# 令和5年度 厚生労働科学研究費補助金 (食品の安全確保推進研究事業)

### 分担研究報告書

飲料水中の有機リン化合物の実態調査

研究代表者 徳村 雅弘 静岡県立大学 助教

### 研究要旨:

有機リン化合物はプラスチックの難燃剤や可塑剤として使用され、室内空気やハウスダストを介した曝露が主要とされている。一方、近年、我が国においてウォーターサーバーを設置し常飲する家庭が急増しているが、海外の事例では、その水中から水道水と比較して高い濃度の有機リン化合物が検出されたことが報告されている。

飲料水は調理過程にて加熱されることがあり、また、COVID-19の影響から、紫外線照射などの化学反応を伴う浄水器も普及し始めている。有機リン化合物は、加熱や光照射により置換基の脱離など、非意図的変化体を生成し、毒性が向上する場合もある。

本研究では、飲料水に含まれる有機リン化合物の分析方法の精緻化および汚染実態調査を行う。また、非意図的変化体についても測定・毒性試験(アセチルコリンエステラーゼ阻害能評価)を行う。以上により、多様化する飲料水中の有機リン化合物に対し、優先的に取り組みを進めるべき物質や広く事業者がリスク低減に取り組めるような提案を行うことを目的とする。

本分担課題では、開発した飲料水中濃度レベルにおける有機リン化合物の一斉分析法を用いて、ウォーターサーバーの水中の有機リン化合物の分析を行った。本研究で測定対象とした有機リン化合物19種類のうち、7種類の有機リン化合物が検出頻度50%以上で検出された。濃度が高かった有機リン化合物は、tris(2-chloroethyl) phosphate(TCEP)であり、次にtriphenyl phosphine oxide(TPhPO)、tris(2-chloroisopropyl) phosphate(TCPP)、tris(1,3-dichloro-2-propyl) phosphate(TDCPP)が続いた。得られたウォーターサーバーの水中の有機リン化合物濃度より推定一日摂取量を推算してハザード比を求めたところ、本研究で対象としたすべての有機リン化合物は $10^{-5}$ から $10^{-7}$ の値となった。

### A. 研究目的

有機リン化合物はプラスチックの難燃剤や 可塑剤として使用され,室内空気やハウス ダストを介した曝露が主要とされている<sup>1</sup>。 一方,近年,我が国においてウォーターサ ーバーを設置し常飲する家庭が急増してい るが、海外の事例では、参照用量は下回っている者の、その水中から  $170,000 \text{ ng L}^{-1}$  を超える濃度(水道水: $0.1-100 \text{ ng L}^{-1}$ )の有機リン化合物が検出されることが報告されている  $\frac{1}{0.00}$  。

飲料水は調理過程にて加熱されることがあり、また、COVID-19の影響から、紫外線照射などの化学反応を伴う浄水器も普及し始めている<sup>2</sup>。有機リン化合物は、加熱や光照射により置換基の脱離など、非意図的変化体を生成し、毒性が向上する場合もある<sup>3</sup>。

本分担課題では,飲料水に含まれる有機リン化合物の汚染実態調査を行うことを目的とする。

### B. 研究方法

# B.1. 有機リン化合物の汚染実態調査

# B.1.1. 使用器具・試薬

Trimethyl phosphate (TMP), triethyl phosphate (TEP), tributyl phosphate (TBP), tris(2-chloroethyl) phosphate (TCEP), tris(1,3dichloro-2-propyl) phosphate (TDCPP), tris(butoxyethyl) phosphate (TBOEP), tris(2ethylhexyl) phosphate (TEHP), triphenyl phosphate (TPhP), cresyl diphenyl phosphate (CsDPhP), tricresyl phosphate (TCsP), 2ethylhexyl diphenyl phosphate (EHDPhP) は東 京化成工業(東京都)から購入した。Triphenyl phosphine oxide (TPhPO), tris(2chloroisopropyl) phosphate (TCPP), tripropyl phosphate(TPP)は富士フィルム和光純薬株 式会社(大阪府)から購入した。6-Benzylbenzo[c] [2,1] benzoxaphosphinine 6oxide (BzIDOPO) は三光株式会社 (大阪府) より購入した。Naphthalen-2-yl diphenyl phosphate (NDPhP) はBiosynth AG (スイス) より購入した。5-Ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2dioxaphosphorinan-5-yl) methyl methyl methylphosphonante (PMMMP) とbis[(5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl) methyl] methylphosphonate (BPMMP) はMatrix Scientific (USA) より購入した。 2,2-Bis(chloromethyl)-propane-1,3-diyltetrakis(2-chloroethyl) bisphosphate (V6) は Toronto Research Chemicals (カナダ) より購入した。 TBP- $d_{27}$ , TCEP- $d_{12}$ , TPhP- $d_{15}$ , TCsP- $d_{21}$ , TEHP- $d_{51}$ は林純薬工業株式会社 (大阪府) から購入した。

アセトニトリルはシグマアルドリッチジャパン合同会社(東京都)から購入した。アセトン、トルエン、ヘキサン、酢酸エチルは富士フィルム和光純薬株式会社(大阪府)から購入した。すべての実験で、Milli-Q水(Merck Millipore社)を使用した。

# B.1.2. サンプル情報

静岡県の商業施設や住宅に設置された12 台のウォーターサーバーから水サンプル (100 mL)をガラス瓶に採取した(Table 1)。 サンプリング前にはガラス瓶をアセトンと ヘキサンで洗浄し、電気炉にて500℃で5時 間加熱して、自然冷却した。

# B.1.3. 分析方法

本研究で測定対象とした有機リン化合物をTable 2に示す。また、有機リン化合物の物性値についてはTable 3に示す<sup>4</sup>。

水サンプル100 mLと酢酸エチル: ヘキサン (1:1, v/v) 100 mL,クリーンアップスパイク (d体mix4種: TPhP- $d_{15}$ ,TEHP- $d_{51}$ ,TCsP- $d_{21}$ ,TCEP- $d_{12}$ )を分液漏斗に加え,振とう機で30 分間振とうした。有機層をナスフラスコに移し,エバポレーターでおよそ1 mLまで濃縮した。 窒素パージで約80  $\mu$ Lまで濃縮した後,アセトニトリルで溶媒置換し,シリンジスパイクとしてTBP- $d_{27}$ を20  $\mu$ L加え,最終液量を

100 μLとした。有機リン化合物の分析には、 液体クロマトグラフ-タンデム型質量分析計 (LC-MS/MS: TSQ Endura Thermo Fisher Scientific)を使用して測定した。イオン化法 には大気圧化学イオン化 (APCI) 法を用いた。

# B.1.4. 経口曝露量の推算方法

以下の式から一日あたりの曝露量を推測した。

$$EDI = \frac{C \times DC \times AP}{BW}$$

ここで,EDI は推定一日摂取量( $ng kg-bw^{-1} day^{-1}$ ),C は飲料水中の有機リン化合物濃度( $ng L^{-1}$ ),DC は飲料水の一日平均摂取量( $mL day^{-1}$ ),AP は吸収率,BW は体重(kg-bw)を表している。本研究では,一日平均摂取量として  $1957 \, mL^5$ ,体重として  $60.5 \, kg$  を用いた  $^6$ 。吸収率については安全側の評価を行うため 100%とした。

ハザード比を求めるための式を下記に示 す。

$$HQ = \frac{EDI}{RfD}$$

ここで、HQはハザード比(-)、RfDは参照 用量  $(ng kg-bw^{-1} day^{-1})$  を表している。

# C. 研究結果および考察

C.1. 有機リン化合物の汚染実態調査

# C.1.1. ウォーターサーバーの飲料水中の有機リン化合物の濃度

ウォーターサーバーの水サンプル中の有機リン化合物濃度のまとめを Figure 1 に示す。ウォーターサーバーの水からは測定対象とした有機リン化合物 19 種類のうち,7 種類の有機リン化合物が検出頻度 50%以上で検出された。特に濃度が高かった有機リン化合物は,TCEP ( $58 \text{ ng L}^{-1}$ : 中央値)であり,次に TPhPO ( $55 \text{ ng L}^{-1}$ ),TCPP ( $33 \text{ ng L}^{-1}$ ),

TDCPP (5.0 ng L<sup>-1</sup>) が続いた。

# C.1.2. ウォーターサーバーの飲料水中の有機リン化合物の曝露評価

ウォーターサーバーの飲料水中の有機リン化合物の曝露量の推算結果と既往研究  $^{68}$  との比較を Figure 2 に示す。EDI は,TCEP および TPhPO, TCPP, TDCPP でそれぞれ  $^{1.9}$  および  $^{1.8}$ ,  $^{1.1}$ ,  $^{0.2}$  ng kg-bw $^{-1}$  day $^{-1}$  であった。これらの結果より,ウォーターサーバーからの飲料水の摂取がヒトへの TCEP 曝露の重要な曝露経路となる可能性が示唆された。

EDI から推算した本研究で対象としたすべての有機リン化合物のHQは $10^{-5}$ から $10^{-7}$ の値となった。

# D. 結論

飲料水中の有機リン系化合物の測定法を開発した。飲料水としてウォーターサーバーの水中の有機リン化合物濃度を測定した結果,7種類の有機リン化合物が検出頻度50%以上で検出され,TCEP,TPhPO,TCPP,TDCPPの濃度が高い傾向にあった。

EDI は、TCEP および TPhPO、TCPP、TDCPP でそれぞれ 1.9 および 1.8、1.1、0.2 ng kg-bw $^{-1}$  day $^{-1}$  であった。EDI から推算した HQ は  $10^{-5}$  から  $10^{-7}$  の値となった。

### E. 参考文献

- 1 Hou, M.; Shi, Y.; Na, G.; Zhao, Z.; Cai, Y. Increased Human Exposure to Organophosphate Esters via Ingestion of Drinking Water from Water Dispensers: Sources, Influencing Factors, and Exposure Assessment. *Environmental Science & Technology Letters* **2021**.
- (2) 日本紫外線水処理技術協会一般社団法人.

ニュースレター No.13.

- (3) Yao, C.; Yang, H.; Li, Y. A Review on Organophosphate Flame Retardants in the Environment: Occurrence, Accumulation, Metabolism and Toxicity. *Sci. Total Environ.* **2021**, 795, 148837.
- (4) Ohno, K.; Asami, M.; Matsui, Y. Is the Default of 2 Liters for Daily Per-Capita Water Consumption Appropriate? A Nationwide Survey Reveals Water Intake in Japan. *J. Water Health* **2018**, *16* (4), 562–573.
- (5) 厚生労働省. 令和元年国民健康・栄養調 查報告.
- (6) Lee, S.; Jeong, W.; Kannan, K.; Moon, H.-B. Occurrence and Exposure Assessment of Organophosphate Flame Retardants (OPFRs) through the Consumption of Drinking Water in Korea. *Water Res.* **2016**, *103* (Supplement C), 182–188.
- (7) Zhang, X.; Zou, W.; Mu, L.; Chen, Y.; Ren, C.; Hu, X.; Zhou, Q. Rice Ingestion Is a Major Pathway for Human Exposure to Organophosphate Flame Retardants (OPFRs) in China. *J. Hazard. Mater.* **2016**, *318*, 686–693.
- (8) Cequier, E.; Ionas, A. C.; Covaci, A.; Marcé, R. M.; Becher, G.; Thomsen, C. Occurrence of a Broad Range of Legacy and Emerging Flame Retardants in Indoor Environments in Norway. *Environ. Sci. Technol.* **2014**, *48* (12), 6827–6835.
- (9) EPA. EPI Suite ver. 4.11.

#### F. 健康危険情報

なし

#### G. 研究発表

### G.1. 論文発表

1) Mai Shindo, Maho Ishida, Masahiro Tokumura, Qi Wang, Yuichi Miyake, Takashi Amagai, Masakazu Makino, Determination of Potential Dermal Exposure Rates of Phosphorus Flame Retardants via the Direct Contact with a Car Seat using Artificial Skin. Chemosphere, 353, 141555, 2024. (IF= 8.8)

### G.2. 学会発表

- 内田 亜美,石田 真穂,徳村 雅弘,王 斉,大曲 遼,野呂 和嗣,雨谷 敬史, 牧野 正和,ウォーターサーバーの飲 料水中に含まれる有機リン化合物の 曝露評価,2023年室内環境学会学術大 会,那覇.(2023年12月)
- 2) 石田 真穂, 西村 有里, 徳村 雅弘, 王 斉, 井立 寛人, 白井 智大, 宮崎 高則, 大曲 遼, 野呂 和嗣, 雨谷 敬史, 牧野 正和, 自動車シート中難燃剤の経皮曝 露評価と機械学習を用いた予測手法 の検討, 2023年室内環境学会学術大会, 那覇. (2023年12月)
- Tsugumi Uchida, Maho Ishida, Masahiro Tokumura, Qi Wang, Ryo Ogamari, Noro, Kazushi Takashi Amagai, Masakazu Makino, Organophosphorus Compounds in Drinking Water Collected from Water Dispensers in Japan, the 43rd International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants (POPs) (Dioxin 2023), Maastricht. The Netherlands. (September 2023)
- 4) Yuna Nishiyama, Maho Ishida, Masahiro Tokumura, Qi Wang, Naohide Shinohara, Takashi Amagai, Masakazu Makino, Dermal Exposure to Organophosphorus

- Compounds in Home Video Game Controllers, the 43rd International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants (POPs) (Dioxin 2023), Maastricht, The Netherlands. (September 2023)
- 5) 石田 真穂, 西村 有里, 徳村 雅弘, 王 斉, 井立 寛人, 宮崎 高則, 大曲 遼, 野呂 和嗣, 雨谷 敬史, 牧野 正和, 各 種自動車シートにおける難燃剤の経 皮曝露評価, 環境科学会2023年会, 神 戸. (2023年9月)
- 6) 内田 亜美, 石田 真穂, 徳村 雅弘, 王 斉, 大曲 遼, 野呂 和嗣, 雨谷 敬史, 牧野 正和, ウォーターサーバーの飲 料水中に含まれる有機リン系プラス チック添加剤の実態調査, 環境科学会 2023年会, 神戸. (2023年9月)
- 7) Tsugumi Uchida, Maho Ishida, Masahiro Tokumura, Qi Wang, Ryo Omagari, Kazushi Noro. Takashi Amagai, Masakazu Makino, Occurrence of Organophosphorus Compounds in Drinking Water Collected from Water Dispensers, The Water and Environment Technology Conference 2023 (WET 2023), Online. (July 2023)
- 8) 石田 真穂, 徳村 雅弘, 王 斉, 井立 寛人, 宮崎 高則, 大曲 遼, 野呂 和嗣, 雨谷 敬史, 牧野 正和, 室内製品中難 燃剤の経皮曝露における皮膚と衣服 への蓄積が及ぼす影響評価, 第2回 環 境化学物質3学会合同大会(第31回環 境化学討論会), 徳島. (2023年6月)
- 9) 西山 裕那, 石田 真穂, 徳村 雅弘, 王 斉, 篠原 直秀, 雨谷 敬史, 牧野 正和, 家庭用ゲーム機コントローラーに含 まれる有機リン化合物の人工皮膚を

- 用いた経皮曝露評価,第2回 環境化学 物質3学会合同大会(第31回環境化学 討論会),徳島.(2023年6月)
- 10) 内田 亜美, 石田 真穂, 徳村 雅弘, 王 斉, 大曲 遼, 野呂 和嗣, 雨谷 敬史, 牧野 正和, ウォーターサーバーの飲 料水中に含まれる有機リン化合物の 初期リスク評価, 第2回 環境化学物質 3学会合同大会(第31回環境化学討論 会), 徳島. (2023年6月)

## G.3. 市民向け説明会

1) 環境サマースクール2023 「環境浄化 と食品,化粧品の意外な関係」,2023年8 月4日(金),静岡,約40名,静岡県立大 学,教員及びサマースクールの受講者 (高校生)

# H. 知的財産権の出願・登録状況

H.1. 特許取得

なし

### H.2. 実用新案登録

なし

### H.3. その他(受賞)

- 1) 2023年室内環境学会学術大会 大会長 奨励賞,石田 真穂,西村 有里,徳村 雅弘,王 斉,井立 寛人,白井 智大, 宮崎 高則,大曲 遼,野呂 和嗣,雨谷 敬史,牧野 正和,自動車シート中難 燃剤の経皮曝露評価と機械学習を用 いた予測手法の検討 (2023年12月)
- 2) 第2回環境化学物質3学会合同大会 SETAC賞, 石田 真穂, 徳村 雅弘, 王 斉, 井立 寛人, 宮崎 高則, 大曲 遼, 野呂 和嗣, 雨谷 敬史, 牧野 正和, 室 内製品中難燃剤の経皮曝露における皮

- 膚と衣服への蓄積が及ぼす影響評価 (2023年6月)
- 3) 第2回環境化学物質3学会合同大会 ウエリントン ラボラトリーズ ジャパン 賞, 西山 裕那, 石田 真穂, 徳村 雅弘,
- 王 斉, 篠原 直秀, 雨谷 敬史, 牧野 正和, 家庭用ゲーム機コントローラー に含まれる有機リン化合物の人工皮膚 を用いた経皮曝露評価 (2023年6月)

Table 1 ウォーターサーバーに関する情報

	形態 -	ウォーターサーバー	の材質	- 取水源	使用	製造国
	/// / -	タンク	管	- 収/八/派	年数	表坦 <u>图</u>
Sample 1	リターナブル式	ポリカーボネート	不明	静岡県 富士宮市	2年	韓国
Sample 2	リターナブル式	ポリカーボネート	不明	群馬県 みかなみ町	1年以内	韓国
Sample 3	リターナブル式	ポリカーボネート	不明	静岡県 富士宮市	2年	中国
Sample 4	リターナブル式	ポリカーボネート	不明	静岡県 富士宮市	2年	韓国
Sample 5	リターナブル式	ポリカーボネート	不明	静岡県 富士宮市	3ヵ月	韓国
Sample 6	リターナブル式	ポリカーボネート	不明	不明	不明	韓国
Sample 7	ワンウェイ式	ポリエチレン テレフタレート	不明	静岡県 富士市	3年	中国
Sample 8	ワンウェイ式	ポリエチレン テレフタレート	不明	山梨県 北杜市 白州町	3年	韓国
Sample 9	ワンウェイ式	ポリエチレン テレフタレート	不明	山梨県 北杜市 白州町	3年	韓国
Sample 10	ワンウェイ式	ポリエチレン テレフタレート	不明	山梨県 北杜市 白州町	3年	韓国
Sample 11	ワンウェイ式	ポリエチレン テレフタレート	不明	山梨県 北杜市 白州町	3年	韓国
Sample 12	浄水型	不明	不明	水道水	8年	韓国

Table 2 本研究にて測定対象とした有機リン化合物のリスト

	化学構造		化学構造
trimethyl phosphate TMP	О Б О	triethyl phosphate TEP	О ф О ф
tripropyl phosphate TPP	0 0 0 0	tributyl phosphate TBP	0 p 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
triphenyl phosphine oxide TPhPO		tris(2- chloroethyl) phosphate TCEP	CI O P O CI
tris(2- chloroisopropyl) phosphate TCPP	CI O P O CI	triphenyl phosphate TPhP	
cresyl diphenyl phosphate CsDPhP	H <sub>3</sub> C O b O	2-ethylhexyl diphenyl phosphate EHDPhP	0 p 0
tricresyl phosphate TCsP	H <sub>3</sub> C O CH <sub>3</sub>	tris(butoxyethyl) phosphate TBOEP	

•		
tris(1,3- dichloro-2- propyl) phosphate TDCPP	tris(2- ethylhexyl) phosphate TEHP	
naphthalen-2-yl diphenyl phosphate NDPhP	6- benzylbenzo[c] [2,1] benzoxaphosphi nine 6-oxide BzIDOPO	
bis[(5-ethyl-2-methyl2-oxido- 1,3,2-dioxaphosphina n-5-yl) methyl] methylphosphon ate BPMMP	(5-ethyl-2- methyl-2-oxido- 1,3,2- dioxaphosphorin an-5-yl) methyl methyl methylphosphon ate PMMMP	
2,2- bis(chloromethy 1)-propane-1,3- diyltetrakis(2- chloroethyl) bisphosphate V6		

Table 3 本研究にて測定対象とした有機リン化合物の物性値9

	CAS	化学式	分子量	融点 (℃)	沸点 (℃)	$\mathrm{Log}K_{\mathrm{ow}}$	蒸気圧 (Pa, at 25℃)
TMP	512-56-1	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>4</sub> P	140.08	-30.61 (-46)	174.19 (197.2)	-0.60 (-0.65)	55.3 (113)
TEP	78-40-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	182.16	3.54 (-56.4)	233.27 (215.5)	0.87 (0.80)	22 (52.4)
TPP	513-08-6	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	224.23	26.84	284.22 (252)	2.35 (1.87)	3.08
TBP	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	266.32	64.73 (-79)	327.03 (289)	3.82 (4.00)	0.466 (0.151)
TPhPO	56803-37-3	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> OP	278.29	86.97 (156.5)	405.10 (>360)	2.87 (2.83)	$3.76 \times 10^{-5}$ $(3.47 \times 10^{-7})$
ТСЕР	115-96-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	285.49	82.99 (-35)	351.67 (330)	1.63 (1.44)	0.0522 (8.17)
ТСРР	13674-84-5	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	327.57	72.27 (-40)	365.49 (>270)	2.89 (2.59)	0.00753
TPhP	115-86-6	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	326.29	86.50 (50.5)	441.27 (245)	4.70 (4.59)	$6.29 \times 10^{-5}$ (8.37×10 <sup>-4</sup> )
CsDPhP	26444-49-5	C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> O <sub>4</sub> P	340.32	87.63	452.87	5.25 (4.51)	$1.39 \times 10^{-5}$ $(6.27 \times 10^{-4})$
EHDPhP	1241-94-7	C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	362.41	86.66 (-54)	442.95 (375)	6.30 (5.73)	$0.00445 \\ (6.67 \times 10^{-3})$
TCsP	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	368.37	89.89 (-33)	476.06 (265)	6.34 (5.11)	$ \begin{array}{c} 1.62 \\ (8.00 \times 10^{-5}) \end{array} $
ТВОЕР	78-51-3	C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> O <sub>7</sub> P	398.48	85.78 (-70)	433.84 (221)	3.00 (3.75)	0.000165
TDCPP	13674-87-8	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>4</sub> P	430.91	88.20 (27)	458.73 (236-237)	3.65 (3.65)	(3.82×10 <sup>-5</sup> )
ТЕНР	78-42-2	C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> O <sub>4</sub> P	434.65	86.99 (-74)	446.31 (215)	(9.49)	$8.09 \times 10^{-5}$ $(1.10 \times 10^{-5})$
NDPhP	18872-49-6	C <sub>22</sub> H <sub>17</sub> O <sub>4</sub> P	376.35	90.27	480.00	(5.88)	2.74×10 <sup>-6</sup>
BzIDOPO	113504-81-7	C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> P	306.30	-	-	-	-
BPMMP	42595-45-9	$C_{15}H_{31}O_{9}P_{3}$	448.33	90.27	480.00	(0.06)	$2.74 \times 10^{-6}$
PMMMP	41203-81-0	$C_9H_{20}O_6P_2$	286.20	85.46	356.94	(-0.26)	(0.00284)
V6	38051-10-4	C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	583.00	90.27	480.00	3.31	- (2.74×10 <sup>-6</sup> )

<sup>※</sup>カッコ内の数字は実測値を示す

Table 4 LC-MS/MSの分析条件

HPLC				
Instrument	Ultimate 3000 LC Systems (Therm	o Scientific)		
Column	Accucore Vanquish C18 (100 mm)	×φ2.1 mm, 1.5 μm)		
Mobile	Solvent A: water			
	Solvent B: 20% acetonitrile/methano	ol		
Flow rate	$0.3~\mathrm{mL~min^{-1}}$			
Column oven temperature	50°C			
Injection volume	2 μL			
Gradient	$0\sim0.5\mathrm{min}$			
	~7.0 min	B:100%		
	~15 min	B:100%		
	~15.1 min A:95%, B:5%			
	~17 min	A:95%, B:5%		

MS/MS	
Instrument	TSQ Endura (Thermo Scientific)
Ionization mode	APCI
Polarity	APCI (+)
Positive ion discharge current	4 μΑ
Negative ion discharge current	4 μΑ
Seath gas (Arbitary unit)	25
Aux gas (Arbitary unit)	5
Sweep gas (Arbitary unit)	0
Ion transfer tube temp	250°C
Vaporizer temp	300°C

Table 5 有機リン系化合物のLC-MS/MSの分析条件(イオン化法:APCI)

Compound	Start Time (min)	End Time (min)	Polarity	Precursor $(m/z)$	Product $(m/z)$	Collision Energy (V)	RF Lens (V)
TMP	1	4	Positive	141.025	79.217	23	69
	1	4	Positive	141.025	109.086	18	69
TEP	3	7	Positive	183.102	81.129	39	73
	3	7	Positive	183.102	99.114	20	73
TPP	5	8	Positive	225.12	81.191	46	74
	5	8	Positive	225.12	99.116	20	74
TBP	6	9	Positive	267.175	81.155	53	76
	6	9	Positive	267.175	99.088	19	76
TPhPO	5	8	Positive	279.11	77.214	48	148
	5	8	Positive	279.11	201.036	28	148
TCEP	4.5	7	Positive	286.953	81.123	57	97
	4.5	7	Positive	286.953	99.089	26	97
	4.5	7	Positive	286.953	125.06	19	97
TCPP	5	8	Positive	327.002	81.142	59	97
	5	8	Positive	327.002	81.142	59	97
	5	8	Positive	327.002	99.119	25	97
TPhP	6	9	Positive	327.14	215.205	28	166
	6	9	Positive	327.14	250.98	28	166
CsDPhP	6	9	Positive	341.076	152.084	39	114
	6	9	Positive	341.076	229.033	29	114
EHDPhP	7	10	Positive	363.15	77.226	45	88
	7	10	Positive	363.15	251.019	12	88
TCsP	6.5	9.5	Positive	369.12	165.074	44	142
	6.5	9.5	Positive	369.12	243.028	30	142
ТВОЕР	6	9	Positive	399.225	57.304	25	141
	6	9	Positive	399.225	99.094	30	141
	6	9	Positive	399.225	143.052	21	141
TDCPP	6	8.5	Positive	430.875	75.113	46	109

	6	8.5	Positive	430.875	77.237	44	109
	6	8.5	Positive	430.875	81.153	51	109
	6	8.5	Positive	430.875	99.101	28	109
TEHP	8.5	11.5	Positive	435.327	71.186	22	116
	8.5	11.5	Positive	435.327	81.145	58	116
	8.5	11.5	Positive	435.327	99.107	19	116
NDPhP	6	9	Positive	377.211	127.058	42	140
	6	9	Positive	377.211	202	34	140
	6	9	Positive	377.211	203.032	25	140
BzIDOPO	5	8	Positive	306.971	91.169	31	126
	5	8	Positive	306.971	198.946	25	126
	5	8	Positive	306.971	214.946	24	126
BPMMP	3	6	Positive	449.151	97.097	44	157
	3	6	Positive	449.151	177.058	25	157
	3	6	Positive	449.151	273	20	157
PMMMP	2.5	5.5	Positive	287.031	97.111	26	116
	2.5	5.5	Positive	287.031	135	23	116
	2.5	5.5	Positive	287.031	177	16	116
V6	5.5	8.5	Positive	583.774	359.817	17	164
	5.5	8.5	Positive	583.774	361.817	18	164
TEHP-d <sub>51</sub>	8.5	11.5	Positive	486.654	102.146	22	108
	8.5	11.5	Positive	486.654	103.134	18	108
	8.5	11.5	Positive	486.654	82.28	24	144
$TCsP-d_{21}$	6.5	9.5	Positive	390.225	173.1	45	138
	6.5	9.5	Positive	390.225	175.137	36	138
	6.5	9.5	Positive	390.225	254.199	35	138
	6.5	9.5	Positive	390.225	255.114	33	138
TPhP-d <sub>15</sub>	6	9	Positive	342.151	82.25	43	109
	6	9	Positive	342.151	159.108	44	109
	6	9	Positive	342.151	160.138	44	109
TBP- <i>d</i> <sub>27</sub>	6	9	Positive	294.325	82.151	59	94

	6	9	Positive	294.325	83.173	59	94
	6	9	Positive	294.325	102.099	22	94
TCEP- $d_{12}$	4.5	7	Positive	299.001	67.275	27	108
	4.5	7	Positive	299.001	69.621	27	108
	4.5	7	Positive	299.001	102.103	28	108
TCPP-d <sub>18</sub>	5	8	Positive	345.151	102.04	23.298	153
	5	8	Positive	345.151	183	13.236	153

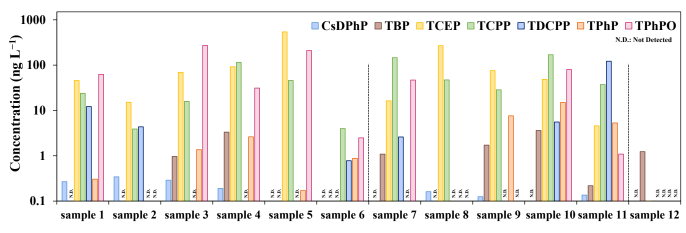


Figure 1 ウォーターサーバーの飲料水中の有機リン化合物の濃度  $(ng L^{-1})$ 

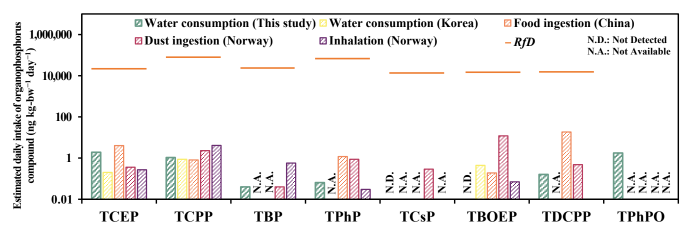


Figure 2 ウォーターサーバーの飲料水の摂取に伴う有機リン化合物の曝露量とその比較<sup>6-8</sup>