

肉類

a) 牛肉 (MEAT OF CATTLE)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
116	< 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 (%)
C < 0.01 ^{注1}	110	94.8	110	94.8
C < 0.02 ^{注2}	110	94.8	110	94.8
0.02 C < 0.03	1	0.9	111	95.7
0.03 C < 0.04	2	1.7	113	97.4
0.04 C < 0.05	1	0.9	114	98.3
0.05 C	2	1.7	116	100.0

b) 豚肉 (MEAT OF PIG)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
121	< 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 (%)
C < 0.01 ^{注1}	116	95.9	116	95.9
C < 0.02 ^{注2}	116	95.9	116	95.9
0.02 C < 0.03	2	1.7	118	97.5
0.03 C < 0.04	0	0.0	118	97.5
0.04 C < 0.05	1	0.8	119	98.3
0.05 C	2	1.7	121	100.0

c) 鶏肉 (MEAT OF POULTRY)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
26	< 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 (%)
C < 0.01 ^{注1}	23	88.5	23	88.5
C < 0.02 ^{注2}	23	88.5	23	88.5
0.02 C < 0.03	1	0.9	24	92.3
0.03 C < 0.04	2	1.7	26	100.0
0.04 C < 0.05	0			
0.05 C	0			

d) 馬肉 (MEAT OF HORSE)

全試料数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)
7	< 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 (%)
C < 0.01 ^{注1}	6	85.7	6	85.7
C < 0.02 ^{注2}	6	85.7	6	85.7
0.02 C < 0.03	0	0.0	6	85.7
0.03 C < 0.04	1	0.9	7	100.0
0.04 C < 0.05	0			
0.05 C	0			

注1: 試料の濃度が検出限界よりも小さいことを示す。

注2: 試料の濃度が、添加回収試験で用いた標準溶液の最も低い濃度よりも小さいことを示す。