

< 誤 >

表Ⅱ.7 食品毎の鉛摂取量の推定値（シナリオ 1）

食品カテゴリー	検体数	平均鉛濃度 [mg / kg]	鉛摂取量の推定値 <sup>1)</sup> [mg / day]			
			中東	極東	アフリカ	ラテンアメリカ
全穀類	32	0.011	0.005	0.005	0.004	0.003
柑橘類	2	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000
りんご類	4	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000
核果類	3	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000
果汁	不明	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000
牛・羊・山羊乳	6	0.008	0.001	0.000	0.000	0.001
二次乳製品	11	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000
牛・豚・羊肉	14	0.013	0.000	0.000	0.000	0.001
牛・豚・羊可食屑肉	1	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000
植物油・獣脂	1	0.034	0.001	0.000	0.001	0.001
鳥肉	5	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000
球根野菜	1	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000
キャバツ類	3	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000
結実野菜・瓜	7	0.013	0.001	0.000	0.000	0.000
豆類	5	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000
葉野菜	6	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000
結実野菜・非瓜	9	0.009	0.001	0.000	0.000	0.000
豆科野菜	2	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000
馬鈴薯	12	0.010	0.001	0.001	0.003	0.002
甲殻類	1	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000
魚類	3	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000
合計			0.012	0.009	0.009	0.010
合計[mg/kg/week]			0.001	0.001	0.001	0.001

1) 米国のトータルダイエツト調査の各食品中の平均鉛濃度と WHO の GEMS / Food の食品摂取パターンに基づいて推定している。

[出典：WHO（2000b）]

<正>

表Ⅱ.7 食品毎の鉛摂取量の推定値（シナリオ1）

食品カテゴリー	検体数	平均鉛濃度 [mg/kg]	鉛摂取量の推定値 <sup>1)</sup> [mg/day]				
			中東	極東	アフリカ	ラテンアメリカ	欧州
全穀類	32	0.011	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003
柑橘類	2	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ナシ状果	4	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
核果類	3	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
果汁	不明	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
牛・羊・山羊乳	6	0.008	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002
二次乳製品	11	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
牛・豚・羊肉	14	0.013	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002
牛・豚・羊可食屑肉	1	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
植物油・獣脂	1	0.034	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
鳥肉	5	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
球根野菜	1	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
アブラナ科野菜	3	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
結実野菜・ウリ科	7	0.013	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
豆類	5	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
葉野菜	6	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
結実野菜・非ウリ科	9	0.009	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
豆科野菜	2	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
イモ類	12	0.010	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002
甲殻類	1	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
魚類	3	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
合計[mg/day]			0.012	0.009	0.009	0.010	0.017
合計[mg/kg/week]			0.001	0.001	0.001	0.001	0.002

1) 米国のトータルダイエツト調査の各食品中の平均鉛濃度と WHO の GEMS / Food の食品摂取パターンに基づいて推定している。

[出典：WHO（2000b）]