

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 (%)
X < 0.01	37	74.0	37	74.0
0.01 ≤ X ≤ 0.02	11	22.0	48	96.0
0.02 < X ≤ 0.03	1	2.0	49	98.0
0.03 < X ≤ 0.04	1	2.0	50	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)
18	0.12	0.49

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	6
0.20 < X ≤ 0.30	7
0.30 < X ≤ 0.40	4
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

なし NASHI PEAR

a) 収穫前調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
43	< 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	32	74.4	32	74.4
0.01 ≤ X ≤ 0.02	9	20.9	41	95.3
0.02 < X ≤ 0.03	2	4.7	43	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) 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 (%)
X < 0.01	20	100.0	20	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			

c) 土壌試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
44	0.07	0.62

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	0
0.05 ≤ X ≤ 0.10	6
0.10 < X ≤ 0.20	15
0.20 < X ≤ 0.30	15
0.30 < X ≤ 0.40	6
0.40 < X ≤ 0.50	1
0.50 < X ≤ 0.60	0
0.60 < X ≤ 0.70	1
0.70 < X ≤ 0.80	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。(0.01 mg/kg)

ぶどう 30試料
りんご 39試料
桃 16試料
さくらんぼ 1試料
柿 16試料
キウイフルーツ 3試料
柑橘類 79試料