

第4回報告書	66	2,050*	45.1*	//
第5回報告書	120	2,240*	48.1*	//
第6回報告書	105	2,284*	49.5*	//
第7回報告書	135	1,710*	36.8*	//
第8回報告書	170	2,330*	49.9*	//
第9回報告書	225	2,328*	49.8*	//

99 グルコン酸カリウム	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5回報告書		未指定		1998年9月指定
第6回報告書	*	*	*	*グルコン酸として塩類を合算
第7回報告書	*	*	*	//
第8回報告書	*	*	*	//
第9回報告書	0.1*	0.1*	0.002*	//

100 グルコン酸カルシウム	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	438			
第2回報告書	422	380	8.3	*グルコン酸として塩類を合算
第3回報告書	410	308 *	6.8*	//
第4回報告書	440	308.3*	6.8*	//
第5回報告書	540	376.0*	8.20*	//
第6回報告書	700	501.0*	10.9*	//
第7回報告書	500	400*	8.6*	//
第8回報告書	350	280*	6.0*	//
第9回報告書	300	240*	5.1*	//

101 グルコン酸第一鉄	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.1	0.08	0.0017	*グルコン酸として塩類を合算
第3回報告書	0.1	*	*	//
第4回報告書	0.45	*	*	//
第5回報告書	0.15	*	*	//
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	*	*	//

102 グルコン酸ナトリウム	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4回報告書				
第5回報告書		未指定		1998年9月指定
第6回報告書	20	*	*	*グルコン酸として塩類を合算
第7回報告書	240	*	*	//
第8回報告書	240	*	*	//
第9回報告書	300	*	*	//

103 L-グルタミン酸	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.65			
第2回報告書	5	5	0.099	
第3回報告書	9.6	8.64	0.19	
第4回報告書	5	5	0.11	
第5回報告書	7.5	6	0.13	
第6回報告書	4	3.2	0.069	
第7回報告書	18	14.4	0.31	
第8回報告書	14	11	0.233	
第9回報告書	15	12	0.256	

104 L-グルタミン酸 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	
第9回報告書	0.001	0.0008	0.00002	

105 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	
第9回報告書	0.001	0.0008	0.00002	

106 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	〃
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	〃
第9回報告書	149,000	119,000	2,540	〃

107 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	
第9回報告書	0.001	0.0008	0.00002	

108 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	
第9回報告書	0.05	0.04	0.001	

109 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	0.8	0.018	
第5回報告書	1	0.8	0.017	
第6回報告書	0.7	0.56	0.012	
第7回報告書	0.5	0.4	0.0086	
第8回報告書	1	0.8	0.0017	
第9回報告書	0.79	0.632	0.014	

110 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	0.8	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	
第9回報告書	0.88	0.7	0.015	

111 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	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	1.71	
第9回報告書	100	80	1.712	

112 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	
第9回報告書	1.6	1.28	0.027	

113 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	〃
第9回報告書	250	0	0	〃

114 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	
第9回報告書	700	560	12	

115 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8回報告書	67	54*	1.2*	//
第9回報告書	60	48*	1.0*	//

116 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				
第2回報告書	1,425	*	*	*コハク酸として塩類を合算
第3回報告書	1,150	*	*	//
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	*	*	//
第9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	0.9	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

117 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	
第8回報告書	0.28	0.13	0.00287	
第9回報告書	0.26	0.125	0.003	

118 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	0.9	0.02	
第4回報告書	1	0.8	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	
第9回報告書	0.37	0.296	0.006	

119 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	
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	0.35	
第7回報告書	19	15.2	0.328	
第8回報告書	25	20	0.428	
第9回報告書	47	37.6	0.805	

120 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			
第2回報告書	25	25	0.49	
第3回報告書	200	180	4	
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	
第9回報告書	22	17.6	0.377	

121 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	

122 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	

123 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	

124 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	

125 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	

126 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	*	*	*	//

126 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*	〃

127 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	〃

128 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	

129 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	

130 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	

131 酢酸 α -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	

132 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	

133 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	

134 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	

<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)

135 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	

136 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	〃
第9回報告書	225.9	0	0	〃

137 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	

<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)

138 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	

139 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	

140 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**	〃

141 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	

142 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	

143 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	

144 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	

145 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	0.09	0.002	

146 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	

147 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	

148 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	

149 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	

150 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*	*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*	〃

151 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*	*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*	〃

152 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	

153 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	

154 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	

155 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	

156 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	〃

157 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	〃

158 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	

159 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	

160 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. 161 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	*	*	〃

161 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*	//

162 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. 161 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	*	*	//

163 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. 161 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	*	*	//

164 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*	//

165 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*	〃

166 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	〃

167 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	〃

168 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	〃

169 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	

170 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	

171 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	

172 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	

173 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	〃

174 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	〃

175 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	

176 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	〃

177 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