第4 東京湾産魚介類の化学物質汚染実態調査結果(ダイオキシン類及び内分泌かく乱作用の疑われる化学物質)

東京湾では現在も漁業が営まれ、江戸前の魚として流通 しているほか、都民が、釣りや潮干狩りなどのレジャーを 通じて湾内の魚介類を摂食する機会は少なくない。

一方、東京湾は首都圏大都市に囲まれており、廃棄物の 焼却過程等で非意図的に生成された PCDD、PCDF や、過去 に製造された PCB 製品に由来すると思われるコプラナー PCB などのダイオキシン類が河川から流入しやすい環境に ある。

そこで、福祉保健局では従来から、都民の食の安全性確保の一環として、東京湾で漁獲される魚介類に含まれるダイオキシン類及び内分泌かく乱作用が疑われる化学物質の調査を継続的に実施している。

令和2年度の調査結果は以下のとおりである。

1 調査方法

(1) 調査対象生物及び検体数

無類:ボラ、スズキ、マアナゴ、マコガレイ各 8 検 体

貝類:ホンビノスガイ6検体 計38検体

(2) 採取地点

ア 魚 類:隅田川河口、城南島北側沿岸(以下「漁場1」という。)、羽田空港北側沿岸(以下「漁場2」という。)

イ 貝 類:三枚洲、羽田沖

(3) 採取方法

マアナゴを除く魚類は刺網、マアナゴはアナゴ筒により、貝類はジョレンを用いて採集した。

なお、採集については、いずれも民間調査機関に 委託した。

(4) 検体の処理

魚類は、可食部(筋肉部分、ただし、マアナゴ及 びマコガレイは皮付き)約 $1 \log \varepsilon$ 、貝類は、むき身約 $1 \log \varepsilon$ 1 検体とした。

なお、単一の個体で 1kg を確保できない場合は、 複数の個体の合計で約 1kg とし、1 検体とした。

(5) 分析項目

ア ダイオキシン類

表 2-8-7 のとおり

イ 内分泌かく乱作用が疑われる化学物質 表 2-8-8 のとおり

ウ その他

水分含有量及び脂肪含有量を測定した。

(6) 分析方法

ア ダイオキシン類

「ダイオキシン類に係る水生生物調査暫定マニュアル」(旧環境庁水質保全局水質管理課、平成10年9月)に準じた。試料に内部標準物質を添加し、内部標準物質の回収率が50~120%の許容範囲にあることを確認した。

イ 内分泌かく乱作用が疑われる化学物質

(ア) PCB

衛生試験法注解(2000) 「食品汚染物試験法」 に準じた。試料に標準物質を添加し、添加回収試 験*を行った。

(イ) TBT、TPT

EPA METHOD 8323 (US EPA、2003) に準じた。試料に内部標準物質を添加し、内部標準物質の回収率が50~120%の許容範囲にあることを確認した。

(ウ) DDT、DDE、DDD、ベンゾフェノン、アジピン 酸ジ-2-エチルヘキシル

生物モニタリング調査マニュアル(環境庁、昭和62年5月)に準じた。 試料に標準物質を添加し、添加回収試験*を行った。

(エ) アルキルフェノール類、ペンタクロロフェノール、2,4-ジクロロフェノール

外因性内分泌かく乱化学物質調査暫定マニュアル (平成10年10月) に準じた。試料に標準物質を添加し、添加回収試験*を行った。

※添加回収試験の回収率の許容範囲は、化学物質環境実態調査結果の手引き(環境省、平成27年度版)に基づき、標準物質の回収率は70~120%を目安とし、良好な結果を得た。

ウ 水分含有量

(7) 分析機関

五訂日本食品標準成分表による常圧加熱乾燥法

健康安全研究センター

工 脂肪含有量

加圧流体抽出法

表2-8-7 ダイオキシン類の分析項目(内訳)

分類		項目名	定量下限
	4 塩化物	2,3,7,8-TCDD、1,3,6,8-TCDD、1,3,7,9-TCDD、その他	0.01/
	5 塩化物	1, 2, 3, 7, 8-PCDD、1, 2, 3, 4, 7-PCDD、その他	0.01 pg/g
PCDD	6 塩化物	1, 2, 3, 6, 7, 8-HCDD、1, 2, 3, 4, 7, 8-HCDD、	
FCDD	0 4血(16.4%)	1,2,3,7,8,9-HCDD、その他	0.05 pg/g
	7 塩化物	1,2,3,4,6,7,8-HCDD、その他	
		Octa-CDD	0.1 pg/g
	4 塩化物	2,3,7,8-TCDF、1,3,6,8-TCDF、その他	0.01/
	5 塩化物	2,3,4,7,8-PCDF、1,2,3,7,8-PCDF、その他	0.01 pg/g
PCDF	C +/= // /h/m	1, 2, 3, 4, 7, 8-HCDF、1, 2, 3, 6, 7, 8-HCDF、	
FCDF	6 塩化物	1,2,3,7,8,9-HCDF、2,3,4,6,7,8-HCDF、その他	0.05 pg/g
	7 塩化物	1,2,3,4,6,7,8-HCDF、1,2,3,4,7,8,9-HCDF、その他	
		Octa-CDF	0.1 pg/g
コプラナーPCB	4 塩化物	3, 3', 4, 4'-TCB (#77), 3, 4, 4', 5-TCB (#81)	
	5 塩化物	3, 3', 4, 4', 5-PCB (#126)	0.1 pg/g
(non-ortho)	6 塩化物	3, 3', 4, 4', 5, 5' -HCB (#169)	
	□ 1/= /1 4 H·fm	2, 3, 3', 4, 4'-PCB (#105), 2, 3, 4, 4', 5-PCB (#114),	
I. DOD	5 塩化物	2, 3', 4, 4', 5-PCB (#118), 2', 3, 4, 4', 5-PCB (#123)	
コプラナーPCB		2, 3, 3', 4, 4', 5-HCB (#156)、	0.1/
(mono-	6 塩化物	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HCB (#157)、	0.1 pg/g
ortho)		2, 3', 4, 4', 5, 5' -HCB (#167)	
	7 塩化物	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5' -HCB (#189)	

表 2-8-8 内分泌かく乱作用が疑われる化学物質の検査項目(内訳)

物質名	内訳	定量下限
PCB		0.001 ppm
ペンタクロロフェノール		0.001 ppm
DDT	o, p'-DDT, p, p'-DDT	0.001 ppm
DDE、DDD (DDT 代謝物)	o, p'-DDE、p, p'-DDE、o, p'-DDD、p, p'-DDD	0.001 ppm
TBT	TBT	0.001 ppm
TPT	TPT	0.001 ppm
アルキルフェノール類	4-t-ブチルフェノール、 4-n-ペンチルフェノール、 4-n-ヘキシルフェノール、 4-t-オクチルフェノール、 4-n-オクチルフェノール、 4-n-ヘプチルフェノール	0.0015 ppm
	ノニルフェノール	0.02 ppm
2,4-ジクロロフェノール		0.001 ppm
アジピン酸ジー2ーエチル	ヘキシル	0.01 ppm
ベンゾフェノン		0.001 ppm

2 調査結果

(1) ダイオキシン類

表 2-8-9 (個別検体の検査結果)、表 2-8-10 (魚種 毎の平均値)のとおりであった(毒性等量は、検査結 果が定量下限値未満だった物質は定量下限値の 1/2 量 含まれると仮定して積算した。)。 また、これらの経年変化は、図 2-8-1 及び図 2-8-2 のとおりである。

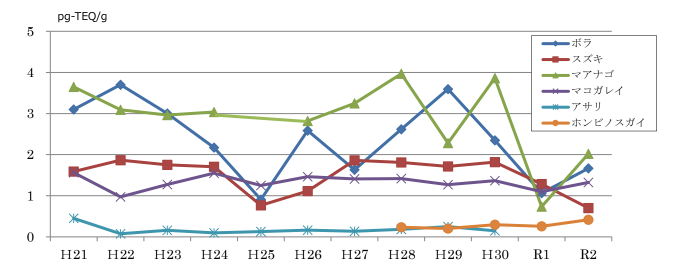
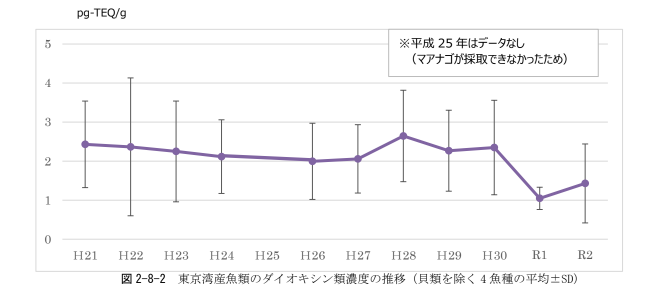


図 2-8-1 東京湾産魚介類の魚種別ダイオキシン類濃度の推移



(2) 内分泌かく乱作用が疑われる化学物質

表 2-8-11 (個別検体の検査結果)、表 2-8-12 (魚種毎の平均値)のとおりであった。

3 まとめ

(1) ダイオキシン類

ア 魚類のダイオキシン類濃度平均は、漁場全体で 1.43 pg-TEQ/g であった。

- イ 貝類のダイオキシン類濃度平均は、漁場全体で 0.42 pg-TEQ/g であり、魚類より低い値を示した。
- ウ 「令和2年度食事由来の化学物質摂取量推計調査」 (トータルダイエット調査)によると、都民の平均 的な食事から摂取されるダイオキシン類は、0.40 pg-TEQ/kg·bw/day(このうち魚介類由来は0.33 pg-TEQ/kg·bw/day)である。

この平均的な食事に占める内湾産魚類が、全て今回の調査対象とした東京湾産魚類であり、これを加熱等の調理を行わず、全て生食で食事に取り入れると仮定した場合の、食事由来ダイオキシン類摂取量を試算したところ、食事全体からのダイオキシン類

摂取量(魚介類以外の食品に由来するダイオキシン類も含む。) は、0.51 pg-TEQ/kg·bw/day であった (表 2-8-13)。

この摂取量は、一般的な生活環境における大気、水、土壌から人体にばく露される推計量(0.010 pg-TEQ/kg·bw/day)を合わせても、ダイオキシン類対策特別措置法に規定する耐容一日摂取量:4pg-TEQ/kg·bw/dayを下回っている。

この摂取量の経年変化を**図 2-8-3** に示す。試算から得られる食事全体からのダイオキシン類摂取量は、例年どおりの推移となった。

表 2-8-13 ダイオキシン類一日摂取量試算値の比較

(単位:pg-TEQ/kg·bw/day)

		都民の平均的な食事 からの摂取量 (H30)	本試算による摂取量
食事全体からの摂取量		0.40	0. 51 ^{**1}
④内海内湾産魚類	自由来	0. 04 ^{**} 1	0. 15 ^{**1}
⑤内海内湾以外 <i>①</i> 魚介類加工品由		0. 29 [*] 1	0. 29*1
⑥魚介類以外の食	品群由来	0.07	0.07

- ※1 摂取量は本試算により推計
- ※2 内海内湾産魚類を全て、東京湾産を生食すると仮定して試算

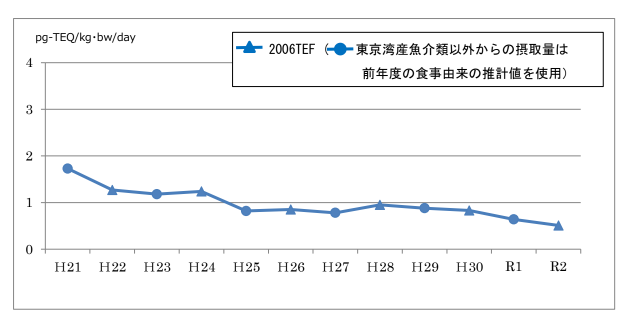


図 2-8-3 東京湾産魚介類喫食時のダイオキシン類一日摂取量試算値の推移

エ 試算方法

(ア)内海内湾魚類と遠洋沖合魚類の摂取量 (農林水産省・平成29年食料需給表)

内海内湾 : 725 千トン 遠洋沖合 : 1,980 千トン

(イ)都民の魚介類摂取量 (一日体重 50kg 当たり) 魚介類: 50.6 (g/day)

(内訳) 生魚介類 : 25.8(g/day) (このうち魚 類:19.7(g/day))

魚介加工品: 24.8(g/day)

- (ウ)内海内湾魚類の摂取量19.7(g/day) × 725/(725+1,980) ≒5.3(g/day)
- (エ)内海内湾魚類(東京湾産魚類と仮定)由来の体重当たりダイオキシン類摂取量
 [魚類全体・漁場全体のダイオキシン類平均値]×
 (ウ)÷[体重 50kg]= 1.43(pg-TEQ/g) ×
 5.3(g/day)÷50(kg·bw)= 0.15(pg-TEQ/kg·bw/day)
- (オ)内海内湾魚類以外の生魚介類及び魚介加工品由来の体重当たりダイオキシン類摂取量
 [トータルダイエット調査による魚介類由来ダイオキシン類]
 ×[魚介類全体における内海内湾魚介類以外の魚介類の構成比]= 0.33(pg-TEQ/kg・bw/day)
 × (50.6-5.3)(g) / 50.6(g) = 0.29(pg-TEQ/kg・bw/day)
- (カ)魚介類以外の食品からのダイオキシン類摂取量
 [トータルダイエット調査による食事由来ダイオキシン類]ー
 [トータルダイエット調査による魚介類由来ダイオキシン類]
 = 0.40 0.33 = 0.07(pg-TEQ/kg・bw/day)
- (キ)食事全体からのダイオキシン類摂取量 (エ)+ (オ)+ (カ)= 0.15 + 0.29 + 0.07 = $0.51 (pg-TEQ/kg \cdot bw/day)$
 - ※東京湾産魚類のダイオキシン類濃度以外の数値 は、「令和2年度 食事由来の化学物質摂取量推 計調査」(令和3年 東京都福祉保健局)から 引用

- (2) 内分泌かく乱作用が疑われる化学物質
 - ア PCB は全ての検体から検出された。最も高い検 出値は、漁場2で採取したボラ0.234 ppmだった。 いずれも内海内湾魚介類に係る暫定的規制値(昭 和47年厚生省)3 ppmを下回った。
 - イ DDT 及びその代謝物は全ての魚類から検出された。最も高い検出値は、隅田川河口漁場2で採取したマアナゴの0.022 ppm (DDT 及び代謝物の和)だった。いずれも魚類に係る食品衛生法の残留基準値3 ppmを下回った。

また、貝類からは検出されなかった。

- ウ TBT 及び TPT は、多くの検体から検出された。
 最も高い検出値は、TBT が羽田沖で採取したホンビノスガイ 0.011 ppm、TPT が隅田川河口及び漁場 2 で採取したマアナゴ 0.012 ppm だった。検出値は、国際機関 (FAO/WHO 合同残留農薬専門家会議)の評価による一日摂取許容量 (TBT:0.0005 mg/kg·bw/day) 等と比較して、小さな値であった。
- エ アルキルフェノール類のうち、ノニルフェノールと 4-t-オクチルフェノールが検出された検体があった。ノニルフェノールの最も高い検出値は羽田沖で採取されたホンビノスガイの 0.04 ppmであった。4-t-オクチルフェノールの最も高い検出値は三枚洲及び羽田沖で採取されたホンビノスガイの 0.00100771007728 ppm であった。その他のアルキルフェノール類は検出されなかった。ベンゾフェノンはマアナゴから検出された。最も高い検出値は隅田川河口部及び漁場1で採取した検体の 0.002 ppm であった。

アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル、ペンタクロロフェノール及び 2,4-ジクロロフェノールは検出されなかった。

用語説明

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
	(PCDF) 及びコプラナーPCB (Co-PCB) の総称
コプラナーPCB (Co-PCB)	PCDD 及び PCDF と類似した生理作用を示す一群の PCB 類
pg (ピコグラム)	1 兆分の 1 グラム。
	1 pg=0.001 ng=0.000001 μ g=0.00000001 mg
	=0.000000000001 g
TEQ	毒性等価係数(ダイオキシン類の中で最も毒性の強い2,3,7,8- 四塩化ジベ
(毒性等量)	ンゾ-パラ-ジオキシン(2,3,7,8-TCDD)の毒性を1として、他のダイオキシ
	ン類の物質のそれぞれの毒性の強さを換算した係数) を用いて、ダイオキシ
	ン類の毒性を総計した値を示す単位
PCB	ポリ塩化ビフェニルの略
DDT	ジクロロジフェニルトリクロロエタンの略
TBT	トリブチルスズの略、複数の物質がある TBT 化合物の総称
TPT	トリフェニルスズの略、複数の物質がある TPT 化合物の総称
ppm (ピーピーエム)	濃度の単位で100万分の1を表す。
	この調査においては μ g/g、mg/Kg と同じ意味
/kg·bw/day	一日当たり体重 1kg 当たりの量

表 2-8-9 ダイオキシン毒性等量 (ND= LOQ/2)

(単位:pg-TEQ/g(湿重量)) WHO-2006 TEF を使用

検体	魚種	採取地点	総脂肪	1g	当たりの毒性等	量	脂肪	1g当たりの毒性	等量
番号	点 僅	休取地点	(%)	ダイオキシン類	PCDDs+PCDFs	コプラナーPCB	ダイオキシン類	PCDDs+PCDFs	コプラナーPCB
1		隅田川河口部	2.5	1.04	0.18	0.87	41	6.9	34
2			3.1	1.47	0.23	1.24	48	7.5	40
3			2.5	1.13	0.18	0.95	45	7.1	38
4	ボラ	漁 場 1	3.2	2.40	0.43	1.97	74	13	61
5	7.7		3.8	3.13	0.50	2.63	82	13	69
6			1.0	0.72	0.14	0.58	75	15	60
7		漁 場 2	1.5	0.58	0.12	0.45	39	8.3	30
8			3.8	2.87	0.52	2.35	75	14	61
9		隅田川河口部	1.0	0.48	0.11	0.37	48	11	37
10		11.1-17.11.11.11.11	0.5	0.50	0.09	0.41	92	17	75
11			0.7	0.55	0.12	0.43	73	16	57
12	スズキ	漁 場 1	0.5	0.55	0.13	0.42	113	27	86
13	<i>,</i> , , , ,		0.6	1.23	0.24	0.98	222	44	178
14			0.4	0.66	0.21	0.45	168	53	115
15		漁 場 2	1.0	1.05	0.20	0.85	101	20	81
16			0.7	0.61	0.16	0.45	93	24	69
17		隅田川河口部	11.1	0.93	0.18	0.75	8.4	1.7	6.7
18		1141-17 11 47 - 141	12.3	1.05	0.26	0.80	8.5	2.1	6.4
19			11.4	1.29	0.37	0.92	11	3.2	8.1
20	マアナゴ	漁 場 1	13.3	1.33	0.31	1.01	10	2.4	7.6
21	. , ,		12.4	1.15	0.32	0.83	9.3	2.6	6.7
22			11.0	4.65	0.23	4.42	43	2.1	40
23		漁 場 2	10.2	4.38	0.68	3.70	43	6.7	36
24			10.4	1.39	0.67	0.72	13	6.4	6.9
25		隅田川河口部	0.6	1.19	0.24	0.95	198	39	158
26			0.4	1.54	0.24	1.30	345	54	291
27			0.5	0.99	0.17	0.81	204	36	168
28	マコガレイ	漁 場 1	0.5	1.09	0.25	0.84	238	54	183
29	•		0.5	2.08	0.25	1.83	432	52	380
30		\4 \F	0.6	1.34	0.24	1.10	238	42	196
31		漁 場 2	0.6	1.40	0.27	1.13	221	43	179
32			0.4	0.97	0.19	0.78	244	48	196
33			0.6	0.38	0.12	0.26	65	21	44
34		三枚洲	0.5	0.40	0.12	0.28	75	22	53
35	ホンビノスガイ		0.5	0.39	0.11	0.28	75	21	54
36	·		0.5	0.49	0.13	0.36	106	28	78
37		羽田沖	0.5	0.44	0.12	0.32	88	23	64
38			0.6	0.40	0.11	0.28	71	21	51

※毒性等量は、検査結果が定量下限未満 (ND) であった物質が定量下限値の 1/2 量含まれると仮定して積算した。

表 2-8-10 ダイオキシン類毒性等量の平均値 (ND= LOQ/2)

(単位:pg-TEQ/g(湿重量)) WHO-2006 TEF を使用

魚種	採取地点	総脂肪	18	g当たりの毒性等	量	脂肪	i1g当たりの毒性	等量
	TV 4X 1EVIII	(%)	ダイオキシン類	PCDDs+PCDFs	コプラナーPCB	ダイオキシン類	PCDDs+PCDFs	コプラナーPCB
ボラ	漁場全体の平均	2.7	1.67	0.29	1.38	60	10.6	49
スズキ	漁場全体の平均	0.7	0.70	0.16	0.54	114	26	87
マアナゴ	漁場全体の平均	11.5	2.02	0.38	1.64	18.3	3.4	15
マコガレイ	漁場全体の平均	0.5	1.32	0.23	1.09	265	46	219
魚類全体の	の平均	3.8	1.43	0.26	1.17	114	22	93
ホンビノスガイ	漁場全体の平均	0.5	0.42	0.12	0.30	80	23	57
貝類全体の	の平均	0.5	0.42	0.12	0.30	80	23	57

※毒性等量は、検査結果が定量下限未満 (ND) であった物質が定量下限値の 1/2 量含まれると仮定して積算した。

表 2-8-11 内分泌かく乱作用が疑われる化学物質濃度

単位:ppm(湿重量)

			水分	脂肪分		DI	Т		DDE,	,DDD							アルキ	・ルフェノー	-ル類				アジピン酸ジ	へ°ンタクロロフェ 2	2,4-シ°クロロ
番号	生物種	採取地点	%	%	PCB	o,p'-DDT	p,p'-DDT	o,p'-DDE	p,p'-DDE	o,p'-DDD	p,p'-DDD	DDT合計	TBT	TPT	4-t-フ°チル 4 フェノール		-n-ヘキシ フェノール	4-n-ヘフ°チ ルフェノール	ノニルフェノー ル	4-t-オクチル フェ <i>ノ</i> ール	4-n-オクチル フェノール		-2-エチルヘキ シル		1ェノール
1			76.1	2.5	0.044	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2		隅田川河口部	75.3	3.1	0.101	ND	0.001	ND	0.004	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3			75.4	2.5	0.047	ND	0.002	ND	0.003	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	ボラ	漁場 1	75.2	3.2	0.151	ND	0.002	ND	0.005	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	417		74.5	3.8	0.151	0.004	0.007	ND	0.006	ND	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6			76.8	1.0	0.030	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7		漁場 2	76.0	1.5	0.022	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8			73.3	3.8	0.234	0.001	0.003	0.002	0.011	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9		隅田川河口部	77.1	1.0	0.041	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	0.004	0.004	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10		阿田川田町日町	79.0	0.5	0.033	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	0.004	0.004	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11			77.9	0.7	0.033	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	0.003	0.003	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	スズキ	漁場 1	77.6	0.5	0.033	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	0.003	0.003	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	70/11		78.7	0.6	0.041	ND	ND	ND	0.004	ND	ND	0.003	0.003	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14			79.5	0.4	0.028	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	0.002	0.002	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15		漁場 2	77.1	1.0	0.042	ND	ND	ND	0.003	ND	ND	0.004	0.004	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16			78.6	0.7	0.028	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	0.003	0.003	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17		隅田川河口部	70.9	11.1	0.006	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	0.002	0.002	0.011	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18		MAIMAININININI	68.5	12.3	0.008	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	ND
19			71.2	11.4	0.010	ND	ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	ND	ND	ND	ND	0.0020	ND	0.002	ND	ND	ND
20	マアナゴ	漁場 1	69.2	13.3	0.010	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	ND	ND	ND	ND	0.0019	ND	0.002	ND	ND	ND
21	177-		69.6	12.4	0.008	ND	ND	ND	0.003	ND	0.001	ND	ND	0.010	ND	ND	ND	ND	ND	0.0018	ND	0.001	ND	ND	ND
22			70.5	11.0	0.221	ND	ND	ND	0.019	ND	0.003	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23		漁場 2	71.4	10.2	0.175	ND	ND	ND	0.015	ND	0.002	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24			70.8	10.4	0.007	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25		隅田川河口部	77.2	0.6	0.050	ND	ND	ND	0.004	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26		MAI EL TITO EL ER	76.6	0.4	0.053	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27			77.5	0.5	0.052	ND	ND	ND	0.004	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
28	マコガレイ	漁場 1	78.1	0.5	0.026	ND	ND	ND	0.004	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
29	1-500		77.7	0.5	0.110	ND	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
30			77.4	0.6	0.047	ND	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
31		漁場 2	77.4	0.6	0.065	ND	ND	ND	0.004	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
32			77.4	0.4	0.043	ND	ND	ND	0.004	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
33			88.7	0.6	0.024	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.009	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.0020	ND	ND	ND	ND	ND
34		三枚州	88.4	0.5	0.035	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.009	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.0025	ND	ND	ND	ND	ND
35	ホンビノスガイ		88.3	0.5	0.042	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.010	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.0022	ND	ND	ND	ND	ND
36	= // // /		88.3	0.5	0.031	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.009	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.0027	ND	ND	ND	ND	ND
37		羽田沖	88.4	0.5	0.030	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	0.011	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.0028	ND	ND	ND	ND	ND
38			88.2	0.6	0.031	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.010	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.0021	ND	ND	ND	ND	ND
	定	至量下限值			0.001		0.001				0.001		0.001	0.001				0.0015	0.02		0.0015	0.001	0.01	0.001	0.001

表 2-8-12 内分泌かく乱作用が疑われる化学物質濃度の平均値(ND=0)

単位:ppm(湿重量)

11.14.15	designation to the	水分	脂肪分		DI	PΤ		DDE	,DDD		mpm	mpm			アル	キルフェノー	ール類			* 18*	アシ゚ピン酸シ	へ°ンタクロ!	ロ 2,4-シ゚クロロ フェ <i>ノ</i> ール
生物種	採取地点	%	(%)	PCB	o,p'-DDT	p,p'-DDT	o,p'-DDE	p,p'-DDE	o,p'-DDD	p,p'-DDD	TBT			4-n-ヘ°ンチ ルフェノール		4-n-ヘフ°チ ルフェノール	ノニルフェノー ル		4-n-オクチル フェノール	ヘンソ フェ <i>ノ</i> ン	-2-エナルヘキ シル	フェノール	フェノール
ボラ	漁場全体の平均	75.3	2.7	0.098	0.001	0.002	0.000	0.004	_	0.001	_	l	_	_	_		_		_		_	_	_
スズキ	漁場全体の平均	78.2	0.7	0.035			_	0.002	_		0.003	0.003				_	_		_	_	_	_	
マアナゴ	漁場全体の平均	70.3	11.5	0.056			_	0.006	_	0.001	0.000	0.009				_	_	0.0007	_	0.001	_	_	_
マコガレイ	漁場全体の平均	77.4	0.5	0.056		l	_	0.004	_			0.002				_	_	l	_	_	_		_
魚類全個	体の平均	75.3	3.8	0.061	0.000	0.000	0.000	0.004	_	0.000	0.001	0.003	_	_	_	_	_	0.0002	_	0.000	_	_	_
ホンビノスガイ	漁場全体の平均	88.4	0.5	0.032	_		_	_	_	_	0.010		_	_	_	_	0.03	0.0024	_		_	_	_
貝類全的	体の平均	88.4	0.5	0.032	_		_	_	_	_	0.010	_	_	_	_	_	0.03	0.0024	_		_	_	_

[※]平均は、定量下限未満 (ND) を0と仮定して算出した。

なお、全データが ND だった場合の平均は、「-」と表記した。

第5 流通魚介類の PCB、有機スズ等汚染実態調査

PCB、有機スズ等の化学物質による流通魚介類の汚染状況を把握するため、東京都では、従来より実態調査を実施しているところである。

令和2年度の調査結果は以下のとおりである。

1 調査期間

令和2年4月から令和3年3月まで

2 調査の概要

中央卸売市場に流通する魚介類(可食部)を検体とした。調査対象物質ごとの検体数及び定量下限は、表 2-8-14 のとおりである。

表 2-8-14 検体数

調査対象物質	検体数	定量 下限
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	140	0.001 ppm
トリブチルスズオキシド (TBTO) *	135	0.001 ppm
トリフェニルスズ (TPT)	135	0.001 ppm
ドリン類 (アルドリン、エンドリン、ディルドリ ン)	各 40	0.001 ppm
クロルデン類 (trans-クロルデン、cis-クロルデン、 オキシクロルデン、trans-ノナクロル、 cis-ノナクロル)	各 40	0.001 ppm

※トリブチルスズ化合物(TBT)については、

昭和60年4月当時の厚生省通知により、市場流通する 魚介類を対象に検査の実施が求められているTBTO (トリブチルスズ化合物の一種)に換算した。

表 2-8-15 令和 2 年度流通魚介類の実態調査結果

3 分析方法

(1) PCB

衛生試験法注解(2000)準拠法 試料に標準物質を添加し、回収率が70~120% の許容範囲にあることを確認した。

(2) TBTO 及び TPT

EPA METHOD 8323 (US EPA, 2003) 準拠法 試料に内部標準物質を添加し、内部標準物質 の回収率が 50~120%の許容範囲にあることを 確認した。

(3) ドリン類及びクロルデン類

健安研セ年報 56, p211, 2005 準拠法 食品中に残留する農薬等に関する試験法の妥 当性評価ガイドライン (H22 年 12 月厚生労働省 通知)に従い、真度、併行精度及び室内精度が 目標値(真度 70~120%、併行精度 25%未満、 室内精度 30%未満)に適合していることを確認 した。

4 調査機関

健康安全研究センター 一般財団法人 日本食品検査

5 調査結果

各物質の検出状況は、表 2-8-15 のとおりである。個別の検体に関する検査結果は、表 2-8-16~表 2-8-18 のとおりである。

単位:ppm(湿重量)

表 2-8	-15 令和 2 年度流通魚	.介類の実態調	査結果		単位	Z:ppm (湿重量)
	物質名	検体数	検出数	検出率 (%)	最大検出値	平均*
PCE	3	140	103	73. 6	0. 111	0.008
TBT	0	135	38	28. 1	0. 015	0.001
TPT		135	81	60.0	0. 027	0.003
ĸ	アルト゛リン	40	0	0	_	_
ドリン類	エント゛リン	40	0	0	_	_
類	テ゛ィルト゛リン	40	2	5. 0	0.001	0.000
	trans-クロルデン	40	0	0	I	1
クロ	cis-クロルデン	40	4	10.0	0.004	0.000
ルデン類	オキシクロルテ゛ン	40	1	2. 5	0.002	0.000
類	transーノナクロル	40	3	7. 5	0.006	0.000
	cis-/ナクロル	40	3	7. 5	0.003	0.000

※検査結果が定量下限未満 (ND) であった物質を0として算出した。

(1) PCB

140 検体中 103 検体 (73.6 %) から PCB を検出した。最大値はタチウオの 0.111 ppm であった。いずれの検体も、厚生省による暫定的規制値(昭和 47 年 8 月 24 日付環食第 442 号「食品中に残留する PCB の規制について」、内海内湾魚介類: 3 ppm、遠洋沖合魚介類: 0.5 ppm)を下回った。

(2) TBTO

135 検体中 38 検体(28.1 %)から TBTO が検出された。最大値はアカガイの $0.015~\rm ppm$ であった。体重 $50~\rm kg$ の成人の場合、当該アカガイを一日当たり $1.0~\rm kg$ 喫食しないと、FAO/WHO 合同残留農薬専門家会議(JMPR)による経口暴露に対する指針値 $0.0003~\rm mg/kg\cdot bw/day$ を超えない。一般的な都民の一日当たり生魚介類喫食量は $25.8~\rm g$ (「平成 $29~\rm epi$ 京都民の健康・栄養状況」)であることから、最大値を示した検体も、食品としては十分に低い値であると考えられる。

(3) TPT

135 検体中 81 検体 (60.0 %) から TPT が検出された。最大値はハマグリの 0.027 ppm であった。体重 50 kg の成人の場合、一日当たり 926 g 喫食しないと、JMPR による一日摂取許容量 0.0005 mg/kg・bw/day を超えない。一般的な都民の一日当たり生魚介類喫食量は 25.8 g (「平成29 年東京都民の健康・栄養状況」)であることから、最大値を示した検体も、食品としては十分に低い値であると考えられる。

(4) 農薬 (ドリン類及びクロルデン類) 40 検体を検査した。

ドリン類のうち、ディルドリンが 2 検体から 0.001 ppm 検出された。アルドリン及びエンドリンは検出されなかった。いずれの検体も、魚介類に係る食品衛生法の基準値(アルドリン及びディルドリンの和として 0.01 ppm)を下回った。

クロルデン類のうち、cis-クロルデンが4検体から0.001~0.004 ppm、オキシクロルデンが1検体から0.002 ppm、trans -ノナクロルが3検体から0.005~0.006 ppm、cis-ノナクロルが3検体から0.001~0.003 ppm それぞれ検出された。複数のクロルデン類を検出した検体もあり、重複を除くと、4検体からの検出であった。いずれの検体も、魚介類に係る食品衛生法の基準値(trans-ク

ロルデン、cis-クロルデン及びオキシクロルデン の和として 0.05 ppm) 以内となった。

6 まとめ

- (1) PCB は 140 検体中 103 検体 (73.6 %)、TBTO は 135 検体中 38 検体 (28.1 %)、TPT は 135 検体中 81 検体 (60.0 %)から検出された。
- (2) ドリン類 (3種類) のうちディルドリンが 40 検 体中 2 検体 (5.0%) 検出された。アルドリン及 びエンドリンは検出されなかった。また、クロルデン類 (5種類) のうち、cis -クロルデンが 40 検体中 4 検体 (10.0%)、オキシクロルデンが 40 検体中 1 検体 (2.5%)、trans ノナクロルが 40 検体中 3 検体 (7.5%)、cis-ノナクロルが 40 検体コ 3 検体 (7.5%) から検出された。trans-クロルデンは検出されなかった。
- (3) PCB、TBTO、TPT、ドリン類及びクロルデン類の検 出値は、いずれも食品衛生法の基準値等の範囲内 であり、食品安全上問題となるものではなかった。

用語説明

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
PCB	ポリ塩化ビフェニルの略
TBTO	トリブチルスズオキシドの略。TBT 化合物のうちの一種で、化学物質の審査
	及び製造等の規制に関する法律(化審法)の第一種特定化学物質に指定され
	ている。
TPT	トリフェニルスズの略、複数の物質がある TPT 化合物の総称
ドリン類	有機塩素系農薬
クロルデン類	有機塩素系農薬
ppm (ピーピーエム)	濃度の単位で100万分の1を表す。
	この調査においてはμg/gと同じ意味

内

ND

表 2-8-16 令和 2 年度流通魚介類の PCB 検査結果

内

内

遠

内

内

内

内

内

内

遠

内

内

コウイカ

コウイカ

ゴマサバ

サクラマス

サザエ

サワラ

サワラ

サワラ

サンマ

シマアジ

シマアジ

スズキ

スズキ

スズキ

スズキ

タイラギ

タチウオ

タチウオ

チダイ

タイセイヨウサケ

シマウシノシタ

0.001

0.002

0.011

ND 内

ND 内

ND 内

0.002

0.001

0.002

ND 内

ND 内

0.002

0.001

0.002 遠

> ND 遠

> ND 遠

0.002

0.049 遠

0.002

0.002

ND

アサリ

アユ

イサキ

イサキ

イシガレイ イシダイ

イトヨリダイ

イボダイ

イワガキ

ウシエビ

ウスメバル

ウスメバル

ウバガイ

ウメイロ

カツオ

カツオ

カツオ

カラスガレイ

カワハギ

カンパチ

エゾアワビ

エッチュウバイ

オオクチイシナギ

単位:ppm (湿重量) 分類※ 分類% 検出値 分類※ 分類% 魚種 検出値 魚種 魚種 検出値 魚種 検出値 チダイ アイナメ 内 カンパチ マゴチ 内 0.002 ND 0.001 0.002 カンパチ 0.003 チダイ マサバ アイナメ 0.002 内 内 0.002 内 0.002 遠 内 カンパチ チダイ 内 マサバ アオダイ ND 0.012 内 0.002 0.002 遠 内 マサバ アオダイ ND 内 キダイ 0.002 内 ナミガイ ND 0.047遠 アオハタ 内 キチジ 0.024 遠 ナミガイ 内 マサバ 遠 0.004 0.001 0.007 ババガレイ アオハタ ND 内 キチジ 0.016 遠 ND 遠 マダイ 0.006 内 アオメエソ 0.003 遠 キンメダイ 0.005 内 ハマグリ ND 内 マダイ 内 0.004 0.009 内 ハマグリ 内 内 マダイ 内 アオリイカ ND キンメダイ ND 0.003 内 キンメダイ 0.004 ハマダイ 内 マダラ アオリイカ ND 内 ND ND 遠 アカアマダイ 0.001 内 クルマエビ ND 内 ハモ 0.005 内 マトウダイ ND 内 アカアマダイ 0.001 内 クロガレイ ND 内 ハモ 0.034 マナガツオ 0.011 内 アカガイ ND クロソイ 0.003 内 ハモ 0.005 内 マハタ 0.006 内 内 クロソイ 0.003 内 内 0.039 ハモ 0.004 内 ムラサキイガイ ND アカカマス アカカマス 0.017 内 クロダイ 0.010 内 ヒラスズキ 0.003 内 メイタガレイ 0.005 遠 アカハタ 0.002 内 クロダイ 0.012 内 ヒラメ 0.004 遠 メイチダイ 0.003 内 0.002 内 アカハタ 0.004 内 クロムツ ヒラメ 0.001 遠 メカジキ 0.005 遠 アサバカレイ 0.007 ブリ メダイ 0.002 遠 クロムツ 内 0.099 内 0.001 内 ND 内 ケンサキイカ ND 内 ブリ 0.037 内 メバチ 0.005 遠 コウイカ ブリ 0.004 内 0.002 内 0.004 内 ヤマメ ND 内

内

内

内

内

ホウボウ

ホウボウ

ホウボウ

ホッケ

ボラ

マアジ

マアジ

マアジ

マアジ

マアジ

マアナゴ

マアナゴ

マイワシ

マイワシ

マイワシ

マガキ

マガキ

マゴチ

マコガレイ

マコガレイ

ホタテガイ

0.002

0.001

0.002

0.003 遠

0.083

0.035

0.003

0.002

0.002

0.006 内

0.006 内

0.003 遠

0.005 遠

0.004

0.002

0.002

0.002

0.005

ND

ND

ND 内

内

内

内

内

内

内

内

内

内

遠

内

内

遠

遠

ヤリイカ

ND

ND

0.004 遠

0.006 内

ND 内

0.001 内

0.004

0.002 遠

0.007

0.018 内

0.001 内

0.025 内

0.056 内

0.042 内

0.002 遠

> ND 内

0.111 内

0.044 内

> ND 内

0.001 内

0.010 内

昭和 47 年 8 月 24 日付環食第 442 号「食品中に残留する PCB の規制について」の定義に基づく。 内:内海内湾産魚介類(暫定規制値 3ppm)遠:遠洋沖合魚介類(暫定規制値 0.5ppm)

単位:ppm (湿重量)

表 2-8-17 令和 2 年度流通魚介類の TBTO 及び TPT 検査結果

表 2-8-1/ 令和		
魚種	検出	
	TBTO	TPT
アイナメ	ND	0.002
アイナメ	ND	0.003
アイナメ	ND	0.002
アオリイカ	ND	0.002
アオリイカ	ND	ND
アカアマダイ	ND	0.009
アカガイ	0.002	0.005
アカガイ	0.015	0.001
アカガイ	0.001	ND
アカカマス	0.004	0.006
アカガレイ	ND	0.004
アカメバル	ND	0.010
アサリ	0.006	ND
イサキ	ND	0.010
イサキ	0.003	0.004
イサキ	ND	0.002
イサキ	ND	0.001
イシダイ	ND	0.001
イトヨリダイ	ND	0.011
イワガキ	ND	ND
イワガキ	0.005	ND
イワガキ	0.003	ND
ウシエビ	ND	ND
ウチムラサキ	0.009	ND
ウバガイ	0.004	ND
ウバガイ	ND	ND
ウバガイ	ND	ND
エゾアワビ	ND	0.002
エゾイシカゲガイ	ND	ND
エゾボラ	ND	ND
エゾボラ	ND	ND
エビ (ニューカレドニア産)	ND	ND
カツオ	ND	0.004
カツオ	ND	0.011
カミナリイカ	ND	0.002
カワハギ	0.002	0.002
カワハギ	ND	ND
カンパチ	ND	0.013
カンパチ	ND	0.009
キジハタ	ND	0.004
クロウシノシタ	ND	0.001
クロガレイ	ND	0.002
クロダイ	0.003	0.002
ケンサキイカ	ND	0.009
2 2 2 1 124	1,10	3.000

ケンサキイカ

ND

0.003

4.1	検出値			
魚種	TBTO	TPT		
ケンサキイカ	ND	0.002		
ケンサキイカ	ND	0.007		
コショウダイ	ND	0.006		
コノシロ	ND	ND		
コノシロ	ND	0.002		
ゴマサバ	ND	0.008		
ゴマサバ	ND	0.006		
サクラマス	ND	0.002		
サケ	ND	ND		
サザエ	ND	ND		
サザエ	ND	ND		
サザエ	0.001	ND		
サラガイ	ND	ND		
サワラ	0.001	0.009		
サンマ	ND	ND		
サンマ	ND	ND		
シマアジ	ND	ND		
シマアジ	0.002	0.001		
シマアジ	ND	ND		
シマアジ	ND	0.002		
シマアジ	ND	ND		
シラエビ	0.002	0.004		
シロアシエビ	ND	ND		
シロギス	ND	0.003		
シロギス	ND	0.002		
シログチ	0.003	0.008		
シログチ	ND	0.009		
スズキ	0.003	0.004		
スルメイカ	ND	0.004		
スルメイカ	ND	0.004		
タイセイヨウサケ	ND	ND		
タイラギ	ND	ND		
タチウオ	0.004	0.002		
トコブシ	ND	0.002		
トビウオ	ND	0.001		
トリガイ	0.003	ND		
トリガイ	ND	ND		
ナミガイ	ND	ND		
ナミガイ	0.001	ND		
ニシン	ND	0.004		
バイ	ND	0.016		
ババガレイ	ND	ND		
ハマグリ	ND	ND		
ハマグリ	0.002	0.027		
ハマグリ	ND	0.015		

<i>h.</i> 14	 検出値				
魚種	TBTO	TPT			
ハマグリ	0.004	ND			
ヒラマサ	ND	0.012			
ヒラメ	ND	ND			
ヒラメ	ND	0.003			
ブリ	ND	0.013			
ブリ	ND	0.004			
ブリ	ND	ND			
ブリ	ND	0.003			
ホタテガイ	0.002	ND			
ホタテガイ	0.001	ND			
ホタテガイ	ND	ND			
ホタルイカ	ND	0.010			
ホッケ	ND	0.009			
ホッコクアカエビ	0.001	0.004			
ホッコクアカエビ	ND	0.005			
マアジ	ND	0.004			
マアナゴ	0.001	0.002			
マイワシ	ND	0.011			
マイワシ	0.009	0.003			
マイワシ	ND	0.002			
マイワシ	ND	0.002			
マガキ	0.002	ND			
マガレイ	ND	0.003			
マガレイ	ND	ND			
マコガレイ	ND	0.001			
マゴチ	ND	0.007			
マサバ	0.002	0.021			
マサバ	ND	0.002			
マサバ	ND	0.004			
マサバ	0.003	0.001			
マスノスケ	ND	ND			
マダイ	0.001	0.001			
マダイ	ND	0.001			
マダイ	0.006	ND			
マダコ	ND	ND			
マダコ	0.002	ND			
マハタ	0.007	0.001			
マハタ	0.003	ND			
マボヤ	ND	ND			
マボヤ	ND	ND			
ムラサキイガイ	0.001	ND			
ムラサキイガイ	0.002	0.001			
モロトゲアカエビ	ND	0.015			
ヤリイカ	ND	ND			
ヤリイカ	ND	ND			

単位:ppm(湿重量)

表 2-8-18 令和 2 年度流通魚介類のドリン類及びクロルデン類検査結果

魚種	ドリン類		クロルデン類					
	アルトリン	エンドリン	ディルドリン	tークロルテ`ン	cークロルテン	オキシクロルデン	tーノナクロル	cーノナクロル
アオハタ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アオメエソ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アオリイカ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アカアマダイ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アカカマス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アカハタ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アサバカレイ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
イトヨリダイ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ウシエビ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ウスメバル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ウメイロ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エゾアワビ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
オオクチイシナギ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
カラスガレイ	ND	ND	0.001	ND	0.004	0.002	0.006	0.001
キチジ	ND	ND	0.001	ND	0.003	ND	0.006	0.001
クロガレイ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロソイ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロダイ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
コウイカ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
サクラマス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
スズキ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
スズキ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
タイセイヨウサケ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
タチウオ	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	0.005	0.003
チダイ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ハマダイ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ハモ	ND	ND					ND	ND
ハモ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ヒラメ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウボウ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ボラ	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND
マアジ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
マアナゴ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
マイワシ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
マコガレイ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
マゴチ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
マダイ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
マトウダイ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メダイ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ヤマメ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND