

198 鉄クロロフィリンナトリウム	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	0.001		0.0002	
第2回報告書	1	1	0.022	
第3回報告書	1.0	1.0	0.02	
第4回報告書	0.48	0.38	0.008	
第5回報告書	0.1	0.08	0.002	
第6回報告書	0.180	0.144	0.0031	
第7回報告書	0.150	0.12	0.0026	

<デヒドロ酢酸>	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	0	0	
第3回報告書	--	--	--	
第4回報告書	指定削除 (H3.3.27)			
第5回報告書				
第6回報告書				

199 デヒドロ酢酸ナトリウム	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	40		0.93	
第2回報告書	20	20	0.32*	*デヒドロ酢酸として
第3回報告書	27	24	0.54*	〃
第4回報告書	40	28.6	0.63*	〃
第5回報告書	25	16.1*	0.35*	〃
第6回報告書	25	16.2*	0.35*	〃
第7回報告書	16	12.8*	0.22*	〃

200 テルピネオール	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	0.50			
第2回報告書	0.88	0.88	0.017	
第3回報告書	1.0	0.9	0.020	
第4回報告書	1.0	0.8	0.018	
第5回報告書	1.0	0.8	0.017	
第6回報告書	2.0	1.6	0.034	
第7回報告書	2.5	2.0	0.043	

201 テンペル系炭化水素類	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	--	--	--	
第3回報告書	7.0	6.3	0.14	
第4回報告書	15.0	12.0	0.26	
第5回報告書	25.0	20.0	0.436	
第6回報告書	29.0	23.2	0.50	
第7回報告書	17.0	13.6	0.29	

202 デンプングリコール 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	0.5		0.012	
第2回報告書	0.20	0.20	0.0039	
第3回報告書	2.0	1.8	0.040	
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	0	0	0	

203 デンプンリン酸エス テルナトリウム	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	1.0		0.23	
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	0	0	
第5回報告書	0	0	0	
第6回報告書				
第7回報告書	0	0	0	

204-1 銅塩類 (グルコン酸銅)	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	0.3	0.063 <sup>1)</sup>	0.2550 <sup>2)</sup>	1) 銅として 2) 新生児、乳児で算出
第3回報告書	5	332	9.1	グルコン酸として
第4回報告書	1.0	0.8	0.018	
第5回報告書	0.46	0.368	0.008	
第6回報告書	0.2	0.2		算出対象外
第7回報告書	0.2	0.2		

204-2 銅塩類(硫酸銅)	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	0	0	
第4回報告書	0	0	0	
第5回報告書	0.46	0.37	0.40	新生児、乳児
第6回報告書	0.19	0.15	0.17	(2才以下)で算出
第7回報告書	0.22	0.176	0.004	

205 銅クロロフィリンナ 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	1.3		0.0302	
第2回報告書	10	10	0.22	
第3回報告書	2.0	2.0	0.04	
第4回報告書	4.0	3.0	0.07	
第5回報告書	6.0	4.8	0.11	
第6回報告書	6.0	4.8	0.10	
第7回報告書	7.0	5.6	0.121	

206 銅クロロフィル	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	0.020		0.0005	
第2回報告書	5	5	0.11	
第3回報告書	6.0	6.0	0.12	
第4回報告書	2.0	1.4	0.031	
第5回報告書	1.0	0.8	0.017	
第6回報告書	1.6	1.28	0.028	
第7回報告書	2.6	2.08	0.045	

207 dl- $\alpha$ -トコフェロール	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	16.5		0.384	
第2回報告書	2	2	0.039	
第3回報告書	5.0	4.5	0.10	
第4回報告書	11.0	8.8	0.19	
第5回報告書	7.0	5.6	0.12	
第6回報告書	2.0	1.6	0.035	
第7回報告書	7.3	5.8	0.013	

208 DL-トリプトファン	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	0.1			
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	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	0	0	0	

209 L-トリプトファン	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	2.1			
第2回報告書	5	5	0.099	
第3回報告書	1.5	1.4	0.031	
第4回報告書	0.1	0.08	0.002	
第5回報告書	0.5	0.4	0.009	
第6回報告書	0.4	0.32	0.007	
第7回報告書	8.1	6.5	0.140	

210 DL-トレオニン	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				
第2回報告書	3	3	0.059	
第3回報告書	4.0	3.6	0.080	
第4回報告書	1.8	1.4	0.031	
第5回報告書	0.4	0.32	0.007	
第6回報告書	0	0	0	
第7回報告書	0	0	0	

211 L-トレオニン	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				
第2回報告書	3	3	0.059	
第3回報告書	6.0	5.4	0.12	
第4回報告書	4.6	3.7	0.081	
第5回報告書	4.5	3.6	0.078	
第6回報告書	5.3	4.2	0.091	
第7回報告書	18.0	14.0	0.3	

212 ナトリウムメトキシ 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	2	0	0	食品中に残存せず
第3回報告書	1.8	0	0	"
第4回報告書	46	0	0	"
第5回報告書	13	0	0	"
第6回報告書	10	0	0	"
第7回報告書	10	0	0	"

213 ニコチン酸	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	1.0			
第2回報告書	0.200	0.170	0.0033	
第3回報告書	0.72	0.55	0.012	
第4回報告書	1.0	0.6	0.013	
第5回報告書	1.5	0.9	0.020	
第6回報告書	1.5	0.91	0.020	
第7回報告書	2.7	1.62	0.035	

214 ニコチン酸アミド	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	71			
第2回報告書	61	42.7*	0.842*	*ニコチン酸として
第3回報告書	73	46*	1.02*	
第4回報告書	100	60*	1.32*	
第5回報告書	162	77.8*	1.70*	
第6回報告書	161	78.2*	1.70*	
第7回報告書	138.4	67.1*	1.45*	

215 二酸化硫黄	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	9	0.197	全二酸化硫黄は3.81
第3回報告書	56	50.4	1.12	" 3.94
第4回報告書	60	48.0	1.06	" 5.71
第5回報告書	60	48.0	1.05	" 9.02
第6回報告書	60	48.0	1.04	" 8.09
第7回報告書	60	48.0	1.04	" 8.09

216 二酸化塩素	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	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	0	0	0	

217 二酸化ケイ素	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	26.5			
第2回報告書	120*	0	0	乾物換算
第3回報告書	452	0	0	
第4回報告書	13*	10.4*	0.23*	*微粒二酸化ケイ素のみ
第5回報告書	24.4*	19.52*	0.43*	
第6回報告書	14.5*	11.6*	0.25*	
第7回報告書	18.0*	14.4*	0.310*	

218 二酸化炭素	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	30,000			
第2回報告書	35,000	16,800	331	
第3回報告書	118,524	16,800	373	
第4回報告書	116,245	15,640	344	
第5回報告書	100,800	14,700	322	
第6回報告書	105,000	14,300	321	
第7回報告書	126,320	12,922	292	

219 二酸化チタン	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	0.15		0.0035	
第2回報告書	0.50	0.50	0.0099	
第3回報告書	0.58	0.58	0.012	
第4回報告書	0.8	0.65	0.014	
第5回報告書	2.0	1.60	0.035	
第6回報告書	6.8	5.44	0.12	
第7回報告書	6.8	5.44	0.12	

220 乳酸	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	1,200		27.1	
第2回報告書	1,524	1,372	27.0	
第3回報告書	2,500	2,025	45	
第4回報告書	3,600	2,880	63.4	
第5回報告書	4,000	3,200	69.78	
第6回報告書	4,000	3,200	69.4	
第7回報告書	4,000	3,200	69.1	

221 乳酸カルシウム	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	1,046			
第2回報告書	400	265*	5.8*	*乳酸として塩類を 合算 //
第3回報告書	750	595.9*	13.2*	//
第4回報告書	760	736.4*	16.2*	//
第5回報告書	1,300	1,296*	28.3*	//
第6回報告書	1,500	1,771*	30.9*	//
第7回報告書	2,897	2,318*	50.1*	//

222 乳酸鉄	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	0.005			
第2回報告書	0.100	*	*	*乳酸としてNo. 221 ~223に合算 //
第3回報告書	2.1	*	*	//
第4回報告書		*	*	//
第5回報告書	2.8	*	*	//
第6回報告書	1.2	*	*	//
第7回報告書	0.3	*	*	

223 乳酸ナトリウム	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	142	*	*	*乳酸としてNo. 221 ~223に合算 //
第3回報告書	270	*	*	//
第4回報告書	400	*	*	//
第5回報告書	720	*	*	//
第6回報告書	660	*	*	//
第7回報告書	1,900	*	*	

224 $\gamma$ -ノナラクトン	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	0.91			
第2回報告書	0.83	0.83	0.0164	
第3回報告書	1.5	1.35	0.030	
第4回報告書	1.5	1.2	0.026	
第5回報告書	2.0	1.6	0.035	
第6回報告書	2.0	1.6	0.035	
第7回報告書	3.0	2.4	0.052	

225 ノルビキシンカリウ 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	6*	6*	0.118*	水溶性アト-として
第3回報告書	9.8	2.45	0.049	
第4回報告書	7	1.4	0.031	
第5回報告書	5.0	2.2	0.048	
第6回報告書	16.5	1.76	0.038	
第7回報告書	6.478	3.563	0.061	

226 ノルピキシナトリウム	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				No.226 と同じ
第3回報告書	0.2	0.05	0.001	
第4回報告書	0.042	0.008	0.0002	
第5回報告書				
第6回報告書				
第7回報告書				

227 バニリン	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1回報告書	99.9			
第2回報告書	250	250	4.93	
第3回報告書	160	144	3.20	
第4回報告書	160	128	2.82	
第5回報告書	160	128	2.79	
第6回報告書	160	128	2.79	
第7回報告書	160	128	2.76	

228 パラオキシ安息香酸 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	8.9		0.207	
第2回報告書	15*	15*	0.296*	*パラオキシ安息香酸とし てNo.228～232を 合算 //
第3回報告書	5.5	18*	0.40*	//
第4回報告書	4.3	16.0*	0.35*	//
第5回報告書	10	17.5*	0.38*	//
第6回報告書	5.0	11.1*	0.24*	//
第7回報告書	5.0	10.5*	0.23*	//

229 パラオキシ安息香酸 イソプロピル	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	12.0		0.279	
第2回報告書				
第3回報告書	7.9	*	*	*パラオキシ安息香酸とし てNo.228に合算 //
第4回報告書	6.1	*	*	//
第5回報告書	10.0	*	*	//
第6回報告書	7.0	*	*	//
第7回報告書	6.0	*	*	//

230 パラオキシ安息香酸 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	0.22		0.005	
第2回報告書				*パラオキシ安息香酸とし てNo.228に合算 //
第3回報告書	12	*	*	//
第4回報告書	1.7	*	*	//
第5回報告書	0	*	*	//
第6回報告書	0	*	*	//
第7回報告書	0	*	*	//

231 パラオキシ安息香酸 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	37.0		0.86	
第2回報告書				*パラオキシ安息香酸と してNo.228に合算
第3回報告書	0.07	*	*	//
第4回報告書	7.1	*	*	//
第5回報告書	10.0	*	*	//
第6回報告書	7.0	*	*	//
第7回報告書	7.0	*	*	//

232 パラオキシ安息香酸 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	15.0		0.349	
第2回報告書				*パラオキシ安息香酸と してNo.228に合算
第3回報告書	1.8	*	*	//
第4回報告書	0.02	*	*	//
第5回報告書	0	*	*	//
第6回報告書	0	*	*	//
第7回報告書	0	*	*	//

233 パラメチルアセトフ ェノン	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	0.02	0.02	0.0004	
第3回報告書	0.02	0.018	0.0004	
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	0.05	0.04	0.0009	

234 L-バリン	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1回報告書	1.9			
第2回報告書	1.5	1.5	0.030	
第3回報告書	3.5	3.2	0.07	
第4回報告書	2.2	1.8	0.04	
第5回報告書	1.3	1.0	0.02	
第6回報告書	5.7	4.6	0.10	
第7回報告書	51.0	41.0	0.89	

235 パントテン酸カルシ 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	0.42			
第2回報告書	6.7	5.70	0.1029*	パントテン酸0.107mg
第3回報告書	8.4	5.9	0.13	
第4回報告書	18.2	10.0	0.22	
第5回報告書	18.0	9.89	0.22	
第6回報告書	50.8	27.9*	0.61*	パントテン酸として
第7回報告書	21.9	12.04*	0.26*	



236 パントテン酸ナトリウム	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	0.1			
第2回報告書	0.300	0.255	0.0045*	パントテン酸0.107mg
第3回報告書	0.12	0.083	0.0018	
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	0	0	0	

237 L-ヒスチジン塩酸塩	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	0.44			
第2回報告書	0.50	0.50	0.010	
第3回報告書	0.70	0.63	0.014	
第4回報告書	1.20	1.0	0.022	
第5回報告書	1.7	1.4	0.031	
第6回報告書	2.0	1.6	0.035	
第7回報告書	1.2	0.96	0.021	

238 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*	*アミン塩酸塩として
第7回報告書	0	0	0	

239 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	6.0*	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	

240 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.239 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	

241 ヒドロキシシトロネラル	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	0.40	0.32	0.007	
第7回報告書	0.26	0.208	0.0045	

242 ヒドロキシシトロネラルジメチルアセター	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	0.00	
第6回報告書	0.005	0.004	0.00	
第7回報告書	0.017	0.014	0.0003	

243 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	0.080	0.064	0.0014	
第5回報告書	0.1	0.08	0.002	
第6回報告書	2.0	1.60	0.035	
第7回報告書	0.72	0.576	0.012	

244 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	0.010	0.008	0	
第7回報告書	0	0	0	

245 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	99.0	
第7回報告書	5,700	4,560	98.5	

246 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	13.0	6.39*	0.14*	
第5回報告書	15.0	7.41	0.16	
第6回報告書	12.1	5.98	0.13*	*ピロドキソンとして
第7回報告書	17.9	8.84	0.191*	

247 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				二酸化硫黄として
第2回報告書	25	22.5	0.493	0.153
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	0.26	" 0.17
第6回報告書	15	12.0	0.26	" 0.17
第7回報告書	15	12.0	0.26	" 0.16

248 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				二酸化硫黄として
第2回報告書	250	--*	--*	1.69
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

249 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	

250 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	

251 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	

<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	

252 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	0.30	
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	0.80	

253 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			

253 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*	〃

254 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	0.20	
第3回報告書	5.0	4.5	0.10	
第4回報告書	5.6	4.5	0.10	
第5回報告書	7.5	6.0	0.13	
第6回報告書	2.7	2.2	0.048	
第7回報告書	14.0	11.0	0.240	

255 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	

256 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	0.10	0.09	0.002	
第4回報告書	0.10	0.08	0.0018	
第5回報告書	0.10	0.08	0.002	
第6回報告書	0.10	0.08	0.002	
第7回報告書	0.03	0.024	0.0005	

257 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	

258 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	0.70	0.70	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	1.50	1.20	0.026	
第6回報告書	1.50	1.20	0.026	
第7回報告書	6.0	4.8	0.104	

259 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	0.40	0.0088	
第5回報告書	0.5	0.40	0.009	
第6回報告書	0.50	0.40	0.009	
第7回報告書	0.30	0.24	0.005	

261 ブチルヒドロキシア 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	5.0	4.5	0.10	
第4回報告書	5.0	4.0	0.088	
第5回報告書	0.5	0.4	0.009	
第6回報告書	15.0	12.0	0.26	
第7回報告書	10.0	8.0	0.17	

262 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	21.0	
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	

263 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*	*フマル酸として
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*	"

264 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	0.043	
第7回報告書	3.5	2.8	0.060	

265 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*	*7°ピロ酸として 268・269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*	
第6回報告書	1.0	65.3*	1.4*	
第7回報告書	4.5	59.0*	1.27*	

266 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	2.0	1.8	0.04	
第4回報告書	1.5	1.2	0.026	
第5回報告書	1.0	0.8	0.017	
第6回報告書	1.0	0.8	0.017	
第7回報告書	0.8	0.64	0.014	

267 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	

268 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		2.0	
第2回報告書	100	*	*	*7°ピロ酸として No. 265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	*	*	

269 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	*	*	*7°ピロ酸として No. 265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	*	*	〃

270 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	0.40	0.40	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	

271 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	

272 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	

273 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	0.8	0.017	
第6回報告書	1.0	0.8	0.017	
第7回報告書	3.0	2.4	0.052	

274 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	6.0	4.8	0.11	
第6回報告書	6.0	4.8	0.11	
第7回報告書	6.0	4.8	0.104	



275 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	6.0	6.0	0.118	
第3回報告書	5.5	4.95	0.11	
第4回報告書	10.0	8.0	0.18	
第5回報告書	4.0	3.2	0.07	
第6回報告書	4.0	3.2	0.07	
第7回報告書	4.0	3.2	0.07	

276 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	0.0030	
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	0.010	

277 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	

278 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	0.20	
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	

279 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	2.0	1.6	0.035	
第6回報告書	9.0	7.2	0.157	
第7回報告書	3.0	2.4	0.052	

280 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	2.0	1.6	0.035	
第5回報告書	3.0	2.4	0.052	
第6回報告書	3.0	2.4	0.052	
第7回報告書	11.0	8.8	0.190	

281 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	0.310	0.310	0.0061	
第3回報告書	1.9	1.71	0.038	
第4回報告書	4.0	3.2	0.07	
第5回報告書	1.0	0.8	0.017	
第6回報告書	1.0	0.8	0.036	
第7回報告書	5.0	4.0	0.086	

282 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	2.0	1.6	0.035	
第6回報告書	2.1	0.8	0.017	
第7回報告書	2.0	1.6	0.035	

283 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	0.80	
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	

284 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	

<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	指定削除 (H5.11.1)			
第5回報告書				
第6回報告書				

286 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	〃

287 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	

288 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	42.0	
第6回報告書	2,300	1,940	42.1	
第7回報告書	1,800	1,440	31.1	

289 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	0.00	
第6回報告書	0.01	0.008	0.00	
第7回報告書	0.46	0.368	0.0079	

290 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	

291 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	4.70	
第7回報告書	320	256	5.52	

292 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	

293 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	

294 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	0.20	
第3回報告書	20	18	0.40	
第4回報告書	9.0	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	