

魚介類中の水銀濃度調査結果(度数分布表)

(別添資料1)

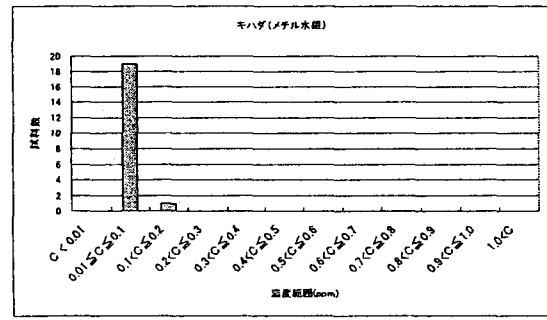
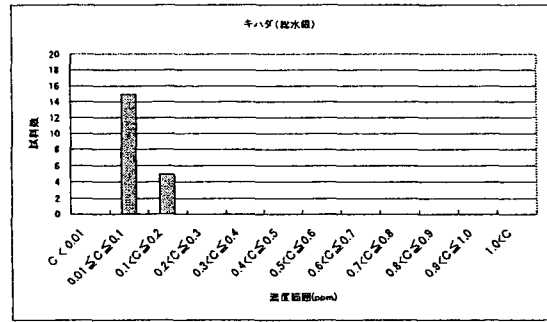
キハダ

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
20	0.03	0.17	0.08	0.04

総水銀濃度 (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	75.0	15	75.0
0.1 < C ≤ 0.2	5	25.0	20	100.0
0.2 < C ≤ 0.3	0	0.0	20	100.0
0.3 < C ≤ 0.4	0	0.0	20	100.0
0.4 < C ≤ 0.5	0	0.0	20	100.0
0.5 < C ≤ 0.6	0	0.0	20	100.0
0.6 < C ≤ 0.7	0	0.0	20	100.0
0.7 < C ≤ 0.8	0	0.0	20	100.0
0.8 < C ≤ 0.9	0	0.0	20	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	20	100.0
1.0 < C	0	0.0	20	100.0

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
20	0.01	0.13	0.06	0.03

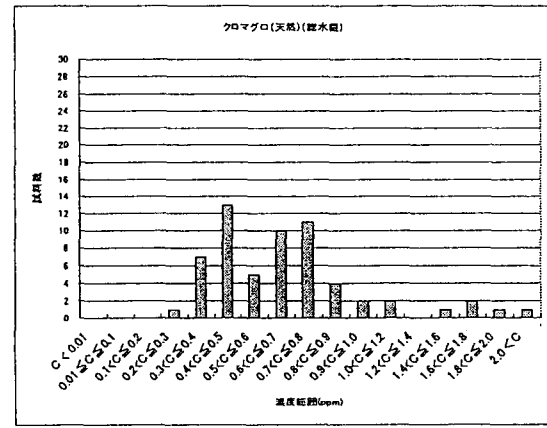
メチル水銀濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	0	0.0	0	0.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	19	95.0	19	95.0
0.1 < C ≤ 0.2	1	5.0	20	100.0
0.2 < C ≤ 0.3	0	0.0	20	100.0
0.3 < C ≤ 0.4	0	0.0	20	100.0
0.4 < C ≤ 0.5	0	0.0	20	100.0
0.5 < C ≤ 0.6	0	0.0	20	100.0
0.6 < C ≤ 0.7	0	0.0	20	100.0
0.7 < C ≤ 0.8	0	0.0	20	100.0
0.8 < C ≤ 0.9	0	0.0	20	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	20	100.0
1.0 < C	0	0.0	20	100.0



クロマグロ(天然)

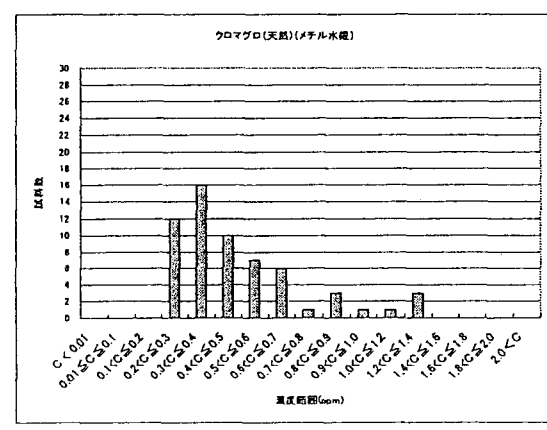
全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
60	0.30	2.34	0.72	0.40

総水銀濃度 (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	1	1.7	1	1.7
0.3 < C ≤ 0.4	7	11.7	8	13.3
0.4 < C ≤ 0.5	13	21.7	21	35.0
0.5 < C ≤ 0.6	5	8.3	26	43.3
0.6 < C ≤ 0.7	10	16.7	36	60.0
0.7 < C ≤ 0.8	11	18.3	47	78.3
0.8 < C ≤ 0.9	4	6.7	51	85.0
0.9 < C ≤ 1.0	2	3.3	53	88.3
1.0 < C ≤ 1.2	2	3.3	55	91.7
1.2 < C ≤ 1.4	0	0.0	55	91.7
1.4 < C ≤ 1.6	1	1.7	56	93.3
1.6 < C ≤ 1.8	2	3.3	58	96.7
1.8 < C ≤ 2.0	1	1.7	59	98.3
2.0 < C	1	1.7	60	100.0



全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
60	0.21	1.30	0.50	0.27

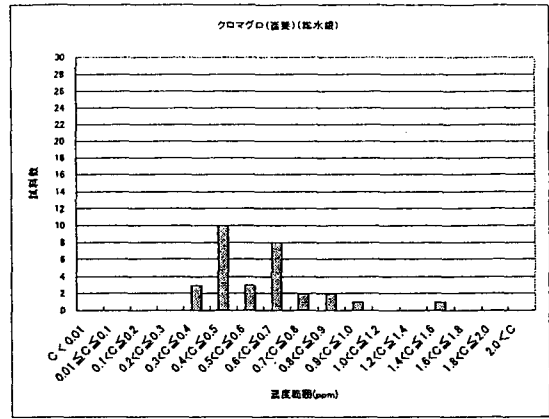
メチル水銀濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	0	0.0	0	0.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	0	0.0	0	0.0
0.1 < C ≤ 0.2	0	0.0	0	0.0
0.2 < C ≤ 0.3	12	20.0	12	20.0
0.3 < C ≤ 0.4	16	26.7	28	46.7
0.4 < C ≤ 0.5	10	16.7	38	63.3
0.5 < C ≤ 0.6	7	11.7	45	75.0
0.6 < C ≤ 0.7	6	10.0	51	85.0
0.7 < C ≤ 0.8	1	1.7	52	86.7
0.8 < C ≤ 0.9	3	5.0	55	91.7
0.9 < C ≤ 1.0	1	1.7	56	93.3
1.0 < C ≤ 1.2	1	1.7	57	95.0
1.2 < C ≤ 1.4	3	5.0	60	100.0
1.4 < C ≤ 1.6	0	0.0	60	100.0
1.6 < C ≤ 1.8	0	0.0	60	100.0
1.8 < C ≤ 2.0	0	0.0	60	100.0
2.0 < C	0	0.0	60	100.0



クロマグロ(畜養)

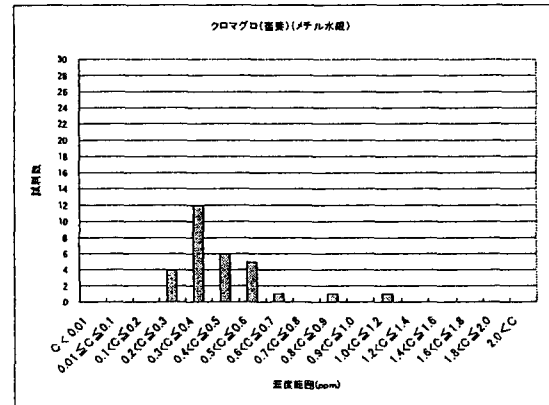
全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
30	0.33	1.46	0.61	0.23

総水銀濃度 (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	3	10.0	3	10.0
0.4 < C ≤ 0.5	10	33.3	13	43.3
0.5 < C ≤ 0.6	3	10.0	16	53.3
0.6 < C ≤ 0.7	8	26.7	24	80.0
0.7 < C ≤ 0.8	2	6.7	26	86.7
0.8 < C ≤ 0.9	2	6.7	28	93.3
0.9 < C ≤ 1.0	1	3.3	29	96.7
1.0 < C ≤ 1.2	0	0.0	29	96.7
1.2 < C ≤ 1.4	0	0.0	29	96.7
1.4 < C ≤ 1.6	1	3.3	30	100.0
1.6 < C ≤ 1.8	0	0.0	30	100.0
1.8 < C ≤ 2.0	0	0.0	30	100.0
2.0 < C	0	0.0	30	100.0



全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
30	0.24	1.01	0.44	0.18

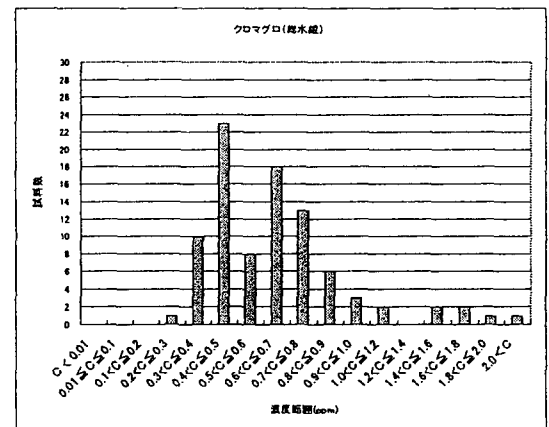
メチル水銀濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	0	0.0	0	0.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	0	0.0	0	0.0
0.1 < C ≤ 0.2	0	0.0	0	0.0
0.2 < C ≤ 0.3	4	13.3	4	13.3
0.3 < C ≤ 0.4	12	40.0	16	53.3
0.4 < C ≤ 0.5	6	20.0	22	73.3
0.5 < C ≤ 0.6	5	16.7	27	90.0
0.6 < C ≤ 0.7	1	3.3	28	93.3
0.7 < C ≤ 0.8	0	0.0	28	93.3
0.8 < C ≤ 0.9	1	3.3	29	96.7
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	29	96.7
1.0 < C ≤ 1.2	1	3.3	30	100.0
1.2 < C ≤ 1.4	0	0.0	30	100.0
1.4 < C ≤ 1.6	0	0.0	30	100.0
1.6 < C ≤ 1.8	0	0.0	30	100.0
1.8 < C ≤ 2.0	0	0.0	30	100.0
2.0 < C	0	0.0	30	100.0



クロマグロ(天然+畜養)

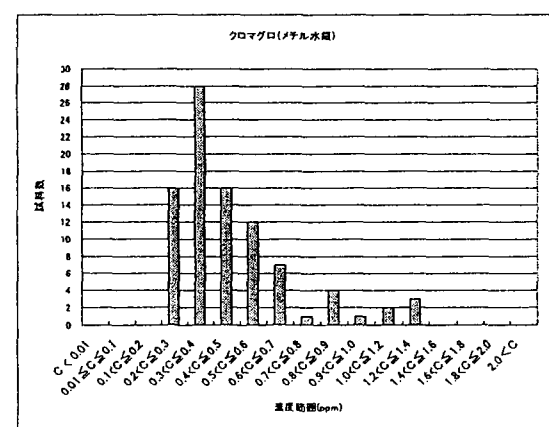
全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
90	0.30	2.34	0.68	0.35

総水銀濃度 (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	1	1.1	1	1.1
0.3 < C ≤ 0.4	10	11.1	11	12.2
0.4 < C ≤ 0.5	23	25.6	34	37.8
0.5 < C ≤ 0.6	8	8.9	42	46.7
0.6 < C ≤ 0.7	18	20.0	60	66.7
0.7 < C ≤ 0.8	13	14.4	73	81.1
0.8 < C ≤ 0.9	6	6.7	79	87.8
0.9 < C ≤ 1.0	3	3.3	82	91.1
1.0 < C ≤ 1.2	2	2.2	84	93.3
1.2 < C ≤ 1.4	0	0.0	84	93.3
1.4 < C ≤ 1.6	2	2.2	86	95.6
1.6 < C ≤ 1.8	2	2.2	88	97.8
1.8 < C ≤ 2.0	1	1.1	89	98.9
2.0 < C	1	1.1	90	100.0



全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
90	0.21	1.30	0.48	0.24

メチル水銀濃度 (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	16	17.8	16	17.8
0.3 < C ≤ 0.4	28	31.1	44	48.9
0.4 < C ≤ 0.5	16	17.8	60	66.7
0.5 < C ≤ 0.6	12	13.3	72	80.0
0.6 < C ≤ 0.7	7	7.8	79	87.8
0.7 < C ≤ 0.8	1	1.1	80	88.9
0.8 < C ≤ 0.9	4	4.4	84	93.3
0.9 < C ≤ 1.0	1	1.1	85	94.4
1.0 < C ≤ 1.2	2	2.2	87	96.7
1.2 < C ≤ 1.4	3	3.3	90	100.0
1.4 < C ≤ 1.6	0	0.0	90	100.0
1.6 < C ≤ 1.8	0	0.0	90	100.0
1.8 < C ≤ 2.0	0	0.0	90	100.0
2.0 < C	0	0.0	90	100.0



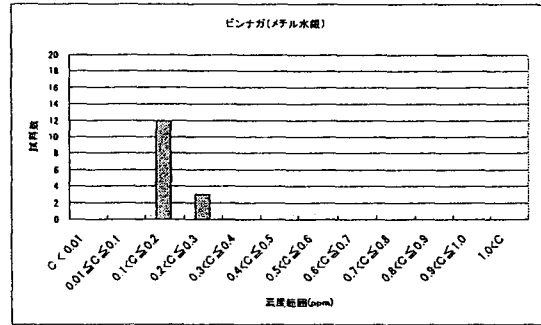
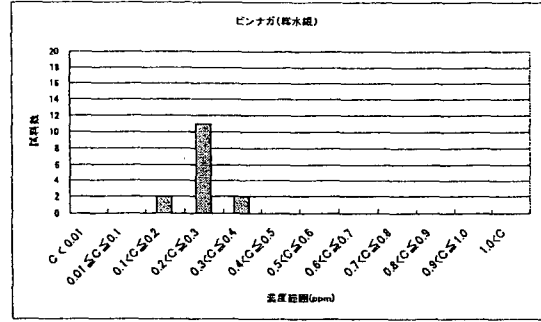
ピンナガ

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
15	0.19	0.34	0.25	0.04

総水銀濃度 (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	2	13.3	2	13.3
0.2 < C ≤ 0.3	11	73.3	13	86.7
0.3 < C ≤ 0.4	2	13.3	15	100.0
0.4 < C ≤ 0.5	0	0.0	15	100.0
0.5 < C ≤ 0.6	0	0.0	15	100.0
0.6 < C ≤ 0.7	0	0.0	15	100.0
0.7 < C ≤ 0.8	0	0.0	15	100.0
0.8 < C ≤ 0.9	0	0.0	15	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	15	100.0
1.0 < C	0	0.0	15	100.0

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
15	0.12	0.25	0.16	0.04

メチル水銀濃度 (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	12	80.0	12	80.0
0.2 < C ≤ 0.3	3	20.0	15	100.0
0.3 < C ≤ 0.4	0	0.0	15	100.0
0.4 < C ≤ 0.5	0	0.0	15	100.0
0.5 < C ≤ 0.6	0	0.0	15	100.0
0.6 < C ≤ 0.7	0	0.0	15	100.0
0.7 < C ≤ 0.8	0	0.0	15	100.0
0.8 < C ≤ 0.9	0	0.0	15	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	15	100.0
1.0 < C	0	0.0	15	100.0



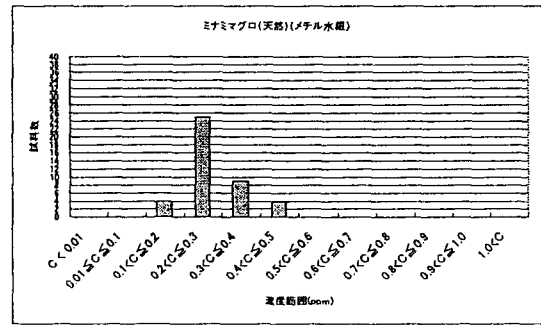
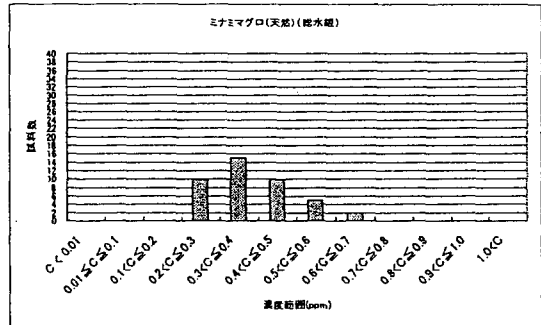
ミナミマグロ(天然)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
42	0.22	0.66	0.40	0.11

総水銀濃度 (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	10	23.8	10	23.8
0.3 < C ≤ 0.4	15	35.7	25	59.5
0.4 < C ≤ 0.5	10	23.8	35	83.3
0.5 < C ≤ 0.6	5	11.9	40	95.2
0.6 < C ≤ 0.7	2	4.8	42	100.0
0.7 < C ≤ 0.8	0	0.0	42	100.0
0.8 < C ≤ 0.9	0	0.0	42	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	42	100.0
1.0 < C	0	0.0	42	100.0

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
42	0.15	0.44	0.28	0.07

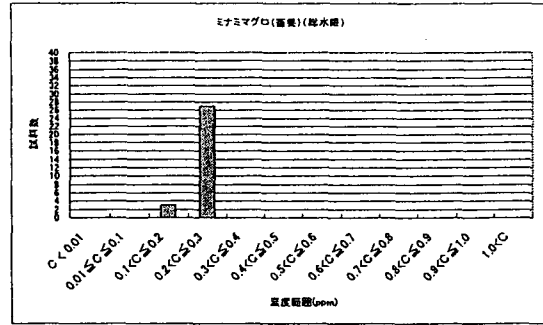
メチル水銀濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	0	0.0	0	0.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	0	0.0	0	0.0
0.1 < C ≤ 0.2	4	9.5	4	9.5
0.2 < C ≤ 0.3	25	59.5	29	69.0
0.3 < C ≤ 0.4	9	21.4	38	90.5
0.4 < C ≤ 0.5	4	9.5	42	100.0
0.5 < C ≤ 0.6	0	0.0	42	100.0
0.6 < C ≤ 0.7	0	0.0	42	100.0
0.7 < C ≤ 0.8	0	0.0	42	100.0
0.8 < C ≤ 0.9	0	0.0	42	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	42	100.0
1.0 < C	0	0.0	42	100.0



ミナミマグロ(畜養)

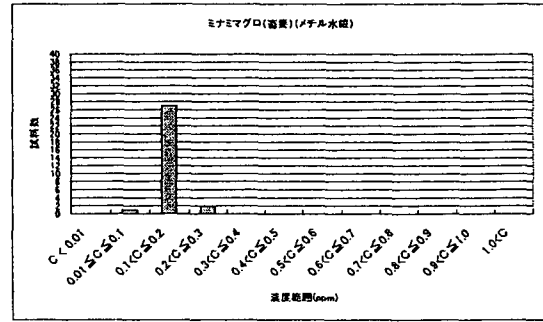
全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
30	0.18	0.30	0.25	0.03

総水銀濃度 (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	3	10.0	3	10.0
0.2 < C ≤ 0.3	27	90.0	30	100.0
0.3 < C ≤ 0.4	0	0.0	30	100.0
0.4 < C ≤ 0.5	0	0.0	30	100.0
0.5 < C ≤ 0.6	0	0.0	30	100.0
0.6 < C ≤ 0.7	0	0.0	30	100.0
0.7 < C ≤ 0.8	0	0.0	30	100.0
0.8 < C ≤ 0.9	0	0.0	30	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	30	100.0
1.0 < C	0	0.0	30	100.0



全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
30	0.09	0.23	0.17	0.03

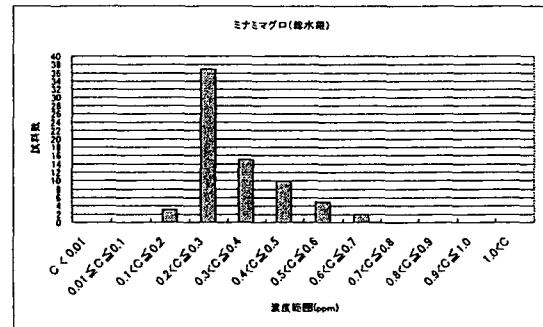
メチル水銀濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	0	0.0	0	0.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	1	3.3	1	3.3
0.1 < C ≤ 0.2	27	90.0	28	93.3
0.2 < C ≤ 0.3	2	6.7	30	100.0
0.3 < C ≤ 0.4	0	0.0	30	100.0
0.4 < C ≤ 0.5	0	0.0	30	100.0
0.5 < C ≤ 0.6	0	0.0	30	100.0
0.6 < C ≤ 0.7	0	0.0	30	100.0
0.7 < C ≤ 0.8	0	0.0	30	100.0
0.8 < C ≤ 0.9	0	0.0	30	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	30	100.0
1.0 < C	0	0.0	30	100.0



ミナミマグロ(天然+畜養)

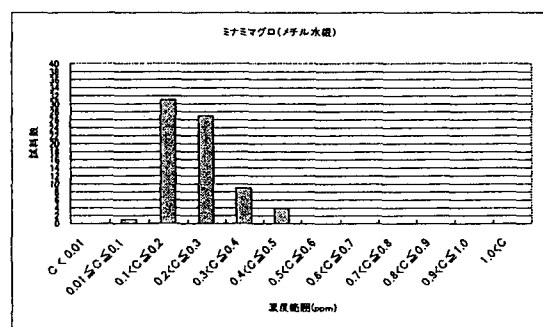
全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
72	0.18	0.66	0.33	0.11

総水銀濃度 (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	3	4.2	3	4.2
0.2 < C ≤ 0.3	37	51.4	40	55.6
0.3 < C ≤ 0.4	15	20.8	55	76.4
0.4 < C ≤ 0.5	10	13.9	65	90.3
0.5 < C ≤ 0.6	5	6.9	70	97.2
0.6 < C ≤ 0.7	2	2.8	72	100.0
0.7 < C ≤ 0.8	0	0.0	72	100.0
0.8 < C ≤ 0.9	0	0.0	72	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	72	100.0
1.0 < C	0	0.0	72	100.0



全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
72	0.09	0.44	0.24	0.08

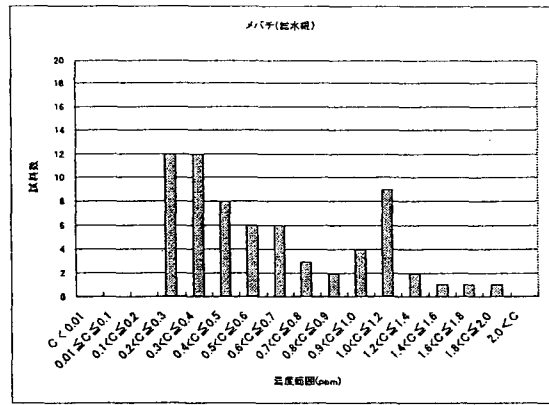
メチル水銀濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	0	0.0	0	0.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	1	1.4	1	1.4
0.1 < C ≤ 0.2	31	43.1	32	44.4
0.2 < C ≤ 0.3	27	37.5	59	81.9
0.3 < C ≤ 0.4	9	12.5	68	94.4
0.4 < C ≤ 0.5	4	5.6	72	100.0
0.5 < C ≤ 0.6	0	0.0	72	100.0
0.6 < C ≤ 0.7	0	0.0	72	100.0
0.7 < C ≤ 0.8	0	0.0	72	100.0
0.8 < C ≤ 0.9	0	0.0	72	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	72	100.0
1.0 < C	0	0.0	72	100.0



メバチ

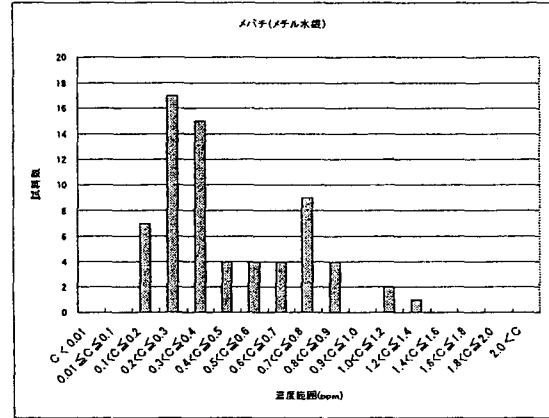
全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
67	0.25	1.95	0.65	0.38

総水銀濃度 (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	12	17.9	12	17.9
0.3 < C ≤ 0.4	12	17.9	24	35.8
0.4 < C ≤ 0.5	8	11.9	32	47.8
0.5 < C ≤ 0.6	6	9.0	38	56.7
0.6 < C ≤ 0.7	6	9.0	44	65.7
0.7 < C ≤ 0.8	3	4.5	47	70.1
0.8 < C ≤ 0.9	2	3.0	49	73.1
0.9 < C ≤ 1.0	4	6.0	53	79.1
1.0 < C ≤ 1.2	9	13.4	62	92.5
1.2 < C ≤ 1.4	2	3.0	64	95.5
1.4 < C ≤ 1.6	1	1.5	65	97.0
1.6 < C ≤ 1.8	1	1.5	66	98.5
1.8 < C ≤ 2.0	1	1.5	67	100.0
2.0 < C	0	0.0	67	100.0



全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
67	0.21	1.33	0.46	0.26

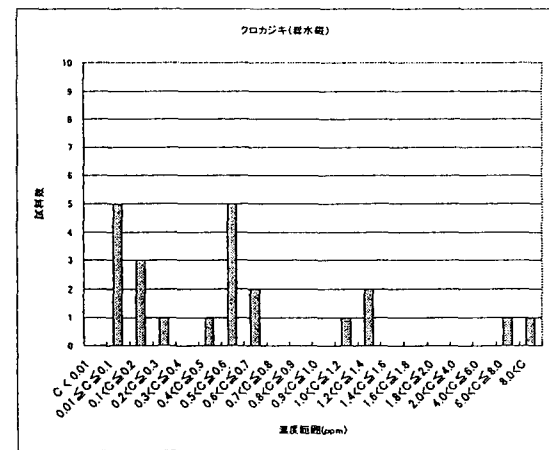
メチル水銀濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	0	0.0	0	0.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	0	0.0	0	0.0
0.1 < C ≤ 0.2	7	10.4	7	10.4
0.2 < C ≤ 0.3	17	25.4	24	35.8
0.3 < C ≤ 0.4	15	22.4	39	58.2
0.4 < C ≤ 0.5	4	6.0	43	64.2
0.5 < C ≤ 0.6	4	6.0	47	70.1
0.6 < C ≤ 0.7	4	6.0	51	76.1
0.7 < C ≤ 0.8	9	13.4	60	89.6
0.8 < C ≤ 0.9	4	6.0	64	95.5
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	64	95.5
1.0 < C ≤ 1.2	2	3.0	66	98.5
1.2 < C ≤ 1.4	1	1.5	67	100.0
1.4 < C ≤ 1.6	0	0.0	67	100.0
1.6 < C ≤ 1.8	0	0.0	67	100.0
1.8 < C ≤ 2.0	0	0.0	67	100.0
2.0 < C	0	0.0	67	100.0



クロカジキ

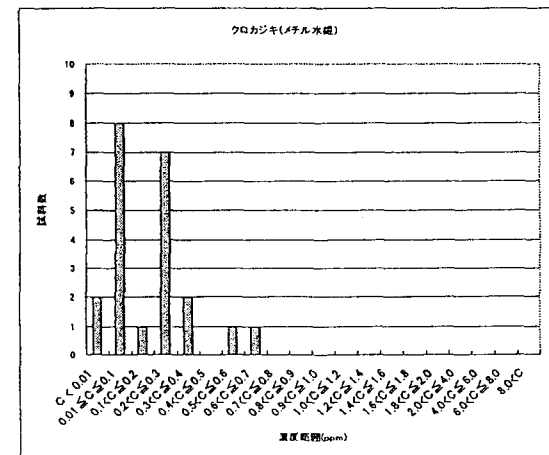
全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
22	0.10	9.30	1.16	2.29

総水銀濃度 (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	22.7	5	22.7
0.1 < C ≤ 0.2	3	13.6	8	36.4
0.2 < C ≤ 0.3	1	4.5	9	40.9
0.3 < C ≤ 0.4	0	0.0	9	40.9
0.4 < C ≤ 0.5	1	4.5	10	45.5
0.5 < C ≤ 0.6	5	22.7	15	68.2
0.6 < C ≤ 0.7	2	9.1	17	77.3
0.7 < C ≤ 0.8	0	0.0	17	77.3
0.8 < C ≤ 0.9	0	0.0	17	77.3
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	17	77.3
1.0 < C ≤ 1.2	1	4.5	18	81.8
1.2 < C ≤ 1.4	2	9.1	20	90.9
1.4 < C ≤ 1.6	0	0.0	20	90.9
1.6 < C ≤ 1.8	0	0.0	20	90.9
1.8 < C ≤ 2.0	0	0.0	20	90.9
2.0 < C ≤ 4.0	0	0.0	20	90.9
4.0 < C ≤ 6.0	0	0.0	20	90.9
6.0 < C ≤ 8.0	1	4.5	21	95.5
8.0 < C	1	4.5	22	100.0



全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
22	N.D(<0.01)	0.69	0.21	0.19

メチル水銀濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	2	9.1	2	9.1
0.01 ≤ C ≤ 0.1	8	36.4	10	45.5
0.1 < C ≤ 0.2	1	4.5	11	50.0
0.2 < C ≤ 0.3	7	31.8	18	81.8
0.3 < C ≤ 0.4	2	9.1	20	90.9
0.4 < C ≤ 0.5	0	0.0	20	90.9
0.5 < C ≤ 0.6	1	4.5	21	95.5
0.6 < C ≤ 0.7	1	4.5	22	100.0
0.7 < C ≤ 0.8	0	0.0	22	100.0
0.8 < C ≤ 0.9	0	0.0	22	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	22	100.0
1.0 < C ≤ 1.2	0	0.0	22	100.0
1.2 < C ≤ 1.4	0	0.0	22	100.0
1.4 < C ≤ 1.6	0	0.0	22	100.0
1.6 < C ≤ 1.8	0	0.0	22	100.0
1.8 < C ≤ 2.0	0	0.0	22	100.0
2.0 < C ≤ 4.0	0	0.0	22	100.0
4.0 < C ≤ 6.0	0	0.0	22	100.0
6.0 < C ≤ 8.0	0	0.0	22	100.0
8.0 < C	0	0.0	22	100.0



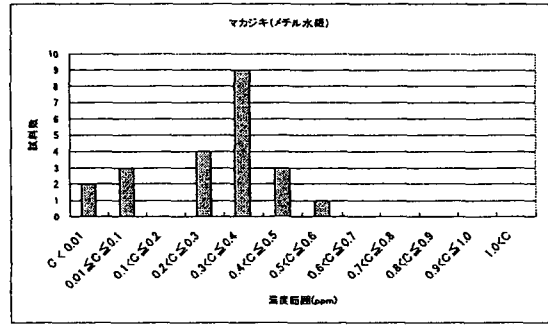
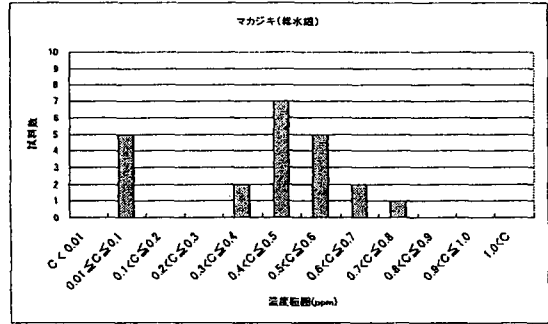
マジキ

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
22	0.02	0.76	0.41	0.23

総水銀濃度 (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	22.7	5	22.7
0.1 < C ≤ 0.2	0	0.0	5	22.7
0.2 < C ≤ 0.3	0	0.0	5	22.7
0.3 < C ≤ 0.4	2	9.1	7	31.8
0.4 < C ≤ 0.5	7	31.8	14	63.6
0.5 < C ≤ 0.6	5	22.7	19	86.4
0.6 < C ≤ 0.7	2	9.1	21	95.5
0.7 < C ≤ 0.8	1	4.5	22	100.0
0.8 < C ≤ 0.9	0	0.0	22	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	22	100.0
1.0 < C	0	0.0	22	100.0

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
22	ND(<0.01)	0.53	0.31	0.17

メチル水銀濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	2	9.1	2	9.1
0.01 ≤ C ≤ 0.1	3	13.6	5	22.7
0.1 < C ≤ 0.2	0	0.0	5	22.7
0.2 < C ≤ 0.3	4	18.2	9	40.9
0.3 < C ≤ 0.4	9	40.9	18	81.8
0.4 < C ≤ 0.5	3	13.6	21	95.5
0.5 < C ≤ 0.6	1	4.5	22	100.0
0.6 < C ≤ 0.7	0	0.0	22	100.0
0.7 < C ≤ 0.8	0	0.0	22	100.0
0.8 < C ≤ 0.9	0	0.0	22	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	22	100.0
1.0 < C	0	0.0	22	100.0



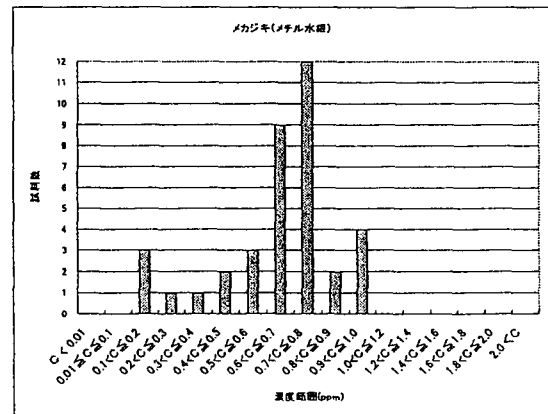
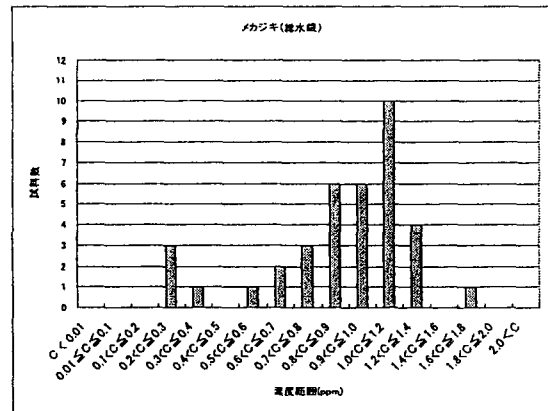
マジキ

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
37	0.63	1.71	0.93	0.32

メチル水銀濃度 (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	3	8.1	3	8.1
0.3 < C ≤ 0.4	1	2.7	4	10.8
0.4 < C ≤ 0.5	0	0.0	4	10.8
0.5 < C ≤ 0.6	1	2.7	5	13.5
0.6 < C ≤ 0.7	2	5.4	7	18.9
0.7 < C ≤ 0.8	3	8.1	10	27.0
0.8 < C ≤ 0.9	6	16.2	16	43.2
0.9 < C ≤ 1.0	6	16.2	22	59.5
1.0 < C ≤ 1.2	10	27.0	32	86.5
1.2 < C ≤ 1.4	4	10.8	36	97.3
1.4 < C ≤ 1.6	0	0.0	36	97.3
1.6 < C ≤ 1.8	1	2.7	37	100.0
1.8 < C ≤ 2.0	0	0.0	37	100.0
2.0 < C	0	0.0	37	100.0

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
37	0.46	1.00	0.65	0.21

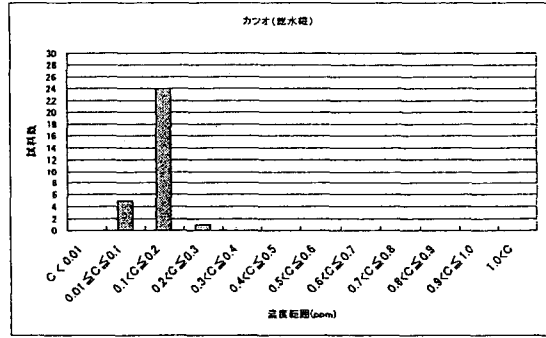
メチル水銀濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	0	0.0	0	0.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	0	0.0	0	0.0
0.1 < C ≤ 0.2	3	8.1	3	8.1
0.2 < C ≤ 0.3	1	2.7	4	10.8
0.3 < C ≤ 0.4	1	2.7	5	13.5
0.4 < C ≤ 0.5	2	5.4	7	18.9
0.5 < C ≤ 0.6	3	8.1	10	27.0
0.6 < C ≤ 0.7	9	24.3	19	51.4
0.7 < C ≤ 0.8	12	32.4	31	83.8
0.8 < C ≤ 0.9	2	5.4	33	89.2
0.9 < C ≤ 1.0	4	10.8	37	100.0
1.0 < C ≤ 1.2	0	0.0	37	100.0
1.2 < C ≤ 1.4	0	0.0	37	100.0
1.4 < C ≤ 1.6	0	0.0	37	100.0
1.6 < C ≤ 1.8	0	0.0	37	100.0
1.8 < C ≤ 2.0	0	0.0	37	100.0
2.0 < C	0	0.0	37	100.0



カツオ

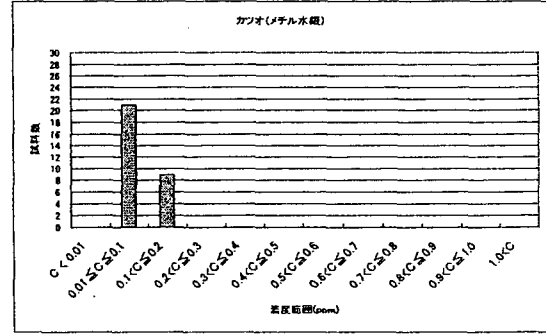
全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
30	0.07	0.24	0.14	0.04

総水銀濃度 (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	16.7	5	16.7
0.1 < C ≤ 0.2	24	80.0	29	96.7
0.2 < C ≤ 0.3	1	3.3	30	100.0
0.3 < C ≤ 0.4	0	0.0	30	100.0
0.4 < C ≤ 0.5	0	0.0	30	100.0
0.5 < C ≤ 0.6	0	0.0	30	100.0
0.6 < C ≤ 0.7	0	0.0	30	100.0
0.7 < C ≤ 0.8	0	0.0	30	100.0
0.8 < C ≤ 0.9	0	0.0	30	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	30	100.0
1.0 < C	0	0.0	30	100.0



全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
30	0.06	0.14	0.09	0.02

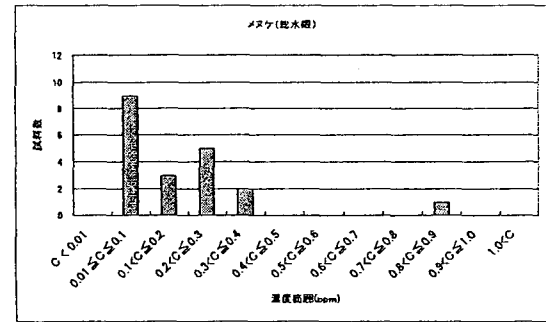
メチル水銀濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	0	0.0	0	0.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	21	70.0	21	70.0
0.1 < C ≤ 0.2	9	30.0	30	100.0
0.2 < C ≤ 0.3	0	0.0	30	100.0
0.3 < C ≤ 0.4	0	0.0	30	100.0
0.4 < C ≤ 0.5	0	0.0	30	100.0
0.5 < C ≤ 0.6	0	0.0	30	100.0
0.6 < C ≤ 0.7	0	0.0	30	100.0
0.7 < C ≤ 0.8	0	0.0	30	100.0
0.8 < C ≤ 0.9	0	0.0	30	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	30	100.0
1.0 < C	0	0.0	30	100.0



メヌケ類

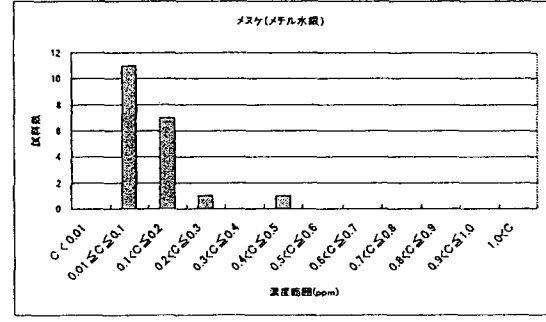
全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
20	0.06	0.81	0.21	0.17

総水銀濃度 (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	9	45.0	9	45.0
0.1 < C ≤ 0.2	3	15.0	12	60.0
0.2 < C ≤ 0.3	5	25.0	17	85.0
0.3 < C ≤ 0.4	2	10.0	19	95.0
0.4 < C ≤ 0.5	0	0.0	19	95.0
0.5 < C ≤ 0.6	0	0.0	19	95.0
0.6 < C ≤ 0.7	0	0.0	19	95.0
0.7 < C ≤ 0.8	0	0.0	19	95.0
0.8 < C ≤ 0.9	1	5.0	20	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	20	100.0
1.0 < C	0	0.0	20	100.0



全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
20	0.05	0.44	0.12	0.09

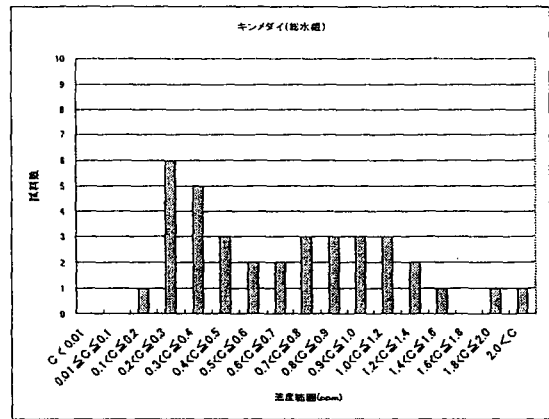
メチル水銀濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	0	0.0	0	0.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	11	55.0	11	55.0
0.1 < C ≤ 0.2	7	35.0	18	90.0
0.2 < C ≤ 0.3	1	5.0	19	95.0
0.3 < C ≤ 0.4	0	0.0	19	95.0
0.4 < C ≤ 0.5	1	5.0	20	100.0
0.5 < C ≤ 0.6	0	0.0	20	100.0
0.6 < C ≤ 0.7	0	0.0	20	100.0
0.7 < C ≤ 0.8	0	0.0	20	100.0
0.8 < C ≤ 0.9	0	0.0	20	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	20	100.0
1.0 < C	0	0.0	20	100.0



キンメダイ

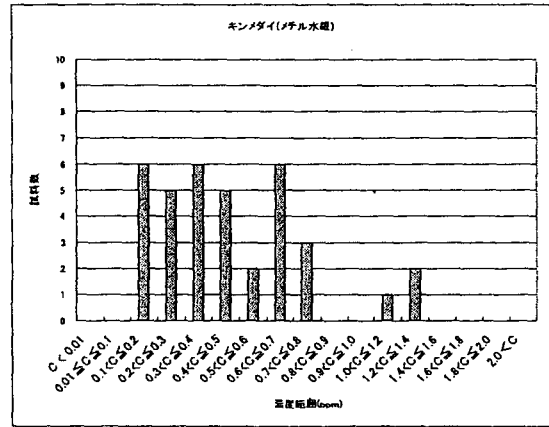
全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
36	0.27	2.18	0.73	0.47

総水銀濃度 (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	1	2.8	1	2.8
0.2 < C ≤ 0.3	6	16.7	7	19.4
0.3 < C ≤ 0.4	5	13.9	12	33.3
0.4 < C ≤ 0.5	3	8.3	15	41.7
0.5 < C ≤ 0.6	2	5.6	17	47.2
0.6 < C ≤ 0.7	2	5.6	19	52.8
0.7 < C ≤ 0.8	3	8.3	22	61.1
0.8 < C ≤ 0.9	3	8.3	25	69.4
0.9 < C ≤ 1.0	3	8.3	28	77.8
1.0 < C ≤ 1.2	3	8.3	31	86.1
1.2 < C ≤ 1.4	2	5.6	33	91.7
1.4 < C ≤ 1.6	1	2.8	34	94.4
1.6 < C ≤ 1.8	0	0.0	34	94.4
1.8 < C ≤ 2.0	1	2.8	35	97.2
2.0 < C	1	2.8	36	100.0



全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
36	0.20	1.24	0.48	0.29

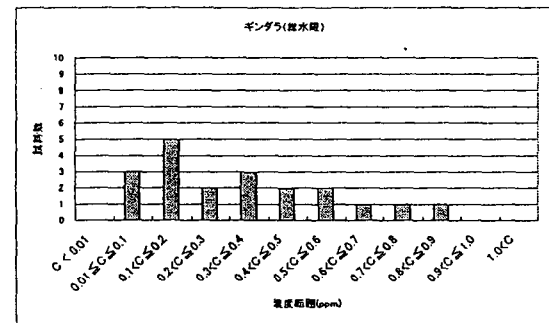
メチル水銀濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
C < 0.01	0	0.0	0	0.0
0.01 ≤ C ≤ 0.1	0	0.0	0	0.0
0.1 < C ≤ 0.2	6	16.7	6	16.7
0.2 < C ≤ 0.3	5	13.9	11	30.6
0.3 < C ≤ 0.4	6	16.7	17	47.2
0.4 < C ≤ 0.5	5	13.9	22	61.1
0.5 < C ≤ 0.6	2	5.6	24	66.7
0.6 < C ≤ 0.7	6	16.7	30	83.3
0.7 < C ≤ 0.8	3	8.3	33	91.7
0.8 < C ≤ 0.9	0	0.0	33	91.7
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	33	91.7
1.0 < C ≤ 1.2	1	2.8	34	94.4
1.2 < C ≤ 1.4	2	5.6	36	100.0
1.4 < C ≤ 1.6	0	0.0	36	100.0
1.6 < C ≤ 1.8	0	0.0	36	100.0
1.8 < C ≤ 2.0	0	0.0	36	100.0
2.0 < C	0	0.0	36	100.0



キンダラ

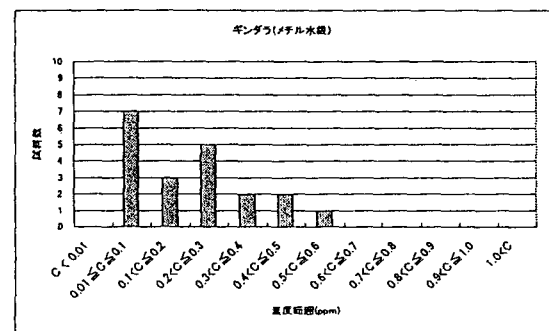
全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
20	0.03	0.81	0.33	0.24

総水銀濃度 (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	15.0	3	15.0
0.1 < C ≤ 0.2	5	25.0	8	40.0
0.2 < C ≤ 0.3	2	10.0	10	50.0
0.3 < C ≤ 0.4	3	15.0	13	65.0
0.4 < C ≤ 0.5	2	10.0	15	75.0
0.5 < C ≤ 0.6	2	10.0	17	85.0
0.6 < C ≤ 0.7	1	5.0	18	90.0
0.7 < C ≤ 0.8	1	5.0	19	95.0
0.8 < C ≤ 0.9	1	5.0	20	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	20	100.0
1.0 < C	0	0.0	20	100.0



全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
20	0.02	0.51	0.21	0.15

メチル水銀濃度 (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	35.0	7	35.0
0.1 < C ≤ 0.2	3	15.0	10	50.0
0.2 < C ≤ 0.3	5	25.0	15	75.0
0.3 < C ≤ 0.4	2	10.0	17	85.0
0.4 < C ≤ 0.5	2	10.0	19	95.0
0.5 < C ≤ 0.6	1	5.0	20	100.0
0.6 < C ≤ 0.7	0	0.0	20	100.0
0.7 < C ≤ 0.8	0	0.0	20	100.0
0.8 < C ≤ 0.9	0	0.0	20	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	20	100.0
1.0 < C	0	0.0	20	100.0



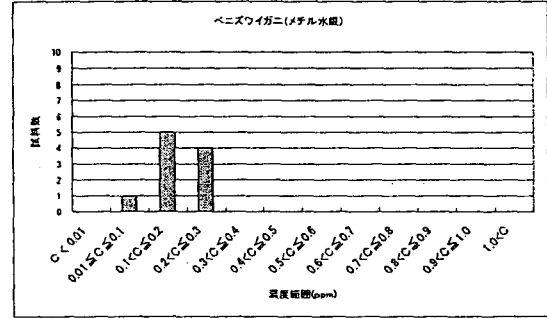
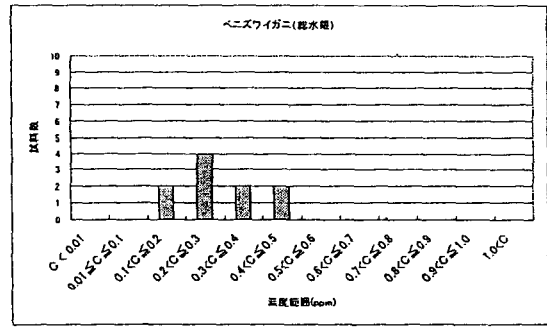
ベニズワイガニ

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
10	0.13	0.50	0.30	0.11

総水銀濃度 (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	2	20.0	2	20.0
0.2 < C ≤ 0.3	4	40.0	6	60.0
0.3 < C ≤ 0.4	2	20.0	8	80.0
0.4 < C ≤ 0.5	2	20.0	10	100.0
0.5 < C ≤ 0.6	0	0.0	10	100.0
0.6 < C ≤ 0.7	0	0.0	10	100.0
0.7 < C ≤ 0.8	0	0.0	10	100.0
0.8 < C ≤ 0.9	0	0.0	10	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	10	100.0
1.0 < C	0	0.0	10	100.0

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
10	0.08	0.30	0.19	0.06

メチル水銀濃度 (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	10.0	1	10.0
0.1 < C ≤ 0.2	5	50.0	6	60.0
0.2 < C ≤ 0.3	4	40.0	10	100.0
0.3 < C ≤ 0.4	0	0.0	10	100.0
0.4 < C ≤ 0.5	0	0.0	10	100.0
0.5 < C ≤ 0.6	0	0.0	10	100.0
0.6 < C ≤ 0.7	0	0.0	10	100.0
0.7 < C ≤ 0.8	0	0.0	10	100.0
0.8 < C ≤ 0.9	0	0.0	10	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	10	100.0
1.0 < C	0	0.0	10	100.0



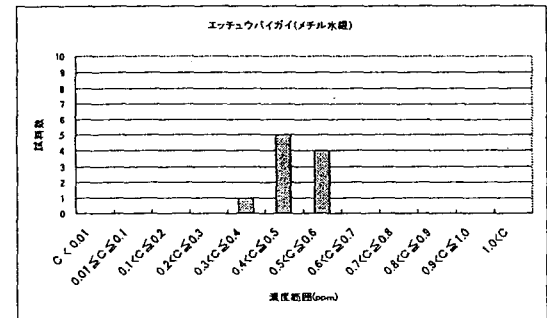
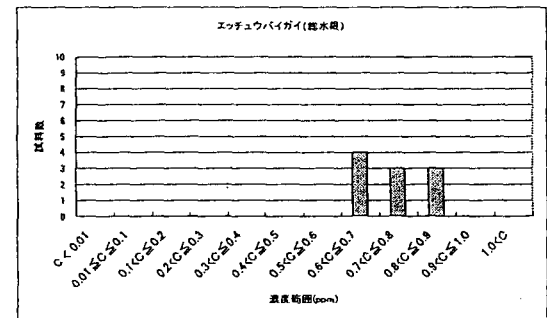
エッチュウバイガイ

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
10	0.61	0.89	0.74	0.10

総水銀濃度 (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	4	40.0	4	40.0
0.7 < C ≤ 0.8	3	30.0	7	70.0
0.8 < C ≤ 0.9	3	30.0	10	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	10	100.0
1.0 < C	0	0.0	10	100.0

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
10	0.37	0.55	0.49	0.06

メチル水銀濃度 (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	1	10.0	1	10.0
0.4 < C ≤ 0.5	5	50.0	6	60.0
0.5 < C ≤ 0.6	4	40.0	10	100.0
0.6 < C ≤ 0.7	0	0.0	10	100.0
0.7 < C ≤ 0.8	0	0.0	10	100.0
0.8 < C ≤ 0.9	0	0.0	10	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	10	100.0
1.0 < C	0	0.0	10	100.0



サメ類(ヨシキリザメ)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
30	0.36	0.81	0.54	0.12

汚水銀濃度 (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	3	10.0	3	10.0
0.4 < C ≤ 0.5	10	33.3	13	43.3
0.5 < C ≤ 0.6	6	20.0	19	63.3
0.6 < C ≤ 0.7	9	30.0	28	93.3
0.7 < C ≤ 0.8	1	3.3	29	96.7
0.8 < C ≤ 0.9	1	3.3	30	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	30	100.0
1.0 < C	0	0.0	30	100.0

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	標準偏差
30	0.25	0.45	0.35	0.06

メチル水銀濃度 (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	11	36.7	11	36.7
0.3 < C ≤ 0.4	11	36.7	22	73.3
0.4 < C ≤ 0.5	8	26.7	30	100.0
0.5 < C ≤ 0.6	0	0.0	30	100.0
0.6 < C ≤ 0.7	0	0.0	30	100.0
0.7 < C ≤ 0.8	0	0.0	30	100.0
0.8 < C ≤ 0.9	0	0.0	30	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	30	100.0
1.0 < C	0	0.0	30	100.0

