

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	0.001	0.0008	0.00002	

99 L-グルタミン酸 カルシウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書				
第3回報告書				
第4回報告書	0.01	0.008	0.0002	
第5回報告書	0.01	0.008	0.0002	
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	0.001	0.0008	0.00002	

100 L-グルタミン酸ナト リウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	72,473			
第2回報告書	77,500	69,750	1,375	グルタミン酸として
第3回報告書	85,000	68,000	1,187	*グルタミン酸として No. 87に合算
第4回報告書	89,500	71,600	1,575	
第5回報告書	101,500	81,200	1,770	MSGとして
第6回報告書	95,600	76,500	1,660	〃
第7回報告書	95,600	76,500	1,660	〃
第8回報告書	101,700	81,360	1,741	

101 L-グルタミン酸 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1回報告書				
第2回報告書				
第3回報告書				
第4回報告書	0.01	0.008	0.0002	
第5回報告書	0.01	0.008	0.0002	
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	0.01	0.0008	0.00002	

102 ケイ皮酸	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	0.0005			
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	0	0	
第6回報告書	0	0	0	
第7回報告書	2	1.6	0	
第8回報告書	0.04	0.32	0.0007	

103 ケイ皮酸エチル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.98			
第2回報告書	0.67	0.67	0.0132	
第3回報告書	1.8	1.62	0.036	
第4回報告書	1.0	0.8	0.018	
第5回報告書	1.0	0.8	0.017	
第6回報告書	0.70	0.56	0.012	
第7回報告書	0.5	0.4	0.0086	
第8回報告書	1.0	0.8	0.0017	

104 ケイ皮酸メチル	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	0.87			
第2回報告書	0.55	0.55	0.0108	
第3回報告書	0.5	0.45	0.01	
第4回報告書	0.7	0.56	0.12	
第5回報告書	1.0	0.8	0.07	
第6回報告書	1.5	1.2	0.026	
第7回報告書	0.9	0.72	0.016	
第8回報告書	0.9	0.72	0.015	

105 ケトン類	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	20	20	0.394	
第3回報告書	67	60.3	1.34	
第4回報告書	84	67.2	1.48	
第5回報告書	85	68.0	1.48	
第6回報告書	82	65.6	1.43	
第7回報告書	34	27.2	0.587	
第8回報告書	100	80.0	1.71	

106 グラニオール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.043			
第2回報告書	0.2	0.2	0.0039	
第3回報告書	0.11	0.099	0.0022	
第4回報告書	0.1	0.08	0.0018	
第5回報告書	0.3	0.24	0.005	
第6回報告書	1.4	1.12	0.024	
第7回報告書	0.2	0.16	0.003	
第8回報告書	0.22	0.18	0.004	

107 高度サラン粉	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	930		21.6	
第2回報告書	1,000	0	0	食品中に残存せず
第3回報告書	1,000	0	0	〃
第4回報告書	40	0	0	〃
第5回報告書	40	0	0	〃
第6回報告書	1,500	0	0	〃
第7回報告書	250	0	0	〃
第8回報告書	300	0	0	〃

108 コハク酸	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	743		17.3	
第2回報告書	200	180	3.9	
第3回報告書	270	243	5.4	
第4回報告書	540	432	9.5	
第5回報告書	540	432	9.4	
第6回報告書	700	560	12.2	
第7回報告書	700	560	12.1	
第8回報告書	700	560	12.1	

109 コハク酸一ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	30			
第2回報告書	28	580 *	12.7 *	*コハク酸として塩類を 合算
第3回報告書	145	562 *	12.5 *	〃
第4回報告書	160	578 *	11.6 *	〃
第5回報告書	120	466 *	10.2 *	〃
第6回報告書	68	304 *	6.9*	〃
第7回報告書	23	1,006*	21.7*	〃
第7回報告書	67	54.0	30.2*	〃

110 コハク酸二ナトリウム	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				1)コハク酸二ナトリウム として
第2回報告書	1,425	*	*	
第3回報告書	1,150	*	*	*コハク酸として塩類を 合算
第4回報告書	1,200	*	*	〃
第5回報告書	1,100	*	*	〃
第6回報告書	740	*	*	〃
第7回報告書	1,700	*	*	〃
第8回報告書	1,700	*	*	〃

<コリンリン酸塩>	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	0.1			
第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	1.0	0.9	0.02	

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	平成13年1月指定削除

111 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 <sub>3</sub> 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	
第8回報告書	0.28	0.13	0.00287	

112 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	
第8回報告書	0.975	0.78	0.017	

113 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	
第8回報告書	25	20	0.428	

114 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	
第8回報告書	150	120	2.57	

115 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	0.10	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	
第8回報告書	0.8	0.64	0.014	

116 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	

117 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	

118 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	
第8回報告書	0.48	0.384	0.0082	

119 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	

120 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	*	*	*	
第8回報告書	*	*	*	

120 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*	〃
第8回報告書	6,300	3,600*	96.3*	〃

121 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	〃

122 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	

123 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	
第8回報告書	10.3	8.24	0.176	

124 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	
第8回報告書	3.1	2.46	0.053	

125 酢酸l-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	
第8回報告書	3.5	2.8	0.06	

126 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	

第8回報告書	0.7	0.56	0.012	
--------	-----	------	-------	--

127 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	
第8回報告書	0.1	0.08	0.0017	

128 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	
第8回報告書	290	232	4.96	

<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)

129 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	
第8回報告書	4.0	3.2	0.068	

130 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	0	0	〃

131 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	

<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)	

132 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	

133 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	0	0	

134 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	2.57**	**二酸化硫黄換算合計

135 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	
第8回報告書	2.0	1.6	0.034	

136 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	
第8回報告書	10	0	0	

137 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	
第8回報告書	0.005	0.004	0.0001	

138 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	
第8回報告書	8.0	6.4	0.14	

139 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	

140 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	
第8回報告書	1.0	0.8	0.017	

141 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	
第8回報告書	3.0	2.4	0.051	

142 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	

143 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	
第8回報告書	20	16	0.34	

144 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	
第8回報告書	0.2	0.082*	0.018*	〃

145 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*	〃
第8回報告書	2.5	0.87*	0.019*	〃

146 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	
第8回報告書	27	21	0.462	

147 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	
第8回報告書	6.0	4.8	0.103	

148 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	
第8回報告書	9.0	7.2	0.154	

149 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	
第8回報告書	0.010	0.008	0.00017	

150 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	〃

151 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	〃
第8回報告書	6.0	0	0	〃

152 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	

153 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	
第8回報告書	1,700	1,360	29.1	

154 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. 155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	*	*	〃

155 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*	〃

156 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.155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	*	*	〃

157 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.155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	*	*	〃

158 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*	〃

159 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*	〃
----------	------	------	--------	---

160 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	〃
第 8 回報告書	2,0	1.60	0.034	〃

161 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	〃
第 8 回報告書	3,3	2,112	0.045	〃

162 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	0.20	0.004	〃

163 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	
第 8 回報告書	25,8	19,6	0.42	

164 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	
第8回報告書	1.3	1.04	0.022	

165 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	
第8回報告書	0.38	0.274	0.006	

166 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	
第8回報告書	3.2	2.56	0.050	

167 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	60.0	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	〃
第8回報告書	51.2	25.2	0.54	〃

168 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	〃
第8回報告書	14.0	11.2	0.24	〃

169 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	〃
第8回報告書	0	0	0	

170 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	
第8回報告書	5.5	4.4	0.090	

171 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	
第8回報告書	1.2	0.96	0.021	〃

172 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	
第8回報告書	3,500	2,570	55	

173 シリコン樹脂	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	
第8回報告書	255	20	0.46	

174 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	

175 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	
第8回報告書	5.3	4.24	0.091	

176 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	

177 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	

178 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	

179 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	

182 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	
第8回報告書	210	170	3.6	

183 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	
第8回報告書	1,100	880	18.8	

184 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	