

大根 (RADISH, JAPANESE)

a) 収穫前及び収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
101	< 0.01	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	75	74.3	75	74.3
0.01 ≤ C ≤ 0.02	25	24.8	100	99.0
0.02 < C ≤ 0.03	0	0.0	100	99.0
0.03 < C ≤ 0.04	0	0.0	100	99.0
0.04 < C ≤ 0.05	1	1.0	101	100.0
0.05 < C ≤ 0.06	0			
0.06 < C ≤ 0.07	0			
0.07 < C ≤ 0.08	0			
0.08 < C ≤ 0.09	0			
0.09 < C ≤ 0.10	0			
0.10 < C	0			

b) 土壌試料

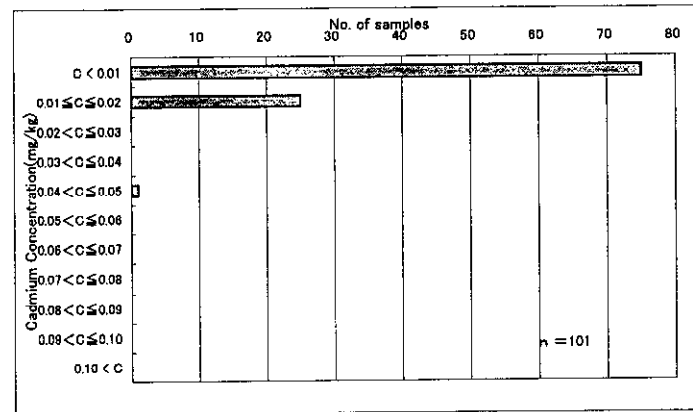
全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
48	< 0.05	0.27

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
C < 0.05	17
0.05 ≤ C ≤ 0.10	15
0.10 < C ≤ 0.20	13
0.20 < C ≤ 0.30	3
0.30 < C ≤ 0.40	0
0.40 < C ≤ 0.50	0
0.50 < C ≤ 0.60	0
0.60 < C ≤ 0.70	0
0.70 < C ≤ 0.80	0
0.8 < C	0

c) 想定基準値に対する超過率

想定基準値	超過率 (%)
0.05 mg/kg	0%
0.1 mg/kg <sup>注</sup>	0%

注: 下線の値は提案されている基準値原案。



れんこん (LOTUS, ROOT)

a) 収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
20	< 0.01	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	16	80.0	16	80.0
0.01 ≤ C ≤ 0.02	4	20.0	20	100.0
0.02 < C ≤ 0.03	0			
0.03 < C ≤ 0.04	0			
0.04 < C ≤ 0.05	0			
0.05 < C ≤ 0.06	0			
0.06 < C ≤ 0.07	0			
0.07 < C ≤ 0.08	0			
0.08 < C ≤ 0.09	0			
0.09 < C ≤ 0.10	0			
0.10 < C	0			

注: 土壌試料は分析していない。

れんこん	Soil
Sample Number	N/D
C < 0.05	N/D
0.05 ≤ C ≤ 0.10	N/D
0.10 < C ≤ 0.20	N/D
0.20 < C ≤ 0.30	N/D
0.30 < C ≤ 0.40	N/D
0.40 < C ≤ 0.50	N/D
0.50 < C ≤ 0.60	N/D
0.60 < C ≤ 0.70	N/D
0.70 < C ≤ 0.80	N/D
0.8 < C	N/D
Minimum	
Maximum	

しょうが (GINGER, ROOT)

a) 収穫前及び収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
25	< 0.01	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	5	20.0	5	20.0
0.01 ≤ C ≤ 0.02	13	52.0	18	72.0
0.02 < C ≤ 0.03	4	16.0	22	88.0
0.03 < C ≤ 0.04	3	12.0	25	100.0
0.04 < C ≤ 0.05	0			
0.05 < C ≤ 0.06	0			
0.06 < C ≤ 0.07	0			
0.07 < C ≤ 0.08	0			
0.08 < C ≤ 0.09	0			
0.09 < C ≤ 0.10	0			
0.10 < C	0			

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
5	0.12	0.17

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
C < 0.05	0
0.05 ≤ C ≤ 0.10	0
0.10 < C ≤ 0.20	5
0.20 < C ≤ 0.30	0
0.30 < C ≤ 0.40	0
0.40 < C ≤ 0.50	0
0.50 < C ≤ 0.60	0
0.60 < C ≤ 0.70	0
0.70 < C ≤ 0.80	0
0.8 < C	0

空芯菜(WATER CONVULVULUS)

a) 収穫前及び収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
2	0.012	0.031

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 ≤ 0.02	1	50.0	1	50.0
0.02 < C ≤ 0.03	0	0.0	1	50.0
0.03 < C ≤ 0.04	1	50.0	2	100.0
0.04 < C ≤ 0.05	0			
0.05 < C ≤ 0.06	0			
0.06 < C ≤ 0.07	0			
0.07 < C ≤ 0.08	0			
0.08 < C ≤ 0.09	0			
0.09 < C ≤ 0.10	0			
0.10 < C	0			

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
2	0.26	0.27

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
C < 0.05	0
0.05 ≤ C ≤ 0.10	0
0.10 < C ≤ 0.20	0
0.20 < C ≤ 0.30	2
0.30 < C ≤ 0.40	0
0.40 < C ≤ 0.50	0
0.50 < C ≤ 0.60	0
0.60 < C ≤ 0.70	0
0.70 < C ≤ 0.80	0
0.8 < C	0

アスパラガス (ASPARAGUS)

a) 収穫前及び収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
40	< 0.01	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	17	41.0	17	41.0
0.01 ≤ C ≤ 0.02	16	41.0	33	82.1
0.02 < C ≤ 0.03	4	10.3	37	92.3
0.03 < C ≤ 0.04	1	2.5	38	94.9
0.04 < C ≤ 0.05	0	0.0	38	94.9
0.05 < C ≤ 0.06	1	2.5	39	97.4
0.06 < C ≤ 0.07	0	0.0	39	97.4
0.07 < C ≤ 0.08	1	2.5	40	100.0
0.08 < C ≤ 0.09	0			
0.09 < C ≤ 0.10	0			
0.10 < C	0			

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
10	0.07	0.33

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
C < 0.05	0
0.05 ≤ C ≤ 0.10	1
0.10 < C ≤ 0.20	3
0.20 < C ≤ 0.30	5
0.30 < C ≤ 0.40	1
0.40 < C ≤ 0.50	0
0.50 < C ≤ 0.80	0
0.80 < C ≤ 0.70	0
0.70 < C ≤ 0.80	0
0.8 < C	0

なす(EGG PLANT)

a) 収穫前及び収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
290	< 0.01	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	111	38.3	111	38.3
0.01 ≤ C ≤ 0.02	101	34.8	212	73.1
0.02 < C ≤ 0.03	34	11.7	246	84.8
0.03 < C ≤ 0.04	14	4.8	260	89.7
0.04 < C ≤ 0.05	8	2.8	268	92.4
0.05 < C ≤ 0.06	7	2.4	275	94.8
0.06 < C ≤ 0.07	4	1.4	279	96.2
0.07 < C ≤ 0.08	3	1.0	282	97.2
0.08 < C ≤ 0.09	3	1.0	285	98.3
0.09 < C ≤ 0.10	2	0.7	287	99.0
0.10 < C	3	1.0	290	100.0

b) 土壌試料

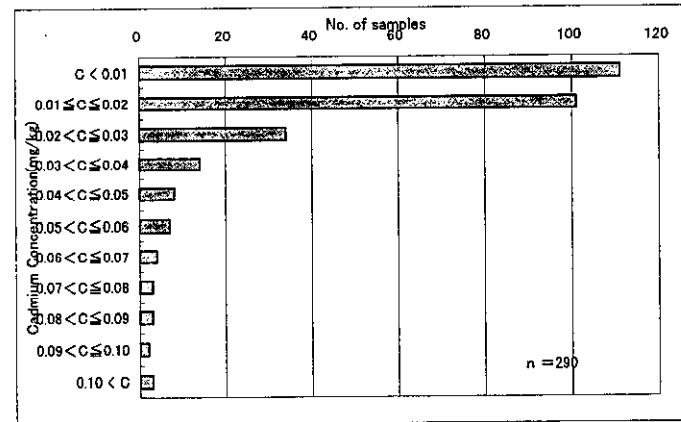
全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
37	< 0.05	0.5

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
C < 0.05	1
0.05 ≤ C ≤ 0.10	2
0.10 < C ≤ 0.20	14
0.20 < C ≤ 0.30	8
0.30 < C ≤ 0.40	9
0.40 < C ≤ 0.50	3
0.50 < C ≤ 0.60	0
0.60 < C ≤ 0.70	0
0.70 < C ≤ 0.80	0
0.8 < C	0

c) 想定基準値に対する超過率

想定基準値	超過率 (%)
0.05 mg/kg <sup>II</sup>	7.6%
0.1 mg/kg	1.0%
0.2 mg/kg	0%

注: 下線の値は提案されている基準値原素。



トマト(TOMATO)

a) 収穫前及び収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
130	< 0.01	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	90	69.2	90	69.2
0.01 ≤ C ≤ 0.02	33	25.4	123	94.6
0.02 < C ≤ 0.03	5	3.8	128	98.5
0.03 < C ≤ 0.04	0	0.0	128	98.5
0.04 < C ≤ 0.05	2	1.5	130	100.0
0.05 < C ≤ 0.06	0			
0.06 < C ≤ 0.07	0			
0.07 < C ≤ 0.08	0			
0.08 < C ≤ 0.09	0			
0.09 < C ≤ 0.10	0			
0.10 < C	0			

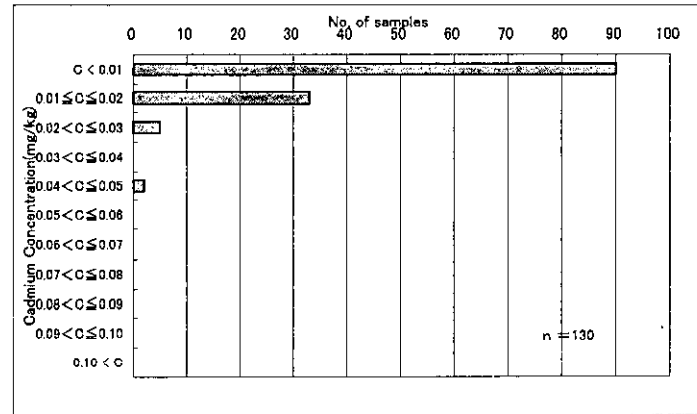
b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
48	< 0.05	0.39

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
C < 0.05	4
0.05 ≤ C ≤ 0.10	9
0.10 < C ≤ 0.20	20
0.20 < C ≤ 0.30	9
0.30 < C ≤ 0.40	6
0.40 < C ≤ 0.50	0
0.50 < C ≤ 0.60	0
0.60 < C ≤ 0.70	0
0.70 < C ≤ 0.80	0
0.8 < C	0

c) 想定基準値に対する超過率

想定基準値	超過率 (%)
0.02 mg/kg	5.4%
0.05 mg/kg	0%



ピーマン、ししとう (PEPPERS, SWEET)

a) 収穫前及び収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
130	< 0.01	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	44	33.8	44	33.8
0.01 ≤ C ≤ 0.02	61	46.9	105	80.8
0.02 < C ≤ 0.03	20	15.4	125	95.2
0.03 < C ≤ 0.04	5	3.8	130	100.0
0.04 < C ≤ 0.05	0			
0.05 < C ≤ 0.06	0			
0.06 < C ≤ 0.07	0			
0.07 < C ≤ 0.08	0			
0.08 < C ≤ 0.09	0			
0.09 < C ≤ 0.10	0			
0.10 < C	0			

b) 土壌試料

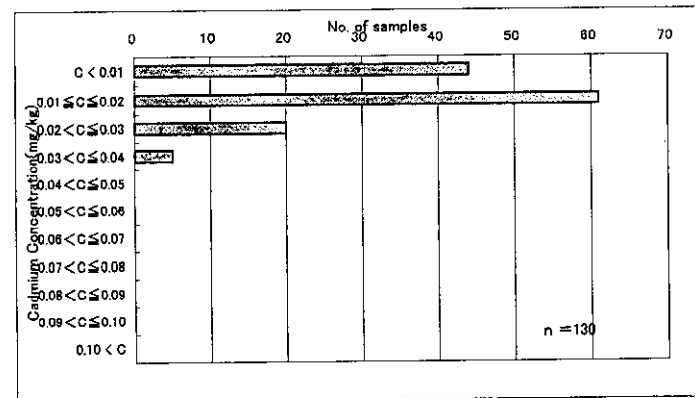
全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
35	< 0.05	0.33

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
C < 0.05	4
0.05 ≤ C ≤ 0.10	2
0.10 < C ≤ 0.20	20
0.20 < C ≤ 0.30	7
0.30 < C ≤ 0.40	2
0.40 < C ≤ 0.50	0
0.50 < C ≤ 0.60	0
0.60 < C ≤ 0.70	0
0.70 < C ≤ 0.80	0
0.8 < C	0

c) 想定基準値に対する超過率

想定基準値	超過率 (%)
0.02 mg/kg	19.2%
0.05 mg/kg <sup>注</sup>	0%

注: 下線の値は提案されている基準値原案。



オクラ (OKRA)

a) 収穫前及び収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
138	< 0.01	0.22

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	2.2	3	2.2
0.01 ≤ C ≤ 0.02	26	19.1	29	21.3
0.02 < C ≤ 0.03	31	22.8	60	44.1
0.03 < C ≤ 0.04	23	16.9	83	61.0
0.04 < C ≤ 0.05	19	14.0	102	75.0
0.05 < C ≤ 0.06	11	8.1	113	83.1
0.06 < C ≤ 0.07	5	3.7	118	86.8
0.07 < C ≤ 0.08	7	5.1	125	91.9
0.08 < C ≤ 0.09	1	0.7	126	92.6
0.09 < C ≤ 0.10	5	3.7	131	96.3
0.10 < C	5	3.7	136	100.0

b) 土壌試料

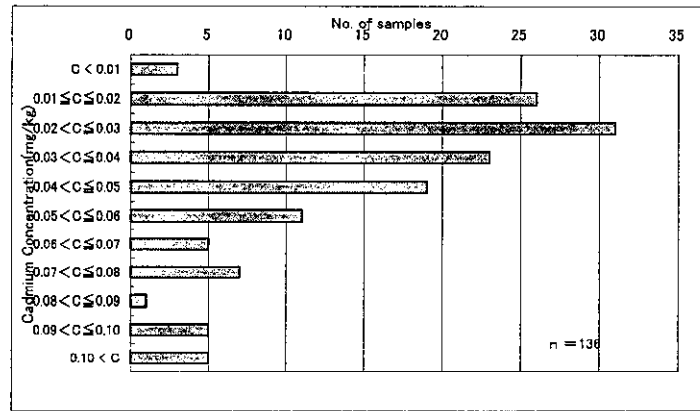
全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
4	< 0.05	0.15

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
C < 0.05	2
0.05 ≤ C ≤ 0.10	1
0.10 < C ≤ 0.20	1
0.20 < C ≤ 0.30	0
0.30 < C ≤ 0.40	0
0.40 < C ≤ 0.50	0
0.50 < C ≤ 0.60	0
0.60 < C ≤ 0.70	0
0.70 < C ≤ 0.80	0
0.8 < C	0

c) 想定基準値に対する超過率

想定基準値	超過率 (%)
0.05 mg/kg <sup>※</sup>	25.0%
0.1 mg/kg	3.7%
0.2 mg/kg	0.7%

注: 下線の値は提案されている基準値原案。





きゅうり (CUCUMBER)

a) 収穫前及び収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
81	< 0.01	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	79	97.5	79	97.5
0.01 ≤ C ≤ 0.02	2	2.5	81	100.0
0.02 < C ≤ 0.03	0			
0.03 < C ≤ 0.04	0			
0.04 < C ≤ 0.05	0			
0.05 < C ≤ 0.06	0			
0.06 < C ≤ 0.07	0			
0.07 < C ≤ 0.08	0			
0.08 < C ≤ 0.09	0			
0.09 < C ≤ 0.10	0			
0.10 < C	0			

b) 土壌試料

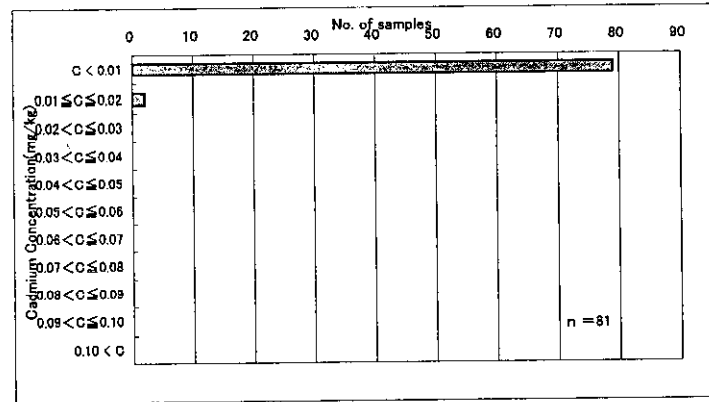
全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
28	0.07	0.48

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
C < 0.05	0
0.05 ≤ C ≤ 0.10	5
0.10 < C ≤ 0.20	11
0.20 < C ≤ 0.30	5
0.30 < C ≤ 0.40	3
0.40 < C ≤ 0.50	2
0.50 < C ≤ 0.60	0
0.60 < C ≤ 0.70	0
0.70 < C ≤ 0.80	0
0.8 < C	0

c) 想定基準値に対する超過率

想定基準値	超過率 (%)
0.02 mg/kg	0%
0.05 mg/kg <sup>注</sup>	0%

注: 下線の値は提案されている基準値原案。



かぼちゃ(WINTER SQUASH)

a) 収穫前及び収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
23	< 0.01	0.011

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	91.3	21	91.3
0.01 ≤ C ≤ 0.02	2	8.7	23	100.0
0.02 < C ≤ 0.03	0			
0.03 < C ≤ 0.04	0			
0.04 < C ≤ 0.05	0			
0.05 < C ≤ 0.06	0			
0.06 < C ≤ 0.07	0			
0.07 < C ≤ 0.08	0			
0.08 < C ≤ 0.09	0			
0.09 < C ≤ 0.10	0			
0.10 < C	0			

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
3	0.09	0.27

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
C < 0.05	0
0.05 ≤ C ≤ 0.10	1
0.10 < C ≤ 0.20	1
0.20 < C ≤ 0.30	1
0.30 < C ≤ 0.40	0
0.40 < C ≤ 0.50	0
0.50 < C ≤ 0.60	0
0.60 < C ≤ 0.70	0
0.70 < C ≤ 0.80	0
0.8 < C	0

すいか (WATERMELON)

a) 収穫前及び収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
34	< 0.01	< 0.01

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	果實試料数	割合 (%)
C < 0.01	34	100.0	34	100.0
0.01 ≤ C ≤ 0.02	0			
0.02 < C ≤ 0.03	0			
0.03 < C ≤ 0.04	0			
0.04 < C ≤ 0.05	0			
0.05 < C ≤ 0.06	0			
0.06 < C ≤ 0.07	0			
0.07 < C ≤ 0.08	0			
0.08 < C ≤ 0.09	0			
0.09 < C ≤ 0.10	0			
0.10 < C	0			

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
14	< 0.05	0.23

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
C < 0.05	2
0.05 ≤ C ≤ 0.10	3
0.10 < C ≤ 0.20	7
0.20 < C ≤ 0.30	2
0.30 < C ≤ 0.40	0
0.40 < C ≤ 0.50	0
0.50 < C ≤ 0.60	0
0.60 < C ≤ 0.70	0
0.70 < C ≤ 0.80	0
0.8 < C	0

メロン(MELONS)

a) 収穫前及び収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
23	< 0.01	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	17	73.9	17	73.9
0.01 ≤ C ≤ 0.02	6	26.1	23	100.0
0.02 < C ≤ 0.03	0			
0.03 < C ≤ 0.04	0			
0.04 < C ≤ 0.05	0			
0.05 < C ≤ 0.06	0			
0.06 < C ≤ 0.07	0			
0.07 < C ≤ 0.08	0			
0.08 < C ≤ 0.09	0			
0.09 < C ≤ 0.10	0			
0.10 < C	0			

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
7	0.08	0.35

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
C < 0.05	0
0.05 ≤ C ≤ 0.10	1
0.10 < C ≤ 0.20	2
0.20 < C ≤ 0.30	3
0.30 < C ≤ 0.40	1
0.40 < C ≤ 0.50	0
0.50 < C ≤ 0.80	0
0.60 < C ≤ 0.70	0
0.70 < C ≤ 0.80	0
0.8 < C	0

ブロッコリ (BROCCOLI)

a) 収穫前及び収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
32	< 0.01	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	20	82.5	20	82.5
0.01 ≤ C ≤ 0.02	9	28.1	29	90.6
0.02 < C ≤ 0.03	1	3.1	30	93.8
0.03 < C ≤ 0.04	2	6.3	32	100.0
0.04 < C ≤ 0.05	0			
0.05 < C ≤ 0.06	0			
0.06 < C ≤ 0.07	0			
0.07 < C ≤ 0.08	0			
0.08 < C ≤ 0.09	0			
0.09 < C ≤ 0.10	0			
0.10 < C	0			

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
11	0.15	0.35

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
C < 0.05	0
0.05 ≤ C ≤ 0.10	0
0.10 < C ≤ 0.20	5
0.20 < C ≤ 0.30	5
0.30 < C ≤ 0.40	1
0.40 < C ≤ 0.50	0
0.50 < C ≤ 0.60	0
0.60 < C ≤ 0.70	0
0.70 < C ≤ 0.80	0
0.8 < C	0

カリフラワー (CAULIFLOWER)

a) 収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
20	< 0.01	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	18	90.0	18	90.0
0.01 ≤ C ≤ 0.02	1	5.0	19	95.0
0.02 < C ≤ 0.03	0	0.0	19	95.0
0.03 < C ≤ 0.04	1	5.0	20	100.0
0.04 < C ≤ 0.05	0			
0.05 < C ≤ 0.06	0			
0.06 < C ≤ 0.07	0			
0.07 < C ≤ 0.08	0			
0.08 < C ≤ 0.09	0			
0.09 < C ≤ 0.10	0			
0.10 < C	0			

注: 土壌試料は分析していない。

スイートコーン(SWEET CORN)

a) 収穫前及び収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
29	< 0.01	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	24	82.8	24	82.8
0.01 ≤ C ≤ 0.02	4	13.8	28	96.5
0.02 < C ≤ 0.03	1	3.4	29	100.0
0.03 < C ≤ 0.04	0			
0.04 < C ≤ 0.05	0			
0.05 < C ≤ 0.06	0			
0.06 < C ≤ 0.07	0			
0.07 < C ≤ 0.08	0			
0.08 < C ≤ 0.09	0			
0.09 < C ≤ 0.10	0			
0.10 < C	0			

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
8	0.05	0.33

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
C < 0.05	1
0.05 ≤ C ≤ 0.10	1
0.10 < C ≤ 0.20	3
0.20 < C ≤ 0.30	1
0.30 < C ≤ 0.40	2
0.40 < C ≤ 0.50	0
0.50 < C ≤ 0.60	0
0.60 < C ≤ 0.70	0
0.70 < C ≤ 0.80	0
0.8 < C	0

いちご (STRAWBERRY)

a) 収穫前及び収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
50	< 0.01	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	37	74.0	37	74.0
0.01 ≤ C ≤ 0.02	11	22.0	48	96.0
0.02 < C ≤ 0.03	1	2.0	49	98.0
0.03 < C ≤ 0.04	1	2.0	50	100.0
0.04 < C ≤ 0.05	0			
0.05 < C ≤ 0.06	0			
0.06 < C ≤ 0.07	0			
0.07 < C ≤ 0.08	0			
0.08 < C ≤ 0.09	0			
0.09 < C ≤ 0.10	0			
0.10 < C	0			

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
18	0.12	0.49

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
C < 0.05	0
0.05 ≤ C ≤ 0.10	0
0.10 < C ≤ 0.20	6
0.20 < C ≤ 0.30	7
0.30 < C ≤ 0.40	4
0.40 < C ≤ 0.50	1
0.50 < C ≤ 0.60	0
0.60 < C ≤ 0.70	0
0.70 < C ≤ 0.80	0
0.8 < C	0

**(7)果実**

なし(NASHI PEAR)

## a) 収穫前調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
42	< 0.01	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	31	73.8	31	73.8
0.01 ≤ C ≤ 0.02	9	21.4	40	95.2
0.02 < C ≤ 0.03	2	4.8	42	100.0
0.03 < C ≤ 0.04	0			
0.04 < C ≤ 0.05	0			
0.05 < C ≤ 0.06	0			
0.06 < C ≤ 0.07	0			
0.07 < C ≤ 0.08	0			
0.08 < C ≤ 0.09	0			
0.09 < C ≤ 0.10	0			
0.10 < C	0			

## b) 収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値(mg/kg)
20	< 0.01	< 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	20	100.0	20	100.0
0.01 ≤ C ≤ 0.02	0			
0.02 < C ≤ 0.03	0			
0.03 < C ≤ 0.04	0			
0.04 < C ≤ 0.05	0			
0.05 < C ≤ 0.06	0			
0.06 < C ≤ 0.07	0			
0.07 < C ≤ 0.08	0			
0.08 < C ≤ 0.09	0			
0.09 < C ≤ 0.10	0			
0.10 < C	0			

## c) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
42	0.07	0.62

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
C < 0.05	0
0.05 ≤ C ≤ 0.10	6
0.10 < C ≤ 0.20	15
0.20 < C ≤ 0.30	13
0.30 < C ≤ 0.40	6
0.40 < C ≤ 0.50	1
0.50 < C ≤ 0.60	0
0.60 < C ≤ 0.70	1
0.70 < C ≤ 0.80	0
0.8 < C	0

以下の試料については、分析結果がいずれも定量下限値を下回った。

ブドウ 30 試料  
 リンゴ 39 試料  
 桃 16 試料  
 さくらんぼ 1 試料  
 柿 15 試料  
 キウイフルーツ 2 試料  
 柑橘類 77 試料



栗 (CHESTNUT)

a) 収穫前調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
4	< 0.01	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	25.0	1	25.0
0.01 ≤ C ≤ 0.02	1	25.0	2	25.0
0.02 < C ≤ 0.03	2	50.0	4	100.0
0.03 < C ≤ 0.04	0			
0.04 < C ≤ 0.05	0			
0.05 < C ≤ 0.06	0			
0.06 < C ≤ 0.07	0			
0.07 < C ≤ 0.08	0			
0.08 < C ≤ 0.09	0			
0.09 < C ≤ 0.10	0			
0.10 < C	0			

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
4	< 0.05	0.17

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
C < 0.05	1
0.05 ≤ C ≤ 0.10	1
0.10 < C ≤ 0.20	2
0.20 < C ≤ 0.30	0
0.30 < C ≤ 0.40	0
0.40 < C ≤ 0.50	0
0.50 < C ≤ 0.60	0
0.60 < C ≤ 0.70	0
0.70 < C ≤ 0.80	0
0.8 < C	0

肉類

a) 牛肉 (MEAT OF CATTLE)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
116	< 0.01	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 <sup>注1</sup>	110	94.8	110	94.8
C < 0.02 <sup>注2</sup>	110	94.8	110	94.8
0.02 ≤ C < 0.03	1	0.9	111	95.7
0.03 ≤ C < 0.04	2	1.7	113	97.4
0.04 ≤ C < 0.05	1	0.9	114	98.3
0.05 ≤ C	2	1.7	116	100.0

b) 豚肉 (MEAT OF PIG)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
121	< 0.01	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 <sup>注1</sup>	116	95.9	116	95.9
C < 0.02 <sup>注2</sup>	116	95.9	116	95.9
0.02 ≤ C < 0.03	2	1.7	118	97.5
0.03 ≤ C < 0.04	0	0.0	118	97.5
0.04 ≤ C < 0.05	1	0.8	119	98.3
0.05 ≤ C	2	1.7	121	100.0

注1: 試料の濃度が検出限界よりも小さいことを示す。

注2: 試料の濃度が、添加回収試験で用いた標準溶液の最も低い濃度よりも小さいことを示す。

c) 鶏肉 (MEAT OF POULTRY)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
26	< 0.01	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 <sup>注1</sup>	23	88.5	23	88.5
C < 0.02 <sup>注2</sup>	23	88.5	23	88.5
0.02 ≤ C < 0.03	1	0.9	24	92.3
0.03 ≤ C < 0.04	2	1.7	26	100.0
0.04 ≤ C < 0.05	0			
0.05 ≤ C	0			

d) 馬肉 (MEAT OF HORSE)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
7	< 0.01	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 <sup>注1</sup>	6	85.7	6	85.7
C < 0.02 <sup>注2</sup>	6	85.7	6	85.7
0.02 ≤ C < 0.03	0	0.0	6	85.7
0.03 ≤ C < 0.04	1	0.9	7	100.0
0.04 ≤ C < 0.05	0			
0.05 ≤ C	0			

(9) 軟体動物

アワビ (Abalone(muscle))

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
15	0.02	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	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			

アカガイ (Chest-shell)

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

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			

ホタテ貝柱 (Common scallop (Muskelsehne))

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

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	0.0	57	100.0
0.7 < C ≤ 0.8	0	0.0	57	100.0
0.8 < C ≤ 0.9	0	0.0	57	100.0
0.9 < C ≤ 1.0	0	0.0	57	100.0
1.0 < C ≤ 1.1	0	0.0	57	100.0
1.1 < C ≤ 1.2	0	0.0	57	100.0
1.2 < C ≤ 1.3	0	0.0	57	100.0
1.3 < C ≤ 1.4	0	0.0	57	100.0
1.4 < C ≤ 1.5	0	0.0	57	100.0
1.5 < C ≤ 1.6	0	0.0	57	100.0
1.6 < C ≤ 1.7	0	0.0	57	100.0
1.7 < C ≤ 1.8	0	0.0	57	100.0
1.8 < C ≤ 1.9	0	0.0	57	100.0
1.9 < C ≤ 2.0	0	0.0	57	100.0
2.0 < C ≤ 2.1	0	0.0	57	100.0
2.1 < C ≤ 2.2	0	0.0	57	100.0
2.2 < C ≤ 2.3	0	0.0	57	100.0
2.3 < C ≤ 2.4	0	0.0	57	100.0
2.4 < C ≤ 2.5	0	0.0	57	100.0
2.5 < C ≤ 2.6	0	0.0	57	100.0
2.6 < C ≤ 2.7	0	0.0	57	100.0
2.7 < C ≤ 2.8	0	0.0	57	100.0
2.8 < C ≤ 2.9	0	0.0	57	100.0
2.9 < C ≤ 3.0	0	0.0	57	100.0
3.0 < C	0	0.0	57	100.0

コウイカ (Cuttlefish)

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

マガキ (Giant pacific oyster)

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

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			

サザエ (Horned turban (Muscle))

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
15	C < 0.01	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	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)
64	0.03	0.77

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			

ハマグリ (Japanese hard clam)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
48	0.02	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	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			

アサリ (Japanese short-neck)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
51	0.02	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	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			

イイダコ (Ocellated octopus)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
3	0.04	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	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			

マダコ (Octopus)

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

スルメイカ (Pacific flying squid)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
56	0.03	1.3

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			

こんにゃくいも(JECFAでの評価対象とならないため提出していない)

a) 収穫前調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
6	0.01	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 ≤ 0.02	4	66.7	4	66.7
0.02 < C ≤ 0.03	0	0.0	0	0.0
0.03 < C ≤ 0.04	1	16.7	5	83.3
0.04 < C ≤ 0.05	0	0.0	5	83.3
0.05 < C ≤ 0.06	0	0.0	5	83.3
0.06 < C ≤ 0.07	1	16.7	6	100.0
0.07 < C ≤ 0.08	0			
0.08 < C ≤ 0.09	0			
0.09 < C ≤ 0.10	0			
0.10 < C	0			

b) 土壌調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
6	0.09	0.35

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
C < 0.05	0
0.05 ≤ C ≤ 0.10	1
0.10 < C ≤ 0.20	2
0.20 < C ≤ 0.30	2
0.30 < C ≤ 0.40	1
0.40 < C ≤ 0.50	0
0.50 < C ≤ 0.60	0
0.60 < C ≤ 0.70	0
0.70 < C ≤ 0.80	0
0.8 < C	0

うど (JECFAでの評価対象とならないため提出していない)

a) 収穫前調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
1	< 0.01	< 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	100.0	1	100.0
0.01 ≤ C ≤ 0.02	0			
0.02 < C ≤ 0.03	0			
0.03 < C ≤ 0.04	0			
0.04 < C ≤ 0.05	0			
0.05 < C ≤ 0.06	0			
0.06 < C ≤ 0.07	0			
0.07 < C ≤ 0.08	0			
0.08 < C ≤ 0.09	0			
0.09 < C ≤ 0.10	0			
0.10 < C	0			

b) 土壌調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
1	0.36	0.36

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
C < 0.05	0
0.05 ≤ C ≤ 0.10	0
0.10 < C ≤ 0.20	0
0.20 < C ≤ 0.30	0
0.30 < C ≤ 0.40	1
0.40 < C ≤ 0.50	0
0.50 < C ≤ 0.60	0
0.60 < C ≤ 0.70	0
0.70 < C ≤ 0.80	0
0.8 < C	0



荒茶(JECFAでの評価対象とならないため提出していない)

a) 収穫前調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
4	< 0.01	0.032

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	25.0	1	25.0
0.01 ≤ C ≤ 0.02	1	25.0	2	50.0
0.02 < C ≤ 0.03	0	0.0	2	50.0
0.03 < C ≤ 0.04	2	50.0	4	100.0
0.04 < C ≤ 0.05	0			
0.05 < C ≤ 0.06	0			
0.06 < C ≤ 0.07	0			
0.07 < C ≤ 0.08	0			
0.08 < C ≤ 0.09	0			
0.09 < C ≤ 0.10	0			
0.10 < C	0			

b) 土壌調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
4	< 0.01	0.10

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
C < 0.05	2
0.05 ≤ C ≤ 0.10	2
0.10 < C ≤ 0.20	
0.20 < C ≤ 0.30	
0.30 < C ≤ 0.40	
0.40 < C ≤ 0.50	
0.50 < C ≤ 0.60	
0.60 < C ≤ 0.70	
0.70 < C ≤ 0.80	
0.8 < C	

(参考)

### パツリンの体重当たり1日摂取量の推定

年齢群	摂取量(ml) (りんご天然果汁)	りんごジュースのパツリン値(ppb)				
		1.3	6.0	5.7	25	50
1歳(全体平均)	14	0.00	0.01	0.01	0.04	0.07
1歳(摂取者平均)	130	0.02	0.08	0.07	0.33	<b>0.65</b>
1歳(90%tile)	200	0.03	0.12	0.11	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>
1～6歳(全体平均)	8	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03
1～6歳(摂取者平均)	141	0.01	0.06	0.05	0.24	<b>0.47</b>
1～6歳(90%tile)	210	0.02	0.08	0.08	0.35	<b>0.70</b>
全年齢(全体平均)	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
全年齢(摂取者平均)	165	0.00	0.02	0.02	0.08	0.17
全年齢(90%tile)	250	0.01	0.03	0.03	0.13	0.25

(単位:  $\mu$ g/kg/day)

OND=0ppb、Tr=15ppbとした場合

$$\text{パツリン平均濃度} = (15 \times 7 + 20 + 26 + 55) / 155 = \underline{1.3\text{ppb}}$$

OND=5ppb、Tr=15ppbとした場合

$$\text{パツリン平均濃度} = (5 \times 145 + 15 \times 7 + 20 + 26 + 55) / 155 = \underline{6.0\text{ppb}}$$

OND=5ppb、Tr=15ppbで、50ppb以上が市場流通しないとした場合

$$\text{パツリン平均濃度} = (5 \times 145 + 15 \times 7 + 20 + 26) / 154 = \underline{5.7\text{ppb}}$$