

第6回報告書	1.2	0.96	0.021	//
第7回報告書	1	0.8	0.017	//
第8回報告書	1.2	0.96	0.021	//
第9回報告書	0.69	0.552	0.012	//

178 ショ糖脂肪酸エステル	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	1,800		41.9	
第2回報告書	2,500	1,953	42.8	
第3回報告書	3,000	2,439	54.15	
第4回報告書	3,200	2,300	50.6	
第5回報告書	3,900	2,900	63.22	
第6回報告書	4,200	3,100	67.3	
第7回報告書	4,000	2,970	64.2	
第8回報告書	3,500	2,570	55	
第9回報告書	4,200	3,130	67	

179 シリコン樹脂	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	160	53.3	1.05	
第3回報告書	13	11.7	0.26	
第4回報告書	40	32	0.7	
第5回報告書	80	64	1.4	
第6回報告書	170	136	2.95	
第7回報告書	80	64	1.38	
第8回報告書	255	20	0	
第9回報告書	250	20	0.43	

180 シンナミルアルコール	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	0.25	0.25	0.0049	
第3回報告書	0.1	0.09	0.0019	
第4回報告書	0.1	0.08	0.0018	
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	0.2	0.16	0.0035	
第8回報告書	0.9	0.72	0.0154	
第9回報告書	0.91	0.728	0.016	

181 シンナムアルデヒド	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	5.4	5.4	0.107	
第3回報告書	5.5	4.95	1.1	
第4回報告書	7.5	6	0.13	
第5回報告書	5	4	0.09	
第6回報告書	5	4	0.09	
第7回報告書	2	1.6	0.035	

第8回報告書	5.3	4.24	0.091	
第9回報告書	10.3	8.24	0.176	

182 水酸化カリウム	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4回報告書	250	0	0	食品に残存せず
第5回報告書	540	0	0	〃
第6回報告書	1,100	0	0	〃
第7回報告書	1,100	0	0	〃
第8回報告書	1,100	0	0	〃
第9回報告書	1,100	0	0	〃

183 水酸化カルシウム	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1回報告書	4,274			
第2回報告書	180	120	2.37	
第3回報告書	120	108	2.37	
第4回報告書	120	108	2.38	
第5回報告書	120	96	2.09	
第6回報告書	120	96	2.08	
第7回報告書	120	96	2.07	
第8回報告書	120	96	2.05	
第9回報告書	120	96	2.05	

184 水酸化ナトリウム	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1回報告書	28,280			
第2回報告書	117,000	0	0	食品中に残存せず
第3回報告書	75,000	0	0	〃
第4回報告書	75,000	0	0	〃
第5回報告書	75,000	0	0	〃
第6回報告書	75,000	0	0	〃
第7回報告書	75,000	0	0	〃
第8回報告書	75,000	0	0	〃
第9回報告書	75,000	0	0	〃

185 スクラロース	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7回報告書	30	24	0.52	H11年7月新規指定
第8回報告書	93	74	1.56	
第9回報告書	100	80	1.71	

186 ステアリン酸カルシウム	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9回報告書	0	0	0	

187 ステアリン酸マグネシウム	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	

188 ステアロイル乳酸カルシウム	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				
第2回報告書	274	247	5.4	
第3回報告書	260	234	5.2	
第4回報告書	280	220	4.8	
第5回報告書	290	230	5	
第6回報告書	250	200	4.3	
第7回報告書	230	180	3.9	
第8回報告書	210	170	3.6	
第9回報告書	210	170	3.6	

189 ソルビタン脂肪酸エステル	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	689		16	
第2回報告書	1,107	1,107	24.2	
第3回報告書	1,000	900	19.9	
第4回報告書	1,400	1,100	24.2	
第5回報告書	790	630	13.7	
第6回報告書	1,200	960	20.8	
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	1,300	1,040	22.3	

190 D-ソルビトール	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	74,710	49,000	1,060	
第3回報告書	84,120	50,346	1,121	
第4回報告書	75,000	53,000	1,166	
第5回報告書	79,000*	55,800	1,216	*輸入すり身由来分を含める
第6回報告書				
第7回報告書	88,000	62,400	1,350	
第8回報告書	97,800	69,440	1,490	
第9回報告書	84,500	67,600	1,450	

191 ソルビン酸	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	770		17.9	
第2回報告書	1,100	1,100*	31.56*	*ソルビン酸として
第3回報告書	1,000	1,706*	37.86*	〃
第4回報告書	800	1,507*	33.18*	〃
第5回報告書	900	1,555*	33.91*	〃
第6回報告書	601	1,327*	28.8*	〃
第7回報告書	1,100	1,440*	31.1*	〃

第8回報告書	6,350	508*	20.7*	〃
第9回報告書	961.1	768.9*	16.46*	〃

192 ソルビン酸カリウム	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	870		20.2	
第2回報告書	660	660	*	*ソルビン酸としてNo. 191に合算
第3回報告書	1,200	*	*	〃
第4回報告書	1,400	*	*	〃
第5回報告書	1,400	*	*	〃
第6回報告書	1,411	*	*	〃
第7回報告書	934	*	*	〃
第8回報告書	771	*	*	〃
第9回報告書	685	*	*	〃

193 炭酸アンモニウム	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	0.16		0.004	
第2回報告書	1,000	0	0	
第3回報告書	1,000	0	0	
第4回報告書	1,000	0	0	食品中に残存せず
第5回報告書	1,000	0	0	〃
第6回報告書	1,000	0	0	〃
第7回報告書	1,000	0	0	〃
第8回報告書	1,000	0	0	〃
第9回報告書	21	0	0	〃

194 炭酸カリウム (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	3,011		70.02	
第2回報告書	4,000	2,800	55.2	
第3回報告書	4,000	2,520	55.9	
第4回報告書	4,300	1,760	38.7	
第5回報告書	3,000	1,520	33.1	
第6回報告書	3,000	1,600	34.7	
第7回報告書	2,500	1,360	29.4	
第8回報告書	2,500	1,360	29.1	
第9回報告書	2,500	1,360	29.1	

195 炭酸カルシウム	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	5,125			
第2回報告書	10,000	4,150	81.8	
第3回報告書	5,350	4,365	97	
第4回報告書	3,800	2,640	58	
第5回報告書	3,800	2,640	57.5	
第6回報告書	4,500	3,152	68.4	
第7回報告書	4,500	3,152	68	
第8回報告書	7,000	5,120	109.0	
第9回報告書	7,000	5,120	109.58	

196 炭酸水素アンモニウム	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	2,000	0	46.511	
第2回報告書	3,000	0	0	
第3回報告書	3,000	0	0	
第4回報告書	3,000	0	0	食品中に残存せず
第5回報告書	3,000	0	0	//
第6回報告書	3,000	0	0	//
第7回報告書	3,000	0	0	//
第8回報告書	3,000	0	0	//
第9回報告書	1,400	0	0	//

197 炭酸水素ナトリウム	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	4,000		93.023	
第2回報告書	25,000	15,000	295.89	
第3回報告書	26,000	16,380*	367.9*	炭酸ナトリウム(無水)
第4回報告書	26,000	16,380*	360.36*	//
第5回報告書	12,000	5,760	125.57	
第6回報告書	12,000	5,760	124.99	
第7回報告書	12,000	5,760	124.99	
第8回報告書	12,000	5,760	123.26	
第9回報告書	12,000	5,760	123.26	

198 炭酸ナトリウム (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	3,009			
第2回報告書				炭酸ナトリウム(無水)として合算
第3回報告書				//
第4回報告書				//
第5回報告書				//
第6回報告書				//
第7回報告書				//
第8回報告書				//
第9回報告書				//

198 炭酸ナトリウム (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	17,000*			
第2回報告書	26,248*	2,000*	39.4	炭酸ナトリウムとして合算
第3回報告書	17,000*	1,800*	36.8	//
第4回報告書	17,000*	1,600*	35.2	//
第5回報告書	10,000	1,600	34.88	//
第6回報告書	10,000	1,600	34.7	//
第7回報告書	10,000	1,600	34.6	//
第8回報告書	10,000	1,600	34.20	//
第9回報告書	10,000	1,120	23.97	//

199 炭酸マグネシウム	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	536			
第2回報告書	150	150	2.96	
第3回報告書	82	74	1.64	
第4回報告書	83	56.8	1.25	
第5回報告書	166	113.8	2.48	
第6回報告書	344	236.8	5.13	
第7回報告書	367	252.8	5.4	
第8回報告書	699	559.7	12	
第9回報告書	751	600.8	12.9	

200 チアンベンダゾール	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	--	--	--	
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	
第8回報告書	0	0	0	
第9回報告書	0	0.291	0.0062	

201 チアミン塩酸塩	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	8.5			
第2回報告書	10.2	7.14*	0.141*	*チアミン塩酸塩として
第3回報告書	12	7.7*	0.17*	//
第4回報告書	11	5.28*	0.12*	//
第5回報告書	17	8.2*	0.18*	//
第6回報告書	14.6	7.0*	0.15*	//
第7回報告書	16.6	7.97*	0.17*	//
第8回報告書	16	7.68*	0.16*	//
第9回報告書	30.1	14.448*	0.309*	//

202 チアミン硝酸塩	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	0.91			
第2回報告書	3.7	2.6*	0.05*	*チアミン塩酸塩として
第3回報告書	12	7.4*	0.16*	//
第4回報告書	5	2.4*	0.05*	//
第5回報告書	6	2.9*	0.06*	//
第6回報告書	6.9	3.4*	0.07*	//
第7回報告書	15.4	7.61*	0.16*	//
第8回報告書	20	10.19*	0.21*	//
第9回報告書	16.5	8.158*	0.175*	//

203 チアミンセチル硫酸塩	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	0.15			
第2回報告書	0.86	0.73*	0.0052*	*チアミン塩酸塩として
第3回報告書	0.1	0.028*	0.0006*	//
第4回報告書	0.23	0.05*	0.0011*	//
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	

204 チアミンチオシアン酸 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	0.005			
第2回報告書	0.03	0.026*	0.0005*	*チアミン塩酸塩として
第3回報告書	---	---	---	
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	//
第8回報告書	0	0	0	//
第9回報告書	0	0	0	//

205 チアミンナフタレン -1,5-ジスルホン酸	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	2			
第2回報告書	1	0.850*	0.0099*	*チアミン塩酸塩として
第3回報告書	1	0.45*	0.010*	//
第4回報告書	1.2	0.43*	0.009*	//
第5回報告書	1.1	0.24*	0.005*	//
第6回報告書	0.9	0.32*	0.0069*	//
第7回報告書	1.8	0.64*	0.014*	//
第8回報告書	0	0	0	//
第9回報告書	0.4	0.142*	0.003*	//

<チアミンナフタレン -2,6-ジスルホン酸>	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	---	---	---	
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				

<チアミンフタリン塩>	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				
第2回報告書				

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				

206 チアミンラウリル硫酸塩	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	6			
第2回報告書	9.3	7.9*	0.055*	*チアミン塩酸塩として
第3回報告書	6.5	1.74*	0.039*	//
第4回報告書	13	2.73*	0.060*	//
第5回報告書	13	2.73*	0.060*	//
第6回報告書	5.8	1.43*	0.031*	//
第7回報告書	21	5.17*	0.110*	//
第8回報告書	10	2.46*	0.052*	//
第9回報告書	9.2	2.263*	0.048*	//

207 チオエーテル類	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	0.81			
第2回報告書	4.17	4.17	0.082	
第3回報告書	4	3.6	0.08	
第4回報告書	5	4	0.088	
第5回報告書	5	4	0.087	
第6回報告書	7	5.6	0.12	
第7回報告書	18	14.4	0.31	
第8回報告書	16	12.8	0.27	
第9回報告書	15	12	0.257	

208 チオール類	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	0.037	0.037	0.0007	
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	0.2	0.16	0.003	
第7回報告書	0.2	0.16	0.0035	
第8回報告書	0	0.2	0.00	
第9回報告書	0.18	0.144	0.003	

209 L-テアニン	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	--	--	--	
第3回報告書	0.5	0.45	0.01	
第4回報告書	0	0	0	
第5回報告書	10	8	0.17	
第6回報告書	8	6.4	0.13	
第7回報告書	1	0.8	0.02	

第8回報告書	22	17.6	0.38	
第9回報告書	14	11.2	0.239	

210 デカナール	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	0.53	0.53	0.0105	
第3回報告書	0.5	0.45	0.01	
第4回報告書	0.4	0.32	0.007	
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	0.3	0.24	0.005	
第8回報告書	1	0.5	0.01	
第9回報告書	1.1	0.88	0.019	

211 デカノール	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1回報告書				
第2回報告書	0.06	0.06	0.0018	
第3回報告書	0.06	0.054	0.0012	
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	0.122	0.1	0.0017	
第8回報告書	0.1	0.08	0.0017	
第9回報告書	0.14	0.112	0.002	

212 デカン酸エチル	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	0.53	0.53	0.0105	
第3回報告書	0.5	0.45	0.01	
第4回報告書	0.75	0.6	0.013	
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	0.8	0.64	0.014	
第8回報告書	1	0.8	0.014	
第9回報告書	0.56	0.448	0.010	

213 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	1	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	0.18	0.144	0.0031	
第7回報告書	0.15	0.12	0.0026	
第8回報告書	0.13	0.104	0.0022	

第9回報告書	0.5	0.4	0.009	
--------	-----	-----	-------	--

214 2,3,5,6-テトラメチルピラジン	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9回報告書	0	0	0	

<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				

215 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*	//
第8回報告書	50	40.0*	0.757*	//
第9回報告書	44	35.2*	0.75*	//

216 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	0.5			
第2回報告書	0.88	0.88	0.017	
第3回報告書	1	0.9	0.02	
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	1.6	0.034	
第7回報告書	2.5	2	0.043	
第8回報告書	2.5	2	0.043	
第9回報告書	2.5	2	0.043	

217 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	6.3	0.14	
第4回報告書	15	12	0.26	
第5回報告書	25	20	0.436	
第6回報告書	29	23.2	0.5	
第7回報告書	17	13.6	0.29	

第8回報告書	46	36.8	0.79	
第9回報告書	20	16	0.342	

218 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	0.2	0.2	0.0039	
第3回報告書	2	1.8	0.04	
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	
第8回報告書	0.3	0.24	1	
第9回報告書	1.2	1	0.02	

219 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		0.23	
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	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	

220-1 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 ¹⁾	0.2550 ²⁾	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	0.8	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		
第8回報告書	1.7	0.2		
第9回報告書	2	1.6	0.034	グルコン酸として

220-2 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	0.4	新生児, 乳児 (2才以下) で算出
第6回報告書	0.19	0.15	0.17	
第7回報告書	0.22	0.176	0.004	

第8回報告書	0.27	0.216	0.004	
第9回報告書	0.1	0.08	0.0017	

221 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	2	0.04	
第4回報告書	4	3	0.07	
第5回報告書	6	4.8	0.11	
第6回報告書	6	4.8	0.1	
第7回報告書	7	5.6	0.121	
第8回報告書	5	4	0.086	
第9回報告書	4.7	3.76	0.080	

222 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	0.02		0.0005	
第2回報告書	5	5	0.11	
第3回報告書	6	6	0.12	
第4回報告書	2	1.4	0.031	
第5回報告書	1	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	
第8回報告書	7.14	5.712	0.122	
第9回報告書	1	0.8	0.017	

223 dl- α -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	4.5	0.1	
第4回報告書	11	8.8	0.19	
第5回報告書	7	5.6	0.12	
第6回報告書	2	1.6	0.035	
第7回報告書	7.3	5.8	0.013	
第8回報告書	16.3	13.0	0.028	
第9回報告書	11.6	9.29	0.2	

224 トコフェロール酢酸エステル	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9回報告書	0	0	0	

225 d- α -トコフェロール酢酸エステル	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9回報告書	0.2	0.117	0.003	

226 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	
第8回報告書	0	0	0	
第9回報告書	0	0	0	

227 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	0.14	
第8回報告書	2.1	1.7	0.036	
第9回報告書	3	2.4	0.0514	

228 2,3,5-トリメチルピ ラジン	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9回報告書	0.2	0.168	0.004	

229 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	3.6	0.08	
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	
第8回報告書	2	1.6	0.034	
第9回報告書	0	0	0	

230 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	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	14	0.3	

第8回報告書	6.5	5.2	0.11	
第9回報告書	5.063	4	0.0855	

231 ナタマイシン	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	

232 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	//
第8回報告書	0	0	0	//
第9回報告書	9.7	0	0	//

233 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			
第2回報告書	0.2	0.17	0.0033	
第3回報告書	0.72	0.55	0.012	
第4回報告書	1	0.6	0.013	
第5回報告書	1.5	0.9	0.02	
第6回報告書	1.5	0.91	0.02	
第7回報告書	2.7	1.62	0.035	
第8回報告書	4.9	2.94	0.063	
第9回報告書	18.1	10.86	0.232	

234 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*	//
第8回報告書	130	63.218*	1.35*	//
第9回報告書	130.3	63.169*	1.352*	//

235 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	1.06	// 5.71

第5回報告書	60	48	1.05	# 9.02
第6回報告書	60	48	1.04	# 8.09
第7回報告書	60	48	1.04	# 8.09
第8回報告書	60	48	1.03	# 6.96
第9回報告書	60	48	1.02	# 5.84

236 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	
第8回報告書	0	0	0	
第9回報告書	0	0	0	

237 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	130	0	0	
第5回報告書	244	0	0	
第6回報告書	145	0	0	
第7回報告書	180	0	0	
第8回報告書	1,383	0	0	
第9回報告書	1,603.5	0	0	

237 微粒二酸化ケイ素	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	27			
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	0.23	
第5回報告書	24	20	0.43	
第6回報告書	15	12	0.25	
第7回報告書	18	14	0.31	
第8回報告書	31	24.8	0.53	
第9回報告書	32.6	26.1	0.56	

238 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	
第8回報告書	147,491	13,181	288	
第9回報告書	173,457	12,000	218	

239 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	0.5	0.5	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	1.6	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	
第8回報告書	4	4	0.074	
第9回報告書	4.6	3.68	0.079	

240 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	
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	
第8回報告書	4,000	3,200	68.5	
第9回報告書	4,000	3,200	68.5	

241 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*	〃
第8回報告書	2,800	2,240*	47.9*	〃
第9回報告書	2,900	2,320*	49.6*	〃

242 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	0.1	*	*	*乳酸としてNo. 240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	*	*	〃
第8回報告書	0.4	*	*	〃
第9回報告書	0.3	*	*	〃

243 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.240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	*	*	〃
第8回報告書	2,300	*	*	〃
第9回報告書	2,600	*	*	〃

244 ネオテーム	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	

245 γ -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	0.03	
第4回報告書	1.5	1.2	0.026	
第5回報告書	2	1.6	0.035	
第6回報告書	2	1.6	0.035	
第7回報告書	3	2.4	0.052	
第8回報告書	3	2	0.043	
第9回報告書	3	2.4	0.051	

246 ノルビキシシカリウム	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	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*	〃
第8回報告書	11.285	9.028*	0.19*	〃
第9回報告書	36	15.84*	0.33*	〃

247 ノルビキシシナトリウム	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				

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				
第8回報告書	0.15			
第9回報告書	-	-	-	

248 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	3.2	
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	
第8回報告書	110	88	1.884	
第9回報告書	200	160	3.425	

249 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. 249 ~253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	11.1*	0.24*	//
第7回報告書	5	10.5*	0.23*	//
第8回報告書	3.5	8.2*	0.175*	//
第9回報告書	8.9	7.1*	0.15*	//

250 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		0.279	
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. 249 に合算
第4回報告書	6.1	*	*	//
第5回報告書	10	*	*	//
第6回報告書	7	*	*	//
第7回報告書	6	*	*	//
第8回報告書	4.5	*	*	//
第9回報告書	0	*	*	//

251 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. 249 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	*	*	//
第8回報告書	0	*	*	//
第9回報告書	0	*	*	//

252 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		0.86	
第2回報告書				*パラオキシ安息香酸として No. 249 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	*	*	//
第6回報告書	7	*	*	//
第7回報告書	7	*	*	//
第8回報告書	6	*	*	//
第9回報告書	0	*	*	//

253 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		0.349	
第2回報告書				*パラオキシ安息香酸として No. 249 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	*	*	//
第8回報告書	0	*	*	//
第9回報告書	0	*	*	//

254 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	
第8回報告書	0.05	0.04	0.0009	
第9回報告書	0.04	0.032	0.001	

255 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	0.03	
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	0.02	
第6回報告書	5.7	4.6	0.1	
第7回報告書	51	41	0.89	
第8回報告書	106.4	85	1.82	
第9回報告書	76	60.8	1.30	

256 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	5.7	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	0.22	
第5回報告書	18	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*	//
第8回報告書	38	27.88*	0.447*	//
第9回報告書	36.8	20.225*	0.433*	//

257 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	0.3	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	
第8回報告書	0	0	0	
第9回報告書	0	0	0	

258 ビオチン	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	0.013	0.008	0.0002	

259 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	0.5	0.5	0.01	
第3回報告書	0.7	0.63	0.014	
第4回報告書	1.2	1	0.022	
第5回報告書	1.7	1.4	0.031	
第6回報告書	2	1.6	0.035	