

第7回報告書	1.2	0.96	0.021	
第8回報告書	15.6	12.5	0.27	
第9回報告書	31	24.8	0.531	

260 ビスベンチアミン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	--	--	--	
第3回報告書	0.035	0.024	0.0005	
第4回報告書	0.035	0.018	0.0004	
第5回報告書	0.02	0.011	0	
第6回報告書	0.01	0.0026*	0.0001*	*チアミン塩酸塩として
第7回報告書	0	0	0	
第8回報告書	0	0	0	
第9回報告書	0	0	0	

261 ビタミンA	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.04			
第2回報告書	11*	7.7*	0.152*	*ビタミンA油
第3回報告書	6*	3.78*	0.039*	〃
第4回報告書	10*	4.8*	0.106*	〃
第5回報告書	0	0	0	
第6回報告書	0	0	0	
第7回報告書	0	0	0	
第8回報告書	0	0	0	
第9回報告書	0	0	0	

262 ビタミンA脂肪酸エステル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	7.13			
第2回報告書				No.261 と同じ
第3回報告書				〃
第4回報告書	0	0	0	
第5回報告書	9.4	4.51	0.098	
第6回報告書	9.4	4.51	0.098	
第7回報告書	0.003	0.001	0.00003	
第8回報告書	15.9	7.632	0.163	
第9回報告書	9.8	4.704	0.101	

263 ヒドロキシシトロネラール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.016	0.016	0.0003	
第3回報告書	0.02	0.018	0.0004	
第4回報告書	0.02	0.016	0.0004	
第5回報告書	0.02	0.016	0	
第6回報告書	0.4	0.32	0.007	
第7回報告書	0.26	0.208	0.0045	
第8回報告書	0.30	0.24	0.005	

第9回報告書	0.3	0.248	0.005	
--------	-----	-------	-------	--

264 ヒドロキシシトロネ ラールジメチル アセタール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.003	0.003	0.0001	
第3回報告書	0.003	0.0027	0.0001	
第4回報告書	0.005	0.004	0.0001	
第5回報告書	0.005	0.004	0	
第6回報告書	0.005	0.004	0	
第7回報告書	0.017	0.014	0.0003	
第8回報告書	0.03	0.024	0.0005	
第9回報告書	0	0	0	

265 ヒドロキシプロピルセ ルロース	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第9回報告書	0	0	0	

266 ヒドロキシプロピルメ チルセルロース	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第9回報告書	0	0	0	

267 ピペロナル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.01	0.01	0.0002	
第3回報告書	0.005	0.0045	0.0001	
第4回報告書	0.08	0.064	0.0014	
第5回報告書	0.1	0.08	0.002	
第6回報告書	2	1.6	0.035	
第7回報告書	0.72	0.576	0.012	
第8回報告書	0.626	0.568	0.011	
第9回報告書	1.7	1.36	0.029	

268 ピペロニルブトキシド	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	0	0	0	
第4回報告書	0.002	0.002	0	
第5回報告書	0.002	0.002	0	
第6回報告書	0.01	0.008	0	
第7回報告書	0	0	0	
第8回報告書	0	0	0	
第9回報告書	0	0	0	

269 氷醋酸	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	3,000		69.8	
第2回報告書	2,500	2,500	44.4	
第3回報告書	6,000	5,400	120	
第4回報告書	5,700	4,560	100.3	
第5回報告書	5,700	4,560	99.4	
第6回報告書	5,700	4,560	99	
第7回報告書	5,700	4,560	98.5	
第8回報告書	5,700	4,560	97.6	
第9回報告書	1,200	960	20.5	

270 ピリドキシン塩酸塩	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	10.1			
第2回報告書	8.43	7.17	0.116*	
第3回報告書	8.9	5.6*	0.12*	
第4回報告書	13	6.39*	0.14*	
第5回報告書	15	7.41	0.16	
第6回報告書	12.1	5.98	0.13*	*ピリドキシンとして
第7回報告書	17.9	8.84	0.191*	//
第8回報告書	21.4	10.57	0.226*	//
第9回報告書	35.5	17.53	0.375*	//

272 ピロ亜硫酸カリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	25	22.5	0.493	二酸化硫黄として
第3回報告書	25	22.5	0.5	// 0.27
第4回報告書	25	20	0.44	// 0.24
第5回報告書	15	12	0.26	// 0.17
第6回報告書	15	12	0.26	// 0.17
第7回報告書	15	12	0.26	// 0.16
第8回報告書	15	12	0.26	// 0.16
第9回報告書	15	12	0.25	// 0.06

272 ピロ亜硫酸ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	250	--*	--*	二酸化硫黄として
第3回報告書	190	171	3.8*	// 2.38
第4回報告書	200	160	3.52*	// 2.37
第5回報告書	400	320	6.98*	// 4.01
第6回報告書	320	256	5.56*	// 3.82
第7回報告書	400	320	6.91*	// 4.75
第8回報告書	230	184	3.94*	// 2.71
第9回報告書	240	192	4.10*	// 1.39

273 ピロリン酸四カリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	212			
第2回報告書	200	200	3.94	
第3回報告書	125	113	2.5	
第4回報告書	200	160	3.52	
第5回報告書	150	120	2.62	
第6回報告書				
第7回報告書	150	120	2.59	
第8回報告書	150	120	2.57	
第9回報告書	4	3	0.06	

274 ピロリン酸二水素 カルシウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	5	5	0.099	
第3回報告書	75	67.5	1.5	
第4回報告書	130	104	2.29	
第5回報告書	130	104	2.27	
第6回報告書	130	104	2.26	
第7回報告書	80	64	1.38	
第8回報告書	90	72	1.54	
第9回報告書	100	80	1.71	

275 ピロリン酸二水素 ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	330	330	6.5	
第3回報告書	385	347	7.7	
第4回報告書	450	360	7.9	
第5回報告書	1,000	800	17.4	
第6回報告書	600	480	10.4	
第7回報告書	600	480	10.4	
第8回報告書	700	560	12	
第9回報告書	927	742	15.88	

<ピロリン酸第一鉄>	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	1.6			
第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	--	--	--	
第4回報告書	0	0	0	
第5回報告書	0	0	0	(H12.6.30 削除)
第6回報告書	0	0	0	

276 ピロリン酸第二鉄	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	10.9			
第2回報告書	10	10	0.197	

第3回報告書	16	14.4	0.32	
第4回報告書	17	13.6	0.3	
第5回報告書	16	12.8	0.28	
第6回報告書	33.6	26.9	0.58	
第7回報告書	45.78	36.624	0.8	
第8回報告書	40	31.92	0.68	
第9回報告書	74.5	59.6	1.28	

277 ピロリン酸四ナトリウム(結晶)	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書				
第2回報告書	2,120*	2,120*	41.81*	*無水として
第3回報告書	82.35	683*	15.2*	*無水物として
第4回報告書	40	739.2*	16.3*	〃
第5回報告書	40			
第6回報告書	40			
第7回報告書	0			

277 ピロリン酸四ナトリウム(無水)	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書				
第2回報告書				結晶と同じ
第3回報告書	710.38	683*	15.2*	*無水物として
第4回報告書	900	739.2*	16.2*	〃
第5回報告書	924	830*	18.1*	〃
第6回報告書	924	830*	18.0*	〃
第7回報告書	900	720*	15.6*	〃
第8回報告書	1,000	800*	17.12*	〃
第9回報告書	1,000	800*	17.12*	〃

278 L-フェニルアラニン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	2.5			
第2回報告書	10	10	0.2	
第3回報告書	5	4.5	0.1	
第4回報告書	5.6	4.5	0.1	
第5回報告書	7.5	6	0.13	
第6回報告書	2.7	2.2	0.048	
第7回報告書	14	11	0.24	
第8回報告書	5	4	0.086	
第9回報告書	5.04	4	0.0855	

279 フェニル酢酸イソアミル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書				
第2回報告書	0.06	0.06	0.0012	
第3回報告書	0.08	0.072	0.0016	
第4回報告書	0.05	0.04	0.0009	
第5回報告書	0.05	0.04	0.001	
第6回報告書	0.05	0.04	0.001	

第7回報告書	0.07	0.056	0.0012	
第8回報告書	0.07	0.056	0.0012	
第9回報告書	0.1	0.08	0.002	

280 フェニル酢酸イソブチル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書				
第2回報告書	0.01	0.01	0.0002	
第3回報告書	0.1	0.09	0.002	
第4回報告書	0.1	0.08	0.0018	
第5回報告書	0.1	0.08	0.002	
第6回報告書	0.1	0.08	0.002	
第7回報告書	0.03	0.024	0.0005	
第8回報告書	0.03	0.024	0.0005	
第9回報告書	0.07	0.056	0.001	

281 フェニル酢酸エチル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書				
第2回報告書	0.025	0.025	0.0005	
第3回報告書	0.21	0.19	0.0042	
第4回報告書	0.2	0.16	0.0035	
第5回報告書	0.2	0.16	0.003	
第6回報告書	0.2	0.16	0.003	
第7回報告書	0.1	0.08	0.0017	
第8回報告書	0.3	0.24	0.0051	
第9回報告書	0.22	0.176	0.004	

282 フェノールエーテル類	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書				
第2回報告書	0.7	0.7	0.0138	
第3回報告書	0.05	0.045	0.001	
第4回報告書	0.05	0.04	0.0009	
第5回報告書	1.5	1.2	0.026	
第6回報告書	1.5	1.2	0.026	
第7回報告書	6	4.8	0.104	
第8回報告書	12	9.6	0.205	
第9回報告書	20	16	0.342	

283 フェノール類	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書				
第2回報告書	0.032	0.032	0.0006	
第3回報告書	0.1	0.09	0.002	
第4回報告書	0.5	0.4	0.0088	
第5回報告書	0.5	0.4	0.009	
第6回報告書	0.5	0.4	0.009	
第7回報告書	0.3	0.24	0.005	
第8回報告書	0.65	0.52	0.011	

第9回報告書	0.84	0.672	0.014	
--------	------	-------	-------	--

284 フェロシアン化物	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第9回報告書	0	0	0	

284-1 フェロシアン化カリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第9回報告書	0	0	0	

284-2 フェロシアン化カルシウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第9回報告書	0	0	0	

284-3 フェロシアン化ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第9回報告書	0	0	0	

287 プチルヒドロキシアニソール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	12		0.279	
第2回報告書	5	5	0.099	
第3回報告書	5	4.5	0.1	
第4回報告書	5	4	0.088	
第5回報告書	0.5	0.4	0.009	
第6回報告書	15	12	0.26	
第7回報告書	10	8	0.17	
第8回報告書	20	16	0.34	
第9回報告書	20	16	0.34	

288 フマル酸	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	1,123		26.1	
第2回報告書	700	700	13.8	
第3回報告書	1,050	945	21	
第4回報告書	680	544	11.97	
第5回報告書	790	632	13.8	
第6回報告書	1,000	800	17.4	
第7回報告書	1,800	1,440	31.1	
第8回報告書	2,400	1,600	34.2	
第9回報告書	1,800	1,440	30.8	

289 フマル酸一ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	330			

第2回報告書	163	146*	3.23*	*マル酸として
第3回報告書	450	341*	7.6*	//
第4回報告書	300	201.8*	4.4*	//
第5回報告書	310	166.4*	3.6*	//
第6回報告書	500	336*	7.30*	//
第7回報告書	540	432*	9.30*	//
第8回報告書	410	323*	7.1*	//
第9回報告書	500	400*	8.6*	//

290 フルフラール及びその誘導体	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書				
第2回報告書	0.12	0.12	0.0024	
第3回報告書	2.5	2.25	0.05	
第4回報告書	1.5	1.2	0.026	
第5回報告書	1.5	1.2	0.026	
第6回報告書	2.5	2	0.043	
第7回報告書	3.5	2.8	0.06	
第8回報告書	2	2	0.03	
第9回報告書	2.4	1.92	0.041	

291 プロパノール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第9回報告書	0.69	0.552	0.012	

292 プロピオン酸	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	0.1		0.002	
第2回報告書	0.15	0.15*	2.53*	*プロピオン酸として295、296を含む
第3回報告書	—	—	—	
第4回報告書	0	0	0	
第5回報告書	0	42.5*	0.93*	*プロピオン酸として295、296を含む
第6回報告書	1	65.3*	1.4*	//
第7回報告書	4.5	59.0*	1.27*	//
第8回報告書	6.3	87.9*	1.88*	//
第9回報告書	8.4	80.3*	1.72*	//

293 プロピオン酸イソアミル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書				
第2回報告書	1.2	1.2	0.024	
第3回報告書	2	1.8	0.04	
第4回報告書	1.5	1.2	0.026	
第5回報告書	1	0.8	0.017	
第6回報告書	1	0.8	0.017	
第7回報告書	0.8	0.64	0.014	
第8回報告書	1	0.73	0.016	

第9回報告書	1.3	1.04	0.022	
--------	-----	------	-------	--

294 プロピオン酸エチル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書				
第2回報告書	13.5	13.5	0.266	
第3回報告書	12	10.8	0.24	
第4回報告書	20	16	0.35	
第5回報告書	20	16	0.35	
第6回報告書	25	20	0.43	
第7回報告書	25	20	0.43	
第8回報告書	33	26	0.565	
第9回報告書	34.7	27.76	0.594	

295 プロピオン酸カルシウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	86		2	
第2回報告書	100	*	*	*プロピオン酸としてNo.292に 合算
第3回報告書	50	*	*	//
第4回報告書	40	*	*	//
第5回報告書	40	*	*	//
第6回報告書	69	*	*	//
第7回報告書	48	*	*	//
第8回報告書	72	*	*	//
第9回報告書	72	*	*	//

296 プロピオン酸ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	47		1.09	
第2回報告書	36	*	*	*プロピオン酸としてNo.292に 合算
第3回報告書	32	*	*	//
第4回報告書	36	*	*	//
第5回報告書	30	*	*	//
第6回報告書	33	*	*	//
第7回報告書	40	*	*	//
第8回報告書	60	*	*	//
第9回報告書	45	*	*	//

297 プロピオン酸ベンジル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書				
第2回報告書	0.4	0.4	0.0079	
第3回報告書	0.1	0.09	0.002	
第4回報告書	0.35	0.28	0.0062	
第5回報告書	0.5	0.4	0.009	
第6回報告書	0.5	0.4	0.009	
第7回報告書	0.3	0.24	0.0052	
第8回報告書	0.3	0.24	0.0051	

第9回報告書	0.29	0.232	0.005	
--------	------	-------	-------	--

298 プロピレングリコール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	4,103		95.4	
第2回報告書	6,000	6,000	118.3	
第3回報告書	3,400	2,200	48.9	
第4回報告書	2,000	1,600	35.2	
第5回報告書	1,500	800	17.4	
第6回報告書	2,000	1,600	34.8	
第7回報告書	2,000	1,600	34.6	
第8回報告書	2,700	2,160	46.2	
第9回報告書	2,700	2,160	46.233	

299 プロピレングリコール 脂肪酸エステル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	680		15.8	
第2回報告書	750	675	14.7	
第3回報告書	900	810	17.9	
第4回報告書	930	740	16.2	
第5回報告書	1,000	800	17.4	
第6回報告書	300	240	5.2	
第7回報告書	1,300	1,040	22.5	
第8回報告書	1,100	880	18.8	
第9回報告書	1,100	880	18.8	

300 ヘキサン酸	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.89	0.89	0.017	
第3回報告書	0.8	0.72	0.016	
第4回報告書	1.5	1.2	0.026	
第5回報告書	1	0.8	0.017	
第6回報告書	1	0.8	0.017	
第7回報告書	3	2.4	0.052	
第8回報告書	4.5	3.6	0.077	
第9回報告書	3.2	2.56	0.055	

301 ヘキサン酸アリル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	12.3	12.3	0.243	
第3回報告書	11	9.9	0.22	
第4回報告書	11	8.8	0.19	
第5回報告書	6	4.8	0.11	
第6回報告書	6	4.8	0.11	
第7回報告書	6	4.8	0.104	
第8回報告書	16	13	0.274	
第9回報告書	10	8	0.171	

302 ヘキサン酸エチル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	6	6	0.118	
第3回報告書	5.5	4.95	0.11	
第4回報告書	10	8	0.18	
第5回報告書	4	3.2	0.07	
第6回報告書	4	3.2	0.07	
第7回報告書	4	3.2	0.07	
第8回報告書	10	8	0.171	
第9回報告書	7.4	5.92	0.127	

303 ヘプタン酸エチル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.15	0.15	0.003	
第3回報告書	0.2	0.18	0.004	
第4回報告書	0.3	0.24	0.0053	
第5回報告書	0.3	0.24	0.005	
第6回報告書	0.3	0.24	0.005	
第7回報告書	0.6	0.48	0.01	
第8回報告書	0.6	0.48	0.01	
第9回報告書	0.54	0.432	0.009	

304 1-ペリルアルデヒド	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	3.7	3.7	0.073	
第3回報告書	3.7	3.33	0.074	
第4回報告書	0	0	0	
第5回報告書	0	0	0	
第6回報告書	0	0	0	
第7回報告書	5	4	0.086	
第8回報告書	4.5	3.6	0.077	
第9回報告書	3.8	3.04	0.065	

305 ベンジルアルコール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	10	10	0.197	
第3回報告書	10	9	0.2	
第4回報告書	15	12	0.26	
第5回報告書	15	12	0.26	
第6回報告書	15	12	0.26	
第7回報告書	18	14.4	0.311	
第8回報告書	48	38.4	0.822	
第9回報告書	42	33.6	0.719	

306 ベンズアルデヒド	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書				
第2回報告書	0.65	0.65	0.0128	
第3回報告書	0.8	0.72	0.016	
第4回報告書	0.8	0.64	0.014	
第5回報告書	2	1.6	0.035	
第6回報告書	9	7.2	0.157	
第7回報告書	3	2.4	0.052	
第8回報告書	3	2.6	0.055	
第9回報告書	6.4	5.12	0.110	

307 芳香族アルコール類	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書				
第2回報告書	6.7	6.7	0.132	
第3回報告書	2.3	2.07	0.046	
第4回報告書	2	1.6	0.035	
第5回報告書	3	2.4	0.052	
第6回報告書	3	2.4	0.052	
第7回報告書	11	8.8	0.19	
第8回報告書	13	10.6	0.23	
第9回報告書	9.7	7.76	0.166	

308 芳香族アルデヒド類	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書				
第2回報告書	0.31	0.31	0.0061	
第3回報告書	1.9	1.71	0.038	
第4回報告書	4	3.2	0.07	
第5回報告書	1	0.8	0.017	
第6回報告書	1	0.8	0.036	
第7回報告書	5	4	0.086	
第8回報告書	3	2.4	0.051	
第9回報告書	2.2	1.76	0.038	

309 没食子酸プロピル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	0.05		0.0012	
第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	0.1	0.09	0.002	
第4回報告書	0.1	0.08	0.002	
第5回報告書	2	1.6	0.035	
第6回報告書	2.1	0.8	0.017	
第7回報告書	2	1.6	0.035	
第8回報告書	2	1.6	0.034	
第9回報告書	2	1.6	0.034	

310 ポリアクリル酸ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	18		0.418	
第2回報告書	55	55	1.084	
第3回報告書	40	36	0.8	
第4回報告書	60	48	1.06	
第5回報告書	30	24	0.52	
第6回報告書	30	24	0.52	
第7回報告書	20	16	0.35	
第8回報告書	20	16	0.34	
第9回報告書	20	16	0.34	

311 ポリイソブチレン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	340			
第2回報告書	1,540	0	0	摂取されない
第3回報告書	1,590	0	0	
第4回報告書	1,010	0	0	
第5回報告書	550	0	0	
第6回報告書	400	0	0	
第7回報告書	600	0	0	
第8回報告書	730	0	0	
第9回報告書	970	0	0	

<ポリオキシエチレン 高級脂肪酸アルコール>	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	0.1			
第2回報告書	--	--	--	
第3回報告書	--	--	--	
第4回報告書				
第5回報告書				
第6回報告書				

312 ポリビニルポリピロリドン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第8回報告書	280	0	0	新規指定。除去される。
第9回報告書	200	0	0	

313 ポリブデン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	753			
第2回報告書	260	0	0	摂取されない
第3回報告書	260	0	0	//
第4回報告書	340	0	0	//
第5回報告書	260	0	0	//
第6回報告書	200	0	0	//
第7回報告書	300	0	0	//
第8回報告書	1,100	0	0	//

第9回報告書	130	0	0	〃
--------	-----	---	---	---

314 ポリリン酸カリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	4.4			
第2回報告書	30	30	0.592	
第3回報告書	22.3	20	0.44	
第4回報告書	15	12	0.26	
第5回報告書	50	40	0.87	
第6回報告書	20	16	0.35	
第7回報告書	20	16	0.35	
第8回報告書	20	16	0.34	
第9回報告書	88	70	1.51	

315 ポリリン酸ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	3,204			
第2回報告書	3,000	3,000	59.1	
第3回報告書	2,400	2,160	48	
第4回報告書	2,000	1,600	35.2	
第5回報告書	2,300	1,930	42	
第6回報告書	2,300	1,940	42.1	
第7回報告書	1,800	1,440	31.1	
第8回報告書	1,800	1,440	30.8	
第9回報告書	1,700	1,360	29.11	

316 d-ボルネオール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	2	2	0.039	
第3回報告書	0.01	0	0.002	
第4回報告書	0.01	0.008	0.0002	
第5回報告書	0.01	0.008	0	
第6回報告書	0.01	0.008	0	
第7回報告書	0.46	0.368	0.0079	
第8回報告書	3.40	2.72	0.058	
第9回報告書	0.34	0.272	0.006	

317 マルトール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	23.5	23.5	0.464	
第3回報告書	21	18.9	0.42	
第4回報告書	30	24	0.53	
第5回報告書	30	24	0.52	
第6回報告書	30	24	0.52	
第7回報告書	30	24	0.52	
第8回報告書	160	128	2.74	
第9回報告書	66.2	52.96	1.134	

318 D-マンニトール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.1			
第2回報告書	9.6	9.6	0.189	
第3回報告書	42	37.8	0.84	
第4回報告書	77	61	1.34	
第5回報告書	113	90	1.96	
第6回報告書	270	216	4.7	
第7回報告書	320	256	5.52	
第8回報告書	380	304	6.5	
第9回報告書	380	304	6.51	

319 メタリン酸カリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	38.5			
第2回報告書	20	20	0.394	
第3回報告書	50	45	1	
第4回報告書	30	24	0.53	
第5回報告書	30	24	0.52	
第6回報告書	20	16	0.35	
第7回報告書	20	16	0.35	
第8回報告書	10	8	0.17	
第9回報告書	10	8	0.17	

320 メタリン酸ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	3,017			
第2回報告書	2,500	2,500	49.3	
第3回報告書	1,500	1,350	30	
第4回報告書	1,300	1,040	22.8	
第5回報告書	1,300	1,040	22.6	
第6回報告書	1,200	960	20.8	
第7回報告書	1,000	800	17.3	
第8回報告書	900	720	15.4	
第9回報告書	1,200	960	20.54	

321 DL-メチオニン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	12			
第2回報告書	10	10	0.2	
第3回報告書	20	18	0.4	
第4回報告書	9	7.2	0.16	
第5回報告書	16	13	0.28	
第6回報告書	3.5	2.8	0.061	
第7回報告書	24.5	19	0.41	
第8回報告書	10	8	0.18	
第9回報告書	12.891	10.3	0.221	

322 L-メチニオン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.12			
第2回報告書	0.4	0.4	0.0079	
第3回報告書	0.7	0.63	0.014	
第4回報告書	0.46	0.37	0.008	
第5回報告書	0.8	0.64	0.014	
第6回報告書	1.6	1.3	0.028	
第7回報告書	3.4	2.7	0.058	
第8回報告書	1.5	1.2	0.026	
第9回報告書	1.278	1	0.0214	

323 N-メチルアントラニル 酸メチル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.4	0.4	0.0079	
第3回報告書	0.4	0.36	0.008	
第4回報告書	1	0.8	0.018	
第5回報告書	1	0.8	0.017	
第6回報告書	2.5	2	0.043	
第7回報告書	1	0.8	0.017	
第8回報告書	2.2	1.76	0.038	
第9回報告書	1.1	0.88	0.019	

324 5-メチルキノキサリン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第9回報告書	0	0	0	

325 メチルセルロース	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.1		0.002	
第2回報告書	5	5	0.099	
第3回報告書	10	9	0.2	
第4回報告書	5	4	0.1	
第5回報告書	0	0	0	
第6回報告書	10	8	0.17	
第7回報告書	18	14.4	0.31	
第8回報告書	20	16	0.34	
第9回報告書	11	8.8	0.19	

326 メチルβ-ナフチルケ トン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	0.01	0.009	0.0002	
第4回報告書	0.01	0.008	0.00018	
第5回報告書	0.03	0.024	0.001	
第6回報告書	0.03	0.024	0.001	

第7回報告書	0.01	0.008	0.0002	
第8回報告書	0.1	0.08	0.002	
第9回報告書	0.12	0.1	0.002	

327 2-メチルプタノール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第9回報告書	0	0	0	

328 メチルヘスペリジン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	2.5			
第2回報告書	2.4	1.9	0.037	
第3回報告書	4	2.88	0.064	
第4回報告書	7.9	4.42	0.097	
第5回報告書	9.2	5.15	0.112	
第6回報告書	9.2	4.51	0.098	
第7回報告書	8.7	4.872	0.105	
第8回報告書	11.2	6.272	0.134	
第9回報告書	5.2	2.912	0.062	

329 dl-メントール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書				
第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	0.005	0.0045	0	
第4回報告書	2	1.6	0.035	
第5回報告書	4	3.2	0.07	
第6回報告書	2	1.6	0.034	
第7回報告書	3	2.4	0.052	
第8回報告書	3.3	2.64	0.057	
第9回報告書	0.86	0.69	0.015	

330 l-メントール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書				
第2回報告書	70	70	1.381	
第3回報告書	60	54	1.2	
第4回報告書	60	48	1.06	
第5回報告書	100	80	1.74	
第6回報告書	200	160	3.48	
第7回報告書	200	160	3.45	
第8回報告書	200	160	3.42	
第9回報告書	200	160	3.425	

331 モルホリン脂肪酸塩	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	25		0.581	
第2回報告書	33	0	0	

第3回報告書	34	0.037	0.8	
第4回報告書	4	3.2	0.07	
第5回報告書	1	0	0	
第6回報告書	0	0	0	
第7回報告書	1	0	0	
第8回報告書	5.1	0	0	
第9回報告書	180	0	0	

332 葉酸	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.18	0.144	0.0022	
第3回報告書	0.69	0.5	0.011	
第4回報告書	0.3	0.17	0.0037	
第5回報告書	0.3	0.17	0.004	
第6回報告書	0.4	0.024	0.0049	
第7回報告書	1.4	0.784	0.0169	
第8回報告書	1.5	0.84	0.018	
第9回報告書	0.6	0.336	0.007	

333 酪酸	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	4	4	0.079	
第3回報告書	3	2.7	0.06	
第4回報告書	8	6.4	0.14	
第5回報告書	10	8	0.17	
第6回報告書	1	0.8	0.017	
第7回報告書	14	11.2	0.24	
第8回報告書	14	11.2	0.24	
第9回報告書	17.3	13.84	0.296	

334 酪酸イソアミル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	8	8	0.158	
第3回報告書	8	7.2	0.16	
第4回報告書	9	7.2	0.16	
第5回報告書	7	5.6	0.12	
第6回報告書	3	2.4	0.05	
第7回報告書	5	4	0.086	
第8回報告書	7	5.6	0.12	
第9回報告書	22	17.6	0.376	

335 酪酸エチル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	51.2	51.2	1.01	
第3回報告書	70	63	1.4	
第4回報告書	70	56	1.23	

第5回報告書	70	56	1.22	
第6回報告書	16	12.8	0.28	
第7回報告書	33	26.4	0.57	
第8回報告書	30	24	0.51	
第9回報告書	43	34.4	0.736	

336 酪酸シクロヘキシル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.04	0.04	0.0009	
第3回報告書	0.04	0.036	0.0008	
第4回報告書	0.04	0.032	0.0007	
第5回報告書	0.1	0.08	0.002	
第6回報告書	0.1	0.08	0.002	
第7回報告書	0.06	0.048	0.001	
第8回報告書	0.12	0.096	0.002	
第9回報告書	0.28	0.224	0.005	

337 酪酸ブチル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.45	0.45	0.0089	
第3回報告書	0.5	0.45	0.01	
第4回報告書	3	2.4	0.053	
第5回報告書	3	2.4	0.052	
第6回報告書	3	2.4	0.052	
第7回報告書	0.7	0.56	0.012	
第8回報告書	0.74	0.592	0.013	
第9回報告書	1.2	0.96	0.021	

338 ラクトン類	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	4	4	0.079	
第3回報告書	10	9	0.2	
第4回報告書	19	15.2	0.33	
第5回報告書	40	32	0.7	
第6回報告書	40	32	0.7	
第7回報告書	83	66.4	1.43	
第8回報告書	44	35.2	0.752	
第9回報告書	12	9.6	0.205	

339 L-リジンL-アスパラギン酸塩	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.089			
第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	0	0	0	
第4回報告書	0.03	0.02	0	
第5回報告書	0.015	0.012	0	

第6回報告書	0	0	0	
第7回報告書	0	0	0	
第8回報告書	0	0	0	
第9回報告書	0	0	0	

340 L-リジン塩酸塩	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	55.2			
第2回報告書	20	20	0.39	
第3回報告書	90	81	1.78	
第4回報告書	73	58	1.28	
第5回報告書	42	34	0.74	
第6回報告書	46	36.8	0.8	
第7回報告書	77	62	1.34	
第8回報告書	336	269	5.75	
第9回報告書	64.9	51.9	1.11	

341 L-リジンL-グルタミン 酸塩	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	5.4			
第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	0.45	0.41	0.009	
第4回報告書	0.6	0.5	0.011	
第5回報告書	0.6	0.48	0.01	
第6回報告書	0.6	0.48	0.01	
第7回報告書	0.5	0.4	0.009	
第8回報告書	0	0	0	
第9回報告書	0.3	0	0	

342 リナロオール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書				
第2回報告書	0.41	0.41	0.0081	
第3回報告書	0.2	0.18	0.004	
第4回報告書	2.3	1.84	0.04	
第5回報告書	3	2.4	0.052	
第6回報告書	3	2.4	0.052	
第7回報告書	1.6	1.28	0.028	
第8回報告書	4	3.2	0.068	
第9回報告書	6.5	5.2	0.111	

342 5'-リボヌクレオチド カルシウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	35			
第2回報告書	50	50	0.986	
第3回報告書	25	20	0.28	
第4回報告書	35	28	0.62	
第5回報告書	37	29.6	0.65	
第6回報告書				