

第9回報告書	21	0	0	〃
第10回報告書	2.7	0	0	〃

216 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	
第10回報告書	2,500	1,360	29.1	

217 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	
第10回報告書	8,000	5,960	127.57	

218 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	〃
第10回報告書	50	0	0	〃

219 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	
第10回報告書	12,000	5,760	123.29	

220 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				//
第10回報告書				

220 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	//
第10回報告書	10,000	1,120	23.97	//

221 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	
第10回報告書	476	380	8.15	

222 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	
第10回報告書	0	0.308	0.0066	

223 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*	〃
第10回報告書	36.2	17.376*	0.372*	〃

224 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*	〃
第10回報告書	25	12.36*	0.265*	〃

225 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	
第10回報告書	0	0	0	

226 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	//
第10回報告書	0	0	0	//

227 チアミンナフタレン -1,5-ジスルホン酸塩	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	2			
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	0.45*	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*	//
第10回報告書	0.3	0.106*	0.002*	//

<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				

228 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*	*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*	//
第10回報告書	8.1	1,993*	0.043*	//

229 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	
第10回報告書	10	8	0.171	

230 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	
第10回報告書	0.44	0.352	0.008	

231 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	0.24	
第10回報告書	14	11.2	0.24	

232 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	
第10回報告書	0.75	0.60	0.013	

233 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	
第10回報告書	0.20	0.16	0.003	

234 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	
第10回報告書	0.62	0.496	0.011	

235 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	
第10回報告書	1.0	0.8	0.017	

236 5,6,7,8-テトラヒド ロキノキサリン	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10回報告書	0.002	0.002	0.00003	

237 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	
第10回報告書	0.046	0.037	0.00079	

<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				

238 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*	//
第10回報告書	41.5	33.2*	0.71*	//

239 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	
第10回報告書	7.5	6	0.128	

240 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	
第10回報告書	20	16	0.342	

241 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	
第10回報告書	1.4	1.1	0.03	

<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	

242-1 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
第10回報告書	9.4	7.52	8.58	

242-2 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	0.10	0.080	0.0017	
第10回報告書	0.11	0.088	0.10	

243 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	
第10回報告書	4.8	3.84	0.082	

244 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	
第10回報告書	0.6	0.48	0.01	

245 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	
第10回報告書	5.4	4.3	0.092	

246 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	
第10回報告書	0	0	0	

247 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	
第10回報告書	0.1	0.058	0.001	

248 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	
第10回報告書	0	0	0	

249 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	
第10回報告書	3.46	2.768	0.0592	

250 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	
第10回報告書	0.23	0.184	0.004	

251 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	

第10回報告書	0	0	0	
---------	---	---	---	--

252 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	
第10回報告書	24.082	19.266	0.412	

253 ナイシン	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10回報告書	0.5	0.4	0.0086	

254 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	
第10回報告書	0	0	0	

255 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	〃
第10回報告書	11.6	0	0	〃

256 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	

第10回報告書	4.0	2.4	0.051	
---------	-----	-----	-------	--

257 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*	//
第10回報告書	145	70.296*	1.505*	//

258 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
第10回報告書	60	48	1.02	// 6.06

259 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	
第10回報告書	0	0	0	

260 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	
第10回報告書	51.6	41.28	0.88	

261 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	
第10回報告書	270,293	24,400	570	

262 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	
第10回報告書	5	4	0.086	

263 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	
第10回報告書	4,000	3,200	68.5	

264 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*	//
第10回報告書	2,400	1,920*	41.1*	//

265 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. 264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	*	*	//
第10回報告書	0	*	*	//

266 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. 264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	*	*	//
第10回報告書	3,000	*	*	//

267 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	
第10回報告書	20	16	0.341	

268 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	

第10回報告書	3.4	2.72	0.058	
---------	-----	------	-------	--

269 ノルピキシンカリウム	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	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*	//
第10回報告書	22	12.10*	0.26*	//

270 ノルピキシンナトリウム	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				
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	-	-	-	
第10回報告書	-	-	-	

271 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	
第10回報告書	270	216	4.623	

272 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. 272~276 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*	//
第10回報告書	7.8	6.3*	0.134*	//

273 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. 272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	*	*	//
第10回報告書	0	*	*	//

274 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. 272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	*	*	//
第10回報告書	0	*	*	//

275 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. 272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	*	*	//
第10回報告書	0	*	*	//

276 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. 272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	*	*	//
第10回報告書	0	*	*	//

277 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	
第10回報告書	0.20	0.16	0.003	

278 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	
第10回報告書	97.64	78.1	1.67	

279 バレルアルデヒド	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10回報告書	0.006	0.005	0.0001	

280 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*	//
第10回報告書	25.6	14.070*	0.301*	//

281 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	
第10回報告書	0	0	0	

282 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	
第10回報告書	0.050	0.032	0.0007	

283 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	
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	
第10回報告書	15.7	12.6	0.269	

284 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	
第9回報告書	0	0	0	
第10回報告書	0.8	0.197	0.05	

285 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	
第10回報告書	29	13.92	0.298	

286 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.285 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	
第10回報告書	2.6	1.248	0.027	

287 ヒドロキシシトロネール	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	
第10回報告書	0.93	0.744	0.016	

288 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	
第10回報告書	0.01	0.008	0.00017	

289 ヒドロキシプロピル化リン酸架橋デンプン	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10回報告書	21,260	17,008	387.8	

290 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	
第10回報告書	0	0	0	

291 ヒドロキシプロピルデンプン	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10回報告書	7,181	5,745	131	

292 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	
第10回報告書	0	0	0	

293 ピペリジン	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10回報告書	0.001	0.001	0.00002	

294 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	
第10回報告書	0.6	0.48	0.01	

295 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	