

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 < C 0.1	5	100.0	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			

パシフィックサジキ (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 < C 0.1	3	60.0	3	60.0
0.1 < C 0.2	1	20.0	4	80.0
0.2 < C 0.3	0	0.0	4	80.0
0.3 < C 0.4	1	20.0	5	100.0
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			

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			

マダイ (Red sea-bream)

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			

マハゼ (Spiny goby)

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			

ミナミマグロ (Southern bluefin tuna)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
5	0.01	0.06	0.03

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	5	100.0	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			

メカジキ (Swordfish)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
5	0.02	0.04	0.03

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	5	100.0	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			

メバチ (Bigeye tuna)

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

メバル(Brown rockfish)

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			

ヤツメウナギ (Japanese lamprey)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
3	0.03	0.14	0.10

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	1	33.3	1	33.3
0.1 < C 0.2	2	66.7	3	100.0
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			

ヨシキリザメ (Great blue shark)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
5	C<0.01	0.05	0.03

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			

ワカサギ (Smelt)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
21	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	21	100.0	21	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			

2. 甲殻類
ガザミ (Common shoe-crab)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
30	C<0.01	0.29	0.07

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	8	26.7	8	26.7
0.01 < C < 0.1	15	50.0	23	76.7
0.1 < C < 0.2	5	16.7	28	93.3
0.2 < C < 0.3	2	6.7	30	100.0
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			

クルマエビ (Kuruma-prawn)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
35	C<0.01	0.41	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	17	48.6	17	48.6
0.01 < C < 0.1	15	42.9	32	91.4
0.1 < C < 0.2	1	2.9	33	94.3
0.2 < C < 0.3	1	2.9	34	97.1
0.3 < C < 0.4	0	0.0	34	97.1
0.4 < C < 0.5	1	2.9	35	100.0
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			

ケガニ (Korean crab (Muscle))

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
30	0.02	0.17	0.08

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	24	80.0	24	80.0
0.1 < C 0.2	6	20.0	30	100.0
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			

スジエビ (Freshwater prawn)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
18	0.02	0.11	0.05

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	17	94.4	17	94.4
0.1 < C 0.2	1	5.6	18	100.0
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			

テナガエビ (Scampi)

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			

ベニズワイガニ (Red snow crab)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
30	0.04	0.48	0.16

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	11	36.7	11	36.7
0.1 < C 0.2	9	30.0	20	66.7
0.2 < C 0.3	8	26.7	28	93.3
0.3 < C 0.4	1	3.3	29	96.7
0.4 < C 0.5	1	3.3	30	100.0
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			

ホッコクアカエビ (Deepwater prawn)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
45	0.02	0.57	0.11

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	33	73.3	33	73.3
0.1 < C 0.2	5	11.1	38	84.4
0.2 < C 0.3	2	4.4	40	88.9
0.3 < C 0.4	4	8.9	44	97.8
0.4 < C 0.5	0	0.0	44	97.8
0.5 < C 0.6	1	2.2	45	100.0
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			

3. 軟体動物

アカガイ (Chest-shell)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
3	0.60	0.68	0.64

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	0	0.0	0	0.0
0.1 < C 0.2	0	0.0	0	0.0
0.2 < C 0.3	0	0.0	0	0.0
0.3 < C 0.4	0	0.0	0	0.0
0.4 < C 0.5	0	0.0	0	0.0
0.5 < C 0.6	1	33.3	1	33.3
0.6 < C 0.7	2	66.7	3	100.0
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			

アサリ (Japanese short-neck)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
51	0.02	0.17	0.06

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	49	96.1	49	96.1
0.1 < C 0.2	2	3.9	51	100.0
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			

アワビ (Abalone (muscle))

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
15	0.02	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 < C 0.1	15	100.0	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			

イイダコ (Ocellated octopus)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
3	0.04	0.05	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 < 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			

コウイカ (Cuttlefish)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
15	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	1	6.7	1	6.7
0.01 < C 0.1	14	93.3	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			

サザエ (Horned turban(Muscle))

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
15	C<0.01	0.10	0.05

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	2	13.3	2	13.3
0.01 < C 0.1	13	86.7	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			

シジミ (Japanese corbicula)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
64	0.03	0.77	0.37

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	7	10.9	7	10.9
0.1 < C 0.2	11	17.2	18	28.1
0.2 < C 0.3	7	10.9	25	39.1
0.3 < C 0.4	21	32.8	46	71.9
0.4 < C 0.5	0	0.0	46	71.9
0.5 < C 0.6	0	0.0	46	71.9
0.6 < C 0.7	9	14.1	55	85.9
0.7 < C 0.8	9	14.1	64	100.0
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			

スルメイカ (Pacific flying squid)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
56	0.03	1.30	0.29

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	18	32.1	18	32.1
0.1 < C 0.2	11	19.6	29	51.8
0.2 < C 0.3	9	16.1	38	67.9
0.3 < C 0.4	6	10.7	44	78.6
0.4 < C 0.5	4	7.1	48	85.7
0.5 < C 0.6	1	1.8	49	87.5
0.6 < C 0.7	1	1.8	50	89.3
0.7 < C 0.8	1	1.8	51	91.1
0.8 < C 0.9	0	0.0	51	91.1
0.9 < C 1.0	2	3.6	53	94.6
1.0 < C 1.1	2	3.6	55	98.2
1.1 < C 1.2	0	0.0	55	98.2
1.2 < C 1.3	1	1.8	56	100.0
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			

ハマグリ (Japanese hard clam)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
48	0.02	0.14	0.07

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	40	83.3	40	83.3
0.1 < C 0.2	8	16.7	48	100.0
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			

ホタテ貝柱 (Common scallop (Muskelsehne))

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
57	0.01	0.51	0.12

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	42	73.7	42	73.7
0.1 < C 0.2	7	12.3	49	86.0
0.2 < C 0.3	1	1.8	50	87.7
0.3 < C 0.4	3	5.3	53	93.0
0.4 < C 0.5	2	3.5	55	96.5
0.5 < C 0.6	2	3.5	57	100.0
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			

マガキ (Giant pacific oyster)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
45	0.10	0.68	0.30

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	1	2.2	1	2.2
0.1 < C 0.2	16	35.6	17	37.8
0.2 < C 0.3	8	17.8	25	55.6
0.3 < C 0.4	7	15.6	32	71.1
0.4 < C 0.5	8	17.8	40	88.9
0.5 < C 0.6	2	4.4	42	93.3
0.6 < C 0.7	3	6.7	45	100.0
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			

マダコ (Octopus)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
24	C<0.01	0.07	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	14	58.3	14	58.3
0.01 < C < 0.1	10	41.7	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			

4. 棘皮動物
ウニ (Sea urchin)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
45	0.02	0.34	0.17

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	8	17.8	8	17.8
0.1 < C < 0.2	24	53.3	32	71.1
0.2 < C < 0.3	10	22.2	42	93.3
0.3 < C < 0.4	3	6.7	45	100.0
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			

ナマコ (Sea cucumber)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
15	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	14	93.3	14	93.3
0.01 < C 0.1	1	6.7	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			

5. 魚介類内臓
アカニシ (内臓含む) (Thomas's rapa whelk)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
3	1.50	3.80	2.53

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	0	0.0	0	0.0
0.1 < C 0.2	0	0.0	0	0.0
0.2 < C 0.3	0	0.0	0	0.0
0.3 < C 0.4	0	0.0	0	0.0
0.4 < C 0.5	0	0.0	0	0.0
0.5 < C 0.6	0	0.0	0	0.0
0.6 < C 0.7	0	0.0	0	0.0
0.7 < C 0.8	0	0.0	0	0.0
0.8 < C 0.9	0	0.0	0	0.0
0.9 < C 1.0	0	0.0	0	0.0
1.0 < C 1.1	0	0.0	0	0.0
1.1 < C 1.2	0	0.0	0	0.0
1.2 < C 1.3	0	0.0	0	0.0
1.3 < C 1.4	1	33.3	1	33.3
1.4 < C 1.5	0	0.0	1	33.3
1.5 < C 1.6	0	0.0	1	33.3
1.6 < C 1.7	0	0.0	1	33.3
1.7 < C 1.8	0	0.0	1	33.3
1.8 < C 1.9	0	0.0	1	33.3
1.9 < C 2.0	0	0.0	1	33.3
2.0 < C 2.1	0	0.0	1	33.3
2.1 < C 2.2	0	0.0	1	33.3
2.2 < C 2.3	1	33.3	2	66.7
2.3 < C 2.4	0	0.0	2	66.7
2.4 < C 2.5	0	0.0	2	66.7
2.5 < C 2.6	0	0.0	2	66.7
2.6 < C 2.7	0	0.0	2	66.7
2.7 < C 2.8	0	0.0	2	66.7
2.8 < C 2.9	0	0.0	2	66.7
2.9 < C 3.0	0	0.0	2	66.7
3.0 < C	1	33.3	3	100.0

アワビ内臓 (Abalone (internal organ))

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
15	2.20	5.60	3.11

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 0.5	0	0.0	0	0.0
0.5 < C 1.0	0	0.0	0	0.0
1.0 < C 1.5	0	0.0	0	0.0
1.5 < C 2.0	0	0.0	0	0.0
2.0 < C 2.5	1	6.7	1	6.7
2.5 < C 3.0	8	53.3	9	60.0
3.0 < C 3.5	4	26.7	13	86.7
3.5 < C 4.0	1	6.7	14	93.3
4.0 < C 4.5	0	0.0	14	93.3
4.5 < C 5.0	0	0.0	14	93.3
5.0 < C 5.5	0	0.0	14	93.3
5.5 < C 6.0	1	6.7	15	100.0
6.0 < C 6.5	0			
6.5 < C 7.0	0			
7.0 < C 7.5	0			
7.5 < C 8.0	0			
8.0 < C 8.5	0			
8.5 < C 9.0	0			
9.0 < C 9.5	0			
9.5 < C 10	0			
10 < C	0			

ガザミみそ (Common shoe-crab (internal organ))

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
30	0.09	1.90	0.69

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	2	6.7	2	6.7
0.1 < C 0.2	6	20.0	8	26.7
0.2 < C 0.3	4	13.3	12	40.0
0.3 < C 0.4	2	6.7	14	46.7
0.4 < C 0.5	0	0.0	14	46.7
0.5 < C 0.6	0	0.0	14	46.7
0.6 < C 0.7	0	0.0	14	46.7
0.7 < C 0.8	3	10.0	17	56.7
0.8 < C 0.9	2	6.7	19	63.3
0.9 < C 1.0	5	16.7	24	80.0
1.0 < C 1.1	0	0.0	24	80.0
1.1 < C 1.2	0	0.0	24	80.0
1.2 < C 1.3	3	10.0	27	90.0
1.3 < C 1.4	0	0.0	27	90.0
1.4 < C 1.5	1	3.3	28	93.3
1.5 < C 1.6	1	3.3	29	96.7
1.6 < C 1.7	0	0.0	29	96.7
1.7 < C 1.8	0	0.0	29	96.7
1.8 < C 1.9	1	3.3	30	100.0
1.9 < C 2.0	0			
2.0 < C	0			

ケガニみそ (Korean crab (internal organ))

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
15	0.79	3.50	1.99

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 0.5	0	0.0	0	0.0
0.5 < C 1.0	1	6.7	1	6.7
1.0 < C 1.5	4	26.7	5	33.3
1.5 < C 2.0	2	13.3	7	46.7
2.0 < C 2.5	5	33.3	12	80.0
2.5 < C 3.0	2	13.3	14	93.3
3.0 < C 3.5	1	6.7	15	100.0
3.5 < C 4.0	0			
4.0 < C 4.5	0			
4.5 < C 5.0	0			
5.0 < C 5.5	0			
5.5 < C 6.0	0			
6.0 < C 6.5	0			
6.5 < C 7.0	0			
7.0 < C 7.5	0			
7.5 < C 8.0	0			
8.0 < C 8.5	0			
8.5 < C 9.0	0			
9.0 < C 9.5	0			
9.5 < C 10	0			
10 < C	0			

サザエ内臓 (Horned turban (internal organ))

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
15	1.20	9.50	4.65

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 0.5	0	0.0	0	0.0
0.5 < C 1.0	0	0.0	0	0.0
1.0 < C 1.5	5	33.3	5	33.3
1.5 < C 2.0	0	0.0	5	33.3
2.0 < C 2.5	0	0.0	5	33.3
2.5 < C 3.0	1	6.7	6	40.0
3.0 < C 3.5	0	0.0	6	40.0
3.5 < C 4.0	1	6.7	7	46.7
4.0 < C 4.5	1	6.7	8	53.3
4.5 < C 5.0	1	6.7	9	60.0
5.0 < C 5.5	0	0.0	9	60.0
5.5 < C 6.0	1	6.7	10	66.7
6.0 < C 6.5	0	0.0	10	66.7
6.5 < C 7.0	1	6.7	11	73.3
7.0 < C 7.5	0	0.0	11	73.3
7.5 < C 8.0	1	6.7	12	80.0
8.0 < C 8.5	1	6.7	13	86.7
8.5 < C 9.0	0	0.0	13	86.7
9.0 < C 9.5	2	13.3	15	100.0
9.5 < C 10	0			
10 < C	0			

スルメイカ肝臓 (Pacific flying squid (liver))

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
41	6.60	96.00	33.90

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 10	8	19.5	8	19.5
10 < C 20	9	22.0	17	41.5
20 < C 30	6	14.6	23	56.1
30 < C 40	5	12.2	28	68.3
40 < C 50	4	9.8	32	78.0
50 < C 60	1	2.4	33	80.5
60 < C 70	3	7.3	36	87.8
70 < C 80	2	4.9	38	92.7
80 < C 90	2	4.9	40	97.6
90 < C 100	1	2.4	41	100.0
100 < C	0			

ベニズワイガニ内臓 (Red snow crab (internal organ))

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
15	2.30	23.00	11.74

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 2.0	0	0.0	0	0.0
2.0 < C 4.0	2	13.3	2	13.3
4.0 < C 6.0	2	13.3	4	26.7
6.0 < C 8.0	1	6.7	5	33.3
8.0 < C 10	1	6.7	6	40.0
10 < C 12	1	6.7	7	46.7
12 < C 14	3	20.0	10	66.7
14 < C 16	0	0.0	10	66.7
16 < C 18	4	26.7	14	93.3
18 < C 20	0	0.0	14	93.3
20 < C 22	0	0.0	14	93.3
22 < C 24	1	6.7	15	100.0
24 < C 26	0			
26 < C 28	0			
28 < C 30	0			
30 < C	0			

ホタテうる (Common scallop (mid-gut gland))

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
72	1.30	16.00	5.80

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 0.5	0	0.0	0	0.0
0.5<C 1.0	0	0.0	0	0.0
1.0<C 1.5	4	5.6	4	5.6
1.5<C 2.0	8	11.1	12	16.7
2.0<C 2.5	1	1.4	13	18.1
2.5<C 3.0	5	6.9	18	25.0
3.0<C 3.5	1	1.4	19	26.4
3.5<C 4.0	1	1.4	20	27.8
4.0<C 4.5	4	5.6	24	33.3
4.5<C 5.0	6	8.3	30	41.7
5.0<C 5.5	6	8.3	36	50.0
5.5<C 6.0	6	8.3	42	58.3
6.0<C 6.5	1	1.4	43	59.7
6.5<C 7.0	4	5.6	47	65.3
7.0<C 7.5	7	9.7	54	75.0
7.5<C 8.0	6	8.3	60	83.3
8.0<C 8.5	2	2.8	62	86.1
8.5<C 9.0	1	1.4	63	87.5
9.0<C 9.5	2	2.8	65	90.3
9.5<C 10	3	4.2	68	94.4
10<C 10.5	0	0.0	68	94.4
10.5<C 11	0	0.0	68	94.4
11<C 11.5	0	0.0	68	94.4
11.5<C 12	1	1.4	69	95.8
12<C 12.5	0	0.0	69	95.8
12.5<C 13	0	0.0	69	95.8
13<C 13.5	0	0.0	69	95.8
13.5<C 14	1	1.4	70	97.2
14<C 14.5	0	0.0	70	97.2
14.5<C 15	1	1.4	71	98.6
15<C	1	1.4	72	100.0

ホタテ卵・生殖腺 (Common scallop (gonad))

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)
27	0.32	4.90	1.78

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 0.5	3	11.1	3	11.1
0.5<C 1.0	5	18.5	8	29.6
1.0<C 1.5	6	22.2	14	51.9
1.5<C 2.0	6	22.2	20	74.1
2.0<C 2.5	2	7.4	22	81.5
2.5<C 3.0	1	3.7	23	85.2
3.0<C 3.5	0	0.0	23	85.2
3.5<C 4.0	2	7.4	25	92.6
4.0<C 4.5	1	3.7	26	96.3
4.5<C 5.0	1	3.7	27	100.0
5.0<C 5.5	0			
5.5<C 6.0	0			
6.0<C 6.5	0			
6.5<C 7.0	0			
7.0<C 7.5	0			
7.5<C 8.0	0			
8.0<C 8.5	0			
8.5<C 9.0	0			
9.0<C 9.5	0			
9.5<C 10	0			
10<C	0			

6. 塩辛類
イカ塩辛

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg / kg)
30	0.09	9.90	2.63

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	累積割合 (%)
C < 0.05	0	0.0	0	0.0
0.05 < C 0.5	2	6.7	2	6.7
0.5 < C 1.0	8	26.7	10	33.3
1.0 < C 1.5	5	16.7	15	50.0
1.5 < C 2.0	2	6.7	17	56.7
2.0 < C 2.5	2	6.7	19	63.3
2.5 < C 3.0	1	3.3	20	66.7
3.0 < C 3.5	2	6.7	22	73.3
3.5 < C 4.0	1	3.3	23	76.7
4.0 < C 4.5	1	3.3	24	80.0
4.5 < C 5.0	2	6.7	26	86.7
5.0 < C 5.5	0	0.0	26	86.7
5.5 < C 6.0	1	3.3	27	90.0
6.0 < C 6.5	1	3.3	28	93.3
6.5 < C 7.0	0	0.0	28	93.3
7.0 < C 7.5	1	3.3	29	96.7
7.5 < C 8.0	0	0.0	29	96.7
8.0 < C 8.5	0	0.0	29	96.7
8.5 < C 9.0	0	0.0	29	96.7
9.0 < C 9.5	0	0.0	29	96.7
9.5 < C 10.0	1	3.3	30	100.0

イカ塩辛(黒づくり)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg / kg)
5	1.40	6.50	3.26

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	累積割合 (%)
C < 0.05	0	0.0	0	0.0
0.05 < C 1.0	0	0.0	0	0.0
1.0 < C 1.5	1	20.0	1	20.0
1.5 < C 2.0	1	20.0	2	40.0
2.0 < C 2.5	1	20.0	3	60.0
2.5 < C 3.0	0	0.0	3	60.0
3.0 < C 3.5	0	0.0	3	60.0
3.5 < C 4.0	1	20.0	4	80.0
4.0 < C 4.5	0	0.0	4	80.0
4.5 < C 5.0	0	0.0	4	80.0
5.0 < C 5.5	0	0.0	4	80.0
5.5 < C 6.0	0	0.0	4	80.0
6.0 < C 6.5	1	20.0	5	100.0

ウニ塩辛

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg / kg)
6	C < 0.05	0.21	0.09

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	累積割合 (%)
C < 0.05	3	50.0	3	50.0
0.01 < C < 0.1	0	0.0	3	50.0
0.1 < C < 0.2	2	33.3	5	83.3
0.2 < C < 0.3	1	16.7	6	100.0

カツオ塩辛

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg / kg)
10	0.17	1.10	0.64

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	累積割合 (%)
C < 0.05	0	0.0	0	0.0
0.05 < C < 0.1	0	0.0	0	0.0
0.1 < C < 0.2	1	10.0	1	10.0
0.2 < C < 0.3	1	10.0	2	20.0
0.3 < C < 0.4	2	20.0	4	40.0
0.4 < C < 0.5	0	0.0	4	40.0
0.5 < C < 0.6	1	10.0	5	50.0
0.6 < C < 0.7	0	0.0	5	50.0
0.7 < C < 0.8	2	20.0	7	70.0
0.8 < C < 0.9	0	0.0	7	70.0
0.9 < C < 1.0	1	10.0	8	80.0
1.0 < C < 1.1	2	20.0	10	100.0