

表 7 機関別ダイオキシン類1日摂取量の経年推移(平成10～17年度)

地 区		PCDDs+PCDFs+Co-PCBs (pgTEQ/kgbw/day) ND=0							
		平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
北海道地区	A	2.77	1.29	0.84	0.67	0.88	0.84	0.48	0.67
						0.94	1.03	1.03	1.80
						1.44	1.33	2.48	3.56
東北地区	A	1.26	1.47	1.10	-	-	-	-	-
		-	1.65	1.92	2.02	1.16	0.72	0.48	0.64
	B					1.46	0.84	0.80	1.15
					2.05	1.35	2.93	1.57	
関東地区	A	2.06	4.04	1.30	1.08	1.46	0.78	1.64	0.55
						2.01	1.86	1.80	0.87
						2.76	3.05	1.87	1.26
	B	2.14	1.59	1.72	1.99	1.34	0.90	-	-
						2.33	1.01	-	-
	C					3.40	2.93	-	-
2.00		1.68	1.48	1.42	0.90	1.02	1.05	0.70	
中部地区	A	-	1.53	1.44	-	-	-	-	-
		1.87	1.57	1.41	1.65	1.40	1.34	0.72	0.69
	B					1.67	1.48	0.91	0.80
						1.93	1.86	1.83	1.40
	C	2.03	2.42	1.80	1.53	0.62	0.58	0.64	0.47
						0.68	1.15	0.71	0.60
				1.28	1.50	2.03	1.86		
関西地区	A	-	7.01	2.01	-	-	-	-	-
		2.72	1.79	1.43	1.33	0.96	0.77	1.32	0.67
	B					1.39	1.15	1.86	0.82
						2.75	1.58	2.25	1.42
	C	-	1.89	2.01	2.00	1.40	-	-	-
					1.78	-	-	-	
				2.02	-	-	-		
中国四国地区	A	-	3.59	-	-	-	-	-	-
		-	-	0.98	0.88	0.79	0.62	-	-
	B					0.98	1.22	-	-
						1.22	1.56	-	-
	C	1.22	1.48	1.40	1.60	0.73	1.03	1.19	1.20
					1.54	1.51	1.35	1.57	
				2.12	2.05	1.72	1.72		
九州地区	A	1.99	1.84	1.55	3.40	0.57	0.85	0.61	0.66
						1.18	1.04	0.99	1.05
					1.81	1.83	1.27	1.44	
平均	B	-	1.19	0.86	-	-	-	-	-
		2.00	2.25	1.45	1.63	1.49	1.33	1.41	1.20

平成10～12年度の摂取量は、平成12年度厚生科学研究費補助金研究事業「ダイオキシン類の食品経由総摂取量調査研究報告書」から、平成13～15年度の摂取量は、平成15年度厚生労働科学研究費補助金研究事業「ダイオキシンの汚染実態把握及び摂取低減化に関する研究報告書」から、平成16年度の摂取量は、平成16年度厚生労働科学研究費補助金研究事業「ダイオキシン類による食品汚染実態の把握に関する研究報告書」から引用した。