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
$0.01 \leq X \leq 0.02$	11	22.0	48	96.0
$0.02 < X \le 0.03$	1	2.0	49	98.0
$0.03 < X \le 0.04$	1	2.0	50	100.0
$0.04 < X \le 0.05$	0			
$0.05 < X \le 0.06$	0			
$0.06 < X \le 0.07$	0			
$0.07 < X \le 0.08$	0			
$0.08 < X \le 0.09$	0			
$0.09 < X \le 0.10$	0			
0.10 < X	0			

b) 土壤試料

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
$0.05 \leq X \leq 0.10$	0
$0.10 < X \le 0.20$	6
$0.20 < X \le 0.30$	7
$0.30 < X \le 0.40$	4
$0.40 \ < X \leq 0.50$	1
$0.50 < X \le 0.60$	0
$0.60 \ < X \le 0.70$	0
$0.70 < X \le 080$	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
$0.01 \leq X \leq 0.02$	9	20.9	41	95.3
$0.02 < X \le 0.03$	2	4.7	43	100.0
$0.03 < X \le 0.04$	0			
$0.04 < X \le 0.05$	0			
$0.05 < X \le 0.06$	0			
$0.06 < X \le 0.07$	0			
$0.07 < X \le 0.08$	0			
$0.08 < X \le 0.09$	0			
$0.09 < X \le 0.10$	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	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
$0.01 \leq X \leq 0.02$	0			
$0.02 < X \le 0.03$	0			
$0.03 < X \le 0.04$	0			
$0.04 < X \le 0.05$	0			
$0.05 < X \le 0.06$	0			
$0.06 < X \le 0.07$	0			
$0.07 < X \le 0.08$	0			
$0.08 < X \le 0.09$	0			
$0.09 < X \le 0.10$	0			
0.10 < X	0			

c) 土壤試料

全試料数	最小値 (mg/kg	g) 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
$0.05 \leq X \leq 0.10$	6
$0.10 < X \le 0.20$	15
$0.20 < X \le 0.30$	15
$0.30 < X \le 0.40$	6
$0.40 < X \le 0.50$	1
$0.50 < X \le 0.60$	0
$0.60 < X \le 0.70$	1
$0.70 < X \le 080$	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 キウイフルーン3試料 柑橘類 79試料