

にら CHIVES, CHINESE

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	0.16

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
X < 0.01	9	39.1	9	39.1
0.01 ≤ X ≤ 0.02	7	30.4	16	69.6
0.02 < X ≤ 0.04	5	21.7	21	91.3
0.04 < X ≤ 0.06	1	4.3	22	95.7
0.06 < X ≤ 0.08	0	0.0	22	95.7
0.08 < X ≤ 0.10	0	0.0	22	95.7
0.10 < X ≤ 0.12	0	0.0	22	95.7
0.12 < X ≤ 0.14	0	0.0	22	95.7
0.14 < X ≤ 0.16	1	4.3	23	100.0
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)
4	< 0.05	0.16

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	1
0.05 ≤ X ≤ 0.10	0
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

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	0.040

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
X < 0.01	5	20.0	5	20.0
0.01 ≤ X ≤ 0.02	13	52.0	18	72.0
0.02 < X ≤ 0.03	4	16.0	22	88.0
0.03 < X ≤ 0.04	3	12.0	25	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)
5	0.12	0.17

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	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

落花生 PEANUT

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)
36	0.04	0.18

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
$0.01 \leq X \leq 0.10$	25	69.4	25	69.4
$0.10 < X \leq 0.20$	11	30.6	36	100.0
$0.20 < X \leq 0.30$	0			
$0.30 < X \leq 0.40$	0			
$0.40 < X \leq 0.50$	0			
$0.50 < X$	0			

栗 CHESTNUTS

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 (%)
X < 0.01	1	25.0	1	25.0
0.01 ≤ X ≤ 0.02	1	25.0	2	50.0
0.02 < X ≤ 0.03	2	50.0	4	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)
4	< 0.05	0.17

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	2
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