玄米 RICE, HUSKED

a) 収穫後調査

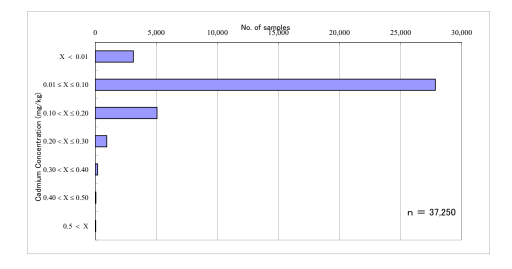
全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
37,250	< 0.01	1.2

カドミウム濃度	(mg/kg)	試料数	割合(%)	累積試料数	割合(%)
X < 0.0	01	3,113	8.4	3,113	8.4
$0.01 \le X \le$	0.10	27,839	74.7	30,952	83.1
$0.10 < X \le$	0.20	5,057	13.6	36,009	96.7
$0.20 < X \leq$	0.30	946	2.5	36,955	99.2
$0.30 < X \le$	0.40	201	0.5	37,156	99.7
$0.40 < X \le$	0.50	55	0.1	37,211	99.9
0.5 < 2	X	39	0.1	37,250	100.0

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(%)
0.2 mg/kg	3.3%
0.3 mg/kg	0.8%
0.4 mg/kg	0.3%
0.5 mg/kg	0.1%



その他穀類 OTHER CEREALS (inc. 大麦 BARLEY, 裸麦 RYE and そば BUCKWHEAT)

a) 収穫前調査

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
66	< 0.01	0.07

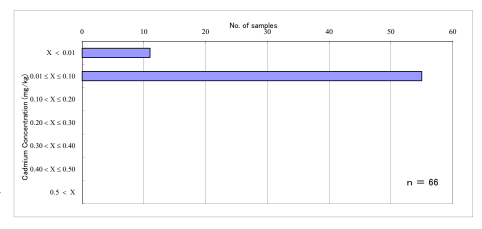
カドミウム濃度	(mg/kg)	試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
X < 0.0)1	11	16.7	11	16.7
$0.01 \le X \le$	0.10	55	83.3	66	100.0
$0.10 < X \le$	0.20	0			
$0.20 < X \leq$	0.30	0			
$0.30 < X \le$	0.40	0			
$0.40 < X \le$	0.50	0			
0.5 < 2	X	0			

注: 大麦、裸麦、そばの分析結果については、u-検定により母集団が同一であると判断されたため、 度数分布表を統合している。

b) 土壤試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
66	< 0.05	0.77

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	3
$0.05 \leq X \leq 0.10$	8
$0.10 < X \le 0.20$	20
$0.20 < X \le 0.30$	25
$0.30 < X \le 0.40$	8
$0.40 < X \le 0.50$	1
0.5 < X	1



小麦 WHEAT

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)
382	< 0.01	0.47

カドミウム濃度 (mg/k	g) 試料数	割合 (%)	累積試料数	割合 (%)
X < 0.01	5	1.3	5	1.3
$0.01 \leq X \leq 0.10$	292	76.4	297	77.7
$0.10 < X \le 0.20$	73	19.1	370	96.9
$0.20 < X \le 0.30$	9	2.4	379	99.2
$0.30 < X \le 0.40$	2	0.5	381	99.7
$0.40 < X \le 0.50$	1	0.3	382	100.0
0.5 < X	0			

b) 土壤試料

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
227	< 0.05	0.8

カドミウム濃度 (mg/kg)	試料数
X < 0.05	27
$0.05 \leq X \leq 0.10$	34
$0.10 < X \le 0.20$	109
$0.20 < X \le 0.30$	36
$0.30 < X \le 0.40$	8
$0.40 < X \le 0.50$	8
0.5 < X	5

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	3.1%
0.3 mg/kg	0.8%
0.4 mg/kg	0.3%

