

ゆりねLILY, BULB

a) 収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
23	0.03	0.17

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
X < 0.01	0	0.0	0	0.0
0.01 ≤ X ≤ 0.05	7	30.4	7	30.4
0.05 < X ≤ 0.10	10	43.5	17	73.9
0.10 < X ≤ 0.15	4	17.4	21	91.3
0.15 < X ≤ 0.20	2	8.7	23	100.0
0.20 < X ≤ 0.25	0			
0.25 < X ≤ 0.30	0			
0.30 < X ≤ 0.35	0			
0.35 < X ≤ 0.40	0			
0.40 < X ≤ 0.45	0			
0.45 < X ≤ 0.5	0			
0.5 < X	0			

注: 土壌試料は分析していない。

にんにく GARLIC

a) 収穫後調査

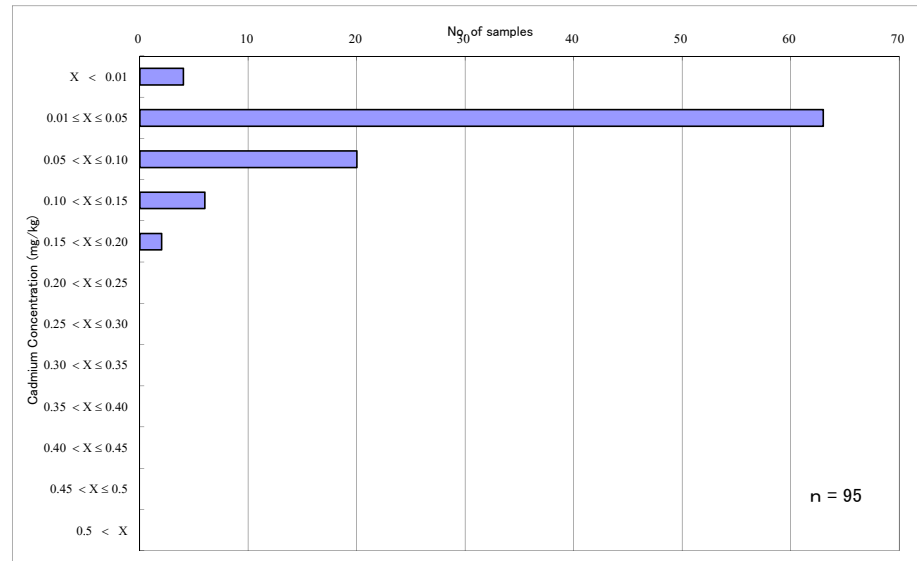
全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
95	< 0.01	0.20

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
X < 0.01	4	4.2	4	4.2
0.01 ≤ X ≤ 0.05	63	66.3	67	70.5
0.05 < X ≤ 0.10	20	21.1	87	91.6
0.10 < X ≤ 0.15	6	6.3	93	97.9
0.15 < X ≤ 0.20	2	2.1	95	100.0
0.20 < X ≤ 0.25	0			
0.25 < X ≤ 0.30	0			
0.30 < X ≤ 0.35	0			
0.35 < X ≤ 0.40	0			
0.40 < X ≤ 0.45	0			
0.45 < X ≤ 0.5	0			
0.5 < X	0			

注: 土壌試料は分析していない。

b) 特定のカドミウム濃度を超過する試料の割合

カドミウム濃度	超過する試料の割合 (%)
0.05 mg/kg	29.5%
0.10 mg/kg	8.4%
0.20 mg/kg	0%



たまねぎ ONION, BULB

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)
105	< 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 (%)
X < 0.01	50	47.6	50	47.6
0.01 ≤ X ≤ 0.02	34	32.4	84	80.0
0.02 < X ≤ 0.03	11	10.5	95	90.5
0.03 < X ≤ 0.04	7	6.7	102	97.1
0.04 < X ≤ 0.05	2	1.9	104	99.0
0.05 < X ≤ 0.06	0	0.0	104	99.0
0.06 < X ≤ 0.07	1	1.0	105	100.0
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

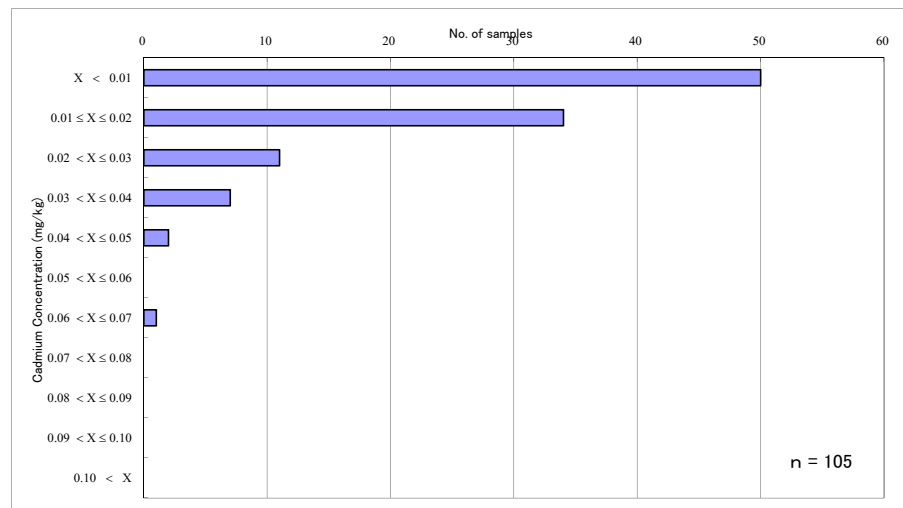
b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
9	0.10	0.41

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

c) 特定のカドミウム濃度を超過する試料の割合

カドミウム濃度	超過する試料の割合 (%)
0.05 mg/kg	1.0%
0.10 mg/kg	0%
0.20 mg/kg	0%



ねぎ ONION,WELSH

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)
128	< 0.01	0.16

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
X < 0.01	75	58.6	75	58.6
0.01 ≤ X ≤ 0.02	37	28.9	112	87.5
0.02 < X ≤ 0.03	5	3.9	117	91.4
0.03 < X ≤ 0.04	4	3.1	121	94.5
0.04 < X ≤ 0.05	2	1.6	123	96.1
0.05 < X ≤ 0.06	0	0.0	123	96.1
0.06 < X ≤ 0.07	1	0.8	124	96.9
0.07 < X ≤ 0.08	1	0.8	125	97.7
0.08 < X ≤ 0.09	2	1.6	127	99.2
0.09 < X ≤ 0.10	0	0.0	127	99.2
0.10 < X	1	0.8	128	100.0

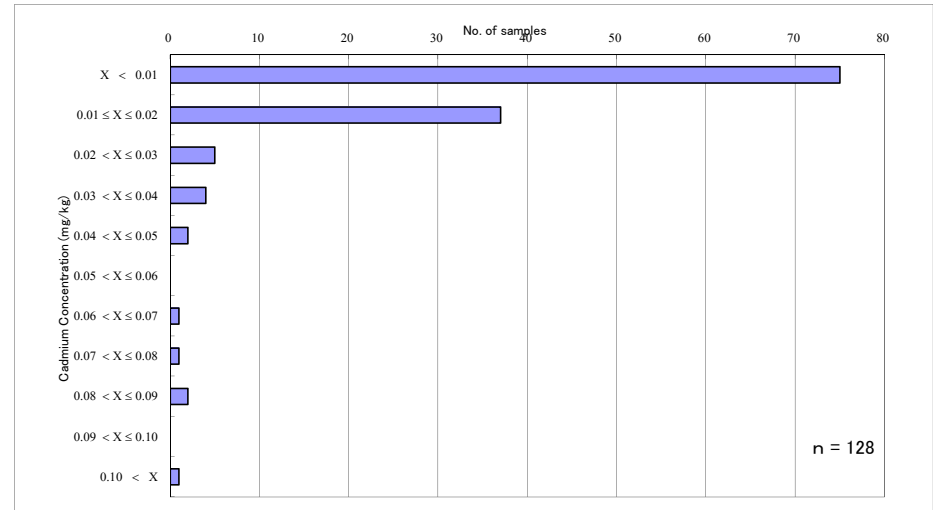
b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
66	< 0.05	0.57

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	6
0.05 ≤ X ≤ 0.10	17
0.10 < X ≤ 0.20	27
0.20 < X ≤ 0.30	13
0.30 < X ≤ 0.40	2
0.40 < X ≤ 0.50	0
0.50 < X ≤ 0.60	1
0.60 < X ≤ 0.70	0
0.70 < X ≤ 0.80	0
0.8 < X	0

c) 特定のカドミウム濃度を超過する試料の割合

カドミウム濃度	超過する試料の割合 (%)
0.05 mg/kg	3.9%
0.10 mg/kg	0.8%
0.20 mg/kg	0.0%



キャベツ CABBAGES,HEAD

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)
117	< 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 (%)
X < 0.01	110	94.0	110	94.0
0.01 ≤ X ≤ 0.02	7	6.0	117	100.0
0.02 < X ≤ 0.03	0			
0.03 < X ≤ 0.04	0			
0.04 < X ≤ 0.05	0			
0.05 < X ≤ 0.06	0			
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

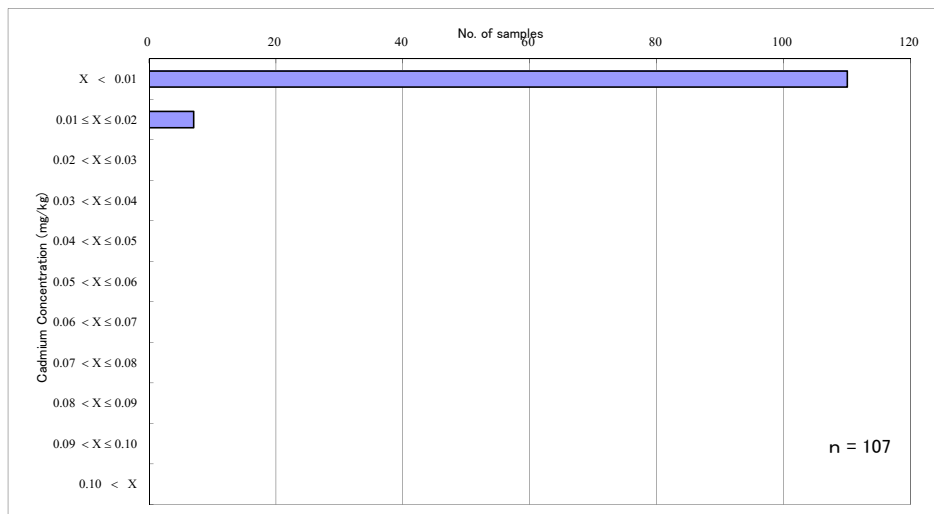
b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
63	< 0.05	0.36

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	3
0.05 ≤ X ≤ 0.10	10
0.10 < X ≤ 0.20	29
0.20 < X ≤ 0.30	18
0.30 < X ≤ 0.40	3
0.40 < X ≤ 0.50	0
0.50 < X ≤ 0.60	0
0.60 < X ≤ 0.70	0
0.70 < X ≤ 0.80	0
0.8 < X	0

c) 特定のカドミウム濃度を超過する試料の割合

カドミウム濃度	超過する試料の割合 (%)
0.05 mg/kg	0%
0.20 mg/kg	0%



ブロッコリー 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 (%)
X < 0.01	22	68.8	22	68.8
0.01 ≤ X ≤ 0.02	8	25.0	30	93.8
0.02 < X ≤ 0.03	2	6.3	32	100.0
0.03 < X ≤ 0.04	0			
0.04 < X ≤ 0.05	0			
0.05 < X ≤ 0.06	0			
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
16	0.1	0.35

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	0
0.05 ≤ X ≤ 0.10	2
0.10 < X ≤ 0.20	7
0.20 < X ≤ 0.30	6
0.30 < X ≤ 0.40	1
0.40 < X ≤ 0.50	0
0.50 < X ≤ 0.60	0
0.60 < X ≤ 0.70	0
0.70 < X ≤ 0.80	0
0.8 < X	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 (%)
X < 0.01	18	90.0	18	90.0
0.01 ≤ X ≤ 0.02	1	5.0	19	95.0
0.02 < X ≤ 0.03	0	0.0	19	95.0
0.03 < X ≤ 0.04	1	5.0	20	100.0
0.04 < X ≤ 0.05	0			
0.05 < X ≤ 0.06	0			
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

注: 土壌試料は分析していない

メロン MELONS, EXCEPT 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)
24	< 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 (%)
X < 0.01	18	75.0	18	75.0
0.01 ≤ X ≤ 0.02	6	25.0	24	100.0
0.02 < X ≤ 0.03	0			
0.03 < X ≤ 0.04	0			
0.04 < X ≤ 0.05	0			
0.05 < X ≤ 0.06	0			
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
8	0.08	0.35

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

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)
84	< 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 (%)
X < 0.01	82	97.6	82	97.6
0.01 ≤ X ≤ 0.02	2	2.4	84	100.0
0.02 < X ≤ 0.03	0			
0.03 < X ≤ 0.04	0			
0.04 < X ≤ 0.05	0			
0.05 < X ≤ 0.06	0			
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

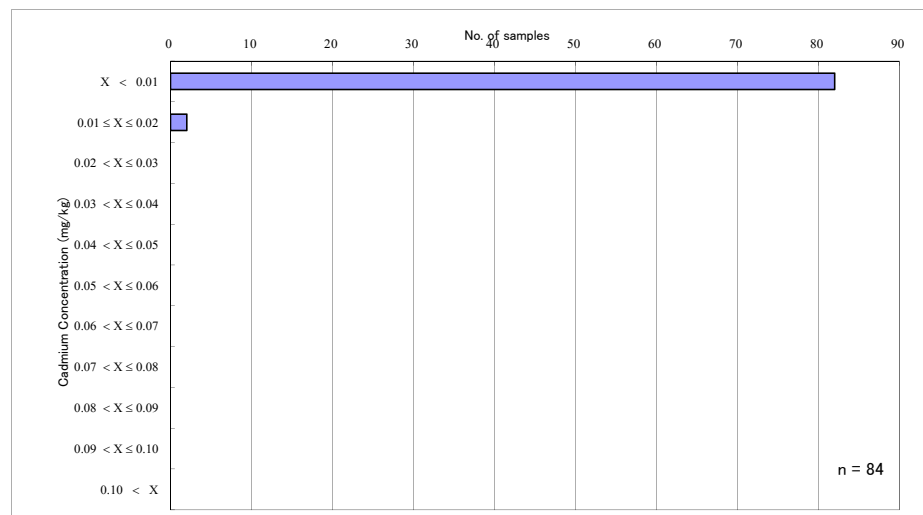
b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
29	0.07	0.48

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	0
0.05 ≤ X ≤ 0.10	5
0.10 < X ≤ 0.20	12
0.20 < X ≤ 0.30	6
0.30 < X ≤ 0.40	3
0.40 < X ≤ 0.50	3
0.50 < X ≤ 0.60	0
0.60 < X ≤ 0.70	0
0.70 < X ≤ 0.80	0
0.8 < X	0

c) 特定のカドミウム濃度を超過する試料の割合

カドミウム濃度	超過する試料の割合 (%)
0.02 mg/kg	0%
0.05 mg/kg	0%



n
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)
40	< 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 (%)
X < 0.01	40	100.0	40	100.0
0.01 ≤ X ≤ 0.02	0			
0.02 < X ≤ 0.03	0			
0.03 < X ≤ 0.04	0			
0.04 < X ≤ 0.05	0			
0.05 < X ≤ 0.06	0			
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
20	< 0.05	0.45

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

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)
24	< 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 (%)
X < 0.01	22	91.7	22	91.7
0.01 ≤ X ≤ 0.02	2	8.3	24	100.0
0.02 < X ≤ 0.03	0			
0.03 < X ≤ 0.04	0			
0.04 < X ≤ 0.05	0			
0.05 < X ≤ 0.06	0			
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
4	0.09	0.27

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

大豆 SOYA BEAN, DRY

a) 収穫前及び収穫後調査

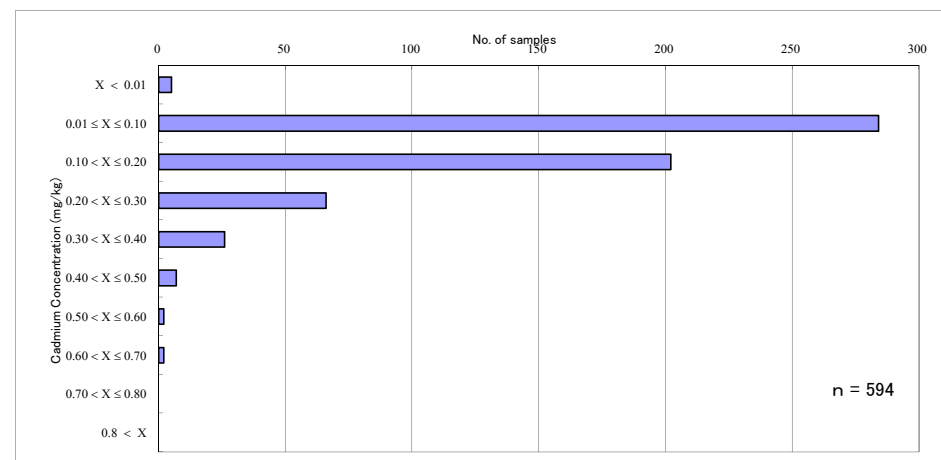
全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
594	< 0.01	0.66

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
X < 0.01	5	0.8	5	0.8
0.01 ≤ X ≤ 0.10	284	47.8	289	48.7
0.10 < X ≤ 0.20	202	34.0	491	82.7
0.20 < X ≤ 0.30	66	11.1	557	93.8
0.30 < X ≤ 0.40	26	4.4	583	98.1
0.40 < X ≤ 0.50	7	1.2	590	99.3
0.50 < X ≤ 0.60	2	0.3	592	99.7
0.60 < X ≤ 0.70	2	0.3	594	100.0
0.70 < X ≤ 0.80	0			
0.8 < X	0			

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
427	< 0.05	0.60

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	18
0.05 ≤ X ≤ 0.10	64
0.10 < X ≤ 0.20	217
0.20 < X ≤ 0.30	88
0.30 < X ≤ 0.40	28
0.40 < X ≤ 0.50	7
0.50 < X ≤ 0.60	5
0.60 < X ≤ 0.70	0
0.70 < X ≤ 0.80	0
0.8 < X	0



小豆 ADZUKI BEAN, DRY

a) 収穫前調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
14	< 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 (%)
X < 0.01	13	92.9	13	92.9
0.01 ≤ X ≤ 0.10	1	7.1	14	100.0
0.10 < X ≤ 0.20	0			
0.20 < X ≤ 0.30	0			
0.30 < X ≤ 0.40	0			
0.40 < X ≤ 0.50	0			
0.5 < X	0			

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
14	0.07	0.26

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	0
0.05 ≤ X ≤ 0.10	3
0.10 < X ≤ 0.20	10
0.20 < X ≤ 0.30	1
0.30 < X ≤ 0.40	0
0.40 < X ≤ 0.50	0
0.50 < X ≤ 0.60	0
0.60 < X ≤ 0.70	0
0.70 < X ≤ 0.80	0
0.8 < X	0

みつば MITSUBA

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)
18	< 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 (%)
X < 0.01	15	83.3	15	83.3
0.01 ≤ X ≤ 0.02	3	16.7	18	100.0
0.02 < X ≤ 0.03	0			
0.03 < X ≤ 0.04	0			
0.04 < X ≤ 0.05	0			
0.05 < X ≤ 0.06	0			
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

注: 土壌試料は分析していない

しゅんぎく GARLAND CHRYSANTHEMUM (LEAF)

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)
42	< 0.01	0.12

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
X < 0.01	8	19.0	8	19.0
0.01 ≤ X ≤ 0.02	13	31.0	21	50.0
0.02 < X ≤ 0.04	8	19.0	29	69.0
0.04 < X ≤ 0.06	3	7.1	32	76.2
0.06 < X ≤ 0.08	4	9.5	36	85.7
0.08 < X ≤ 0.10	3	7.1	39	92.9
0.10 < X ≤ 0.12	3	7.1	42	100.0
0.12 < X ≤ 0.14	0			
0.14 < X ≤ 0.16	0			
0.16 < X ≤ 0.18	0			
0.18 < X ≤ 0.20	0			
0.20 < X	0			

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
12	0.11	0.4

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

その他アブラナ科葉菜 OTHER BRASSICA LEAFY VEGETABLES THAN PAK-CHOI(inc. こまつな Komatsuna and みずな Potherb mustard)

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)
51	< 0.01	0.09

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
X < 0.01	11	21.6	11	21.6
0.01 ≤ X ≤ 0.02	18	35.3	29	56.9
0.02 < X ≤ 0.03	8	15.7	37	72.5
0.03 < X ≤ 0.04	7	13.7	44	86.3
0.04 < X ≤ 0.05	3	5.9	47	92.2
0.05 < X ≤ 0.06	1	2.0	48	94.1
0.06 < X ≤ 0.07	1	2.0	49	96.1
0.07 < X ≤ 0.08	0	0.0	49	96.1
0.08 < X ≤ 0.09	2	3.9	51	100.0
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

注: こまつなとみずなの分析結果については、u-検定による母集団が同一であると判定されたため、度数分布表を統合している。

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
20	0.08	0.35

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

チンゲンサイ PAK-CHOI

a) 収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
23	< 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 (%)
X < 0.01	9	40.9	9	40.9
0.01 ≤ X ≤ 0.02	10	40.9	19	81.8
0.02 < X ≤ 0.03	3	13.6	22	95.5
0.03 < X ≤ 0.04	1	4.5	23	100.0
0.04 < X ≤ 0.05	0			
0.05 < X ≤ 0.06	0			
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

注: 土壌試料は分析していない

はくさい CHINESE CABBAGE

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)
110	< 0.01	0.056

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
X < 0.01	58	52.7	58	52.7
0.01 ≤ X ≤ 0.02	47	42.7	105	95.5
0.02 < X ≤ 0.03	2	1.8	107	97.3
0.03 < X ≤ 0.04	2	1.8	109	99.1
0.04 < X ≤ 0.05	0	0.0	109	99.1
0.05 < X ≤ 0.06	1	0.9	110	100.0
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

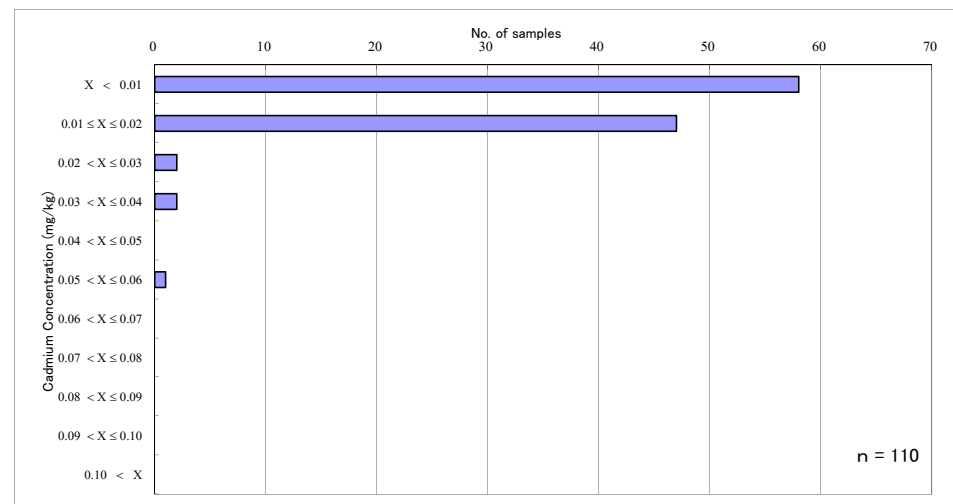
b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
39	< 0.05	0.34

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	5
0.05 ≤ X ≤ 0.10	6
0.10 < X ≤ 0.20	15
0.20 < X ≤ 0.30	11
0.30 < X ≤ 0.40	2
0.40 < X ≤ 0.50	0
0.50 < X ≤ 0.60	0
0.60 < X ≤ 0.70	0
0.70 < X ≤ 0.80	0
0.8 < X	0

c) 特定のカドミウム濃度を超過する試料の割合

カドミウム濃度	超過する試料の割合 (%)
0.05 mg/kg	0.9%
0.10 mg/kg	0%
0.20 mg/kg	0%



レタス LETTUCE, HEAD

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)
90	< 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 (%)
X < 0.01	22	24.4	22	24.4
0.01 ≤ X ≤ 0.02	49	54.4	71	78.9
0.02 < X ≤ 0.03	10	11.1	81	90.0
0.03 < X ≤ 0.04	6	6.7	87	96.7
0.04 < X ≤ 0.05	1	1.1	88	97.8
0.05 < X ≤ 0.06	1	1.1	89	98.9
0.06 < X ≤ 0.07	0	0.0	89	98.9
0.07 < X ≤ 0.08	1	1.1	90	100.0
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

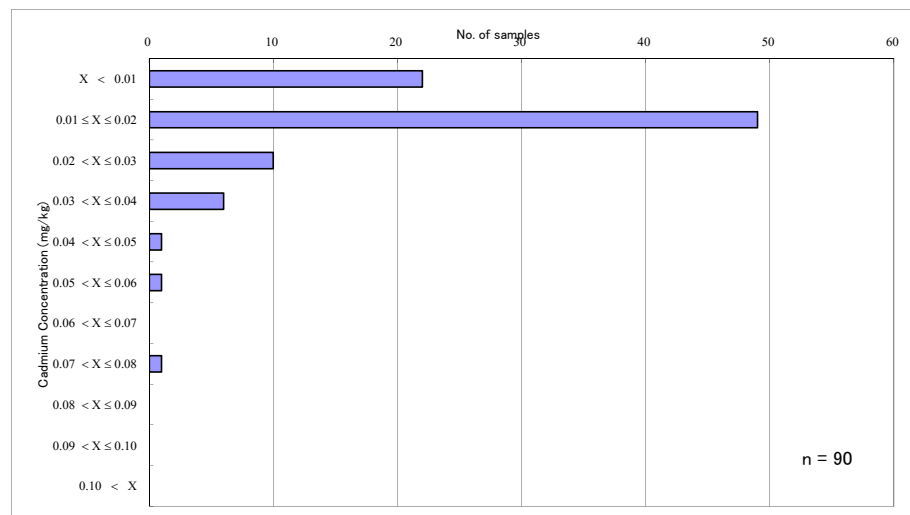
b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
29	< 0.05	0.42

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	1
0.05 ≤ X ≤ 0.10	1
0.10 < X ≤ 0.20	12
0.20 < X ≤ 0.30	12
0.30 < X ≤ 0.40	1
0.40 < X ≤ 0.50	2
0.50 < X ≤ 0.60	0
0.60 < X ≤ 0.70	0
0.70 < X ≤ 0.80	0
0.8 < X	0

c) 特定のカドミウム濃度を超過する試料の割合

カドミウム濃度	超過する試料の割合 (%)
0.05 mg/kg	2.3%
0.10 mg/kg	0%
0.20 mg/kg	0%



ほうれんそう SPINACH

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)
435	< 0.01	0.49

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
X < 0.01	14	3.2	14	3.2
0.01 ≤ X ≤ 0.10	370	85.1	384	88.3
0.10 < X ≤ 0.20	38	8.7	422	97.0
0.20 < X ≤ 0.30	9	2.1	431	99.1
0.30 < X ≤ 0.40	2	0.5	433	99.5
0.40 < X ≤ 0.50	2	0.5	435	100.0
0.50 < X ≤ 0.60	0			
0.60 < X ≤ 0.70	0			
0.70 < X ≤ 0.80	0			
0.80 < X ≤ 0.90	0			
0.90 < X ≤ 1.0	0			
1.0 < X	0			

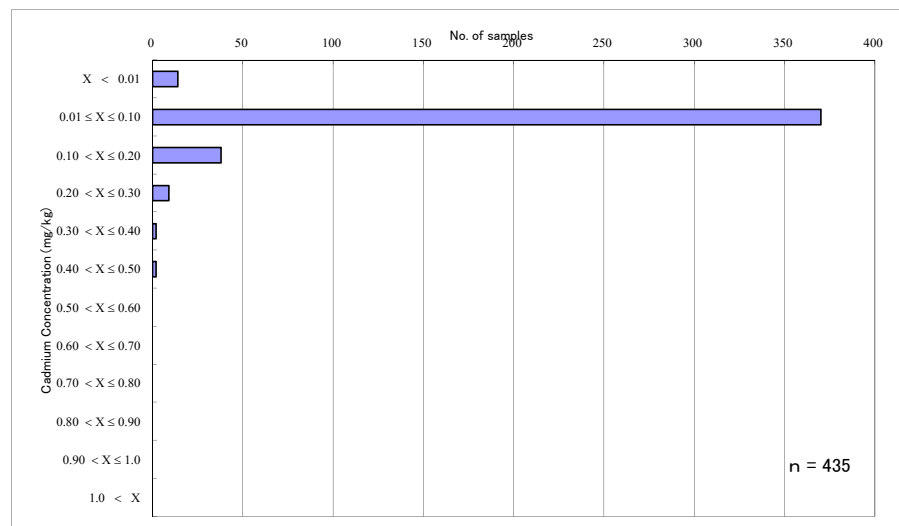
b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
73	< 0.05	0.37

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	3
0.05 ≤ X ≤ 0.10	14
0.10 < X ≤ 0.20	40
0.20 < X ≤ 0.30	13
0.30 < X ≤ 0.40	3
0.40 < X ≤ 0.50	0
0.50 < X ≤ 0.60	0
0.60 < X ≤ 0.70	0
0.70 < X ≤ 0.80	0
0.8 < X	0

c) 特定のカドミウム濃度を超過する試料の割合

カドミウム濃度	超過する試料の割合 (%)
0.2 mg/kg	3.0%
0.3 mg/kg	0.9%
0.4 mg/kg	0.5%
0.5 mg/kg	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)
400	< 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 (%)
X < 0.01	167	41.8	167	41.8
0.01 ≤ X ≤ 0.02	137	34.3	304	76.0
0.02 < X ≤ 0.03	41	10.3	345	86.3
0.03 < X ≤ 0.04	22	5.5	367	91.8
0.04 < X ≤ 0.05	10	2.5	377	94.3
0.05 < X ≤ 0.06	7	1.8	384	96.0
0.06 < X ≤ 0.07	5	1.3	389	97.3
0.07 < X ≤ 0.08	3	0.8	392	98.0
0.08 < X ≤ 0.09	3	0.8	395	98.8
0.09 < X ≤ 0.10	2	0.5	397	99.3
0.10 < X	3	0.8	400	100.0

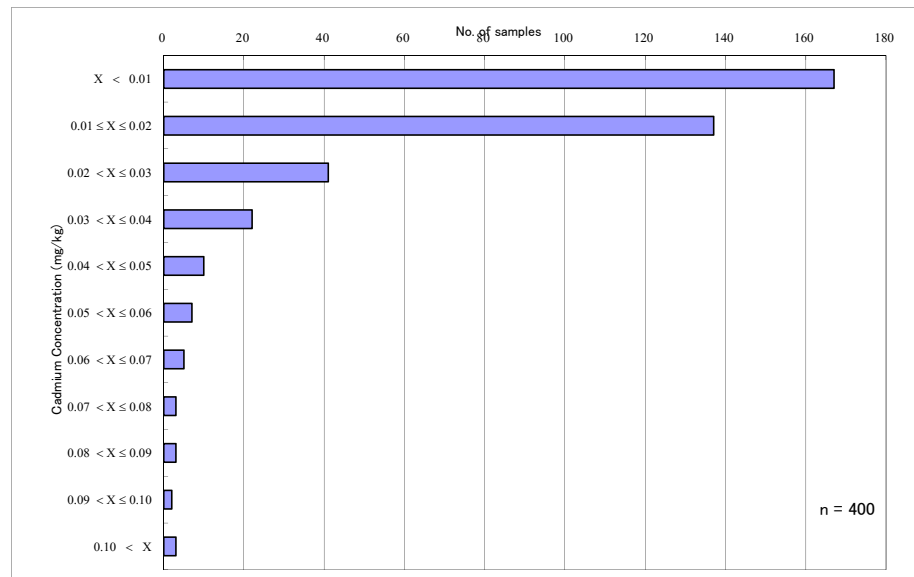
b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
66	< 0.05	0.5

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	1
0.05 ≤ X ≤ 0.10	4
0.10 < X ≤ 0.20	27
0.20 < X ≤ 0.30	18
0.30 < X ≤ 0.40	12
0.40 < X ≤ 0.50	4
0.50 < X ≤ 0.60	0
0.60 < X ≤ 0.70	0
0.70 < X ≤ 0.80	0
0.8 < X	0

c) 特定のカドミウム濃度を超過する試料の割合

カドミウム濃度	超過する試料の割合 (%)
0.05 mg/kg	5.8%
0.1 mg/kg	0.7%
0.2 mg/kg	0%



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)
165	< 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 (%)
X < 0.01	3	1.8	3	1.8
0.01 ≤ X ≤ 0.02	35	21.2	38	23.0
0.02 < X ≤ 0.03	43	26.1	81	49.1
0.03 < X ≤ 0.04	26	15.8	107	64.8
0.04 < X ≤ 0.05	21	12.7	128	77.6
0.05 < X ≤ 0.06	13	7.9	141	85.5
0.06 < X ≤ 0.07	5	3.0	146	88.5
0.07 < X ≤ 0.08	7	4.2	153	92.7
0.08 < X ≤ 0.09	1	0.6	154	93.3
0.09 < X ≤ 0.10	6	3.6	160	97.0
0.10 < X	5	3.0	165	100.0

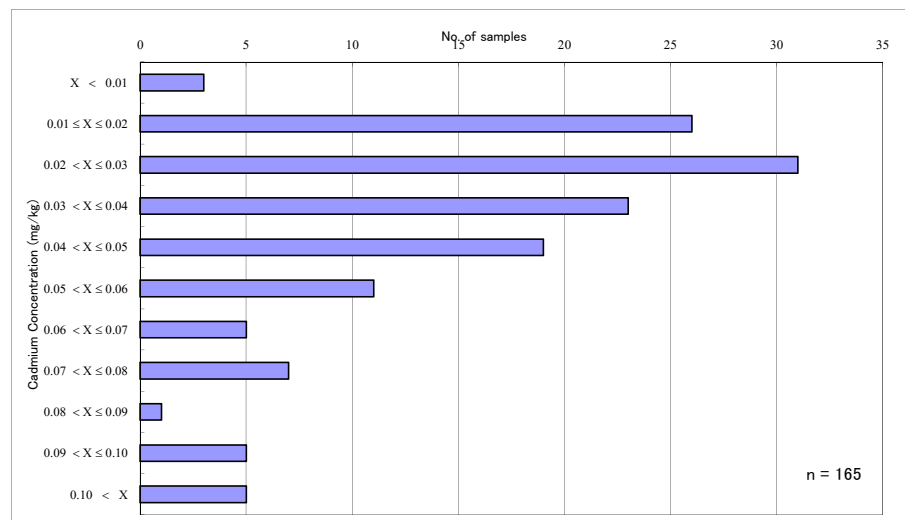
b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
10	< 0.05	0.18

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	3
0.05 ≤ X ≤ 0.10	4
0.10 < X ≤ 0.20	3
0.20 < X ≤ 0.30	0
0.30 < X ≤ 0.40	0
0.40 < X ≤ 0.50	0
0.50 < X ≤ 0.60	0
0.60 < X ≤ 0.70	0
0.70 < X ≤ 0.80	0
0.8 < X	0

c) 特定のカドミウム濃度を超過する試料の割合

カドミウム濃度	超過する試料の割合 (%)
0.05 mg/kg	22.4%
0.1 mg/kg	3.0%
0.2 mg/kg	0.6%



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 (%)
X < 0.01	44	33.8	44	33.8
0.01 ≤ X ≤ 0.02	61	46.9	105	80.8
0.02 < X ≤ 0.03	20	15.4	125	96.2
0.03 < X ≤ 0.04	5	3.8	130	100.0
0.04 < X ≤ 0.05	0			
0.05 < X ≤ 0.06	0			
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

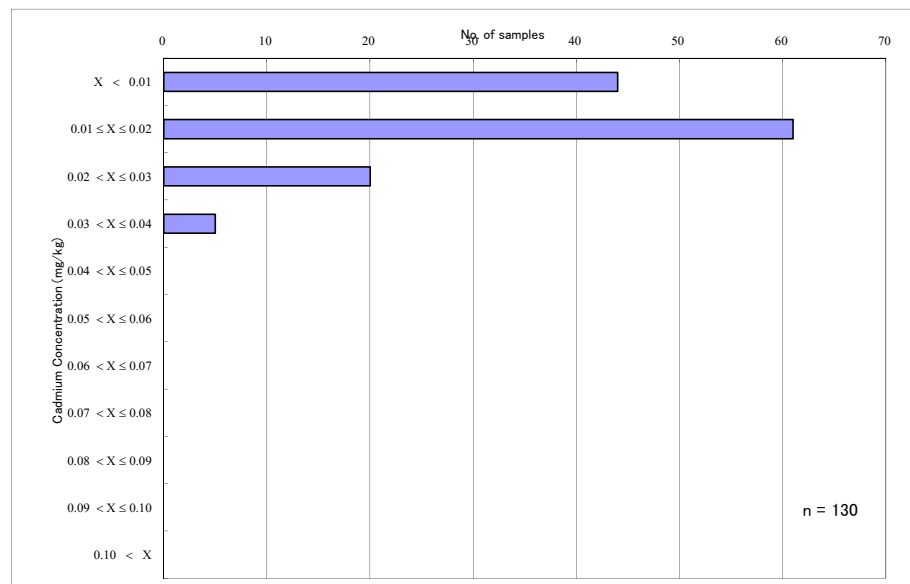
b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
38	< 0.05	0.33

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	4
0.05 ≤ X ≤ 0.10	2
0.10 < X ≤ 0.20	22
0.20 < X ≤ 0.30	8
0.30 < X ≤ 0.40	2
0.40 < X ≤ 0.50	0
0.50 < X ≤ 0.60	0
0.60 < X ≤ 0.70	0
0.70 < X ≤ 0.80	0
0.8 < X	0

c) 特定のカドミウム濃度を超過する試料の割合

カドミウム濃度	超過する試料の割合 (%)
0.02 mg/kg	19.2%
0.05 mg/kg	0%



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)
137	< 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 (%)
X < 0.01	92	67.2	92	67.2
0.01 ≤ X ≤ 0.02	37	27.0	129	94.2
0.02 < X ≤ 0.03	6	4.4	135	98.5
0.03 < X ≤ 0.04	0	0.0	135	98.5
0.04 < X ≤ 0.05	2	1.5	137	100.0
0.05 < X ≤ 0.06	0			
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

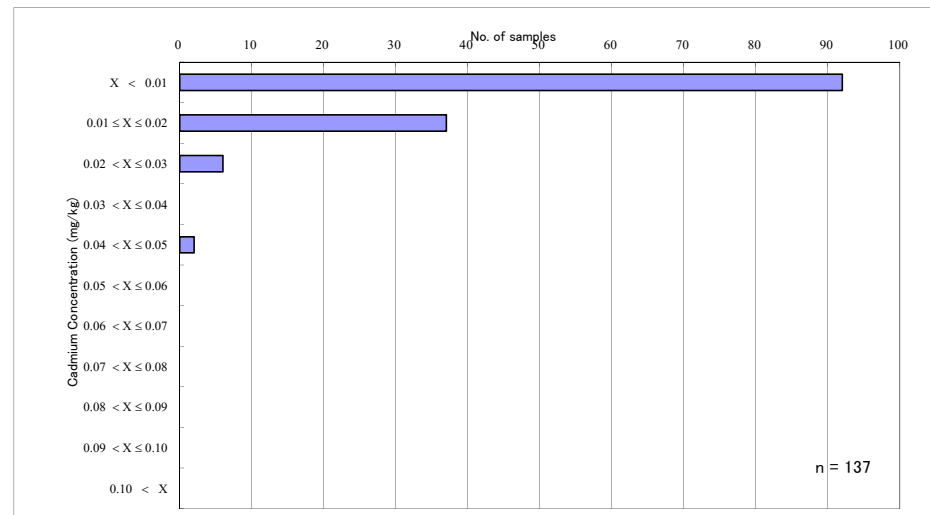
b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
55	< 0.05	0.39

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	2
0.05 ≤ X ≤ 0.10	12
0.10 < X ≤ 0.20	23
0.20 < X ≤ 0.30	11
0.30 < X ≤ 0.40	7
0.40 < X ≤ 0.50	0
0.50 < X ≤ 0.60	0
0.60 < X ≤ 0.70	0
0.70 < X ≤ 0.80	0
0.8 < X	0

c) 特定のカドミウム濃度を超過する試料の割合

カドミウム濃度	超過する試料の割合 (%)
0.02 mg/kg	5.4%
0.05 mg/kg	0%



とうもろこし SWEET CORN (KERNELS)

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	0.03

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
X < 0.01	27	84.4	27	84.4
0.01 ≤ X ≤ 0.02	4	12.5	31	96.9
0.02 < X ≤ 0.03	1	3.1	32	100.0
0.03 < X ≤ 0.04	0			
0.04 < X ≤ 0.05	0			
0.05 < X ≤ 0.06	0			
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
11	< 0.05	0.35

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

未成熟空豆 BROAD BEEN (GREEN PODS AND IMMATURE SEEDS)

a) 収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
19	< 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 (%)
X < 0.01	18	94.7	18	94.7
0.01 ≤ X ≤ 0.02	1	5.3	1	5.3
0.02 < X ≤ 0.03	0			
0.03 < X ≤ 0.04	0			
0.04 < X ≤ 0.05	0			
0.05 < X ≤ 0.06	0			
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

注: 土壌試料は分析していない

さやいんげん COMMON BEEN (PODS AND IMMATURE SEEDS)

a) 収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
21	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 (%)
X < 0.01	21	100.0	21	100.0
0.01 ≤ X ≤ 0.02	0			
0.02 < X ≤ 0.03	0			
0.03 < X ≤ 0.04	0			
0.04 < X ≤ 0.05	0			
0.05 < X ≤ 0.06	0			
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

注: 土壌試料は分析していない

さやえんどう GARDEN PEA (YOUNG PODS)

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)
22	< 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 (%)
X < 0.01	21	95.5	21	95.5
0.01 ≤ X ≤ 0.02	1	4.5	22	100.0
0.02 < X ≤ 0.03	0			
0.03 < X ≤ 0.04	0			
0.04 < X ≤ 0.05	0			
0.05 < X ≤ 0.06	0			
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
5	0.08	0.39

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

グリーンピース GARDEN PEA, SHELLED

a) 収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
14	< 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 (%)
X < 0.01	8	57.1	8	57.1
0.01 ≤ X ≤ 0.02	5	35.7	13	92.9
0.02 < X ≤ 0.03	0	0.0	13	92.9
0.03 < X ≤ 0.04	0	0.0	13	92.9
0.04 < X ≤ 0.05	1	7.1	14	100.0
0.05 < X ≤ 0.06	0			
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

注: 土壌試料は分析していない

えだまめ SOYA BEAN (IMMATURE SEEDS)

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)
24	< 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 (%)
X < 0.01	7	29.2	7	29.2
0.01 ≤ X ≤ 0.02	16	66.7	23	95.8
0.02 < X ≤ 0.03	1	4.2	24	100.0
0.03 < X ≤ 0.04	0	0.0	24	100.0
0.04 < X ≤ 0.05	1	4.2	25	104.2
0.05 < X ≤ 0.06	0			
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
3	0.21	0.30

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

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 (%)
X < 0.01	16	80.0	16	80.0
0.01 ≤ X ≤ 0.02	4	20.0	20	100.0
0.02 < X ≤ 0.03	0			
0.03 < X ≤ 0.04	0			
0.04 < X ≤ 0.05	0			
0.05 < X ≤ 0.06	0			
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

注: 土壌試料は分析していない

かぶ TURNIP, GARDEN

a) 収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
35	< 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 (%)
X < 0.01	22	62.9	22	62.9
0.01 ≤ X ≤ 0.02	13	37.1	35	100.0
0.02 < X ≤ 0.03	0			
0.03 < X ≤ 0.04	0			
0.04 < X ≤ 0.05	0			
0.05 < X ≤ 0.06	0			
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

注: 土壌試料は分析していない

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
3	0.07	0.21

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

こんにゃく KONJAC

a) 収穫前調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
6	< 0.01	0.066

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
X < 0.01	1	16.7	1	16.7
0.01 ≤ X ≤ 0.02	2	33.3	3	50.0
0.02 < X ≤ 0.03	1	16.7	4	66.7
0.03 < X ≤ 0.04	1	16.7	5	83.3
0.04 < X ≤ 0.05	0	0.0	5	83.3
0.05 < X ≤ 0.06	0	0.0	5	83.3
0.06 < X ≤ 0.07	1	16.7	6	100.0
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

注: 土壌試料は分析していない

b) 土壌試料

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
X < 0.05	0
0.05 ≤ X ≤ 0.10	1
0.10 < X ≤ 0.20	2
0.20 < X ≤ 0.30	2
0.30 < X ≤ 0.40	1
0.40 < X ≤ 0.50	0
0.50 < X ≤ 0.60	0
0.60 < X ≤ 0.70	0
0.70 < X ≤ 0.80	0
0.8 < X	0

さといも(皮をむいたもの) TARO (PEELED)

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)
302	< 0.01	0.33

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
X < 0.01	40	13.2	40	13.2
0.01 ≤ X ≤ 0.05	188	62.3	228	75.5
0.05 < X ≤ 0.10	44	14.6	272	90.1
0.10 < X ≤ 0.15	17	5.6	289	95.7
0.15 < X ≤ 0.20	9	3.0	298	98.7
0.20 < X ≤ 0.25	1	0.3	299	99.0
0.25 < X ≤ 0.30	2	0.7	301	99.7
0.30 < X ≤ 0.35	1	0.3	302	100.0
0.35 < X ≤ 0.40	0			
0.40 < X ≤ 0.45	0			
0.45 < X ≤ 0.50	0			
0.5 < X	0			

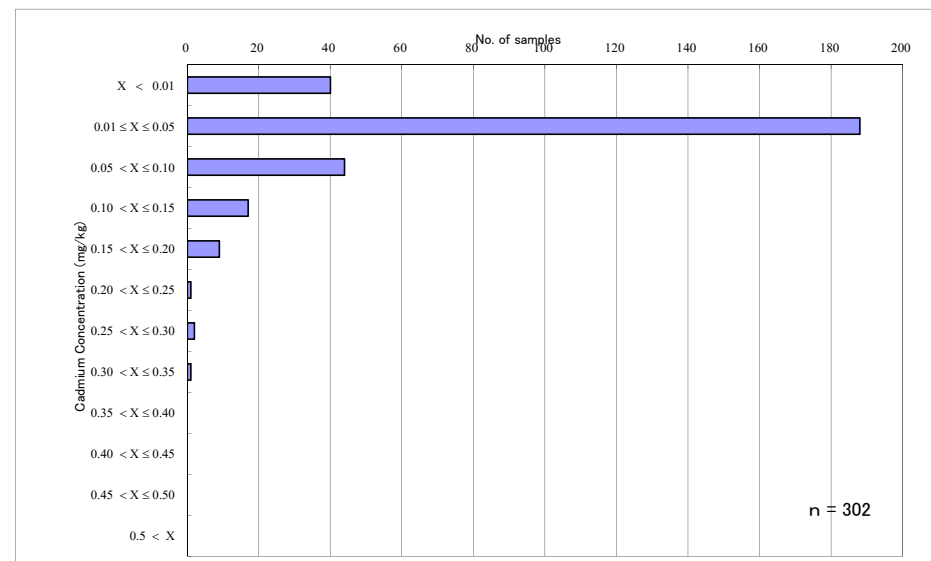
b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
36	< 0.05	0.62

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	1
0.05 ≤ X ≤ 0.10	4
0.10 < X ≤ 0.20	19
0.20 < X ≤ 0.30	6
0.30 < X ≤ 0.40	4
0.40 < X ≤ 0.50	1
0.50 < X ≤ 0.60	0
0.60 < X ≤ 0.70	1
0.70 < X ≤ 0.80	0
0.8 < X	0

c) 特定のカドミウム濃度を超過する試料の割合

カドミウム濃度	超過する試料の割合 (%)
0.1 mg/kg	9.9%
0.2 mg/kg	1.3%
0.3 mg/kg	0.3%
0.5 mg/kg	0.0%



甘藷 SWEET POTATO

a) 収穫前調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
37	< 0.01	0.014

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
X < 0.01	31	83.8	31	83.8
0.01 ≤ X ≤ 0.02	6	16.2	37	100.0
0.02 < X ≤ 0.03	0			
0.03 < X ≤ 0.04	0			
0.04 < X ≤ 0.05	0			
0.05 < X ≤ 0.06	0			
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

b) 収穫後調査(皮をむいたもの)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
40	< 0.01	0.050

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
X < 0.01	32	80.0	32	80.0
0.01 ≤ X ≤ 0.02	5	12.5	37	92.5
0.02 < X ≤ 0.03	0	0.0	37	92.5
0.03 < X ≤ 0.04	2	5.0	39	97.5
0.04 < X ≤ 0.05	1	2.5	40	100.0
0.05 < X ≤ 0.06	0			
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

c) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
37	< 0.05	0.27

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	14
0.05 ≤ X ≤ 0.10	4
0.10 < X ≤ 0.20	15
0.20 < X ≤ 0.30	4
0.30 < X ≤ 0.40	0
0.40 < X ≤ 0.50	0
0.50 < X ≤ 0.60	0
0.60 < X ≤ 0.70	0
0.70 < X ≤ 0.80	0
0.8 < X	0

ごぼう BURDOCK, GREATER OR EDIBLE

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)
125	< 0.01	0.23

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
X < 0.01	9	7.2	9	7.2
0.01 ≤ X ≤ 0.05	84	67.2	93	74.4
0.05 < X ≤ 0.10	25	20.0	118	94.4
0.10 < X ≤ 0.15	6	4.8	124	99.2
0.15 < X ≤ 0.20	0	0.0	124	99.2
0.20 < X ≤ 0.25	1	0.8	125	100.0
0.25 < X ≤ 0.30	0			
0.30 < X ≤ 0.35	0			
0.35 < X ≤ 0.40	0			
0.40 < X ≤ 0.45	0			
0.45 < X ≤ 0.50	0			
0.5 < X	0			

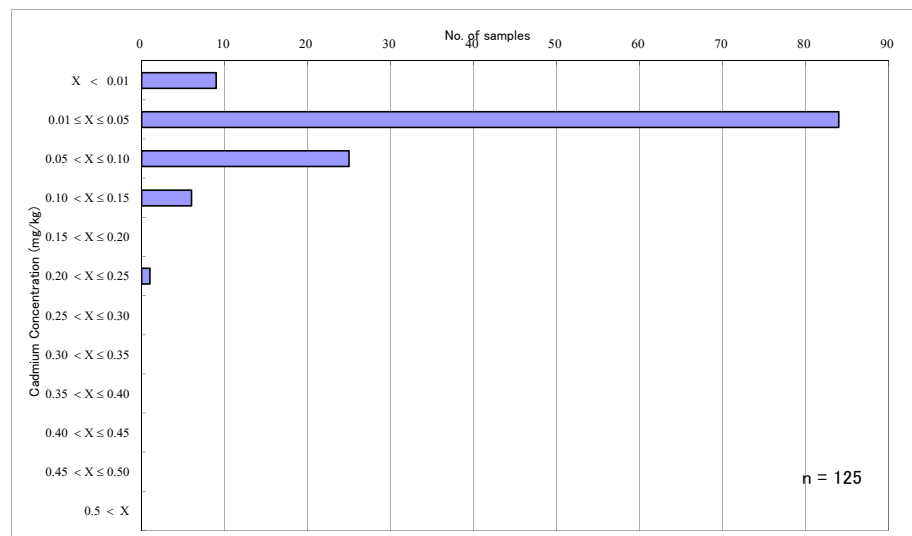
b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
8	< 0.05	0.23

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	1
0.05 ≤ X ≤ 0.10	2
0.10 < X ≤ 0.20	4
0.20 < X ≤ 0.30	1
0.30 < X ≤ 0.40	0
0.40 < X ≤ 0.50	0
0.50 < X ≤ 0.60	0
0.60 < X ≤ 0.70	0
0.70 < X ≤ 0.80	0
0.8 < X	0

c) 特定のカドミウム濃度を超過する試料の割合

カドミウム濃度	超過する試料の割合 (%)
0.1 mg/kg	5.6%
0.2 mg/kg	0.8%
0.3 mg/kg	0%



にんじん CARROT

a) Field samples

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
35	< 0.01	0.07

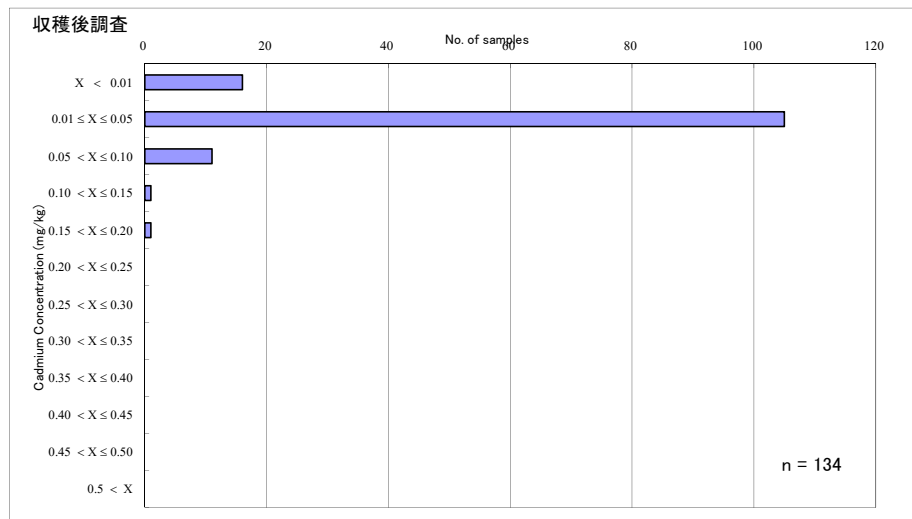
カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
X < 0.01	11	31.4	11	31.4
0.01 ≤ X ≤ 0.05	22	62.9	33	94.3
0.05 < X ≤ 0.10	2	5.7	35	100.0
0.10 < X ≤ 0.15	0			
0.15 < X ≤ 0.20	0			
0.20 < X ≤ 0.25	0			
0.25 < X ≤ 0.30	0			
0.30 < X ≤ 0.35	0			
0.35 < X ≤ 0.40	0			
0.40 < X ≤ 0.45	0			
0.45 < X ≤ 0.50	0			
0.5 < X	0			

b) 収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
134	< 0.01	0.16

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
X < 0.01	16	11.9	16	11.9
0.01 ≤ X ≤ 0.05	105	78.4	121	90.3
0.05 < X ≤ 0.10	11	8.2	132	98.5
0.10 < X ≤ 0.15	1	0.7	133	99.3
0.15 < X ≤ 0.20	1	0.7	134	100.0
0.20 < X ≤ 0.25	0			
0.25 < X ≤ 0.30	0			
0.30 < X ≤ 0.35	0			
0.35 < X ≤ 0.40	0			
0.40 < X ≤ 0.45	0			
0.45 < X ≤ 0.50	0			
0.5 < X	0			

注: 収穫前調査と収穫後調査の結果は、z-検定により母集団が異なると判断されたため、度数分布表を分けて作成している。



にんじん(つづき)

o) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
35	< 0.05	0.44

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	3
0.05 ≤ X ≤ 0.10	5
0.10 < X ≤ 0.20	21
0.20 < X ≤ 0.30	4
0.30 < X ≤ 0.40	1
0.40 < X ≤ 0.50	1
0.50 < X ≤ 0.60	0
0.60 < X ≤ 0.70	0
0.70 < X ≤ 0.80	0
0.8 < X	0

d) 特定のカドミウム濃度を超過する試料の割合

カドミウム濃度	超過する試料の割合 (%)
0.1 mg/kg	1.5%
0.2 mg/kg	0%

馬鈴薯 POTATO

a) 収穫前調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
29	< 0.01	0.058

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
X < 0.01	2	6.9	2	6.9
0.01 ≤ X ≤ 0.02	10	34.5	12	41.4
0.02 < X ≤ 0.03	5	17.2	17	58.6
0.03 < X ≤ 0.04	9	31.0	26	89.7
0.04 < X ≤ 0.05	2	6.9	28	96.6
0.05 < X ≤ 0.06	1	3.4	29	100.0
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

b) 収穫後調査(皮をむいたもの)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
40	< 0.01	0.040

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
X < 0.01	6	15.0	6	15.0
0.01 ≤ X ≤ 0.02	20	50.0	26	65.0
0.02 < X ≤ 0.03	7	17.5	33	82.5
0.03 < X ≤ 0.04	7	17.5	40	100.0
0.04 < X ≤ 0.05	0			
0.05 < X ≤ 0.06	0			
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

c) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
29	< 0.05	0.17

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	8
0.05 ≤ X ≤ 0.10	4
0.10 < X ≤ 0.20	17
0.20 < X ≤ 0.30	0
0.30 < X ≤ 0.40	0
0.40 < X ≤ 0.50	0
0.50 < X ≤ 0.60	0
0.60 < X ≤ 0.70	0
0.70 < X ≤ 0.80	0
0.8 < X	0

だいこん 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)
107	< 0.01	0.050

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
X < 0.01	81	75.7	81	75.7
0.01 ≤ X ≤ 0.02	25	23.4	106	99.1
0.02 < X ≤ 0.03	0	0.0	106	99.1
0.03 < X ≤ 0.04	0	0.0	106	99.1
0.04 < X ≤ 0.05	1	0.9	107	100.0
0.05 < X ≤ 0.06	0			
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

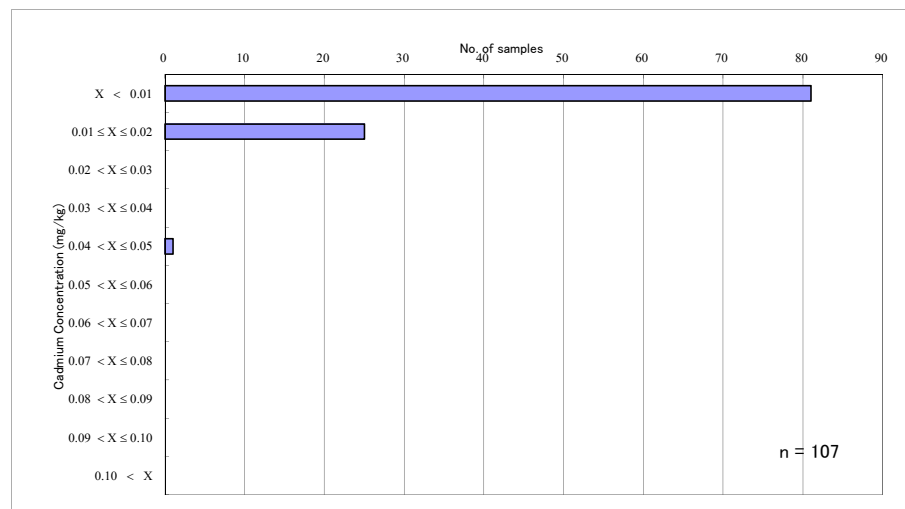
b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
54	< 0.05	0.27

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	18
0.05 ≤ X ≤ 0.10	16
0.10 < X ≤ 0.20	17
0.20 < X ≤ 0.30	3
0.30 < X ≤ 0.40	0
0.40 < X ≤ 0.50	0
0.50 < X ≤ 0.60	0
0.60 < X ≤ 0.70	0
0.70 < X ≤ 0.80	0
0.8 < X	0

c) 特定のカドミウム濃度を超過する試料の割合

カドミウム濃度	超過する試料の割合 (%)
0.05 mg/kg	0%
0.1 mg/kg	0%



やまいも YAMS一皮をむいたもの

a) 収穫前調査

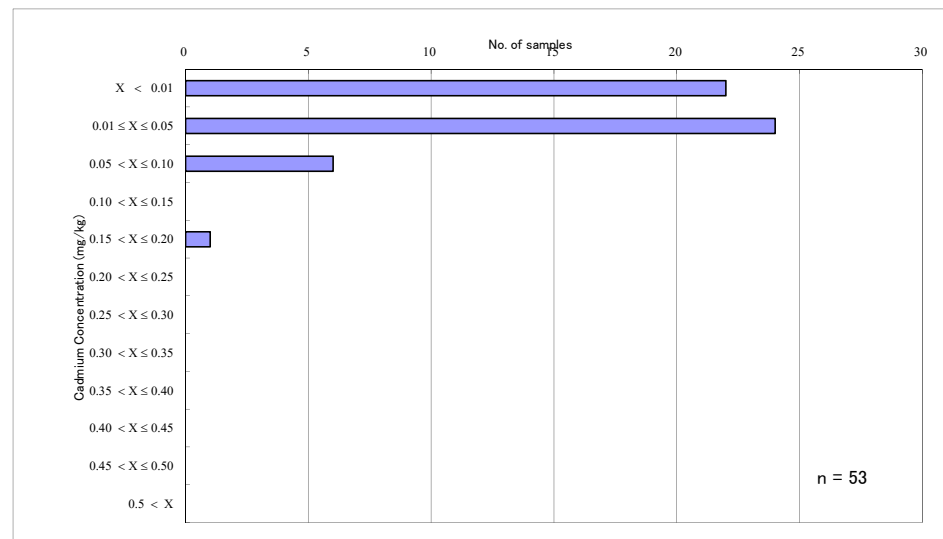
全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
17	< 0.01	0.10

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
X < 0.01	6	35.3	6	35.3
0.01 ≤ X ≤ 0.05	8	47.1	14	82.4
0.05 < X ≤ 0.10	3	17.6	17	100.0
0.10 < X ≤ 0.15	0			
0.15 < X ≤ 0.20	0			
0.20 < X ≤ 0.25	0			
0.25 < X ≤ 0.30	0			
0.30 < X ≤ 0.35	0			
0.35 < X ≤ 0.40	0			
0.40 < X ≤ 0.45	0			
0.45 < X ≤ 0.50	0			
0.5 < X	0			

b) 収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
53	< 0.01	0.18

Concentration (mg/kg)	No. of samples	Ratio (%)	Cumulative No. of samples	Ratio (%)
X < 0.01	22	41.5	22	41.5
0.01 ≤ X ≤ 0.05	24	45.3	46	86.8
0.05 < X ≤ 0.10	6	11.3	52	98.1
0.10 < X ≤ 0.15	0	0.0	52	98.1
0.15 < X ≤ 0.20	1	1.9	53	100.0
0.20 < X ≤ 0.25	0			
0.25 < X ≤ 0.30	0			
0.30 < X ≤ 0.35	0			
0.35 < X ≤ 0.40	0			
0.40 < X ≤ 0.45	0			
0.45 < X ≤ 0.50	0			
0.5 < X	0			



やまいも(つづき)

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
17	< 0.05	0.27

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	3
0.05 ≤ X ≤ 0.10	6
0.10 < X ≤ 0.20	7
0.20 < X ≤ 0.30	1
0.30 < X ≤ 0.40	0
0.40 < X ≤ 0.50	0
0.50 < X ≤ 0.60	0
0.60 < X ≤ 0.70	0
0.70 < X ≤ 0.80	0
0.8 < X	0

c) 想定基準値に対する超過率

想定基準値	超過率 (%)
0.1 mg/kg <small>注</small>	1.9%
0.2 mg/kg	0%

注: 下線の値は検討されている基準値原案。

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)
3	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 (%)
X < 0.01	0	0.0	0	0.0
0.01 ≤ X ≤ 0.02	2	66.7	2	66.7
0.02 < X ≤ 0.03	0	0.0	2	66.7
0.03 < X ≤ 0.04	1	33.3	3	100.0
0.04 < X ≤ 0.05	0			
0.05 < X ≤ 0.06	0			
0.06 < X ≤ 0.07	0			
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
3	0.26	0.27

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

ふき JAPANESE BUTTERBUR

a) 収穫後調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
30	< 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 (%)
X < 0.01	10	33.3	10	33.3
0.01 ≤ X ≤ 0.02	11	36.7	21	70.0
0.02 < X ≤ 0.03	5	16.7	26	86.7
0.03 < X ≤ 0.04	1	3.3	27	90.0
0.04 < X ≤ 0.05	1	3.3	28	93.3
0.05 < X ≤ 0.06	1	3.3	29	96.7
0.06 < X ≤ 0.07	1	3.3	30	100.0
0.07 < X ≤ 0.08	0			
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

注:土壌試料は調査していない。

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)
41	< 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 (%)
X < 0.01	18	43.9	18	43.9
0.01 ≤ X ≤ 0.02	16	39.0	34	82.9
0.02 < X ≤ 0.03	4	9.8	38	92.7
0.03 < X ≤ 0.04	1	2.4	39	95.1
0.04 < X ≤ 0.05	0	0.0	39	95.1
0.05 < X ≤ 0.06	1	2.4	40	97.6
0.06 < X ≤ 0.07	0	0.0	40	97.6
0.07 < X ≤ 0.08	1	2.4	41	100.0
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
11	0.07	0.33

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	0
0.05 ≤ X ≤ 0.10	1
0.10 < X ≤ 0.20	4
0.20 < X ≤ 0.30	5
0.30 < X ≤ 0.40	1
0.40 < X ≤ 0.50	0
0.50 < X ≤ 0.60	0
0.60 < X ≤ 0.70	0
0.70 < X ≤ 0.80	0
0.8 < X	0

セルリー CELERY

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)
26	< 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 (%)
X < 0.01	4	15.4	4	15.4
0.01 ≤ X ≤ 0.02	8	30.8	12	46.2
0.02 < X ≤ 0.03	5	19.2	17	65.4
0.03 < X ≤ 0.04	4	15.4	21	80.8
0.04 < X ≤ 0.05	3	11.5	24	92.3
0.05 < X ≤ 0.06	0	0.0	24	92.3
0.06 < X ≤ 0.07	1	3.8	25	96.2
0.07 < X ≤ 0.08	1	3.8	26	100.0
0.08 < X ≤ 0.09	0			
0.09 < X ≤ 0.10	0			
0.10 < X	0			

b) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
7	0.14	0.33

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	0
0.05 ≤ X ≤ 0.10	0
0.10 < X ≤ 0.20	4
0.20 < X ≤ 0.30	2
0.30 < X ≤ 0.40	1
0.40 < X ≤ 0.50	0
0.50 < X ≤ 0.60	0
0.60 < X ≤ 0.70	0
0.70 < X ≤ 0.80	0
0.8 < X	0