

104 コレカルシフェロール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.1			
第2回報告書	0.015	0.011	0.0002*	V, D ₃ として8.4単位
第3回報告書	0.023*	0.0145	0.0003	〃
第4回報告書	0.025	0.011	0.0002	〃
第5回報告書	0.025	0.012	0.0002	〃
第6回報告書	0.025	0.012	0.0003	〃
第7回報告書	0.018	0.009	0.000187	

105 コンドロイチン硫酸 ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	7.665	7.665	0.167	
第3回報告書	1.0	0.9	0.02	
第4回報告書	1.0	0.80	0.018	
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	

106 酢酸イソアミル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	24.8			
第2回報告書	29.3	29.3	0.58	
第3回報告書	50	45	1.0	
第4回報告書	50	40	0.88	
第5回報告書	50	40	0.87	
第6回報告書	20	16.0	0.35	
第7回報告書	19	15.2	0.328	

106 酢酸エチル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	255.0			
第2回報告書	25	25	0.49	
第3回報告書	200	180	4.0	
第4回報告書	150	120	2.64	
第5回報告書	150	120	2.62	
第6回報告書	150	120	2.62	
第7回報告書	150	120	2.59	

108 酢酸グラニル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.11			
第2回報告書	0.10	0.10	0.0020	
第3回報告書	0.2	0.18	0.004	
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	0.25	0.20	0.004	
第7回報告書	0.8	0.64	0.014	

109 酢酸シクロヘキシル	食品使用量 査定量 (t)	摂取量 査定量 (t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.081			
第2回報告書	0.09	0.09	0.0018	
第3回報告書	0.1	0.09	0.002	
第4回報告書	0.5	0.04	0.0009	
第5回報告書	0.1	0.08	0.002	
第6回報告書	0.2	0.16	0.004	
第7回報告書	0.15	0.12	0.0026	

110 酢酸シトロネリル	食品使用量 査定量 (t)	摂取量 査定量 (t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.076			
第2回報告書	0.055	0.055	0.0011	
第3回報告書	0.18	0.162	0.0036	
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	0.15	0.12	0.0026	
第7回報告書	0.24	0.192	0.0041	

111 酢酸シンナミル	食品使用量 査定量 (t)	摂取量 査定量 (t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.05			
第2回報告書	0.06	0.06	0.001	
第3回報告書	0.25	0.23	0.005	
第4回報告書	0.2	0.16	0.004	
第5回報告書	0.2	0.16	0.003	
第6回報告書	0.25	0.20	0.004	
第7回報告書	0.11	0.88	0.0019	

112 酢酸テルビニル	食品使用量 査定量 (t)	摂取量 査定量 (t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.17			
第2回報告書	0.037	0.037	0.0007	
第3回報告書	0.03	0.027	0.0006	
第4回報告書	0.03	0.024	0.0005	
第5回報告書	0.3	0.24	0.005	
第6回報告書	0.13	0.104	0.002	
第7回報告書	0.3	0.24	0.0052	

113 酢酸ナトリウム (結晶)	食品使用量 査定量 (t)	摂取量 査定量 (t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	471			
第2回報告書	321*	321*	6.33*	*酢酸としてNo.113 へ合算
第3回報告書	*	*	*	1)酢酸ナトリウム(無 水)に合算
第4回報告書	*	*	*	
第5回報告書	*	*	*	
第6回報告書	*	*	*	
第7回報告書	*	*	*	

113 酢酸ナトリウム (無水)	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	662			
第2回報告書	234	210*	4.6*	*酢酸として合算
第3回報告書	2,600	1,713*	38.1*	〃
第4回報告書	2,100	1,230*	27.1*	〃
第5回報告書	1,200	708*	15.4*	〃
第6回報告書	2,000	1,170*	25.3*	〃
第7回報告書	3,500	2,800*	60.5*	〃

114 酢酸ビニル樹脂	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	1,550			
第2回報告書	3,480	0	0	摂取されない
第3回報告書	3,580	0	0	〃
第4回報告書	3,710	0	0	〃
第5回報告書	2,600	0	0	〃
第6回報告書	1,800	0	0	〃
第7回報告書	1,800	0	0	〃

115 酢酸フェネチル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.16	0.16	0.0032	
第3回報告書	0.04	0.036	0.0008	
第4回報告書	0.03	0.024	0.0005	
第5回報告書	0.03	0.024	0.001	
第6回報告書	0.09	0.072	0.0016	
第7回報告書	0.16	0.128	0.0028	

116 酢酸ブチル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	2.3			
第2回報告書	3.1	3.1	0.061	
第3回報告書	3.0	2.7	0.06	
第4回報告書	3.0	2.4	0.053	
第5回報告書	4.0	3.2	0.070	
第6回報告書	1.5	1.2	0.026	
第7回報告書	8.5	6.8	0.147	

117 酢酸ベンジル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	76.5			
第2回報告書	5	5	0.098	
第3回報告書	5.0	4.5	0.10	
第4回報告書	5.0	4.0	0.088	
第5回報告書	3.0	2.4	0.052	
第6回報告書	2.0	1.6	0.035	
第7回報告書	1.0	0.8	0.017	

118 酢酸0ーメンチル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	6.7			
第2回報告書	6.1	6.1	0.120	
第3回報告書	1.0	0.9	0.02	
第4回報告書	4.0	3.2	0.07	
第5回報告書	5.0	4.0	0.087	
第6回報告書	5.0	4.0	0.087	
第7回報告書	3.0	2.4	0.052	

119 酢酸リナリル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.53			
第2回報告書	0.10	0.10	0.0020	
第3回報告書	0.17	0.15	0.0034	
第4回報告書	0.1	0.08	0.0018	
第5回報告書	0.5	0.4	0.009	
第6回報告書	0.5	0.4	0.009	
第7回報告書	0.35	0.28	0.006	

120 サッカリン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	1.25		0.0290	
第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	6.0	5.4	0.12	
第4回報告書	0.2	0.16	0.004	
第5回報告書	0.2	0.16	0.003	
第6回報告書	0.1	0.08	0.0015	
第7回報告書	0.1	0.08	0.0015	

121 サッカリンナトリウ ム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	500			
第2回報告書	250	80	1.7	
第3回報告書	250	75	1.66	
第4回報告書	200	100	2.2	
第5回報告書	160	104	2.27	
第6回報告書	230	170	3.70	
第7回報告書	165	124	2.68	

<サラシ粉>	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	--	0	0	
第4回報告書		指定削除 (H5.11.1)		

122 サリチル酸メチル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	1.5		0.034	
第2回報告書	2.5	2.5	0.049	
第3回報告書	1.0	0.9	0.019	
第4回報告書	0.5	0.4	0.009	
第5回報告書	2.5	2.0	0.044	
第6回報告書	1.0	0.8	0.017	
第7回報告書	4.0	3.2	0.069	

123 酸化マグネシウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	100			
第2回報告書	113	0	0	食品中に残存せず
第3回報告書	86	0	0	〃
第4回報告書	59	0	0	〃
第5回報告書	108	0	0	〃
第6回報告書	53	0	0	〃
第7回報告書	1.28	0	0	〃

124 三二酸化鉄	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.22	0.22	0.004	
第3回報告書	0.1	0.1	0.002	
第4回報告書	0.08	0.064	0.001	
第5回報告書	0.05	0.04	0.001	
第6回報告書	0.03	0.024	0.0005	
第7回報告書	0.011	0.02	0.00035	

<次亜塩素酸>	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	0	0	0	
第4回報告書	指定削除 (H3.3.27)			

125 次亜塩素酸水	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0	0	0	
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	

126 次亜塩素酸ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	3,000		69.8	
第2回報告書	25,000	0*	0	有効塩素12%として 0.029mg/man/day 食品への直接使用量
第3回報告書	120*	0	0*	
第4回報告書	120*	0	0	〃
第5回報告書	1,500	0	0	
第6回報告書				
第7回報告書	1,500	0	0	

127 次亜硫酸ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	1,110		25.8	
第2回報告書	240	78.6*	1.72*	*二酸化硫黄として
第3回報告書	120	34*	0.75*	〃
第4回報告書	150	44.2*	0.97*	〃
第5回報告書	150	44*	0.96*	〃
第6回報告書	150	44*	0.95*	〃
第7回報告書	150	55*	0.95*	

128 シクロヘキシルプロ ピオン酸アリル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	1.1			
第2回報告書	1.3	1.3	0.026	
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	1.5	1.2	0.026	
第6回報告書	2.0	1.6	0.034	
第7回報告書	2.0	1.6	0.035	

129 L-システイン塩酸塩	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	0.5		0.012	
第2回報告書	0.8	0.8	0.0158	
第3回報告書	3.0	--	--	
第4回報告書	4.0	0	0	
第5回報告書	8.0	0	0	
第6回報告書	8.0	0	0	
第7回報告書	6.0	0	0	

130 5'-シチジル酸二 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 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	3.0			
第2回報告書	1	1	0.020	
第3回報告書	0.02	0.018	0.0004	
第4回報告書	0.01	0.008	0.00018	
第5回報告書	0.75	0.6	0.013	
第6回報告書	0.01	0.008	0.0002	
第7回報告書	0.01	0.008	0.0002	

132 シトラール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	4.0			
第2回報告書	2.9	2.9	0.057	
第3回報告書	4.0	3.6	0.088	
第4回報告書	4.5	3.6	0.079	
第5回報告書	5.0	4.0	0.087	
第6回報告書	7.0	5.6	0.12	
第7回報告書	6.0	4.8	0.10	

132 シトロネラル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.045			
第2回報告書	0.017	0.017	0.0003	
第3回報告書	0.04	0.036	0.0008	
第4回報告書	0.05	0.04	0.0009	
第5回報告書	0.04	0.032	0.001	
第6回報告書	0.04	0.032	0.001	
第7回報告書	0.18	0.144	0.003	

133 シトロネロール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.13			
第2回報告書	0.012	0.012	0.0002	
第3回報告書	0.025	0.023	0.0005	
第4回報告書	0.2	0.16	0.0035	
第5回報告書	1.0	0.8	0.017	
第6回報告書	1.0	0.8	0.017	
第7回報告書	1.0	0.8	0.017	

134 1,8-シネオール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.540	0.540	0.0107	
第3回報告書	0.3	0.27	0.006	
第4回報告書	0.7	0.56	0.012	
第5回報告書	1.0	0.8	0.017	
第6回報告書	2.0	1.6	0.034	
第7回報告書	3.0	2.4	0.052	

135 ジフェニル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	--	--	--	
第4回報告書	0	0	0	
第5回報告書	0	0	0	
第6回報告書	0	0	0	
第7回報告書	0	0	0	

136 ジブチルヒドロキシトルエン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	30		0.698	
第2回報告書	50	50	0.99	
第3回報告書	45	40.5	0.90	
第4回報告書	44	35.2	0.78	
第5回報告書	15	12.0	0.26	
第6回報告書	15	120	0.26	
第7回報告書	20	16	0.35	

137 ジベンゾイルチアミン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.15			
第2回報告書	0.300	0.255	0.0034*	*アミン塩酸塩として
第3回報告書	0.25	0.13	0.0029*	"
第4回報告書	0.15	0.061	0.0013*	"
第5回報告書	0.3	0.120	0.003*	"
第6回報告書	0.3	0.122*	0.0027*	"
第7回報告書	0	0	0	

138 ジベンゾイルチアミン塩酸塩	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	15.0			
第2回報告書	19.4	16.5	0.189*	*アミン塩酸塩として
第3回報告書	5.0	2.2	0.05*	"
第4回報告書	7.0	2.44	0.05*	"
第5回報告書	4.3	1.50	0.03*	"
第6回報告書	4.1	1.43*	0.031*	"
第7回報告書	0.4	0.14*	0.003*	"

139 脂肪酸類	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.61			
第2回報告書	12	12	0.237	
第3回報告書	10	9.0	0.19	
第4回報告書	7.5	6.0	0.13	
第5回報告書	13	10.4	0.23	
第6回報告書	13	10.4	0.23	
第7回報告書	20	16	0.345	

140 脂肪族高級アルコール類	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	9.0			
第2回報告書	3.9	3.9	0.077	
第3回報告書	10	9.0	0.19	
第4回報告書	5.0	4.0	0.088	
第5回報告書	5.0	4.0	0.087	
第6回報告書	6.0	4.8	0.104	
第7回報告書	6.0	4.8	0.104	

141 脂肪族高級アルデヒド類	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.36			
第2回報告書	3.7	3.7	0.073	
第3回報告書	10	9.0	0.19	
第4回報告書	3.0	2.4	0.053	
第5回報告書	5.0	4.0	0.087	
第6回報告書	5.0	4.0	0.087	
第7回報告書	9.0	7.2	0.155	

142 脂肪族高級炭化水素類	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.76			
第2回報告書	5	5	0.099	
第3回報告書	3.0	2.7	0.06	
第4回報告書	3.0	2.4	0.053	
第5回報告書	3.0	2.4	0.052	
第6回報告書	0.010	0.008	0.00017	
第7回報告書	0.010	0.008	0.00017	

143 シュウ酸	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	375			
第2回報告書	1,350	0	0	食品中に残存せず
第3回報告書	960	0	0	〃
第4回報告書	1,000	0	0	〃
第5回報告書	1,000	0	0	〃
第6回報告書	700	0	0	〃
第7回報告書	700	0	0	〃

144 臭素酸カリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	16			
第2回報告書	18	0	0	食品中に残存せず
第3回報告書	14	0	0	〃
第4回報告書	5.0	0	0	〃
第5回報告書	2.0	0	0	〃
第6回報告書	1.2	0	0	〃
第7回報告書	0.5	0	0	〃

145 DL-酒石酸	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	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	

146 L-酒石酸	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	671	671	13.2	
第3回報告書	1,000	900	20	
第4回報告書	800	640	14.0	
第5回報告書	800	640	13.9	
第6回報告書	900	720	15.6	
第7回報告書	1,000	800	17.3	

147 DL-酒石酸水素カリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	336		7.813	
第2回報告書	5	*	*	酒石酸の塩類を No.148に合算
第3回報告書	0	*	*	〃
第4回報告書	265.1	*	*	〃
第5回報告書	0	*	*	〃
第6回報告書	0	*	*	〃
第7回報告書	0	*	*	〃

148 L-酒石酸水素カリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	200*	156*	3.4*	*酒石酸の塩類を酒 石酸として合算
第3回報告書	330	365*	8.1	〃
第4回報告書	85	212	4.7*	〃
第5回報告書	190	225	4.92*	〃
第6回報告書	420	370*	8.10*	〃
第7回報告書	303	242*	5.2*	〃

149 DL-酒石酸ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0	*	*	*酒石酸の塩類を No.148に合算
第3回報告書	2.9	*	*	〃
第4回報告書	0	*	*	〃
第5回報告書	0	*	*	〃
第6回報告書	0	*	*	〃
第7回報告書	0	*	*	〃

150 L-酒石酸ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	97	*	*	酒石酸の塩類を No.148に合算
第3回報告書	181	*	*	〃
第4回報告書	85	*	*	〃
第5回報告書	131	*	*	〃
第6回報告書	160	*	*	〃
第7回報告書	160	*	*	〃

151 硝酸カリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	9	2	0.039	
第3回報告書	46	7.2*	0.160*	*二酸化窒素として
第4回報告書	45	6.2*	0.136*	〃
第5回報告書	43	5.5*	0.12*	〃
第6回報告書	40	5.5*	0.119*	〃
第7回報告書	20.8	2.9*	0.107*	〃

152 硝酸ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	21	21	0.414	
第3回報告書	10	3.3*	0.074*	*二酸化窒素として
第4回報告書	11	3.2*	0.071*	〃
第5回報告書	11	3.2*	0.069*	〃
第6回報告書	11	3.1*	0.067*	〃
第7回報告書	10	2.8*	0.061*	〃

153 食用赤色2号	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.63		0.0146	
第2回報告書	1.876	1.876	0.04	
第3回報告書	2.9	2.9*	0.058*	アルミニウムレキを含む
第4回報告書	1.77	1.40*	0.031*	〃
第5回報告書	1.70	1.360	0.030	食品への直接使用量
第6回報告書	2.00	1.60	0.035	
第7回報告書	1.95	1.56	0.034	

154 食用赤色3号	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	16.2		0.376	
第2回報告書	8.969	8.969	0.19	
第3回報告書	7.0	3.3*	0.066*	アルミニウムレキとして
第4回報告書	5.1	4.08*	0.090*	〃
第5回報告書	5.0	3.20	0.070	食品への直接使用量
第6回報告書	6.5	4.16	0.090	〃
第7回報告書	6.2	3.968	0.086	

155 食用赤色40号	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書				
第3回報告書				
第4回報告書	0.042	0.035	0.0008	
第5回報告書	0.05	0	0	食品への直接使用
第6回報告書	0.86	0.709	0.015	
第7回報告書	0.92	0.736	0.016	

156 食用赤色 102号	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	15.3		0.355	
第2回報告書	32.518	32.518	0.71	
第3回報告書	44	25	0.50	
第4回報告書	26.55	21.24	0.47	
第5回報告書	24.0	18.240	0.40	
第6回報告書	30.0	22.8	0.49	
第7回報告書	31.5	23.94	0.516	

157 食用赤色 104号	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.84		0.0195	
第2回報告書	2.368	2.368	0.05	
第3回報告書	2.7	2.7	0.054	
第4回報告書	3.0	2.48	0.053	
第5回報告書	3.0	2.4	0.052	
第6回報告書	2.5	2.0	0.044	
第7回報告書	2.1	1.68	0.036	

158 食用赤色 105号	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.54		0.125	
第2回報告書	0.350	0.350	0.008	
第3回報告書	0.1	0.1	0.002	
第4回報告書	0.1	0.08	0.002	
第5回報告書	0.45	0.360	0.008	
第6回報告書	0.50	0.360	0.008	
第7回報告書	0.25	0.18	0.004	

159 食用赤色 106号	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	2.661	2.661	0.058	
第3回報告書	5.5	3.5	0.07	
第4回報告書	4.49	2.5	0.055	
第5回報告書	4.50	3.60	0.078	
第6回報告書	5.50	4.40	0.096	
第7回報告書	3.9	3.12	0.067	

160 食用黄色 4号	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	74.774	74.774	1.63	
第3回報告書	118	90*	1.80*	アルミニウムとして
第4回報告書	60.63	48.5*	1.067*	〃
第5回報告書	60.0	24.0	0.52	食品への直接使用量
第6回報告書	65.0	28.0	0.61	〃
第7回報告書	60.0	25.6	0.55	

161 食用黄色5号	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	12.6		0.293	
第2回報告書	21.7	21.7	0.43	
第3回報告書	40	38*	0.76*	アルミニウムレキとして
第4回報告書	16.0	11.25*	0.25*	〃
第5回報告書	15.0	12.0	0.26	食品への直接使用量
第6回報告書	22.0	17.6	0.30	〃
第7回報告書	16.0	12.8	0.28	

162 食用緑色3号	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.003		0.00007	
第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	0.03	0.03*	0.0006*	
第4回報告書	0.01	0.008*	0.00018*	
第5回報告書	0.01	0	0	食品への直接使用量
第6回報告書	0.04	0.032	0.00078	〃
第7回報告書	0.02	0.016	0.00035	

163 食用青色1号	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	2.4		0.0558	
第2回報告書	5	5	0.11	
第3回報告書	6.6	6.5	0.13	アルミニウムレキとして
第4回報告書	4.91	3.91	0.08	〃
第5回報告書	4.8	3.840	0.08	食品への直接使用量
第6回報告書	7.0	5.60	0.12	〃
第7回報告書	5.3	4.24	0.090	

164 食用青色2号	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.45		0.0104	
第2回報告書	0.800	0.800	0.019	
第3回報告書	1.47	1.3*	0.026*	
第4回報告書	0.89	0.72*	0.016*	
第5回報告書	1.0	0.80	0.017	食品への直接使用量
第6回報告書	1.2	0.96	0.021	〃
第7回報告書	1.0	0.80	0.017	

165 ショ糖脂肪酸エステル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	1,800		41.9	
第2回報告書	2,500	1,953	42.80	
第3回報告書	3,000	2,439	54.15	
第4回報告書	3,200	2,300	50.60	
第5回報告書	3,900	2,900	63.22	
第6回報告書	4,200	3,100	67.3	
第7回報告書	4,000	2,970	64.2	

166 シリコーン樹脂	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	160	53.3	1.05	
第3回報告書	13	11.7	0.26	
第4回報告書	40	32	0.70	
第5回報告書	80	64	1.40	
第6回報告書	170	136	2.95	
第7回報告書	80	64	1.38	

167 シンナミルアルコール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.25	0.25	0.0049	
第3回報告書	0.1	0.09	0.0019	
第4回報告書	0.1	0.08	0.0018	
第5回報告書	0.5	0.4	0.009	
第6回報告書	0.5	0.4	0.009	
第7回報告書	0.2	0.16	0.0035	

168 シンナムアルデヒド	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	5.4	5.4	0.107	
第3回報告書	5.5	4.95	1.1	
第4回報告書	7.5	6.0	0.13	
第5回報告書	5.0	4.0	0.09	
第6回報告書	5.0	4.0	0.09	
第7回報告書	2.0	1.6	0.035	

169 水酸化カリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書				
第3回報告書				
第4回報告書	250	0	0	食品に残存せず
第5回報告書	540	0	0	〃
第6回報告書	1,100	0	0	〃
第7回報告書	1,100	0	0	

170 水酸化カルシウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	4,274			
第2回報告書	180	120	2.37	
第3回報告書	120	108	2.37	
第4回報告書	120	108	2.38	
第5回報告書	120	96	2.09	
第6回報告書	120	96	2.08	
第7回報告書	120	96	2.07	

171 水酸化ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	28,280			
第2回報告書	117,000	0	0	食品中に残存せず
第3回報告書	75,000	0	0	〃
第4回報告書	75,000	0	0	〃
第5回報告書	75,000	0	0	〃
第6回報告書	75,000	0	0	〃
第7回報告書	75,000	0	0	

172 スクラロース	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第7回報告書	30	24	0.52	H11年7月新規指定

173 ステアロイル乳酸 カルシウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	274	247	5.4	
第3回報告書	260	234	5.2	
第4回報告書	280	220	4.8	
第5回報告書	290	230	5.0	
第6回報告書	250	200	4.3	
第7回報告書	230	180	3.9	

174 ソルビタン脂肪酸 エステル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	689		16.0	
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	

175 D-ソルビトール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	74,710	49,000	1,060	
第3回報告書	84,120	50,346	1,121	
第4回報告書	75,000	53,000	1,166	
第5回報告書	79,000*	55,800	1,216	*輸入すり身由来分 を含める
第6回報告書				
第7回報告書	88,000	62,400	1,350	

176 ソルビン酸	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	770		17.9	
第2回報告書	1,100	1,100	31.56*	*ソルビン酸として
第3回報告書	1,000	1,706*	37.86*	〃
第4回報告書	800	1,507*	33.18*	〃
第5回報告書	900	1,555*	33.91*	〃
第6回報告書	601	1,327*	28.8*	〃
第7回報告書	1,100	1,440*	31.1*	〃

177 ソルビン酸カリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	870		20.2	
第2回報告書	660	660	*	*ソルビン酸として
第3回報告書	1,200	*	*	No.176に合算 〃
第4回報告書	1,400	*	*	〃
第5回報告書	1,400	*	*	〃
第6回報告書	1,411	*	*	〃
第7回報告書	934	*	*	〃

178 炭酸アンモニウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.16		0.004	
第2回報告書	1,000	0	0	
第3回報告書	1,000	0	0	
第4回報告書	1,000	0	0	食品中に残存せず
第5回報告書	1,000	0	0	〃
第6回報告書	1,000	0	0	〃
第7回報告書	1,000	0	0	

179 炭酸カリウム (無水)	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	3,011		70.02	
第2回報告書	4,000	2,800	55.2	
第3回報告書	4,000	2,520	55.9	
第4回報告書	4,300	1,760	38.7	
第5回報告書	3,000	1,520	33.1	
第6回報告書	3,000	1,600	34.7	
第7回報告書	2,500	1,360	29.4	

180 炭酸カルシウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	5,125			
第2回報告書	10,000	4,150	81.8	
第3回報告書	5,350	4,365	97.0	
第4回報告書	3,800	2,640	58.0	
第5回報告書	3,800	2,640	57.5	
第6回報告書	4,500	3,152	68.4	
第7回報告書	4,500	3,152	68.0	

181 炭酸水素アンモニウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	2,000	0	46.511	
第2回報告書	3,000	0	0	
第3回報告書	3,000	0	0	
第4回報告書	3,000	0	0	食品中に残存せず
第5回報告書	3,000	0	0	〃
第6回報告書	3,000	0	0	〃
第7回報告書	3,000	0	0	〃

182 炭酸水素ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	4,000		93.023	
第2回報告書	25,000	15,000	295.89	
第3回報告書	26,000	16,380*	367.9*	炭酸ナトリウム(無水)
第4回報告書	26,000	16,380*	360.36	〃
第5回報告書	12,000	5,760	125.57	
第6回報告書	12,000	5,760	124.99	
第7回報告書	12,000	5,760	124.99	

183 炭酸ナトリウム (結晶)	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	3,009			
第2回報告書				炭酸ナトリウム(無水) として合算
第3回報告書				〃
第4回報告書				〃
第5回報告書				
第6回報告書				

183 炭酸ナトリウム (無水)	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	17,000*			
第2回報告書	26,248	2,000*	39.4	炭酸ナトリウムとして 合算
第3回報告書	17,000*	1,800*	36.8	〃
第4回報告書	17,000*	1,600*	35.2	〃
第5回報告書	10,000	1,600	34.88	〃
第6回報告書	10,000	1,600	34.7	〃
第7回報告書	10,000	1,600	34.6	

184 炭酸マグネシウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	536			
第2回報告書	150	150	2.96	
第3回報告書	82	74	1.64	
第4回報告書	83	56.8	1.25	
第5回報告書	166	113.8	2.48	
第6回報告書	344	236.8	5.13	
第7回報告書	367	252.8	5.40	

185 チアンベンダゾール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	--	--	--	
第4回報告書	0	0	0	
第5回報告書	0	0	0	
第6回報告書	0	0	0	
第7回報告書	0	0	0	

186 チアミン塩酸塩	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	8.5			
第2回報告書	10.2	7.14*	0.141*	*チアミン塩酸塩として
第3回報告書	12	7.7*	0.17*	〃
第4回報告書	11.0	5.28*	0.12*	〃
第5回報告書	17.0	8.2*	0.18*	〃
第6回報告書	14.6	7.0*	0.15	〃
第7回報告書	16.6	7.97*	0.17	〃

187 チアミン硝酸塩	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.91			
第2回報告書	3.7	2.6*	0.05*	*チアミン塩酸塩として
第3回報告書	12	7.4*	0.16*	〃
第4回報告書	5.0	2.4*	0.05*	〃
第5回報告書	6.0	2.9*	0.06*	〃
第6回報告書	6.9	3.4*	0.07*	〃
第7回報告書	15.4	7.61*	0.16*	〃

188 チアミンセチル硫酸 塩	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.15			
第2回報告書	0.860	0.73*	0.0052*	*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	

189 チアミンチオシアン 酸塩	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.005			
第2回報告書	0.030	0.026*	0.0005*	*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	

190 チアミンナフタレン -1,5- ジスルホン酸	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	2.0			
第2回報告書	1	0.850*	0.0099*	*チミン塩酸塩として
第3回報告書	1.0	0.45*	0.010*	"
第4回報告書	1.2	0.43*	0.009*	"
第5回報告書	1.1	0.24*	0.005*	"
第6回報告書	0.9	0.32*	0.0069*	"
第7回報告書	1.8	0.64*	0.014*	"

<チアミンナフタレン -2,6- ジスルホン酸>	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	--	--	--	
第3回報告書	--	--	--	
第4回報告書	指定削除 (H3. 3. 27)			
第5回報告書				
第6回報告書				

<チアミンフタリン塩>	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書				
第3回報告書				
第4回報告書	指定削除 (H3. 3. 27)			
第5回報告書				
第6回報告書				

191 チアミンラウリル硫 酸塩	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	6.0			
第2回報告書	9.3	7.9*	0.055*	*チミン塩酸塩として
第3回報告書	6.5	1.74*	0.039*	"
第4回報告書	13.0	2.73*	0.060*	"
第5回報告書	13.0	2.73*	0.060*	"
第6回報告書	5.8	1.43*	0.031*	"
第7回報告書	21.0	5.17*	0.110*	"

192 チオエーテル類	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.81			
第2回報告書	4.17	4.17	0.082	
第3回報告書	4.0	3.6	0.080	
第4回報告書	5.0	4.0	0.088	
第5回報告書	5.0	4.0	0.087	
第6回報告書	7.0	5.6	0.12	
第7回報告書	18.0	14.4	0.31	

193 チオール類	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.037	0.037	0.0007	
第3回報告書	0.08	0.072	0.0016	
第4回報告書	0.05	0.04	0.0009	
第5回報告書	0.05	0.04	0.001	
第6回報告書	0.20	0.16	0.003	
第7回報告書	0.20	0.16	0.0035	

194 L-テアニン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	--	--	--	
第3回報告書	0.50	0.45	0.01	
第4回報告書	0	0	0	
第5回報告書	10	8.0	0.17	
第6回報告書	8.0	6.4	0.13	
第7回報告書	1.0	0.8	0.02	

195 デカナール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.53	0.53	0.0105	
第3回報告書	0.5	0.45	0.010	
第4回報告書	0.40	0.32	0.007	
第5回報告書	0.3	0.24	0.005	
第6回報告書	0.3	0.24	0.005	
第7回報告書	0.3	0.24	0.005	

196 デカノール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.06	0.06	0.0018	
第3回報告書	0.06	0.054	0.0012	
第4回報告書	0.05	0.04	0.0009	
第5回報告書	0.05	0.04	0.001	
第6回報告書	0.05	0.04	0.001	
第7回報告書	0.122	0.10	0.0017	

197 デカン酸エチル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.53	0.53	0.0105	
第3回報告書	0.50	0.45	0.010	
第4回報告書	0.75	0.60	0.013	
第5回報告書	0.60	0.48	0.010	
第6回報告書	0.60	0.48	0.010	
第7回報告書	0.80	0.64	0.014	