

217 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第9回報告書	0	0	0	
第10回報告書	0	0	0	
第11回報告書	0	0	0	

218 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第10回報告書	230	180	3.9	
第11回報告書	200	160	3.5	

219 ステアロイル乳酸 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第10回報告書	10.3	8.2	0.176	
第11回報告書	316	253	5.46	

220 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第10回報告書	1,200	960	20.5	
第11回報告書	1,000	800	17.26	

221 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第10回報告書	84,500	57,500	1,231	
第11回報告書	76,040	51,710	1,115	

222 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 一日摂取量 mg/人/日	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*	//
第10回報告書	693.2	554.6*	11.87*	//
第11回報告書	729.4	583.5*	12.59*	//

223 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書	870		20.2	
第2回報告書	660	660	*	*ソルビン酸に合算
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	*	*	//
第10回報告書	419	*	*	//
第11回報告書	—	*	*	//

224 ソルビン酸カルシウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第10回報告書	0	0	0	
第11回報告書	—	—	—	

225 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 一日摂取量 mg/人/日	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	〃
第10回報告書	2.7	0	0	〃
第11回報告書	4	0	0	〃

226 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第11回報告書	2,200	1,440	31.06	

227 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第9回報告書	7,000	5,120	109.58	
第10回報告書	8,000	5,960	127.57	
第11回報告書	13,400	10,720	231.26	

228 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 一日摂取量 mg/人/日	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	〃

第 11 回報告書	25	0	0	〃
-----------	----	---	---	---

229 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第 11 回報告書	12,000	5,760	124.26	

230 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 一日摂取量 mg/人/日	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) に合算
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				〃
第 11 回報告書				〃

230 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 一日摂取量 mg/人/日	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	〃
第 9 回報告書	10,000	1,120	23.97	〃
第 10 回報告書	10,000	1,120	23.97	〃
第 11 回報告書	10,000	1,120	24.16	〃

231 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第11回報告書	762	610	13.2	

232 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第11回報告書	0	0.0236	0.00051	

233 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 一日摂取量 mg/人/日	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*	〃
第11回報告書	18.1	9.27*	0.2*	〃

234 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 一日摂取量 mg/人/日	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*	〃
第11回報告書	16.3	8.6*	0.185*	〃

235 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第11回報告書	0	0	0	

236 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 一日摂取量 mg/人/日	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	〃
第11回報告書	0	0	0	〃

237 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 一日摂取量 mg/人/日	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*	〃
第10回報告書	0.3	0.106*	0.002*	〃
第11回報告書	0.2	0.072*	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 一日摂取量 mg/人/日	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 一日摂取量 mg/人/日	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				

238 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 一日摂取量 mg/人/日	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*	〃
第11回報告書	32.2	8.08*	0.174*	〃

239 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第11回報告書	14	11.2	0.242	

240 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第9回報告書	0.18	0.144	0.003	
第10回報告書	0.44	0.352	0.008	
第11回報告書	0.32	0.256	0.006	

241 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第11回報告書	14	11.2	0.242	

242 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 一日摂取量 mg/人/日	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	0.6	0.013	
第11回報告書	1.57	1.256	0.027	

243 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 一日摂取量 mg/人/日	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	0.2	0.16	0.003	
第11回報告書	0.33	0.264	0.006	

244 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 一日摂取量 mg/人/日	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	0.01	
第10回報告書	0.62	0.496	0.011	
第11回報告書	0.68	0.544	0.012	

245 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 一日摂取量 mg/人/日	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	0.8	0.017	
第11回報告書	0.7	0.56	0.012	

246 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第10回報告書	0.002	0.002	0.00003	
第11回報告書	0.001	0.0008	0.00002	

247 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第9回報告書	0	0	0	
第10回報告書	0.046	0.037	0.00079	
第11回報告書	0.006	0.0048	0.0001	

<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 一日摂取量 mg/人/日	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				

248 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 一日摂取量 mg/人/日	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*	〃
第11回報告書	25	20*	0.157*	〃

249 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第11回報告書	2	1.6	0.035	

250 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第11回報告書	24	19.2	0.414	

251 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第11回報告書	1.5	1.2	0.0259	

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 一日摂取量 mg/人/日	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	

252-1 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第11回報告書	1.2	0.96	0.021	

252-2 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第10回報告書	0.11	0.088	0.1	
第11回報告書	2	1.6	1.83	母乳代替食品にのみ認可 一人一日 摂取量は乳児(240万人)で除

253 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 一日摂取量 mg/人/日	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	0.08	
第10回報告書	4.8	3.84	0.082	
第11回報告書	2.8	2.24	0.048	

254 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第11回報告書	0.2	0.16	0.003	

255 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 一日摂取量 mg/人/日	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	0.028	
第9回報告書	11.6	9.29	0.2	
第10回報告書	5.4	4.3	0.092	
第11回報告書	14.9	11.9	0.257	

256 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 一日摂取量 mg/人/日	備考
第9回報告書	0	0	0	
第10回報告書	0	0	0	
第11回報告書	4.86	2.87	0.0619	

257 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第11回報告書	0.01	0.01	0.0001	

258 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第11回報告書	0	0	0	

259 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 一日摂取量 mg/人/日	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	

第 11 回報告書	3.61	2.89	0.062	
260 トリメチルアミン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第 11 回報告書	0.001	0.0008	0.00002	
261 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第 11 回報告書	0.09	0.072	0.002	
262 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第 11 回報告書	0	0	0	
263 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第 11 回報告書	14.3	11.5	0.247	
264 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第 10 回報告書	0.5	0.4	0.0086	
第 11 回報告書	0.6	0.48	0.01	

265 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第9回報告書	0	0	0	
第10回報告書	0	0	0	
第11回報告書	0	0	0	

266 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 一日摂取量 mg/人/日	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	〃
第11回報告書	4.01	0	0	〃

267 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 一日摂取量 mg/人/日	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	2.4	0.051	
第11回報告書	3.8	2.3	0.05	

268 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 一日摂取量 mg/人/日	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*	〃
第11回報告書	103.9	52.9*	1.14*	〃

269 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 一日摂取量 mg/人/日	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
第11回報告書	60	48	1.02	〃 13.37

270 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第11回報告書	0	0	0	

271-1 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第11回報告書	900	0	0	

271-2 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第11回報告書	36.6	29.28	0.632	

272 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第11回報告書	160,426	19,144	456	

273 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第11回報告書	20	16	0.345	

274 乳酸	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	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	
第11回報告書	4,000	3,200	69	

275 乳酸カリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第11回報告書	0.5	0.4	0.0086	

276 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 一日摂取量 mg/人/日	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*	〃
第11回報告書	2,500	2,000	43.1	〃

277 乳酸鉄	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書	0.005			
第2回報告書	0.1	*	*	*乳酸カルシウムに合算
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	*	*	〃
第11回報告書	0	0	0	

278 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	142	*	*	*乳酸カルシウムに合算
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	*	*	〃
第11回報告書	3,000	2,400	51.8	

279 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第9回報告書	0	0	0	
第10回報告書	20	16	0.341	
第11回報告書	65	52	1.1	

280 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第11回報告書	10	8	0.173	

281 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 一日摂取量 mg/人/日	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*	〃
第11回報告書	7.3	4.438*	0.096*	〃

282 ノルビキシソナトリ ウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	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	-	-	-	
第11回報告書	0	0	0	

283 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第11回報告書	122	97.6	2.105	

284 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 一日摂取量 mg/人/日	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
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*	〃
第11回報告書	6.959	5.631*	0.122*	〃

285 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 一日摂取量 mg/人/日	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イソブチルに合算
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	*	*	〃
第11回報告書	—	*	*	〃

286 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 一日摂取量 mg/人/日	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イソブチルに合算
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	*	*	〃
第11回報告書	—	*	*	〃

287 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 一日摂取量 mg/人/日	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イソブチルに合算
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	*	*	〃
第11回報告書	—	*	*	〃

288 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 一日摂取量 mg/人/日	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イソブチルに合算
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	*	*	〃
第11回報告書	—	*	*	〃

289 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 一日摂取量 mg/人/日	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	0.2	0.16	0.003	
第11回報告書	0.24	0.192	0.004	

290 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 一日摂取量 mg/人/日	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	1.3	
第10回報告書	97.64	78.1	1.67	
第11回報告書	74.1	59.3	1.28	

291 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第10回報告書	0.006	0.005	0.0001	
第11回報告書	0.02	0.016	0.0003	

292 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 一日摂取量 mg/人/日	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*	〃
第11回報告書	23.4	13.1*	0.283*	〃

293 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第11回報告書	0	0	0	

294 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第9回報告書	0.013	0.008	0.0002	
第10回報告書	0.05	0.032	0.0007	
第11回報告書	0.14	0.091	0.002	

295 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第11回報告書	14.6	11.7	0.252	

296 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第11回報告書	0.9	0.215	0.005	

297 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 一日摂取量 mg/人/日	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	

第 11 回報告書	0	0	0	
-----------	---	---	---	--

298 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第 1 回報告書	7.13			
第 2 回報告書				ビタミンA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	
第 11 回報告書	3	1.51	0.033	

299 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 一日摂取量 mg/人/日	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	0.3	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	
第 11 回報告書	1.08	0.864	0.019	

300 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第 11 回報告書	0	0	0	

301 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第 10 回報告書	21,260	17,008	387.8	

第11回報告書	47,878	38,302	826	
---------	--------	--------	-----	--

302 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第9回報告書	0	0	0	
第10回報告書	0	0	0	
第11回報告書	0	0	0	

303 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第10回報告書	7,181	5,745	131	
第11回報告書	18,012	14,410	311	

304 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第9回報告書	0	0	0	
第10回報告書	0	0	0	
第11回報告書	0	0	0	

305 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第10回報告書	0.001	0.001	0.00002	
第11回報告書	0.008	0.0064	0.0001	

306 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第11回報告書	1	0.8	0.017	

307 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第9回報告書	0	0	0	
第10回報告書	0	0	0	
第11回報告書	0	0	0	

308 氷醋酸	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	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	
第7回報告書	5,700	4,560	98.5	
第8回報告書	5,700	4,560	97.6	
第9回報告書	1,200	960	20.5	
第10回報告書	1,200	960	20.5	
第11回報告書	1,200	960	20.7	

309 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第11回報告書	0	0	0	

310 ピリドキシソリン塩酸塩	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	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	6.39*	0.14*	
第5回報告書	15	7.41	0.16	
第6回報告書	12.1	5.98	0.13*	*ピリドキシソリンとして
第7回報告書	17.9	8.84	0.191*	〃
第8回報告書	21.4	10.57	0.226*	〃
第9回報告書	35.5	17.53	0.375*	〃
第10回報告書	27.2	13.43	0.287*	〃
第11回報告書	29.1	14.7	0.316*	〃

311 ピリメタニル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第11回報告書	0	0	0	

312 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書				

第2回報告書	25	22.5	0.493	二酸化硫黄として
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	0.26	〃 0.17
第6回報告書	15	12	0.26	〃 0.17
第7回報告書	15	12	0.26	〃 0.16
第8回報告書	15	12	0.26	〃 0.16
第9回報告書	15	12	0.25	〃 0.06
第10回報告書	15	12	0.25	〃 0.06
第11回報告書	30	24	0.52	〃 0.15

313 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 一日摂取量 mg/人/日	備考
第1回報告書				
第2回報告書	250	--*	--	二酸化硫黄として
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
第9回報告書	240	192	4.10	〃 1.39
第10回報告書	240	192	4.10	〃 1.39
第11回報告書	1,000	800	17.2	〃 5.82

314 ピロリジン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備考
第10回報告書	0.001	0.001	0.00002	
第11回報告書	0.001	0.0008	0.00002	

315 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第9回報告書	4	3	0.06	
第10回報告書				
第11回報告書	324	259	5.59	

316 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第9回報告書	100	80	1.71	
第10回報告書	130	104	2.23	
第11回報告書	40	32	0.69	

317 ピロリン酸二水素二 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第9回報告書	927	742	15.88	
第10回報告書	1,541	1,233	26.39	
第11回報告書	1,588	1,270	27.4	

<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 一日摂取量 mg/人/日	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	

318 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 一日摂取量 mg/人/日	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	0.3	
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	0.8	
第8回報告書	40	31.92	0.68	
第9回報告書	74.5	59.6	1.28	
第10回報告書	231	184.8	4.94	
第11回報告書	60.2	48.2	1.04	

319 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	2,120*	2,120*	41.81*	*無水物として
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			

319 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 一日摂取量 mg/人/日	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*	〃
第8回報告書	1,000	800*	17.12*	〃
第9回報告書	1,000	800*	17.12*	〃
第10回報告書	700	560*	11.99*	〃
第11回報告書	700	560*	12.08*	〃

320 ピロール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第11回報告書	0	0	0	

321 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書	2.5			
第2回報告書	10	10	0.2	
第3回報告書	5	4.5	0.1	
第4回報告書	5.6	4.5	0.1	
第5回報告書	7.5	6	0.13	
第6回報告書	2.7	2.2	0.048	
第7回報告書	14	11	0.24	
第8回報告書	5	4	0.086	
第9回報告書	5.04	4	0.0855	
第10回報告書	11.44	9.15	0.196	
第11回報告書	16.9	13.6	0.292	

322 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第9回報告書	0.1	0.08	0.002	
第10回報告書	0.1	0.08	0.002	
第11回報告書	0.19	0.152	0.003	

323 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 一日摂取量 mg/人/日	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	0.1	0.09	0.002	
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	0.03	0.024	0.0005	
第8回報告書	0.03	0.024	0.0005	
第9回報告書	0.07	0.056	0.001	
第10回報告書	0.11	0.088	0.002	
第11回報告書	0.1	0.08	0.002	

324 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第9回報告書	0.22	0.176	0.004	
第10回報告書	0.39	0.312	0.007	
第11回報告書	0.39	0.312	0.007	

325 2-(3-フェニル プロピル)ピリジン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第11回報告書	0	0	0	

326 フェネチルアミン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第10回報告書	0	0	0	
第11回報告書	0	0	0	

327 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.7	0.7	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	1.5	1.2	0.026	
第6回報告書	1.5	1.2	0.026	
第7回報告書	6	4.8	0.104	
第8回報告書	12	9.6	0.205	
第9回報告書	20	16	0.342	
第10回報告書	11	8.8	0.188	
第11回報告書	15.6	12.48	0.269	

328 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 一日摂取量 mg/人/日	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	0.4	0.0088	
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	0.005	
第8回報告書	0.65	0.52	0.011	
第9回報告書	0.84	0.672	0.014	
第10回報告書	1.05	0.84	0.018	
第11回報告書	2.5	2	0.043	

329 フェロシアン化物	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第9回報告書	0	0	0	
第10回報告書	0	0	0	
第11回報告書	0	0	0	

329-1 フェロシアン化 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第9回報告書	0	0	0	
第10回報告書	0	0	0	
第11回報告書	0	0	0	

329-2 フェロシアン化 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第9回報告書	0	0	0	
第10回報告書	0	0	0	
第11回報告書	0	0	0	

329-3 フェロシアン化 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第9回報告書	0	0	0	
第10回報告書	0	0	0	
第11回報告書	0	0	0	

330 ブタノール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第10回報告書	1	0.8	0.017	
第11回報告書	1.8	1.44	0.031	

331 ブチルアミン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第10回報告書	0	0	0	
第11回報告書	0	0	0	

332 ブチルアルデヒド	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第10回報告書	0.032	0.026	0.00055	
第11回報告書	0.02	0.016	0.0003	

333 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 一日摂取量 mg/人/日	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	4.5	0.1	
第4回報告書	5	4	0.088	
第5回報告書	0.5	0.4	0.009	
第6回報告書	15	12	0.26	
第7回報告書	10	8	0.17	
第8回報告書	20	16	0.34	
第9回報告書	20	16	0.34	
第10回報告書	20	16	0.34	
第11回報告書	15	12	0.259	

334 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
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	

第9回報告書	1,800	1,440	30.8	
第10回報告書	1,800	1,440	30.8	
第11回報告書	3,000	2,400	51.8	

335 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 一日摂取量 mg/人/日	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*	〃
第9回報告書	500	400*	8.6*	〃
第10回報告書	500	400*	8.6*	〃
第11回報告書	420	336*	7.25*	〃

336 フルジオキソニル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第11回報告書	0	0.0037	0.00008	

337 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 一日摂取量 mg/人/日	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	0.043	
第7回報告書	3.5	2.8	0.06	
第8回報告書	2	2	0.03	
第9回報告書	2.4	1.92	0.041	
第10回報告書	2.7	2.16	0.046	
第11回報告書	4.7	3.76	0.081	

338 プロパノール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第9回報告書	0.69	0.552	0.012	
第10回報告書	0.96	0.768	0.016	
第11回報告書	4.9	3.92	0.085	

339 プロピオンアルデヒド	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第10回報告書	1.1	0.88	0.019	
第11回報告書	0.07	0.056	0.001	

340 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 一日摂取量 mg/人/日	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合算
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*	*プロピオン酸として合算
第6回報告書	1	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*	//
第9回報告書	8.4	80.3*	1.72*	//
第10回報告書	8.6	35.0*	0.749*	//
第11回報告書	47.98	38.38*	0.829*	//

341 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 一日摂取量 mg/人/日	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	1.8	0.04	
第4回報告書	1.5	1.2	0.026	
第5回報告書	1	0.8	0.017	
第6回報告書	1	0.8	0.017	
第7回報告書	0.8	0.64	0.014	
第8回報告書	1	0.73	0.016	
第9回報告書	1.3	1.04	0.022	
第10回報告書	1.1	0.88	0.019	
第11回報告書	2.3	1.84	0.04	

342 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第9回報告書	34.7	27.76	0.594	
第10回報告書	51	40.8	0.876	
第11回報告書	50	40	0.863	

343 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書	86			
第2回報告書	100	*	*	*プロピオン酸に合算

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	*	*	〃
第9回報告書	72	*	*	〃
第10回報告書	24	*	*	〃
第11回報告書	—	*	*	〃

344 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書	47		1.09	
第2回報告書	36	*	*	*プロピオン酸に合算
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	*	*	〃
第9回報告書	45	*	*	〃
第10回報告書	20.9	*	*	〃
第11回報告書	—	*	*	〃

345 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.4	0.4	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	
第9回報告書	0.29	0.232	0.005	
第10回報告書	0.75	0.6	0.013	
第11回報告書	1	0.8	0.017	

346 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 一日摂取量 mg/人/日	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	

第9回報告書	2,700	2,160	46.233	
第10回報告書	3,000	2,400	51.4	
第11回報告書	2,290	1,830	39.5	

347 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第9回報告書	1,100	880	18.8	
第10回報告書	1,100	880	18.8	
第11回報告書	1,600	1,280	27.6	

348 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 一日摂取量 mg/人/日	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	0.8	0.017	
第6回報告書	1	0.8	0.017	
第7回報告書	3	2.4	0.052	
第8回報告書	4.5	3.6	0.077	
第9回報告書	3.2	2.56	0.055	
第10回報告書	7.6	6.08	0.13	
第11回報告書	8.7	6.96	0.15	

349 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 一日摂取量 mg/人/日	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	4.8	0.11	
第6回報告書	6	4.8	0.11	
第7回報告書	6	4.8	0.104	
第8回報告書	16	13	0.274	
第9回報告書	10	8	0.171	
第10回報告書	8	6.4	0.137	
第11回報告書	9.6	7.68	0.166	

350 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	6	6	0.118	
第3回報告書	5.5	4.95	0.11	
第4回報告書	10	8	0.18	
第5回報告書	4	3.2	0.07	
第6回報告書	4	3.2	0.07	
第7回報告書	4	3.2	0.07	
第8回報告書	10	8	0.171	
第9回報告書	7.4	5.92	0.127	
第10回報告書	8	6.4	0.137	
第11回報告書	19	15.2	0.328	

351 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.15	0.15	0.003	
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	0.01	
第8回報告書	0.6	0.48	0.01	
第9回報告書	0.54	0.432	0.009	
第10回報告書	0.59	0.472	0.01	
第11回報告書	0.75	0.6	0.013	

352 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第9回報告書	3.8	3.04	0.065	
第10回報告書	3.5	2.8	0.06	
第11回報告書	4.3	3.44	0.074	

353 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 一日摂取量 mg/人/日	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	0.2	

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	
第9回報告書	42	33.6	0.719	
第10回報告書	31	24.8	0.531	
第11回報告書	16	12.8	0.276	

354 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 一日摂取量 mg/人/日	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	1.6	0.035	
第6回報告書	9	7.2	0.157	
第7回報告書	3	2.4	0.052	
第8回報告書	3	2.6	0.055	
第9回報告書	6.4	5.12	0.11	
第10回報告書	7.7	6.16	0.132	
第11回報告書	11	8.8	0.19	

355 2-ペンタノール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第10回報告書	0.002	0.002	0.00003	
第11回報告書	0.001	0.0008	0.00002	

356 t r a n s - 2 - ペンテナール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第11回報告書	0.002	0.0016	0.00003	

357 1-ペンテン- 3-オール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第11回報告書	0	0	0	

358 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 一日摂取量 mg/人/日	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	1.6	0.035	
第5回報告書	3	2.4	0.052	
第6回報告書	3	2.4	0.052	
第7回報告書	11	8.8	0.19	
第8回報告書	13	10.6	0.23	

第9回報告書	9.7	7.76	0.166	
第10回報告書	12.7	10.16	0.217	
第11回報告書	17	13.6	0.293	

359 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.31	0.31	0.0061	
第3回報告書	1.9	1.71	0.038	
第4回報告書	4	3.2	0.07	
第5回報告書	1	0.8	0.017	
第6回報告書	1	0.8	0.036	
第7回報告書	5	4	0.086	
第8回報告書	3	2.4	0.051	
第9回報告書	2.2	1.76	0.038	
第10回報告書	3.3	2.64	0.057	
第11回報告書	7.7	6.16	0.133	

360 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 一日摂取量 mg/人/日	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	1.6	0.035	
第6回報告書	2.1	0.8	0.017	
第7回報告書	2	1.6	0.035	
第8回報告書	2	1.6	0.034	
第9回報告書	2	1.6	0.034	
第10回報告書	2	1.6	0.034	
第11回報告書	2	1.6	0.035	

361 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 一日摂取量 mg/人/日	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	0.8	
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	
第9回報告書	20	16	0.34	
第10回報告書	23	18	0.39	
第11回報告書	8	6.4	0.14	

362 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第9回報告書	970	0	0	
第10回報告書	600	0	0	
第11回報告書	164	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 一日摂取量 mg/人/日	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				
第5回報告書				
第6回報告書				

363 ポリソルベート20	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第10回報告書	2.3	1.8	0.039	
第11回報告書	3	2.4	0.052	

364 ポリソルベート60	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第10回報告書	4.2	3.4	0.072	
第11回報告書	1.1	0.88	0.019	

365 ポリソルベート65	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第10回報告書	0.2	0.2	0.003	
第11回報告書	0	0	0	

366 ポリソルベート80	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第10回報告書	1.5	1.2	0.026	
第11回報告書	3	2.4	0.052	

367 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第8回報告書	280	0	0	新規指定。除去される。
第9回報告書	200	0	0	
第10回報告書	0	0	0	
第11回報告書	244	0	0	

368 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 一日摂取量 mg/人/日	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	〃
第9回報告書	130	0	0	〃
第10回報告書	150	0	0	〃
第11回報告書	0	0	0	〃

369 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第9回報告書	88	70	1.51	
第10回報告書	10	8	0.17	
第11回報告書	7	5.6	0.12	

370 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
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	
第9回報告書	1,700	1,360	29.11	
第10回報告書	1,350	1,080	23.12	

第 11 回報告書	1,400	1,120	24.16	
-----------	-------	-------	-------	--

371 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第 6 回報告書	0.01	0.008	0	
第 7 回報告書	0.46	0.368	0.0079	
第 8 回報告書	3.4	2.72	0.058	
第 9 回報告書	0.34	0.272	0.006	
第 10 回報告書	0.1	0.08	0.002	
第 11 回報告書	1.1	0.88	0.019	

372 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第 9 回報告書	66.2	52.96	1.134	
第 10 回報告書	12	9.6	0.205	
第 11 回報告書	14.6	11.68	0.252	

373 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 一日摂取量 mg/人/日	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	4.7	
第 7 回報告書	320	256	5.52	
第 8 回報告書	380	304	6.5	
第 9 回報告書	380	304	6.51	
第 10 回報告書	1,600	1,280	27.4	
第 11 回報告書	1,652	1,322	28.5	

374 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第9回報告書	10	8	0.17	
第10回報告書	14	11	0.24	
第11回報告書	20	16	0.35	

375 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第9回報告書	1,200	960	20.54	
第10回報告書	1,125	900	19.26	
第11回報告書	1,000	800	17.26	

376 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 一日摂取量 mg/人/日	備考
第1回報告書	12			
第2回報告書	10	10	0.2	
第3回報告書	20	18	0.4	
第4回報告書	9	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	
第9回報告書	12.891	10.3	0.221	
第10回報告書	28.83	23.06	0.494	
第11回報告書	36	28.8	0.621	

377 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 一日摂取量 mg/人/日	備考
第1回報告書	0.12			
第2回報告書	0.4	0.4	0.0079	
第3回報告書	0.7	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	
第9回報告書	1.278	1	0.0214	
第10回報告書	11.84	9.472	0.203	
第11回報告書	5.38	4.3	0.093	

378 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.4	0.4	0.0079	
第3回報告書	0.4	0.36	0.008	
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	2.5	2	0.043	
第7回報告書	1	0.8	0.017	
第8回報告書	2.2	1.76	0.038	
第9回報告書	1.1	0.88	0.019	
第10回報告書	0.5	0.4	0.009	
第11回報告書	0.6	0.48	0.01	

379 5-メチルキノキサリン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第9回報告書	0	0	0	
第10回報告書	0.001	0.001	0.00002	
第11回報告書	0.003	0.0024	0.00005	

380 6-メチルキノリン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第10回報告書	0.002	0.002	0.00003	
第11回報告書	0.002	0.0016	0.00003	

381 5-メチル-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタピラジン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第11回報告書	0.002	0.0016	0.00003	

382 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 一日摂取量 mg/人/日	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	0.2	
第4回報告書	5	4	0.1	
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	
第9回報告書	11	8.8	0.19	
第10回報告書	10	8	0.17	

第11回報告書	16	12.8	0.28	
383 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第9回報告書	0.12	0.1	0.002	
第10回報告書	0.12	0.96	0.002	
第11回報告書	0.09	0.072	0.002	
384 2-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 一日摂取量 mg/人/日	備考
第10回報告書	0.017	0.014	0.00029	
第11回報告書	0.085	0.072	0.002	
385 2-メチルプタノール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備考
第9回報告書	0	0	0	
第10回報告書	0.26	0.208	0.004	
第11回報告書	2	1.6	0.035	
386 3-メチル-2- プタノール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備考
第10回報告書	0.001	0.001	0.00002	
第11回報告書	0.001	0.0008	0.00002	
387 2-メチルブチル 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 一日摂取量 mg/人/日	備考
第10回報告書	0.048	0.048	0.001	
第11回報告書	0.12	0.096	0.002	
388 t r a n s - 2 - メチル-2-ブテナール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備考
第11回報告書	0	0	0	
389 3-メチル- 2-ブテナール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備考
第11回報告書	0	0	0	

390 3-メチル- 2-ブテノール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第 11 回報告書	0	0	0	

391 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 一日摂取量 mg/人/日	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	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	
第 9 回報告書	5.2	2.912	0.062	
第 10 回報告書	3	1.68	0.036	
第 11 回報告書	1.6	0.92	0.02	

392 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第 4 回報告書	2	1.6	0.035	
第 5 回報告書	4	3.2	0.07	
第 6 回報告書	2	1.6	0.034	
第 7 回報告書	3	2.4	0.052	
第 8 回報告書	3.3	2.64	0.057	
第 9 回報告書	0.86	0.69	0.015	
第 10 回報告書	0.3	0.24	0.005	
第 11 回報告書	3.8	3.04	0.066	

393 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第 9 回報告書	200	160	3.425	
第 10 回報告書	150	120	2.568	
第 11 回報告書	189	151.2	3.262	

394 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 一日摂取量 mg/人/日	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	0.8	
第4回報告書	4	3.2	0.07	
第5回報告書	1	0	0	
第6回報告書	0	0	0	
第7回報告書	1	0	0	
第8回報告書	5.1	0	0	
第9回報告書	180	0	0	
第10回報告書	128	0	0	
第11回報告書	15	0	0	

395 葉酸	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.18	0.144	0.0022	
第3回報告書	0.69	0.5	0.011	
第4回報告書	0.3	0.17	0.0037	
第5回報告書	0.3	0.17	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	0.84	0.018	
第9回報告書	0.6	0.336	0.007	
第10回報告書	1.1	0.616	0.013	
第11回報告書	1.1	0.634	0.01	

396 酪酸	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	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	2.7	0.06	
第4回報告書	8	6.4	0.14	
第5回報告書	10	8	0.17	
第6回報告書	1	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	
第9回報告書	17.3	13.84	0.296	
第10回報告書	21	16.8	0.36	
第11回報告書	27	21.6	0.466	

397 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 一日摂取量 mg/人/日	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	7.2	0.16	

第4回報告書	9	7.2	0.16	
第5回報告書	7	5.6	0.12	
第6回報告書	3	2.4	0.05	
第7回報告書	5	4	0.086	
第8回報告書	7	5.6	0.12	
第9回報告書	22	17.6	0.376	
第10回報告書	21	16.8	0.36	
第11回報告書	9.8	7.84	0.169	

398 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	51.2	51.2	1.01	
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	
第9回報告書	43	34.4	0.736	
第10回報告書	61	48.8	1.045	
第11回報告書	54	43.2	0.932	

399 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第9回報告書	0.28	0.224	0.005	
第10回報告書	0.22	0.176	0.004	
第11回報告書	0.11	0.088	0.002	

400 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 一日摂取量 mg/人/日	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	0.01	
第4回報告書	3	2.4	0.053	
第5回報告書	3	2.4	0.052	
第6回報告書	3	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	
第9回報告書	1.2	0.96	0.021	

第10回報告書	1.3	1.04	0.022	
第11回報告書	1.3	1.04	0.022	

401 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 一日摂取量 mg/人/日	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	0.2	
第4回報告書	19	15.2	0.33	
第5回報告書	40	32	0.7	
第6回報告書	40	32	0.7	
第7回報告書	83	66.4	1.43	
第8回報告書	44	35.2	0.752	
第9回報告書	12	9.6	0.205	
第10回報告書	18	14.4	0.308	
第11回報告書	75	60	1.294	

402 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第9回報告書	0	0	0	
第10回報告書	0	0	0	
第11回報告書	0	0	0	

403 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 一日摂取量 mg/人/日	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	0.8	
第7回報告書	77	62	1.34	
第8回報告書	336	269	5.75	
第9回報告書	64.9	51.9	1.11	
第10回報告書	83.49	66.79	1.43	
第11回報告書	40.5	32.4	0.699	

404 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 一日摂取量 mg/人/日	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	0.01	
第6回報告書	0.6	0.48	0.01	
第7回報告書	0.5	0.4	0.009	
第8回報告書	0	0	0	
第9回報告書	0.3	0	0	
第10回報告書	0.28	0.224	0.00479	
第11回報告書	0.24	0.192	0.004	

405 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 一日摂取量 mg/人/日	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	0.04	
第5回報告書	3	2.4	0.052	
第6回報告書	3	2.4	0.052	
第7回報告書	1.6	1.28	0.028	
第8回報告書	4	3.2	0.068	
第9回報告書	6.5	5.2	0.111	
第10回報告書	7.2	5.76	0.123	
第11回報告書	10	8	0.173	

406 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第9回報告書	30	24	0.513	
第10回報告書	30	24	0.514	
第11回報告書	30	24	0.518	

407 5'-リボヌクレオチド 二ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	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回の減少はリン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	
第9回報告書	3,210	2,568	54.9	
第10回報告書	2,450	1,960	42	
第11回報告書	2,420	1,940	41.8	

408 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 一日摂取量 mg/人/日	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	23	13	0.273	
第9回報告書	17.1	9.576	0.205	
第10回報告書	20	11.2	0.24	
第11回報告書	29.9	17.2	0.372	

409 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書	0.05			
第2回報告書	0.29	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*	〃
第9回報告書	0.3	0.103*	0.002*	〃
第10回報告書	0.3	0.103*	0.002*	〃
第11回報告書	0.04	0.01*	0.0003*	〃

410 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書	1.85			
第2回報告書	0.9	0.765	0.011	
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	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*	〃

第9回報告書	2.8	1.23*	0.026*	〃
第10回報告書	9.2	4.04*	0.086*	〃
第11回報告書	4.1	1.8*	0.04*	〃

411 硫酸	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	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	
第9回報告書	4,500	0	0	
第10回報告書	4,500	0	0	
第11回報告書	10,000	0	0	

412 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 一日摂取量 mg/人/日	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*	〃
第9回報告書	135	107*	1.8*	〃
第10回報告書	200	138*	3.0*	〃
第11回報告書	172	109*	2.4*	〃

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 一日摂取量 mg/人/日	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	*	*	*硫酸アルミニウムアンモニウムに合算
第5回報告書	184	*	*	〃
第6回報告書	300	*	*	〃

413 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	2,800	2,800	55.23	
第3回報告書	2,000	1,566	34.77	
第4回報告書	1,200	1,531*	33.68*	*乾燥物として合算

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*	〃
第9回報告書	1,880	1,720*	29.5*	〃
第10回報告書	2,480	1,816*	38.9*	〃
第11回報告書	1,970	1,440*	31.2*	〃

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 一日摂取量 mg/人/日	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	29	
第4回報告書	1,400	*	*	*硫酸アルミニウムカリウムに合算
第5回報告書	1,400	*	*	
第6回報告書	1,400	*	*	

414 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第9回報告書	35.5	28.4	0.61	
第10回報告書	3.5	0	0	
第11回報告書	37.4	0	0	

415 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第11回報告書	0	0	0	

416 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第9回報告書	7,000	3,800	81.33	
第10回報告書	6,700	3,320	71.06	

第 11 回報告書	6,500	5,200	112.18	
-----------	-------	-------	--------	--

417 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第 9 回報告書	0	0	0	
第 10 回報告書	0	0	0	
第 11 回報告書	0	0	0	

417 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 一日摂取量 mg/人/日	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	0.668*	〃
第 9 回報告書	125.8	75.48	1.62*	〃
第 10 回報告書	141.9	85.14	1.82*	〃
第 11 回報告書	149	89.4	1.93*	〃

418 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 一日摂取量 mg/人/日	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*	〃
第 9 回報告書	138.7	110.96	2.38*	〃
第 10 回報告書	60.85	48.68	1.04*	〃
第 11 回報告書	104	83.2	1.8*	〃

419 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 一日摂取量 mg/人/日	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	23.0*	〃
第9回報告書	1,182	945	20.2*	〃
第10回報告書	690	552	11.8*	〃
第11回報告書	1,000	801	17.3*	〃

420 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書	3,040		70.7	
第2回報告書	3,500	3,500	69	
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	
第8回報告書	3,300	2,640	56.5	
第9回報告書	4,000	3,200	68.5	
第10回報告書	4,000	3,200	68.5	
第11回報告書	4,000	3,200	69	

421 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 一日摂取量 mg/人/日	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*	〃
第9回報告書	900	720*	15.4*	〃
第10回報告書	900	720*	15.4*	〃
第11回報告書	645	516*	11.1*	〃

422 リン酸	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	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	
第9回報告書	1,700	520	11.13	
第10回報告書	1,360	600	12.84	
第11回報告書	1,360	600	12.94	

423 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 一日摂取量 mg/人/日	備考
第10回報告書	14,037	13,630	310.8	
第11回報告書	37,389	29,911	645	

424 リン酸化デンプン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備考
第10回報告書	0	0	0	
第11回報告書	0	0	0	

425 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
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	
第9回報告書	154	123	2.63	
第10回報告書	97	78	1.67	
第11回報告書	169	135	2.91	

426 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
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	6.9	
第8回報告書	440	352	6.85	
第9回報告書	370	296	6.33	
第10回報告書	400	320	6.84	
第11回報告書	440	352	7.59	

427 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 一日摂取量 mg/人/日	備考
第8回報告書	160	128	2.74	

第9回報告書	12	10	0.21	
第10回報告書	13	10	0.21	
第11回報告書	0	0	0	

428 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	10	10	0.2	
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	
第9回報告書	30	24	0.51	
第10回報告書	125	100	2.14	
第11回報告書	316	253	5.46	

429 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	10	10	0.2	
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	
第9回報告書	20	16	0.34	
第10回報告書	37	30	0.64	
第11回報告書	185	148	3.19	

430 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第6回報告書	750	600	13	
第7回報告書	750	600	13	
第8回報告書	700	560	12	
第9回報告書	563	450	9.63	
第10回報告書	788	630	13.48	
第11回報告書	493	394	8.5	

431 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
第9回報告書	562	450	9.62	
第10回報告書	271	217	4.64	
第11回報告書	251	201	4.33	

432 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 一日摂取量 mg/人/日	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	
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	
第8回報告書	110	88	1.88	
第9回報告書	150	120	2.57	
第10回報告書	110	88	1.88	
第11回報告書	110	88	1.9	

433 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	50	50	0.99	
第3回報告書	400	360	8	
第4回報告書	360	288	6.34	
第5回報告書	380	304	6.63	
第6回報告書	380	304	6.6	
第7回報告書	300	240	5.18	
第8回報告書	460	368	7.88	
第9回報告書	560	448	9.59	
第10回報告書	600	480	10.27	
第11回報告書	150	120	2.59	

434 リン酸水素二 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	526	526	10.37	
第3回報告書	185	538*	11.9*	*無水物として

第4回報告書	90	556.8*	12.25*	〃
第5回報告書	80			(無水)へ合算
第6回報告書	100			〃

434 リン酸水素二 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書				
第2回報告書				
第3回報告書	525	538*	11.9*	*無水物として
第4回報告書	660	556.8*	12.25*	〃
第5回報告書	540	458	9.98	(結晶)と合算
第6回報告書	580	464	10.9	〃
第7回報告書	600	480	10.4	〃
第8回報告書	600	480	10.3	〃
第9回報告書	600	480	10.27	〃
第10回報告書	600	480	10.27	〃
第11回報告書	850	680	14.67	〃

435 リン酸二水素 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	146	146	2.88	
第3回報告書	50	160.2*	3.56*	*無水物として
第4回報告書	50	134.4*	2.96*	〃
第5回報告書	50			(無水)へ合算
第6回報告書	100			〃

435 リン酸二水素 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書				
第2回報告書				
第3回報告書	140	160.2*	3.56*	*無水物として (結晶)と合算
第4回報告書	130	134.4*	2.96*	〃
第5回報告書	130	110*	2.40*	〃
第6回報告書	206	165*	3.58*	〃
第7回報告書	200	160*	3.46*	〃
第8回報告書	600	480*	10.30*	〃
第9回報告書	300	240*	5.14*	〃
第10回報告書	300	240*	5.14*	〃
第11回報告書	460	368*	7.94*	〃

436 リン酸一水素 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 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第11回報告書	0	0	0	

437 リン酸三ナトリウム (結晶)	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	270	270	5.33	
第3回報告書	178	209.7*	4.66*	*無水物として合算
第4回報告書	150	180.8*	3.98*	〃
第5回報告書	150			〃
第6回報告書	130			〃

437 リン酸三ナトリウム (無水)	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書				
第2回報告書				
第3回報告書	155	209.7*	4.66*	*無水物として合算
第4回報告書	160	180.8*	3.98*	〃
第5回報告書	160	180*	3.92*	〃
第6回報告書	206	165*	3.58*	〃
第7回報告書	300	240*	5.18*	〃
第8回報告書	350	280*	5.99*	〃
第9回報告書	300	240*	5.14*	〃
第10回報告書	300	240*	5.14*	〃
第11回報告書	450	360*	7.77*	〃

438 リン酸モノエステル化 リン酸架橋ゲンブレン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第10回報告書	43.2	34.6	0.8	
第11回報告書	416	333	7.18	

総合	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 一日摂取量 mg/人/日	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	629,692	258,971	5,172	
第3回報告書	660,781	243,935	5,276	
第4回報告書	641,502	250,331	5,552	
第5回報告書	616,941	257,494	5,624	
第6回報告書	632,909	264,277	5,735	
第7回報告書	670,969	275,742	5,983	
第8回報告書	742,213	304,294	6,546	
第9回報告書	790,452	334,628	7,108	
第10回報告書	1,000,552	434,221	9,514	
第11回報告書	1,040,205	548,335	11,868	

第7章 諸外国における食品添加物摂取量調査

第8回報告書から更新する内容がない為、第9、10回に続き第11回報告書も休章とする。

今後、本報告書に掲載すべき海外の摂取量調査報告が入手出来た時に再開する。

平成28年度厚生労働科学研究費補助金（食品の安全確保推進研究事業）

「食品添加物の安全性確保のための研究」

分担研究

「香料規格及び食品添加物の摂取量推計に関する研究」

生産量統計調査を基にした 食品添加物摂取量の推定に関わる研究

その2 既存添加物品目

（第6回最終報告）

平成29年3月

研究分担者

佐藤 恭子

（国立医薬品食品衛生研究所食品添加物部長）

「生産量統計調査を基にした食品添加物摂取量の推定に関わる研究」グループ

グループリーダー

西島 基弘（実践女子大学名誉教授）

研究業務委任受託

上田 要一（（一社）日本食品添加物協会）

目 次

第 1 章	緒言	1
第 2 章	調査方法と集計	5
第 3 章	調査結果のまとめ	7

第1章 緒言

本調査報告書は、平成27年8月から実施した、いわゆる既存添加物等（平成8年4月16日に告知された「既存添加物名簿」および平成22年10月20日に通知された「既存添加物名簿収載品目リスト」に収載されているもの、および一般飲食物添加物）の生産流通量調査の結果をまとめたものである。本調査は、製造・輸入事業者を対象にアンケート用紙を発送し、回収、所要の集計作業を経て、研究班において解析を行なったものである。なお、本報告の数値は、平成26年4月から平成27年3月までの1年間の出荷量で記入するよう事業者に要請され、報告されたものである。

指定添加物の生産流通量調査は3年間をかけて調査、集計、査定を行っており、現在11回目の調査が進行しているが、本報告はその既存添加物版である。既存添加物は数が多く、多頻度使用であるが、個々の品目毎では量的に小さいものが多い。さらに市販の既存添加物には一定純度とする規格がないものもあり、加えて同一名称で生産・輸入の出荷を調査してもその積算は成分量として意味をなさない場合が多い。従って、指定添加物の同調査が食品添加物の一人一日平均摂取量の把握およびADIとの比較を目的として行われているのに対し、本調査では、生産量、輸入量の把握を中心として行っており、一人一日摂取量について考察を加えていない。

この調査は平成6年（1994年）、天然添加物に関する予備的な調査が行われ、平成7年に報告書が提出されている。その後、平成12、13年に既存添加物としての1回目、平成15、16年度に2回目、平成18年、19年度に3回目、平成21年、22年度に4回目、平成24年、25年度に5回目の調査が行われ、それぞれ平成13年度、平成16年度、平成19年度、平成22年度、平成25年度に報告書が提出された。今回の調査が6回目である。回を重ねてゆくことによって、調査者側も工夫を重ねてきており、日本で食品添加物として重要な位置を占めている既存添加物についての流通量、摂取量の把握を目指している。

平成27年度に初年度のアンケート調査、28年度に追加のアンケート調査を行い、最終報告とした。

なお、本報告書の利用にあたり、次の事項をあらかじめ了承頂きたい。

（1）製造量、輸入量

製造量とは、国内で最終商品たる食品添加物が生産され、平成26年度に出荷された量を意味する。輸入量とは、当該食品添加物が輸入され、そのまま平成26年度に販売された量を意味する。既存添加物の原料起原が国産であるか輸入品であるかは問わない。

ただし、実際には、食品添加物として明確に製造された、あるいは輸入されたと区分けし切れないケースがある。輸送コストの削減、安い海外労働力の活用のため、原料を輸入せずに現地で粗製品～精製品化して輸入し、粗製品を精製して製造、出荷する場合がある。また、輸入品を一定規格のもとに試験し、不合格品は精製に回し、合格品はそのまま小分けして食品添加物として出荷する場合がある。このようなケースでは、輸入時に食品添加

物として扱われている場合は「食品添加物の輸入」とし、薬品等原料として輸入されて粗製品を製造している場合は、「食品添加物の製造」と区分けするのが適当であろうと思われるが、その判断はアンケートに答えた企業の記入者に委ねている。したがって、製造量、輸入量の区分については、申告値を参考として、研究班が査定した品目があることを了承されたい。

(2) 出荷報告のない品目

既存添加物の場合、少量需給品の場合が多いため、自社の製品リストにはあるが、注文があったときだけ製造するというケースがあり、調査年次には発注がなかったというケースがある。また、ある年に製造し数年間は販売のみ行っているような場合、調査年次に出荷がなければゼロとして報告されるケースもある。いずれも少量生産品目と推定されるが、出荷がないからといって市販流通がないとは一概に言えない。

表 1 量的に出荷の多い既存添加物

品目番号	品目名	用途名	製造・輸入量 (t)	摂取量※ (t)
1190	ケイソウ土	製造用剤	57,054	0
1730	生石灰	製造用剤	48,600	0
0560	活性白土	製造用剤	31,837	0
3150	マリーゴールド色素	着色料	28,028	22,422
2270	トレハロース	製造用剤	26,004	20,803
2450	パーライト	製造用剤	16,300	0
0650	カラメル I	着色料	13,757	11,006
0550	活性炭	製造用剤	9,903	0
2150	トウガラシ色素	着色料	9,827	7,862
2830	ヘキサシ	製造用剤	8,402	0
0680	カラメル IV	着色料	5,760	4,608
0780	キサントガム	増粘安定剤	4,360	3,488
1660	植物レシチン	乳化剤	3,337	2,670
2000	窒素	製造用剤	3,131	0
2800	粉末セルロース	製造用剤	2,999	2,399
2850	ペクチン	増粘安定剤	2,839	2,271
0980	クチナシ黄色素	着色料	2,170	1,736
2500	微結晶セルロース	製造用剤	1,903	1,523
0150	α-アミラーゼ	酵素	1,739	0
0180	アラビアガム	増粘安定剤	1,714	1,371
0910	グァーガム	増粘安定剤	1,690	1,352
3100	マイクロクリスタリンワックス	ガムベース・光沢剤	1,671	0
1340	骨炭	製造用剤	1,590	0

0612	精製カラギナン	増粘安定剤	1,565	1,252
1920	タマリンドシードガム	増粘安定剤	1,205	964
2920	ベニコウジ色素	着色料	1,199	959
0800	D-キシロース	甘味料	1,156	925
1210	高級脂肪酸	製造用剤	1,142	914
0730	カロブビーンガム	増粘安定剤	1,112	889
0220	アルギン酸	増粘安定剤	1,036	829
1940	タルク	ガムベース・光沢剤	1,012	0
1460	酸性白土	製造用剤	951	0
0670	カラメルⅢ	着色料	882	706
1830	粗製海水塩化マグネシウム	製造用剤	839	671
3190	ミックストコフェロール	酸化防止剤・強化剤	792	634
1550	シクロデキストリン	製造用剤	730	584
3181	貝殻未焼成カルシウム	製造用剤	665	532
1040	グルコサミン	増粘安定剤	588	470
0210	L-アルギニン	調味料・苦味料	544	435
1180	くん液	製造用剤	511	409
1030	グルコアミラーゼ	酵素	463	0
1530	ジェランガム	増粘安定剤	387	310
2020	チャ抽出物	酸化防止剤・強化剤	378	302
1430	サイリウムシードガム	増粘安定剤	328	262
2190	d- α -トコフェロール	酸化防止剤・強化剤	308	246
2530	ビートレッド	着色料	307	246
2940	ベニバナ黄色素	着色料	274	219
0500	カカオ色素	着色料	230	184
1690	ステビア抽出物	甘味料	222	178
0840	キトサン	増粘安定剤	216	173
3183	サンゴ未焼成カルシウム	製造用剤	214	171
2740	プロテアーゼ	酵素	209	0
2610	フィチン酸	酸味料	207	166
0120	アナトー色素	着色料	187	150
2220	トマト色素	着色料	175	140
0960	クチナシ青色素	着色料	173	138
1632	貝殻焼成カルシウム	製造用剤	172	138
3220	ムラサキイモ色素	着色料	168	134
2730	プルラン	増粘安定剤	160	128
0600	カフェイン(抽出物)	調味料・苦味料	156	125
1982	植物タンニン	製造用剤	156	125

1640	植物性ステロール	乳化剤	145	116
1540	ジェルトン	ガムベース・光沢剤	144	0
3551	エンジュ抽出物	酸化防止剤・強化剤	141	113
1680	水素	製造用剤	140	0
0820	キチン	増粘安定剤	136	109
1230	酵素処理イソクエルシトリン	酸化防止剤・強化剤	130	104
0350	ウコン色素	着色料	128	102
1220	香辛料抽出物	調味料・苦味料	120	96
0590	カードラン	増粘安定剤	118	95
1120	Ｌ-グルタミン	調味料・苦味料	111	89
1330	コチニール色素	着色料	105	84
1560	シクロデキストリングルカノトランスフェラーゼ	酵素	102	0

※国民全体の年間摂取量の推定値：食品添加物として出荷されたが、食品以外の用途に使用されたものであることが明らかなもの（生石灰）、加工助剤として用いられて最終食品に残留しないもの（ろ過助剤等）、消化吸収されないもの（光沢剤等）、構造が変化するもの（酵素）については、摂取量を0とした。

第2章 調査方法と集計

1. 調査方法

アンケート方式

2. 調査対象時期

- ① 平成26年4月から27年3月までの1年間、あるいは平成26年を過半日数含む1年間を対象期間として、平成27年8月に実施した。(本調査)
- ② この調査の未回答の事業者、およびその後の検討により既存添加物の扱い事業者と推定された事業者に再度調査票を送付した。(追加調査：平成28年1～6月に実施)

3. 調査対象事業者

平成27年に実施された本調査(6回目)の回答状況を基にして、既存添加物等の製造・輸入の可能性のある事業者も対象に加えた。2年間の調査票配布数は合計395社であった(重複配布先等は除く)。前回の調査で、製造・輸入を行っていないことが明らかになった事業者には調査票を発送しなかった。

4. 調査項目

(1) 調査対象添加物

平成8年4月16日に告示された「既存添加物名簿」、および平成22年10月20日に通知された「既存添加物名簿収載品目リスト」に収載されているもの、「一般に食品として飲食に供されているものであって添加物として使用される品目リスト」のうち、本調査の対象品目は、

- ① 「既存添加物名簿収載品目リスト」に収載されている全品目365品目
- ② 「一般に食品として飲食に供されているものであって添加物として使用される品目リスト」のうち、第8版食品添加物公定書で成分規格が定められている品目、品名に色素とうたわれている品目、およびその他(一般飲食物添加物名番号一覧表記載品目)、合わせて53品目(①、②合計418品目)

(2) 記載要求事項

- a) 製造・輸入を行っているものの品名
- b) 製造・輸入の区別
- c) 製造・輸入の数量(換算単位が記載してあるものについては換算した数値)
- d) 換算単位が明示されていない品目にあってはその純度
- e) 用途(食品/非食品)別出荷量、輸出量

5. 調査の留意点

今回の調査では、既存添加物収載品目リストおよび一般飲食物添加物品目リストに掲載された既存添加物等の出荷量の実態を把握することを目的とした。リストが公表されて20年が経過し、成分規格が定められているものは増加したが、未設定のものも依然多い。これらについては純度など量的基準を明確に記入してもらうよう留意した。

また、今後の調査で精度を上げていく試みとして、用途（食品/非食品）別出荷量と輸出货量についての記入欄を設けているが、記入者側が実態を把握していないことが多く、最終値の算出には利用していない。

6. 集計

指定添加物の調査と同様に、調査票の回答を集計した。

7. 調査票の回収結果

調査の結果をまとめると以下の通りである。

表2 本調査における回収結果（平成26年度対象）

調査票配布数 (※)	回収数	回収率(%)
395	346	87.6

(※) 有効配布数（事業者数）：重複配布先、一括回答企業、転居先不明を除いたもの

2年目には、1年目に未回答であった事業者に対する追調査を行った。最終的な調査票の回収率は87.6%となり、製造または輸入していると回答した事業者は244社であった。前回の調査（平成24、25年度調査（平成23年度対象））における回収率は82.1%であったので、一見増加したようにも見えるが、前述したように、前回までの調査で「製造・輸入を行っておらず、今後とも行う予定がない」との回答を得、明らかにそうであると思われた事業者に対しては調査票を発送していないことも影響していると思われる。

今回も「製造・輸入していない」との回答が102社あった。次回以降も、新規の調査先の追加を含めて調査先の見直しに向け情報を集積していく予定である。

表3 参考：前回は行われた平成24、25年度調査（平成23年度生産分対象）

調査票発送数	回収数	回収率(%)
453	372	82.1

第3章 調査結果のまとめ

いわゆる天然添加物についての生産アンケート調査は、緒言に述べたように平成6年に行われた。この当時は「化学的合成添加物」として指定された添加物と、添加物でありながら具体的法規制の適用されない、いわゆる「天然添加物」に大別されており、その後者を対象として生産出荷に関しアンケート調査されたものである。

平成7年の食品衛生法改訂により食品添加物が法的に4分類され、従来の化学的合成品目は「指定添加物」に、いわゆる天然添加物の品目は「既存添加物」、「天然香料」、および「一般飲食物添加物」の3群に所属することとなった。

この4分類は少しずつ法的取り扱い方に相違があるが、本調査の研究班では、①平成8年4月16日に告示された「既存添加物名簿」に記載されている全品目（365品目）、②「一般に食品として飲食に供されているものであって添加物として使用される品目リスト」のうち、第8版食品添加物公定書で成分規格が定められている品目、品名に色素とうたわれている品目、およびその他（一般飲食物添加物名番号一覧表記載品目）、合わせて53品目を対象とした（①、②で合計418品目）。

平成6年の天然添加物生産アンケート調査の後、「既存添加物名簿」＋「一般飲食物添加物品目リスト」を対象に第1回の既存添加物生産アンケート調査が平成12年に行われたが、今回の平成27年の調査は第6回に相当する。

調査結果のまとめとして、用途別および品目番号順の表（表4、表5）、および今回の結果を含めた3回分の比較表（表6、7）を添付する。

なお、参考までに、表4中には、製造量と輸入量の合計値を食品への使用量とみなし、人が摂取する量を計算して記載した。「摂取量」、「一人当たり一日摂取量」とは、それぞれ廃棄量（食品ロス）を20%とした場合の1年間に国民が摂取した総量、および人口を1億2千700万人として365日として割ったものである。なお、加工助剤として使用されて摂取されないもの（ろ過助剤等）、消化吸収されないもの（光沢剤等）、機能が失われてしまう酵素については、摂取量を0とした。なお、今回、食品添加物として出荷されたが、明らかに食品以外の用途で使用されているものとして生石灰が大量に申告された。これについても摂取量を0としている。既存添加物については、量的に少ないものも多く、一定純度とする規格が無いものもあり、積算値が意味をなさない場合がある。これらの数値は、あくまで参考値である。

ガムベース・光沢剤

品目番号	品目名	製造量 (kg)	輸入量 (kg)	出荷量 (kg)	摂取量 (kg)	一人当たり 一日摂取量 (mg/人/日)
0700	カルナウバロウ	0	48,502	48,502	0	0
0770	カンデリラロウ	2,600	60,000	62,600	0	0
1420	コメヌカロウ	69,000	0	69,000	0	0
1511	白シエラック	77,970	0	77,970	0	0
1512	精製シエラック	70,145	0	70,145	0	0
1520	シエラックロウ	0	1,600	1,600	0	0
1540	ジェルトン	0	144,000	144,000	0	0
1940	タルク	1,011,940	0	1,011,940	0	0
3100	マイクロクリスタリンワックス	1,433,000	237,630	1,670,630	0	0
3200	ミツロウ	81,000	18,420	99,420	0	0
3330	モクロウ	0	1,800	1,800	0	0
3640	ロシン	6,300	0	6,300	0	0

甘味料

品目番号	品目名	製造量 (kg)	輸入量 (kg)	出荷量 (kg)	摂取量 (kg)	一人当たり 一日摂取量 (mg/人/日)
0200	L-アラビノース	0	0	0	0	0
0750	カンゾウ抽出物	53,040	4,707	57,747	46,198	1.00
0800	D-キシロース	300,000	856,340	1,156,340	925,072	19.96
1080	α-グルコシルトランスフェラーゼ 処理ステビア	22,692	25,680	48,372	38,698	0.83
1690	ステビア抽出物	89,187	132,852	222,039	177,631	3.83
1880	タウマチン	0	282	282	226	0.005
3390	ラカンカ抽出物	0	2,081	2,081	1,665	0.04
3450	L-ラムノース	0	87	87	70	0.002
3510	D-リボース	0	160	160	128	0.003

酵素

品目番号	品目名	製造量 (kg)	輸入量 (kg)	出荷量 (kg)	摂取量 (kg)	一人当たり 一日摂取量 (mg/人/日)
0050	アシラーゼ	889	0	889	0	0
0060	アスコルビン酸オキシダーゼ	150	0	150	0	0
0140	アミノペプチダーゼ	0	2,300	2,300	0	0
0150	α-アミラーゼ	1,723,434	15,496	1,738,930	0	0
0160	β-アミラーゼ	35,354	3,974	39,328	0	0
0230	アルギン酸リアーゼ	1	0	1	0	0
0260	イソアミラーゼ	64,247	0	64,247	0	0
0330	インバルターゼ	1,232	3	1,235	0	0
0370	ウレアーゼ	3	0	3	0	0
0380	エキソマルトテトラオヒドロラーゼ	19,055	0	19,055	0	0
0540	カタラーゼ	45,474	140	45,614	0	0
0620	α-ガラクトシダーゼ	1,000	0	1,000	0	0
0630	β-ガラクトシダーゼ	46,111	5	46,116	0	0
0790	キシラーナーゼ	48,000	1,314	49,314	0	0
0810	キチナーゼ	108	0	108	0	0
0830	キトサナーゼ	2	0	2	0	0
1020	グルカナーゼ	71	2,160	2,231	0	0
1030	グルコアミラーゼ	366,490	96,102	462,592	0	0
1050	α-グルコシダーゼ	6,431	2	6,433	0	0
1060	β-グルコシダーゼ	221	0	221	0	0
1070	α-グルコシルトランスフェラーゼ	98,418	0	98,418	0	0

表4

第6回（平成26年度対象）用途別 製造量・輸入量, および摂取量推定値

品目番号	品目名	製造量 (kg)	輸入量 (kg)	出荷量 (kg)	摂取量 (kg)	一人当たり 一日摂取量 (mg/人/日)
1090	グルコースイソメラーゼ	259	22,000	22,259	0	0
1100	グルコースオキシダーゼ	35,141	291	35,432	0	0
1110	グルタミナーゼ	1,316	0	1,316	0	0
1470	酸性ホスファターゼ	3	0	3	0	0
1560	シクロデキストリングルカノトランスフェラーゼ	102,413	0	102,413	0	0
1810	セルラーゼ	10,252	807	11,059	0	0
1970	タンナーゼ	217	0	217	0	0
2070	5'-デアミナーゼ	4,981	0	4,981	0	0
2100	デキストラナーゼ	10,782	0	10,782	0	0
2240	トランスグルコシダーゼ	37,257	0	37,257	0	0
2250	トランスグルタミナーゼ	13,986	800	14,786	0	0
2330	ナリンジナーゼ	605	0	605	0	0
2410	パーオキシダーゼ	0	0	0	0	0
2430	パパイン	1,226	6,256	7,482	0	0
2480	パンクレアチン	2,054	0	2,054	0	0
2600	フィターゼ	60,617	0	60,617	0	0
2710	フルクトシルトランスフェラーゼ	3,224	0	3,224	0	0
2720	プルラナーゼ	26,165	8,600	34,765	0	0
2740	プロテアーゼ	194,346	14,157	208,503	0	0
2770	ブロメライン	0	147	147	0	0
2840	ペクチナーゼ	19,004	153	19,157	0	0
2880	ヘスペリジナーゼ	40	0	40	0	0
2960	ペプシン	0	140	140	0	0
2980	ペプチダーゼ	7,364	0	7,364	0	0
3000	ヘミセルラーゼ	75,008	776	75,784	0	0
3040	ホスホジエステラーゼ	14,640	0	14,640	0	0
3050	ホスホリパーゼ	53	0	53	0	0
3080	ポリフェノールオキシダーゼ	208	0	208	0	0
3170	マルトトリオヒドロラーゼ	5,852	0	5,852	0	0
3400	ラクトパーオキシダーゼ	0	200	200	0	0
3480	リゾチーム	3,750	16,707	20,457	0	0
3490	リパーゼ	29,198	4,061	33,259	0	0
3600	レンネット	120	1,005	1,125	0	0

酸化防止剤・強化剤

品目番号	品目名	製造量 (kg)	輸入量 (kg)	出荷量 (kg)	摂取量 (kg)	一人当たり 一日摂取量 (mg/人/日)
0320	イノシトール	38,000	120	38,120	30,496	0.66
0580	カテキン	0	800	800	640	0.01
0760	カンゾウ油性抽出物	65	0	65	52	0.001
1230	酵素処理イソクエルシトリン	130,000	0	130,000	104,000	2.24
1250	酵素処理ヘスペリジン	19,745	0	19,745	15,796	0.34
1260	酵素処理ルチン(抽出物)	27,446	0	27,446	21,957	0.47
1500	シアノコバラミン	0	152	152	122	0.003
1960	単糖・アミノ酸複合物	0	55	55	44	0.001
2020	チャ抽出物	360,911	17,126	378,037	302,430	6.52
2180	トコトリエノール	4,000	880	4,880	3,904	0.08
2190	d- α -トコフェロール	286,700	21,000	307,700	246,160	5.31
2200	d- γ -トコフェロール	3,600	0	3,600	2,880	0.06
2210	d- δ -トコフェロール	16,000	2	16,002	12,802	0.28
2320	生コーヒー豆抽出物	19	0	19	15	0.0003
2640	フェルラ酸	41,680	0	41,680	33,344	0.72
2890	ヘスペリジン	1,110	460	1,570	1,256	0.03

表4

第6回（平成26年度対象）用途別 製造量・輸入量、および摂取量推定値

品目番号	品目名	製造量 (kg)	輸入量 (kg)	出荷量 (kg)	摂取量 (kg)	一人当たり 一日摂取量 (mg/人/日)
3060	没食子酸	15,000	3,000	18,000	14,400	0.31
3190	ミックストコフェロール	692,256	99,670	791,926	633,541	13.67
3370	ヤマモモ抽出物	1,800	0	1,800	1,440	0.03
3540	ルチン酵素分解物	68,000	0	68,000	54,400	1.17
3551	エンジュ抽出物	305	140,370	140,675	112,540	2.43
3650	ローズマリー抽出物	2,036	330	2,366	1,893	0.04

酸味料

品目番号	品目名	製造量 (kg)	輸入量 (kg)	出荷量 (kg)	摂取量 (kg)	一人当たり 一日摂取量 (mg/人/日)
2610	フィチン酸	207,110	0	207,110	165,688	3.57

製造用剤

品目番号	品目名	製造量 (kg)	輸入量 (kg)	出荷量 (kg)	摂取量 (kg)	一人当たり 一日摂取量 (mg/人/日)
0090	アスペルギルスステレウス糖たん白質	27	0	27	22	0.0005
0110	5'-アデニル酸	250	0	250	200	0.004
0400	エレミ樹脂	320	0	320	256	0.01
0480	海藻灰抽出物	70	0	70	56	0.001
0550	活性炭	9,425,437	478,000	9,903,437	0	0
0560	活性白土	29,245,418	2,591,400	31,836,818	0	0
1180	くん液	225,000	286,041	511,041	408,833	8.82
1190	ケイソウ土	47,441,250	9,613,000	57,054,250	0	0
1210	高級脂肪酸	692,000	450,000	1,142,000	913,600	19.71
1340	骨炭	1,589,700	0	1,589,700	0	0
1460	酸性白土	951,450	0	951,450	0	0
1480	酸素	1,500	0	1,500	0	0
1550	シクロデキストリン	503,000	227,045	730,045	584,036	12.60
1600	5'-シチジル酸	220	0	220	176	0.004
1632	貝殻焼成カルシウム	172,150	0	172,150	137,720	2.97
1633	骨焼成カルシウム	43,800	0	43,800	35,040	0.76
1634	造礁サンゴ焼成カルシウム	3,825	0	3,825	3,060	0.07
1635	乳清焼成カルシウム	7,000	0	7,000	5,600	0.12
1636	卵殻焼成カルシウム	97,000	0	97,000	77,600	1.67
1680	水素	140,300	0	140,300	0	0.00
1730	生石灰	48,600,000	0	48,600,000	38,880,000	838.74
1760	ゼイン	7,856	60	7,916	6,333	0.14
1830	粗製海水塩化マグネシウム	838,840	0	838,840	671,072	14.48
1981	柿タンニン	12,038	0	12,038	0	0
1982	植物タンニン	116,000	40,000	156,000	124,800	2.69
2000	窒素	3,130,627	0	3,130,627	0	0
2010	チャ乾留物	688	0	688	550	0.01
2270	トレハロース	26,004,300	0	26,004,300	20,803,440	448.79
2370	ニッケル	75,000	0	75,000	0	0
2450	パーライト	16,300,000	0	16,300,000	0	0
2460	パラジウム	0	0	0	0	0
2490	ヒアルロン酸	12,376	6,202	18,578	14,862	0.32
2500	微結晶セルロース	1,500,000	403,243	1,903,243	1,522,594	32.85
2620	フィチン(抽出物)	3,820	0	3,820	3,056	0.07
2800	粉末セルロース	2,147,000	851,600	2,998,600	2,398,880	51.75
2830	ヘキサシ	8,401,765	0	8,401,765	0	0
3010	ヘム鉄	46,403	1,007	47,410	37,928	0.82
3030	ベントナイト	73,525	0	73,525	0	0

表4

第6回（平成26年度対象）用途別 製造量・輸入量, および摂取量推定値

品目番号	品目名	製造量 (kg)	輸入量 (kg)	出荷量 (kg)	摂取量 (kg)	一人当たり 一日摂取量 (mg/人/日)
3181	貝殻未焼成カルシウム	665,230	0	665,230	532,184	11.48
3183	サンゴ未焼成カルシウム	213,927	0	213,927	171,142	3.69
3185	卵殻未焼成カルシウム	68,740	0	68,740	54,992	1.19
3320	木炭	61,000	0	61,000	48,800	1.05
3410	ラクトフェリン濃縮物	0	36,591	36,591	29,273	0.63

増粘安定剤

品目番号	品目名	製造量 (kg)	輸入量 (kg)	出荷量 (kg)	摂取量 (kg)	一人当たり 一日摂取量 (mg/人/日)
0040	アグロバクテリウムスクシノグリカン	0	1,600	1,600	1,280	0.03
0130	アマシードガム	1	0	1	1	0.00002
0180	アラビアガム	561,753	1,151,877	1,713,630	1,370,904	29.57
0220	アルギン酸	905,928	130,000	1,035,928	828,742	17.88
0530	カシアガム	0	8,000	8,000	6,400	0.14
0570	ガティガム	0	36,000	36,000	28,800	0.62
0590	カードラン	0	118,400	118,400	94,720	2.04
0611	加工ユーケマ藻類	0	78,900	78,900	63,120	1.36
0612	精製カラギナン	170,743	1,394,083	1,564,826	1,251,861	27.01
0690	カラヤガム	16,927	36,000	52,927	42,342	0.91
0730	カロブبینガム	300,000	811,871	1,111,871	889,497	19.19
0780	キサントガム	0	4,359,858	4,359,858	3,487,886	75.24
0820	キチン	58,830	77,000	135,830	108,664	2.34
0840	キトサン	207,333	9,000	216,333	173,066	3.73
0910	グァーガム	129,495	1,560,572	1,690,067	1,352,054	29.17
0920	グァーガム酵素分解物	7,900	15,000	22,900	18,320	0.40
1040	グルコサミン	382,616	205,000	587,616	470,093	10.14
1310	酵母細胞壁	15,864	52	15,916	12,733	0.27
1430	サイリウムシードガム	261,000	66,580	327,580	262,064	5.65
1450	サバクヨモギシードガム	1	0	1	1	0.00002
1530	ジェランガム	0	387,200	387,200	309,760	6.68
1920	タマリンドシードガム	805,000	400,000	1,205,000	964,000	20.80
1930	タラガム	11,000	65,300	76,300	61,040	1.32
2110	デキストラン	1,800	0	1,800	1,440	0.03
2230	トラガントガム	0	500	500	400	0.01
2290	トロロアオイ	1,080	0	1,080	864	0.02
2300	納豆菌ガム	4,600	500	5,100	4,080	0.09
2510	微小繊維状セルロース	0	90,000	90,000	72,000	1.55
2570	ファーセララン	0	0	0	0	0
2730	プルラン	160,000	0	160,000	128,000	2.76
2850	ペクチン	39,000	2,800,020	2,839,020	2,271,216	49.00
3110	マクロホモブシスガム	0	0	0	0	0
3440	ラムザンガム	0	0	0	0	0

着色料

品目番号	品目名	製造量 (kg)	輸入量 (kg)	出荷量 (kg)	摂取量 (kg)	一人当たり 一日摂取量 (mg/人/日)
0120	アナトー色素	133,196	54,020	187,216	149,773	3.23
0350	ウコン色素	33,443	94,579	128,022	102,418	2.21
0500	カカオ色素	142,003	88,310	230,313	184,250	3.97
0510	カキ色素	6,755	0	6,755	5,404	0.12
0650	カラメルⅠ	13,736,996	20,244	13,757,240	11,005,792	237.42
0660	カラメルⅡ	0	0	0	0	0
0670	カラメルⅢ	622,003	260,060	882,063	705,650	15.22

表4

第6回（平成26年度対象）用途別 製造量・輸入量、および摂取量推定値

品目番号	品目名	製造量 (kg)	輸入量 (kg)	出荷量 (kg)	摂取量 (kg)	一人当たり 一日摂取量 (mg/人/日)
0680	カラメルⅣ	3,959,067	1,800,950	5,760,017	4,608,014	99.41
0720	カロブ色素	8,300	0	8,300	6,640	0.14
0890	金	19	0	19	15	0.0003
0900	銀	1	0	1	1	0.00002
0960	クチナシ青色素	172,902	0	172,902	138,322	2.98
0970	クチナシ赤色素	71,452	1,504	72,956	58,365	1.26
0980	クチナシ黄色素	839,522	1,330,832	2,170,354	1,736,283	37.46
1170	クロロフィル	727	30	757	606	0.01
1320	コウリヤン色素	19,800	4,800	24,600	19,680	0.42
1330	コチニール色素	54,366	50,947	105,313	84,250	1.82
1650	植物炭末色素	3,012	30	3,042	2,434	0.05
1710	スピルリナ色素	19,700	76,700	96,400	77,120	1.66
1900	タマネギ色素	1,370	0	1,370	1,096	0.02
1910	タマリンド色素	94,788	0	94,788	75,830	1.64
2130	デュナリエラカロテン	54	490	544	435	0.01
2150	トウガラシ色素	4,946	9,822,500	9,827,446	7,861,957	169.60
2220	トマト色素	2,760	172,521	175,281	140,225	3.03
2380	ニンジンカロテン	0	12,250	12,250	9,800	0.21
2440	パーム油カロテン	14,543	632	15,175	12,140	0.26
2530	ビートレッド	266,368	40,854	307,222	245,778	5.30
2580	ファフィア色素	160	0	160	128	0.003
2670	ブドウ果皮色素	360	40,610	40,970	32,776	0.71
2910	ベニコウジ黄色素	19,850	0	19,850	15,880	0.34
2920	ベニコウジ色素	1,198,610	0	1,198,610	958,888	20.69
2930	ベニバナ赤色素	458	0	458	366	0.01
2940	ベニバナ黄色素	249,161	25,085	274,246	219,397	4.73
2990	ヘマトコッカス藻色素	0	24,120	24,120	19,296	0.42
3150	マリーゴールド色素	75	28,027,969	28,028,044	22,422,435	483.71
3220	ムラサキイモ色素	159,494	8,200	167,694	134,155	2.89
3230	ムラサキトウモロコシ色素	17,000	800	17,800	14,240	0.31
3240	ムラサキヤマイモ色素	0	0	0	0	0
3420	ラック色素	1,914	1,913	3,827	3,062	0.07

調味料・苦味料

品目番号	品目名	製造量 (kg)	輸入量 (kg)	出荷量 (kg)	摂取量 (kg)	一人当たり 一日摂取量 (mg/人/日)
0080	L-アスパラギン酸	0	2	2	2	0.00003
0170	L-アラニン	4,400	29	4,429	3,543	0.08
0210	L-アルギニン	374,638	168,975	543,613	434,890	9.38
0270	イソアルファー苦味酸	0	100	100	80	0.002
0600	カフェイン(抽出物)	38,894	117,420	156,314	125,051	2.70
1120	L-グルタミン	30,259	80,530	110,789	88,631	1.91
1200	ゲンチアナ抽出物	20	2	22	18	0.0004
1220	香辛料抽出物	45,251	74,420	119,671	95,737	2.07
1570	L-シスチン	20,621	29,325	49,946	39,957	0.86
1610	ジャマイカカッシア抽出物	0	1,023	1,023	818	0.02
1800	L-セリン	3,000	402	3,402	2,722	0.06
1820	粗製海水塩化カリウム	76,400	0	76,400	61,120	1.32
1890	タウリン(抽出物)	1,260	970	2,230	1,784	0.04
2040	L-チロシン	5,170	2,956	8,126	6,501	0.14
2090	テオブロミン	0	0	0	0	0
2340	ナリンジン	0	2,100	2,100	1,680	0.04
2520	L-ヒスチジン	2,610	1,935	4,545	3,636	0.08

表4

第6回（平成26年度対象）用途別 製造量・輸入量, および摂取量推定値

品目番号	品目名	製造量 (kg)	輸入量 (kg)	出荷量 (kg)	摂取量 (kg)	一人当たり 一日摂取量 (mg/人/日)
2780	L-プロリン	5,000	10,101	15,101	12,081	0.26
2900	ベタイン	52,000	7,400	59,400	47,520	1.03
3570	レイシ抽出物	523	0	523	418	0.01
3610	L-ロイシン	8,982	16,840	25,822	20,658	0.45

乳化剤

品目番号	品目名	製造量 (kg)	輸入量 (kg)	出荷量 (kg)	摂取量 (kg)	一人当たり 一日摂取量 (mg/人/日)
0880	キラヤ抽出物	1,500	1	1,501	1,201	0.03
1300	酵素分解レシチン	17,738	31,020	48,758	39,006	0.84
1640	植物性ステロール	4,700	140,700	145,400	116,320	2.51
1660	植物レシチン	1,937,850	1,399,296	3,337,146	2,669,717	57.59
1870	ダイズサポニン	126	0	126	101	0.002
2790	分別レシチン	0	110	110	88	0.002
3380	ユッカフォーム抽出物	2,890	204	3,094	2,475	0.05

保存料・日持向上剤

品目番号	品目名	製造量 (kg)	輸入量 (kg)	出荷量 (kg)	摂取量 (kg)	一人当たり 一日摂取量 (mg/人/日)
0640	カラシ抽出物	17,700	24,648	42,348	33,878	0.73
1130	グレープフルーツ種子抽出物	0	40	40	32	0.0007
1580	シソ抽出物	410	0	410	328	0.01
1620	ショウガ抽出物	0	887	887	710	0.02
1670	しらこたん白抽出物	21,600	0	21,600	17,280	0.37
1750	セイヨウワサビ抽出物	0	200	200	160	0.00
2160	トウガラシ水性抽出物	16,000	0	16,000	12,800	0.28
2680	ブドウ果皮抽出物	0	724	724	579	0.01
2690	ブドウ種子抽出物	20	1,245	1,265	1,012	0.02
2860	ペクチン分解物	5,000	0	5,000	4,000	0.09
3090	ε-ポリリン	19,000	0	19,000	15,200	0.33
3290	モウソウチク乾留物	100	0	100	80	0.002
3300	モウソウチク抽出物	1,457	0	1,457	1,166	0.03

表5

第6回（平成26年度対象）品目番号順 製造量・輸入量・合計

単位：kg

品目番号	品目名	用途名	製造量	輸入量	合計
0040	アグロバクテリウムスクシノグリカン	増粘安定剤	0	1,600	1,600
0050	アシラーゼ	酵素	889	0	889
0060	アスコルビン酸オキシダーゼ	酵素	150	0	150
0080	L-アスパラギン酸	調味料・苦味料	0	2	2
0090	アスペルギルステレウス糖たん白質	製造用剤	27	0	27
0110	5'-アデニル酸	製造用剤	250	0	250
0120	アナトー色素	着色料	133,196	54,020	187,216
0130	アマシードガム	増粘安定剤	1	0	1
0140	アミノペプチダーゼ	酵素	0	2,300	2,300
0150	α-アミラーゼ	酵素	1,723,434	15,496	1,738,930
0160	β-アミラーゼ	酵素	35,354	3,974	39,328
0170	L-アラニン	調味料・苦味料	4,400	29	4,429
0180	アラビアガム	増粘安定剤	561,753	1,151,877	1,713,630
0200	L-アラビノース	甘味料	0	0	0
0210	L-アルギニン	調味料・苦味料	374,638	168,975	543,613
0220	アルギン酸	増粘安定剤	905,928	130,000	1,035,928
0230	アルギン酸リアーゼ	酵素	1	0	1
0260	イソアミラーゼ	酵素	64,247	0	64,247
0270	イソアルファー苦味酸	調味料・苦味料	0	100	100
0320	イノシトール	酸化防止剤・強化剤	38,000	120	38,120
0330	インベルターゼ	酵素	1,232	3	1,235
0350	ウコン色素	着色料	33,443	94,579	128,022
0370	ウレアーゼ	酵素	3	0	3
0380	エキソマルトテトラオヒドロラーゼ	酵素	19,055	0	19,055
0400	エレミ樹脂	製造用剤	320	0	320
0480	海藻灰抽出物	製造用剤	70	0	70
0500	カカオ色素	着色料	142,003	88,310	230,313
0510	カキ色素	着色料	6,755	0	6,755
0530	カシアガム	増粘安定剤	0	8,000	8,000
0540	カタラーゼ	酵素	45,474	140	45,614
0550	活性炭	製造用剤	9,425,437	478,000	9,903,437
0560	活性白土	製造用剤	29,245,418	2,591,400	31,836,818
0570	ガティガム	増粘安定剤	0	36,000	36,000
0580	カテキン	酸化防止剤・強化剤	0	800	800
0590	カードラン	増粘安定剤	0	118,400	118,400
0600	カフェイン(抽出物)	調味料・苦味料	38,894	117,420	156,314
0611	加工ユーケマ藻類	増粘安定剤	0	78,900	78,900
0612	精製カラギナン	増粘安定剤	170,743	1,394,083	1,564,826
0620	α-ガラクトシダーゼ	酵素	1,000	0	1,000
0630	β-ガラクトシダーゼ	酵素	46,111	5	46,116
0640	カラシ抽出物	保存料・日持向上剤	17,700	24,648	42,348
0650	カラメルⅠ	着色料	13,736,996	20,244	13,757,240
0660	カラメルⅡ	着色料	0	0	0
0670	カラメルⅢ	着色料	622,003	260,060	882,063
0680	カラメルⅣ	着色料	3,959,067	1,800,950	5,760,017
0690	カラヤガム	増粘安定剤	16,927	36,000	52,927
0700	カルナウバロウ	ガムベース・光沢剤	0	48,502	48,502
0720	カロブ色素	着色料	8,300	0	8,300
0730	カロブビーンガム	増粘安定剤	300,000	811,871	1,111,871
0750	カンゾウ抽出物	甘味料	53,040	4,707	57,747
0760	カンゾウ油性抽出物	酸化防止剤・強化剤	65	0	65
0770	カンデリラロウ	ガムベース・光沢剤	2,600	60,000	62,600
0780	キサントガム	増粘安定剤	0	4,359,858	4,359,858
0790	キシラナーゼ	酵素	48,000	1,314	49,314
0800	D-キシロース	甘味料	300,000	856,340	1,156,340

表5

第6回（平成26年度対象）品目番号順 製造量・輸入量・合計

単位：kg

品目番号	品目名	用途名	製造量	輸入量	合計
0810	キチナーゼ	酵素	108	0	108
0820	キチン	増粘安定剤	58,830	77,000	135,830
0830	キトサナーゼ	酵素	2	0	2
0840	キトサン	増粘安定剤	207,333	9,000	216,333
0880	キラヤ抽出物	乳化剤	1,500	1	1,501
0890	金	着色料	19	0	19
0900	銀	着色料	1	0	1
0910	グァーガム	増粘安定剤	129,495	1,560,572	1,690,067
0920	グァーガム酵素分解物	増粘安定剤	7,900	15,000	22,900
0960	クチナシ青色素	着色料	172,902	0	172,902
0970	クチナシ赤色素	着色料	71,452	1,504	72,956
0980	クチナシ黄色素	着色料	839,522	1,330,832	2,170,354
1020	グルカナナーゼ	酵素	71	2,160	2,231
1030	グルコアミラーゼ	酵素	366,490	96,102	462,592
1040	グルコサミン	増粘安定剤	382,616	205,000	587,616
1050	α-グルコシダーゼ	酵素	6,431	2	6,433
1060	β-グルコシダーゼ	酵素	221	0	221
1070	α-グルコシルトランスフェラーゼ	酵素	98,418	0	98,418
1080	α-グルコシルトランスフェラーゼ処理ステビア	甘味料	22,692	25,680	48,372
1090	グルコースイソメラーゼ	酵素	259	22,000	22,259
1100	グルコースオキシダーゼ	酵素	35,141	291	35,432
1110	グルタミナーゼ	酵素	1,316	0	1,316
1120	L-グルタミン	調味料・苦味料	30,259	80,530	110,789
1130	グレープフルーツ種子抽出物	保存料・日持向上剤	0	40	40
1170	クロロフィル	着色料	727	30	757
1180	くん液	製造用剤	225,000	286,041	511,041
1190	ケイソウ土	製造用剤	47,441,250	9,613,000	57,054,250
1200	ゲンチアナ抽出物	調味料・苦味料	20	2	22
1210	高級脂肪酸	製造用剤	692,000	450,000	1,142,000
1220	香辛料抽出物	調味料・苦味料	45,251	74,420	119,671
1230	酵素処理イソクエルシトリン	酸化防止剤・強化剤	130,000	0	130,000
1250	酵素処理ヘスペリジン	酸化防止剤・強化剤	19,745	0	19,745
1260	酵素処理ルチン(抽出物)	酸化防止剤・強化剤	27,446	0	27,446
1300	酵素分解レシチン	乳化剤	17,738	31,020	48,758
1310	酵母細胞壁	増粘安定剤	15,864	52	15,916
1320	コウリヤン色素	着色料	19,800	4,800	24,600
1330	コチニール色素	着色料	54,366	50,947	105,313
1340	骨炭	製造用剤	1,589,700	0	1,589,700
1420	コメスカロウ	ガムベース・光沢剤	69,000	0	69,000
1430	サイリウムシードガム	増粘安定剤	261,000	66,580	327,580
1450	サバクヨモギシードガム	増粘安定剤	1	0	1
1460	酸性白土	製造用剤	951,450	0	951,450
1470	酸性ホスファターゼ	酵素	3	0	3
1480	酸素	製造用剤	1,500	0	1,500
1500	シアノコバラミン	酸化防止剤・強化剤	0	152	152
1511	白シェラック	ガムベース・光沢剤	77,970	0	77,970
1512	精製シェラック	ガムベース・光沢剤	70,145	0	70,145
1520	シェラックロウ	ガムベース・光沢剤	0	1,600	1,600
1530	ジェランガム	増粘安定剤	0	387,200	387,200
1540	ジェルトン	ガムベース・光沢剤	0	144,000	144,000
1550	シクロデキストリン	製造用剤	503,000	227,045	730,045
1560	シクロデキストリングルカトランスフェラーゼ	酵素	102,413	0	102,413
1570	L-シスチン	調味料・苦味料	20,621	29,325	49,946
1580	シソ抽出物	保存料・日持向上剤	410	0	410
1600	5'-シチジル酸	製造用剤	220	0	220

表5

第6回（平成26年度対象）品目番号順 製造量・輸入量・合計

単位：kg

品目番号	品目名	用途名	製造量	輸入量	合計
1610	ジャマイカカシヤ抽出物	調味料・苦味料	0	1,023	1,023
1620	ショウガ抽出物	保存料・日持向上剤	0	887	887
1632	貝殻焼成カルシウム	製造用剤	172,150	0	172,150
1633	骨焼成カルシウム	製造用剤	43,800	0	43,800
1634	造礁サンゴ焼成カルシウム	製造用剤	3,825	0	3,825
1635	乳清焼成カルシウム	製造用剤	7,000	0	7,000
1636	卵殻焼成カルシウム	製造用剤	97,000	0	97,000
1640	植物性ステロール	乳化剤	4,700	140,700	145,400
1650	植物炭末色素	着色料	3,012	30	3,042
1660	植物レシチン	乳化剤	1,937,850	1,399,296	3,337,146
1670	しらこたん白抽出物	保存料・日持向上剤	21,600	0	21,600
1680	水素	製造用剤	140,300	0	140,300
1690	ステビア抽出物	甘味料	89,187	132,852	222,039
1710	スピルリナ色素	着色料	19,700	76,700	96,400
1730	生石灰	製造用剤	48,600,000	0	48,600,000
1750	セイヨウワサビ抽出物	保存料・日持向上剤	0	200	200
1760	ゼイン	製造用剤	7,856	60	7,916
1800	L-セリン	調味料・苦味料	3,000	402	3,402
1810	セルラーゼ	酵素	10,252	807	11,059
1820	粗製海水塩化カリウム	調味料・苦味料	76,400	0	76,400
1830	粗製海水塩化マグネシウム	製造用剤	838,840	0	838,840
1870	ダイズサポニン	乳化剤	126	0	126
1880	タウマチン	甘味料	0	282	282
1890	タウリン(抽出物)	調味料・苦味料	1,260	970	2,230
1900	タマネギ色素	着色料	1,370	0	1,370
1910	タマリンド色素	着色料	94,788	0	94,788
1920	タマリンドシードガム	増粘安定剤	805,000	400,000	1,205,000
1930	タラガム	増粘安定剤	11,000	65,300	76,300
1940	タルク	ガムベース・光沢剤	1,011,940	0	1,011,940
1960	単糖・アミノ酸複合物	酸化防止剤・強化剤	0	55	55
1970	タンナーゼ	酵素	217	0	217
1981	柿タンニン	製造用剤	12,038	0	12,038
1982	植物タンニン	製造用剤	116,000	40,000	156,000
2000	窒素	製造用剤	3,130,627	0	3,130,627
2010	チャ乾留物	製造用剤	688	0	688
2020	チャ抽出物	酸化防止剤・強化剤	360,911	17,126	378,037
2040	L-チロシン	調味料・苦味料	5,170	2,956	8,126
2070	5'-デアミナーゼ	酵素	4,981	0	4,981
2090	テオブロミン	調味料・苦味料	0	0	0
2100	デキストラナーゼ	酵素	10,782	0	10,782
2110	デキストラン	増粘安定剤	1,800	0	1,800
2130	デュナリエラカロテン	着色料	54	490	544
2150	トウガラシ色素	着色料	4,946	9,822,500	9,827,446
2160	トウガラシ水性抽出物	保存料・日持向上剤	16,000	0	16,000
2180	トコトリエノール	酸化防止剤・強化剤	4,000	880	4,880
2190	d- α -トコフェロール	酸化防止剤・強化剤	286,700	21,000	307,700
2200	d- γ -トコフェロール	酸化防止剤・強化剤	3,600	0	3,600
2210	d- δ -トコフェロール	酸化防止剤・強化剤	16,000	2	16,002
2220	トマト色素	着色料	2,760	172,521	175,281
2230	トラガントガム	増粘安定剤	0	500	500
2240	トランスグルコシダーゼ	酵素	37,257	0	37,257
2250	トランスグルタミナーゼ	酵素	13,986	800	14,786
2270	トレハロース	製造用剤	26,004,300	0	26,004,300
2290	トロロアオイ	増粘安定剤	1,080	0	1,080
2300	納豆菌ガム	増粘安定剤	4,600	500	5,100

表5

第6回（平成26年度対象）品目番号順 製造量・輸入量・合計

単位：kg

品目番号	品目名	用途名	製造量	輸入量	合計
2320	生コーヒー豆抽出物	酸化防止剤・強化剤	19	0	19
2330	ナリンジナーゼ	酵素	605	0	605
2340	ナリンジン	調味料・苦味料	0	2,100	2,100
2370	ニッケル	製造用剤	75,000	0	75,000
2380	ニンジンカロテン	着色料	0	12,250	12,250
2410	パーオキシダーゼ	酵素	0	0	0
2430	パパイン	酵素	1,226	6,256	7,482
2440	パーム油カロテン	着色料	14,543	632	15,175
2450	パーライト	製造用剤	16,300,000	0	16,300,000
2460	パラジウム	製造用剤	0	0	0
2480	パンクレアチン	酵素	2,054	0	2,054
2490	ヒアルロン酸	製造用剤	12,376	6,202	18,578
2500	微結晶セルロース	製造用剤	1,500,000	403,243	1,903,243
2510	微小繊維状セルロース	増粘安定剤	0	90,000	90,000
2520	L-ヒスチジン	調味料・苦味料	2,610	1,935	4,545
2530	ビートレッド	着色料	266,368	40,854	307,222
2570	ファーセララン	増粘安定剤	0	0	0
2580	ファフィア色素	着色料	160	0	160
2600	フィターゼ	酵素	60,617	0	60,617
2610	フィチン酸	酸味料	207,110	0	207,110
2620	フィチン(抽出物)	製造用剤	3,820	0	3,820
2640	フェルラ酸	酸化防止剤・強化剤	41,680	0	41,680
2670	ブドウ果皮色素	着色料	360	40,610	40,970
2680	ブドウ果皮抽出物	保存料・日持向上剤	0	724	724
2690	ブドウ種子抽出物	保存料・日持向上剤	20	1,245	1,265
2710	フルクトシルトランスフェラーゼ	酵素	3,224	0	3,224
2720	プルラナーゼ	酵素	26,165	8,600	34,765
2730	プルラン	増粘安定剤	160,000	0	160,000
2740	プロテアーゼ	酵素	194,346	14,157	208,503
2770	ブロメライン	酵素	0	147	147
2780	L-プロリン	調味料・苦味料	5,000	10,101	15,101
2790	分別レシチン	乳化剤	0	110	110
2800	粉末セルロース	製造用剤	2,147,000	851,600	2,998,600
2830	ヘキサン	製造用剤	8,401,765	0	8,401,765
2840	ペクチナーゼ	酵素	19,004	153	19,157
2850	ペクチン	増粘安定剤	39,000	2,800,020	2,839,020
2860	ペクチン分解物	保存料・日持向上剤	5,000	0	5,000
2880	ヘスペリジナーゼ	酵素	40	0	40
2890	ヘスペリジン	酸化防止剤・強化剤	1,110	460	1,570
2900	ベタイン	調味料・苦味料	52,000	7,400	59,400
2910	ベニコウジ黄色素	着色料	19,850	0	19,850
2920	ベニコウジ色素	着色料	1,198,610	0	1,198,610
2930	ベニバナ赤色素	着色料	458	0	458
2940	ベニバナ黄色素	着色料	249,161	25,085	274,246
2960	ペプシン	酵素	0	140	140
2980	ペプチダーゼ	酵素	7,364	0	7,364
2990	ヘマトコッカス藻色素	着色料	0	24,120	24,120
3000	ヘミセルラーゼ	酵素	75,008	776	75,784
3010	ヘム鉄	製造用剤	46,403	1,007	47,410
3030	ベントナイト	製造用剤	73,525	0	73,525
3040	ホスホジエステラーゼ	酵素	14,640	0	14,640
3050	ホスホリパーゼ	酵素	53	0	53
3060	没食子酸	酸化防止剤・強化剤	15,000	3,000	18,000
3080	ポリフェノールオキシダーゼ	酵素	208	0	208
3090	ε-ボリン	保存料・日持向上剤	19,000	0	19,000

表5

第6回（平成26年度対象）品目番号順 製造量・輸入量・合計

単位：kg

品目番号	品目名	用途名	製造量	輸入量	合計
3100	マイクロクリスタリンワックス	ガムベース・光沢剤	1,433,000	237,630	1,670,630
3110	マクロホモブシスガム	増粘安定剤	0	0	0
3150	マリーゴールド色素	着色料	75	28,027,969	28,028,044
3170	マルトトリオヒドロラーゼ	酵素	5,852	0	5,852
3181	貝殻未焼成カルシウム	製造用剤	665,230	0	665,230
3183	サンゴ未焼成カルシウム	製造用剤	213,927	0	213,927
3185	卵殻未焼成カルシウム	製造用剤	68,740	0	68,740
3190	ミックストコフェロール	酸化防止剤・強化剤	692,256	99,670	791,926
3200	ミツロウ	ガムベース・光沢剤	81,000	18,420	99,420
3220	ムラサキイモ色素	着色料	159,494	8,200	167,694
3230	ムラサキトウモロコシ色素	着色料	17,000	800	17,800
3240	ムラサキヤマイモ色素	着色料	0	0	0
3290	モウソウチク乾留物	保存料・日持向上剤	100	0	100
3300	モウソウチク抽出物	保存料・日持向上剤	1,457	0	1,457
3320	木炭	製造用剤	61,000	0	61,000
3330	モクロウ	ガムベース・光沢剤	0	1,800	1,800
3370	ヤマモモ抽出物	酸化防止剤・強化剤	1,800	0	1,800
3380	ユッカフォーム抽出物	乳化剤	2,890	204	3,094
3390	ラカンカ抽出物	甘味料	0	2,081	2,081
3400	ラクトパーオキシダーゼ	酵素	0	200	200
3410	ラクトフェリン濃縮物	製造用剤	0	36,591	36,591
3420	ラック色素	着色料	1,914	1,913	3,827
3440	ラムザンガム	増粘安定剤	0	0	0
3450	L-ラムノース	甘味料	0	87	87
3480	リゾチーム	酵素	3,750	16,707	20,457
3490	リパーゼ	酵素	29,198	4,061	33,259
3510	D-リボース	甘味料	0	160	160
3540	ルチン酵素分解物	酸化防止剤・強化剤	68,000	0	68,000
3551	エンジュ抽出物	酸化防止剤・強化剤	305	140,370	140,675
3570	レイシ抽出物	調味料・苦味料	523	0	523
3600	レンネット	酵素	120	1,005	1,125
3610	L-ロイシン	調味料・苦味料	8,982	16,840	25,822
3640	ロシン	ガムベース・光沢剤	6,300	0	6,300
3650	ローズマリー抽出物	酸化防止剤・強化剤	2,036	330	2,366

表6

既存添加物生産量統計調査結果（用途別）

品目 番号	品目名	用途名	第4回（平成20年度対象）		第5回（平成23年度対象）		第6回（平成26年度対象）				
			製造(kg)	輸入(kg)	合計(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	合計(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	合計(kg)
0200	L-アラビノース	甘味料	15,000	0	15,000	0	0	0	0	0	0
0750	カンゾウ抽出物	甘味料	88,920	5,000	93,920	67,300	3,000	70,300	53,040	4,707	57,747
0800	D-キシロース	甘味料	930,000	197,470	1,127,470	591,500	373,090	964,590	300,000	856,340	1,156,340
1080	α-グルコシルトランスフェラーゼ処理ステビア	甘味料	77,000	1,800	78,800	79,689	0	79,689	22,692	25,680	48,372
1690	ステビア抽出物	甘味料	98,580	215,600	314,180	137,827	64,160	201,987	89,187	132,852	222,039
1880	タウマチン	甘味料	0	163	163	0	214	214	0	282	282
3390	ラカンカ抽出物	甘味料	0	2,200	2,200	21	2,000	2,021	0	2,081	2,081
3450	L-ラムノース	甘味料	0	1,600	1,600	0	282	282	0	87	87
3510	D-リボース	甘味料				0	2,000	2,000	0	160	160
0120	アナトー色素	着色料	126,450	112,156	238,606	116,127	101,798	217,925	133,196	54,020	187,216
0350	ウコン色素	着色料	4,497	149,027	153,524	132,850	10,475	143,325	33,443	94,579	128,022
0500	カカオ色素	着色料	69,571	9,000	78,571	46,334	69,660	115,994	142,003	88,310	230,313
0510	カキ色素	着色料	1,451	0	1,451	3,464	0	3,464	6,755	0	6,755
0650	カラメル I	着色料	12,919,577	187,446	13,107,023	13,512,000	18,005	13,530,005	13,736,996	20,244	13,757,240
0660	カラメル II	着色料	0	1	1	560	0	560	0	0	0
0670	カラメル III	着色料	675,567	273,902	949,469	554,723	275,089	829,812	622,003	260,060	882,063
0720	カロブ色素	着色料							8,300	0	8,300
0680	カラメル IV	着色料	5,194,407	208,293	5,402,700	4,780,000	192,124	4,972,124	3,959,067	1,800,950	5,760,017
0890	金	着色料	26	0	26	15	0	15	19	0	19
0900	銀	着色料	1	0	1	0	0	0	1	0	1
0960	クチナシ青色素	着色料	129,523	0	129,523	155,346	0	155,346	172,902	0	172,902
0970	クチナシ赤色素	着色料	23,023	0	23,023	30,056	0	30,056	71,452	1,504	72,956
0980	クチナシ黄色素	着色料	1,399,960	433,146	1,833,106	728,298	850,597	1,578,895	839,522	1,330,832	2,170,354

表6

既存添加物生産量統計調査結果（用途別）

品目 番号	品目名	用途名	第4回(平成20年度対象)		第5回(平成23年度対象)		第6回(平成26年度対象)				
			製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	合計(kg)		
1160	クロロフリン	着色料	1,600	0	1,600	0	142	0	0	0	
1170	クロロフィル	着色料	722	0	722	350	0	350	727	30	757
1320	コウリヤン色素	着色料	4,600	17,600	22,200	4,080	19,000	23,080	19,800	4,800	24,600
1330	コチニール色素	着色料	76,108	29,751	105,859	73,229	50,531	123,760	54,366	50,947	105,313
1350	骨炭色素	着色料	80	0	80	60	0	60	0	0	0
1650	植物炭末色素	着色料	355	400	755	1,750	0	1,750	3,012	30	3,042
1710	スピルリナ色素	着色料	0	4,770	4,770	0	44,000	44,000	19,700	76,700	96,400
1900	タマネギ色素	着色料	2,800	0	2,800	1,440	0	1,440	1,370	0	1,370
1910	タマリンド色素	着色料	156,616	0	156,616	90,906	0	90,906	94,788	0	94,788
2130	デュナリエラカロテン	着色料	31	24,150	24,181	54	1,700	1,754	54	490	544
2150	トウガラシ色素	着色料	91,195	7,621,568	7,712,763	344,548	1,433,694	1,778,242	4,946	9,822,500	9,827,446
2220	トマト色素	着色料	0	106,022	106,022	4,380	88,382	92,762	2,760	172,521	175,281
2380	ニンジンカロテン	着色料	290	12,420	12,710	0	13,153	13,153	0	12,250	12,250
2440	パーム油カロテン	着色料	25,092	0	25,092	14,808	233	15,041	14,543	632	15,175
2530	ビートレッド	着色料	174,236	28,400	202,636	216,900	50,027	266,927	266,368	40,854	307,222
2580	フアファイア色素	着色料	0	0	0	0	0	0	160	0	160
2670	ブドウ果皮色素	着色料	3,850	269,503	273,353	510	507,738	508,248	360	40,610	40,970
2910	ベニコウジ黄色素	着色料	11,748	0	11,748	21,170	0	21,170	19,850	0	19,850
2920	ベニコウジ色素	着色料	838,378	0	838,378	999,272	0	999,272	1,198,610	0	1,198,610
2930	ベニバナ赤色素	着色料	969	0	969	351	0	351	458	0	458
2940	ベニバナ黄色素	着色料	261,823	21,254	283,077	319,303	5,232	324,535	249,161	25,085	274,246
2990	ハマトコッカス藻色素	着色料	10,010	1,050	11,060	0	61,186	61,186	0	24,120	24,120
3150	マリーゴールド色素	着色料	190	10,960	11,150	20,126	64,143	84,269	75	28,027,969	28,028,044

表6

既存添加物生産量統計調査結果（用途別）

品目 番号	品目名	用途名	第4回(平成20年度対象)		第5回(平成23年度対象)		第6回(平成26年度対象)				
			製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	合計(kg)	合計(kg)	
3220	ムラサキイモ色素	着色料	166,281	5,500	171,781	205,638	3,131	208,769	159,494	8,200	167,694
3230	ムラサキトウモロコシ色素	着色料	22,000	0	22,000	20,000	1,800	21,800	17,000	800	17,800
3240	ムラサキヤマイモ色素	着色料							0	0	0
3420	ラック色素	着色料	1,403	2,220	3,623	2,505	2,857	5,362	1,914	1,913	3,827
0640	カラシ抽出物	保存料・日持向上剤	5,000	27,000	32,000	0	23,489	23,489	17,700	24,648	42,348
1130	グレープフルーツ種子抽出物	保存料・日持向上剤				235	0	235	0	40	40
1580	シン抽出物	保存料・日持向上剤	490	0	490	280	0	280	410	0	410
1620	シウガ抽出物	保存料・日持向上剤							0	887	887
1670	しらこたん白抽出物	保存料・日持向上剤	31,300	0	31,300	22,013	0	22,013	21,600	0	21,600
1750	セイヨウワサビ抽出物	保存料・日持向上剤	0	340	340	9	0	9	0	200	200
2160	トウガラシ水性抽出物	保存料・日持向上剤	15,000	200	15,200	16,000	0	16,000	16,000	0	16,000
2680	ブドウ果皮抽出物	保存料・日持向上剤	0	796	796	0	1,408	1,408	0	724	724
2690	ブドウ種子抽出物	保存料・日持向上剤	1,874	2,370	4,244	260	953	1,213	20	1,245	1,265
2860	ペクチン分解物	保存料・日持向上剤	6,000	0	6,000	5,000	0	5,000	5,000	0	5,000
3090	ε-ポトリリン	保存料・日持向上剤	31,000	0	31,000	20,000	0	20,000	19,000	0	19,000
3290	モウソウチク乾留物	保存料・日持向上剤	54	0	54	41	0	41	100	0	100
3300	モウソウチク抽出物	保存料・日持向上剤	48	0	48	72	0	72	1,457	0	1,457
0040	アグロバクテリウムスクシノグリカン	増粘安定剤							0	1,600	1,600
0130	アマシードガム	増粘安定剤	1	0	1	1	0	1	1	0	1
0180	アラビアガム	増粘安定剤	85,868	1,206,998	1,292,866	701,978	1,331,719	2,033,697	561,753	1,151,877	1,713,630
0220	アルギン酸	増粘安定剤	331,947	7,700	339,647	392,060	4,000	396,060	905,928	130,000	1,035,928
0530	カシアガム	増粘安定剤				0	3,200	3,200	0	8,000	8,000
0570	ガタイガム	増粘安定剤	0	6,000	6,000	0	40,000	40,000	0	36,000	36,000

表6

既存添加物生産量統計調査結果（用途別）

品目 番号	品目名	用途名	第4回（平成20年度対象）		第5回（平成23年度対象）		第6回（平成26年度対象）				
			製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	合計(kg)	合計(kg)	
0590	カードラン	増粘安定剤	133,400	0	133,400	0	172,720	172,720	0	118,400	118,400
0611	加工ユークケマ藻類	増粘安定剤	0	82,000	82,000	0	70,545	70,545	0	78,900	78,900
0612	精製カラギナン	増粘安定剤	364,600	1,099,215	1,463,815	190,905	1,363,125	1,554,030	170,743	1,394,083	1,564,826
0690	カラヤガム	増粘安定剤	0	78,500	78,500	17,000	0	17,000	16,927	36,000	52,927
0730	カロブビーンガム	増粘安定剤	442,000	764,025	1,206,025	370,000	710,625	1,080,625	300,000	811,871	1,111,871
0780	キサンタンガム	増粘安定剤	0	3,354,340	3,354,340	39,940	3,772,007	3,811,947	0	4,359,858	4,359,858
0820	キチン	増粘安定剤	11	1,000	1,011	3,700	0	3,700	58,830	77,000	135,830
0840	キトサン	増粘安定剤	61,470	0	61,470	67,000	17,000	84,000	207,333	9,000	216,333
0910	グァーガム	増粘安定剤	60,000	2,266,520	2,326,520	307,280	1,312,160	1,619,440	129,495	1,560,572	1,690,067
0920	グァーガム酵素分解物	増粘安定剤	1,495,040	0	1,495,040	10,000	44,000	54,000	7,900	15,000	22,900
1040	グルコサミン	増粘安定剤	295,363	122,135	417,498	2,234,583	590,000	2,824,583	382,616	205,000	587,616
1310	酵母細胞壁	増粘安定剤	0	990	990	17,614	5,120	22,734	15,864	52	15,916
1430	サイリウムシードガム	増粘安定剤	125,000	60,000	185,000	174,500	0	174,500	261,000	66,580	327,580
1450	サバクモモキシードガム	増粘安定剤	1	0	1	1	0	1	1	0	1
1530	ジェランガム	増粘安定剤	0	320,000	320,000	0	306,475	306,475	0	387,200	387,200
1920	タマリンドシードガム	増粘安定剤	1,471,000	600,000	2,071,000	787,370	0	787,370	805,000	400,000	1,205,000
1930	タラガム	増粘安定剤	38,000	13,475	51,475	15,000	64,950	79,950	11,000	65,300	76,300
2110	デキストラン	増粘安定剤	2	0	2	0	0	0	1,800	0	1,800
2230	トラガントガム	増粘安定剤							0	500	500
2290	トロロアオイ	増粘安定剤				1,500	0	1,500	1,080	0	1,080
2300	納豆菌ガム	増粘安定剤	4,000	144	4,144	5,300	509	5,809	4,600	500	5,100
2510	微小繊維状セルロース	増粘安定剤							0	90,000	90,000
2570	フアーセラン	増粘安定剤	0	1,000	1,000	0	10	10	0	0	0

表6

既存添加物生産量統計調査結果（用途別）

品目 番号	品目名	用途名	第4回(平成20年度対象)		第5回(平成23年度対象)		第6回(平成26年度対象)				
			製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	合計(kg)	合計(kg)	
2730	プルラン	増粘安定剤	180,000	0	180,000	170,000	0	170,000	160,000	0	160,000
2850	ペクチン	増粘安定剤	0	2,532,340	2,532,340	0	2,684,155	2,684,155	39,000	2,800,020	2,839,020
3110	マクロホモブシスガム	増粘安定剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3440	ラムザンガム	増粘安定剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0320	イノシトール	酸化防止剤・強化剤	57,700	9,000	66,700	68,200	95	68,295	38,000	120	38,120
0580	カテキン	酸化防止剤・強化剤	5,062	0	5,062	0	280	280	0	800	800
0760	カンゾウ油性抽出物	酸化防止剤・強化剤	170	0	170	96	0	96	65	0	65
0950	クエルセチン	酸化防止剤・強化剤	48	0	48	0	50	50	0	0	0
1230	酵素処理イソクエルシトリン	酸化防止剤・強化剤	7,600	0	7,600	18,000	0	18,000	130,000	0	130,000
1250	酵素処理ヘスペリジン	酸化防止剤・強化剤	9,000	0	9,000	11,726	0	11,726	19,745	0	19,745
1260	酵素処理ルチン(抽出物)	酸化防止剤・強化剤	100,000	0	100,000	33,049	0	33,049	27,446	0	27,446
1500	シアノコバラミン	酸化防止剤・強化剤	0	203	203	2,000	149	2,149	0	152	152
1960	単糖・アミノ酸複合物	酸化防止剤・強化剤	380	0	380	70	0	70	0	55	55
2020	チャ抽出物	酸化防止剤・強化剤	484,288	59,252	543,540	585,855	9,245	595,100	360,911	17,126	378,037
2180	トコトリエノール	酸化防止剤・強化剤	3,805	400	4,205	1,000	460	1,460	4,000	880	4,880
2190	d- α -トコトフェロール	酸化防止剤・強化剤	244,701	21,000	265,701	384,700	7,503	392,203	286,700	21,000	307,700
2200	d- γ -トコトフェロール	酸化防止剤・強化剤	8,060	0	8,060	3,230	33,000	36,230	3,600	0	3,600
2210	d- δ -トコトフェロール	酸化防止剤・強化剤	32,000	0	32,000	13,000	34,000	47,000	16,000	2	16,002
2320	生コーヒー豆抽出物	酸化防止剤・強化剤	1,073	0	1,073	372	0	372	19	0	19
2640	フェルラ酸	酸化防止剤・強化剤	1,970	0	1,970	2,700	0	2,700	41,680	0	41,680
2760	プロポリス抽出物	酸化防止剤・強化剤				1	0	1	0	0	0
2890	ヘスペリジン	酸化防止剤・強化剤	1,100	10,000	11,100	0	7,202	7,202	1,110	460	1,570
3060	没食子酸	酸化防止剤・強化剤	1,000	0	1,000	0	3,000	3,000	15,000	3,000	18,000

既存添加物生産量統計調査結果（用途別）

表6

品目 番号	品目名	用途名	第4回（平成20年度対象）		第5回（平成23年度対象）		第6回（平成26年度対象）				
			製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	合計(kg)	合計(kg)	
3190	ミックストコフェロール	酸化防止剤・強化剤	1,314,800	55,639	1,370,439	917,660	21,151	938,811	692,256	99,670	791,926
3370	ヤマモモ抽出物	酸化防止剤・強化剤	710	0	710	770	0	770	1,800	0	1,800
3540	ルチン酵素分解物	酸化防止剤・強化剤	5,000	0	5,000	9,000	0	9,000	68,000	0	68,000
3551	エンジュ抽出物	酸化防止剤・強化剤	1,000	57,500	58,500	390	13,580	13,970	305	140,370	140,675
3650	ローズマリー抽出物	酸化防止剤・強化剤	1,940	1,894	3,834	2,238	475	2,713	2,036	330	2,366
0360	ウルシロウ	ガムベース・光沢剤	6,300	0	6,300	890	0	890	0	0	0
0700	カルナウ・ハロウ	ガムベース・光沢剤	22,400	360	22,760	24,124	480	24,604	0	48,502	48,502
0770	カンデリラロウ	ガムベース・光沢剤	26,580	0	26,580	27,805	3,800	31,605	2,600	60,000	62,600
1420	コメヌカロウ	ガムベース・光沢剤	29,000	19,000	48,000	39,060	0	39,060	69,000	0	69,000
1511	白シエラック	ガムベース・光沢剤	111,007	0	111,007	92,250	0	92,250	77,970	0	77,970
1512	精製シエラック	ガムベース・光沢剤	31,646	0	31,646	37,283	34	37,317	70,145	0	70,145
1520	シエラックロウ	ガムベース・光沢剤							0	1,600	1,600
1540	ジェルトン	ガムベース・光沢剤	0	440,000	440,000	0	180,000	180,000	0	144,000	144,000
1940	タルク	ガムベース・光沢剤	2,401,000	0	2,401,000	3,060,000	0	3,060,000	1,011,940	0	1,011,940
2810	粉末モミガラ	ガムベース・光沢剤	8,000	0	8,000	13,065	0	13,065	0	0	0
3100	マイクロクリスタリンワックス	ガムベース・光沢剤	1,910,041	99,210	2,009,251	1,821,000	166,922	1,987,922	1,433,000	237,630	1,670,630
3200	ミツロウ	ガムベース・光沢剤	139,700	43,200	182,900	71,770	150,250	222,020	81,000	18,420	99,420
3330	モクロウ	ガムベース・光沢剤							0	1,800	1,800
3640	ロシン	ガムベース・光沢剤	6,500	0	6,500	6,000	5	6,005	6,300	0	6,300
0050	アシラーゼ	酵素				3,892	0	3,892	889	0	889
0060	アスコルビン酸オキシダーゼ	酵素				0	170	170	150	0	150
0140	アミノペプチダーゼ	酵素	0	4,300	4,300	0	3,000	3,000	0	2,300	2,300
0150	α-アミラーゼ	酵素	527,880	50,920	578,800	70,333	63,888	134,221	1,723,434	15,496	1,738,930

既存添加物生産量統計調査結果（用途別）

表6

品目 番号	品目名	用途名	第4回(平成20年度対象)		第5回(平成23年度対象)		第6回(平成26年度対象)			
			製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)		
0160	β-アミラーゼ	酵素	28,300	62,256	36,457	10,190	46,647	35,354	3,974	39,328
0230	アルギン酸リアーゼ	酵素			1	0	1	1	0	1
0260	イソアミラーゼ	酵素	614	0	22,140	0	22,140	64,247	0	64,247
0330	インベルターゼ	酵素	0	300	1,915	300	2,215	1,232	3	1,235
0370	ウレアーゼ	酵素	290	0	290	0	6	3	0	3
0380	エキソマルトテトラオシドラーゼ	酵素	180	0	13,004	0	13,004	19,055	0	19,055
0540	カタラーゼ	酵素	15,100	96	5,685	50	5,735	45,474	140	45,614
0620	α-ガラクトシダーゼ	酵素			1,479	0	1,479	1,000	0	1,000
0630	β-ガラクトシダーゼ	酵素	185,538	0	44,392	150	44,542	46,111	5	46,116
0790	キシナーゼ	酵素	760	2,139	100	1,883	1,983	48,000	1,314	49,314
0810	キチナーゼ	酵素			27	0	27	108	0	108
0830	キトサナーゼ	酵素	3	0	3	0	1	2	0	2
1020	グルカナナーゼ	酵素	610	5,100	79	4,000	4,079	71	2,160	2,231
1030	グルコアミラーゼ	酵素	122,000	162,560	18,278	128,535	146,813	366,490	96,102	462,592
1050	α-グルコシダーゼ	酵素	2,970	0	1,721	0	1,721	6,431	2	6,433
1060	β-グルコシダーゼ	酵素	7	0	1,730	0	1,730	221	0	221
1070	α-グルコシトランスフェラーゼ	酵素	270	0	22,001	0	22,001	98,418	0	98,418
1090	グルコースイソメラーゼ	酵素	310	45,080	150	33,847	33,997	259	22,000	22,259
1100	グルコースオキシダーゼ	酵素	37,000	621	1,606	2,474	4,080	35,141	291	35,432
1110	グルタミナーゼ	酵素	3,000	0	1,063	0	1,063	1,316	0	1,316
1470	酸性ホスファターゼ	酵素			2	0	2	3	0	3
1560	シクロデキストリングルカトランスフェラーゼ	酵素	18,241	0	2,916	0	2,916	102,413	0	102,413
1810	セルラーゼ	酵素	3,468	1,441	3,967	4,961	8,928	10,252	807	11,059

表6

既存添加物生産量統計調査結果（用途別）

品目 番号	品目名	用途名	第4回（平成20年度対象）		第5回（平成23年度対象）		第6回（平成26年度対象）			
			製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	合計(kg)	製造(kg)	合計(kg)	製造(kg)	合計(kg)
1970	タンナーゼ	酵素	271	0	3,474	0	3,474	217	0	217
2070	5'-デアミナーゼ	酵素	1,200	0	5,055	0	5,055	4,981	0	4,981
2100	デキストラナーゼ	酵素	250	0	2,088	0	2,088	10,782	0	10,782
2240	トランスグルコシダーゼ	酵素	12,000	0	1,474	0	1,474	37,257	0	37,257
2250	トランスグルタミナーゼ	酵素	6,000	0	10,293	70	10,363	13,986	800	14,786
2330	ナリンジナーゼ	酵素	140	0	215	0	215	605	0	605
2410	パーオキシダーゼ	酵素	4	210	1	150	151	0	0	0
2430	パバイン	酵素	0	30,010	0	17,108	17,108	1,226	6,256	7,482
2480	パンクレアチン	酵素						2,054	0	2,054
2600	フィターゼ	酵素	2,081	0	1,001	0	1,001	60,617	0	60,617
2710	フルクトシルトランスフェラーゼ	酵素	2,507	0	2,043	0	2,043	3,224	0	3,224
2720	プルラナーゼ	酵素	49,000	21,875	9,151	180	9,331	26,165	8,600	34,765
2740	プロテアーゼ	酵素	83,893	17,083	107,327	18,468	125,795	194,346	14,157	208,503
2770	ブロメライン	酵素	0	980	0	136	136	0	147	147
2840	ペクチナーゼ	酵素	18,270	0	2,477	545	3,022	19,004	153	19,157
2880	ハスペリジナーゼ	酵素	55	0	35	0	35	40	0	40
2960	ペプシン	酵素			0	332	332	0	140	140
2980	ペプチダーゼ	酵素	33,000	0	20,592	830	21,422	7,364	0	7,364
3000	ヘミセルラーゼ	酵素	7,240	2,670	12,743	3,885	16,628	75,008	776	75,784
3040	ホスホジエステラーゼ	酵素	4,000	0	13,753	0	13,753	14,640	0	14,640
3050	ホスホリパーゼ	酵素	11	453	58	0	58	53	0	53
3080	ポリフェノールオキシダーゼ	酵素	780	0	200	0	200	208	0	208
3170	マルトリオヒドロラーゼ	酵素	1,700	0	3,528	0	3,528	5,852	0	5,852

表6

既存添加物生産量統計調査結果（用途別）

品目 番号	品目名	用途名	第4回(平成20年度対象)		第5回(平成23年度対象)		第6回(平成26年度対象)		
			製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	合計(kg)
3400	ラクトパーオキシダーゼ	酵素			0	761	0	200	200
3480	リゾチーム	酵素	4,700	18,147	7,900	12,748	3,750	16,707	20,457
3490	リパーゼ	酵素	2,472	102	19,602	241	29,198	4,061	33,259
3600	レンネット	酵素	170	0	180	15	120	1,005	1,125
2610	フィチン酸	酸味料	198,900	0	207,300	0	207,300	0	207,110
0080	L-アスパラギン酸	調味料・苦味料					0	2	2
0170	L-アラニン	調味料・苦味料	1,000	14	0	34	4,400	29	4,429
0210	L-アルギニン	調味料・苦味料	513,848	35,700	363,040	57,239	374,638	168,975	543,613
0270	インリアルファア-苦味酸	調味料・苦味料	0	2	0	91	0	100	100
0410	塩水湖水低塩化ナトリウム液	調味料・苦味料	0	4,000	0	11,000	0	0	0
0600	カフェイン(抽出物)	調味料・苦味料	50,871	99,029	30,304	97,800	38,894	117,420	156,314
1120	L-グルタミン	調味料・苦味料	8,731	4,094,551	1,701	102,672	30,259	80,530	110,789
1200	ゲンチアナ抽出物	調味料・苦味料					20	2	22
1220	香辛料抽出物	調味料・苦味料	2,398	76,098	42,359	167,818	45,251	74,420	119,671
1570	L-シスチン	調味料・苦味料	23,552	0	32,534	5,000	20,621	29,325	49,946
1610	ジャマイカカクシア抽出物	調味料・苦味料	0	30	0	68	0	1,023	1,023
1800	L-セリン	調味料・苦味料	7,000	5,951	0	3,828	3,000	402	3,402
1820	粗製海水塩化カリウム	調味料・苦味料	270,700	0	135,890	0	76,400	0	76,400
1890	タウリン(抽出物)	調味料・苦味料	0	7,471	0	2,100	1,260	970	2,230
2040	L-チロシン	調味料・苦味料	19,329	3,500	2,775	1,377	5,170	2,956	8,126
2090	テオブロミン	調味料・苦味料					0	0	0
2340	ナリンジン	調味料・苦味料	120	10,320	300	4,190	0	2,100	2,100
2520	L-ヒスチジン	調味料・苦味料	3,000	0	460	2,475	2,610	1,935	4,545

表6

既存添加物生産量統計調査結果（用途別）

品目 番号	品目名	用途名	第4回(平成20年度対象)		第5回(平成23年度対象)		第6回(平成26年度対象)				
			製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	合計(kg)		
2780	L-プロリン	調味料・苦味料	19,000	12,128	31,128	0	38,200	38,200	5,000	10,101	15,101
2900	ベタイン	調味料・苦味料	400,000	8,000	408,000	72,000	31,000	103,000	52,000	7,400	59,400
3470	L-リジン	調味料・苦味料	0	360	360	0	137,575	137,575	0	0	0
3570	レイシ抽出物	調味料・苦味料	50	0	50	1,150	0	1,150	523	0	523
3610	L-ロイシン	調味料・苦味料	37,100	100,710	137,810	1,917	118,009	119,926	8,982	16,840	25,822
0880	キラヤ抽出物	乳化剤	2,200	91	2,291	1,400	180	1,580	1,500	1	1,501
1300	酵素分解レシチン	乳化剤	52,200	71,985	124,185	21,200	36,900	58,100	17,738	31,020	48,758
1640	植物性ステロール	乳化剤	115,000	102,530	217,530	115,700	24,000	139,700	4,700	140,700	145,400
1660	植物レシチン	乳化剤	2,835,000	1,239,680	4,074,680	8,110,000	1,144,423	9,254,423	1,937,850	1,399,296	3,337,146
1870	ダイズサポニン	乳化剤	700	0	700	120	0	120	126	0	126
2790	分別レシチン	乳化剤	360	960	1,320	0	89,760	89,760	0	110	110
3380	ユッカフォーム抽出物	乳化剤	1	1,706	1,707	2,100	140	2,240	2,890	204	3,094
0090	アスペルギルステレウス糖たん白質	製造用剤	43	0	43	28	0	28	27	0	27
0110	5'-アデニル酸	製造用剤	320	0	320	260	0	260	250	0	250
0400	エレミ樹脂	製造用剤	4,400	0	4,400	4,000	0	4,000	320	0	320
0480	海藻灰抽出物	製造用剤	24	0	24	85	0	85	70	0	70
0550	活性炭	製造用剤	5,855,630	90,000	5,945,630	4,226,273	0	4,226,273	9,425,437	478,000	9,903,437
0560	活性白土	製造用剤	35,300,000	1,446,000	36,746,000	31,900,000	0	31,900,000	29,245,418	2,591,400	31,836,818
1180	くん液	製造用剤	268,005	152,000	420,005	182,811	366,330	549,141	225,000	286,041	511,041
1190	ケイソウ土	製造用剤	40,155,000	5,235,000	45,390,000	49,405,000	9,014,585	58,419,585	47,441,250	9,613,000	57,054,250
1210	高級脂肪酸	製造用剤	60,000	40,000	100,000	0	43,010	43,010	692,000	450,000	1,142,000
1340	骨炭	製造用剤	2,140,000	0	2,140,000	1,744,200	0	1,744,200	1,589,700	0	1,589,700
1460	酸性白土	製造用剤	2,641,000	0	2,641,000	2,560,000	0	2,560,000	951,450	0	951,450

既存添加物生産量統計調査結果（用途別）

表6

品目 番号	品目名	用途名	第4回(平成20年度対象)		第5回(平成23年度対象)		第6回(平成26年度対象)		
			製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	合計(kg)
1480	酸素	製造用剤	2,993	0	2,993	92	1,500	0	1,500
1550	シクロデキストリン	製造用剤	539,276	374,015	827,476	420,000	503,000	227,045	730,045
1600	5-シーチジル酸	製造用剤	130	0	130	90	220	0	220
1632	貝殻焼成カルシウム	製造用剤	141,004	900	288,620	800	172,150	0	172,150
1633	骨焼成カルシウム	製造用剤	220,000	0	174,700	0	43,800	0	43,800
1634	造礁サンゴ焼成カルシウム	製造用剤	1,170	0	1,170	0	3,825	0	3,825
1635	乳清焼成カルシウム	製造用剤	12,000	0	12,000	0	7,000	0	7,000
1636	卵殻焼成カルシウム	製造用剤	78,000	0	78,000	0	97,000	0	97,000
1680	水素	製造用剤	246,190	0	246,190	0	140,300	0	140,300
1730	生石灰	製造用剤			430,000	0	48,600,000	0	48,600,000
1760	ゼイン	製造用剤	10,000	0	10,000	0	7,856	60	7,916
1830	粗製海水塩化マグネシウム	製造用剤	6,279,300	0	6,279,300	0	838,840	0	838,840
1981	柿タンニン	製造用剤	12,000	0	12,000	0	12,038	0	12,038
1982	植物タンニン	製造用剤	5,000	0	5,000	0	116,000	40,000	156,000
2000	窒素	製造用剤	31,332,553	0	31,332,553	0	3,130,627	0	3,130,627
2010	チャ乾留物	製造用剤	500	0	500	0	688	0	688
2270	トレハロース	製造用剤	1,200,000	0	1,200,000	0	26,004,300	0	26,004,300
2370	ニッケル	製造用剤	136,000	0	136,000	0	75,000	0	75,000
2450	パーライト	製造用剤	15,720,000	0	15,720,000	0	16,300,000	0	16,300,000
2460	パラジウム	製造用剤				0	0	0	0
2490	ヒアルロン酸	製造用剤	14,000	300	14,300	18,891	12,376	6,202	18,578
2500	微結晶セルロース	製造用剤	1,226,000	95,000	1,321,000	1,800,000	1,500,000	403,243	1,903,243
2620	フィチン(抽出物)	製造用剤	1,000	0	1,000	710	3,820	0	3,820

既存添加物生産量統計調査結果（用途別）

表6

品目 番号	品目名	用途名	第4回（平成20年度対象）		第5回（平成23年度対象）		第6回（平成26年度対象）				
			製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	合計(kg)	製造(kg)	合計(kg)			
2800	粉末セルロース	製造用剤	4,000,000	587,720	4,587,720	4,500,000	695,023	5,195,023	2,147,000	851,600	2,998,600
2830	ヘキサシ	製造用剤	109,000	0	109,000	2,791,000	0	2,791,000	8,401,765	0	8,401,765
3010	ヘム鉄	製造用剤	26,500	4,000	30,500	25,000	7,455	32,455	46,403	1,007	47,410
3030	ベントナイト	製造用剤	45,000	0	45,000	73,000	0	73,000	73,525	0	73,525
3181	貝殻未焼成カルシウム	製造用剤	799,000	4,000	803,000	669,520	0	669,520	665,230	0	665,230
3183	サンゴ未焼成カルシウム	製造用剤	79,000	0	79,000	190,800	0	190,800	213,927	0	213,927
3185	卵殻未焼成カルシウム	製造用剤	634,000	0	634,000	610,920	0	610,920	68,740	0	68,740
3320	木炭	製造用剤				51,000	0	51,000	61,000	0	61,000
3410	ラクトフェリン濃縮物	製造用剤	0	25,730	25,730	0	36,990	36,990	0	36,591	36,591
3520	流動パラフィン	製造用剤	12,169,000	177,000	12,346,000	12,000,000	1,963,896	13,963,896	0	0	0

品目番号	品目名	用途名	第4回(平成20年度対象)		第5回(平成23年度対象)		第6回(平成26年度対象)		
			製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	
0040	アグロバクテリウムスクシングリカン	増粘安定剤					0	1,600	1,600
0050	アシラーゼ	酵素			3,892	0	889	0	889
0060	アスコルビン酸オキシダーゼ	酵素			0	170	150	0	150
0080	L-アスパラギン酸	調味料・苦味料					0	2	2
0090	アスペルギルスステレウス糖たん白質	製造用剤	43	0	28	0	27	0	27
0110	5'-アデニル酸	製造用剤	320	0	260	0	250	0	250
0120	アナト一色素	着色料	126,450	112,156	116,127	101,798	133,196	54,020	187,216
0130	アマシードガム	増粘安定剤	1	0	1	0	1	0	1
0140	アミノパプチダーゼ	酵素	0	4,300	0	3,000	0	2,300	2,300
0150	α-アミラーゼ	酵素	527,880	50,920	70,333	63,888	1,723,434	15,496	1,738,930
0160	β-アミラーゼ	酵素	28,300	62,256	36,457	10,190	35,354	3,974	39,328
0170	L-アラニン	調味料・苦味料	1,000	14	0	34	4,400	29	4,429
0180	アラビアガム	増粘安定剤	85,868	1,206,998	701,978	1,331,719	561,753	1,151,877	1,713,630
0200	L-アラビノース	甘味料	15,000	0	0	0	0	0	0
0210	L-アルギニン	調味料・苦味料	513,848	35,700	363,040	57,239	374,638	168,975	543,613
0220	アルギン酸	増粘安定剤	331,947	7,700	392,060	4,000	905,928	130,000	1,035,928
0230	アルギン酸リアーゼ	酵素			1	0	1	0	1
0260	イノアミラーゼ	酵素	614	0	614	0	64,247	0	64,247
0270	イノアルファー苦味酸	調味料・苦味料	0	2	0	91	0	100	100
0320	イノシトール	酸化防止剤・強化剤	57,700	9,000	66,700	95	38,000	120	38,120
0330	インベルターゼ	酵素	0	300	1,915	300	1,232	3	1,235
0350	ウコン色素	着色料	4,497	149,027	132,850	10,475	33,443	94,579	128,022
0370	ウレアーゼ	酵素	290	0	290	0	3	0	3
0380	エキソマルトテトラオヒドロラーゼ	酵素	180	0	13,004	0	19,055	0	19,055
0400	エレミ樹脂	製造用剤	4,400	0	4,000	0	320	0	320
0480	海藻灰抽出物	製造用剤	24	0	85	0	70	0	70
0500	カカオ色素	着色料	69,571	9,000	78,571	69,660	142,003	88,310	230,313

表7

既存添加物生産量統計調査結果（品目番号順）

品目番号	品目名	用途名	第4回(平成20年度対象)		第5回(平成23年度対象)		第6回(平成26年度対象)				
			製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	合計(kg)	合計(kg)	
0510	カキ色素	着色料	1,451	0	1,451	3,464	0	3,464	6,755	0	6,755
0530	カンシアガム	増粘安定剤				0	3,200	3,200	0	8,000	8,000
0540	カタラーゼ	酵素	15,100	96	15,196	5,685	50	5,735	45,474	140	45,614
0550	活性炭	製造用剤	5,855,630	90,000	5,945,630	4,226,273	0	4,226,273	9,425,437	478,000	9,903,437
0560	活性白土	製造用剤	35,300,000	1,446,000	36,746,000	31,900,000	0	31,900,000	29,245,418	2,591,400	31,836,818
0570	ガタイガム	増粘安定剤	0	6,000	6,000	0	40,000	40,000	0	36,000	36,000
0580	カテキン	酸化防止剤・強化剤	5,062	0	5,062	0	280	280	0	800	800
0590	カードラン	増粘安定剤	133,400	0	133,400	0	172,720	172,720	0	118,400	118,400
0600	カフェイン(抽出物)	調味料・苦味料	50,871	99,029	149,900	30,304	97,800	128,104	38,894	117,420	156,314
0611	加工ユークケマ藻類	増粘安定剤	0	82,000	82,000	0	70,545	70,545	0	78,900	78,900
0612	精製カラギナン	増粘安定剤	364,600	1,099,215	1,463,815	190,905	1,363,125	1,554,030	170,743	1,394,083	1,564,826
0620	α-ガラクトシダーゼ	酵素				1,479	0	1,479	1,000	0	1,000
0630	β-ガラクトシダーゼ	酵素	185,538	0	185,538	44,392	150	44,542	46,111	5	46,116
0640	カラシ抽出物	保存料・日持向上剤	5,000	27,000	32,000	0	23,489	23,489	17,700	24,648	42,348
0650	カラメルⅠ	着色料	12,919,577	187,446	13,107,023	13,512,000	18,005	13,530,005	13,736,996	20,244	13,757,240
0660	カラメルⅡ	着色料	0	1	1	560	0	560	0	0	0
0670	カラメルⅢ	着色料	675,567	273,902	949,469	554,723	275,089	829,812	622,003	260,060	882,063
0680	カラメルⅣ	着色料	5,194,407	208,293	5,402,700	4,780,000	192,124	4,972,124	3,959,067	1,800,950	5,760,017
0690	カラヤガム	増粘安定剤	0	78,500	78,500	17,000	0	17,000	16,927	36,000	52,927
0700	カルナウバロウ	ガムベース・光沢剤	22,400	360	22,760	24,124	480	24,604	0	48,502	48,502
0720	カロブ色素	着色料							8,300	0	8,300
0730	カロブビンガム	増粘安定剤	442,000	764,025	1,206,025	370,000	710,625	1,080,625	300,000	811,871	1,111,871
0750	カンゾウ抽出物	甘味料	88,920	5,000	93,920	67,300	3,000	70,300	53,040	4,707	57,747
0760	カンゾウ油性抽出物	酸化防止剤・強化剤	170	0	170	96	0	96	65	0	65
0770	カンデリラロウ	ガムベース・光沢剤	26,580	0	26,580	27,805	3,800	31,605	2,600	60,000	62,600
0780	キサンタンガム	増粘安定剤	0	3,354,340	3,354,340	39,940	3,772,007	3,811,947	0	4,359,858	4,359,858
0790	キシランナーゼ	酵素	760	2,139	2,899	100	1,883	1,983	48,000	1,314	49,314

表7

既存添加物生産量統計調査結果（品目番号順）

品目番号	品目名	用途名	第4回(平成20年度対象)		第5回(平成23年度対象)		第6回(平成26年度対象)		
			製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	合計(kg)
1580	シン抽出物	保存料・日持向上剤	490	0	280	0	410	0	410
1600	5'-シチジル酸	製造用剤	130	0	90	0	220	0	220
1610	ジャマイカカシア抽出物	調味料・苦味料	0	30	0	68	0	1,023	1,023
1620	ショウガ抽出物	保存料・日持向上剤					0	887	887
1632	貝殻焼成カルシウム	製造用剤	141,004	900	288,620	800	172,150	0	172,150
1633	骨焼成カルシウム	製造用剤	220,000	0	174,700	0	43,800	0	43,800
1634	造礁サンゴ焼成カルシウム	製造用剤	1,170	0	40,050	0	3,825	0	3,825
1635	乳清焼成カルシウム	製造用剤	12,000	0	5,180	0	7,000	0	7,000
1636	卵殻焼成カルシウム	製造用剤	78,000	0	76,299	0	97,000	0	97,000
1640	植物性ステロール	乳化剤	115,000	102,530	115,700	24,000	4,700	140,700	145,400
1650	植物炭末色素	着色料	355	400	1,750	0	3,012	30	3,042
1660	植物レシチン	乳化剤	2,835,000	1,239,680	8,110,000	1,144,423	1,937,850	1,399,296	3,337,146
1670	しらこたん白抽出物	保存料・日持向上剤	31,300	0	22,013	0	21,600	0	21,600
1680	水素	製造用剤	246,190	0	150,000	0	140,300	0	140,300
1690	ステビア抽出物	甘味料	98,580	215,600	137,827	64,160	89,187	132,852	222,039
1710	スピルリナ色素	着色料	0	4,770	0	44,000	19,700	76,700	96,400
1730	生石灰	製造用剤			430,000	0	48,600,000	0	48,600,000
1750	セイヨウワサビ抽出物	保存料・日持向上剤	0	340	9	0	0	200	200
1760	ゼイン	製造用剤	10,000	0	5,500	0	7,856	60	7,916
1800	L-セリン	調味料・苦味料	7,000	5,951	0	3,828	3,000	402	3,402
1810	セルラーゼ	酵素	3,468	1,441	3,967	4,961	10,252	807	11,059
1820	粗製海水塩化カリウム	調味料・苦味料	270,700	0	135,890	0	76,400	0	76,400
1830	粗製海水塩化マグネシウム	製造用剤	6,279,300	0	1,262,320	0	838,840	0	838,840
1870	ダイズサポニン	乳化剤	700	0	120	0	126	0	126
1880	タウマチン	甘味料	0	163	0	214	0	282	282
1890	タウリン(抽出物)	調味料・苦味料	0	7,471	0	2,100	1,260	970	2,230
1900	タマネギ色素	着色料	2,800	0	1,440	0	1,370	0	1,370

表7

既存添加物生産量統計調査結果（品目番号順）

品目 番号	品目名	用途名	第4回(平成20年度対象)		第5回(平成23年度対象)		第6回(平成26年度対象)				
			製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	合計(kg)	合計(kg)	
1910	タマリンド色素	着色料	156,616	0	156,616	90,906	0	90,906	94,788	0	94,788
1920	タマリンドシードガム	増粘安定剤	1,471,000	600,000	2,071,000	787,370	0	787,370	805,000	400,000	1,205,000
1930	タラガム	増粘安定剤	38,000	13,475	51,475	15,000	64,950	79,950	11,000	65,300	76,300
1940	タルク	ガムベース・光沢剤	2,401,000	0	2,401,000	3,060,000	0	3,060,000	1,011,940	0	1,011,940
1960	単糖・アミノ酸複合物	酸化防止剤・強化剤	380	0	380	70	0	70	0	55	55
1970	タンナーゼ	酵素	271	0	271	3,474	0	3,474	217	0	217
1981	柿タンニン	製造用剤	12,000	0	12,000	15,900	0	15,900	12,038	0	12,038
1982	植物タンニン	製造用剤	5,000	0	5,000	20,080	0	20,080	116,000	40,000	156,000
2000	窒素	製造用剤	31,332,553	0	31,332,553	1,436,021	0	1,436,021	3,130,627	0	3,130,627
2010	チャ乾留物	製造用剤	500	0	500	657	0	657	688	0	688
2020	チャ抽出物	酸化防止剤・強化剤	484,288	59,252	543,540	585,855	9,245	595,100	360,911	17,126	378,037
2040	L-チロシン	調味料・苦味料	19,329	3,500	22,829	2,775	1,377	4,152	5,170	2,956	8,126
2070	5'-デアミナーゼ	酵素	1,200	0	1,200	5,055	0	5,055	4,981	0	4,981
2090	テオブロミン	調味料・苦味料							0	0	0
2100	デキストラナーゼ	酵素	250	0	250	2,088	0	2,088	10,782	0	10,782
2110	デキストラン	増粘安定剤	2	0	2	0	0	0	1,800	0	1,800
2130	デュナリエラカロテン	着色料	31	24,150	24,181	54	1,700	1,754	54	490	544
2150	トウガラシ色素	着色料	91,195	7,621,568	7,712,763	344,548	1,433,694	1,778,242	4,946	9,822,500	9,827,446
2160	トウガラシ水性抽出物	保存料・日持向上剤	15,000	200	15,200	16,000	0	16,000	16,000	0	16,000
2180	トコトリエノール	酸化防止剤・強化剤	3,805	400	4,205	1,000	460	1,460	4,000	880	4,880
2190	d- α -トコトフェロール	酸化防止剤・強化剤	244,701	21,000	265,701	384,700	7,503	392,203	286,700	21,000	307,700
2200	d- γ -トコトフェロール	酸化防止剤・強化剤	8,060	0	8,060	3,230	33,000	36,230	3,600	0	3,600
2210	d- δ -トコトフェロール	酸化防止剤・強化剤	32,000	0	32,000	13,000	34,000	47,000	16,000	2	16,002
2220	トマト色素	着色料	0	106,022	106,022	4,380	88,382	92,762	2,760	172,521	175,281
2230	トラガントガム	増粘安定剤							0	500	500
2240	トランスグルコシダーゼ	酵素	12,000	0	12,000	1,474	0	1,474	37,257	0	37,257
2250	トランスグルタミナーゼ	酵素	6,000	0	6,000	10,293	70	10,363	13,986	800	14,786

表7

既存添加物生産量統計調査結果（品目番号順）

品目番号	品目名	用途名	第4回(平成20年度対象)		第5回(平成23年度対象)		第6回(平成26年度対象)				
			製造(kg)	輸入(kg)	合計(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	合計(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	合計(kg)
2270	トレハロース	製造用剤	1,200,000	0	1,200,000	25,000,000	0	25,000,000	26,004,300	0	26,004,300
2290	トロロアオイ	増粘安定剤				1,500	0	1,500	1,080	0	1,080
2300	納豆菌ガム	増粘安定剤	4,000	144	4,144	5,300	509	5,809	4,600	500	5,100
2320	生コーヒー豆抽出物	酸化防止剤・強化剤	1,073	0	1,073	372	0	372	19	0	19
2330	ナリンジナーゼ	酵素	140	0	140	215	0	215	605	0	605
2340	ナリンジン	調味料・苦味料	120	10,320	10,440	300	4,190	4,490	0	2,100	2,100
2370	ニツケル	製造用剤	136,000	0	136,000	76,566	0	76,566	75,000	0	75,000
2380	ニンジンカロテン	着色料	290	12,420	12,710	0	13,153	13,153	0	12,250	12,250
2410	パーオキシダーゼ	酵素	4	210	214	1	150	151	0	0	0
2430	パパイ	酵素	0	30,010	30,010	0	17,108	17,108	1,226	6,256	7,482
2440	パールム油カロテン	着色料	25,092	0	25,092	14,808	233	15,041	14,543	632	15,175
2450	パールライト	製造用剤	15,720,000	0	15,720,000	11,914,800	0	11,914,800	16,300,000	0	16,300,000
2460	パラジウム	製造用剤				0	0	0	0	0	0
2480	パンクレアチン	酵素							2,054	0	2,054
2490	ヒアルロン酸	製造用剤	14,000	300	14,300	18,891	8,504	27,395	12,376	6,202	18,578
2500	微結晶セルロース	製造用剤	1,226,000	95,000	1,321,000	1,800,000	323,880	2,123,880	1,500,000	403,243	1,903,243
2510	微小繊維状セルロース	増粘安定剤							0	90,000	90,000
2520	L-ヒスチジン	調味料・苦味料	3,000	0	3,000	460	2,475	2,935	2,610	1,935	4,545
2530	ビートレッド	着色料	174,236	28,400	202,636	216,900	50,027	266,927	266,368	40,854	307,222
2570	ファーセラ	増粘安定剤	0	1,000	1,000	0	10	10	0	0	0
2580	ファイア色素	着色料	0	0	0	0	0	0	160	0	160
2600	ファイターゼ	酵素	2,081	0	2,081	1,001	0	1,001	60,617	0	60,617
2610	フィチン酸	酸味料	198,900	0	198,900	207,300	0	207,300	207,110	0	207,110
2620	フィチン(抽出物)	製造用剤	1,000	0	1,000	710	0	710	3,820	0	3,820
2640	フェルラ酸	酸化防止剤・強化剤	1,970	0	1,970	2,700	0	2,700	41,680	0	41,680
2670	ブドウ果皮色素	着色料	3,850	269,503	273,353	510	507,738	508,248	360	40,610	40,970
2680	ブドウ果皮抽出物	保存料・日持向上剤	0	796	796	0	1,408	1,408	0	724	724

表7

既存添加物生産量統計調査結果（品目番号順）

品目番号	品目名	用途名	第4回(平成20年度対象)		第5回(平成23年度対象)		第6回(平成26年度対象)			
			製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	合計(kg)	合計(kg)
2690	ブドウ種子抽出物	保存料・日持向上剤	1,874	2,370	260	953	20	1,213	1,245	1,265
2710	フルクトシルトランスフェラーゼ	酵素	2,507	0	2,043	0	3,224	2,043	0	3,224
2720	プルラナーゼ	酵素	49,000	21,875	9,151	180	26,165	9,331	8,600	34,765
2730	プルラン	増粘安定剤	180,000	0	170,000	0	160,000	170,000	0	160,000
2740	プロテアーゼ	酵素	83,893	17,083	107,327	18,468	194,346	125,795	14,157	208,503
2770	ブロメライン	酵素	0	980	0	136	0	136	0	147
2780	L-プロリン	調味料・苦味料	19,000	12,128	0	38,200	5,000	38,200	10,101	15,101
2790	分別レシチン	乳化剤	360	960	0	89,760	0	89,760	110	110
2800	粉末セルロース	製造用剤	4,000,000	587,720	4,500,000	695,023	2,147,000	5,195,023	851,600	2,998,600
2830	ヘキサシ	製造用剤	109,000	0	2,791,000	0	8,401,765	2,791,000	0	8,401,765
2840	ペクチナーゼ	酵素	18,270	0	2,477	545	19,004	3,022	153	19,157
2850	ペクチン	増粘安定剤	0	2,532,340	0	2,684,155	39,000	2,684,155	2,800,020	2,839,020
2860	ペクチン分解物	保存料・日持向上剤	6,000	0	5,000	0	5,000	5,000	0	5,000
2880	ヘスペリジンナーゼ	酵素	55	0	35	0	40	35	0	40
2890	ヘスペリジン	酸化防止剤・強化剤	1,100	10,000	0	7,202	1,110	7,202	460	1,570
2900	ベタイン	調味料・苦味料	400,000	8,000	72,000	31,000	52,000	103,000	7,400	59,400
2910	ベニコウジ黄色素	着色料	11,748	0	21,170	0	19,850	21,170	0	19,850
2920	ベニコウジ色素	着色料	838,378	0	999,272	0	1,198,610	999,272	0	1,198,610
2930	ベニバナ赤色素	着色料	969	0	351	0	458	351	0	458
2940	ベニバナ黄色素	着色料	261,823	21,254	319,303	5,232	249,161	324,535	25,085	274,246
2960	ペプシン	酵素			0	332	0	332	140	140
2980	ペプチダーゼ	酵素	33,000	0	20,592	830	7,364	21,422	0	7,364
2990	ハマトコッカス藻色素	着色料	10,010	1,050	0	61,186	0	61,186	24,120	24,120
3000	ヘミセルラーゼ	酵素	7,240	2,670	12,743	3,885	75,008	16,628	776	75,784
3010	ヘム鉄	製造用剤	26,500	4,000	25,000	7,455	46,403	32,455	1,007	47,410
3030	ベントナイト	製造用剤	45,000	0	73,000	0	73,525	73,000	0	73,525
3040	ホスホジエステラーゼ	酵素	4,000	0	13,753	0	14,640	13,753	0	14,640

品目 番号	品目名	用途名	第4回(平成20年度対象)		第5回(平成23年度対象)		第6回(平成26年度対象)	
			製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)
3050	ホスホリパーゼ	酵素	11	453	58	0	53	0
3060	没食子酸	酸化防止剤・強化剤	1,000	0	1,000	3,000	15,000	3,000
3080	ポリフェノールオキシダーゼ	酵素	780	0	200	0	208	0
3090	ε-ポプリリン	保存料・日持向上剤	31,000	0	20,000	0	19,000	0
3100	マイクロクリスタリンワックス	ガムベース・光沢剤	1,910,041	99,210	1,821,000	166,922	1,433,000	237,630
3110	マクロホモブシスガム	増粘安定剤	0	0	0	0	0	0
3150	マリ-ゴ-ールド色素	着色料	190	10,960	20,126	64,143	84,269	75
3170	マルトリオヒドローゼ	酵素	1,700	0	3,528	0	5,852	0
3181	貝殻未焼成カルシウム	製造用剤	799,000	4,000	669,520	0	665,230	0
3183	サンゴ未焼成カルシウム	製造用剤	79,000	0	190,800	0	213,927	0
3185	卵殻未焼成カルシウム	製造用剤	634,000	0	610,920	0	68,740	0
3190	ミックストコフェロール	酸化防止剤・強化剤	1,314,800	55,639	917,660	21,151	692,256	99,670
3200	ミツロウ	ガムベース・光沢剤	139,700	43,200	71,770	150,250	81,000	18,420
3220	ムラサキイモ色素	着色料	166,281	5,500	205,638	3,131	159,494	8,200
3230	ムラサキウモロコシ色素	着色料	22,000	0	20,000	1,800	17,000	800
3240	ムラサキヤマイモ色素	着色料					0	0
3290	モウソウチク乾留物	保存料・日持向上剤	54	0	41	0	100	0
3300	モウソウチク抽出物	保存料・日持向上剤	48	0	72	0	1,457	0
3320	木炭	製造用剤			51,000	0	61,000	0
3330	モクロウ	ガムベース・光沢剤					0	1,800
3370	ヤマモモ抽出物	酸化防止剤・強化剤	710	0	770	0	1,800	0
3380	ユッカフォーム抽出物	乳化剤	1	1,706	2,100	140	2,890	204
3390	ラカンカ抽出物	甘味料	0	2,200	21	2,000	2,021	0
3400	ラクトパーオキシダーゼ	酵素			0	761	0	200
3410	ラクトフェリン濃縮物	製造用剤	0	25,730	0	36,990	36,990	0
3420	ラック色素	着色料	1,403	2,220	2,505	2,857	5,362	1,914
3440	ラムザンガム	増粘安定剤	0	0	0	0	0	0

		第4回(平成20年度対象)		第5回(平成23年度対象)		第6回(平成26年度対象)	
		製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	輸入(kg)
		11	453	58	0	53	0
		1,000	0	1,000	3,000	15,000	3,000
		780	0	200	0	208	0
		31,000	0	20,000	0	19,000	0
		1,910,041	99,210	1,821,000	166,922	1,433,000	237,630
		0	0	0	0	0	0
		190	10,960	20,126	64,143	84,269	75
		1,700	0	3,528	0	5,852	0
		799,000	4,000	669,520	0	665,230	0
		79,000	0	190,800	0	213,927	0
		634,000	0	610,920	0	68,740	0
		1,314,800	55,639	917,660	21,151	692,256	99,670
		139,700	43,200	71,770	150,250	81,000	18,420
		166,281	5,500	205,638	3,131	159,494	8,200
		22,000	0	20,000	1,800	17,000	800
						0	0
		54	0	41	0	100	0
		48	0	72	0	1,457	0
				51,000	0	61,000	0
						0	1,800
		710	0	770	0	1,800	0
		1	1,706	2,100	140	2,890	204
		0	2,200	21	2,000	2,021	0
				0	761	0	200
		0	25,730	0	36,990	36,990	0
		1,403	2,220	2,505	2,857	5,362	1,914
		0	0	0	0	0	0

表7

既存添加物生産量統計調査結果（品目番号順）

品目 番号	品目名	用途名	第4回(平成20年度対象)		第5回(平成23年度対象)		第6回(平成26年度対象)					
			製造(kg)	輸入(kg)	製造(kg)	合計(kg)	製造(kg)	合計(kg)	製造(kg)	合計(kg)		
3450	L-アラムノース	甘味料	0	1,600	0	1,600	282	0	282	0	282	87
3480	リゾチーム	酵素	4,700	18,147	7,900	22,847	12,748	3,750	20,648	16,707	20,457	
3490	リパーゼ	酵素	2,472	102	19,602	2,574	241	29,198	19,843	4,061	33,259	
3510	D-リボース	甘味料			0		2,000	0	2,000	160	160	
3540	ルチン酵素分解物	酸化防止剤・強化剤	5,000	0	9,000	5,000	0	68,000	9,000	0	68,000	
3551	エンジュ抽出物	酸化防止剤・強化剤	1,000	57,500	390	58,500	13,580	305	13,970	140,370	140,675	
3570	レイシ抽出物	調味料・苦味料	50	0	1,150	50	0	523	1,150	0	523	
3600	レンネット	酵素	170	0	180	170	15	120	195	1,005	1,125	
3610	L-ロイシン	調味料・苦味料	37,100	100,710	1,917	137,810	118,009	8,982	119,926	16,840	25,822	
3640	ロシン	ガムベース・光沢剤	6,500	0	6,000	6,500	5	6,300	6,005	0	6,300	
3650	ローズマリー抽出物	酸化防止剤・強化剤	1,940	1,894	2,238	3,834	475	2,036	2,713	330	2,366	