

表2 食品中ダイオキシン類濃度測定結果

食 品			ダイオキシン類濃度 (pgTEQ/g) ¹⁾		
			PCDD/F	Co-PCB	Total
魚介	アジ1	国産 天然	0.076	0.18	0.25
	アジ2	輸入 天然	0.12	0.24	0.36
	アジ3	国産 天然	0.22	0.26	0.49
	サバ1	国産 天然	0.59	0.98	1.6
	サバ2	国産 天然	0.39	1.2	1.6
	サバ3	輸入 天然	0.12	0.56	0.67
	アナゴ1	輸入 天然	0.10	0.38	0.48
	アナゴ2	国産 天然	0.24	0.81	1.1
	アナゴ3	国産 天然	0.31	0.64	0.95
	カニ1	輸入 天然	0.016	0.022	0.038
	カニ2	輸入 天然	0.0093	0.032	0.041
	カニ3	輸入 天然	0.010	0.021	0.031
食肉	牛肉1	国産	0.85	0.053	0.90
	牛肉2	国産	0.12	0.064	0.18
	牛肉3	国産	0.21	0.067	0.27
	豚肉1	輸入	0.00047	0.000060	0.00053
	豚肉2	輸入	0	0	0
	豚肉3	輸入	0.00024	0.00027	0.00051
	鶏肉1	輸入	0.051	0.000060	0.051
	鶏肉2	輸入	0.0011	0.00072	0.0018
	鶏肉3	輸入	0.013	0.000030	0.013
牛乳	牛乳1	国産	0	0.000060	0.000060
	牛乳2	国産	0	0.000090	0.000090
	牛乳3	国産	0.00020	0.000030	0.00023
バター	バター1	国産	0.019	0.0011	0.020
	バター2	国産	0.020	0.051	0.071
	バター3	国産	0.015	0.0011	0.016
食用油	サラダ油1	国産	0.0019	0	0.0019
	サラダ油2	国産	0.00015	0	0.00015
	サラダ油3	国産	0.028	0.00038	0.028
	オリーブ油1	国産	0	0	0
	オリーブ油2	輸入	0.0070	0.00086	0.0079
	オリーブ油3	輸入	0.013	0.0020	0.015
健康食品	健康食品1	魚油製品	0.000090	0.073	0.073
	健康食品2	魚油・アザラン油製品	0	0.0011	0.0011
	健康食品3	アザラン油製品	0.0020	0.085	0.087
	健康食品4	アザラン油製品	0.0010	0.092	0.093
	健康食品5	アザラン油製品	0.0013	0.081	0.083
	健康食品6	アザラン油製品	0.11	0.00036	0.11
	健康食品7	卵黄油製品	0.14	0.23	0.37
	健康食品8	卵黄油製品	0.0056	0.00072	0.0063
	健康食品9	卵黄油製品	0.0028	0	0.0028
	健康食品10	卵黄油製品	0.0016	0.0013	0.0029

1) WHO 2005 TEFにより計算

表3 一般食品中のダイオキシン類濃度の概要

食品	試料数	ダイオキシン類濃度 (pg TEQ/g) ¹⁾			
		平均値	中央値	最大値	最小値
アジ	3	0.37	0.36	0.49	0.25
サバ	3	1.3	1.6	1.6	0.67
アナゴ	3	0.84	0.95	1.1	0.48
カニ	3	0.037	0.038	0.041	0.031
牛肉	3	0.45	0.27	0.90	0.18
豚肉	3	0.00035	0.00051	0.00053	0
鶏肉	3	0.022	0.013	0.051	0.0018
牛乳	3	0.00013	0.000090	0.00023	0.000060
バター	3	0.036	0.020	0.071	0.016
サラダ油	3	0.010	0.0019	0.028	0.00015
オリーブ油	3	0.0076	0.0079	0.015	0

1) WHO 2005 TEFにより計算