

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*	〃

268 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	
第8回報告書	5.0	4.0	0.086	

269 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	

270 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	
第8回報告書	0.03	0.024	0.0005	

271 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	
--------	-----	------	--------	--

272 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	
第8回報告書	12.0	9.6	0.205	

273 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	
第8回報告書	0.65	0.52	0.011	

275 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	
第8回報告書	20.0	16.0	0.34	

276 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	
第8回報告書	2,400	1,600	34.2	

277 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*	〃
第8回報告書	410	323*	7.1*	〃

278 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	
第8回報告書	2.0	1.6	0.030	

280 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 283・284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*	〃
第8回報告書	6.3	87.9*	1.88*	〃

281 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	
第8回報告書	0.92	0.73	0.016	

282 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	

283 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	*	*	*プロピオン酸として No. 280 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	*	*	

284 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. 280 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	*	*	//

285 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	
第8回報告書	0.3	0.24	0.0051	

286 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	

287 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	

288 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	
第8回報告書	4.5	3.6	0.077	

289 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	
第8回報告書	16.0	12.8	0.274	

290 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	
第8回報告書	10.0	8.0	0.171	

291 ヘブタン酸エチル	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	
第8回報告書	0.6	0.48	0.010	

292 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	

293 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	
第8回報告書	48	38.4	0.822	

294 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	
第8回報告書	3.2	2.56	0.055	

295 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	
第8回報告書	13.0	10.64	0.230	

296 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	
第8回報告書	3.0	2.4	0.051	

297 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	
第8回報告書	2.0	1.6	0.034	

298 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	
第8回報告書	20	16	0.34	

299 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	

<ポリオキシエチレン 高級脂肪族アルコール>	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				

300 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。

301 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	〃

302 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	

303 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	
第8回報告書	1,800	1,440	30.8	

304 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	
第8回報告書	3,4	2,72	0.058	

305 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	

306 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	
第8回報告書	380	304	6.50	

307 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	

308 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	

309 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	
第8回報告書	10	8	0.18	

310 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	0.400	0.400	0.0079	
第3回報告書	0.70	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	

311 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	0.40	0.40	0.0079	
第3回報告書	0.4	0.36	0.008	
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	2.5	2.0	0.043	
第7回報告書	1.0	0.8	0.017	
第8回報告書	2.2	1.76	0.038	

312 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	0.20	
第4回報告書	5	4.0	0.10	
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	

313 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	

314 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	4.0	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	

315 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	0.000	
第4回報告書	2.0	1.6	0.035	
第5回報告書	4.0	3.2	0.070	
第6回報告書	2.0	1.60	0.034	
第7回報告書	3.0	2.4	0.052	
第8回報告書	3.3	2.64	0.057	

316 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	

317 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	0.80	
第4回報告書	4.0	3.2	0.07	
第5回報告書	1.0	0	0	
第6回報告書	0	0	0	
第7回報告書	1.0	0	0	
第8回報告書	3.6	0	0.	

318 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	0.180	0.144	0.0022	
第3回報告書	0.69	0.50	0.011	
第4回報告書	0.3	0.17	0.0037	
第5回報告書	0.3	0.170	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	0.840	0.018	

319 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	3.0	2.7	0.060	
第4回報告書	8.0	6.4	0.14	
第5回報告書	10	8.0	0.17	
第6回報告書	1.0	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	

320 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	8.0	7.2	0.16	
第4回報告書	9.0	7.2	0.16	
第5回報告書	7.0	5.6	0.12	

第6回報告書	3.0	2.4	0.05	
第7回報告書	5.0	4.0	0.086	
第8回報告書	7.0	5.6	0.12	

321 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	1.010	
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	

322 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	

323 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	0.010	
第4回報告書	3.0	2.4	0.053	
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	0.7	0.56	0.012	
第8回報告書	0.74	0.592	0.013	

324 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	0.20	
第4回報告書	19.0	15.2	0.33	
第5回報告書	40	32	0.70	
第6回報告書	40	32	0.70	
第7回報告書	83	66.4	1.43	
第8回報告書	44	35.2	0.752	

325 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	

326 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	0.80	
第7回報告書	77	62	1.34	
第8回報告書	336	269	5.75	

327 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	0.010	
第6回報告書	0.6	0.48	0.010	
第7回報告書	0.5	0.4	0.009	
第8回報告書	0	0	0	

328 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	0.040	
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	1.6	1.28	0.028	
第8回報告書	4.0	3.2	0.068	

329 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				
第7回報告書	45	36	0.78	
第8回報告書	38	30.4	0.66	

330 5'-リボヌクレオチドナトリウム	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	1,740			
第2回報告書	2,000	2,000	39.4	
第3回報告書	2,160	1,728	25.7	
第4回報告書	2,200	1,760	38.7	
第5回報告書	1,360	1,088	23.7	第4回→5回の減少はイソシ酸ナトリウムの増加でカバーされている
第6回報告書	1,160	928	20.1	
第7回報告書	1,160	928	20.1	
第8回報告書	1,360	1,304	27.1	

331 リボフラビン	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	3.67			
第2回報告書	20.9	16.7	0.329*	リボフラビンとして
第3回報告書	20	14.4	0.32	
第4回報告書	18.8	10.53	0.23	
第5回報告書	23	12.9	0.28	
第6回報告書	23.7	13.3	0.29	
第7回報告書	22.2	12.43	0.27	
第8回報告書	22.8	12.768	0.273	

332 リボフラビン酪酸エステル	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	0.05			
第2回報告書	0.290	0.246	0.0028*	*リボフラビンとして
第3回報告書	0.15	0.11	0.0025*	//
第4回報告書	0	0	0	//
第5回報告書	0.3	0.1	0.002*	//
第6回報告書	0.2	0.069*	0.0015*	//
第7回報告書	0.2	0.069*	0.0015*	//
第8回報告書	0.2	0.069*	0.0015*	//

333 リボフラビン5'-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	1.85			
第2回報告書	0.900	0.765	0.0110	
第3回報告書	1.24	0.95	0.021*	*リボフラビンとして
第4回報告書	2.1	0.92	0.020*	//

第5回報告書	3.0	1.32	0.029*	〃
第6回報告書	2.9	1.24*	0.028*	〃
第7回報告書	3.5	1.54*	0.033*	〃
第8回報告書	8.6	3,777*	0.081*	〃

334 硫酸	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	2,266			
第2回報告書	6,400	0	0	
第3回報告書	6,400	0	0	
第4回報告書	6,400	0	0	
第5回報告書	5,000	0	0	
第6回報告書	4,500	0	0	
第7回報告書	4,500	0	0	
第8回報告書	4,500	0	0	

335 硫酸アルミニウムア 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				
第2回報告書	300	300	5.91	
第3回報告書	100	82	1.83	
第4回報告書	80	109.7*	2.41*	*乾燥物として合算
第5回報告書	60	207*	4.51*	〃
第6回報告書	80	215*	4.66*	〃
第7回報告書	127	100*	2.20*	
第8回報告書	225	180*	3.90*	

335 硫酸アルミニウムア ンモニウム (乾燥)	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(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	300	300	5.91	
第3回報告書	350	308	6.83	
第4回報告書	150	*	*	*乾燥物として と合算
第5回報告書	184	*	*	〃
第6回報告書	300	*	*	〃

336 硫酸アンモニウムカ 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	2,800	2,800	55.23	*乾燥物としてと合 算
第3回報告書	2,000	1,566	34.77	
第4回報告書	1,200	1,531*	33.68*	
第5回報告書	1,200	1,531*	33.38*	〃
第6回報告書	1,200	1,531	33.16*	〃
第7回報告書	1,830	1,440	31.2*	〃
第8回報告書	1,970	1,576	33.7*	〃

336 硫酸アルミニウムカリウム (乾燥)	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(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	800	800	15.78	
第3回報告書	1,500	1,297	28.79	*乾燥物として と合算
第4回報告書	1,400	*	*	
第5回報告書	1,400	*	*	//
第6回報告書	1,400	*	*	//

337 硫酸アンモニウム	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	33			
第2回報告書	8	8	0.158	
第3回報告書	20	20	0.44	
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	30	24	0.52	
第7回報告書	46.9	37.5	0.82	
第8回報告書	53	42.4	0.91	

338 硫酸カルシウム	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	11,490			
第2回報告書	5,500	3,600	71.01	
第3回報告書	5,500	2,200	49.3	
第4回報告書	5,900	3,160	69.5	
第5回報告書	6,500	3,400	66.3	
第6回報告書	6,500	3,400	66.3	
第7回報告書	6,500	3,400	73.4	
第8回報告書	6,500	3,400	72.8	

339 硫酸第一鉄 (乾燥)	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(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	19.6	0.387*	*無水として
第3回報告書	3	0	0	
第4回報告書	3	0	0	
第5回報告書	3	0	0	
第6回報告書	3	0	0	
第7回報告書	0	0	0	
第8回報告書	0	0	0	

339 硫酸第一鉄 (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	31	19.6*	0.387*	*無水として
第3回報告書	81	60.3	1.3*	

第4回報告書	80	64	1.41*	
第5回報告書	52	41.6	0.91*	
第6回報告書	50	40	0.87*	
第7回報告書	27	21.6	0.47*	
第8回報告書	39	31.2	0.668*	
340 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	71*	71*	1.400*	*無水として
第3回報告書	95	85.5	1.9*	
第4回報告書	89.9	71.9	1.58*	
第5回報告書	51.6	41.2	0.90*	
第6回報告書	49.7	39.8	0.86*	
第7回報告書	114.7	91.78	1.995*	
第8回報告書	138.8	111.04	2.38*	

341 硫酸マグネシウム	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				
第2回報告書	470	252*	3.87*	*無水物として
第3回報告書	360	267	5.9*	
第4回報告書	310	204.8	4.51*	
第5回報告書	600	395.9	8.63*	
第6回報告書	544	363	7.86*	
第7回報告書	1,084	363.2	17.3*	
第8回報告書	1,345	1,076.48	23*	

342 DL-リンゴ酸	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	3,040		70.7	
第2回報告書	3,500	3,500	69.0	
第3回報告書	4,000	3,600	80	
第4回報告書	4,000	3,200	70.4	
第5回報告書	4,000	3,200	69.8	
第6回報告書	4,000	3,200	69.4	
第7回報告書	3,300	2,640	57.0	
第8回報告書	3,300	2,640	56.5	

343 DL-リンゴ酸ナトリウム	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	1,480			
第2回報告書	2,396	1,498	32.8*	リンゴ酸として
第3回報告書	2,500	1,694*	37.7*	〃
第4回報告書	2,200	1,325*	29.2*	〃
第5回報告書	2,000	1,204*	26.3*	〃

第6回報告書	2,000	1,600*	34.7*	〃
第7回報告書	1,400	1,120*	24.2*	〃
第8回報告書	925	740*	15.8*	〃

344 リン酸	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	1,600			
第2回報告書	6,800	1,000	19.7	
第3回報告書	2,200	750	16.5	
第4回報告書	1,700	240	5.3	
第5回報告書	2,000	520	11.3	
第6回報告書	1,700	520	11.3	
第7回報告書	1,700	520	11.2	
第8回報告書	1,870	520	11.2	

345 リン酸三カリウム	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	200	200	3.94	
第3回報告書	363	270	6.0	
第4回報告書	170	136	2.99	
第5回報告書	160	128	2.79	
第6回報告書	160	128	2.78	
第7回報告書	160	128	2.76	
第8回報告書	300	240	5.14	

346 リン酸三カルシウム	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	50	50	0.99	
第3回報告書	250	225	5.0	
第4回報告書	120	96	2.11	
第5回報告書	360	288	6.28	
第6回報告書	360	288	6.25	
第7回報告書	400	320	6.90	
第8回報告書	440	352	6.85	

347 リン酸三マグネシウム	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8回報告書	160	128	2.74	

348 リン酸水素二アンモニウム	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				
第2回報告書	10	10	0.20	
第3回報告書	15	13.5	0.3	
第4回報告書	15	25	0.53	

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	15	12	0.26	
第8回報告書	30	24	0.51	

349 リン酸二水素アンモニウム	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				
第2回報告書	10	10	0.20	
第3回報告書	15	13.5	0.3	
第4回報告書	15	25	0.53	
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	15	12	0.26	
第8回報告書	20	16	0.34	

350 リン酸水素二カリウム	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	300	300	5.92	
第3回報告書	830	622.5	13.8	
第4回報告書	600	480	10.5	
第5回報告書	690	552	12.0	
第6回報告書	750	600	13.0	
第7回報告書	750	600	13.0	
第8回報告書	700	560	12.0	

351 リン酸二水素カリウム	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	300	300	5.9	
第3回報告書	637	477.8	10.6	
第4回報告書	860	688	15.1	
第5回報告書	560	448	9.7	
第6回報告書	840	672	14.6	
第7回報告書	840	672	14.5	
第8回報告書	850	680	14.55	

352 リン酸一水素カルシウム	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	200	200	3.94	
第3回報告書	250	225	5.0	
第4回報告書	120	96	2.11	
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	90	72	1.55	