

10 アスパルテーム	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	25			
第2回報告書	20	20	0.43	
第3回報告書	50	45	1.00	
第4回報告書	150	120	2.64	
第5回報告書	200	160	3.49	
第6回報告書	210	168	3.64	
第7回報告書	200	160	3.46	

<アセチルリシノール 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				
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	H12.6.30指定削除

11 アセスルファム 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 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第7回報告書	21	16.8	0.360	H12.4 新規指定

12 アセト酢酸エチル	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	15.0		0.336	
第2回報告書	17.5	17.5	0.35	
第3回報告書	20	18	0.40	
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	10	8.0	0.17	
第7回報告書	14	11.2	0.240	

13 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 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.01			
第2回報告書	0.030	0.030	0.0007	
第3回報告書	0.03	0.027	0.0006	
第4回報告書	0.02	0.016	0.0004	
第5回報告書	0.01	0.008	0	
第6回報告書	0.30	0.24	0.17	
第7回報告書	0.2	0.16	0.0035	

14 アセトン	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	---	0	0	食品中に残存せず
第3回報告書	250	0	0	〃
第4回報告書	100	0	0	〃
第5回報告書	3,500	0	0	〃
第6回報告書	0	0	0	〃
第7回報告書	0	0	0	〃

15 アニスアルデヒド	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	0.6			
第2回報告書	0.490	0.490	0.0097	
第3回報告書	0.3	0.27	0.006	
第4回報告書	0.1	0.08	0.0018	
第5回報告書	0.05	0.040	0.001	
第6回報告書	0.10	0.080	0.002	
第7回報告書	0.3	0.24	0.0052	

16 α-アミルシンナム 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	0.057			
第2回報告書	0.010	0.010	0.0003	
第3回報告書	0.01	0.009	0.0002	
第4回報告書	0.01	0.008	0.0002	
第5回報告書	0.02	0.016	0	
第6回報告書	0.10	0.080	0.002	
第7回報告書	0.10	0.080	0.0017	

17 DL-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 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	400			
第2回報告書	1,220	1,098	21.4	
第3回報告書	1,500	1,200	26.6	
第4回報告書	1,550	1,240	27.2	
第5回報告書	1,550	1,240	27.2	
第6回報告書	2,000	1,600	34.7	
第7回報告書	2,000	1,600	34.7	

17 亜硫酸ナトリウム (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	0			酸化硫黄として
第2回報告書	5	4.5	0.099	〃 0.028
第3回報告書	5.0	4.5	0.1	〃 0.024
第4回報告書	47	37.4	0.82	〃 0.210
第5回報告書	10	8.0	0.17	〃 0.044
第6回報告書	☆	☆	☆	無水物に合算
第7回報告書	☆	☆	☆	無水物に合算

18 亜硫酸ナトリウム (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	226		5.26	酸化硫黄として
第2回報告書	1	0.90	0.02	" 0.011
第3回報告書	1.0	0.90	0.02	" 0.010
第4回報告書	61	48.8	1.07	" 0.528
第5回報告書	250	200	4.36	" 2.22
第6回報告書	200	160	3.47	" 1.77
第7回報告書	200	160	3.46	" 1.76

19 L-アルギニン 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 1日摂取量 mg/man/day	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	1.0	0.90	0.019	
第4回報告書	0.5	0.5	0.011	
第5回報告書	0.6	0.5	0.011	
第6回報告書	0.47	0.38	0.008	
第7回報告書	0.5	0.4	0.001	

20 アルギン酸 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	180		4.18	
第2回報告書	208	208	4.10	
第3回報告書	125	113	2.51	
第4回報告書	100	80	1.76	
第5回報告書	200	160	3.49	
第6回報告書	200	160	3.48	
第7回報告書	250	200	4.32	

21 アルギン酸プロピレングリコール 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	240		0.55	
第2回報告書	96	96	1.89	
第3回報告書	61	55	1.22	
第4回報告書	40	32	0.70	
第5回報告書	20	16	0.35	
第6回報告書	10	8	0.17	
第7回報告書	20	16	0.35	

22 安息香酸	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	30		0.70	
第2回報告書	0	220*	3.69*	安息香酸として No.23を合算
第3回報告書	10	192*	4.26*	"
第4回報告書	20	190.8*	4.20*	"
第5回報告書	20	185.6*	4.04*	"
第6回報告書	0.3	79.9*	1.7*	"
第7回報告書	1	190.9*	4.12*	"

23 安息香酸ナリウム	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	1,070		24.9	
第2回報告書	220	*	*	安息香酸として No.22に合算 //
第3回報告書	240	*	*	
第4回報告書	250	*	*	
第5回報告書	250	*	*	
第6回報告書	117	*	*	
第7回報告書	279	*	*	

24 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 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	4.0		0.090	
第2回報告書	4	4	0.079	
第3回報告書	10	9.0	0.20	
第4回報告書	10	8.0	0.18	
第5回報告書	10	8.0	0.17	
第6回報告書				
第7回報告書	10	8.0	0.173	

25 アンモニア	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	13,852			
第2回報告書	10,000	0	0	食品中に残存せず
第3回報告書	10,000	0	0	
第4回報告書	10,000	0	0	
第5回報告書	5,000	0	0	
第6回報告書	2,500	0	0	
第7回報告書	2,000	0	0	

26 イオン	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	0.20	0.20	0.004	
第3回報告書	0.1	0.09	0.002	
第4回報告書	0.15	0.12	0.003	
第5回報告書	0.3	0.24	0.005	
第6回報告書	0.45	0.36	0.007	
第7回報告書	0.2	0.16	0.0035	

27 イオン交換樹脂	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	793.0			
第2回報告書	1,077.2	0	0	食品中に残存せず
第3回報告書	2,000	0	0	
第4回報告書	2,100	0	0	
第5回報告書	2,500	0	0	
第6回報告書	2,500	0	0	
第7回報告書	1,700	0	0	

28 イソオイゲノール	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	0.35			
第2回報告書	0.110	0.110	0.002	
第3回報告書	0.1	0.09	0.002	
第4回報告書	0.40	0.32	0.007	
第5回報告書	0.05	0.04	0.001	
第6回報告書	0.005	0.004	0.000	
第7回報告書	0.2	0.16	0.0035	

29 イソ吉草酸イソアミル	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	4.0			
第2回報告書	3	3	0.059	
第3回報告書	6.0	5.4	0.12	
第4回報告書	8.0	6.4	0.14	
第5回報告書	5.0	4.0	0.09	
第6回報告書	0.450	0.36	0.008	
第7回報告書	3.7	2.96	0.064	

30 イソ吉草酸エチル	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	7.3			
第2回報告書	6.7	6.7	0.132	
第3回報告書	7.0	6.3	0.14	
第4回報告書	11.0	8.8	0.19	
第5回報告書	5.0	4.0	0.09	
第6回報告書	4.0	3.2	0.07	
第7回報告書	3.2	2.56	0.055	

31 イソチオシアネート類	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	1.0			
第2回報告書	4	4	0.079	
第3回報告書	0.005	0.005	0.0001	
第4回報告書	0.010	0.008	0.0002	
第5回報告書	0.4	0.32	0.007	
第6回報告書	0.5	0.04	0.0087	
第7回報告書	0.11	0.088	0.0019	

32 イソチオシアン酸 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				
第2回報告書	4.2	4.2	0.08	
第3回報告書	4.0	3.6	0.08	
第4回報告書	18.0	14.4	0.32	
第5回報告書	18.0	14.4	0.31	
第6回報告書	18.0	14.4	0.31	
第7回報告書	39.0	31.2	0.67	

33 L-イソロイシン	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	1.7			
第2回報告書	2	2	0.039	
第3回報告書	2.5	2.3	0.050	
第4回報告書	3.4	2.7	0.059	
第5回報告書	3.8	3.0	0.065	
第6回報告書	7.1	5.7	0.12	
第7回報告書	52.2	42	0.91	

34 5'-イノシン酸二 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	365			
第2回報告書	493	493	9.72	
第3回報告書	371	297	4.34	
第4回報告書	442	354	7.79	
第5回報告書	1,930	1,544	33.66	第4→5回の増加は
第6回報告書	1,560	1,250	27.1	リボナトリウムの減少と
第7回報告書	1,560	1,250	27.1	見合っている

35 イマザリル	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				
第2回報告書				
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	

36 インドール及びその 誘導体	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 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	0.005	0.005	0.0001	
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	1	0.8	0.00	
第7回報告書	0.009	0.0072	0.0002	

37 5'-ウリジル酸二 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	0.0002	
第5回報告書	2.4	1.920	0.042	
第6回報告書	0.01	0.008	0.0002	
第7回報告書	0.01	0.008	0.0002	

38 γ-ウンデカラクトン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	3.7			
第2回報告書	3.1	3.1	0.061	
第3回報告書	3.0	2.7	0.059	
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	70.0	56.0	1.2	
第7回報告書	70.0	56.0	1.21	

39 エステルガム	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	865			
第2回報告書	1,716	0	0	摂取されない
第3回報告書	1,770	0	0	〃
第4回報告書	1,690	0	0	〃
第5回報告書	1,000	0	0	〃
第6回報告書	800	0	0	〃
第7回報告書	760	0	0	〃

40 エステル類	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	36.9			
第2回報告書	43.1	43.1	0.850	
第3回報告書	70	63	1.38	
第4回報告書	120	96	2.11	
第5回報告書	100	80	1.74	
第6回報告書	110	88	1.90	
第7回報告書	274	219.2	4.73	

41 エチルバニリン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	10.6			
第2回報告書	20	20	0.394	
第3回報告書	60	54	1.18	
第4回報告書	60	48	1.06	
第5回報告書	60	48	1.05	
第6回報告書	300	240	5.2	
第7回報告書	300	240	5.2	

42 エチレンジアミン四酢酸 カルシウムニナトリウム	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	4.4	4.4	0.087	
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	5.0	4.0	0.087	
第6回報告書	5.0	4.0	0.087	
第7回報告書	5.0	4.0	0.086	

43 エチレンジアミン四酢酸ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.5	0.5	0.0099	
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	

44 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	1.5			
第2回報告書	2.1	2.1	0.041	
第3回報告書	5.0	4.5	0.10	
第4回報告書	9.0	7.2	0.16	
第5回報告書	9.0	7.2	0.16	
第6回報告書	9.0	7.2	0.16	
第7回報告書	11	8.8	0.19	

45 エリソルビン酸	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				
第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	--	--	*	*エリソルビン酸として No. 46に合算
第4回報告書	0	0	*	〃
第5回報告書	1.9	--	*	〃
第6回報告書	4.0	--	*	〃
第7回報告書	6	--	*	〃

46 エリソルビン酸 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	270		6.28	
第2回報告書	300	300	4.82	
第3回報告書	840	400	8.81	
第4回報告書	760	322	7.09	
第5回報告書	870	369*	8.06*	*エリソルビン酸として
第6回報告書	574	298*	6.48*	*
第7回報告書	407	215*	4.63*	*

47 エルゴカルシフェロ 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				
第2回報告書	--	--	--	
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	

48 塩化アンモニウム	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	2,400		55.813	
第2回報告書	1,300	0	0	
第3回報告書	1,300	0	0	
第4回報告書	0	0	0	
第5回報告書	1,300	0	0	
第6回報告書	1,350	0	0	
第7回報告書	1,040	0	0	

49 塩化カリウム	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	939			
第2回報告書	1,100	1,100	21.80	
第3回報告書	1,310	1,179	26.2	
第4回報告書	2,000	1,600	35.2	
第5回報告書	2,400	1,920	41.9	
第6回報告書	2,107	1,685	36.5	
第7回報告書	4,716	3,773	82	

50 塩化カルシウム	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	9,508			
第2回報告書	6,000	5,500	108.5	
第3回報告書	4,000	2,795	62.1	
第4回報告書	1,900	1,520	33.4	
第5回報告書	2,380	1,904	41.5	
第6回報告書	2,380	1,904	41.3	
第7回報告書	2,380	1,904	41.1	

51 塩化第二鉄	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	0.025			
第2回報告書	0.200	0.200	0.0039	
第3回報告書	0	0	0	
第4回報告書	0.2	0.16	0.0035	
第5回報告書	0.2	0.16	0.0035	
第6回報告書	0.2	0.16	0.0035	
第7回報告書	0.2	0.16	0.0035	

52 塩化マグネシウム	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	1,673			
第2回報告書	1,000	800	15.8	
第3回報告書	1,000	630	14	
第4回報告書	2,200	908	20.0	
第5回報告書	2,500	1,028	22.4	
第6回報告書	2,500	1,028	22.3	
第7回報告書	2,500	1,028	22.3	

52 塩酸	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	116,180			食品中に残存せず
第2回報告書	80,500	0	0	〃
第3回報告書	80,000	0	0	〃
第4回報告書	70,000	0	0	〃
第5回報告書	70,000	0	0	〃
第6回報告書	85,000	0	0	〃
第7回報告書	85,000	0	0	〃

54 オイゲノール	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	0.90			
第2回報告書	0.90	0.90	0.0178	
第3回報告書	1.6	1.44	0.032	
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	6.0	4.8	0.10	
第7回報告書	1.0	0.8	0.017	

<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 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.01		0.0002	
第2回報告書	--	--	--	
第3回報告書	--	--	--	
第4回報告書	指定削除 (H7.10.14)			

55 オクタナール	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	0.44	0.44	0.0087	
第3回報告書	0.3	0.27	0.006	
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	40	32	0.070	
第7回報告書	40	32	0.069	

56 オクタン酸エチル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	1.5	1.5	0.030	
第3回報告書	1.0	0.9	0.020	
第4回報告書	1.5	1.2	0.026	
第5回報告書	0.70	0.56	0.012	
第6回報告書	0.60	0.48	0.070	
第7回報告書	0.80	0.64	0.014	

57 57-2 オルトフェニルフェノール 及びOPP-Na	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(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	

58 オレイン酸ナトリウ 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	1.0		0.023	
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	

59 過酸化水素	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	2,430			
第2回報告書	1,000	0	0	食品中に残存せず
第3回報告書	500	0	0	〃
第4回報告書	500	0	0	〃
第5回報告書	280	0	0	〃
第6回報告書	280	0	0	〃
第7回報告書	570	0	0	〃

60 過酸化ベンゾイル	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	食品中に残存せず
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	〃

61 カゼインナトリウム	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	5,000		116	
第2回報告書	6,000	6,000	118	
第3回報告書	5,500	4,950	110	
第4回報告書	6,000	4,800	105	
第5回報告書	6,000	4,800	104	
第6回報告書	6,000	4,800	104	
第7回報告書	6,000	4,800	104	

62 過硫酸アンモニウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.2	0	0	食品中に残存せず
第3回報告書	0.2	0	0	
第4回報告書	0.4	0	0	
第5回報告書	0.5	0	0	
第6回報告書	0.6	0	0	
第7回報告書	4.7	0	0	

63 カルボキシメチル セルロースカルシウム	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	1	1	0.02*	*カルボキシメチルセルロース として
第3回報告書	35	32	0.71	
第4回報告書	0	0	0	
第5回報告書	5.0	4.0	0.09	
第6回報告書	4.0	3.2	0.07	
第7回報告書	3.8	3.0	0.065	

64 カルボキシメチル セルロースナトリウム	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	1,040	1,040	20.5*	*カルボキシメチルセルロース として
第3回報告書	1,430	1,287	28.6*	
第4回報告書	1,800	1,440	31.6*	
第5回報告書	900	720	15.7*	
第6回報告書	980	784	17.0*	
第7回報告書	610	488	10.5*	

65 β-カロテン	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	5.0		0.116	
第2回報告書	7	7	0.15	
第3回報告書	6.5	5.9	0.13	
第4回報告書	6	4.8	0.11	
第5回報告書	5.0	4.0	0.087	
第6回報告書	3.0	2.4	0.052	
第7回報告書	7	5.6	0.121	

66 ギ酸イソアミル	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	2.1			
第2回報告書	3.2	3.2	0.063	
第3回報告書	2.8	2.52	0.056	
第4回報告書	2.0	1.6	0.035	
第5回報告書	2.0	1.6	0.035	
第6回報告書	2.0	1.6	0.035	
第7回報告書	1.0	0.8	0.017	

67 ギ酸ゲラニル	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	0.0035			
第2回報告書	0.005	0.005	0.0001	
第3回報告書	0.05	0.045	0.001	
第4回報告書	0.01	0.008	0.0002	
第5回報告書	0	0	0	
第6回報告書	0	0	0	
第7回報告書	0.02	0.016	0.0003	

68 ギ酸シトロネリル	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	0.012			
第2回報告書	0.011	0.011	0.0003	
第3回報告書	0.01	0.009	0.0002	
第4回報告書	0.1	0.08	0.0018	
第5回報告書	0.05	0.04	0.001	
第6回報告書	1.0	0.8	0.0	
第7回報告書	0.1	0.08	0.017	

69 キシリトール	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	--			
第3回報告書	--			
第4回報告書	--			
第5回報告書	--			
第6回報告書	4,930	3,940	85.6	
第7回報告書	4,000	3,200	69.1	

70 5'-グアニル酸二 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	194			
第2回報告書	236	236	4.65	
第3回報告書	120	96	1.46	
第4回報告書	149	119	2.62	
第5回報告書	150	120	2.62	
第6回報告書	61	49	1.0	
第7回報告書	61	49	1.0	

71 クエン酸 (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	15,000		348	
第2回報告書				無水物として合算
第3回報告書				"
第4回報告書				"
第5回報告書				"
第6回報告書				"
第7回報告書				"

71 クエン酸（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				
第2回報告書	13,000	11,700	230.8	無水物として合算
第3回報告書	15,000	13,500	300	〃
第4回報告書	18,000	14,400	316.8	〃
第5回報告書	15,000	12,000	261.6	〃
第6回報告書	15,000	12,000	260.4	〃
第7回報告書	18,000	14,400	311	〃

72 クエン酸イソプロピ ル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 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	0.1	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	0.1	0.08	0.002	

73 73-2 クエン酸一カリ ウム三カリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 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				未指定
第4回報告書	0.1	*	*	*クエン酸塩類として No. 78に合算
第5回報告書	99.5	*	*	*〃
第6回報告書	79	*	*	〃
第7回報告書	90	*	*	〃

74 クエン酸カルシウム	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	27.8			
第2回報告書	5	*	*	*クエン酸塩類として No. 78に合算
第3回報告書	92	*	*	〃
第4回報告書	3*	*	*	〃
第5回報告書	50	*	*	〃
第6回報告書	60	*	*	〃
第7回報告書	20	*	*	〃

75 クエン酸第一鉄 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	18	*	*	*クエン酸塩類として No. 78に合算
第3回報告書	38	*	*	〃
第4回報告書	82	*	*	〃
第5回報告書	56	*	*	〃
第6回報告書	50	*	*	〃
第7回報告書	60	*	*	〃

76 クエン酸鉄	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	2.8	*	*	*クエン酸塩類として No.78に合算
第3回報告書	9.9	*	*	
第4回報告書	7.0	*	*	〃
第5回報告書	7.0	*	*	〃
第6回報告書	3.0	*	*	〃
第7回報告書	5.0	*	*	〃

77 クエン酸鉄アンモニ 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	0.56			
第2回報告書	0.450	*	*	*クエン酸塩類として No.78に合算
第3回報告書	4.5	*	*	〃
第4回報告書	3.2	*	*	〃
第5回報告書	2.0	*	*	〃
第6回報告書	2.0	*	*	〃
第7回報告書	5.0	*	*	〃

78 クエン酸三ナトリウ 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	1,900	1,089*	23.9*	*クエン酸(無水)と して塩類合算
第3回報告書	3,200	1,966*	43.7*	〃
第4回報告書	6,300	4,771*	84.95*	〃
第5回報告書	6,000	3,709*	80.9*	〃
第6回報告書	6,000	3,226*	70.1*	〃
第7回報告書	5,124	4,099*	88.5*	〃

79 グリシン	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	3,100			
第2回報告書	4,000	3,600	70.1	
第3回報告書	4,200	3,360	74.6	
第4回報告書	4,750	3,800	83.6	
第5回報告書	6,500	5,200	113.3	
第6回報告書	7,700	6,160	134.7	
第7回報告書	7,300	5,840	126	

80 グリセリン	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	1,837		42.7	
第2回報告書	1,530	1,530	30.1	
第3回報告書	4,300	3,870	86.0	
第4回報告書	3,000	2,400	52.8	
第5回報告書	3,000	2,400	52.3	
第6回報告書	2,500	2,000	43.4	
第7回報告書	2,500	2,000	43.2	

81 グリセリン脂肪酸 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	8,000		186	
第2回報告書	10,500	8,550	187.4	
第3回報告書	10,000	8,370	185.8	
第4回報告書	10,700	8,000	176.0	
第5回報告書	13,000	9,800	213.6	
第6回報告書	12,000	8,900	193.1	
第7回報告書	14,000	10,500	227	

82 グリセリン酸カル 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	4.0	3.2	0.07	
第5回報告書	1.0	0.8	0.02	
第6回報告書	1.0	0.8	0.02	
第7回報告書	6.0	4.8	0.1	

83 グリチルリチン酸二 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	0.35		0.0008	
第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	0.22	0.20	0.0043	
第4回報告書	0.3	0.24	0.005	
第5回報告書	0.12	0.096	0.002	
第6回報告書	4.2	3.4	0.074	
第7回報告書	2.5	2.0	0.043	

<グリチルリチン酸三 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	12		0.0139	
第2回報告書	11	11	0.247	
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				

84 グルコノデルタラク トン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	1,550		36	
第2回報告書	1,500	*	*	*グルコン酸として No.85に合算
第3回報告書	1,600	*	*	〃
第4回報告書	2,530	*	*	〃
第5回報告書	2,500	*	*	〃
第6回報告書	2,500	*	*	〃
第7回報告書	2,000	*	*	〃

85 グルコン酸	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			36	
第2回報告書	20	1,662*	29.59*	*グルコン酸として合算
第3回報告書	26	1,598*	35.5*	〃
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*	〃

86 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1回報告書				
第2回報告書				
第3回報告書				
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	*	*	*	*グルコン酸として塩類 を合算
第7回報告書	*	*	*	

87 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	
第3回報告書	410	308 *	6.8*	*グルコン酸として塩類 を合算
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*	〃

88 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	*	*	〃

89 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1回報告書				
第2回報告書				
第3回報告書				
第4回報告書				*グルコン酸として塩類 を合算
第5回報告書		未指定		
第6回報告書	20	*	*	1998年9月指定
第7回報告書	240	*	*	

90 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	0.13	
第6回報告書	4.0	3.2	0.069	
第7回報告書	18	14.4	0.310	

91 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	

92 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	

93 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	〃

94 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	

95 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	

96 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	

97 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	

98 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	

99 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	

100 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	〃

101 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	

102 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*	〃

103 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	*	*	〃

<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