

表1 平成21年度トータルダイエット(1~14群)からのダイオキシン(PCDDs+PCDFs)1日摂取量(ND=0)

(pgTEQ/day)

食品群	北海道地区			東北地区			関東地区						中部地区					
							I			II			I			II		
1群(米、米加工品)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00		
2群(米以外の穀類、種実類、いも類)	0.01			0.01			0.02			0.02			0.11			0.11		
3群(砂糖類、菓子類)	0.02			0.02			0.03			0.03			0.05			0.05		
4群(油脂類)	0.02			0.02			0.04			0.04			0.02			0.02		
5群(豆・豆加工品)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.01			0.01		
6群(果実、果汁)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00		
7群(緑黄色野菜)	0.04			0.04			0.00			0.00			0.00			0.00		
8群(他の野菜類、キノコ類、海藻類)	0.10			0.10			0.07			0.07			0.00			0.00		
9群(酒類、嗜好飲料)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00		
	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3
10群(魚介類)	4.82	9.13	7.38	6.18	9.01	18.10	3.97	4.05	8.31	7.29	13.28	19.32	11.69	10.10	14.41	5.12	4.69	11.20
11群(肉類・卵類)	0.05	0.12	0.04	0.03	0.02	0.70	0.44	0.34	2.55	0.06	0.13	0.91	0.12	0.36	0.39	0.05	0.09	0.45
12群(乳・乳製品)	0.00	0.00	1.87	4.15	3.98	3.99	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.07	0.00	0.04	0.05	0.00	0.01	0.03
13群(調味料)	0.05			0.05			0.07			0.07			0.08			0.08		
14群(飲料水)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00		
総摂取量(pgTEQ/day)	5.11	9.49	9.54	10.60	13.26	23.04	4.65	4.63	11.10	7.59	13.65	20.54	12.05	10.74	15.10	5.42	5.04	11.94
摂取量(pgTEQ/kg bw/day)	0.10	0.19	0.19	0.21	0.27	0.46	0.09	0.09	0.22	0.15	0.27	0.41	0.24	0.21	0.30	0.11	0.10	0.24

食品群	関西地区			中国・四国地区			九州地区			平均摂取量	標準偏差	比率(%)
1群(米、米加工品)	0.00			0.00			0.00			0.00	0.00	0.00
2群(米以外の穀類、種実類、いも類)	0.01			0.01			0.01			0.03	0.04	0.29
3群(砂糖類、菓子類)	0.05			0.05			0.05			0.04	0.01	0.32
4群(油脂類)	0.08			0.02			0.02			0.03	0.02	0.24
5群(豆・豆加工品)	0.07			0.00			0.00			0.01	0.02	0.09
6群(果実、果汁)	0.00			0.00			0.00			0.00	0.00	0.00
7群(緑黄色野菜)	0.03			0.00			0.00			0.01	0.02	0.12
8群(他の野菜類、キノコ類、海藻類)	0.00			0.00			0.00			0.04	0.05	0.33
9群(酒類、嗜好飲料)	0.00			0.00			0.00			0.00	0.00	0.00
	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3			
10群(魚介類)	8.39	12.74	11.59	6.58	9.95	16.77	7.86	17.68	12.29	10.07	4.43	84.72
11群(肉類・卵類)	0.00	0.35	2.68	0.05	0.53	1.14	0.58	2.23	14.14	1.06	2.72	8.90
12群(乳・乳製品)	0.00	0.05	0.05	0.01	0.03	0.05	0.05	0.05	0.08	0.54	1.31	4.54
13群(調味料)	0.04			0.02			0.02			0.05	0.02	0.44
14群(飲料水)	0.01			0.00			0.00			0.00	0.00	0.00
総摂取量(pgTEQ/day)	8.68	13.42	14.60	6.75	10.62	18.07	8.60	20.07	26.63	11.89	5.78	100.00
摂取量(pgTEQ/kg bw/day)	0.17	0.27	0.29	0.14	0.21	0.36	0.17	0.40	0.53	0.24	0.12	

\* 一部の地域(北海道及び東北地区、中国・四国及び九州地区)の食品群1~9、13及び14群は共通試料を使用した。

\*\* 食品群10~12におけるダイオキシン類(PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)摂取量(ND=0)の最小値の組み合わせを#1、中央値の組み合わせを#2、最大値の組み合わせを#3とした。

表2 平成21年度トータルダイエット(1~14群)からのCo-PCBs類1日摂取量(ND=0)

(pgTEQ/day)

食品群	北海道地区			東北地区			関東地区						中部地区					
							I			II			I			II		
1群(米、米加工品)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00		
2群(米以外の穀類、種実類、いも類)	0.00			0.00			0.02			0.02			0.03			0.03		
3群(砂糖類、菓子類)	0.01			0.01			0.01			0.01			0.01			0.01		
4群(油脂類)	0.00			0.00			0.01			0.01			0.00			0.00		
5群(豆・豆加工品)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.01			0.01		
6群(果実、果汁)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.01			0.01		
7群(緑黄色野菜)	0.00			0.00			0.02			0.02			0.03			0.03		
8群(他の野菜類、キノコ類、海藻類)	0.00			0.00			0.03			0.03			0.03			0.03		
9群(酒類、嗜好飲料)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00		
	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3
10群(魚介類)	13.38	36.58	49.30	18.00	30.25	40.09	9.10	16.29	20.85	26.34	39.25	48.64	22.90	25.61	27.05	12.30	16.49	35.85
11群(肉類・卵類)	0.04	0.05	0.99	0.02	0.95	1.74	0.07	3.16	2.23	0.07	0.11	0.14	0.08	1.95	3.41	0.07	0.11	0.06
12群(乳・乳製品)	0.01	0.01	0.03	0.03	1.61	1.60	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04	0.03	0.05
13群(調味料)	0.00			0.00			0.01			0.01			0.01			0.01		
14群(飲料水)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00		
総摂取量(pgTEQ/day)	13.44	36.66	50.32	18.07	32.81	43.43	9.27	19.55	23.19	26.51	39.46	48.89	23.12	27.70	30.60	12.54	16.76	36.09
摂取量(pgTEQ/kg bw/day)	0.27	0.73	1.01	0.36	0.66	0.87	0.19	0.39	0.46	0.53	0.79	0.98	0.46	0.55	0.61	0.25	0.34	0.72

食品群	関西地区			中国・四国地区			九州地区			平均摂取量	標準偏差	比率(%)
1群(米、米加工品)	0.00			0.00			0.00			0.00	0.00	0.00
2群(米以外の穀類、種実類、いも類)	0.00			0.00			0.00			0.01	0.01	0.04
3群(砂糖類、菓子類)	0.00			0.00			0.00			0.01	0.00	0.02
4群(油脂類)	0.00			0.00			0.00			0.00	0.00	0.01
5群(豆・豆加工品)	0.00			0.00			0.00			0.00	0.00	0.01
6群(果実、果汁)	0.00			0.00			0.00			0.00	0.00	0.01
7群(緑黄色野菜)	0.00			0.00			0.00			0.01	0.01	0.03
8群(他の野菜類、キノコ類、海藻類)	0.00			0.00			0.00			0.02	0.02	0.05
9群(酒類、嗜好飲料)	0.00			0.00			0.00			0.00	0.00	0.00
	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3			
10群(魚介類)	22.93	34.90	40.01	22.49	28.05	54.60	19.92	31.02	44.30	29.13	12.13	96.29
11群(肉類・卵類)	0.03	0.05	2.30	0.07	1.64	1.59	0.09	2.72	1.47	0.93	1.11	3.09
12群(乳・乳製品)	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.13	0.42	0.44
13群(調味料)	0.00			0.00			0.00			0.00	0.00	0.01
14群(飲料水)	0.00			0.00			0.00			0.00	0.00	0.00
総摂取量(pgTEQ/day)	22.98	34.97	42.34	22.58	29.71	56.20	20.03	33.76	45.79	30.25	12.41	100.00
摂取量(pgTEQ/kg bw/day)	0.46	0.70	0.85	0.45	0.59	1.12	0.40	0.68	0.92	0.61	0.25	

\* 一部の地域(北海道及び東北地区、中国・四国及び九州地区)の食品群1~9、13及び14群は共通試料を使用した。

\*\* 食品群10~12におけるダイオキシン類(PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)摂取量(ND=0)の最小値の組み合わせを#1、中央値の組み合わせを#2、最大値の組み合わせを#3とした。

表3 平成21年度トータルダイエット(1~14群)からのダイオキシン類1日摂取量(ND=0)

(pgTEQ/day)

食品群	北海道地区			東北地区			関東地区						中部地区					
							I			II			I			II		
1群(米、米加工品)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00		
2群(米以外の穀類、種実類、いも類)	0.01			0.01			0.04			0.04			0.14			0.14		
3群(砂糖類、菓子類)	0.03			0.03			0.03			0.03			0.06			0.06		
4群(油脂類)	0.02			0.02			0.05			0.05			0.02			0.02		
5群(豆・豆加工品)	0.00			0.00			0.01			0.01			0.01			0.01		
6群(果実、果汁)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.01			0.01		
7群(緑黄色野菜)	0.04			0.04			0.02			0.02			0.03			0.03		
8群(他の野菜類、キノコ類、海草類)	0.10			0.10			0.11			0.11			0.04			0.04		
9群(酒類、嗜好飲料)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00		
	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3
10群(魚介類)	18.20	45.71	56.69	24.18	39.26	58.19	13.06	20.34	29.16	33.63	52.53	67.97	34.58	35.70	41.46	17.42	21.17	47.05
11群(肉類・卵類)	0.08	0.17	1.03	0.05	0.97	2.44	0.51	3.50	4.79	0.14	0.24	1.05	0.20	2.30	3.80	0.12	0.21	0.52
12群(乳・乳製品)	0.01	0.01	1.90	4.18	5.59	5.59	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	0.09	0.01	0.06	0.06	0.04	0.04	0.08
13群(調味料)	0.05			0.05			0.08			0.08			0.09			0.09		
14群(飲料水)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00		
総摂取量(pgTEQ/day)	18.55	46.15	59.87	28.67	46.07	66.48	13.91	24.18	34.29	34.10	53.11	69.43	35.17	38.44	45.70	17.96	21.80	48.03
摂取量(pgTEQ/kg bw/day)	0.37	0.92	1.20	0.57	0.92	1.33	0.28	0.48	0.69	0.68	1.06	1.39	0.70	0.77	0.91	0.36	0.44	0.96

食品群	関西地区			中国・四国地区			九州地区			平均摂取量	標準偏差	比率(%)
1群(米、米加工品)	0.00			0.00			0.00			0.00	0.00	0.00
2群(米以外の穀類、種実類、いも類)	0.01			0.01			0.01			0.05	0.05	0.11
3群(砂糖類、菓子類)	0.05			0.06			0.06			0.04	0.01	0.10
4群(油脂類)	0.08			0.02			0.02			0.03	0.02	0.07
5群(豆・豆加工品)	0.07			0.00			0.00			0.01	0.02	0.03
6群(果実、果汁)	0.00			0.00			0.00			0.00	0.00	0.00
7群(緑黄色野菜)	0.03			0.00			0.00			0.02	0.01	0.06
8群(他の野菜類、キノコ類、海草類)	0.00			0.00			0.00			0.05	0.05	0.13
9群(酒類、嗜好飲料)	0.00			0.00			0.00			0.00	0.00	0.00
	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3			
10群(魚介類)	31.32	47.64	51.60	29.07	38.00	71.36	27.78	48.70	56.59	39.20	15.69	93.03
11群(肉類・卵類)	0.04	0.40	4.98	0.12	2.16	2.73	0.67	4.95	15.62	1.99	3.18	4.73
12群(乳・乳製品)	0.01	0.06	0.06	0.01	0.05	0.06	0.06	0.06	0.09	0.67	1.66	1.60
13群(調味料)	0.04			0.02			0.02			0.06	0.03	0.13
14群(飲料水)	0.01			0.00			0.00			0.00	0.00	0.00
総摂取量(pgTEQ/day)	31.66	48.38	56.93	29.32	40.33	74.27	28.62	53.82	72.42	42.14	17.21	100.00
摂取量(pgTEQ/kg bw/day)	0.63	0.97	1.14	0.59	0.81	1.49	0.57	1.08	1.45	0.84	0.34	

\* 一部の地域(北海道及び東北地区、中国・四国及び九州地区)の食品群1~9、13及び14群は共通試料を使用した。

\*\* 食品群10~12におけるダイオキシン類(PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)摂取量(ND=0)の最小値の組み合わせを#1、中央値の組み合わせを#2、最大値の組み合わせを#3とした。