				表5-1		試料のダイオキシン類濃度の経年変化	農度の経年変	7					
	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	平成20年度	平成22年度	平成24年度	平成26年度
記米	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g
米•米加工品	0.0011	0.00012	0.0022	0.0000064	0.0000022	0.0000068	0.0000031	0.0000050	0.0000015	0.0000054	0.00000000	0.000011	0.0000018
その他穀類・種実類・いも類	0.0041	0.0028	0.0013	0.0037	0.0013	0.0014	0.0012	0.0022	0.0013	0.00014	0.000075	0.000052	0.00044
砂糖類·甘味料類·菓子類	0.014	0:030	0.023	0.013	0.018	0.015	0.0063	0.017	0.011	0900'0	0.0055	0.0028	0.0046
油脂類	0.022	0.014	0.024	0.036	0.043	0.011	0.028	0.027	0.019	0.017	0.011	0.016	0.0041
豆類	0.00018	0.000063	0.0012	0.0012	0.00015	0.00017	0.00016	0.00006	0.00045	0.000070	0.000045	0.00039	0.000020
果実類	0.00051	0.00011	0.000015	0900000000	090000000	0.00000000	0.0000018	0.000018	0.0000031	0.0000058	0.00000000	0.0000031	0.000027
緑黄色野菜	0.024	0.015	0.014	0.0028	0.0025	0.0028	0.0014	0.000036	0.000041	0.00026	0.000067	0.00014	0.00020
その他の野菜・きのこ・海草類	0.0035	0.0055	0.0014	0.00036	0.0015	0.0025	0.0025	0.0014	0.0014	0.00086	0.00051	0.00039	0.00027
調味料・嗜好飲料	0.000029	0.00014	0.000019		0.000045		0.000011	0.000024	0.000013	0.000014	0.0000021	9	0.00000000
魚介類		0.55	0.38		0.78		0.72	09'0	0.61	0.71	0.40	0.41	0.45
肉•卵類		0.11	0.16		0.068		7200	0.13	0.11	0.10	0.049	060'0	0.020
字[0.044	0.039	0.022	0.039	0.017		0.0087	0.011	0.0067	0.0054	6600.0	0.0097	0.0022
その他の食品	0.055	0.077	0.12		0.069		0.018	0.023	0.022	0.020	0.044	0.014	0.018
飲料水	0.000000073	0.00000066	0.00000018	0.00000014	0.00000013	0.000000012	0.000030	0.00000000000	0.000030	0.000030	0.000000046	0.000020	0.00000044

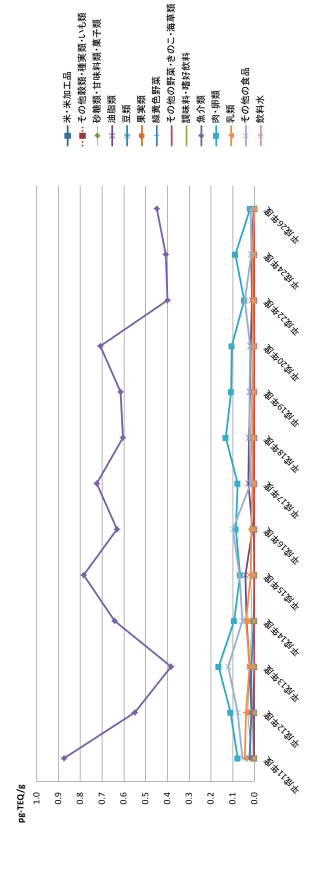


図2-1 試料のダイオキシン類濃度の経年変化

				表	:5-2 試料の	5-2 試料のPCDDs濃度の経年変化	り経年変化						
	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	平成20年度	平成22年度	平成24年度	平成26年度
記米斗	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g
米・米加工品	QN	0.0000000	0.00021	QV	QN	9	QN	QN	Q	QV	QN	QN	Q
その他穀類・種実類・いも類	0.0017	0.00058	0.00010	0.00028	0.00026	0.00034	0.00015	0.00014	0.00026	0.00011	0.000051	0.000000	0.00041
砂糖類·甘味料類·菓子類	0.0042	0.0035	0.0033	0.0012	0.0023	0.00099	0.0015	0.0024	0.0017	0.00070	0.00088	99000'0	0.00043
油脂類	0.011	0.0075	0600.0	0.019	0.025	0.0026	0.012	0.016	0.011	9600'0	0.0046	0.0070	0.0039
豆類	0.00016	0.000030	0.00017	0.00017	0.00014	0.00016	0.00015	0.000024	0.00044	0.000066	0.000042	0.00038	0.000018
果実類	0.0000060	0.00011	0.0000000	9	Q	9	ON	0.000015	9	9	Q	₽	2
緑黄色野菜	0.0026	0.0015	0.00065	0.00023	0.0014	0.00054	0.00026	0.0000000	0.000012	0.00022	0.0000000	0.00012	0.00018
その他の野菜・きのこ・海草類	0.00035	0.00039	0.00025	0.00023	0.00036	0.0011	0.0011	0.00012	0.00017	0.00058	0.00047	0.00025	0.00023
調味料·嗜好飲料	0.0000060	0.00014	0.000012	ND ND	0.000036	0.000015	0.0000000	0.000012	0.0000000	0.0000000	QN	Q	Q
魚介類	0.17	0.085	0.053	0.085	0.085	0.073	0.095	0.10	0.095	0,11	0.054	0.042	0.045
内•卵類	0.011	0.040	0.029	0.031	0.032	0.029	0.039	0.074	0.052	0.049	0.022	0.063	0.002
乳類	0.0055	0.014	0.0013	0.014	0.0012	0.0012	0.0002	0.0012	0.0012	0.0002	0.0013	0.0012	0.00011
その他の食品	0.024	0.043	0.079	0.039	0.046	0.079	600.0	0.0071	0.010	600:0	0.037	0.0059	0.0045
飲料水	0.000000030	0.0000000000	0.000000000	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	Q	QN

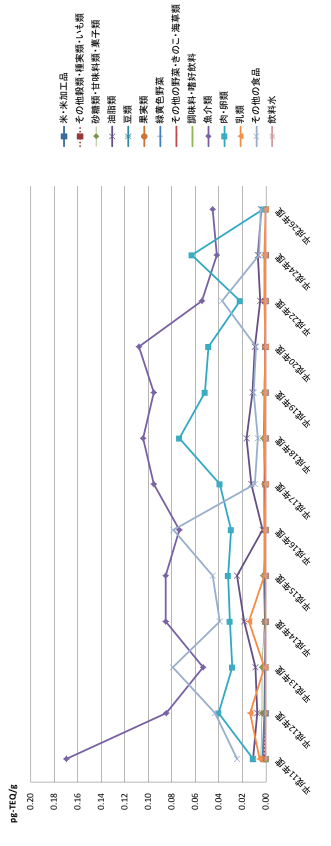


図2-2 試料のPCDDs濃度の経年変化

				表	5-3	試料のPCDFs濃度の経年変化	の経年変化						
	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	平成20年度	平成22年度	平成24年度	平成26年度
記水斗	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g
米·米加工品	ΩN	0.00010	0.0020	QN	ΩN	QN	QN	ND	ΩN	QN	QN	ΩN	QN
その他穀類・種実類・いも類	0.0011	0.00010	0.0011	QN	Q	₽	QV	0.0010	Q	QN	QN	Q	ND
砂糖類·甘味料類·菓子類	0.0022	0.0076	0.0012	0.0053	0.0042	0.0042	0.0003	0.0043	0.0033	ND	0.00010	QN	0.0010
油脂類	0.0032	0.0053	0.0046	0.0072	0.0062	0.0011	0.00057	0.00022	0.00022	0.0002	0.00011	0.0032	N
豆類	Q	QN	ON	0.0010	Q	9	QN	Q	Q	ND	QN	Q	ND
果実類	9	QN	QN	QN	QN	9	P	₽	Q	P	Q	₽	Q
緑黄色野菜	0.018	0.010	0.012	0.0015	0.00010	0.00020	0.00010	QV	QV	ND	QN	Q	ND
その他の野菜・きのこ・海草類	0.0021	0.0041	0.00010	0.00010	0.00010	0.0000	0:000:0	0.00020	0.0012	0.00020	Q	0.00010	Q
調味料·嗜好飲料	QV	QN	ON	ON	QN	9	ND	ND	ND	ND	QN	Q	ND
魚介類	0.13	0.081	090'0	0.089	0.081	0.084	060'0	0.082	0.056	0.092	0.059	0.078	0.061
内•卵類	0.036	0.025	0.039	0.023	0.017	0.023	0.015	0.025	0.021	0.021	0.012	0.017	0.0082
乳類	0.019	0.011	0.010	0.0091	0.0060	0900'0	0:0030	0:0030	9	Q	0.0030	2	Q
その他の食品	0.023	0.021	0.026	0.0085	0.010	0.012	0.0033	0.011	0.0074	0.0054	0.0023	0.0052	0.0052
飲料水	ND	ND	ND	ND	ΩN	ND PD	0.000030	ND	0.000030	0.000030	ND	0.000020	ND

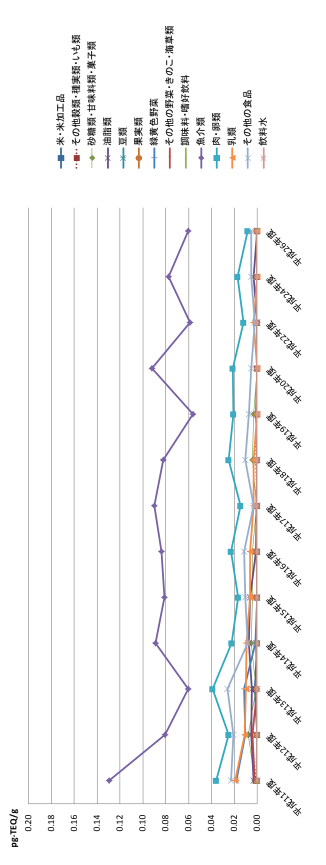


図2-3 試料のPCDFs濃度の経年変化

				表5-4		ラナーPCBs	試料のコプラナーPCBs濃度の経年変化	5.K					
	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	平成20年度	平成22年度	平成24年度	平成26年度
記料	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g
米·米加工品	0.0011	0.000010	0.000011	0.0000064	0.0000022	0.0000068	0.0000031	0.0000050	0.0000015	0.0000054	060000000	0.000011	0.0000018
その他穀類・種実類・いも類	0.0013	0.0021	0.000094	0.0034	0.0010	0.0011	0.0010	0.0011	0.0010	0.000030	0.000024	0.000022	0.000031
砂糖類·甘味料類·菓子類	0.0076	0.019	0.018	9900'0	0.011	0.010	0.0045	0.010	0.0058	0.0053	0.0045	0.0021	0.0032
油脂類	0.0076	0.0016	0.010	0.010	0.012	0.0069	0.015	0.010	0.0080	0.0074	0.0065	0.0056	0.00018
豆類	0.000019	0.000033	0.0010	0.000020	0.000014	0.000011	0.000012	0.000034	0.000011	0.0000042	0.0000034	0.0000099	0.0000021
果実類	0.00050	0.0000064		0.00000060	090000000	090000000	0.0000018	0.0000025	0.0000031	0.0000058	060000000	0.0000031	0.0000271
緑黄色野菜	0.0031	0.0031	0.0021	0.0011		0.0021	0.0010	0.000027	0.000029	0.000040	0.000058	0.000023	0.000027
その他の野菜・きのこ・海草類	0.0010	0.0010	0.0010	0.000025	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.000052	0.000082	0.000035	0.000040	0.000034
調味料·嗜好飲料	0.000023	0.0000022	0.0000070	0.0000027	0.0000091	690000000	0.0000018	0.000012	0.0000071	0.0000082	0.0000021	Q	0.00000000
魚介類		0.38	0.27	0.47	0.62	0.47	0.54	0.42	0.46	0.51	0.29	0.29	0.34
肉·卵類	0.031	0.045	0.097	0.040	0.019	0.034	0.024	0.033	0.035	0.034	0.015	0.010	0.010
乳類		0.014	0.011	0.015	0.0098	0.0076	0.0055	0.0065	0.0055	0.0052	0.0056	0.0085	0.0021
その他の食品	0.0078	0.013	0.015	0.0085	0.013	0.0093	0.0057	0.0057	0.0042	0.0058	0.0048	0.0024	08000
飲料水	0.000000043	0.00000057	0.000000086	0.00000014	0.00000013	0.000000012	0.000000036	0.000000000	0.00000039	0.00000013	0.000000046	0.00000045	0.00000044

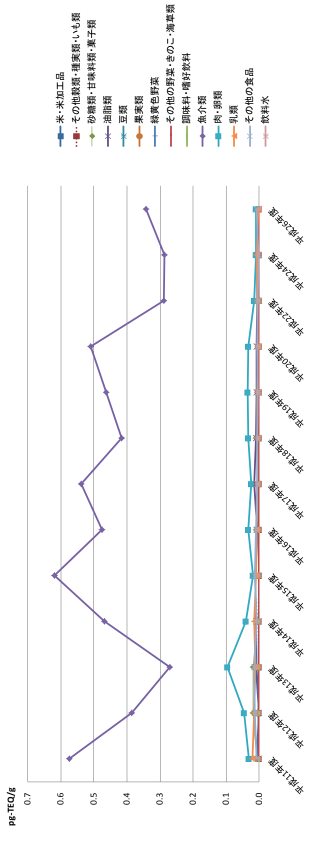


図2-4 試料のコプラナーPCBs濃度の経年変化

表5-5 ダイオキシン類一日摂取量の経年変化(WHO-2006TEF)

摂取量 (pg-TEQ/kg・ bw/day) 0.000010

0.0015 0.0036 0.0014

0.000066 0.000029

0.000014

0.0012

0.0000053

0.45 0.043 0.0063 0.0021

					(TDI : 4 pg	(TDI: 4 pg-TEQ/kg · bw/day)	w/day)					
	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	平成20年度	平成22年度	平成24年度
	摂取量	摂取量	摂取量	摂取量	摂取量	摂取量	摂取量	摂取量	摂取量	摂取量	摂取量	摂取量
調光	(pg-TEQ/kg·	(pg-TEQ/kg·	(pg-TEQ/kg·	(pg-TEQ/kg·	(pg-TEQ/kg·	(pg-TEQ/kg·	(pg-TEQ/kg·	(pg-TEQ/kg·	(pg-TEQ/kg·	(pg-TEQ/kg·	(pg-TEQ/kg·	(pg-TEQ/kg·
	bw/day)	bw/day)	bw/day)	bw/day)	bw/day)	bw/day)	bw/day)	bw/day)	bw/day)	bw/day)	bw/day)	bw/day)
米·米加工品	0.0079	0.00000	0.015	0.000040	0.000013	0.000038	0.000019	0.000031	0:0000000	0.000034	0.0000052	0.000066
その他穀類・種実類・いも類	0.017	0.013	0.0053	0.016	0.0063	0.0064	0.0051	6600'0	0.0058	0.00062	0.00036	0.00025
砂糖類·甘味料類·菓子類	0.0098	0.021	0.015	0.0088	0.012	0.0093	0.0045	0.012	0.0077	0.0043	0.0040	0.0021
油脂類	0.010	0.0052	0.0094	0.014	0.017	0.0040	0.011	0.011	0.0077	0.0064	0.0042	0.0060
豆類	0.00025	0.000089	0.0015	0.0015	0.00019	0.00025	0.00022	0.000082	0.00061	0.00010	0.000055	0.00047
果実類	0.0012	0.00031	0.000037	0.0000015	0.0000015	0.0000014	0.0000048	0.000047	0.0000083	0.000012	0.0000021	0.0000064
綠黄色野菜	0.051	0.027	0.029	0.0053	0.0043	0.0052	0.0025	0.000061	0.000072	0.00052	0.00012	0.00022
その他の野菜・きのこ・海草類	0.013	0.021	0:0020	0.0014	0.0064	0.010	0.0091	0.0052	0.0053	0.0036	0.0020	0.0017
調味料•嗜好飲料	0.00011	0.00065	0.00012	0.000035	0.00062	0.00029	0.00014	0.00032	0.00017	0.00019	0.000029	0
魚介類	1.5	1.2	0.58	1.1	1.1	0.88	0.98	0.79	0.82	0.92	0.55	0.53
肉·卵類	0.15	0.22	0.34	0.17	0.12	0.15	0.15	0.24	0.20	0.19	0.091	0.18
乳類	0.14	0.13	0.073	0.12	0:050	0.042	0.027	0.033	0.021	0.015	0.025	0.024
その他の食品	0.0055	0.0092	0.0043	0.0045	0.0083	0.012	0.0022	0.0028	0.0026	0.0024	0.0053	0.0016
飲料水	0.00000088	0.0000079	0.0000021	0.0000017	0.0000015	0.00000014	0.00036	0.00000011	0.00036	0.00036	0.00000055	0.00025
丰	1.92	1.65	1.08	1.39	1.36	1.12	1.19	1.11	1.06	1.15	69.0	0.75

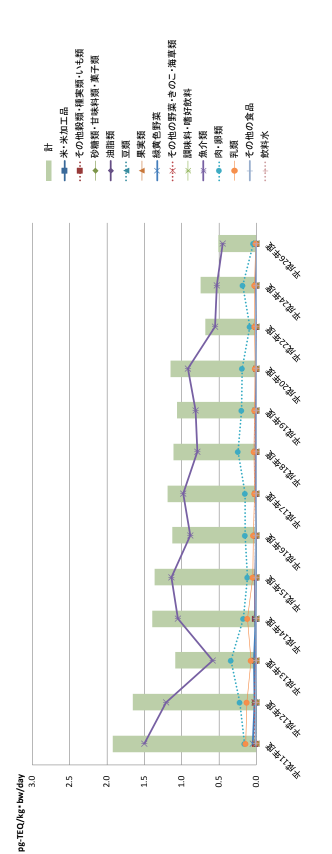


図2-5 ダイオキシン類一日摂取量の経年変化(WHO-2006TEF)

表5-6 ダイオキシン類一日摂取量のPCDDs、PCDFs及びコプラナーPCBs別経年変化(WHO-2006TEF)

												(pg-TE((pg-TEQ/kg-bw/day)
	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	平成20年度	平成22年度	平成24年度	平成26年度
·日摂取量	1.92	1.65	1.08	1.39	1.36	1.12	1.19	1.11	1.06	1.15	69.0	0.75	0.51
PCDDs	0.36	0.33	0.16	0.25	0.21	0.18	0.22	0.29	0.23	0.24	0.13	0.19	0.056
PCDFs	0.41	0.31	0.25	0.23	0.17	0.18	0.16	0.17	0.12	0.16	0.11	0.14	0.079
PCDDs+PCDFs	0.77	0.64	0.41	0.48	0.38	0.36	0.38	0.46	0.36	0.40	0.24	0.33	0.13
Co-PCBs	1.15	1.02	0.67	0.91	96.0	0.77	0.81	0.65	0.71	0.75	0.45	0.42	0.37

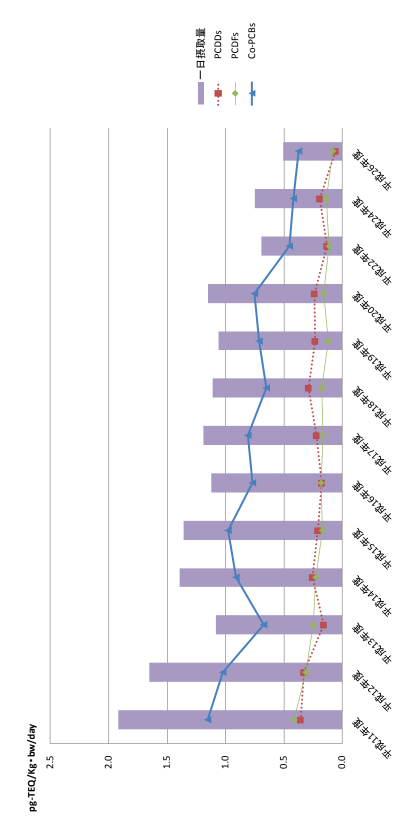


図2-6 ダイオキシン類一日摂取量のPCDDs、PCDFs及びコプラナーPCBs別経年変化(WHO-2006TEF)

			表5-7	-7 PCDDs	一日摂取量	PCDDs一日摂取量の経年変化(WHO-2006TEF)	L (WHO-20	06TEF)					
	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	平成20年度	平成22年度	平成24年度	平成26年度
言式米斗	接取量 (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	摄取量 ('ng-TEO/dox')	接取量 (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	摂取量	摂取量	摄取量 (nm_TEO/dox)	摄取量	摂取量	摂取量	摂取量	摂取量	摂取量	摂取量(100/400)
米·米加工品	(Apr / F. of / Apr	0.0034	0.072		0	(ps 'L'a')	(year) (ag)	0	(pg / Eg/ dg/)	(ps / cs/ cs/)	(ps - Lev day)	0	0
その他穀類・種実類・いも類	0.36	0.13	0.021	0.061	0.063	0.077	0.032	0.032	0.058	0.024	0.012	0.0072	0.070
砂糖類•甘味料類•菓子類	0.15	0.12	0.11	0.039	0.081	0.030	0.054	0.087	0.059	0.025	0.033	0.025	0.017
油脂類	0.25	0.13	0.18	0.36	0.47	0.049	0.25	0.32	0.22	0.18	0.086	0.13	0.068
豆類	0.011	0.0021	0.011	0.011	0.0088	0.012	0.010	0.0017	0:030	0.0045	0.0025	0.023	0.0013
果実類	0.00074	0.014	0.0011	0	0	0	0	0.0020	0	0	0	0	0
緑黄色野菜	0.27	0.14	790.0	0.022	0.12	0.049	0.023	0.00077	0.0011	0.022	0.00079	0.0092	0.016
その他の野菜・きのこ・海草類	0.067	0.075	0.045	0.045	0.076	0.23	0.21	0.021	0.031	0.12	0.094	0.053	0.051
調味料•嗜好飲料	0.0011	0.032	0.0038	0	0.025	0.010	0900'0	080000	0.0040	0.0040	0	0	0
魚介類	15	9.3	4.1	7.0	6.2	5.1	6.4	8.9	6.3	7.0	3.8	2.7	2.3
肉·卵類	1.1	4.0	3.0	2.8	2.9	2.6	3.8	6.8	4.7	4.6	2.1	6.4	0.26
乳類	06.0	2.2	0.22	2.2	0.18	0.17	0.033	0.19	0.19	0.029	0.17	0.15	0.015
その他の食品	0.12	0.26	0.14	0.16	0.27	0.47	0.057	0.042	0.062	0.051	0.22	0.035	0.027
飲料水	0.000018	0.000054	0.000054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
丰	18	16	6.7	13	10	8.9	11	14	12	12	6.4	9.6	2.8
計(pg-TEQ/kg·bw/day)	0.36	0.33	0.16	0.25	0.21	0.18	0.22	0.29	0.23	0.24	0.13	0.19	0.056

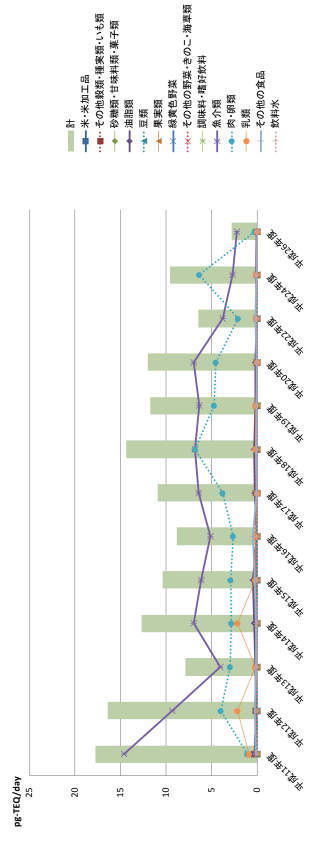


図2-7 PCDDs-日摂取量の経年変化(WHO-2006TEF)

			表5-8	-8 PCDFs-	一日摂取量	□の経年変化	の経年変化(WHO-2006TEF))06TEF)					
	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	平成20年度	平成22年度	平成24年度	平成26年度
試料	摂取量 (pg-TEQ/day)												
米•米加工品	0	0.038	69'0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他穀類・種実類・いも類	0.24	0.023	0.23	0	0	0	0	0.23	0	0	0	0	0
砂糖類·甘味料類·菓子類	0.078	0.27	0.039	0.18	0.15	0.13	0.011	0.15	0.12	0	0.0037	0	0.040
油脂類	0.074	960'0	0.091	0.14	0.12	0.021	0.011	0.0044	0.0043	0.0037	0.0021	0.061	0
豆類	0	0	0	0.065	0	0	0	0	0	0	0	0	0
果実類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
緑黄色野菜	1.9	0.94	1.2	0.14	0.0086	0.018	0.0089	0	0	0	0	0	0
その他の野菜・きのこ・海草類	0.40	0.78	0.018	0.020	0.021	0.061	0.055	0.037	0.22	0.041	0	0.021	0
調味料•嗜好飲料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
魚介類	11	8.9	4.6	7.3	5.9	5.8	6.1	5.4	3.7	0.9	4.1	5.1	3.0
内·卵類	3.6	2.5	4.0	2.1	1.5	2.1	1.4	2.3	1.9	2.0	1.1	1.7	0.87
乳類	3.1	1.8	1.7	1.4	0.87	0.86	0.47	0.47	0	0	0.38	0	0
その他の食品	0.11	0.12	0.047	0.034	0.062	690.0	0.020	0.064	0.044	0.032	0.014	0.031	0.031
飲料水	0	0	0	0	0	0	0.018	0	0.018	0.018	0	0.012	0
計	21	15	13	11	8.6	9.0	8.1	8.7	0.9	8.0	5.6	6.9	4.0
計(pg-TEQ/kg/bw/day)	0.41	0.31	0.25	0.23	0.17	0.18	0.16	0.17	0.12	0.16	0.11	0.14	0.079

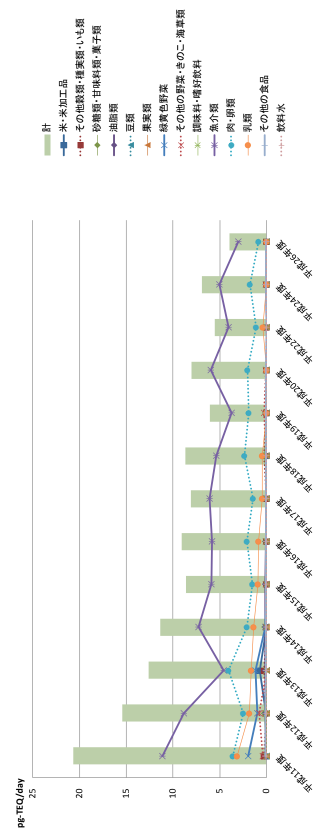


図2-8 PCDFs-日摂取量の経年変化(WHO-2006TEF)

			表5-9 :	コプラナーF	CBs—日接	コプラナーPCBs-1日摂取量の経年変化 (WHO-2006TEF	年変化 (WH	O-2006TEF	(-				
	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	平成20年度	平成22年度	平成24年度	平成26年度
試料	接取量 (ng-TEO/dav)	接取量 (ng-TEO/dav)	摂取量 (no-TEQ/dav)	接取量 (ne-TEO/dav)	摂取量 (no-TEO/dav)	摄取量 (ne-TEO/dav)	接取量 (ne-TEO/dav)	接取量 (ng-TEO/dav)	接取量 (ng-TEQ/dav)	接取量 (ng-TEQ/dav)	接取量 (ng-TEO/dav)	接取量 (ne-TEO/dav)	接取量 (no-TEO/dav)
米-米加丁品	0.39	0.0039	0.0039	0.0020	0.00066	0.0019	0.0010	0.0016	0.00040	0.0017	0.00026	0.0033	0.00052
その他穀類・種実類・いも類	0.28	0.48	0.019	0.74	0.25	0.24	0.23	0.24	0.23	6900'0	0.0058	0.0053	0.0052
砂糖類·甘味料類·菓子類	0.27	99'0	09'0	0.22	0.39	0.31	0.16	0.36	0.21	0.19	0.17	080'0	0.13
油脂類	0.17	0.029	0.20	0.20	0.23	0.13	0:30	0.21	0.16	0.14	0.12	0.11	0.0031
豆類	0.0013	0.0023	0.065	0.0013	06000'0	0.00082	0.00081	0.0024	0.00076	0.00028	0.00020	0.00059	0.00015
果実類	0.062	0.00087	0.00075	0.000076	0.000077	0.000070	0.00024	0.00033	0.00042	0.00062	0.00010	0.00032	0.0033
緑黄色野菜	0.32	0.28	0.21	0.10	060'0	0.19	0.093	0.0023	0.0026	0.0039	0.0051	0.0018	0.0024
その他の野菜・きのこ・海草類	0.20	0.20	0.19	0.0050	0.22	0.22	0.20	0.20	0.010	0.017	0.0070	0.0086	0.0075
調味料・嗜好飲料	0.0042	0.00050	0.0022	0.0018	0.0062	0.0046	0.0012	0.0081	0.0047	0.0055	0.0015	0	69000'0
魚介類	49	42	21	38	45	33	36	27	31	33	20	19	17
肉·卵類	3.1	4.5	10	3.6	1.7	3.0	2.3	3.0	3.2	3.2	1.4	1.0	1.0
乳類	3.2	2.3	1.8	2.3	1.4	1.1	0.85	1.0	0.86	0.73	0.71	1.1	0:30
その他の食品	0.039	0.076	0.028	0.034	0.080	0.056	0.034	0.034	0.025	0.035	0.029	0.014	0.048
飲料水	0.000026	0.00034	0.000052	0.000085	0.000077	0.0000072	0.000022	0.0000054	0.00023	0.000077	0.000028	0.00027	0.00027
탐	58	51	34	46	49	38	40	32	35	37	22	21	19
計(pg-TEQ/kg/bw/day)	1.15	1.02	0.67	0.91	0.98	0.77	0.81	0.65	0.71	0.75	0.45	0.42	0.37

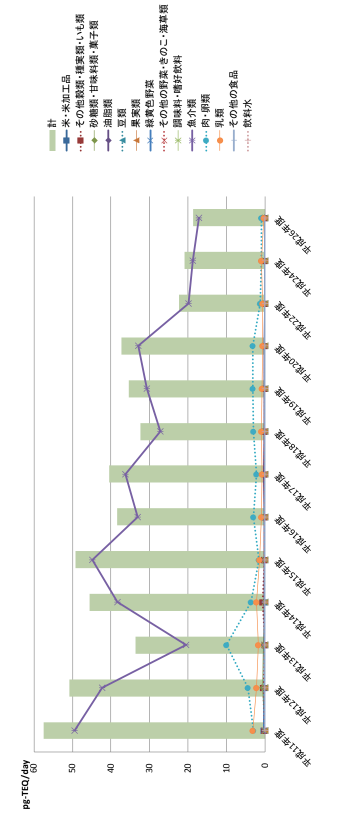


図2-9 コプラナーPCBs-日摂取量の経年変化(WHO-2006TEF)

0.28 0.013 0.073 0.23 0.0027 0.72 100 88 0.033 0.28 0.063 0.00085 0.029 0.029 0.0088 100 3.2 0.22 0 17 24 平成22年度 0.00076 0.000080 寄与率(%) 0.053 0.59 0.61 0.0080 0.00031 0.29 0.0042 81 13 0.017 100 3.7 平成20年度 0.054 0.054 0.38 0.0083 0.0081 0.045 0.31 0.21 .3 100 8 5 平成19年度 寄与率(%) 0.00075 0.00078 0.0068 0.72 0.058 0.016 0.25 0.55 0.73 0.50 77 18 2.0 100 平成18年度 寄与率(%) 0.000010 0.96 0.0055 0.0028 0.0042 表5-10 ダイオキシン類一日摂取量寄与率の経年変化 0.029 71 22 3.0 0.90 0.47 100 Ξ 平成14年度 | 平成15年度 | 平成16年度 | 平成17年度 寄与率(%) 0.0016 0.93 0.019 0.00041 0.43 0.77 0.012 82 13 0.030 0.21 100 2.3 寄与率(%) 0.56 0.83 0.36 0.002 0.00012 0.000013 0.0034 0.46 0.026 78 14 100 0.91 3.7 寄与率(%) 0.00097 1.2 0.014 0.00011 0.045 83 8.9 3.6 0.00011 0.47 0.91 0.32 0.47 100 寄与率(%) 0.00011 0.0029 0.38 0.0025 0.00012 0.1 0.63 100 76 12 8.5 平成13年度 寄与率(%) 0.87 0.0034 0.00020 0.011 54 31 0.49 0.47 100 4. 2.7 6.8 平成12年度 寄与率(%) 0.31 0.055 0.018 0.039 73 13 0.00048 0.56 0.77 100 <u>ე</u> 9. ن 7.7 平成11年度 寄与率(%) 0.000046 0.69 0.0055 78 8.1 0.41 0.91 0.51 0.052 0.065 2.6 0.29 7.6 100 油脂類 豆類 果素類 緑黄色野菜 その他の野菜・きのこ・海草類 調味料・嗜好飲料 角介類 その他穀類・種実類・いも類 砂糖類·甘味料類·菓子類 試料 その他の食品 飲料水 內-卵類

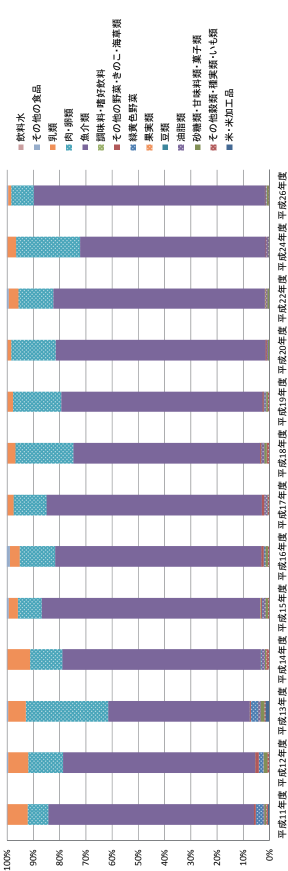


図2-10 ダイオキシン類一日摂取量寄与率の経年変化

表5-11 ND=LOD/2と設定した場合のダイオキシン類一日摂取量の経年変化(WHO-2006TEF)

(TDI: 4 pg-TEQ/kg·bw/day)

	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	平成20年度	平成22年度	平成24年度	平成26年度
777 4 11	接取量	接取量	接取量	善	提取量	曹雄釺	接取量	接取量	曹u釺	曹雄辩	曹 祖 釺	接取量	接取量
三九米	(pg-TEQ/Kg·	(pg-TEQ/Kg•	(pg-TEQ/Kg·	(pg-TEQ/Kg·	(pg-TEQ/Kg·	(pg-TEQ/Kg•	(pg-TEQ/Kg·	(pg-TEQ/Kg·	(pg-TEQ/Kg·	(pg-TEQ/Kg·	(pg-TEQ/Kg·	(pg-TEQ/Kg•	(pg-TEQ/Kg·
米・米加工品	0.18	0.19	0.16	0.14	0.17	0.13	0.16	0.17	0.16	0.15	0.16	0,19	0.18
その他穀類・種実類・いも類	0.13	0.13	0.10	0.12	0.14	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	0.11
砂糖類·甘味料類·菓子類	0.021	0.034	0.026	0.019	0.024	0.020	0.018	0.024	0.022	0.019	0.020	0.018	0.021
油脂類	0.016	0.010	0.015	0.016	0.019	0.010	0.020	0.015	0.013	0.012	0.010	0.011	0.0070
豆類	0.026	0.023	0.023	0.021	0.021	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.020	0.020	0.024
果実類	0.042	0.045	0.040	0.042	0.042	0.038	0.044	0.044	0.044	0.035	0.038	0.034	0.040
緑黄色野菜	0.074	0.052	0.057	0.034	0.033	0.034	0.033	0.032	0.037	0.042	0.029	0.027	0.034
その他の野菜・きのこ・海草類	0.078	0.079	0.061	990.0	0.093	0.091	0.079	0.083	0.093	0.11	0.094	0.088	01.0
調味料・嗜好飲料	090'0	0.076	0.10	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	0.25
魚介類	1.5	1.2	0.59	1.1	1.3	0.88	0.98	0.79	0.82	0.92	0.56	0.53	0.45
肉·卵類	0.19	0.22	0.40	0.18	0.13	0.18	0.17	0.26	0.21	0.21	0.094	0.20	0.079
孚L類	0.18	0.15	0.13	0.14	0.085	0.081	0.071	0.076	0.068	090:0	090.0	0.062	0.050
その他の食品	0.0067	0.010	0.0048	0.0050	0.0091	0.013	0.0041	0.0047	0.0044	0.0043	0.0057	0.0031	0.0043
飲料水	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0023	0.0020	0.0023	0.0023	0.0020	0.0022	0.0020
11111	2.5	2.2	1.7	2.1	2.3	1.8	1.9	1.9	1.8	6.1	1.4	1.5	1.4

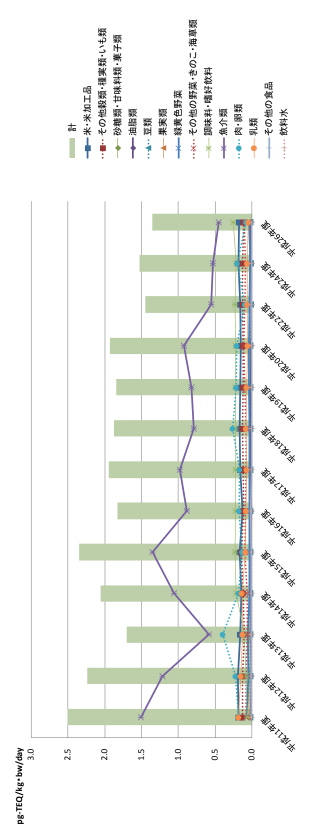


図2-11 ND=LOD/2と設定した場合の ダイオキシン類一日摂取量の経年変化 (WHO-2006TEF)

表6-1 ネオニコチノイド系農薬(アセタミプリド)の一日摂取量

(ADI: 0.071 mg/kg bw/day)

試料	試料中濃度	一日摂取量	体重1kg当たりの 摂取量
	$(\mu g/g)$	(μg/day)	(μg/kg·bw/day)
米·米加工品	ND	0	0
その他穀類・種実類・いも類	ND	0	0
砂糖類•甘味料類•菓子類	ND	0	0
油脂類	ND	0	0
豆類	ND	0	0
果実類	ND	0	0
緑黄色野菜	0.02	1.8	0.036
その他の野菜・きのこ・海草類	ND	0	0
調味料•嗜好飲料	ND	0	0
魚介類	ND	0	0
肉∙卵類	ND	0	0
乳類	ND	0	0
その他の食品	ND	0	0
	ND	0	0
計		1.8	0.036

表6-2 ネオニコチノイド系農薬(ジノテフラン)の一日摂取量

(ADI: 0.22 mg/kg bw/day)

試料	試料中濃度	一日摂取量	体重1kg当たりの 摂取量
	$(\mu g/g)$	(μg/day)	(μg/kg·bw/day)
米·米加工品	Tr	0	0
その他穀類・種実類・いも類	ND	0	0
砂糖類•甘味料類•菓子類	ND	0	0
油脂類	ND	0	0
豆類	ND	0	0
果実類	ND	0	0
緑黄色野菜	ND	0	0
その他の野菜・きのこ・海草類	ND	0	0
調味料•嗜好飲料	ND	0	0
魚介類	ND	0	0
肉・卵類	ND	0	0
乳類	ND	0	0
その他の食品	ND	0	0
飲料水	ND	0	0
計		0	0

" ※Tr: 検出下限値以上定量下限値未満

表6-3 ND=0.2×定量下限値と設定した場合の一日摂取量 (ネオニコチノイド系農薬)

試料	アセタミプリド (μg/kg·bw/day)	その他のネオニコチ ノイド系農薬 (μg/kg·bw/day)
	0.022	0.022
その他穀類・種実類・いも類	0.013	0.013
砂糖類•甘味料類•菓子類	0.0020	0.0020
······ 油脂類	0.00074	0.00074
豆類	0.0025	0.0025
果実類	0.0045	0.0045
禄黄色野菜	0.036	0.0035
その他の野菜・きのこ・海草類	0.0078	0.0078
調味料•嗜好飲料	0.028	0.028
魚介類	0.0033	0.0033
肉 • 卵類	0.0054	0.0054
乳類	0.0053	0.0053
その他の食品	0.00024	0.00024
飲料水	0.0024	0.0024
計	0.13	0.10

表7-1 試料のPCB濃度の経年変化

言式米子	平成17年度 (μg/g)	平成18年度 (μg/g)	平成19年度 (μg/g)	平成20年度 (με/ε)	平成21年度 (μg/g)	平成22年度 (μg/g)	平成23年度 (μg/g)	平成24年度 (μg/g)	平成25年度 (μg/g)	平成26年度 (με/ε)
米・米加工品	Q	Q	ND	Ð	QN QN	ND	QN	QN	ND	Q
その他穀類・種実類・いも類	ND	QN	ND	QN						
砂糖類·甘味料類·菓子類	QN	ND	ND	ND	DN	ND	DN	<u>Q</u> N	ND	QN.
油脂類	ND	QN QN	ND	QN ON						
豆類	QN	QN ON	ND	ND	QN	QN	QN	Q	QN	QV
果実類	QN	QN ON	ND	ND	ND	QN QN	ND	Q	QN	QV Q
緑黄色野菜	QV	Q.	ND	ND ON	QN	QN Q	ND	Ð	QN ON	QV Q
その他の野菜・きのこ・海草類	QV	QN ON	ND	ND	QN	QN ON	ND	Q	0.001	Q
調味料•嗜好飲料	QN	ND	ND	ND	ND	QN ON	ND QN	Q	QN ON	QV
魚介類		0.009	0.011	0.016	0.016	0.008	600.0	0.007	0.008	900:0
肉·卵類	QN	ND	ND	ND	QN	QN	ND	Q	ND	Q
乳類	ND	QN								
その他の食品	ND	QN ON	QN	ND	ND	0.001	0.001	QN ON	ND	Q
飲料水	N QN	ND	ND	ND QN	QN QN	ND	QN	ND	ND	QV

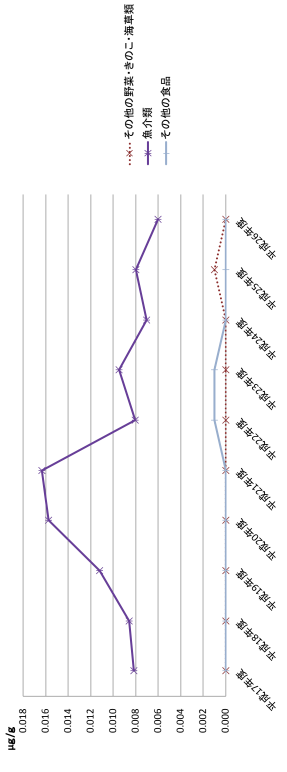


図3-1 試料のPCB濃度の経年変化

表7-2 PCB一日摂取量の経年変化 (PADI:5 µg/kg•bw/day)

			<u> </u>	(FADI. 5 & 8/ kg bw/ day)	. bw/day/					
計業	平成17年度 (μg/kg·bw/dav)	平成18年度 (μg/kg·bw/day)	平成19年度 (μg/kg·bw/day)	平成20年度 (ug/kg·bw/day)	平成21年度 (μg/kg·bw/day)	平成22年度 (μg/kg·bw/day)	平成23年度 (μg/kg·bw/day)	平成24年度 (μg/kg·bw/day)	平成25年度 (μg/kg·bw/day)	平成26年度 (μ g/kg·bw/day)
米·米加工品	0	0		0	0	0	0	0	0	0
その他穀類・種実類・いも類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
砂糖類・甘味料類・菓子類	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油脂類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
豆類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
果実類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
緑黄色野菜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の野菜・きのこ・海草類	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0039	0
調味料・嗜好飲料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
魚介類	0.011	0.011	0.015	0.020	0.021	0.011	0.012	0.0088	0.010	0.0059
肉-卵類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の食品	\vdash	0	0	0	0	0.00012	0.00012	0	0	0
飲料水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
盂	0.011	0.011	0.015	0.020	0.021	0.011	0.013	0.0088	0.014	0.0059

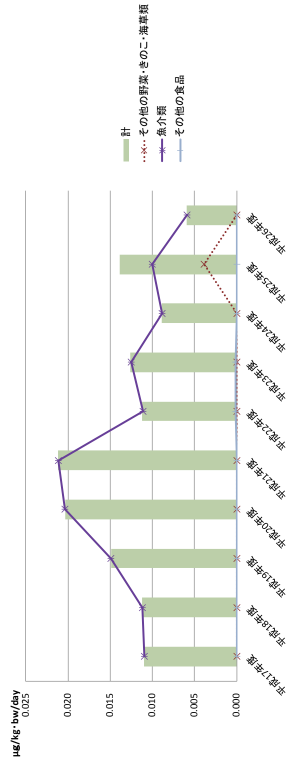


図3-2 PCB一日摂取量の経年変化

表7-3 PCB一日摂取量寄与率の経年変化

	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
武米	寄与率(%)									
米・米加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他穀類・種実類・いも類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
砂糖類·甘味料類·菓子類		0	0	0	0	0	0	0	0	0
油脂類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
豆類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
果実類		0	0	0	0	0	0	0	0	0
緑黄色野菜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の野菜・きのこ・海草類		0	0	0	0	0	0	0	28	0
調味料•嗜好飲料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
魚介類	100	100	100	100	100	66	66	100	72	100
肉·卵類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の食品	0	0	0	0	0	1.1	0.95	0	0	0
飲料水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

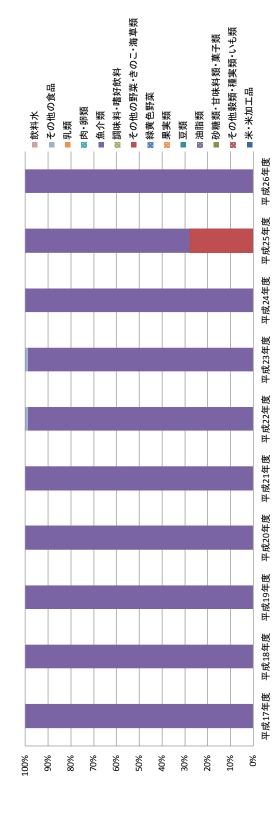


図3-3 PCB一日摂取量寄与率の経年変化

表7-4 ND=LOD/2と設定した場合のPCBの一日摂取量の経年変化 (PADI: $5\mu g/kg•bw/day$)

			•	•			•	•		
二十	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
	(µg/kg·bw/day)	(µ g/kg·bw/day)	(µg/kg·bw/day)	(μg/kg·bw/day)	(µg/kg·bw/day)	(μg/kg·bw/day)	(μg/kg·bw/day)	(μg/kg·bw/day)	(μg/kg·bw/day)	(µg/kg·bw/day)
米•米加工品	0.0049	0.0051	0.0048	0.0046	0.0051	0.0049	0.0048	0.0056	0.0054	0.0054
その他穀類・種実類・いも類	0.0037	0.0039	0.0035	0.0035	0.0042	0.0039	0.0038	0.0039	0.0032	0.0034
砂糖類·甘味料類·菓子類	0.00043	0.00045	0.00049	0.00046	0.00046	0.00050	0.00046	0.00049	0.00049	0.00056
油脂類	0.00020	0.00020	0.00020	0.00019	0.00018	0.00018	0.00019	0.00019	0.00018	0.00018
豆類	69000.0	0.00071	0.00068	0.00068	0.00066	0.00060	0.00060	090000	0.00062	0.00071
果実類	0.0013	0.0013	0.0013	0.0011	0.0011	0.0012	0.0010	0.0010	0.0011	0.0012
綠黄色野菜	0.0010	0.0010	0.0011	0.0013	0.00093	0.00088	0.00076	0.00000	0.00088	0.0010
その他の野菜・きのこ・海草類	0.0022	0.0025	0.0027	0.0033	0.0023	0.0028	0.0024	0.0026	0.0039	0.0030
調味料•嗜好飲料	0.0067	0.0067	0.0067	0.0067	9900:0	6900.0	9900:0	9900'0	0.0070	0.0077
魚介類	0.011	0.011	0.015	0.020	0.021	0.011	0.012	0.0088	0.010	0.0059
肉·卵類	0.0012	0.0012	0.0015	0.0014	0.0011	0.0013	0.0014	0.0014	0.0013	0.0014
乳類	0.0016	0.0016	0.0016	0.0014	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0013	0.0014
その他の食品	0.000069	0.000078	0.0000000	0.000084	0.000068	0.00012	0.00012	0.000000	0.000000	0.000088
飲料水	0.0060	090000	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060
描	0.041	0.042	0.046	0.051	0.051	0.042	0.042	0.039	0.042	0.038
μg/kg·bw/day								市		
								━━米・米 戸田田田	加工品	
0.050			İ					その他	・■・その他穀類・種実類・いも類	いも類
								→砂糖類	砂糖類·甘味料類·菓子類	子類
0.040								—— 沖脂類	km?	
								•▶•• 豆類		
0.030								→ 果実類	km:	
									5野菜	
0.020			*					・※・から	・・※・・その他の野菜・きのこ・海草類	-•海草類
	\	*			×			——— 調味	調味料•嗜好飲料	
0.010	* >	,		* >	***	*>	 	———無介類	kmr/	

図3-4 ND=LOD/2と設定した場合のPCBの一日摂取量の経年変化

一その他の食品

·· +·· 飲料水

(本) (本)

W. Cate

W. Carlot

THO CHE WAY

0.000

一乳類

表8-1 試料の総水銀濃度の経年変化

計	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
	(μg/g)	(µg/g)	(µg/g)	(# g/g)	(μg/g)	(# g/g)	(μ g/g)	(μg/g)	(μg/g)	(β/gη)
米•米加工品	ND	QN	QΝ	QN	ΩN	QΝ	QN	QΝ	QΝ	ΩN
その他穀類・種実類・いも類	ND	ND	QN	Q	ND	Ð	Q	QN	QN	QN
砂糖類·甘味料類·菓子類	ND	ND	ON	ON	ND	Q	QN	QN	ON	QN
油脂類	ND	ND	QN	QN	ND	QN	ND	QN	QN	QN
豆類	0.002	ND	QN	QN	QN	QN	QN	QN	QN	QN
果実類		ND	ON	ON	ON	Q	QN	QN	QN	ON
緑黄色野菜	_	ND	ON	ON.	ON	Q	QN	QN	QN	QN
その他の野菜・きのこ・海草類	0.001	ND	QN	ND	ND	ΩN	ND	QN	QN	ND
調味料・嗜好飲料	0.001	ND	ON	ON	ON	Q	QN	ON	QN	QN
魚介類	0:09	0.126	0.112	0.136	0.132	0.142	0.127	0.113	0.154	0.163
肉•卵類	0.002	QN	QN	Ð	0.007	0.007	0.004	QN	QN	0.004
乳類	0.001	ND	QN	ND	ND	QN	ND	QN	QN	ND
その他の食品	QN	ND	QN	QN	QN	Q	QN	QN	QN	QN
飲料水	ND	ND	ND	Q	Q	Q	N	QV	QV	Q

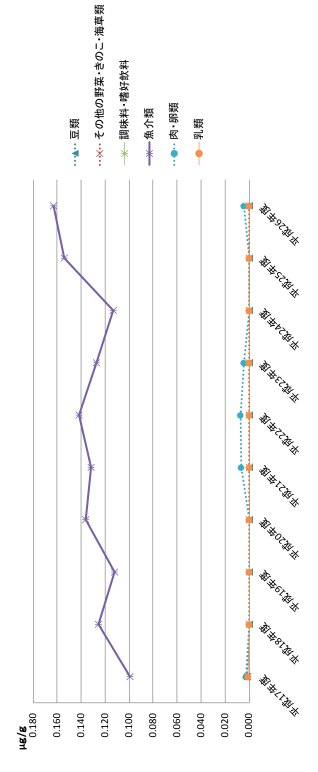


図4-1 試料の総水銀濃度の経年変化

表8-2 試料のメチル水銀濃度の経年変化

	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年库
記料	(g/gη)	(g/gπ)	(g/gη)	(g/gη)	(g/g π)	(g/g η)				
米·米加丁品	ΔN	ΔN	ΔN	ΔN	ΩN	ΩN	ΔN	QN	QN	QN
その他穀類・種実類・いも類	ΔN	ΔN	ΔN	ND	ΔN	ΔN	ΔN	ND	ND	ND
砂糖類·甘味料類·菓子類	Ð	ΩN	ΔN	ΔN	ΩN	ΔN	ΔN	ND	QN	QV Q
油脂類	ΔN	ΔN	ΔN	ΔN	ΩN	ΩN	ΔN	ND	QN	ND
豆類	Ω	ΩN	Ω	ΩN	ΩΝ	Ω	Ω	QN	QV	QN
果実類	ND	ND	ΔN	ND	ΔN	NΩ	ΔN	ND	ND	ND
緑黄色野菜	Ð	ΩN	ΔN	ΔN	ΩN	ΔN	ΔN	ND	QN	QV Q
その他の野菜・きのこ・海草類	ΔN	ND	ΔN	ΔN	ΔN	ΔN	ΔN	ND	ND	ND
調味料・嗜好飲料	Ð	ΩN	ΩN	ΩN	ΔN	ΩN	ΩN	ND	QN	Q
魚介類	0.088	0.107	0.111	0.111	0.120	0.087	0.073	0.107	0.110	0.127
内•卵類	0.002	ΩN	Ω	ΩN	0.005	0.007	0.0055	ND	QV	0.003
乳類	Ω	ΩN	Ω	ΩN	ΩΝ	Ω	Ω	ND	QV	QN
その他の食品	٩	ΩN	ΩN	ΩN	ΩN	Ω	ΩN	ND	QV	Q
飲料水	ND	ND	ND	ND	ΔN	ΔN	ND	ND	ND	ND

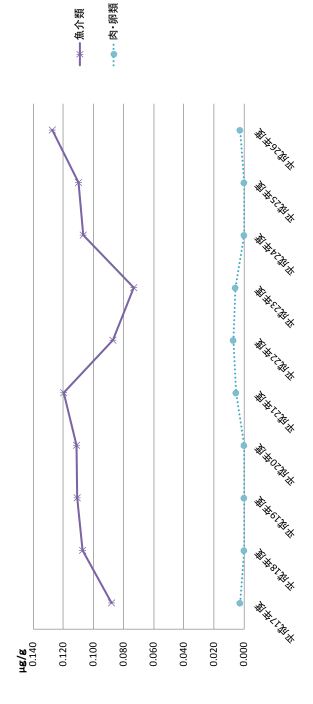


図4-2 試料のメチル水銀濃度の経年変化

表8-3 総水銀一日摂取量の経年変化

		•	•							
27. 牛山	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
<u>በ</u> ህ ሉተ	(µg/kg·bw/day)	(μ g/kg·bw/day)	(μ g/kg·bw/day)	(μ g/kg·bw/day)	$(\mu g/kg \cdot bw/day)$					
米·米加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
豐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
砂糖類·甘味料類·菓子類		0	0	0	0		0		0	0
油脂類	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0
豆類	0.0027	0	0	0	0	0	0	0	0	0
果実類	0	0	0	0		0	0	0	0	0
緑黄色野菜	0	0	0	0		0	0	0	0	0
その他の野菜・きのこ・海草類	0.0044	0	0	0	0	0	0	0	0	0
調味料•嗜好飲料	0.013	0	0	0	0	0	0	0	0	0
魚介類		0.16	0.15	0.18	0.17	0.20	0.17	0.15	0.18	0.16
肉•卵類	0.0047	0	0	0	0.011	0.013	0.0084	0	0	0.0085
乳類	0.0031	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の食品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
飲料水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
냳	0.16	0.16	0.15	0.18	0.18	0.21	0.18	0.15	0.18	0.17

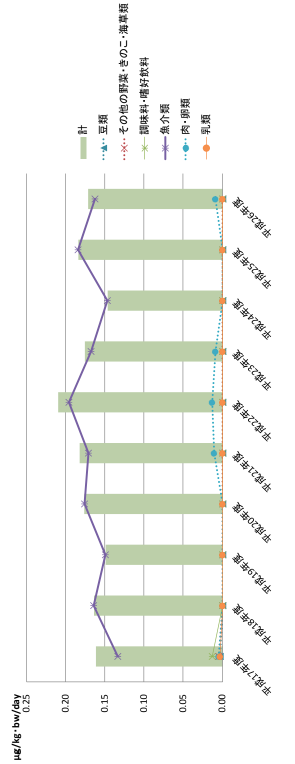


図4-3 総水銀一日摂取量の経年変化

表8-4 メチル水銀一日摂取量の経年変化 (TWI:2μg/kg·bw/week(0.286μg/kg·bw/day))

試料	平成17年度 (1.g/kg·bw/dav)	平成18年度 (#g/kg:bw/dav)	平成19年度	平成20年度 (#g/kg:bw/dav)	平成21年度 (# g/kg·bw/dav)	平成22年度 (,, e/kg: bw/dav)	平成23年度 (#g/kg·bw/day)	平成24年度	平成25年度 (#g/kg:bw/dav)	平成26年度 (#a/ke:bw/dev)
米·米加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他穀類・種実類・いも類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
砂糖類·甘味料類·菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油脂類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
豆類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
果実類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
緑黄色野菜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の野菜・きのこ・海草類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
調味料·嗜好飲料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
魚介類	0.12	0.14	0.15	0.14	0.16	0.12	0.096	0.14	0.13	0.13
肉-卵類	0.0	0	0	0	0.0086	0.013	0.011	0	0	0.0057
乳類		0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の食品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
飲料水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
揾	0.12	0.14	0.15	0.14	0.16	0.13	0.11	0.14	0.13	0.13

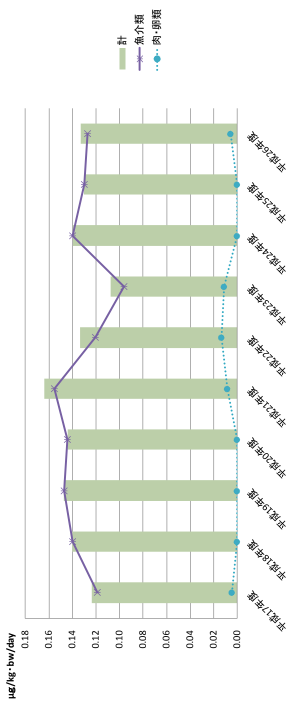


図4-4 メチル水銀一日摂取量の経年変化

表8-5 総水銀一日摂取量寄与率の経年変化

試料 寄与車(%) お与車(%) お与車(%) おり車(%) <th></th> <th>平成17年度</th> <th>平成18年度</th> <th>平成19年度</th> <th>平成20年度</th> <th>平成21年度</th> <th>平成22年度</th> <th>平成23年度</th> <th>平成24年度</th> <th>平成25年度</th> <th>平成26年度</th>		平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	言式米斗	寄与率(%)									
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 27 0 0 0 0 83 100 100 0 0 29 0 0 0 0 19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	米•米加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	その他穀類・種実類・いも類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0 0 0 0 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 82 0 0 0 0 83 100 100 94 59 19 0 0 59 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	砂糖類·甘味料類·菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	油脂類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 27 0 0 0 0 83 100 100 0 94 19 0 0 0 0 19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 100 100 100 100 100	豆類	1.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0 0 0 0 27 0 0 0 0 82 0 0 0 0 83 100 100 94 0 29 0 0 0 0 19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 100 100 100 100 100	果実類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 0 0 0 0 0 82 0 0 0 0 0 83 100 100 94 94 29 0 0 5.9 1 19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 100 100 100 100 100	緑黄色野菜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83 100 0 0 0 94 83 100 100 100 94 100 139 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	その他の野菜・きのこ・海草類	2.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83 100 100 100 94 29 0 0 0 5.9 19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 100 100 100 100 100	調味料•嗜好飲料		0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.9 0 0 0 5.9 1.9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 100 100 100	魚介類		100	100	100	94	94	95	100	100	95
1.9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	內·卵類		0	0	0	5.9	6.3	4.8	0	0	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	乳類		0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0 0 0 0 0	その他の食品		0	0	0	0	0	0	0	0	0
100 100 100 100	飲料水		0	0	0	0	0	0	0	0	0
201 201 201	+410	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

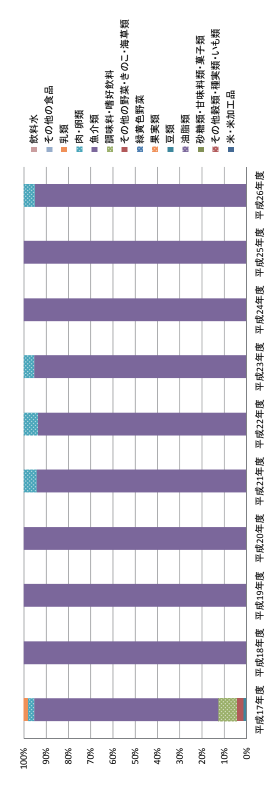


図4-5 総水銀一日摂取量寄与率の経年変化

表8-6 メチル水銀一日摂取量寄与率の経年変化

747 4 11	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
武料 米·米加丁品	(%) 量量	奇与率(%)	□ Na Da (%)	· 录 全 操 (%)	寄与率(%)	寄与率(%) O	₩全極(%) 0	★与率(%) □	寄与率(%) O	· 全年 (%)
その他穀類・種実類・いも類		0	0	0	0	0	0	0	0	0
砂糖類·甘味料類·菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油脂類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
豆類		0	0	0	0	0	0	0	0	0
果実類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
緑黄色野菜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の野菜・きのこ・海草類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
調味料•嗜好飲料		0	0	0	0	0	0	0	0	0
魚介類		100	100	100	95	06	06	100	100	96
肉·卵類	3.8	0	0	0	5.3	6.6	10	0	0	4.3
乳類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の食品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
飲料水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
+=	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

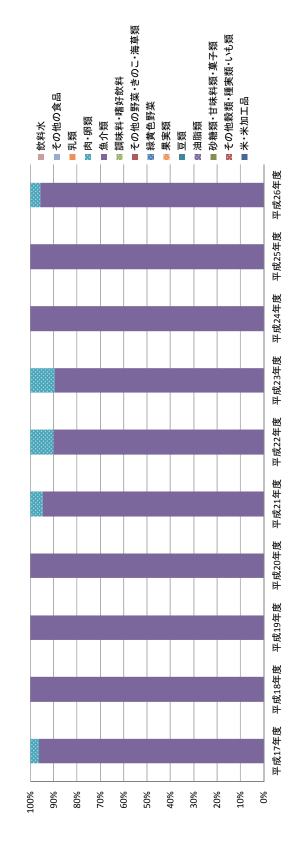


図4-6 メチル水銀一日摂取量寄与率の経年変化

表8-7 ND=LOD/2と設定した場合の総水銀一日摂取量の経年変化

	平成17年度	识明18年南	平忠10年	平市の仕事	平市21年	平市200年	平 市 200年 年	平市24年	证 忠 55年 庫	证明26年 审
記料	(μg/kg·bw/day)	(µg/kg·bw/day)	(µg/kg·bw/day)	(μg/kg·bw/day)	(μg/kg·bw/day)	(μ g/kg·bw/day)	(μg/kg·bw/day)	(μg/kg·bw/day)	(μg/kg·bw/day)	(μg/kg·bw/day)
米·米加工品	0.0049	0.0051	0.0048	0.0046	0.0051	0.0049	0.0048	0.0056	0.0054	0.0054
その他穀類・種実類・いも類	0.0037	0.0039	0.0035	0.0035	0.0042	0.0039	0.0038	0.0039	0.0032	0.0034
砂糖類·甘味料類·菓子類	0.00043	0.00045	0.00049	0.00046	0.00046	0.00050	0.00046	0.00049	0.00049	0.00056
油脂類	0.00020	0.00020	0.00020	0.00019	0.00018	0.00018	0.00019	0.00019	0.00018	0.00018
豆類	0.0027	0.00071	0.00068	0.00068	99000'0	09000:0	09000:0	0.00060	0.00062	0.00071
果実類	0.0013	0.0013	0.0013	0.0011	0.0011	0.0012	0.0010	0.0010	0.0011	0.0012
緑黄色野菜	0.00095	0.00098	0.0011	0.0013	0.00093	0.00088	0.00076	0.00080	0.00088	0.0010
その他の野菜・きのこ・海草類	0.0044	0.0025	0.0027	0.0033	0.0023	0.0028	0.0024	0.0026	0.0019	0.0030
調味料•嗜好飲料	0.013	0.0067	0.0067	0.0067	9900'0	0.0069	0.0066	0.0066	0.0070	0.0077
魚介類	0.13		0.15	0.18	0.17	0.20	0.17	0.15	0.18	0.16
肉•卵類	0.0047	0.0012	0.0015	0.0014	0.011	0.013	0.0084	0.0014	0.0013	0.0085
乳類	0.0031		0.0016	0.0014	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0013	0.0014
その他の食品	0.000069	0.000078	0.000080	0.000084	0.000068	0.000060	0.000060	0.000060	0.000060	0.000088
飲料水	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0900'0
捍	0.18	0.20	0.18	0.21	0.21	0.24	0.20	0.18	0.21	0.20

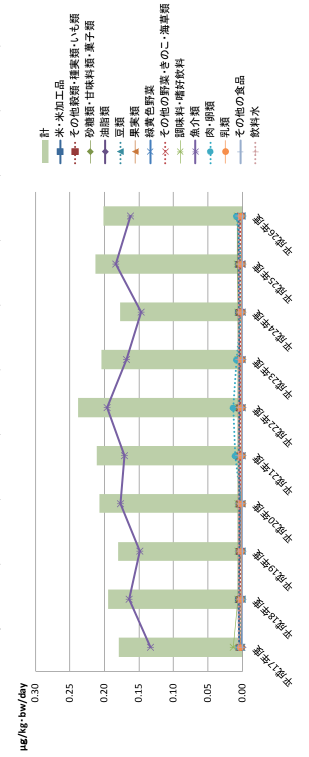


図4-7 ND=LOD/2と設定した場合の総水銀一日摂取量の経年変化

表8-8 ND=LOD/2と設定した場合のメチル水銀一日摂取量の経年変化 (TMI:2μg/kg·bw/week (0.286μg/kg·bw/day))

1919 4 2	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
三九木	(μ g/kg·bw/day)	(μg/kg·bw/day)	(µg/kg·bw/day)	(μ g/kg·bw/day)		(μg/kg·bw/day)	(µg/kg·bw/day)	(μg/kg·bw/day)	(µg/kg·bw/day)	(μg/kg·bw/day)
米·米加工品	0.0049	0.0051	0.0048	0.0046	0.0051	0.0049	0.0048	0.0056	0.0054	0.0054
その他穀類・種実類・いも類	0.0037	0.0039	0.0035	0.0035	0.0042	0.0039	0.0038	0.0039	0.0032	0.0034
砂糖類·甘味料類·菓子類	0.00043	0.00045	0.00049	0.00046	0.00046	0.00050	0.00046	0.00049	0.00049	0.00056
油脂類	0.00020	0.00020	0.00020	0.00019	0.00018	0.00018	0.00019	0.00019	0.00018	0.00018
豆類	0.00069	0.00071	0.00068	0.00068	0.00066	090000	090000	0.00060	0.00062	0.00071
果実類	0.0013	0.0013	0.0013	0.0011	0.0011	0.0012	0.0010	0.0010	0.0011	0.0012
緑黄色野菜		0.0010	0.0011	0.0013	0.00093	0.00088	0.00076	0.00080	0.00088	0.0010
その他の野菜・きのこ・海草類	0.0022	0.0025	0.0027	0.0033	0.0023	0.0028	0.0024	0.0026	0.0019	0:0030
調味料・嗜好飲料	0.0067	0.0067	0.0067	0.0067	0.0066	0.0069	0.0066	0.0066	0.0070	0.0077
魚介類	0.12	0.14	0.15	0.14	0.16	0.12	960:0	0.14	0.13	0.13
肉·卵類	0.0047	0.0012	0.0015	0.0014	0.0086	0.013	0.011	0.0014	0.0013	0.0057
乳類	0.0016	0.0016	0.0016	0.0014	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0013	0.0014
その他の食品	0.000069	0.000078	0.000080	0.000084	0.000068	0.000060	0900000	0.000060	0900000	0.000088
飲料水	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060
抽	0.15	0.17	0.18	0.17	0.19	0.16	0.14	0.17	0.16	0.16

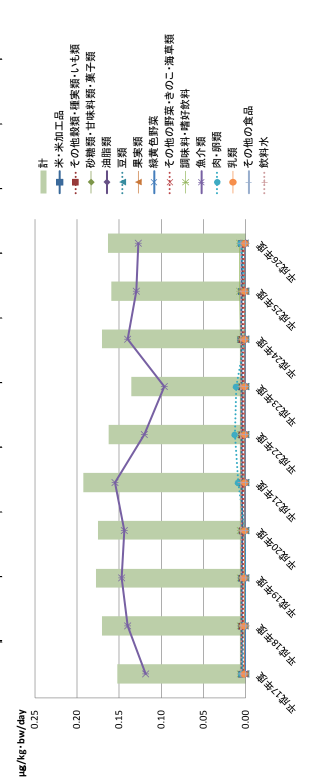


図4-8 ND=LOD/2と設定した場合のメチル水銀一日摂取量の経年変化