

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	

185 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	6350	508*	20.7*	〃

186 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.185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	*	*	〃

187 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	〃

188 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	

189 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	97.0	
第4回報告書	3,800	2,640	58.0	
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	68.0	
第8回報告書	7,000	5,120	109.0	

190 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	〃

191 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	

192 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				〃

192 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	34.2	

193 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	5.40	
第8回報告書	699	559.7	12.0	

194 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	

195 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	11.0	5.28*	0.12*	〃
第5回報告書	17.0	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	16.0	7.68*	0.164	〃

196 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*	*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	5.0	2.4*	0.05*	〃
第5回報告書	6.0	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	20,0	10.19*	0.21*	〃

197 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	0.860	0.73*	0.0052*	*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	

198 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	0.030	0.026*	0.0005*	*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	〃

199 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	2.0			
第2回報告書	1	0.850*	0.0099*	*アミン塩酸塩として
第3回報告書	1.0	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	〃

<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				

200 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	6.0			
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	13.0	2.73*	0.060*	〃
第5回報告書	13.0	2.73*	0.060*	〃
第6回報告書	5.8	1.43*	0.031*	〃
第7回報告書	21.0	5.17*	0.110*	〃
第8回報告書	10.0	2.46*	0.052*	

201 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	4.0	3.6	0.080	
第4回報告書	5.0	4.0	0.088	
第5回報告書	5.0	4.0	0.087	
第6回報告書	7.0	5.6	0.12	
第7回報告書	18.0	14.4	0.31	
第8回報告書	16.0	12.8	0.27	

202 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	0.20	0.16	0.003	
第7回報告書	0.20	0.16	0.0035	
第8回報告書	0.20	0.16	0.0034	

203 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	0.50	0.45	0.01	
第4回報告書	0	0	0	
第5回報告書	10	8.0	0.17	
第6回報告書	8.0	6.4	0.13	
第7回報告書	1.0	0.8	0.02	
第8回報告書	22.0	17.6	0.376	

204 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	0.010	
第4回報告書	0.40	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	0.6	0.48	0.010	

205 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	0.10	0.0017	
第8回報告書	0.10	0.08	0.0017	

206 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	0.50	0.45	0.010	
第4回報告書	0.75	0.60	0.013	
第5回報告書	0.60	0.48	0.010	
第6回報告書	0.60	0.48	0.010	
第7回報告書	0.80	0.64	0.014	
第8回報告書	1.00	0.80	0.014	

207 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	
第8回報告書	0.130	0.104	0.0022	

<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				

209 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*	//

210 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	
第8回報告書	2.5	2.0	0.043	

211 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	
第8回報告書	46.0	36.8	0.79	

212 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	
第8回報告書	0,3	0,24	001	

213 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	
第8回報告書	0	0	0	

214-1 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	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		

214-2 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	
第8回報告書	0.27	0.216	0.004	

215 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	
第8回報告書	5.0	4.0	0.086	

216 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	
第8回報告書	7.14	5.712	0.122	

217 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	5.0	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	
第8回報告書	16.3	13.0	0.028	

218 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	

219 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	
第8回報告書	2.1	1.7	0.036	

221 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	
第8回報告書	2.0	1.6	0.034	

222 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	
第8回報告書	6.5	5.2	0.11	

223 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	"

224 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	
第8回報告書	4.9	2.94	0.063	

225 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*	

226 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
第8回報告書	60	48.0	1.03	” 6.96

227 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	

228 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	

228 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	
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	0.31	
第8回報告書	31.0	24.8	0.53	

229 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	

230 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	
第8回報告書	4.3	3.60	0.074	

231 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	
第8回報告書	4,000	3,200	68.5	

232 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
第3回報告書	750	595.9*	13.2*	合算 //
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*	//

233 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.23
第3回報告書	2.1	*	*	に合算 //
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	*	*	
234 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.231
第3回報告書	270	*	*	に合算 //
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	*	*	

235 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	0.030	
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	
第8回報告書	2.5	2.0	0.043	

236 ノルビキシソカリウム	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	
第8回報告書	11.285	9.028	0.190	

237 ノルビキシンナトリウム	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				
第2回報告書				No.273 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				
第8回報告書	0,15			

238 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	
第8回報告書	110	88	1.884	

239 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.239～243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*	〃
第8回報告書	3,5	8,2*	0.175*	〃

240 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	*	*	//
第8回報告書	4.5	*	*	//

241 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	*	*	//
第8回報告書	0	*	*	//

242 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	*	*	//
第8回報告書	6.0	*	*	//

243 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	*	*	//
第8回報告書	0	*	*	//

244 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	

245 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	
第8回報告書	106.4	85.0	1.82	

246 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*	
第8回報告書	38.0	27.88*	0.447*	

247 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	
第8回報告書	0	0	0	

249 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	
第8回報告書	15.6	12.5	0.27	

250 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	
第8回報告書	0	0	0	

251 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	
第8回報告書	0	0	0	

252 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.251 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	

253 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	0.40	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	1

254 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	0.00	
第6回報告書	0.005	0.004	0.00	
第7回報告書	0.017	0.014	0.0003	
第8回報告書	0.030	0.024	0.0005	

257 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	
第8回報告書	0.626	0.568	0.011	

258 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	
第8回報告書	0	0	0	

259 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	
第8回報告書	5,700	4,560	97.6	

260 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*	〃

261 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				一酸化硫黄として
第2回報告書	25	22.5	0.493	〃
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
第8回報告書	15	12.0	0.26	〃 0.16

262 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
第8回報告書	230	184	3.94*	〃 2.71

263 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	

264 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	

265 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	12.0	

<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	

266 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	
第8回報告書	39.9	31.92	0.68	

267 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			

267 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*	"