

表1 平成19年度トータルダイエツト(1~14群)からのダイオキシン(PCDDs+PCDFs)1日摂取量(ND=0)

食品群	(pgTEQ/day)																	
	北海道地区			東北地区			関東地区						中部地区					
							I			II			I			II		
1群(米)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00		
2群(雑穀・芋)	0.00			0.00			0.07			0.07			0.00			0.00		
3群(砂糖・菓子)	0.03			0.03			0.03			0.03			0.07			0.07		
4群(油脂)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.01			0.01		
5群(豆・豆加工品)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00		
6群(果実)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00		
7群(有色野菜)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00		
8群(野菜・海草)	0.07			0.07			0.00			0.00			0.00			0.00		
9群(嗜好品)	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)	17.76	20.45	15.07	7.16	9.19	10.40	8.34	13.63	13.92	11.59	8.68	37.74	13.46	11.64	18.84	7.73	6.98	19.09
11群(肉・卵)	0.04	0.07	0.06	0.06	0.06	0.79	0.05	0.15	2.96	0.20	0.35	3.32	0.49	1.61	1.14	0.05	0.05	0.63
12群(乳・乳製品)	0.00	0.00	0.22	2.73	5.26	6.55	0.03	0.04	0.03	0.00	0.03	0.03	0.00	0.03	0.68	0.00	0.06	0.05
13群(調味料)	0.05			0.05			0.07			0.07			0.05			0.05		
14群(飲料水)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00		
総摂取量(pgTEQ/day)	17.95	20.66	15.50	10.09	14.64	17.88	8.60	14.00	17.08	11.97	9.23	41.26	14.10	13.43	20.80	7.93	7.23	19.91
摂取量(pgTEQ/kg bw/day)	0.36	0.41	0.31	0.20	0.29	0.36	0.17	0.28	0.34	0.24	0.18	0.83	0.28	0.27	0.42	0.16	0.14	0.40

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)	0.00			0.00			0.00			0.00	0.00	0.00
2群(雑穀・芋)	0.00			0.00			0.00			0.02	0.03	0.11
3群(砂糖・菓子)	0.05			0.07			0.07			0.05	0.02	0.30
4群(油脂)	0.05			0.02			0.02			0.01	0.02	0.09
5群(豆・豆加工品)	0.00			0.00			0.00			0.00	0.00	0.01
6群(果実)	0.00			0.00			0.00			0.00	0.00	0.00
7群(有色野菜)	0.00			0.00			0.00			0.00	0.00	0.01
8群(野菜・海草)	0.00			0.00			0.00			0.02	0.03	0.10
9群(嗜好品)	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)	12.38	14.50	19.80	9.17	14.27	21.02	6.05	13.82	28.09	14.47	7.01	88.73
11群(肉・卵)	0.08	0.28	4.85	0.09	0.08	0.76	0.10	2.10	3.34	0.88	1.30	5.39
12群(乳・乳製品)	0.06	0.76	0.91	0.04	0.04	0.05	0.03	2.23	2.23	0.82	1.66	5.01
13群(調味料)	0.03			0.00			0.00			0.04	0.03	0.26
14群(飲料水)	0.00			0.00			0.00			0.00	0.00	0.00
総摂取量(pgTEQ/day)	12.67	15.68	25.70	9.40	14.50	21.93	6.29	18.24	33.76	16.31	7.88	100.00
摂取量(pgTEQ/kg bw/day)	0.25	0.31	0.51	0.19	0.29	0.44	0.13	0.36	0.68	0.33	0.16	

\* 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19年度トータルダイエツト(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)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.05			0.05		
2群(雑穀・芋)	0.03			0.03			0.11			0.11			0.05			0.05		
3群(砂糖・菓子)	0.01			0.01			0.08			0.08			0.11			0.11		
4群(油脂)	0.01			0.01			0.02			0.02			0.01			0.01		
5群(豆・豆加工品)	0.01			0.01			0.00			0.00			0.04			0.04		
6群(果実)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.01			0.01		
7群(有色野菜)	0.00			0.00			0.06			0.06			0.06			0.06		
8群(野菜・海草)	0.00			0.00			0.11			0.11			0.08			0.08		
9群(嗜好品)	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)	35.40	57.21	64.36	10.48	18.17	17.77	31.21	34.45	48.07	28.15	38.72	124.33	23.04	30.12	44.35	12.88	17.98	62.67
11群(肉・卵)	0.20	0.21	0.24	0.12	0.19	0.26	0.28	1.65	1.37	0.40	1.33	0.19	2.33	1.25	3.44	0.23	1.82	1.87
12群(乳・乳製品)	0.03	0.06	0.09	1.87	1.72	3.29	0.04	0.06	0.08	0.03	0.06	0.06	0.04	0.05	0.07	0.10	0.09	0.15
13群(調味料)	0.00			0.00			0.03			0.03			0.06			0.06		
14群(飲料水)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00		
総摂取量(pgTEQ/day)	35.70	57.54	64.75	12.54	20.13	21.38	31.94	36.56	49.93	28.98	40.52	124.98	25.88	31.89	48.34	13.68	20.36	65.16
摂取量(pgTEQ/kg bw/day)	0.71	1.15	1.30	0.25	0.40	0.43	0.64	0.73	1.00	0.58	0.81	2.50	0.52	0.64	0.97	0.27	0.41	1.30

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)	0.00			0.00			0.00			0.01	0.02	0.03
2群(雑穀・芋)	0.03			0.03			0.03			0.05	0.03	0.13
3群(砂糖・菓子)	0.02			0.05			0.05			0.06	0.04	0.15
4群(油脂)	0.01			0.01			0.01			0.01	0.01	0.02
5群(豆・豆加工品)	0.00			0.01			0.01			0.01	0.02	0.04
6群(果実)	0.00			0.00			0.00			0.00	0.01	0.01
7群(有色野菜)	0.01			0.02			0.02			0.03	0.03	0.08
8群(野菜・海草)	0.00			0.03			0.03			0.05	0.05	0.12
9群(嗜好品)	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)	23.97	30.57	32.75	27.93	36.24	41.43	14.54	43.33	54.24	37.20	22.81	95.40
11群(肉・卵)	0.42	1.40	3.95	1.80	2.35	3.39	0.18	0.27	2.13	1.23	1.15	3.16
12群(乳・乳製品)	0.04	0.14	0.03	0.04	0.04	0.07	0.04	0.07	0.10	0.31	0.75	0.80
13群(調味料)	0.00			0.00			0.00			0.02	0.03	0.05
14群(飲料水)	0.00			0.00			0.00			0.00	0.00	0.00
総摂取量(pgTEQ/day)	24.49	32.18	36.79	29.91	38.77	45.03	14.89	43.81	56.62	38.99	22.65	100.00
摂取量(pgTEQ/kg bw/day)	0.49	0.64	0.74	0.60	0.78	0.90	0.30	0.88	1.13	0.78	0.45	

\* 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19年度トータルダイエツ(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	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3
1群(米)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.05			0.05		
2群(雑穀・芋)	0.03			0.03			0.17			0.17			0.06			0.06		
3群(砂糖・菓子)	0.04			0.04			0.11			0.11			0.18			0.18		
4群(油脂)	0.01			0.01			0.02			0.02			0.02			0.02		
5群(豆・豆加工品)	0.02			0.02			0.00			0.00			0.05			0.05		
6群(果実)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.01			0.01		
7群(有色野菜)	0.00			0.00			0.06			0.06			0.06			0.06		
8群(野菜・海草)	0.07			0.07			0.11			0.11			0.08			0.08		
9群(嗜好品)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00		
10群(魚介)	53.16	77.66	79.43	17.64	27.35	28.16	39.55	48.08	61.99	39.75	47.40	162.06	36.50	41.76	63.19	20.61	24.95	81.76
11群(肉・卵)	0.25	0.28	0.29	0.19	0.24	1.05	0.34	1.80	4.33	0.60	1.68	3.51	2.82	2.86	4.58	0.28	1.87	2.50
12群(乳・乳製品)	0.03	0.06	0.31	4.60	6.97	9.84	0.07	0.10	0.11	0.03	0.08	0.08	0.04	0.08	0.75	0.10	0.15	0.19
13群(調味料)	0.05			0.05			0.10			0.10			0.12			0.12		
14群(飲料水)	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00		
総摂取量(pgTEQ/day)	53.65	78.20	80.24	22.63	34.77	39.26	40.54	50.56	67.02	40.96	49.75	166.24	39.98	45.31	69.14	21.61	27.60	85.07
摂取量(pgTEQ/kg bw/day)	1.07	1.56	1.60	0.45	0.70	0.79	0.81	1.01	1.34	0.82	1.00	3.32	0.80	0.91	1.38	0.43	0.55	1.70

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	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3			
1群(米)	0.00			0.00			0.00			0.01	0.02	0.02
2群(雑穀・芋)	0.03			0.03			0.03			0.07	0.06	0.12
3群(砂糖・菓子)	0.06			0.12			0.12			0.11	0.05	0.19
4群(油脂)	0.06			0.03			0.03			0.02	0.02	0.04
5群(豆・豆加工品)	0.00			0.01			0.01			0.02	0.02	0.03
6群(果実)	0.00			0.00			0.00			0.00	0.01	0.00
7群(有色野菜)	0.01			0.02			0.02			0.03	0.03	0.06
8群(野菜・海草)	0.00			0.03			0.03			0.06	0.04	0.11
9群(嗜好品)	0.00			0.00			0.00			0.00	0.00	0.00
10群(魚介)	36.35	45.07	52.55	37.10	50.51	62.46	20.59	57.15	82.33	51.67	29.06	93.43
11群(肉・卵)	0.50	1.69	8.81	1.89	2.43	4.14	0.28	2.37	5.47	2.11	2.04	3.82
12群(乳・乳製品)	0.11	0.90	0.94	0.09	0.09	0.12	0.07	2.30	2.33	1.13	2.36	2.05
13群(調味料)	0.03			0.00			0.00			0.06	0.05	0.11
14群(飲料水)	0.00			0.00			0.00			0.00	0.00	0.00
総摂取量(pgTEQ/day)	37.16	47.87	62.50	39.32	53.27	66.95	21.18	62.05	90.37	55.30	29.35	100.00
摂取量(pgTEQ/kg bw/day)	0.74	0.96	1.25	0.79	1.07	1.34	0.42	1.24	1.81	1.11	0.59	

\* 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4 平成19年度トータルダイエツ(1~14群)からのダイオキシソ(PCDDs+PCDFs)1日摂取量(ND=L0D/2)

食品群	(pgTEQ/day)																	
	北海道地区			東北地区			関東地区						中部地区					
							I			II			I			II		
1群(米)	9.01			9.01			7.35			7.35			10.96			10.96		
2群(雑穀・芋)	5.77			5.77			4.24			4.24			4.99			4.99		
3群(砂糖・菓子)	0.86			0.86			0.93			0.93			0.91			0.91		
4群(油脂)	0.99			0.99			1.13			1.13			1.05			1.05		
5群(豆・豆加工品)	1.44			1.44			1.24			1.24			1.26			1.26		
6群(果実)	2.52			2.52			2.58			2.58			2.40			2.40		
7群(有色野菜)	1.80			1.80			2.01			2.01			1.66			1.66		
8群(野菜・海草)	4.33			4.33			4.23			4.23			4.09			4.09		
9群(嗜好品)	10.68			10.68			11.12			11.12			11.13			11.13		
	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3
10群(魚介)	18.77	21.28	16.07	8.22	10.02	11.69	9.24	14.05	14.26	13.19	9.99	38.29	13.98	12.30	19.45	9.05	8.28	19.67
11群(肉・卵)	2.77	2.75	2.70	1.55	1.80	2.22	2.15	2.22	3.97	2.34	2.26	4.39	2.11	2.82	2.68	2.46	2.51	3.07
12群(乳・乳製品)	3.08	3.08	3.29	4.59	7.12	7.95	2.85	2.86	2.84	2.83	2.84	2.84	2.57	2.58	2.92	3.01	3.05	3.04
13群(調味料)	1.80			1.80			2.31			2.31			1.80			1.80		
14群(飲料水)	0.05			0.05			0.05			0.05			0.05			0.05		
総摂取量(pgTEQ/day)	63.86	66.35	61.29	53.60	58.18	61.09	51.43	56.32	58.28	55.55	52.30	82.72	58.96	58.00	65.34	54.82	54.14	66.08
摂取量(pgTEQ/kg bw/day)	1.28	1.33	1.23	1.07	1.16	1.22	1.03	1.13	1.17	1.11	1.05	1.65	1.18	1.16	1.31	1.10	1.08	1.32

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)	11.94			10.25			10.25			9.68	1.61	15.64
2群(雑穀・芋)	6.08			5.15			5.15			5.15	0.65	8.33
3群(砂糖・菓子)	1.53			0.87			0.87			0.96	0.22	1.56
4群(油脂)	1.14			1.06			1.06			1.06	0.06	1.72
5群(豆・豆加工品)	2.08			1.28			1.28			1.39	0.27	2.25
6群(果実)	2.48			2.42			2.42			2.48	0.07	4.01
7群(有色野菜)	1.69			2.15			2.15			1.88	0.20	3.04
8群(野菜・海草)	3.53			4.69			4.69			4.25	0.35	6.86
9群(嗜好品)	12.67			11.92			11.92			11.37	0.66	18.39
	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3			
10群(魚介)	12.63	14.60	20.05	10.74	15.09	21.17	7.16	14.39	28.38	15.26	6.79	24.67
11群(肉・卵)	2.35	2.33	6.08	2.94	3.04	3.21	2.82	3.85	4.89	2.90	0.99	4.68
12群(乳・乳製品)	2.99	3.32	3.82	2.97	2.97	2.98	2.99	4.10	4.10	3.47	1.27	5.60
13群(調味料)	1.93			1.95			1.95			1.96	0.21	3.17
14群(飲料水)	0.05			0.05			0.05			0.05	0.00	0.08
総摂取量(pgTEQ/day)	63.09	65.38	75.08	58.44	62.89	69.14	54.75	64.12	79.16	61.87	7.84	100.00
摂取量(pgTEQ/kg bw/day)	1.26	1.31	1.50	1.17	1.26	1.38	1.10	1.28	1.58	1.24	0.16	

\* 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ソ類(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5 平成19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=L0D/2)

食品群	(pgTEQ/day)																				
	北海道地区			東北地区			関東地区						中部地区								
							I		II		I		II		I		II				
1群(米)	2.83			2.83			2.31			2.31			3.47			3.47					
2群(雑穀・芋)	1.83			1.83			1.40			1.40			1.61			1.61					
3群(砂糖・菓子)	0.27			0.27			0.35			0.35			0.37			0.37					
4群(油脂)	0.32			0.32			0.37			0.37			0.33			0.33					
5群(豆・豆加工品)	0.46			0.46			0.39			0.39			0.43			0.43					
6群(果実)	0.79			0.79			0.81			0.81			0.76			0.76					
7群(有色野菜)	0.57			0.57			0.68			0.68			0.57			0.57					
8群(野菜・海草)	1.35			1.35			1.41			1.41			1.35			1.35					
9群(嗜好品)	3.36			3.36			3.50			3.50			3.50			3.50					
	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3			
10群(魚介)	35.40	57.21	64.36	10.49	18.17	17.77	31.21	34.45	48.07	28.15	38.72	124.33	23.04	30.12	44.35	12.88	17.98	62.67			
11群(肉・卵)	1.02	1.01	1.03	0.57	0.71	0.78	0.91	1.74	1.47	1.04	1.44	0.80	2.40	1.35	3.47	0.95	1.96	2.01			
12群(乳・乳製品)	0.99	1.02	1.04	2.04	1.93	3.50	0.92	0.94	0.96	0.91	0.94	0.94	0.84	0.85	0.87	1.03	1.02	1.08			
13群(調味料)	0.55			0.55			0.74			0.74			0.60			0.60					
14群(飲料水)	0.02			0.02			0.02			0.02			0.02			0.02					
総摂取量(pgTEQ/day)	49.76	71.59	78.77	25.45	33.15	34.40	45.03	49.11	62.49	42.09	53.09	138.05	39.29	45.32	61.70	27.86	33.96	78.76			
摂取量(pgTEQ/kg bw/day)	1.00	1.43	1.58	0.51	0.66	0.69	0.90	0.98	1.25	0.84	1.06	2.76	0.79	0.91	1.23	0.56	0.68	1.58			

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)	3.76			3.23			3.23			3.05	0.51	5.78
2群(雑穀・芋)	1.93			1.63			1.63			1.65	0.18	3.13
3群(砂糖・菓子)	0.48			0.29			0.29			0.34	0.07	0.64
4群(油脂)	0.35			0.33			0.33			0.34	0.02	0.64
5群(豆・豆加工品)	0.65			0.41			0.41			0.45	0.08	0.85
6群(果実)	0.78			0.76			0.76			0.78	0.02	1.48
7群(有色野菜)	0.54			0.69			0.69			0.62	0.07	1.17
8群(野菜・海草)	1.11			1.49			1.49			1.37	0.11	2.59
9群(嗜好品)	3.98			3.75			3.75			3.58	0.21	6.78
	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3			
10群(魚介)	23.97	30.57	32.75	27.93	36.24	41.43	14.54	43.33	54.24	37.20	22.81	70.50
11群(肉・卵)	1.09	1.52	4.08	1.96	2.48	3.54	0.99	1.09	2.25	1.62	0.92	3.06
12群(乳・乳製品)	0.96	1.05	0.95	0.96	0.96	0.98	0.97	0.99	1.02	1.14	0.55	2.15
13群(調味料)	0.60			0.61			0.61			0.62	0.07	1.18
14群(飲料水)	0.02			0.02			0.02			0.02	0.00	0.03
総摂取量(pgTEQ/day)	40.22	47.34	51.96	44.05	52.88	59.15	29.70	58.62	70.71	52.76	22.55	100.00
摂取量(pgTEQ/kg bw/day)	0.80	0.95	1.04	0.88	1.06	1.18	0.59	1.17	1.41	1.06	0.45	

\* 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6 平成19年度トータルダイエツト(1~14群)からのダイオキシン類1日摂取量(ND=L0D/2)

(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)	11.84			11.84			9.67			9.67			14.43			14.43		
2群(雑穀・芋)	7.60			7.60			5.64			5.64			6.59			6.59		
3群(砂糖・菓子)	1.13			1.13			1.28			1.28			1.28			1.28		
4群(油脂)	1.30			1.30			1.50			1.50			1.37			1.37		
5群(豆・豆加工品)	1.91			1.91			1.64			1.64			1.70			1.70		
6群(果実)	3.31			3.31			3.39			3.39			3.17			3.17		
7群(有色野菜)	2.36			2.36			2.69			2.69			2.23			2.23		
8群(野菜・海藻)	5.67			5.67			5.64			5.64			5.44			5.44		
9群(嗜好品)	14.04			14.04			14.61			14.61			14.63			14.63		
	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3
10群(魚介)	54.17	78.49	80.42	18.71	28.18	29.46	40.45	48.50	62.33	41.34	48.72	162.62	37.02	42.42	63.80	21.93	26.26	82.34
11群(肉・卵)	3.79	3.77	3.72	2.11	2.51	3.00	3.05	3.95	5.45	3.37	3.70	5.19	4.51	4.17	6.15	3.40	4.46	5.08
12群(乳・乳製品)	4.07	4.10	4.33	6.64	9.05	11.45	3.77	3.80	3.80	3.74	3.78	3.78	3.41	3.43	3.79	4.04	4.07	4.12
13群(調味料)	2.35			2.35			3.05			3.05			2.40			2.40		
14群(飲料水)	0.07			0.07			0.07			0.07			0.07			0.07		
総摂取量(pgTEQ/day)	113.62	137.94	140.06	79.05	91.33	95.49	96.46	105.43	120.77	97.64	105.38	220.77	98.25	103.32	127.04	82.68	88.10	144.84
摂取量(pgTEQ/kg bw/day)	2.27	2.76	2.80	1.58	1.83	1.91	1.93	2.11	2.42	1.95	2.11	4.42	1.97	2.07	2.54	1.65	1.76	2.90

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)	15.70			13.48			13.48			12.73	2.12	11.10
2群(雑穀・芋)	8.01			6.78			6.78			6.80	0.83	5.94
3群(砂糖・菓子)	2.01			1.16			1.16			1.30	0.28	1.13
4群(油脂)	1.49			1.39			1.39			1.40	0.08	1.22
5群(豆・豆加工品)	2.73			1.69			1.69			1.84	0.35	1.61
6群(果実)	3.26			3.19			3.19			3.26	0.09	2.85
7群(有色野菜)	2.23			2.84			2.84			2.50	0.26	2.18
8群(野菜・海藻)	4.64			6.18			6.18			5.61	0.45	4.90
9群(嗜好品)	16.65			15.67			15.67			14.95	0.87	13.04
	#1	#2	#3	#1	#2	#3	#1	#2	#3			
10群(魚介)	36.59	45.17	52.80	38.67	51.33	62.60	21.70	57.72	82.63	52.46	28.90	45.77
11群(肉・卵)	3.44	3.85	10.15	4.90	5.51	6.75	3.81	4.94	7.14	4.51	1.65	3.94
12群(乳・乳製品)	3.94	4.38	4.77	3.94	3.94	3.96	3.96	5.09	5.12	4.60	1.78	4.02
13群(調味料)	2.53			2.56			2.56			2.58	0.28	2.25
14群(飲料水)	0.07			0.07			0.07			0.07	0.00	0.06
総摂取量(pgTEQ/day)	103.30	112.72	127.05	102.49	115.76	128.29	84.45	122.74	149.87	114.62	28.75	100.00
摂取量(pgTEQ/kg bw/day)	2.07	2.25	2.54	2.05	2.32	2.57	1.69	2.45	3.00	2.29	0.57	

\* 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7 機関別ダイオキシン類1日摂取量の経年推移(平成10～19年度)<sup>1)</sup>

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	平成18年度	平成19年度	
北海道地区	A	2.77	1.29	0.84	0.67	0.88	0.84	0.48	0.67	0.38 (0.33) <sup>2)</sup>	1.07 (0.92)
	B					0.94	1.03	1.03	1.80	0.45 (0.39)	1.56 (1.28)
東北地区	A	1.26	1.47	1.10	-	-	-	-	-	-	-
	B	-	1.65	1.92	2.02	1.16	0.72	0.48	0.64	0.53 (0.46)	0.45 (0.40)
	C					2.05	1.35	2.93	1.57	1.85 (1.57)	0.79 (0.68)
関東地区	A	2.06	4.04	1.30	1.08	1.46	0.78	1.64	0.55	0.60 (0.51)	0.81 (0.68)
	B					2.01	1.86	1.80	0.87	0.94 (0.81)	1.01 (0.89)
	C					2.76	3.05	1.87	1.26	1.47 (1.28)	1.34 (1.12)
	A	2.14	1.59	1.72	1.99	1.34	0.90	-	-	-	-
	B					2.33	1.01	-	-	-	-
	C					3.40	2.93	-	-	-	-
中部地区	A	2.00	1.68	1.48	1.42	0.90	1.02	1.05	0.70	0.79 (0.68)	0.82 (0.70)
	B					1.17	1.06	1.75	1.33	1.00 (0.87)	1.00 (0.85)
	C					1.51	2.05	2.34	2.03	1.38 (1.22)	3.32 (2.51)
	A	-	1.53	1.44	-	-	-	-	-	-	-
	B	1.87	1.57	1.41	1.65	1.40	1.34	0.72	0.69	0.67 (0.58)	0.80 (0.68)
	C					1.67	1.48	0.91	0.80	0.87 (0.76)	0.91 (0.76)
関西地区	A	-	7.01	2.01	-	-	-	-	-	-	-
	B	2.72	1.79	1.43	1.33	0.96	0.77	1.32	0.67	0.98 (0.86)	0.74 (0.64)
	C					1.39	1.15	1.86	0.82	1.50 (1.32)	0.96 (0.82)
	A	-	1.89	2.01	2.00	1.40	-	-	-	-	-
	B					2.75	1.58	2.25	1.42	1.76 (1.54)	1.25 (1.08)
	C					1.78	-	-	-	-	-
中国四国地区	A	-	3.59	-	-	-	-	-	-	-	-
	B	-	-	0.98	0.88	0.79	0.62	-	-	-	-
	C					1.22	1.56	-	-	-	-
	A	1.22	1.48	1.40	1.60	0.73	1.03	1.19	1.20	0.93 (0.82)	0.79 (0.67)
	B					1.54	1.51	1.35	1.57	1.08 (0.92)	1.07 (0.90)
	C					2.12	2.05	1.72	1.72	1.94 (1.64)	1.34 (1.17)
九州地区	A	1.99	1.84	1.55	3.40	0.57	0.85	0.61	0.66	0.61 (0.54)	0.42 (0.37)
	B					1.18	1.04	0.99	1.05	0.65 (0.56)	1.24 (1.03)
	C					1.81	1.83	1.27	1.44	1.65 (1.38)	1.81 (1.56)
平均	2.00	2.25	1.45	1.63	1.49	1.33	1.41	1.20	1.04 (0.90)	1.11 (0.93)	

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16～18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。

2) ( )内の数値は新しいTEF(WHO 2005)を使用して算出した摂取量である。10から12群の摂取量の組み合わせは新しいTEFを使用した場合の最小値、中央値、最大値の組み合わせとしたため、一部の機関では使用している10から12群の分析値の組み合わせは従来のTEF(WHO 1998)を使用した場合と異なる。