

表7 機関別ダイオキシン類1日摂取量の経年推移(平成10~21年度)<sup>1)</sup>

地区	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs (pgTEQ/kgbw/day) ND=0													
	H10年度	H11年度	H12年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度		
北海道地区	A	2.43	1.10	0.72	0.57	0.74	0.71	0.41	0.59	0.33	0.92	1.05	0.37	
						0.80	0.92	0.85	1.54	0.39	1.28	1.22	0.92	
東北地区	A	1.10	1.27	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	B	-	1.40	1.63	1.68	0.97	0.60	0.41	0.53	0.46	0.40	0.13	0.57	
						1.27	0.75	0.70	0.99	0.90	0.60	0.75	0.92	
関東地区	A		1.84	3.33	1.10	0.88	1.26	0.67	1.42	0.47	0.51	0.68	0.48	0.28
							1.66	1.63	1.49	0.76	0.81	0.89	1.24	0.48
	B		1.84	1.43	1.51	1.70	1.17	0.75	-	-	-	-	-	-
							2.02	0.86	-	-	-	-	-	-
	C		1.76	1.46	1.28	1.21	0.76	0.86	0.88	0.59	0.68	0.70	0.61	0.68
							0.95	0.92	1.46	1.11	0.87	0.85	0.78	1.06
中部地区	A		-	1.35	1.23	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1.70	1.37	1.24	1.44	1.18	1.15	0.61	0.59	0.58	0.68	0.60	0.70
	B					1.43	1.30	0.76	0.68	0.76	0.76	0.76	0.96	0.77
						1.63	1.55	1.57	1.22	0.87	1.19	1.11	0.91	
	C		1.75	2.08	1.50	1.32	0.52	0.49	0.52	0.40	0.40	0.35	0.63	0.36
							0.57	0.96	0.58	0.50	0.62	0.45	0.69	0.44
関西地区	A		-	5.93	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2.29	1.55	1.22	1.12	0.83	0.67	1.14	0.58	0.86	0.64	0.57	0.63
	B					1.18	0.98	1.62	0.70	1.32	0.82	0.61	0.97	
						2.36	1.38	1.95	1.23	1.54	1.08	1.16	1.14	
	C		-	1.60	1.74	1.72	1.18	-	-	-	-	-	-	
							1.53	-	-	-	-	-	-	
中国四国地区	A		-	3.06	-	-	-	-	-	-	-	-		
			-	-	0.85	0.76	0.69	0.53	-	-	-	-	-	
	B					0.81	1.06	-	-	-	-	-	-	
						1.03	1.35	-	-	-	-	-	-	
	C		1.07	1.26	1.23	1.36	0.63	0.90	1.06	1.01	0.82	0.67	0.61	0.59
							1.32	1.31	1.20	1.34	0.92	0.90	0.64	0.81
九州地区	A		1.75	1.57	1.31	2.89	0.47	0.73	0.52	0.56	0.54	0.37	0.54	0.57
							1.00	0.90	0.84	0.91	0.56	1.03	0.60	1.08
	B	-	1.04	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均		1.75	1.92	1.25	1.39	1.27	1.13	1.21	1.02	0.90	0.93	0.92	0.84	

1) 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路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16~18年度の摂取量は、平成18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。19年度及び20年度の摂取量は、平成19年及び20年度厚生労働科学研究費補助金研究事業「ダイオキシン類等の有害化学物質による食品汚染実態の把握に関する研究」から引用した。全て2005 TEFを使用して算出した摂取量である。