

第10回報告書	49	39.2	0.839	
---------	----	------	-------	--

134 酢酸ゲラニル	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	0.1	0.1	0.002	
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	0.2	0.004	
第7回報告書	0.8	0.64	0.014	
第8回報告書	0.8	0.64	0.014	
第9回報告書	1.3	1.04	0.022	
第10回報告書	0.5	0.4	0.009	

135 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	
第8回報告書	0.2	0.16	0.0034	
第9回報告書	0.26	0.208	0.004	
第10回報告書	0.36	0.288	0.006	

136 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	
第8回報告書	0.24	0.192	0.0041	
第9回報告書	0.35	0.28	0.006	
第10回報告書	0.50	0.40	0.009	

137 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	0.2	0.004	
第7回報告書	0.11	0.88	0.0019	

第8回報告書	0.48	0.384	0.0082	
第9回報告書	0.07	0.056	0.001	
第10回報告書	0.60	0.48	0.01	

138 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	
第8回報告書	0.38	0.304	0.0065	
第9回報告書	0.4	0.32	0.007	
第10回報告書	0.28	0.224	0.005	

139 酢酸デンプン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第10回報告書	70,367	56,294	1,284	

140 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	
第3回報告書	*	*	*	*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	*	*	*	//
第8回報告書	*	*	*	//
第9回報告書	*	*	*	//
第10回報告書	*	*	*	//

140 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	
第3回報告書	2,600	1,713*	38.1*	*酢酸として合算
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*	//
第8回報告書	6,300	3,600*	96.3*	//
第9回報告書	6,000	4,800*	102.7*	//
第10回報告書	6,000	4,800*	102.7*	//

141 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	//
第8回報告書	1,790	0	0	//
第9回報告書	2,350	0	0	//
第10回報告書	1,500	0	0	//

142 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	
第8回報告書	0.36	0.288	0.0061	
第9回報告書	0.03	0.024	0.001	
第10回報告書	1.7	1.36	0.029	

143 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	2.7	0.06	
第4回報告書	3	2.4	0.053	
第5回報告書	4	3.2	0.07	
第6回報告書	1.5	1.2	0.026	
第7回報告書	8.5	6.8	0.147	
第8回報告書	10.3	8.24	0.176	
第9回報告書	12	9.6	0.205	
第10回報告書	13.5	10.8	0.231	

144 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	4.5	0.1	
第4回報告書	5	4	0.088	
第5回報告書	3	2.4	0.052	
第6回報告書	2	1.6	0.035	
第7回報告書	1	0.8	0.017	
第8回報告書	3.1	2.46	0.053	
第9回報告書	2.3	1.84	0.039	

第10回報告書	3.0	2.4	0.051	
---------	-----	-----	-------	--

145 酢酸0-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	0.12	
第3回報告書	1	0.9	0.02	
第4回報告書	4	3.2	0.07	
第5回報告書	5	4	0.087	
第6回報告書	5	4	0.087	
第7回報告書	3	2.4	0.052	
第8回報告書	3.5	2.8	0.06	
第9回報告書	4.4	3.52	0.075	
第10回報告書	0.99	0.792	0.017	

146 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	0.1	0.1	0.002	
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	
第8回報告書	0.7	0.56	0.012	
第9回報告書	1.8	1.44	0.031	
第10回報告書	1.5	1.2	0.026	

147 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		0.029	
第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	6	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	
第8回報告書	0.1	0.08	0.0017	
第9回報告書	0.1	0.08	0.0017	
第10回報告書	0	0	0	

148 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	3.7	
第7回報告書	165	124	2.68	

第8回報告書	290	232	4.96	
第9回報告書	200	160	3.42	
第10回報告書	90	67	1.44	

<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)

149 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	0.9	0.019	
第4回報告書	0.5	0.4	0.009	
第5回報告書	2.5	2	0.044	
第6回報告書	1	0.8	0.017	
第7回報告書	4	3.2	0.069	
第8回報告書	4	3.2	0.068	
第9回報告書	4.1	3.28	0.070	
第10回報告書	2.8	2.24	0.048	

150 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 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第10回報告書	7,542	6,034	137.6	

151 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	//
第8回報告書	125	20	0.428	
第9回報告書	225.9	180	3.87	
第10回報告書	307	165.6	3.54	

152 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	
第8回報告書	0.04	0.32	0.00069	
第9回報告書	0.02	0.016	0.0003	
第10回報告書	0.005	0.004	0.00008	

<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)

153 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	
第8回報告書	140	0	0	
第9回報告書	0	0	0	
第10回報告書	0	0	0	

154 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
第3回報告書	120*	0	0*	食品への直接使用量
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	
第8回報告書	200	160	3.42	
第9回報告書	200	160	3.42	
第10回報告書	200	160	3.42	

155 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*	〃
第8回報告書	150	120	2.56**	**二酸化硫黄換算合計

第9回報告書	150	120	2.56**	〃
第10回報告書	150	120	2.56**	〃

156 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	1.6	0.034	
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	1.7	1.36	0.029	
第10回報告書	1.7	1.36	0.029	

157 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	--	--	
第4回報告書	4	0	0	
第5回報告書	8	0	0	
第6回報告書	8	0	0	
第7回報告書	6	0	0	
第8回報告書	10	0	0	
第9回報告書	10	0	0	
第10回報告書	0	0	0	

158 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			
第2回報告書	1	1	0.02	
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	
第8回報告書	0.005	0.004	0.0001	
第9回報告書	1	0.8	0.0171	
第10回報告書	3	2.4	0.0514	

159 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			
第2回報告書	2.9	2.9	0.057	
第3回報告書	4	3.6	0.088	
第4回報告書	4.5	3.6	0.079	
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	6	4.8	0.1	
第8回報告書	8	6.4	0.14	
第9回報告書	9.3	7.44	0.159	
第10回報告書	5.8	4.64	0.099	

160 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	
第8回報告書	0.18	0.144	0.003	
第9回報告書	0.11	0.88	0.002	
第10回報告書	0.11	0.88	0.002	

161 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	0.8	0.017	
第6回報告書	1	0.8	0.017	
第7回報告書	1	0.8	0.017	
第8回報告書	1	0.8	0.017	
第9回報告書	0.79	0.63	0.014	
第10回報告書	0.27	0.216	0.005	

162 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	0.54	0.54	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	0.8	0.017	
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	2.4	0.051	
第9回報告書	2.8	2.24	0.048	
第10回報告書	3.5	2.8	0.06	

163 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	
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	

164 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	0.9	
第4回報告書	44	35.2	0.78	
第5回報告書	15	12	0.26	
第6回報告書	15	120	0.26	
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	20	16	0.34	

165 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	0.3	0.255	0.0034*	*チ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	0.12	0.003*	〃
第6回報告書	0.3	0.122*	0.0027*	〃
第7回報告書	0	0	0	〃
第8回報告書	0.2	0.082*	0.018*	〃
第9回報告書	0.3	0.12*	0.003*	〃
第10回報告書	0	0	0	〃

166 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			
第2回報告書	19.4	16.5	0.189*	*チアミン塩酸塩として
第3回報告書	5	2.2	0.05*	〃
第4回報告書	7	2.44	0.05*	〃
第5回報告書	4.3	1.5	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*	〃
第8回報告書	2.5	0.87*	0.019*	〃
第9回報告書	3.3	1.148*	0.025*	〃
第10回報告書	3.2	1.114*	0.024*	〃

167 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	0.19	
第4回報告書	7.5	6	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	
第8回報告書	27	21	0.462	
第9回報告書	67	53.6	1.147	
第10回報告書	171	136.8	2.928	

168 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			
第2回報告書	3.9	3.9	0.077	
第3回報告書	10	9	0.19	
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	6	4.8	0.104	
第7回報告書	6	4.8	0.104	
第8回報告書	6	4.8	0.103	
第9回報告書	6	4.8	0.103	
第10回報告書	6	4.8	0.103	

169 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	0.19	
第4回報告書	3	2.4	0.053	
第5回報告書	5	4	0.087	
第6回報告書	5	4	0.087	
第7回報告書	9	7.2	0.155	
第8回報告書	9	7.2	0.154	
第9回報告書	11	8.8	0.188	
第10回報告書	11	8.8	0.188	

170 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	2.7	0.06	
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	0.01	0.008	0.00017	
第7回報告書	0.01	0.008	0.00017	
第8回報告書	0.01	0.008	0.00017	
第9回報告書	0.35	0.28	0.006	
第10回報告書	0.004	0.003	0.00007	

171 2,3-ジメチルピラジン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第10回報告書	0.016	0.013	0.00027	

172 2,5-ジメチルピラジン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第10回報告書	0.029	0.023	0.0005	

173 2,6-ジメチルピラジン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第10回報告書	0.022	0.018	0.00038	

174 2,6-ジメチルピリジン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第10回報告書	0	0	0	

175 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	〃
第8回報告書	700	0	0	〃
第9回報告書	700	0	0	〃
第10回報告書	700	0	0	〃

176 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	〃
第5回報告書	2	0	0	〃
第6回報告書	1.2	0	0	〃
第7回報告書	0.5	0	0	〃
第8回報告書	6	0	0	〃
第9回報告書	9.9	0	0	〃
第10回報告書	10.08	0	0	〃

177 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	
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	

178 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	
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	
第8回報告書	1,700	1,360	29.1	
第9回報告書	1,500	1,200	25.7	
第10回報告書	1,000	800	17.1	

179 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. 180 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	*	*	//
第8回報告書	300	*	*	//
第9回報告書	0	*	*	//
第10回報告書	0	*	*	//

180 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*	//
第8回報告書	475	380*	8.1*	//
第9回報告書	300	240*	5.1*	//
第10回報告書	500	400*	8.6*	//

181 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. 180 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	*	*	//
第8回報告書	0	*	*	//
第9回報告書	0	*	*	//
第10回報告書	0	*	*	//

182 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. 180 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	*	*	//
第8回報告書	175	*	*	//
第9回報告書	250	*	*	//
第10回報告書	200	*	*	//

183 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*	//
第8回報告書	17.1	4.1*	0.088*	//
第9回報告書	42	1.3*	0.027*	//
第10回報告書	42	0.23*	0.005*	//

184 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*	//
第8回報告書	17.1	4.8*	0.103*	//
第9回報告書	33	1.8*	0.04*	//
第10回報告書	33	1.1*	0.024*	//

185 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	1.7	1.36	0.03	食品への直接使用量
第6回報告書	2	1.6	0.035	//
第7回報告書	1.95	1.56	0.034	//
第8回報告書	2.0	1.6	0.034	//
第9回報告書	1	0.8	0.017	//
第10回報告書	1.5	1.2	0.026	//

186 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	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	3.2	0.07	食品への直接使用量
第6回報告書	6.5	4.16	0.09	//
第7回報告書	6.2	3.968	0.086	//
第8回報告書	3.3	2.112	0.045	//
第9回報告書	3.4	2.72	0.047	//
第10回報告書	3.0	1.92	0.041	//

187 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	//
第8回報告書	0.25	0.2	0.004	//
第9回報告書	0.427	0.341	0.007	//
第10回報告書	0.77	0.184	0.004	//

188 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	0.5	
第4回報告書	26.55	21.24	0.47	
第5回報告書	24	18.24	0.4	
第6回報告書	30	22.8	0.49	
第7回報告書	31.5	23.94	0.516	
第8回報告書	25.8	19.6	0.42	
第9回報告書	16	12.16	0.26	
第10回報告書	19	14.44	0.309	

189 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	2.48	0.053	
第5回報告書	3	2.4	0.052	
第6回報告書	2.5	2	0.044	
第7回報告書	2.1	1.68	0.036	
第8回報告書	1.3	1.04	0.022	
第9回報告書	0.86	0.688	0.015	
第10回報告書	0.50	0.40	0.009	

190 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	0.35	0.35	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	0.36	0.008	
第6回報告書	0.5	0.36	0.008	
第7回報告書	0.25	0.18	0.004	
第8回報告書	0.38	0.274	0.006	
第9回報告書	0.2	0.144	0.003	
第10回報告書	0.25	0.18	0.004	

191 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	4.5	3.6	0.078	
第6回報告書	5.5	4.4	0.096	
第7回報告書	3.9	3.12	0.067	
第8回報告書	3.2	2.56	0.05	
第9回報告書	2.3	1.852	0.04	
第10回報告書	2.5	2.0	0.043	

192 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*	*アルミニウムレキとして
第4回報告書	60.63	48.5*	1.067*	〃
第5回報告書	60	24	0.52	食品への直接使用量
第6回報告書	65	28	0.61	〃
第7回報告書	60	25.6	0.55	〃
第8回報告書	51.2	25.2	0.54	〃
第9回報告書	33	16.8	0.36	〃

第10回報告書	37	20	0.43	
---------	----	----	------	--

193 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	11.25*	0.25*	〃
第5回報告書	15	12	0.26	食品への直接使用量
第6回報告書	22	17.6	0.3	〃
第7回報告書	16	12.8	0.28	〃
第8回報告書	14	11.2	0.24	〃
第9回報告書	11	8.8	0.19	〃
第10回報告書	13.5	10.8	0.23	〃

194 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*	*アルミニウムレキとして
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	〃
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	

195 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	3.84	0.08	食品への直接使用量
第6回報告書	7	5.6	0.12	〃
第7回報告書	5.3	4.24	0.09	〃
第8回報告書	5.5	4.4	0.09	〃
第9回報告書	4.5	3.6	0.08	〃
第10回報告書	5.8	4.64	0.1	〃

196 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	0.8	0.8	0.019	
第3回報告書	1.47	1.3*	0.026*	*アルミニウムレキとして
第4回報告書	0.89	0.72*	0.016*	〃
第5回報告書	1	0.8	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	0.8	0.017	〃

第8回報告書	1.2	0.96	0.021	〃
第9回報告書	0.69	0.552	0.012	〃
第10回報告書	0.74	0.592	0.013	〃

197 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	42.8	
第3回報告書	3,000	2,439	54.15	
第4回報告書	3,200	2,300	50.6	
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	
第8回報告書	3,500	2,570	55	
第9回報告書	4,200	3,130	67	
第10回報告書	4,100	3,050	65.3	

198 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	0.7	
第5回報告書	80	64	1.4	
第6回報告書	170	136	2.95	
第7回報告書	80	64	1.38	
第8回報告書	255	20	0	
第9回報告書	250	20	0.43	
第10回報告書	232	18.6	0.4	

199 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	
第8回報告書	0.9	0.72	0.0154	
第9回報告書	0.91	0.728	0.016	
第10回報告書	0.52	0.416	0.009	

200 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	0.13	
第5回報告書	5	4	0.09	

第6回報告書	5	4	0.09	
第7回報告書	2	1.6	0.035	
第8回報告書	5.3	4.24	0.091	
第9回報告書	10.3	8.24	0.176	
第10回報告書	6	4.8	0.103	

201 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	〃
第8回報告書	1,100	0	0	〃
第9回報告書	1,100	0	0	〃
第10回報告書	1,100	0	0	〃

202 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	
第8回報告書	120	96	2.05	
第9回報告書	120	96	2.05	
第10回報告書	135	108	2.31	

203 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	〃
第8回報告書	75,000	0	0	〃
第9回報告書	75,000	0	0	〃
第10回報告書	75,000	0	0	〃

204 水酸化マグネシウム	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10回報告書	6.1	4.8	0.12	

205 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

第8回報告書	93	74	1.56	
第9回報告書	100	80	1.71	
第10回報告書	140	112	2.4	

206 ステアリン酸カルシウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第9回報告書	0	0	0	
第10回報告書	0	0	0	

207 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 1日摂取量 mg/man/day	備考
第9回報告書	0	0	0	
第10回報告書	0	0	0	

208 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	
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	

209 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 1日摂取量 mg/man/day	備考
第10回報告書	10.3	8.2	0.176	

210 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	
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	

211 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	
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	

212 ソルビン酸	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	770		17.9	
第2回報告書	1,100	1,100*	31.56*	*ソルビン酸として
第3回報告書	1,000	1,706*	37.86*	//
第4回報告書	800	1,507*	33.18*	//
第5回報告書	900	1,555*	33.91*	//
第6回報告書	601	1,327*	28.8*	//
第7回報告書	1,100	1,440*	31.1*	//
第8回報告書	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*	//

213 ソルビン酸カリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	870		20.2	
第2回報告書	660	660	*	*ソルビン酸として No. 212 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	*	*	//

214 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 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第10回報告書	0	0	0	

215 炭酸アンモニウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.16		0.004	
第2回報告書	1,000	0	0	
第3回報告書	1,000	0	0	
第4回報告書	1,000	0	0	食品中に残存せず
第5回報告書	1,000	0	0	//
第6回報告書	1,000	0	0	//
第7回報告書	1,000	0	0	//
第8回報告書	1,000	0	0	//