

平成15年5月2日
水産庁

水産物に含まれるカドミウムの実態調査結果について

1 趣旨

水産庁では、コーデックス委員会（FAO/WHO合同食品規格委員会）においてカドミウムの基準値の策定が検討されていることを踏まえ、我が国で生産・消費される主な魚介類等に含まれるカドミウムの実態調査を実施してきたが、このほど調査結果がとりまとめられた。

2 調査結果の概要等（別紙参照）

(1) 実態調査の結果によれば、軟体動物・甲殻類の内臓にカドミウム濃度の高いものが認められ、また、これらを利用した塩辛類の一部にカドミウム濃度の比較的高いものが認められた。

(2) こうした水産物を摂取することによる健康への影響については、我が国の国民のカドミウムの摂取状況が以下のとおりであることから、平均的な食生活を営む場合においては、健康への影響が生じることはないものと考えられ、偏りのないバランスのとれた食生活が重要と考えられる。

・厚生労働省国立医薬品食品衛生研究所が2001年度に実施した日常食の汚染物質摂取量のモニタリング調査研究では、魚介類を含む食品由来のカドミウムの摂取量は1人1日29.3 μ gであり、JECFA（FAO/WHO合同食品添加物専門家会合）で設定されている1人当たりの暫定的週間耐容摂取量（1日耐容摂取量換算で、50 μ g）の約6割の水準となっており、このうち魚介類からの摂取量は全体の11%であること。

(3) なお、これらのデータについては、厚生労働省において、他のデータとともに、今後、専門家の意見を伺う予定と聞いている。

(別紙)

調査結果の概要

(1) 調査対象品目

・ 魚類	38種	405検体
・ 甲殻類	7種	191検体
・ 軟体動物	12種	396検体
・ 棘皮動物	2種	60検体
・ 軟体動物・甲殻類 (内臓)	9種	233検体
・ 塩辛類	4種	51検体

計 1336検体

(2) 調査期間： 平成7年度～14年度

(3) 分析機関： 財団法人日本冷凍食品検査協会

(4) 調査結果： 概要は以下のとおり (詳細は別添1のとおり。)

(調査結果の概要)

対象品目	品目中の種類毎の平均値 (単位：ppm)
魚類 (可食部)	0.01
甲殻類 (可食部)	0.07
軟体動物 (可食部)	0.17
棘皮動物 (可食部)	0.09
軟体動物・甲殻類 (内臓)	7.35
塩辛類	1.66

※ 調査方法 (別添2) 及び調査結果については、農林水産省のホームページ (トピックス「食品中のカドミウムに関する情報」) に掲載予定。

(別添1)

水産物に含まれるカドミウムの実態調査について

—結果—

調査検体一覧表

品目	全試料数	ページ
1. 魚類	405	
アユ	24	1
イシガレイ	6	2
イシモチ	3	3
ウグイ	12	4
ウナギ	15	5
カツオ	15	6
キハダ	5	7
クロカジキ	5	8
クロダイ	3	9
クロマグロ	5	10
コイ	24	11
コイチ	3	12
コノシロ	3	13
シロザケ	18	14
スケソウダラ	15	15
スズキ	24	16
タチウオ	3	17
ニジマス	15	18
バショウカジキ	5	19
ハタハタ	3	20
ヒラメ	18	21
ビンナガ	5	22
フナ	6	23
ブリ	18	24
マアジ	15	25
マアナゴ	21	26
マイワシ	15	27
マコガレイ	15	28
マサバ	18	29
マダイ	18	30
マハゼ	3	31
ミナミマグロ	5	32
メカジキ	5	33
メバチ	5	34
メバル	3	35
ヤツメウナギ	3	36
ヨシキリザメ	5	37
ワカサギ	21	38

品目	全試料数	ページ
2. 甲殻類	191	
ガザミ	30	39
クルマエビ	35	40
ケガニ	30	41
スジエビ	18	42
テナガエビ	3	43
ベニズワイガニ	30	44
ホッコクアカエビ	45	45
3. 軟体動物	396	
アカガイ	3	46
アサリ	51	47
アワビ	15	48
イイダコ	3	49
コウイカ	15	50
サザエ	15	51
シジミ	64	52
スルメイカ	56	53
ハマグリ	48	54
ホタテ貝柱	57	55
マガキ	45	56
マダコ	24	57
4. 棘皮動物	60	
ウニ	45	58
ナマコ	15	59
5. 魚介類内臓	233	
アカニシ(内臓含む)	3	60
アワビ(内臓)	15	61
ガザミみそ	30	62
ケガニみそ	15	63
サザエ内臓	15	64
スルメイカ肝臓	41	65
ベニズワイガニ内臓	15	66
ホタテうろ	72	67
ホタテ卵・生殖腺	27	68
6. 塩辛類	51	
イカ塩辛	30	69
イカ塩辛(黒づくり)	5	70
ウニ塩辛	6	71
カツオ塩辛	10	72

72種	1,336検体
-----	---------

1. 魚類
アユ (Smelt (Ayu))

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
24	C<0.01	0.05	0.02

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	11	45.8	11	45.8
0.01 ≤ C ≤ 0.1	13	54.2	24	100.0
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

イシガレイ(Stone flounder)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
6	C<0.01	C<0.01	C<0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	6	100.0	6	100.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	0			
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

イシモチ (White croaker)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
3	C<0.01	C<0.01	C<0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	3	100.0	3	100.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	0			
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

ウグイ(White mullet)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
12	C<0.01	0.02	C<0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	10	83.3	10	83.3
0.01 ≤ C ≤ 0.1	2	16.7	12	100.0
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

ウナギ (Japanese eel)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
15	C<0.01	C<0.01	C<0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	15	100.0	15	100.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	0			
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

カツオ (Skipjack tuna)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
15	C<0.01	0.04	0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	10	66.7	10	66.7
0.01 ≤ C ≤ 0.1	5	33.3	15	100.0
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

キハダ (Yellowfin tuna)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
5	C<0.01	0.01	C<0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	4	80.0	4	80.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	1	20.0	5	100.0
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

クロカジキ (Pacific blue marlin)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
5	0.01	0.07	0.04

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
$C < 0.01$	0	0.0	0	0.0
$0.01 \leq C \leq 0.1$	5	100.0	5	100.0
$0.1 < C \leq 0.2$	0			
$0.2 < C \leq 0.3$	0			
$0.3 < C \leq 0.4$	0			
$0.4 < C \leq 0.5$	0			
$0.5 < C \leq 0.6$	0			
$0.6 < C \leq 0.7$	0			
$0.7 < C \leq 0.8$	0			
$0.8 < C \leq 0.9$	0			
$0.9 < C \leq 1.0$	0			
$1.0 < C \leq 1.1$	0			
$1.1 < C \leq 1.2$	0			
$1.2 < C \leq 1.3$	0			
$1.3 < C \leq 1.4$	0			
$1.4 < C \leq 1.5$	0			
$1.5 < C \leq 1.6$	0			
$1.6 < C \leq 1.7$	0			
$1.7 < C \leq 1.8$	0			
$1.8 < C \leq 1.9$	0			
$1.9 < C \leq 2.0$	0			
$2.0 < C \leq 2.1$	0			
$2.1 < C \leq 2.2$	0			
$2.2 < C \leq 2.3$	0			
$2.3 < C \leq 2.4$	0			
$2.4 < C \leq 2.5$	0			
$2.5 < C \leq 2.6$	0			
$2.6 < C \leq 2.7$	0			
$2.7 < C \leq 2.8$	0			
$2.8 < C \leq 2.9$	0			
$2.9 < C \leq 3.0$	0			
$3.0 < C$	0			

クロダイ(Black seabream)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
3	C<0.01	C<0.01	C<0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	3	100.0	3	100.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	0			
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

クロマグロ (Bluefin tuna)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
5	C<0.01	C<0.01	C<0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	5	100.0	5	100.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	0			
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

コイ(Common carp)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
24	C<0.01	C<0.01	C<0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	24	100.0	24	100.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	0			
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

コイチ (White flower croaker)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
3	C<0.01	C<0.01	C<0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	3	100.0	3	100.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	0			
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

コノシロ (Threadfin shad)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
3	C<0.01	C<0.01	C<0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	3	100.0	3	100.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	0			
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

シロザケ (Chum salmon)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
18	C<0.01	C<0.01	C<0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	18	100.0	18	100.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	0			
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

スケソウダラ (Alaska pollack)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
15	C<0.01	0.02	C<0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	13	86.7	13	86.7
0.01 ≤ C ≤ 0.1	2	13.3	15	100.0
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

スズキ (Japanese seabass)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
24	C<0.01	C<0.01	C<0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	24	100.0	24	100.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	0			
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

タチウオ (Largehead hairtail)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
3	C<0.01	C<0.01	C<0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	3	100.0	3	100.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	0			
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

ニジマス (Rainbow trout)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
15	C<0.01	0.02	C<0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	11	73.3	11	73.3
0.01 ≤ C ≤ 0.1	4	26.7	15	100.0
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

バショウカジキ (Pacific sailfish)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
5	0.06	0.35	0.14

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
$C < 0.01$	0	0.0	0	0.0
$0.01 \leq C \leq 0.1$	3	60.0	3	60.0
$0.1 < C \leq 0.2$	1	20.0	4	80.0
$0.2 < C \leq 0.3$	0	0.0	4	80.0
$0.3 < C \leq 0.4$	1	20.0	5	100.0
$0.4 < C \leq 0.5$	0			
$0.5 < C \leq 0.6$	0			
$0.6 < C \leq 0.7$	0			
$0.7 < C \leq 0.8$	0			
$0.8 < C \leq 0.9$	0			
$0.9 < C \leq 1.0$	0			
$1.0 < C \leq 1.1$	0			
$1.1 < C \leq 1.2$	0			
$1.2 < C \leq 1.3$	0			
$1.3 < C \leq 1.4$	0			
$1.4 < C \leq 1.5$	0			
$1.5 < C \leq 1.6$	0			
$1.6 < C \leq 1.7$	0			
$1.7 < C \leq 1.8$	0			
$1.8 < C \leq 1.9$	0			
$1.9 < C \leq 2.0$	0			
$2.0 < C \leq 2.1$	0			
$2.1 < C \leq 2.2$	0			
$2.2 < C \leq 2.3$	0			
$2.3 < C \leq 2.4$	0			
$2.4 < C \leq 2.5$	0			
$2.5 < C \leq 2.6$	0			
$2.6 < C \leq 2.7$	0			
$2.7 < C \leq 2.8$	0			
$2.8 < C \leq 2.9$	0			
$2.9 < C \leq 3.0$	0			
$3.0 < C$	0			

ハタハタ(Japanese sandfish)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
3	0.02	0.02	0.02

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	0	0.0	0	0.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	3	100.0	3	100.0
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

ヒラメ(Flatfish)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
18	C<0.01	0.02	C<0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	16	88.9	16	88.9
0.01 ≤ C ≤ 0.1	2	11.1	18	100.0
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

ピンナガ (Albacore)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
5	C<0.01	0.02	0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	1	20.0	1	20.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	4	80.0	5	100.0
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

フナ (Crucian carp)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
6	C<0.01	0.03	0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	3	50.0	3	50.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	3	50.0	6	100.0
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

ブリ(Yellowtail)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
18	C<0.01	C<0.01	C<0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	18	100.0	18	100.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	0			
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

マアジ (Horse-mackerel)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
15	C<0.01	C<0.01	C<0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	15	100.0	15	100.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	0			
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

マアナゴ (Conger eel)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
21	C<0.01	0.03	0.02

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	15	71.4	15	71.4
0.01 ≤ C ≤ 0.1	6	28.6	21	100.0
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

マイワシ(Sardin)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
15	C<0.01	0.03	0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	11	73.3	11	73.3
0.01 ≤ C ≤ 0.1	4	26.7	15	100.0
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

マコガレイ (flounder)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
15	C<0.01	C<0.01	C<0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	15	100.0	15	100.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	0			
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			

マサバ(Chub-mackerel)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
18	C<0.01	0.01	C<0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	17	94.4	17	94.4
0.01 ≤ C ≤ 0.1	1	5.6	18	100.0
0.1 < C ≤ 0.2	0			
0.2 < C ≤ 0.3	0			
0.3 < C ≤ 0.4	0			
0.4 < C ≤ 0.5	0			
0.5 < C ≤ 0.6	0			
0.6 < C ≤ 0.7	0			
0.7 < C ≤ 0.8	0			
0.8 < C ≤ 0.9	0			
0.9 < C ≤ 1.0	0			
1.0 < C ≤ 1.1	0			
1.1 < C ≤ 1.2	0			
1.2 < C ≤ 1.3	0			
1.3 < C ≤ 1.4	0			
1.4 < C ≤ 1.5	0			
1.5 < C ≤ 1.6	0			
1.6 < C ≤ 1.7	0			
1.7 < C ≤ 1.8	0			
1.8 < C ≤ 1.9	0			
1.9 < C ≤ 2.0	0			
2.0 < C ≤ 2.1	0			
2.1 < C ≤ 2.2	0			
2.2 < C ≤ 2.3	0			
2.3 < C ≤ 2.4	0			
2.4 < C ≤ 2.5	0			
2.5 < C ≤ 2.6	0			
2.6 < C ≤ 2.7	0			
2.7 < C ≤ 2.8	0			
2.8 < C ≤ 2.9	0			
2.9 < C ≤ 3.0	0			
3.0 < C	0			