

表 1 各分析種の分析結果

分析種	試料数	検出下限 未満の数	定量下限 未満の数	最小値 (mg/kg)	最大値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	中央値 (mg/kg)
鉛	150	150	150	<0.005	<0.005	-	<0.005
総ヒ素	150	141	149	<0.005	0.01	-	<0.005
カドミウム	150	150	150	<0.005	<0.005	-	<0.005

検出下限（存在を検出できる濃度の下限值） : 0.005 mg/kg

定量下限（適切な精確さをもって定量できる濃度の下限值） : 0.01 mg/kg

表 2 鶏卵を通じた鉛の推定一日摂取量

鶏卵中の鉛濃度 (mg/kg)	鉛の推定摂取量 (µg/kg bw/日) n=30,407 (10歳以下は n=2,487)			
	平均値	中央値	95 パーセンタイル値	
			全年齢	10歳以下
0.005	0.0039	0.0039	0.0092	0.018

表 3 鶏卵を通じた総ヒ素の推定一日摂取量

鶏卵中の総ヒ素濃度 (mg/kg)	総ヒ素の推定摂取量 (µg/kg bw/日) n=30,407		
	平均値	中央値	95 パーセンタイル値
0.01	0.0079	0.0078	0.018

表 4 鶏卵を通じたカドミウムの推定一日摂取量

鶏卵中のカドミウム濃度 (mg/kg)	カドミウムの推定摂取量 (µg/kg bw/日) n=30,407		
	平均値	中央値	95 パーセンタイル値
0.005	0.12	0.12	0.29