) Bramwell L, Mortimer D, Rose M, Fernandes A, Harrad S, Pless-Mulloli T: UK dietary exposure to PCDD/Fs, PCBs, PBDD/Fs, PBBs and PBDEs: comparison of results from 24-h duplicate diets and total diet studies. Food Additives & Contaminants: Part A, 2017; 34:65-77.

F.研究業績

1. 論文発表

なし

2. 学会発表

なし

【謝辞】

TD 試料の調製にご協力いただいた研究機関の諸氏に感謝いたします。

表1 令和2年度トータルダイエツト試料(1~14群)からのダイオキシン(PCDDs+PCDFs)1日摂取量(ND=0)

(pgTEQ/day)

| 食品群 | 北海道地区 | | | 東北地区 | | | 関東地区 | | | | | | 中部地区 | | | 関西地区 | | |
|----------------------|-------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | | | | | | | I | | | II | | | | | | | | |
| 1群(米、米加工品) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| 2群(米以外の穀類、種実類、いも類) | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | |
| 3群(砂糖類、菓子類) | 0.04 | | | 0.04 | | | 0.04 | | | 0.04 | | | 0.04 | | | 0.04 | | |
| 4群(油脂類) | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | |
| 5群(豆・豆加工品) | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | |
| 6群(果実、果汁) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| 7群(緑黄色野菜) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| 8群(他の野菜類、キノコ類、海藻類) | 0.09 | | | 0.09 | | | 0.09 | | | 0.09 | | | 0.09 | | | 0.09 | | |
| 9群(酒類、嗜好飲料) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| | #1 | #2 | #3 | #1 | #2 | #3 | #1 | #2 | #3 | #1 | #2 | #3 | #1 | #2 | #3 | #1 | #2 | #3 |
| 10群(魚介類) | 5.67 | 4.99 | 19.22 | 3.97 | 4.60 | 3.93 | 3.07 | 3.42 | 3.59 | 4.74 | 5.47 | 6.61 | 0.71 | 1.00 | 3.48 | 8.03 | 4.12 | 10.54 |
| 11群(肉類・卵類) | 0.04 | 0.04 | 0.47 | 0.42 | 5.10 | 8.15 | 0.00 | 0.86 | 2.31 | 0.05 | 0.40 | 0.88 | 0.05 | 0.39 | 3.08 | 0.05 | 0.48 | 3.38 |
| 12群(乳・乳製品) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| 13群(調味料) | 0.08 | | | 0.08 | | | 0.08 | | | 0.08 | | | 0.08 | | | 0.08 | | |
| 14群(飲料水) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| 総摂取量(pgTEQ/day) | 5.97 | 5.28 | 19.95 | 4.64 | 9.96 | 12.33 | 3.33 | 4.53 | 6.16 | 5.04 | 6.13 | 7.75 | 1.02 | 1.64 | 6.81 | 8.33 | 4.86 | 14.17 |
| 摂取量(pgTEQ/kg bw/day) | 0.12 | 0.11 | 0.40 | 0.09 | 0.20 | 0.25 | 0.07 | 0.09 | 0.12 | 0.10 | 0.12 | 0.15 | 0.02 | 0.03 | 0.14 | 0.17 | 0.10 | 0.28 |

| 食品群 | 中国・四国地区 | | | 九州地区 | | | 平均摂取量 | 標準偏差 | 比率(%) |
|----------------------|---------|------|------|------|------|------|-------|------|--------|
| 1群(米、米加工品) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2群(米以外の穀類、種実類、いも類) | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.00 | 0.27 |
| 3群(砂糖類、菓子類) | 0.04 | | | 0.04 | | | 0.04 | 0.00 | 0.54 |
| 4群(油脂類) | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.00 | 0.28 |
| 5群(豆・豆加工品) | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | 0.00 | 0.08 |
| 6群(果実、果汁) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7群(緑黄色野菜) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.03 |
| 8群(他の野菜類、キノコ類、海藻類) | 0.09 | | | 0.09 | | | 0.09 | 0.00 | 1.38 |
| 9群(酒類、嗜好飲料) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | #1 | #2 | #3 | #1 | #2 | #3 | | | |
| 10群(魚介類) | 3.34 | 4.51 | 5.22 | 3.84 | 3.91 | 5.36 | 5.14 | 3.60 | 78.32 |
| 11群(肉類・卵類) | 0.00 | 0.13 | 0.62 | 0.00 | 0.47 | 0.66 | 1.17 | 1.97 | 17.82 |
| 12群(乳・乳製品) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.03 |
| 13群(調味料) | 0.08 | | | 0.08 | | | 0.08 | 0.00 | 1.26 |
| 14群(飲料水) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 総摂取量(pgTEQ/day) | 3.59 | 4.89 | 6.10 | 4.10 | 4.64 | 6.28 | 6.56 | 4.11 | 100.00 |
| 摂取量(pgTEQ/kg bw/day) | 0.07 | 0.10 | 0.12 | 0.08 | 0.09 | 0.13 | 0.13 | 0.08 | |

*一部の地域(北海道及び東北地区、中国・四国及び九州地区)の食品群1~9、12~14群は共通試料を使用した。

**食品群10及び11におけるダイオキシン類(PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)摂取量(ND=0)の最小値の組み合わせを#1、中央値の組み合わせを#2、最大値の組み合わせを#3とした。

表2 令2年度トータルダイエツ試料(1~14群)からのCo-PCBs類1日摂取量(ND=0)

(pgTEQ/day)

| 食品群 | 北海道地区 | | | 東北地区 | | | 関東地区 | | | | | | 中部地区 | | | 関西地区 | | |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | I | | | II | | | | | | | | |
| 1群(米、米加工品) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| 2群(米以外の穀類、種実類、いも類) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| 3群(砂糖類、菓子類) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| 4群(油脂類) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| 5群(豆・豆加工品) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| 6群(果実、果汁) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| 7群(緑黄色野菜) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| 8群(他の野菜類、キノコ類、海藻類) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| 9群(酒類、嗜好飲料) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| | #1 | #2 | #3 | #1 | #2 | #3 | #1 | #2 | #3 | #1 | #2 | #3 | #1 | #2 | #3 | #1 | #2 | #3 |
| 10群(魚介類) | 8.07 | 15.05 | 25.56 | 9.05 | 10.81 | 13.38 | 7.42 | 9.50 | 11.81 | 15.01 | 16.38 | 22.08 | 4.27 | 7.97 | 7.82 | 13.16 | 17.11 | 22.10 |
| 11群(肉類・卵類) | 0.01 | 0.06 | 0.03 | 1.47 | 0.02 | 0.08 | 0.01 | 0.11 | 0.07 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.22 | 0.21 | 1.91 | 0.02 | 1.51 | 1.89 |
| 12群(乳・乳製品) | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | |
| 13群(調味料) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| 14群(飲料水) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| 総摂取量(pgTEQ/day) | 8.09 | 15.12 | 25.60 | 10.53 | 10.84 | 13.47 | 7.45 | 9.63 | 11.90 | 15.04 | 16.42 | 22.12 | 4.50 | 8.18 | 9.74 | 13.19 | 18.63 | 24.00 |
| 摂取量(pgTEQ/kg bw/day) | 0.16 | 0.30 | 0.51 | 0.21 | 0.22 | 0.27 | 0.15 | 0.19 | 0.24 | 0.30 | 0.33 | 0.44 | 0.09 | 0.16 | 0.19 | 0.26 | 0.37 | 0.48 |

| 食品群 | 中国・四国地区 | | | 九州地区 | | | 平均摂取量 | 標準偏差 | 比率(%) |
|----------------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|--------|
| 1群(米、米加工品) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2群(米以外の穀類、種実類、いも類) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3群(砂糖類、菓子類) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.02 |
| 4群(油脂類) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5群(豆・豆加工品) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| 6群(果実、果汁) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7群(緑黄色野菜) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 8群(他の野菜類、キノコ類、海藻類) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 9群(酒類、嗜好飲料) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | #1 | #2 | #3 | #1 | #2 | #3 | | | |
| 10群(魚介類) | 10.97 | 15.77 | 17.51 | 9.22 | 11.94 | 13.51 | 13.14 | 5.21 | 97.47 |
| 11群(肉類・卵類) | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.06 | 0.04 | 0.33 | 0.63 | 2.43 |
| 12群(乳・乳製品) | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | 0.00 | 0.06 |
| 13群(調味料) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 14群(飲料水) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 総摂取量(pgTEQ/day) | 11.02 | 15.81 | 17.55 | 9.25 | 12.01 | 13.56 | 13.49 | 5.28 | 100.00 |
| 摂取量(pgTEQ/kg bw/day) | 0.22 | 0.32 | 0.35 | 0.18 | 0.24 | 0.27 | 0.27 | 0.11 | |

* 一部の地域(北海道及び東北地区、中国・四国及び九州地区)の食品群1~9、12~14群は共通試料を使用した。

** 食品群10及び11におけるダイオキシン類(PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)摂取量(ND=0)の最小値の組み合わせを#1、中央値の組み合わせを#2、最大値の組み合わせを#3とした。

表3 令和2年度トータルダイエツト試料(1~14群)からのダイオキシン類1日摂取量(ND=0)

(pgTEQ/day)

| 食品群 | 北海道地区 | | | 東北地区 | | | 関東地区 | | | | | | 中部地区 | | | 関西地区 | | |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | I | | | II | | | | | | | | |
| 1群(米、米加工品) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| 2群(米以外の穀類、種実類、いも類) | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | |
| 3群(砂糖類、菓子類) | 0.04 | | | 0.04 | | | 0.04 | | | 0.04 | | | 0.04 | | | 0.04 | | |
| 4群(油脂類) | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | |
| 5群(豆・豆加工品) | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | |
| 6群(果実、果汁) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| 7群(緑黄色野菜) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| 8群(他の野菜類、キノコ類、海藻類) | 0.09 | | | 0.09 | | | 0.09 | | | 0.09 | | | 0.09 | | | 0.09 | | |
| 9群(酒類、嗜好飲料) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| | #1 | #2 | #3 | #1 | #2 | #3 | #1 | #2 | #3 | #1 | #2 | #3 | #1 | #2 | #3 | #1 | #2 | #3 |
| 10群(魚介類) | 13.74 | 20.04 | 44.77 | 13.02 | 15.42 | 17.31 | 10.49 | 12.93 | 15.41 | 19.75 | 21.85 | 28.70 | 4.98 | 8.97 | 11.30 | 21.19 | 21.23 | 32.64 |
| 11群(肉類・卵類) | 0.05 | 0.10 | 0.50 | 1.89 | 5.12 | 8.23 | 0.02 | 0.97 | 2.38 | 0.07 | 0.42 | 0.91 | 0.27 | 0.59 | 4.99 | 0.07 | 1.99 | 5.26 |
| 12群(乳・乳製品) | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | |
| 13群(調味料) | 0.08 | | | 0.08 | | | 0.08 | | | 0.08 | | | 0.08 | | | 0.08 | | |
| 14群(飲料水) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| 総摂取量(pgTEQ/day) | 14.06 | 20.40 | 45.54 | 15.17 | 20.80 | 25.80 | 10.77 | 14.16 | 18.06 | 20.08 | 22.54 | 29.87 | 5.52 | 9.83 | 16.55 | 21.52 | 23.49 | 38.17 |
| 摂取量(pgTEQ/kg bw/day) | 0.28 | 0.41 | 0.91 | 0.30 | 0.42 | 0.52 | 0.22 | 0.28 | 0.36 | 0.40 | 0.45 | 0.60 | 0.11 | 0.20 | 0.33 | 0.43 | 0.47 | 0.76 |

| 食品群 | 中国・四国地区 | | | 九州地区 | | | 平均摂取量 | 標準偏差 | 比率(%) |
|----------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|
| 1群(米、米加工品) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2群(米以外の穀類、種実類、いも類) | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.00 | 0.09 |
| 3群(砂糖類、菓子類) | 0.04 | | | 0.04 | | | 0.04 | 0.00 | 0.19 |
| 4群(油脂類) | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.00 | 0.09 |
| 5群(豆・豆加工品) | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | 0.00 | 0.04 |
| 6群(果実、果汁) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7群(緑黄色野菜) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| 8群(他の野菜類、キノコ類、海藻類) | 0.09 | | | 0.09 | | | 0.09 | 0.00 | 0.45 |
| 9群(酒類、嗜好飲料) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | #1 | #2 | #3 | #1 | #2 | #3 | | | |
| 10群(魚介類) | 14.31 | 20.28 | 22.73 | 13.06 | 15.85 | 18.88 | 18.28 | 8.32 | 91.20 |
| 11群(肉類・卵類) | 0.05 | 0.16 | 0.65 | 0.02 | 0.54 | 0.70 | 1.50 | 2.18 | 7.47 |
| 12群(乳・乳製品) | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | 0.00 | 0.05 |
| 13群(調味料) | 0.08 | | | 0.08 | | | 0.08 | 0.00 | 0.41 |
| 14群(飲料水) | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 総摂取量(pgTEQ/day) | 14.62 | 20.70 | 23.64 | 13.34 | 16.65 | 19.84 | 20.05 | 8.70 | 100.00 |
| 摂取量(pgTEQ/kg bw/day) | 0.29 | 0.41 | 0.47 | 0.27 | 0.33 | 0.40 | 0.40 | 0.17 | |

* 一部の地域(北海道及び東北地区、中国・四国及び九州地区)の食品群1~9、12~14群は共通試料を使用した。

** 食品群10及び11におけるダイオキシン類(PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)摂取量(ND=0)の最小値の組み合わせを#1、中央値の組み合わせを#2、最大値の組み合わせを#3とした。

表 4 日本と主な諸外国の TD 調査によるダイオキシン類摂取量推定値

| 国 | 調査時期 | ダイオキシン類摂取量 pg TEQ/kg bw/day | 対象とした 年齢層 | 検出下限値 の取り扱い* | 参考文献 |
|---------|----------------|--------------------------------|--------------|-----------------|-----------|
| 日本(全国) | 2020年度(令和2年度) | 0.40 | 1歳以上 | ND=0 | 本研究 6) |
| 日本(東京都) | 2018年度(平成30年度) | 0.55 | 1歳以上 | —** | |
| ベルギー | 2008年 | 0.61 | 15歳以上 | ND=LOD/2 | 7) |
| スペイン | 2008年 | 0.60 | 成人 | ND=LOD/2 | 8) |
| 中国 | 2010-2011年 | 0.73 *** | 20-84歳 | ND=LOD/2 | 9) |
| | 2011年 | 0.59 | 18-45歳 | ND=0 | 10) |
| イギリス | 2011-2012年 | 0.52 | 19歳以上 | ND=LOD | 11) |

* 検出下限値未満のダイオキシン類をゼロとして計算した場合はND=0、検出下限値の1/2を当てはめた場合はND=LOD/2、検出下限値を当てはめた場合はND=LODと示した。

** 未掲載

*** 原著では一ヶ月あたりのDXNs摂取量が示されていたため、30日で除した値を一日摂取量として示した。

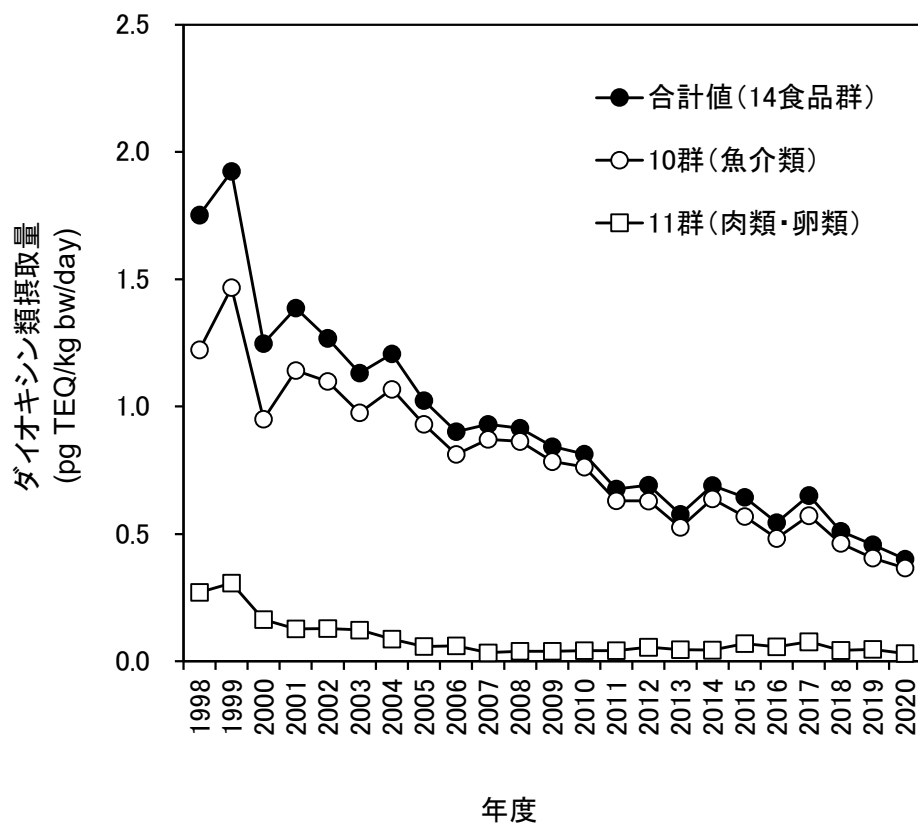


図1 ダイオキシン類摂取量（全国平均値）の経年変化